

## Электродвигатели Насосы Вентиляторы Дымососы



Новокузнецк, Россия

Основную номенклатуру продукции ООО «ТД КузбассЭлектромаш-Сервис» как официального представителя ряда машиностроительных предприятий составляет следующее оборудование:

- асинхронные электродвигатели в диапазоне мощностей от 75 кВт до 2000 кВт: ВА05К, ВАС05К, А, ДАЗ0, ДАЗ, ДАП, АСВ0, ВАСВ, 4АОВ, АОДВ, АОД, АДН, ДАО, АЗД, ;
- синхронные электродвигатели в диапазоне мощностей от 315 кВт до 10000 кВт: СДН, СДНЗ, СДС, СДСЗ, СДМЗ, СДМЗ2, СДМ, СДВ, СДРЗ, 2СДР, 4СД, 4СДМ;
- генераторы для работы в составе дизель и газовых электростанций;
- генераторы синхронные (типа СГС-14-100-6У2, типа СГД, СГС 2);
- гидрогенераторы для малых ГЭС.
- электрические машины общепромышленного и специального назначения: 4П, 4ПФ, 5П, П280МП2Г, П3558П2Г, П400ЗП2Г, Д21М-Д808М, ДК-309М;
- электрические машины для железнодорожного транспорта 5ПСГМ, П2КМ, 2П2КМ, 4ПНЖ200М, 4ПНГУК315М;
- электрические машины морского исполнения ПМ81-ПМ112, ПП355, ПП400;
- электродвигатели постоянного тока рудничные тяговые ДРТ-10А1, ДРТ-10А2, ДРТ-14, ДРТ-23, 5, ДРТ-12, ДРТ-33, ДТН-12/7, ДТН-33/20Б, ДТН-34-25М, ДТН-45/27Б, ДТН-46/33М;
- рудничная аппаратура.
- общепромышленные электродвигатели: 5АМУ, 6АМУ, АИРУ, 4АМУ, 4АМНУ, АМУ,
- взрывозащищенные: АИМ, АИММ, 2АИМС, АИУ, АИУМ, 4АЖ, АСТ
- шахтные вентиляторы типа: ВМЭУ-5, ВМЭУ-6, ВМЭУ-6.01.
- устройства комплекты распределительные серий КРУВ-6В-УХЛ5, КРУВ-6ВМ, КРУВ-6ДВМП, КРУВ-6ВМП; УКР-РН-6В-УХЛ5 и др.;
- насосное оборудование, центробежные секционные насосы: ЦНСШ, ЦНС, ЦВ, 2ЦН050, 2ЦНг50, МКВ500, 2К, КО, 2КО, НКУ, ЭЦПК, ЭЦПКГ, ЭЦВ и др.;
- вентиляторы шахтные, взрывозащищенные, вентиляторы главного проветривания шахт горнодобывающей промышленности, местного проветривания тупиковых выработок, вентиляторы газоотсасывающие серий ВМЭ-6, ВМЭ-8, ВМЭ2-10А, ВОД, ВЦ, ВЦГ, УВЦГ и др.
- тягодутьевые машины (ДН, ВДН)

Цена: Договорная

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

Киренков Денис

8-908-952-7474  
AvizInfo.ru

1/1