

Ручной опрессовочный насос ТР-60



* **Важно**: ДЛЯ ВАШЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРЕД СБОРКОЙ И РАБОТОЙ ПРОЧТИТЕ ВНИМАТЕЛЬНО И ПОЛНОСТЬЮ ИНСТРУКЦИЮ.

Инструкция по эксплуатации

Содержание

1.	ВВЕДЕНИЕ	_2 cmp.
2.	ПОРЯДОК РАБОТЫ	3 cmp.
3.	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	_3 cmp.
4.	ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	_ 3 cmp.
5.	ТЕХНИЧЕСКАЯ СХЕМА	5 cmp.

1. Введение

Ручной опрессовочный насос GERAT TP-60 предназначен для точной и быстрой проверки давления, а также для контроля герметичности трубопроводных систем и резервуаров в водопроводных, отопительных и сантехнических системах, в системах сжатого воздуха, паровых, в системах сжатого воздуха, паровых, охладительных и масляных установках, для котельных и при строительстве напорных резервуаров, идеален для заполнения солнечных батарей.

Постоянство давления обеспечивается за счет системы двойных клапанов с нержавеющей шаровой головкой. Особо прочный шарнир рычага с длинной рукояткой обеспечивает точную передачу усилий на поршень при наименьшем износе. Манометр защищен металлическим корпусом, емкость из оцинкованной листовой стали, устойчивая к воздействиям окружающей среды и холоду, 5 лет гарантии от коррозии. Металлический фильтр для защиты от загрязнения при обратном ходе. Шкала манометра с 3-мя измерительными системами.

2. Порядок работы

- 1. Подключите испытательный насос к системе и закройте вентиль V2.
- 2. Заполните систему жидкостью и стравите воздух. Плотно закройте все отверстия.
- 3. Закачивайте жидкость в систему, пока не будет достигнуто необходимое для испытания давление.
 - 4. Закройте вентиль VI.
 - 5. После окончания испытания сбросьте давление, открыв вентили VI и V2.

3. Технические характеристики

Диапазон испытаний: 0 - 60 бар, деление шкалы 1 бар

0 - 860 psi, деление шкалы 20 psi 0-6 MPa, деление шкалы 0,1 MPa

Объем емкости: 12 литров Объем всасывания: ок. 45 мл/такт

Присоединение: R 1/2"

4. Гарантийные обязательства

Гарантия составляет 12 месяцев после передачи нового инструмента конечному пользователю. Время передачи определяется соответствующими оригинальными документами, подтверждающими покупку, которые должны содержать данные о дате покупки и название продукта. Все

неисправности, появившиеся в течении гарантийного срока, если причиной тому послужили дефекты материала или производственные дефекты- устраняется бесплатно. После устранения недостатков гарантийный срок инструментов не продляется и не выставляется вновь.

Неестественный износ, неправильное обращение с инструментом, игнорирование правил эксплуатации, не подходящие производственные средства, чрезмерная нагрузка на инструмент, использование не по назначению, собственное или чужое вмешательство или иные причины, за которые компания GERAT не может нести ответственность, не являются случаем для гарантийного обслуживания.

Услуги по гарантийному обслуживанию могут осуществляться только авторизованной мастерской GERAT.

Замененная продукции и детали переходят в собственность GERAT. Расходы по отправке и получению инструмента несет пользователь. Законные права пользователя в особенности его право предъявлять претензии продавцу по недостаткам изделий остаются в силе. Издержки за доставку прибора в мастерскую и обратно несет потребитель.

5. Техническая схема

