

Гидропрессы (опрессовщики для проверки систем)



Для заполнения и проверки давления с трубопроводах различного предназначения используется разнообразный проверочный инструмент, среди которого стоит выделить в отдельную группу опрессовщики. Данный инструмент также принято называть гидравлическими прессами или опрессовочными насосами. Благодаря опрессовщикам можно быстро, а главное точно проверить давление и степень герметичности трубопроводов и резервуаров в канализационных, отопительных, водопроводных и других системах. Применяют гидравлические прессы и для проверки систем охлаждения, трубопроводов, которые предназначены для подачи сжатого воздуха, пара. Основной рабочей средой оборудования является вода. Главное условие работы опрессовщика, это необходимость поддержания заданного давления. Для решения данной задачи применяются манометры, которые позволяют контролировать давление. Для подсоединения инструмента к проверяемой системе в большинстве случаев используют гибкий шланг. Существует две основные группы гидравлических прессов. К первой группе относятся опрессовщики с ручным приводом, ко второй группе относятся опрессовщики с электрическим приводом. Выбор оборудования непосредственно зависит от объема выполняемых работ и характеристики тестируемых трубопроводов. При небольших объемах наиболее рационально использование ручных опрессовщиков, а наиболее оптимальные результаты достигаются при использовании гидравлических прессов с электроприводом. Используются для проверки (тестирования) закрытых систем (бойлера, системы отопления, водоснабжения, и т.д.). Имеются модели с ручным и электрическим приводами:

1. Испытательный гидропресс модели 1450, ручной

Испытывает все виды таких систем, как отопительные, сжатого воздуха, холодильные спринклерные, установки, в которых используются нефтепродукты, и трубопроводы малых диаметров. Уникальная конструкция рукоятки с двухступенчатым ходом и автоматические нагнетательные клапаны позволяют пользователю легко производить опрессовку системы.

В качестве жидкости можно использовать воду, масло и этиленгликоль. Может быть подсоединен к источнику воды для быстрого заполнения системы. Для испытания систем до 50 Бар

2. Испытательный электрогидропресс модели 1460-E

Быстрый и точный. Идеален для испытаний больших систем. Поставляется с контрольным блоком для испытания систем давлением до 25 бар. Для систем высокого давления имеется контрольный блок на 60 бар.

Модель	Цена с НДС	Артикул
1450 испытательный гидропресс ручной	75 478р.	50072
1460-E испытательный электрогидропресс 25 бар	210 734р.	19021

1460-Е испытательный электрогидропресс 60 бар	210 734р.	33591
Контрольн.блок 25 Бар для электрогидропресса	35 197р.	43666
Контрольн.блок 60 Бар для электрогидропресса	35 894р.	43676
Масло редукторное	13 232р.	72686