



Производство
ТД СОРОКИН®
Россия

ВЕРСТАК СТОЛЯРНЫЙ



СОРОКИН®
ИНСТРУМЕНТ С ИМЕНЕМ

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Назначение изделия и комплект поставки	2
Комплект для сборки	3
Основные технические характеристики	6
Подготовка к работе	8
Устройство изделия	13
Полезные аксессуары для организации рабочего места	14
Рекомендации по уходу и обслуживанию	16
Требования безопасности	17
Отметка о продаже	19
Отметки о ремонте	20

НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Верстак столярный предназначен для домашнего использования при проведении столярных и плотницких работ.

Пожалуйста, не вносите никаких изменений в конструкцию верстака. Мы не несем ответственности за последствия, произошедшие из-за внесения изменений в конструкцию.

ВНИМАНИЕ! Распаковав изделие, убедитесь в наличии всех деталей, согласно комплекту поставки. При отсутствии или поломке какой-либо детали немедленно свяжитесь с продавцом.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- | | | |
|---|---|-----|
| 1. Комплект для сборки | 1 | шт. |
| 2. Технический паспорт-инструкция по эксплуатации | 1 | шт. |
| 3. Упаковка изделия | 1 | шт. |

ВАЖНО. Постоянное улучшение продукции торговой марки «СОРОКИН®» является долгосрочной политикой, поэтому изготовитель оставляет за собой право на усовершенствование конструкции и дизайна изделий без предварительного уведомления и отражения в «Инструкции по эксплуатации».

КОМПЛЕКТ ДЛЯ СБОРКИ

СОРОКИН®
ИНСТРУМЕНТ С ИМЕНЕМ

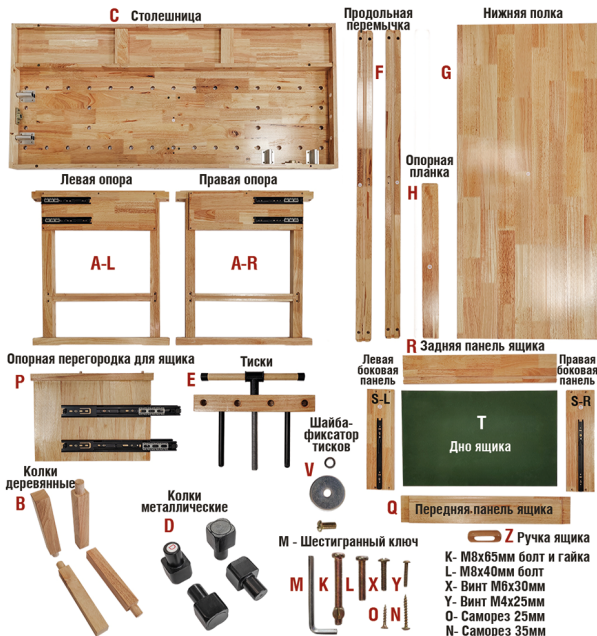


Рисунок 1 - Комплект сборки верстака

№	Деталь, шт.	35.311	35.321
A-L	Левая опора в сборе	1	1
A-R	Правая опора в сборе	1	1
B	Деревянные колки	2	2
C	Столешница	1	1
D	Металлические колки	2	2
E	Тиски	1	2
F	Продольная перемычка	2	4
G	Нижняя полка	1	-
H	Опорная планка	1	1
K	M8X65 мм болт и гайка	8	12
L	M8X40 мм болт	4	4
M	Шестигранный ключ	1	1
N	Саморез по дереву 35 мм	2	2
O	Саморез по дереву 25 мм	-	-
P-L	Опорная центральная перегородка для ящиков	-	-
Q	Передняя панель ящика	-	-
R	Задняя панель ящика	-	-
S-L	Левая боковая панель ящика	-	-
S-R	Правая боковая панель ящика	-	-
T	Дно ящика	-	-
V	Шайба-фиксатор тисков	1	2
X	Винт M4x25мм для ручки ящика	-	-
Y	Винт M6x30мм для центральной перегородки под ящики	-	-
Z	Ручка для ящика	-	-

КОМПЛЕКТ ДЛЯ СБОРКИ

35.322	35.331	35.333	35.334	35.442	35.444
1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1
2	4	4	4	4	4
1	1	1	1	1	1
2	4	4	4	4	4
2	2	2	2	2	2
2	2	4	2	4	4
1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1
8	8	8	8	8	8
4	4	6	6	6	6
1	1	1	1	1	1
2	2	8	2	2	8
16	-	28	32	16	52
1	-	1	1	1	2
2	-	3	4	2	4
2	-	3	4	2	4
2	-	3	4	2	4
2	-	3	4	2	4
2	-	3	4	2	4
2	2	2	2	2	2
4	-	8	8	4	10
4	-	4	4	6	-
2	-	4	4	2	5

КОМПЛЕКТ ДЛЯ СБОРКИ
 ИНСТРУМЕНТ С ИМЕНЕМ

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номер по каталогу	35.311	35.321	35.322
Максимальная нагрузка, кг	230	230	230
Кол-во тисков, шт	1	2	2
Кол-во деревянных колков, шт	2	2	2
Кол-во металлических колков, шт	2	2	2
Кол-во выдвижных ящиков, шт	-	-	2
Размер столешницы ДхШхВ, мм	1000х510х70	1250х510х70	1250х700х70
Габаритные размеры ДхШхВ, мм	1000х640х860	1350х640х860	1380х830х860
Вес нетто, кг	21,7	28,5	41
Вес брутто, кг	24,1	31,5	44,1
Габариты в упаковке ДхШхВ, мм	1030х540х190	1280х540х180	1330х730х200

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

35.331	35.333	35.334	35.442	35.444
230	250	230	250	250
2	2	2	2	2
4	4	4	4	4
4	4	4	4	4
0	3	4	2	4
1500x700x70	1500x700x70	1500x700x70	2000x800x100	2000x800x100
1630x830x860	1630x830x860	1630x830x860	2160x960x860	2160x960x860
30	62	55,3	92	105
32	65	58,4	95	108
1620x730x160	1620x730x200	1620x730x160	2120x830x200	2120x830x200

ВНИМАНИЕ! Прочитайте инструкцию перед сборкой верстака!

1. Для сборки верстака выберите твёрдую и ровную поверхность. Установите опорную планку Н в продольную переемычку F и убедитесь, что деревянный шкант вставлен в предварительно сформированное отверстие, затяните планку саморезами N (рисунок 2).

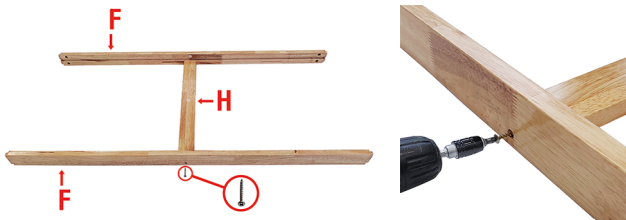


Рисунок 2 - Сборка верстака. Шаг 1

2. Собранный деталь совместите с опорой A-L и убедитесь, что пазы продольных переемычек F обращены вверх, а планка Н – вниз. Установите цилиндрические гайки болтов К в отверстия на концах продольных переемычек F. Контролируйте, чтобы шлиц на гайках был обращен наружу. Наживите болты К, но не затягивайте их сильно на случай, если вам понадобится отрегулировать их позже. Вставьте нижнюю полку G в паз продольной переемычки F (рисунок 3).
3. К получившейся конструкции приставьте справа опору A-R так, чтобы шканты переемычек встали в пазы на опоре, полка G попала в паз на поперечной перемычке опоры A-R. Вставьте цилиндрические гайки в отверстия перемычек F шлицом наружу и наживите болты К через отверстия в опоре A-R (рисунок 4).



Рисунок 3 - Сборка верстака. Шаг 2



Рисунок 4 - Сборка верстака. Шаг 3

4. Положите столешницу С на пол как показано на рисунке ниже и установите центральную перегородку для ящиков Р сопоставив шканты на перегородке с отверстиями на столешнице (для моделей верстаков с ящиками) и прикрутите винтами У.



Рисунок 5 - Сборка верстака. Шаг 4

5. Установите собранную основу на столешницу, как показано на рисунке 6, убедитесь, что крепежные отверстия совпадают. Убедитесь, что подшипниковые направляющие обращены друг к другу и правильно спозиционированы для установки ящика(ов) (рисунок 5). Зафиксируйте опору к столешнице болтами L и затяните ключом M.



Рисунок 6 - Сборка верстака. Шаг 5

6. Установите верстак в вертикальное положение. Далее установите тиски E в три отверстия на боковой или фасадной части столешницы. Используя ручку тисков, закрутите тиски до упора. Затем с внутренней стороны столешницы установите ограничительную шайбу V на ходовой винт тисков (смотрите рисунок 7).



Рисунок 7 - Сборка верстака. Шаг 6

7. Соберите выдвижной ящик(и) как показано на рисунке, используя саморезы O и винты X, и установите его(их) в направляющие на верстаке. Для снятия ящика отожмите пластиковые фиксаторы с обеих сторон ящика (рисунок 8).



Рисунок 8 - Сборка ящиков верстака. Шаг 7

8. Проверьте затяжку всех фиксирующих элементов (болты, винты и саморезы) и при необходимости затяните их.
9. Установите деревянные колки В и металлические колки D в отверстия на столешнице.



Рисунок 9 - Сборка верстака. Шаг 7

10. Верстак полностью собран и готов к использованию.



Рисунок 10 - Собранный верстак 35.334

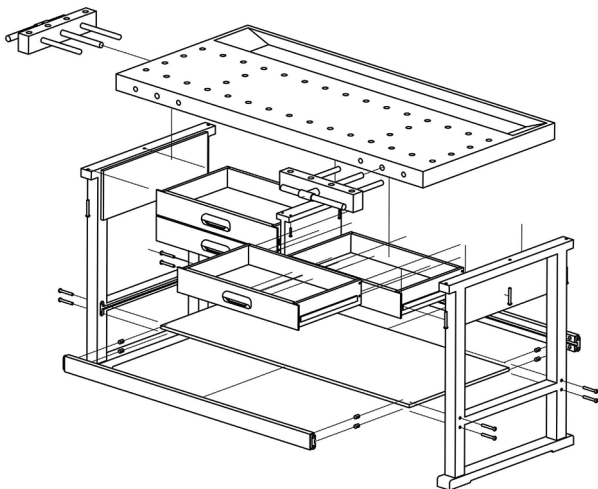


Рисунок 11 - Сборочный чертёж верстака 35.334

При сборке верстака опирайтесь на сборочный чертёж на рисунке 11. Составляющие каждого верстака однотипны и отличаются в основном только по размерам, поэтому, руководствуясь чертежом, сборка будет лёгкой и не займёт много времени.

ПОЛЕЗНЫЕ АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ РАБОЧЕГО МЕСТА

Для повышения функциональности и удобства использования столярных верстаков рекомендуется дополнительно приобрести следующие аксессуары:

- Пегборды (перфорированные панели): обеспечивают удобное хранение и быстрый доступ к инструментам, позволяя организовать рабочее пространство наиболее эффективно.
- Колки (верстачные упоры): используются для надёжной фиксации заготовок различной формы и размера при выполнении столярных работ.
- Полки: предназначены для размещения инструментов, материалов и аксессуаров, обеспечивая порядок на рабочем месте и повышая производительность труда.
- Тиски: необходимы для прочной фиксации деталей при их обработке, обеспечивая безопасность и точность выполнения работ.

Уточняйте совместимость аксессуаров с моделью выбранного верстака. Подробнее ознакомиться с ассортиментом и комплектацией вы можете на сайте www.sorokin.ru.

ПОЛЕЗНЫЕ АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ РАБОЧЕГО МЕСТА

СОРОКИН®
ИНСТРУМЕНТ С ИМЕНЕМ

35.386



35.381



35.351



35.387



35.382



35.388



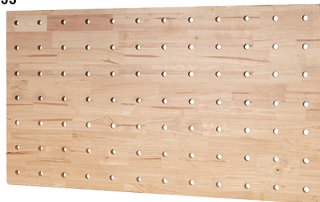
35.383



35.303



35.353



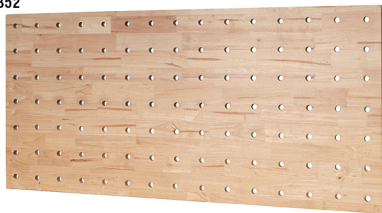
35.301



35.304



35.352



35.299



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ

Хранение и транспортировка изделий осуществляется в соответствии с ГОСТ Р 58863-2020 и ГОСТ 15150-69.

Транспортировка допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических повреждений.

Хранение осуществляется в упаковке изготовителя в помещениях с влажностью от 40% до 60% при температуре окружающего воздуха от 10 до 30 °С.

Отработавшие свой срок службы изделия должны сдаваться[®] в специализированные предприятия по их переработке. Возможна утилизация обычным способом.

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Держите подальше от огня и нагревательных приборов.
2. Избегайте контакта с водой.
3. Не превышайте максимальную нагрузку.
4. Пожалуйста, не ударяйте острыми предметами по столешнице.
5. Перед использованием верстака затяните все болты.
6. Содержите верстак и рабочее место в чистоте.
7. Если верстак долгое время не используете, храните его в сухом месте.
8. Не разрешается пользоваться столом лицам младше 18 лет.

Продавец берёт на себя следующие гарантийные обязательства:

1. На данный инструмент распространяется гарантийный срок 12 месяцев со дня продажи через сеть фирменных магазинов.
2. В целях определения причин отказа и/или характера повреждений инструмента производится техническая экспертиза в сроки, установленные законодательством. По результатам экспертизы принимается решение о возможности восстановления инструмента или необходимости его замены.

Все вышеперечисленные обязательства применяются только к изделиям, предоставленным в представительство Компании в чистом виде и сопровождаемые документом со штампом, подтверждающим дату покупки.

Гарантия распространяется на все поломки, которые делают невозможным дальнейшее использование инструмента и вызваны дефектами изготовления, материала или конструкции.

Гарантия не распространяется на повреждения, возникшие в результате естественного износа, несоблюдения рекомендаций по техническому обслуживанию или правил безопасности, неправильного использования или грубого обращения, а также изделия, имеющие следы несанкционированного вмешательства в их конструкцию лиц, не имеющих специального разрешения на проведение ремонтных работ.

Координаты гарантийной службы:

+7(495) 134-91-00, 8(800)333-40-40, tool@sorokin.ru

ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

С требованиями безопасности, рекомендациями по уходу
и условиями гарантии ознакомлен и согласен.

Претензий к внешнему виду и комплектности поставки не имею.

Подпись покупателя: _____

Подпись продавца: _____

Номер изделия: _____

Дата продажи: « _____ » _____ 20 _____ г.

Дата поступления изделия: « _____ » _____ 20 _____ г.

Ремонт является: гарантийный послегарантийный
(ненужное зачеркнуть)

Был произведен ремонт:

Изделие из ремонта получил: _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)

Дата получения изделия: « _____ » _____ 20 _____ г.

Дата поступления изделия: « _____ » _____ 20 _____ г.

Ремонт является: гарантийный послегарантийный
(ненужное зачеркнуть)

Был произведен ремонт:

Изделие из ремонта получил: _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)

Дата получения изделия: « _____ » _____ 20 _____ г.