



СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЬ

металлический усиленный

для фальцевой кровли

40x20 (овал) ELITE





8(800)551-65-77

1. НАЗНАЧЕНИЕ ТРУБЧАТЫХ СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЕЙ

Для предотвращения схода с крыши снега или падения с нее предметов. И обеспечении безопасности людей, проходящих под крышей здания.

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1	Труба 40x20x1 мм, 3м	2	шт
2	Опора (кронштейн)	4	шт
3	Саморез 8x50 глухарь	8	шт
4	Саморез 4,8x16 сверло	4	шт
5	Прокладка ЕПДМ резиновая 4мм	8	шт
6	Втулка пластиковая	4	шт
7	Заглушка ф 18	4	шт
8	Заглушка 40x20 овал	2	шт

3. УКАЗАНИЯ

Рекомендуемый способ крепления снегозадержателя трубчатого - сквозное, к несущей решетке металлической кровли саморезами 8x50 мм, на расстоянии от 0,6 м до 1,0 м от карниза.

Для герметизации в местах крепления используется резиновая прокладка прилагаемая в комплекте. Расстояние между креплениями - максимум 1,2 м или равняется расстоянию между стропилами.



8(800)551-65-77

- 1.** Трубчатый снегозадержатель устанавливают по периметру кровли на уровне несущей стены, чтобы сугородная нагрузка распределялась выше карнизного свеса.
- 2.** В месте крепления трубчатого снегозадержателя делают сплошную обрешетку. Сначала в нижнее отверстие крепления снегозадержателя вставляют трубу. Затем снегозадержатель крепят саморезами 8x50 мм в прогиб волны, через резиновую прокладку.
- 3.** После этого вставляют вторую трубу.
- 4.** Снегозадержатель обязательно необходимо устанавливать над мансардными окнами и на многоуровневых кровлях на каждом уровне.
- 5.** Если высота ската больше 6-ти метров, снегозадержатели устанавливаются в два ряда.

4.СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ.

Трубчатые снегозадержатели соответствуют
ТУ 5262-001-13307906-2012 и признан годным к эксплуатации

Дата продажи « » 20__ г.

info@ooodirs.ru



ТОЛЬКО У НАС



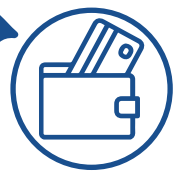
звонок



доставка

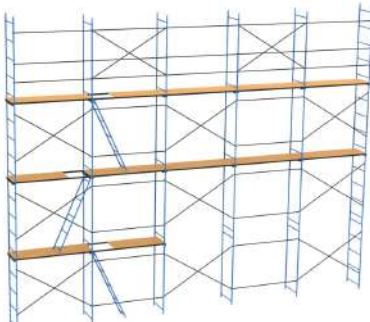


получение

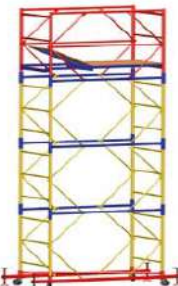


оплата

В ОДИН ДЕНЬ



ЛЕСА РАМНЫЕ



ВЫШКИ-ТУРА СТАЛЬНЫЕ



ВЫШКИ-ТУРА АЛЮМИНИЕВЫЕ



ПОМОСТЫ КОМПАКТНЫЕ
до 2 м высотой



АЛЮМИНИЕВЫЕ
ЛЕСТНИЦЫ



ЛЕСТНИЦА-ПЛАТФОРМА



ХОМУТЫ КОВАННЫЕ
ОЦИНКОВАННЫЕ



ТРУБЧАТЫЕ
СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛИ



КРОВЕЛЬНОЕ
ОГРАЖДЕНИЕ



ВОДОСТОЧНАЯ СИСТЕМА



СЕТКА ФАСАДНАЯ;
ЗАЩИТНО-УЛАВЛИВАЮЩАЯ
СЕТКА



КАСКИ
МОНТАЖНЫЕ ПОЯСА
В НАЛИЧИИ