

## Ручные опрессовщики







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

Страница 185 187 187

## Электрический опрессовщик

8



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



Рабочий диапазон:	0 – 40 бар	
Производительность:	6 л / мин.	
Объём резервуара:	-	
Соединение:	R1/2"	
Размеры:	375 x 290 x 300 мм	
Bec:	16 кг	
Материал:	корпус из АБС-пластика	
Клапан:	одинарный	
Настройка манометра:	бар, пси, МПа	
Манометр:	с демпфирующей жидкостью— глицерином	
Подходит для:	масло, вода и гликоли	
Страница	186	

Диапазон низкого давления:	0 – 180 мбар (разрешение 0,1 мбар/ГПа)
Диапазон высокого давления:	0 – 4 бар (разрешение 0,1 бар / 0,01 МПа)
Измерение объёма утечки:	_
Разрешение дисплея:	_
Передача данных:	_
Время работы от аккумулятора:	_
Степень защиты:	_
Bec:	7,3 кг
Страница	188