



aerospace
climate control
electromechanical
filtration
fluid & gas handling
hydraulics
pneumatics
process control
sealing & shielding



Транспортные гидравлические системы

Распределители - дистанционное управление -
цилиндры - гидроаккумуляторы - охладители - системы



ENGINEERING YOUR SUCCESS.



ВНИМАНИЕ — ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ОТКАЗ ИЛИ НЕПРАВИЛЬНЫЙ ВЫБОР ИЛИ НЕНАДЛЕЖАЩЕЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИЗДЕЛИЙ И (ИЛИ) СИСТЕМ, ОПИСАННЫХ В НАСТОЯЩЕЙ ПУБЛИКАЦИИ, МОГУТ ПРИВЕСТИ К СМЕРТИ, ТРАВМАМ И МАТЕРИАЛЬНОМУ УЩЕРБУ.

Настоящий документ и прочая информация компании Parker Hannifin Corporation, ее дочерних компаний и авторизованных дистрибьюторов представляет собой описание вариантов изделий или систем для дальнейшего изучения технически квалифицированными пользователями.

Пользователь несет исключительную ответственность за окончательный выбор системы и компонентов, а также за обеспечение соответствия всем эксплуатационным требованиям, требованиям к долговечности, техническому обслуживанию, безопасности и требованиям предупреждений для конкретного применения, на основе собственного анализа и тестирования. Пользователь должен проанализировать все аспекты применения, соблюдать применимые промышленные стандарты и следовать указаниям в отношении изделия в настоящем каталоге изделий и во всех остальных материалах, предоставляемых компанией Parker, ее дочерними компаниями и авторизованными дистрибьюторами.

Так как компания Parker, ее дочерние компании или авторизованные дистрибьюторы поставляют варианты компонентов или систем на основе данных или спецификаций, предоставленных пользователем, пользователь несет ответственность за определение того, что такие данные и спецификации соответствуют и достаточны для всех применений и предполагаемых (в разумных пределах) способах использования компонентов или систем.

Обратитесь в представительство компании Parker для получения подробной информации.



Технологии движения и средства управления Parker

Parker неустанно работает над созданием инженерных систем, максимально отвечающих потребностям наших клиентов и способствующих повышению экономичности и эффективности технологических процессов. Мы всесторонне изучаем предлагаемый клиентом проект с тем, чтобы выявить новые возможности для клиента и сделать их преимуществами. Если речь идет о технологиях движения или средствах управления, компания Parker всегда готова обеспечить надежное исполнение проекта благодаря опыту, широкому спектру предлагаемых услуг и присутствию на рынках всего мира. Parker — компания номер один в области технологий движения и средств управления. За более подробной информацией обращайтесь по телефону 00800 27 27 5374.



Аэрокосмическая промышленность

Основные рынки

Эксплуатационное обслуживание
Коммерческие перевозки
Производство двигателей
Авиаперевозки и бизнес-авиация
Вертолетостроение
Системы запуска
Военная авиация
Ракетостроение
Энергетика
Региональные перевозки
Беспилотные летательные аппараты

Основные продукты

Системы контроля и приводы
Двигатели и комплектующие
Трубопроводы и комплектующие
Измерительное, транспортировочное и автоматизирующее оборудование для трубопроводов
Системы подачи топлива и комплектующие
Системы продувки инертным газом резервуаров СПГ
Гидравлические системы и комплектующие
Системы терморегуляции
Колесно-тормозные узлы



Системы климат-контроля

Основные рынки

Сельское хозяйство
Системы кондиционирования воздуха
Строительное оборудование
Пищевая промышленность
Промышленное оборудование
Биотехнологии
Нефтегазовая промышленность
Высокоточные системы охлаждения
Перерабатывающая промышленность
Холодильная промышленность
Транспортировка

Основные продукты

Аккумуляторы
Сложные приводы
Системы контроля уровня углекислого газа
Электронные средства управления
Фильтры-влагоделители
Ручные запорные клапаны
Теплообменные агрегаты
Муфты и соединительная арматура
Клапаны-регуляторы давления
Распределители хладагентов
Клапаны сброса давления
Насосы с компьютерным управлением
Соленоидные клапаны
Термостатические запорные клапаны



Электромеханическое оборудование

Основные рынки

Аэрокосмическая промышленность
Системы автоматизации производства
Биомедицинские технологии
Станкостроение
Упаковочное оборудование
Бумагопереработка
Переработки пластмасс
Металлургия
Полупроводники и электроника
Текстильная промышленность
Производство проводов и кабелей

Основные продукты

Приводы и системы с универсальным питанием
Электроприводы, порталы, роботы и каретки
Системы с электрогидростатическим приводом
Системы с электромеханическим приводом
Операторские панели
Линейные двигатели
Шаговые двигатели, серводвигатели, приводы и средства управления
Конструктивные профили



Фильтрационное оборудование

Основные рынки

Авиакосмическая промышленность
Пищевая промышленность
Промышленные станки и оборудование
Биотехнологии
Судостроение
Оборудование для передвижных морских буровых оснований
Нефтегазовая промышленность
Энергетика и возобновляемые источники энергии
Перерабатывающая промышленность
Транспортировка
Водочистка

Основные продукты

Аналитические газогенераторы
Фильтры сжатого воздуха, сушилки
Воздух для двигателей, кулеры, системы фильтрации нефти и других видов горючего
Системы мониторинга условий течения жидкостей
Жидкостные и масляные фильтры
Водородные, азотные генераторы и генераторы чистого воздуха
Контрольно-измерительные фильтры
Пленочные и волоконные фильтры
Устройства для микрофильтрации
Фильтры стерилизации воздуха
Фильтры и системы водочистки и опреснения



Транспортировка жидкостей и газов

Основные рынки

Подъемные машины
Сельское хозяйство
Транспортировка химикатов
Строительные машины
Пищевая промышленность
Транспортировка газов и топлива
Промышленное оборудование
Биотехнологии
Судостроение
Горная промышленность
Морские буровые платформы
Нефтегазовая промышленность
Энергетика
Транспорт

Основные продукты

Обратные клапаны
Соединители для низкого давления
Глубоководные шланги
Диагностическое оборудование
Арматура для РВД
Промышленные шланги
Тедфоновые шланги и трубки
Быстроразъемные соединения
Резиновые и термопластиковые шланги высокого давления
Трубные соединители и адаптеры
Термопластиковые трубки и фитинги



Гидравлические системы

Основные рынки

Подъемники и фуникулеры
Сельское хозяйство
Альтернативные источники энергии
Строительное оборудование
Лесная промышленность
Промышленное оборудование
Станкостроение
Судостроение
Погрузочно-разгрузочные операции
Горная промышленность
Нефтегазовая промышленность
Энергетика
Мусоровозы
Возобновляемые источники энергии
Гидравлические транспортные средства
Оборудование для торфоразработки

Основные продукты

Аккумуляторы
Клапаны патронного типа
Электрогидравлические приводы
Операторские панели
Гибридные приводы
Гидравлические цилиндры
Гидравлические двигатели и насосы
Гидравлические системы
Гидравлические клапаны и средства управления
Объемные гидроприводы
Встроенные Гидростатические трансмиссии
Коробки отбора мощности
Насосные станции
Поворотные гидродвигатели
Датчики



Пневматическое оборудование

Основные рынки

Аэрокосмическая промышленность
Конвейеры и погрузочно-разгрузочное оборудование
Системы автоматизации производства
Биомедицинские технологии
Станкостроение
Упаковочное оборудование
Транспортные и автотранспортные механизмы

Основные продукты

Системы подготовки воздуха
Латунная соединительная арматура и клапаны
Трубопроводы
Вспомогательное оборудование для пневматических систем
Пневмоприводы и пневматические захваты
Пневмоклапаны и средства управления
Быстроразъемные соединения
Вращательные приводы
Муфтовые соединения из резины и термопластика
Конструктивные профили
Термопластиковые трубы и соединительная арматура
Вакуумные генераторы, присоски и датчики



Управление технологическими процессами

Основные рынки

Альтернативные виды топлива
Биофармацевтические препараты
Химическая и обрабатывающая промышленность
Пищевая промышленность
Кораблестроение и судостроение
Медицина и стоматология
Микроэлектроника
Атомная энергетика
Шельфовая нефтеразведка
Нефтегазовая промышленность
Фармацевтика
Энергетика
Целлюлозно-бумажная промышленность
Сталелитейная промышленность
Технологическое оборудование для очистки воды и сточных вод

Основные продукты

Аналитические инструменты
Технологии и оборудование для аналитического кондиционирования проб
Химические инъекционные клапаны и соединительная арматура
Флюорополимерные химические подающие элементы, клапаны и насосы
Подающие элементы, клапаны, регуляторы и цифровые регуляторы расхода газа высокой чистоты
Промышленные измерители и регуляторы массового расхода
Несъемная бесшовная трубчатая соединительная арматура
Точные промышленные контроллеры и регуляторы расхода
Регуляторная соединительная арматура, клапаны, регуляторы и распределительные гребенки



Герметизация и экранирование

Основные рынки

Аэрокосмическая промышленность
Химическая обрабатывающая промышленность
Потребительский рынок
Гидроэнергетическая промышленность
Информационные технологии
Биотехнологии
Микроэлектроника
Военно-промышленный комплекс
Нефтегазовая промышленность
Энергетика
Возобновляемые источники энергии
Телекоммуникации
Транспортировка

Основные продукты

Уплотнения подвижного соединения
Эластомерные кольцевые уплотнения
Разработка и сборка электромедицинских инструментов
Экранирование ЭМП
Готовые высокоточные и пресованные эластомерные уплотнения
Термопластичные металлические уплотнения
Эластомеры однородные и с вкраплениями
Металлические и пластмассосодержащие уплотнения из композитных материалов
Защищенные окна прозрачности оптического волокна
Силиконовые трубки и профили
Системы терморегуляции
Системы виброамортизации

ENGINEERING YOUR SUCCESS.

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА КОРПОРАЦИИ PARKER В МИРЕ

Европа, Ближний Восток, Африка

АЕ – ОАЭ, Абу-Даби
Тел.: +971 4 8127100
parker.me@parker.com

АТ – Австрия, Вина-Нойштадт
Тел.: +43 (0)2622 23501-0
parker.austria@parker.com

АТ – Восточная Европа, Вина-Нойштадт
Тел.: +43 (0)2622 23501 900
parker.easteurope@parker.com

AZ – Азербайджан, Баку
Тел.: +994 50 22 33 458
parker.azerbaijan@parker.com

BE/LU – Бельгия, Нивелль
Тел.: +32 (0)67 280 900
parker.belgium@parker.com

BG – Болгария, София
Тел.: +359 2 980 1344
parker.bulgaria@parker.com

BY – Беларусь, Минск
Тел.: +375 17 209 9399
parker.belarus@parker.com

CH – Швейцария, Этуа
Тел.: +41 (0) 21 821 87 00
parker.switzerland@parker.com

CZ – Чешская Республика, Клецаны
Тел.: +420 284 083 111
parker.czechrepublic@parker.com

DE – Германия, Карст
Тел.: +49 (0)2131 4016 0
parker.germany@parker.com

DK – Дания, Баллеруп
Тел.: +45 43 56 04 00
parker.denmark@parker.com

ES – Испания, Мадрид
Тел.: +34 902 330 001
parker.spain@parker.com

FI – Финляндия, Вантаа
Тел.: +358 (0)20 753 2500
parker.finland@parker.com

FR – Франция, Контантин-на-Арве
Тел.: +33 (0)4 50 25 80 25
parker.france@parker.com

GR – Греция, Афины
Тел.: +30 210 933 6450
parker.greece@parker.com

HU – Венгрия, Будапешт
Тел.: +36 23 885 470
parker.hungary@parker.com

IE – Ирландия, Дублин
Тел.: +353 (0)1 466 6370
parker.ireland@parker.com

IT – Италия, Корсика (MI)
Тел.: +39 02 45 19 21
parker.italy@parker.com

KZ – Казахстан, Алматы
Тел.: +7 7273 561 000
parker.easteurope@parker.com

NL – Нидерланды, Олдензал
Тел.: +31 (0)541 585 000
parker.nl@parker.com

NO – Норвегия, Аскер
Тел.: +47 66 75 34 00
parker.norway@parker.com

PL – Польша, Варшава
Тел.: +48 (0)22 573 24 00
parker.poland@parker.com

PT – Португалия, Леа-де-Пальмейра
Тел.: +351 22 999 7360
parker.portugal@parker.com

RO – Румыния, Бухарест
Тел.: +40 21 252 1382
parker.romania@parker.com

RU – Россия, Москва
Тел.: +7 495 645-2156
parker.russia@parker.com

SE – Швеция, Спанга
Тел.: +46 (0)8 59 79 50 00
parker.sweden@parker.com

SK – Словакия, Банска-Быстрица
Тел.: +421 484 162 252
parker.slovakia@parker.com

SL – Словения, Ново-Место
Тел.: +386 7 337 6650
parker.slovenia@parker.com

TR – Турция, Стамбул
Тел.: +90 216 4997081
parker.turkey@parker.com

UA – Украина, Киев
Тел.: +380 44 494 2731
parker.ukraine@parker.com

UK – Великобритания, Уорик
Тел.: +44 (0)1926 317 878
parker.uk@parker.com

ZA – Южная Африка, Кемптон-Парк
Тел.: +27 (0)11 961 0700
parker.southafrica@parker.com

Северная Америка

CA – Канада, Милтон, Онтарио
Тел.: +1 905 693 3000

US – США, Кливленд (рабочий)
Тел.: +1 216 896 3000

US – США, Elk Grove Village (мобильный)
Тел.: +1 847 258 6200

Азиатско-Тихоокеанский регион

AU – Австралия, Кастл-Хилл
Тел.: +61 (0)2-9634 7777

CN – Китай, Шанхай
Тел.: +86 21 2899 5000

HK – Гонконг
Тел.: +852 2428 8008

ID – Индонезия, Тангеранг
Тел.: +62 21 7588 1906

IN – Индия, Мумбаи
Тел.: +91 22 6513 7081-85

JP – Япония, Фудзисава
Тел.: +(81) 4 6635 3050

KR – Южная Корея, Сеул
Тел.: +82 2 559 0400

MY – Малайзия, Субанг-Джайя
Тел.: +60 3 7849 0800

NZ – Новая Зеландия, Монт-Веллингтон
Тел.: +64 9 574 1744

SG – Сингапур
Тел.: +65 6887 6300

TH – Таиланд, Бангкок
Тел.: +662 717 8140

TW – Тайвань, Нью-Тайбэй
Тел.: +886 2 2298 8987

VN – Вьетнам, Хо Ши Мин
Тел.: +84 8 3999 1600

Южная Америка

AR – Аргентина, Буэнос-Айрес
Тел.: +54 3327 44 4129

BR – Бразилия, Кагоэринья РС
Тел.: +55 51 3470 9144

CL – Чили, Сантьяго
Тел.: +56 2 623 1216

MX – Мексика, Толука
Тел.: +52 72 2275 4200



Транспортные гидравлические системы

