



Каталог продукции 2020

Водосточная система



Строим вместе с OSNO

Надежное будущее вашего дома

Надежность и долговечность

Водосточная система OSNO производится на высококачественном европейском оборудовании, отличается повышенной механической прочностью, химической стойкостью и готовностью к перепадам температур. Водостоки могут использоваться в диапазоне температур от -50°C до +50°C. При правильной эксплуатации и монтаже система может прослужить до 20 лет.

Гарантия и качество

Водосточная система устойчива к атмосферным осадкам, содержащим соли и кислоты. Система OSNO производится согласно установленным нормам по охране окружающей среды и не содержит вредных для здоровья человека элементов.

Прочность и доступность

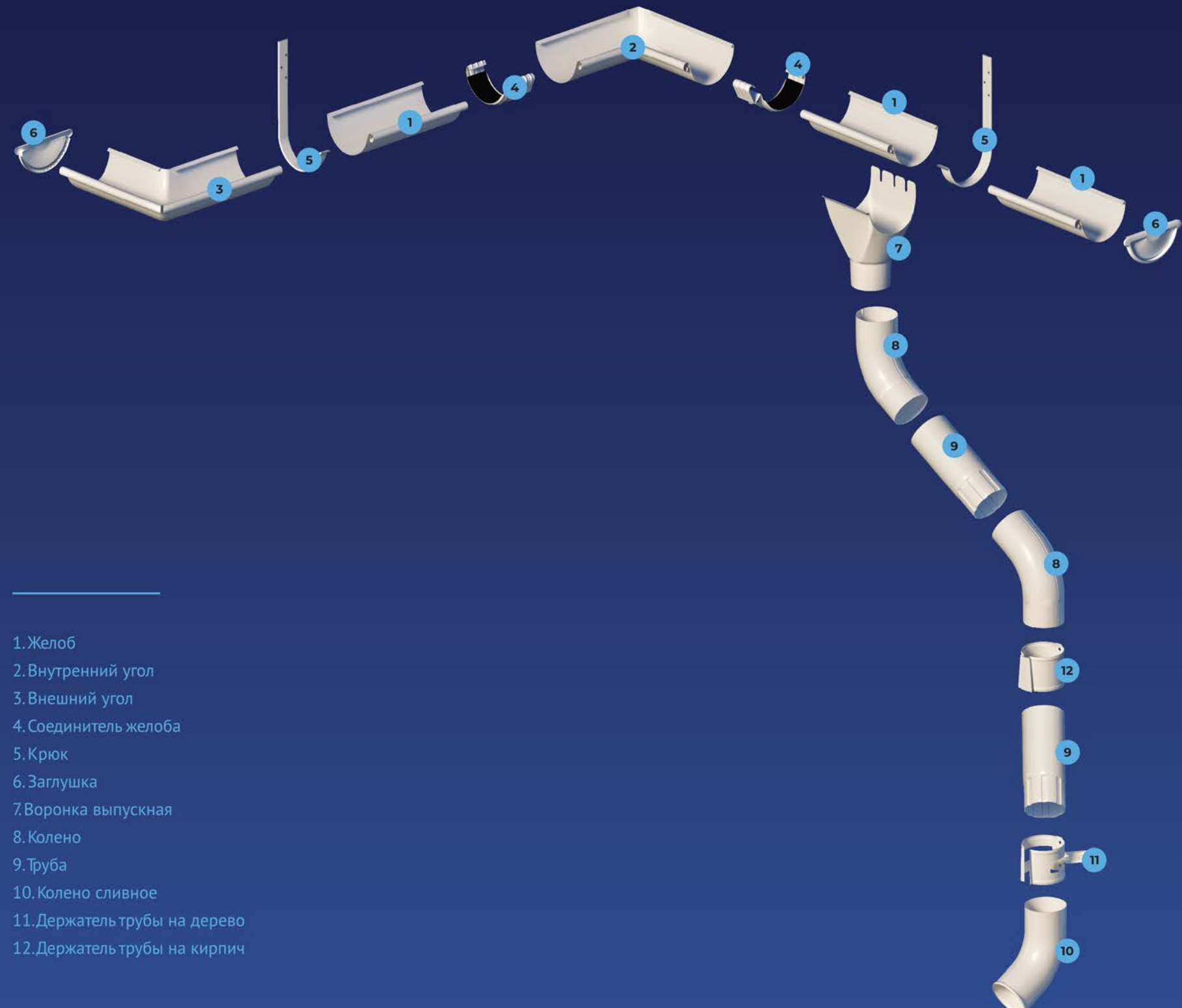
Система производится из высококачественной российской стали, безупречно выдерживает экстремальные нагрузки в виде ливневых дождей летом и намерзания льда зимой. Ценовой сегмент приятно удивит любого потребителя.

Выгода и преимущества

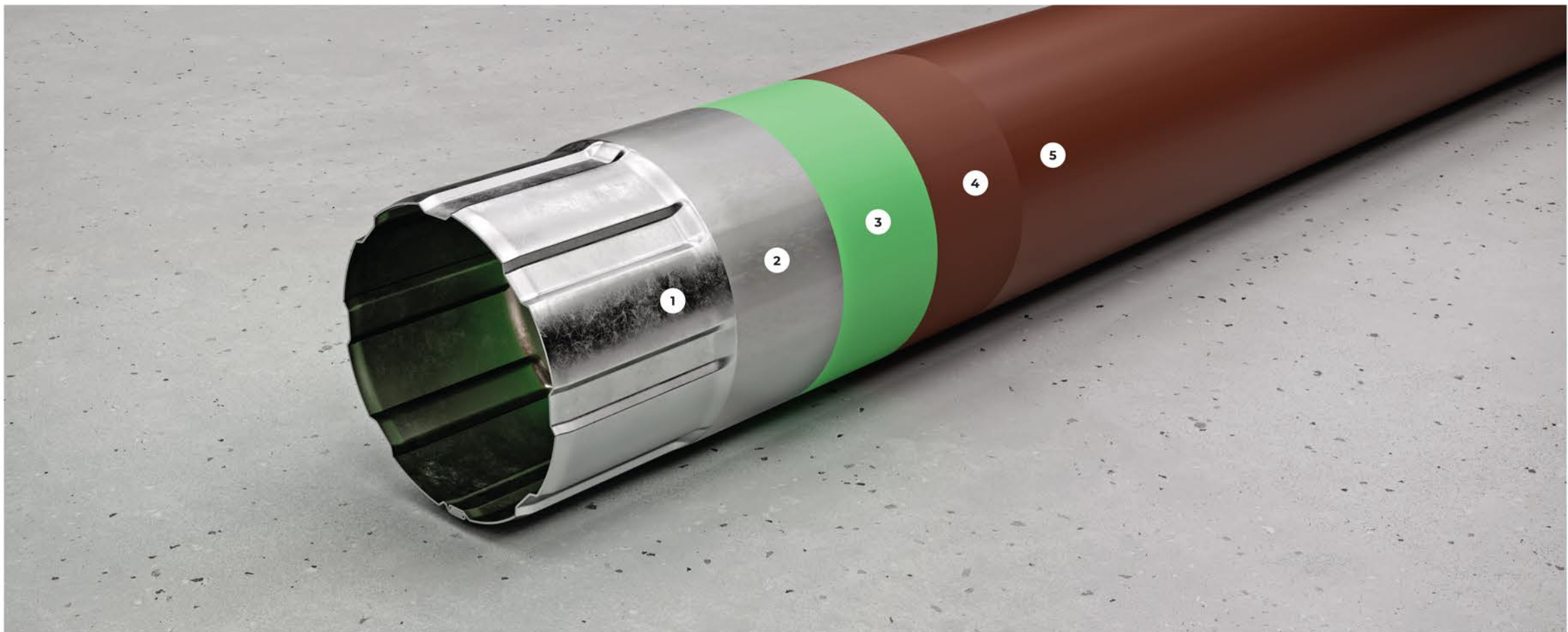
Приобретая водосточную систему OSNO, вы получаете существенную выгоду по стоимости продукта, по срокам изготовления и качеству поставки. Красота и элегантность водостока OSNO значительно отличает его от остальных производителей, а качество системы выводит продукт на европейский уровень. От ливней и дождей ваш фасад надежно защищен.

Схема водосточной системы

Произведена на
высококачественном
европейском оборудовании из
высокопрочной российской
стали



Безупречная стыковка и
гарантия надежности



- 1.Листовая сталь
- 2.Цинковое покрытие
- 3.Грунтовка
- 4.Полимер
- 5.Защитный лак

Палитра цветов

Произведена на высококачественном европейском оборудовании из высокопрочной российской стали

Структура полимерного покрытия OSNO

Стальная водосточная система – это продуманная организация водостока для крыши вашего дома. Сконструирована с учетом всего опыта, накопленного в этой отрасли. Произведена на современном европейском оборудовании из высококачественной российской стали с двусторонним полимерным покрытием.

Водосточная система изготавливается в четырех популярных цветах:

Ral 9003



Сигнально-белый

Ral 8017



Шоколад

Ral 3005



Красное вино

Ral 6005



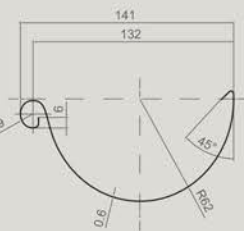
Зеленый мох

Доступно изготовление в любом цвете палитры RAL под заказ.



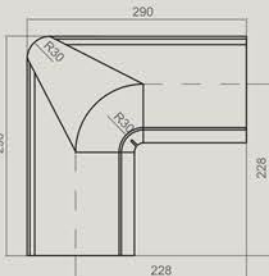
Желоб Ø125 мм

Элемент водосточной системы, который применяется для сбора осадков с кровли и отвода в водосточную трубу. Преимущества: двустороннее полимерное покрытие, оптимальная глубина.



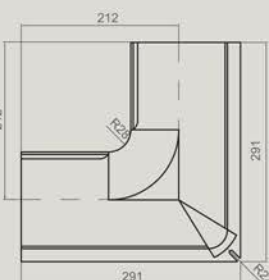
Угол желоба внутренний 90°

Элемент водосточной системы, предназначенный для изменения направления потока воды, монтируется на внутренних углах кровли. Преимущества: двустороннее полимерное покрытие, выполнен бесшовным способом.



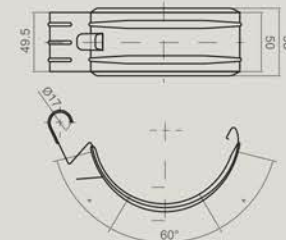
Угол желоба внешний 90°

Элемент водосточной системы, предназначенный для изменения направления потока воды, монтируется на внешних углах кровли. Преимущества: двустороннее полимерное покрытие, выполнен бесшовным способом.



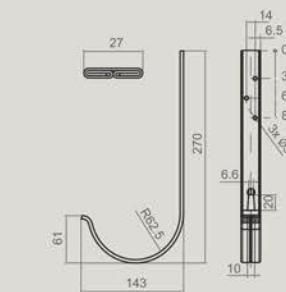
Соединитель желоба (125 мм)

Элемент водосточной системы, который обеспечивает герметичное соединение желобов или желоба с углами. Преимущества: резиновый уплотнитель обеспечивает герметичность соединения, ребра жесткости обеспечивают дополнительную надежность конструкции.



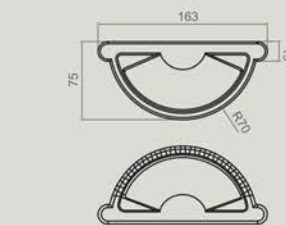
Держатель желоба

Элемент водосточной системы, который предназначен для крепления желоба к обрешетке кровли.



Заглушка желоба

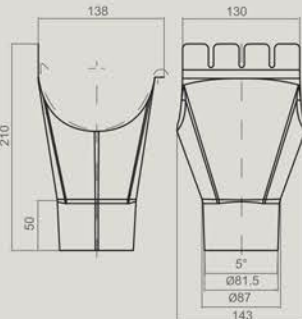
Используется для предотвращения протекания воды в местах, где заканчивается конструкция желоба. Преимущества: герметичность, двухстороннее полимерное покрытие, обеспечивает дополнительную жесткость желоба.





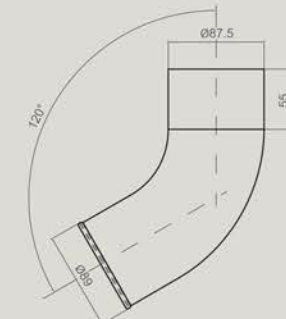
Воронка желоба

Элемент водосточной системы, предназначенный для организации точки слива воды из желоба в трубу в установленном месте.



Колено стока

Элемент водосточной системы, который обеспечивает водоотвод от фасада.



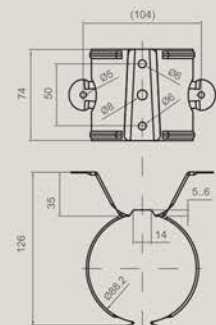
Колено трубы

Элемент водосточной системы, который предназначен для изменения направления стока по трубе.



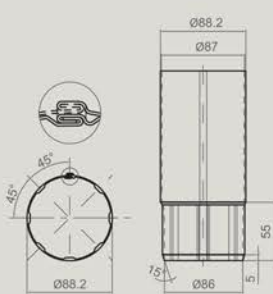
Держатель трубы на дерево

Элемент водосточной систем, служит для крепления водосточной трубы к зданию. Применяется для деревянных, вентилируемых фасадов и фасадов из сайдинга.



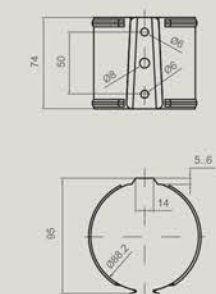
Труба

Элемент водосточной системы, который организует вертикальный сток воды.



Держатель трубы на кирпич

Элемент водосточной системы, который служит для крепления водосточной трубы к зданию. Применяется для фасадов из материалов – кирпич, бетон, камень.



Каталог продукции 2020

Водосточная система



г. Ижевск, ул. Телегина, 39
т. +7 (3412) 77-59-88

