



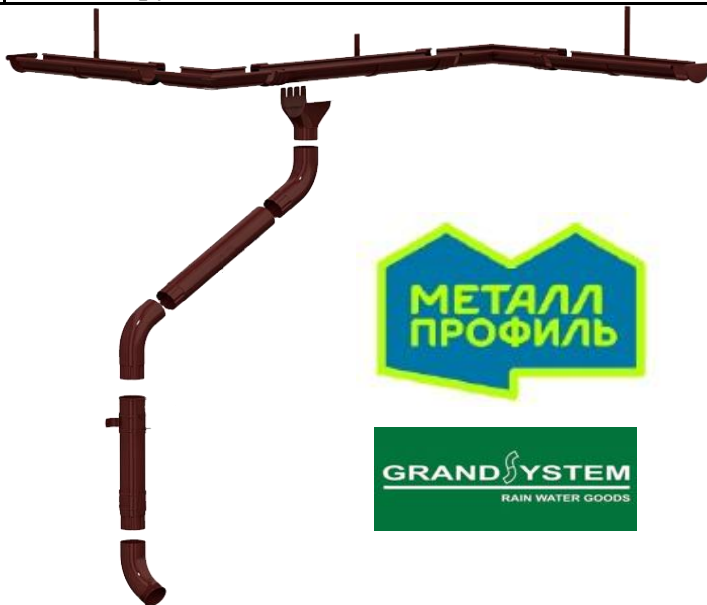
+375293266349
+375293266684
+375336225947

Мир Фасада и Кровли

<https://www.dommechti.by>
<https://www.фасад-кровля.бел>
от 27.03.2018

Металлическая водосточная система круглого сечения GRANDSYSTEM

№	Наименование	Ед. изм.	Цена
1	Желоб водосточный D125 L=3 м.п.	шт.	18,56
2	Держатель желоба профилированный D125×270	шт.	3,61
3	Держатель желоба карнизный D125×145	шт.	2,32
4	Держатель желоба D125×280	шт.	4,26
5	Держатель желоба карнизный D125×132	шт.	3,35
6	Заглушка для желоба	шт.	2,83
7	Соединитель желоба	шт.	4,26
8	Угол желоба наружный	шт.	14,72
9	Угол желоба внутренний	шт.	14,72
10	Воронка выпускная	шт.	6,58
11	Воронка водосборная	шт.	22,04
12	Труба водосточная D90*3000	шт.	15,44
13	Труба водосточная D90*2000	шт.	7,61
14	Держатель трубы на дерево (лапки)	шт.	2,96
15	Держатель трубы на кирпич (штырь)	шт.	4,31
16	Колено сливное D90	шт.	7,20
17	Колено трубы D90	шт.	6,71



МАТЕРИАЛ:

сталь оцинкованная
с полимерным покрытием Полиэстер
или
без полимерного покрытия

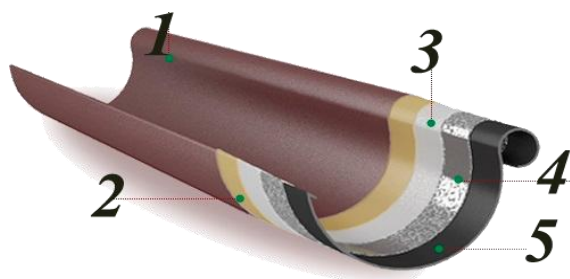
СТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА:

RAL9003 - белый,
RAL8017 - коричневый,
RAL3011 - красное вино

ТОЛЩИНА МАТЕРИАЛА:

0,5 мм.

Все элементы водосточной системы GrandSystem производятся из оцинкованной стали, производителем и поставщиком которой является металлургический концерн мирового уровня - TATA Steel. Сталь имеет двухстороннее полимерное покрытие, толщина которого с каждой стороны составляет 35мкм, а суммарная толщина материала составляет 0,5мм.



1. Уникальное полимерное покрытие оцинкованной стали.
2. Грунтовый слой.
3. Пассивирующий слой – оксидная пленка
4. Слой цинка большой толщины –275г./м²,
5. Стальной лист – лист холоднокатанной стали DX53.



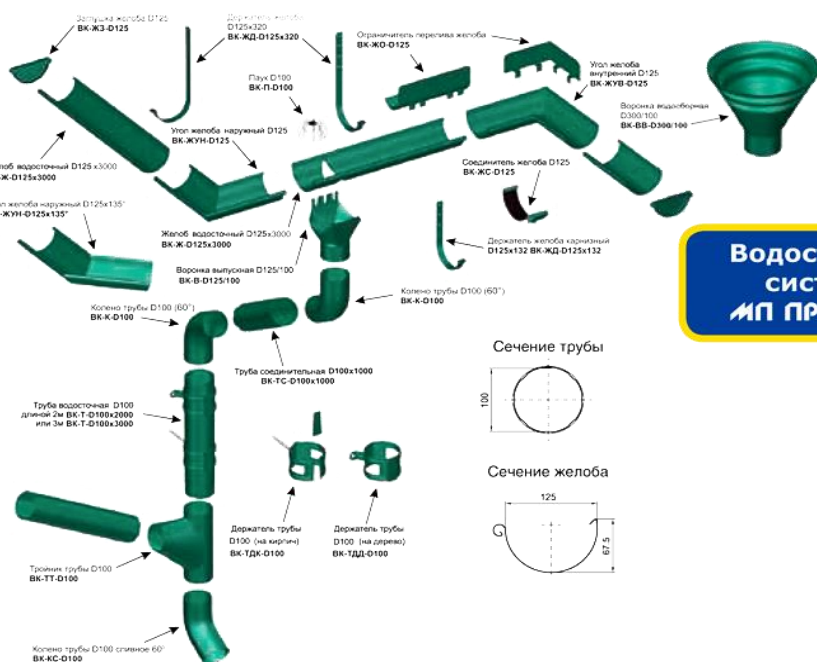
+375293266349
+375293266684
+375336225947

Мир Фасада и Кровли

<https://www.dommechti.by>
<https://www.фасад-кровля.бел>

от 27.03.2018

Металлическая водосточная система Престиж			
№	Наименование	Ед.изм	Цена
1	Желоб водосточный D125 L=3 м.п.	шт.	24,75
2	Держатель желоба	шт.	4,54
4	Держатель желоба карнизный	шт.	3,25
6	Заглушка желоба	шт.	4,40
7	Соединитель желоба	шт.	5,23
8	Угол желоба наружный	шт.	21,73
9	Угол желоба внутренний	шт.	21,73
10	Угол желоба наружный 135°	шт.	36,18
11	Угол желоба внутренний 135°	шт.	36,18
12	Воронка выпускная	шт.	9,90
13	Ограничитель перелива универсальный	шт.	7,98
14	Паук D100	шт.	12,93
15	Воронка водосборная	шт.	37,69
16	Труба водосточная D100*3000	шт.	33,02
17	Труба водосточная D100*2000	шт.	22,56
18	Труба соединительная D100*1000	шт.	11,82
19	Держатель трубы (штырь) на кирпич	шт.	6,46
20	Держатель трубы (лапки) на дерево	шт.	4,13
21	Колено трубы D100 (60°)	шт.	10,19
22	Колено сливное D100 (60°)	шт.	11,14
23	Тройник трубы D100	шт.	44,45



СТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА
(всегда на складе):
Пластикол двусторонний SOLANO®
100/100 мкм (ArcelorMittal, Германия).
RAL9010 - белый,
RAL8017 - коричневый,
RR32 - коричневый, R363 - вишня,
RAL 7024 - графитовый серый,
RAL 3005 - красный, RAL6005 -
зеленый.
PURMAN двусторонний
50/50 мкм (D125/100):
RAL 9005 - черный темный.



+375293266349
+375293266684
+375336225947

Мир Фасада и Кровли

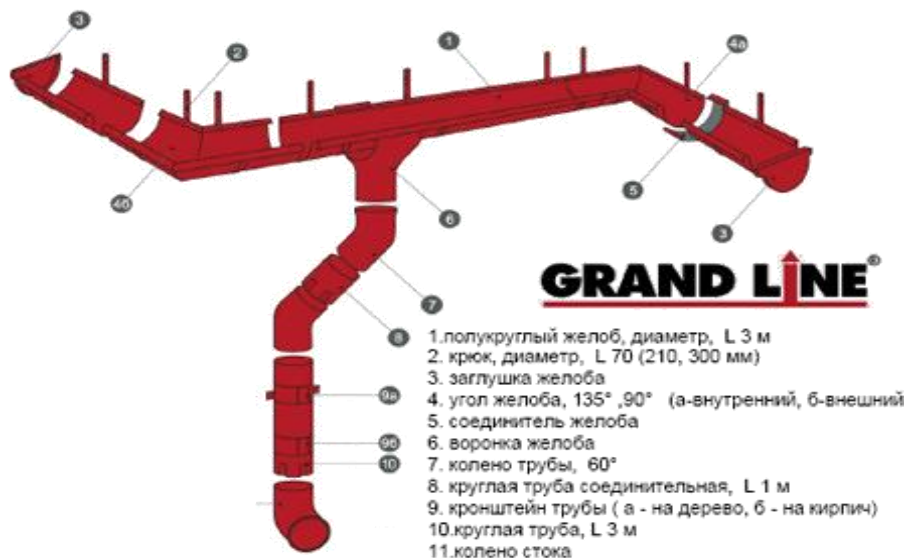
<https://www.dommechti.by>
<https://www.фасад-кровля.бел>

от 27.03.2018г.

Металлическая водосточная система GrandLine Granite* 125×90

№	Наименование	Ед.изм.	Цена
1	Полукруглый желоб, 3м	шт.	28,67
2	Соединитель желоба	шт.	6,09
3	Заглушка желоба	шт.	5,10
4	Угол желоба, внут, внеш, 90°	шт.	25,90
5	Угол желоба, внут, внеш, 135°	шт.	39,86
6	Воронка желоба	шт.	11,82
7	Воронка водосборная	шт.	42,58
8	Крюк длинный	шт.	5,43
9	Крюк короткий	шт.	4,23
10	Крюк длинный полоса	шт.	6,56
11	Крюк короткий полоса	шт.	4,86
12	Тройник трубы	шт.	50,31
13	Круглая труба, 3м	шт.	38,31
14	Круглая труба соединительная 1м	шт.	13,49
15	Колено трубы, 60°	шт.	12,09
16	Колено стока	шт.	12,98
17	Кронштейн трубы на кирпич	шт.	7,55
18	Кронштейн трубы на дерево	шт.	5,13
19	Соединитель трубы	шт.	9,49
20	Защелка для кронштейна	шт.	1,19
21	Резиновый уплотнитель	шт.	1,85

двухстороннее полиуретановое покрытие усиленное гранулами полиамида RAL 9005, RAL 9003, RAL 8017, RAL 8004, RAL 7024, RAL 6005, RAL 3011, RAL 3005, RR 29, RR 32, RR 11



Цвета водосточной системы 125x90

