



VPR23BFC Перфорированный вакуумный стол с фрикционным покрытием 312x212x32 мм

Код: 42160

3 013 138 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: PTC-VECTOR



ОПИСАНИЕ

Перфорированный вакуумный стол с фрикционным покрытием VPR23BFC, 312x212x34 мм. Количество вакуумных зон - 2.

Перфорированные вакуумные столы VPRBFC покрыты специальным фрикционным покрытием и имеют несколько вакуумных камер (от 2-х до 4-х) таким образом можно на одном вакуумном столе одновременно закреплять несколько заготовок, по необходимости вакуумный канал можно перекрыть с помощью магистрального распределителя.

Фрикционное покрытие — уникальная технология, не имеющая аналогов! Представлена только в вакуумных столах PTC-VECTOR!

Рабочая поверхность перфорированного вакуумного стола состоит из множества отверстий, каждое отверстие имеет переменный диаметр. В основании 0.3 мм и 5.0 мм на поверхности стола с шагом 10 мм, данное расширение увеличивает контактную площадь тем самым увеличивается сила прижима заготовки.

Основным преимуществом перфорированных вакуумных столов является возможность закрепления заготовок сложной формы без дополнительной перенастройки и подготовки шаблонов из полимерных матов. Так же данный тип столов является универсальным для групповой обработки деталей. Когда из одного листа материала можно получить от 2 до нескольких сотен мелких деталей. Кроме того, на нем удобно обрабатывать детали с большим количеством окон и отверстий (например, лицевые панели приборов).

Особенности:

- Специальное фрикционное покрытие увеличивает усилие сдвига заготовки в 2 раза по сравнению с другими вакуумными столами.
- Заготовки можно размещать и фиксировать в любом месте рабочей поверхности — по одной или сразу несколько.
- Идеально подходит для закрепления плоских заготовок любой формы и любого характера (хрупкие, гибкие, тонкие).
- Равномерный прижим по всей поверхности заготовки исключает деформацию и смещение.
- Устойчивость к СОЖ.
- Проведение сквозной обработки с использованием подложки.

По запросу возможно изготовление столов со стальными вставками для фиксации на магнитном столе станка.

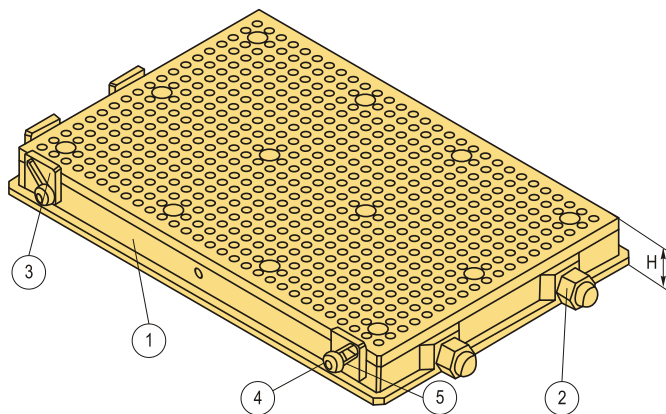
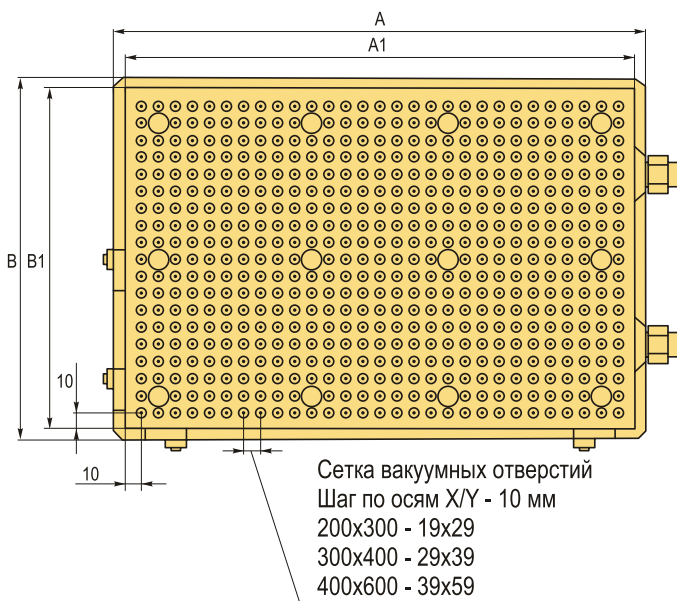
Для заказа свяжитесь с нашими менеджерами.

Обрабатываемые материалы:

- Алюминий и его сплавы.
- Титан.
- Графит.
- Композитные материалы.
- Латунь, бронза, медь.
- Керамика.
- Стекло.

- Сотовые сэндвич-панели.
- Сталь.
- Пластик.
- Текстолит.
- Дерево.

Перфорированные столы применяются на фрезерном, шлифовальном, гравировальном оборудовании для фиксации сложных деталей, имеющих большое количество сквозных отверстий (например, лицевые панели приборов), окон, со сложной геометрией контура.



1. Базовая перфорированная плита толщиной 34 мм - 1 шт.
2. Фитинг быстроразъемный прямой для вакуумной трубки 10/12 мм, присоединительный размер 1/4.
3. Упор квадратный с эксцентрическим пазом - 3 шт.
4. Установочная шпилька M5x16 для фиксации упора - 3 шт.
5. Прижим эксцентрикового упора - 3 шт.

Комплектация:

1. Вакуумный перфорированный стол - 1 шт.
2. Соединительные фитинги - 1 комплект.
3. Распределитель вакуумный - 1 шт.
4. Коврик перфорированный для сквозной обработки - 1 шт.
5. Полимерный прозрачный мат с пробойником - 1 шт.
6. Эксцентриковые упоры - 1 комплект.
7. Инструкция по эксплуатации на русском языке - 1 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:	PTC-VECTOR
Серия:	Стол VPRBFC
A:	312 мм
A1:	300 мм
B:	212 мм
B1:	200 мм
H:	34 мм

