

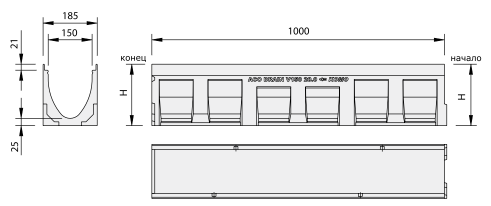


### Каналы V 150 без решеток



 $^{1)}$ – канал с вертикальным отводом и резиновым уплотнителем 3)- канал С вертикальным отводом и резиновым уплотнителе
3)- канал 50 см с отформованными боковыми углублениями
для Т и L-образных подключений
4)- канал с отформованным отводом вниз DN160

Тип канала	Артику	/л по виду кр	омки	Длина,	Ширина,	Высота	канала	Вес, кг	Количество
тип канала	оцинк. сталь	чугунная	нерж. сталь	СМ	СМ	в начале	в конце	Dec, Ki	на палете
0.0	12730	12930	12830	100,0	18,5	21,0	21,0	27,8	16
0.0.21)	12731	12931	12831	100,0	18,5	22,0	22,0	31,2	8
0.13)4)	12732	12932	12832	50,0	18,5	21,0	21,0	12,8	8
0.21)3)	12733	12933	12833	50,0	18,5	22,0	22,0	16,0	8
1	12701	12901	12801	100,0	18,5	21,0	21,5	27,9	8
2	12702	12902	12802	100,0	18,5	21,5	22,0	28,9	8
3	12703	12903	12803	100,0	18,5	22,0	22,5	29,4	8
4	12704	12904	12804	100,0	18,5	22,5	23,0	30,1	8
5	12705	12905	12805	100,0	18,5	23,0	23,5	30,5	8
5.0	12740	12940	12840	100,0	18,5	23,5	23,5	30,4	16
5.0.21)	12741	12941	12841	100,0	18,5	24,5	24,5	35,8	8
5.13)4)	12742	12942	12842	50,0	18,5	23,5	23,5	13,9	8
5.21)3)4)	12743	12943	12843	50,0	18,5	24,5	24,5	16,8	8
6	12706	12906	12806	100,0	18,5	23,5	24,0	31,2	8
7	12707	12907	12807	100,0	18,5	24,0	24,5	31,9	8
8	12708	12908	12808	100,0	18,5	24,5	25,0	31,8	8
9	12709	12909	12809	100,0	18,5	25,0	25,5	33,2	8
10	12710	12910	12810	100,0	18,5	25,5	26,0	34,1	8
10.0	12750	12950	12850	100,0	18,5	26,0	26,0	32,7	16
10.0.21)	12751	12951	12851	100,0	18,5	27,0	27,0	36,5	8
10.13)4)	12752	12952	12852	50,0	18,5	26,0	26,0	14,8	8
10.21)3)	12753	12953	12853	50,0	18,5	27,0	27,0	18,0	8
15.0	12760	12960	12860	100,0	18,5	28,5	28,5	35,1	8
15.0.21)	12761	12961	12861	100,0	18,5	29,5	29,5	38,4	4
15.13)4)	12762	12962	12862	50,0	18,5	28,5	28,5	16,1	8
15.21)3)	12763	12963	12863	50,0	18,5	29,5	29,5	18,8	8
20.0	12770	12970	12870	100,0	18,5	31,0	31,0	36,1	8
20.0.21)	12771	12971	12871	100,0	18,5	32,0	32,0	40,9	4
20.13)4)	12772	12972	12872	50,0	18,5	31,0	31,0	16,8	8
20.21)3)	12773	12973	12873	50,0	18,5	32,0	32,0	20,3	8







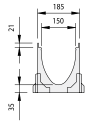




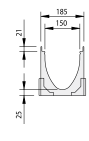
### ACO Multiline

# Каналы V 150 без решеток





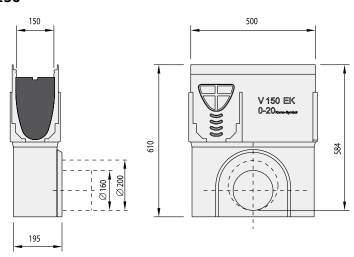






# Пескоуловители для каналов V 150





Наименование	Артику	л по виду кр	омки	Длина,	Ширина,	Высота,	Вес, кг	Количество
Паименование	оцинк. сталь	чугунная	нерж. сталь	СМ	СМ	СМ	bec, ki	на палете
Пескоуловитель DN 160	12791	12991	12891	50,0	18,5	61,0	35,7	8
Пескоуловитель DN 200	12792	12992	12892	50,0	18,5	61,0	34,9	8



### Аксессуары к каналам V 150

	Ap	тикул по виду крог	мки	Dan 117	Количество на
Наименование	оцинк. сталь	чугунная	нерж. сталь	Вес, кг	палете
Торцевая заглушка для начала и конца канала:		H			
Тип 0.0 – 20.0	12785	12985	12885	2,9	20
Торцевая заглушка для каналов с отводом DN100:	O	O	O		
Тип 0	12786	12986	12886	2,2	6
Тип 5	12787	12987	12887	2,6	6
Тип 10	12788	12988	12888	2,8	6
Тип 15	12789	12989	12889	3,1	6
Тип 20	12790	12990	12890	3,5	6
Адаптер для смены направления потока:					
Тип 0	12793	12993	12893	1,4	6
Тип 5	12794	12994	12894	1,6	6
Тип 10	12795	12995	12895	1,7	6
Тип 15	12796	12996	12896	1,8	6
Тип 20	12797	12997	12897	1,9	6

Наименование	Артикул	Вес, кг	Количество на палете
Каскадный элемент:	M		
Между типом 0 и 5 5 и 10 10 и 15 15 и 20	13000	0,3	10
Между типом 0 и 10 10 и 20	13001	0,5	10

Крюк для снятия решеток	01290	0,25
Герметичный проход h=150 мм	Z153079	5,0
Герметичный проход h=350 мм	Z153083	6,0
Герметичный проход h=450 мм	Z153085	7,0
Герметик ACO Water Seal*	61957	0,3



Крюк для снятия решеток



Герметичный проход DN160 (нерж. сталь AISI304)



\* - 1 тубы достаточно для герметизации 4 стыков каналов Multiline V150







# ACO Multiline

## Решетки для каналов V 150 с креплениями Drainlock

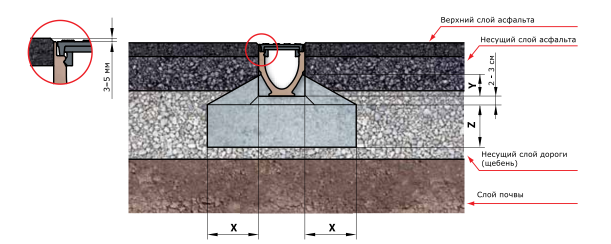
C 250	Артикул	Длина, см	Ширина, см	Размер от- верстий, мм	Площадь сечения	Вес, кг	Количество на палете
С прорезями, чугун	13070	50	17,3	12	578	5,3	96
Продольно- поперечная, чугун	13073	50	17,3	29x12	595	5,3	96
Ячеистая,	13018	100	17,3	17x23	1151	7,4	100
оцинкованная сталь	13019	50	17,3	1/X23	1151	3,7	48
Ячеистая,	13048	100	17,3	17x23	1151	7,4	40
нержавеющая сталь	13049	50	17,3	1/X23	1131	3,7	24

D 400	Артикул	Длина, см	Ширина, см	Размер от- верстий, мм	Площадь сечения	Вес, кг	Количество на палете
С прорезями, чугун	13071	50	17,3	12	578	7,8	96
Продольно- поперечная, чугун	13074	50	17,3	25x12	514	8,2	96
Ячеистая,	13020	100	17,3	17x23	1151	9,2	100
оцинкованная сталь	13021	50	17,3	1/x23	1151	4,6	48
Ячеистая,	13050	100	17,3	17x23	1151	9,2	40
нержавеющая сталь	13051	50	17,3	1/X23	1131	4,6	24

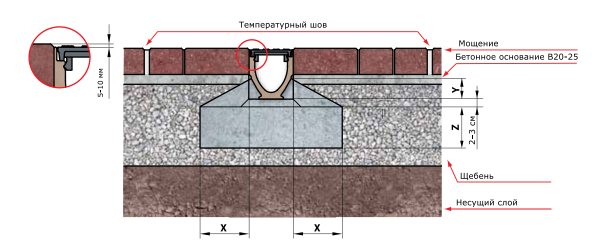
E 600	Артикул	Длина, см	Ширина, см	Размер от- верстий, мм	Площадь сечения	Вес, кг	Количество на палете
С прорезями, чугун	13071	50	17,3	12	578	7,8	96
Продольно- поперечная, чугун	13074	50	17,3	25x12	514	8,2	96
Глухая, чугун	13072	50	17,3	-	-	9,0	96



#### Монтажные узлы



Класс нагрузки	A15	B125	C250		
Марка бетона	B15/20	B15/20	B20/25		
x	≥ 10	≥ 10	≥ 15		
у	высота ребер канала				
Z	≥ 10	≥ 10	≥ 15		



Класс нагрузки	A15	B125	C250		
Марка бетона	B15/20	B15/20	B20/25		
x	≥ 10	≥ 10	≥ 15		
У	высота ребер канала				
Z	≥ 10	≥ 10	≥ 15		

Sport

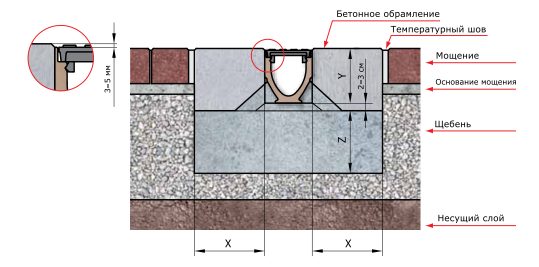




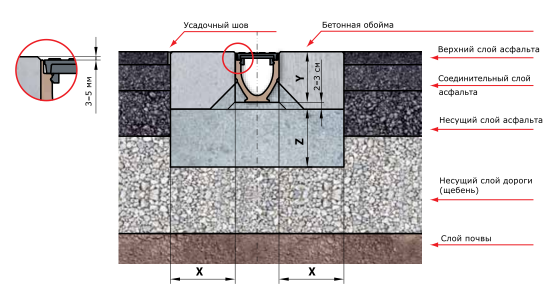


### ACO Multiline

#### Монтажные узлы



Класс нагрузки	D400	E600		
Марка бетона	B30/35	B30/35		
x	≥ 20	≥ 20		
У	монтажная высота канала			
Z	≥ 20	≥ 20		



Класс нагрузки	D400	E600
Марка бетона	B30/35	B30/35
х	≥ 20	≥ 20
у	монтажная высота канала	
Z	≥ 20	≥ 20