

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

7.1. Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня отгрузки помоста со склада производителя, при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

8. СРОК ПОЛЕЗНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

8.1. Установленный производителем срок полезного использования – 5 лет.

ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ « ____ » _____ года

штамп ОТК _____



Группа ПРОФИ

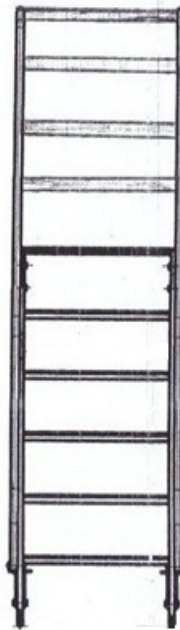
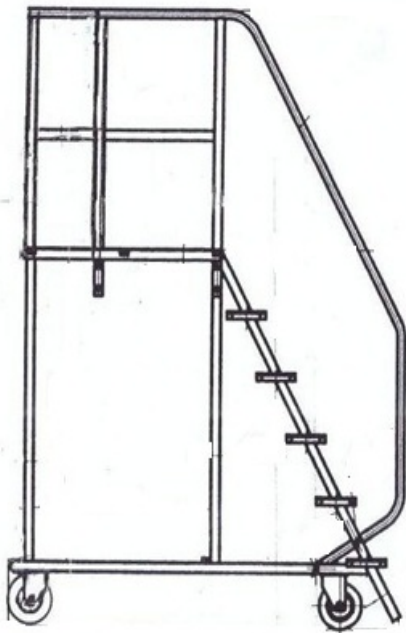
Торгово-производственная компания (495) 665-84-87

105037, г. Москва, ул. Первомайская, д. 3, пом. III, ком. 1 инн
7719448901/ КПП 771901001,
р/с 40702810301400007608, к/с 30101810200000000593, в АО «АЛЬФА-БАНК» г. Москва,
БИК 044525593

+7 (495) 665-84-87, www.gsk-profi.ru
gsk-profi@yandex.ru

МОБИЛЬНЫЙ СМОТРОВОЙ ПОМОСТ ОДНОСТОРОННИЙ

ПАСПОРТ



СОДЕРЖАНИЕ

1. Назначение
2. Технические характеристики
3. Комплектность
4. Порядок сборки
5. Указание по эксплуатации
6. Транспортирование и хранение
7. Гарантийные обязательства
8. Срок полезного использования

1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Мобильный смотровой помост (МСПО) предназначен для досмотра груза в открытых грузовых автомобилях на контрольно-пропускном пункте.

1.2. МСПО представляет собой устойчивую конструкцию досмотрового трапа с односторонним подъемом. Для перемещения помост снабжен 4-я большегрузными колесами с тормозами. Настил и ступени изготовлены из листа ПВХ, предотвращающего скольжение и скопление воды. Помост окрашен полимерным порошковым покрытием, устойчивым к атмосферным воздействиям.

1.3. Помост изготовлен по конструкторской документации и соответствует ГОСТ 12.2.061-81.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты (ДхВхШ) мм	1750х2500х820
Длина настила, мм	900
Ширина настила, мм	700
Высота настила от установленной поверхности, мм	1500
Угол подъема лестницы, град.	60
Высота подъема ступени, мм	250
Допустимая нагрузка, кг	250
Вес помоста, кг	80
Климатическое исполнение	У1
Используемые материалы: Каркас – труба 40х25мм, перила – труба Ø 30мм	

3.КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 1.Основание – 1 шт.
- 2.Перила – 2 шт.
- 3.Вставка – 1 шт.
- 5.Колесо большегрузное - 4 шт.

4.ПОРЯДОК СБОРКИ

На фланцы основания прикрепить колеса болтами и гайками М10. На соответствующие стороны основания помоста прикрепить перила, с помощью болтов и гаек М8.

5.УКАЗАНИЕ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

5.1.При установке помоста на место заблокировать тормоза на колесах.

5.2.Запрещается перемещать помост с людьми, расположенными на нем.

При перемещении помоста разблокировать тормоза на колесах, иное может привести к поломке колес.

5.3.Запрещается использование помоста, имеющего механические повреждения и деформацию элементов конструкции.

5.4.В случае нарушения покрытия металлических деталей, поврежденную поверхность для защиты от коррозии закрасить масляной краской.

6. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

6.1.Для удобства транспортирования изделие поставляется со снятыми перилами и колесами.

6.2.Транспортирование помоста следует производить транспортом любого вида, обеспечивающим его сохранность (от механических повреждений, повреждения покрытия, загрязнения и т.п.)

6.3.Помост должен храниться в соответствии с условиями хранения 2 по ГОСТ 15150-69.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия, не влияющие на основные технические параметры товара.