

МАСЛОСТАНЦИИ

Гидравлические насосные станции,
фильтрационные станции, станции смазки,
гидропанели, пневмошкафы, азотные станции



ГИДРОПАНЕЛИ ВЛKV

Технические параметры:

- давление до 350 бар;
- расход до 2 000 л/мин;
- исполнение на стандартных элементах;
- исполнение на специальном гидроблоке;
- на встраиваемой и модульной аппаратуре
- на специальном гидроблоке нашего производства.

СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ПРИВОДА

Технические параметры:

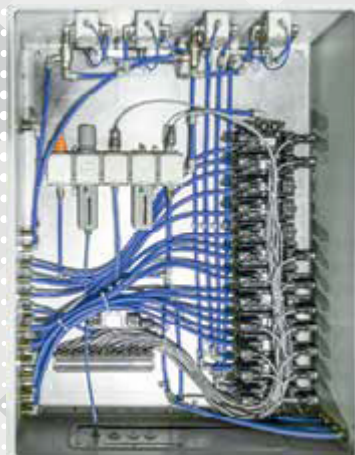
- на базе ABB, Siemens, Schneider Electric, Omron;
- любая сложность: репейно-контактные схемы, промышленные контроллеры, тачпаниели, визуализация, кнопочные пульта.



МОБИЛЬНЫЕ ФИЛЬТРАЦИОННО-ЗАПРОВОЧНЫЕ СТАНЦИИ СЕРИИ STR-KV2000

Технические параметры:

- рабочее давление до 16 бар;
- расходы: 20 л/мин, 75 л/мин, 150 л/мин по запросу;
- питание: 3ф.380В/50Гц;
- тонкость фильтрации от 3 мкм до 25 мкм.



ПНЕВМОШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ PNKV

Технические параметры:

- рабочее давление до 10 бар;
- типоразмер до 1
- на базе пневмоклапанов;
- на базе пневмоостровов.

На базе STR-KV могут проектироваться станции более сложной компоновки, в которые входит:



ГИДРОСТАНЦИИ СТР-KV

Технические параметры:

- рабочее давление до 350 бар;
- расход от 0,3 л/мин до 2 000 л/мин;
- объем бака от 8 до 7 000 литров;
- мощность от 0,55 кВт.



- несколько насос-моторных групп;
- многосекционные шестеренные насосы;
- регулируемые и нерегулируемые аксиальнопоршневые и пластинчатые насосы;
- ручные насосы;
- отдельный контур охлаждения и фильтрации рабочей жидкости;
- аккумуляторные блоки;
- термостаты фиксированной и регулируемой настройки, визуальные индикаторы с термометром или электрическим реле нижнего уровня масла.

АККУМУЛЯТОРНЫЕ СТАНЦИИ СЕРИИ ВЛKVACC

Технические параметры:

- рабочее давление до 360 бар;
- объем баллонного аккумулятора от 0,8 до 55 л;
- объем поршневого аккумулятора от 0,2 до 1 000 л;

дополнительное оборудование:

- системы контроля,
- предохранительные блоки.



НЕЗАВИСИМЫЕ КОНТУРЫ ФИЛЬТРАЦИИ И ОХЛАЖДЕНИЯ СЕРИИ СТР-KV1202/СТР-KV1204

Технические параметры:

- раб. давление до 16 бар;
- расходы: 20 л/мин, 75 л/мин, 150 л/мин, по запросу;
- тонкость фильтрации от 3 мкм до 25 мкм;

Исполнение:

- с водяным или с воздушным теплообменником;
- консольное, встраиваемое в бак.



АЗОТНО-ЗАПРОВОЧНЫЕ СТАНЦИИ СЕРИИ СТР-KV1050

Технические параметры:

- давление зарядки до 350 бар;
- расход до 100 л/мин;
- мощность до 55 кВт;
- минимальное давление питания азотом 0,1 бар.



АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫЕ СИСТЕМЫ

Для работы с густыми и жидкими смазками.

Типы систем:

- дроссельная;
- импульсная;
- прогрессивная;
- микросмазка;
- масло-воздух;
- двухлинейная;
- циркуляционная;
- бочковые насосы.



ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА КОМПАНИИ ПНЕВМАКС



Конструкторское бюро

30 высококлассных инженеров с большим опытом проектирования гидравлических систем любой сложности. На протяжении многих лет наша компания тесно сотрудничает с ведущими научно-исследовательскими институтами, (ЭНИМС, ЦНИИАГ, НПЦ «Специальное машиностроение» МГТУ им. Баумана, МГТУ «Станкин», НИУ «МЭИ») Проработка любого проекта в КБ осуществляется с применением новейшего ПО 3D-САПР



Собственная производственная площадка

- три участка сборки гидравлических и пневматических систем;
- производство электрошкафов;
- производство РВД;
- производство и окраска металлоконструкций;
- производство гидроблоков.



Один из крупнейших в РФ склад комплектующих

Общая площадь складских помещений более 2000 м². Постоянное наличие на складе основных пневмо- и гидрокompонентов позволяет осуществлять сборку оборудования в короткие сроки. При производстве станций мы используем комплектующие ведущих европейских производителей гидроаппаратуры: Duplomatic, ILC, OMT, LINDE, Settima, EPE.

Собственный испытательный участок и отдел ОТК

Мы гарантируем качество нашего оборудования, так как проводим тестовые испытания и осуществляем первичную приёмку гидростанций службой качества.

Техническая поддержка

Технические специалисты имеют профессиональное образование в областях гидравлической и пневматической техники. Служба сервиса оснащена всем необходимым для диагностики и пуско-наладки оборудованием.



 ПНЕВМАКС

ООО «ПНЕВМАКС», Россия, Московская обл.,
г. Химки, Коммунальный пр., вл. 30
Тел.: +7 (495) 739 39 99
www.pneumax.ru