

Вибраторы электромеханические общего назначения: ИБ-98Б,Е; ИБ-99Б,Е; ИБ-104Б, ИБ-105, ИБ-106, ИБ-107А, ИБ-111А, ИБ-127,Э; ЭВ-320,Э; ИБ-43-25, ИБ-50-16, ИБ-50-50	General purpose electromechanical vibrators ИБ-98Б,Е; ИБ-99Б,Е; ИБ-104Б, ИБ-105, ИБ-106, ИБ-107А, ИБ-111А, ИБ-127,Э; ЭВ-320,Э; ИБ-43-25, ИБ-50-16, ИБ-50-50
Вибраторы взрывозащищенные: ЭВВ-25-1500У2	Blast vibrators
Вибраторы с направленными колебаниями: ИБ-101Б	Directional vibrators
Вибраторы общего назначения повышенной надежности. Область применения: используются для механизации основных и вспомогательных процессов, для уплотнения, транспортирования и выгрузки сыпучих материалов, обезвоживания и гранулирования кормовых и пищевых продуктов и т.п.	General purpose vibrators of improved reliability. Sphere of application: mechanization of main and auxiliary operations, compression, transportation and discharging of granular materials, dehydration and granulation, fodder and alimentary products, etc.
Вибраторы электромеханические глубинные со встроенным электродвигателем: ИБ-78, ИБ-95А, ИБ-102А, ИБ-103, подвесной ИБ-1 14. Область применения: применяются при уплотнении бетонных смесей с различной степенью армирования при изготовлении бетонных, железобетонных изделий для сборного и монолитного строительства.	Electromechanical poker vibrators ИБ-78, ИБ-95А, ИБ-102А, ИБ-103 with built-in electric motor. Sphere of application: these vibrators are used for packaging of concrete with different reinforcement level while producing concrete and ferroconcrete items for precast and cast-in-place building. They are also noted for their compact construction and high maneuverability at concrete packaging on large surface.
Электронасосы. для коммунального водоснабжения: К, КМ, 1СМ, 1НВ, КМЛ, КМС; для нефтехимической промышленности: Х, АХ, ХМ, ХМЕ, ХП, ТХИ, ХИО, ХВС, АХП, АХПО, НВ, АНГ, ХГ, ХГЕ, АНМ, АНМЕ	Electrical pump. Sphere of application: public water supply К, КМ, 1СМ, 1НВ, КМЛ, КМС; for petrochemical industry : Х, АХ, ХМ, ХМЕ, ХП, ТХИ, ХИО, ХВС, АХП, АХПО, НВ, АНГ, ХГ, ХГЕ. АНМ, АНМЕ
Топливные насосы 1СВН, 1АСВН, 1СЦЛ, 1АСЦЛ, 1СЦН, 1А1СЦН, СВНГ	Fuel pump group 1СВН, 1АСВН, 1СЦЛ, 1АСЦЛ, 1СЦН, 1А1СЦН, СВНГ
Насосы для пищевой промышленности: молочные ОНЦ1М, ОНЦВ; спиртовые СНЦ, СНЦЕ.	Alimentary pumps. Milk ОНЦ1М, ОНЦВ Spirit СНЦ, СНЦЕ
Роторно-пульсационные аппараты и установки: РПА, РПУ, А1РПА, А1РПУ	Rotor pulsed plants and insertions РПА, РПУ, А1РПА, А1РПУ
Насосы для судостроительной промышленности: НЦВ, 1НЦВ, НЦВС, 1ЭЦНУ, ЭПН, НЦКВ, НЦКГ, ВЦН, ЭКН, ЭЦН, 1ФС	Pumps for shipping industry НЦВ, 1НЦВ, НЦВС, 1ЭЦНУ, ЭПН, НЦКВ, НЦКГ, ВЦН, ЭКН, ЭЦН, 1ФС
Насосы для атомных станций и топливно-энергетического комплекса.	Pumps for nuclear power station and fuel and energy complex
Электродвигатели асинхронные: стандартные, специальные, взрывозащищенные	Asynchronous electric motor group: standard, special, blast
Кондиционеры автономные промышленные с водяным и воздушным охлаждением конденсатора.	Self-contained industrial conditioners with water- and air-cooled condenser
Кондиционеры медицинские с водяным и воздушным охлаждением конденсатора. Область применения: очистка подаваемого воздуха от пыли в хирургических, реанимационных, родильных отделениях и других медицинских учреждениях.	Medical air conditioners with water- and air-cooled condenser. Sphere of application: air cleaning from dust in surgeries, reanimation and maternity wards as well as in other medical institutions.
Кондиционеры крановые и транспортные, с воздушным охлаждением конденсатора. Область применения: очистка подаваемого воздуха от пыли в кабинах машиниста мостового электрического крана. Режим охлаждения до +65 С.	Crane and transport air conditioners with air-cooled condenser. Sphere of application: air cleaning from dust in operator's cabs of electrical bridge cranes. Cooling mode up to 149°F (+65°C).
Кондиционеры автономные прецизионные. Кондиционеры центральные. Кондиционеры каналные. Область применения: устанавливается в подшивном потолке, в системах приточной вентиляции, в торговых, административных, спортивных и т.д.	Precision self-contained air conditioners. Central air conditioners. Channel air conditioners. Sphere of application: these air conditioners are installed in false ceilings, input ventilation systems, shopping and sports centers as well as in office blocks and halls and etc.
Вентиляторы радиальные. Область применения: приточная и вытяжная вентиляция, в системах утилизации тепла или холода и кондиционирования воздуха.	Centrifugal fans. Sphere of application: combined extract-ami-input ventilation, in heat or cold recovery and air conditioning systems.
Увлажнители воздуха. Осушители воздуха.	Air humidifiers. Air driers
Вентиляторный конвектор. Область применения: очистка воздуха от пыли в помещениях, нагрев и охлаждение.	Fan convector Sphere of application: indoor heating and cooling of air as well as its cleaning from dust

Господа, мы гарантируем высокое качество и конкурентоспособные цены и рады пригласить Вас к сотрудничеству.  
Ladies and gentlemen, we guarantee high quality and competitive prices and are glad to invite you to cooperation.

<b>Центральный офис в г. Москве / Head office in Moscow:</b> Тел: (495) 777-49-86, 777-49-87, 777-49-82, 465-04-03 http://www.kadmet.ru, E-mail: <a href="mailto:kadmet@kadmet.ru">kadmet@kadmet.ru</a>	
<b>Наши представительства / Our offices:</b>	
Марокко: +(212) 52-22-047-44 E-mail: <a href="mailto:maroc@kadmet.ru">maroc@kadmet.ru</a>	Morocco: +(212) 52-22-04-744 E-mail: <a href="mailto:maroc@kadmet.ru">maroc@kadmet.ru</a>
Египет: +(201) 000-08-974 E-mail: <a href="mailto:egypt@kadmet.ru">egypt@kadmet.ru</a>	Egypt: +(201) 000-08-974 E-mail: <a href="mailto:egypt@kadmet.ru">egypt@kadmet.ru</a>