



Насосы КММ-Х, способные работать «на сухую».

Насосы КММ-Х - химические центробежные с проточной частью из нержавеющей стали с одинарным или двойным торцовым уплотнением предназначены для перекачивания химически активных и пищевых жидкостей, в том числе послеспиртового барда, спирта, дрожжей, сула и т.д.. Температура жидкости от -40°C до $+140^{\circ}\text{C}$, кинематическая вязкость до 250 сСт.

Проточная часть насосов КММ-Х выполняется из нержавеющей стали (12Х18Н9Т, 35Х18Н9).

В зависимости от химической активности и других свойств перекачиваемой среды, химические насосы марки КММ-Х могут изготавливаться в следующих вариантах:

- открытое или закрытое рабочее колесо;
- рабочее колесо из нержавеющей стали или композиционного материала;
- электродвигатель общепромышленного или взрывозащищенного исполнения (исполнение Е).
- одинарное или двойное торцовое уплотнение.

В случае использования двойного торцевого уплотнения, в комплекте с насосом поставляется бачок гидрозатворной жидкости из нержавеющей стали.

Такие насосы, благодаря постоянному наличию в уплотнениях затворной жидкости, могут работать «на сухую», то есть при отсутствии в насосе рабочей жидкости, до нескольких часов.

Все насосы сертифицированы и имеют разрешение Ростехнадзора на применение на опасных производственных объектах.