

ЛИДИРУЮЩИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ И ПОСТАВЩИК ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ, СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ ЭНЕРГИЕЙ В РОССИИ

ГРУППА КОМПАНИЙ ПРАКТИК – это команда профессионалов в различных производственных сферах.

Мы работаем на благо промышленности: разрабатываем, производим, поставляем и обслуживаем электродвигатели, насосы, редукторы, вентиляторы, электрооборудование и системы управления энергией.

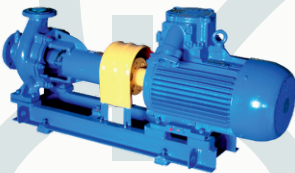
Кроме того, мы подбираем и поставляем аналоги европейского оборудования без потерь в качестве и надежности.

Офисы и склады ПРАКТИК расположены в 18 крупнейших городах России: Нижнем Новгороде, Москве, Санкт-Петербурге, Казани, Краснодаре, Новосибирске, Перми, Ростове-на-Дону, Самаре, Ижевске, Саратове, Ульяновске, Уфе, Ярославле, Пензе, Кирове, Воронеже, Екатеринбурге, а также в республиках Беларусь и Казахстан.



Насосы типа К, КМ, ЦНЛ

- К - консольный
 - КМ - консольный моноблочный
 - ЦНЛ - центробежный насос линейный
- Тип:** центробежные одноступенчатые с односторонним подводом жидкости к рабочему колесу.
- Сфера применения:** системы водоснабжения и отопления ЖКХ, орошение, ирригации и осушение.
- Рабочая среда:** предназначены для перекачки питьевой, чистой воды, воды производственно-технического назначения (кроме морской), pH 6-9.
- Температура** перекачиваемой жидкости от 0° до 85°С.
- Материал:** корпус из серого чугуна, уплотнение вала. одинарное или двойное сальниковое, У ЦНЛ- торцевое уплотнение.



Насосы типа СМ, СД

- СМ - сточно-массовый
 - СД - сточно-динамический
- Тип:** центробежные горизонтальные одноступенчатые насосы с рабочим колесом одностороннего входа закрытого типа.
- Сфера применения:** системы канализации, водоснабжения и отопления.
- Рабочая среда:** предназначены для перекачки городских и производственных сточных масс и других неагрессивных жидкостей схожих по плотности с водой, pH 6-8,5, взвешенные частицы до 5мм.
- Температура** перекачиваемой жидкости от 0° до 80° С.
- Материал:** корпус из серого чугуна, уплотнение вала- сальниковое, двойное сальниковое или торцевое.



Насосы типа НМШ, Ш, НМШГ

- НМШ - насос масляный шестеренный
 - Ш - шестеренный
 - НМШГ - насос масляный шестерённый, оснащённый обогревом (охлаждением) корпуса
- Тип:** объёмные шестеренные масляные насосы.
- Сфера применения:** применяются в технологических линиях для подачи топлива и перекачивания нефтепродуктов.
- Рабочая среда:** предназначены для перекачивания нефтепродуктов и других жидкостей, обладающих смазывающей способностью, без механических примесей и не вызывающих коррозию рабочих органов насоса.
- Температура** перекачиваемой жидкости до 70° С (по требованию заказчика до +150° С).
- Материал:** корпус из серого чугуна, бронзовый (Б), алюминиевый сплав (Ю), шестерни- сталь 18ХГТ, уплотнение вала торцевое.

НАСОСЫ ПРАКТИК



Насосы типа ЭЦВ; СУЗм

- ЭЦВ - Электрический Ц – центробежный В – предназначен для подачи воды
 - СУЗм - Станция управления и защиты для скважинных насосов
- Тип:** центробежные погружные многоступенчатые насосы с вертикальным расположением вала.
- Сфера применения:** для подъёма из артезианских скважин чистой воды для использования в городском, промышленном и сельскохозяйственном водоснабжении.
- Рабочая среда:** предназначены для перекачки питьевой, чистой воды, воды производственно-технического назначения, pH 6-9,5.
- Температура** перекачиваемой жидкости от 0° до 25° С.
- Материал:** корпус из нержавеющей стали, чугун, рабочие колеса пластмасса или нержавеющая сталь.



Насосы типа ВВН

- ВВН - водокольцевой вакуумный насос
- Тип:** водокольцевые вакуумные насосы.
- Сфера применения:** используются в химической, пищевой, целлюлозно-бумажной, нефтяной, газовой и других отраслях промышленности, а также в агропромышленном комплексе для создания вакуума в закрытых аппаратах.
- Рабочая среда:** предназначены для откачки воздуха или газов и парогазовых смесей, неагрессивных по отношению к чугуну. Вода и другие жидкости схожи по физическим свойствам воды.
- Температура** перекачиваемой жидкости не более 20° С.
- Материал:** корпус из серого чугуна, уплотнение вала сальниковое.



Насосы типа ГНОМ, ЦМК, ЦМФ, НПК

- ГНОМ - для сточных вод
 - ЦМК - центробежный моноблочный канализационный
 - ЦМФ - центробежный моноблочный фекальный
 - НПК - насос погружной канализационный
- Тип:** центробежные вертикальные моноблочные погружные.
- Сфера применения:** системы канализации, ЖКХ, для сточных вод.
- Рабочая среда:** предназначены для перекачки загрязнённых жидкостей и сточных вод, pH 6-8, взвешенные частицы до 5мм.
- Температура** перекачиваемой жидкости от 0° до 60° (от 30 до 60° в исполнении ТР).
- Материал:** - ГНОМ - корпус из серого чугуна, колесо из чугуна, уплотнение вала торцевое или двойное торцевое в масляной камере.
- ЦМК, ЦМФ, НПК- в зависимости от типа насоса применяются разные материалы корпус: чугун, сталь 20Х12Л-Ш. Уплотнения вала двойное торцевое в масляном картере.



Насосы типа ЦНС, ЦНСГ ЦНСМ, ЦНСК, ЦНСН

- ЦНС - для воды
 - ЦНСГ - для воды с водородным показателем
 - ЦНСМ - для масла
 - ЦНСК - для нейтральных кислот
 - ЦНСН - для нефти
- Тип:** центробежные горизонтальные многоступенчатые насосы.
- Сфера применения:** в системах водоснабжения и отопления ЖКХ, сельском хозяйстве, пищевой промышленности, в угольной, горнорудной и нефтедобывающей промышленности, теплозагородке и других отраслях.
- Рабочая среда:** для воды, для воды с водородным показателем, для масла, для нейтральных кислот, для нефти, pH 7-8,5.
- Температура** перекачиваемой жидкости от 0° до 105° С.
- Материал:** корпус из серого чугуна, для насосов ЦНСК- хромированная сталь, уплотнение вала сальниковое или торцевое.



Россия, г. Нижний Новгород,

ул. Чаадаева, 2Г

8 (800) 234-01-01

www.pr52.ru

www.pr52.shop

Насосы типа Д

- Д - двухсторонний
- Тип:** центробежные горизонтальные одноступенчатые насосы с двухсторонним полуспиральным подводом жидкости к рабочему колесу.
- Сфера применения:** системы водоснабжения и отопления, ЖКХ, орошение, ирригация и осушение.
- Рабочая среда:** предназначены для перекачки питьевой, чистой воды, воды производственно-технического назначения, pH 6-9.
- Температура** перекачиваемой жидкости от 0° до 85° С.
- Материал:** корпус из серого чугуна, уплотнение вала двойное сальниковое.



Насосы типа Х, ХМ, АХ

- Х - химический консольный
 - ХМ - химический консольный моноблочный
 - АХ - с абразивными частицами, химический
- Тип:** центробежные одноступенчатые химические насосы.
- Сфера применения:** предприятия, работающие с химическими веществами, химическая и нефтехимическая промышленность.
- Рабочая среда:** хим. активные и нейтральные жидкости плотностью не более 1850 кг/м³.
- Температура** перекачиваемой жидкости от 0° до 250° С.
- Материал:** корпус- хромистый чугун (Д), углеродистая сталь 25Л-А, хром. сталь 12Х9ТЛ-К и другие в зависимости от химического вещества, уплотнение вала так же в зависимости от химического вещества.

Почтовый адрес: 603047,

г. Нижний Новгород, а/я 36

ОГРН: 1025203045339

ИНН: 5260083600