



КроМаДом
Кровля для дома с 1995 года

БП «Румянцево»
Киевское шоссе
(495) 989-58-18

mail@kroma-dom.ru

«РосСтройЭкспо»
Фрунзенская наб. 30, пав. 15
8-499-242-89-78

www.kroma-dom.ru

«41 км МКАД»
пос. Мосрентген
(495) 509-73-47



Прейскурант

BRAAS
НАТУРАЛЬНАЯ ЧЕРЕПИЦА

(со склада в Москве, Санкт-Петербурге и Краснодаре)

Система водостоков BRAAS (Германия, ПВХ)

Действует с 01 марта 2011 года

Цены указаны в рублях с учетом НДС

Наименование			Цена указана за 1 шт. в рублях		
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	1 100
	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	2 175 *	2 610	3 820*
	Универсальный наконечник	40	240	282	308
	Сток желоба	12	880	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
	Скобка 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	990	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	1 098	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
	Бигеайзен (кронштейногиб)	1	6 000	-	-

* элементы поставляются по спец. заказу

Материал желобов и труб:

Серый цвет - окрашенный в массе ПВХ (DIN 7748)

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