

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

## ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

### Присадочный станок с двумя шпинделями для горизонтального и вертикального сверления KROM SPS 1 PRO

Артикул: SPS 1 PRO



#### Характеристики

Напряжение питания	380 В
Мощность	3 кВт

Цена без учета доставки: **156 364 Р** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Напряжение питания	380 В
Мощность электродвигателей	2×1,5 кВт
Частота вращения электродвигателя	2800 об/мин
Размер рабочего стола	725×445 мм
Максимальная толщина детали	67 мм
Рабочий ход вертикального шпинделя	40 мм

Высота вертикального шпинделя над столом	100 мм
Максимальный отступ сверления от кромки (вертикально)	75 мм
Рабочий ход горизонтального шпинделя	85мм
Максимальный отступ сверления от кромки (горизонтально)	55 мм
Размер станка в сборе	1580×1450×1210 мм
Вес станка в сборе	136 кг
Размер станка в упаковке	1350×950×900 мм
Вес станка в упаковке	179 кг

**SPS 1 PRO** — присадочный станок с двумя шпинделями для горизонтального и вертикального сверления с пневматическим управлением, предназначенный для присадки мебельных фасадов под петли.

Станок позволяет выполнять присадку мебельных деталей в плоскость под **RAFIX**, **MINIFIX**. Для этого необходимо демонтировать два крайних сверла и заменить центральное на сверло требуемого диаметра.

- **Измерительная линейка:** Основная линейка длиной 1440 мм используется для установки положения сверления относительно кромок заготовок. Нулевая отметка расположена по центру шкалы.
- **Пневматическое управление:** Сверление осуществляется с помощью пневматики, управляемой педалью.
- **Пневмоприжим:** Станок оснащён пневматическим прижимом, предназначенным для фиксации заготовок в процессе сверления.
- **Панель управления:** Панель управления размещена на станине и используется для настройки и управления режимами работы станка.  
С её помощью выполняется переключение между вертикальным, горизонтальным и комбинированным режимами сверления.
- **Электродвигатели:** Станок оснащён двумя электродвигателями мощностью 1,5 кВт каждый с частотой вращения 2800 об/мин.
- **Питание:** SPS 1 PRO поставляется в двух вариантах исполнения: для подключения к сети 220 В или 380 В.

- Тип подключения выбирается при заказе и не предусматривает последующего переключения.

**Очистка рабочей зоны:** В комплект входит воздушный пистолет для быстрой очистки станка от опилок.

#### **Дополнительная информация**

В стандартную комплектацию входит шпиндель с тремя сверлами для присадки под петли Boyard. Для работы с петлями Blum или Hettich возможно дополнительное приобретение сверлильных блоков под соответствующие типы петель.

Также доступна возможность приобрести отдельно линейные сверлильные блоки с шагом между сверлами 32 мм:

- линейный блок на 3 шпинделя;
- линейный блок на 5 шпинделей;
- линейный блок на 7 шпинделей;

Работа станка осуществляется при подключении компрессора.

Компрессор в комплект поставки не входит и приобретается отдельно.

В нашем каталоге представлен широкий выбор компрессоров для различных задач, подходящих не только для SPS 1 PRO, но и для другого оборудования.

Подобрать подходящую модель можно в разделе [Компрессоры](#).

#### **Комплект поставки:**

- Станок KROM SPS 1 PRO
- Инструкция
- Упаковка

Сформировано 12.05.2026 20:07 · KRATONSHOP.RU