



Металлическая водосточная система ТЕХНОКОЛЬ Стандарт

Произведено согласно: Договор №12/03/20 от 27.04.2020

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Изделия изготовлены из оцинкованной стали с 2-сторонним полимерным покрытием. Материал основы – качественная холоднокатанная сталь толщиной 0,5 мм. Цинкование горячим способом обеспечивает надежную антикоррозионную защиту и длительный срок службы. Слой цинкового покрытия составляет не менее 180 г/м². Тип полимерного покрытия – полиэфир. Полимерное покрытие имеет наивысшую стойкость к ультрафиолету, а также высокую износостойкость.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Предназначена для применения в коттеджном и малоэтажном строительстве, как на новых, так и на эксплуатируемых зданиях.

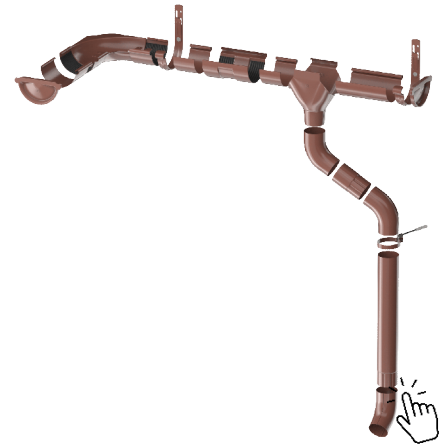
ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- долговечность;
- сохранность элементов от производства до монтажа;
- эстетика премиального водостока;
- диаметр желоба и трубы 125/90;
- надежность и герметичность.

ВАРИАНТЫ ЦВЕТОВ:



RAL 8017
Коричневый



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Цинкование	г/м ²	не менее	275	ГОСТ 14918-2020
Предел прочности на растяжение	МПа	не менее	30	ГОСТ 1050-2013
Тип окраски	мкм	±3	Полиуретан, 40	ГОСТ 34180-2017
Прочность полимерного покрытия при обратном ударе	Дж	±3	20	ГОСТ 34180-2017
Прочность полимерного покрытия при растяжении по Эриксену	мм	±1	7	ГОСТ 34180-2017
Прочность полимерного покрытия при изгибе	Т	-	0,5	ГОСТ 34180-2017
Отклонение цвета ΔE (разнооттеночность) по системе CIE LAB	ед.	не более	1,5	ГОСТ Р ИСО 12647-1-2017
Минимальная температура эксплуатации	°С	не ниже	-60	-
Максимальная температура эксплуатации	°С	не выше	+100	-


















УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):



Изделия следует хранить в заводской упаковке (в индивидуальных пакетах и гофорокоробах) в сухом крытом помещении. Короба с изделиями должны быть уложены на паллетах и защищены от механических повреждений, загрязнений, попадания прямых солнечных лучей, влаги или иных атмосферных осадков. Температура хранения от -35 до +50°С. При погрузке, разгрузке, переносе, укладке, переупаковке изделий запрещается их бросать и подвергать ударам.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

24 месяца со дня изготовления.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭЛЕМЕНТОВ:

Номенклатура	Изображение	Размер изделия, мм	Толщина стенок, мм	Коробка, шт.	Размер коробки, мм	Вес коробки, кг	Изделий на паллете, шт.	Размер паллеты, мм	Вес паллеты, кг
Внешний угол 135°		270*210*80	-	5	355*355*280	2.2	180	800*1200*1850	124
Внешний угол 90°		265*265*80	-	5	355*355*280	2.2	180	800*1200*1850	127
Внешний угол регулируемый 100-165°		270*210*80	-	8	355*355*280	3.1	288	800*1200*1850	159
Внутренний угол 135°		269*210*80	-	5	355*355*280	2.4	180	800*1200*1850	131
Внутренний угол 90°		265*265*80	-	5	355*355*280	2.4	180	800*1200*1850	131
Внутренний угол регулируемый 100-165°		270*210*80	-	8	355*355*280	3.5	288	800*1200*1850	173
Воронка желоба		155*14*189	-	12	355*355*280	3.4	432	800*1200*1850	167
Желоб D=125 мм, L=3 м		125*73*3000	-	5	3010*150*90	15.9	245	3100*1200*800	991
Заглушка желоба		160*6,5*80	-	20	360*180*70	1.4	3600	800*1200*1850	309
Колено 60°		187*90*86	-	14	355*355*280	3.6	504	800*1200*1850	181
Крепление хомута с дюбелем		12*12*100	-	100	210*160*130	2.7	8400	800*1200*800	277
		12*12*140				3.8			369
		12*12*180				5.1			479
Кронштейн желоба короткий		147*151*25	-	40	600*170*90	8	2560	800*1200*1200	542
Кронштейн желоба усиленный		285*151*25	-	40	570*190*110	10.8	2560	800*1200*1200	721
Муфта трубы		86*86*120	-	28	355*355*280	3.8	1008	800*1200*1850	186
Отвод трубы		187*90*90	-	14	355*355*280	3.6	504	800*1200*1850	181
Соединитель желоба		120*145*80	-	30	355*355*280	4.9	1080	800*1200*1850	228
Труба D=90 мм, L=1 м		90*90*1000	-	16	1010*370*370	20.8	96	800*1200*1300	165

Номенклатура	Изображение	Размер изделия, мм	Толщина стенок, мм	Коробка, шт.	Размер коробки, мм	Вес коробки, кг	Изделий на паллете, шт.	Размер паллеты, мм	Вес паллеты, кг
Труба D=90 мм, L=3 м		90*90*3000	-	5	3010*270*170	20.4	75	3100*1200*800	430
Хомут трубы		115*91*43	-	100	355*355*280	10	3600	800*1200*1850	397

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД ЕАЭС: 7326 90 600 0

ОКПД2 (ОК 034-2014): 25.99.29

СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

