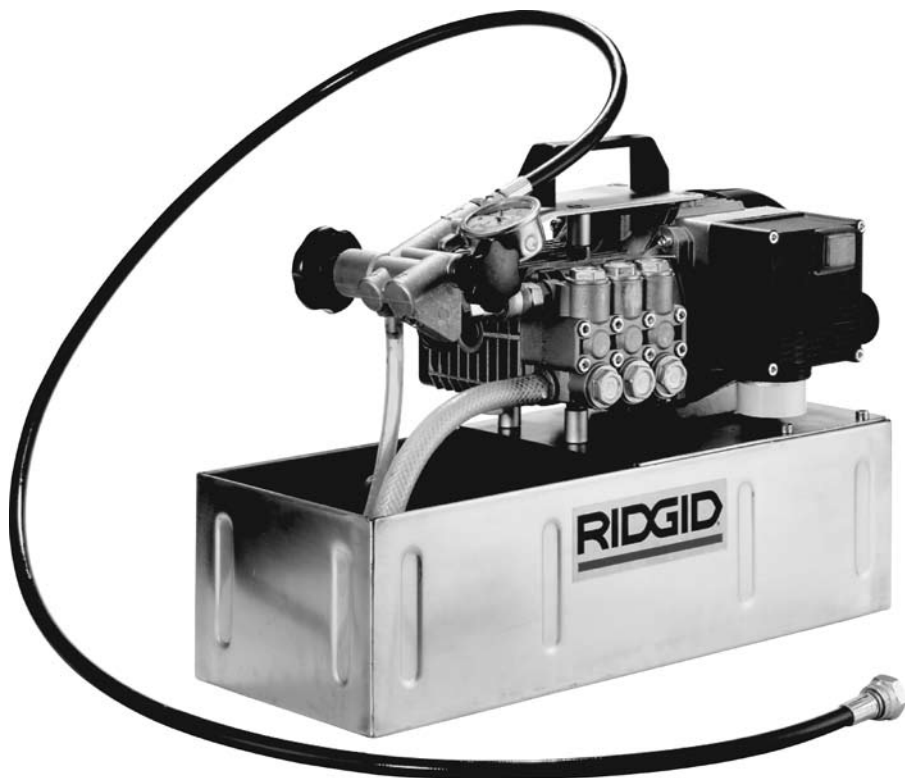


1460-E

**RIDGID**<sup>®</sup>



**RIDGE TOOL COMPANY**

RU

1460-E

# Инструкция по эксплуатации

## 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.

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 (а) 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.**

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 (а) 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.

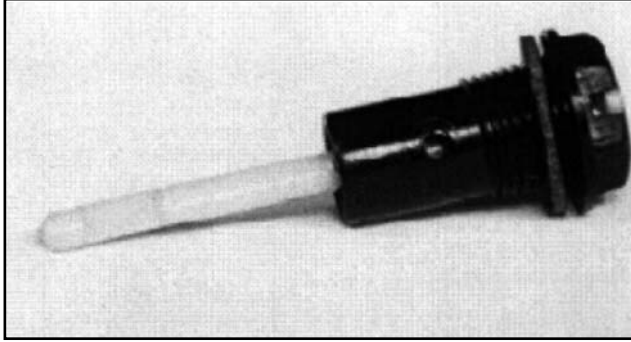


Fig. 1

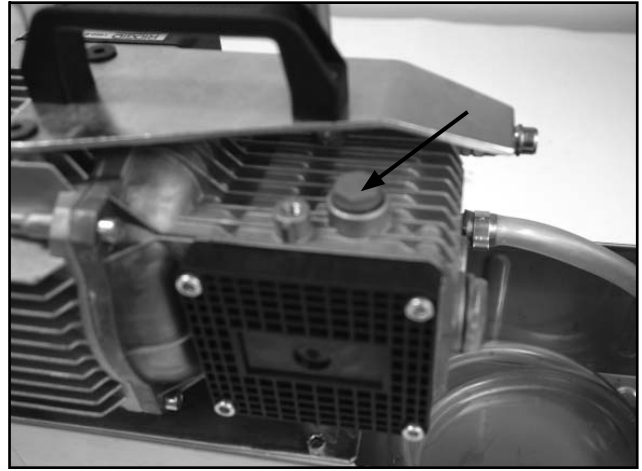


Fig. 1

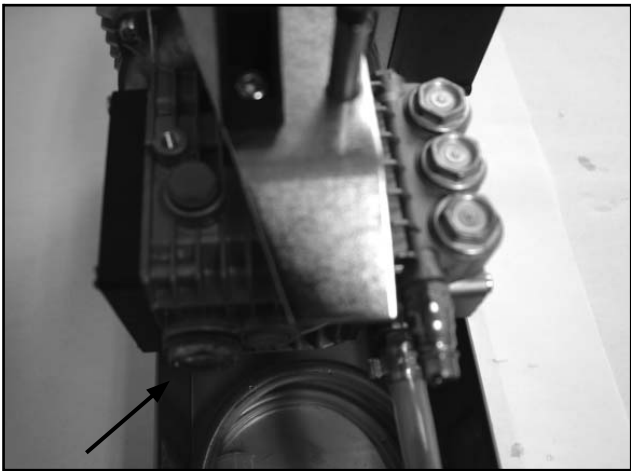


Fig. 2

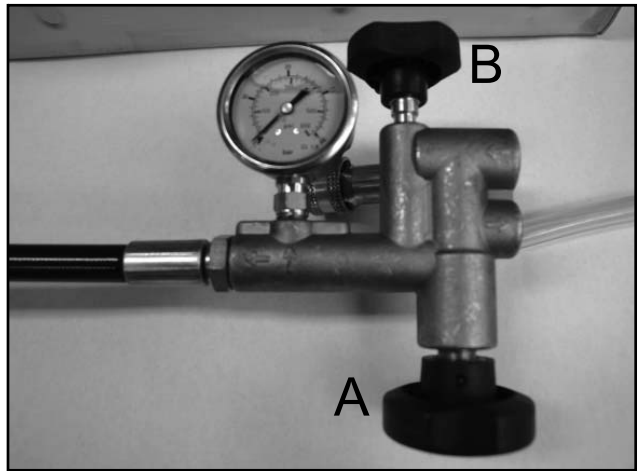


Fig. 3



Fig. 4



1460-E