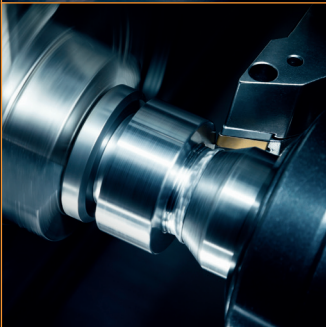


Made for Motion



Обзор продукции  
Product Overview

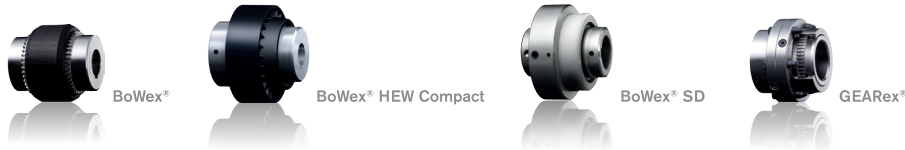
# Приводная техника / Drive Technology



Упругие кулачковые муфты / Flexible jaw couplings



Упругие втулочно-пальцевые муфты / Flexible bush couplings



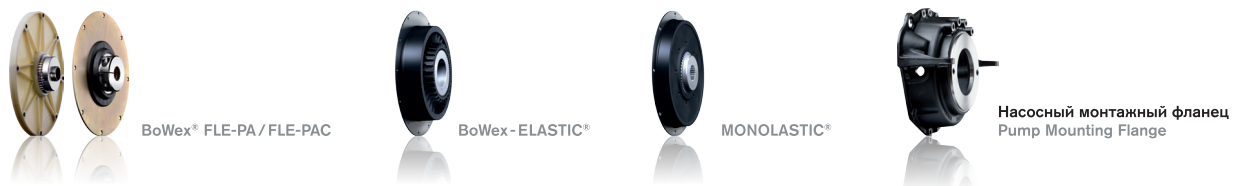
Зубчатые муфты / Gear couplings



Беззазорные муфты для сервоприводов / Backlash-free servo couplings



Стальные пластинчатые муфты / Steel lamina couplings



Фланцевые муфты для ДВС / Flange couplings for I.C.- engines



Ограничители момента / Torque Limiters



Зажимные элементы / Clamping Sets / CLAMPEX®



Магнитные муфты / Magnetic couplings

Измерители момента / Torque Measuring Shafts

# Гидравлические компоненты / Hydraulic Components



Колокола из алюминия  
Aluminum  
Bellhousings



Колокола из серого чугуна  
Gray Cast Iron



Колокола для серводвигателей  
Servo Pump Carrier



PTFL



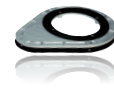
Демпфирующие кольца  
Damping Rings



Вибропоры типа DSM  
Damping rods type DSM



Эластичные фланцы  
Elastic flange



Монтажные фланцы типа ZO  
Mounting flange type ZO

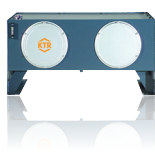
## Колокола и аксессуары / Bellhousings and accessories



Алюминиевый бак BAK  
Aluminium tank BAK



Стальной бак BSK  
Steel tank BSK



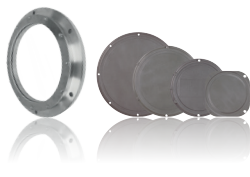
Стальной бак BNK  
Steel tank BNK



Стальной бак BEK  
Steel tank BEK



Маслосборные ванны  
Oil sump pans



Смотровые люки  
Cleaning cover



Указатель уровня масла,  
заливная горловина и смотровой глазок  
Oil level indicator, filler and oil level sight glass

## Баки и аксессуары / Tanks and accessories



Реле уровня и температуры  
Level and temperature switch



Электронное реле уровня  
и температуры  
Electronic level and temperature  
switch



Температурный датчик  
Temperature probe



Промышленный контроллер  
Industrial controller

## Контроль и регулирование температуры / Temperature control and monitoring



Электронагреватель  
типа EHP  
Tank heater - type EHP



Электронагреватель  
типа EH  
Tank heater - type EH



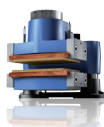
Электронагреватель типа TEHM  
с магнитным креплением  
Tank heater with adhesive magnets - type TEHM

## Электронагреватели / Tank heaters

## Тормозные системы / Brake Systems



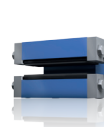
KTR-STOP® YAW



KTR-STOP® M-xxx-F  
Пассивная система  
с плавающим суппортом  
Passive floating caliper brake



KTR-STOP® M-A-F  
Активная система  
с плавающим суппортом  
Active floating caliper brake



KTR-STOP® M-D  
Активная система  
с зафиксированным суппортом  
Active fixed caliper brake

### Гидравлические тормозные системы / Hydraulic brake system



EMB-STOP S-P-xx-F  
Пассивная система  
с плавающим суппортом  
Passive floating caliper brake



EMB-STOP S-A-xx-F  
Активная система  
с плавающим суппортом  
Active floating caliper brake

### Электромеханические тормозные системы / Electromechanical brake system



KTR-STOP® RL M  
Гидравлический фиксатор ротора  
Rotor Lock hydraulic



EMB-STOP RL M  
Электромеханический фиксатор ротора  
Rotor Lock electromechanical

### Гидравлическая система / Hydraulic System

### Электромеханическая система / Electromechanical System



IntelliRamp®



KTR-STOP® NC

### Электронная система управления / Electronic control system

### Гидравлическая зажимная система / Hydraulic clamping system

## Системы охлаждения / Cooling Systems



Воздушный маслоохладитель OAC  
Oil/air coolers type OAC



Воздушный маслоохладитель OAC eco  
Oil/air cooler type OAC eco



Воздушный маслоохладитель OPC  
Oil/air cooler type OPC

### Система OAC / Cooling system OAC

### Система OAC eco / Cooling system OAC

### Система OPC eco / Cooling system OPC

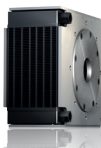


Комбинированный охладитель  
MMC eco  
Combined cooler MMC eco



Комбинированный охладитель  
MMC  
Combined cooler MMC

### Комбинированные охладители / Combined coolers



Система охлаждения PIK  
Cooling system PIK



Система охлаждения PHE  
Cooling system PHE



Система охлаждения TAK/T  
Cooling system TAK/T

### Воздушные маслоохладители / Oil/air coolers

### Водяные маслоохладители / Oil/water coolers

### Водяные маслоохладители / Oil/water coolers

### ООО «КТР Приводная техника»

Россия, г. Санкт-Петербург, 194292,  
6-й Верхний переулок, д.12, лит. А, оф. 229

Телефон: +7 812 383 51 20

Факс: +7 812 383 51 25

E-mail: ktr-ru@ktr.com

Сайт: www.ktr.ru

Made for Motion

