



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 входит 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

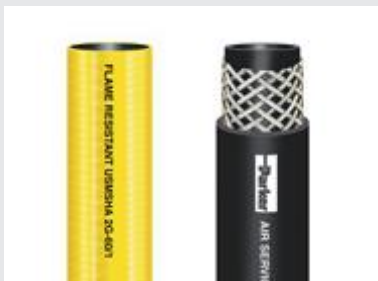
Преимущества системы Parkrimp

- 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



Tema Multi Line

RECTUS[®]

БРС Rectus – низкое давление до 100 бар

TEMA[®]

БРС Tema – 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

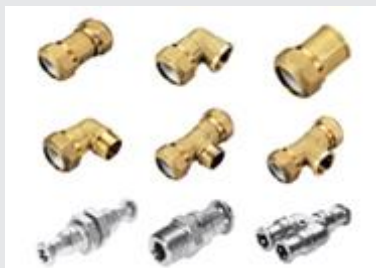
Пневматические фитинги низкого давления & трубка



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 мобильной и спецтехники



ASAS Group провела успешные испытания своих фильтров на предприятиях ПАО Камаз, КЗ Ростсельмаш, а также у заказчиков в России с парком техники CAT и KOMATSU

Масляные фильтры производства ASAS FILER (Турция) показали себя как качественный товар, который полностью соответствует требуемым параметрам и характеристикам, что подтверждается официальными отчетами компаний.

ROSTSELMASH

Supplier Process Audit Guidance

Guidance for using this file:

- Please enter your name and address of the company in grey fields.
- Please enter the name and address of the company in grey fields.
- Please place a mark on each assessed question. If you place more than one mark for each question, your answer will not count!
- Please enter the name of department and responsible person on each page of the questionnaire.
- Please do not remove the protection unless it is necessary. If important functions will accidentally be overwritten, automatic functions will no longer work.
- Audit results are objective and based on information provided by the supplier during the audit.
- Audit results are based on the presence or absence of objective documented evidence according to relevant parts of questionnaires.
- Supplier's responsibility: After receiving audit results Supplier should develop plan of improvement actions during 30 calendar days.
- Implementation action plan should be controlled by supplier's managements.
- Supplier's management manages trends reporting according to the terms stated in implementation action plan.
- Supplier assumes responsibility for timely and objective providing the data according to implementation action plan. Implemented improvements can be checked by the Buyer during the next audit.

СНЕЖК Мониторинг состояния

ЗАКАЗЧИК: ОБУРЪДОВАННЕ

Разряд "Ростсельмаш" Купольвор Коматсу ДЗТГА №42

№ ЗАКАЗНИКА: 012 Двигатель

№	Дата отбора	Дата забора	Внешний вид	Массовые доли незначительных при 10 °C, мм²						
				12.5-16	18-20	20-25	25-30	30-40	40-50	
102	03.11.2022	03.11.2022	черный	55.82	13.31	0.06	0	9	0.07	0.07
103	16.11.2022	16.11.2022	черный	90.7	13.28	0.06	0	13	0.1	0.08
104	30.11.2022	30.11.2022	черный	90.64	13.22	0.07	0	9	0.06	0.08

Величины массовых долей незначительных при 10 °C, мм²

Отечественный сертификат качества - Логотип Ульяновской обл. СЗОО "Специализация Область", г. Ульяновск, ул. Горького, дом 10, офис 404

ТИТАН

ОАО ИСПЫТАНИИ №7118

Результаты испытаний: 28.11.2022

№	ИД на металл испытаний	Параметр	Результаты испытаний
1	ГОСТ 35-2016	ГОСТ 35-2016	110.2
2	ГОСТ 35-2016	ГОСТ 35-2016	15.5
3	ГОСТ 4333-2021	ГОСТ 4333-2021	224
4	ГОСТ 23571-18	ГОСТ 23571-18	141
5	ГОСТ 23571-18	ГОСТ 23571-18	149
6	ГОСТ 23571-18	ГОСТ 23571-18	149
7	ГОСТ 23571-18	ГОСТ 23571-18	149
8	ГОСТ 23571-18	ГОСТ 23571-18	149
9	ГОСТ 23571-18	ГОСТ 23571-18	149
10	ГОСТ 23571-18	ГОСТ 23571-18	149

Отв.: Смирнов Е.Н.
Дата: 30.11.2022

Комментарий результатов анализа годовой работы: После незапланированной эксплуатации, обслуживание пометки

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



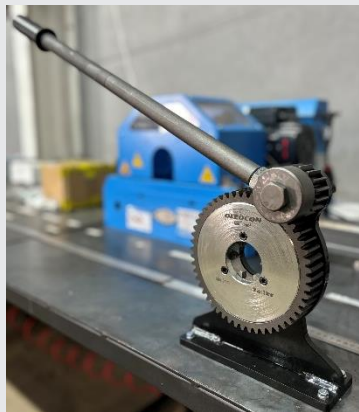
- Шестеренные насосы и моторы
- Аксиально-поршневые
- Пластинчатые
- Радиально-поршневые моторы
- Героторные гидромоторы, насосы



Техническое оснащение офисов продаж



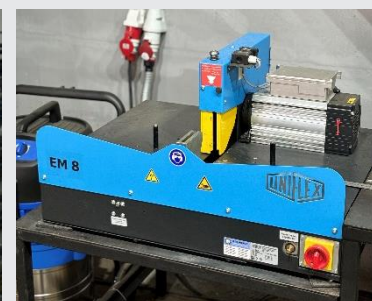
Проверка маркировки



Легкий обжимной станок для сборки топливных рукавов низкого давления



Современный обжимной станок - высокая точность процесса сборки РВД



Станок для резки рукавов



Станок для окорки рукавов

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

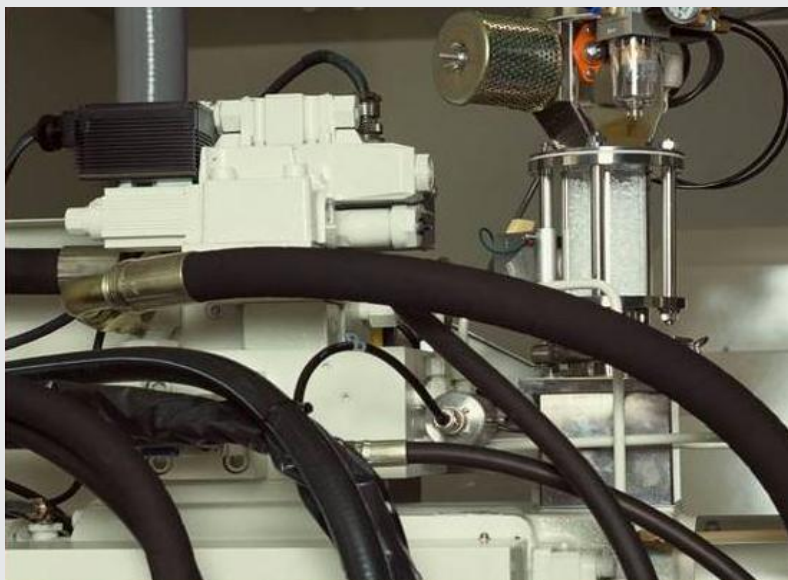
Бизнес-идея, заложенная в основу:



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

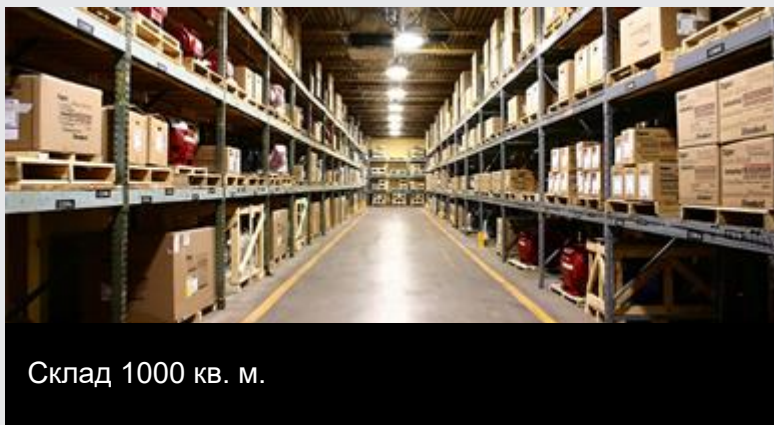
Применение:

- 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