

СОДЕРЖАНИЕ

| | | | |
|--|-----|--|-----|
| О КОМПАНИИ | 2 | DN150 | 104 |
| ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ПРОДУКЦИИ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ СИСТЕМ ПОВЕРХНОСТНОГО ВОДООТВОДА GIDROLICA | 5 | DN200 | 107 |
| Характеристика материалов | 6 | DN300 | 110 |
| Рекомендации по подбору, установке и эксплуатации.... | 7 | Серия BGZ-S | 114 |
| Классы нагрузок и области применения | 8 | DN150 | 115 |
| Гидравлический расчет | 9 | DN200 | 118 |
| Гидравлические характеристики лотков..... | 10 | DN300 | 121 |
| Общие рекомендации по монтажу и эксплуатации систем точечного водоотвода Gidrolica | 16 | DN400 | 126 |
| Схемы установки точечного водоотвода | 17 | DN500 | 135 |
| Общие рекомендации по монтажу и эксплуатации систем линейного водоотвода Gidrolica | 19 | Серия BGM | 133 |
| Общие схемы построения системы поверхностного водоотвода | 20 | DN200 | 136 |
| Схемы установки линейного водоотвода | 21 | DN300 | 139 |
| ПЛАСТИКОВЫЕ ВОДООТВОДНЫЕ СИСТЕМЫ A15-E600 .. 27 | | DN400 | 142 |
| Серия Gidrolica Light..... | 29 | DN500 | 145 |
| DN100 | 29 | ТОЧЕЧНЫЙ ВОДООТВОД GIDROLICA | 149 |
| DN300 | 30 | Дождеприемники пластиковые Gidrolica Point | 150 |
| Серия Gidrolica Standart/Standart Plus | 31 | Трап уличный Gidrolica Rain | 154 |
| DN100 | 32 | Ливнеприемник Gidrolica Rain | 155 |
| DN150 | 36 | Люки канализационные Gidrolica Garden/Street..... | 156 |
| DN200 | 38 | МАТЕРИАЛЫ ЗАЩИТЫ И УКРЕПЛЕНИЯ ГРУНТА GIDROLICA | 158 |
| DN300 | 40 | Газонные решетки Gidrolica Eco | 160 |
| Серия Gidrolica Pro | 40 | Рекомендации по монтажу газонной решетки | 162 |
| DN100/150/200 | 42 | Бордюры садовый Gidrolica Line/Country | 163 |
| DN300 | 43 | Рекомендации по монтажу пластикового бордюра | 163 |
| Серия Gidrolica Super | 45 | Формы для заливки дорожек Gidrolica Way | 164 |
| DN100 | 46 | ПРИДВЕРНЫЕ СИСТЕМЫ ГРЯЗЕЗАЩИТЫ GIDROLICA | 165 |
| DN150 | 47 | Рекомендации по установке придверных систем грязезащиты Gidrolica..... | 166 |
| DN200 | 48 | Придверный поддон Gidrolica Step Pro | 170 |
| DN300 | 49 | Придверные решетки Gidrolica Step | 170 |
| Polysand..... | 50 | МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ НАСТИЛЫ | 171 |
| Серия VS Line | 51 | Прессованный решетчатый настил | 172 |
| DN100 | 53 | Решетки для стеллажей | 173 |
| DN150 | 55 | Сварной решетчатый настил..... | 175 |
| БЕТОННЫЕ ВОДООТВОДНЫЕ СИСТЕМЫ C250-F900 27 | | Лестничные ступени | 177 |
| Серия BGF/BGU | 59 | Способы крепежа | 178 |
| DN100 | 60 | Типы обрамления | 179 |
| DN150 | 64 | ЕМКОСТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ GIDROLICA..... | 181 |
| DN200 | 71 | Ассортимент Gidrolica Clean..... | 182 |
| DN300 | 77 | | |
| DN400 | 82 | | |
| DN500 | 84 | | |
| Серия BGU-XL | 87 | | |
| DN200 | 87 | | |
| DN300 | 89 | | |
| DN400 | 92 | | |
| DN500 | 93 | | |
| Серия GBU | 96 | | |
| Серия BGF-Z/BGU-Z | 101 | | |
| DN100 | 101 | | |

ТОРГОВЫЙ ДОМ «ЕВРОТРЕЙДИНГ»

ТД «Евротрейдинг» – признанный лидер и один из крупнейших российских производителей систем поверхностного водоотвода, реализуемых в России и странах СНГ под торговой маркой *Gidrolica*.

ТД «Евротрейдинг» следит и изучает потребности клиентов, разрабатывает и производит решения, способные решать задачи водоотведения наиболее эффективно. ТД «Евротрейдинг» ведет полное проектное сопровождение объектов, готовит технические расчеты, предлагает рекомендации и оказывает консультационную поддержку, а также предоставляет услуги по шеф-монтажу с выездом специалистов на объект.

ВСЕГДА РЯДОМ, ВСЕГДА В НАЛИЧИИ

Компания ТД «Евротрейдинг» располагает складскими площадями по всей России и в странах СНГ, достаточными для обеспечения оперативных складских запасов и для осуществления своевременных отгрузок. Широкая дилерская сеть ТД «Евротрейдинг» насчитывает более 300 компаний, представляющих нашу продукцию марки *Gidrolica* в России и за рубежом. Для удобства клиентов мы доставляем нашу продукцию в любую точку России, СНГ.

МЫ – ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

Под марками *Gidrolica* и *VS Line* мы выпускаем более 3 млн. дренажных лотков в год, постоянно расширяя ассортимент продукции. Кроме того, наша компания – крупнейший производитель газонной решетки и систем грязезащиты, а также поставщик емкостного оборудования и решетчатых настилов от ведущих мировых производителей.

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ КОМПАНИИ ТД «ЕВРОТРЕЙДИНГ»

- ◆ Линии по производству пластиковых, бетонных лотков и пескоуловителей, а также комплектующих для создания профессиональных систем водоотведения;
- ◆ Линии по производству чугунных ливневых решеток;
- ◆ Линии по производству стальных ливневых решеток и комплектующих к лоткам;
- ◆ Линии по производству газонных решеток для экопарковок;
- ◆ Линии по производству придверных систем грязезащиты.



О КОМПАНИИ

ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ ПРОДУКЦИИ

СИСТЕМЫ ПОВЕРХНОСТНОГО ВОДООТВОДА GIDROLICA И BG GIDROLICA

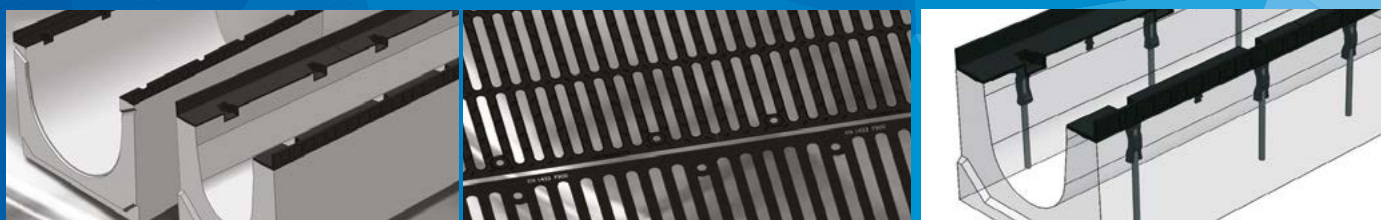
ДЛЯ ЧАСТНОГО И ГРАЖДАНСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА (КЛАСС НАГРУЗКИ A15-C250)



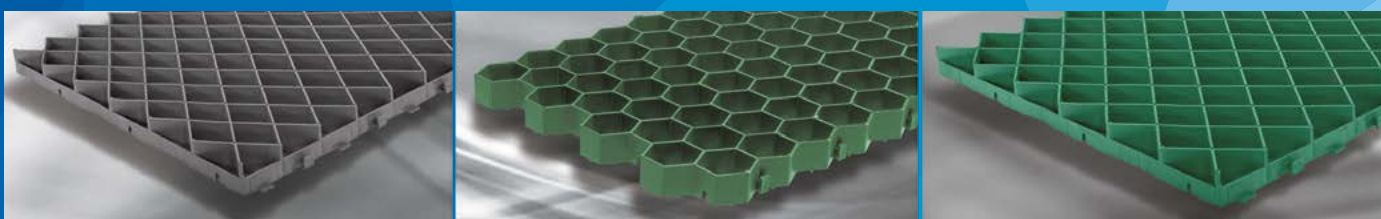
ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО И ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА (КЛАСС НАГРУЗКИ D400-E600)



ДЛЯ АЭРОДРОМНОГО И ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА (КЛАСС НАГРУЗКИ F900)



ГАЗОННЫЕ РЕШЕТКИ GIDROLICA



ПРИДВЕРНЫЕ СИСТЕМЫ ГРЯЗЕЗАЩИТЫ GIDROLICA



МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ НАСТИЛЫ



ОТЕЧЕСТВЕННАЯ ПРОДУКЦИЯ МЕЖДУНАРОДНОГО КАЧЕСТВА

Продукция Gidrolica сертифицирована и подтверждена протоколами испытаний, включая сертификаты соответствия ГОСТ Р Госстандарта России, ООО РСЦ «Опытное» и сертификаты соответствия Европейскому Стандарту Качества системы менеджмента качества ISO 9001:2008 и ISO 9001:2011.



Мы стремимся к постоянному развитию, поэтому не только активно расширяем ассортимент и увеличиваем производственные мощности, но и объединяем опыт российских и зарубежных специалистов в области разработки, проектирования и производства систем водоотведения, приливных систем грязезащиты и газонных решеток.

В 2011 году наша компания начала успешное сотрудничество с холдингом BG Graspoinner GmbH (Австрия), что позволило представить на российском рынке уникальные лотки под различные классы нагрузки (от C250 до F900) и пропускной способностью от DN100 до DN500, изготовленные методом вибропрессования. Они соединили в себе безупречное европейское качество и приемлемую стоимость отечественного продукта. Созданная по технологиям BG Graspoinner GmbH с учетом особенностей российских климатических и эксплуатационных условий продукция удовлетворяет всем запросам рынка водоотводных систем.

БЕСПЛАТНАЯ ПОДДЕРЖКА КЛИЕНТОВ

Специалисты нашей компании предоставят бесплатные консультации по проектированию и подбору систем наружного водоотвода Gidrolica, а также подготовят полный комплект документации со всеми необходимыми расчетами.

Мы всегда рады помочь и предложить Вам:

- Консультационную поддержку;
- Подготовку технических расчетов;
- Предпроектные решения;
- Полное проектное сопровождение объекта;
- Рекомендации по установке водоотводной системы;
- Шеф-монтаж с выездом на объект.

ТД «ЕВРОТРЕЙДИНГ» – НАДЕЖНЫЙ ПАРТНЕР

Преимущество наших систем водоотведения по достоинству оценили РосКосмос, РусГидро, РосАтом, Лукойл, Газпром, СИБУР, Роснефть, РЖД, Норильский Никель и многие другие компании, осуществляющие строительство объектов федерального значения.

В числе наших клиентов крупные зарубежные торговые сети магазинов DIY, такие как Leroy Merlin, OBI, Castorama, СТД Петрович и др.





ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ПРОДУКЦИИ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ СИСТЕМ ПОВЕРХНОСТНОГО ВОДООТВОДА GIDROLICA

- ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛОВ
- РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДБОРУ, УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ
- КЛАССЫ НАГРУЗОК И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ
- ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РАСЧЕТ
- ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВОДООТВОДНЫХ ЛОТКОВ
- ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ СИСТЕМ ПОВЕРХНОСТНОГО ВОДООТВОДА
- ОБЩИЕ СХЕМЫ ПОСТРОЕНИЯ СИСТЕМ ПОВЕРХНОСТНОГО ВОДООТВОДА





ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛОВ

Для обеспечения качества и долговечной эксплуатации систем поверхностного водоотвода *Gidrolica* при их производстве используются современные качественные материалы в соответствии с ГОСТами и строительными нормами.

Системы поверхностного водоотвода *Gidrolica* – это единственное производство, которое предлагает водоотводные лотки из всех существующих на современном рынке видов материалов: бетона, композитбетона, полимерпеска, морозостойкого пластика.

Бетон

Бетон – это широко известный материал, отличающийся стойкостью к высоким нагрузкам, влаго- и морозостойкий, надежный, обладающий высокими качественными характеристиками, успешно применяющийся для производства водоотводных лотков *Gidrolica*.

Характеристика бетона

| НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ | НОРМИРУЕМОЕ ЗНАЧЕНИЕ |
|---|----------------------|
| Класс по прочности на сжатие | B55-B60 |
| Класс прочности на растяжение при изгибе | B(tb) 5,7 |
| Марка бетона по морозостойкости (по второму методу – 5% ный водный раствор хлористого натрия) | F ₂ 300 |
| Водопоглощение бетона, % | не более 3,0% |
| Марка водонепроницаемости бетона | W12 |

Пластик

При производстве систем поверхностного водоотвода *Gidrolica*, используется морозостойкий полипропилен с повышенной ударпрочностью, стойкостью к перепаду температур.

Характеристика сополимер пропилена (морозостойкого полипропилена), (по ГОСТ 26996-86)

| НАИМЕНОВАНИЯ ПОКАЗАТЕЛЯ | НОРМИРОВАННОЕ ЗНАЧЕНИЕ |
|------------------------------|------------------------|
| Плотность, кг/м ³ | 889 |
| Водопоглощение за 24ч, % | 0,013 |
| Температура плавления, °С | 163 |
| Температура хрупкости, °С | -54 |
| Модуль упругости при изгибе | 1120 |
| Твердость по Роквеллу, α | 46 |



ОБЩИЕ ПОЛЕЗНЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДБОРУ, УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ СИСТЕМ ПОВЕРХНОСТНОГО ВОДООТВОДА

Для того, чтобы система поверхностного водоотведения работала долго и эффективно, необходимо:

- Правильно подобрать все элементы поверхностного водоотведения.
- Правильно установить.
- Правильно эксплуатировать.

Для профессионального решения водоотведения на Вашем объекте рекомендуем обратиться к специалистам нашей компании, которые в соответствии с основными правилами подберут наиболее подходящее решение для Вашего объекта.

1

Первое правило – соответствие классам нагрузки

Основное правило при подборе элементов систем поверхностного водоотведения – это их соответствие заявленной нагрузке той зоны, где будут заложены данные системы. Будь то это пешеходная зона, зона проезда легковых, грузовых автомобилей или снегоуборочной техники, всегда следует подбирать лотки и решетки, а также пескоуловители и дождеприемники в соответствии с классом нагрузки. Gidrolica использует классификацию нагрузок по системе EN 1433.

2

Второе правило – соответствие пропускной способности

Проектируя системы поверхностного водоотведения, необходимо учитывать площадь водосбора на Вашем объекте, уклоны поверхностей, с которых осуществляется водосбор, объем ливневых и талых вод Вашего региона. Для этого осуществляется гидравлический расчет, и специалисты подбирают водоотводные каналы с необходимой пропускной способностью.

3

Третье правило – соответствие требованиям установки

Для того, чтобы система поверхностного водоотвода служила долгие годы, монтаж системы необходимо осуществлять в соответствии с требованиями по установке. Обязательным является установка лотков в бетонное основание. Толщина основания зависит от предполагаемой нагрузки.

4

Четвертое правило – соответствие требованиям эксплуатации

Для эффективной и бесперебойной работы системы поверхностного водоотведения необходимо обеспечить ее своевременную прочистку и постоянный контроль за уровнем засорения. Прочистка системы осуществляется очень просто благодаря съемным ливневым решеткам. Частота зависит от характера объекта, в среднем, прочистку необходимо осуществлять один раз в год.



РЕКОМЕНДАЦИИ

КЛАССЫ НАГРУЗОК И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

| Класс нагрузки | Допустимая нагрузка, кН/тн | Область применения | Системы пластикового водоотвода | Системы бетонного водоотвода | Системы защиты и укрепления грунта, придверные системы грязезащиты | |
|---|----------------------------|--|---------------------------------|---|---|--|
|  | A 15 | Пешеходные зоны, тротуары, скверы, парки, велосипедные дорожки, индивидуальная застройка | DN100 | Gidrolica Light Gidrolica Standart Gidrolica Standart Plus Gidrolica PolySand | Gidrolica Point Gidrolica Garden Gidrolica Street Gidrolica Step Pro Gidrolica Step | |
| | | | DN150 | Gidrolica Standart Gidrolica Standart Plus | | |
| | | | DN200 | Gidrolica Standart Gidrolica Standart Plus | | |
| | | | DN300 | Gidrolica Light Gidrolica Standart | | |
|  | B 125 | Индивидуальная застройка, частные гаражи для легковых автомобилей | DN100 | Gidrolica Standart Gidrolica Standart Plus | Gidrolica Point Gidrolica Eco Pro Gidrolica Eco Standart | |
| | | | DN150 | Gidrolica Standart Gidrolica Standart Plus | | |
| | | | DN200 | Gidrolica Standart Gidrolica Standart Plus Gidrolica PolySand | | |
| | | | DN300 | Gidrolica Standart | | |
|  | C 250 | Обочины автодорог, стоянки автомобилей, гаражи | DN100 | Gidrolica Standart Gidrolica Standart Plus Gidrolica PolySand Gidrolica Pro VS Line | BGF BGU | Gidrolica Point Gidrolica Eco Pro Gidrolica Eco Standart |
| | | | DN150 | Gidrolica Standart Gidrolica Standart Plus Gidrolica Pro | BGF BGU | |
| | | | DN200 | Gidrolica Standart Gidrolica Standart Plus | BGF BGU BGU-XL | |
| | | | DN300 | Gidrolica Standart Gidrolica Pro | BGU BGU-XL, BGF | |
| | | | DN400 | | BGU BGU-XL | |
|  | D 400 | АЗС, автомойки, автопредприятия, транспортные терминалы, промышленные зоны | DN100 | Gidrolica Super VS Line | BGF-Z BGU-Z | Gidrolica Eco Super |
| | | | DN150 | Gidrolica Super | BGF-Z BGU-Z | |
| | | | DN200 | Gidrolica Super | BGF-Z BGU-Z | |
| | | | DN300 | Gidrolica Super | | |
|  | E 600 | Промышленные предприятия, причалы, склады | DN100 | Gidrolica Super | BGF-Z BGU-Z | |
| | | | DN150 | Gidrolica Super | BGF-Z BGU-Z BGZ-S | |
| | | | DN200 | Gidrolica Super | BGF-Z BGU-Z BGZ-S | |
| | | | DN300 | Gidrolica Super | BGF-Z BGU-Z BGZ-S GBU | |
| | | | DN400 | | BGZ-S | |
|  | F 900 | Области высоких нагрузок: аэропорты, военные базы, грузовые терминалы | DN200 | | BGM | |
| | | | DN300 | | BGM | |
| | | | DN400 | | BGM | |
| | | | DN500 | | BGM | |

ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РАСЧЕТ СИСТЕМ ВОДООТВЕДЕНИЯ

Гидравлический расчет систем поверхностного водоотведения выполняется согласно СП 32.13330.2012 «Канализация. Наружные сети и сооружения», актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85. Расчетные расходы дождевых вод Q , л/с, в сечениях водоотводных линий, отводящих дождевые и талые воды с селитебных территорий и площадок предприятий, следует определять методом предельных интенсивностей по формуле:

$$Q_r = \frac{\psi_{mid} AF}{t_r^n},$$

где A , n – параметры, характеризующие интенсивность и продолжительность дождя для конкретной местности;
 ψ_{mid} – средний коэффициент стока, определяемый как средневзвешенная величина в зависимости от значения ψ_i для различных видов поверхностей водосбора;
 F – расчетная площадь стока, га;
 t_r^n – расчетная продолжительность дождя до расчетного участка, равная продолжительности протекания поверхностных вод по поверхности до рассматриваемого сечения лотка и по линии лотков.
Параметры A и n определяются по формуле:

$$A = q_{20} 20^n \left(1 + \frac{\lg P}{\lg m_r}\right)^y,$$

где q_{20} – интенсивность дождя для данной местности продолжительностью 20 мин при $P=1$;
 P – период однократного превышения расчетной интенсивности дождя, годы;
 m_r – среднее количество дождей за год;
 y – показатель степени, учитывающий климатические особенности районов. Расчетная продолжительность дождя t_r^n определяется по формуле:

$$t_r^n = t_{con} + t_{can},$$

где t_{con} – время поверхностной концентрации дождевого стока, мин;
 t_{can} – продолжительность протекания дождевых вод по уличным лоткам, мин.
Продолжительность протекания дождевых вод по уличным лоткам t_{can} следует определять по формуле:

$$t_{can} = 0,021 \sum_{i=1}^n (l_{can} / v_{can}),$$

где l_{can} – длина участков лотков, м;
 v_{can} – расчетная скорость течения на участке, м/с.
Средний коэффициент стока зависит от вида поверхности стока z_{mid} и определяется по формуле:

$$\psi_{mid} = \frac{z_{mid} A^{0,2}}{t_r^{0,2n-0,1}},$$

где z_{mid} – среднее значение коэффициента, характеризующего вид поверхности стока (коэффициент покрова), определяется как средневзвешенная величина в зависимости от коэффициентов z_i для различных видов поверхностей.
При введении значения коэффициента ψ_{mid} в формулу (1) основная расчетная формула для определения расходов дождевых вод, л/с, приобретает вид:

$$Q_r = \frac{z_{mid} A^{1,2} F}{t_r^{1,2n-0,1}},$$

Степень заполнения лотка, %:
где q_{can} – пропускная способность лотка, л/с.

$$a = \frac{Q_r}{q_{can}} \cdot 100\%,$$

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЛОТКОВ ПЛАСТИК. КЛАСС НАГРУЗКИ С250-Е600

| Типоразмер лотка | УКЛОН ПОВЕРХНОСТИ ПО ЛИНИИ ЛОТКОВ Л/С | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | 0,001 | 0,002 | 0,003 | 0,005 | 0,006 | 0,008 | 0,01 | 0,02 | 0,03 | 0,05 | 0,1 |
| GIDROLICA LIGHT DN 90 | | | | | | | | | | | |
| H = 96 мм | 1,74 | 2,46 | 3,01 | 3,88 | 4,26 | 4,91 | 5,49 | 7,77 | 9,52 | 12,28 | 17,37 |
| GIDROLICA LIGHT DN 300 | | | | | | | | | | | |
| H = 400 мм | 68,54 | 96,94 | 118,72 | 153,27 | 167,90 | 193,87 | 216,76 | 306,54 | 375,44 | 484,69 | 685,45 |
| GIDROLICA STANDART/STANDART PLUS DN100 | | | | | | | | | | | |
| H = 63 мм | 1,25 | 1,77 | 2,16 | 2,79 | 3,06 | 3,54 | 3,95 | 5,59 | 6,85 | 8,84 | 12,50 |
| H = 80 мм | 1,68 | 2,37 | 2,90 | 3,75 | 4,10 | 4,74 | 5,30 | 7,49 | 9,18 | 11,85 | 16,75 |
| H = 100 мм | 2,47 | 3,49 | 4,28 | 5,52 | 6,05 | 6,99 | 7,81 | 11,05 | 13,53 | 17,47 | 24,70 |
| H = 120 мм | 3,63 | 5,13 | 6,29 | 8,12 | 8,89 | 10,27 | 11,48 | 16,23 | 19,88 | 25,66 | 36,29 |
| H = 135 мм | 3,65 | 5,17 | 6,33 | 8,17 | 8,95 | 10,34 | 11,56 | 16,34 | 20,02 | 25,84 | 36,55 |
| H = 185 мм | 5,92 | 8,38 | 10,26 | 13,25 | 14,51 | 16,76 | 18,73 | 26,50 | 32,45 | 41,89 | 59,24 |
| GIDROLICA STANDART/STANDART PLUS DN150 | | | | | | | | | | | |
| H = 100 мм | 4,47 | 6,32 | 7,74 | 9,99 | 10,94 | 12,64 | 14,13 | 19,98 | 24,47 | 31,59 | 44,68 |
| H = 185 мм | 11,45 | 16,19 | 19,83 | 25,60 | 28,04 | 32,38 | 36,20 | 51,20 | 62,71 | 80,95 | 114,48 |
| GIDROLICA STANDART/STANDART PLUS DN200 | | | | | | | | | | | |
| H = 100 мм | 6,07 | 8,59 | 10,52 | 13,58 | 14,88 | 17,18 | 19,21 | 27,17 | 33,27 | 42,95 | 60,75 |
| H = 185 мм | 17,18 | 24,29 | 29,75 | 38,41 | 42,07 | 48,58 | 54,32 | 76,82 | 94,08 | 121,46 | 171,77 |
| H = 235 мм | 23,97 | 33,90 | 41,51 | 53,59 | 58,71 | 67,79 | 75,79 | 107,19 | 131,28 | 169,48 | 239,68 |
| GIDROLICA STANDART/STANDART PLUS DN300 | | | | | | | | | | | |
| H = 280 мм | 40,73 | 57,61 | 70,55 | 91,08 | 99,78 | 115,21 | 128,81 | 182,17 | 223,11 | 288,03 | 407,33 |
| H = 380 мм | 68,54 | 96,94 | 118,72 | 153,27 | 167,90 | 193,87 | 216,76 | 306,54 | 375,44 | 484,69 | 685,45 |
| H = 480 мм | 96,26 | 136,14 | 166,73 | 215,25 | 235,79 | 272,27 | 304,41 | 430,50 | 527,25 | 680,68 | 962,62 |
| GIDROLICA PRO DN100 | | | | | | | | | | | |
| H = 80 мм | 0,94 | 1,33 | 1,63 | 2,10 | 2,30 | 2,66 | 2,97 | 4,20 | 5,15 | 6,65 | 9,40 |
| H = 117 мм | 2,47 | 3,49 | 4,28 | 5,52 | 6,05 | 6,98 | 7,81 | 11,04 | 13,52 | 17,46 | 24,69 |
| H = 152 мм | 3,63 | 5,13 | 6,29 | 8,12 | 8,89 | 10,27 | 11,48 | 16,23 | 19,88 | 25,66 | 36,29 |
| GIDROLICA PRO DN150 | | | | | | | | | | | |
| H = 117 мм | 4,13 | 5,84 | 7,16 | 9,24 | 10,12 | 11,69 | 13,07 | 18,48 | 22,63 | 29,22 | 41,32 |
| GIDROLICA SUPER DN100 | | | | | | | | | | | |
| H = 81,5 мм | 1,25 | 1,77 | 2,16 | 2,79 | 3,06 | 3,54 | 3,95 | 5,59 | 6,85 | 8,84 | 12,50 |
| H = 98,5 мм | 1,68 | 2,37 | 2,90 | 3,75 | 4,10 | 4,74 | 5,30 | 7,49 | 9,18 | 11,85 | 16,75 |
| H = 118,5 мм | 2,47 | 3,49 | 4,28 | 5,52 | 6,05 | 6,99 | 7,81 | 11,05 | 13,53 | 17,47 | 24,70 |
| H = 138,5 мм | 3,63 | 5,13 | 6,29 | 8,12 | 8,89 | 10,27 | 11,48 | 16,23 | 19,88 | 25,66 | 36,29 |
| H = 153,5 мм | 3,65 | 5,17 | 6,33 | 8,17 | 8,95 | 10,34 | 11,56 | 16,34 | 20,02 | 25,84 | 36,55 |
| H = 203,5 мм | 5,92 | 8,38 | 10,26 | 13,25 | 14,51 | 16,76 | 18,73 | 26,50 | 32,45 | 41,89 | 59,24 |
| GIDROLICA SUPER DN150 | | | | | | | | | | | |
| H = 118,5 мм | 4,47 | 6,32 | 7,74 | 9,99 | 10,94 | 12,64 | 14,13 | 19,98 | 24,47 | 31,59 | 44,68 |
| H = 203,5 мм | 11,45 | 16,19 | 19,83 | 25,60 | 28,04 | 32,38 | 36,20 | 51,20 | 62,71 | 80,95 | 114,48 |
| GIDROLICA SUPER DN200 | | | | | | | | | | | |
| H = 118,5 мм | 6,07 | 8,59 | 10,52 | 13,58 | 14,88 | 17,18 | 19,21 | 27,17 | 33,27 | 42,95 | 60,75 |
| H = 203,5 мм | 17,18 | 24,29 | 29,75 | 38,41 | 42,07 | 48,58 | 54,32 | 76,82 | 94,08 | 121,46 | 171,77 |
| H = 253 мм | 23,97 | 33,90 | 41,51 | 53,59 | 58,71 | 67,79 | 75,79 | 107,19 | 131,28 | 169,48 | 239,68 |
| GIDROLICA SUPER DN300 | | | | | | | | | | | |
| H = 295,5 мм | 40,73 | 57,61 | 70,55 | 91,08 | 99,78 | 115,21 | 128,81 | 182,17 | 223,11 | 288,03 | 407,33 |
| H = 395,5 мм | 67,57 | 95,55 | 117,03 | 151,08 | 165,50 | 191,11 | 213,66 | 302,17 | 370,08 | 477,77 | 675,67 |
| H = 495,5 мм | 96,26 | 136,14 | 166,73 | 215,25 | 235,79 | 272,27 | 304,41 | 430,50 | 527,25 | 680,68 | 962,62 |
| VS LINE DN100 | | | | | | | | | | | |
| H=51,5 мм | 0,736 | 1,040 | 1,274 | 1,645 | 1,802 | 2,081 | 2,327 | 3,290 | 4,030 | 5,202 | 7,357 |
| H=150 мм | 2,992 | 4,232 | 5,183 | 6,691 | 7,330 | 8,463 | 9,462 | 13,382 | 16,389 | 21,159 | 29,923 |
| H=200 мм | 5,210 | 7,368 | 9,024 | 11,650 | 12,762 | 14,736 | 16,475 | 23,300 | 28,536 | 36,840 | 52,100 |
| VS LINE DN150 | | | | | | | | | | | |
| H=185 | 7,104 | 10,047 | 12,305 | 15,885 | 17,402 | 20,094 | 22,465 | 31,771 | 38,911 | 50,234 | 71,042 |

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЛОТКОВ БЕТОН. КЛАСС НАГРУЗКИ С250

| Типоразмер лотка | УКЛОН ПОВЕРХНОСТИ ПО ЛИНИИ ЛОТКОВ Л/С | | | | | | | | | | |
|------------------|---------------------------------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | 0,001 | 0,002 | 0,003 | 0,005 | 0,006 | 0,008 | 0,01 | 0,02 | 0,03 | 0,05 | 0,1 |
| BGF DN100 | | | | | | | | | | | |
| H = 60 мм | 0,50 | 0,70 | 0,86 | 1,11 | 1,22 | 1,40 | 1,57 | 2,22 | 2,72 | 3,51 | 4,96 |
| H = 80 мм | 0,87 | 1,22 | 1,50 | 1,93 | 2,12 | 2,45 | 2,73 | 3,87 | 4,74 | 6,11 | 8,65 |
| H = 100 мм | 1,40 | 1,98 | 2,42 | 3,12 | 3,42 | 3,95 | 4,42 | 6,25 | 7,65 | 9,88 | 13,97 |
| BGF DN150 | | | | | | | | | | | |
| H = 100 мм | 2,32 | 3,27 | 4,01 | 5,18 | 5,67 | 6,55 | 7,32 | 10,36 | 12,68 | 16,37 | 23,16 |
| BGF DN200 | | | | | | | | | | | |
| H = 100 мм | 3,31 | 4,68 | 5,73 | 7,40 | 8,10 | 9,36 | 10,46 | 14,79 | 18,12 | 23,39 | 33,08 |
| BGU DN100 | | | | | | | | | | | |
| H = 125 мм | 1,85 | 2,61 | 3,20 | 4,13 | 4,53 | 5,23 | 5,84 | 8,26 | 10,12 | 13,07 | 18,48 |
| H = 132 мм | 2,05 | 2,90 | 3,55 | 4,58 | 5,02 | 5,79 | 6,48 | 9,16 | 11,22 | 14,49 | 20,49 |
| H = 157 мм | 2,78 | 3,93 | 4,81 | 6,21 | 6,80 | 7,86 | 8,78 | 12,42 | 15,21 | 19,64 | 27,77 |
| H = 182 мм | 3,52 | 4,97 | 6,09 | 7,86 | 8,61 | 9,95 | 11,12 | 15,73 | 19,26 | 24,87 | 35,17 |
| BGU DN150 | | | | | | | | | | | |
| H = 190 мм | 6,11 | 8,65 | 10,59 | 13,67 | 14,98 | 17,29 | 19,33 | 27,34 | 33,49 | 43,23 | 61,14 |
| H = 215 мм | 7,38 | 10,43 | 12,77 | 16,49 | 18,07 | 20,86 | 23,32 | 32,98 | 40,40 | 52,15 | 73,75 |
| H = 240 мм | 8,59 | 12,15 | 14,88 | 19,21 | 21,05 | 24,30 | 27,17 | 38,43 | 47,06 | 60,76 | 85,93 |
| H = 240 мм | 7,74 | 10,94 | 13,40 | 17,30 | 18,95 | 21,88 | 24,46 | 34,60 | 42,37 | 54,70 | 77,36 |
| H = 265 мм | 9,21 | 13,03 | 15,95 | 20,60 | 22,56 | 26,05 | 29,13 | 41,19 | 50,45 | 65,13 | 92,11 |
| H = 290 мм | 10,70 | 15,13 | 18,53 | 23,92 | 26,21 | 30,26 | 33,83 | 47,84 | 58,60 | 75,65 | 106,98 |
| H = 315 мм | 12,19 | 17,25 | 21,12 | 27,27 | 29,87 | 34,49 | 38,56 | 54,54 | 66,79 | 86,23 | 121,95 |
| H = 340 мм | 13,58 | 19,21 | 23,52 | 30,37 | 33,27 | 38,41 | 42,95 | 60,74 | 74,39 | 96,04 | 135,82 |
| BGU DN200 | | | | | | | | | | | |
| H = 255 мм | 13,09 | 18,51 | 22,67 | 29,27 | 32,06 | 37,03 | 41,40 | 58,54 | 71,70 | 92,56 | 130,90 |
| H = 280 мм | 15,10 | 21,36 | 26,16 | 33,77 | 36,99 | 42,72 | 47,76 | 67,54 | 82,72 | 106,79 | 151,02 |
| H = 305 мм | 17,13 | 24,22 | 29,67 | 38,30 | 41,95 | 48,44 | 54,16 | 76,60 | 93,81 | 121,11 | 171,28 |
| H = 295 мм | 15,93 | 22,53 | 27,59 | 35,62 | 39,02 | 45,06 | 50,38 | 71,25 | 87,26 | 112,65 | 159,31 |
| H = 320 мм | 18,26 | 25,83 | 31,63 | 40,83 | 44,73 | 51,65 | 57,75 | 81,67 | 100,02 | 129,13 | 182,61 |
| H = 345 мм | 20,62 | 29,16 | 35,71 | 46,10 | 50,50 | 58,31 | 65,19 | 92,20 | 112,92 | 145,78 | 206,16 |
| H = 370 мм | 22,97 | 32,48 | 39,78 | 51,35 | 56,25 | 64,96 | 72,62 | 102,71 | 125,79 | 162,39 | 229,66 |
| H = 395 мм | 25,33 | 35,83 | 43,88 | 56,65 | 62,06 | 71,66 | 80,12 | 113,30 | 138,76 | 179,14 | 253,35 |
| BGU DN300 | | | | | | | | | | | |
| H = 395 мм | 43,97 | 62,19 | 76,16 | 98,32 | 107,71 | 124,37 | 139,05 | 196,65 | 240,84 | 310,93 | 439,71 |
| H = 420 мм | 47,06 | 66,55 | 81,51 | 105,23 | 115,27 | 133,10 | 148,81 | 210,45 | 257,75 | 332,76 | 470,59 |
| H = 445 мм | 50,83 | 71,89 | 88,05 | 113,67 | 124,52 | 143,78 | 160,75 | 227,34 | 278,43 | 359,45 | 508,35 |
| H = 470 мм | 54,62 | 77,24 | 94,60 | 122,13 | 133,78 | 154,48 | 172,71 | 244,25 | 299,14 | 386,19 | 546,16 |
| H = 495 мм | 58,23 | 82,35 | 100,86 | 130,21 | 142,64 | 164,71 | 184,15 | 260,42 | 318,95 | 411,76 | 582,32 |

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЛОТКОВ БЕТОН. КЛАСС НАГРУЗКИ С250

| Типоразмер лотка | УКЛОН ПОВЕРХНОСТИ ПО ЛИНИИ ЛОТКОВ Л/С | | | | | | | | | | |
|---------------------|---------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|
| | 0,001 | 0,002 | 0,003 | 0,005 | 0,006 | 0,008 | 0,01 | 0,02 | 0,03 | 0,05 | 0,1 |
| BGU DN400 | | | | | | | | | | | |
| H = 395 мм | 62,31 | 88,12 | 107,92 | 139,33 | 152,62 | 176,23 | 197,04 | 278,65 | 341,27 | 440,58 | 623,08 |
| H = 420 мм | 69,28 | 97,98 | 120,00 | 154,92 | 169,71 | 195,97 | 219,10 | 309,85 | 379,48 | 489,91 | 692,84 |
| H = 445 мм | 76,17 | 107,72 | 131,94 | 170,33 | 186,58 | 215,45 | 240,88 | 340,65 | 417,21 | 538,62 | 761,73 |
| H = 470 мм | 83,11 | 117,53 | 143,95 | 185,83 | 203,57 | 235,06 | 262,81 | 371,67 | 455,20 | 587,66 | 831,08 |
| H = 495 мм | 90,18 | 127,54 | 156,20 | 201,66 | 220,90 | 255,08 | 285,19 | 403,31 | 493,96 | 637,69 | 901,84 |
| BGF-XL DN300 | | | | | | | | | | | |
| H = 310 мм | 28,16 | 39,82 | 48,77 | 62,96 | 68,97 | 79,64 | 89,04 | 125,91 | 154,21 | 199,09 | 281,55 |
| H = 410 мм | 45,85 | 64,84 | 79,42 | 102,52 | 112,31 | 129,68 | 144,99 | 205,05 | 251,13 | 324,21 | 458,50 |
| BGU-XL DN200 | | | | | | | | | | | |
| H = 310 мм | 16,28 | 23,02 | 28,20 | 36,40 | 39,88 | 46,05 | 51,48 | 72,81 | 89,17 | 115,12 | 162,80 |
| H = 335 мм | 18,48 | 26,13 | 32,00 | 41,32 | 45,26 | 52,26 | 58,43 | 82,63 | 101,20 | 130,65 | 184,77 |
| H = 360 мм | 21,12 | 29,87 | 36,58 | 47,22 | 51,73 | 59,73 | 66,78 | 94,45 | 115,67 | 149,34 | 211,19 |
| H = 385 мм | 23,41 | 33,10 | 40,54 | 52,34 | 57,33 | 66,20 | 74,02 | 104,67 | 128,20 | 165,50 | 234,06 |
| H = 410 мм | 25,63 | 36,25 | 44,40 | 57,32 | 62,79 | 72,50 | 81,06 | 114,64 | 140,40 | 181,26 | 256,34 |
| BGU-XL DN300 | | | | | | | | | | | |
| H = 310 мм | 28,66 | 40,53 | 49,63 | 64,08 | 70,19 | 81,05 | 90,62 | 128,15 | 156,95 | 202,63 | 286,56 |
| H = 410 мм | 46,16 | 65,28 | 79,95 | 103,22 | 113,07 | 130,56 | 145,97 | 206,44 | 252,83 | 326,41 | 461,61 |
| H = 450 мм | 53,30 | 75,38 | 92,32 | 119,19 | 130,57 | 150,77 | 168,56 | 238,38 | 291,96 | 376,91 | 533,04 |
| H = 475 мм | 57,73 | 81,64 | 99,98 | 129,08 | 141,40 | 163,27 | 182,54 | 258,16 | 316,18 | 408,18 | 577,26 |
| H = 500 мм | 62,25 | 88,04 | 107,82 | 139,20 | 152,48 | 176,07 | 196,86 | 278,40 | 340,96 | 440,18 | 622,51 |
| H = 525 мм | 66,79 | 94,46 | 115,69 | 149,35 | 163,60 | 188,91 | 211,21 | 298,70 | 365,83 | 472,29 | 667,91 |
| H = 550 мм | 71,25 | 100,77 | 123,42 | 159,33 | 174,54 | 201,54 | 225,32 | 318,66 | 390,27 | 503,84 | 712,54 |
| BGU-XL DN400 | | | | | | | | | | | |
| H = 410 мм | 67,68 | 95,71 | 117,22 | 151,33 | 165,78 | 191,43 | 214,02 | 302,67 | 370,69 | 478,56 | 676,79 |
| H = 435 мм | 74,75 | 105,72 | 129,48 | 167,16 | 183,11 | 211,44 | 236,40 | 334,31 | 409,45 | 528,60 | 747,55 |
| H = 460 мм | 81,89 | 115,81 | 141,84 | 183,11 | 200,59 | 231,62 | 258,96 | 366,23 | 448,53 | 579,05 | 818,91 |
| H = 485 мм | 88,97 | 125,82 | 154,09 | 198,93 | 217,92 | 251,63 | 281,34 | 397,87 | 487,29 | 629,09 | 889,66 |
| H = 510 мм | 96,18 | 136,02 | 166,59 | 215,07 | 235,60 | 272,04 | 304,15 | 430,14 | 526,81 | 680,10 | 961,81 |
| BGU-XL DN500 | | | | | | | | | | | |
| H = 450 мм | 96,05 | 135,83 | 166,36 | 214,77 | 235,26 | 271,66 | 303,72 | 429,53 | 526,07 | 679,15 | 960,46 |
| H = 475 мм | 106,22 | 150,21 | 183,97 | 237,51 | 260,18 | 300,42 | 335,88 | 475,01 | 581,77 | 751,06 | 1062,16 |
| H = 500 мм | 116,49 | 164,74 | 201,76 | 260,47 | 285,33 | 329,47 | 368,36 | 520,94 | 638,02 | 823,68 | 1164,86 |
| H = 525 мм | 126,84 | 179,38 | 219,70 | 283,63 | 310,70 | 358,76 | 401,11 | 567,25 | 694,74 | 896,91 | 1268,42 |
| H = 550 мм | 137,27 | 194,13 | 237,76 | 306,95 | 336,25 | 388,27 | 434,09 | 613,90 | 751,87 | 970,66 | 1372,73 |
| H = 575 мм | 147,77 | 208,98 | 255,94 | 330,42 | 361,96 | 417,95 | 467,28 | 660,84 | 809,36 | 1044,88 | 1477,68 |
| H = 600 мм | 158,32 | 223,90 | 274,22 | 354,02 | 387,81 | 447,80 | 500,66 | 708,03 | 867,16 | 1119,50 | 1583,21 |
| H = 625 мм | 168,92 | 238,90 | 292,59 | 377,73 | 413,78 | 477,79 | 534,19 | 755,45 | 925,24 | 1194,48 | 1689,25 |
| H = 650 мм | 179,57 | 253,95 | 311,03 | 401,54 | 439,86 | 507,91 | 567,86 | 803,08 | 983,56 | 1269,77 | 1795,73 |

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЛОТКОВ БЕТОН. КЛАСС НАГРУЗКИ E600-F9000

| Типоразмер лотка | УКЛОН ПОВЕРХНОСТИ ПО ЛИНИИ ЛОТКОВ Л/С | | | | | | | | | | |
|--------------------|---------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|
| | 0,001 | 0,002 | 0,003 | 0,005 | 0,006 | 0,008 | 0,01 | 0,02 | 0,03 | 0,05 | 0,1 |
| BGF-Z DN100 | | | | | | | | | | | |
| H = 100 мм | 0,73 | 1,03 | 1,26 | 1,63 | 1,78 | 2,06 | 2,30 | 3,26 | 3,99 | 5,15 | 7,28 |
| BGU-Z DN100 | | | | | | | | | | | |
| H = 165 мм | 2,02 | 2,86 | 3,50 | 4,52 | 4,95 | 5,71 | 6,39 | 9,04 | 11,07 | 14,29 | 20,20 |
| H = 190 мм | 2,75 | 3,89 | 4,76 | 6,15 | 6,73 | 7,77 | 8,69 | 12,29 | 15,05 | 19,43 | 27,48 |
| H = 215 мм | 3,49 | 4,93 | 6,04 | 7,80 | 8,54 | 9,86 | 11,03 | 15,60 | 19,10 | 24,66 | 34,88 |
| BGF-Z DN150 | | | | | | | | | | | |
| H = 100 мм | 1,21 | 1,71 | 2,10 | 2,71 | 2,96 | 3,42 | 3,83 | 5,41 | 6,63 | 8,56 | 12,10 |
| BGU-Z DN150 | | | | | | | | | | | |
| H = 215 мм | 5,94 | 8,40 | 10,29 | 13,28 | 14,55 | 16,80 | 18,78 | 26,56 | 32,53 | 41,99 | 59,39 |
| H = 240 мм | 7,19 | 10,18 | 12,47 | 16,10 | 17,64 | 20,36 | 22,77 | 32,20 | 39,43 | 50,91 | 71,96 |
| H = 265 мм | 8,56 | 12,10 | 14,82 | 19,13 | 20,96 | 24,20 | 27,06 | 38,27 | 46,87 | 60,51 | 85,57 |
| BGF-Z DN200 | | | | | | | | | | | |
| H = 100 мм | 1,71 | 2,42 | 2,96 | 3,82 | 4,19 | 4,84 | 5,41 | 7,65 | 9,37 | 12,09 | 17,10 |
| H = 190 мм | | | | | | | | | | | |
| BGU-Z DN200 | | | | | | | | | | | |
| H = 280 мм | 12,62 | 17,85 | 21,87 | 28,23 | 30,92 | 35,71 | 39,92 | 56,46 | 69,14 | 89,26 | 126,24 |
| H = 305 мм | 15,01 | 21,23 | 26,00 | 33,56 | 36,77 | 42,45 | 47,46 | 67,12 | 82,21 | 106,13 | 150,09 |
| H = 330 мм | 17,20 | 24,32 | 29,78 | 38,45 | 42,12 | 48,64 | 54,38 | 79,90 | 94,19 | 121,59 | 171,96 |
| BGF-Z DN300 | | | | | | | | | | | |
| H = 150 мм | 7,19 | 10,16 | 12,45 | 16,07 | 17,60 | 20,33 | 22,73 | 32,14 | 39,36 | 50,82 | 71,87 |
| H = 175 мм | 11,01 | 15,57 | 19,07 | 24,63 | 26,98 | 31,15 | 34,83 | 49,25 | 60,32 | 77,87 | 110,13 |
| H = 200 мм | 14,51 | 20,51 | 25,12 | 32,43 | 35,53 | 41,03 | 45,87 | 64,87 | 79,45 | 102,57 | 145,05 |
| H = 225 мм | 19,50 | 27,58 | 33,78 | 43,61 | 47,77 | 55,16 | 61,67 | 87,21 | 106,81 | 137,89 | 195,01 |
| H = 250 мм | 22,58 | 31,93 | 39,11 | 50,49 | 55,31 | 63,87 | 71,41 | 100,98 | 123,68 | 159,67 | 225,80 |
| BGU-Z DN300 | | | | | | | | | | | |
| H = 295 мм | 14,80 | 20,92 | 25,63 | 33,08 | 36,24 | 41,85 | 46,79 | 66,17 | 81,04 | 104,62 | 147,95 |
| H = 320 мм | 18,75 | 26,52 | 32,48 | 41,94 | 45,94 | 53,04 | 59,31 | 83,87 | 102,72 | 132,61 | 187,54 |
| H = 345 мм | 22,85 | 32,31 | 39,57 | 51,09 | 55,97 | 64,62 | 72,25 | 102,18 | 125,14 | 161,56 | 228,48 |
| H = 370 мм | 27,05 | 38,25 | 46,84 | 60,48 | 66,25 | 76,50 | 85,52 | 120,95 | 148,13 | 191,24 | 270,45 |
| H = 395 мм | 31,32 | 44,30 | 54,26 | 70,04 | 76,73 | 88,60 | 99,06 | 140,09 | 171,57 | 221,50 | 313,25 |
| BGZ-S DN150 | | | | | | | | | | | |
| H = 190 мм | 3,75 | 5,31 | 6,50 | 8,39 | 9,19 | 10,61 | 11,86 | 16,78 | 20,55 | 26,53 | 37,52 |
| H = 215 мм | 5,13 | 7,25 | 8,88 | 11,46 | 12,56 | 14,50 | 16,21 | 22,93 | 28,08 | 36,25 | 51,26 |
| H = 240 мм | 6,34 | 8,96 | 10,97 | 14,17 | 15,52 | 17,92 | 20,03 | 28,33 | 34,70 | 44,80 | 63,35 |
| H = 265 мм | 7,74 | 10,95 | 13,41 | 17,31 | 18,96 | 21,89 | 24,48 | 34,62 | 42,40 | 54,73 | 77,41 |
| H = 290 мм | 9,21 | 13,03 | 15,95 | 20,60 | 22,56 | 26,05 | 29,13 | 41,19 | 50,45 | 65,13 | 92,11 |
| H = 315 мм | 10,65 | 15,06 | 18,44 | 23,81 | 26,08 | 30,11 | 33,67 | 47,61 | 58,32 | 75,30 | 106,47 |
| H = 340 мм | 12,14 | 17,17 | 21,03 | 27,15 | 29,74 | 34,35 | 38,40 | 54,30 | 66,51 | 85,86 | 121,43 |
| H = 365 мм | 13,62 | 19,26 | 23,58 | 30,45 | 33,35 | 38,51 | 43,06 | 60,90 | 74,58 | 96,28 | 136,17 |
| H = 390 мм | 15,10 | 21,35 | 26,15 | 33,75 | 36,98 | 42,70 | 47,74 | 67,51 | 82,68 | 106,74 | 150,95 |
| H = 415 мм | 16,58 | 23,44 | 28,71 | 37,07 | 40,61 | 46,89 | 52,42 | 74,14 | 90,80 | 117,22 | 165,78 |
| BGZ-S DN200 | | | | | | | | | | | |
| H = 195 мм | 4,68 | 6,62 | 8,11 | 10,47 | 11,47 | 13,24 | 14,80 | 20,93 | 25,64 | 33,10 | 46,81 |
| H = 220 мм | 6,72 | 9,50 | 11,64 | 15,02 | 16,46 | 19,00 | 21,24 | 30,04 | 36,79 | 47,50 | 67,18 |

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЛОТКОВ БЕТОН. КЛАСС НАГРУЗКИ E600-F9000

| Типоразмер лотка | УКЛОН ПОВЕРХНОСТИ ПО ЛИНИИ ЛОТКОВ Л/С | | | | | | | | | | |
|--------------------|---------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| | 0,001 | 0,002 | 0,003 | 0,005 | 0,006 | 0,008 | 0,01 | 0,02 | 0,03 | 0,05 | 0,1 |
| H = 245 мм | 8,91 | 12,60 | 15,43 | 19,92 | 21,82 | 25,20 | 28,17 | 39,84 | 48,80 | 63,00 | 89,09 |
| H = 270 мм | 11,09 | 15,68 | 19,20 | 24,79 | 27,15 | 31,35 | 35,05 | 49,58 | 60,72 | 78,39 | 110,85 |
| H = 295 мм | 13,17 | 18,62 | 22,80 | 29,44 | 32,25 | 37,24 | 41,64 | 58,88 | 72,12 | 93,10 | 131,66 |
| H = 320 мм | 15,47 | 21,88 | 26,80 | 34,59 | 37,90 | 43,76 | 48,92 | 69,19 | 84,74 | 109,40 | 154,71 |
| H = 335 мм | 16,86 | 23,85 | 29,21 | 37,71 | 41,31 | 47,70 | 53,33 | 75,42 | 92,37 | 119,25 | 168,65 |
| H = 345 мм | 17,80 | 25,17 | 30,83 | 39,80 | 43,59 | 50,34 | 56,28 | 79,59 | 97,48 | 125,85 | 177,98 |
| H = 360 мм | 18,73 | 26,49 | 32,45 | 41,89 | 45,89 | 52,99 | 59,24 | 83,78 | 102,61 | 132,46 | 187,33 |
| H = 370 мм | 20,14 | 28,48 | 34,89 | 45,04 | 49,34 | 56,97 | 63,69 | 90,07 | 110,32 | 142,42 | 201,41 |
| H = 385 мм | 21,55 | 30,48 | 37,33 | 48,20 | 52,80 | 60,96 | 68,16 | 96,39 | 118,05 | 152,41 | 215,54 |
| H = 395 мм | 22,50 | 31,82 | 38,97 | 50,31 | 55,11 | 63,63 | 71,14 | 100,61 | 123,22 | 159,08 | 224,98 |
| H = 420 мм | 24,86 | 35,16 | 43,07 | 55,60 | 60,91 | 70,33 | 78,63 | 111,20 | 136,19 | 175,82 | 248,65 |
| H = 445 мм | 27,24 | 38,52 | 47,18 | 60,91 | 66,72 | 77,05 | 86,14 | 121,82 | 149,20 | 192,62 | 272,40 |
| H = 470 мм | 29,62 | 41,89 | 51,31 | 66,24 | 72,56 | 83,79 | 93,67 | 132,48 | 162,25 | 209,46 | 296,22 |
| H = 495 мм | 32,01 | 45,27 | 55,44 | 71,58 | 78,41 | 90,54 | 101,23 | 143,16 | 175,33 | 226,35 | 320,11 |
| BGZ-S DN300 | | | | | | | | | | | |
| H = 295 мм | 21,67 | 30,65 | 37,53 | 48,46 | 53,08 | 61,29 | 68,53 | 96,91 | 118,69 | 153,23 | 216,70 |
| H = 300 мм | 22,49 | 31,81 | 38,96 | 50,30 | 55,10 | 63,62 | 71,13 | 100,59 | 123,20 | 159,05 | 224,94 |
| H = 310 мм | 24,21 | 34,24 | 41,94 | 54,14 | 59,31 | 68,48 | 76,56 | 108,28 | 132,61 | 171,20 | 242,12 |
| H = 345 мм | 25,94 | 36,69 | 44,94 | 58,01 | 63,55 | 73,38 | 82,04 | 116,02 | 142,10 | 183,45 | 259,43 |
| H = 370 мм | 30,32 | 42,88 | 52,52 | 67,80 | 74,28 | 85,77 | 95,89 | 135,61 | 166,09 | 214,42 | 303,23 |
| H = 395 мм | 34,76 | 49,16 | 60,21 | 77,73 | 85,15 | 98,32 | 109,93 | 155,46 | 190,40 | 245,81 | 347,62 |
| H = 395 мм | 39,41 | 55,74 | 68,27 | 88,13 | 96,55 | 111,48 | 124,64 | 176,27 | 215,88 | 278,71 | 394,15 |
| H = 420 мм | 43,77 | 61,90 | 75,82 | 97,88 | 107,22 | 123,81 | 138,42 | 195,76 | 239,76 | 309,52 | 437,73 |
| H = 445 мм | 48,50 | 68,59 | 84,01 | 108,45 | 118,80 | 137,18 | 153,37 | 216,90 | 265,65 | 342,95 | 485,01 |
| H = 470 мм | 52,95 | 74,88 | 91,71 | 118,40 | 129,70 | 149,76 | 167,44 | 236,80 | 290,02 | 374,41 | 529,49 |
| H = 495 мм | 57,69 | 81,59 | 99,92 | 129,00 | 141,31 | 163,17 | 182,43 | 258,00 | 315,98 | 407,93 | 576,90 |
| H = 520 мм | 62,31 | 88,12 | 107,93 | 139,34 | 152,64 | 176,25 | 197,05 | 278,67 | 341,30 | 440,62 | 623,13 |
| H = 545 мм | 66,95 | 94,68 | 115,96 | 149,71 | 164,00 | 189,37 | 211,72 | 299,42 | 366,71 | 473,42 | 669,52 |
| H = 570 мм | 71,60 | 101,26 | 124,02 | 160,11 | 175,39 | 202,53 | 226,43 | 320,22 | 392,19 | 506,32 | 716,04 |
| H = 595 мм | 76,27 | 107,86 | 132,10 | 170,54 | 186,82 | 215,72 | 241,18 | 341,08 | 417,74 | 539,30 | 762,68 |
| H = 610 мм | 79,07 | 111,82 | 136,96 | 176,81 | 193,68 | 223,65 | 250,04 | 353,62 | 433,09 | 559,12 | 790,71 |
| H = 620 мм | 80,94 | 114,47 | 140,20 | 180,99 | 198,27 | 228,94 | 255,96 | 361,98 | 443,34 | 572,34 | 809,42 |
| H = 650 мм | 85,62 | 121,09 | 148,31 | 191,46 | 209,74 | 242,18 | 270,77 | 382,92 | 468,98 | 605,45 | 856,24 |
| BGZ-S DN400 | | | | | | | | | | | |
| H = 395 мм | 56,38 | 79,74 | 97,66 | 126,07 | 138,11 | 159,47 | 178,29 | 252,15 | 308,81 | 398,68 | 563,82 |
| H = 420 мм | 63,45 | 89,73 | 109,90 | 141,88 | 155,42 | 179,46 | 200,64 | 283,75 | 347,52 | 448,65 | 634,49 |
| H = 445 мм | 70,59 | 99,83 | 122,27 | 157,85 | 172,91 | 199,66 | 223,23 | 315,70 | 386,65 | 499,16 | 705,92 |
| H = 470 мм | 77,80 | 110,02 | 134,75 | 173,96 | 190,57 | 220,05 | 246,02 | 347,92 | 426,12 | 550,11 | 777,98 |
| H = 495 мм | 85,06 | 120,29 | 147,32 | 190,19 | 208,35 | 240,58 | 268,97 | 380,39 | 465,88 | 601,45 | 850,57 |
| BGZ-S DN500 | | | | | | | | | | | |
| H = 400 мм | 68,98 | 97,56 | 119,48 | 154,25 | 168,97 | 195,11 | 218,14 | 308,50 | 377,83 | 487,78 | 689,82 |
| H = 425 мм | 73,63 | 104,13 | 127,53 | 164,64 | 180,35 | 208,25 | 232,83 | 329,28 | 403,28 | 520,63 | 736,28 |
| H = 450 мм | 84,62 | 119,67 | 146,56 | 189,21 | 207,27 | 239,33 | 267,58 | 378,42 | 463,47 | 598,34 | 846,18 |
| H = 475 мм | 94,65 | 133,86 | 163,94 | 211,65 | 231,85 | 267,72 | 299,32 | 423,30 | 518,43 | 669,29 | 946,52 |
| H = 500 мм | 104,81 | 148,22 | 181,53 | 234,35 | 256,72 | 296,44 | 331,43 | 468,71 | 574,05 | 741,09 | 1048,07 |
| H = 525 мм | 115,06 | 162,72 | 199,29 | 257,29 | 281,85 | 325,45 | 363,86 | 514,58 | 630,23 | 813,62 | 1150,63 |
| H = 550 мм | 125,41 | 177,35 | 217,21 | 280,42 | 307,18 | 354,70 | 396,57 | 560,84 | 686,88 | 886,76 | 1254,07 |

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЛОТКОВ БЕТОН. КЛАСС НАГРУЗКИ F900

| Типоразмер лотка | УКЛОН ПОВЕРХНОСТИ ПО ЛИНИИ ЛОТКОВ Л/С | | | | | | | | | | |
|------------------|---------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|
| | 0,001 | 0,002 | 0,003 | 0,005 | 0,006 | 0,008 | 0,01 | 0,02 | 0,03 | 0,05 | 0,1 |
| BGM DN200 | | | | | | | | | | | |
| H = 310 мм | 10,65 | 15,06 | 18,44 | 23,81 | 26,08 | 30,11 | 33,67 | 47,61 | 58,31 | 75,28 | 106,47 |
| H = 335 мм | 12,85 | 18,17 | 22,25 | 28,73 | 31,47 | 36,34 | 40,62 | 57,45 | 70,36 | 90,84 | 128,47 |
| H = 360 мм | 15,20 | 21,50 | 26,33 | 34,00 | 37,24 | 43,00 | 48,08 | 67,99 | 83,27 | 107,51 | 152,04 |
| H = 385 мм | 17,52 | 24,78 | 30,35 | 39,18 | 42,92 | 49,56 | 55,41 | 78,36 | 95,97 | 123,90 | 175,22 |
| H = 410 мм | 19,72 | 27,89 | 34,16 | 44,10 | 48,31 | 55,79 | 62,37 | 88,21 | 108,03 | 139,47 | 197,24 |
| BGM DN300 | | | | | | | | | | | |
| H = 310 мм | 21,70 | 30,69 | 37,58 | 48,52 | 53,15 | 61,37 | 68,62 | 97,04 | 118,85 | 153,43 | 216,98 |
| H = 410 мм | 38,14 | 53,94 | 66,06 | 85,28 | 93,42 | 107,87 | 120,60 | 170,56 | 208,89 | 269,68 | 381,38 |
| H = 450 мм | 40,08 | 56,69 | 69,43 | 89,63 | 98,19 | 113,38 | 126,76 | 179,26 | 219,55 | 283,44 | 400,85 |
| H = 475 мм | 44,38 | 62,77 | 76,88 | 99,25 | 108,72 | 125,54 | 140,36 | 198,49 | 243,10 | 313,85 | 443,85 |
| H = 500 мм | 48,64 | 68,78 | 84,24 | 108,76 | 119,14 | 137,57 | 153,81 | 217,51 | 266,40 | 343,92 | 486,38 |
| H = 525 мм | 53,20 | 75,24 | 92,15 | 118,97 | 130,32 | 150,49 | 168,25 | 237,94 | 291,41 | 376,21 | 532,04 |
| H = 550 мм | 58,89 | 83,28 | 102,00 | 131,68 | 144,25 | 166,57 | 186,23 | 263,36 | 322,55 | 416,41 | 588,90 |
| BGM DN400 | | | | | | | | | | | |
| H = 450 мм | 63,25 | 89,45 | 109,56 | 141,44 | 154,94 | 178,90 | 200,02 | 282,87 | 346,45 | 447,26 | 632,52 |
| H = 475 мм | 70,38 | 99,53 | 121,90 | 157,37 | 172,39 | 199,06 | 222,56 | 314,74 | 385,48 | 497,65 | 703,79 |
| H = 500 мм | 77,57 | 109,70 | 134,35 | 173,45 | 190,01 | 219,40 | 245,30 | 346,90 | 424,87 | 548,50 | 775,69 |
| H = 525 мм | 83,81 | 118,53 | 145,17 | 187,42 | 205,30 | 237,06 | 265,05 | 374,83 | 459,07 | 592,66 | 838,15 |
| H = 550 мм | 90,08 | 127,40 | 156,03 | 201,43 | 220,66 | 254,79 | 284,87 | 402,86 | 493,40 | 636,98 | 900,83 |
| BGM DN500 | | | | | | | | | | | |
| H = 450 мм | 79,81 | 112,86 | 138,23 | 178,45 | 195,48 | 225,72 | 252,37 | 356,90 | 437,11 | 564,31 | 798,05 |
| H = 475 мм | 89,78 | 126,96 | 155,50 | 200,75 | 219,91 | 253,93 | 283,90 | 401,50 | 491,73 | 634,82 | 897,76 |
| H = 500 мм | 99,66 | 140,94 | 172,62 | 222,85 | 244,12 | 281,89 | 315,16 | 445,70 | 545,87 | 704,72 | 996,62 |
| H = 525 мм | 110,09 | 155,69 | 190,68 | 246,16 | 269,66 | 311,37 | 348,13 | 492,33 | 602,97 | 778,44 | 1100,87 |
| H = 550 мм | 120,06 | 169,79 | 207,95 | 268,46 | 294,08 | 339,57 | 379,66 | 536,91 | 657,58 | 848,94 | 1200,58 |
| H = 575 мм | 130,78 | 184,95 | 226,52 | 292,43 | 320,34 | 369,90 | 413,56 | 584,86 | 716,30 | 924,74 | 1307,78 |
| H = 600 мм | 140,66 | 198,93 | 243,63 | 314,53 | 344,55 | 397,85 | 444,81 | 629,06 | 770,43 | 994,62 | 1406,61 |
| H = 625 мм | 151,75 | 214,61 | 262,85 | 339,33 | 371,72 | 429,23 | 479,89 | 678,66 | 831,19 | 1073,06 | 1517,54 |
| H = 650 мм | 161,62 | 228,57 | 279,94 | 361,40 | 395,89 | 457,14 | 511,09 | 722,79 | 885,24 | 1142,84 | 1616,22 |



ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ТОЧЕЧНОГО ВОДООТВОДА

1. Определив точное месторасположение дождеприемника, необходимо наметить направление траншеи водоотводящих каналов трубопровода (подключение возможно при помощи труб $\varnothing 50$, $\varnothing 110$). Направление следует выбирать исходя из возможностей подключения к дождеприемным колодцам.
2. Перед монтажом и заливкой бетонной обоймы дождеприемника необходимо подготовить основание. Подошва обоймы должна опираться на дренирующий слой - основание из песчано-гравийной смеси.
3. На сформированное щебеночное основание укладывается слой гидроизоляционный материал, после чего устраивается бетонная обойма согласно рекомендованной схеме.
4. Для подключения отводящей трубы непосредственно в дождеприемник, необходимо вырезать отверстие в стенке дождеприемника нужного диаметра по имеющимся намеченным шаблонам. Место соединения трубы и дождеприемника обработать герметиком.
5. Бетонирование обоймы дождеприемника ведется послойно: в начале до верхнего края трубы, затем до верхнего уровня решетки дождеприемника.
6. После бетонирования обоймы дождеприемника и полного ее высыхания, со стороны стыковки водоотводящей трубы устанавливаются перегородки-сифоны (рис. а).



7. Корзина устанавливается между перегородками и служит для сбора мусора (рис. б).



8. Дождеприемник накрывается решеткой, которая воспринимает на себя механические нагрузки, удерживает крупный мусор, а также выполняет декоративную функцию (рис. с).



9. После монтажа уровень водоприемной решетки дождеприемника должен быть на 3-5 мм ниже уровня примыкающей водосборной поверхности.
10. Для обеспечения нормальной эксплуатации точечного водоотвода необходимо производить очистку корзины дождеприемника. Периодичность определяется условиями эксплуатации.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ ТОЧЕЧНОГО ВОДООТВОДА

Схема установки пластикового дождеприемника в брусчатое покрытие класс нагрузки А15-С250

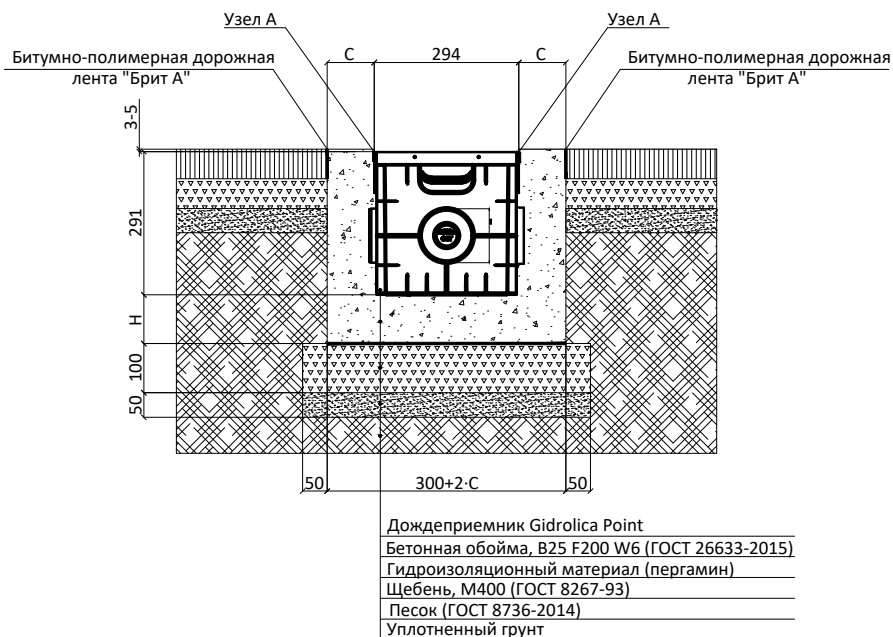
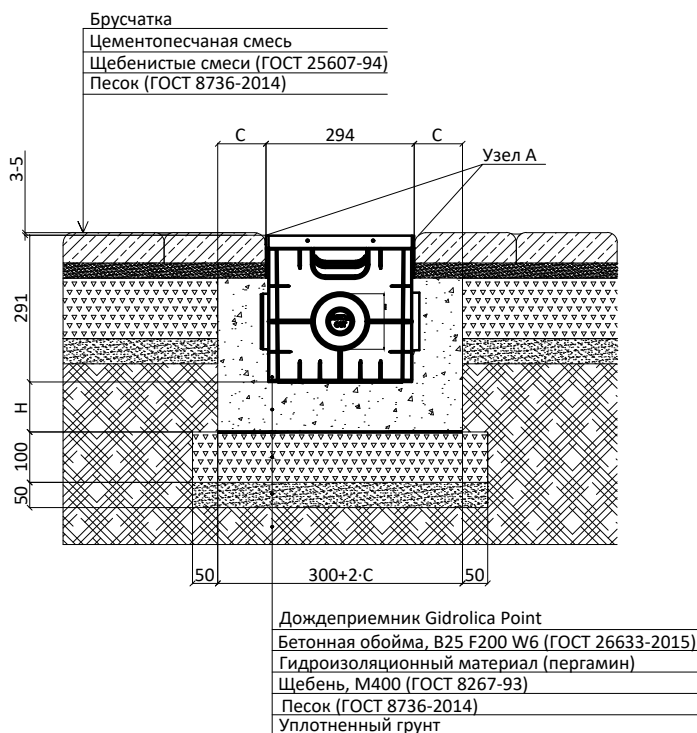


Схема установки пластикового дождеприемника в асфальтобетонное покрытие класс нагрузки А15-С250



Узел А

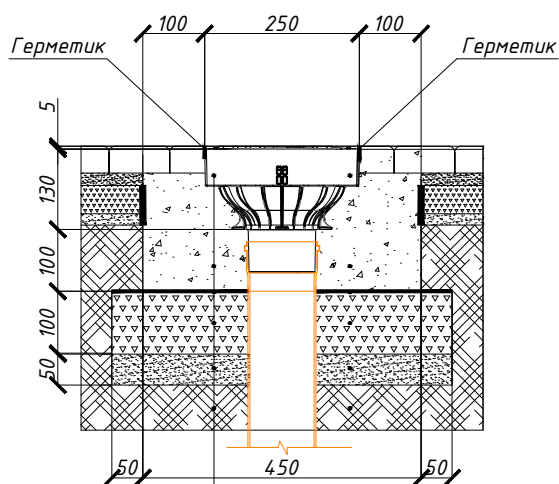
Таблица размеров бетонной обоймы

| КЛАСС НАГРУЗКИ | A15 | B125 | C250 |
|--------------------------------|-----|------|------|
| Ширина бетонной обоймы, С, мм | 80 | 100 | 100 |
| Толщина бетонной обоймы, Н, мм | 100 | 100 | 150 |
| Класс бетонной подготовки | B25 | B25 | B25 |

Примечание: при изменении класса бетона, размеры бетонной обоймы будут меняться



Схема установки пластикового ливнеприемника



Ливнеприемник *Gidrolica*

Бетонная обойма, В25 F200 W6 (ГОСТ 26633-2015)

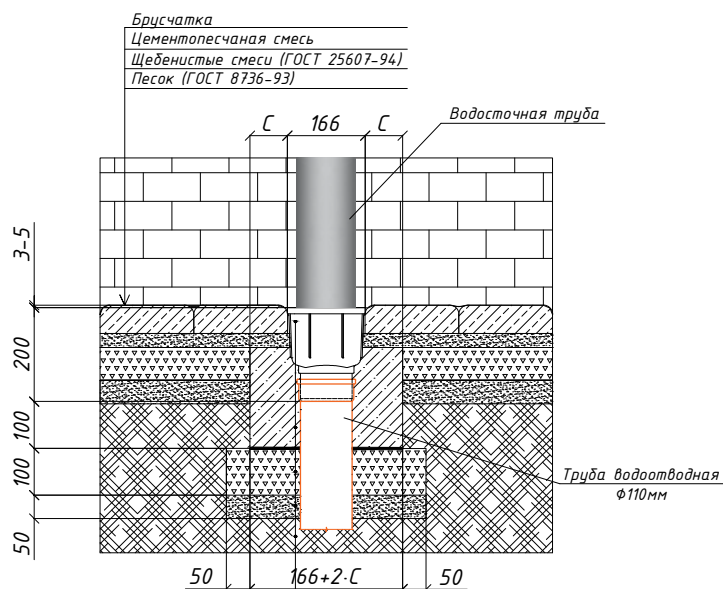
Гидроизоляционный материал (пергамин)

Щебень, М400 (ГОСТ 8267-93)

Песок (ГОСТ 8736-2014)

Уплотненный грунт

Схема установки пластикового уличного трапа в брусчатое покрытие
класс нагрузки А15-С250



Трап уличный *Gidrolica Point* с глухой
пластиковой крышкой

Бетонная обойма, В25 F200 W6 (ГОСТ 26633-91)

Гидроизоляционный материал (пергамин - 2 слоя)

Щебень, М400 (ГОСТ 8267-93)

Песок (ГОСТ 8736-93)

Уплотненный грунт

ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ СИСТЕМ ПОВЕРХНОСТНОГО ВОДООТВОДА GIDROLICA

Укладка лотков производится в траншее на бетонный фундамент. Начинать монтаж следует с установки лотка либо пескоуловителя в нижней отметке трассы, от которого можно наметить линию укладки водоотводного канала.

1. Подошва обоймы должна опираться на дренирующий слой - основание из утрамбованной песчано-гравийной смеси. Толщина искусственного основания 10 см.
2. На сформированном основании из щебня М400 (ГОСТ 8267-93) укладывается гидроизоляционный материал (в качестве гидроизоляции могут быть использованы такие материалы как пергамин, «Гидроизол»). После этого устраивается бетонная подготовка из цементобетона В25 F200 W6 (ГОСТ 26633-2015). Толщина основания зависит от воспринимаемой нагрузки на лоток при эксплуатации. Укладку бетона производить до уровня, на 5-10 мм ниже проектной отметки подошвы лотка.
3. При необходимости армирования бетонной обоймы лотка на сформированную поверхность бетонной подготовки укладываются арматурные стержни. Рабочие стержни выполняются из арматуры класса А-II (ГОСТ 34028-2016). Соединение арматурных стержней в местах пересечения производится вязальной проволокой. Для обеспечения защитного слоя нижний ряд арматуры укладывают на подкладки из мелкозернистого бетона или пластмассовые фиксаторы, расположенные по поверхности бетонной подготовки. Защитный слой рабочей арматуры в плите днища обоймы и стенках - не менее 30 мм.
4. После устройства бетонного основания устанавливается опалубка из фанерных щитов, либо инвентарная опалубка. Опалубка должна обладать прочностью, жесткостью и устойчивостью под воздействием монтажных, транспортных нагрузок, а также нагрузок при бетонировании. Фанера, пиломатериалы и другие древесные материалы должны быть пропитаны или покрыты водостойкими составами. Торцы опалубки из пиломатериалов должны быть защищены от увлажнения влагостойким герметиком и от механических повреждений пластмассовыми или металлическими обоймами. Установленная опалубка не должна иметь отклонений от вертикали и горизонтали основания устанавливаемой линейки лотков.
5. Перед укладкой бетонной смеси все пазухи и внутренние поверхности опалубки необходимо очистить от мусора и посторонних предметов. На сформированном бетонном основании плиты устраивается выравнивающий слой из цементно-песчаного раствора М150 толщиной 10 мм по ширине основания лотка.
6. Стыковка лотков происходит по пазогребневому соеди-

нению. После установки лотка следует проверить его положение по высотным отметкам с четырех сторон по верху уголка.

7. После установки пескоуловителя и прилегающих к нему лотков в проектное положение, следует провести омоноличивание стенок обоймы. Во избежание смещения каналов, бетонирование вокруг каналов необходимо осуществлять горизонтальными слоями без технологического разрыва с направлением укладки в одну сторону во всех слоях. Каждый последующий слой бетонной смеси необходимо укладывать до начала схватывания бетона в предыдущем уложенном слое. При омоноличивании пазух бетонной обоймы, в канале в период укладки и схватывания бетона должны быть установлены решетки или распорки. Решетки должны быть обернуты пленкой для защиты от загрязнения и попадания бетона в каналы. Для сохранения свойств бетона и ускорения набора прочности, свежее уложенный бетон необходимо укрыть пленкой до момента приобретения бетоном прочности не менее 70% .
8. Демонтаж опалубки производить после достижения бетоном распалубочной прочности.
9. Стыки лотков при необходимости следует промазать герметиком (ГОСТ 25945-98).
10. Для устройства герметизирующего шва на границе между обоймой омоноличивания и лотком на этапе бетонирования необходимо использовать гибкую опалубку из пенополистирола вдоль обеих сторон водоотводных лотков для формирования камеры шва. После набора проектной прочности бетоном обоймы омоноличивания удалить временную прокладку из пенополистирола. Демонтаж прокладки выполнять механическим способом при помощи металлической щетки. Перед герметизацией шва произвести его очистку щеточной машиной, продувку и просушку установками горячего воздуха. Просушка шва является обязательной операцией. Стенки шва обработать грунтовкой, затем заполнить камеру шва герметиком (ГОСТ 25945-98).
11. После монтажа, уровень водоприемной решетки должен быть на 3-5 мм ниже уровня дорожной одежды. При асфальтировании территории недопустим наезд асфальтоукладчика на линии каналов.
12. При необходимости соединения лотков под произвольным углом, отличным от угла 90°, необходимо распилить лотки и решетки по месту стыка под углом равным половине требуемого угла.
13. Для обеспечения нормальной эксплуатации всей системы линейного водоотвода необходимо производить очистку корзины для пескоуловителей. Периодичность определяется условиями эксплуатации.



ОБЩИЕ СХЕМЫ ПОСТРОЕНИЯ СИСТЕМЫ ПОВЕРХНОСТНОГО ВОДООТВЕДЕНИЯ

СХЕМА ПОСТРОЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО
ВОДООТВЕДЕНИЯ С ВЫПУСКОМ
В КАНАЛИЗАЦИЮ ПРИ ПОМОЩИ
ПЕСКОУЛОВИТЕЛЯ

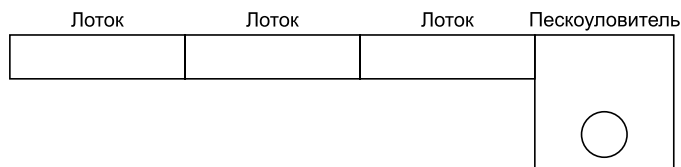


СХЕМА ПОСТРОЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО
ВОДООТВЕДЕНИЯ С ВЫПУСКОМ В
КАНАЛИЗАЦИЮ ПРИ ПОМОЩИ ЛОТКА
С ВЕРТИКАЛЬНЫМ ВОДОСЛИВОМ

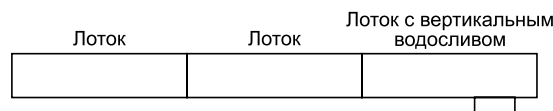


СХЕМА ПОСТРОЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО
ВОДООТВЕДЕНИЯ НА МЕСТНОСТИ
БЕЗ УКЛОНА С ПРИМЕНЕНИЕМ
КАСКАДНОГО ПОСТРОЕНИЯ ЛОТКОВ

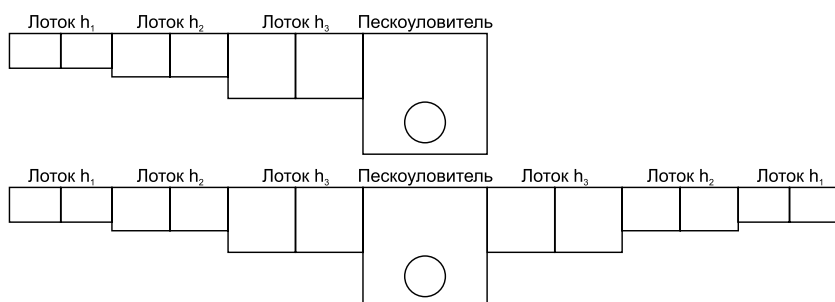


СХЕМА ПОСТРОЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО
ВОДООТВЕДЕНИЯ НА МЕСТНОСТИ
БЕЗ УКЛОНА С ПРИМЕНЕНИЕМ
ЛОТКОВ С УКЛОНОМ



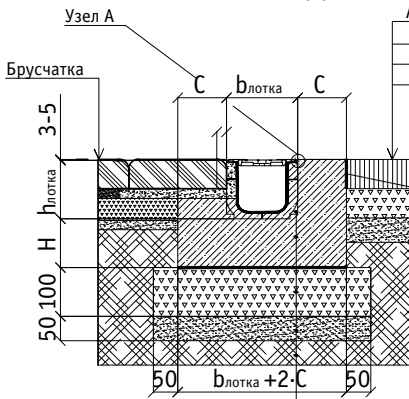
Монтаж пластиковых
лотков



Монтаж бетонных лотков

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ СХЕМЫ УСТАНОВКИ

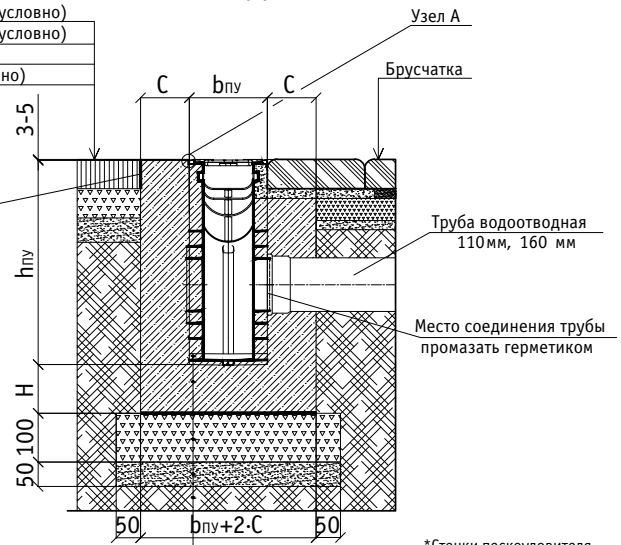
Схема установки пластикового лотка
в брусчатое/ асфальтобетонное покрытие
класс нагрузки A15-C250



Примечание: монтаж примыкающих к лотку плиток необходимо вести на бетонное основание

*Стенки водоотводного лотка обязательно заполнять бетоном

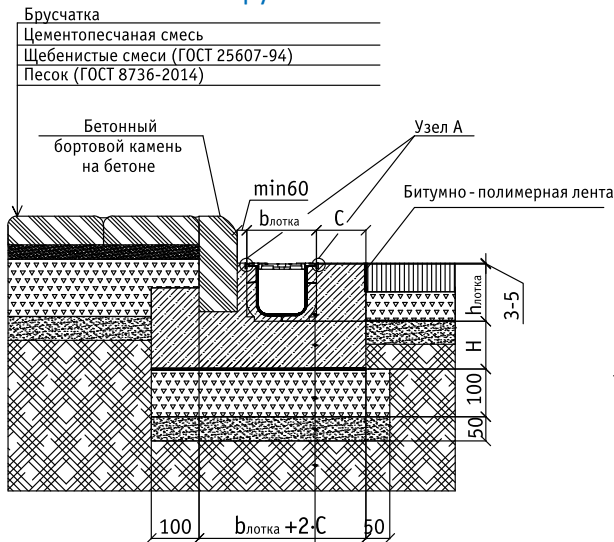
Схема установки пластикового пескоуловителя
в брусчатое/ асфальтобетонное покрытие
класс нагрузки A15-C250



*Стенки пескоуловителя обязательно заполнять бетоном

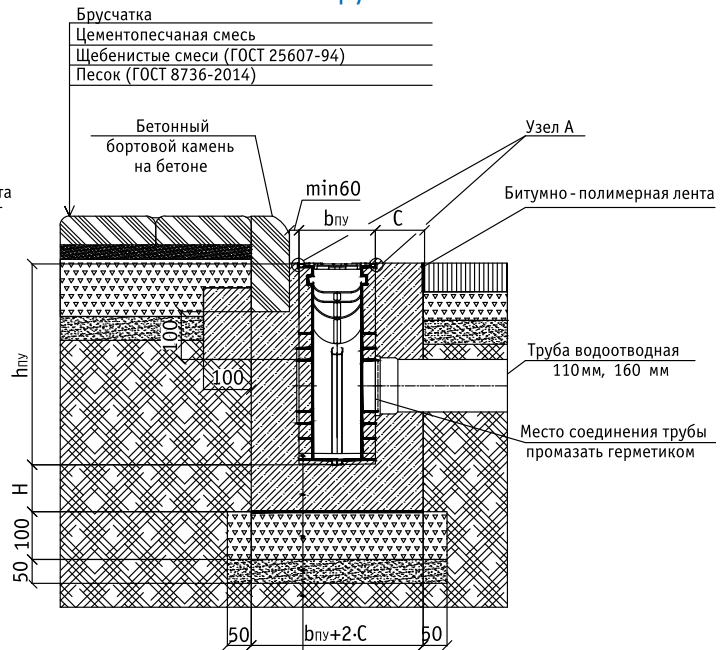
| | |
|--|--------------------------|
| Лоток водоотводный Gidrolica | Пескоуловитель Gidrolica |
| Бетонная обойма, В25 F200 W6 (ГОСТ 26633-2015) | |
| Гидроизоляционный материал (пергамин - 2 слоя) | |
| Щебень, М400 (ГОСТ 8267-93) | |
| Песок (ГОСТ 8736-2014) | |
| Уплотненный грунт | |

Схема установки пластикового лотка
у бордюрного камня
класс нагрузки A15-C250



*Стенки водоотводного лотка обязательно заполнять бетоном

Схема установки пластикового пескоуловителя
у бордюрного камня
класс нагрузки A15-C250



*Стенки пескоуловителя обязательно заполнять бетоном

| | |
|--|--------------------------|
| Лоток водоотводный Gidrolica | Пескоуловитель Gidrolica |
| Бетонная обойма, В25 F200 W6 (ГОСТ 26633-2015) | |
| Гидроизоляционный материал (пергамин - 2 слоя) | |
| Щебень, М400 (ГОСТ 8267-93) | |
| Песок (ГОСТ 8736-93) | |
| Уплотненный грунт | |

Узел А

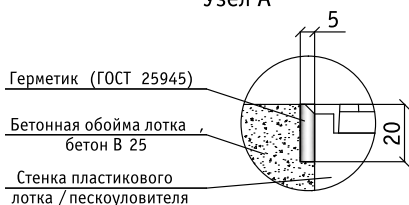


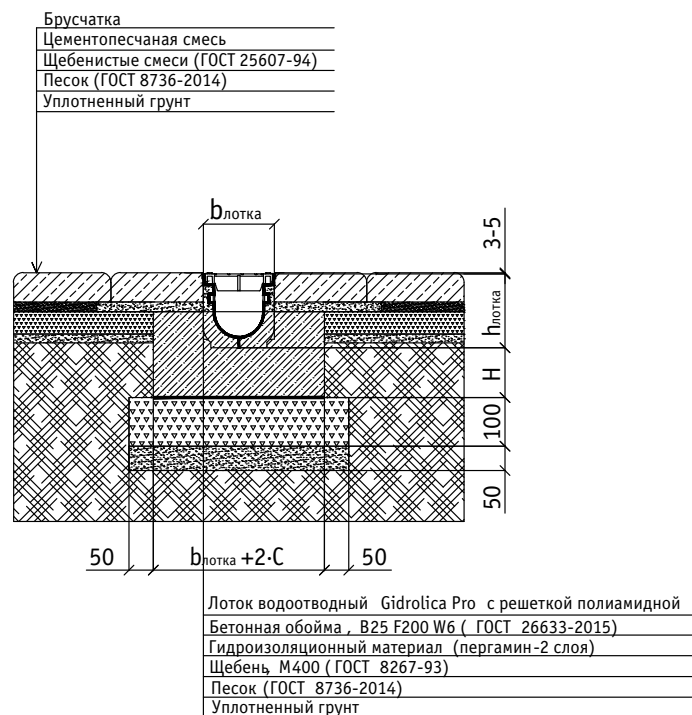
Таблица размеров бетонной обоймы

| КЛАСС НАГРУЗКИ | A15 | B125 | C250 |
|--------------------------------|-----|------|------|
| Ширина бетонной обоймы, С, мм | 80 | 100 | 100 |
| Толщина бетонной обоймы, Н, мм | 100 | 100 | 150 |
| Класс бетонной подготовки | B25 | B25 | B25 |

Примечание: при изменении класса бетона, размеры бетонной обоймы будут меняться

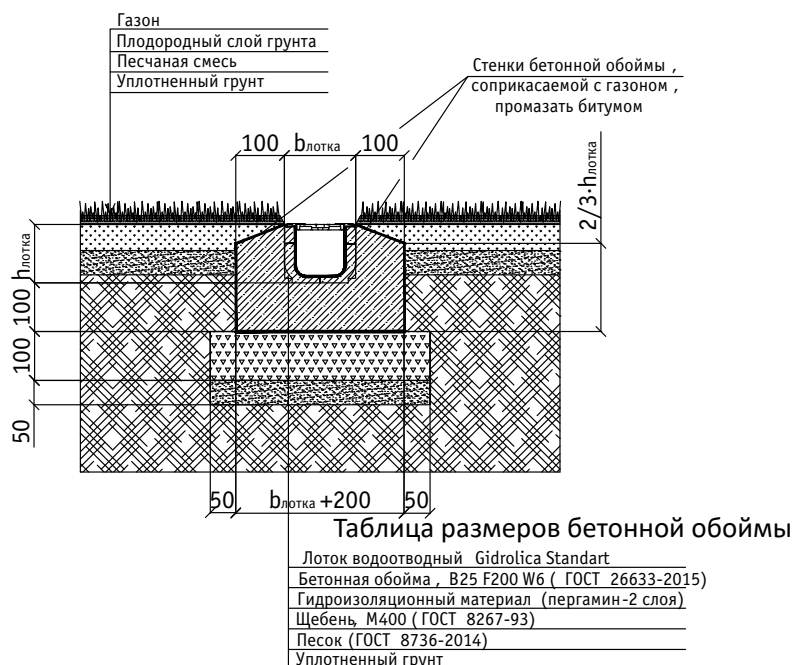


Схема установки пластикового лотка *Gidrolica Pro* в брусчатое покрытие



Примечание: монтаж примыкающих к лотку плиток необходимо вести на бетонное основание
*Стенки водоотводного лотка обязательно заполнять бетоном

Схема установки пластикового лотка *Gidrolica Standart* в газонное покрытие



| КЛАСС НАГРУЗКИ | A15 | B125 | C250 |
|--------------------------------|-----|------|------|
| Ширина бетонной обоймы, С, мм | 80 | 100 | 100 |
| Толщина бетонной обоймы, Н, мм | 100 | 100 | 150 |
| Класс бетонной подготовки | B25 | B25 | B25 |

Примечание: при изменении класса бетона, размеры бетонной обоймы будут меняться

Схема установки бетонного лотка, класс нагрузки D400 – E600

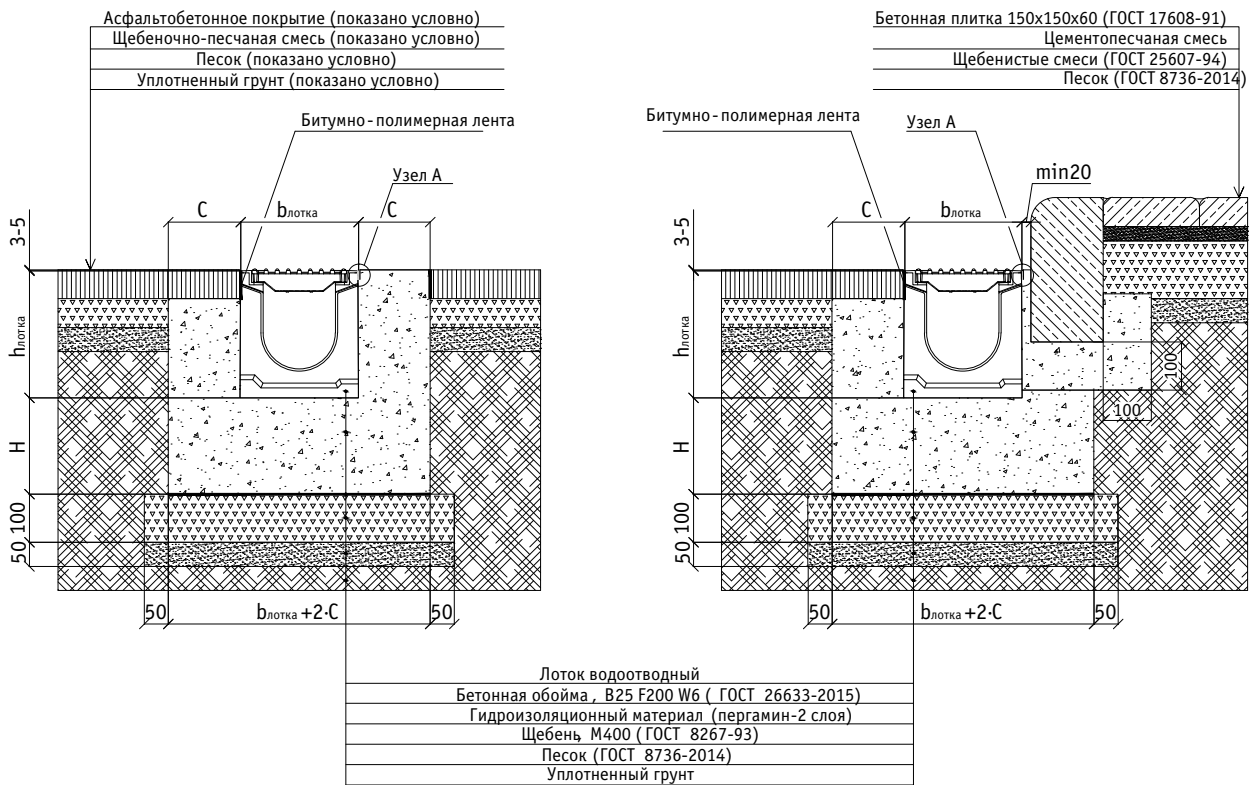


Схема установки бетонного пескоуловителя, класс нагрузки D400-E600

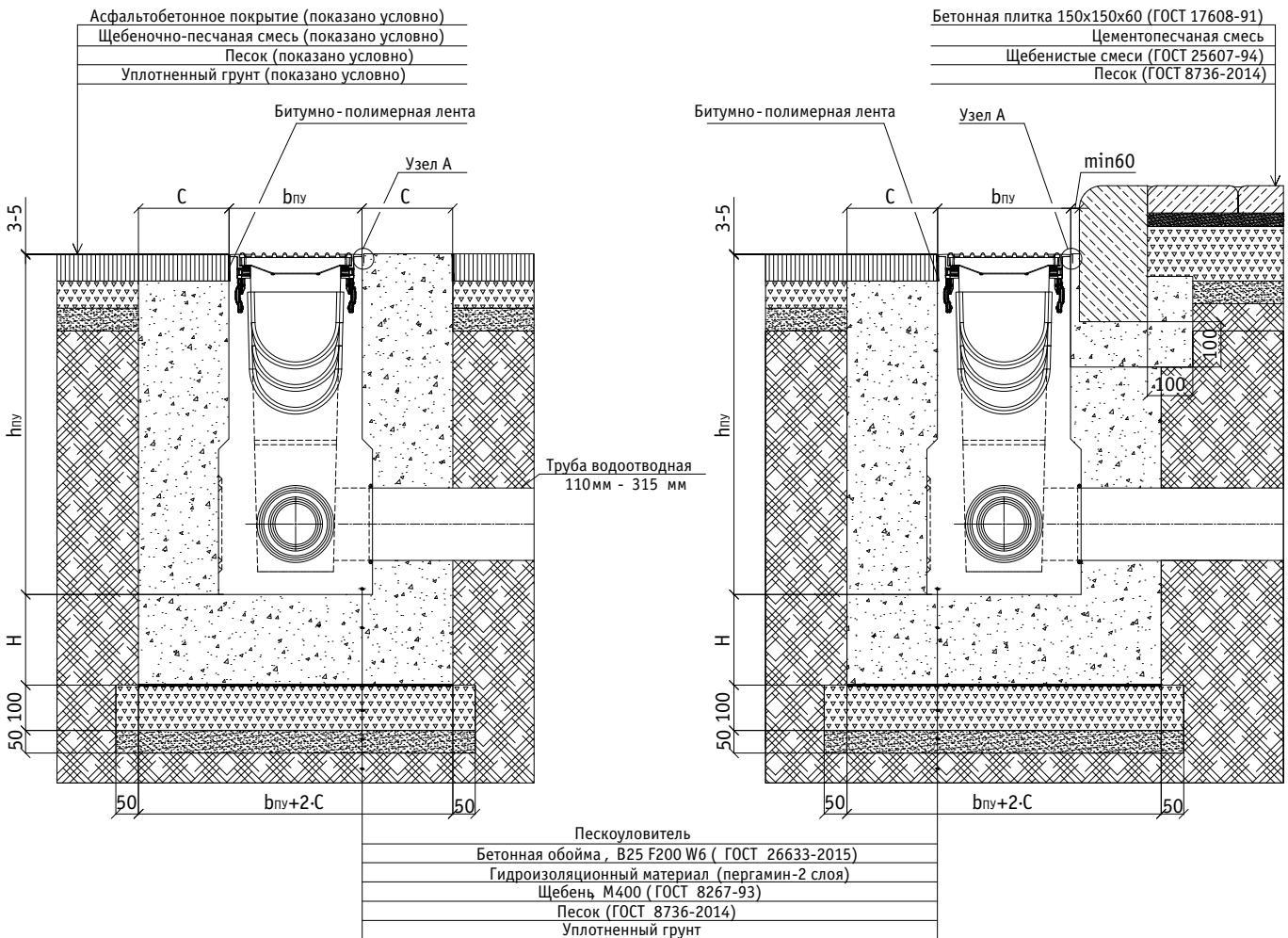


Схема установки многосекционного бетонного пескоуловителя, класс нагрузки D400 – E600

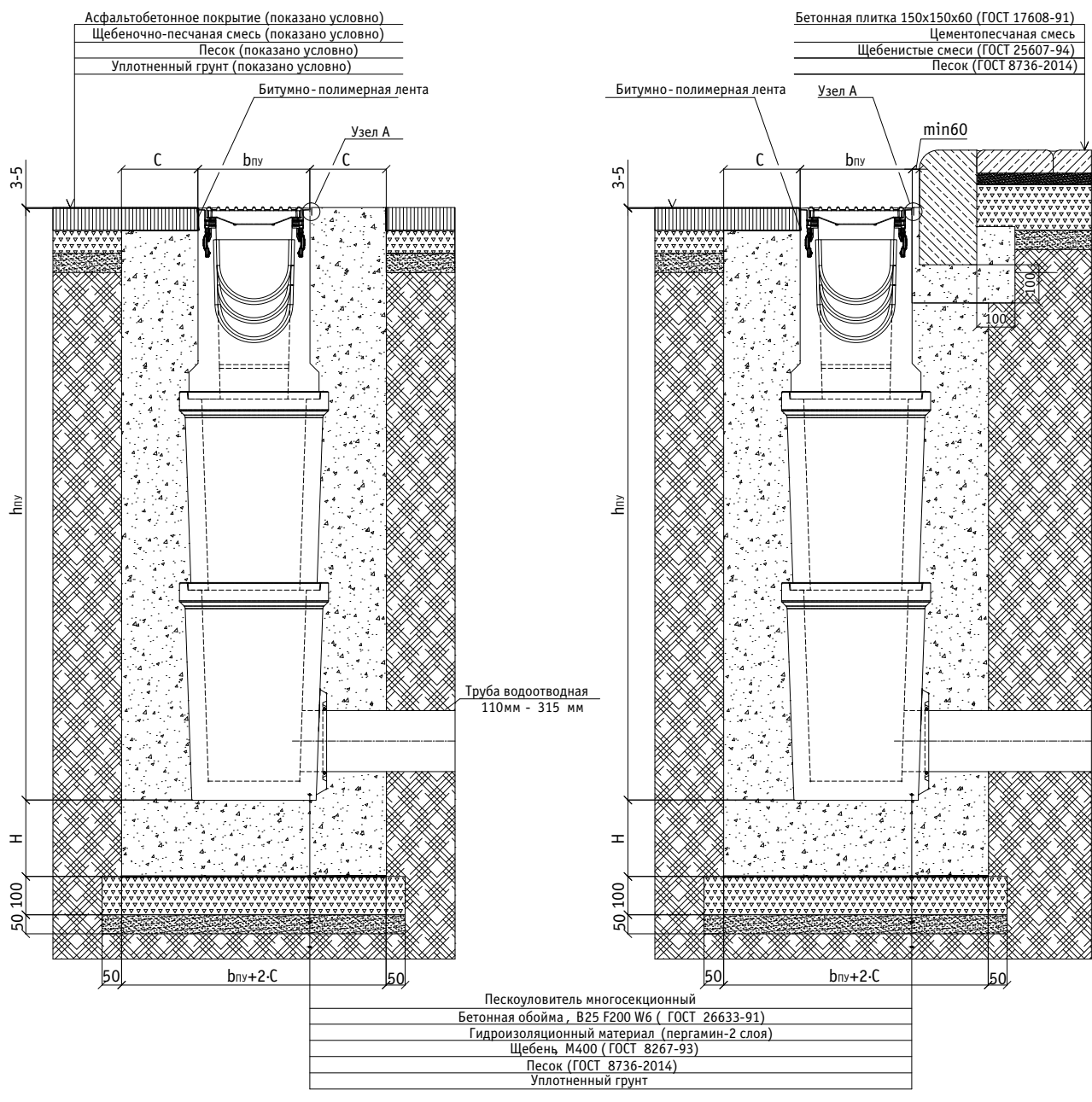
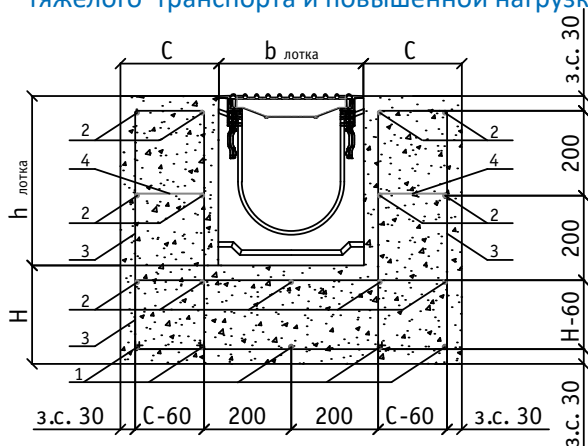


Схема армирования бетонной обоймы лотка водоотводного серии BGZ-S, класс нагрузки E600-F900 для участков с поперечным наездом тяжелого транспорта и повышенной нагрузкой



Узел А

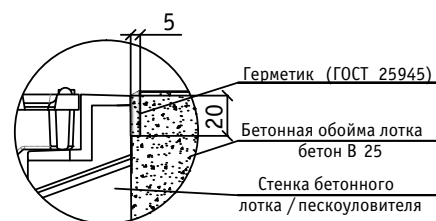


Таблица размеров бетонной обоймы

| КЛАСС НАГРУЗКИ | D400 | E600 |
|--------------------------------|------|------|
| Ширина бетонной обоймы, С, мм | 150 | 200 |
| Толщина бетонной обоймы, Н, мм | 200 | 200 |
| Марка бетонной подготовки | B25 | B25 |

1. Сталь арматурная 12-A-III (A400) ГОСТ 5781-82
 2. Сталь арматурная 10-A-III (A400) ГОСТ 5781-82
 3. Сталь арматурная 8-A-III (A400) ГОСТ 5781-82
 4. Сталь арматурная 6-A-I (A240) ГОСТ 5781-82

Примечание: при изменении класса бетона, размеры бетонной обоймы будут меняться

Схема установки лотка водоотводного серии BGM F900
(при сверхвысоких аэродинамических нагрузках)

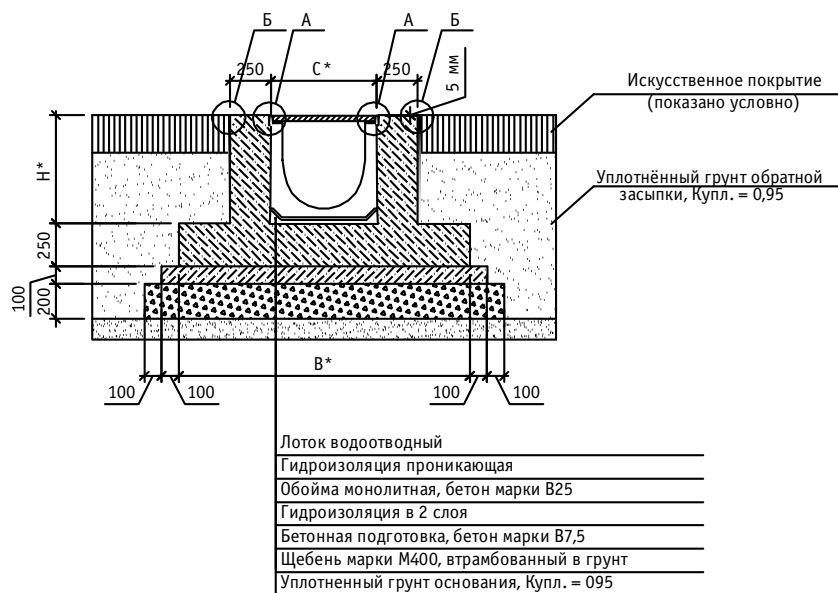
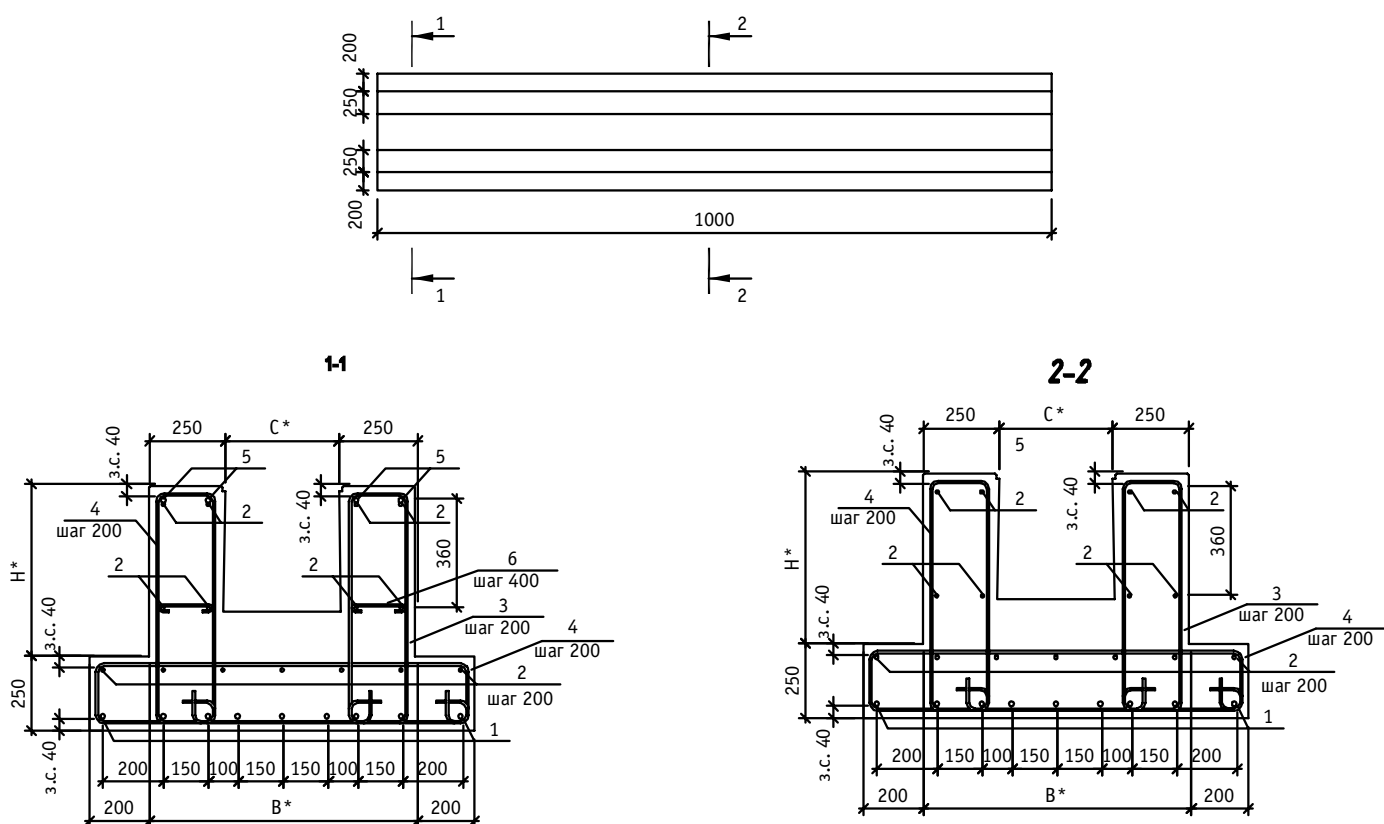


Схема армирования бетонной обоймы лотка водоотводного серии BGM F900



СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ

Сталь арматурная

1/5 \varnothing 16 А500С (ГОСТ Р 52544-2006)

2 \varnothing 12 А500С (ГОСТ Р 52544-2006)

3/4/6 \varnothing 8 А-I (ГОСТ 5781-82)

Примечания:

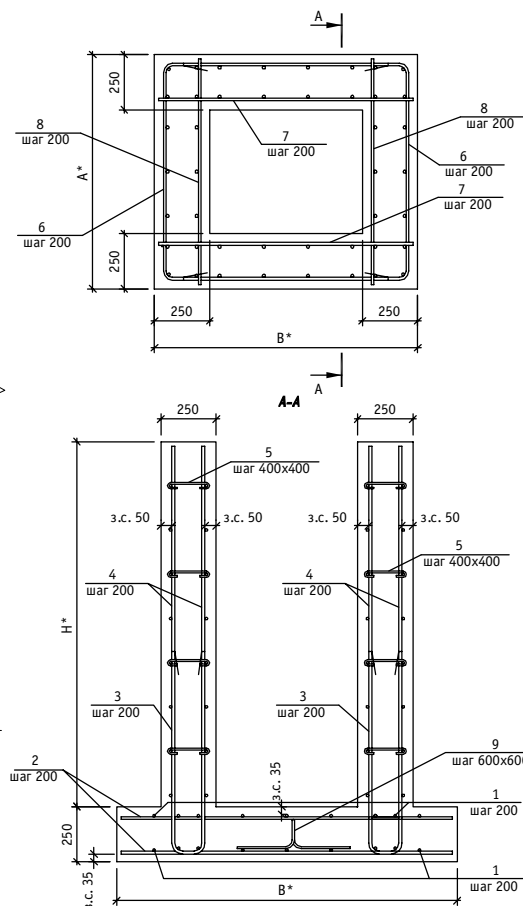
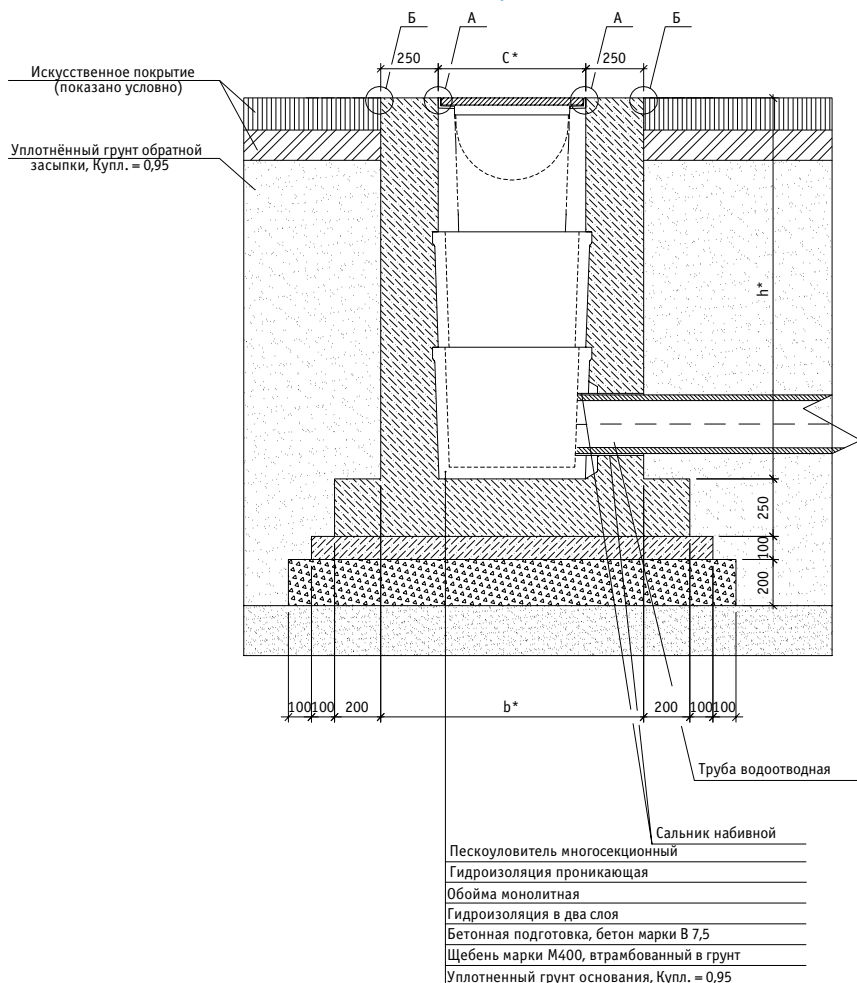
* – размер уточняется в зависимости от типа лотка

– более детальные схемы установки смотреть в альбоме:

Конструкции бетонных лотков и пескоуловителей для устройства систем поверхностного водоотвода на аэродромах.

Конструкции монолитных железобетонных обойм.

Схема установка пескоуловителя
многосекционного серии BGM F900



СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ

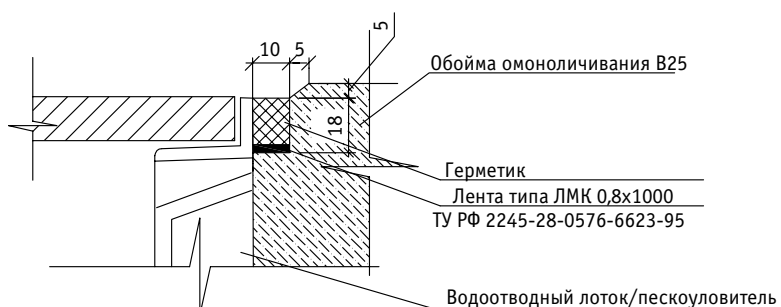
Сталь арматурная

| | |
|---------|--------------------------------|
| 3/4 | Ø 14 A500С (ГОСТ Р 52544-2006) |
| 1/2/6/7 | Ø 12 A500С (ГОСТ Р 52544-2006) |
| 8 | Ø 10 A500С (ГОСТ Р 52544-2006) |
| 9 | qØ 10 A240 (ГОСТ 5781-82) |
| 5 | Ø 8 A240 (ГОСТ 5781-82) |

Примечания:

- * – размер уточняется в зависимости от типа лотка
- более детальные схемы установки смотреть в альбоме: Конструкции бетонных лотков и пескоуловителей для устройства систем поверхностного водоотвода на аэродромах. Конструкции монолитных железобетонных обойм.

Технологический шов
Узел А



Технологический шов
Узел Б

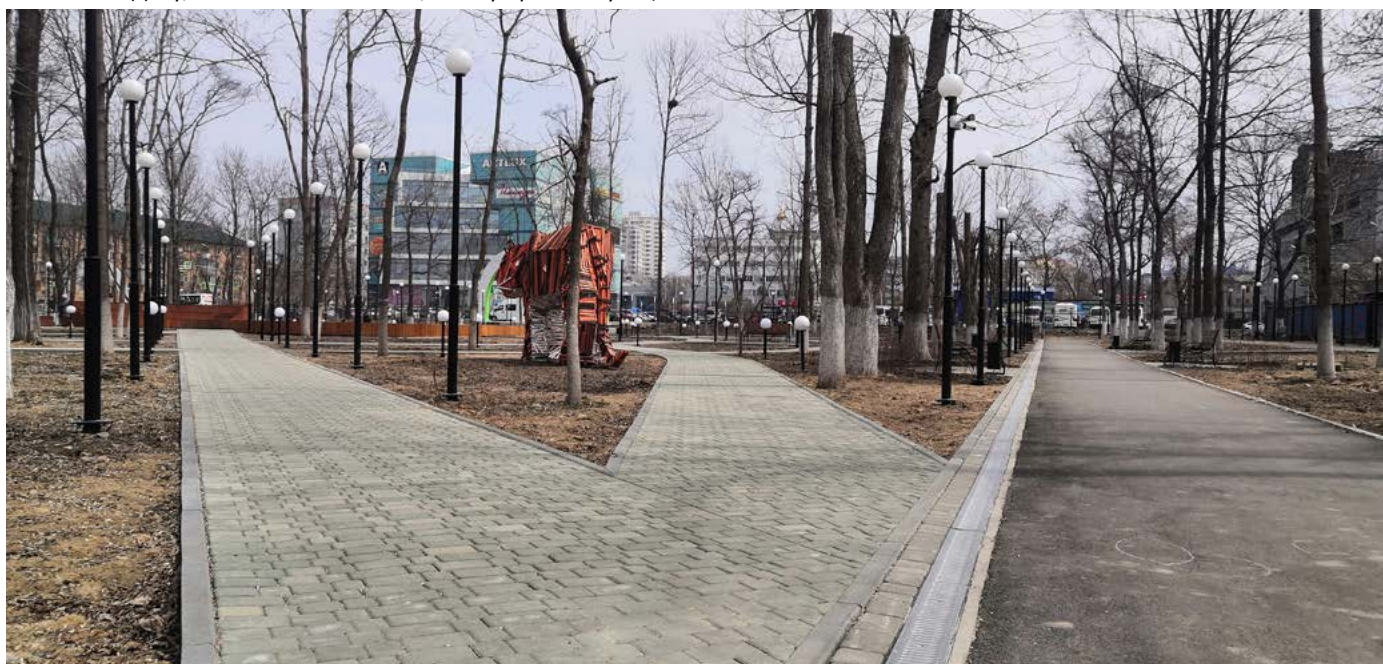




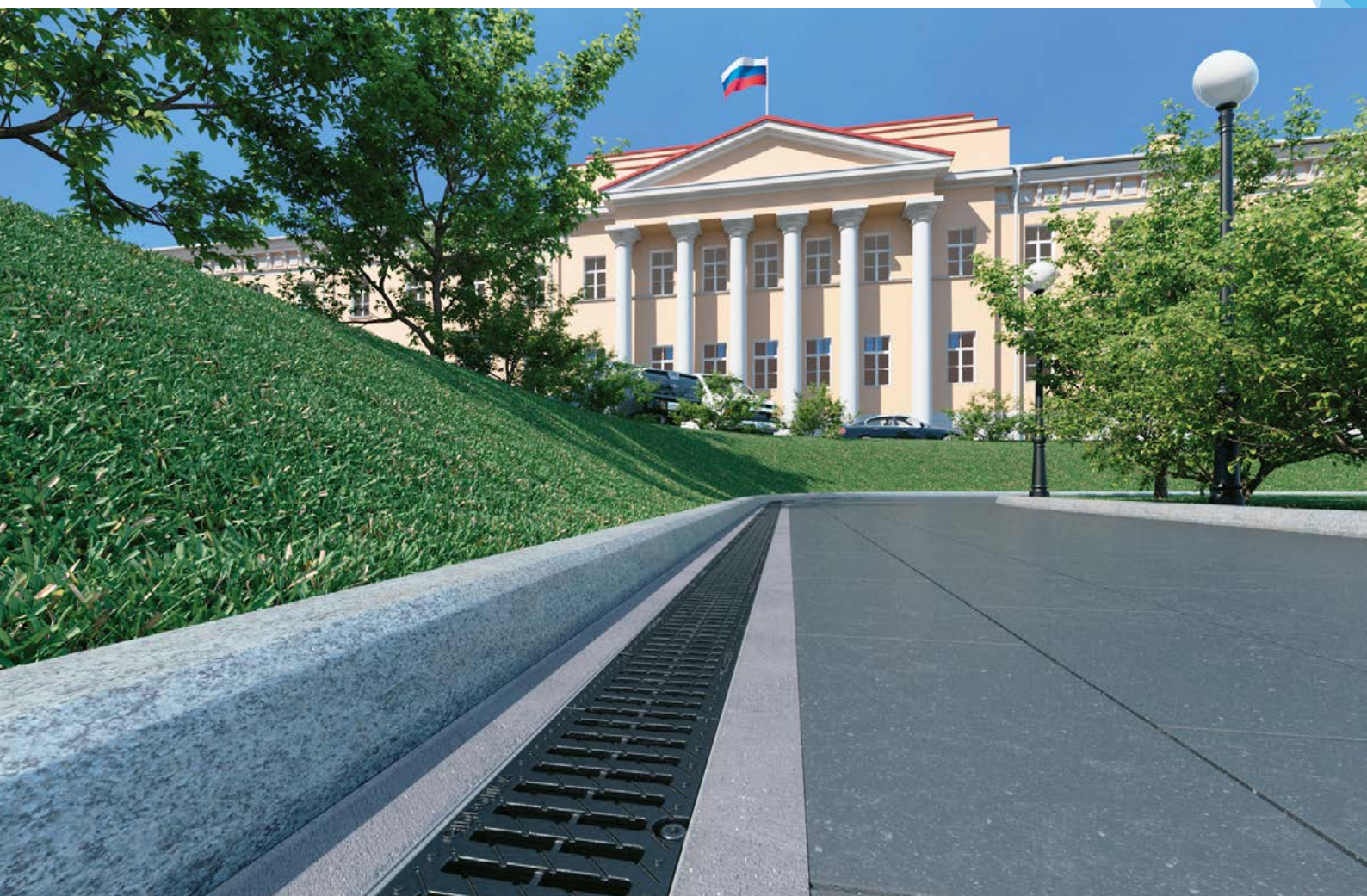
г. Новосибирск, пластиковые лотки Hidrolica Standart Plus, жилой комплекс



г. Ростов-на-Дону, бетонные лотки BGZ-S, благоустройство улицы



г. Артем, Приморский край, пластиковые лотки Hidrolica Standart, парк



ПЛАСТИКОВЫЕ ВОДОТВОДНЫЕ СИСТЕМЫ

- КЛАСС НАГРУЗКИ A15 - E600
- GIDROLICA LIGHT
- GIDROLICA STANDART
- GIDROLICA STANDART PLUS
- GIDROLICA PRO
- GIDROLICA SUPER
- VS LINE



Как производят
пластиковые лотки?





Gidrolica Light – это серия водоотводных пластиковых лотков, которые продаются в комплекте с решетками. Идеальное решение для использования в частном секторе.



Область применения:

- частное строительство
- коттеджное строительство
- городское строительство
- спортивные объекты



A 15



B 125

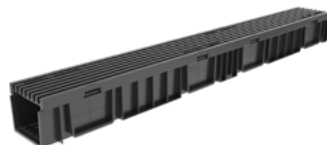


Gidrolica Light

Комплект Gidrolica Light DN100: лоток + решетка



арт. 080066



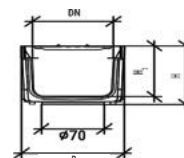
арт. 08069B



арт. 08067

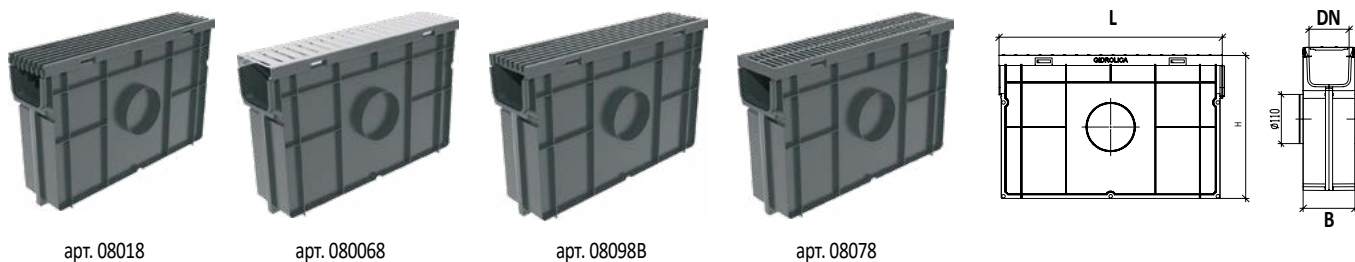


арт. 08061



| Артикул | Класс Нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|---------|----------------|--|-------|--------|---------------------|------|
| | | | L, мм | B, мм | H/H ₁ мм | |
| 080096 | A15 | комплект Light: ЛВ DN100 h55, стальная штамп решетка A15 | 1000 | 115 | 55/45 | 1.40 |
| 08097 | A15 | комплект Light: ЛВ DN100 h55, пластиковая решетка A15 | 1000 | 115 | 55/45 | 1.23 |
| 08091 | A15 | комплект Light: ЛВ DN100 h55, пластиковая решетка A15 | 1000 | 115 | 55/45 | 1.07 |
| 08099B | B125 | комплект Light: ЛВ DN100 h55, пластиковая решетка B125 | 1000 | 115 | 55/45 | 1.61 |
| 080066 | A15 | комплект Light: ЛВ DN100 h96, стальная штамп решетка A15 | 1000 | 116 | 96/83 | 1.97 |
| 08067 | A15 | комплект Light: ЛВ DN100 h96,, пластиковая решетка A15 | 1000 | 116 | 96/83 | 1.57 |
| 08061 | A15 | комплект Light: ЛВ DN100 h96, пластиковая решетка A15 | 1000 | 115 | 96/83 | 1.41 |
| 08069B | B125 | комплект Light: ЛВ DN100 h96, пластиковая решетка B125 | 1000 | 116 | 96/83 | 1.95 |

Комплект Gidrolica Light DN100: пескоуловитель + решетка



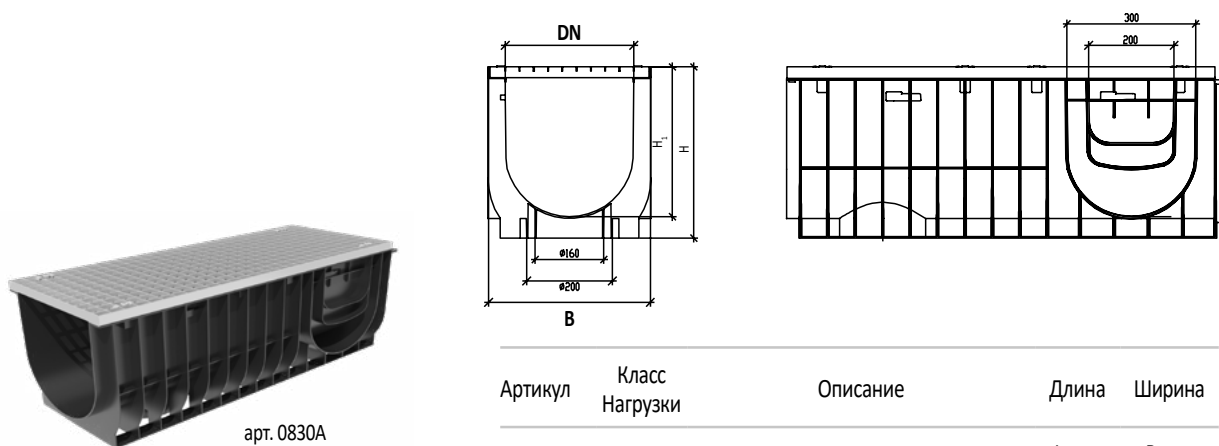
| Артикул | Класс Нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|---------|----------------|---|-------|--------|--------|------|
| | | | L, мм | B, мм | H, мм | |
| 080068 | A15 | ПУ с решеткой стальной оцинк. А15 | 500 | 116 | 320 | 2.02 |
| 08078 | A15 | ПУ с решеткой пластиковой щелевой А15 | 500 | 116 | 320 | 1.71 |
| 08098В | B125 | ПУ с решеткой пластиковой ячеистой В125 | 500 | 116 | 320 | 1.90 |
| 08018 | A15 | с решеткой пластиковой ячеистой А15 | 500 | 116 | 320 | 1.63 |

Дополнительные принадлежности для пластиковых лотков Gidrolica Light DN100



| Артикул | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|---------|--|-------|--------|--------|-------|
| | | L, мм | B, мм | H, мм | |
| 18062 | переходник на трубу ф110 мм для лотка Light | 109 | 109 | 52,5 | 0,112 |
| 18063 | торцевая заглушка для лотка Light h55, пластиковая, 2 шт | 103,8 | 2,6 | 69,9 | 0,049 |
| 18064 | торцевая заглушка для лотка Light h96, пластиковая, 2 шт | 103,8 | 2,6 | 32,6 | 0,029 |

Gidrolica Light: лоток водоотводный с решеткой DN 300



| Артикул | Класс Нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|---------|----------------|---------------------------------------|-------|--------|---------------------|------|
| | | | L, мм | B, мм | H/H ₁ мм | |
| 0832A | A15 | ЛВ DN300 h296 с РВ яч стальной оцинк. | 1000 | 380 | 296/246 | 14.3 |
| 0830A | A15 | ЛВ DN300 h400 с РВ яч стальной оцинк. | 1000 | 380 | 400/350 | 15.2 |
| 0834A | A15 | ЛВ DN300 h496 с РВ яч стальной оцинк. | 1000 | 380 | 496/446 | 17.8 |

СИСТЕМЫ ПЛАСТИКОВОГО ВОДООТВОДА GIDROLICA STANDART/STANDART PLUS



Gidrolica Standart – это стандартные пластиковые лотки с разнообразными областями применения. Благодаря широкому ассортименту являются прекрасным решением проблем водоотведения на различных объектах.

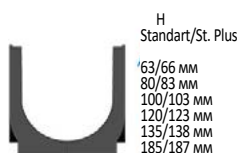
Gidrolica Standart Plus – это стандартные пластиковые лотки, усиленные стальной оцинкованной насадкой для предохранения края лотка от повреждения.

Область применения:

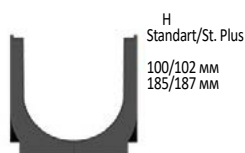
- частное строительство
- коттеджное строительство
- городское строительство
- спортивные объекты
- гаражи, стоянки автомобилей, парковки легкового автотранспорта



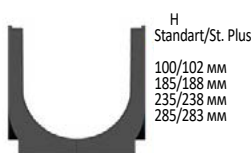
DN100



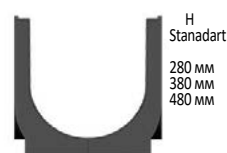
DN150



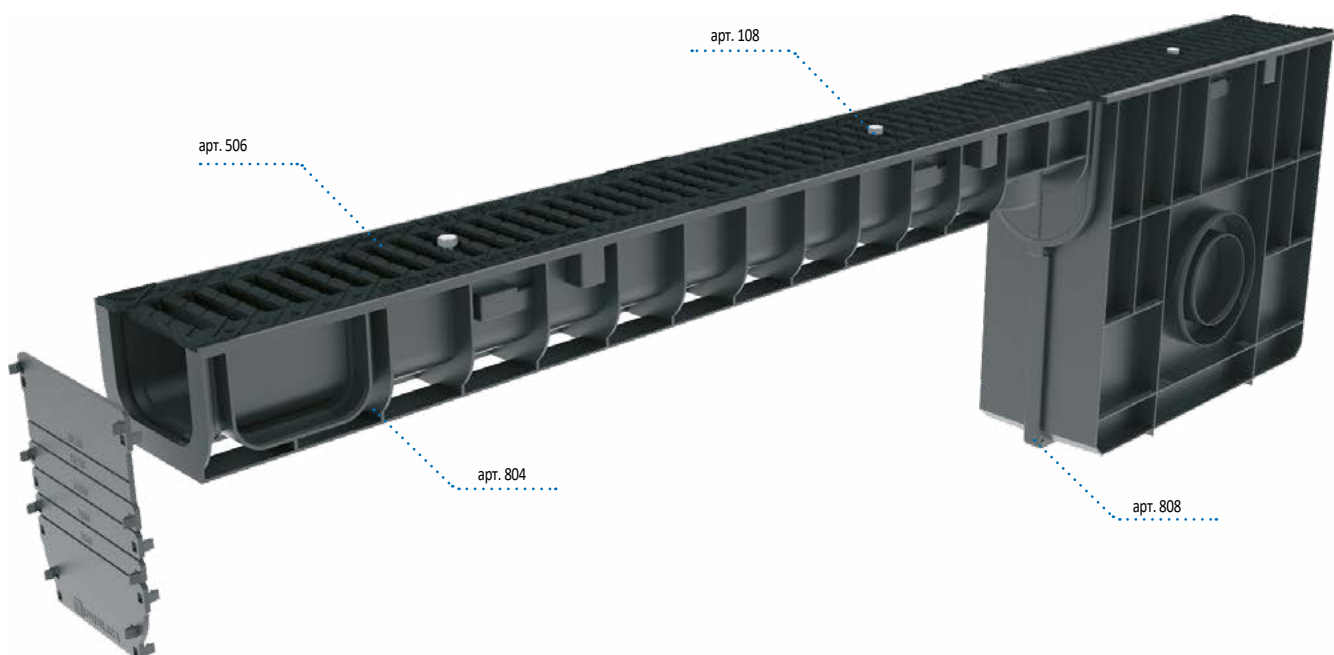
DN200



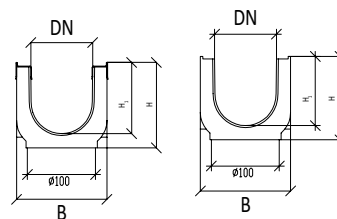
DN300



Gidrolica Standart

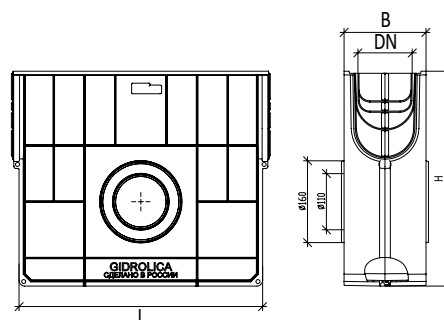


Пластиковые лотки Hidrolica Standart / Hidrolica Standart Plus DN100



| Артикул | Класс нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|---------|----------------|-------------------------|-------|--------|---------------------|------|
| | | | L, мм | B, мм | H/H ₁ мм | |
| 805 | C250 | ЛВ Standart DN100 h63 | 1000 | 146 | 63/44 | 1,15 |
| 803 | C250 | ЛВ Standart DN100 h80 | 1000 | 146 | 80/53 | 1,25 |
| 804 | C250 | ЛВ Standart DN100 h100 | 1000 | 146 | 100/73 | 1,49 |
| 801 | C250 | ЛВ Standart DN100 h120 | 1000 | 146 | 120/101 | 1,63 |
| 800 | C250 | ЛВ Standart DN100 h135 | 1000 | 146 | 135/108 | 1,83 |
| 802 | C250 | ЛВ Standart DN100 h185 | 1000 | 146 | 185/162 | 2,2 |
| 8054 | C250 | ЛВ Standart+ DN100 h66 | 1000 | 148 | 66/45 | 2,15 |
| 8034 | C250 | ЛВ Standart+ DN100 h83 | 1000 | 148 | 83/54 | 2,25 |
| 8044 | C250 | ЛВ Standart+ DN100 h103 | 1000 | 148 | 103/74 | 2,49 |
| 8014 | C250 | ЛВ Standart+ DN100 h123 | 1000 | 148 | 123/102 | 2,63 |
| 8004 | C250 | ЛВ Standart+ DN100 h138 | 1000 | 148 | 138/109 | 2,83 |
| 8024 | C250 | ЛВ Standart+ DN100 h188 | 1000 | 148 | 187/164 | 3,2 |

Пластиковые пескоуловители
Hidrolica Standart / Hidrolica Standart Plus DN100



| Артикул | Класс нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|---------|----------------|--------------------|-------|--------|--------|-------|
| | | | L, мм | B, мм | H, мм | |
| 808 | C250 | ПУ Standart DN100 | 500 | 160 | 420 | 3,069 |
| 8084 | C250 | ПУ Standart+ DN100 | 500 | 160 | 423 | 4,069 |

Дополнительные принадлежности для пластиковых лотков
Hidrolica Standart/Standart Plus DN100



| Артикул | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|---------|---|-------|--------|--------|-------|
| | | L, мм | B, мм | H, мм | |
| 18101 | Заглушка торцевая, пластиковая | 152 | 4 | 185 | 0,097 |
| 108 | Крепеж пластиковый для 501, 504, 506, 506/2, 507 | 119 | 28 | 14 | 0,045 |
| 108ст | Крепеж стальной для 501, 504, 506, 506/2, 507 | 119 | 28 | 14 | 0,095 |
| 108/1 | Крепеж для арт. 508/1 | 119 | 28 | 14 | 0,05 |
| 103 | Крепеж антивандальный для арт. 506, 506/2, 507, ru1305087 | 54 | 20 | 25 | 0,07 |

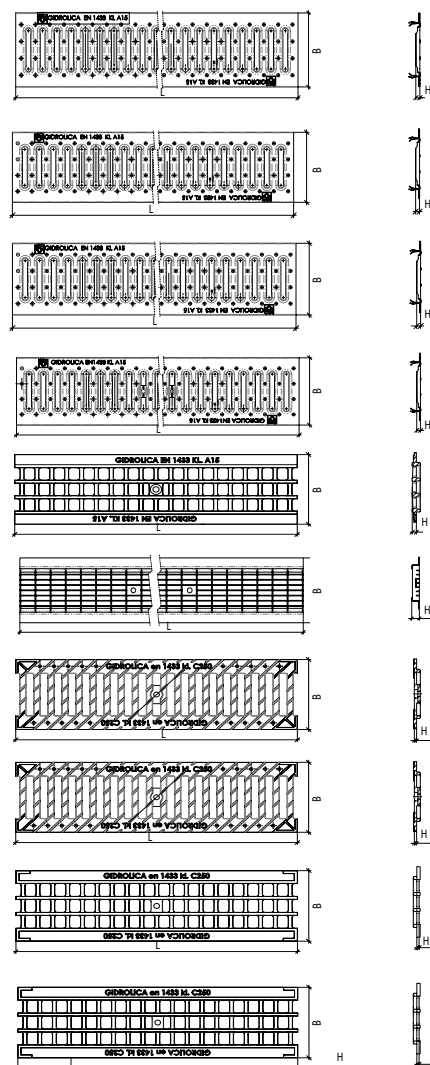
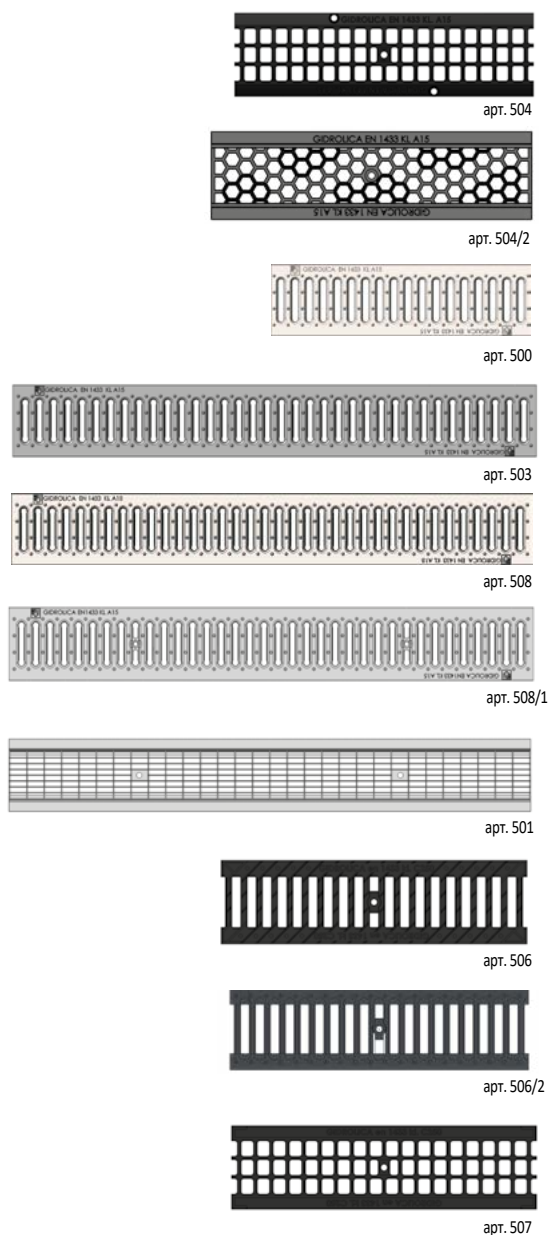
СИСТЕМЫ ПОВЕРХНОСТНОГО ВОДООТВОДА GIDROLICA STANDART/STANDART



Решетки водоприемные для лотков
Gidrolica Standart / Gidrolica Standart Plus DN100



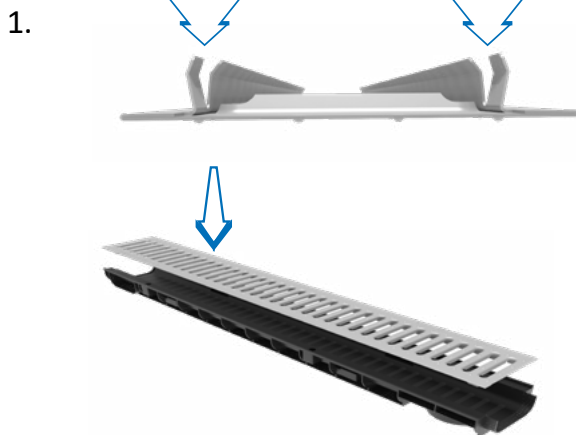
A15 B 125 C 250



| Артикул | Класс нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|---------|----------------|--|-------|--------|--------|-----------|
| | | | L, мм | B, мм | H, мм | |
| 504 | A15 | PВ DN100 пластиковая яч A15 | 500 | 138 | 16,5 | 0,43 |
| 504/2 | A15 | PВ DN100 пластиковая "соты" A15 | 500 | 138 | 16,5 | 0,5 |
| 500 | A15 | PВ DN100 штампованная стальная оцинк A15 | 500 | 136 | 20 | 0,66 |
| 503 | A15 | PВ DN100 штампованная стальная нерж A15 | 1000 | 136 | 20 | 1,6 |
| 508 | A15 | PВ DN100 штампованная стальная оцинк A15 | 1000 | 136 | 20 | 1,6 |
| 508/1 | A15 | PВ DBN100 штамп стальная оц с отв под крепеж A15 | 1000 | 136 | 20 | 1,6 |
| 802/к | A15 | Крышка DN100 стальная оцинк A15 | 1000 | 136 | 20 | 1,6 |
| 501 | B125 | PВ DN100 стальная оцинк яч B125 | 1000 | 136 | 20 | 3,3 |
| 501/1 | B125 | PВ DN100 стальная оцинк яч B125 | 1000 | 136 | 20 | 2,25 |
| 506 | C250 | PВ DN100 чугунная щел C250 | 500 | 136 | 13 | 2,1 |
| 506/2 | C250 | PВ DN100 чугунная щел C250 | 500 | 136 | 13 | 1,7 |
| 507 | C250 | PВ DN100 чугунная яч C250 | 500 | 136 | 13,5 | 2,7 |
| 510 | C250 | Насадка щелевая DN100 стальная оцинк C250 | | | | под заказ |

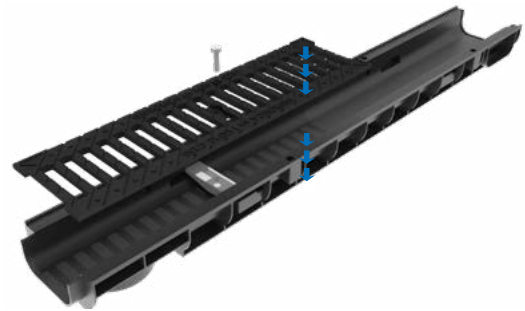
СИСТЕМЫ ПОВЕРХНОСТНОГО ВОДООТВОДА GIDROLICA STANDART/STANDART PLUS

Крепление решеток



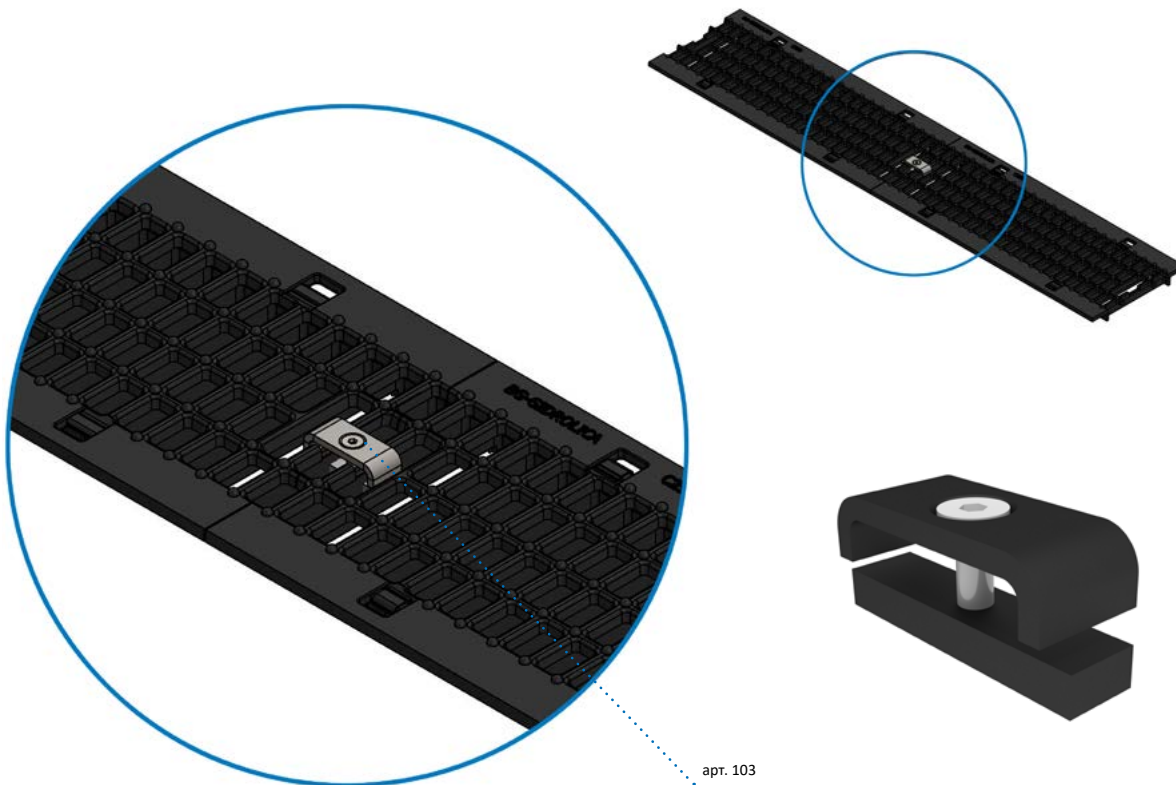
1. Немного отогнуть замки, расположенные по краям на внутренней стороне решетки.
2. С усилием вставить решетку в лоток.

2.



1. Отсоединить болт, и установить основную часть крепежа (без болта) в лоток.
2. Установить болт в специальное отверстие для болтов на решетке.
3. Соединить весь крепеж в лотке, таким образом, чтобы шляпка болта была сверху решетки, а основная часть крепежа в лотке.
4. Затянуть болт до упора, проконтролировав основную часть крепежа, до создания надежного крепления решетки с лотком.

Скрепление чугунных решеток между собой при помощи крепежа арт. 103

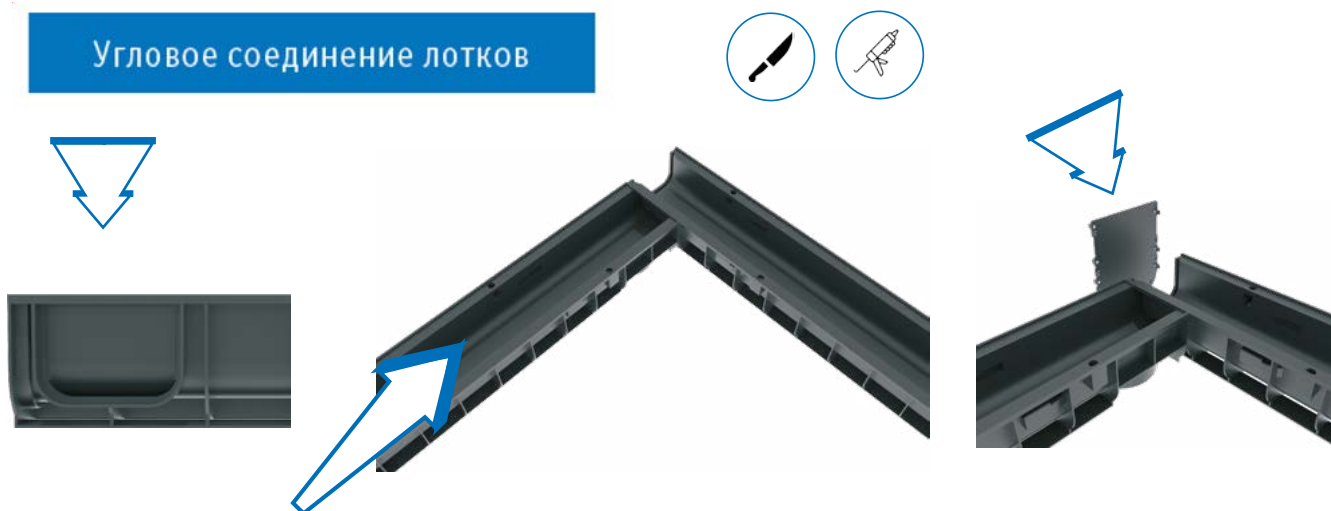


арт. 103



Варианты соединения лотков

Угловое соединение лотков



1. Вырезать отверстие в боковой стенке лотка (специально обозначенный стыковочный узел).
2. Состыковать лотки под углом 90°, обработать место стыковки герметиком.
3. Состыковать заглушку с лотком до защелкивания замков.



Соединение с трубами канализации



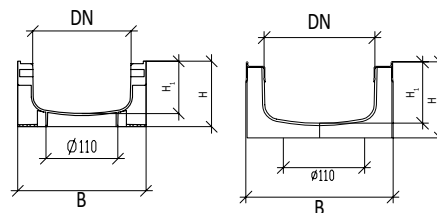
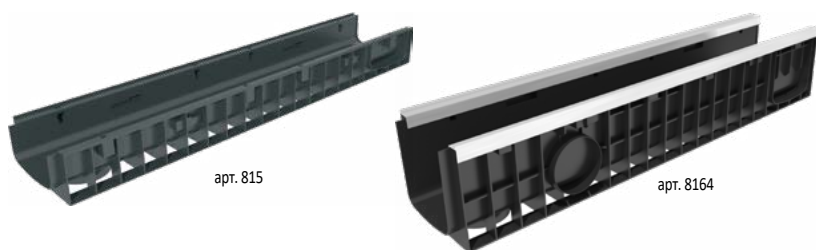
Соединение лотков

СИСТЕМЫ ПОВЕРХНОСТНОГО ВОДООТВОДА GIDROLICA STANDART/STANDART PLUS

Пластиковые лотки Gidrolica Standart/Standart Plus DN150

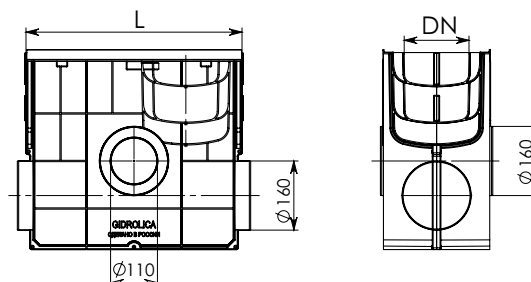


C 250



| Артикул | Класс нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|---------|----------------|-------------------------|-------|--------|---------------------|------|
| | | | L, мм | B, мм | H/H ₁ мм | |
| 815 | C250 | ЛБ Standart DN150 h100 | 1000 | 196 | 100/76 | 1,77 |
| 816 | C250 | ЛБ Standart DN150 h185 | 1000 | 196 | 185/161 | 2,71 |
| 817 | C250 | ЛБ Standart DN150 h235 | 1000 | 196 | 235/211 | 3,3 |
| 8154 | C250 | ЛБ Standart+ DN150 h102 | 1000 | 198 | 102/77 | 2,77 |
| 8164 | C250 | ЛБ Standart+ DN150 h187 | 1000 | 198 | 187/162 | 3,71 |
| 8174 | C250 | ЛБ Standart+ DN150 h237 | 1000 | 198 | 237/212 | 4,3 |

Пластиковые пескоуловители Gidrolica Standart / Gidrolica Standart Plus DN150/200



| Артикул | Класс нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|---------|----------------|------------------------|-------|--------|--------|------|
| | | | L, мм | B, мм | H, мм | |
| 828 | C250 | ПУ Standart DN150/200 | 500 | 260 | 460 | 3,61 |
| 8284 | C250 | ПУ Standart+ DN150/200 | 500 | 260 | 463 | 4,61 |

Дополнительные принадлежности для пластиковых лотков Gidrolica Standart / Gidrolica Standart Plus DN150



| Артикул | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|---------|--------------------------------|-------|--------|--------|-------|
| | | L, мм | B, мм | H, мм | |
| 18151 | Заглушка торцевая, пластиковая | 202 | 4 | 235 | 0,187 |
| 118 | Крепеж пластиковый | 176 | 28 | 15 | 0,09 |
| 118ст | Крепеж стальной | 176 | 28 | 15 | 0,155 |

СИСТЕМЫ ПОВЕРХНОСТНОГО ВОДООТВОДА GIDROLICA STANDART/STANDART PLUS



Решетки водоприемные для лотков Gidrolica Standart / Gidrolica Standart Plus DN150



A 15



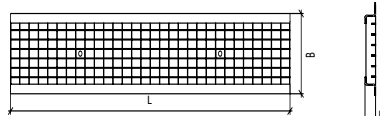
B 125



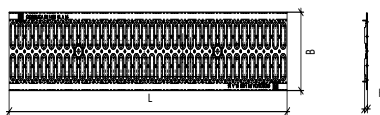
C 250



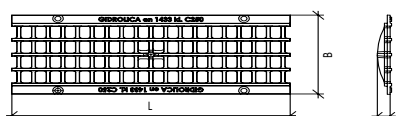
арт. 511



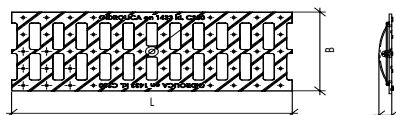
арт. 518/1



арт. 517



арт. 516



| Артикул | Класс нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|---------|----------------|--------------------------------------|-------|--------|--------|------|
| | | | L, мм | B, мм | H, мм | кг |
| 518/1 | A15 | PВ DN150 штампованная стальная оцинк | 1000 | 186 | 15 | 2,9 |
| 511 | B125 | PВ DN150 стальная оцинк яч | 1000 | 187 | 22 | 4,8 |
| 511/1 | B125 | PВ DN150 стальная оцинк яч | 1000 | 187 | 22 | 3,3 |
| 516 | C250 | PВ DN150 чугунная щел | 500 | 186 | 23 | 3,54 |
| 517 | C250 | PВ DN150 чугунная яч | 500 | 186 | 23 | 3,9 |

СИСТЕМЫ ПЛАСТИКОВОГО ВОДООТВОДА GIDROLICA STANDART/STANDART

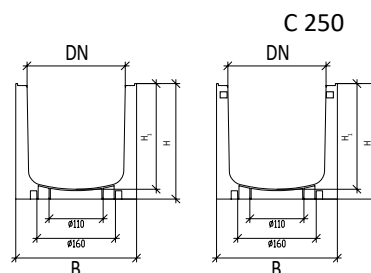
Пластиковые лотки Gidrolica Standart / Gidrolica Standart Plus DN200



арт. 821



арт. 8224



| Артикул | Класс нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|---------|----------------|-------------------------|-------|--------|---------------------|------|
| | | | L, мм | B, мм | H/H ₁ мм | |
| 821 | C250 | ЛВ Standart DN200 h100 | 1000 | 246 | 100/76 | 2,16 |
| 820 | C250 | ЛВ Standart DN200 h185 | 1000 | 246 | 185/161 | 3,21 |
| 822 | C250 | ЛВ Standart DN200 h235 | 1000 | 246 | 235/211 | 3,63 |
| 823 | C250 | ЛВ Standart DN200 h285 | 1000 | 246 | 285/261 | 4,48 |
| 8214 | C250 | ЛВ Standart+ DN200 h102 | 1000 | 248 | 102/83 | 3,16 |
| 8204 | C250 | ЛВ Standart+ DN200 h188 | 1000 | 248 | 188/168 | 4,21 |
| 8224 | C250 | ЛВ Standart+ DN200 h238 | 1000 | 248 | 238/218 | 4,63 |
| 8234 | C250 | ЛВ Standart+ DN200 h288 | 1000 | 248 | 288/268 | 5,48 |

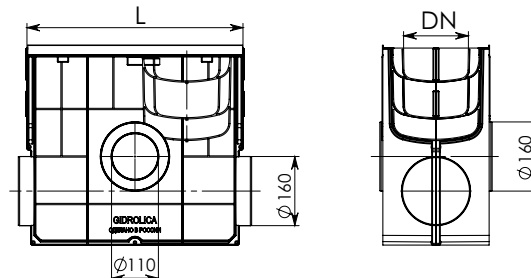
Пластиковые пескоуловители Gidrolica Standart / Gidrolica Standart Plus DN150/DN200 DN150 / DN200



арт. 828



арт. 8284



| Артикул | Класс нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|---------|----------------|--------------------|-------|--------|--------|------|
| | | | L, мм | B, мм | H, мм | |
| 828 | C250 | ПУ Standart DN200 | 500 | 260 | 460 | 3,61 |
| 8284 | C250 | ПУ Standart+ DN200 | 500 | 260 | 463 | 4,61 |

Дополнительные принадлежности для пластиковых лотков Gidrolica Standart / Gidrolica Standart Plus DN200



арт. 18201



арт. 128



арт. 128ст

| Артикул | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|---------|--------------------------------|-------|--------|--------|-------|
| | | L, мм | B, мм | H, мм | |
| 18201 | Заглушка торцевая, пластиковая | 252 | 4 | 235 | 0,235 |
| 128 | Крепеж пластиковый | 226 | 40 | 36 | 0,16 |
| 128ст | Крепеж стальной | 226 | 40 | 36 | 0,71 |

СИСТЕМЫ ПОВЕРХНОСТНОГО ВОДООТВОДА GIDROLICA STANDART/STANDART PLUS

Решетки водоприемные для лотков
Gidrolica Standart / Gidrolica Standart Plus DN200



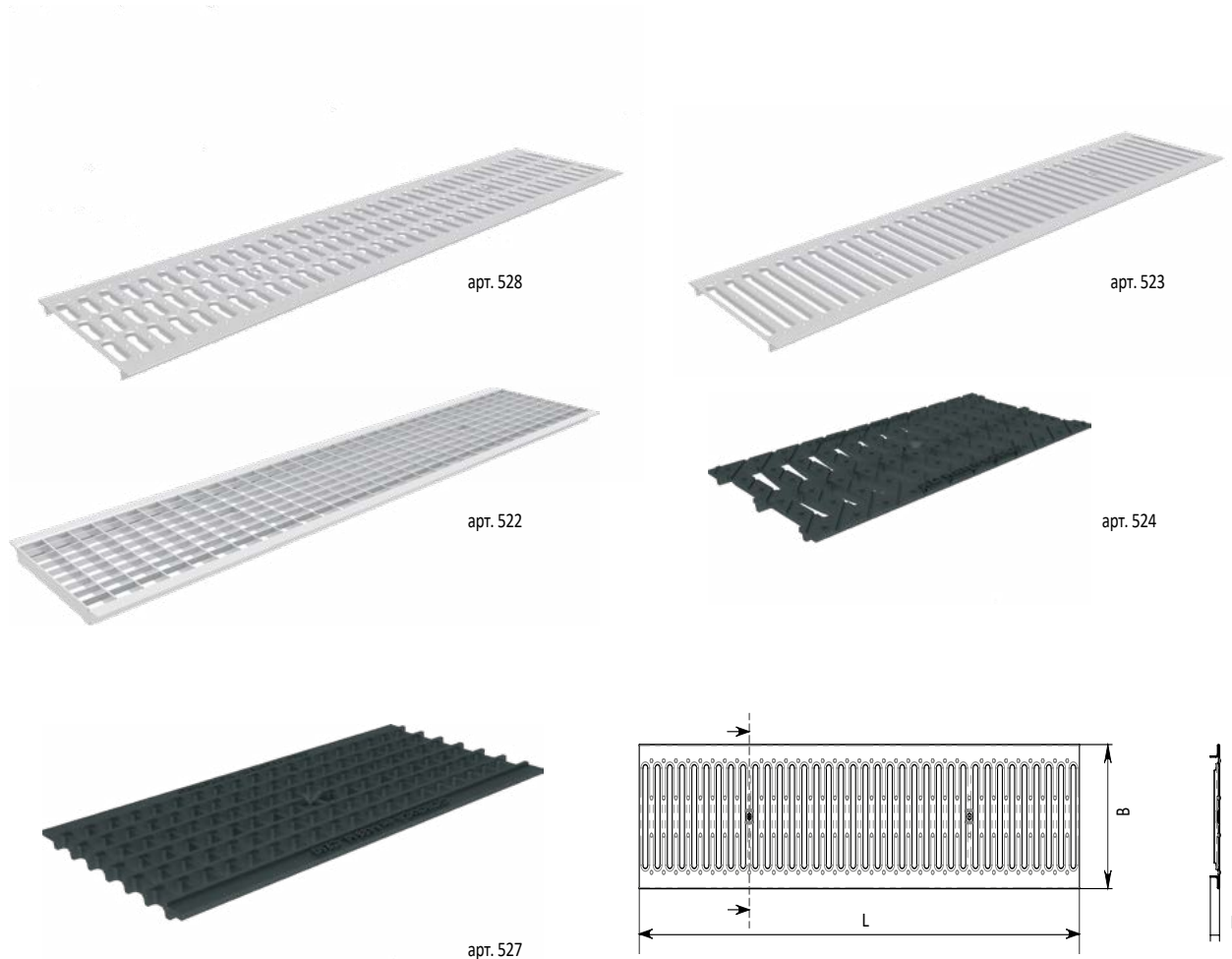
A 15



B 125



C 250



| Артикул | Класс нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|---------|----------------|--|-------|--------|--------|------|
| | | | L, мм | B, мм | H, мм | кг |
| 528 | A15 | PВ DN200 штампованная стальная оцинк А15 | 1000 | 236 | 20 | 3,5 |
| 523 | A15 | PВ DN200 штампованная стальная нерж А15 | 1000 | 236 | 15 | 3,54 |
| 522 | B125 | PВ DN200 стальная оцинк яч В125 | 1000 | 237 | 22 | 5,7 |
| 524 | C250 | PВ DN200 чугунная щел С250 | 500 | 237 | 24 | 5 |
| 527 | C250 | PВ DN200 чугунная яч С250 | 500 | 237 | 24 | 6,3 |

СИСТЕМЫ ПЛАСТИКОВОГО ВОДООТВОДА GIDROLICA STANDART/STANDART PLUS

Пластиковые лотки Gidrolica Standart DN300



C 250



| Артикул | Класс нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|---------|----------------|------------------------|-------|--------|---------------------|------|
| | | | L, мм | B, мм | H/H ₁ мм | |
| 832 | C250 | ЛВ Standart DN300 h280 | 1000 | 380 | 280/230 | 7.26 |
| 830 | C250 | ЛВ Standart DN300 h380 | 1000 | 380 | 380/330 | 8.35 |
| 834 | C250 | ЛВ Standart DN300 h480 | 1000 | 380 | 480/430 | 9.03 |

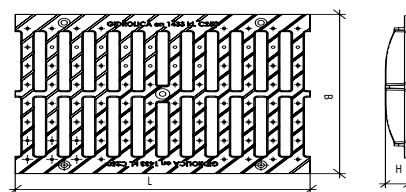
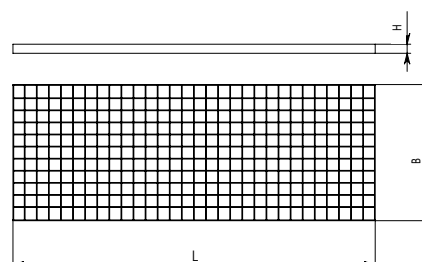
Решетки водоприемные для Gidrolica Standart DN300



арт. 531



арт. 534



| Артикул | Класс нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|---------|----------------|--------------------------------|-------|--------|--------|------|
| | | | L, мм | B, мм | H, мм | |
| 531 | A15 | PВ DN300 стальная оцинк яч А15 | 1000 | 375 | 25 | 7,9 |
| 534 | C250 | PВ DN300 чугунная щел С250 | 500 | 358 | 40 | 12,1 |

Дополнительные принадлежности для пластиковых лотков Gidrolica Standart DN300



арт. 138/4



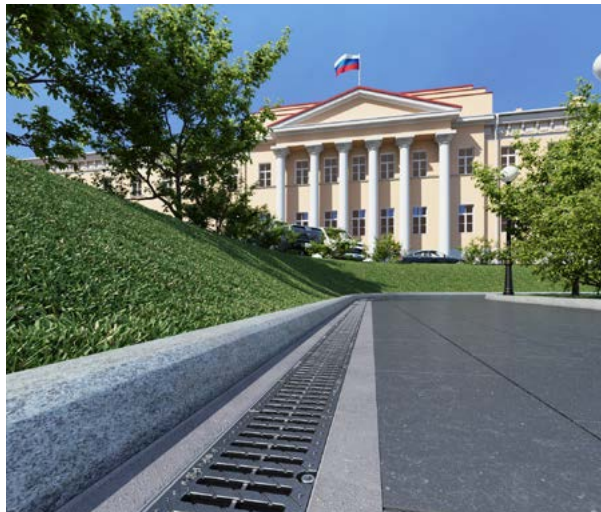
арт. 138/1



арт. 18101

| Артикул | Описание | Вес |
|----------|---|------|
| 138/1 | Крепеж к арт. 531 (идет в комплекте) | 0,59 |
| 138/4 | Крепеж к арт. 534 | 0,12 |
| 49020200 | Заглушка торцевая, стальная | 2,39 |
| 49030201 | Заглушка торцевая, стальная, с водосливом Ø315 мм | 3,86 |

Gidrolica Pro – пластиковый лоток с увеличенной кромкой для полиамидной решетки класса нагрузки C250. Это отличное решение для паркингов.



Область применения:

- частное строительство, коттеджное строительство
- городское строительство
- спортивные объекты

Качество:

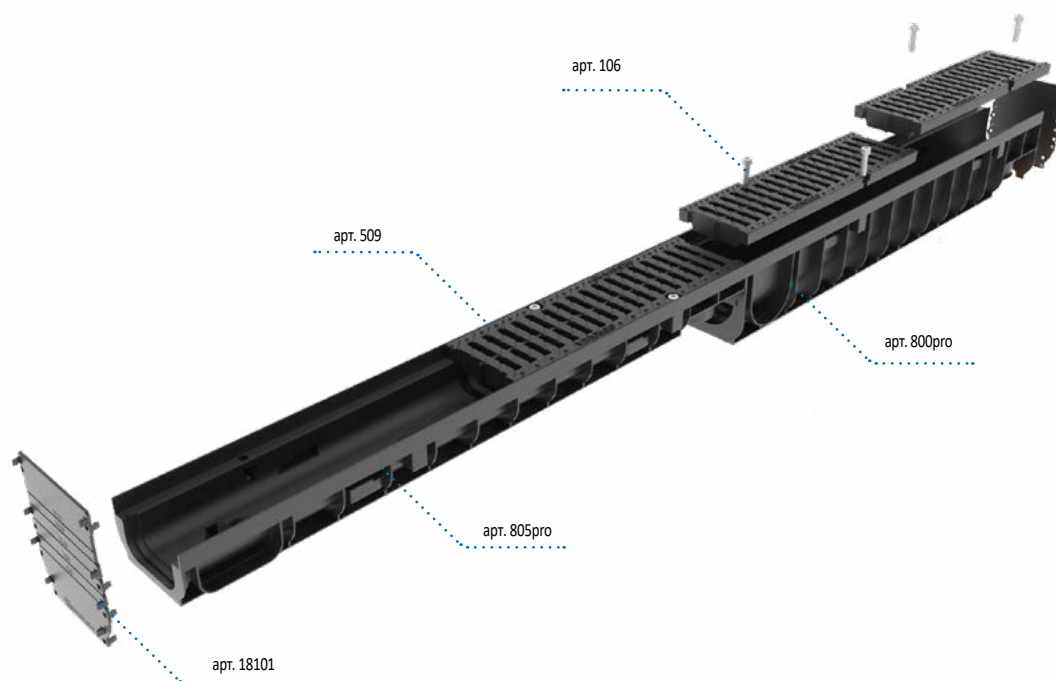
- лотки изготовлены из морозостойкого полипропилена
- материал устойчив к неблагоприятным условиям среды, а также к воздействию агрессивных веществ

ПРЕИМУЩЕСТВА ПЛАСТИКОВЫХ (ПОЛИАМИДНЫХ) РЕШЕТОК:

- Высокая прочность материала
- Устойчивость к механическому износу, маслам, органическим растворителям, бензину, реагентам
- Устойчивы к температуре в диапазоне от -50 до +140°C
- Легкий вес, простота в установке
- Увеличенные ребра жесткости
- Держат наезд легкового автотранспорта

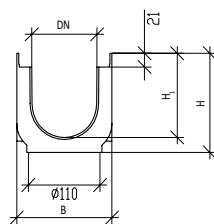


Gidrolica Pro



СИСТЕМЫ ПОВЕРХНОСТНОГО ВОДООТВОДА GIDROLICA PRO

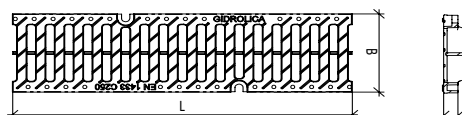
Пластиковые лотки Hidrolica Pro DN100



C 250

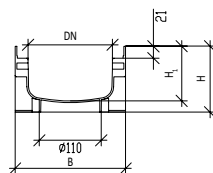
| Артикул | Класс нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|---------|----------------|-------------------|-------|--------|---------------------|------|
| | | | L, мм | B, мм | H/H ₁ мм | |
| 805pro | C250 | ЛВ Pro DN100 h80 | 1000 | 146 | 80 | 1,24 |
| 804pro | C250 | ЛВ Pro DN100 h117 | 1000 | 146 | 117 | 1,55 |
| 801pro | C250 | ЛВ Pro DN100 h137 | 1000 | 146 | 137 | 1,73 |
| 800pro | C250 | ЛВ Pro DN100 h152 | 1000 | 146 | 152 | 2,02 |
| 802pro | C250 | ЛВ Pro DN100 h202 | 1000 | 146 | 202 | 2,2 |

Решетки водоприемные для лотков Hidrolica Pro DN100/Доп. принадлежности



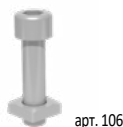
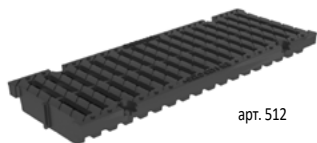
| Артикул | Класс нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|---------|----------------|--|-------|--------|--------|-------|
| | | | L, мм | B, мм | H, мм | |
| 509 | C250 | PВ DN100 пластиковая щел C250 | 500 | 138 | 21 | 1,081 |
| 106 | - | Крепеж (винт 10x35 DIN 912, гайка M10 DIN 557) | - | - | - | 0,033 |
| 18101 | - | Заглушка торцевая, пластиковая | 152 | 4 | 185 | 0,097 |

Пластиковые лотки Hidrolica Pro DN150



| Артикул | Класс нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|---------|----------------|-------------------|-------|--------|---------------------|------|
| | | | L, мм | B, мм | H/H ₁ мм | |
| 815pro | C250 | ЛВ Pro DN150 h117 | 1000 | 196 | 117 | 1,89 |
| 817pro | C250 | ЛВ Pro DN150 h252 | 1000 | 196 | 252 | 3,45 |

Решетки к пластиковым лоткам Hidrolica Pro DN150/Доп. принадлежности



| Артикул | Класс нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|---------|----------------|--|-------|--------|--------|-------|
| | | | L, мм | B, мм | H, мм | |
| 512 | C250 | PВ DN150 пластиковая щел C250 | 500 | 188 | 21 | 2,00 |
| 106 | - | Крепеж (винт 10x35 DIN 912, гайка M10 DIN 557) | - | - | - | 0,033 |
| 18151 | - | Заглушка торцевая, пластиковая | 202 | 4 | 235 | 0,187 |

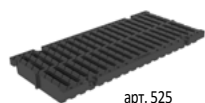
Пластиковые лотки Hidrolica Pro DN200



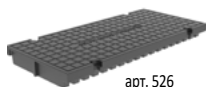
арт. 823pro

| Артикул | Класс нагрузки | Описание | Длина L, мм | Ширина B, мм | Высота H, мм | Вес кг |
|---------|----------------|-------------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------|
| 822pro | C250 | ЛВ Pro DN200 h251 | 1000 | 246 | 251 | 3,7 |
| 823pro | C250 | ЛВ Pro Dn200 h301 | 1000 | 246 | 301 | 4,50 |

Решетки к пластиковым лоткам Hidrolica Pro DN200/Доп. принадлежности



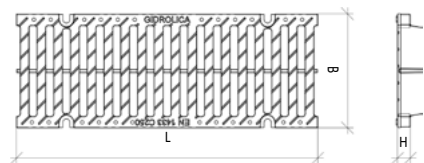
арт. 525



арт. 526



арт. 106

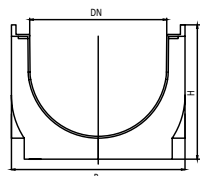


| Артикул | Класс нагрузки | Описание | Длина L, мм | Ширина B, мм | Высота H, мм | Вес кг |
|---------|----------------|--|----------------|-----------------|-----------------|-----------|
| 525 | C250 | PВ DN200 пластиковая щел C250 | 500 | 236 | 42 | 2,575 |
| 526 | C250 | KB DN200 пластиковая глух C250 | 500 | 238 | 42 | 2,585 |
| 106 | - | Крепеж (винт 10x35 DIN 912, гайка M10 DIN 557) | - | - | - | 0,033 |
| 18201 | - | Заглушка торцевая, пластиковая | 252 | 4 | 235 | 0,235 |

Пластиковые лотки Hidrolica Pro DN300



арт. 832pro



| Артикул | Класс нагрузки | Описание | Длина L, мм | Ширина B, мм | Высота H/H ₁ , мм | Вес кг |
|---------|----------------|-------------------|----------------|-----------------|---------------------------------|-----------|
| 832pro | C250 | ЛВ Pro DN300 h294 | 1000 | 380 | 294/244 | 7,57 |
| 834pro | C250 | ЛВ Pro DN300 h494 | 1000 | 380 | 494/444 | 9,5 |

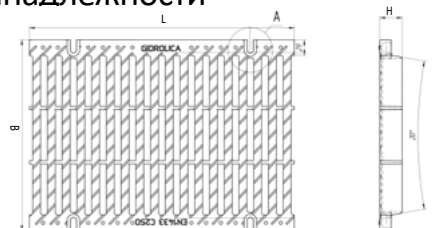
Решетки водоприемные для лотков Hidrolica Pro DN300/Доп. принадлежности



арт. 535



арт. 536



| Артикул | Класс нагрузки | Описание | Длина L мм | Ширина C мм | Высота H мм | Вес кг |
|----------|----------------|---|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
| 535 | C250 | PВ DN300 пластиковая щел C250 | 500 | 358 | 42 | 3,83 |
| 536 | C250 | KB DN300 пластиковая глух C250 | 500 | 358 | 42 | 4,18 |
| 106 | - | крепеж (винт 10x35 DIN 912, гайка M10 DIN 557) | - | - | - | 0,033 |
| 49020200 | - | Заглушка торцевая, стальная | 390 | 2 | 495 | 2,39 |
| 49030201 | - | Заглушка торцевая, стальная, с водосливом Ø315 мм | 440 | 2 | 495 | 3,86 |



г. Москва, Петровский пер., пластиковые лотки Gidrolica Pro



г. Зеленоградск, Калининградская обл., Курортный пр-т, пластиковые лотки Gidrolica Standart



г. Екатеринбург, жилой комплекс, пластиковые лотки Gidrolica Super

СИСТЕМЫ ПЛАСТИКОВОГО ВОДООТВОДА GIDROLICA SUPER



Gidrolica Super – пластиковые лотки, усиленные стальной оцинкованной насадкой и закладными для дополнительного удержания в бетоне. Используются с решетками классов нагрузки D400-E600.



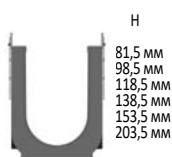
Область применения:

- автозаправочные станции
- автомойки
- логистические центры
- транспортные терминалы
- промышленные предприятия
- складские комплексы

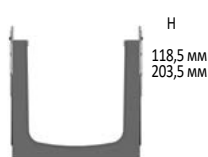
Качество:

- изготовлены из морозостойкого полипропилена материал устойчив к неблагоприятным условиям среды, а также к воздействию агрессивных веществ
- усиленная стальная оцинкованная насадка, защищающая край лотка

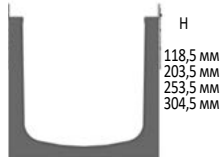
DN100



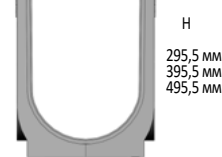
DN150



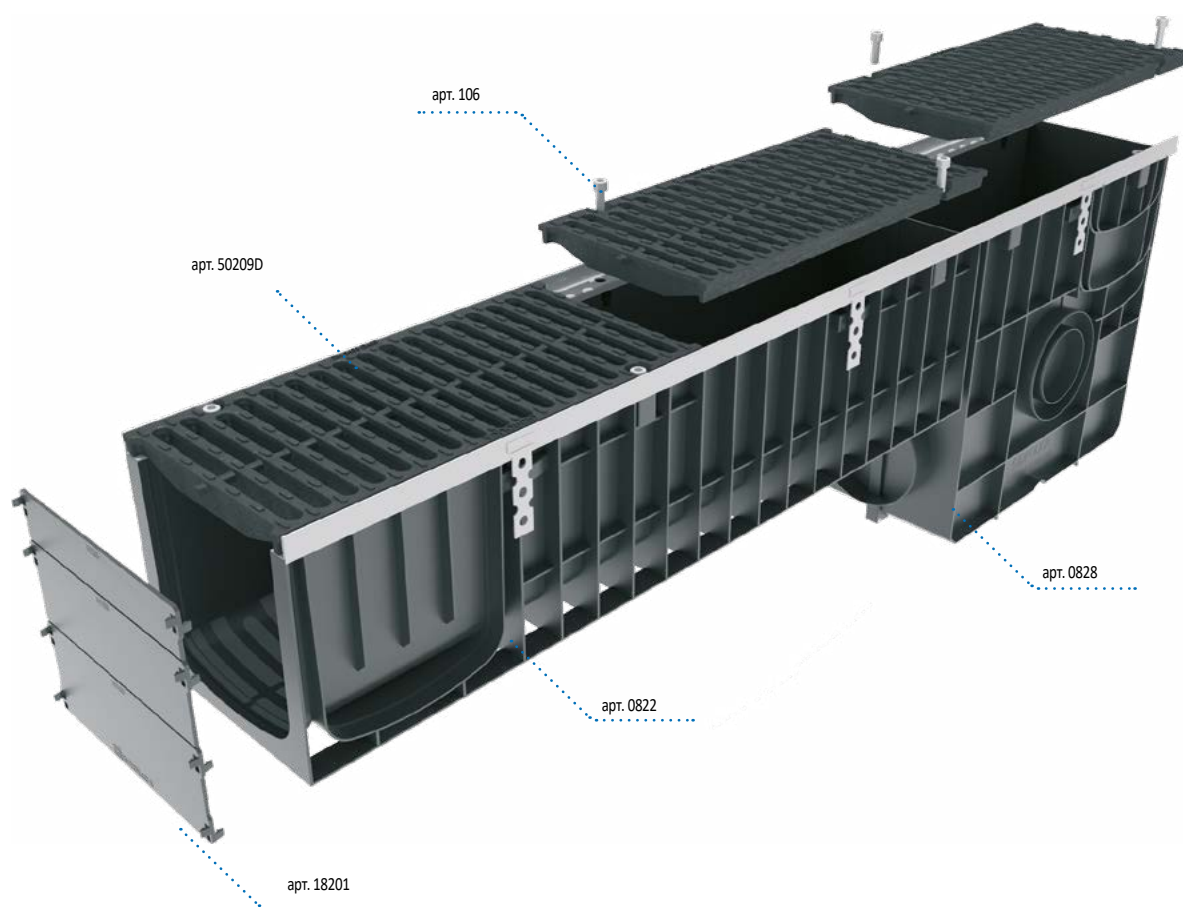
DN200



DN300



Gidrolica Super



СИСТЕМЫ ПЛАСТИКОВОГО ВОДООТВОДА GIDROLICA SUPER

Пластиковые лотки Gidrolica Super DN100



C 250



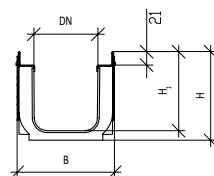
D 400



E 600



арт. 0801

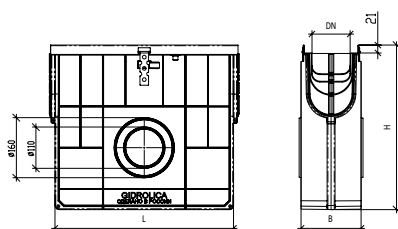


| Артикул | Класс нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|---------|----------------|-----------------------|-------|--------|---------------------|------|
| | | | L, мм | B, мм | H/H ₁ мм | |
| 0805 | E600 | ЛВ Super DN100 h81,5 | 1000 | 149 | 81.5/45,5 | 2,68 |
| 0803 | E600 | ЛВ Super DN100 h98,5 | 1000 | 149 | 98.5/54,5 | 2,69 |
| 0804 | E600 | ЛВ Super DN100 h118,5 | 1000 | 149 | 118.5/74,5 | 2,97 |
| 0801 | E600 | ЛВ Super DN100 h138,5 | 1000 | 149 | 138.5/102,5 | 3,3 |
| 0800 | E600 | ЛВ Super DN100 h153,5 | 1000 | 149 | 153.5/109,5 | 3,6 |
| 0802 | E600 | ЛВ Super DN100 h203,5 | 1000 | 149 | 203.5/159,5 | 3,71 |

Пластиковые пескоуловители Gidrolica Super DN100



арт. 0808



| Артикул | Класс нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|---------|----------------|----------------|-------|--------|--------|------|
| | | | L, мм | B, мм | H, мм | |
| 0808 | E600 | ПУ Super DN100 | 500 | 160 | 438 | 3,75 |

Решетки водоприемные для лотков Gidrolica Super DN100



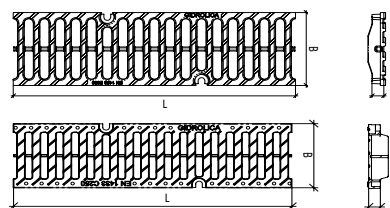
арт. 50109D



арт. 50109E



арт. 106



| Артикул | Класс нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|---------|----------------|--|-------|--------|--------|------|
| | | | L, мм | B, мм | H, мм | |
| 509 | | PВ DN100 пластиковая щел C250 | 500 | 138 | 21 | 1,08 |
| 50109D | | PВ DN100 чугунная щел D400 | 500 | 140 | 21 | 4,00 |
| 50109E | | PВ DN100 чугунная щел E600 | 500 | 140 | 21 | 4,40 |
| 106 | | Крепеж (винт 10x35 DIN 912, гайка M10 DIN 557) | | | | 0,03 |

Дополнительные принадлежности для пластиковых лотков Gidrolica Super DN100



арт. 18101

| Артикул | Класс нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|---------|----------------|--------------------------------|-------|--------|--------|------|
| | | | L, мм | B, мм | H, мм | кг |
| 18101 | | Заглушка торцевая, пластиковая | 152 | 4 | 185 | 0,10 |

СИСТЕМЫ ПЛАСТИКОВОГО ВОДООТВОДА GIDROLICA SUPER

Пластиковые лотки Gidrolica Super DN150



C 250



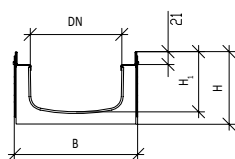
D 400



E 600



арт. 0815

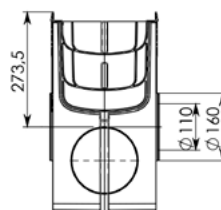
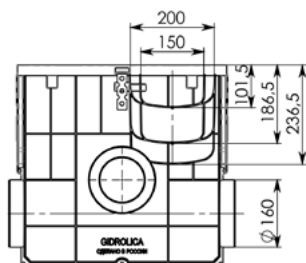


| Артикул | Класс нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|---------|----------------|-----------------------|-------|--------|-----------------------|------|
| | | | L, мм | B, мм | H/H ₁ , мм | кг |
| 0815 | E600 | ЛВ Super DN150 h118,5 | 1000 | 196 | 118.5/77,5 | 3,39 |
| 0816 | E600 | ЛВ Super DN150 h203,5 | 1000 | 196 | 203.5/162,5 | 4,33 |

Пластиковые пескоуловители Gidrolica Super DN150



арт. 0828



| Артикул | Класс нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|---------|----------------|----------------|-------|--------|--------|------|
| | | | L, мм | B, мм | H, мм | кг |
| 0828 | E600 | ПУ Super DN200 | 540 | 260 | 478 | 5,23 |

Решетки водоприемные для лотков Gidrolica Super DN150



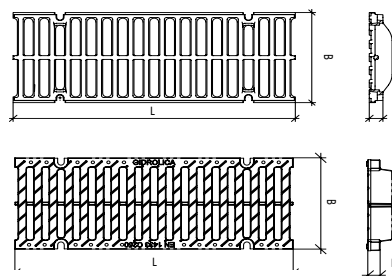
арт. 50159D



арт. 512



арт. 106



| Артикул | Класс нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|---------|----------------|-----------------------------------|-------|--------|--------|------|
| | | | L, мм | B, мм | H, мм | кг |
| 512 | C250 | PВ DN150 пластиковая щелевая C250 | 500 | 188 | 21 | 2,00 |
| 50159D | D400 | PВ DN150 чугунная щелевая D400 | 500 | 190 | 21 | 6,40 |
| 50159E | E600 | PВ DN150 чугунная щелевая E600 | 500 | 190 | 21 | 7,20 |
| 106 | | | | | | 0,03 |

Дополнительные принадлежности для пластиковых лотков Gidrolica Super DN150



арт. 18151

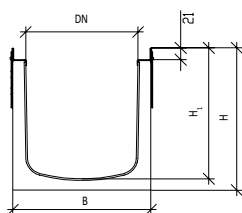
| Артикул | Класс нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|---------|----------------|--------------------------------|-------|--------|--------|------|
| | | | L, мм | B, мм | H, мм | кг |
| 18151 | – | Заглушка торцевая, пластиковая | 202 | 4 | 235 | 0,19 |

СИСТЕМЫ ПЛАСТИКОВОГО ВОДООТВОДА GIDROLICA SUPER

Пластиковые лотки Gidrolica Super DN200



арт. 0822



C 250



D 400



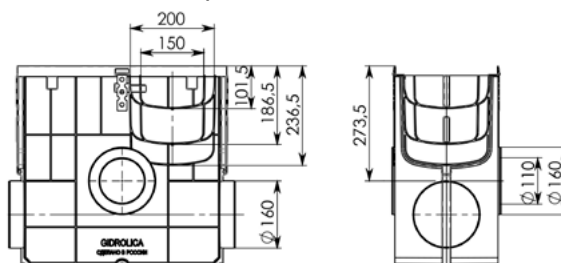
E 600

| Артикул | Класс нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|---------|----------------|-----------------------|-------|--------|-----------------------|------|
| | | | L, мм | B, мм | H/H ₁ , мм | кг |
| 0821 | E600 | ЛВ Super DN200 h118,5 | 1000 | 246 | 118.5/77,5 | 3,78 |
| 0820 | E600 | ЛВ Super DN200 h203,5 | 1000 | 246 | 203.5/162,5 | 4,83 |
| 0822 | E600 | ЛВ Super DN200 h253,5 | 1000 | 246 | 253/212 | 5,25 |
| 0823 | E600 | ЛВ Super DN200 h304,5 | 1000 | 246 | 304/263 | 6,24 |

Пластиковые пескоуловители Gidrolica Super DN200



арт. 0828

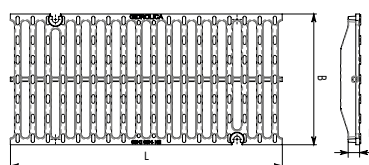


| Артикул | Класс нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|---------|----------------|----------------|-------|--------|--------|------|
| | | | L, мм | B, мм | H, мм | кг |
| 0828 | E600 | ПУ Super DN200 | 540 | 260 | 478 | 5,23 |

Решетки водоприемные для лотков Gidrolica Super DN200



арт. 50209D



| Артикул | Класс нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|---------|----------------|--|-------|--------|--------|------|
| | | | L, мм | B, мм | H, мм | кг |
| 525 | C250 | PВ DN200 пластиковая щелевая C250 | 500 | 238 | 42 | 2,58 |
| 526 | C250 | КВ DN200 пластиковая глухая C250 | 500 | 238 | 42 | 2,59 |
| 50209D | D400 | PВ DN200 чугунная щелевая D400 | 500 | 240 | 21 | 8,50 |
| 50209E | E600 | PВ DN200 чугунная щелевая E600 | 500 | 240 | 21 | 9,52 |
| 106 | | Крепеж (винт 10x35 DIN 912, гайка M10 DIN 557) | | | | 0,03 |

Дополнительные принадлежности для пластиковых лотков Gidrolica Super DN200



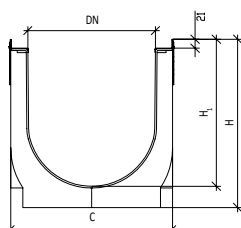
арт. 18201

| Артикул | Класс нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|---------|----------------|--------------------------------|-------|--------|--------|------|
| | | | L, мм | B, мм | H, мм | кг |
| 18201 | | Заглушка торцевая, пластиковая | 252 | 4 | 235 | 0,24 |

СИСТЕМЫ ПЛАСТИКОВОГО ВОДООТВОДА GIDROLICA SUPER



Пластиковые лотки Gidrolica Super DN300



C 250



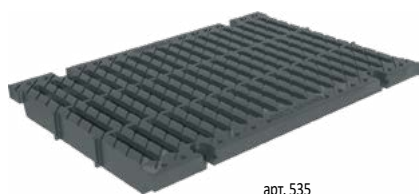
D 400



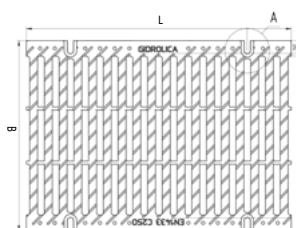
E 600

| Артикул | Класс нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|---------|----------------|-----------------------|-------|--------|-------------|-------|
| | | | L, мм | B, мм | H, мм | кг |
| 0832 | E600 | ЛВ Super DN300 h295,5 | 1000 | 383 | 295,5/245,5 | 9,37 |
| 0830 | E600 | ЛВ Super DN300 h395,5 | 1000 | 383 | 395,5/345,5 | 10,27 |
| 0834 | E600 | ЛВ Super DN300 h495,5 | 1000 | 383 | 495,5/445,5 | 11,30 |

Решетки водоприемные для лотков Gidrolica Super DN300



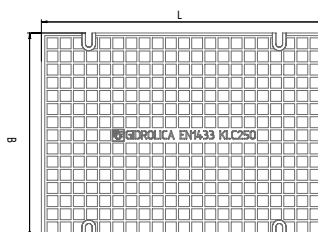
арт. 535



арт. 536



арт. 106



| Артикул | Класс нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|---------|----------------|--|-------|--------|--------|-------|
| | | | L, мм | B, мм | H, мм | кг |
| 535 | C250 | PВ DN300 пластиковая щелевая C250 | 500 | 358 | 42 | 3,83 |
| 536 | C250 | KB DN300 пластиковая глухая C250 | 500 | 358 | 42 | 4,18 |
| 50309E | E600 | PВ DN300 чугунная щелевая E600 | 500 | 378 | 21 | 19,50 |
| 106 | | Крепеж (винт 10x35 DIN 912, гайка M10 DIN 557) | | | | 0,03 |

Дополнительные принадлежности для пластиковых лотков Gidrolica Super DN300

| Артикул | Класс нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|----------|----------------|---|-------|--------|--------|------|
| | | | L, мм | B, мм | H, мм | кг |
| 49020200 | | Заглушка торцевая, стальная | 390 | 2 | 495 | 2,39 |
| 49030201 | | Заглушка торцевая, стальная, с водосливом Ø315 мм | 440 | 2 | 495 | 3,86 |

Полимерпесчаные лотки Hidrolica Polysand DN100



арт. 703



арт. 705



| Артикул | Класс нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|---------|----------------|------------------------|-------|--------|-----------------------|-------|
| | | | L, мм | B, мм | H/H ₁ , мм | кг |
| 703 | C250 | ЛВ Polysand DN100 h65 | 1000 | 140 | 65/50 | 6,00 |
| 705 | C250 | ЛВ Polysand DN100 h125 | 1000 | 140 | 125/110 | 10,50 |

Дополнительные принадлежности к полимерпесчаным лоткам Hidrolica Polysand DN100

| Артикул | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|---------|---|-------|--------|-----------------------|------|
| | | L, мм | B, мм | H/H ₁ , мм | кг |
| 104 | Крепеж стальной для арт.501, 504, 506, 506/2, 507 | 95 | 30 | 27 | 0,11 |
| 103 | Крепеж антивандальный для арт. 506, 506/2, 507, ru1305087 | 54 | 20 | 25 | 0,07 |
| 22222 | Заглушка торцевая, стальная для арт. 703 | 1,25 | 160 | 80 | 0,20 |
| 22220 | Заглушка торцевая, стальная для арт. 705 | 1,2 | 156 | 243 | 0,40 |
| 22221 | Заглушка торцевая, стальная, с водосливом Ø110 мм | 1,2 | 156 | 250 | 0,50 |

Решетки к полимербетонным лоткам Hidrolica Polysand DN100

| Артикул | Класс нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|-----------|----------------|---|-------|--------|-----------------------|------|
| | | | L, мм | B, мм | H/H ₁ , мм | кг |
| RU1305032 | C250 | PВ DN100 чугунная с пружинным крепежом C250 | 500 | 155 | 17 | 3,10 |

Примечание: дополнительно к данным лоткам применяются решетки со стр. 33



г. Нижний Новгород, Большая Пироговская ул., пластиковые лотки Hidrolica Super



A 15



B 125



C 250



D 400



Про монтаж инновационной
системы

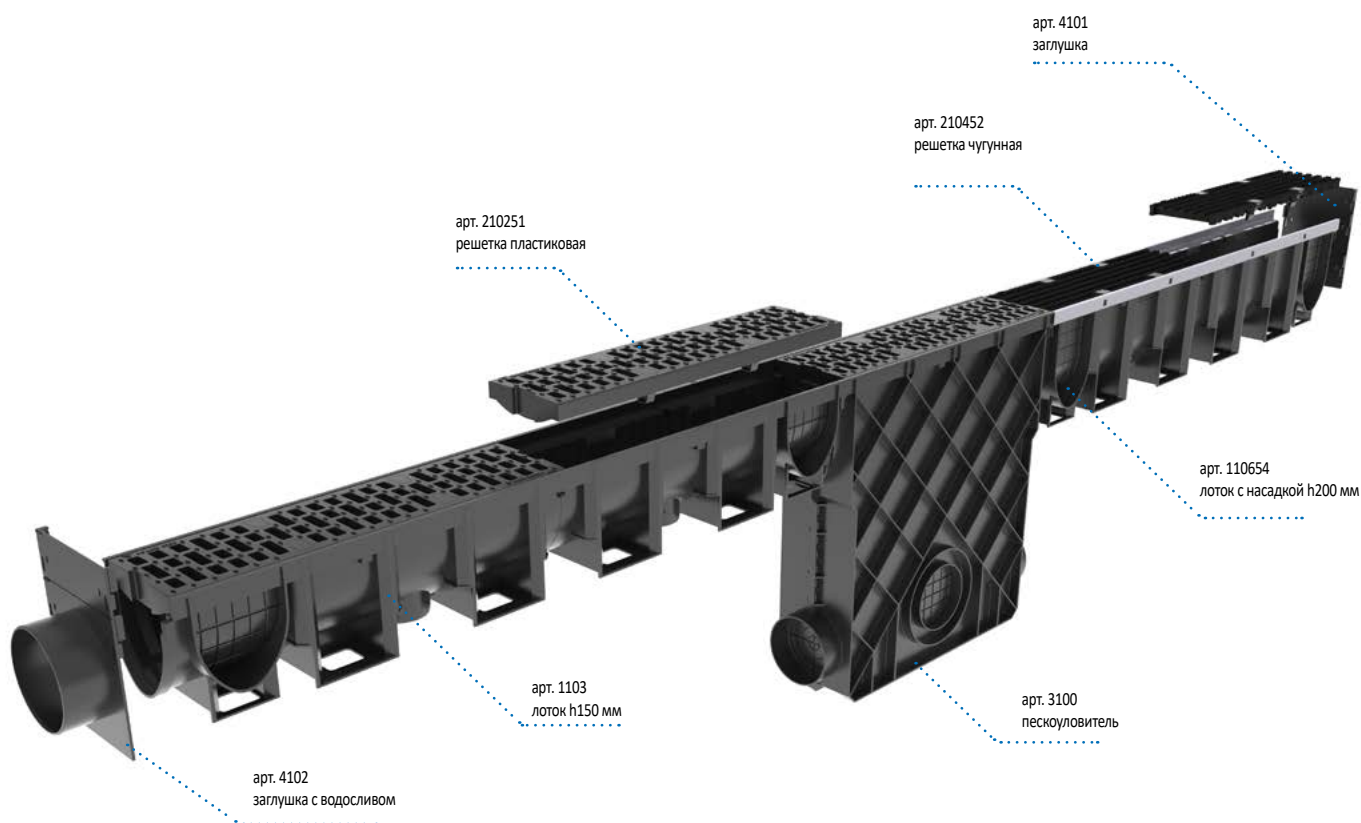
СЕРИЯ ИННОВАЦИОННЫХ ПЛАСТИКОВЫХ ВОДООТВОДНЫХ ЛОТКОВ VS LINE

ЗОНЫ ПРИМЕНЕНИЯ:

- ПОДЗЕМНЫЙ ПАРКИНГ
- УЛИЧНЫЕ ПАРКОВКИ
- ДОРОГИ
- БЛАГОУСТРОЙСТВО ГОРОДА

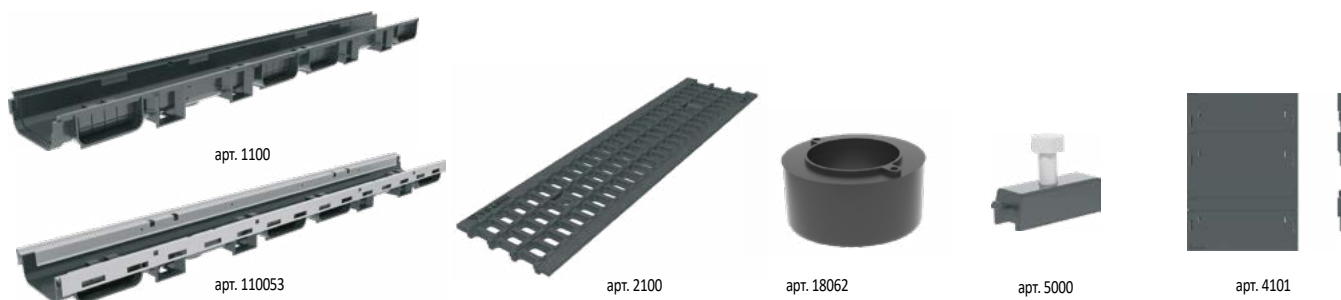
ПРЕИМУЩЕСТВА

- Минимальная высота на рынке
- Замок фиксации обеспечивает надежную сцепку лотков между собой
- Ребра жесткости на дне лотка исключают всплывание в бетоне
- Места для слива легко выбиваются подручным инструментом
- Соединение «шип-паз» исключает продольное смещение решетки
- V-образное сечение обеспечивает максимальную скорость потока вод
- Конструкция полых ребер позволяет выдерживать большую нагрузку
- Специальная система крепления насадки на лоток (8 штук на 1 насадку)
- Отверстия в насадке обеспечивают фиксацию лотка в бетонной обойме





Пластиковые лотки VS Line DN100, мелкоячеистые

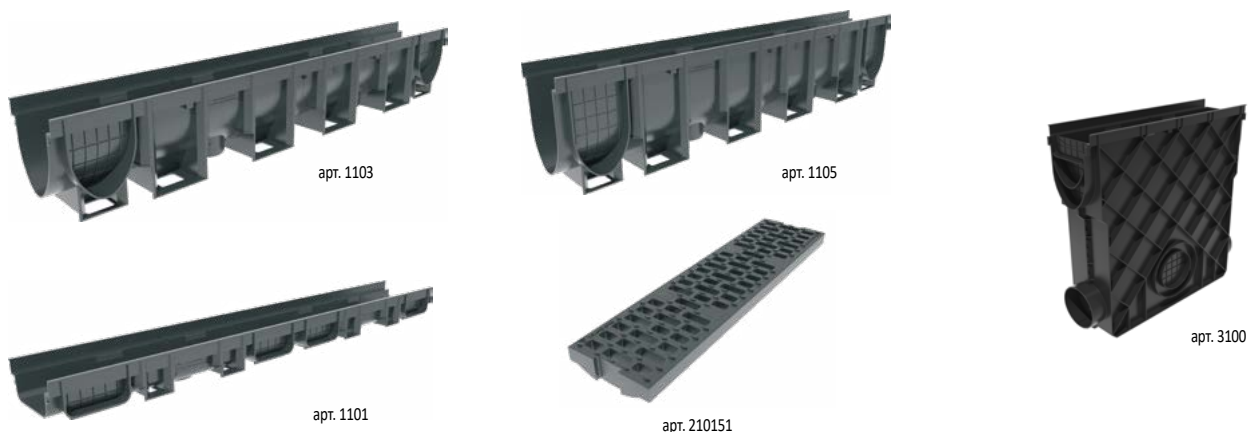


| Артикул | Класс нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|---------|----------------|--|-------|--------|---------------------|-------|
| | | | L, мм | B, мм | H/H ₁ мм | |
| 1100 | C250 | ЛВ VS Line DN100 h 51,5 | 1000 | 140 | 51,5 | 1 |
| 110053 | C250 | ЛВ VS Line DN100 h 53 | 1000 | 140 | 53 | 2,1 |
| 2100 | C250 | РВ VS line DN100 чугунная DN100 C250 | 500 | 125 | 12,5 | 2,4 |
| 5000 | - | Крепеж донный, пластиковый с болтом М8х35 (2 шт для для арт. 2100) | - | - | - | 0,025 |

Комплекующие к пластиковым лоткам DN100, мелкоячеистым

| Артикул | Класс нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|---------|----------------|------------------------------|-------|--------|---------------------|-----|
| | | | L, мм | B, мм | H/H ₁ мм | |
| 4101 | - | Заглушка VS Line DN100 | 200 | 16 | 140 | 0,1 |
| 18062 | - | Переходник под трубу Ø110 мм | 109 | 109 | 52,5 | 0,2 |

Пластиковые лотки VS Line DN100



| Артикул | Класс нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|---------|----------------|-----------------------------------|-------|--------|---------------------|-----|
| | | | L, мм | B, мм | H/H ₁ мм | |
| 1101 | C250 | ЛВ VS Line DN100 h 67,5 | 1000 | 140 | 67,5 | 1,1 |
| 1103 | C250 | ЛВ VS Line DN100 h 150 | 1000 | 140 | 150 | 1,6 |
| 1105 | C250 | ЛВ VS Line DN100 h 200 | 1000 | 140 | 200 | 1,9 |
| 3100 | C250 | Пескоуловитель VS Line DN100 | 513 | 140 | 513 | 4,4 |
| 210151 | B125 | РВ VS line DN100 пластиковая B125 | 500 | 125 | 36 | 0,9 |



Пластиковые лотки VS Line DN100, с насадками



| Артикул | Класс нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|---------|----------------|---|-------|--------|--------|-----|
| | | | L, мм | B, мм | H, мм | |
| 110254 | C250 | ЛВ VS Line DN100 h 67,5, с насадками | 1000 | 140 | 67,5 | 2,4 |
| 110454 | C250 | ЛВ VS Line DN100 h 150, с насадками | 1000 | 140 | 150 | 2,8 |
| 110654 | C250 | ЛВ VS Line DN100 h 200, с насадками | 1000 | 140 | 200 | 3,0 |
| 310154 | C250 | Пескоуловитель VS Line DN100, с насадками | 513 | 140 | 513 | 5,1 |
| 210352 | C250 | PВ VS line DN100 чугунная C250 | 500 | 127 | 19 | 3,0 |
| 210452 | D400 | PВ VS line DN100 чугунная D400 | 500 | 127 | 19 | 3,5 |



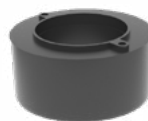
Комплектующие к пластиковым лоткам DN100



арт. 4101



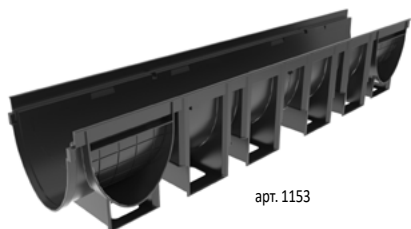
арт. 4102



арт. 18062

| Артикул | Класс нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|---------|----------------|---|-------|--------|---------------------|-------|
| | | | L, мм | B, мм | H/H ₁ мм | |
| 4101 | - | Заглушка VS Line DN100 | 140 | 16 | 200 | 0,087 |
| 4102 | - | Заглушка VS Line DN100, с патрубком Ø110 мм | 140 | 70,5 | 200 | 0,110 |
| 18062 | - | Переходник под трубу Ø110 мм | 109 | 109 | 52,5 | 0,2 |

Пластиковые лотки VS Line DN150



арт. 1153



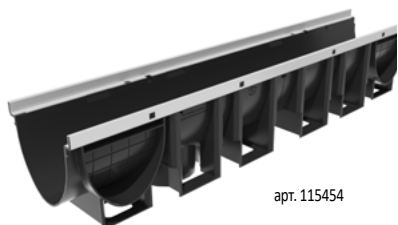
арт. 215151



арт. 3150

| Артикул | Класс нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|---------|----------------|-----------------------------------|-------|--------|---------------------|-----|
| | | | L, мм | B, мм | H/H ₁ мм | |
| 1153 | C250 | ЛВ VS Line DN150 h 185 | 1000 | 190 | 185 | 2,3 |
| 3150 | C250 | Пескоуловитель VS Line DN150 | 513 | 190 | 613 | 5,6 |
| 215151 | B125 | PB VS line DN150 пластиковая B125 | 500 | 176 | 39 | 1,2 |

Пластиковые лотки VS Line DN150, с насадками/Решетки/Пескоуловитель



арт. 115454



арт. 215452



арт. 215352

| Артикул | Класс нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|---------|----------------|---|-------|--------|---------------------|------|
| | | | L, мм | B, мм | H/H ₁ мм | |
| 115454 | C250 | ЛВ VS Line DN150 h 185, с насадками | 1000 | 190 | 185 | 3,5 |
| 315154 | C250 | Пескоуловитель VS Line DN150, с насадками | 513 | 190 | 613 | 6,2 |
| 215352 | C250 | PB VS line DN150 чугунная C250 | 500 | 176 | 39 | 4,33 |
| 215452 | D400 | PB VS line DN150 чугунная D400 | 500 | 176 | 39 | 5,09 |

ИННОВАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ ВОДООТВОДА VS LINE

Комплектующие к пластиковым лоткам DN150



арт. 4151



арт. 4152

| Артикул | Класс нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|---------|----------------|---|-------|--------|---------------------|-------|
| | | | L, мм | B, мм | H/H ₁ мм | кг |
| 4151 | - | Заглушка VS Line DN150 | 200 | 11,8 | 300 | 0,179 |
| 4152 | - | Заглушка VS Line DN150, с патрубком Ø160 мм | 200 | 61 | 300 | 0,207 |





г. Звенигород, Московская область, въезд в производственный цех, лотки VS Line DN100 с высотой 200 мм, чугунная решетка D400



г. Звенигород, Московская область, въезд в производственный цех, лотки VS Line DN100 с высотой 53 мм, чугунная решетка C250



БЕТОННЫЕ ВОДООТВОДНЫЕ СИСТЕМЫ КЛАССЫ НАГРУЗОК: C250-F900

- BGF/BGU
- BGF-Z/BGU-Z
- BGZ-S
- BGM
- GBU



BGF – мелкоосидающие бетонные лотки без насадки. Являются лотками с самыми низкими высотами в нашем ассортименте. Идеальны для применения в местах с ограниченной высотой наливного пола.

BGU – универсальные бетонные лотки без насадок с широкими областями применения.



Качество:

- высококачественный бетон класса не ниже В55
- коэффициент влагопоглощения не более 3%
- марка бетона по морозостойкости не ниже F₂₃₀₀
- устойчивость к воздействию агрессивных веществ

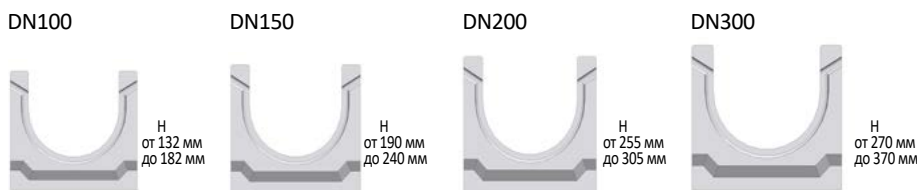


Серия BGU

BGF – толщина стенки 30 мм

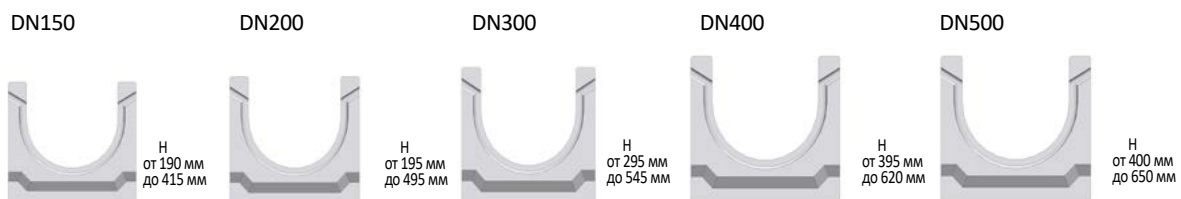


BGU – толщина стенки 30 мм

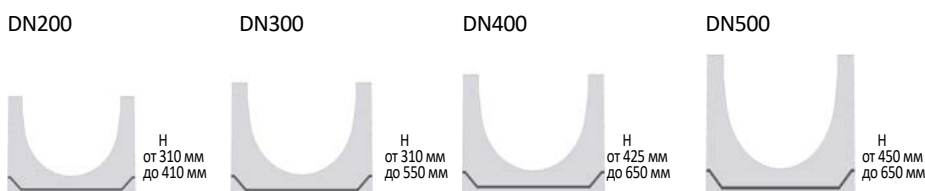


C 250

BGU – толщина стенки 47 мм

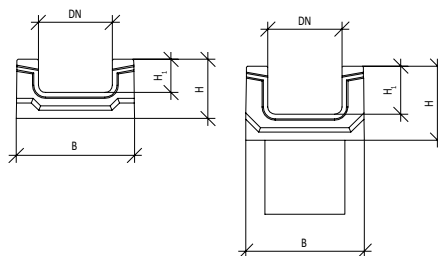
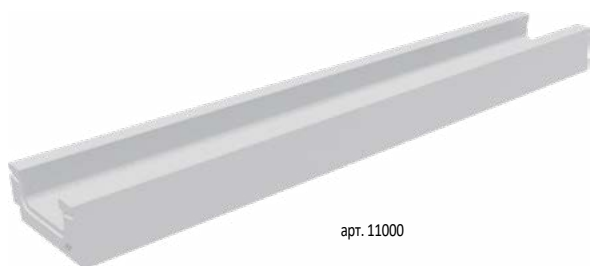


BGU-XL – толщина стенки 70 мм



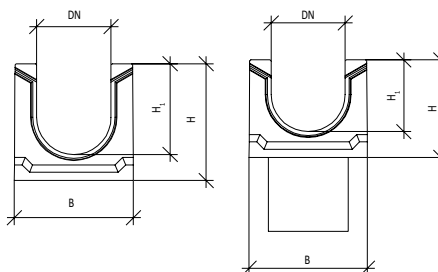
Шаг лотков при изготовлении:
для лотков без уклона - 25 мм
для лотков с уклоном - 5 мм

Бетонные лотки (мелкосидящие) BGF, с толщиной стенки 30 мм, без уклона DN100



| Артикул | артикул с водосливом* | Класс нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|---------|-----------------------|----------------|--------------------|-------|--------|-----------------------|-----|
| | | | | L, мм | B, мм | H/H ₁ , мм | кг |
| 11000 | 11002 | C250 | ЛВК BGF DN100 h80 | 1000 | 163 | 80/45 | 19 |
| 11001 | 11003 | C250 | ЛВК BGF DN100 h100 | 1000 | 163 | 100/65 | 22 |

Бетонные лотки BGU, с толщиной стенки 30 мм, без уклона DN100



| Артикул | артикул с водосливом* | Класс нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|---------|-----------------------|----------------|-------------------------|-------|--------|-----------------------|-------|
| | | | | L, мм | B, мм | H/H ₁ , мм | кг |
| RU13000 | RU13005 | C250 | ЛВК BGU DN100 h132/0-0 | 1000 | 163 | 132/97 | 30,00 |
| RU13001 | RU13006 | C250 | ЛВК BGU DN100 h157/5-0 | 1000 | 163 | 157/122 | 33,00 |
| RU13002 | RU13007 | C250 | ЛВК BGU DN100 h182/10-0 | 1000 | 163 | 182/147 | 36,00 |

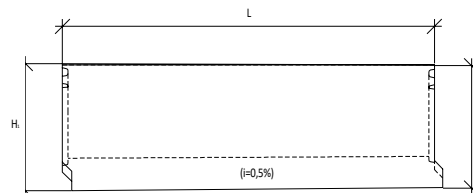
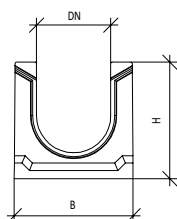
СИСТЕМЫ БЕТОННОГО ВОДООТВОДА BGU/BGF



Бетонные лотки BGU с толщиной стенки 30 мм,
с уклоном 0,5 % DN100



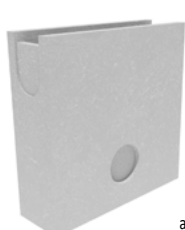
арт. 13010-13019



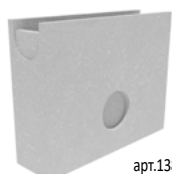
| Артикул | Класс нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|---------|----------------|---------------------------------------|-------|--------|-----------------------|------|
| | | | L, мм | B, мм | H/H ₁ , мм | кг |
| RU13010 | C250 | ЛВК BGU DN100 h137, с уклоном 0,5%/1 | 1000 | 163 | 132/137 | 30.3 |
| RU13011 | C250 | ЛВК BGU DN100 h142, с уклоном 0,5%/2 | 1000 | 163 | 137/142 | 30.9 |
| RU13012 | C250 | ЛВК BGU DN100 h147, с уклоном 0,5%/3 | 1000 | 163 | 142/147 | 31.5 |
| RU13013 | C250 | ЛВК BGU DN100 h152, с уклоном 0,5%/4 | 1000 | 163 | 147/152 | 32.1 |
| RU13014 | C250 | ЛВК BGU DN100 h157, с уклоном 0,5%/5 | 1000 | 163 | 152/157 | 32.7 |
| RU13015 | C250 | ЛВК BGU DN100 h162, с уклоном 0,5%/6 | 1000 | 163 | 157/162 | 33.3 |
| RU13016 | C250 | ЛВК BGU DN100 h167, с уклоном 0,5%/7 | 1000 | 163 | 162/167 | 33.9 |
| RU13017 | C250 | ЛВК BGU DN100 h172, с уклоном 0,5%/8 | 1000 | 163 | 167/172 | 34.5 |
| RU13018 | C250 | ЛВК BGU DN100 h177, с уклоном 0,5%/9 | 1000 | 163 | 172/177 | 35.1 |
| RU13019 | C250 | ЛВК BGU DN100 h182, с уклоном 0,5%/10 | 1000 | 163 | 177/182 | 35.7 |

СИСТЕМЫ БЕТОННОГО ВОДООТВОДА BGU/BGF

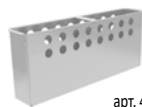
Бетонные пескоуловители BGU DN100



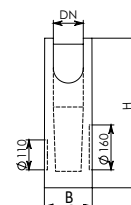
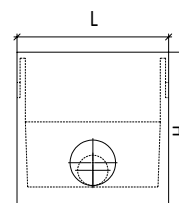
арт. RU13039



арт.13804

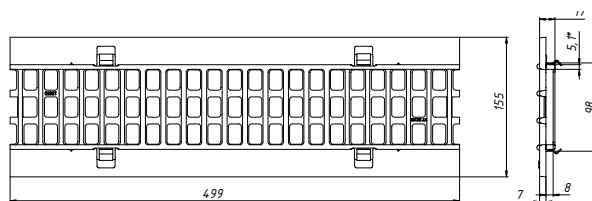
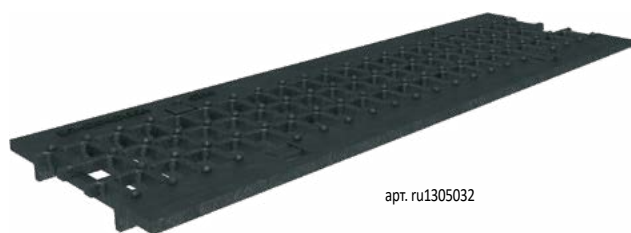


арт. 49010900



| Артикул | Класс нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|----------|----------------|-----------------|-------|--------|--------|-------|
| | | | L, мм | B, мм | H, мм | кг |
| 13804 | C250 | ПК BGU20 DN100 | 500 | 140 | 380 | 26,50 |
| 49010900 | | КПК BGU20 DN100 | 400 | 80 | 163,5 | 1,40 |

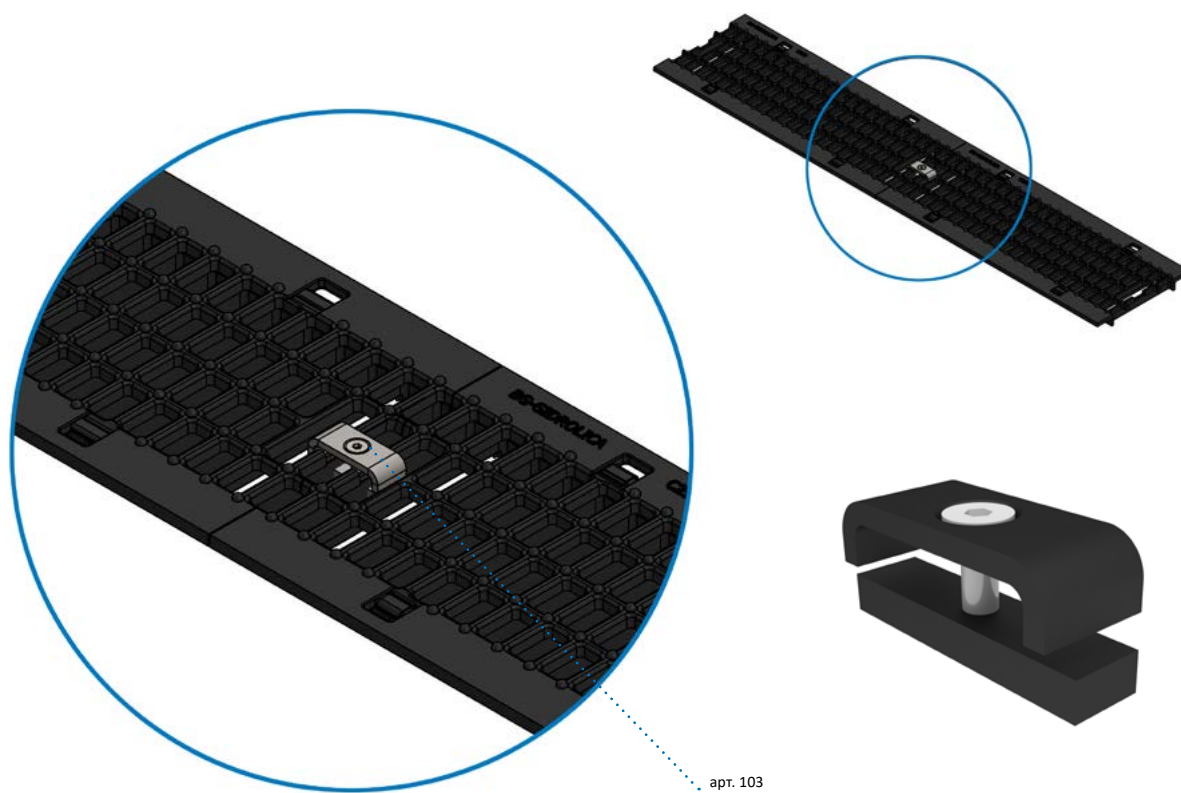
Решетки водоприемные для лотков ВГУ,
с толщиной стенки 30 мм DN100



| Артикул | Класс нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|-----------|----------------|---|-------|--------|--------|------|
| | | | L, мм | B, мм | H, мм | кг |
| RU1305032 | C250 | PВ DN100 чугунная с пружинным крепежом C250 | 500 | 155 | 17 | 3,10 |

Примечание: дополнительно к данным лоткам применяются решетки со стр. 33

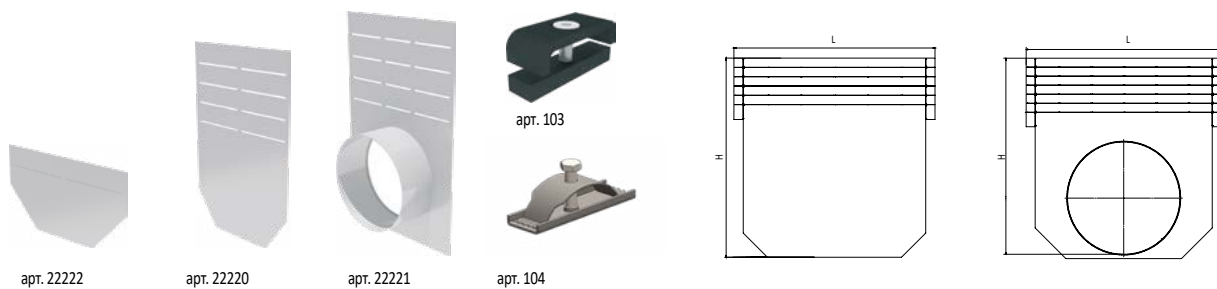
Скрепление чугунных решеток между собой при помощи
крепежа арт. 103



арт. 103



Дополнительные принадлежности для бетонных лотков BGF/
BGU DN100

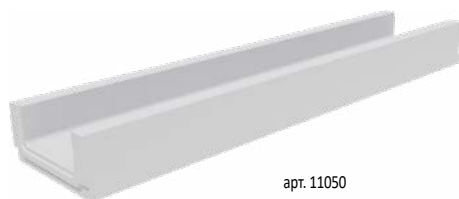


| Артикул | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|---------|--|-------|--------|--------|-------|
| | | L, мм | B, мм | H, мм | кг |
| 104 | Крепеж стальной для арт.501, 504, 506, 506/2, 507 | 95 | 30 | 27 | 0,105 |
| 103 | Крепеж антивандальный для арт. 506, 506/2, 507, ru1305087 | 54 | 20 | 25 | 0,07 |
| 22222 | Заглушка торцевая, стальная | 1,25 | 160 | 80 | 0,20 |
| 22220 | Заглушка торцевая, стальная | 1,2 | 156 | 243 | 0,40 |
| 22221 | Заглушка торцевая, стальная, с водосливом \varnothing 110 мм | 1,2 | 156 | 250 | 0,50 |

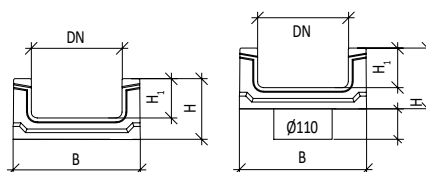


СИСТЕМЫ БЕТОННОГО ВОДООТВОДА BGU/BGF

Бетонные лотки BGF, с толщиной стенки 30 мм, без уклона DN150

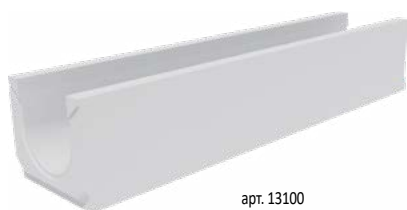


арт. 11050

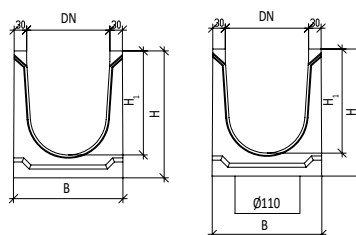


| Артикул | артикул с водосливом* | Класс нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|---------|-----------------------|----------------|--------------------|-------|--------|-----------------------|-------|
| | | | | L, мм | B, мм | H/H ₁ , мм | |
| 11050 | 11051 | C250 | ЛВК BGF DN150 h100 | 1000 | 213 | 100/65 | 28,00 |
| 11052 | 11053 | C250 | ЛВК BGF DN150 h125 | 1000 | 213 | 125/90 | 33,00 |
| 11054 | 11055 | C250 | ЛВК BGF DN150 h150 | 1000 | 213 | 150/115 | 36,70 |

Бетонные лотки BGU, с толщиной стенки 30 мм, без уклона DN150



арт. 13100



| Артикул | артикул с водосливом* | Класс нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|---------|-----------------------|----------------|-------------------------|-------|--------|-----------------------|-----|
| | | | | L, мм | B, мм | H/H ₁ , мм | |
| 13100 | 13105 | C250 | ЛВК BGU DN150 h190/0-0 | 1000 | 213 | 190/150 | 50 |
| 13101 | 13106 | C250 | ЛВК BGU DN150 h215/5-0 | 1000 | 213 | 215/175 | 54 |
| 13102 | 13107 | C250 | ЛВК BGU DN150 h240/10-0 | 1000 | 213 | 240/200 | 58 |

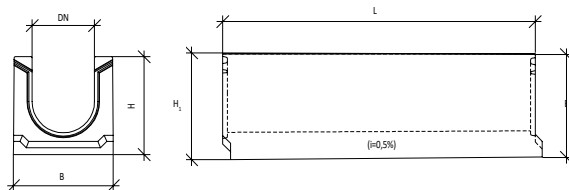
СИСТЕМЫ БЕТОННОГО ВОДООТВОДА BGU/BGF



Бетонные лотки BGU, с толщиной стенки 30 мм,
с уклоном 0,5 % DN150



арт. 13110



| Артикул | Класс нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|---------|----------------|---------------------------------------|-------|--------|---------------------|-----|
| | | | L, мм | B, мм | H/H ₁ мм | кг |
| 13110 | C250 | ЛВК BGU DN150 h195, с уклоном 0,5%/1 | 1000 | 213 | 190/195 | 50 |
| 13111 | C250 | ЛВК BGU DN150 h200, с уклоном 0,5%/2 | 1000 | 213 | 195/200 | 51 |
| 13112 | C250 | ЛВК BGU DN150 h205, с уклоном 0,5%/3 | 1000 | 213 | 200/205 | 52 |
| 13113 | C250 | ЛВК BGU DN150 h210, с уклоном 0,5%/4 | 1000 | 213 | 205/210 | 53 |
| 13114 | C250 | ЛВК BGU DN150 h215, с уклоном 0,5%/5 | 1000 | 213 | 210/215 | 54 |
| 13115 | C250 | ЛВК BGU DN150 h220, с уклоном 0,5%/6 | 1000 | 213 | 215/220 | 54 |
| 13116 | C250 | ЛВК BGU DN150 h225, с уклоном 0,5%/7 | 1000 | 213 | 220/225 | 55 |
| 13117 | C250 | ЛВК BGU DN150 h230, с уклоном 0,5%/8 | 1000 | 213 | 225/230 | 56 |
| 13118 | C250 | ЛВК BGU DN150 h235, с уклоном 0,5%/9 | 1000 | 213 | 230/235 | 57 |
| 13119 | C250 | ЛВК BGU DN150 h240, с уклоном 0,5%/10 | 1000 | 213 | 235/240 | 58 |

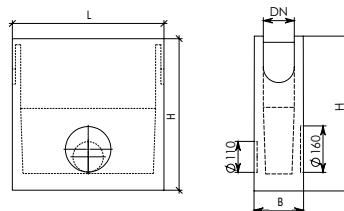
Бетонный пескоуловитель BGU, с толщиной стенки 30 мм
DN150



арт. RU13139



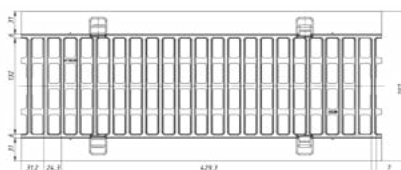
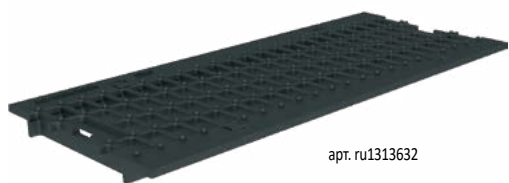
арт. 49015900



| Артикул | Класс нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|----------|----------------|-----------------|-------|--------|--------|-------|
| | | | L, мм | B, мм | H, мм | кг |
| RU13139 | C250 | ПК BGU30 DN150 | 500 | 247 | 665 | 88,70 |
| 49015900 | | КПК BGU30 DN150 | 400 | 120 | 163,5 | 1,70 |

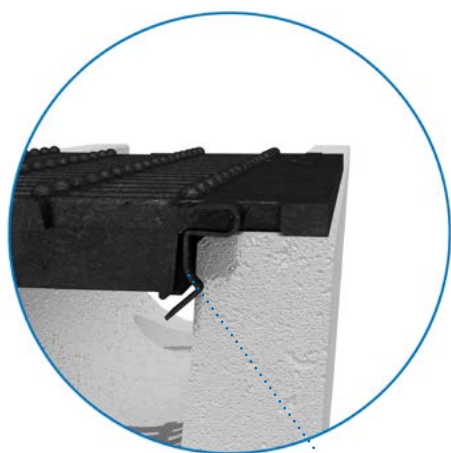
СИСТЕМЫ БЕТОННОГО ВОДООТВОДА BGU/BGF

Решетки водоприемные для лотков BGU,
с толщиной стенки 30 мм DN150

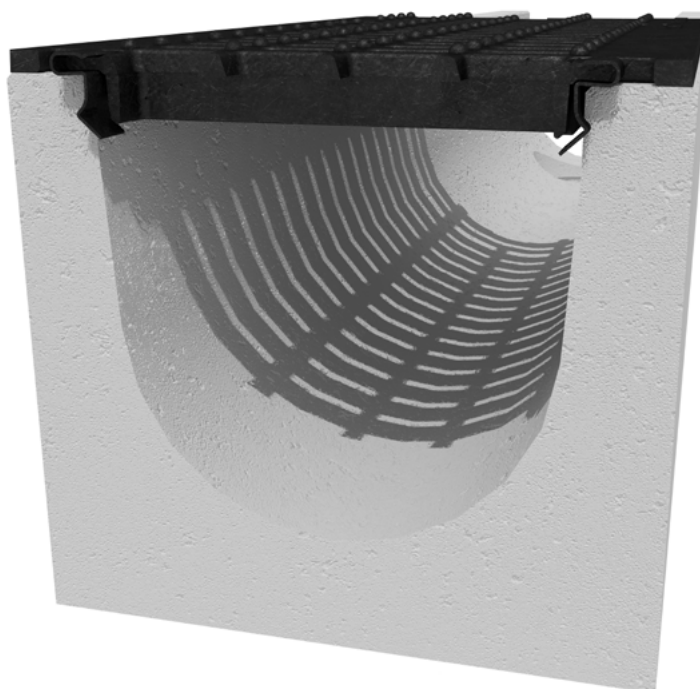


| Артикул | Класс нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|-----------|----------------|--|-------|--------|--------|------|
| | | | L, мм | B, мм | H, мм | кг |
| RU1313632 | C250 | PВ DN100 чугунная, с пружинным крепежом C250 | 500 | 205 | 17 | 5,14 |

Крепление решеток с пружинным крепежом



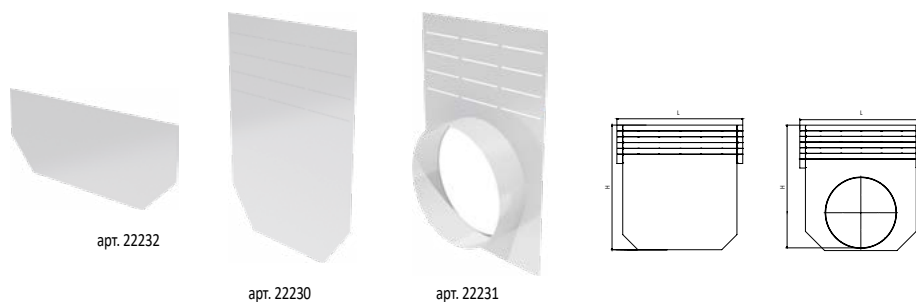
Пружинный крепеж



Как производят
чугунные решетки?

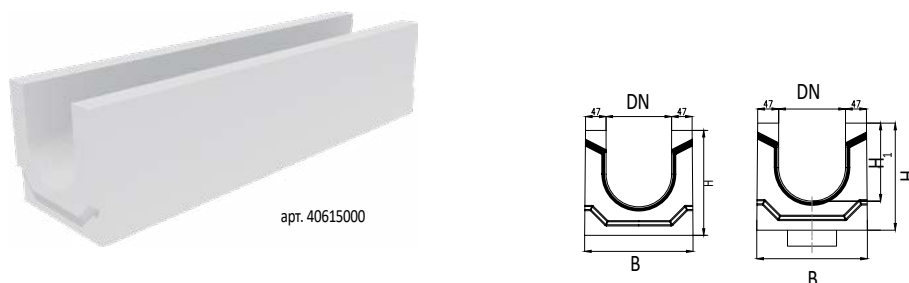


Дополнительные принадлежности
для бетонных лотков BGF/BGU DN150



| Артикул | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|---------|---|-------|--------|--------|------|
| | | L, мм | B, мм | H, мм | кг |
| 22232 | Заглушка торцевая, стальная | 206 | 1.25 | 80 | 0,24 |
| 22230 | Заглушка торцевая, стальная | 206 | 1.25 | 293 | 0,60 |
| 22231 | Заглушка торцевая, стальная, с водосливом Ø160 мм | 206 | 45.25 | 300 | 0,70 |

Бетонные лотки BGU, с толщиной стенки 47 мм,
без уклона DN150



| Артикул | артикул с водосливом* | Класс нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|----------|-----------------------|----------------|--------------------------|-------|--------|-----------------------|--------|
| | | | | L, мм | B, мм | H/H ₁ , мм | кг |
| 40618062 | 40618072 | C250 | ЛВК BGU DN150 h190/-10-0 | 1000 | 248 | 190/125 | 67,90 |
| 40618061 | 40618071 | C250 | ЛВК BGU DN150 h215/-5-0 | 1000 | 248 | 215/150 | 74,30 |
| 40615000 | 40615070 | C250 | ЛВК BGU DN150 h240/0-0 | 1000 | 248 | 240/175 | 80,70 |
| 40615061 | 40615071 | C250 | ЛВК BGU DN150 h265/5-0 | 1000 | 248 | 265/200 | 87,10 |
| 40615062 | 40615072 | C250 | ЛВК BGU DN150 h290/10-0 | 1000 | 248 | 290/225 | 93,40 |
| 40615063 | 40615073 | C250 | ЛВК BGU DN150 h315/15-0 | 1000 | 248 | 315/250 | 99,60 |
| 40615064 | 40615074 | C250 | ЛВК BGU DN150 h340/20-0 | 1000 | 248 | 340/275 | 105,80 |
| 40615065 | 40615075 | C250 | ЛВК BGU DN150 h365/25-0 | 1000 | 248 | 365/300 | 112,48 |
| 40615066 | 40615076 | C250 | ЛВК BGU DN150 h390/30-0 | 1000 | 248 | 390/325 | 118,84 |
| 40615067 | 40615077 | C250 | ЛВК BGU DN150 h415/35-0 | 1000 | 248 | 415/350 | 125,19 |

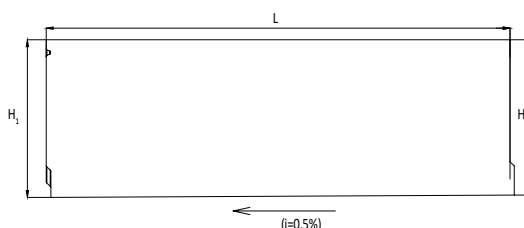
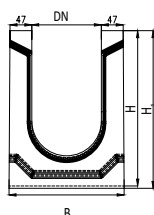
СИСТЕМЫ БЕТОННОГО ВОДООТВОДА

BGU/BGF

Бетонные лотки BGU, с толщиной стенки 47 мм, с уклоном 0,5% DN150



арт. 40615001



| Артикул | Класс нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|----------|----------------|---------------------------------------|-------|--------|-----------------------|-----|
| | | | L, мм | B, мм | H/H ₁ , мм | кг |
| 40615001 | C250 | ЛВК BGU DN150 h245, с уклоном 0,5%/1 | 1000 | 248 | 240/245 | 81 |
| 40615002 | C250 | ЛВК BGU DN150 h250, с уклоном 0,5%/2 | 1000 | 248 | 245/250 | 83 |
| 40615003 | C250 | ЛВК BGU DN150 h255, с уклоном 0,5%/3 | 1000 | 248 | 250/255 | 84 |
| 40615004 | C250 | ЛВК BGU DN150 h260, с уклоном 0,5%/4 | 1000 | 248 | 255/260 | 85 |
| 40615005 | C250 | ЛВК BGU DN150 h265, с уклоном 0,5%/5 | 1000 | 248 | 260/265 | 86 |
| 40615006 | C250 | ЛВК BGU DN150 h270, с уклоном 0,5%/6 | 1000 | 248 | 265/270 | 88 |
| 40615007 | C250 | ЛВК BGU DN150 h275, с уклоном 0,5%/7 | 1000 | 248 | 270/275 | 89 |
| 40615008 | C250 | ЛВК BGU DN150 h280, с уклоном 0,5%/8 | 1000 | 248 | 275/280 | 90 |
| 40615009 | C250 | ЛВК BGU DN150 h285, с уклоном 0,5%/9 | 1000 | 248 | 280/285 | 91 |
| 40615010 | C250 | ЛВК BGU DN150 h290, с уклоном 0,5%/10 | 1000 | 248 | 285/290 | 93 |
| 40615011 | C250 | ЛВК BGU DN150 h295, с уклоном 0,5%/11 | 1000 | 248 | 290/295 | 94 |
| 40615012 | C250 | ЛВК BGU DN150 h300, с уклоном 0,5%/12 | 1000 | 248 | 295/300 | 95 |
| 40615013 | C250 | ЛВК BGU DN150 h305, с уклоном 0,5%/13 | 1000 | 248 | 300/305 | 96 |
| 40615014 | C250 | ЛВК BGU DN150 h310, с уклоном 0,5%/14 | 1000 | 248 | 305/310 | 98 |
| 40615015 | C250 | ЛВК BGU DN150 h315, с уклоном 0,5%/15 | 1000 | 248 | 310/315 | 99 |
| 40615016 | C250 | ЛВК BGU DN150 h320, с уклоном 0,5%/16 | 1000 | 248 | 315/320 | 100 |
| 40615017 | C250 | ЛВК BGU DN150 h325, с уклоном 0,5%/17 | 1000 | 248 | 320/325 | 101 |
| 40615018 | C250 | ЛВК BGU DN150 h330, с уклоном 0,5%/18 | 1000 | 248 | 325/330 | 103 |
| 40615019 | C250 | ЛВК BGU DN150 h335, с уклоном 0,5%/19 | 1000 | 248 | 330/335 | 104 |
| 40615020 | C250 | ЛВК BGU DN150 h340, с уклоном 0,5%/20 | 1000 | 248 | 335/340 | 105 |
| 40615021 | C250 | ЛВК BGU DN150 h345, с уклоном 0,5%/21 | 1000 | 248 | 340/345 | 106 |
| 40615022 | C250 | ЛВК BGU DN150 h350, с уклоном 0,5%/22 | 1000 | 248 | 345/350 | 108 |
| 40615023 | C250 | ЛВК BGU DN150 h355, с уклоном 0,5%/23 | 1000 | 248 | 350/355 | 109 |
| 40615024 | C250 | ЛВК BGU DN150 h360, с уклоном 0,5%/24 | 1000 | 248 | 355/360 | 110 |
| 40615025 | C250 | ЛВК BGU DN150 h365, с уклоном 0,5%/25 | 1000 | 248 | 360/365 | 111 |
| 40615026 | C250 | ЛВК BGU DN150 h370, с уклоном 0,5%/26 | 1000 | 248 | 365/370 | 113 |
| 40615027 | C250 | ЛВК BGU DN150 h375, с уклоном 0,5%/27 | 1000 | 248 | 370/375 | 114 |
| 40615028 | C250 | ЛВК BGU DN150 h380, с уклоном 0,5%/28 | 1000 | 248 | 375/380 | 115 |
| 40615029 | C250 | ЛВК BGU DN150 h385, с уклоном 0,5%/29 | 1000 | 248 | 380/385 | 116 |
| 40615030 | C250 | ЛВК BGU DN150 h390, с уклоном 0,5%/30 | 1000 | 248 | 385/390 | 118 |
| 40615031 | C250 | ЛВК BGU DN150 h395, с уклоном 0,5%/31 | 1000 | 248 | 390/395 | 119 |
| 40615032 | C250 | ЛВК BGU DN150 h400, с уклоном 0,5%/32 | 1000 | 248 | 395/400 | 120 |
| 40615033 | C250 | ЛВК BGU DN150 h405, с уклоном 0,5%/33 | 1000 | 248 | 400/405 | 121 |
| 40615034 | C250 | ЛВК BGU DN150 h410, с уклоном 0,5%/34 | 1000 | 248 | 405/410 | 123 |
| 40615035 | C250 | ЛВК BGU DN150 h415, с уклоном 0,5%/35 | 1000 | 248 | 410/415 | 124 |

СИСТЕМЫ БЕТОННОГО ВОДООТВОДА BGU/BGF



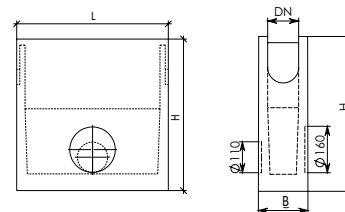
Бетонный пескоуловитель BGU, с толщиной стенки 47 мм DN150



арт. 49015000

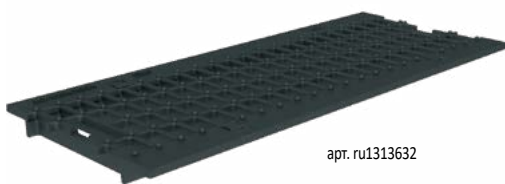


арт. 49015900

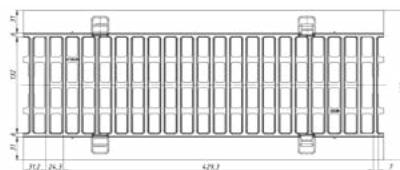


| Артикул | Класс нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|----------|----------------|-----------------|-------|--------|--------|--------|
| | | | L, мм | B, мм | H, мм | кг |
| 49015000 | C250 | ПК BGU47 DN150 | 500 | 261 | 690 | 110,00 |
| 49015900 | | КПК BGU47 DN150 | 400 | 120 | 163,5 | 1,70 |

Решетки водоприемные для лотков BGU, с толщиной стенки 47 мм DN150



арт. ru1313632



| Артикул | Класс нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|-----------|----------------|--|-------|--------|--------|------|
| | | | L, мм | B, мм | H, мм | кг |
| RU1313632 | C250 | PB DN150 чугунная, с пружинным крепежом C250 | 500 | 205 | 17 | 5,14 |



Дополнительные принадлежности
для бетонных лотков BGF/BGU DN150



| Артикул | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|---------|--|-------|--------|--------|------|
| | | L, мм | B, мм | H, мм | кг |
| 22232 | Заглушка торцевая, стальная | 206 | 1.25 | 80 | 0,24 |
| 22230 | Заглушка торцевая, стальная | 206 | 1.25 | 293 | 0,60 |
| 22231 | Заглушка торцевая, стальная, с водосливом $\varnothing 160$ мм | 206 | 45.25 | 300 | 0,70 |



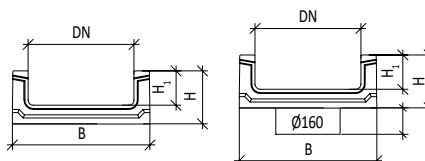
Производство водоотводных систем "Gidrolica" в г. Звенигороде. Бетонные лотки серии BGU

СИСТЕМЫ БЕТОННОГО ВОДООТВОДА BGU/BGF

Бетонные лотки (мелкосидящие), с толщиной стенки 30 мм,
BGF, без уклона DN200

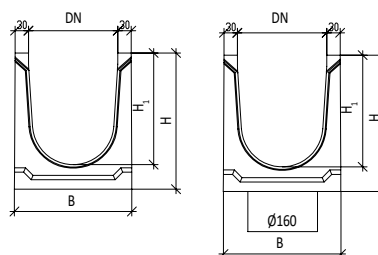


C 250



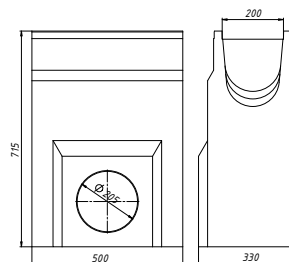
| Артикул | артикул с водосливом* | Класс нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|---------|-----------------------|----------------|--------------------|-------|--------|-----------------------|-------|
| | | | | L, мм | B, мм | H/H ₁ , мм | кг |
| 11060 | 11061 | C250 | ЛВК BGF DN200 h100 | 1000 | 263 | 100/65 | 34,00 |

Бетонные лотки BGU, с толщиной стенки 30 мм,
без уклона DN200



| Артикул | артикул с водосливом* | Класс нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|---------|-----------------------|----------------|-------------------------|-------|--------|-----------------------|-------|
| | | | | L, мм | B, мм | H/H ₁ , мм | кг |
| 13150 | 13155 | C250 | ЛВК BGU DN200 h255/0-0 | 1000 | 263 | 255/200 | 80,00 |
| 13151 | 13156 | C250 | ЛВК BGU DN200 h280/5-0 | 1000 | 263 | 280/225 | 82,50 |
| 13152 | 13157 | C250 | ЛВК BGU DN200 h305/10-0 | 1000 | 263 | 305/250 | 85,00 |

Бетонный пескоуловитель BGU,
с толщиной стенки 30 мм DN200



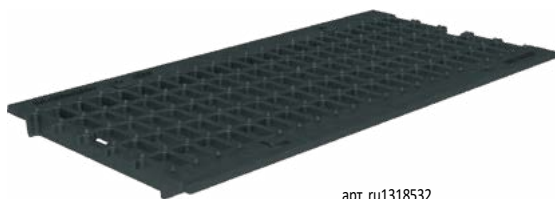
| Артикул | Класс нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|----------|----------------|-----------------|-------|--------|--------|--------|
| | | | L, мм | B, мм | H, мм | кг |
| RU13239 | C250 | ПК BGU30 DN200 | 500 | 330 | 715 | 111,10 |
| 49020900 | | КПК BGU30 DN200 | 400 | 175 | 163,5 | 2,10 |

СИСТЕМЫ БЕТОННОГО ВОДООТВОДА BGU/BGF

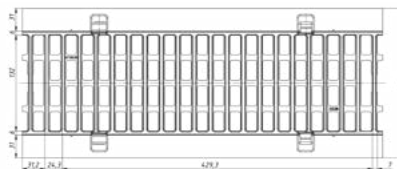
Решетки водоприемные для лотков BGU,
с толщиной стенки 30 мм DN200



C 250



арт. ru1318532



| Артикул | Класс нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|-----------|----------------|--|-------|--------|--------|------|
| | | | L, мм | B, мм | H, мм | кг |
| RU1318532 | C250 | PВ DN200 чугунная, с пружинным крепежом C250 | 500 | 257 | 22 | 7,00 |

Дополнительные принадлежности для бетонных лотков BGF/
BGU, с толщиной стенки 30 мм DN200



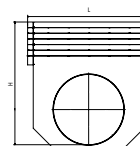
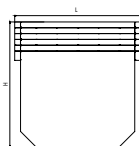
арт. 22242



арт. 22240



арт. 22241



| Артикул | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|---------|--|-------|--------|--------|------|
| | | L, мм | B, мм | H, мм | кг |
| 22242 | Заглушка торцевая, стальная | 256 | 1.25 | 80 | 0,30 |
| 22240 | Заглушка торцевая, стальная | 256 | 1.25 | 350 | 0,70 |
| 22241 | Заглушка торцевая, стальная, с водосливом \varnothing 200 мм | 256 | 45.25 | 360 | 0,90 |

СИСТЕМЫ БЕТОННОГО ВОДООТВОДА

BGU/BGF

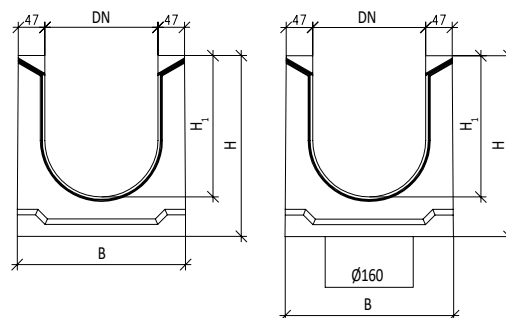
Бетонные лотки BGU, с толщиной стенки 47 мм, без уклона DN200



C 250



арт. 40620063

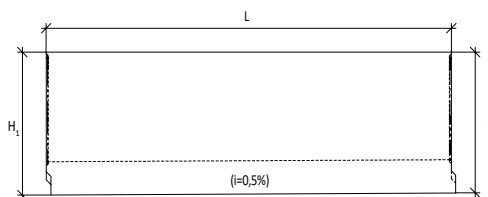
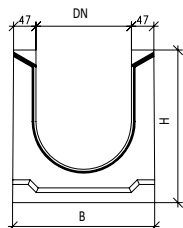


| Артикул | артикул с водосливом* | Класс нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|----------|-----------------------|----------------|--------------------------|-------|--------|-----------------------|-----|
| | | | | L, мм | B, мм | H/H ₁ , мм | |
| 40623064 | 40623074 | C250 | ЛВК BGU DN200 h195/-20-0 | 1000 | 298 | 195/125 | 91 |
| 40623063 | 40623073 | C250 | ЛВК BGU DN200 h220/-15-0 | 1000 | 298 | 220/150 | 96 |
| 40623062 | 40623072 | C250 | ЛВК BGU DN200 h245/-10-0 | 1000 | 298 | 245/175 | 101 |
| 40623061 | 40623071 | C250 | ЛВК BGU DN200 h270/-5-0 | 1000 | 298 | 270/200 | 106 |
| 40620000 | 40620070 | C250 | ЛВК BGU DN200 h295/0-0 | 1000 | 298 | 295/225 | 111 |
| 40620061 | 40620071 | C250 | ЛВК BGU DN200 h320/5-0 | 1000 | 298 | 320/250 | 116 |
| 40622033 | - | C250 | ЛВК BGU DN200 h335/8-0 | 1000 | 298 | 335/265 | 119 |
| 40620062 | 40620072 | C250 | ЛВК BGU DN200 h345/10-0 | 1000 | 298 | 345/275 | 121 |
| 40622036 | - | C250 | ЛВК BGU DN200 h360/13-0 | 1000 | 298 | 360/290 | 124 |
| 40620063 | 40620073 | C250 | ЛВК BGU DN200 h370/15-0 | 1000 | 298 | 370/300 | 126 |
| 40622038 | - | C250 | ЛВК BGU DN200 h385/18-0 | 1000 | 298 | 385/315 | 129 |
| 40620064 | 40620074 | C250 | ЛВК BGU DN200 h395/20-0 | 1000 | 298 | 395/325 | 131 |
| 40620065 | 40620075 | C250 | ЛВК BGU DN200 h420/25-0 | 1000 | 298 | 420/350 | 136 |
| 40620066 | 40620076 | C250 | ЛВК BGU DN200 h445/30-0 | 1000 | 298 | 445/375 | 141 |
| 40620067 | 40620077 | C250 | ЛВК BGU DN200 h470/35-0 | 1000 | 298 | 470/400 | 146 |
| 40620068 | 40620078 | C250 | ЛВК BGU DN200 h495/40-0 | 1000 | 298 | 495/425 | 151 |

СИСТЕМЫ БЕТОННОГО ВОДООТВОДА

BGU/BGF

Бетонные лотки BGU, с толщиной стенки 47 мм, с уклоном 0,5% DN200



C 250

| Артикул | Класс нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|----------|----------------|--|-------|--------|-----------------------|-------|
| | | | L, мм | B, мм | H/H ₁ , мм | кг |
| 40623020 | C250 | ЛВК BGU DN200 h200, с уклоном 0,5%/-20 | 1000 | 298 | 195/200 | 91,5 |
| 40623019 | C250 | ЛВК BGU DN200 h205, с уклоном 0,5%/-19 | 1000 | 298 | 200/205 | 92,5 |
| 40623018 | C250 | ЛВК BGU DN200 h210, с уклоном 0,5%/-18 | 1000 | 298 | 205/210 | 93,5 |
| 40623017 | C250 | ЛВК BGU DN200 h215, с уклоном 0,5%/-17 | 1000 | 298 | 210/215 | 94,5 |
| 40623016 | C250 | ЛВК BGU DN200 h220, с уклоном 0,5%/-16 | 1000 | 298 | 215/220 | 95,5 |
| 40623015 | C250 | ЛВК BGU DN200 h225, с уклоном 0,5%/-15 | 1000 | 298 | 220/225 | 96,5 |
| 40623014 | C250 | ЛВК BGU DN200 h230, с уклоном 0,5%/-14 | 1000 | 298 | 225/230 | 97,5 |
| 40623013 | C250 | ЛВК BGU DN200 h235, с уклоном 0,5%/-13 | 1000 | 298 | 230/235 | 98,5 |
| 40623012 | C250 | ЛВК BGU DN200 h240, с уклоном 0,5%/-12 | 1000 | 298 | 235/240 | 99,5 |
| 40623011 | C250 | ЛВК BGU DN200 h245, с уклоном 0,5%/-11 | 1000 | 298 | 240/245 | 100,5 |
| 40623010 | C250 | ЛВК BGU DN200 h250, с уклоном 0,5%/-10 | 1000 | 298 | 245/250 | 101,5 |
| 40623009 | C250 | ЛВК BGU DN200 h255, с уклоном 0,5%/-9 | 1000 | 298 | 250/255 | 102,5 |
| 40623008 | C250 | ЛВК BGU DN200 h260, с уклоном 0,5%/-8 | 1000 | 298 | 255/260 | 103,5 |
| 40623007 | C250 | ЛВК BGU DN200 h265, с уклоном 0,5%/-7 | 1000 | 298 | 260/265 | 104,5 |
| 40623006 | C250 | ЛВК BGU DN200 h270, с уклоном 0,5%/-6 | 1000 | 298 | 265/270 | 105,5 |
| 40623005 | C250 | ЛВК BGU DN200 h275, с уклоном 0,5%/-5 | 1000 | 298 | 270/275 | 106,5 |
| 40623004 | C250 | ЛВК BGU DN200 h280, с уклоном 0,5%/-4 | 1000 | 298 | 275/280 | 107,5 |
| 40623003 | C250 | ЛВК BGU DN200 h285, с уклоном 0,5%/-3 | 1000 | 298 | 280/285 | 108,5 |
| 40623002 | C250 | ЛВК BGU DN200 h290, с уклоном 0,5%/-2 | 1000 | 298 | 285/290 | 109,5 |
| 40623001 | C250 | ЛВК BGU DN200 h295, с уклоном 0,5%/-1 | 1000 | 298 | 290/295 | 110,5 |
| 40620001 | C250 | ЛВК BGU DN200 h300, с уклоном 0,5%/1 | 1000 | 298 | 295/300 | 111,5 |
| 40620002 | C250 | ЛВК BGU DN200 h305, с уклоном 0,5%/2 | 1000 | 298 | 300/305 | 112,5 |
| 40620003 | C250 | ЛВК BGU DN200 h310, с уклоном 0,5%/3 | 1000 | 298 | 305/310 | 113,5 |
| 40620004 | C250 | ЛВК BGU DN200 h315, с уклоном 0,5%/4 | 1000 | 298 | 310/315 | 114,5 |
| 40620005 | C250 | ЛВК BGU DN200 h320, с уклоном 0,5%/5 | 1000 | 298 | 315/320 | 115,5 |
| 40620006 | C250 | ЛВК BGU DN200 h325, с уклоном 0,5%/6 | 1000 | 298 | 320/325 | 116,5 |
| 40620007 | C250 | ЛВК BGU DN200 h330, с уклоном 0,5%/7 | 1000 | 298 | 325/330 | 117,5 |
| 40620008 | C250 | ЛВК BGU DN200 h335, с уклоном 0,5%/8 | 1000 | 298 | 330/335 | 118,5 |
| 40620009 | C250 | ЛВК BGU DN200 h340, с уклоном 0,5%/9 | 1000 | 298 | 335/340 | 119,5 |
| 40620010 | C250 | ЛВК BGU DN200 h345, с уклоном 0,5%/10 | 1000 | 298 | 340/345 | 120,5 |
| 40620011 | C250 | ЛВК BGU DN200 h350, с уклоном 0,5%/11 | 1000 | 298 | 345/350 | 121,5 |
| 40620012 | C250 | ЛВК BGU DN200 h355, с уклоном 0,5%/12 | 1000 | 298 | 350/355 | 122,5 |
| 40620013 | C250 | ЛВК BGU DN200 h360, с уклоном 0,5%/13 | 1000 | 298 | 355/360 | 123,5 |
| 40620014 | C250 | ЛВК BGU DN200 h365, с уклоном 0,5%/14 | 1000 | 298 | 360/365 | 124,5 |
| 40620015 | C250 | ЛВК BGU DN200 h370, с уклоном 0,5%/15 | 1000 | 298 | 365/370 | 125,5 |
| 40620016 | C250 | ЛВК BGU DN200 h375, с уклоном 0,5%/16 | 1000 | 298 | 370/375 | 126,5 |
| 40620017 | C250 | ЛВК BGU DN200 h380, с уклоном 0,5%/17 | 1000 | 298 | 375/380 | 127,5 |
| 40620018 | C250 | ЛВК BGU DN200 h385, с уклоном 0,5%/18 | 1000 | 298 | 380/385 | 128,5 |
| 40620019 | C250 | ЛВК BGU DN200 h390, с уклоном 0,5%/19 | 1000 | 298 | 385/390 | 129,5 |
| 40620020 | C250 | ЛВК BGU DN200 h395, с уклоном 0,5%/20 | 1000 | 298 | 390/395 | 130,5 |

СИСТЕМЫ БЕТОННОГО ВОДООТВОДА BGU/BGF



| Артикул | Класс нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|----------|----------------|---------------------------------------|-------|--------|-----------------------|--------|
| | | | L, мм | B, мм | H/H ₁ , мм | кг |
| 40620021 | C250 | ЛВК BGU DN200 h400, с уклоном 0,5%/21 | 1000 | 298 | 395/400 | 131,50 |
| 40620022 | C250 | ЛВК BGU DN200 h405, с уклоном 0,5%/22 | 1000 | 298 | 400/405 | 132,50 |
| 40620023 | C250 | ЛВК BGU DN200 h410, с уклоном 0,5%/23 | 1000 | 298 | 405/410 | 133,50 |
| 40620024 | C250 | ЛВК BGU DN200 h415, с уклоном 0,5%/24 | 1000 | 298 | 410/415 | 134,50 |
| 40620025 | C250 | ЛВК BGU DN200 h420, с уклоном 0,5%/25 | 1000 | 298 | 415/420 | 135,50 |
| 40620026 | C250 | ЛВК BGU DN200 h425, с уклоном 0,5%/26 | 1000 | 298 | 420/425 | 136,50 |
| 40620027 | C250 | ЛВК BGU DN200 h430, с уклоном 0,5%/27 | 1000 | 298 | 425/430 | 137,50 |
| 40620028 | C250 | ЛВК BGU DN200 h435, с уклоном 0,5%/28 | 1000 | 298 | 430/435 | 138,50 |
| 40620029 | C250 | ЛВК BGU DN200 h440, с уклоном 0,5%/29 | 1000 | 298 | 435/440 | 139,50 |
| 40620030 | C250 | ЛВК BGU DN200 h445, с уклоном 0,5%/30 | 1000 | 298 | 440/445 | 140,50 |
| 40620031 | C250 | ЛВК BGU DN200 h450, с уклоном 0,5%/31 | 1000 | 298 | 445/450 | 141,50 |
| 40620032 | C250 | ЛВК BGU DN200 h455, с уклоном 0,5%/32 | 1000 | 298 | 450/455 | 142,50 |
| 40620033 | C250 | ЛВК BGU DN200 h460, с уклоном 0,5%/33 | 1000 | 298 | 455/460 | 143,50 |
| 40620034 | C250 | ЛВК BGU DN200 h465, с уклоном 0,5%/34 | 1000 | 298 | 460/465 | 144,50 |
| 40620035 | C250 | ЛВК BGU DN200 h470, с уклоном 0,5%/35 | 1000 | 298 | 465/470 | 145,50 |
| 40620036 | C250 | ЛВК BGU DN200 h475, с уклоном 0,5%/36 | 1000 | 298 | 470/475 | 146,50 |
| 40620037 | C250 | ЛВК BGU DN200 h480, с уклоном 0,5%/37 | 1000 | 298 | 475/480 | 147,50 |
| 40620038 | C250 | ЛВК BGU DN200 h485, с уклоном 0,5%/38 | 1000 | 298 | 480/485 | 148,50 |
| 40620039 | C250 | ЛВК BGU DN200 h490, с уклоном 0,5%/39 | 1000 | 298 | 485/490 | 149,50 |
| 40620040 | C250 | ЛВК BGU DN200 h495, с уклоном 0,5%/40 | 1000 | 298 | 490/495 | 150,50 |

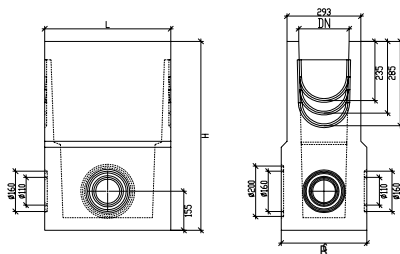
Бетонный пескоуловитель BGU, с толщиной стенки 47 мм DN200



арт. 49020000



арт. 49020900



| Артикул | Класс нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|----------|----------------|-----------------|-------|--------|--------|--------|
| | | | L, мм | B, мм | H, мм | кг |
| 49020000 | C250 | ПК BGU47 DN200 | 500 | 340 | 730 | 143,00 |
| 49020900 | | КПК BGU47 DN200 | 400 | 175 | 163,5 | 2,10 |

СИСТЕМЫ БЕТОННОГО ВОДООТВОДА BGU/BGF

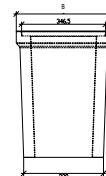
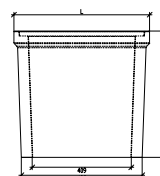
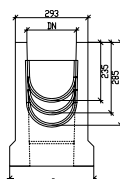
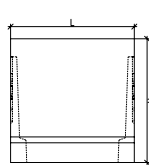
Бетонный пескоуловитель BGU, многосекционный, с толщиной стенки 47 мм DN200



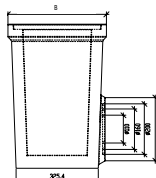
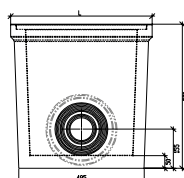
C 250



арт. 49020010



арт. 49001000



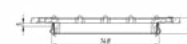
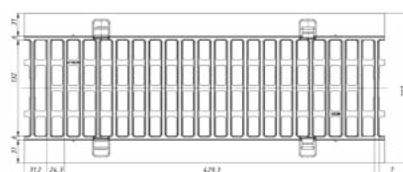
арт. 49001001

| Артикул | Класс нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|----------|----------------|-----------------|-------|--------|--------|--------|
| | | | L, мм | B, мм | H, мм | кг |
| 49020010 | C250 | ПКв BGU47 DN200 | 500 | 340 | 500 | 76,00 |
| 49001000 | | ПКс BGU47 DN200 | 560 | 390 | 520 | 83,00 |
| 49001001 | | ПКн BGU47 DN200 | 560 | 390 | 570 | 104,00 |
| 49020900 | | КПК BGU47 DN200 | 400 | 175 | 163,5 | 2,10 |

Решетки водоприемные для лотков BGU, с толщиной стенки 47 мм DN200



арт. ru1318532



| Артикул | Класс нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|-----------|----------------|--|-------|--------|--------|------|
| | | | L, мм | B, мм | H, мм | кг |
| RU1318532 | C250 | PВ DN200 чугунная, с пружинным крепежом C250 | 500 | 257 | 22 | 7,00 |

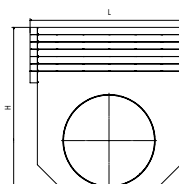
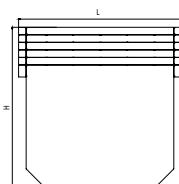
Дополнительные принадлежности для бетонных лотков BGU, с толщиной стенки 47 мм DN200



арт. 22240



арт. 22241



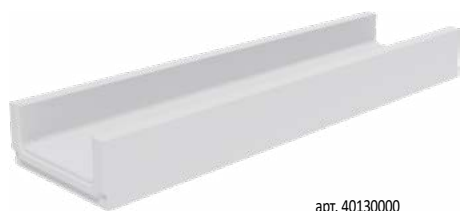
| Артикул | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|---------|---|-------|--------|--------|------|
| | | L, мм | B, мм | H, мм | кг |
| 22240 | Заглушка торцевая, стальная | 256 | 1.25 | 350 | 0,70 |
| 22241 | Заглушка торцевая, стальная, с водосливом Ø200 мм | 256 | 45.25 | 360 | 0,90 |

СИСТЕМЫ БЕТОННОГО ВОДООТВОДА BGU/BGF

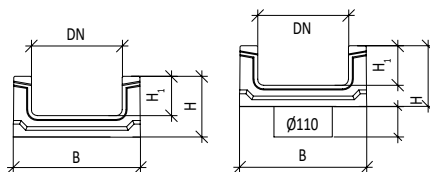
Бетонные лотки BGF, с толщиной стенки 30 мм,
без уклона DN300



C 250

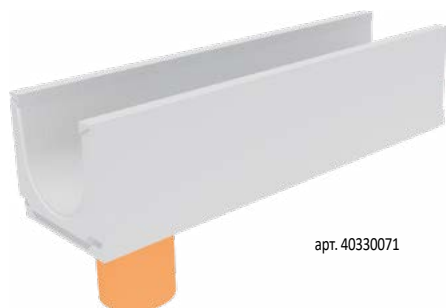


арт. 40130000

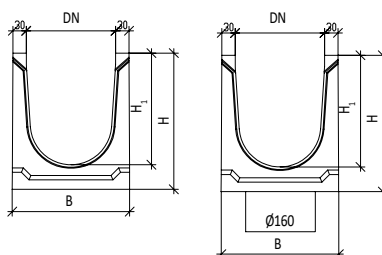


| Артикул | артикул с водосливом* | Класс нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|----------|-----------------------|----------------|-------------------------|-------|--------|------------------------|-------|
| | | | | L, мм | B, мм | H/H ₁ мм | кг |
| 40130000 | 40130070 | C250 | ЛВК BGF DN300 h100/0-0 | 1000 | 363 | 100/55 | 48,00 |
| 40130061 | 40130071 | C250 | ЛВК BGF DN300 h125/5-0 | 1000 | 363 | 125/80 | 51,00 |
| 40130062 | 40130072 | C250 | ЛВК BGF DN300 h150/10-0 | 1000 | 363 | 150/105 | 54,00 |
| 40130063 | 40130073 | C250 | ЛВК BGF DN300 h175/15-0 | 1000 | 363 | 175/130 | 57,00 |
| 40130064 | 40130074 | C250 | ЛВК BGF DN300 h200/20-0 | 1000 | 363 | 200/155 | 60,00 |

Бетонные лотки BGU, с толщиной стенки 30 мм,
без уклона DN300



арт. 40330071



| Артикул | артикул с водосливом* | Класс нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|----------|-----------------------|----------------|-------------------------|-------|--------|------------------------|--------|
| | | | | L, мм | B, мм | H/H ₁ мм | кг |
| 40330000 | 40330070 | C250 | ЛВК BGU DN300 h270/0-0 | 1000 | 363 | 270/205 | 115,00 |
| 40330061 | 40330071 | C250 | ЛВК BGU DN300 h295/5-0 | 1000 | 363 | 295/230 | 119,00 |
| 40330062 | 40330072 | C250 | ЛВК BGU DN300 h320/10-0 | 1000 | 363 | 320/255 | 123,00 |
| 40330063 | 40330073 | C250 | ЛВК BGU DN300 h345/15-0 | 1000 | 363 | 345/280 | 127,00 |
| 40330064 | 40330074 | C250 | ЛВК BGU DN300 h370/20-0 | 1000 | 363 | 370/305 | 131,00 |

СИСТЕМЫ БЕТОННОГО ВОДООТВОДА BGU/BGF

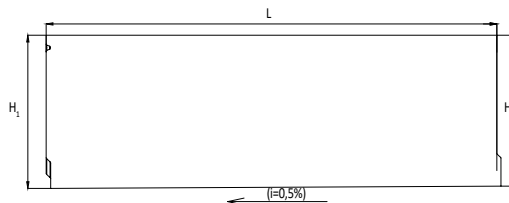
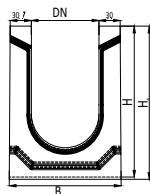
Бетонные лотки BGU, с толщиной стенки 30 мм,
с уклоном 0,5% DN300



C 250



арт. 40330001



| Артикул | Класс нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|----------|----------------|---------------------------------------|-------|--------|---------------------|-------|
| | | | L, мм | B, мм | H/H ₁ мм | |
| 40330001 | C250 | ЛВК BGU DN300 h270, с уклоном 0,5%/1 | 1000 | 363 | 270/275 | 115,5 |
| 40330002 | C250 | ЛВК BGU DN300 h275, с уклоном 0,5%/2 | 1000 | 363 | 275/280 | 116,3 |
| 40330003 | C250 | ЛВК BGU DN300 h280, с уклоном 0,5%/3 | 1000 | 363 | 280/285 | 117,1 |
| 40330004 | C250 | ЛВК BGU DN300 h285, с уклоном 0,5%/4 | 1000 | 363 | 285/290 | 117,9 |
| 40330005 | C250 | ЛВК BGU DN300 h290, с уклоном 0,5%/5 | 1000 | 363 | 290/295 | 118,7 |
| 40330006 | C250 | ЛВК BGU DN300 h295, с уклоном 0,5%/6 | 1000 | 363 | 295/300 | 119,5 |
| 40330007 | C250 | ЛВК BGU DN300 h300, с уклоном 0,5%/7 | 1000 | 363 | 300/305 | 120,2 |
| 40330008 | C250 | ЛВК BGU DN300 h305, с уклоном 0,5%/8 | 1000 | 363 | 305/310 | 121,0 |
| 40330009 | C250 | ЛВК BGU DN300 h310, с уклоном 0,5%/9 | 1000 | 363 | 310/315 | 121,8 |
| 40330010 | C250 | ЛВК BGU DN300 h315, с уклоном 0,5%/10 | 1000 | 363 | 315/320 | 122,6 |
| 40330011 | C250 | ЛВК BGU DN300 h320, с уклоном 0,5%/11 | 1000 | 363 | 320/325 | 123,4 |
| 40330012 | C250 | ЛВК BGU DN300 h325, с уклоном 0,5%/12 | 1000 | 363 | 325/330 | 124,2 |
| 40330013 | C250 | ЛВК BGU DN300 h330, с уклоном 0,5%/13 | 1000 | 363 | 330/335 | 125,0 |
| 40330014 | C250 | ЛВК BGU DN300 h335, с уклоном 0,5%/14 | 1000 | 363 | 335/340 | 125,8 |
| 40330015 | C250 | ЛВК BGU DN300 h340, с уклоном 0,5%/15 | 1000 | 363 | 340/345 | 126,6 |
| 40330016 | C250 | ЛВК BGU DN300 h345, с уклоном 0,5%/16 | 1000 | 363 | 345/350 | 127,4 |
| 40330017 | C250 | ЛВК BGU DN300 h350, с уклоном 0,5%/17 | 1000 | 363 | 350/355 | 128,1 |
| 40330018 | C250 | ЛВК BGU DN300 h100, с уклоном 0,5%/18 | 1000 | 363 | 355/360 | 128,9 |
| 40330019 | C250 | ЛВК BGU DN300 h100, с уклоном 0,5%/19 | 1000 | 363 | 360/365 | 129,7 |
| 40330020 | C250 | ЛВК BGU DN300 h100, с уклоном 0,5%/20 | 1000 | 363 | 365/370 | 130,5 |

Бетонный пескоуловитель BGU,
односекционный с толщиной стенки 30 мм DN300

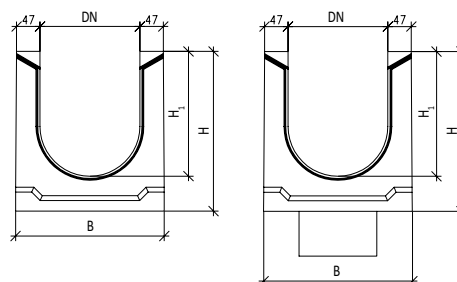
| Артикул | Класс нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|----------|----------------|-----------------|-------|--------|--------|--------|
| | | | L, мм | B, мм | H, мм | |
| RU13339 | C250 | ПК BGU30 DN300 | 500 | 440 | 900 | 202,00 |
| 49030900 | | КПК BGU30 DN300 | 400 | 265 | 163,6 | 2,70 |

СИСТЕМЫ БЕТОННОГО ВОДООТВОДА BGU/BGF

Бетонные лотки BGU, с толщиной стенки 47 мм,
без уклона DN300



арт. 34014



| Артикул | артикул с водосливом* | Класс нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|----------|-----------------------|----------------|--------------------------|-------|--------|---------------------|--------|
| | | | | L, мм | B, мм | H/H ₁ мм | кг |
| 40632064 | - | C250 | ЛВК BGU DN300 h295/-20-0 | 1000 | 394 | 295/225 | 157,00 |
| 40633030 | - | C250 | ЛВК BGU DN300 h300/-19-0 | 1000 | 394 | 300/230 | 159,00 |
| 40633031 | - | C250 | ЛВК BGU DN300 h310/-17-0 | 1000 | 394 | 310/240 | 161,00 |
| 40632063 | - | C250 | ЛВК BGU DN300 h320/-15-0 | 1000 | 394 | 320/250 | 163,00 |
| 40633033 | - | C250 | ЛВК BGU DN300 h335/-12-0 | 1000 | 394 | 335/270 | 165,00 |
| 40632062 | - | C250 | ЛВК BGU DN300 h345/-10-0 | 1000 | 394 | 345/275 | 167,00 |
| 40633036 | - | C250 | ЛВК BGU DN300 h360/-6-0 | 1000 | 394 | 360/290 | 169,00 |
| 40632061 | - | C250 | ЛВК BGU DN300 h370/-5-0 | 1000 | 394 | 370/300 | 171,00 |
| 40633038 | - | C250 | ЛВК BGU DN300 h385/-2-0 | 1000 | 394 | 385/315 | 174,00 |
| 34014 | 34057 | C250 | ЛВК BGU DN300 h395/0-0 | 1000 | 394 | 395/325 | 176,00 |
| 40630061 | 40630071 | C250 | ЛВК BGU DN300 h420/5-0 | 1000 | 394 | 420/350 | 183,00 |
| 40630062 | 40630072 | C250 | ЛВК BGU DN300 h445/10-0 | 1000 | 394 | 445/375 | 190,00 |
| 40630063 | 40630073 | C250 | ЛВК BGU DN300 H470/15-0 | 1000 | 394 | 470/400 | 197,00 |
| 40630064 | 40630074 | C250 | ЛВК BGU DN300 H495/20-0 | 1000 | 394 | 495/425 | 204,00 |
| 40633050 | - | C250 | ЛВК BGU DN300 H505/22-0 | 1000 | 394 | 505/435 | 197,00 |
| 40630065 | 40630075 | C250 | ЛВК BGU DN300 H520/25-0 | 1000 | 394 | 520/450 | 211,00 |
| 40630066 | 40630076 | C250 | ЛВК BGU DN300 H545/30-0 | 1000 | 394 | 525/460 | 218,00 |



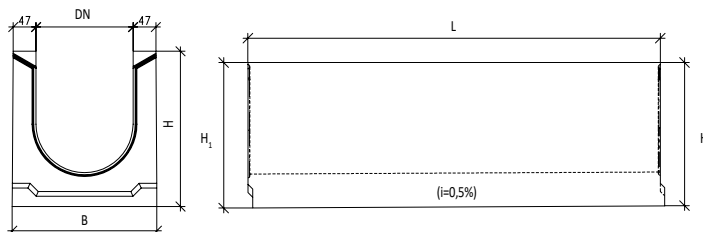
Московская область, бетонные водоотводные лотки BGU, кюветное использование

СИСТЕМЫ БЕТОННОГО ВОДООТВОДА BGU/BGF

Бетонные лотки BGU, с толщиной стенки 47 мм,
с уклоном 0,5% DN300



арт. арт. 40630001-40630020



C 250

| Артикул | Класс нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|----------|----------------|---------------------------------------|-------|--------|---------------------|-----|
| | | | L, мм | B, мм | H/H ₁ мм | |
| 40630001 | C250 | ЛВК BGU DN300 H400, С УКЛОНОМ 0,5%/1 | 1000 | 394 | 395/400 | 167 |
| 40630002 | C250 | ЛВК BGU DN300 H405, С УКЛОНОМ 0,5%/2 | 1000 | 394 | 400/405 | 168 |
| 40630003 | C250 | ЛВК BGU DN300 H410, С УКЛОНОМ 0,5%/3 | 1000 | 394 | 405/410 | 169 |
| 40630004 | C250 | ЛВК BGU DN300 H415, С УКЛОНОМ 0,5%/4 | 1000 | 394 | 410/415 | 170 |
| 40630005 | C250 | ЛВК BGU DN300 H420, С УКЛОНОМ 0,5%/5 | 1000 | 394 | 415/420 | 171 |
| 40630006 | C250 | ЛВК BGU DN300 H425, С УКЛОНОМ 0,5%/6 | 1000 | 394 | 420/425 | 172 |
| 40630007 | C250 | ЛВК BGU DN300 H430, С УКЛОНОМ 0,5%/7 | 1000 | 394 | 425/430 | 173 |
| 40630008 | C250 | ЛВК BGU DN300 H435, С УКЛОНОМ 0,5%/8 | 1000 | 394 | 430/435 | 174 |
| 40630009 | C250 | ЛВК BGU DN300 H440, С УКЛОНОМ 0,5%/9 | 1000 | 394 | 435/440 | 175 |
| 40630010 | C250 | ЛВК BGU DN300 H445, С УКЛОНОМ 0,5%/10 | 1000 | 394 | 440/445 | 176 |
| 40630011 | C250 | ЛВК BGU DN300 H450, С УКЛОНОМ 0,5%/11 | 1000 | 394 | 445/450 | 177 |
| 40630012 | C250 | ЛВК BGU DN300 H455, С УКЛОНОМ 0,5%/12 | 1000 | 394 | 450/455 | 178 |
| 40630013 | C250 | ЛВК BGU DN300 H460, С УКЛОНОМ 0,5%/13 | 1000 | 394 | 455/460 | 179 |
| 40630014 | C250 | ЛВК BGU DN300 H465, С УКЛОНОМ 0,5%/14 | 1000 | 394 | 460/465 | 180 |
| 40630015 | C250 | ЛВК BGU DN300 H470, С УКЛОНОМ 0,5%/15 | 1000 | 394 | 465/470 | 181 |
| 40630016 | C250 | ЛВК BGU DN300 H475, С УКЛОНОМ 0,5%/16 | 1000 | 394 | 470/475 | 182 |
| 40630017 | C250 | ЛВК BGU DN300 H480, С УКЛОНОМ 0,5%/17 | 1000 | 394 | 475/480 | 183 |
| 40630018 | C250 | ЛВК BGU DN300 H485, С УКЛОНОМ 0,5%/18 | 1000 | 394 | 480/485 | 184 |
| 40630019 | C250 | ЛВК BGU DN300 H490, С УКЛОНОМ 0,5%/19 | 1000 | 394 | 485/490 | 185 |
| 40630020 | C250 | ЛВК BGU DN300 H495, С УКЛОНОМ 0,5%/20 | 1000 | 394 | 490/495 | 186 |

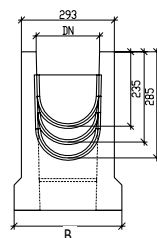
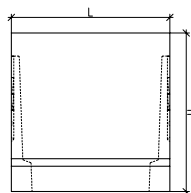
Бетонный пескоуловитель BGU,
односекционный с толщиной стенки 47 мм DN300



арт. 49020000



арт. 49020900



| Артикул | Класс нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|----------|----------------|-----------------|-------|--------|--------|--------|
| | | | L, мм | B, мм | H, мм | |
| 49030000 | C250 | ПК BGU47 DN300 | 500 | 440 | 900 | 198,00 |
| 49030900 | | КПК BGU47 DN300 | 400 | 265 | 163,5 | 2,70 |

СИСТЕМЫ БЕТОННОГО ВОДООТВОДА BGU/BGF

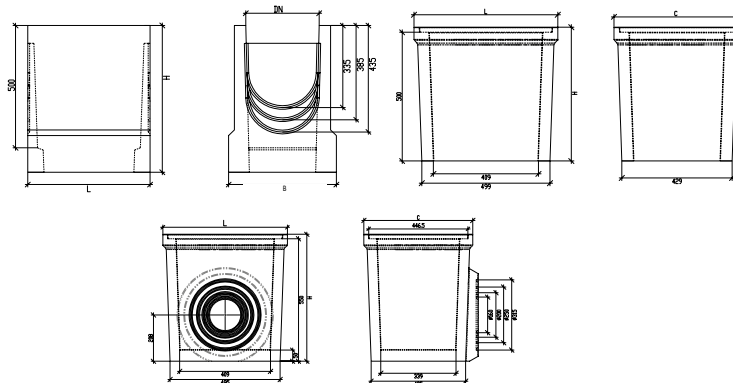
Бетонный пескоуловитель BGU, многосекционный с толщиной стенки 47 мм DN300



арт. 49020010

арт. 49001000

арт. 49001001



| Артикул | Класс нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|----------|----------------|---------------|-------|--------|--------|--------|
| | | | L, мм | B, мм | H, мм | кг |
| 49030010 | C250 | ПКв BGU DN300 | 500 | 440 | 600 | 105,00 |
| 49001005 | | ПКс BGU DN300 | 560 | 490 | 520 | 93,00 |
| 49001006 | | ПКн BGU DN300 | 560 | 490 | 570 | 131,00 |
| 49030900 | | КПК BGU DN300 | 400 | 265 | 163,5 | 2,7 |

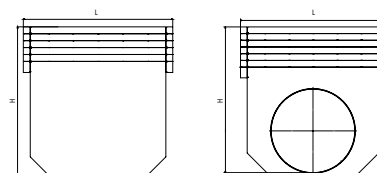
Дополнительные принадлежности для бетонных лотков BGU DN300



арт. 49020200



арт. 49030201



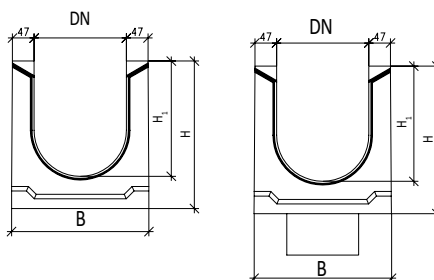
| Артикул | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|----------|--|-------|--------|--------|------|
| | | L, мм | B, мм | H, мм | кг |
| 49020200 | Заглушка торцевая, стальная | 390 | 2 | 445 | 2,39 |
| 49030201 | Заглушка торцевая, стальная, с водосливом $\varnothing 315$ мм | 440 | 122 | 495 | 3,86 |

СИСТЕМЫ БЕТОННОГО ВОДООТВОДА BGU/BGF

Бетонные лотки BGU, с толщиной стенки 47 мм,
без уклона DN400



арт. 40640000



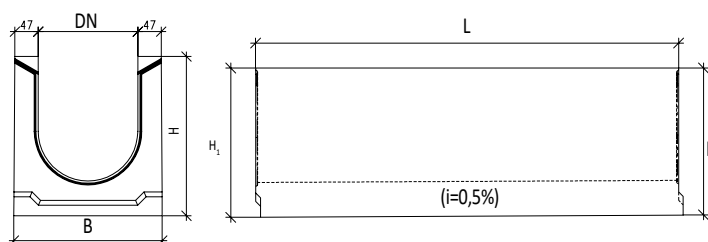
C 250

| Артикул | артикул с водосливом* | Класс нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|----------|-----------------------|----------------|-------------------------|-------|--------|---------------------|--------|
| | | | | L, мм | B, мм | H/H ₁ мм | кг |
| 40640000 | 40640070 | C250 | ЛВК BGU DN400 h395/0-0 | 1000 | 494 | 395/325 | 198,00 |
| 40640061 | 40640071 | C250 | ЛВК BGU DN400 h420/5-0 | 1000 | 494 | 420/350 | 203,00 |
| 40640062 | 40640072 | C250 | ЛВК BGU DN400 h445/10-0 | 1000 | 494 | 445/375 | 208,00 |
| 40640063 | 40640073 | C250 | ЛВК BGU DN400 h470/15-0 | 1000 | 494 | 470/400 | 213,00 |
| 40640064 | 40640074 | C250 | ЛВК BGU DN400 h495/20-0 | 1000 | 494 | 495/425 | 218,00 |
| 40640065 | 40640075 | C250 | ЛВК BGU DN400 h520/25-0 | 1000 | 494 | 520/450 | 223,00 |
| 40640066 | 40640076 | C250 | ЛВК BGU DN400 h545/30-0 | 1000 | 494 | 545/475 | 228,00 |
| 40640067 | 40640077 | C250 | ЛВК BGU DN400 h570/35-0 | 1000 | 494 | 570/500 | 233,00 |
| 40640068 | 40640078 | C250 | ЛВК BGU DN400 h595/40-0 | 1000 | 494 | 595/525 | 238,00 |
| 40640069 | 40640079 | C250 | ЛВК BGU DN400 h620/45-0 | 1000 | 494 | 620/550 | 243,00 |

Бетонные лотки BGU, с толщиной стенки 47 мм, с уклоном 0,5% DN400



арт. 40640001-40640020



| Артикул | Класс нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|----------|----------------|---------------------------------------|-------|--------|---------------------|--------|
| | | | L, мм | B, мм | H/H ₁ мм | кг |
| 40640001 | C250 | ЛВК BGU DN400 H400, С УКЛОНОМ 0,5%/1 | 1000 | 494 | 395/400 | 198,00 |
| 40640002 | C250 | ЛВК BGU DN400 H405, С УКЛОНОМ 0,5%/2 | 1000 | 494 | 400/405 | 199,00 |
| 40640003 | C250 | ЛВК BGU DN400 H410, С УКЛОНОМ 0,5%/3 | 1000 | 494 | 405/410 | 200,00 |
| 40640004 | C250 | ЛВК BGU DN400 H415, С УКЛОНОМ 0,5%/4 | 1000 | 494 | 410/415 | 201,00 |
| 40640005 | C250 | ЛВК BGU DN400 H420, С УКЛОНОМ 0,5%/5 | 1000 | 494 | 415/420 | 202,00 |
| 40640006 | C250 | ЛВК BGU DN400 H425, С УКЛОНОМ 0,5%/6 | 1000 | 494 | 420/425 | 203,00 |
| 40640007 | C250 | ЛВК BGU DN400 H430, С УКЛОНОМ 0,5%/7 | 1000 | 494 | 425/430 | 204,00 |
| 40640008 | C250 | ЛВК BGU DN400 H435, С УКЛОНОМ 0,5%/8 | 1000 | 494 | 430/435 | 205,00 |
| 40640009 | C250 | ЛВК BGU DN400 H440, С УКЛОНОМ 0,5%/9 | 1000 | 494 | 435/440 | 206,00 |
| 40640010 | C250 | ЛВК BGU DN400 H445, С УКЛОНОМ 0,5%/10 | 1000 | 494 | 440/445 | 207,00 |
| 40640011 | C250 | ЛВК BGU DN400 H450, С УКЛОНОМ 0,5%/11 | 1000 | 494 | 445/450 | 208,00 |
| 40640012 | C250 | ЛВК BGU DN400 H455, С УКЛОНОМ 0,5%/12 | 1000 | 494 | 450/455 | 210,00 |
| 40640013 | C250 | ЛВК BGU DN400 H460, С УКЛОНОМ 0,5%/13 | 1000 | 494 | 455/460 | 211,00 |
| 40640014 | C250 | ЛВК BGU DN400 H465, С УКЛОНОМ 0,5%/14 | 1000 | 494 | 460/465 | 212,00 |
| 40640015 | C250 | ЛВК BGU DN400 H470, С УКЛОНОМ 0,5%/15 | 1000 | 494 | 465/470 | 213,00 |
| 40640016 | C250 | ЛВК BGU DN400 H475, С УКЛОНОМ 0,5%/16 | 1000 | 494 | 470/475 | 214,00 |
| 40640017 | C250 | ЛВК BGU DN400 H480, С УКЛОНОМ 0,5%/17 | 1000 | 494 | 475/480 | 215,00 |
| 40640018 | C250 | ЛВК BGU DN400 H485, С УКЛОНОМ 0,5%/18 | 1000 | 494 | 480/485 | 216,00 |
| 40640019 | C250 | ЛВК BGU DN400 H490, С УКЛОНОМ 0,5%/19 | 1000 | 494 | 485/490 | 217,00 |
| 40640020 | C250 | ЛВК BGU DN400 H495, С УКЛОНОМ 0,5%/20 | 1000 | 494 | 490/495 | 218,00 |

СИСТЕМЫ БЕТОННОГО ВОДООТВОДА BGU/BGF

Бетонный пескоуловитель BGU, односекционный с толщиной стенки 47 мм DN400



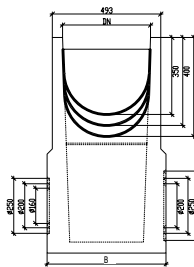
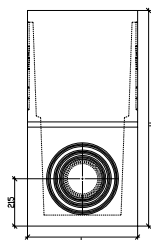
C 250



арт. 49040000



арт. 49040900

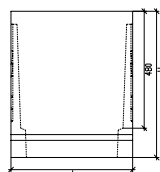


| Артикул | Класс нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|----------|----------------|---------------|-------|--------|--------|--------|
| | | | L, мм | B, мм | H, мм | |
| 49040000 | C250 | ПК BGU DN400 | 500 | 540 | 980 | 246,00 |
| 49040900 | | КПК BGU DN400 | 400 | 365 | 163,5 | 3,20 |

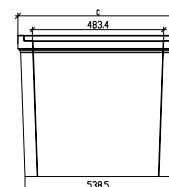
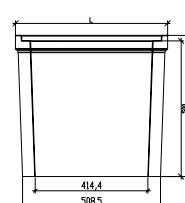
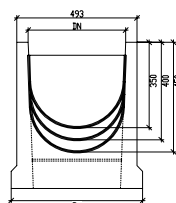
Бетонный пескоуловитель BGU, многосекционный с толщиной стенки 47 мм DN400



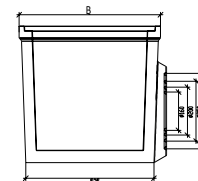
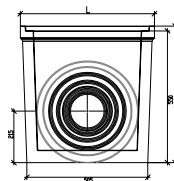
арт. 49040010



арт. 49001010



арт. 49001011



| Артикул | Класс нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|----------|----------------|---------------|-------|--------|--------|--------|
| | | | L, мм | B, мм | H, мм | |
| 49040010 | C250 | ПКв BGU DN400 | 500 | 540 | 600 | 108,00 |
| 49001010 | | ПКс BGU DN400 | 560 | 590 | 520 | 104,00 |
| 49001011 | | ПКн BGU DN400 | 560 | 590 | 570 | 147,00 |
| 49040900 | | КПК BGU DN400 | 400 | 365 | 163,5 | 3,20 |

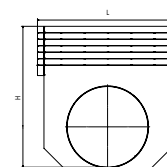
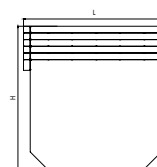
Дополнительные принадлежности для бетонных лотков BGU DN400



арт. 49040200



арт. 49040201



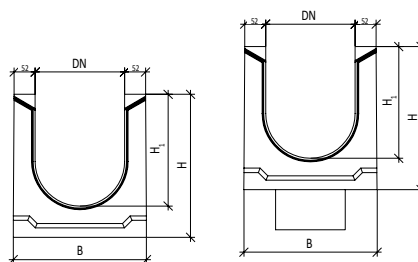
| Артикул | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|----------|---|-------|--------|--------|------|
| | | L, мм | B, мм | H, мм | |
| 49040200 | Заглушка торцевая, стальная | 540 | 2 | 535 | 4,17 |
| 49040201 | Заглушка торцевая, стальная, с водосливом Ø315 мм | 540 | 122 | 555 | 4,95 |

СИСТЕМЫ БЕТОННОГО ВОДООТВОДА BGU/BGF

Бетонные лотки BGU, с толщиной стенки 47 мм,
без уклона DN500



арт. 40653072



C 250

| Артикул | артикул с водосливом* | Класс нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|----------|-----------------------|----------------|--------------------------|-------|--------|---------------------|--------|
| | | | | L, мм | B, мм | H/H ₁ мм | |
| 40653062 | 40653072 | C250 | ЛВК BGU DN500 h400/-10-0 | 1 000 | 603 | 400 | 261,4 |
| 40653061 | 40653071 | C250 | ЛВК BGU DN500 h425/-5-0 | 1 000 | 603 | 425 | 266,6 |
| 40650000 | 40650070 | C250 | ЛВК BGU DN500 h450/0-0 | 1 000 | 603 | 450 | 271,8 |
| 40650061 | 40650071 | C250 | ЛВК BGU DN500 h475/5-0 | 1 000 | 603 | 475 | 277,0 |
| 40650062 | 40650072 | C250 | ЛВК BGU DN500 h500/10-0 | 1 000 | 603 | 500 | 282,2 |
| 40650063 | 40650073 | C250 | ЛВК BGU DN500 h525/15-0 | 1 000 | 603 | 525 | 287,35 |
| 40650064 | 40650074 | C250 | ЛВК BGU DN500 h550/20-0 | 1 000 | 603 | 550 | 292,50 |
| 40650065 | 40650075 | C250 | ЛВК BGU DN500 h575/25-0 | 1 000 | 603 | 575 | 297,60 |
| 40650066 | 40650076 | C250 | ЛВК BGU DN500 h600/30-0 | 1 000 | 603 | 600 | 302,40 |
| 40650067 | 40650077 | C250 | ЛВК BGU DN500 h625/35-0 | 1 000 | 603 | 625 | 307,50 |
| 40650068 | 40650078 | C250 | ЛВК BGU DN500 h650/40-0 | 1 000 | 603 | 650 | 312,30 |

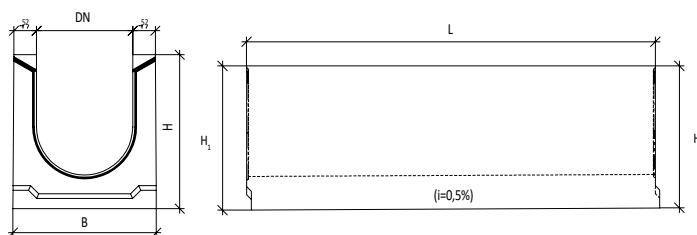


Московская область, бетонные водоотводные лотки BGU, кюветное использование

СИСТЕМЫ БЕТОННОГО ВОДООТВОДА

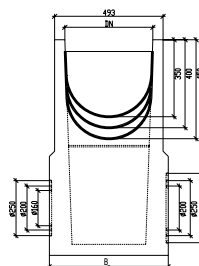
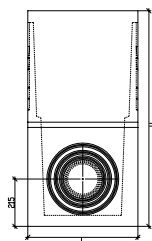
BGU/BGF

Бетонные лотки BGU, с толщиной стенки 47 мм,
с уклоном 0,5% DN500



| Артикул | Класс нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|----------|----------------|--|-------|--------|-----------------------|--------|
| | | | L, мм | B, мм | H/H ₁ , мм | кг |
| 40653010 | C250 | ЛВК BGU DN500 h405, с уклоном 0,5%/-10 | 1 000 | 603 | 400/405 | 262.39 |
| 40653009 | C250 | ЛВК BGU DN500 h410, с уклоном 0,5%/-9 | 1 000 | 603 | 405/410 | 263.43 |
| 40653008 | C250 | ЛВК BGU DN500 h415, с уклоном 0,5%/-8 | 1 000 | 603 | 410/415 | 264.47 |
| 40653007 | C250 | ЛВК BGU DN500 h420, с уклоном 0,5%/-7 | 1 000 | 603 | 415/420 | 265.51 |
| 40653006 | C250 | ЛВК BGU DN500 h425, с уклоном 0,5%/-6 | 1 000 | 603 | 420/425 | 266.55 |
| 40653005 | C250 | ЛВК BGU DN500 h430, с уклоном 0,5%/-5 | 1 000 | 603 | 425/430 | 267.59 |
| 40653004 | C250 | ЛВК BGU DN500 h435, с уклоном 0,5%/-4 | 1 000 | 603 | 430/435 | 268.63 |
| 40653003 | C250 | ЛВК BGU DN500 h440, с уклоном 0,5%/-3 | 1 000 | 603 | 435/440 | 269.67 |
| 40653002 | C250 | ЛВК BGU DN500 h445, с уклоном 0,5%/-2 | 1 000 | 603 | 440/445 | 270.71 |
| 40653001 | C250 | ЛВК BGU DN500 h450, с уклоном 0,5%/-1 | 1 000 | 603 | 445/450 | 271.75 |
| 40650001 | C250 | ЛВК BGU DN500 h455, с уклоном 0,5%/1 | 1 000 | 603 | 450/455 | 272.79 |
| 40650002 | C250 | ЛВК BGU DN500 h460, с уклоном 0,5%/2 | 1 000 | 603 | 455/460 | 273.83 |
| 40650003 | C250 | ЛВК BGU DN500 h465, с уклоном 0,5%/3 | 1 000 | 603 | 460/465 | 274.87 |
| 40650004 | C250 | ЛВК BGU DN500 h470, с уклоном 0,5%/4 | 1 000 | 603 | 465/470 | 275.91 |
| 40650005 | C250 | ЛВК BGU DN500 h475, с уклоном 0,5%/5 | 1 000 | 603 | 470/475 | 276.95 |
| 40650006 | C250 | ЛВК BGU DN500 h480, с уклоном 0,5%/6 | 1 000 | 603 | 475/480 | 277.99 |
| 40650007 | C250 | ЛВК BGU DN500 h485, с уклоном 0,5%/7 | 1 000 | 603 | 480/485 | 279.03 |
| 40650008 | C250 | ЛВК BGU DN500 h490, с уклоном 0,5%/8 | 1 000 | 603 | 485/490 | 280.07 |
| 40650009 | C250 | ЛВК BGU DN500 h495, с уклоном 0,5%/9 | 1 000 | 603 | 490/495 | 281.11 |
| 40650010 | C250 | ЛВК BGU DN500 h500, с уклоном 0,5%/10 | 1 000 | 603 | 495/500 | 282.15 |
| 40650011 | C250 | ЛВК BGU DN500 h505, с уклоном 0,5%/11 | 1 000 | 603 | 500/505 | 283.19 |
| 40650012 | C250 | ЛВК BGU DN500 h510, с уклоном 0,5%/12 | 1 000 | 603 | 505/510 | 284.23 |
| 40650013 | C250 | ЛВК BGU DN500 h515, с уклоном 0,5%/13 | 1 000 | 603 | 510/515 | 285.27 |
| 40650014 | C250 | ЛВК BGU DN500 h520, с уклоном 0,5%/14 | 1 000 | 603 | 515/520 | 286.31 |
| 40650015 | C250 | ЛВК BGU DN500 h525, с уклоном 0,5%/15 | 1 000 | 603 | 520/525 | 287.35 |
| 40650016 | C250 | ЛВК BGU DN500 h530, с уклоном 0,5%/16 | 1 000 | 603 | 525/530 | 288.39 |
| 40650017 | C250 | ЛВК BGU DN500 h535, с уклоном 0,5%/17 | 1 000 | 603 | 530/535 | 289.43 |
| 40650018 | C250 | ЛВК BGU DN500 h540, с уклоном 0,5%/18 | 1 000 | 603 | 535/540 | 290.47 |
| 40650019 | C250 | ЛВК BGU DN500 h545, с уклоном 0,5%/19 | 1 000 | 603 | 540/545 | 291.51 |
| 40650020 | C250 | ЛВК BGU DN500 h550, с уклоном 0,5%/20 | 1 000 | 603 | 545/550 | 292.5 |

Бетонный пескоуловитель BGU,
с толщиной стенки 47 мм DN500, односекционный



C 250

| Артикул | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|----------|---------------|-------|--------|--------|--------|
| | | L, мм | B, мм | H, мм | кг |
| 49050000 | ПК BGU DN500 | 500 | 640 | 980 | 278,00 |
| 49050900 | КПК BGU DN500 | 400 | 465 | 164 | 3,70 |

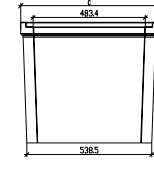
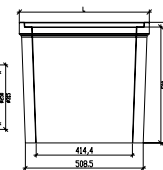
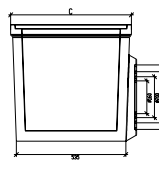
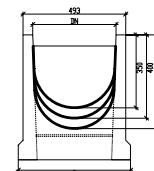
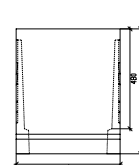
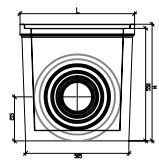
Бетонный пескоуловитель BGU,
DN500, многосекционный



арт. 49050010

арт. 49051015

арт. 49051016



| Артикул | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|----------|---------------|-------|--------|--------|--------|
| | | L, мм | B, мм | H, мм | кг |
| 49050010 | ПКв BGU DN500 | 500 | 640 | 600 | 134,00 |
| 49001015 | ПКс BGU DN500 | 560 | 690 | 520 | 115,00 |
| 49001016 | ПКн BGU DN500 | 560 | 690 | 570 | 163,00 |
| 49050900 | КПК BGU DN500 | 400 | 465 | 164 | 3,70 |

Дополнительные принадлежности
для бетонных лотков BGU-XL DN500



| Артикул | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|----------|---|-------|--------|--------|------|
| | | L, мм | B, мм | H, мм | кг |
| 49050200 | Заглушка торцевая, стальная | 640 | 2 | 610 | 6,03 |
| 49050201 | Заглушка торцевая, стальная, с водосливом Ø315 мм | 640 | 122 | 610 | 6,81 |

Бетонные лотки BGU-XL

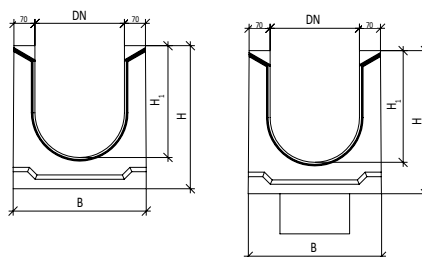
Бетонные лотки BGU-XL, с толщиной стенки 70 мм,
без уклона DN200



E 600



арт. 40720062



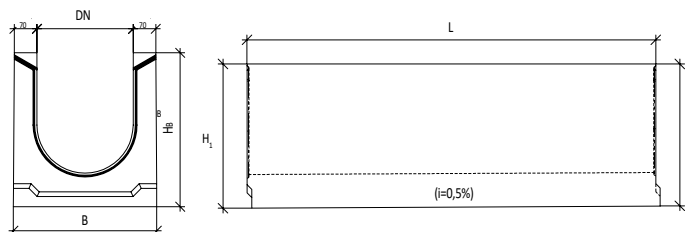
| Артикул | артикул с водосливом* | Класс нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|----------|-----------------------|----------------|----------------------------|-------|--------|---------------------|--------|
| | | | | L, мм | B, мм | H/H ₁ мм | кг |
| 40720000 | 40720070 | C250 | ЛВК BGU-XL DN200 h310/0-0 | 1000 | 340 | 310/240 | 150,40 |
| 40720061 | 40720071 | C250 | ЛВК BGU-XL DN200 h335/5-0 | 1000 | 340 | 335/265 | 156,70 |
| 40720062 | 40720072 | C250 | ЛВК BGU-XL DN200 h360/10-0 | 1000 | 340 | 360/290 | 163,00 |
| 40720063 | 40720073 | C250 | ЛВК BGU-XL DN200 h385/15-0 | 1000 | 340 | 385/315 | 174,80 |
| 40720064 | 40720074 | C250 | ЛВК BGU-XL DN200 h410/20-0 | 1000 | 340 | 410/340 | 181,60 |



СИСТЕМЫ БЕТОННОГО ВОДООТВОДА

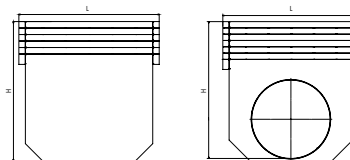
BGU-XL

Бетонные лотки BGU-XL, с толщиной стенки 70 мм, с уклоном 0,5% DN200



| Артикул | Класс нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|----------|----------------|--|-------|--------|-----------------------|--------|
| | | | L, мм | B, мм | H/H ₁ , мм | кг |
| 40720001 | C250 | ЛВК BGU-XL DN200 h315, с уклоном 0,5%/1 | 1000 | 340 | 310/315 | 151,66 |
| 40720002 | C250 | ЛВК BGU-XL DN200 h320, с уклоном 0,5%/2 | 1000 | 340 | 315/320 | 152,92 |
| 40720003 | C250 | ЛВК BGU-XL DN200 h325, с уклоном 0,5%/3 | 1000 | 340 | 320/325 | 154,18 |
| 40720004 | C250 | ЛВК BGU-XL DN200 h330, с уклоном 0,5%/4 | 1000 | 340 | 325/330 | 155,44 |
| 40720005 | C250 | ЛВК BGU-XL DN200 h335, с уклоном 0,5%/5 | 1000 | 340 | 330/335 | 156,70 |
| 40720006 | C250 | ЛВК BGU-XL DN200 h340, с уклоном 0,5%/6 | 1000 | 340 | 335/340 | 157,96 |
| 40720007 | C250 | ЛВК BGU-XL DN200 h345, с уклоном 0,5%/7 | 1000 | 340 | 340/345 | 159,22 |
| 40720008 | C250 | ЛВК BGU-XL DN200 h350, с уклоном 0,5%/8 | 1000 | 340 | 345/350 | 160,48 |
| 40720009 | C250 | ЛВК BGU-XL DN200 h355, с уклоном 0,5%/9 | 1000 | 340 | 350/355 | 161,74 |
| 40720010 | C250 | ЛВК BGU-XL DN200 h360, с уклоном 0,5%/10 | 1000 | 340 | 355/360 | 163,00 |
| 40720011 | C250 | ЛВК BGU-XL DN200 h365, с уклоном 0,5%/11 | 1000 | 340 | 360/365 | 165,36 |
| 40720012 | C250 | ЛВК BGU-XL DN200 h370, с уклоном 0,5%/12 | 1000 | 340 | 365/370 | 167,72 |
| 40720013 | C250 | ЛВК BGU-XL DN200 h375, с уклоном 0,5%/13 | 1000 | 340 | 370/375 | 170,08 |
| 40720014 | C250 | ЛВК BGU-XL DN200 h380, с уклоном 0,5%/14 | 1000 | 340 | 375/380 | 172,44 |
| 40720015 | C250 | ЛВК BGU-XL DN200 h385, с уклоном 0,5%/15 | 1000 | 340 | 380/385 | 174,80 |
| 40720016 | C250 | ЛВК BGU-XL DN200 h390, с уклоном 0,5%/16 | 1000 | 340 | 385/390 | 176,16 |
| 40720017 | C250 | ЛВК BGU-XL DN200 h395, с уклоном 0,5%/17 | 1000 | 340 | 390/395 | 177,52 |
| 40720018 | C250 | ЛВК BGU-XL DN200 h400, с уклоном 0,5%/18 | 1000 | 340 | 395/400 | 178,88 |
| 40720019 | C250 | ЛВК BGU-XL DN200 h405, с уклоном 0,5%/19 | 1000 | 340 | 400/405 | 180,24 |
| 40720020 | C250 | ЛВК BGU-XL DN200 h410, с уклоном 0,5%/20 | 1000 | 340 | 405/410 | 181,60 |

Дополнительные принадлежности для бетонных лотков BGU-XL DN200



| Артикул | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|----------|--|-------|--------|--------|------|
| | | L, мм | B, мм | H, мм | кг |
| 49020200 | Заглушка торцевая, стальная | 390 | 2 | 445 | 2,39 |
| 49020201 | Заглушка торцевая, стальная, с водосливом $\varnothing 315$ мм | 440 | 82 | 370 | 3,86 |

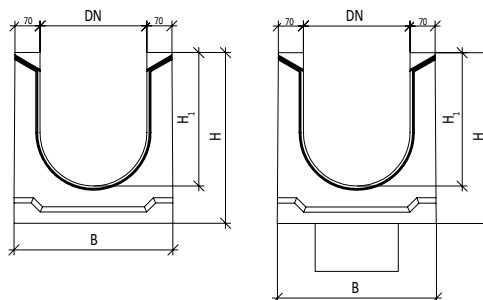
СИСТЕМЫ БЕТОННОГО ВОДООТВОДА

BGU-XL

Бетонные лотки BGU-XL с толщиной стенки 70 мм,
без уклона DN300

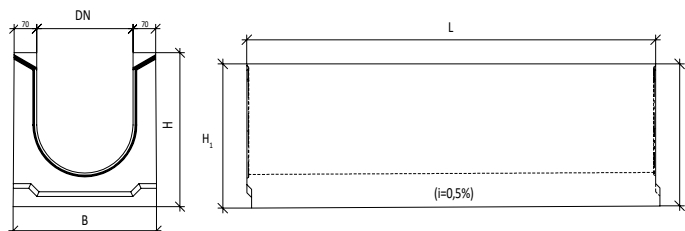


C 250



| Артикул | артикул с водосливом* | Класс нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|----------|-----------------------|----------------|-----------------------------|-------|--------|-----------------------|--------|
| | | | | L, мм | B, мм | H/H ₁ , мм | кг |
| 40732031 | 40733031 | | ЛВК BGF-XL DN300 h315/-27-0 | 1000 | 440 | 310/240 | 197,00 |
| 40732041 | 40733041 | | ЛВК BGF-XL DN300 h315/-8-0 | 1000 | 440 | 410/340 | 211,00 |
| 40730000 | 40730070 | | ЛВК BGU-XL DN300 h450/0-0 | 1000 | 440 | 450/380 | 225,70 |
| 40730061 | 40730071 | | ЛВК BGU-XL DN300 h475/5-0 | 1000 | 440 | 475/405 | 240,20 |
| 40730062 | 40730072 | | ЛВК BGU-XL DN300 h500/10-0 | 1000 | 440 | 500/430 | 254,70 |
| 40730063 | 40730073 | | ЛВК BGU-XL DN300 h525/15-0 | 1000 | 440 | 525/455 | 264,70 |
| 40730064 | 40730074 | | ЛВК BGU-XL DN300 h550/20-0 | 1000 | 440 | 550/480 | 275,30 |

Бетонные лотки BGU-XL, с толщиной стенки 70 мм,
с уклоном 0,5% DN300



| Артикул | Класс нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|----------|----------------|--|-------|--------|-----------------------|--------|
| | | | L, мм | B, мм | H/H ₁ , мм | кг |
| 40730001 | C250 | ЛВК BGU-XL DN300 h455, с уклоном 0,5%/1 | 1000 | 440 | 450/455 | 228,60 |
| 40730002 | C250 | ЛВК BGU-XL DN300 h460, с уклоном 0,5%/2 | 1000 | 440 | 455/460 | 231,50 |
| 40730003 | C250 | ЛВК BGU-XL DN300 h465, с уклоном 0,5%/3 | 1000 | 440 | 460/465 | 234,40 |
| 40730004 | C250 | ЛВК BGU-XL DN300 h470, с уклоном 0,5%/4 | 1000 | 440 | 465/470 | 237,30 |
| 40730005 | C250 | ЛВК BGU-XL DN300 h475, с уклоном 0,5%/5 | 1000 | 440 | 470/475 | 240,20 |
| 40730006 | C250 | ЛВК BGU-XL DN300 h480, с уклоном 0,5%/6 | 1000 | 440 | 475/480 | 243,10 |
| 40730007 | C250 | ЛВК BGU-XL DN300 h485, с уклоном 0,5%/7 | 1000 | 440 | 480/485 | 246,00 |
| 40730008 | C250 | ЛВК BGU-XL DN300 h490, с уклоном 0,5%/8 | 1000 | 440 | 485/490 | 248,90 |
| 40730009 | C250 | ЛВК BGU-XL DN300 h495, с уклоном 0,5%/9 | 1000 | 440 | 490/495 | 251,80 |
| 40730010 | C250 | ЛВК BGU-XL DN300 h500, с уклоном 0,5%/10 | 1000 | 440 | 495/500 | 254,70 |
| 40730011 | C250 | ЛВК BGU-XL DN300 h505, с уклоном 0,5%/11 | 1000 | 440 | 500/505 | 256,70 |
| 40730012 | C250 | ЛВК BGU-XL DN300 h510, с уклоном 0,5%/12 | 1000 | 440 | 505/510 | 258,70 |
| 40730013 | C250 | ЛВК BGU-XL DN300 h515, с уклоном 0,5%/13 | 1000 | 440 | 510/515 | 260,70 |
| 40730014 | C250 | ЛВК BGU-XL DN300 h520, с уклоном 0,5%/14 | 1000 | 440 | 515/520 | 262,70 |
| 40730015 | C250 | ЛВК BGU-XL DN300 h525, с уклоном 0,5%/15 | 1000 | 440 | 520/525 | 264,70 |
| 40730016 | C250 | ЛВК BGU-XL DN300 h530, с уклоном 0,5%/16 | 1000 | 440 | 525/530 | 266,70 |
| 40730017 | C250 | ЛВК BGU-XL DN300 h535, с уклоном 0,5%/17 | 1000 | 440 | 530/535 | 268,70 |
| 40730018 | C250 | ЛВК BGU-XL DN300 h540, с уклоном 0,5%/18 | 1000 | 440 | 535/540 | 270,70 |
| 40730019 | C250 | ЛВК BGU-XL DN300 h545, с уклоном 0,5%/19 | 1000 | 440 | 540/545 | 272,70 |
| 40730020 | C250 | ЛВК BGU-XL DN300 h550, с уклоном 0,5%/20 | 1000 | 440 | 545/550 | 275,30 |

СИСТЕМЫ БЕТОННОГО ВОДООТВОДА BGU-XL

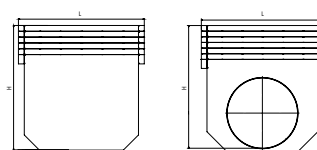
Дополнительные принадлежности для бетонных лотков BGU-XL DN300



арт. 49020200



арт. 49020201



C 250

| Артикул | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|----------|--|-------|--------|--------|------|
| | | L, мм | B, мм | H, мм | кг |
| 49020200 | Заглушка торцевая, стальная | 390 | 2 | 445 | 2,39 |
| 49020201 | Заглушка торцевая, стальная, с водосливом \varnothing 315 мм | 440 | 82 | 370 | 3,86 |

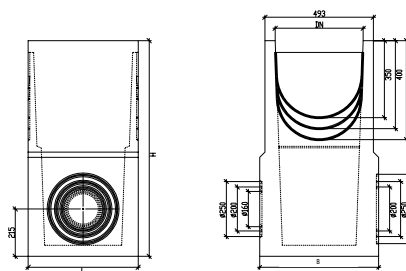
Бетонный пескоуловитель BGU-XL, односекционный с толщиной стенки 70 мм DN300



арт. 49030050



арт. 49030900



C 250

| Артикул | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|----------|------------------|-------|--------|--------|--------|
| | | L, мм | B, мм | H, мм | кг |
| 49030050 | ПК BGU-XL DN300 | 500 | 440 | 900 | 227,00 |
| 49030900 | КПК BGU-XL DN300 | 400 | 265 | 163,5 | 2,70 |

Бетонный пескоуловитель BGU-XL, многосекционный с толщиной стенки 70 мм DN300

| Артикул | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|----------|------------------|-------|--------|--------|--------|
| | | L, мм | B, мм | H, мм | кг |
| 49030060 | ПКв BGU-XL DN300 | 500 | 440 | 600 | 117,00 |
| 49001005 | ПКс BGU-XL DN300 | 560 | 490 | 520 | 93,00 |
| 49001006 | ПКн BGU-XL DN300 | 560 | 490 | 570 | 131,00 |
| 49030900 | КПК BGU-XL DN300 | 400 | 265 | 163,5 | 2,70 |

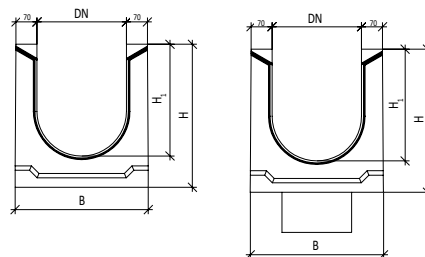
СИСТЕМЫ БЕТОННОГО ВОДООТВОДА

BGU-XL

Бетонные лотки BGU-XL, с толщиной стенки 70 мм, без уклона DN400



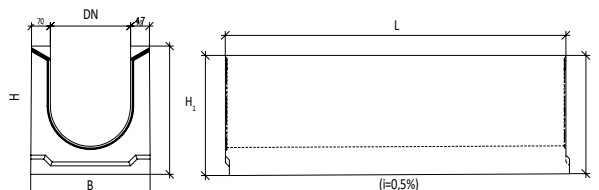
арт. 40743061



C 250

| Артикул | артикул с водосливом* | Класс нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|----------|-----------------------|----------------|----------------------------|-------|--------|---------------------|--------|
| | | | | L, мм | B, мм | H/H ₁ мм | кг |
| 40743061 | 40743071 | C250 | ЛВК BGU-XL DN400 h425/-5-0 | 1000 | 540 | 425/345 | 252,00 |
| 40740000 | 40740070 | C250 | ЛВК BGU-XL DN400 h450/0-0 | 1000 | 540 | 450/370 | 270,00 |
| 40740061 | 40740071 | C250 | ЛВК BGU-XL DN400 h475/5-0 | 1000 | 540 | 475/395 | 288,00 |
| 40740062 | 40740072 | C250 | ЛВК BGU-XL DN400 h500/10-0 | 1000 | 540 | 500/420 | 303,80 |
| 40740063 | 40740073 | C250 | ЛВК BGU-XL DN400 h525/15-0 | 1000 | 540 | 525/445 | 324,00 |
| 40740064 | 40740074 | C250 | ЛВК BGU-XL DN400 h550/20-0 | 1000 | 540 | 550/470 | 346,50 |
| 40740065 | 40740075 | C250 | ЛВК BGU-XL DN400 h575/25-0 | 1000 | 540 | 575/495 | 369,00 |
| 40740066 | 40740076 | C250 | ЛВК BGU-XL DN400 h600/30-0 | 1000 | 540 | 600/520 | 391,50 |
| 40740067 | 40740077 | C250 | ЛВК BGU-XL DN400 h625/35-0 | 1000 | 540 | 625/545 | 414,00 |
| 40740068 | 40740078 | C250 | ЛВК BGU-XL DN400 h650/40-0 | 1000 | 540 | 650/570 | 436,50 |

Бетонные лотки BGU-XL, с толщиной стенки 70 мм, с уклоном 0,5% DN400



| Артикул | Класс нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|----------|----------------|--|-------|--------|---------------------|--------|
| | | | L, мм | B, мм | H/H ₁ мм | кг |
| 40743005 | C250 | ЛВК BGU-XL DN400 H430, С УКЛОНОМ 0,5%/-5 | 1000 | 540 | 425/430 | 253,80 |
| 40743004 | C250 | ЛВК BGU-XL DN400 H435, С УКЛОНОМ 0,5%/-4 | 1000 | 540 | 430/435 | 257,40 |
| 40743003 | C250 | ЛВК BGU-XL DN400 H440, С УКЛОНОМ 0,5%/-3 | 1000 | 540 | 435/440 | 261,00 |
| 40743002 | C250 | ЛВК BGU-XL DN400 H445, С УКЛОНОМ 0,5%/-2 | 1000 | 540 | 440/445 | 264,60 |
| 40743001 | C250 | ЛВК BGU-XL DN400 H450, С УКЛОНОМ 0,5%/-1 | 1000 | 540 | 445/450 | 268,20 |
| 40740001 | C250 | ЛВК BGU-XL DN400 H455, С УКЛОНОМ 0,5%/1 | 1000 | 540 | 450/455 | 271,80 |
| 40740002 | C250 | ЛВК BGU-XL DN400 H460, С УКЛОНОМ 0,5%/2 | 1000 | 540 | 455/460 | 275,40 |
| 40740003 | C250 | ЛВК BGU-XL DN400 H465, С УКЛОНОМ 0,5%/3 | 1000 | 540 | 460/465 | 279,00 |
| 40740004 | C250 | ЛВК BGU-XL DN400 H470, С УКЛОНОМ 0,5%/4 | 1000 | 540 | 465/470 | 282,60 |
| 40740005 | C250 | ЛВК BGU-XL DN400 H475, С УКЛОНОМ 0,5%/5 | 1000 | 540 | 470/475 | 286,20 |
| 40740006 | C250 | ЛВК BGU-XL DN400 H480, С УКЛОНОМ 0,5%/6 | 1000 | 540 | 475/480 | 289,60 |
| 40740007 | C250 | ЛВК BGU-XL DN400 H485, С УКЛОНОМ 0,5%/7 | 1000 | 540 | 480/485 | 292,80 |
| 40740008 | C250 | ЛВК BGU-XL DN400 H490, С УКЛОНОМ 0,5%/8 | 1000 | 540 | 485/490 | 295,90 |
| 40740009 | C250 | ЛВК BGU-XL DN400 H495, С УКЛОНОМ 0,5%/9 | 1000 | 540 | 490/495 | 299,10 |
| 40740010 | C250 | ЛВК BGU-XL DN400 H500, С УКЛОНОМ 0,5%/10 | 1000 | 540 | 495/500 | 302,20 |
| 40740011 | C250 | ЛВК BGU-XL DN400 H505, С УКЛОНОМ 0,5%/11 | 1000 | 540 | 500/505 | 305,80 |
| 40740012 | C250 | ЛВК BGU-XL DN400 H510, С УКЛОНОМ 0,5%/12 | 1000 | 540 | 505/510 | 309,80 |
| 40740013 | C250 | ЛВК BGU-XL DN400 H515, С УКЛОНОМ 0,5%/13 | 1000 | 540 | 510/515 | 313,80 |
| 40740014 | C250 | ЛВК BGU-XL DN400 H520, С УКЛОНОМ 0,5%/14 | 1000 | 540 | 515/520 | 317,80 |
| 40740015 | C250 | ЛВК BGU-XL DN400 H525, С УКЛОНОМ 0,5%/15 | 1000 | 540 | 520/525 | 321,80 |
| 40740016 | C250 | ЛВК BGU-XL DN400 H530, С УКЛОНОМ 0,5%/16 | 1000 | 540 | 525/530 | 326,30 |
| 40740017 | C250 | ЛВК BGU-XL DN400 H535, С УКЛОНОМ 0,5%/17 | 1000 | 540 | 530/535 | 330,80 |



| Артикул | Класс нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|----------|----------------|--|-------|--------|-----------------------|--------|
| | | | L, мм | B, мм | H/H ₁ , мм | кг |
| 40740018 | C250 | ЛВК BGU-XL DN400 H540, С УКЛОНОМ 0,5%/18 | 1000 | 540 | 535/540 | 335,30 |
| 40740019 | C250 | ЛВК BGU-XL DN400 H545, С УКЛОНОМ 0,5%/19 | 1000 | 540 | 540/545 | 339,80 |
| 40740020 | C250 | ЛВК BGU-XL DN400 H550, С УКЛОНОМ 0,5%/20 | 1000 | 540 | 545/550 | 344,30 |
| 40740021 | C250 | ЛВК BGU-XL DN400 H555, С УКЛОНОМ 0,5%/21 | 1000 | 540 | 550/555 | 348,80 |
| 40740022 | C250 | ЛВК BGU-XL DN400 H560, С УКЛОНОМ 0,5%/22 | 1000 | 540 | 555/560 | 353,30 |
| 40740023 | C250 | ЛВК BGU-XL DN400 H565, С УКЛОНОМ 0,5%/23 | 1000 | 540 | 560/565 | 357,80 |
| 40740024 | C250 | ЛВК BGU-XL DN400 H570, С УКЛОНОМ 0,5%/24 | 1000 | 540 | 565/570 | 362,30 |
| 40740025 | C250 | ЛВК BGU-XL DN400 H575, С УКЛОНОМ 0,5%/25 | 1000 | 540 | 570/575 | 366,80 |
| 40740026 | C250 | ЛВК BGU-XL DN400 H580, С УКЛОНОМ 0,5%/26 | 1000 | 540 | 575/580 | 371,30 |
| 40740027 | C250 | ЛВК BGU-XL DN400 H585, С УКЛОНОМ 0,5%/27 | 1000 | 540 | 580/585 | 375,80 |
| 40740028 | C250 | ЛВК BGU-XL DN400 H590, С УКЛОНОМ 0,5%/28 | 1000 | 540 | 585/590 | 380,30 |
| 40740029 | C250 | ЛВК BGU-XL DN400 H595, С УКЛОНОМ 0,5%/29 | 1000 | 540 | 590/595 | 384,80 |
| 40740030 | C250 | ЛВК BGU-XL DN400 H600, С УКЛОНОМ 0,5%/30 | 1000 | 540 | 595/600 | 389,30 |
| 40740031 | C250 | ЛВК BGU-XL DN400 H605, С УКЛОНОМ 0,5%/31 | 1000 | 540 | 600/605 | 393,80 |
| 40740032 | C250 | ЛВК BGU-XL DN400 H610, С УКЛОНОМ 0,5%/32 | 1000 | 540 | 605/610 | 398,30 |
| 40740033 | C250 | ЛВК BGU-XL DN400 H615, С УКЛОНОМ 0,5%/33 | 1000 | 540 | 610/615 | 402,80 |
| 40740034 | C250 | ЛВК BGU-XL DN400 H620, С УКЛОНОМ 0,5%/34 | 1000 | 540 | 615/620 | 407,30 |
| 40740035 | C250 | ЛВК BGU-XL DN400 H625, С УКЛОНОМ 0,5%/35 | 1000 | 540 | 620/625 | 411,80 |
| 40740036 | C250 | ЛВК BGU-XL DN400 H630, С УКЛОНОМ 0,5%/36 | 1000 | 540 | 625/630 | 416,30 |
| 40740037 | C250 | ЛВК BGU-XL DN400 H635, С УКЛОНОМ 0,5%/37 | 1000 | 540 | 630/635 | 420,80 |
| 40740038 | C250 | ЛВК BGU-XL DN400 H640, С УКЛОНОМ 0,5%/38 | 1000 | 540 | 635/640 | 425,30 |
| 40740039 | C250 | ЛВК BGU-XL DN400 H645, С УКЛОНОМ 0,5%/39 | 1000 | 540 | 640/645 | 429,80 |
| 40740040 | C250 | ЛВК BGU-XL DN400 H650, С УКЛОНОМ 0,5%/40 | 1000 | 540 | 645/650 | 434,30 |

Бетонный пескоуловитель BGU-XL, односекционный с толщиной стенки 70 мм DN400

| Артикул | Класс нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|----------|----------------|------------------|-------|--------|-----------------------|--------|
| | | | L, мм | B, мм | H/H ₁ , мм | кг |
| 49040050 | C250 | ПК BGU-XL DN400 | 500 | 540 | 1000 | 281,00 |
| 49040900 | C250 | КПК BGU-XL DN400 | 400 | 365 | 164 | 3,20 |

Бетонный пескоуловитель BGU-XL, многосекционный с толщиной стенки 70 мм DN400

| Артикул | Класс нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|----------|----------------|------------------|-------|--------|-----------------------|--------|
| | | | L, мм | B, мм | H/H ₁ , мм | кг |
| 49040060 | C250 | ПКв BGU-XL DN400 | 500 | 540 | 600 | 140,00 |
| 49001010 | C250 | ПКс BGU-XL DN400 | 560 | 590 | 520 | 104,00 |
| 49001011 | C250 | ПКн BGU-XL DN400 | 560 | 590 | 570 | 147,00 |
| 49040900 | C250 | КПК BGU-XL DN400 | 400 | 365 | 164 | 3,20 |

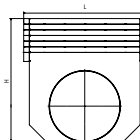
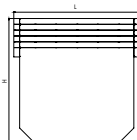
Дополнительные принадлежности для бетонных лотков BGU-XL DN400



арт. 49040200



арт. 49040201



| Артикул | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|----------|---|-------|--------|--------|------|
| | | L, мм | B, мм | H, мм | кг |
| 49040200 | Заглушка торцевая, стальная | 540 | 2 | 535 | 4,17 |
| 49040201 | Заглушка торцевая, стальная, с водосливом Ø315 мм | 540 | 82 | 555 | 4,95 |

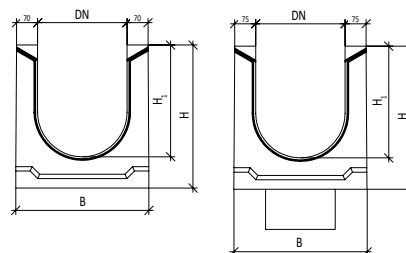
СИСТЕМЫ БЕТОННОГО ВОДООТВОДА

BGU-XL

Бетонные лотки BGU-XL, с толщиной стенки 70 мм, без уклона DN500



арт. 40750000



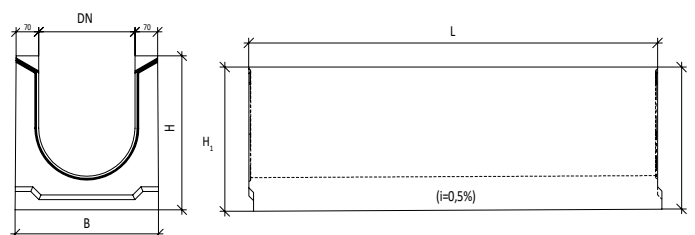
C 250

| Артикул | артикул с водосливом* | Класс нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|----------|-----------------------|----------------|----------------------------|-------|--------|---------------------|--------|
| | | | | L, мм | B, мм | H/H ₁ мм | кг |
| 40750000 | 40750070 | C250 | ЛВК BGU-XL DN500 h450/0-0 | 1000 | 650 | 450/360 | 316,67 |
| 40750061 | 40750071 | C250 | ЛВК BGU-XL DN500 h475/5-0 | 1000 | 650 | 475/385 | 326,59 |
| 40750062 | 40750072 | C250 | ЛВК BGU-XL DN500 h500/10-0 | 1000 | 650 | 500/410 | 336,51 |
| 40750063 | 40750073 | C250 | ЛВК BGU-XL DN500 h525/15-0 | 1000 | 650 | 525/435 | 346,43 |
| 40750064 | 40750074 | C250 | ЛВК BGU-XL DN500 h550/20-0 | 1000 | 650 | 550/460 | 356,35 |
| 40750065 | 40750075 | C250 | ЛВК BGU-XL DN500 H575/25-0 | 1000 | 650 | 575/485 | 366,27 |
| 40750066 | 40750076 | C250 | ЛВК BGU-XL DN500 H600/30-0 | 1000 | 650 | 600/510 | 376,19 |
| 40750067 | 40750077 | C250 | ЛВК BGU-XL DN500 H625/35-0 | 1000 | 650 | 625/535 | 386,11 |
| 40750068 | 40750078 | C250 | ЛВК BGU-XL DN500 H650/40-0 | 1000 | 650 | 650/560 | 396,03 |

Бетонные лотки BGU-XL, с толщиной стенки 70 мм, с уклоном 0,5 % DN500



арт. 40750001-40750040



C 250

| Артикул | Класс нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|----------|----------------|--------------------------|-------|--------|---------------------|--------|
| | | | L, мм | B, мм | H/H ₁ мм | кг |
| 40750001 | C250 | ЛВК BGU-XL DN500 H455/1 | 1000 | 650 | 450/455 | 316,67 |
| 40750002 | C250 | ЛВК BGU-XL DN500 H460/2 | 1000 | 650 | 455/460 | 318,71 |
| 40750003 | C250 | ЛВК BGU-XL DN500 H465/3 | 1000 | 650 | 460/465 | 320,74 |
| 40750004 | C250 | ЛВК BGU-XL DN500 H470/4 | 1000 | 650 | 465/470 | 322,78 |
| 40750005 | C250 | ЛВК BGU-XL DN500 H475/5 | 1000 | 650 | 470/475 | 324,81 |
| 40750006 | C250 | ЛВК BGU-XL DN500 H480/6 | 1000 | 650 | 475/480 | 326,85 |
| 40750007 | C250 | ЛВК BGU-XL DN500 H485/7 | 1000 | 650 | 480/485 | 328,88 |
| 40750008 | C250 | ЛВК BGU-XL DN500 H490/8 | 1000 | 650 | 485/490 | 330,92 |
| 40750009 | C250 | ЛВК BGU-XL DN500 H495/9 | 1000 | 650 | 490/495 | 332,95 |
| 40750010 | C250 | ЛВК BGU-XL DN500 H500/10 | 1000 | 650 | 495/500 | 334,99 |
| 40750011 | C250 | ЛВК BGU-XL DN500 H505/11 | 1000 | 650 | 500/505 | 337,02 |
| 40750012 | C250 | ЛВК BGU-XL DN500 H510/12 | 1000 | 650 | 505/510 | 339,06 |
| 40750013 | C250 | ЛВК BGU-XL DN500 H515/13 | 1000 | 650 | 510/515 | 341,09 |



| Артикул | Класс нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|----------|----------------|--------------------------|-------|--------|-----------------------|--------|
| | | | L, мм | B, мм | H/H ₁ , мм | кг |
| 40750014 | C250 | ЛВК BGU-XL DN500 H520/14 | 1000 | 650 | 515/520 | 343,13 |
| 40750015 | C250 | ЛВК BGU-XL DN500 H525/15 | 1000 | 650 | 520/525 | 345,16 |
| 40750016 | C250 | ЛВК BGU-XL DN500 H530/16 | 1000 | 650 | 525/530 | 347,20 |
| 40750017 | C250 | ЛВК BGU-XL DN500 H535/17 | 1000 | 650 | 530/535 | 349,23 |
| 40750018 | C250 | ЛВК BGU-XL DN500 H540/18 | 1000 | 650 | 535/540 | 351,27 |
| 40750019 | C250 | ЛВК BGU-XL DN500 H545/19 | 1000 | 650 | 540/545 | 353,30 |
| 40750020 | C250 | ЛВК BGU-XL DN500 H550/20 | 1000 | 650 | 545/550 | 355,34 |
| 40750021 | C250 | ЛВК BGU-XL DN500 H555/21 | 1000 | 650 | 550/555 | 357,37 |
| 40750022 | C250 | ЛВК BGU-XL DN500 H560/22 | 1000 | 650 | 555/560 | 359,41 |
| 40750023 | C250 | ЛВК BGU-XL DN500 H565/23 | 1000 | 650 | 560/565 | 361,44 |
| 40750024 | C250 | ЛВК BGU-XL DN500 H570/24 | 1000 | 650 | 565/570 | 363,48 |
| 40750025 | C250 | ЛВК BGU-XL DN500 H575/25 | 1000 | 650 | 570/575 | 365,51 |
| 40750026 | C250 | ЛВК BGU-XL DN500 H580/26 | 1000 | 650 | 575/580 | 367,55 |
| 40750027 | C250 | ЛВК BGU-XL DN500 H585/27 | 1000 | 650 | 580/585 | 369,58 |
| 40750028 | C250 | ЛВК BGU-XL DN500 H590/28 | 1000 | 650 | 585/590 | 371,62 |
| 40750029 | C250 | ЛВК BGU-XL DN500 H595/29 | 1000 | 650 | 590/595 | 373,65 |
| 40750030 | C250 | ЛВК BGU-XL DN500 H600/30 | 1000 | 650 | 595/600 | 375,69 |
| 40750031 | C250 | ЛВК BGU-XL DN500 H605/31 | 1000 | 650 | 600/605 | 377,72 |
| 40750032 | C250 | ЛВК BGU-XL DN500 H610/32 | 1000 | 650 | 605/610 | 379,76 |
| 40750033 | C250 | ЛВК BGU-XL DN500 H615/33 | 1000 | 650 | 610/615 | 381,79 |
| 40750034 | C250 | ЛВК BGU-XL DN500 H620/34 | 1000 | 650 | 615/620 | 383,83 |
| 40750035 | C250 | ЛВК BGU-XL DN500 H625/35 | 1000 | 650 | 620/625 | 385,86 |
| 40750036 | C250 | ЛВК BGU-XL DN500 H630/36 | 1000 | 650 | 625/630 | 387,90 |
| 40750037 | C250 | ЛВК BGU-XL DN500 H635/37 | 1000 | 650 | 630/635 | 389,93 |
| 40750038 | C250 | ЛВК BGU-XL DN500 H640/38 | 1000 | 650 | 635/640 | 391,97 |
| 40750039 | C250 | ЛВК BGU-XL DN500 H645/39 | 1000 | 650 | 640/645 | 394,00 |
| 40750040 | C250 | ЛВК BGU-XL DN500 H650/40 | 1000 | 650 | 645/650 | 396,04 |

Бетонный пескоуловитель BGU-XL,
односекционный с толщиной стенки 70 мм DN500



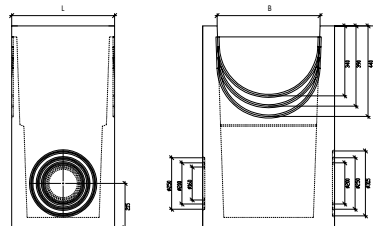
C 250



арт. 49050050



арт. 49050900



| Артикул | Класс нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|----------|----------------|------------------|-------|--------|--------|--------|
| | | | L, мм | B, мм | H, мм | кг |
| 49050050 | C250 | ПК BGU-XL DN500 | 500 | 640 | 980 | 299,00 |
| 49050900 | | КПК BGU-XL DN500 | 400 | 465 | 164 | 3,70 |

СИСТЕМЫ БЕТОННОГО ВОДООТВОДА BGU-XL

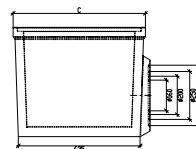
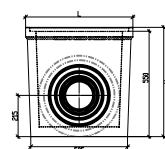
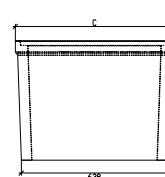
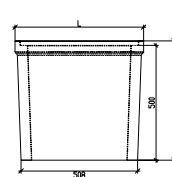
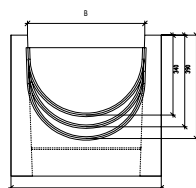
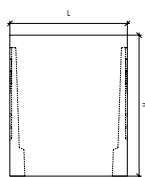
Бетонный пескоуловитель BGU-XL, многосекционный с толщиной стенки 70 мм DN500



арт. 49050060

арт. 49001015

арт. 49001016



| Артикул | Класс нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|----------|----------------|------------------|-------|--------|--------|--------|
| | | | L, мм | B, мм | H, мм | кг |
| 49050060 | C250 | ПКв BGU-XL DN500 | 500 | 640 | 600 | 145,00 |
| 49001015 | | ПКс BGU-XL DN500 | 560 | 690 | 520 | 115,00 |
| 49001016 | | ПКн BGU-XL DN500 | 560 | 690 | 570 | 163,00 |
| 49050900 | | КПК BGU-XL DN500 | 400 | 465 | 164 | 3,70 |

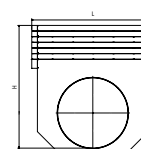
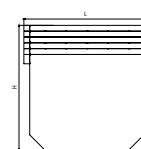
Дополнительные принадлежности для бетонных лотков BGU-XL DN500



арт. 49040200

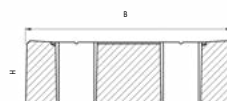
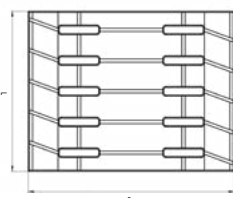
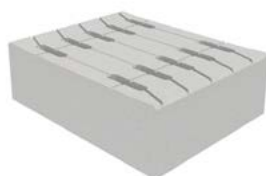


арт. 49040201



| Артикул | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|----------|---|-------|--------|--------|------|
| | | L, мм | B, мм | H, мм | кг |
| 49050200 | Заглушка торцевая, стальная | 640 | 2 | 610 | 6,03 |
| 49050201 | Заглушка торцевая, стальная, с водосливом Ø315 мм | 640 | 122 | 610 | 6,81 |

Решетки бетонные для лотков BGU-XL DN500



| Артикул | Класс нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|-----------|----------------|--------------------------------|-------|--------|--------|-----|
| | | | L, мм | B, мм | H, мм | кг |
| 250015/01 | A15 | PВ бетонная щелевая DN500 A15 | 1000 | 640 | 180 | 110 |
| 250400/01 | D400 | PВ бетонная щелевая DN500 D400 | 1000 | 640 | 200 | 120 |
| 250400/01 | E600 | PВ бетонная щелевая DN500 E600 | 1000 | 640 | 200 | 120 |
| 250400/02 | E600 | PВ бетонная щелевая DN500 E600 | 1000 | 640 | 180 | 120 |

GBU – это бетонные универсальные лотки без насадок, которые используются с бетонными решетками кл. С250-Е600.



Качество:

- высококачественный бетон класса не ниже В55
- коэффициент влагопоглощения не более 3%
- марка бетона по морозостойкости не ниже F300



Е 600

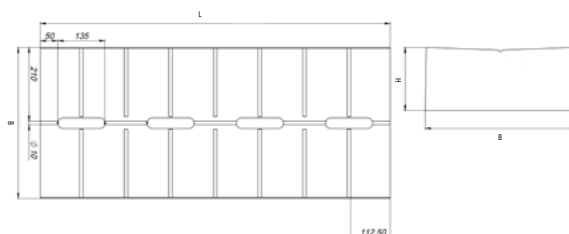
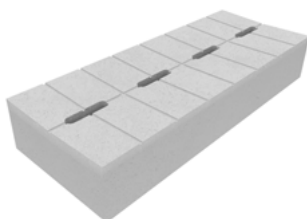
Бетонные лотки GBU, без уклона DN300

| Артикул | Артикул с водосливом | Класс нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|---------|----------------------|----------------|--------------------|-------|--------|---------------------|-----|
| | | | | L, мм | В, мм | Н/Н ₁ мм | |
| 130240 | 1302400 | E600 | ЛБК GBU DN300 h240 | 1000 | 440 | 240 | 164 |
| 130250 | 1302500 | E600 | ЛБК GBU DN300 h250 | 1000 | 440 | 250 | 166 |
| 130260 | 1302600 | E600 | ЛБК GBU DN300 h260 | 1000 | 440 | 260 | 168 |
| 130270 | 1302700 | E600 | ЛБК GBU DN300 h270 | 1000 | 440 | 270 | 170 |
| 130280 | 1302800 | E600 | ЛБК GBU DN300 h280 | 1000 | 440 | 280 | 172 |
| 130290 | 1302900 | E600 | ЛБК GBU DN300 h290 | 1000 | 440 | 290 | 174 |
| 130300 | 1303000 | E600 | ЛБК GBU DN300 h300 | 1000 | 440 | 300 | 176 |
| 130310 | 1303100 | E600 | ЛБК GBU DN300 h310 | 1000 | 440 | 310 | 178 |
| 130320 | 1303200 | E600 | ЛБК GBU DN300 h320 | 1000 | 440 | 320 | 181 |
| 130330 | 1303300 | E600 | ЛБК GBU DN300 h330 | 1000 | 440 | 330 | 183 |
| 130340 | 1303400 | E600 | ЛБК GBU DN300 h340 | 1000 | 440 | 340 | 185 |
| 130350 | 1303500 | E600 | ЛБК GBU DN300 h350 | 1000 | 440 | 350 | 188 |
| 130360 | 1303600 | E600 | ЛБК GBU DN300 h360 | 1000 | 440 | 360 | 191 |
| 130370 | 1303700 | E600 | ЛБК GBU DN300 h370 | 1000 | 440 | 370 | 194 |
| 130380 | 1303800 | E600 | ЛБК GBU DN300 h380 | 1000 | 440 | 380 | 196 |
| 130390 | 1303900 | E600 | ЛБК GBU DN300 h390 | 1000 | 440 | 390 | 200 |
| 130400 | 1304000 | E600 | ЛБК GBU DN300 h400 | 1000 | 440 | 400 | 203 |
| 130410 | 1304100 | E600 | ЛБК GBU DN300 h410 | 1000 | 440 | 410 | 207 |
| 130420 | 1304200 | E600 | ЛБК GBU DN300 h420 | 1000 | 440 | 420 | 211 |
| 130430 | 1304300 | E600 | ЛБК GBU DN300 h430 | 1000 | 440 | 430 | 213 |
| 130440 | 1304400 | E600 | ЛБК GBU DN300 h440 | 1000 | 440 | 440 | 217 |
| 130450 | 1304500 | E600 | ЛБК GBU DN300 h450 | 1000 | 440 | 450 | 220 |
| 130460 | 1304600 | E600 | ЛБК GBU DN300 h460 | 1000 | 440 | 460 | 223 |
| 130470 | 1304700 | E600 | ЛБК GBU DN300 h470 | 1000 | 440 | 470 | 227 |
| 130480 | 1304800 | E600 | ЛБК GBU DN300 h480 | 1000 | 440 | 480 | 230 |

СИСТЕМЫ БЕТОННОГО ВОДООТВОДА GBU

| Артикул | Артикул с водосливом | Класс нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|---------|----------------------|----------------|--------------------|-------|--------|-----------------------|-----|
| | | | | L, мм | B, мм | H/H ₁ , мм | кг |
| 130490 | 1304900 | E600 | ЛВК GBU DN300 h490 | 1000 | 490 | 490/425 | 234 |
| 130500 | 1305000 | E600 | ЛВК GBU DN300 h500 | 1000 | 500 | 500/435 | 237 |
| 130510 | 1305100 | E600 | ЛВК GBU DN300 h510 | 1000 | 510 | 510/445 | 240 |
| 130520 | 1305200 | E600 | ЛВК GBU DN300 h520 | 1000 | 520 | 520/455 | 244 |
| 130530 | 1305300 | E600 | ЛВК GBU DN300 h530 | 1000 | 530 | 530/465 | 247 |
| 130540 | 1305400 | E600 | ЛВК GBU DN300 h540 | 1000 | 540 | 540/475 | 251 |
| 130550 | 1305500 | E600 | ЛВК GBU DN300 h550 | 1000 | 550 | 550/485 | 254 |
| 130560 | 1305600 | E600 | ЛВК GBU DN300 h560 | 1000 | 560 | 560/495 | 257 |
| 130570 | 1305700 | E600 | ЛВК GBU DN300 h570 | 1000 | 580 | 570/505 | 261 |

Решетки бетонные для лотков GBU DN300



D 400



E 600

| Артикул | Класс нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|-----------|----------------|------------------------------------|-------|--------|--------|-----|
| | | | L, мм | B, мм | H, мм | кг |
| 230250/01 | C250 | PВ бетонная щелевая GBU DN300 C250 | 1000 | 430 | 180 | 170 |
| 230400/01 | D400 | PВ бетонная щелевая GBU DN300 D400 | 1000 | 430 | 180 | 175 |
| 230600/01 | E600 | PВ бетонная щелевая GBU DN300 E600 | 1000 | 430 | 180 | 180 |

Бетонный пескоуловитель BGU-XL, односекционный с толщиной стенки 70 мм DN300

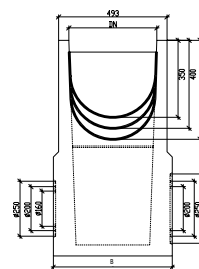
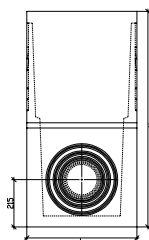
Примечание: Лотки GBU DN300 совместимы с пескоуловителями и заглушками от серии BGU-XL DN300



арт. 49030050



арт. 49030900



| Артикул | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|----------|------------------|-------|--------|--------|--------|
| | | L, мм | B, мм | H, мм | кг |
| 49030050 | ПК BGU-XL DN300 | 500 | 440 | 900 | 227,00 |
| 49030900 | КПК BGU-XL DN300 | 400 | 265 | 163,5 | 2,70 |

Бетонный пескоуловитель BGU-XL,
многосекционный с толщиной стенки 70 мм DN300

| Артикул | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|----------|------------------|-------|--------|--------|--------|
| | | L, мм | B, мм | H, мм | кг |
| 49030060 | ПКв BGU-XL DN300 | 500 | 440 | 600 | 117,00 |
| 49001005 | ПКс BGU-XL DN300 | 560 | 490 | 520 | 93,00 |
| 49001006 | ПКн BGU-XL DN300 | 560 | 490 | 570 | 131,00 |
| 49030900 | КПК BGU-XL DN300 | 400 | 265 | 163,5 | 2,70 |

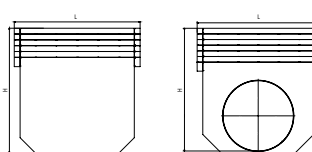
Дополнительные принадлежности
для бетонных лотков GBU DN300



арт. 49020200



арт. 49020201



| Артикул | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|----------|--|-------|--------|--------|------|
| | | L, мм | B, мм | H, мм | кг |
| 49020200 | Заглушка торцевая, стальная | 390 | 2 | 445 | 2,39 |
| 49020201 | Заглушка торцевая, стальная, с водосливом \varnothing 315 мм | 440 | 82 | 370 | 3,86 |





БЕТОННЫЕ СИСТЕМЫ С УСИЛИВАЮЩИМИ НАСАДКАМИ

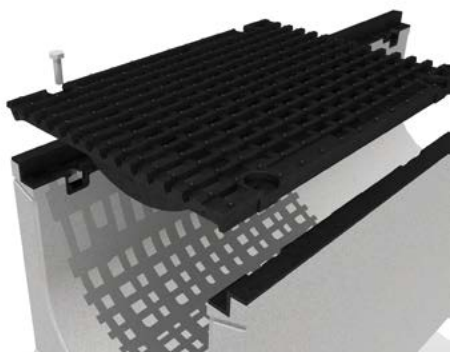
Верное решение для больших нагрузок – D400, E600 и F900



Бетонные лотки класса D400, E600 и F900 разработаны специально для применения в зонах с интенсивным движением и высокими нагрузками.

1. Лотки производятся методом вибропрессования, что позволяет добиться максимально плотной структуры лотка, обладающей минимальным значением влагопоглощения, что делает их более морозостойкими.

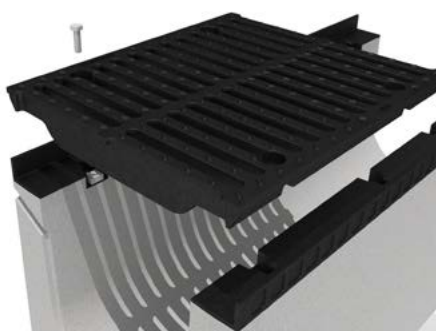
2. Лотки производятся из бетона марки B55, это прочная конструкция, рассчитанная на эксплуатацию под тяжелыми нагрузками.



3. Решетки выполнены из высокопрочного чугуна Вч50, это надежные конструкции для тяжелых нагрузок.

4. Край лотка защищен специальной насадкой (стальной и чугунной Вч50), которая забетонирована в тело лотка.

5. Для крепления решетки используются болты (до 8 болтов на пог. метр). Специально разработано сменное болтовое соединение, которое позволяет быстро произвести замену вышедшего из строя болта или гайки. Решетки всегда остаются зафиксированными.



6. Насадки на лотках оснащены специальным пазом, а решетки шипом, которые при совмещении предотвращают продольное смещение решетки. Применение системы «шип-паз» способствует равномерному распределению динамических нагрузок по всей поверхности усиливающей насадки.

ЛИНЕЙНЫЙ ВОДООТВОД

Системы поверхностного водоотвода

BGF-Z, BGU-Z, BGZ-S, BGM

УСИЛИВАЮЩИЕ НАСАДКИ БЕТОННЫХ ЛОТКОВ КЛАССА D400, E600 И F900

Бетонные лотки класса D400, E600 и F900 разработаны специально для применения в зонах с интенсивным движением и высокими нагрузками.

1. Стальная усиливающая насадка

Оптимальное и продуманное решение для зон с нагрузками D400.

Преимущества стальной оцинкованной насадки:

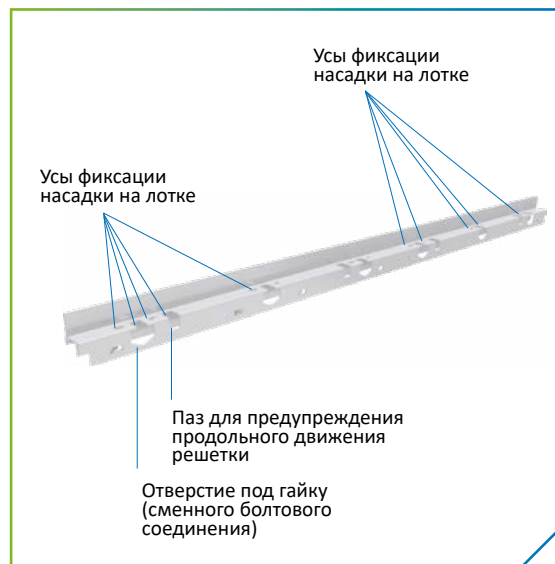
- Изготовлена из оцинкованной стали толщиной 4 мм. Это надежная и долговечная защита края лотка.
- Насадка имеет усы для фиксации в бетонной структуре лотка, она полностью впрессована и является несъемной.
- Насадка предусматривает отверстия для гайки сменного болтового соединения лотка с решеткой.
- Насадка предусматривает паз под шип решетки, чтобы предупредить продольное движение решетки и снять часть нагрузки с болтового соединения.

2. Чугунная усиливающая насадка

Бетонные лотки с чугунными насадками – это максимально надежное решение для зон интенсивного движения с нагрузками от класса E600 до F900. Данные насадки улучшают характеристики лотков при интенсивных статических и динамических нагрузках.

Преимущества чугунной насадки:

- Насадка выполнена из высокопрочного чугуна Вч50.
- Единая монолитная структура насадки и закладного анкера придает уникальную прочность системе «лоток, насадка, решетка, болтовое соединение».
- Отверстия под сменную гайку герметично закрывают бетон лотка, влага никак не воздействует на узел болтового соединения.



СИСТЕМЫ БЕТОННОГО ВОДООТВОДА

BGF-Z/BGU-Z

BGF-Z – мелкосидящие бетонные лотки с h-образной оцинкованной насадкой.

BGU-Z – универсальные бетонные лотки с h-образной оцинкованной насадкой.



Область применения:

- автозаправочные станции
- экспедиторские площадки
- склады
- промышленное строительство

Качество:

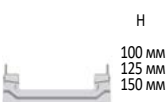
- высококачественный бетон класса не ниже B55
- коэффициент влагопоглощения не более 3%
- марка бетона по морозостойкости не ниже F300
- устойчивость к воздействию агрессивных веществ
- h-образная насадка из оцинкованной стали

BGF-Z

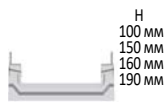
DN100



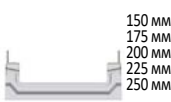
DN150



DN200



DN300



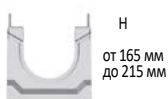
D 400



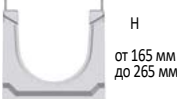
E 600

BGU-Z

DN100



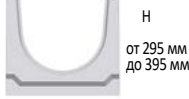
DN150



DN200



DN300



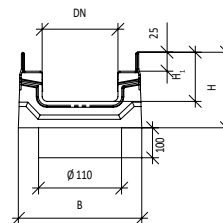
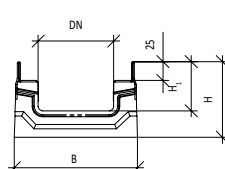
Серия BGU-Z

Шаг лотков при изготовлении:
для лотков без уклона - 25 мм
для лотков с уклоном - 5 мм

Бетонные лотки (мелкосидящие) BGF-Z, с оцинкованной насадкой, без уклона DN100



арт. 12572



| Артикул | Артикул с водосливом | Класс нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|---------|----------------------|----------------|----------------------|---------------|--------------|-------------------------------|----------|
| 12572 | 12573 | h 100 | ЛВК BGF-Z DN100 h100 | L, мм 1000 | B, мм 163 | H/H ₁ мм 100/65 | кг 22 |

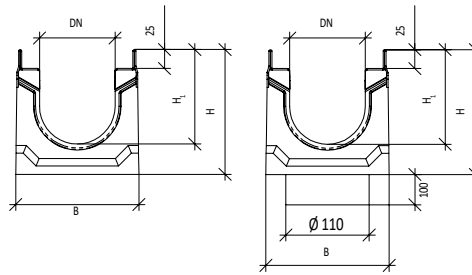
СИСТЕМЫ БЕТОННОГО ВОДООТВОДА

BGF-Z/BGU-Z

Бетонные лотки BGU-Z,
с оцинкованной насадкой, без уклона DN100



арт. 14570



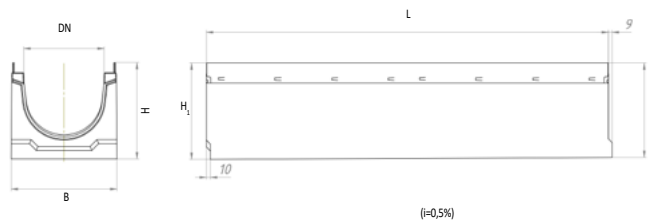
E 600

| Артикул | Артикул с водосливом | Класс нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|---------|----------------------|----------------|---------------------------|-------|--------|---------------------|-------|
| | | | | L, мм | B, мм | H/H ₁ мм | |
| 14570 | 14573 | E600 | ЛВК BGU-Z DN100 h165/0-0 | 1000 | 163 | 165/125 | 35,00 |
| 14571 | 14574 | E600 | ЛВК BGU-Z DN100 h190/5-0 | 1000 | 163 | 190/150 | 38,00 |
| 14572 | 14575 | E600 | ЛВК BGU-Z DN100 h215/10-0 | 1000 | 163 | 215/175 | 41,00 |

Бетонные лотки универсальные BGU-Z,
с оцинкованной насадкой, с уклоном 0,5 % DN100



арт. 14576-14585



| Артикул | Класс нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|---------|----------------|---|-------|--------|---------------------|------|
| | | | L, мм | B, мм | H/H ₁ мм | |
| 14576 | E600 | ЛВК BGU-Z DN100 h170, с уклоном 0,5%/1 | 1000 | 163 | 165/170 | 35,5 |
| 14577 | E600 | ЛВК BGU-Z DN100 h175, с уклоном 0,5%/2 | 1000 | 163 | 170/175 | 36,0 |
| 14578 | E600 | ЛВК BGU-Z DN100 h180, с уклоном 0,5%/3 | 1000 | 163 | 175/180 | 36,5 |
| 14579 | E600 | ЛВК BGU-Z DN100 h185, с уклоном 0,5%/4 | 1000 | 163 | 180/185 | 37,0 |
| 14580 | E600 | ЛВК BGU-Z DN100 h190, с уклоном 0,5%/5 | 1000 | 163 | 185/190 | 37,5 |
| 14581 | E600 | ЛВК BGU-Z DN100 h195, с уклоном 0,5%/6 | 1000 | 163 | 190/195 | 38,0 |
| 14582 | E600 | ЛВК BGU-Z DN100 h200, с уклоном 0,5%/7 | 1000 | 163 | 195/200 | 38,5 |
| 14583 | E600 | ЛВК BGU-Z DN100 h205, с уклоном 0,5%/8 | 1000 | 163 | 200/205 | 39,0 |
| 14584 | E600 | ЛВК BGU-Z DN100 h210, с уклоном 0,5%/9 | 1000 | 163 | 205/210 | 39,5 |
| 14585 | E600 | ЛВК BGU-Z DN100 h215, с уклоном 0,5%/10 | 1000 | 163 | 210/215 | 40,0 |

СИСТЕМЫ БЕТОННОГО ВОДООТВОДА BGF-Z/BGU-Z

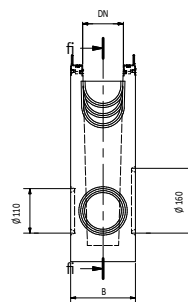
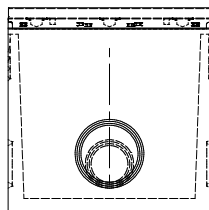
Бетонный пескоуловитель BGU-Z DN100



арт. 22195



арт. 49010900



E 600

| Артикул | Класс нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|----------|----------------|-----------------|-------|--------|--------|-------|
| | | | L, мм | B, мм | H, мм | |
| RU22195 | E600 | ПК BGU-Z DN100 | 500 | 163 | 510 | 51,00 |
| 49010900 | | КПК BGU-Z DN100 | 400 | 80 | 163.5 | 1,40 |

Решетки чугунные для лотков BGF-Z/BGU-Z DN100



арт. RU23002



арт. 23820



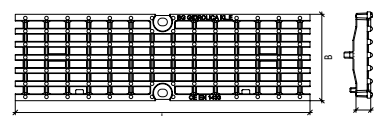
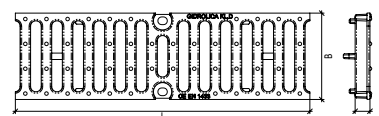
арт. 22281



D 400



E 600



| Артикул | Класс нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|---------|----------------|--|-------|--------|--------|------|
| | | | L, мм | B, мм | H, мм | |
| RU22600 | C250 | PB DN100 чугунная щелевая C250 | 500 | 147 | 25 | 3,00 |
| RU23002 | D400 | PB DN100 чугунная щелевая D400 | 500 | 147 | 25 | 4,00 |
| 23820 | E600 | PB DN100 чугунная ячеистая E600 | 500 | 147 | 25 | 4,30 |
| 22281 | | Крепеж (Болт M10x35 DIN 933, шайба стопорная оцинк D10 DIN 6797A, гайка M10 оцинк DIN 557) | | | | 0,07 |

Дополнительные принадлежности для бетонных лотков BGF-Z/BGU-Z DN100



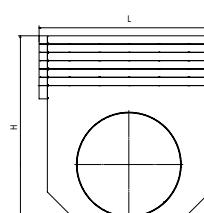
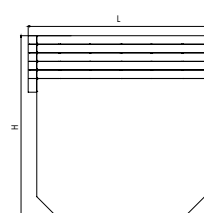
арт. 22222



арт. 22220



арт. 22221



| Артикул | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|---------|--|-------|--------|--------|------|
| | | L, мм | B, мм | H, мм | |
| 22220 | Заглушка торцевая, стальная | 156 | 1.25 | 243 | 0,20 |
| 22221 | Заглушка торцевая, стальная | 156 | 45.25 | 250 | 0,40 |
| 22222 | Заглушка торцевая, стальная, с водосливом $\varnothing 110$ мм | 156 | 1.25 | 80 | 0,50 |

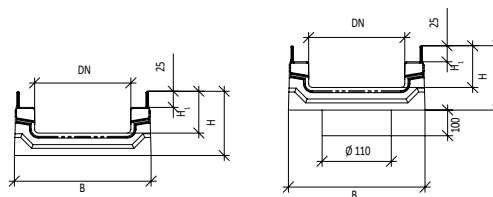
СИСТЕМЫ БЕТОННОГО ВОДООТВОДА

BGF-Z/BGU-Z

Бетонные лотки (мелкосидящие) BGF-Z,
с оцинкованной насадкой, без уклона DN150

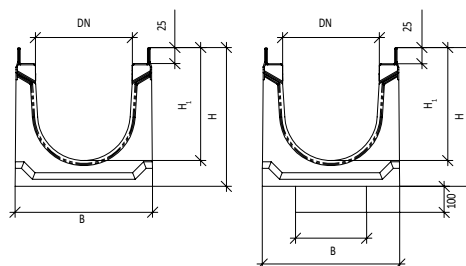


E 600



| Артикул | Артикул с водосливом | Класс нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|---------|----------------------|----------------|----------------------|-------|--------|---------------------|-------|
| | | | | L, мм | B, мм | H/H ₁ мм | кг |
| 12670 | 12671 | E600 | ЛВК BGF-Z DN150 h100 | 1000 | 213 | 100/65 | 28,00 |
| 12675 | 12677 | E600 | ЛВК BGF-Z DN150 h125 | 1000 | 213 | 125/90 | 32,00 |
| 12676 | 12678 | E600 | ЛВК BGF-Z DN150 h150 | 1000 | 213 | 150/115 | 36,00 |

Бетонные лотки BGU-Z,
с оцинкованной насадкой, без уклона DN150



| Артикул | Артикул с водосливом | Класс нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|----------|----------------------|----------------|----------------------------|-------|--------|---------------------|-------|
| | | | | L, мм | B, мм | H/H ₁ мм | кг |
| 40418262 | 40418272 | E600 | ЛВК BGU-Z DN150 h165/-10-0 | 1000 | 213 | 165/125 | 47,00 |
| 40418261 | 40418271 | E600 | ЛВК BGU-Z DN150 h190/-5-0 | 1000 | 213 | 190/150 | 50,50 |
| 14670 | 14673 | E600 | ЛВК BGU-Z DN150 h215/0-0 | 1000 | 213 | 215/175 | 53,70 |
| 40418223 | - | E600 | ЛВК BGU-Z DN150 h230/3-0 | 1000 | 213 | 230/190 | 56,00 |
| 14671 | 14674 | E600 | ЛВК BGU-Z DN150 h240/5-0 | 1000 | 213 | 240/200 | 57,20 |
| 14672 | 14675 | E600 | ЛВК BGU-Z DN150 h265/10-0 | 1000 | 213 | 265/225 | 60,70 |

СИСТЕМЫ БЕТОННОГО ВОДООТВОДА

BGF-Z/BGU-Z

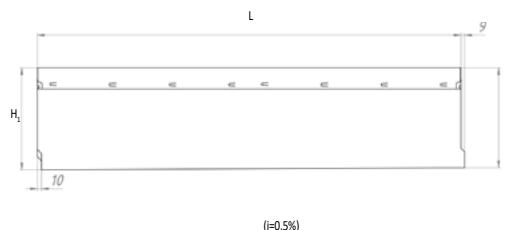
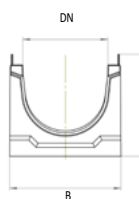
Бетонные лотки BGU-Z,
с оцинкованной насадкой, с уклоном 0,5 % DN150



E 600



арт. 14676



| Артикул | Класс нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|----------|----------------|--|-------|--------|-----------------------|-------|
| | | | L, мм | B, мм | H/H ₁ , мм | |
| 40418210 | E600 | ЛВК BGU-Z DN150 h170, с уклоном 0,5%/-10 | 1000 | 213 | 165/170 | 47,05 |
| 40418209 | E600 | ЛВК BGU-Z DN150 h175, с уклоном 0,5%/-9 | 1000 | 213 | 170/175 | 47,75 |
| 40418208 | E600 | ЛВК BGU-Z DN150 h180, с уклоном 0,5%/-8 | 1000 | 213 | 175/180 | 48,45 |
| 40418207 | E600 | ЛВК BGU-Z DN150 h185, с уклоном 0,5%/-7 | 1000 | 213 | 180/185 | 49,15 |
| 40418206 | E600 | ЛВК BGU-Z DN150 h190, с уклоном 0,5%/-6 | 1000 | 213 | 185/190 | 49,85 |
| 40418205 | E600 | ЛВК BGU-Z DN150 h195, с уклоном 0,5%/-5 | 1000 | 213 | 190/195 | 50,55 |
| 40418204 | E600 | ЛВК BGU-Z DN150 h200, с уклоном 0,5%/-4 | 1000 | 213 | 195/200 | 51,25 |
| 40418203 | E600 | ЛВК BGU-Z DN150 h205, с уклоном 0,5%/-3 | 1000 | 213 | 200/205 | 51,95 |
| 40418202 | E600 | ЛВК BGU-Z DN150 h210, с уклоном 0,5%/-2 | 1000 | 213 | 205/210 | 52,65 |
| 40418201 | E600 | ЛВК BGU-Z DN150 h215, с уклоном 0,5%/-1 | 1000 | 213 | 210/215 | 53,35 |
| 14676 | E600 | ЛВК BGU-Z DN150 h220, с уклоном 0,5%/1 | 1000 | 213 | 215/220 | 54,05 |
| 14677 | E600 | ЛВК BGU-Z DN150 h225, с уклоном 0,5%/2 | 1000 | 213 | 220/225 | 54,75 |
| 14678 | E600 | ЛВК BGU-Z DN150 h230, с уклоном 0,5%/3 | 1000 | 213 | 225/230 | 55,45 |
| 14679 | E600 | ЛВК BGU-Z DN150 h235, с уклоном 0,5%/4 | 1000 | 213 | 230/235 | 56,15 |
| 14680 | E600 | ЛВК BGU-Z DN150 h240, с уклоном 0,5%/5 | 1000 | 213 | 235/240 | 56,85 |
| 14681 | E600 | ЛВК BGU-Z DN150 h245, с уклоном 0,5%/6 | 1000 | 213 | 240/245 | 57,55 |
| 14682 | E600 | ЛВК BGU-Z DN150 h250, с уклоном 0,5%/7 | 1000 | 213 | 245/250 | 58,25 |
| 14683 | E600 | ЛВК BGU-Z DN150 h255, с уклоном 0,5%/8 | 1000 | 213 | 250/255 | 58,95 |
| 14684 | E600 | ЛВК BGU-Z DN150 h260, с уклоном 0,5%/9 | 1000 | 213 | 255/260 | 59,65 |
| 14685 | E600 | ЛВК BGU-Z DN150 h265, с уклоном 0,5%/10 | 1000 | 213 | 260/265 | 60,35 |

СИСТЕМЫ БЕТОННОГО ВОДООТВОДА BGF-Z/BGU-Z

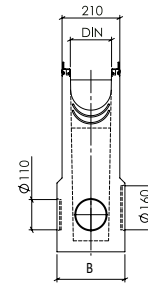
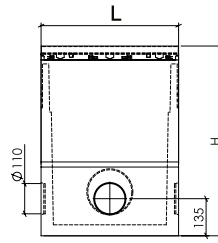
Бетонный пескоуловитель BGU-Z DN150



арт. RU22196



арт. 49015900



E 600

| Артикул | Класс нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|----------|----------------|-----------------|-------|--------|--------|------|
| | | | L, мм | B, мм | H, мм | кг |
| RU22196 | E600 | ПК BGU-Z DN150 | 500 | 247 | 690 | 90,5 |
| 49015900 | E600 | КПК BGU-Z DN150 | 400 | 120 | 163.5 | 1,7 |

Решетки водоприемные для лотков BGF-Z/BGU-Z DN150



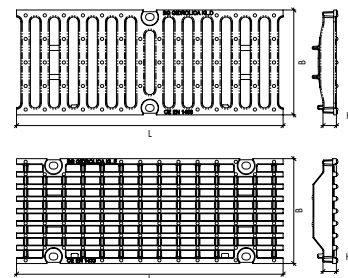
арт. RU22038



арт. RU22712



арт. 22281



D 400



E 600

| Артикул | Класс нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|---------|----------------|--|-------|--------|--------|------|
| | | | L, мм | B, мм | H, мм | кг |
| RU22610 | C250 | PВ DN150 чугунная щелевая C250 | 500 | 197 | 25 | 4,90 |
| RU22038 | D400 | PВ DN150 чугунная щелевая D400 | 500 | 197 | 25 | 7,00 |
| RU22712 | E600 | PВ DN150 чугунная ячеистая E600 | 500 | 197 | 25 | 6,50 |
| 22281 | | Крепеж (Болт M10x35 DIN 933, шайба стопорная оцинк D10 DIN 6797A, гайка M10 оцинк DIN 557) | | | | 0,07 |

Дополнительные принадлежности для бетонных лотков BGF-Z/BGU-Z DN150



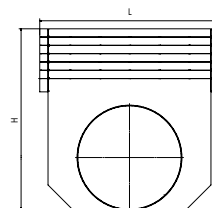
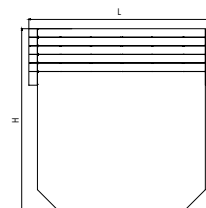
арт. 22232



арт. 22230



арт. 22231



| Артикул | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|---------|---|-------|--------|--------|------|
| | | L, мм | B, мм | H, мм | кг |
| 22230 | Заглушка торцевая, стальная | 206 | 1.25 | 293 | 0,60 |
| 22231 | Заглушка торцевая, стальная, с водосливом Ø160 мм | 206 | 45.25 | 300 | 0,70 |
| 22232 | Заглушка торцевая, стальная | 206 | 1.25 | 80 | 0,24 |

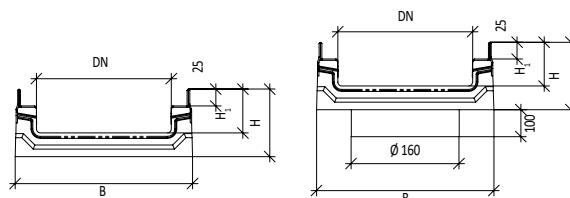
СИСТЕМЫ БЕТОННОГО ВОДООТВОДА

BGF-Z/BGU-Z

Бетонные лотки (мелкоосидающие) BGF-Z,
с оцинкованной насадкой, без уклона DN200

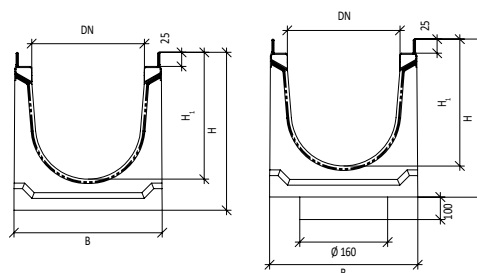


E 600



| Артикул | Артикул с водосливом | Класс нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|---------|----------------------|----------------|----------------------|-------|--------|---------------------|-------|
| | | | | L, мм | B, мм | H/H ₁ мм | кг |
| 12770 | 12771 | E600 | ЛВК BGF-Z DN200 h100 | 1000 | 263 | 100/65 | 34,00 |
| 12774 | | E600 | ЛВК BGF-Z DN200 h150 | 1000 | 263 | 150/115 | 41,00 |
| 12776 | | E600 | ЛВК BGF-Z DN200 h160 | 1000 | 263 | 160/125 | 42,00 |
| 12772 | | E600 | ЛВК BGF-Z DN200 h190 | 1000 | 263 | 190/155 | 49,00 |

Бетонные лотки BGU-Z,
с оцинкованной насадкой, без уклона DN200



| Артикул | Артикул с водосливом | Класс нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|----------|----------------------|----------------|----------------------------|-------|--------|---------------------|-------|
| | | | | L, мм | B, мм | H/H ₁ мм | кг |
| 40423262 | 40423272 | E600 | ЛВК BGU-Z DN200 h230/-10-0 | 1000 | 263 | 230/175 | 75,00 |
| 40423261 | 40423271 | E600 | ЛВК BGU-Z DN200 h230/-5-0 | 1000 | 263 | 255/200 | 79,00 |
| 14770 | 14773 | E600 | ЛВК BGU-Z DN200 h230/0-0 | 1000 | 263 | 280/225 | 82,70 |
| 14771 | 14774 | E600 | ЛВК BGU-Z DN200 h230/5-0 | 1000 | 263 | 305/250 | 86,70 |
| 40423231 | - | E600 | ЛВК BGU-Z DN200 h230/7-0 | 1000 | 263 | 315/260 | 88,70 |
| 14772 | 14775 | E600 | ЛВК BGU-Z DN200 h230/10-0 | 1000 | 263 | 330/275 | 90,70 |

СИСТЕМЫ БЕТОННОГО ВОДООТВОДА

BGF-Z/BGU-Z

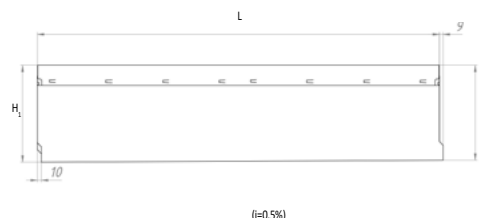
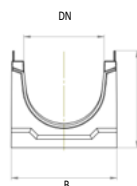
Бетонные лотки BGU-Z,
с оцинкованной насадкой, с уклоном 0,5 % DN200



E 600



арт. 14776-14785



| Артикул | Класс нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|----------|----------------|--|-------|--------|-----------------------|-------|
| | | | L, мм | B, мм | H/H ₁ , мм | |
| 40423210 | E600 | ЛВК BGU-Z DN200 h235, с уклоном 0,5%/-10 | 1000 | 263 | 230/235 | 75,10 |
| 40423209 | E600 | ЛВК BGU-Z DN200 h240, с уклоном 0,5%/-9 | 1000 | 263 | 235/240 | 75,90 |
| 40423208 | E600 | ЛВК BGU-Z DN200 h245, с уклоном 0,5%/-8 | 1000 | 263 | 240/245 | 76,70 |
| 40423207 | E600 | ЛВК BGU-Z DN200 h250, с уклоном 0,5%/-7 | 1000 | 263 | 245/250 | 77,50 |
| 40423206 | E600 | ЛВК BGU-Z DN200 h255, с уклоном 0,5%/-6 | 1000 | 263 | 250/255 | 78,30 |
| 40423205 | E600 | ЛВК BGU-Z DN200 h260, с уклоном 0,5%/-5 | 1000 | 263 | 255/260 | 79,10 |
| 40423204 | E600 | ЛВК BGU-Z DN200 h265, с уклоном 0,5%/-4 | 1000 | 263 | 260/265 | 79,90 |
| 40423203 | E600 | ЛВК BGU-Z DN200 h270, с уклоном 0,5%/-3 | 1000 | 263 | 265/270 | 80,70 |
| 40423202 | E600 | ЛВК BGU-Z DN200 h275, с уклоном 0,5%/-2 | 1000 | 263 | 270/275 | 81,50 |
| 40423201 | E600 | ЛВК BGU-Z DN200 h280, с уклоном 0,5%/-1 | 1000 | 263 | 275/280 | 82,30 |
| 14776 | E600 | ЛВК BGU-Z DN200 h285, с уклоном 0,5%/1 | 1000 | 263 | 280/285 | 83,10 |
| 14777 | E600 | ЛВК BGU-Z DN200 h290, с уклоном 0,5%/2 | 1000 | 263 | 285/290 | 83,90 |
| 14778 | E600 | ЛВК BGU-Z DN200 h295, с уклоном 0,5%/3 | 1000 | 263 | 290/295 | 84,70 |
| 14779 | E600 | ЛВК BGU-Z DN200 h300, с уклоном 0,5%/4 | 1000 | 263 | 295/300 | 85,50 |
| 14780 | E600 | ЛВК BGU-Z DN200 h305, с уклоном 0,5%/5 | 1000 | 263 | 300/305 | 86,30 |
| 14781 | E600 | ЛВК BGU-Z DN200 h310, с уклоном 0,5%/6 | 1000 | 263 | 305/310 | 87,10 |
| 14782 | E600 | ЛВК BGU-Z DN200 h315, с уклоном 0,5%/7 | 1000 | 263 | 310/315 | 87,90 |
| 14783 | E600 | ЛВК BGU-Z DN200 h320, с уклоном 0,5%/8 | 1000 | 263 | 315/320 | 88,70 |
| 14784 | E600 | ЛВК BGU-Z DN200 h325, с уклоном 0,5%/9 | 1000 | 263 | 320/325 | 89,50 |
| 14785 | E600 | ЛВК BGU-Z DN200 h330, с уклоном 0,5%/10 | 1000 | 263 | 325/330 | 90,30 |

СИСТЕМЫ БЕТОННОГО ВОДООТВОДА

BGF-Z/BGU-Z

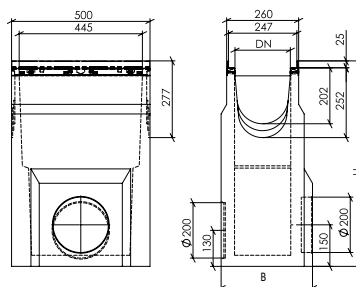
Бетонный пескоуловитель BGU-Z, с оцинкованной насадкой DN200



арт. RU22197



арт. 49020900



E 600

| Артикул | Класс нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|----------|----------------|-----------------|-------|--------|--------|--------|
| | | | L, мм | B, мм | H, мм | кг |
| RU22197 | E600 | ПК BGU-Z DN200 | 500 | 326 | 740 | 118,70 |
| 49020900 | | КПК BGU-Z DN200 | 400 | 175 | 163.5 | 2,10 |

Решетки водоприемные для лотков BGF-Z/BGU-Z DN200



D 400



E 600



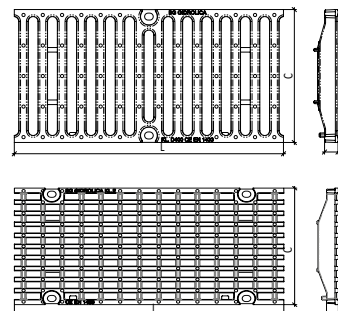
арт. RU22039



арт. RU22722



арт. 22281



| Артикул | Класс нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|---------|----------------|--|-------|--------|--------|-------|
| | | | L, мм | B, мм | H, мм | кг |
| RU22620 | C250 | PB DN200 чугунная щелевая C250 | 500 | 247 | 25 | 6,60 |
| RU22039 | D400 | PB DN200 чугунная щелевая D400 | 500 | 247 | 25 | 7,70 |
| RU22722 | E600 | PB DN200 чугунная ячеистая E600 | 500 | 247 | 25 | 9,00 |
| 22281 | | Крепеж (Болт M10x35 DIN 933, шайба стопорная оцинк D10 DIN 6797A, гайка M10 оцинк DIN 557) | | | | 0,066 |

Дополнительные принадлежности для бетонных лотков BGF-Z/BGU-Z DN200



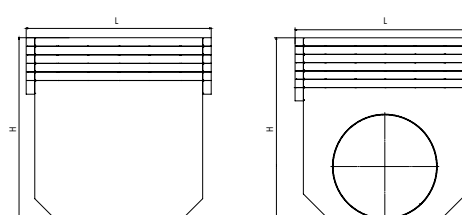
арт. 22242



арт. 22240



арт. 22241



| Артикул | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|---------|---|-------|--------|--------|------|
| | | L, мм | B, мм | H, мм | кг |
| 22242 | Заглушка торцевая, стальная | 256 | 1.25 | 80 | 0,30 |
| 22240 | Заглушка торцевая, стальная | 255 | 1.25 | 350 | 0,70 |
| 22241 | Заглушка торцевая, стальная, с водосливом Ø200 мм | 255 | 45.25 | 360 | 0,90 |

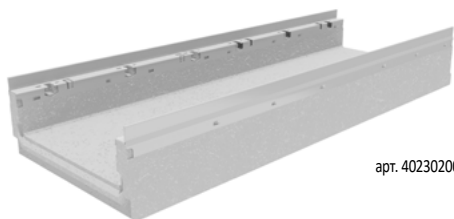
СИСТЕМЫ БЕТОННОГО ВОДООТВОДА

BGF-Z/BGU-Z

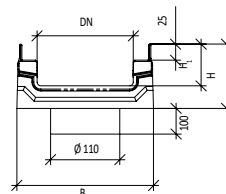
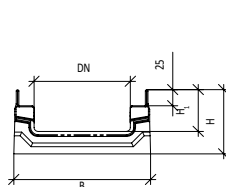
Бетонные лотки (мелкоосидающие) BGF-Z,
с оцинкованной насадкой, без уклона DN300



E 600



арт. 40230200

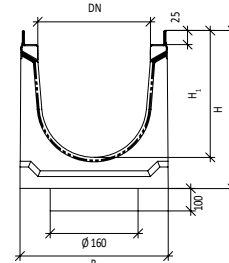
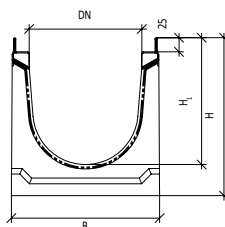


| Артикул | Артикул с водосливом | Класс нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|----------|----------------------|----------------|---------------------------|-------|--------|---------------------|-------|
| | | | | L, мм | B, мм | H/H ₁ мм | кг |
| 40230200 | 40230270 | E600 | ЛВК BGF-Z DN300 h150/0-0 | 1000 | 363 | 150/105 | 50,00 |
| 40230261 | 40230271 | E600 | ЛВК BGF-Z DN300 h175/5-0 | 1000 | 363 | 175/130 | 56,00 |
| 40230262 | 40230272 | E600 | ЛВК BGF-Z DN300 h200/10-0 | 1000 | 363 | 200/155 | 60,00 |
| 40230263 | 40230273 | E600 | ЛВК BGF-Z DN300 h225/15-0 | 1000 | 363 | 225/180 | 64,00 |
| 40230264 | 40230274 | E600 | ЛВК BGF-Z DN300 h250/20-0 | 1000 | 363 | 250/215 | 68,00 |

Бетонные лотки BGU-Z,
с оцинкованной насадкой, без уклона DN300



арт. 40230200



| Артикул | Артикул с водосливом | Класс нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|----------|----------------------|----------------|---------------------------|-------|--------|---------------------|--------|
| | | | | L, мм | B, мм | H/H ₁ мм | кг |
| 40430200 | 40430270 | E600 | ЛВК BGU-Z DN300 h295/0-0 | 1000 | 363 | 295/230 | 117,00 |
| 40430261 | 40430271 | E600 | ЛВК BGU-Z DN300 h320/5-0 | 1000 | 363 | 320/255 | 120,50 |
| 40430262 | 40430272 | E600 | ЛВК BGU-Z DN300 h345/10-0 | 1000 | 363 | 345/280 | 124,00 |
| 40430263 | 40430273 | E600 | ЛВК BGU-Z DN300 h370/15-0 | 1000 | 363 | 370/305 | 127,50 |
| 40430264 | 40430274 | E600 | ЛВК BGU-Z DN300 h395/20-0 | 1000 | 363 | 395/330 | 131,00 |

СИСТЕМЫ БЕТОННОГО ВОДООТВОДА

BGF-Z/BGU-Z

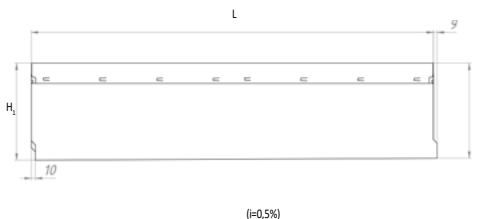
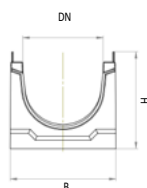
Бетонные лотки BGU-Z,
с оцинкованной насадкой, с уклоном 0,5% DN300



E 600



арт. 40430201



| Артикул | Класс нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|----------|----------------|---|-------|--------|-----------------------|--------|
| | | | L, мм | B, мм | H/H ₁ , мм | |
| 40430201 | E600 | ЛВК BGU-Z DN300 h300, с уклоном 0,5%/1 | 1000 | 363 | 295/300 | 117,15 |
| 40430202 | E600 | ЛВК BGU-Z DN300 h305, с уклоном 0,5%/2 | 1000 | 363 | 300/305 | 117,89 |
| 40430203 | E600 | ЛВК BGU-Z DN300 h310, с уклоном 0,5%/3 | 1000 | 363 | 305/310 | 118,63 |
| 40430204 | E600 | ЛВК BGU-Z DN300 h315, с уклоном 0,5%/4 | 1000 | 363 | 310/315 | 119,37 |
| 40430205 | E600 | ЛВК BGU-Z DN300 h320, с уклоном 0,5%/5 | 1000 | 363 | 315/320 | 120,11 |
| 40430206 | E600 | ЛВК BGU-Z DN300 h325, с уклоном 0,5%/6 | 1000 | 363 | 320/325 | 120,85 |
| 40430207 | E600 | ЛВК BGU-Z DN300 h330, с уклоном 0,5%/7 | 1000 | 363 | 325/330 | 121,59 |
| 40430208 | E600 | ЛВК BGU-Z DN300 h335, с уклоном 0,5%/8 | 1000 | 363 | 330/335 | 122,33 |
| 40430209 | E600 | ЛВК BGU-Z DN300 h340, с уклоном 0,5%/9 | 1000 | 363 | 335/340 | 123,07 |
| 40430210 | E600 | ЛВК BGU-Z DN300 h345, с уклоном 0,5%/10 | 1000 | 363 | 340/345 | 123,81 |
| 40430211 | E600 | ЛВК BGU-Z DN300 h350, с уклоном 0,5%/11 | 1000 | 363 | 345/350 | 124,55 |
| 40430212 | E600 | ЛВК BGU-Z DN300 h355, с уклоном 0,5%/12 | 1000 | 363 | 350/355 | 125,29 |
| 40430213 | E600 | ЛВК BGU-Z DN300 h360, с уклоном 0,5%/13 | 1000 | 363 | 355/360 | 126,03 |
| 40430214 | E600 | ЛВК BGU-Z DN300 h365, с уклоном 0,5%/14 | 1000 | 363 | 360/365 | 126,77 |
| 40430215 | E600 | ЛВК BGU-Z DN300 h370, с уклоном 0,5%/15 | 1000 | 363 | 365/370 | 127,51 |
| 40430216 | E600 | ЛВК BGU-Z DN300 h375, с уклоном 0,5%/16 | 1000 | 363 | 370/375 | 128,25 |
| 40430217 | E600 | ЛВК BGU-Z DN300 h380, с уклоном 0,5%/17 | 1000 | 363 | 375/380 | 128,99 |
| 40430218 | E600 | ЛВК BGU-Z DN300 h385, с уклоном 0,5%/18 | 1000 | 363 | 380/385 | 129,73 |
| 40430219 | E600 | ЛВК BGU-Z DN300 h390, с уклоном 0,5%/19 | 1000 | 363 | 385/390 | 130,47 |
| 40430220 | E600 | ЛВК BGU-Z DN300 h395, с уклоном 0,5%/20 | 1000 | 363 | 390/395 | 131,20 |

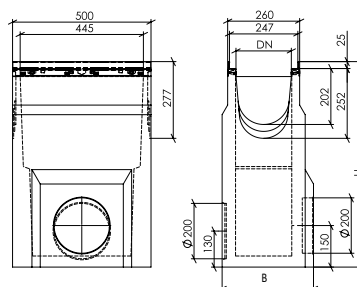
Бетонный пескоуловитель BGU-Z, с оцинкованной насадкой DN300



арт. RU22198



арт. 49030900



| Артикул | Класс нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|----------|----------------|-----------------|-------|--------|--------|-------|
| | | | L, мм | B, мм | H, мм | |
| RU22198 | E600 | ПК BGU-Z DN300 | 500 | 440 | 925 | 190,5 |
| 49030900 | | КПК BGU-Z DN300 | 400 | 265 | 163,5 | 2,7 |

Бетонный пескоуловитель BGU-Z, многосекционный, с оцинкованной насадкой DN300

| Артикул | Класс нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|----------|----------------|-----------------|-------|--------|--------|--------|
| | | | L, мм | B, мм | H, мм | кг |
| RU22199 | | ПКв BGU-Z DN300 | 500 | 440 | 525 | 78,00 |
| 49001005 | | ПКс BGU-Z DN300 | 560 | 490 | 520 | 93,00 |
| 49001006 | | ПКн BGU-Z DN300 | 560 | 490 | 570 | 131,00 |
| 49030900 | | КПК BGU-Z DN300 | 400 | 265 | 163,5 | 2,7 |

Решетки водоприемные для лотков BGU-Z DN300



арт. 22281



C 250



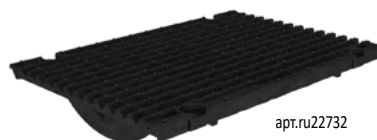
D 400



E 600



арт.ru22630



арт.ru22732



арт.ru22016

| Артикул | Класс нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|---------|----------------|--|-------|--------|--------|-------|
| | | | L, мм | B, мм | H, мм | кг |
| RU22630 | C250 | PВ DN300 чугунная щелевая C250 | 500 | 347 | 25 | 12,02 |
| RU22031 | D400 | PВ DN300 чугунная щелевая D400 | 500 | 347 | 25 | 15,50 |
| RU22732 | E600 | PВ DN300 чугунная ячеистая E600 | 500 | 347 | 25 | 19,65 |
| 22281 | | Крепеж (Болт M10x35 DIN 933, шайба стопорная оцинк D10 DIN 6797A, гайка M10 оцинк DIN 557) | | | | 0,066 |

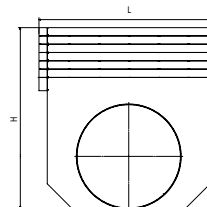
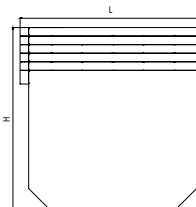
Дополнительные принадлежности для бетонных лотков BGF-Z/BGU-Z DN200



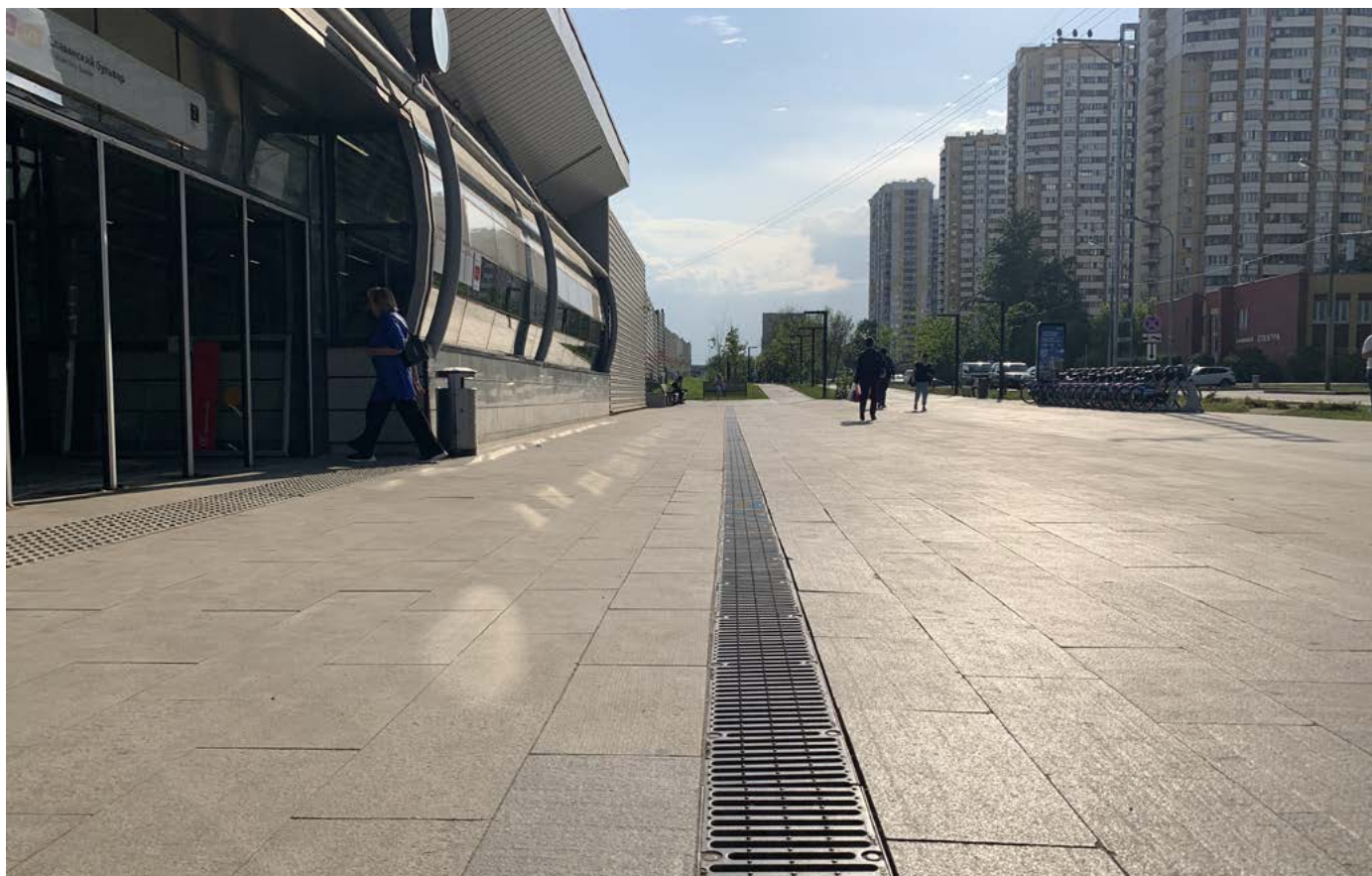
арт.49020200



арт. 49030200



| Артикул | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|----------|---|-------|--------|--------|------|
| | | L, мм | B, мм | H, мм | кг |
| 49020200 | Заглушка торцевая, стальная | 390 | 2 | 445 | 2,39 |
| 49030201 | Заглушка торцевая, стальная, с водосливом Ø315 мм | 440 | 122 | 495 | 3,86 |



г. Москва, станция МЦД “Славянский бульвар”, бетонные лотки BGF-Z

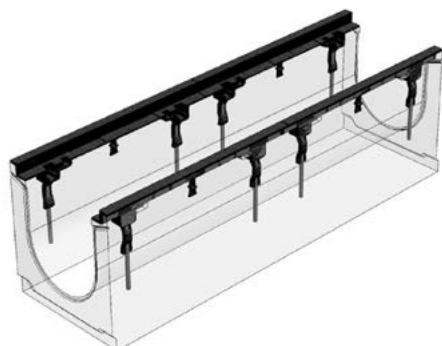


г. Москва, Павелецкий вокзал, бетонные лотки BGF-Z

СИСТЕМЫ БЕТОННОГО ВОДООТВОДА

BGZ-S

BGZ-S – серия бетонных водоотводных лотков с Z-образной чугунной насадкой для применения в зонах высоких и сверхвысоких нагрузок.



Шаг лотков при изготовлении:
для лотков без уклона - 25 мм
для лотков с уклоном - 5 мм

Качество:

- высококачественный бетон класса В45
- коэффициент влагопоглощения не более 3%
- марка бетона по морозостойкости не ниже F₂300
- марка бетона по водонепроницаемости W12
- толщина стенок лотка 47мм
- дополнительное укрепление стенок лотка армирующими анкерными штифтами для предотвращения его разрушения
- опорный элемент из высокопрочного чугуна Вч50
- На насадке имеются кольца для фиксации в бетонной структуре лотка, она полностью впрессована и является несъемной

Область применения:

- автозаправочные станции
- автомагистрали
- экспедиторские площадки
- склады
- порты
- промышленное строительство



E 600

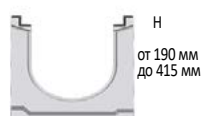


F 900

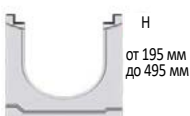


Серия BGZ-S

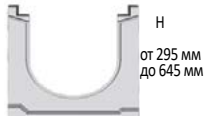
DN150



DN200



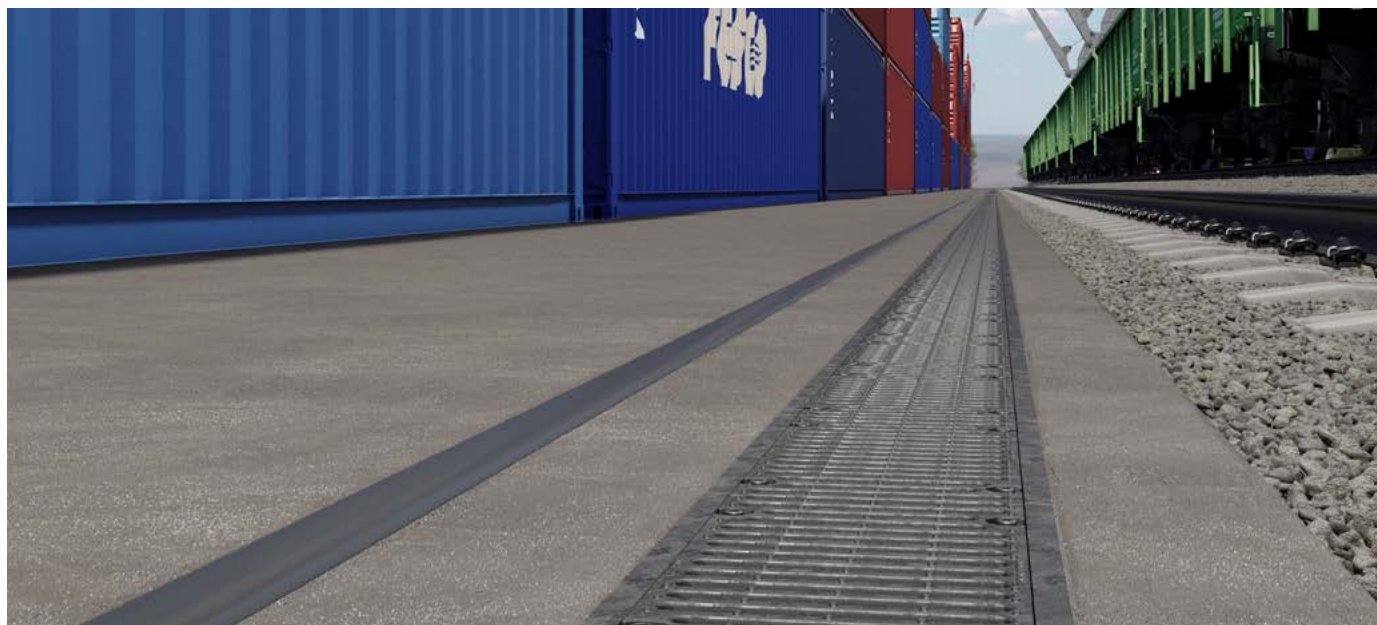
DN300



DN400



DN500



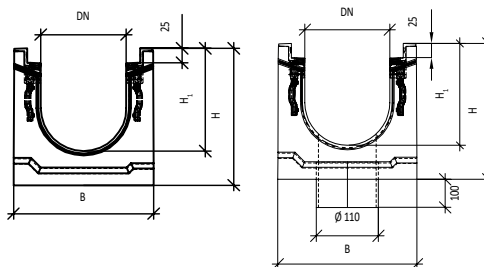
СИСТЕМЫ БЕТОННОГО ВОДООТВОДА

BGZ-S

Бетонные лотки BGZ-S,
с чугунной насадкой, без уклона DN150



арт. 16600



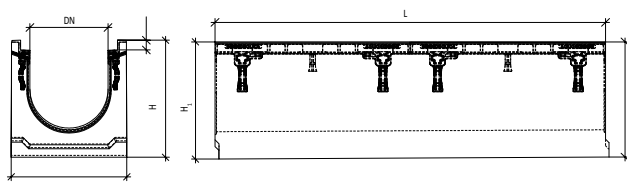
F 900

| Артикул | Артикул с водосливом | Класс нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|----------|----------------------|----------------|----------------------------|-------|--------|---------------------|--------|
| | | | | L, мм | B, мм | H/H ₁ мм | кг |
| 40618162 | 40618172 | F900 | ЛВК BGZ-S DN150 h190/-10-0 | 1000 | 246 | 190 /130 | 76,50 |
| 40618161 | 40618171 | F900 | ЛВК BGZ-S DN150 h215/-5-0 | 1000 | 246 | 215 /155 | 81,30 |
| 16600 | 16605 | F900 | ЛВК BGZ-S DN150 h240/0-0 | 1000 | 246 | 240/180 | 86,00 |
| 16601 | 16606 | F900 | ЛВК BGZ-S DN150 h265/5-0 | 1000 | 246 | 265/205 | 90,75 |
| 16602 | 16607 | F900 | ЛВК BGZ-S DN150 h290/10-0 | 1000 | 246 | 290/230 | 95,50 |
| 16603 | 16608 | F900 | ЛВК BGZ-S DN150 h315/15-0 | 1000 | 246 | 315/255 | 100,25 |
| 16604 | 16609 | F900 | ЛВК BGZ-S DN150 h340/20-0 | 1000 | 246 | 340/280 | 105,00 |
| 40615165 | 40615175 | F900 | ЛВК BGZ-S DN150 h365/25-0 | 1000 | 246 | 365/305 | 109,75 |
| 40615166 | 40615176 | F900 | ЛВК BGZ-S DN150 h390/30-0 | 1000 | 246 | 390/330 | 114,50 |
| 40615167 | 40615177 | F900 | ЛВК BGZ-S DN150 h415/35-0 | 1000 | 246 | 415/355 | 119,25 |

Бетонные лотки BGZ-S,
с чугунной насадкой, с уклоном 0,5% DN150



арт. 40618110-40615135



| Артикул | Класс нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|----------|----------------|--|-------|--------|---------------------|-------|
| | | | L, мм | B, мм | H/H ₁ мм | кг |
| 40618110 | F900 | ЛВК BGZ-S DN150 h195, с уклоном 0,5%/-10 | 1000 | 246 | 190/195 | 77,00 |
| 40618109 | F900 | ЛВК BGZ-S DN150 h200, с уклоном 0,5%/-9 | 1000 | 246 | 195/200 | 77,90 |
| 40618108 | F900 | ЛВК BGZ-S DN150 h205, с уклоном 0,5%/-8 | 1000 | 246 | 200/205 | 78,90 |
| 40618107 | F900 | ЛВК BGZ-S DN150 h210, с уклоном 0,5%/-7 | 1000 | 246 | 205/210 | 79,80 |
| 40618106 | F900 | ЛВК BGZ-S DN150 h215, с уклоном 0,5%/-6 | 1000 | 246 | 210/215 | 80,80 |
| 40618105 | F900 | ЛВК BGZ-S DN150 h220, с уклоном 0,5%/-5 | 1000 | 246 | 215/220 | 81,70 |
| 40618104 | F900 | ЛВК BGZ-S DN150 h225, с уклоном 0,5%/-4 | 1000 | 246 | 220/225 | 82,70 |
| 40618103 | F900 | ЛВК BGZ-S DN150 h230, с уклоном 0,5%/-3 | 1000 | 246 | 225/230 | 83,60 |
| 40618102 | F900 | ЛВК BGZ-S DN150 h235, с уклоном 0,5%/-2 | 1000 | 246 | 230/235 | 84,60 |
| 40618101 | F900 | ЛВК BGZ-S DN150 h240, с уклоном 0,5%/-1 | 1000 | 246 | 235/240 | 85,50 |

СИСТЕМЫ БЕТОННОГО ВОДООТВОДА

BGZ-S



| Артикул | Класс нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|----------|----------------|---|-------|--------|-----------------------|--------|
| | | | L, мм | B, мм | H/H ₁ , мм | кг |
| 16610 | F900 | ЛВК BGZ-S DN150 h245, с уклоном 0,5%/1 | 1000 | 246 | 240/245 | 86,48 |
| 16611 | F900 | ЛВК BGZ-S DN150 h250, с уклоном 0,5%/2 | 1000 | 246 | 245/250 | 87,43 |
| 16612 | F900 | ЛВК BGZ-S DN150 h255, с уклоном 0,5%/3 | 1000 | 246 | 250/255 | 88,38 |
| 16613 | F900 | ЛВК BGZ-S DN150 h260, с уклоном 0,5%/4 | 1000 | 246 | 255/260 | 89,33 |
| 16614 | F900 | ЛВК BGZ-S DN150 h265, с уклоном 0,5%/5 | 1000 | 246 | 260/265 | 90,28 |
| 16615 | F900 | ЛВК BGZ-S DN150 h270, с уклоном 0,5%/6 | 1000 | 246 | 265/270 | 91,23 |
| 16616 | F900 | ЛВК BGZ-S DN150 h275, с уклоном 0,5%/7 | 1000 | 246 | 270/275 | 92,18 |
| 16617 | F900 | ЛВК BGZ-S DN150 h280, с уклоном 0,5%/8 | 1000 | 246 | 275/280 | 93,13 |
| 16618 | F900 | ЛВК BGZ-S DN150 h285, с уклоном 0,5%/9 | 1000 | 246 | 280/285 | 94,08 |
| 16619 | F900 | ЛВК BGZ-S DN150 h290, с уклоном 0,5%/10 | 1000 | 246 | 285/290 | 95,03 |
| 16620 | F900 | ЛВК BGZ-S DN150 h295, с уклоном 0,5%/11 | 1000 | 246 | 290/295 | 95,98 |
| 16621 | F900 | ЛВК BGZ-S DN150 h300, с уклоном 0,5%/12 | 1000 | 246 | 295/300 | 96,93 |
| 16622 | F900 | ЛВК BGZ-S DN150 h305, с уклоном 0,5%/13 | 1000 | 246 | 300/305 | 97,88 |
| 16623 | F900 | ЛВК BGZ-S DN150 h310, с уклоном 0,5%/14 | 1000 | 246 | 305/310 | 98,83 |
| 16624 | F900 | ЛВК BGZ-S DN150 h315, с уклоном 0,5%/15 | 1000 | 246 | 310/315 | 99,78 |
| 16625 | F900 | ЛВК BGZ-S DN150 h320, с уклоном 0,5%/16 | 1000 | 246 | 315/320 | 100,73 |
| 16626 | F900 | ЛВК BGZ-S DN150 h325, с уклоном 0,5%/17 | 1000 | 246 | 320/325 | 101,68 |
| 16627 | F900 | ЛВК BGZ-S DN150 h330, с уклоном 0,5%/18 | 1000 | 246 | 325/330 | 102,63 |
| 16628 | F900 | ЛВК BGZ-S DN150 h335, с уклоном 0,5%/19 | 1000 | 246 | 330/335 | 103,58 |
| 16629 | F900 | ЛВК BGZ-S DN150 h340, с уклоном 0,5%/20 | 1000 | 246 | 335/340 | 104,53 |
| 40615121 | F900 | ЛВК BGZ-S DN150 h345, с уклоном 0,5%/21 | 1000 | 246 | 340/345 | 105,48 |
| 40615122 | F900 | ЛВК BGZ-S DN150 h350, с уклоном 0,5%/22 | 1000 | 246 | 345/350 | 106,43 |
| 40615123 | F900 | ЛВК BGZ-S DN150 h355, с уклоном 0,5%/23 | 1000 | 246 | 350/355 | 107,38 |
| 40615124 | F900 | ЛВК BGZ-S DN150 h360, с уклоном 0,5%/24 | 1000 | 246 | 355/360 | 108,33 |
| 40615125 | F900 | ЛВК BGZ-S DN150 h365, с уклоном 0,5%/25 | 1000 | 246 | 360/365 | 109,28 |
| 40615126 | F900 | ЛВК BGZ-S DN150 h370, с уклоном 0,5%/26 | 1000 | 246 | 365/370 | 110,23 |
| 40615127 | F900 | ЛВК BGZ-S DN150 h375, с уклоном 0,5%/27 | 1000 | 246 | 370/375 | 111,18 |
| 40615128 | F900 | ЛВК BGZ-S DN150 h380, с уклоном 0,5%/28 | 1000 | 246 | 375/380 | 112,13 |
| 40615129 | F900 | ЛВК BGZ-S DN150 h385, с уклоном 0,5%/29 | 1000 | 246 | 380/385 | 113,08 |
| 40615130 | F900 | ЛВК BGZ-S DN150 h390, с уклоном 0,5%/30 | 1000 | 246 | 385/390 | 114,03 |
| 40615131 | F900 | ЛВК BGZ-S DN150 h395, с уклоном 0,5%/31 | 1000 | 246 | 390/395 | 114,98 |
| 40615132 | F900 | ЛВК BGZ-S DN150 h400, с уклоном 0,5%/32 | 1000 | 246 | 395/400 | 115,93 |
| 40615133 | F900 | ЛВК BGZ-S DN150 h405, с уклоном 0,5%/33 | 1000 | 246 | 400/405 | 116,88 |
| 40615134 | F900 | ЛВК BGZ-S DN150 h410, с уклоном 0,5%/34 | 1000 | 246 | 405/410 | 117,83 |
| 40615135 | F900 | ЛВК BGZ-S DN150 h415, с уклоном 0,5%/35 | 1000 | 246 | 410/415 | 118,78 |

СИСТЕМЫ БЕТОННОГО ВОДООТВОДА

BGZ-S

Решетки водоприемные для лотков BGZ-S DN150



арт. RU22712



арт. RU22005



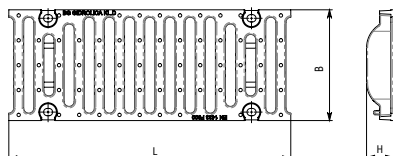
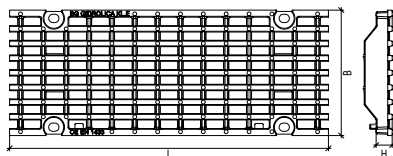
арт. 22281



E 600



F 900



| Артикул | Класс нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|---------|----------------|--|-------|--------|--------|------|
| | | | L, мм | B, мм | H, мм | |
| RU22610 | C250 | PВ DN150 чугунная щелевая C250 | 500 | 197 | 25 | 4,90 |
| RU22038 | D400 | PВ DN150 чугунная щелевая D400 | 500 | 197 | 25 | 7,00 |
| RU22712 | E600 | PВ DN150 чугунная ячеистая E600 | 500 | 197 | 25 | 6,50 |
| RU22005 | F900 | PВ DN150 чугунная щелевая F900 | 500 | 197 | 25 | 8,90 |
| 22281 | | Крепеж (Болт M10x35 DIN 933, шайба стопорная оцинк D10 DIN 6797A, гайка M10 оцинк DIN 557) | | | | 0,07 |

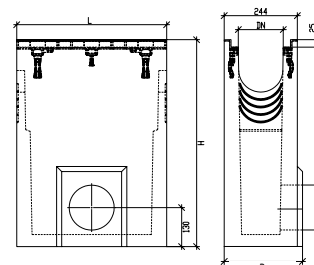
Бетонный пескоуловитель BGZ-S, с чугунной насадкой DN150



арт. 22201



арт. 49015900



| Артикул | Класс нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|----------|----------------|-----------------|-------|--------|--------|--------|
| | | | L, мм | B, мм | H, мм | |
| RU22201 | F900 | ПК BGZ-S DN150 | 500 | 261 | 690 | 113,00 |
| 49015900 | | КПК BGZ-S DN150 | 400 | 120 | 163.5 | 1,70 |

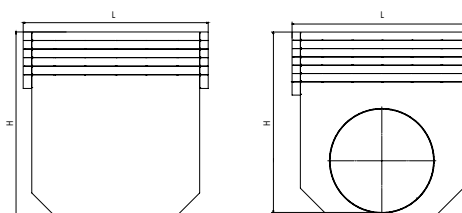
Дополнительные принадлежности для бетонных лотков BGZ-S DN150



арт. 22231



арт. 22230

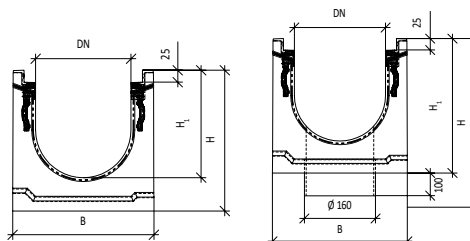


| Артикул | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|---------|---|-------|--------|--------|------|
| | | L, мм | B, мм | H, мм | |
| 22230 | Заглушка торцевая, стальная | 206 | 1.25 | 293 | 0,60 |
| 22231 | Заглушка торцевая, стальная, с водосливом Ø160 мм | 206 | 45.25 | 300 | 0,70 |

СИСТЕМЫ БЕТОННОГО ВОДООТВОДА

BGZ-S

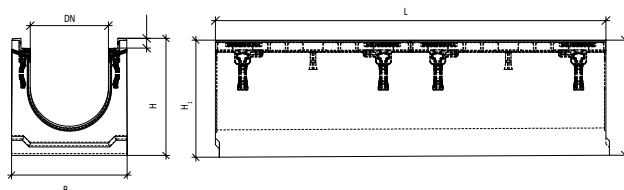
Бетонные лотки BGZ-S, с чугунной насадкой, без уклона DN200



F 900

| Артикул | артикул с водосливом | Класс нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|----------|----------------------|----------------|----------------------------|-------|--------|---------------------|--------|
| | | | | L, мм | B, мм | H/H ₁ мм | кг |
| 40623164 | 40623174 | F900 | ЛВК BGZ-S DN200 h195/-20-0 | 1000 | 298 | 195/125 | 94,00 |
| 40622120 | | F900 | ЛВК BGZ-S DN200 h205/-19-0 | 1000 | 298 | 205/135 | 96,00 |
| 40623163 | 40623173 | F900 | ЛВК BGZ-S DN200 h220/-15-0 | 1000 | 298 | 220/150 | 99,00 |
| 40623162 | 40623172 | F900 | ЛВК BGZ-S DN200 h245/-10-0 | 1000 | 298 | 245/175 | 104,00 |
| 40623161 | 40623171 | F900 | ЛВК BGZ-S DN200 h270/-5-0 | 1000 | 298 | 270/200 | 109,00 |
| 16700 | 16703 | F900 | ЛВК BGZ-S DN200 h295/0-0 | 1000 | 298 | 295/225 | 114,00 |
| 40622131 | | F900 | ЛВК BGZ-S DN200 h310/3-0 | 1000 | 298 | 310/240 | 117,00 |
| 16701 | 16704 | F900 | ЛВК BGZ-S DN200 h320/5-0 | 1000 | 298 | 320/250 | 119,00 |
| 40622133 | | F900 | ЛВК BGZ-S DN200 h335/8-0 | 1000 | 298 | 335/265 | 122,00 |
| 16702 | 16705 | F900 | ЛВК BGZ-S DN200 h345/10-0 | 1000 | 298 | 345/275 | 124,00 |
| 40622136 | | F900 | ЛВК BGZ-S DN200 h360/13-0 | 1000 | 298 | 360/290 | 126,00 |
| 16726 | 16728 | F900 | ЛВК BGZ-S DN200 h370/15-0 | 1000 | 298 | 370/300 | 129,00 |
| 40622138 | | F900 | ЛВК BGZ-S DN200 h385/18-0 | 1000 | 298 | 385/315 | 132,00 |
| 16727 | 16729 | F900 | ЛВК BGZ-S DN200 h395/20-0 | 1000 | 298 | 395/325 | 134,00 |
| 40622141 | | F900 | ЛВК BGZ-S DN200 h410/23-0 | 1000 | 298 | 420/340 | 137,00 |
| 40620165 | 40620175 | F900 | ЛВК BGZ-S DN200 h420/25-0 | 1000 | 298 | 420/350 | 140,00 |
| 40620166 | 40620176 | F900 | ЛВК BGZ-S DN200 h445/30-0 | 1000 | 298 | 445/375 | 146,00 |
| 40620167 | 40620177 | F900 | ЛВК BGZ-S DN200 h470/35-0 | 1000 | 298 | 470/400 | 152,00 |
| 40620168 | 40620178 | F900 | ЛВК BGZ-S DN200 h495/40-0 | 1000 | 298 | 495/425 | 158,00 |

Бетонные лотки BGZ-S, с чугунной насадкой, с уклоном 0,5% DN200



| Артикул | Класс нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|----------|----------------|--|-------|--------|---------------------|--------|
| | | | L, мм | B, мм | H/H ₁ мм | кг |
| 40623120 | F900 | ЛВК BGZ-S DN200 h200, с уклоном 0,5%/-20 | 1000 | 298 | 195/200 | 94,50 |
| 40623119 | F900 | ЛВК BGZ-S DN200 h205, с уклоном 0,5%/-19 | 1000 | 298 | 200/205 | 95,50 |
| 40623118 | F900 | ЛВК BGZ-S DN200 h210, с уклоном 0,5%/-18 | 1000 | 298 | 205/210 | 96,50 |
| 40623117 | F900 | ЛВК BGZ-S DN200 h215, с уклоном 0,5%/-17 | 1000 | 298 | 210/215 | 97,50 |
| 40623116 | F900 | ЛВК BGZ-S DN200 h220, с уклоном 0,5%/-16 | 1000 | 298 | 215/220 | 98,50 |
| 40623115 | F900 | ЛВК BGZ-S DN200 h225, с уклоном 0,5%/-15 | 1000 | 298 | 220/225 | 99,50 |
| 40623114 | F900 | ЛВК BGZ-S DN200 h230, с уклоном 0,5%/-14 | 1000 | 298 | 225/230 | 100,50 |
| 40623113 | F900 | ЛВК BGZ-S DN200 h235, с уклоном 0,5%/-13 | 1000 | 298 | 230/235 | 101,50 |
| 40623112 | F900 | ЛВК BGZ-S DN200 h240, с уклоном 0,5%/-12 | 1000 | 298 | 235/240 | 102,50 |
| 40623111 | F900 | ЛВК BGZ-S DN200 h245, с уклоном 0,5%/-11 | 1000 | 298 | 240/245 | 103,50 |
| 40623110 | F900 | ЛВК BGZ-S DN200 h250, с уклоном 0,5%/-10 | 1000 | 298 | 245/250 | 104,50 |
| 40623109 | F900 | ЛВК BGZ-S DN200 h255, с уклоном 0,5%/-9 | 1000 | 298 | 250/255 | 105,50 |
| 40623108 | F900 | ЛВК BGZ-S DN200 h260, с уклоном 0,5%/-8 | 1000 | 298 | 255/260 | 106,50 |
| 40623107 | F900 | ЛВК BGZ-S DN200 h265, с уклоном 0,5%/-7 | 1000 | 298 | 260/265 | 107,50 |
| 40623106 | F900 | ЛВК BGZ-S DN200 h270, с уклоном 0,5%/-6 | 1000 | 298 | 265/270 | 108,50 |

СИСТЕМЫ БЕТОННОГО ВОДООТВОДА

BGZ-S

| | | | | | | |
|----------|------|---|------|-----|---------|--------|
| 40623105 | F900 | ЛВК BGZ-S DN200 h270, с уклоном 0,5%/-5 | 1000 | 298 | 270/275 | 109,50 |
| 40623104 | F900 | ЛВК BGZ-S DN200 h275, с уклоном 0,5%/-4 | 1000 | 298 | 275/280 | 110,50 |
| 40623103 | F900 | ЛВК BGZ-S DN200 h280, с уклоном 0,5%/-3 | 1000 | 298 | 280/285 | 111,50 |
| 40623102 | F900 | ЛВК BGZ-S DN200 h285, с уклоном 0,5%/-2 | 1000 | 298 | 285/290 | 112,50 |
| 40623101 | F900 | ЛВК BGZ-S DN200 h290, с уклоном 0,5%/-1 | 1000 | 298 | 290/295 | 113,50 |
| 16706 | F900 | ЛВК BGZ-S DN200 h295, с уклоном 0,5%/1 | 1000 | 298 | 295/300 | 114,50 |
| 16707 | F900 | ЛВК BGZ-S DN200 h300, с уклоном 0,5%/2 | 1000 | 298 | 300/305 | 115,50 |
| 16708 | F900 | ЛВК BGZ-S DN200 h305, с уклоном 0,5%/3 | 1000 | 298 | 305/310 | 116,50 |
| 16709 | F900 | ЛВК BGZ-S DN200 h310, с уклоном 0,5%/4 | 1000 | 298 | 310/315 | 117,50 |
| 16710 | F900 | ЛВК BGZ-S DN200 h315, с уклоном 0,5%/5 | 1000 | 298 | 315/320 | 118,50 |
| 16711 | F900 | ЛВК BGZ-S DN200 h320, с уклоном 0,5%/6 | 1000 | 298 | 320/325 | 119,50 |
| 16712 | F900 | ЛВК BGZ-S DN200 h325, с уклоном 0,5%/7 | 1000 | 298 | 325/330 | 120,50 |
| 16713 | F900 | ЛВК BGZ-S DN200 h330, с уклоном 0,5%/8 | 1000 | 298 | 330/335 | 121,50 |
| 16714 | F900 | ЛВК BGZ-S DN200 h335, с уклоном 0,5%/9 | 1000 | 298 | 335/340 | 122,50 |
| 16715 | F900 | ЛВК BGZ-S DN200 h340, с уклоном 0,5%/10 | 1000 | 298 | 340/345 | 123,50 |
| 16730 | F900 | ЛВК BGZ-S DN200 h345, с уклоном 0,5%/11 | 1000 | 298 | 345/350 | 124,50 |
| 16731 | F900 | ЛВК BGZ-S DN200 h350, с уклоном 0,5%/12 | 1000 | 298 | 350/355 | 125,50 |
| 16732 | F900 | ЛВК BGZ-S DN200 h355, с уклоном 0,5%/13 | 1000 | 298 | 355/360 | 126,50 |
| 16733 | F900 | ЛВК BGZ-S DN200 h360, с уклоном 0,5%/14 | 1000 | 298 | 360/365 | 127,50 |
| 16734 | F900 | ЛВК BGZ-S DN200 h365, с уклоном 0,5%/15 | 1000 | 298 | 365/370 | 128,50 |
| 16735 | F900 | ЛВК BGZ-S DN200 h370, с уклоном 0,5%/16 | 1000 | 298 | 370/375 | 129,50 |
| 16736 | F900 | ЛВК BGZ-S DN200 h375, с уклоном 0,5%/17 | 1000 | 298 | 375/380 | 130,50 |
| 16737 | F900 | ЛВК BGZ-S DN200 h380, с уклоном 0,5%/18 | 1000 | 298 | 380/385 | 131,50 |
| 16738 | F900 | ЛВК BGZ-S DN200 h385, с уклоном 0,5%/19 | 1000 | 298 | 385/390 | 132,50 |
| 16739 | F900 | ЛВК BGZ-S DN200 h390, с уклоном 0,5%/20 | 1000 | 298 | 390/395 | 133,50 |
| 40620121 | F900 | ЛВК BGZ-S DN200 h395, с уклоном 0,5%/21 | 1000 | 298 | 395/400 | 134,50 |
| 40620122 | F900 | ЛВК BGZ-S DN200 h400, с уклоном 0,5%/22 | 1000 | 298 | 400/405 | 135,50 |
| 40620123 | F900 | ЛВК BGZ-S DN200 h405, с уклоном 0,5%/23 | 1000 | 298 | 405/410 | 136,50 |
| 40620124 | F900 | ЛВК BGZ-S DN200 h410, с уклоном 0,5%/24 | 1000 | 298 | 410/415 | 137,50 |
| 40620125 | F900 | ЛВК BGZ-S DN200 h415, с уклоном 0,5%/25 | 1000 | 298 | 415/420 | 138,50 |
| 40620126 | F900 | ЛВК BGZ-S DN200 h420, с уклоном 0,5%/26 | 1000 | 298 | 420/425 | 139,50 |
| 40620127 | F900 | ЛВК BGZ-S DN200 h425, с уклоном 0,5%/27 | 1000 | 298 | 425/430 | 140,50 |
| 40620128 | F900 | ЛВК BGZ-S DN200 h430, с уклоном 0,5%/28 | 1000 | 298 | 430/435 | 141,50 |
| 40620129 | F900 | ЛВК BGZ-S DN200 h435, с уклоном 0,5%/29 | 1000 | 298 | 435/440 | 142,50 |
| 40620130 | F900 | ЛВК BGZ-S DN200 h440, с уклоном 0,5%/30 | 1000 | 298 | 440/445 | 143,50 |
| 40620131 | F900 | ЛВК BGZ-S DN200 h445, с уклоном 0,5%/31 | 1000 | 298 | 445/450 | 144,50 |
| 40620132 | F900 | ЛВК BGZ-S DN200 h450, с уклоном 0,5%/32 | 1000 | 298 | 450/455 | 145,50 |
| 40620133 | F900 | ЛВК BGZ-S DN200 h455, с уклоном 0,5%/33 | 1000 | 298 | 455/460 | 146,50 |
| 40620134 | F900 | ЛВК BGZ-S DN200 h460, с уклоном 0,5%/34 | 1000 | 298 | 460/465 | 147,50 |
| 40620135 | F900 | ЛВК BGZ-S DN200 h465, с уклоном 0,5%/35 | 1000 | 298 | 465/470 | 148,50 |
| 40620136 | F900 | ЛВК BGZ-S DN200 h470, с уклоном 0,5%/36 | 1000 | 298 | 470/475 | 149,50 |
| 40620137 | F900 | ЛВК BGZ-S DN200 h475, с уклоном 0,5%/37 | 1000 | 298 | 475/480 | 150,50 |
| 40620138 | F900 | ЛВК BGZ-S DN200 h480, с уклоном 0,5%/38 | 1000 | 298 | 480/485 | 151,50 |
| 40620139 | F900 | ЛВК BGZ-S DN200 h485, с уклоном 0,5%/39 | 1000 | 298 | 485/490 | 152,50 |
| 40620140 | F900 | ЛВК BGZ-S DN200 h490, с уклоном 0,5%/40 | 1000 | 298 | 490/495 | 153,50 |

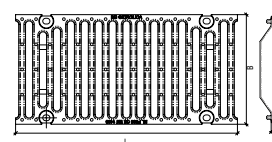
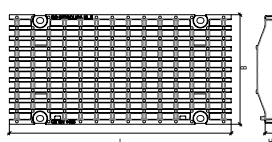
Решетки водоприемные для лотков BGZ-S DN200



арт. RU22722



арт. RU22008



| Артикул | Класс нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|---------|----------------|--------------------------------------|-------|--------|--------|-------|
| | | | L, мм | B, мм | H, мм | кг |
| RU22620 | C250 | 1,8/22 чугунная щелевая | 500 | 247 | 25 | 6.60 |
| RU22039 | D400 | 1,8/22 чугунная щелевая | 500 | 247 | 25 | 7.70 |
| RU22722 | E600 | 2,7/1,3 чугунная ячеистая | 500 | 247 | 25 | 9.00 |
| RU22008 | F900 | 1,6/22 чугунная щелевая | 500 | 247 | 25 | 11.70 |
| 22281 | | крепёж чугунных решёток "Крепёж M10" | | | | 0.066 |

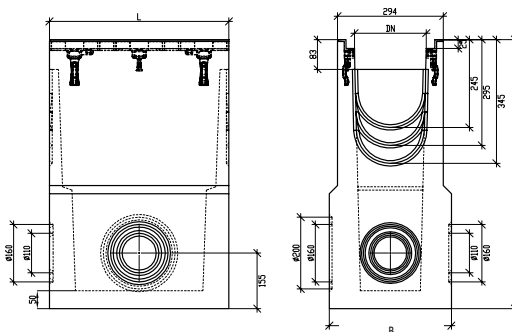
Бетонный пескоуловитель BGZ-S, односекционный DN200



арт. 49020100



арт. 49020900



F 900

| Артикул | Класс нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|----------|----------------|-----------------|-------|--------|--------|--------|
| | | | L, мм | B, мм | H, мм | |
| 49020100 | F900 | ПК BGZ-S DN200 | 500 | 340 | 750 | 139,00 |
| 49020900 | | КПК BGZ-S DN200 | 400 | 175 | 163.5 | 2,10 |

Бетонный пескоуловитель BGZ-S, многосекционный DN200



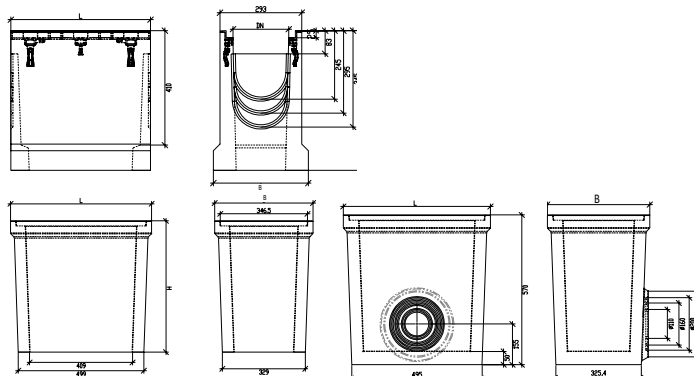
арт. 49020110

арт. 49001000

арт. 49001001



арт. 49020900



| Артикул | Класс нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|----------|----------------|-----------------|-------|--------|--------|--------|
| | | | L, мм | B, мм | H, мм | |
| 49020110 | F900 | ПКв BGZ-S DN200 | 500 | 340 | 500 | 73,00 |
| 49001000 | | ПКс BGZ-S DN200 | 560 | 390 | 520 | 83,00 |
| 49001001 | | ПКн BGZ-S DN200 | 560 | 390 | 570 | 104,00 |
| 49020900 | | КПК BGZ-S DN200 | 560 | 390 | 570 | 2,10 |

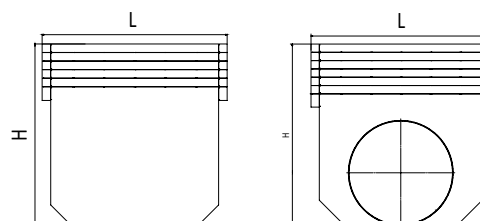
Дополнительные принадлежности для бетонных лотков BGZ-S DN200



арт. 22240



арт. 22241



| Артикул | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|---------|--|-------|--------|--------|------|
| | | L, мм | B, мм | H, мм | |
| 22240 | Заглушка торцевая, стальная | 256 | 1.25 | 350 | 0,70 |
| 22241 | Заглушка торцевая, стальная, с водосливом $\varnothing 200$ мм | 256 | 45.25 | 360 | 0,90 |

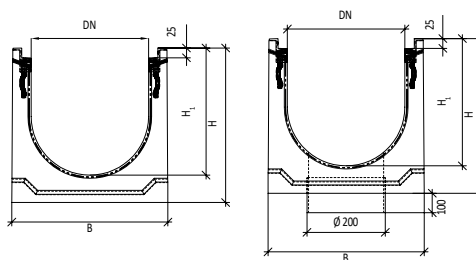
СИСТЕМЫ БЕТОННОГО ВОДООТВОДА

BGZ-S

Бетонные лотки BGZ-S,
с чугунной насадкой, без уклона DN300



арт. 16800



F 900

| Артикул | артикул с водосливом* | Класс нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|----------|-----------------------|----------------|----------------------------|-------|--------|------------------------|--------|
| | | | | L, мм | B, мм | H/H ₁ мм | кг |
| 40632164 | 40632174 | F900 | ЛВК BGZ-S DN300 h295/-20-0 | 1000 | 399 | 295/225 | 150,00 |
| 40633130 | 40633140 | F900 | ЛВК BGZ-S DN300 h300/-19-0 | 1000 | 399 | 300/230 | 152,00 |
| 40633131 | 40633141 | F900 | ЛВК BGZ-S DN300 h310/17-0 | 1000 | 399 | 310/240 | 152,00 |
| 40632163 | 40632173 | F900 | ЛВК BGZ-S DN300 h320/-15-0 | 1000 | 399 | 320/250 | 153,00 |
| 40633133 | 40632172 | F900 | ЛВК BGZ-S DN300 h335/-12-0 | 1000 | 399 | 335/265 | 155,00 |
| 40632162 | 40632171 | F900 | ЛВК BGZ-S DN300 h345/-10-0 | 1000 | 399 | 345/275 | 156,00 |
| 40633136 | - | F900 | ЛВК BGZ-S DN300 h360/-7-0 | 1000 | 399 | 360/290 | 158,00 |
| 40632161 | - | F900 | ЛВК BGZ-S DN300 h370/-5-0 | 1000 | 399 | 370/300 | 159,00 |
| 40633138 | - | F900 | ЛВК BGZ-S DN300 h385/-2-0 | 1000 | 399 | 385/315 | 161,00 |
| 16800 | 16801 | F900 | ЛВК BGZ-S DN300 h395/0-0 | 1000 | 399 | 395/325 | 164,00 |
| 40633142 | - | F900 | ЛВК BGZ-S DN300 h410/0-0 | 1000 | 399 | 410/340 | 165,00 |
| 40630161 | 40630171 | F900 | ЛВК BGZ-S DN300 h420/5-0 | 1000 | 399 | 420/350 | 171,0 |
| 40630162 | 40630172 | F900 | ЛВК BGZ-S DN300 h445/10-0 | 1000 | 399 | 445/375 | 178,0 |
| 40630163 | 40630173 | F900 | ЛВК BGZ-S DN300 h470/15-0 | 1000 | 399 | 470/400 | 185,0 |
| 40630164 | 40630174 | F900 | ЛВК BGZ-S DN300 h000/20-0 | 1000 | 399 | 495/425 | 192,0 |
| 40630165 | 40630175 | F900 | ЛВК BGZ-S DN300 h520/25-0 | 1000 | 399 | 520/450 | 199,0 |
| 40630166 | 40630176 | F900 | ЛВК BGZ-S DN300 h000/30-0 | 1000 | 399 | 545/475 | 206,0 |
| 40632155 | - | F900 | ЛВК BGZ-S DN300 h550/31-0 | 1000 | 399 | 550/480 | 205,0 |
| 40630167 | 40630177 | F900 | ЛВК BGZ-S DN300 h570/35-0 | 1000 | 399 | 570/500 | 213,0 |
| 40630168 | 40630178 | F900 | ЛВК BGZ-S DN300 h595/40-0 | 1000 | 399 | 595/525 | 220,0 |
| 40633161 | 40633171 | F900 | ЛВК BGZ-S DN300 h610/43-0 | 1000 | 399 | 610/540 | 226,00 |
| 40630169 | 40630179 | F900 | ЛВК BGZ-S DN300 h620/45-0 | 1000 | 399 | 620/550 | 227,00 |
| 40631170 | 40631180 | F900 | ЛВК BGZ-S DN300 h645/50-0 | 1000 | 399 | 645/575 | 236,00 |

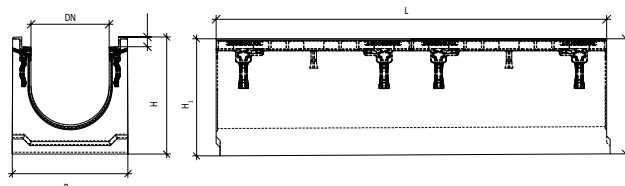
СИСТЕМЫ БЕТОННОГО ВОДООТВОДА

BGZ-S

Бетонные лотки BGZ-S,
с чугунной насадкой, с уклоном 0,5% DN300



арт. 40632120-40630120



F 900

| Артикул | Класс нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|----------|----------------|--|-------|--------|-----------------------|--------|
| | | | L, мм | B, мм | H/H ₁ , мм | |
| 40632120 | F900 | ЛВК BGZ-S DN300 h300, с уклоном 0,5%/-20 | 1000 | 399 | 295/300 | 150,50 |
| 40632119 | F900 | ЛВК BGZ-S DN300 h305, с уклоном 0,5%/-19 | 1000 | 399 | 300/305 | 151,10 |
| 40632118 | F900 | ЛВК BGZ-S DN300 h310, с уклоном 0,5%/-18 | 1000 | 399 | 305/310 | 151,70 |
| 40632117 | F900 | ЛВК BGZ-S DN300 h315, с уклоном 0,5%/-17 | 1000 | 399 | 310/315 | 152,30 |
| 40632116 | F900 | ЛВК BGZ-S DN300 h320, с уклоном 0,5%/-16 | 1000 | 399 | 315/320 | 152,90 |
| 40632115 | F900 | ЛВК BGZ-S DN300 h325, с уклоном 0,5%/-15 | 1000 | 399 | 320/325 | 153,50 |
| 40632114 | F900 | ЛВК BGZ-S DN300 h330, с уклоном 0,5%/-14 | 1000 | 399 | 325/330 | 154,10 |
| 40632113 | F900 | ЛВК BGZ-S DN300 h335, с уклоном 0,5%/-13 | 1000 | 399 | 330/335 | 154,70 |
| 40632112 | F900 | ЛВК BGZ-S DN300 h340, с уклоном 0,5%/-12 | 1000 | 399 | 335/340 | 155,30 |
| 40632111 | F900 | ЛВК BGZ-S DN300 h345, с уклоном 0,5%/-11 | 1000 | 399 | 340/345 | 155,90 |
| 40632110 | F900 | ЛВК BGZ-S DN300 h350, с уклоном 0,5%/-10 | 1000 | 399 | 345/350 | 156,50 |
| 40632109 | F900 | ЛВК BGZ-S DN300 h355, с уклоном 0,5%/-9 | 1000 | 399 | 350/355 | 157,10 |
| 40632108 | F900 | ЛВК BGZ-S DN300 h360, с уклоном 0,5%/-8 | 1000 | 399 | 355/360 | 157,70 |
| 40632107 | F900 | ЛВК BGZ-S DN300 h365, с уклоном 0,5%/-7 | 1000 | 399 | 360/365 | 158,30 |
| 40632106 | F900 | ЛВК BGZ-S DN300 h370, с уклоном 0,5%/-6 | 1000 | 399 | 365/370 | 158,90 |
| 40632105 | F900 | ЛВК BGZ-S DN300 h375, с уклоном 0,5%/-5 | 1000 | 399 | 370/375 | 149,00 |
| 40632104 | F900 | ЛВК BGZ-S DN300 h380, с уклоном 0,5%/-4 | 1000 | 399 | 375/380 | 150,00 |
| 40632103 | F900 | ЛВК BGZ-S DN300 h385, с уклоном 0,5%/-3 | 1000 | 399 | 380/385 | 151,00 |
| 40632102 | F900 | ЛВК BGZ-S DN300 h390, с уклоном 0,5%/-2 | 1000 | 399 | 385/390 | 152,00 |
| 40632101 | F900 | ЛВК BGZ-S DN300 h395, с уклоном 0,5%/-1 | 1000 | 399 | 390/395 | 153,00 |
| 40630101 | F900 | ЛВК BGZ-S DN300 h400, с уклоном 0,5%/1 | 1000 | 399 | 395/400 | 159,00 |
| 40630102 | F900 | ЛВК BGZ-S DN300 h405, с уклоном 0,5%/2 | 1000 | 399 | 400/405 | 163,10 |
| 40630103 | F900 | ЛВК BGZ-S DN300 h410, с уклоном 0,5%/3 | 1000 | 399 | 405/410 | 163,70 |
| 40630104 | F900 | ЛВК BGZ-S DN300 h415, с уклоном 0,5%/4 | 1000 | 399 | 410/415 | 164,90 |
| 40630105 | F900 | ЛВК BGZ-S DN300 h420, с уклоном 0,5%/5 | 1000 | 399 | 415/420 | 162,00 |
| 40630106 | F900 | ЛВК BGZ-S DN300 h425, с уклоном 0,5%/6 | 1000 | 399 | 420/425 | 167,30 |
| 40630107 | F900 | ЛВК BGZ-S DN300 h430, с уклоном 0,5%/7 | 1000 | 399 | 425/430 | 168,50 |
| 40630108 | F900 | ЛВК BGZ-S DN300 h435, с уклоном 0,5%/8 | 1000 | 399 | 430/435 | 169,70 |
| 40630109 | F900 | ЛВК BGZ-S DN300 h440, с уклоном 0,5%/9 | 1000 | 399 | 435/440 | 170,90 |
| 40630110 | F900 | ЛВК BGZ-S DN300 h445, с уклоном 0,5%/10 | 1000 | 399 | 440/445 | 172,00 |
| 40630111 | F900 | ЛВК BGZ-S DN300 h450, с уклоном 0,5%/11 | 1000 | 399 | 445/450 | 173,30 |
| 40630112 | F900 | ЛВК BGZ-S DN300 h455, с уклоном 0,5%/12 | 1000 | 399 | 450/455 | 174,50 |
| 40630113 | F900 | ЛВК BGZ-S DN300 h460, с уклоном 0,5%/13 | 1000 | 399 | 455/460 | 175,70 |
| 40630114 | F900 | ЛВК BGZ-S DN300 h465, с уклоном 0,5%/14 | 1000 | 399 | 460/465 | 176,90 |
| 40630115 | F900 | ЛВК BGZ-S DN300 h470, с уклоном 0,5%/15 | 1000 | 399 | 465/470 | 178,10 |
| 40630116 | F900 | ЛВК BGZ-S DN300 h475, с уклоном 0,5%/16 | 1000 | 399 | 470/475 | 179,30 |
| 40630117 | F900 | ЛВК BGZ-S DN300 h480, с уклоном 0,5%/17 | 1000 | 399 | 475/480 | 180,50 |
| 40630118 | F900 | ЛВК BGZ-S DN300 h485, с уклоном 0,5%/18 | 1000 | 399 | 480/485 | 181,70 |
| 40630119 | F900 | ЛВК BGZ-S DN300 h490, с уклоном 0,5%/19 | 1000 | 399 | 485/490 | 182,90 |
| 40630120 | F900 | ЛВК BGZ-S DN300 h495, с уклоном 0,5%/20 | 1000 | 399 | 490/495 | 185,00 |

СИСТЕМЫ БЕТОННОГО ВОДООТВОДА

BGZ-S

| Артикул | Класс нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|----------|----------------|---|-------|--------|-----------------------|--------|
| | | | L, мм | B, мм | H/H ₁ , мм | кг |
| 40630121 | F900 | ЛВК BGZ-S DN300 h500, с уклоном 0,5%/21 | 1000 | 399 | 495/500 | 186,20 |
| 40630122 | F900 | ЛВК BGZ-S DN300 h505, с уклоном 0,5%/22 | 1000 | 399 | 500/505 | 187,40 |
| 40630123 | F900 | ЛВК BGZ-S DN300 h510, с уклоном 0,5%/23 | 1000 | 399 | 505/510 | 188,60 |
| 40630124 | F900 | ЛВК BGZ-S DN300 h515, с уклоном 0,5%/24 | 1000 | 399 | 510/515 | 189,80 |
| 40630125 | F900 | ЛВК BGZ-S DN300 h520, с уклоном 0,5%/25 | 1000 | 399 | 515/520 | 191,00 |
| 40630126 | F900 | ЛВК BGZ-S DN300 h525, с уклоном 0,5%/26 | 1000 | 399 | 520/525 | 192,20 |
| 40630127 | F900 | ЛВК BGZ-S DN300 h530, с уклоном 0,5%/27 | 1000 | 399 | 525/530 | 193,40 |
| 40630128 | F900 | ЛВК BGZ-S DN300 h535, с уклоном 0,5%/28 | 1000 | 399 | 530/535 | 194,60 |
| 40630129 | F900 | ЛВК BGZ-S DN300 h540, с уклоном 0,5%/29 | 1000 | 399 | 535/540 | 195,80 |
| 40630130 | F900 | ЛВК BGZ-S DN300 h545, с уклоном 0,5%/30 | 1000 | 399 | 540/545 | 197,00 |
| 40630131 | F900 | ЛВК BGZ-S DN300 h550, с уклоном 0,5%/31 | 1000 | 399 | 545/550 | 198,20 |
| 40630132 | F900 | ЛВК BGZ-S DN300 h555, с уклоном 0,5%/32 | 1000 | 399 | 550/555 | 199,40 |
| 40630133 | F900 | ЛВК BGZ-S DN300 h560, с уклоном 0,5%/33 | 1000 | 399 | 555/560 | 200,60 |
| 40630134 | F900 | ЛВК BGZ-S DN300 h565, с уклоном 0,5%/34 | 1000 | 399 | 560/565 | 201,80 |
| 40630135 | F900 | ЛВК BGZ-S DN300 h570, с уклоном 0,5%/35 | 1000 | 399 | 565/570 | 203,00 |
| 40630136 | F900 | ЛВК BGZ-S DN300 h575, с уклоном 0,5%/36 | 1000 | 399 | 570/575 | 204,20 |
| 40630137 | F900 | ЛВК BGZ-S DN300 h580, с уклоном 0,5%/37 | 1000 | 399 | 575/580 | 205,40 |
| 40630138 | F900 | ЛВК BGZ-S DN300 h585, с уклоном 0,5%/38 | 1000 | 399 | 580/585 | 206,60 |
| 40630139 | F900 | ЛВК BGZ-S DN300 h590, с уклоном 0,5%/39 | 1000 | 399 | 585/590 | 207,80 |
| 40630140 | F900 | ЛВК BGZ-S DN300 h595, с уклоном 0,5%/40 | 1000 | 399 | 590/595 | 209,00 |
| 40630141 | F900 | ЛВК BGZ-S DN300 h600, с уклоном 0,5%/41 | 1000 | 399 | 595/600 | 210,20 |
| 40630142 | F900 | ЛВК BGZ-S DN300 h605, с уклоном 0,5%/42 | 1000 | 399 | 600/605 | 211,40 |
| 40630143 | F900 | ЛВК BGZ-S DN300 h610, с уклоном 0,5%/43 | 1000 | 399 | 605/610 | 212,60 |
| 40630144 | F900 | ЛВК BGZ-S DN300 h615, с уклоном 0,5%/44 | 1000 | 399 | 610/615 | 213,80 |
| 40630145 | F900 | ЛВК BGZ-S DN300 h620, с уклоном 0,5%/45 | 1000 | 399 | 615/620 | 215,00 |
| 40630146 | F900 | ЛВК BGZ-S DN300 h625, с уклоном 0,5%/46 | 1000 | 399 | 620/625 | 216,20 |
| 40630147 | F900 | ЛВК BGZ-S DN300 h630, с уклоном 0,5%/47 | 1000 | 399 | 625/630 | 217,40 |
| 40630148 | F900 | ЛВК BGZ-S DN300 h635, с уклоном 0,5%/48 | 1000 | 399 | 630/635 | 218,60 |
| 40630149 | F900 | ЛВК BGZ-S DN300 h640, с уклоном 0,5%/49 | 1000 | 399 | 635/640 | 219,80 |
| 40631150 | F900 | ЛВК BGZ-S DN300 h645, с уклоном 0,5%/50 | 1000 | 399 | 640/645 | 221,00 |

СИСТЕМЫ БЕТОННОГО ВОДООТВОДА BGZ-S

Решетки водоприемные для лотков BGZ-S DN300



C 250



E 600



F 900



арт. ru22630



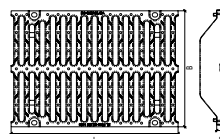
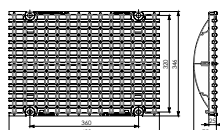
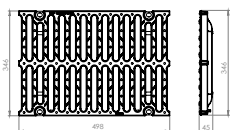
арт. RU22016



арт. RU22732



арт. 22281



| Артикул | Класс нагрузки | Описание | Длина L, мм | Ширина B, мм | Высота H, мм | Вес кг |
|---------|----------------|--|----------------|-----------------|-----------------|-----------|
| RU22630 | C250 | PВ DN300 чугунная щелевая C250 | 500 | 347 | 25 | 12,02 |
| RU22031 | D400 | PВ DN300 чугунная щелевая D400 | 500 | 347 | 25 | 15,50 |
| RU22732 | E600 | PВ DN300 чугунная ячеистая E600 | 500 | 347 | 25 | 19,65 |
| RU22016 | F900 | PВ DN300 чугунная щелевая F900 | 500 | 347 | 25 | 27,00 |
| 22281 | | Крепеж (Болт M10x35 DIN 933, шайба стопорная оцинк D10 DIN 6797A, гайка M10 оцинк DIN 557) | | | | 0,07 |

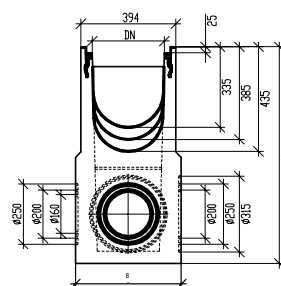
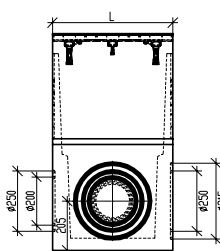
Бетонный пескоуловитель BGZ-S, односекционный DN300



арт. 49030100



арт. 49030900

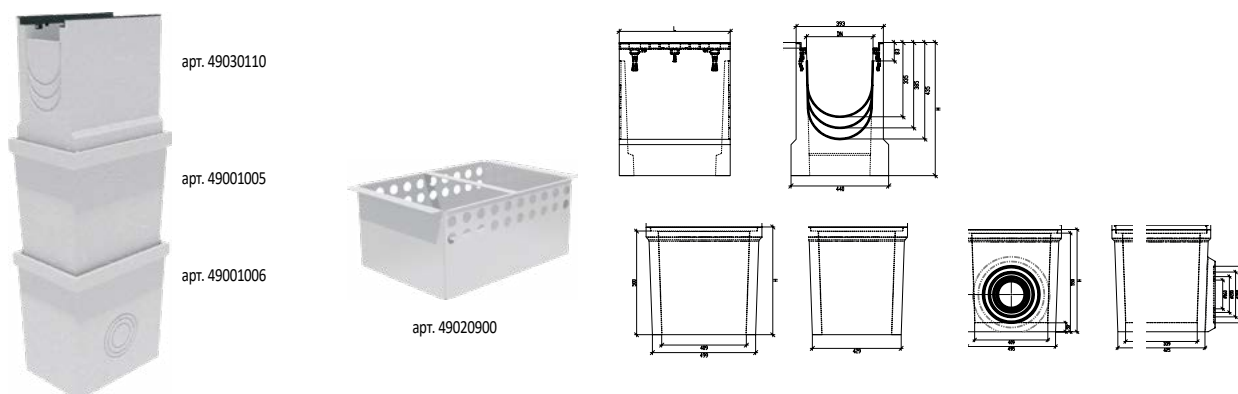


F 900

| Артикул | Класс нагрузки | Описание | Длина L, мм | Ширина B, мм | Высота H, мм | Вес кг |
|----------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------|
| 49030100 | F900 | ПК BGZ-S DN300 | 500 | 440 | 900 | 195,00 |
| 49030900 | | КПК BGZ-S DN300 | 400 | 265 | 163.5 | 2,70 |

СИСТЕМЫ БЕТОННОГО ВОДООТВОДА BGZ-S

Бетонный пескоуловитель BGZ-S, многосекционный DN300



| Артикул | Класс нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|----------|----------------|-----------------|-------|--------|--------|--------|
| | | | L, мм | B, мм | H, мм | кг |
| 49030110 | F900 | ПКв BGZ-S DN300 | 500 | 440 | 600 | 102,00 |
| 49001005 | | ПКс BGZ-S DN300 | 560 | 490 | 520 | 93,00 |
| 49001006 | | ПКн BGZ-S DN300 | 560 | 490 | 570 | 131,00 |
| 49030900 | | КПК BGZ-S DN300 | 400 | 265 | 163.5 | 2,70 |

Дополнительные принадлежности для бетонных лотков BGZ-S DN300



| Артикул | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|----------|--|-------|--------|--------|------|
| | | L, мм | B, мм | H, мм | кг |
| 49020200 | Заглушка торцевая, стальная | 390 | 2 | 445 | 2,39 |
| 49020201 | Заглушка торцевая, стальная, с водосливом $\varnothing 200$ мм | 440 | 82 | 370 | 3,86 |



г. Нижний Новгород, ул. Рождественская, бетонные лотки BGZ-S

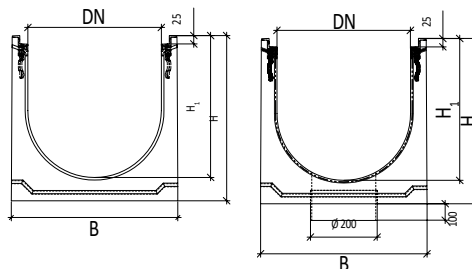
СИСТЕМЫ БЕТОННОГО ВОДООТВОДА

BGZ-S

Бетонные лотки BGZ-S,
с чугунной насадкой, без уклона DN400



арт. 40640164



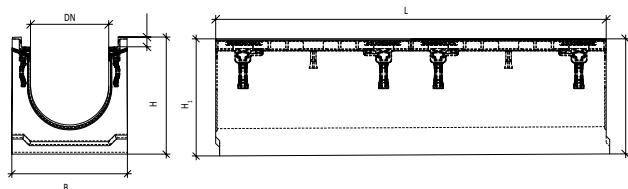
F 900

| Артикул | Артикул с водосливом | Класс нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|----------|----------------------|----------------|----------------------------|-------|--------|---------------------|--------|
| | | | | L, мм | B, мм | H/H ₁ мм | кг |
| 40643163 | 40643173 | F900 | ЛВК BGZ-S DN400 h320/-15-0 | 1000 | 499 | 320/250 | 185,00 |
| 40643162 | 40643172 | F900 | ЛВК BGZ-S DN400 h345/-10-0 | 1000 | 499 | 345/275 | 191,00 |
| 40643161 | 40643171 | F900 | ЛВК BGZ-S DN400 h370/-5-0 | 1000 | 499 | 370/300 | 197,00 |
| 40640100 | 40640170 | F900 | ЛВК BGZ-S DN400 h395/0-0 | 1000 | 499 | 395/325 | 203,00 |
| 40642141 | - | F900 | ЛВК BGZ-S DN400 h310/3-0 | 1000 | 499 | 410/340 | 206,00 |
| 40640161 | 40640171 | F900 | ЛВК BGZ-S DN400 h420/5-0 | 1000 | 499 | 420/350 | 208,00 |
| 40640162 | 40640172 | F900 | ЛВК BGZ-S DN400 h445/10-0 | 1000 | 499 | 445/375 | 214,00 |
| 40622146 | - | F900 | ЛВК BGZ-S DN400 h460/13-0 | 1000 | 499 | 460/390 | 216,00 |
| 40640163 | 40640173 | F900 | ЛВК BGZ-S DN400 h470/15-0 | 1000 | 499 | 470/400 | 219,00 |
| 40640164 | 40640174 | F900 | ЛВК BGZ-S DN400 h495/20-0 | 1000 | 499 | 495/425 | 225,00 |
| 40642151 | - | F900 | ЛВК BGZ-S DN400 h510/23-0 | 1000 | 499 | 510/440 | 228,00 |
| 40640165 | 40640175 | F900 | ЛВК BGZ-S DN400 h520/25-0 | 1000 | 499 | 520/450 | 231,00 |
| 40640166 | 40640176 | F900 | ЛВК BGZ-S DN400 h545/30-0 | 1000 | 499 | 545/475 | 237,00 |
| 40640167 | 40640177 | F900 | ЛВК BGZ-S DN400 h570/35-0 | 1000 | 499 | 570/500 | 242,00 |
| 40640168 | 40640178 | F900 | ЛВК BGZ-S DN400 h595/40-0 | 1000 | 499 | 595/525 | 248,00 |
| 40640169 | 40640179 | F900 | ЛВК BGZ-S DN400 h620/45-0 | 1000 | 499 | 620/550 | 254,00 |

Бетонные лотки BGZ-S, с чугунной насадкой, с уклоном 0,5% DN400



арт. 40640101-40640120



| Артикул | Класс нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|----------|----------------|--|-------|--------|---------------------|--------|
| | | | L, мм | B, мм | H/H ₁ мм | кг |
| 40643115 | F900 | ЛВК BGZ-S DN400 h325, с уклоном 0,5%/-15 | 1000 | 499 | 320/325 | 188,00 |
| 40643114 | F900 | ЛВК BGZ-S DN400 h330, с уклоном 0,5%/-14 | 1000 | 499 | 325/330 | 189,00 |
| 40643113 | F900 | ЛВК BGZ-S DN400 h335, с уклоном 0,5%/-13 | 1000 | 499 | 330/3335 | 190,00 |
| 40643112 | F900 | ЛВК BGZ-S DN400 h340, с уклоном 0,5%/-12 | 1000 | 499 | 3335/340 | 191,00 |
| 40643111 | F900 | ЛВК BGZ-S DN400 h345, с уклоном 0,5%/-11 | 1000 | 499 | 340/345 | 192,00 |
| 40643110 | F900 | ЛВК BGZ-S DN400 h350, с уклоном 0,5%/-10 | 1000 | 499 | 345/350 | 193,00 |
| 40643109 | F900 | ЛВК BGZ-S DN400 h355, с уклоном 0,5%/-9 | 1000 | 499 | 350/355 | 194,00 |
| 40643108 | F900 | ЛВК BGZ-S DN400 h360, с уклоном 0,5%/-8 | 1000 | 499 | 355/360 | 195,00 |

СИСТЕМЫ БЕТОННОГО ВОДООТВОДА

BGZ-S

| Артикул | Класс нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|----------|----------------|---|-------|--------|---------------------|--------|
| | | | L, мм | B, мм | H/H ₁ мм | кг |
| 40643107 | F900 | ЛВК BGZ-S DN400 h365, с уклоном 0,5%/-7 | 1000 | 499 | 360/365 | 196,00 |
| 40643106 | F900 | ЛВК BGZ-S DN400 h370, с уклоном 0,5%/-6 | 1000 | 499 | 365/370 | 197,00 |
| 40643105 | F900 | ЛВК BGZ-S DN400 h375, с уклоном 0,5%/-5 | 1000 | 499 | 370/375 | 198,00 |
| 40643104 | F900 | ЛВК BGZ-S DN400 h380, с уклоном 0,5%/-4 | 1000 | 499 | 375/380 | 199,00 |
| 40643103 | F900 | ЛВК BGZ-S DN400 h385, с уклоном 0,5%/-3 | 1000 | 499 | 380/385 | 200,00 |
| 40643102 | F900 | ЛВК BGZ-S DN400 h390, с уклоном 0,5%/-2 | 1000 | 499 | 385/390 | 201,00 |
| 40643101 | F900 | ЛВК BGZ-S DN400 h395, с уклоном 0,5%/-1 | 1000 | 499 | 390/395 | 202,00 |
| 40640101 | F900 | ЛВК BGZ-S DN400 h400, с уклоном 0,5%/1 | 1000 | 499 | 395/400 | 203,0 |
| 40640102 | F900 | ЛВК BGZ-S DN400 h405, с уклоном 0,5%/2 | 1000 | 499 | 400/405 | 204,0 |
| 40640103 | F900 | ЛВК BGZ-S DN400 h410, с уклоном 0,5%/3 | 1000 | 499 | 405/410 | 205,0 |
| 40640104 | F900 | ЛВК BGZ-S DN400 h415, с уклоном 0,5%/4 | 1000 | 499 | 410/415 | 207,0 |
| 40640105 | F900 | ЛВК BGZ-S DN400 h420, с уклоном 0,5%/5 | 1000 | 499 | 415/420 | 208,0 |
| 40640106 | F900 | ЛВК BGZ-S DN400 h425, с уклоном 0,5%/6 | 1000 | 499 | 420/425 | 209,0 |
| 40640107 | F900 | ЛВК BGZ-S DN400 h430, с уклоном 0,5%/7 | 1000 | 499 | 425/430 | 210,0 |
| 40640108 | F900 | ЛВК BGZ-S DN400 h435, с уклоном 0,5%/8 | 1000 | 499 | 430/435 | 211,0 |
| 40640109 | F900 | ЛВК BGZ-S DN400 h440, с уклоном 0,5%/9 | 1000 | 499 | 435/440 | 212,0 |
| 40640110 | F900 | ЛВК BGZ-S DN400 h445, с уклоном 0,5%/10 | 1000 | 499 | 440/445 | 213,0 |
| 40640111 | F900 | ЛВК BGZ-S DN400 h450, с уклоном 0,5%/11 | 1000 | 499 | 445/450 | 214,0 |
| 40640112 | F900 | ЛВК BGZ-S DN400 h455, с уклоном 0,5%/12 | 1000 | 499 | 450/455 | 215,0 |
| 40640113 | F900 | ЛВК BGZ-S DN400 h460, с уклоном 0,5%/13 | 1000 | 499 | 455/460 | 216,0 |
| 40640114 | F900 | ЛВК BGZ-S DN400 h465, с уклоном 0,5%/14 | 1000 | 499 | 460/465 | 218,0 |
| 40640115 | F900 | ЛВК BGZ-S DN400 h470, с уклоном 0,5%/15 | 1000 | 499 | 465/470 | 219,0 |
| 40640116 | F900 | ЛВК BGZ-S DN400 h475, с уклоном 0,5%/16 | 1000 | 499 | 470/475 | 220,0 |
| 40640117 | F900 | ЛВК BGZ-S DN400 h480, с уклоном 0,5%/17 | 1000 | 499 | 475/480 | 221,0 |
| 40640118 | F900 | ЛВК BGZ-S DN400 h485, с уклоном 0,5%/18 | 1000 | 499 | 480/485 | 222,0 |
| 40640119 | F900 | ЛВК BGZ-S DN400 h490, с уклоном 0,5%/19 | 1000 | 499 | 485/490 | 223,0 |
| 40640120 | F900 | ЛВК BGZ-S DN400 h495, с уклоном 0,5%/20 | 1000 | 499 | 490/495 | 224,0 |
| 40640121 | F900 | ЛВК BGZ-S DN400 h500, с уклоном 0,5%/21 | 1000 | 499 | 495/500 | 225,00 |
| 40640122 | F900 | ЛВК BGZ-S DN400 h505, с уклоном 0,5%/22 | 1000 | 499 | 500/505 | 226,00 |
| 40640123 | F900 | ЛВК BGZ-S DN400 h510, с уклоном 0,5%/23 | 1000 | 499 | 505/510 | 227,00 |
| 40640124 | F900 | ЛВК BGZ-S DN400 h515, с уклоном 0,5%/24 | 1000 | 499 | 510/515 | 228,00 |
| 40640125 | F900 | ЛВК BGZ-S DN400 h520, с уклоном 0,5%/25 | 1000 | 499 | 515/520 | 229,00 |
| 40640126 | F900 | ЛВК BGZ-S DN400 h525, с уклоном 0,5%/26 | 1000 | 499 | 520/525 | 230,00 |
| 40640127 | F900 | ЛВК BGZ-S DN400 h530, с уклоном 0,5%/27 | 1000 | 499 | 525/530 | 231,00 |
| 40640128 | F900 | ЛВК BGZ-S DN400 h535, с уклоном 0,5%/28 | 1000 | 499 | 530/535 | 232,00 |
| 40640129 | F900 | ЛВК BGZ-S DN400 h540, с уклоном 0,5%/29 | 1000 | 499 | 535/540 | 233,00 |
| 40640130 | F900 | ЛВК BGZ-S DN400 h545, с уклоном 0,5%/30 | 1000 | 499 | 540/545 | 234,00 |
| 40640131 | F900 | ЛВК BGZ-S DN400 h550, с уклоном 0,5%/31 | 1000 | 499 | 545/550 | 235,00 |
| 40640132 | F900 | ЛВК BGZ-S DN400 h555, с уклоном 0,5%/32 | 1000 | 499 | 550/555 | 236,00 |
| 40640133 | F900 | ЛВК BGZ-S DN400 h560, с уклоном 0,5%/33 | 1000 | 499 | 555/560 | 237,00 |
| 40640134 | F900 | ЛВК BGZ-S DN400 h565, с уклоном 0,5%/34 | 1000 | 499 | 560/565 | 238,00 |
| 40640135 | F900 | ЛВК BGZ-S DN400 h570, с уклоном 0,5%/35 | 1000 | 499 | 565/570 | 239,00 |
| 40640136 | F900 | ЛВК BGZ-S DN400 h575, с уклоном 0,5%/36 | 1000 | 499 | 570/575 | 240,00 |
| 40640137 | F900 | ЛВК BGZ-S DN400 h580, с уклоном 0,5%/37 | 1000 | 499 | 575/580 | 241,00 |
| 40640138 | F900 | ЛВК BGZ-S DN400 h585, с уклоном 0,5%/38 | 1000 | 499 | 580/585 | 242,00 |
| 40640139 | F900 | ЛВК BGZ-S DN400 h590, с уклоном 0,5%/39 | 1000 | 499 | 585/590 | 243,00 |
| 40640140 | F900 | ЛВК BGZ-S DN400 h595, с уклоном 0,5%/40 | 1000 | 499 | 590/595 | 244,00 |
| 40640141 | F900 | ЛВК BGZ-S DN400 h600, с уклоном 0,5%/41 | 1000 | 499 | 595/600 | 245,00 |
| 40640142 | F900 | ЛВК BGZ-S DN400 h605, с уклоном 0,5%/42 | 1000 | 499 | 600/605 | 246,00 |
| 40640143 | F900 | ЛВК BGZ-S DN400 h610, с уклоном 0,5%/43 | 1000 | 499 | 605/610 | 247,00 |
| 40640144 | F900 | ЛВК BGZ-S DN400 h615, с уклоном 0,5%/44 | 1000 | 499 | 610/615 | 248,00 |
| 40640145 | F900 | ЛВК BGZ-S DN400 h620, с уклоном 0,5%/45 | 1000 | 499 | 615/620 | 249,00 |

СИСТЕМЫ БЕТОННОГО ВОДООТВОДА BGZ-S

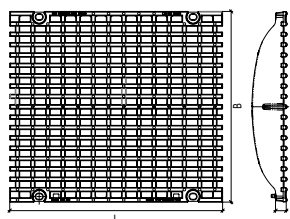
Решетки чугунные для лотков BGZ-S DN400



арт. RU22045



арт. 22281



E 600

| Артикул | Класс нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|---------|----------------|--|-------|--------|--------|-------|
| | | | L, мм | B, мм | H, мм | кг |
| RU22640 | C250 | PB DN400 чугунная щелевая C250 | 500 | 447 | 25 | 18,40 |
| RU22045 | E600 | PB DN400 чугунная ячеистая E600 | 500 | 447 | 25 | 29,00 |
| RU22046 | F900 | PB DN400 чугунная щелевая F900 | 500 | 447 | 25 | 31,70 |
| 22281 | | Крепеж (Болт M10x35 DIN 933, шайба стопорная оцинк D10 DIN 6797A, гайка M10 оцинк DIN 557) | | | | 0,07 |



г. Новокузнецк, Кемеровская обл., шоссе, бетонные лотки BGZ-S

СИСТЕМЫ БЕТОННОГО ВОДООТВОДА

BGZ-S

Бетонный пескоуловитель BGZ-S, односекционный DN400



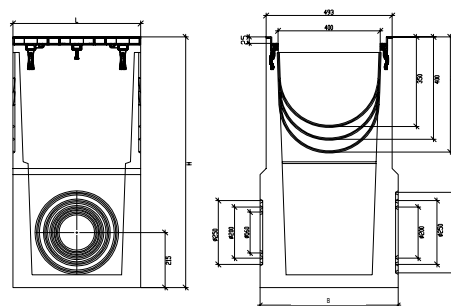
F 900



арт. 49040100



арт. 49040900



| Артикул | Класс нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|----------|----------------|-----------------|-------|--------|--------|--------|
| | | | L, мм | B, мм | H, мм | |
| 49040100 | F900 | ПК BGZ-S DN400 | 500 | 540 | 980 | 242,00 |
| 49040900 | | КПК BGZ-S DN400 | 400 | 365 | 163.5 | 3,20 |

Бетонный пескоуловитель BGZ-S, многосекционный DN400



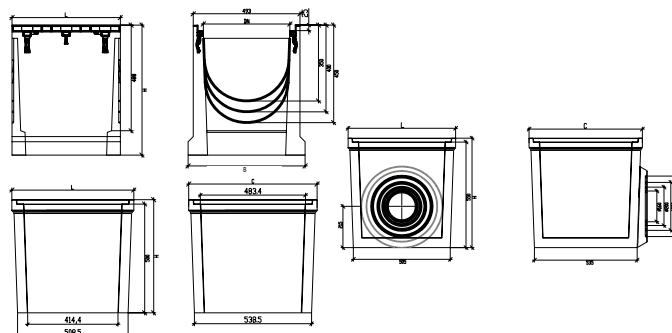
арт. 49040110

арт. 49001010

арт. 49001011



арт. 49040900



| Артикул | Класс нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|----------|----------------|-----------------|-------|--------|--------|--------|
| | | | L, мм | B, мм | H, мм | |
| 49040110 | F900 | ПКв BGZ-S DN400 | 500 | 540 | 600 | 105,00 |
| 49001010 | | ПКс BGZ-S DN400 | 560 | 590 | 520 | 104,00 |
| 49001011 | | ПКн BGZ-S DN400 | 560 | 590 | 570 | 147,00 |
| 49040900 | | КПК BGZ-S DN400 | 400 | 365 | 163.5 | 3,20 |

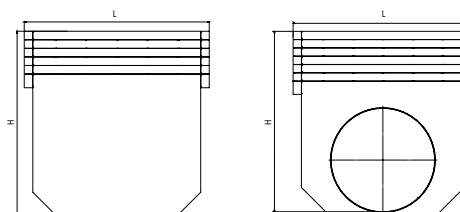
Дополнительные принадлежности для бетонных лотков BGZ-S DN400



арт. 49040200



арт. 49040201



| Артикул | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|----------|--|-------|--------|--------|------|
| | | L, мм | B, мм | H, мм | |
| 49040200 | Заглушка торцевая стальная | 540 | 2 | 535 | 4,17 |
| 49040201 | Заглушка торцевая, стальная, с водосливом $\varnothing 315$ мм | 540 | 122 | 555 | 4,95 |

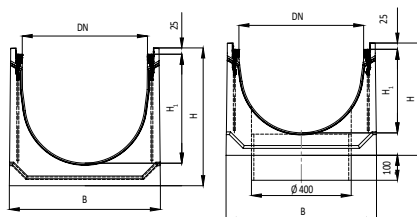
СИСТЕМЫ БЕТОННОГО ВОДООТВОДА

BGZ-S

Бетонные лотки BGZ-S, с чугунной насадкой, без уклона DN500



арт. 40650164



E 600



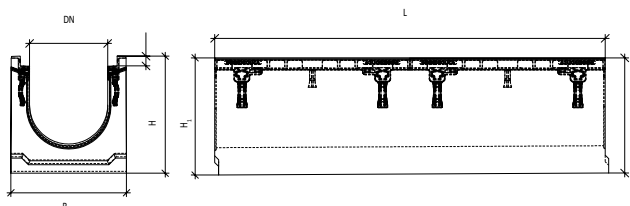
F 900

| Артикул | артикул с водосливом* | Класс нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|----------|-----------------------|----------------|----------------------------|-------|--------|-----------------------|--------|
| | | | | L, мм | B, мм | H/H ₁ , мм | кг |
| 40653162 | 40653172 | E600 | ЛВК BGZ-S DN500 h400/-10-0 | 1000 | 603 | 400/310 | 262,65 |
| 40653161 | 40653171 | E600 | ЛВК BGZ-S DN500 h425/-5-0 | 1000 | 603 | 425/335 | 267,95 |
| 40650100 | 40650170 | E600 | ЛВК BGZ-S DN500 h450/0-0 | 1000 | 603 | 450/360 | 273,25 |
| 40650161 | 40650171 | E600 | ЛВК BGZ-S DN500 h475/5-0 | 1000 | 603 | 475/385 | 278,55 |
| 40650162 | 40650172 | E600 | ЛВК BGZ-S DN500 h500/10-0 | 1000 | 603 | 500/410 | 283,85 |
| 40650163 | 40650173 | E600 | ЛВК BGZ-S DN500 h525/15-0 | 1000 | 603 | 525/435 | 289,15 |
| 40650164 | 40650174 | E600 | ЛВК BGZ-S DN500 h550/20-0 | 1000 | 603 | 550/460 | 294,50 |
| 40650165 | 40650175 | E600 | ЛВК BGZ-S DN500 h575/25-0 | 1000 | 603 | 575/485 | 300,00 |
| 40650166 | 40650176 | E600 | ЛВК BGZ-S DN500 h600/30-0 | 1000 | 603 | 600/510 | 305,50 |
| 40650167 | 40650177 | E600 | ЛВК BGZ-S DN500 h625/35-0 | 1000 | 603 | 625/535 | 311,00 |
| 40650168 | 40650178 | E600 | ЛВК BGZ-S DN500 h650/40-0 | 1000 | 603 | 650/560 | 316,50 |

Бетонные лотки BGZ-S, с чугунной насадкой, с уклоном 0,5% DN500



арт. 406553110-40650120



| Артикул | Класс нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|----------|----------------|--|-------|--------|-----------------------|--------|
| | | | L, мм | B, мм | H/H ₁ , мм | кг |
| 40653110 | F900 | ЛВК BGZ-S DN500 h405, с уклоном 0,5%/-10 | 1000 | 603 | 400/405 | 263,71 |
| 40653109 | F900 | ЛВК BGZ-S DN500 h410, с уклоном 0,5%/-9 | 1000 | 603 | 405/410 | 264,77 |
| 40653108 | F900 | ЛВК BGZ-S DN500 h415, с уклоном 0,5%/-8 | 1000 | 603 | 410/415 | 265,83 |
| 40653107 | F900 | ЛВК BGZ-S DN500 h420, с уклоном 0,5%/-7 | 1000 | 603 | 415/420 | 266,89 |
| 40653106 | F900 | ЛВК BGZ-S DN500 h425, с уклоном 0,5%/-6 | 1000 | 603 | 420/425 | 267,95 |
| 40653105 | F900 | ЛВК BGZ-S DN500 h430, с уклоном 0,5%/-5 | 1000 | 603 | 425/430 | 269,01 |
| 40653104 | F900 | ЛВК BGZ-S DN500 h435, с уклоном 0,5%/-4 | 1000 | 603 | 430/435 | 270,07 |
| 40653103 | F900 | ЛВК BGZ-S DN500 h440, с уклоном 0,5%/-3 | 1000 | 603 | 435/440 | 271,13 |
| 40653102 | F900 | ЛВК BGZ-S DN500 h445, с уклоном 0,5%/-2 | 1000 | 603 | 440/445 | 272,19 |
| 40653101 | F900 | ЛВК BGZ-S DN500 h450, с уклоном 0,5%/-1 | 1000 | 603 | 445/450 | 273,25 |
| 40650101 | F900 | ЛВК BGZ-S DN500 h455, с уклоном 0,5%/1 | 1000 | 603 | 450/455 | 274,31 |
| 40650102 | F900 | ЛВК BGZ-S DN500 h460, с уклоном 0,5%/2 | 1000 | 603 | 455/460 | 275,37 |
| 40650103 | F900 | ЛВК BGZ-S DN500 h465, с уклоном 0,5%/3 | 1000 | 603 | 460/465 | 276,43 |
| 40650104 | F900 | ЛВК BGZ-S DN500 h470, с уклоном 0,5%/4 | 1000 | 603 | 465/470 | 277,49 |
| 40650105 | F900 | ЛВК BGZ-S DN500 h475, с уклоном 0,5%/5 | 1000 | 603 | 470/475 | 278,55 |
| 40650106 | F900 | ЛВК BGZ-S DN500 h480, с уклоном 0,5%/6 | 1000 | 603 | 475/480 | 279,61 |
| 40650107 | F900 | ЛВК BGZ-S DN500 h485, с уклоном 0,5%/7 | 1000 | 603 | 480/485 | 280,67 |
| 40650108 | F900 | ЛВК BGZ-S DN500 h490, с уклоном 0,5%/8 | 1000 | 603 | 485/490 | 281,73 |
| 40650109 | F900 | ЛВК BGZ-S DN500 h495, с уклоном 0,5%/9 | 1000 | 603 | 490/495 | 282,79 |
| 40650110 | F900 | ЛВК BGZ-S DN500 h500, с уклоном 0,5%/10 | 1000 | 603 | 495/500 | 283,85 |

СИСТЕМЫ БЕТОННОГО ВОДООТВОДА

BGZ-S

| Артикул | Класс нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|----------|----------------|---|-------|--------|-----------------------|--------|
| | | | L, мм | B, мм | H/H ₁ , мм | кг |
| 40650111 | F900 | ЛВК BGZ-S DN500 h505, с уклоном 0,5%/11 | 1000 | 603 | 500/505 | 284,9 |
| 40650112 | F900 | ЛВК BGZ-S DN500 h510, с уклоном 0,5%/12 | 1000 | 603 | 505/510 | 286,0 |
| 40650113 | F900 | ЛВК BGZ-S DN500 h515, с уклоном 0,5%/13 | 1000 | 603 | 510/515 | 287,0 |
| 40650114 | F900 | ЛВК BGZ-S DN500 h520, с уклоном 0,5%/14 | 1000 | 603 | 515/520 | 288,1 |
| 40650115 | F900 | ЛВК BGZ-S DN500 h525, с уклоном 0,5%/15 | 1000 | 603 | 520/525 | 289,2 |
| 40650116 | F900 | ЛВК BGZ-S DN500 h530, с уклоном 0,5%/16 | 1000 | 603 | 525/530 | 290,2 |
| 40650117 | F900 | ЛВК BGZ-S DN500 h535, с уклоном 0,5%/17 | 1000 | 603 | 530/535 | 291,3 |
| 40650118 | F900 | ЛВК BGZ-S DN500 h540, с уклоном 0,5%/18 | 1000 | 603 | 535/540 | 292,3 |
| 40650119 | F900 | ЛВК BGZ-S DN500 h545, с уклоном 0,5%/19 | 1000 | 603 | 540/545 | 293,4 |
| 40650120 | F900 | ЛВК BGZ-S DN500 h550, с уклоном 0,5%/20 | 1000 | 603 | 545/550 | 294,5 |
| 40650121 | F900 | ЛВК BGZ-S DN500 h555, с уклоном 0,5%/21 | 1000 | 603 | 550/555 | 295,51 |
| 40650122 | F900 | ЛВК BGZ-S DN500 h560, с уклоном 0,5%/22 | 1000 | 603 | 555/560 | 296,57 |
| 40650123 | F900 | ЛВК BGZ-S DN500 h565, с уклоном 0,5%/23 | 1000 | 603 | 560/565 | 297,63 |
| 40650124 | F900 | ЛВК BGZ-S DN500 h570, с уклоном 0,5%/24 | 1000 | 603 | 565/570 | 298,69 |
| 40650125 | F900 | ЛВК BGZ-S DN500 h575, с уклоном 0,5%/25 | 1000 | 603 | 570/575 | 299,75 |
| 40650126 | F900 | ЛВК BGZ-S DN500 h580, с уклоном 0,5%/26 | 1000 | 603 | 575/580 | 300,81 |
| 40650127 | F900 | ЛВК BGZ-S DN500 h585, с уклоном 0,5%/27 | 1000 | 603 | 580/585 | 301,87 |
| 40650128 | F900 | ЛВК BGZ-S DN500 h590, с уклоном 0,5%/28 | 1000 | 603 | 585/590 | 302,93 |
| 40650129 | F900 | ЛВК BGZ-S DN500 h595, с уклоном 0,5%/29 | 1000 | 603 | 590/595 | 303,99 |
| 40650130 | F900 | ЛВК BGZ-S DN500 h600, с уклоном 0,5%/30 | 1000 | 603 | 595/600 | 305,05 |
| 40650131 | F900 | ЛВК BGZ-S DN500 h605, с уклоном 0,5%/31 | 1000 | 603 | 600/605 | 306,11 |
| 40650132 | F900 | ЛВК BGZ-S DN500 h610, с уклоном 0,5%/32 | 1000 | 603 | 605/610 | 307,17 |
| 40650133 | F900 | ЛВК BGZ-S DN500 h615, с уклоном 0,5%/33 | 1000 | 603 | 610/615 | 308,23 |
| 40650134 | F900 | ЛВК BGZ-S DN500 h620, с уклоном 0,5%/34 | 1000 | 603 | 615/620 | 309,29 |
| 40650135 | F900 | ЛВК BGZ-S DN500 h625, с уклоном 0,5%/35 | 1000 | 603 | 620/625 | 310,35 |
| 40650136 | F900 | ЛВК BGZ-S DN500 h630, с уклоном 0,5%/36 | 1000 | 603 | 625/630 | 311,41 |
| 40650137 | F900 | ЛВК BGZ-S DN500 h635, с уклоном 0,5%/37 | 1000 | 603 | 630/635 | 312,47 |
| 40650138 | F900 | ЛВК BGZ-S DN500 h640, с уклоном 0,5%/38 | 1000 | 603 | 635/640 | 313,53 |
| 40650139 | F900 | ЛВК BGZ-S DN500 h645, с уклоном 0,5%/39 | 1000 | 603 | 640/645 | 314,59 |
| 40650140 | F900 | ЛВК BGZ-S DN500 h650, с уклоном 0,5%/40 | 1000 | 603 | 645/650 | 315,65 |

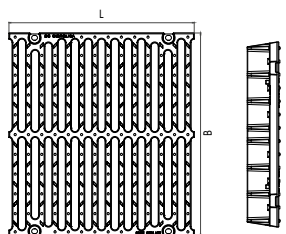
Решетки водоприемные для лотков BGZ-S DN500



арт. RU22015



арт. 22281



E 600

| Артикул | Класс нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|---------|----------------|--|-------|--------|-----------------------|-------|
| | | | L, мм | B, мм | H/H ₁ , мм | кг |
| RU22650 | C250 | PB DN500 чугунная щелевая C250 | 500 | 547 | 25 | 25,20 |
| RU22015 | E600 | PB DN500 чугунная щелевая E600 | 500 | 547 | 25 | 33,00 |
| 22281 | | Крепеж (Болт M10x35 DIN 933, шайба стопорная оцинк D10 DIN 6797A, гайка M10 оцинк DIN 557) | | | | 0,07 |

СИСТЕМЫ БЕТОННОГО ВОДООТВОДА BGZ-S

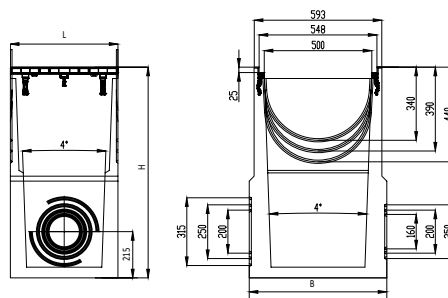
Бетонный пескоуловитель BGZ-S, односекционный DN500



арт. 49050100



арт. 49050900



F 900

| Артикул | Класс нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|----------|----------------|-----------------|-------|--------|--------|--------|
| | | | L, мм | B, мм | H, мм | кг |
| 49050100 | F900 | ПК BGZ-S DN500 | 500 | 640 | 980 | 277,00 |
| 49050900 | | КПК BGZ-S DN500 | 400 | 465 | 163.5 | 3,70 |

Бетонный пескоуловитель BGZ-S, многосекционный, DN500



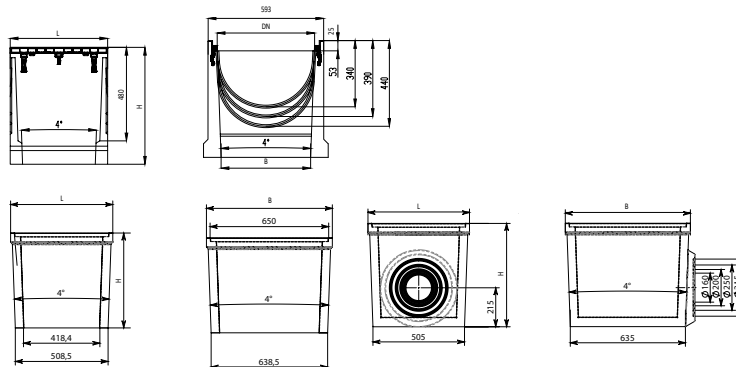
арт. 49050110

арт. 49001015

арт. 49001016



арт. 49050900



| Артикул | Класс нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|----------|----------------|-----------------|-------|--------|--------|--------|
| | | | L, мм | B, мм | H, мм | кг |
| 49050110 | F900 | ПКв BGZ-S DN500 | 500 | 640 | 600 | 133,00 |
| 49001015 | | ПКс BGZ-S DN500 | 560 | 690 | 520 | 115,00 |
| 49001016 | | ПКн BGZ-S DN500 | 560 | 690 | 570 | 163,00 |
| 49050900 | | КПК BGZ-S DN500 | 400 | 465 | 163.5 | 3,70 |

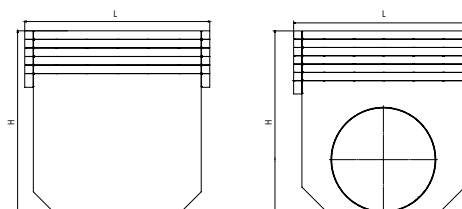
Дополнительные принадлежности для бетонных лотков BGZ-S DN500



арт. 49050200



арт. 49050201



| Артикул | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|----------|---|-------|--------|--------|------|
| | | L, мм | B, мм | H, мм | кг |
| 49050200 | Заглушка торцевая, стальная | 640 | 2 | 610 | 6,03 |
| 49050201 | Заглушка торцевая, стальная, с водосливом Ø315 мм | 640 | 122 | 610 | 6,81 |



г. Новосибирск, ул. Титова, супермаркет, бетонные лотки BGZ-S



Московская обл., парк "Патриот", бетонные лотки BGZ-S

BGM-Z – это бетонные лотки с z-образной чугунной насадкой, с толщиной стенки 70 мм.



F 900

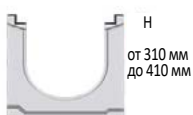
Преимущества:

- Толщина стенки 70мм
- Насадка с шип-пазом для решетки
- Насадка с защитным отверстием для гайки
- Насадка с анкерами для фиксации в бетоне

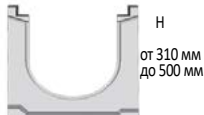


Гидравлическое сечение и высоты:

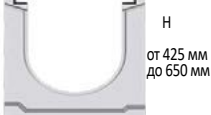
DN200



DN300



DN400



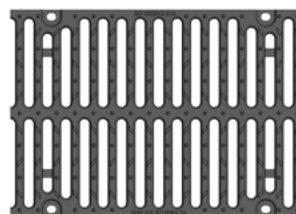
DN500



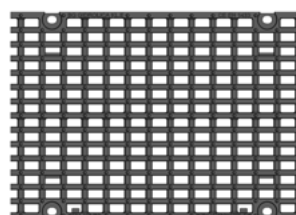
Шаг лотков при изготовлении:
для лотков без уклона - 25 мм
для лотков с уклоном - 5 мм

Используемые решетки:

для лотков BGM-Z применяются идентичные чугунные решетки от серий BGU-Z/BGZ-S. Классы нагрузок: C250/D400/E600/F900



Щелевые решетки



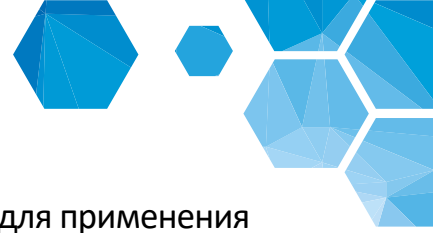
Ячеистые решетки



Серия BGM-Z

СИСТЕМЫ БЕТОННОГО ВОДООТВОДА

BGM



BGM – бетонные водоотводные лотки, разработанные специально для применения в областях с высоким и сверхвысоким уровнем нагрузки. Водоотводные лотки BGM идеально подходят для эксплуатации в аэропортах на взлетно-посадочных полосах и рулежных дорожках, на транспортных терминалах и на автомагистралях с интенсивным движением транспорта.



Качество:

- высококачественный бетон класса B60
- коэффициент влагопоглощения не более 3%
- марка бетона по морозостойкости не ниже F₂₃₀₀
- марка бетона по водонепроницаемости W12
- толщина стенок лотка 70мм
- дополнительное укрепление стенок лотка армирующими анкерными штифтами для предотвращения его разрушения
- опорный элемент из высокопрочного чугуна Вч50
- единая монолитная конструкция опорного элемента и закладного анкера для усиления связи с телом лотка и предотвращения его разрушения
- устойчивость к сверхвысоким нагрузкам класса F900

Область применения:

- аэропорты
- порты
- автомобильные дороги
- промышленное строительство
- химические и нефтеперерабатывающие производства
- транспортные терминалы



F 900

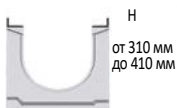


Установка водоотводных лотков BGM рекомендована в зонах сверхвысоких нагрузок. В качестве дополнительного усиления конструкции применяется армирование стенок стальными оцинкованными стержнями.

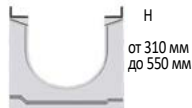
Стержни для армирования устанавливаются в монолитную конструкцию насадки с закладным анкером. Они надежно скрыты в бетоне и защищены от воздействия влаги и воздуха, тем самым не подвержены коррозии.

Армирование стенок лотка стальными штифтами дополнительно укрепляет их и предупреждает разрушение всей системы.

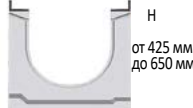
DN200



DN300



DN400



DN500



Шаг лотков при изготовлении:
для лотков без уклона - 25 мм
для лотков с уклоном - 5 мм



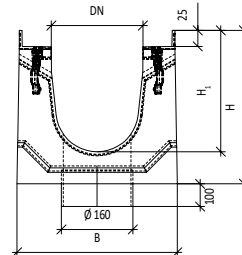
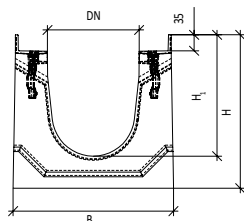
Серия BGM

СИСТЕМЫ БЕТОННОГО ВОДООТВОДА BGM

Бетонные лотки BGM,
с чугунной насадкой, без уклона DN200

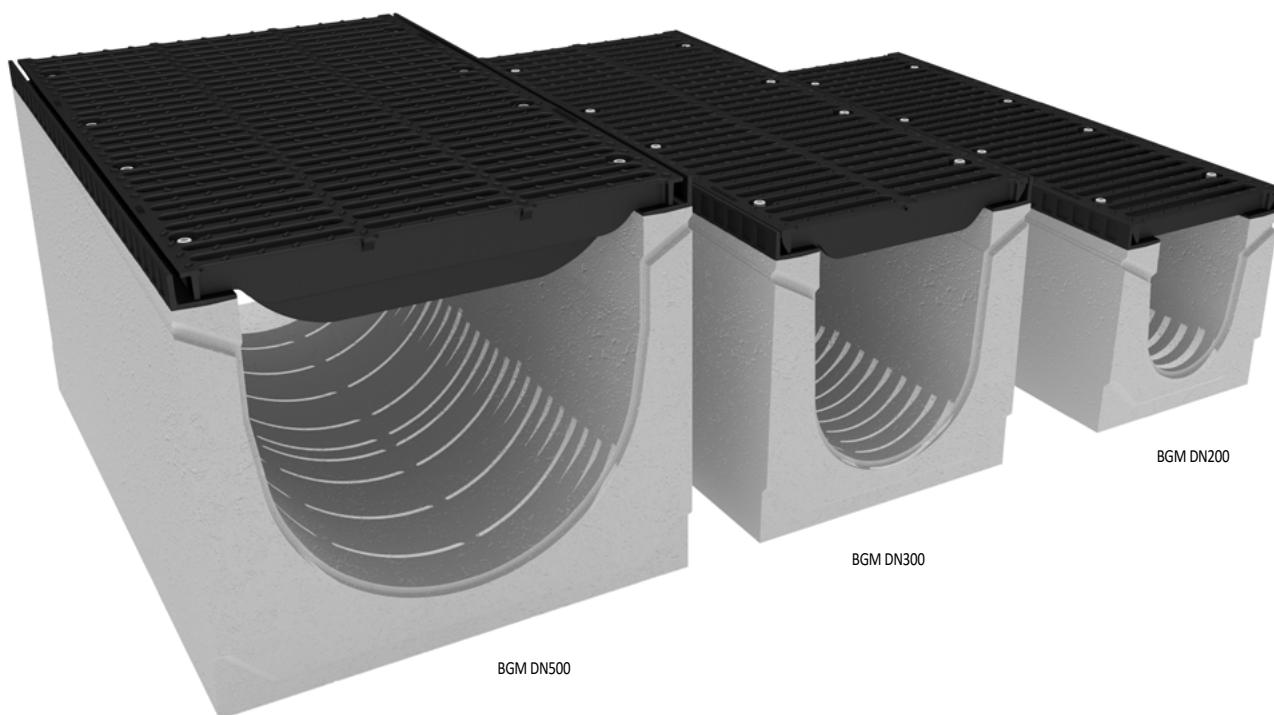


арт. 40720161



F 900

| Артикул | Артикул с водосливом | Класс нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|----------|----------------------|----------------|-------------------------|-------|--------|---------------------|--------|
| | | | | L, мм | B, мм | H/H ₁ мм | кг |
| 40720100 | 40720170 | F900 | ЛВК BGM DN200 h310/0-0 | 1000 | 350 | 310/240 | 147,00 |
| 40720161 | 40720171 | F900 | ЛВК BGM DN200 h335/5-0 | 1000 | 350 | 335/265 | 156,75 |
| 40720162 | 40720172 | F900 | ЛВК BGM DN200 h360/10-0 | 1000 | 350 | 360/290 | 166,50 |
| 40720163 | 40720173 | F900 | ЛВК BGM DN200 h385/15-0 | 1000 | 350 | 385/315 | 176,25 |
| 40720164 | 40720174 | F900 | ЛВК BGM DN200 h410/20-0 | 1000 | 350 | 410/340 | 186,00 |



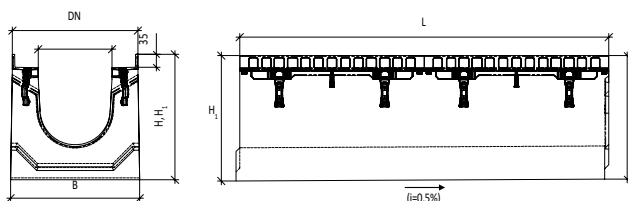
СИСТЕМЫ БЕТОННОГО ВОДООТВОДА

BGM

Бетонные лотки BGM, с уклоном 0,5% DN200



арт. 40720101-40720120



F 900

| Артикул | Класс нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|----------|----------------|---------------------------------------|-------|--------|-----------------------|--------|
| | | | L, мм | B, мм | H/H ₁ , мм | кг |
| 40720101 | F900 | ЛВК BGM DN200 h315, с уклоном 0,5%/1 | 1000 | 350 | 310/315 | 147,00 |
| 40720102 | F900 | ЛВК BGM DN200 h320, с уклоном 0,5%/2 | 1000 | 350 | 315/320 | 149,05 |
| 40720103 | F900 | ЛВК BGM DN200 h325, с уклоном 0,5%/3 | 1000 | 350 | 320/325 | 151,10 |
| 40720104 | F900 | ЛВК BGM DN200 h330, с уклоном 0,5%/4 | 1000 | 350 | 325/330 | 153,15 |
| 40720105 | F900 | ЛВК BGM DN200 h335, с уклоном 0,5%/5 | 1000 | 350 | 330/335 | 155,20 |
| 40720106 | F900 | ЛВК BGM DN200 h340, с уклоном 0,5%/6 | 1000 | 350 | 335/340 | 157,25 |
| 40720107 | F900 | ЛВК BGM DN200 h345, с уклоном 0,5%/7 | 1000 | 350 | 340/345 | 159,30 |
| 40720108 | F900 | ЛВК BGM DN200 h350, с уклоном 0,5%/8 | 1000 | 350 | 345/350 | 161,35 |
| 40720109 | F900 | ЛВК BGM DN200 h355, с уклоном 0,5%/9 | 1000 | 350 | 350/355 | 163,40 |
| 40720110 | F900 | ЛВК BGM DN200 h360, с уклоном 0,5%/10 | 1000 | 350 | 355/360 | 165,45 |
| 40720111 | F900 | ЛВК BGM DN200 h365, с уклоном 0,5%/11 | 1000 | 350 | 360/365 | 167,50 |
| 40720112 | F900 | ЛВК BGM DN200 h370, с уклоном 0,5%/12 | 1000 | 350 | 365/370 | 169,55 |
| 40720113 | F900 | ЛВК BGM DN200 h375, с уклоном 0,5%/13 | 1000 | 350 | 370/375 | 171,60 |
| 40720114 | F900 | ЛВК BGM DN200 h380, с уклоном 0,5%/14 | 1000 | 350 | 375/380 | 173,65 |
| 40720115 | F900 | ЛВК BGM DN200 h385, с уклоном 0,5%/15 | 1000 | 350 | 380/385 | 175,70 |
| 40720116 | F900 | ЛВК BGM DN200 h390, с уклоном 0,5%/16 | 1000 | 350 | 385/390 | 177,75 |
| 40720117 | F900 | ЛВК BGM DN200 h395, с уклоном 0,5%/17 | 1000 | 350 | 390/395 | 179,80 |
| 40720118 | F900 | ЛВК BGM DN200 h400, с уклоном 0,5%/18 | 1000 | 350 | 395/400 | 181,85 |
| 40720119 | F900 | ЛВК BGM DN200 h405, с уклоном 0,5%/19 | 1000 | 350 | 400/405 | 183,90 |
| 40720120 | F900 | ЛВК BGM DN200 h410, с уклоном 0,5%/20 | 1000 | 350 | 405/410 | 186,00 |

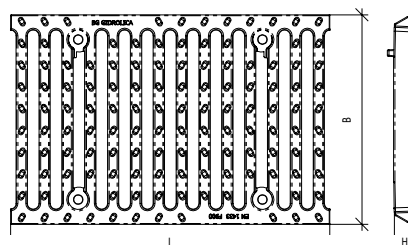
Решетки водоприемные для лотков BGM DN200



арт. 47020100



арт. 22284



F 900

| Артикул | Класс нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|----------|----------------|---|-------|--------|--------|-------|
| | | | L, мм | B, мм | H, мм | кг |
| 47020100 | F900 | PB BGM DN200 чугунная щелевая F900 | 500 | 327 | 35 | 15,80 |
| 22284 | | Крепеж (Болт M12x45 DIN 933, шайба зубчатая оцинк D12 DIN 6797A, гайка M12 оцинк DIN 557) | | | | 0,07 |
| 22287 | | (Болт M12x50 DIN 933, шайба зубчатая оцинк D12 DIN 6797A, гайка M12 оцинк DIN 557) - для аэропортов | | | | 0,07 |

СИСТЕМЫ БЕТОННОГО ВОДООТВОДА BGM

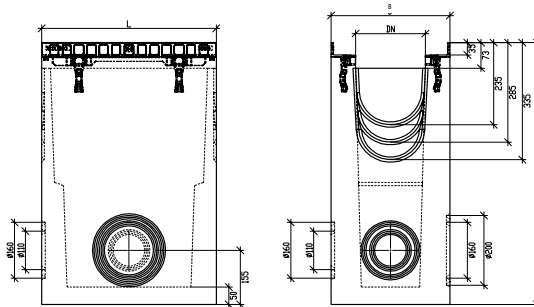
Бетонный пескоуловитель BGM, односекционный DN200



арт. 49020150



арт. 49020900



F 900

| Артикул | Класс нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|----------|----------------|---------------|-------|--------|--------|--------|
| | | | L, мм | Смм | H, мм | |
| 49020150 | F900 | ПК BGM DN200 | 500 | 340 | 750 | 159,00 |
| 49020900 | | КПК BGM DN200 | 400 | 175 | 163.5 | 2,10 |

Бетонный пескоуловитель BGM, многосекционный DN200



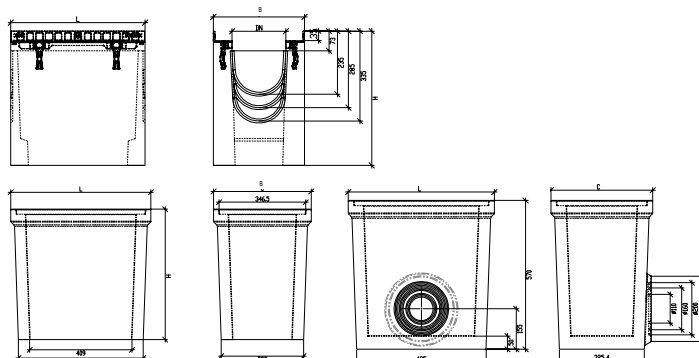
арт. 49020160

арт. 49001000

арт. 49001001



арт. 49040900



| Артикул | Класс нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|----------|----------------|---------------|-------|--------|--------|--------|
| | | | L, мм | B, мм | H, мм | |
| 49020160 | F900 | ПКв BGM DN200 | 500 | 340 | 500 | 92,00 |
| 49001000 | | ПКс BGM DN200 | 560 | 390 | 520 | 83,00 |
| 49001001 | | ПКн BGM DN200 | 560 | 390 | 570 | 104,00 |
| 49020900 | | КПК BGM DN200 | 400 | 175 | 163.5 | 2,10 |

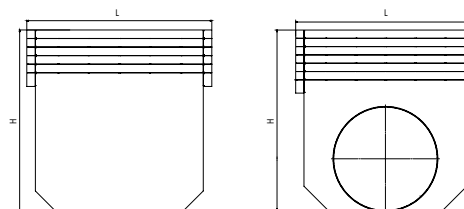
Дополнительные принадлежности для бетонных лотков BGM DN200



арт. 49020200



арт. 49020201

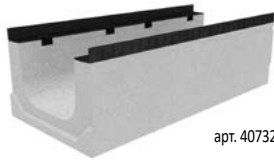


| Артикул | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|----------|--|-------|--------|--------|------|
| | | L, мм | B, мм | H, мм | |
| 49020200 | Заглушка торцевая, стальная | 390 | 2 | 445 | 2,39 |
| 49020201 | Заглушка торцевая, стальная, с водосливом $\varnothing 315$ мм | 440 | 82 | 370 | 3,86 |

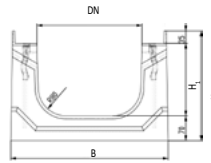
СИСТЕМЫ БЕТОННОГО ВОДООТВОДА BGM



Бетонные лотки BGM-F, без уклона DN300



арт. 40732131



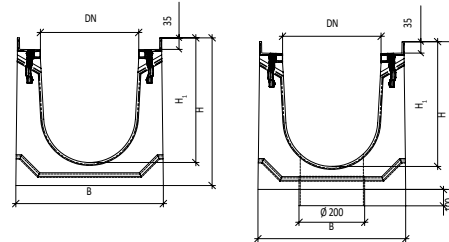
F 900

| Артикул | Артикул с водосливом | Класс нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|----------|----------------------|----------------|----------------------|-------|--------|---------------------|--------|
| | | | | L, мм | B, мм | H/H ₁ мм | кг |
| 40732131 | 40733131 | F900 | ЛВК BGM-F DN200 h310 | 1000 | 440 | 310/240 | 166,00 |
| 40732133 | - | F900 | ЛВК BGM-F DN200 h335 | 1000 | 440 | 335/265 | 173,00 |
| 40732137 | - | F900 | ЛВК BGM-F DN200 h370 | 1000 | 440 | 370/300 | 180,00 |
| 40732138 | - | F900 | ЛВК BGM-F DN200 h385 | 1000 | 440 | 385/315 | 187,00 |
| 40732141 | 40733141 | F900 | ЛВК BGM-F DN200 h410 | 1000 | 440 | 410/340 | 194,00 |

Бетонные лотки BGM, с чугунной насадкой, без уклона DN300



арт. 40730100

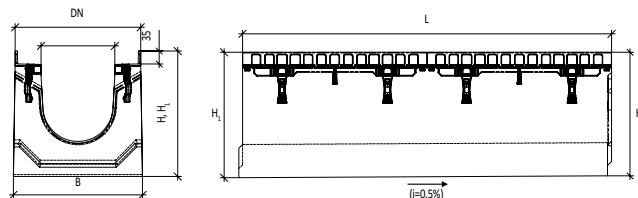


| Артикул | Артикул с водосливом | Класс нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|----------|----------------------|----------------|-------------------------|-------|--------|---------------------|--------|
| | | | | L, мм | B, мм | H/H ₁ мм | кг |
| 40730100 | 40730170 | F900 | ЛВК BGM DN200 h450/0-0 | 1000 | 450 | 450/380 | 218,00 |
| 40730161 | 40730171 | F900 | ЛВК BGM DN200 h475/5-0 | 1000 | 450 | 475/405 | 226,50 |
| 40730162 | 40730172 | F900 | ЛВК BGM DN200 h500/10-0 | 1000 | 450 | 500/430 | 236,00 |
| 40730163 | 40730173 | F900 | ЛВК BGM DN200 h525/15-0 | 1000 | 450 | 525/455 | 245,50 |
| 40730164 | 40730174 | F900 | ЛВК BGM DN200 h550/20-0 | 1000 | 450 | 550/480 | 255,00 |

Бетонные лотки BGM/BGM-F с уклоном 0,5% DN300



арт. 40732120-40730120



| Артикул | Класс нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|----------|----------------|---|-------|--------|---------------------|--------|
| | | | L, мм | B, мм | H/H ₁ мм | кг |
| 40732120 | F900 | ЛВК BGM-F DN200 h410, с уклоном 0,5%/20 | 1000 | 450 | 405/410 | 193,50 |
| 40732119 | F900 | ЛВК BGM-F DN200 h405, с уклоном 0,5%/19 | 1000 | 450 | 400/405 | 191,92 |
| 40732118 | F900 | ЛВК BGM-F DN200 h400, с уклоном 0,5%/18 | 1000 | 450 | 395/400 | 190,34 |
| 40732117 | F900 | ЛВК BGM-F DN200 h395, с уклоном 0,5%/17 | 1000 | 450 | 390/395 | 188,76 |
| 40732116 | F900 | ЛВК BGM-F DN200 h390, с уклоном 0,5%/16 | 1000 | 450 | 385/390 | 187,18 |
| 40732115 | F900 | ЛВК BGM-F DN200 h385, с уклоном 0,5%/15 | 1000 | 450 | 380/385 | 185,60 |
| 40732114 | F900 | ЛВК BGM-F DN200 h380, с уклоном 0,5%/14 | 1000 | 450 | 375/380 | 184,02 |
| 40732113 | F900 | ЛВК BGM-F DN200 h375, с уклоном 0,5%/13 | 1000 | 450 | 370/375 | 182,44 |
| 40732112 | F900 | ЛВК BGM-F DN200 h370, с уклоном 0,5%/12 | 1000 | 450 | 365/370 | 180,86 |

СИСТЕМЫ БЕТОННОГО ВОДООТВОДА

BGM

| Артикул | Класс нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|----------|----------------|---|-------|--------|---------|--------|
| 40732111 | F900 | ЛВК BGM-F DN300 h365, с уклоном 0,5%/11 | 1000 | 450 | 360/365 | 179,28 |
| 40732110 | F900 | ЛВК BGM-F DN300 h360, с уклоном 0,5%/10 | 1000 | 450 | 355/360 | 177,70 |
| 40732109 | F900 | ЛВК BGM-F DN300 h355, с уклоном 0,5%/9 | 1000 | 450 | 350/355 | 176,12 |
| 40732108 | F900 | ЛВК BGM-F DN300 h350, с уклоном 0,5%/8 | 1000 | 450 | 345/350 | 174,56 |
| 40732107 | F900 | ЛВК BGM-F DN300 h345, с уклоном 0,5%/7 | 1000 | 450 | 340/345 | 172,98 |
| 40732106 | F900 | ЛВК BGM-F DN300 h340, с уклоном 0,5%/6 | 1000 | 450 | 335/340 | 171,40 |
| 40732105 | F900 | ЛВК BGM-F DN300 h335, с уклоном 0,5%/5 | 1000 | 450 | 330/335 | 169,82 |
| 40732104 | F900 | ЛВК BGM-F DN300 h330, с уклоном 0,5%/4 | 1000 | 450 | 325/330 | 168,24 |
| 40732103 | F900 | ЛВК BGM-F DN300 h325, с уклоном 0,5%/3 | 1000 | 450 | 320/325 | 166,66 |
| 40732102 | F900 | ЛВК BGM-F DN300 h320, с уклоном 0,5%/2 | 1000 | 440 | 315/320 | 165,08 |
| 40732101 | F900 | ЛВК BGM-F DN300 h315, с уклоном 0,5%/1 | 1000 | 440 | 310/315 | 163,50 |
| 40730101 | F900 | ЛВК BGM DN300 h455, с уклоном 0,5%/1 | 1000 | 450 | 450/455 | 218,10 |
| 40730102 | F900 | ЛВК BGM DN300 h460, с уклоном 0,5%/2 | 1000 | 450 | 455/460 | 220,00 |
| 40730103 | F900 | ЛВК BGM DN300 h465, с уклоном 0,5%/3 | 1000 | 450 | 460/465 | 221,90 |
| 40730104 | F900 | ЛВК BGM DN300 h470, с уклоном 0,5%/4 | 1000 | 450 | 465/470 | 223,80 |
| 40730105 | F900 | ЛВК BGM DN300 h475, с уклоном 0,5%/5 | 1000 | 450 | 470/475 | 225,60 |
| 40730106 | F900 | ЛВК BGM DN300 h480, с уклоном 0,5%/6 | 1000 | 450 | 475/480 | 227,50 |
| 40730107 | F900 | ЛВК BGM DN300 h485, с уклоном 0,5%/7 | 1000 | 450 | 480/485 | 229,40 |
| 40730108 | F900 | ЛВК BGM DN300 h490, с уклоном 0,5%/8 | 1000 | 450 | 485/490 | 231,30 |
| 40730109 | F900 | ЛВК BGM DN300 h495, с уклоном 0,5%/9 | 1000 | 450 | 490/495 | 233,20 |
| 40730110 | F900 | ЛВК BGM DN300 h500, с уклоном 0,5%/10 | 1000 | 450 | 495/500 | 235,10 |
| 40730111 | F900 | ЛВК BGM DN300 h505, с уклоном 0,5%/11 | 1000 | 450 | 500/505 | 237,00 |
| 40730112 | F900 | ЛВК BGM DN300 h510, с уклоном 0,5%/12 | 1000 | 450 | 505/510 | 238,80 |
| 40730113 | F900 | ЛВК BGM DN300 h515, с уклоном 0,5%/13 | 1000 | 450 | 510/515 | 240,70 |
| 40730114 | F900 | ЛВК BGM DN300 h520, с уклоном 0,5%/14 | 1000 | 450 | 515/520 | 242,60 |
| 40730115 | F900 | ЛВК BGM DN300 h525, с уклоном 0,5%/15 | 1000 | 450 | 520/525 | 244,50 |
| 40730116 | F900 | ЛВК BGM DN300 h530, с уклоном 0,5%/16 | 1000 | 450 | 525/530 | 246,40 |
| 40730117 | F900 | ЛВК BGM DN300 h535, с уклоном 0,5%/17 | 1000 | 450 | 530/535 | 248,30 |
| 40730118 | F900 | ЛВК BGM DN300 h540, с уклоном 0,5%/18 | 1000 | 450 | 535/540 | 250,10 |
| 40730119 | F900 | ЛВК BGM DN300 h545, с уклоном 0,5%/19 | 1000 | 450 | 540/545 | 252,00 |
| 40730120 | F900 | ЛВК BGM DN300 h550, с уклоном 0,5%/20 | 1000 | 450 | 545/550 | 253,90 |

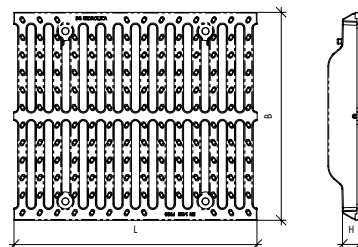
Решетки водоприемные для лотков BGM DN300



арт. 47030100



арт. 22284



F 900

| Артикул | Класс нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|----------|----------------|---|-------|--------|--------|-------|
| | | | L, мм | B, мм | H, мм | кг |
| 47030100 | F900 | PВ BGM DN300 чугунная щелевая F900 | 500 | 427 | 35 | 31,20 |
| 22284 | | Крепеж (Болт M12x45 DIN 933, шайба зубчатая оцинк D12 DIN 6797A, гайка M12 оцинк DIN 557) | | | | 0,07 |
| 22287 | | Крепеж (Болт M12x50 DIN 933, шайба зубчатая оцинк D12 DIN 6797A, гайка M12 оцинк DIN 557) | | | | 0,07 |

СИСТЕМЫ БЕТОННОГО ВОДООТВОДА

BGM



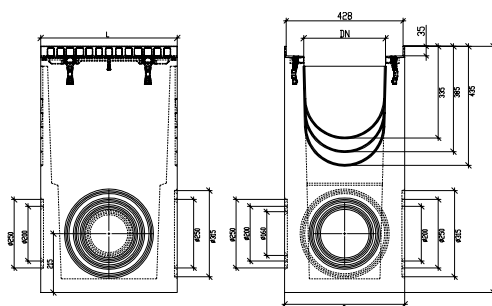
Бетонный пескоуловитель BGM, односекционный DN300



арт. 49030150



арт. 49030900



F 900

| Артикул | Класс нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|----------|----------------|---------------|-------|--------|--------|--------|
| | | | L, мм | B, мм | H, мм | кг |
| 49030150 | F900 | ПК BGM DN300 | 500 | 440 | 900 | 216,00 |
| 49030900 | | КПК BGM DN300 | 400 | 265 | 163.5 | 2,70 |

Бетонный пескоуловитель BGM, многосекционный DN300



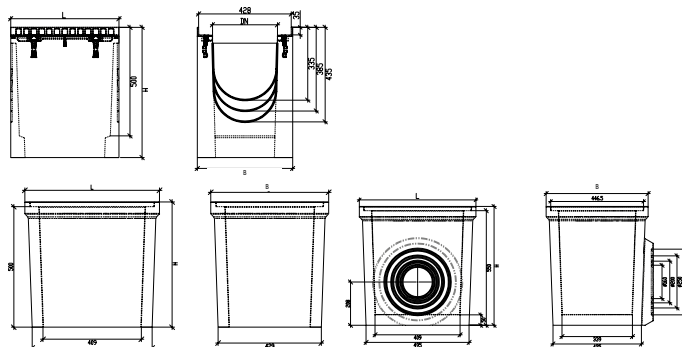
арт. 49030160

арт. 49001005

арт. 49001006



арт. 49030900



| Артикул | Класс нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|----------|----------------|---------------|-------|--------|--------|--------|
| | | | L, мм | B, мм | H, мм | кг |
| 49030160 | F900 | ПКв BGM DN300 | 500 | 440 | 600 | 119,00 |
| 49001005 | | ПКс BGM DN300 | 560 | 490 | 520 | 93,00 |
| 49001006 | | ПКн BGM DN300 | 560 | 490 | 570 | 131,00 |
| 49030900 | | КПК BGM DN300 | 400 | 265 | 163.5 | 2,70 |

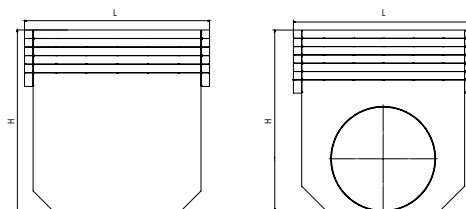
Дополнительные принадлежности для бетонных лотков BGZ-S DN500



арт. 49030200



арт. 49030201



| Артикул | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|----------|--|-------|--------|--------|------|
| | | L, мм | B, мм | H, мм | кг |
| 49030200 | Заглушка торцевая, стальная | 440 | 2 | 510 | 3,44 |
| 49030201 | Заглушка торцевая, стальная, с водосливом $\varnothing 315$ мм | 440 | 122 | 495 | 3,86 |

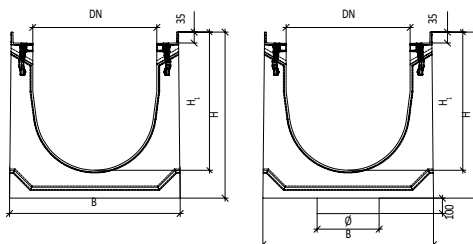
СИСТЕМЫ БЕТОННОГО ВОДООТВОДА

BGM

Бетонные лотки BGM, с чугунной насадкой, без уклона DN400



арт. 40740164



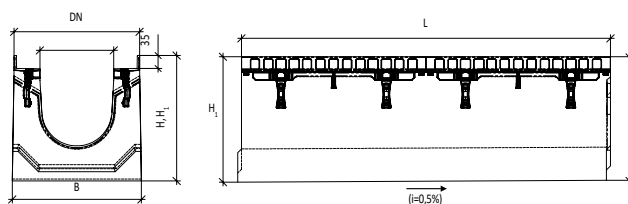
F 900

| Артикул | Артикул с водосливом | Класс нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|----------|----------------------|----------------|-------------------------|-------|--------|---------------------|--------|
| | | | | L, мм | B, мм | H/H ₁ мм | кг |
| 40743161 | 40743171 | F900 | ЛВК BGM DN400 h425/-5-0 | 1000 | 550 | 425/345 | 234,00 |
| 40740100 | 40740170 | F900 | ЛВК BGM DN400 h450/0-0 | 1000 | 550 | 450/370 | 252,00 |
| 40740161 | 40740171 | F900 | ЛВК BGM DN400 h475/5-0 | 1000 | 550 | 475/395 | 270,00 |
| 40740162 | 40740172 | F900 | ЛВК BGM DN400 h500/10-0 | 1000 | 550 | 520/440 | 288,00 |
| 40742152 | 40742172 | F900 | ЛВК BGM DN400 h520/14-0 | 1000 | 550 | 500/420 | 305,00 |
| 40740163 | 40740173 | F900 | ЛВК BGM DN400 h525/15-0 | 1000 | 550 | 525/445 | 306,00 |
| 40740164 | 40740174 | F900 | ЛВК BGM DN400 h550/20-0 | 1 000 | 550 | 550/470 | 322,00 |
| 40740165 | 40740175 | F900 | ЛВК BGM DN400 h575/25-0 | 1 000 | 550 | 575/495 | 338,00 |
| 40740166 | 40740176 | F900 | ЛВК BGM DN400 h600/30-0 | 1 000 | 550 | 600/520 | 354,00 |
| 40740167 | 40740177 | F900 | ЛВК BGM DN400 h625/35-0 | 1 000 | 550 | 625/545 | 370,00 |
| 40740168 | 40740178 | F900 | ЛВК BGM DN400 h650/40-0 | 1 000 | 550 | 650/570 | 386,00 |

Бетонные лотки BGM, с уклоном 0,5% DN400



арт. 40743105-40740140



| Артикул | Класс нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|----------|----------------|---------------------------------------|-------|--------|---------------------|--------|
| | | | L, мм | B, мм | H/H ₁ мм | кг |
| 40743105 | F900 | ЛВК BGM DN400 h430, с уклоном 0,5%/-5 | 1000 | 550 | 425/430 | 235,80 |
| 40743104 | F900 | ЛВК BGM DN400 h435, с уклоном 0,5%/-4 | 1000 | 550 | 430/435 | 239,40 |
| 40743103 | F900 | ЛВК BGM DN400 h440, с уклоном 0,5%/-3 | 1000 | 550 | 435/440 | 243,00 |
| 40743102 | F900 | ЛВК BGM DN400 h445, с уклоном 0,5%/-2 | 1000 | 550 | 440/445 | 246,60 |
| 40743101 | F900 | ЛВК BGM DN400 h450, с уклоном 0,5%/-1 | 1000 | 550 | 445/450 | 250,20 |
| 40740101 | F900 | ЛВК BGM DN400 h455, с уклоном 0,5%/1 | 1000 | 550 | 450/455 | 253,80 |
| 40740102 | F900 | ЛВК BGM DN400 h460, с уклоном 0,5%/2 | 1000 | 550 | 455/460 | 257,40 |
| 40740103 | F900 | ЛВК BGM DN400 h465, с уклоном 0,5%/3 | 1000 | 550 | 460/465 | 261,00 |
| 40740104 | F900 | ЛВК BGM DN400 h470, с уклоном 0,5%/4 | 1000 | 550 | 465/470 | 264,60 |
| 40740105 | F900 | ЛВК BGM DN400 h475, с уклоном 0,5%/5 | 1000 | 550 | 470/475 | 268,20 |
| 40740106 | F900 | ЛВК BGM DN400 h480, с уклоном 0,5%/6 | 1000 | 550 | 475/480 | 271,80 |
| 40740107 | F900 | ЛВК BGM DN400 h485, с уклоном 0,5%/7 | 1000 | 550 | 480/485 | 275,40 |
| 40740108 | F900 | ЛВК BGM DN400 h490, с уклоном 0,5%/8 | 1000 | 550 | 485/490 | 279,00 |
| 40740109 | F900 | ЛВК BGM DN400 h495, с уклоном 0,5%/9 | 1000 | 550 | 490/495 | 282,60 |
| 40740110 | F900 | ЛВК BGM DN400 h500, с уклоном 0,5%/10 | 1000 | 550 | 495/500 | 286,20 |

СИСТЕМЫ БЕТОННОГО ВОДООТВОДА

BGM



| Артикул | Класс нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|----------|----------------|---------------------------------------|-------|--------|-----------------------|--------|
| | | | L, мм | B, мм | H/H ₁ , мм | кг |
| 40740111 | F900 | ЛВК BGM DN400 h505, с уклоном 0,5%/11 | 1000 | 550 | 500/505 | 289,80 |
| 40740112 | F900 | ЛВК BGM DN400 h510, с уклоном 0,5%/12 | 1000 | 550 | 505/510 | 293,40 |
| 40740113 | F900 | ЛВК BGM DN400 h515, с уклоном 0,5%/13 | 1000 | 550 | 510/515 | 297,00 |
| 40740114 | F900 | ЛВК BGM DN400 h520, с уклоном 0,5%/14 | 1000 | 550 | 515/520 | 300,60 |
| 40740115 | F900 | ЛВК BGM DN400 h525, с уклоном 0,5%/15 | 1000 | 550 | 520/525 | 304,20 |
| 40740116 | F900 | ЛВК BGM DN400 h530, с уклоном 0,5%/16 | 1000 | 550 | 525/530 | 307,60 |
| 40740117 | F900 | ЛВК BGM DN400 h535, с уклоном 0,5%/17 | 1000 | 550 | 530/535 | 310,80 |
| 40740118 | F900 | ЛВК BGM DN400 h540, с уклоном 0,5%/18 | 1000 | 550 | 535/540 | 314,00 |
| 40740119 | F900 | ЛВК BGM DN400 h545, с уклоном 0,5%/19 | 1000 | 550 | 540/545 | 317,20 |
| 40740120 | F900 | ЛВК BGM DN400 h550, с уклоном 0,5%/20 | 1000 | 550 | 545/550 | 320,40 |
| 40740121 | F900 | ЛВК BGM DN400 h555, с уклоном 0,5%/21 | 1000 | 550 | 550/555 | 323,60 |
| 40740122 | F900 | ЛВК BGM DN400 h560, с уклоном 0,5%/22 | 1000 | 550 | 555/560 | 326,80 |
| 40740123 | F900 | ЛВК BGM DN400 h565, с уклоном 0,5%/23 | 1000 | 550 | 560/565 | 330,00 |
| 40740124 | F900 | ЛВК BGM DN400 h570, с уклоном 0,5%/24 | 1000 | 550 | 565/570 | 333,20 |
| 40740125 | F900 | ЛВК BGM DN400 h575, с уклоном 0,5%/25 | 1000 | 550 | 570/575 | 336,40 |
| 40740126 | F900 | ЛВК BGM DN400 h580, с уклоном 0,5%/26 | 1000 | 550 | 575/580 | 339,60 |
| 40740127 | F900 | ЛВК BGM DN400 h585, с уклоном 0,5%/27 | 1000 | 550 | 580/585 | 342,80 |
| 40740128 | F900 | ЛВК BGM DN400 h590, с уклоном 0,5%/28 | 1000 | 550 | 585/590 | 346,00 |
| 40740129 | F900 | ЛВК BGM DN400 h595, с уклоном 0,5%/29 | 1000 | 550 | 590/595 | 349,20 |
| 40740130 | F900 | ЛВК BGM DN400 h600, с уклоном 0,5%/30 | 1000 | 550 | 595/600 | 352,40 |
| 40740131 | F900 | ЛВК BGM DN400 h605, с уклоном 0,5%/31 | 1000 | 550 | 600/605 | 355,60 |
| 40740132 | F900 | ЛВК BGM DN400 h610, с уклоном 0,5%/32 | 1000 | 550 | 605/610 | 358,80 |
| 40740133 | F900 | ЛВК BGM DN400 h615, с уклоном 0,5%/33 | 1000 | 550 | 610/615 | 362,00 |
| 40740134 | F900 | ЛВК BGM DN400 h620, с уклоном 0,5%/34 | 1000 | 550 | 615/620 | 365,20 |
| 40740135 | F900 | ЛВК BGM DN400 h625, с уклоном 0,5%/35 | 1000 | 550 | 620/625 | 368,40 |
| 40740136 | F900 | ЛВК BGM DN400 h630, с уклоном 0,5%/36 | 1000 | 550 | 625/630 | 371,60 |
| 40740137 | F900 | ЛВК BGM DN400 h635, с уклоном 0,5%/37 | 1000 | 550 | 630/635 | 374,80 |
| 40740138 | F900 | ЛВК BGM DN400 h640, с уклоном 0,5%/38 | 1000 | 550 | 635/640 | 378,00 |
| 40740139 | F900 | ЛВК BGM DN400 h645, с уклоном 0,5%/39 | 1000 | 550 | 640/645 | 381,20 |
| 40740140 | F900 | ЛВК BGM DN400 h650, с уклоном 0,5%/40 | 1000 | 550 | 645/650 | 384,40 |

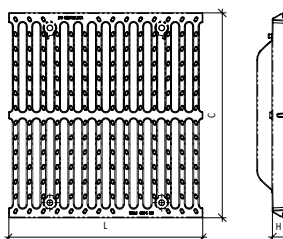
Решетки водоприемные для лотков BGM DN400



арт. 47040100



арт. 22284



F 900

| Артикул | Класс нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|----------|----------------|--|-------|--------|--------|-------|
| | | | L, мм | B, мм | H, мм | кг |
| 47040100 | F900 | РВ BGM DN400 чугунная щелевая F900 | 500 | 527 | 35 | 35,80 |
| 22284 | | Крепеж (Болт M12x45 DIN 933, шайба зубчатая оцинк D12 DIN 6797A, гайка M12 оцинк DIN 557) | | | | 0,07 |
| 22287 | | Крепеж (Болт M12x50 DIN 933, шайба зубчатая оцинк D12 DIN 6797A, гайка M12 оцинк DIN 557) - для аэропортов | | | | 0,07 |

СИСТЕМЫ БЕТОННОГО ВОДООТВОДА BGM

Бетонный пескоуловитель BGM, односекционный DN400



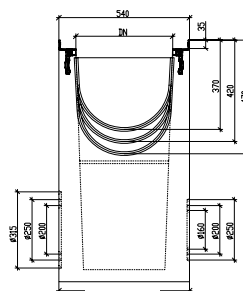
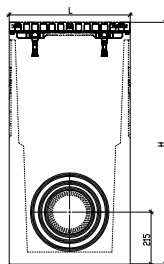
F 900



арт. 49040150



арт. 49040900



| Артикул | Класс нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|----------|----------------|---------------|-------|--------|--------|--------|
| | | | L, мм | B, мм | H, мм | |
| 49040150 | F900 | ПК BGM DN400 | 500 | 540 | 1000 | 269,00 |
| 49040900 | | КПК BGM DN400 | 400 | 365 | 163,5 | 3,20 |

Бетонный пескоуловитель BGM, многосекционный DN200



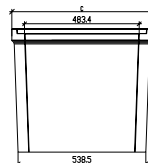
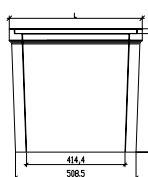
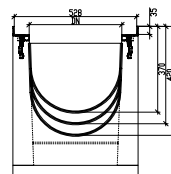
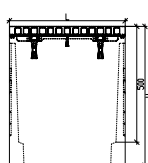
арт. 49040160

арт. 49001010

арт. 49001011



арт. 49040900



| Артикул | Класс нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|----------|----------------|---------------|-------|--------|--------|--------|
| | | | L, мм | B, мм | H, мм | |
| 49040160 | F900 | ПКв BGM DN400 | 500 | 540 | 600 | 131,00 |
| 49001010 | | ПКс BGM DN400 | 560 | 590 | 520 | 104,00 |
| 49001011 | | ПКн BGM DN400 | 560 | 590 | 570 | 147,00 |
| 49040900 | | КПК BGM DN400 | 400 | 365 | 163,5 | 3,20 |

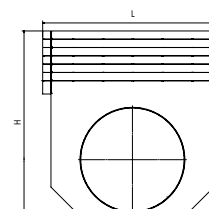
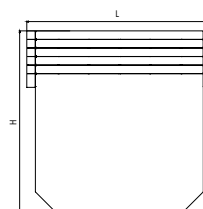
Дополнительные принадлежности для бетонных лотков BGM DN400



арт. 49040200



арт. 49040201



| Артикул | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|----------|---|-------|--------|--------|------|
| | | L, мм | B, мм | H, мм | |
| 49040200 | Заглушка торцевая, стальная | 540 | 2 | 535 | 4,17 |
| 49040201 | Заглушка торцевая, стальная, с водосливом Ø315 мм | 540 | 122 | 555 | 4,95 |

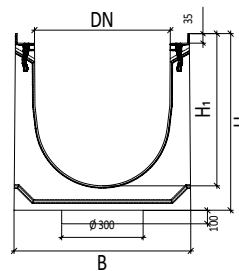
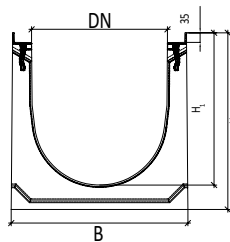
СИСТЕМЫ БЕТОННОГО ВОДООТВОДА BGM



Бетонные лотки BGM, с чугунной насадкой, без уклона DN500



F 900



| Артикул | Артикул с водосливом | Класс нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|----------|----------------------|----------------|-------------------------|-------|--------|-----------------------|--------|
| | | | | L, мм | B, мм | H/H ₁ , мм | кг |
| 40750100 | 40750170 | F900 | ЛВК BGM DN500 h450/0-0 | 1000 | 650 | 450/360 | 322,00 |
| 40750161 | 40750171 | F900 | ЛВК BGM DN500 h475/5-0 | 1000 | 650 | 475/385 | 330,38 |
| 40750162 | 40750172 | F900 | ЛВК BGM DN500 h500/10-0 | 1000 | 650 | 500/410 | 338,76 |
| 40750163 | 40750173 | F900 | ЛВК BGM DN500 h525/15-0 | 1000 | 650 | 525/435 | 347,13 |
| 40750164 | 40750174 | F900 | ЛВК BGM DN500 h550/20-0 | 1000 | 650 | 550/460 | 355,51 |
| 40750165 | 40750175 | F900 | ЛВК BGM DN500 h575/25-0 | 1000 | 650 | 575/485 | 363,88 |
| 40750166 | 40750176 | F900 | ЛВК BGM DN500 h600/30-0 | 1000 | 650 | 600/510 | 372,26 |
| 40750167 | 40750177 | F900 | ЛВК BGM DN500 h625/35-0 | 1000 | 650 | 625/535 | 380,63 |
| 40750168 | 40750178 | F900 | ЛВК BGM DN500 h650/40-0 | 1000 | 650 | 650/560 | 389,00 |



Московская область, парк "Патриот", бетонные лотки BGM

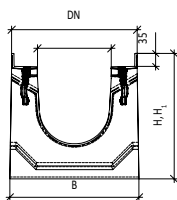
СИСТЕМЫ БЕТОННОГО ВОДООТВОДА

BGM

Бетонные лотки BGM,
с чугунной насадкой, с уклоном 0,5% DN500



арт. 40740164



F 900

| Артикул | Класс нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|----------|----------------|---------------------------------------|-------|--------|---------------------|--------|
| | | | L, мм | B, мм | H/H ₁ мм | кг |
| 40750101 | F900 | ЛВК BGM DN500 h455, с уклоном 0,5%/1 | 1000 | 650 | 450/455 | 322,00 |
| 40750102 | F900 | ЛВК BGM DN500 h460, с уклоном 0,5%/2 | 1000 | 650 | 455/460 | 323,72 |
| 40750103 | F900 | ЛВК BGM DN500 h465, с уклоном 0,5%/3 | 1000 | 650 | 460/465 | 325,44 |
| 40750104 | F900 | ЛВК BGM DN500 h470, с уклоном 0,5%/4 | 1000 | 650 | 465/470 | 327,15 |
| 40750105 | F900 | ЛВК BGM DN500 h475, с уклоном 0,5%/5 | 1000 | 650 | 470/475 | 328,87 |
| 40750106 | F900 | ЛВК BGM DN500 h480, с уклоном 0,5%/6 | 1000 | 650 | 475/480 | 330,59 |
| 40750107 | F900 | ЛВК BGM DN500 h485, с уклоном 0,5%/7 | 1000 | 650 | 480/485 | 332,31 |
| 40750108 | F900 | ЛВК BGM DN500 h490, с уклоном 0,5%/8 | 1000 | 650 | 485/490 | 334,03 |
| 40750109 | F900 | ЛВК BGM DN500 h495, с уклоном 0,5%/9 | 1000 | 650 | 490/495 | 335,74 |
| 40750110 | F900 | ЛВК BGM DN500 h500, с уклоном 0,5%/10 | 1000 | 650 | 495/500 | 337,46 |
| 40750111 | F900 | ЛВК BGM DN500 h505, с уклоном 0,5%/11 | 1000 | 650 | 500/505 | 339,18 |
| 40750112 | F900 | ЛВК BGM DN500 h510, с уклоном 0,5%/12 | 1000 | 650 | 505/510 | 340,90 |
| 40750113 | F900 | ЛВК BGM DN500 h515, с уклоном 0,5%/13 | 1000 | 650 | 510/515 | 342,62 |
| 40750114 | F900 | ЛВК BGM DN500 h520, с уклоном 0,5%/14 | 1000 | 650 | 515/520 | 344,33 |
| 40750115 | F900 | ЛВК BGM DN500 h525, с уклоном 0,5%/15 | 1000 | 650 | 520/525 | 346,05 |
| 40750116 | F900 | ЛВК BGM DN500 h530, с уклоном 0,5%/16 | 1000 | 650 | 525/530 | 347,77 |
| 40750117 | F900 | ЛВК BGM DN500 h535, с уклоном 0,5%/17 | 1000 | 650 | 530/535 | 349,49 |
| 40750118 | F900 | ЛВК BGM DN500 h540, с уклоном 0,5%/18 | 1000 | 650 | 535/540 | 351,21 |
| 40750119 | F900 | ЛВК BGM DN500 h545, с уклоном 0,5%/19 | 1000 | 650 | 540/545 | 352,92 |
| 40750120 | F900 | ЛВК BGM DN500 h550, с уклоном 0,5%/20 | 1000 | 650 | 545/550 | 354,64 |
| 40750121 | F900 | ЛВК BGM DN500 h555, с уклоном 0,5%/21 | 1000 | 650 | 550/555 | 356,36 |
| 40750122 | F900 | ЛВК BGM DN500 h560, с уклоном 0,5%/22 | 1000 | 650 | 555/560 | 358,08 |
| 40750123 | F900 | ЛВК BGM DN500 h565, с уклоном 0,5%/23 | 1000 | 650 | 560/565 | 359,80 |
| 40750124 | F900 | ЛВК BGM DN500 h570, с уклоном 0,5%/24 | 1000 | 650 | 565/570 | 361,51 |
| 40750125 | F900 | ЛВК BGM DN500 h575, с уклоном 0,5%/25 | 1000 | 650 | 570/575 | 363,23 |
| 40750126 | F900 | ЛВК BGM DN500 h580, с уклоном 0,5%/26 | 1000 | 650 | 575/580 | 364,95 |
| 40750127 | F900 | ЛВК BGM DN500 h585, с уклоном 0,5%/27 | 1000 | 650 | 580/585 | 366,67 |
| 40750128 | F900 | ЛВК BGM DN500 h590, с уклоном 0,5%/28 | 1000 | 650 | 585/590 | 368,39 |
| 40750129 | F900 | ЛВК BGM DN500 h595, с уклоном 0,5%/29 | 1000 | 650 | 590/595 | 370,10 |
| 40750130 | F900 | ЛВК BGM DN500 h600, с уклоном 0,5%/30 | 1000 | 650 | 595/600 | 371,82 |
| 40750131 | F900 | ЛВК BGM DN500 h605, с уклоном 0,5%/31 | 1000 | 650 | 600/605 | 373,54 |
| 40750132 | F900 | ЛВК BGM DN500 h610, с уклоном 0,5%/32 | 1000 | 650 | 605/610 | 375,26 |
| 40750133 | F900 | ЛВК BGM DN500 h615, с уклоном 0,5%/33 | 1000 | 650 | 610/615 | 376,98 |
| 40750134 | F900 | ЛВК BGM DN500 h620, с уклоном 0,5%/34 | 1000 | 650 | 615/620 | 378,69 |
| 40750135 | F900 | ЛВК BGM DN500 h625, с уклоном 0,5%/35 | 1000 | 650 | 620/625 | 380,41 |
| 40750136 | F900 | ЛВК BGM DN500 h630, с уклоном 0,5%/36 | 1000 | 650 | 625/630 | 382,13 |
| 40750137 | F900 | ЛВК BGM DN500 h635, с уклоном 0,5%/37 | 1000 | 650 | 630/635 | 383,85 |
| 40750138 | F900 | ЛВК BGM DN500 h640, с уклоном 0,5%/38 | 1000 | 650 | 635/640 | 385,57 |
| 40750139 | F900 | ЛВК BGM DN500 h645, с уклоном 0,5%/39 | 1000 | 650 | 640/645 | 387,28 |
| 40750140 | F900 | ЛВК BGM DN500 h650, с уклоном 0,5%/40 | 1000 | 650 | 645/650 | 389,00 |

СИСТЕМЫ БЕТОННОГО ВОДООТВОДА BGM

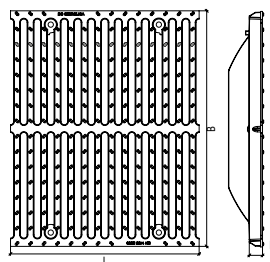
Решетки водоприемные для лотков BGM DN500



арт. 22047



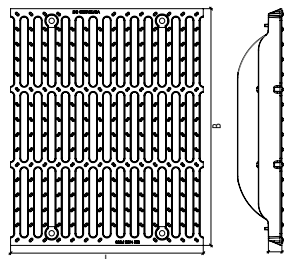
арт. 22048



E 600



F 900



арт. 22284

| Артикул | Класс нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|---------|----------------|---|-------|--------|--------|-------|
| | | | L, мм | B, мм | H, мм | кг |
| 22047 | E600 | PВ BGM DN500 чугунная щелевая E600 | 500 | 623 | 35 | 39,00 |
| 22048 | F900 | PВ BGM DN500 чугунная щелевая F900 | 500 | 613 | 35 | 57,50 |
| 22284 | | Крепеж (Болт M12x45 DIN 933, шайба зубчатая оцинк D12 DIN 6797A, гайка M12 оцинк DIN 557) | | | | 0,07 |
| 22287 | | (Болт M12x50 DIN 933, шайба зубчатая оцинк D12 DIN 6797A, гайка M12 оцинк DIN 557) - для аэропортов | 500 | 613 | 35 | 0,07 |

СИСТЕМЫ БЕТОННОГО ВОДООТВОДА BGM

Бетонный пескоуловитель BGM, односекционный DN500



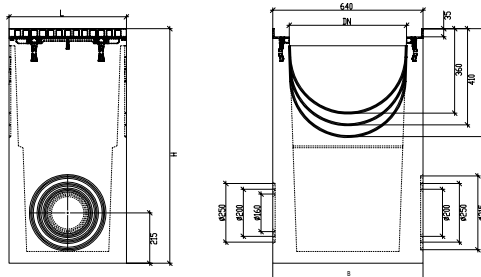
F 900



арт. 49050150



арт. 49050900



| Артикул | Класс нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|----------|----------------|---------------|-------|--------|--------|--------|
| | | | L, мм | B, мм | H, мм | |
| 49050150 | F900 | ПК BGM DN500 | 500 | 640 | 1000 | 294,00 |
| 49050900 | | КПК BGM DN500 | 400 | 447 | 163.5 | 3,70 |

Бетонный пескоуловитель BGM, многосекционный DN500



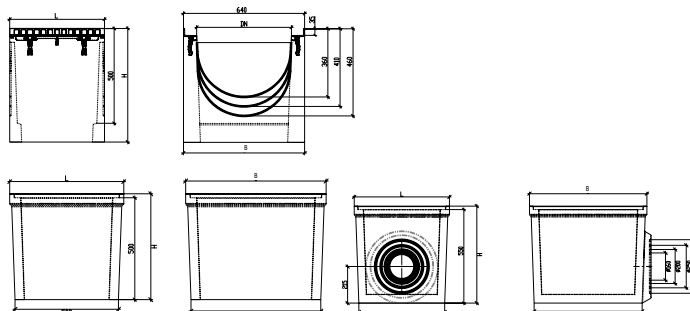
арт. 49050160

арт. 49001015

арт. 49001016

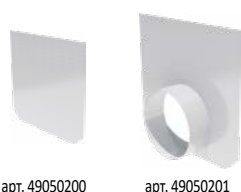


арт. 49050900



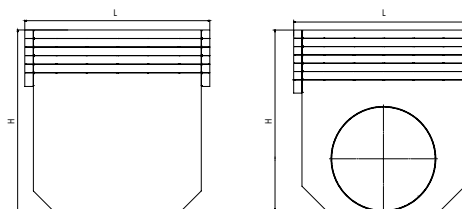
| Артикул | Класс нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|----------|----------------|---------------|-------|--------|--------|--------|
| | | | L, мм | B, мм | H, мм | |
| 49050160 | F900 | ПКв BGM DN500 | 500 | 640 | 600 | 140,00 |
| 49001015 | | ПКс BGM DN500 | 560 | 690 | 520 | 115,00 |
| 49001016 | | ПКн BGM DN500 | 560 | 690 | 570 | 163,00 |
| 49050900 | | КПК BGM DN500 | 400 | 447 | 163.5 | 3,70 |

Дополнительные принадлежности для бетонных лотков BGM DN500



арт. 49050200

арт. 49050201



| Артикул | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|----------|--|-------|--------|--------|------|
| | | L, мм | B, мм | H, мм | |
| 49050200 | Заглушка торцевая, стальная | 640 | 2 | 610 | 6,03 |
| 49050201 | Заглушка торцевая, стальная, с водосливом $\varnothing 315$ мм | 640 | 122 | 610 | 6,81 |



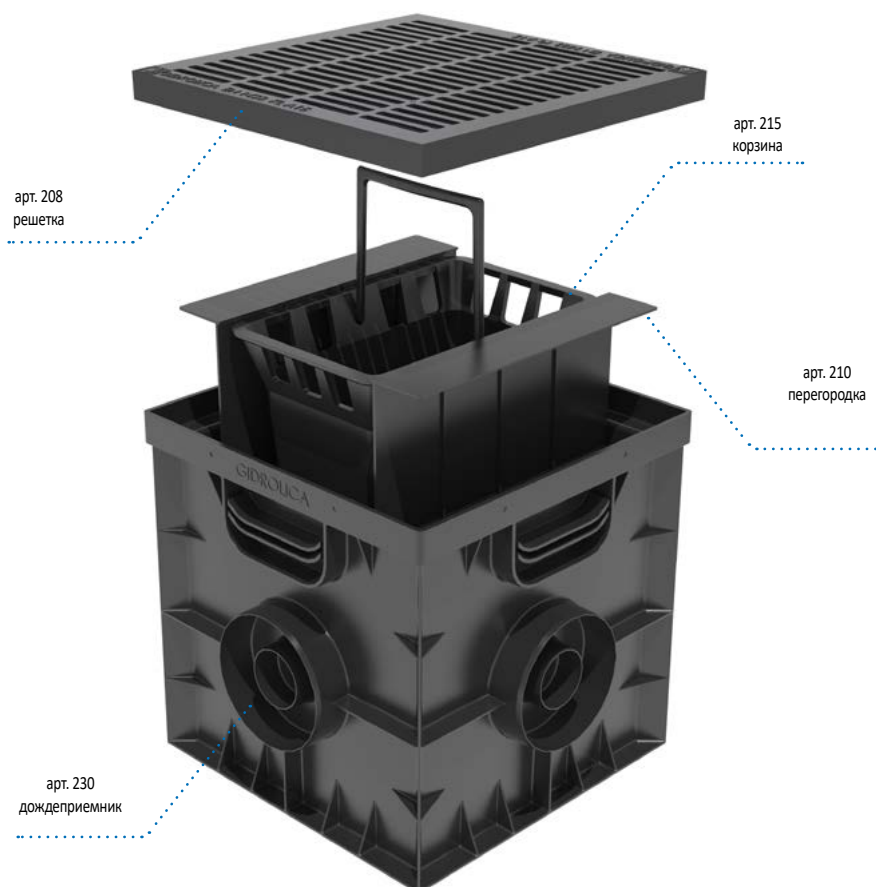
ТОЧЕЧНЫЙ ВОДООТВОД GIDROLICA

- ДОЖДЕПРИЕМНИК
ПЛАСТИКОВЫЙ
Gidrolica Point
- ТРАПЫ УЛИЧНЫЕ
Gidrolica Rain
- ЛЮКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ
Gidrolica Street
Gidrolica Garden

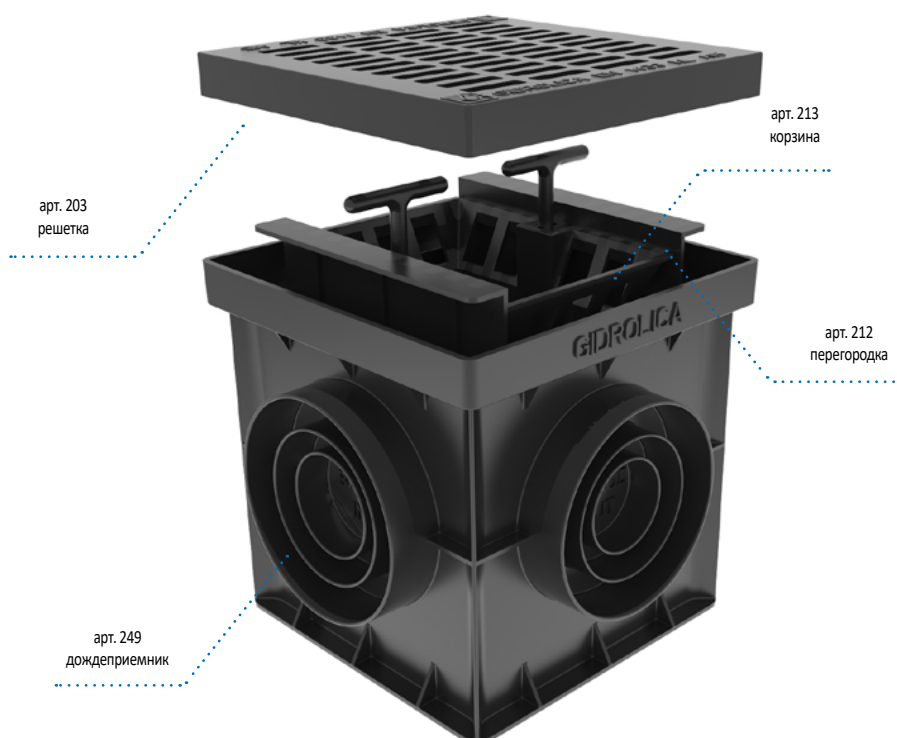


ТОЧЕЧНЫЙ ВОДООТВОД ДОЖДЕПРИЕМНИК GIDROLICA POINT

Сборка дождеприемника 300x300



Сборка дождеприемника 200x200



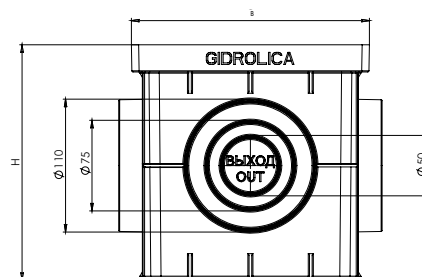
ТОЧЕЧНЫЙ ВОДООТВОД ДОЖДЕПРИЕМНИК GIDROLICA POINT 200X200



A 15



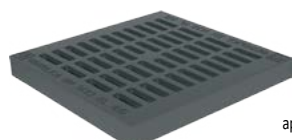
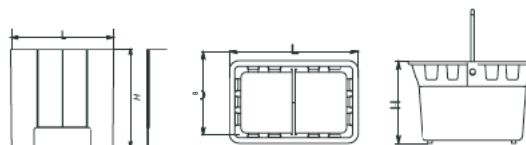
арт. 249



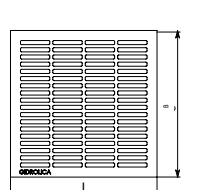
арт. 212



арт. 213



арт. 203

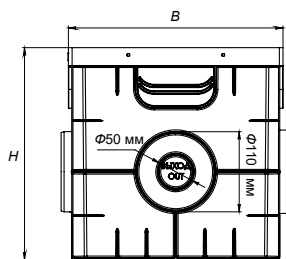


| Артикул | Класс нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|---------|----------------|---------------------------------|-------|--------|--------|------|
| | | | L, мм | B, мм | H, мм | кг |
| 249 | C250 | ДП Gidrolica Point 200x200 | 200 | 200 | 200 | 0,62 |
| 212 | | Перегородка-сифон к ДП 200x200 | 158,8 | 2,5 | 130 | 0,06 |
| 213 | | Корзина к ДП 200x200 | 156 | 115 | 99,5 | 0,13 |
| 203 | A15 | PВ пластиковая к ДП 200x200 A15 | 188 | 188 | 20 | 0,21 |

ТОЧЕЧНЫЙ ВОДООТВОД ДОЖДЕПРИЕМНИК GIDROLICA POINT 300X300



арт. 230



A 15



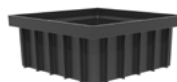
B 125



C 250



арт. 204



арт. 221



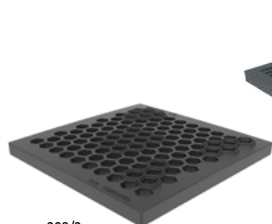
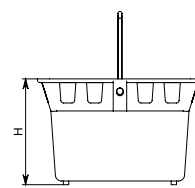
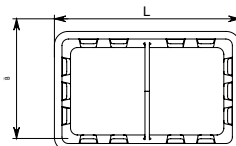
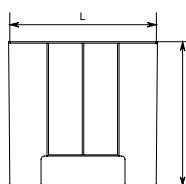
Как использовать
переходник?



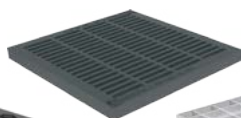
арт. 210



арт. 215



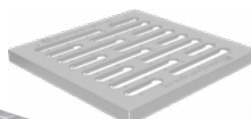
арт. 208/2



арт. 208



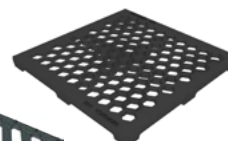
арт. 206



арт. 200/1



арт. 205/2



арт. 205/3

| Артикул | Класс нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|---------|----------------|--|-------|--------|--------|------|
| | | | L, мм | B, мм | H, мм | |
| 230 | C250 | ДП Hidrolica Point 300x300 | 300 | 300 | 300 | 1,35 |
| 210 | - | Перегородка-сифон к ДП 300x300 | 250 | 2,5 | 242 | 0,17 |
| 215 | - | Корзина к ДП 300x300 | 245 | 158 | 157 | 0,29 |
| 221 | - | Надставка к ДП 300x300 | 294 | 294 | 120 | 0,66 |
| 204 | - | Переходник для лотка к ДП 300x300* | 146 | 27 | 83 | 0,07 |
| 208 | A15 | РВ пластиковая к ДП 300x300 A15 | 285 | 285 | 21 | 0,57 |
| 208/2 | A15 | РВ пласт "соты" к ДП 300x300 A15 | 285 | 285 | 21 | 0,65 |
| 200/1 | A15 | РВ штамп стальная оцинк к ДП 300x300 A15 | 285 | 285 | 21 | 0,75 |
| 206 | B125 | РВ яч стальная оцинк к ДП 300x300 B125 | 285 | 285 | 21 | 1,70 |
| 205/2 | C250 | РВ щел чугунная к ДП 300x300 C250 | 285 | 285 | 21 | 2,50 |
| 205/3 | C250 | РВ чугун "соты" к ДП 300x300 C250 | 285 | 285 | 21 | 2,80 |

*Переходник используется для подключения пластиковых лотков Hidrolica Standart h63/80/100 мм

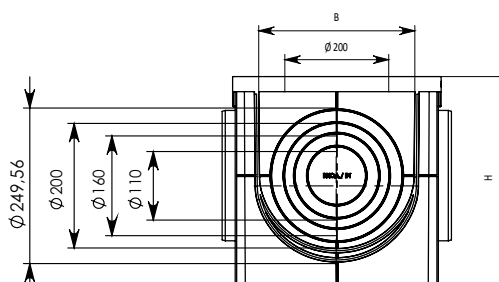
ТОЧЕЧНЫЙ ВОДООТВОД ДОЖДЕПРИЕМНИК GIDROLICA POINT 400X400



A 15



арт. 239



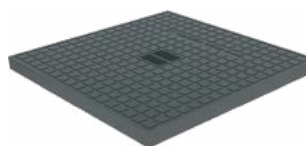
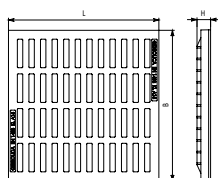
арт. 211



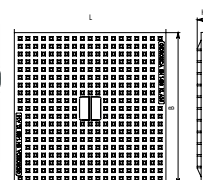
арт. 214



арт. 207



арт. 209



| Артикул | Класс нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|---------|----------------|---------------------------------|-------|--------|--------|------|
| | | | L, мм | B, мм | H, мм | |
| 239 | C250 | ДП Gidrolica Point 400x400 | 400 | 400 | 400 | 4,52 |
| 211 | | Перегородка-сифон к ДП 400x400 | 2,5 | 289,5 | 0,29 | 0,34 |
| 214 | | Корзина к ДП 400x400 | 262 | 150 | 0,48 | 0,54 |
| 207 | A15 | РВ пластиковая к ДП 400x400 A15 | 390 | 390 | 35 | 1,39 |
| 209 | A15 | ГК пластиковая к ДП 400x400 A15 | 390 | 390 | 35 | 1,58 |

ТОЧЕЧНЫЙ ВОДООТВОД ТРАП УЛИЧНЫЙ GIDROLICA RAIN

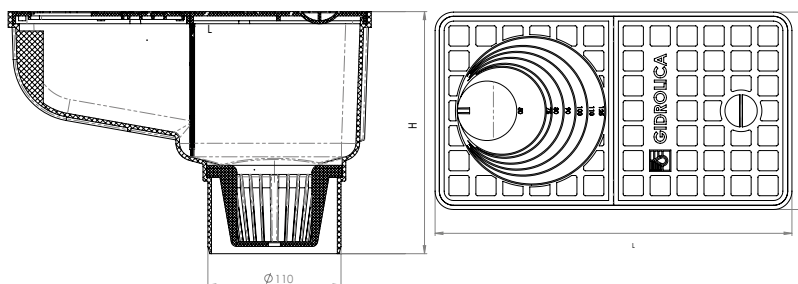
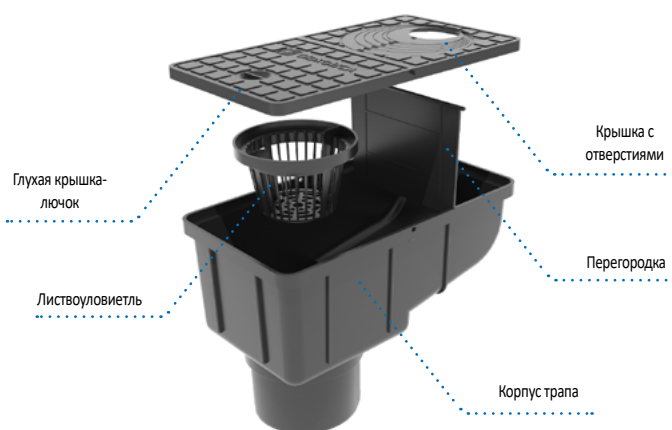
Трап уличный **Gidrolica Rain** – предназначен для отвода дождевой воды в канализационную систему. Кровельные водостоки присоединяются непосредственно вертикально к трапу, что защищает цоколь зданий от брызг дождевой воды и фундамент от проседаний.

КОМПЛЕКТАЦИЯ GIDROLICA RAIN

- Корпус пластиковый, наклонная поверхность которого предотвращает застой воды
- Запахозапирающая перегородка
- Крышка с отверстиями для возможности подсоединения труб диаметром от 50 до 125 мм
- Листоуловитель, предотвращает попадание в водосточную систему различного мусора
- Глухая пластиковая крышка-лючок для прочистки листоуловителя



арт. 28135



| Артикул | Класс нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|---------|----------------|---------------------|-------|--------|--------|------|
| | | | L, мм | B, мм | H, мм | кг |
| 28135 | A15 | Трап Gidrolica Rain | 300 | 166 | 200 | 0,74 |

ТОЧЕЧНЫЙ ВОДООТВОД ЛИВНЕПРИЕМНИК GIDROLICA RAIN

Ливнеприемники Hidrolica Rain

Новинка!



Расчитан на сбор воды не только из под трубы, но и с любой точки участка



Устройство системы водоотведения без масштабных земельных работ



Функциональный дизайн решеток для создания экстерьера участка



Простота и быстрота обслуживания за счет безболтового крепежа решетки



Поступающая вода сразу уходит в канализацию без застоя и заболачивания



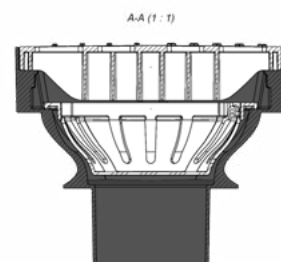
Надежная конструкция удержания корзины – мусор не расплескивается



Корпус ливнеприемника



Корзина со складной ручкой



Ливнеприемник в сборе с корзиной и решеткой



арт. 6001



арт. 6002



арт. 6003

| Артикул | Класс нагрузки | Описание | Длина L, мм | Ширина B, мм | Высота H, мм | Вес кг |
|---------|----------------|---|----------------|-----------------|-----------------|-----------|
| 6014 | B125 | Комплект: ливнеприемник, корзина, решетка пластиковая ячеистая B125 | 240 | 240 | 200 | 1,34 |
| 6013 | A15 | Комплект: ливнеприемник, корзина, решетка пластиковая щелевая A15 | 240 | 240 | 200 | 1,26 |
| 6012 | A15 | Комплект: ливнеприемник, корзина, решетка пластиковая "соты" A15 | 240 | 240 | 200 | 1,34 |

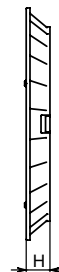
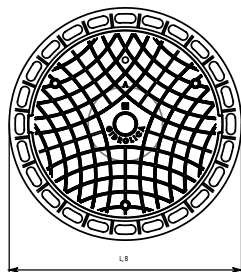
ТОЧЕЧНЫЙ ВОДООТВОД ЛЮКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ GIDROLICA STREET/GARDEN



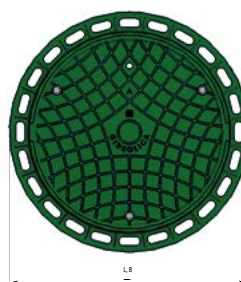
A 15



арт. 218/ч



арт. 218/з



| Артикул | Класс нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|---------|----------------|---|-------|--------|--------|------|
| | | | L, мм | B, мм | H, мм | |
| 218/ч | A15 | Люк пластиковый Hidrolica Garden, черный | 750 | 750 | 80 | 9,20 |
| 218/з | A15 | Люк пластиковый Hidrolica Garden, зеленый | 750 | 750 | 80 | 9,20 |

ТОЧЕЧНЫЙ ВОДООТВОД ЛЮКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ GIDROLICA STREET/GARDEN

Люки канализационные чугунные



A 15



C 250



арт. 217



арт. 218

| Артикул | Класс нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|---------|----------------|----------------|-------|--------|------------|----------|
| | | | L, мм | B, мм | H, мм | |
| 217 | C150 | Люк Тип Т С150 | - | - | 80/100/120 | 72/82/85 |
| 218 | A15 | Люк Тип Л А15 | - | - | 50/80 | 54 |

Дождеприемники канализационные чугунные



C 250



арт. 219



арт. 220

| Артикул | Класс нагрузки | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|---------|----------------|----------------------|-------|--------|---------|-------|
| | | | L, мм | B, мм | H, мм | |
| 219 | B125 | Дождеприемник Тип ДБ | - | - | 100/120 | 95/92 |
| 220 | B125 | Дождеприемник Тип ДК | - | - | 80/100 | 90 |



МАТЕРИАЛЫ ЗАЩИТЫ И УКРЕПЛЕНИЯ ГРУНТА

- ГАЗОННАЯ РЕШЕТКА
Gidrolica Eco
- САДОВЫЕ БОРДЮРЫ
Gidrolica Line
- ЛЕНТОЧНЫЕ БОРДЮРЫ
Gidrolica Country
- ФОРМЫ ДЛЯ ЗАЛИВКИ САДОВЫХ ДОРОЖЕК
Gidrolica Way





СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ И УКРЕПЛЕНИЯ ГРУНТА

Преимущества газонной решетки Hidrolica



C 250



D 400



СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ И УКРЕПЛЕНИЯ ГРУНТА

Газонная решетка Gidrolica

Газонная решетка Gidrolica для экопарковок

Экопарковка – это специальный газон для парковки автомобилей, защищенный от внешнего воздействия решеткой. Газонная решетка Gidrolica идеально

подходит для создания парковок на зеленом газоне, т.к. имеет специально разработанную ячеистую конструкцию, которая позволяет защищать корневую структуру газона от нагрузок, оказываемых движущимся или припаркованным автомобильным транспортом.



Экопарковка, газонная решетка Gidrolica Eco Super

Принцип работы газонной решетки Gidrolica

Принцип работы газонной решетки Gidrolica заключается в армировании поверхности грунта решетками с прочной ячеистой структурой, в которых корневая система травяного покрова защищена от вытаптывания и остается защищенной даже при интенсивном движении автотранспорта по газону. Модули газонной решетки перераспределяют оказываемую на них нагрузку по всей своей площади. Армирование почвы, перераспределение нагрузки и сохранение корневой системы травяного покрова позволяет избежать возможности продавливания колеи.

Газонная решетка эффективно защищает почву от эрозии и обеспечивает ровную поверхность газона. Нижняя часть решетки выполнена в виде сетки, которая, впоследствии, оплетается корнями растений и дополнительно удерживает решетку. Благодаря специально разработанной системе крепления, решетка проста в сборке, надежно фиксируется на поверхности и не требует особого ухода при эксплуатации. Поэтому используется не только для создания экопарковки, но и для укрепления склонов (не более 5%) и пешеходных газонов.

Газонная решетка Gidrolica – это надежное решение для создания парковочных мест на газоне

Газонная решетка Gidrolica изготавливается из морозостойкого пластика, стойкого к ударным нагрузкам и к перепадам температур от минус 40° С до плюс 70° С, что обеспечивает целостность конструкции при широком диапазоне температур в условиях нагрузки до класса D400 (40 тонн распределенной нагрузки). Поэтому она с успехом применяется для создания экопарковок по всей территории России.

Газонная решетка Gidrolica позволяет сохранить экологию

Газонная решетка – это экологически чистое решение, обеспечивающее оптимальную циркуляцию влаги и обмен питательными элементами, сохраняет жизненно важные биосистемы почвы. Применение газонной решетки позволяет не закупоривать почву асфальтовыми и бетонными покрытиями. Сохранение зеленого фонда чрезвычайно важно для сохранения экологии городов и загородных объектов жилищного строительства.

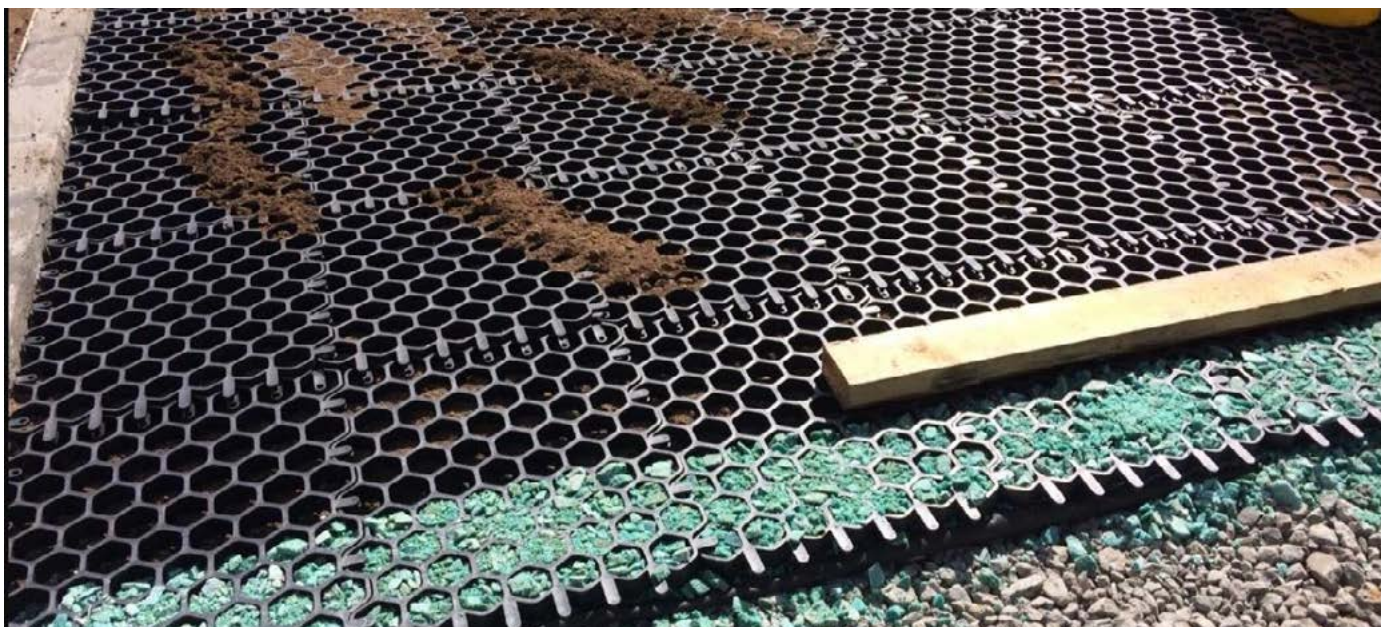
СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ И УКРЕПЛЕНИЯ ГРУНТА

Преимущества газонной решетки Hidrolica



Преимущества применения газонной решетки Hidrolica

- ◆ Организация парковочных мест на газоне.
- ◆ Ребра жесткости газонной решетки обеспечивает лучшее сцепление с протектором колеса автомобиля, при этом не повреждая травяной покров.
- ◆ Укладывается просто и быстро.
- ◆ Проста в перевозке, имеет легкий вес.
- ◆ Невысокая стоимость самой газонной решетки и работ по ее укладке.
- ◆ Защита почвы от эрозии.
- ◆ Стойкость к атмосферным воздействиям.
- ◆ Стойкость к воздействию ультрафиолета.
- ◆ Водопроницаемость, отличные дренажные свойства.
- ◆ Оптимальные условия для развития растений, покрытие травой на 90%.
- ◆ Отсутствие вредных примесей в материале, из которого производится газонная решетка.



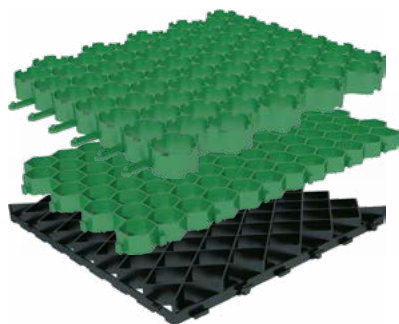
Экопарковка на частном участке, газонная решетка Gidrolica Eco Normal



Создание садовых дорожек на частном участке, газонная решетка Eco Standart

СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ И УКРЕПЛЕНИЯ ГРУНТА

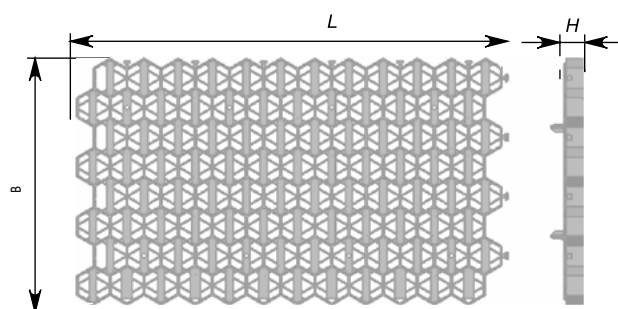
Газонная решетка Gidrolica Eco Standart/Pro/Light/Super



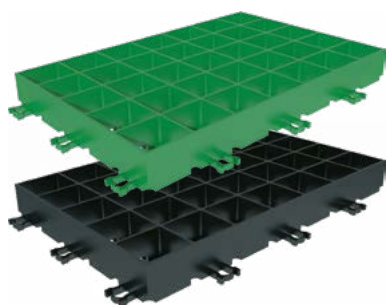
арт. 609

арт. 607

арт. 606

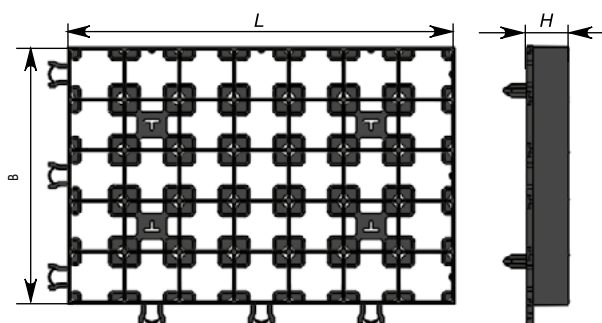


| Артикул | Класс нагрузки | Описание | Длина L, мм | Ширина B, мм | Высота H, мм | Вес кг |
|--|----------------|------------------------------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------|
| Газонные решетки Gidrolica Eco Standart пластиковые | | | | | | |
| 607 | C250 | РГ Gidrolica Eco Standart, зеленая | 700,5 | 400 | 32,8 | 1,18 |
| 608 | C250 | РГ Gidrolica Eco Standart, черная | 700,5 | 400 | 32,8 | 1,27 |
| Газонные решетки Gidrolica Eco Pro пластиковые | | | | | | |
| 605 | C250 | РГ Gidrolica Eco Pro, зеленая | 611,5 | 611,5 | 40 | 1,74 |
| 606 | C250 | РГ Gidrolica Eco Pro, черная | 611,5 | 511,5 | 40 | 1,92 |
| Газонные решетки Gidrolica Eco Light пластиковые | | | | | | |
| 609 | C250 | РГ Gidrolica Eco Normal, зеленая | 530 | 430 | 33 | 0,87 |
| 610 | C250 | РГ Gidrolica Eco Normal, черная | 530 | 430 | 33 | 1,00 |



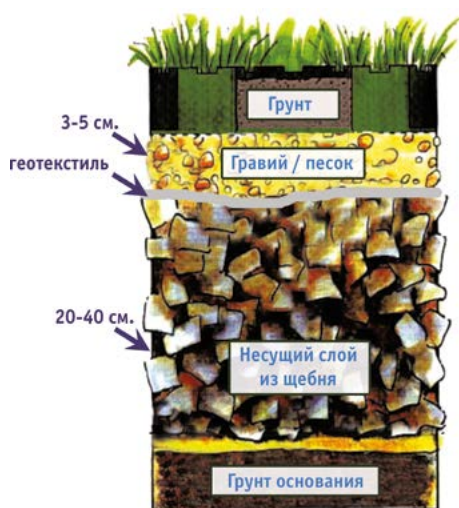
арт. 601

арт. 602



| Артикул | Класс нагрузки | Описание | Длина L, мм | Ширина B, мм | Высота H, мм | Вес кг |
|---|----------------|---------------------------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------|
| Газонные решетки Gidrolica Eco Super пластиковые | | | | | | |
| 601 | D400 | РГ Gidrolica Eco Super, зеленая | 630 | 400 | 64 | 2,09 |
| 602 | D400 | РГ Gidrolica Eco Super, черная | 630 | 400 | 64 | 2,32 |

Рекомендации по монтажу газонной решетки Gidrolica



1. Снять плодородный слой около 40 см.
2. Засыпать щебень фракции 5-20 мм слоем: для класса нагрузки C250 – высотой 20-25 см, для класса нагрузки D400 – 30-35 см.
3. Уложить геотекстиль.
4. Засыпать песчано-гравийную смесь (3-5 см), утрамбовать, выровнять поверхность.
5. Произвести монтаж модулей газонной решетки.
6. Засыпать ячейки решетки плодородным грунтом, засеять семенами травы.
7. Обильно полить. При необходимости добавить грунт до верхней кромки ячейки.
8. Дать 3 недели взойти траве, затем подстричь и начать эксплуатацию газона.

В процессе эксплуатации необходимо регулярно поливать газон, избегая прямых солнечных лучей при поливе, учитывая рекомендации производителей газонной травы и особенности сорта. Также нужно производить подкормку удобрениями и посадку семян.

СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ И УКРЕПЛЕНИЯ ГРУНТА

Бордюры садовые Hidrolica Line



арт. 7310



арт. 7303

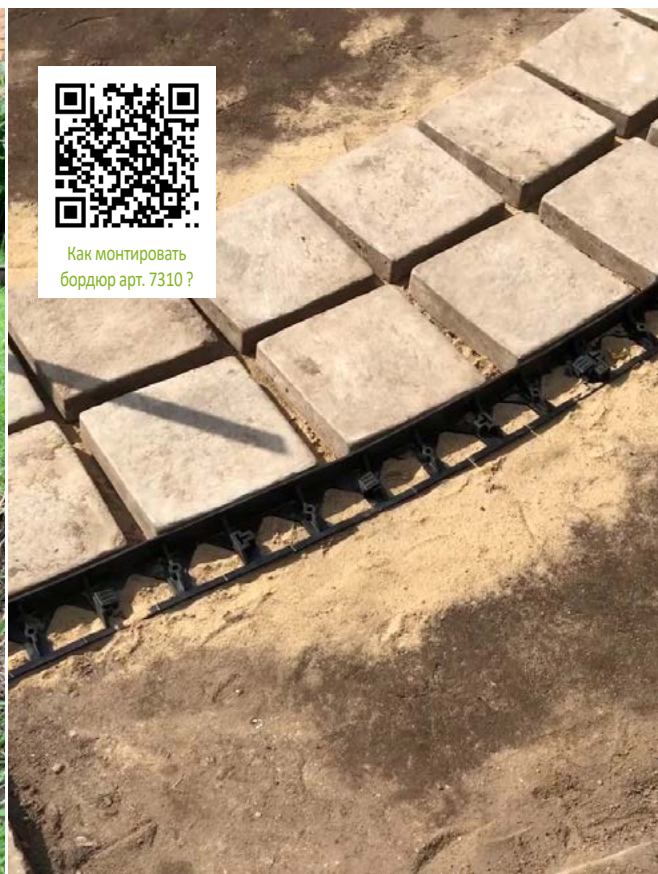


арт. 7315

| Артикул | Описание | Длина L, мм | Ширина В, мм | Высота Н, мм | Вес |
|--|--|----------------|-----------------|-----------------|------|
| Бордюры садовые Hidrolica Line, пластиковые | | | | | |
| 7310 | Садовый бордюр Hidrolica Line h80 | 1000 | 80 | 45 | 0,49 |
| 7315 | Крепящий якорь | 252 | 24 | 17 | 0,03 |
| Бордюры ленточные Hidrolica Country h100, пластиковые | | | | | |
| 7301 | Ленточный бордюр Hidrolica Country h100, зеленый | 10000 | 20 | 100 | 2,20 |
| 7302 | Ленточный бордюр Hidrolica Country h100, коричневый | 10000 | 20 | 100 | 2,20 |
| 7303 | Ленточный бордюр Hidrolica Country h100, черный | 10000 | 20 | 100 | 2,20 |
| 7315 | Крепящий якорь | 252 | 24 | 17 | 0,03 |
| Бордюры ленточные Hidrolica Country h150, пластиковые | | | | | |
| 7304 | Ленточный бордюр Hidrolica Country h150, черный, с отв | 10000 | 20 | 150 | 2,60 |
| 7307 | Ленточный бордюр Hidrolica Country h150, черный, без отв | 25000 | 20 | 150 | 9,60 |
| 7315 | Крепящий якорь | 252 | 24 | 17 | 0,03 |

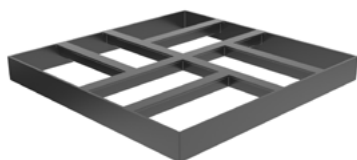
Рекомендации по монтажу пластикового бордюра Hidrolica Line

1. Почва должна обеспечить возможность применения пластмассовых крепящих якорей для бордюров. При каменистой почве используются стальные гвозди.
2. Разметка линий установки бордюра выполняется с помощью уровня.
3. Бордюр крепится пластмассовыми якорями или стальными гвоздями вдоль размеченной линии.
4. Составные части бордюра легко разрезаются до требуемой длины на месте установки.

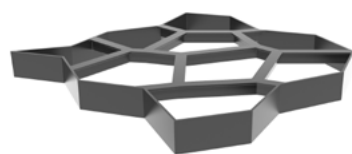
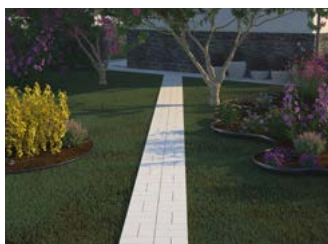


ФОРМЫ ДЛЯ ЗАЛИВКИ садовых дорожек Gidrolica Way

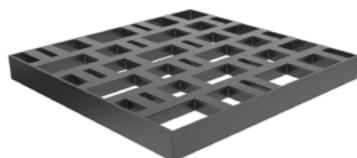
| Артикул | Описание | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|---------|----------------------|-------|--------|--------|------|
| | | L, мм | B, мм | H, мм | |
| 7320 | Форма "Квадрат" | 40 | 40 | 4 | 0,3 |
| 7321 | Форма "Геометрия" | 40 | 40 | 4 | 0,3 |
| 7322 | Форма "Дикий камень" | 50 | 50 | 5 | 0,45 |
| 7323 | Форма "Модерн" | 40 | 40 | 4 | 0,3 |
| 7324 | Форма "Старый город" | 40 | 40 | 4 | 0,35 |



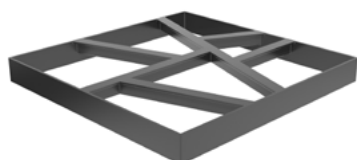
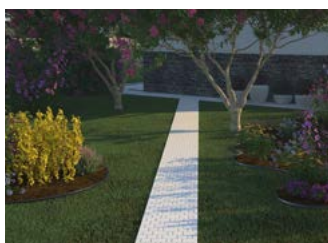
арт. 7320



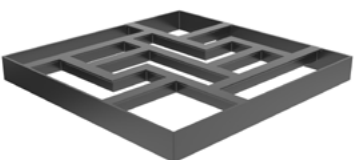
арт. 7321



арт. 7322



арт. 7323



арт. 7324



1



Базовые инструменты:
мастерок, лопата,
бетонная смесь,
емкость для
смешивания

2



Готовим бетонный
раствор согласно
рекомендациям
производителя

3



Укладываем
форму в место
планируемой
дорожки

4



Заливаем раствор
по периметру
формы

5



Равномерно
распределяем
бетонную смесь по
форме

6



Ровняем
мастерком
поверхность
раствора

7



Садовая дорожка
готова!



ПРИДВЕРНЫЕ СИСТЕМЫ ГРЯЗЕЗАЩИТЫ GIDROLICA

- ПРИДВЕРНЫЕ ПОДДОНЫ
Gidrolica StepPro
- ПРИДВЕРНЫЕ РЕШЕТКИ ЕВРО
Gidrolica Step



ПРИДВЕРНЫЕ СИСТЕМЫ ГРЯЗЕЗАЩИТЫ

Придверные системы грязезащиты – это эффективное, современное и удобное в эксплуатации решение для защиты помещения от уличной грязи. Особенно это актуально для учреждений с большой проходимостью: офисных зданий, торговых и крупных развлекательных центров. Правильно выстроенная система грязезащиты эффективно соберет влагу и грязь с обуви посетителей и поможет сохранить чистоту данных помещений.

1 зона грязезащиты

Это первый этап очистки обуви от крупного мусора и снега. Устанавливается на улице перед входом в помещение.

Для этой цели наилучшим образом подходят стальные ячеистые оцинкованные решетки *Gidrolica StepPro* или алюминиевые решетки *Gidrolica Step* с резиновыми вставками. Дополнительно к алюминиевым решеткам Евро с резиновой вставкой можно добавить скребок или щетки.

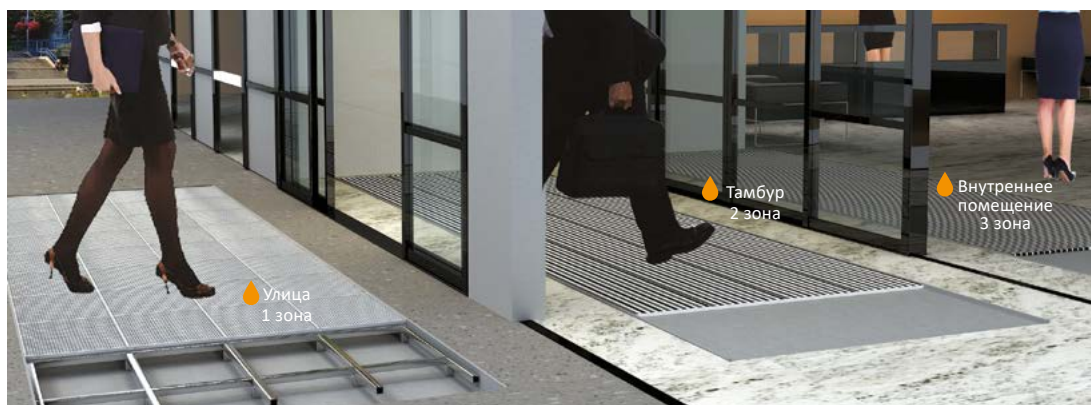
2 зона грязезащиты

Второй этап очистки обуви на входе. Системы грязезащиты второго этапа устанавливаются обычно в тамбуре, между улицей и основным помещением, и способствуют более тщательной очистке с выбиванием грязи из протекторов обуви. В этой зоне наилучшим образом зарекомендовала себя система алюминиевых решеток *Gidrolica Step* с вставками резина, щетки и текстиль.

Они эффективно удаляют с обуви оставшуюся мелкую грязь и влагу.

3 зона грязезащиты

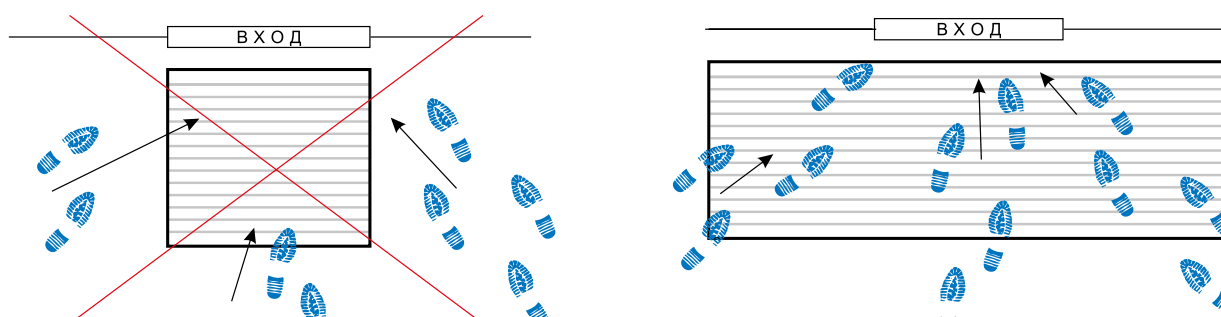
Третий этап очистки обуви. Устанавливается обычно внутри помещения. На этом этапе собирается влага с обуви. Для этой цели прекрасно подходят алюминиевые решетки *Gidrolica Step* с ворсовыми текстильными вставками или ворсовые влаговпитывающие ковры. Они завершают очистку обуви и защищают покрытие пола от повреждения.



Трехуровневая грязезащита образует барьер от уличной грязи и влаги на входе в помещение, гарантируя чистоту общественных помещений и значительно сокращая время и стоимость уборки.

ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА ПЛАНИРОВАНИЯ И УСТАНОВКИ ЭФФЕКТИВНОЙ ГРЯЗЕЗАЩИТЫ

🔥 **Первое правило.** Правило «шести шагов» – гласит, что посетитель должен пройти минимум 6 шагов по грязезащитным покрытиям (из расчета всех трех этапов вместе, но чем больше зона грязезащиты, тем тщательнее очищается обувь на входе). Важно чтобы грязезащитное покрытие занимало все пространство (для прохода людей) в здание, чтобы посетитель сделал хотя бы 2–6 шагов по решетке грязезащиты. Устанавливать ее нужно так, чтобы не осталось мест, где можно войти не пройдя по системе грязезащиты.





ПРИДВЕРНЫЕ СИСТЕМЫ ГРЯЗЕЗАЩИТЫ

Рекомендации по установке

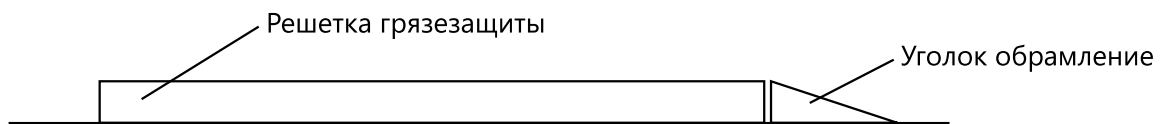
🔥 **Второе правило** – это подбор элементов грязезащитных систем строго в соответствии с этапами очистки. Важно понимать, что ошибки приводят к потере эффективности грязезащитных систем. Например решетки с ворсовыми текстильными вставками не рекомендуется укладывать на улице перед входом, потому что они впитают в себя осадки и будут работать как «лужа перед входом». Также не стоит укладывать решетки с щетками, т. к. при снегопаде снег не будет проваливаться вниз, а будет втапываться в щетки и они, как минимум, перестанут быть эффективными. Их следует уложить в тамбуре. А у входа на улице отлично будут работать стальные ячеистые решетки *Gidrolica StepPro*, которые эффективно пропускают и снег, и слякоть, и крупные частички грязи. Также можно уложить алюминиевые решетки *Gidrolica Step* с вставками резина и скребок.

🔥 **Третье правило** – это правило правильной установки решеток в соответствии с рекомендациями по установке.

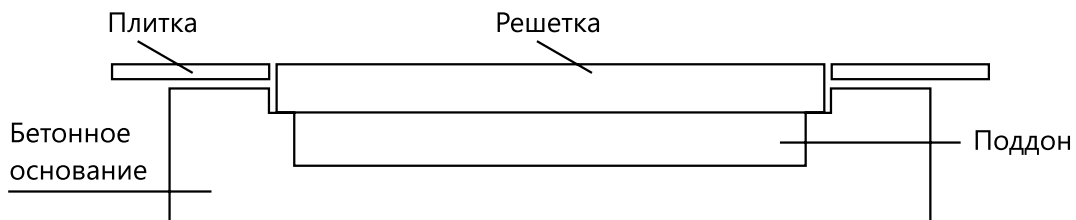
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

Грязезащитные решетки могут быть установлены четырьмя основными способами:

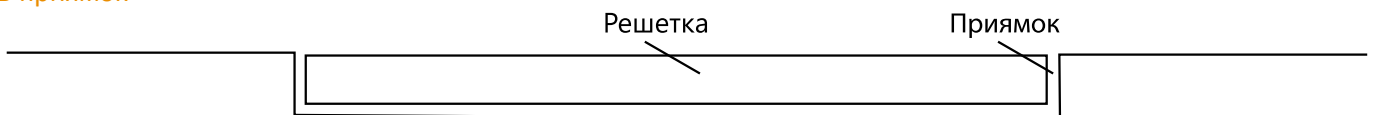
На поверхность напольного покрытия



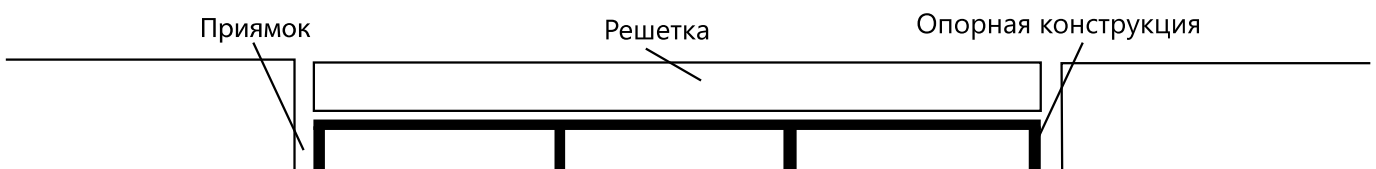
С поддоном в приямок



В приямок



В приямок на опорную конструкцию

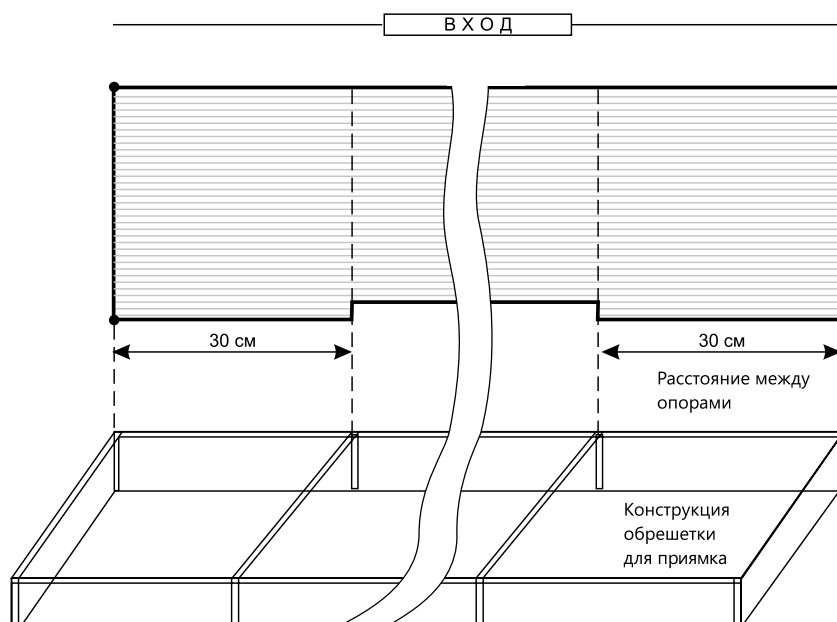


ПРИДВЕРНЫЕ СИСТЕМЫ ГРЯЗЕЗАЩИТЫ

Рекомендации по установке

Рекомендуемое расстояние между опорами при планировании систем грязезащиты

У грязезащитных решеток есть несущая способность, и если они не укладываются на ровное напольное покрытие или основание приямка полностью, а устанавливаются в приямок на опоры, то нужно предусмотреть дополнительные опорные переемычки, что бы решетки не прогибались при интенсивной проходимости. Рекомендуемое расстояние между опорами 30 см в среднем.



Расположение несущих полос

Важно правильно предусмотреть расположение несущих полос стальных ячеистых решеток Hidrolica StepPro и профилей решеток Hidrolica Step с вставками, по отношению направления движения. Они должны лежать поперек движения.

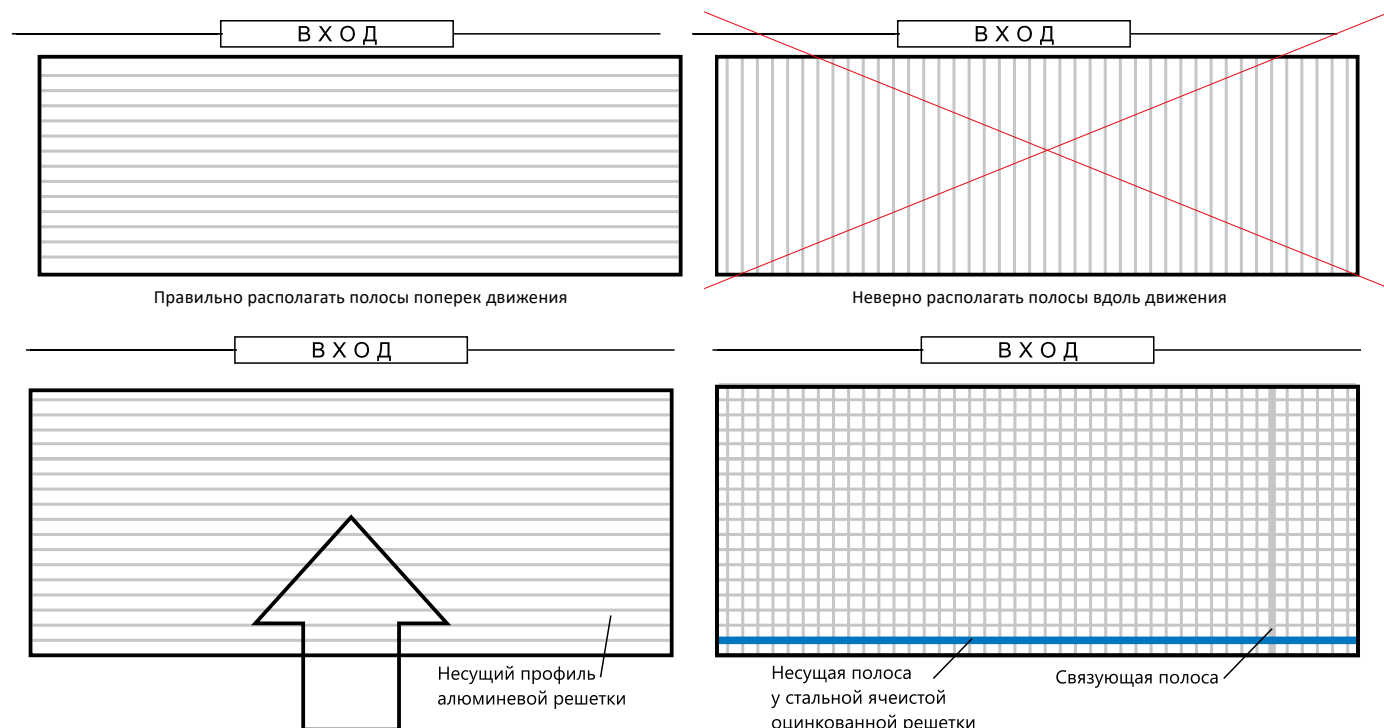


Схема расположения несущих полос по отношению ко входу:

Расположение решеток на опорных конструкциях

Правильное расположение решеток на опорных конструкциях. Несущие полосы стальных решеток и профили алюминиевых решеток с вставками должны лежать от опоры до опоры, поперек движения, согласно рекомендованного расстояния между опорами.

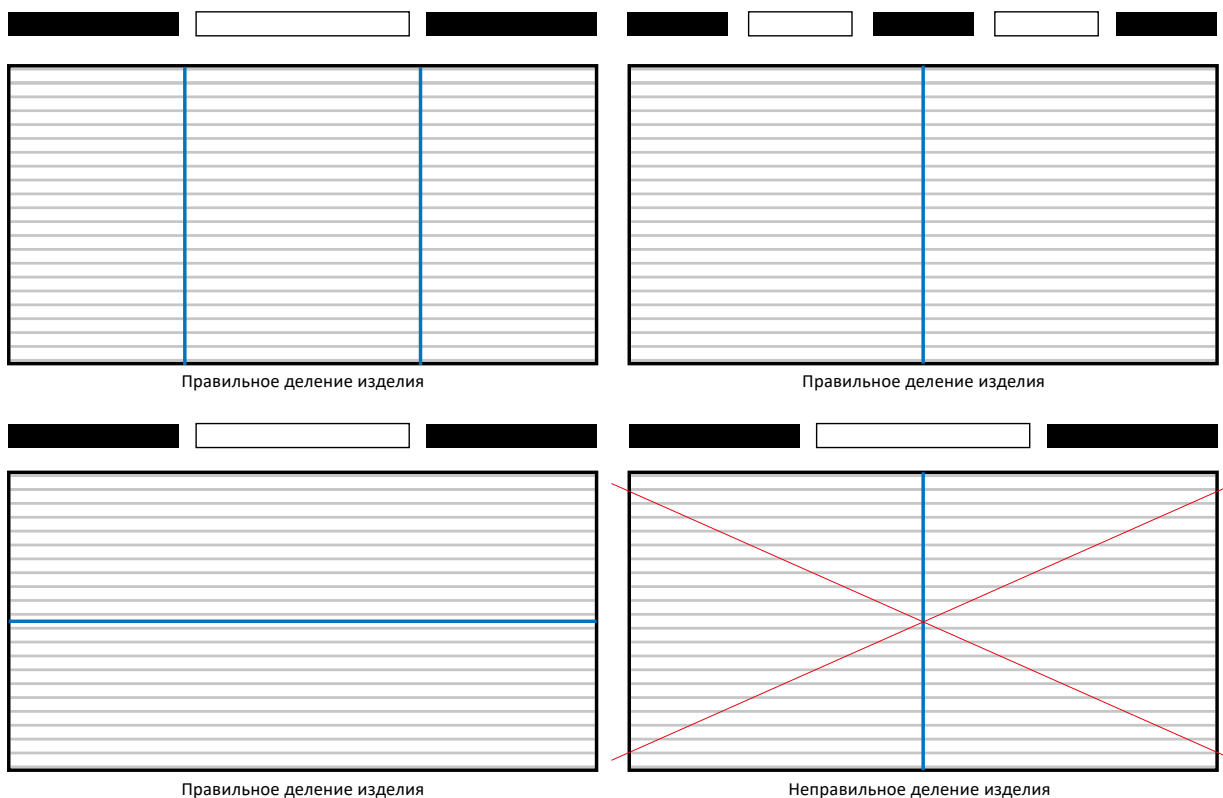
ПРИДВЕРНЫЕ СИСТЕМЫ ГРЯЗЕЗАЩИТЫ

Рекомендации по установке



Деление изделий большого размера

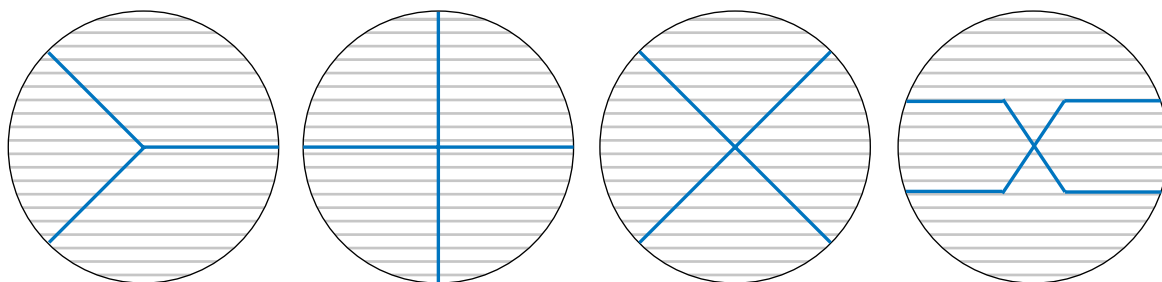
При проектировании входной зоны с грязезащитными покрытиями необходимо учитывать вес и длину решетки. Если длина профиля решетки более 3 метров или вес одной решетки более 60 кг – изделие должно быть поделено на части для того, чтобы его можно было поднять для прочистки поверхности под ним, будь это прямок либо поверхность напольного покрытия.



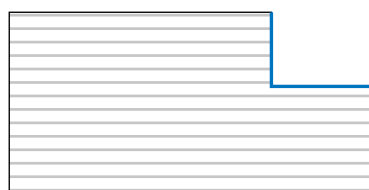
Геометрические формы решеток

Компания ТД «Евротрейдинг» предлагает стандартные квадратные и прямоугольные формы различных грязезащитных придверных решеток. Но также мы можем предложить и нестандартные формы решеток в соответствии с вашим запросом. Примеры форм решеток:

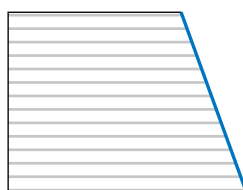
- ♦ Прямоугольные формы решеток;
- ♦ Квадратные формы решеток;
- ♦ Трапециевидные формы решеток;
- ♦ Круглые формы решеток;
- ♦ Полукруглые формы решеток.



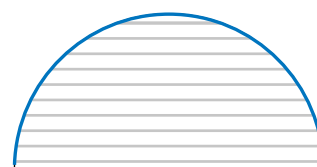
Круглые формы изделий



Прямоугольная форма изделий



Трапециевидная форма изделий



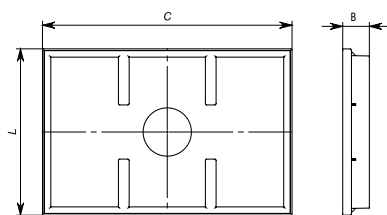
Полукруглая форма изделий

ПРИДВЕРНЫЕ СИСТЕМЫ ГРЯЗЕЗАЩИТЫ

Gidrolica StepPro/ Step



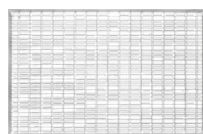
арт. 315



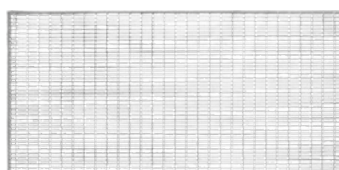
| Артикул | Класс нагрузки | Тип | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|---------|----------------|-----|-------|--------|--------|-----|
| | | | L, мм | B, мм | H, мм | кг |

Поддон придверный пластиковый Gidrolica StepPro

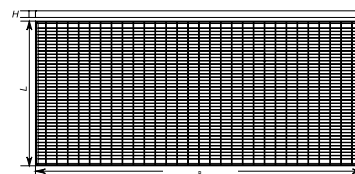
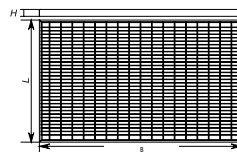
| | | | | | | |
|-----|-----|--|-----|-----|----|-----|
| 315 | A15 | | 400 | 600 | 65 | 1,2 |
|-----|-----|--|-----|-----|----|-----|



арт. 301



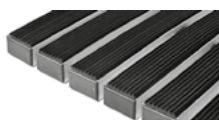
арт. 302



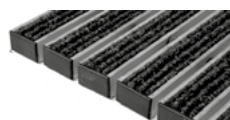
| Артикул | Класс нагрузки | Тип | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|---------|----------------|-----|-------|--------|--------|-----|
| | | | L, мм | B, мм | H, мм | кг |

Придверные решетки Gidrolica StepPro стальные ячеистые оцинкованные

| | | | | | | |
|-----|-----|--|-----|-----|----|----|
| 301 | A15 | | 390 | 590 | 20 | 5 |
| 302 | A15 | | 490 | 990 | 20 | 15 |



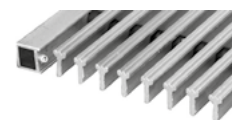
арт. 3001



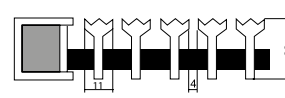
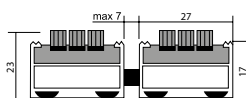
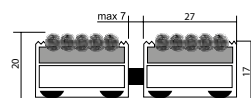
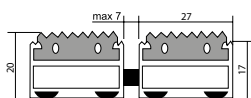
арт. 3002



арт. 3003



арт. 3004



| Артикул | Класс нагрузки | Описание | Ед. изм. | Длина | Ширина | Высота | Вес |
|---------|----------------|----------|----------|-------|--------|--------|-----|
| | | | | L, мм | B, мм | H, мм | кг |

Придверные решетки Gidrolica Step алюминиевые со вставками

| | | | | | | | |
|--------|-----|-------------------------------|-----|-----|-----|----|------|
| 30001 | A15 | резина | шт. | 390 | 590 | 20 | 3.5 |
| 30002 | A15 | текстиль | шт. | 390 | 590 | 20 | 2.3 |
| 30003 | A15 | щетка | шт. | 390 | 590 | 23 | 3.2 |
| 30004 | A15 | скребок | шт. | 390 | 590 | 22 | 6.33 |
| 30012 | A15 | резина+текстиль | шт. | 390 | 590 | 20 | 2.85 |
| 30013 | A15 | резина+щетка | шт. | 390 | 590 | 23 | 3.39 |
| 30023 | A15 | текстиль+щетка | шт. | 390 | 590 | 23 | 2.89 |
| 30123 | A15 | резина+текстиль+щетка | шт. | 390 | 590 | 23 | 3.12 |
| 30014 | A15 | резина+скребок | шт. | 390 | 590 | 22 | 4.24 |
| 30024 | A15 | текстиль+скребок | шт. | 390 | 590 | 22 | 3.47 |
| 30034 | A15 | щетка+скребок | шт. | 390 | 590 | 23 | 3.94 |
| 30124 | A15 | резина+текстиль+скребок | шт. | 390 | 590 | 22 | 3.85 |
| 30134 | A15 | резина+щетка+скребок | шт. | 390 | 590 | 23 | 4.09 |
| 30234 | A15 | текстиль+щетка+скребок | шт. | 390 | 590 | 23 | 3.7 |
| 301234 | A15 | резина+текстиль+щетка+скребок | шт. | 390 | 590 | 23 | 3.88 |

Мы также можем изготовить изделия любого размера и любой формы по Вашим чертежам



Посмотреть производство
настилов



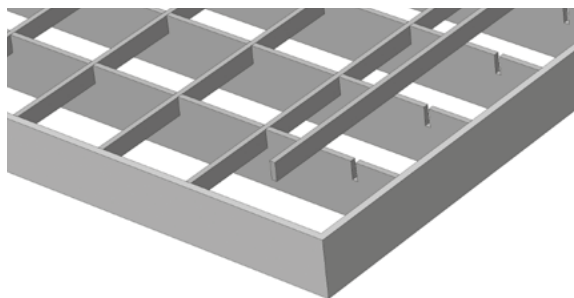
МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ НАСТИЛЫ

- ПРЕССОВАННЫЙ НАСТИЛ
- СВАРНОЙ НАСТИЛ
- ЛЕСТНИЧНЫЕ СТУПЕНИ
- РЕШЕТКИ ДЛЯ СТЕЛЛАЖЕЙ



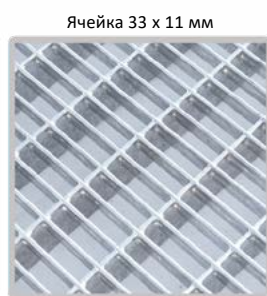
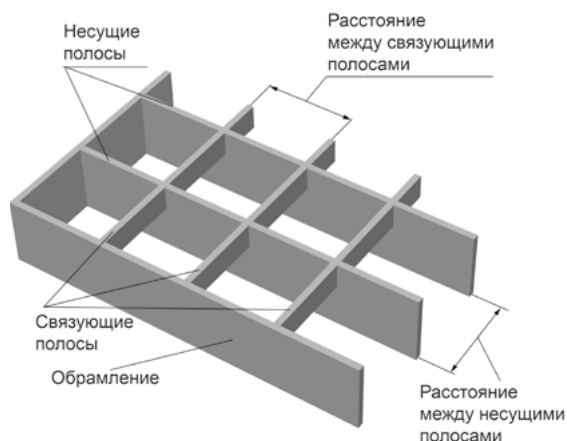
РЕШЕТЧАТЫЕ НАСТИЛЫ

Прессованный настил



ПРЕССОВАННЫЙ РЕШЕТЧАТЫЙ НАСТИЛ

Прессованный настил изготавливается по DIN 24537 методом холодной запрессовки связующих полос в несущие полосы из малоуглеродистой стали St 35-7 (аналог марки Ст3 ГОСТ 380-94) с или без покрытия горячим цинком по DIN 50976 (EN ISO 1461). Цинковая оболочка 70 микрон с чистотой цинка 99,9 % гарантирует, что при нормальной механической нагрузке цинк не отслоится. Также настил может изготавливаться из нержавеющей сталей 1.4301 (аналог 08X18H10), 1.4571 (аналог 10X17H13M2T), 1.4404 и алюминия. Процесс прессования осуществляется на специальном оборудовании при давлении 500 т.



Несущим элементом прессованного решетчатого настила является полоса, которая и определяет длину всей конструкции. Связующая полоса фиксирует положение несущей и не испытывает никакой нагрузки.

Стандартные размеры несущих полос

| Толщина, мм | 2 | | | 3 | | | 4 | | | | | 5 | | | | | | |
|-------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Высота, мм | 20 | 30 | 40 | 20 | 30 | 40 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 |

Параметры прессованных настилов

| | |
|------------------------------------|--|
| Диапазон толщины несущей полосы | 2–8 мм |
| Диапазон высоты несущей полосы | 20–100 мм |
| Шаг несущей и соединительных полос | кратен 11 мм (ячейки 33×11 мм, 33×33 мм) |

Общепотребительное деление ячеек

| | | | | | | | | |
|----------------------|------|------|------|------|-------|------|------|------|
| Несущая полоса, мм | 21 | | | 25 | 33,3 | | | |
| Покровная полоса, мм | 22,2 | 33,3 | 44,4 | 33,3 | 16,65 | 22,2 | 33,3 | 66,6 |

Область применения: элементы фасадов зданий; потолочные панели (вентиляционные решетки в офисных и пром. строениях); промышленные полы; полки для стеллажей; платформы в промышленности и энергетике; площадки подъемных кранов; тротуары – металлические мосты и т. п.; здания – склады, стационарные стеллажи; мостики в промзонах; платформы, рампы, площадки; разные виды лестниц; системы водоотведения в химической и пищевой промышленности (нержавеющая сталь).

РЕШЕТКИ ДЛЯ СТЕЛЛАЖЕЙ

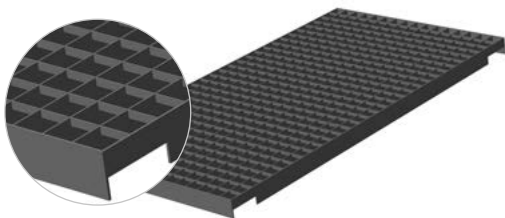
Преимущества прессованных ячеистых решеток при постройке стеллажей

- высокие статические значения ячеистых решёток относительно количества используемого материала;
- можно снизу увидеть, чем занят стеллаж;
- очень важно также пропускание воды сквозь основание стеллажей в случае пожара при использовании спринклерных установок.

Специально для постройки стеллажей подходят угловый бордюры или особые вырезки с возвышенным обрамлением по краю в месте укладки на опорную поверхность для фиксации.

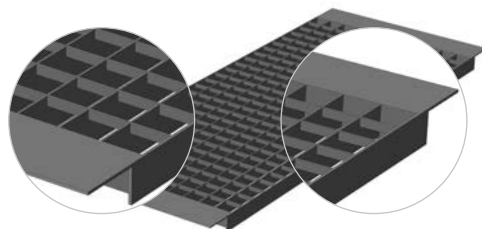
Угловый бордюры

Приваренный с одной или нескольких сторон к ячеистой решётке уголок. Высота вертикальной стенки уголка должна как минимум соответствовать высоте несущей полосы.



Вырезка

Специальные вырезки возвышенного обрамления по краю в районе прилегания к опорной поверхности.



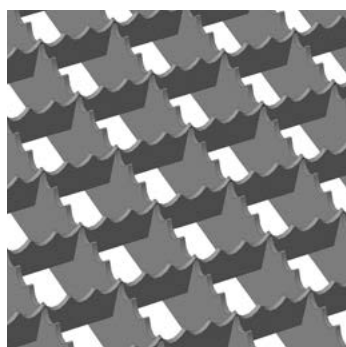
РЕШЕТЧАТЫЕ НАСТИЛЫ

Элементы противоскольжения прессованного настила

ЭЛЕМЕНТЫ ПРОТИВОСКОЛЬЖЕНИЯ ПРЕССОВАННОГО НАСТИЛА

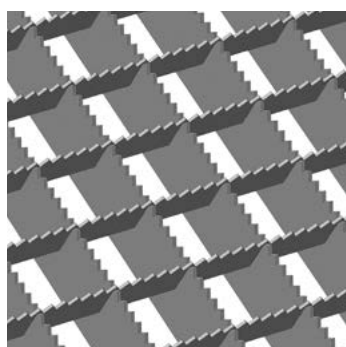
Повысить безопасность решетчатого настила в особо скользких местах (при загрязнении различными жирами и маслами, при вероятности образования наледи) можно путем нанесения зубьев противоскольжения либо на несущие полосы, либо на связующие полосы, либо на обе полосы.

Защита от противоскольжения R11



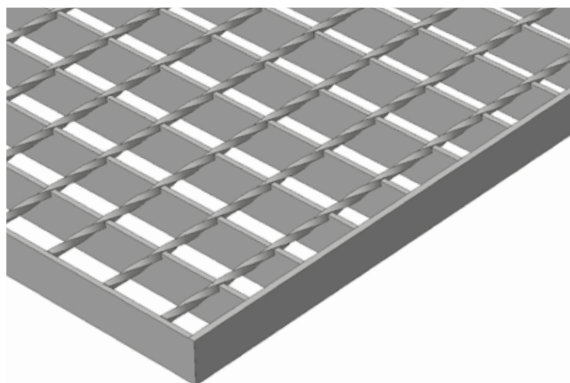
R11 – противоскольжение на несущих и покровных полосах прессованного настила. Характеризуется полукруглой засечкой несущих и покровных полос.

Защита от противоскольжения R12



R12 – противоскольжение тип «зуб пилы» на несущих и покровных полосах прессованного настила. Характеризуется пилообразной засечкой несущих и покровных полос.





СВАРНОЙ РЕШЕТЧАТЫЙ НАСТИЛ

Сварной настил изготавливается методом кузнечно-прессовой сварки по DIN 24537 методом холодной запрессовки связующих полос в несущие полосы из малоуглеродистой стали St 35–7 (аналог марки Ст3 ГОСТ 380–94) с или без покрытия горячим цинком по DIN 50976 (EN ISO 1461). Цинковая оболочка 70 мкм с чистотой цинка 99,9% гарантирует, что при нормальной механической нагрузке цинк не отслоится. Также настил может изготавливаться из нержавеющей сталей 1.4301 (аналог 08X18H10), 1.4571 (аналог 10X17H13M2T), 1.4404 и алюминия.



Параметры сварных настилов

| | |
|------------------------------------|--------|
| Диапазон толщин несущей полосы, мм | 2-8 |
| Диапазон высоты несущей полосы, мм | 20-100 |

Стандартные размеры несущих полос

| Толщина, мм | 2 | | | 3 | | | 4 | | | | | 5 | | | | | | | |
|-------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|
| | 20 | 30 | 40 | 20 | 30 | 40 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | |
| Высота, мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Общепотребительное деление ячеек

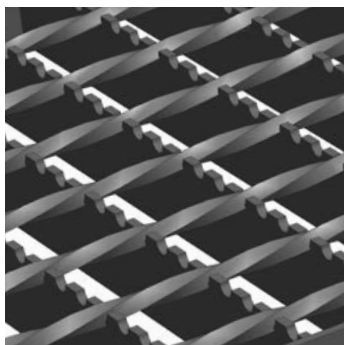
| Несущая полоса, мм | 20,77 | | | 30,15 | | | 34,3 | | | 41,45 | | | | | |
|----------------------|-------|------|------|-------|------|------|-------|-------|----|-------|------|------|----|------|-------|
| Покровный пруток, мм | 24 | 38,1 | 50,8 | 24 | 50,8 | 76,2 | 101,6 | 19,25 | 24 | 38,1 | 50,8 | 76,2 | 24 | 50,8 | 101,6 |



ЭЛЕМЕНТЫ ПРОТИВОСКОЛЬЖЕНИЯ СВАРНОГО НАСТИЛА

Для повышения безопасности решетчатого настила в особо опасных местах (при возможности загрязнения маслами, жирами, при вероятности обледенения) наносятся зубья противоскольжения следующего типа:

Защита от противоскольжения R10.



Тип R10 противоскольжение на несущих полосах сварного настила. Характеризуется полукруглой засечкой несущих полос.



РЕШЕТЧАТЫЕ НАСТИЛЫ

Лестничные ступени



Использование ступеней из ячеистых решеток делают открытые лестницы безопасными в осенне-зимний сезон.

Благодаря достаточно крупным ячейкам, лестничные ступени легко пропускают дождевую воду, снег, уличную грязь, не позволяя образовываться на лестнице скоплениям льда. Малоуглеродистая сталь, из которой изготавливаются противоскользящие ступени, стойка к действию высоких и низких температур, в том числе их резкому колебанию.

Металлические ступени изготавливаются по технологии производства прессованного и сварного настила. Производятся прямые лестничные ступени из малоуглеродистой стали St 35-7 (аналог марке СТ-3 ГОСТ 380-94) с или без покрытия горячим цинком по DIN 50976 EN ISO 1461). Цинковая оболочка в 70 микрон с чистотой цинка 99,9% гарантирует, то при нормальной механической нагрузке цинк не отслоится. Так же прямые лестничные ступени могут изготавливаться из нержавеющей сталей 1.4301 (аналог 08x18H10), 1.4571 (аналог 10N17H13M2T), 1.4404 и алюминия.

Общая информация для всех ступеней

| Длина, мм | 600 | | 700 | | 800 | | | 900 | | | 1000 | | | 1100 | | | 1200 | | |
|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|------|-----|-----|------|-----|-----|
| Глубина, мм | 240 | 270 | 240 | 270 | 240 | 270 | 305 | 240 | 270 | 305 | 240 | 270 | 305 | 240 | 270 | 305 | 240 | 270 | 305 |

ПРЯМЫЕ ЛЕСТНИЧНЫЕ СТУПЕНИ (МАРШЕВЫЕ)



Прямые лестничные ступени соответствуют международной норме DIN 24531, и потому в их конструкцию включено обрамление по верхней поверхности кантом с отверстиями. Это увеличивает их скользящие свойства, уменьшает вероятность получения травмы при падении, а также препятствует прогибанию ступени.

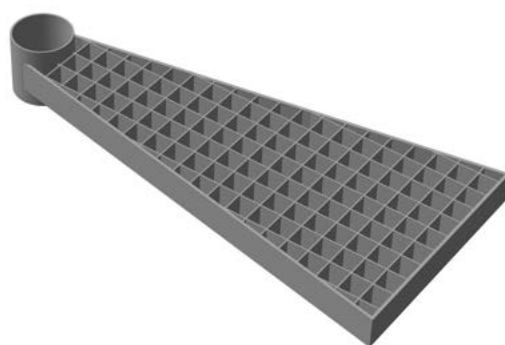
Варианты высот и толщин несущей полосы, а также вариант структуры плетения можете взять из таблиц по прессованным решёткам и сварным прессованным решёткам.

Накладки ступенек согласно норме DIN 24531, несущая полоса до 40 x 3, если несущая полоса других размеров, то изготовление накладок по договорённости.

Прямые лестничные ступени получают боковое обрамление из полосы с отверстиями для крепления к лестничной конструкции.

К ступенькам, однако, предъявляются более высокие требования в отношении безопасности против скольжения, чем к решёткам. Ступеньки всегда изготавливаются с имеющим отверстия кантом, на который ступают.

Кроме повышенной безопасности при постановке шага ступеньки получают также и более высокую стабильность.



ВИНТОВЫЕ ЛЕСТНИЧНЫЕ СТУПЕНИ

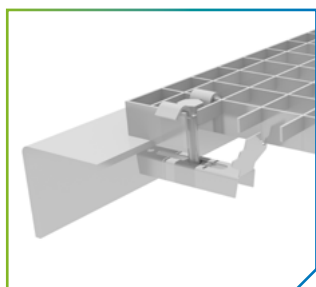
Область применения:

- винтовые лестничные ступени широко применяются для устройства доступа к вышкам, резервуарам и цистернам,
- а также для сборки промышленных и вспомогательных технических лестниц;
- стальные ступени часто устанавливают на винтовые лестницы в зданиях, находящихся на реконструкции, когда другие лестницы перекрыты, и нет возможности ими пользоваться;
- винтовые лестничные ступени устанавливают в домах с высокими потолками или к двухэтажных новых квартирах;
- используются в промышленном строительстве.

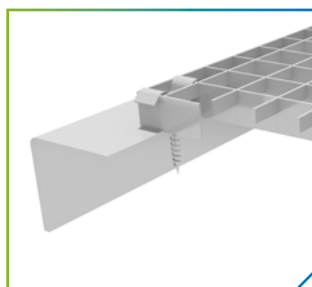
СПОСОБЫ КРЕПЕЖА

Особенности конструкции решетчатых настилов позволяет использовать большой выбор креплений, изготовленных из нержавеющей стали. С их помощью соединяются и крепятся отдельные элементы решетчатых настилов, независимо от технологии их изготовления.

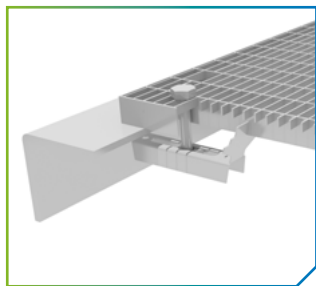
Способы крепления зависят от типа опорных конструкций, на которых располагается решетчатый настил. При необходимости – сверлится только несущая полоса.



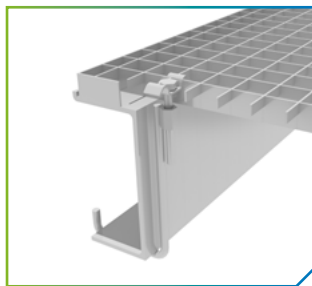
Стандартное крепление, состоящее из верхней части скобы, нижней части – зажима, шестигранного болта М8х60 и четырехгранной гайки М8.



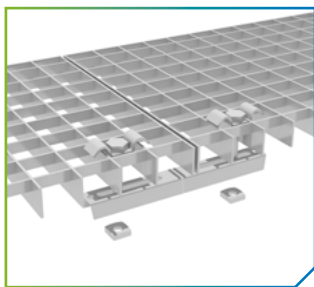
Стандартный оцинкованный крепеж, состоящий из скобы и самореза со сверлом



Специальный зажим для крепления к ячейке 33х11, состоящий из болта, с плоской головкой, нижней части зажима и четырехгранной гайки.



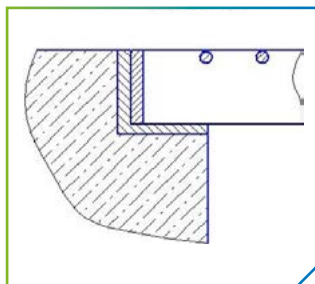
Крепление с помощью крючка, состоящее из верхней части скобы или тарелки, удлиненного крючка из выгнутого круглого прутка с приваренной к нему длинной гайкой в виде гильзы и шестигранного болта М8.



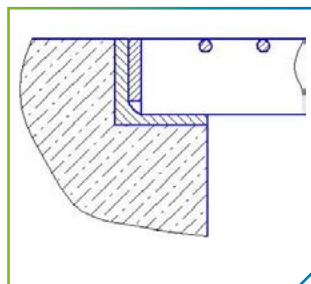
Крепление двух решеток с помощью двойной скобы, состоящее из 2-х верхних частей скоб или тарелок, нижней части зажима, 2-х шестигранных болтов М8, 2-х четырехгранных гаек.

ТИПЫ ОБРАМЛЕНИЯ

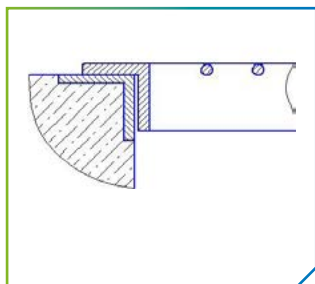
Стандартная защита от скольжения характеризуется полукруглой засечкой несущих и покровных полос (на сварных решётках только на несущей), оставляющая между вырезами бороздки. Таким образом у прессованных решёток может быть достигнута защита от скольжения класса R12 (засечка несущих и покровных полос), а у сварных настилов - класса R11 (возможна засечка только несущих полос)



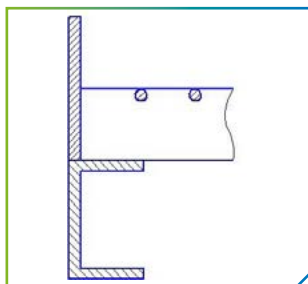
Тип А – высота обрамления равна высоте несущей полосы решетчатого настила;



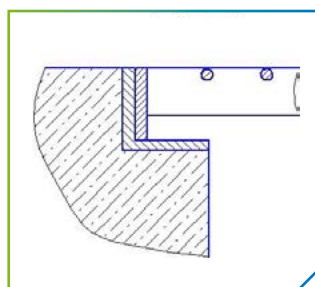
Тип В – высота обрамления на 5 мм меньше высоты несущей полосы;



Тип С - высота обрамления больше высоты несущей полосы. Применяется в случае если углубление под решетчатый настил больше, чем высота несущей полосы;



Тип D – высота обрамления значительно больше высоты несущей полосы. Применяется для обрамления решетчатого настила, расположенного по краям площадок технического обслуживания, эстакад и т.д.;



Тип Е – в качестве обрамления применяется уголок;



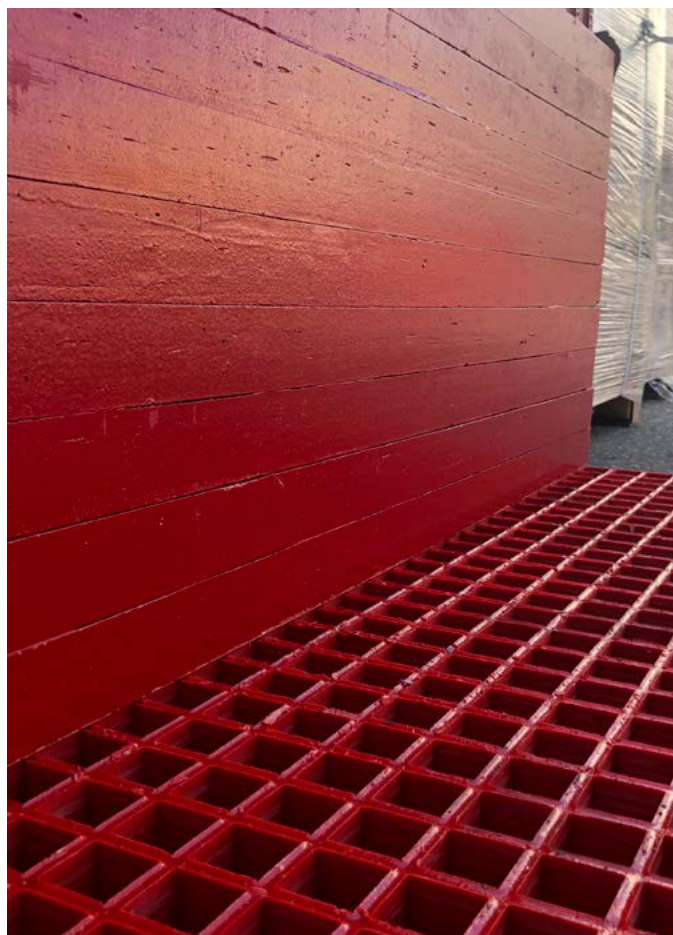
г. Новосибирск, производственные помещения, сварной настил



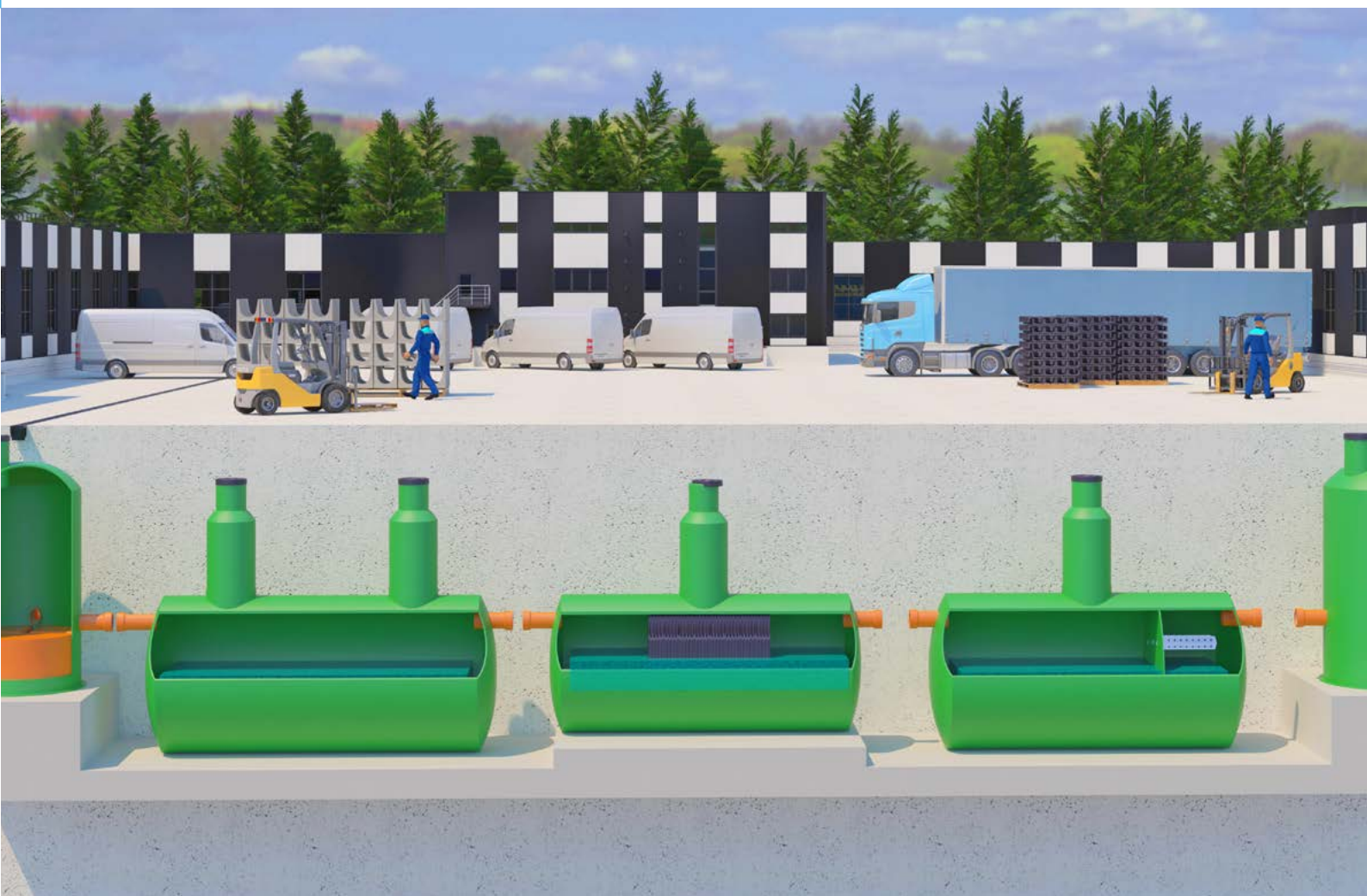
г. Нижний Новгород, прессованный настил, благоустройство



Московская обл., г. Звенигород, склад, лестничные ступени



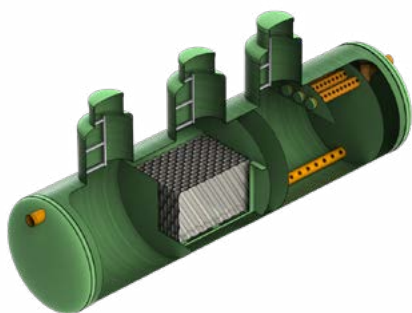
Московская обл., г. Звенигород, склад, GFK настил



ЕМКОСТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ GIDROLICA CLEAN

- GIDROLICA LOS
- GIDROLICA TANK
- GIDROLICA PS
- GIDROLICA BIO
- GIDROLICA FAT





Gidrolica LOS

Эти системы применяются для сбора и очистки ливневых и сточных вод. Предназначены для улавливания песка, грубодисперсных взвешенных веществ, растворенных нефтепродуктов из поверхностных сточных вод.



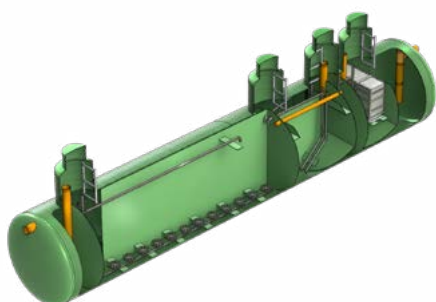
Gidrolica Tank

Это инженерное сооружение, предназначенное для сбора и хранения жидкостей (вода, топливо, кислоты и пр.). Изготавливаются как в горизонтальном, так и в вертикальном исполнении, с возможностью наземной и подземной установки.



Gidrolica PS

Комплектные насосные станции предназначены для подъема или перекачивания дренажных, ливневых, хозяйственно-бытовых и промышленных сточных вод, когда транспортировка самотеком невозможна или экономически не оправдана.



Gidrilica BIO

Это комплекс оборудования для сбора и очистки хозяйственно-бытовых вод (коттеджные-поселки, дома отдыха, школы, гостиницы, жилые здания). Возможно, наземное и подземное исполнение.



Gidrolica Fat

Используются на пищевых и косметических предприятиях, в продовольственных цехах, барах, кафе и пр. Предназначены для отделения растительных и животных жиров от основной массы стоков, чтобы избежать зарастания жиром труб и обеспечить бесперебойную работу канализации. Возможно, горизонтальное и вертикальное исполнение.



г. Елец, Липецкая обл., ФОК, емкость стальная Gidrolica Tank Water



с. Новая Усмань, Воронежская обл., благоустройство города, емкость стеклопластиковая Gidrolica Tank Water



г. Курчатов, Курская обл., Курская АЭС-2, КНС



с. Заполицы, Владимирская обл., посадочная площадка, ЛОС



A series of horizontal dotted lines spanning the width of the page, intended for taking notes.



ДЛЯ ЗАМЕТОК

A series of horizontal dotted lines spanning the width of the page, intended for taking notes.

ГОЛОВНОЙ ОФИС GIDROLICA
Московская область,
Красногорский р-он,
4 км Ильинского шоссе, стр. 8, офис 610
Телефон: +7 (495) 221-60-66, +7 (495) 221-50-19
E-mail: info@gidrolica.ru

ФИЛИАЛ В Г. ЕКАТЕРИНБУРГ
г. Екатеринбург,
ул. Фрунзе, д.96, офис 302
Телефон: +7 (343) 379-36-72
E-mail: ekb@gidrolica.ru

ФИЛИАЛ В Г. НИЖНИЙ НОВГОРОД
г. Нижний Новгород, Спортсменский переулок,
д. 12Б, офис 12
Телефон: +7 (831) 437-29-93
E-mail: nn@gidrolica.ru

ФИЛИАЛ В Г. КРАСНОДАР
г. Краснодар,
ул. Уральская, д. 75/1к1
Телефон: +7 (861) 299-73-14
E-mail: krasnodar@gidrolica.ru

ФИЛИАЛ В Г. САМАРА
г. Самара, Безымянный 1-й пер.,
д. 20, офис 42, 43
Телефон: +7 (846) 202-80-12
E-mail: om_samara@gidrolica.ru

ФИЛИАЛ В КАЗАХСТАНЕ
Республика Казахстан, Алма-Ата,
Тракт Илийский, д. 37
Телефон: +7 (727) 290-33-39
E-mail: info@gidrolica.kz

ФИЛИАЛ В Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
г. Санкт-Петербург,
ул. Ленинский проспект, д.151, офис 400
Телефон: +7 (812) 454-55-26
E-mail: spb@gidrolica.ru

ФИЛИАЛ В Г. НОВОСИБИРСК
г. Новосибирск,
ул. Северная, д.4, офис 51 (3 этаж)
Телефон: +7 (383) 399-13-28
E-mail: sibir@gidrolica.ru

ФИЛИАЛ В Г. КАЗАНЬ
г. Казань, ул. Лебедева, д.1, корпус 6
Телефон: +7 (843)580-20-19
E-mail: om_kazan@gidrolica.ru

ФИЛИАЛ В Г. ВОРОНЕЖ
г. Воронеж, ул. Волгоградская, д. 44,
офис 113
Телефон: +7 (473) 221-78-59
E-mail: vrn@gidrolica.ru

ФИЛИАЛ В Г. РОСТОВ-НА-ДОНУ
г. Ростов-на-Дону,
ул. 1-я Веерная, д. 78
Телефон: +7 (863) 320-22-07
E-mail: rostov@gidrolica.ru

ФИЛИАЛ В Г. СИМФЕРОПОЛЬ
Республика Крым, г. Симферополь
ул. Узловая, д. 20
Телефон: +7 (978) 978-45-38
E-mail: krym_sales@gidrolica.ru



www.gidrolica.ru

ВСЕГДА ГОТОВЫ ВАМ ПОМОЧЬ!

ВОДООТВОДНЫЕ СИСТЕМЫ
РЕШЕТЧАТЫЙ НАСТИЛ
ЕМКОСТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
СИСТЕМЫ ГРЯЗЕЗАЩИТЫ
МАТЕРИАЛЫ ЗАЩИТЫ ГРУНТА