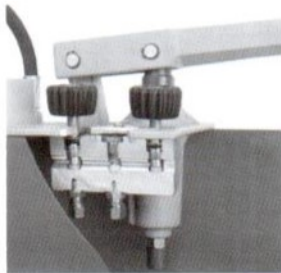


Опрессовочный аппарат ручной VIEIR RP-50

Ручной опрессовщик Vieir RP-50 предназначен для точной и быстрой проверки давления гидравлической системы, а также герметичности труб и резервуаров в водопроводных, отопительных и сантехнических системах, масляных установках. Постоянство давления обеспечивается за счет системы двойных обратных клапанов.

Технические характеристики опрессовщика VIEIR RP-50:

Диапазон испытаний:	0 – 60 бар, деление шкалы 1 бар 0 – 6 МПа, деление шкалы 0,1 МПа 0 – 860 psi, деление шкалы 20 psi
Производительность:	45 мл/двойной ход
Подсоединение:	R 1/2"
Габариты (Д x Ш x В):	720 x 170 x 260 мм
Вес:	8 кг
Объем бака:	12 л
Производство:	VIEIR / Китай



Гидравлическая система опрессовщика RP 50

Особо прочный шарнир рычага опрессовщика с длинной и удобной рукояткой передает усилие на поршень при наименьшем износе. Манометр защищен стальным цилиндром. **Бак опрессовщика** выполнен из оцинкованной листовой стали. Шкала манометра опрессовщика в исполнении с 3-мя измерительными **системами - бар, МПа, psi.**

Указания по работе

1. Подключите напорный шланг к испытываемой системе, откройте клапан V1, закройте клапан V2.
2. Откройте все сливные краны (затворы, отверстия) на системе и выкачайте всю воду, стравите воздух. Закройте все сливные краны (затворы, отверстия). Для заполнения емкости нажимайте на рычаг (рис. 2).
3. По достижении необходимого давления проверки закройте клапан V2.
4. Если давление проверки превышено, слегка приоткройте клапан V2, пока не будет достигнуто необходимое давление, затем закройте клапан V2.
5. По окончании проверки откройте оба клапана V1 и V2 для слива системы.

Общие указания по безопасности :

Перед тем, как подключить насос, необходимо обратить внимание на следующие замечания:

1. Проверьте насос и его части на наличие повреждений. Нельзя использовать насос, если проверочный шланг негерметичен.
2. Перед началом испытания убедитесь, что все клапана и запорные краны системы закрыты.
3. Опрессовочный насос для испытаний разрешается использовать только по назначению, насос не предназначен для герметиков (сетка-фильтр забивается).
4. Для проведения испытания используйте масло или воду. Никогда не используйте кислоту, так как она повреждает уплотнения.

Замечание :

По достижении давления проверки подождать, пока система стабилизируется (температура/давление), и, при необходимости, подкорректировать давление проверки.

Части насоса

- A. Напорный шланг
- B. V1 запорный клапан
- C. V2 сливной клапан
- D. Запорный крюк (захватка)
- E. Ручка
- F. Бак