



Multiline



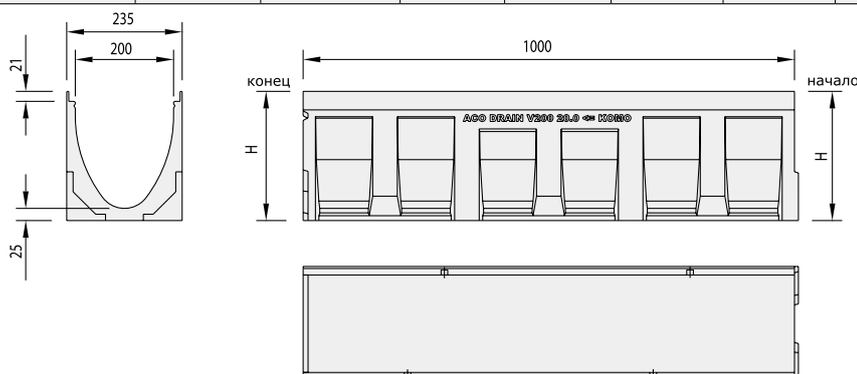
Каналы V 200 без решеток



- 1)¹– канал с вертикальным отводом и резиновым уплотнителем
 3)³– канал 50 см с отформованными боковыми углублениями для Т и L-образных подключений
 4)⁴– канал с отформованным отводом вниз DN200



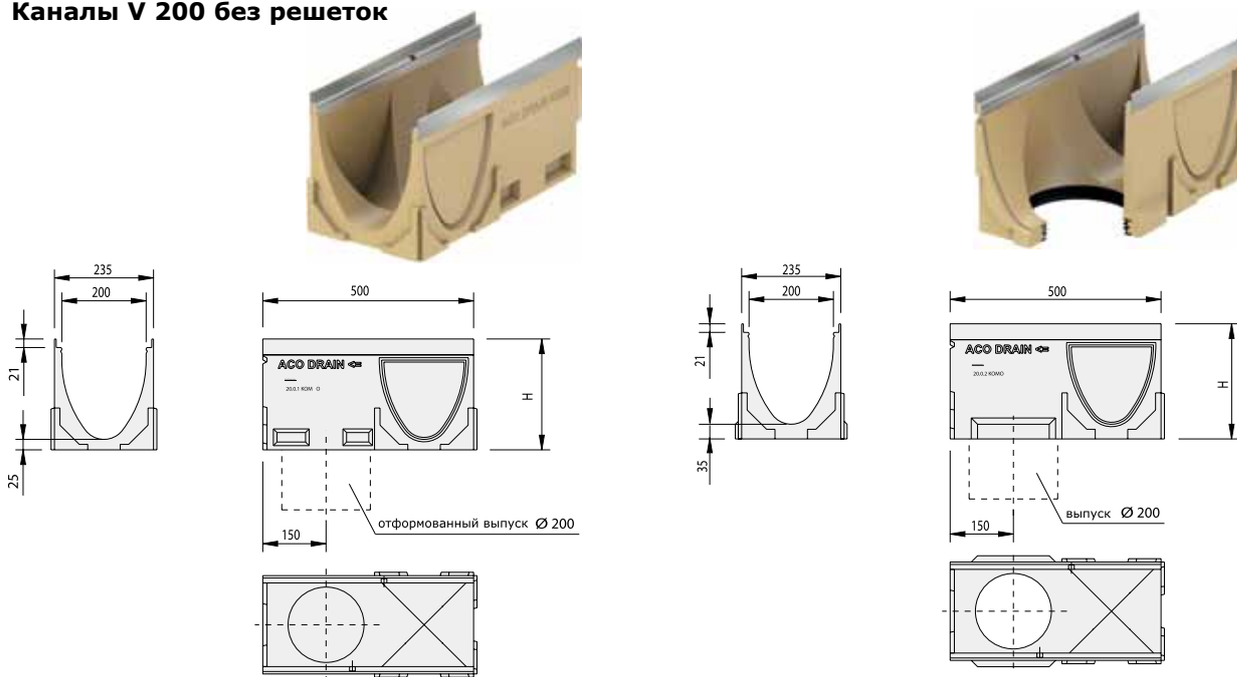
Тип канала	Артикул по виду кромки			Длина, см	Ширина, см	Высота канала		Вес, кг	Количество на палете
	оцинк. сталь	чугунная	нерж. сталь			в начале	в конце		
0.0	13130	13330	13230	100,0	23,5	26,5	26,5	39,3	9
0.0.2 ¹⁾	13131	13331	13231	100,0	23,5	27,5	27,5	42,7	6
0.1 ³⁾⁴⁾	13132	13332	13232	50,0	23,5	26,5	26,5	21,8	6
0.2 ¹⁾³⁾	13133	13333	13233	50,0	23,5	27,5	27,5	21,8	6
1	13101	13301	13201	100,0	23,5	26,5	27,0	37,0	6
2	13102	13302	13202	100,0	23,5	27,0	27,5	38,9	6
3	13103	13303	13203	100,0	23,5	27,5	28,0	40,0	6
4	13104	13304	13204	100,0	23,5	28,0	28,5	40,0	6
5	13105	13305	13205	100,0	23,5	28,5	29,0	40,4	6
5.0	13140	13340	13240	100,0	23,5	29,0	29,0	41,0	9
5.0.2 ¹⁾	13141	13341	13241	100,0	23,5	30,0	30,0	44,1	6
5.1 ³⁾⁴⁾	13142	13342	13242	50,0	23,5	29,0	29,0	23,9	6
5.2 ¹⁾³⁾⁴⁾	13143	13343	13243	50,0	23,5	30,0	30,0	23,7	6
6	13106	13306	13206	100,0	23,5	29,0	29,5	41,0	6
7	13107	13307	13207	100,0	23,5	29,5	30,0	41,2	6
8	13108	13308	13208	100,0	23,5	30,0	30,5	41,6	6
9	13109	13309	13209	100,0	23,5	30,5	31,0	41,9	6
10	13110	13310	13210	100,0	23,5	31,0	31,5	42,5	6
10.0	13150	13350	13250	100,0	23,5	31,5	31,5	43,9	9
10.0.2 ¹⁾	13151	13351	13251	100,0	23,5	32,5	32,5	47,1	6
10.1 ³⁾⁴⁾	13152	13352	13252	50,0	23,5	31,5	31,5	25,0	6
10.2 ¹⁾³⁾	13153	13353	13253	50,0	23,5	32,5	32,5	24,8	6
15.0	13160	13360	13260	100,0	23,5	34,0	34,0	46,1	6
15.0.2 ¹⁾	13161	13361	13261	100,0	23,5	35,0	35,0	48,6	3
15.1 ³⁾⁴⁾	13162	13362	13262	50,0	23,5	34,0	34,0	26,2	6
15.2 ¹⁾³⁾	13163	13363	13263	50,0	23,5	35,0	35,0	25,4	6
20.0	13170	13370	13270	100,0	23,5	36,5	36,5	47,6	6
20.0.2 ¹⁾	13171	13371	13271	100,0	23,5	37,5	37,5	50,7	3
20.1 ³⁾⁴⁾	13172	13372	13272	50,0	23,5	36,5	36,5	27,6	6
20.2 ¹⁾³⁾	13173	13373	13273	50,0	23,5	37,5	37,5	26,9	6



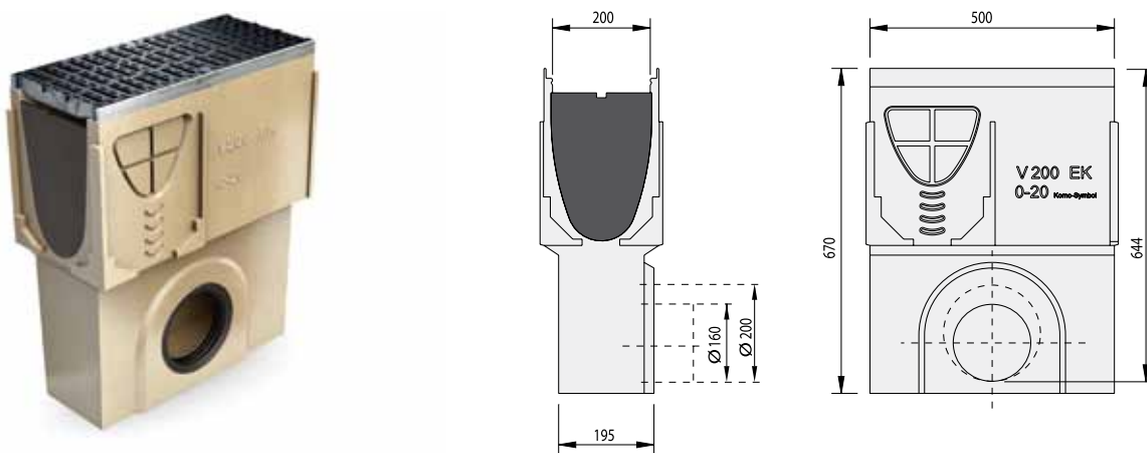


ACO Multiline

Каналы V 200 без решеток



Пескоуловители к каналам V 200



Наименование	Артикул по виду кромки			Длина, см	Ширина, см	Высота, см	Вес, кг	Количество на палете
	оцинк. сталь	чугунная	нерж. сталь					
Пескоуловитель DN 150	13191	13391	13291	50,0	23,5	67,0	42,4	6
Пескоуловитель DN 200	13192	13392	13292	50,0	23,5	67,0	41,5	6

Аксессуары к каналам ACO Multiline V 200

Наименование	Артикул по виду кромки			Вес, кг	Количество на палете
	оцинк. сталь	чугунная	нерж. сталь		
Торцевая заглушка для начала и конца канала:					
Тип 0.0 – 20.0	13185	13385	13285	3,4	10
Торцевая заглушка для каналов с отводом DN100:					
Тип 0	13186	13386	13286	3,2	6
Тип 5	13187	13387	13287	3,7	6
Тип 10	13188	13388	13288	3,9	6
Тип 15	13189	13389	13289	4,4	6
Тип 20	13190	13390	13290	4,6	6
Адаптер для смены направления потока:					
Тип 0	13193	13393	13293	2,1	6
Тип 5	13194	13394	13294	2,3	6
Тип 10	13195	13395	13295	2,4	6
Тип 15	13196	13396	13296	2,5	6
Тип 20	13197	13397	13297	2,6	6

Наименование	Артикул	Вес, кг	Количество на палете
Каскадный элемент:			
Между типом 0 и 5 5 и 10 10 и 15 15 и 20	13400	0,3	10
Между типом 0 и 10 10 и 20	13401	0,5	10

Крюк для снятия решеток	01290	0,25
Герметичный проход h=150 мм	Z146362	5,0
Герметичный проход h=350 мм	Z152243	6,0
Герметичный проход h=450 мм	Z152245	7,0
Герметик ACO Water Seal*	61957	0,3

Крюк для снятия решеток



Герметичный проход DN200 (нерж. сталь AISI304)



* - 1 тубы достаточно для герметизации 3 стыков каналов Multiline V200



ACO Multiline

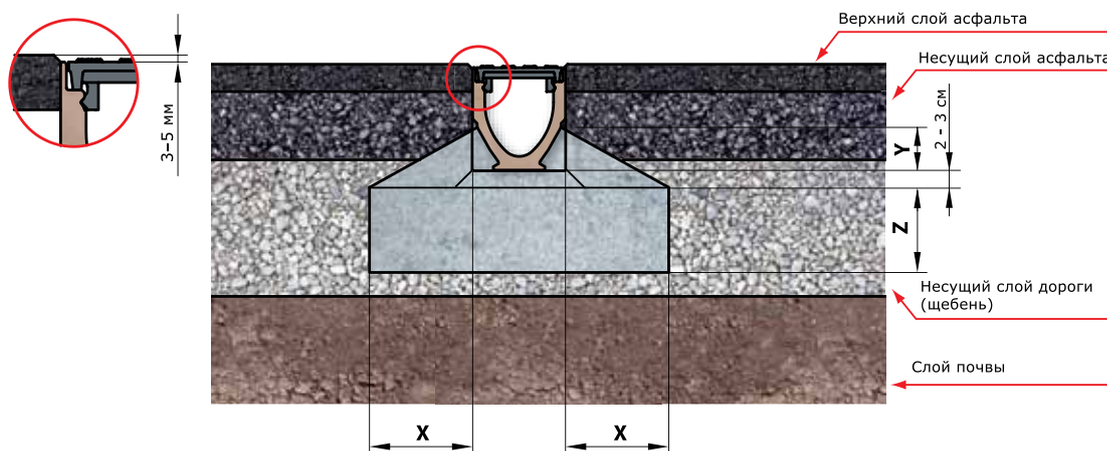
Решетки для каналов V 200 с креплениями Drainlock

 C 250		Артикул	Длина, см	Ширина, см	Размер отверстий, мм	Площадь сечения	Вес, кг	Количество на палете
С прорезями, чугун		13470	50	22,3	12	740	8,6	90
Продольно-поперечная, чугун		13473	50	22,3	31x14	905	7,5	90
Ячеистая, оцинкованная сталь		13418	100	22,3	17x23	1541	12,0	48
		13419	50				6,0	24
Ячеистая, нержавеющая сталь		13448	100	22,3	17x23	1541	12,0	40
		13449	50				6,0	16

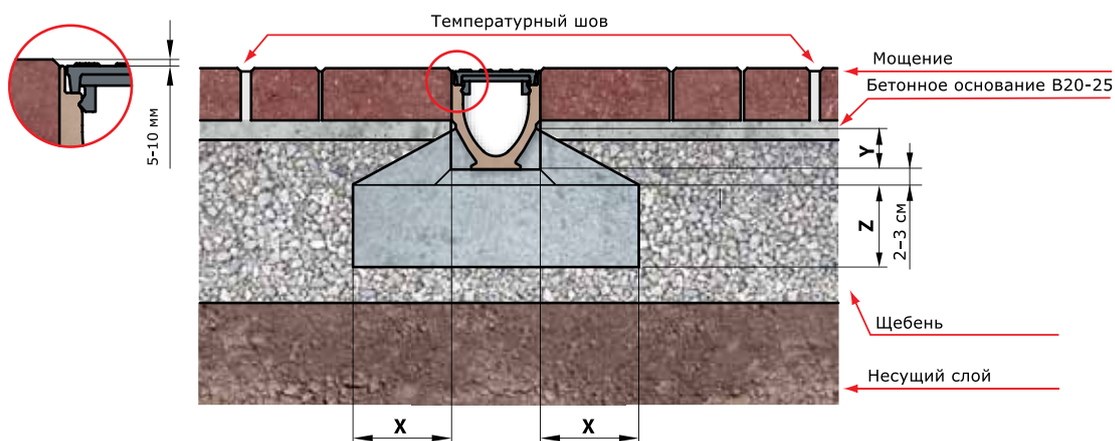
 D 400		Артикул	Длина, см	Ширина, см	Размер отверстий, мм	Площадь сечения	Вес, кг	Количество на палете
С прорезями, чугун		13471	50	22,3	12	740	11,9	90
Продольно-поперечная, чугун		13474	50	22,3	26x14	756	11,7	90
Ячеистая, оцинкованная сталь		13420	100	22,3	16x22	1391	16,0	48
		13421	50				7,9	24
Ячеистая, нержавеющая сталь		13450	100	22,3	16x22	1391	16,0	40
		13451	50				7,9	16

 E 600		Артикул	Длина, см	Ширина, см	Размер отверстий, мм	Площадь сечения	Вес, кг	Количество на палете
С прорезями, чугун		13471	50	22,3	12	740	11,9	90
Продольно-поперечная, чугун		13474	50	22,3	26x14	756	11,7	90
Глухая, чугун		13472	50	22,3	-	-	12,6	90

Монтажные узлы



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



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

XtraDrain

Galaline

Multiline

Низкие каналы

Щелевые каналы

Каналы с подсветкой

Monoblock

SK и PowerDrain

KerbDrain

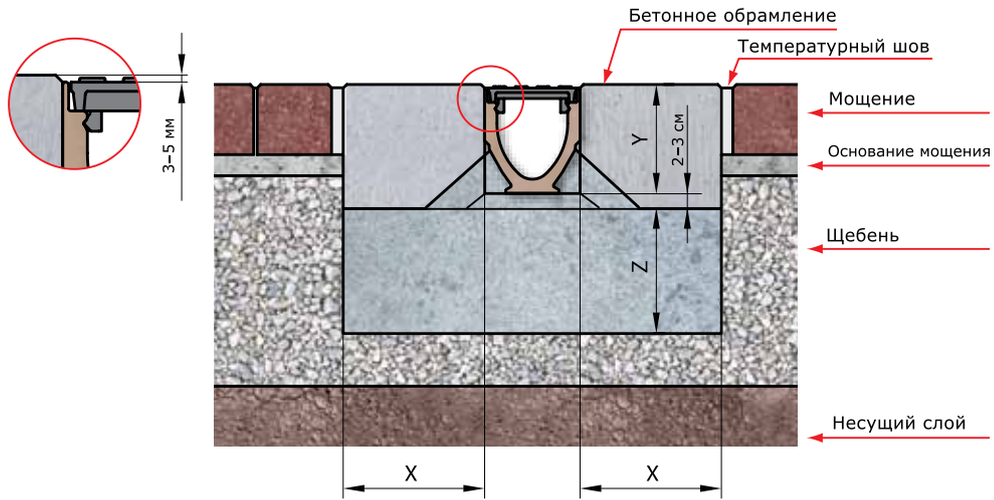
Sport

Profile

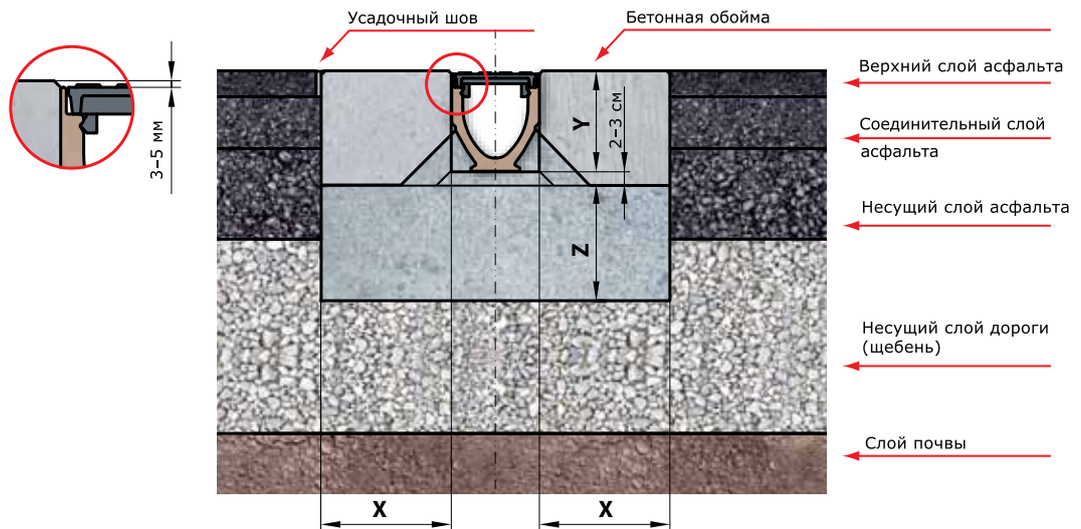


ACO Multiline

Монтажные узлы



Класс нагрузки	D400	E600
Марка бетона	B30/35	B30/35
x	≥ 20	≥ 20
y	монтажная высота канала	
z	≥ 20	≥ 20



Класс нагрузки	D400	E600
Марка бетона	B30/35	B30/35
x	≥ 20	≥ 20
y	монтажная высота канала	
z	≥ 20	≥ 20

XtraDrain

Galaline

Multiline

Низкие каналы

Щелевые каналы

Каналы с подсветкой

Monoblock

SK и PowerDrain

KerbDrain

Sport

Profile