

Погружной  
вихревой насос

## Серия 4SKM

Руководство по монтажу  
и эксплуатации

EAC

# **Содержание**

1.	Назначение и область применения.....	3
2.	Комплект поставки.....	3
3.	Технические характеристики.....	4
4.	Напорно-расходные характеристики.....	4
5.	Устройство насоса.....	5
6.	Меры безопасности.....	5
7.	Монтаж и ввод в эксплуатацию.....	6
7.1.	Установка насоса.....	6
7.2.	Электроподключение.....	7
8.	Техническое обслуживание.....	8
9.	Правила хранения и транспортировки.....	8
10.	Утилизация.....	8
11.	Возможные неисправности и способы их устранения.....	9
12.	Гарантийные обязательства .....	10

Данное руководство по эксплуатации содержит принципиальные указания, которые должны выполняться при монтаже, эксплуатации и техническом обслуживании погружных насосов торговой марки UNIPUMP®.

Во избежание несчастных случаев и возникновения поломок необходимо внимательно ознакомиться с данным руководством перед началом эксплуатации изделия.

## 1. Назначение и область применения

Погружные вихревые насосы серии 4SKM предназначены для бытового использования и применяются для подачи чистой воды из скважин, диаметром не менее 110 мм, глубоких колодцев, различных резервуаров. Область применения: автономное водоснабжение индивидуальных зданий, коттеджей, дачных домов, полив городов и садовых участков.

Насосы данной серии могут использоваться только для перекачивания чистой воды, без механических примесей и волокнистых включений. Максимальное содержание механических примесей (песок, известняк и т.п.) во взвеси – не более 10 г/м<sup>3</sup>. Более высокая концентрация абразивных примесей в перекачиваемой жидкости создает опасность заклинивания рабочих колес, а также приводит к быстрому износу насосной части.

Насосы серии 4SKM не предназначены для перекачивания агрессивных жидкостей, топлива и других химических и взрывоопасных веществ.

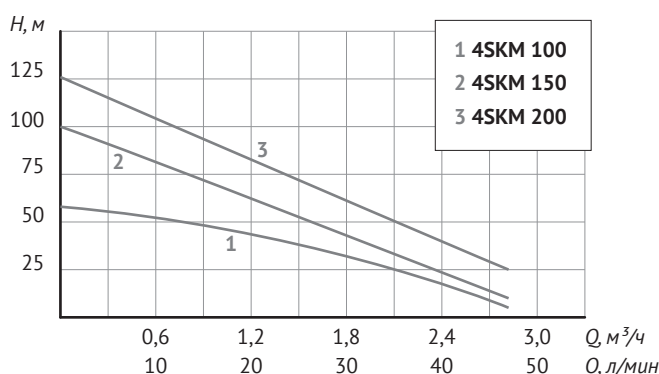
## 2. Комплект поставки

Наименование	Количество, шт.
Насос в сборе	1
Руководство по монтажу и эксплуатации	1
Упаковка	1

### 3. Технические характеристики

Параметр	4SKM 100	4SKM 150	4SKM 200
Электрическая сеть	~220 В ±10 %, 50 Гц		
Температура перекачиваемой жидкости, °С	+1...+35		
Максимальная глубина погружения под зеркало воды, м	30		
Общее количество механических примесей во взвеси, г/м <sup>3</sup>	не более 10		
Мощность, Вт	750	1100	1500
Максимальный напор, м	58	100	126
Максимальная производительность, м <sup>3</sup> /ч (л/мин)	2,8 (47)		
Ток, А	5,8	8,8	10,2
Ёмкость пускового конденсатора, мкФ	40	45	55
Диаметр выходного патрубка, дюйм	1	1	1
Количество рабочих колес, шт.	1	2	3
Электрокабель:			
— длина, м	20	30	40
— сечение, мм <sup>2</sup>	0,75	1,0	1,5
Степень защиты	IP58		
Класс изоляции	F		
Габаритные размеры (диаметр × высота), мм	96 × 508	96 × 598	96 × 638
Вес нетто, кг	12	16,4	19,4

### 4. Напорно-расходные характеристики\*



Модель	Производительность										
	$Q, \text{л}/\text{мин}$	0	5	10	15	20	25	30	35	40	47
	$Q, \text{м}^3/\text{ч}$	0	0,3	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,8
4SKM 100	Напор (H, м)	58	57	54	45	40	36	32	25	20	5
4SKM 150		100	90	83	68	62	54	43	38	22	10
4SKM 200		126	110	100	85	75	70	64	60	40	25

\* Приведённые данные по максимальному напору и максимальной производительности справедливы при напряжении в электросети 220 В, минимальных сопротивлениях потоку воды при всасывании и движении в напорном трубопроводе.

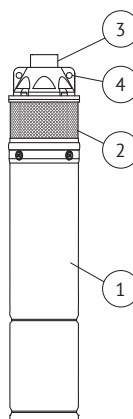
## 5. Устройство насоса

Насос состоит из электродвигателя и гидравлической части, которые расположены в кожухе из нержавеющей стали 1.

Гидравлическая часть вихревого типа, рабочие колеса выполнены из латуни. Двигатель насоса – маслонаполненный, со встроенным пусковым конденсатором и тепловой защитой. Термальная защита срабатывает при перегрузке насоса. После достаточного охлаждения (примерно 30 минут) электродвигатель включается автоматически. Вода поступает в насос через фильтрующую решетку 2, расположенную в верхней части насоса.

На верхнем фланце насоса расположен резьбовой патрубок 3 для подключения напорного трубопровода. На фланце также имеются две проушины 4 для крепления троса, используемого для опускания и поднятия насоса.

На корпусе насоса имеется идентификационная табличка, на которую нанесены основные технические характеристики, а также серийный номер. Первые четыре цифры серийного номера обозначают год и месяц его изготовления (ГГММ...).



## 6. Меры безопасности

- Монтаж насоса, электроподключение, ввод в эксплуатацию и техническое обслуживание должны осуществляться квалифицированным персоналом в строгом соответствии с «Правилами эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».
- Запрещается перекачивать насосом воспламеняющиеся и взрывоопасные жидкости.
- Для предотвращения поражения электрическим током насос должен иметь надежное заземление.
- Насос необходимо включить через устройство защитного отключения с током срабатывания не более 30 мА.
- Перед началом проведения любых работ с насосом необходимо убедиться, что электропитание отключено и приняты все меры, чтобы исключить его случайное включение.
- Категорически запрещается поднимать, опускать и подвешивать насос за электрокабель.
- При использовании насоса в открытом водоеме или бассейне, не допускается купание в этом водоеме людей и животных.
- Электрические разъемы и сетевой штекер должны быть расположены вне зоны возможного затопления и надежно защищены от влаги, а также от воздействия высоких температур, масел и острых кромок.
- При повреждении питающего электрокабеля, во избежание опасности, его должен заменить изготовитель, его агент или аналогичное квалифицированное лицо.
- Разборка и ремонт насоса должны осуществляться только специалистами сервисной службы.

## 7. Монтаж и ввод в эксплуатацию

Перед монтажом насоса обязательно проверьте соответствие электрических и напорных параметров изделия параметрам вашей электрической и водонапорной сети.

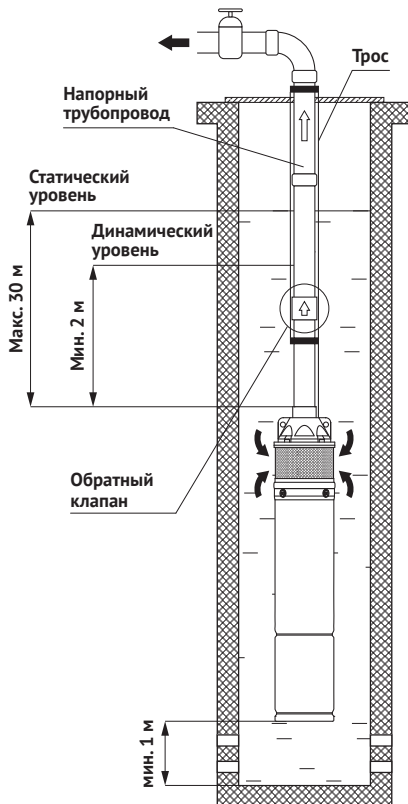
### 7.1. Установка насоса

Насос устанавливается в вертикальном положении. В качестве водоподъемных труб используют стальные трубы или трубы из полимерных материалов. Диаметр водоподъемных труб должен соответствовать диаметру выходного патрубка насоса. Все соединения напорного трубопровода должны быть выполнены герметично.

Насос следует опускать в скважину на тросе из стали или нейлона. Трос, используемый для крепления, а также опускания и поднятия насоса, присоединяется к проушинам. Крепежный трос не должен быть натянут, но в то же время не должен провисать. Категорически запрещается подвешивать насос за электрокабель. Электрокабель крепится к напорному трубопроводу при помощи хомутов с небольшим провисанием, расстояние между крепежами не должно превышать двух метров.

Перед погружением насоса в скважину нужно убедиться в том, что обсадная труба не имеет местных заужений и искривлений, и что ее внутренний диаметр больше максимального внешнего диаметра погружного насоса, включая электрокабель.

При работе насоса в системе автоматического водоснабжения на выходе насоса необходимо установить обратный клапан (в комплект поставки не входит).



#### ВНИМАНИЕ!

Насос должен быть установлен на расстоянии не менее 1 м от дна скважины или колодца для избежания засасывания песка, камней, ила и т. п.



#### ВНИМАНИЕ!

Водозаборная часть насоса должна быть всегда погружена в воду на глубину, не менее 2 м.

Максимальная глубина погружения насоса под зеркало воды – 30 м.

Удерживая трос и шланг, опустите насос в скважину, оберегая от повреждения электрокабель. Надежно закрепите трос на поверхности. Подключите насос к электросети, он начнет подавать воду. После проведения пробного пуска насоса, необходимо проверить насколько снизился уровень воды в скважине и убедиться в том, что насос остался в погруженном состоянии. В случае, если насос при своей максимальной производительности нагнетает больший объем воды, чем водоприток скважины или колодца, необходимо установить систему защиты, в противном случае насос может выйти из строя.

Не допускается работа насоса при закрытой напорной линии, так как это может привести к выходу из строя электродвигателя.

Если насос не эксплуатируется постоянно, необходимо несколько раз в месяц производить его запуск, для предотвращения прилипания рабочего колеса к стенкам рабочей камеры, которое может быть вызвано наличием в воде солей жесткости и примесей.



#### **ВНИМАНИЕ!**

В связи с тем, что зазор между рабочим колесом насоса и стенкой рабочей камеры очень мал, при перекачивании воды с содержанием песка или других абразивных включений, происходит износ рабочего колеса и стенок рабочей камеры, что приводит к снижению напора и производительности, а также заклинанию рабочего колеса насоса.

Строго соблюдайте требования к перекачиваемой жидкости, указанные в разделе 3 «Технические характеристики».

## **7.2. Электроподключение**



#### **ВНИМАНИЕ!**

Электрическое подключение следует выполнять только после окончательного выполнения всех гидравлических соединений.

Насосы поставляются в комплекте с трехжильным электрическим кабелем с вилкой. Длина и сечение электрокабеля в зависимости от модели указаны в разделе 3 «Технические характеристики».

Розетка должна использоваться только для питания насоса и быть подключена к дифференциальному автоматическому выключателю высокой чувствительности (30 mA). Место установки розетки должно быть защищено от брызг воды и воздействия атмосферных осадков.

При необходимости удлинения электрокабеля следует использовать трехжильный влагостойкий кабель соответствующего сечения (см. раздел 3 «Технические характеристики»). Для надежной электрической изоляции жил электрокабеля следует использовать только специальные водозащитные термоусадочные муфты.

## **8. Техническое обслуживание**

При правильной эксплуатации и соблюдении требований к перекачиваемой жидкости, насос не требует особого технического обслуживания.

Если насос был демонтирован и находился на хранении, то перед вводом в эксплуатацию необходимо провести его диагностику. Очень часто из-за длительного простоя происходит заклинивание рабочего колеса из-за качества перекачиваемой воды (наличие песка, солей жесткости, железа). Для этого насос нужно погрузить в резервуар с водой на поверхности, включить его и убедиться в том, что вал двигателя вращается свободно. Если насос заклиниен, необходимо обратиться в сервисный центр.

## **9. Правила хранения и транспортировки**

Если насос был в эксплуатации, то перед длительным хранением его следует промыть в чистой воде, слить остатки воды и просушить. Насос следует хранить при температуре от +1 до +35 °C, вдали от нагревательных приборов, избегая попадания на него прямых солнечных лучей.

Транспортировка насосов, упакованных в тару, осуществляется крытым транспортом любого вида, обеспечивающим сохранность насосов, в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими для данного вида транспорта.

При транспортировке должна быть исключена возможность перемещения насосов внутри транспортного средства.

## **10. Утилизация**

Изделие не должно быть утилизировано вместе с бытовыми отходами. Возможные способы утилизации данного оборудования необходимо узнать у местных коммунальных служб. Упаковка изделия выполнена из картона и может быть переработана.

## 11. Возможные неисправности и способы их устранения

<i>Неисправность</i>	<i>Возможная причина</i>	<i>Способ устранения</i>
Насос не включается	Нет напряжения в электросети, неисправность контактов в электросети	Проверьте наличие напряжения и электропроводку
	Двигатель насоса неисправен	Обратитесь в сервисный центр
Тепловое реле отключает насос	Напряжение электросети несоответствует номинальному	Проверьте параметры электросети
	Насос работает без воды	Проверьте глубину погружения насоса, убедитесь в том, что водоприток скважины или колодца достаточен для нормальной работы насоса
	Вал насоса не вращается из-за блокировки рабочих колес	Обратитесь в сервисный центр
Насос работает, но не подает воду	Водозаборная часть насоса не погружена в воду	Проверьте глубину погружения насоса
	Напорный трубопровод слишком длинный, или на нем слишком много изгибов	Проверьте напорный трубопровод, убедитесь в том, что условия эксплуатации соответствуют напорным характеристикам насоса
	Разгерметизация напорного трубопровода	Проверьте все соединения напорного трубопровода на герметичность
	Рабочие колеса насоса заблокированы механическими примесями	Обратитесь в сервисный центр
Насос работает с пониженным напором и производительностью	Низкое напряжение в электросети	Установите стабилизатор напряжения
	Понижение динамического уровня воды в скважине или колодце	Увеличьте глубину погружения насоса
	Частично засорены механическими примесями насос или трубопровод	Поднимите насос на поверхность, устранимте засор в трубопроводе. Если заблокированы рабочие колеса насоса, обратитесь в сервисный центр
	Разгерметизация напорного трубопровода	Проверьте все соединения напорного трубопровода на герметичность
	Износ рабочих колес из-за перекачивания воды с большим содержанием примесей	Обратитесь в сервисный центр

## 12. Гарантийные обязательства

Изготовитель несет гарантийные обязательства в течение 12 (двенадцати) месяцев от даты продажи насоса через розничную сеть.

Срок службы изделия составляет 5 (пять) лет с момента начала эксплуатации.

В течение гарантийного срока Изготовитель бесплатно устраняет дефекты, возникшие по вине Изготовителя, или производит обмен изделия при условии соблюдения Потребителем правил эксплуатации.

Гарантия не предусматривает возмещения материального ущерба или травм, возникших в результате неправильного монтажа и эксплуатации.



### ВНИМАНИЕ!

*Гарантийные обязательства не распространяются:*

- на неисправности, возникшие в результате несоблюдения Потребителем требований настоящего руководства по монтажу и эксплуатации;
- на механические повреждения, вызванные внешним ударным воздействием, небрежным обращением, либо воздействием отрицательных температур окружающей среды;
- на насосы, подвергшиеся самостоятельной разборке, ремонту или модификации;
- на неисправности, возникшие в результате перегрузки насоса.

К безусловным признакам перегрузки относятся:  
деформация или следы оплавления деталей и узлов изделия, потемнение и обугливание обмотки статора электродвигателя, появление цветов побежалости на деталях и узлах насоса, сильное внешнее и внутреннее загрязнение;

- на ремонт, потребность в котором возникает вследствие нормального, естественного износа, сокращающего срок службы деталей и узлов насоса, а также в случае полной выработки их ресурса.

**Гарантия не действует без предъявления  
заполненного гарантийного талона.**

