

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 утечек на рабочей площадке.

Форма: полусферическая

Принцип работы: включите насос, вакуумируйте колпак, затем закройте клапан. Если через несколько минут стрелка не движется, давление не меняется, значит, утечка отсутствует.

Особенности: быстрое и сильное вакуумирование, легкий вес, безопасное и надежное оборудование, особенно для проверки утечек на стройплощадке.

Основные параметры:

Напряжение/Частота	220 В / 50 Гц
Мощность	≤150Вт
Максимальный выпуск воздуха	≤30 л/мин
Макс. Вакуум	-84 кПа
Уровень шума	≤48 дБ(а)
Температурный режим	5-40°C
Изоляционный материал	В
Выдерживаемое напряжение	1500 В / 50 Гц 1 мин без пробоя
Защита от тепловой перегрузки	Автоматический сброс 130 ± 5°C
Размер тестового объекта	700 см кв.
Вес	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. Насос
4. Показатель
5. Кнопка включения/выключения
6. Вилка