

VOLL



Двухступенчатый вакуумный насос VOLL

V-VAC 1,8
V-VAC 2,5
V-VAC 6,0
V-VAC 12,0

ИНСТРУКЦИЯ

Инструкция по эксплуатации

www.voll.ru



СОДЕРЖАНИЕ

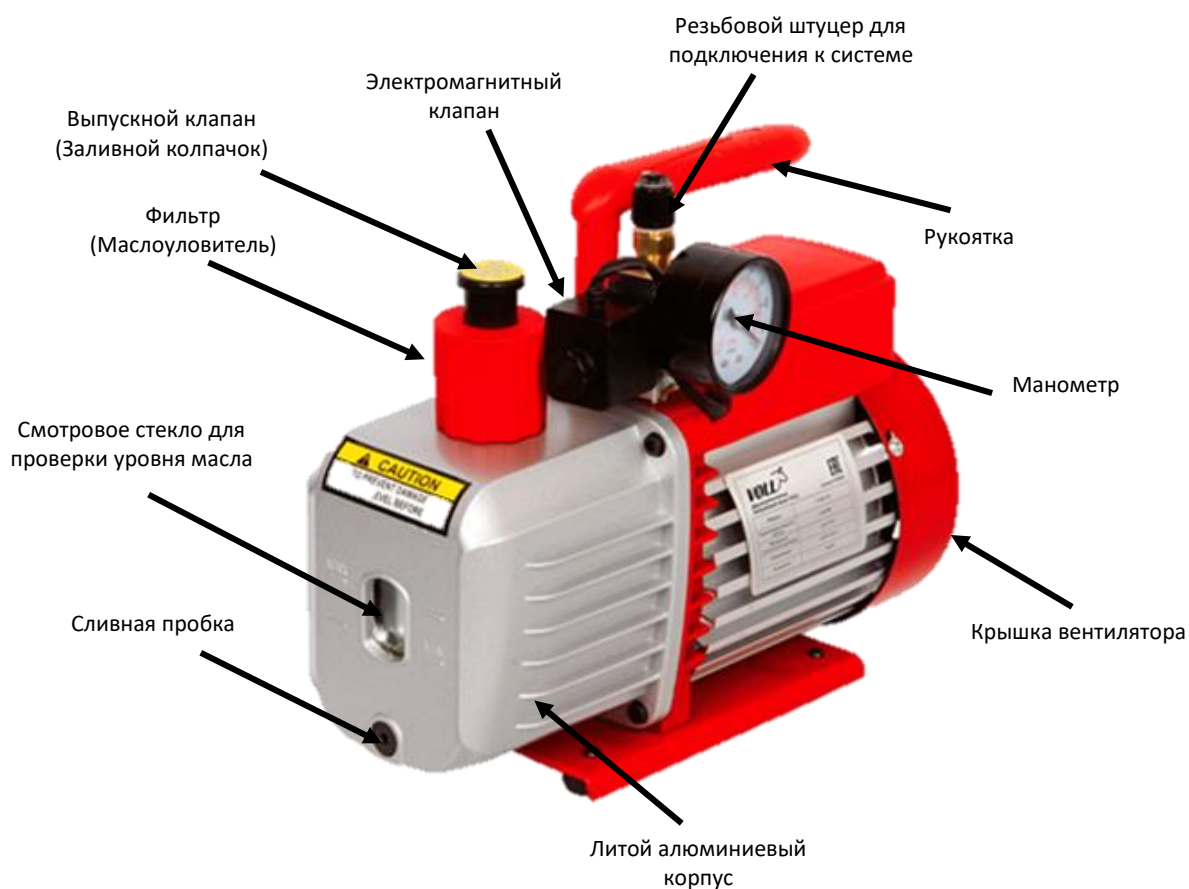
ОПИСАНИЕ	2
СХЕМА ВАКУУМНОГО НАСОСА	2
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	3
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	3
ЗАМЕНА МАСЛА	4
ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	4
СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ	4

ОПИСАНИЕ

Двухступенчатый вакуумный насос VOLL V-VAC предназначен для вакуумирования холодильной системы с целью удаления из неё воздуха и паров воды. Наличие паров воды в холодильной системе негативно сказывается на её работе, поэтому глубина технического вакуума важное преимущество VOLL V-VAC. Удобная ручка для переноски, низкий уровень шума и невысокое энергопотребление делают его удобным для проведения работ.

Двухступенчатый вакуумный насос VOLL найдёт широкое применение при монтаже, наладке и ремонте бытового и торгового холодильного оборудования в промышленных, домашних и автомобильных кондиционерах.

СХЕМА ВАКУУМНОГО НАСОСА



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель		V-VAC 1.8	V-VAC 2.5	V-VAC 6.0	V-VAC 12.0
Напряжение		220В/50 Гц	220В/50 Гц	220В/50 Гц	220В/50 Гц
Производительность	CFM	1,5	2,5	6,0	10,0
	л/мин	42	70	170	283
Предельно остаточное давление	Pa	3×10^{-1}	3×10^{-1}	3×10^{-1}	3×10^{-1}
	mbar	0,003	0,003	0,003	0,003
	microns	25	25	25	25
Объем масла, мл		180	280	700	600

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ВНИМАНИЕ! Перед началом эксплуатации вакуумного насоса **ОБЯЗАТЕЛЬНО** проверьте уровень масла через смотровое стекло. Если масла отсутствует, долейте его до нужного уровня. Включать насос без масла категорически запрещается!

1. Убедитесь, что напряжение и частота на выходе соответствуют спецификациям, указанным на шильде двигателя насоса. Перед подключением насоса к розетке проверьте выключатель, чтобы убедиться, что он находится в выключенном положении.
2. Насос поставляется без масла в резервуаре. Перед запуском насоса заполните его маслом. Снимите заливной колпачок на выпускном клапане и добавляйте масло до тех пор, пока масло не станет видимым в нижней части смотрового стекла. Объем масла в резервуаре составляет 180 ~ 700 мл (см. технические характеристики).
3. Снимите колпачок на резьбовом штуцере. Поверните переключатель двигателя в положение ВКЛ. Когда насос заработает бесперебойно, это может занять от двух до 30 секунд в зависимости от температуры окружающей среды, установите колпачок на место.
4. После того как насос проработает примерно одну минуту, проверьте через смотровое стекло наличие масла. Уровень должен совпадать с линией уровня масла на смотровом стекле. При необходимости добавьте масло до уровня.

ВНИМАНИЕ! При работающем насосе уровень масла должен совпадать с линией на смотровом стекле. Недостаточное заполнение приведет к снижению производительности насоса. Чрезмерное заполнение может привести к выбросу масла из выпускного клапана.

4. Выключите насос после использования

Чтобы продлить срок службы насоса и облегчить его запуск, выполните следующие процедуры:

После завершения работы:

1. Закройте заливной колпачок на маслоуловителе.
2. Отсоедините шланг от резьбового штуцера для подключения к системе.
3. Закройте резьбовой штуцер колпачком, чтобы предотвратить попадание в него любых загрязнений или сыпучих частиц.

ЗАМЕНА МАСЛА

1. Убедитесь, что насос прогреет.
2. Открутите сливную пробку, слейте загрязненное масло в подходящий контейнер и утилизируйте надлежащим образом. Масло можно слить из насоса, сняв заливной колпачок и частично перекрыв выпускное отверстие тканью во время работы насоса. **Используя этот метод, не включайте насос более чем на 20 секунд!**
3. Когда подача масла прекратится, наклоните насос вперед, чтобы слить остатки масла.
4. Установите на место сливную пробку. Открутите фильтр (маслоуловитель) и залейте в резервуар новое масло до тех пор, пока масло не будет видно только в нижней части смотрового стекла. Приблизительный объем масла в насосе составляет 180-700 мл (см. технические характеристики).
5. Убедитесь, что впускные отверстия закрыты, затем включите насос. Дайте ему поработать в течение одной минуты, затем проверьте уровень масла. Если масло находится ниже смотрового стекла, медленно добавляйте масло до уровня (при работающем насосе) пока масло не достигнет нужного уровня.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

1. Продавец гарантирует исправную работу оборудования в течении двенадцати месяцев эксплуатации, если условия эксплуатации соответствовали данному руководству, оборудование не имеет механических повреждений и следов несанкционированного вмешательства.
2. Продавец обязуется в течение гарантийного срока устранять все неисправности, возникшие не по вине потребителя.
3. При покупке оборудования убедитесь в наличие штампа продавца, отметки даты выпуска и/или даты продажи, а также отсутствия внешних повреждений.
4. Гарантийный срок в двенадцать месяцев исчисляется от даты продажи.
5. Покупатель лишается права проведения бесплатного ремонта и дальнейшего гарантийного обслуживания оборудования при наличии дефектов, возникших в результате нарушения правил эксплуатации, самостоятельного ремонта изделия и несвоевременного проведения регламентных работ по техническому обслуживанию.
6. Гарантия не включает оплату Изготовителем или его уполномоченными сервисными центрами транспортных расходов на доставку оборудования в сервисный центр.
7. Проведение гарантийного ремонта осуществляется уполномоченным сервисным центром Изготовителя только при предъявлении изделия в полной обязательной комплектации, в чистом состоянии, с гарантийным талоном, с оформленной в нем отметкой о продаже, и Актом рекламации.

СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Изделие не содержит драгоценных и токсичных материалов. Утилизируется по ГОСТ 2787-75

115280, Москва, ул. Тюфелева роща, д. 1/25

Телефон:

8 (800) 700-83-59 - бесплатный звонок по России

E-mail:

sales@voll.ru - отдел продаж

service@voll.ru - сервис