

Вакуумный тестер STANIX VACUTEST

Руководство пользователя



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:

Уровень шума, дБ	≤48
Максимальный вакуум, кПа	-84
Максимальный выпуск воздуха, л/мин	30
Защита от тепловой перегрузки	автоматический сброс происходит при 130 °С
Напряжение электропитания, В	220
Частота электротока, Гц	50/60
Температура эксплуатации, °С	5-40
Масса, кг	8,4
Вид упаковки	Ящик

Комплектация:

- вакуумный тестер утечки воздуха;
- штуцер с клапаном для вакуумного насоса;
- инструкция по эксплуатации;
- пластиковый кейс для хранения и транспортировки.

1. Очистите сварочную часть и намажьте 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