

Столик малярный ПС-0.8-200



Дмитровский завод строительных лесов

8 (800) 555-88-11

dzsl.ru

info@dzsl.ru

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ СТОЛИКА МАЛЯРНОГО

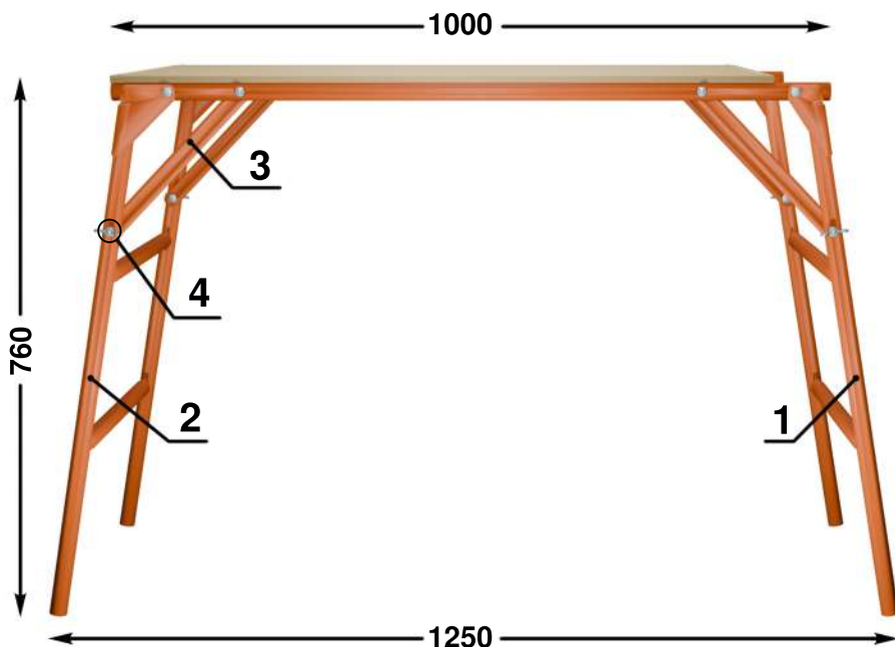
1. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

1.1. Столик малярный поставляется в собранном виде

1.2. Перед началом работы необходимо:

- разложить ножки (поз.1 и поз.2)
- закрепить ножки раскосами (поз.3) с помощью болтов и гаек (поз.4, метизы входят в комплект поставки)
- помост готов к работе.

1.3. Настил помоста укорочен с одной из сторон для безопасного и удобного спуска с одной из сторон.



2. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 2.1. Перед работой с столиком малярным необходимо проверить:
 - соответствие собранного помоста схеме сборки и правильность сборки элементов;
 - надежность соединения узлов столика между собой болтами М8;
- 2.2. Настил столика следует систематически очищать от мусора, остатков материалов.
- 2.3. Нагрузки на настил в процессе его эксплуатации не должны превышать допустимых пределов.
- 2.4. Настил столика должен иметь ровную, горизонтальную поверхность.
- 2.5. Обслуживание заключается в осмотре деталей перед началом работы, в случае обнаружения деталей, имеющих механические повреждения, пользоваться столиком запрещается.
- 2.6. В случае повреждения фанеры настила, заменить ее на новую, толщиной не менее 10 мм.

3. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 3.1. Транспортирование столика может производиться транспортом любого вида, в соответствии с действующими для данного вида транспорта правилами перевозки грузов.
- 3.2. Не допускается сбрасывать комплект деталей столика малярного с транспортных средств при разгрузке.
- 3.3. Хранение должно осуществляться по группе хранения ОЖ4 в соответствии с ГОСТ 15150-69.
- 3.4. При длительном хранении элементы должны быть уложены на подкладки, исключающие соприкосновение их с грунтом.
- 3.5. При транспортировании и хранении пакеты быть уложены друг на друга не более чем в двадцать ярусов.

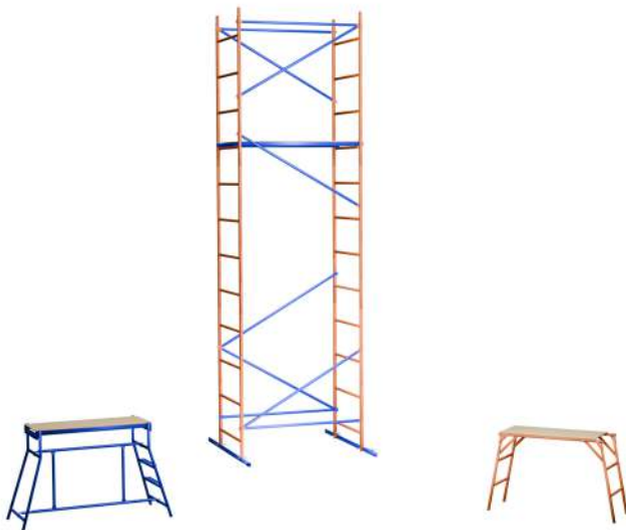
4. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 4.1. Предприятие изготовитель гарантирует соответствие столика малярного требованиям настоящего паспорта при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.
- 4.2. Срок гарантии устанавливается 6 месяцев со дня поступления потребителю.

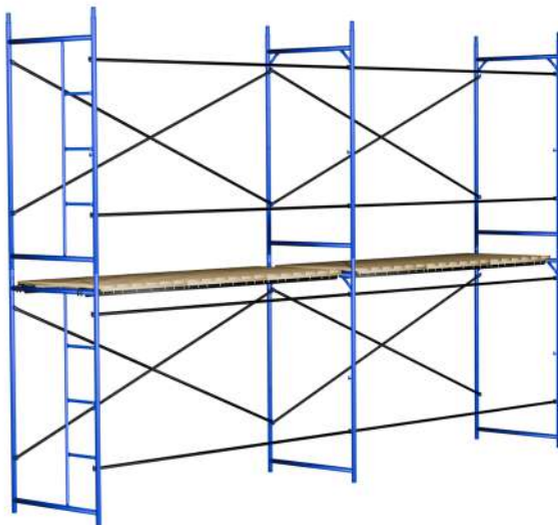
Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия, не влияющие на основные технические параметры.

Дмитровский завод строительных лесов

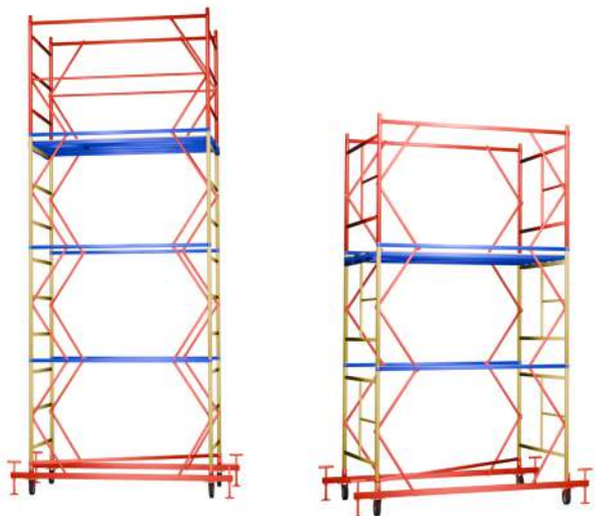
Малярные подмости



Рамные леса



СТРОИМ БУДУЩЕЕ ВМЕСТЕ!



Вышки



Опалубка



ПАСПОРТ

1. Общие данные Столик малярный универсальный предназначен для проведения отделочных и ремонтных работ внутри помещений на высоте до 0,8м.

Наименование Столик малярный универсальный ПС-0.8-200

Организация-разработчик ООО «ДЗСЛ»

Шифр проекта _____

Предприятие (организация)-изготовитель ООО «ДЗСЛ»

Дата изготовления « ____ » _____

Допускаемая температура окружающей среды, С (минимальная и максимальная) климатическое исполнение подмостей по ГОСТ 15150 категория У +40/-40°С.

Нормы проектирования: ГОСТ Р 58752-2019 «Средства подмащивания. Общие технические требования.».

Нормы изготовления: СП 49.13330.2010 «Безопасность труда в строительстве.

Часть 1. Общие требования.», ГОСТ Р 58752-2019 «Средства подмащивания.

Общие технические требования.», ГОСТ 9.402-80 «ЕСЗКС. Покрытие лакокрасочное. Подготовка металлургических поверхностей перед окрашиванием.».

ГОСТ 12.3.002-75 «ССБТ Процессы производственные. Общие требования

безопасности.», ГОСТ 3242-79 «Соединения сварные. Методы контроля качества.»

2. Характеристика и основные технические данные

Нормативная нагрузка, Па (кгс/м²) 200

Максимальная высота установки настила, м 0,76

Размер рабочей площадки (настила), м 0,5x0,92

Масса, кг 10

3. Изготовитель удостоверяет следующее:

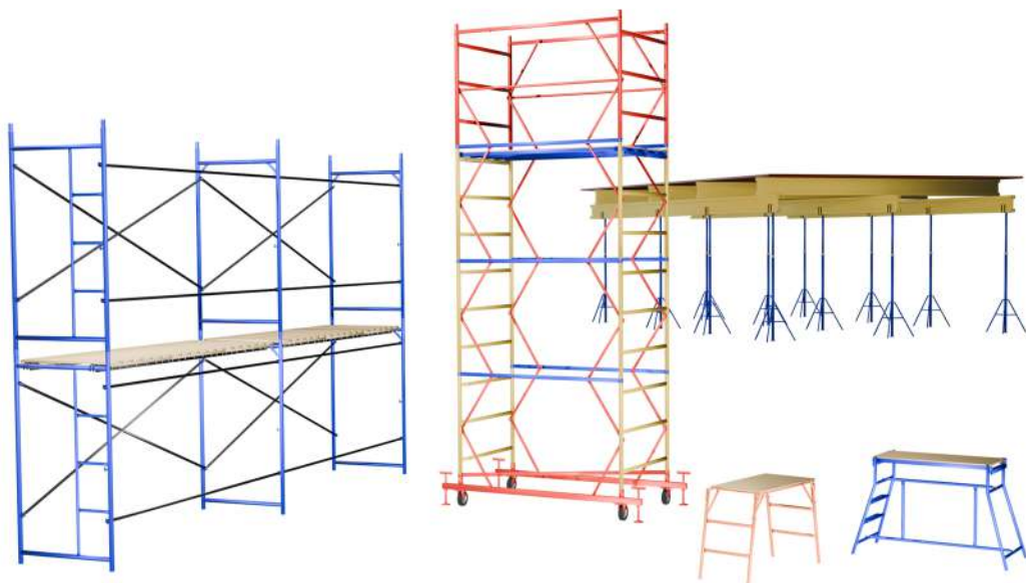
3.1 Столик малярный универсальный ПС-0.8-200 соответствуют рабочим чертежам и требованиям ГОСТ Р 58752-2019

3.2 Проведены испытания статической нагрузкой 200 кгс/м². Продолжительность испытания 120 мин.

3.3 Столик малярный универсальный ПС-0.8-200 признан годным для эксплуатации согласно прилагаемой инструкции.

Дата продажи « ____ » _____ г.

М.П.



Строительные вышки тура
Малярные подмости
Рамные и хомутовые леса
Щитовая опалубка
Телескопические стойки

