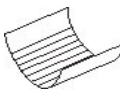
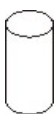












## ВОДОСТОЧНЫЕ СИСТЕМЫ HUNTER (АНГЛИЯ)









ПРАЙС-ЛИСТ действителен с 05.04.2012

### Элементы водосточной системы

Наименование		Эскиз	Ед.изм.	125	Регент	Мини	Макси	Шторм
				Цена в рублях				
Водосточный желоб, длина 4 м (Мини — 2м)			шт.	819	865	364	1369	2468
			п.м.	205	216	182	342	617
Труба водосточная, длина 4 м (Мини — 2 м)			шт.	998	1090	430	1639	2967
			п.м.	250	273	215	410	742
Угол желоба внешний / внутренний 90°			шт.	423	492	229	538	3514
Угол желоба внешний / внутренний 135°			шт.	481	549	255	—	3571
Угол желоба нестандартный (89°-175°)			шт.	767	847	584	1122	3914
Соединитель желоба			шт.	315	338	132	361	898
Заглушка желоба внешняя			шт.	172	195	92	309	778
Заглушка воронки внутренняя			шт.	132	143	—	—	—
Воронка желоба			шт.	504	526	229	572	1717
Воронка сливная			шт.	—	755	—	1797	—
Выход из желоба универсальный Ø 110 мм			шт.	—	—	—	378	—
Кронштейн желоба карнизный			шт.	97	109	63	143	361
Кронштейн желоба металлический (удлинитель)			шт.	97				
Муфта трубы			шт.	223	258	166	235	532

### Элементы водосточной системы

ПРАЙС-ЛИСТ действителен с 05.10.2011

Наименование	Эскиз	Ед.изм.	125	Регент	Мини	Макси	Шторм	
			Цена в рублях					
Колено трубы 67°		шт.	240	252	206	526	904	
Колено трубы нижнее		шт.	240	252	206	526	904	
Хомут трубы		шт.	137	149	103	217	361	
Тройник трубы		шт.	412	1053	—	1104	3571	
Ревизия Ø 160 мм		шт.	—	—	—	—	1923	
Соединитель трубы с дренажем Ø 110 мм		шт.	—	—	—	456	—	
Переходной элемент в дренаж (пескоуловитель) DS042		шт.	809	809	—	809	—	
Кронштейногиб		шт.	5600					
<b>Цвета в наличии:</b>								
СИСТЕМА 125: белый, коричневый, серый			РЕГЕНТ: белый, коричневый					
МИНИ: белый, коричневый			МАКСИ: белый, коричневый, серый					
<b>Цвета на заказ*:</b>								
СИСТЕМА 125: черный			РЕГЕНТ: серый					
МИНИ: серый, черный			МАКСИ: черный					
			ШТОРМ: серый, черный					

\* Срок поставки 4 недели

### Система наземного водосбора

Наименование	Эскиз	Ед.изм.	Цена в рублях
Канал дренажный (в комплекте с решеткой), длина 1м		шт.	2042
Заглушка / воронка канала (комплект 2 шт.)		шт.	383
Решетка воронки		шт.	168
Отвод напольный 25x25 см, цвет темно-серый		шт.	2195

### Воронки внутреннего водостока

Воронка внутреннего водостока Ø 110 мм, цвет серый		шт.	1465
--	---	-----	------

## Система водостоков BRAAS

Водосточные желоба 150 мм DIN 18 460	Упак., шт.	Серый	Коричневый/Белый	"Медный"
Водосточный желоб 4 м	4 (5)	1 580	1 980	2 160
Водосточный желоб 2 м	4 (5)	795	995	100
Стыковочный элемент с внутренней скобой 2 части	30	680	680	680
Внутренний угольник 90 градусов	12	908	1 180	1 220
Наружный угольник 90 градусов	12	908	1 125	1 220
Специальный угольник D	1	2 385	2 860	3 090
Специальный угольник R	1	2175*	2 610	3820*
Универсальный наконечник	40	240	282	308
Сток желоба	12	1 098	1 098	1 180
Приспосабливающийся сток желоба	18	870	1 120	1 138
Фартук свеса, ПВХ, 2 м	10	1 150	1 150	1 240
Скоба для крепления фартука	50	34	*	*
Крепление желоба окрашенное	25	246	246	326

Водосточные трубы 100 мм	Упак., шт.	Серый	Коричневый/Белый	"Медный"
Водосточная труба 0,5 м	25	300	305	309
Водосточная труба 1,0 м	3 (4)	502	547	573
Водосточная труба 2,0 м	3 (4)	815	900	1 125
Водосточная труба 4,0 м	3 (4)	1 499	1 850	2 005
Переходник (от 180 до 70 мм)	20	780	780	780
Колено трубы 67 градусов	12	290	350	380
Колено трубы 45 градусов	36	282	352	379
Колено трубы 15 градусов	36	625	625	625
Патрубок 45 градусов 100/100 мм	12	290	1 098	1 098
Муфта трубы (раструб)	25	242	415	315
Коллектор дождевой воды	20	1 245	1 580	1 700
Хомут трубы окрашенный	25	265	300	320
Многоцелевой элемент соединения	12	780	785	855
Бигейзен (кронштейногиб)	1	6 000	-	-

\* – ЭЛЕМЕНТЫ ПОСТАВЛЯЮТСЯ ПО СПЕЦИАЛЬНОМУ ЗАКАЗУ

Материалы желобов и труб:

Серый цвет – окрашенный в массе ПВХ (DIN 7748)

Коричневый, белый, медный – окрашенный в массе, коэкструдированный ПВХ/ПММА с ударной вязкостью по DIN 7748