



## Кровельное ограждение ТЕХНОНИКОЛЬ КО/ПРОФ

Произведено согласно: договору № ЛР40/2019 от 31.05.2019

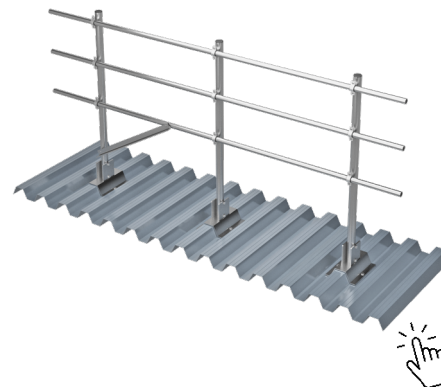
### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Специальное ограждение кровли предназначено для обеспечения безопасности людей при эксплуатации крыши при проведении работ по ее обслуживанию и ремонту.

Крепление ограждения производится в профилированный лист, для крепления на профилированный настил используется Кронштейн ограждения ТЕХНОНИКОЛЬ PROF. Высота ограждения 800 или 1200 мм, длина набора – 3 м.п., расстояние между ригелями – 300 мм.

Набор комплекта:

1. Горизонтальный ригель (оцинкованная труба Ø25 мм, 3 м.п.) – 2 шт. (для КО/ПРОФ/800-2) или 3 шт. (для КО/ПРОФ/1200-3).
2. Стойка ограждения, оцинкованная Ø51 мм (толщина металла – 1,5 мм, высота – 800 мм (для КО/ПРОФ/600-2) или 1200 мм (для КО/ПРОФ/1200-3)) – 3 шт.
3. Укос оцинкованный (толщина металла – 1,5 мм) – 1 шт.
4. Крепеж сборочный – 1 комплект.



### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Согласно СП 4.13130, п. 7.16 - в зданиях и сооружениях с уклоном кровли не более 12% включительно, высотой до карниза или верха наружной стены (парапета) более 10 метров, а также в зданиях и сооружениях с уклоном кровли более 12%, высотой до карниза более 7 метров следует предусматривать ограждения на кровле в соответствии с требованиями ГОСТ Р 53254. Независимо от высоты здания указанные ограждения следует предусматривать для эксплуатируемых плоских кровель, балконов, лоджий, наружных галерей, открытых наружных лестниц, лестничных маршей и площадок.

Все представленные типы кровельных ограждений сертифицированы в соответствии с ГОСТ Р 53254 и выдерживают нагрузку величиной не менее 0,54 кН, приложенную горизонтально.

### ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Высота ограждения	мм	-	800, 1200	по спецификации изготовителя
Диаметр горизонтальных ригелей	мм	±0,5	25	по спецификации изготовителя
Количество горизонтальных ригелей	мм	-	2, 3	по спецификации изготовителя
Расстояние между ригелями	мм	±2	300	по спецификации изготовителя
Диаметр стойки ограждения	мм	±0,5	51	по спецификации изготовителя
Толщина металла стойки ограждения	мм	±0,1	1.5	по спецификации изготовителя

### ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- [Инструкция по монтажу однослойной кровли из полимерной мембраны](#)
  - [Руководство по проектированию и устройству кровель из полимерных мембран](#)
- Альбому узлов конструктивных элементов и устройства примыканий Кровельных ограждений ТехноНИКОЛЬ.

Механические крепежи для крепления кронштейнов кровельных ограждений в комплектах не предусмотрены и подбираются исходя из функционального слоя крепления на кровле, а также технического состояния этого слоя и соответствующих рекомендаций технических служб Компании ТехноНИКОЛЬ.

### УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Упаковки с кровельными ограждениями транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Упаковки должны храниться на поддонах, в закрытом сухом помещении или под навесом в горизонтальном положении на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов. Во избежание образования эффекта парника и ускоренного старения цинкового покрытия при продолжительном хранении упаковок с ограждениями на объекте необходимо произвести вскрытие термической упаковки для вывода избыточного количества влаги.

### ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

18 месяцев

### СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ:

Кровельное ограждение поставляется кратно 1 комплекту в термических упаковках. Без Кронштейн ограждения ТЕХНОНИКОЛЬ PROF

### КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД ЕАЭС: 7308 90 990 0

ОКПД2 (ОК 034-2014): 42.99.19.149

---

### СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

