



# ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

## SK3VLD-3

### Экономичный детектор утечек вакуума

#### ► ОПИСАНИЕ

Ультразвуковой течеискатель SK3VLD-3 – это компактный недорогой и лёгкий прибор для определения утечек в вакуумных мешках, их герметизации жгутами, вакуумных шлангах и фиттингах. Ресивер преобразует ультразвук, образующийся в зонах утечек, в визуальное отображение на световой шкале и звуковой сигнал. По мере приближения к источнику утечки звук усиливается.

Продукт используется в различных процессах изготовления деталей из полимерных композиционных материалов.

#### ► КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Приёмник  
Контактный датчик из нержавеющей стали  
Алкалиновая батарея  
Футляр для хранения с поролоновыми вкладышами

Гибкая трубка  
Стереонаушники  
Руководство для пользователя





# ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

## SK3VLD-3

### Экономичный детектор утечек вакуума

#### ► ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Источник питания:	9V батарея
Тип батареи:	Стандартная 9 Вольт Алкалиновая
Диапазон частоты:	38-42 кГц
Гетеродинный фильтр:	4кГц
Дисплей:	Десяти элементный гистограмм
Время работы:	До 200 часов

#### ► РАЗМЕР

Вес прибора без упаковки	Размер футляра для хранения	Вес комплекта в футляре для хранения
0,138 кг	0,076м x 0,27м x 0,33м	1,36 кг

#### ► ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Установите полую трубку или датчик из нержавеющей стали в отверстие на приёмнике.

Подключите наушники к приёмнику.

Для включения удерживайте кнопку On/Off в течение 3 секунд.

Отрегулируйте уровень звука в наушниках и уровень чувствительности прибора.

Медленно проведите датчиком по предполагаемой зоне утечки до её обнаружения.

Для выключения прибора удерживайте кнопку On/Off в течение 3 секунд.

#### ► ПРИМЕЧАНИЕ

Пожалуйста, свяжитесь с нами, если Вам требуется набор с шумопоглощающими наушниками для промышленного применения.

Стандартный гарантийный срок: 12 месяцев.