

КАЧЕСТВЕННЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОВАРА

№	Наименование	Характеристики	Количество	Единица измерения	Страна происхождения
1	Заглушка Plus 300 №0	Ширина: 430 мм; Высота: 220 мм; Вес: 1,5 кг; Материал: Марка стали Ст08пс - 2.0-Б-НО-02-М-140-ПС/ГОСТ Р 52246-2004; Класс нагрузки: А15; Отклонение от прямолинейности по длине: 1,0 мм - не более 0,2%.	2	шт	Российская Федерация
2	Заглушка Plus 300 №021-0/0	Ширина: 430 мм; Высота: 360 мм; Вес: 2,4 кг; Материал: Марка стали Ст08пс - 2.0-Б-НО-02-М-140-ПС/ГОСТ Р 52246-2004; Класс нагрузки: А15; Отклонение от прямолинейности по длине: 1,0 мм- не более 0,2%.	4	шт	Российская Федерация
3	Заглушка Plus 300 №6-10/0	Ширина: 430 мм; Высота: 410 мм; Вес: 2,8 кг; Материал: Марка стали Ст08пс - 2.0-Б-НО-02-М-140-ПС/ГОСТ Р 52246-2004; Класс нагрузки: А15; Отклонение от прямолинейности по длине: 1,0 мм- не более 0,2%.	2	шт	Российская Федерация
4	Корзинка 300	Длина: 340 мм; Ширина: 280 мм; Высота: 150 мм; Материал: Марка стали Ст08пс - 2.0-Б-НО-02-М-140-ПС/ГОСТ Р 52246-2004; Класс нагрузки А15, Отклонение от прямолинейности по длине: 1,0 мм- не более 0,2%.	7	шт	Российская Федерация
5	Лента стыковочная битумно-полимерная "Брит" А 50x8	Материал: битумный полимер; Ширина: 50 мм; Толщина: 8 мм.	6458	Пог.м.	Российская Федерация
6	Лоток водосточный канальный Plus 300 пг №0	Длина: 1000 мм; Ширина: Верх: 430 мм, низ: 470 мм; Высота (вход/выход): 265 мм; Глубина (вход/выход): 190 мм; Вес: 164,3 кг; Класс бетона по прочности на сжатие -В40,0;	10	шт	Российская Федерация

		<p>Класс бетона по прочности на растяжение при изгибе -Btb 4,4; Марка бетона по морозостойкости, циклов -F2-300; Марка бетона по водонепроницаемости W12; Водопоглощение, % по массе - не более 4,0%; Средняя плотность бетона - не менее 2320 кг/м.</p>			
7	<p>Лоток водосточный канальный Plus 300 пг №0/0</p>	<p>Длина: 1000 мм; Ширина: Верх: 430 мм, низ: 470 мм; Высота (вход/выход): 405 мм; Глубина (вход/выход): 330 мм; Вес: 209,3; Класс бетона по прочности на сжатие -B40,0; Класс бетона по прочности на растяжение при изгибе -Btb 4,4; Марка бетона по морозостойкости, циклов -F2-300; Марка бетона по водонепроницаемости W12; Водопоглощение, % по массе - не более 4,0%; Средняя плотность бетона - не менее 2320 кг/м.</p>	800	шт	Российская Федерация
8	<p>Лоток водосточный канальный Plus 300 пг №0/010</p>	<p>Длина: 1000 мм; Ширина: Верх: 430 мм, низ: 470 мм; Высота (вход/выход): 315 мм; Глубина (вход/выход): 240 мм; Вес: 180,5 кг; Класс бетона по прочности на сжатие -B40,0; Класс бетона по прочности на растяжение при изгибе -Btb 4,4; Марка бетона по морозостойкости, циклов -F2-300; Марка бетона по водонепроницаемости W12; Водопоглощение, % по массе - не более 4,0%; Средняя плотность бетона - не менее 2320 кг/м.</p>	10	шт	Российская Федерация
9	<p>Лоток водосточный канальный Plus 300 пг №0/015</p>	<p>Длина: 1000 мм; Ширина: Верх: 430 мм, низ: 470 мм; Высота (вход/выход): 340 мм; Глубина (вход/выход): 265 мм; Вес: 188,6 кг; Класс бетона по прочности на сжатие -B40,0; Класс бетона по прочности на растяжение при изгибе -Btb 4,4;</p>	10	шт	Российская Федерация

		<p>Марка бетона по морозостойкости, циклов -F2-300;</p> <p>Марка бетона по водонепроницаемости W12;</p> <p>Водопоглощение, % по массе - не более 4,0%;</p> <p>Средняя плотность бетона - не менее 2320 кг/м.</p>			
10	<p>Лоток водосточный канальный Plus 300 пг №0/05</p>	<p>Длина: 1000 мм;</p> <p>Ширина: Верх: 430 мм, низ: 470 мм;</p> <p>Высота (вход/выход): 290 мм;</p> <p>Глубина (вход/выход): 215 мм;</p> <p>Вес: 172,4 кг;</p> <p>Класс бетона по прочности на сжатие -B40,0;</p> <p>Класс бетона по прочности на растяжение при изгибе -Btb 4,4;</p> <p>Марка бетона по морозостойкости, циклов -F2-300;</p> <p>Марка бетона по водонепроницаемости W12;</p> <p>Водопоглощение, % по массе - не более 4,0%;</p> <p>Средняя плотность бетона - не менее 2320 кг/м.</p>	10	шт	Российская Федерация
11	<p>Лоток водосточный канальный Plus 300 пг №10/0</p>	<p>Длина: 1000 мм;</p> <p>Ширина: Верх: 430 мм, низ: 470 мм;</p> <p>Высота (вход/выход): 455 мм;</p> <p>Глубина (вход/выход): 380 мм;</p> <p>Вес: 225,1 кг;</p> <p>Класс бетона по прочности на сжатие -B40,0;</p> <p>Класс бетона по прочности на растяжение при изгибе -Btb 4,4;</p> <p>Марка бетона по морозостойкости, циклов -F2-300;</p> <p>Марка бетона по водонепроницаемости W12;</p> <p>Водопоглощение, % по массе - не более 4,0%;</p> <p>Средняя плотность бетона - не менее 2320 кг/м.</p>	2271	шт	Российская Федерация
12	<p>Лоток водосточный канальный Plus 300 пг №15/0</p>	<p>Длина: 1000 мм;</p> <p>Ширина: Верх: 430 мм, низ: 470 мм;</p> <p>Высота (вход/выход): 480 мм;</p> <p>Глубина (вход/выход): 405 мм;</p> <p>Вес: 233 кг;</p> <p>Класс бетона по прочности на сжатие -B40,0;</p> <p>Класс бетона по прочности на растяжение при изгибе -Btb 4,4;</p> <p>Марка бетона по морозостойкости, циклов -F2-300;</p>	9	шт	Российская Федерация

		<p>Марка бетона по водонепроницаемости W12; Водопоглощение, % по массе - не более 4,0%; Средняя плотность бетона - не менее 2320 кг/м.</p>			
13	<p>Лоток водосточный канальный Plus 300 пг №25/0</p>	<p>Длина: 1000 мм; Ширина: Верх: 430 мм, низ: 470 мм; Высота (вход/выход): 530 мм; Глубина (вход/выход): 455 мм; Вес: 251,64 кг; Класс бетона по прочности на сжатие -B40,0; Класс бетона по прочности на растяжение при изгибе -Btb 4,4; Марка бетона по морозостойкости, циклов -F2-300; Марка бетона по водонепроницаемости W12; Водопоглощение, % по массе - не более 4,0%; Средняя плотность бетона - не менее 2320 кг/м.</p>	9	шт	Российская Федерация
14	<p>Лоток водосточный канальный Plus 300 пг №30/0</p>	<p>Длина: 1000 мм; Ширина: Верх: 430 мм, низ: 470 мм; Высота (вход/выход): 555 мм; Глубина (вход/выход): 480 мм; Вес: 259,44 кг; Класс бетона по прочности на сжатие -B40,0; Класс бетона по прочности на растяжение при изгибе -Btb 4,4; Марка бетона по морозостойкости, циклов -F2-300; Марка бетона по водонепроницаемости W12; Водопоглощение, % по массе - не более 4,0%; Средняя плотность бетона - не менее 2320 кг/м.</p>	10	шт	Российская Федерация
15	<p>Лоток водосточный канальный Plus 300 пг №35/0</p>	<p>Длина: 1000 мм; Ширина: Верх: 430 мм, низ: 470 мм; Высота (вход/выход): 580 мм; Глубина (вход/выход): 505 мм; Вес: 267,21 кг; Класс бетона по прочности на сжатие -B40,0; Класс бетона по прочности на растяжение при изгибе -Btb 4,4; Марка бетона по морозостойкости, циклов -F2-300; Марка бетона по водонепроницаемости W12;</p>	9	шт	Российская Федерация

		Водопоглощение, % по массе - не более 4,0%; Средняя плотность бетона - не менее 2320 кг/м.			
16	Лоток водосточный канальный Plus 300 пг №40/0	Длина: 1000 мм; Ширина: Верх: 430 мм, низ: 470 мм; Высота (вход/выход): 605 мм; Глубина (вход/выход): 530 мм; Вес: 274,95 кг; Класс бетона по прочности на сжатие -B40,0; Класс бетона по прочности на растяжение при изгибе -Btb 4,4; Марка бетона по морозостойкости, циклов -F2-300; Марка бетона по водонепроницаемости W12; Водопоглощение, % по массе - не более 4,0%; Средняя плотность бетона - не менее 2320 кг/м.	10	шт	Российская Федерация
17	Лоток водосточный канальный Plus 300 пг №45/0	Длина: 1000 мм; Ширина: Верх: 430 мм, низ: 430 мм; Высота (вход/выход): 630 мм; Глубина (вход/выход): 555 мм; Вес: 282,66 кг; Класс бетона по прочности на сжатие -B40,0; Класс бетона по прочности на растяжение при изгибе -Btb 4,4; Марка бетона по морозостойкости, циклов -F2-300; Марка бетона по водонепроницаемости W12; Водопоглощение, % по массе - не более 4,0%; Средняя плотность бетона - не менее 2320 кг/м.	10	шт	Российская Федерация
18	Лоток водосточный канальный Plus 300 пг №5/0	Длина: 1000 мм; Ширина: Верх: 430 мм, низ: 470 мм; Высота (вход/выход): 430 мм; Глубина (вход/выход): 355 мм; Вес: 217,20 кг; Класс бетона по прочности на сжатие -B40,0; Класс бетона по прочности на растяжение при изгибе -Btb 4,4; Марка бетона по морозостойкости, циклов -F2-300; Марка бетона по водонепроницаемости W12; Водопоглощение, % по массе - не более 4,0%;	9	шт	Российская Федерация

		Средняя плотность бетона - не менее 2320 кг/м.			
19	Лоток водосточный канальный Plus 300 пг №50/0	<p>Длина: 1000 мм; Ширина: Верх: 430 мм, низ: 430 мм; Высота (вход/выход): 655 мм; Глубина (вход/выход): 580 мм; Вес: 290,35 кг; Класс бетона по прочности на сжатие -В40,0; Класс бетона по прочности на растяжение при изгибе -В_{тб} 4,4; Марка бетона по морозостойкости, циклов -F2-300; Марка бетона по водонепроницаемости W12; Водопоглощение, % по массе - не более 4,0%; Средняя плотность бетона - не менее 2320 кг/м.</p>	10	шт	Российская Федерация
20	Лоток водосточный канальный Plus 300 пг №55/0	<p>Длина: 1000 мм; Ширина: Верх: 430 мм, низ: 430 мм; Высота (вход/выход): 680 мм; Глубина (вход/выход): 605 мм; Вес: 298,01 кг; Класс бетона по прочности на сжатие -В40,0; Класс бетона по прочности на растяжение при изгибе -В_{тб} 4,4; Марка бетона по морозостойкости, циклов -F2-300; Марка бетона по водонепроницаемости W12; Водопоглощение, % по массе - не более 4,0%; Средняя плотность бетона - не менее 2320 кг/м.</p>	9	шт	Российская Федерация
21	Лоток водосточный канальный Plus 300 пг №60/0	<p>Длина: 1000 мм; Ширина: Верх: 430 мм, низ: 430 мм; Высота (вход/выход): 705 мм; Глубина (вход/выход): 630 мм; Вес: 305,65 кг; Класс бетона по прочности на сжатие -В40,0; Класс бетона по прочности на растяжение при изгибе -В_{тб} 4,4; Марка бетона по морозостойкости, циклов -F2-300; Марка бетона по водонепроницаемости W12; Водопоглощение, % по массе - не более 4,0%; Средняя плотность бетона - не менее 2320 кг/м.</p>	14	шт	Российская Федерация

22	Лоток водосточный канальный Plus 300 пг Тип 1	<p>Длина: 1000 мм; Ширина: Верх: 430 мм, низ: 470 мм; Высота (вход/выход): 365 мм; Глубина (вход/выход): 290 мм; Вес: 196,6 кг; Класс бетона по прочности на сжатие -В40,0; Класс бетона по прочности на растяжение при изгибе -В_{тб} 4,4; Марка бетона по морозостойкости, циклов -F2-300; Марка бетона по водонепроницаемости W12; Водопоглощение, % по массе - не более 4,0%; Средняя плотность бетона - не менее 2320 кг/м.</p>	9	шт	Российская Федерация
23	Лоток водосточный канальный Plus 300 пг Тип 2 - 20/0	<p>Длина: 1000 мм; Ширина: Верх: 430 мм, низ: 470 мм; Высота (вход/выход): 505 мм; Глубина (вход/выход): 430 мм; Вес: 240,80 кг; Класс бетона по прочности на сжатие -В40,0; Класс бетона по прочности на растяжение при изгибе -В_{тб} 4,4; Марка бетона по морозостойкости, циклов -F2-300; Марка бетона по водонепроницаемости W12; Водопоглощение, % по массе - не более 4,0%; Средняя плотность бетона - не менее 2320 кг/м.</p>	10	шт	Российская Федерация
24	Пескоуловитель Plus 300 верхняя секция	<p>Длина: 500 мм; Ширина: Верх: 430 мм, низ: 460 мм; Высота (вход/выход): 940 мм; Вес: 318 кг; Класс бетона по прочности на сжатие -В40,0; Класс бетона по прочности на растяжение при изгибе -В_{тб} 4,4; Марка бетона по морозостойкости, циклов -F2-300; Марка бетона по водонепроницаемости W12; Водопоглощение, % по массе - не более 4,0%; Средняя плотность бетона - не менее 2320 кг/м.</p>	6	шт	Российская Федерация
25	Пескоуловитель Plus 300 односекционный	<p>Длина: 500 мм; Ширина: Верх: 430 мм, низ: 460 мм; Высота (вход/выход): 940 мм; Вес: 266,5 кг;</p>	1	шт	Российская Федерация

	с боковой муфтой 315 мм	Класс бетона по прочности на сжатие -В40,0; Класс бетона по прочности на растяжение при изгибе -Вtb 4,4; Марка бетона по морозостойкости, циклов -F2-300; Марка бетона по водонепроницаемости W12; Водопоглощение, % по массе - не более 4,0%; Средняя плотность бетона - не менее 2320 кг/м.			
26	Пескоуловитель/дождеприемный колодец Sir/Plus 300 (нижняя секция)	Длина: 500 мм; Ширина: 460 мм; Высота (вход/выход): 500 мм; Вес: 156 кг; Класс бетона по прочности на сжатие -В40,0; Класс бетона по прочности на растяжение при изгибе -Вtb 4,4; Марка бетона по морозостойкости, циклов -F2-300; Марка бетона по водонепроницаемости W12; Водопоглощение, % по массе - не более 4,0%; Средняя плотность бетона - не менее 2320 кг/м.	5	шт	Российская Федерация
27	Пескоуловитель/дождеприемный колодец Sir/Plus 300 (нижняя секция) с двумя боковыми муфтами 315 мм	Длина: 500 мм; Ширина: верх: 460 мм, низ: 460 мм; Высота (вход/выход): 500 мм; Вес: 156 кг; Класс бетона по прочности на сжатие -В40,0; Класс бетона по прочности на растяжение при изгибе -Вtb 4,4; Марка бетона по морозостойкости, циклов -F2-300; Марка бетона по водонепроницаемости W12; Водопоглощение, % по массе - не более 4,0%; Средняя плотность бетона - не менее 2320 кг/м.	1	шт	Российская Федерация
28	Пескоуловитель/дождеприемный колодец Sir/Plus 300 (средняя секция)	Длина: 500 мм; Ширина: верх: 460 мм; Высота (вход/выход): 500 мм; Вес: 146 кг; Класс бетона по прочности на сжатие -В40,0; Класс бетона по прочности на растяжение при изгибе -Вtb 4,4; Марка бетона по морозостойкости, циклов -F2-300;	1	шт	Российская Федерация

		<p>Марка бетона по водонепроницаемости W12; Водопоглощение, % по массе - не более 4,0%; Средняя плотность бетона - не менее 2320 кг/м.</p>			
29	<p>Пескоуловитель/дождеприемный колодец Sir/Plus 300 (средняя секция) с боковой муфтой 315мм</p>	<p>Длина: 500 мм; Ширина: верх: 460 мм, низ: 460 мм; Высота (вход/выход): 500 мм; Вес: 120 кг; Класс бетона по прочности на сжатие -B40,0; Класс бетона по прочности на растяжение при изгибе -Btb 4,4; Марка бетона по морозостойкости, циклов -F2-300; Марка бетона по водонепроницаемости W12; Водопоглощение, % по массе - не более 4,0%; Средняя плотность бетона - не менее 2320 кг/м.</p>	5	шт	Российская Федерация
30	<p>Рамка ревизионная Plus 300 h195 L1000</p>	<p>Длина: 1000 мм; Ширина: верх: 448 мм; Высота (вход/выход): 195 мм; Вес: 22,7 кг; Материал: Лист 4 Ст 3сп - Гост 19904-2016/380-2005; Покрытие - Гор.Ц 80 ГОСТ 9.307-2021</p>	122	шт	Российская Федерация
31	<p>Рамка ревизионная Plus 300 h195 L500</p>	<p>Длина: 508 мм; Ширина: верх: 448 мм; Высота (вход/выход): 195 мм; Вес: 14,4 кг; Материал: Лист 4 Ст 3сп - Гост 19904-2016/380-2005; Покрытие - Гор.Ц 80 ГОСТ 9.307-2021</p>	7	шт	Российская Федерация
32	<p>Решетка бетонная лотковая 300.100.43.18 E600 пр4 L=500 мм</p>	<p>Длина: 500 мм; Ширина: 430 мм; Высота 180 мм; Вес: 105,3 кг; Класс бетона по прочности на сжатие: B45,0; Класс бетона по прочности на растяжение при изгибе: Btb 4,4 Марка бетона по морозостойкости, циклов: F2-300; Марка бетона по водонепроницаемости: W12; Водопоглощение, % по массе: не более 4,0%; Средняя плотность бетона - не менее 2320 кг/м.</p>	7	шт	Российская Федерация

33	Решетка бетонная лотковая 300.100.43.18 Е600 пр4	Длина: 1000 мм; Ширина: 430 мм; Высота 180 мм; Вес: 175 кг; Класс бетона по прочности на сжатие: В45,0; Класс бетона по прочности на растяжение при изгибе: Вtb 4,4 Марка бетона по морозостойкости, циклов: F2-300; Марка бетона по водонепроницаемости: W12; Водопоглощение, % по массе: не более 4,0%; Средняя плотность бетона - не менее 2320 кг/м.	3229	шт	Российская Федерация
34	Шнур ПГ 18, м.п.	Материал: резина; Диаметр: 18 мм; Форма сечения: круглое.	6214	Пог.м.	Российская Федерация
35	Шнур уплотнительный DN 25,4мм	Материал: резина; Диаметр: 25,4 мм; Форма сечения: круглое.	2144	Пог.м.	Российская Федерация
36	Герметик Plastar 600 ml	Цвет Серый; Плотность 1,2 г/см3; Консистенция до отверждения: Тиксотропная вязкая масса; Время пленкообразования (при +23°C и влажности 50%): 1-1,5 часа; Скорость вулканизации (при +23°C и влажности 65%): 3 мм/24 часа Твердость по Шору (согласно ISO 868):40; Модуль упругости (при 100%-ном растяжении согласно ISO 37):0,4 Мпа; Относительное удлинение (в момент разрыва (ASTMD 412)): 600%; Условная прочность в момент разрыва (ASTMD 412): 1,8 Мпа; Устойчивость к растворам кислот, щелочей солей и обычным растворителям: Средняя; Высокая стойкость к УФ-излучению; Водостойкость; Температура нанесения: от -10°C до +40°C; Температура эксплуатации: от -60°C до +90°C.	1033	шт	Российская Федерация
37	Лоток водосточный канальный Тор Plus 500 h=1250	Длина: 1500 мм; Ширина: верх:720 мм, низ 730 мм. Высота: 1250 мм; Глубина: 1140 мм; Вес: 1250 кг;	61	шт	Российская Федерация

		<p>Класс бетона по прочности на сжатие -В40,0;</p> <p>Класс бетона по прочности на растяжение при изгибе -В_{тб} 4,4;</p> <p>Марка бетона по морозостойкости, циклов -F2-300;</p> <p>Марка бетона по водонепроницаемости W12;</p> <p>Водопоглощение, % по массе - не более 4,0%;</p> <p>Средняя плотность бетона - не менее 2320 кг/м.</p>			
38	Трап Bridge-Light 225x85-BB-d194x6-h=1000 в комплекте с решеткой чугуной E600	<p>Длина: 512 мм;</p> <p>Ширина: 360 мм;</p> <p>Высота: 85 мм;</p> <p>Вес: 51,59 кг;</p> <p>Материал: Лист 3мм, 4мм, 8мм, Ст 3сп - Гост 380-2005/ГОСТ19903-2015;</p> <p>Покрытие: Горячий Цинк 80 мкм ГОСТ 9.307-2021.</p>	8	шт	Российская Федерация
39	Трап Bridge-Light 225x85-BB-d194x6-h=1000 в комплекте с решеткой чугуной E600	<p>Длина: 512 мм;</p> <p>Ширина: 360 мм;</p> <p>Высота: 85 мм;</p> <p>Вес: 51,59 кг;</p> <p>Материал: Лист 3мм, 4мм, 8мм, Ст 3сп - Гост 380-2005/ГОСТ19903-2015;</p> <p>Покрытие: Горячий Цинк 80 мкм ГОСТ 9.307-2021.</p>	12	шт	Российская Федерация
40	Трап Bridge-Light 225x85-BB-d194x6-h=1275 в комплекте с решеткой чугуной E600	<p>Длина: 512 мм;</p> <p>Ширина: 360 мм;</p> <p>Высота: 85 мм;</p> <p>Вес: 51,59 кг;</p> <p>Материал: Лист 3мм, 4мм, 8мм, Ст 3сп - Гост 380-2005/ГОСТ19903-2015;</p> <p>Покрытие: Горячий Цинк 80 мкм ГОСТ 9.307-2021.</p>	8	шт	Российская Федерация