



МЕТАЛЛИКиКО


собственное производство кровли, водостоков, дымоходов

ВОДОСТОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

БОЛЬШОГО ДИАМЕТРА

150x120 / 175x140 / 200x150 / 200x180

***элементы стока Ø 160, 200, 220 мм**



**ДЛЯ КРОВЕЛЬ
С УВЕЛИЧЕННОЙ
ПЛОЩАДЬЮ
ПРОМЫШЛЕННОГО
И ГРАЖДАНСКОГО
СТРОИТЕЛЬСТВА**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВОДОСТОЧНЫХ СИСТЕМ БОЛЬШОГО ДИАМЕТРА

Рекомендовано для кровель с увеличенной площадью многоэтажных жилых домов, муниципальных зданий, промышленного и гражданского строительства



Высокотехнологичное оборудование обеспечивает конструкционную прочность, выдержанную геометрию всех элементов, точность конфигураций, герметичность соединений, надежность стыков и швов



Надежность материалов элементов системы

- ✓ оцинкованная сталь толщиной 0,52-0,55мм; также с цветным покрытием полиэстер 25мкм
- ✓ оцинкованная сталь толщиной 0,6 мм с цветным порошковым покрытием 80мкм
- ✓ оцинкованная сталь толщиной 0,7мм; 1мм; 4 мм; также с цветным порошковым покрытием 80мкм

Технологии



- ✓ порошковой покраски 80/80мкм оцинкованной стали (при производстве элементов стока, желобной части системы)
- ✓ формовки оцинкованной стали, стали с полимерным односторонним покрытием полиэстер (при производстве труб).
- ✓ Посредством данного сочетания создается уникальный продукт, оптимальный по цене и высокой степени надежности. Технология порошковой покраски обеспечивает уникальные защитно-декоративные свойства. "Сцепка" оцинкованной стали и порошковой краски на молекулярном уровне обеспечивает высокую антикоррозийную стойкость, ударопрочность, высокую устойчивость к механическим воздействиям, не царапается, не скалывается, устойчивость к ультрафиолету, не выгорает, покрытие не меняет своих характеристик в течение долгого времени.

НАДЕЖНЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ВОДОСТОКИ ПО БЮДЖЕТНОЙ ЦЕНЕ



профильно-раструбное соединение элементов стока



надежность материалов, увеличенные толщины, повышенное содержание цинка



классическая круглая конфигурация с максимальной пропускной способностью



усиленные элементы (крепление трубы из оцинкованной стали толщиной 1мм)



конструкционная прочность, выдержанная геометрия всех элементов, герметичность соединений



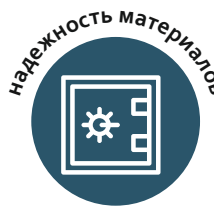
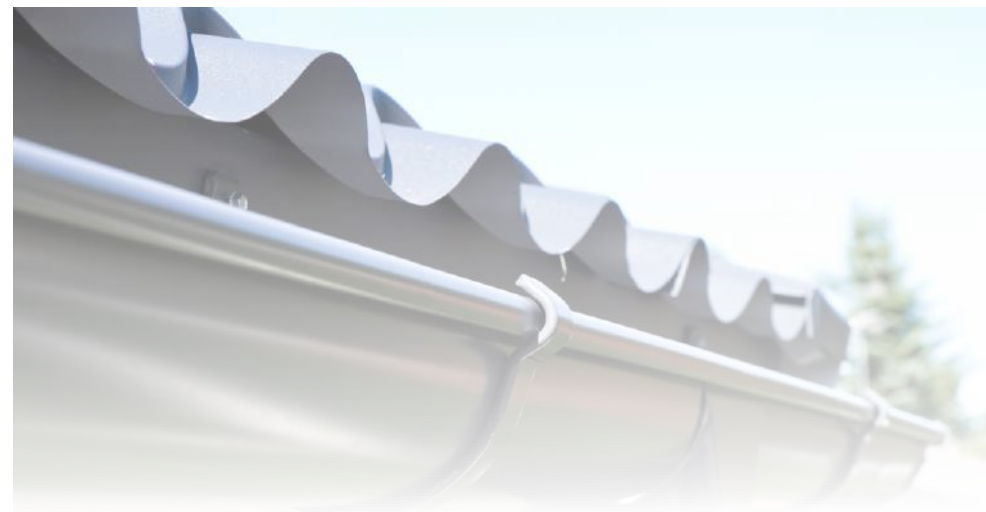
удобная и надежная упаковка



высокая устойчивость к повреждениям при эксплуатации, транспортировке, хранении



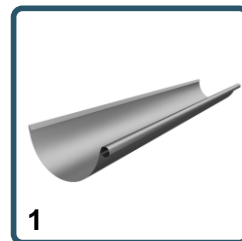
широкий ассортимент типоразмеров для решения любой архитектурной задачи



35 лет

потенциальный срок службы

ЭЛЕМЕНТЫ ВОДОСТОЧНОЙ СИСТЕМЫ БОЛЬШОГО ДИАМЕТРА



1

желоб



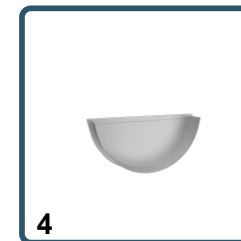
2

желоб угловой
(внутренний)



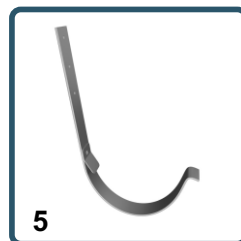
3

желоб угловой
(наружный)



4

заглушка желоба



5

держатель желоба
ОЦ 4 мм (260 мм)



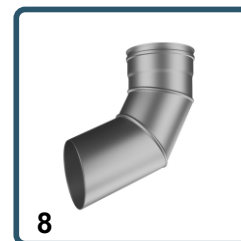
6

труба



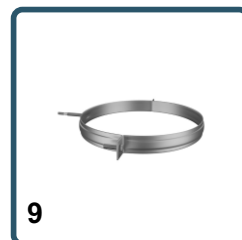
7

колено трубы



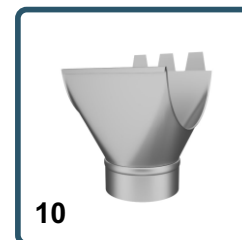
8

колено сливное



9

крепеж трубы



10

воронка
выпускная



11

воронка
круглая

СТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА



RAL 3005



RAL 6005



RAL 9003



Оцинкованная
сталь



RAL 8017



RAL 7004



RAL 5005

ОФИС В МОСКВЕ

8 (495) 620-36-00

г. Москва, ул. Вилуса Лациса, д.17, к.2

ОФИС И ПРОИЗВОДСТВО В ОДИНЦОВО

8 (495) 775-04-74

МО, г. Одинцово, ул. Внуковская, д.8а



www.metallik.ru
[e-mail: info@metallik.ru](mailto:info@metallik.ru)