



Насосы химические КМХ 65-40-200 консольные, моноблочные



Насос серии КМХ 65-40-200

Отрасли применения:

- ✓ химическая,
- ✓ нефтехимическая,
- ✓ фармацевтическая,
- ✓ энергетика, машиностроение.

Перекачиваемые жидкости:

- ✓ химически активные жидкости (кислоты, щелочи, гидроокиси - см. таблицу 1),
- ✓ в перекачиваемой жидкости допускается содержание твердых включений в количестве не более 0,1 % по массе с размером частиц не более 0,2 мм.,
- ✓ кинематическая вязкость перекачиваемой жидкости не более 30 сСт.,
- ✓ плотность не более 1850 кг/м³.

Тип конструкции:

- ✓ проточная часть насосов КМХ изготовлена из армлена, устойчивого к химически активным жидкостям,
- ✓ насосы КМХ изготавливаются на базе электродвигателей общепромышленного исполнения, при применении во взрывоопасных помещениях – на базе взрывозащищённых электродвигателей (ВЗГ),
- ✓ допускаемый кавитационный запас, не более - 4,5 м.,
- ✓ вид климатического исполнения У2,
- ✓ питание насоса - трехфазный переменный ток, напряжением 380 В.,
- ✓ возможно изготовление насосов по индивидуальным требованиям заказчика (подача, напор, климатическое исполнение и пр.).

Гарантия 18 месяцев.

Продукция сертифицирована в соответствии:
ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования».

Телефоны: (34241) 2-97-95, 2-88-04
E-mail: zakaz@promkat.ru
617766 Россия, Пермский край,
г. Чайковский, ул. Декабристов, 27
<http://www.promkat.ru>



Таблица 1.

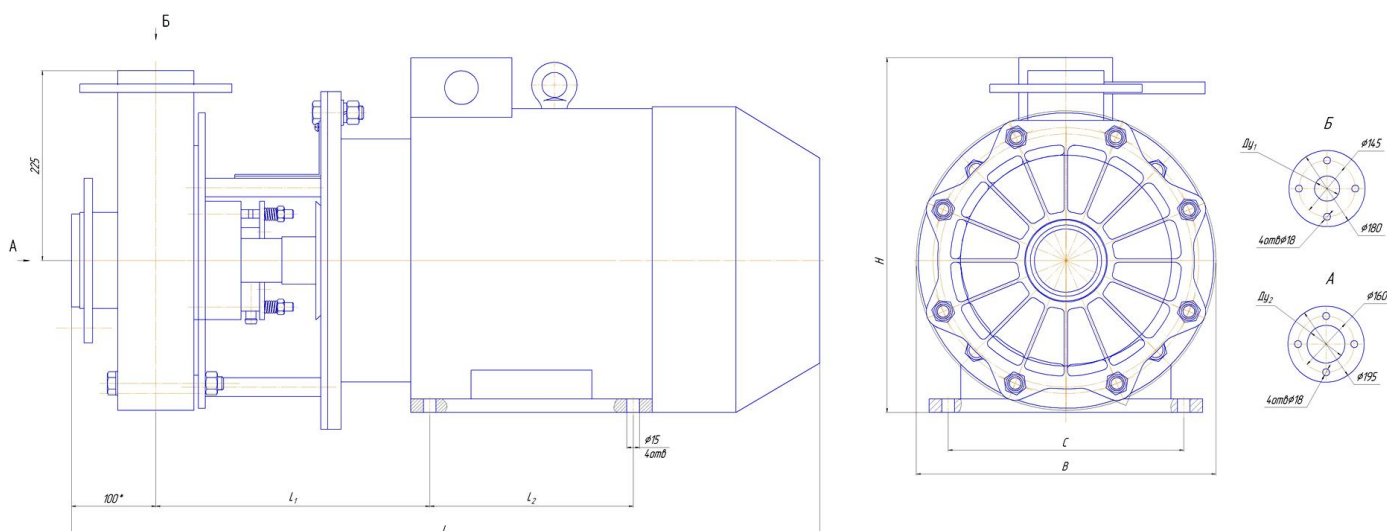
Характеристики перекачиваемых компонентов:

Перекачиваемая жидкость	Концентрация, %	Температура, °С
Серная кислота	0-98	1-70
Соляная кислота	0-37	1-60
Азотная кислота	0-40	1-60
Фтористоводородная кислота	0-60	20-70
Фосфорная кислота	0-95	1-60
Уксусная кислота	0-98	1-60
Щелочь натриевая	0-50	20-70
Гидроксид алюминия	0-32	20-70
Гидроксид калия	0-53	20-70

Технические характеристики насосов КМХ 65-40-200 (15 кВт, 22 кВт):

Марка насоса	Номин. подача, м³/ч	Номин. напор, м	Мощность двигателя, кВт	Напряжение, В	Габаритные размеры без тары, мм	Масса без тары не более, кг.
КМХ 65-40-200 КМХ 65-40-200 (с двиг. ВЗГ)	24	50	15	380	820x355x445	180 210
КМХ 65-40-200 КМХ 65-40-200 (с двиг. ВЗГ)	40	45	22		922x355x460	200 225

Габаритные и установочные размеры насосов серии КМХ:



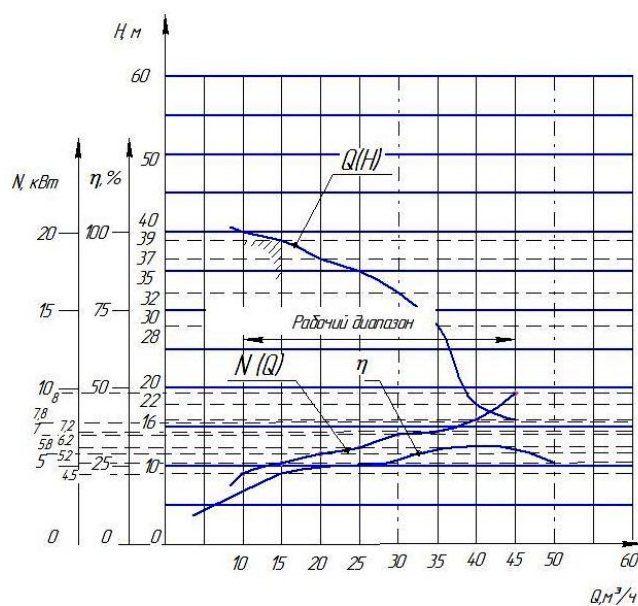
Телефоны: (34241) 2-97-95, 2-88-04
 E-mail: zakaz@promkat.ru
 617766 Россия, Пермский край,
 г. Чайковский, ул. Декабристов, 27
<http://www.promkat.ru>



Габаритные размеры насосов серии КМХ:

Наименование насоса	Размеры, мм.																
	<i>L</i>	<i>L</i> ₁	<i>L</i> ₂	<i>L</i> ₃	<i>E</i>	<i>H</i>	<i>K</i>	<i>C</i>	<i>B</i>	<i>D</i>	<i>d</i>	<i>n</i>	<i>D</i> ₁	<i>N</i> ₁	<i>Dy</i>	<i>Dy</i> ₁	<i>h</i>
КХМ 65-40-200 (15 кВт.)	543	72	179	140	114	348	144	190	313	130	14	4	14	4	50	32	100
КХМ 65-40-200 (22 кВт.)	764	100	225	203	-	460	200	279	350	160	18	8	18	4	80	50	160

Сводная таблица напорных характеристик насосов серии КМХ:



В связи с постоянно ведущейся работой по усовершенствованию и улучшению характеристик нашей продукции, изображения насосов может отличаться (незначительно) от их реального внешнего вида.

Телефоны: (34241) 2-97-95, 2-88-04
 E-mail: zakaz@promkat.ru
 617766 Россия, Пермский край,
 г. Чайковский, ул. Декабристов, 27
<http://www.promkat.ru>