

**Завод ВладМеталлПрофиль**  
ПРОФИЛИСТ • МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА • КРОВЛЯ

г. Владимир, ул. Поселок РТС, дом 32

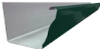
(4922) 42-44-44

www.zvmp.ru

г.Лакинск, ул.Школьная, дом 63-А (910) 179-66-66  
г.Ковров, ул.Труда, дом 1 (49232) 5-66-99  
п.Мелехово, ул.Первомайская, дом 173 (960) 736-22-22  
г.Вязники, ул.Ленина, дом 41 (964) 698-00-00  
г.Кольчугино, ул. 3 Интернационала д. 6 (49245) 24-222  
г.Александров, ул.Двориковское шоссе, дом 15 (961) 258-22-22  
г. Петушки, ул. Ленина, дом 11 (961) 259-22-22  
г. Покров, ул. Ленина, дом 124 (961) 254-29-99  
г. Шуя, ул. Васильевская, дом 2 (493) 513-71-51  
г. Иваново, ул. Станкостроителей, дом 6а (4932) 99-99-86  
г. Кинешма, ул. Вичугская, дом 152 (903) 649-59-59  
г.Тейково, ул. 1 Красная, дом 16а (903) 878-37-37  
г. Фурманов, ул. Большевистская, дом 12 (905) 648-68-68  
г. Муром, Владимирское шоссе (рядом с ГИБДД) (49234) 3-03-06  
Москва и Московская область, (495) 988 61-65

### Водосточная система VORTEX (OPTIMA) прямоугольного сечения

24.08.2023г.

Изображение элемента	Наименование элемента	Ед. изм.	Цена, руб.
	Водосточный желоб прямоугольный 127*3000 мм	шт.	895
	Соединитель желоба 127 мм	шт.	140
	Крюк длинный 127 мм	шт.	195
	Крюк скрытого крепления 127 мм \ оцинкованный \ бесцветный	шт.	60
	Заглушка желоба 127 мм левая \ правая	шт.	95
	Угол желоба внешний 90 гр.	шт.	725
	Угол желоба внутренний 90 гр.	шт.	660
	Воронка врезная 127 мм	шт.	110
	Труба прямоугольная 3000 мм	шт.	1025
	Труба прямоугольная 1000 мм	шт.	345
	Колено трубы гофрированное прямоугольное	шт.	180
	Кронштейн трубы на кирпич (комплект: шпилька — саморез + дюбель)	шт.	185
	Кронштейн трубы на дерево (в комплект саморезы не входят)	шт.	135

Все элементы водосточной системы VORTEX (OPTIMA) прямоугольного сечения постоянно в наличии на складах завода ВладМеталлПрофиль.  
Водосточная система OPTIMA изготавливается из высококачественной оцинкованной стали с покрытием полиэстер — Россия (НЛМК). Складское наличие по цветам: коричневый: RAL 8017, серый графит: RAL 7024, вишневый: RAL 3005, зеленый: RAL 6005, белый: RAL 9003, темно — коричневый: RR 32.