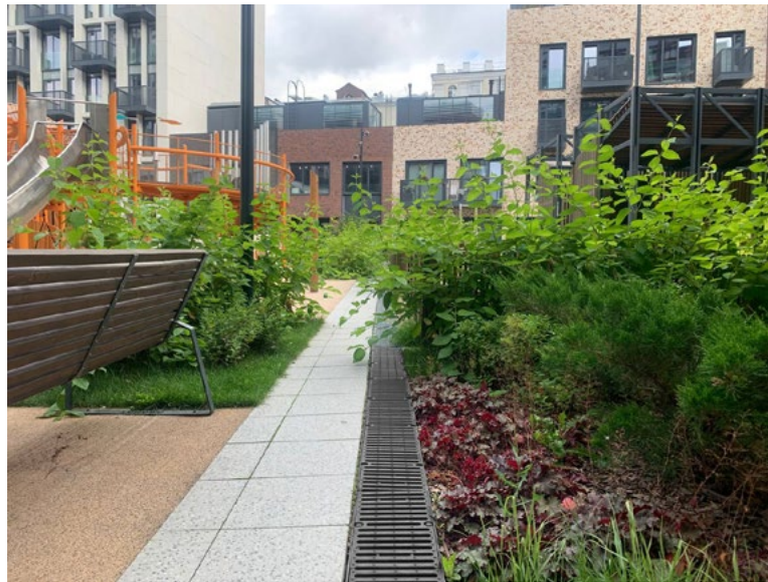




КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ



СОДЕРЖАНИЕ

О КОМПАНИИ	3	DN200	82
ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ПРОДУКЦИИ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ СИСТЕМ ПОВЕРХНОСТНОГО ВОДООТВОДА GIDROLICA	6	DN300	84
Характеристика материалов	7	Серия BGZ-V.....	86
Рекомендации по подбору, установке и эксплуатации....	8	DN150	87
Классы нагрузок и области применения	9	DN200	89
Гидравлический расчет	10	DN300	91
Гидравлические характеристики лотков.....	11	Серия BGZ-S	93
Общие рекомендации по монтажу и эксплуатации систем точечного водоотвода Gidrolica	18	DN150	94
Схемы установки точечного водоотвода	19	DN200	96
Общие рекомендации по монтажу и эксплуатации систем линейного водоотвода Gidrolica	21	DN300	98
Общие схемы построения системы поверхностного водоотвода	22	DN400	100
Схемы установки линейного водоотвода	23	DN500	102
ПЛАСТИКОВЫЕ ВОДООТВОДНЫЕ СИСТЕМЫ	31	Серия BGM	104
Серия Gidrolica Light.....	33	DN200	105
DN100	34	DN300	107
DN300.....	34	DN400	109
Серия Gidrolica Standart/Standart Plus.....	35	DN500	111
DN100.....	36	ТОЧЕЧНЫЙ ВОДООТВОД GIDROLICA	113
DN150.....	37	Дождеприемники пластиковые Gidrolica Point.....	114
DN200.....	38	Трап уличный Gidrolica Rain	118
DN300.....	39	Ливнеприемник Gidrolica Rain.....	119
DN500.....	41	Люки пластиковые Gidrolica Garden/Street.....	120
Серия Gidrolica Pro.....	42	ЧУГУННЫЕ ЛЮКИ И ДОЖДЕПРИЕМНИКИ	121
DN100/150	43	МАТЕРИАЛЫ ЗАЩИТЫ	
DN200/300	44	И УКРЕПЛЕНИЯ ГРУНТА GIDROLICA	125
Серия Gidrolica Super	46	Газонные решетки Gidrolica Eco	127
DN100/150	47	Рекомендации по монтажу газонной решетки.....	128
DN200/300	48	Бордюры садовый Gidrolica Line/Country	131
DN500.....	49	Бордюры стальной Gidrolica Line Steel.....	132
Polysand.....	50	Формы для заливки дорожек Gidrolica Way.....	133
Серия VS Line	51	Пластиковые грядки Gidrolica Plant.....	134
DN100.....	53	ПРИДВЕРНЫЕ СИСТЕМЫ ГРЯЗЕЗАЩИТЫ	
DN150.....	54	GIDROLICA	135
БЕТОННЫЕ ВОДООТВОДНЫЕ СИСТЕМЫ	56	Рекомендации по установке придверных систем грязезащиты Gidrolica.....	137
Серия BGF/BGU	57	МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ	
DN100	58	РЕШЕТЧАТЫЕ НАСТИЛЫ	141
DN150	59	Прессованный настил.....	142
DN200.....	61	Сварной настил	144
DN300.....	63	Лестничные ступени	145
DN400.....	67	Способы крепежа и обрамления.....	146
DN500.....	68	ЕМКОСТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ GIDROLICA.....	148
Серия BGU-XL	69	Ассортимент емкостного оборудования.....	149
DN200	69		
DN300	70		
DN400	71		
DN500	72		
BGU DN300 с дренажными отверстиями.....	74		
Серия BGF-Z/BGU-Z	78		
DN100	79		
DN150	80		

О КОМПАНИИ

ООО «ТД «ЕВРОТРЕЙДИНГ»

Один из крупнейших российских производителей систем поверхностного водоотвода под маркой Gidrolica, работающий в России и странах СНГ. На рынке с 2005 года.

Компания разрабатывает решения, сопровождает проекты, выполняет технические расчеты, оказывает консультации и шеф-монтаж.

МЫ – ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

Под брендами Gidrolica и VS Line выпускаются бетонные и пластиковые водоотводные лотки, пескоуловители и комплектующие. Также производятся газонные решетки, системы грязезащиты и емкостное оборудование, чугунные люки и дождеприемники.

НАШИ МОЩНОСТИ

г. Ярцево, Смоленская область

Завод литья под давлением пластиковых изделий: водоотводных систем, материалов укрепления грунта

Завод литья чугунной продукции: люки, дождеприемники, водоприемные решетки

г. Звенигород, Московская область

Завод по изготовлению бетонных водоотводных систем методом вибропрессования

Цех литья пластиковых изделий методом экструзии

Цех металлообработки с линиями проката, гибки, сверления, лазерной резки

ВСЕГДА В НАЛИЧИИ

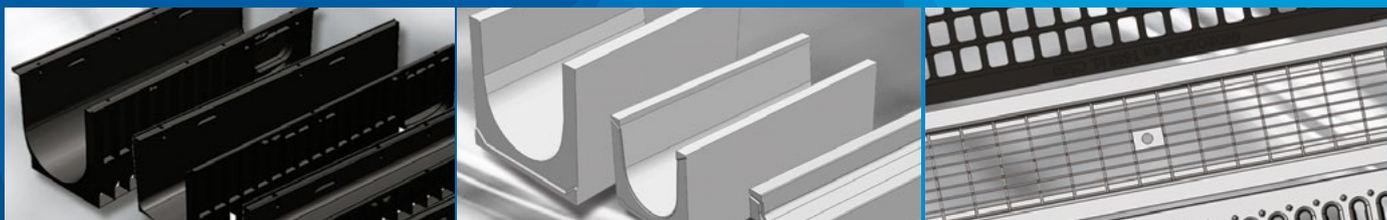
Склады по всей России и СНГ обеспечивают наличие продукции и быструю отгрузку. Дилерская сеть — более 300 компаний.



О КОМПАНИИ

ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ ПРОДУКЦИИ СИСТЕМЫ ПОВЕРХНОСТНОГО ВОДООТВОДА GIDROLICA

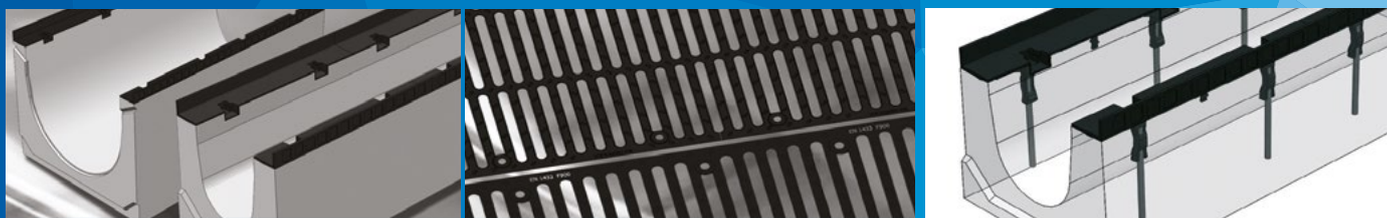
ДЛЯ ЧАСТНОГО И ГРАЖДАНСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА (КЛАСС НАГРУЗКИ A15-C250)



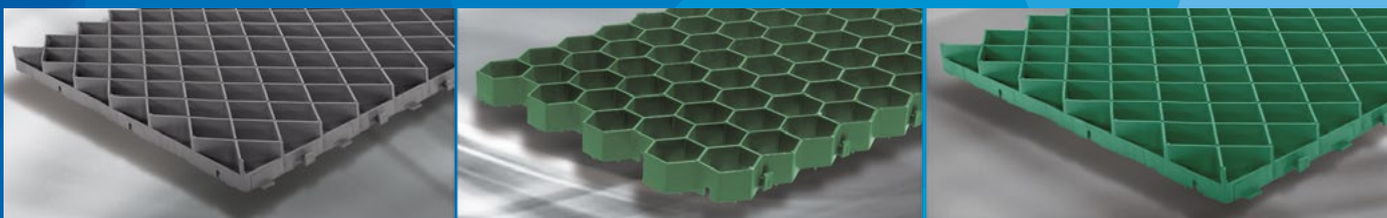
ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО И ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА (КЛАСС НАГРУЗКИ D400-E600)



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 Graspointhner GmbH (Австрия), что позволило представить на российском рынке бетонные лотки под различные классы нагрузки (от С250 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 Graspointhner 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 Лемана Про, OBI, Максидом, Вимос, 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 разнообразных материалов: бетона, 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 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.

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	Серия	
	A 15	15/1,5	Зоны пешеходной нагрузки (тротуары, скверы, частные дома)	Gidrolica Light, Gidrolica Standart
	B 125	125/12,5	Зоны частных парковок (частные гаражи, парковки автоцентров)	Gidrolica Light, Gidrolica Standart
	C 250	250/25	Зоны проезда легковых авто (обочины дорог, парковки)	Gidrolica Standart, Gidrolica Pro, BGF 30, BGU 30
	D 400	400/40	Зоны проезда грузовых авто (транспортные терминалы, промышленные предприятия)	Gidrolica Super, VS Line
	E 600	600/60	Зоны высоких нагрузок (автомагистрали, логистические центры)	Gidrolica Super, BGU 47, BGU 65, BGF-Z, BGU-Z, BGZ-V
	F 900	900/90	Зоны сверхвысоких нагрузок (аэропорты, военные базы)	BGZ-S, 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_r , л/с в сечениях водоотводных линий, отводящих дождевые и талые воды с селитебных территорий и площадок предприятий, следует определять методом предельных интенсивностей по формуле:

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

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 на расчетном участке, 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 100											
H = 55 мм	0,46	0,65	0,80	1,03	1,13	1,31	1,46	2,07	2,53	3,27	4,62
H = 55 мм	0,46	0,65	0,80	1,03	1,13	1,31	1,46	2,07	2,53	3,27	4,62
H = 55 мм	0,46	0,65	0,80	1,03	1,13	1,31	1,46	2,07	2,53	3,27	4,62
H = 55 мм	0,46	0,65	0,80	1,03	1,13	1,31	1,46	2,07	2,53	3,27	4,62
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
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
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
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 = 296 мм	39,73	56,18	68,81	88,84	97,32	112,37	125,63	177,67	217,60	280,92	397,29
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
H = 496 мм	97,05	137,25	168,10	217,01	237,73	274,50	306,90	434,03	531,57	686,25	970,51
GIDROLICA STANDART/STANDART PLUS DN100											
H = 60 мм	1,25	1,77	2,16	2,79	3,06	3,54	3,95	5,59	6,85	8,84	12,50
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 = 83 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 = 103 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 = 123 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 = 138 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
H = 188 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 = 102 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
H = 187 мм	11,45	16,19	19,83	25,60	28,04	32,38	36,20	51,20	62,71	80,95	114,48
H = 235 мм	15,93	22,53	27,60	35,63	39,03	45,07	50,38	71,25	87,27	112,66	159,33
H = 236 мм	15,93	22,53	27,60	35,63	39,03	45,07	50,38	71,25	87,27	112,66	159,33
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 = 102 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 = 188 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
H = 238 мм	23,97	33,90	41,51	53,59	58,71	67,79	75,79	107,19	131,28	169,48	239,68
H = 285 мм	31,19	44,11	54,02	69,74	76,40	88,22	98,63	139,49	170,84	220,55	311,90
H = 288 мм	31,19	44,11	54,02	69,74	76,40	88,22	98,63	139,49	170,84	220,55	311,90
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 STANDART/STANDART PLUS DN500											
H = 315 мм	105,73	149,52	183,13	236,42	258,98	299,04	334,34	472,83	579,10	747,61	1057,28
H = 365 мм	136,22	192,64	235,93	304,59	333,66	385,28	430,75	609,18	746,09	963,20	1362,17
H = 415 мм	167,57	236,98	290,24	374,69	410,46	473,95	529,90	749,39	917,81	1184,89	1675,68
H = 465 мм	199,55	282,20	345,63	446,21	488,79	564,41	631,03	892,41	1092,97	1411,02	1995,49
H = 515 мм	232,00	328,10	401,84	518,77	568,29	656,20	733,66	1037,55	1270,73	1640,51	2320,03
H = 565 мм	264,82	374,51	458,68	592,16	648,68	749,03	837,44	1184,32	1450,49	1872,57	2648,21
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
H = 202 мм	5,92	8,38	10,26	13,25	14,51	16,76	18,73	26,50	32,45	41,89	59,24
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
H = 252 мм	15,93	22,53	27,60	35,63	39,03	45,07	50,38	71,25	87,27	112,66	159,33
GIDROLICA PRO DN300											
H = 280 мм	40,85	57,77	70,76	91,35	100,07	115,55	129,19	182,70	223,76	288,87	408,53
H = 480 мм	67,98	96,14	117,74	152,01	166,52	192,28	214,97	304,02	372,34	480,69	679,80

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
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 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
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
H = 250 мм	15,93	22,53	27,60	35,63	39,03	45,07	50,38	71,25	87,27	112,66	159,33
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
H = 304 мм	31,19	44,11	54,02	69,74	76,40	88,22	98,63	139,49	170,84	220,55	311,90
GIDROLICA SUPER DN300											
H = 296 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 = 496 мм	96,26	136,14	166,73	215,25	235,79	272,27	304,41	430,50	527,25	680,68	962,62
GIDROLICA SUPER DN500											
H = 330,5 мм	105,73	149,52	183,13	236,42	258,98	299,04	334,34	472,83	579,10	747,61	1057,28
H = 380,5 мм	136,22	192,64	235,93	304,59	333,66	385,28	430,75	609,18	746,09	963,20	1362,17
H = 430,5 мм	167,57	236,98	290,24	374,69	410,46	473,95	529,90	749,39	917,81	1184,89	1675,68
H = 480,5 мм	199,55	282,20	345,63	446,21	488,79	564,41	631,03	892,41	1092,97	1411,02	1995,49
H = 530,5 мм	232,00	328,10	401,84	518,77	568,29	656,20	733,66	1037,55	1270,73	1640,51	2320,03
H = 580,5 мм	264,82	374,51	458,68	592,16	648,68	749,03	837,44	1184,32	1450,49	1872,57	2648,21
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 мм	7,104	10,047	12,305	15,885	17,402	20,094	22,465	31,771	38,911	50,234	71,042
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	0,86	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
H = 125 мм	3,62	5,12	6,27	8,09	8,87	10,24	11,45	16,19	19,83	25,6	36,2
H = 150 мм	4,94	6,99	8,56	11,05	12,11	13,98	15,63	22,11	27,08	34,96	49,44
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
BGF DN300											
H = 100 мм	4,25	6,01	7,36	9,5	10,41	12,02	13,43	19	23,27	30,04	42,48
H = 125 мм	7,45	10,53	12,9	16,66	18,25	21,07	23,56	33,31	40,8	52,67	74,49
H = 150 мм	11,01	15,57	19,07	24,63	26,98	31,15	34,83	49,25	60,32	77,87	110,13
H = 175 мм	14,82	20,97	25,68	33,15	36,31	41,93	46,88	66,3	81,2	104,83	148,25
H = 200 мм	18,81	26,61	32,59	42,07	46,09	53,21	59,5	84,14	103,05	133,04	188,14
BGU 47 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
H = 360 мм	22,02	31,14	38,14	49,24	53,94	62,29	69,64	98,48	120,61	155,71	220,21
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 = 385 мм	24,39	34,49	42,24	54,53	59,73	68,97	77,12	109,06	133,57	172,44	243,86
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
H = 420 мм	27,71	39,19	48	61,96	67,88	78,38	87,63	123,93	151,78	195,95	277,12
H = 445 мм	30,1	42,56	52,13	67,29	73,72	85,12	95,17	134,59	164,84	212,8	300,95
H = 470 мм	32,48	45,94	56,26	72,64	79,57	91,88	102,72	145,27	177,92	229,7	324,84

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 47 DN150											
H = 190 мм	4,92	6,96	8,52	11,00	12,05	13,91	15,56	22,00	26,94	34,78	49,19
H = 215 мм	6,33	8,95	10,96	14,15	15,5	17,9	20,01	28,3	34,66	44,74	63,28
H = 240 мм	7,78	11	13,48	17,4	19,06	22,01	24,61	34,8	42,62	55,02	77,82
H = 265 мм	9,21	13,02	15,95	20,59	22,55	26,04	29,12	41,18	50,43	65,11	92,08
H = 290 мм	10,67	15,09	18,48	23,85	26,13	30,17	33,73	47,7	58,43	75,43	106,67
H = 315 мм	12,13	17,16	21,02	27,13	29,72	34,32	38,37	54,27	66,46	85,8	121,34
H = 340 мм	13,61	19,24	23,57	30,43	33,33	38,49	43,03	60,86	74,53	96,22	136,08
H = 365 мм	15,09	21,34	26,13	33,73	36,95	42,67	47,71	67,47	82,63	106,68	150,87
H = 390 мм	16,57	23,43	28,7	37,05	40,59	46,86	52,4	74,1	90,75	117,16	165,69
H = 415 мм	18,05	25,53	31,27	40,37	44,22	51,07	57,09	80,74	98,89	127,67	180,55
BGU 47 DN200											
H = 195 мм	6,91	9,77	11,97	15,46	16,93	19,55	21,86	30,91	37,86	48,87	69,12
H = 220 мм	9,10	12,87	15,76	20,34	22,29	25,73	28,77	40,69	49,83	64,33	90,98
H = 245 мм	11,34	16,04	19,64	25,36	27,78	32,08	35,86	50,72	62,11	80,19	113,41
H = 270 мм	13,62	19,26	23,59	30,46	33,37	38,53	43,08	60,92	74,61	96,32	136,22
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 = 335 мм	19,67	27,81	34,06	43,98	48,17	55,63	62,19	87,95	107,72	139,07	196,67
H = 345 мм	20,61	29,15	35,7	46,08	50,08	58,29	65,17	92,17	112,88	145,73	206,09
H = 495 мм	34,88	49,32	60,41	77,99	85,43	98,65	110,29	155,98	191,03	246,62	348,78
BGU 47 DN300											
H = 295 мм	26,16	37	45,31	58,5	64,08	73,99	82,73	116,99	143,29	184,98	261,61
H = 300 мм	27,03	38,23	46,82	60,44	66,21	76,45	85,48	120,88	148,05	191,13	270,3
H = 310 мм	28,78	40,7	49,84	64,35	70,49	81,4	91	128,7	157,62	203,49	287,78
H = 320 мм	30,54	43,18	52,89	68,28	74,8	86,37	96,56	136,56	167,25	215,92	305,35
H = 335 мм	33,19	46,94	57,49	74,21	81,3	93,87	104,96	148,43	181,79	234,69	331,9
H = 345 мм	34,97	49,45	60,57	78,19	85,66	98,91	110,58	156,39	191,54	247,27	349,7
H = 360 мм	37,65	53,25	65,22	84,2	92,23	106,5	119,07	168,39	206,24	266,25	376,54
H = 370 мм	39,45	55,79	68,33	88,22	96,64	111,59	124,76	176,43	216,08	278,96	394,51
H = 385 мм	42,16	59,62	73,02	94,27	103,27	119,24	133,32	188,54	230,92	298,11	421,59
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
H = 520 мм	62,83	88,85	108,82	140,49	153,9	177,71	198,68	280,98	344,13	444,26	628,29
H = 545 мм	67,44	95,38	116,81	150,81	165,2	190,75	213,27	301,61	369,4	476,89	674,42
BGU 47 DN400											
H = 395 мм	62,31	88,12	107,92	139,32	152,62	176,23	197,03	278,65	341,27	440,58	623,08
H = 420 мм	69,28	97,98	120,00	154,92	169,71	195,96	219,10	309,85	379,48	489,91	692,84
H = 445 мм	76,17	107,72	131,93	170,33	186,58	215,45	240,88	340,65	417,21	538,62	761,72
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
H = 520 мм	97,5	137,89	168,88	218,02	238,83	275,77	308,32	436,04	534,03	689,44	975,01
H = 545 мм	104,85	148,29	181,61	234,46	256,84	296,57	331,58	468,92	574,31	741,43	1048,55
H = 570 мм	112,24	158,73	194,41	250,98	274,93	317,46	354,93	501,95	614,76	793,66	1122,40
H = 595 мм	119,65	169,21	207,25	267,55	293,09	338,43	378,38	535,1	655,37	846,07	1196,53
H = 620 мм	127,09	179,73	220,13	284,18	311,31	359,47	401,9	568,37	696,1	898,67	1270,91
BGU 47 DN500											
H = 400 мм	76,08	107,59	131,77	170,11	186,35	215,18	240,58	340,23	416,69	537,95	760,78
H = 425 мм	85,99	121,61	148,94	192,29	210,64	243,22	271,93	384,57	471,00	608,06	859,93
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
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
BGU 65 DN300											
H = 675 мм	92,96	131,47	161,02	207,87	227,71	262,94	293,98	415,74	509,18	657,35	929,63
H = 700 мм	97,56	137,97	168,98	218,15	238,98	275,95	308,52	436,31	534,37	689,86	975,62

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 65 DN300											
H = 750 мм	106,77	151,00	184,94	238,75	261,54	302,00	337,65	477,51	584,83	755,01	1067,74
H = 775 мм	113,18	160,06	196,03	253,07	277,23	320,11	357,90	506,14	619,89	800,28	1131,77
H = 800 мм	117,84	166,66	204,11	263,51	288,66	333,31	372,65	527,01	645,45	833,28	1178,43
H = 815 мм	120,53	170,46	208,76	269,51	295,24	340,91	381,15	539,03	660,17	852,28	1205,30
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	28,16	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 DN400											
H = 450 мм	78,98	111,69	136,79	176,60	193,45	223,38	249,75	353,20	432,57	558,45	789,77
H = 475 мм	86,13	121,81	149,19	192,60	210,99	243,63	272,38	385,21	471,78	609,06	861,35
H = 500 мм	93,33	132,00	161,66	208,70	228,62	263,99	295,15	417,41	511,22	659,98	933,35
H = 525 мм	100,47	142,08	174,02	224,65	246,10	284,17	317,71	449,31	550,29	710,42	1004,68
H = 550 мм	107,74	152,36	186,60	240,90	263,90	304,72	340,69	481,81	590,09	761,80	1077,35
H = 575 мм	115,03	162,68	199,24	257,21	281,76	325,35	363,76	514,43	630,04	813,38	1150,30
H = 600 мм	122,35	173,03	211,91	273,58	299,69	346,05	386,90	547,16	670,13	865,14	1223,49
H = 625 мм	129,58	183,26	224,44	289,75	317,41	366,51	409,78	579,51	709,75	916,29	1295,82
H = 650 мм	137,01	193,76	237,30	306,36	335,60	387,51	433,25	612,71	750,42	968,79	1370,07
H = 675 мм	141,32	199,86	244,78	316,00	346,17	399,72	446,90	632,01	774,05	999,29	1413,21
H = 700 мм	148,71	210,30	257,57	332,52	364,25	420,61	470,25	665,04	814,50	1051,51	1487,06
H = 725 мм	156,11	220,77	270,38	349,06	382,38	441,53	493,65	698,13	855,03	1103,83	1561,06
H = 750 мм	163,52	231,25	283,22	365,64	400,54	462,50	517,09	731,27	895,62	1156,25	1635,18
H = 775 мм	175,36	247,99	303,73	392,11	429,54	495,98	554,53	784,22	960,47	1239,96	1753,57
H = 800 мм	182,69	258,36	316,42	408,50	447,49	516,71	577,70	817,00	1000,61	1291,78	1826,86
H = 815 мм	187,22	264,77	324,28	418,64	458,60	529,54	592,05	837,28	1025,45	1323,86	1872,21
BGU-XL DN500											
H = 675 мм	185,98	263,02	322,13	415,87	455,56	526,04	588,13	831,74	1018,66	1315,09	1859,82
H = 700 мм	196,69	278,16	340,68	439,82	481,80	556,33	621,99	879,63	1077,33	1390,82	1966,92
H = 725 мм	207,44	293,36	359,29	463,84	508,11	586,72	655,97	927,68	1136,17	1466,79	2074,36
H = 750 мм	218,21	308,60	377,95	487,93	534,50	617,19	690,04	975,87	1195,19	1542,98	2182,10
H = 775 мм	229,01	323,87	396,66	512,09	560,96	647,74	724,20	1024,17	1254,35	1619,36	2290,12
H = 800 мм	239,84	339,18	415,41	536,29	587,48	678,37	758,44	1072,59	1313,65	1695,91	2398,38
H = 815 мм	246,35	348,38	426,68	550,84	603,42	696,77	779,01	1101,69	1349,29	1741,92	2463,45
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
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
H = 125 мм	2,40	3,39	4,15	5,36	5,87	6,78	7,58	10,73	13,14	16,96	23,98
H = 150 мм	3,66	5,17	6,34	8,18	8,96	10,35	11,57	16,36	20,04	25,87	36,59
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	17,09
H = 150 мм	5,37	7,59	9,30	12,01	13,15	15,19	16,98	24,02	29,41	37,97	53,70
H = 160 мм	6,19	8,76	10,73	13,85	15,17	17,52	19,59	27,70	33,92	43,79	61,93
H = 190 мм	8,73	12,34	15,11	19,51	21,37	24,68	27,59	39,02	47,79	61,70	87,25
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 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
BGU-Z DN150											
H = 165 мм	3,44	4,87	5,96	7,7	8,43	9,74	10,89	15,4	18,36	24,34	34,43
H = 190 мм	4,71	6,65	8,15	10,52	11,53	13,31	14,88	21,04	25,77	33,27	47,06
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 = 230 мм	6,9	9,76	11,95	15,43	16,9	19,51	21,81	30,85	37,78	48,78	68,98
H = 240 мм	7,2	10,18	12,47	16,1	17,64	20,36	22,77	32,2	39,43	50,91	71,99
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

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-Z DN200											
H = 280 мм	12,62	17,85	21,86	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	36,76	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
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	34,34	38,4	54,3	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 = 205 мм	5,50	7,78	9,53	12,31	13,48	15,57	17,41	24,62	30,15	38,92	55,04
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
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 = 320 мм	25,94	36,69	44,94	58,01	63,55	73,38	82,04	116,02	142,10	183,45	259,43
H = 335 мм	28,56	40,39	49,47	63,87	69,97	80,79	90,32	127,74	156,45	201,97	285,63
H = 345 мм	30,32	42,88	52,52	67,80	74,28	85,77	95,89	135,61	166,09	214,42	303,23
H = 360 мм	32,98	46,64	57,12	73,75	80,78	93,28	104,29	147,49	180,64	233,21	329,80
H = 370 мм	34,76	49,16	60,21	77,73	85,15	98,32	109,93	155,46	190,40	245,81	347,62
H = 385 мм	37,61	53,19	65,15	84,11	92,14	106,39	118,95	168,21	206,02	265,97	376,14
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 = 410 мм	41,96	59,34	72,68	93,82	102,78	118,68	132,69	187,65	229,82	296,70	419,59
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 = 550 мм	69,74	98,63	120,80	155,95	170,83	197,26	220,54	311,90	381,99	493,15	697,42
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
H = 775 мм	109,14	154,34	189,03	244,04	267,33	308,69	345,13	488,08	597,77	771,72	1091,38
H = 800 мм	113,86	161,02	197,21	254,59	278,89	322,04	360,05	509,18	623,62	805,09	1138,57
H = 815 мм	116,69	165,02	202,11	260,93	285,83	330,05	369,01	521,85	639,14	825,12	1166,90

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
BGZ-S DN400											
H= 320 мм	35,82	50,65	62,04	80,09	87,73	101,30	113,26	160,17	196,17	253,26	358,16
H= 345 мм	42,54	60,16	73,68	95,12	104,20	120,32	134,53	190,25	233,01	300,81	425,41
H= 370 мм	49,41	69,87	85,57	110,47	121,02	139,74	156,23	220,95	270,60	349,35	494,05
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= 410 мм	60,61	85,72	104,98	135,53	148,47	171,44	191,67	271,07	331,99	428,59	606,12
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= 460 мм	74,91	105,94	129,75	167,50	183,49	211,87	236,88	335,00	410,29	529,68	749,09
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
H= 510 мм	89,44	126,48	154,91	199,98	219,07	252,96	282,82	399,97	489,86	632,40	894,35
H= 520 мм	92,36	130,62	159,98	206,53	226,24	261,24	292,07	413,06	505,89	653,10	923,62
H= 545 мм	99,71	141,01	172,70	222,95	244,23	282,01	315,30	445,90	546,11	705,03	997,06
H= 570 мм	107,08	151,44	185,47	239,45	262,30	302,88	338,63	478,89	586,52	757,20	1070,84
H= 595 мм	114,49	161,91	198,30	256,01	280,44	323,83	362,05	512,02	627,09	809,57	1144,91
H= 620 мм	121,92	172,43	211,18	272,63	298,65	344,85	385,56	545,26	667,81	862,13	1219,24
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
H= 575 мм	135,83	192,09	235,26	303,72	332,71	384,18	429,52	607,44	743,96	960,44	1358,27
H= 600 мм	146,31	206,92	253,42	327,17	358,39	413,84	462,68	654,34	801,39	1034,60	1463,14
H= 625 мм	156,86	221,83	271,69	350,75	384,22	443,66	496,03	701,49	859,15	1109,16	1568,59
H= 650 мм	167,46	236,82	290,04	374,44	410,18	473,63	529,54	748,88	917,19	1184,09	1674,55
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	107,50	152,03
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	26,27	37,16	45,51	58,75	64,36	74,31	83,08	117,50	143,90	185,78	262,73
H= 335 мм	30,46	43,07	52,76	68,11	74,61	86,15	96,32	136,21	166,83	215,37	304,58
H= 370 мм	36,24	51,25	62,77	81,03	88,77	102,50	114,60	162,06	198,49	256,24	362,38
H= 385 мм	38,79	54,86	67,19	86,74	95,02	109,71	122,66	173,47	212,46	274,29	387,90
H= 410 мм	42,94	60,73	74,38	96,02	105,19	121,46	135,80	192,05	235,21	303,65	429,43
H= 450 мм	44,92	63,52	77,80	100,43	110,02	127,04	142,04	200,87	246,01	317,60	449,16
H= 475 мм	49,21	69,59	85,23	110,04	120,54	139,19	155,61	220,07	269,53	347,96	492,09
H= 500 мм	53,52	75,69	92,70	119,68	131,10	151,38	169,25	239,36	293,15	378,46	535,22
H= 525 мм	57,94	81,94	100,35	129,56	141,92	163,88	183,22	259,11	317,35	409,69	579,39
H= 550 мм	62,28	88,08	107,88	139,27	152,56	176,16	196,96	278,54	341,14	440,41	622,83
BGM DN400											
H= 425 мм	56,20	79,48	97,35	125,67	137,67	158,96	177,73	251,34	307,83	397,41	562,02
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= 520 мм	83,36	117,89	144,39	186,40	204,19	235,78	263,61	372,81	456,59	589,46	833,62
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
H= 575 мм	97,39	137,73	168,68	217,77	238,55	275,46	307,97	435,54	533,42	688,64	973,89
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= 600 мм	104,73	148,11	181,40	234,19	256,54	296,23	331,19	468,37	573,64	740,57	1047,32
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= 625 мм	112,11	158,54	194,18	250,68	274,61	317,09	354,51	501,36	614,04	792,72	1121,07
H= 645 мм	85,62	121,09	148,31	191,46	209,74	242,18	270,77	382,92	468,98	605,45	856,24
H= 650 мм	119,51	169,01	207,00	267,23	292,74	338,03	377,93	534,47	654,59	845,07	1195,11
H= 775 мм	156,86	221,83	271,68	350,74	384,22	443,65	496,02	701,48	859,13	1109,13	1568,55
H= 800 мм	164,37	232,46	284,70	367,55	402,63	464,92	519,80	735,10	900,31	1162,30	1643,74
H= 815 мм	168,89	238,85	292,53	377,65	413,70	477,70	534,08	755,31	925,06	1194,25	1688,92
BGM DN500											
H= 775 мм	215,08	304,17	372,54	480,94	526,85	608,35	680,16	961,89	1178,06	1520,87	2150,84
H= 800 мм	225,88	319,44	391,23	505,07	553,28	638,87	714,28	1010,14	1237,17	1597,18	2258,75
H= 815 мм	232,36	328,61	402,46	519,58	569,17	657,22	734,79	1039,16	1272,70	1643,05	2323,62

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
BGZ-V 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= 210 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	58,31	75,28	106,47
H= 340 мм	12,14	17,17	21,03	27,15	29,74	34,34	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-V 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= 205 мм	5,50	7,78	9,53	12,31	13,48	15,57	17,41	24,62	30,15	38,92	55,04
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
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= 310 мм	14,55	20,57	25,19	32,53	35,63	41,14	46,00	65,05	79,67	102,86	145,46
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= 410 мм	23,92	33,82	41,42	53,48	58,58	67,65	75,63	106,96	131,00	169,12	239,17
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-V 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= 320 мм	25,94	36,69	44,94	58,01	63,55	73,38	82,04	116,02	142,10	183,45	259,43
H= 335 мм	28,56	40,39	49,47	63,87	69,97	80,79	90,32	127,74	156,45	201,97	285,63
H= 345 мм	30,32	42,88	52,52	67,80	74,28	85,77	95,89	135,61	166,09	214,42	303,23
H= 360 мм	32,98	46,64	57,12	73,75	80,78	93,28	104,29	147,49	180,64	233,21	329,80
H= 370 мм	34,76	49,16	60,21	77,73	85,15	98,32	109,93	155,46	190,40	245,81	347,62
H= 385 мм	37,61	53,19	65,15	84,11	92,14	106,39	118,95	168,21	206,02	265,97	376,14
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= 410 мм	41,96	59,34	72,68	93,82	102,78	118,68	132,69	187,65	229,82	296,70	419,59
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= 550 мм	69,74	98,63	120,80	155,95	170,83	197,26	220,54	311,90	381,99	493,15	697,42
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= 645 мм	85,62	121,09	148,31	191,46	209,74	242,18	270,77	382,92	468,98	605,45	856,24



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 гидроизоляционного материала, после чего устраивается бетонная обойма согласно рекомендованной схеме.
4. Для подключения отводящей трубы непосредственно в дождеприемник необходимо вырезать отверстие в стенке дождеприемника нужного диаметра по имеющимся намеченным шаблонам. Место соединения трубы и дождеприемника обработать герметиком.
5. Бетонирование обоймы дождеприемника ведется послойно: в начале до верхнего края трубы, затем до верхнего уровня решетки дождеприемника.
6. После бетонирования обоймы дождеприемника и полного ее высыхания со стороны стыковки водоотводящей трубы устанавливаются перегородки-сифоны (рис. а).



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



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



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

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

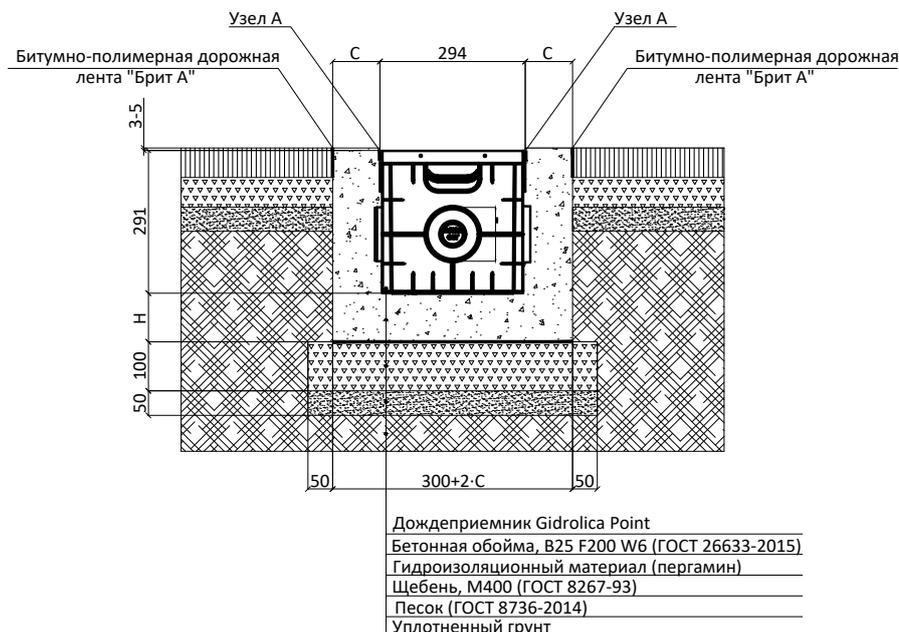
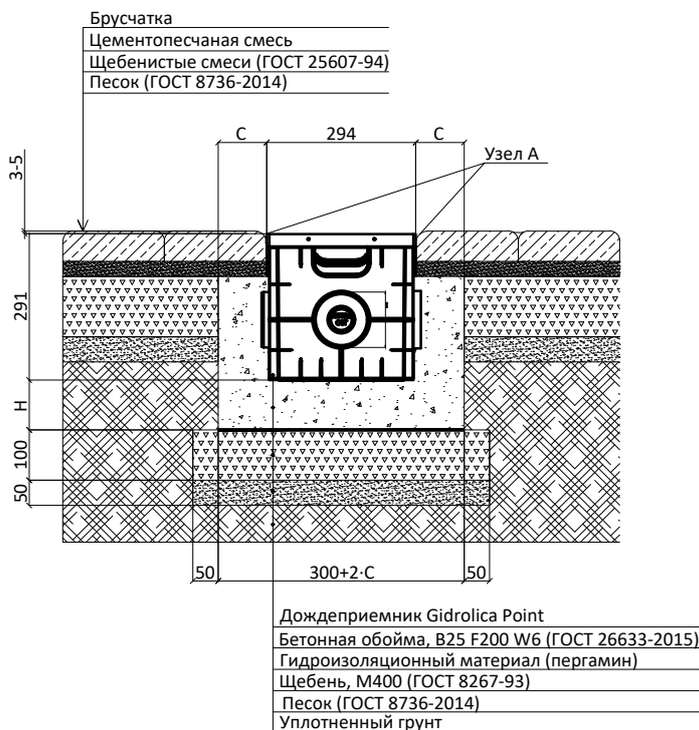


Схема установки пластикового дождеприемника в асфальтобетонное покрытие
класс нагрузки А15-С250



Узел А

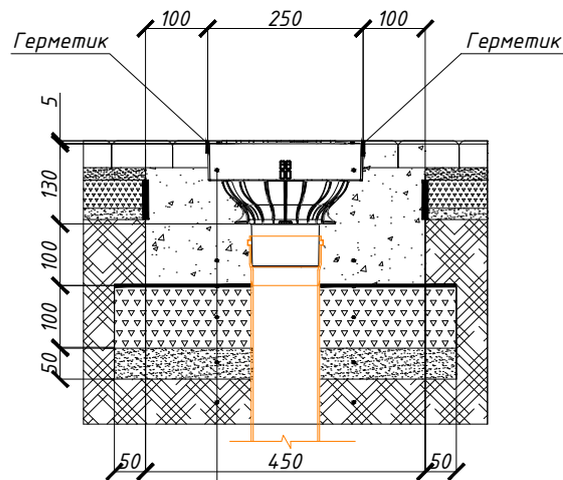
Таблица размеров бетонной обоймы

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

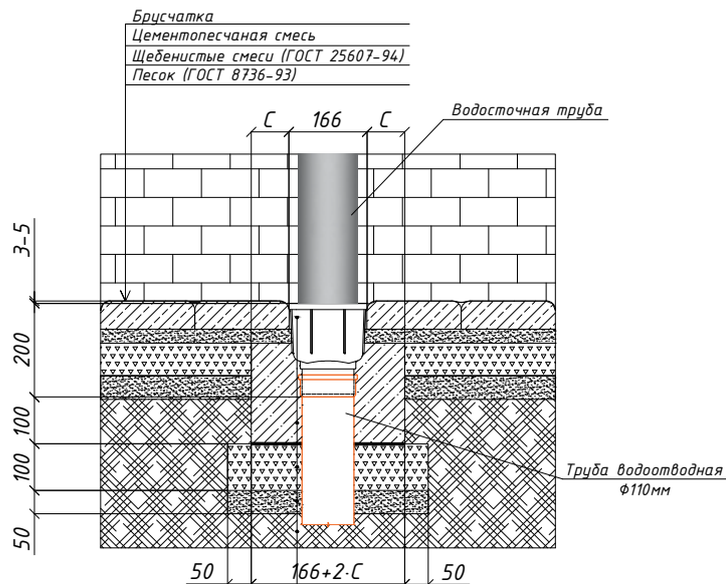


Схема установки пластикового ливнеприемника



- 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 внутреннюю поверхность 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 них 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 свежеуложенный 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 прочистку 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

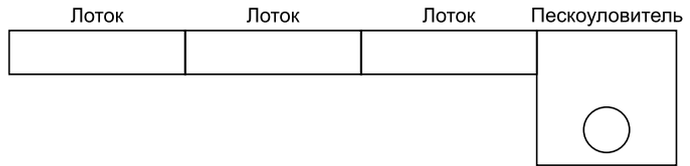


СХЕМА ПОСТРОЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО
ВОДООТВЕДЕНИЯ С ВЫПУСКОМ В
КАНАЛИЗАЦИЮ ПРИ ПОМОЩИ ЛОТКА
С ВЕРТИКАЛЬНЫМ ВОДОСЛИВОМ



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

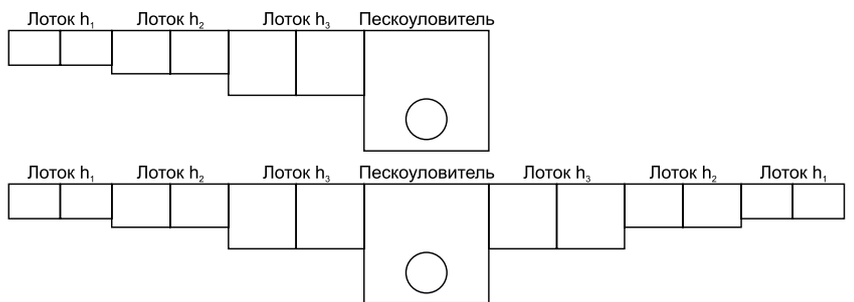
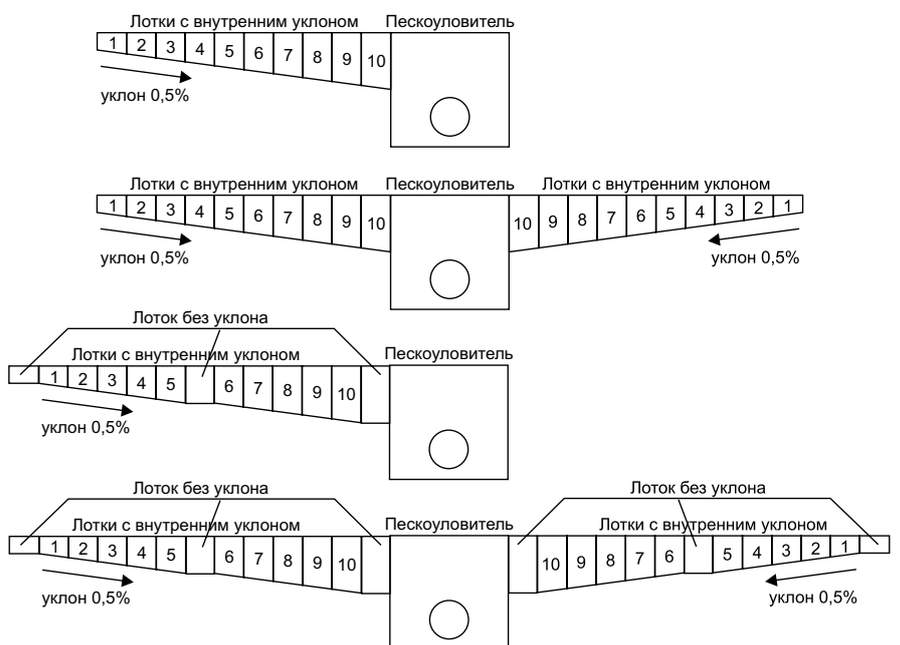


СХЕМА ПОСТРОЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО
ВОДООТВЕДЕНИЯ НА МЕСТНОСТИ
БЕЗ УКЛОНА С ПРИМЕНЕНИЕМ
ЛОТКОВ С УКЛОНОМ



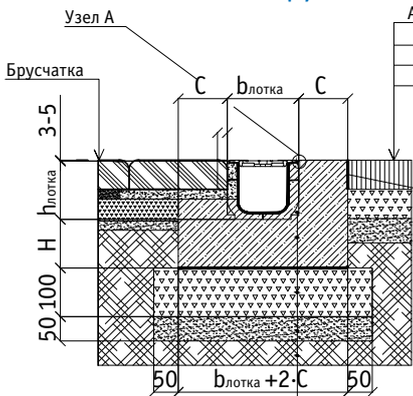
Монтаж пластиковых
лотков



Монтаж бетонных лотков



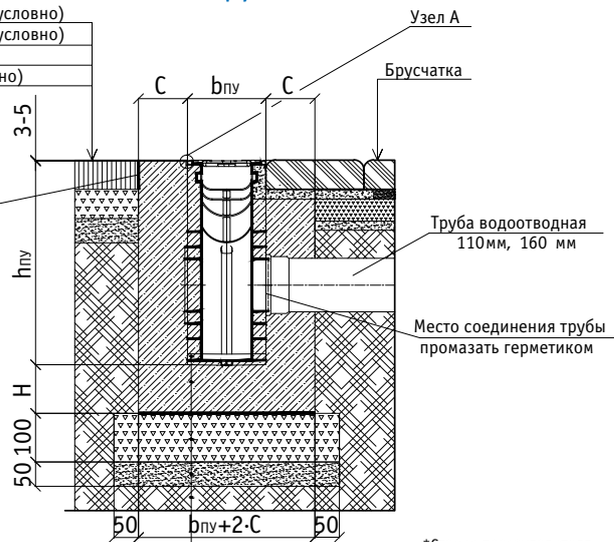
Схема установки пластикового лотка
в брусчатое/асфальтобетонное покрытие
класс нагрузки А15-С250



Примечание монтаж примыкающих
к лотку плиток необходимо вести
на бетонное основание

*Стенки водоотводного лотка
обязательно заполнять бетоном

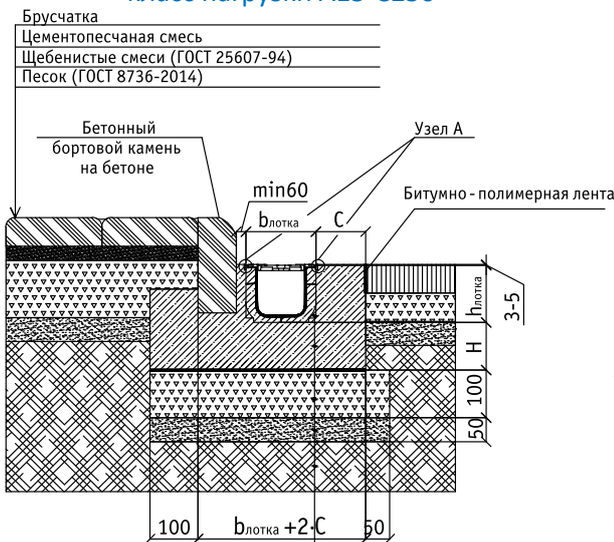
Схема установки пластикового пескоуловителя
в брусчатое/асфальтобетонное покрытие
класс нагрузки А15-С250



*Стенки пескоуловителя
обязательно заполнять бетоном

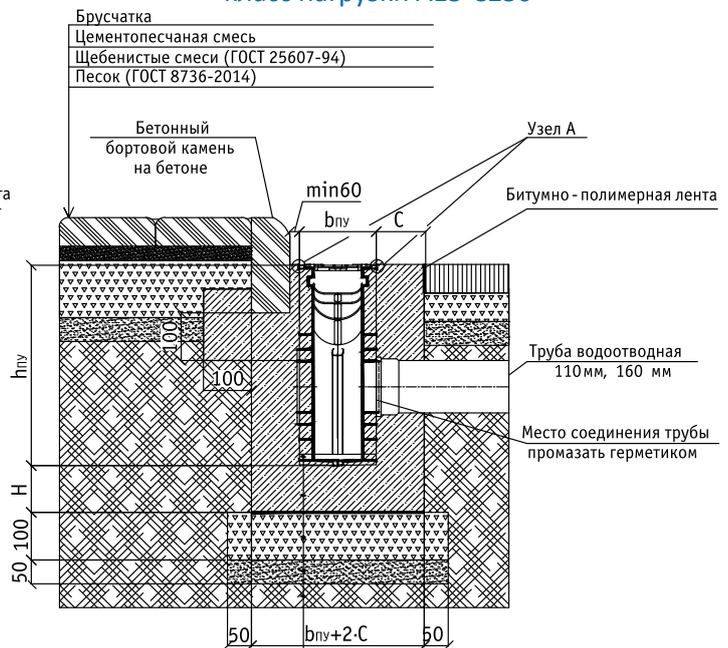
Асфальтобетонное покрытие (показано условно)	Щебеночно-песчаная смесь (показано условно)	Песок (показано условно)	Уплотненный грунт (показано условно)
Лоток водоотводный Gidrolica		Пескоуловитель Gidrolica	
Бетонная обойма, В25 F200 W6 (ГОСТ 26633-2015)			
Гидроизоляционный материал (пергамин - 2 слоя)			
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	

Узел А

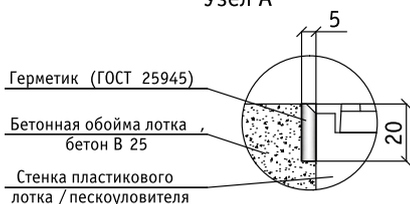


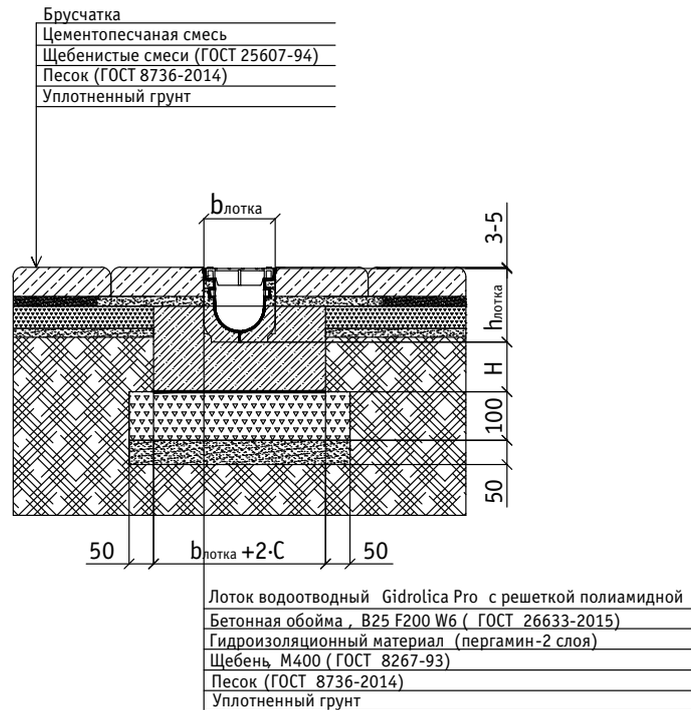
Таблица размеров бетонной обоймы

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

Примечание: при изменении класса бетона размеры бетонной обоймы будут меняться

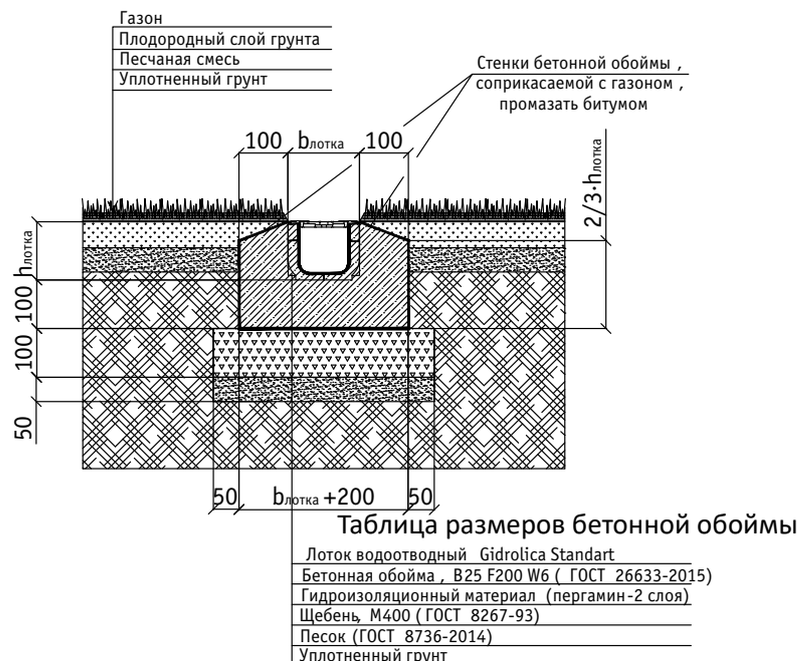


Схема установки пластикового лотка *Gidrolica Pro* в брусчатое покрытие



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

Схема установки пластикового лотка *Gidrolica Standart* в газонное покрытие



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

Примечание: при изменении класса бетона размеры бетонной обоймы будут меняться

Схема установки бетонного лотка, класс нагрузки D400 – E600

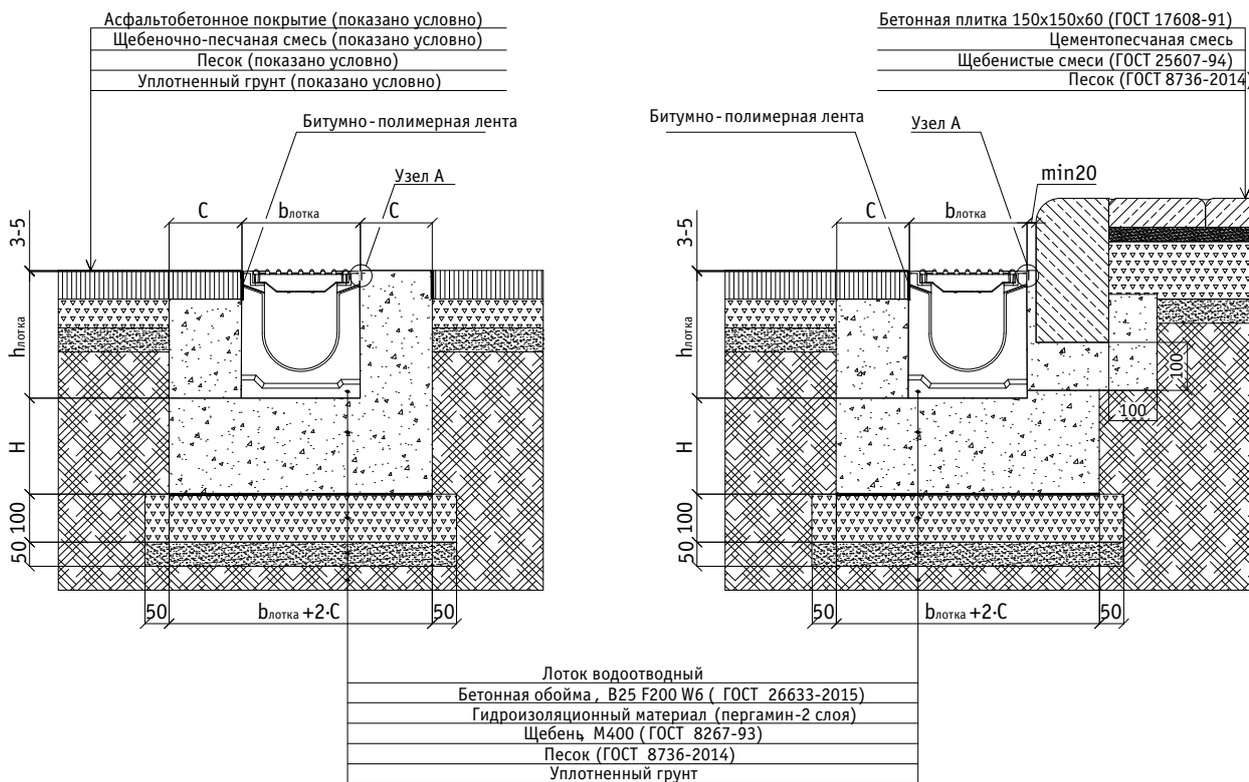


Схема установки бетонного пескоуловителя, класс нагрузки D400-E600

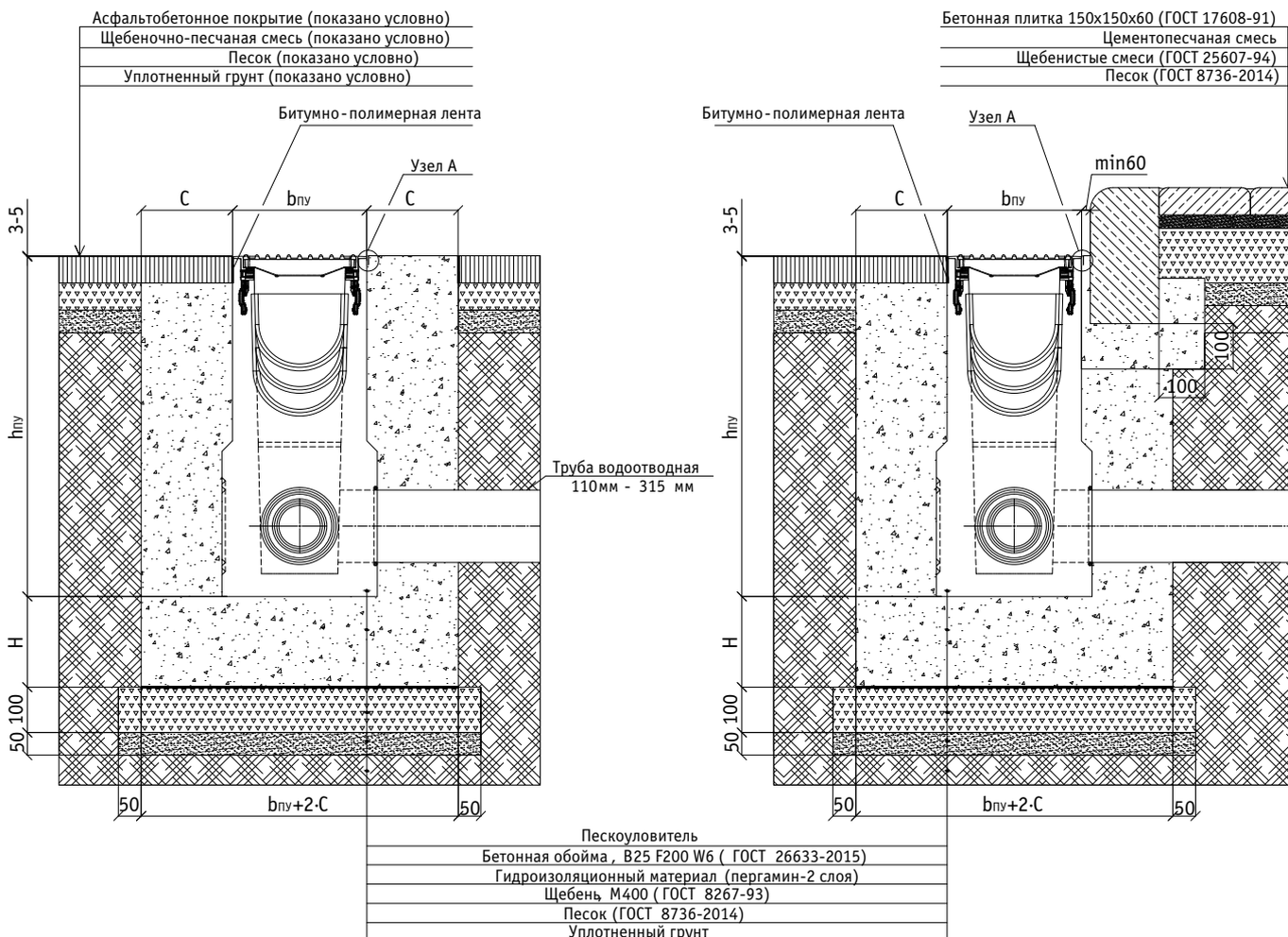


Схема установки многосекционного бетонного пескоуловителя, класс нагрузки D400 – E600

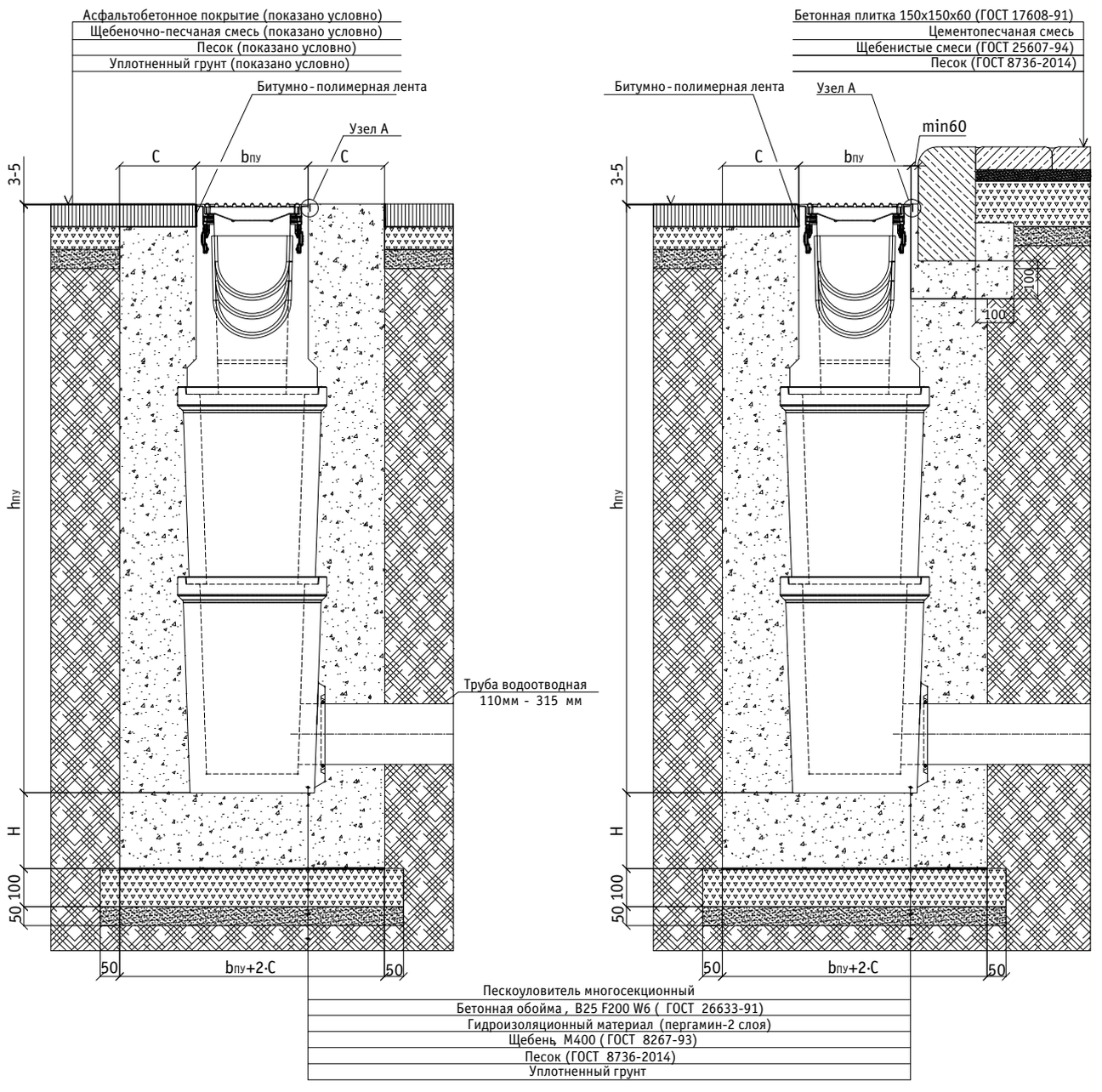
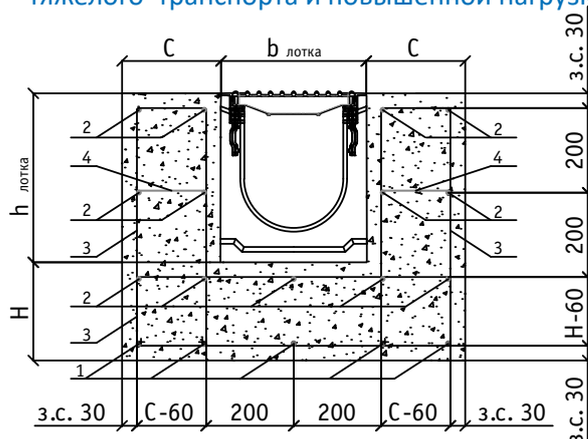


Схема армирования бетонной обоймы лотка водоотводного серии BGZ-S, класс нагрузки E600-F900 для участков с поперечным наездом тяжелого транспорта и повышенной нагрузкой



Узел А

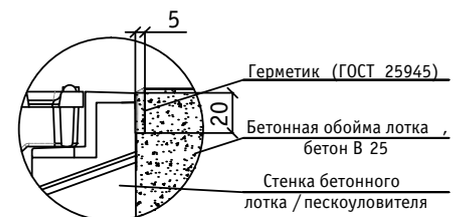


Таблица размеров бетонной обоймы

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

1. Сталь арматурная 12-A-III (A400) ГОСТ 5781-82
2. Сталь арматурная 10-A-III (A400) ГОСТ 5781-82

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

Примечание: при изменении класса бетона размеры бетонной обоймы будут меняться

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

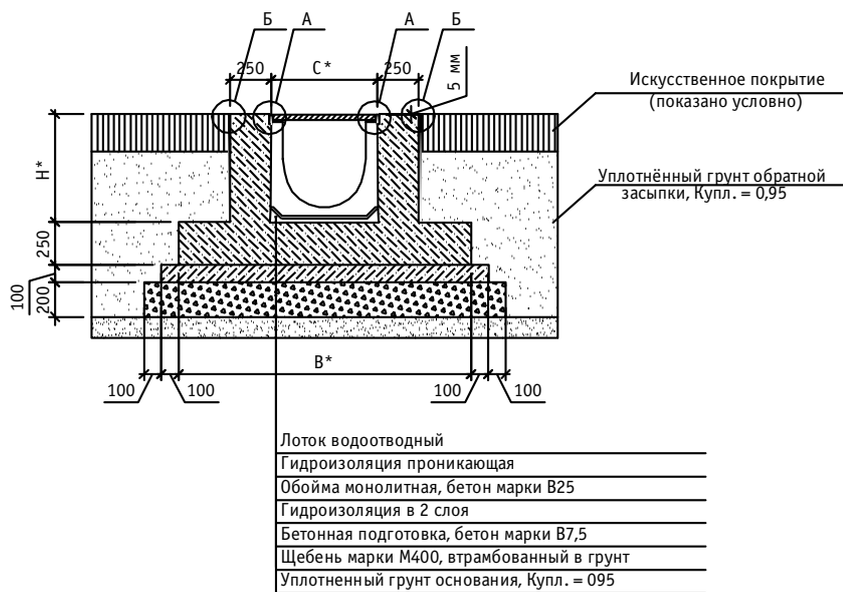
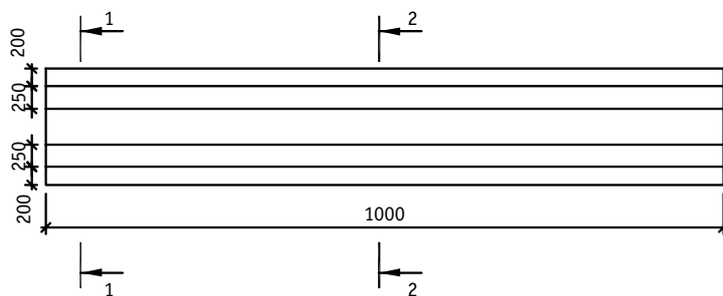
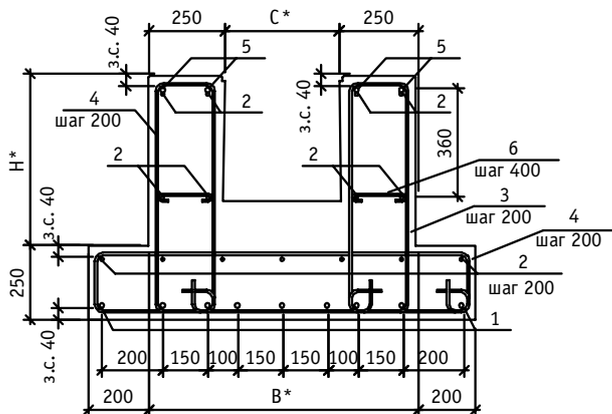


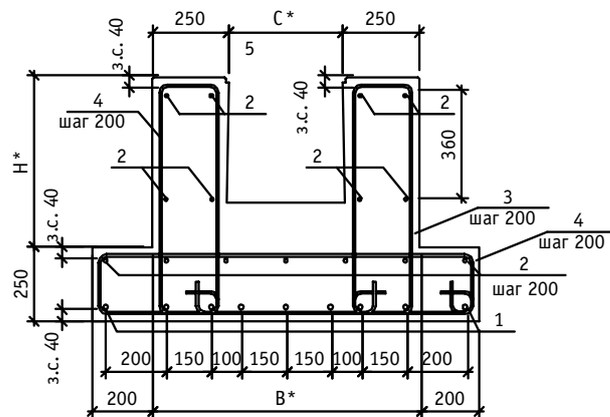
Схема армирования бетонной обоймы лотка водоотводного серии BGM F900



1-1



2-2



СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ

Сталь арматурная

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

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

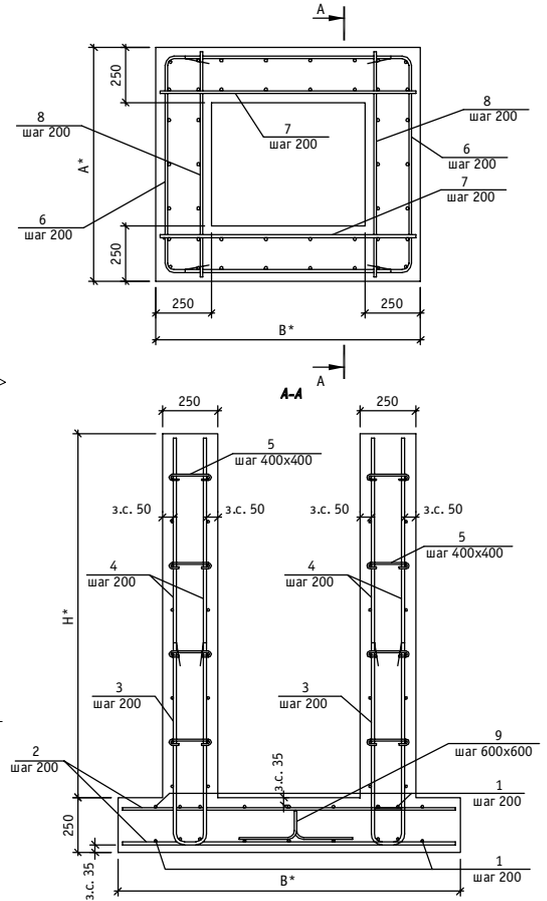
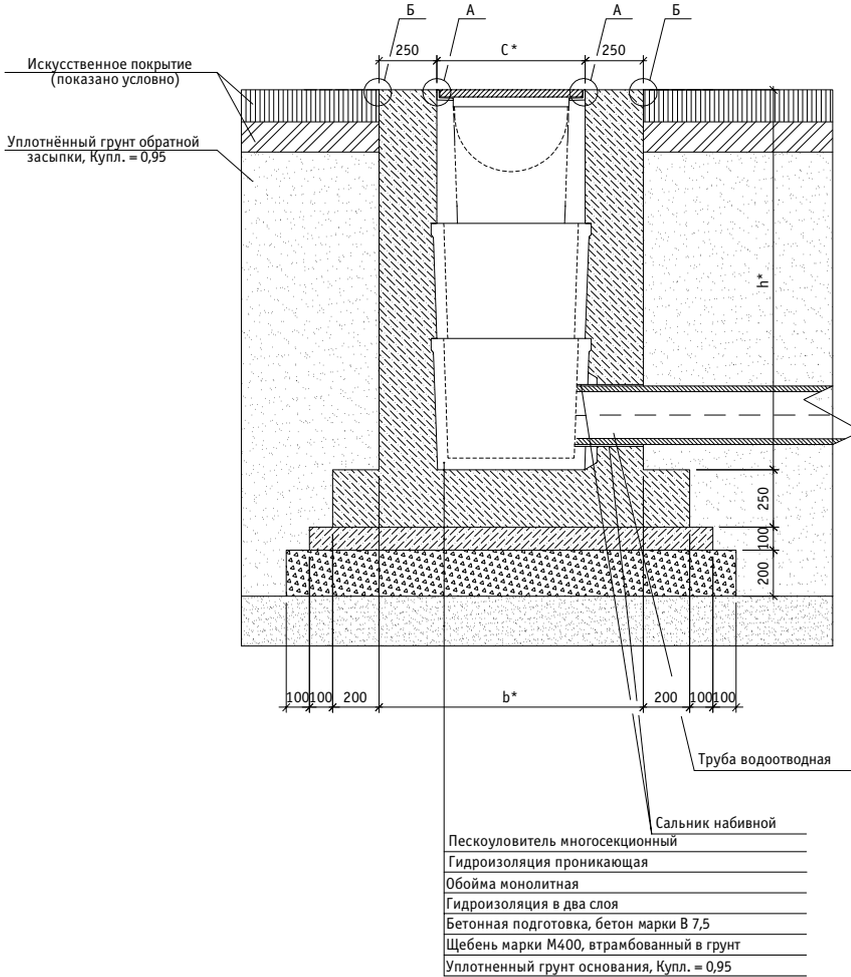
3/4/6 $\varnothing 8$ А-I (ГОСТ 5781-82)

Примечания:

* – размер уточняется в зависимости от типа лотка

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ СХЕМЫ УСТАНОВКИ

Схема установки пескоуловителя многосекционного серии BGM F900



СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ

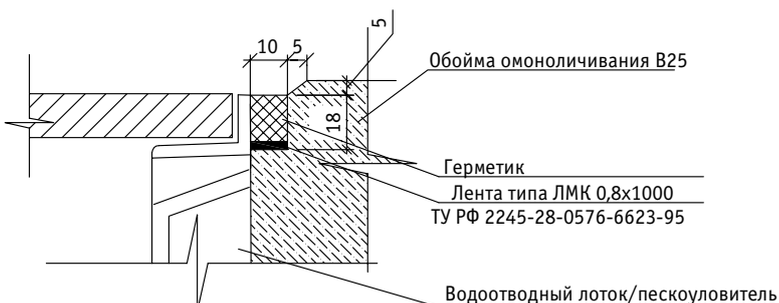
Сталь арматурная

3/4	Ø 14 A500C (ГОСТ Р 52544-2006)
1/2/6/7	Ø 12 A500C (ГОСТ Р 52544-2006)
8	Ø 10 A500C (ГОСТ Р 52544-2006)
9	qØ 10 A240 (ГОСТ 5781-82)
5	Ø 8 A240 (ГОСТ 5781-82)

Примечания:

* – размер уточняется в зависимости от типа лотка

Технологический шов Узел А



Технологический шов Узел Б



7. Схемы установки люков *Gidrolica*

Схема установки чугунных люков *Gidrolica*
(применительно к горловинам колодцев с дорожными плитами)

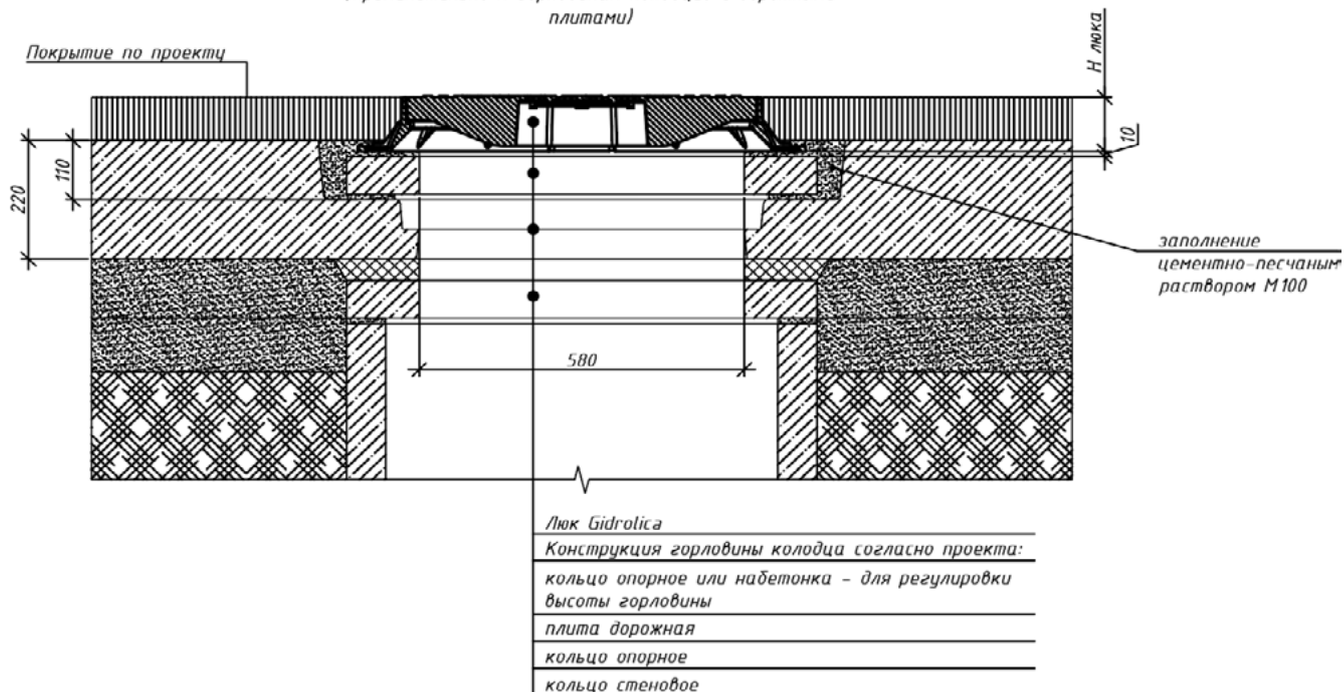


Схема установки пластиковых люков *Gidrolica*

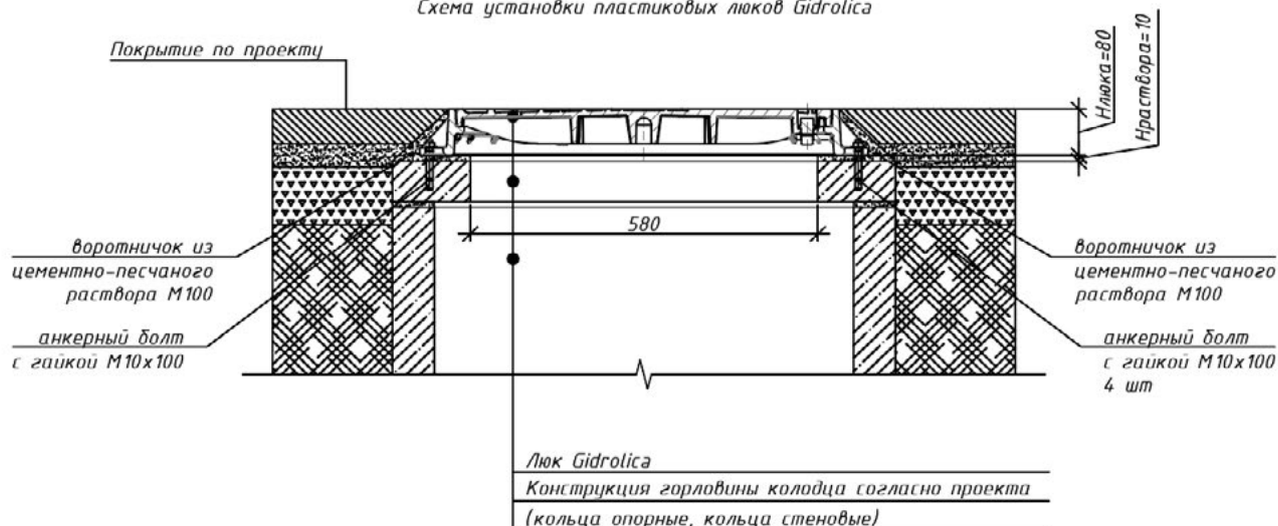
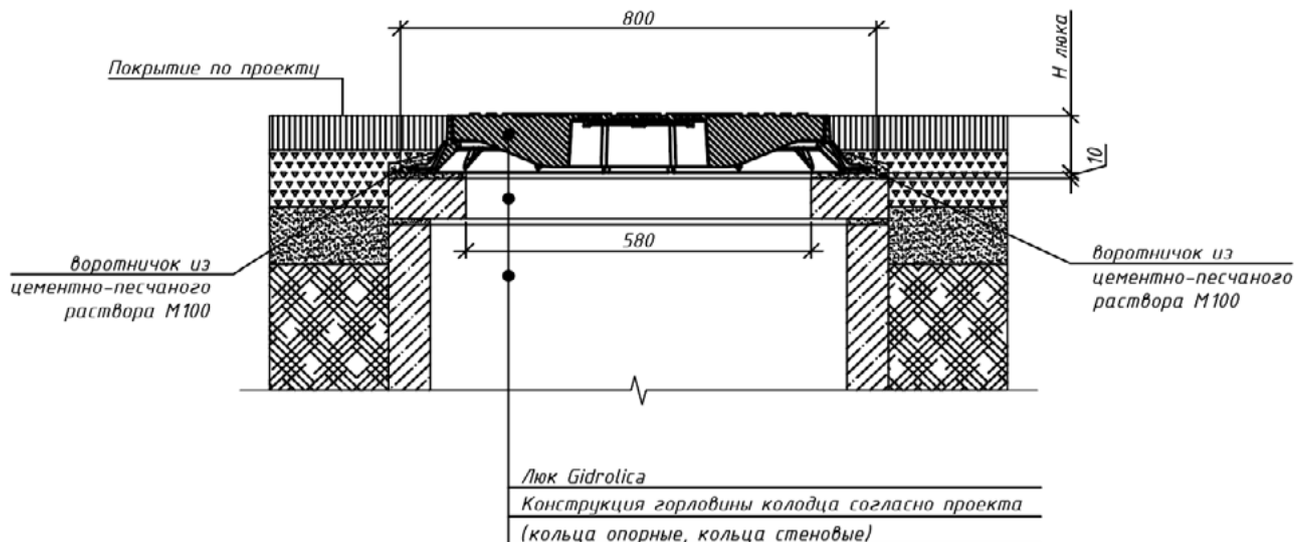


Схема установки чугунных люков *Gidrolica*
(применительно к горловинам колодцев из колец опорных и стеновых)



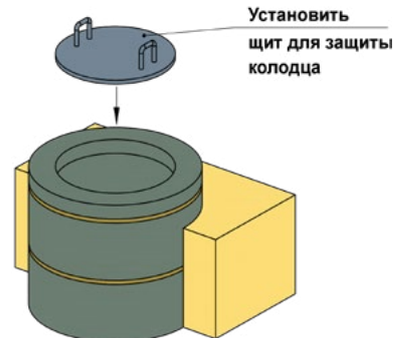


РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ СХЕМЫ УСТАНОВКИ

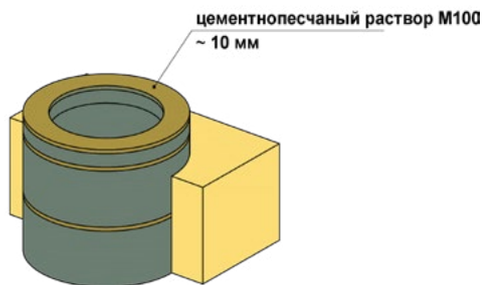
1. Установку люка производить на смонтированные, согласно проектной и рабочей документации железобетонные конструкции колодцев / горловин колодцев



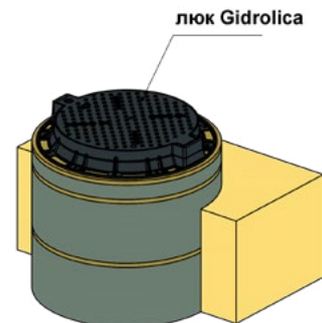
2. В целях исключения попадания посторонних предметов атмосферных осадков и мусора в колодец необходимо предусмотреть и смонтировать защитную конструкцию



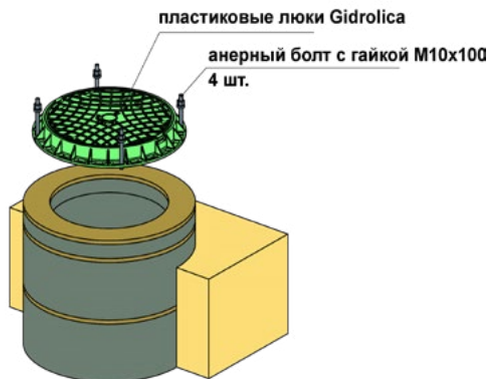
3. На железобетонные конструкции горловины колодца произвести укладку и разравнивание цементнопесчаного раствора М100



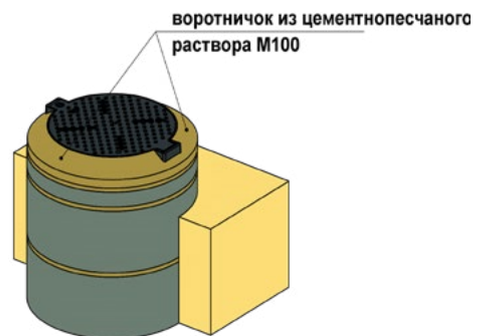
4. Установить люк Gidrolica



Пластиковые люки Gidrolica закрепить анкерными болтами с гайками М100



5. Произвести устройство воротничка из цементнопесчаного раствора марки М100



6. Произвести монтаж слоев проектного покрытия



7. Открыть крышку люка и извлечь защитную конструкцию





ПЛАСТИКОВЫЕ ВОДООТВОДНЫЕ СИСТЕМЫ

- КЛАСС НАГРУЗКИ A15 - E600
- GIDROLICA LIGHT
- GIDROLICA STANDART
- GIDROLICA STANDART PLUS
- GIDROLICA PRO
- GIDROLICA SUPER
- VS LINE
- **ПОЛИМЕРПЕСЧАНЫЕ ЛОТКИ**
- GIDROLICA POLYSAND



Как производят
пластиковые лотки?



Краткое обозначение	Расшифровка
ЛВ	Лоток водоотводный
ЛВК	Лоток водоотводный коробчатый
ПК	Пескоуловитель
ПКв	Пескоуловитель верхняя часть
ПКп	Пескоуловитель промежуточная часть
ПКн	Пескоуловитель нижняя часть
КПК	Корзина для пескоуловителя
РВ	Решетка водоприемная
РГ	Решетка газонная
РЛБ	Решетка лотка бетонная
КЛБ	Крышка лотка бетонная
ГК	Глухая крышка
ДП	Дождеприемник пластиковый
Д	Дождеприемник малый чугунный
ДБ2	Дождеприемник большой чугунный
ДМ2	Дождеприемник магистральный чугунный
ЛП	Люк легкий пластиковый
ЛУ	Люк легкий усиленный чугунный
Люк С	Люк средний чугунный
Люк Т	Люк тяжелый чугунные
Люк ТМ	Люк тяжелый магистральный чугунный

СИСТЕМЫ ПОВЕРХНОСТНОГО ВОДООТВОДА GIDROLICA LIGHT

Gidrolica Light – это готовые комплекты, состоящие из пластиковых лотков и решеток. Основные места применения - это пешеходные зоны. В ассортименте 3 вида пластиковых решеток и 1 вид штампованной стальной оцинкованной.



Область применения:

- частное строительство
- коттеджное строительство
- спортивные объекты
- пешеходные зоны



A15



B125

DN100



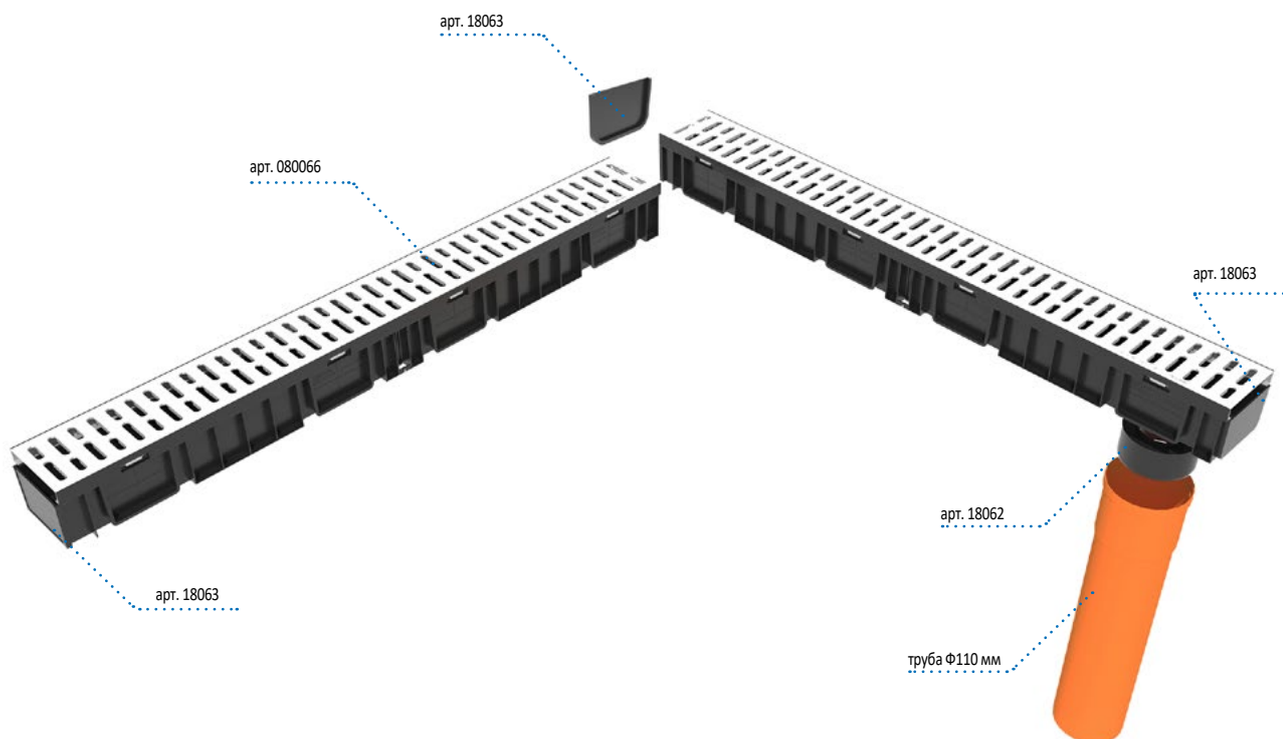
H
Gidrolica Light
55 mm
96 mm

DN300



H
Gidrolica Light
296 mm
400 mm
496 mm

Типовая схема соединений пластиковых лотков Gidrolica Light



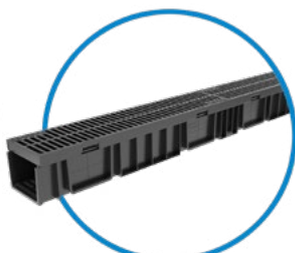
СИСТЕМЫ ПОВЕРХНОСТНОГО ВОДООТВОДА GIDROLICA LIGHT DN100



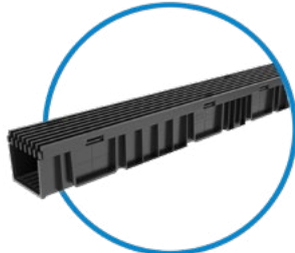
DN100



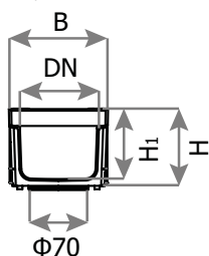
арт. 080066



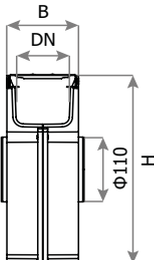
арт. 08067



арт. 08061



арт. 08069B



арт. 080068



арт. 08078



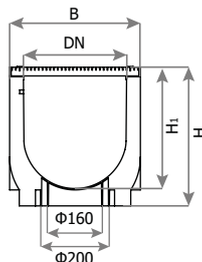
арт. 08018



арт. 08098B



арт. 0830A



арт. 18062



арт. 18063



арт. 49020200



арт. 49030201

Артикул	Класс нагрузки	Описание	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н/Н ₁ , мм	Вес кг
Комплект Gidrolica Light DN100: лоток + решетка						
080096	A15	комплект Light: ЛВ DN100 h55, стальная штамп. решетка A15	1000	115	55/45	1,4
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						
080068	A15	ПК с решеткой стальной оцинк. A15	500	116	320	2,02
08078	A15	ПК с решеткой пластиковой щелевой A15	500	116	320	1,71
08098B	B125	ПК с решеткой пластиковой ячеистой B125	500	116	320	1,9
08018	A15	ПК с решеткой пластиковой ячеистой A15	500	116	320	1,63
Комплектующие Gidrolica Light DN100						
18062	-	переходник на трубу ф110 мм для лотка Light	109	109	52,5	0,112
18064	-	торцевая заглушка для лотка Light h55, пластиковая, 2 шт	103,8	2,6	69,9	0,049
18063	-	торцевая заглушка для лотка Light h96, пластиковая, 2 шт	103,8	2,6	32,6	0,029

DN300

Артикул	Класс нагрузки	Описание	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н/Н ₁ , мм	Вес кг
Комплект Gidrolica Light DN300: лоток + решетка						
0832A	A15	ЛВ DN300 h296 с РВ яч стальной оцинк. A15	1000	380	296/246	14,3
0830A	A15	ЛВ DN300 h400 с РВ яч стальной оцинк. A15	1000	380	400/350	15,2
0834A	A15	ЛВ DN300 h496 с РВ яч стальной оцинк. A15	1000	380	496/446	17,8
Комплект Gidrolica Light DN300						
49020200	-	Заглушка торцевая стальная	2	390	445	2,39
49030201	-	Заглушка торцевая стальная с водосливом Φ315 мм	2	440	370	3,86

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:

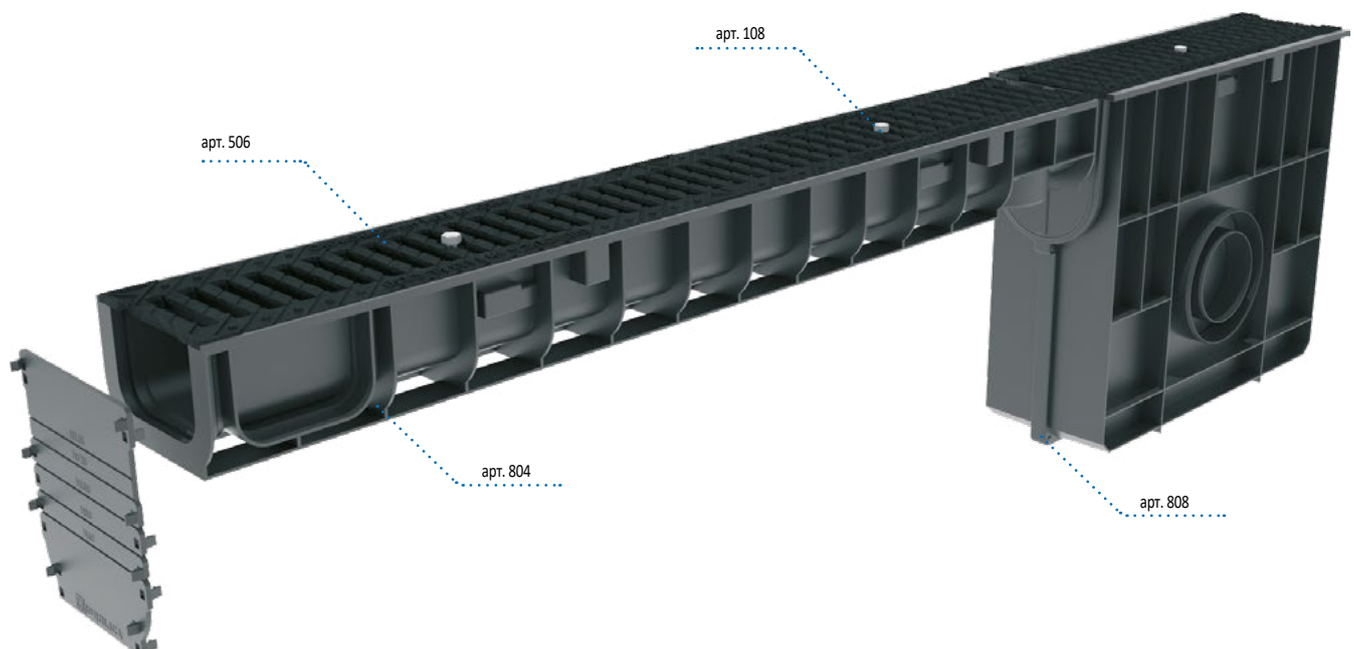
- частное строительство
- городское строительство
- спортивные объекты
- гаражи, парковки легкового автотранспорта



C250

DN100	DN150	DN200	DN300	DN500
<p>H Standart/St. Plus</p> <p>63/66 мм 80/83 мм 100/103 мм 120/123 мм 135/138 мм 165/167 мм 185/187 мм 205/207 мм</p>	<p>H Standart/St. Plus</p> <p>100/102 мм 165/167 мм 185/187 мм 235/237 мм</p>	<p>H Standart/St. Plus</p> <p>100/102 мм 165/167 мм 185/188 мм 235/238 мм 285/283 мм</p>	<p>H Standart</p> <p>280 мм 380 мм 480 мм</p>	<p>H Standart</p> <p>315 мм 365 мм 415 мм 465 мм 515 мм 565 мм</p>

Типовая схема соединений пластиковых лотков Gidrolica Standart

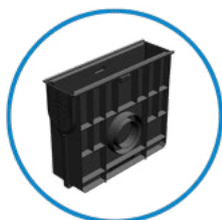
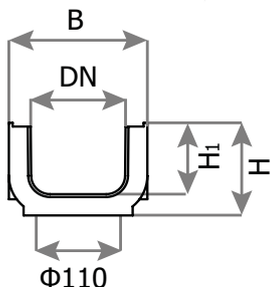


СИСТЕМЫ ПОВЕРХНОСТНОГО ВОДООТВОДА GIDROLICA STANDART/STANDART PLUS DN100

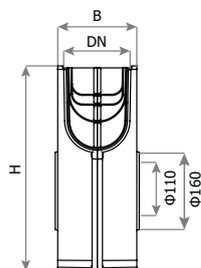


арт. 804

арт. 8044



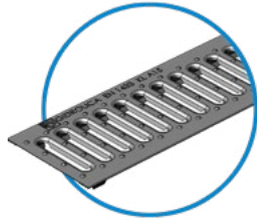
арт. 808



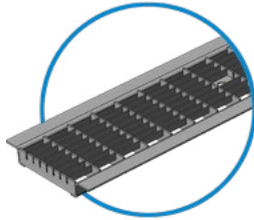
арт. 504



арт. 504/2



арт. 508



арт. 501



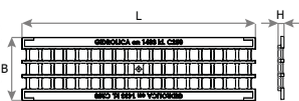
арт. 506



арт. 507



арт. 50101



Артикул Standart	Артикул St.Plus	Класс нагрузки	Описание	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н/Н, мм	Вес кг
Пластиковые лотки Gidrolica Standart /Standart Plus DN100							
805	8054	C250	ЛБ Standart DN100 h63	1000	146	63/44	1,15
803	8034	C250	ЛБ Standart DN100 h80	1000	146	80/53	1,25
804	8044	C250	ЛБ Standart DN100 h100	1000	146	100/73	1,49
801	8014	C250	ЛБ Standart DN100 h120	1000	146	120/101	1,63
800	8004	C250	ЛБ Standart DN100 h135	1000	146	135/108	1,83
807	8074	C250	ЛБ Standart DN100 h165	1000	146	165/142	1,90
802	8024	C250	ЛБ Standart DN100 h185	1000	146	185/162	2,2
810	8104	C250	ЛБ Standart DN100 h205	1000	146	205/182	1,99

Пластиковые пескоуловители Gidrolica Standart / Standart Plus DN100							
808	8084	C250	ПК Standart DN100	500	160	420	3,069

Решетки водоприемные для лотков Gidrolica Standart / Standart Plus DN100							
Артикул	Крепеж на 1 решетку	Класс нагрузки	Описание	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н/Н, мм	Вес кг
504	1	A15	РВ DN100 пластик. яч. А15	500	138	16,5	0,43
504/2	1	A15	РВ DN100 пластик. сота А15	500	138	16,5	0,5
500	-	A15	РВ DN100 штамп. стальная оцинк. А15	500	136	20	0,66
503	-	A15	РВ DN100 штамп. стальная нерж. А15	1000	136	20	1,6
508	-	A15	РВ DN100 штамп. стальная оцинк. А15	1000	136	20	1,6
508/1	2	A15	РВ DN100 штамп. сталь. оц. А15 крепеж.	1000	136	20	1,6
802/к	-	A15	Крышка DN100 стальная оцинк. А15	1000	136	20	1,6
501	2	B125	РВ DN100 стальная оцинк. яч. В125	1000	136	20	3,3
506	1	C250	РВ DN100 чугунная щел. С250	500	136	13	2,1
506/2	1	C250	РВ DN100 чугунная щел. С250	500	136	13	1,7
507	1	C250	РВ DN100 чугунная яч. С250	500	136	13,5	2,7
50101	8	A15	НЦ DN100 Т-обр. оцинк. А15	1000	140	100	4,75

Комплекующие для лотков Gidrolica Standart / Standart Plus DN100							
18101			Заглушка торцевая, пластиковая	152	4	185	0,10
18102			Заглушка торцевая, пластик. сраструбом Φ110 мм	154	4	205	0,13
108			Крепеж для 504, 504/2 (пласт. планка+болт)	119	28	14	0,05
108ст			Крепеж для 501, 506, 506/2, 507 (сталь. планка+болт)	119	28	14	0,10
108/1			Крепеж для 508/1 (пласт. планка +винт)	119	28	14	0,05
106			Крепеж для 50101 (винт 10x35 DIN 912, гайка М10 DIN 557)	-	-	-	0,033
103			Крепеж антивандальный для арт. 506, 506/2, 507	54	20	25	0,07



арт. 108



арт. 108ст



арт. 108/1



арт. 106

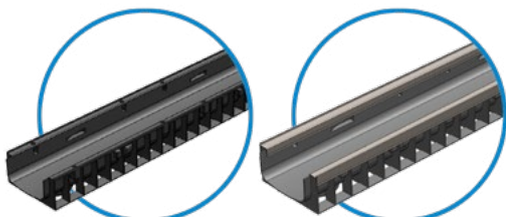


арт. 103



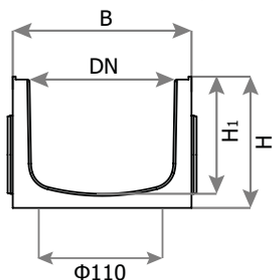
арт. 18101

СИСТЕМЫ ПОВЕРХНОСТНОГО ВОДООТВОДА GIDROLICA STANDART/STANDART PLUS DN150

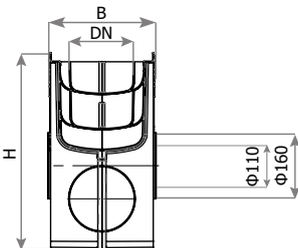


арт. 815

арт. 8154



арт. 828



арт. 518/1



арт. 511



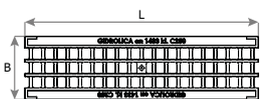
арт. 516



арт. 517



арт. 50151



Артикул Standart	Артикул St.Plus	Класс нагрузки	Описание	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н/Н ₁ , мм	Вес кг
Пластиковые лотки Gidrolica Standart/Standart Plus DN150							
815	8154	C250	ЛВ Standart DN150 h100	1000	196	100/76	1,77
819	8194	C250	ЛВ Standart DN150 h165	1000	196	165/141	2,24
816	8164	C250	ЛВ Standart DN150 h185	1000	196	185/161	2,71
817	8174	C250	ЛВ Standart DN150 h235	1000	196	235/211	3,3
Пластиковые пескоуловители Gidrolica Standart/Standart Plus DN150							
818	8184	C250	ПК Standart DN150	500	196		3
828	8284	C250	ПК Standart DN150/200	500	260	460	3,61
Решетки для лотков Gidrolica Standart/Standart Plus DN150							
Артикул	Крепеж на 1 решетку	Класс нагрузки	Описание	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н/Н ₁ , мм	Вес кг
518/1	2	A15	PВ DN150 штамп. стальная оцинк. А15	1000	186	15	2,9
511	2	B125	PВ DN150 стальная оцинк. яч. В126	1000	187	22	4,8
516	1	C250	PВ DN150 чугунная щел. С250	500	186	23	3,54
517	1	C250	PВ DN150 чугунная яч. С250	500	186	23	3,9
50151	8	A15	НЩ DN150 Т-обр., оцинк., А15	1000	190	100	5,36
Комплектующие для лотков Gidrolica Standart/Standart Plus DN150							
18151			Заглушка торцевая, пластиковая	202	4	235	0,187
118			Крепеж для 518/1 (пласт. планка + болт)	176	28	15	0,09
118ст			Крепеж для 511, 516, 517 (сталь. планка + болт)	176	28	15	0,155
106			Крепеж для 50151 (винт 10x35 DIN 912, гайка М10 DIN 557)	-	-	-	0,033



г. Новосибирск, ЖК "Оскар"



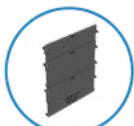
арт. 118



арт. 118ст

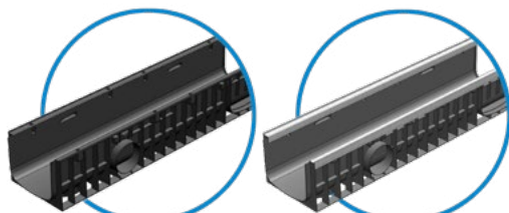


арт. 106



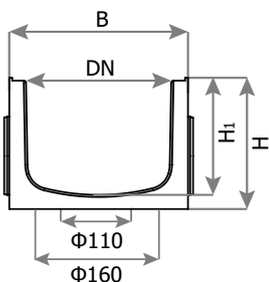
арт. 18151

СИСТЕМЫ ПОВЕРХНОСТНОГО ВОДООТВОДА GIDROLICA STANDART/STANDART PLUS DN200

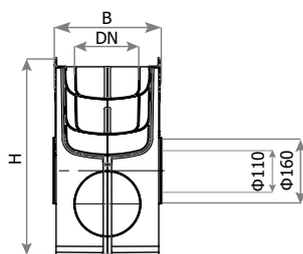


арт. 820

арт. 8204



арт. 828



арт. 528/1



арт. 522



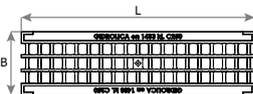
арт. 524



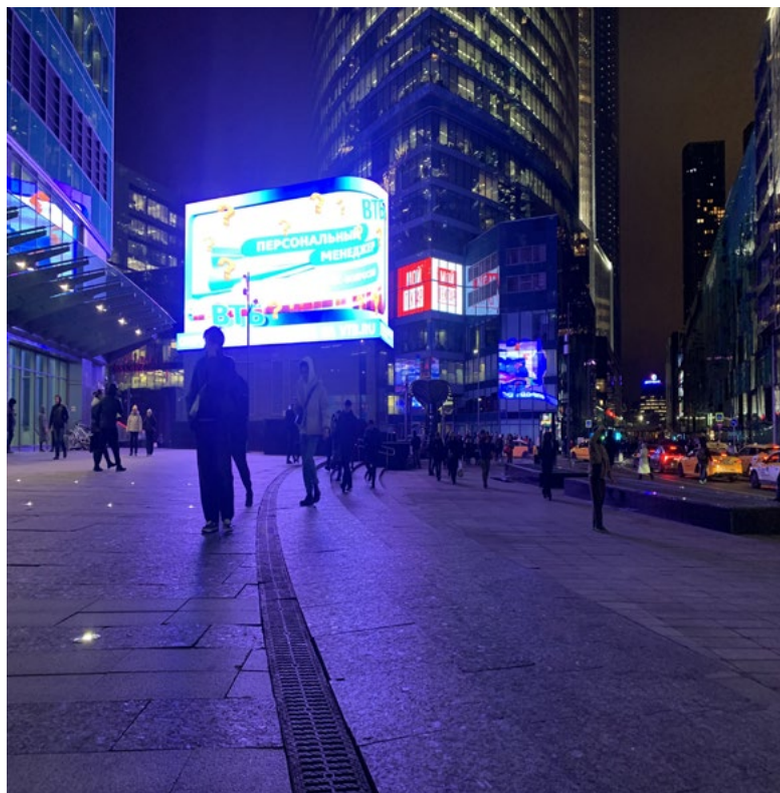
арт. 527



арт. 50201



Артикул	Артикул St.Plus	Класс нагрузки	Описание	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н/Н ₁ , мм	Вес кг
Пластиковые лотки Gidrolica Standart/Standart Plus DN200							
821	8214	C250	ЛВ Standart DN200 h100	1000	246	100/76	2,16
824	8244	C250	ЛВ Standart DN200 h165	1000	246	165/141	2,64
820	8204	C250	ЛВ Standart DN200 h185	1000	246	185/161	3,21
822	8224	C250	ЛВ Standart DN200 h235	1000	246	235/211	3,63
823	8234	C250	ЛВ Standart DN200 h285	1000	246	285/261	4,48
Решетки для лотков Gidrolica Standart/Standart Plus DN200							
828	8284	C250	ПК Standart DN200	500	260	460	3,61
Пластиковые пескоуловители Gidrolica Standart/Standart Plus DN200							
Артикул	Крепеж на 1 решетку	Класс нагрузки	Описание	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н/Н ₁ , мм	Вес кг
528/1	2	A15	PВ DN200 штамп. стальная оцинк. А15	1000	236	20	3,5
523	2	A15	PВ DN200 штамп. стальная нерж. А15	1000	236	15	3,5
522	2	B125	PВ DN200 стальная оцинк. яч. В125	1000	237	22	5,7
524	1	C250	PВ DN200 чугунная щел. С250	500	237	24	5
527	1	C250	PВ DN200 чугунная яч. С250	500	237	24	6,3
50201	8	A15	НЩ DN200 Т-обр. оцинк. А15	1000	240	100	6
Комплектующие для лотков Gidrolica Standart/Standart Plus DN200							
18201			Заглушка торцевая, пластиковая	252	4	235	0,235
128			Крепеж для 528/1 (пласт. планка + болт)	226	40	36	0,16
128/1			Крепеж для лотка 821 (пласт. планка + болт)	226	40	36	0,16
128ст			Крепеж для 522, 524, 527 (сталь. планка + болт)	226	40	36	0,71
106			Крепеж для 50151 (винт 10x35 DIN 912, гайка М10 DIN 557)	-	-	-	0,033



г. Москва, Москва-Сити



арт. 128



арт. 128ст



арт. 128/1



арт. 106



арт. 18201

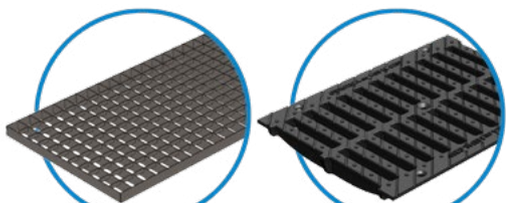
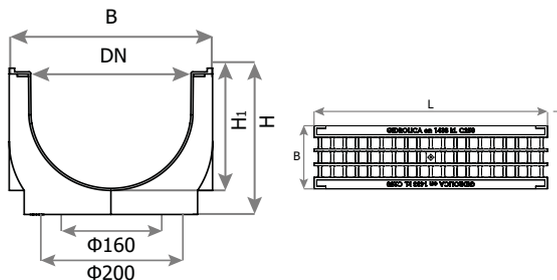
СИСТЕМЫ ПЛАСТИКОВОГО ВОДООТВОДА GIDROLICA STANDART/STANDART PLUS

Пластиковые лотки Hidrolica Standart DN300



арт. 832

арт. 834



арт. 531

арт. 534



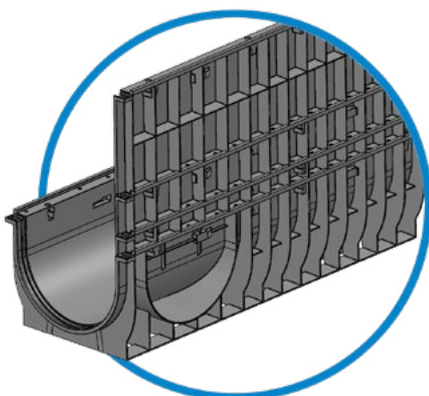
арт. 138/1

арт. 138/4

арт. 49020200

арт. 49030201

Использование надставок для увеличения
общей высоты лотка



Примечание: нужная высота лотка строится из базового лотка Hidrolica Standart арт. 832 (h=280 мм) + надставка на каждую стенку лотка с нужной высотой (арт. 400 h=50 мм, арт. 401 h=100 мм, арт. 402 h=250 мм).

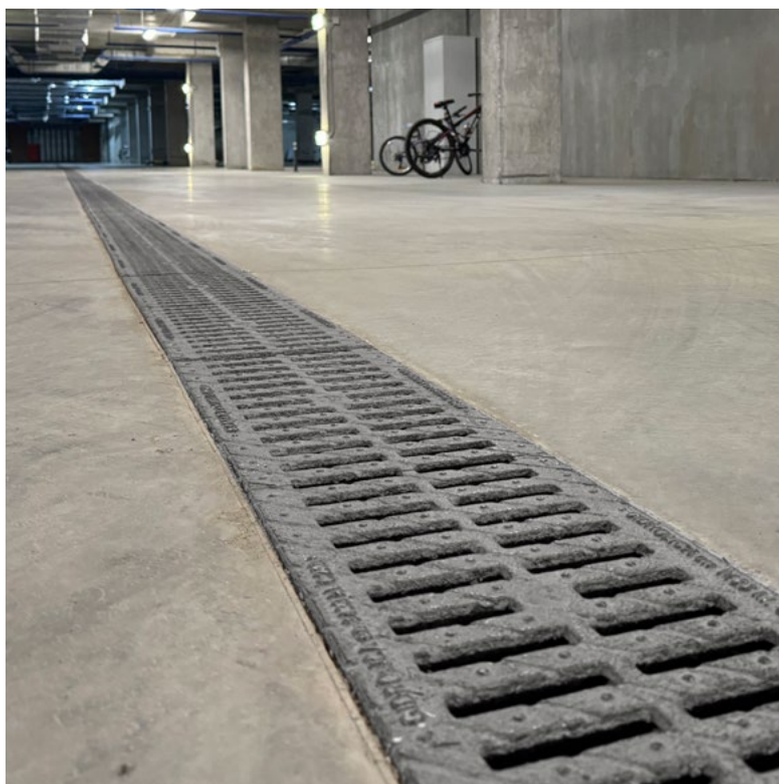
Надставки крепятся с лотком и друг с другом с помощью заклепок в нашем цеху сборки.

Для правильной сборки лотка высотой выше 630 мм обращайтесь к нашим менеджерам.

Артикул	Класс нагрузки	Описание	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н/Н ₁ , мм	Вес кг
Пластиковые лотки Hidrolica Standart DN300						
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
835	C250	ЛВ Standart DN300 h530	1000	380	530/480	11,06
836	C250	ЛВ Standart DN300 h630	1000	380	630/580	12,86

Решетки для лотков Hidrolica Standart DN300						
Артикул	Класс нагрузки	Описание	Длина	Ширина	Высота	Вес
531	A15	PВ DN300 стальная оцинк. яч. А15	1000	375	25	7,9
534	C250	PВ DN300 чугунная щел C250	500	358	40	12,1

Комплектующие для лотков Hidrolica Standart DN300						
138/1		Крепеж к 531 (скоба, болт + гайка) идет в комплекте с решеткой				0,59
138/4		Крепеж к 534 (комплект из 4 шт болт + гайка)				0,12
49020200		Заглушка торцевая, стальная	445	390	2	2,39
49030201		Заглушка торцевая, сталь. с водосливом Ø315 мм	495	440	122	3,86
400		Надставка h=50 мм (1 надставка на 1 стенку)	1000	40	50	0,583
401		Надставка h=100 мм (1 надставка на 1 стенку)	1000	40	100	0,897
402		Надставка h=250 мм (1 надставка на 1 стенку)	1000	40	250	1,903



г. Новосибирск, паркинг, жилой комплекс

СОЕДИНЕНИЕ ЛОТКОВ ПОД УГЛОМ



СОЕДИНЕНИЕ ЛОТКОВ ПО ПРЯМОЙ



ОТВЕДЕНИЕ СОБРАННЫХ ВОД ИЗ ЛОТКОВ



ОТВЕДЕНИЕ СОБРАННЫХ ВОД ИЗ ЛОТКОВ



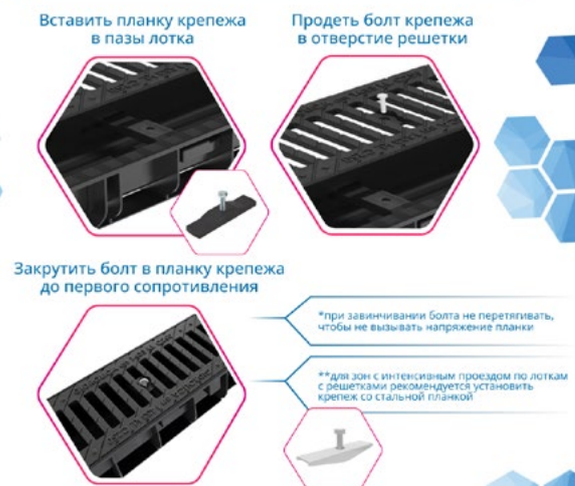
КРЕПЛЕНИЕ РЕШЕТКИ К ЛОТКУ

A15 ПРОСТО МОНТИРУЕТСЯ, ПРОСТО СНИМАЕТСЯ
ЭФФЕКТИВНОЕ КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ПЕШЕХОДНЫХ ЗОН



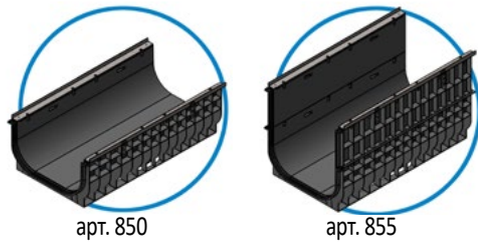
КРЕПЛЕНИЕ РЕШЕТКИ К ЛОТКУ

A15 ЛЕГКО МОНТИРУЕТСЯ И СНИМАЕТСЯ
ЭФФЕКТИВНОЕ КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ЗОН ПРОЕЗДА ЛЕГКОВЫХ АВТО



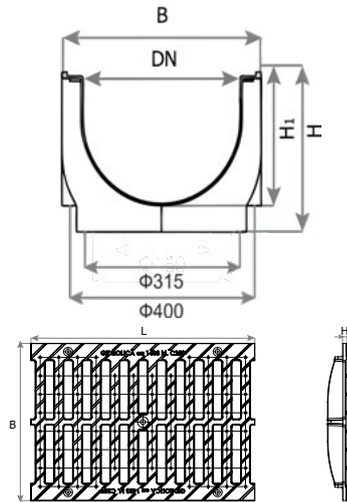
СИСТЕМЫ ПЛАСТИКОВОГО ВОДООТВОДА

GIDROLICA STANDART DN500

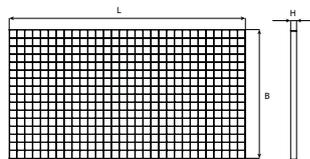


арт. 850

арт. 855

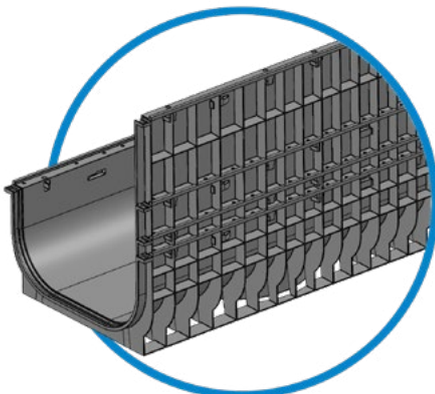


арт. 554



арт. 551

Использование надставок для увеличения общей высоты лотка



Примечание: нужная высота лотка строится из базового лотка Gidrolica Standart арт. 850 (h=315 мм) + надставка на каждую стенку лотка с нужной высотой (арт. 400 h=50 мм, арт. 401 h=100 мм, арт. 402 h=250 мм).

Надставки крепятся с лотком и друг с другом с помощью заклепок в нашем цеху сборки.

Для правильной сборки лотка высотой выше 565 мм обращайтесь к нашему менеджеру.

Артикул	Класс нагрузки	Описание	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н/Н ₁ , мм	Вес кг
Пластиковые лотки Gidrolica Standart DN500						
850	C250	ЛВ Standart DN500 h315	1000	550	315	7,579
851	C250	ЛВ Standart DN500 h365	1000	550	365	8,745
852	C250	ЛВ Standart DN500 h415	1000	550	415	9,372
853	C250	ЛВ Standart DN500 h465	1000	550	465	10,538
854	C250	ЛВ Standart DN500 h515	1000	550	515	11,165
855	C250	ЛВ Standart DN500 h565	1000	550	565	11,385

Комплектующие к пластиковым лоткам Gidrolica Standart DN500						
Артикул	Класс нагрузки	Описание	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н/Н ₁ , мм	Вес кг
18501	-	Заглушка торцевая стальная	510	3	653	7,40
551	A15	PВ DN500 стальная оцинк. яч. А15	998	550	25	8,90
554	C250	PВ DN500 чугунная щел. С250	500	550	40	
138/1		Крепеж к 551 (скоба, болт + гайка) идет в комплекте с решеткой				0,59
138/4		Крепеж к 554 (комплект из 4 шт болт + гайка)				0,12
400		Надставка h=50 мм (1 надставка на 1 стенку)	1000	40	50	0,583
401		Надставка h=100 мм (1 надставка на 1 стенку)	1000	40	100	0,897
402		Надставка h=250 мм (1 надставка на 1 стенку)	1000	40	250	1,903



арт. 18501



арт. 138/1



арт. 138/4



г. Барнаул, спортивный стадион

СИСТЕМЫ ПОВЕРХНОСТНОГО ВОДООТВОДА GIDROLICA PRO



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

Преимущества: устойчивость к механическому износу, маслам, органическим растворителям, бензину, реагентам; легкий вес, простота в установке; увеличенные ребра жесткости; держат наезд легкового автотранспорта.



Область применения:

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



C250

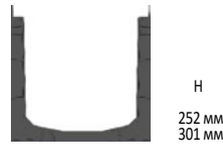
DN100



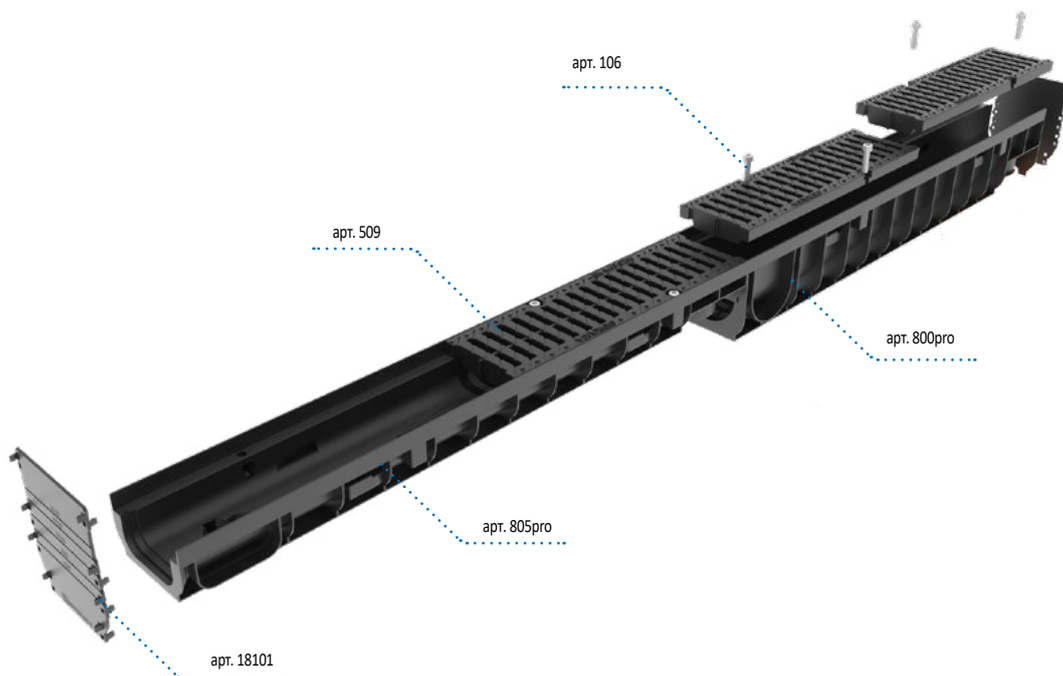
DN150



DN200



DN300



СИСТЕМЫ ПОВЕРХНОСТНОГО ВОДООТВОДА

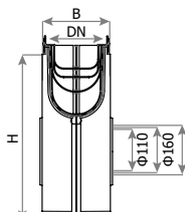
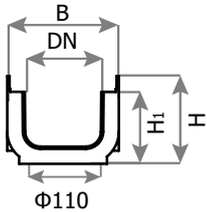
GIDROLICA PRO DN100/DN150

DN100

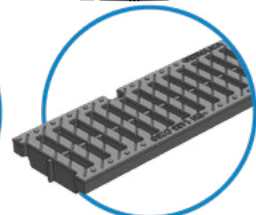


арт. 805pro

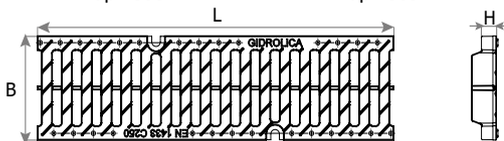
арт. 800pro



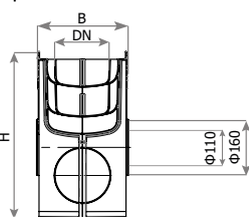
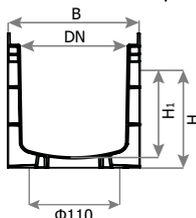
арт. 808



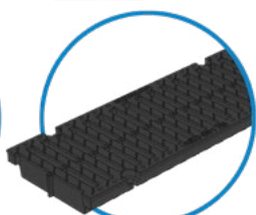
арт. 509



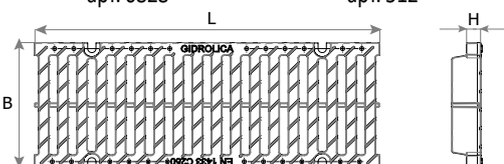
арт. 815pro



арт. 0828



арт. 512



Артикул	Класс нагрузки	Описание	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н/Н ₁ , мм	Вес кг
Пластиковые лотки Gidrolica Pro DN100						
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

Пластиковые пескоуловители Gidrolica Pro DN100						
0808		ПУ Gidrolica Super DN100	500	160	438	3,75

Комплектующие для лотков Gidrolica Pro DN100							
Артикул	Класс нагрузки	Крепеж на 1 решетку	Описание	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н/Н ₁ , мм	Вес кг
509	C250	2	РВ DN100 пластик. щел. C250	500	138	21	1,081
509/2	C250	2	РВ DN100 пластик. 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
18102			Заглушка торцевая с раструбом 110 мм, пластиковая	154	4	185	0,130

DN150

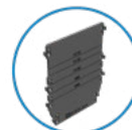
Артикул	Класс нагрузки	Описание	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н/Н ₁ , мм	Вес кг
Пластиковые лотки Gidrolica Pro DN150						
815pro	C250	ЛВ Pro DN150 h117	1000	196	117	1,89
817pro	C250	ЛВ Pro DN150 h252	1000	196	252	3,45

Пластиковые пескоуловители для лотков Gidrolica Pro DN150						
0828	C250	ПК Pro DN150 /200	500	260	478	6,5

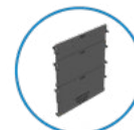
Комплектующие к лоткам Gidrolica Pro DN150							
Артикул	Класс нагрузки	Крепеж на 1 решетку	Описание	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н/Н ₁ , мм	Вес кг
512	C250	4	РВ DN150 пластик. щел. C250	500	188	21	2
106			Крепеж (винт 10x35 DIN 912, гайка M10 DIN 557)	-	-	-	0,033
18151			Заглушка торцевая, пластиковая	202	4	235	0,187



арт. 106



арт. 18101



арт. 18151

СИСТЕМЫ ПОВЕРХНОСТНОГО ВОДООТВОДА

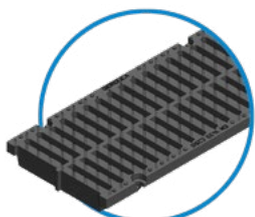
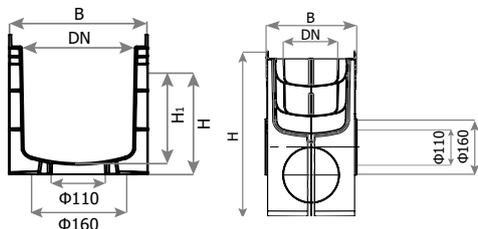
GIDROLICA PRO DN200/DN300



арт. 822pro



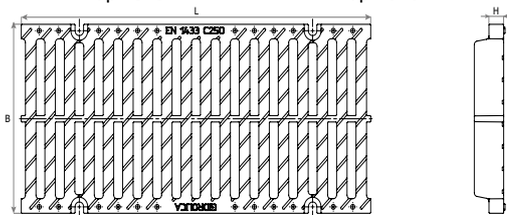
арт. 0828



арт. 525



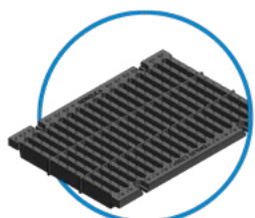
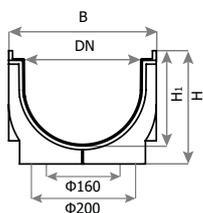
арт. 526



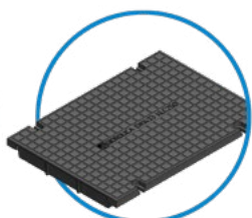
арт. 832pro



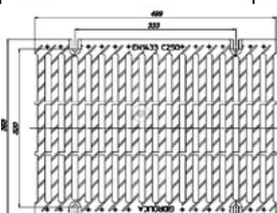
арт. 834pro



арт. 535



арт. 536



DN200

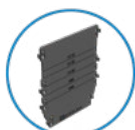
Артикул	Класс нагрузки	Описание	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н/Н ₁ , мм	Вес кг	
Пластиковые лотки Gidrolica Pro DN200							
822pro	C250	ЛВ Pro DN200 h252	1000	246	252	3,5	
823pro	C250	ЛВ Pro DN200 h301	1000	246	301	4,5	
Пластиковые пескоуловители Gidrolica Pro DN200							
0828	C250	ПК Pro DN150/200	500	260	478	6,5	
Комплектующие для лотков Gidrolica Pro DN200							
Артикул	Класс нагрузки	Крепеж на 1 решетку	Описание	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н/Н ₁ , мм	Вес кг
525	C250	4	РВ DN200 пластиковая щел. C250	500	236	42	2,575
526	C250	-	ГК 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

DN300

Артикул	Класс нагрузки	Описание	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н/Н ₁ , мм	Вес кг	
Пластиковые лотки Gidrolica Pro DN300							
832pro	C250	ЛВ Pro DN300 h294	1000	380	294/244	7,57	
834pro	C250	ЛВ Pro DN300 h494	1000	380	494/444	9,5	
Комплектующие для лотков Gidrolica Pro DN300							
Артикул	Класс нагрузки	Крепеж на 1 решетку	Описание	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н/Н ₁ , мм	Вес кг
535	C250		РВ DN300 пластиковая щел. C250	500	358	42	3,83
536	C250		ГК 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



арт. 106



арт. 18201



арт. 49020200



арт. 49030201



г. Москва, ЖК “Зиларт”, паркинг, пластиковые лотки Gidrolica Pro



г. Москва, Петровский пер., пешеходная улица



г. Салаир, Дворец культуры

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.



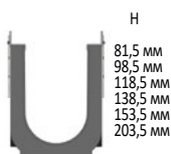
Область применения:

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

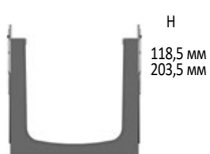


E600

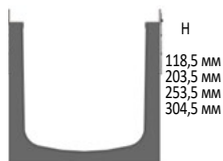
DN100



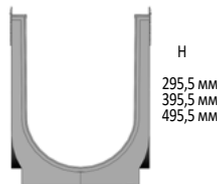
DN150



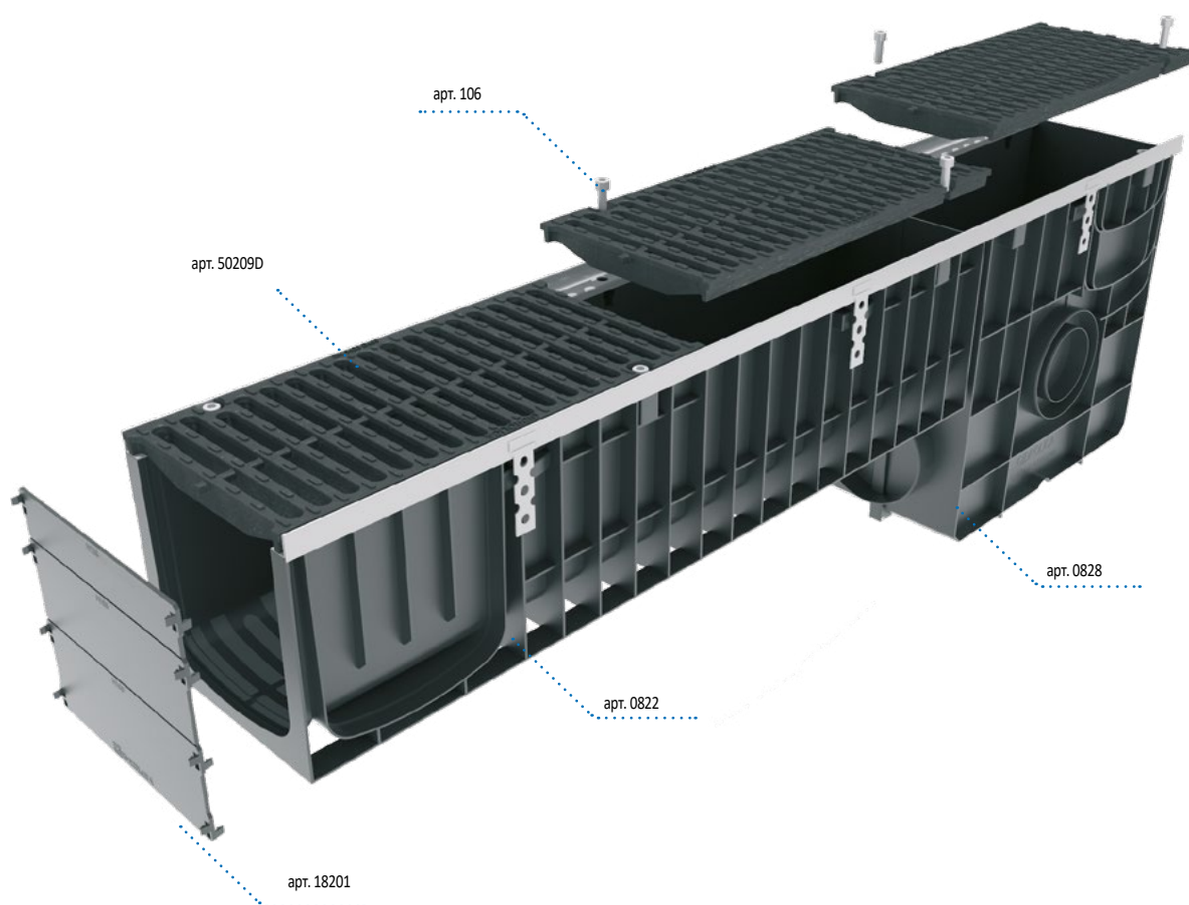
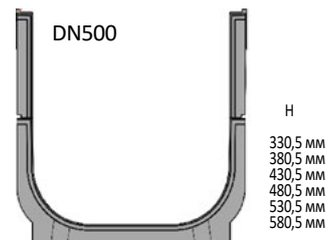
DN200



DN300



DN500



СИСТЕМЫ ПЛАСТИКОВОГО ВОДООТВОДА

GIDROLICA SUPER DN100/DN150

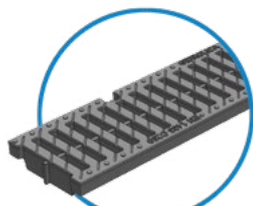
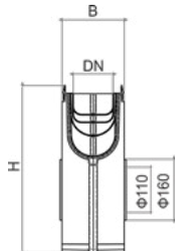
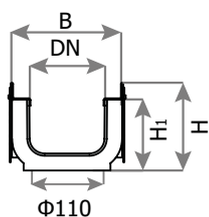
DN100



арт. 0800



арт. 0808



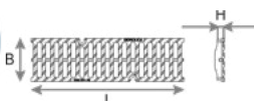
арт. 509



арт. 50109d



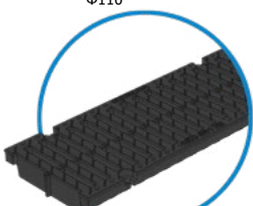
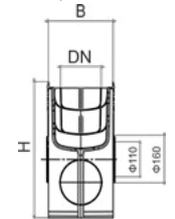
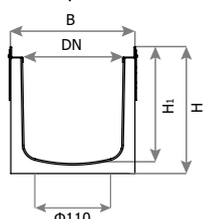
арт. 50109e



арт. 0816



арт. 0828



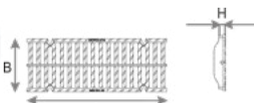
арт. 512



арт. 50159d



арт. 50159e



Артикул	Класс нагрузки	Описание	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н/Н ₁ , мм	Вес кг	
Пластиковые лотки Gidrolica Super DN100							
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							
0808	E600	ПК Super DN100	500	160	438	3,75	
Комплектующие для лотков Gidrolica Super DN100							
Артикул	Класс нагрузки	Крепеж на 1 решетку	Описание	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н/Н ₁ , мм	Вес кг
509	C250	2	PВ DN100 пластик. щел. C250	500	138	21	1,081
509/2	C250	2	PВ DN100 пластик. щел. C250	500	138	21	1,081
50109C	C250	2	PВ DN100 чугунная щел C250	500	140	21	3,5
50109D	D400	2	PВ DN100 чугунная щел D400	500	140	21	4,00
50109E	E600	2	PВ DN100 чугунная щел E600	500	140	21	4,40
106			Крепеж (винт 10x35 DIN 912, гайка M10 DIN 557)	-	-	-	0,03
18101			Заглушка торцевая, пластиковая	152	4	185	0,10
18102			Заглушка торцевая с растробом 110 мм, пластиковая	154	4	185	0,13

DN150

Артикул	Класс нагрузки	Описание	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н/Н ₁ , мм	Вес кг	
Пластиковые лотки Gidrolica Super DN150							
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	
0817	E600	ЛВ Super DN150 h250	1000	199	250	3,6	
Пластиковые пескоуловители Gidrolica Super DN150							
0828	E600	ПК Super DN150/DN200	540	260	478	5,23	
Комплектующие для лотков Gidrolica Super DN150							
Артикул	Класс нагрузки	Крепеж на 1 решетку	Описание	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н/Н ₁ , мм	Вес кг
512	C250	4	PВ DN150 пластиковая щелевая C250	500	188	21	2,00
50159C	C250	4	PВ DN150 чугунная щел C250	500	190	21	6
50159D	D400	4	PВ DN150 чугунная щелевая D400	500	190	21	6,40
50159E	E600	4	PВ DN150 чугунная щелевая E600	500	190	21	7,20
106			Крепеж (винт 10x35 DIN 912, гайка M10 DIN 557)	-	-	-	0,03
18151			Заглушка торцевая, пластиковая	202	4	235	0,19



арт. 106



арт. 18101



арт. 18151

СИСТЕМЫ ПЛАСТИКОВОГО ВОДООТВОДА

GIDROLICA SUPER DN200/DN300

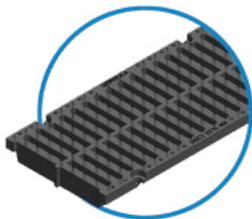
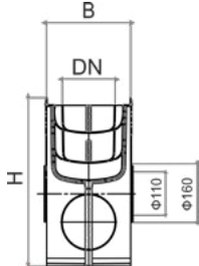
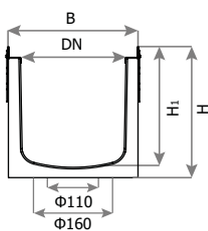
DN200



арт. 0820



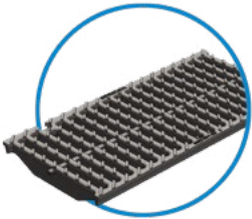
арт. 0828



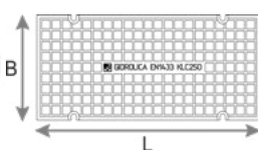
арт. 525



арт. 526



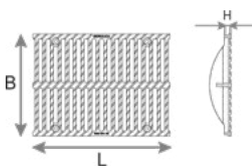
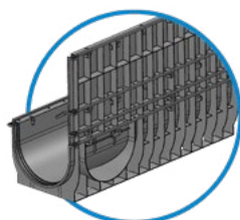
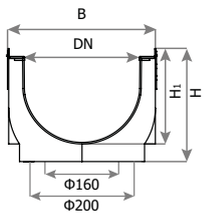
арт. 50209e



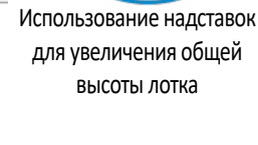
арт. 0832



арт. 0834



арт. 50309e



арт. 535

Использование надставок для увеличения общей высоты лотка

Артикул	Класс нагрузки	Описание	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н/Н ₁ , мм	Вес кг	
Пластиковые лотки Gidrolica Super DN200							
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	
Комплектующие для лотков Gidrolica Super DN200							
0828	E600	ПК Super DN150/200	540	260	478	5,23	
Комплектующие для лотков Gidrolica Super DN200							
Артикул	Класс нагрузки	Крепеж на 1 решетку	Описание	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н/Н ₁ , мм	Вес кг
525	C250	4	РВ DN200 пластиковая щелевая C250	500	238	42	2,58
526	C250	-	ГК DN200 пластиковая глухая C250	500	238	42	2,59
50209C	C250	2	РВ DN200 чугунная щелевая C250	500	240	21	8
50209D	D400	2	РВ DN200 чугунная щелевая D400	500	240	21	8,50
50209E	E600	2	РВ DN200 чугунная щелевая E600	500	240	21	9,52
106			Крепеж (винт 10x35 DIN 912, гайка M10 DIN 557)	-	-	-	0,03
18201			Заглушка торцевая, пластиковая	252	4	235	0,24

DN300

Артикул	Класс нагрузки	Описание	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н/Н ₁ , мм	Вес кг	
Пластиковые лотки Gidrolica Super DN300							
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	
0835	E600	ЛВ Super DN300 h545,5	1000	383	545,5/495,5	14,06	
0836	E600	ЛВ Super DN300 h645,5	1000	383	645,5/595,5	15,86	
Комплектующие для лотков Gidrolica Super DN300							
Артикул	Класс нагрузки	Крепеж на 1 решетку	Описание	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н/Н ₁ , мм	Вес кг
535	C250	4	РВ DN300 пластик. щелевая C250	500	358	42	3,83
536	C250	-	ГК DN300 пластик. глухая C250	500	358	42	4,18
50309D	D400	4	РВ DN300 чугунная щел D400	500	375	21	19
50309E	E600	4	РВ DN300 чугунная щелевая E600	500	378	21	19,50
106			Крепеж (винт 10x35 DIN 912, гайка M10 DIN 557)	-	-	-	0,03
4902020			Заглушка торцевая, стальная	390	2	495	2,39
49030201			Заглушка торцевая, стальная, с водосливом Ø315 мм	440	2	495	3,86
1830			Насадка стальная оцинкованная с анкерами	1000	-	-	1,5
400			Надставка h=50 мм (1 надставка на 1 стенку)	1000	40	50	0,583
401			Надставка h=100 мм (1 надставка на 1 стенку)	1000	40	100	0,897
402			Надставка h=250 мм (1 надставка на 1 стенку)	1000	40	250	1,903



арт. 18201



арт. 106



арт. 4902020

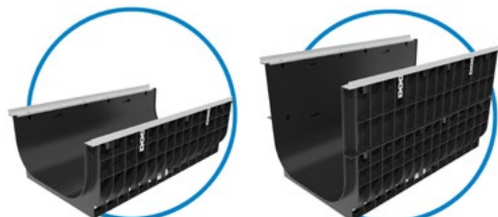


арт. 49030201

Примечание: нужная высота лотка строится из базового лотка Gidrolica Standart арт. 832 (h=280 мм) + надставка на каждую стенку лотка с нужной высотой (арт. 400 h=50 мм, арт. 401 h=100 мм, арт. 402 h=250 мм). В случае с лотками Gidrolica Super на конце каждой стенки устанавливается стальная оцинкованная царга с анкерами (арт. 1830 h=15 мм). Надставки крепятся с лотком и друг с другом с помощью заклепок в нашем цеху сборки. Для правильной сборки лотка высотой выше 645 мм обращайтесь к нашим менеджерам.

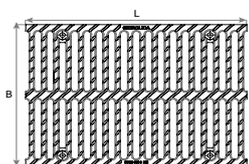
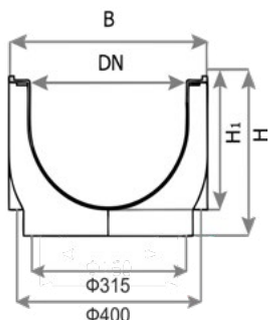
СИСТЕМЫ ПЛАСТИКОВОГО ВОДООТВОДА

GIDROLICA SUPER DN500

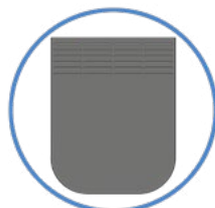


арт. 0850

арт. 0855

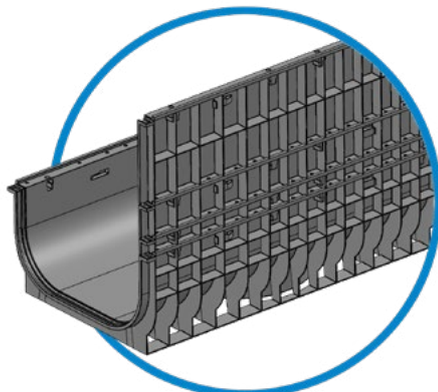


арт. 106



арт. 18501

Использование надставок для увеличения общей высоты лотка



Примечание: нужная высота лотка строится из базового лотка Gidrolica Standart арт. 850 (h=315 мм) + надставка на каждую стенку лотка с нужной высотой (арт. 400 h=50 мм, арт. 401 h=100 мм, арт. 402 h=250 мм). В случае с лотками Gidrolica Super на конце каждой стенки устанавливается стальная оцинкованная царга с анкерами (арт. 1830 h=15 мм). Надставки крепятся с лотком и друг с другом с помощью заклепок в нашем цеху сборки. Для правильной сборки лотка высотой выше 580,5 мм обращайтесь к нашим менеджерам.

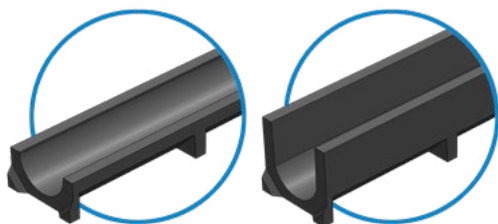
Артикул	Класс нагрузки	Описание	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н/Н, мм	Вес кг
Пластиковые лотки Gidrolica Super DN500						
0850	C250	ЛВ Super DN500 h330	1000	550	330,5	9,39
0851	C250	ЛВ Super DN500 h380	1000	550	380,5	10,56
0852	C250	ЛВ Super DN500 h430	1000	550	430,5	11,18
0853	C250	ЛВ Super DN500 h480	1000	550	480,5	12,35
0854	C250	ЛВ Super DN500 h530	1000	550	530,5	14,48
0855	C250	ЛВ Super DN500 h580	1000	550	580,5	14,70
Комплектующие к пластиковым лоткам Gidrolica Super DN500						
Артикул	Класс нагрузки	Описание	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н/Н, мм	Вес кг
18501	-	Заглушка торцевая стальная	510	3	653	7,40
50509D	D400	PВ DN500 чугунная щел. D400	500	550	75	29
50509E	E600	PВ DN500 чугунная щел. E600	500	550	21	33
106		Крепеж (винт 10x35 DIN 912, гайка M10 DIN 557)	-	-	-	0,03
1830		Насадка стальная оцинкованная с анкерами	1000	-	-	1,5
400		Надставка h=50 мм (1 надставка на 1 стенку)	1000	40	50	0,583
401		Надставка h=100 мм (1 надставка на 1 стенку)	1000	40	100	0,897
402		Надставка h=250 мм (1 надставка на 1 стенку)	1000	40	250	1,903



г. Новосибирск, ЖК "ЗОЕ"

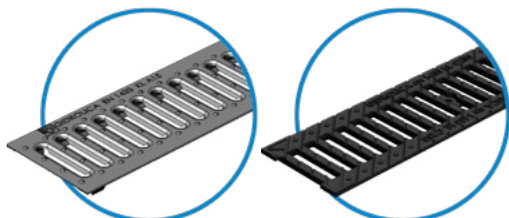
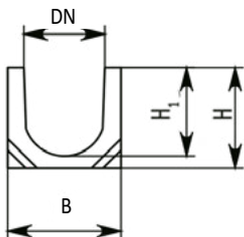
СИСТЕМЫ ПОЛИМЕРПЕСЧАНОГО ВОДООТВОДА

GIDROLICA POLYSAND DN100



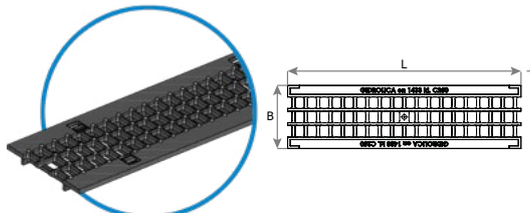
арт. 703

арт. 705

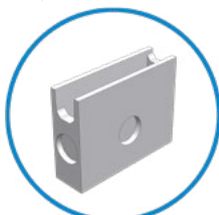


арт. 508

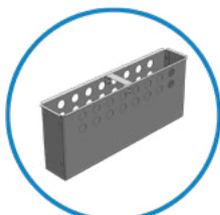
арт. 506



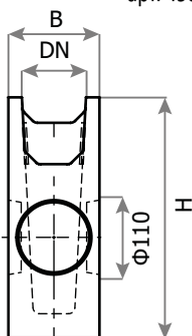
арт. RU1305032



арт. 13804



арт. 49010900



Артикул	Класс нагрузки	Описание	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н/Н ₁ , мм	Вес кг	
Полимерпесчаные лотки Gidrolica Polysand DN100							
703	C250	ЛВ Polysand DN100 h65	1000	140	65/50	6,00	
705	C250	ЛВ Polysand DN100 h125	1000	140	125/110	10,50	
Пескоуловители к полимерпесчаным лоткам Gidrolica Polysand DN100							
13804	C250	ПК ВГУ20 DN100	500	140	385	26,5	
49010900	-	КПК DN100	400	80	163,5	1,40	
Комплектующие к полимерпесчаным лоткам Gidrolica Polysand DN100							
Артикул	Класс нагрузки	Крепеж на 1 решетку	Описание	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н/Н ₁ , мм	Вес кг
104			Крепеж стальной для решетки арт. 506	30	27	0,11	0,105
103			Крепеж антивандальный	20	25	0,07	0,07
22222			Заглушка торцевая, стальная для арт. 703	160	80	0,20	0,20
22220			Заглушка торцевая, стальная для арт. 705	156	243	0,40	0,40
22221			Заглушка торцевая, стальная, с водосливом Ø110 мм	156	250	0,50	0,50
508	A15	-	PВ DN100 штамп. стальная оцинк. А15	1000	136	20	1,6
506	C250	1	PВ DN100 чугунная щел. C250	500	136	13	2,1
RU1305032	C250		PВ DN100 чугунная с пружинным крепежом C250	500	155	17	3,10



арт. 22222



арт. 22220



арт. 22221

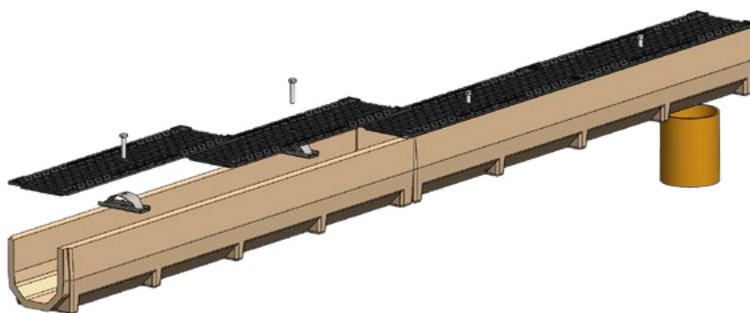


арт. 103



арт. 104

Типовая схема построения полимерпесчаных лотков Gidrolica Polysand





VS LINE

Экология. Инновации. Будущее.



A 15



B 125



C 250



D 400

СЕРИЯ ИННОВАЦИОННЫХ ПЛАСТИКОВЫХ ВОДООТВОДНЫХ ЛОТКОВ VS LINE

ЗОНЫ ПРИМЕНЕНИЯ:

- *ПОДЗЕМНЫЙ ПАРКИНГ*
- *УЛИЧНЫЕ ПАРКОВКИ*
- *ДОРОГИ*
- *БЛАГОУСТРОЙСТВО ГОРОДА*



Монтаж пластиковых лотков
VS Line

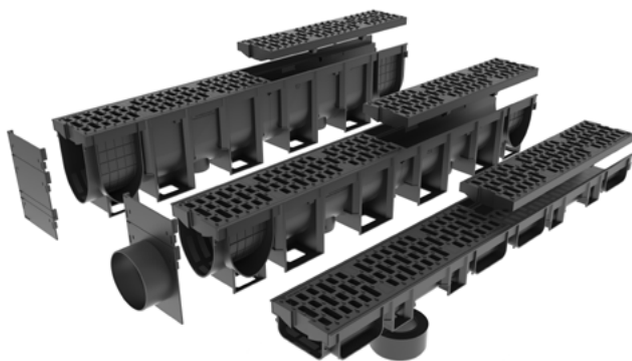
ИННОВАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ ВОДООТВОДА VS LINE



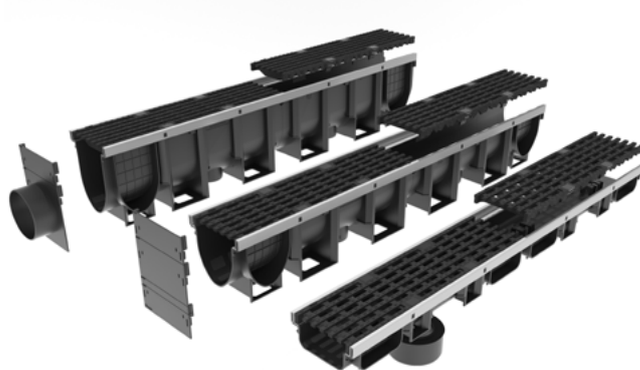
ПРЕИМУЩЕСТВА

- 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

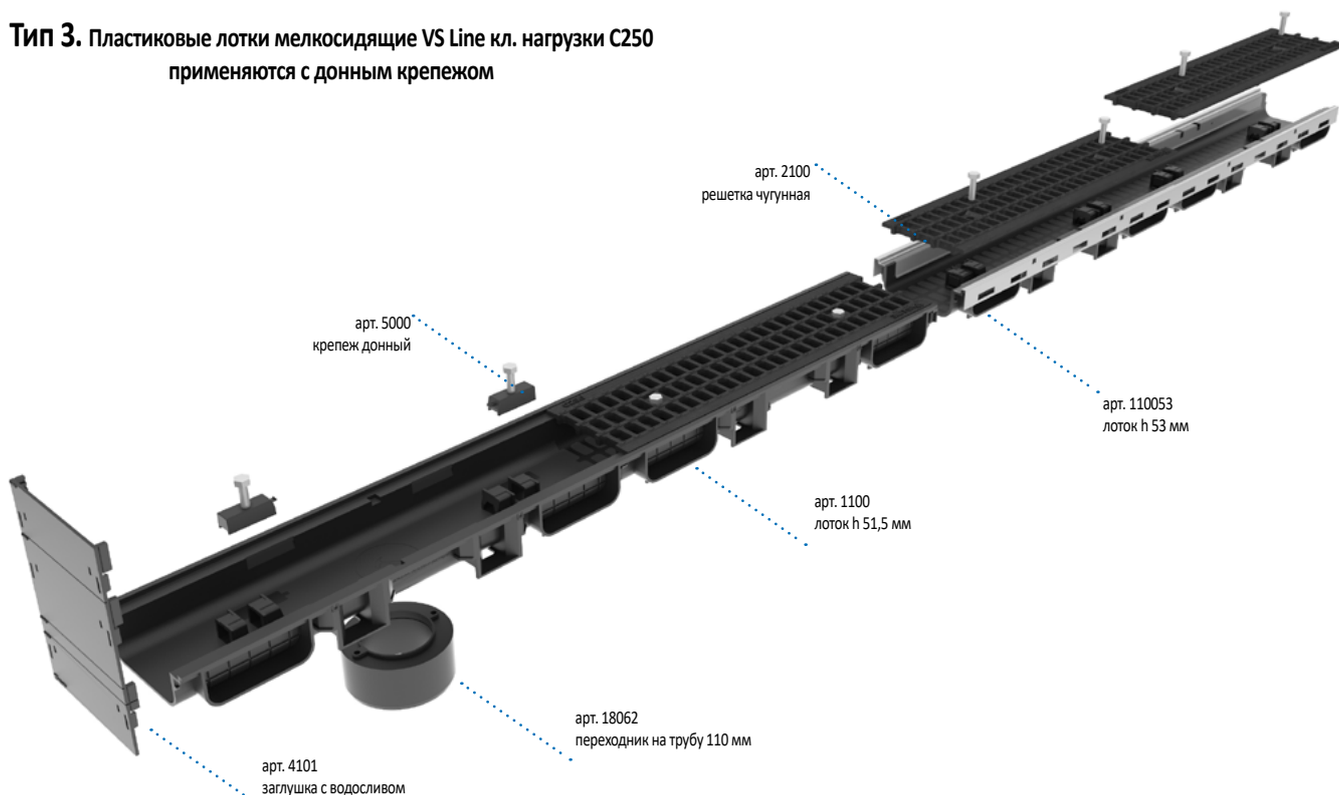
Тип 1. Пластиковые лотки без царги VS Line кл. нагрузки C250 применяются с пластиковыми решетками с крепежом защелкой



Тип 2. Пластиковые лотки с царгой VS Line кл. нагрузки E600 применяются с чугунными решетками с крепежом защелкой



Тип 3. Пластиковые лотки мелкоячеистые VS Line кл. нагрузки C250 применяются с донным крепежом



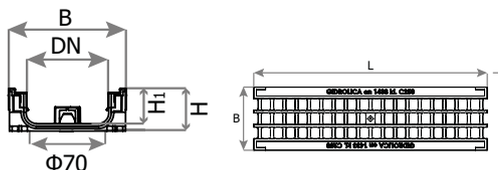
ИННОВАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ ВОДООТВОДА VS LINE DN100

DN100



арт. 110053

арт. 2100



Ф70



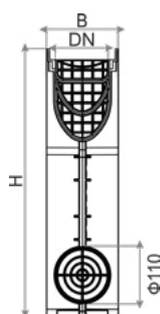
арт. 1103



арт. 210151



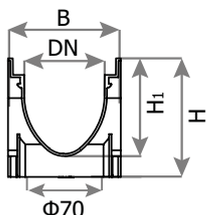
арт. 3100



арт. 110454



арт. 210352



арт. 310154

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

Пластиковые лотки мелкоячеистые VS Line DN100

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

Комплектующие к пластиковым лоткам мелкоячеистым DN100

Артикул	Класс нагрузки	Крепеж на 1 решетку	Описание	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н/Н ₁ , мм	Вес кг
2100	C250	2	PB VS Line DN100 чугунная DN100 C250	500	125	12,5	2,4
5000			Крепеж донный, пластиковый с болтом М8х35 (2 шт для арт. 2100)	-	-	-	0,025
4101			Заглушка VS Line DN100	200	16	140	0,1
18062			Переходник под трубу Ø110 мм	109	109	52,5	0,2

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

Пластиковые лотки без царги VS Line DN100

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

Пескоуловители к пластиковым лоткам без царги VS Line DN100

3100	C250	ПК VS Line DN100	513	140	513	4,4
------	------	------------------	-----	-----	-----	-----

Комплектующие к пластиковым лоткам без царги VS Line DN100

Артикул	Класс нагрузки	Описание	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н/Н ₁ , мм	Вес кг
210151	B125	PB VS Line DN100 пластиковая B125 с крепежом	500	125	36	0,9
4101		Заглушка VS Line DN100	140	16	200	0,087
4102		Заглушка VS Line DN100, с водосливом Ø110 мм	140	70,5	200	0,110
18062		Переходник под трубу Ø110 мм	109	109	52,5	0,2

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

Пластиковые лотки с царгой VS Line DN100

110254	E600	ЛВ VS Line DN100 h 67,5, с насадками	1000	140	67,5	2,4
110454	E600	ЛВ VS Line DN100 h 150, с насадками	1000	140	150	2,8
110654	E600	ЛВ VS Line DN100 h 200, с насадками	1000	140	200	3,0

Пескоуловители к пластиковым лоткам с царгой VS Line DN100

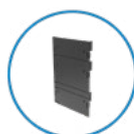
310154	E600	ПК VS Line DN100, с насадками	513	140	513	5,1
--------	------	-------------------------------	-----	-----	-----	-----

Комплектующие к пластиковым лоткам с царгой VS Line DN100

210352	C250	PB VS Line DN100 чугунная C250 с крепежом	500	127	19	3,0
210452	D400	PB VS Line DN100 чугунная D400 с крепежом	500	127	19	3,5
4101		Заглушка VS Line DN100	140	16	200	0,087
4102		Заглушка VS Line DN100, с водосливом Ø110 мм	140	70,5	200	0,110
18062		Переходник под трубу Ø110 мм	109	109	52,5	0,2



арт. 5000



арт. 4101



арт. 4102

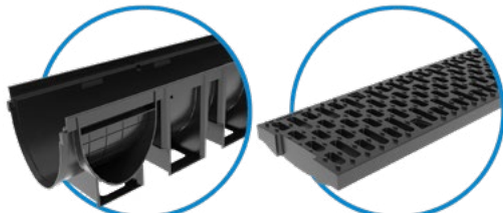


арт. 18062

ИННОВАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ ВОДООТВОДА VS LINE DN150



DN150



арт. 1153



арт. 215151



арт. 3150



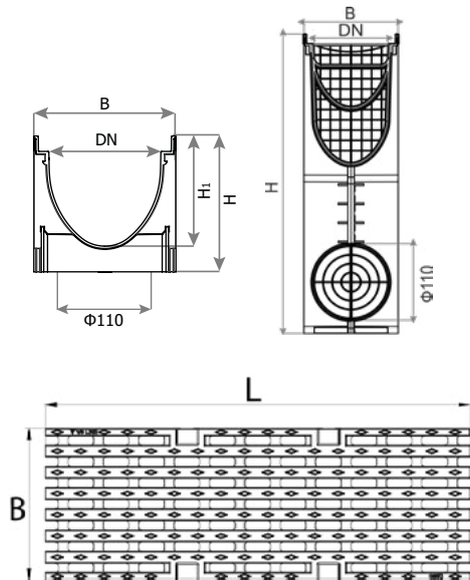
арт. 115454



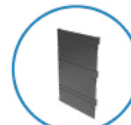
арт. 215352



арт. 315154



Артикул	Класс нагрузки	Описание	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н/Н ₁ , мм	Вес кг
Пластиковые лотки без царги VS Line DN150						
1153	C250	ЛВ VS Line DN150 h 185 с царгой	1000	190	185	2,3
Пескоуловители к пластиковым лоткам без царги VS Line DN150						
3150	C250	ПК VS Line DN150	513	190	613	5,6
Комплекующие к пластиковым лоткам без царги VS Line DN150						
Артикул	Класс нагрузки	Описание	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н/Н ₁ , мм	Вес кг
215151	B125	PB VS Line DN150 пластиковая B125 с крепежом	500	176	39	1,2
4151		Заглушка VS Line DN150	200	11,8	300	0,179
4152		Заглушка VS Line DN150, с патрубком Ø110 мм	200	61	300	0,207
Пластиковые лотки с царгой VS Line DN150						
115454	E600	ЛВ VS Line DN150 h 185 с царгой	1000	190	185	3,5
Пескоуловители к пластиковым лоткам с царгой VS Line DN150						
315154	E600	ПК VS Line DN150, с царгой	513	140	513	5,1
Комплекующие к пластиковым лоткам с царгой VS Line DN150						
215352	C250	PB VS Line DN150 чугунная C250 с крепежом	500	127	19	3,0
215452	D400	PB VS Line DN150 чугунная D400 с крепежом	500	127	19	3,5
4151		Заглушка VS Line DN150	200	11,8	300	0,179
4152		Заглушка VS Line DN150, с водосливом Ø110 мм	200	61	300	0,207

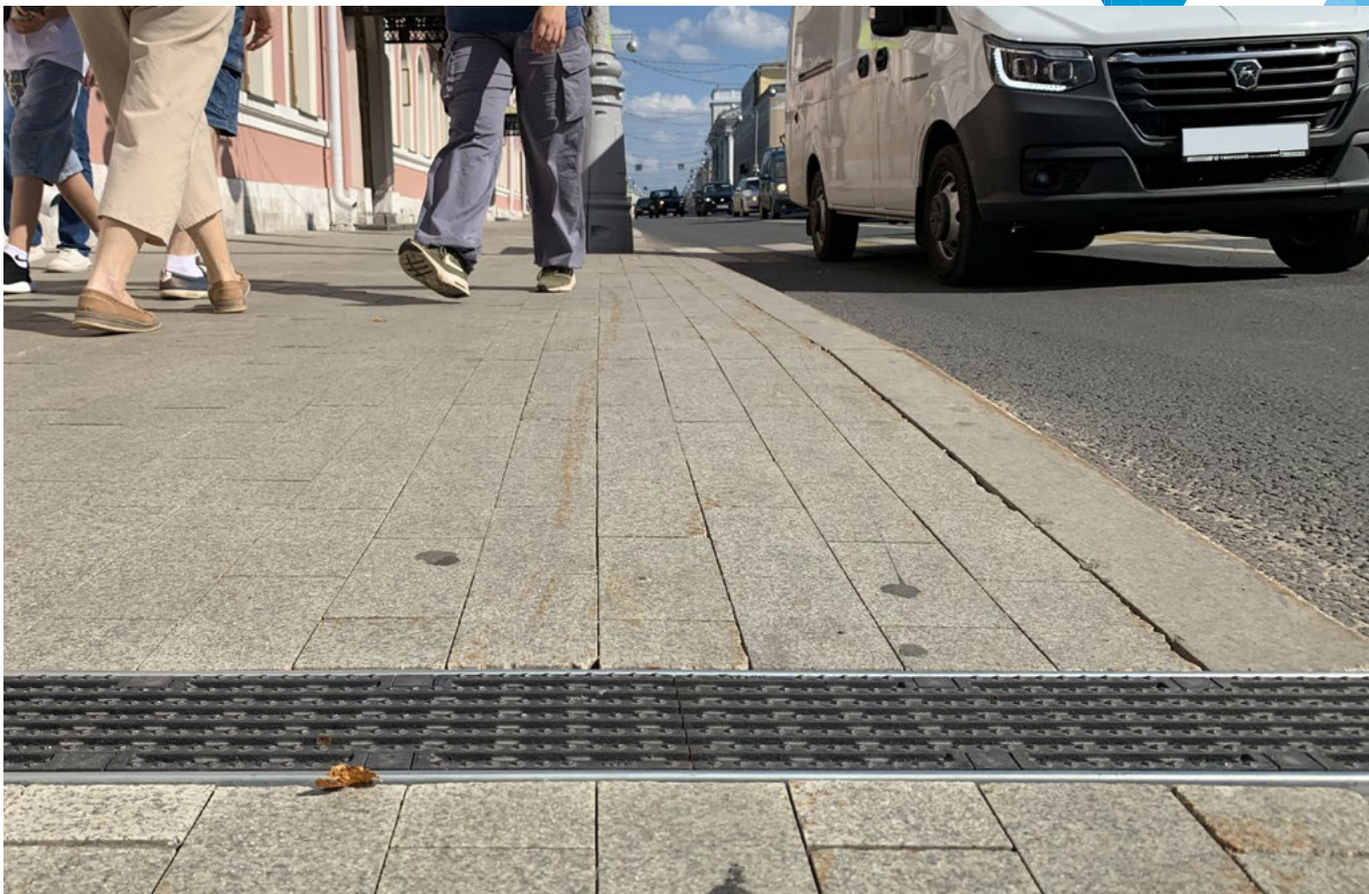


арт.4151

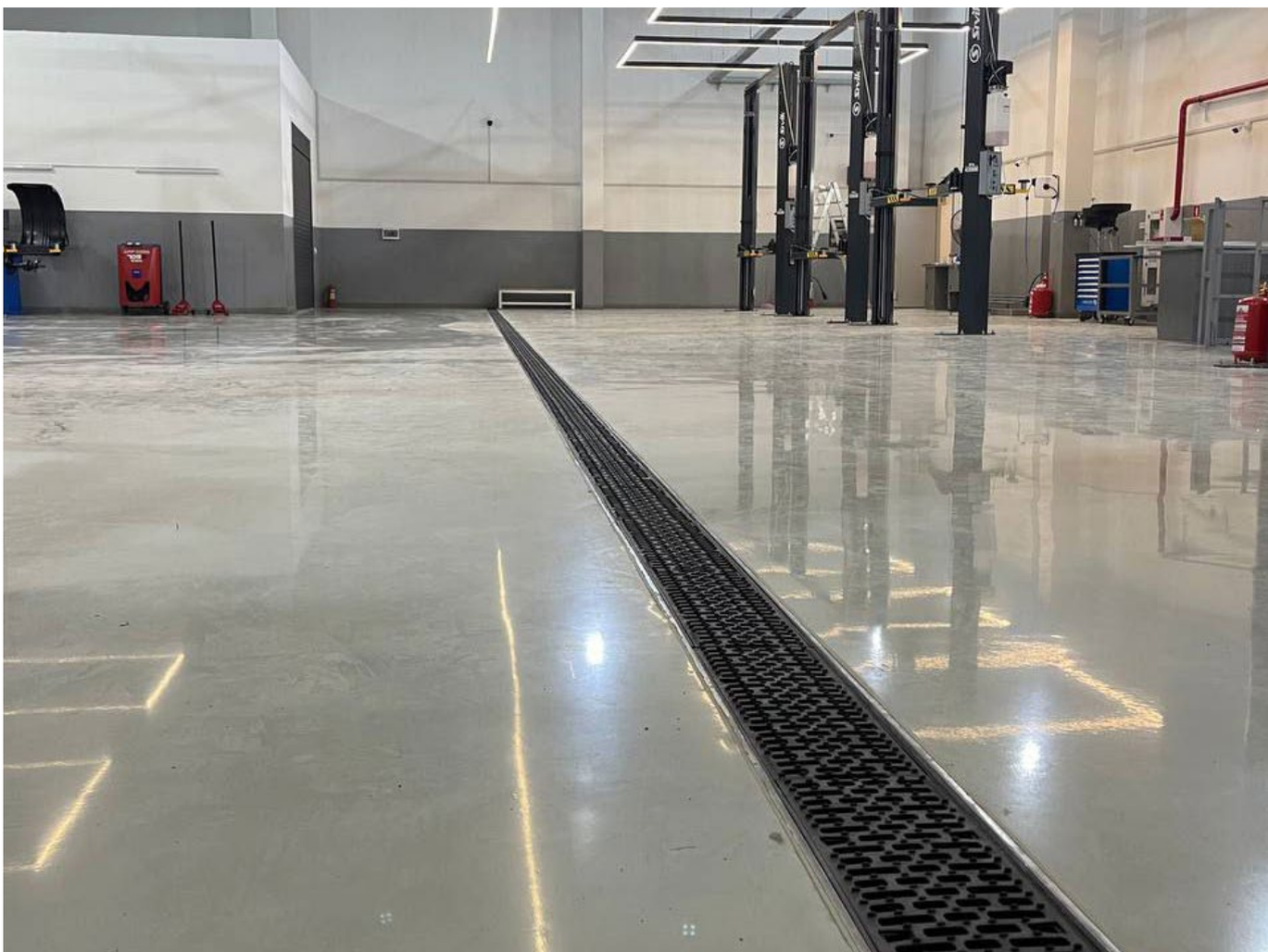


арт. 4152





г. Тверь, Советская улица



Узбекистан, станция обслуживания



БЕТОННЫЕ ВОДООТВОДНЫЕ СИСТЕМЫ КЛАССЫ НАГРУЗОК: C250-F900

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

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:

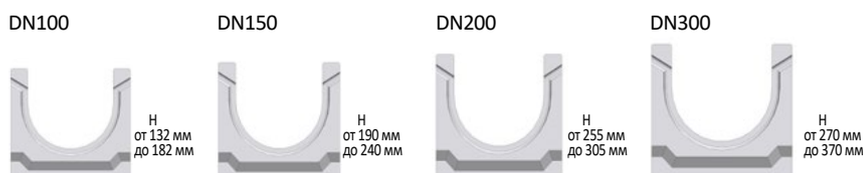
- высококачественный бетон класса не ниже В55
- коэффициент влагопоглощения не более 3%
- марка бетона по морозостойкости не ниже F₂300
- устойчивость к воздействию агрессивных веществ

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

BGF 30 – толщина стенки 30 мм

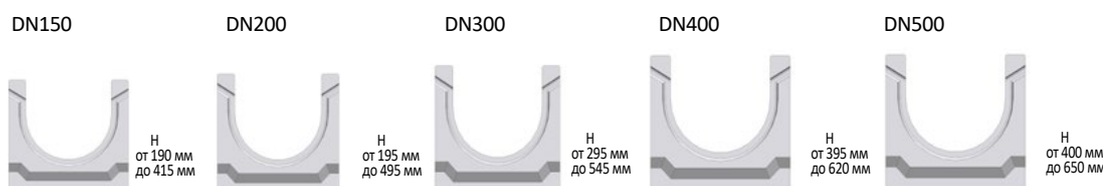


BGU 30 – толщина стенки 30 мм

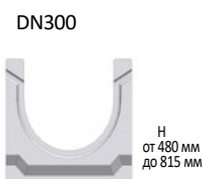


C250

BGU 47 – толщина стенки 47 мм

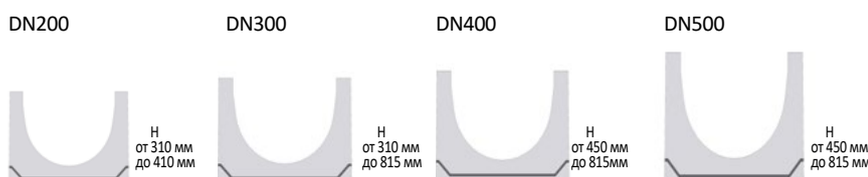


BGU 65 – толщина стенки 65 мм



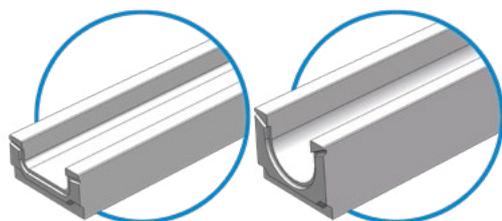
E600

BGU-XL – толщина стенки 70 мм



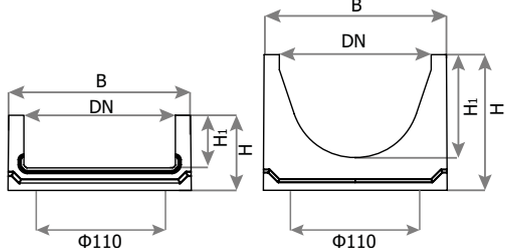
СИСТЕМЫ БЕТОННОГО ВОДООТВОДА

BGF /BGU 30 DN100

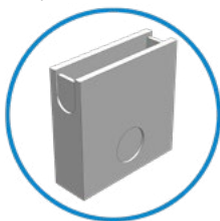
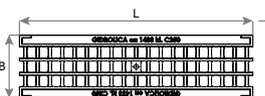


арт. 11000

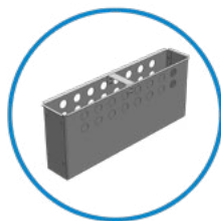
арт. RU13000



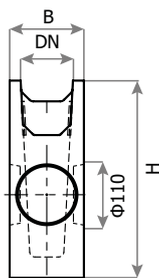
арт. RU1305032



арт. RU13039



арт. 49010900



арт. 22222



арт. 22220



арт. 22221



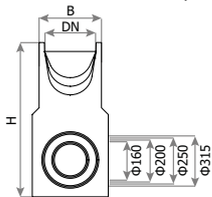
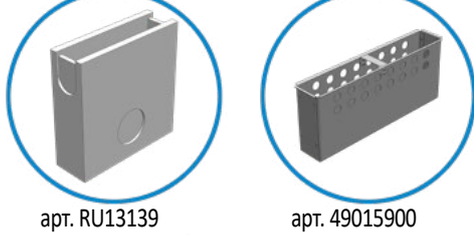
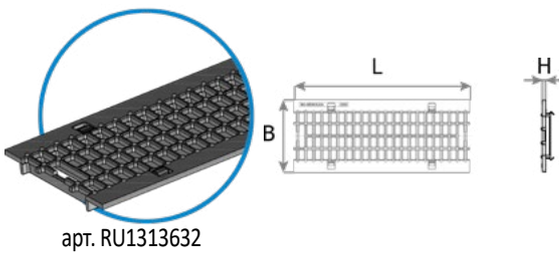
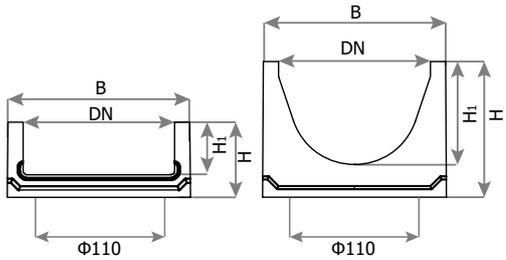
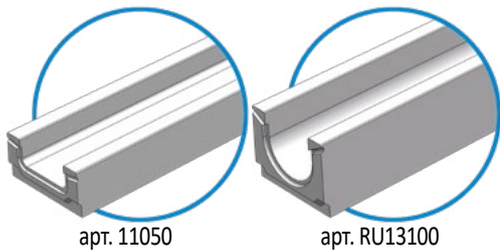
арт. 103

Скрепление чугунных решеток между собой при помощи крепежа арт. 103



Артикул	Артикул с водосливом	Класс нагрузки	Описание	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н/Н _г , мм	Вес кг
Бетонные лотки BGF 30 DN100, без уклона							
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 30 DN100, без уклона							
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
Бетонные пескоуловители к лоткам BGU 30 DN100							
RU13039		C250	ПК BGU30 DN100 (только для BGU)	500	160	500	28,7
49010900		-	КПК BGU30 DN100	400	80	163,5	1,40
Решетки к бетонным лоткам BGF/BGU 30 DN100							
Артикул	Класс нагрузки	Описание	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н/Н _г , мм	Вес кг	
RU1305032	C250	РВ DN100 чугунная с пружинным крепежом C250	500	155	17	3,10	
103	-	Крепеж антивандальный для ru1305032	-	-	-	0,07	
Комплектующие к бетонным лоткам BGF/BGU 30 DN100							
22222		Заглушка торцевая, стальная для BGF	160	1,25	80	0,2	
22220		Заглушка торцевая, стальная для BGU	156	1,25	243	0,4	
22221		Заглушка торцевая, стальная, с водосливом Ø110 мм	156	1,25	250	0,5	

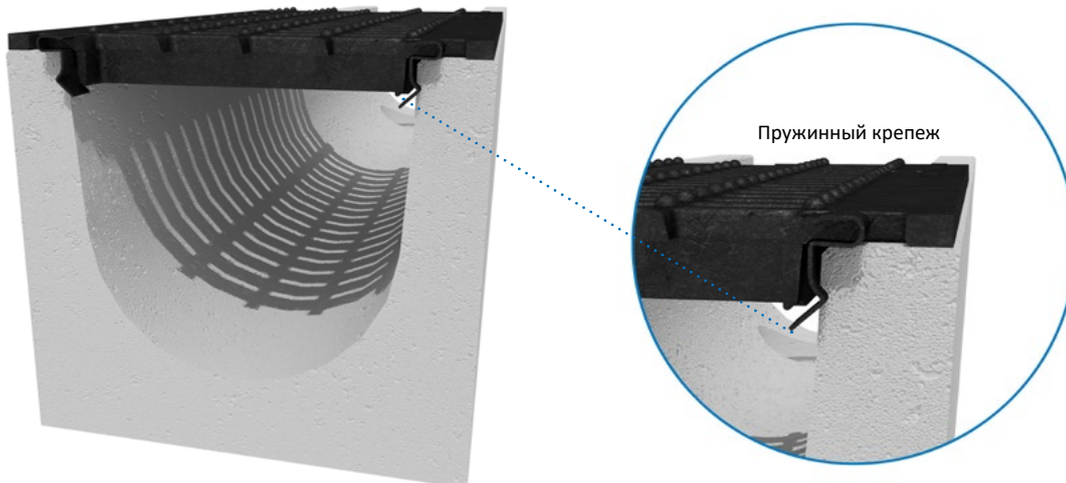
СИСТЕМЫ БЕТОННОГО ВОДООТВОДА BGF/BGU 30 DN150



Артикул	Артикул с водосливом	Класс нагрузки	Описание	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н/Н _г , мм	Вес кг
Бетонные лотки BGF 30 DN150, без уклона							
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 30 DN150, без уклона							
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
Бетонные пескоуловители к лоткам BGU 30 DN150							
Артикул	Класс нагрузки	Описание	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н/Н _г , мм	Вес кг	
RU13139	C250	ПК BGU30 DN150 (только для BGU)	500	247	665	88,7	
49015900	-	КПК BGU30 DN150	400	120	163,5	1,7	
Решетки к бетонным лоткам BGF/BGU 30 DN150							
Артикул	Класс нагрузки	Описание	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н/Н _г , мм	Вес кг	
RU1313632	C250	PВ DN100 чугу., с пружинным крепежом C250	500	205	17	5,14	
Комплектующие к бетонным лоткам BGF/BGU 30 DN150							
22232		Заглушка торцевая, стальная для BGF	206	1,25	80	0,24	
22230		Заглушка торцевая, стальная для BGU	206	1,25	293	0,60	
22231		Заглушка торцевая, стальная, с водосливом Ø110 мм	206	1,25	300	0,70	



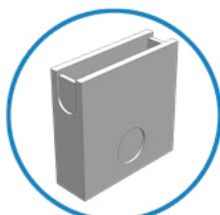
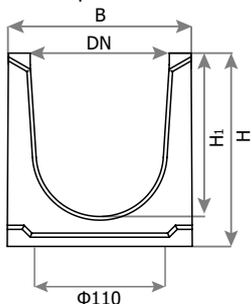
Крепление чугунных решеток с пружинным крепежом



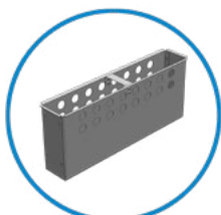
СИСТЕМЫ БЕТОННОГО ВОДООТВОДА BGU 47 DN150



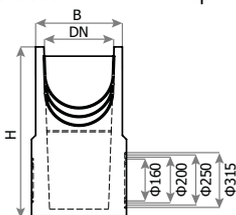
арт. 40615000



арт. 49015000



арт. 49015900



арт. 22230



арт. 22231

Артикул	Артикул с водосливом	Класс нагрузки	Описание	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н/Н ₁ , мм	Вес кг
Бетонные лотки BGU 47 DN150, без уклона							
40618062	40618072	E600	ЛВК BGU DN150 h190/-10-0	1000	248	190/125	67,90
40618061	40618071	E600	ЛВК BGU DN150 h215/-5-0	1000	248	215/150	74,30
40615000	40615070	E600	ЛВК BGU DN150 h240/0-0	1000	248	240/175	80,70
40615061	40615071	E600	ЛВК BGU DN150 h265/5-0	1000	248	265/200	87,10
40615062	40615072	E600	ЛВК BGU DN150 h290/10-0	1000	248	290/225	93,40
40615063	40615073	E600	ЛВК BGU DN150 h315/15-0	1000	248	315/250	99,60
40615064	40615074	E600	ЛВК BGU DN150 h340/20-0	1000	248	340/275	105,80
40615065	40615075	E600	ЛВК BGU DN150 h365/25-0	1000	248	365/300	112,48
40615066	40615076	E600	ЛВК BGU DN150 h390/30-0	1000	248	390/325	118,84
40615067	40615077	E600	ЛВК BGU DN150 h415/35-0	1000	248	415/350	125,19

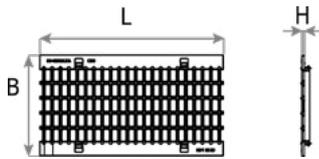
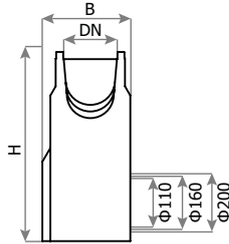
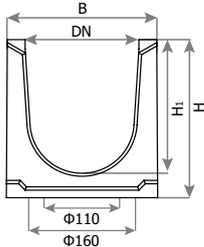
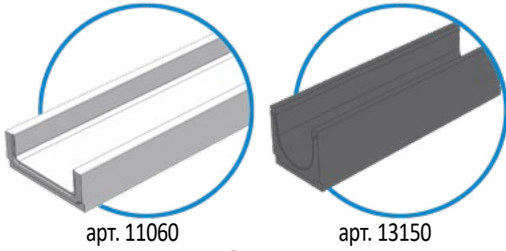
Бетонные пескоуловители к лоткам BGU 47 DN150							
Артикул	Класс нагрузки	Описание	Длина	Ширина	Высота	Вес	
49015000	E600	ПК BGU47 DN150	500	261	690	110,00	
49015900	-	КПК BGU47 DN150	400	120	163,5	1,70	

Комплектующие к бетонным лоткам BGU 47 DN150							
Артикул	Класс нагрузки	Описание	Длина	Ширина	Высота	Вес	
22230	E600	Заглушка торцевая, стальная для BGU	206	1,25	293	0,60	
22231	E600	Заглушка торцевая, стальная, с водосливом Ø160 мм	206	1,25	300	0,70	



г. Москва, ул. Большая Полянка

СИСТЕМЫ БЕТОННОГО ВОДООТВОДА BGF/BGU 30 DN200

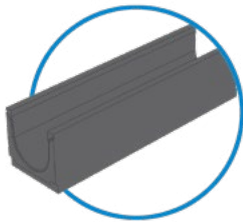


Артикул	Артикул с водосливом	Класс нагрузки	Описание	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н/Н _г , мм	Вес кг
Бетонные лотки BGF/BGU 30 DN200, без уклона							
11060	11061	C250	ЛВК BGF DN200 h100	1000	263	100/65	34,00
13150	13155	C250	ЛВК BGF DN200 h255/0-0	1000	263	255/200	80,00
13151	13156	C250	ЛВК BGF DN200 h280/5-0	1000	263	280/225	82,50
13152	13157	C250	ЛВК BGF DN200 h305/10-0	1000	263	305/250	85,00
Бетонные пескоуловители BGF/BGU 30 DN200							
RU13239		C250	ПК BGF DN200	500	330	715	111,10
49020900		C250	КПК BGF DN200	400	175	163,5	2,10
Комплектующие к бетонным лоткам BGF/BGU 30 DN200							
RU1318532		C250	РВ DN200 чугун., с пружинным крепежом C250	500	257	22	7,00
22242			Заглушка торцевая, стальная	256	1.25	80	0,30
22240			Заглушка торцевая, стальная	256	1.25	350	0,70
22241			Заглушка торц., сталь., с водосливом Ø200 мм	256	45.25	360	0,90

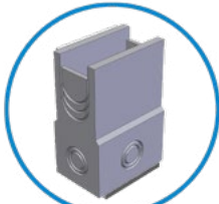
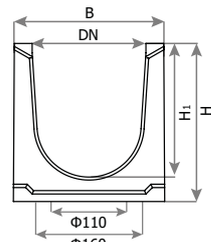


г. Москва, метро "Вавиловская", переход

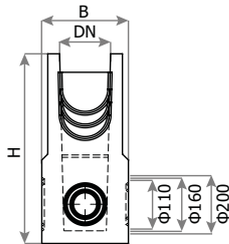
СИСТЕМЫ БЕТОННОГО ВОДООТВОДА BGU 47 DN200



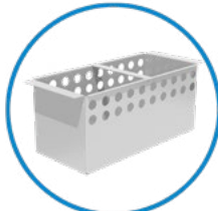
арт. 40620000



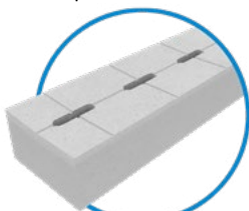
арт. 49020000



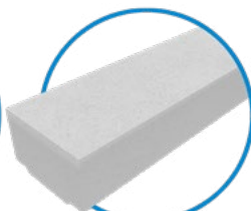
арт. 49020010
арт. 49001000
арт. 49001001



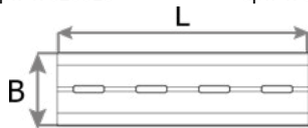
арт. 49020900



арт. 47020018



арт. 47020019



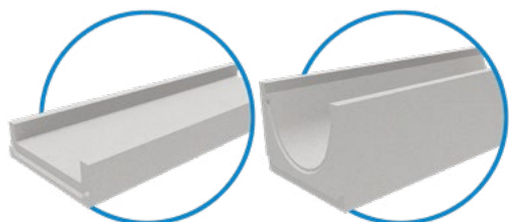
арт. 22240



арт. 22241

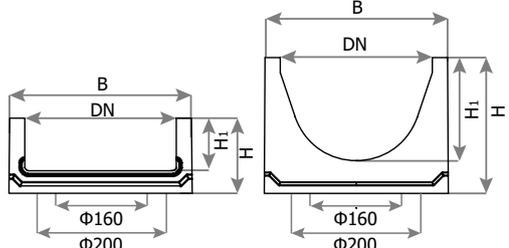
Артикул	Артикул с водосливом	Класс нагрузки	Описание	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н/Н ₁ , мм	Вес кг
Бетонные лотки BGU 47 DN200, без уклона							
40623064	40623074	E600	ЛВК BGU DN200 h195/-20-0	1000	298	195/125	91
40623063	40623073	E600	ЛВК BGU DN200 h220/-15-0	1000	298	220/150	96
40623062	40623072	E600	ЛВК BGU DN200 h245/-10-0	1000	298	245/175	101
40623061	40623071	E600	ЛВК BGU DN200 h270/-5-0	1000	298	270/200	106
40620000	40620070	E600	ЛВК BGU DN200 h295/0-0	1000	298	295/225	111
40620061	40620071	E600	ЛВК BGU DN200 h320/5-0	1000	298	320/250	116
40622033	-	E600	ЛВК BGU DN200 h335/8-0	1000	298	335/265	119
40620062	40620072	E600	ЛВК BGU DN200 h345/10-0	1000	298	345/275	121
40622036	-	E600	ЛВК BGU DN200 h360/13-0	1000	298	360/290	124
40620063	40620073	E600	ЛВК BGU DN200 h370/15-0	1000	298	370/300	126
40622038	-	E600	ЛВК BGU DN200 h385/18-0	1000	298	385/315	129
40620064	40620074	E600	ЛВК BGU DN200 h395/20-0	1000	298	395/325	131
40620065	40620075	E600	ЛВК BGU DN200 h420/25-0	1000	298	420/350	136
40620066	40620076	E600	ЛВК BGU DN200 h445/30-0	1000	298	445/375	141
40620067	40620077	E600	ЛВК BGU DN200 h470/35-0	1000	298	470/400	146
40620068	40620078	E600	ЛВК BGU DN200 h495/40-0	1000	298	495/425	151
Бетонные пескоуловители BGU 47 DN200, односекционные							
Артикул	Класс нагрузки	Описание	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н/Н ₁ , мм	Вес кг	
49020000	E600	ПК BGU47 DN200	500	340	730	143,00	
49020900	-	КПК BGU47 DN200	400	175	163,5	2,10	
Бетонные пескоуловители BGU 47 DN200, многосекционные							
49020010	E600	ПКв BGU47 DN200	500	340	500	76,00	
49001000	-	ПКп 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	
Комплекующие к бетонным лоткам BGU 47 DN200							
47020010	A15	РЛБ 100.29.4.18-A15-5	1000	294	180	113	
47020011	A15	КЛБ 100.29.4.18-A15	1000	294	180	120	
47020012	B125	РЛБ 100.29.4.18-B125-5	1000	294	180	113	
47020013	B125	КЛБ 100.29.4.18-B125	1000	294	180	120	
47020014	C250	РЛБ 100.29.4.18-C250-5	1000	294	180	113	
47020015	C250	КЛБ 100.29.4.18-C250	1000	294	180	120	
47020016	D400	РЛБ 100.29.4.18-D400-5	1000	294	180	113	
47020017	D400	КЛБ 100.29.4.18-D400	1000	294	180	120	
47020018	E600	РЛБ 100.29.4.18-E600-5	1000	294	180	118	
47020019	E600	КЛБ 100.29.4.18-E600	1000	294	180	125	
22240		Заглушка торцевая, стальная	256	1.25	350	0,70	
22241		Заглушка торц., сталь., с водосливом Ø200 мм	256	45.25	360	0,90	

СИСТЕМЫ БЕТОННОГО ВОДООТВОДА BGF/BGU 30 DN300

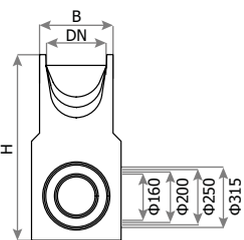


арт. 40130000

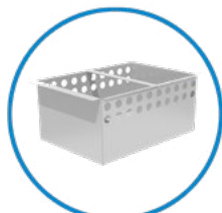
арт. 40330000



арт. RU13339



арт. RU13340
арт. 49001005
арт. 49030900



арт. RU13340



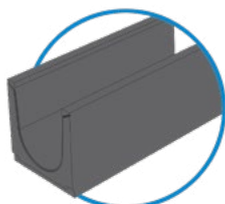
арт. 49020200



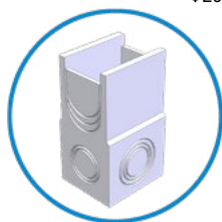
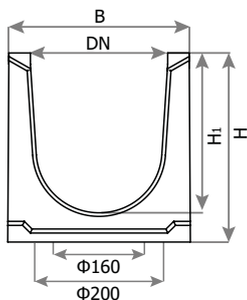
арт. 49030201

Артикул	Артикул с водосливом	Класс нагрузки	Описание	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н/Н ₁ , мм	Вес кг
Бетонные лотки BGF/BGU 30 DN300, без уклона							
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
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
Бетонный пескоуловитель BGU 30 DN300, односекционный							
RU13339		C250	ПК BGU30 DN300	500	440	900	202,00
49030900		-	КПК BGU30 DN300	400	265	163,6	2,70
Бетонный пескоуловитель BGU 30 DN300, многосекционный							
RU13340		C250	ПКв BGU 30 DN300	500	440	500	75,00
49001005		-	ПКп BGU 30 DN300	560	490	520	93,00
49001006		-	ПКн BGU 30 DN300	560	490	570	131,00
49030900		-	КПК BGU 30 DN300	400	265	163,5	2,70
Комплектующие к бетонным лоткам BGU 30 DN300							
49020200			Заглушка торцевая, стальная	2	390	445	2,39
49030201			Заглушка торцевая, стальная, с водосливом Φ315 мм	2	440	495	3,86

СИСТЕМЫ БЕТОННОГО ВОДООТВОДА BGU 47 DN300



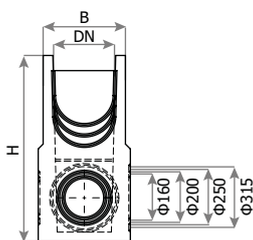
арт. 34014



арт. 49030000



арт. 49030010
арт. 49001005
арт. 49001006



Артикул	Артикул с водосливом	Класс нагрузки	Описание	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н/Н ₁ , мм	Вес кг
Бетонные лотки BGU 47 DN300, без уклона							
40632064	-	E600	ЛВК BGU 47 DN300 h295/-20-0	1000	394	295/225	157
40633030	-	E600	ЛВК BGU 47 DN300 h300/-19-0	1000	394	300/230	159
40633031	-	E600	ЛВК BGU 47 DN300 h310/-17-0	1000	394	310/240	161
40632063	-	E600	ЛВК BGU 47 DN300 h320/-15-0	1000	394	320/250	163
40633033	-	E600	ЛВК BGU 47 DN300 h335/-12-0	1000	394	335/270	165
40632062	-	E600	ЛВК BGU 47 DN300 h345/-10-0	1000	394	345/275	167
40633036	-	E600	ЛВК BGU 47 DN300 h360/-6-0	1000	394	360/290	169
40632061	-	E600	ЛВК BGU 47 DN300 h370/-5-0	1000	394	370/300	171
40633038	-	E600	ЛВК BGU 47 DN300 h385/-2-0	1000	394	385/315	174
34014	34057	E600	ЛВК BGU 47 DN300 h395/0-0	1000	394	395/325	176
40630061	40630071	E600	ЛВК BGU 47 DN300 h420/5-0	1000	394	420/350	183
40630062	40630072	E600	ЛВК BGU 47 DN300 h445/10-0	1000	394	445/375	190
40630063	40630073	E600	ЛВК BGU 47 DN300 h470/15-0	1000	394	470/400	197
40630064	40630074	E600	ЛВК BGU 47 DN300 h495/20-0	1000	394	495/425	204
40630065	40630075	E600	ЛВК BGU 47 DN300 h520/25-0	1000	394	520/450	211
40630066	40630076	E600	ЛВК BGU 47 DN300 h545/30-0	1000	394	545/475	218
Бетонные пескоуловители BGU 47 DN300, односекционный							
49030000		E600	ПК BGU 47 DN300	500	440	880	198
49030900		-	КПК BGU 47 DN300	400	265	163,5	2,7
Бетонные пескоуловители BGU 47 DN300, многосекционный							
49030010		E600	ПКв BGU 47 DN300	500	440	600	105
49001005		-	ПКн BGU 47 DN300	560	490	520	93
49001006		-	ПКн BGU 47 DN300	560	490	570	131
49030900		-	КПК BGU 47 DN300	400	265	163,5	2,7
Комплектующие к бетонным лоткам BGU 47 DN300							
49020200			Заглушка торцевая, стальная	2	390	445	2,39
49030201			Заглушка торцевая, стальная, с водосливом Φ315 мм	2	440	495	3,86



арт. 49030900



арт. 49020200

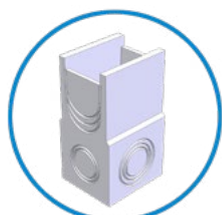
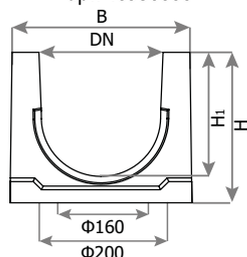


арт. 49030201

СИСТЕМЫ БЕТОННОГО ВОДООТВОДА BGU 65 DN300



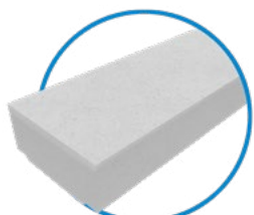
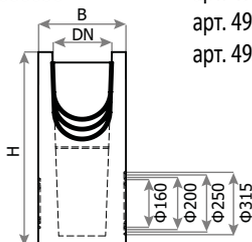
арт. 40930000



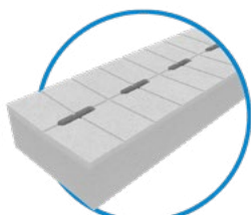
арт. 49030050



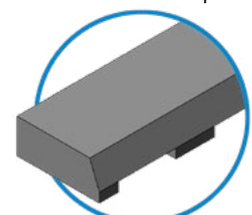
арт. 49030060
арт. 49001005
арт. 49001006



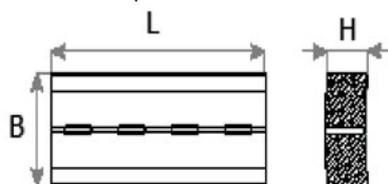
арт. 47030011



арт. 47030012



арт. 47030031



Артикул	Артикул с водосливом	Класс нагрузки	Описание	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н/Н _г , мм	Вес кг
Бетонные лотки BGU 65 DN300, без уклона							
40932064	40932074	E600	ЛВК BGU 65 DN300 h240 / -20 -0	1000	440	240	164
40932063	40932073	E600	ЛВК BGU 65 DN300 h265 / -15-0	1000	440	265	169
40932062	40932072	E600	ЛВК BGU 65 DN300 h290 / -10-0	1000	440	290	174
40932061	40932071	E600	ЛВК BGU 65 DN300 h315 / -5-0	1000	440	315	179
40930000	40930070	E600	ЛВК BGU 65 DN300 h340 / 0	1000	440	340	185
40930061	40930071	E600	ЛВК BGU 65 DN300 h365 / 5-0	1000	440	365	192
40930062	40930072	E600	ЛВК BGU 65 DN300 h390 / 10-0	1000	440	390	200
40930063	40930073	E600	ЛВК BGU 65 DN300 h415 / 15-0	1000	440	415	209
40930064	40930074	E600	ЛВК BGU 65 DN300 h440 / 20-0	1000	440	440	217
40930065	40930075	E600	ЛВК BGU 65 DN300 h465 / 25-0	1000	440	465	225
40930066	40930076	E600	ЛВК BGU 65 DN300 h490 / 30-0	1000	440	490	234
40930067	40930077	E600	ЛВК BGU 65 DN300 h515 / 35-0	1000	440	515	242
40930068	40930078	E600	ЛВК BGU 65 DN300 h540 / 40-0	1000	440	540	251
40930069	40930079	E600	ЛВК BGU 65 DN300 h565 / 45-0	1000	440	565	259
40933065	-	E600	ЛВК BGU 65 DN300 h650	1000	440	650	293
40933067	-	E600	ЛВК BGU 65 DN300 h675	1000	440	675	303
40933070	-	E600	ЛВК BGU 65 DN300 h700	1000	440	540	313
40933072	-	E600	ЛВК BGU 65 DN300 h725	1000	440	565	323
40933075	-	E600	ЛВК BGU 65 DN300 h750	1000	440	750	332
40933077	-	E600	ЛВК BGU 65 DN300 h775	1000	440	775	344
40933080	-	E600	ЛВК BGU 65 DN300 h800	1000	440	800	354
40933081	-	E600	ЛВК BGU 65 DN300 h815	1000	440	815	360

Бетонный пескоуловитель BGU-XL 65 DN300, односекционный

49030050	E600	ПК BGU 65 DN300	500	440	900	227,00
49030900	-	КПК BGU 65 DN300	400	265	163,5	2,70

Бетонный пескоуловитель BGU-XL 65 DN300, многосекционный

49030060	E600	ПКв BGU 65 DN300	500	440	600	117
49001005	-	ПКп BGU 65 DN300	560	490	520	93
49001006	-	ПКн BGU 65 DN300	560	490	570	131
49030900	-	КПК BGU 65 DN300	400	265	163,5	2,70

СИСТЕМЫ БЕТОННОГО ВОДООТВОДА BGU 65 DN300



Применение бетонной решетки

Артикул	Класс нагрузки	Описание	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н/Н ₁ , мм	Вес кг
Комплектующие к бетонным лоткам BGU 65 DN300						
49020200	-	Заглушка торцевая, стальная	2	390	445	2,39
49030201	-	Заглушка торцевая, стальная, с водосливом Ø315 мм	2	440	495	3,86
47030010	A15	РЛБ 100.43.18-A15-4	1000	430	180	172
47030011	A15	КЛБ 100.43.18-A15	1000	430	180	177
47030012	B125	РЛБ 100.43.18-B125-4	1000	430	180	172
47030013	B125	КЛБ 100.43.18-B125	1000	430	180	177
47030014	C250	РЛБ 100.43.18-C250-4	1000	430	180	172
47030015	C250	КЛБ 100.43.18-C250	1000	430	180	177
47030016	D400	РЛБ 100.43.18-D400-4	1000	430	180	172
47030017	D400	КЛБ 100.43.18-D400	1000	430	180	177
47030018	E600	РЛБ 100.43.18-E600-4	1000	430	180	180
47030019	E600	КЛБ 100.43.18-E600	1000	430	180	185
47030020	A15	РЛБ 100.43.20-A15-4	1000	430	200	191
47030021	A15	КЛБ 100.43.20-A15	1000	430	200	198
47030022	B125	РЛБ 100.43.20-B125-4	1000	430	200	191
47030023	B125	КЛБ 100.43.20-B125	1000	430	200	198
47030024	C250	РЛБ 100.43.20-C250-4	1000	430	200	191
47030025	C250	КЛБ 100.43.20-C250	1000	430	200	198
47030026	D400	РЛБ 100.43.20-D400-4	1000	430	200	191
47030027	D400	КЛБ 100.43.20-D400	1000	430	200	198
47030028	E600	РЛБ 100.43.20-E600-4	1000	430	200	199
47030029	E600	КЛБ 100.43.20-E600	1000	430	200	206



арт. 49030900

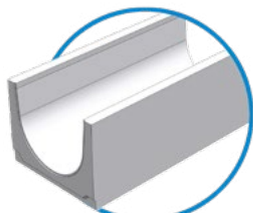


арт. 49020200

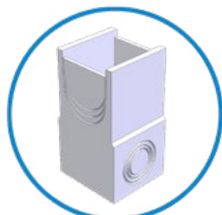
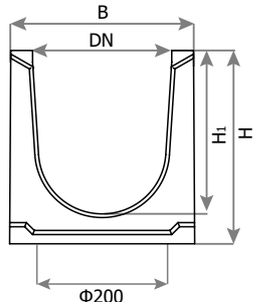


арт. 49030201

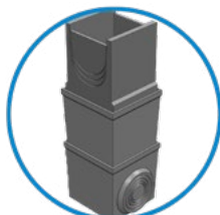
СИСТЕМЫ БЕТОННОГО ВОДООТВОДА BGU 47 DN400



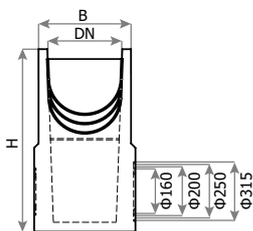
арт. 40640000



арт. 49040000



арт. 49040010
арт. 49001010
арт. 49001011



Артикул	Артикул с водосливом	Класс нагрузки	Описание	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н/Н ₁ , мм	Вес кг
Бетонные лотки BGU 47 DN400, без уклона							
40640000	40640070	E600	ЛВК BGU 47 DN400 h395/0-0	1000	494	395/325	198,00
40640061	40640071	E600	ЛВК BGU 47 DN400 h420/5-0	1000	494	420/350	203,00
40640062	40640072	E600	ЛВК BGU 47 DN400 h445/10-0	1000	494	445/375	208,00
40640063	40640073	E600	ЛВК BGU 47 DN400 h470/15-0	1000	494	470/400	213,00
40640064	40640074	E600	ЛВК BGU 47 DN400 h495/20-0	1000	494	495/425	218,00
40640065	40640075	E600	ЛВК BGU 47 DN400 h520/25-0	1000	494	520/450	223,00
40640066	40640076	E600	ЛВК BGU 47 DN400 h545/30-0	1000	494	545/475	228,00
40640067	40640077	E600	ЛВК BGU 47 DN400 h570/35-0	1000	494	570/500	233,00
40640068	40640078	E600	ЛВК BGU 47 DN400 h595/40-0	1000	494	595/525	238,00
40640069	40640079	E600	ЛВК BGU 47 DN400 h620/45-0	1000	494	620/550	243,00
Бетонный пескоуловитель BGU 47 DN400, односекционный							
49040000		E600	ПК BGU 47 DN400	500	540	980	246,00
49040900		E600	КПК BGU 47 DN400	400	365	163,5	3,20
Бетонный пескоуловитель BGU 47 DN400, многосекционный							
49040010		E600	ПКв BGU 47 DN400	500	540	600	108,00
49001010		-	ПКп BGU 47 DN400	560	590	520	104,00
49001011		-	ПКн BGU 47 DN400	560	590	570	147,00
49040900		-	КПК BGU 47 DN400	400	365	163,5	3,20
Комплектующие к бетонным лоткам BGU 47 DN400							
49040200		-	Заглушка торцевая, стальная	540	2	535	4,17
49040201		-	Заглушка торцевая, стальная, с водосливом Φ315 мм	540	122	555	4,95



арт. 49040900

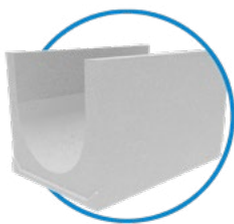


арт. 49040200

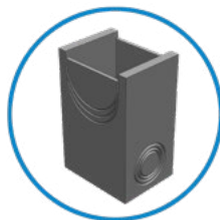
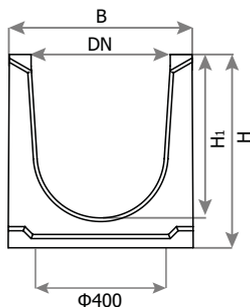


арт. 49040201

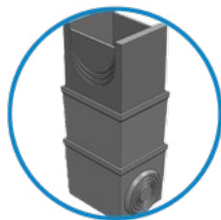
СИСТЕМЫ БЕТОННОГО ВОДООТВОДА BGU 47 DN500



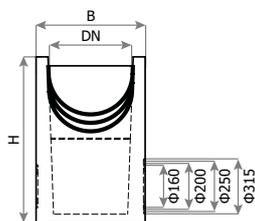
арт. 40650000



арт. 49050050



арт. 49050010
арт. 49001015
арт. 49001016



Артикул	Артикул с водосливом	Класс нагрузки	Описание	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н/Н ₁ , мм	Вес кг
Бетонные лотки BGU 47 DN500, без уклона							
40653062	40640070	E600	ЛВК BGU 47 DN500 h400/10-0	1000	603	400	261,4
40653061	40640071	E600	ЛВК BGU 47 DN500 h425/5-0	1000	603	425	266,6
40650000	40640072	E600	ЛВК BGU 47 DN500 h450/0	1000	603	450	271,8
40650061	40640073	E600	ЛВК BGU 47 DN500 h475/5-0	1000	603	475	277,0
40650062	40640074	E600	ЛВК BGU 47 DN500 h500/10-0	1000	603	500	282,2
40650063	40640075	E600	ЛВК BGU 47 DN500 h525/15-0	1000	603	525	287,35
40650064	40640076	E600	ЛВК BGU 47 DN500 h550/20-0	1000	603	550	292,50
40650065	40640077	E600	ЛВК BGU 47 DN500 h575/25-0	1000	603	575	297,60
40650066	40640078	E600	ЛВК BGU 47 DN500 h600/30-0	1000	603	600	302,40
40650067	40640079	E600	ЛВК BGU 47 DN500 h625/40-0	1000	603	625	307,50
40650068	40650078	E600	ЛВК BGU 47 DN500 h650/45-0	1000	603	650	312,30
Бетонный пескоуловитель BGU 47 DN500, односекционный							
49050000		E600	ПК BGU 47 DN500	500	640	980	278,00
49050900			КПК BGU 47 DN500	400	465	164	3,70
Бетонный пескоуловитель BGU 47 DN500, многосекционный							
49050010		E600	ПКв BGU 47 DN500	500	640	600	134,00
49001015		-	ПКп BGU 47 DN500	560	690	520	115,00
49001016		-	ПКн BGU 47 DN500	560	690	570	163,00
49050900		-	КПК BGU 47 DN500	560	465	164	3,70
Комплектующие к бетонным лоткам BGU-XL 47 DN400							
49050200		-	Заглушка торцевая, стальная	540	2	535	4,17
49050204		-	Заглушка торцевая, стальная, с водосливом Φ315 мм	540	122	555	4,95



арт. 49050900

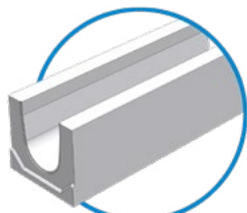


арт. 49050204

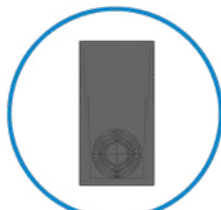
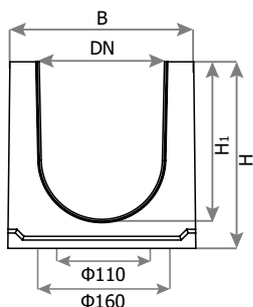


арт. 49050200

СИСТЕМЫ БЕТОННОГО ВОДООТВОДА BGU-XL DN200



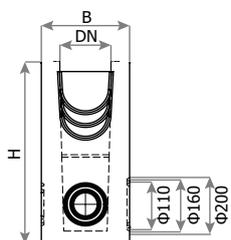
арт. 40720000



арт. 49020050



арт. 49020060
арт. 49001000
арт. 49001001



Артикул	Артикул с водосливом	Класс нагрузки	Описание	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н/Н ₁ , мм	Вес кг
Бетонные лотки BGU-XL DN200, без уклона							
40720000	40720070	E600	ЛВК BGU-XL DN200 h310/0	1000	340	310	150,40
40720061	40720071	E600	ЛВК BGU-XL DN200 h335/5-0	1000	340	335	156,70
40720062	40720072	E600	ЛВК BGU-XL DN200 h360/10-0	1000	340	360	163,00
40720063	40720073	E600	ЛВК BGU-XL DN200 h385/15-0	1000	340	385	174,80
40720064	40720074	E600	ЛВК BGU-XL DN200 h410/20-0	1000	340	410	181,60
Бетонный пескоуловитель BGU-XL DN200, односекционный							
49020050		E600	ПК BGU-XL DN200	500	340	750	-
49020900		-	КПК BGU-XL DN200	400	175	164	2,1
Бетонный пескоуловитель BGU-XL DN200, многосекционный							
49020060		E600	ПКв BGU-XL DN200	500	340	750	-
49001000		-	ПКн BGU-XL DN200	560	390	520	83
49001001		-	ПКн BGU-XL DN200	560	390	570	104
49020900		-	КПК BGU-XL DN200	400	175	164	2,1
Комплекующие к бетонным лоткам BGU-XL DN200							
49020200		-	Заглушка торцевая, стальная	2	390	445	2,39
49030201		-	Заглушка торцевая, стальная, с водосливом Ф200 мм	2	440	370	3,86



арт. 49020900

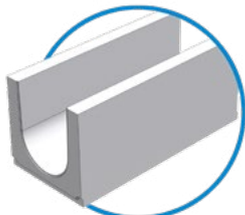


арт. 49020200

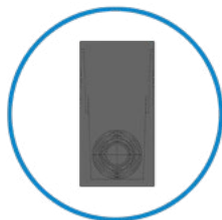
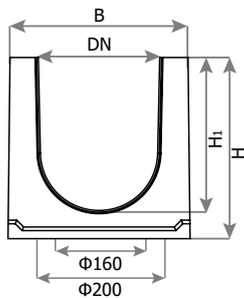


арт. 49030201

СИСТЕМЫ БЕТОННОГО ВОДООТВОДА BGU-XL DN300



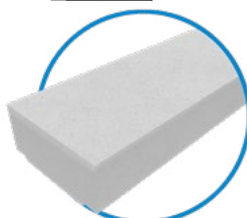
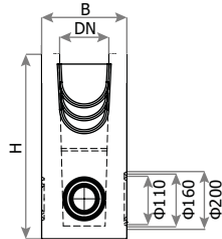
арт. 40730000



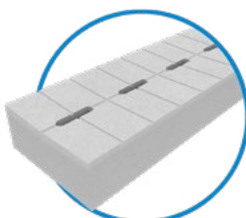
арт. 49030050



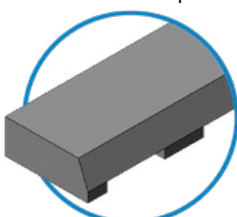
арт. 49350060
арт. 49001015
арт. 49001006



арт. 47030011



арт. 47030012



арт. 47030031



арт. 49030900



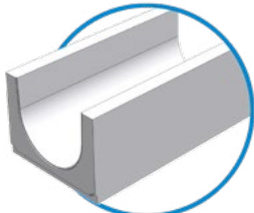
арт. 49030200



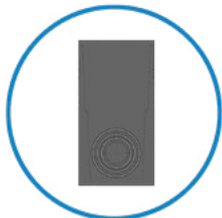
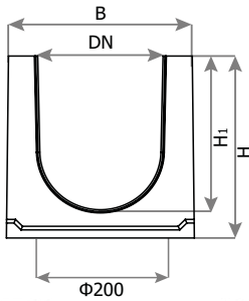
арт. 49030201

Артикул	Артикул с водосливом	Класс нагрузки	Описание	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н/Н _г , мм	Вес кг
Бетонные лотки BGU-XL DN300, без уклона							
40732031	40733031	E600	ЛВК BGU-XL DN300 h310	1000	440	310	197,00
40732041	40733041	E600	ЛВК BGU-XL DN300 h410	1000	440	410	211,00
40730000	40730070	E600	ЛВК BGU-XL DN300 h450/0	1000	440	450	225,70
40730061	40730071	E600	ЛВК BGU-XL DN300 h475/5-0	1000	440	475	240,20
40730062	40730072	E600	ЛВК BGU-XL DN300 h500/10-0	1000	440	500	254,70
40730063	40730073	E600	ЛВК BGU-XL DN300 h525/15-0	1000	440	525	264,70
40730064	40730074	E600	ЛВК BGU-XL DN300 h550/20-0	1000	440	550	275,30
Бетонный пескоуловитель BGU-XL DN300, односекционный							
49030050		E600	ПК BGU-XL DN300	500	440	900	227,00
49030900		-	КПК BGU-XL DN300	400	265	163,5	2,70
Бетонный пескоуловитель BGU-XL DN300, многосекционный							
49030060		E600	ПКв BGU-XL DN300	500	440	600	117,00
49001005		-	ПКн 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
Комплектующие к бетонным лоткам BGU-XL DN300							
49030200		-	Заглушка торцевая, стальная	2	440	510	3,44
49030201		-	Заглушка торцевая, стальная, с водосливом Φ315 мм	2	440	495	3,86
47030010		A15	РЛБ 100.43.18-A15-4	1000	430	180	172
47030011		A15	КЛБ 100.43.18-A15	1000	430	180	177
47030012		B125	РЛБ 100.43.18-B125-4	1000	430	180	172
47030013		B125	КЛБ 100.43.18-B125	1000	430	180	177
47030014		C250	РЛБ 100.43.18-C250-4	1000	430	180	172
47030015		C250	КЛБ 100.43.18-C250	1000	430	180	177
47030016		D400	РЛБ 100.43.18-D400-4	1000	430	180	172
47030017		D400	КЛБ 100.43.18-D400	1000	430	180	177
47030018		E600	РЛБ 100.43.18-E600-4	1000	430	180	180
47030019		E600	КЛБ 100.43.18-E600	1000	430	180	185
47030020		A15	РЛБ 100.43.20-A15-4	1000	430	200	191
47030021		A15	КЛБ 100.43.20-A15	1000	430	200	198
47030022		B125	РЛБ 100.43.20-B125-4	1000	430	200	191
47030023		B125	КЛБ 100.43.20-B125	1000	430	200	198
47030024		C250	РЛБ 100.43.20-C250-4	1000	430	200	191
47030025		C250	КЛБ 100.43.20-C250	1000	430	200	198
47030026		D400	РЛБ 100.43.20-D400-4	1000	430	200	191
47030027		D400	КЛБ 100.43.20-D400	1000	430	200	198
47030028		E600	РЛБ 100.43.20-E600-4	1000	430	200	199
47030029		E600	КЛБ 100.43.20-E600	1000	430	200	206

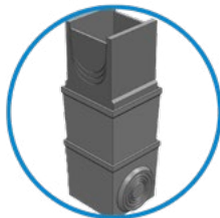
СИСТЕМЫ БЕТОННОГО ВОДООТВОДА BGU-XL DN400



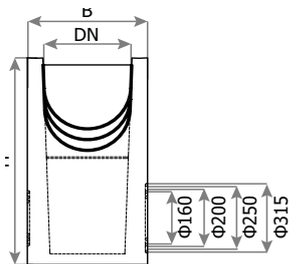
арт. 40740000



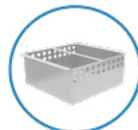
арт. 49040000



арт. 49040010
арт. 49001010
арт. 49001011



Артикул	Артикул с водосливом	Класс нагрузки	Описание	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н/Н ₁ , мм	Вес кг
Бетонные лотки BGU-XL DN400, без уклона							
40640000	40640070	E600	ЛВК BGU-XL DN400 h395/0	1000	494	395	198,00
40640061	40640071	E600	ЛВК BGU-XL DN400 h420/5-0	1000	494	420	203,00
40640062	40640072	E600	ЛВК BGU-XL DN400 h445/10-0	1000	494	445	208,00
40640063	40640073	E600	ЛВК BGU-XL DN400 h470/15-0	1000	494	470	213,00
40640064	40640074	E600	ЛВК BGU-XL DN400 h495/20-0	1000	494	495	218,00
40640065	40640075	E600	ЛВК BGU-XL DN400 h520/25-0	1000	494	520	223,00
40640066	40640076	E600	ЛВК BGU-XL DN400 h545/30-0	1000	494	545	228,00
40640067	40640077	E600	ЛВК BGU-XL DN400 h570/35-0	1000	494	570	233,00
40640068	40640078	E600	ЛВК BGU-XL DN400 h595/40-0	1000	494	595	238,00
40640069	40640078	E600	ЛВК BGU-XL DN400 h620/45-0	1000	494	620	243,00
Бетонный пескоуловитель BGU-XL DN400, односекционный							
49040000		E600	ПК BGU-XL DN400	500	540	980	246,00
49040900		-	КПК BGU-XL DN400	400	365	163,5	3,20
Бетонный пескоуловитель BGU-XL DN400, многосекционный							
49040010		E600	ПКв BGU-XL DN400	500	540	600	108,00
49001010		-	ПКн BGU-XL DN400	560	590	520	104,00
49001011		-	ПКн BGU-XL DN400	560	590	570	147,00
49040900		-	КПК BGU-XL DN400	400	365	163,5	3,20
Комплектующие к бетонным лоткам BGU-XL DN400							
49040200		-	Заглушка торцевая, стальная	2	440	510	3,44
49040201		-	Заглушка торцевая, стальная, с водосливом Ф315 мм	2	440	495	3,86



арт. 49040900

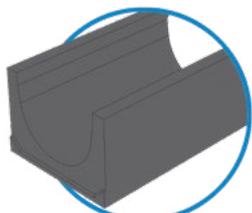


арт. 49040200

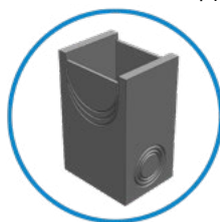
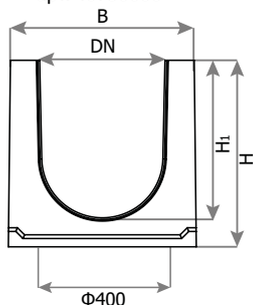


арт. 49040201

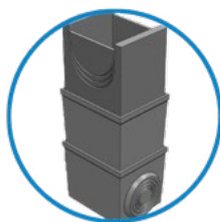
СИСТЕМЫ БЕТОННОГО ВОДООТВОДА BGU-XL DN500



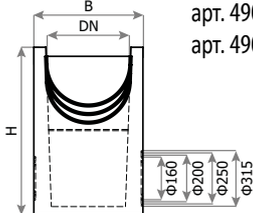
арт. 40750000



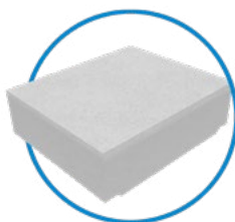
арт. 49050050



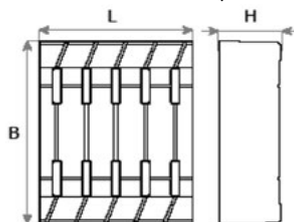
арт. 49050060
арт. 49001015
арт. 49001016



арт. 47050010



арт. 47050015



Артикул	Артикул с водосливом	Класс нагрузки	Описание	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н/Н ₁ , мм	Вес кг
Бетонные лотки BGU-XL DN500, без уклона							
40750000	40750074	E600	ЛБК BGU-XL DN500 h450/0	1000	650	450	316,7
40750061	40750075	E600	ЛБК BGU-XL DN500 h475/5-0	1000	650	475	326,6
40750062	40750076	E600	ЛБК BGU-XL DN500 h500/10-0	1000	650	500	336,5
40750063	40750077	E600	ЛБК BGU-XL DN500 h525/15-0	1000	650	525	346,4
40750064	40650076	E600	ЛБК BGU-XL DN500 h550/20-0	1000	650	550	356,4
40750065	40650077	E600	ЛБК BGU-XL DN500 h575/25-0	1000	650	575	366,3
40750066	40650078	E600	ЛБК BGU-XL DN500 h600/30-0	1000	650	600	376,2
40750067	-	E600	ЛБК BGU-XL DN500 h625/35-0	1000	650	625	386,1
40750068	-	E600	ЛБК BGU-XL DN500 h650/40-0	1000	650	650	396,0
40750069	-	E600	ЛБК BGU-XL DN500 h675/45-0	1000	650	675	413
40751070	-	E600	ЛБК BGU-XL DN500 h700/50-0	1000	650	700	423
40751071	-	E600	ЛБК BGU-XL DN500 h725/55-0	1000	650	725	432
40751072	-	E600	ЛБК BGU-XL DN500 h750/60-0	1000	650	750	442
40755077	-	E600	ЛБК BGU-XL DN500 h775	1000	650	775	454
40755080	-	E600	ЛБК BGU-XL DN500 h800	1000	650	800	464
40755081	-	E600	ЛБК BGU-XL DN500 h815	1000	650	815	470
Бетонный пескоуловитель BGU-XL DN500, односекционный							
49050050	E600	ПК BGU-XL DN500		500	640	980	299,00
49050900	-	КПК BGU-XL DN500		400	465	164	3,70
Бетонный пескоуловитель BGU-XL DN500, многосекционный							
49050060	E600	ПКв BGU-XL DN500		500	640	600	145,00
49001015	-	ПКн 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

СИСТЕМЫ БЕТОННОГО ВОДООТВОДА BGU-XL DN500

Артикул	Класс нагрузки	Описание	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н/Н ₁ , мм	Вес кг
Комплекующие к бетонным лоткам BGU-XL DN500						
49050200	-	Заглушка торцевая, стальная	2	640	610	6,03
49050201	-	Заглушка торцевая, стальная, с водосливом Ø315 мм	2	640	610	6,81
47050010	A15	РЛБ 50.64.18-A15-12	500	640	180	121
47050011	A15	КЛБ 50.64.18-A15	500	640	180	140
47050012	B125	РЛБ 50.64.18-B125-12	500	640	180	121
47050013	B125	КЛБ 50.64.18-B125	500	640	180	133
47050014	C250	РЛБ 50.64.18-C250-12	500	640	180	120
47050015	C250	КЛБ 50.64.18-C250	500	640	180	133
47050016	D400	РЛБ 50.64.18-D400-12	500	640	180	120
47050017	D400	КЛБ 50.64.18-D400	500	640	180	133
47050018	E600	РЛБ 50.64.18-E600-12	500	640	180	126
47050019	E600	КЛБ 50.64.18-E600	500	640	180	133
47050020	A15	РЛБ 50.64.20-A15-12	500	640	180	135
47050021	A15	КЛБ 50.64.20-A15	500	640	180	148
47050022	B125	РЛБ 50.64.20-B125-12	500	640	180	135
47050023	B125	КЛБ 50.64.20-B125	500	640	180	148
47050024	C250	РЛБ 50.64.20-C250-12	500	640	180	135
47050025	C250	КЛБ 50.64.20-C250	500	640	180	148
47050026	D400	РЛБ 50.64.20-D400-12	500	640	180	135
47050027	D400	КЛБ 50.64.20-D400	500	640	180	148
47050028	E600	РЛБ 50.64.20-E600-12	500	640	180	135
47050029	E600	КЛБ 50.64.20-E600	500	640	200	154



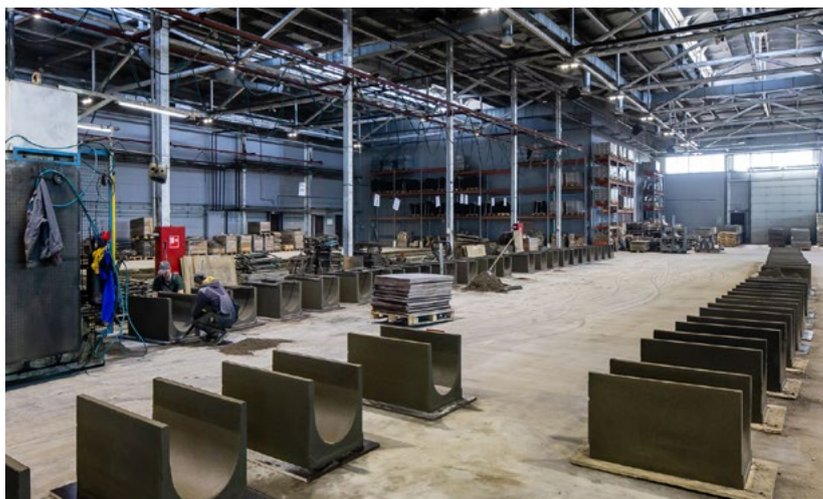
арт. 49050900



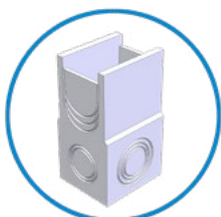
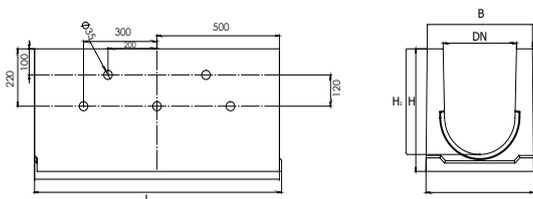
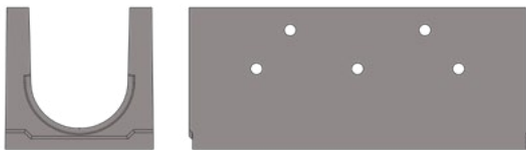
арт. 49050200



арт. 49050201



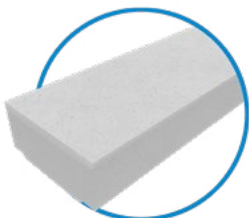
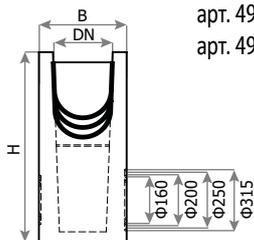
ДРЕНАЖНЫЕ БЕТОННЫЕ ЛОТКИ BGU DN300



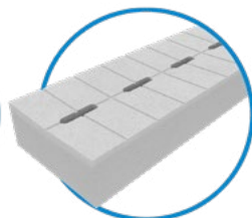
арт. 49030050



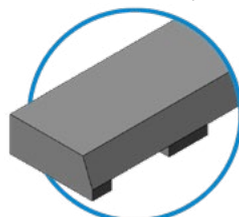
арт. 49030060
арт. 49001005
арт. 49001006



арт. 47030011



арт. 47030012



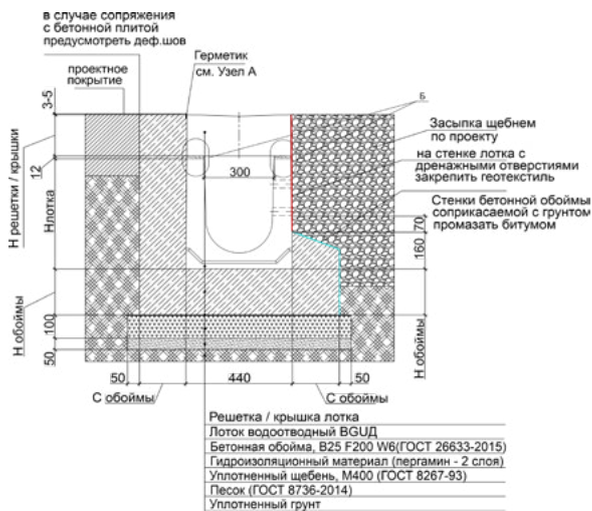
арт. 47030031



Артикул	Артикул с водосливом	Класс нагрузки	Описание	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н/Н ₁ , мм	Вес кг
Дренажные бетонные лотки BGU DN300, с дренажем слева							
40935000	40935070	E600	ЛВК BGU DN300 h440	1000	440	440/375	212
40935061	40935071	E600	ЛВК BGU DN300 h450	1000	440	450/385	216
40935062	40935072	E600	ЛВК BGU DN300 h460	1000	440	460/395	219
40935063	40935073	E600	ЛВК BGU DN300 h470	1000	440	470/405	223
40935064	40935074	E600	ЛВК BGU DN300 h480	1000	440	480/415	226
40935065	40935075	E600	ЛВК BGU DN300 h490	1000	440	490/425	229
40935066	40935076	E600	ЛВК BGU DN300 h500	1000	440	500/435	232
40935067	40935077	E600	ЛВК BGU DN300 h510	1000	440	510/445	236
40935068	40935078	E600	ЛВК BGU DN300 h520	1000	440	520/455	239
Дренажные бетонные лотки BGU DN300, с дренажем справа							
40936000	40935070	E600	ЛВК BGU DN300 h440	1000	440	440/375	212
40936061	40935071	E600	ЛВК BGU DN300 h450	1000	440	450/385	216
40936062	40935072	E600	ЛВК BGU DN300 h460	1000	440	460/395	219
40936063	40935073	E600	ЛВК BGU DN300 h470	1000	440	470/405	223
40936064	40935074	E600	ЛВК BGU DN300 h480	1000	440	480/415	226
40936065	40935075	E600	ЛВК BGU DN300 h490	1000	440	490/425	229
40936066	40935076	E600	ЛВК BGU DN300 h500	1000	440	500/435	232
40936067	40935077	E600	ЛВК BGU DN300 h510	1000	440	510/445	236
40936068	40935078	E600	ЛВК BGU DN300 h520	1000	440	520/455	239
Бетонный пескоуловитель BGU DN300, односекционный							
49030050		E600	ПК BGU DN300	500	440	900	227,00
49030900		-	КПК BGU DN300	400	265	163,5	2,70
Бетонный пескоуловитель BGU DN300, многосекционный							
49030060		E600	ПКв BGU DN300	500	440	600	117,00
49001005		-	ПКп BGU DN300	560	440	520	93,00
49001006		-	ПКн BGU DN300	560	490	570	131,00
49030900		-	КПК BGU DN300	400	265	163,5	2,70

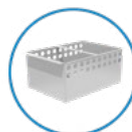


ДРЕНАЖНЫЕ БЕТОННЫЕ ЛОТКИ BGU DN300



Ø

Артикул	Класс нагрузки	Описание	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н/Н ₁ , мм	Вес кг
Комплектующие к бетонным лоткам ВГУ DN300						
49030200	-	Заглушка торцевая, стальная	2	440	510	3,44
49030201	-	Заглушка торцевая, стальная, с водосливом Ø315 мм	2	440	495	3,86
47030010	A15	РЛБ 100.43.18-A15-4	1000	430	180	172
47030011	A15	КЛБ 100.43.18-A15	1000	430	180	177
47030012	B125	РЛБ 100.43.18-B125-4	1000	430	180	172
47030013	B125	КЛБ 100.43.18-B125	1000	430	180	177
47030014	C250	РЛБ 100.43.18-C250-4	1000	430	180	172
47030015	C250	КЛБ 100.43.18-C250	1000	430	180	177
47030016	D400	РЛБ 100.43.18-D400-4	1000	430	180	172
47030017	D400	КЛБ 100.43.18-D400	1000	430	180	177
47030018	E600	РЛБ 100.43.18-E600-4	1000	430	180	180
47030019	E600	КЛБ 100.43.18-E600	1000	430	180	185
47030020	A15	РЛБ 100.43.20-A15-4	1000	430	200	191
47030021	A15	КЛБ 100.43.20-A15	1000	430	200	198
47030022	B125	РЛБ 100.43.20-B125-4	1000	430	200	191
47030023	B125	КЛБ 100.43.20-B125	1000	430	200	198
47030024	C250	РЛБ 100.43.20-C250-4	1000	430	200	191
47030025	C250	КЛБ 100.43.20-C250	1000	430	200	198
47030026	D400	РЛБ 100.43.20-D400-4	1000	430	200	191
47030027	D400	КЛБ 100.43.20-D400	1000	430	200	198
47030028	E600	РЛБ 100.43.20-E600-4	1000	430	200	199
47030029	E600	КЛБ 100.43.20-E600	1000	430	200	206



арт. 49030900



арт. 49030200

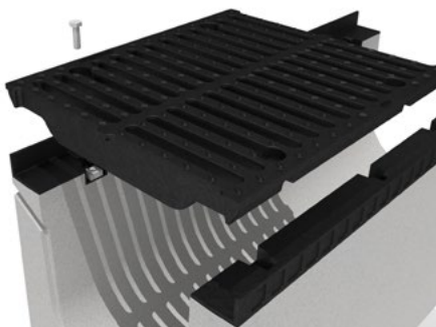
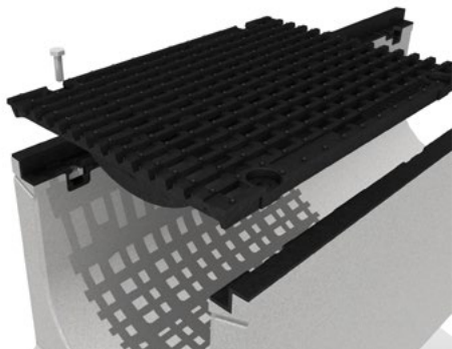
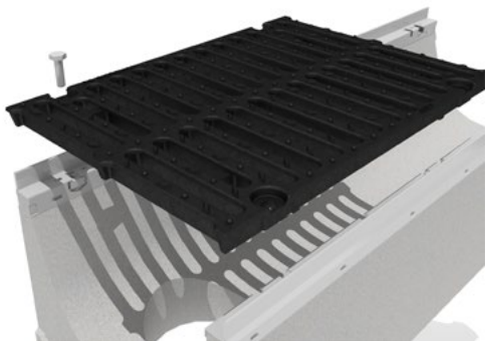


арт. 49030201



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, BGZ-V

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:

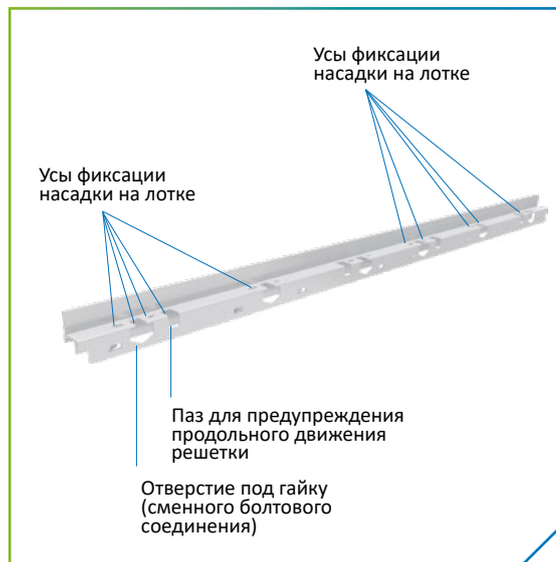
- Изготовлена из оцинкованной стали толщиной 4 мм. Это надежная и долговечная защита края лотка.
- Насадка имеет усы для фиксации в бетонной структуре лотка, она полностью впрессована и является несъемной.
- Насадка предусматривает отверстия для гайки сменного болтового соединения лотка с решеткой.
-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

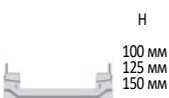
- высококачественный бетон класса не ниже В55
- коэффициент влагопоглощения не более 3%
- марка бетона по морозостойкости не ниже F300
- устойчивость к воздействию агрессивных веществ
- h-образная насадка из оцинкованной стали
- Толщина стенки 30 мм

BGF-Z

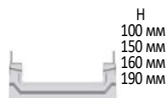
DN100



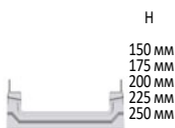
DN150



DN200



DN300



D400



E600

BGU-Z

DN100



DN150



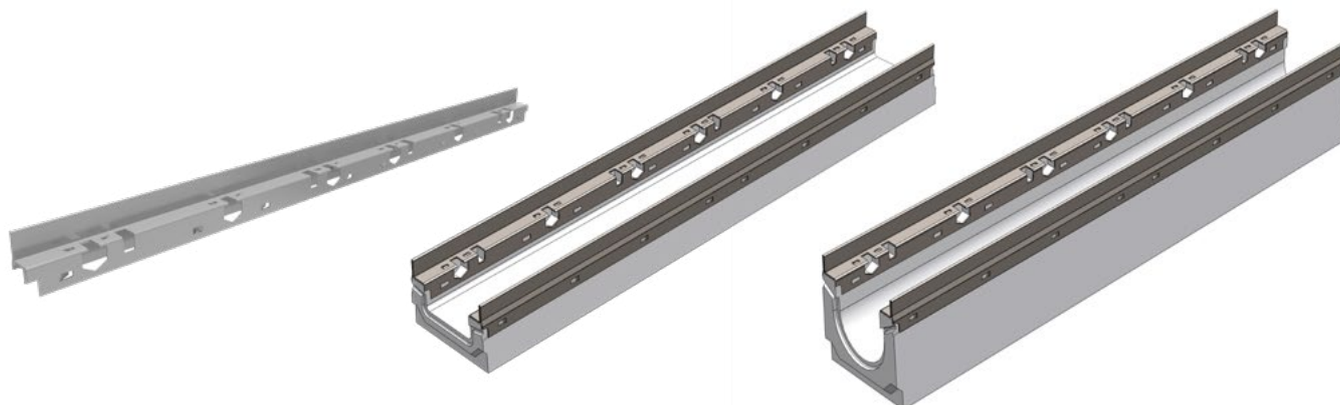
DN200



DN300

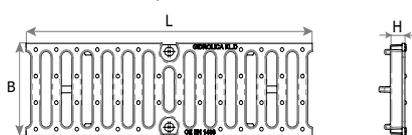
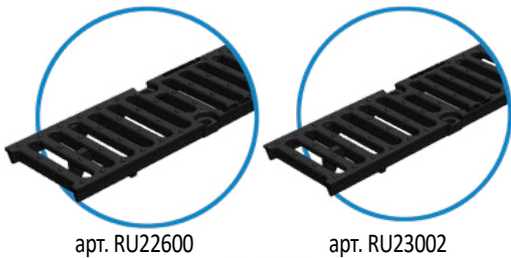
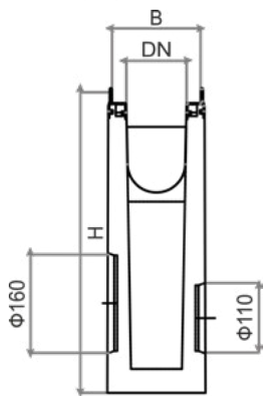
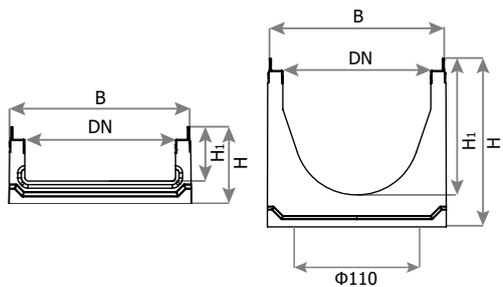
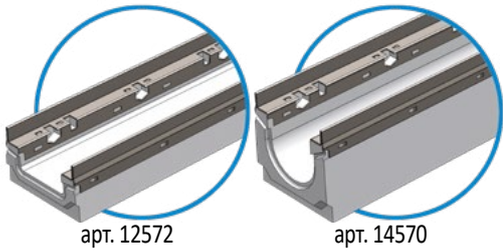


Шаг лотков при изготовлении:
для лотков без уклона - 25 мм
для лотков с уклоном - 5 мм



СИСТЕМЫ БЕТОННОГО ВОДООТВОДА

BGF-Z/BGU-Z DN100



Артикул	Артикул с водосливом	Класс нагрузки	Описание	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н/Н _г , мм	Вес кг
Бетонные лотки BGF-Z DN100, без уклона							
12572	12573	E600	ЛВК BGF-Z DN100 h100	1000	163	100/65	22
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 BGF-Z DN100, с уклоном 0,5%							
14576		E600	ЛВК BGU-Z DN100 h170, сукл. 0,5%/1	1000	163	165/170	35,5
14577		E600	ЛВК BGU-Z DN100 h175, сукл. 0,5%/2	1000	163	170/175	36,0
14578		E600	ЛВК BGU-Z DN100 h180, сукл. 0,5%/3	1000	163	175/180	36,5
14579		E600	ЛВК BGU-Z DN100 h185, сукл. 0,5%/4	1000	163	180/185	37,0
14580		E600	ЛВК BGU-Z DN100 h190, сукл. 0,5%/5	1000	163	185/190	37,5
14581		E600	ЛВК BGU-Z DN100 h195, сукл. 0,5%/6	1000	163	190/195	38,0
14582		E600	ЛВК BGU-Z DN100 h200, сукл. 0,5%/7	1000	163	195/200	38,5
14583		E600	ЛВК BGU-Z DN100 h205, сукл. 0,5%/8	1000	163	200/205	39,0
14584		E600	ЛВК BGU-Z DN100 h210, сукл. 0,5%/9	1000	163	205/210	39,5
14585		E600	ЛВК BGU-Z DN100 h215, сукл. 0,5%/10	1000	163	210/215	40,0
Бетонный пескоуловитель BGU-Z DN100, односекционный							
RU22195		E600	ПК BGU-Z DN100	500	163	510	51,00
49010900		-	КПК BGU-Z DN100	400	80	163,5	1,40
Комплекующие к бетонным лоткам BGF-Z/BGU-Z DN100							
Артикул	Класс нагрузки	Крепеж на 1 решетку	Описание	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н/Н _г , мм	Вес кг
22220	-	-	Заглушка торцевая, стальная	156	1,25	243	0,20
22221	-	-	Заглушка торцевая, стальная, с водосливом 110 мм	156	45,25	250	0,4
22222	-	-	Заглушка торцевая, стальная	156	1,25	80	0,5
RU22600	C250	2	PВ DN100 чугунная щелевая C250	500	147	25	3,00
RU23002	D400	2	PВ DN150 чугунная щелевая D400	500	147	25	4,00
23820	E600	2	PВ DN150 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



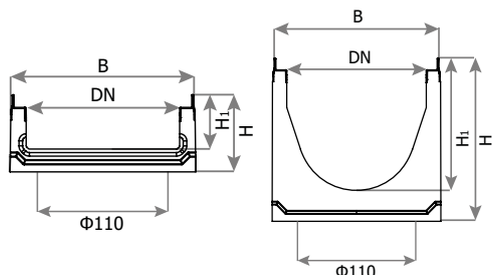
СИСТЕМЫ БЕТОННОГО ВОДООТВОДА

BGF-Z/BGU-Z DN150

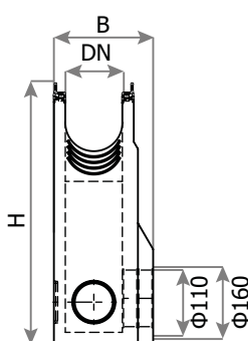


арт. 12670

арт. 14670



арт. RU22196

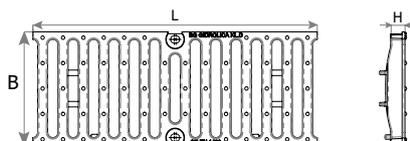


арт. RU22610

арт. RU22038



арт. RU22712



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

СИСТЕМЫ БЕТОННОГО ВОДООТВОДА

BGF-Z/BGU-Z DN150



Артикул	Описание		Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н/Н _г , мм	Вес кг	
Бетонный пескоуловитель BGU-Z DN150							
RU22196	E600	ПК BGU-Z DN150	500	247	690	90,5	
49015900	-	КПК BGU-Z DN150	400	120	163,5	1,7	
Комплектующие к бетонным лоткам BGF-Z/BGU-Z DN150							
Артикул	Класс нагрузки	Крепеж на 1 решетку	Описание	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н/Н _г , мм	Вес кг
22221	-	-	Заглушка торцевая, стальная, с водосливом Ø110 мм	1,2	156	250	0,5
22222	-	-	Заглушка торцевая, стальная	1,25	160	80	0,2
22220	-	-	Заглушка торцевая, стальная	1,2	156	243	0,4
RU22610	C250	2	PВ DN150 чугунная щелевая C250	500	197	25	4,90
RU22038	D400	2	PВ DN150 чугунная щелевая D400	500	197	25	7,00
RU22712	E600	4	PВ DN150 чугунная ячеистая E600	500	197	25	6,50
22281	Крепеж (Болт М10х35 DIN 933, шайба стопорная оцинк D10 DIN 6797А, гайка М10 оцинк DIN 557)						0,07



арт. 49010900



арт. 22220



арт. 22221



арт. 22222



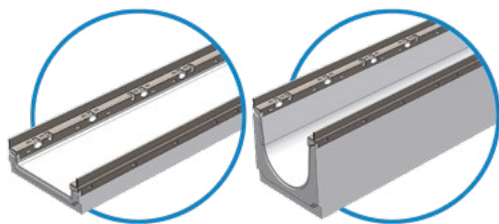
арт. 22281



Московская область, ЖК "Ильинские луга"

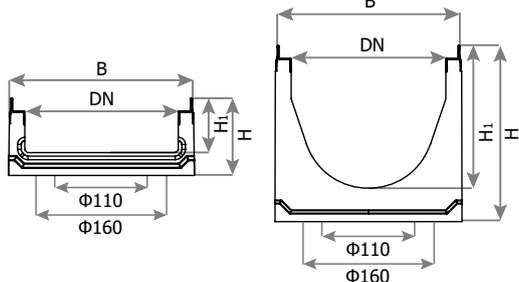
СИСТЕМЫ БЕТОННОГО ВОДООТВОДА

BGF-Z/BGU-Z DN200

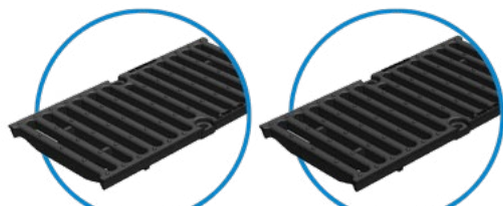
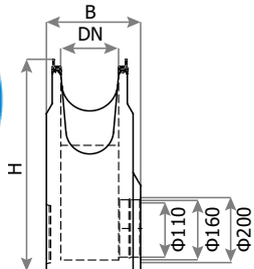


арт. 12770

арт. 14770
В



арт. RU22197

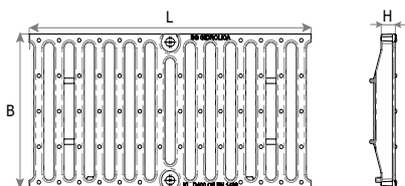


арт. RU22620

арт. RU22039



арт. RU22722



Артикул	Артикул с водосливом	Класс нагрузки	Описание	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н/Н ₁ , мм	Вес кг
Бетонные лотки BGF-Z/BGU-Z DN200, без уклона							
12770	12771	E600	ЛВК BGF-Z DN200 h100	1000	263	100/65	34,00
12774	12775	E600	ЛВК BGF-Z DN200 h150	1000	263	150/115	41,00
12776	12777	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
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
Бетонные лотки BGF-Z/BGU-Z DN200, с уклоном 0,5%							
40423210	E600	ЛВК BGU-Z DN200 h235, с укл. 0,5%/-10	1000	263	230/235	75,10	
40423209	E600	ЛВК BGU-Z DN200 h240, с укл. 0,5%/-9	1000	263	235/240	75,90	
40423208	E600	ЛВК BGU-Z DN200 h245, с укл. 0,5%/-8	1000	263	240/245	76,70	
40423207	E600	ЛВК BGU-Z DN200 h250, с укл. 0,5%/-7	1000	263	245/250	77,50	
40423206	E600	ЛВК BGU-Z DN200 h255, с укл. 0,5%/-6	1000	263	250/255	78,30	
40423205	E600	ЛВК BGU-Z DN200 h260, с укл. 0,5%/-5	1000	263	255/260	79,10	
40423204	E600	ЛВК BGU-Z DN200 h265, с укл. 0,5%/-4	1000	263	260/265	79,90	
40423203	E600	ЛВК BGU-Z DN200 h270, с укл. 0,5%/-3	1000	263	265/270	80,70	
40423202	E600	ЛВК BGU-Z DN200 h275, с укл. 0,5%/-2	1000	263	270/275	81,50	
40423201	E600	ЛВК BGU-Z DN200 h280, с укл. 0,5%/-1	1000	263	275/280	82,30	
14776	E600	ЛВК BGU-Z DN200 h285, с укл. 0,5%/1	1000	263	280/285	83,10	
14777	E600	ЛВК BGU-Z DN200 h290, с укл. 0,5%/2	1000	263	285/290	83,90	
14778	E600	ЛВК BGU-Z DN200 h295, с укл. 0,5%/3	1000	263	290/295	84,70	
14779	E600	ЛВК BGU-Z DN200 h300, с укл. 0,5%/4	1000	263	295/300	85,50	
14780	E600	ЛВК BGU-Z DN200 h305, с укл. 0,5%/5	1000	263	300/305	86,30	
14781	E600	ЛВК BGU-Z DN200 h310, с укл. 0,5%/6	1000	263	305/310	87,10	
14782	E600	ЛВК BGU-Z DN200 h315, с укл. 0,5%/7	1000	263	310/315	87,90	
14783	E600	ЛВК BGU-Z DN200 h320, с укл. 0,5%/8	1000	263	315/320	88,70	
14784	E600	ЛВК BGU-Z DN200 h325, с укл. 0,5%/9	1000	263	320/325	89,50	
14785	E600	ЛВК BGU-Z DN200 h330, с укл. 0,5%/10	1000	263	325/330	90,30	

СИСТЕМЫ БЕТОННОГО ВОДООТВОДА

BGF-Z/BGU-Z DN200



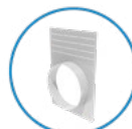
Артикул	Класс нагрузки	Описание	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н/Н ₁ , мм	Вес кг	
Бетонный пескоуловитель BGF-Z/BGU-Z DN200							
RU22197	E600	ПК BGU-Z DN200	500	326	740	118,70	
49020900	-	КПК BGU-Z DN200	400	175	163,5	2,10	
Комплектующие к бетонным лоткам BGF-Z/BGU-Z DN200							
Артикул	Класс нагрузки	Крепеж на 1 решетку	Описание	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н/Н ₁ , мм	Вес кг
22242	-	-	Заглушка торцевая, стальная, с водосливом 110 мм	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
RU22620	C250	2	PВ DN200 чугунная щелевая C250	500	247	25	6,60
RU22039	D400	2	PВ DN200 чугунная щелевая D400	500	247	25	7,70
RU22722	E600	4	PВ DN200 чугунная ячеистая E600	500	247	25	9,00
22281	Крепеж (Болт М10х35 DIN 933, шайба стопорная оцинк D10 DIN 6797А, гайка М10 оцинк DIN 557)					0,066	



арт. 49020900



арт. 22240



арт. 22241



арт. 22222



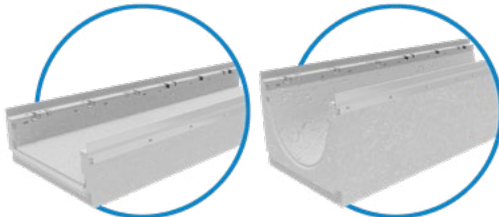
арт. 22281



г. Москва, Крутицкое подворье

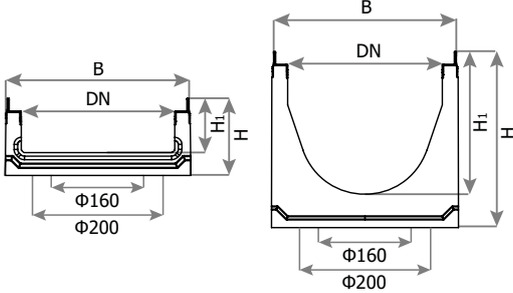
СИСТЕМЫ БЕТОННОГО ВОДООТВОДА

BGF-Z/BGU-Z DN300

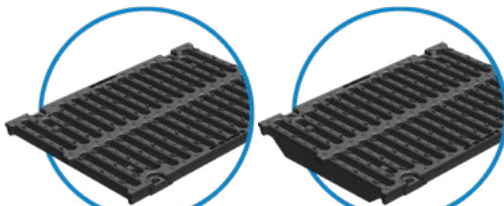
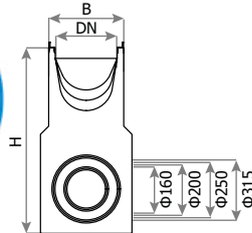


арт. 40230200

арт. 40430201

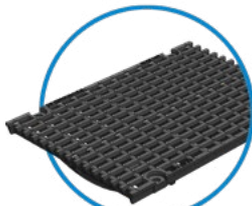


арт. RU22198

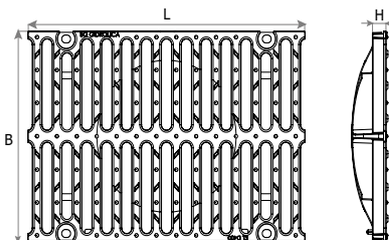


арт. RU22630

арт. RU22031



арт. RU22732



Артикул	Артикул с водосливом	Класс нагрузки	Описание	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н/Н ₁ , мм	Вес кг
Бетонные лотки BGF-Z/BGU-Z DN300, без уклона							
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
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

Бетонные лотки BGF-Z/BGU-Z DN300, с уклоном 0,5%

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

СИСТЕМЫ БЕТОННОГО ВОДООТВОДА BGF-Z/BGU-Z DN300



Артикул	Класс нагрузки	Описание	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н/Н ₁ , мм	Вес кг	
Бетонный пескоуловитель BGU-Z, односекционный DN300							
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 DN300							
RU22199	-	ПКв BGU-Z DN300	500	440	525	78,00	
49001005	-	ПКп BGU-Z DN300	560	490	520	93,00	
49001006	-	ПКн BGU-Z DN300	560	490	570	131,00	
Комплектующие к бетонным лоткам BGF-Z/BGU-Z DN300							
Артикул	Класс нагрузки	Крепеж на 1 решетку	Описание	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н/Н ₁ , мм	Вес кг
49020200	-	-	Заглушка торцевая, стальная	390	2	445	2,39
49030201	-	-	Заглушка торцевая, стальная, с водосливом Ø315 мм	440	122	495	3,86
RU22630	C250	4	РВ DN300 чугунная щелевая C250	500	347	25	12,02
RU22031	D400	4	РВ DN300 чугунная щелевая D400	500	347	25	15,50
RU22732	E600	4	РВ 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



арт. 49030900



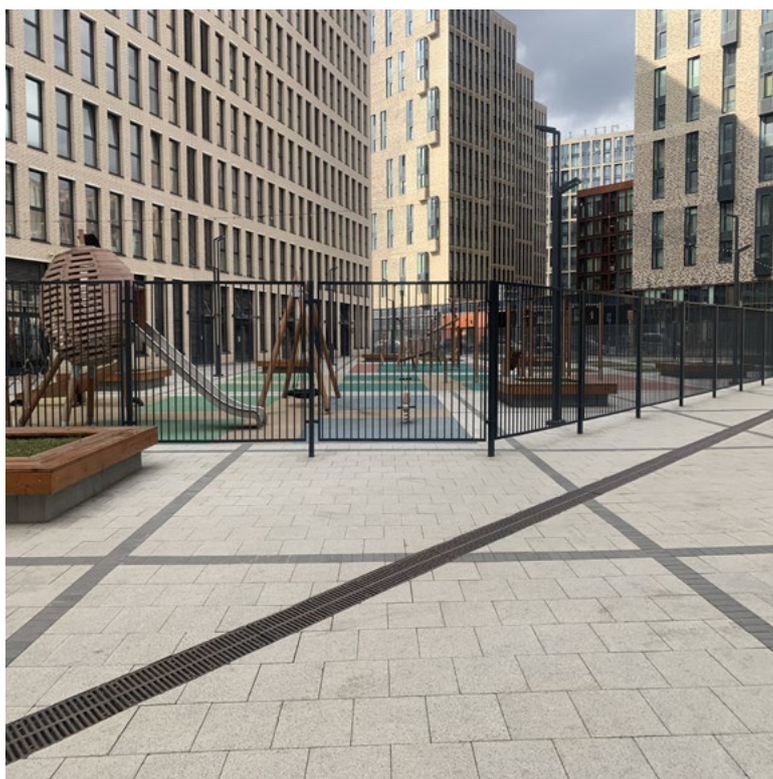
арт. 49020200



арт. 49030201



арт. 22281



г. Москва, жилой комплекс

СИСТЕМЫ БЕТОННОГО ВОДООТВОДА

BGZ-V

BGZ-V – серия бетонных водоотводных лотков со стальной оцинкованной Z-образной насадкой.

Качество:

- высококачественный бетон класса B55
- коэффициент влагопоглощения не более 3%
- марка бетона по морозостойкости не ниже F₂300
- марка бетона по водонепроницаемости W12
- толщина стенки 47 мм



Область применения:

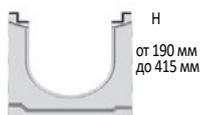
- автозаправочные станции
- автомагистрали
- экспедиторские площадки
- склады



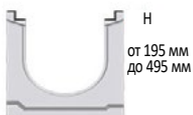
E600

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

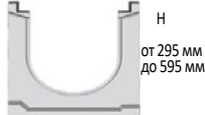
DN150



DN200



DN300

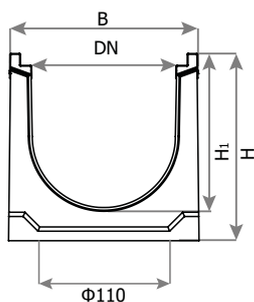


СИСТЕМЫ БЕТОННОГО ВОДООТВОДА

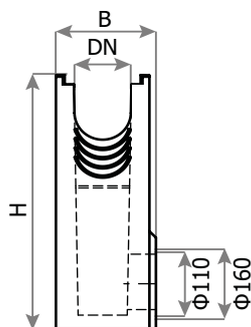
BGZ-V DN150



арт. 40615261



арт. RU22198



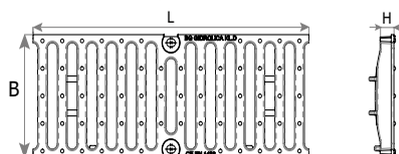
арт. RU22610



арт. RU22038



арт. RU22712



Артикул	Артикул с водосливом	Класс нагрузки	Описание	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н/Н _i , мм	Вес кг
Бетонные лотки BGZ-V DN150, без уклона							
40618262	40618272	E600	ЛВК BGZ-V DN150 h190	1000	248	190/125	76,50
40618261	40618271	E600	ЛВК BGZ-V DN150 h210	1000	248	210/150	81,30
40615200	40615270	E600	ЛВК BGZ-V DN150 h240	1000	248	240/175	86,00
40615261	40615271	E600	ЛВК BGZ-V DN150 h265	1000	248	265/200	90,75
40615262	40615272	E600	ЛВК BGZ-V DN150 h290	1000	248	290/225	95,50
40615263	40615273	E600	ЛВК BGZ-V DN150 h315	1000	248	315/250	100,25
40615264	40615274	E600	ЛВК BGZ-V DN150 h340	1000	248	340/275	105,00
40615265	40615275	E600	ЛВК BGZ-V DN150 h390	1000	248	365/300	109,75
40615266	40615276	E600	ЛВК BGZ-V DN150 h190	1000	248	390/325	114,50
40615267	40615277	E600	ЛВК BGZ-V DN150 h415	1000	248	415/350	119,25
Бетонные лотки BGZ-V DN150, с уклоном 0,5%							

Артикул	Класс нагрузки	Описание	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н/Н _i , мм	Вес кг
40618210	E600	ЛВК BGZ-V DN150 h195, сукл. 0,5%	1000	248	190/195	77,00
40618209	E600	ЛВК BGZ-V DN150 h200, сукл. 0,5%	1000	248	200/205	77,90
40618208	E600	ЛВК BGZ-V DN150 h205, сукл. 0,5%	1000	248	205/210	78,90
40618207	E600	ЛВК BGZ-V DN150 h210, сукл. 0,5%	1000	248	210/215	79,80
40618206	E600	ЛВК BGZ-V DN150 h215, сукл. 0,5%	1000	248	215/220	80,80
40618205	E600	ЛВК BGZ-V DN150 h220, сукл. 0,5%	1000	248	220/225	81,70
40618204	E600	ЛВК BGZ-V DN150 h225, сукл. 0,5%	1000	248	225/230	82,70
40618203	E600	ЛВК BGZ-V DN150 h230, сукл. 0,5%	1000	248	230/235	83,60
40618202	E600	ЛВК BGZ-V DN150 h235, сукл. 0,5%	1000	248	235/240	84,60
40618201	E600	ЛВК BGZ-V DN150 h240, сукл. 0,5%	1000	248	240/245	85,50
40615201	E600	ЛВК BGZ-V DN150 h245, сукл. 0,5%	1000	248	245/250	86,48
40615202	E600	ЛВК BGZ-V DN150 h250, сукл. 0,5%	1000	248	250/255	87,43
40615203	E600	ЛВК BGZ-V DN150 h255, сукл. 0,5%	1000	248	255/260	88,38
40615204	E600	ЛВК BGZ-V DN150 h260, сукл. 0,5%	1000	248	260/265	89,33
40615205	E600	ЛВК BGZ-V DN150 h265, сукл. 0,5%	1000	248	265/270	90,28
40615206	E600	ЛВК BGZ-V DN150 h270, сукл. 0,5%	1000	248	270/275	91,23
40615207	E600	ЛВК BGZ-V DN150 h275, сукл. 0,5%	1000	248	275/280	92,18
40615208	E600	ЛВК BGZ-V DN150 h280, сукл. 0,5%	1000	248	280/285	93,13
40615209	E600	ЛВК BGZ-V DN150 h285, сукл. 0,5%	1000	248	285/290	94,08
40615210	E600	ЛВК BGZ-V DN150 h290, сукл. 0,5%	1000	248	290/295	95,03
40615211	E600	ЛВК BGZ-V DN150 h295, сукл. 0,5%	1000	248	295/300	95,98
40615212	E600	ЛВК BGZ-V DN150 h300, сукл. 0,5%	1000	248	300/305	96,93
40615213	E600	ЛВК BGZ-V DN150 h305, сукл. 0,5%	1000	248	305/310	97,88
40615214	E600	ЛВК BGZ-V DN150 h310, сукл. 0,5%	1000	248	310/315	98,83
40615215	E600	ЛВК BGZ-V DN150 h315, сукл. 0,5%	1000	248	315/320	99,78
40615216	E600	ЛВК BGZ-V DN150 h320, сукл. 0,5%	1000	248	320/325	100,73
40615217	E600	ЛВК BGZ-V DN150 h325, сукл. 0,5%	1000	248	325/330	101,68
40615218	E600	ЛВК BGZ-V DN150 h330, сукл. 0,5%	1000	248	330/335	102,63
40615219	E600	ЛВК BGZ-V DN150 h335, сукл. 0,5%	1000	248	335/340	103,58
40615220	E600	ЛВК BGZ-V DN150 h340, сукл. 0,5%	1000	248	340/345	104,53
40615221	E600	ЛВК BGZ-V DN150 h345, сукл. 0,5%	1000	248	345/350	105,48
40615222	E600	ЛВК BGZ-V DN150 h350, сукл. 0,5%	1000	248	350/355	106,43
40615223	E600	ЛВК BGZ-V DN150 h355, сукл. 0,5%	1000	248	355/360	107,38

СИСТЕМЫ БЕТОННОГО ВОДООТВОДА

BGZ-V DN150

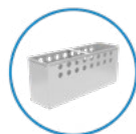
Артикул	Класс нагрузки	Описание	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н/Н ₁ , мм	Вес кг
40615224	E600	ЛВК BGZ-V DN150 h360, сукл. 0,5%	1000	248	360/365	108,33
40615225	E600	ЛВК BGZ-V DN150 h365, сукл. 0,5%	1000	248	365/370	109,28
40615226	E600	ЛВК BGZ-V DN150 h370, сукл. 0,5%	1000	248	370/375	110,23
40615227	E600	ЛВК BGZ-V DN150 h375, сукл. 0,5%	1000	248	375/380	111,18
40615228	E600	ЛВК BGZ-V DN150 h380, сукл. 0,5%	1000	248	380/385	112,13
40615229	E600	ЛВК BGZ-V DN150 h385, сукл. 0,5%	1000	248	385/390	113,08
40615230	E600	ЛВК BGZ-V DN150 h390, сукл. 0,5%	1000	248	390/395	114,03
40615231	E600	ЛВК BGZ-V DN150 h395, сукл. 0,5%	1000	248	395/400	114,98
40615232	E600	ЛВК BGZ-V DN150 h400, сукл. 0,5%	1000	248	400/405	115,93
40615233	E600	ЛВК BGZ-V DN150 h405, сукл. 0,5%	1000	248	405/410	116,88
40615234	E600	ЛВК BGZ-V DN150 h265410, сукл. 0,5%	1000	248	410/415	117,83
40615235	E600	ЛВК BGZ-V DN150 h415, сукл. 0,5%	1000	248	415/420	118,78

Бетонный пескоуловитель BGZ-V DN150

RU22198	E600	ПК ВГУ-Z DN300	500	440	925	190,5
49030900	-	КПК ВГУ-Z DN300	400	265	163,5	2,7

Комплектующие к бетонным лоткам BGZ-V DN150

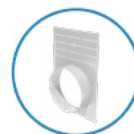
Артикул	Класс нагрузки	Крепеж на 1 решетку	Описание	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н/Н ₁ , мм	Вес кг
22230			Заглушка торцевая, стальная	206	293	13	0,60
22231			Заглушка торцевая, стальная с водосливом Ø160 мм	206	300	13	0,70
RU22610	C250	2	PВ DN150 чугунная щелевая C250	500	197	25	4,90
RU22038	D400	2	PВ DN150 чугунная щелевая D400	500	197	25	7,00
RU22712	E600	4	PВ DN150 чугунная щелевая E600	500	197	25	6,50
22281			Крепеж (Болт М10х35 DIN 933, шайба стопорная оцинк D10 DIN 6797A, гайка М10 оцинк DIN 557)				0,065



арт. 49015900



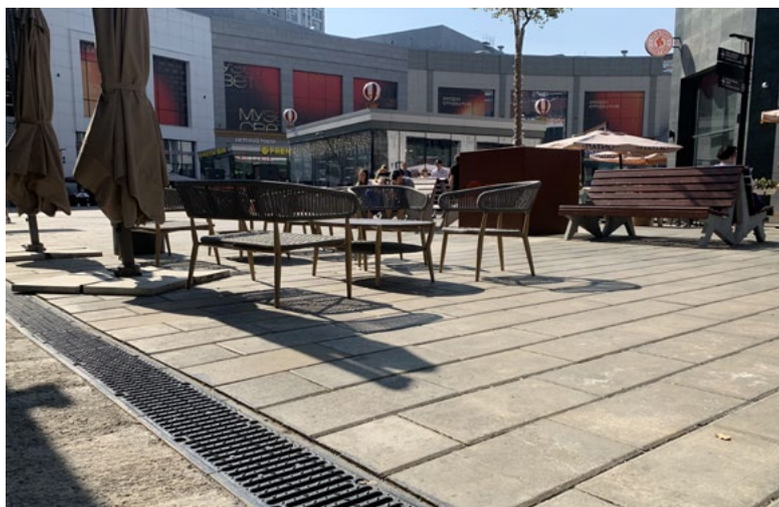
арт. 22230



арт. 22231



арт. 22281



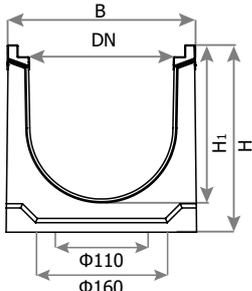
г. Москва, парк "ВДНХ"

СИСТЕМЫ БЕТОННОГО ВОДООТВОДА

BGZ-V DN200



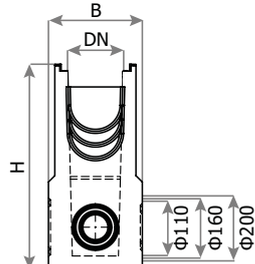
арт. 40622220



арт. 49020209



арт. 49020210



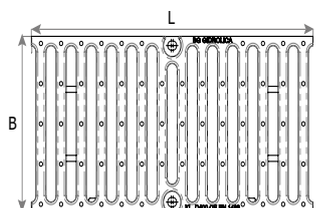
арт. RU22620



арт. RU22039



арт. RU22722



Артикул	Артикул с водосливом	Класс нагрузки	Описание	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н/Н ₁ , мм	Вес кг
Бетонные лотки BGZ-V DN200, без уклона							
40623264	40623274	E600	ЛВК BGZ-V DN200 h195/-20-0	1000	298	195/125	94,00
40622220	40623273	E600	ЛВК BGZ-V DN200 h205	1000	298	200/135	96,00
40623263	40623272	E600	ЛВК BGZ-V DN200 h220/-15-0	1000	298	220/150	99,00
40623262	40623271	E600	ЛВК BGZ-V DN200 h245/-10-0	1000	298	245/175	104,00
40623261	40620270	E600	ЛВК BGZ-V DN200 h270/-5-0	1000	298	270/200	109,00
40620200	40620271	E600	ЛВК BGZ-V DN200 h295/0	1000	298	295/225	114,00
40622231	40620272	E600	ЛВК BGZ-V DN200 h310	1000	298	310/240	117,00
40620261	40620273	E600	ЛВК BGZ-V DN200 h320/5-0	1000	298	320/250	119,00
40622233	40620274	E600	ЛВК BGZ-V DN200 h335	1000	298	335/265	122,00
40620262	40620275	E600	ЛВК BGZ-V DN200 h345/10-0	1000	298	345/275	124,00
40622236	40620276	E600	ЛВК BGZ-V DN200 h360	1000	298	360/290	126,00
40620263	40620277	E600	ЛВК BGZ-V DN200 h370/15-0	1000	298	370/300	129,00
40622238	40620278	E600	ЛВК BGZ-V DN200 h385	1000	298	385/315	132,00
40620264	-	E600	ЛВК BGZ-V DN200 h395/20-0	1000	298	395/325	134,00
40622241	-	E600	ЛВК BGZ-V DN200 h410	1000	298	410/340	137,00
40620265	-	E600	ЛВК BGZ-V DN200 h420/25-0	1000	298	420/350	140,00
40620266	-	E600	ЛВК BGZ-V DN200 h445/30-0	1000	298	445/375	146,00
40620267	-	E600	ЛВК BGZ-V DN200 h470/35-0	1000	298	470/400	152,00
40620268	-	E600	ЛВК BGZ-V DN200 h495/40-0	1000	298	495/425	158,00
Бетонные лотки BGZ-V DN200, с уклоном 0,5%							
40623220	-	E600	ЛВК BGZ-V DN200 h200, с укл. 0,5%/-20	1000	298	195/200	94,50
40623219	-	E600	ЛВК BGZ-V DN200 h205, с укл. 0,5%/-19	1000	298	200/205	95,50
40623218	-	E600	ЛВК BGZ-V DN200 h210, с укл. 0,5%/-18	1000	298	205/210	96,50
40623217	-	E600	ЛВК BGZ-V DN200 h215, с укл. 0,5%/-17	1000	298	210/215	97,50
40623216	-	E600	ЛВК BGZ-V DN200 h220, с укл. 0,5%/-16	1000	298	215/220	98,50
40623215	-	E600	ЛВК BGZ-V DN200 h225, с укл. 0,5%/-15	1000	298	220/225	99,50
40623214	-	E600	ЛВК BGZ-V DN200 h230, с укл. 0,5%/-14	1000	298	225/230	100,50
40623213	-	E600	ЛВК BGZ-V DN200 h235, с укл. 0,5%/-13	1000	298	230/235	101,50
40623212	-	E600	ЛВК BGZ-V DN200 h240, с укл. 0,5%/-12	1000	298	235/240	102,50
40623211	-	E600	ЛВК BGZ-V DN200 h250, с укл. 0,5%/-11	1000	298	245/250	104,50
40623210	-	E600	ЛВК BGZ-V DN200 h255, с укл. 0,5%/-10	1000	298	250/255	105,50
40623209	-	E600	ЛВК BGZ-V DN200 h260, с укл. 0,5%/-9	1000	298	255/260	106,50
40623208	-	E600	ЛВК BGZ-V DN200 h265, с укл. 0,5%/-8	1000	298	260/265	107,50
40623207	-	E600	ЛВК BGZ-V DN200 h270, с укл. 0,5%/-7	1000	298	265/270	108,50
40623206	-	E600	ЛВК BGZ-V DN200 h275, с укл. 0,5%/-6	1000	298	270/275	109,50
40623205	-	E600	ЛВК BGZ-V DN200 h280, с укл. 0,5%/-5	1000	298	275/280	110,50
40623204	-	E600	ЛВК BGZ-V DN200 h285, с укл. 0,5%/-4	1000	298	280/285	111,50
40623203	-	E600	ЛВК BGZ-V DN200 h290, с укл. 0,5%/-3	1000	298	285/290	112,50
40623202	-	E600	ЛВК BGZ-V DN200 h295, с укл. 0,5%/-2	1000	298	290/295	113,50
40623201	-	E600	ЛВК BGZ-V DN200 h300, с укл. 0,5%/-1	1000	298	295/300	114,50
40620201	-	E600	ЛВК BGZ-V DN200 h305, с укл. 0,5%/1	1000	298	300/305	115,50
40620202	-	E600	ЛВК BGZ-V DN200 h310, с укл. 0,5%/2	1000	298	305/310	116,50
40620203	-	E600	ЛВК BGZ-V DN200 h315, с укл. 0,5%/3	1000	298	310/315	117,50
40620204	-	E600	ЛВК BGZ-V DN200 h320, с укл. 0,5%/4	1000	298	315/320	118,50
40620205	-	E600	ЛВК BGZ-V DN200 h325, с укл. 0,5%/5	1000	298	320/325	119,50
40620206	-	E600	ЛВК BGZ-V DN200 h330, с укл. 0,5%/6	1000	298	325/330	120,50

СИСТЕМЫ БЕТОННОГО ВОДООТВОДА

BGZ-V DN200

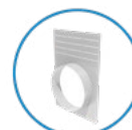
Артикул	Класс нагрузки	Описание	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н/Н ₁ , мм	Вес кг	Артикул	Класс нагрузки	Описание	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н/Н ₁ , мм	Вес кг	
Бетонные лотки BGZ-V DN200, с уклоном 0,5%							Комплектующие к бетонным лоткам BGZ-V DN200							
40620207	E600	ЛВК BGZ-V DN200 h330, с укл. 0,5%/7	1000	298	325/330	120,50	Артикул	Класс нагрузки	Крепеж на 1 решетку	Описание	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н/Н ₁ , мм	Вес кг
40620208	E600	ЛВК BGZ-V DN200 h335, с укл. 0,5%/8	1000	298	330/335	121,50	22240	-	-	Заглушка торцевая, стальная	255	350	13	0,70
40620209	E600	ЛВК BGZ-V DN200 h340, с укл. 0,5%/9	1000	298	335/340	122,50	22241	-	-	Заглушка торцевая, стальная с водостивом Ø200 мм	255	360	13	0,90
40620210	E600	ЛВК BGZ-V DN200 h345, с укл. 0,5%/10	1000	298	340/345	123,50	RU22620	C250	2	PВ DN200 чугунная щелевая C250	500	247	25	6,60
40620211	E600	ЛВК BGZ-V DN200 h350, с укл. 0,5%/11	1000	298	345/350	124,50	RU22039	D400	2	PВ DN200 чугунная щелевая D400	500	247	25	7,70
40620212	E600	ЛВК BGZ-V DN200 h355, с укл. 0,5%/12	1000	298	350/355	125,50	RU22722	E600	4	PВ DN200 чугунная ячеистая E600	500	247	25	-
40620213	E600	ЛВК BGZ-V DN200 h360, с укл. 0,5%/13	1000	298	355/360	126,50	22281	Крепеж (Болт M10x35 DIN 933, шайба стопорная оцинк D10 DIN 6797A, гайка M10 оцинк DIN 557)						0,065
40620214	E600	ЛВК BGZ-V DN200 h365, с укл. 0,5%/14	1000	298	360/365	127,50								
40620215	E600	ЛВК BGZ-V DN200 h370, с укл. 0,5%/15	1000	298	365/370	128,50								
40620216	E600	ЛВК BGZ-V DN200 h375, с укл. 0,5%/16	1000	298	370/375	129,50								
40620217	E600	ЛВК BGZ-V DN200 h380, с укл. 0,5%/17	1000	298	375/380	130,50								
40620218	E600	ЛВК BGZ-V DN200 h385, с укл. 0,5%/18	1000	298	380/385	131,50								
40620219	E600	ЛВК BGZ-V DN200 h390, с укл. 0,5%/19	1000	298	390/395	132,50								
40620220	E600	ЛВК BGZ-V DN200 h395, с укл. 0,5%/20	1000	298	395/400	133,50								
40620221	E600	ЛВК BGZ-V DN200 h400, с укл. 0,5%/21	1000	298	400/405	134,50								
40620222	E600	ЛВК BGZ-V DN200 h405, с укл. 0,5%/22	1000	298	405/410	135,50								
40620223	E600	ЛВК BGZ-V DN200 h410, с укл. 0,5%/23	1000	298	410/415	136,50								
40620224	E600	ЛВК BGZ-V DN200 h415, с укл. 0,5%/24	1000	298	415/420	137,50								
40620225	E600	ЛВК BGZ-V DN200 h420, с укл. 0,5%/25	1000	298	420/425	138,50								
40620226	E600	ЛВК BGZ-V DN200 h425, с укл. 0,5%/26	1000	298	425/430	139,50								
40620227	E600	ЛВК BGZ-V DN200 h430, с укл. 0,5%/27	1000	298	430/435	140,50								
40620228	E600	ЛВК BGZ-V DN200 h435, с укл. 0,5%/28	1000	298	435/440	141,50								
40620229	E600	ЛВК BGZ-V DN200 h440, с укл. 0,5%/29	1000	298	440/445	142,50								
40620230	E600	ЛВК BGZ-V DN200 h445, с укл. 0,5%/30	1000	298	445/450	143,50								
40620231	E600	ЛВК BGZ-V DN200 h450, с укл. 0,5%/31	1000	298	450/455	144,50								
40620232	E600	ЛВК BGZ-V DN200 h455, с укл. 0,5%/32	1000	298	455/460	145,50								
40620233	E600	ЛВК BGZ-V DN200 h460, с укл. 0,5%/33	1000	298	460/465	146,50								
40620234	E600	ЛВК BGZ-V DN200 h465, с укл. 0,5%/34	1000	298	465/470	147,50								
40620235	E600	ЛВК BGZ-V DN200 h470, с укл. 0,5%/35	1000	298	470/475	148,50								
40620236	E600	ЛВК BGZ-V DN200 h475, с укл. 0,5%/36	1000	298	475/480	149,50								
40620237	E600	ЛВК BGZ-V DN200 h480, с укл. 0,5%/37	1000	298	480/485	150,50								
40620238	E600	ЛВК BGZ-V DN200 h485, с укл. 0,5%/38	1000	298	485/490	151,50								
40620239	E600	ЛВК BGZ-V DN200 h490, с укл. 0,5%/39	1000	298	490/495	152,50								
40620240	E600	ЛВК BGZ-V DN200 h495, с укл. 0,5%/40	1000	298	495/500	153,50								
Бетонный пескоуловитель BGZ-V DN200, односекционный														
49020209	E600	ПК BGZ-V DN200	500	340	730	-								
49020900	-	КПК BGZ-V DN200	400	175	164	2,10								
Бетонный пескоуловитель BGZ-V DN200, многосекционный														
49020210	E600	ПКв BGZ-V DN200	500	340	500	-								
49001000	-	ПКп BGZ-V DN200	560	390	520	83,00								
49001001	-	ПКн BGZ-V DN200	560	390	570	-								
49020900	-	КПК BGZ-V DN200	400	175	164	2,10								



арт. 49020900



арт. 22240



арт. 22241



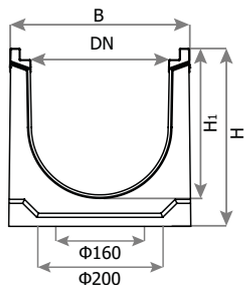
арт. 22281

СИСТЕМЫ БЕТОННОГО ВОДООТВОДА

BGZ-V DN300



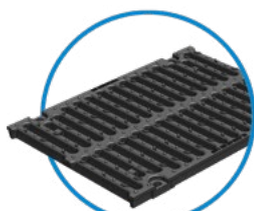
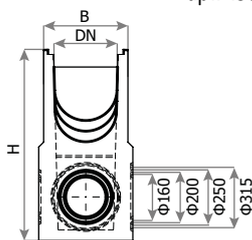
арт. 40632264



арт. 49030209



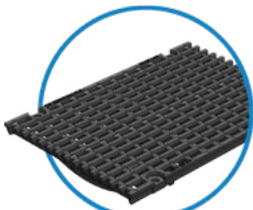
арт. 49030210
арт. 49001005
арт. 4900100



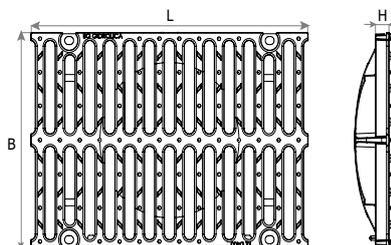
арт. RU22630



арт. RU22031



арт. RU22732



Артикул	Артикул с водосливом	Класс нагрузки	Описание	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н/Н ₁ , мм	Вес кг
Бетонные лотки BGZ-V DN300, без уклона							
40632264	40632274	E600	ЛВК BGZ-V DN300 h295/-20-0	1000	399	295/225	150,00
40633230	-	E600	ЛВК BGZ-V DN200 h300	1000	399	300/230	152,00
40633231	-	E600	ЛВК BGZ-V DN300 H310	1000	399	310/240	152,00
40632263	40632273	E600	ЛВК BGZ-V DN300 H320/-15-0	1000	399	320/250	153,00
40633233	-	E600	ЛВК BGZ-V DN300 H335	1000	399	335/265	155,00
40632262	40632272	E600	ЛВК BGZ-V DN300 H345/-10-0	1000	399	345/275	156,00
40633236	-	E600	ЛВК BGZ-V DN300 H360	1000	399	360/290	158,00
40632261	40632271	E600	ЛВК BGZ-V DN300 H370/-5-0	1000	399	370/300	159,00
40633238	-	E600	ЛВК BGZ-V DN300 H385	1000	399	385/315	161,00
40630200	40630270	E600	ЛВК BGZ-V DN300 H395/0	1000	399	395/325	164,00
40633242	-	E600	ЛВК BGZ-V DN300 H410	1000	399	410/340	165,00
40630261	40630271	E600	ЛВК BGZ-V DN300 H420/5-0	1000	399	420/350	171,00
40630262	40630272	E600	ЛВК BGZ-V DN300 H445/10-0	1000	399	445/375	178,00
40630263	40630273	E600	ЛВК BGZ-V DN300 H470/15-0	1000	399	470/400	185,00
40630264	40630274	E600	ЛВК BGZ-V DN300 H495/20-0	1000	399	495/425	192,00
40630265	40630275	E600	ЛВК BGZ-V DN300 H520/25-0	1000	399	520/450	199,00
40630266	40630276	E600	ЛВК BGZ-V DN300 H545/30-0	1000	399	545/475	206,00
40632255	-	E600	ЛВК BGZ-V DN300 H550	1000	399	550/480	205,00
40630267	40630277	E600	ЛВК BGZ-V DN300 H570/35-0	1000	399	570/500	213,00
40630268	40630278	E600	ЛВК BGZ-V DN300 H595/40-0	1000	399	595/525	220,00
40633261	-	E600	ЛВК BGZ-V DN300 H610	1000	399	610/540	226,00
40630269	40630279	E600	ЛВК BGZ-V DN300 H620/45-0	1000	399	620/550	227,00
40631270	40631280	E600	ЛВК BGZ-V DN300 H645/50-0	1000	399	645/575	236,00
Бетонные лотки BGZ-V DN300, с уклоном 0,5%							
Артикул	Класс нагрузки	Описание	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н/Н ₁ , мм	Вес кг	
40632220	E600	ЛВК BGZ-V DN300 H300/-20, сукл. 0,5%	1000	399	295/300	150,50	
40632219	E600	ЛВК BGZ-V DN300 H305/-19, сукл. 0,5%	1000	399	300/305	151,10	
40632218	E600	ЛВК BGZ-V DN300 H310/-18, сукл. 0,5%	1000	399	305/310	151,70	
40632217	E600	ЛВК BGZ-V DN300 H315/-17, сукл. 0,5%	1000	399	310/315	152,30	
40632216	E600	ЛВК BGZ-V DN300 H320/-16, сукл. 0,5%	1000	399	315/320	152,90	
40632215	E600	ЛВК BGZ-V DN300 H325/-15, сукл. 0,5%	1000	399	320/325	153,50	
40632214	E600	ЛВК BGZ-V DN300 H330/-14, сукл. 0,5%	1000	399	325/330	154,10	
40632213	E600	ЛВК BGZ-V DN300 H335/-13, сукл. 0,5%	1000	399	330/335	154,70	
40632212	E600	ЛВК BGZ-V DN300 H340/-12, сукл. 0,5%	1000	399	335/340	155,30	
40632211	E600	ЛВК BGZ-V DN300 H345/-11, сукл. 0,5%	1000	399	340/345	155,90	
40632210	E600	ЛВК BGZ-V DN300 H350/-10, сукл. 0,5%	1000	399	345/350	156,50	
40632209	E600	ЛВК BGZ-V DN300 H355/-9, сукл. 0,5%	1000	399	350/355	157,10	
40632208	E600	ЛВК BGZ-V DN300 H360/-8, сукл. 0,5%	1000	399	355/360	157,70	
40632207	E600	ЛВК BGZ-V DN300 H365/-7, сукл. 0,5%	1000	399	360/365	158,30	
40632206	E600	ЛВК BGZ-V DN300 H370/-6, сукл. 0,5%	1000	399	365/370	158,90	
40632205	E600	ЛВК BGZ-V DN300 H375/-5, сукл. 0,5%	1000	399	370/375	149,00	
40632204	E600	ЛВК BGZ-V DN300 H380/-4, сукл. 0,5%	1000	399	375/380	150,00	
40632203	E600	ЛВК BGZ-V DN300 H385/-3, сукл. 0,5%	1000	399	380/385	151,00	
40632202	E600	ЛВК BGZ-V DN300 H390/-2, сукл. 0,5%	1000	399	385/390	152,00	
40632201	E600	ЛВК BGZ-V DN300 H395/-1, сукл. 0,5%	1000	399	390/395	153,00	
40630201	E600	ЛВК BGZ-V DN300 H400/1, сукл. 0,5%	1000	399	395/400	159,00	
40630202	E600	ЛВК BGZ-V DN300 H405/2, сукл. 0,5%	1000	399	400/405	163,10	

СИСТЕМЫ БЕТОННОГО ВОДООТВОДА

BGZ-V DN300

Бетонные лотки BGZ-V DN300, с уклоном 0,5%

Артикул	Класс нагрузки	Описание	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н/Н ₁ , мм	Вес кг
40630203	E600	ЛВК BGZ-V DN300 H410/3, с укл. 0,5%	1000	399	405/410	163,70
40630204	E600	ЛВК BGZ-V DN300 H415/4, с укл. 0,5%	1000	399	410/415	164,90
40630205	E600	ЛВК BGZ-V DN300 H420/5, с укл. 0,5%	1000	399	415/420	162,00
40630206	E600	ЛВК BGZ-V DN300 H425/6, с укл. 0,5%	1000	399	420/425	167,30
40630207	E600	ЛВК BGZ-V DN300 H430/7, с укл. 0,5%	1000	399	425/430	168,50
40630208	E600	ЛВК BGZ-V DN300 H435/8, с укл. 0,5%	1000	399	430/435	169,70
40630209	E600	ЛВК BGZ-V DN300 H440/9, с укл. 0,5%	1000	399	435/440	170,90
40630210	E600	ЛВК BGZ-V DN300 H445/10, с укл. 0,5%	1000	399	440/445	172,00
40630211	E600	ЛВК BGZ-V DN300 H450/11, с укл. 0,5%	1000	399	445/450	173,30
40630212	E600	ЛВК BGZ-V DN300 H455/12, с укл. 0,5%	1000	399	450/455	174,50
40630213	E600	ЛВК BGZ-V DN300 H460/12, с укл. 0,5%	1000	399	455/460	175,70
40630214	E600	ЛВК BGZ-V DN300 H465/12, с укл. 0,5%	1000	399	460/465	176,90
40630215	E600	ЛВК BGZ-V DN300 H470/12, с укл. 0,5%	1000	399	465/470	178,10
40630216	E600	ЛВК BGZ-V DN300 H475/12, с укл. 0,5%	1000	399	470/475	179,30
40630217	E600	ЛВК BGZ-V DN300 H480/12, с укл. 0,5%	1000	399	475/480	180,50
40630218	E600	ЛВК BGZ-V DN300 H485/12, с укл. 0,5%	1000	399	480/485	181,70
40630219	E600	ЛВК BGZ-V DN300 H490/12, с укл. 0,5%	1000	399	485/490	182,90
40630220	E600	ЛВК BGZ-V DN300 H495/12, с укл. 0,5%	1000	399	490/495	185,00
40630221	E600	ЛВК BGZ-V DN300 H500/12, с укл. 0,5%	1000	399	495/500	186,20
40630222	E600	ЛВК BGZ-V DN300 H505/12, с укл. 0,5%	1000	399	500/505	187,40
40630223	E600	ЛВК BGZ-V DN300 H510/12, с укл. 0,5%	1000	399	505/510	188,60
40630224	E600	ЛВК BGZ-V DN300 H515/12, с укл. 0,5%	1000	399	510/515	189,80
40630225	E600	ЛВК BGZ-V DN300 H520/12, с укл. 0,5%	1000	399	515/520	191,00
40630226	E600	ЛВК BGZ-V DN300 H525/12, с укл. 0,5%	1000	399	520/525	192,20
40630227	E600	ЛВК BGZ-V DN300 H530/12, с укл. 0,5%	1000	399	525/530	193,40
40630228	E600	ЛВК BGZ-V DN300 H535/12, с укл. 0,5%	1000	399	530/535	194,60
40630229	E600	ЛВК BGZ-V DN300 H540/12, с укл. 0,5%	1000	399	535/540	195,80
40630230	E600	ЛВК BGZ-V DN300 H545/12, с укл. 0,5%	1000	399	540/545	197,00
40630231	E600	ЛВК BGZ-V DN300 H550/12, с укл. 0,5%	1000	399	545/550	198,20
40630232	E600	ЛВК BGZ-V DN300 H555/12, с укл. 0,5%	1000	399	550/555	199,40
40630233	E600	ЛВК BGZ-V DN300 H560/12, с укл. 0,5%	1000	399	555/560	200,60
40630234	E600	ЛВК BGZ-V DN300 H565/12, с укл. 0,5%	1000	399	560/565	201,80
40630235	E600	ЛВК BGZ-V DN300 H570/12, с укл. 0,5%	1000	399	565/570	203,00
40630236	E600	ЛВК BGZ-V DN300 H575/12, с укл. 0,5%	1000	399	570/575	204,20
40630237	E600	ЛВК BGZ-V DN300 H580/12, с укл. 0,5%	1000	399	575/580	205,40
40630238	E600	ЛВК BGZ-V DN300 H585/12, с укл. 0,5%	1000	399	580/585	206,60
40630239	E600	ЛВК BGZ-V DN300 H590/12, с укл. 0,5%	1000	399	585/590	207,80
40630240	E600	ЛВК BGZ-V DN300 H595/12, с укл. 0,5%	1000	399	590/595	209,00
40630241	E600	ЛВК BGZ-V DN300 H600/12, с укл. 0,5%	1000	399	595/600	210,20
40630242	E600	ЛВК BGZ-V DN300 H605/12, с укл. 0,5%	1000	399	600/605	211,40
40630243	E600	ЛВК BGZ-V DN300 H610/12, с укл. 0,5%	1000	399	605/610	212,60
40630244	E600	ЛВК BGZ-V DN300 H615/12, с укл. 0,5%	1000	399	610/615	213,80
40630245	E600	ЛВК BGZ-V DN300 H620/12, с укл. 0,5%	1000	399	615/620	215,00
40630246	E600	ЛВК BGZ-V DN300 H625/12, с укл. 0,5%	1000	399	620/625	216,20
40630247	E600	ЛВК BGZ-V DN300 H630/12, с укл. 0,5%	1000	399	625/630	217,40
40630248	E600	ЛВК BGZ-V DN300 H635/12, с укл. 0,5%	1000	399	630/635	218,60
40630249	E600	ЛВК BGZ-V DN300 H640/12, с укл. 0,5%	1000	399	635/640	219,80
40630250	E600	ЛВК BGZ-V DN300 H645/12, с укл. 0,5%	1000	399	640/645	221,00

Бетонный пескоуловитель BGZ-V DN300, односекционный

Артикул	Класс нагрузки	Описание	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н/Н ₁ , мм	Вес кг
49030209	E600	ПК BGZ-V DN300	500	440	880	-
49030900	-	КПК BGZ-V DN300	400	265	164	2,70

Бетонный пескоуловитель BGZ-V DN300, многосекционный

Артикул	Класс нагрузки	Описание	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н/Н ₁ , мм	Вес кг
49030210	E600	ПКв BGZ-V DN300	500	440	600	-
49001005	-	ПКл BGZ-V DN300	560	490	520	93,00
49001006	-	ПКн BGZ-V DN300	560	490	570	131,00
49020900	-	КПКв BGZ-V DN300	400	175	164	2,10

Комплектующие к бетонным лоткам BGZ-V DN300

Артикул	Класс нагрузки	Крепеж на 1 решетку	Описание	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н/Н ₁ , мм	Вес кг
49020200	-	-	Заглушка торцевая, стальная	2	390	445	2,39
49030201	-	-	Заглушка торцевая, стальная с водосливом Ø315 мм	44	495	20	3,86
RU22630	C250	4	РВ DN300 чугунная щелевая C250	500	347	25	12,02
RU22031	D400	4	РВ DN300 чугунная щелевая D400	500	347	25	15,50
RU22732	E600	4	РВ DN300 чугунная ячеистая E600	500	347	25	19,65
22281	-	-	Крепеж (Болт М10х35 DIN 933, шайба стопорная оцинк D10 DIN 6797A, гайка М10 оцинк DIN 557)	-	-	-	0,065



арт. 49020900



арт. 49020200



арт. 49030201

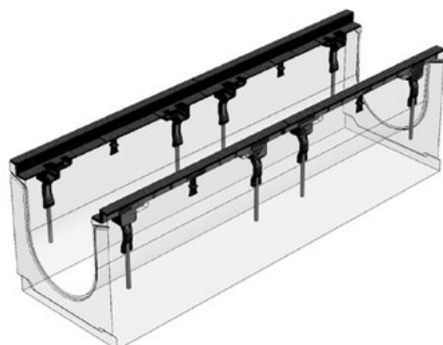


арт. 22281

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 В55
- 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

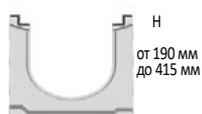


E600

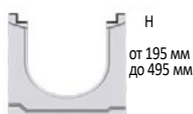


F900

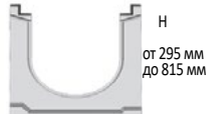
DN150



DN200



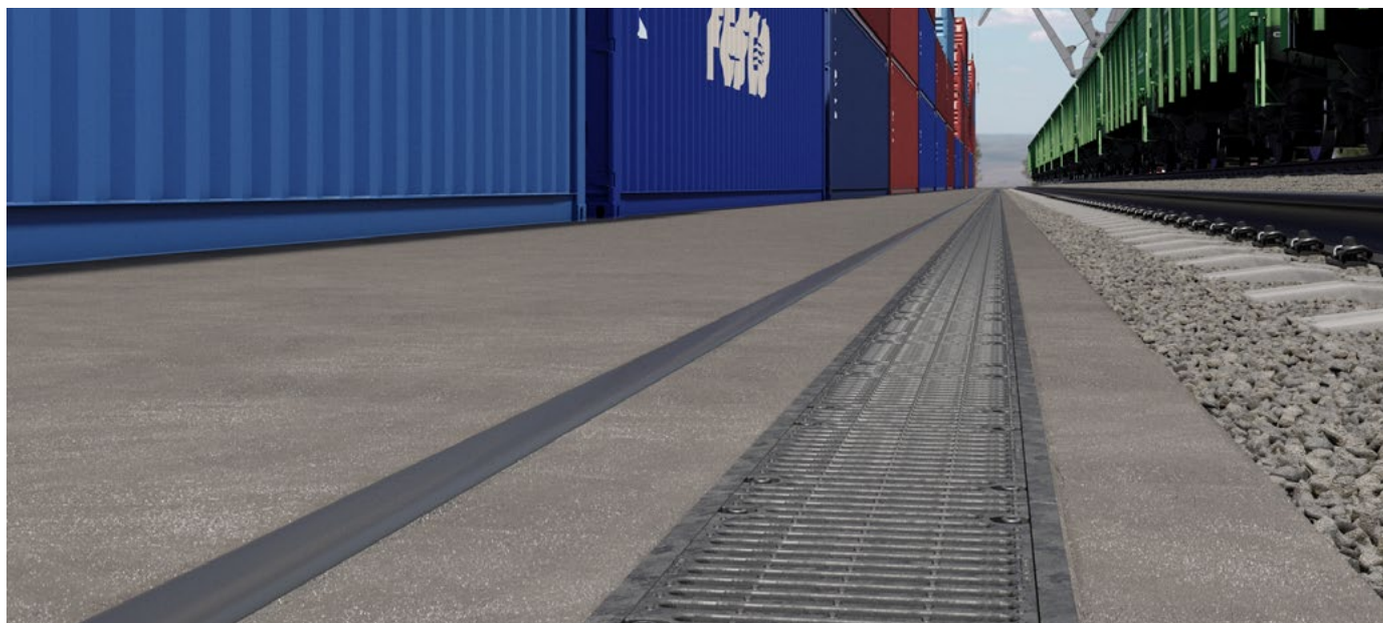
DN300



DN400



DN500

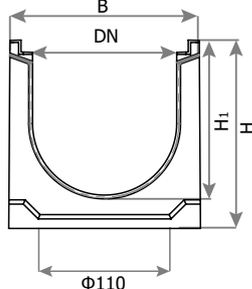


СИСТЕМЫ БЕТОННОГО ВОДООТВОДА

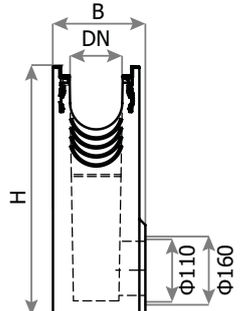
BGZ-S DN150



арт. 16600



арт. RU22201



арт. RU22610



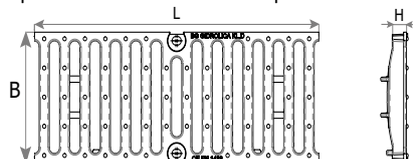
арт. RU22038



арт. RU22712



арт. RU22005



Артикул	Артикул сводосливом	Класс нагрузки	Описание	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н/Н ₁ , мм	Вес кг
Бетонные лотки BGZ-S DN150, без уклона							
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 DN150, с уклоном 0,5%							
Артикул	Класс нагрузки	Описание	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н/Н ₁ , мм	Вес кг	
40618110	F900	ЛВК BGZ-S DN150 h195/-10, с укл. 0,5%	1000	246	190/195	77,00	
40618109	F900	ЛВК BGZ-S DN150 h200/-9, с укл. 0,5%	1000	246	195/200	77,90	
40618108	F900	ЛВК BGZ-S DN150 h205/-8, с укл. 0,5%	1000	246	200/205	78,90	
40618107	F900	ЛВК BGZ-S DN150 h210/-7, с укл. 0,5%	1000	246	205/210	79,80	
40618106	F900	ЛВК BGZ-S DN150 h215/-6, с укл. 0,5%	1000	246	210/215	80,80	
40618105	F900	ЛВК BGZ-S DN150 h220/-5, с укл. 0,5%	1000	246	215/220	81,70	
40618104	F900	ЛВК BGZ-S DN150 h225/-4, с укл. 0,5%	1000	246	220/225	82,70	
40618103	F900	ЛВК BGZ-S DN150 h230/-3, с укл. 0,5%	1000	246	225/230	83,60	
40618102	F900	ЛВК BGZ-S DN150 h235/-2, с укл. 0,5%	1000	246	230/235	84,60	
40618101	F900	ЛВК BGZ-S DN150 h240/-1, с укл. 0,5%	1000	246	235/240	85,50	
16610	F900	ЛВК BGZ-S DN150 h245/1, с укл. 0,5%	1000	246	240/245	86,48	
16611	F900	ЛВК BGZ-S DN150 h250/2, с укл. 0,5%	1000	246	245/250	87,43	
16612	F900	ЛВК BGZ-S DN150 h255/3, с укл. 0,5%	1000	246	250/255	88,38	
16613	F900	ЛВК BGZ-S DN150 h260/4, с укл. 0,5%	1000	246	255/260	89,33	
16614	F900	ЛВК BGZ-S DN150 h265/5, с укл. 0,5%	1000	246	260/265	90,28	
16615	F900	ЛВК BGZ-S DN150 h270/6, с укл. 0,5%	1000	246	265/270	91,23	
16616	F900	ЛВК BGZ-S DN150 h275/7, с укл. 0,5%	1000	246	270/275	92,18	
16617	F900	ЛВК BGZ-S DN150 h280/8, с укл. 0,5%	1000	246	275/280	93,13	
16618	F900	ЛВК BGZ-S DN150 h285/9, с укл. 0,5%	1000	246	280/285	94,08	
16619	F900	ЛВК BGZ-S DN150 h290/10, с укл. 0,5%	1000	246	285/290	95,03	
16620	F900	ЛВК BGZ-S DN150 h295/11, с укл. 0,5%	1000	246	290/295	95,98	
16621	F900	ЛВК BGZ-S DN150 h300/12, с укл. 0,5%	1000	246	295/300	96,93	
16622	F900	ЛВК BGZ-S DN150 h305/13, с укл. 0,5%	1000	246	300/305	97,88	
16623	F900	ЛВК BGZ-S DN150 h310/14, с укл. 0,5%	1000	246	305/310	98,83	
16624	F900	ЛВК BGZ-S DN150 h315/15, с укл. 0,5%	1000	246	310/315	99,78	
16625	F900	ЛВК BGZ-S DN150 h320/16, с укл. 0,5%	1000	246	315/320	100,73	
16626	F900	ЛВК BGZ-S DN150 h325/17, с укл. 0,5%	1000	246	320/325	101,68	
16627	F900	ЛВК BGZ-S DN150 h330/18, с укл. 0,5%	1000	246	325/330	102,63	
16628	F900	ЛВК BGZ-S DN150 h335/19, с укл. 0,5%	1000	246	330/335	103,58	
16629	F900	ЛВК BGZ-S DN150 h340/20, с укл. 0,5%	1000	246	335/340	104,53	
40615121	F900	ЛВК BGZ-S DN150 h345/21, с укл. 0,5%	1000	246	340/345	105,48	
40615122	F900	ЛВК BGZ-S DN150 h350/22, с укл. 0,5%	1000	246	345/350	106,43	
40615123	F900	ЛВК BGZ-S DN150 h355/23, с укл. 0,5%	1000	246	350/355	107,38	
40615124	F900	ЛВК BGZ-S DN150 h360/24, с укл. 0,5%	1000	246	355/360	108,33	



Бетонные лотки BGZ-S DN150, уклоном 0,5%

Артикул	Класс нагрузки	Описание	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н/Н, мм	Вес кг
40615125	F900	ЛВК BGZ-S DN150 h365/25, с укл. 0,5%	1000	246	360/365	109,28
40615126	F900	ЛВК BGZ-S DN150 h370/26, с укл. 0,5%	1000	246	365/370	110,23
40615127	F900	ЛВК BGZ-S DN150 h375/27, с укл. 0,5%	1000	246	370/375	111,18
40615128	F900	ЛВК BGZ-S DN150 h380/28, с укл. 0,5%	1000	246	375/380	112,13
40615129	F900	ЛВК BGZ-S DN150 h385/29, с укл. 0,5%	1000	246	380/385	113,08
40615130	F900	ЛВК BGZ-S DN150 h390/30, с укл. 0,5%	1000	246	385/390	114,03
40615131	F900	ЛВК BGZ-S DN150 h395/31, с укл. 0,5%	1000	246	390/395	114,98
40615132	F900	ЛВК BGZ-S DN150 h400/32, с укл. 0,5%	1000	246	395/400	115,93
40615133	F900	ЛВК BGZ-S DN150 h405/33, с укл. 0,5%	1000	246	400/405	116,88
40615134	F900	ЛВК BGZ-S DN150 h410/34, с укл. 0,5%	1000	246	405/410	117,83
40615135	F900	ЛВК BGZ-S DN150 h415/35, с укл. 0,5%	1000	246	410/415	118,78

Бетонный пескоуловитель BGZ-S DN150, односекционный

RU22201	F900	ПК BGZ-S DN150	500	261	690	113,00
49015900	-	КПК BGZ-S DN150	400	120	163,5	1,70

Комплектующие к бетонным лоткам BGZ-S DN150

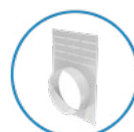
Артикул	Класс нагрузки	Крепеж на 1 решетку	Описание	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н/Н, мм	Вес кг
22230	-	-	Заглушка торцевая, стальная	1,25	206	293	0,60
22231	-	-	Заглушка торцевая, стальная с водостивом Ø160 мм	1,25	206	300	0,70
RU22610	C250	2	PВ DN150 чугунная щелевая C250	500	197	25	4,90
RU22038	D400	2	PВ DN150 чугунная щелевая D400	500	197	25	7,00
RU22712	E600	4	PВ DN150 чугунная ячеистая E600	500	197	25	6,50
RU22005	F900	4	PВ DN150 чугунная ячеистая F900	500	197	25	8,90
22281	Крепеж (Болт M10x35 DIN 933, шайба стопорная оцинк D10 DIN 6797A, гайка M10 оцинк DIN 557)						0,065



арт. 49015900



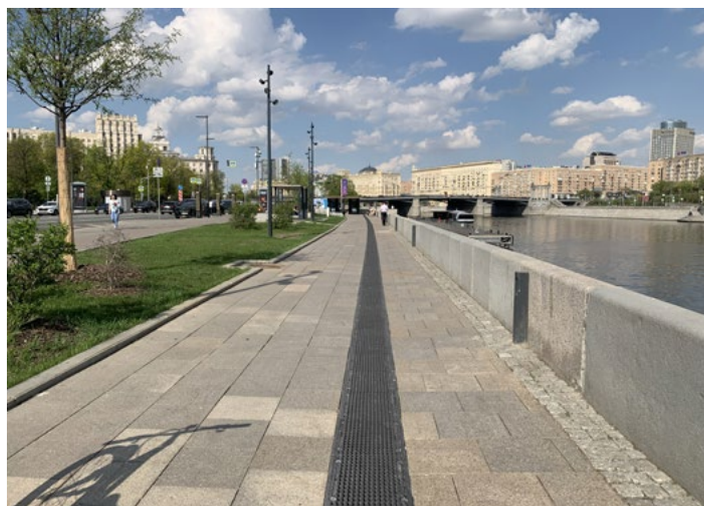
арт. 22230



арт. 22231



арт. 22281



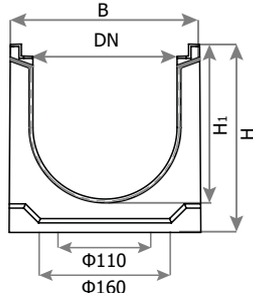
г. Москва, набережная

СИСТЕМЫ БЕТОННОГО ВОДООТВОДА

BGZ-S DN200



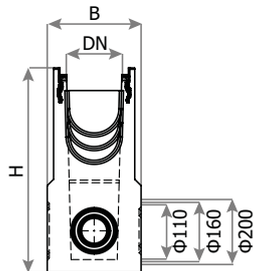
арт. 16700



арт. 49020100



арт. 49020110
арт. 49001000
арт. 49001001



арт. RU22620



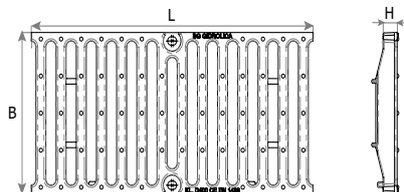
арт. RU22039



арт. RU22722



арт. RU22008



Артикул	Артикул с водосливом	Класс нагрузки	Описание	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н/Н ₁ , мм	Вес кг
Бетонные лотки BGZ-S DN200, без уклона							
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	410/340	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 DN200, с уклоном 0,5%							
40623120	F900	F900	ЛВК BGZ-S DN200 h200, с уклоном 0,5%/-20	1000	298	195/200	94,50
40623119	F900	F900	ЛВК BGZ-S DN200 h205, с уклоном 0,5%/-19	1000	298	200/205	95,50
40623118	F900	F900	ЛВК BGZ-S DN200 h210, с уклоном 0,5%/-18	1000	298	205/210	96,50
40623117	F900	F900	ЛВК BGZ-S DN200 h215, с уклоном 0,5%/-17	1000	298	210/215	97,50
40623116	F900	F900	ЛВК BGZ-S DN200 h220, с уклоном 0,5%/-16	1000	298	215/220	98,50
40623115	F900	F900	ЛВК BGZ-S DN200 h225, с уклоном 0,5%/-15	1000	298	220/225	99,50
40623114	F900	F900	ЛВК BGZ-S DN200 h230, с уклоном 0,5%/-14	1000	298	225/230	100,50
40623113	F900	F900	ЛВК BGZ-S DN200 h235, с уклоном 0,5%/-13	1000	298	230/235	101,50
40623112	F900	F900	ЛВК BGZ-S DN200 h240, с уклоном 0,5%/-12	1000	298	235/240	102,50
40623111	F900	F900	ЛВК BGZ-S DN200 h245, с уклоном 0,5%/-11	1000	298	240/245	103,50
40623110	F900	F900	ЛВК BGZ-S DN200 h250, с уклоном 0,5%/-10	1000	298	245/250	104,50
40623109	F900	F900	ЛВК BGZ-S DN200 h255, с уклоном 0,5%/-9	1000	298	250/255	105,50
40623108	F900	F900	ЛВК BGZ-S DN200 h260, с уклоном 0,5%/-8	1000	298	255/260	106,50
40623107	F900	F900	ЛВК BGZ-S DN200 h265, с уклоном 0,5%/-7	1000	298	260/265	107,50
40623106	F900	F900	ЛВК BGZ-S DN200 h270, с уклоном 0,5%/-6	1000	298	265/270	108,50
40623104	F900	F900	ЛВК BGZ-S DN200 h280, с укл. 0,5%/-5	1000	298	275/280	110,50
40623103	F900	F900	ЛВК BGZ-S DN200 h285, с укл. 0,5%/-4	1000	298	280/285	111,50

СИСТЕМЫ БЕТОННОГО ВОДООТВОДА

BGZ-S DN200

Артикул	Класс нагрузки	Описание	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н/Н ₁ , мм	Вес кг
Бетонные лотки BGZ-S DN200, с уклоном 0,5%						
40623102	F900	ЛВК BGZ-S DN200 h290, с укл. 0,5% / -3	1000	298	285/290	112,50
40623101	F900	ЛВК BGZ-S DN200 h295, с укл. 0,5% / -2	1000	298	290/295	113,50
16706	F900	ЛВК BGZ-S DN200 h300, с укл. 0,5% / -1	1000	298	295/300	114,50
16707	F900	ЛВК BGZ-S DN200 h305, с укл. 0,5% / 1	1000	298	300/305	115,50
16708	F900	ЛВК BGZ-S DN200 h310, с укл. 0,5% / 2	1000	298	305/310	116,50
16709	F900	ЛВК BGZ-S DN200 h315, с укл. 0,5% / 3	1000	298	310/315	117,50
16710	F900	ЛВК BGZ-S DN200 h315, с укл. 0,5% / 4	1000	298	315/320	118,50
16711	F900	ЛВК BGZ-S DN200 h325, с укл. 0,5% / 5	1000	298	320/325	119,50
16712	F900	ЛВК BGZ-S DN200 h330, с укл. 0,5% / 6	1000	298	325/330	120,50
16713	F900	ЛВК BGZ-S DN200 h335, с укл. 0,5% / 7	1000	298	330/335	121,50
16714	F900	ЛВК BGZ-S DN200 h340, с укл. 0,5% / 8	1000	298	335/340	122,50
16715	F900	ЛВК BGZ-S DN200 h345, с укл. 0,5% / 9	1000	298	340/345	123,50
16730	F900	ЛВК BGZ-S DN200 h350, с укл. 0,5% / 10	1000	298	345/350	124,50
16731	F900	ЛВК BGZ-S DN200 h355, с укл. 0,5% / 11	1000	298	350/355	125,50
16732	F900	ЛВК BGZ-S DN200 h362, с укл. 0,5% / 12	1000	298	355/360	126,50
16733	F900	ЛВК BGZ-S DN200 h365, с укл. 0,5% / 13	1000	298	360/365	127,50
16734	F900	ЛВК BGZ-S DN200 h370, с укл. 0,5% / 14	1000	298	365/370	128,50
16735	F900	ЛВК BGZ-S DN200 h375, с укл. 0,5% / 15	1000	298	370/375	129,50
16736	F900	ЛВК BGZ-S DN200 h380, с укл. 0,5% / 16	1000	298	375/380	130,50
16737	F900	ЛВК BGZ-S DN200 h385, с укл. 0,5% / 17	1000	298	380/385	131,50
16738	F900	ЛВК BGZ-S DN200 h390, с укл. 0,5% / 18	1000	298	385/390	132,50
16739	F900	ЛВК BGZ-S DN200 h395, с укл. 0,5% / 19	1000	298	390/395	133,50
40620121	F900	ЛВК BGZ-S DN200 h400, с укл. 0,5% / 20	1000	298	395/400	134,50
40620122	F900	ЛВК BGZ-S DN200 h405, с укл. 0,5% / 21	1000	298	400/405	135,50
40620123	F900	ЛВК BGZ-S DN200 h410, с укл. 0,5% / 22	1000	298	405/410	136,50
40620124	F900	ЛВК BGZ-S DN200 h415, с укл. 0,5% / 23	1000	298	410/415	137,50
40620125	F900	ЛВК BGZ-S DN200 h420, с укл. 0,5% / 24	1000	298	415/420	138,50
40620126	F900	ЛВК BGZ-S DN200 h425, с укл. 0,5% / 25	1000	298	420/425	139,50
40620127	F900	ЛВК BGZ-S DN200 h430, с укл. 0,5% / 26	1000	298	425/430	140,50
40620128	F900	ЛВК BGZ-S DN200 h435, с укл. 0,5% / 27	1000	298	430/435	141,50
40620129	F900	ЛВК BGZ-S DN200 h440, с укл. 0,5% / 28	1000	298	435/440	142,50
40620130	F900	ЛВК BGZ-S DN200 h445, с укл. 0,5% / 29	1000	298	440/445	143,50
40620131	F900	ЛВК BGZ-S DN200 h450, с укл. 0,5% / 30	1000	298	445/450	144,50
40620132	F900	ЛВК BGZ-S DN200 h455, с укл. 0,5% / 31	1000	298	450/455	145,50
40620133	F900	ЛВК BGZ-S DN200 h460, с укл. 0,5% / 32	1000	298	455/460	146,50
40620134	F900	ЛВК BGZ-S DN200 h465, с укл. 0,5% / 33	1000	298	460/465	147,50
40620135	F900	ЛВК BGZ-S DN200 h470, с укл. 0,5% / 34	1000	298	465/470	148,50
40620136	F900	ЛВК BGZ-S DN200 h475, с укл. 0,5% / 35	1000	298	470/475	149,50
40620137	F900	ЛВК BGZ-S DN200 h480, с укл. 0,5% / 36	1000	298	475/480	150,50
40620138	F900	ЛВК BGZ-S DN200 h485, с укл. 0,5% / 37	1000	298	480/485	151,50
40620139	F900	ЛВК BGZ-S DN200 h490, с укл. 0,5% / 38	1000	298	485/490	152,50
40620140	F900	ЛВК BGZ-S DN200 h495, с укл. 0,5% / 39	1000	298	490/495	153,50

Артикул	Класс нагрузки	Описание	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н/Н ₁ , мм	Вес кг	
Бетонный пескоуловитель BGZ-S DN200, односекционный							
49020100	F900	ПК BGZ-S DN200	500	340	730	139,00	
49020900	-	КПК BGZ-S DN200	400	175	164	2,10	
Бетонный пескоуловитель BGZ-S DN200, многосекционный							
49020110	F900	ПКв BGZ-S DN200	500	340	500	73,00	
49001000	-	ПКп BGZ-S DN200	560	390	520	83,00	
49001001	-	ПКн BGZ-S DN200	560	390	570	104,00	
49020900	-	КПК BGZ-S DN200	400	175	164	2,10	
Комплектующие к бетонным лоткам BGZ-S DN200							
Артикул	Класс нагрузки	Крепеж на 1 решетку	Описание	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н/Н ₁ , мм	Вес кг
22240	-	-	Заглушка торцевая, стальная	1,25	255	350	0,70
22241	-	-	Заглушка торцевая, стальная с водостивом Ø200 мм	1,25	255	360	0,90
RU22620	C250	2	PВ DN150 чугунная щелевая C250	500	247	25	6,60
RU22039	D400	2	PВ DN150 чугунная щелевая D400	500	247	25	7,70
RU22722	E600	4	PВ DN150 чугунная ячеистая E600	500	247	25	9,00
RU22008	F900	4	PВ DN150 чугунная ячеистая F900	500	247	25	11,70
22281			Крепеж (Болт M10x35 DIN 933, шайба стопорная оцинк D10 DIN 6797A, гайка M10 оцинк DIN 557)				0,065



арт. 49020900



арт. 22240



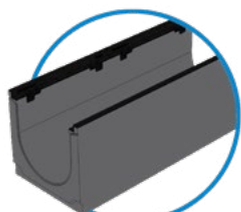
арт. 22241



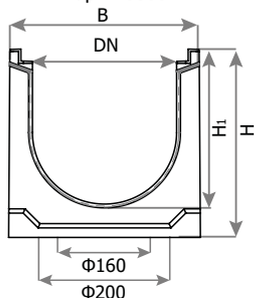
арт. 22281

СИСТЕМЫ БЕТОННОГО ВОДООТВОДА

BGZ-S DN300



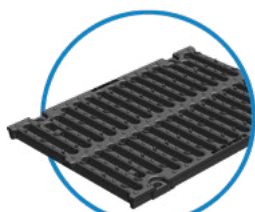
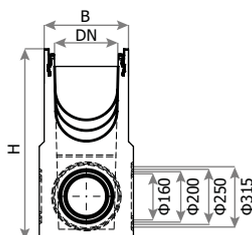
арт. 16800



арт. 49030100



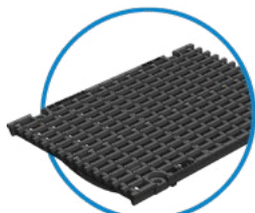
арт. 49030110
арт. 49001005
арт. 49001006



арт. RU22630



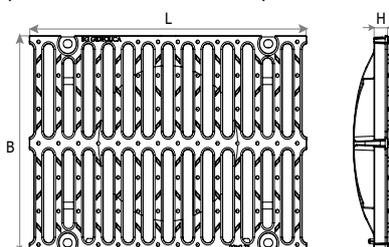
арт. RU22031



арт. RU22732



арт. RU22016



Артикул	Артикул с водосливом	Класс нагрузки	Описание	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н/Н ₁ , мм	Вес кг
Бетонные лотки BGZ-S DN300, без уклона							
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
40933177	-	F900	ЛВК BGZ-S DN300 h775	1000	444	775/700	344
40933080	-	F900	ЛВК BGZ-S DN300 h800	1000	444	800/725	354
40933181	-	F900	ЛВК BGZ-S DN300 h815	1000	444	815/740	360

Бетонные лотки BGZ-S DN300, с уклоном 0,5%							
Артикул	Класс нагрузки	Описание	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н/Н ₁ , мм	Вес кг	
40632120	F900	ЛВК BGZ-S DN300 h300, с укл. 0,5%/-20	1000	399	295/300	150,50	
40632119	F900	ЛВК BGZ-S DN300 h305, с укл. 0,5%/-19	1000	399	300/305	151,10	
40632118	F900	ЛВК BGZ-S DN300 h310, с укл. 0,5%/-18	1000	399	305/310	151,70	
40632117	F900	ЛВК BGZ-S DN300 h315, с укл. 0,5%/-17	1000	399	310/315	152,30	
40632116	F900	ЛВК BGZ-S DN300 h320, с укл. 0,5%/-16	1000	399	315/320	152,90	
40632115	F900	ЛВК BGZ-S DN300 h325, с укл. 0,5%/-15	1000	399	320/325	153,50	
40632114	F900	ЛВК BGZ-S DN300 h330, с укл. 0,5%/-14	1000	399	325/330	154,10	
40632113	F900	ЛВК BGZ-S DN300 h335, с укл. 0,5%/-13	1000	399	330/335	154,70	
40632112	F900	ЛВК BGZ-S DN300 h340, с укл. 0,5%/-12	1000	399	335/340	155,30	
40632111	F900	ЛВК BGZ-S DN300 h345, с укл. 0,5%/-11	1000	399	340/345	155,90	
40632110	F900	ЛВК BGZ-S DN300 h350, с укл. 0,5%/-10	1000	399	345/350	156,50	
40632109	F900	ЛВК BGZ-S DN300 h355, с укл. 0,5%/-9	1000	399	350/355	157,10	
40632108	F900	ЛВК BGZ-S DN300 h360, с укл. 0,5%/-8	1000	399	355/360	157,70	

СИСТЕМЫ БЕТОННОГО ВОДООТВОДА

BGZ-S DN300

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

Артикул	Класс нагрузки	Описание	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н/Н ₁ , мм	Вес кг
40632107	F900	ЛВК BGZ-S DN300 h365, с укл. 0,5%/7	1000	399	360/365	158,30
40632106	F900	ЛВК BGZ-S DN300 h370, с укл. 0,5%/6	1000	399	365/370	158,90
40632105	F900	ЛВК BGZ-S DN300 h375, с укл. 0,5%/5	1000	399	370/375	149,00
40632104	F900	ЛВК BGZ-S DN300 h380, с укл. 0,5%/4	1000	399	375/380	150,00
40632103	F900	ЛВК BGZ-S DN300 h385, с укл. 0,5%/3	1000	399	380/385	151,00
40632102	F900	ЛВК BGZ-S DN300 h390, с укл. 0,5%/2	1000	399	385/390	152,00
40632101	F900	ЛВК BGZ-S DN300 h395, с укл. 0,5%/1	1000	399	390/395	153,00
40630101	F900	ЛВК BGZ-S DN300 h400, с укл. 0,5%/1	1000	399	395/400	159,00
40630102	F900	ЛВК BGZ-S DN300 h405, с укл. 0,5%/2	1000	399	400/405	163,10
40630103	F900	ЛВК BGZ-S DN300 h410, с укл. 0,5%/3	1000	399	405/410	163,70
40630104	F900	ЛВК BGZ-S DN300 h415, с укл. 0,5%/4	1000	399	410/415	164,90
40630105	F900	ЛВК BGZ-S DN300 h420, с укл. 0,5%/5	1000	399	415/420	162,00
40630106	F900	ЛВК BGZ-S DN300 h425, с укл. 0,5%/6	1000	399	420/425	167,30
40630107	F900	ЛВК BGZ-S DN300 h430, с укл. 0,5%/7	1000	399	425/430	168,50
40630108	F900	ЛВК BGZ-S DN300 h435, с укл. 0,5%/8	1000	399	430/435	169,70
40630109	F900	ЛВК BGZ-S DN300 h440, с укл. 0,5%/9	1000	399	435/440	170,90
40630110	F900	ЛВК BGZ-S DN300 h445, с укл. 0,5%/10	1000	399	440/445	172,00
40630111	F900	ЛВК BGZ-S DN300 h450, с укл. 0,5%/11	1000	399	445/450	173,30
40630112	F900	ЛВК BGZ-S DN300 h455, с укл. 0,5%/12	1000	399	450/455	174,50
40630113	F900	ЛВК BGZ-S DN300 h460, с укл. 0,5%/13	1000	399	455/460	175,70
40630114	F900	ЛВК BGZ-S DN300 h465, с укл. 0,5%/14	1000	399	460/465	176,90
40630115	F900	ЛВК BGZ-S DN300 h470, с укл. 0,5%/15	1000	399	465/470	178,10
40630116	F900	ЛВК BGZ-S DN300 h475, с укл. 0,5%/16	1000	399	470/475	179,30
40630117	F900	ЛВК BGZ-S DN300 h480, с укл. 0,5%/17	1000	399	475/480	180,50
40630118	F900	ЛВК BGZ-S DN300 h485, с укл. 0,5%/18	1000	399	480/485	181,70
40630119	F900	ЛВК BGZ-S DN300 h490, с укл. 0,5%/19	1000	399	485/490	182,90
40630120	F900	ЛВК BGZ-S DN300 h495, с укл. 0,5%/20	1000	399	490/495	185,00
40630121	F900	ЛВК BGZ-S DN300 h500, с укл. 0,5%/21	1000	399	495/500	186,20
40630122	F900	ЛВК BGZ-S DN300 h505, с укл. 0,5%/22	1000	399	500/505	187,40
40630123	F900	ЛВК BGZ-S DN300 h510, с укл. 0,5%/23	1000	399	505/510	188,60
40630124	F900	ЛВК BGZ-S DN300 h515, с укл. 0,5%/24	1000	399	510/515	189,80
40630125	F900	ЛВК BGZ-S DN300 h520, с укл. 0,5%/25	1000	399	515/520	191,00
40630126	F900	ЛВК BGZ-S DN300 h525, с укл. 0,5%/26	1000	399	520/525	192,20
40630127	F900	ЛВК BGZ-S DN300 h530, с укл. 0,5%/27	1000	399	525/530	193,40
40630128	F900	ЛВК BGZ-S DN300 h535, с укл. 0,5%/28	1000	399	530/535	194,60
40630129	F900	ЛВК BGZ-S DN300 h540, с укл. 0,5%/29	1000	399	535/540	195,80
40630130	F900	ЛВК BGZ-S DN300 h545, с укл. 0,5%/30	1000	399	540/545	197,00
40630131	F900	ЛВК BGZ-S DN300 h550, с укл. 0,5%/31	1000	399	545/550	198,20
40630132	F900	ЛВК BGZ-S DN300 h555, с укл. 0,5%/32	1000	399	550/555	199,40

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

Артикул	Класс нагрузки	Описание	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н/Н ₁ , мм	Вес кг
40630133	F900	ЛВК BGZ-S DN300 h560, с укл. 0,5%/33	1000	399	555/560	200,60
40630134	F900	ЛВК BGZ-S DN300 h565, с укл. 0,5%/34	1000	399	560/565	201,80
40630135	F900	ЛВК BGZ-S DN300 h570, с укл. 0,5%/35	1000	399	565/570	203,00
40630136	F900	ЛВК BGZ-S DN300 h575, с укл. 0,5%/36	1000	399	570/575	204,20
40630137	F900	ЛВК BGZ-S DN300 h580, с укл. 0,5%/37	1000	399	575/580	205,40
40630138	F900	ЛВК BGZ-S DN300 h585, с укл. 0,5%/38	1000	399	580/585	206,60
40630139	F900	ЛВК BGZ-S DN300 h590, с укл. 0,5%/39	1000	399	585/590	207,80
40630140	F900	ЛВК BGZ-S DN300 h595, с укл. 0,5%/40	1000	399	590/595	209,00
40630141	F900	ЛВК BGZ-S DN300 h600, с укл. 0,5%/41	1000	399	595/600	210,20
40630142	F900	ЛВК BGZ-S DN300 h605, с укл. 0,5%/42	1000	399	600/605	211,40
40630143	F900	ЛВК BGZ-S DN300 h610, с укл. 0,5%/43	1000	399	605/610	212,60
40630144	F900	ЛВК BGZ-S DN300 h615, с укл. 0,5%/44	1000	399	610/615	213,80
40630145	F900	ЛВК BGZ-S DN300 h620, с укл. 0,5%/45	1000	399	615/620	215,00
40630146	F900	ЛВК BGZ-S DN300 h625, с укл. 0,5%/46	1000	399	620/625	216,20
40630147	F900	ЛВК BGZ-S DN300 h630, с укл. 0,5%/47	1000	399	625/630	217,40
40630148	F900	ЛВК BGZ-S DN300 h635, с укл. 0,5%/48	1000	399	630/635	218,60
40630149	F900	ЛВК BGZ-S DN300 h640, с укл. 0,5%/49	1000	399	635/640	219,80
40631150	F900	ЛВК BGZ-S DN300 h645, с укл. 0,5%/50	1000	399	640/645	221,00

Бетонный пескоуловитель BGZ-S DN300, односекционный

49030100	F900	ПК BGZ-S DN300	500	440	900	195,00
49030900	-	КПК BGZ-S DN300	400	265	163,5	2,70

Бетонный пескоуловитель BGZ-S DN300, многосекционный

49030110	F900	ПКв BGZ-S DN300	500	440	600	102,00
49001005	-	ПКп 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

Комплекующие к бетонным лоткам BGZ-S DN300

Артикул	Класс нагрузки	Крепеж на 1 решетку	Описание	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н/Н ₁ , мм	Вес кг
49020200			Заглушка торцевая, стальная	390	2	445	2,39
49020201			Заглушка торцевая, стальная с водосливом Ø315 мм	440	82	370	3,86
RU22630	C250	4	PВ DN300 чугунная щелевая C250	500	347	25	12,02
RU22031	D400	4	PВ DN300 чугунная щелевая D400	500	347	25	15,50
RU22732	E600	4	PВ DN300 чугунная ячеистая E600	500	347	25	19,65
RU22016	F900	4	PВ DN300 чугунная ячеистая F900	500	347	25	27,00
22281			Крепеж (Болт М10х35 DIN 933, шайба стопорная оцинк D10 DIN 6797А, гайка М10 оцинк DIN 557)				0,065
22288							



арт. 49030900



арт. 49020200



арт. 49030201



арт. 22281



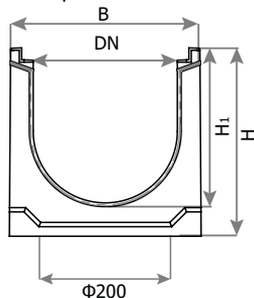
арт. 22288

СИСТЕМЫ БЕТОННОГО ВОДООТВОДА

BGZ-S DN400



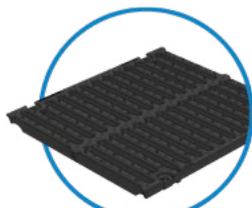
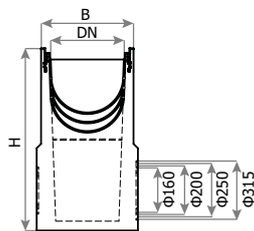
арт. 40640100



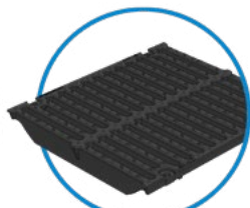
арт. 49040100



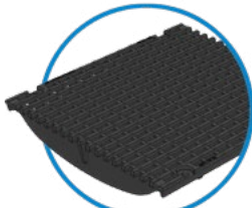
арт. 49040110
арт. 49001010
арт. 49001011



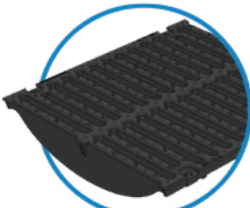
арт. RU22640



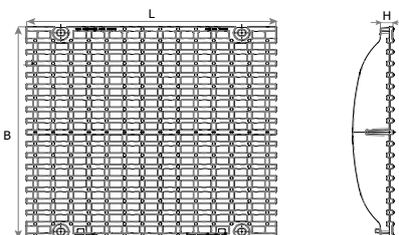
арт. RU22041



арт. RU22045



арт. RU22046



Артикул	Артикул с водосливом	Класс нагрузки	Описание	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н/Н ₁ , мм	Вес кг
Бетонные лотки BGZ-S DN400, без уклона							
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 DN400, с уклоном 0,5%							
Артикул	Класс нагрузки	Описание	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н/Н ₁ , мм	Вес кг	
40643115	F900	ЛВК BGZ-S DN400 h325, с укл. 0,5%/-15	1000	499	320/325	188,00	
40643114	F900	ЛВК BGZ-S DN400 h330, с укл. 0,5%/-14	1000	499	325/330	189,00	
40643113	F900	ЛВК BGZ-S DN400 h335, с укл. 0,5%/-13	1000	499	330/335	190,00	
40643112	F900	ЛВК BGZ-S DN400 h340, с укл. 0,5%/-12	1000	499	335/340	191,00	
40643111	F900	ЛВК BGZ-S DN400 h345, с укл. 0,5%/-11	1000	499	340/345	192,00	
40643110	F900	ЛВК BGZ-S DN400 h350, с укл. 0,5%/-10	1000	499	345/350	193,00	
40643109	F900	ЛВК BGZ-S DN400 h355, с укл. 0,5%/-9	1000	499	350/355	194,00	
40643108	F900	ЛВК BGZ-S DN400 h360, с укл. 0,5%/-8	1000	499	355/360	195,00	
40643107	F900	ЛВК BGZ-S DN400 h365, с укл. 0,5%/-7	1000	499	360/365	196,00	
40643106	F900	ЛВК BGZ-S DN400 h370, с укл. 0,5%/-6	1000	499	365/370	197,00	
40643105	F900	ЛВК BGZ-S DN400 h375, с укл. 0,5%/-5	1000	499	370/375	198,00	
40643104	F900	ЛВК BGZ-S DN400 h380, с укл. 0,5%/-4	1000	499	375/380	199,00	
40643103	F900	ЛВК BGZ-S DN400 h385, с укл. 0,5%/-3	1000	499	380/385	200,00	
40643102	F900	ЛВК BGZ-S DN400 h390, с укл. 0,5%/-2	1000	499	385/390	201,00	
40643101	F900	ЛВК BGZ-S DN400 h395, с укл. 0,5%/-1	1000	499	390/395	202,00	
40640101	F900	ЛВК BGZ-S DN400 h400, с укл. 0,5%/1	1000	499	395/400	203,0	
40640102	F900	ЛВК BGZ-S DN400 h405, с укл. 0,5%/2	1000	499	400/405	204,0	
40640103	F900	ЛВК BGZ-S DN400 h410, с укл. 0,5%/3	1000	499	405/410	205,0	
40640104	F900	ЛВК BGZ-S DN400 h415, с укл. 0,5%/4	1000	499	410/415	207,0	
40640105	F900	ЛВК BGZ-S DN400 h420, с укл. 0,5%/5	1000	499	415/420	208,0	
40640106	F900	ЛВК BGZ-S DN400 h425, с укл. 0,5%/6	1000	499	420/425	209,0	

СИСТЕМЫ БЕТОННОГО ВОДООТВОДА

BGZ-S DN400

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

Артикул	Класс нагрузки	Описание	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н/Н ₁ , мм	Вес кг
40640107	F900	ЛБК BGZ-S DN400 h430, сукл. 0,5%/7	1000	499	425/430	210,0
40640108	F900	ЛБК BGZ-S DN400 h435, сукл. 0,5%/8	1000	499	430/435	211,0
40640109	F900	ЛБК BGZ-S DN400 h440, сукл. 0,5%/9	1000	499	435/440	212,0
40640110	F900	ЛБК BGZ-S DN400 h445, сукл. 0,5%/10	1000	499	440/445	213,0
40640111	F900	ЛБК BGZ-S DN400 h450, сукл. 0,5%/11	1000	499	445/450	214,0
40640112	F900	ЛБК BGZ-S DN400 h455, сукл. 0,5%/12	1000	499	450/455	215,0
40640113	F900	ЛБК BGZ-S DN400 h460, сукл. 0,5%/13	1000	499	455/460	216,0
40640114	F900	ЛБК BGZ-S DN400 h465, сукл. 0,5%/14	1000	499	460/465	218,0
40640115	F900	ЛБК BGZ-S DN400 h470, сукл. 0,5%/15	1000	499	465/470	219,0
40640116	F900	ЛБК BGZ-S DN400 h475, сукл. 0,5%/16	1000	499	470/475	220,0
40640117	F900	ЛБК BGZ-S DN400 h480, сукл. 0,5%/17	1000	499	475/480	221,0
40640118	F900	ЛБК BGZ-S DN400 h485, сукл. 0,5%/18	1000	499	480/485	222,0
40640119	F900	ЛБК BGZ-S DN400 h490, сукл. 0,5%/19	1000	499	485/490	223,0
40640120	F900	ЛБК BGZ-S DN400 h495, сукл. 0,5%/20	1000	499	490/495	224,0
40640121	F900	ЛБК BGZ-S DN400 h500, сукл. 0,5%/21	1000	499	495/500	225,0
40640122	F900	ЛБК BGZ-S DN400 h505, сукл. 0,5%/22	1000	499	500/505	226,0
40640123	F900	ЛБК BGZ-S DN400 h510, сукл. 0,5%/23	1000	499	505/510	227,0
40640124	F900	ЛБК BGZ-S DN400 h515, сукл. 0,5%/24	1000	499	510/515	228,0
40640125	F900	ЛБК BGZ-S DN400 h520, сукл. 0,5%/25	1000	499	515/520	229,0
40640126	F900	ЛБК BGZ-S DN400 h525, сукл. 0,5%/26	1000	499	520/525	230,0
40640127	F900	ЛБК BGZ-S DN400 h530, сукл. 0,5%/27	1000	499	525/530	231,0
40640128	F900	ЛБК BGZ-S DN400 h535, сукл. 0,5%/28	1000	499	530/535	232,0
40640129	F900	ЛБК BGZ-S DN400 h540, сукл. 0,5%/29	1000	499	535/540	233,0
40640130	F900	ЛБК BGZ-S DN400 h545, сукл. 0,5%/30	1000	499	540/545	234,0
40640131	F900	ЛБК BGZ-S DN400 h550, сукл. 0,5%/31	1000	499	545/550	235,0
40640132	F900	ЛБК BGZ-S DN400 h555, сукл. 0,5%/32	1000	499	550/555	236,0
40640133	F900	ЛБК BGZ-S DN400 h560, сукл. 0,5%/33	1000	499	555/560	237,0
40640134	F900	ЛБК BGZ-S DN400 h565, сукл. 0,5%/34	1000	499	560/565	238,0
40640135	F900	ЛБК BGZ-S DN400 h570, сукл. 0,5%/35	1000	499	565/570	239,0
40640136	F900	ЛБК BGZ-S DN400 h575, сукл. 0,5%/36	1000	499	570/575	240,0
40640137	F900	ЛБК BGZ-S DN400 h580, сукл. 0,5%/37	1000	499	575/580	241,0
40640138	F900	ЛБК BGZ-S DN400 h585, сукл. 0,5%/38	1000	499	580/585	242,0
40640139	F900	ЛБК BGZ-S DN400 h590, сукл. 0,5%/39	1000	499	585/590	243,0
40640140	F900	ЛБК BGZ-S DN400 h595, сукл. 0,5%/40	1000	499	590/595	244,0
40640141	F900	ЛБК BGZ-S DN400 h560, сукл. 0,5%/41	1000	499	595/560	245,0
40640142	F900	ЛБК BGZ-S DN400 h565, сукл. 0,5%/42	1000	499	560/565	246,0
40640143	F900	ЛБК BGZ-S DN400 h570, сукл. 0,5%/43	1000	499	565/570	247,0
40640144	F900	ЛБК BGZ-S DN400 h575, сукл. 0,5%/44	1000	499	570/575	248,0
40640145	F900	ЛБК BGZ-S DN400 h580, сукл. 0,5%/45	1000	499	575/580	249,0

Бетонный пескоуловитель BGZ-S DN400, односекционный

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 DN400, многосекционный

49040110	F900	ПКв BGZ-S DN400	500	540	600	105,00
49001010	-	ПКп 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

Комплекующие к бетонным лоткам BGZ-S DN400

Артикул	Класс нагрузки	Крепеж на Т решетку	Описание	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н/Н ₁ , мм	Вес кг
49040200	-	-	Заглушка торцевая, стальная	540	2	535	4,17
49040201	-	-	Заглушка торцевая, стальная с водосливом Ø315 мм	540	122	555	4,95
RU22640	C250	4	PВ DN400 чугунная щелевая C250	500	447	25	18,40
RU22041	D400	4	PВ DN400 чугунная щелевая D400	500	447	25	23,00
RU22045	E600	4	PВ DN400 чугунная ячеистая E600	500	447	25	29,00
RU22046	F900	4	PВ DN400 чугунная ячеистая F900	500	447	25	31,70
22281	Крепеж (Болт М10х35 DIN 933, шайба стопорная оцинк D10 DIN 6797А, гайка М10 оцинк DIN 557)						0,07



арт. 49040900



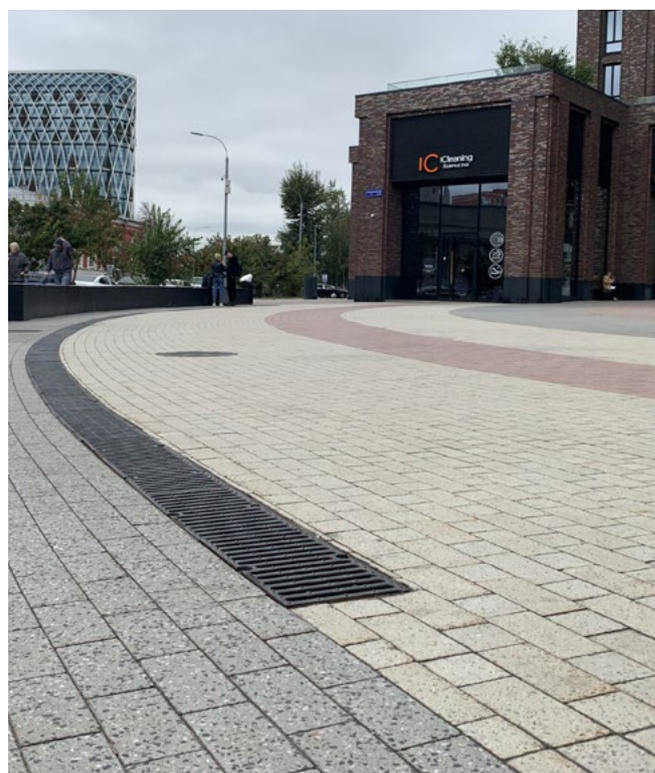
арт. 49040200



арт. 49040201



арт. 22281



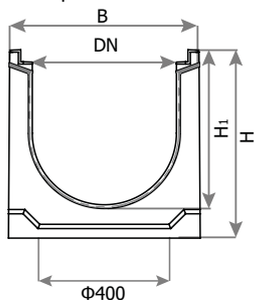
г. Москва, благоустройство

СИСТЕМЫ БЕТОННОГО ВОДООТВОДА

BGZ-S DN500



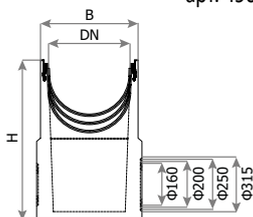
арт. 40650100



арт. 49050100



арт. 49050110
арт. 49001015
арт. 49001016



арт. RU22650



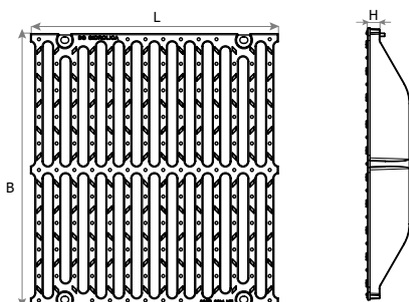
арт. RU22042



арт. RU22015



арт. RU22034



Артикул	Артикул с водосливом	Класс нагрузки	Описание	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н/Н ₁ , мм	Вес кг
Бетонные лотки BGZ-S DN500, без уклона							
40653162	40653172	F900	ЛВК BGZ-S DN500 h400/-10-0	1000	603	400/310	262,65
40653161	40653171	F900	ЛВК BGZ-S DN500 h425/-5-0	1000	603	425/335	267,95
40650100	40650170	F900	ЛВК BGZ-S DN500 h450/0-0	1000	603	450/360	273,25
40650161	40650171	F900	ЛВК BGZ-S DN500 h475/5-0	1000	603	475/385	278,55
40650162	40650172	F900	ЛВК BGZ-S DN500 h500/10-0	1000	603	500/410	283,85
40650163	40650173	F900	ЛВК BGZ-S DN500 h525/15-0	1000	603	525/435	289,15
40650164	40650174	F900	ЛВК BGZ-S DN500 h550/20-0	1000	603	550/460	294,50
40650165	40650175	F900	ЛВК BGZ-S DN500 h575/25-0	1000	603	575/485	300,00
40650166	40650176	F900	ЛВК BGZ-S DN500 h600/30-0	1000	603	600/510	305,50
40650167	40650177	F900	ЛВК BGZ-S DN500 h625/35-0	1000	603	625/535	311,00
40650168	40650178	F900	ЛВК BGZ-S DN500 h650/40-0	1000	603	650/560	316,50
Бетонные лотки BGZ-S DN500, с уклоном 0,5%							
Артикул	Класс нагрузки	Описание	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н/Н ₁ , мм	Вес кг	
40653110	F900	ЛВК BGZ-S DN500 h405, с укл. 0,5%/10	1000	603	400/405	263,71	
40653109	F900	ЛВК BGZ-S DN500 h410, с укл. 0,5%/9	1000	603	405/410	264,77	
40653108	F900	ЛВК BGZ-S DN500 h415, с укл. 0,5%/8	1000	603	410/415	265,83	
40653107	F900	ЛВК BGZ-S DN500 h420, с укл. 0,5%/7	1000	603	415/420	266,89	
40653106	F900	ЛВК BGZ-S DN500 h425, с укл. 0,5%/6	1000	603	420/425	267,95	
40653105	F900	ЛВК BGZ-S DN500 h430, с укл. 0,5%/5	1000	603	425/430	269,01	
40653104	F900	ЛВК BGZ-S DN500 h435, с укл. 0,5%/4	1000	603	430/435	270,07	
40653103	F900	ЛВК BGZ-S DN500 h440, с укл. 0,5%/3	1000	603	435/440	271,13	
40653102	F900	ЛВК BGZ-S DN500 h445, с укл. 0,5%/2	1000	603	440/445	272,19	
40653101	F900	ЛВК BGZ-S DN500 h450, с укл. 0,5%/1	1000	603	445/450	273,25	
40650101	F900	ЛВК BGZ-S DN500 h455, с укл. 0,5%/1	1000	603	450/455	274,31	
40650102	F900	ЛВК BGZ-S DN500 h460, с укл. 0,5%/2	1000	603	455/460	275,37	
40650103	F900	ЛВК BGZ-S DN500 h465, с укл. 0,5%/3	1000	603	460/465	276,43	
40650104	F900	ЛВК BGZ-S DN500 h470, с укл. 0,5%/4	1000	603	465/470	277,49	
40650105	F900	ЛВК BGZ-S DN500 h475, с укл. 0,5%/5	1000	603	470/475	278,55	
40650106	F900	ЛВК BGZ-S DN500 h480, с укл. 0,5%/6	1000	603	475/480	279,61	
40650107	F900	ЛВК BGZ-S DN500 h485, с укл. 0,5%/7	1000	603	480/485	280,67	
40650108	F900	ЛВК BGZ-S DN500 h490, с укл. 0,5%/8	1000	603	485/490	281,73	
40650109	F900	ЛВК BGZ-S DN500 h495, с укл. 0,5%/9	1000	603	490/495	282,79	
40650110	F900	ЛВК BGZ-S DN500 h500, с укл. 0,5%/10	1000	603	495/500	283,85	
40650111	F900	ЛВК BGZ-S DN500 h505, с укл. 0,5%/11	1000	603	500/505	284,9	
40650112	F900	ЛВК BGZ-S DN500 h510, с укл. 0,5%/12	1000	603	505/510	286,0	
40650113	F900	ЛВК BGZ-S DN500 h515, с укл. 0,5%/13	1000	603	510/515	287,0	
40650114	F900	ЛВК BGZ-S DN500 h520, с укл. 0,5%/14	1000	603	515/520	288,1	
40650115	F900	ЛВК BGZ-S DN500 h525, с укл. 0,5%/15	1000	603	520/525	289,2	

СИСТЕМЫ БЕТОННОГО ВОДООТВОДА

BGZ-S DN500

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

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

Бетонный пескоуловитель BGZ-S DN500, односекционный

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 DN500, многосекционный

49050110	F900	ПКв BGZ-S DN500	500	640	600	133,00
49001015	-	ПКн 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

Комплектующие к бетонным лоткам BGZ-S DN500

Артикул	Класс нагрузки	Крепеж на 1 решетку	Описание	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н/Н ₁ , мм	Вес кг
49050200	-	-	Заглушка торцевая, стальная	640	2	610	6,03
49050201	-	-	Заглушка торцевая, стальная с водосливом Ø315 мм	640	122	610	6,81
RU22650	C250	4	PВ DN500 чугунная щелевая C250	500	547	25	25,20
RU22042	D400	4	PВ DN500 чугунная щелевая D400	500	547	25	30,00
RU22015	E600	4	PВ DN500 чугунная ячеистая E600	500	547	25	33,00
RU22034	F900	4	PВ DN500 чугунная ячеистая F900	500	546	25	50,50
22281	Крепеж (Болт М10х35 DIN 933, шайба стопорная оцинк D10 DIN 6797A, гайка М10 оцинк DIN 557)						0,07



арт. 49050900



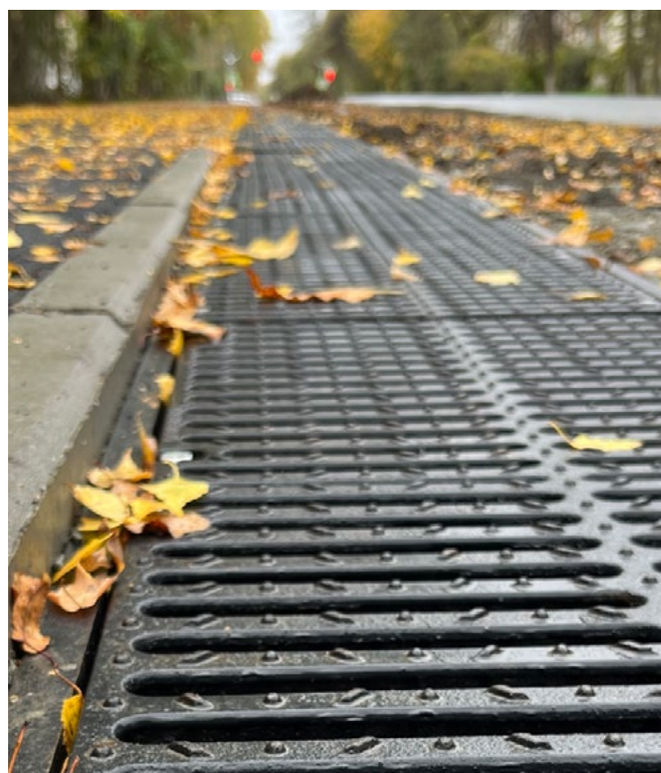
арт. 49050200



арт. 49050201



арт. 22281



г. Санкт-Петербург, парк

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:

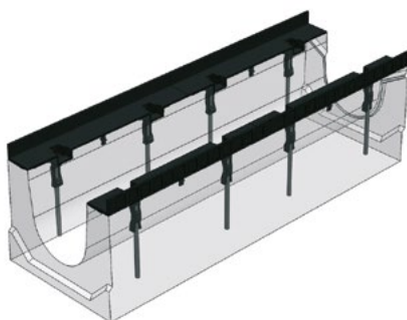
- высококачественный бетон класса B60
- коэффициент влагопоглощения не более 3%
- марка бетона по морозостойкости не ниже F₂₃₀₀
- марка бетона по водонепроницаемости W12
- толщина стенок лотка 70мм
- дополнительное укрепление стенок лотка армирующими анкерными штифтами для предотвращения его разрушения
- 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



F900

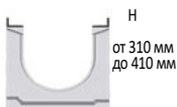


Установка водоотводных лотков BGM рекомендована в зонах сверхвысоких нагрузок. В качестве дополнительного усиления конструкции применяется армирование стенок стальными оцинкованными стержнями.

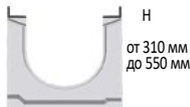
Стержни для армирования устанавливаются в монолитную конструкцию насадки с закладным анкером. Они надежно скрыты в бетоне и защищены от воздействия влаги и воздуха, тем самым не подвержены коррозии.

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

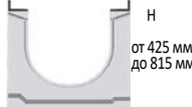
DN200



DN300



DN400



DN500



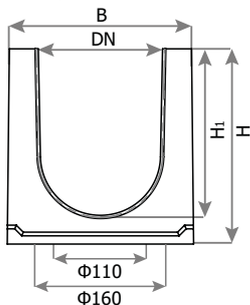
Шаг лотков при изготовлении:
для лотков без уклона - 25 мм
для лотков с уклоном - 5 мм

СИСТЕМЫ БЕТОННОГО ВОДООТВОДА

BGM DN200



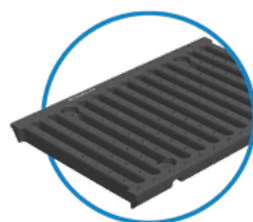
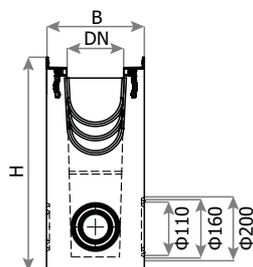
арт. 40720100



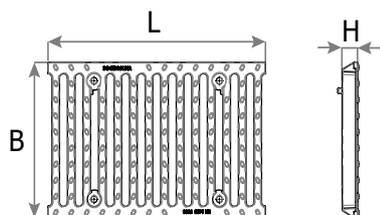
арт. 49020100



арт. 49020160
арт. 49001000
арт. 49001001



арт. 47020100



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

СИСТЕМЫ БЕТОННОГО ВОДООТВОДА BGM DN200

Бетонный пескоуловитель BGM DN200, односекционный

49020150	F900	ПК BGM DN200	500	340	750	159,00
49020900	-	КПК BGM DN200	400	175	163,5	2,10

Бетонный пескоуловитель BGM DN200, многосекционный

49020160	F900	ПКв BGM DN200	500	340	500	92,00
49001000	-	ПКл 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

Комплекующие к бетонным лоткам BGM DN200

Артикул	Класс нагрузки	Крепеж на 1 решетку	Описание	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н/Н ₁ , мм	Вес кг
49020200			Заглушка торцевая, стальная	390	2	445	2,39
49020201			Заглушка торцевая, стальная с водосливом Ø200 мм	440	82	370	3,86
47020100	F900	4	РВ 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			Крепеж (Болт M12x50 DIN 933, шайба зубчатая оцинк D12 DIN 6797A, гайка M12 оцинк DIN 557)				0,07



арт. 49020900



арт. 49020200



арт. 49030201



арт. 22284



арт. 22287



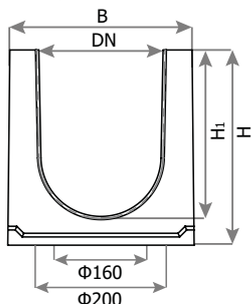
Московская область, Парк "Патриот"

СИСТЕМЫ БЕТОННОГО ВОДООТВОДА

BGM DN300



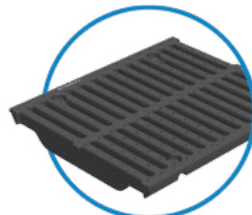
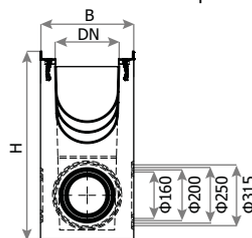
арт. 40730100



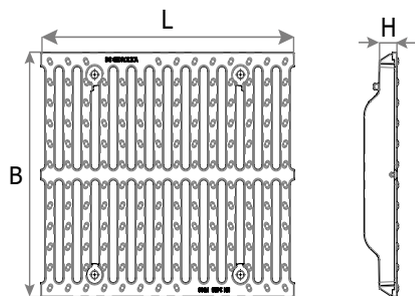
арт. 49030150



арт. 49030160
арт. 49001005
арт. 49001006



арт. 47030100



Артикул	Артикул с водосливом	Класс нагрузки	Описание	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н/Н ₁ , мм	Вес кг
Бетонные лотки BGM DN300, без уклона							
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
40730100	40730170	F900	ЛВК BGM DN200 h450/0-0	1000	440	450/380	218,00
40730161	40730171	F900	ЛВК BGM DN200 h475/5-0	1000	440	475/405	226,50
40730162	40730172	F900	ЛВК BGM DN200 h500/10-0	1000	440	500/430	236,00
40730163	40730173	F900	ЛВК BGM DN200 h525/15-0	1000	440	525/455	245,50
40730164	40730174	F900	ЛВК BGM DN200 h550/20-0	1000	440	550/480	255,00
Бетонные лотки BGM DN300, с уклоном 0,5%							
Артикул	Класс нагрузки	Описание	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н/Н ₁ , мм	Вес кг	
40732120	F900	ЛВК BGM-F DN200 h410, с укл. 0,5%/20	1000	450	405/410	193,50	
40732119	F900	ЛВК BGM-F DN200 h405, с укл. 0,5%/19	1000	450	400/405	191,92	
40732118	F900	ЛВК BGM-F DN200 h400, с укл. 0,5%/18	1000	450	395/400	190,34	
40732117	F900	ЛВК BGM-F DN200 h395, с укл. 0,5%/17	1000	450	390/395	188,76	
40732116	F900	ЛВК BGM-F DN200 h390, с укл. 0,5%/16	1000	450	385/390	187,18	
40732115	F900	ЛВК BGM-F DN200 h385, с укл. 0,5%/15	1000	450	380/385	185,60	
40732114	F900	ЛВК BGM-F DN200 h380, с укл. 0,5%/14	1000	450	375/380	184,02	
40732113	F900	ЛВК BGM-F DN200 h375, с укл. 0,5%/13	1000	450	370/375	182,44	
40732112	F900	ЛВК BGM-F DN200 h370, с укл. 0,5%/12	1000	450	365/370	180,86	
40732111	F900	ЛВК BGM-F DN300 h365, с укл. 0,5%/11	1000	450	360/365	179,28	
40732110	F900	ЛВК BGM-F DN300 h360, с укл. 0,5%/10	1000	450	355/360	177,70	
40732109	F900	ЛВК BGM-F DN300 h355, с укл. 0,5%/9	1000	450	350/355	176,12	
40732108	F900	ЛВК BGM-F DN300 h350, с укл. 0,5%/8	1000	450	345/350	174,56	
40732107	F900	ЛВК BGM-F DN300 h345, с укл. 0,5%/7	1000	450	340/345	172,98	
40732106	F900	ЛВК BGM-F DN300 h340, с укл. 0,5%/6	1000	450	335/340	171,40	
40732105	F900	ЛВК BGM-F DN300 h335, с укл. 0,5%/5	1000	450	330/335	169,82	
40732104	F900	ЛВК BGM-F DN300 h330, с укл. 0,5%/4	1000	450	325/330	168,24	
40732103	F900	ЛВК BGM-F DN300 h325, с укл. 0,5%/3	1000	450	320/325	166,66	
40732102	F900	ЛВК BGM-F DN300 h320, с укл. 0,5%/2	1000	450	315/320	165,08	
40732101	F900	ЛВК BGM-F DN300 h315, с укл. 0,5%/1	1000	450	310/315	163,50	
40730101	F900	ЛВК BGM DN300 h455, с укл. 0,5%/1	1000	450	450/455	218,10	
40730102	F900	ЛВК BGM DN300 h460, с укл. 0,5%/2	1000	450	455/460	220,00	
40730103	F900	ЛВК BGM DN300 h465, с укл. 0,5%/3	1000	450	460/465	221,90	
40730104	F900	ЛВК BGM DN300 h470, с укл. 0,5%/4	1000	450	465/470	223,80	
40730105	F900	ЛВК BGM DN300 h475, с укл. 0,5%/5	1000	450	470/475	225,60	
40730106	F900	ЛВК BGM DN300 h480, с укл. 0,5%/6	1000	450	475/480	227,50	

СИСТЕМЫ БЕТОННОГО ВОДООТВОДА

BGM DN300



Бетонные лотки BGM DN300, с уклоном 0,5%

Артикул	Класс нагрузки	Описание	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н/Н ₁ , мм	Вес кг
40730107	F900	ЛВК BGM DN300 h485, с укл. 0,5%/7	1000	450	480/485	229,40
40730108	F900	ЛВК BGM DN300 h490, с укл. 0,5%/8	1000	450	485/490	231,30
40730109	F900	ЛВК BGM DN300 h495, с укл. 0,5%/9	1000	450	490/495	233,20
40730110	F900	ЛВК BGM DN300 h500, с укл. 0,5%/10	1000	450	495/500	235,10
40730111	F900	ЛВК BGM DN300 h505, с укл. 0,5%/11	1000	450	500/505	237,00
40730112	F900	ЛВК BGM DN300 h510, с укл. 0,5%/12	1000	450	505/510	238,80
40730113	F900	ЛВК BGM DN300 h515, с укл. 0,5%/13	1000	450	510/515	240,70
40732114	F900	ЛВК BGM-F DN200 h520, с укл. 0,5%/14	1000	450	515/520	242,60
40730115	F900	ЛВК BGM DN300 h525, с укл. 0,5%/15	1000	450	520/525	244,50
40730116	F900	ЛВК BGM DN300 h530, с укл. 0,5%/16	1000	450	525/530	246,40
40730117	F900	ЛВК BGM DN300 h535, с укл. 0,5%/17	1000	450	530/535	248,30
40730118	F900	ЛВК BGM DN300 h540, с укл. 0,5%/18	1000	450	535/540	250,10
40730119	F900	ЛВК BGM DN300 h545, с укл. 0,5%/19	1000	450	540/545	252,00
40730120	F900	ЛВК BGM DN300 h550, с укл. 0,5%/20	1000	450	545/550	253,90

Бетонный пескоуловитель BGM DN300, односекционный

49030150	F900	ПК BGM DN300	500	440	900	216,00
49030900	-	КПК BGM DN300	400	265	163,5	2,70

Бетонный пескоуловитель BGM DN300, многосекционный

49030160	F900	ПКв BGM DN300	500	440	600	119,00
49001005	-	ПКл 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

Комплекующие к бетонным лоткам BGM DN300

Артикул	Класс нагрузки	Крепеж на 1 решетку	Описание	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н/Н ₁ , мм	Вес кг
49030200	-	-	Заглушка торцевая, стальная	440	2	510	3,44
49030201	-	-	Заглушка торцевая, стальная с водосливом Ø315 мм	440	122	495	3,86
47030100	F900	4	PВ BGM DN300 чугунная щелевая F900	500	427	35	31,20
22284			Крепеж (Болт М12х45 DIN 933, шайба зубчатая оцинк D12 DIN 6797А, гайка М12 оцинк DIN 557)				0,07
22287			Крепеж (Болт М12х50 DIN 933, шайба зубчатая оцинк D12 DIN 6797А, гайка М12 оцинк DIN 557)				0,07



арт. 49030900



арт. 49030200



арт. 49030201



арт. 22284



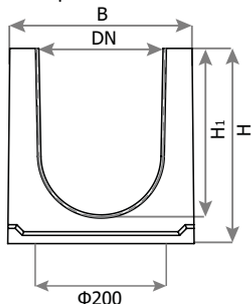
арт. 22287

СИСТЕМЫ БЕТОННОГО ВОДООТВОДА

BGM DN400



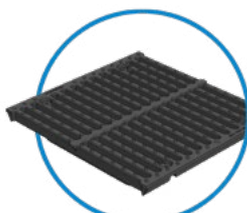
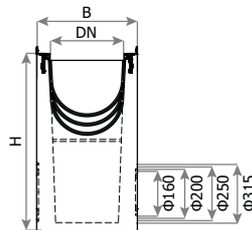
арт. 40740100



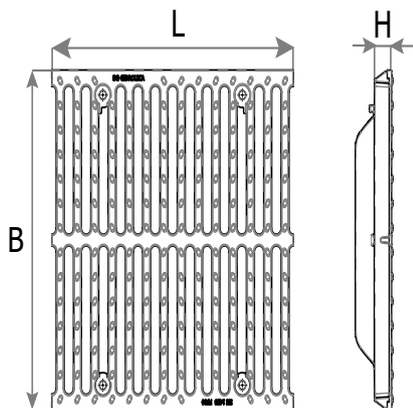
арт. 49040150



арт. 49040160
арт. 49001010
арт. 49001011



арт. 47040100



Артикул	Артикул с водосливом	Класс нагрузки	Описание	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н/Н ₁ , мм	Вес кг
Бетонные лотки BGM DN400, без уклона							
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	1000	550	550/470	322,00
40740165	40740175	F900	ЛВК BGM DN400 h575/25-0	1000	550	575/495	338,00
40740166	40740176	F900	ЛВК BGM DN400 h600/30-0	1000	550	600/520	354,00
40740167	40740177	F900	ЛВК BGM DN400 h625/35-0	1000	550	625/545	370,00
40740168	40740178	F900	ЛВК BGM DN400 h650/40-0	1000	550	650/570	386,00
40744177	-	F900	ЛВК BGM DN400 h775	1000	554	775/695	412,80
40744180	-	F900	ЛВК BGM DN400 h800	1000	554	800/720	422,80
40744181	-	F900	ЛВК BGM DN400 h815	1000	554	815/735	428,80
Бетонные лотки BGM DN400, с уклоном 0,5%							
Артикул	Класс нагрузки	Описание	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н/Н ₁ , мм	Вес кг	
40743105	F900	ЛВК BGM DN400 h430, с укл. 0,5%/-5	1000	550	425/430	235,80	
40743104	F900	ЛВК BGM DN400 h435, с укл. 0,5%/-4	1000	550	430/435	239,40	
40743103	F900	ЛВК BGM DN400 h440, с укл. 0,5%/-3	1000	550	435/440	243,00	
40743102	F900	ЛВК BGM DN400 h445, с укл. 0,5%/-2	1000	550	440/445	246,60	
40743101	F900	ЛВК BGM DN400 h450, с укл. 0,5%/-1	1000	550	445/450	250,20	
40740101	F900	ЛВК BGM DN400 h455, с укл. 0,5%/1	1000	550	450/455	253,80	
40740102	F900	ЛВК BGM DN400 h460, с укл. 0,5%/2	1000	550	455/460	257,40	
40740103	F900	ЛВК BGM DN400 h465, с укл. 0,5%/3	1000	550	460/465	261,00	
40740104	F900	ЛВК BGM DN400 h470, с укл. 0,5%/4	1000	550	465/470	264,60	
40740105	F900	ЛВК BGM DN400 h475, с укл. 0,5%/5	1000	550	470/475	268,20	
40740106	F900	ЛВК BGM DN400 h480, с укл. 0,5%/6	1000	550	475/480	271,80	
40740107	F900	ЛВК BGM DN400 h485, с укл. 0,5%/7	1000	550	480/485	275,40	
40740108	F900	ЛВК BGM DN400 h490, с укл. 0,5%/8	1000	550	485/490	279,00	
40740109	F900	ЛВК BGM DN400 h495, с укл. 0,5%/9	1000	550	490/495	282,60	
40740111	F900	ЛВК BGM DN400 h505, с укл. 0,5%/11	1000	550	500/505	289,80	
40740112	F900	ЛВК BGM DN400 h510, с укл. 0,5%/12	1000	550	505/510	293,40	
40740113	F900	ЛВК BGM DN400 h515, с укл. 0,5%/13	1000	550	510/515	297,00	
40740114	F900	ЛВК BGM DN400 h520, с укл. 0,5%/14	1000	550	515/520	300,60	
40740115	F900	ЛВК BGM DN400 h525, с укл. 0,5%/15	1000	550	520/525	304,20	
40740116	F900	ЛВК BGM DN400 h530, с укл. 0,5%/16	1000	550	525/530	307,60	
40740117	F900	ЛВК BGM DN400 h535, с укл. 0,5%/17	1000	550	530/535	310,80	
40740118	F900	ЛВК BGM DN400 h540, с укл. 0,5%/18	1000	550	535/540	314,00	

СИСТЕМЫ БЕТОННОГО ВОДООТВОДА

BGM DN400



арт. 49040900



арт. 49040200



арт. 49040201



арт. 22284



арт. 22287

Бетонные лотки BGM DN400, с уклоном 0,5%

Артикул	Класс нагрузки	Описание	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н/Н ₁ , мм	Вес кг
40740119	F900	ЛВК BGM DN400 h545, с укл. 0,5%/19	1000	550	540/545	317,20
40740120	F900	ЛВК BGM DN400 h550, с укл. 0,5%/20	1000	550	545/550	320,40
40740121	F900	ЛВК BGM DN400 h555, с укл. 0,5%/21	1000	550	550/555	323,60
40740122	F900	ЛВК BGM DN400 h560, с укл. 0,5%/22	1000	550	555/560	326,80
40740123	F900	ЛВК BGM DN400 h565, с укл. 0,5%/23	1000	550	560/565	330,00
40740124	F900	ЛВК BGM DN400 h570, с укл. 0,5%/24	1000	550	565/570	333,20
40740125	F900	ЛВК BGM DN400 h575, с укл. 0,5%/25	1000	550	570/575	336,40
40740126	F900	ЛВК BGM DN400 h580, с укл. 0,5%/26	1000	550	575/580	339,60
40740127	F900	ЛВК BGM DN400 h585, с укл. 0,5%/27	1000	550	580/585	342,80
40740128	F900	ЛВК BGM DN400 h590, с укл. 0,5%/28	1000	550	585/590	346,00
40740129	F900	ЛВК BGM DN400 h595, с укл. 0,5%/29	1000	550	590/595	349,20
40740130	F900	ЛВК BGM DN400 h600, с укл. 0,5%/30	1000	550	595/600	352,40
40740131	F900	ЛВК BGM DN400 h605, с укл. 0,5%/31	1000	550	600/605	355,60
40740132	F900	ЛВК BGM DN400 h610, с укл. 0,5%/32	1000	550	605/610	358,80
40740133	F900	ЛВК BGM DN400 h615, с укл. 0,5%/33	1000	550	610/615	362,00
40740134	F900	ЛВК BGM DN400 h620, с укл. 0,5%/34	1000	550	615/620	365,20
40740135	F900	ЛВК BGM DN400 h625, с укл. 0,5%/35	1000	550	620/625	368,40
40740136	F900	ЛВК BGM DN400 h630, с укл. 0,5%/36	1000	550	625/630	371,60
40740137	F900	ЛВК BGM DN400 h635, с укл. 0,5%/37	1000	550	630/635	374,80
40740138	F900	ЛВК BGM DN400 h640, с укл. 0,5%/38	1000	550	635/640	378,00
40740139	F900	ЛВК BGM DN400 h645, с укл. 0,5%/39	1000	550	640/645	381,20
40740140	F900	ЛВК BGM DN400 h650, с укл. 0,5%/40	1000	550	645/650	384,40

Бетонный пескоуловитель BGM DN400, односекционный

49040150	F900	ПК BGM DN400	500	540	1000	269,00
49040900	-	КПК BGM DN400	400	365	163,5	3,20

Бетонный пескоуловитель BGM DN400, многосекционный

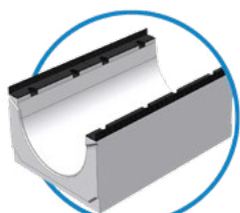
49040160	F900	ПКв BGM DN400	500	540	600	131,00
49001010		ПКл BGM DN400	560	590	520	104,00
49001011		ПКн BGM DN400	560	590	570	147,00
49040900		КПК BGM DN400	400	365	163,5	3,20

Комплектующие к бетонным лоткам BGM DN400

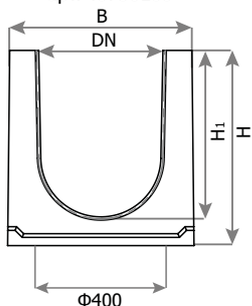
Артикул	Класс нагрузки	Крепеж на 1 решетку	Описание	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н/Н ₁ , мм	Вес кг
49040200	-	-	Заглушка торцевая, стальная	540	2	535	4,17
49040201	-	-	Заглушка торцевая, стальная с водосливом Ø315 мм	540	122	555	4,95
47040100	F900	4	PВ BGM DN400 чугунная щелевая F900	500	527	35	35,80
22284			Крепеж (Болт М12х45 DIN 933, шайба зубчатая оцинк D12 DIN 6797А, гайка М12 оцинк DIN 557)				0,07
22287			Крепеж (Болт М12х50 DIN 933, шайба зубчатая оцинк D12 DIN 6797А, гайка М12 оцинк DIN 557)				0,07

СИСТЕМЫ БЕТОННОГО ВОДООТВОДА

BGM DN500



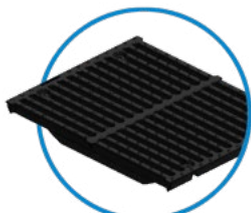
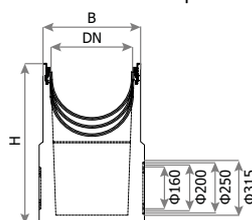
арт. 40750100



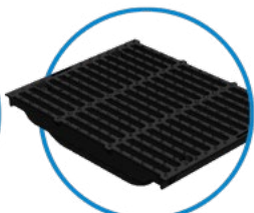
арт. 49050150



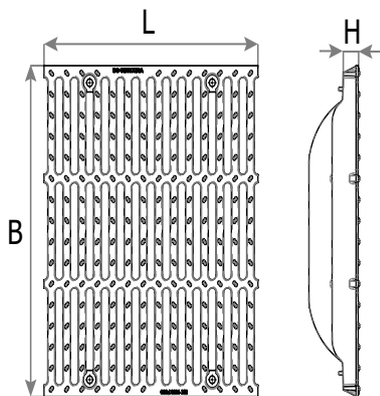
арт. 49050160
арт. 49001015
арт. 49001016



арт. 22047



арт. 22048



Артикул	Артикул с водосливом	Класс нагрузки	Описание	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н/Н ₁ , мм	Вес кг
Бетонные лотки BGM DN500, без уклона							
40750100	40750170	F900	ЛВК BGM DN500 h450/0	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
40755177	-	F900	ЛВК BGM DN500 h775	1000	650	775/685	-
40755180	-	F900	ЛВК BGM DN500 h800	1000	650	800/710	-
40755181	-	F900	ЛВК BGM DN500 h815	1000	650	815/725	-

Бетонные лотки BGM DN500, с уклоном 0,5%							
Артикул	Класс нагрузки	Описание	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н/Н ₁ , мм	Вес кг	
40750101	F900	ЛВК BGM DN500 h455, с укл. 0,5%/1	1000	650	450/455	322,00	
40750102	F900	ЛВК BGM DN500 h460, с укл. 0,5%/2	1000	650	455/460	323,72	
40750103	F900	ЛВК BGM DN500 h465, с укл. 0,5%/3	1000	650	460/465	325,44	
40750104	F900	ЛВК BGM DN500 h470, с укл. 0,5%/4	1000	650	465/470	327,15	
40750105	F900	ЛВК BGM DN500 h475, с укл. 0,5%/5	1000	650	470/475	328,87	
40750106	F900	ЛВК BGM DN500 h480, с укл. 0,5%/6	1000	650	475/480	330,59	
40750107	F900	ЛВК BGM DN500 h485, с укл. 0,5%/7	1000	650	480/485	332,31	
40750108	F900	ЛВК BGM DN500 h490, с укл. 0,5%/8	1000	650	485/490	334,03	
40750109	F900	ЛВК BGM DN500 h495, с укл. 0,5%/9	1000	650	490/495	335,74	
40750110	F900	ЛВК BGM DN500 h500, с укл. 0,5%/10	1000	650	495/500	337,46	
40750111	F900	ЛВК BGM DN500 h505, с укл. 0,5%/11	1000	650	500/505	339,18	
40750112	F900	ЛВК BGM DN500 h510, с укл. 0,5%/12	1000	650	505/510	340,90	
40750113	F900	ЛВК BGM DN500 h515, с укл. 0,5%/13	1000	650	510/515	342,62	
40750114	F900	ЛВК BGM DN500 h520, с укл. 0,5%/14	1000	650	515/520	344,33	
40750115	F900	ЛВК BGM DN500 h525, с укл. 0,5%/15	1000	650	520/525	346,05	
40750116	F900	ЛВК BGM DN500 h530, с укл. 0,5%/16	1000	650	525/530	347,77	
40750117	F900	ЛВК BGM DN500 h535, с укл. 0,5%/17	1000	650	530/535	349,49	
40750118	F900	ЛВК BGM DN500 h540, с укл. 0,5%/18	1000	650	535/540	351,21	
40750119	F900	ЛВК BGM DN500 h545, с укл. 0,5%/19	1000	650	540/545	352,92	
40750120	F900	ЛВК BGM DN500 h550, с укл. 0,5%/20	1000	650	545/550	354,64	
40750121	F900	ЛВК BGM DN500 h555, с укл. 0,5%/21	1000	650	550/555	356,36	
40750122	F900	ЛВК BGM DN500 h560, с укл. 0,5%/22	1000	650	555/560	358,08	
40750123	F900	ЛВК BGM DN500 h565, с укл. 0,5%/23	1000	650	560/565	359,80	

СИСТЕМЫ БЕТОННОГО ВОДООТВОДА

BGM DN500

Бетонные лотки BGM DN500, с уклоном 0,5%								Бетонный пескоуловитель BGM DN500, односекционный							
Артикул	Класс нагрузки	Описание	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н/Н ₁ , мм	Вес кг		Артикул	Класс нагрузки	Крепеж на 1 решетку	Описание	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н/Н ₁ , мм	Вес кг
40750124	F900	ЛВК BGM DN500 h570, с укл. 0,5%/24	1000	650	565/570	361,51		49050150	F900		ПК BGM DN500	500	640	1000	294,00
40750125	F900	ЛВК BGM DN500 h575, с укл. 0,5%/25	1000	650	570/575	363,23		49050900	-		КПК BGM DN500	400	447	163,5	3,70
40750126	F900	ЛВК BGM DN500 h580, с укл. 0,5%/26	1000	650	575/580	364,95		Бетонный пескоуловитель BGM DN500, многосекционный							
40750127	F900	ЛВК BGM DN500 h585, с укл. 0,5%/27	1000	650	580/585	366,67		49050160	F900		ПКв BGM DN500	500	640	600	140,00
40750128	F900	ЛВК BGM DN500 h590, с укл. 0,5%/28	1000	650	585/590	368,39		49001015			ПКн BGM DN500	560	690	520	115,00
40750129	F900	ЛВК BGM DN500 h595, с укл. 0,5%/29	1000	650	590/595	370,10		49001016			ПКн BGM DN500	560	690	570	163,00
40750130	F900	ЛВК BGM DN500 h600, с укл. 0,5%/30	1000	650	595/600	371,82		49050900			КПК BGM DN500	400	447	163,5	3,70
40750131	F900	ЛВК BGM DN500 h605, с укл. 0,5%/31	1000	650	600/605	373,54		Комплектующие к бетонным лоткам BGM DN500							
40750132	F900	ЛВК BGM DN500 h610, с укл. 0,5%/32	1000	650	605/610	375,26		Артикул	Класс нагрузки	Крепеж на 1 решетку	Описание	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н/Н ₁ , мм	Вес кг
40750133	F900	ЛВК BGM DN500 h615, с укл. 0,5%/33	1000	650	610/615	376,98		49050200	-		Заглушка торцевая, стальная	640	2	610	6,03
40750134	F900	ЛВК BGM DN500 h620, с укл. 0,5%/34	1000	650	615/620	378,69		49050201	-		Заглушка торцевая, стальная с водосливом Ø315 мм	640	122	610	6,81
40750135	F900	ЛВК BGM DN500 h625, с укл. 0,5%/35	1000	650	620/625	380,41		22047	E600	4	PВ BGM DN500 чугунная щелевая E600	500	623	35	39,00
40750136	F900	ЛВК BGM DN500 h630, с укл. 0,5%/36	1000	650	625/630	382,13		22048	F900	4	PВ BGM DN500 чугунная щелевая F900	500	613	35	57,50
40750137	F900	ЛВК BGM DN500 h635, с укл. 0,5%/37	1000	650	630/635	383,85		22284			Крепеж (Болт M12x45 DIN 933, шайба зубчатая оцинк D12 DIN 6797A, гайка M12 оцинк DIN 557)				0,07
40750138	F900	ЛВК BGM DN500 h640, с укл. 0,5%/38	1000	650	635/640	385,57		22287			Крепеж (Болт M12x50 DIN 933, шайба зубчатая оцинк D12 DIN 6797A, гайка M12 оцинк DIN 557)				0,07
40750139	F900	ЛВК BGM DN500 h645, с укл. 0,5%/39	1000	650	640/645	387,28									
40750140	F900	ЛВК BGM DN500 h650, с укл. 0,5%/40	1000	650	645/650	389,00									
40740136	F900	ЛВК BGM DN400 h630, с укл. 0,5%/36	1000	650	625/630	371,60									
40740137	F900	ЛВК BGM DN400 h635, с укл. 0,5%/37	1000	650	630/635	374,80									
40740138	F900	ЛВК BGM DN400 h640, с укл. 0,5%/38	1000	650	635/640	378,00									
40740139	F900	ЛВК BGM DN400 h645, с укл. 0,5%/39	1000	650	640/645	381,20									
40740140	F900	ЛВК BGM DN400 h650, с укл. 0,5%/40	1000	650	645/650	384,40									



арт. 49050200



арт. 49050201



арт. 22284



арт. 22287



арт. 49050900



ТОЧЕЧНЫЙ ВОДООТВОД GIDROLICA

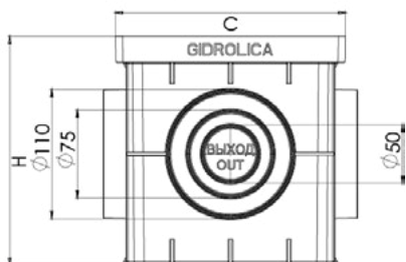
- ДОЖДЕПРИЕМНИКИ
ПЛАСТИКОВЫЕ
Gidrolica Point
- ТРАПЫ УЛИЧНЫЕ
Gidrolica Rain
- ЛЮКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ
Gidrolica Street
Gidrolica Garden

ТОЧЕЧНЫЙ ВОДООТВОД

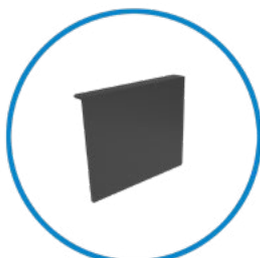
ДОЖДЕПРИЕМНИК GIDROLICA POINT 200X200



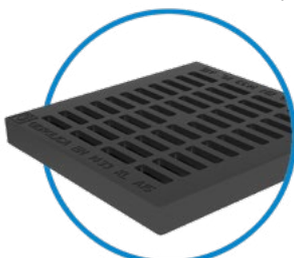
арт. 249



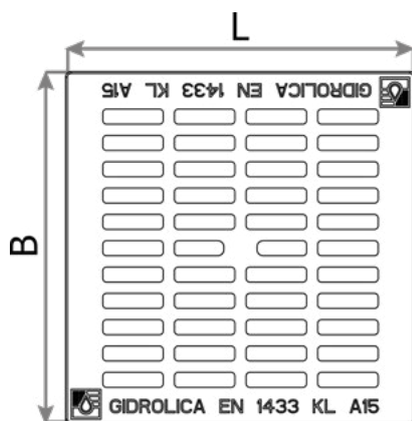
арт. 213



арт. 212



арт. 203

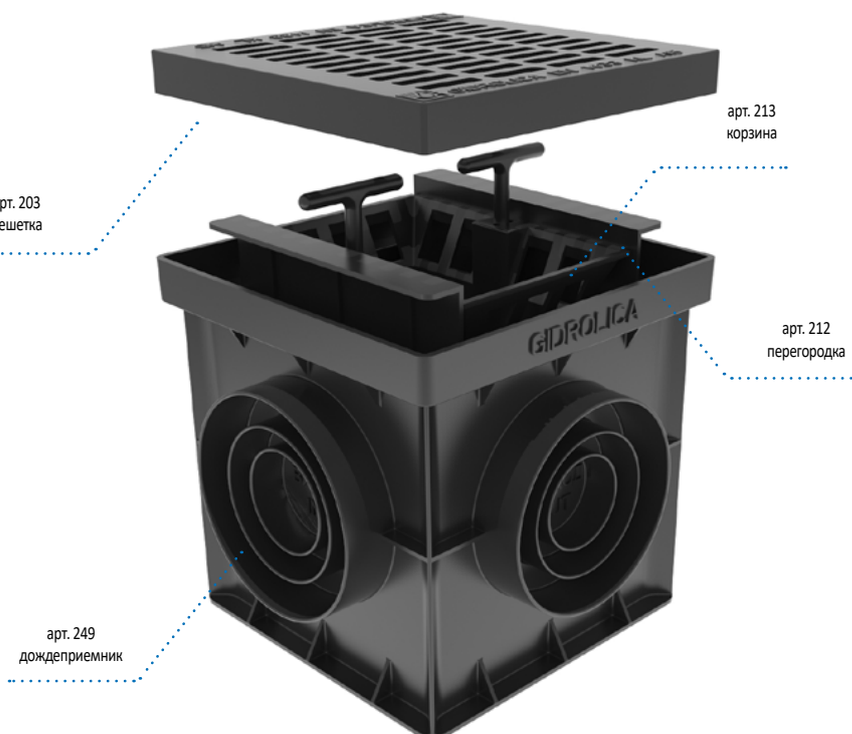


арт. 203
решетка

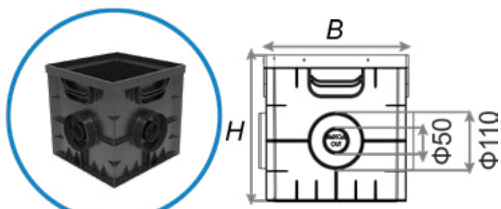
Артикул	Класс нагрузки	Описание	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н/Н ₁ , мм	Вес кг
Дождеприемник пластиковый Gidrolica Point 200x200						
249	C250	ДП Gidrolica Point 200x200	200	200	200	0,62

Комплектующие к пластиковым дождеприемникам Gidrolica Point 200x200						
Артикул	Класс нагрузки	Описание	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н/Н ₁ , мм	Вес кг
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	РВ пластиковая к ДП 200x200 A15	188	188	20	0,21

Сборка дождеприемника 200x200



ТОЧЕЧНЫЙ ВОДООТВОД ДОЖДЕПРИЕМНИК GIDROLICA POINT 300X300



арт. 230



арт. 215



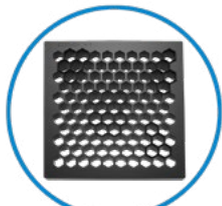
арт. 210



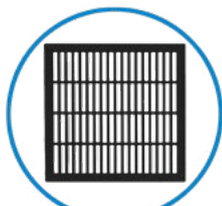
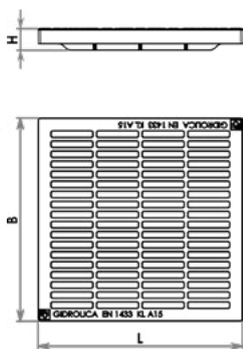
арт. 221



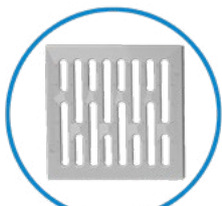
арт. 204



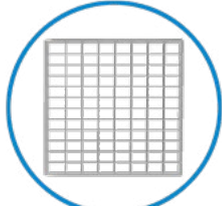
арт. 208



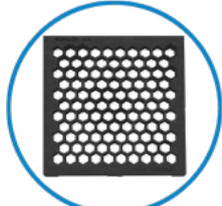
арт. 208/2



арт. 200/1



арт. 206



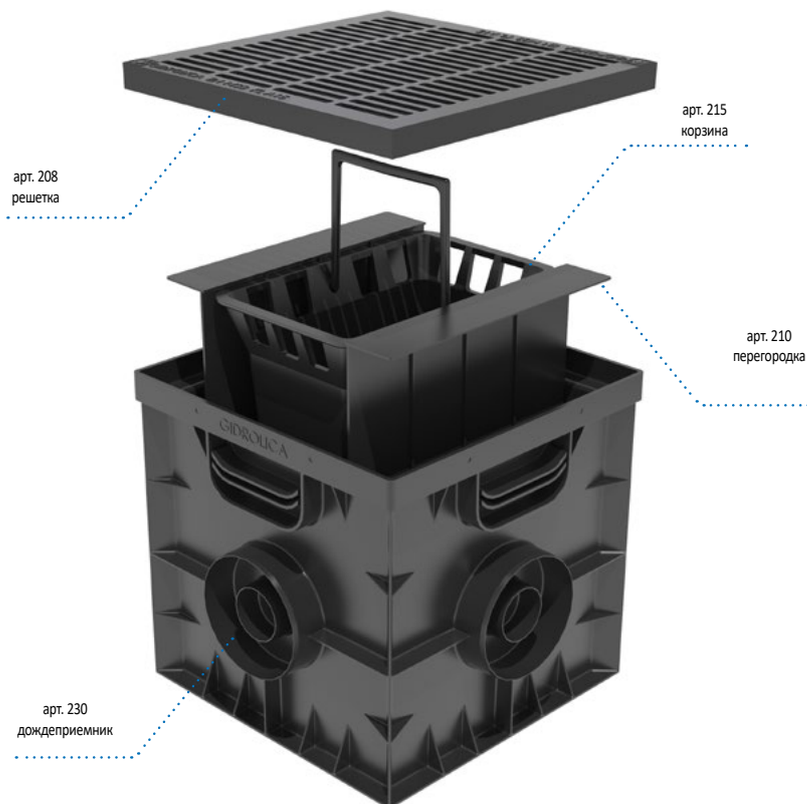
арт. 205/2



арт.205/3

Артикул	Класс нагрузки	Описание	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н/Н ₁ , мм	Вес кг
Дождеприемник пластиковый Gidrolica Point 300x300						
230	C250	ДП Gidrolica Point 300x300	300	300	300	1,35
Комплектующие к пластиковым дождеприемникам Gidrolica Point 300x300						
Артикул	Класс нагрузки	Описание	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н/Н ₁ , мм	Вес кг
210	-	Перегородка-сифон к ДП 300x300	250	2,5	242	0,17
204	-	Переходник для ДП 300x300	146	27	83	0,071
221	-	Надставка для ДП 300x300	294	294	120	0,655
215	-	Корзина к ДП 300x300	245	158	157	0,29
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 чугуная к ДП 300x300 C250	285	285	21	2,50
205/3	C250	РВ чугун "соты" к ДП 300x300 C250	285	285	21	2,80

Сборка дождеприемника 300x300

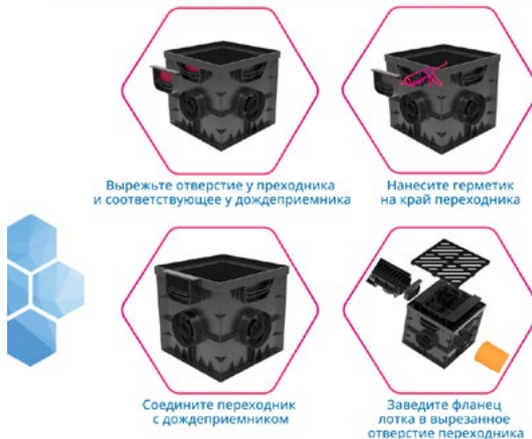


КАК УКОМПЛЕКТОВАТЬ ДОЖДЕПРИЕМНИК ПРАВИЛЬНО



*решетка для дождеприемника выбирается в первую очередь по несущей способности и уже потом по дизайну

ИНСТРУКЦИЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЛОТКОВ СЕРИИ STANDART Н60, 80, 100 ММ К ДОЖДЕПРИЕМНИКУ



* отведение вод из дождеприемника обязательно осуществлять трубой внешней канализации
 **вся конструкция фиксируется в бетонную обойму согласно инструкции монтажа

ЗАВЕДЕНИЕ ТРУБЫ В ДОЖДЕПРИЕМНЫЙ КОЛОДЕЦ НА "ВХОД"



СОЕДИНЕНИЕ ДОЖДЕПРИЕМНИКА С ТРУБОЙ НА "ВЫХОД" ДЛЯ ОТВЕДЕНИЯ



ДОЖДЕПРИЕМНЫЙ КОЛОДЕЦ ИЗ 2-Х И БОЛЕЕ ДОЖДЕПРИЕМНИКОВ



НАДСТАВКА НА ДОЖДЕПРИЕМНИК

2 В 1 УВЕЛИЧИВАЕТ ПРИНИМАЮЩУЮ СПОСОБНОСТЬ И ДАЕТ ВОЗМОЖНОСТЬ ЗАГЛУБИТЬ ВЫПУСК ТРУБЫ

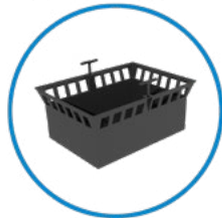
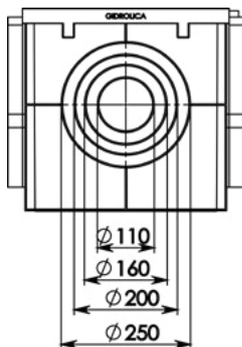


ТОЧЕЧНЫЙ ВОДООТВОД

ДОЖДЕПРИЕМНИК GIDROLICA POINT 400X400



арт. 239



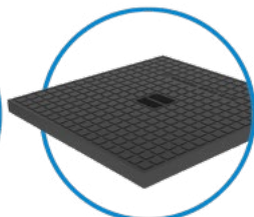
арт. 214



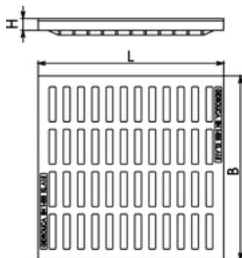
арт. 211



арт. 207



арт. 209



Артикул	Класс нагрузки	Описание	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н/Н ₁ , мм	Вес кг
Дождеприемник пластиковый Gidrolica Point 400x400						
239	C250	ДП Gidrolica Point 400x400	400	400	400	4,52

Комплектующие к пластиковым дождеприемникам Gidrolica Point 400x400						
Артикул	Класс нагрузки	Описание	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н/Н ₁ , мм	Вес кг
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

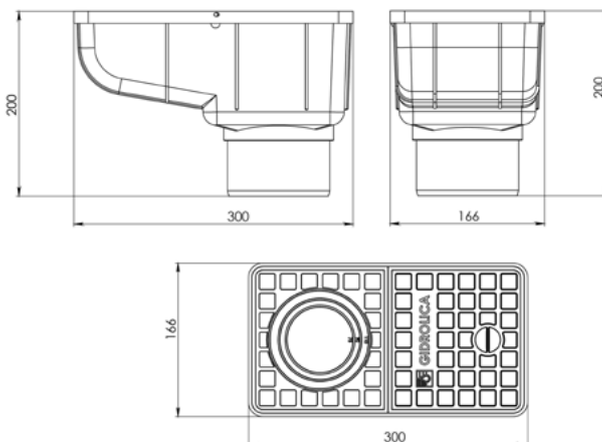
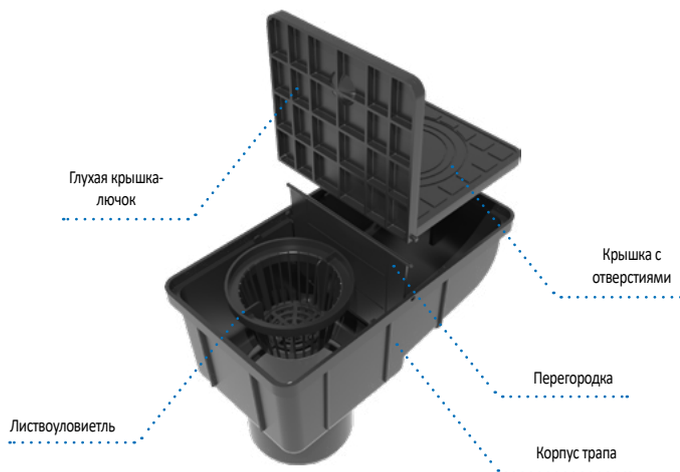
Трап уличный **Gidrolica Rain** предназначен для отвода дождевой воды в канализационную систему. Кровельные водостоки присоединяются непосредственно вертикально к трапу, что защищает цоколь зданий от брызг дождевой воды и фундамент от проседаний.

КОМПЛЕКТАЦИЯ GIDROLICA RAIN

- Корпус пластиковый, наклонная поверхность которого предотвращает застой воды
- Запахозапирающая перегородка
- Крышка с отверстиями для возможности подсоединения труб диаметром от 75 / 90 / 110 мм.
- Листоуловитель предотвращает попадание в водосточную систему различного мусора
- Глухая пластиковая крышка-лючок для прочистки листоуловителя



арт. 28136



Артикул	Класс нагрузки	Описание	Длина	Ширина	Высота	Вес
			L, мм	B, мм	H, мм	кг
28136	A15	Трап Gidrolica Rain	300	166	200	0,74

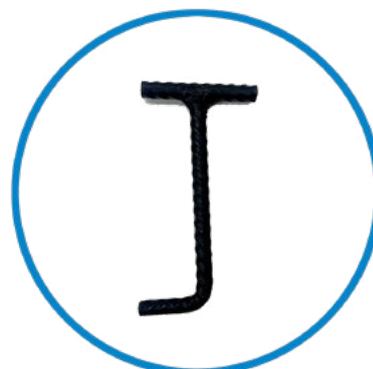
ТОЧЕЧНЫЙ ВОДООТВОД

ЛИВНЕПРИЕМНИК GIDROLICA RAIN

Ливнеприемник Gidrolica Rain - рассчитан на сбор воды не только из под водосточной трубы, но и с любой точки участка. Поступающая вода сразу уходит в канализацию без застоя.

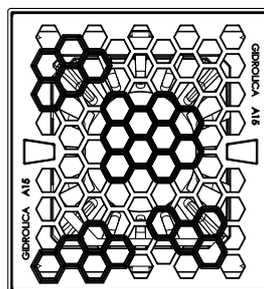
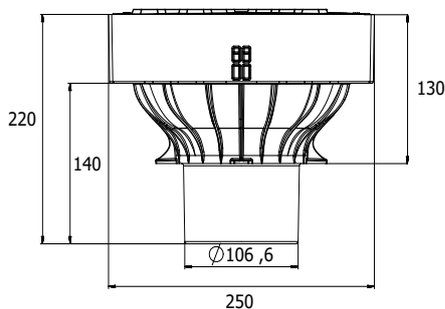


арт. 6012 Ливнеприемник



арт. 4100 Ключ

Артикул	Класс нагрузки	Описание	Длина	Ширина	Высота	Вес
			Л, мм	В, мм	Н, мм	
6012	A15	Комплект: ливнеприемник, корзина, решетка пластиковая "соты" A15	250	250	200	1,34
4100	-	Ключ для открытия антивандальной решетки ливнеприемника	119	63	-	0,075



КОМПЛЕКТАЦИЯ ЛИВНЕПРИЕМНИКА



ПРОСТОЙ МОНТАЖ И ЛЕГКАЯ ПРОЧИСТКА



ДЛЯ СНЯТИЯ РЕШЕТКИ ИСПОЛЬЗУЙТЕ КЛЮЧ



ПЛАСТИКОВЫЕ ЛЮКИ

GIDROLICA GARDEN

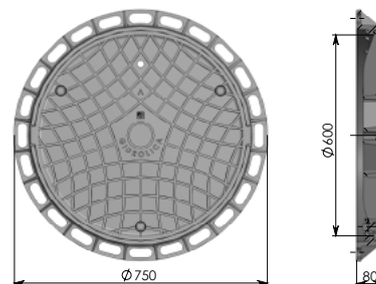
Пластиковые люки Gidrolica Garden - для использования в саду частного участка или парковых зонах под пешеходную нагрузку



арт. 218/з



арт. 218/ч



Артикул	Класс нагрузки	Описание	Длина	Ширина	Высота	Вес
			L, мм	B, мм	H, мм	
218/ч	A15	Люк пластиковый черный	750	750	80	9,2
218/з	A15	Люк пластиковый зеленый	750	750	80	9,2



ЧУГУННЫЕ ЛЮКИ И ДОЖДЕПРИЕМНИКИ GIDROLICA STREET

Gidrolica Street - это чугунные люки и дождеприемники для благоустройства территории города. Чугунная продукция соответствует ГОСТ 3634-2019 и обеспечивает надежную работу ливневой канализации.

Область применения:

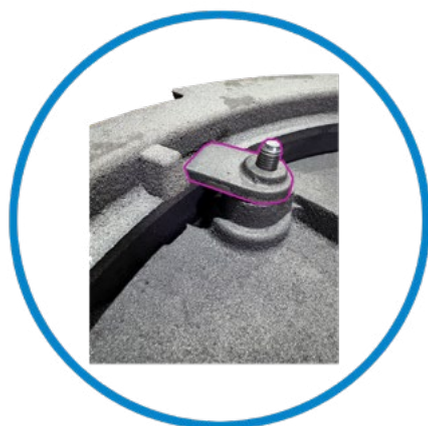
- канализация,
водопровод,
дождеприемный
колодец



A30



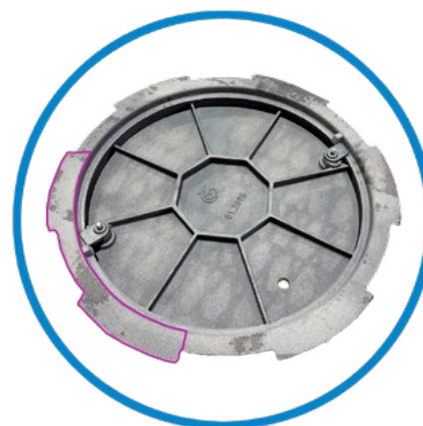
D400



Антивандалный запорный механизм



Продуманный конструктив ребер жесткости на дне крышки

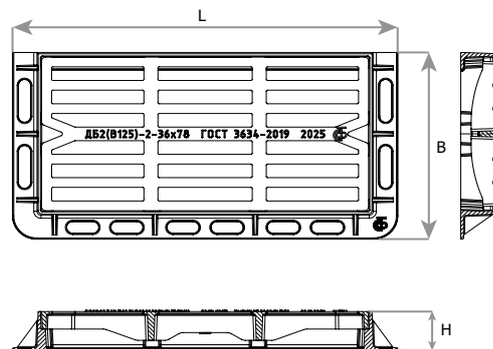


Облегченная форма обечайки



ЧУГУННЫЕ ЛЮКИ И ДОЖДЕПРИЕМНИКИ GIDROLICA STREET

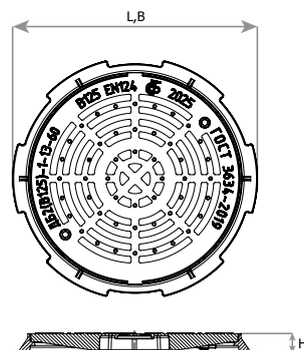
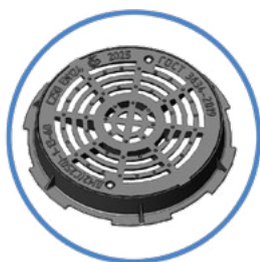
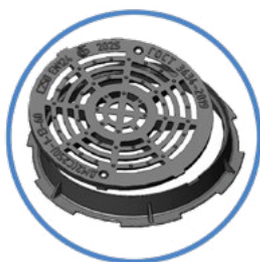
Дождеприемники чугунные прямоугольные



Артикул	Класс нагрузки	Описание	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н/Н, мм	Вес кг	Комплектация	На паллете
2191	В125	ДБ2(В125)-2-36-78, h100 мм, прямой паз	960	480	100	44	Корпус, решетка	20
2192	В125	ДБ2(В125)-2-36-78, h120 мм, прямой паз	960	480	120	44	Корпус, решетка	20
2193	С250	ДМ2(С250)-2-36-78, h100 мм, прямой паз	960	480	100	47	Корпус, решетка	20
2194	С250	ДМ2(С250)-2-36-78, h120 мм, прямой паз	960	480	120	47	Корпус, решетка	20



Дождеприемники чугунные круглые (без шарнира)

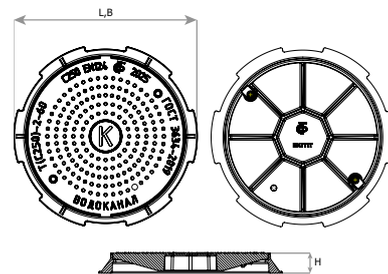
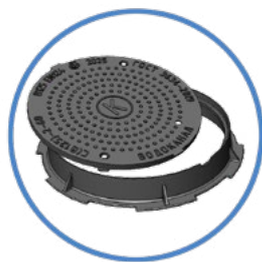


Артикул	Класс нагрузки	Описание	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н/Н, мм	Вес кг	Комплектация	На паллете
2211	A30	Д(А30)-1-13-60, h60 мм	740	740	60	28	Корпус, решетка, 3У	20
2214	B125	ДБ2(В125)-1-13-60, h60 мм	740	740	60	32	Корпус, решетка, 3У	20
2216	B125	ДБ2(В125)-1-13-60, h100 мм	740	740	100	38	Корпус, решетка, 3У	10
2219	C250	ДМ2(С250)-1-13-60, h100 мм	740	740	100	42	Корпус, решетка, 3У	10



ЧУГУННЫЕ ЛЮКИ И ДОЖДЕПРИЕМНИКИ GIDROLICA STREET

Люки чугунные круглые (без шарнира)



Артикул	Класс нагрузки	Описание	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н/Н, мм	Вес кг	Комплектация	На паллете
2172	A30	ЛУ(A30)-2-60	740	740	60	30	Корпус, крышка, ЗУ	20
2181	B125	Люк С(B125)-2-60	740	740	60	34	Корпус, крышка, ЗУ	20
2183	B125	Люк С(B125)-2-60	740	740	100	40	Корпус, крышка, ЗУ	10
2223	C250	Люк Т(C250)-2-60	740	740	100	42	Корпус, крышка, ЗУ	10
223	D400	Люк чугунный Gidrolica Street TM(Д400)-2-60	800	800	100	60	Корпус, крышка, рез. прокладка, ЗУ	10





МАТЕРИАЛЫ ЗАЩИТЫ И УКРЕПЛЕНИЯ ГРУНТА

- ГАЗОННАЯ РЕШЕТКА
Gidrolica Eco
- ГРЯДКИ
Gidrolica Plant
- БОРДЮРЫ
Gidrolica Line - Gidrolica Line Steel
- ЛЕНТОЧНЫЕ БОРДЮРЫ
Gidrolica Country
- ФОРМЫ ДЛЯ ЗАЛИВКИ САДОВЫХ ДОРОЖЕК
Gidrolica Way



СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ И УКРЕПЛЕНИЯ ГРУНТА

Преимущества газонной решетки Gidrolica



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.

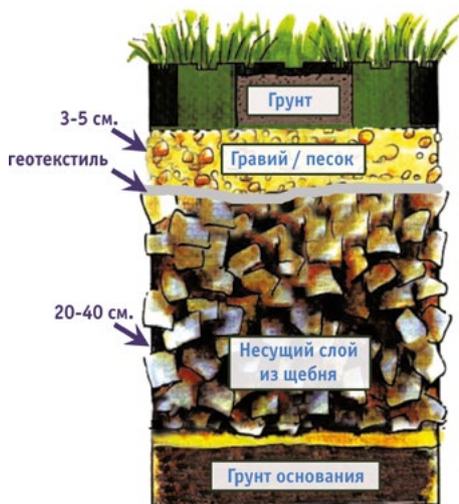
Газонная решетка *Gidrolica* позволяет сохранить экологию

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

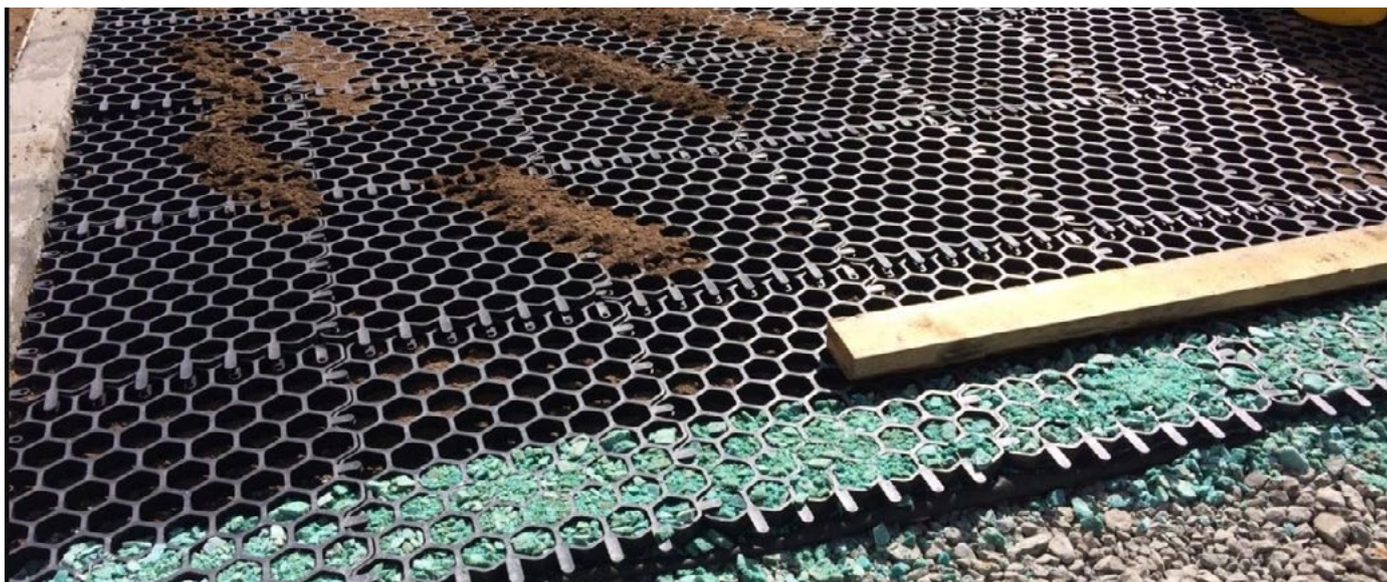
Преимущества газонной решетки *Gidrolica*

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 подсадку семян.



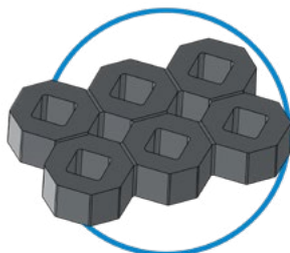
Экопарковка на частном участке, газонная решетка *Gidrolica Eco Normal*



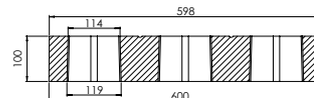
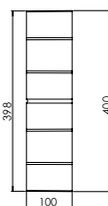
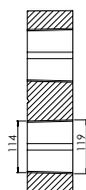
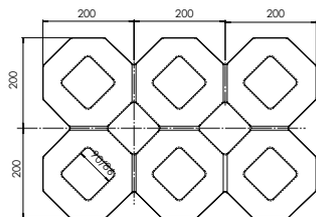
Создание садовых дорожек на частном участке, газонная решетка *Eco Standart*

СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ И УКРЕПЛЕНИЯ ГРУНТА

Бетонная газонная решетка Gidrolica Eco BG



Gidrolica Eco



Артикул	Описание	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н/Н ₁ , мм	Вес кг
-	Газонные решетки Gidrolica Eco BG бетонная	600	400	100	35
-	Решетка газонная бетонная Gidrolica Eco BG	600	400	100	35

Технические показатели качества:

Группа эксплуатации - Б

Класс бетона по прочности на сжатие — В25

Класс бетона по прочности на растяжение при изгибе - В_{тб} 3,6

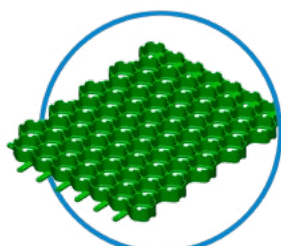
Марка бетона по истираемости - G2 (не более 0,8г/см²)

Марка по морозостойкости, не ниже F2200.

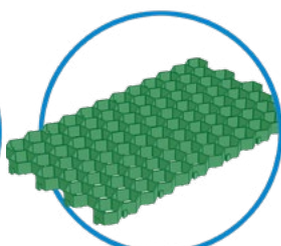


СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ И УКРЕПЛЕНИЯ ГРУНТА

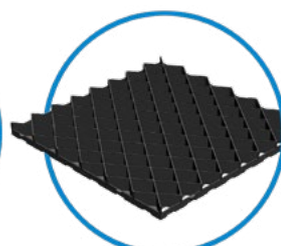
Газонная решетка *Gidrolica Eco Standart/Pro/Light/Super/ Normal*



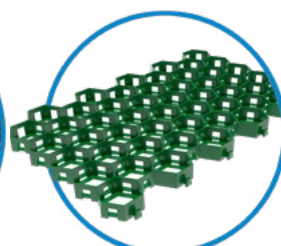
арт. 609



арт. 607

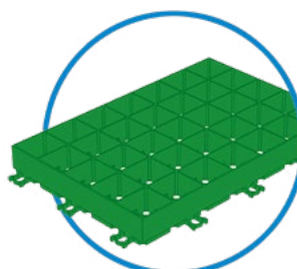


арт. 606

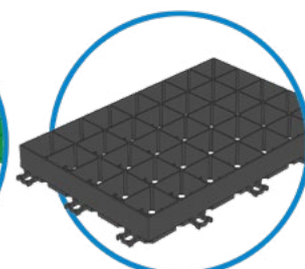


арт. 611

Артикул	Класс нагрузки	Описание	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н/Н ₁ , мм	Вес кг
Газонные решетки <i>Gidrolica Eco Standart</i> пластиковые						
607	C250	PG <i>Gidrolica Eco Standart</i> , зеленая	700,5	400	32,8	1,18
608	C250	PG <i>Gidrolica Eco Standart</i> , черная	700,5	400	32,8	1,27
611	C250	PG <i>Gidrolica Eco Light</i> , зеленая	553	343	32	0,674
612	C250	PG <i>Gidrolica Eco Light</i> , черная	553	343	32	0,694
Газонные решетки <i>Gidrolica Eco Pro</i> пластиковые						
605	C250	PG <i>Gidrolica Eco Pro</i> , зеленая	600	600	40	1,74
606	C250	PG <i>Gidrolica Eco Pro</i> , черная	600	600	40	1,92
Газонные решетки <i>Gidrolica Eco Light</i> пластиковые						
609	C250	PG <i>Gidrolica Eco Normal</i> , зеленая	530	430	33	0,87
610	C250	PG <i>Gidrolica Eco Normal</i> , черная	530	430	33	1,00

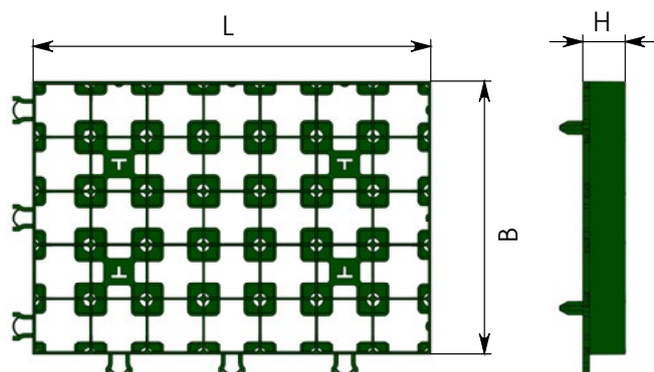


арт. 601



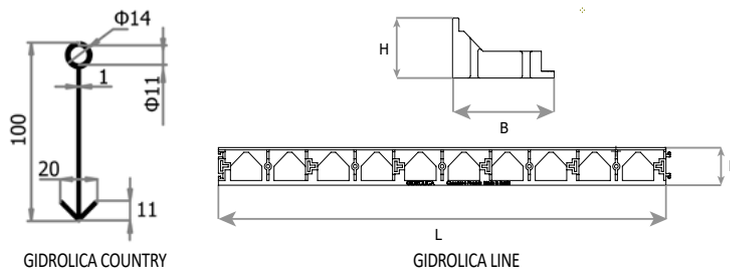
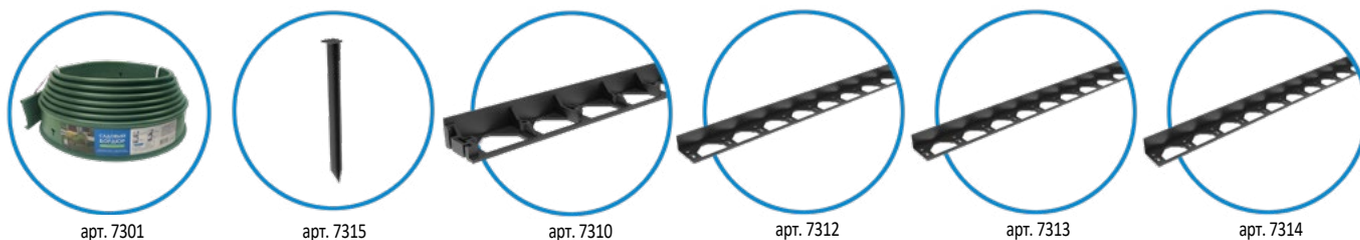
арт. 602

Артикул	Класс нагрузки	Описание	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н/Н ₁ , мм	Вес кг
Газонные решетки <i>Gidrolica Eco Super</i> пластиковые						
601	D400	PG <i>Gidrolica Eco Super</i> , зеленая	600	400	64	2,09
602	D400	PG <i>Gidrolica Eco Super</i> , черная	600	400	64	2,32



СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ И УКРЕПЛЕНИЯ ГРУНТА

Бордюр пластиковый садовый Gidrolica Line/Gidrolica Country



Артикул	Описание	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н/Н ₁ , мм	Вес кг
Бордюр садовый Gidrolica Line, пластиковый, длина 1 м					
7310	Садовый бордюр Gidrolica Line h80	1000	80	45	0,49
7315	Крепящий якорь	24	24	252	0,031
Бордюр садовый Gidrolica Line, пластиковый, длина 3 м					
7312	Бордюр пластик. Gidrolica Line h45	3000	85	45	1,1
7313	Бордюр пластик. Gidrolica Line h60	3000	85	60	1,9
7314	Бордюр пластик. Gidrolica Line h80	3000	85	80	2,2
7315	Крепящий якорь	24	24	252	0,031
Ленточный бордюр Gidrolica Country, пластиковый, высота 100 мм					
7301	Ленточный бордюр Gidrolica Country h100, зеленый	10000	20	100	2,20
7302	Ленточный бордюр Gidrolica Country h100, коричневый	10000	20	100	2,20
7303	Ленточный бордюр Gidrolica Country h100, черный	10000	20	100	2,20
7315	Крепящий якорь	24	24	252	0,031
Ленточный бордюр Gidrolica Country, пластиковый, высота 150 мм					
7304	Ленточный бордюр Gidrolica Country h150, черный	10000	20	150	4,2
7308	Ленточный бордюр Gidrolica Country h150, зеленый	10000	20	150	4,2
7309	Ленточный бордюр Gidrolica Country h150, коричневый	10000	20	150	4,2
7307	Ленточный бордюр Gidrolica Country h150, черный	25000	20	150	10,2
7315	Крепящий якорь	24	24	252	0,031



Использование садового бордюра Gidrolica Country для создания клумбы с засыпкой щебнем



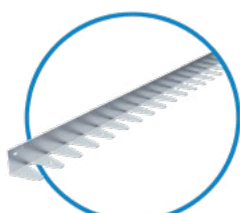
Использование садового бордюра Gidrolica Line для создания обрамления деревьев

СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ И УКРЕПЛЕНИЯ ГРУНТА

Бордюр стальной оцинкованный Gidrolica Line Steel



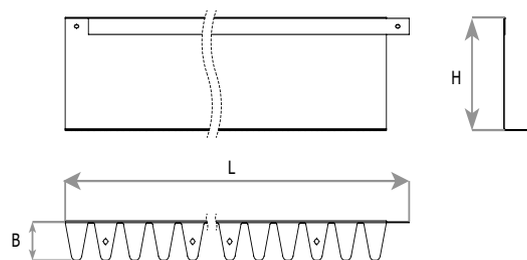
арт. 7423



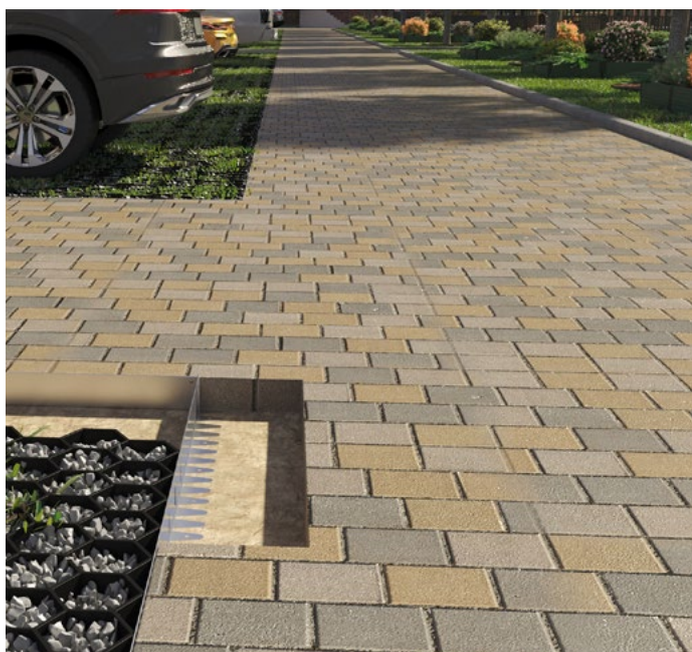
арт. 7410



арт. 7000



Артикул	Описание	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н/Н ₁ , мм	Вес кг
Бордюр стальной Gidrolica Line Steel / ширина 70 мм					
7410	Бордюр сталь, L-образный h 40	1200	70	40	0,87
7411	Бордюр сталь, L-образный h 60	1200	70	60	1,31
7412	Бордюр сталь, L-образный h 80	1200	70	80	1,74
7413	Бордюр сталь, L-образный h 100	1200	70	100	2,18
7414	Бордюр сталь, L-образный h 120	1200	70	120	2,62
7415	Бордюр сталь, L-образный h 140	1200	70	140	3,05
7416	Бордюр сталь, L-образный h 160	1200	70	160	3,49
7417	Бордюр сталь, L-образный h 180	1200	70	180	3,92
7418	Бордюр сталь, L-образный h 200	1200	70	200	4,36
7419	Бордюр сталь, L-образный h 220	1200	70	220	4,80
7420	Бордюр сталь, L-образный h 240	1200	70	240	5,23
7421	Бордюр сталь, L-образный h 260	1200	70	260	5,67
7422	Бордюр сталь, L-образный h 280	1200	70	280	6,10
7423	Бордюр сталь, L-образный h 300	1200	70	300	6,54
7000	Анкер 7,5x250мм оцинкованный	-	-	-	-
Бордюр стальной Gidrolica Line Steel / ширина 45 мм					
74101	Бордюр сталь, L-образный h 40	1200	45	40	1,55
74111	Бордюр сталь, L-образный h 60	1200	45	60	1,85
74121	Бордюр сталь, L-образный h 80	1200	45	80	2,20



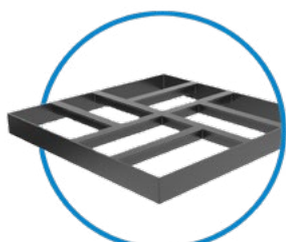
Использование стального бордюра Gidrolica Line Steel для обрамления тротуарной плитки



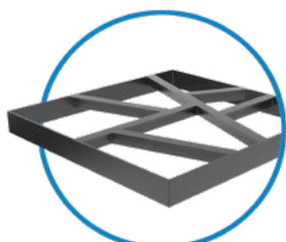
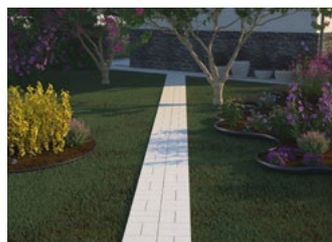
Использование стального бордюра Gidrolica Line Steel для обрамления резиновых покрытий на детских площадках

ФОРМЫ ДЛЯ ЗАЛИВКИ садовых дорожек Hidrolica Way

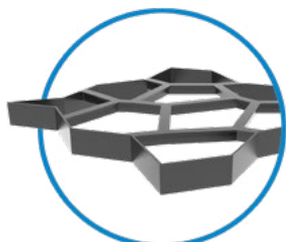
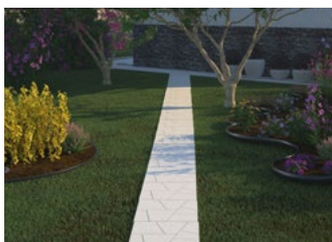
Артикул	Описание	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н/Н ₁ , мм	Вес кг
7320	Форма "Квадрат"	400	400	40	0,3
7321	Форма "Геометрия"	400	400	40	0,3
7322	Форма "Дикий камень"	500	500	50	0,45
7323	Форма "Модерн"	400	400	40	0,3
7324	Форма "Старый город"	400	400	40	0,35



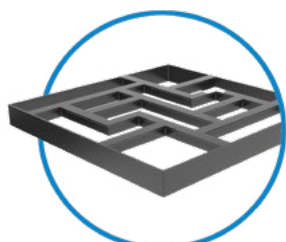
арт. 7320



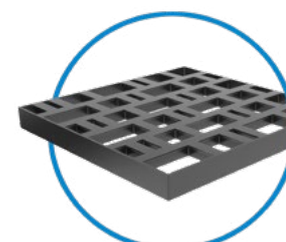
арт. 7321



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

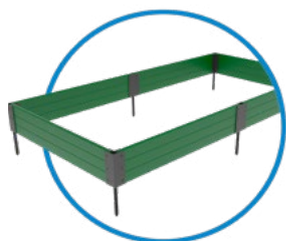
7



Садовая дорожка
готова!

ПЛАСТИКОВЫЕ ГРЯДКИ И КЛУМБЫ

Gidrolica Plant



арт. 7100



арт. 7200



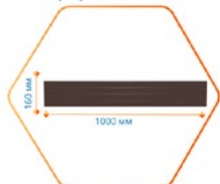
Варианты исполнения клумб Gidrolica Plant

Артикул	Описание	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н/Н, мм	Вес кг
7100	Грядка Gidrolica Plant Г-20.7.1,6- пластиковая зеленая	2070	740	160	5,16
7200	Грядка Gidrolica Plant Г-20.7.1,6- пластиковая коричневая	2070	740	160	5,16
-	Клумба Gidrolica Plant Г-15.15.1,6- пластиковая	1500	1500	160	4,24
-	Клумба Gidrolica Plant Г-10.10.1,6- пластиковая	1000	1000	160	3,86

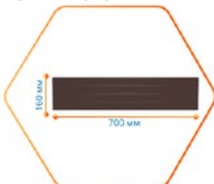
Примечание: стандартный цвет клумб Gidrolica Plant - черный. Под заказ можно выбрать другие цвета.

КАК КОМПЛЕКТУЕТСЯ САДОВАЯ ГРЯДКА

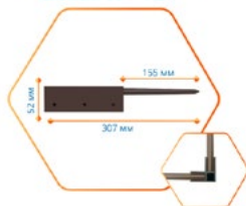
Боковой профиль L1000 мм - 4 шт



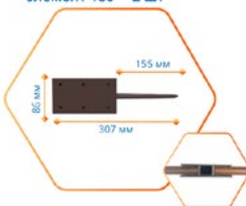
Торцевой профиль L700 мм - 2 шт



Соединительный угловой элемент 90° - 4 шт



Соединительный прямой элемент 180° - 2 шт



Саморезы 3,5x19 мм - 36 шт



ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ САДОВОЙ ГРЯДКИ

Боковые профили L700 и L1000 мм, соединительные элементы 180° и 90° – соединяем друг с другом в нужную форму грядки



Крепим саморезами в отверстия на твердой ровной поверхности



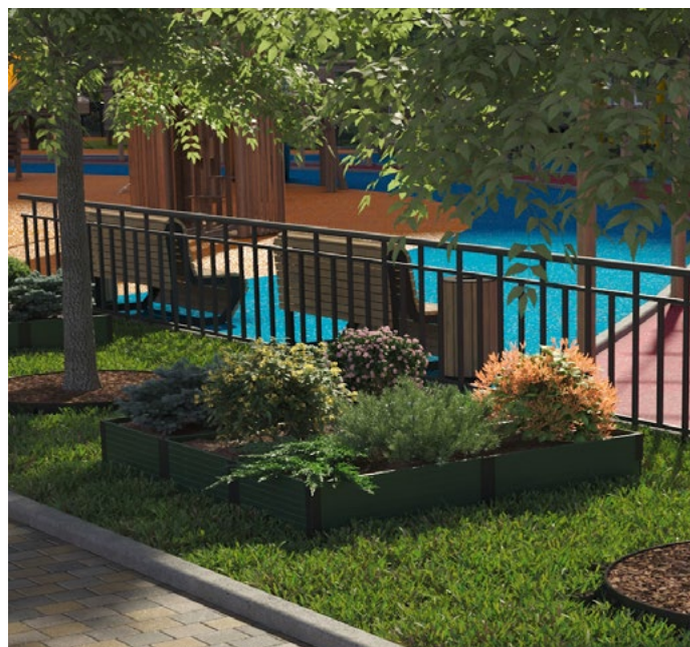
Устанавливаем собранную грядку в грунт



Засыпаем внутрь грядки грунт



Благоустройство зоны сада и огорода в частном секторе с пластиковыми грядками Gidrolica Plant



Создание цветочных композиций в жилых комплексах с помощью клумб Gidrolica Plant



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.

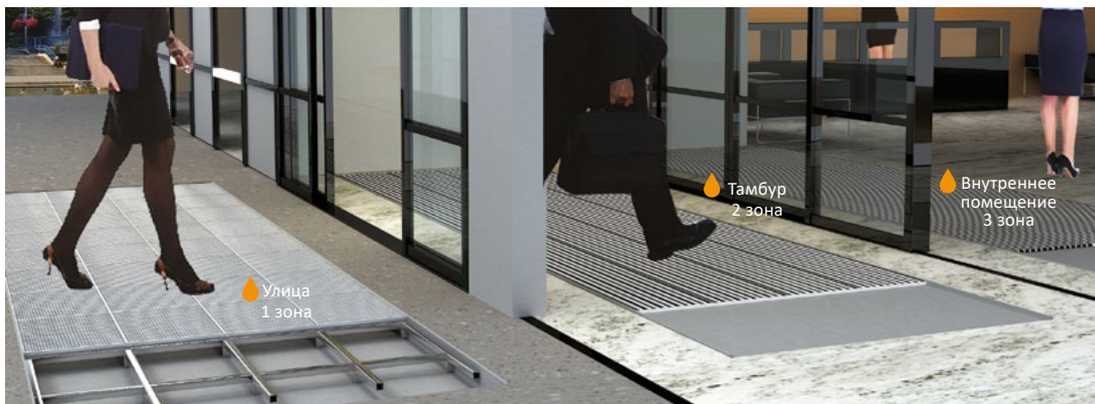
2 зона грязезащиты

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 из резины, щеток и текстиля.

Они эффективно удаляют с обуви оставшуюся мелкую грязь и влагу.

3 зона грязезащиты

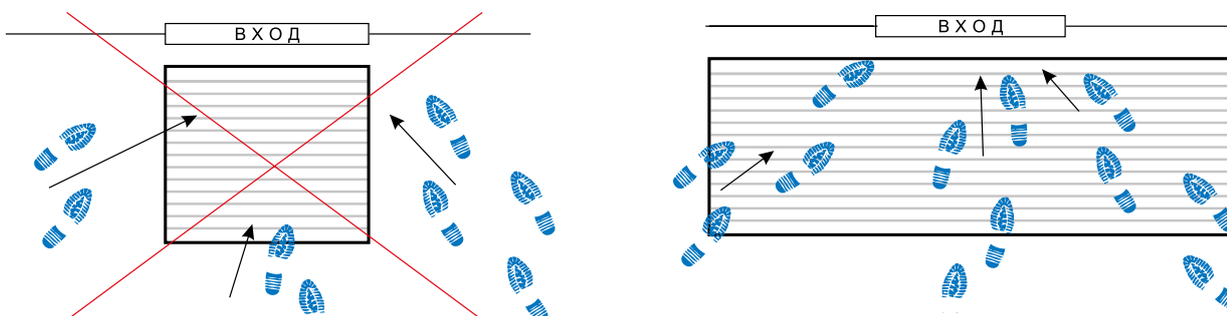
Третий этап очистки обуви. Устанавливается обычно внутри помещения. На этом этапе собирается влага с обуви. Для этой цели прекрасно подходят алюминиевые решетки *Gidrolica Step* с ворсовыми текстильными вставками или ворсовые влаговпитывающие ковры. Они завершают очистку обуви и защищают покрытие пола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

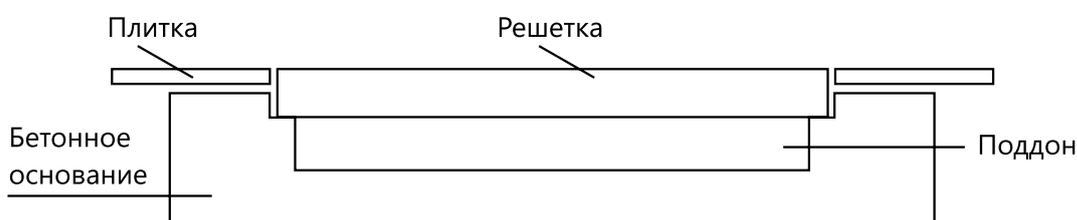
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

Грязезащитные решетки могут быть установлены четырьмя основными способами:

На поверхность напольного покрытия



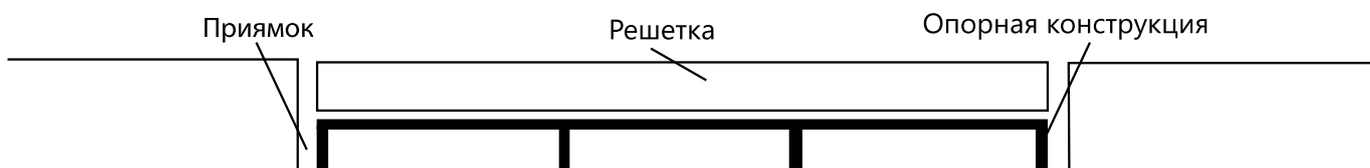
С поддоном в приямок



В приямок



В приямок на опорную конструкцию



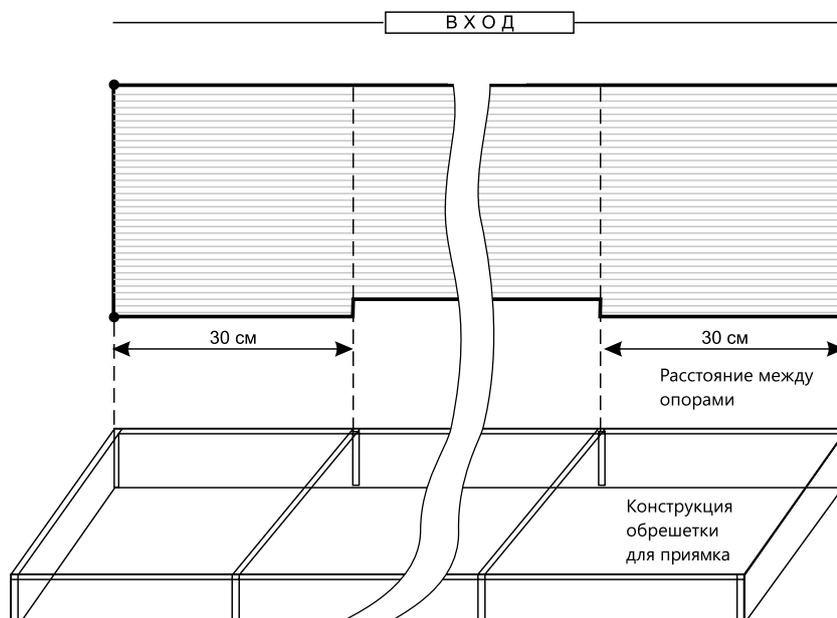


ПРИДВЕРНЫЕ СИСТЕМЫ ГРЯЗЕЗАЩИТЫ

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 перемычки, чтобы 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 *Gidrolica StepPro* и профилей решеток *Gidrolica Step* с вставками по отношению направления движения. Они должны лежать поперек движения.

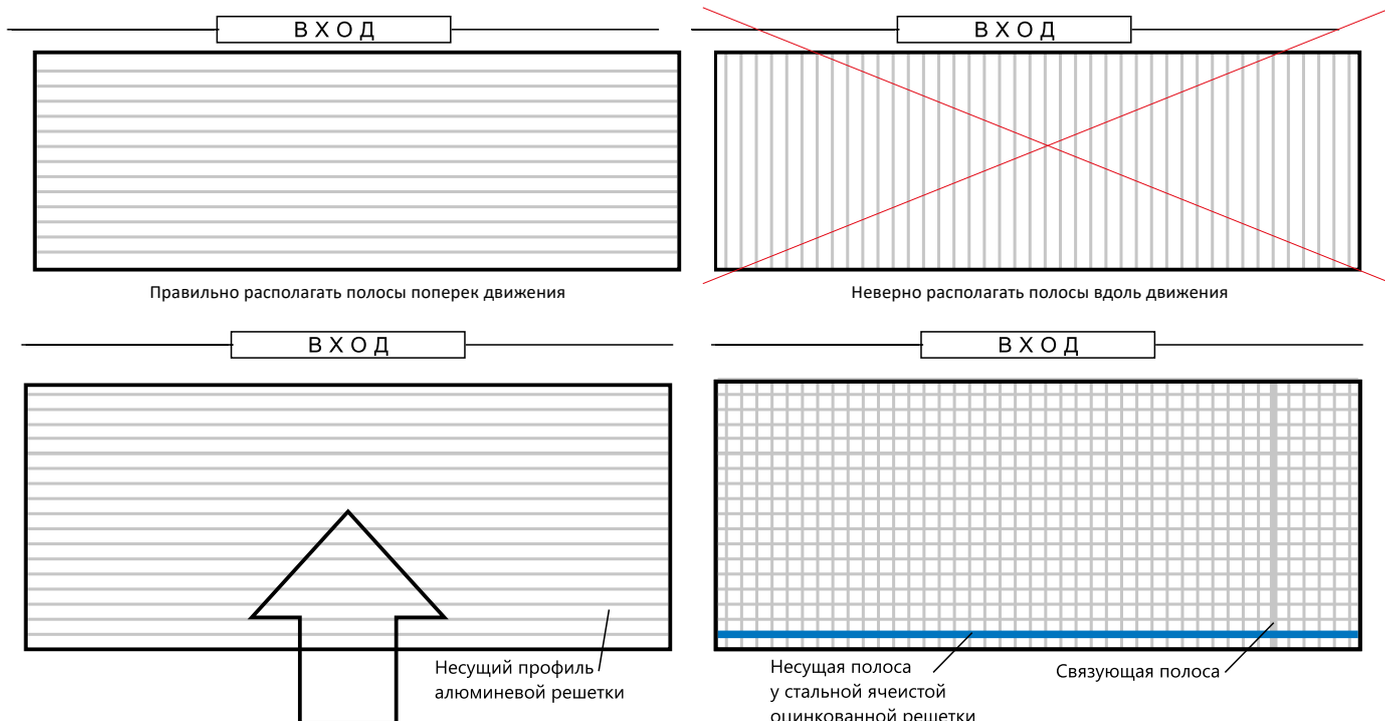


Схема расположения несущих полос по отношению ко входу

Расположение решеток на опорных конструкциях

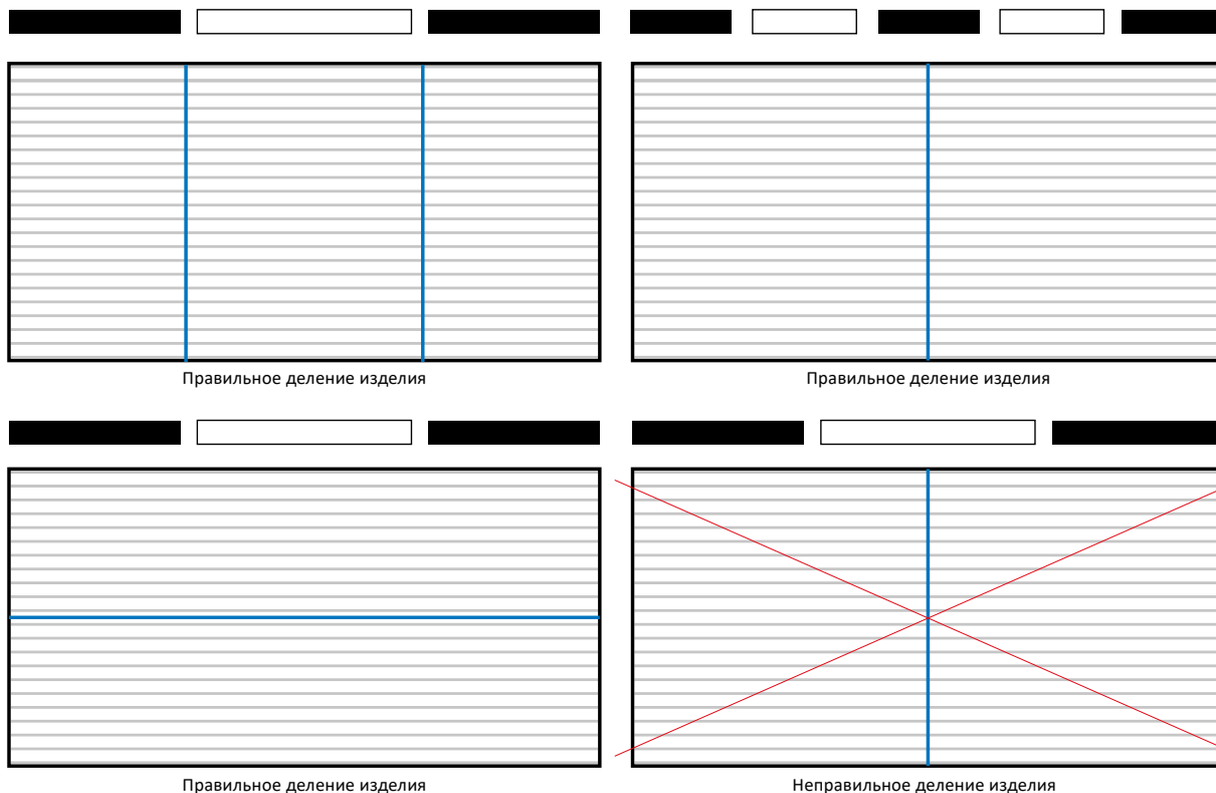
Правильное расположение решеток на опорных конструкциях. Несущие полосы стальных решеток и профили алюминиевых решеток с вставками должны лежать от опоры до опоры, поперек движения, согласно рекомендованному расстоянию между опорами.

ПРИДВЕРНЫЕ СИСТЕМЫ ГРЯЗЕЗАЩИТЫ

Рекомендации по установке

Деление изделий большого размера

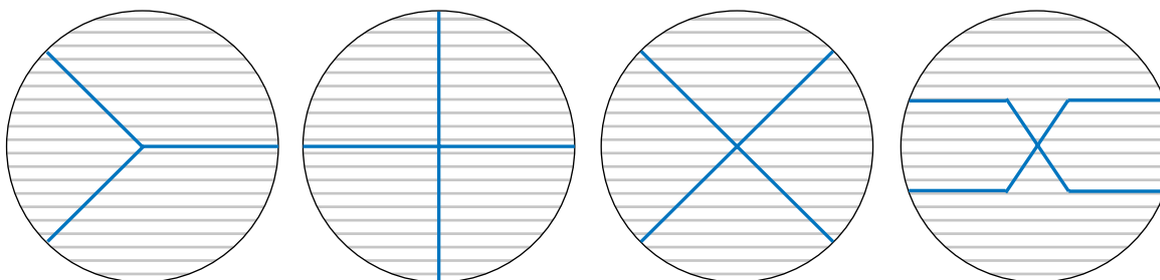
При проектировании входной зоны с грязезащитными покрытиями необходимо учитывать вес и длину решетки. Если длина профиля решетки более 3 метров или вес одной решетки более 60 кг, изделие должно быть поделено на части для того, чтобы его можно было поднять для прочистки поверхности под ним, будь это прямик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



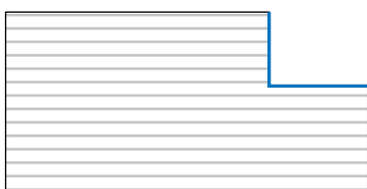
Геометрические формы решеток

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

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



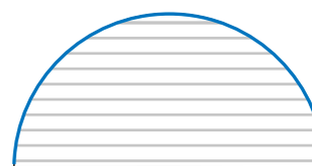
Круглые формы



Прямоугольная форма



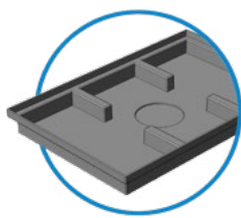
Трапециевидная форма



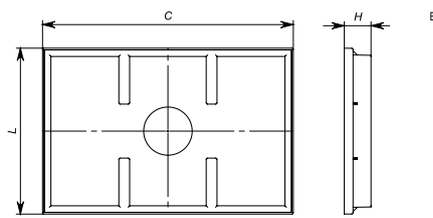
Полукруглая форма

ПРИДВЕРНЫЕ СИСТЕМЫ ГРЯЗЕЗАЩИТЫ

Gidrolica StepPro/ Step

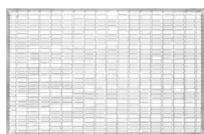


арт. 315

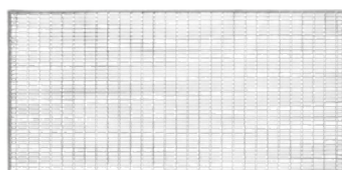


Артикул	Класс нагрузки	Описание	Длина L, мм	Ширина B, мм	Высота H/H ₁ , мм	Вес кг
Поддон придверный пластиковый Gidrolica StepPro						

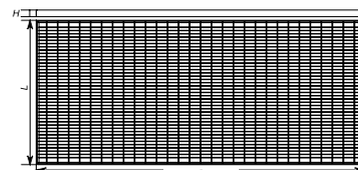
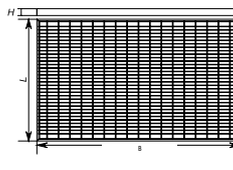
315	A15	Поддон придверный пластиковый Gidrolica StepPro	400	600	65	1,2
-----	-----	---	-----	-----	----	-----



арт. 301

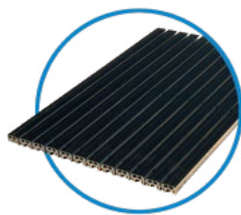


арт. 302

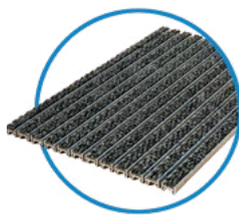


Артикул	Класс нагрузки	Описание	Длина L, мм	Ширина B, мм	Высота H/H ₁ , мм	Вес кг
Придверные решетки Gidrolica StepPro стальные ячеистые оцинкованные						

301	A15	Решетка Gidrolica Step Pro 390x590 мм - стальная ячеистая оцинкованная	390	590	20	5
302	A15	Решетка Gidrolica Step Pro 490x990 мм - стальная ячеистая оцинкованная	490	990	20	15



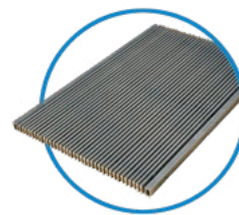
арт. 30001



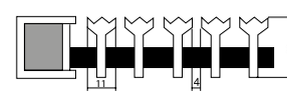
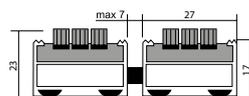
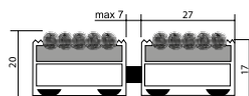
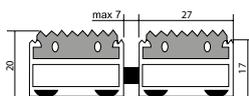
арт. 30002



арт. 30003



арт. 30004



Артикул	Класс нагрузки	Описание	Ед. изм.	Длина L, мм	Ширина B, мм	Высота H/H ₁ , мм	Вес 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

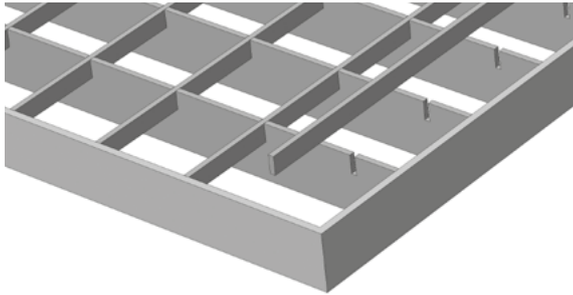


МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ РЕШЕЧАТЫЕ НАСТИЛЫ

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

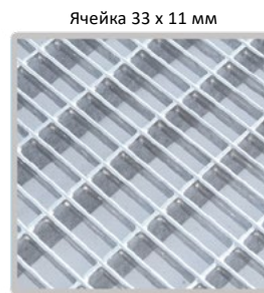
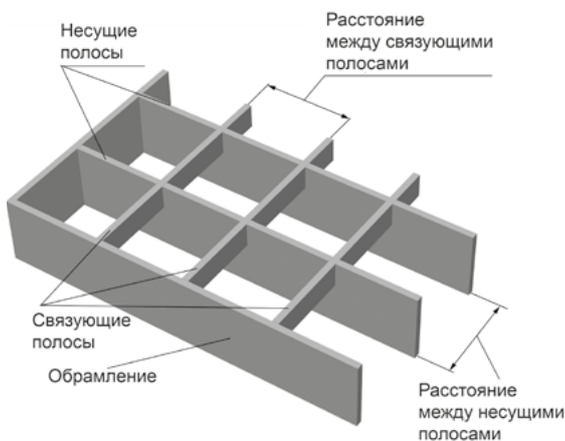
РЕШЕТЧАТЫЕ НАСТИЛЫ

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



Ячейка 33 x 11 мм

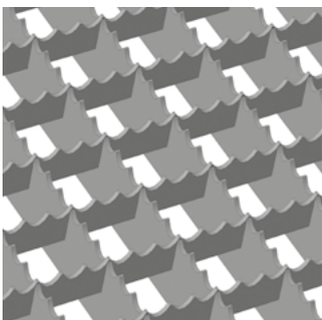


Ячейка 33 x 33 мм

ЭЛЕМЕНТЫ ПРОТИВОСКОЛЬЖЕНИЯ ПРЕССОВАННОГО НАСТИЛА

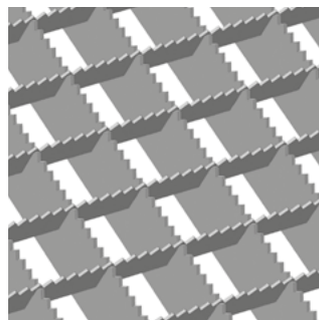
Повысить безопасность решетчатого настила в особо скользких местах (при загрязнении различными жирами и маслами, при вероятности образования наледи) можно путем нанесения зубьев противоскольжения либо на несущие полосы, либо на связующие полосы, либо на обе полосы.

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.

РЕШЕТКИ ДЛЯ СТЕЛЛАЖЕЙ

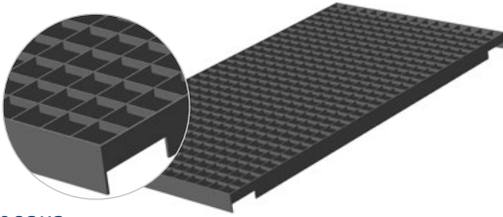
Преимущества прессованных ячеистых решеток при постройке стеллажей

- высокие статические значения ячеистых решеток относительно количества используемого материала;
- можно снизу увидеть, чем занят стеллаж;
- возможность пропускания воды сквозь основание стеллажей в случае пожара при использовании спринклерных установок.

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

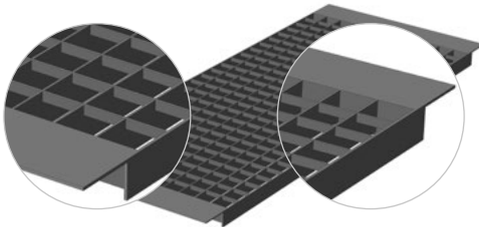
Угловой бордюр

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



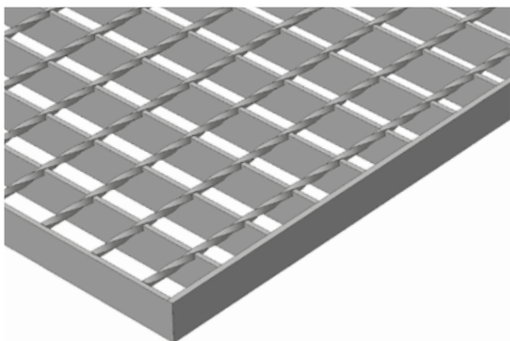
Вырезка

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



РЕШЕТЧАТЫЕ НАСТИЛЫ

Сварной настил



СВАРНОЙ РЕШЕТЧАТЫЙ НАСТИЛ

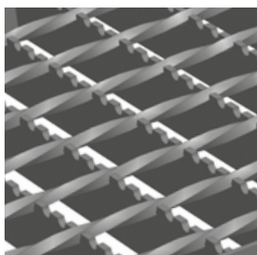
Сварной настил изготавливается методом кузнечно-прессовой сварки по DIN 24537 методом холодной запрессовки связующих полос в несущие полосы из малоуглеродистой стали St 35-7 (аналог марки Ст3 ГОСТ 380-94) с или без покрытия горячим цинком по DIN 50976 (EN ISO 1461).



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

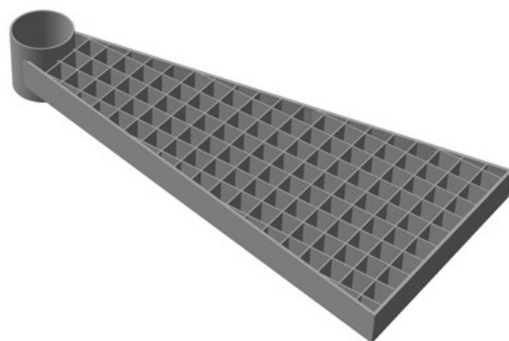


Использование ступеней из ячеистых решеток делают открытые лестницы безопасными в осенне-зимний сезон.

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.



ПРЯМЫЕ ЛЕСТНИЧНЫЕ СТУПЕНИ (МАРШЕВЫЕ)



ВИНТОВЫЕ ЛЕСТНИЧНЫЕ СТУПЕНИ

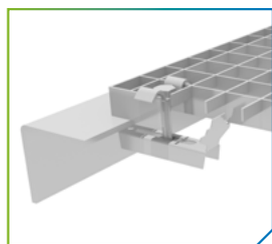
Область применения:

- для устройства доступа к вышкам, резервуарам и цистернам,
- для сборки промышленных и вспомогательных технических лестниц;
- на винтовые лестницы в зданиях, находящихся на реконструкции, когда другие лестницы перекрыты и нет возможности ими пользоваться;
- в домах с высокими потолками или в двухэтажных квартирах;
- в промышленном строительстве.

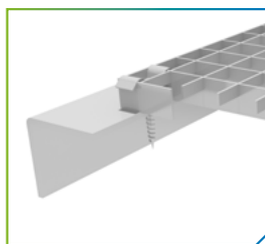


СПОСОБЫ КРЕПЕЖА

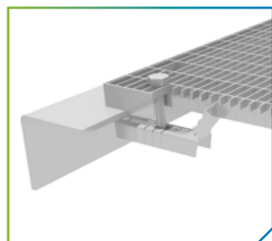
Особенности конструкции решетчатых настилов позволяют использовать большой выбор креплений, изготовленных из нержавеющей стали. С их помощью соединяются и крепятся отдельные элементы решетчатых настилов независимо от технологии их изготовления. Способы крепления зависят от типа опорных конструкций, на 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.



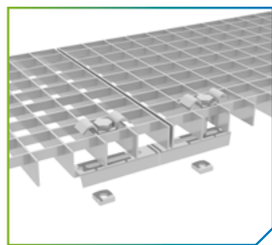
Стандартный оцинкованный крепеж, состоящий из скобы и самореза со сверлом.



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



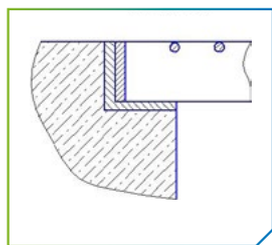
Крепление с помощью крючка, состоящее из верхней части скобы или тарелки, удлиненного крючка из выгнутого круглого прутка с приваренной к нему длинной гайкой в виде гильзы и шестигранного болта М8.



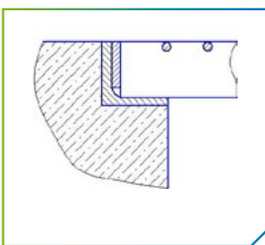
Крепление двух решеток с помощью двойной скобы, состоящее из 2-х верхних частей скоб или тарелок, нижней части зажима, 2-х шестигранных болтов М8, 2-х четырехгранных гаек.

ТИПЫ ОБРАМЛЕНИЯ

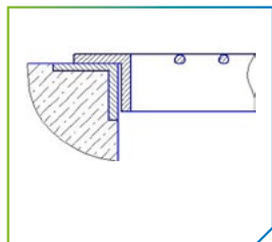
Стандартная защита от скольжения характеризуется полукруглой засечкой несущих и покрывных полос (на сварных решетках только на несущей), оставляющая между вырезами бороздку. Таким образом, у прессованных решеток может быть достигнута защита от скольжения класса R12 (засечка несущих и покрывных полос),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



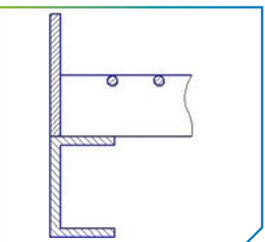
Тип А – высота обрамления равна высоте несущей полосы решетчатого настила.



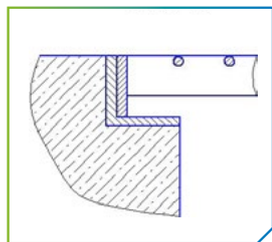
Тип В – высота обрамления на 5 мм меньше высоты несущей полосы.



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.



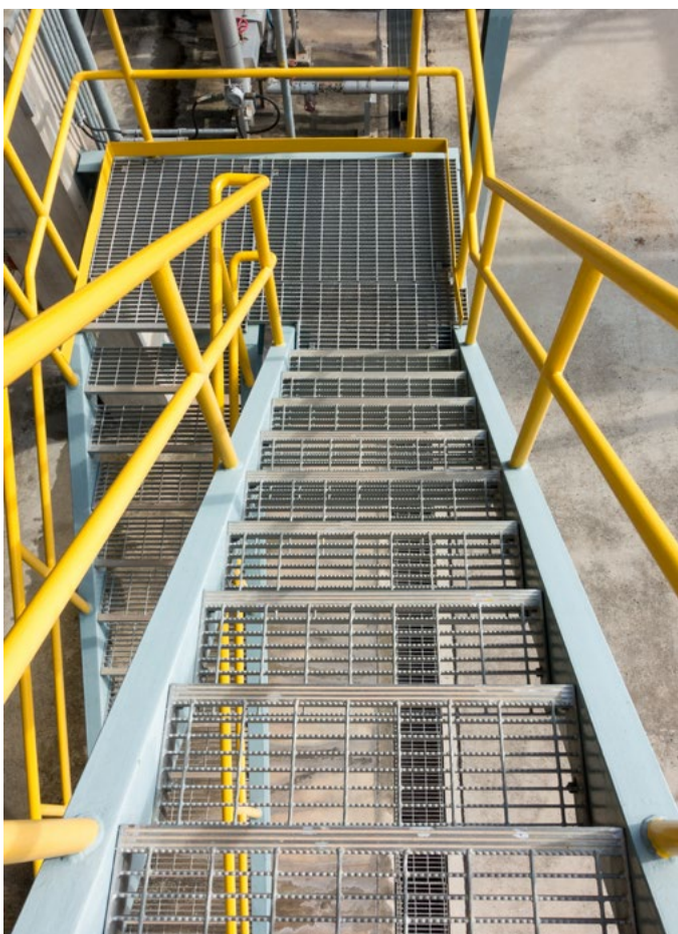
Тип Е – в качестве обрамления применяется уголок.



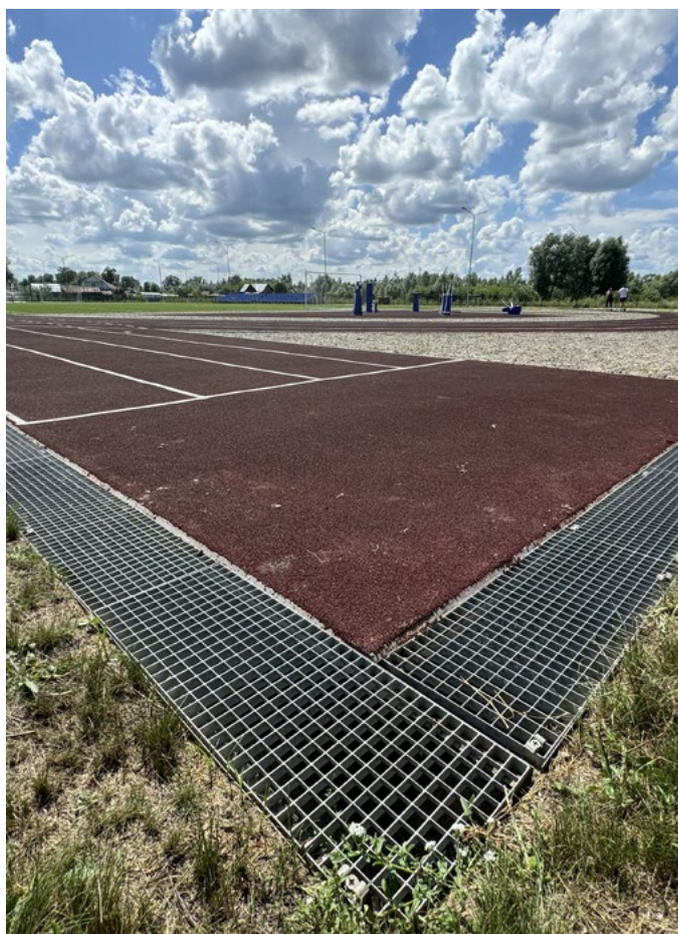
г. Новосибирск, производственные помещения, сварной настил



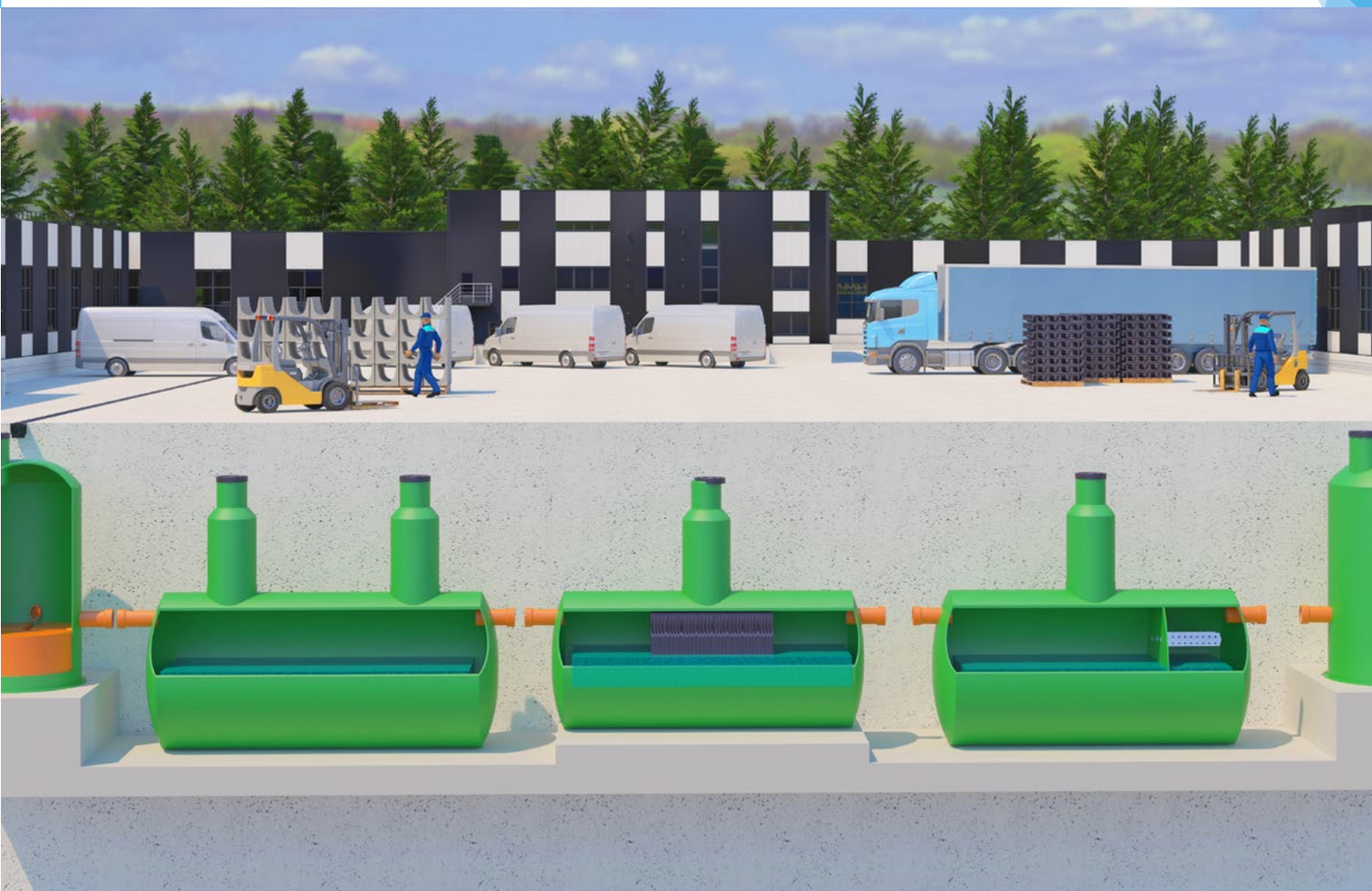
г. Нижний Новгород, прессованный настил, благоустройство



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

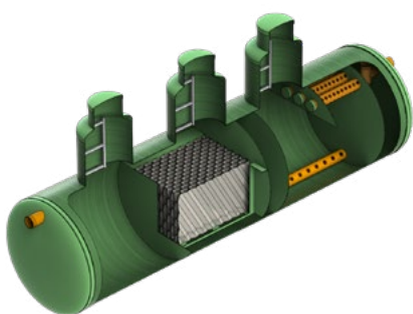


г. Новосибирск, спортивный стадион



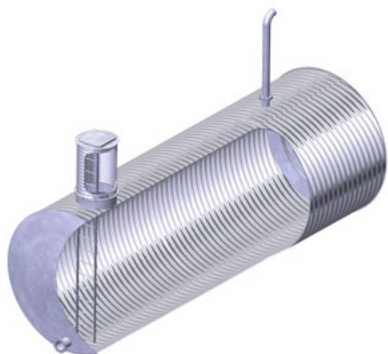
ЕМКОСТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ GIDROLICA CLEAN

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



Локальные очистные сооружения 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.



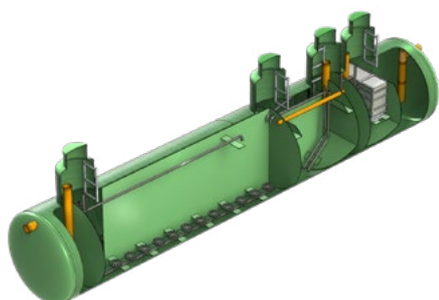
Емкости и резервуары Gidrolica Tank

Это инженерные сооружения, предназначенные 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.



Насосные станции 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.



Очистка хозяйственно-бытовых стоков Gidrolica BIO

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



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



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

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 15
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, ул. Дыбенко, д.167, офис 42, 43
Телефон: +7 (846) 202-80-12
E-mail: om_samara@gidrolica.ru

ФИЛИАЛ В Г. ВЛАДИВОСТОК
г. Владивосток, ул. Толстого, 41В, 3 этаж, офис 1
Телефон: +7 (423) 265-87-85
E-mail: vladivostok@gidrolica.ru

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. Новая, д.28, офис 301
Телефон: +7 (383) 399-13-28
E-mail: sibir@gidrolica.ru

ФИЛИАЛ В Г. КАЗАНЬ
г. Казань, ул. Меховщиков, д.79В/ ул. Ирек,
д.1/2
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