

7. Гарантии изготовителя.

- 7.1. Изготовитель гарантирует исправную работу стеллажа при условии соблюдения покупателем правил по транспортировке, хранению и эксплуатации.
- 7.2. Срок гарантийного обслуживания стеллажа 12 месяцев со дня реализации.
- 7.3. Срок службы стеллажа не ограничен.
- 7.4. При обнаружении дефектов производственного характера, тележку вместе с паспортом необходимо вернуть изготовителю для обмена.
- 7.5. При выходе из строя изделия по вине покупателя предприятие производит ремонт за счёт покупателя.
- 7.6. Гарантийные обязательства распространяются на стеллажи, приобретённые у фирмы-изготовителя ООО "Предприятие ДВК" или у её официальных представителей, имеющих право на продажу данных изделий.

8. Свидетельство о приёмке

Стеллаж для строп передвижной 1965x1890x800 с крючками

Дата выпуска

Контроль ОТК

М.П. _____
(подпись)

Дата продажи

Отдел сбыта

М.П. _____
(подпись)

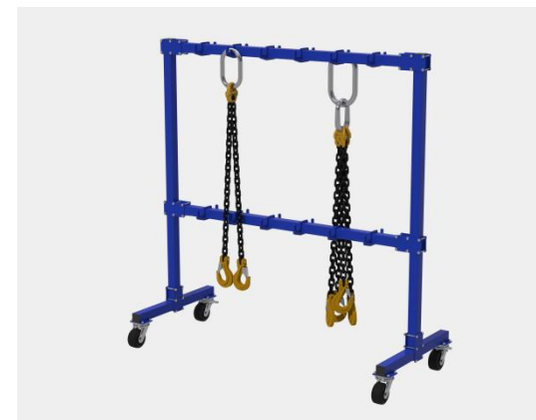


ПРЕДПРИЯТИЕ ДВК
ЗАВОД МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ

ПАСПОРТ

Стеллаж

Для строп передвижной
1965x1890x800 с крючками
(ВхШхГ)



ПС- 004

**г. Санкт-Петербург
Колпино**

ВНИМАНИЕ!

ПРИ ПОКУПКЕ УБЕДИТЕСЬ, ЧТО В ПАСПОРТЕ ПОСТАВЛЕН ШТАМП ПРЕДПРИЯТИЯ-ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ДАТА ПРОДАЖИ. ПЕРЕД ЭКСПЛУАТАЦИЕЙ ОЗНАКОМЬТЕСЬ С НАСТОЯЩИМ ПАСПОРТОМ.

1. Общие сведения и указания.

- 1.1 Стеллаж для строп разработан и изготовлен ООО "Предприятие ДВК ". Адрес: 196651, Россия, г. Санкт-Петербург, Колпино, пр.Ленина, 1, тел/факс (812)460-83-58
- 1.2. Выполнение указаний данного руководства послужит гарантией долговременной безотказной работы стеллажа.
- 1.3. Предприятием-изготовителем могут быть внесены в конструкцию усовершенствования, улучшающие его качества, которые не отражены в настоящем паспорте.

2. Технические данные.

- 2.1. Стеллаж для строп представляет собой сборно-сварную конструкцию.
- 2.2. Стеллаж дополнительно укомплектован съёмными крючками двухсторонними в к-ве 12 шт (входят в комплект поставки)
- 2.3. Нагрузка на стеллаж – до 600кг

3. Характеристики стеллажа.

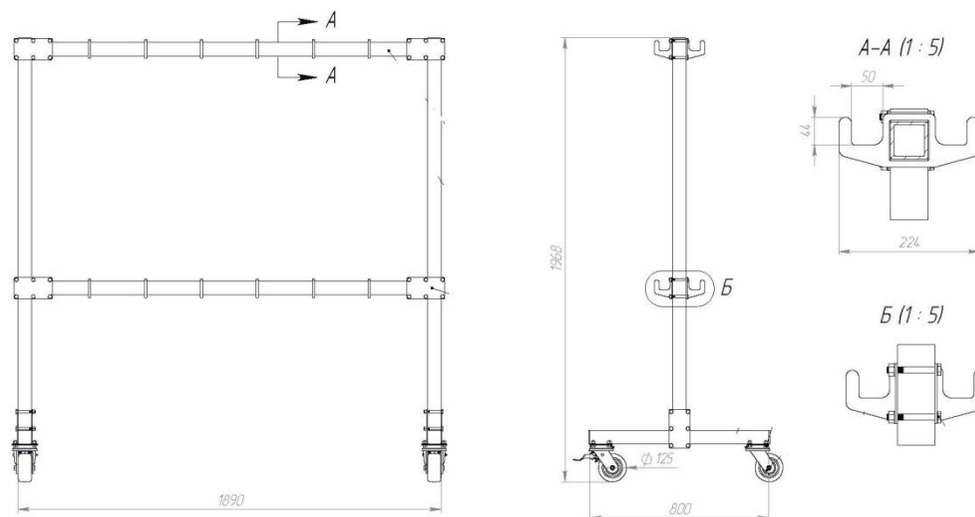
| Модель | Размеры, мм | | | Вес, кг |
|--|-------------|------------|-------------|---------|
| | Высота, мм | Ширина, мм | Глубина, мм | |
| Стеллаж для строп передвижной 1965x1890x800 с крючками | 1965 | 1890 | 800 | 76 |

4. Комплект поставки.

Стеллаж для строп поставляется в разобранном виде.

| № поз | Наименование элементов | Кол-во |
|-------|---|--------|
| 1 | Опора стеллажа | 2 |
| 2 | Труба вертикальная 1730 мм | 2 |
| 3 | Труба горизонтальная (под крючки) 1760 мм | 2 |
| 4 | Пластина крепления | 12 |
| 5 | Крюк двухсторонний | 12 |
| 6 | Болт М8х20 (крепление колёс) | 16 |
| | Гайка М8 | 16 |
| | Шайба 8 | 16 |
| 7 | Болт М10х80 | 36 |
| 8 | Гайка М10 | 36 |
| 9 | Шайба 10 | 36 |
| 10 | Колесо SCp55 (30)125 поворот б/тормоза полиур (площадка) | 2 |
| 11 | Колесо SCp55 (30)125 поворот с тормозом полиур (площадка) | 2 |
| 12 | Заглушка пластик 60x60 | 6 |

5. Инструкция по сборке



- 5.1. На опоры установить колёса и закрепить при помощи болтов М10х20, гаек М10 и шайб 10.
- 5.2. Установить на опоры трубы вертикальные и закрепить при помощи планок крепления болтов М10х80, гаек М10 и шайб 10.
- 5.3. Внимание! Установить крючки на трубу горизонтальную. Закрепить трубу горизонтальную с крючками на трубе вертикальной при помощи планок крепления болтов М10х80, гаек М10 и шайб 10.

6. Транспортировка, хранение и эксплуатация.

- 6.1. Стеллаж может транспортироваться любым видом транспорта в соответствии с "Правилами перевозки грузов", действующими на каждом виде транспорта. При транспортировке не допускается:
 - воздействие прямых атмосферных осадков (дождь, снег);
- 6.2. При длительном хранении необходимо соблюдение следующих правил хранения:
 - хранение в закрытом помещении;
 - температура воздуха внутри помещения должна быть не ниже +5°C;
 - относительная влажность воздуха внутри помещения не более 50%;
 - не допускается нарушение упаковки тележки;
- 6.3. Стеллаж предназначена для эксплуатации в закрытых помещениях мастерских, цеховых помещений и т.д.
- 6.4. Не допускается загрузка стеллажа стропами суммарным весом более 600 кг

