**Техническое описание**

***Термовакуумный пресс***

***Марка «FMGroup» ПВК-2412***

|  |  |
| --- | --- |
| **Основные характеристики** | |
| **Количество столов** | 1 |
| Размер стола, мм | 2500\*1370 |
| Эффективное рабочее поле, мм | 2280\*1150 |
| Тип открытия | ручной подъем, усиленный газовыми упорами |
| Уплотнитель на прижимной раме | Специальная вакуумная резина |
| Термомодуль | 300мм |
| Нагревательные элементы | лампы КГТ 1000Вт |
| Изоляторы крепления ламп | керамические |
| Мощность термомодуля | 24 кВт |
| Диапазон рабочей температуры | 20-200 0С |
| Покрытие рабочего поля стола | МДФ |
| Консольная прижимная рамка | возможность регулировки по высоте (защелки с 4-х сторон) |
| Пульт управления | цифровой индикацией температуры нагрева и цифровой индикацией вакуума по двух позиционному закону (on-off) с автоматической неплавной регулировкой температуры |
| **Доп. опции:** |  |
| Делительная планка |  |
| Быстросъемное крепление мембраны |  |
| Вакуумная насосная станция | ВВН 1-1,5 |
| Вакуумные масляные пластинчато-роторные насосы | ЕМ, ЕU |
| Покрытие рабочего поля стола | оцинкованная сталь, дюралюминий |
| Мембрана | Силиконовая, каучуковая. Толщина 1,2,3,4 мм |
| Кронштейн для крепления барабана с пленкой |  |
| **Габаритные размеры (Д\*Ш\*В),мм** | 2600\*1800\*1600 |
| **Масса, кг** | 300 |

**Техническое описание**

***ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ И КОМПЛЕКТАЦИЯ:***

Прочная стальная сварная станина.

Прижимная рамка на регулируемых узлах.

Специальный износостойкий термостабильный вакуумный уплотнитель.

Бак с водой объединён в одну конструкцию с насосом.

Газовые упоры.

Регулируемые самоустанавливающиеся опоры.

Кварцевые закрытые лампы.

Керамические изоляторы.

***ПРЕИМУЩЕСТВА:***

Геометрия сохраняется в течение всего срока эксплуатации.

Не требуется дополнительного выравнивания поверхности стола.

Снижены потери вакуума.

Исключены потери воды при использовании вакуумной насосной станции ВВН.

Легкость подъема термомодуля и безопасность работы.

Изоляторы ламп КГТ имеют неограниченный срок службы.

Пульт управления c цифровой индикацией температуры нагрева и глубины вакуума с плавной регулировкой температуры.

Равномерный нагрев всей поверхности.

Исключается попадание окалины.

Бак из нержавеющей стали.

Симисторные регуляторы(опционально).

Схема установки нагревателей тщательно проработана для максимально эффективного и равномерного нагрева плёнки.

Панель управления с большими кнопками и переключателями интуитивно понятно.

**Спецификация поставки**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Описание** | **Кол-во** | **Цена ед, руб** |
| Термовакуумный пресс ПВК-2412 | 1 |  |
| Рессивер 50 л | 1 |  |
| Термомодуль высотой 300 мм | 1 |  |
| Прижимная рамка, регулируемая по высоте (защелки с 3-х сторон) | 1 |  |
|  |  |  |
| **Доп.опции** |  |  |
| Вакуумная насосная станция ВВН 1-1,5 | 1 |  |
| Мембрана силиконовая, прозрачная, 2 мм (Великобритания) |  |  |
| **Итого, включая НДС, руб** |  | **240 000** |

**Условия поставки**

Страна происхождения: Россия

Соответствие постановлению Правительства РФ № 719.

Документация: на русском языке в печатном виде.

Упаковка: пленка

Условия оплаты: 60% - первый авансовый платеж, 40% - второй платеж в течение 5 дней с даты уведомления о готовности к отгрузке со склада.

Гарантия: 12 меc.

Срок поставки: 21 день (уточняется при заказе).

\*Пресса термовакуумные не подлежат обязательной сертификации.