

Опрессовщики электрические

Преимущества электрического опрессовщика:

- не требует механической силы, работает от электросети;
- обладают большей производительностью, чем ручные опрессовщики (большая скорость закачивания жидкости, большее максимальное давление для испытаний до 60 бар);
- применение данного оборудования сокращает время, которое необходимо затратить на проведение испытаний на герметичность;
- может использоваться для заполнения трубопровода.

Сфера применения электрического опрессовщика:

- в системах водо- и теплоснабжения при укладке трубопровода;
- в разводке спринклеров;
- при установке холодильного оборудования;
- в системах, заполненных маслом;
- при изготовлении баллонов со сжатым газом, котлов, бойлеров и иных сосудов высокого давления.



ОПРЕССОВЩИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ V-TEST 60-3

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Опрессовочный насос V-Test 60/3, служит для испытаний давлением и проверки на герметичность гидравлических систем. Идеален для быстрого заполнения и опрессовки систем отопления, водоснабжения, котлов и прочих систем и ёмкостей находящихся под давлением.

ПРЕИМУЩЕСТВА И ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- самовсасывающий насос;
- производительность 3 литра в минуту;
- точный манометр заполненный глицерином с двумя шкалами Мпа и psi;
- точная регулировка давления.

Технические характеристики:	Артикул 2.21631
Максимальное давление, бар	60
Производительность, л/мин	3
Соединение, дюйм	1/2
Напряжение питания, В/Гц	220 / 50
Мощность двигателя, Вт	250
Размеры, мм	300 x 220 x 260
Вес, кг.	18



ОПРЕССОВЩИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ V-TEST 60-6

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Электрический опрессовочный насос V-Test 60/6, служит для испытаний давлением и проверки на герметичность гидравлических систем. Идеален для быстрого заполнения и опрессовки систем отопления, водоснабжения, котлов и прочих систем и ёмкостей находящихся под давлением.

ПРЕИМУЩЕСТВА И ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- самовсасывающий насос;
- повышенная производительность 6 литров в минуту;
- точный манометр заполненный глицерином с двумя шкалами Мпа и psi;
- точная регулировка давления.

Технические характеристики:	Артикул 2.21661
Максимальное давление, бар	60
Производительность, л/цикл	6
Соединение, дюйм	1/2
Напряжение питания, В/Гц	220 / 50
Мощность двигателя, Вт	250
Размеры, мм	400 x 240 x 260
Вес, кг.	20

