

ULTRAPROBE®

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



Шумоизолирующие наушники DHC

Доступны две модели. Обе модели соответствуют или превышают требования ANSI и стандартов OSHA путем ослабления шума свыше 23 дБ. DHC-2 имеет ободок наушников для удерживания их месте, а DHC-2HN предназначен для использования со шлем-маской. DHC-2HN – стандартное оборудование для всех моделей Ultraprobe®, исключая модель 100.



Модуль увеличения расстояния детектирования LRM

Параболический микрофон уникальной конструкции, позволяющий детектировать утечки и электрические разряды на значительном расстоянии. LRM в два раза увеличивает расстояние, на котором могут детектировать сигнал стандартные сканирующие модули.

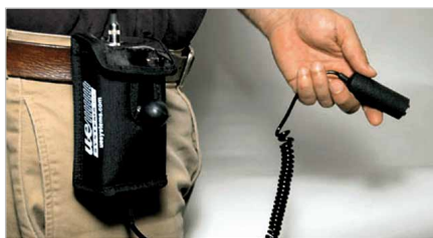
Ultraprobe® 550, 2000: **LRM-2**
Ultraprobe® 3000: **LRM-3**
Ultraprobe® 9000 и 10,000: **LRM-9/10**



Концентратор ультразвука UWC

Более чем в два раза увеличивает расстояние детектирования стандартных сканирующих модулей, благодаря исключительно высокой чувствительности и направленной параболической тарелке. В UWC используется семь ультразвуковых преобразователей для обеспечения точности определения местоположения источника при зоне приема 5°. Возможности детектирования: отверстие 0,127 мм при давлении 0,34 бара на расстоянии 30,48 м.

Ultraprobe® 550, 2000: **UWC-2000**
Ultraprobe® 9000 и 10,000: **UWC-9/10**



Несессер HTS-10

Предназначен для переноски на пояском ремне приборов серии Ultraprobe. Проверьте правильность заказа несессера для Вашей модели Ultraprobe®.

Ultraprobe® 100: **HTS-1**
Ultraprobe® 201: **HTS-201**
Ultraprobe® 550, 2000, 9000: **HTS-2**
Ultraprobe® 3000: **HTS-3**
Ultraprobe® 10,000: **HTS-10**



Дистанционный сенсор RAS/RAM

Когда доступ к месту контроля – проблема, например, когда двигатель находится в закрытом шкафу или точка контроля расположена в труднодоступном месте, RAS/RAM позволят решить эту проблему. Смонтируйте сенсор RAS в точке контроля и протяните кабель в доступную зону, где может быть размещен модуль RAM (модуль дистанционного доступа). Когда эту точку необходимо тестировать, вставьте RAM в Ultraprobe® и просмотрите или запишите требуемую информацию.

Ultraprobe® 550, 2000: **RAS-2**
Ultraprobe® 9000 и 10,000: **RAS-9/10**



Короткофокусный модуль CFM

Расширяет возможности детектирования в область небольших утечек и трицательного давления (вакуума). Предназначен для сканирования на близком расстоянии от объекта. Приемная камера фокусирует всю акустическую энергию низкого уровня прямо на сенсор с минимальными потерями.

Ultraprobe® 550, 2000: **CFM-2**
Ultraprobe® 9000 и 10,000: **CFM-9/10**



RAS-MT

Сенсор с магнитным способом монтажа и кабелем, который вставляется в Ultraprobe, установленный в точке контроля. Идеальное приспособление для обследования состояния подшипников и объектов в труднодоступных точках.

Ultraprobe® 550: **RAS-MT-2 (+RAM)**

Ultraprobe® 2000: **RAS-MT-2 (+RAM)**

Ultraprobe® 3000: **RAS-MT-3 (+RAM)**

Ultraprobe® 9000: **RAS-MT-9 (+RAM)**

Ultraprobe® 10,000: **RAS-MT-10 (+RAM)**



Маркировка утечек сжатого воздуха

Система бирок с информацией об утечке по результатам обследования. Эта информация включает в себя:
Часть 1: маркер расположения утечки;
Часть 2: данные об утечке, которые содержат соответствующую информацию об испытаниях. Эта информация полезна для организации работ по устранению утечек.
Часть 3: бирка с указанием необходимого ремонта. Это является дополнением при документировании ремонта и гарантии его правильного выполнения.

Соединитель MP-BNC-2

Соединяет Ultraprobe с большинством записывающих устройств, портативных компьютеров и анализаторов вибрации.

Экранированный кабель EXC

Вставьте один конец в Ultra-probe и подсоедините один из сменных модулей к другому концу для расширения возможностей системы. Стандартная длина 2,4 м.

Ultraprobe® 100: **EXC-1**

Ultraprobe® 550, 2000: **EXC-2**

Ultraprobe® 3000: **EXC-3**

Ultraprobe® 9000 & 10,000: **EXC-9/10**

Адаптер X2

предназначен для зарядки батареи снаружи главной блока измерений пистолетной формы. Подключается к стандартному зарядному устройству измерительного пистолета Ul-traprobe и к батарее.

Нейлоновый чехол для кейсов

защищает кейсы для переноски от царапин и ударов.

Ultraprobe® 2000, 9000: **CC-UPZH-2S**

Ultraprobe® 3000: **CC-UPZH-2S**

Ultraprobe® 10,000: **CC-UPZH-10S**

Y-сплиттер

вставляется в гнездо для головных телефонов и соединяет либо два наушника, или одновременно наушник и аудио/кабель для определения вибрации.



Гибкий телескопический сканирующий/контактный модуль

позволяет зондировать труднодоступные места. Телескопическая конструкция модуля расширяет его возможности. Модуль может быть контактного или сканирующего типа.



Тональный генератор с трубной резьбой WTG2SP

ниппель с 1 дюймовой нормальной трубной резьбой с адаптерами для накидных ниппелей 3/4 и 1/2 дюйма, 10-ти оборотный циферблат для регулировки амплитуды. Подзаряжаемые Ni-cad батареи.

Многонаправленный тональный генератор FMTG-1991

с 4 преобразователями для покрытия ультразвуковым выходным сигналом зоны 360°. Монтажная присоска (магнитный монтаж дополнительно).

Под зарядные Ni-cad батареи.



Ультразвуковой тональный генератор WTG-1

Стандартный тональный генератор с двумя амплитудами: низкой и высокой.

При высокой амплитуде покрывается до 113,3 м3 (4000 кубических футов) сплошного пространства. Подзаряжаемые Ni-cad батареи.

www.uesystems.ru

UE Systems Europe · Windmolen 20 · 7609 NN Almelo · The Netherlands

T: +31 (0)546-725125 · F: +31 (0)546-725126 · E: info@uesystems.eu · www.uesystems.eu