Пластиковый водосток

Технический лист

Пластиковый водосток Grand Line – классическая круглая водосточная система. Проверенный временем конструктив и точные расчеты желоба и трубы обеспечат прочность и герметичность водостока, а повышенная жесткость кронштейнов – надежное крепление всей системы к дому.

Хранение:

Упаковки с фитингами (элементами водосточной системы, не являющимися трубами и желобами) хранятся строго в складских помещениях. Трубы и желоба также рекомендуется хранить в складских помещениях, но допускается уличное хранение. В случае уличного хранения труб и желобов необходимо организовать 5% уклон для стекания дождевой воды. Так же при уличном хранении необходимо обязательно соблюдать целостность упаковки. Если продукция не кратна упаковке и хранится без нее, необходимо накрывать изделия брезентовой тканью.



⊳ Желоба и трубы в обязательном порядке должны храниться над уровнем пола в складских помещениях и над уровнем земли на строительных площадках. При хранении желоба и трубы должны быть уложены на ровную поверхность, организованную из сложенных поддонов или деревянных балок с максимальным расстоянием 50 см.

ВНИМАНИЕ! Не допускайте скручивания, переломов, изгибов, деформаций продукции при хранении.

Транспортировка:

- ⊳ транспортировать продукцию необходимо крытым транспортом;
- ⊳ упаковки с продукцией не должны выступать за длину кузова;
- ▷ транспортировать продукцию необходимо в фирменной упаковке производителя (в случае перевозки продукции без упаковки необходимо прокладывать продукцию материалом, предотвращающим повреждения и возникновение царапин);
- ⊳ упаковки должны быть закреплены в машине таким образом, чтобы полностью исключить возможность их перемещения при транспортировке;
- ⊳ при перевозке продукции температура воздуха в крытом кузове не должна превышать +50°С и опускаться ниже -50°С.
- ▷ погрузка и разгрузка желобов и труб должна осуществляться двумя людьми, упаковки должны браться с двух краев во избежание перегибов, переломов, скручиваний.

ВНИМАНИЕ! Не допускается бросать, перегибать и деформировать упаковки с продукцией при погрузке, разгрузке.

Технические характеристики:

Nº	Наимено- вание элемента	Внешний вид	Область применения	Цвета	Чертеж	Вес штуки (кг):	Вес упаковки (кг):	Кол-во в упаковке (шт):	Тип упаков- ки	
Основные элементы										
1	Водосточный желоб		Для сбора дождевых и талых вод с крыши	белый, шоко- ладный, коричневый	0 130	1,35	13,5	10	полиэти- лен	
2	Труба водосточная		Для водоотвода с крыши до земли	белый, шоко- ладный, коричневый	017	1,86	5,6	3	полиэти- лен	
Комплектующие (фитинги)										
3	Заглушка желоба		Герметично замыкает желоб на его концах	белый, шоко- ладный, коричневый	8120	0,053	3,6	72	гофро- картон	
4	Колено трубы 45°		Соединяет две трубы под углом 45°	белый, шоко- ладный, коричневый	0.85	0,094	2,2	24	гофро- картон	



Пластиковый водосток

Технический лист

Nº	Наимено- вание элемента	Внешний вид	Область применения	Цвета	Чертеж	Вес штуки (кг):	Вес упаковки (кг):	Кол-во в упаковке (шт):	Тип упаков- ки
5	Колено трубы 67	5	Соединяет две трубы под углом 67°	белый, шоко- ладный, коричне- вый	087	0,122	4,39	36	гофро- картон
6	Колено сливное	5	Конечный элемент системы	белый, шоко- ладный, коричне- вый	957 72	0,118	3,5	30	гофро- картон
7	Муфта соединитель- ная		Соединяет две трубы	белый, шоко- ладный, коричне- вый	0.87	0,056	2,7	48	гофро- картон
8	Кронштейн		Для надежного крепления желоба к лобовой доске	белый, шоко- ладный, коричне- вый	0 120	0,047	4,7	100	гофро- картон
9	Пластиковый хомут трубы		Фиксирует трубу к стене здания	белый, шоко- ладный, коричне- вый	0 87	0,018	2,6	144	гофро- картон
10	Воронка желоба		Обеспечивает герметичный отвод дождевой воды с желоба в водосточную трубу	белый, шоко- ладный, коричне- вый	0.00	0,180	3,6	20	гофро- картон
11	Соединитель желоба	J	Соединяет два желоба и компенсирует температур- ные расшире- ния системы	белый, шоко- ладный, коричне- вый	0 tx0	0,098	4,7	48	гофро- картон
12	Угол желоба 90°		Соединяет два желоба под углом 90° как на внеш- них, так и на внутренних углах фасада	белый, шоко- ладный, коричне- вый	0 8 100	0,188	4,3	24	гофро- картон
13	Угол желоба 135°		Соединяет два желоба под углом 135° как на внешних, так и на внутрен- них углах фасада	белый, шоко- ладный, коричне- вый	000	0,138	3,9	28	гофро- картон



Пластиковый водосток

Технический лист

Nº	Наимено- вание элемента	Внешний вид	Область применения	Цвета	Чертеж	Вес штуки (кг):	Вес упаковки (кг):	Кол-во в упаковке (шт):	Тип упаков- ки
14	Металличес- кий хомут трубы на дерево		Фиксирует трубу к стене здания	белый, шоко- ладный, коричне- вый	Ø89/100	0,110	15	100	гофро- картон
15	Металличес- кий хомут трубы на камень		Фиксирует трубу к стене здания	белый, шоко- ладный, коричне- вый	889 / 100	0,115	18	120	гофро- картон
16	Кронштейн желоба металличе- ский		Для надеж- ного крепле- ния желоба на стропила (до монтажа кровли)	белый, шоко- ладный, коричне- вый	4.5	0,350	21	60	гофо- картон
17	Удлинитель кронштейна желоба металличе- ский		Для крепления кронштейна желоба к стропилам крыши			0,143			гофро- картон

Информацию о продукции Grand Line вы можете узнать по тел.: 8-800-350-58-91 или отправить письмо на почту: info@grandline.ru