



О компании

- 2009 год основания
- более 7000 потребителей
- более 200 квалифицированных работников
- 19 представительств и дилеров по всей России
- 13 500 м² центральный склад
- более 1 500 000 фильтров на центральном складе
- 2 лаборатории по анализу масла и дизельного топлива
- 6 магазинов Доринг-Store по производству РВД Parker и рукавов сверхвысокого давления до 5000 бар
- 1 участок ремонта, калибровки лабораторного оборудования
- сервис гидравлических компонентов Bosch Rexroth

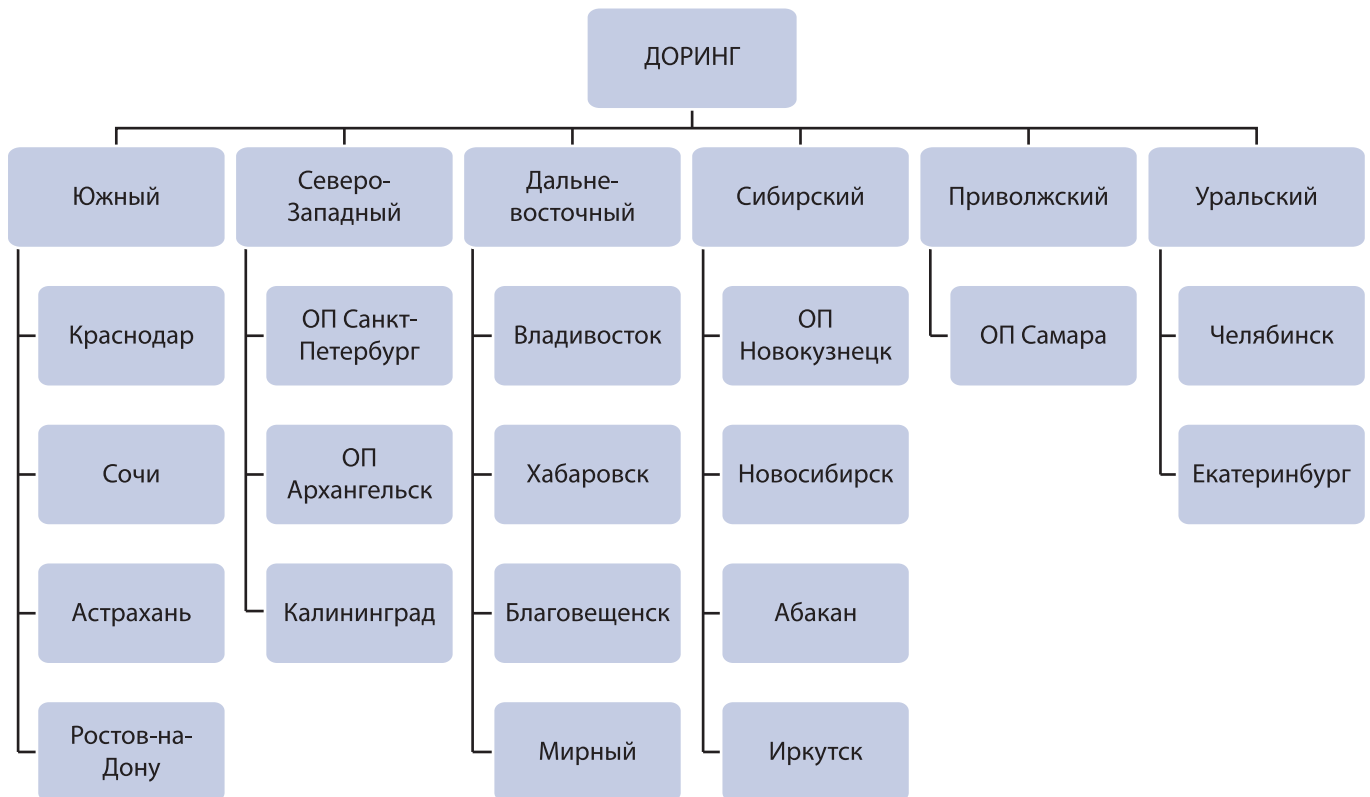
ООО «Доринг» – Торговый Дом Фильтров – предлагает к поставке масляные, топливные, воздушные, гидравлические фильтры, фильтроэлементы, комплекты фильтров для автомобилей, строительной и дорожной техники, промышленные типы спецтехники и оборудования. Только качественная продукция ведущих мировых производителей.

Комплексное обслуживание, удобное расположение офиса и склада, широкий ассортимент в наличии – все это позволяет в полной мере удовлетворять запросы наших Покупателей.

Продукция, поставляемая нашей компанией, изготавливается на заводах, системы менеджмента качества которых сертифицированы по стандартам ISO 9001-2000**, соответствует требованиям OEM. Технология производства включает все виды лабораторных испытаний, 100% контроль качества готовых изделий, что позволяет в полной мере гарантировать их работоспособность, максимальную защиту агрегатов и систем строительных (экскаваторы, погрузчики, бульдозеры) и дорожных машин (катки, фрезы, асфальтоукладчики) от повышенного износа, преждевременного выхода из строя.

** ISO 18001, ISO TS 6949, ISO 14001

Региональная структура



Региональные представительства



Складской комплекс



Наш складской комплекс – это особая гордость компании. Наличие фильтроэлементов на складе насчитывает более 1,5 млн штук.

Склад ООО «Доринг» – это профессиональная команда кладовщиков и грузчиков, точно знающих свое дело. Большой парк складской техники и удобные стеллажные системы позволяют производить оперативную сборку и отгрузку собранных заказов. Для удобства наших заказчиков складской комплекс находится на одной территории с офисом, что значительно сокращает время обслуживания.

Сеть магазинов Доринг-Store по России



Сеть магазинов Доринг-Store – это розничные магазины и локальные склады с сертифицированными производственными площадками по производству рукавов высокого и сверхвысокого давления до 5000 бар.

Нашей задачей является поставка качественной и надежной продукции.

Для достижения этих целей мы используем компоненты Parker Hannifin – ведущего мирового производителя комплектующих и оборудования, которые позволяют решать различные задачи в области гидравлики и пневматики.

В наших магазинах Доринг-Store можно приобрести гидравлические шланги для промышленности и мобильной техники, клапаны, насосы, моторы, гидроцилиндры, фильтрацию, промышленные трубные соединения, инструментальную арматуру для любых предприятий в таких отраслях, как строительство, дорожные работы, добыча полезных ископаемых, лесозаготовка, металлургия и т.п.

ДОРИНГ-ТЕСТ



УСЛУГИ ДОРИНГ-ТЕСТ

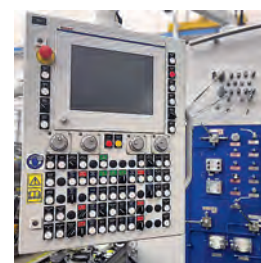
- Лабораторные испытания
- Анализ результатов
- Рекомендации
- Продажа оборудования
- Аренда оборудования
- Обслуживание рабочих жидкостей
- Ремонт и калибровка

ООО «Доринг-ТЕСТ» – это аккредитованный испытательный центр новых технологий. В арсенале центра широкий спектр услуг в области исследований и обслуживания смазочных материалов и топлива.

ДОРИНГ СЕРВИС

Сервис гидравлического оборудования
Доринг Сервис – новые возможности сервисного центра Bosch Rexroth

- Аксиально-поршневые гидромашины до 500 см³
- Радиально-поршневые гидромашины Hagglunds Drives
- Пропорциональные распределители – до 32 размера
- Сервораспределители – до 32 размера



ОП «Доринг Сервис» предлагает широкий спектр услуг:

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

- Только оригинальные запасные части
- Помощь в подборе спецификации запасных частей
- Резерв запасных частей на складе

РЕМОНТ

- Единые стандарты качества
- Срочный ремонт
- Капитальный ремонт
- Полное соответствие технического процесса Bosch Rexroth

МОДЕРНИЗАЦИЯ

- Анализ текущей системы, план выполнения проекта и проведение работ по модернизации
- Замена устаревших компонентов и систем

ВЫЕЗД НА ПРОИЗВОДСТВО

- Пусконаладочные и шефмонтажные работы
- Помощь в диагностике и обслуживании

ПОСЛЕПРОДАЖНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Обслуживание рабочей жидкости
- Анализ состояния масла
- Сервисные контракты

Продукция

Фильтры и сменные элементы для
мобильной техники



Промышленные гидравлические
фильтры



Топливные сепараторы
для АЗС и АТЗ



Воздухоподготовка



Диагностическое оборудование
и услуги



РВД, УНР, промышленные рукава



Оборудование для сборки РВД



Продукты Parker



Бренды



Сертификация



Основные рынки

Строительство



25%

Грузоперевозки



20%

Сельское хозяйство



10%

Горнодобыча



25%

Промышленность



20%

Основные потребители

• ФОСАГРО



• АЛРОСА



• ВЕЛЕССТРОЙ



• ГК «ЛУКОЙЛ»



• ГК «ПЕТРОПАВЛОВСК»



• ДОМОДЕДОВО ЭРПОРТ ХЭНДЛИНГ



• ШЕРЕМЕТЬЕВО



• ЕВРАЗ



• РОСГЕОЛОГИЯ



• СЕВЕРАЛМАЗ



• СТРОЙГАЗКОНСАЛТИНГ



• СУЭК



• МЕЧЕЛ



• МОСТОТРЕСТ



• ТРАНССТРОЙМЕХАНИЗАЦИЯ



• УРАНЦВЕТМЕТ



• НОРДГОЛД

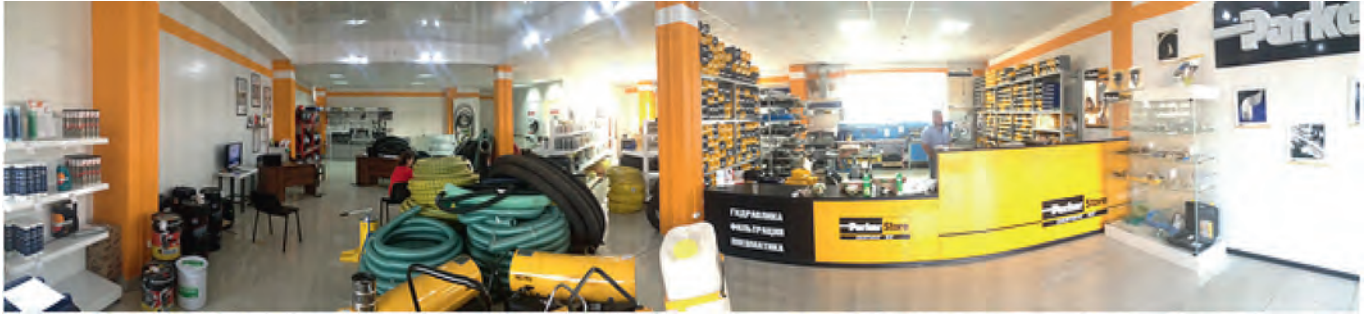


• РУССДРАГМЕТ



Дополнительные сервисы

Изготовление РВД, анализ и очистка масла (топлива) на объекте заказчика.
Системные решения для гидросистем (разработка/модернизация)



Для очистки масел

Для очистки топлива



Техническая литература/ПО для ключевых клиентов

ПЕТРОХИМОВОСК

Висуца ВМ40
Фильтрация

Назначение	Составляющие элементы	Агрегат	Применяемые материалы	Рабочие параметры	Внешний вид
Фильтр масляный	500191	ВМ40-2000 ВМ40-3000 ВМ40-4000	100% РПФ 100% РПФ 100% РПФ	3-5 м³/ч 7-12 м³/ч	
Фильтр топливный	500192	ВМ40-2000	100% РПФ	120-150 л/мин	
Фильтр масляный	500193	ВМ40-2000 ВМ40-3000 ВМ40-4000	100% РПФ 100% РПФ 100% РПФ	200-300 л/мин 21-40 м³/ч	
Фильтр масляный	500194	ВМ40-2000 ВМ40-3000 ВМ40-4000	100% РПФ 100% РПФ 100% РПФ	200-300 л/мин 21-40 м³/ч	
Фильтр топливный	500195	ВМ40-2000	100% РПФ	120-150 л/мин	
Фильтр масляный	500196	ВМ40-2000 ВМ40-3000 ВМ40-4000	100% РПФ 100% РПФ 100% РПФ	200-300 л/мин 21-40 м³/ч	
Фильтр топливный	500197	ВМ40-2000	100% РПФ	120-150 л/мин	
Фильтр масляный	500198	ВМ40-2000 ВМ40-3000 ВМ40-4000	100% РПФ 100% РПФ 100% РПФ	200-300 л/мин 21-40 м³/ч	
Фильтр топливный	500199	ВМ40-2000	100% РПФ	120-150 л/мин	

РЕКОММЕНДУЕМ

ВОСНАТ 120
Фильтрация

Компонент	Составляющие элементы	Агрегат (1)	Агрегат (2)	Таблицы размеров	Внешний вид
Фильтр масляный	500200	ВМ40	ВМ40	97 x 55 мм 3,4" x 2,15"	
Фильтр топливный	500201	ВМ40	ВМ40	78 x 57 мм 3,1" x 2,25"	
Фильтр топливный	500202	ВМ40	ВМ40	25 x 175 мм	
Фильтр топливный	500203	ВМ40	ВМ40	104 x 287 мм	
Фильтр топливный	500204	ВМ40	ВМ40	81 x 225 мм	
Фильтр топливный	500205	ВМ40	ВМ40	97 x 154 мм 3,8" x 6,1"	
Фильтр топливный	500206	ВМ40	ВМ40	97 x 194 мм 3,8" x 7,7"	
Фильтр топливный	500207	ВМ40	ВМ40	120 x 272 мм	
Фильтр топливный	500208	ВМ40	ВМ40	262 x 272 мм	

Лаборатория



ЛАБОРАТОРИЯ

- Основные направления лаборатории:
- Лабораторные исследования смазочных материалов и топлива согласно выбранным комплексам или по отдельным показателям.
 - Анализ качества светлых нефтепродуктов.
 - Сравнение/определение типа, марки смазочных материалов и топлива.
 - Мониторинг состояния систем путем регулярного исследования с сохранением истории и анализа результатов.
 - Выезд специалистов для отбора проб.
 - Продажа пробоотборников и расходных материалов.

МОБИЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Возможности мобильной лаборатории позволяют выполнять исследование и обслуживание рабочих жидкостей без остановки оборудования на объекте заказчика. Комплекс экспресс-исследования с выдачей протокола испытаний занимает не более 30 минут с момента отбора пробы.

Вас интересует создание своей лаборатории? Специалисты компании Доринг-ТЕСТ разработают и укомплектуют мобильную/стационарную лабораторию и обучат Ваш персонал.

ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Компания Доринг-ТЕСТ является официальным дистрибьютором Parker Kittiwake и поставляет диагностическое оборудование мобильного и стационарного исполнения, приборы для экспресс-анализа рабочих жидкостей, оборудование для диагностики гидравлических систем.

ОЧИСТКА

Доринг-ТЕСТ предлагает обслуживание рабочих жидкостей с выездом специалистов и без остановки оборудования, а также продажу, аренду оборудования и расходных материалов для очистки масел и топлива.



- 1966 год основания
- крупнейший производитель фильтров в Турции
- топ-10 мировых производителей (по объему продукции)
- 650 квалифицированных работников
- 50 стран поставки
- 90 000 000 + фильтров в год
- 2 500 + видов фильтров
- 1 собственная лаборатория, аккредитованная ISO 17025
- 100% контроль качества. Результаты испытаний по ISO могут быть предоставлены по любому фильтру
- 100% фильтры собственного производства



Сертификация, основные потребители

EAC

ISO
TS16949

ISO
14001

QUALITY MANAGEMENT SYSTEM
ISO 17025
ACCREDITED
LABORATORY

OCCUPATIONAL HEALTH & SAFETY
OHSAS
18001

EŞDEĞER PARÇA
EQUIVALENT PART

TecDoc
INSIDE

CNH

KOMATSU

ISUZU

GM General Motors

JCB

IVECO

Фильтрация

ФИЛЬТРАЦИЯ ВОЗДУХА

- Воздушные фильтры
- Осушители воздуха тормозной системы
- Фильтры вентиляции топливного бака
- Вентиляция картерных газов



ФИЛЬТРАЦИЯ МАСЛА

- Фильтры моторного масла
- Масляные фильтры для трансмиссии
- Масляные фильтры для гидравлических систем



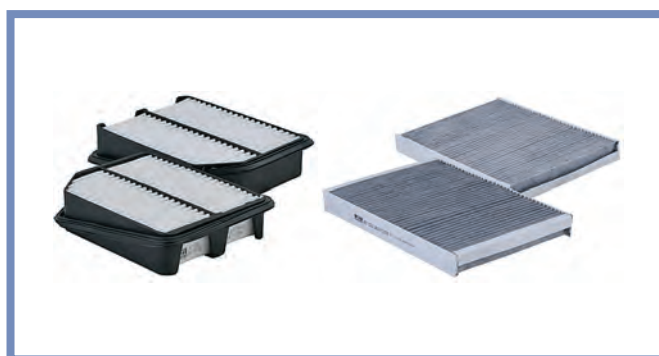
ФИЛЬТРАЦИЯ ТОПЛИВА

- Топливные фильтры/сепараторы



ФИЛЬТРАЦИЯ ВОЗДУХА В КАБИНЕ

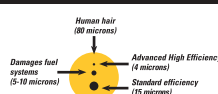
- Фильтры кондиционера (салонный фильтр)



Фильм о производстве <http://filfilter.ru/o-kompanii/vstupitelnyj-film>

Сравнение с OEM

Fuel Contamination Control



Size of Contamination
A particle five microns across can damage fuel systems. A micron is one-millionth of a meter. To give you an idea of how small that is, an average human hair is 50 microns in diameter. Tolerances in Cat fuel injectors are 1/20th the diameter of a human hair. It's easy to understand how even small contaminants can damage today's fuel systems.

Measuring Contamination
Contamination is measured by counting particles and reported by comparing those results to an International Standards Organization (ISO) code. This ISO standard refers to the number of particles in three different size categories contained in a one-milliliter sample. The first number refers to the number of particles that are greater than 4 microns, the second number refers to particles that are greater than 6 microns, and the third number refers to particles that are greater than 14 microns. An ISO level of 18/15/13 would mean that a one-milliliter sample of fuel contains ISO Code 18 or between 1300-2500 particles greater than 4 microns, ISO Code 15 or between 160-320 particles greater than 6 microns, and ISO Code 13 or between 40-80 particles greater than 14 microns. If the contamination level is allowed to rise one ISO Code, the amount of particles for that size will double.

Sources of Contamination

- In the Fuel** – Contaminants can enter during storage or transportation of fuel. A reliable supplier, filtered dispensing and periodic sampling and testing assures consistent quality.
- During Operation** – Airborne particles can be drawn into your fuel tank through the vent tube. A fuel tank vent can ingest dust when it is not properly sealed.
- External** – Contamination can enter during maintenance and service, even when changing filters.

Filtering Contamination
The precision components in today's fuel systems require specially designed fuel filters.

Cat Advanced High Efficiency Fuel Filters use exclusively designed filtration media to remove more than 98% of particles, four microns in size and larger. Cat Advanced High Efficiency Fuel Filters feature:

- spiral roving and acrylic beads to maintain great stability and spacing to better trap and hold contaminants
- non-metallic center tube for strength and to prevent metal contamination


Cat filters 98% efficiency 4 micron particles

Other brands of filters 50% efficiency

Standard 15 Micron(s) Absolute Part Number	Typical Engine Application	Advanced High Efficiency 4 Micron(s) Absolute Part Number
1R-1712	3126B, 3178, 3176B, 3176C, 3196, 3304, 3304B, 3309, 3309B, 3408, 3408B, 3409C, 3409E, 3408E, 34120, 3412E, 3456 (C10, C11, C12, C13, C15)	1R-0749
1R-1725 (Cartridge)*	3508, 3508B, 3508C, 3512 (Spin On), 3512B, 3518, 3518B, 3524B	1R-0755 (Cartridge)*
1R-1740	3114, 3116, 3208, 3304, 3304B, 3308, 3308B, 3309C, 3114, 3116	1R-0750
None	3126, 3126E, C7, C9	1R-0751
None	3116, 3126, 3126B, 3456B	1R-0753
None	3456E, C9, C10, C12, 3612, 3618	1R-0762, 1R-0766 (Cartridge)*

*See Specifications. Refer to your Operation and Maintenance Manual to find the correct part number for your application. Most applications require that an Advanced High Efficiency filter be used.

CAT® DEALERS DEFINE WORLD-CLASS PRODUCT SUPPORT.
We offer you the right parts and service solutions, when and where you need them.
The Cat Dealer network of highly trained experts can help you maximize your equipment investment.



Advanced High Efficiency 4 Micron(c) Absolute Part Number **1R-0749**

Cat Advanced High Efficiency Fuel Filters use exclusively designed filtration media to remove more than 98% of particles, four microns in size and larger.

FP0708503
www.cat.com

© 2007 Caterpillar. All Rights Reserved. Printed in USA. CAT, CATERPILLAR, the respective logo, "Caterpillar Yellow" and the POWER EDGE trade dress, as well as corporate and product identity used herein, are trademarks of Caterpillar and may not be used without permission.

CATERPILLAR®
TODAY'S WORK. TOMORROW'S WORLD.™

Search by any number: **1R0749**

OE number	Manufacturer	Article number	Product group	Article status
1R-0749	CATERPILLAR	ZP 3120 FMB	Fuel filter	Normal

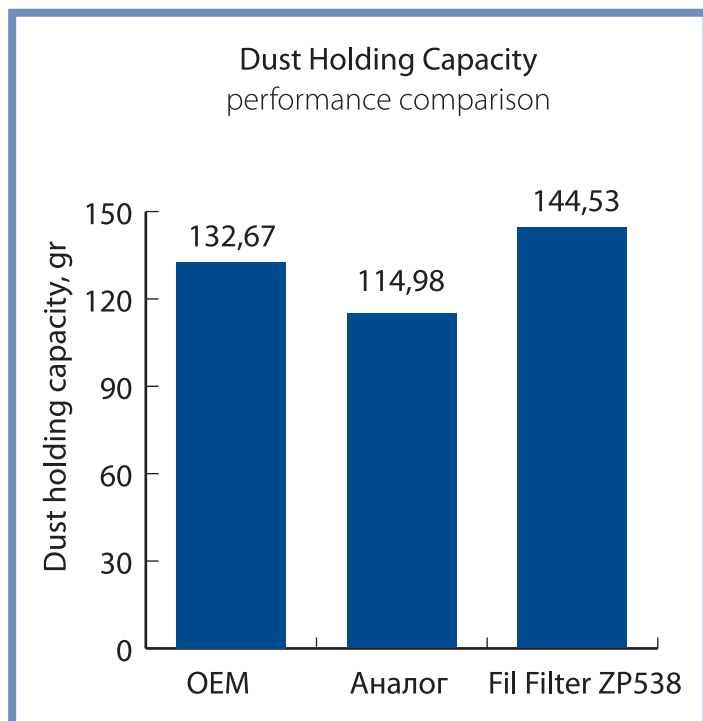
FIL FILTER
FIRST TURKISH FILTER FACTORY

6.06.2022

A	Part number	ZP 3120 FMB
1.Main data		
1.1.	*Nominal flow rate	8 l/min
1.2.	Direction of flow	Outside to insid
1.3.	Burst pressure, ISO 4C	26 bar
1.4.	*Filtration efficiency, ISO 19438	%50: <4 µ %99: 4,32 µ
1.5.	Collapse/burst pressure value, ISO 4020	>300 kPa , No deformation
1.6.	*Filter differential pressure value, ISO 4020	Differential pressure : 6,1 kPa Flow rate : 480 lt/h
1.7.	*Filter capacity, ISO 19438 Final DP: +70 kl	>70 gr
1.8.	*Water Separation Efficiency Test, ISO 16332 Time : 1 hour Water Conc. : %	Flowrate: 8 l/min Efficiency : %99,8
1.9.	Fabrication integrity test, ISO 4020 Bubble point: 55-60 mbar	First bubble point : 56 mbar

Сравнение с OEM и альтернативными производителями

OEM vs АНАЛОГ vs Fil Filter (ZP538)



MULTIPASS TEST CONDITIONS

Условия теста

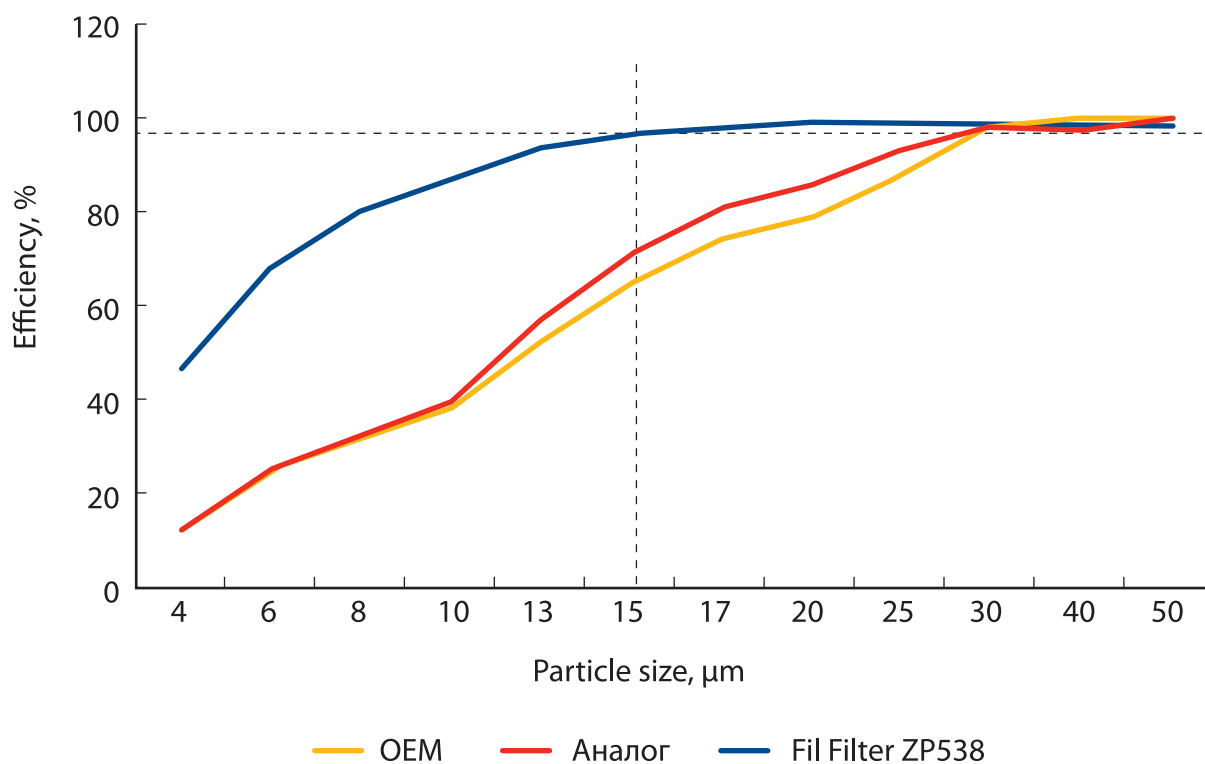
- Flow rate: 180 L/min
- Oil Viscosity: 15 cSt
- Oil Temperature: 40 °C
- Test Standard: ISO 4548-12
- Terminal Pressure: 200 kPa
- Test dust ISO 12103-A3 (Medium Test Dust)

ISO 4548-12:2000 Методы испытаний полнопоточных масляных фильтров для двигателей внутреннего сгорания.

Часть 12. Определение эффективности фильтрации путем подсчета удержанных частиц и грязеемкости.

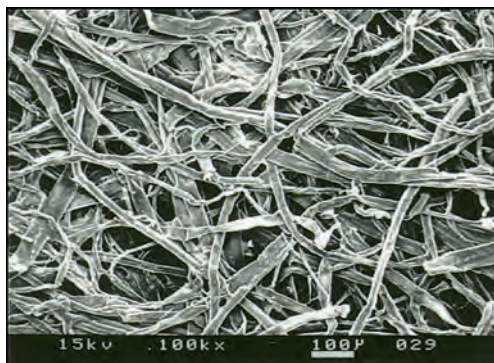
Грязеемкость фильтра Fil Filter на 26% выше, чем у АНАЛОГА, и на 9% выше, чем у OEM.

OVERALL EFFICIENCY COMPARISON



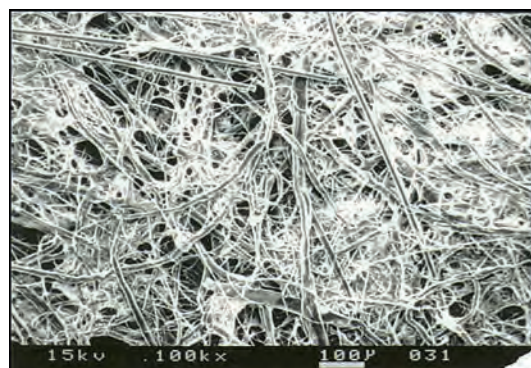
БУМАЖНЫЙ ФИЛЬТРУЮЩИЙ МАТЕРИАЛ

- Номинальная тонкость фильтрации, т.е. при 50% вероятности удаления частиц заданного размера
- Удельная грязеемкость (сколько загрязнений может задержать на ед. поверхности) – более чем в 4 раза ниже, чем у синтетического
- Перепад давления (затраты энергии для преодоления сопротивления фильтра) до 2-х раз больше



СИНТЕТИЧЕСКИЙ ФИЛЬТРУЮЩИЙ МАТЕРИАЛ

- Абсолютная тонкость фильтрации – при 99,5% вероятности удаления частиц заданного размера
- Удельная грязеемкость (сколько загрязнений может задержать на ед. поверхности) – более чем в 4 раза выше, чем у бумажного
- Перепад давления (затраты энергии для преодоления сопротивления фильтра) до 2-х раз ниже



Синтетический фильтрующий материал:

- Волокна более структурированы, в отличие от бумажного (природного), нет «больших дырок», пропускающих грязь.
- Многослойный, при этом каждый последующий слой улавливает частицы меньшего размера. Это увеличивает грязеемкость и снижает перепад давления (сопротивление потоку масла).

Фильтр масляный ДВС с синтетическим фильтрующим материалом по сравнению со стандартным бумажным:

- Существенно лучше чистит, что влияет на ресурс компонентов ДВС, скорость окисления масла; дольше (в 4 раза) служит (реже меняется), что сокращает расходы (времени и средств) в эксплуатации.
- Требуется меньше затрат энергии, что снижает расход топлива.

**ведущий итальянский производитель
фильтров для компрессоров**

Гидравлические фильтры, сапуны



Сепараторы воздух/масло



Специальные фильтры



Навинчиваемые гидравлические фильтры



HIFI FILTER®

- 1977 год основания
- крупнейший склад в Европе
- топ-10 специализированных фильтрационных компаний
- 350 квалифицированных работников
- 90 стран экспорта
- 25 000 м² производство и склад
- 28 000 + видов фильтров
- 100 000 000 + Euro объем продаж
- сертификация по ISO, EAC



Крупнейший в мире склад фильтров и сменных фильтроэлементов

ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНОЙ, КАРЬЕРНОЙ ТЕХНИКИ



Масляные ДВС, топливные, сепараторы, воздушные, гидравлические, кабины, системы охлаждения

ДЛЯ КОМПРЕССОРОВ



Магистральные, сепараторы воздух/масло

ПЫЛЕУДАЛЕНИЕ



Пылесборники, масляного тумана, дыма

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ



Картриджные, накручивающиеся, сапуны

ПРОЦЕССНЫЕ



Вода, продукты питания, краски, химия

ARGO HYTOS

1-й по величине производитель гидравлических фильтров для мобильной техники в Германии

ФИЛЬТРЫ, ВОЗВРАТНЫЕ, НАПОРНЫЕ, ВСАСЫВАЮЩИЕ



АНАЛИЗ И ОБСЛУЖИВАНИЕ МАСЕЛ



КЛАПАННАЯ АППАРАТУРА



LIEBHERR

Atlas Copco



TEREX

CATERPILLAR®

KOMATSU

1-е место в мире, на каждой второй машине/оборудовании установлен фильтр Parker

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ

- Фильтры низкого, среднего и высокого давления
- Системы оффлайн-очистки
- Оборудование для резервуаров



ТОПЛИВНАЯ/ВОЗДУШНАЯ

- Топливные сепараторы для ДВС
- Высокопроизводительные системы очистки для АЗС и топливозаправщиков



PARFIT

- Взаимозаменяемые фильтрующие элементы для Hydac, Pall, Internorman, Mahle, MP-Filtri, Bosch Rexroth, Schroeder и других



АНАЛИТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- Для анализа масел и топлива (класс чистоты, содержание воды, вязкость, окисление)
- Для диагностики гидросистем (давление, расход, температура, акустическая эмиссия)



1-е место в мире, на каждой второй машине/оборудовании установлены соединения (шланги/фитинги) Parker

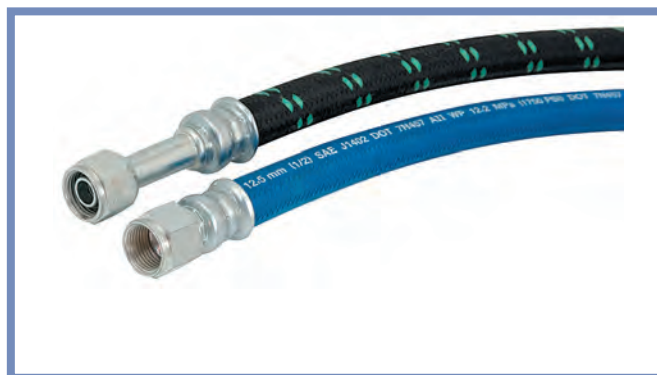
РВД (ШЛАНГИ И ФИТИНГИ)

- GlobalCore
- Polyflex
- БРС



ПРОМЫШЛЕННЫЕ ШЛАНГИ

- Любая среда, давление, температура
- Любые спецтребования: износостойкость, токонепроводимость и прочие



ТРУБЫ И АРМАТУРА

- Метрические, дюймовые
- Нержавеющие
- Краны, клапаны, переходники, контрольные точки



ОБОРУДОВАНИЕ

- Для производства РВД
- Для гибких труб
- Зарядки гидроаккумуляторов



Инструментальная арматура

ФИТИНГИ

A-LOK / CPI врезные кольца
AUTOCLAVE давления
до 10 000 бар
Резьбовые и сварные переходники
MPI до 1000 бар



МАНИФОЛЬДЫ

2-х, 3-х и 5-вентильные,
Pro-Bloc / Monoflange
Краны, клапаны, переходники,
контрольные точки



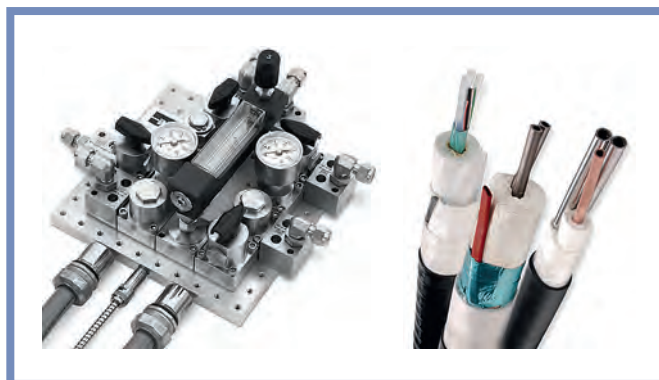
КЛАПАНЫ

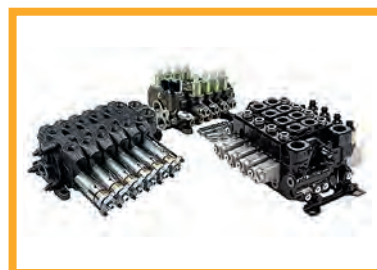
Шаровые
Игольчатые
Пробковые
Электромагнитные клапаны



АНАЛИТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Системы отбора проб
Обогреваемые импульсные
линии



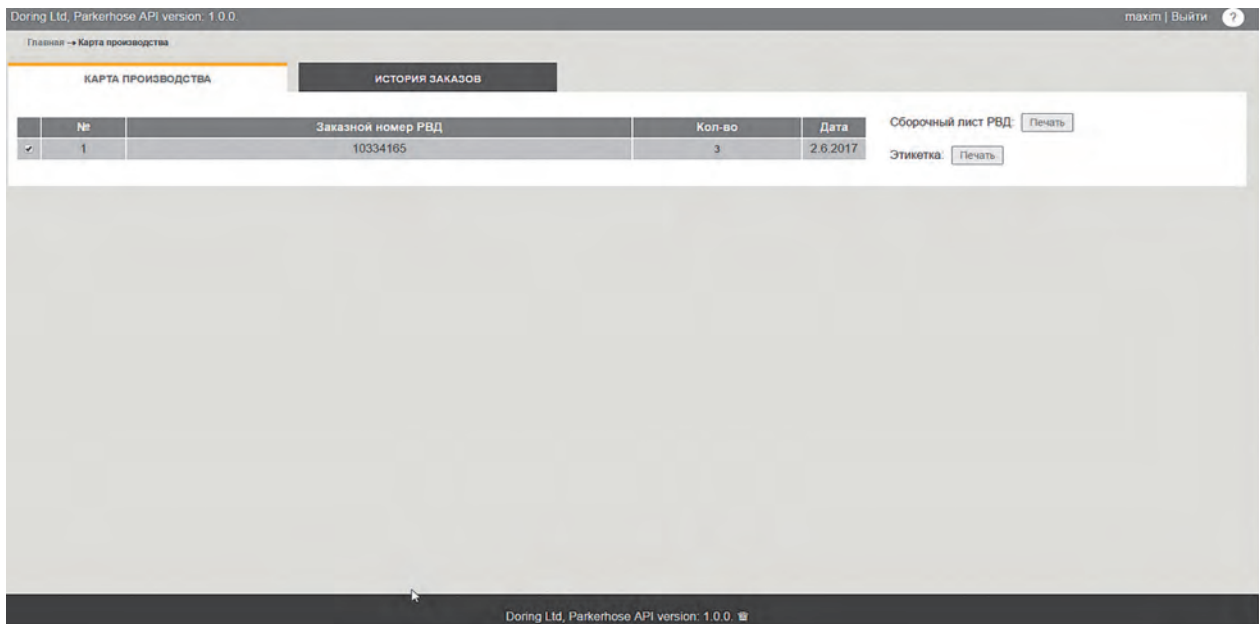
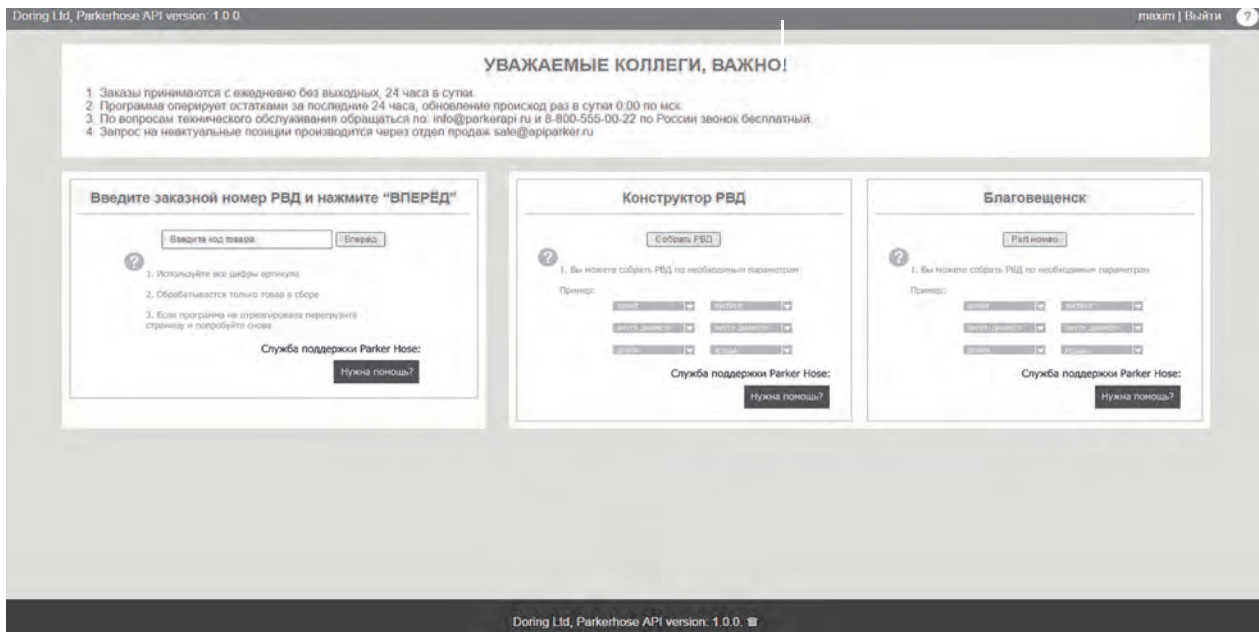


- НАСОСЫ и МОТОРЫ
- КЛАПАНЫ
- УСТРОЙСТВА
- ЦИЛИНДРЫ и АККУМУЛЯТОРЫ



HOSE DOCTOR® – это мобильная мастерская по замене шлангов. Она приезжает прямо на место работ со всем необходимым оборудованием и шлангами, фитингами, переходниками и вспомогательными приспособлениями для оказания клиентам круглосуточной технической поддержки. Parker поддерживает бизнес HOSE DOCTOR®, помогая в определении ключевых рынков, как мобильных, так и промышленных, которым необходимы подобные услуги. Мы помогаем подбирать продукцию, чтобы в наличии на складе имелся правильный ассортимент товаров, способный удовлетворять потребности специализированного рынка или географического региона с первого раза и всегда. Ежедневно HOSE DOCTOR® получает большое количество заказов на товары, услуги технического обслуживания и экстренные вызовы. Фирменная марка HOSE DOCTOR® означает способность быстро заменять шланговые узлы на месте. Технический опыт в выборе и установке шлангов дополняется оперативной заменой шланговых узлов. Такая работа – залог прочных взаимоотношений с клиентами. Продажи своих услуг. Продажи услуг HOSE DOCTOR®. Грамотное выполнение работ с использованием правильно выбранной продукции Parker. В любое время дня и ночи. Именно в этом заключается цель программы HOSE DOCTOR®.

Программное обеспечение (РВД)



Сборочный лист РВД

Заказной номер	10334165
Артикул шланга	797TC-20
Длина шланга в сборе	1760
Длина шланга по резине	Смотрите каталог
Артикул фитинга 1	16N77-20-20-STB135-H145
Артикул фитинга 2	180
Аксессуары, защита, полуфланцы	-, FHS65CFX, -, -, -
Количество	3



PARKER TRACKING SYSTEM

ID 2 JUNE 17-10334165-3

OEM: 10334165

PART №797TC6N6N202020-1760-0

ООО «БРМЗ», +7 (914) 557-38-70

УК Петропавловск

Ведомость сменных фильтрующих элементов

ВЕЛЕССТРОЙ®

CAT 140K, 160K
Автогрейдер

Наименование	Оригинальный номер	Аналог (1)	Аналог (2)	Габаритные размеры, резьба	Внешний вид
Фильтр масляный	1R-0739, 1R-1807	SO667	ZP531	109 x 264 мм 1" / 8-16	
Фильтр топливный	1R-0762	SN55429	ZP3124F	94 x 267 мм 1"-14	
Фильтр топливный	326-1644	SN55437	ZP3152AF	109 x 193 мм 1"-14 3"-4	
Фильтр воздушный	245-6375	SA17206	HP2580	238 x 538 мм	
Фильтр воздушный	245-6376	SA17207	HP2609	135 x 523 мм	
Фильтр гидравлический	1R-0774	SH56252	ML1014	128 x 282 мм	
Фильтр гидравлический	328-3655	939829Q		125,5 x 268 мм 51,6 мм	
Фильтр кабины	231-4486	SA16621		355 x 16 мм	
Фильтр кабины	232-1732	SC90046		380 x 65 мм	
Фильтр кабины	7T-7358	SC90019		330 x 61 мм	

Комментарии

Цель: Упрощение заказов фильтров/процедуры ТО
Вся информация содержится в едином справочнике:

- модель машины
- наименование фильтров
- оригинальные номера обозначения аналогов
- размеры
- внешний вид
- периодичность замены

Электронный (он-/оффлайн) и печатный виды
Периодическое обновление

Сервис гидравлического оборудования Доринг Сервис – новые возможности сервисного центра Bosch Rexroth

ОБОРУДОВАНИЕ, ОБСЛУЖИВАЕМОЕ АВТОРИЗИРОВАННЫМ СЕРВИСНЫМ ЦЕНТРОМ

- Аксиально-поршневые гидромашины до 500 см³ торговых марок: Rexroth, Brueninghaus Hydromatik, Hagglunds Drives (SP, HD), Uchida Hydromatik. (CAT, Ponsse, JCB, John Deer, Liebherr – по согласованию)
- Радиально-поршневые гидромашины Hagglunds Drives (CA, CB, Viking – все типоразмеры, Marathon, CBM, CBP – массой до 6 тонн)
- Пропорциональные распределители – до 32 размера (4WRE(A)E, 4WRLE, 4WRKE, 4WRTE, 4WRPEH, 4WRSE...)
- Сервораспределители – до 32 размера



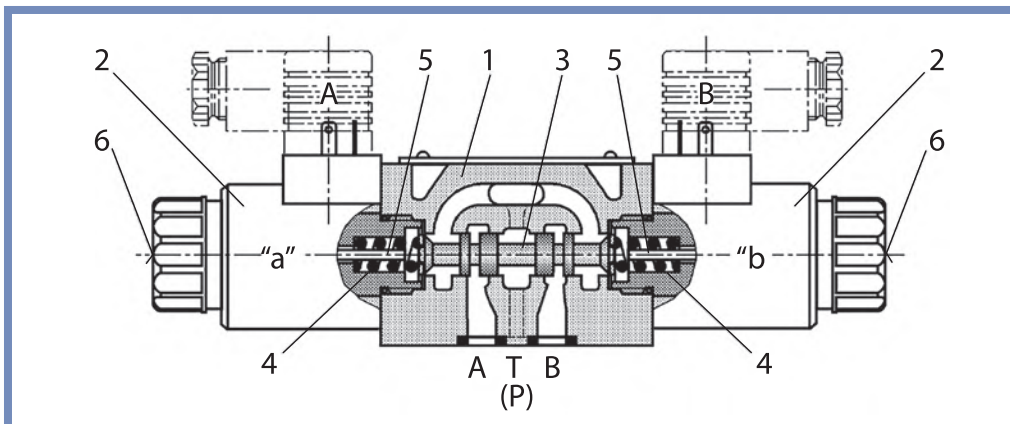
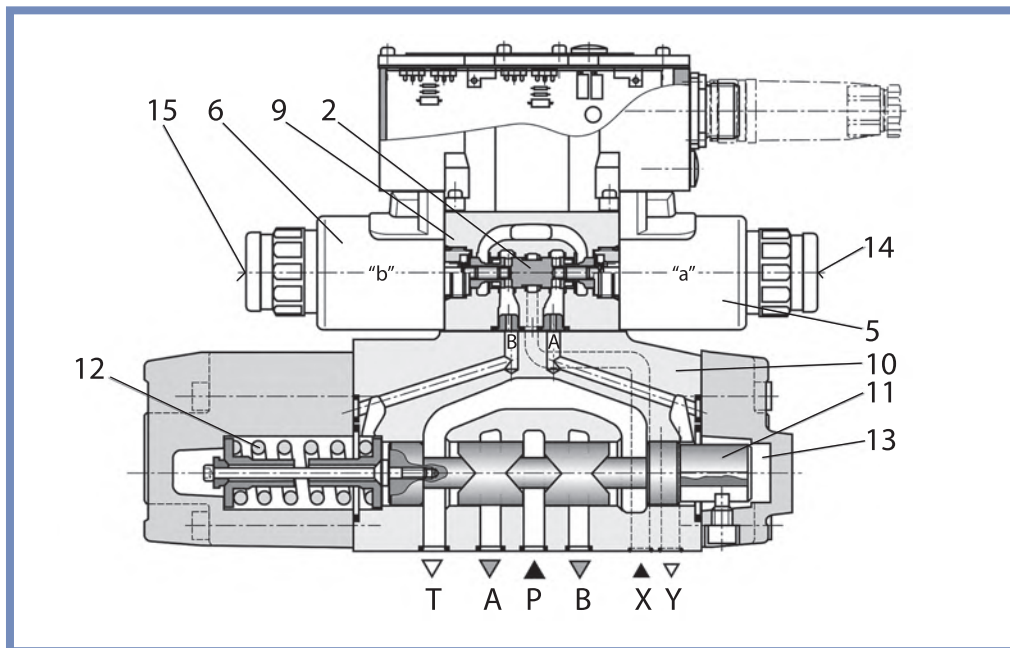
НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Современное диагностическое и испытательное оборудование
- Квалифицированный и опытный персонал
- Полная техническая документация
- Техническая поддержка от производителя
- Два испытательных стенда для моторов и насосов мощностью 110 кВт и 200 кВт
- Испытательный стенд для пропорциональных распределителей мощностью 90 кВт
- Специальное оборудование и оснастка

Мотор-насосный стенд 200 kW

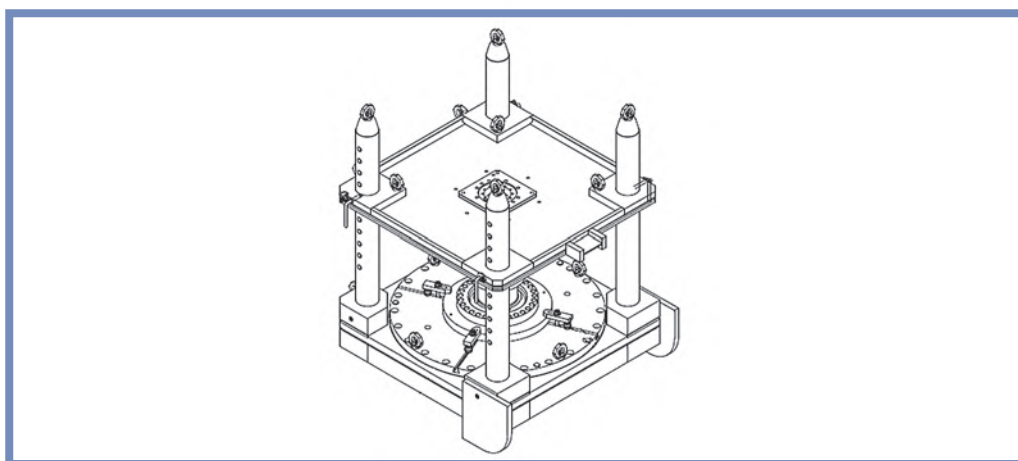


Ремонт пропорциональных распределителей



Ремонт планетарных редукторов GFT, GFT-L, GFT-W, GFV

ЗАТЯЖНОЕ УСТРОЙСТВО



Выездной сервис

- Шефмонтаж
- Пусконаладочные работы
- Проверка алгоритмов и режимов работы
- Настройка гидросистем и их компонентов
- Устранение неисправностей
- Опытные испытания
- Техническое обслуживание и диагностика
- Обслуживание рабочей жидкости гидросистем



Аренда оборудования

- Промывочный агрегат
- Опрессовочный агрегат
- Развальцовочная машина
- Обжимка труб
- VacuClean (сепаратор воды)



Благотворительность



Достигнув высокого уровня как предприятие, у нас появилась возможность сотрудничать с большим количеством различных фондов по благотворительности и помощи нуждающимся. Мы не можем оставаться безразличны к социальным проблемам общества и поэтому все больше заключаем договоров с благотворительными организациями на постоянной основе.

Наша цель – это счастье людей. Высшая награда для нас – это улыбки тех, кому мы смогли помочь.

Любой вид нашей помощи, который смог быть полезным, – ценное достижение. За долгую деятельность в этой сфере мы получали массу приятных слов и подарков благодарности, таких как грамота от Донского монастыря о благословлении за усердный труд.

Мы приняли участие в акции «Инвалидам воинской службы – достойную жизнь!». Благодаря нашим взносам во время проведения благотворительных реабилитационных сборов общественная организация социально-правовой помощи инвалидам «Русичи-центр» смогла приобрести санаторно-курортные путевки для инвалидов.

Невозможно быть равнодушными к малышам-сиротам, которые нуждаются даже в таких маленьких вещах, как подгузники и средства гигиены, поэтому, как только к нам приходит подобная просьба от таких организаций, как «Мир детства», мы всегда рады ее удовлетворить и быть полезными.

Мы регулярно сотрудничаем с областным фондом по взаимодействию с детьми-сиротами и детьми, оставленными без попечения родителей, «Лучик Детства».

Принимаем активное участие в развитии спорта, в частности футбольного детского клуба «Долгопрудный 2010». Оказываем помощь в закупке инвентаря и формы.

Мы искренне верим в прекрасное будущее этих перспективных детей, которые подают большие надежды своими успехами в спорте.

Мы не останавливаемся, постоянно развиваемся в этой области и надеемся, что наша помощь будет полезной всем нуждающимся.



Контакты

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС

ООО «Доринг»
141701, Московская область,
г. Долгопрудный, Лихачевский проезд, д. 28
тел. 8 (495) 926-83-14, 8 (495) 788-92-97
e-mail: info@doring.ru
www.doring.ru, www.racorfilter.ru
www.parkerhose.ru, www.doring-test.ru
www.doring-service.ru

НАШИ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА В РОССИИ

ООО «Доринг-Тест» г. Долгопрудный, тел: (495) 668-81-08
ОП «Доринг Сервис» г. Химки, тел: (495) 285-03-05
ОП ООО «Доринг» г. Санкт-Петербург, тел: (812) 383-66-54
ОП ООО «Доринг» г. Самара, тел: (846) 970-71-17
ОП ООО «Доринг» г. Новокузнецк, тел: (961) 738-07-03
ОП ООО «Доринг» г. Архангельск, тел: (911) 591-42-86
ООО «Доринг-Юг» г. Сочи, тел: (8622) 988-988
ООО «Доринг-Юг» г. Краснодар, тел: (861) 260-13-43
ООО «Доринг-Восток» г. Хабаровск, тел: (4212) 93-46-46
ООО «Доринг-Восток» г. Владивосток, тел: (423) 200-46-46

НАША ДИЛЕРСКАЯ СЕТЬ

ООО «КонокоОйл-Юг» Ростовская обл., тел: (863) 265-88-49
ООО «Ресурс» г. Челябинск, тел: (351) 240-87-57
ООО «Национальная Масляная Компания» г. Екатеринбург, тел: (343) 380-81-65
ООО «Эксперт-Машинери» г. Новокузнецк, тел: (923) 467-19-90
ООО «ПК Уголь» г. Абакан, тел: (3902) 202-555
ООО «Тимбермаш Байкал» г. Иркутск, тел: (3952) 199-028
ИП Куренной Максим Евгеньевич г. Калининград, тел: (4012) 57-40-23

Ждем Вас на нашем предприятии!