



Кровельное ограждение ТЕХНОНИКОЛЬ ККО/СК

Произведено согласно договору № ЛР40/2019 от 31.05.2019

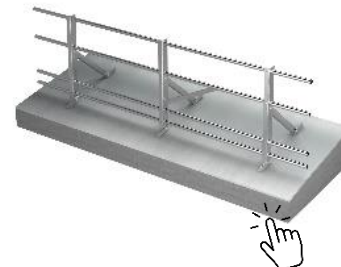
ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Универсальное кровельное ограждение для скатных и плоских кровель со снегозадержанием.

Высота ограждения 600, 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.) – 4 шт.
- 2 Кронштейн ограждения оцинкованный с бутил-каучуковой лентой у основания (толщина металла – 1,5 мм, отверстия под глухарь) – 6 шт.
- 3 Стойка ограждения оцинкованная (толщина металла – 2 мм, высота – 600 мм (для ККО/СК/600-2), 800 мм (для ККО/СК/800-2) или 1200 мм (для ККО/СК/1200-2)) – 3 шт.
- 4 Упор оцинкованный (толщина металла – 1,5 мм) – 3 шт.
- 5 Укос оцинкованный (толщина металла – 1,5 мм) – 1 шт.
- 6 Крепеж сборочный – 1 комплект.



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

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 25772-2021, ГОСТ Р 53254-2016, 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 53254-2016 и выдерживают нагрузку величиной не менее 0,54 кН, приложенную горизонтально.

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| Наименование показателя | Ед.изм. | Значение |
|---------------------------------------|---------|--------------|
| Высота ограждения | мм | 600/800/1200 |
| Диаметр горизонтальных ригелей | мм | 25 |
| Количество горизонтальных ригелей | мм | 2 |
| Расстояние между ригелями | мм | 300 |
| Толщина металла кронштейна ограждения | мм | 1,5 |
| Толщина металла стойки ограждения | мм | 2 |

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- [Руководству по проектированию и устройству кровель из полимерных мембран;](#)
- [Инструкции по монтажу однослойной кровли из полимерной мембраны;](#)
- 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.

ТРАНСПОРТИРОВКА:

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

ХРАНЕНИЕ:

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.

СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ:

Кровельное ограждение поставляется кратно 1 комплекту в термических упаковках.

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ОКПД2: 42.99.19.149

КСР: -

ФССЦ: -

ТН ВЭД: 7308909900

СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

