





Pewehua daa Moguabhou Texhuku

INTERNORMEN Technology

является ведущим мировым производителем высококачественных фильтров для гидросистем и систем смазки, сервисных установок, а так же продукции для измерений, диагностики и анализа. Оборудование разделено на несколько продуктовых линий: *технологии фильтрации*, установки для сервиса гидросистем, электроника, технологическая фильтрация, системные решения, контроль чистоты жидкостей, програмное обеспечение.











В области фильтрации для гидросистем и систем смазки *INTERNORMEN* на данный момент может предложить более чем 4000 различных фильтроэлементов, а так же соответствующие корпуса фильтров.

Специально для применения в мобильной технике *INTERNORMEN Technology* может предложить широкий ряд продуктов, которые остаются промышленным стандартом на протяжении многих лет и обеспечивают наших клиентов различными видами фильтрации: от сливных и всасывающих фильтров, установленных в гидробак, до линейных и напорных фильтров фланцевого, резьбового и манифольдного монтажа.

Продуктовая линейка *INTERNORMEN* включает большое количество связанных с фильтрацией технических решений, например:

- Передвижные и стационарные фильтрующие установки (Установки для сервиса гидросистем / Fluid Management)
- Датчики для определения металлических частиц в масле, датчики сожержания воды и оценки состояния масла (Электроника / Electronics)
- Устанавливаемые в гидросистемы датчики для непрерывных измерений (Электроника / Electronics)
- Измерительные приборы как для непосредственного подключения к гидросистеме (CCS4 и OCM1), так и для работы с предварительно отобранными пробами масла (BSS2) (Электроника / Electronics)
- Лабораторные измерительные системы (Электроника и Контроль чистоты жидкостей / Electronics and Contamination Monitoring)
- Индикаторы загрязненности фильтроэлементов: оптические, электрические, оптикоэлектрические и электронные (*Технологии фильтрации / Filter Technology*)
- Программа подбора фильтра на CD: програмное обеспечение для симуляции параметров и подбора фильтров (Програмное обеспечение / Software Solutions)



Предлагаются также аналоги Фильтроэлементов следующих Компаний:

- Hydac
- EPE
- Mahle
- Pall ...и многих других

Достоинство:

- Высокая грязеёмкость и ресурс
- Высокая ∆р устойчивость
- Качественное исполнение
- Индивидуальные решения



Coushbe dunbmph dora yemahosku s bak

TEF

Номинальное давление до 10 бар Расход до 800 л/мин Сливные фильтры для устаноки в бак ТЕГ

Применение:

Сливные фильтры с сапуном для установки в бак Фильтрующий материал:

бумага, стекловолокно, стальная сетка

Преимущества: Компактные, встроенные в сливную линию фильтры моделей ТЕГ 41-7201 обеспечивают простую и быструю замену элементов, при этом предотвращается утечка масла. Заменяемый стакан предотвращает попадание загрязненного масла обратно в бак при замене фильтроэлемента.



TEER

номинальное давление до 10 бар Расход до 300 л/мин Сливные фильтры ТЕГВ

с встроенным сапуном для установки в бак

Применение:

Сливные фильтры с сапуном для установки в бак

Фильтрующий материал:

бумага, стекловолокно, стальная сетка

Преимущества: Компактные, встроенные в сливную линию фильтры моделей TEF 41-310 обеспечивают простую и быструю замену элементов, при этом предотвращается утечка масла. Дополнительные сапуны не требуются.



TRS/TNRS-

номинальное давление до 10 бар Расход до 450 л/мин Сливные фильтры с подключением для всасывающей линии TRS/TNRS

Применение:

Сливные фильтры с подсоединением для всасывающей линии для гидросистем, как минимум, с двумя независимыми контурами

Фильтрующий материал:

бумага, стекловолокно, стальная сетка

Преимущества: Эти модели фильтров гарантируют ооптимальный поток во всасывающей линии и предотвращают кавитацию. Возможна индивидуальная конструкция.



TRW

номинальное давление до 10 бар Расход до 300 л/мин

Сливные фильтры ниже уровня масла TRW

Применение:

Сливные фильтры для горизонтального монтажа.

Фильтрующий материал:

бумага, стекловолокно, стальная сетка

Преимущества:

Малогабаритный монтаж ниже уровня масла (отпадает необходимоств датчике давления).



Подробнее: http://www.internormen.com/cms/ru/products/filtertechnology

Hanophble chunbmpbl

MNL/ML-

номинальное давление до 160 бар Расход до 450 л/мин Фильтры среднего давления MNL/ML

Применение:

Напорные фильтры (частично из алюминия)

Фильтрующий материал:

Стекловолокно, стальная сетка

Преимущества:

Эффективные, компактные фильтры для систем низкого и среднего давления. Минимальное монтажное расстояние для замены фильтроэлемента.



ЦΒ

номинальное давление до 420 бар . Расход до 1350 л/мин Напорные фильтры НР

Применение:

Напорные фильтры (резьбовое / фланцевое соединение)

Фильтрующий материал:

Стекловолокно, стальная сетка

Преимущества:

Напорный фильтр с различными подсоединениями (резьбовое / фланцевое) и идикаторами загрязнения. Допускаются высокие потоки.





MDV

номинальное давление до 200 бар Расход до 150 л/мин

HPV

номинальное давление до 420 бар Расход до 450 л/мин

Фильтры среднего давления

с клапаном холодного старта MDV/HPV

Применение:

Напорные фильтры с клапаном холодного пуска

Фильтрующий материал:

Стекловолокно, стальная сетка

Преимущества:

Гарантируемая очистка гидромасла. Загрязнённые фильтроэлементы обязательно меняются, предотвращая повреждение оборудования. Принудительый сброс масла в бак посредством третьего подключения.





Специальные фильтры

RF

номинальное давление до 10 бар Расход до 320 л/мин Сливной фильтр RF

Применение:

Сливные фильтры для установки в сливную линию Фильтрующий материал:

бумага, стекловолокно, стальная сетка

Преимущества:

Рентабельные сливные фильтры. Малый вес благодаря алюминевой конструкции. Разнообразные возможности подключения. Возможно подключение шлангов.



AS - Расход до 630 л/мин TS - Расход до 700 л/мин TSW - Расход до 120 л/мин

Всасывающие фильтры AS/TS/TSW

Применение:

Всасывающие фильтры для монтажа на баке (поризонтально – серия TSW, вертикально – серия TS)

Фильтрующий материал:

бумага, стекловолокно, стальная сетка

Преимущества:

Фильтр доступен снаружи. Нет необходимости в регулировочном клапане.



FHP

номинальное давление до 250 бар Расход до 250 л/мин

HPP/HPF

номинальное давление до 315 бар Расход до 1350 л/мин

Напорные фильтры

с фланцевым и плитным соединением БНРЛНРРЛНРБ

Применение:

FHP / HPF - напорные фильтры с фланцевым соединением HPP - напорные фильтры для подключения к плите

Фильтрующий материал:

Стекловолокно, стальная сетка

Преимущества:

Простой, компактный монтаж. Гарантированная "точечная смазка". Предотвращается утечка загрязнённого масла во время замены конденсация.



Фильтры со сменным патроном

WPL

номинальное давление до 10 бар Расход до 450 л/мин Фильтры со сменным патроном WPL



Патронные филтры, монтируемые как в линии слива, так и в линии всасывания

Фильтрующий материал:

Бумага, стекловолокно

Преимущества:

Простое обслуживание.

Компактная, лёгкая конструкция.

Применение как в сливной, так и во всасывающей линии.



Дополнительная оснастка

ASF 25 – ASF 275 Расход до 400 л/мин Всасывающие фильтры

Применение:

Всасывающие фильтры, монтируемые в баке дла защиты гидронасосов от грубого загрязнения

Фильтрующий материал:

стальная сетка с байпасс клапаном

Преимущества:

Защита гидронасоса

Долгий срок эксплуатации

Снижение затрат и повышение интервалов обсуживания Размер подключения до трёх дюймов.



Воздушные фильтры

Расход до 3500 л/мин

Применение:

Воздушные фильтры предотвращают попадание загрязнённого и влажного воздуха в бак (конденсация)

Фильтрующий материал:

NBF бумага, стекловолокно BF бумага

TBF бумага BF-WP бумага, стекловолокно

BFD силикагель, стекловолокно

Преимущества: Защита системы от загрязнённого

твёрдыми частицами и влажного воздуха.



Индикаторы загрязнения

Применение:

Индикаторы загрязнения должны использоваться во всех видах фильтров. Контроль фильтров обеспечивает оптимальный цикл замены фильтроэлементов, а также максимальный ресурс

Преимущества:

Большой выбор индикаторов загрязнения в т.ч. электронные, датчиков всасывающей линии и указателей перепада давления, которые предотвращают отказы в работе систем и обес печивают оптимальный ресурс фильтроэлементов.



Apyrue iipodykmbi om

internormen technology



Стационарные и мобильные установки параллельной фильтрации, возможны варианты с теплообменниками, водопоглощающими элементами, а также системы для удаления воды.

http://www.internormen.com/cms/ru/products/fluidmanagement





Система контроля загрязнения (лазерный счётчик частиц), системы подготовки бутылочных проб (BSS 2), а также мобильные и стационарные сенсоры содержания воды и электронные датчинки загрязнения.

http://www.internormen.com/cms/ru/products/electronics







Мобильный набор дла отбора и анализа проб гидромасла, а также качественный и количественный лабораторный анализ с возможностью инфракрасной и атомно-эмиссионной спектрографии.







http://www.internormen.com/cms/ru/products/contaminationmonitoring

Выберете фильтр по техническим параметрам!

С нашей программой выбора фильтра по техническим параметрам Вы можете подобрать соответствующий фильтр для своей гидравлической системы и составить его спецификацию по рабочему чертежу.



Бюро Эссен INTERNORMEN Technology

Teπ: +49 (0)201 / 267740 Φaκc: +49 (0)201 / 267946 ☑: buero.essen@internormen.com

Бюро Мюнхен INTERNORMEN Technology

Тел: +49 (0)8145 / 6680 Факс: +49 (0)8145 / 8209 ш: buero.bayern@internormen.com

Бюро Гамбург INTERNORMEN Technology

Тел: +49 (0)4135 / 809043 Факс: +49 (0)4135 / 809045

buero.hamburg@internormen.com

Бюро Австрия INTERNORMEN Technology

Тел: +43 (0)732 / 300093 Факс: +43 (0)732 / 300126 ⊠: austria@internormen.com

Бюро Великобритания INTERNORMEN Technology

Тел: +44 (0)1142 / 180614 Факс: +44 (0)1142 / 180615 ш: uk@internormen.com

Бюро Италия INTERNORMEN Technology

Тел: +39 0445 / 522334 Факс: +39 0445 / 504833 ⊠: italy@internormen.com

Бюро Россия INTERNORMEN Technology

Тел: +7 910 / 475 03 75 Факс: +7 496 / 273 33 24 ☑: russia@internormen.com

Бюро Франция INTERNORMEN Technology

Тел: +33 04 37 26 96 01 Факс: +33 04 37 26 96 01 ⊠: france@internormen.com

Бюро Скандинавия INTERNORMEN Technology

Тел: +358 (0)3364 / 0353 Факс: +358 (0)3364 / 0353 в:: scandinavia@internormen.com

Бюро Бенилюкс INTERNORMEN Technology

Тел: +32 4 / 358-4373 Факс: +32 4 / 358-4373 ⊠: benelux@internormen.com

Бюро Польша INTERNORMEN Technology

Тел: +48 (0)343 / 623604 Факс: +48 (0)343 / 623604 №: poland@internormen.com

Бюро Румыния INTERNORMEN Technology

Тел: +40 356428087 Факс: +40 356428087 ⊠: romania@internormen.com

Бюро США INTERNORMEN Technology

Ten: +1 740 / 452 7775 Φaκc: +1 740 / 454 0075 ⊠: sales@atico-internormen.com

Бюро Канада INTERNORMEN Technology

Тел: +1 514 / 591 8865 Факс: +1 514 / 221 4763 □: canada.east@internormen.com

Бюро Канада (Онтарио - Манитоба) INTERNORMEN Technology

Тел: +1 905 / 401 7440 Факс: +1 905 / 988 9762

Испания

INTERNORMEN Technology

Тел: +34 91 / 185 26 69 Факс: +34 91 / 185 26 70 ⊠: spain@internormen.com

Бюро Бразилия INTERNORMEN Technology

Тел: +55 (0)11 / 4047 1107 Факс: +55 (0)11 / 4047 1107 ⊠: vendas@internormen.com

Бюро Китай

INTERNORMEN Technology

Тел: +86 (0)10 / 65814147/49 Факс: +86 (0)10 / 658141-51 ⊡: china@internormen.com

Бюро Индия INTERNORMEN Technology

Тел: +91 (0)250 / 645 0181 Факс: +91 (0)250 / 239 2676 ::: india@internormen.com

Бюро Сингапур INTERNORMEN Technology

Тел: +65 / 6285 7589 Факс: +65 / 6283 5589 ⊠: singapore@internormen.com

INTERNORMEN Technology GmbH

Friedensstrasse 41 • **D-68804 Altlussheim - Германия** Тел: +49 (0) 6205 2094-0 • Факс: +49 (0) 6205 2094-40

Интернет: www.internormen.com • e-mail: info@internormen.com

