

# ЧИСТЫЕ ЖИДКОСТИ ДЛЯ ЧИСТОЙ ЭНЕРГИИ



**MP Filtri**

Поставщик комплектующих в сфере фильтрации  
гидравлических установок и систем смазки ветровых турбин



# Поставщик гидравлических комплектующих в области фильтрации и систем смазки ветровых турбин.

Сертифицирован в соответствии с требованиями ISO 9001 - Склад, коммерческая поддержка и логистика по всему миру

ФИЛЬТРАЦИЯ ЖИДКОСТЕЙ В ГИДРОСИСТЕМАХ



ФИЛЬТРАЦИЯ ТРАНСМИССИОННЫХ ЖИДКОСТЕЙ



ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ЖИДКОСТЕЙ



## Фильтрация трансмиссионного масла

Поставщик комплектующих для оригинального оборудования в сфере фильтрации

смазочных систем трансмиссии и подшипников, изготовленных поставщиками для ведущих мировых брендов в области ветроэнергетики

### Сменные фильтроэлементы

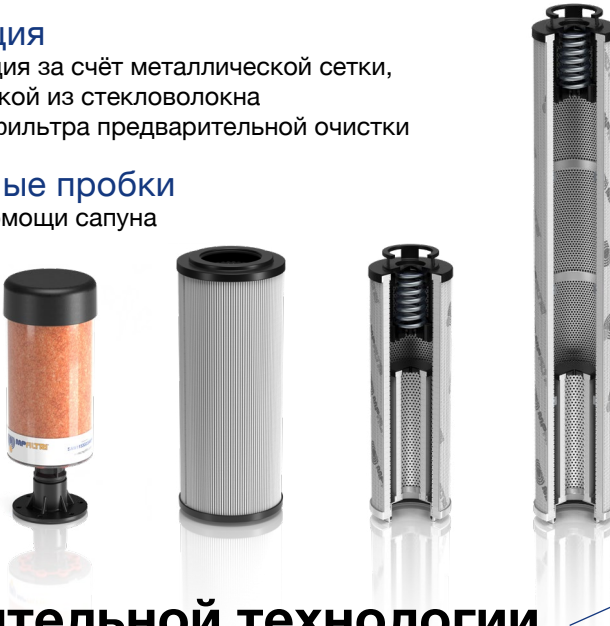
прямая установка в корпус фильтра наиболее распространенных марок

### Двухступенчатая фильтрация

- Предварительная фильтрация за счёт металлической сетки, основная фильтрация с сеткой из стекловолокна
- Байпасная защита за счёт фильтра предварительной очистки

### Воздушный сапун и заливные пробки

SAW 115 Контроль влажности при помощи сапуна



## Точность измерительной технологии

### Анализ загрязнения жидкости

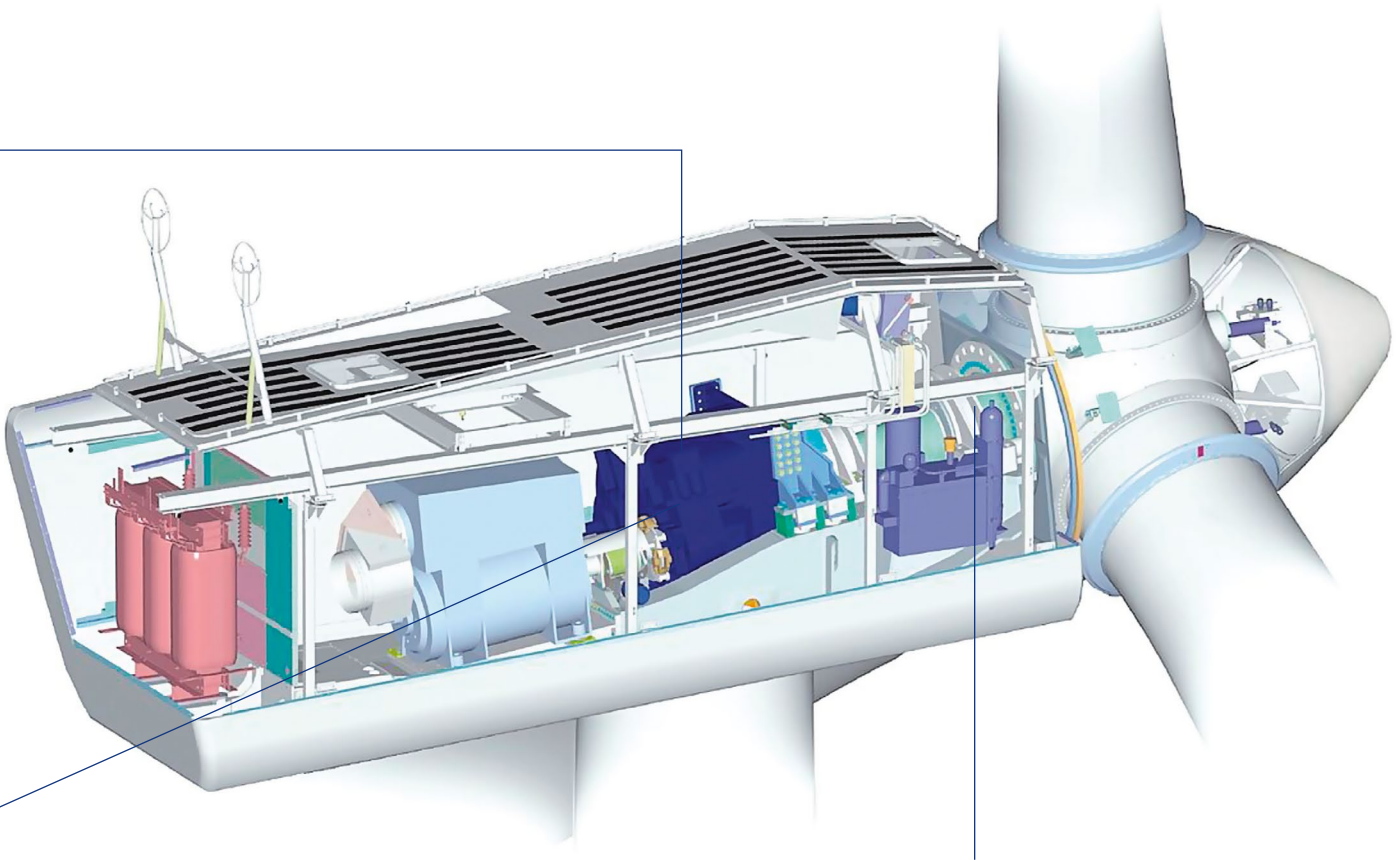
LPA3 Портативный высокоточный блок измерения загрязнения для лабораторных и полевых работ

ICM 2.0 и ICM 4.0 WiFi Линейный измерительный блок для непрерывного контроля загрязнения жидкости в процессе эксплуатации

### Характеристики

- Удобное использование в качестве автономного устройства или возможность его интегрирования в системы управления
- Незамедлительная индикация загрязнения в соответствии с требованиями стандарта ISO/NAS
- Хранение данных во внутренней памяти для возможности долгосрочного анализа рабочей динамики
- Возможность обмена данными и связь с общими системами передачи данных
- Подходит для использования с гидравлическими, смазочными и другими жидкостями





## Фильтрация в гидравлических контурах управления

### Поставщик комплектующих для оригинального оборудования

в сфере фильтрации гидравлических установок, поставляемых ведущим мировым брендам в области ветроэнергетики

#### Сменные фильтроэлементы

для фильтров напорных и обратных трубопроводов в гидросистемах и силовых установках

- Высокая способность удерживания загрязнений
- Длительный срок службы
- Коэффициент удержания частиц выше 99,9 % / р.. > 1000
- Высокий уровень надежности и эффективности фильтрации при длительном сроке службы и в критических условиях эксплуатации



## Альтернативные фильтроэлементы для различных марок

<b>MAHLE Картридж Spin On</b> PX37-13-2-smx10 (предыдущий вариант: HC 35)	<b>MP FILTRI Картридж Spin On</b> CSP40060A10A
<b>MAHLE DIN-Фильтроэлемент</b> PI 23100 RN smx10	<b>MP FILTRI DIN-Фильтроэлемент</b> CU900A10ANP01

### Специальные фильтроэлементы (Двухступенчатый элемент)

<b>MAHLE Фильтроэлемент</b> H 1300 RN2 010 /Sonder WK H 2600 RN2 010 /Sonder WK	<b>MP FILTRI Фильтроэлемент</b> DK320DSA10ANDP01 DK340DSA10ANDP01
<b>HYDAC Фильтроэлемент</b> 1300 R 010 BN4HC/-B4-KE50 2600 R 010 BN4HC/-B4-KE50	<b>MP FILTRI Фильтроэлемент</b> DK320DSA10ANDP01 DK340DSA10ANDP01
<b>PALL Фильтроэлемент</b> HC8300FKS39H-YC11	<b>MP FILTRI Фильтроэлемент</b> PL0103DSA10ANDP01
<b>ARGO Фильтроэлемент</b> K3.1449-66 K3.1493-66	<b>MP FILTRI Фильтроэлемент</b> DK320DSA10ANDP01 DK340DSA10ANDP01
<b>BOSCH REXROTH Фильтроэлемент</b> 65.1300.PWR10/G40-000-B4-M 65.2600.PWR10/G40-000-B4-M	<b>MP FILTRI Фильтроэлемент</b> DK320DSA10ANDP01 DK340DSA10ANDP01

# Показатели фильтрации, сертифицированные лабораторными испытаниями

## ГАРАНТИРОВАННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ФИЛЬТРАЦИИ НА ОСНОВЕ СТАНДАРТОВ ISO

- ISO 2941** Проверка на прочность при максимальном/разрушающем перепаде давлений
- ISO 2942** Испытание на герметичность фильтроэлемента
- ISO 2943** Проверка совместимости с жидкостью
- ISO 3723** Метод испытания фильтроэлемента на прочность при аксиальной нагрузке
- ISO 3724** Испытание на усталостную прочность при прохождении потока жидкости, содержащего твердый загрязнитель
- ISO 3968** Оценка зависимости перепада давления от параметров потока
- ISO 16889** Метод многократного пропускания жидкости через фильтроэлемент для определения характеристик фильтрования





## МЕЖДУНАРОДНАЯ СЕТЬ



МЕЖДУНАРОДНАЯ СЕТЬ

10 ФИЛИАЛЫ

БОЛЕЕ 100 РАСПРОСТРАНИТЕЛЕЙ

Германия  
Франция  
США  
Российская Федерация  
Китай

Великобритания  
Индия  
Канада  
Сингапур  
Объединенные Арабские Эмираты

СТРЕМЛЕНИЕ К СОВЕРШЕНСТВУ