

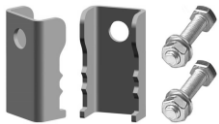
Общие сведения



Снегозадержатель
Grand Line 3 метра для
фальцевой кровли

Комплектация:

Труба плоскоовальная 3 м – 2 шт
Кронштейн универсальный Grand Line
– 3 шт
Скоба кронштейна для фальцевой
кровли – 12 шт



Скоба кронштейна для
фальцевой кровли

Наименование изделия

Снегозадержатель Grand Line для фальцевой скатной кровли, длина секции
3 000 мм

Предприятие изготовитель

ООО «ПО «Металлист»

Основание для проведения испытаний

Регулярная проверка соответствия изделия требованиям ТУ

Нормативная документация на продукцию

ТУ 5285-020-75483238-2014 «Элементы безопасности кровли» технические
условия

Виды испытаний

Типовые испытания по: «Элементы безопасности кровли» технические
условия

Определяемые показатели

Предельные нагрузки

Перечень аттестованного испытательного оборудования

Динамометр электронный К 3000 ВЖА-0/БЭ9 «Металл», свидетельство
RU.C.28.004.A № 56987

Перечень не аттестованного испытательного оборудования

Имитатор фальцевой скатной кровли, угол наклона кровли 55 градусов

Заключение

Элемент безопасности кровли – снегозадержатель Grand Line для
фальцевой кровли соответствует требованиям ТУ 5285-020-75483238-2014

Дата проведения испытаний

17-24 ноября 2016года

Протокол испытаний

Требования

Снегозадержатель Grand Line для фальцевой кровли должен выдерживать максимальную нагрузку
500 кгс.

Проведение испытаний

Снегозадержатель в полностью собранном виде, установлен на имитаторе кровли (расстояние
между кронштейнами 1100 мм). Направленная параллельно скату кровли возрастающая
статическая нагрузка 550 кгс прикладывается равномерно к трубам двух секций.

Результат испытаний

При достижении максимальной нагрузки – 550 кгс разрушений и пластических деформаций нет.

Исполнитель

Начальник службы
качества GL Ворсино

Технический директор GL
Ворсино

М.В.Проничев

О.М.Домнушкина

А.В.Кухарук

www.grandline.ru

