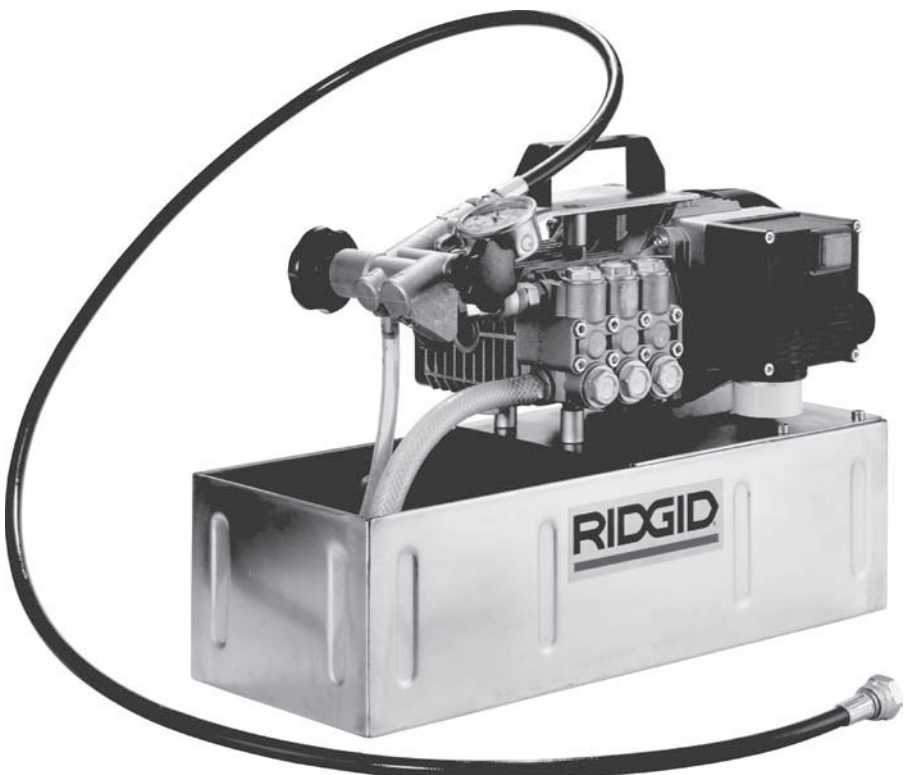


**1460-E**

**RIDGID**  
®

- (GB) p. 1
  - (DE) p. 1
  - (FR) p. 2
  - (NL) p. 3
  - (IT) p. 4
  - (ES) p. 5
  - (PT) p. 6
  - (SV) p. 7
  - (DA) p. 8
  - (NO) p. 8
  - (FI) p. 9
  - (HR) p. 10
  - (PL) p. 10
  - (RO) p. 11
  - (CZ) p. 12
  - (HU) p. 13
  - (GR) p. 14
  - (RU) p. 15
- Figures p. 16



**RIDGE TOOL COMPANY**

RU

# 1460-E

## Инструкция по эксплуатации

5. Добавить воды в резервуар, чтобы поддержать уровень воды выше всасывающего фильтра.  
**Во избежание повреждения насоса не допускать работы насоса всухую.**
6. Отрегулировать положение вентиля (a) для обеспечения требуемого давления и закрыть вентиль (b).
7. Выключить насос и начать испытание на герметичность. Блок управления можно отсоединить от насоса (см. рис. 4).
8. Когда испытание будет завершено, открыть вентиль (b) для стравливания давления из системы.

### Общая информация по технике безопасности



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Перед использованием данного оборудования внимательно прочтите эти инструкции.

Также прочтите прилагаемый буклет с инструкциями по безопасности. Если нет уверенности в каком-либо аспекте применения данного инструмента, для получения дополнительной информации свяжитесь со своим агентом по продаже товаров компании **RIDGID**.

Невыполнение данных инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару и/или серьезным травмам.

### СОХРАНИТЕ ЭТИ ИНСТРУКЦИИ!

#### Спецификации

Электродвигатель .....	230 В, 50 Гц, 1580 Вт
Вес .....	20 кг
Давление .....	25 бар
Расход воды .....	9 л/мин.
Емкость резервуара .....	12 л
Масло .....	SAE 30 или 15W40

#### ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Заменить красную транспортировочную заглушку желтой пробкой сапуна, поставляемой в комплекте (см. рис. 1).

#### Перед использованием

Проверить уровень масла (см. рис. 2), установив насос на плоскую горизонтальную поверхность.

Проверить, что блок управления надежно прикреплен к насосному блоку.

#### ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Подсоединить напорный шланг к системе, проходящей испытание.
2. Наполнить резервуар чистой водой.
3. Открыть вентиль (a) и вентиль (b) (см. рис. 3) примерно на 1 оборот.  
**Не пытаться выполнить пуск насоса при закрытых вентилях.**
4. Пустить насос, когда система будет наполнена, давление увеличится на  $\pm 3$  бар.  
**Не устанавливать давление, при котором испытываемая система может быть повреждена.**

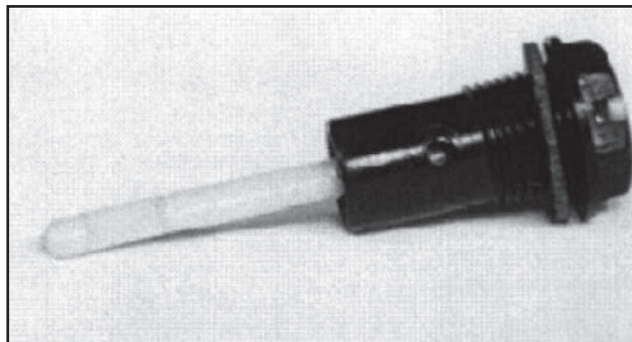


Fig. 1

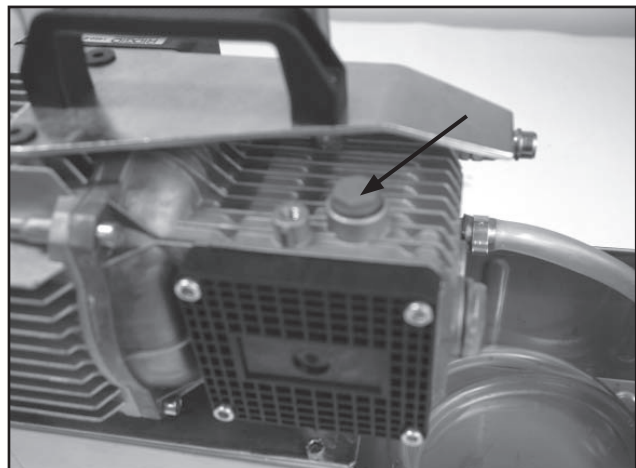


Fig. 1

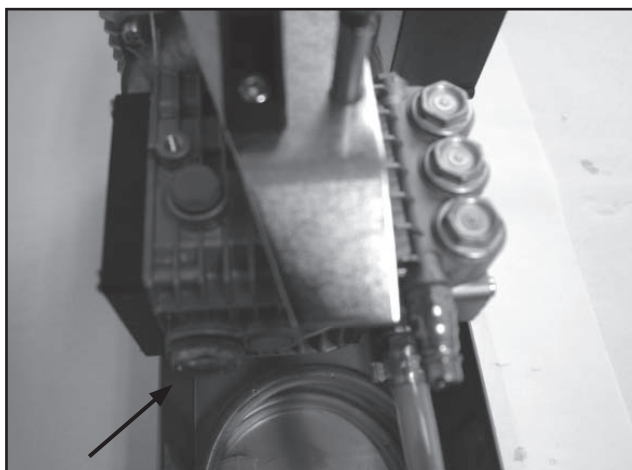


Fig. 2

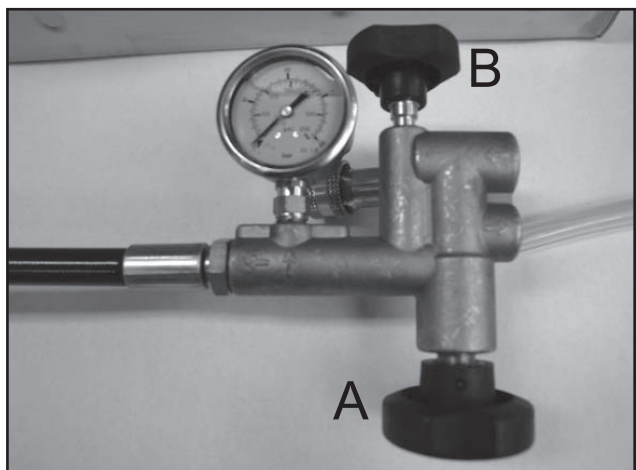


Fig. 3

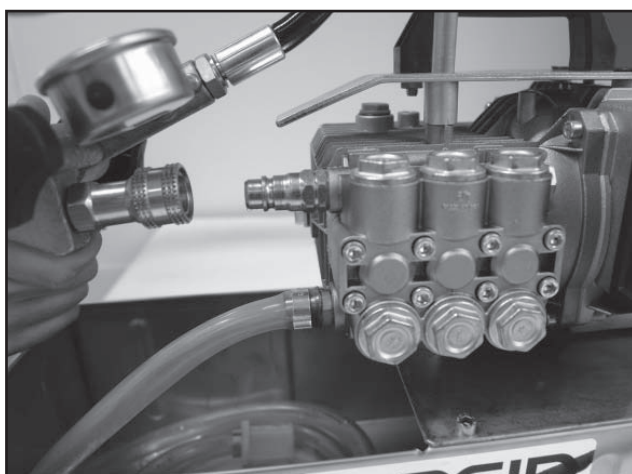
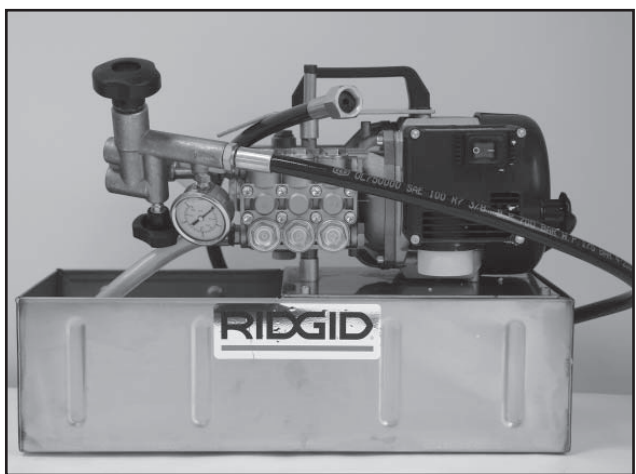


Fig. 4



1460-E