



ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ № 7.254. ВЕРСИЯ 12.2023

# Кровельное ограждение ТехноНИКОЛЬ КО/PRO/PV

Произведено согласно: ЛР40/2019 от 31.05.19

#### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Регион: Россия

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

Крепление ограждения производится в вертикальную часть парапета. Высота ограждения 600 или 800 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 KO/PRO/PV/600-2) или 3 шт. (для KO/PRO/PV/800-3).
- 2. Кронштейн ограждения оцинкованный (толщина металла 2 мм) 3 шт.
- 3. Стойка ограждения оцинкованная (толщина металла 2 мм, высота 600 мм (для KO/PRO/PV/600-2) или 800 мм (для KO/PRO/PV/800-3)) 3 шт.
- 4. Укос оцинкованный (толщина металла 1,5 мм) 1 шт.
- 5. Крепеж сборочный 1 комплект.
- 6. Прокладка ЭПДМ под кронштейн.



Согласно СНиП 21-01-97, п. 8.11 — в зданиях с уклоном кровли до 12 % включительно, высотой до карниза или верха наружной стены (парапета) более 10 м, а также в зданиях с уклоном кровли свыше 12 % и высотой до карниза более 7 м следует предусматривать ограждения на кровле в соответствии с требованиями ГОСТ 25772-83, ГОСТ Р 53254-2009, СП 20.13330.2016. Независимо от высоты здания ограждения, соответствующие требованиям этих стандартов, следует предусматривать для эксплуатируемых плоских кровель, балконов, лоджий, наружных галерей, открытых наружных лестниц, лестничных маршей и площадок. На основании нормативных требований специалисты Корпорации «ТехноНИКОЛЬ» разработали и ввели в ассортимент комплектации — кровельные ограждения, которые являются универсальными для всех типов плоских кровель (с точки зрения применяемого гидроизоляционного слоя), достаточно просты в монтаже, а также соответствуют заданному требованию надежности и эксплуатации.

Все представленные типы кровельных ограждений сертифицированы в соответствии с ГОСТ Р 53254-2009 и выдерживают нагрузку величиной не менее 0,54 кH, приложенную горизонтально.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Количество горизонтальных ригелей	ШТ	-	2, 3	-

### ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Высота	MM	-	600, 800	-
Диаметр горизонтальных ригелей	MM	-	25	-
Расстояние между ригелями	MM	-	300	-
Толщина металла кронштейна ограждения	ММ	-	2	-
Толщина металла стойки ограждения	MM	-	2	-

## ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- Инструкция по монтажу однослойной кровли из полимерной мембраны
- Руководство по проектированию и устройству кровель из полимерных мембран

## 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.

# ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Гарантийный срок хранения — 18 месяцев со дня изготовления.

# КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД ЕАЭС: 7308 90 990 0 ОКПД2 (ОК 034-2014): 42.99.19.149

# СЕРВИСЫ:























Выполнение

консультация

Гарантии Проектирование Обучение

Комплексная доставка

Подбор подрядчика

Сопровождение Поддержка при