



# Оборудование для проверки герметичности, поиска утечек

## Обзор оборудования

### Ручные опрессовщики



<b>Рабочий диапазон:</b>	0 – 60 бар	0 – 25 бар	0 – 30 бар
<b>Расход за 1 ход поршня:</b>	45 мл / такт	16 мл / такт	16 мл / такт
<b>Объём резервуара:</b>	12 л	7 л	4,5 л
<b>Соединение:</b>	R1/2"	R1/2"	R1/2"
<b>Размеры:</b>	495 x 165 x 255 мм	380 x 215 x 156 мм	440 x 200 x 240 мм
<b>Вес:</b>	8 кг	4,6 кг	4,5 кг
<b>Материал:</b>	Стальной резервуар, покрытие DURAMANT		Резервуар из АБС-пластика
<b>Клапан:</b>	сдвоенный	сдвоенный	—
<b>Настройка манометра:</b>	бар, пси, МПа	бар, пси	бар, пси
<b>Подходит для:</b>	масло, вода и гликоли	масло, вода и гликоли	масло, вода и гликоли

Страница

185

187

187

8

### Электрический опрессовщик



<b>Рабочий диапазон:</b>	0 – 40 бар
<b>Производительность:</b>	6 л / мин.
<b>Объём резервуара:</b>	—
<b>Соединение:</b>	R1/2"
<b>Размеры:</b>	375 x 290 x 300 мм
<b>Вес:</b>	16 кг
<b>Материал:</b>	корпус из АБС-пластика
<b>Клапан:</b>	одинарный
<b>Настройка манометра:</b>	бар, пси, МПа
<b>Манометр:</b>	с демпфирующей жидкостью — глицерином
<b>Подходит для:</b>	масло, вода и гликоли

Страница

186

### Аналоговые / цифровые опрессовщики для систем газо- и водоснабжения



<b>Диапазон низкого давления:</b>	0 – 180 мбар (разрешение 0,1 мбар / ГПа)
<b>Диапазон высокого давления:</b>	0 – 4 бар (разрешение 0,1 бар / 0,01 МПа)
<b>Измерение объёма утечки:</b>	—
<b>Разрешение дисплея:</b>	—
<b>Передача данных:</b>	—
<b>Время работы от аккумулятора:</b>	—
<b>Степень защиты:</b>	—
<b>Вес:</b>	7,3 кг

Страница

188