

г.Новосибирск, ул.2-я станционная,30, корпус 29.
т. 264-50-41, 8-939-822-75-77

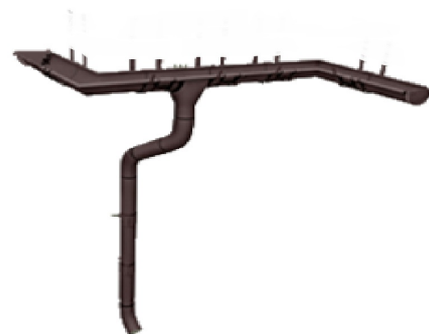
Водосточная система круглого сечения OSNO 125*90.

Основные преимущества:

- Водосточная система OSNO производится на новейшем европейском оборудовании, что обеспечивает высокое качество, максимальную совместимость всех элементов системы и, как следствие, легкий монтаж.
- Двухстороннее лакокрасочное покрытие и слой цинка обеспечивают надежную и долговечную защиту водосточной системы от коррозии.
- Углы желоба, колена и воронки изготовлены методом глубокой вытяжки металла, что исключает его повреждение и придает безупречный вид.
- Многие элементы водосточной системы OSNO совместимы с элементами других водосточных систем.*

Технические характеристики:

- Покрытие: Полиэстер (PE), Цинк
- Поверхность: Шелковисто-матовая.
- Масса цинкового покрытия: 180 г/м² .
- Толщина покрытия: 25 мкм.
- Толщина металла: от 0.6 до 1,0 мм
- Срок службы: до 50 лет



Розница		Розница		Розница	
Наименование	Изображение	Цена окр/цинк	Наименование	Изображение	Цена окр/цинк
Желоб полукруглый 3м (125 мм) OSNO		1250/990	Труба круглая 3м (90 мм) OSNO		1490/1100
Кронштейн желоба 270мм (125мм) OSNO		190/180	Труба соединительная 1м (90 мм) OSNO		540/480
Кронштейн желоба короткий		148/105			
Заглушка желоба (125мм) OSNO		137/125	Кронштейн трубы на дерево (90 мм) OSNO		137/120
Угол желоба внутренний/внешний 90° 125*90мм OSNO		760/	Кронштейн трубы на кирпич (90 мм) OSNO		180/150
Соединитель желоба (125 мм) OSNO		200/158	Угловое колено 60° (90 мм) OSNO		420/390
Воронка желоба (125/90 мм) OSNO		450/380	Сливное колено (90 мм) OSNO		420/390

Цвета сигнально-белый, коричневый, графит.
Цены указаны с НДС.
Цена с 17.07.2024 года