

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

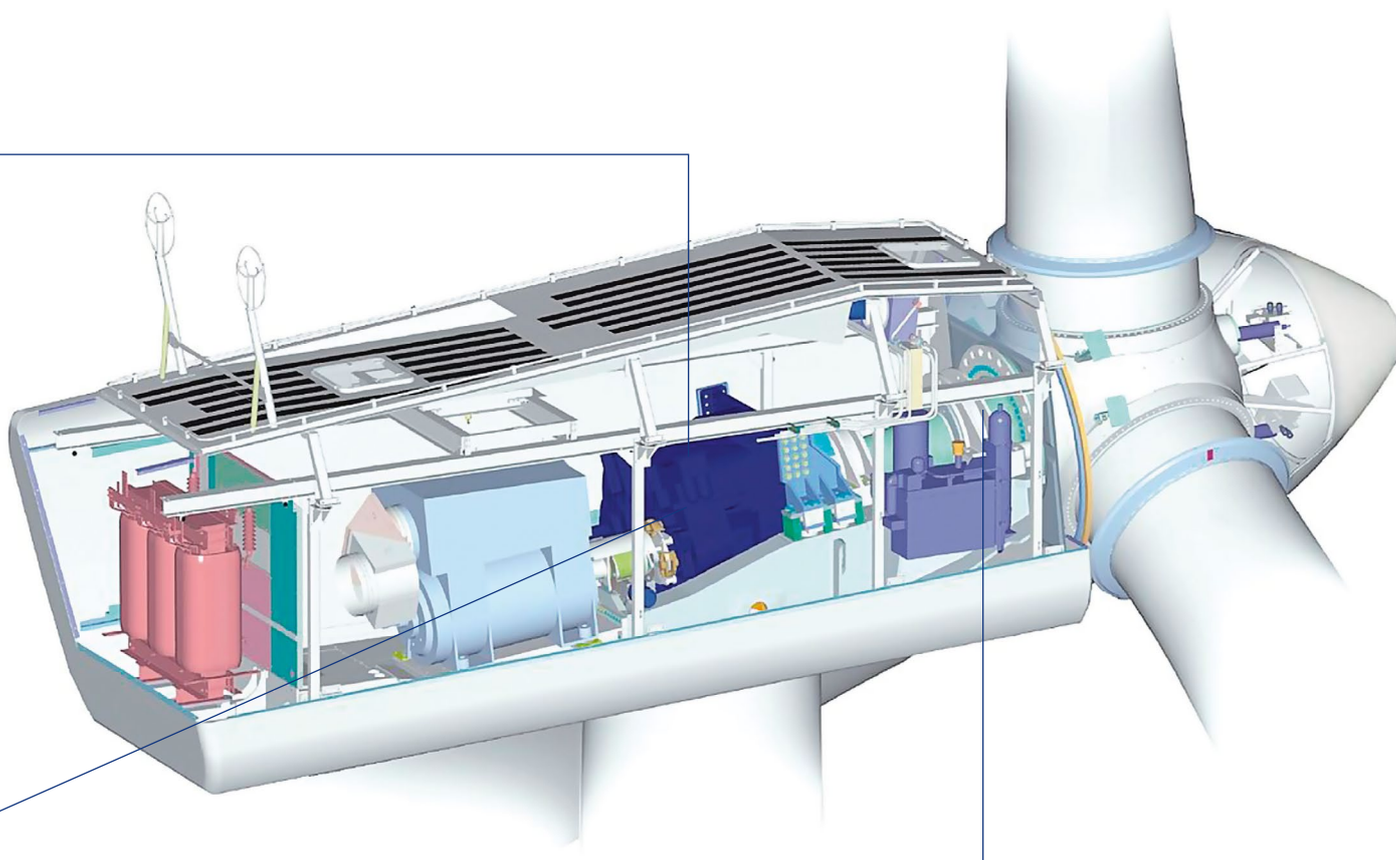
LPA3 Портативный высокоточный блок измерения загрязнения для лабораторных и полевых работ

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 % / г. > 1000
- Высокий уровень надежности и эффективности фильтрации при длительном сроке службы и в критических условиях эксплуатации



Альтернативные фильтроэлементы для различных марок

MAHLE Картридж Spin On PX37-13-2-smx10 (предыдущий вариант: HC 35)	MP FILTRI Картридж Spin On CSP40060A10A
MAHLE DIN-Фильтроэлемент PI 23100 RN smx10	MP FILTRI DIN-Фильтроэлемент CU900A10ANP01
Специальные фильтроэлементы (Двухступенчатый элемент)	
MAHLE Фильтроэлемент H 1300 RN2 010 /Sonder WK H 2600 RN2 010 /Sonder WK	MP FILTRI Фильтроэлемент DK320DSA10ANDP01 DK340DSA10ANDP01
HYDAC Фильтроэлемент 1300 R 010 BN4HC/-B4-KE50 2600 R 010 BN4HC/-B4-KE50	MP FILTRI Фильтроэлемент DK320DSA10ANDP01 DK340DSA10ANDP01
PALL Фильтроэлемент HC8300FKS39H-YC11	MP FILTRI Фильтроэлемент PL0103DSA10ANDP01
ARGO Фильтроэлемент K3.1449-66 K3.1493-66	MP FILTRI Фильтроэлемент DK320DSA10ANDP01 DK340DSA10ANDP01
BOSCH REXROTH Фильтроэлемент 65.1300.PWR10/G40-000-B4-M 65.2600.PWR10/G40-000-B4-M	MP FILTRI Фильтроэлемент 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