

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

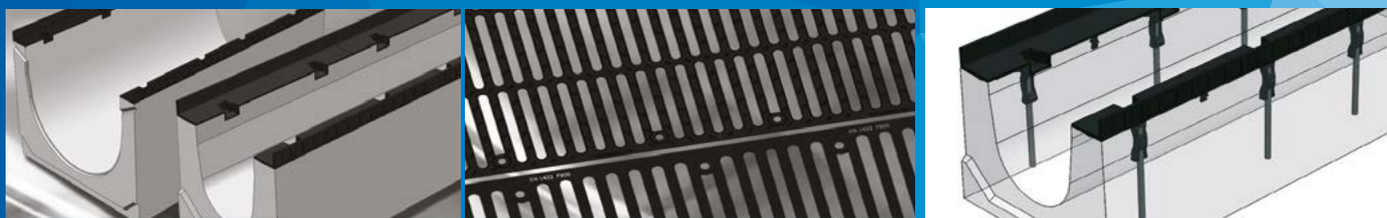
ДЛЯ ЧАСТНОГО И ГРАЖДАНСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА (КЛАСС НАГРУЗКИ A15-C250)



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 Graspointner 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 Graspointner 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).



рис. а

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



рис. б

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



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

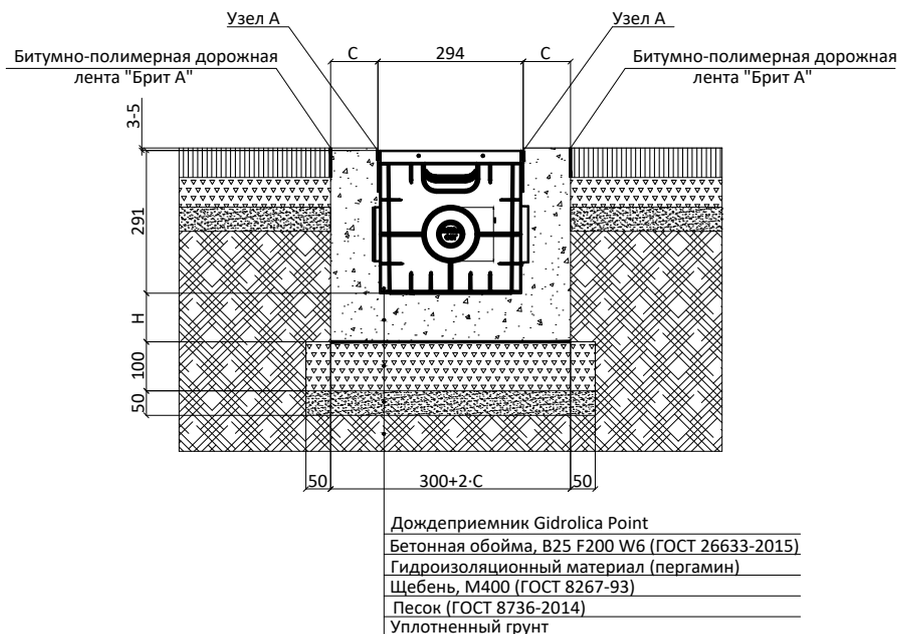
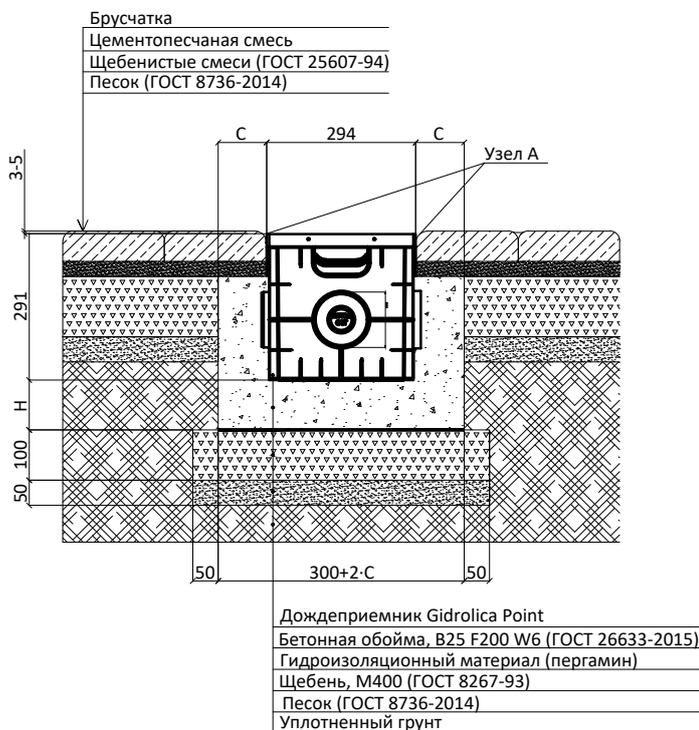


Схема установки пластикового дождеприемника в асфальтобетонное покрытие класс нагрузки А15-С250



Узел А

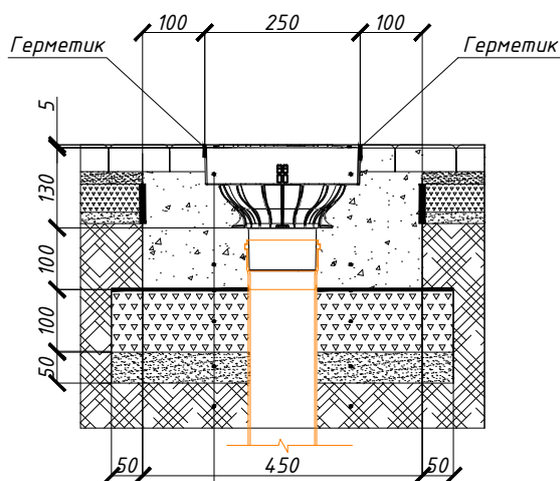
Таблица размеров бетонной обоймы

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)

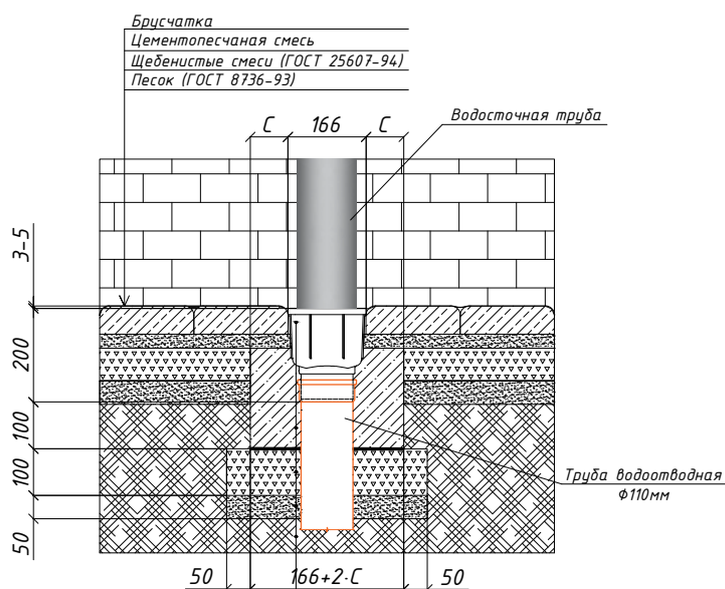
Гидроизоляционный материал (пергамин)

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

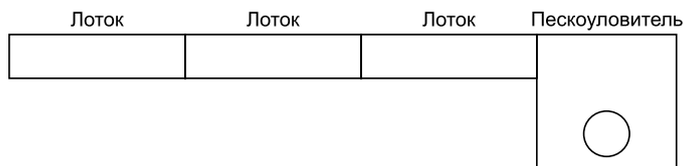


СХЕМА ПОСТРОЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ВОДООТВЕДЕНИЯ С ВЫПУСКОМ В КАНАЛИЗАЦИЮ ПРИ ПОМОЩИ ЛОТКА С ВЕРТИКАЛЬНЫМ ВОДОСЛИВОМ



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

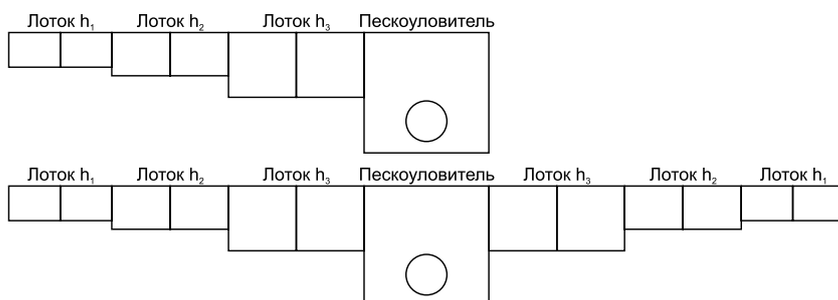


СХЕМА ПОСТРОЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ВОДООТВЕДЕНИЯ НА МЕСТНОСТИ БЕЗ УКЛОНА С ПРИМЕНЕНИЕМ ЛОТКОВ С УКЛОНОМ



Монтаж пластиковых
лотков



Монтаж бетонных лотков

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ СХЕМЫ УСТАНОВКИ

Схема установки пластикового лотка
в брусчатое/ асфальтобетонное покрытие
класс нагрузки А15-С250

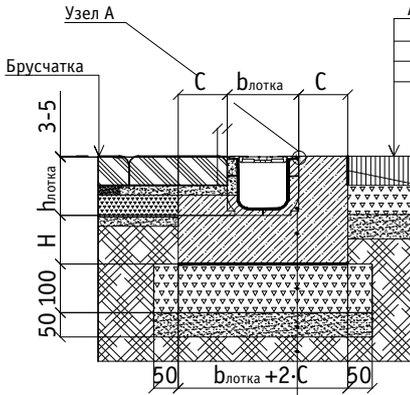
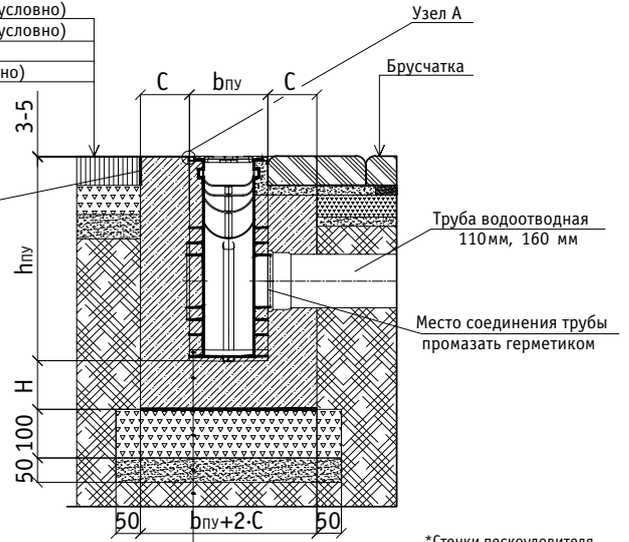


Схема установки пластикового пескоуловителя
в брусчатое/ асфальтобетонное покрытие
класс нагрузки А15-С250



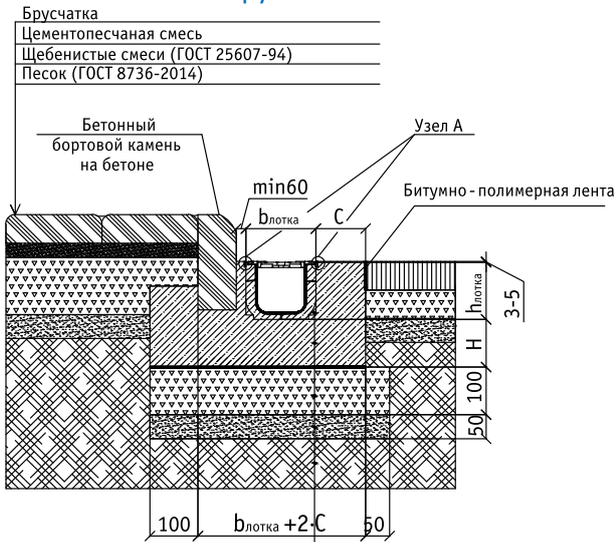
Примечание: монтаж примыкающих
к лотку плиток необходимо вести
на бетонное основание

*Стенки водоотводного лотка
обязательно заполнять бетоном

*Стенки пескоуловителя
обязательно заполнять бетоном

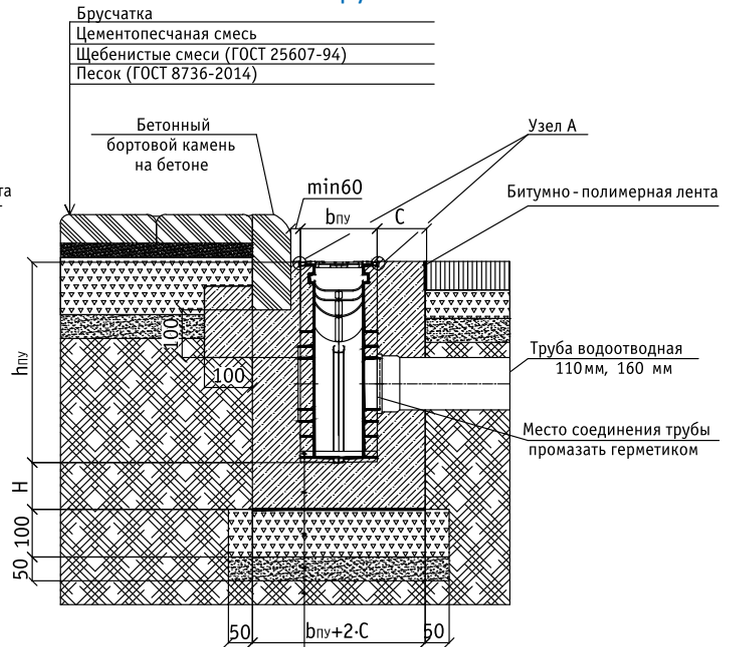
Лоток водоотводный Gidrolica	Пескоуловитель Gidrolica
Бетонная обойма, В25 F200 W6 (ГОСТ 26633-2015)	
Гидроизоляционный материал (пергамин - 2 слоя)	
Щебень, М400 (ГОСТ 8267-93)	
Песок (ГОСТ 8736-2014)	
Уплотненный грунт	

Схема установки пластикового лотка
у бордюрного камня
класс нагрузки А15-С250



*Стенки водоотводного лотка
обязательно заполнять бетоном

Схема установки пластикового пескоуловителя
у бордюрного камня
класс нагрузки А15-С250



*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	

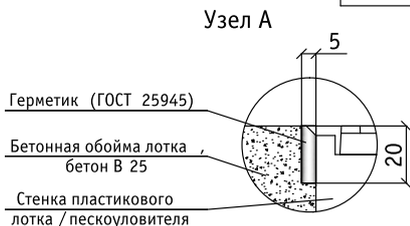


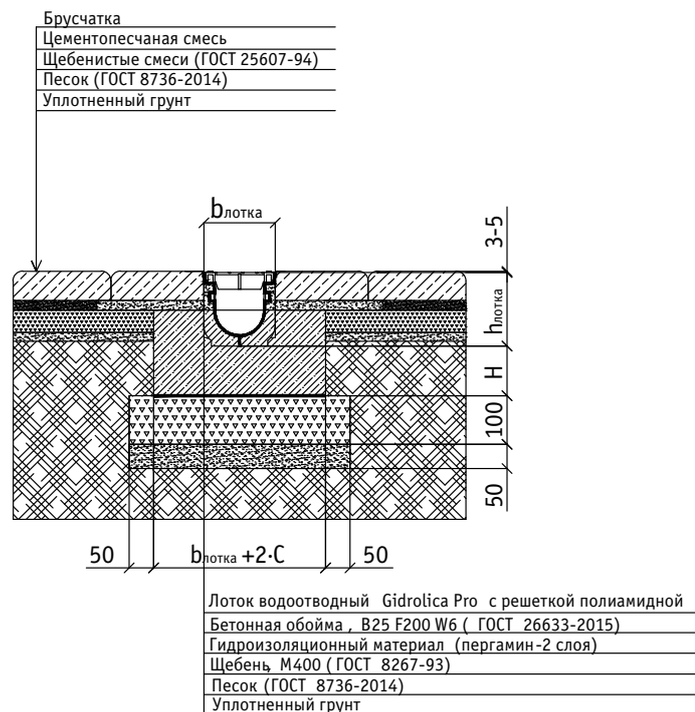
Таблица размеров бетонной обоймы

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

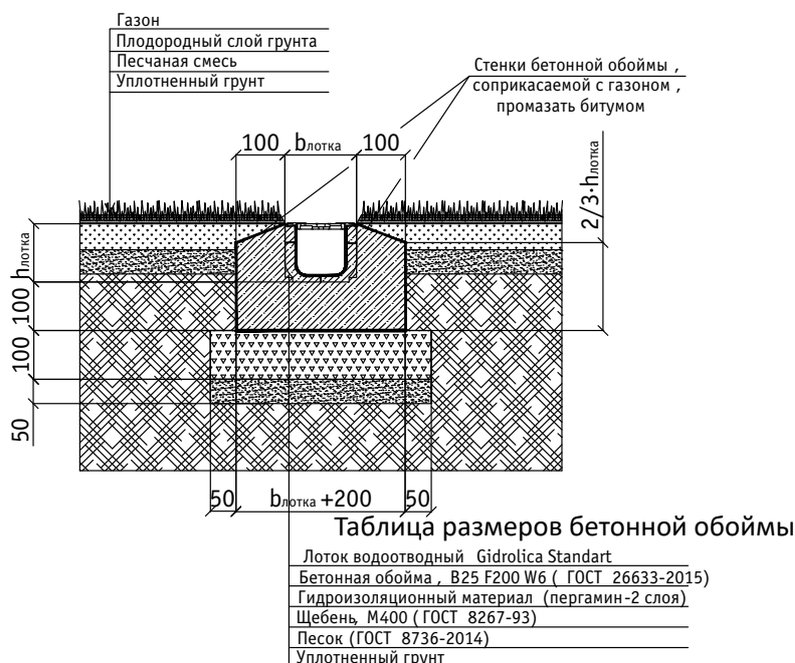


Схема установки пластикового лотка *Gidrolica Pro* в брусчатое покрытие



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

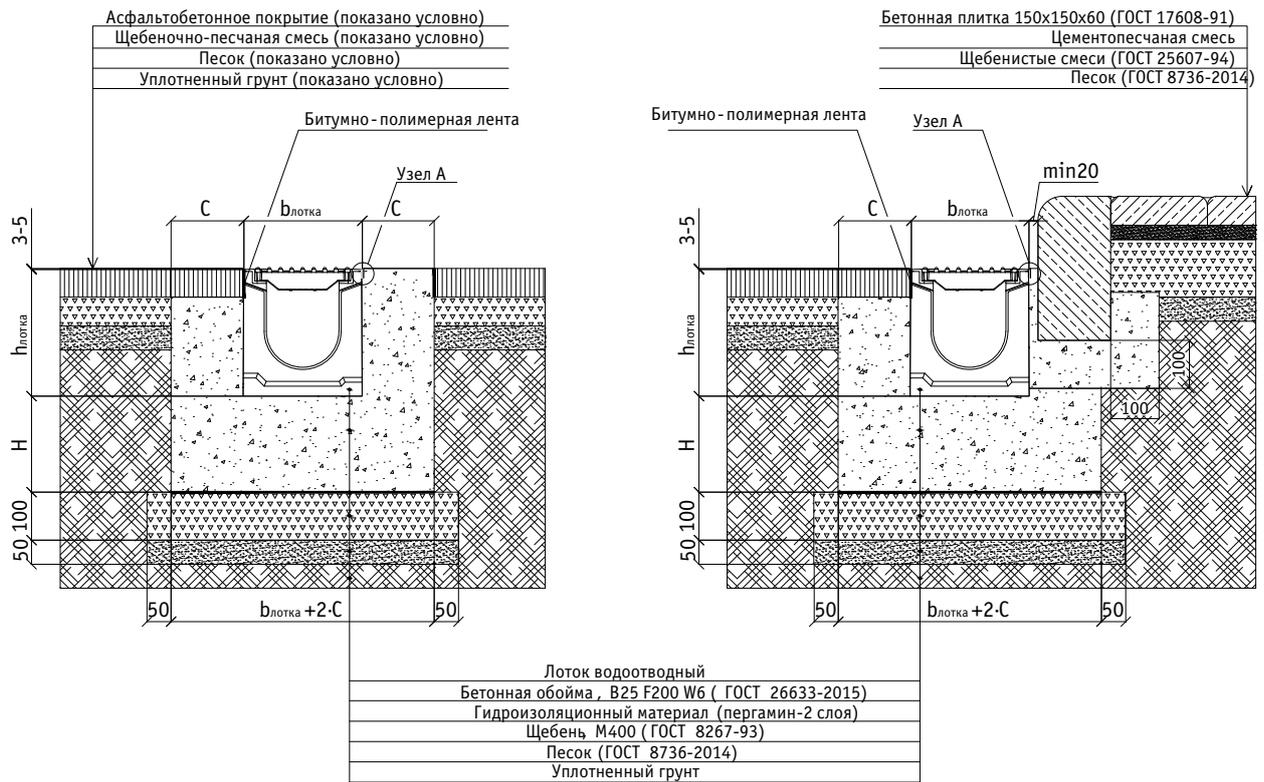


Схема установки бетонного пескоуловителя, класс нагрузки D400-E600

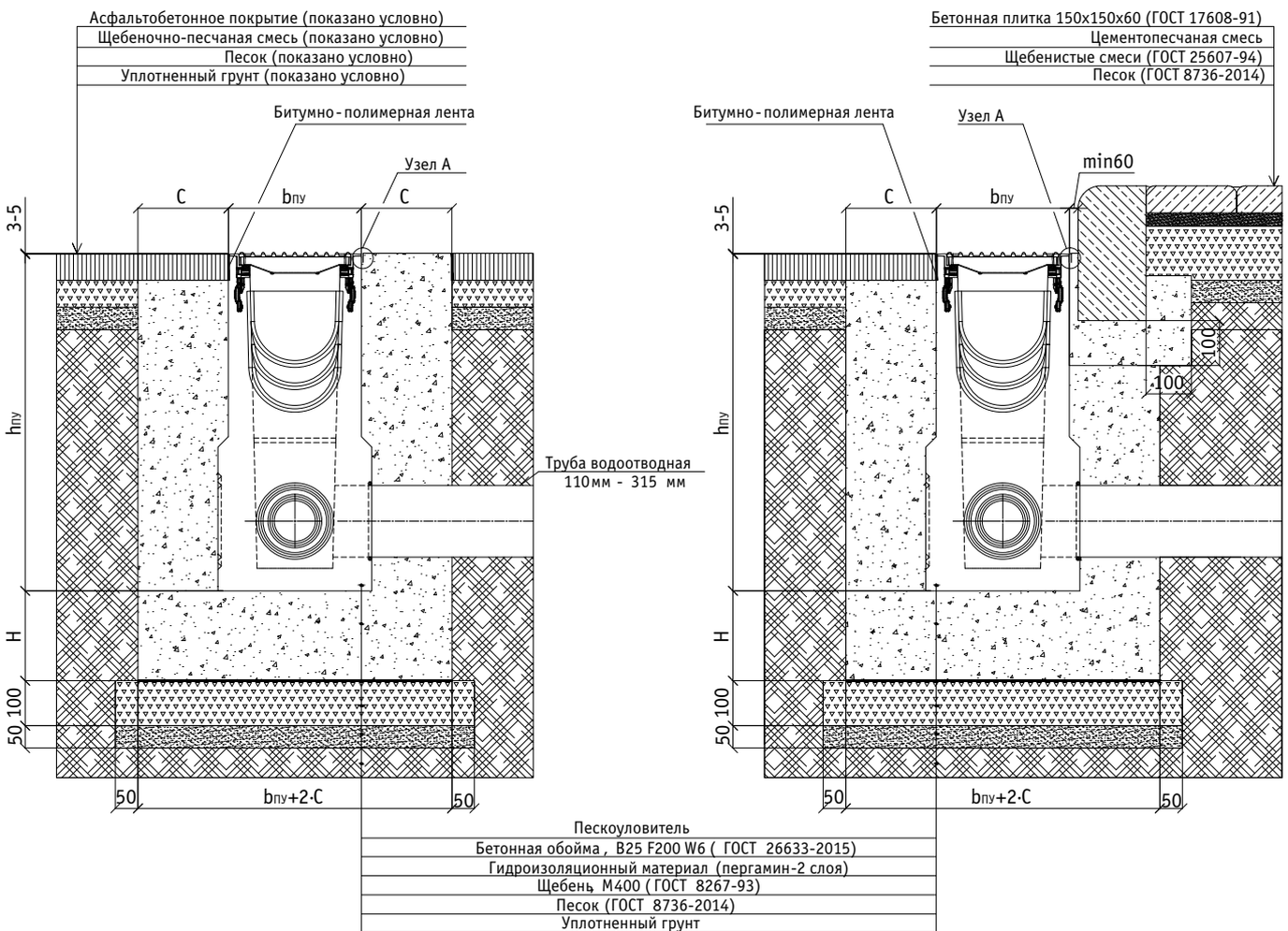


Схема установки многосекционного бетонного пескоуловителя, класс нагрузки D400 – E600

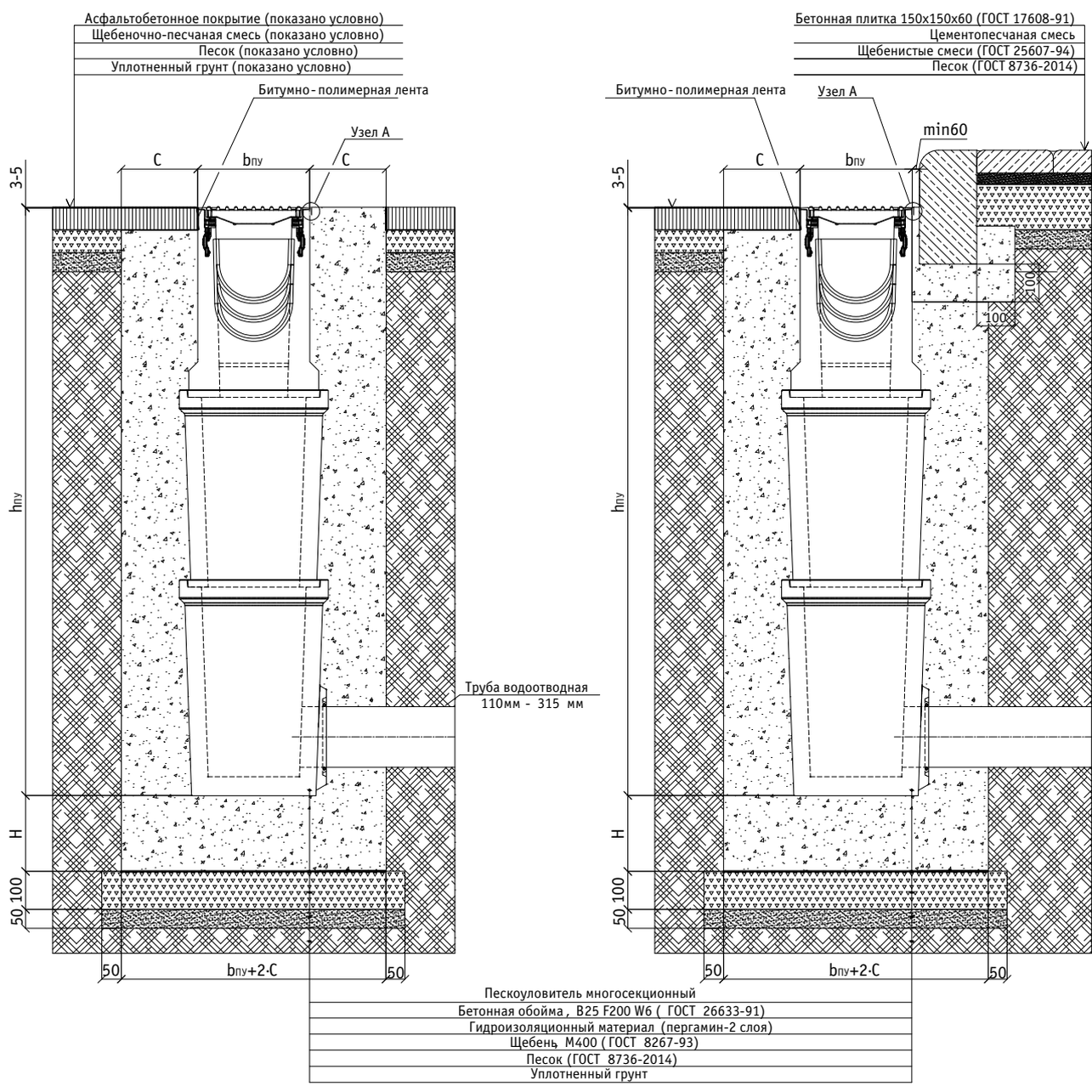
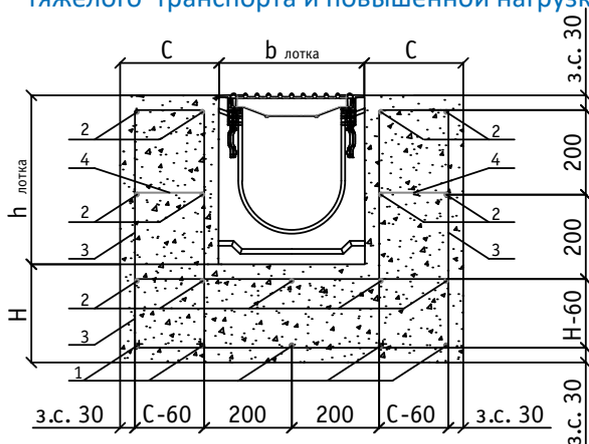


Схема армирования бетонной обоймы лотка водоотводного серии BGZ-S, класс нагрузки E600-F900 для участков с поперечным наездом тяжелого транспорта и повышенной нагрузкой



- 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

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

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

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

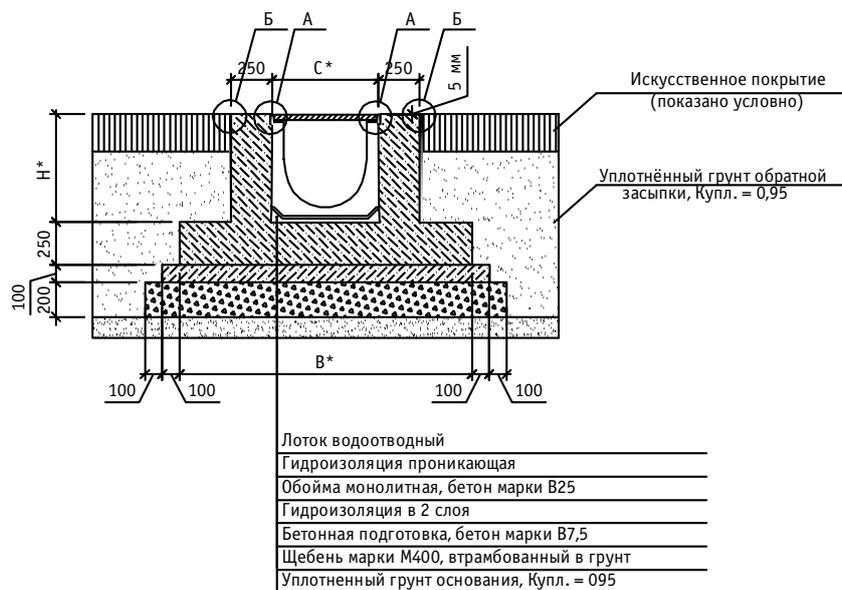
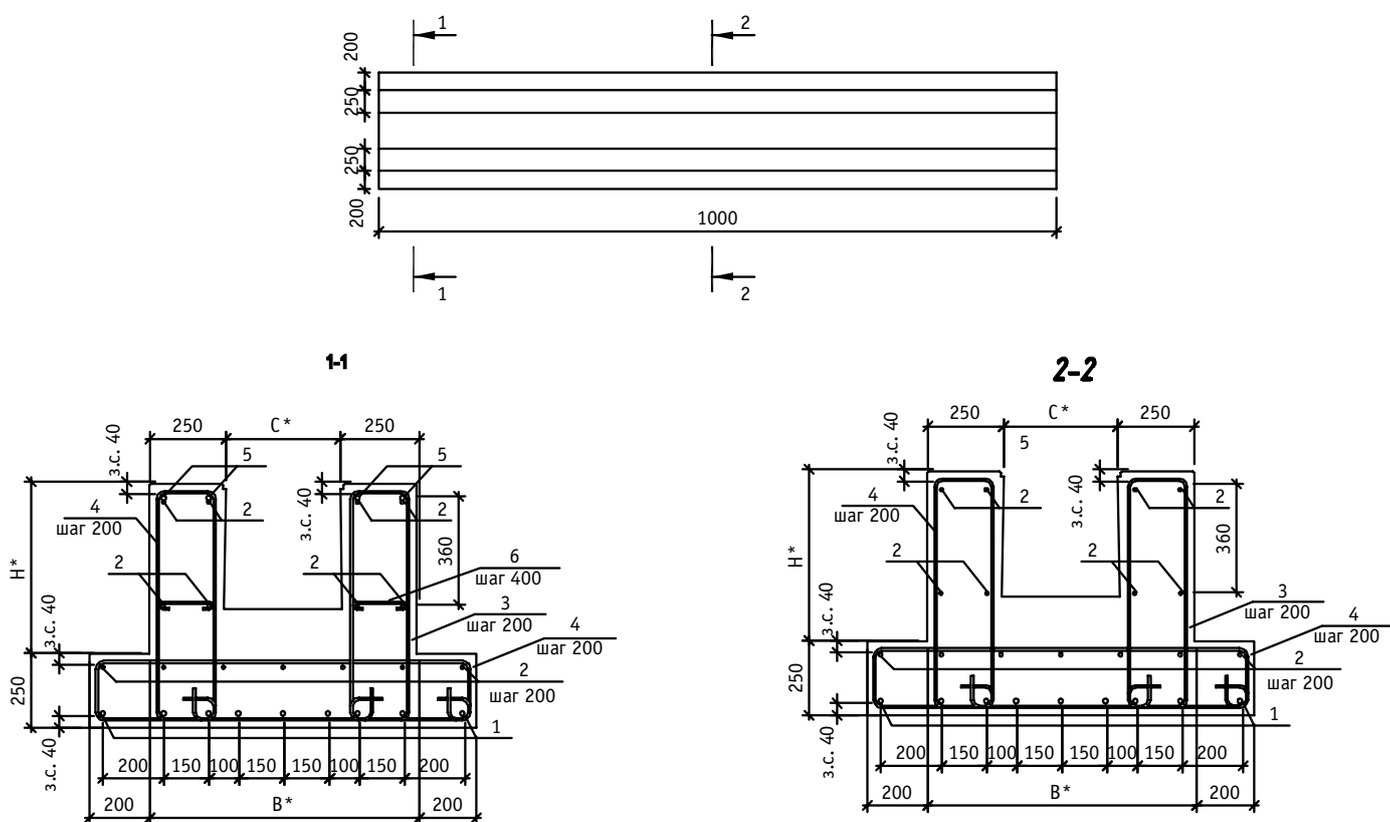


Схема армирования бетонной обоймы лотка водоотводного серии BGM F900



СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ

Сталь арматурная

1/5 Ø 16 А500С (ГОСТ Р 52544-2006)

2 Ø 12 А500С (ГОСТ Р 52544-2006)

3/4/6 Ø 8 А-I (ГОСТ 5781-82)

Примечания:

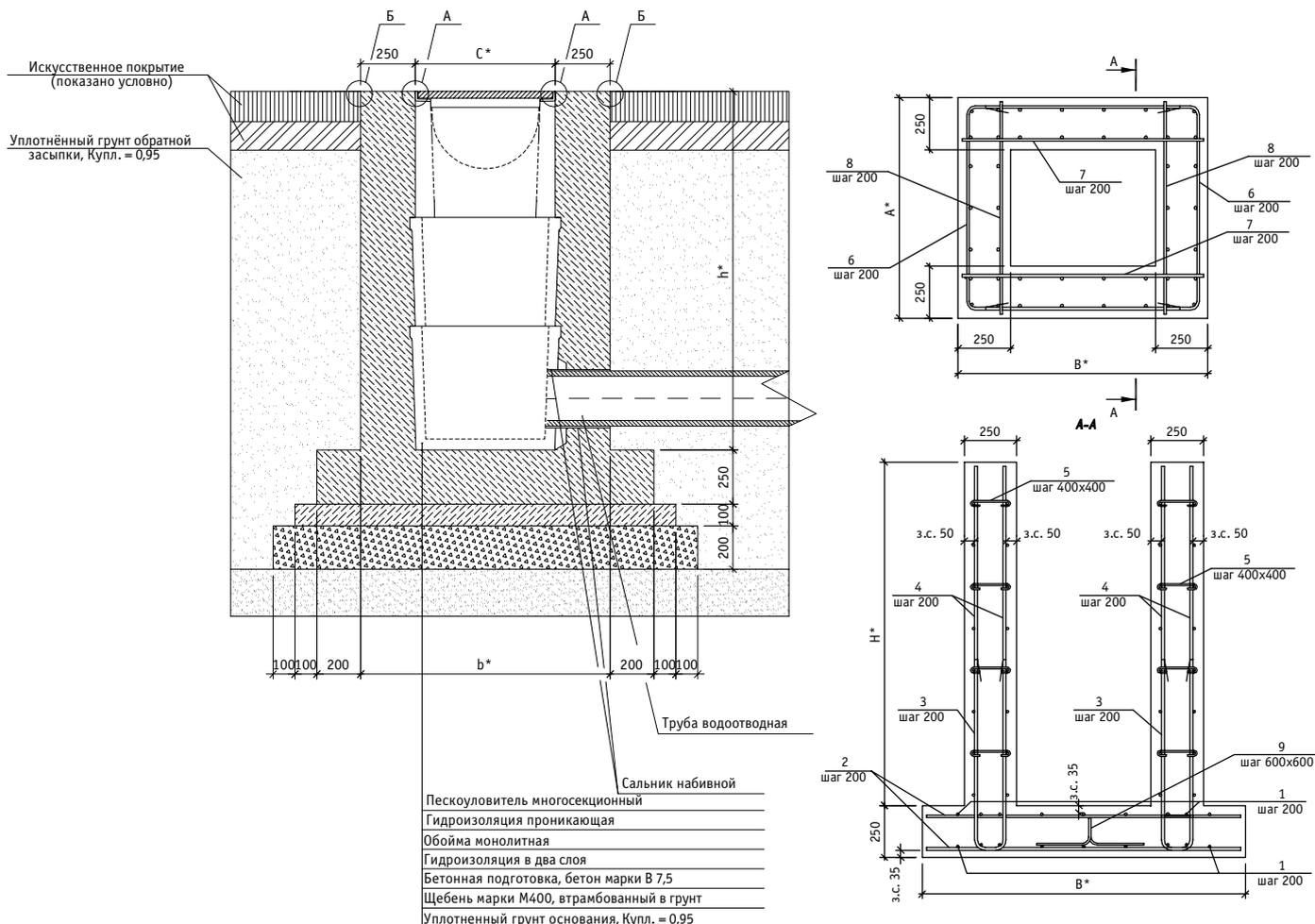
* – размер уточняется в зависимости от типа лотка

– 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 А500С (ГОСТ Р 52544-2006)
1/2/6/7	Ø 12 А500С (ГОСТ Р 52544-2006)
8	Ø 10 А500С (ГОСТ Р 52544-2006)
9	qØ 10 А240 (ГОСТ 5781-82)
5	Ø 8 А240 (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

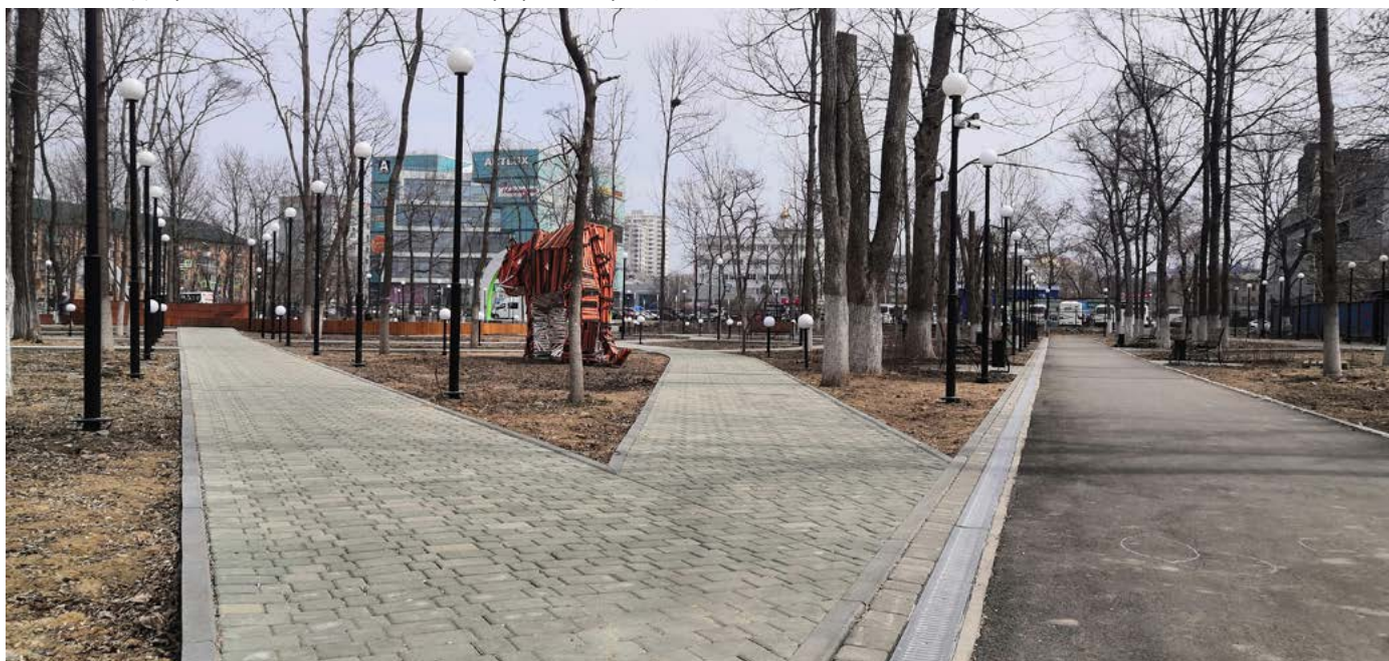




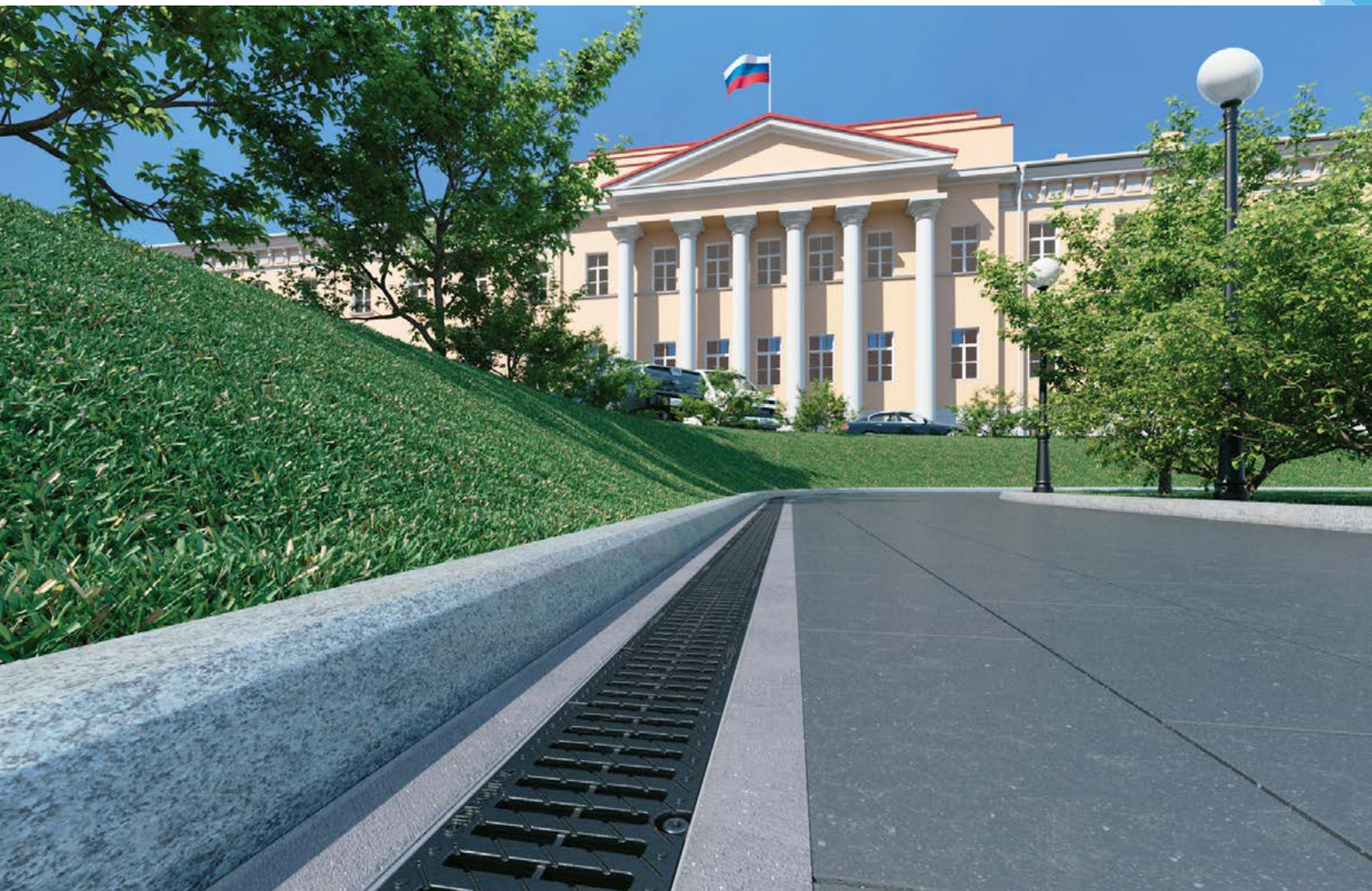
г. Новосибирск, пластиковые лотки Hidrolica Standart Plus, жилой комплекс



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



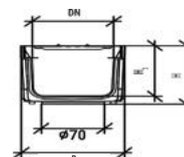
арт. 08069B



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



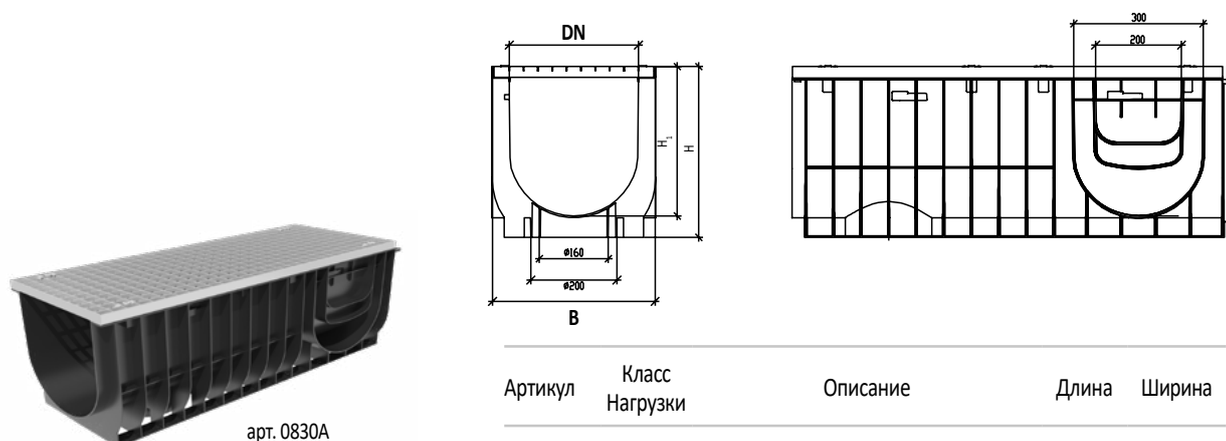
Артикул	Класс Нагрузки	Описание	Длина	Ширина	Высота	Вес
			L, мм	B, мм	H, мм	
080068	A15	ПУ с решеткой стальной оцинк. А15	500	116	320	2.02
08078	A15	ПУ с решеткой пластиковой щелевой А15	500	116	320	1.71
08098В	B125	ПУ с решеткой пластиковой ячеистой В125	500	116	320	1.90
08018	A15	с решеткой пластиковой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

H
Standart/St. Plus
63/66 мм
80/83 мм
100/103 мм
120/123 мм
135/138 мм
185/187 мм

DN150

H
Standart/St. Plus
100/102 мм
185/187 мм

DN200

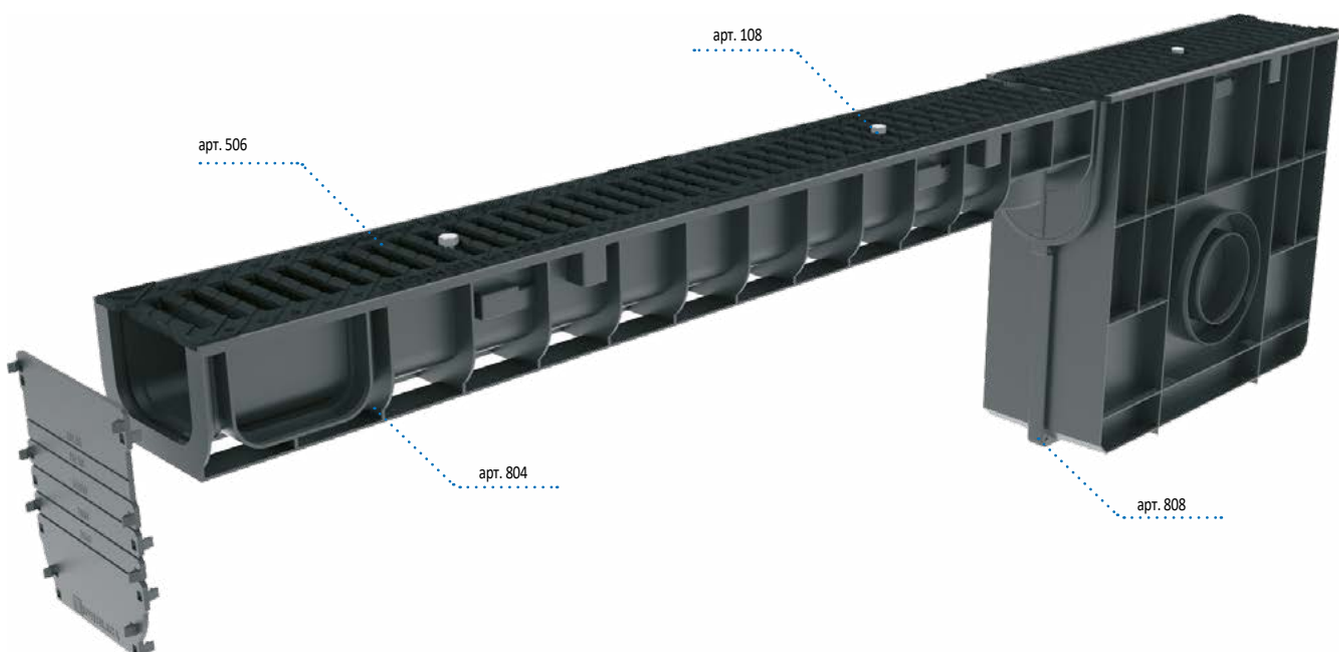
H
Standart/St. Plus
100/102 мм
185/188 мм
235/238 мм
285/283 мм

DN300

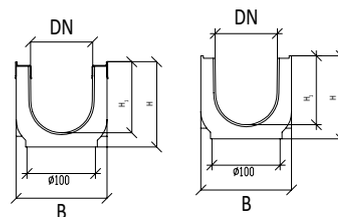
H
Standart
280 мм
380 мм
480 мм



Gidrolica Standart

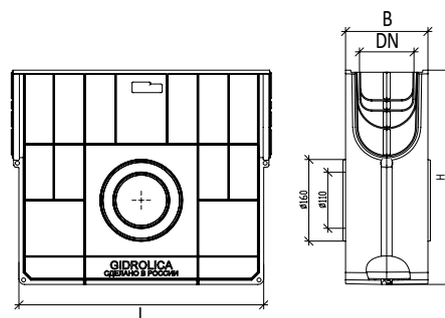


Пластиковые лотки Hidrolica Standart / Hidrolica Standart Plus DN100



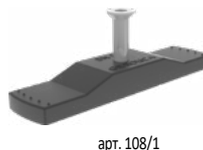
Артикул	Класс нагрузки	Описание	Длина	Ширина	Высота	Вес
			L, мм	B, мм	H/H ₁ мм	кг
805	C250	ЛВ Standart DN100 h63	1000	146	63/44	1,15
803	C250	ЛВ Standart DN100 h80	1000	146	80/53	1,25
804	C250	ЛВ Standart DN100 h100	1000	146	100/73	1,49
801	C250	ЛВ Standart DN100 h120	1000	146	120/101	1,63
800	C250	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	кг
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



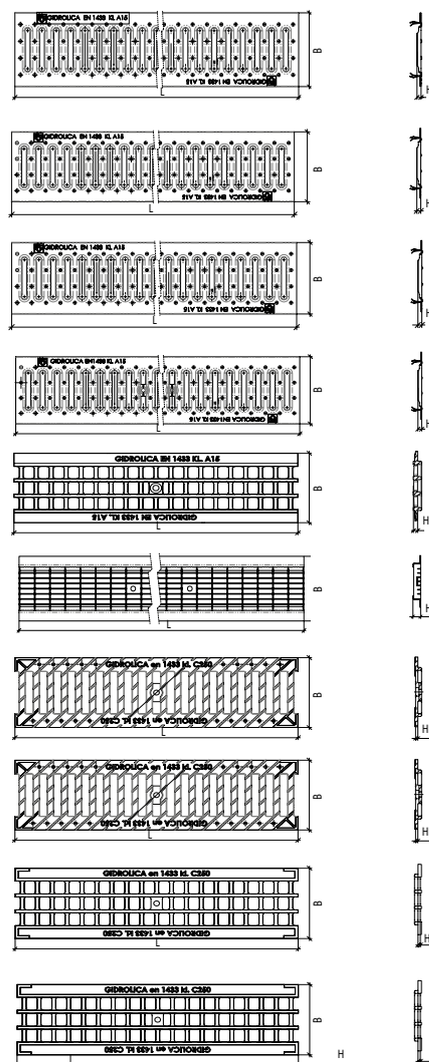
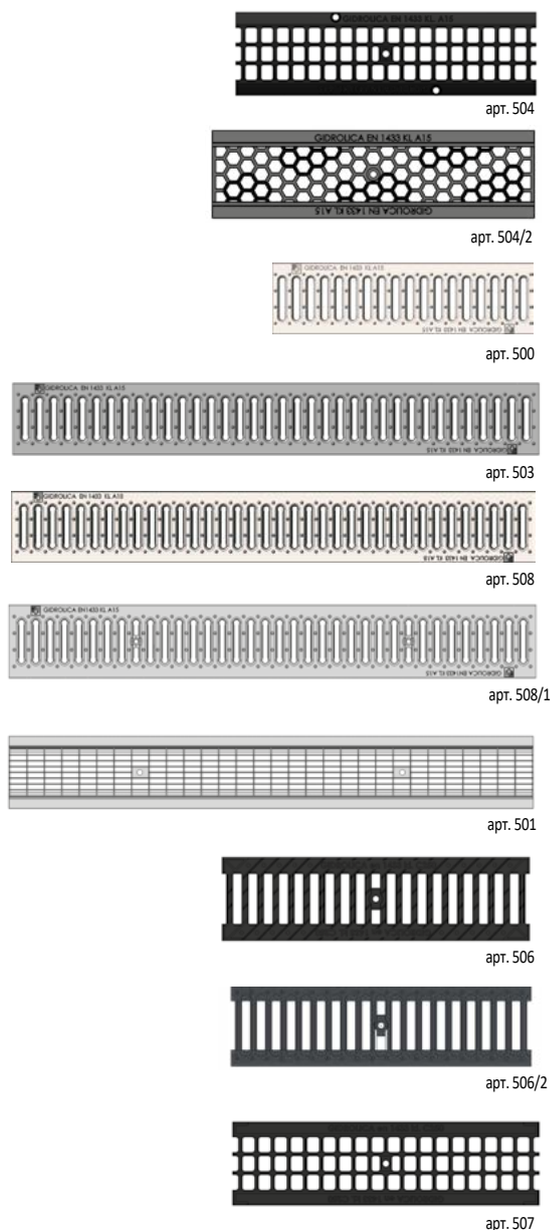
Артикул	Описание	Длина	Ширина	Высота	Вес
		L, мм	B, мм	H, мм	кг
18101	Заглушка торцевая, пластиковая	152	4	185	0,097
108	Крепеж пластиковый для 501, 504, 506, 506/2, 507	119	28	14	0,045
108ст	Крепеж стальной для 501, 504, 506, 506/2, 507	119	28	14	0,095
108/1	Крепеж для арт. 508/1	119	28	14	0,05
103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



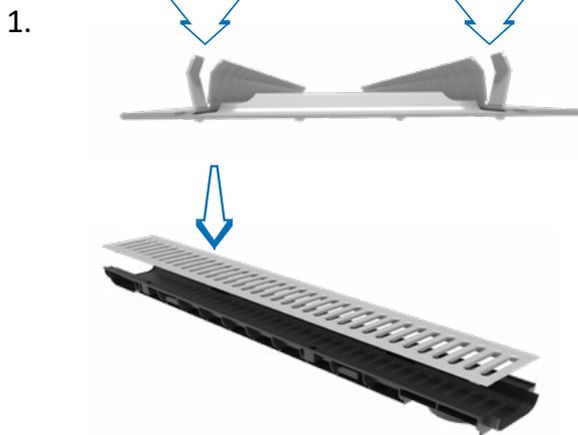
A15 B 125 C 250



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



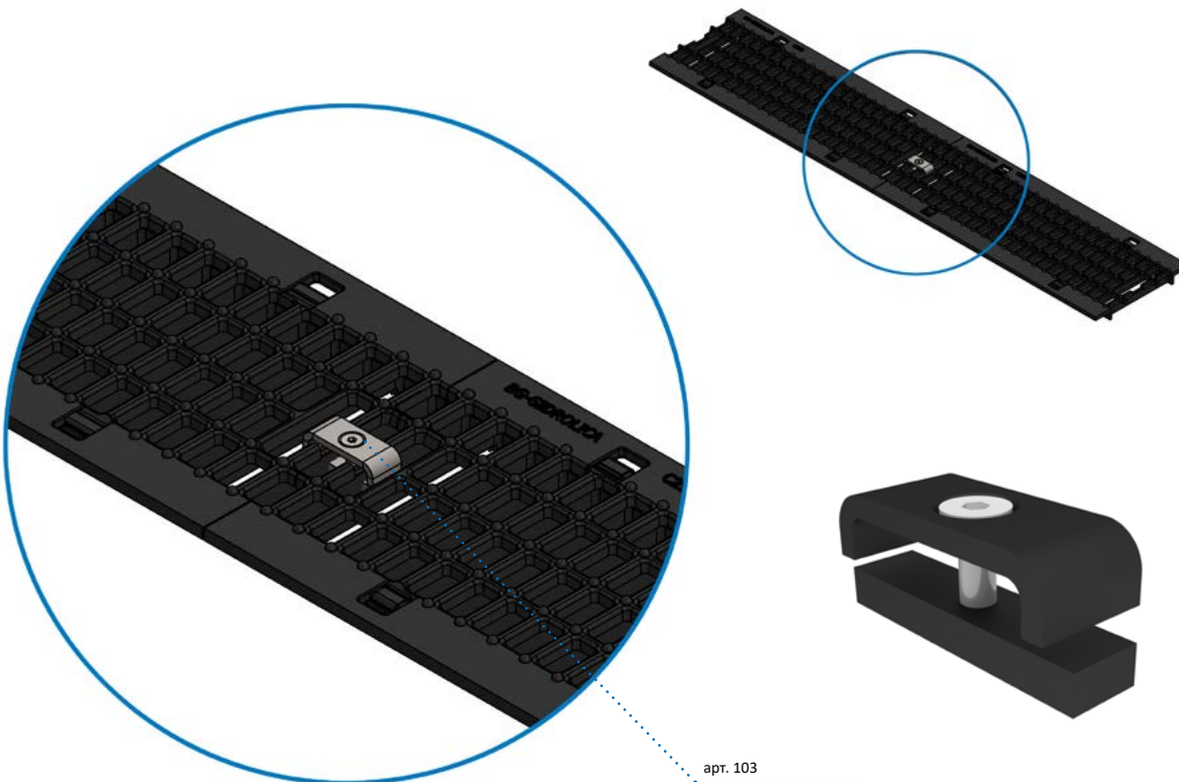
1. Немного отогнуть замки, расположенные по краям на внутренней стороне решетки.
2. С усилием вставить решетку в лоток.

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

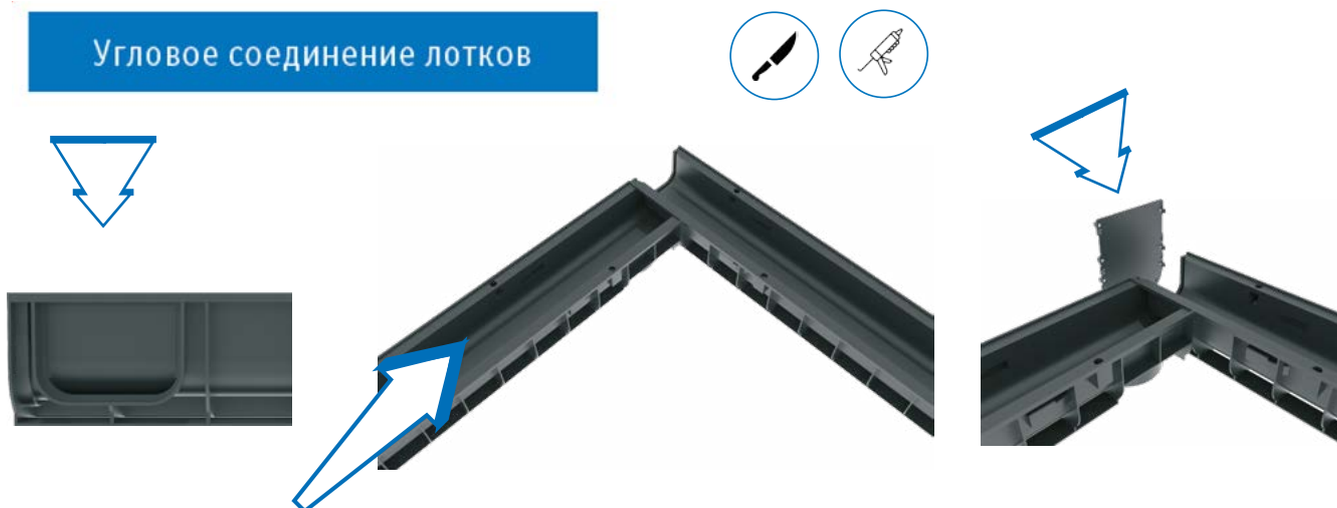


арт. 103



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



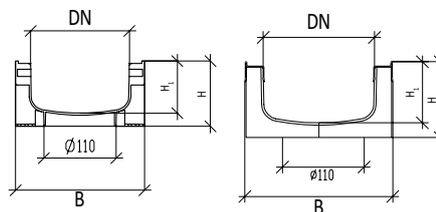
Соединение лотков

СИСТЕМЫ ПОВЕРХНОСТНОГО ВОДООТВОДА GIDROLICA STANDART/STANDART PLUS

Пластиковые лотки Gidrolica Standart/Standart Plus DN150

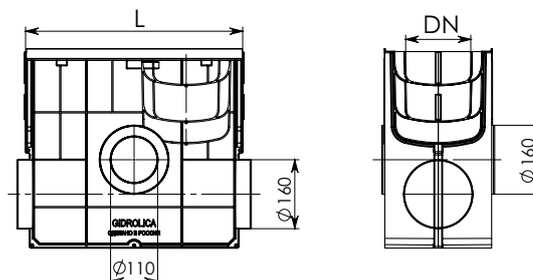


C 250



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



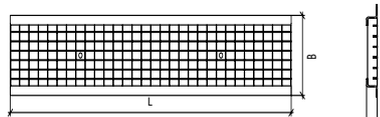
B 125



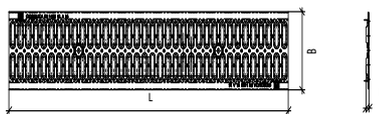
C 250



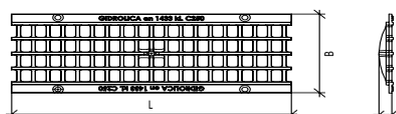
арт. 511



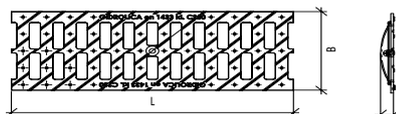
арт. 518/1



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

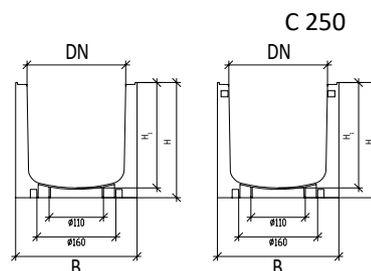
Пластиковые лотки Gidrolica Standart / Gidrolica Standart Plus DN200



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

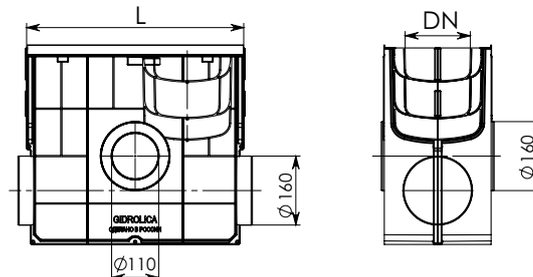
Пластиковые пескоуловители Gidrolica Standart / Gidrolica Standart Plus DN150/DN200 DN150 / DN200



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



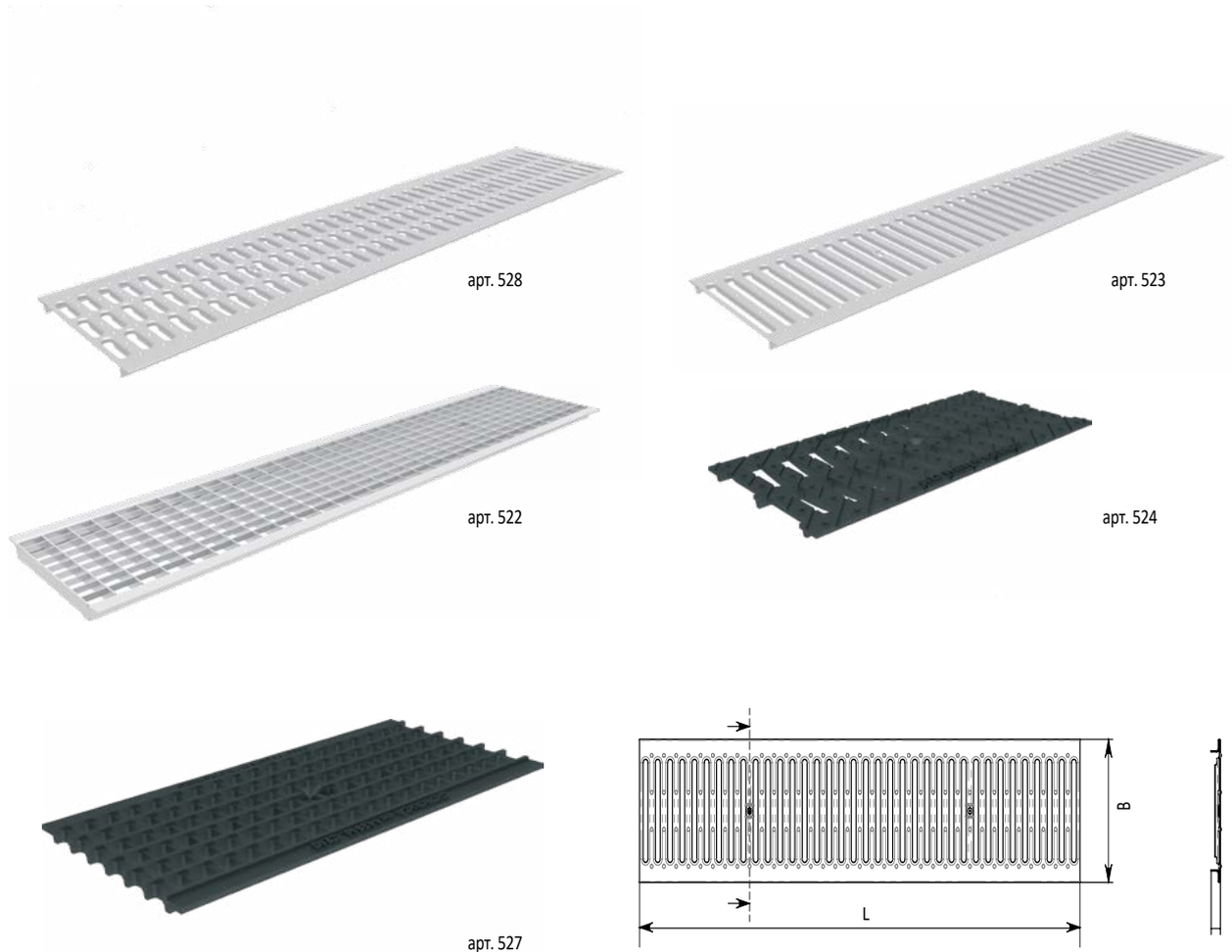
A 15



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

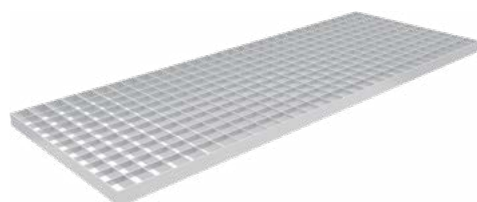


C 250



Артикул	Класс нагрузки	Описание	Длина	Ширина	Высота	Вес
			L, мм	B, мм	H/H ₁ мм	кг
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

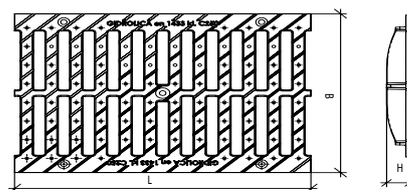
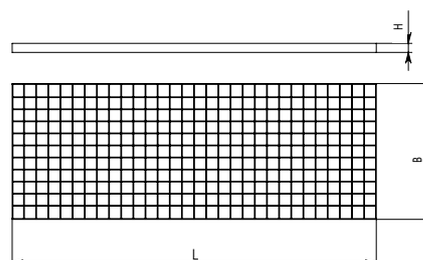
Решетки водоприемные для Gidrolica Standart DN300



арт. 531



арт. 534



Артикул	Класс нагрузки	Описание	Длина	Ширина	Высота	Вес
			L, мм	B, мм	H, мм	кг
531	A15	PВ DN300 стальная оцинк яч A15	1000	375	25	7,9
534	C250	PВ DN300 чугунная щел C250	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 С250. Это отличное решение для паркингов.



Область применения:

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

Качество:

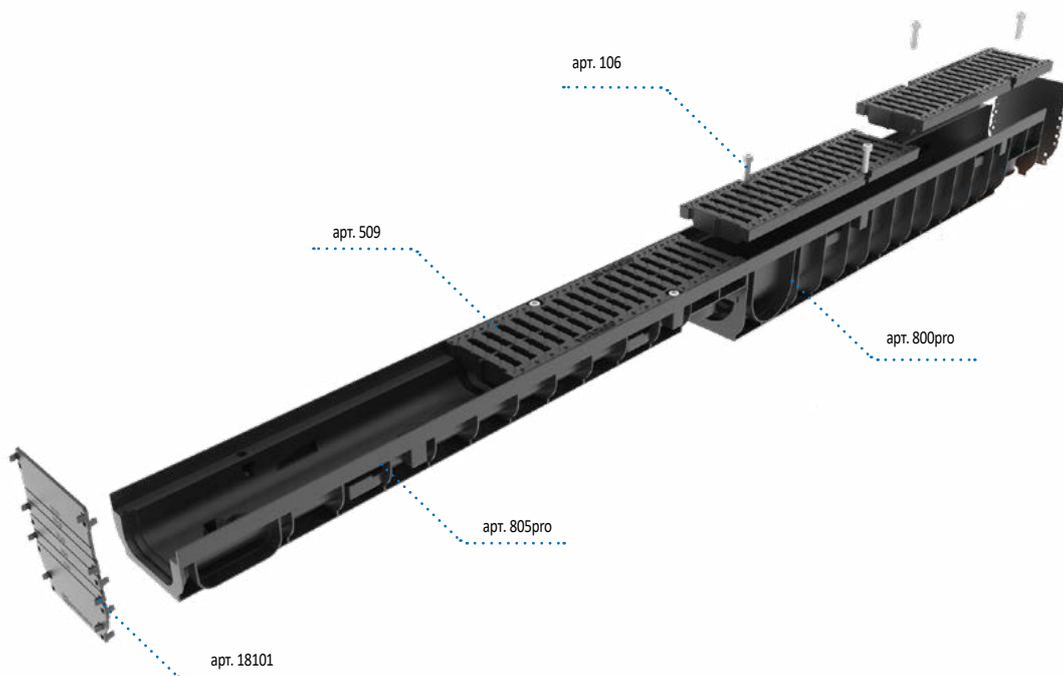
- лотки изготовлены из морозостойкого полипропилена
- материал устойчив к неблагоприятным условиям среды, а также к воздействию агрессивных веществ

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°С
- Легкий вес, простота в установке
- Увеличенные ребра жесткости
- Держат наезд легкового автотранспорта

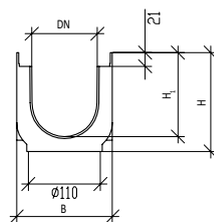


Gidrolica Pro



СИСТЕМЫ ПОВЕРХНОСТНОГО ВОДООТВОДА GIDROLICA PRO

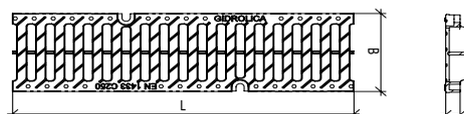
Пластиковые лотки Hidrolica Pro DN100



C 250

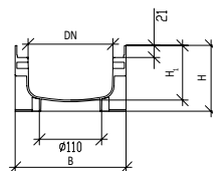
Артикул	Класс нагрузки	Описание	Длина	Ширина	Высота	Вес
			L, мм	B, мм	H/H ₁ мм	
805pro	C250	ЛВ Pro DN100 h80	1000	146	80	1,24
804pro	C250	ЛВ Pro DN100 h117	1000	146	117	1,55
801pro	C250	ЛВ Pro DN100 h137	1000	146	137	1,73
800pro	C250	ЛВ Pro DN100 h152	1000	146	152	2,02
802pro	C250	ЛВ Pro DN100 h202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



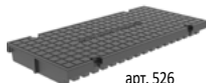
арт. 823pro

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



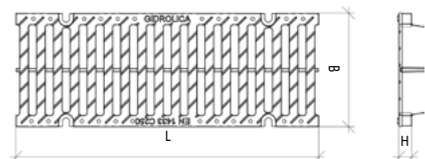
арт. 525



арт. 526



арт. 106

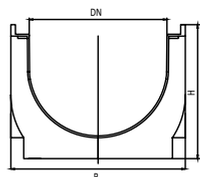


Артикул	Класс нагрузки	Описание	Длина L, мм	Ширина B, мм	Высота H, мм	Вес кг
525	C250	PВ DN200 пластиковая щел C250	500	236	42	2,575
526	C250	KB DN200 пластиковая глух C250	500	238	42	2,585
106	-	Крепеж (винт 10x35 DIN 912, гайка M10 DIN 557)	-	-	-	0,033
18201	-	Заглушка торцевая, пластиковая	252	4	235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

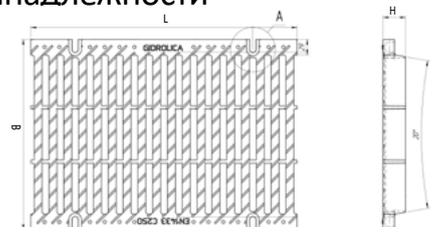
Решетки водоприемные для лотков Hidrolica Pro DN300/Доп. принадлежности



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.



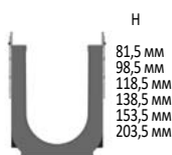
Область применения:

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

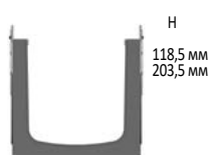
Качество:

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

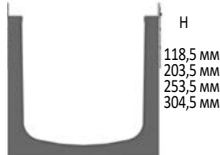
DN100



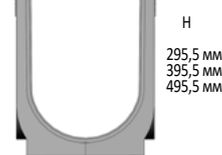
DN150



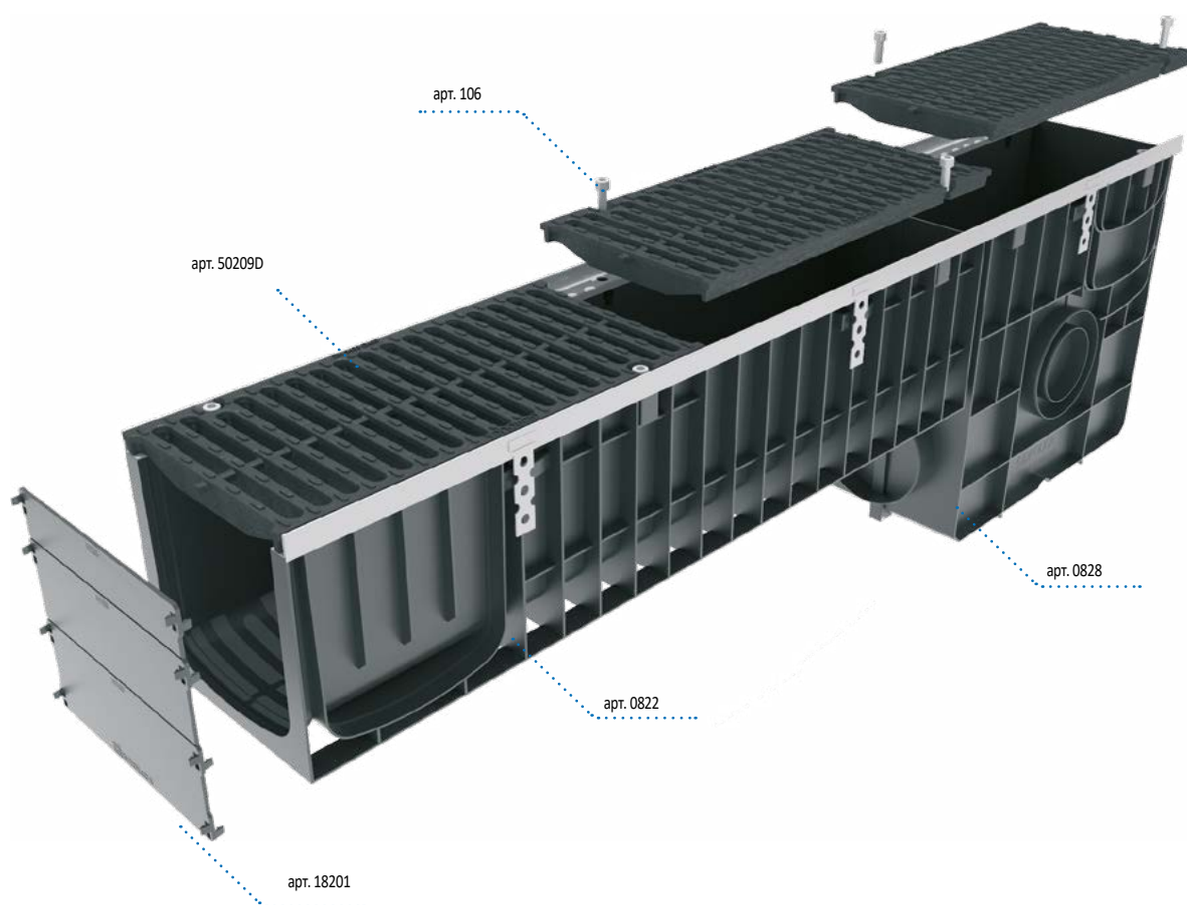
DN200



DN300



Gidrolica Super



СИСТЕМЫ ПЛАСТИКОВОГО ВОДООТВОДА GIDROLICA SUPER

Пластиковые лотки Gidrolica Super DN100



C 250



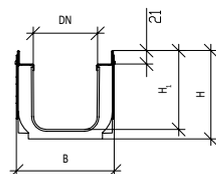
D 400



E 600



арт. 0801

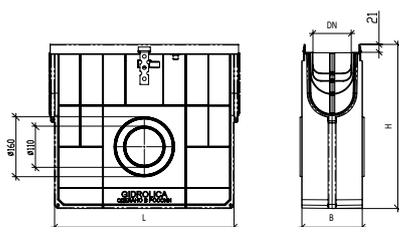


Артикул	Класс нагрузки	Описание	Длина	Ширина	Высота	Вес
			L, мм	B, мм	H/H ₁ мм	
0805	E600	ЛВ Super DN100 h81,5	1000	149	81.5/45,5	2,68
0803	E600	ЛВ Super DN100 h98,5	1000	149	98.5/54,5	2,69
0804	E600	ЛВ Super DN100 h118,5	1000	149	118.5/74,5	2,97
0801	E600	ЛВ Super DN100 h138,5	1000	149	138.5/102,5	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

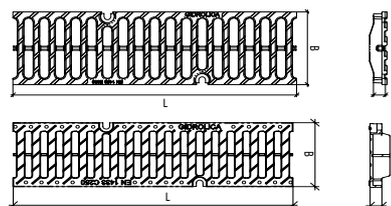
арт. 50109E



арт. 509



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



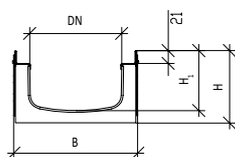
D 400



E 600



арт. 0815

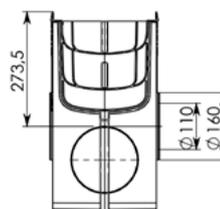
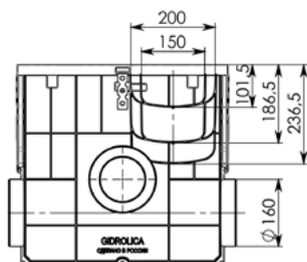


Артикул	Класс нагрузки	Описание	Длина	Ширина	Высота	Вес
			L, мм	B, мм	H/H ₁ , мм	кг
0815	E600	ЛВ Super DN150 h118,5	1000	196	118.5/77,5	3,39
0816	E600	ЛВ Super DN150 h203,5	1000	196	203.5/162,5	4,33

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



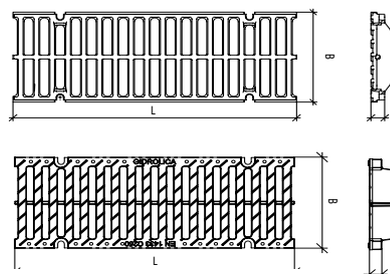
арт. 50159D



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

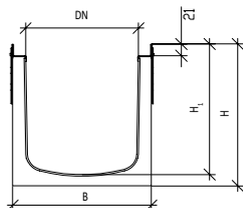
Артикул	Класс нагрузки	Описание	Длина	Ширина	Высота	Вес
			L, мм	B, мм	H, мм	кг
18151	–	Заглушка торцевая, пластиковая	202	4	235	0,19

СИСТЕМЫ ПЛАСТИКОВОГО ВОДООТВОДА GIDROLICA SUPER

Пластиковые лотки Gidrolica Super DN200



арт. 0822



C 250



D 400



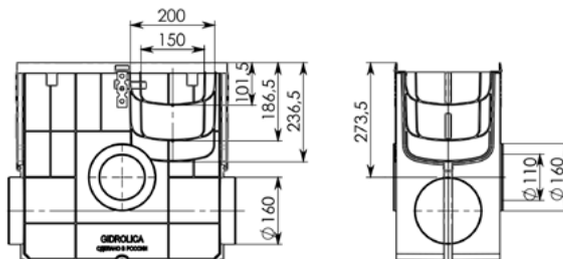
E 600

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

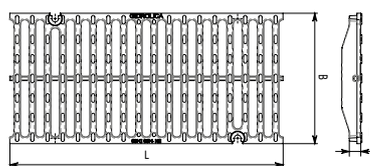


Артикул	Класс нагрузки	Описание	Длина	Ширина	Высота	Вес
			L, мм	B, мм	H, мм	кг
0828	E600	ПУ Super DN200	540	260	478	5,23

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		Крепёж (винт 10x35 DIN 912, гайка M10 DIN 557)				0,03

Дополнительные принадлежности для пластиковых лотков Gidrolica Super DN200



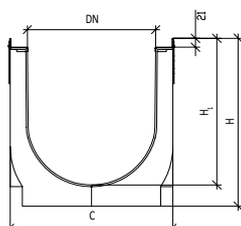
арт. 18201

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



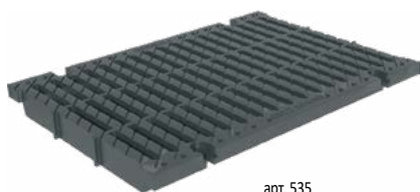
D 400



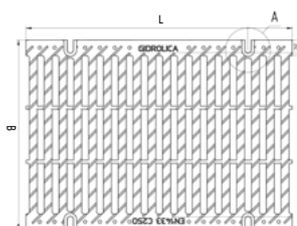
E 600

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



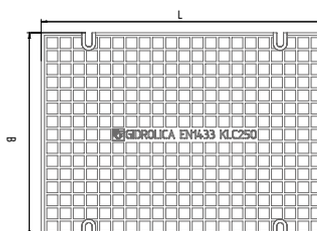
арт. 535



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

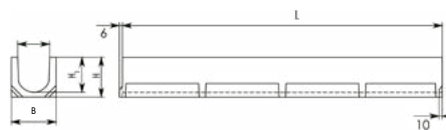
Полимерпесчаные лотки Hidrolica Polysand DN100



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

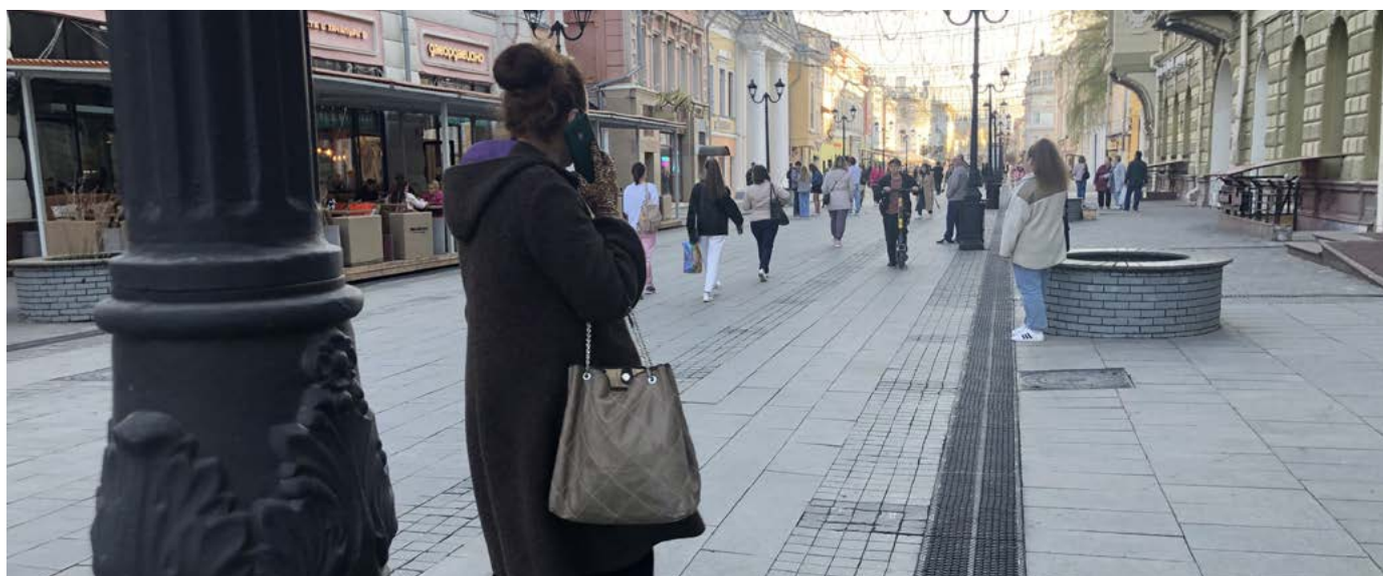
Дополнительные принадлежности к полимерпесчаным лоткам Hidrolica Polysand DN100

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



VS LINE

Экология. Инновации. Будущее.



A 15



B 125



C 250



D 400



Про монтаж инновационной
системы

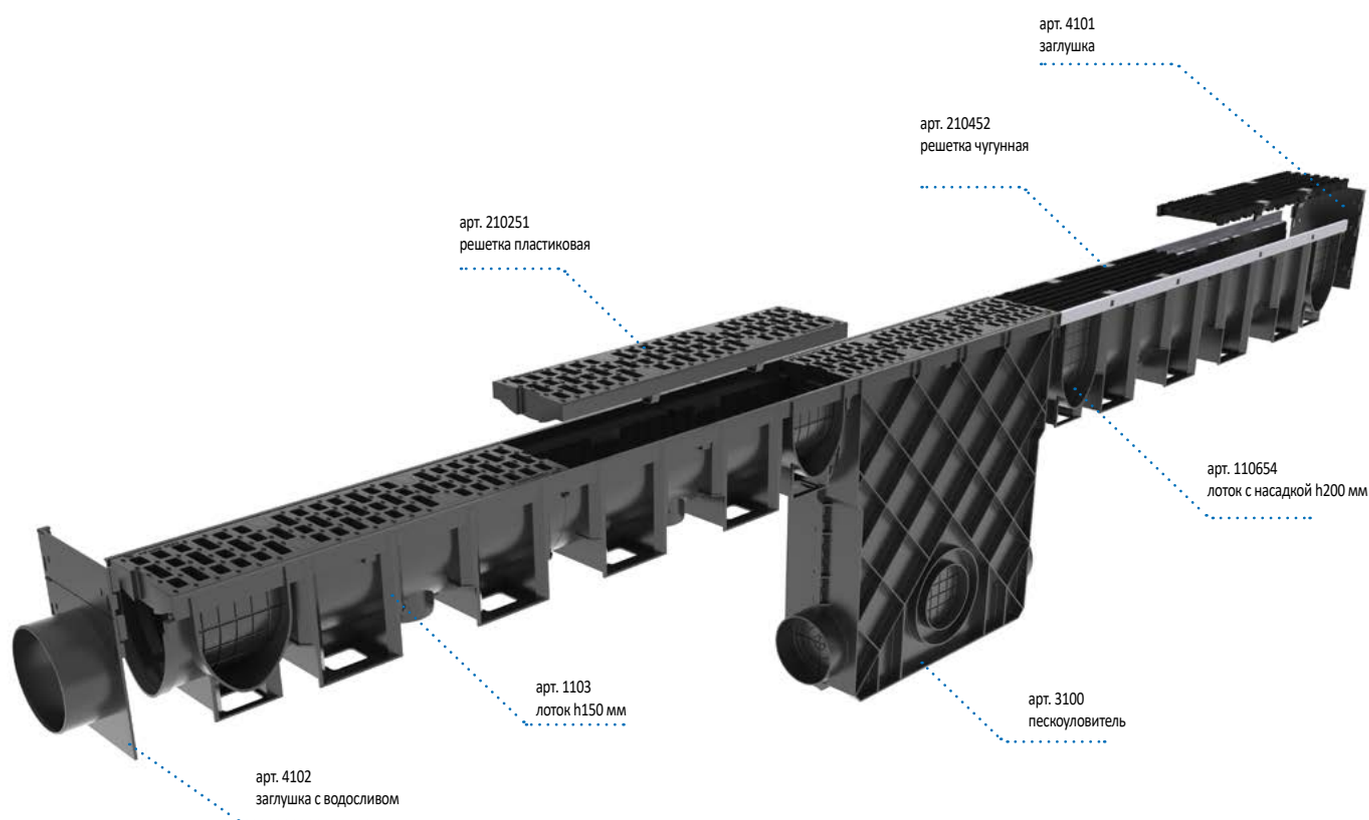
СЕРИЯ ИННОВАЦИОННЫХ ПЛАСТИКОВЫХ ВОДООТВОДНЫХ ЛОТКОВ VS LINE

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, мелкоячейчатые

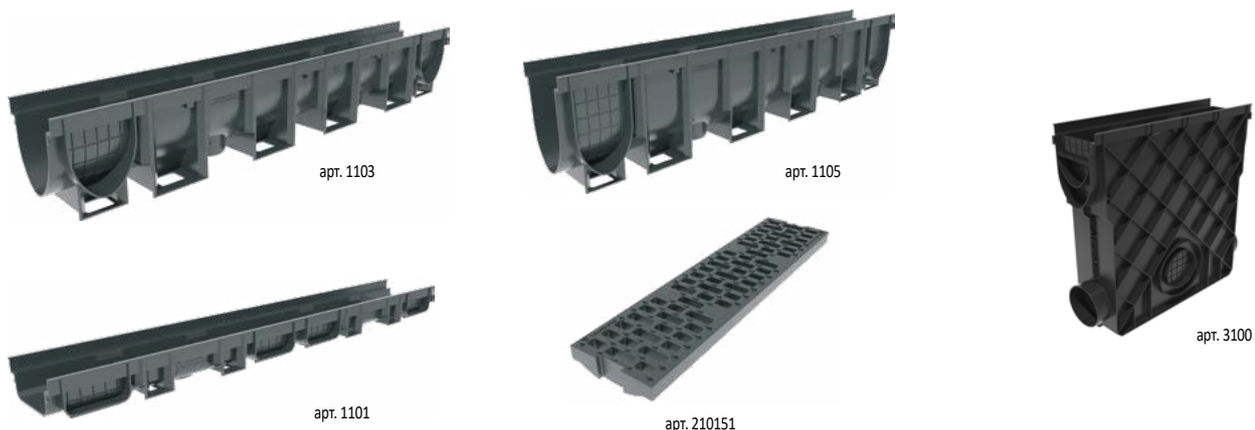


Артикул	Класс нагрузки	Описание	Длина	Ширина	Высота	Вес
			L, мм	B, мм	H/H ₁ мм	кг
1100	C250	ЛВ VS Line DN100 h 51,5	1000	140	51,5	1
110053	C250	ЛВ VS Line DN100 h 53	1000	140	53	2,1
2100	C250	РВ VS line DN100 чугунная DN100 C250	500	125	12,5	2,4
5000	-	Крепеж донный, пластиковый с болтом М8х35 (2 шт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

Комплекующие к пластиковым лоткам DN100, мелкоячейчатым

Артикул	Класс нагрузки	Описание	Длина	Ширина	Высота	Вес
			L, мм	B, мм	H/H ₁ мм	кг
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	кг
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	В, мм	Н, 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



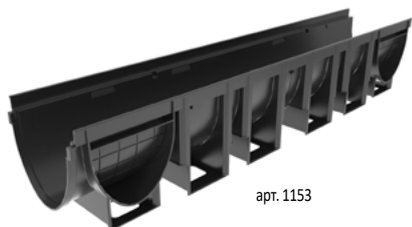
арт. 4102



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

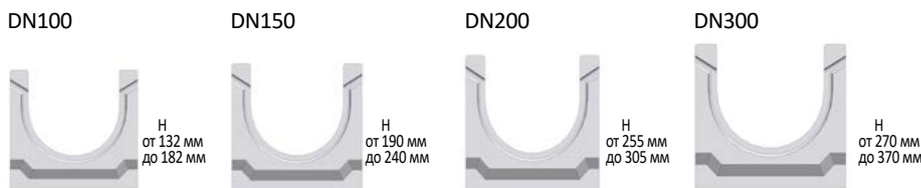


Серия BGU

BGF – толщина стенки 30 мм

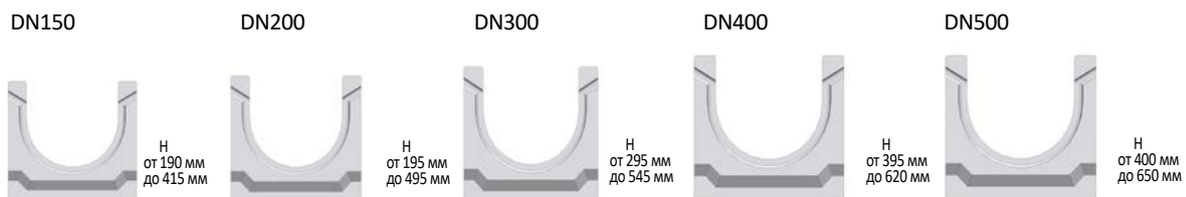


BGU – толщина стенки 30 мм

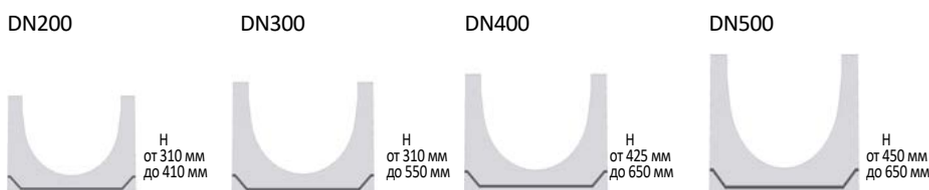


C 250

BGU – толщина стенки 47 мм

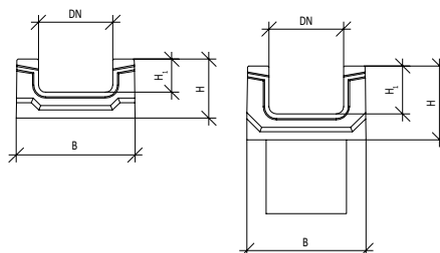
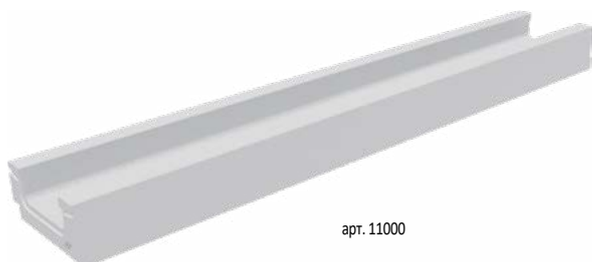


BGU-XL – толщина стенки 70 мм



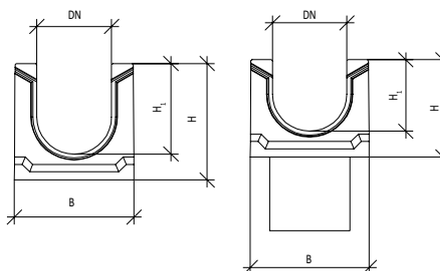
Шаг лотков при изготовлении:
для лотков без уклона - 25 мм
для лотков с уклоном - 5 мм

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

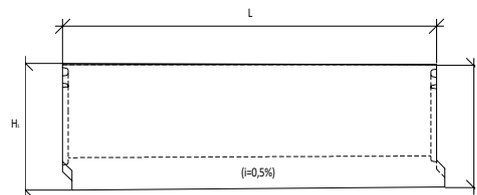
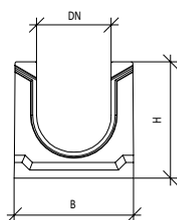
СИСТЕМЫ БЕТОННОГО ВОДООТВОДА BGU/BGF



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

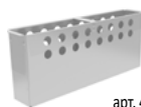
Бетонные пескоуловители BGU DN100



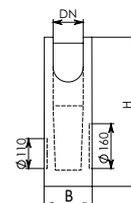
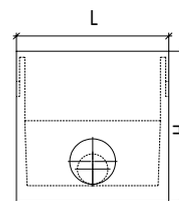
арт. RU13039



арт.13804

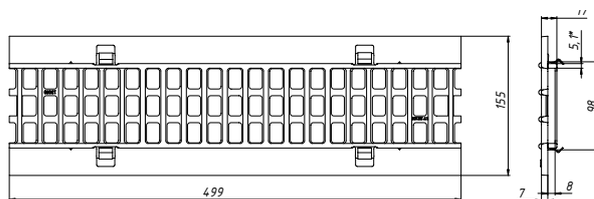


арт. 49010900



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

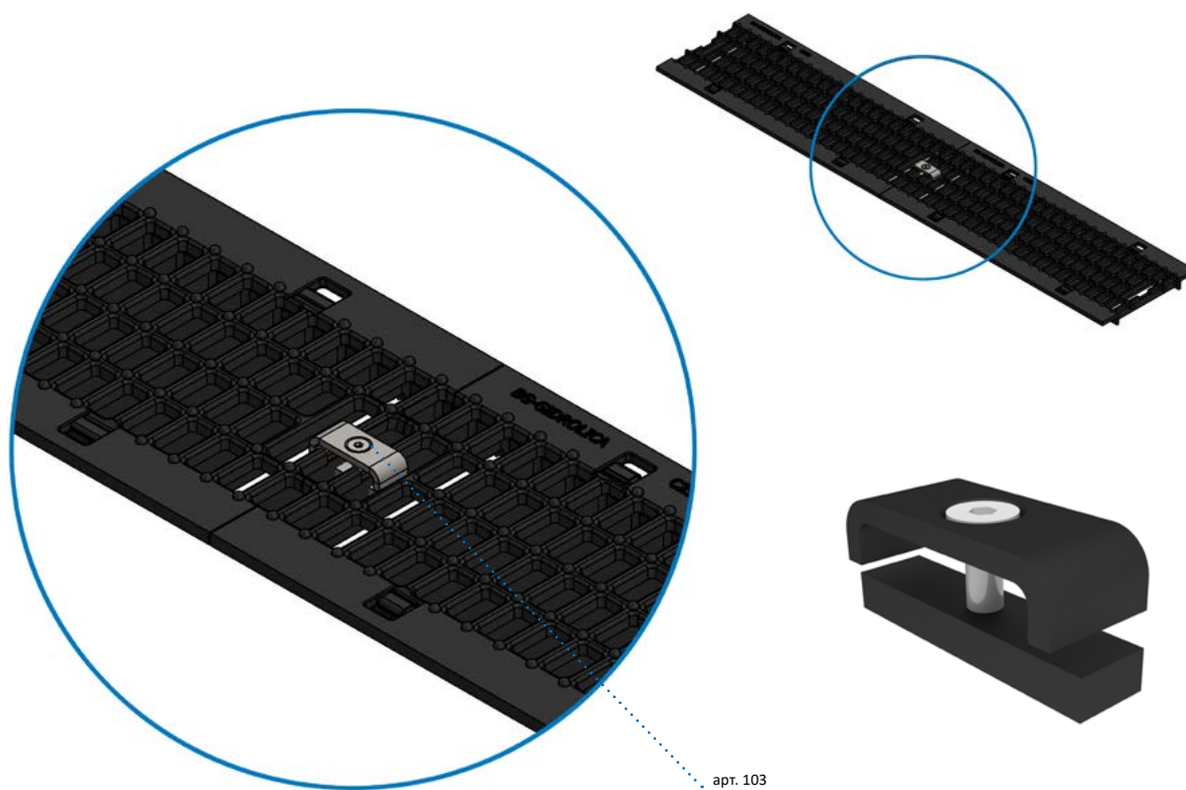
Решетки водоприемные для лотков ВГУ,
с толщиной стенки 30 мм DN100



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

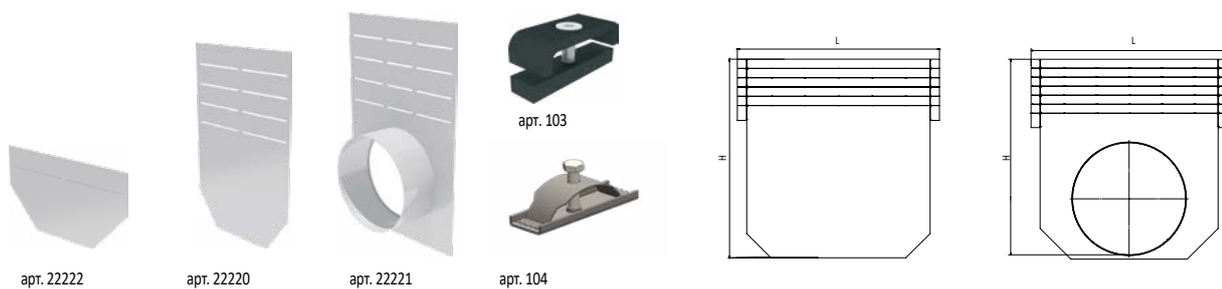
Скрепление чугунных решеток между собой при помощи
крепежа арт. 103



арт. 103



Дополнительные принадлежности для бетонных лотков BGF/
BGU DN100

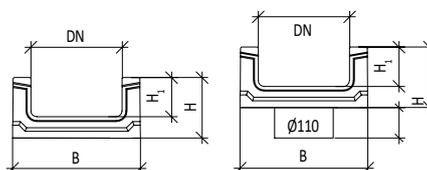
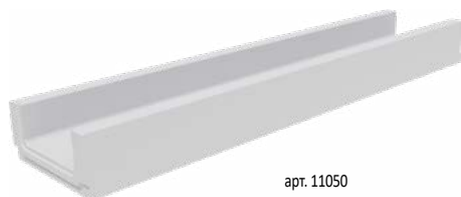


Артикул	Описание	Длина	Ширина	Высота	Вес
		L, мм	B, мм	H, мм	кг
104	Крепеж стальной для арт.501, 504, 506, 506/2, 507	95	30	27	0,105
103	Крепеж антивандальный для арт. 506, 506/2, 507, ru1305087	54	20	25	0,07
22222	Заглушка торцевая, стальная	1,25	160	80	0,20
22220	Заглушка торцевая, стальная	1,2	156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



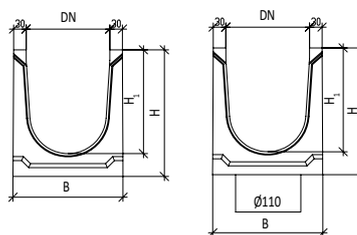
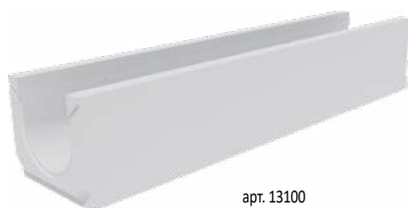
СИСТЕМЫ БЕТОННОГО ВОДООТВОДА BGU/BGF

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



Артикул	артикул с водосливом*	Класс нагрузки	Описание	Длина	Ширина	Высота	Вес
				L, мм	B, мм	H/H ₁ , мм	кг
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

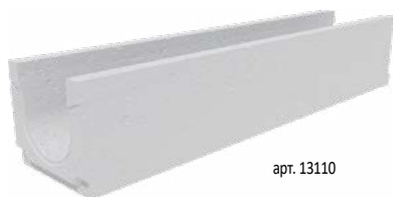


Артикул	артикул с водосливом*	Класс нагрузки	Описание	Длина	Ширина	Высота	Вес
				L, мм	B, мм	H/H ₁ , мм	кг
13100	13105	C250	ЛВК BGU DN150 h190/0-0	1000	213	190/150	50
13101	13106	C250	ЛВК BGU DN150 h215/5-0	1000	213	215/175	54
13102	13107	C250	ЛВК BGU DN150 h240/10-0	1000	213	240/200	58

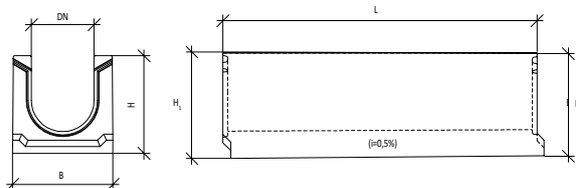
СИСТЕМЫ БЕТОННОГО ВОДООТВОДА BGU/BGF



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

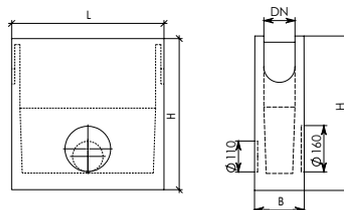
Бетонный пескоуловитель BGU, с толщиной стенки 30 мм
DN150



арт. RU13139



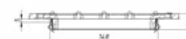
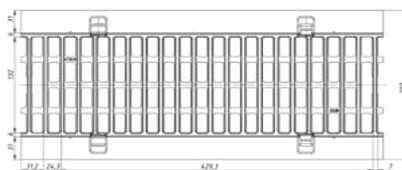
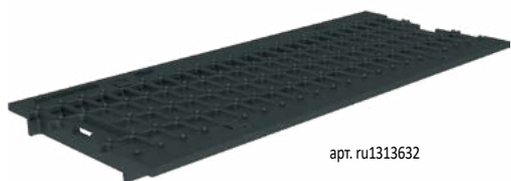
арт. 49015900



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

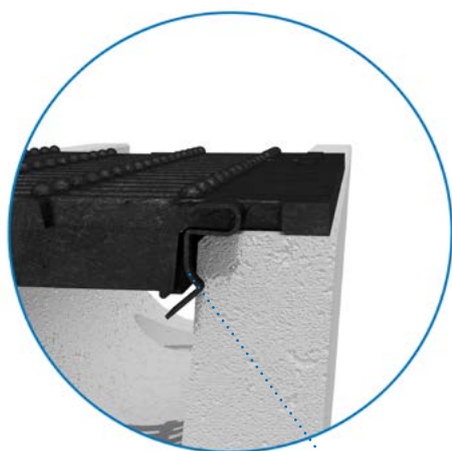
СИСТЕМЫ БЕТОННОГО ВОДООТВОДА BGU/BGF

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

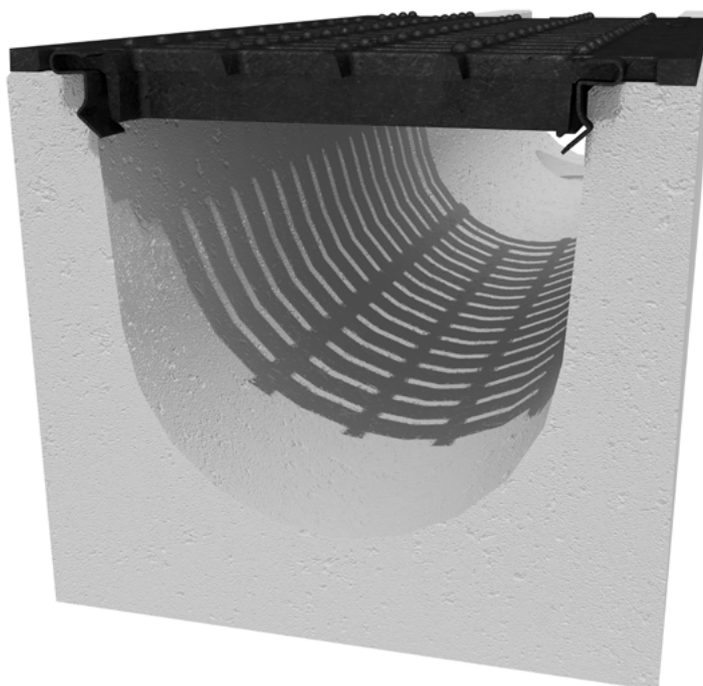


Артикул	Класс нагрузки	Описание	Длина	Ширина	Высота	Вес
			L, мм	B, мм	H, мм	кг
RU1313632	C250	PВ DN100 чугунная, с пружинным крепежом C250	500	205	17	5,14

Крепление решеток с пружинным крепежом



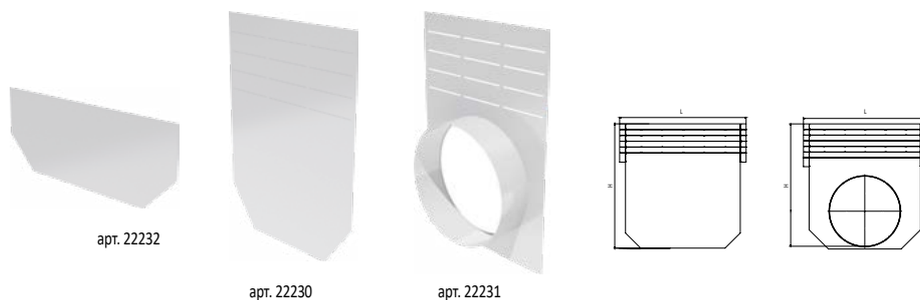
Пружинный крепеж



Как производят
чугунные решетки?

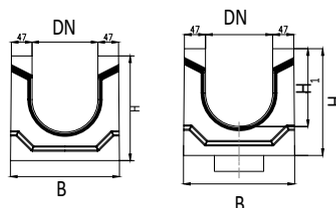


Дополнительные принадлежности
для бетонных лотков BGF/BGU DN150



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

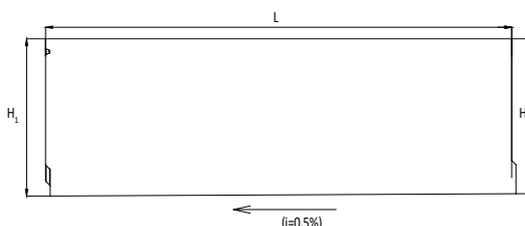
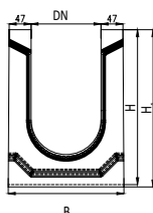
СИСТЕМЫ БЕТОННОГО ВОДООТВОДА

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	
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



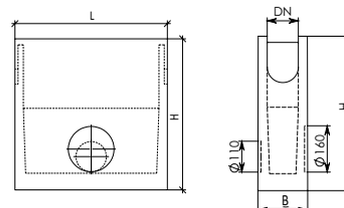
Бетонный пескоуловитель BGU, с толщиной стенки 47 мм DN150



арт. 49015000

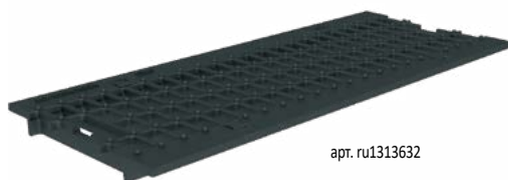


арт. 49015900

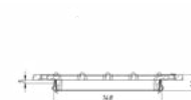
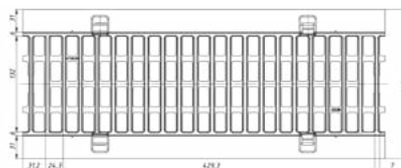


Артикул	Класс нагрузки	Описание	Длина	Ширина	Высота	Вес
			L, мм	B, мм	H, мм	кг
49015000	C250	ПК BGU47 DN150	500	261	690	110,00
49015900		КПК BGU47 DN150	400	120	163,5	1,70

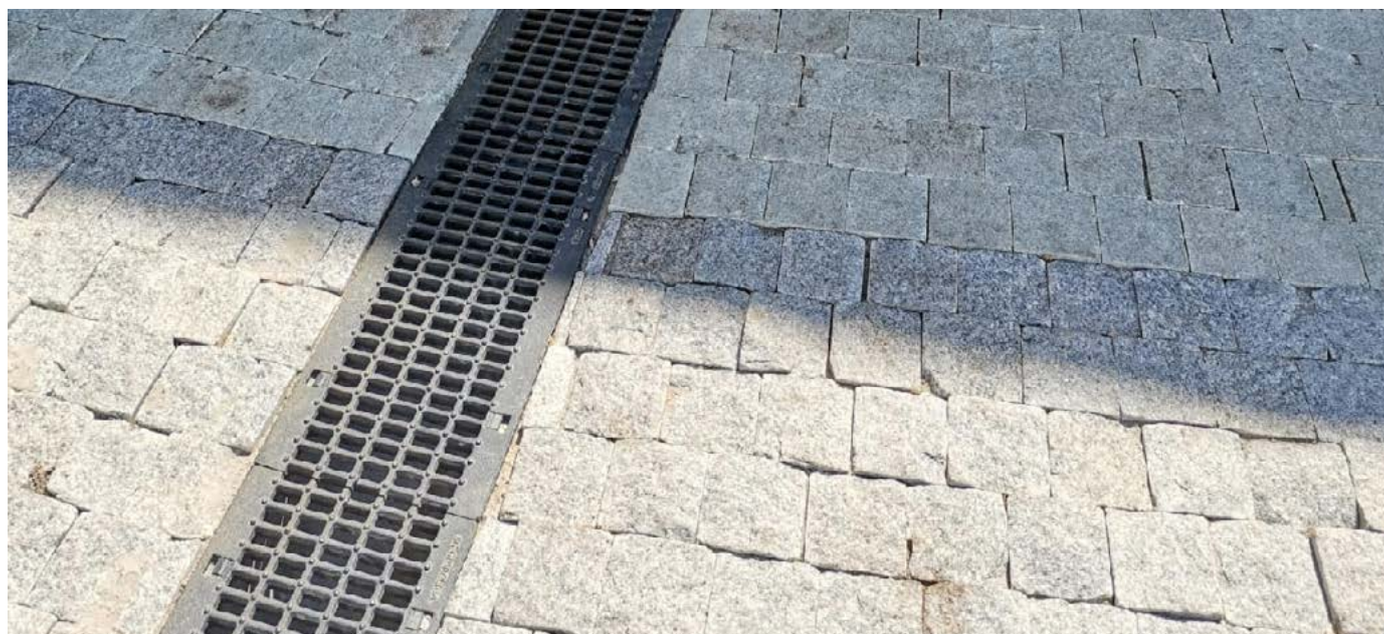
Решетки водоприемные для лотков BGU, с толщиной стенки 47 мм DN150



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



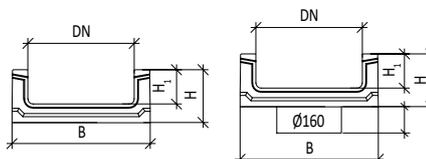
Производство водоотводных систем "Gidrolica" в г. Звенигороде. Бетонные лотки серии BGU

СИСТЕМЫ БЕТОННОГО ВОДООТВОДА BGU/BGF

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

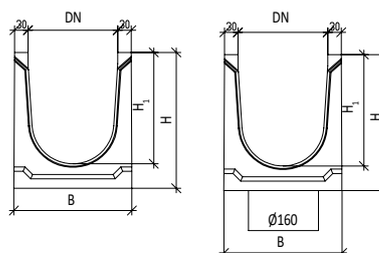


C 250



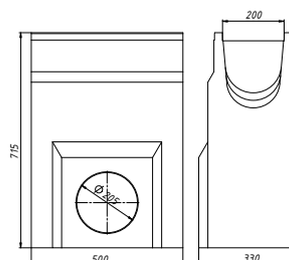
Артикул	артикул с водосливом*	Класс нагрузки	Описание	Длина	Ширина	Высота	Вес
				L, мм	B, мм	H/H ₁ , мм	кг
11060	11061	C250	ЛВК BGF DN200 h100	1000	263	100/65	34,00

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



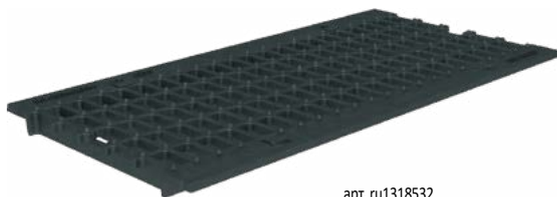
Артикул	Класс нагрузки	Описание	Длина	Ширина	Высота	Вес
			L, мм	B, мм	H, мм	кг
RU13239	C250	ПК BGU30 DN200	500	330	715	111,10
49020900		КПК BGU30 DN200	400	175	163,5	2,10

СИСТЕМЫ БЕТОННОГО ВОДООТВОДА BGU/BGF

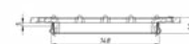
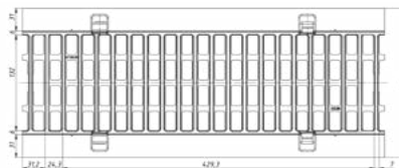
Решетки водоприемные для лотков BGU,
с толщиной стенки 30 мм DN200



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



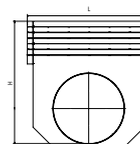
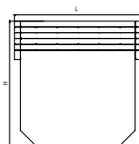
арт. 22242



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 Ø200 мм	256	45.25	360	0,90

СИСТЕМЫ БЕТОННОГО ВОДООТВОДА

BGU/BGF

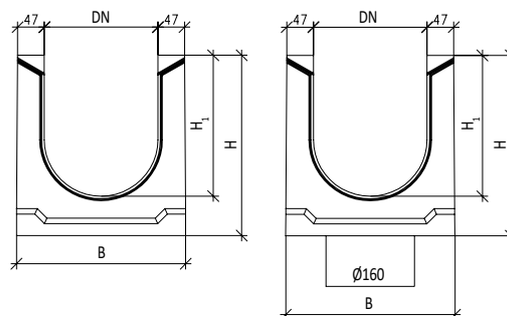
Бетонные лотки BGU, с толщиной стенки 47 мм, без уклона DN200



C 250



арт. 40620063

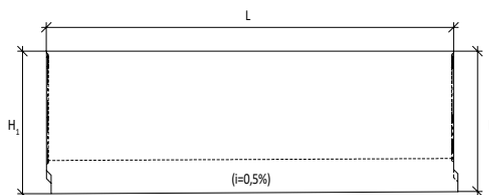
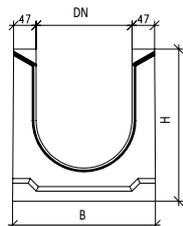


Артикул	артикул с водосливом*	Класс нагрузки	Описание	Длина	Ширина	Высота	Вес
				L, мм	B, мм	H/H ₁ , мм	
40623064	40623074	C250	ЛВК BGU DN200 h195/-20-0	1000	298	195/125	91
40623063	40623073	C250	ЛВК BGU DN200 h220/-15-0	1000	298	220/150	96
40623062	40623072	C250	ЛВК BGU DN200 h245/-10-0	1000	298	245/175	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

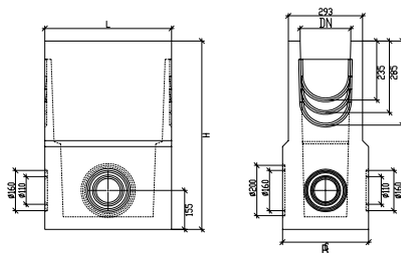
Бетонный пескоуловитель BGU, с толщиной стенки 47 мм DN200



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

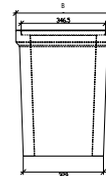
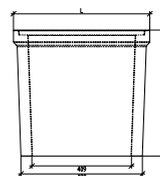
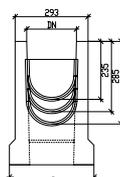
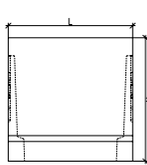
Бетонный пескоуловитель BGU, многосекционный, с толщиной стенки 47 мм DN200



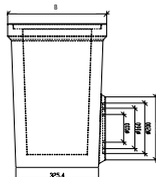
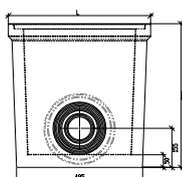
C 250



арт. 49020010



арт. 49001000



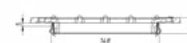
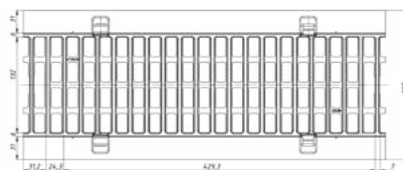
арт. 49001001

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

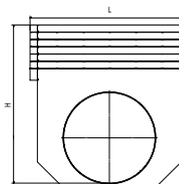
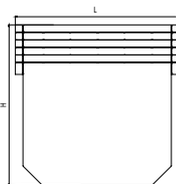
Дополнительные принадлежности для бетонных лотков BGU, с толщиной стенки 47 мм DN200



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

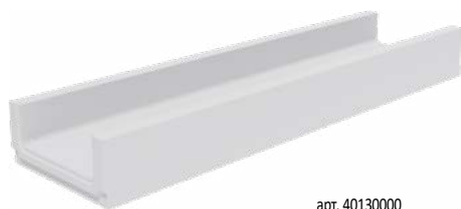
СИСТЕМЫ БЕТОННОГО ВОДООТВОДА

BGU/BGF

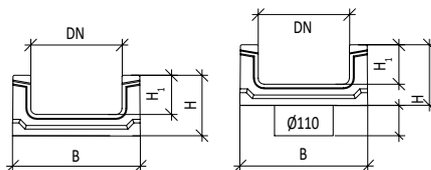
Бетонные лотки BGF, с толщиной стенки 30 мм, без уклона DN300



C 250



арт. 40130000

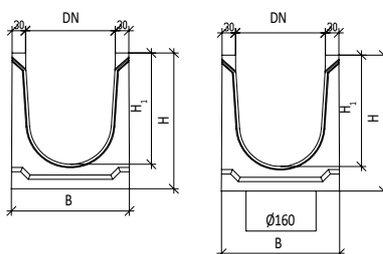


Артикул	артикул с водосливом*	Класс нагрузки	Описание	Длина	Ширина	Высота	Вес
				L, мм	B, мм	H/H ₁ мм	кг
40130000	40130070	C250	ЛВК BGF DN300 h100/0-0	1000	363	100/55	48,00
40130061	40130071	C250	ЛВК BGF DN300 h125/5-0	1000	363	125/80	51,00
40130062	40130072	C250	ЛВК BGF DN300 h150/10-0	1000	363	150/105	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



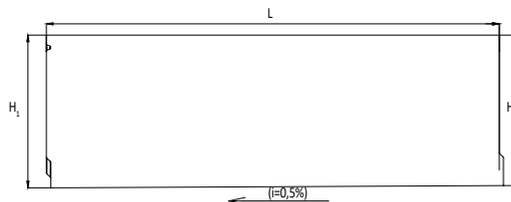
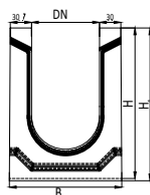
арт. 40330071



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

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

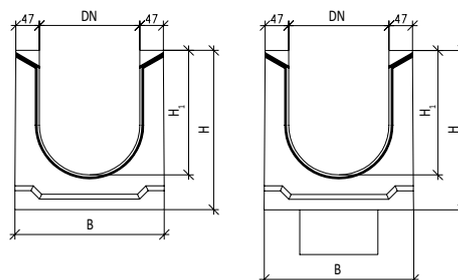
Артикул	Класс нагрузки	Описание	Длина	Ширина	Высота	Вес
			L, мм	B, мм	H, мм	
RU13339	C250	ПК BGU30 DN300	500	440	900	202,00
49030900		КПК BGU30 DN300	400	265	163,6	2,70

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



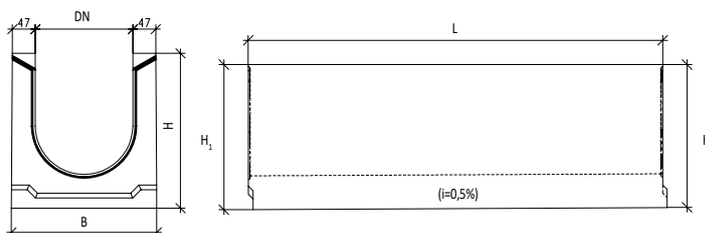
Московская область, бетонные водоотводные лотки BGU, кюветное использование

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

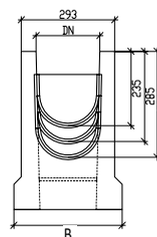
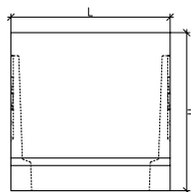
Бетонный пескоуловитель BGU,
односекционный с толщиной стенки 47 мм DN300



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

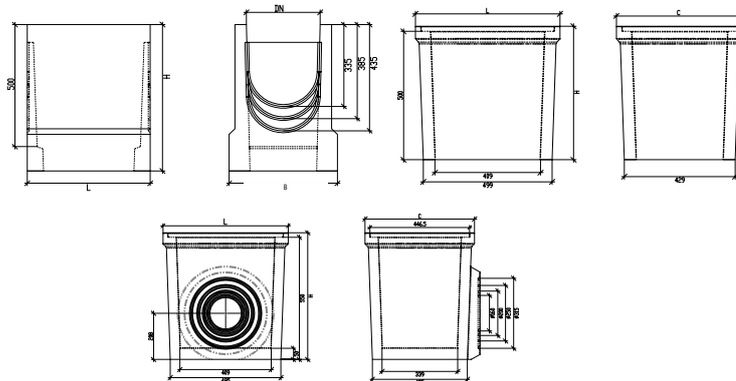
Бетонный пескоуловитель BGU, многосекционный с толщиной стенки 47 мм DN300



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

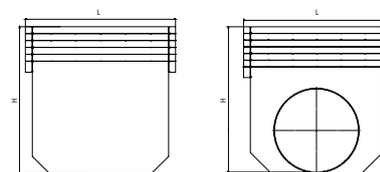
Дополнительные принадлежности для бетонных лотков BGU DN300



арт. 49020200



арт. 49030201



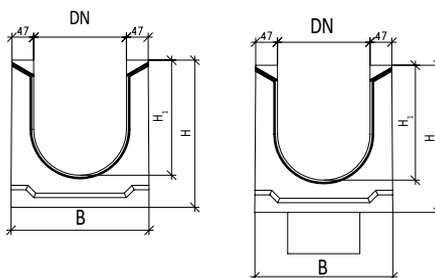
Артикул	Описание	Длина	Ширина	Высота	Вес
		L, мм	B, мм	H, мм	кг
49020200	Заглушка торцевая, стальная	390	2	445	2,39
49030201	Заглушка торцевая, стальная, с водосливом $\varnothing 315$ мм	440	122	495	3,86

СИСТЕМЫ БЕТОННОГО ВОДООТВОДА BGU/BGF

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



арт. 40640000



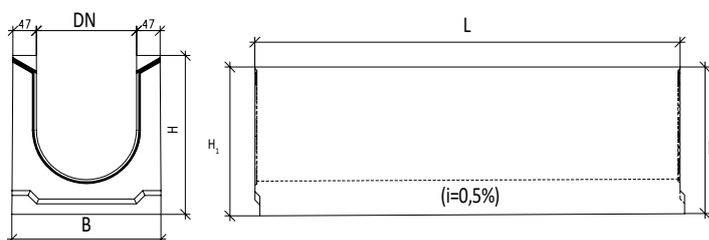
C 250

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



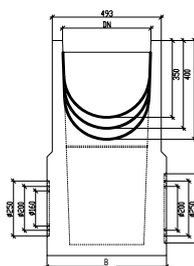
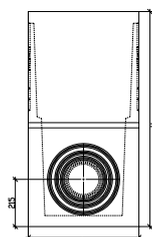
C 250



арт. 49040000



арт. 49040900

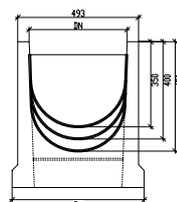
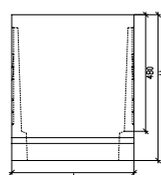


Артикул	Класс нагрузки	Описание	Длина	Ширина	Высота	Вес
			L, мм	B, мм	H, мм	
49040000	C250	ПК BGU DN400	500	540	980	246,00
49040900		КПК BGU DN400	400	365	163,5	3,20

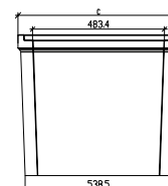
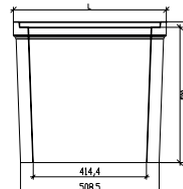
Бетонный пескоуловитель BGU, многосекционный с толщиной стенки 47 мм DN400



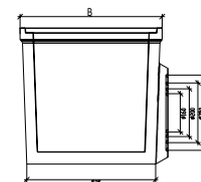
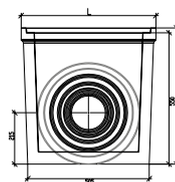
арт. 49040010



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

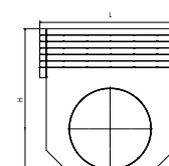
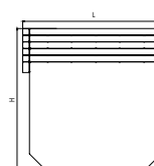
Дополнительные принадлежности для бетонных лотков BGU DN400



арт. 49040200



арт. 49040201



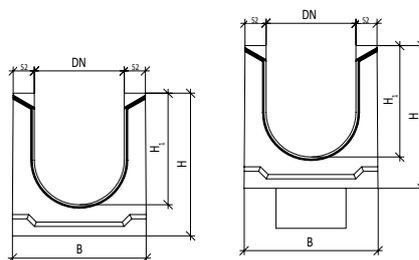
Артикул	Описание	Длина	Ширина	Высота	Вес
		L, мм	B, мм	H, мм	
49040200	Заглушка торцевая, стальная	540	2	535	4,17
49040201	Заглушка торцевая, стальная, с водосливом Ø315 мм	540	122	555	4,95

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	кг
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

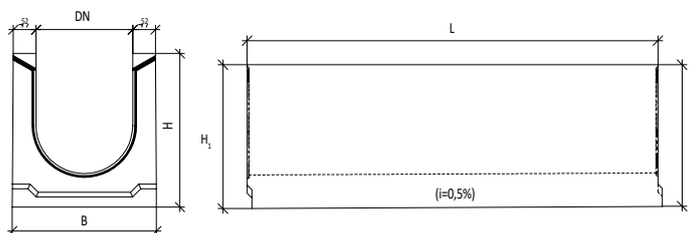


Московская область, бетонные водоотводные лотки BGU, кюветное использование

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

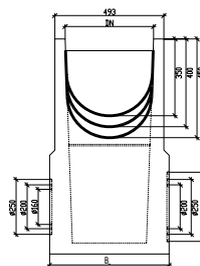
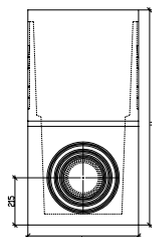
Бетонный пескоуловитель BGU,
с толщиной стенки 47 мм DN500, односекционный



арт. 490500000



арт. 49050900



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



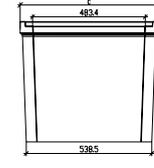
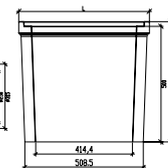
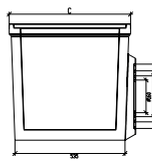
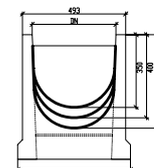
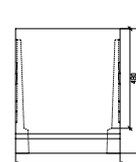
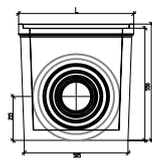
арт. 49050900



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



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

Бетонные лотки BGU-XL

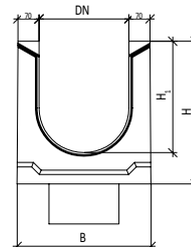
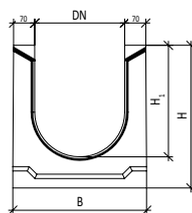
Бетонные лотки BGU-XL, с толщиной стенки 70 мм,
без уклона DN200



E 600



арт. 40720062



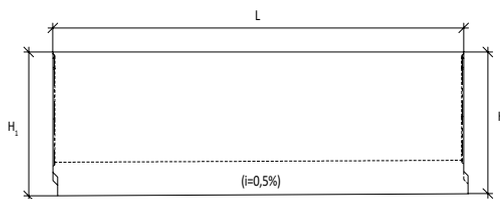
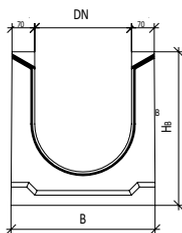
Артикул	артикул с водосливом*	Класс нагрузки	Описание	Длина	Ширина	Высота	Вес
				L, мм	B, мм	H/H ₁ мм	кг
40720000	40720070	C250	ЛВК BGU-XL DN200 h310/0-0	1000	340	310/240	150,40
40720061	40720071	C250	ЛВК BGU-XL DN200 h335/5-0	1000	340	335/265	156,70
40720062	40720072	C250	ЛВК BGU-XL DN200 h360/10-0	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

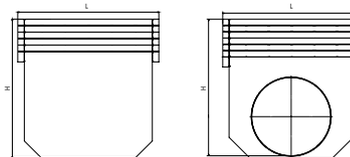
BGU-XL

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 Ø315 мм	440	82	370	3,86

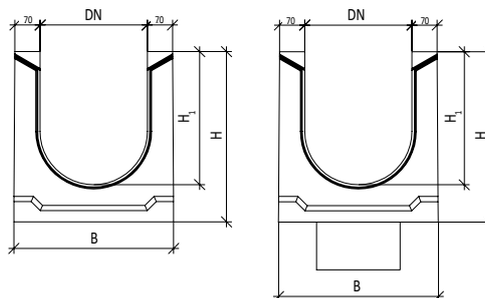
СИСТЕМЫ БЕТОННОГО ВОДООТВОДА

BGU-XL

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

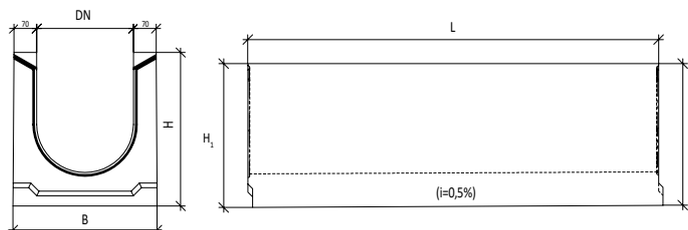


C 250



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

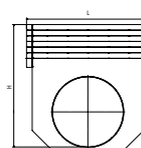
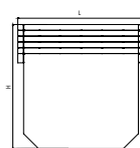
Дополнительные принадлежности для бетонных лотков BGU-XL DN300



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

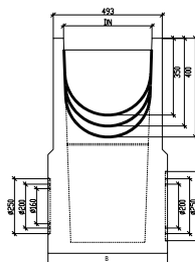
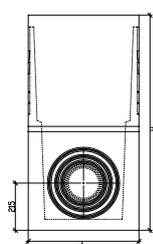
Бетонный пескоуловитель BGU-XL, односекционный с толщиной стенки 70 мм DN300



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

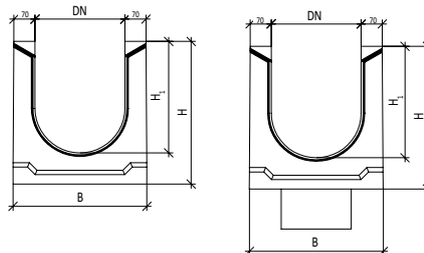
СИСТЕМЫ БЕТОННОГО ВОДООТВОДА

BGU-XL

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



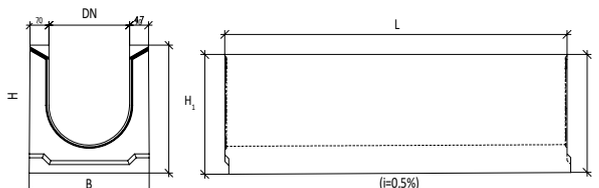
арт. 40743061



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

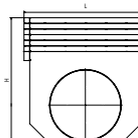
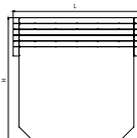
Дополнительные принадлежности для бетонных лотков BGU-XL DN400



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

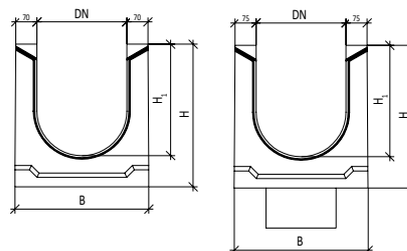
СИСТЕМЫ БЕТОННОГО ВОДООТВОДА

BGU-XL

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



арт. 40750000



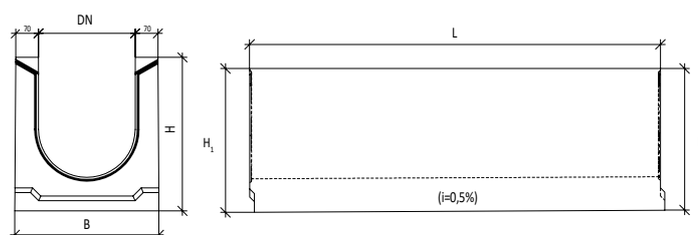
C 250

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



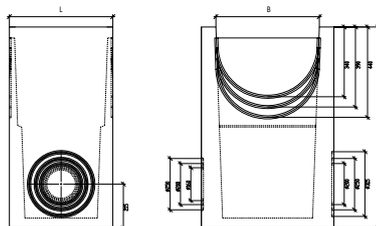
C 250



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



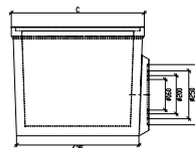
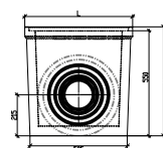
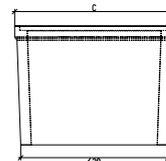
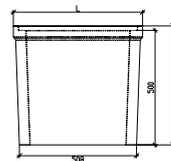
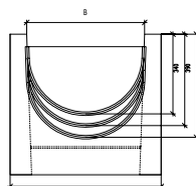
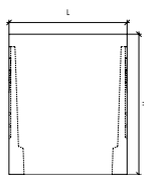
Бетонный пескоуловитель BGU-XL, многосекционный с толщиной стенки 70 мм DN500



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

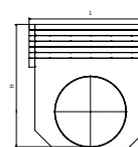
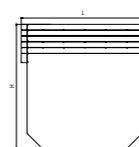
Дополнительные принадлежности для бетонных лотков BGU-XL DN500



арт. 49040200

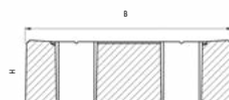
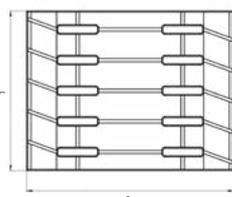


арт. 49040201



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

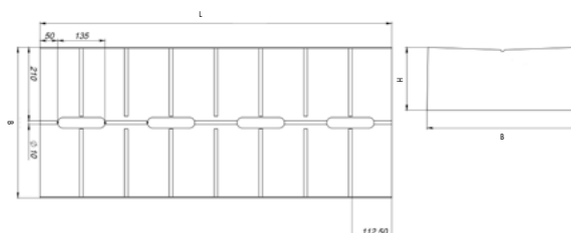
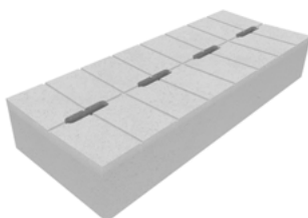
Бетонные лотки GBU, без уклона DN300

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

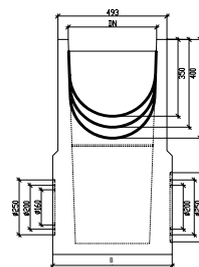
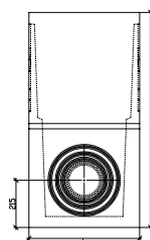
Примечание: Лотки GBU DN300 совместимы с пескоуловителями и заглушками от серии BGU-XL DN300



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

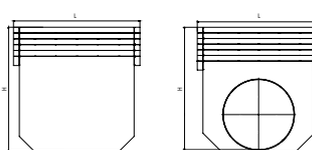
Дополнительные принадлежности
для бетонных лотков GBU DN300



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

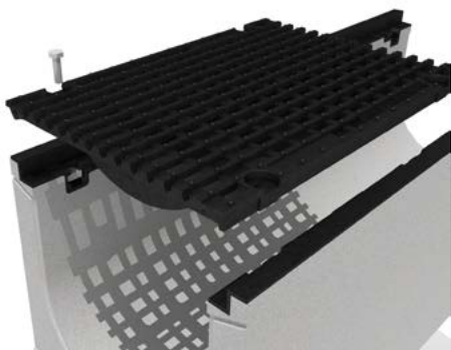
Верное решение для больших нагрузок – D400, E600 и F900



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:

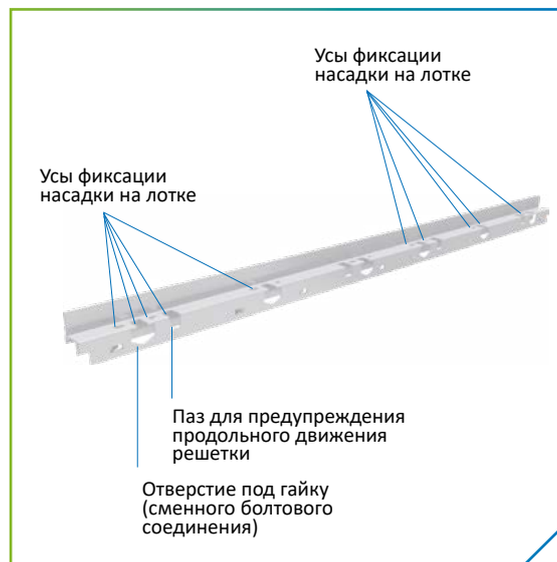
- Изготовлена из оцинкованной стали толщиной 4 мм. Это надежная и долговечная защита края лотка.
- Насадка имеет усы для фиксации в бетонной структуре лотка, она полностью впрессована и является несъемной.
- Насадка предусматривает отверстия для гайки сменного болтового соединения лотка с решеткой.
- 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:

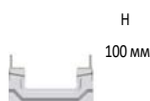
- автозаправочные станции
- экспедиторские площадки
- склады
- промышленное строительство

Качество:

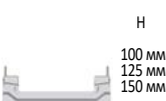
- высококачественный бетон класса не ниже B55
- коэффициент влагопоглощения не более 3%
- марка бетона по морозостойкости не ниже F300
- устойчивость к воздействию агрессивных веществ
- h-образная насадка из оцинкованной стали

BGF-Z

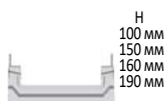
DN100



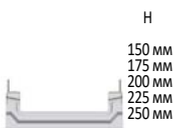
DN150



DN200



DN300



D 400

E 600

BGU-Z

DN100



DN150



DN200



DN300



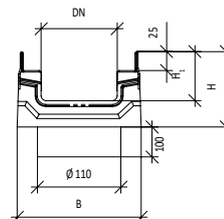
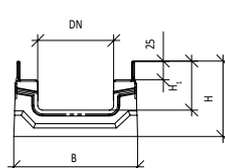
Серия BGU-Z

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

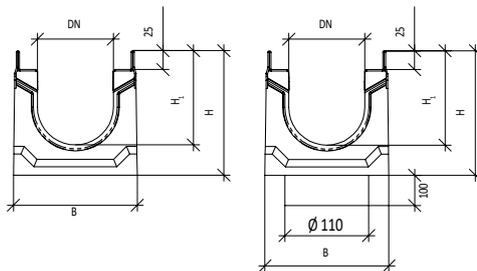
СИСТЕМЫ БЕТОННОГО ВОДООТВОДА

BGF-Z/BGU-Z

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



арт. 14570



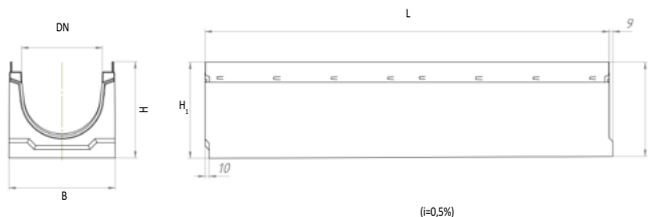
E 600

Артикул	Артикул с водосливом	Класс нагрузки	Описание	Длина	Ширина	Высота	Вес
				L, мм	B, мм	H/H ₁ мм	кг
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	кг
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

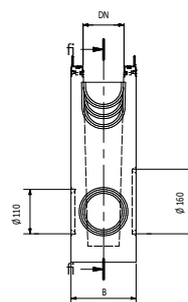
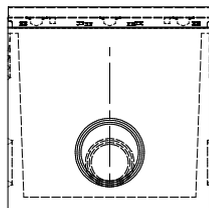
Бетонный пескоуловитель BGU-Z DN100



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



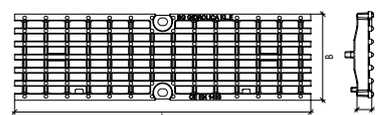
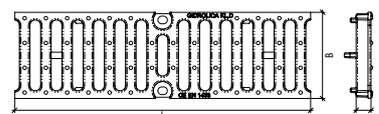
арт. 22281



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



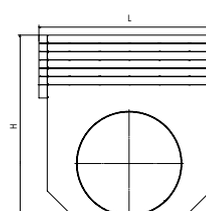
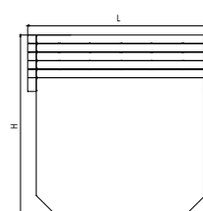
арт. 22222



арт. 22220



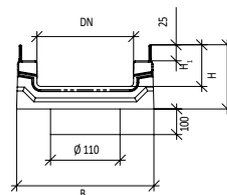
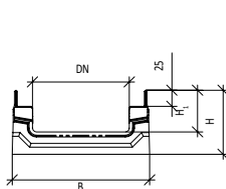
арт. 22221



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 $\phi 110$ мм	156	1.25	80	0,50

СИСТЕМЫ БЕТОННОГО ВОДООТВОДА BGF-Z/BGU-Z

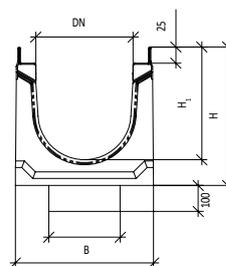
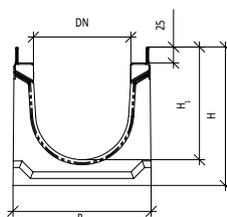
Бетонные лотки (мелкосидящие) BGF-Z,
с оцинкованной насадкой, без уклона DN150



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

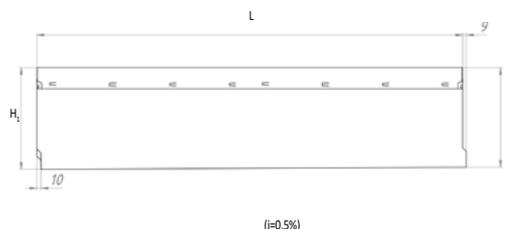
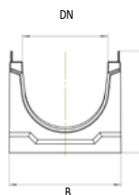
Бетонные лотки BGU-Z,
с оцинкованной насадкой, с уклоном 0,5 % DN150



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

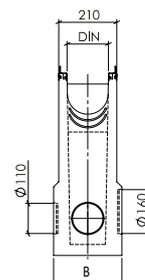
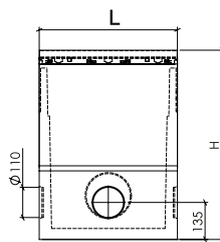
Бетонный пескоуловитель BGU-Z DN150



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



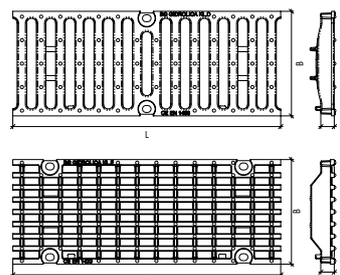
арт. RU22038



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



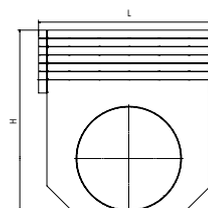
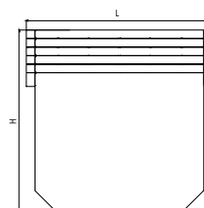
арт. 22232



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

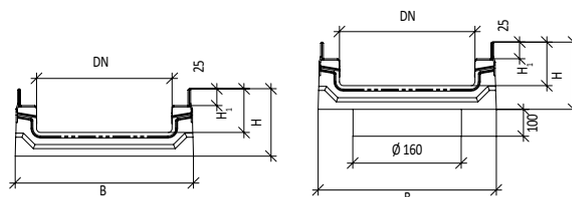
СИСТЕМЫ БЕТОННОГО ВОДООТВОДА

BGF-Z/BGU-Z

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

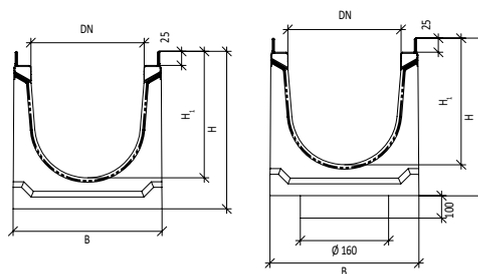


E 600



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

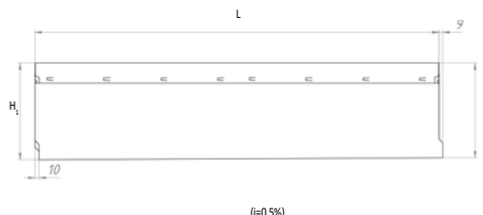
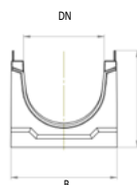
Бетонные лотки BGU-Z,
с оцинкованной насадкой, с уклоном 0,5 % DN200



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

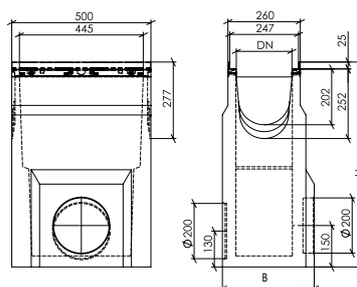
Бетонный пескоуловитель BGU-Z, с оцинкованной насадкой DN200



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



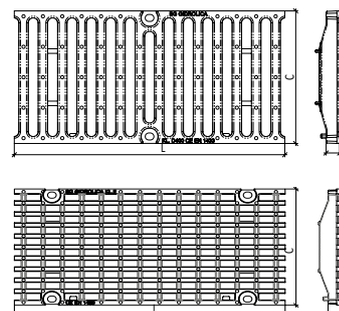
арт. RU22039



арт. RU22722



арт. 22281



Артикул	Класс нагрузки	Описание	Длина	Ширина	Высота	Вес
			L, мм	B, мм	H, мм	кг
RU22620	C250	PВ DN200 чугунная щелевая C250	500	247	25	6,60
RU22039	D400	PВ DN200 чугунная щелевая D400	500	247	25	7,70
RU22722	E600	PВ 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



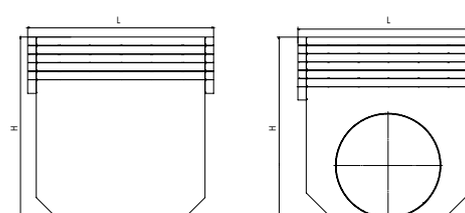
арт. 22242



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

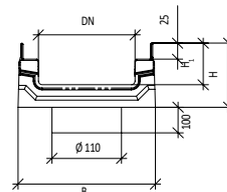
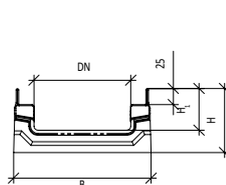
СИСТЕМЫ БЕТОННОГО ВОДООТВОДА

BGF-Z/BGU-Z

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

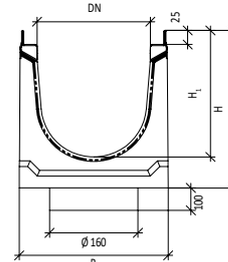
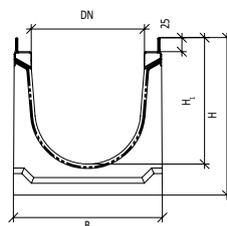


E 600



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



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

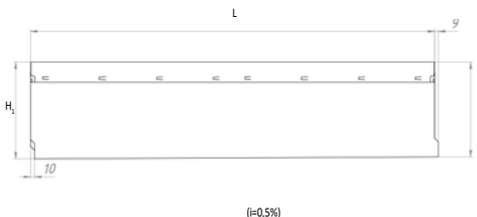
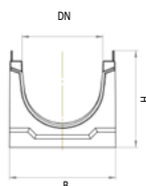
Бетонные лотки BGU-Z,
с оцинкованной насадкой, с уклоном 0,5% DN300



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

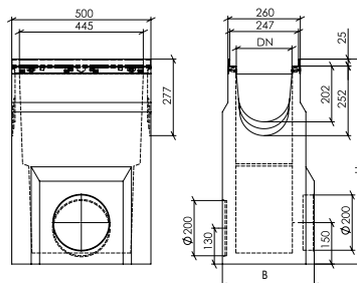
Бетонный пескоуловитель BGU-Z, с оцинкованной насадкой DN300



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



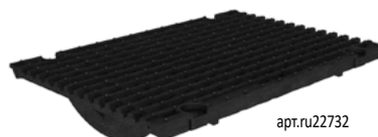
D 400



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

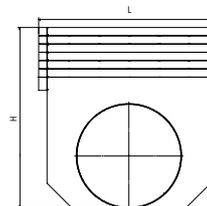
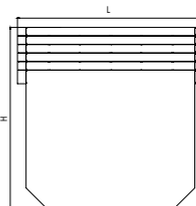
Дополнительные принадлежности для бетонных лотков BGF-Z/BGU-Z DN200



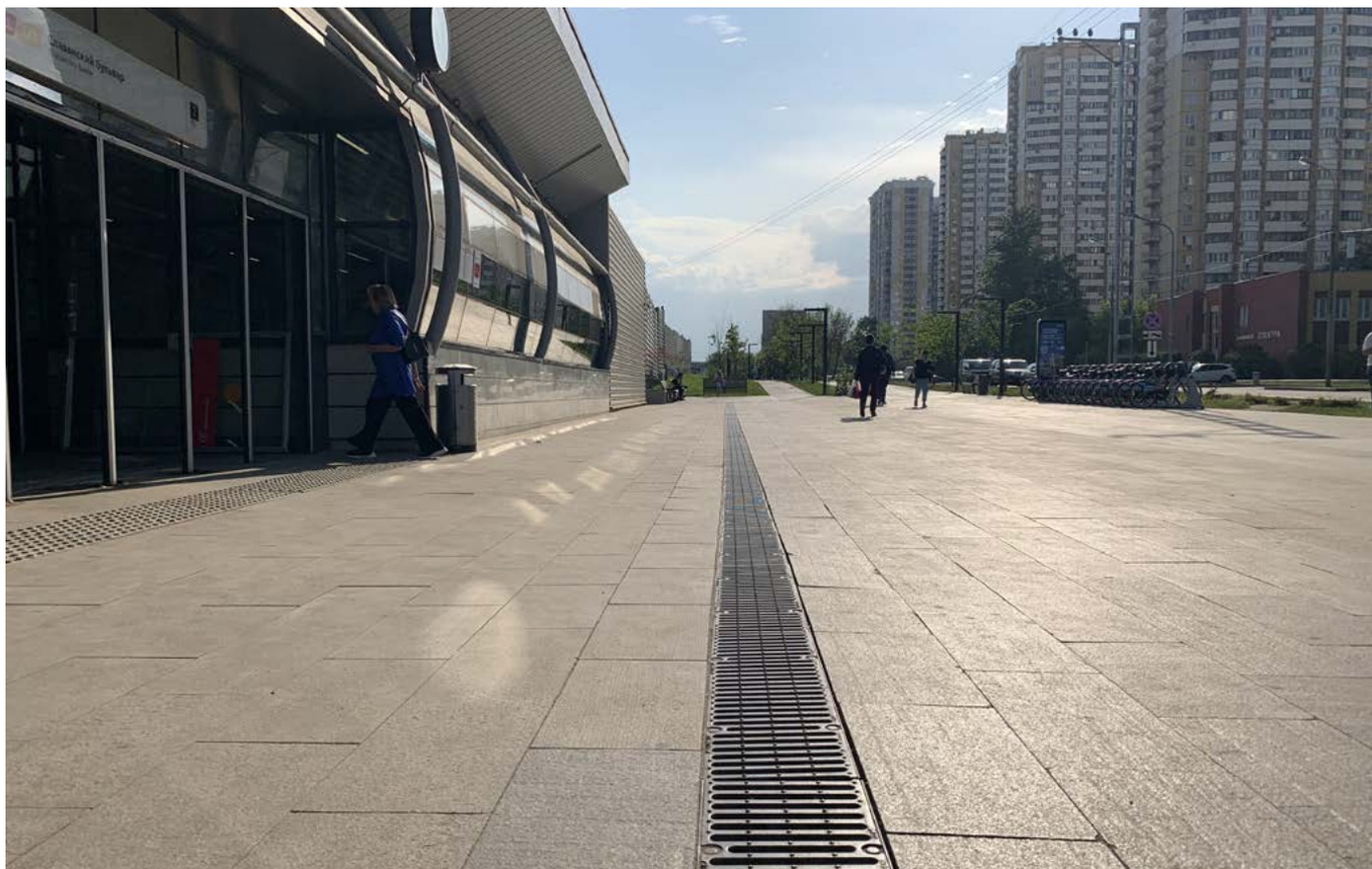
арт.49020200



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 BGU-Z

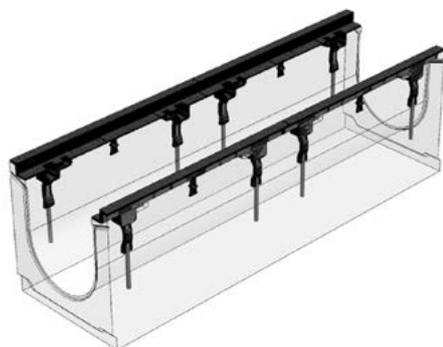


г. Москва, Павелецкий вокзал, бетонные лотки BGU-Z

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

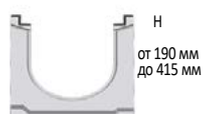


F 900

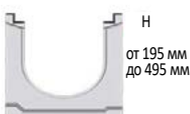


Серия BGZ-S

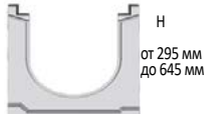
DN150



DN200



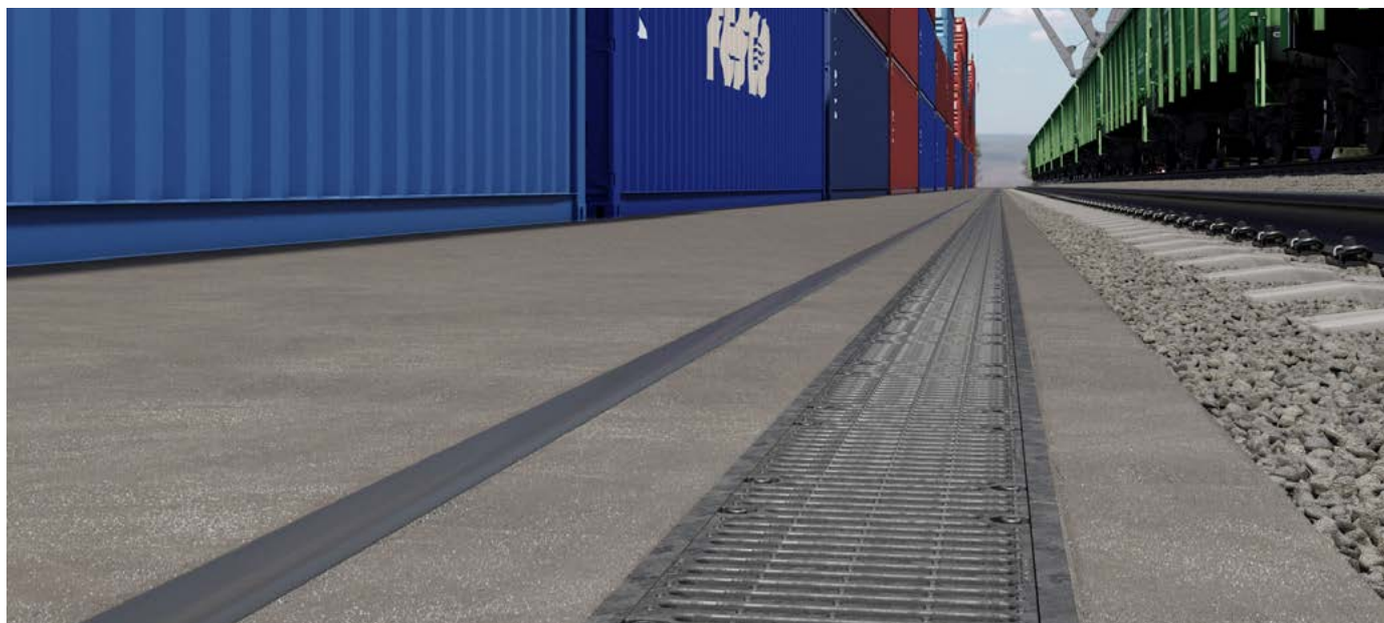
DN300



DN400



DN500



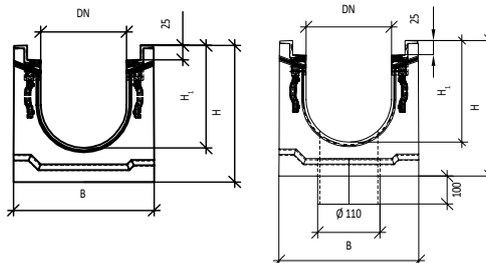
СИСТЕМЫ БЕТОННОГО ВОДООТВОДА

BGZ-S

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



арт. 16600



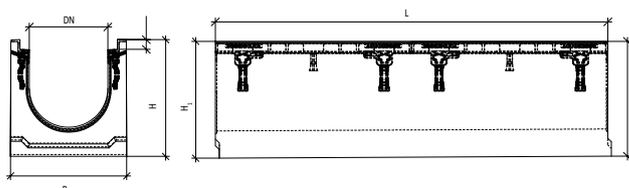
F 900

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



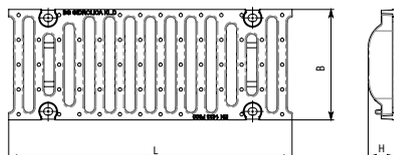
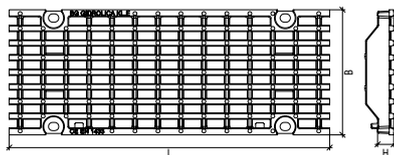
арт. 22281



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

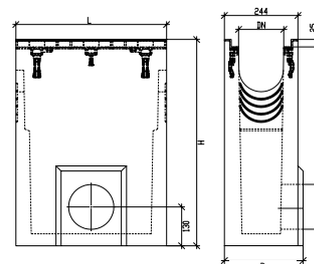
Бетонный пескоуловитель BGZ-S, с чугунной насадкой DN150



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

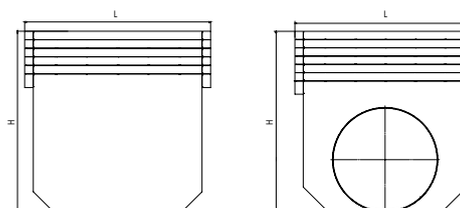
Дополнительные принадлежности для бетонных лотков BGZ-S DN150



арт. 22231



арт. 22230

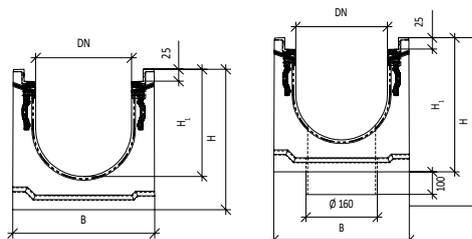


Артикул	Описание	Длина	Ширина	Высота	Вес
		L, мм	B, мм	H, мм	
22230	Заглушка торцевая, стальная	206	1.25	293	0,60
22231	Заглушка торцевая, стальная, с водосливом Ø160 мм	206	45.25	300	0,70

СИСТЕМЫ БЕТОННОГО ВОДООТВОДА

BGZ-S

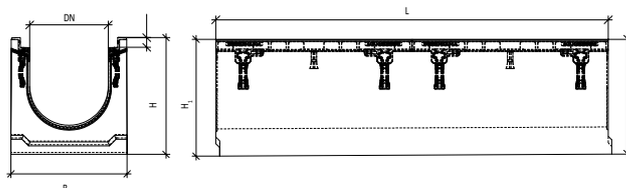
Бетонные лотки BGZ-S, с чугунной насадкой, без уклона DN200



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

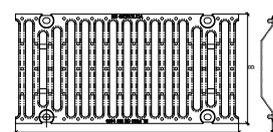
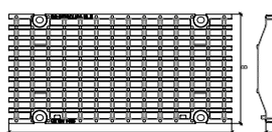
Решетки водоприемные для лотков BGZ-S DN200



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

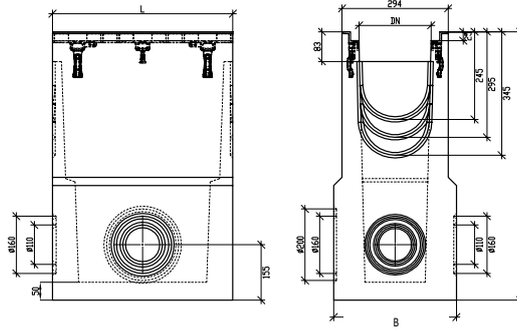
Бетонный пескоуловитель BGZ-S, односекционный DN200



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



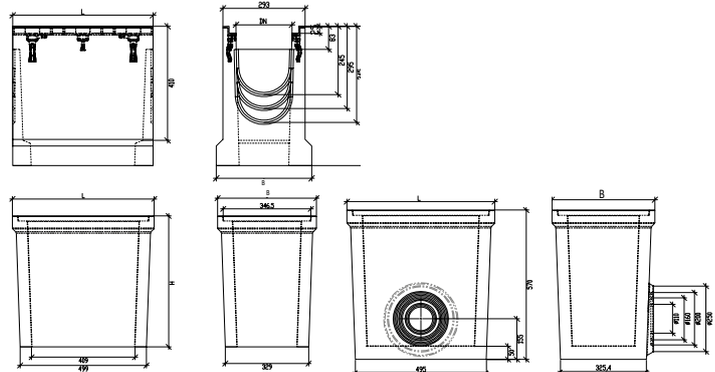
арт. 49020110

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

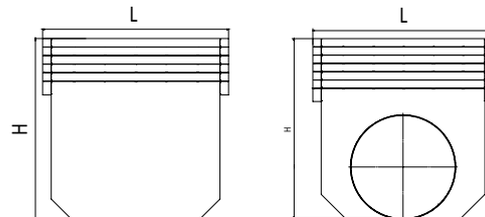
Дополнительные принадлежности
для бетонных лотков BGZ-S DN200



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

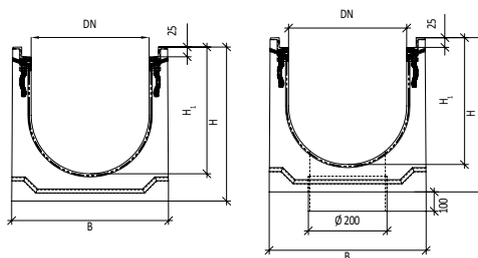
СИСТЕМЫ БЕТОННОГО ВОДООТВОДА

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

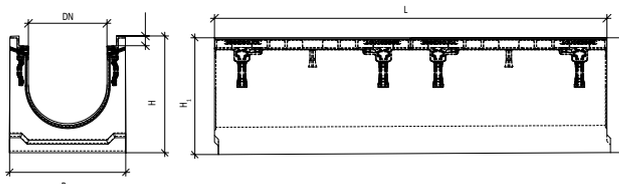
Бетонные лотки BGZ-S,
с чугунной насадкой, с уклоном 0,5% DN300



F 900



арт. 40632120-40630120



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



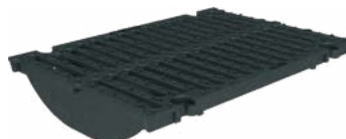
F 900



арт. ru22630



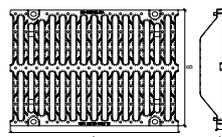
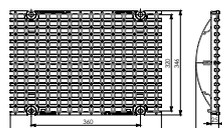
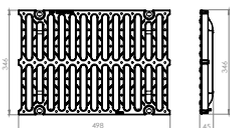
арт. RU22016



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

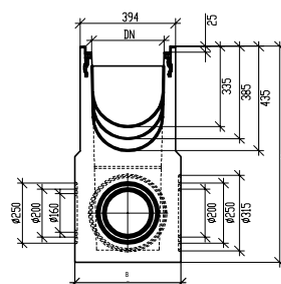
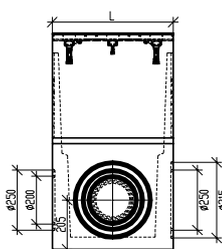
Бетонный пескоуловитель BGZ-S, односекционный DN300



арт. 49030100



арт. 49030900

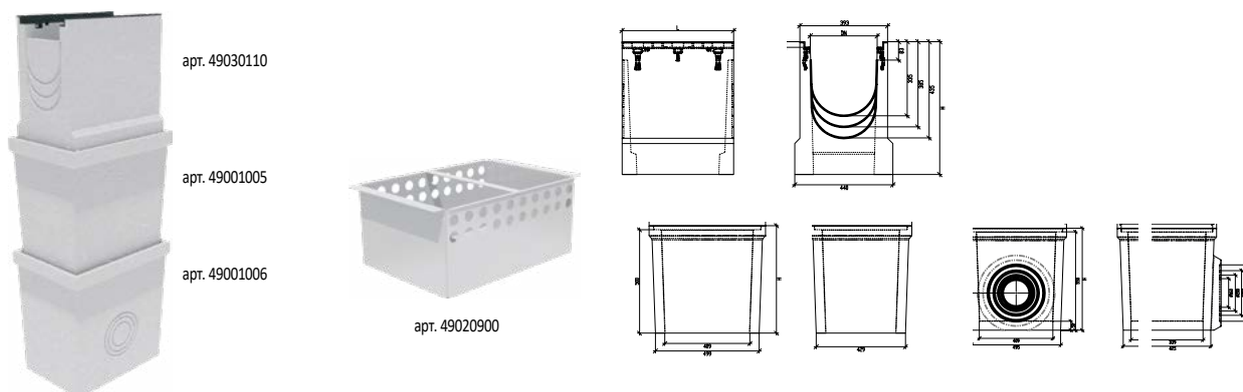


F 900

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

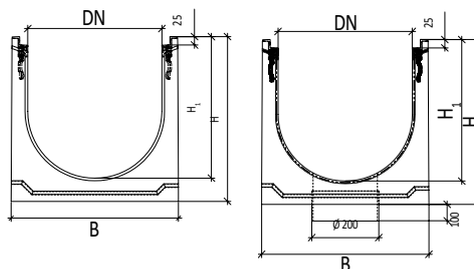
СИСТЕМЫ БЕТОННОГО ВОДООТВОДА

BGZ-S

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



арт. 40640164



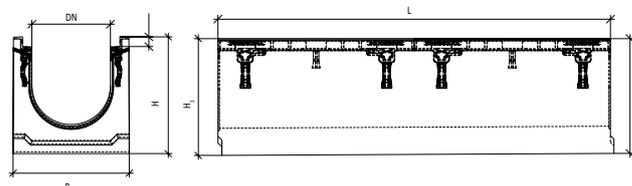
F 900

Артикул	Артикул с водосливом	Класс нагрузки	Описание	Длина	Ширина	Высота	Вес
				L, мм	B, мм	H/H ₁ мм	
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	
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

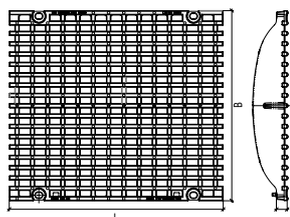
Решетки чугунные для лотков BGZ-S DN400



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



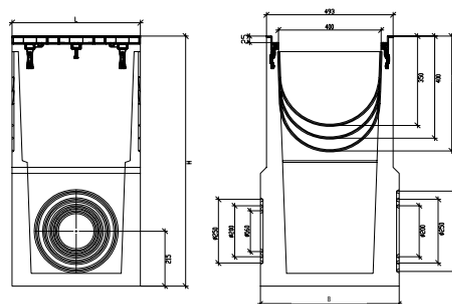
F 900



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



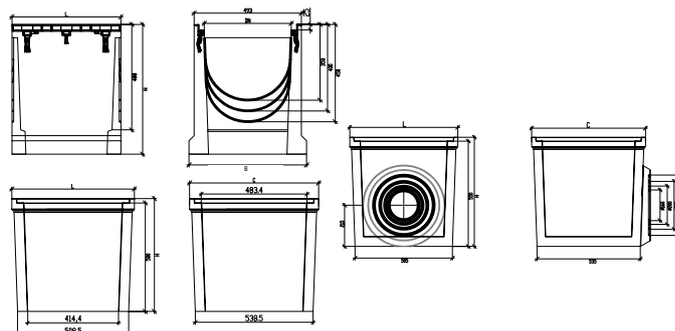
арт. 49040110

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

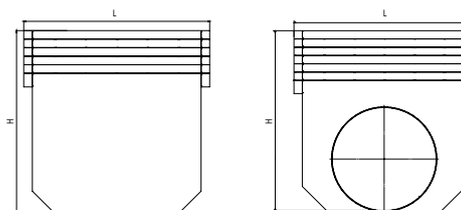
Дополнительные принадлежности для бетонных лотков BGZ-S DN400



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

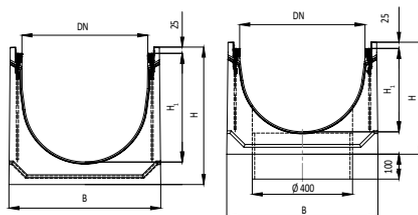
СИСТЕМЫ БЕТОННОГО ВОДООТВОДА

BGZ-S

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



арт. 40650164



E 600



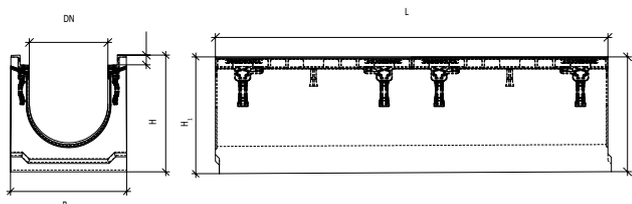
F 900

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

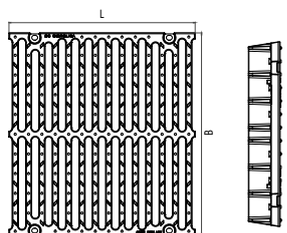
Решетки водоприемные для лотков BGZ-S DN500



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	РВ DN500 чугунная щелевая C250	500	547	25	25,20
RU22015	E600	РВ 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

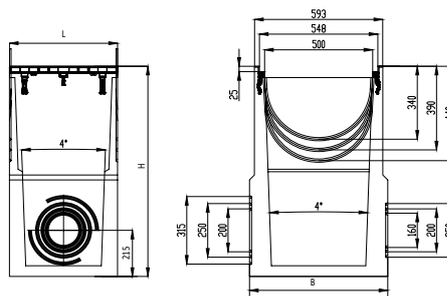
Бетонный пескоуловитель BGZ-S, односекционный DN500



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



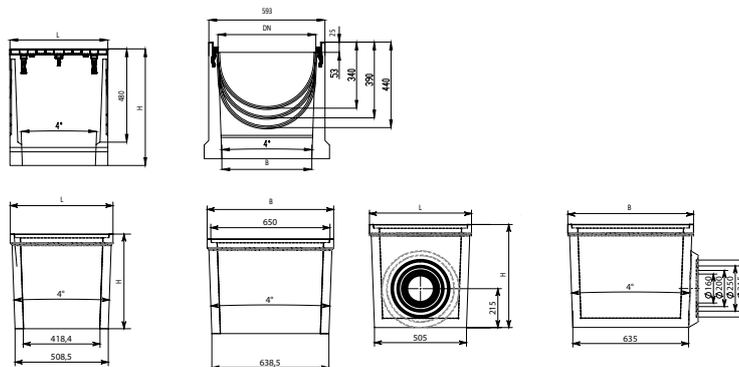
арт. 49050110



арт. 49050900

арт. 49001015

арт. 49001016



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

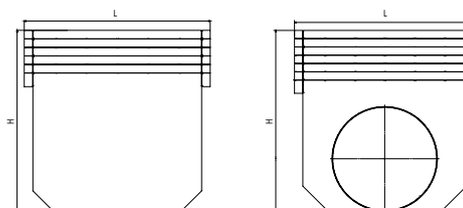
Дополнительные принадлежности для бетонных лотков BGZ-S DN500



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.



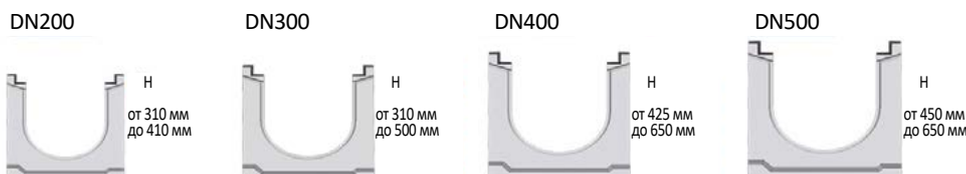
F 900

Преимущества:

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



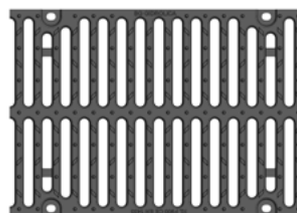
Гидравлическое сечение и высоты:



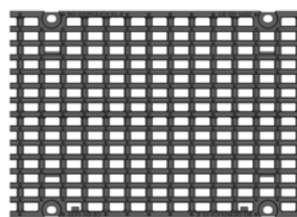
Шаг лотков при изготовлении:
для лотков без уклона - 25 мм
для лотков с уклоном - 5 мм

Используемые решетки:

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



Щелевые решетки



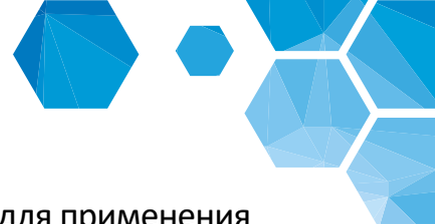
Ячеистые решетки



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

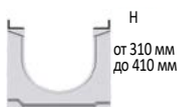


Установка водоотводных лотков BGM рекомендована в зонах сверхвысоких нагрузок. В качестве дополнительного усиления конструкции применяется армирование стенок стальными оцинкованными стержнями.

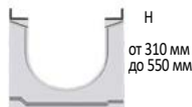
Стержни для армирования устанавливаются в монолитную конструкцию насадки с закладным анкером. Они надежно скрыты в бетоне и защищены от воздействия влаги и воздуха, тем самым не подвержены коррозии.

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

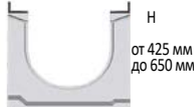
DN200



DN300



DN400



DN500



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



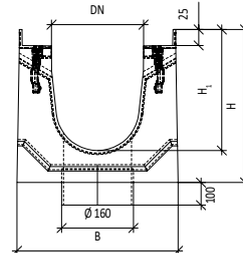
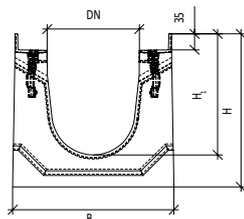
Серия BGM

СИСТЕМЫ БЕТОННОГО ВОДООТВОДА BGM

Бетонные лотки BGM,
с чугунной насадкой, без уклона DN200

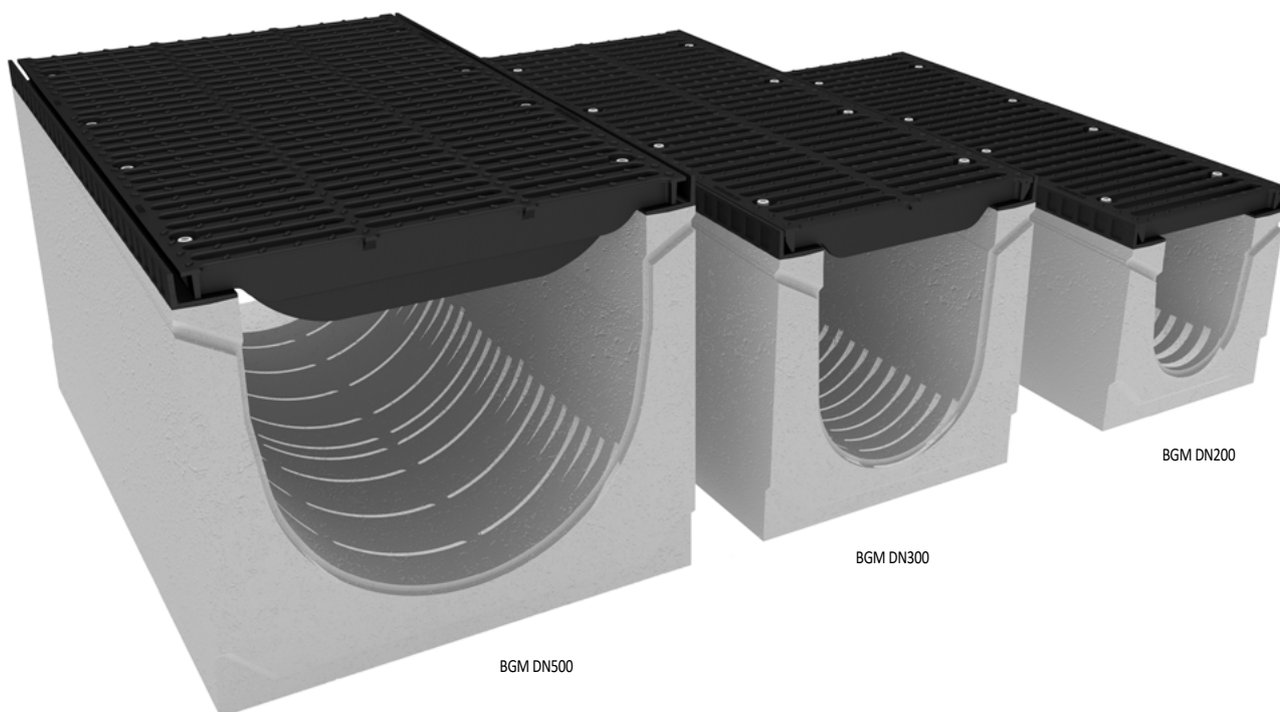


арт. 40720161



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



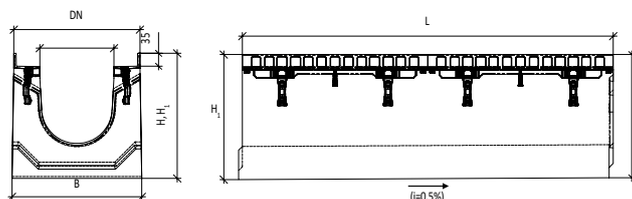
СИСТЕМЫ БЕТОННОГО ВОДООТВОДА

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

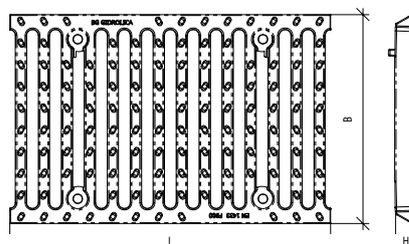
Решетки водоприемные для лотков BGM DN200



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

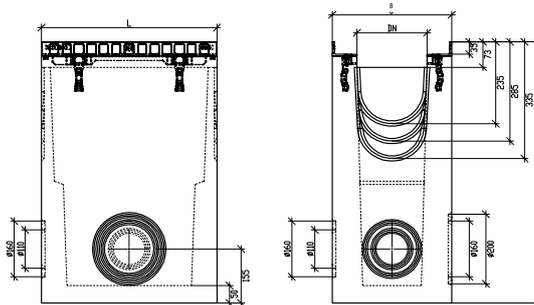
Бетонный пескоуловитель BGM, односекционный DN200



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



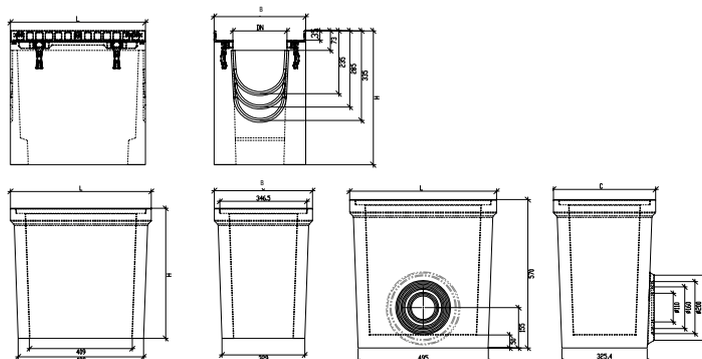
арт. 49020160

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

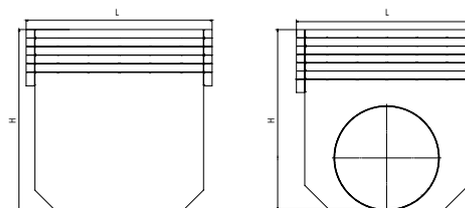
Дополнительные принадлежности для бетонных лотков BGM DN200



арт. 49020200



арт. 49020201

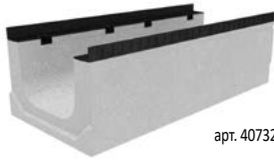


Артикул	Описание	Длина	Ширина	Высота	Вес
		L, мм	B, мм	H, мм	
49020200	Заглушка торцевая, стальная	390	2	445	2,39
49020201	Заглушка торцевая, стальная, с водосливом $\varnothing 31.5$ мм	440	82	370	3,86

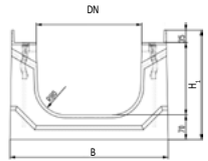
СИСТЕМЫ БЕТОННОГО ВОДООТВОДА BGM



Бетонные лотки BGM-F, без уклона DN300



арт. 40732131



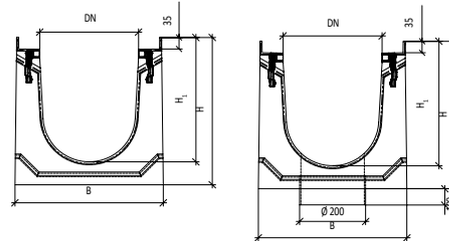
F 900

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

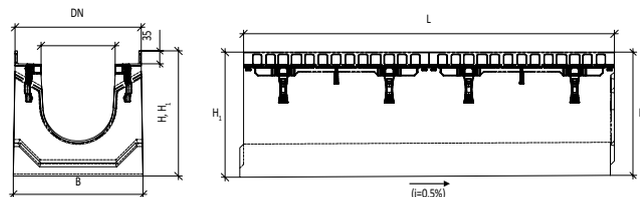


Артикул	Артикул с водосливом	Класс нагрузки	Описание	Длина	Ширина	Высота	Вес
				L, мм	B, мм	H/H ₁ мм	кг
40730100	40730170	F900	ЛВК BGM DN200 h450/0-0	1000	450	450/380	218,00
40730161	40730171	F900	ЛВК BGM DN200 h475/5-0	1000	450	475/405	226,50
40730162	40730172	F900	ЛВК BGM DN200 h500/10-0	1000	450	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

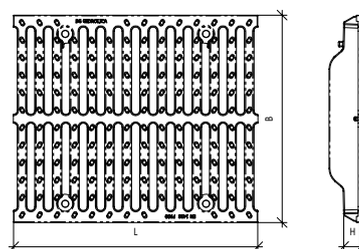
Решетки водоприемные для лотков BGM DN300



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



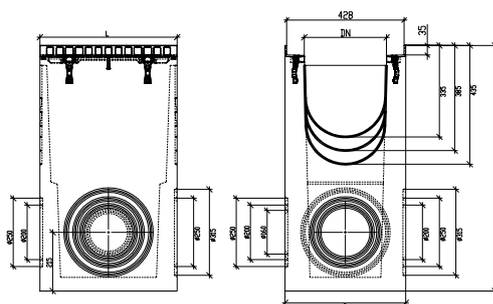
Бетонный пескоуловитель BGM, односекционный DN300



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



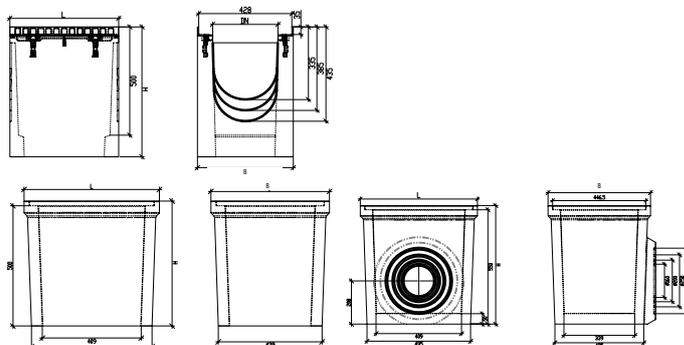
арт. 49030160

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

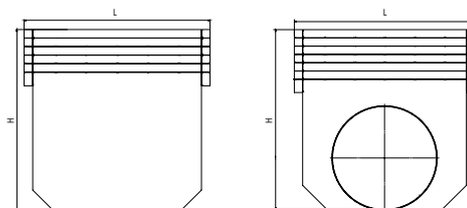
Дополнительные принадлежности для бетонных лотков BGZ-S DN500



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

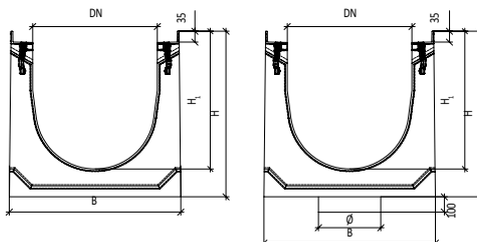
СИСТЕМЫ БЕТОННОГО ВОДООТВОДА

BGM

Бетонные лотки BGM, с чугунной насадкой, без уклона DN400



арт. 40740164



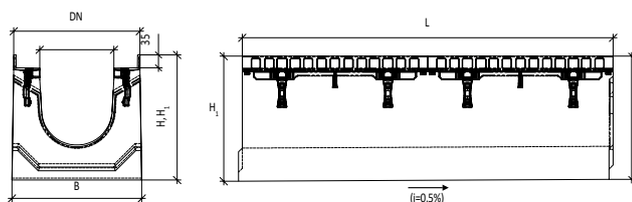
F 900

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

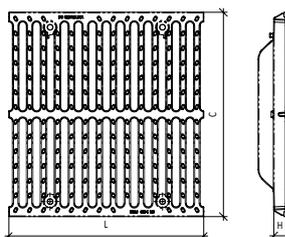
Решетки водоприемные для лотков BGM DN400



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



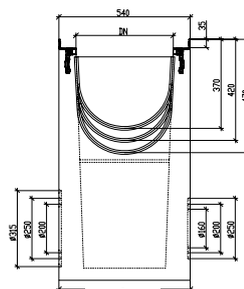
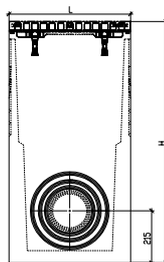
F 900



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



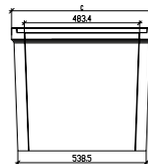
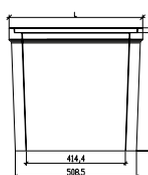
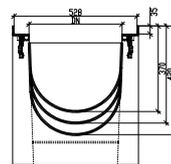
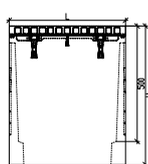
арт. 49040160

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

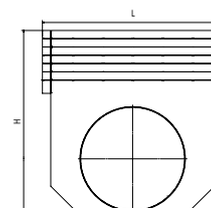
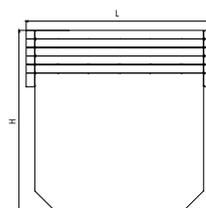
Дополнительные принадлежности для бетонных лотков BGM DN400



арт. 49040200



арт. 49040201

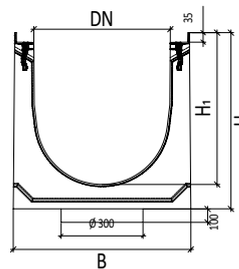
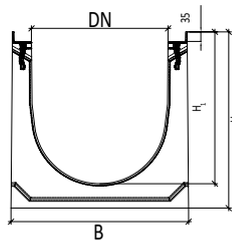


Артикул	Описание	Длина	Ширина	Высота	Вес
		L, мм	B, мм	H, мм	
49040200	Заглушка торцевая, стальная	540	2	535	4,17
49040201	Заглушка торцевая, стальная, с водосливом Ø315 мм	540	122	555	4,95

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

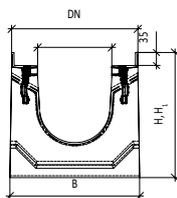
СИСТЕМЫ БЕТОННОГО ВОДООТВОДА

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

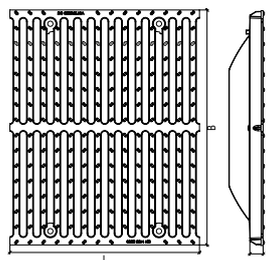
Решетки водоприемные для лотков BGM DN500



арт. 22047



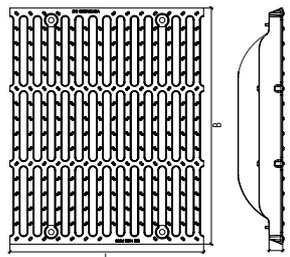
арт. 22048



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



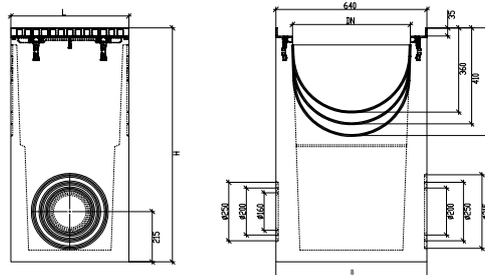
F 900



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



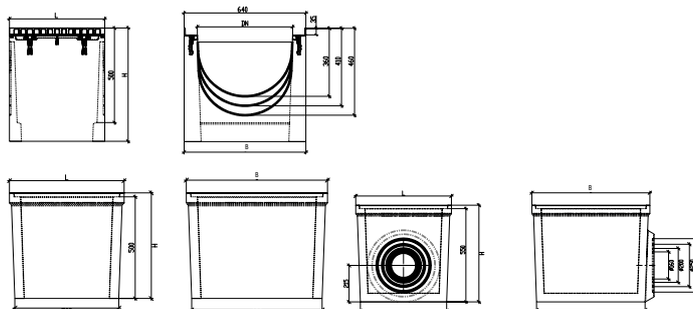
арт. 49050160

арт. 49001015

арт. 49001016



арт. 49050900



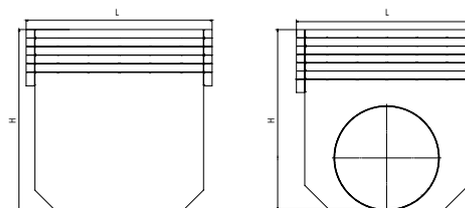
Артикул	Класс нагрузки	Описание	Длина	Ширина	Высота	Вес
			L, мм	B, мм	H, мм	
49050160	F900	ПКв BGM DN500	500	640	600	140,00
49001015		ПКс BGM DN500	560	690	520	115,00
49001016		ПКн BGM DN500	560	690	570	163,00
49050900		КПК BGM DN500	400	447	163.5	3,70

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



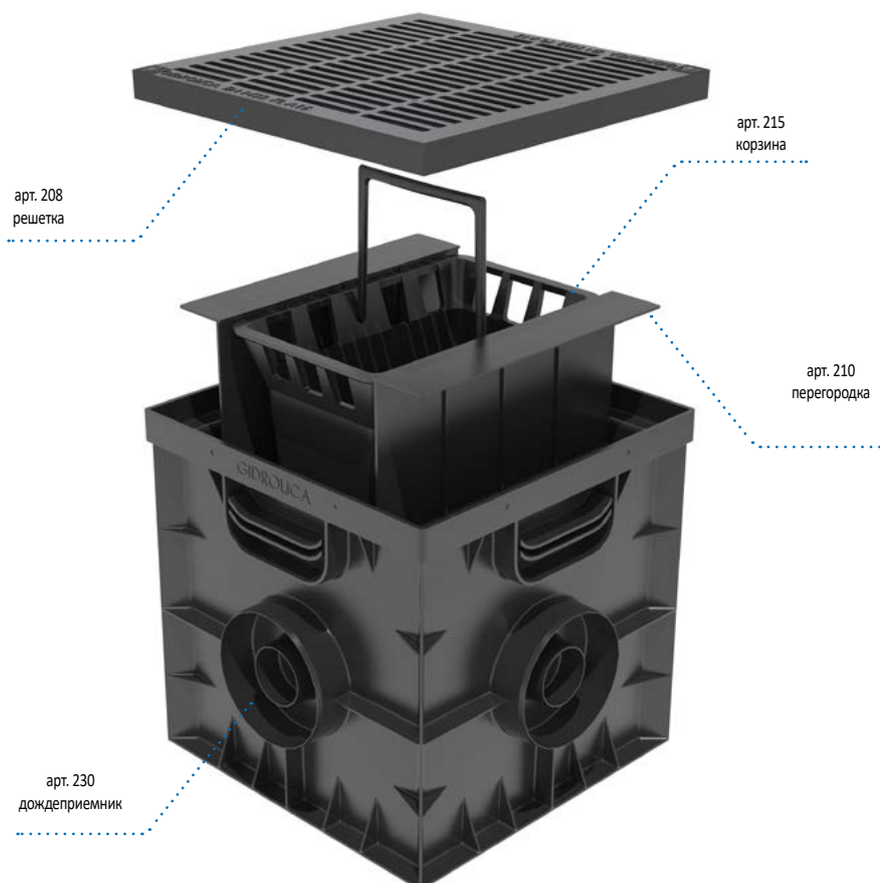
ТОЧЕЧНЫЙ ВОДООТВОД GIDROLICA

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

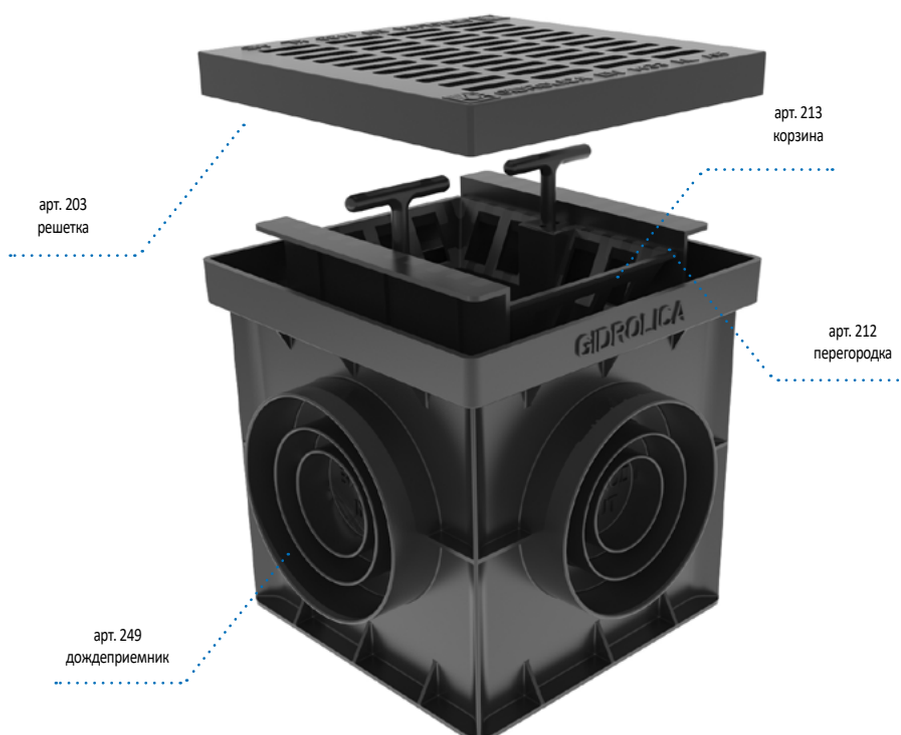


ТОЧЕЧНЫЙ ВОДООТВОД ДОЖДЕПРИЕМНИК GIDROLICA POINT

Сборка дождеприемника 300x300



Сборка дождеприемника 200x200



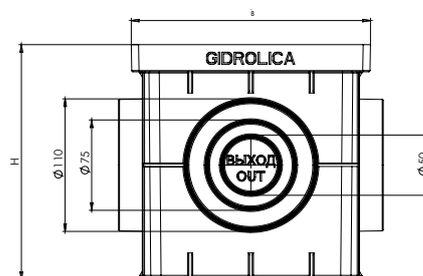
ТОЧЕЧНЫЙ ВОДООТВОД ДОЖДЕПРИЕМНИК GIDROLICA POINT 200X200



A 15



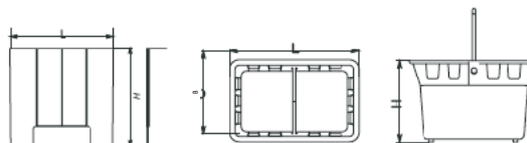
арт. 249



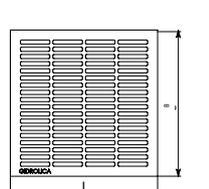
арт. 212



арт. 213



арт. 203

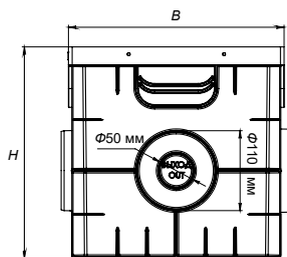


Артикул	Класс нагрузки	Описание	Длина	Ширина	Высота	Вес
			L, мм	B, мм	H, мм	кг
249	C250	ДП Gidrolica Point 200x200	200	200	200	0,62
212		Перегородка-сифон к ДП 200x200	158,8	2,5	130	0,06
213		Корзина к ДП 200x200	156	115	99,5	0,13
203	A15	PВ пластиковая к ДП 200x200 A15	188	188	20	0,21

ТОЧЕЧНЫЙ ВОДООТВОД ДОЖДЕПРИЕМНИК GIDROLICA POINT 300X300



арт. 230



A 15



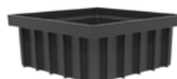
B 125



C 250



арт. 204



арт. 221



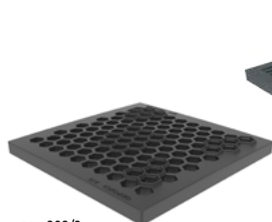
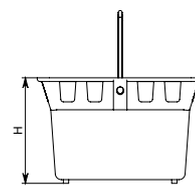
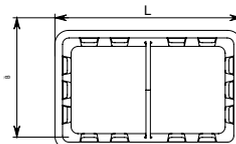
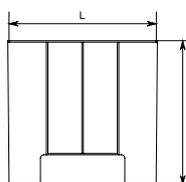
Как использовать
переходник?



арт. 210



арт. 215



арт. 208/2



арт. 208



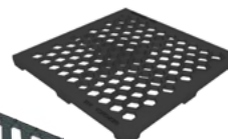
арт. 206



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

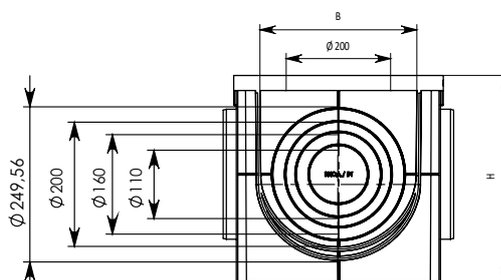
ТОЧЕЧНЫЙ ВОДООТВОД ДОЖДЕПРИЕМНИК GIDROLICA POINT 400X400



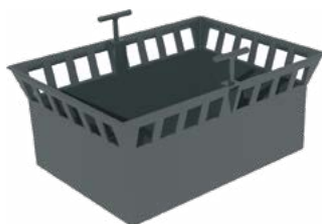
A 15



арт. 239



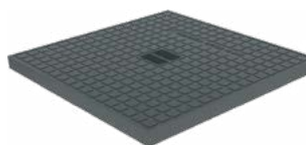
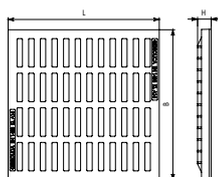
арт. 211



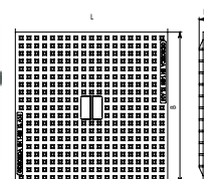
арт. 214



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

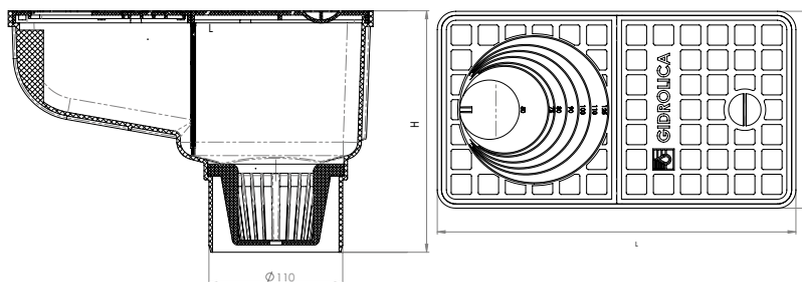
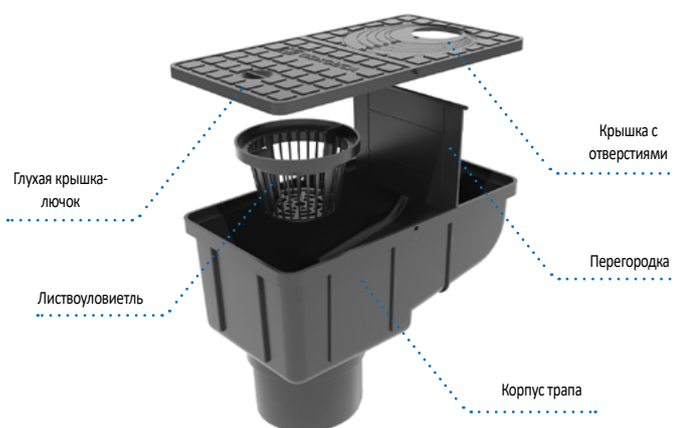
Трап уличный **Gidrolica Rain** – предназначен для отвода дождевой воды в канализационную систему. Кровельные водостоки присоединяются непосредственно вертикально к трапу, что защищает цоколь зданий от брызг дождевой воды и фундамент от проседаний.

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



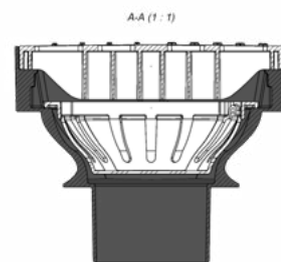
Надежная конструкция удержания корзины – мусор не расплескивается



Корпус ливнеприемника



Корзина со складной ручкой



Ливнеприемник в сборе с корзиной и решеткой



арт. 6001



арт. 6002



арт. 6003

Артикул	Класс нагрузки	Описание	Длина	Ширина	Высота	Вес
			Л, мм	В, мм	Н, мм	
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

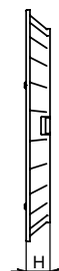
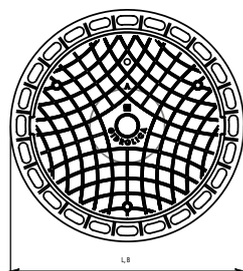
ТОЧЕЧНЫЙ ВОДООТВОД ЛЮКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ GIDROLICA STREET/GARDEN



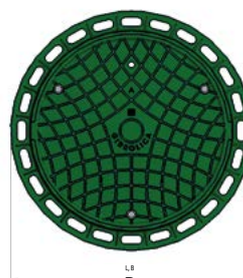
A 15



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.

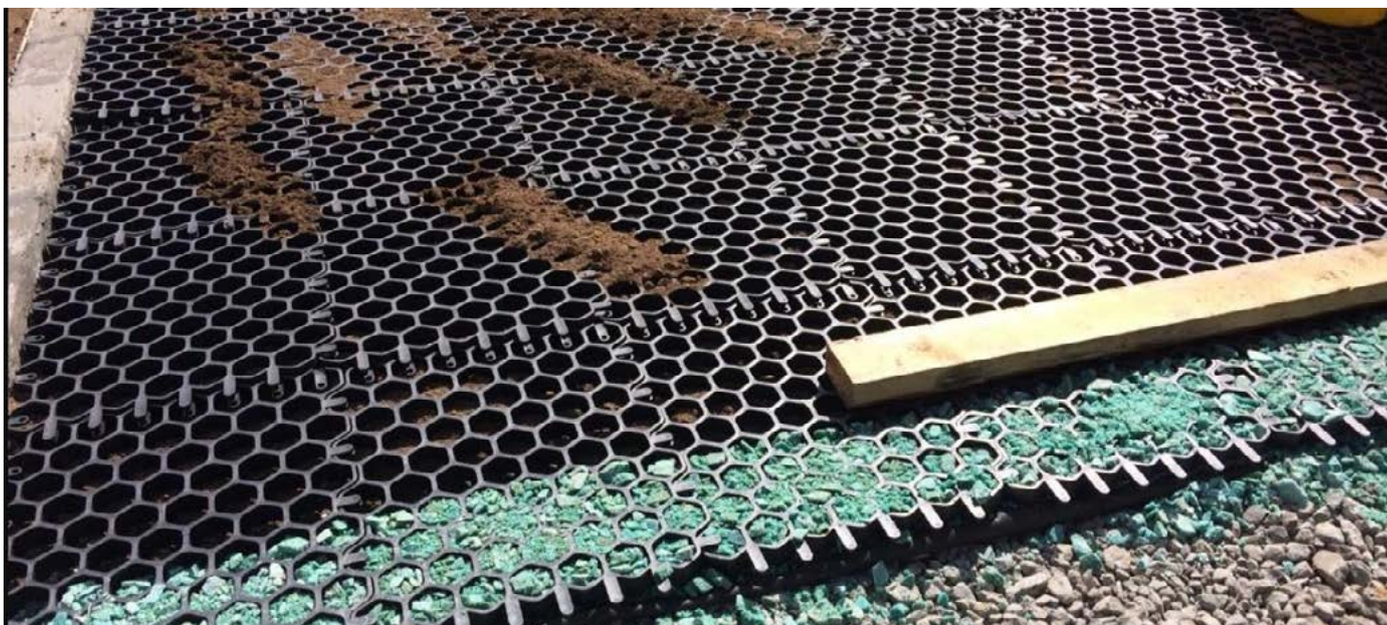
СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ И УКРЕПЛЕНИЯ ГРУНТА

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.



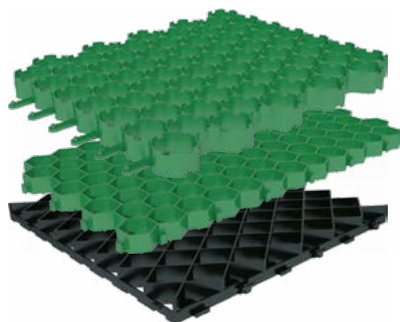
Экопарковка на частном участке, газонная решетка Hidrolica Eco Normal



Создание садовых дорожек на частном участке, газонная решетка Eco Standart

СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ И УКРЕПЛЕНИЯ ГРУНТА

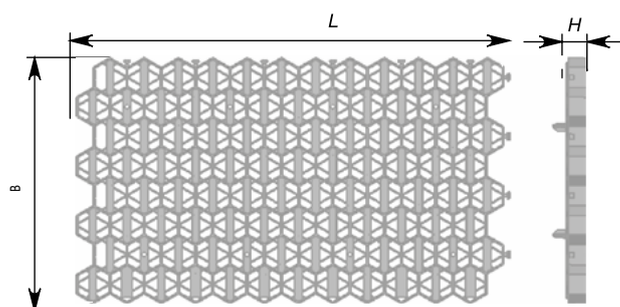
Газонная решетка Gidrolica Eco Standart/Pro/Light/Super



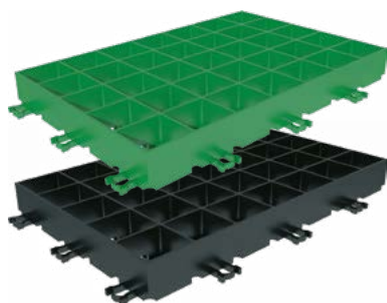
арт. 609

арт. 607

арт. 606

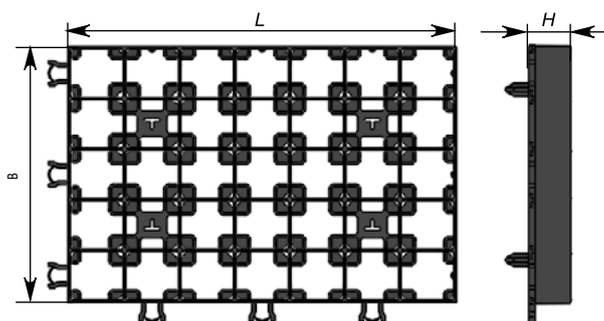


Артикул	Класс нагрузки	Описание	Длина L, мм	Ширина B, мм	Высота H, мм	Вес кг
Газонные решетки Gidrolica Eco Standart пластиковые						
607	C250	РГ Gidrolica Eco Standart, зеленая	700,5	400	32,8	1,18
608	C250	РГ Gidrolica Eco Standart, черная	700,5	400	32,8	1,27
Газонные решетки Gidrolica Eco Pro пластиковые						
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



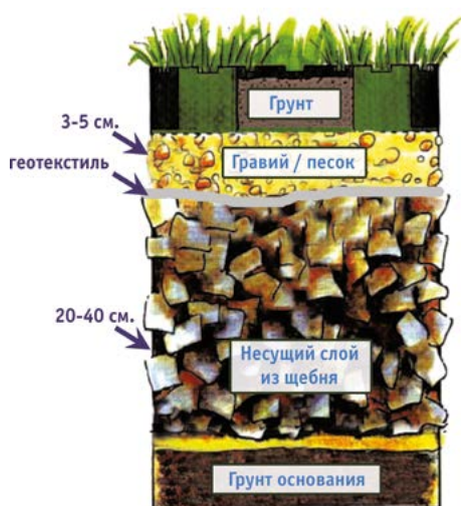
арт. 601

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

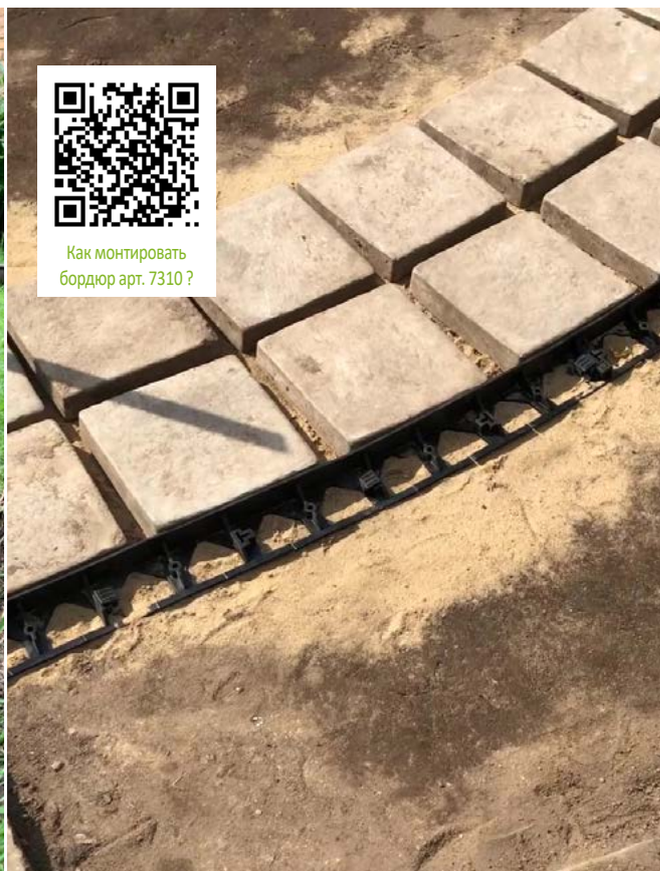


арт. 7315

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.

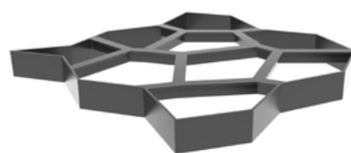
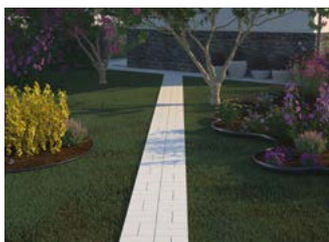


ФОРМЫ ДЛЯ ЗАЛИВКИ садовых дорожек Gidrolica Way

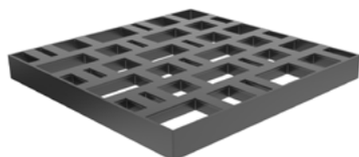
Артикул	Описание	Длина	Ширина	Высота	Вес
		L, мм	B, мм	H, мм	
7320	Форма "Квадрат"	40	40	4	0,3
7321	Форма "Геометрия"	40	40	4	0,3
7322	Форма "Дикий камень"	50	50	5	0,45
7323	Форма "Модерн"	40	40	4	0,3
7324	Форма "Старый город"	40	40	4	0,35



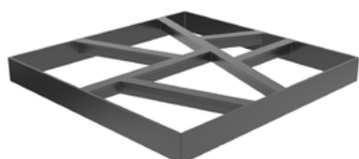
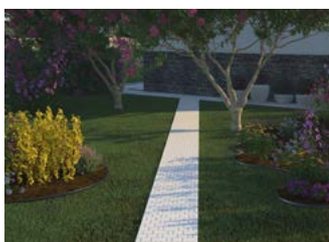
арт. 7320



арт. 7321



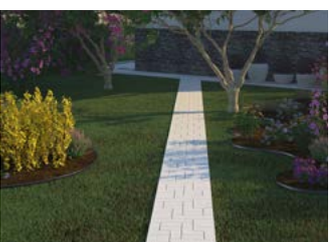
арт. 7322



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

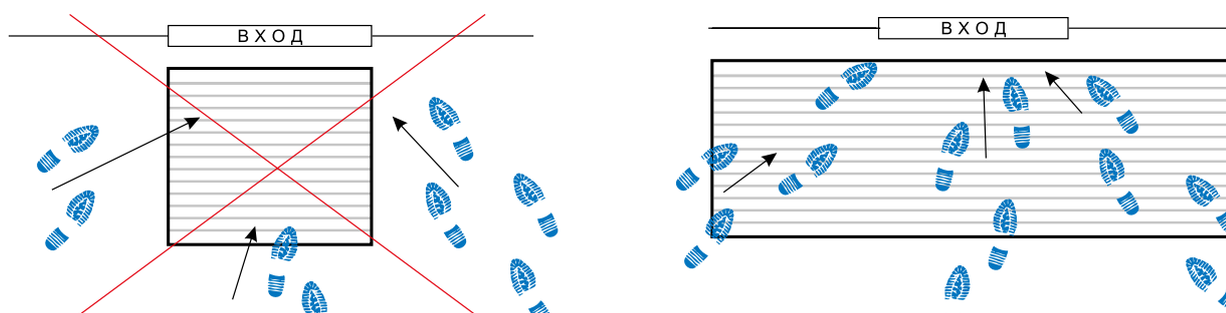
Третий этап очистки обуви. Устанавливается обычно внутри помещения. На этом этапе собирается влага с обуви. Для этой цели прекрасно подходят алюминиевые решетки *Gidrolica Step* с ворсовыми текстильными вставками или ворсовые влаговпитывающие ковры. Они завершают очистку обуви и защищают покрытие пола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

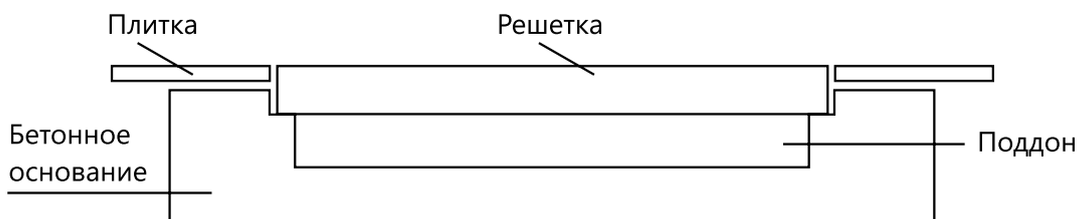
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

Грязезащитные решетки могут быть установлены четырьмя основными способами:

На поверхность напольного покрытия



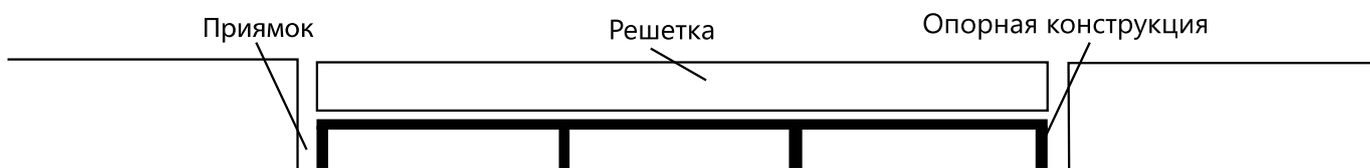
С поддоном в приямок



В приямок



В приямок на опорную конструкцию

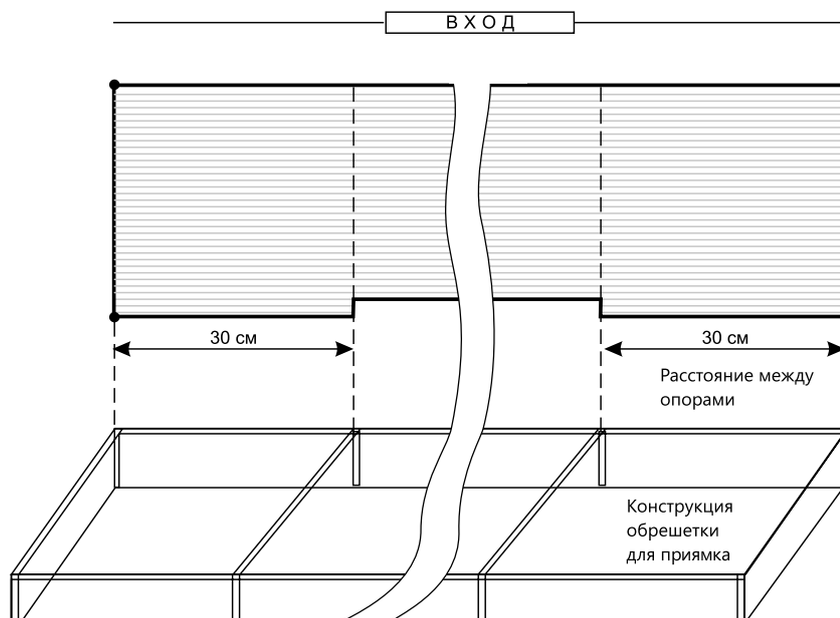


ПРИДВЕРНЫЕ СИСТЕМЫ ГРЯЗЕЗАЩИТЫ

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.

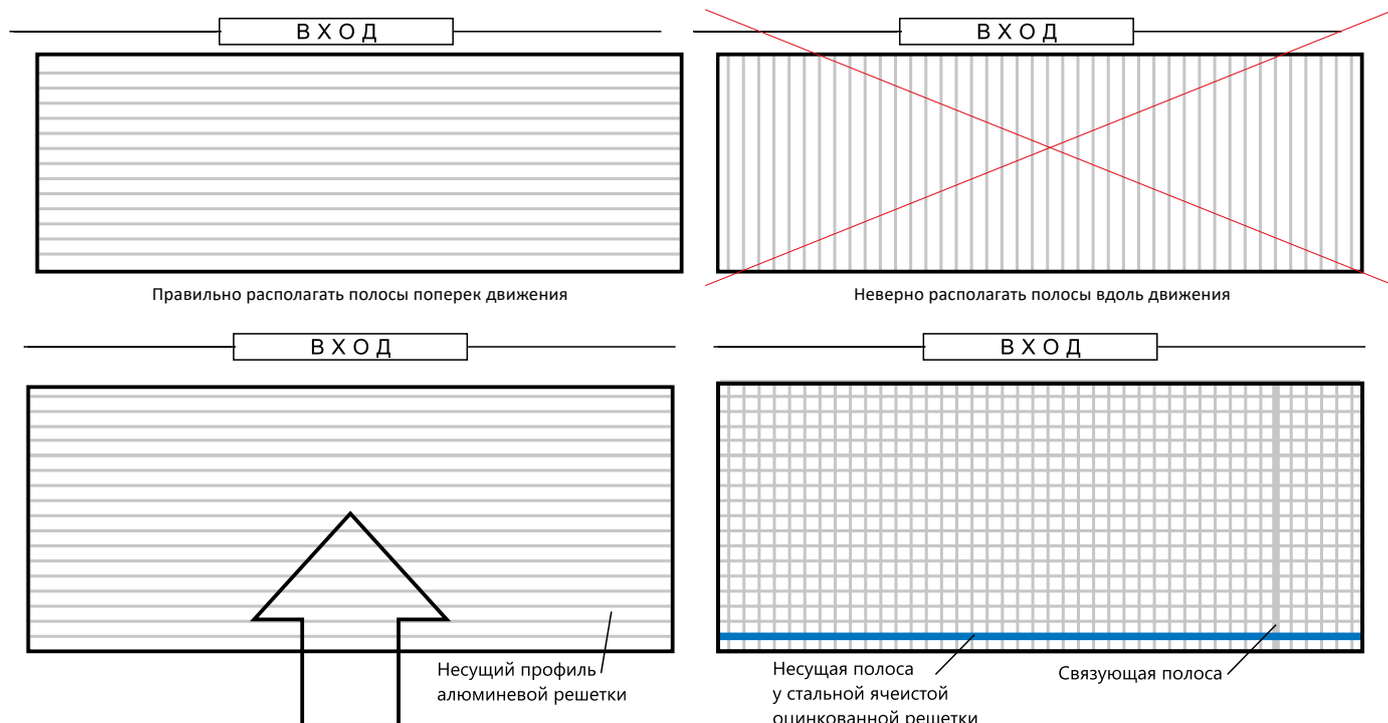


Схема расположения несущих полос по отношению ко входу:

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.

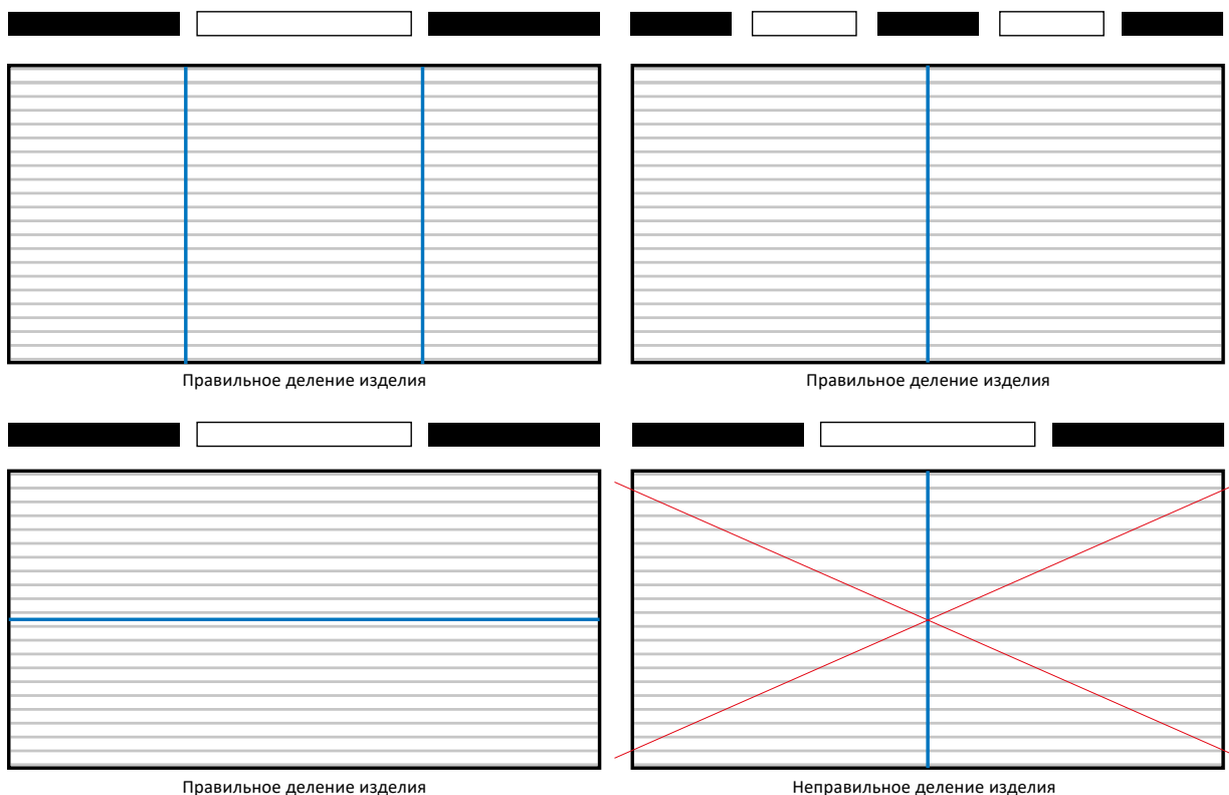
ПРИДВЕРНЫЕ СИСТЕМЫ ГРЯЗЕЗАЩИТЫ

Рекомендации по установке



Деление изделий большого размера

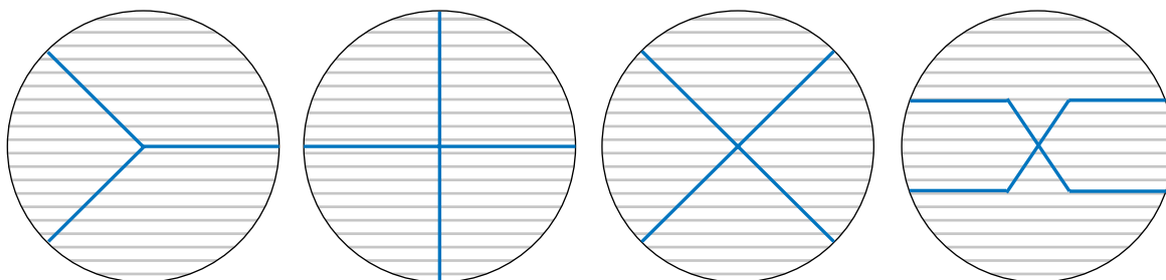
При проектировании входной зоны с грязезащитными покрытиями необходимо учитывать вес и длину решетки. Если длина профиля решетки более 3 метров или вес одной решетки более 60 кг – изделие должно быть поделено на части для того, чтобы его можно было поднять для прочистки поверхности под ним, будь это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



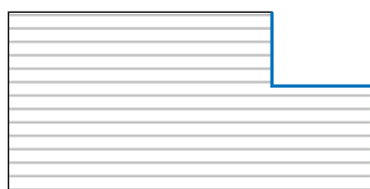
Геометрические формы решеток

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.



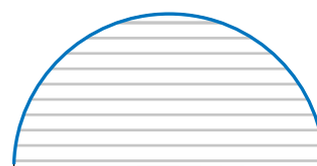
Круглые формы изделий



Прямоугольная форма изделий



Трапециевидная форма изделий



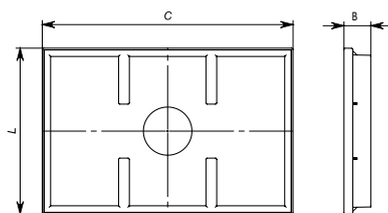
Полукруглая форма изделий

ПРИДВЕРНЫЕ СИСТЕМЫ ГРЯЗЕЗАЩИТЫ

Gidrolica StepPro/ Step



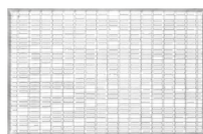
арт. 315



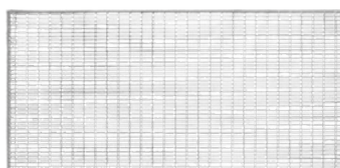
Артикул	Класс нагрузки	Тип	Длина	Ширина	Высота	Вес
			L, мм	B, мм	H, мм	кг

Поддон придверный пластиковый Gidrolica StepPro

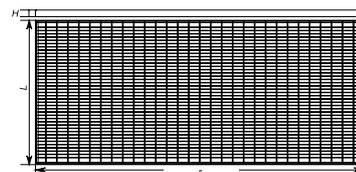
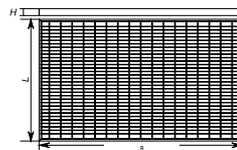
315	A15		400	600	65	1,2
-----	-----	--	-----	-----	----	-----



арт. 301



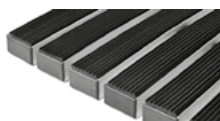
арт. 302



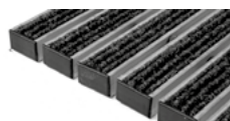
Артикул	Класс нагрузки	Тип	Длина	Ширина	Высота	Вес
			L, мм	B, мм	H, мм	кг

Придверные решетки Gidrolica StepPro стальные ячеистые оцинкованные

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



арт. 3001



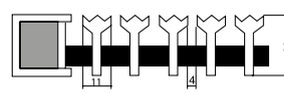
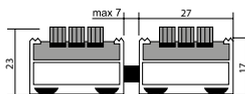
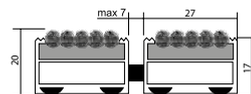
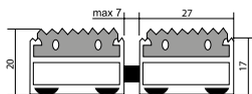
арт. 3002



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



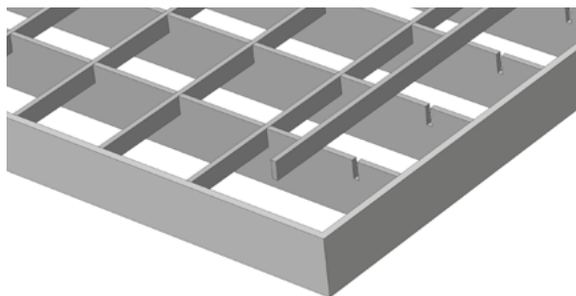
МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ НАСТИЛЫ

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



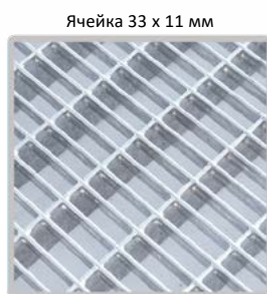
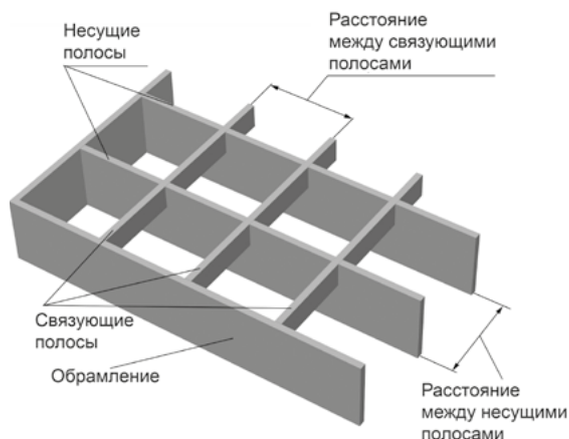
РЕШЕТЧАТЫЕ НАСТИЛЫ

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

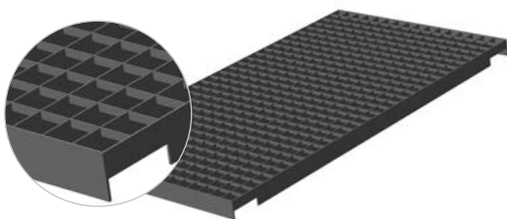
Преимущества прессованных ячеистых решеток при постройке стеллажей

- 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.

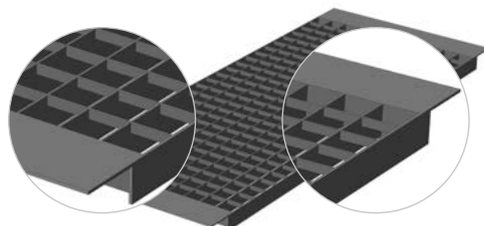
Угловый бордюры

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.



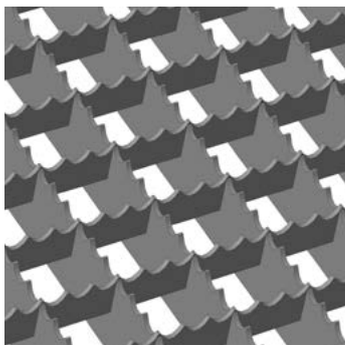
РЕШЕТЧАТЫЕ НАСТИЛЫ

Элементы противоскольжения прессованного настила

ЭЛЕМЕНТЫ ПРОТИВОСКОЛЬЖЕНИЯ ПРЕССОВАННОГО НАСТИЛА

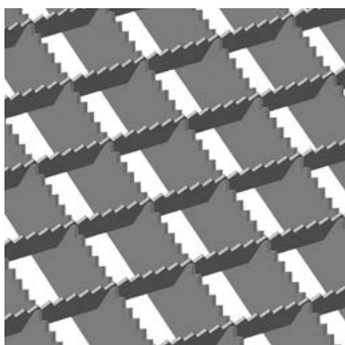
Повысить безопасность решетчатого настила в особо скользких местах (при загрязнении различными жирами и маслами, при вероятности образования наледи) можно путем нанесения зубьев противоскольжения либо на несущие полосы, либо на связующие полосы, либо на обе полосы.

Защита от противоскольжения R11



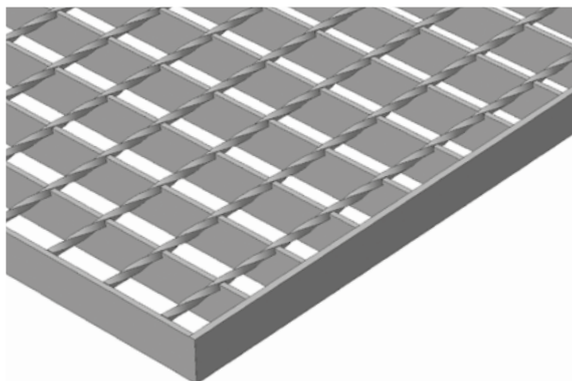
R11 – противоскольжение на несущих и покровных полосах прессованного настила. Характеризуется полукруглой засечкой несущих и покровных полос.

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

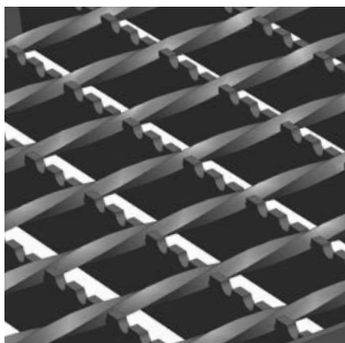
Несущая полоса, мм	20,77			30,15				34,3				41,45			
Покровный пруток, мм	24	38,1	50,8	24	50,8	76,2	101,6	19,25	24	38,1	50,8	76,2	24	50,8	101,6



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 10H17H13M2T), 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)



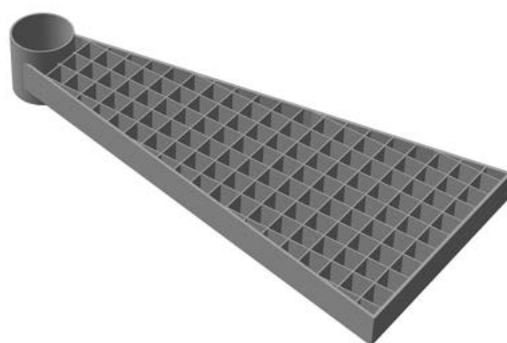
Прямые лестничные ступени соответствуют международной норме DIN 24531, и потому в их конструкцию включено обрамление по верхней поверхности кантом с отверстиями. Это увеличивает их скользящие свойства, уменьшает вероятность получения травмы при падении, а также препятствует прогибанию ступени.

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

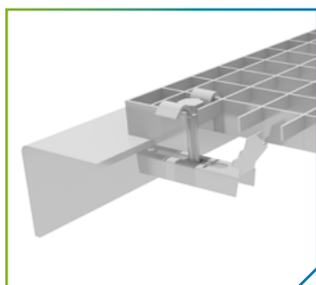
Область применения:

- 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.

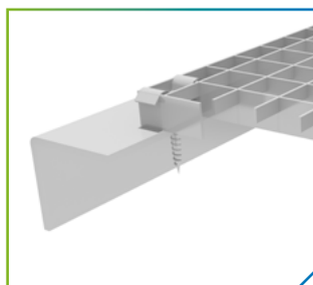
СПОСОБЫ КРЕПЕЖА

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.

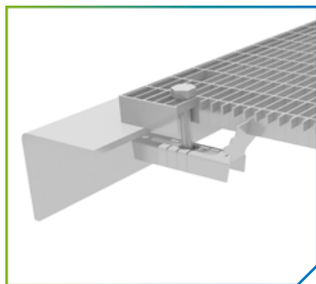
Способы крепления зависят от типа опорных конструкций, на которых располагается решетчатый настил. При необходимости – сверлится только несущая полоса.



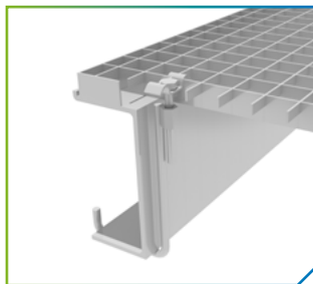
Стандартное крепление, состоящее из верхней части скобы, нижней части – зажима, шестигранного болта М8х60 и четырехгранной гайки М8.



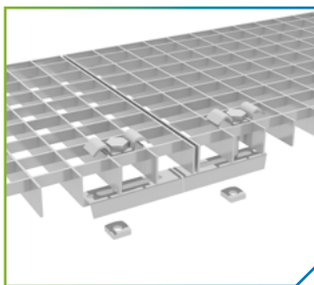
Стандартный оцинкованный крепеж, состоящий из скобы и самореза со сверлом



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



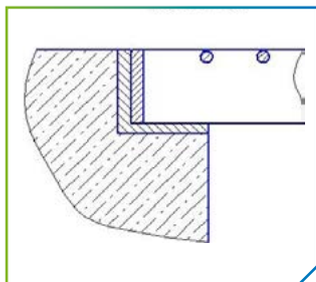
Крепление с помощью крючка, состоящее из верхней части скобы или тарелки, удлиненного крючка из выгнутого круглого прутка с приваренной к нему длинной гайкой в виде гильзы и шестигранного болта М8.



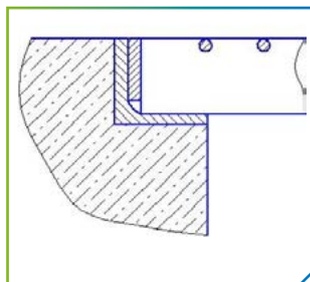
Крепление двух решеток с помощью двойной скобы, состоящее из 2-х верхних частей скоб или тарелок, нижней части зажима, 2-х шестигранных болтов М8, 2-х четырехгранных гаек.

ТИПЫ ОБРАМЛЕНИЯ

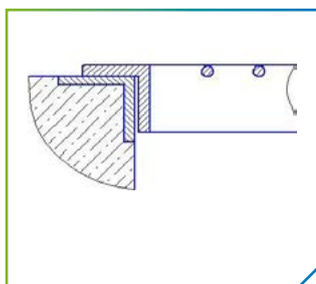
Стандартная защита от скольжения характеризуется полукруглой засечкой несущих и покровных полос (на сварных решётках только на несущей), оставляющая между вырезами бороздки. Таким образом у прессованных решёток может быть достигнута защита от скольжения класса R12 (засечка несущих и покровных полос),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



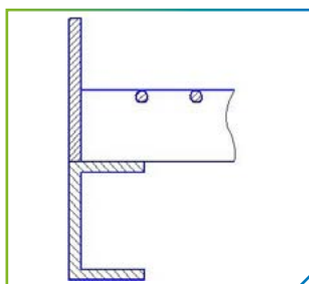
Тип А – высота обрамления равна высоте несущей полосы решетчатого настила;



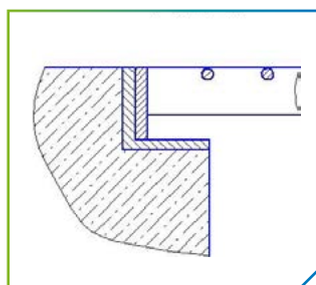
Тип В – высота обрамления на 5 мм меньше высоты несущей полосы;



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.;



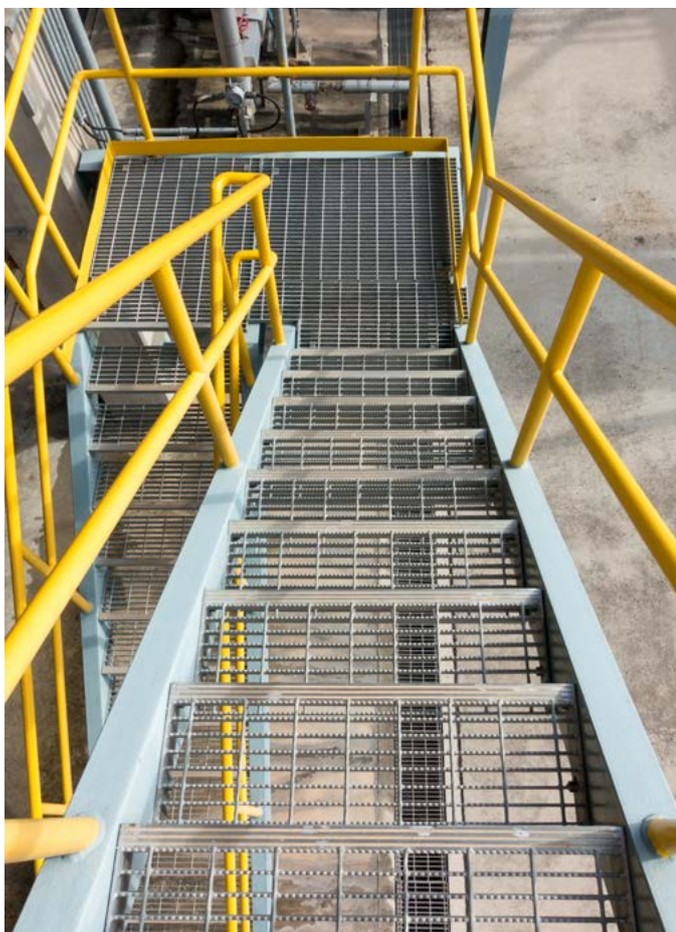
Тип Е – в качестве обрамления применяется уголок;



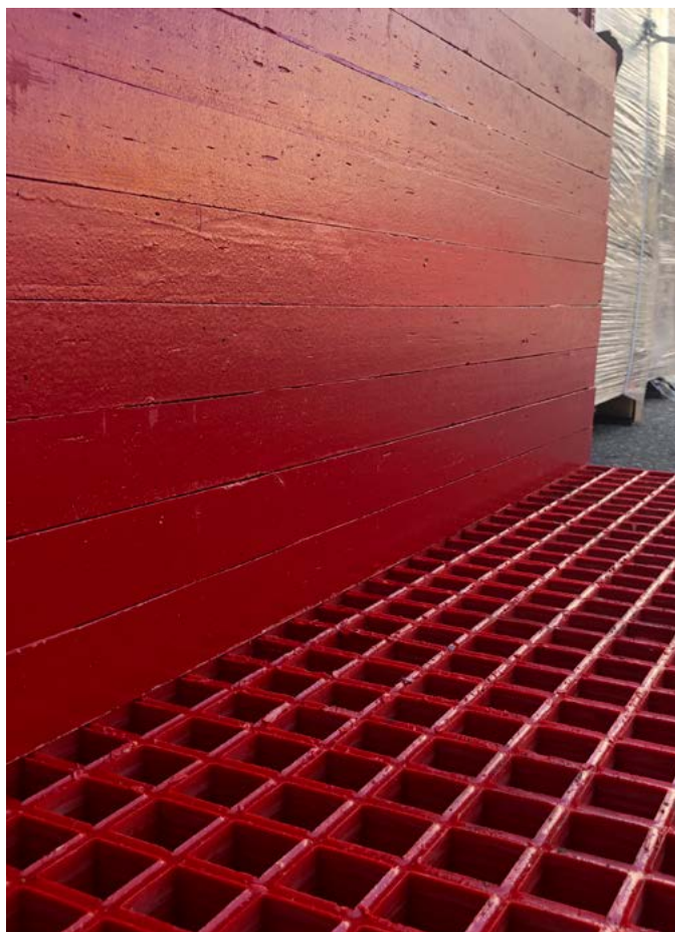
г. Новосибирск, производственные помещения, сварной настил



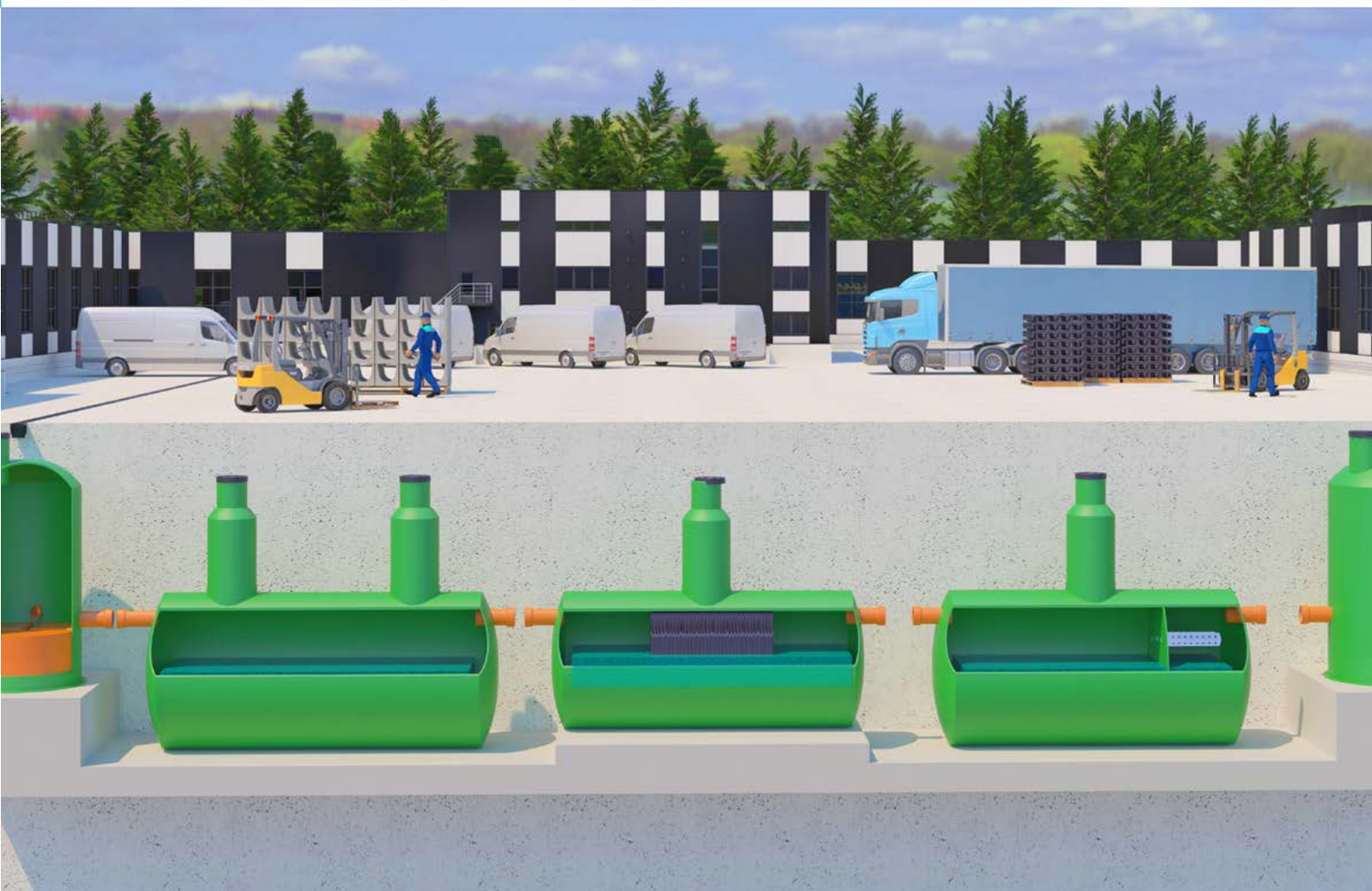
г. Нижний Новгород, прессованный настил, благоустройство



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



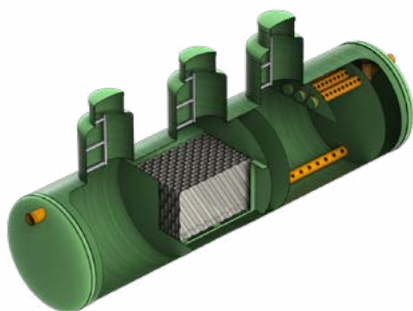
Московская обл., г. Звенигород, склад, GFK настил



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.



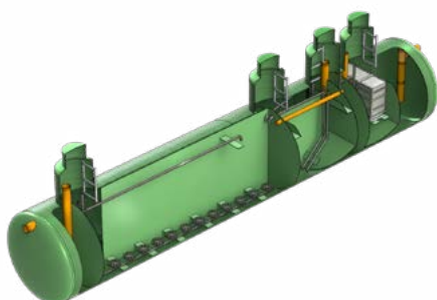
Gidrolica Tank

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.

ЕМКОСТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ GIDROLICA CLEAN



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



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



г. Курчатова, 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