



rexroth
A Bosch Company

MOOG



TURN FILTER

**ASAS
FILTER**

STAL[®]



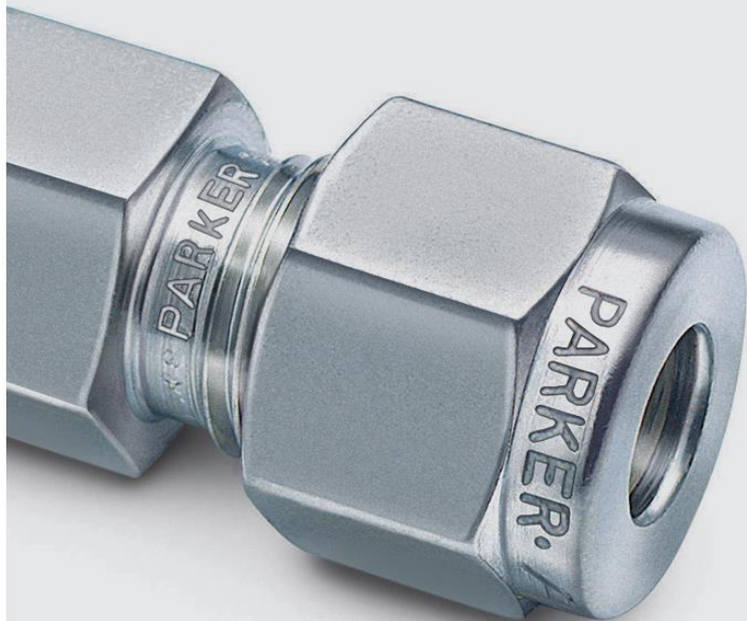
FILSNAB

ООО ФИЛСНАБ
Поставка подбор
промышленного
оборудования

2025

О КОМПАНИИ

История / Хронология / Структура



- Основана в 2018 году в Сербии в городе Белград
- После четырех лет успешной работы на рынке Сербии в 2023 году руководством принято решение о создании офиса компании в Москве
- ООО «ФилСнаб» является мультибрендовой компанией, поставщиком фильтров, фильтроэлементов и гидравлического оборудования: высококачественных гидравлических соединений
- С 2023 года является официальным дилером фильтров **TURN FILTER** на территории России. Бренд фильтров Turn Filter в ходит в состав группы компаний **Asas Group**
- Наличие складских запасов позволяет комплектовать заказы в короткие сроки

О КОМПАНИИ

Цифры

2

офиса продаж

25

сотрудников

1000 м.кв склад

FILSNAB

2025

ООО ФИЛСНАБ

Ассортимент



- Гидравлические рукава Parker и фитинги
- Промышленные рукава и фитинги
- Трубные соединения Parker, переходники, трубы гидравлические прецизионные
- Термопластиковые рукава Parker Polyflex, Parflex
- Быстроразъемные соединения Rectus-Тема-Parker
- Пневматические фитинги и трубки Legris
- Гидравлические фильтры и элементы к ним TURN FILTER
- Топливная фильтрация Racor
- Манометры, тестовые точки, приборы диагностики
- Обжимные станки для открытия сборочного производства рвд в цехе заказчика
- Гидравлические насосы и моторы, гидроаккумуляторы, гидроцилиндры

Гидравлические рукава. Глобальная концепция Parker Parkrimp



Рукава Parker



Фитинги



Станок



Кулачки Parkrimp

Гидравлические рукава No-Skive, Elite No-Skive

- однооплеточные – давление до 280 бар
- двухоплеточные – давление до 425 бар
- трех-шести оплеточные (навивочные) – давление до 500 бар
- Рукава на ультравысокое давление до 5000 бар

Преимущества системы Parkrimp

- Отсутствует необходимость снятия наружного слоя резины
- Снижается стоимость сборки и возможность ошибки при сборке
- РВД в сборе гарантирован на работу 1 000 000 циклов
- Широкий ассортимент одночастных фитингов
- Двухчастные фитинги системы ParLock для экстремально динамических применений

Глобальная концепция. Все вместе

- Разработано
- Испытано
- Произведено

Промышленные рукава



Промышленные рукава
Parker



Промышленные рукава
Parker

- Промышленные рукава применяются для транспортировки различных технологических сред низкого давления
- Преимущество промышленных рукавов Parker заключается именно в их узкой специализированности и оптимальной приспособленности для транспортировки различных сред, от воздуха и азота до топлива и прочих жидкостей
- Широкий выбор фитингов и креплений
- Изготовление герметичных промышленных рукавов для пищевой промышленности



Трубные соединения Ermeto, переходники, труба гидравлическая



- EO Plus – с металлическим герметичным уплотнителем
- EO2 Plus – с мягким уплотнением и врезным кольцом для системы Dry Technology
- EO2 Form – с мягким уплотнением без врезного кольца и деформацией трубы
- Серия L для наружного диаметра трубы до 6 до 42 мм до 500 бар
- Серия S для наружного диаметра трубы до 6 до 38 мм до 800 бар
- Труба гидравлическая бесшовная из стали по DIN EN 10305 и из нержавеющей стали по DIN EN 10216

Термопластиковые рукава Polyflex

ПРЕИМУЩЕСТВА рукавов Polyflex:

- Очень компактные размеры – минимум Ду-2мм
- Рабочее давление – от вакуума до 7000 бар
- Температура окружающей среды – от -60 до +250 С
- Великолепный радиус изгиба, легковесность, различные цвета - маркировка под заказчика, токонепроводимые, многоканальные
- Возможность формовки
- Высокая стойкость к различным химикатам

ПРИМЕНЕНИЕ рукавов Polyflex в мобильной технике:

- Линии диагностики
- Рукава систем удалённой смазки
- Откидная кабина
- Рукава гидравлической линии управления
- Основные гидравлические системы с интенсивным потоком
- Направляющий шкив/выдвижные стрелы
- Тормозные системы



Быстроразъемные Соединения



БРС Parker для различных применений



Инженерные решения



Тема Multi Line

RECTUS[®]

БРС Rectus – низкое давление до 100 бар

TEMA[®]

БРС Тема – среднее до 250 бар, высокое давление до 450 бар, сверхвысокое до 6000 бар

Специальные исполнения, различные материалы, диагностические БРС

ТИПЫ

- Свободный поток
- Одностороннее запирание
- Двухстороннее запирание
- БРС без утечек при размыкании
- Модульные системы

Пневматические фитинги низкого давления & трубка



Шаровые краны



Трубка и шланги



Зажимные фитинги



LF 3900 push-in fittings

- **LF 3000 push-in fittings**
Латунные / полимерные цанговые фитинги
- **LF 3800/3900 push-in fittings**
Цанговые фитинги из нержавеющей стали
- **LF 3600 push-in fittings**
Цанговые фитинги из никелированной латуни
- **Шаровые краны**
Никелированная латунь / нерж. сталь
- **Зажимные фитинги**
Латунные / нержавеющие зажимные фитинги
- **Трубка и шланги**
Полный ассортимент калиброванных трубок из нейлона, полиуретана, полиэтилена и фторполимера

Гидравлическая фильтрация



- **Фильтры низкого давления**
сливные, всасывающие, до 10 бар, 2400 л/мин
- **Фильтры среднего давления**
линейные, сдвоенные, до 70 бар, 8000 л/мин
- **Фильтры высокого давления**
напорные, 414 бар, 1000 л/мин
- система подбора сменных элементов для корпусов других производителей
- Приборы контроля рабочей жидкости
- Оборудование для перекачки и очистки масла

Фильтрация TURN FILTER для мобильной и спецтехники



ASAS Group приняла решение в 2023 году о выходе на рынки России и Белоруссии с брендом **TURN Filter**.

*Производство фильтров ASAS Group с 1972 года

- Навинчиваемые топливные фильтры
- Осушители для тормозных систем
- Салонные фильтры
- Фильтры мочевины
- Фильтры для газовых турбин
- Картриджи для сушки воздуха

Фильтрация TURN FILTER для легковых автомобилей



- Воздушные фильтры
- Салонные фильтры
- Масляные фильтры
- Топливные фильтры
- Фильтры Addblue

Манометры, тестовые точки, приборы диагностики Parker Hannifin



Измерительный прибор



Прибор диагностики давления



Измерительный прибор



Манометр

- Приборы диагностики для измерения давления, расхода, скорости вращения в гидросистеме
- Измерительные приборы для контроля уровня загрязнения топлива
- Счетчики частиц для гидравлического масла, топлива, рабочей жидкости
- Расходомеры, реле расхода и устройства контроля потока
- Измерительные приборы для определения содержания воды в масле
- Устройства для отбора проб
- Тестовые точки
- Манометры

Оборудование для изготовления РВД, трубогибы



Кулачки Parkrimp
Цветовая кодировка



Кулачки Parkrimp

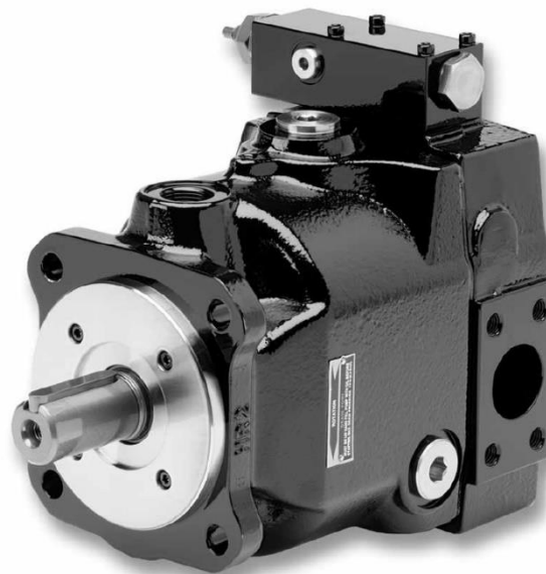
- Мобильное обжимное оборудование
- Отрезные станки
- Маркировочные машины
- Машины для промывки и продувки шлангов
- Испытательные стенды для рукавов высокого давления
- Трубогибы



Гидравлические насосы и моторы, гидроаккумуляторы, гидроцилиндры



- Шестеренные насосы и моторы
- Аксиально-поршневые
- Пластинчатые
- Радиально-поршневые моторы
- Героторные гидромоторы, насосы



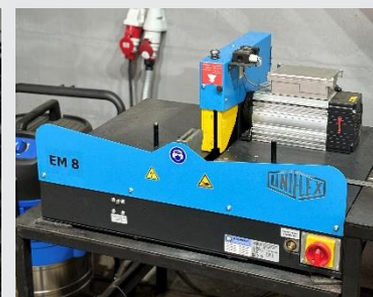
Техническое оснащение офисов продаж



Проверка маркировки



Современный обжимной станок - высокая точность процесса сборки РВД



Станок для резки рукавов



Станок для окорки рукавов



Легкий обжимной станок для сборки топливных рукавов низкого давления



- Современное сборочное оборудование UNIFLEX
- Складские актуальные позиции товара, готовых к немедленному использованию
- Специализированный каталог, включающий 15000 наименований продукции
- Участок сборки Рукавов Высокого Давления (РВД)

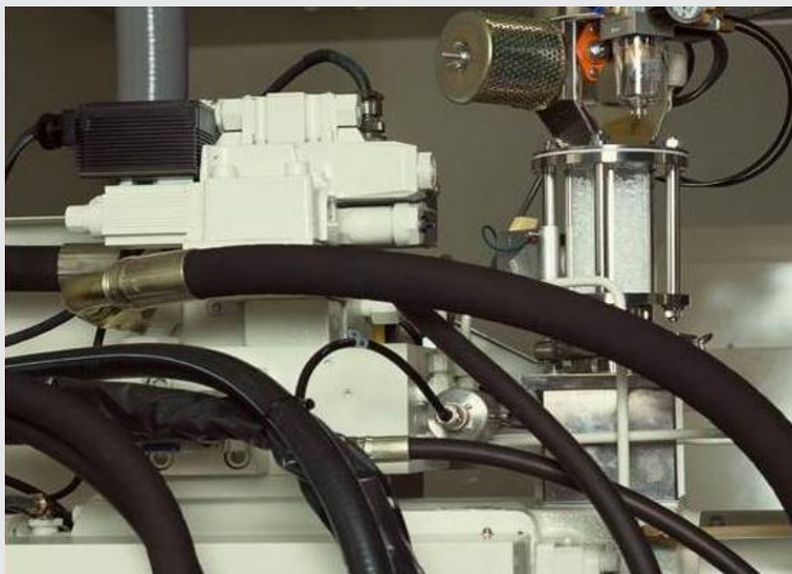
Бизнес-идея, заложенная в основу:



Промышленные предприятия, производители оборудования, металлургическая отрасль, сервисные компании с парком строительной техники – наши **постоянные** клиенты по централизованным поставкам фильтрующих элементов, корпусов фильтров, соединений, промышленных рукавов и рукавов высокого давления, гидравлического оборудования и прочих расходных материалов

Приоритетные направления

- Литье по давлению
- Морские дизельные двигатели
- Шинные прессы
- Оборудование для морских судов
- Оборудование для нефти и газодобычи
- Прессы



- Перемещение грузов
- Лесная техника
- Строительная техника (самосвалы)
- Строительная техника (колесные погрузчики)
- Автомобильные краны
- Пищевое производство (пищевые рукава и соединения из нержавеющей стали)

Гидравлическое оборудование, фильтрация

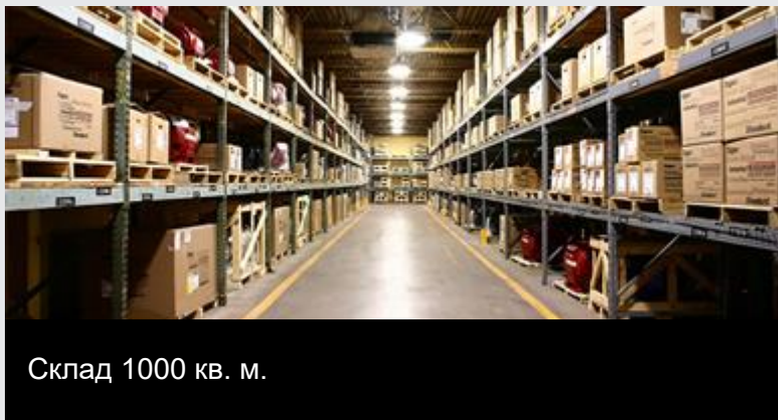
Применение:

- Дуговые сталеплавильные печи ДСП
- Машины непрерывной разливки стали МНЛЗ
- Прокатные станы, обжимные клетки
- Нагревательные печи
- Листоправильные, листогибочные машины, окалиноломатели
- Прессы, пресс-ножницы
- Подача сжатого воздуха
- Мобильная техника
- Вспомогательное оборудование

Ассортимент группы «Гидравлика»:

- Шестеренчатые насосы и моторы
- Поршневые насосы, героторные насосы
- Пластинчатые насосы и моторы
- Радиально-поршневые гидромоторы
- Индустриальные клапаны и Гидрораспределители
- Гидроаккумуляторы
- Гидравлические цилиндры
- Подбор сервисных комплектов
- Рукава Высокого и Ультравысокого Давления
- Масленные и топливные фильтры
- Быстроразъемные соединения

Преимущества работы с нами



Склад 1000 кв. м.

- Работа за наличный и безналичный расчет
- Специальные цены в рамках корпоративных контрактов, действующие в течение года
- Склад в Москве 1000 м. кв., что позволяет хранить продукцию под конкретного заказчика и поставлять продукцию в кратчайшие сроки
- Доставка продукции своим автопарком по Москве и МО до предприятия
- Отправка транспортной компанией до дверей предприятия
- Отсрочка платежа по согласованию с клиентом
- Квалифицированные специалисты
- Технический каталог на русском языке
- Автомобильный парк



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ФИЛСНАБ"
ИНН: 9701267351
КПП: 770101001

Юридический адрес:
105082, г. Москва, ул. Бакунинская,
д.69 стр.1, помещение 9/1 А

Фактический адрес (склад, офис):
141730, Московская обл., г. Лобня, ул.
Гагарина, д.9, стр.5 (территория
«Терминал-Премьер»)

Телефон: [+7 \(495\) 15-15-703](tel:+7(495)15-15-703)

www.filsnab.ru
info@filsnab.ru

**Спасибо
за внимание!**

FILSNAB

2025

ООО ФИЛСНАБ