

**Водосточная система Классика (120/90)** – баланс качества и привлекательной цены. Классика станет идеальным решением для тех, кто хочет приобрести водосточную систему по справедливой цене и не переживать за качество и долговечность продукта.

**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% -ный 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, чёрный		1,35	13,5	10	полиэтилен
2	Труба водосточная		для водоотвода с крыши до земли	белый, шоколадный, коричневый, зелёный, графит, бордо, чёрный		1,86	5,6	3	полиэтилен

**Комплекующие (фитинги)**

3	Заглушка желоба		герметично замыкает желоб на его концах	белый, шоколадный, коричневый, зелёный, графит, бордо, чёрный		0,053	3,6	72	гофрокартон
---	-----------------	--	---	---	--	-------	-----	----	-------------

№	Наименование элемента	Внешний вид	Область применения	Цвета	Чертеж	Вес штуки (кг)	Вес упаковки (кг)	Кол-во в упаковке (шт.)	Тип упаковки
4	Колено трубы 45°		соединяет две трубы под углом 45°	белый, шоколадный, коричневый, зелёный, графит, бордо, чёрный		0,094	2,2	24	гофрокартон
5	Колено трубы 67°		соединяет две трубы под углом 67°	белый, шоколадный, коричневый, зелёный, графит, бордо, чёрный		0,122	4,39	36	гофрокартон
6	Колено сливное		конечный элемент системы	белый, шоколадный, коричневый, зелёный, графит, бордо, чёрный		0,118	3,5	30	гофрокартон
7	Муфта соединительная		соединяет две трубы	белый, шоколадный, коричневый, зелёный, графит, бордо, чёрный		0,056	2,7	48	гофрокартон
8	Кронштейн		для надежного крепления желоба к лобовой доске	белый, шоколадный, коричневый, зелёный, графит, бордо, чёрный		0,047	4,7	100	гофрокартон
9	Пластиковый хомут трубы		фиксирует трубу к стене здания	белый, шоколадный, коричневый, зелёный, графит, бордо, чёрный		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, чёрный		0,180	3,6	20	гофрокартон
11	Соединитель желоба		соединяет два желоба и компенсирует температурные расширения системы	белый, шоколадный, коричневый, зелёный, графит, бордо, чёрный		0,098	4,7	48	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, чёрный		0,188	4,3	24	гофрокартон

