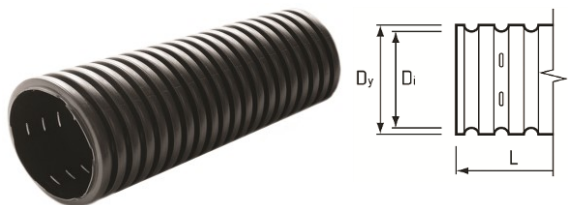


ДРЕНАЖНЫЕ ТРУБЫ

ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ

1 Однослойные без фильтра SN4

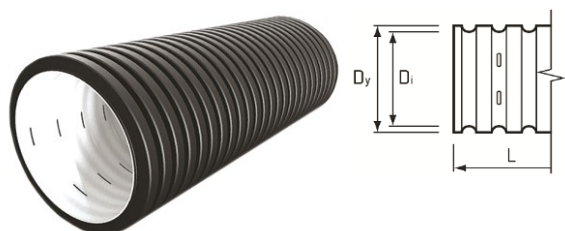
Материал: ■ ПЭ
Класс жесткости: SN4



Типоразмер Di/Dy [мм]	Артикул	L [мм]	Площадь отверстий [см²/м]	
■ 40/50	22736	50	20	●
■ 52/63	22738	50	25	●
■ 56/63	22745	50	25	●
■ 76/90	22739	50	25	●
■ 77/90	22744	50	25	●
■ 93/110	22728	50	30	●
■ 95/110	22742	50	30	●
■ 110/125	22730	50	30	●
■ 142/160	22733	50	30	●
■ 180/200	22734	50	30	●

2 Двухслойные без фильтра SN6

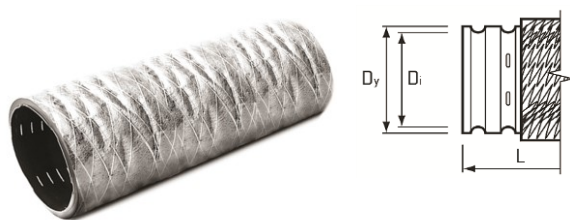
Материал: ■ ПЭ
Класс жесткости: SN6



Типоразмер Di/Dy [мм]	Артикул	L [мм]	Площадь отверстий [см²/м]	
■ 95.2/110	16805	50	30	●
■ 140/160	12709	50	30	●
■ 180/200	16804	40	30	●

3 Однослойные с фильтром SN4

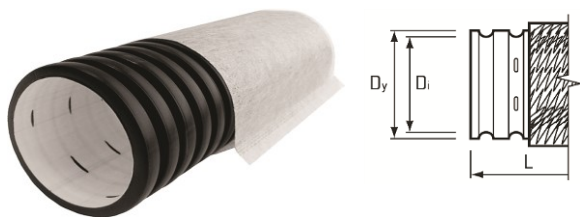
Материал: ■ ПЭ
Класс жесткости: SN4



Типоразмер Di/Dy [мм]	Артикул	L [мм]	Площадь отверстий [см²/м]	
■ 40/50	22735	50	20	●
■ 52/63	22737	50	25	●
■ 56/63	22746	50	25	●
■ 77/90	22740	50	25	●
■ 76/90	22743	50	25	●
■ 93/110	22741	50	30	●
■ 95.2/110	22727	50	30	●
■ 95.2/110	24198	50	30	●
■ 110/125	22729	50	30	●
■ 141.6/160	22731	50	30	●
■ 141.6/160	24199	50	30	●
■ 180/200	22732	50	30	●
■ 180/200	24200	50	30	●

4 Двухслойные с фильтром SN6

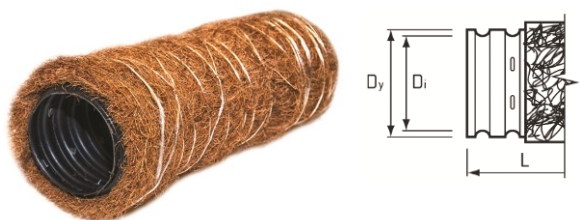
Материал: ■ ПЭ
Класс жесткости: SN6



Типоразмер Di/Dy [мм]	Артикул	L [м]	Площадь отверстий [см²/м]	
■ 95.2/110	16806	50	30	●
■ 140/160	09043	50	30	●
■ 180/200	09044	50	30	●

5 Однослойные с кокосовым фильтром "Агросток" SN4

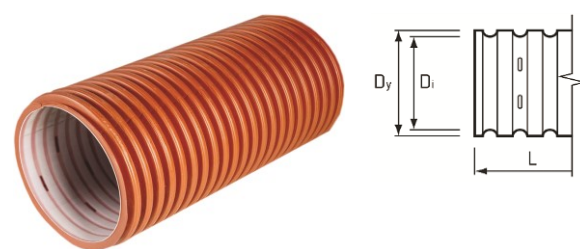
Материал: ■ ПЭ
Класс жесткости: SN4



Типоразмер Di/Dy [мм]	Артикул	L [м]	Площадь отверстий [см²/м]	
■ 54/63	29045	50	25	●
■ 76/90	12667	50	25	●
■ 93/110	13416	50	30	●

6 Двухслойные без фильтра в отрезках SN8

Материал: ■ ПЭ
Класс жесткости: SN8



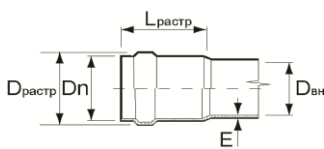
Типоразмер Di/Dy [мм]	Артикул	L [м]	Площадь отверстий [см²/м]	Перфорация
■ 100/117	01732	6	69.1	полная
■ 150/175	03153	6	62.7	
■ 200/233	01246	6	63.2	
■ 250/292	00885	6	56.8	
■ 315/368	00663	6	53.8	
■ 100/117	07465	6	28.8	120°
■ 150/175	07020	6	26.9	
■ 200/233	07021	6	27.1	
■ 250/292	15598	6	27.4	
■ 315/368	15599	6	23.5	
■ 100/117	06922	6	46.1	240°
■ 150/175	07029	6	44.8	
■ 200/233	11768	6	45.1	
■ 250/292	11439	6	45.6	
■ 315/368	15600	6	43.0	

НАРУЖНАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ

ТРУБЫ ПЛАСТИКОВЫЕ В ОТРЕЗКАХ

13 Канализационные трубы НПВХ SN4

Материал: ■ НПВХ
 Класс жесткости: SN4
 Производитель: ЗАО "Хемкор"



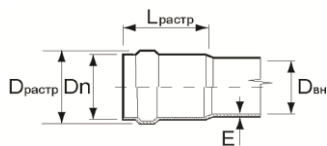
Типоразмер D _n x E x L [мм]		Артикул	D _{растр} [мм]	E [мм]	L _{растр} [мм]	L [мм]	
110 x 3.2 x 1000	■	05900	125	3.2	47	1000	●
110 x 3.2 x 2000	■	05983	125	3.2	47	2000	●
110 x 3.2 x 3000	■	05984	125	3.2	47	3000	●
110 x 3.2 x 4000	■	00378	125	3.2	47	4000	●
110 x 3.2 x 5600	■	21469	125	3.2	47	5600	●
110 x 3.2 x 6060	■	08653	125	3.2	47	6060	●
160 x 4.0 x 1000	■	13499	182	4.0	62	1000	●
160 x 4.0 x 2000	■	01647	182	4.0	62	2000	●
160 x 4.0 x 3000	■	07022	182	4.0	62	3000	●
160 x 4.0 x 4000	■	12889	182	4.0	62	4000	●
160 x 4.0 x 6080	■	02050	182	4.0	62	6080	●
200 x 4.9 x 1200	■	11693	224	4.9	77	1200	●
200 x 4.9 x 2000	■	01307	224	4.9	77	2000	●
200 x 4.9 x 3000	■	02753	224	4.9	77	3000	●
200 x 4.9 x 4000	■	12890	224	4.9	77	4000	●
200 x 4.9 x 6090	■	03459	224	4.9	77	6090	●
250 x 6.2 x 1200	■	11953	284	6.2	93	1200	●
250 x 6.2 x 2000	■	04208	284	6.2	93	2000	●
250 x 6.2 x 3000	■	09952	284	6.2	93	3000	●
250 x 6.2 x 4000	■	12848	284	6.2	93	4000	●
250 x 6.2 x 6130	■	09713	284	6.2	93	6130	●
315 x 7.7 x 1200	■	06280	352	7.7	103	1200	●
315 x 7.7 x 2000	■	05793	352	7.7	103	2000	●
315 x 7.7 x 3000	■	06281	352	7.7	103	3000	●
315 x 7.7 x 6140	■	09181	352	7.7	103	6140	●
400 x 9.8 x 1200	■	06284	444	9.8	127	1200	●
400 x 9.8 x 2000	■	05773	444	9.8	127	2000	●
400 x 9.8 x 3000	■	05772	444	9.8	127	3000	●
400 x 9.8 x 6150	■	05621	444	9.8	127	6150	●
500 x 12.3 x 3000	■	06290	554	12.3	147	3000	●
500 x 12.3 x 6160	■	05852	554	12.3	147	6160	●

14 Канализационные трубы НПВХ SN8

Материал: ■ НПВХ
 Класс жесткости: SN8
 Производитель: ЗАО "Хемкор"



Типоразмер D _n x E x L [мм]		Артикул	D _{растр} [мм]	E [мм]	L _{растр} [мм]	L [мм]	
110 x 3.2 x 560	■	29561	125	3.2	47	560	●
110 x 3.2 x 1000	■	29232	125	3.2	47	1000	●
110 x 3.2 x 2000	■	07076	125	3.2	47	2000	●



110 x 3.2 x 3000	■	07077	125	3.2	47	3000	●
110 x 3.2 x 4000	■	29233	125	3.2	47	4000	●
110 x 3.2 x 6060	■	29234	125	3.2	47	6060	●
160 x 4.7 x 580	■	29562	182	4.7	62	580	●
160 x 4.7 x 1000	■	29235	182	4.7	62	1000	●
160 x 4.7 x 2000	■	29236	182	4.7	62	2000	●
160 x 4.7 x 3000	■	29237	182	4.7	62	3000	●
160 x 4.7 x 4000	■	29238	182	4.7	62	4000	●
160 x 4.7 x 6080	■	29239	182	4.7	62	6080	●
200 x 5.9 x 1200	■	29243	224	5.9	77	1200	●
200 x 5.9 x 2000	■	29244	224	5.9	77	2000	●
200 x 5.9 x 3000	■	29245	224	5.9	77	3000	●
200 x 5.9 x 4000	■	29246	224	5.9	77	4000	●
200 x 5.9 x 6090	■	29247	224	5.9	77	6090	●
250 x 7.3 x 1200	■	29248	284	7.3	93	1200	●
250 x 7.3 x 2000	■	29250	284	7.3	93	2000	●
250 x 7.3 x 3000	■	29253	284	7.3	93	3000	●
250 x 7.3 x 4000	■	29254	284	7.3	93	4000	●
250 x 7.3 x 6130	■	29128	284	7.3	93	6130	●
315 x 9.2 x 1200	■	29258	352	9.2	103	1200	●
315 x 9.2 x 2000	■	29259	352	9.2	103	2000	●
315 x 9.2 x 3000	■	29261	352	9.2	103	3000	●
315 x 9.2 x 6140	■	29127	352	9.2	103	6140	●
400 x 11.7 x 1200	■	29563	444	11.7	127	1200	●
400 x 11.7 x 2000	■	29564	444	11.7	127	2000	●
400 x 11.7 x 3000	■	29565	444	11.7	127	3000	●
400 x 11.7 x 6150	■	29566	444	11.7	127	6150	●

15 Раструбные двухслойные трубы

Материал: ■ ПЭ
Класс жесткости: SN8



Типоразмер D _н x D _{внутр} [мм]	♻️	Артикул	Кольцевая жесткость	Производитель	L [мм]	●
110 x 94	■	27634	SN8	FDplast	6000	●
133 x 110	■	13890	SN8	FDplast	6000	●
160 x 136	■	27635	SN8	FDplast	6000	●
190 x 160	■	27198	SN8	FDplast	6000	●
200 x 171	■	27645	SN8	FDplast	6000	●
230 x 200	■	13705	SN8	FDplast	6000	●
250 x 216	■	27646	SN8	FDplast	6000	●
293 x 250	■	13706	SN8	FDplast	6000	●
315 x 271	■	27647	SN8	FDplast	6000	●
340 x 300	■	13707	SN8	FDplast	6000	●
400 x 343	■	27648	SN8	FDplast	6000	●
460 x 400	■	13708	SN8	FDplast	6000	●
500 x 427	■	28466	SN8	FDplast	6000	●
575 x 500	■	13709	SN8	FDplast	6000	●
695 x 600	■	10241	SN8	FDplast	6000	●
923 x 800	■	27177	SN8	FDplast	6000	●

ТРУБЫ ПЛАСТИКОВЫЕ В БУХТАХ

16 Гофрированные однослойные трубы ПЭ SN4

Материал: ■ ПЭ
Класс жесткости: SN4



Типоразмер D _н x D _{внутр} [мм]	♻️	Артикул	Перфорация	Длина в бухте [м]	Масса бухты [кг]	🌈
50 x 40	■	22754	нет	100	18	●
63 x 52	■	22753	нет	50/100	12.75/25.5	●
90 x 77	■	22752	нет	50/100	18.25/36.5	●
110 x 95.2	■	22748	нет	50/100	24/48	●
125 x 110	■	22751	нет	50	33	●
160 x 141.6	■	22749	нет	50	42.75	●
200 x /180	■	22750	нет	40	44.5	●

17 Гофрированные двухслойные трубы ПЭ SN6

Материал: ■ ПЭ ■ ПВД
Класс жесткости: SN6
Производитель: ЗАО "Рувинил"

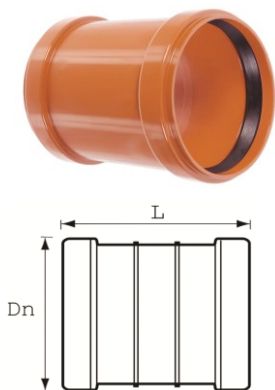


Типоразмер D _н x D _{внутр} [мм]	♻️	Артикул	Перфорация	Длина в бухте [м]	Масса бухты [кг]	🌈
50 x 39.5	■ ■	13033	нет	100	21	●
50 x 39.5	■ ■	13034	нет	100	21	●
63 x 52	■ ■	06419	нет	50/100	16/31	●
63 x 52	■ ■	01469	нет	50/100	16/31	●
90 x 76	■ ■	13035	нет	50/100	24/48	●
90 x 76	■ ■	13036	нет	50/100	24/48	●
110 x 93.8	■ ■	01233	нет	50/100	34.5/69	●
110 x 93.8	■ ■	11164	нет	50/100	34.5/69	●
125 x 108.4	■ ■	13059	нет	50	39.5	●
125 x 108.4	■ ■	13060	нет	50	39.5	●
160 x 140.2	■ ■	02853	нет	50	55	●
160 x 140.2	■ ■	13037	нет	50	55	●
200 x 178.7	■ ■	00370	нет	40	60	●
200 x 178.7	■ ■	13038	нет	40	60	●

ФИТИНГИ. Канализационные трубы НПВХ

18 Муфты для раструбных труб

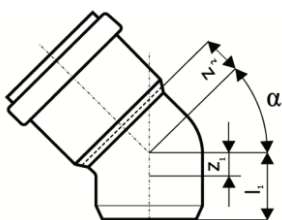
Материал: ■ НПВХ



Типоразмер D _н [мм]	♻️	Артикул	Длина L [мм]	Температура рабочей среды, max [°C]	🌈
110	■	05985	122	55	●
160	■	06295	172	55	●
200	■	06296	212	55	●
250	■	06297	250	55	●
315	■	06298	293	55	●
400	■	11896	324	55	●
500	■	11644	362	55	●

19 Отводы для раструбных труб

Материал: ■ НПВХ

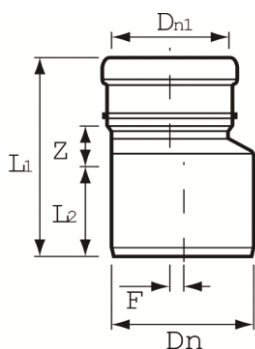


Типоразмер Dn [мм] x Угол α [°]	♻️	Артикул	Длина Z1 [мм]	Длина Z2 [мм]	Температура рабочей среды max [°C]	🌈
110 x 15°	■	07999	9	14	55	●
110 x 30°	■	06684	17	21	55	●
110 x 45°	■	05981	25	29	55	●
110 x 67°	■	09557	40	44	55	●
110 x 90°	■	05982	57	61	55	●
160 x 15°	■	06683	13	19	55	●
160 x 30°	■	06685	24	30	55	●
160 x 45°	■	06299	36	42	55	●
160 x 67°	■	11687	58	64	55	●
160 x 90°	■	06300	83	89	55	●
200 x 15°	■	12850	15	23	55	●
200 x 30°	■	09558	30	38	55	●
200 x 45°	■	06302	46	54	55	●
200 x 90°	■	06301	105	113	55	●
250 x 15°	■	19631	19	30	55	●
250 x 30°	■	12851	37	49	55	●
250 x 45°	■	06303	57	69	55	●
250 x 90°	■	06304	132	143	55	●
315 x 15°	■	09560	23	38	55	●
315 x 30°	■	09556	47	61	55	●
315 x 45°	■	06672	72	86	55	●
315 x 90°	■	07676	166	180	55	●
400 x 30°	■	12852	59	78	55	●
400 x 45°	■	12853	91	110	55	●
400 x 90°	■	11898	211	229	55	●
500 x 45°	■	12854	114	137	55	●
500 x 90°	■	12855	263	286	55	●

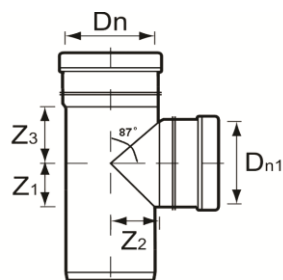
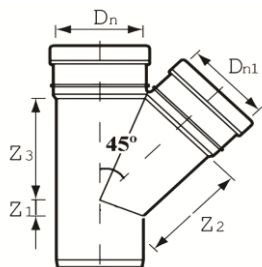
20 Переходы для раструбных труб

Материал: ■ НПВХ

Комплект включает уплотнительное кольцо



Типоразмер Dn/D1 [мм]	♻️	Артикул	Длина L1/L2 [мм]	Длина Z [мм]	Температура рабочей среды max [°C]	🌈
160/110	■	06325	172/78	37	55	●
200/110	■	19676	125/61	26	55	●
200/160	■	06326	227/134	38	55	●
250/110	■	19677	61/90	7	55	●
250/160	■	19678	99/86	32	55	●
250/200	■	06327	298/120	50	55	●
315/110	■	19679	61/95	40	55	●
315/160	■	19685	86/95	7	55	●
315/200	■	19686	106/93	7	55	●
315/250	■	10281	334/144	65	55	●
400/110	■	19687	61/95	40	55	●
400/160	■	19693	86/95	50	55	●
400/200	■	19695	106/95	50	55	●
400/250	■	19580	128/95	50	55	●
400/315	■	10280	374/144	65	55	●
500/400	■	10279	740/400	130	55	●



Типоразмер Dn/Dn1 [мм] x Угол α [°]	♻️	Артикул	Длина			t,max [°C]	
			Z1 [мм]	Z2 [мм]	Z3 [мм]		
110/110 x 45°	■	05979	25	134	134	55	●
110/110 x 90°	■	05980	60	61	61	55	●
160/110 x 45°	■	06306	2	168	159	55	●
160/110 x 90°	■	06305	60	168	159	55	●
160/160 x 45°	■	06307	36	194	194	55	●
160/160 x 90°	■	06308	83	131	88	55	●
200/110 x 45°	■	06979	17	195	179	55	●
200/110 x 90°	■	09568	61	100	67	55	●
200/160 x 45°	■	06310	18	221	215	55	●
200/160 x 90°	■	06309	86	108	91	55	●
200/200 x 45°	■	06311	45	242	242	55	●
200/200 x 90°	■	06312	1055	111	111	55	●
250/110 x 45°	■	12856	37	288	206	55	●
250/110 x 90°	■	18710	65	129	71	55	●
250/160 x 45°	■	08473	3	254	241	55	●
250/160 x 90°	■	18711	89	132	65	55	●
250/200 x 45°	■	06313	24	274	268	55	●
250/200 x 90°	■	06314	108	134	115	55	●
250/250 x 45°	■	06388	20	265	292	55	●
250/250 x 90°	■	06387	132	138	138	55	●
315/110 x 45°	■	06980	66	272	240	55	●
315/110 x 90°	■	10618	68	160	75	55	●
315/160 x 45°	■	06981	33	297	275	55	●
315/160 x 90°	■	12870	93	162	100	55	●
315/200 x 45°	■	12857	5	318	302	55	●
315/200 x 90°	■	12871	112	165	119	55	●
315/250 x 45°	■	06674	28	344	335	55	●
315/250 x 90°	■	12872	135	169	142	55	●
315/315 x 45°	■	06673	72	378	378	55	●
315/315 x 90°	■	09559	166	173	173	55	●
400/110 x 45°	■	12858	105	340	360	55	●
400/110 x 90°	■	12873	73	201	81	55	●
400/160 x 90°	■	12874	97	203	105	55	●
400/200 x 90°	■	12875	116	205	125	55	●
400/250 x 45°	■	12860	10	480	450	55	●
400/250 x 90°	■	12876	139	209	148	55	●
400/315 x 45°	■	12861	34	540	500	55	●
400/315 x 90°	■	12877	170	214	179	55	●
400/400 x 45°	■	12862	91	550	500	55	●
400/400 x 90°	■	06116	211	219	219	55	●
500/110 x 45°	■	12863	150	440	435	55	●
500/160 x 45°	■	12864	115	420	370	55	●
500/160 x 90°	■	12878	90	220	283	55	●
500/200 x 45°	■	12865	88	470	510	55	●
500/200 x 90°	■	12879	118	253	131	55	●
500/250 x 45°	■	12866	55	550	530	55	●
500/250 x 90°	■	12880	144	257	155	55	●
500/315 x 45°	■	12867	11	560	583	55	●
500/315 x 90°	■	12881	175	333	300	55	●
500/400 x 45°	■	12868	47	580	550	55	●
500/400 x 90°	■	12882	216	267	226	55	●
500/500 x 45°	■	12869	114	650	680	55	●
500/500 x 90°	■	10278	262	274	274	55	●

22 Клапаны обратные раструбные



Материал: ■ НПВХ

Типоразмер D _n [мм]		Артикул	Длина L [мм]	Высота H [мм]	Температура рабочей среды max [°C]	
110	■	28645	300	232	55	●
110	■	05871	300	232	55	●
160	■	02900	367	333	55	●
200	■	06294	455	300	55	●
250	■	19609	566	365	55	●
315	■	19610	728	454	55	●

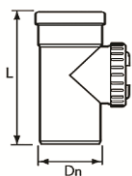
23 Лючок прочистка / ревизия



Материал: ■ НПВХ ■ ПП ■ Нержавеющая сталь

Типоразмер: диаметр выпускного патрубка D [мм]		Артикул	Нагрузка max [кг]	Масса [кг]	Температура рабочей среды max [°C]	Производитель
110	■/■/■	29897	300	0.850	60	Татполимер

24 Ревизия для раструбных труб



Материал: ■ НПВХ

Типоразмер D _n [мм]		Артикул	Длина L [мм]	Температура рабочей среды max [°C]	
110	■	06321	359	55	●
160	■	06322	394	55	●
200	■	06323	494	55	●
250	■	06324	351	55	●
315	■	09555	492	55	●

25 Заглушки



Материал: ■ ПЭ ■ НПВХ

Типоразмер D _n [мм]		Артикул	Длина L [мм]	Температура рабочей среды max [°C]	
110	■	06315	38	55	●
160	■	06316	49	55	●
200	■	06317	59	55	●
250	■	06318	89	55	●
315	■	10619	92	55	●
400	■	11897	95	55	●
500	■	12849	98	55	●

ФИТИНГИ. Гофрированные двухслойные трубы

26 Муфты для гофрированных труб

Материал: ■ ПЭ



Типоразмер Dн [мм]		Артикул	Температура рабочей среды, max [°C]	
50	■	13052	50	●
63	■	13049	50	●
90	■	13048	50	●
110	■	13047	50	●
160	■	13051	50	●
200	■	13050	50	●

27 Муфты переходные для гофрированных труб



Типоразмер D1/D2 [мм]		Артикул	Температура рабочей среды, max [°C]	
110/63	■	13052	50	●

28 Отводы для гофрированных труб



Класс жесткости: SN8

Типоразмер Dвн [мм] x Угол α [°]		Артикул	Внутренний диаметр Dвн [мм]	Наружный диаметр Dнар [мм]
110 x 15°	■	27224	110	133
110 x 30°	■	27218	110	133
110 x 45°	■	27212	110	133
110 x 60°	■	27206	110	133
110 x 90°	■	27199	110	133
160 x 15°	■	27225	160	190
160 x 30°	■	27219	160	190
160 x 45°	■	27213	160	190
160 x 60°	■	27207	160	190
160 x 90°	■	27201	160	190
200 x 15°	■	27226	200	230
200 x 30°	■	27220	200	230
200 x 45°	■	27214	200	230
200 x 60°	■	27208	200	230
200 x 90°	■	27202	200	230
250 x 15°	■	27227	250	290
250 x 30°	■	27221	250	290
250 x 45°	■	27215	250	290
250 x 60°	■	27209	250	290
250 x 90°	■	27203	250	290
300 x 15°	■	27228	300	340
300 x 30°	■	27222	300	340
300 x 45°	■	27216	300	340
300 x 60°	■	27210	300	340
300 x 90°	■	27204	300	340
400 x 15°	■	27229	400	460
400 x 30°	■	27223	400	460
400 x 45°	■	27217	400	460
400 x 60°	■	27211	400	460
400 x 90°	■	27205	400	460

29 Тройники для гофрированных труб

Материал: ■ ПЭ



Типоразмер D _{нар} /D _{внутр} [мм]		Артикул	Производитель	
190/160	■	27232	FDplast	●
230/200	■	27233	FDplast	●
290/250	■	27234	FDplast	●
340/300	■	27235	FDplast	●
460/400	■	27236	FDplast	●
50/50	■	13053	—	●
63/63	■	13054	—	●
90/90	■	13055	—	●
110/110	■	13056	—	●
125/125	■	13062	—	●
160/160	■	13057	—	●
200/200	■	13058	—	●

30 Тройники неравнопроходные



Типоразмер D ₁ /D ₂ [мм]		Артикул	Диаметры наружных присоединяемых труб		Температура рабочей среды max [°C]	
			D ₁ [мм]	D ₂ [мм]		
63/110	■	13071	63	110	50	●
63/160	■	13072	63	160	50	●
110/160	■	13073	110	160	50	●
110/200	■	13074	110	200	50	●

31 Крестовины для гофрированных труб



Типоразмер D _н /D _{вн} [мм] x Угол α [°]		Артикул	Наружный диаметр		Производитель
			D ₁ [мм]	D ₂ [мм]	
110/110 x 90°	■	27237	110	110	FDplast
160/160 x 90°	■	27239	160	160	FDplast
200/200 x 90°	■	27240	200	200	FDplast
250/250 x 90°	■	27241	250	250	FDplast
300/300 x 90°	■	27242	300	300	FDplast
400/400 x 90°	■	27243	400	400	FDplast

32 Заглушки



Типоразмер D _n [мм]		Артикул	Длина L [мм]	Температура рабочей среды max [°C]	
50	■	13064	31	50	●
63	■	13065	31	50	●
90	■	13067	35	50	●
110	■	13063	38	50	●
125	■	13069	42	50	●
160	■	13068	49	50	●
200	■	13070	59	50	●

Материал: ■ Резина



Типоразмер D [мм]	■	Артикул	Диаметр наружной присоединяемой трубы D [мм]
50	■	13078	50
63	■	13079	63
90	■	13080	90
110	■	13077	110
110	■	27256	110
125	■	13081	125
160	■	13082	160
160	■	27257	160
200	■	13083	200
200	■	27258	200
250	■	10158	250
300	■	10159	300
400	■	27259	400
500	■	10283	500
600	■	10161	600
800	■	10160	800

СМАЗКИ и ГЕРМЕТИКИ

34 Силиконовые смазки



Артикул	масса [грамм]	Производитель
■ SUPER GLIDEX		
09933	50	Unipak
09934	250	
18487	400	
13384	1000	

35 Силиконовые герметики



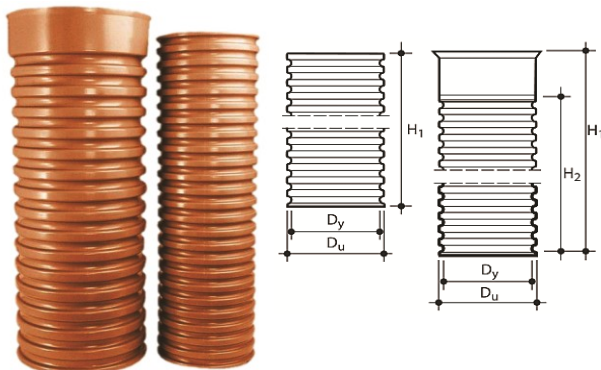
Артикул	масса [грамм]	Производитель
■ UNIPAK		
09936	300	Unipak
09935	300	
■ Замазка UNIGUM		
09932	250	
■ Пистолет для герметика		
21873	—	Россия

КОЛОДЦЫ для ДРЕНАЖА И КАНАЛИЗАЦИИ

ПЛАСТИКОВЫЕ КОЛОДЦЫ

36 ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ. Шахта колодца

Материал: ■ ПЭ ■ НПВХ



Типоразмер Dy/Du [мм]	Артикул	H1 [мм]	H2 [мм]	Производитель
■ 300/340	27301	6110	5900	FDplast
■ 315/354	02209	6000	—	Wavin
■ 315/354*	02209	6166	6066	Wavin
■ 315/368	00254	6000	—	Политэк
■ 400/460	27302	6190	5900	FDplast
■ 425/476	04465	6000	—	Wavin
■ 425/476*	04465	6166	6066	Wavin
■ 500/575	27303	6130	5900	FDplast
■ 600/695	27304	6130	5900	FDplast
■ 800/923	27305	6120	5900	FDplast

* с раструбом

37 Телескопические адаптеры



Материал: ■ ПП

Типоразмер D [мм]	Артикул	Производитель
■ 400	27292	FDplast
■ 600-800	27293	FDplast

38 Люки колодцев

Материал: ■ Пластик ■ НПВХ ■ ПП ■ ПКС ■ Чугун
 Назначение: К - бытовая и производственная канализация
 Д - дождевая канализация
 В - водопровод
 У - универсальный



Типоразмер Dy/Du [мм]	Артикул	H1/H2 [мм]	Нагрузка [тонн]	Назначение
770/765	01141	90/40	3	В
850/636	01291	120/50	15	К
850/636	02687	120/50	15	В
770/765	03115	90/40	3	Д
850/636	03713	120/50	15	Д
770/765	05229	90/40	3	К



Типоразмер Dy/Du [мм]	Артикул	H1/H2 [мм]	Нагрузка [тонн]	Производитель
390	13041	40	1.5	Wavin
390	14861	493/48*	1.5	Wavin



363/315	■ ■	01002	458/375*	3	Wavin
473/425	■ ■	05417	465/375*	3	Wavin
355/314	■	07611	147	12.5	Wavin
540/448	■	16417	180	12.5	Wavin
495/300	■ ■	01163	*	40	Wavin
520/397	■ ■	16419	*	40	Wavin

* На телескопическом адаптере



Типоразмер: X x Y [мм] / Du [мм]	♻️	Артикул	H1/H2 [мм]	Нагрузка [тонн]	●
450 x 450 / 350	■	21881	40/25	3	●
450 x 450 / 350	■	23417	40/25	3	●
450 x 450 / 350	■	27537	40/25	3	●
685 x 685 / 550	■	21882	60/25	3	●
685 x 685 / 550	■	25774	60/25	3	●
685 x 685 / 550	■	25775	60/25	3	●
685 x 685 / 550	■	29661	60/25	3	●



Типоразмер Dy/Du [мм]	♻️	Артикул	H1/H2 [мм]	Нагрузка [тонн]	Назначение	●
730/580	■	23787	60/25	3	У	●
760/590	■	21883	90/40	5	У	●
760/590	■	28332	90/40	5	У	●
780/550	■	21886	100/40	7	У	●
780/550	■	29447	100/60	15	У	●
780/620	■	28333	105/40	7	У	●
780/620	■	21884	105/40	7	У	●
800/600	■	21885	120/80	25	У	●

39 Крышки люков

Материал: ■ Пластик



Типоразмер D [мм]	♻️	Артикул	Тип люка	Нагрузка [кг]	Производитель	●
340	■	27287	Л	500	FDplast	●
455	■	27288	Л	500	FDplast	●
570	■	27289	Л	500	FDplast	●
680	■	27290	Л	500	FDplast	●



368/300	■	30794*	100/60	1.5	Обстройтех	● ●
---------	---	--------	--------	-----	------------	-----

* универсальный люк к Wavin, Политэк, Прага, Fdplast



Типоразмер Dy/Du [мм]		Артикул	H1/H2 [мм]	Нагрузка [тонн]	Монтируются для колодцев	
354/315	■	23206	—	1.5	Wavin	●
390/335	■	23364	46	1.5	Wavin	●
390/335	■	23783	46	1.5	Wavin	●
490 (для колодца 476/425)	■	23785	—	1.5	Wavin	●
490 (для колодца 476/425)	■	23786	—	1.5	Wavin	●
490 (для колодца 476/425)	■	29497	—	1.5	Wavin	●
390/370	■	23363	45	1.5	Политэк	●
390/370	■	23784	45	1.5	Политэк	●
480/460	■	28239	45	1.5	FDplast	●
480/460	■	28285	45	1.5	FDplast	●

40 Дождеприемники

Материал: ■ Чугун



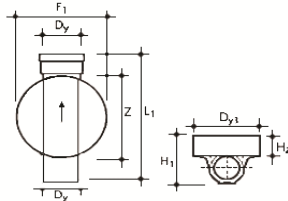
Типоразмер: X x Y [мм] / Du [мм]		Артикул	H [мм]	Нагрузка [тонн]	Тип люка	Производитель
420 x 340 / 315	■	16421	190	40	D 400	Wavin
500 x 500 / 425	■	10612	222	40	D 400	Wavin



Типоразмер Dy/Du [мм]		Артикул	H [мм]	Нагрузка [тонн]	Тип люка	Производитель
355/314	■	16426	147	12.5	B 125	Wavin
540/448	■	16427	175	12.5	B 125	Wavin

41 КОМПЛЕКТУЮЩИЕ для КОЛОДЦЕВ. Пропускная лотковая часть

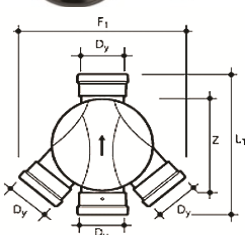
Материал: ■ ПП



Типоразмер D/Dy [мм]		Артикул	H1/H2 [мм]	L1 [мм]	Z [мм]	Производитель
315/110	■	07249	340/102.5	528	368	Wavin
315/160	■	07002	290/102.5	578	395	Wavin
315/200	■	08401	340/102.5	612	416	Wavin
425/110	■	13530	400/200	524	387	Wavin
425/160	■	11538	450/200	578	395	Wavin
425/200	■	13285	500/200	605	415	Wavin

42 КОМПЛЕКТУЮЩИЕ для КОЛОДЦЕВ. Соединительная лотковая часть

Материал: ■ ПП



Типоразмер D/Dy [мм]		Артикул	F1/Z [мм]	L1 [мм]	Z [мм]	Производитель
315/110	■	03052	479/368	528	368	Wavin
315/160	■	05859	612/395	578	395	Wavin
315/200	■	16441	700/416	612	416	Wavin
425/110	■	00919	508/387	524	387	Wavin
425/160	■	11731	620/395	578	395	Wavin
425/200	■	16440	720/415	605	415	Wavin

47 Канализационные затворы



Материал: ■ ПП

Типоразмер D [мм]	♻️	Артикул	Рабочее давление обратного тока [м]	Рабочая t°С max	Производитель
110	■	28644*	0 - 3	60 - 80	Татполимер

* универсальный затвор для колодцев Wavin, Политэк, Pragma, Fdplast

48 Фреза



Материал: ■ Металл

♻️	Типоразмер D [мм]	Артикул
■	127	01099
■	177	07613

49 Горловины эксцентрические



Материал: ■ ПП

Типоразмер D [мм]	♻️	Артикул	Шахта D1/D2 [мм]	Трубы D1/D2 [мм]	Производитель
■ Горловины:					
800	■	27298	800/863	923/800	FDplast
■ Уплотнитель для горловины:					
800	■	27300	—	—	FDplast

ПОЛИМЕРПЕСЧАНЫЕ КОЛОДЦЫ

50 Кольца колодезные



Материал: ■ ПКС

♻️	Типоразмер Ду/Du [мм]	Артикул	H [мм]	Вес [кг]	Назначение
■	1100/980	27345	250	25	у

51 Конусы колодца



Материал: ■ ПКС

♻️	Типоразмер Ду/Du [мм]	Артикул	H1/H2 [мм]	Нагрузка [тонн]	
■	1035/585	27348	120/30	3	●
■	1035/585	27347	140	—	●

52 Опорные кольца



Материал: ■ ПКС

Типоразмер Dy/Du [мм]	Артикул	Н [мм]	Вес [кг]	
■ 835/570	27349	40	16	●
■ 835/570	27350	60	26	●

53 Дно колодца



Материал: ■ ПКС

Типоразмер Dy/Du [мм]	Артикул	Н [мм]	Вес [кг]	
■ 1065	27346	36	15	●

ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОЛОДЦЫ

54 Кольца колодезные



Типоразмер Dвн [мм]	Артикул	Н [мм]	Толщина t [мм]	Вес [кг]
■ Кольцо:				
700	01309	100	70	50
700	01868	150	70	60
700	05856	300	70	130
700	03553	500	70	230
700	06334	600	70	250
700	01061	900	70	380
700	01565	1000	70	430
1000	07875	300	80	200
1000	07540	500	80	330
1000	05063	600	80	400
1000	03393	900	80	600
1000	05889	900	80	800
1200	05874	1000	80	800
1500	04617	600	90	660
1500	04397	900	90	1000
1500	05890	900	90	1000
2000	05876	600	100	975
2000	04851	900	100	1475
2000	09144	900	100	2750
■ Кольцо с четвертью:				
800	23998	250	80	138
800	07997	500	80	275
800	07878	1000	80	550
800	23997	1500	80	1003
1000	06536	250	85	130
1000	06669	500	85	330
1000	01594	1000	85	660
1500	06537	250	110	638
1500	06538	500	110	1280
2000	23996	500	145	1280
2000	00633	1000	145	2500

55 Днище колодца



Типоразмер D [мм]	Артикул	H [мм]	Вес [кг]
1200	01140	150	400
1400	09368	150	550
1700	05093	150	830
2400	04914	150	1420

56 Крышки колодца



Типоразмер D [мм]	Артикул	H [мм]	Диаметр отверстия Dотв [мм]	Вес [кг]
1000	05058	150	800 x 400	150
1200	01967	150	700	250
1450	02622	150	700	500
1680	02582	150	700	680
2200	21773	150	700	1300

НАСОСЫ

57 Погружные насосы



Пропускная способность [м³/час]	Артикул	Мощность [Вт]	Напор max [м]	Глубина погружения [м]	Размер фильтр. частиц [мм]
■ Дренажник 110/6					
6.6	23305	200	6	8	5
■ Дренажник 220/14					
13.2	27786	660	14	8	5
■ Дренажник 350/17					
21	27787	1200	17	8	6

- Автоматический контроль за уровнем воды: поплавковый
- Защита от перегрева
- Производство: РФ

ГЕОСИНТЕТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

ГЕОТЕКСТИЛЬ

58 Геотекстиль иглопробивной Дорнит

Материал: ■ Полиэстер

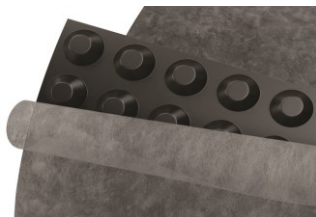


♻️	Поверхностная плотность [г/м²]	Артикул	🌈	Производитель
■	100	22672	●●	AVANTEX
■	150	22673	●●	AVANTEX
■	200	22674	●●	AVANTEX
■	250	22675	●●	AVANTEX
■	300	22676	●●	AVANTEX
■	350	22677	●●	AVANTEX
■	400	22678	●●	AVANTEX
■	450	22679	●●	AVANTEX
■	500	22680	●●	AVANTEX
■	550	22681	●●	AVANTEX
■	600	22682	●●	AVANTEX

ГЕОМЕМБРАНЫ

59 Геомембраны Изостуд

Материал: ■ ПВП (полиэтилен высокой плотности)



Длина рулона Ш x Д [м]	Марка	♻️	Артикул	Толщина		Предел прочности сжатия [кН/м²]	Производитель
				Материал [мм]	Мембрана [мм]		
1.5 x 20	Изостуд МС	■	13963	0.5	8	200 - 10%	Tegola
2 x 20	Изостуд	■	11142	0.55	8	250 - 10%	Tegola
2 x 20	Изостуд ГЕО	■	11258	0.6	8.5	> 300	Tegola
2 x 20	Изостуд МС	■	12052	0.5	8	200 - 10%	Tegola
3 x 20	Изостуд ПРО 500	■	24247	0.6	8	350 - 10%	Tegola
3 x 20	Изостуд ПРО 600	■	11231	0.6	8	350 - 10%	Tegola

МС - Вес мембраны 400 г/м²

ГЕО - с фильтрующим слоем из термоскрепленного геотекстиля

ПРО - Вес мембраны 500/600 г/м², технологические припуски, абсолютная герметизация

60 Геомембраны Тefonд

Материал: ■ ПВП (полиэтилен высокой плотности)

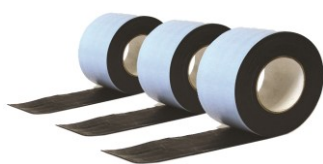


Длина рулона Ш x Д [м]	Марка	♻️	Артикул	Толщина		Предел прочности сжатия [кН/м²]	Производитель
				Материал [мм]	Мембрана [мм]		
2.07 x 20	Тefonд	■	7218	0.65	8.5	> 250	Tegola
2.07 x 20 *	Тefonд дрейн	■	04647	0.65	9.5	> 250	Tegola
2.07 x 2	Дрейн плюс	■	06338	0.65	9.5	> 300	Tegola
2.07 x 20	Тefonд НР	■	07095	0.65	9.5	> 250	Tegola
2.07 x 20	Тefonд плюс	■	05530	0.7	8.5	> 300	Tegola

* с полотном из полиэфира

МОНТАЖНЫЕ АКСЕССУАРЫ

61 Гидроизоляция стыков



Артикул	Название товара
06340	Элотен Туби 130 (шир. 0,2 м., рул. 10 м.п.)
11259	Защитный профиль (уголок) 2000*70*2,5мм+4 гвоздя 25 мм/ на 1 п.м
11260	Шайба с гвоздем (32 мм)
11261	Элотен Контабит (толщ. 1,5 мм), рул 0,15*10м

ПОВЕРХНОСТНЫЙ ДРЕНАЖ

ВОДООТВОДНЫЕ ЛОТКИ

62 Лотки

Материал: ■ Пластик ■ Сталь ■ Чугун

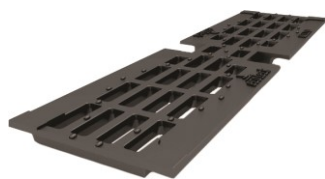


Типоразмер Д x Ш x В [мм]	♻️	Артикул	Ширина гидравлического сечения [мм]	Нагрузка [т/м²]	Вес [кг]
1000 x 153 x 69	■	27437	100	до 25	1.6
1000 x 153 x 85	■	27451	100	до 25	1.6
1000 x 153 x 99	■	27438	100	до 25	1.7
1000 x 153 x 115	■	27452	100	до 25	1.8
1000 x 153 x 129	■	27439	100	до 25	1.9
1000 x 153 x 145	■	27453	100	до 25	1.9
1000 x 153 x 179	■	27440	100	до 25	3.1
1000 x 153 x 195	■	27454	100	до 25	3.1
1000 x 253 x 214	■	27459	200	до 25	4.2
1000 x 253 x 235 *	■ ■ ■	27465	200	до 60	28

* в сборе со стальными насадками и чугунными решетками

63 Решетки

Материал: ■ Пластик ■ Сталь ■ Чугун
■ Усиленный композитный пластик



Типоразмер Д x Ш x В [мм]	♻️	Артикул	Нагрузка [т/м²]	Вес [кг]	🌈
500 x 136 x 17	■	27443	до 1.5	0.4	●
500 x 136 x 17	■	27442	до 1.5	0.4	●
500 x 136 x 20	■	27456	до 12.5	0.9	●
500 x 136 x 20	■	27455	до 12.5	0.9	●
500 x 136 x 38	■	27445	до 25	2.8	●
500 x 242 x 26.5	■	27461	до 25	4.1	●
1000 x 136 x 9	■	27444	до 1.5	2	●
1000 x 236 x 15	■	27460	до 1.5	3.2	●

64 Пескоуловители в сборе

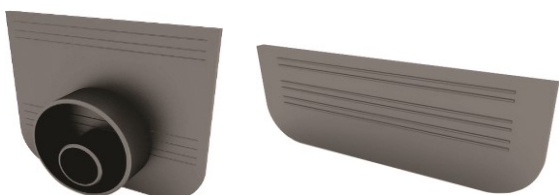
Материал: ■ Пластик ■ Сталь ■ Чугун



Типоразмер Д x Ш x В [мм]	♻️	Артикул	Ширина гидравлического сечения [мм]	Нагрузка [т/м²]	Вес [кг]
500 x 153 x 419	■	27441	100	до 25	3.6
500 x 153 x 435	■	27457	100	до 25	4.5

65 Заглушки для лотков

Материал: ■ Пластик ■ Сталь ■ Чугун



♻️	Типоразмер Д x Ш x В [мм]	Артикул	Вес [кг]
■	4 x 116 x 45	27448	0.02
■	219 x 195 x 6.8	27463	0.23
■	5 x 116 x 150.5	27449	0.05

66 Крепежи



Артикул	Название товара
27447	Крепеж к решеткам с болтовым креплением Стандарт 100
27462	Крепеж с болтовым креплением к лоткам Стандарт 200
27446	Крепеж-валик к лоткам пластиковым Стандарт 100

ТОЧНЫЙ ВОДООТВОД

67 Пластиковые дождеприемники и комплектующие

Материал: ■ Пластик ■ Сталь ■ Чугун
 ■ Усиленный композитный пластик
 Производитель: Ecotek



■ Дождеприемник пластиковый

Типоразмер Д x Ш x В [мм]	♻️	Артикул	Вес [кг]	Диаметр выходов канализационных труб [мм]	Нагрузка [т/м²]
314 x 314 x 300	■	27467	2	50 / 110 / 160	до 25



■ Корзина к дождеприемнику

Типоразмер Д x Ш x В [мм]	♻️	Артикул	Вес [кг]
238 x 150 x 155	■	27469	0.3



■ Надстройка к дождеприемнику

Типоразмер Д x Ш x В [мм]	♻️	Артикул	Вес [кг]	Нагрузка [т/м²]
286 x 286 x 122	■	27468	0.5	25



■ Перегородка-сифон к дождеприемнику

Типоразмер Д x Ш x В [мм]	♻️	Артикул	Вес [кг]
43 x 248 x 243	■	27470	0.2



■ Решетки для дождеприемника

Типоразмер Д x Ш x В [мм]	♻️	Артикул	Нагрузка [т/м²]	Вес [кг]	Color
280 x 280 x 30 *	■	27474	1.5	0.6	●
280 x 280 x 30 *	■	27473	1.5	0.6	●
280 x 280 x 30	■	27478	12.5	1.1	●
280 x 280 x 30	■	27476	12.5	1.1	●

* декоративная решетка

68 Пластиковый дождеприемник в сборе



Материал: ■ Пластик ■ Сталь ■ Чугун

Типоразмер Д x Ш x В [мм]	♻️	Артикул	Решетки	Диаметр выходов канализационных труб [мм]	Нагрузка [т/м²]
300 x 300 x 300 *	■	29412	■	50 / 110 / 160	до 1.5
300 x 300 x 300 *	■	27723	■	50 / 110 / 160	до 25
300 x 300 x 300 *	■	29411	■	50 / 110 / 160	до 1.5

* в сборе с решеткой

ТРАПЫ

69 Трапы дворовые



Материал: ■ Чугун ■ Пластик

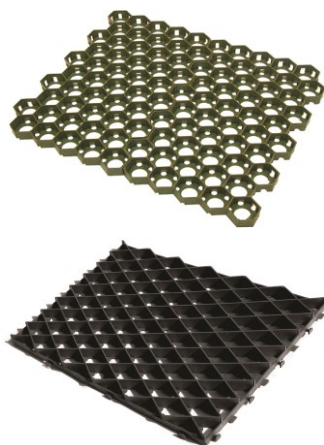
Артикул производителя		Артикул	Размер грязеуловителя [мм]	Нагрузка max [т]	Пропускная способность [л/с]	Производитель
ТП-113.110-250 VP	■	15255	250 x 250	12.5	4.2	Татполимер
ТП-114.110-250 VH	■	22605	250 x 250	12.5	4.2	Татполимер
ТП-112.110/160-250 VP	■	15254	250 x 250	12.5	4.2	Татполимер
ТП-606	■ ■	30966	250 x 250	7	4.3	Татполимер
ТП-606.1	■ ■	30967	251 x 250	16	4.3	Татполимер

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ БЛАГОУСТРОЙСТВА

ГАЗОННЫЕ РЕШЕТКИ

70 Решетки пластиковые

Материал: ■ Пластик



Типоразмер Д x Ш x В [мм]		Артикул	Кол-во модулей в 1 м²	Нагрузка max [т/м²]	Вес [кг]	
336 x 544 x 36	■	31220	6	до 30	0.57	●
595 x 595 x 42	■	27497	2.82	до 200	1.85	●
595 x 595 x 42	■	27499	2.82	до 200	1.85	●
600 x 600 x 40	■	16784	2.82	до 25	1.6	●
600 x 600 x 40	■	16785	2.82	до 25	1.6	●
639 x 295 x 35.8	■	27501	5.29	до 200	1.1	●
639 x 295 x 35.8	■	27500	5.29	до 200	1.1	●
694 x 400 x 32	■	12700	3.6	до 25	1.06	●
694 x 400 x 32	■	13403	3.6	до 25	1.06	●
834 x 834 x 42	■	27503	1.41	до 200	2.8	●
834 x 834 x 42	■	27502	1.41	до 200	2.8	●

СИСТЕМЫ ГРЯЗЕЗАЩИТЫ

71 Придверная защита

Материал: ■ Пластик ■ Сталь ■ Резина ■ Текстиль

■ Поддон придверный



Типоразмер Д x Ш x В [мм]		Артикул	Нагрузка [т/м²]	Вес [кг]	Производитель
400 x 600 x 65	■	07874	до 1.5	1.2	Gidrolica
600 x 400 x 84	■	27485	до 1.5	1.2	Ecoteck



■ Решетка придверная

Типоразмер Д x Ш x В [мм]		Артикул	Нагрузка [т/м²]			Производитель
			min	max		
390 x 590 x 23		18751	до 1.5			Gidrolica
390 x 590 x 23		18752	до 1.5			Gidrolica
390 x 590 x 23		18753	до 1.5			Gidrolica
296.5 x 393 x 20		27488	до 1.5			Ecoteck
390 x 590 x 20		07816	до 1.5			Gidrolica
490 x 990 x 20		16787	до 1.5			Gidrolica

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ И ОБОГРЕВ ТРУБОПРОВОДОВ

ОБОГРЕВ ТРУБОПРОВОДОВ

72 Нагревательные кабели



Длина кабеля L [м]	Артикул	Температура рабочей среды [°C]		Способ соединения	Производитель
		min	max		
1	18207	- 80	+ 95	скотч	Thermaflex
2	18209	- 80	+ 95	скотч	Thermaflex
4	18210	- 80	+ 95	скотч	Thermaflex
8	18211	- 80	+ 95	скотч	Thermaflex
12	18212	- 80	+ 95	скотч	Thermaflex
14	18213	- 80	+ 95	скотч	Thermaflex
18	18214	- 80	+ 95	скотч	Thermaflex
24	18215	- 80	+ 95	скотч	Thermaflex
36	18216	- 80	+ 95	скотч	Thermaflex
48	18217	- 80	+ 95	скотч	Thermaflex
61	18218	- 80	+ 95	скотч	Thermaflex

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ

73 Трубки теплоизоляционные

Материал: ■ Вспененный полиэтилен



Типоразмер: Толщина x Длина [мм] / Метров в упаковке		Артикул	Температура рабочей среды [°C]		Способ соединения	Производитель
			min	max		
9 x 2000 / 28		30229	- 80	+ 95	клипсы + клей	Thermaflex
9 x 2000 / 30		30228	- 80	+ 95	клипсы + клей	Thermaflex
9 x 2000 / 36		30240	- 80	+ 95	клипсы + клей	Thermaflex
9 x 2000 / 46		30239	- 80	+ 95	клипсы + клей	Thermaflex
9 x 2000 / 68		30238	- 80	+ 95	клипсы + клей	Thermaflex
9 x 2000 / 70		30237	- 80	+ 95	клипсы + клей	Thermaflex
9 x 2000 / 76		30236	- 80	+ 95	клипсы + клей	Thermaflex
9 x 2000 / 84		30235	- 80	+ 95	клипсы + клей	Thermaflex
9 x 2000 / 110		30234	- 80	+ 95	клипсы + клей	Thermaflex
9 x 2000 / 140		30233	- 80	+ 95	клипсы + клей	Thermaflex
9 x 2000 / 188		30232	- 80	+ 95	клипсы + клей	Thermaflex
9 x 2000 / 248		30231	- 80	+ 95	клипсы + клей	Thermaflex

9 x 2000 / 288	■	30230	- 80	+ 95	клипсы + клей	Thermaflex
13 x 2000 / 16	■	30191	- 80	+ 95	клипсы + клей	Thermaflex
13 x 2000 / 20	■	30190	- 80	+ 95	клипсы + клей	Thermaflex
13 x 2000 / 22	■	30189	- 80	+ 95	клипсы + клей	Thermaflex
13 x 2000 / 24	■	30188	- 80	+ 95	клипсы + клей	Thermaflex
13 x 2000 / 32	■	30202	- 80	+ 95	клипсы + клей	Thermaflex
13 x 2000 / 40	■	30201	- 80	+ 95	клипсы + клей	Thermaflex
13 x 2000 / 52	■	30200	- 80	+ 95	клипсы + клей	Thermaflex
13 x 2000 / 58	■	30199	- 80	+ 95	клипсы + клей	Thermaflex
13 x 2000 / 64	■	30198	- 80	+ 95	клипсы + клей	Thermaflex
13 x 2000 / 70	■	30197	- 80	+ 95	клипсы + клей	Thermaflex
13 x 2000 / 90	■	30196	- 80	+ 95	клипсы + клей	Thermaflex
13 x 2000 / 108	■	30195	- 80	+ 95	клипсы + клей	Thermaflex
13 x 2000 / 134	■	30194	- 80	+ 95	клипсы + клей	Thermaflex
13 x 2000 / 172	■	30193	- 80	+ 95	клипсы + клей	Thermaflex
13 x 2000 / 200	■	30192	- 80	+ 95	клипсы + клей	Thermaflex

МОНТАЖНЫЕ АКСЕССУАРЫ

74 Монтажные аксессуары



Артикул	Название товара
11453	Клипсы Thermaclips (100 шт/уп)
11802	Армированная лента ЭКО, серая 48мм х50м
12351	Клей ТермаЭКО (ThermaECO Glue, 3 л.)
13936	Клей Thermafex (Thermafex Glue, банка 250 мл.+кисть)

КАК ЗАКАЗАТЬ ПРОДУКЦИЮ?

1 Позвоните по телефонам **8 (800) 234-19-93** (звонок бесплатный), **8 (495/499) 290-32-22**

2 Отправьте нам заявку по e-mail: admin@ost-drain.ru

3 Сделайте заказ в интернет-магазинах: www.ost-m.ru
www.ost-drain.ru

При заказе продукции
на сайте - **СКИДКА**

Доставка до места монтажа

→ Информация, представленная в Каталоге, является справочной.

Производители оставляют за собой право на изменение характеристик и внешнего вида выпускаемой продукции без предварительного уведомления.

Возможные изменения характеристик продукции, устанавливаемые производителями и условий поставки, уточняйте у сотрудников ООО "ГК ОБСТРОЙТЕХ".

→ Заказать печатную версию Каталога можно по телефону:
или отправив заявку по e-mail:

8 (800) 234-19-93

info@ost-m.ru

При обращении сообщите полный адрес доставки, включая почтовый индекс.
Звонок по РФ бесплатный.

→ **ООО "ГК ОБСТРОЙТЕХ"**. Российская Федерация, 105203, Москва, ул. 15-ая Парковая, д.5, оф.100