



ОГС-30 насос опрессовочный



Опрессовщик гидравлических систем «ОГС-30» предназначается для опрессовки систем трубопроводов и разнообразных емкостей в условиях умеренного климата. Все детали гидравлической системы насоса ОГС-30 выполнены из нержавеющей стали. Клапаны нагнетания и всасывания имеют защиту от грязи, поступающей при сливе и всасывании рабочей жидкости. Благодаря двум клапанам и двум вентилям 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.)	3,0 (30)
Производительность, мл./двойной ход	25
Усилие на рычаге, кгс	35
Рабочая жидкость	вода, машинное масло марки И-20А или И-30А по ГОСТ 20799-88
Емкость бака, л.	8
Присоединительный размер шланга (гайка накидная)	G3/8"
Габаритные размеры ВхНхL, мм	150x250x380
Масса без рабочей жидкости, кг	9

Комплект поставки

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