

ПАСПОРТ ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

НАСОС ДЛЯ ПОДАЧИ ВОДЫ VD-35



Насос VD-35 предназначен для подачи воды к керноверлильным машинам. Может также использоваться для уменьшения пыли при резке швонарезчиками, ручными пилами и другими машинами.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Технические характеристики.....	4
2. Назначение.....	4
3. Комплектность	5
4. Устройство	5
5. Принцип действия	6
6. Техническое обслуживание	7
7. Возможные неисправности и способы их устранения.....	7
8. Меры безопасности.....	8
9. Гарантийные обязательства.....	8
10. Сведения об утилизации	9
11. Гарантийный талон	10

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение	
Артикул	0001115	
Модель	VD-35	
Емкость, л	35 (номинальная)	
Аккумулятор	12В/17АЧ (Плавкий предохранитель: 6А). ! Не нуждающаяся в техническом обслуживании аккумуляторная батарея	
Зарядное устройство	Входной ток 220В/50Гц	Автоматический
	Выходной ток 12В/2000МА	Насыщение
Насос	Модель насоса: FLO-2202A 12В/2,6А	
	Скорость потока: 4,0 л/мин	
	Сигнализатор давления откалиброван по отметке 70 фунтов/кв.дюйм (0,48 МПа)	
Режим работы	Пять блоков регулировки интенсивности потока	
Шланг	6-метровый шланг для выходного давления с латунной соединительной гайкой	
Шины	Надувные шины, габариты 8 дюймов, давление: 3,0 БАР	
Вес брутто, кг	22	
Вес нетто, кг	19	
Габариты, мм	435 x 360 x 890	

В интересах совершенствования наших изделий, производитель оставляет за собой право на внесение технических изменений без предварительного и последующего уведомлений.

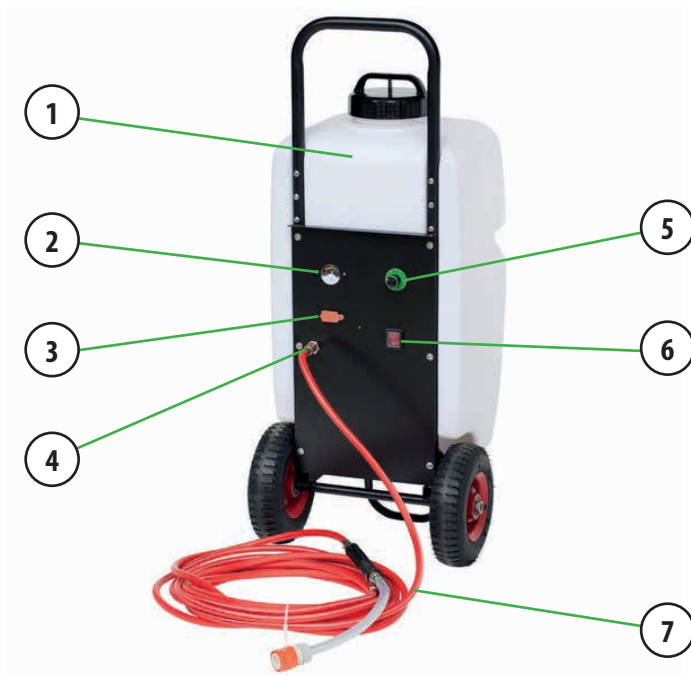
2. НАЗНАЧЕНИЕ

Насос VD-35 предназначен для подачи воды к керноверлильным машинам. Может также использоваться для уменьшения пыли при резке швонарезчиками, ручными пилами и другими машинами. Использование насоса с нарушением требований инструкции по эксплуатации или условий обслуживания рассматривается как использование не по назначению! За ущерб, который может возникнуть из-за использования не по назначению, производитель ответственности не несет.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование	Количество, шт.
Насос в сборе	1
Шланг с муфтой	1
Зарядное устройство	1
Паспорт. Инструкция по эксплуатации. Гарантийный талон	1

4. УСТРОЙСТВО



- | | |
|---------------------------------|-------------------|
| 1. Бак | 5. Гидрореле |
| 2. Индикатор заряда | 6. Выключатель |
| 3. Розетка зарядного устройства | 7. Шланг с муфтой |
| 4. Выход | |

5. ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

Если после прочтения паспорта возникли вопросы, обращайтесь к производителю или к дилеру, продавшему насос.

5.1 Эксплуатация насоса VD-35:

5.1.1 Поместите насос на ровную поверхность при заполнении резервуара.

5.1.2 Установите выходной и входной фильтр в правильное положение для защиты насоса от блокировки. Любой мусор может привести к неправильной работе насоса.

5.1.3 Регулируйте скорость потока в соответствии с вашими потребностями.

Лучше установить скорость потока до использования. Чем ниже скорость потока, тем меньше ток, и аккумулятор можно использовать в течение более долгого времени. Напротив, чем выше скорость потока, тем выше ток, и аккумулятор, таким образом, быстрее разряжается.

5.1.4 Максимальная температура используемой жидкости не должна превышать 43°C (110°F).

5.1.5 Как только резервуар наполнен, верните крышку на горлышко резервуара и плотно закройте ее, повернув по часовой стрелке до упора.

5.2 Включение электропитания:

5.2.1 Переключатель электропитания и гидрореле входят в комплект насоса для подачи воды VD-35.

5.2.2 Включите питание, дайте насосу поработать. Когда в резервуаре заканчивается жидкость, насос может продолжать работу. Когда такое происходит, просто отключите питание.

Примечание: Когда уровень заряда аккумулятора становится низким, скорость потока будет постепенно снижаться, что означает, что аккумулятор следует перезарядить.

5.3 Зарядка аккумулятора насоса VD-35:

5.3.1 Полностью заряжайте аккумулятор до или после каждого использования. Убедитесь, что розетка и вилка направлены в верном направлении. Отключите питание после зарядки.

5.3.2 Аккумулятор следует срочно зарядить в течение 12 часов, когда стрелка индикатора указывает на желтую зону. Аккумулятор следует заряжать в течение 12 часов перед первым использованием. Замена аккумулятора в любое время не повлияет на срок службы. Вы можете заменить его после любого периода использования.

5.3.3 Полностью разряженному аккумулятору требуется более чем 10 часов времени зарядки. Сначала индикатор зарядки горит зеленым, но после 20 минут зарядки, огонек

станет красным, что указывает на то, что батарея заряжается. Как только батарея полностью заряжена, огонек станет зеленым.

Примечание: аккумулятор следует зарядить за 12 часов до первого использования! После 2 месяцев простоя устройства необходимо снова зарядить аккумулятор.

5.4 Транспортировка:

При транспортировке насоса убедитесь, что питание отключено. Всегда ставьте насос вертикально, защищайте шланг от острых объектов.

6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Насос VD-35 должен находиться в безопасном для работы состоянии в любое время, потому требуется определенный уровень технического обслуживания.

Просим внимательно прочитать инструкцию ниже перед началом каких-либо сервисных работ.

- 6.1 Полностью заряжайте аккумулятор после каждого использования.
- 6.2 Храните аккумулятор в затененном месте вне пределов досягаемости детей.

При размещении насоса в холодном помещении, следует слить всю жидкость из резервуара.

7. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность	Причина	Решение
Питание включено, но насос не работает	Отключение кабеля питания	Подсоедините кабель питания
	Отсутствие источника питания	Перезарядите аккумулятор
	Повреждение переключателя	Замените переключатель
Шум при работе насоса	Ослабленные болты	Затяните болты
Утечки насоса	Соединители шлангов насоса потеряны или сломаны	Снимите основание, затяните зажимы шланга
Насос часто стопорится	Изношенный или засоренный выходной шланг	Затяните зажимы и гайки труб
	Наличие мусора в клапанах	Удалите мусор, замените клапаны

8. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Просим сохранить эти описания мер предосторожности и инструкции на будущее.

Убедитесь, что вы полностью очистили насос от песка, мусора и др., в противном случае возникнут проблемы, такие как отсутствие всасывания, отсутствие давления, отсутствие потока и т.п.

8.1 Применение насоса для подачи воды VD-35 может быть сопряжено с опасностью. Вы должны прочесть, понимать и соблюдать меры предосторожности для собственной безопасности и безопасности окружающих. Не разбирайте, не модифицируйте и не собирайте этот насос без инструкции нашей компании.

8.2 Неверное или неосторожное использование этого насоса может привести к серьезным повреждениям. Несовершеннолетним не следует разрешать пользоваться этим насосом. Этот насос нельзя использовать, когда в зоне его работы находятся дети, прохожие или животные.

8.3 Никогда не оставляйте насос без присмотра, не выключив питание, не отсоединив вилку от розетки и не слив воду.

8.4 Никогда не отдавайте этот насос в аренду или на прокат без инструкции по эксплуатации. Убедитесь, что все пользователи этого насоса полностью понимают содержание настоящей инструкции по эксплуатации.

8.5 Всегда помещайте насос на плоскую, ровную, чистую поверхность и пользуйтесь фильтром при заполнении насоса.

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

9.1 Производитель предоставляет гарантию на насос для подачи воды VD-35 в течение 36 месяцев со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации.

9.2 Гарантийное обслуживание осуществляется только при наличии гарантийного талона с отметкой о дате продажи и штампом организации, продавшей насос для подачи воды.

9.3 Гарантийные обязательства не распространяются на повреждения, вызванные неправильной эксплуатацией, использованием не по назначению или несоблюдением требований паспорта.

9.4 Гарантия не распространяется на детали, подверженные естественному износу.

9.5 Запрещается вскрывать насос, находящийся на гарантии, вне сервисного центра предприятия-производителя или использовать детали производства других компаний. В случае самовольного вмешательства гарантия снимается.

9.6 Гарантийное обслуживание осуществляется по адресу:

10. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

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

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

Наименование изделия _____

Модель (тип) _____ Артикул _____

Серийный номер (Зав.№) _____

Дата изготовления _____ Дата продажи (поставки) _____

Договор № _____ от " _____ " _____ 202__ г.

Исправность и комплектность изделия проверена, внешних повреждений нет.

Принял:

Получатель _____

Наименование

Подпись

Фамилия И.О.

Передал:

Представитель

Подпись

Фамилия И.О.

М.П.

Отметка представителя о продаже потребителю:

Принял:

Получатель _____

Наименование

Подпись

Фамилия И.О.

Передал:

Дата " _____ " _____ 202__ г.

Представитель дилера

Подпись

Фамилия И.О.

М.П.

Ваш торговый представитель:



www.tool-tech.ru
8 (800) 775-40-55
+7 (495) 777-17-71