

## **ОГС-40 опрессовщик систем отопления**



Опрессовщик «ОГС-40» предназначается для опрессовки (проверки на герметичность) систем трубопроводов и различных емкостей в условиях умеренного климата.

Все детали гидравлической системы насоса ОГС-40 изготовлены из нержавеющей стали, клапаны нагнетания и всасывания ещё и защищены от грязи, которая попадает при всасывании и сливе рабочей жидкости.

Благодаря использованию двух клапанов и двух вентилей с шаровыми головками обеспечивается постоянство давления в испытываемой системе.

### ***Технические характеристики***

Характеристики	Значения
Климатическое исполнение	«У», категория I по ГОСТ 15150-69
Температура окружающей среды, °С	10 - 35
Максимальное давление опрессовки, МПа (Атм.)	4,0 (40)
Производительность, мл./двойной ход	50
Усилие на рычаге, кгс	35
Рабочая жидкость	вода, машинное масло марки И-20А или И-30А по ГОСТ 20799-88
Емкость бака, л.	16
Присоединительный размер шланга (гайка накидная)	G1/2" (трубная)
Габаритные размеры ВхНхL, мм.	180х260х600
Масса без рабочей жидкости, кг.	11

### ***Комплект поставки***

1. Насос ОГС-40 в сборе.
2. Бак.
3. Манометр с верхним пределом измерений 6МПа.
4. Рукав высокого давления.
5. Переходной ниппель:
  - наружный диаметр G 3/8";
  - внутренний диаметр G 1/2".
6. Руководство по эксплуатации.