

Вулканизатор модель TV-88



Руководство пользователя

г. Новосибирск, ООО «Автоальянс»

Предупреждение

Никакая часть данного руководства не может быть воспроизведена, сохранена в базах данных или передана любыми другими средствами, электронными, механическими, путем копирования, записи или иным образом без письменного разрешения **ООО «Автоальянс» и Производителя**. Несмотря на все меры предосторожности, которые были осуществлены при подготовке этого руководства, производитель не несет ответственности за ошибки или упущения. Также не несет никакой ответственности за повреждения, возникшие в результате использования информации, содержащейся в настоящем документе.

Данный документ является конфиденциальной информацией **ООО «Автоальянс» и Производителя**, созданный для пользования клиентами. Никакие другие варианты использования не разрешаются без письменного согласия **ООО «Автоальянс» и Производителя**,

ООО «Автоальянс» и Производитель, оставляет за собой право вносить изменения, без уведомления, в этот документ и в описания продуктов. **ООО «Автоальянс» и Производителя**, не несет ответственности за технические или редакторские ошибки и упущения, допущенные в данном документе; не за случайные или косвенные убытки, возникшие в результате использования оборудования, или использования данного документа.

Введение

Данное руководство содержит важную и полезную информацию для правильной эксплуатации и технического обслуживания данного устройства. Оно также содержит важные инструкции по предотвращению возможных несчастных случаев и повреждений, а также по обеспечению безопасной и бесперебойной работы этого устройства. Внимательно прочтите данное руководство перед вводом в эксплуатацию устройства, ознакомьтесь с работой устройства и строго следуйте инструкциям!

Публикуемые здесь данные соответствуют самой последней информации на момент выхода в печать, однако они могут подлежать последующим изменениям. **ООО «Автоальянс» и Производитель**, оставляет за собой право на изменения конструкции и дизайна продукции в любое время, не будучи обязанными изменять ранние поставки соответственно.

Вся техническая и технологическая информация в данном руководстве, а также возможные чертежи, представленные нами, являются нашей собственностью и не должны быть использованы, скопированы, дублированы, предоставлены в распоряжение или доводиться до сведения третьим лицам без нашего предварительного письменного согласия.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Безопасность

В данном руководстве содержатся инструкции по безопасной работе с устройством. Операторы и обслуживающий технический персонал должны быть ознакомлены с этими инструкциями. Ниже приведен список символов, используемых в этих инструкциях, и их значение:

	Индивидуальная опасность для пользователя. Строгое и немедленное исполнение соответствующей инструкции является обязательным!
!	Риск повреждения или ухудшения работы устройства. Выполните соответствующее указание, чтобы избежать риск.
>	Полезная инструкция или совет пользователю.

Данное руководство было составлено **ООО «Автоальянс» и Производителем**, с особой тщательностью. Тем не менее, **ООО «Автоальянс» и Производитель**, не может гарантировать полноту данной информации и, следовательно, не несет никакой ответственности за возможные недостатки в данном руководстве. Покупатель/пользователь несут постоянную ответственность за проверку информации и принятие дополнительных и/или видоизмененных мер обеспечения безопасности. **ООО «Автоальянс» и Производитель**, оставляет за собой право вносить изменения в инструкции по технике безопасности.

Индекс	Предупреждающий знак	Предупреждающее содержание
		Опасность ожога, горячая поверхность, не прикасаться
		Опасность поражения электрическим током, смертельно
		Прочитайте инструкцию по эксплуатации перед обслуживанием
		Прочитайте инструкцию по эксплуатации и убедитесь, что полностью поняли руководство
		Вилка должна быть вытащена, когда устройство не используется

2 . Инструкция по транспортировке

Размеры и вес.

Устройство, как правило, не слишком тяжелое. Таким образом, оно может быть перемещено вручную. Также может быть использовано соответствующее транспортное и подъемное оборудование. Вес и размеры этого устройства показаны в пункте технические данные в данном руководстве.

Подъем.

При подъеме этого устройства, стропы должны быть закреплены жестко и убедитесь, что вес в равновесии.

Никогда не стойте под поднятым устройством!

3 . Особенности

Данное устройство предназначено для шин автомобилей, грузовиков, микроавтобусов и тракторов. Оно эффективно для вулканизации поверхности шин.

Вулканизатор оборудован подставкой и автоматической регулировкой двойного нагрева. Что делает вашу деятельность удобной.

4 . Конструкция

а) Механическая конструкция

Номер	Номер на рисунке	Описание	Кол-во
1	101	база	1
2	201	болт	1
3	202	рукоять	1
4	102	рукав	1
5	103	винт	4
6	104	гайка	2
7	203	рукоять	6
8	204	предохранитель	1
9	205	болт	4
10	206	переключатель	1
11	105	крышка	1
12	106	распределительная коробка	1
13	207	шайба	1
14	208	гайка	1
15	107	рукав	1
16	108	винт	1
17	109	направляющий винт	1
18	209	болт	2
19	110	спец шайба	1
20	111	прижим	1
21	112	прижим	1
22	210	болт	1
23	113	небольшой вал	1
24	114	U-образная стойка	1
25	115	каркас	1
26	211	болт	4
27	111-1	чехол	1
28	212	болт	4
29	213	датчик контроля температуры	2
30	112-1	чехол	1
31	111 (112) -2	нагревающий элемент	2

b) Конструкция управления

Далее показаны элементы управления, контролирующее устройство:



5. Технические данные

1. Напряжение: 220В/50Гц
2. Мощность: 800 Вт
3. Максимальный ток: <5А
4. Вес: 35 кг
5. Размер: 580x300x1130мм
6. Температура вулканизации:
Внешняя: 130 ~ 135° С Внутренняя 120~130° С
7. Уровень шума: <65 дБ

6. Эксплуатация

1. Дайте головкам нагреться 10-15 минут до использования
2. Зачистите поврежденный участок пневматическим шлифовальным станком
3. На предварительно обработанный участок камеры/шины наложите заплатку и прижмите её
4. Поместите шину на нагревательный элемент и зафиксируйте до конца вулканизации
5. Если хотите устранить повреждение на стенке шины наглухо, то должна быть вставлена укрепленная подкладка

7. Замечания

1. Не трясите устройство, оно должно быть установлено на столе или полу
2. Не позволяйте устройству намокнуть
3. Защитное заземление корпуса должно быть подключено и требования к нагрузке/току должны быть соблюдены.

8. Гарантия

Гарантия на оборудование — 6 месяцев