



ГОСТ 51827

Коммерческое предложение
на тестер герметичности (вакуумную камеру),
для проверки целостности упаковки продукции
пищевой, химической и иных отраслей
промышленности серии **AquaPACK ЭКО**



- Облегчённое управление.
- Не требует монтажа, запуска, сложного обучения.
- Не требует подключения к системе сжатого воздуха.
- Вакуумирование до - 0,85 атм. (согласно ГОСТ 51827).
- Удержание уровня заданного разряжения не менее 10 минут.
- Соответствие требованиям ГОСТа 51827-2001.
- «Сухое» испытание упаковок с вязкими наполнителями.
- Удобный слив жидкости после испытаний.
- Изготовление тестера под размеры заказчика (опционально).
- Система защиты генератора от попадания воды.
- Простое обслуживание и санитарный уход за прибором.

AquaPACK

Технические характеристики

Объём камеры испытаний	15 литров
Объём жидкости для проведения испытаний	12 литров
Напряжение сети	220 V
Диапазон измерений	0 - 0,85 атм.
Время испытания	< 10 мин.
Габаритные размеры камеры	210 x 300 x 200*
Габаритные размеры	340 x 500 x 260*
Вес (без генератора)	10,5 кг
Точность вакуумметра	+/- 1,5%
Межповерочный интервал вакуумметра	2 года.



Общий вид тестера герметичности AquaPACK ЭКО



Комплектность поставки: тестер герметичности, генератор вакуума.



Страна-производитель: Российская Федерация.

** Размеры камеры могут быть изготовлены в соответствии с требованиями заказчика!*

