



# СТРЕМЛЕНИЕ К СОВЕРШЕНСТВУ ЛЕЖИТ

### В ОСНОВЕ РАБОТЫ КОМПАНИИ

В течение лет международная итальянская компания, основанная Бруно Пазотто, MP FILTRI, работает в секторе гидравлического оборудования.

Большинство производимого оборудования изготавливается в Италии. В настоящий момент компания имеет филиалов: в Германии, Франции, Великобритании, США, Канаде, России, Индии и Китае, Сингапуре и ОАЭ, а также более в 100 странах активно развита дистрибьютерская сеть.

Более высококвалифицированных сотрудников работают по всему миру. Компания имеет производственные заводы в Италии, Великобритании и США.











ПРОДУКЦИЯ ПО КОНТРОЛЮ ЧИСТОТЫ ЖИДКОСТИ



МОБИЛЬНЫЕ ФИЛЬТРУЮЩИЕ УСТАНОВКИ



КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ ГИДРОСТАНЦИЙ

ПРОДУКТОВЫХ ЛИНЕЕК

ПРОДУКТОВЫХ ЛИНЕЕ



# АССОРТИМЕНТ ПРОДУКЦИИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ ФИЛЬТРАЦИИ



#### СЛИВНЫЕ ФИЛЬТРЫ

РАСХОД тах 3500 л/мин - ДАВЛЕНИЕ тах 20 Бар

Сливные фильтры выполняют задачу фильтрации жидкости и предотвращают попадание частиц в систему извне



### ВСАСЫВАЮЩИЕ/ СЛИВНЫЕ ФИЛЬТРЫ РАСХОД max 250 л/мин - ДАВЛЕНИЕ max 80 Бар

Гидравлические комбинированные фильтры предназначены для установки на сливные и всасывающие линии гидростатических трансмиссий (HST) для транспортных средств, строительной техники, сельскохозяйственных транспортных средств и мобильной рабочей техники с гидростатическим приводом.





# ВСАСЫВАЮЩИЕ ФИЛЬТРЫ РАСХОД max 1000 л/мин

Всасывающие фильтры защищают насосы от загрязнения.



### КАРТРИДЖНЫ<mark>Й ФИЛЬТР</mark> РАСХОД max 365 л/мин - ДАВЛЕНИЕ max 35 Бар

. Асход нах оссотими - дась істоге нах ос вар Картриджные фильтры испо<mark>л</mark>ьзуются для

защиты отдельных насосов, клапанов или всего гидравлического контура от загрязнения.

# ФИЛЬТРЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ РАСХОД max 630 л/мин - ДАВЛЕНИЕ max 560 Бар

Фильтры высокого давления спроектированы таким образом, чтобы выдерживать максимальное давление в системе, и их размер рассчитывается в соответствии с требуемым расходом. Они обеспечивают исключительную защиту чувствительных компонентов.





### ФИЛЬТРЫ НИЗКОГО & СРЕДНЕГО ДАВЛЕНИЯ

РАСХОД тах 4500 л/мин - ДАВЛЕНИЕ тах 80 Бар

Фильтры низкого и среднего давления используются для защиты насосов, редукторов давления и наиболее чувствительных компонентов гидравлической системы от загрязнения.



### ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ВЗРЫВООПАСНЫХ СРЕД

РАСХОД тах 160 л/мин - ДАВЛЕНИЕ тах 1000 Бар

MP Filtri знает как решить эту задачу, благодаря ПРОДУКЦИИ, СЕРТИФИЦИРОВАННОЙ ПО СТАНДАРТУ АТЕХ

Стандартная директива АТЕХ 2014/34/EU и Постановление Великобритании SI 2016 № 1107 (с поправками)



### ФИЛЬТРЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ РАСХОД max 160 л/мин - ДАВЛЕНИЕ max 1000 Бар

Нержавеющая сталь обеспечивает максимальную защиту при работе в агрессивных средах. Фильтры высокого давления из нержавеющей стали используются для защиты отдельных клапанов или всего гидравлического контура от загрязнения.



#### ИНДИКАТОРЫ ЗАГРЯЗНЕНИЯ

Индикаторы загрязнения сигнализируют о засорении фильтрующего элемента.

### ФИЛЬТР ЭЛЕМЕНТ

РАЗЛИЧНЫЕ ВАРИАНТЫ ФИЛЬТРУЮЩИХ ЭЛЕМЕНТОВ С КОНЦЕПЦИЯМИ MYCLEAN И ZEROSPARK®

Широкий ассортимент фильтрующих элементов различных степеней фильтрации для всех фильтров MP Filtri и как взаимозаменяемые.



КОНЦЕПЦИЯ ДЛЯ НАШИХ ФИЛЬТРОВ

**zerospark** AHTИСТАТИЧЕСКАЯ КОНЦЕПЦИЯ **Z** ДЛЯ НАШИХ ФИЛЬТРОВ





### РЕШЕНИЯ ПО КОНТРОЛЮ

### чистоты жидкости

### АВТОМАТИЧЕСКИЕ СЧЕТЧИКИ ЧАСТИЦ



#### Портативный счетчик частиц

Портативные лазерные анализаторы загрязнений применяются для автоматического подсчета и определения размера частиц загрязнения, влажности и температуры в различных гидравлических жидкостях.



#### Набор для анализа проб

Комплект для отбора проб жидкости и визуального анализа твердых загрязнений. Пробоотборники подходят для наших портативных устройств.



### Встроенный счетчик частиц

Полный ассортимент продукции для подсчета частиц разработан специально для установки непосредственно в системы, требующие постоянного измерения или анализа.



# Мобильные фильтрующи<mark>е</mark> установки РАСХОД max 180 л/мин

Мобильные устройства для фильтрации являются идеальным решением в условиях автономной фильтрации.



## КОМПОНЕНТЫ ДЛЯ

# ГИДРАВЛИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ



Колокол используется в качестве соединительного элемента между электродвигателями IEC и различными гидравлическими насосами, доступными на международном рынке.





#### МУФТА

Муфты соединяют электродвигатель с гидравлическим насосом. Комплектные муфты AKG сертифицированы: ATEX 2014/34/EU и Постановление Великобритании S.I. 2016 № 1107 (с поправками) CER 🕾

#### АКСЕССУАРЫ

Наша линия аксессуаров дополняет ассортимент продукции и включает в себя кронштейны -PDMA, демпфирующие кольца ANMA, виброопоры -MPDR, смотровые люки.

### AKCECCYAPЫ

Полный ассортимент аксессуаров для гидравлических систем включает в себя воздушные фильтры, заливные горловины и пробки, визуальные и электрические индикаторы уровня, переключатели манометров, фланцы для крепления масляных трубок на крышке бака и смотровые люки. Фильтры заливных горловин и сапунов выполняют двойную функцию в баке: фильтрацию поступающего воздуха и предварительную фильтрацию жидкости через корзину, чтобы предотвратить попадание инородных тел во время операций

- ВСАСЫВАЮЩИЕ ФИЛЬТРЫ
- САПУНЫ И ДРЕНАЖНЫЕ ЗАГЛУШКИ
- ВИЗУАЛЬНЫЙ ИНДИКАТОР
- ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ИНДИКАТОР
- АКСЕССУАРЫ



### МЕЖДУНАРОДНАЯ СЕТЬ

КАНАДА ♦ КИТАЙ ♦ ФРАНЦИЯ ♦ ГЕРМАНИЯ ♦ ИНДИЯ ♦ СИНГАПУР ОБЪЕДИНЕННЫЕ АРАБСКИЕ ЭМИРАТЫ ♦ ВЕЛИКОБРИТАНИЯ ♦ США





