

4. Указание мер безопасности. Транспортирование и хранение.

- 4.1. Верстак должен быть установлен на ровной, горизонтальной поверхности. Наклон не должен превышать 6 градусов. Все резьбовые соединения должны быть надёжно затянуты.
- 4.2. Не устанавливайте и не кладите в ящики предметы, масса которых превышает максимально допустимую распределённую грузоподъёмность верстака.
- 4.3. Не рекомендуется выдвигать одновременно несколько ящиков, если они максимально загружены.
- 4.4. Не допускается использование, бракованных комплектующих поврежденных при транспортировке или при погрузке-разгрузке.
- 4.5. Покрытие, нанесенное на внешние поверхности элементов изделия, допускает проведение влажной уборки. Не допускается применение для уборки органических растворителей и моющих средств, содержащих абразивы.
- 4.6. Изделия транспортировать в упакованном виде всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах, а также в контейнерах, в соответствии с правилами перевозок грузов, действующих на каждом виде транспорта.
- 4.7. Изделия хранить в упакованном виде в сухом, проветриваемом помещении при температуре воздуха от -40°С до +40°С относительной влажности не более 80% вдали от нагревательных приборов, избегать попадания прямых солнечных лучей.
- 4.8. Направляющие на ящиках и корпусе с периодичностью 1 раз в год смазывать смазкой Литол-24, либо другой аналогичной смазкой.

5. Гарантийные обязательства. Свидетельство о приёмке.

- 5.1. Изготовитель гарантирует соответствие верстаков требованиям технических условий при соблюдении условий их транспортирования, хранения, сборки и эксплуатации.
- 5.2. Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня продажи.
- 5.3. Срок службы изделия – 7 лет.
- 5.4. В течение гарантийного срока эксплуатации потребитель имеет право на бесплатный ремонт верстака или его замену в случае невозможности ее ремонта.
- 5.5. Изготовитель не несет ответственности и не возмещает ущерба за дефекты, возникшие по вине потребителя или торгующей организации, при нарушении правил транспортирования и хранения, некомплектности изделия и соблюдения требований настоящего паспорта.
- 5.6. Гарантийные обязательства распространяются на верстаки, приобретенные у предприятия – изготовителя или его официальных представителей.
- 5.7. При предъявлении претензий, потребителю необходимо обратиться в торговую организацию, осуществившую продажу верстака, либо выслать паспорт с указанием неисправности по адресу, указанному на этикетке.
- 5.8. В связи с постоянной работой по увеличению надежности, в конструкцию могут быть внесены незначительные изменения и усовершенствования, не отраженные в данном паспорте и не влияющие на эксплуатационные характеристики изделия.

Упаковщик _____

Мастер участка упаковки _____

Штамп ОТК

Дата упаковки _____

Дата продажи _____

Подпись продавца _____

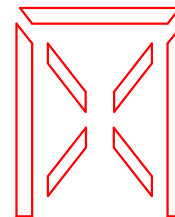
Общество с ограниченной ответственностью "ХПМИ"

E-mail: 3hpmi@mail.ru, www.hpmi.ru

Юр. Адрес: 655017, Республика Хакасия, Город Абакан, г Абакан, ул. Вяткина, д. 6

Телефон: +7 (3902) 23-80-42;

Адрес производства: 655017, Республика Хакасия, Город Абакан, г Абакан, ул. Гагарина, д. 98Д

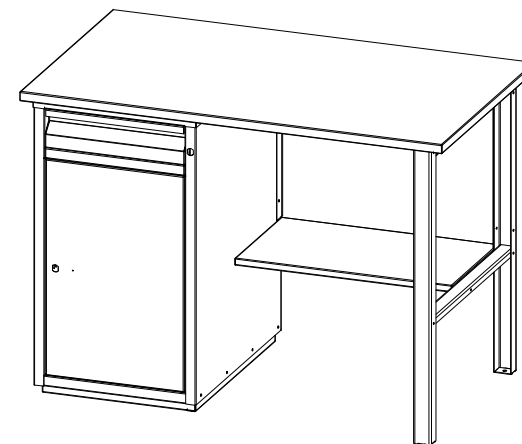


ХПМИ

ХАКАССКОЕ ПРОИЗВОДСТВО
МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ

ПАСПОРТ

Верстак слесарный



Содержание

1. Назначение изделия.
2. Технические характеристики и комплектность
3. Инструкция по сборке
4. Указание мер безопасности. Транспортирование и хранение.
5. Гарантийные обязательства. Свидетельство о приёмке.

1. Назначение изделия.

Верстак слесарный металлический предназначен для оснащения рабочих мест в производственных цехах, механических участках, станциях технического обслуживания, участках сборки и комплектации, а также автомастерских, автосервисах и гаражах. Подходит для проведения слесарных, ремонтных и прочих работ, хранения рабочего инструмента, различных деталей и запасных частей.

2. Технические характеристики и комплектность

Верстаки имеют надежную модульную конструкцию с усиленной столешницей (плита МДФ 24 мм, покрытая листом оцинкованного металла). Верстаки могут поставляться как в собранном, так и в разобранном виде. Конструкция позволяет располагать тумбу как справа, так и слева. Тумба оснащена двумя переставными полками (шаг 100мм) и ригельным замком. Выдвижные ящики модулей оснащены телескопическими направляющими на шариковых подшипниках.

- Максимально равномерно распределённая нагрузка на ящик 30 кг;
- Максимальная распределенная нагрузка на верстак составляет 300 кг;
- Окраска: по порошковой технологии текстурированной серой краской RAL 7035;

Габаритные размеры и вес:

- высота – 865 мм;
- ширина – 700 мм;
- длина – 1200 мм;
- Масса нетто, кг – 51,4;

Стандартная комплектация

Позиция	Наименование	
1	Столешница (оцинкованная)	1 шт
2	Тумба	1 шт
3	Стенка	1 шт
4	Полка	1 шт
5	Опора	1 шт
6	Болт М6х12	22 шт
7	Гайка М6	22 шт
8	Шайба 6	22 шт
9	Саморез d4x12	17 шт
10	Болт М10х30	2 шт
11	Гайка М10	2 шт

3. Инструкция по сборке.

Сборку необходимо выполнять строго в соответствии со схемой ниже!

- 3.1. Аккуратно вскройте упаковку.
- 3.2. Проверьте комплектность поставки (номера позиций на рис. ниже соответствуют позициям в списке комплектующих).
- 3.3. Соберите и подготовьте тумбу для крепления к ней столешницы в соответствии с инструкцией по сборке, приведенной в паспорте тумбы.
- 3.4. Определите положение тумбы (левое или правое). При установке тумбы справа, у оцинкованной столешницы необходимо: снять кожух, отвернув с боковых сторон 2 самореза, и развернуть его на 180 так, чтобы загнутый внутрь борт находился с фронтальной стороны верстака (см. фрагмент I, рис. ниже).
- 3.5. Соберите столешницу 1, тумбу 2 и опору 5, используя саморезы 9.
- 3.6. Прикрепите стенку 3 к тумбе 2, опоре 5 и столешнице 1 с помощью болтов 6, гаек 7, шайб 8 и саморезов 9.
- 3.7. Установите полку 4 используя болты 6, гайки 7 и шайбы 8.
- 3.8. Выполните, в соответствии с инструкцией по сборке тумбы, завершающие стадии по креплению столешницы.
- 3.9. Проверьте работоспособность запирающего механизма тумбы.
Внимание! Запирание замка происходит только при полностью задвинутых ящиках.

