

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 ПРАКТИК



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, орошения, ирригации и осушение.

Рабочая среда: предназначены для перекачки питьевой, чистой воды, воды производственно-технического назначения (кроме морской), рН 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 ЭЦВ; СУЗм

- ЭЦВ - Э - Электрический Ц - центробежный В - предназначен для подачи воды
- СУЗм - Станция управления и защиты для скважных насосов

Тип: центробежные погружные многоступенчатые насосы с вертикальным расположением вала.

Сфера применения: для подъема 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, рН 6-9,5.

Температура перекачиваемой жидкости от 0° до 25° С.

Материал: корпус из нержавеющей стали, чугун, рабочие колеса пластмасса или нержавеющей сталь.



Насосы типа ВВН

- ВВН - водокольцевой вакуумный насос

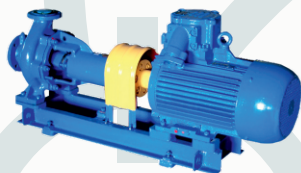
Тип: водокольцевые вакуумные насосы.

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 СМ, СД

- СМ - сточно-массный
- 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, рН 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 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, рН 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, колеса 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 Д

- Д - двухсторонний

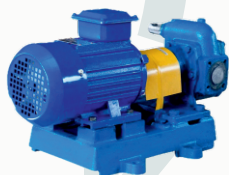
Тип: центробежные горизонтальные одноступенчатые насосы с двухсторонним полуспиральным подводом жидкости к рабочему колесу.

Сфера применения: системы водоснабжения и отопления, ЖКХ, орошение, ирригации и осушение.

Рабочая среда: предназначены для перекачки питьевой, чистой воды, воды производственно-технического назначения, рН 6-9.

Температура перекачиваемой жидкости от 0° до 85° С.

Материал: корпус из серого чугуна, уплотнение вала двойное сальниковое.



Насосы типа НМШ, Ш, НМШГ

- НМШ - насос масляный шестеренный
- Ш - шестеренный
- НМШГ - насос масляный шестеренный, оснащённый обогревом (охлаждением) корпуса

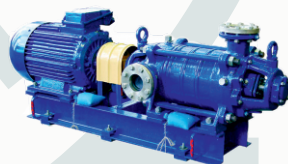
Тип: объёмные шестеренные масляные насосы.

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 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

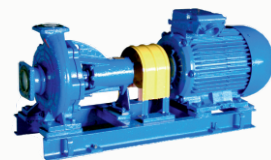
Тип: центробежные горизонтальные многоступенчатые насосы.

Сфера применения: в системах водоснабжения и отопления ЖКХ, сельском хозяйстве, пищевой промышленности, в угольной, горнорудной и нефтедобывающей промышленности, теплоэнергетике и других отраслях.

Рабочая среда: для воды, для воды с водородным показателем, для масла, для нейтральных кислот, для нефти, рН 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.



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.

