

**Поверхностный
насос**

Серия QB

QB 60

QB 70

QB 80

Руководство по монтажу
и эксплуатации

Содержание

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

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

В целях избежания несчастных случаев и исключения поломок необходимо внимательно ознакомиться с данным руководством перед началом эксплуатации изделия. Изделие сертифицировано.

1. Назначение и область применения

Поверхностные насосы серии QV предназначены для подачи чистой воды из скважин, колодцев и других источников водоснабжения. Кроме того, насосы могут быть использованы в станциях автоматического водоснабжения в качестве узла, создающего давление воды.

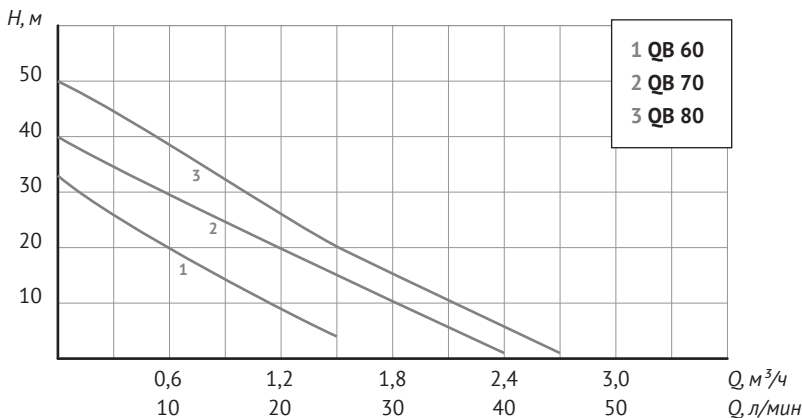
2. Комплект поставки

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

3. Технические характеристики и условия эксплуатации

Параметр	Модель		
	QV 60	QV 70	QV 80
Электрическая сеть	~220 В ±10 %, 50 Гц		
Мощность, Вт	370	550	750
Напор максимальный, м	33	40	50
Производительность максимальная, л/мин	30	40	45
Максимальная высота всасывания, м	5		
Общее количество механических примесей, г/м ³	40		
Максимальный размер механических примесей, мм	0,1		
Температура окружающей среды, °С	+1...+40		
Температура перекачиваемой жидкости, °С	+1...+35		
Присоединительные размеры, дюйм	1" / 1"		
Степень защиты	IPX4		

4. Напорно-расходные характеристики



Модель	P , кВт	Q л/мин м³/час	Производительность*									
			0	5	10	15	20	25	30	35	40	45
QB 60	0,37	Напор, м	33	25	21	12	9	4	–	–	–	–
QB 70	0,55		40	35	30	24	21	15	9	5	1	–
QB 80	0,75		50	44	40	33	25	19	14	10	7	1

* Приведённые данные по максимальному напору и максимальной производительности справедливы при напряжении электросети 220 В, нулевой высоте всасывания и минимальных сопротивлениях потоку воды во всасывающей магистрали.

5. Устройство и принцип работы

Поверхностный насос состоит из следующих основных узлов (рис. 1): гидравлической части 1 с рабочим колесом вихревого типа, асинхронного электродвигателя 2 и пускового устройства 3. Насос имеет заливное отверстие 4, входное 5 и выходное 6 отверстия. При работе насос с помощью вращающегося рабочего колеса всасывает воду из источника и нагнетает её под давлением в напорную магистраль.

На корпусе насоса расположена идентификационная табличка (рис. 2), на которой указаны следующие данные: модель, серийный номер (первые четыре цифры серийного номера обозначают дату изготовления в формате ГГММ), $H_{\text{макс}}$ – максимальный напор, $Q_{\text{макс}}$ – максимальная производительность, параметры электросети, мощность насоса (кВт, HP), I – потребляемый ток, $W_{\text{макс}}$ – полная мощность (ВА), C – ёмкость пускового конденсатора, ПН – предельное напряжение на пусковом конденсаторе, класс нагревостойкости изоляции – В, степень защиты – IPX4.

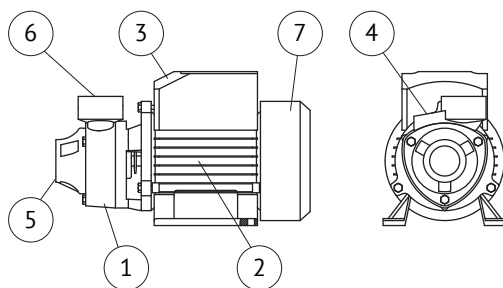


Рис. 1

UNIPUMP Насосное оборудование		ВИХРЕВОЙ ПОВЕРХНОСТНЫЙ НАСОС			
МОДЕЛЬ:			No:		
Н макс		Q макс л/мин			
1~	В 220	Гц 50	2850 об/мин		
кВт	НР	I	A	W макс	
C	мкФ	ПН	В	В	IPX4
EAC					

Рис. 2

6. Меры безопасности

- Запрещается эксплуатация насоса без заземления;
- Запрещается перекачивать насосом воспламеняющиеся и взрывоопасные жидкости;
- Насос необходимо включить через устройство защитного отключения с током срабатывания не более 30 мА;
- Монтаж насоса, ввод в эксплуатацию и техническое обслуживание должны осуществляться квалифицированным персоналом в строгом соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей» (ПТЭ и ПТБ);
- Перед началом проведения любых работ с насосом необходимо убедиться, что электропитание отключено и приняты все меры, чтобы исключить его случайное включение;
- При повреждении шнура питания, во избежание опасности, его должен заменить изготовитель, его агент или аналогичное квалифицированное лицо.

7. Монтаж насоса и ввод в эксплуатацию

Перед подключением обязательно проверьте соответствие электрических и напорных данных изделия параметрам Вашей электрической и водонапорной сети. Насос следует закрепить на жестком основании. Для уменьшения шума и вибрации при работе насоса, его крепление к основанию следует выполнять через резиновые шайбы и прокладки.

Всасывающая магистраль выполняется из несжимаемого шланга или трубы. Диаметр шланга или трубы должен точно соответствовать диаметру входного отверстия насоса — 1 дюйм. Исключайте соединения, сужающие или расширяющие проходное сечение шланга или трубы. Категорически запрещается установка фильтрующих элементов на всасывающей магистрали.

Монтаж всасывающей магистрали длиной более 5 метров по горизонтали не желателен, так как это приведет к уменьшению высоты всасывания. При монтаже всасывающей магистрали необходимо обеспечить непрерывный угол наклона от насоса к источнику водозабора не менее одного градуса к горизонту, обратные углы на всасывающей магистрали не допускаются.

Обязательным условием работы насоса является наличие обратного клапана 1" на входе всасывающей магистрали (в комплект не входит).



ВНИМАНИЕ!

Все соединения трубопроводов всасывающей и напорной магистралей должны быть выполнены герметично.

При первоначальном пуске необходимо предварительно залить насос и всасывающую магистраль водой через заливное отверстие 4 (рис. 1). Для этого следует вывернуть пробку и заливать воду до тех пор, пока из заливного отверстия не начнет вытекать вода без пузырьков воздуха, после чего плотно завернуть пробку. Открыв все водозаборные краны для удаления воздуха из напорной магистрали, включите насос в электросеть. Насос начнет подавать воду.



ВНИМАНИЕ!

Поскольку между корпусом насоса и рабочим колесом очень малые зазоры, возможно прилипание рабочего колеса к корпусу из-за наличия в воде солей жесткости и примесей. Поэтому при первом пуске или перед пуском насоса после перерыва в работе, необходимо снять крышку вентилятора, вентилятор электродвигателя, и при помощи подручного инструмента повернуть вал электродвигателя. Затем установить вентилятор, крышку вентилятора и запустить насос в работу.

7.1. Электрическое подключение



ВНИМАНИЕ!

Электроподключение следует выполнять только после окончательного выполнения всех гидравлических соединений.

Электроподключение должно быть выполнено квалифицированным специалистом. Насос следует устанавливать таким образом, чтобы был обеспечен легкий доступ

к электрической розетке. Розетка должна использоваться только для питания насоса, иметь заземление и быть подключена к дифференциальному автоматическому выключателю высокой чувствительности (30 мА). Место установки розетки должно быть защищено от брызг воды.

**ВНИМАНИЕ!**

Запрещается эксплуатировать насос с поврежденным электрокабелем. В случае повреждения электрокабеля, для его замены необходимо обратиться в сервисный центр.

8. Техническое обслуживание

В процессе эксплуатации насос не требует технического обслуживания.

Для длительной и надёжной работы насоса рекомендуется периодически проверять герметичность всасывающей магистрали, работоспособность обратного клапана и при необходимости очищать от загрязнений сетчатый фильтр.

Раз в полгода/сезон рекомендуется проводить профилактический осмотр на предмет выявления повреждений насоса, кабеля питания, штепсельной вилки.

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 в сухом помещении, при температуре от +1 до +40 °С, вдали от нагревательных приборов, избегая попадания на него прямых солнечных лучей.

Транспортировка осуществляется крытым транспортом любого вида, обеспечивающим сохранность насосов, в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта.

При транспортировке должна быть исключена возможность перемещения насосов внутри транспортных средств.

Не допускается попадание воды и атмосферных осадков на упаковку насоса.

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

Неисправность	Возможные причины	Способы устранения
Насос не включается	Низкое напряжение в электрической сети	Установите стабилизатор напряжения
	Неисправность контактов в электросети	Устраните неисправность контактов
	Неисправность пускового конденсатора	Замените конденсатор
	Заблокировано рабочее колесо	Устраните причину блокировки рабочего колеса
Насос работает, но не подает воду	Не полностью удален воздух из корпуса насоса	Отключите насос от электросети, выверните пробку из заливного отверстия. Вновь залейте воду, заверните пробку и включите насос
	Попадание воздуха во всасывающую магистраль	Проверьте герметичность соединений на всасывающей магистрали и обеспечьте отсутствие на ней колен и обратных углов.
Насос не создает требуемого давления	Низкое напряжение в электросети	Установите стабилизатор напряжения
	Износ рабочего колеса	Обратитесь в сервисный центр
	Попадание воздуха во всасывающую магистраль	Устраните причину разгерметизации магистрали



ВНИМАНИЕ!

- Насос должен использоваться только для подачи чистой воды с содержанием механических примесей не более 40 г/м^3 и линейным размером частиц не более $0,1 \text{ мм}$.
- Насос никогда не должен работать без воды.
- Не допускается попадание воздуха во всасывающую и напорную магистраль.
- Не допускается замерзание воды в насосе. В зимний период необходимо полностью сливать воду из насоса и всей системы водоснабжения.
- Исключается эксплуатация насоса в помещениях, которые могут быть подвержены затоплению, а также в помещениях с повышенной влажностью воздуха.

Невыполнение этих требований может привести к повреждениям насоса, не подлежащим гарантийному ремонту!

12. Гарантийные обязательства

- Изготовитель несёт гарантийные обязательства в течение 12 (двенадцати) месяцев с 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, потемнение и обугливание обмотки статора электродвигателя, появление цветовой побежалости на деталях и узлах, сильное внутреннее загрязнение.
- на ремонт, потребность в котором возникает вследствие нормального, естественного износа, сокращающего срок службы насоса, и в случае полной выработки его ресурса.

Гарантия не действует без предъявления заполненного гарантийного талона!

Для заметок

Руководство по монтажу и эксплуатации. Насосы серии QV