

СТОЛ ОТКИДНОЙ

Small / Standart



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Назначение изделия	2
Основные технические характеристики	4
Сборка	
Разметка крепёжных отверстий	6
Установка ножек	8
Установка перфорированной панели	9
Установка опорных кронштейнов столешницы	10
Установка на столешницу ограничительных уголков	11
Крепление столешницы	12
Установка светильника (опция)	13
Установка навесной полки (опция).	14
Требования безопасности.	15
Гарантийные обязательства	16

Стол откидной представляет собой облегченную конструкцию компактного рабочего места, при этом сохраняя весь функционал полноценного гаражного верстака.

Особенностью складного рабочего стола является возможность размещения его в ограниченном пространстве мастерской, гаража, сарая и т.д. Рабочий стол-верстак поместится в проходном коридоре, в подсобке, на балконе – практически в любом малогабаритном помещении.

Дополнительно на стол-верстак можно установить всевозможные держатели инструмента, на перфорацию удобно крепятся магнитные держатели. Также с рабочим столом отлично сочетается навесная полка.

Верстак изготовлен из стали и окрашен порошковой эмалью. Столешница изготовлена из влагостойкой фанеры, покрытой лаком, некоторые модификации имеют кожу из оцинкованного стального листа толщиной 1 мм.

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

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Стол откидной 35.610, 35.611, 35.614, 35.615

1. Универсальные стойки-опоры 2 шт.
2. Столешница 1 шт.
3. Перфорированная панель 1 шт.
4. Комплект кронштейнов и метизов для монтажа 1 шт.

Стол откидной 35.612, 35.613, 35.616, 35.617

1. Универсальные стойки-опоры 2 шт.
2. Столешница 1 шт.
3. Перфорированная панель 2 шт.
4. Комплект кронштейнов и метизов для монтажа 1 шт.



Внешний вид стола откидного на примере модели 35.610

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

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Номер по каталогу	35.610	35.611	35.612
Кожух из оцинкованного стального листа	-	+	-
Панель перфорированная 0,5 м, шт	1	1	2
Вес нетто, кг	28	37	28
Габариты в сложенном состоянии В×Ш×Г, мм	1500×1000×62	1500×1000×62	2000×1000×62
Габариты В×Ш×Г, мм	1500×1000×735	1500×1000×735	2000×1000×735

Распределенная нагрузка на столешницу – 300 кг.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



35.613	35.614	35.615	35.616	35.617
+	-	+	-	+
2	1	1	2	2
37	28	37	28	37
2000×1000×62	1500×1500×62	1500×1500×62	2000×1500×62	2000×1500×62
2000×1000×735	1500×1500×735	1500×1500×735	2000×1500×735	2000×1500×735

Разметка крепёжных отверстий

Выберите место для размещения верстака и сделайте разметку для сверления крепёжных отверстий согласно рис. 1а (для верстака с одной перфорированной панелью) или 1б (для верстака с двумя перфорированными панелями).

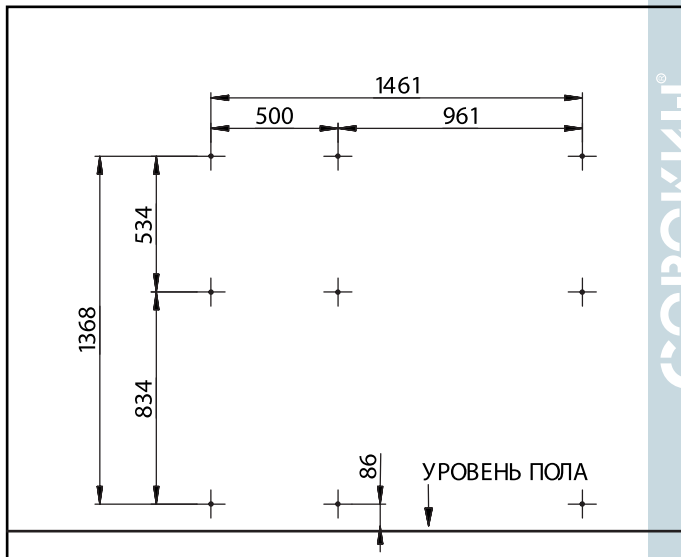


Рисунок 1а – Схема разметки крепёжных отверстий для верстака с одной перфорированной панелью

На рисунках приведены схемы сверловки отверстий для двух размерностей верстаков, соответственно 1 и 1,5 м, будьте внимательны!

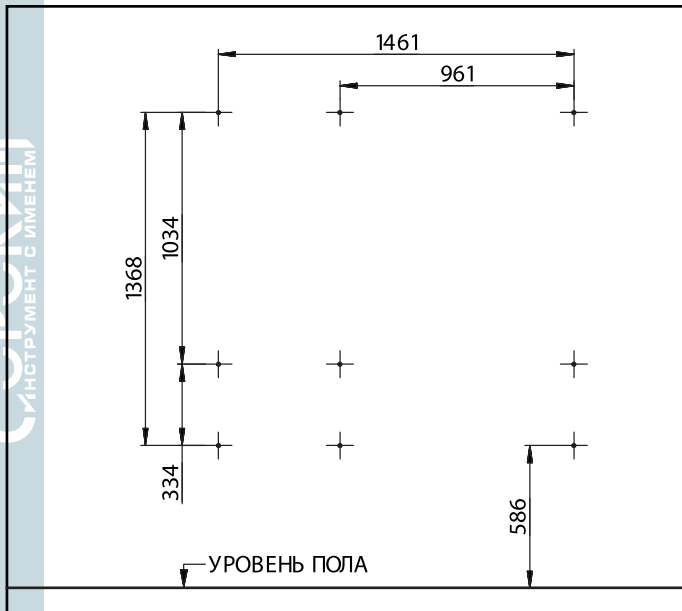


Рисунок 16 - Схема разметки крепёжных отверстий для верстака с двумя перфорированными панелями

Установка ножек

Установите пластины петель на опорные уголки, используя винты М5×12, как указано на рис. 2.

ВНИМАНИЕ! Предусмотрено два уровня размещения ножек – для верстака с одной или двумя перфорированными панелями.

Установите ножки на опорные уголки. В качестве осей петель используйте болты М8×80 и самоконтрящиеся гайки см. рис. 2.

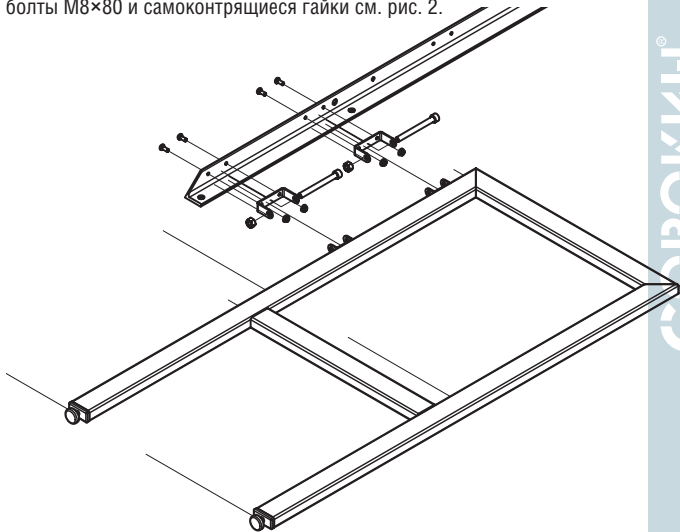


Рисунок 2 – Установка ножек на опорные уголки

СБОРКА

Установка перфорированной панели

Уложите перфорированную панель на пол лицевой поверхностью вниз, как указано на рис. 3.

Уложите опорные уголки на перфорированную панель и наживите, используя винты М6×16, выровняйте уголки симметрично и затяните крепёж.

Соедините панели между собой. Используйте винт М6×16.

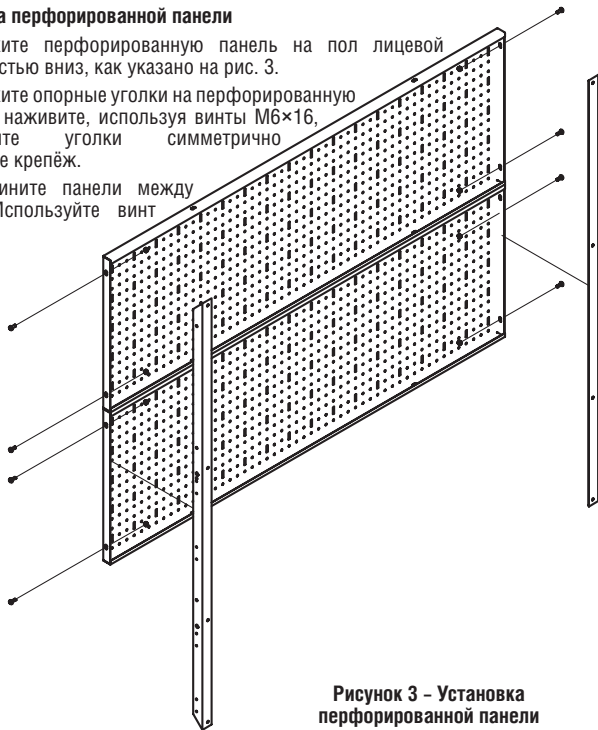


Рисунок 3 – Установка перфорированной панели

Установите верстак к стене и закрепите с помощью крепежа, который подберите индивидуально, учитывая материал стены. Верстак комплектуется дюбель-гвоздями 6×60 для крепления к твёрдому основанию.

Каждый уголок подразумевает три точки крепления в любом исполнении верстака.

Установка опорных кронштейнов столешницы

Установите опорные кронштейны столешницы, используя болты М10×25 и самоконтрающиеся гайки (см. рис. 4). Выберите зазор, но не затягивайте крепёж, позволяйте уголкам свободно вращаться.

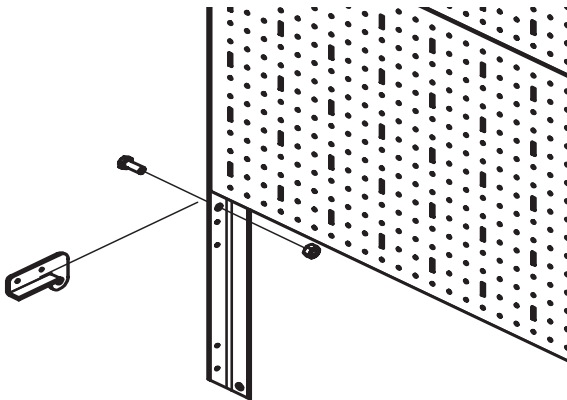


Рисунок 4 – Установка опорных кронштейнов столешницы

СБОРКА

Установка на столешницу ограничительных уголков

Установите на столешницу ограничительные уголки, используя винт 4×10, см. рис. 5.

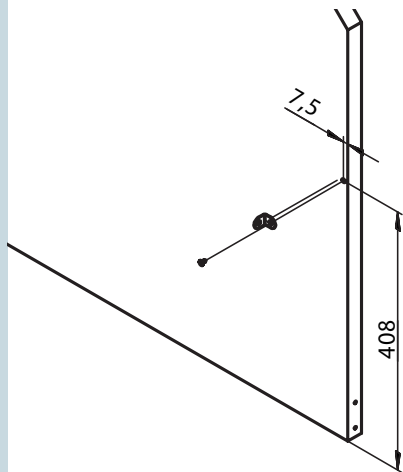
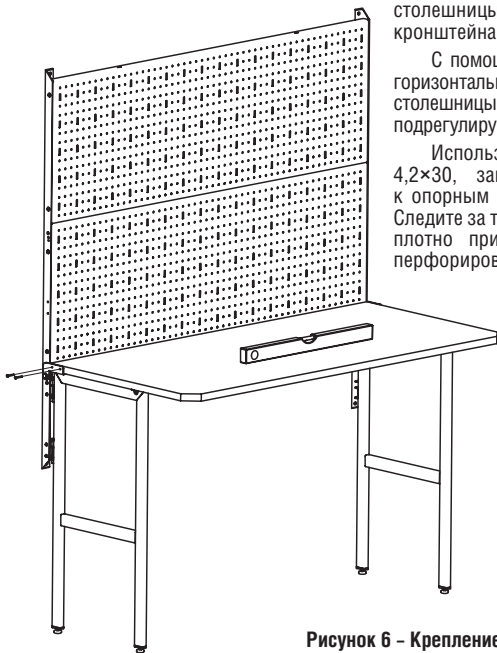


Рисунок 5 – Установка на столешницу ограничительных уголков

Крепление столешницы

7. Установите ножки верстака в рабочее положение и уложите на них столешницу. Выровняйте регулируемыми опорами ножек плотное прилегание столешницы к опорным кронштейнам.



С помощью уровня проверьте горизонтальность поверхности столешницы, при необходимости подрегулируйте опоры.

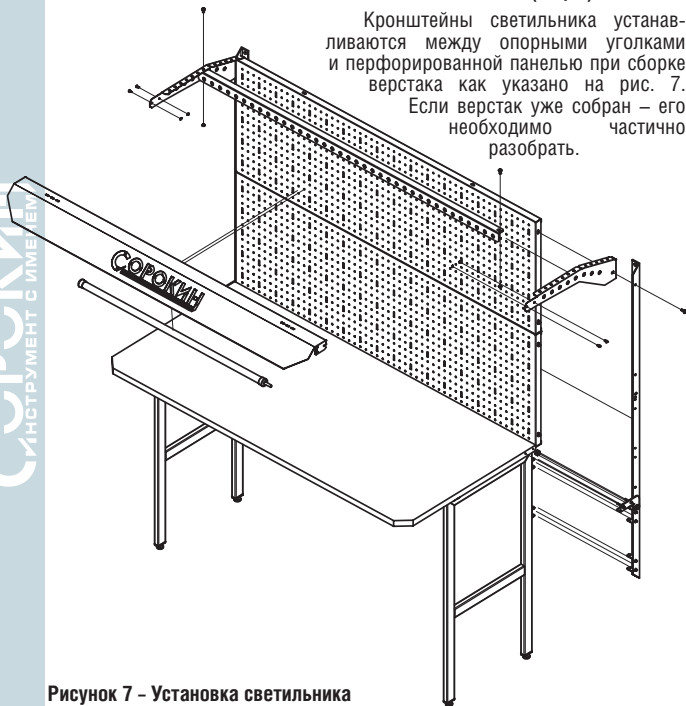
Используя четыре шурупа $4,2 \times 30$, закрепите столешницу к опорным уголкам (см. рис. 6). Следите за тем чтобы столешница плотно прилегла к плоскости перфорированной панели.

Рисунок 6 – Крепление столешницы

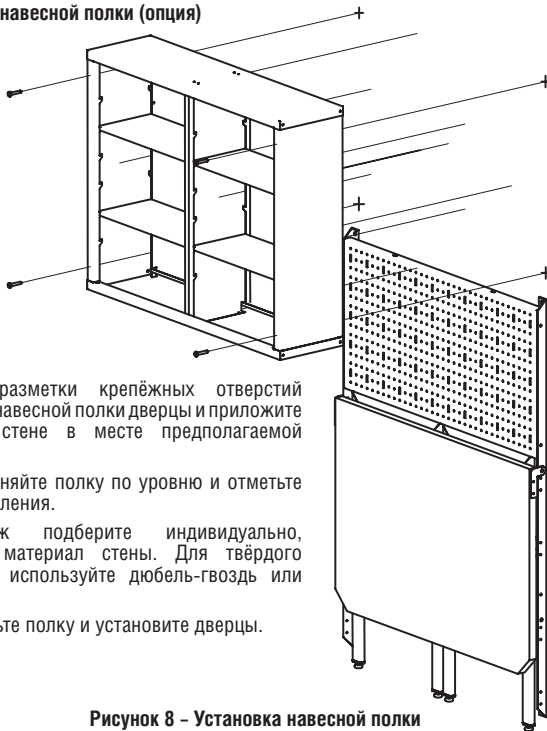
Установка светильника (опция)

Кронштейны светильника устанавливаются между опорными уголками и перфорированной панелью при сборке верстака как указано на рис. 7.

Если верстак уже собран – его необходимо частично разобрать.

**Рисунок 7 – Установка светильника**

Установка навесной полки (опция)



Для разметки крепёжных отверстий снимите с навесной полки дверцы и приложите полку к стене в месте предполагаемой навески.

Выверните полку по уровню и отметьте места крепления.

Крепёж подберите индивидуально, учитывая материал стены. Для твёрдого основания используйте дюбель-гвоздь или анкер.

Навесьте полку и установите дверцы.

Рисунок 8 – Установка навесной полки

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Запрещена установка верстака на неровное и непрочное основание.
2. Запрещена работа на верстаке в случае, если его опоры не отрегулированы.
3. Не устанавливайте на верстак предметы, масса которых превышает максимально допустимую распределённую грузоподъёмность верстака, указанную в технических характеристиках изделия.
4. В случае установки на столешницу оборудования, производящего вибрацию при своей работе, регулярно проверяйте затяжку всех крепёжных элементов.

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 паспортом со штампом, подтверждающим дату покупки.

Гарантия распространяется на все поломки, которые делают невозможным дальнейшее использование инструмента и вызваны дефектами изготовителя, 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 свою конструкцию лиц, не имеющих специального разрешения на проведение ремонтных работ.

Координаты гарантийной службы: +7(495) 363-91-00, 8(800)333-40-40, tool@sorokin.ru

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.

СОРОКИН
ИНСТРУМЕНТ С ИМЕНЕМ

