

# VOLL



## V-PexPress

EH32-2AKKU  
набор 16-32мм

ИНСТРУКЦИЯ

Электрический гидравлический аксиальный пресс  
VOLL

## Инструкция по эксплуатации

Для монтажа труб из сшитого полиэтилена (PEX) с фитингами

[www.voll.ru](http://www.voll.ru)



## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Электрический гидравлический аксиальный пресс VOLLV-PexPress EH32-2AKKU предназначен для монтажа труб из сшитого полиэтилена (PEX) с фитингами и осевого обжима трубы. Использование инструмента в других целях или использование считается нарушением эксплуатации и могут привести к повреждению инструмента, принадлежностей и труб, а также к травмам.

### **ВНИМАНИЕ:**

- *Избегайте повреждений, вызванных неправильной эксплуатацией инструмента;*
- *Избегайте повреждений, вызванных использованием неоригинальных аксессуаров;*
- *Компания Voll не берет на себя ответственность за ущерб, причиненный в результате неправильного использования инструмента.*

Пожалуйста, используйте инструмент в соответствии с правилами, включая соблюдение инструкций по эксплуатации, условий осмотра и технического обслуживания, а также соблюдение всех соответствующих правил техники безопасности.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Модель: V-PexPress EH32-2AKKU
- Мощность: 13 кН
- Ход штока: 45 мм
- Количество использований после полной зарядки: ≈200 раз
- Время обжима: 5-15 сек.
- Время зарядки аккумулятора: ≈ 35 минут
- Уровень защиты: IP20
- Диапазон рабочих температур: от -10 °C до +50 °C

## 3. КОМПЛЕКТАЦИЯ

Рис 1

- Электрический гидравлический аксиальный пресс - 1 шт.
- Расширительный экспандер - 1 шт.
- Запрессовочные тиски - 2 пары (16 и 20 мм, 25 и 32 мм)
- Расширительные головки - 3 шт (16x2,2 мм и 20x2,8 мм, 25x3,5 мм, 32x4,4 мм)
- Ножницы для резки пластиковых труб - 1 шт.
- Литий-ионный аккумулятор 12 В/15 Ач - 2 шт.
- Зарядное устройство - 1 шт.
- Пластиковый кейс – 1 шт.

## 4. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

### **ВНИМАНИЕ:**

- При использовании аксиального пресса существует опасность сдавливания пальцев. При запуске инструмента не просовывайте пальцы в опасную зону.
- Инструмент не должен работать в течение длительного времени. После 30 минут непрерывной работы необходимо сделать паузу не менее чем на 15 минут.

## 5. РАБОТА С ПРЕССОМ

1. Используйте ножницы для резки пластиковых труб, входящий в комплект поставки, чтобы аккуратно обрезать торцы.
2. Вставьте пресс-втулку на трубу, при этом пресс-втулка должна находиться на определенном расстоянии от сопла, чтобы она не влияла на расширение трубы;
3. Выберите расширительную головку соответствующего диаметра, вставьте форму в сопло и с помощью ручного расширителя труб завершите расширение сопла для фитинга;
4. При прессовании трубы соединение фитинга запрессовывается в расширенное сопло. В соответствии со спецификациями фитинга и соединения выберите форму для обжима, вставьте фитинг обжимного соединения в форму для обжима и нажмите переключатель.
5. Обжим завершен, и инструмент автоматически сбрасывает давление и возвращается в исходное положение для завершения операции.

## 6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

**ВНИМАНИЕ!** Случайное срабатывание выключателя во время чистки или технического обслуживания может привести к травмам!

1. Перед чисткой, техническим обслуживанием или ремонтом следуйте советам по технике безопасности и обязательно извлеките аккумулятор.
2. Зафиксируйте на дисплее инструменте время следующего технического обслуживания.
3. Техническое обслуживание должно проводиться каждые 2 года или, в соответствии с сигнальными подсказками светодиодного индикатора (3). Если он начинает мигать, необходимо провести техническое обслуживание.

### **Регулярная проверка:**

1. Перед каждым использованием проверяйте, нет ли явных внешних повреждений, трещин в материале и других признаков износа.
2. При наличии дефекта оборудование нельзя использовать до тех пор, пока оно не будет отремонтировано.

## **7. 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.

## **8. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ**

Это оборудование содержит гидравлическое масло и оснащено литиевыми батареями. Неконтролируемая разрядка или неправильная обработка металлолома могут привести к загрязнению окружающей среды.

Компания VOLL рекомендует использовать для обработки металлолома авторизованные профессиональные компании.

**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**

