

Насосы химические центробежные типа ХЦМ

Назначение:

Герметичные химически стойкие насосы типа ХЦМ могут использоваться в любых отраслях промышленности и предназначены для перекачивания агрессивных и нейтральных жидкостей плотностью до 1600 кг/м³, кинематической вязкостью до 30*10⁻⁶м²/с, с концентрацией взвешенных частиц не более 1,25 мг/см³, при температуре от -15 до +95 °С.

Насосы ХЦМ - лауреаты программы-конкурса "100 лучших товаров РОССИИ".

Насосы сертифицированы. Сертификат № С- RU.АЯ45.В.00022 от 16.12.2010г.

Насосы обеспечивают перекачку следующих сред:



- ◆ пищевые продукты;
- ◆ вода дистиллированная;
- ◆ вода деионизованная;
- ◆ водные растворы ТМС (рН не более 12);
- ◆ растворы на основе фторуглеродов;
- ◆ растворы щелочей концентрацией не более 30%;
- ◆ растворы кислот концентрацией:
 - азотной** - не более 40%;
 - серной** - не более 70%;
 - фосфорной** - не более 90%
- соляной** - не более 36%.

Технические характеристики

Марка насоса	Подача, м ³ /ч	Напор, м	Масса, кг	Двигатель		Цена с НДС, руб.
				марка	Мощность, кВт	
ХЦМ 1/10	1,0	10	5,5	АИР56В2У3	0,25	32745-00
ХЦМ 1/10 с двигателем во взрывозащищённом исполнении						43247-00
ХЦМ 3/25М	3,0	25	18,0	АИР80А2У3	1,5	52274-00
ХЦМ 3/25М с двигателем во взрывозащищённом						55460-00

исполнении						
ХЦМ 6/30М	6,0	30	20,0	АИР80В2У3	2,2	55106-00
ХЦМ 6/30М с двигателем во взрывозащи щённом исполнении						57289-00
ХЦМ 9/25М	9,0	25	20,0	АИР80В2У3	2,2	56522-00
ХЦМ 9/25М с двигателем во взрывозащи щённом исполнении						58941-00
ХЦМ 12/25М	12,0	25	24,0	АИР90L2У3	3,0	64841-00
ХЦМ 12/25М с двигателем во взрывозащи щённом исполнении						68794-00
ХЦМ 20/25М	20,0	25	40,0	АИР100S2У3	4,0	69030-00
ХЦМ 20/25М с двигателем во взрывозащи щённом исполнении						75874-00

Особенности конструкции и преимущества:

- насосы марки ХЦМ являются центробежными, бессальниковыми, с магнитной муфтой, что полностью исключает утечку перекачиваемых жидкостей.
- детали проточной части изготовлены из полипропилена, фторопласта Ф4К20 и керамики ВК 95, что обеспечивает высокую устойчивость к воздействию агрессивных сред.
- по Вашей заявке изготовим насосы с двигателями во взрывозащищённом исполнении.
- по дополнительному заказу комплектуются фильтрами и устройствами защиты от сухого хода.