



ТСК "Пантеон"
Адрес: г. Самара, Алма-Атинская, д. 51, оф. 5
Телефон: (846) 221-84-94, (846) 243-40-73
E-mail: samarakrovlya@yandex.ru
Сайт: <http://panteon63.ru>
График работы: ПН-ПТ с 9.00 до 18.00

Система водостоков BRAAS (Германия, ПВХ)

Цены действительны с 01.04.2016г.

Наименование	упак., шт.	Цена указана за 1 шт. в у.е. с НДС			Цена указана за 1 шт. в руб. с НДС		
		Серый	Коричневый/Белый	"Медный"	Курс евро	75	
					Серый	Коричневый/Белый	"Медный"
Водосточные желоба 150мм DIN 18 460							
Водосточный желоб 4м	4 (5)	39	49	63	2925	3675	4725
Водосточный желоб 2м	4 (5)	19	24	35	1425	1800	2625
Стыковочный элемент с внутренней скобой / 2 части	30	17	17	17	1275	1275	1275
Внутренний угольник 90 град.	12	25	29	35	1875	2175	2625
Наружный угольник 90 град.	12	25	29	30	1875	2175	2250
Специальный угольник (D*)	1	232	215	232	17400	16125	17400
Специальный угольник (R*)	1	53	64	-	3975	4800	
Универсальный наконечник	40	6	7	8	450	525	600
Сток желоба	12	22	27	29	1650	2025	2175
Приспосабливающий сток желоба	18	21	27	28	1575	2025	2100
Фартук свеса, ПВХ, 2м	10	28	28	30	2100	2100	2250
Скобка для крепления фартука	50	1	-	-	75		
Крепление желоба окрашенное	25	7	7	8	525	525	600
Водосточные трубы 100мм							
Водосточная труба 0,5м	25	8	8	9	600	600	675
Водосточная труба 1м	3 (4)	13	16	18	975	1200	1350
Водосточная труба 2м	3 (4)	23	28	33	1725	2100	2475
Водосточная труба 4м	3 (4)	39	47	57	2925	3525	4275
Переходник (от 100 до 70 мм)	20	19	34	34	1425	2550	2550
Колено трубы 67 град.	12	7	9	11	525	675	825
Колено трубы 45 град.	36	7	9	11	525	675	825
Колено трубы 15 град.	36	15	30	35	1125	2250	2625
Патрубок 45 град. 100/100мм	12	27	31	32	2025	2325	2400
Муфта трубы (раструб)	25	6	14	14	450	1050	1050
Коллектор дождевой воды	20	31	39	42	2325	2925	3150
Хомут трубы окрашенный	25	6	7	8	450	525	600
Многоцелевой элемент соединения	12	21	26	29	1575	1950	2175
Бигайзен (кронштейногиб)	1		190			14250	

*Элементы поставляются по спецзаказу

Материал труб и желобов:

Серый цвет - окрашенный в массе ПВХ (DIN 7748)

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