

 **СварПом**

# Вакуумное проверочное устройство СварПом

Модели:

СП62

Инструкция  
по эксплуатации





**Пожалуйста, перед началом эксплуатации устройства внимательно изучите данную инструкцию и сохраните её для дальнейшего использования.**

Прежде чем покинуть завод-изготовитель, каждое проверочное вакуумное устройство проходит двойное тестирование на надёжность, долговечность и безопасность в использовании. Вакуумные проверочные устройства СП62 от компании СварПом предназначены для контроля качества сварного шва.

## Применение

Вакуумное проверочное устройство СП62 от компании СварПом входит в линейку испытательных приборов и в основном используется для контроля качества сварных швов полимерных мембран на строительных площадках. Важными характеристиками устройства являются высокая скорость откачки воздуха, эргономика, прочность и эффективность, что крайне важно для обнаружения повреждений при монтаже полимерных мембран, особенно в условиях стройплощадки.



### ВНИМАНИЕ! Меры предосторожности



Прежде чем открывать корпус аппарата или производить другие работы по его ремонту и настройке, обязательно убедитесь, что вилка электропитания отсоединена от розетки во избежание поражения электрическим током в результате контакта с находящимися под напряжением компонентами и электрическими соединениями.



Напряжение сети должно соответствовать номинальному напряжению, указанному на устройстве, источник питания должен быть надёжно заземлён.



Подсоединяйте устройство только к сетям с защитным заземлением. Отключение/обрыв провода защитного заземления представляет опасность для жизни! Используйте удлинительный кабель исключительно с защитным заземлением!



Для обеспечения безопасности операторов и оборудования, настоятельно рекомендуется подключать аппарат через УЗО (устройство защитного отключения).



Не оставляйте работающий аппарат без присмотра. Аппарат должен эксплуатироваться квалифицированными специалистами или под их контролем, так как существует опасность пожара или взрыва. Запрещается использование данного аппарата детьми. Запрещается прикасаться к движущимся частям, это может привести к травмам.

**Технические характеристики  
вакуумного проверочного устройства СП62**

Напряжение, В	230
Частота, Гц	50/60
Мощность, Вт	≤150 Вт
Максимальный расход воздуха, л/мин	≤30
Максимальное создаваемое давление, кПа	-84
Уровень шума, дБ	≤48
Диапазон рабочих температур, °С	5-40
Площадь контролируемой поверхности, см <sup>2</sup>	700
Вес, кг	9,5
Знак соответствия	CE
Гарантия	1 год

Каждый раз перед эксплуатацией проверяйте полусферу вакуумного колпака на наличие дефектов (трещин, сколов, царапин), поскольку под действием внешнего давления они могут привести к разрушению устройства и травмам оператора. Также рекомендуется проверять шланги, клапаны подключения и повреждения электрокабеля.

## Основные части вакуумного проверочного устройства СП62



1. Вакуумный-насос
2. Соединительный шланг
3. Главный выключатель
4. Полусферический вакуумный колпак
5. Манометр

## Вакуумное проверочное устройство СП62, порядок работы

1. Очистите сварочный шов от влаги, пыли и грязи, частицы грязи могут исказить результаты испытания. Нанесите мыльный раствор на место установки вакуумного проверочного колпака на сварочном шве или в месте предполагаемого повреждения;
2. Вставьте вилку шнура питания в розетку.  
Установите проверочный колпак (4) на проверяемый участок и нажмите на обе ручки.
3. Нажмите кнопку включения (3) для создания вакуума, стрелка манометра (5) должна дойти до стандартного значения (обычно оно составляет 20-30).
4. Появление пузырьков под проверочным колпаком свидетельствует о проникновении воздуха внутрь вакуумного колпака.
5. После проведения испытания снимите вакуумный колпак, очистите уплотнение и уберите в транспортировочный кейс.

## Гарантийные обязательства

Гарантия на данный прибор составляет 12 месяцев со дня продажи. Компания несёт ответственность за поломки, вызванные дефектом материала или производственным дефектом.

Согласно настоящей гарантии, Компания оставляет за собой право на ремонт и замену неисправных деталей по своему усмотрению.

Настоящая гарантия не распространяется на замену деталей, подверженных износу (нагревательные элементы, угольные щетки, подшипники и т.д.), на повреждения или дефекты, вызванные ненадлежащей эксплуатацией или ненадлежащим техническим обслуживанием, а также на повреждения, вызванные падением изделий. Право на гарантийное обслуживание утрачивается в случае нарушения правил эксплуатации и наличия следов неавторизованного вмешательства в конструкцию изделия.

## Техобслуживание и ремонт

Продажа и сервис в России:



# **ПРОФСТРОЙСНАБ**

профессиональный строительный  
инструмент и оборудование

000 «ПрофСтройСнаб»

123290, г. Москва, 2-я Магистральная ул., д. 14Г, оф. 022

+7 (495) 777-17-71, [www.tool-tech.ru](http://www.tool-tech.ru), [info@tool-tech.ru](mailto:info@tool-tech.ru)