

Pioneering for You

wilo

Wilo-Jet-WJ



de Einbau- und Betriebsanleitung
en Installation and operating instructions
fr Notice de montage et de mise en service
nl Inbouw- en bedieningsvoorschriften
es Instrucciones de instalación y funcionamiento

it Istruzioni di montaggio, uso e manutenzione
cs Návod k montáži a obsluze
ru Инструкция по монтажу и эксплуатации
el Οδηγίες εγκατάστασης και λειτουργίας
tr Montaj ve kullanma kılavuzu

Fig. 1

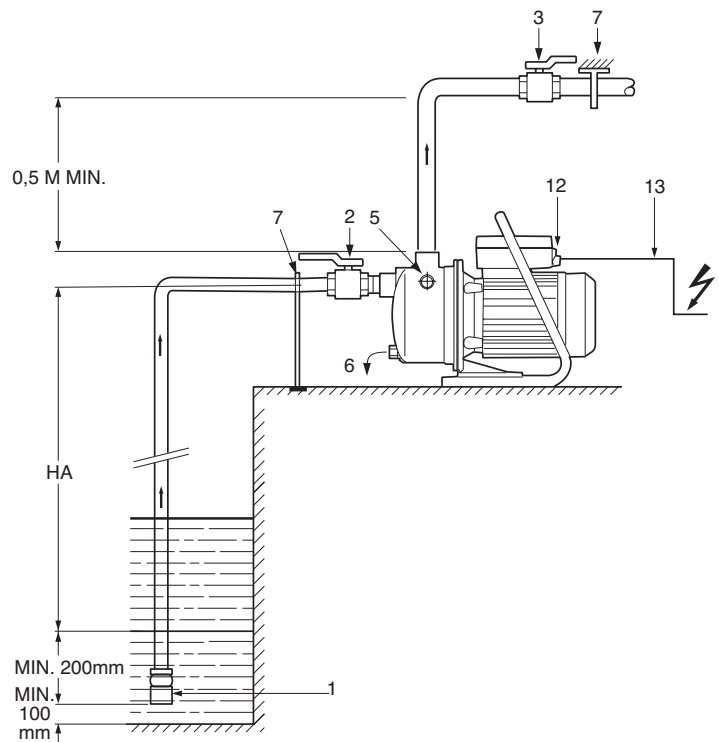


Fig. 2

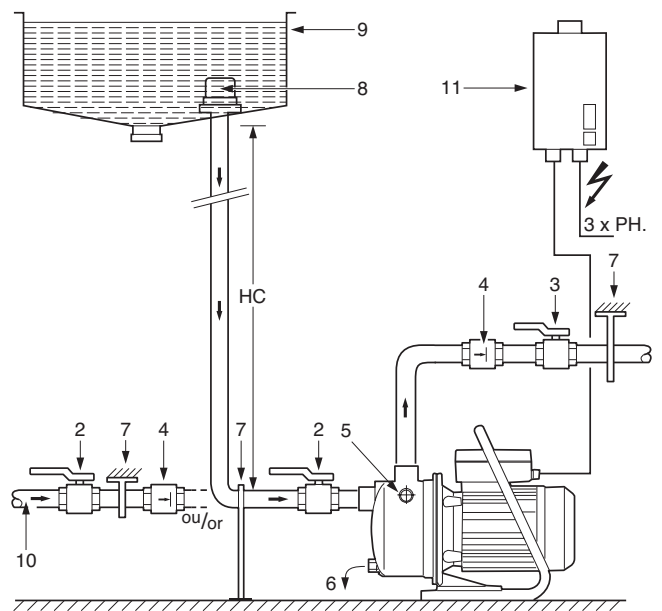
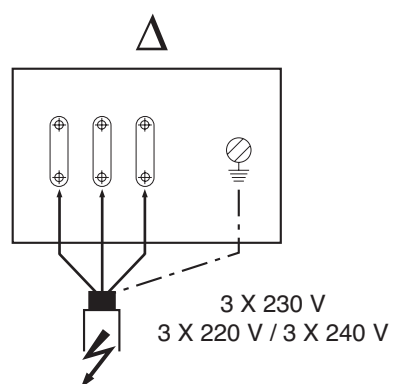
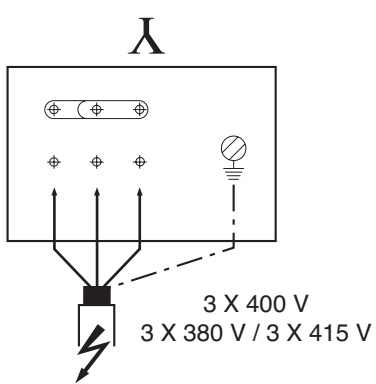


Fig. 3

3~
230 - 400 V
220 - 280 V / 240 - 415 V



1. Общие положения

Монтаж и ввод в эксплуатацию должны производиться только квалифицированным персоналом

1.1 Области применения

Насосы тип WJ предназначены для водоснабжения домов, приусадебных участков, садов. Насосы могут применяться для:

- орошения или полив из прудов, рек и неглубоких скважин (до 7м),
- перекачивания, откачивания воды из баков и резервуаров,
- отвода воды из топленных подвалов.

Насос может работать в режиме сливки воды (например, из неглубоких скважин) или в режиме забора воды из открытых резервуаров.

Насос не должен подключаться к системе централизованного водоснабжения.

1.2 Информация о продукте

1.2.1 Технические параметры насосов

Перекачиваемые среды: водяные без твердых включений, бытовые, холодные или дождевые воды. Для перекачивания других сред требуется разрешение WILO.

- Температура воды min./max.: + 5 °C до + 35 °C
- Окруждающая температура min/max: 0...40 °C
- Max. высота всасывания: 8м
- 1~: 2850 1/мин (50 Гц)
- 3~: 3450 1/мин (60 Гц)
- Резьба на трубках всасывания/на поршень: G1" (внутренняя резьба)
- Max. рабочее давление: 6 бар
- Класс изоляции: 130
- Вид защиты: IP 44
- Электроподключение 1~230 В ±6%, 50 Гц /
3~400 В ±6%, 50 Гц /
1~220-240 В ±6%, 60 Гц
3~220-254/380-440 В
±6%, 60 Гц

2. Техника безопасности

Инструкция содержит основные требования, которые должны соблюдаться при монтаже и эксплуатации. Перед монтажом и вводом в эксплуатацию настоящая инструкция обязательно должна быть изучена монтажниками и обслуживавшимися персоналом. Необходимо выполнять все требования по технике безопасности, которые изложены во всем ее разделах.

2.1 Обозначения рекомендаций по безопасности



Рекомендации по технике безопасности, содержащиеся в данной инструкции по монтажу и эксплуатации, несоблюдение которых может вызвать травмы персонала.



Опасность поражения электрическим током.



ВНИМАНИЕ! Рекомендации по технике безопасности, несоблюдение которых может вызвать повреждение оборудования.

2.2 Квалификация персонала

Персонал, выполняющий монтаж, должен иметь соответствующую квалификацию для осуществления работ.

2.3 Опасности при несоблюдении рекомендаций по технике безопасности

Несоблюдение правил безопасности может повлечь за собой тяжелые последствия для человека и для оборудования. Несоблюдение техники безопасности ведет к потере всяких прав на возмещение ущерба. Возможные последствия:

- Отказ в рабочих функциях насоса,
- Возникновение несчастных случаев, вследствие электрического или механического воздействий.

2.4 Указания по технике безопасности для пользователя

Дети старше 8 лет и лица с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также с недостаточным опытом и знаниями могут пользоваться данным устройством только под наблюдением или после инструктажа по безопасности применению устройств и при условии, что они полностью понимают, все связанные с ним риски и опасности. Не дать в руки детям игрушки с устройством. Не допускать детей к выполнению очистки и технического обслуживания устройств без присмотра. (необходимо соблюдать требования местных норм по электробезопасности).

2.5 Рекомендации по технике безопасности при проверке и монтаже

Все монтажные и проверочные работы должны проводиться квалифицированным в этой области персоналом, который имеет личный и практический опыт изучения инструкции по монтажу и эксплуатации данного насоса. Монтаж и проверка насоса может производиться только при полном отключении насоса от электросети.

Категорически запрещено производить какие-либо проверки при работе насоса.

2.6 Самовольное изменение конструкции и изготовление запасных частей

Любые изменения в насосе допустимы только после согласования с производителем. Оригинальные запасные части и вторичированные производителем комплектующие служат для обеспечения безопасности и надежности. Применение пользованием телом других запасных частей для ремонта насоса приводит к отмене гарантийных обязательств производителя.

2.7 Недопустимые способы эксплуатации

Работоспособность и безопасность насоса гарантированы только при полном соблюдении требований раздела настоящей инструкции.

При нарушении правил безопасности допустимых пределов эксплуатации, установленных в этом разделе и в инструкции производителя, приводит к отмене гарантийных обязательств производителя.

3. Транспортировка и хранение



ВНИМАНИЕ! При транспортировке и хранении насосы должны быть надежно защищены от сырости, мороза и механических повреждений.

Окружная температура от 0°C до +40°C. Если поставленный насос монтируется не сразу, его следует предохранить от воздействия влаги, от механических повреждений вследствие ударов и от воздействия всех прочих внешних факторов.

Обращаться с насосом бережно, чтобы не допустить изменения геометрии и выверки гидравлики.

Ни в коем случае не подвешивать насос к токоподводящим кабелям.

4. Описание изделия и принадлежностей

Вся серия WJ-н насосов является сливной. Все части, контактирующие с переключающей средой, выполнены из коррозионно-стойких материалов и стали. Однофазные моторы имеют встроенную защиту от перегрева с автоматическим запуском после охлаждения. Уплотнение вала обеспечивается скользящим торцевым уплотнением.



ВНИМАНИЕ! Насос должен быть защищен от работы без воды ("сухой ход")!

При монтаже насосов должны быть предусмотрены устройства для автоматического отключения насоса, если есть вероятность полного опорожнения колодца или бака, или отсутствия воды во всем сливном трубопроводе. Выход насоса из строя по причине работы насоса без воды ("сухой ход") является ненормальным случаем!

4.1 Описание насоса серии WJ

Однофазные модели насосов серии WJ могут иметь ручку для переноса, имеют сетевой кабель со штекером и выключатель.

Стандартный монтаж

- Рисунок. 1: Насос работает в режиме сливной воды
- Рисунок. 2: Насос работает под давлением в копительном баке или подключен к системе централизованного водоснабжения с щитом от "сухого хода".
- Обозначения в примерах (см. рисунки 1 и 2):
 - Поз. 1 Приемный клапан с сеткой (монтажная ячейка 1 мм)
 - Поз. 2 Задний вентиль на всем стороне насоса
 - Поз. 3 Задний вентиль на порной стороне насоса
 - Поз. 4 Обратный клапан
 - Поз. 5 Отверстие для слива с пробкой
 - Поз. 6 Отверстие для слива с пробкой
 - Поз. 7 Опорная труба
 - Поз. 8 Всасывающая сетка
 - Поз. 9 Накопительный бак
 - Поз. 10 Система централизованного водоснабжения
 - Поз. 11 Реле защиты трехфазного мотора
 - Поз. 12 Кнопка вкл./выкл. с кратной мощностью (только однофазный мотор)
 - Поз. 13 Кабель со штекером (только однофазный мотор)

4.2 Объем поставки

- Насос серии Wilo-Jet (WJ)
- Инструкция по монтажу и эксплуатации.

4.3 Принадлежности (заказываются отдельно)

- Насос для всасывания,
- Заднее приспособление,
- Обратный клапан,
- Приемный клапан со всасывающим фильтром,
- Мембранный насосный бак,
- Вибропоглощающий якорь,
- Защитное реле мотора,
- Щит от сухого хода (ME-насос),
- Прибор для включения/выключения

Рекомендуется использование новых принадлежностей.

5. Установка/Монтаж

5.1 Монтаж

Насос должен монтироваться в строгом соответствии с местными требованиями водоснабжения.

Требования по месту монтажа:

- Свободный доступ к насосу.
- Место установки должно быть сухим, проветриваемым и иметь положительную температуру воздуха.
- Монтаж производить на бетонном основании или прямо на ровной горизонтальной плоскости/полу.

Обслуживающий персонал должен предусмотреть предупредительные меры (например, установка звукового сигнала, резервного насоса и др.) чтобы избежать наводнения или других последствий из-за выхода насоса из строя.

- Всасывающий и насосный трубопроводы устанавливаются на месте.
- При подсоединении насоса к системе трубопроводам необходимо произвести жесткий крепеж насоса к основанию/полу.
- Если насос жестко не крепится к основанию, соединение его с всасывающим и насосным трубопроводами осуществляется через гибкие шланги.
- Всасывающий трубопровод должен быть герметичным, прокладываясь с поднимющимся уклоном к насосу.
- При высоте всасывания более 5 метров всасывающий трубопровод должен быть не менее 1 1/4".
- Насосный трубопровод должен подсоединяться к насосу без перекосов.
- Рекомендуется установка мембранных баков на насосном трубопроводе для уменьшения частоты включений насоса и ограничения многомименного льногого запора воды.



ВНИМАНИЕ! Для обеспечения работоспособности насоса в режиме сливной воды необходимо иметь вертикальный участок на насосном трубопроводе высотой не менее 50 см от насоса.

- На нижнем конце всасывущего трубопровод необходимо устновить приемный клапан. При водозaborе из колодцев/резервуаров он должен находиться на 20-30 см ниже возможного предельно низкого уровня воды. Рекомендуется использовать только принадлежности согласно П. 4.3.

5.2 Подключение электричества



ВНИМАНИЕ! Электроподключение должно производиться квалифицированным электромонтером согласно Правилам Устройств Электроустановок и в соответствии с местными требованиями, нормами и стандартами.

В электрической цепи для защиты от токов утечки на землю должны использоваться Устройства защитного Отключения с настройкой 30mA.

- Электрические соединения защищать от сырости и устроить наливать, чтобы они не могли быть заморожены.
- Проверить вид тока и напряжение в электросети.
- Обратить внимание на надежные шильдики насоса.
- Предохранитель: 10 Амперный.
- Выполнить заземление в соответствии с местными требованиями.
- Использовать электрические кабели (тип, сечение) в соответствии с местными требованиями и нормами.
- Подключение трехфазных моторов производится согласно рис. 3 (клещами на коробке мотора).
- Трехфазный мотор требует применения устройств защиты от перегрузки настроенной на значение тока, указанного на шильдике насоса.
- Не забывать о заземлении.
- Ошибки подключения приводят к повреждению мотора.
- Токоподводящий кабель не в коем случае не должен соприкасаться с трубой или насосом; необходимо обеспечить защиту от любого вибрации.

6. Ввод в эксплуатацию

- Проверьте наличие воды в резервуаре или скважине/колодце и убедитесь, что уровень воды достаточно для заполнения насоса. Не допускайте попадания воздуха в насос ("сухой ход") для предоткрытия выхода из строя скользящего торцевого уплотнения.
- Заполните водой насос через отверстие для слива и закрутите пробку. Только полностью заполненный водой насос может работать в режиме сливания.
- Откройте заслоночные вентили.
- Для трехфазных моторов проверьте настройку устройств теплового защиты. Трехфазные моторы требуют проверки на превышение температуры: при максимальном включении проверить, соответствует ли это

- на превышение температуры на сос с на превышением стрелки на его корпусе. При неправильном на превышении необходимо поменять место установки двух фланцев в клеммной коробке и проверить снова.
- На насосы нельзя поднимать, переносить или крепить за сетевой кабель.
- На насос нельзя на превышение струю воды.

7. Обслуживание



Перед выполнением работ по обслуживанию и ремонту необходимо отключить насос от сети!

Повреждения соединительного кабеля должны устраняться только квалифицированным электромонтажником.

Чтобы гарантировать высокую надежность и безопасность работы насоса при наличии трехфазных рекомендуется выполнять следующие проверки:

- периодически проверять давление газа в мембранных баках (минимум 1.4 бар при стандартной настройке реле давления).
- проверять утечки через уплотнение насоса. В случае заморозков из насоса, трубопроводов, баков (системы) должны быть слиты воду через сливное отверстие в корпусе насоса. Перед длительной остановкой (например, в зимний период) насос должен быть тщательно промыт и высушен. Хранить насос следует в сухом помещении.
- перед повторным вводом в эксплуатацию произвести проверки согласно разделу 6 настоящей инструкции.
- При замене снятых частей необходимо убедиться, что все новые шильдики (фирменной беличкой) на насосе.

8. Неисправности, причины, устранение

Неисправности	Причины	Устранения
Н сос не р бот ет	Отсутствие электропитания, короткое замыкание, Обрыв обмотки статора мотор	Проверьте подачу электроэнергии, Вызовите специалист для проверки кабеля имотор
	Н сос з блокированные инородными материальми (1)	<ul style="list-style-type: none"> – Выключите насос и убедитесь в возможности повторного запуска. – Закройте зорные клапаны на входе и выходе насоса. – Удалите инородные материалы из насоса
	Сработал встроенный щит мотор (только однофазный мотор)	Подождите пока мотор остынет
Перегрев мотор	Слишком низкое напряжение	Проверьте напряжение на клеммах мотора. Оно должно быть $\pm 6\%$ (50/60 Hz) от рабочего напряжения
	Н сос з блокированные инородными материалами	См. раздел "Н сос не работает" 1)
	Окружующая температура выше +40 °C	Мотор предназначен для работы при окружающей температуре ниже +40 °C
	Высота над уровнем моря > 1000 м	Мотор предназначен для работы на высоте ≤ 1000 м над уровнем моря
Сработал тепловой щит мотор	Значение тока тепловой защиты мало (только для трехфазного мотора)	Проверьте ток мперметром или установите значение тока в соответствии с шильдиком насоса (номинальный ток мотора)
	Слишком низкое напряжение	Проверьте сечение силового кабеля и замените при необходимости
	Обрыв фазы	Проверьте и замените силовой кабель при необходимости
	Неисправно тепловое реле	Замените
	Неисправен мотор	Замените
Н сос работает но не подает воду или подает слишком мало	Н сос з блокированные инородными материалами	См. раздел "Н сос не работает" 1)
	Н сос не засыпан водой	Залейте воду в насос
	Воздух во всасывающем трубопроводе	Проверьте герметичность всей трубы до насоса и надежно уплотните при необходимости
	Всасывающий трубопровод засорен	Очистите весь трубопровод
	Неправильное направление вращения (только для трехфазного мотора)	Поменяйте местами две фазы (проводы) в клеммной коробке мотора
Н сос вибрирует	Ослаблен крепеж к фундаменту	Проверьте крепеж к фундаменту и затяните гайки
	Н сос з блокированные инородными материалами	См. раздел "Н сос не работает" 1)
	Плохое электроподключение	Проверьте электроподключение к мотору

Блокировка насоса в большинстве случаев может быть устранена посредством отсоединения всасывающего трубопровода и промывкой насоса с помощью воды из зорного трубопровода обратным давлением. Включите насос несколько раз на 2 секунды во время промывки. Если Вы не можете устранить неисправность собственными силами, обратитесь в ближайшую службу сервиса фирмы WILO.