

Краткий обзор продукции





В рамках программы по импорту замещению, согласно плану создания производства промышленного оборудования и развития новых технологий национальными компаниями Республики Казахстан и плану АО «УМЗ» по изготовлению оборудования для нужд НАК «Казатомпром», а также руководствуясь посланием президента Республики Казахстан, по развитию отечественных товаропроизводителей, в 2006 году, была создана Производственно-коммерческая фирма «Ульба-Электро».

Основным направлением деятельности предприятия является производство:

- Скважинных погружных насосных агрегатов серии KSP;
- Консольных насосных агрегатов для тяжёлых режимов работы серии KHD;
- Одноступенчатых насосных агрегатов серии KAP;
- Электродвигателей для скважинных погружных насосов серий CL и MS;
- Шкафов управления насосными агрегатами и технологическими процессами любой сложности;
- Низковольтных комплектных устройств 0,4 кВ;
- Ячеек среднего напряжения 6-24 кВ;
- Преобразователей частоты на 0,4кВ и 0,69кВ с номинальной мощностью от 0,37кВт до 2000кВт;
- Устройств мягкого пуска серии KMVS на среднее напряжение 6кВ и 10кВ и номинальным током нагрузки до 1000А.

В сфере услуг оказывает сервисное обслуживание и ремонт электродвигателей и насосных агрегатов.

Компания ТОО «ПКФ «Ульба-Электро» рада предложить Вам свою продукцию и услуги. Мы готовы ответить на все интересующие Вас вопросы!





Применение:

- Горнодобывающая промышленность;
- Химическая промышленность;
- Пищевая промышленность;
- Коммунальное хозяйство.



Погружные скважинные насосные агрегаты 4", 6", 8", 10", 12"

серии
KSPN-4-(F95, F98)
KSPN-6-(N151, S152, Z612, Z616)
KSPN-8(10,12)-S181(252, 302)



Применение:

- Энергетика;
- Горнодобывающая промышленность;
- Химическая промышленность;
- Коммунальное хозяйство.

Консольные насосные агрегаты с осевым всасыванием для тяжёлых режимов работы

серии
KHD, KHDB,
KHDM, KHDBM



Применение:

- Энергетика;
- Горнодобывающая промышленность;
- Химическая промышленность;
- Коммунальное хозяйство.

Одноступенчатые насосы с осевым всасыванием

серии
KAP



Электродвигатели для скважинных погружных насосов 4", 6", 8", 10", 12" серии CL, MS



Шафы управления насосными агрегатами и технологическими процессами различной сложности



Применение:

- Энергетика;
- Горнодобывающая промышленность;
- Химическая и нефтехимическая промышленность;
- Металлургия;
- Инфраструктура.

Низковольтные комплектные устройства 0,4 кВ



Ячейки среднего напряжения 6-24 кВ





Устройства мягкого пуска низкого 0,4-0,7 кВ и среднего 2-6 кВ, 10-15 кВ напряжения с номинальным током до 1000 А серии KMVS



Преобразователи частоты 0,4 кВ и 0,69 кВ с номинальной мощностью от 0,37 кВт до 2000 кВт



Мотор-редукторы и частотные преобразователи, сервоприводные системы, децентрализованные приводные системы, промышленные редукторы.



«Ульба-Электро» является партнёром ведущей компании на мировом рынке электроприводной техники — SEW-EURODRIVE.



За подробной информацией обращайтесь к нам по адресу:

Республика Казахстан, г. Усть-Каменогорск,
070005, пр. Абая 102
телефон: +7 /7232/ 298 450, 298 451
факс: +7 /7232/ 298 452
e-mail: info@ulbaelectro.kz
web: www.ulbaelectro.kz

