

## Насосы химические центробежные типа ХЦМ В-К

### Назначение:

Герметичные химически стойкие насосы типа ХЦМ с проточной частью из нержавеющей стали **12X18H10T ГОСТ5632-72** могут использоваться в любых отраслях промышленности и предназначены для перекачивания **ЛВЖ, ГЖ, взрывоопасных, агрессивных и нейтральных жидкостей** плотностью до 1500 кг/м<sup>3</sup>, кинематической вязкостью до 30\*10<sup>-6</sup>м<sup>2</sup>/с, с концентрацией взвешенных частиц не более 1,25 мг/см<sup>3</sup>, при температуре от -40°С до +120°С.

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

**Насосы сертифицированы:**

**Сертификат №ТС RU C-RU.АЯ45.В00148 от 07.03.2014г.С-RU.АЯ45.В00149 от 07.03.2014г.**

**Насосы имеют РАЗРЕШЕНИЕ Федеральной службы по технологическому надзору.**

**Насосы обеспечивают перекачку следующих сред:**



- ◆ органические растворители;
- ◆ ЛВЖ;
- ◆ горючие жидкости;
- ◆ пищевые продукты;
- ◆ вода дистиллированная;
- ◆ вода деионизованная;
- ◆ водные растворы ТМС;
- ◆ растворы щелочей;
- ◆ растворы кислот.

### Технические характеристики

Марка насоса	Подача, м <sup>3</sup> /ч	Напор, м	Масса, кг	Двигатель		Цена, руб., с НДС
				марка	Мощность, кВт	
ХЦМ 1/10ВК	1,0	10	24,0	АИМ63В2У2,5	0,55	128242-40
ХЦМ 3/25ВК	3,0	25	45,0	АИМ80В2У2,5	2,2	168716-40
ХЦМ 3/40ВК	3,0	40	87,0	АИМ100S2У3	4,0	190747-00
ХЦМ 6/30ВК	6,0	30	68,0	АИМ90L2У2,5	3,0	174522-00
ХЦМ 12/25ВК	12,0	25	74,0	АИМ100S2У2,5	4,0	184445-80
ХЦМ 30/25ВК	30,0	25	112,0	АИМ112М2У2,5	7,5	199951-00
ХЦМ 50/50ВК	50,0	50	134,0	АИМУ160S2У2	15,0	243906-00

### Особенности конструкции и преимущества:

- насосы марки ХЦМ ВК с магнитной муфтой, не имеют уплотнений, что полностью исключает утечку перекачиваемых жидкостей.
- по дополнительному заказу комплектуются фильтрами и устройствами защиты от сухого хода.