

Водосточная система Дизайн

Водосточная система Дизайн (135/90) отличается повышенной пропускной способностью. Оригинальный дизайн системы, разработанный специалистами компании Grand Line, удачно впишется в большинство архитектурных решений и стилей.

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. Также 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:


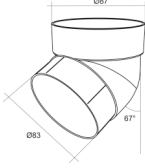

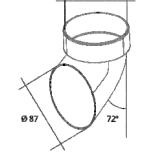

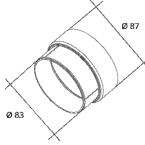

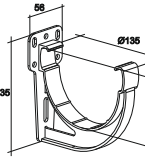

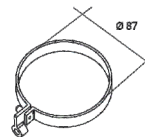

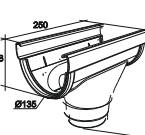

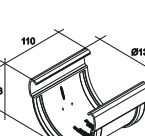

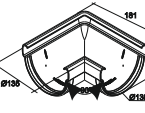

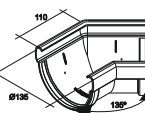
- ▷ транспортировать продукцию необходимо крытым транспортом;
- ▷ упаковки с продукцией не должны выступать за длину кузова;
- ▷ транспортировать продукцию необходимо в фирменной упаковке производителя (в случае перевозки продукции без упаковки необходимо прокладывать продукцию материалом, предотвращающим 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°C и опускаться ниже -50°C.
- ▷ 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.


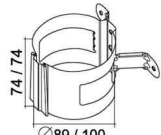

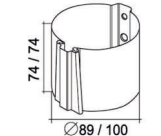

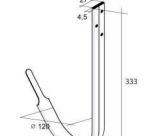


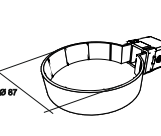
Технические характеристики:

№	Наименование элемента	Внешний вид	Область применения	Цвета	Чертеж	Вес штуки (кг):	Вес упаковки (кг):	Кол-во в упаковке (шт):	Тип упаковки
Основные элементы									
1	Водосточный желоб		для сбора дождевых и талых вод с крыши	белый, шоколадный, коричневый, зелёный, графит, бордо		1,875	9,375	5	полиэтилен
2	Труба водосточная		для водоотвода с крыши до земли	белый, шоколадный, коричневый, зелёный, графит, бордо		1,86	5,6	3	полиэтилен
Комплектующие (фитинги)									
3	Заглушка желоба		герметично закрывает желоб на его концах	белый, шоколадный, коричневый, зелёный, графит, бордо		0,068	5,236	77	гофрокартон
4	Колено трубы 45°		соединяет две трубы под углом 45°	белый, шоколадный, коричневый, зелёный, графит, бордо		0,094	2,2	24	гофрокартон

Водосточная система Дизайн

№	Наименование элемента	Внешний вид	Область применения	Цвета	Чертеж	Вес штуки (кг):	Вес упаковки (кг):	Кол-во в упаковке (шт):	Тип упаковки
5	Колено трубы 67		соединяет две трубы под углом 67°	белый, шоколадный, коричневый, зелёный, графит, бордо		0,122	4,39	36	гофрокартон
6	Колено сливное		конечный элемент системы	белый, шоколадный, коричневый, зелёный, графит, бордо		0,118	3,5	30	гофрокартон
7	Муфта соединительная		соединяет две трубы	белый, шоколадный, коричневый, зелёный, графит, бордо		0,056	2,7	48	гофрокартон
8	Кронштейн		для надежного крепления желоба к лобовой доске	белый, шоколадный, коричневый, зелёный, графит, бордо		0,072	5,04	70	гофрокартон
9	Пластиковый хомут трубы		фиксирует трубу к стене здания	белый, шоколадный, коричневый, зелёный, графит, бордо		0,018	2,6	144	гофрокартон
10	Воронка желоба		обеспечивает герметичный отвод дождевой воды с желоба в водосточную трубу	белый, шоколадный, коричневый, зелёный, графит, бордо		0,372	3,72	10	гофрокартон
11	Соединитель желоба		соединяет два желоба и компенсирует температурные расширения системы	белый, шоколадный, коричневый, зелёный, графит, бордо		0,124	4,836	39	гофрокартон
12	Угол желоба 90°		соединяет два желоба под углом 90° как на внешних, так и на внутренних углах фасада	белый, шоколадный, коричневый, зелёный, графит, бордо		0,176	2,816	16	гофрокартон
13	Угол желоба 135°		соединяет два желоба под углом 135° как на внешних, так и на внутренних углах фасада	белый, шоколадный, коричневый, зелёный, графит, бордо		0,234	3,744	16	гофрокартон

Водосточная система Дизайн

№	Наименование элемента	Внешний вид	Область применения	Цвета	Чертеж	Вес штуки	Вес упаковки (кг):	Кол-во в упаковке (шт):	Тип упаковки
14	Металлический хомут трубы на дерево		фиксирует трубу к стене здания	белый,шоколадный, коричневый ,зелёный, графит, бордо		0,110	15	100	гофрокартон
15	Металлический хомут трубы на камень		фиксирует трубу к стене здания	белый,шоколадный, коричневый ,зелёный, графит, бордо		0,115	18	120	гофрокартон
16	Кронштейн желоба металлический		для надежного крепления желоба на стропила (до монтажа кровли)	белый,шоколадный, коричневый ,зелёный, графит, бордо		0,350	21	60	гофрокартон
17	Удлинитель кронштейна желоба металлический		для крепления кронштейна желоба к стропилам крыши			0,143			гофрокартон
18	Хомут трубы Kliker ПВХ Premium		фиксирует трубу к стене, благодаря специальной защелке ("кликер")	белый,шоколадный, коричневый ,зелёный, графит, бордо		0,48	5,77	120	гофрокартон