

# ИНФОРМАЦИЯ ПО НОВОМУ УСТРОЙСТВУ IBS ДЛЯ ВОДНЫХ РАСТВОРОВ ГЛИКОЛЕЙ

Подразделение Гидравлическая фильтрация Европа  
Оповещение:

Накануне официальной презентации нового устройства icountBS для водных растворов гликолей мы подготовили бюллетень на двух страницах, в котором приведена наиболее важная информация по этому оборудованию.

Устройство icountBSwg plus позволяет выполнять оперативный анализ и обеспечивать персонал надежным информационным методом, способствующим принятию нужных решений без необходимости долгого ожидания лабораторных результатов.

Бюллетень помимо знакомства с устройством и сферами его применения содержит информацию по его техническим характеристикам и номерам запасных компонентов. Пользуясь случаем, мы представляем также информацию о наших уникальных технических, обучающих и специальных инструментах: прекрасный инструмент для выбора гидравлического фильтра в онлайн/офлайн режимах Hydraulic Filter Selector, а также уникальную программу Par Fit Toolkit.

Код каталога:  
FDCB624UK - IBSwg



## Контактная информация:

ООО «Паркер Ханнифин»,  
127083, г. Москва, ул. 8 Марта, дом 6а, стр.1  
тел.: +7 495 645 21 56  
факс: +7 495 612 18 60  
www.parkerhannifin.ru  
www.parker.com/hfde  
Исх. номер FDCN631UK  
Дата: 23/3/2015



Используя представившуюся возможность, мы также включили сюда информацию о датчике содержания влаги:

Это встраиваемый в линию датчик содержания влаги в гидравлическом и смазочном масле

Датчики МБ обеспечивают быстрое и надежное определение содержания влаги в рабочих средах. Технология, специально разработанная для программы профилактического обслуживания. МБ150 - опция для «низкого давления», применяемая на линиях всасывания и в резервуарах. МБ200 - «программируемый» датчик, контролирующий и определяющий относительную влажность и содержание влаги для различных типов масла. МБ300 - «искробезопасный» датчик с сертификацией АТЕХ для применения в зоне с классом опасности 0.

Датчик-преобразователь МБ относится к типу оборудования, которое разрабатывалось специально под программы профилактического обслуживания. Устройство на основе сенсорного элемента промышленного назначения контролирует и определяет относительную влажность (PH) и содержание влаги для различных типов масла.

Данный метод измерения предлагает конечному пользователю больше преимуществ по сравнению с применяемой в настоящее время стандартной методикой контроля содержания влаги (PPM). Данная система позволяет выполнить профилактическое обслуживание и ремонт в режиме реального времени. Знание того что что уровень содержания воды ниже уровня абсорбции воды, т.е. меньше 100%, и замена рабочей жидкости до нанесения ей ущерба, позволяет экономить средства.

## Характеристики устройства:

- Датчик МБ обеспечивает быстрое и надежное и аккуратное определение содержания влаги в рабочих средах.
- Технология, специально разработанная для программы профилактического обслуживания.
- МБ150 - применение на на линиях низкого давления (всасывающей\сливной). 10 бар - максимальное рабочее давление.
- МБ200 - «программируемый» датчик, контролирующий и определяющий относительную влажность (PH) и содержание влаги в масле. 420 бар.
- МБ300 - «искробезопасный» датчик с сертификацией АТЕХ для применения в зоне с классом опасности 0. 420 бар.
- Для всех версий предусмотрены выходы измерения температуры.

