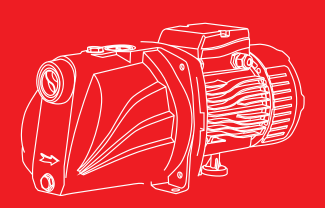
ИНСТРУКЦИЯ

по эксплуатации

НАСОС ПОВЕРХНОСТНЫЙ ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ

KJR 400 KJS 400 KJW 370 KJR 600 KJS 600 KJW 550 KJR 800 KJS 800 KJW 750 KJS 1100 KJW 1100







ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Центробежные поверхностные насосы с внутренним эжектором ТМ КОЕR предназначены для повышения напора в системах водоснабжения, водоснабжения, орошения; могут использоваться для монтажа автоматических станций водоснабжения.

2. СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА ИЗДЕЛИЙ

Модель	Мощность насоса, л.с.	Потребляемая мощность насоса Р ₁ , кВт	Мощность на валу насоса Р ₂ , кВт	Производи- тельность, л/мин	Напор макс., м
KJW 370	0.5	470	370	42	32
KJW 550	0.75	670	550	50	41
KJW 750	1.0	950	750	90	46
KJW 1100	1.5	1300	1100	100	55
KJS 400	0.5	440	400	40	28
KJS 600	0.8	720	600	40	35
KJS 800	1.1	960	800	50	42
KJS 1100	1.5	1300	1100	60	45
KJR 400	0.5	480	400	35	32
KJR 600	0.8	700	600	60	36
KJR 800	1.06	920	800	60	42

3. ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ

Цетробежные насосы ТМ KOER представляют собой моноблочные электронасосы с асинхронным короткозамкнутым ротором

Конструктивное исполнение центробежных насосов: подача воды осуществляется при помощи рабочего колеса закрытого типа, с лопастями внутри. Вода под действием центробежной силы движется от середины рабочего колеса к краю внутренней части насоса, создавая разрежение в центре, что приводит к всасыванию новой из входящего трубопровода и повышению давления по краям, что приводит к ее подаче на исходящий трубопровод.

Корпус насоса выполнен из холоднокатаного чугуна с антикоррозийной обработкой, обеспечивающей верную геометрию и точность подгонки деталей; об-

мотка статора – медь, рабочее колесо: KJW – высококачественный сплав латуни, рабочее колесо центрированное, что приводит к околонулевому биению вала электродвигателя и существенно увеличивает срок эксплуатации изделия; KJS – нержавеющая сталь для лучшего взаимодействия с системами водоподготовки, KJR – износостойкий к абразиву сополимер NORYL. Вал двигателя – нержавеющая сталь AISI 304, – не подвержен коррозии. Фиксирующая гайка рабочего колеса выполнена из нержавеющей стали A4-70 (AISI-316) и не подвержена коррозии и деформации.

Насосы снабжены устройством защиты от перегрева. При превышении температуры обмотки статора до 150°С, отключается электропитание насоса. Последующее включение насоса возможно только после естественного охлаждения двигателя. Не охлаждайте двигатель принудительно.

Перегрев обмотки свидетельствует о наличии помех в работе насоса (засорение рабочей камеры, заклинивание подшипников, длительная работа на «закрытую задвижку», отсутствие перекачиваемой жидкости «сухой ход» и т.п.).

В случае срабатывания тепловой защиты, до включения насоса необходимо выявить и устранить причину перегрева

4. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Перекачиваемая жидкость: пресная вода. Степень загрязнения: не более 200г/ м³ Влажность окружающего воздуха, % <90 Температура окружающего воздуха, +2 °С...+40 °С Температура перекачиваемой воды: +5°С...+40°С Минерализация не более: 1000 мг/литр Максимальная глубина всасывания – 9м.

5. УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ И ПОДКЛЮЧЕНИЮ

Убедитесь в отсутствии механических повреждений на корпусе насоса.

Все работы следует проводить при обесточенном электродвигателе насоса.

Насос должен располагаться горизонтально; опорную площадку насоса следует закрепить.

Насос не должен вплотную прилегать к стенам, покрытиям для обеспечения лучшей вентиляции электродвигателя. Вентилятор охлаждения расположенный в торцевой части должен отстоять от стены не менее чем на 30 см.

Не допускается попадание воды, других жидкостей на верхнюю крышку насоса, а также электродвигатель.

Все резьбовые соединения должны быть изолированы и герметичны.

Насос следует подключать к электросети кабелем, поставляемым в комплекте. В случае необходимости замены кабеля – убедитесь в надлежащем заземлении.

В цепи питания насоса должно быть установлено УЗО с током срабатывания не более 30 мА.

Не допускается эксплуатация изделия: без воды в насосной камере и трубопроводе, при попадании солнечных лучей, в жарких, сырых или небольших слабо вентилируемых помещениях, замораживание; продолжительная работа на закрытую задвижку.

Не допускается нахождение людей, животных в источнике воды, из которого осуществляется подача на насос.

При монтаже насоса в районах, расположенных высоко над уровнем моря, глубина всасывания снижается из-за снижения атмосферного давления на извлекаемую воду, из расчета 1 м на 100 м высоты над уровнем моря.

6. УКАЗАНИЯ ПО ЗАПУСКУ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Перед запуском насоса необходимо собрать входящий и исходящий трубопроводы. Диаметр входного трубопровода должен быть не меньшим диаметра патрубка насоса.

Из системы трубопроводов необходимо полностью удалить воздух.



ВНИМАНИЕ! Включать насос без воды запрещено!

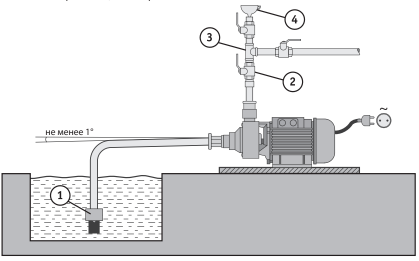
В случае источника воды расположенного ниже уровня насоса (скважина, колодец и т.д.), на подающий трубопровод следует закрепить обратный клапан. Избегайте большого количества углов и поворотов – это снизит глубину всасывания насоса.

При подаче воды из открытого источника (скважина, колодец, водоём и т.п.), прикрепите фильтр к обратному клапану на подающем трубопроводе и опустите его в воду на глубину не менее 0,3м от поверхности и не более 0.5м до грунта. При подаче из закрытой водной магистрали (например, трубопровод общего водоснабжения) следует воспользоваться магистральным фильтром с диаметром входа и выхода аналогичным насоса. В случае источника воды расположенного ниже уровня насоса, подающий трубопровод не должен располагаться строго в горизонтальной плоскости, а иметь угол не менее 1° с возвышением на входном патрубке изделия.

Камеру насоса, а так же подающий трубопровод следует предварительно полностью заполнить водой.

Для автоматизации насоса рекомендуется использовать электронные или механические реле ТМ «КОЕR», укомплектованные кабелями питания для упрощения монтажа. Более подробное описание читайте в руководстве по эксплуатации соответствующих изделий

- 1 концевой обратный клапан с сетчатым фильтром; 2 - кран общей магистрали трубопровода;
- 3 тройник; 4 воронка для заполнения насосной части



7. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Срок эксплуатации насоса – 6 лет. Рекомендуется проводить ежегодный осмотр изделия на предмет целостности корпуса и электропроводки.

В случае превышения срока эксплуатации изделия, поверхностный осмотр рекомендуется проводить не реже чем раз в полгода.

Периодически следует извлекать и очищать от грязи обратный клапан, грунтовый (концевой) или магистральный фильтр.

При установке вне помещений на зимний период времени следует убирать изделие во избежание замерзания и деформации насосной камеры.

8. НЕИСПРАВНОСТИ, ПРИЧИНЫ И СПОСОБЫ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность	Возможная причина.	Способ устранения	
Насос не работает, двигатель не работает	Нет источника электропитания	Обеспечить изделие электропитанием	
	Двигатель перегрелся, сработала термозащита.	Дать охладиться электродвигателю. Проверить наличие воды в входящем трубопроводе, очистить фильтр и обратный клапан входящего трубопровода.	
	Вышел из строя конденсатор	Обратиться в сервисный центр	
	Двигатель вышел из строя	Обратиться в сервисный центр	
Насос не работает, двигатель работает	Блокирован вал изделия	Аккуратно прокрутить вал изделия со стороны вентилятора охлаждения используя отвертку. В случае замерзания – дождаться таяния льда внутри насоса.	
	Слабое напряжение электросети	Проверить электросеть	
	Загрязнение фильтра	Очистить фильтр	
	Вышел из строя наружный обрат- ный клапан	Очистить или заменить обратный клапан	
	Обратный клапан не в воде	Погрузить обратный клапан в воду, заполнить насосную часть водой	
Слабая	Загрязнение фильтра	Очистить предварительный фильтр	
производительность	Протечка в трубопроводе	Проверить входящий и исходящий трубопроводы на предмет протечек.	
	Отсутствие перекачиваемой воды	Проверить наличие воды на входе в насос.	
	Рабочее колесо забито	Обратиться в сервисный центр	
Слабый напор	Износ рабочего колеса	Обратиться в сервисный центр, устранить возможность по- падания абразивных частиц в камеру насоса.	
	Протечка в трубопроводе	Проверить входящий и исходящий трубопроводы на предмет протечек.	
	Падение уровня воды	Изменить источник водоснабжения или дождаться восстановления уровня воды	
	Загрязнение фильтра	Очистить фильтр	
	Большое количество точек водо- потребления	Большое количество точек водопотребления	
	Эжектор насоса забит грязью	Обратиться в сервисный центр	
Насос периодически отключается	Срабатывает встроенная термо- защита (см. стр. 3)	Убрать насос от попадания солнечных лучей, дать охладиться двигателю	
	(om. orp. or	Обеспечить приток воздуха вентилятору охлаждения в торцевой части насоса	
		Уменьшить температуру перекачиваемой воды	
Появление посторон-	Разгерметизация трубопровода	Проверить герметичность трубопроводов, удалить воздух	
них шумов	Предельно высокие объёмы про- изводительности	Снизить объёмы производительности	
	Деформирован подшипник на- соса	Обратитесь в сервисный центр	

9 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 9.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 9.2. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.
- 9.3. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:
- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
 - ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
 - наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс мажорными обстоятельствами;
 - повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
 - наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.
- 9.4. Производитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию, улучшающие качество изделия при сохранении основных эксплуатационных характеристик.

10. УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

- 10.1. Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.
- 10.2. Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Решение о замене или ремонте изделия принимает сервисный центр.

Замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность сервисного центра.

- 10.3. Затраты, связанные с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются.
- 10.4. В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.
- 10.5. Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными.

СРОК ДЕЙСТВИЯ ГАРАНТИИ

Гарантийный срок составляет 2 года (24 мес.) с момента продажи насоса конечному потребителю.

Гарантийный срок на новые комплектующие изделия или составные части, установленные на изделие при гарантийном или платном ремонте, либо приобретенные отдельно от изделия, составляет три месяца со дня выдачи Покупателю изделия по окончании ремонта, или продажи последнему этих комплектующих/составных частей.

Декларация о соответствии:

Соответствует нормам предписанными директивами и нормами: VDE 0250, IEC 61000-3-3(2013) - EN 61000-3-3:2017, Directive 89/336/CEE, Directive 73/23/CEE, Directive 2006/95/EC, Directive 2000/14/EC, European Regulation EN 60.730-2-6, EC Directive 2015/628, IEC 60529 - EN 60529 одобренными, в том числе в странах ЕАЭС.

Гарантийный талон				
	Номер заявки:			
Печать	Изделие:			
	Модель:			
Мастер:	Серийный номер:			
Подпись:	Дата поступления:			
	Дата ремонта:			
Неисправность:				

Гарантийный талон				
Панат	Номер заявки:			
Печать	Изделие:			
	Модель:			
Мастер:	Серийный номер:			
Подпись:	Дата поступления:			
	Дата ремонта:			
Неисправность:				