



## Кровельный снегозадержатель ТЕХНОНИКОЛЬ для ПВХ кровель

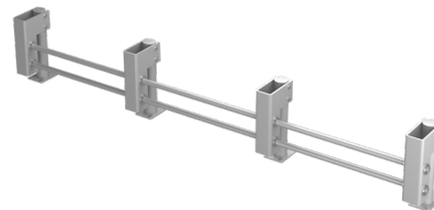
Произведено согласно: по спецификации производителя

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Специальный кровельный снегозадержатель.

Набор комплекта:

1. Труба оцинкованная Ø25 мм, покрытие Zn — 2 шт.
2. Плоскостной кронштейн ограждения (толщина опоры 5 мм) с трубой Ø51 мм (толщина металла трубы 1,5 мм), высота 500 мм — 4 шт.
3. Монтажный кронштейн трубчатых снегозадержателей (толщина металла 1.5 мм), покрытие Zn — 4 шт.
4. Крепеж сборочный — 1 комплект.



### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Специальный кровельный снегозадержатель применяется для обеспечения мер по организации задержания неконтролируемого схода снежных масс и льда с плоских кровель, имеющих карнизное окончание, на объектах ПГС и ЖКХ. Снегозадержатель устанавливается на крышу для защиты организованной водосточной системы, фасонных и декоративных кровельных элементов, насаждений, временно припаркованного транспорта, архитектурных решений от возможных повреждений. Кровельный снегозадержатель ТЕХНОНИКОЛЬ может устанавливаться непосредственно в несущее основание крыши или в специальные монтажные вкладки применяемой кровельной системы. Рассчитан на слой утепления до 200 мм.

### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- выдерживает нагрузки по ГОСТ Р 59634-2021;
- удерживает снег на крыше и предотвращает его лавинообразный сход.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Количество горизонтальных ригелей	шт	-	2	по спецификации производителя

### ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Высота	мм	-	500	по спецификации производителя
Длина комплекта	м	-	3	по спецификации производителя
Диаметр горизонтальных ригелей	мм	-	25	по спецификации производителя
Толщина металла кронштейна ограждения	мм	-	1.5	по спецификации производителя
Толщина металла стойки ограждения	мм	-	1.5	по спецификации производителя
Толщина металла опоры	мм	-	5	по спецификации производителя

### 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 снегозадержателей 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 снегозадержателями 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):

Гарантийный срок хранения — 18 месяцев со дня изготовления.

### КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД ЕАЭС: 7308 90 980 9

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

