

Оборудование для проверки герметичности, поиска утечек

Проверка водопроводов и резервуаров

Ручной опрессовщик TP 25

Малый прецизионный опрессовочный насос для испытания давлением до 25 бар



Характеристики

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Проверка давлением при помощи воды или масла трубопроводных систем в жилых и производственных помещениях, а также в промышленных резервуарах под давлением до 25 бар.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Надёжные и точные результаты измерений: система сдвоенного клапана (Twin Valve) позволяет осуществлять самотестирование насоса, а также точную регулировку давления.
- Проверочный шланг в стальной оплётке предотвращает ошибки в измерениях, которые возникают при расширении шланга в процессе работы.
- Устойчивый к атмосферным явлениям и холоду, с покрытием DURAMANT.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочий диапазон:	0 – 25 бар
Расход на 1 ход поршня:	16 мл / такт
Размеры (Д x Ш x В):	380 x 215 x 156 мм
Соединение:	R 1/2"
Резервуар:	стальная с покрытием DURAMANT



№ 60250

Для ежедневной эксплуатации на строительном объекте: опрессовщик уместается в любом автомобиле



Наименование	Давление	кг	№
Опрессовочный насос TP 25	до 25 бар	4,6	1 60250
Набор для технического обслуживания клапанов TP 25			60251

8

Ручной опрессовщик RP 30

Простой лёгкий опрессовочный насос для испытания под давлением до 30 бар



Характеристики

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Проверка давлением при помощи воды или масла трубопроводных систем в жилых и производственных помещениях, а также проверка промышленных резервуаров под давлением до 30 бар.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Проверочный шланг в стальной оплётке предотвращает ошибки в измерениях, которые возникают при расширении шланга в процессе работы.
- Устойчивый к коррозии пластмассовый бак с усиленным днищем.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочий диапазон:	0 – 30 бар, деление шкалы 1 бар 0 – 440 пси, деление шкалы 20 пси
Расход за 1 ход поршня:	16 мл / такт
Размеры (Д x Ш x В):	440 x 200 x 240 мм
Соединение:	R 1/2"
Резервуар:	пластик АБС



№ 61130

Простой, лёгкий и удобный: для использования в жилых помещениях



Наименование	Давление	кг	№
Насос для опрессовки RP 30	до 30 бар	4,5	1 61130
Проверочный шланг		0,4	R6112500