Инструкция к вулканизатору 8х8

ОСОБЕННОСТИ

Вулканизатор предназначен ДЛЯ изготовления спеканием резиновых Мошная форм. цельнолитая конструкция направляющими стойками обеспечивает точное совмещение плит вулканизатора. В обеих вмонтированы плитах нагревательные элементы. Рабочая температура выставляется терморегулятором, расположенным правления. Мощный на панели прижимной обеспечивает винт плотное соединение рамки с плитами вулканизатора.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Мощность 0,7 кВт
- Размер пластин 203,2х203,2 мм
- Электропитание 220 В
- Максимальный развод плит 95 мм
- Регулировка температуры 0-287 °C
- Габариты (ДхШхВ) 400х280х530 мм
- Bec 24 кг

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Установите вулканизатор на устойчивую горизонтальную поверхность, и надежно зафиксируйте его четырьмя болтами. Отверстия для фиксации расположены на основании вулканизатора.

Проверьте исправность винта верхней плиты. Он должен поворачиваться свободно.

Для обеспечения безотказной работы вулканизатора, даже в условиях высоких температур, резьбовой стержень закреплен на узле шарикоподшипника, который вмонтирован в верхней части крышки верхней пластины.

Рекомендуется регулярно смазывать обе направляющие верхней плиты и винт слоем жидкой или консистентной смазкой. Подключите устройство к заземленному источнику электропитания.

РАБОТА

Установите на нижнюю плиту вулканизатора, приготовленную рамку с установленной моделью и заполненную резиновыми листами. Сожмите рамку между плитами, для этого вращайте винт верхней плиты по часовой стрелке.



Сеть магазинов «ПРОФИ» Единый телефон: (495) 956-78-19

www.siriustru

Включите рычажный переключатель. После включения красной индикаторной лампы прибор готов к нагреванию. Установите необходимую температуру регулятором, расположенным на передней панели. Включение желтой индикаторной лампы означает начало подачи энергии на нагревательные элементы. Через 60 с плиты должны стать теплыми на ощупь.

установленной достижения После температуры желтая индикаторная лампа отключается. По мере охлаждения пластин индикаторная загорается, температура лампа снова работы продолжается Такой повышается. ЦИКЛ принудительного отключения устройства.

Не следует нагревать устройство выше максимально допустимой температуры 300°С (550°F)

Перегрев резиновых компонентов системы не улучшает результаты работы устройства. Недостаточный нагрев также не приносит желаемых результатов и даже вреден для оборудования.

Не допускается попадание влаги на устройство.

ВНИМАНИЕ:

Убедитесь в стабильности электропитания и исправности электропроводки в производственном помещении. Содержите устройство и рабочее место в чистоте. Не допустима повышенная влажность окружающего воздуха и скопление остатков резины на поверхности плит вулканизатора. Гнездо электропитания и устройство должно быть заземлено в соответствии с требованиями безопасности. Не используйте дополнительные рычаги для усиления поворотного усилия на затягивающий винт. Не применяйте устройство не по назначению.

Изменения в приведённые в данной инструкции по эксплуатации спецификации и иные сведения могут быть внесены производителем без предварительного уведомления. Пожалуйста, уточняйте комплектацию перед покупкой у вашего менеджера.

Рады видеть вас в магазинах сети ПРОФИ!



Сеть магазинов «ПРОФИ» Единый телефон: (495) 956-78-19 www.siriustru