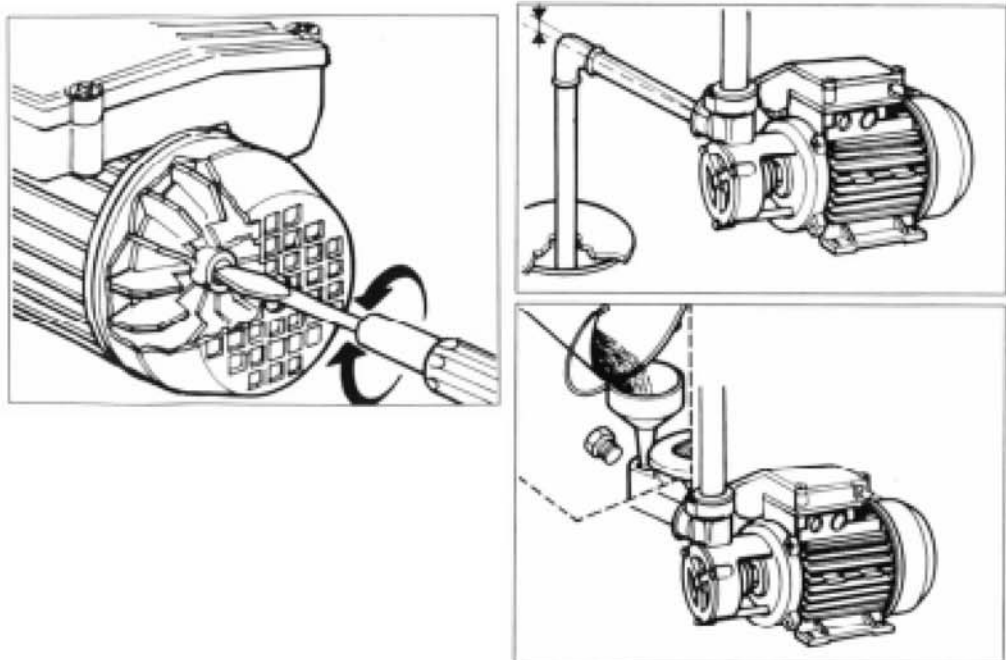
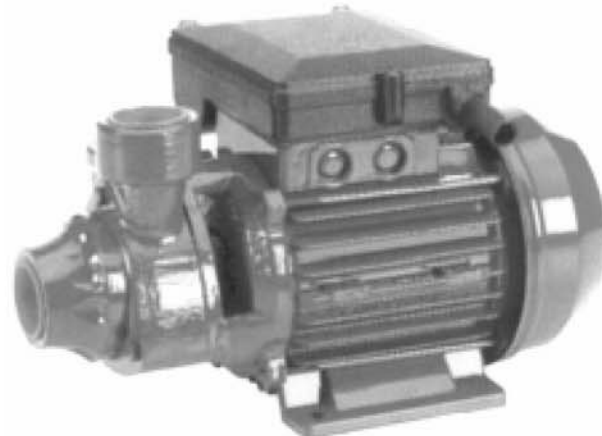


Модель	Ток, А	Мощность, кВт	U/Hz, В/Гц	Qmax, м ³ /ч	Hmax, м
KPM 50	2,4	0,46	230/50	2,4	37
KPM 80	5	1,0	230/50	3,6	62
KFM-2	5	1,0	230/50	3,6	62
KFM-1 BR	2,4	0,46	230/50	2,4	37



Вихревые насосы КРМ - КФМ



**Инженерный центр «Акватория тепла»
117342, Москва, ул. Генерала Антонова 3
тел./факс (495) 334 8024, 334 7535, 429 9955**

E-mail: kotel@quatep.ru

Общие положения.

Неукоснительно соблюдайте все положения настоящего руководства, в особенности меры безопасности. Несоблюдение указаний по технике безопасности может повлечь за собой как опасные последствия для здоровья и жизни человека, так и создать опасность для окружающей среды и оборудования. В частности, несоблюдение требований техники безопасности может вызвать:

отказ важнейших функций оборудования;

недейственность указанных методов по уходу и техническому обслуживанию;

опасную ситуацию для здоровья и жизни персонала вследствие воздействия электрических или механических факторов.

Использование по назначению при условии правильной установки и проведении работ по уходу за насосом обеспечат надежное бесперебойное функционирование как механических, так и электрических частей насоса, что избавит Вас от проблем, возникающих обычно при неправильной эксплуатации изделия.

Не забывайте периодически производить работы по техническому обслуживанию насоса. В случае ненормального функционирования или внешних повреждений, немедленно прекратите эксплуатацию насоса.

Если данное руководство не дало Вам исчерпывающей информации о приобретенном Вами насосе, наш технический персонал всегда готов ответить на интересующие Вас вопросы.

Условия предоставления гарантии.

Все виды работ по ремонту изделия в течении срока действия гарантийных обязательств осуществляются техническим персоналом организации, предоставляющей гарантийные обязательства. В случае несоблюдения этого условия (то есть когда имеет место самостоятельный ремонт изделия), право на гарантийное обслуживание автоматически аннулируется.

Гарантийный срок исчисляется со дня продажи изделия покупателю. Гарантия распространяется на все производственные и конструктивные дефекты.

Данная гарантия не распространяется на повреждения, возникшие в результате несоблюдения правил эксплуатации или инструкций по текущему уходу, нарушения сохранности пломб, самостоятельного ремонта или изменения внутреннего устройства, неправильного подключения насоса, а также повреждения в результате удара или падения.

Организация, предоставляющая гарантийные обязательства, не несет ответственности за ущерб, нанесенный покупателю в результате неправильного монтажа.

Область применения и условия эксплуатации

Насосы KPM и KFM предназначены для перекачивания чистой воды. Эти насосы не должны использоваться для перекачивания огнеопасных жидкостей, топлива, масел, а также воды, содержащей механические примеси в виде песка, камешков, длиноволокнистых включений и т. п. Температура перекачиваемой жидкости не должна превышать 60 °C, температура окружающей среды не должна превышать 40 °C. Допустимые отклонения напряжения от указанного на шильдике насоса - 5 %, допустимое число включений в час - 40 через равные промежутки

времени. Насосы снабжены встроенной тепловой защитой.

Насосы KPM и KFM могут применяться в следующих случаях:

перекачивание воды в бытовых установках;

повышение давления перекачиваемой воды;

автоматическая подача воды при помощи мембранных баков и соответствующей автоматики;

осушение бассейнов и резервуаров;

орошение садов и огородов.

Насосы, проточна часть которых изготовлена из бронзы, могут применяться в пищевой промышленности.

Внимание! Насос никогда не должен работать "в сухую", то есть без воды.

Монтаж и эксплуатация насоса.

Выполнение электромонтажных работ, установку розетки, подключение к питающей электросети и заземление должен выполнять квалифицированный специалист в строгом соответствии с "Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей", "Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей" и указаниями данного руководства.

Прежде чем приступить к осуществлению работ по монтажу и электрическому подключению насоса, ознакомьтесь с перечисленными ниже пунктами:

- 1) напряжение электросети должно соответствовать номинальному напряжению, указанному на пластине с техническими характеристиками насоса;
- 3) всасывающая труба (шланг) должна иметь диаметр от 25 до 32 мм;
- 4) насос должен устанавливаться горизонтально, а его вал свободно вращаться;
- 5) помещение, где устанавливается насос, должно быть хорошо проветриваемо, защищено от мороза и непогоды;
- 6) для работы в автоматическом режиме в конце всасывающей магистрали или на конце всасывающей трубы следует установить обратный клапан, а для защиты от загрязнения – сетку-фильтр;
- 7) перед первым запуском насос необходимо заполнить чистой водой через специальное отверстие;
- 8) при опасности замерзания насоса оставшаяся там вода должна сливаться через закрытое пробкой отверстие.
- 9) всасывающая магистраль должна быть абсолютно герметична, воздушные пробки в ней при работе насоса недопустимы;
- 10) после длительного перерыва в использовании проверьте, свободно ли вращается вал насоса.

Технические характеристики насосов.