

Изготовитель оставляет за собой право без уведомления потребителя вносить изменения в конструкцию изделия для улучшения его технологических и эксплуатационных параметров, вид изделия может также незначительно отличаться.

1. ОБЩИЕ ДАННЫЕ

Передвижная перекидная скоба ППС предназначена для временного крепления односекционной лестницы на крыше.

НАИМЕНОВАНИЕ:

Передвижная перекидная скоба ППС.

ДОПУСКАЕМАЯ ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ:

От -30 °С до +40 °С и относительной влажности до 100%.

НОРМЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ:

ГОСТ 12.2.013.0-91. ССБТ. Машины ручные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний.

ГОСТ 12.3.003-86. ССБТ. Работы электросварочные. Требования безопасности.

2. ХАРАКТЕРИСТИКИ И ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- Нормативная нагрузка – 150 кг (1 человек).
- Минимальная ширина ступеней лестницы – 300 мм.
- Ширина опорной траверсы – 700 мм.
- Максимальный шаг ступеней лестницы – 390 мм.
- Масса – 4 кг.
- Скоба оборудована пластиковым роликом Ø100 мм для облегчения перемещения.
- Опорная траверса оборудована противоскользящими насадками.

3. ДАННЫЕ О МАТЕРИАЛЕ НЕСУЩИХ ЭЛЕМЕНТОВ

Наименование элементов и деталей	Материал	Марка материала	Обозначение НТД
Каркас	Труба круглая	АД31Г1	ГОСТ 18475-82

Изготовитель удостоверяет следующее:

1. Передвижная перекидная скоба ППС соответствует рабочим чертежам.
2. Проведены испытания статической нагрузкой 190 кгс. Продолжительность испытаний – 10 минут.
3. Передвижная перекидная скоба ППС признана годной для эксплуатации.

4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Передвижная перекидная скоба ППС 1 шт.
- Паспорт 1 шт.

5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Транспортирование скоб допускается любым видом транспорта с предохранением их от смещения в транспортных средствах.

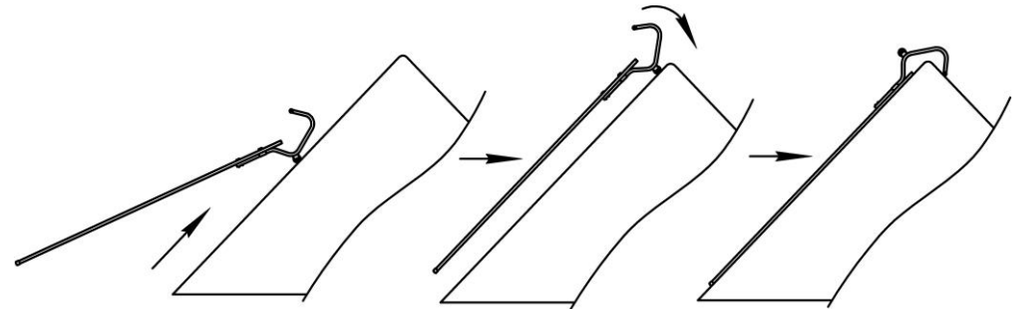
Скобы могут храниться в неотапливаемых помещениях, а также на открытом воздухе в местах, защищенных от атмосферных осадков.

6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Пластиковый ролик необходимо переставить на внешнюю сторону скобы (вид А).

Передвижная перекидная скоба крепится к ступеням лестницы с помощью фиксирующих скоб и гаек-барашков (вид Б).

Лестница устанавливается на крышу в соответствии с приведенной схемой.



7. БЕЗОПАСНОСТЬ

При эксплуатации скобы строго соблюдать все требования, указанные в СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве» и других руководящих документах по ПМБ.

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев с даты продажи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации и хранения.

Штамп ОТК

Дата изготовления