

Общество с ограниченной ответственностью  
**ДЕТАЛЬКОНВЕЙЕР**

**Вулканизатор**

**для стыковки и ремонта  
резиновых конвейерных лент**

**ТП5СТ-800/600**

**ПАСПОРТ**

Москва 2012

## Содержание

Введение.....	
1. Назначение.....	
2. Технические характеристики.....	
3. Устройство и работа пресса.....	
4. Техника безопасной эксплуатации установки.....	
5. Гарантия.....	

## 1. Назначение.

Термопресс электропневматический стальной ТП5СТ-800/600 предназначен для стыковки методом термокомпрессии резиновых конвейерных лент, с максимальной шириной ленты – 800 мм и шириной сварочного шва – 600 мм.

## 2. Техническая характеристика и условия эксплуатации.

Напряжение питания.....220 В ± 5%  
Максимальная температура нагрева.....180 С°  
Интервал задания температуры.....1 С°  
Максимальное подаваемое давление воздуха.....1,5 атм  
Охлаждение.....водяное, воздушное естественное  
Установочная мощность.....не более .....1600 Вт

## 3. Устройство и работа прессы.

Пресс имеет две нагревательные плиты (верхняя и нижняя). Температура для каждой плиты задается отдельно. На корпусе нижней плиты установлен зажимной механизм (съемный). В верхней плите установлен штуцер для подачи воздуха. На каждой плите установлены разъемы для подключения блока управления, либо непосредственно подключение электрическую сеть 220 вольт.

## 4. Техника безопасной эксплуатации установки

### Обязанности пользователя

К работе допускаются лица, изучившие инструкцию, прошедшие инструктаж по технике безопасности и ознакомленные с особенностями работы и эксплуатации вулканизатора. Кроме указаний по технике безопасности, описанных в данной инструкции, необходимо соблюдать правила безопасности, действующие на местах.

- Инструкцию по работе с вулканизатором необходимо хранить на месте его использования.
- Работу обслуживающего персонала необходимо контролировать в соответствии с требованиями инструкции по технике безопасности.
- Без разрешения изготовителя нельзя производить какие-либо изменения или усовершенствования вулканизатора, которые могут повлиять на безопасность работ!
- При обнаружении неисправностей в работе вулканизатора его необходимо немедленно отключить от сети и устранить неисправности, приняв соответствующие меры предосторожности.
- Вулканизатор необходимо содержать в исправном состоянии и использовать только по назначению.
- Вулканизатор должен быть заземлен в соответствии с ПУЭ. Заземление пульта вулканизатора происходит автоматически при подключении штепсельной вилки к сетевой розетке, поэтому при установке вулканизатора необходимо проверить наличие и исправность защитного заземления в сетевой розетке. Защитное заземление каждой балки вулканизатор

осуществляет отдельными заземляющими проводниками, присоединяемыми к заземляющему устройству.

- Электросеть, питающая пульт вулканизатора, должна быть защищена 3-х фазным автоматическим выключателем с номинальным током не более 25А.

- Для защиты однофазной электрической сети 220В, предназначенной для подключения компрессора и переносного электроинструмента, рекомендуется применение УЗО или дифференциального автоматического выключателя.

- Перед началом работы необходимо проверять нагреватели, пневмоподушки, чехлы, пневмошланги и питающие кабели на отсутствие повреждений!

***Внимание! Во избежание выхода из строя нагревателей, пневмоподушек, чехлов необходимо обеспечить аккуратное и бережное обращение с данными элементами.***

Запрещается оставлять вулканизатор без присмотра во время эксплуатации! На рабочем месте необходимо иметь огнетушитель и пожарное покрывало.

Предохранять вулканизатор от сырости!

## **5. Гарантийные обязательства**

1. Предприятие-изготовитель гарантирует работу и срок службы термопресса в течение 6 месяцев при выполнении условий его эксплуатации и хранения, указанных в настоящем руководстве.

2. Начало гарантийного срока определяется со дня подписания приемо-сдаточных накладных.

3. Ремонт после гарантии производится после выявления дефектного узла.

**Вулканизатор соответствует требованиям конструкторской документации. Гарантийный срок эксплуатации вулканизатора составляет 12 месяцев со дня его продажи покупателю.**

Претензии по качеству и условиям безопасности работы вулканизатора не принимаются, если они возникли в результате следующих причин:

- использования не по назначению;

- эксплуатации неисправного вулканизатора;

- нарушения требований техники безопасности, а также работа с установленными не в соответствии с требованиями по установке устройствами или неработающими защитными устройствами;

- несоблюдения указаний инструкции по эксплуатации в отношении безопасности, транспортировки, монтажа, ввода в эксплуатацию и эксплуатации вулканизатора;

- самовольное изменение конструкции вулканизатора;

- самостоятельно произведенный ремонт вулканизатора.

При предъявлении рекламации необходимо связаться с поставщиком или с непосредственным изготовителем.

**Все другие вопросы, связанные с гарантийным обслуживанием, решаются в соответствии с действующим российским законодательством.**