

Ведомость системы поверхностного водоотвода								
Артикул	Наименование	Условный проход DN	Габаритные размеры			Масса единицы (кг)	Кол-во шт.	
			Длина L (мм)	Ширина С (мм)	Высота Н (мм)			
0815	Лоток водоотводный Hidralica Super ЛВ -15.19,6.11,8 - пластиковый, кл. Е600	DN150	1000	199	118,5	3,8	29	
0816	Лоток водоотводный Hidralica Super ЛВ -15.19,6.20,3 - пластиковый, кл. Е600	DN150	1000	199	203,5	4,5	29	
512	Решетка водоприемная Hidralica Pro РВ -15.18,8.50 - щелевая пластиковая, кл. С250	DN150	500	188	21	2,07	116	
0821	Лоток водоотводный Hidralica Super ЛВ -20.24,6.12 - пластиковый, кл. Е600	DN200	1000	249	118,5	2,92	21	
0820	Лоток водоотводный Hidralica Super ЛВ -20.24,6.20 - пластиковый, кл. Е600	DN200	1000	249	203,5	4,74	21	
0822	Лоток водоотводный Hidralica Super ЛВ -20.24,6.25 - пластиковый, кл. Е600	DN200	1000	249	253	5,35	21	
525	Решетка водоприемная Hidralica Pro РВ-20.23,8.50 - щелевая пластиковая, кл. С250	DN200	500	236	42	2,59	126	
106	Крепеж универсальный для сборки лотка водоотводного пластикового	шт.					968	
18151	Горцевая заглушка для лотка водоотводного Hidralica Standart DN150 - пластиковая	DN150	202	4	235	0,17	2	
18201	Горцевая заглушка для лотка водоотводного Hidralica Standart/Standart Plus, пластиковая	DN200	252	4	235	0,21	4	
	Герметик Soudaflex 40FC (1 туба=600мл)	шт.					41	
Ведомость материалов								
1	Лоток водоотводный Hidralica Super ЛВ -15.19,6.11,8 - пластиковый, кл. С250	Ед. изм				Кол-во на шт.	Кол-во на весь объём	
	Бетонная обойна, В25 F200 W6 (ГОСТ 26633-2015)	м3				0,083	2,407	
	Гидроизоляционный материал (пергамин - 2 слоя)	м2				0,998	28,942	
	Уплотненный щебень, М400 (ГОСТ 8267-93)	м3				0,050	1,447	
	Выравнивающее основание из песка (ГОСТ 8736-2014)	м3				0,025	0,724	
2	Лоток водоотводный Hidralica Super ЛВ -15.19,6.20,3 - пластиковый, кл. С250	Ед. изм				Кол-во на шт.	Кол-во на весь объём	
	Бетонная обойна, В25 F200 W6 (ГОСТ 26633-2015)	м3				0,100	2,900	
	Гидроизоляционный материал (пергамин - 2 слоя)	м2				0,998	28,942	
	Уплотненный щебень, М400 (ГОСТ 8267-93)	м3				0,050	1,447	
	Выравнивающее основание из песка (ГОСТ 8736-2014)	м3				0,025	0,724	
3	Лоток водоотводный Hidralica Super ЛВ -20.24,6.12 - пластиковый, кл. С250	Ед. изм				Кол-во на шт.	Кол-во на весь объём	
	Бетонная обойна, В25 F200 W6 (ГОСТ 26633-2015)	м3				0,091	1,911	
	Гидроизоляционный материал (пергамин - 2 слоя)	м2				1,092	22,932	
	Уплотненный щебень, М400 (ГОСТ 8267-93)	м3				0,055	1,147	
	Выравнивающее основание из песка (ГОСТ 8736-2014)	м3				0,027	0,573	
4	Лоток водоотводный Hidralica Super ЛВ -20.24,6.20 - пластиковый, кл. С250	Ед. изм				Кол-во на шт.	Кол-во на весь объём	
	Бетонная обойна, В25 F200 W6 (ГОСТ 26633-2015)	м3				0,108	2,268	
	Гидроизоляционный материал (пергамин - 2 слоя)	м2				1,092	22,932	
	Уплотненный щебень, М400 (ГОСТ 8267-93)	м3				0,055	1,147	
	Выравнивающее основание из песка (ГОСТ 8736-2014)	м3				0,027	0,573	
5	Лоток водоотводный Hidralica Super ЛВ -20.24,6.25 - пластиковый, кл. С250	Ед. изм				Кол-во на шт.	Кол-во на весь объём	
	Бетонная обойна, В25 F200 W6 (ГОСТ 26633-2015)	м3				0,118	2,478	
	Гидроизоляционный материал (пергамин - 2 слоя)	м2				1,092	22,932	
	Уплотненный щебень, М400 (ГОСТ 8267-93)	м3				0,055	1,147	
	Выравнивающее основание из песка (ГОСТ 8736-2014)	м3				0,027	0,573	
Примечания:								
1. Лоток должен иметь цельную монолитную конструкцию и ребра жесткости по всей длине. Конструкция лотка должна комплектоваться стальной насадкой с фиксирующими закладными деталями.								
2. Фиксирующие закладные детали перед окончанием обойны отогнуть на 45°.								
3. В лотках в момент бетонирования и схватывания бетона должны быть установлены решетки во избежание деформирования стенок лотка под давлением бетона.								
4. Производство систем поверхностного водоотвода Hidralica выполняется в соответствии с нормативными документами:								
- ТУ 2291-001-66110977-2017 "Лотки, пескоуловители, дождеприемники пластиковые для систем поверхностного водоотвода".								
- ТУ 1470-003-66110977-2017 "Лотки, пескоуловители, дождеприемники, трапы уличные, люки канализационные пластиковые для систем поверхностного водоотвода".								