

ГИДРО-, ВИБРО-, ПНЕВМООБОРУДОВАНИЕ, НАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ГИДРООБОРУДОВАНИЕ

Наименование	Наименование
Гидромоторы аксиально-поршневые Г15	Гидрораспределители с ручным упр. ВММ, РММ...
Гидростанции СВ-М1, СВ-М5, ГА12, Г48-44	Гидрораспределители с механическим упр. ВМР, РМР..
Гидростанция для домкрата 6,3СДГ-40-2,8-2,2	Гидрораспределители ВЕ, Р, 1Р, 2Р..
Станции гидропривода СГ-3М161Е, СГ-3М197, СГ-3М433, СГ-3У131, УГ48-3М151, ГА-16М30, ГА-8Г663, ГА-РК-44М	Гидроклапаны: обратные КС, 1МКО, Г51, ПГ51..., предохранительные ГК, ГКЕ..., редукционные 1Р, 2Р..., разгрузочные КХД
Смазочные станции двухмагистральные СДР, 0-0100, 0-0160, 0-0630	Гидродроссели КВМК, ДР, ДК, ДРС, ПГ77, МДО...
Смазочные станции СС, СН5М, С48...	Гидрозамки односторонние М-...КУ, Т-...КУ, Ф-...КУ
	Гидровентили В, ВВ, ВМ, ВМ1

ГИДРАВЛИКА ПНЕВМАТИКА

Наименование	Наименование
Гидрораспределители с электроуправлением ВЕХ, РПГ, ПХ...	Блоки подготовки воздуха УДВ
Гидрораспределители с гидравлическим управлением РН, ВХ	Пневмогидроаккумуляторы АРХ, АПГ-Б
Гидравлические плиты к гидрораспределителям БО, БХ, В6, ВЮ, ВЕ10 ...	Пневмовентили ВВ
Гидрозамки 1КУ, 3КУ ...	Электропневмовентили СЭ, РМГ
Регуляторы потока МПГ, ПГ	Пневмодроссели тормозные ПДТ
Делители расхода ДКС, КДС, МКДС	Пневмопилы
Гидроусилители Э32, ЭМГ	Пневмоожки
Гидропанели Г, ПГ, 2Г, 3Г, 4Г, ВШПГ	Пневмоожницы
Гидроклапаны разгрузочные автоматический КХД	
Планетарный гидромотор МГП-125	

ПНЕВМООБОРУДОВАНИЕ

Наименование	Наименование
Пневмораспределители двухлинейные с электромагнитным управлением П-РЭ, П-Р	Пневмоблоки управления ПБУ1, ПБУ2, ПБУ3
Пневмораспределители трехлинейные золотниковые ПР 03	Устройства очистки сжатого воздуха П-ППВМ
Пневмораспределители трехлинейные двоянные ЗМП, П-РК, ЗРК, П-РЭ, П-ЭПР, П-РМО...	Модульное устройство П-МК01, 02, 03...09
Пневмораспределители трехлинейный клапанный эл. пневматический РЭП	Пневмоприводы типа П-П
Пневмораспределители четырехлинейные типа 5РМ	Пневмоцилиндры типа П-Ц
Пневмораспределители пятилинейные золотниковые 5Р2 Ду10, 5р4 Ду20, ПР 515	Пневмоклапаны обратные ПО, предохранительные ПКАП, предельного давления П-КГ, редукционные П-КРМ
Пневмораспределители пятилинейные 2-позиционные П-Р4Ф	Пневмодроссели П-ДГ, П-ДМ, П-ДК
Пневмораспределители крановые КРу 16	Индикаторы давления П-ИД 1, П-ИД 2
Блоки кондиционирования сжатого воздуха П-БК	Фильтры-влагоотделители
	Маслораспылители
	Пневмоглушители

ВИБРООБОРУДОВАНИЕ

- **Вибраторы: общего назначения, глубинные**
- **Виброопоры ОВ-31М**
- **Вибростолы**

Тел.: (812) 331-9353, 331-9354, 331-9355

ТОЛКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ТИПА ТЭГ

Толкатели электрогидравлические серии ТЭГ-50, ТЭГ-80 предназначены для использования в качестве привода колодочных пружинных тормозов подъемно-транспортных машин в условиях умеренного, холодного и тропического климата. Кроме того, они могут быть использованы и в других механизмах и устройствах в качестве приводных (силовых) элементов.

Наличие обратной камеры позволяет устанавливать толкатели ТЭГ в горизонтальном положении. Они могут быть использованы наряду с толкателями типа ТЭ-50, ТЭ-80.

Вид климатического исполнения – У2, ХЛ2, Т2. Отличительной особенностью конструкции является стеклокерамическая прокладка, устанавливаемая на вал ротора, что позволяет полностью исключить попадание масла в двигатель.

Срок гарантии – 1 год.

ПОСТАВЛЯЕМ:

● Тормоза колодочные	● Катушки
● Комплектующие к тормозам	● Мех. части
● Гидротолкатели	● Ленту тормозную
● Электромагниты	● Колодки тормозные

Тел.: (812) 331-9353, 331-9354, 331-9355
E-mail: reduktor@pochta.ru



Электромагнитные муфты типа ЭТМ

НАЗНАЧЕНИЕ

Муфты электромагнитные фрикционные многодисковые серии ЭТМ с вынесенными дисками предназначены для автоматического и дистанционного управления приводами различных машин и механизмов.

МУФТЫ РАССЧИТАНЫ ДЛЯ РАБОТЫ:

МАСЛЯНЫЕ МУФТЫ

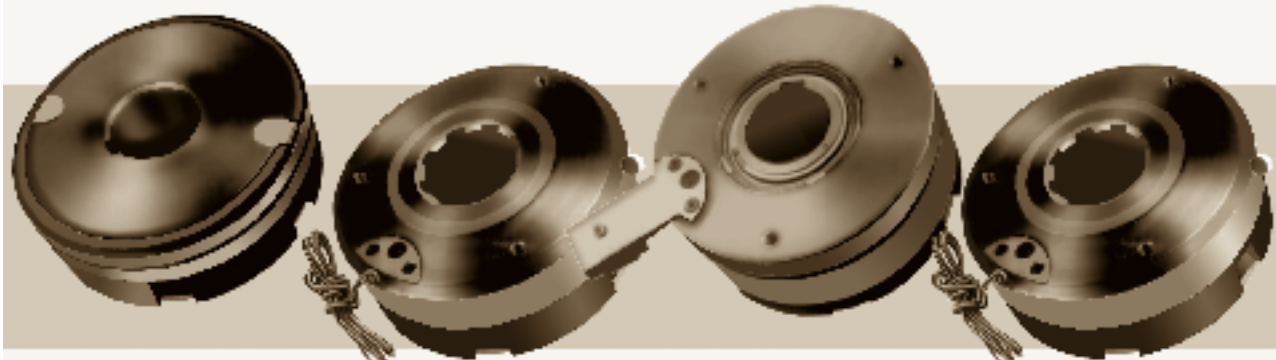
- в районах с умеренным и холодным климатом (исполнение УХЛ) и во всех районах на суше, кроме района с очень холодным климатом (исполнение О);
- в помещениях с искусственно регулируемым климатическими условиями (категория 4);

СУХИЕ И БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЕ МУФТЫ

- в районах с умеренным климатом (исполнение У) и тропическим климатом (исполнение Т);
- в помещениях с естественной вентиляцией без искусственно регулируемых климатических условий.

УСТРОЙСТВО И РАБОТА

- Муфта состоит из следующих основных частей: корпуса, пакета фрикционных дисков (внутренних и наружных) и якоря. Муфта собрана на общей втулке, сидящей на ведущем (ведомом) валу. С ведущим (ведомым) валом связан поводок (в комплект поставки не входит), который соединяется с наружными дисками. Внутренние диски связаны с втулкой. Катушка возбуждения закреплена в корпусе (в контактной и тормозной муфтах) или в держателе (в бесконтактной муфте).
- Питание осуществляется от сети постоянного тока или от сети переменного тока через двухполупериодный выпрямитель.
- Муфты могут использоваться как на горизонтальных, так и на вертикальных валах.



ЭТМ...2

ЭТМ...2

ЭТМ...2

ЭТМ...2

ГАБАРИТ	МУФТА								
	КОНТАКТНАЯ			БЕСКОНТАКТНАЯ			ТОРМОЗНАЯ		
	масляная	сухая	быстродействующая	масляная	сухая	быстродействующая	масляная	сухая	быстродействующая
05	ЭТМ 051	ЭТМ 051с	ЭТМ 051Б	ЭТМ 053	ЭТМ 053с	ЭТМ 0536	ЭТМ 055	ЭТМ 055с	
06	ЭТМ 061	ЭТМ 061с	ЭТМ 061Б	ЭТМ 063	ЭТМ 063с	ЭТМ 0636	ЭТМ 065	ЭТМ 065с	ЭТМ 0556
07	ЭТМ 071	ЭТМ 071с	ЭТМ 071Б	ЭТМ 073	ЭТМ 073с	ЭТМ 0736	ЭТМ 075	ЭТМ 075с	ЭТМ 0656
08	ЭТМ 081	ЭТМ 081с	ЭТМ 081Б	ЭТМ 083	ЭТМ 083с	ЭТМ 0836	ЭТМ 085	ЭТМ 085с	ЭТМ 0756
09	ЭТМ 091	ЭТМ 091с	ЭТМ 091Б	ЭТМ 093	ЭТМ 093с	ЭТМ 0936	ЭТМ 095	ЭТМ 095с	ЭТМ 0856
10	ЭТМ 101	ЭТМ 101с	ЭТМ 101Б	ЭТМ 103	ЭТМ 103с	ЭТМ 1036	ЭТМ 105	ЭТМ 105с	ЭТМ 0956
11	ЭТМ 111	ЭТМ 111с	ЭТМ 111Б	ЭТМ 113	ЭТМ 113с	ЭТМ 1136	ЭТМ 115	ЭТМ 115с	ЭТМ 1056
12	ЭТМ 121	ЭТМ 121с	ЭТМ 121Б	ЭТМ 123	ЭТМ 123с	ЭТМ 1236	ЭТМ 125	ЭТМ 125с	ЭТМ 1156
13	ЭТМ 131	ЭТМ 131с	–	ЭТМ 133	ЭТМ 133с	–	ЭТМ 135	ЭТМ 135с	ЭТМ 1256
14	ЭТМ 141	ЭТМ 141с	–	ЭТМ 143	ЭТМ 143с	–	ЭТМ 145	ЭТМ 145с	–
15	ЭТМ 151	ЭТМ 151с	–	ЭТМ 153	ЭТМ 153с	–	ЭТМ 155	ЭТМ 155с	–

Тел.: (812) 331-9353, 331-9354, 331-9355

НАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Наименование	Краткое описание	Область применения
 <p>Насос типа К</p>	<p>Насос типа К – центробежный консольный одноступенчатый, с односторонним подводом жидкости к рабочему колесу</p>	<p>В различных отраслях промышленности, в сельском хозяйстве, в системах отопления и водоснабжения городского коммунального хозяйства для перекачивания воды: чистой, производственно-технического назначения (кроме морской) с рН 6...9, температурой от 273 до 358 К (от 0 до + 85 °С) и от 273 до 378К (от 0 до 105 °С), и других жидкостей, сходных с водой по плотности, вязкости и химической активности, содержащих твердые включения размером до 0,2 мм, объемная концентрация которых не превышает 0,1 %</p>
 <p>Насос типа KM</p>	<p>Насос типа KM – центробежный консольный моноблочный одноступенчатый, с односторонним подводом жидкости к рабочему колесу</p>	<p>В различных отраслях промышленности, в сельском хозяйстве, в системах отопления и водоснабжения городского коммунального хозяйства для перекачивания воды: чистой, производственно-технического назначения (кроме морской) с рН 6...9, температурой от 273 до 358 К (от 0 до 85 °С) и других жидкостей, сходных с водой по плотности, вязкости и химической активности, содержащих твердые включения размером до 0,2 мм, объемная концентрация которых превышает 0,1 %</p>
 <p>Насос типа SM</p>	<p>Насос типа SM – центробежный консольный горизонтальный одноступенчатый, с рабочим колесом закрытого типа</p>	<p>Предназначен для откачивания бытовых, промышленных и сточных вод. Возможно использование для орошения земельных угодий, садов и огородов индивидуальных хозяйств</p>
 <p>Насос типа СД</p>	<p>Насос типа СД – центробежный горизонтальный консольный одноступенчатый с рабочим колесом закрытого типа</p>	<p>Предназначен для откачивания бытовых, промышленных и сточных вод, работы на насосных станциях. Возможно использование для орошения земельных угодий, садов и огородов индивидуальных хозяйств</p>
 <p>Насос типа КсВ</p>	<p>Насос типа КсВ – вертикальный двухкорпусный секционный с внутренним корпусом, состоящим из ротора, статорных деталей, концевых уплотнений сальникового или торцового типа, подшипников; с приводом от электродвигателя</p>	<p>Предназначен для перекачивания конденсата в пароводяных сетях тепловых электростанций, работающих на органическом топливе, а также для использования в системах тепло- и водоснабжения</p>

Наименование	Краткое описание	Область применения
 <p>Насос типа ВВН</p>	<p>Насос типа ВВН – вакуумный водокольцевой с сальниковым уплотнением вала</p>	<p>Предназначен для откачки неагрессивных по отношению к чугуну паров и газов с целью создания вакуума в технологических установках в химической, целлюлозно-бумажной, горнодобывающей, текстильной, пищевой, металлургической и других отраслях промышленности, а также в коммунальном и сельском хозяйстве</p>
 <p>Насос типа НВР</p>	<p>Насос типа НВР – пластинчато-роторный вакуумный насос</p>	<p>Предназначен для откачки из герметичных объемов воздуха, химически неагрессивных газов и парогазовых смесей, предварительно очищенных от капельной влаги и механических примесей. Чаще всего насос НВР данного типа используют там, где в качестве конечного результата достаточно создание неглубокого вакуума (100-200 мбар)</p>
 <p>Насос типа Х(О)</p>	<p>Насос типа Х(О) – центробежный горизонтальный консольный одноступенчатый</p>	<p>Предназначен для перекачивания химически активных взрывоопасных и легковоспламеняющихся жидкостей на предприятиях нефтехимической и химической отраслей промышленности</p>
 <p>Насос типа ЦГ</p>	<p>Насос типа ЦГ – центробежный герметичный</p>	<p>В химической, газовой, топливно-энергетической, фармацевтической, нефтехимической, нефтяной, пищевой, мясо-молочной, холодильной и перерабатывающей промышленности и других производствах. Учитывая высокий уровень герметичности, используется при работе с высокотоксичными, ядовитыми, химически активными жидкостями и сжиженными газами, надежен, не требует частого обслуживания</p>
 <p>Насос типа ПЭ</p>	<p>Насос типа ПЭ – центробежный горизонтальный многоступенчатый, с односторонним расположением колес, однокорпусный или двухкорпусный, с секционным внутренним корпусом и приводом от электродвигателя</p>	<p>Предназначен для питания водой стационарных паровых котлов тепловых электростанций, работающих на органическом топливе (ПЭ 90-180 и ПЭ 90-110 – для подачи воды в парогенераторные установки, использующиеся при разработке нефтяных месторождений)</p>