

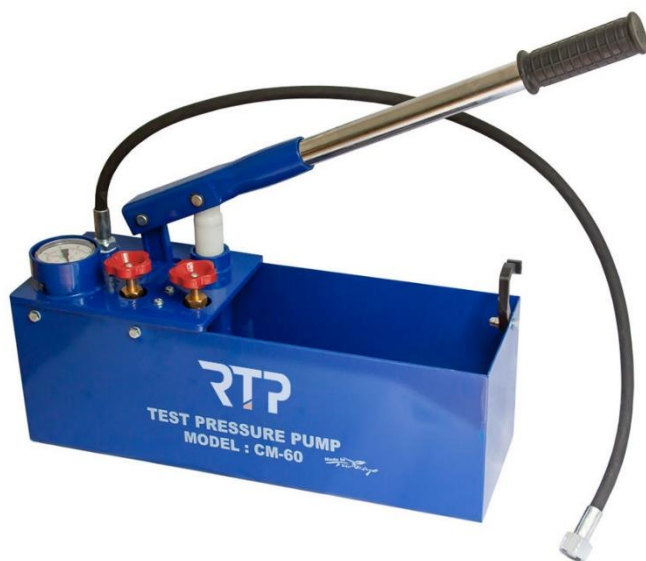


Производитель: *ООО "РТП"*
140326, Московская обл,
Егорьевский район, с. *Лелечи*, д. 61Б
Телефон: 8-800-777-77-68
www.rtp.ru
e-mail: info@rtp.ru

Технический паспорт изделия

ОПРЕССОВОЧНЫЙ НАСОС СМ 60

Насос для гидравлических испытаний



ПС-35

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

1. Назначение:

Насос для опрессовки, предназначен для точной и быстрой проверки давления, а также герметичности трубопроводных систем и резервуаров в водопроводных, отопительных системах, в системах сжатого воздуха, паровых, охлаждающих и масляных установках, для котельных и при строительстве напорных резервуаров.

2. Устройство:

Имеет стойкий к коррозии окрашенный стальной корпус емкостью 12 литров. Присоединительный шланг высокого давления с соединением на 1/2". Встроенные манометр (0-60 бар), защищенный от случайных повреждений. Моноблок из латуни и водонепроницаемый полиамидный поршень, соединенный со стальной ручкой рычажного типа.

3. Принцип действия:

С помощью встроенного ручного насоса производится подача жидкости в заполняемую систему. При заполнении системы, с помощью насоса производится нагнетание (подъем) давления, до необходимого. С помощью встроенного манометра определяются показания внутреннего давления системы.

Инструкция по применению опрессовщика СМ-60.

Общие условия безопасности:

1. Перед использованием теста-насоса, пожалуйста, внимательно прочитайте инструкцию.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

2. CM-60 разработан для специального применения. Запрещается модифицировать или использовать опрессовщик для других целей.
3. При тестировании, необходимо использовать только указанные жидкости, это позволит обеспечивать прочность, целостность, водонепроницаемость системы. Запрещается использование всех кислотных и коррозионных веществ.
4. Перед работой насоса, проверьте наличие сломанных или дефектных деталей. В случае, если шланги давления имеют дефекты (трещины), насос использовать не рекомендуется.
5. Для обслуживания и ремонта рекомендуется использовать только оригинальные запчасти Candan.

Инструкция по работе:

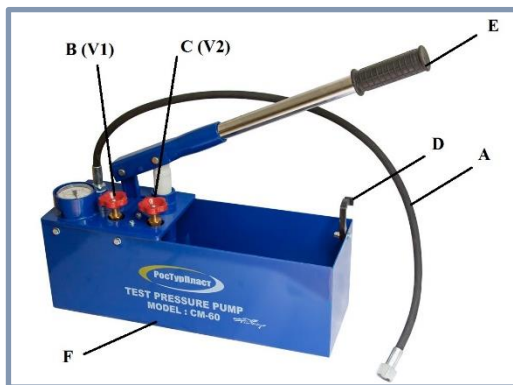
1. Шланг высокого давления **A** соедините с тестируемым оборудованием при открытых клапанах **V1** и **V2** (**B**, **C**).

2. Прокачайте насос до тех пор, пока из оборудования не выйдет весь воздух.

3. Закройте клапан **V1**. Откройте в системе одну или несколько точек для поступления воздуха и очистки от загрязнений. Прокачивайте насос до тех пор, пока не удалите из системы весь воздух и загрязнения. После этого закройте открытые точки.

4. Накачайте жидкость до достижения тестируемого давления.

5. При достижении необходимого давления закройте клапан **V2**. Клапан **V1** откройте.



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

6. Если во время накачивания, давление в системе превысит желаемое, можете воспользоваться клапаном V2.

7. Если система герметична, указатель давления останется неподвижным.

8. В конце теста откройте клапан V2, спустите давление до 0 снимите шланг давления.

- A. Шланг высокого давления
- B. V1 Клапан закрытия
- C. V2 Клапан очистки
- D. Ручка задвижной крючок
- E. Ручка
- F. Корпус

Уход и обслуживание

Корпус и насос, должны всегда находиться в чистоте. Во избежание попадания грязи во всасывающую трубу в системе насосного давления, в приборе установлен фильтр. Если фильтр засорится, прочистите грязь и промойте его в воде. Рабочий поршень периодически смазывайте водостойчивым машинным маслом.

Спецификация

Название:	СМ-69 Тест-Насос
Код:	СМ-60
Размеры:	190x530x305 мм
Вес:	8 кг
Объём коробки:	12 литров
Объём поршня:	45 мл
Соединение:	R 1/2"
Жидкость теста:	Вода, Масло.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Макс. температура: 50°C-120F

Макс. давление: 60 бар - 6 мПа

Гарантийные обязательства.

1. Изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.
2. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода - изготовителя. Гарантийный срок – 1 год с даты продажи.
3. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:
 - нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
 - ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
 - наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
 - наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
 - повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
 - наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.
4. Производитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию, улучшающих качество изделия при сохранении основных эксплуатационных характеристик.

Внимание!

* Системное давление воды, которую используют в жилищных и производственных зданиях, составляет обычно 5 - 8 Бар. Для этих систем, при тестировании на утечку, достаточно давления в 15 Бар.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

* При достижении нужного давления для того, чтобы давление уравнилось, необходимо подождать некоторое время в зависимости от величины прибора. При необходимости, продолжайте качать насос до нужного давления.

Директор по качеству ООО «РТП» _____



Ставов А.А.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Производитель: CANDAN

Адрес: Турция, Ramazanoglu mah. Transtek cad. No.27 34906 Pendik – Istanbul, Turkey

Импортер: ООО «РТП».

Адрес: Россия, 140326, Московская область, городской округ Егорьевск, с. Лелечи, д. 61Б *Торговая марка:* RTP.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №

Наименование товара: **ОПРЕССОВОЧНЫЙ НАСОС СМ 60**

Марка, артикул, типоразмер

Количество

Название и адрес торгующей организации

.....

Дата продажи Подпись продавца

М.П.