

WQ (11-22 кВт)

Погружные канализационные насосы

- Усовершенствованная гидравлика
 Отсутствие перегрузок при нештатных режимах.
- Высокая надежность
 Короткий вылет вала, технология самоочистки механического уплотнения, двойное уплотнение кабеля.
- Универсальный дизайн
 Модульная конструкция насоса, стандартизированная конструкция электродвигателя, высокая степень универсальности.
- Конфигурация с улучшенными характеристиками Стандартно поставляется с подшипниками SKF. Механическое уплотнение Eagle Burgmann, электродвигатель класса H, изолированное рабочее колесо, крышка корпуса из износостойкого ковкого чугуна.



Стратегическое партнерство с SKF



«SHANGHAI KAIQUAN PUMP (GROUP)» — компания, получившая разрешение использовать на оборудовании товарные знаки SKF Equipped!

Концерн «SHANGHAI KAIQUAN PUMP (GROUP)» – это крупная промышленная группа компаний, выполняющая проектирование и производство, а также осуществляющая продажи насосного оборудования для водоснабжения, водоотведения и различных отраслей промышленности. В группе компаний работает более 7000 человек, в том числе более 1200 высококвалифицированных инженеров, профессоров, докторов и магистров, образующих иерархическую структуру талантливых специалистов с инновационным мышлением. В состав концерна входят 7 предприятий и 5 промышленных зон в разных провинциях и городах. Группа компаний «SHANGHAI KAIQUAN PUMP (GROUP)» получила награды «100 лучших высокотехнологичных предприятий Шанхая», «Продукция знаменитых брендов Шанхая», «Уровень национального кредитного рейтинга ААА», «Уровень национального контрактного кредитного рейтинга ААА», «Три лучших предприятия в области качества, доверия и обслуживания» и имеет другие почетные звания. Производимое насосное оборудование широко используется в строительстве (включая системы отопления и кондиционирования воздуха), коммунальном хозяйстве, атомной энергетике, теплоэнергетике, а также в нефтехимической отрасли, водном хозяйстве и других областях.

Компания SKF Group постоянно работает над задачами понижения трения, увеличения скорости работы оборудования, повышения срока службы, экологичности и безопасности. Опираясь на принципы энергоэффективности и устойчивого развития, SKF Group является ведущим международным поставщиком продукции, решений и услуг в области подшипников, уплотнений, мехатроники, сервисных услуг и систем смазки. Сервисные услуги включают в себя техническую поддержку и сервисное обслуживание, мониторинг состояния, оптимизацию эффективности активов, инженерные консультации и обучение.

130 производственных баз по всему миру, торговые представители более чем в 130 странах и более 17 000 дилерских центров позволяют компании SKF предлагать клиентам индивидуальные решения и продукты, соответствующие мировым стандартам качества.

Содержание

| Краткое описание | 02 |
|--|----|
| Области применения | 02 |
| Условия эксплуатации | 02 |
| Особенности и преимущества | 02 |
| WQ (11–22 кВт): конструкция и техническое описание | 03 |
| Материалы основных деталей | 05 |
| Способы монтажа | 06 |
| Технические характеристики | 07 |
| Схема электрических подключений | 11 |
| Таблица технических характеристик компонентов защиты электродвигателя | 11 |
| Графики кривых и технические данные погружных канализационных насосов WQ (11–22 кВт) | 13 |
| Таблица параметров производительности погружных канализационных насосов WQ (11–22 кВт) | 14 |
| Рабочие характеристики | 15 |



Краткое описание

Погружной канализационный насос серии WQ (11–22 кВт), разработанный компанией «SHANGHAI KAIQUAN PUMP (GROUP)», соответствует национальному стандарту GB/T24674-2009 «Погружные насосы для сточных вод». Данное оборудование отличается преимуществами аналогичных изделий мировых брендов и основано на конструкции существующих серийных насосов для сточных вод. В результате исследований и разработки инновационной гидравлической модели с защитой от перегрузки был создан полнонапорный погружной насос.

Кроме того, были проведены работы по проектированию для оптимизации конструкции, проводки, уплотнений, защиты, управления и т. д., благодаря чему насос имеет конфигурацию более высокого класса, улучшенные гидравлические характеристики, повышенную универсальность и надежность.

Области применения

Насосы WQ (11-22 кВт) предназначены для таких областей применения, как:

- · водозабор;
- · системы очистки сточных вод;
- · канализационные станции;
- · промышленность;
- · ирригация;
- · общественные здания и др.

Условия эксплуатации

- 1. Температура перекачиваемой жидкости не выше 40 °C, плотность среды не более 1050 кг/м³, значение pH в диапазоне от 4 до 10.
- 2. Уровень жидкости в насосе во время эксплуатации должен быть не ниже отметки ∇ на чертеже с установочными размерами.
- 3. Основные детали изготовлены из серого и мелкозернистого чугуна, поэтому насос не может использоваться для перекачки химически агрессивных сред.
- 4. Диаметр твердых частиц в рабочей среде должен быть меньше минимального диаметра проточного канала рабочего колеса. Конкретные размеры твердых частиц указаны в таблице параметров производительности погружного канализационного насоса серии WQ (11–22 кВт).

Особенности и преимущества

1. Уникальная гидравлическая конструкция с защитой от перегрузки

Инновационная конструкция гидравлического насоса с высоким КПД и с защитой от перегрузки разработана с учетом пропускной способности насоса для сточных вод. Полностью устранены типичные эксплуатационные проблемы оборудования.

В гидравлической модели с защитой от перегрузки точка максимальной производительности находится в области высокого КПД. Насос работает плавно, без вибраций.

Пропускная способность рабочего колеса: конструкция была подвергнута многочисленным исследованиям CFD, расчетам и испытаниям, в результате чего был достигнут оптимальный баланс между количеством лопастей рабочего колеса и его свободным проходом. Уникальная конструкция проточных компонентов обеспечивает свободное прохождение твердых частиц и защиту от наматывания волокон.

2. Механическое уплотнение

Используется механическое уплотнение Eagle Burgmann. Механическое уплотнение выполнено из карбида кремния и карбида вольфрама, что обеспечивает максимальную износостойкость. Расчетный срок службы механического уплотнения составляет 15 000 часов.

3. Технология самоочистки механического уплотнения

Два односторонних механических уплотнения установлены последовательно. На крышке насоса имеются специальные спиральные канавки или небольшие зазоры для предотвращения отложения твердых частиц на механическом уплотнении со стороны насоса, чтобы обеспечить функцию самоочистки механического уплотнения и продлить его срок службы.

4. Короткий вылет вала

Короткий вылет вала может значительно снизить риск несоосности вала и обеспечить более низкий центр тяжести насоса, что приводит к снижению вибрации насоса при эксплуатации, а значит, к увеличению срока службы механического уплотнения и подшипника.

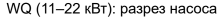
5. Конструкция подшипника

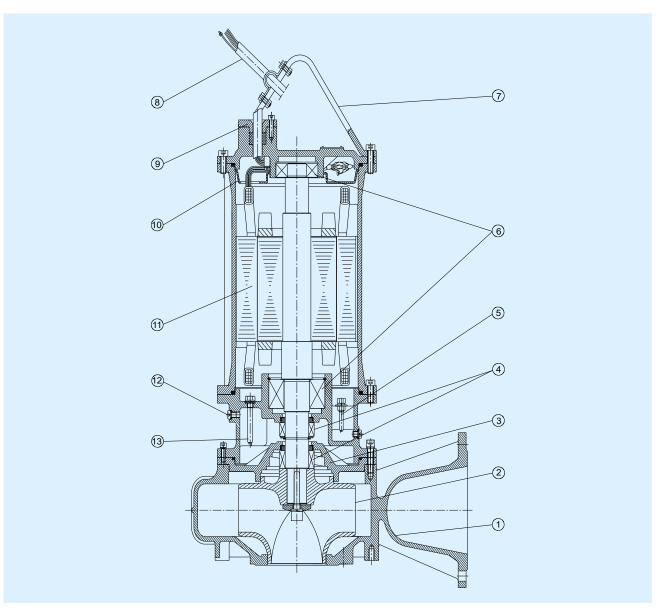
Подшипник рассчитан на срок эксплуатации не менее 100 000 часов для гарантии нормальной работы насоса.

6. Надежная конструкция погружного электродвигателя

Электродвигатель имеет изоляцию класса Н. Максимально допустимая температура составляет 180 °C. По сравнению с классом F электродвигатель может выдерживать более высокие температуры и гарантирует увеличенный срок службы.

WQ (11-22 кВт): конструкция и техническое описание





^{1 —} корпус насоса; 2 — рабочее колесо; 3 — крышка корпуса; 4 — механическое уплотнение; 5 — датчик протечки;

^{6 —} подшипник; 7 — подъемная скоба; 8 — кабель; 9 — кабельный ввод; 10 — кабельный лоток; 11 — электродвигатель; 12 — заглушка; 13 — датчик протечки.



Техническое описание

Корпус и рабочее колесо

В оптимизированной конструкции, построенной с применением технологии гидродинамических расчетов, используется рабочее колесо с защитой от перегрузки с высоким КПД и большим свободным проходом. Благодаря тщательному расчету баланса рабочего колеса удалось снизить вибрации до минимума и максимально продлить срок службы подшипников и механического уплотнения.

Крышка корпуса

В крышке корпуса используется технология самоочистки. Крышка насоса имеет кольцевую канавку. Когда частицы среды вращаются на крышке насоса, они выбрасываются наружу под действием центробежной силы, что позволяет избежать скопления частиц в полости уплотнения и обеспечивает эффект самоочистки механического уплотнения.

Электродвигатель

Погружной электродвигатель имеет степень защиты IP68, обмотка статора имеет изоляцию класса H, предельная рабочая температура изоляционного материала составляет 180 °C. Электродвигатель оснащен датчиком температуры обмотки PT100, обеспечивающим защиту электродвигателя через шкаф управления.

Охлаждение электродвигателя

Электродвигатель охлаждается перекачиваемой средой. Нижняя точка насоса не должна быть ниже уровня жидкости, отмеченного знаком ∇ на чертеже с установочными размерами.

Механические уплотнения

Используется механическое уплотнение Eagle Burgmann. Фрикционная пара механического уплотнения изготовлена из материала с низким коэффициентом трения и высоким сопротивлением износу. Эластомеры выполнены из маслостойкого нитрилового каучука, металлические детали — из нержавеющей стали. Механическое уплотнение со стороны насоса изготовлено из карбида кремния и карбида вольфрама, его расчетный срок службы составляет 15 000 часов.

Масляная камера

В масляной камере используется противоизносное гидравлическое масло 32#, соответствующее стандарту gb111_1_2011. Помимо смазывания механического уплотнения, масло может отводить тепло от подшипника, а масляная камера также выполняет дополнительную функцию безопасности, предотвращая проникновение жидкости. Масляная камера оснащена датчиком протечки. Если среда со стороны насоса попадает в масляную камеру, датчик протечки останавливает насос через шкаф управления, а оператору поступает информация о необходимости технического обслуживания.

Количество заливаемого масла должно быть таким, чтобы оно переливалось из отверстия для заливки. Это будет гарантировать наличие определенного объема воздуха в масляной камере, чтобы давление в масляной камере не повышалось значительно после нагревания масла во избежание чрезмерного износа или утечки через механическое уплотнение.

Подшипники

Подшипник SKF, поставляемый оригинальным производителем, стандартно используется во всех моделях насосов WQ. Верхний подшипник представляет собой шарикоподшипник с глубокой канавкой или цилиндрический роликовый подшипник, который служит для передачи радиального усилия. Нижний подшипник принимает радиальное и осевое усилия. Ввиду присутствия радиального и осевого усилий некоторые насосы оснащаются двухрядными радиально-упорными шарикоподшипниками, а в некоторых установлена пара из шарикоподшипника и цилиндрического роликового подшипника, при этом все подшипники имеют достаточный запас по нагрузке. Расчетный срок службы подшипника составляет 100 000 часов, он смазывается литиевой смазкой 3#.

Уплотнения кабеля и электродвигателя

Для электродвигателя используется гибкий кабель с резиновой оболочкой для тяжелых условий эксплуатации, устойчивый к сточным водам, обладающий отличной механической прочностью и маслостойкостью. Площадь поперечного сечения и допустимая нагрузка по току жилы кабеля выбираются исходя из условия длительной непрерывной работы при температуре окружающей среды 40 °С. Поэтому при нормальных условиях эксплуатации кабель имеет достаточный запас по току и более длительный срок службы.

Кабельный сальник сжимает уплотнительное кольцо кабеля, обеспечивая надежную герметизацию между кабелем и полостью камеры. Кабель надежно зафиксирован. Кабель имеет цветовую и цифровую маркировку, что облегчает его идентификацию и подключение. Полость для электропроводки электродвигателя и шкаф управления снабжены метками заземления и заземляющими креплениями, а кабели имеют безопасное и надежное заземление.

В процессе сборки уплотнительное кольцо, кабельное уплотнение и механическое уплотнение каждого насоса подвергаются тщательным испытаниям, чтобы обеспечить надежную герметизацию полости электродвигателя, включая полость для электропроводки.

Система защиты

Насос оснащен устройством защиты обмотки электродвигателя от перегрева, датчиком протечки воды в полости электродвигателя и датчиком протечки в масляной камере.

Описание защитных устройств

Элемент защиты от перегрева

Элемент защиты от перегрева представляет собой терморегулируемый электроприбор, встроенный в обмотку статора электродвигателя. В нештатных рабочих условиях, когда температура обмотки достигает значения элемента защиты от перегрева, он включает световой индикатор «Перегрев» через шкаф управления и автоматически останавливает электродвигатель, указывая оператору на необходимость проверить электродвигатель и выяснить причину его перегрева.

После остывания обмотки электродвигатель вернется в исходное состояние пуска.

Датчик протечки

Датчик «Масло/вода» используется для обнаружения утечки воды или масла.

Датчик утечки воды в масляной камере называется масляным датчиком. Если механическое уплотнение повреждено и утечка воды в масляную камеру достигает определенного уровня, два электрода датчика утечки контактируют и подают сигнал через шкаф управления (световой индикатор), чтобы указать оператору на необходимость своевременно проверить механическое уплотнение или заменить масло в масляной камере.

Датчик утечки в полости электродвигателя называется водяным датчиком. Он установлен в полости под электродвигателем и рядом с подшипником, причем полость сообщается с полостью подшипника через отверстие. Когда при отказе механического уплотнения масло в масляной камере попадает в полость через камеру подшипника или в полость попадает вода, поступающая в электродвигатель, два электрода датчика утечки воды контактируют и подают сигнал через шкаф управления (световой индикатор), и насос автоматически останавливается, чтобы указать оператору на необходимость ремонта насоса.



Подъемная скоба насоса выполнена из стали 304 и имеет большой проем для удобства зацепления крюка.



| Nº | Наи | менование | Материал | |
|----|----------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| 1 | Рабочее коле | есо, крышка корпуса | QT500 | |
| 2 | узла, верхняя крі | корпус уплотнительного ышка электродвигателя, хнего подшипника | HT250 | |
| 3 | | Вал | 2Cr13 | |
| 4 | Изоляция | электродвигателя | Изоляция класса H, 180 °C | |
| 5 | Производи | тель подшипников | SKF | |
| | | Производитель | Eagle Burgmann | |
| 6 | Механические уплотнения | Пара трения со стороны электродвигателя | Графит / карбид кремния | |
| | Пара трения со стороны насоса | | Карбид кремния / карбид вольфрама | |
| 7 | Уплотнительные кольца (O-ring) | | NRD (40) | |
| 8 | Уплотнения кабеля | | NBR (40) | |

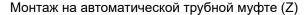


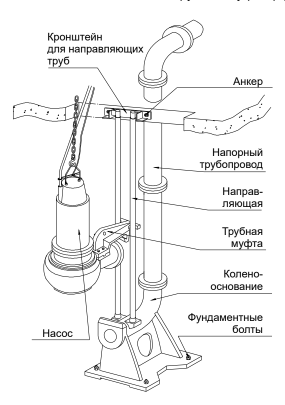


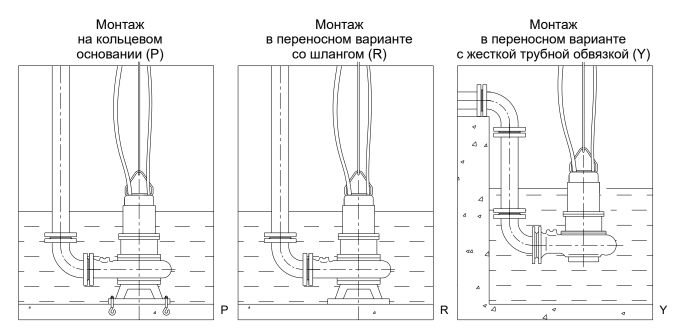


Способы монтажа

Погружной канализационный насос WQ (11–22 кВт) может монтироваться на автоматической трубной муфте (Z), на кольцевом основании (P), в переносном варианте со шлангом (R) и в переносном варианте с жесткой трубной обвязкой (Y).





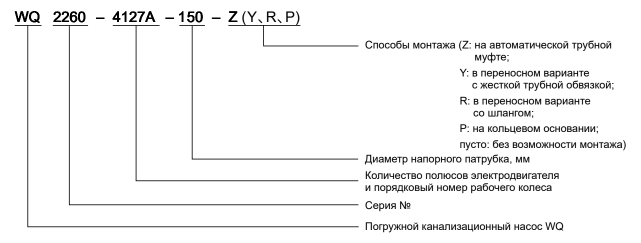


Монтаж с возможностью перемещения (R, Y)

Насос опирается на основание и может эксплуатироваться с присоединенным выпускным шлангом или с присоединенной жесткой трубой. Этот метод главным образом используется для аварийно-спасательных работ, а также для операций технического обслуживания и строительства. При подсоединении жесткой трубы насос может быть подвешен на трубе, если она обладает достаточной жесткостью.

Технические характеристики

Маркировка



Номинальное напряжение, номинальная частота тока

Номинальное напряжение электродвигателя составляет 380 В, номинальная частота — 50 Гц.

Метод подсоединения к сети

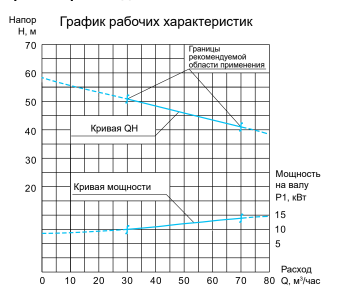
В насосе используется метод подсоединения треугольником (\triangle). В соответствии с рабочими условиями можно использовать функцию прямого пуска, автоматического пуска при пониженном напряжении либо внешний стартер для плавного пуска.

Направление вращения

Если смотреть со стороны входа насоса, рабочее колесо вращается против часовой стрелки.



Кривая производительности насоса и основные параметры



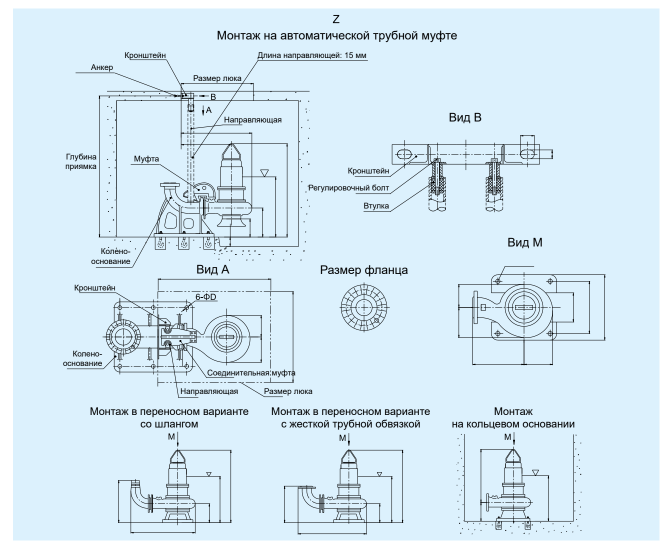
Основные параметры (диаметр напорного патрубка: 65 мм)

| - 1 | | | | | |
|-----|---------------------------------|--------------------------|----------------------------|------------------------------------|---------------------|
| | Наименование модели | | Свободный проход, мм | Частота вращения, об/мин | Масса, кг |
| | WQ2210-2112-65 | | 38 | 2940 | 136 |
| | Номинальная мощность, кВт | Номинальный ток, А | COSΦ | КПД электро- двигателя, % | Коэф. перегрузки |
| | 15 | 29 | 0,88 | 90,3 | 2,4 |

Сплошная часть кривой на графике обозначает рекомендуемый диапазон эксплуатации насоса. Мощность на валу увеличивается только до определенного значения, после чего рост мощности прекращается. Как правило, для насоса с защитой от перегрузки опасность перегрузки отсутствует. Даже если время от времени возникает небольшая перегрузка, она невелика. Поэтому электродвигатель такого насоса безопасен при использовании при любом расходе. Однако лучше эксплуатировать его в пределах рекомендованного диапазона, так как в таком диапазоне КПД насоса будет выше, а эксплуатация насоса — более экономична. Когда расход меньше левого предела, КПД агрегата очень низкий, что приводит к возникновению большой радиальной нагрузки, которая может стать причиной поломки шпонки и вала. Когда расход выше правого предельного значения, насос будет работать с вибрацией, шумом и другими осложнениями.

Максимальный размер твердых частиц указан в «Таблице рабочих параметров погружных насосов для сточных вод серии WQ (11–22 кВт)».

Таблица установочных размеров



- 1. Все направляющие можно зафиксировать с помощью анкерных болтов M16 × 150. Функция резиновой втулки на направляющей: при затягивании регулировочного болта резиновая втулка расширяется внутри направляющей, повышает ее устойчивость и устраняет вибрацию и шум.
- 2. Длину направляющей можно рассчитать согласно значению глубины бассейна, показанному на схеме (информацию по направляющей см. в табл. 1).
- 3. Символ ∇ указывает на самый низкий уровень жидкости, при котором допускается эксплуатация насоса. Уровень жидкости в насосе должен быть выше самого низкого уровня жидкости. Лучше полностью погрузить насос в воду, чтобы обеспечить полное охлаждение электродвигателя. Минимальный уровень жидкости можно контролировать с помощью поплавкового переключателя. Наши специальные шкафы управления погружных насосов для сточных вод могут управлять уровнем жидкости и оснащены определенным количеством поплавковых переключателей.
- 4. При использовании одинакового типа насоса монтаж на стационарном основании и монтаж на подвижном основании одинаковы. Форма и размеры основания показаны на виде М.
- 5. Размер фланца соответствует стандарту GB/T17241.6-2008/XG1-2011.



Таблица 1 — Характеристики и размеры направляющей

| Диаметр напорного патрубка насоса, мм | Характеристики направляющей (GB/T17395-2008) из водопроводной трубы / бесшовной стальной трубы | Длина направляющей = (глубина бассейна 1 L) ± 15 мм; ниже приведены значения L |
|---|--|--|
| 50 | | 300 |
| 65 | 4" / 22 × 2 5 | 305 |
| 80 | 1" / 32 × 3,5 | 425 |
| 100 | | 410 |
| 150 | | 435 |
| 200 | 2" / 60 × 5 | 540 |
| 250 | | 630 |
| 300 | 3" / 89 × 5 | 655 |
| 350 | 3 / 69 * 5 | 900 |

Таблица 2 — Характеристики гибкого шланга

| Диаметр напорного патрубка, мм | 50 | | 65 | 80 | 100 | 150 |
|--------------------------------|--------|-------------|--------|--------|---------|---------|
| Размеры колена 90° | 50 – 6 | 50 × 65 – 6 | 65 – 6 | 80 – 6 | 100 – 6 | 150 – 6 |
| Внутренний диаметр шланга, мм | 64 | 76 | 76 | 89 | 102 | 152 |

Таблица 3 — Фундаментные болты при монтаже на автоматической трубной муфте

| Писмотр напорного | Фундаментные болты (GB/T799-1988) | | | | | |
|---|-----------------------------------|--------|---|--|--|--|
| Диаметр напорного патрубка насоса, мм | Размер | Кол-во | Размеры отверстия под фундаментный болт, мм | | | |
| 50 | M16 × 220 | | 80 × 80 × 270 | | | |
| 65 | IVI 10 * 220 | | 00 ^ 00 ^ 270 | | | |
| 80 | | | | | | |
| 100 | M20 × 300 | 4 | 100 × 100 × 350 | | | |
| 150 | | 4 | 100 ^ 100 ^ 350 | | | |
| 200 | M24 × 300 | | | | | |
| 250 | | | | | | |
| 300 | M30 × 400 | | 160 × 160 × 450 | | | |
| 350 | | 6 | | | | |

Таблица 4 — Фундаментные болты при монтаже на кольцевом основании

| | Фундаментные болты (GB/T799-2020) | | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|---|--|--|
| Отверстия в кольцевом основании | Размер | Размеры отверстия под фундаментный болт, мм | | |
| Ф18, Ф20 | M16 × 220 | 80 × 80 × 270 | | |
| Ф25, Ф26 | M20 × 300 | 100 × 100 × 250 | | |
| Ф30 | M24 × 300 | 100 × 100 × 350 | | |

Таблица 5 — Масса элементов системы автомеханической трубной муфты

| Диаметр напорного патрубка насоса, мм | Колено-основание, кг | Верхний кронштейн, кг | Направляющая, кг/м |
|---|-------------------------|--------------------------|-----------------------|
| 50 | 21,5 | 6 | |
| 65 | 27,5 | 7,1 | 2.45 |
| 80 | 41,3 | 8,1 | 2,45 |
| 100 | 37 | 9,3 | |
| 150 | 74,3 | 20 | |
| 200 | 106 | 24 | 6,78 |
| 250 | 167 | 46 | |
| 300 | 270 | 64 | 10.26 |
| 350 | 442 | 106 | 10,36 |

Схема электрических подключений

Схема подключения погружных канализационных насосов WQ (11–22 кВт) (треугольник)

Схема подключения сигнальных жил погружных канализационных насосов WQ (11–22 кВт)

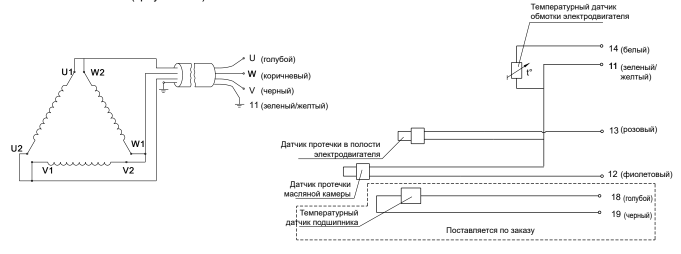


Таблица технических характеристик компонентов защиты электродвигателя

| Назначение защитного элемента | в обмотке в попости | | Датчик протечки масляной камеры | Температура подшипника РТ100 |
|----------------------------------|---------------------|----------|------------------------------------|---------------------------------|
| Номер сигнального кабеля | 11–14 | 11–13 | 11–12 | 18–19 |
| Нормальное состояние | 0 | ≥ 30 кОм | ≥ 15 кОм | При 0 °C — около 100 Ом |
| Неисправность | ∞ | < 30 кОм | < 15 кОм | При 95 °C — около 136 Ом |



Таблица моделей и размеров кабелей погружных канализационных насосов WQ (11-22 кВт)

| Nº | Тип электродвигателя | Модель электродвигателя | Основной кабель | Сигнальный кабель | Внешний диаметр основного кабеля, мм | Внешний диаметр сигнального кабеля, мм | |
|----|-------------------------|----------------------------|--|----------------------------|--|--|--|
| 1 | V240 | WQ/E11-2P | 1 кабель YVC3×4+1×2. | 5+4×1 | 18 | | |
| 2 | Y210 | WQ/E15-2P | 1 кабель YVC3×6+1×4- | +4×1 | 19 | | |
| 3 | | WQ/E11-4P | 1 кабель YVC3×4+1×2. | 5+4×1 | 18 | | |
| 4 | | WQ/E15-4P | 1 кабель YVC3×6+1×4- | +4×1 | 19 | , | |
| 5 | Y260 | WQ/E18-5-2P | | | | ' | |
| 6 | 1200 | WQ/E22-2P | 4 1155 VOWO.40.4.00.4.4.5 | | 28 | | |
| 7 | | WQ/E18-5-4P | P 1 Rade 16 NO 10+1 NO +4 N 1.5 20 | 1 кабель YCW3×10+1×6+4×1.5 | | | |
| 8 | | WQ/E22-4P | | | | | |
| 9 | | WQ/E15-6P | | YVC5x1.5 | | | |
| 10 | Y290 | WQ/E18.5-6P | | При поставке насоса | | | |
| 11 | | WQ/E22-6P | 1 кабель | с температурным | 0.5 | 40.5 | |
| 12 | | WQ/E15-8P | YCW3×10+1×6 | | 25 | 13,5 | |
| 13 | Y368 | MO/E40 F 0D | узле используется | | | | |
| 14 | | WQ/E22-8P | кабель YVC7x1. | | | | |
| l_ | | | | | | | |

Примечание: для двигателей Y210 и Y260 требуется отдельный кабель управления YVC7xI с внешним диаметром 13,5 мм.

Графики кривых и технические данные погружных канализационных насосов WQ (11–22 кВт)

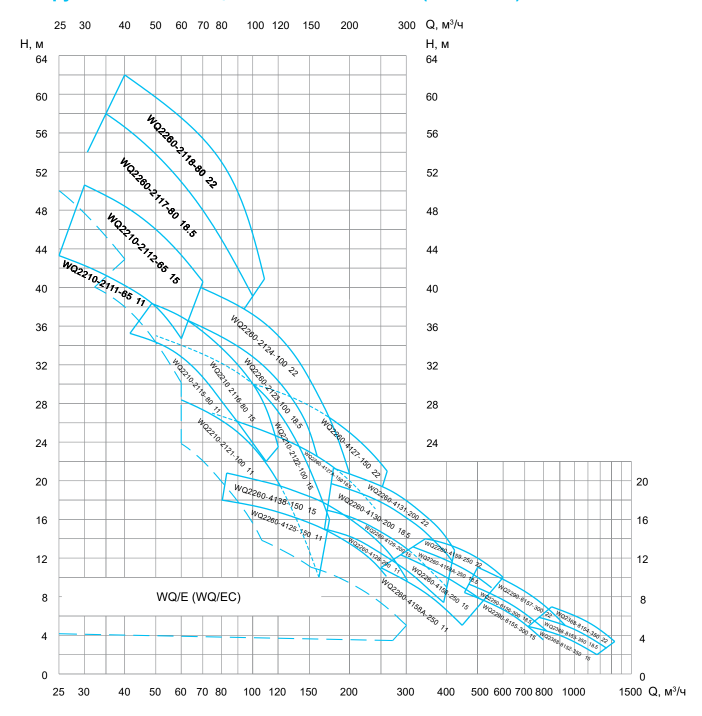




Таблица параметров производительности погружных канализационных насосов WQ (11–22 кВт)

| Nº | Модель | Диаметр напорного патрубка, мм | Расход, м³/ч | Напор, | Скорость вращения, 1/мин | Мощность, кВт | Свободный проход, мм | Масса, |
|----|------------------|---|-----------------|--------|--------------------------------|------------------|----------------------------|--------|
| 1 | WQ2210-2111-65 | | 40 | 40 | 2940 | 11 | 30 | 128 |
| 2 | WQ2210-2112-65 | 65 | 50 | 46 | 2940 | 15 | 30 | 136 |
| 3 | WQ2210-2115-80 | | 70 | 30 | 2935 | 11 | 36 | 128 |
| 4 | WQ2210-2116-80 | 80 | 80 | 34 | 2935 | 15 | 36 | 138 |
| 5 | WQ2260-2117-80 | | 70 | 48 | 2940 | 18,5 | 40 | 185 |
| 6 | WQ2260-2118-80 | - 80 | 80 | 53 | 2940 | 22 | 40 | 200 |
| 7 | WQ2210-2121-100 | 400 | 90 | 25 | 2940 | 11 | 42 | 140 |
| 8 | WQ2210-2122-100 | 100 | 100 | 30 | 2940 | 15 | 42 | 150 |
| 9 | WQ2260-2123-100 | 400 | 120 | 31 | 2940 | 18,5 | 44 | 222 |
| 10 | WQ2260-2124-100 | 100 | 130 | 33 | 2940 | 22 | 44 | 236 |
| 11 | WQ2260-4125-150 | 450 | 160 | 15 | 1460 | 11 | 60 | 226 |
| 12 | WQ2260-4138-150 | 150 | 200 | 16 | 1460 | 15 | 60 | 242 |
| 13 | WQ2260-4127A-150 | 450 | 200 | 20 | 1460 | 18,5 | 65 | 295 |
| 14 | WQ2260-4127-150 | 150 | 200 | 25 | 1460 | 22 | 65 | 305 |
| 15 | WQ2260-4128-200 | | 280 | 11 | 1460 | 11 | 70 | 258 |
| 16 | WQ2260-4129-200 | 200 | 300 | 13 | 1460 | 15 | 70 | 274 |
| 17 | WQ2260-4130-200 | 200 | 300 | 16 | 1470 | 18,5 | 70 | 294 |
| 18 | WQ2260-4131-200 | | 300 | 18 | 1470 | 22 | 70 | 306 |
| 19 | WQ2260-4154-200 | | 380 | 7 | 1460 | 11 | 80 | 254 |
| 20 | WQ2260-4155-200 | 200 | 400 | 8 | 1460 | 15 | 80 | 270 |
| 21 | WQ2260-4156-200 | 200 | 500 | 8 | 1470 | 18,5 | 80 | 286 |
| 22 | WQ2260-4157-200 | | 520 | 10 | 1470 | 22 | 80 | 298 |
| 23 | WQ2260-4158A-250 | | 370 | 8 | 1470 | 11 | 100 | 290 |
| 24 | WQ2260-4158-250 | 250 | 400 | 10 | 1470 | 15 | 100 | 310 |
| 25 | WQ2260-4159A-250 | 250 | 500 | 10 | 1470 | 18,5 | 100 | 325 |
| 26 | WQ2260-4159-250 | | 500 | 12 | 1470 | 22 | 100 | 350 |
| 27 | WQ2290-6155-300 | | 650 | 6 | 980 | 15 | 90 | 530 |
| 28 | WQ2290-6156-300 | 300 | 700 | 7 | 980 | 18,5 | 90 | 550 |
| 29 | WQ2290-6157-300 | | 750 | 8 | 980 | 22 | 90 | 570 |
| 30 | WQ2368-8152-350 | | 900 | 4 | 730 | 15 | 70 | 760 |
| 31 | WQ2368-8153-350 | 350 | 1050 | 4 | 730 | 18,5 | 70 | 780 |
| 32 | WQ2368-8154-350 | | 1150 | 5 | 730 | 22 | 70 | 800 |

Рабочие характеристики

H (M) 70 60 40 30 20 P1 (кВт) 15 10 5

40

50 60

70

80 Q (м³/ч)

Основные параметры

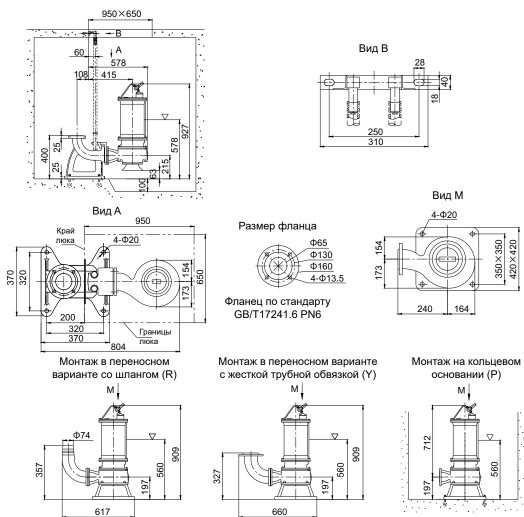
(диаметр напорного патрубка: 65 мм)

| Nº | Наименовани | е модели | Свободный проход, мм | Скорость вращения, 1/мин | Масса, кг |
|----|---|----------|----------------------------|--------------------------------|---------------------|
| 1 | WQ2210-2 | 112-65 | 38 | 2940 | 136 |
| 2 | WQ2210-2 | 111-65 | 38 | 2940 | 128 |
| Nº | Мощность Номинальный электродвигателя, ток, кВт А | | COSΦ | КПД, % | Коэф. перегрузки |
| 1 | 15 | 29 | 0,88 | 90,3 | 2,4 |
| 2 | 11 | 22 | 0,88 | 88,7 | 2,3 |
| | Соотношение Левая «расход — напор» зона | | Центральная зона | | вая на |
| 1 | м³/ч — м | 30 — 51 | 50 — 46 | 70 – | - 41 |
| 2 | M /4 — M | 25 — 43 | 40 — 40 | 60 – | - 34 |

Установочные размеры

20 30

10





(диаметр напорного патрубка: 80 мм)

Масса,

138

128

Коэф. перегрузки

2,4

2,3

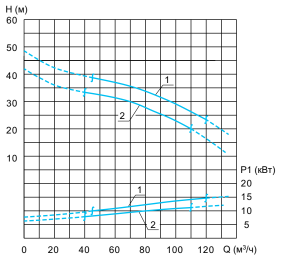
Правая

зона

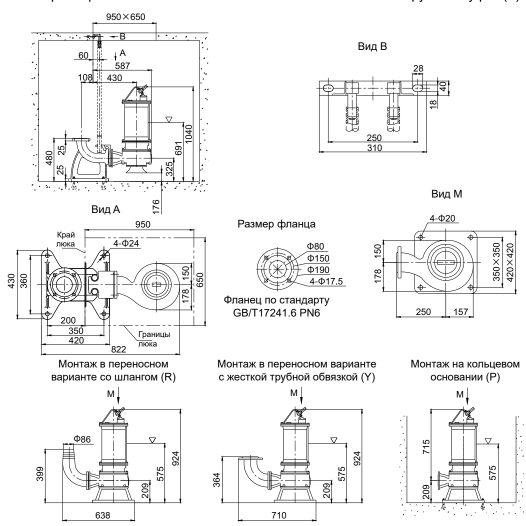
120 — 23

110 — 20

| Nº | Наименовани | е модели | Свободный проход, мм | Скорость вращения, 1/мин |
|----|--------------------------------------|--------------------------|----------------------------|--------------------------------|
| 1 | WQ2210-2 | 116-80 | 45 | 2935 |
| 2 | WQ2210-2 | 115-80 | 45 | 2935 |
| Nº | Мощность электродвигателя, кВт | Номинальный ток, А | COSΦ | КПД, % |
| 1 | 15 | 29 | 0,88 | 90,3 |
| 2 | 11 | 22 | 0,88 | 88,7 |
| | Соотношение «расход — напор» | Левая зона | Центральная зона | Пра |
| 1 | м³/ч — м | 45 — 38 | 80 — 34 | 120 |
| 2 | М-74 — М | 40 — 33 | 70 — 30 | 110 |



Установочные размеры



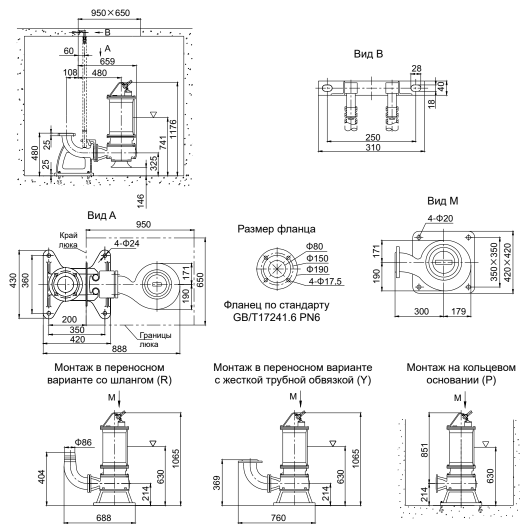
(диаметр напорного патрубка: 80 мм)

| H (n 80 | л) [| | | |
|------------|---------|---------|--|---------------------------|
| 70 | | | | |
| 60 | | 1 | | |
| 50 | | | | |
| 40 | | 2 | | * |
| 30 | | | | |
| 20 | | _1 | 1 | Р1 (кВт) 24 20 |
| | | 7 | 2 | 16 12 |
| | 0 16 3 | 2 48 64 | 80 96 | 112 Q (м ³ /ч) |

| Nº | Наименование модели | | Свободный проход, мм | Скорость вращения, 1/мин | Масса, кг |
|----|--------------------------------------|--------------------------|----------------------------|--------------------------------|---------------------|
| 1 | WQ2260-2 | 118-80 | 40 | 2935 | 200 |
| 2 | WQ2260-2117-80 | | 40 | 2935 | 185 |
| Nº | Мощность электродвигателя, кВт | Номинальный ток, А | COSΦ | КПД, % | Коэф. перегрузки |
| 1 | 22 | 41 | 0,89 | 91,3 | 2,0 |
| 2 | 18,5 | 35 | 0,89 | 90,9 | 2,7 |
| | Соотношение «расход — напор» | Левая зона | Центральная зона | Правая зона | |
| 1 | м³/ч — м | 40 — 62 | 80 — 53 | 108 - | — 41 |
| 2 | M⁻/4 — M | 35 — 58 | 70 — 48 | 100 - | — 39 |

Установочные размеры

Монтаж на автоматической трубной муфте (Z)



17

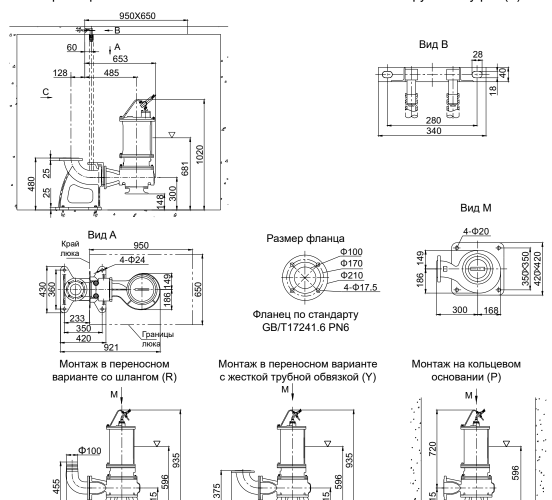


(диаметр напорного патрубка: 100 мм)

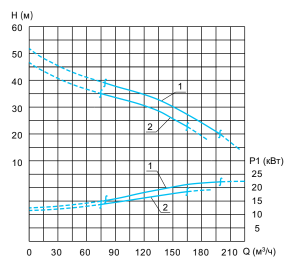
| Н (м | 9) |
|------|-------------------------------------|
| 50 | |
| 40 | 1 |
| 30 | |
| 20 | 2 |
| 10 | |
| | Р1 (кВт) 20 |
| | 15 |
| | 2/ |
| | O 25 50 75 100 125 150 175 Q (м³/ч) |

| N | Наименовани | Наименование модели | | Скорость вращения, 1/мин | Масса, кг |
|---|--------------------------------------|--------------------------|---------------------|--------------------------------|---------------------|
| 1 | WQ2210-21 | 22-100 | 52 | 2935 | 150 |
| 2 | WQ2210-21 | WQ2210-2121-100 | | 2935 | 140 |
| N | Мощность электродвигателя, кВт | Номинальный ток, А | COSΦ | КПД, % | Коэф. перегрузки |
| 1 | 15 | 29 | 0,88 | 90,3 | 2,4 |
| 2 | 11 | 22 | 0,88 | 88,7 | 2,3 |
| | Соотношение «расход — напор» | Левая зона | Центральная зона | Пра | вая на |
| 1 | м³/ч — м | 50 — 35 | 100 — 30 | 175 - | — 16 |
| 2 | M-74 — M | 45 — 30 | 90 — 25 | 160 - | — 10 |

Установочные размеры



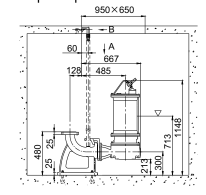
(диаметр напорного патрубка: 100 мм)

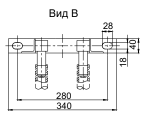


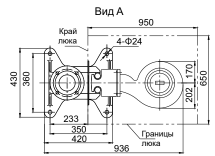
| Nº | Наименование модели | | Свободный проход, мм | Скорость вращения, 1/мин | Масса, кг |
|----|---------------------------------|--------------------------|----------------------------|--------------------------------|---------------------|
| 1 | WQ2260-21 | 24-100 | 55 | 2940 | 236 |
| 2 | WQ2260-2123-100 | | 55 | 2940 | 222 |
| Nº | Мощность электродвигателя, кВт | Номинальный ток, А | COSΦ | КПД, % | Коэф. перегрузки |
| 1 | 22 | 41 | 0,89 | 91,3 | 2,0 |
| 2 | 18,5 | 35 | 0,89 | 90,9 | 2,7 |
| | Соотношение «расход — напор» | Левая зона | Центральная зона | Пра 30 | вая на |
| 1 | м³/ч — м | 80 — 39 | 130 — 33 | 200 - | — 20 |
| 2 | М-/Ч — М | 75 — 35 | 120 — 31 | 160 - | — 22 |

Установочные размеры

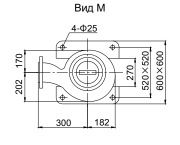
Монтаж на автоматической трубной муфте (Z)







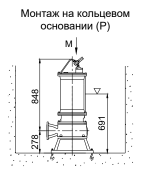








Монтаж в переносном варианте



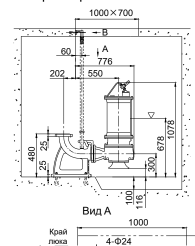


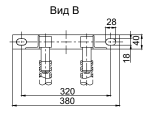
(диаметр напорного патрубка: 150 мм)

| Н (м) |
|--|
| 24 |
| 20 |
| 16 |
| 12 |
| 8 P1 (KBT) |
| 15 |
| 10 |
| 2 5 |
| 0 40 80 120 160 200 240 280 320 Q (M³/ч) |

| Nº | Наименование модели | | Свободный проход, мм | Скорость вращения, 1/мин | Масса, кг |
|----|---------------------------------|--------------------------|----------------------------|--------------------------------|---------------------|
| 1 | WQ2260-41 | 38-150 | 77 × 79 | 1460 | 242 |
| 2 | WQ2260-4125-150 | | 77 × 79 | 1460 | 226 |
| Nº | Мощность электродвигателя, кВт | Номинальный ток, А | COSΦ | КПД, % | Коэф. перегрузки |
| 1 | 15 | 30 | 0,86 | 90,6 | 2,6 |
| 2 | 11 | 22 | 0,85 | 89 | 2,4 |
| | Соотношение «расход — напор» | Левая зона | Центральная зона | | вая на |
| 1 | м³/ч — м | 80 — 21 | 200 — 16 | 300 | <u> </u> |
| 2 | М-74 — М | 80 — 18 | 160 — 15 | 260 - | — 10 |

Установочные размеры

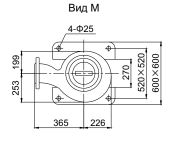




Вид А
1000
Край пюка
4-Ф24

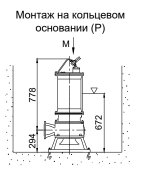
253
350
1065
Праницы пюка





Монтаж в переносном варианте со шлангом (R)



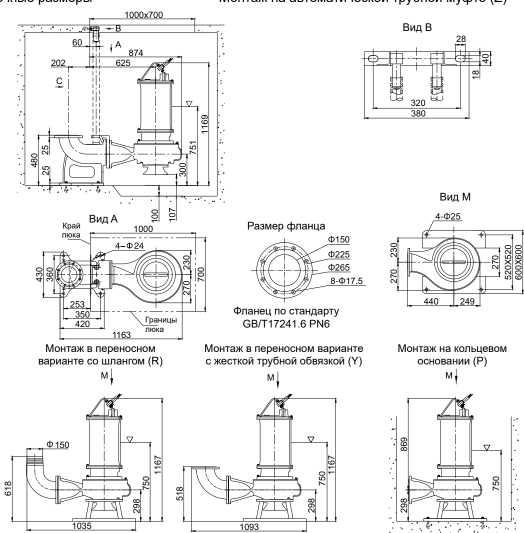


(диаметр напорного патрубка: 150 мм)

| Н (| | |
|-----|---|---|
| 40 | | |
| 35 | | |
| 30 | 1 | |
| 25 | | |
| 20 | 2 | |
| 15 | | |
| | 1 P1 (κΒτ 20 |) |
| | | |
| | 10 | |
| | | |
| | 40 80 120 160 200 240 280 Q (M ³ /4) | |

| Nº | Наименование модели | | Свободный проход, мм | Скорость вращения, 1/мин | Масса, кг |
|----|--------------------------------------|--------------------------|----------------------------|--------------------------------|---------------------|
| 1 | WQ2260-41 | 27-150 | 72 × 90 | 1470 | 305 |
| 2 | WQ2260-4127A-150 | | 72 × 90 | 1470 | 295 |
| Nº | Мощность электродвигателя, кВт | Номинальный ток, А | COSΦ | КПД, % | Коэф. перегрузки |
| 1 | 22 | 42 | 0,87 | 91,6 | 2,2 |
| 2 | 18,5 | 36 | 0,86 | 91,2 | 2,2 |
| | Соотношение «расход — напор» | Левая зона | Центральная зона | Правая зона | |
| 1 | м³/ч — м | 100 — 30 | 200 — 25 | 260 - | — 21 |
| 2 | M-/4 — M | 75 — 27 | 200 — 20 | 240 - | — 17 |

Установочные размеры





H (M) 25 20 15 10 5 0 P1 (KBT) 15 10 10

240 300

Основные параметры

(диаметр напорного патрубка: 200 мм)

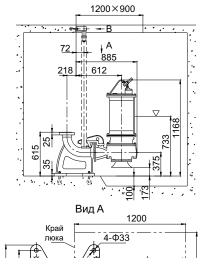
| Nº | Наименование модели | | Свободный проход, мм | Скорость вращения, 1/мин | Масса, кг |
|----|--------------------------------------|--------------------------|----------------------------|--------------------------------|---------------------|
| 1 | WQ2260-41 | 29-200 | 85 × 93 | 1460 | 274 |
| 2 | WQ2260-4128-200 | | 85 × 93 | 1460 | 258 |
| Nº | Мощность электродвигателя, кВт | Номинальный ток, А | COSΦ | КПД, % | Коэф. перегрузки |
| 1 | 15 | 30 | 0,86 | 90,6 | 2,6 |
| 2 | 11 | 22 | 0,85 | 89 | 2,4 |
| | Соотношение «расход — напор» | Левая зона | Центральная зона | Пра | вая |
| 1 | м³/ч — м | 170 — 17 | 300 — 13 | 400 | — 9 |
| 2 | М-74 — М | 150 — 15 | 280 — 11 | 380 | <u> </u> |

Установочные размеры

120

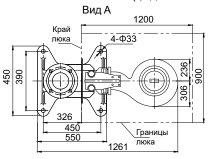
180

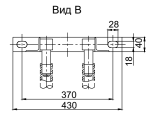
Монтаж на автоматической трубной муфте (Z)



5

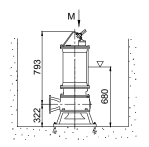
360 420 Q (м³/ч)

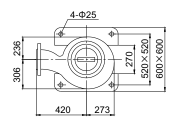






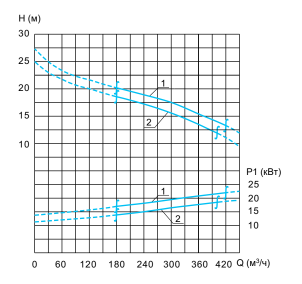
Фланец по стандарту GB/T17241.6 PN6



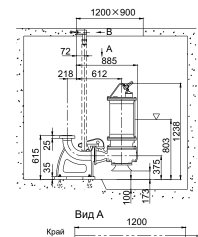


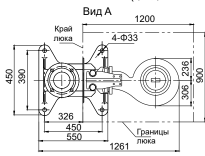
(диаметр напорного патрубка: 200 мм)

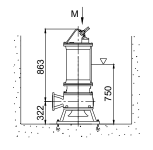
| Nº | Наименование модели | | Свободный проход, мм | Скорость вращения, 1/мин | Масса, кг |
|----|--------------------------------------|--------------------------|----------------------------|--------------------------------|---------------------|
| 1 | WQ2260-41 | 31-200 | 85 × 93 | 1470 | 306 |
| 2 | WQ2260-4130-200 | | 85 × 93 | 1470 | 294 |
| Nº | Мощность электродвигателя, кВт | Номинальный ток, А | COSΦ | КПД, % | Коэф. перегрузки |
| 1 | 22 | 42 | 0,87 | 91,6 | 2,2 |
| 2 | 18,5 | 36 | 0,86 | 91,2 | 2,2 |
| | Соотношение «расход — напор» | Левая зона | Центральная зона | Пра | вая на |
| 1 | м³/ч — м | 180 — 20 | 300 — 18 | 420 - | — 13 |
| 2 | м⁻/ч — м | 180 — 18,5 | 300 — 16 | 400 - | — 12 |

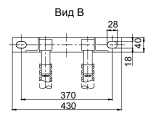


Установочные размеры



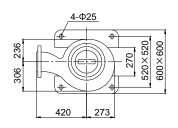








Фланец по стандарту GB/T17241.6 PN6





H (M) 30 25 20 15 10 P1 (KBT) 25 20 15 10

Основные параметры

(диаметр напорного патрубка: 200 мм)

| Nº | Наименовани | е модели | Свободный проход, мм | Скорость вращения, 1/мин | Масса, кг | |
|----|--------------------------------------|--------------------------|----------------------------|--------------------------------|---------------------|--|
| 1 | WQ2260-41 | 55-200 | 100 | 1460 | 270 | |
| 2 | WQ2260-41 | 54-200 | 100 | 1460 | 254 | |
| Nº | Мощность электродвигателя, кВт | Номинальный ток, А | COSΦ | КПД, % | Коэф. перегрузки | |
| 1 | 15 | 30 | 0,86 | 90,6 | 2,6 | |
| 2 | 11 | 22 | 0,85 | 89 | 2,4 | |
| | Соотношение «расход — напор» | Левая зона | Центральная зона | Правая зона | | |
| 1 | м³/ч — м | 280 — 10 | 400 — 8 | 500 | <u>6</u> | |
| 2 | М-7Ч — М | 250 — 9 | 380 — 7 | — 5,5 | | |

Установочные размеры

60

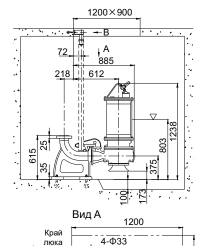
0

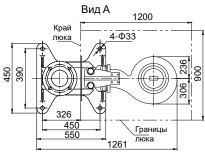
120

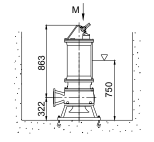
180

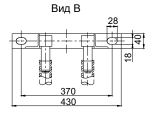
240 300

360 420 Q (M³/4)



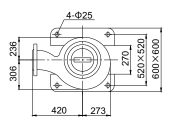








Фланец по стандарту GB/T17241.6 PN6

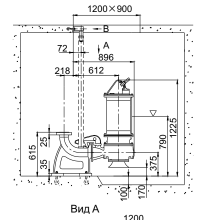


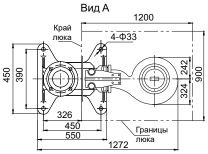
(диаметр напорного патрубка: 200 мм)

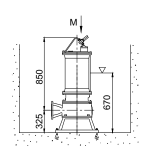
| Н (м |) | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|----|--|---|----|--|-----|----------|---|----|----|----|---|---|----|---|----------|
| 14 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | £ | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | f | | | | | | | | 1 | | | | | |
| | | | | | | | | 7 | | | | | | _ | | |
| 8 | | | | | | | 2 | | | | S | | - | 1 | | |
| 6 | | | | | | | | | | | J. | 1 | | | | Р1 (кВт) |
| | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 24 |
| | | | + | | | | | | | | ſ | | | - | - | 20 16 |
| | | | _ | | | - 2 | <u> </u> | | | | 丁 | | | | | 12 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 80 | | 3 | 60 | | 4 | 40 | | 52 | 20 | | | 6 | 00 | (| Q (м³/ч) |

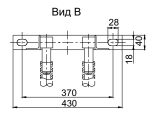
| Nº | Наименовани | е модели | Свободный проход, мм | Скорость вращения, 1/мин | Масса, кг | |
|----|--------------------------------------|--------------------------|----------------------------|--------------------------------|---------------------|--|
| 1 | WQ2260-41 | 57-200 | 100 | 1470 | 298 | |
| 2 | WQ2260-41 | 56-200 | 100 | 1470 | 286 | |
| Nº | Мощность электродвигателя, кВт | Номинальный ток, А | COSΦ | КПД, % | Коэф. перегрузки | |
| 1 | 22 | 42 | 0,87 | 91,6 | 2,2 | |
| 2 | 18,5 | 36 | 0,86 | 91,2 | 2,2 | |
| | Соотношение «расход — напор» | Левая зона | Центральная зона | | вая на | |
| 1 | м³/ч — м | 350 — 12 | 520 — 10 | 600 | <u>-8</u> | |
| 2 | M ⁻ /4 — M | 350 — 11 | 500 — 8 | 550 | — 7 | |

Установочные размеры



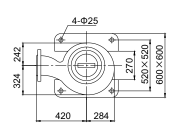








Фланец по стандарту GB/T17241.6 PN6



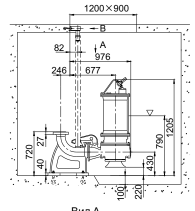


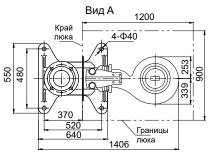
(диаметр напорного патрубка: 250 мм)

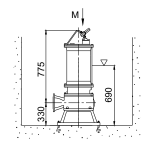
| Н (м |) | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|----|---------|-----|----|----|----|---------|----------|---|----|----|---|---|----|---------|---|----------|
| 12 | | _ | / / | | | | | | 1 | | | | | | | | |
| 10 | | <u></u> | | | | 1 | | Z | - | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | | | | | 2 | | | | | | | | - | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | 1 | | | • | 1 | | | | | | Р1 (кВт) |
| | | | Ξ | | | _ | / | | | | | | | | | | 16 14 |
| | | _ | | | | | | | | | | | | | | | 12 |
| | | _ | | | _/ | / | | | | , | | _ | | | | | 10 |
| | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | 8 |
| 20 | 00 | | 28 | 30 | | 36 | L 30 | <u> </u> | | 44 | 10 | | | 52 | Ш 20 | (| Q (м³/ч) |

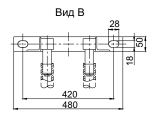
| Nº | Наименовани | е модели | Свободный проход, мм | Скорость вращения, 1/мин | Масса, кг | |
|----|--------------------------------------|--------------------------|----------------------------|--------------------------------|---------------------|--|
| 1 | WQ2260-41 | 58-250 | 100 | 1460 | 310 | |
| 2 | WQ2260-41 | 58A-250 | 100 | 1460 | 290 | |
| Nº | Мощность электродвигателя, кВт | Номинальный ток, А | COSΦ | КПД, % | Коэф. перегрузки | |
| 1 | 15 | 30 | 0,86 | 90,6 | 2,6 | |
| 2 | 11 | 22 | 0,85 | 89 | 2,4 | |
| | Соотношение «расход — напор» | Левая зона | Центральная зона | Пра 30 | | |
| 1 | м³/ч — м | 280 — 12,5 | 400 — 10 | 500 | <u>-8</u> | |
| 2 | M /4 — M | 250 — 11 | 370 — 8 | 440 - | - 5,2 | |

Установочные размеры

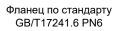


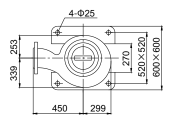










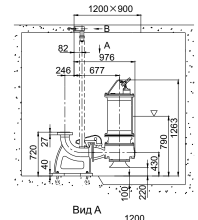


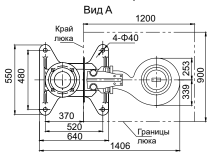
(диаметр напорного патрубка: 250 мм)

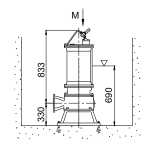
| Н (м |) | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|----|----|-------|----|---|----|----|---|------|----|----|---|---|----|---|----------|
| 14 | | | f | | | | | | .1 | | | | | | | |
| 12 | - | ٠, | | | | | | Z | -] / | | | | | | | |
| | | | | | 2 | | _ | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | _ | | | | | | | 7 | , | 1 | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | - | - | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | | | | | Р1 (кВт) |
| | | | | | | .1 | | | | | | | | | | |
| | | | £ | | | / | | | | | | | | | _ | 24 20 |
| | | | | | | / | | | | | | f | _ | | | 16 |
| | | | | | 2 | | | | | | | | | | | 12 |
| 2 | 80 | | 3 | 60 | | 4 | 40 | | | 52 | 20 | | 6 | 00 | | Q (м³/ч) |

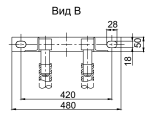
| | Nº | Наименовани | е модели | Свободный проход, мм | Скорость вращения, 1/мин | Масса, кг |
|---|----|--------------------------------------|--------------------------|----------------------------|--------------------------------|---------------------|
| | 1 | WQ2260-41 | 59-250 | 100 | 1470 | 350 |
| Γ | 2 | WQ2260-41 | 59A-250 | 100 | 1470 | 325 |
| | Nº | Мощность электродвигателя, кВт | Номинальный ток, А | COSΦ | КПД, % | Коэф. перегрузки |
| | 1 | 22 | 42 | 0,87 | 91,6 | 2,2 |
| | 2 | 18,5 | 36 | 0,86 | 91,2 | 2,2 |
| | | Соотношение «расход — напор» | Левая зона | Центральная зона | Пра | вая на |
| | 1 | м³/ч — м | 350 — 14 | 500 — 12 | 600 - | — 10 |
| | 2 | м-7ч — м | 320 — 13 | 500 — 10 | — 9 | |

Установочные размеры



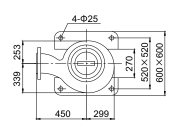






Размер фланца ф250 ф335 ф375 12-Ф17.5

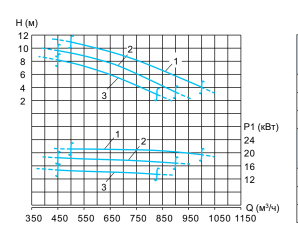
Фланец по стандарту GB/T17241.6 PN6



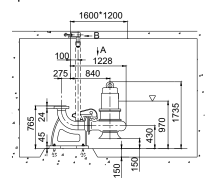


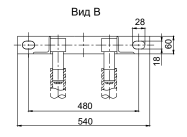
(диаметр напорного патрубка: 300 мм)

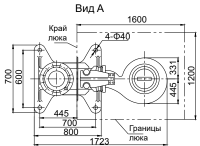
| Nº | Наименовани | е модели | Свободный проход, мм | Скорость вращения, 1/мин | Масса, кг |
|----|--------------------------------------|--------------------------|----------------------------|--------------------------------|---------------------|
| 1 | WQ2290-61 | 57-300 | 113 | 980 | 570 |
| 2 | WQ2290-61 | 56-300 | 113 | 980 | 550 |
| 3 | WQ2290-61 | 55-300 | 113 | 980 | 530 |
| Nº | Мощность электродвигателя, кВт | Номинальный ток, А | COSΦ | КПД, % | Коэф. перегрузки |
| 1 | 22 | 45 | 0,83 | 90,6 | 2,1 |
| 2 | 18,5 | 38 | 0,83 | 90,4 | 2,1 |
| 2 | 15 | 31 | 0,81 | 89,7 | 2,1 |



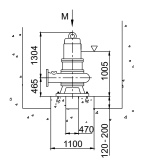
Установочные размеры

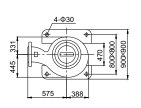










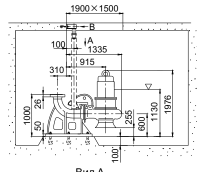


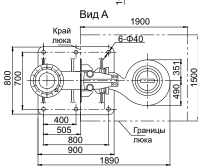
(диаметр напорного патрубка: 350 мм)

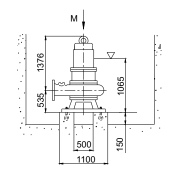
| Н (м) | | | | | | | | | | | |
|-------|---|-----|----|-----|----------------------------|-----|------------------|---|----|-------------------------|----|
| 8 | | 1 | | | | | | | | | |
| 6 | 1 | | | | 1 | | | | | | |
| 4 | | | | | $\stackrel{\downarrow}{=}$ | 2 | | 7 | | | |
| 2 _ | | | | - 3 | \geq | J. | \ \ \ \ | | | Р1 (кВт) 22 | |
| | | - | | 2 | | /1 | | f | | 20 18 | |
| | | | | | ,3 | | + | | | 16 | |
| | | | | | | f- | | | | 14 12 | |
| 600 | 0 | 800 | 10 | 000 | | 120 | 00 | | 14 | 00 Q (м ³ /ч | 1) |

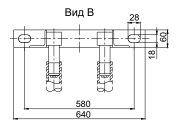
| Nº | Наименовани | е модели | Свободный проход, мм | Скорость вращения, 1/мин | Масса, кг |
|----|--------------------------------------|--------------------------|----------------------------|--------------------------------|---------------------|
| 1 | WQ2368-81 | 54-350 | 91 | 730 | 800 |
| 2 | WQ2368-81 | 53-350 | 91 | 730 | 780 |
| 3 | WQ2368-81 | 52-350 | 91 | 730 | 760 |
| Nº | Мощность электродвигателя, кВт | Номинальный ток, А | COSΦ | КПД, % | Коэф. перегрузки |
| 1 | 22 | 48 | 0,78 | 88,5 | 2,0 |
| 2 | 18,5 | 41 | 0,78 | 88 | 2,0 |
| 2 | 15 | 35 | 0,76 | 87 | 2,0 |

Установочные размеры



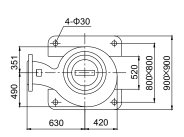








Фланец по стандарту GB/T17241.6 PN6





Empower water Empower future

Официальное представительство в России

ООО «КЕЙ КЬЮ»: 123592, Москва, ул. Кулакова, д. 20, корп. 1, «Технопарк «Орбита», корпус Альфа»

Тел.: 8 800 333 66 66

Штаб-квартира концерна «SHANGHAI KAIQUAN PUMP (GROUP)» в Китае 4255/4287 CAO'AN ROAD, JIADING DISTRICT, SHANGHAI





www.kq.com.ru

kaiquan.com.cn