

Руководство пользователя для вакуумного тестера утечки воздуха

Вакуумный тестер утечки воздуха - один из инструментов STANIX для тестирования оборудования для сварки геомембран, который используется для обнаружения утечекна рабочей площадке.

Форма: полусферическая

Принцип работы: включите насос, вакуумируйте колпак, затем закройте клапан. Есличерез несколько минут стрелка не движется, давление не меняется, значит, утечка отсутствует. Особенности: быстрое и сильное вакуумирование, легкий вес, безопасное и надежноеоборудование, особенно для проверки утечек на стройплощадке.

Основные параметры:

основные параметры.	
Напряжение/Частота	220 В / 50 Гц
Мощность	≤150BT
Максимальный выпуск воздуха	≤30 л/мин
Макс. Вакуум	-84 кПа
Уровень шума	≤48 дБ(а)
Температурный режим	5-40℃
Изоляционный материал	В
Выдерживаем оенапряжение	1500 В / 50 Гц 1 мин без пробоя
Защита от тепловой перегрузки	Автоматический сброс 130 ± 5°С
Размер тестового объекта	700 см кв.
Bec	8,4 кг (с ящиком для хранения)

- 1. Очистите сварочную часть и намыльте вокруг сварочного шва.
- 2. Установите колпак (1) и подключите вилку (6), к источнику питания.
- 3. Включите переключатель (5) и вакуумное тестовое пространство, когда показатель (4) достигнет 20-30 см / Hg, закройте переключатель (5).
- 4. Определите, есть ли утечка воздуха, наблюдаются ли пузырьки через колпак на тестовом участке.
- 5. После проверки соберите колпак, затем очистите уплотнитель и положите в коробку.





- 1. Колпак
- 2. Воздушная трубка
- 3. Hacoc
- 4. Показатель
- 5. Кнопка включения/выключения
- 6. Вилка