

ВНИМАНИЕ!

Перед установкой электронасоса внимательно ознакомьтесь с условиями установки эксплуатации, изложенными в техническом паспорте. Соблюдайте технику безопасности при установке. При эксплуатации установки руководствуйтесь «Правилами устройства электроустановок (ПУЭ)». Ремонт и техническое обслуживание электронасоса осуществлять только при отключенном электропитании.

ООО «ТЕХНИКА ВОСТОКА»
www.technikavostoka.ru
 г.Москва +7-906-078-67-17
 г.С-Петербург +7-812- 954-15-91, +7-911-139-11-29



Импортер: ООО «Восток Импорт ЛТД»
www.ladana-pumps.ru
 107045, г. Москва, Уланский пер., д.21, стр. 1
 Тел.: +7-925-880-66-06

Производитель: TAIZHOU JIADI PUMP INDUSTRY CO., LTD
 DAYANGCHENG INDUSTRY AREA, DAXI TOWN, WENLING CITY, ZHEJIANG, CHINA



ТС N RU Д-СН. АУ 40.В.18245

Сервисный центр: тел.: _____

Наименование изделия	
Дата продажи	
Подпись продавца	
Штамп магазина	



Скважинные насосы 3" серии QJD

Руководство по эксплуатации
(технический паспорт)

Внимание!
Перед началом работы внимательно ознакомьтесь с содержанием паспорта

1. Назначение изделия

Скважинные центробежные насосы серии QJD предназначены для перекачивания чистой воды из скважин. Широко применяются в быту для водоснабжения небольших домов, коттеджей, дач и в промышленности.

Расшифровка маркировки насоса (на примере модели 75 QJD 217-0,55)

- 75 – Диаметр насоса, 3"
- QJ – Модель насоса – скважинный из нержавеющей стали
- D – Однофазный электродвигатель
- 2 – Производительность насоса (рабочая точка), м³/ч
- 17 – Количество рабочих колес
- 0,55 – Мощность насоса, кВт

Внимание! Не позволяйте детям приближаться к насосу и трогать его как во включенном, так и в выключенном состоянии, также не позволяйте детям трогать электропроводку насоса.

2. Указания по технике безопасности

- Во избежание несчастных случаев **категорически запрещается** поднимать или транспортировать насос за кабель питания. Насос должен переноситься за специальную ручку.
- Запрещается** использовать насос для перекачки вязких, воспламеняющихся или химически активных жидкостей, а также в местах, где есть опасность взрыва.
- Запрещается** эксплуатация насоса во время нахождения людей или животных в водоеме.
- Запрещается** эксплуатация насоса в случае обнаружения механических повреждений на корпусе или других частях насоса.

Несоблюдение правил безопасности может привести к тяжелым последствиям для человека. Несоблюдение указаний по технике безопасности ведет к аннулированию всех прав на возмещение ущерба.

3. Электрическое присоединение

Перед подключением проверьте соответствие напряжения сети со справочными данными на табличке насоса, а также отсутствие каких-либо повреждений электрического кабеля насоса и кабеля поплавкового выключателя.

Перед подключением проверьте надежность заземления насоса. Розетка для насоса должна быть оборудована заземляющим контактом. Без наличия заземляющих контактов эксплуатация насоса запрещается. Заземление должно соответствовать стандартам ЕЭС.

4. Условия установки и эксплуатации

Установка насоса должна производиться квалифицированным аттестованным специалистом.

Рабочие характеристики:

- температура перекачиваемой жидкости – Не более +35°С
- рекомендуемая глубина погружения под зеркало воды – Не более 80 м
- максимальное содержание песка в перекачиваемой жидкости – 250 г/м³

9. Комплектность

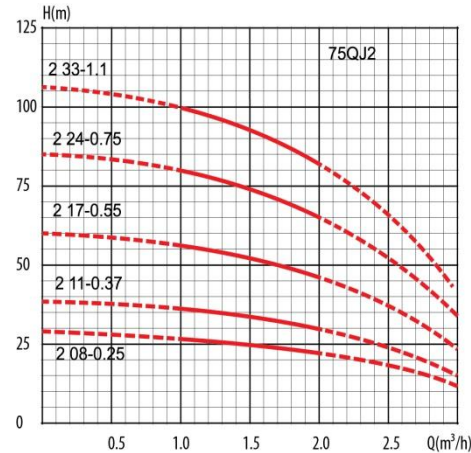
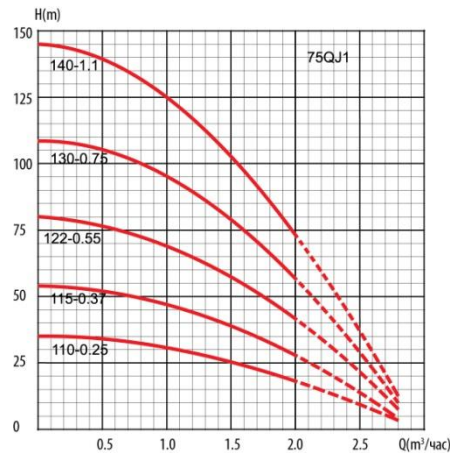
- Насос – 1 шт.
- Кабель питания – 1 шт.
- Коробка упаковочная – 1 шт.
- Дополнительная комплектация

Возможные неисправности

Неисправность	Причина неисправности	Устранение неисправности
Затрудненный пуск или насос запускается	1. Низкое напряжение. 2. Засорен диффузор насоса 3. Вышел из строя конденсатор двигателя	1. Нормализовать напряжение сети (установить стабилизатор напряжения) 2. Очистить диффузор насоса от посторонних частиц 3. Заменить конденсатор*
Посторонний шум при эксплуатации насоса	1. Наличие воздуха в напорной магистрали. 2. Наличие посторонних примесей в напорной магистрали. 3. Износ подшипника вала. 4. Насос работает без воды	1. Все соединения надежно герметизировать для исключения попадания воздуха в напорную магистраль 2. При монтаже насоса подающую трубу необходимо запечатать с двух сторон, во избежание попадания твердых частиц в напорную магистраль 3. Заменить подшипник двигателя*
Недостаточное давление и производительность насоса	1. Низкое напряжение 2. Утечка воды из напорной магистрали до водоразборного крана 3. Неправильно подобран насос для заданных условий эксплуатации	1. Все соединения надежно герметизировать для исключения попадания воздуха в напорную магистраль 2. Устранить утечку воды из напорной магистрали 3. Обратиться к специалистам для правильного подбора насоса
Насос работает, но не качает воду	1. Нет воды или слишком низкий уровень воды 2. Забилась решетка заборной части насоса	1. Загрузить насос под зеркало воды 2. Очистить решетку заборной части насоса

* Замена запчастей оборудования должна осуществляться в специализированном сервисном центре

6. Гидравлические кривые



7. Конструктивные характеристики

- Корпус насоса из нержавеющей стали
- Корпус электродвигателя из нержавеющей стали
- Рабочее колесо из технополимера
- Механическое уплотнение из керамики-графита
- Электродвигатель асинхронный, пригодный для непрерывной работы, однофазный (220В/50Гц)
- Кабель питания погружного типа из неопрена
- Степень защиты IP68
- Класс изоляции В

Внимание! Завод изготовитель оставляет за собой право вносить свои изменения в конструкцию насоса

8. Гарантийные условия

- Гарантийный срок изделия составляет 12 месяцев со дня продажи, при условии эксплуатации в соответствии с настоящим паспортом.
- В случае нанесения изделию механических повреждений или попадания во внутрь электронасоса посторонних предметов, послуживших причиной поломки изделия, гарантийные обязательства аннулируются.
- Гарантийные обязательства не распространяются на изделия в следующих случаях:
 - несанкционированное (вне сервисного центра) вскрытие или ремонт электронасоса;
 - выход из строя электродвигателя из-за неправильного подключения к электросети;
 - выход из строя электродвигателя из-за сбоя, перепада напряжения в электросети;
 - механические повреждения кабеля электропитания (деформации, перегиб, перепайка и прочее);
 - прочие условия нарушения эксплуатации.
- В случае появления каких-либо внешних признаков, характеризующих неправильную работу насоса: повышенный шум, непривычная вибрация, повышенная температура двигателя и т.д., следует немедленно остановить работу насоса и обратиться в сервисный центр.

Насос устанавливается в подвешенном состоянии на капроновой веревке или нержавеющей веревке. Минимальная глубина погружения должна быть не менее 0,5м под зеркало воды. Рекомендуемая глубина погружения под зеркало воды – не более 80м. На насосе установлен обратный клапан, что позволяет избежать потока воды в обратном направлении.

Внимание! Определенные модели скважинных насосов могут поставляться в двух частях: двигатель и насосная часть. Для ввода в эксплуатацию необходимо прикрепить насосную часть к двигателю с помощью болтов М6 (входят в комплект), питающий кабель двигателя проложить под желобом насосной части.

Внимание! Насос не защищен от работы «всухую», при опасности возникновения «сухого хода» необходима дополнительная система защиты (например, реле защиты от сухого хода SK-13 LadAna)

Внимание! Не рекомендуется эксплуатация насоса в условиях сильной загрязненности скважины.

Запрещается эксплуатация насоса без воды. Охлаждение электродвигателя осуществляется за счет перекачиваемой воды.

Запрещается менять положение насоса во время работы, поворачивать его, вытаскивать из воды.

Пуск насоса **запрещен**, если в скважине или колодце присутствует взрывоопасная атмосфера. Пуск насоса **запрещен**, если в воде находятся люди.

5. Технические параметры

Модель насоса 220-240В/50Гц	Мощность, кВт	Производительность								
		л/мин	0	8	17	25	30	33	42	47
		м³/час	0	0,5	1	1,5	1,8	2	2,5	2.8
75QJD110-0,25	0,25	Напор, м	38	36	33	28	23	20	10	4
75QJD115-0,37	0,37		55	54	50	40	34	29	14	5
75QJD122-0,55	0,55		79	78	72	58	50	42	20	7
75QJD130-0,75	0,75		108	105	93	76	64	57	27	10
75QJD140-1,1	1,1		144	132	120	91	76	60	25	13

Модель насоса 220-240В/50Гц	Мощность, кВт	Производительность								
		л/мин	0	8	17	25	30	33	42	50
		м³/час	0	0,5	1	1,5	1,8	2	2,5	3
75QJD2 08-0,25	0,25	Напор, м	28	27	26	25	23	22	17	11
75QJD2 11-0,37	0,37		39	37	36	34	32	30	23	15
75QJD2 17-0,55	0,55		60	58	56	52	49	46	37	23
75QJD2 24-0,75	0,75		85	82	79	74	70	65	52	33
75QJD2 33-1,1	1,1		106	103	98	92	87	82	65	41