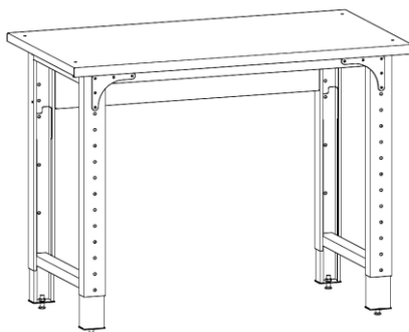
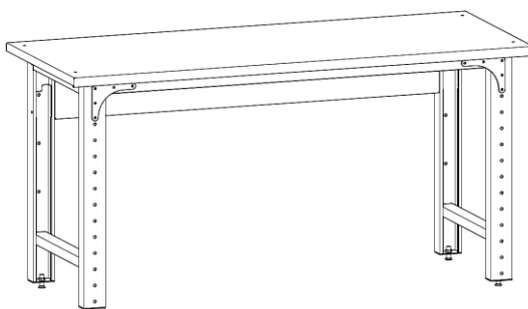


Верстаки серии WB

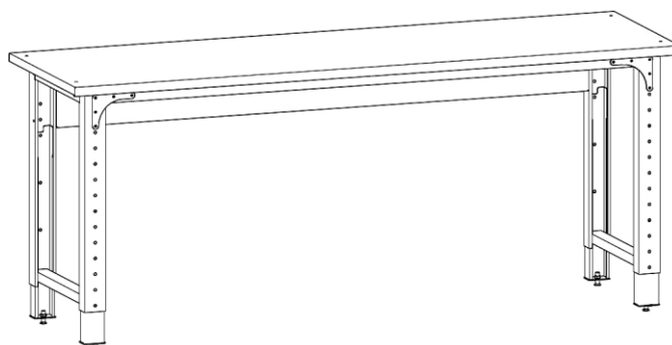
WB10



WB15



WB19



г. Москва, 2017г.

Уважаемый покупатель! Благодарим Вас за выбор нашей продукции.

Материал: Все основные конструктивные элементы верстака изготовлены из х/к стали толщиной 1,5мм. В комплекте могут поставляться два типа столешниц: из фанеры толщиной 24мм и оцинкованного листа толщиной 2мм либо из клееного ясеня толщиной 25мм.

Покрытие: порошковая краска RAL 9005.

Поставка и упаковка: поставляется в разобранном виде, упакована в стрейч-плёнку и гофрокартон.

2. Технические характеристики и комплектность верстаков.

Технические характеристики:

Габ. размеры верстака в собранном виде без столешницы (ВхШхГ) в мм:

WB10 750-1150 x 1000 x 500

WB15 750-1150 x 1380 x 500

WB19 750-1150 x 1900 x 500

Максимально равно-распределенная нагрузка на столешницу верстака 500кг

Комплектность:

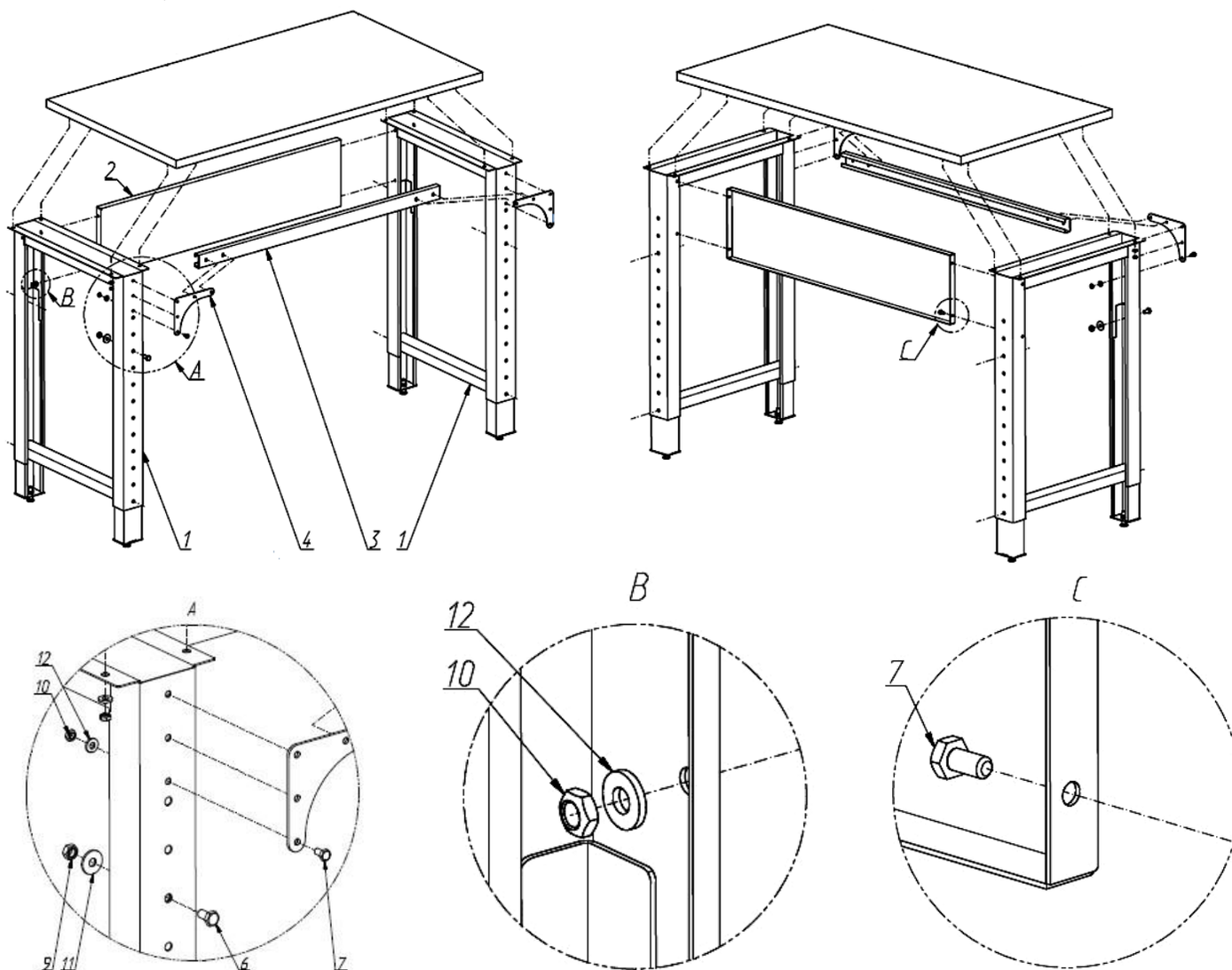
1. Опора верстака-----2шт.
2. Задняя панель-----1шт.
3. Передняя планка-----1шт.
4. Соединительный уголок-----2шт.
5. Болт М 8 x 16-----8шт.
6. Болт М 6 x 12(14)-----14шт.
7. Винт М6 x 45-----8шт.
8. Гайка М8-----8шт.
9. Гайка М6-----22шт.
10. Шайба d8-----8шт.
11. Шайба d6-----22шт.

В комплект поставки шкафа входит: упаковочная тара и паспорт.

3. Инструкция по сборке верстака.

Рис.1

Рис.2



Комплектность

№	Наименование	Кол-во/шт
1	Опора верстака	2
2	Задняя панель	1
3	Передняя планка	1
4	Соединительный уголок	2
5	Столешница	1
6	Болт М8 х 16	8
7	Болт М6 х 12(14)	14
8	Винт М6 х 45	8
9	Гайка М8	8
10	Гайка М6	22
11	Шайба d8	8
12	Шайба d6	22

Внимание! Столешницы верстаков могут быть разными, принцип сборки одинаковый.

1. Сборку осуществлять на чистой ровной поверхности.
2. Аккуратно распаковать комплект деталей верстака.
3. Установить регулируемые опоры верстака поз.1 на нужную высоту при помощи 4-х болтов, гаек, шайб поз.6,9,11 (рис.1, вид А).
4. Соединить опоры верстака поз.1 с задней панелью поз.2 с помощью болтов, гаек, шайб поз.7,10,12 (рис.1, вид В; рис.2, вид С).
5. Соединительный уголок поз.4, установить на опору поз.1 и переднюю планку поз.3, при помощи болтов, гаек, шайб поз.7,10,12 (рис.1, вид А).
6. Установка столешницы:

оцинкованная

а) Достать из столешницы поз.5 лист фанеры и установить на каркас верстака с помощью 4-х винтов, гаек, шайб поз.8,10,12 (рис.1). Фанерный лист крепится на 4 внутренние отверстия.

б) Установить оцинк. кожух на фанеру

деревянная

а) закрепить столешницу с помощью саморезов (рекомендуем предварительно рассверлить для них отверстия в дереве D1.5-2мм)

7. Затянуть весь крепёж до рабочего состояния.

Внимание! Перед эксплуатацией изделия, отрегулируйте горизонтальное и вертикальное положение при помощи регулируемых ножек верстака (для регулировки ножек используйте рожковый ключ на 10).

Внимание! Превышение нагрузки на столешницу, может привести к выходу из строя комплектующих или верстака в целом.

3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Сохранность изделия зависит от правильного ухода за ним. Оберегайте поверхности изделия от механических повреждений. Периодически необходимо подкручивать резьбовые соединения. Для очистки загрязненной поверхности можно использовать любые очистители, кроме нитроцеллюлозных (НЦ). Удаление пыли следует производить мягкой тканью.

Изделие предназначено для эксплуатации в закрытых помещениях при температуре воздуха от +1 до +40С и относительной влажности окружающего воздуха до 80% при 25С.

4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Упакованное изделие должно транспортироваться в вертикальном положении всеми видами крытого транспорта в соответствии с правилами перевозок, действующими на каждом виде транспорта.

Условия транспортирования изделия в части воздействия климатических факторов:

а) температура от -50С до +50С;

б) повышенная влажность до 100% при температуре 25С.

Изделие в упакованном виде должно храниться в помещениях при температуре воздуха от +1 до +40С и относительной влажности окружающего воздуха до 80% при 25С.

В помещениях и транспортных средствах, где хранится и перевозится изделие, не должно быть кислот, щелочей или других агрессивных примесей, пары и газы которых могут вызвать коррозию.

5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует нормальное функционирование изделия при соблюдении условий монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения, указанных в настоящем паспорте.

Гарантийный срок эксплуатации изделия - 12 месяцев с даты продажи.

Изготовитель не несет ответственности (гарантия не распространяется) за неисправности изделия в случаях:

а) несоблюдения правил сборки, монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения;

б) стихийных бедствий, пожаров.

Изготовитель обеспечивает своевременное устранение недостатков (дефектов), выявленных в гарантийный период, если таковые не являются результатами действия обстоятельств непреодолимой силы, неправильной эксплуатации или умышленного или иного повреждения.

Примечание: изготовитель ведет постоянную работу по совершенствованию изделия, поэтому оставляет за собой право вносить изменения, не ухудшающие характеристики изделия.