

## Гидропрессы для опрессовки систем

Используются для испытания систем таких как, отопительные, сжатого воздуха, холодильные, спринклерные, установки, в которых используются нефтепродукты, и трубопроводы малых диаметров.

### Ручной испытательный гидропресс



Кат. №	Модель №	Описание	Вес, кг	Станд. упак.
50072	1450	Ручной испытат. гидропресс 1450, 50 Бар	6,4	1
18811	1450С	Ручной испытат. гидропресс 1450С*, 50 Бар	6,4	1

\* Модель 1450С выпускается без манометра. (1/4" соединение BSPT)

#### Характерные особенности

- Для работы требуется незначительное усилие.
- Давление поддерживается автоматически – нет вентиля, которые надо закрывать вручную.
- Фильтры на входе и выходе увеличивают надежность эксплуатации.
- Две стадии действия рукоятки: для быстрого заполнения системы и опрессовки.
- Пластмассовый резервуар емкостью 13,5 л (для воды, масла и этиленгликоля).
- Соединение: 1/2" BSPP.
- Объем за 1 ход поршня: 38 см<sup>3</sup>.
- Корпус насоса изготовлен из алюминиевого сплава; поршни насоса для увеличения срока службы изготавливаются из политетрафторэтилена, усиленного углеродным волокном.

### Испытательный электрогидропресс

Быстрый и точный. Идеален для испытания больших систем.

Поставляется с контрольным блоком для испытания систем с давлением до 25 Бар.

Для систем высокого давления имеется контрольный блок на 60 Бар.



Кат. №	Модель №	Описание	Вес, кг	Станд. упак.
19021	1460-E	Электрогидропресс 1460-E, 230В, 25 Бар, 1580 Вт	20,0	1
19031	1460-E	Электрогидропресс 1460-E, 115В, 25 Бар	20,0	1
19041	1460-E	Электрогидропресс 1460-E, 230В, 25 Бар (Ш)	20,0	1

Кат. №	Модель №	Описание	Вес, кг	Станд. упак.
43666	—	Контрольный блок для 1460-E, 25 Бар	2,0	1
43676	—	Контрольный блок для 1460-E, 60 Бар	2,0	1

#### Характерные особенности

- Поршневой насос с тремя керамическими плунжерами для плавного наращивания давления и большего срока службы.
- Быстроразъемная система для рассоединения контрольного блока и манометра. Они могут оставаться на испытательном контуре. Насос может использоваться для опрессовки другого контура со вторым дополнительным контрольным блоком.
- Контейнер из нержавеющей стали (не предназначен для кислот).
- Расход воды: 9 л/мин.
- Масло (SAE 30).