25 ручный «Насобадан» опрессовый опрессом опрессовый опрессом опрессовый опрессовый опрессовый опрессовый опрессовый опрессом опрессовый опрес

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18 ZAKAZ@ESKOMP.RU



Описание ПрофКиП РОН-25 ручной насос для опрессовки

НАЗНАЧЕНИЕ РУЧНОГО НАСОСА ДЛЯ ОПРЕССОВКИ ПРОФКИП РОН-25

Ручной насос для опрессовки ПрофКиП РОН-25 используется для испытания (инспекции) герметичности различных систем: водопроводы, трубопроводы, сантехнические узлы, системы пожаротушения, системы кондиционирования и нагрева, котельные, системы сжатого воздуха. Широко используется при строительстве ремонте и обслуживании различных гидравлических систем. Ручной насос для опрессовки ПрофКиП РОН-25 монтируется непосредственно над испытательным резервуаром, в который наливается жидкость. Устройство оснащено манометром давления для оценки, создаваемого в испытуемом объекте давления, а также гибкий испытательный шланг для удобного подключения. Металлический рычаг оптимальной длины обеспечивает идеально рассчитанную передачу усилий на поршень, что позволяет минимизировать износ узлов насоса. Манометр защищен прочным корпусом, резервуар выполнен из оцинкованной листовой стали, устойчивой к воздействиям окружающей среды и низким температурам. В комплекте с ручным насосом для опрессовки ПрофКиП РОН-25 идет защитный фильтр от загрязнений.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА РУЧНОГО НАСОСА ДЛЯ ОПРЕССОВКИ ПРОФКИП РОН-25

- Емкость бака: 5.4 л
- Подключение: ½²
- Максимально создаваемое давление: 2.5 мПа
- Простота использования
- Долговечность
- Комплект для подключения к испытуемым системам
- Хорошо читаемая шкала манометра
- Устойчивость к воздействию окружающей среды

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РУЧНОГО НАСОСА ДЛЯ ОПРЕССОВКИ ПРОФКИП РОН-25

Параметры	Значения
Емкость бака	5.4 л
Подключение	1/2"
Максимально создаваемое давление	2.5 мПа

ОБЩИЕ ДАННЫЕ РУЧНОГО НАСОСА ДЛЯ ОПРЕССОВКИ ПРОФКИП РОН-25

- Габаритные размеры: 300x180x250 мм
- Bec: 2.5 кг

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ РУЧНОГО НАСОСА ДЛЯ ОПРЕССОВКИ ПРОФКИП РОН-25

Наименование	Количество
Ручной насос для опрессовки	1 шт.
Манометр	1 шт.
Испытательная емкость	1 шт.
Рычаг насоса	1 шт.
Фильтр грубой очистки	1 шт.
Шланг с резьбой 1/2"	1 шт.
Комплект прокладок	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.

