

# Паспорт изделия

## Верстак металлический слесарный (серии ВС)

### 1. Назначение

Верстаки слесарные серии ВС предназначены для выполнения слесарных, сборочных, рихтовочных, доводочных, монтажных, регулировочных, наладочных и столярных работ в цехах производственных предприятий, автосервисах, автомастерских и т.д.

### 2. Технические характеристики

Конструкция верстаков сборно-разборная. Верстаки изготовлены из листовой холоднокатаной стали, толщиной стали не менее 1мм. Столешница изготовлена из МДФ толщиной 22мм и покрыта сверху оцинкованным металлом толщиной 1мм. Тумбы на верстаках закрываются на почтовый замок "EUROLOCKS".

### 3. Правила транспортировки и эксплуатации

3.1. Верстаки эксплуатируются в цехах производственных предприятий, автосервисах, автомастерских и т.д.

3.2. Склады для хранения готовой продукции должны быть крытыми и проветриваемыми, или иметь принудительную вентиляцию.

3.3. Продукция в таре должна храниться в местах, защищенных от прямого нагрева, попадания на тару воды, пара, кислот, щелочей, других химикатов и загрязнений.

#### 3.4. Запрещается:

- ударять Изделия друг о друга, о борта транспортного средства и другие твердые выступающие предметы;
- наступать и наезжать на упакованную продукцию;
- мять, пробивать стенки, ребра и клапаны ящиков вилами или боковыми захватами автопогрузчиков, другими острыми предметами;
- перевозить продукцию в транспортных средствах не приспособленных, не подготовленных для перевозок.

### 4. Гарантийные обязательства

4.1. Изготовитель гарантирует исправную работу верстака при условии соблюдения пользователем п.3, а также правил по транспортированию, хранению и эксплуатации.

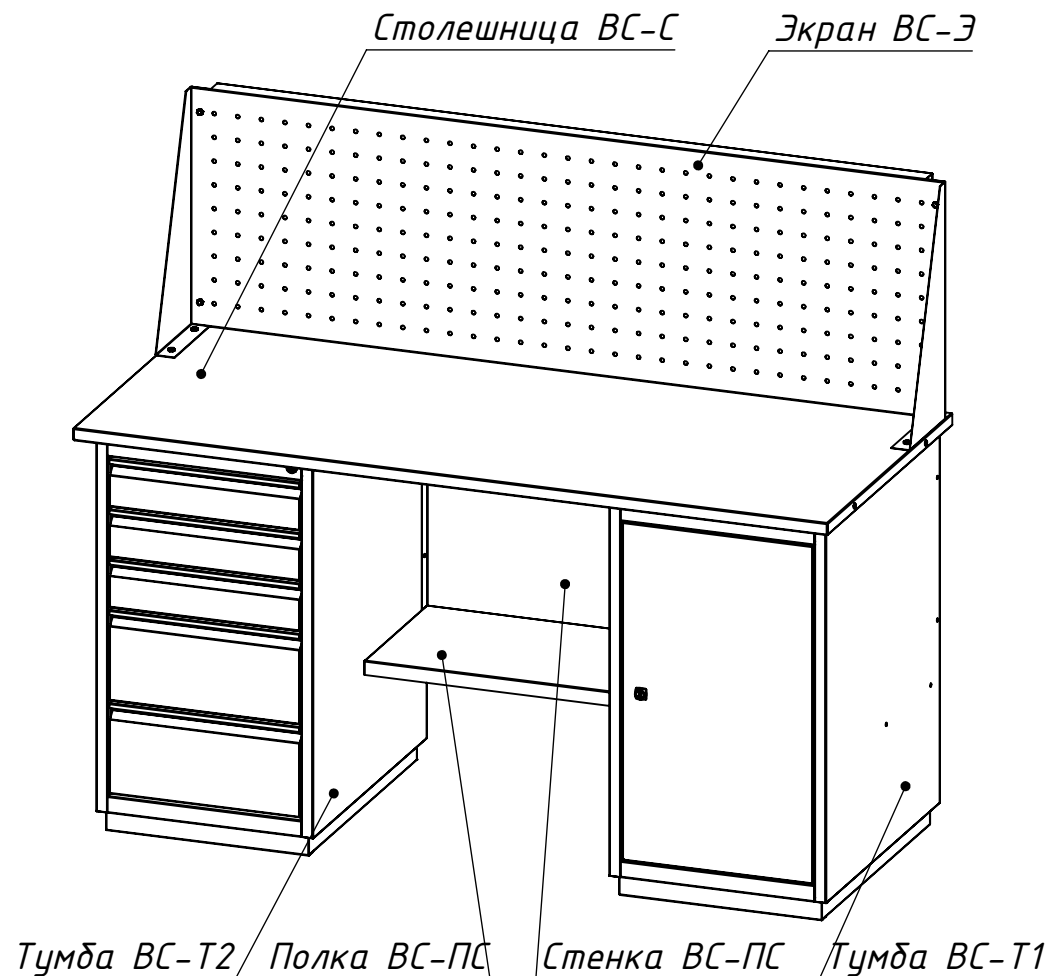
4.2. Срок гарантийного обслуживания верстаков 1 год со дня реализации.

4.3. При обнаружении дефектов производственного характера верстак вместе с паспортом необходимо вернуть изготовителю для ремонта или замены.

4.4. Все претензии принимаются только при наличии паспорта с отметкой торговой организации о дате продажи шкафа. При выходе из строя изделия по вине пользователя в случае не соблюдения п. 3 изготовитель производит ремонт за счет заказчика и только при наличии паспорта.

### 5. Комплект поставки

Верстаки можно приобрести как в комплекте, так и собрать из комплектующих, включающих в себя различные варианты столешниц, полок, стенок и тумб. В комплект поставки входит столешница, полка(-и), стенка, опора(-ы), тумба(-ы), перфорированный экран и крепежные изделия.



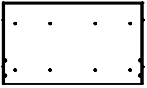
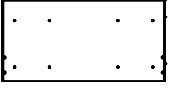

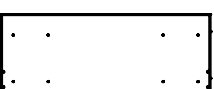
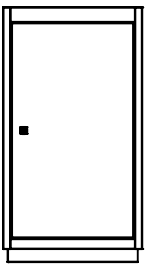
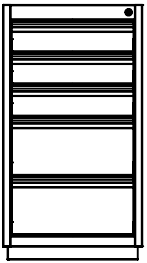
Дата изготовления: \_\_\_\_\_ Дата продажи: \_\_\_\_\_

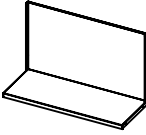
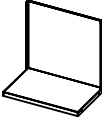
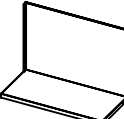
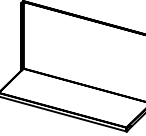
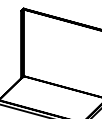
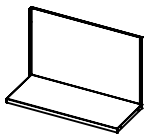
Штамп торговой организации \_\_\_\_\_

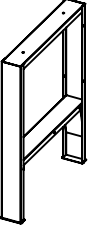
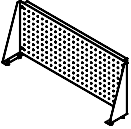
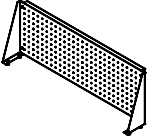
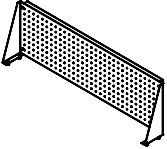
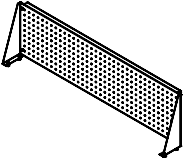
Производитель оставляет за собой право вносить изменения не ухудшающие характеристики изделия без уведомления клиента.

Изготовитель:

ООО "Вика-Двина", Россия, 428020, ЧР, г. Чебоксары, ул.Энгельса, 42  
Тел.: (8352) 555567; 571-813

Внешний вид	Название и обозначение	Описание	Размеры внешние, мм			Примечание	Масса, кг	
			В	Ш	Г		нетто	брутто
<i>Комплекующие</i>								
	Столешница ВС-С1200	Лист МДФ толщиной 22 мм покрытый оцинкованным стальным листом толщиной 1мм	26	1200	700	Распределённая нагрузка на столешницу 300 кг	22.75	23.20
	Столешница ВС-С1400	Лист МДФ толщиной 22 мм покрытый оцинкованным стальным листом толщиной 1мм	26	1400	700	Распределённая нагрузка на столешницу 300 кг	25.00	25.45
	Столешница ВС-С1600	Лист МДФ толщиной 22 мм покрытый оцинкованным стальным листом толщиной 1мм	26	1600	700	Распределённая нагрузка на столешницу 300 кг	30.15	30.55
	Столешница ВС-С1800	Лист МДФ толщиной 22 мм покрытый оцинкованным стальным листом толщиной 1мм	26	1800	700	Распределённая нагрузка на столешницу 300 кг	33.9	34.4
	Тумба ВС-Т1	Тумба с одной дверцей и двумя съёмными и регулируемыми полками(шаг 122мм). Имеется возможность смены стороны открывания двери. Цвет RAL 5015	843	460	640	Нагрузка на полку 30 кг	26.5	27.3
	Тумба ВС-Т2	Тумба состоит из пяти выдвижных ящиков с телескопическими направляющим и. Имеет центральный замок. Цвет RAL 5015	843	460	640	Нагрузка на ящик 30 кг. 3 верхних ящика имеют размеры (ВxШ) 100x377мм, 2 нижних ящика: 190x377мм.	37.65	39.20

Внешний вид	Название и обозначение	Описание	Размеры внешние, мм			Примечание	Масса, кг	
			В	Ш	Г		нетто	брутто
	Полка и Стенка ВС-ПС1200/0	Для безтумбового верстака с двумя опорами и столешницей ВС-С1200	30	888	353 (полка) 550 (стенка)	Нагрузка на полку 40 кг	7.0	7.1
	Полка и Стенка ВС-ПС1200/1	Для верстаков с одной тумбой и столешницей ВС-С1200	30	558	353 (полка) 550 (стенка)	Нагрузка на полку 40 кг	4.4	4.5
	Полка и Стенка ВС-ПС1400/1	Для верстаков с одной тумбой и столешницей ВС-С1400	30	758	353 (полка) 550 (стенка)	Нагрузка на полку 40 кг	5.85	5.95
	Полка и Стенка ВС-ПС1600/1	Для верстаков с одной тумбой и столешницей ВС-С1600	30	958	353 (полка) 550 (стенка)	Нагрузка на полку 40 кг	7.5	7.6
	Полка и Стенка ВС-ПС1600/2	Для верстаков с двумя тумбами и столешницей ВС-С1600	30	628	353 (полка) 550 (стенка)	Нагрузка на полку 40 кг	4.9	5.0
	Полка и Стенка ВС-ПС1800/2	Для верстаков с двумя тумбами и столешницей ВС-С1800	30	828	353 (полка) 550 (стенка)	Нагрузка на полку 40 кг	6.5	6.6

Внешний вид	Название и обозначение	Описание	Размеры внешние, мм			Примечание	Масса, кг	
			В	Ш	Г		нетто	брутто
Комплекующие								
	Opора ВС-О	Сварная металлоконструкция из стали толщиной 1,5мм	840	100	640		3.5	3.6
	Экран ВС-Э1200	Перфорированный экран для столешниц ВС-С. Толщиной 0,9мм. Перфорация круглая $\Phi$ 8мм, шаг 50мм.	500	1200	200		8.15	8.26
	Экран ВС-Э1400		500	1400	200		8.3	9.75
	Экран ВС-Э1600		500	1600	200	Нагрузка до 50 кг	8,55	10.85
	Экран ВС-Э1800		500	1800	200		9.35	12.5

## 6. Порядок сборки верстака

6.1 Заднюю стенку (стенка ВС-ПС) верстака соединить с тумбой ВС-Т (или опорой ВС-О, в случае бестумбового исполнения) двумя болтами М6.

6.2 С другой стороны задней стенки присоединить опору ВС-О (или вторую тумбу, в случае двухтумбового исполнения) при помощи двух болтов, гаек и шайб М6.

6.3 К полученной конструкции присоединить полку ВС-ПС при помощи четырёх болтов, гаек и шайб М6.

6.4 Устанавливаем столешницу:

- разобрать столешницу: снять (стянуть) оцинкованную накладку с листа МДФ;

- положить лист МДФ на готовую конструкцию, совместив отверстия под крепёж на листе МДФ и тумбе(-ах), опоре(-ах);

- закрепить лист МДФ при помощи мебельных болтов, гаек и шайб М6, на опоре(-ах) и тумбе(-ах)\*;

- задвинуть спереди на лист МДФ оцинкованную накладку;

- закрепить накладку саморезами М4,2х13, в местах расположения отверстий по бокам накладки;

Примечание - \*для крепления листа МДФ к тумбе ВС-Т2, сначала необходимо у тумбы снять с направляющих верхний ящик. Для этого надо полностью выдвинуть ящик и нажать на стопорные язычки: на левой направляющей - вверх, на правой направляющей - вниз, и выдвинуть ящик.

6.5 В случае использования экрана ВС-Э, его крепят к столешнице. Для этого экран необходимо собрать - присоединить боковые опоры к перфорированному основанию при помощи болтов и гаек М6. Затем закрепить экран.

