

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Фото и чертёж изделия



Описание и область применения

- Основное назначение опорной рамы LBS заключается в обеспечении экономичного, быстрого и удобного способа размещения оборудования на плоской кровле без повреждения целостности кровельного покрытия.
- Рамы кровельные LBS предназначены для размещения различных инженерных коммуникаций и оборудования: кондиционеров, вентиляционного оборудования, чиллеров, инженерных систем, воздухопроводов и др. оборудования.
- Опорная конструкция выполнена из монтажного оцинкованного профиля толщиной 2 мм, что позволяет применять данные рамы для средних и высоких нагрузок в различных не агрессивных атмосферных условиях.

Технические характеристики

Модель	Артикул	Размер	Макс. нагрузка, кг	Упаковка, шт	Вес нетто, кг
LBS 100	10924	1000x1200 мм	480	1	38
LBS 200	10925	2000x1200 мм	720	1	64
LBS 300	10926	3000x1200 мм	960	1	86

- Рамы выполнены из STRUT профиля: сечение 41x41x2 мм;
- Размер ножек: сечение 41x41x2 мм, регулируемая высота: от 350 до 500 мм;
- Регулируемая высота с ножками: от пола до каркаса: 450-650 мм;
- Комплектация: арт. 10924 предназначен для 2-х блоков, ножки 4 шт.; арт. 10925 предназначен для 4-х блоков, ножки 6 шт.; арт. 10926 предназначен для 6-ти блоков, ножки 8 шт;
- * Артикул: 10923 Кровельная опора LBR 305x305 в комплекте не поставляется.

Транспортировка и хранение

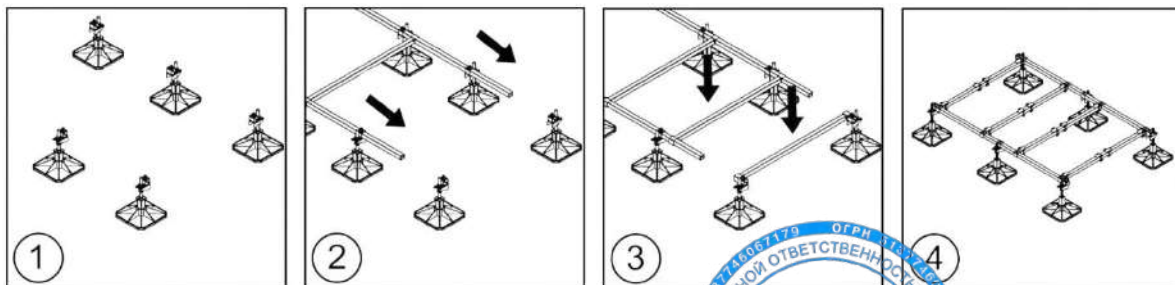
- Рама кровельная LBS упакована в оригинальные упаковки по 1-му комплекту.
- Габариты упаковки (ДхШхВ), см: 10924 - 125x15x10; 10925 - 200x15x10; 10926 - 301x15x10.
- Изделия не относятся к категории опасных грузов, что допускает их перевозку любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта, при условии защиты изделий от механических, термических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков.
- Изделия должны храниться в помещениях или под навесами, исключая высоких температур, открытого пламени, загрязнений или воздействия агрессивных сред.

Гарантийные обязательства

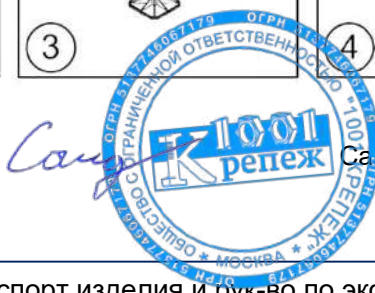
- Гарантийный срок на изделие составляет 12 месяцев с даты продажи.
- Гарантия сохраняется на вышеуказанный срок при условии соблюдения условий монтажа квалифицированным персоналом и эксплуатации изделия.
- Производитель гарантирует соответствие изделия требованиям СТО 20524053-001-2023
- Сертификат соответствия № 0178238 от 07.07.2023
- Гарантия не распространяется на дефекты, обусловленные ненадлежащей транспортировкой, механическими повреждениями, повреждения вызванные пожаром, стихийными бедствиями и другими форс-мажорными обстоятельствами.

Инструкция по монтажу

- Кровельная рама LBS собирается легко и быстро с помощью обычного неспециализированного инструмента.
- Для сборки рамы необходимо дополнительно докупить кровельные опоры LBR STALMAX или любые другие опоры с посадочным стаканом 41x41 мм.
- Кровельные опоры LBS укомплектованы antivибрационными ковриками для дополнительной защиты от вибрации при эксплуатации оборудования.



Менеджер отдела технического контроля
ООО «1001 КРЕПЕЖ»



Саидов Артур Бадавиевич