



ВСЕ ДЛЯ ВАШЕЙ КРЫШИ

РАСЧЕТ — ДОСТАВКА — КОМПЛЕКТАЦИЯ

ОАО «ВТИ-ИНВЕСТ»

официальный представитель компании GRAND LINE в Республике Беларусь

220140, г. Минск, ул.Тимошенко, 8, комн. 13Н

тел. 8(017)369 40 60, 8(017)369 40 54, 8(029)765 77 03 (04, 06), 8(029)189 77 72

www.juta.by

Водосточные системы (РФ)



Цены указаны с НДС и действительны: с 01.05.2015

Изображение продукции	Название элемента	Ед. изм.	Grand Line® 125*90 мм Granite	
			до деноминации	после деноминации
	Полукруглый желоб, 3м	шт.	256 100	25,61
	Соединитель желоба	шт.	56 800	5,68
	Заглушка желоба	шт.	47 100	4,71
	Угол желоба, внутр., внешн., 90°	шт.	235 700	23,57
	Угол желоба, внутр., внешн., 135°	шт.	385 700	38,57
	Воронка желоба	шт.	107 200	10,72
	Воронка водосборная	шт.	407 200	40,72
	Крюк длинный	шт.	49 300	4,93
	Крюк короткий	шт.	38 600	3,86
	Тройник трубы	шт.	482 200	48,22
	Круглая труба, 3м	шт.	358 900	35,89
	Круглая труба соединительная 1м	шт.	128 600	12,86
	Колено трубы, 60°	шт.	110 300	11,03
	Колено стока	шт.	121 100	12,11
	Кронштейн трубы на кирпич	шт.	69 600	6,96
	Кронштейн трубы на дерево	шт.	47 100	4,71
	Соединитель трубы	шт.	91 000	9,10
	Защелка для кронштейна	шт.	11 700	1,17

Акция на водосток GL125*90 RAL 8017 - 20%

В наличии: диаметр 125/90 - RAL 8017

Водосточная система Grand Line® (Россия) изготовлена из оцинкованной стали толщиной 0,6 мм с двухсторонним полимерным покрытием Granite.

Преимущества:

1. Защищена с двух сторон - двустороннее полимерное покрытие на основе полиуретана увеличивает коррозионную стойкость
2. Пропускная способность на 25% выше - за счет оптимального соотношения глубины желоба и диаметра водосточной трубы
3. Больше прочности в каждом миллиметре - имеет большую толщину стали по сравнению с большинством других водосточных систем
4. Отсутствие разнооттеночности на протяжении всего срока службы - абсолютно все элементы изготовлены из европейской стали с двусторонним покрытием на основе полиуретана
5. Уникальная письменная гарантия - единственная в РФ фирменная письменная гарантия 25 лет на водосточную систему с двусторонним покрытием на основе полиуретана