



Кровельное ограждение ТЕХНОНИКОЛЬ КО/ЕСО

Произведено согласно договору № TN 005-021 от 20.07.2021

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Универсальное кровельное ограждение, применяется для скатных и плоских кровель. Высота ограждения 1200 мм, длина набора – 3 м. п., расстояние между ригелями – 300 мм. За счет имеющих отверстий в нижней части стоек ограждения можно дооснастить снегозадержанием, добавив два ригеля ограждения Ø25 мм.

Набор комплекта:

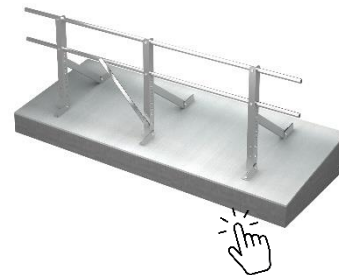
- 1 Горизонтальный ригель (оцинкованная труба Ø25 мм, 3 м.п.) – 2 шт.
- 2 Кронштейн ограждения оцинкованный с бутил-каучуковой лентой у основания (толщина металла – 1,5 мм, отверстия под глухарь) – 6 шт.
- 3 Стойка ограждения оцинкованная (толщина металла – 2 мм, высота – 1200 мм) – 3 шт.
- 4 Упор оцинкованный (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	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



Проектиро-
вание



Обучение



Комплексная
доставка



Подбор
подрядчика



Сопровождение
монтажа



Поддержка при
эксплуатации

