

СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛИ KLIFF

- ЭТО ВАША БЕЗОПАСНОСТЬ
И СПОКОЙСТВИЕ!



Снегозадержатель - важнейший элемент безопасности на скатной кровле, который используют для сдерживания схода больших объемов снега, пропуская его вниз небольшими партиями во избежание травмоопасных ситуаций.

ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ:



БЕЗОПАСНОСТЬ

обезопасить вашу жизнь и имущество от неконтролируемых снежных и ледяных лавин



ЗАЩИТА

защитить поверхность кровельного материала от повреждений, сколов и царапин при сходе снега с крыши



ГАРАНТИЯ НАДЕЖНОСТИ

распределить равномерную нагрузку по поверхности кровли в целях исключения ее деформации



ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

предотвратить резкий сход снежных масс, которые могут повредить водосточные системы



ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ

сэкономить ваше время на поддержание чистоты окружающего пространства

СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЬ ТРУБЧАТЫЙ KLIFF 40x20мм (овал), 3м



| | | | |
|-------------------------|---------------------------------|--|-------------------------------------|
| ТРУБА ПЛОСКООВАЛЬНАЯ | 40*20 ^{мм} Размер | 1 или 3 ^м Длина трубы | 0,9 ^{мм} Толщина стенки |
| ОПОРА | 375*151 ^{мм} Размер | 47 ^{мм} Высота до нижней трубы | 1,5 ^{мм} Толщина стенки |

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

труба 40x20
овальная



2 шт

опора



4 шт

саморез
«Глухарь»
8*50мм



8 шт

саморез сверло
с прессшайбой
4,2*16мм



2 шт

уплот-ная
шайба h7



8 шт

уплот-ная
шайба h14



4 шт

заглушка для
трубы 40*20



2 шт

заглушка для
обжимки 40*20



4 шт

инструкция
по монтажу



1 шт

Внимание! Количество снегозадержателей, их расположение и крепление на кровле, рассчитывается в соответствии с требованиями технических регламентов и с учетом СП 20.13330.2016 «Свод правил. Нагрузки и воздействия. Актуализированная редакция СНиП 2.01.07-85». Рекомендуется устанавливать снегозадержатели с учетом вашей проектной и рабочей документации на их установку.

ПРИЕМУЩЕСТВА:

- ✓ **ЭФФЕКТИВНОСТЬ**
качественно справляются с главной задачей
- ✓ **ПРОСТОТА МОНТАЖА**
обжим на трубах упрощает стыковку изделий
- ✓ **АНТИКОРРОЗИЙНАЯ СТОЙКОСТЬ**
благодаря качественной порошковой краске
- ✓ **УСТОЙЧИВОСТЬ К УФ-ИЗЛУЧЕНИЮ**
солнечные лучи не влияют на функции
- ✓ **ЭСТЕТИЧНОСТЬ**
гармонично смотрится на любой кровле

- ✓ **ПРОЧНОСТЬ**
надежность опор достигается дополнительными ребрами жесткости
- ✓ **ГЕРМЕТИЧНОСТЬ**
благодаря надежным уплотнителям кровля не протечет в местах крепления
- ✓ **ДОЛГОВЕЧНОСТЬ**
готовность к серьезным и многократным перепадам температур
- ✓ **ЭКОЛОГИЧНОСТЬ**
отсутствие в изделии летучих вредных веществ

✓ **МАКСИМАЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ
ПРОТИВ СНЕГА ЛЮБОЙ ПЛОТНОСТИ**

ПРИГЛАШАЕМ К СОТРУДНИЧЕСТВУ:

адрес:

■ тел.: