



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

**НАСОСЫ
КОМПРЕССОРЫ
ВОЗДУХОДУВКИ**

www.smz.su



Средневолжский Машиностроительный Завод

Содержание

| | |
|---|-----|
| Информация о производителе | 4 |
| Раздел 1. Погружные дренажные насосы КИТ-Д | |
| Общая информация | 6 |
| Погружные дренажные насосы КИТ-ДПМ/С для чистой воды с поплавковым выключателем. Общие сведения | 8 |
| Технические данные | 9 |
| Погружные дренажные насосы КИТ-ДПМ/А для чистой воды со встроенным выключателем. Общие сведения | 10 |
| Технические данные | 11 |
| Погружные дренажные насосы КИТ-ДФПМ/С для грязной воды с поплавковым выключателем. Общие сведения | 12 |
| Технические данные | 13 |
| Погружные дренажные насосы КИТ-ДФПМ/А для грязной воды со встроенным выключателем. Общие сведения | 14 |
| Технические данные | 15 |
| Раздел 2. Погружные канализационные насосы КИТ-КПА с двухканальным рабочим колесом | |
| Общие сведения | 16 |
| Технические данные | 18 |
| Монтаж погружных канализационных насосов КИТ-КПА | 82 |
| Принадлежности к канализационным насосам серии КИТ-КПА | 83 |
| Раздел 3. Компрессоры диафрагменные КИТ-Аэро-Д | |
| Общие сведения | 84 |
| Технические данные | 85 |
| Раздел 4. Компрессоры роторно-лопастные КИТ-Аэро-РЛ, КИТ-Аэро-2РЛ | |
| Общие сведения | 86 |
| Технические данные | 88 |
| Принадлежности к компрессорам «КИТ-Аэро-РЛ» и «КИТ-Аэро-2РЛ» | 93 |
| Раздел 5. Воздуходувки «типа Рутс» серии КИТ-Аэро-2РВ | |
| Общие сведения | 94 |
| 5.1. Серия с прямым приводом. | |
| Конструкция с вертикальным глушителем. Технические данные | 96 |
| Конструкция с горизонтальным глушителем. Технические данные | 108 |
| 5.2. Серия с ременной передачей. | |
| Конструкция с вертикальным глушителем. Технические данные | 120 |
| Конструкция с несущей рамой. Технические данные | 134 |
| Принадлежности к воздуходувкам КИТ-Аэро-2РВ | 143 |
| Раздел 6. Шкафы управления КИТ-ШУ | |
| Общие сведения, технические данные. | 144 |
| Раздел 7. Канализационные насосные станции КИТ-КНС | |
| Общие сведения, габаритные размеры | 146 |
| Опросные листы | 148 |
| Сертификаты | 152 |



Качество, которое доступно!
История, которой дорожим!
Технологии, которые помогают!



О компании

«Средневожский Машиностроительный Завод» (Россия, г. Самара) был создан на базе «Средневожского Станкостроительного Завода», чья профессиональная история начинается с **1926 года**. Более 80 лет завод является одним из лидеров российского рынка в сфере машиностроения. В октябре 1943 года Указом Президиума Верховного Совета СССР Средневожский станкостроительный завод был награжден орденом **Трудового Красного Знамени**. За создание высокопроизводительных станков, отвечающих современным требованиям науки и техники, завод несколько раз награждался почетными дипломами, а многие его работники — золотыми, серебряными и бронзовыми медалями ВДНХ.

В 90-е годы, когда страна переживала тяжелое время, в том числе и для промышленной отрасли, руководство завода перешло на качественно новый подход в управлении предприятием, **проведя реконструкцию завода**.

Обновленное предприятие сохранило традиционный для себя подход в разработке качественной продукции и полностью стало ориентироваться на потребности рынка. Руководство завода сделало все, чтобы квалифицированные специалисты получили возможность дальнейшей работы и профессионального развития.

Сегодня Средневожский Машиностроительный Завод — это производственная площадка более 5 000 кв.м в г. Самара, складской комплекс, современное производственное оборудование, высококвалифицированный персонал.

О торговой марке «KIT»

В **2009 году** «Средневожский Машиностроительный Завод» взял курс на освоение научно-технических разработок в сфере водоснабжения и водоотведения, которые легли в основу разработки новой линейки оборудования под маркой **«KIT»** — погружных канализационных и дренажных насосов, компрессоров, воздуходувок, систем автоматического управления к ним, мембранных модулей очистки сточных вод, станций ультрафиолетового обеззараживания.

Торговая марка **«KIT»** представляет профессиональные достижения предприятия, ориентированные на современный рынок. Именно «Красный кит» стал символом научно-технических достижений специалистов завода. Продукция марки **«KIT»** реализуется по доступным ценам, а потребителям продукции предлагается высокий уровень инженерного сопровождения и сервисного обслуживания.

О продукции

На сегодняшний день под торговой маркой **«KIT»** завод выпускает:

- Дренажные насосы;
- Погружные канализационные насосы;
- Компрессоры диафрагменные, роторно-лопастные;
- Воздуходувки высокой производительности;
- Комплектные канализационные насосные станции;
- Шкафы управления к насосному и компрессорному оборудованию;
- Станции ультрафиолетового обеззараживания воды.

Вся продукция проходит высокий контроль качества, в том числе — на испытательных стендах.

Гарантия на продукцию марки «KIT» — от 12 до 18 месяцев.

В планах завода — работа над расширением ассортимента продукции, внедрение собственных инновационных разработок, развитие дилерской сети, открытие сервисных центров во многих городах РФ и странах ближнего зарубежья.

Основные преимущества работы с нами

1. Собственное производство, где в **сжатые сроки** выпускается типовая продукция, а также возможно изготовление оборудования по техническому заданию Заказчика.
2. Широкий спектр **дополнительных услуг**, предоставляемых нашими специалистами, позволяет обеспечить высокий сервис и удобство работы для наших заказчиков:
 - подбор оборудования
 - помощь в проектировании, разработке технических решений
 - шеф-монтаж, монтаж оборудования
 - пусконаладка
 - сервисное обслуживание
 - обучение по эксплуатации и монтажу оборудования.
3. **Техническая поддержка** на всех этапах работы: от подбора оборудования до пусконаладочных работ и постгарантийного обслуживания.
4. **Гибкая ценовая политика**, возможность кредитования.

Развитие

Завод, имея такую длительную историю развития, сейчас во всем старается следовать российским стандартам, предлагая потребителям продукцию, ни в чем не уступающую зарубежным аналогам, но идеально подходящую для эксплуатации в российских условиях.

Благодаря современному подходу к управлению, а также придерживаясь традициям «кайдзен» (непрерывное совершенствование и инновации), Средневолжский Машиностроительный Завод добивается того, чтобы продукция предприятия была качественна и конкурентоспособна. Так же, как и в советское время, завод работает на развитие экономики страны, удовлетворяя спрос потребителя и укрепляя имидж России в статусе страны-производителя.

Сотрудничество

Приобрести оборудование марки «КИТ» производства Средневолжского Машиностроительного Завода можно, связавшись с менеджерами отдела продаж Торгового Дома «СМЗ» по телефонам (846) 993-50-05, 993-50-99, 993-50-93 или отправив запрос на электронную почту: sales@smz.su.

Также получить информацию и купить продукцию Вы можете через региональную дилерскую сеть. Информацию о дилерах в Вашем регионе смотрите на сайте www.smz.su.

Погружные дренажные насосы КИТ-Д

Общая информация

Электронасосы серий «КИТ-ДПМ», «КИТ-ДФПМ» (серия дренажных насосов КИТ-Д) предназначены для перекачивания чистой и загрязненной воды без волокнистых включений, уровнем рН от 4 до 8, с твердыми включениями размером до 35 мм, температурой до 308К (+35°C).

Насосы подходят для полностью автоматической работы в стационарных условиях. При мобильном использовании к напорному патрубку подключается шланг соответствующей длины, при стационарном — трубопровод.

Электронасос КИТ-Д погружного типа является моноблочным насосным агрегатом. В зависимости от исполнения состоит из:

- электродвигателя;
- гидравлической части;
- поплавкового внешнего или внутреннего выключателя.

Электродвигатель

Электродвигатель специального исполнения, герметизированный, встроенного типа, асинхронный, трёхфазный (монофазный) с короткозамкнутым ротором, расположен вертикально над гидравлической частью и охлаждается перекачиваемой средой.

Комплектация

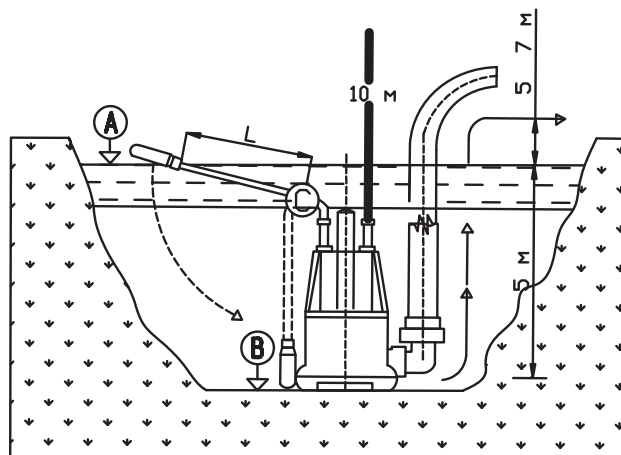
Базовая комплектация насосов включает:

- **Поплавковый выключатель** — служит для автоматического включения и выключения насоса на заданных уровнях перекачиваемой жидкости. В зависимости от серии, он может быть встроенным, либо внешним.
- **Кабель 10 м.**
- Дополнительно насос может быть укомплектован **системой автоматического управления** (шкафами автоматического управления) «КИТ-ШУ» производства ООО «Средневожский Машиностроительный Завод».

Монтаж

Насос устанавливается на ровное и твердое дно водоема, либо может работать подвешенным за специальную рукоятку. При стационарной установке насос подключается через фланец к жесткой напорной линии (напорно-

му патрубку насоса). Напорная линия должна иметь условный проход не менее, чем у насоса. При мобильной установке насос подключается к шланговому соединению. При мобильной установке нужно обезопасить насос от падения и смещения путем подвешивания.



В данном каталоге представлены следующие серии дренажных насосов марки «КИТ»:

- Насосы для чистой воды с поплавковым выключателем «КИТ-ДПМ/С»;
- Насосы для чистой воды с встроенным выключателем «КИТ-ДПМ/А»;
- Насосы для грязной воды с поплавковым выключателем «КИТ-ДФПМ/С»;
- Насосы для грязной воды с встроенным выключателем «КИТ-ДФПМ/А».

| Расшифровка обозначения | КИТ | Д | П | М | 7,5 /6,5 | 30. | 0,4. | 220. | 1К. | С |
|---|-------|-------|-------|-------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Серия насосов КИТ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ |
| Вид насоса | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ |
| Д - дренажный насос (чистая вода) | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ |
| ДФ - дренажный насос (грязная вода) | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ |
| Тип электродвигателя | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ |
| П - погружной электродвигатель без принудительного охлаждения | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ |
| Вариант монтажа | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ |
| М - мобильный погружной | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ |
| Производительность, м³/ч | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ |
| Напор, м | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ |
| Номинальный диаметр напорного патрубка, мм | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ |
| Номинальная мощность электродвигателя, кВт | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ |
| Тип питающей сети | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ |
| 220 - монофазный 1х220 В | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ |
| 380 - трехфазный 380 В | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ |
| Тип рабочего колеса | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ |
| 1К - одноканальное рабочее колесо | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ |
| 2К -двухканальное рабочее колесо | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ |
| СВ -свободновихревое рабочее колесо | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ |
| Тип поплавкового выключателя | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ |
| А - встроенный поплавковый выключатель | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ |
| С - наружный поплавковый выключатель | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ |



Погружные дренажные насосы КИТ-ДПМ/С для чистой воды с поплавковым выключателем

Назначение

Перекачивание чистой и загрязненной воды без волокнистых включений с твердыми частицами до 5 мм.

Основные области применения

- Отведение воды из затопливаемых помещений
- Отведение хозяйственно-бытовых сточных вод от стиральных машин, моечных агрегатов и душей
- Откачивание воды из рек и прудов, обеспечение циркуляции и аэрации прудов
- Строительство
- Промышленность

Технические данные

| | |
|-------------------------------------|---------------------------|
| Подача | до 16,5 м ³ /ч |
| Напор | до 9,5 м |
| Свободный проход для частиц | до 5 мм |
| Температура перекачиваемой жидкости | до +35 °С |
| Глубина погружения | до 8 м |

Конструкция

Одноступенчатый погружной насос с вертикальным напорным патрубком. Рабочее колесо одноканальное со свободным проходом 5 мм.

Все детали проточной части изготовлены из высококачественного пластика.

Материалы

| Деталь | Материал | Обозначение |
|-------------------------|----------------------------------|-------------|
| Крышка насоса | Полипропилен / Нержавеющая сталь | PP / 1.4301 |
| Стопорный винт | Оцинкованный чугун | -- |
| Корпус насоса | Полипропилен / Нержавеющая сталь | PP / 1.4301 |
| Напорный патрубок | Полипропилен | PP |
| Основание | Полипропилен / Нержавеющая сталь | PP / 1.4301 |
| Поплавковый выключатель | Полипропилен | PP |
| Рабочее колесо | Полипропилен | PP |

Электродвигатель

Погружной однофазный с напряжением 1х230, класс нагревостойкости изоляции F (155 °С), класс защиты IP68.

Способ работы

Непрерывный. В погружном состоянии максимальное число пусков/остановок в час: 20.

Комплектация

Насос поставляется с кабелем 10 м со штекерным электроразъемом, поплавковым выключателем.

Преимущества

- Готов к подключению
- Простой монтаж и эксплуатация
- Высокая степень надежности

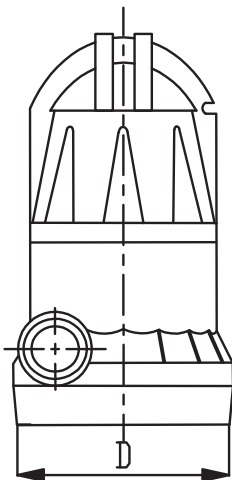
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

КИТ ДПМ 7,5/6,5.30.0,4.220.1К.С
 КИТ ДПМ 8,5/7,5.30.0,55.220.1К.С
 КИТ ДПМ 11/8,5.30.0,75.220.1К.С
 КИТ ДПМ 13/9.30.0,9.220.1К.С
 КИТ ДПМ 16/9,5.40.1.220.1К.С

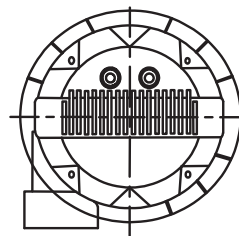
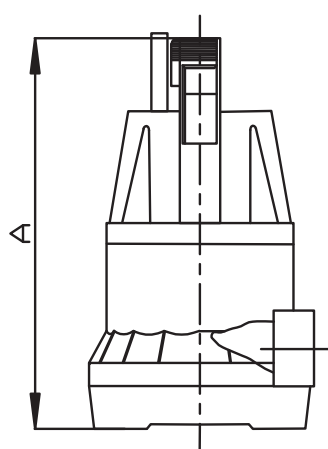
| | Мощность, кВт | Макс. расход, м³/час | Макс. напор, м | Напряжение (50 Гц) | Номинальный ток I _n (А) |
|----------------------------------|---------------|----------------------|----------------|--------------------|------------------------------------|
| КИТ ДПМ 7,5/6,5.30.0,4.220.1К.С | 0,40 | 7,5 | 6,5 | 1 x 230 В | 1,5 |
| КИТ ДПМ 8,5/7,5.30.0,55.220.1К.С | 0,55 | 8,5 | 7,5 | 1 x 230 В | 2,3 |
| КИТ ДПМ 11/8,5.30.0,75.220.1К.С | 0,75 | 11,0 | 8,5 | 1 x 230 В | 2,6 |
| КИТ ДПМ 13/9.30.0,9.220.1К.С | 0,9 | 13,0 | 9,0 | 1 x 230 В | 3,0 |
| КИТ ДПМ 16/9,5.40.1.220.1К.С | 1,0 | 16,0 | 9,5 | 1 x 230 В | 3,5 |

| | Частота вращения, об/мин | Напорный патрубок, мм | Длина кабеля, м | Масса, кг |
|----------------------------------|--------------------------|-----------------------|-----------------|-----------|
| КИТ ДПМ 7,5/6,5.30.0,4.220.1К.С | 2850 | 25/30 | 10 | 4,4 |
| КИТ ДПМ 8,5/7,5.30.0,55.220.1К.С | 2850 | 25/30 | 10 | 5,3 |
| КИТ ДПМ 11/8,5.30.0,75.220.1К.С | 2850 | 25/30 | 10 | 5,5 |
| КИТ ДПМ 13/9.30.0,9.220.1К.С | 2850 | 25/30 | 10 | 5,6 |
| КИТ ДПМ 16/9,5.40.1.220.1К.С | 2850 | 25/30/40 | 10 | 6,5 |

Вид А

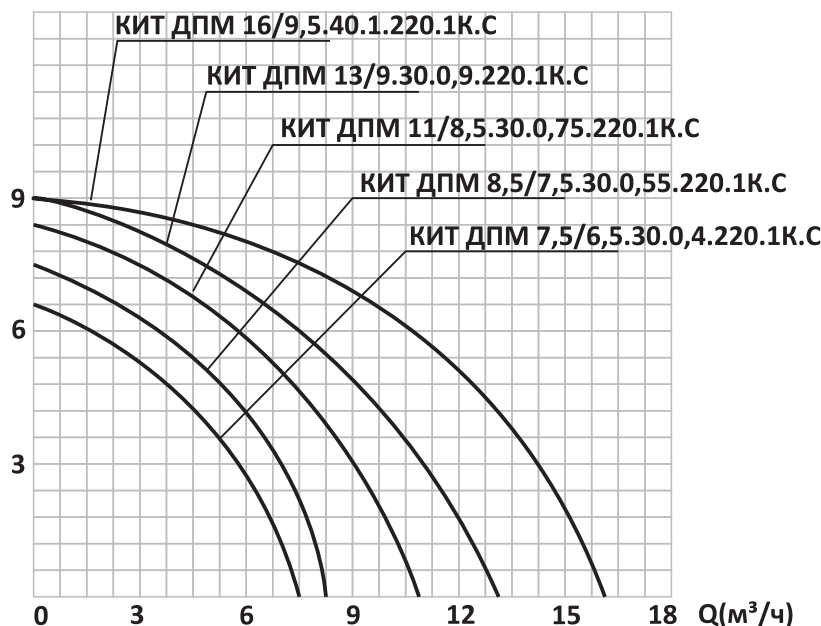


Вид Б



| | Размеры, мм | |
|----------------------------------|-------------|-----|
| | A | D |
| КИТ ДПМ 7,5/6,5.30.0,4.220.1К.С | 300 | 150 |
| КИТ ДПМ 8,5/7,5.30.0,55.220.1К.С | 300 | 150 |
| КИТ ДПМ 11/8,5.30.0,75.220.1К.С | 300 | 150 |
| КИТ ДПМ 13/9.30.0,9.220.1К.С | 300 | 150 |
| КИТ ДПМ 16/9,5.40.1.220.1К.С | 360 | 180 |

H(м)



Производитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.





Погружные дренажные насосы КИТ-ДПМ/А для чистой воды со встроенным выключателем

Назначение

Перекачивание чистой и загрязненной воды без волокнистых включений с твердыми частицами до 5 мм.

Основные области применения

- Отведение воды из затапливаемых помещений
- Отведение хозяйственно-бытовой воды от стиральных машин, моечных агрегатов и душей
- Откачивание воды из рек и прудов, обеспечение циркуляции и аэрации прудов
- Строительство
- Промышленность

Технические данные

| | |
|-------------------------------------|-------------------------|
| Подача | до 11 м ³ /ч |
| Напор | до 8,5 м |
| Свободный проход для частиц | до 5 мм |
| Температура перекачиваемой жидкости | до +35 °С |
| Глубина погружения | до 7 м |

Конструкция

Одноступенчатый погружной насос с вертикальным напорным патрубком. Рабочее колесо одноканальное со свободным проходом 5 мм.

Все детали проточной части изготовлены из высококачественного пластика.

Материалы

| Деталь | Материал | Обозначение |
|--------------------|--------------------|-------------|
| Крышка насоса | Полипропилен | PP |
| Стопорный винт | Оцинкованный чугун | -- |
| Корпус насоса | Полипропилен | PP |
| Напорный патрубок | Полипропилен | PP |
| Основание | Полипропилен | PP |
| Корпус выключателя | Полипропилен | PP |
| Рабочее колесо | Полипропилен | PP |

Электродвигатель

Погружной однофазный с напряжением 1х230, класс нагревостойкости изоляции F (155 °С), класс защиты IP68.

Способ работы

Непрерывный, в погружном состоянии максимальное число пусков/остановок в час: 20.

Комплектация

Насос поставляется с кабелем 10 м со штекерным электроразъемом, встроенным выключателем.

Преимущества

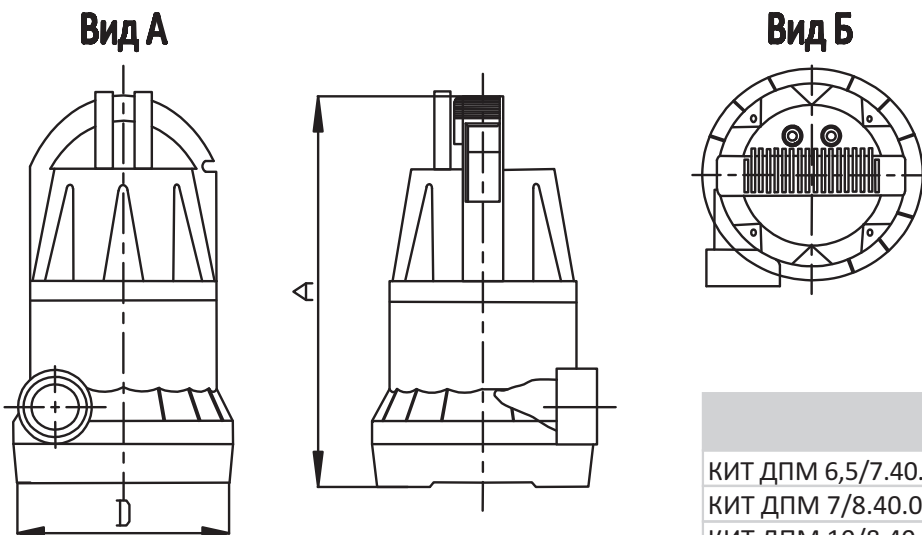
- Готов к подключению
- Простой монтаж и эксплуатация
- Высокая степень надежности

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

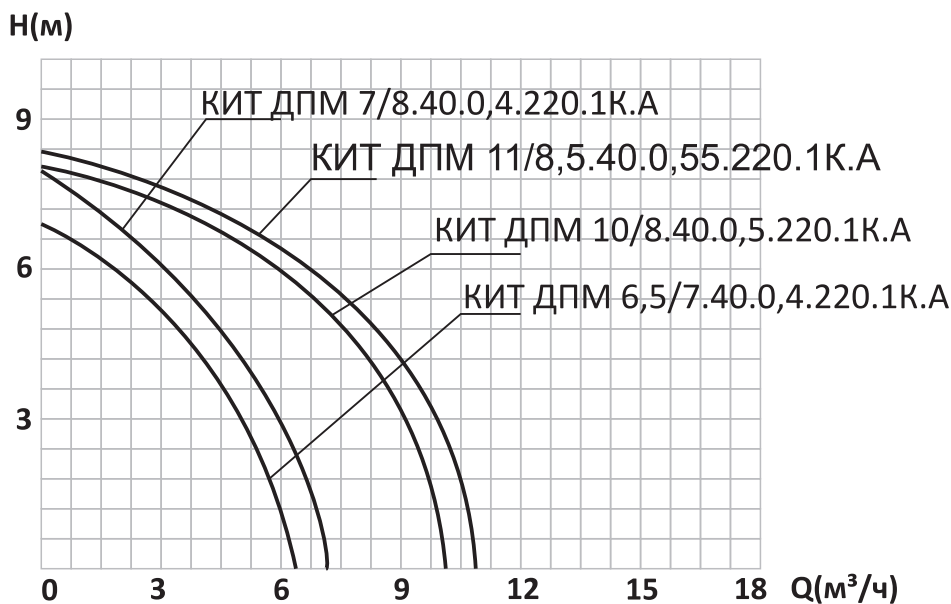
КИТ ДПМ 6,5/7.40.0,35.220.1К.А
 КИТ ДПМ 7/8.40.0,4.220.1К.А
 КИТ ДПМ 10/8.40.0,5.220.1К.А
 КИТ ДПМ 11/8,5.40.0,55.220.1К.А

| | Мощность, кВт | Макс. расход, м ³ /час | Макс. напор, м | Напряжение (50 Гц) | Номинальный ток I _n (А) |
|---------------------------------|---------------|-----------------------------------|----------------|--------------------|------------------------------------|
| КИТ ДПМ 6,5/7.40.0,35.220.1К.А | 0,35 | 6,5 | 7,0 | 1 x 230 В | 1,4 |
| КИТ ДПМ 7/8.40.0,4.220.1К.А | 0,40 | 7,0 | 8,0 | 1 x 230 В | 1,5 |
| КИТ ДПМ 10/8.40.0,5.220.1К.А | 0,50 | 10,0 | 8,0 | 1 x 230 В | 2,0 |
| КИТ ДПМ 11/8,5.40.0,55.220.1К.А | 0,55 | 11,0 | 8,5 | 1 x 230 В | 2,3 |

| | Частота вращения, об/мин | Напорный патрубок, мм | Длина кабеля, м | Масса, кг |
|---------------------------------|--------------------------|-----------------------|-----------------|-----------|
| КИТ ДПМ 6,5/7.40.0,35.220.1К.А | 2850 | 25/30/40 | 10 | 3,9 |
| КИТ ДПМ 7/8.40.0,4.220.1К.А | 2850 | 25/30/40 | 10 | 4,3 |
| КИТ ДПМ 10/8.40.0,5.220.1К.А | 2850 | 25/30/40 | 10 | 4,5 |
| КИТ ДПМ 11/8,5.40.0,55.220.1К.А | 2850 | 25/30/40 | 10 | 5,0 |



| | Размеры, мм | |
|---------------------------------|-------------|-----|
| | A | D |
| КИТ ДПМ 6,5/7.40.0,35.220.1К.А | 320 | 150 |
| КИТ ДПМ 7/8.40.0,4.220.1К.А | 320 | 150 |
| КИТ ДПМ 10/8.40.0,5.220.1К.А | 320 | 150 |
| КИТ ДПМ 11/8,5.40.0,55.220.1К.А | 320 | 150 |



Производитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.



Погружные дренажные насосы КИТ-ДФМ/С для грязной воды с поплавковым выключателем

Назначение

Перекачивание чистой и загрязненной воды без волокнистых включений с твердыми частицами до 35 мм.

Основные области применения

- Отведение воды из затапливаемых помещений
- Отведение хозяйственно-бытовой воды от стиральных машин, моечных агрегатов и душей
- Откачивание воды из рек и прудов, обеспечение циркуляции и аэрации прудов
- Строительство
- Промышленность
- Небольшие очистные сооружения
- Дренаж, откачка ливневых стоков

Технические данные

| | |
|-------------------------------------|-------------------------|
| Подача | до 15 м ³ /ч |
| Напор | до 11 м |
| Свободный проход для частиц | до 35 мм |
| Температура перекачиваемой жидкости | до +35 °С |
| Глубина погружения | до 7 м |

Конструкция

Одноступенчатый погружной насос с вертикальным напорным патрубком. Рабочее колесо одноканальное со свободным проходом 35 мм.

Все детали проточной части изготовлены из высококачественного пластика.

Материалы

| Деталь | Материал | Обозначение |
|-------------------------|----------------------------------|-------------|
| Крышка насоса | Полипропилен / Нержавеющая сталь | PP / 1.4301 |
| Стопорный винт | Оцинкованный чугун | -- |
| Корпус насоса | Полипропилен / Нержавеющая сталь | PP / 1.4301 |
| Напорный патрубок | Полипропилен | PP |
| Основание | Полипропилен | PP |
| Поплавковый выключатель | Полипропилен | PP |
| Рабочее колесо | Полипропилен | PP |

Электродвигатель

Погружной однофазный с напряжением 1х230, класс нагревостойкости изоляции F (155 °С), класс защиты IP68.

Способ работы

Непрерывный. В погружном состоянии максимальное число пусков/остановок в час: 20.

Комплектация

Насос поставляется с кабелем 10 м со штекерным электроразъемом, поплавковым выключателем.

Преимущества

- Готов к подключению
- Простой монтаж и эксплуатация
- Высокая износостойкость
- Малые габариты

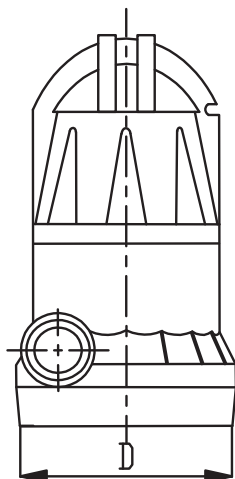
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

КИТ ДФПМ 7,5/5.40.0,4.220.1К.С
 КИТ ДФПМ 9,5/7.40.0,55.220.1К.С
 КИТ ДФПМ 12,5/8.40.0,75.220.1К.С
 КИТ ДФПМ 13,5/9.40.0,9.220.1К.С
 КИТ ДФПМ 15/9,5.40.1.220.1К.С
 КИТ ДФПМ 15/11.40.1,1.220.1К.С

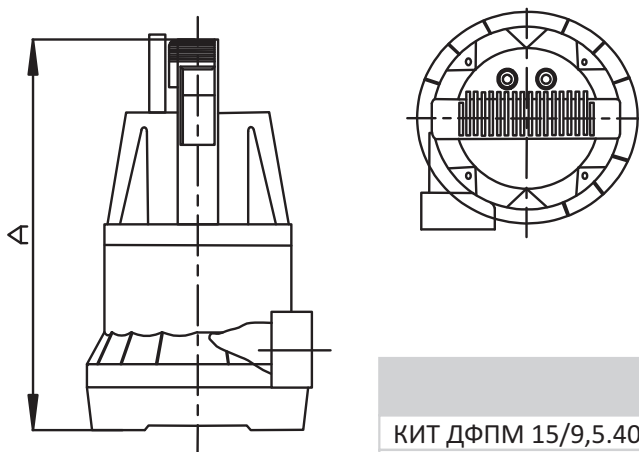
| | Мощность, кВт | Макс. расход, м³/час | Макс. напор, м | Напряжение (50 Гц) | Номинальный ток I _n (А) |
|----------------------------------|---------------|----------------------|----------------|--------------------|------------------------------------|
| КИТ ДФПМ 15/9,5.40.1.220.1К.С | 1,00 | 15 | 9,5 | 1 x 230 В | 3,5 |
| КИТ ДФПМ 7,5/5.40.0,4.220.1К.С | 0,40 | 7,5 | 5,0 | 1 x 230 В | 1,5 |
| КИТ ДФПМ 9,5/7.40.0,55.220.1К.С | 0,55 | 9,5 | 7,0 | 1 x 230 В | 2,3 |
| КИТ ДФПМ 12,5/8.40.0,75.220.1К.С | 0,75 | 12,5 | 8,0 | 1 x 230 В | 2,6 |
| КИТ ДФПМ 13,5/9.40.0,9.220.1К.С | 0,90 | 13,5 | 9,0 | 1 x 230 В | 3,0 |
| КИТ ДФПМ 15/11.40.1,1.220.1К.С | 1,10 | 15 | 11,0 | 1 x 230 В | 3,5 |

| | Частота вращения, об/мин | Напорный патрубок, мм | Длина кабеля, м | Масса, кг |
|----------------------------------|--------------------------|-----------------------|-----------------|-----------|
| КИТ ДФПМ 15/9,5.40.1.220.1К.С | 2850 | 25/30/40 | 10 | 6,8 |
| КИТ ДФПМ 7,5/5.40.0,4.220.1К.С | 2850 | 25/30/40 | 10 | 5,4 |
| КИТ ДФПМ 9,5/7.40.0,55.220.1К.С | 2850 | 25/30/40 | 10 | 5,5 |
| КИТ ДФПМ 12,5/8.40.0,75.220.1К.С | 2850 | 25/30/40 | 10 | 5,7 |
| КИТ ДФПМ 13,5/9.40.0,9.220.1К.С | 2850 | 25/30/40 | 10 | 6,8 |
| КИТ ДФПМ 15/11.40.1,1.220.1К.С | 2850 | 25/30/40 | 10 | 7,0 |

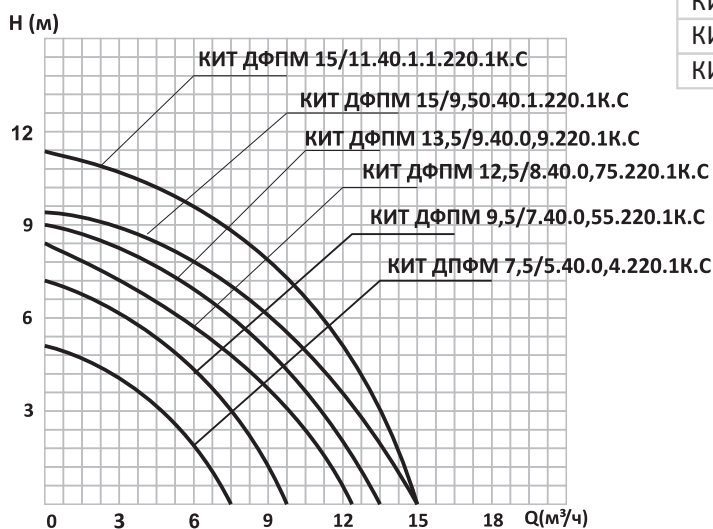
Вид А



Вид Б



| | Размеры, мм | |
|----------------------------------|-------------|-----|
| | A | D |
| КИТ ДФПМ 15/9,5.40.1.220.1К.С | 410 | 180 |
| КИТ ДФПМ 7,5/5.40.0,4.220.1К.С | 340 | 160 |
| КИТ ДФПМ 9,5/7.40.0,55.220.1К.С | 360 | 160 |
| КИТ ДФПМ 12,5/8.40.0,75.220.1К.С | 360 | 160 |
| КИТ ДФПМ 13,5/9.40.0,9.220.1К.С | 380 | 160 |
| КИТ ДФПМ 15/11.40.1,1.220.1К.С | 340 | 160 |



Производитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.





Погружные дренажные насосы КИТ-ДФМ/А для грязной воды со встроенным выключателем

Назначение

Перекачивание чистой и загрязненной воды без волокнистых включений с твердыми частицами до 35 мм.

Основные области применения

- Отведение воды из затапливаемых помещений
- Отведение хозяйственно-бытовой воды от стиральных машин, моечных агрегатов и душей
- Откачивание воды из рек и прудов, обеспечение циркуляции и аэрации прудов
- Строительство
- Промышленность
- Небольшие очистные сооружения
- Дренаж, откачка ливневых стоков

Технические данные

| | |
|-------------------------------------|-------------------------|
| Подача | до 10 м ³ /ч |
| Напор | до 7 м |
| Свободный проход для частиц | до 35 мм |
| Температура перекачиваемой жидкости | до +35 °С |
| Глубина погружения | до 7 м |

Конструкция

Одноступенчатый погружной насос с вертикальным напорным патрубком. Рабочее колесо одноканальное со свободным проходом 35 мм.

Все детали проточной части изготовлены из высококачественного пластика.

Материалы

| Деталь | Материал | Обозначение |
|--------------------|--------------------|-------------|
| Крышка насоса | Полипропилен | PP |
| Стопорный винт | Оцинкованный чугун | -- |
| Корпус насоса | Полипропилен | PP |
| Напорный патрубок | Полипропилен | PP |
| Основание | Полипропилен | PP |
| Корпус выключателя | Полипропилен | PP |

Электродвигатель

Погружной однофазный с напряжением 1x230, класс нагревостойкости изоляции F (155 °С), класс защиты IP68.

Способ работы

Непрерывный. В погружном состоянии максимальное число пусков/остановок в час: 20.

Комплектация

Насос поставляется с кабелем 10 м со штекерным электроразъемом, встроенным выключателем.

Преимущества

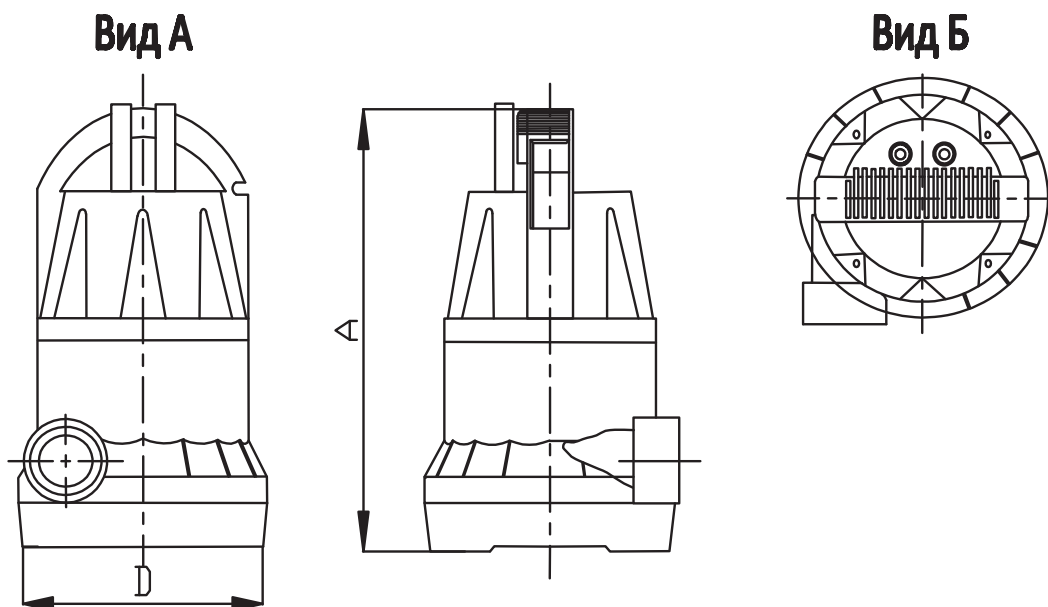
- Готов к подключению
- Простой монтаж и эксплуатация
- Высокая износостойкость
- Малые габариты

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

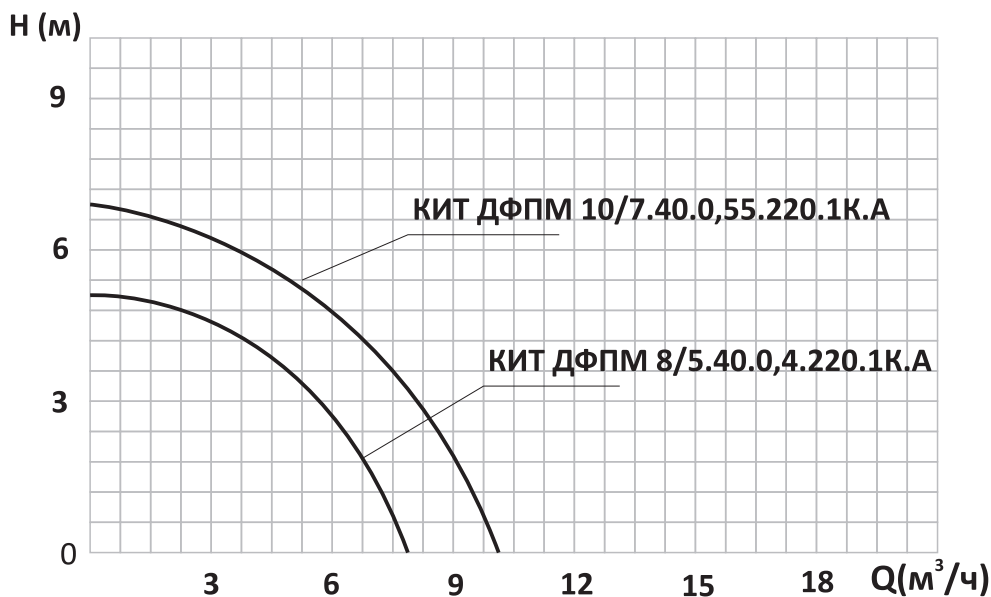
КИТ ДФПМ 8/5.40.0,4.220.1К.А
КИТ ДФПМ 10/7.40.0,55.220.1К.А

| | Мощность, кВт | Макс. расход, м ³ /час | Макс. напор, м | Напряжение (50 Гц) | Номинальный ток I _n (А) |
|--------------------------------|---------------|-----------------------------------|----------------|--------------------|------------------------------------|
| КИТ ДФПМ 8/5.40.0,4.220.1К.А | 0,40 | 8 | 5 | 1 x 230 В | 1,5 |
| КИТ ДФПМ 10/7.40.0,55.220.1К.А | 0,55 | 10 | 7 | 1 x 230 В | 2,3 |

| | Частота вращения, об/мин | Напорный патрубок, мм | Длина кабеля, м | Масса, кг |
|--------------------------------|--------------------------|-----------------------|-----------------|-----------|
| КИТ ДФПМ 8/5.40.0,4.220.1К.А | 2850 | 25/30/40 | 10 | 4,6 |
| КИТ ДФПМ 10/7.40.0,55.220.1К.А | 2850 | 25/30/40 | 10 | 4,8 |



| | Размеры, мм | |
|--------------------------------|-------------|-----|
| | A | D |
| КИТ ДФПМ 8/5.40.0,4.220.1К.А | 350 | 150 |
| КИТ ДФПМ 10/7.40.0,55.220.1К.А | 350 | 150 |



Производитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.



Погружные канализационные насосы КИТ-КПА с двухканальным рабочим колесом

Назначение

Перекачивание канализационных стоков и других жидкостей с уровнем pH от 4 до 10, с твердыми включениями размером до 250 мм.

Основные области применения

- Отведение больших объемов дренажных и поверхностных вод
- Отведение сточных вод из зданий и сооружений, от частных домов
- Отведение загрязненной воды и сточных вод с короткими волокнистыми включениями, туалетной бумаги, песка
- Отведение грязевых стоков промышленных предприятий
- Промышленные процессы

Технические данные

| | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| Подача | до 10000 м ³ /ч |
| Напор | до 60 м |
| Частота вращения | 2900 об/мин |
| Свободный проход для частиц | до 250 мм |
| Температура перекачиваемой жидкости | до +40°C |
| Глубина погружения | до 5 м |

Конструкция

Одноступенчатый погружной блочный агрегат с напорным патрубком фланцевым.

Насос оснащен двухканальным рабочим колесом, обеспечивающим перекачивание воды с волокнистыми и твердыми включениями размером до 250 мм.

Канальное рабочее колесо обладает свойством работать без засорений и с высокой производительностью.

Насос подходит для непрерывной работы в полностью погруженном состоянии.

Максимальное число пусков / остановок в час: 20.

Материалы

| Деталь | Материал | DIN |
|-------------------------|------------------------------|-----------------|
| Корпус насоса | Чугун | EN-JL-1030 |
| Рабочее колесо | Чугун | EN-JL-1030 |
| Корпус электродвигателя | Чугун | EN-JL-1030 |
| Вал | Сталь / Нержавеющая сталь | 1.0533 / 1.4301 |
| Основание | Чугун | EN-JL-1030 |
| Крышка | Чугун | EN-JL-1030 |

Электродвигатель

Насос поставляется с трехфазным электродвигателем, допуск на напряжение питания -10% / +6%.

Электродвигатель погружной, асинхронный, класс нагревостойкости изоляции F (155 °C), класс защиты Ip68.

Базовая комплектация

1. Электронасос со встроенным кабелем питания длиной 10 м.
2. Паспорт электронасоса.

Дополнительная комплектация

1. Поплавковые выключатели (датчик уровня).
2. Шкаф управления насосными агрегатами КИТ-ШУ (подбирается специалистами ТД «СМЗ»).
3. Опускное устройство, позволяющее механизировать подсоединение и отсоединение насоса от трубопровода (автоматическая муфта). Применяется в случае стационарного режима работы насоса.

Преимущества

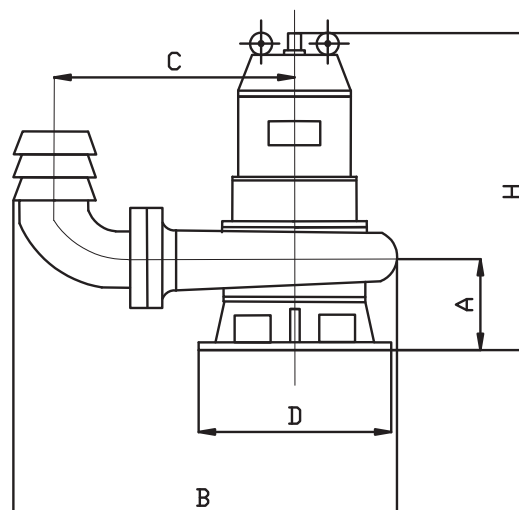
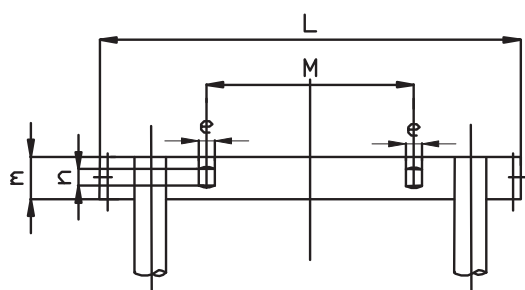
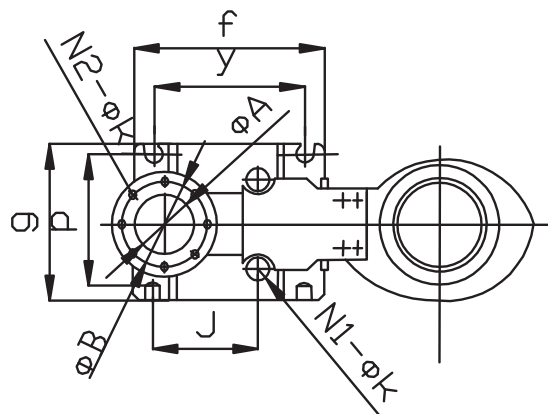
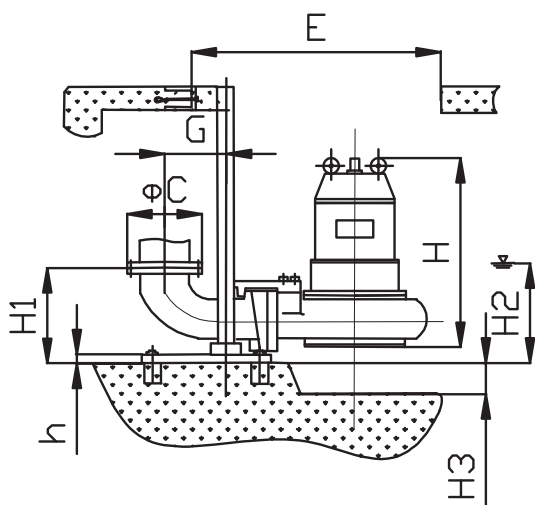
- Готов к подключению
- Простой монтаж и эксплуатация
- Высокая степень надежности
- Низкое энергопотребление

| Расшифровка обозначения | КИТ | К | ПА | 360 | /5. | 200. | 11. | 380. | 2К. | Т. | Ex |
|---|-----|---|----|-----|-----|------|-----|------|-----|----|----|
| Серия насосов КИТ _____ | | | | | | | | | | | |
| Вид насоса | | | | | | | | | | | |
| К - канализационный насос _____ | | | | | | | | | | | |
| Тип электродвигателя | | | | | | | | | | | |
| П - погружной электродвигатель без принудительного охлаждения _____ | | | | | | | | | | | |
| Р - погружной электродвигатель с принудительным охлаждением _____ | | | | | | | | | | | |
| Н - наружный электродвигатель («сухой») _____ | | | | | | | | | | | |
| Вариант монтажа | | | | | | | | | | | |
| М - мобильный погружной _____ | | | | | | | | | | | |
| А - автоматическое быстросъемное соединение _____ | | | | | | | | | | | |
| В - стационарный вертикальный _____ | | | | | | | | | | | |
| Г - стационарный горизонтальный _____ | | | | | | | | | | | |
| Производительность, м³/ч _____ | | | | | | | | | | | |
| Напор, м _____ | | | | | | | | | | | |
| Номинальный диаметр напорного патрубка, мм _____ | | | | | | | | | | | |
| Номинальная мощность электродвигателя, кВт _____ | | | | | | | | | | | |
| Тип питающей сети | | | | | | | | | | | |
| 220 - монофазный 1x220 В _____ | | | | | | | | | | | |
| 380 - трехфазный 380 В _____ | | | | | | | | | | | |
| Тип рабочего колеса | | | | | | | | | | | |
| 1К - одноканальное рабочее колесо _____ | | | | | | | | | | | |
| 2К - двухканальное рабочее колесо _____ | | | | | | | | | | | |
| СВ - свободновихревое рабочее колесо _____ | | | | | | | | | | | |
| Способ защиты электродвигателя | | | | | | | | | | | |
| Без обозначения-без защиты _____ | | | | | | | | | | | |
| Т - термозащита _____ | | | | | | | | | | | |
| В - влагозащита _____ | | | | | | | | | | | |
| ТВ - термовлагозащита _____ | | | | | | | | | | | |
| Исполнение электродвигателя | | | | | | | | | | | |
| Ex - взрывозащищенного исполнения _____ | | | | | | | | | | | |
| Без обозначения - базовый электродвигатель _____ | | | | | | | | | | | |

Производитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

КИТ КПА 8/22.25.1,1.380.2К
 КИТ КПА 10/10.50.0,75.380.2К
 КИТ КПА 12/15.32.1,1.380.2К
 КИТ КПА 20/15.50.1,5.380.2К

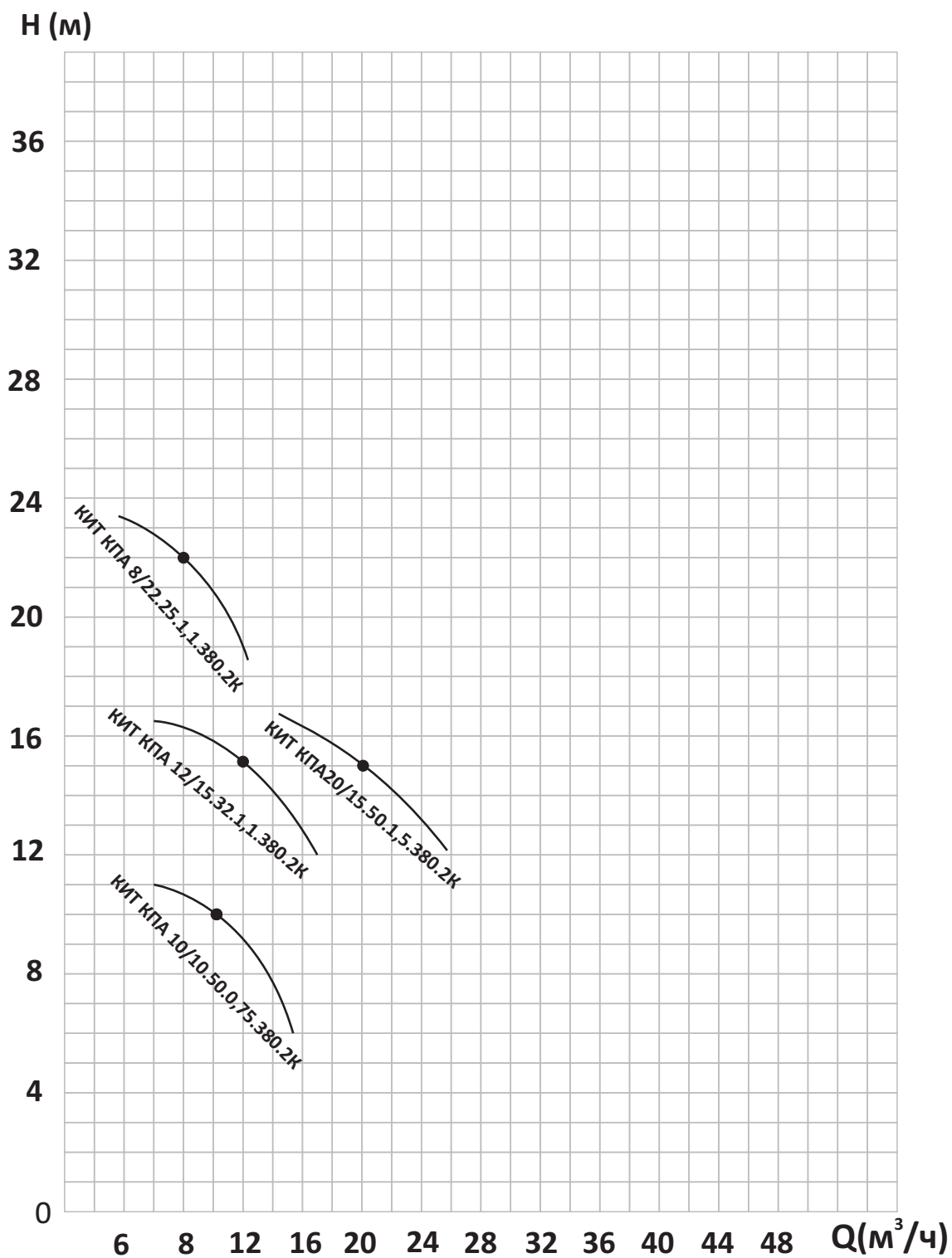


| | $\varnothing A$ | $\varnothing B$ | $\varnothing C$ | H | G | H1 | H2 | H3 | h | N1-AK | g |
|------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|----|---------------------|-----|
| КИТ КПА 8/22.25.1,1.380.2К | 90 | 25 | 120 | 600 | 150 | 250 | 300 | 100 | 16 | 4- $\varnothing 16$ | 260 |
| КИТ КПА 10/10.50.0,75.380.2К | 110 | 50 | 140 | 600 | 70 | 270 | 350 | 100 | 16 | 4- $\varnothing 16$ | 260 |
| КИТ КПА 12/15.32.1,1.380.2К | 90 | 32 | 120 | 600 | 150 | 250 | 300 | 100 | 16 | 4- $\varnothing 16$ | 260 |
| КИТ КПА 20/15.50.1,5.380.2К | 110 | 50 | 140 | 650 | 70 | 270 | 380 | 100 | 16 | 4- $\varnothing 16$ | 260 |

| | p | f | y | N2- $\varnothing K$ | J | L | M | m | n | e | ExE |
|------------------------------|-----|-----|-----|---------------------|-----|-----|-----|-----|----|----|---------|
| КИТ КПА 8/22.25.1,1.380.2К | 230 | 310 | 215 | 4- $\varnothing 14$ | 162 | 465 | 395 | 100 | 50 | 16 | 600*600 |
| КИТ КПА 10/10.50.0,75.380.2К | 230 | 310 | 215 | 4- $\varnothing 14$ | 195 | 465 | 395 | 100 | 50 | 16 | 600*600 |
| КИТ КПА 12/15.32.1,1.380.2К | 230 | 310 | 215 | 4- $\varnothing 14$ | 162 | 465 | 395 | 100 | 50 | 16 | 600*600 |
| КИТ КПА 20/15.50.1,5.380.2К | 230 | 310 | 215 | 4- $\varnothing 14$ | 195 | 465 | 395 | 100 | 50 | 16 | 600*600 |

| | A | B | C | D |
|------------------------------|-----|-----|-----|-----|
| КИТ КПА 8/22.25.1,1.380.2К | 140 | 305 | 195 | 190 |
| КИТ КПА 10/10.50.0,75.380.2К | 150 | 340 | 215 | 240 |
| КИТ КПА 12/15.32.1,1.380.2К | 140 | 305 | 195 | 190 |
| КИТ КПА 20/15.50.1,5.380.2К | 150 | 345 | 215 | 240 |

Производитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.



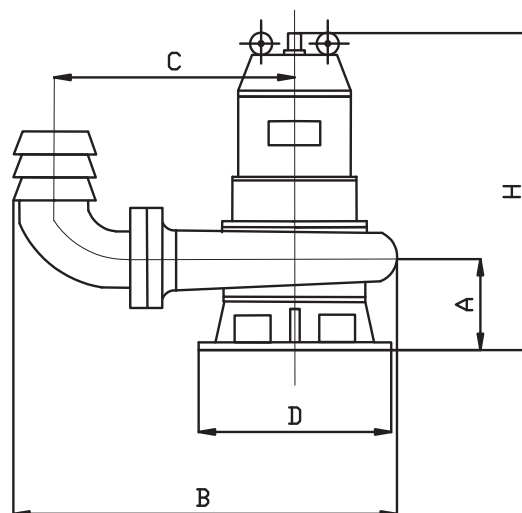
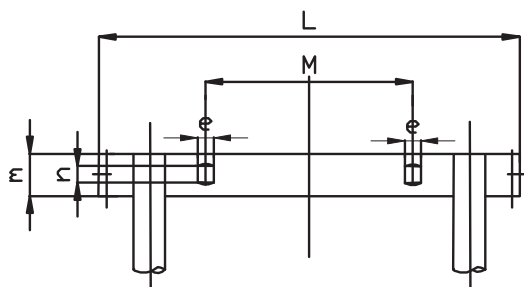
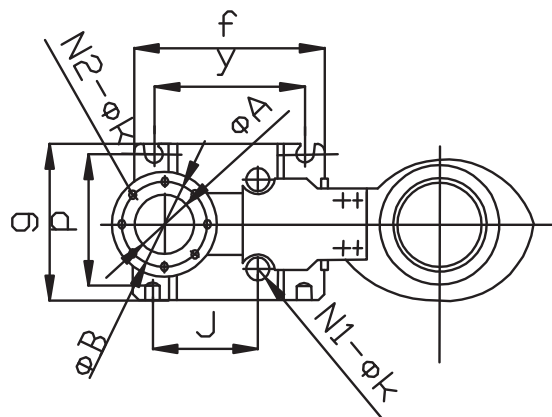
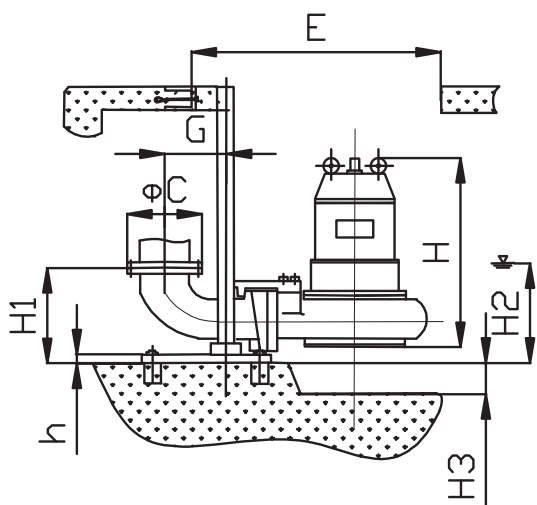
| | Расход, м³/ч | Напор, м | Частота вращения, об/мин | Мощность двигателя, кВт | КПД дв. при полной нагрузке, % | Вес насоса, кг | Максимальный проход, мм | Диаметр напорного патрубка, мм |
|------------------------------|--------------|----------|--------------------------|-------------------------|--------------------------------|----------------|-------------------------|--------------------------------|
| КИТ КПА 8/22.25.1.1.380.2К | 8 | 22 | 2900 | 1,1 | 38 | 42 | 8 | 25 |
| КИТ КПА 10/10.50.0.75.380.2К | 10 | 10 | 2900 | 0,75 | 56 | 50 | 15 | 50 |
| КИТ КПА 12/15.32.1.1.380.2К | 12 | 15 | 2900 | 1,1 | 40 | 42 | 8 | 32 |
| КИТ КПА 20/15.50.1.5.380.2К | 20 | 15 | 2900 | 1,5 | 55 | 55 | 30 | 50 |

Производитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

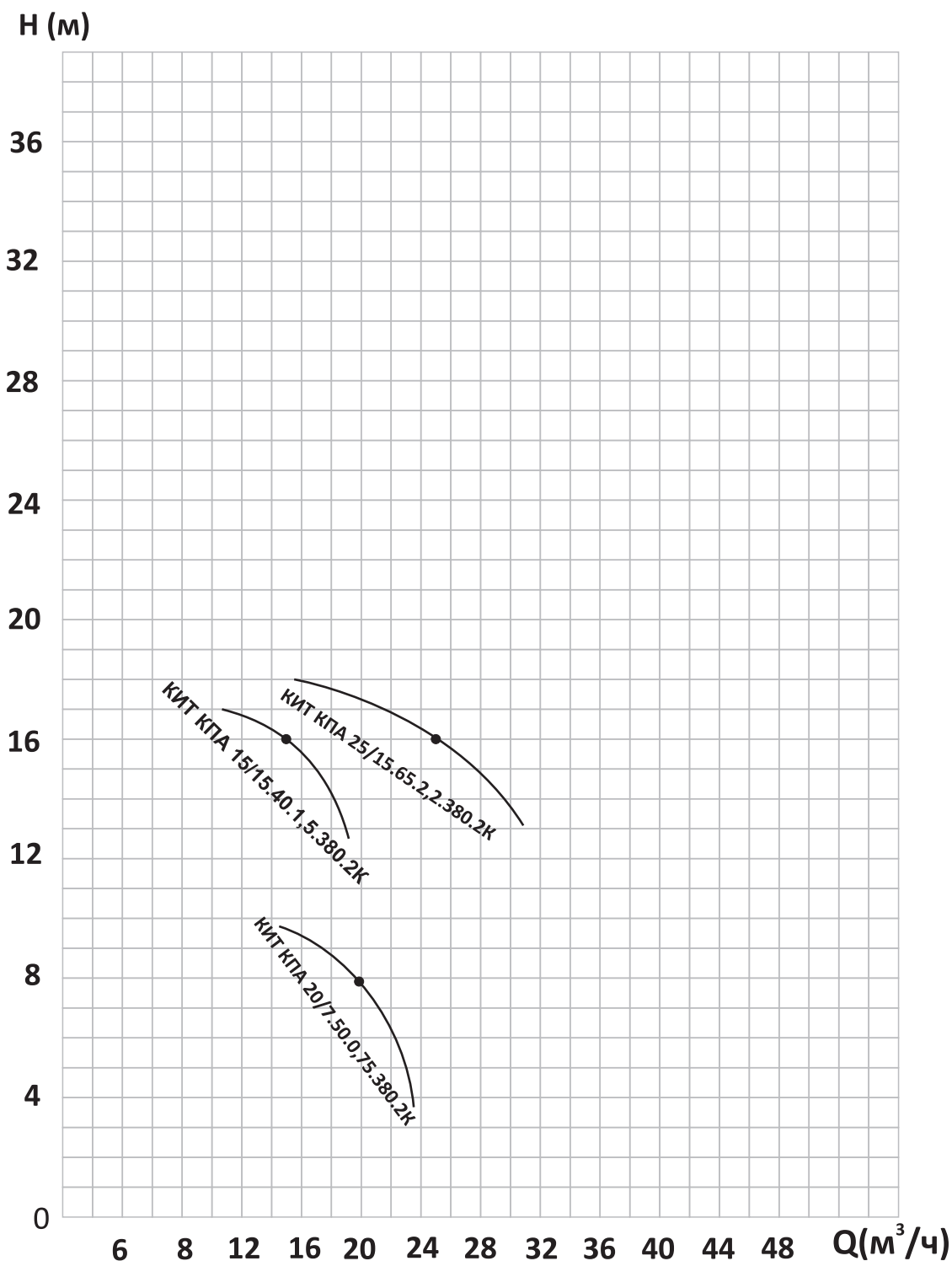
КИТ КПА 15/15.40.1,5.380.2К
 КИТ КПА 20/7.50.0,75.380.2К
 КИТ КПА 25/15.65.2,2.380.2К



| | ϕA | ϕB | ϕC | H | G | H1 | H2 | H3 | h | N1-AK | g |
|-----------------------------|----------|----------|----------|-----|-----|-----|-----|-----|----|--------------|-----|
| КИТ КПА 15/15.40.1,5.380.2К | 100 | 40 | 130 | 650 | 70 | 270 | 360 | 100 | 16 | 4- $\phi 16$ | 260 |
| КИТ КПА 20/7.50.0,75.380.2К | 110 | 50 | 140 | 600 | 70 | 270 | 350 | 100 | 16 | 4- $\phi 16$ | 260 |
| КИТ КПА 25/15.65.2,2.380.2К | 130 | 65 | 160 | 660 | 100 | 315 | 400 | 150 | 20 | 4- $\phi 18$ | 275 |

| | p | f | y | N2- ϕK | J | L | M | m | n | e | ExE |
|-----------------------------|-----|-----|-----|--------------|-----|-----|-----|-----|----|----|---------|
| КИТ КПА 15/15.40.1,5.380.2К | 230 | 310 | 215 | 4- $\phi 14$ | 195 | 465 | 395 | 100 | 50 | 16 | 600*600 |
| КИТ КПА 20/7.50.0,75.380.2К | 230 | 310 | 215 | 4- $\phi 14$ | 195 | 465 | 395 | 100 | 50 | 16 | 600*600 |
| КИТ КПА 25/15.65.2,2.380.2К | 250 | 300 | 225 | 4- $\phi 14$ | 190 | 465 | 395 | 100 | 50 | 16 | 650*600 |

| | A | B | C | D |
|-----------------------------|-----|-----|-----|-----|
| КИТ КПА 15/15.40.1,5.380.2К | 150 | 340 | 215 | 240 |
| КИТ КПА 20/7.50.0,75.380.2К | 150 | 340 | 215 | 240 |
| КИТ КПА 25/15.65.2,2.380.2К | 185 | 410 | 260 | 240 |



| | Расход, м³/ч | Напор, м | Частота вращения, об/мин | Мощность двигателя, кВт | КПД дв. при полной нагрузке, % | Вес насоса, кг | Максимальный проход, мм | Диаметр напорного патрубка, мм |
|-----------------------------|--------------|----------|--------------------------|-------------------------|--------------------------------|----------------|-------------------------|--------------------------------|
| КИТ КПА 15/15.40.1,5.380.2K | 15 | 15 | 2900 | 1,5 | 45 | 52 | 10 | 40 |
| КИТ КПА 20/7.50.0,75.380.2K | 20 | 7 | 2900 | 0,75 | 54 | 50 | 30 | 50 |
| КИТ КПА 25/15.65.2,2.380.2K | 25 | 15 | 2900 | 2,2 | 52 | 60 | 30 | 65 |

Производитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

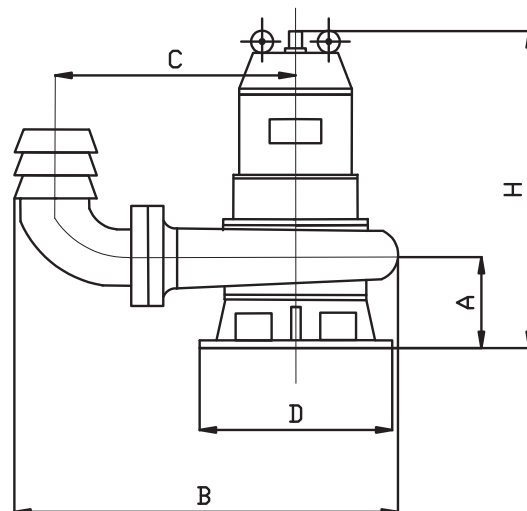
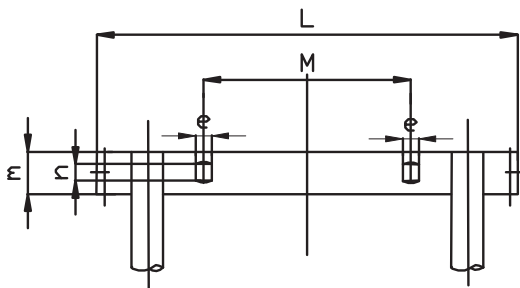
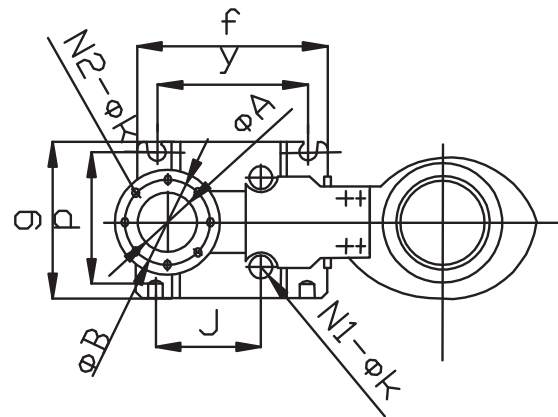
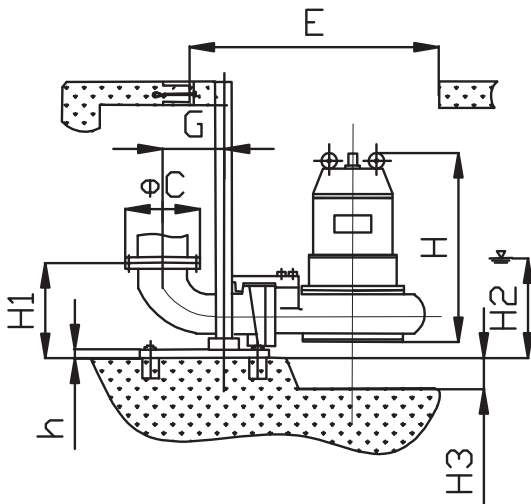


ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

КИТ КПА 15/25.50.2,2.380.2К

КИТ КПА 18/30.50.3.380.2К

КИТ КПА 25/32.50.5,5.380.2К

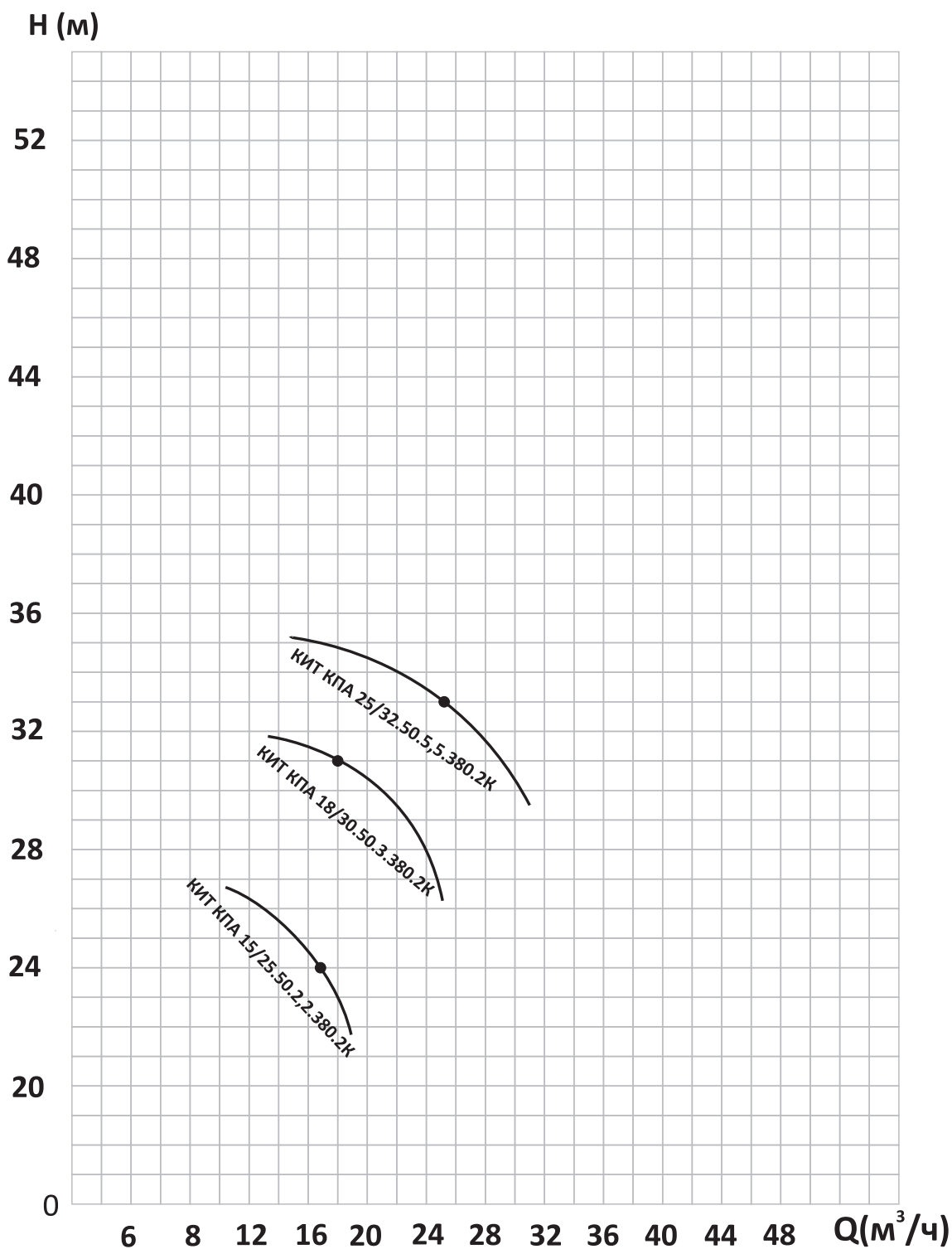


| | ØA | ØB | ØC | H | G | H1 | H2 | H3 | h | N1-AK | g |
|-----------------------------|-----|----|-----|-----|----|-----|-----|-----|----|-------|-----|
| КИТ КПА 15/25.50.2,2.380.2К | 110 | 50 | 140 | 650 | 70 | 270 | 400 | 100 | 16 | 4-Ø16 | 260 |
| КИТ КПА 18/30.50.3.380.2К | 110 | 50 | 140 | 680 | 70 | 270 | 450 | 100 | 16 | 4-Ø16 | 260 |
| КИТ КПА 25/32.50.5,5.380.2К | 110 | 50 | 140 | 780 | 70 | 270 | 450 | 100 | 16 | 4-Ø16 | 260 |

| | p | f | y | N2-ØK | J | L | M | m | n | e | ExE |
|-----------------------------|-----|-----|-----|-------|-----|-----|-----|-----|----|----|---------|
| КИТ КПА 15/25.50.2,2.380.2К | 230 | 310 | 215 | 4-Ø14 | 195 | 465 | 395 | 100 | 50 | 16 | 650*600 |
| КИТ КПА 18/30.50.3.380.2К | 230 | 310 | 215 | 4-Ø14 | 195 | 465 | 395 | 100 | 50 | 16 | 650*600 |
| КИТ КПА 25/32.50.5,5.380.2К | 230 | 310 | 215 | 4-Ø14 | 195 | 465 | 395 | 100 | 50 | 16 | 650*600 |

| | A | B | C | D |
|-----------------------------|-----|-----|-----|-----|
| КИТ КПА 15/25.50.2,2.380.2К | 150 | 345 | 215 | 240 |
| КИТ КПА 18/30.50.3.380.2К | 155 | 370 | 225 | 240 |
| КИТ КПА 25/32.50.5,5.380.2К | 185 | 410 | 255 | 310 |

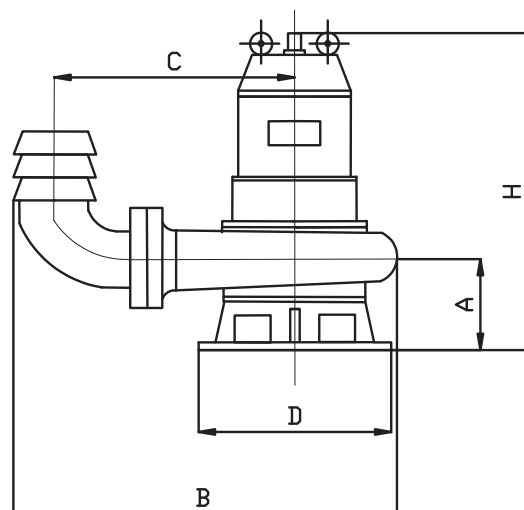
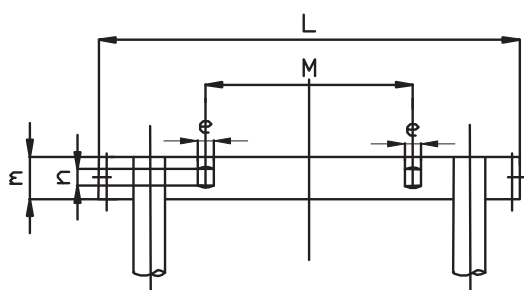
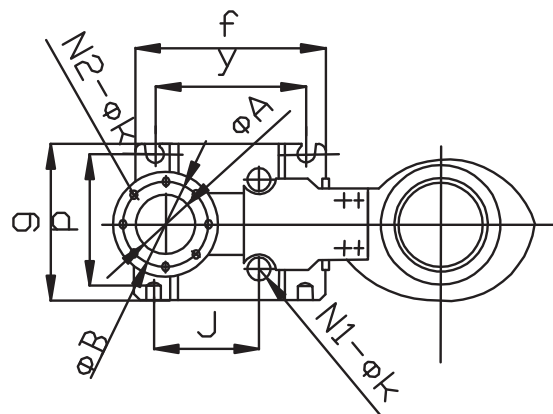
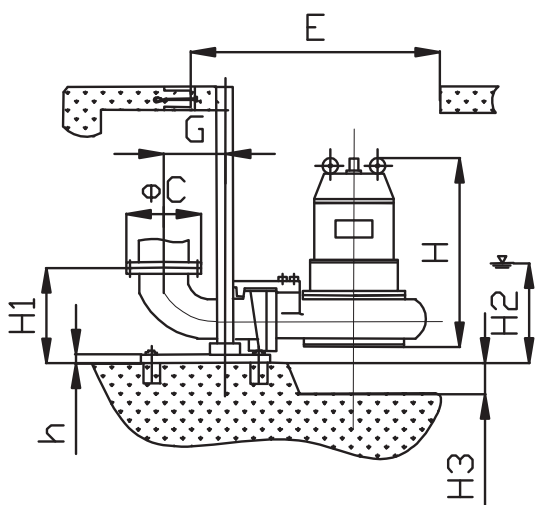
Производитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.



| | Расход, m^3/h | Напор, м | Частота вращения, об/мин | Мощность двигателя, кВт | КПД дв. при полной нагрузке, % | Вес насоса, кг | Максимальный проход, мм | Диаметр напорного патрубка, мм |
|-----------------------------|--------------------|-------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|----------------------|----------------------------|--------------------------------------|
| КИТ КПА 15/25.50.2.2.380.2K | 15 | 25 | 2900 | 2,2 | 56 | 60 | 20 | 50 |
| КИТ КПА 18/30.50.3.380.2K | 18 | 30 | 2900 | 3 | 58 | 70 | 30 | 50 |
| КИТ КПА 25/32.50.5.5.380.2K | 25 | 32 | 2900 | 5,5 | 53 | 100 | 30 | 50 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

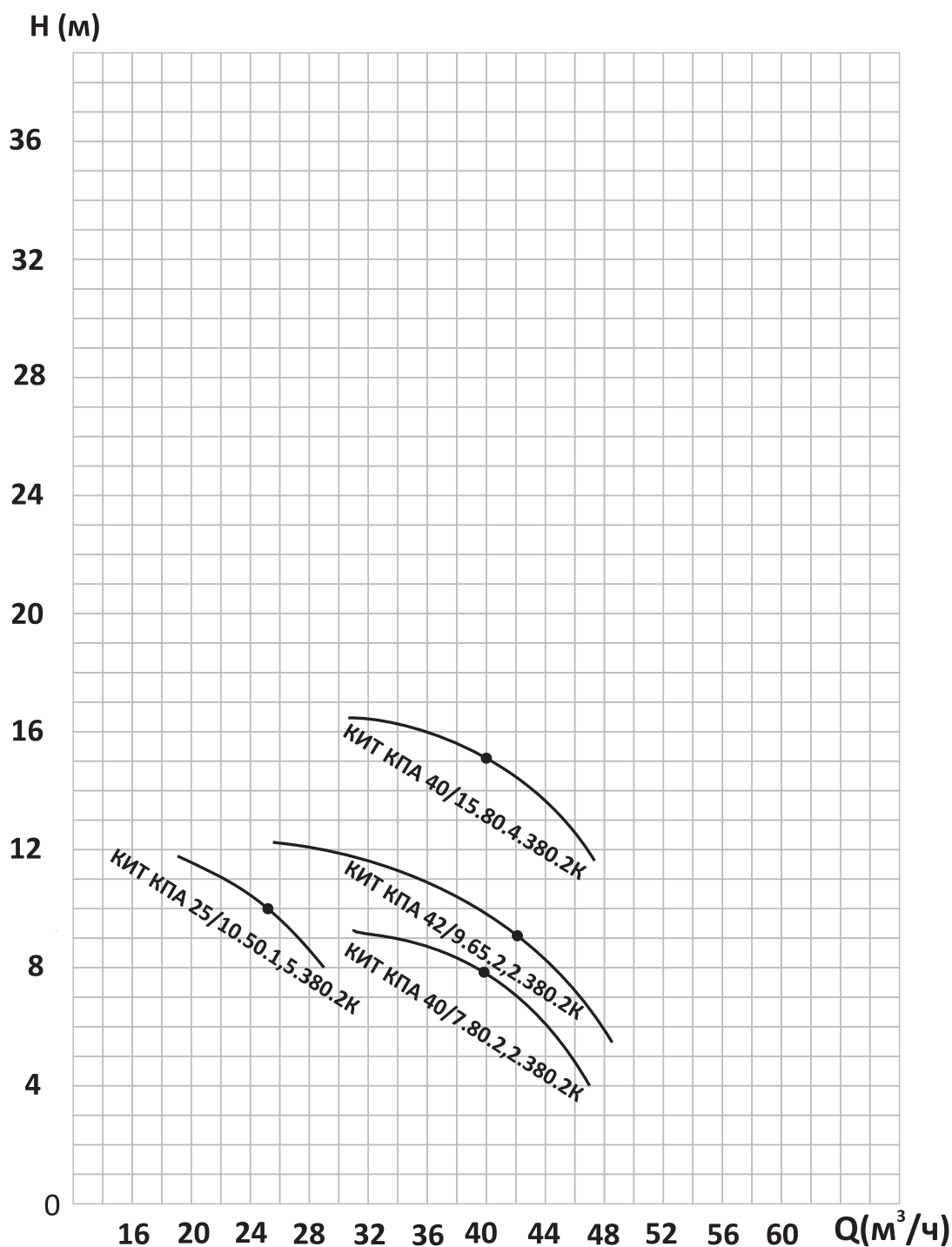
КИТ КПА 25/10.50.1,5.380.2К
 КИТ КПА 40/7.80.2,2.380.2К
 КИТ КПА 40/15.80.4.380.2К
 КИТ КПА 42/9.65.2,2.380.2К



| | øA | øB | øC | H | G | H1 | H2 | H3 | h | N1-AK | g |
|-----------------------------|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-------|-----|
| КИТ КПА 25/10.50.1,5.380.2К | 110 | 50 | 140 | 650 | 70 | 270 | 380 | 100 | 16 | 4-ø16 | 260 |
| КИТ КПА 40/7.80.2,2.380.2К | 150 | 80 | 190 | 750 | 100 | 360 | 440 | 150 | 25 | 4-ø18 | 290 |
| КИТ КПА 40/15.80.4.380.2К | 150 | 80 | 190 | 850 | 100 | 360 | 480 | 150 | 25 | 4-ø18 | 290 |
| КИТ КПА 42/9.65.2,2.380.2К | 130 | 65 | 160 | 660 | 100 | 315 | 400 | 150 | 20 | 4-ø18 | 275 |

| | p | f | y | N2-øK | J | L | M | m | n | e | ExE |
|-----------------------------|-----|-----|-----|-------|-----|-----|-----|-----|----|----|---------|
| КИТ КПА 25/10.50.1,5.380.2К | 230 | 310 | 215 | 4-ø14 | 195 | 465 | 395 | 100 | 50 | 16 | 600*600 |
| КИТ КПА 40/7.80.2,2.380.2К | 260 | 330 | 260 | 4-ø18 | 215 | 465 | 395 | 100 | 50 | 16 | 650*600 |
| КИТ КПА 40/15.80.4.380.2К | 260 | 330 | 260 | 4-ø18 | 215 | 465 | 395 | 100 | 50 | 16 | 650*600 |
| КИТ КПА 42/9.65.2,2.380.2К | 250 | 300 | 225 | 4-ø14 | 190 | 465 | 395 | 100 | 50 | 16 | 650*600 |

| | A | B | C | D |
|-----------------------------|-----|-----|-----|-----|
| КИТ КПА 25/10.50.1,5.380.2К | 150 | 345 | 215 | 240 |
| КИТ КПА 40/7.80.2,2.380.2К | 195 | 490 | 325 | 310 |
| КИТ КПА 40/15.80.4.380.2К | 195 | 445 | 295 | 310 |
| КИТ КПА 42/9.65.2,2.380.2К | 185 | 410 | 260 | 240 |

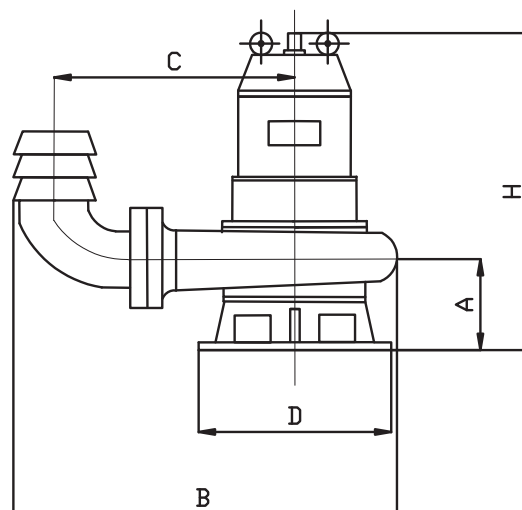
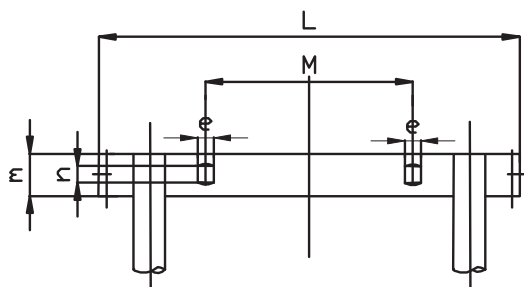
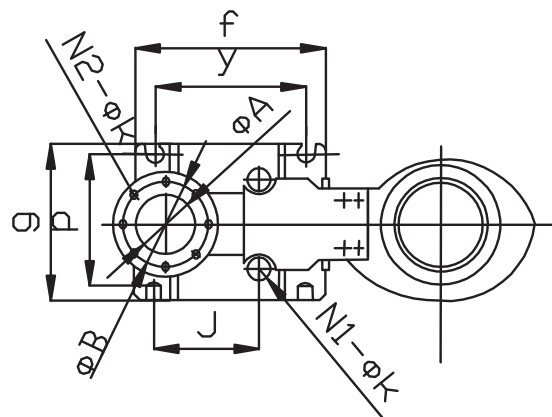
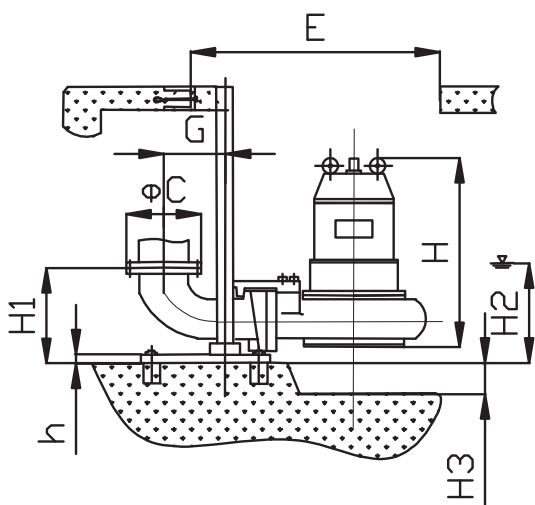


| | Расход, m^3/h | Напор, м | Частота вращения, об/мин | Мощность двигателя, кВт | КПД дв. при полной нагрузке, % | Вес насоса, кг | Максимальный проход, мм | Диаметр напорного патрубка, мм |
|-----------------------------|-----------------|----------|--------------------------|-------------------------|--------------------------------|----------------|-------------------------|--------------------------------|
| КИТ КПА 25/10.50.1,5.380.2К | 25 | 10 | 2900 | 1,5 | 56 | 60 | 30 | 50 |
| КИТ КПА 40/7.80.2,2.380.2К | 40 | 7 | 1450 | 2,2 | 52 | 75 | 45 | 80 |
| КИТ КПА 40/15.80.4.380.2К | 40 | 15 | 2900 | 4 | 57 | 90 | 45 | 80 |
| КИТ КПА 42/9.65.2,2.380.2К | 42 | 9 | 2900 | 2,2 | 56 | 60 | 45 | 65 |

Производитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

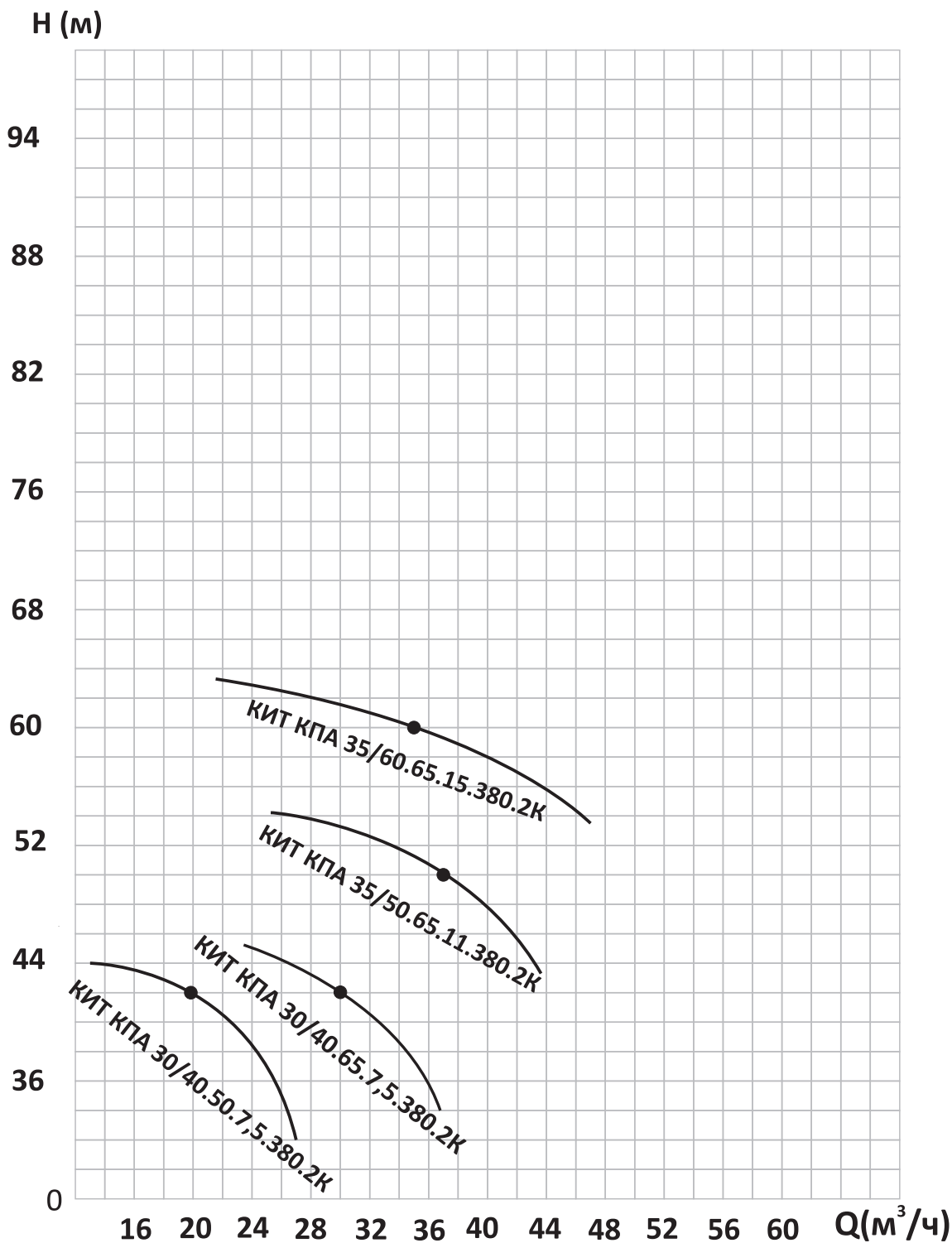
КИТ КПА 20/40.50.7,5.380.2К
 КИТ КПА 30/40.65.7,5.380.2К
 КИТ КПА 35/50.65.11.380.2К
 КИТ КПА 35/60.65.15.380.2К



| | øA | øB | øC | H | G | H1 | H2 | H3 | h | N1-AK | g |
|-----------------------------|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-------|-----|
| КИТ КПА 20/40.50.7,5.380.2К | 110 | 50 | 140 | 780 | 70 | 270 | 450 | 100 | 16 | 4-ø16 | 260 |
| КИТ КПА 30/40.65.7,5.380.2К | 130 | 65 | 160 | 780 | 100 | 315 | 600 | 150 | 20 | 4-ø18 | 275 |
| КИТ КПА 35/50.65.11.380.2К | 130 | 65 | 160 | 980 | 100 | 315 | 600 | 150 | 20 | 4-ø18 | 275 |
| КИТ КПА 35/60.65.15.380.2К | 130 | 65 | 160 | 980 | 100 | 315 | 800 | 150 | 20 | 4-ø18 | 275 |

| | p | f | y | N2-øK | J | L | M | m | n | e | ExE |
|-----------------------------|-----|-----|-----|-------|-----|-----|-----|-----|----|----|---------|
| КИТ КПА 20/40.50.7,5.380.2К | 230 | 310 | 215 | 4-ø14 | 195 | 465 | 395 | 100 | 50 | 16 | 650*600 |
| КИТ КПА 30/40.65.7,5.380.2К | 250 | 300 | 225 | 4-ø14 | 190 | 465 | 395 | 100 | 50 | 16 | 800*650 |
| КИТ КПА 35/50.65.11.380.2К | 250 | 300 | 225 | 4-ø14 | 190 | 465 | 395 | 100 | 50 | 16 | 800*650 |
| КИТ КПА 35/60.65.15.380.2К | 250 | 300 | 225 | 4-ø14 | 190 | 465 | 395 | 100 | 50 | 16 | 900*750 |

| | A | B | C | D |
|-----------------------------|-----|-----|-----|-----|
| КИТ КПА 20/40.50.7,5.380.2К | 185 | 410 | 255 | 310 |
| КИТ КПА 30/40.65.7,5.380.2К | 185 | 450 | 290 | 310 |
| КИТ КПА 35/50.65.11.380.2К | 195 | 460 | 290 | 350 |
| КИТ КПА 35/60.65.15.380.2К | 195 | 460 | 290 | 350 |



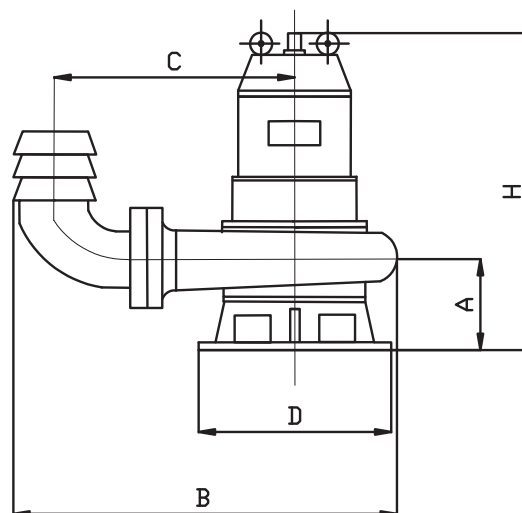
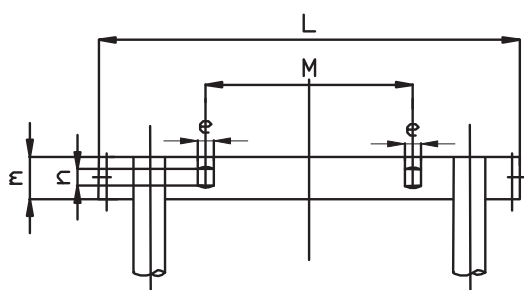
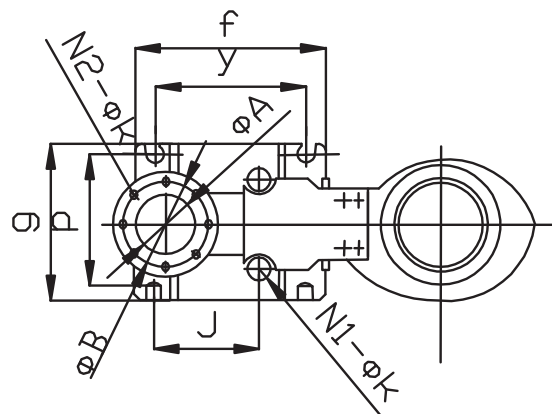
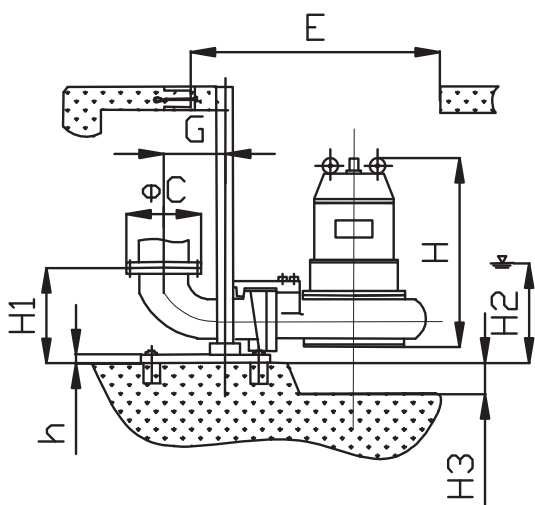
| | Расход, м³/ч | Напор, м | Частота вращения, об/мин | Мощность двигателя, кВт | КПД дв. при полной нагрузке, % | Вес насоса, кг | Максимальный проход, мм | Диаметр напорного патрубка, мм |
|-----------------------------|--------------|----------|--------------------------|-------------------------|--------------------------------|----------------|-------------------------|--------------------------------|
| КИТ КПА 20/40.50.7,5.380.2К | 20 | 40 | 2900 | 7,5 | 55 | 110 | 30 | 50 |
| КИТ КПА 30/40.65.7,5.380.2К | 30 | 40 | 2900 | 7,5 | 56 | 110 | 45 | 65 |
| КИТ КПА 35/50.65.11.380.2К | 35 | 50 | 2900 | 11 | 60 | 200 | 45 | 65 |
| КИТ КПА 35/60.65.15.380.2К | 35 | 60 | 2900 | 15 | 63 | 230 | 45 | 65 |

Производитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

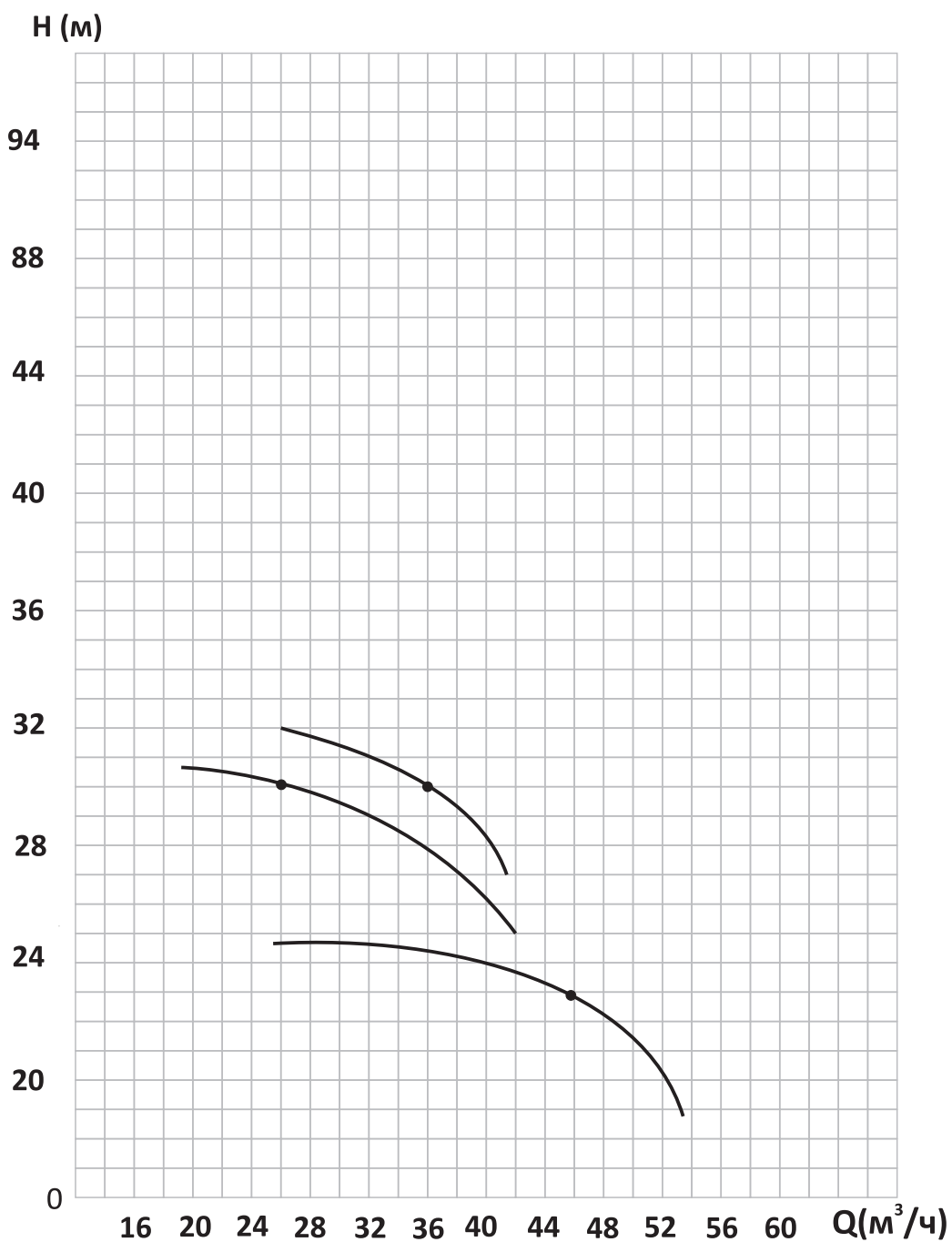
КИТ КПА 30/30.50.7,5.380.2К
 КИТ КПА 40/30.65.7,5.380.2К
 КИТ КПА 50/22.100.7,5.380.2К



| | $\varnothing A$ | $\varnothing B$ | $\varnothing C$ | H | G | H1 | H2 | H3 | h | N1-AK | g |
|------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|----|---------------------|-----|
| КИТ КПА 30/30.50.7,5.380.2К | 110 | 50 | 140 | 780 | 70 | 270 | 450 | 100 | 16 | 4- $\varnothing 16$ | 260 |
| КИТ КПА 40/30.65.7,5.380.2К | 130 | 65 | 160 | 780 | 100 | 315 | 600 | 150 | 20 | 4- $\varnothing 18$ | 275 |
| КИТ КПА 50/22.100.7,5.380.2К | 170 | 100 | 210 | 900 | 150 | 410 | 560 | 200 | 25 | 4- $\varnothing 20$ | 340 |

| | p | f | y | N2- $\varnothing K$ | J | L | M | m | n | e | ExE |
|------------------------------|-----|-----|-----|---------------------|-----|-----|-----|-----|----|----|---------|
| КИТ КПА 30/30.50.7,5.380.2К | 230 | 310 | 215 | 4- $\varnothing 14$ | 195 | 465 | 395 | 100 | 50 | 16 | 650*600 |
| КИТ КПА 40/30.65.7,5.380.2К | 250 | 300 | 225 | 4- $\varnothing 14$ | 190 | 465 | 395 | 100 | 50 | 16 | 800*650 |
| КИТ КПА 50/22.100.7,5.380.2К | 305 | 400 | 310 | 4- $\varnothing 18$ | 270 | 520 | 437 | 100 | 50 | 16 | 900*750 |

| | A | B | C | D |
|------------------------------|-----|-----|-----|-----|
| КИТ КПА 30/30.50.7,5.380.2К | 185 | 410 | 255 | 310 |
| КИТ КПА 40/30.65.7,5.380.2К | 185 | 450 | 290 | 310 |
| КИТ КПА 50/22.100.7,5.380.2К | 220 | 650 | 420 | 350 |



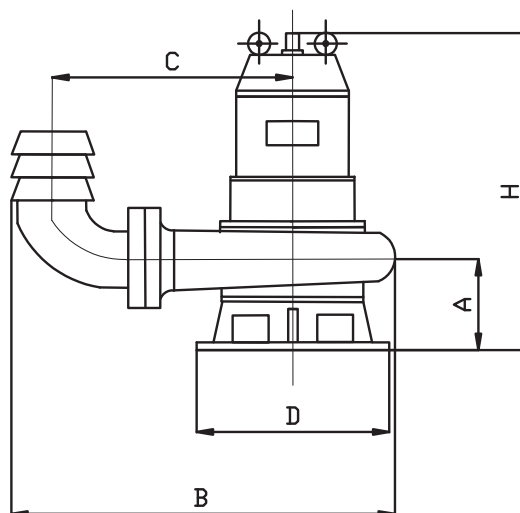
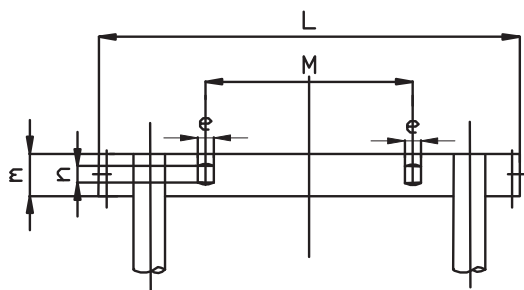
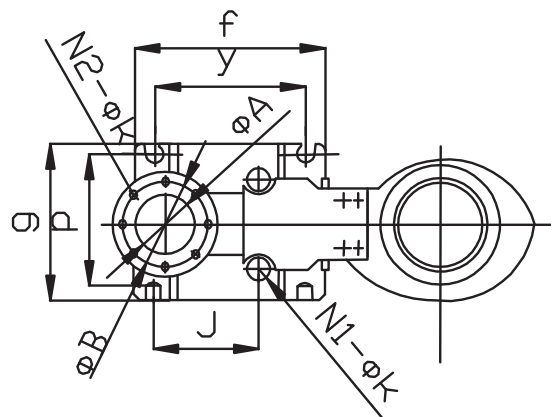
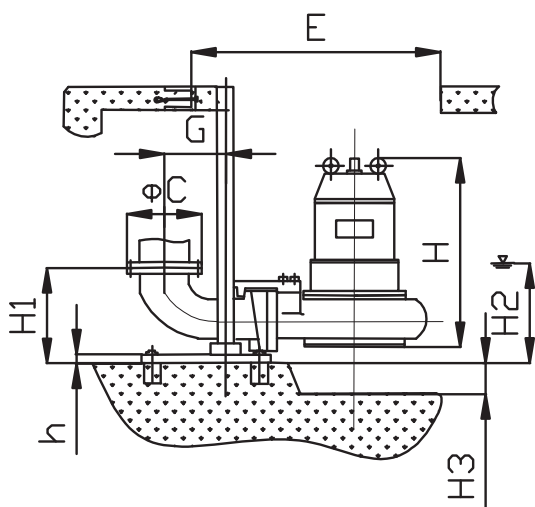
| | Расход, м³/ч | Напор, м | Частота вращения, об/мин | Мощность двигателя, кВт | КПД дв. при полной нагрузке, % | Вес насоса, кг | Максимальный проход, мм | Диаметр напорного патрубка, мм |
|------------------------------|-----------------|-------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|----------------------|----------------------------|--------------------------------------|
| КИТ КПА 30/30.50.7,5.380.2К | 30 | 30 | 2900 | 7,5 | 56 | 110 | 30 | 50 |
| КИТ КПА 40/30.65.7,5.380.2К | 40 | 30 | 2900 | 7,5 | 58 | 110 | 45 | 65 |
| КИТ КПА 50/22.100.7,5.380.2К | 50 | 22 | 1450 | 7,5 | 63 | 170 | 50 | 100 |

Производитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

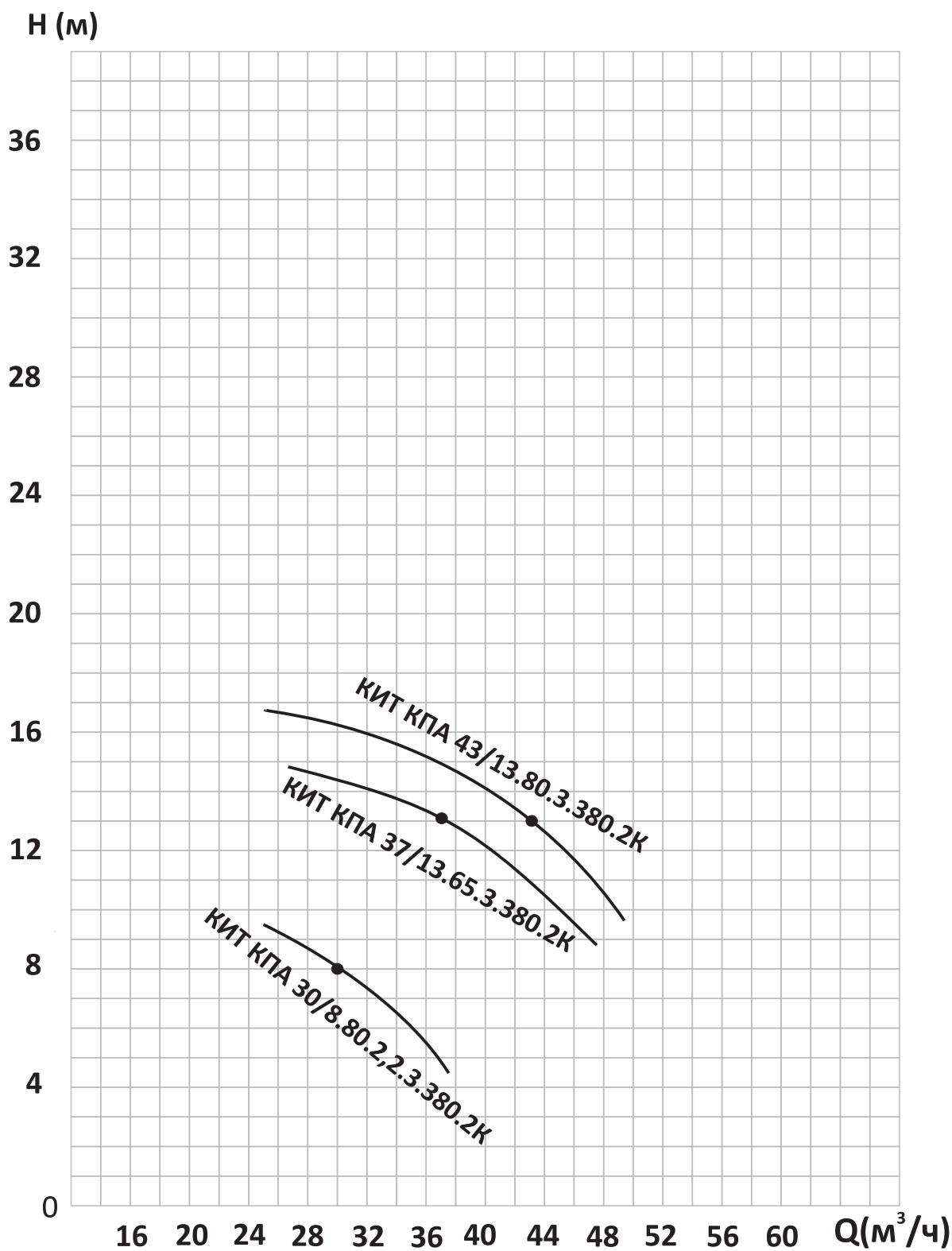
КИТ КПА 30/8.80.2,2.380.2К
 КИТ КПА 37/13.65.3.380.2К
 КИТ КПА 43/13.80.3.380.2К



| | $\varnothing A$ | $\varnothing B$ | $\varnothing C$ | H | G | H1 | H2 | H3 | h | N1-AK | g |
|----------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|----|---------------------|-----|
| КИТ КПА 30/8.80.2,2.380.2К | 150 | 80 | 190 | 750 | 100 | 360 | 440 | 150 | 25 | 4- $\varnothing 18$ | 290 |
| КИТ КПА 37/13.65.3.380.2К | 130 | 65 | 160 | 680 | 100 | 315 | 420 | 150 | 20 | 4- $\varnothing 18$ | 275 |
| КИТ КПА 43/13.80.3.380.2К | 150 | 80 | 190 | 790 | 100 | 360 | 480 | 150 | 25 | 4- $\varnothing 18$ | 290 |

| | p | f | y | N2- $\varnothing K$ | J | L | M | m | n | e | ExE |
|----------------------------|-----|-----|-----|---------------------|-----|-----|-----|-----|----|----|---------|
| КИТ КПА 30/8.80.2,2.380.2К | 260 | 330 | 260 | 4- $\varnothing 18$ | 215 | 465 | 395 | 100 | 50 | 16 | 650*600 |
| КИТ КПА 37/13.65.3.380.2К | 250 | 300 | 225 | 4- $\varnothing 14$ | 190 | 465 | 395 | 100 | 50 | 16 | 650*600 |
| КИТ КПА 43/13.80.3.380.2К | 260 | 330 | 260 | 4- $\varnothing 18$ | 215 | 465 | 395 | 100 | 50 | 16 | 650*600 |

| | A | B | C | D |
|----------------------------|-----|-----|-----|-----|
| КИТ КПА 30/8.80.2,2.380.2К | 195 | 490 | 325 | 310 |
| КИТ КПА 37/13.65.3.380.2К | 185 | 410 | 260 | 240 |
| КИТ КПА 43/13.80.3.380.2К | 195 | 445 | 295 | 310 |

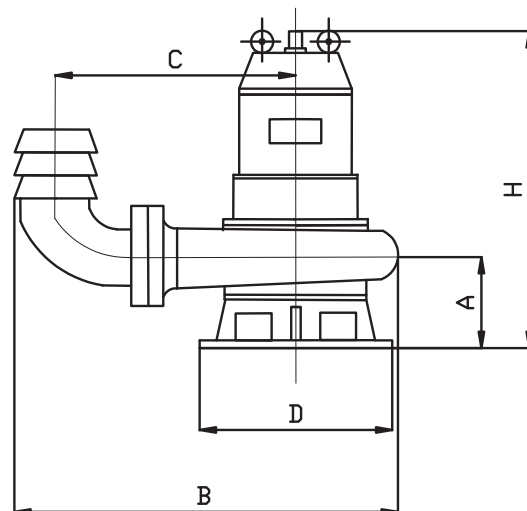
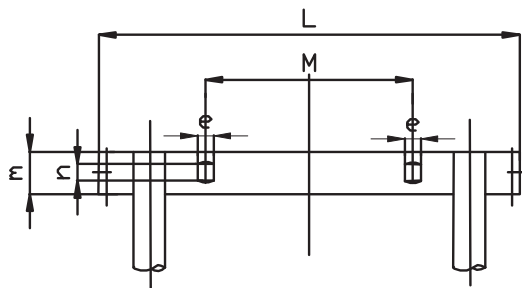
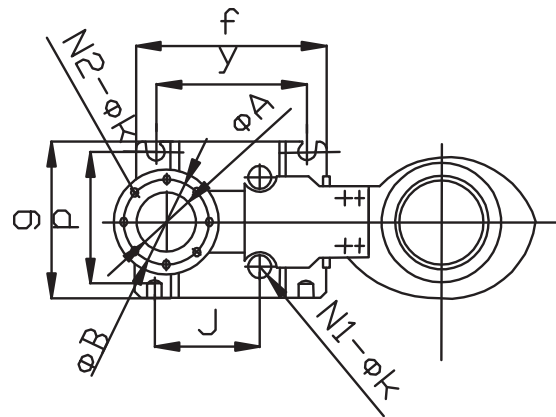
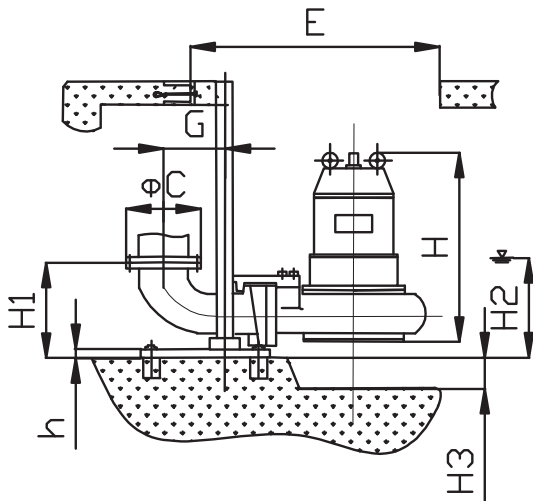


| | Расход, м³/ч | Напор, м | Частота вращения, об/мин | Мощность двигателя, кВт | КПД дв. при полной нагрузке, % | Вес насоса, кг | Максимальный проход, мм | Диаметр напорного патрубка, мм |
|----------------------------|--------------|----------|--------------------------|-------------------------|--------------------------------|----------------|-------------------------|--------------------------------|
| КИТ КПА 30/8.80.2,2.380.2К | 30 | 8 | 1450 | 2,2 | 45 | 75 | 40 | 80 |
| КИТ КПА 37/13.65.3.380.2К | 37 | 13 | 2900 | 3 | 55 | 70 | 45 | 65 |
| КИТ КПА 43/13.80.3.380.2К | 43 | 13 | 2900 | 3 | 50 | 85 | 45 | 80 |

Производитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

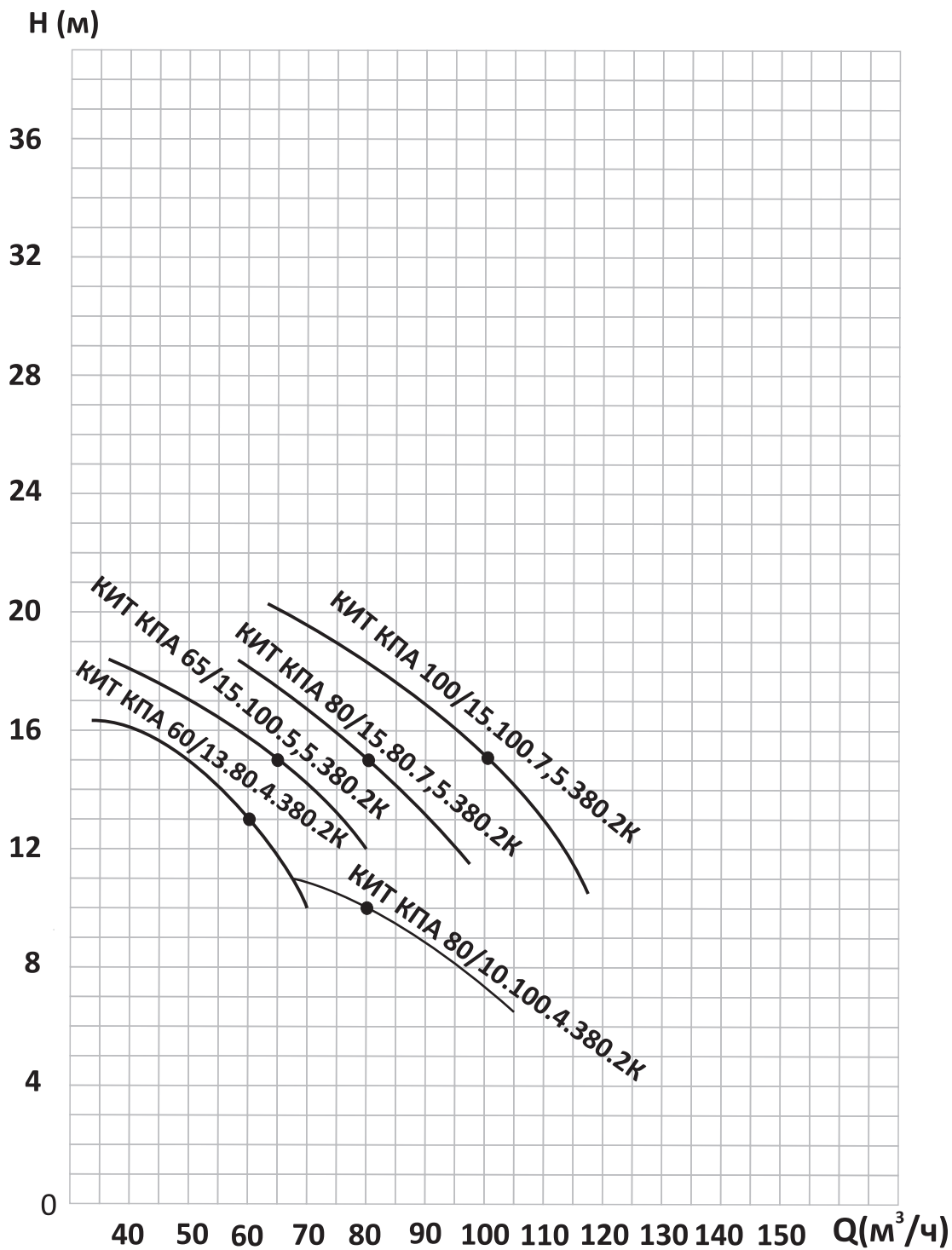
КИТ КПА 60/13.80.4.380.2К
 КИТ КПА 65/15.100.5,5.380.2К
 КИТ КПА 80/10.100.4.380.2К
 КИТ КПА 80/15.80.7,5.380.2К
 КИТ КПА 100/15.100.7,5.380.2К



| | øA | øB | øC | H | G | H1 | H2 | H3 | h | N1-AK | g |
|-------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-------|-----|
| КИТ КПА 60/13.80.4.380.2К | 150 | 80 | 190 | 850 | 100 | 360 | 480 | 150 | 25 | 4-ø18 | 290 |
| КИТ КПА 65/15.100.5,5.380.2К | 170 | 100 | 210 | 900 | 150 | 410 | 560 | 200 | 25 | 4-ø20 | 340 |
| КИТ КПА 80/10.100.4.380.2К | 170 | 100 | 210 | 850 | 150 | 410 | 550 | 200 | 25 | 4-ø20 | 340 |
| КИТ КПА 80/15.80.7,5.380.2К | 150 | 80 | 190 | 920 | 100 | 360 | 550 | 150 | 25 | 4-ø18 | 290 |
| КИТ КПА 100/15.100.7,5.380.2К | 170 | 100 | 210 | 900 | 150 | 410 | 560 | 200 | 25 | 4-ø20 | 340 |

| | p | f | y | N2-øK | J | L | M | m | n | e | ExE |
|-------------------------------|-----|-----|-----|-------|-----|-----|-----|-----|----|----|---------|
| КИТ КПА 60/13.80.4.380.2К | 260 | 330 | 260 | 4-ø18 | 215 | 465 | 395 | 100 | 50 | 16 | 650*600 |
| КИТ КПА 65/15.100.5,5.380.2К | 305 | 400 | 310 | 4-ø18 | 270 | 520 | 437 | 100 | 50 | 16 | 900*750 |
| КИТ КПА 80/10.100.4.380.2К | 305 | 400 | 310 | 4-ø18 | 270 | 520 | 437 | 100 | 50 | 16 | 750*650 |
| КИТ КПА 80/15.80.7,5.380.2К | 260 | 330 | 260 | 4-ø18 | 215 | 465 | 395 | 100 | 50 | 16 | 750*650 |
| КИТ КПА 100/15.100.7,5.380.2К | 305 | 400 | 310 | 4-ø18 | 270 | 520 | 437 | 100 | 50 | 16 | 900*750 |

| | A | B | C | D |
|-------------------------------|-----|-----|-----|-----|
| КИТ КПА 60/13.80.4.380.2К | 195 | 445 | 295 | 310 |
| КИТ КПА 65/15.100.5,5.380.2К | 220 | 650 | 420 | 350 |
| КИТ КПА 80/10.100.4.380.2К | 210 | 620 | 420 | 350 |
| КИТ КПА 80/15.80.7,5.380.2К | 195 | 490 | 325 | 310 |
| КИТ КПА 100/15.100.7,5.380.2К | 220 | 650 | 420 | 350 |

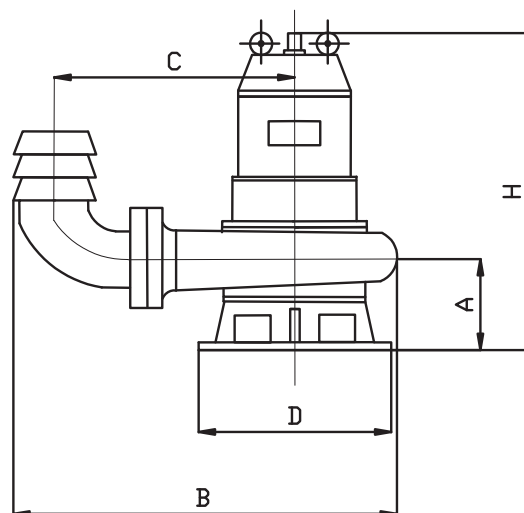
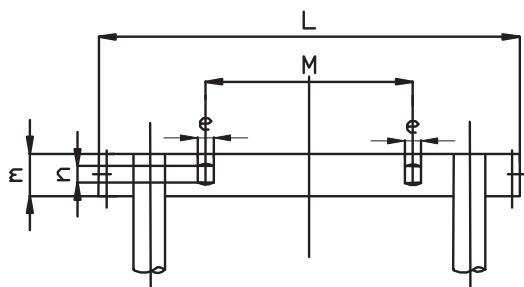
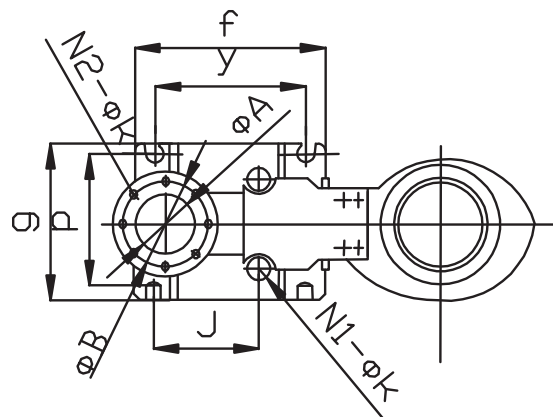
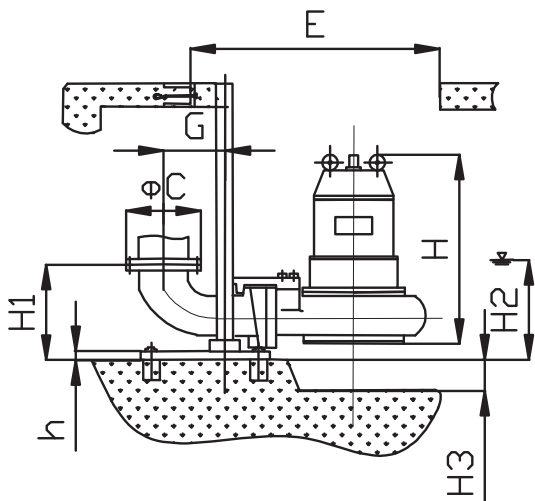


| | Расход, m^3/h | Напор, м | Частота вращения, об/мин | Мощность двигателя, кВт | КПД дв. при полной нагрузке, % | Вес насоса, кг | Максимальный проход, мм | Диаметр напорного патрубка, мм |
|-------------------------------|--------------------|-------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|----------------------|----------------------------|--------------------------------------|
| КИТ КПА 60/13.80.4.380.2K | 60 | 13 | 2900 | 4 | 65 | 90 | 45 | 80 |
| КИТ КПА 65/15.100.5,5.380.2K | 65 | 15 | 1450 | 5,5 | 59 | 150 | 45 | 100 |
| КИТ КПА 80/10.100.4.380.2K | 80 | 10 | 1450 | 4 | 62 | 130 | 45 | 100 |
| КИТ КПА 80/15.80.7,5.380.2K | 80 | 15 | 2900 | 7,5 | 71 | 135 | 40 | 80 |
| КИТ КПА 100/15.100.7,5.380.2K | 100 | 10 | 1450 | 7,5 | 67 | 170 | 50 | 100 |

Производитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

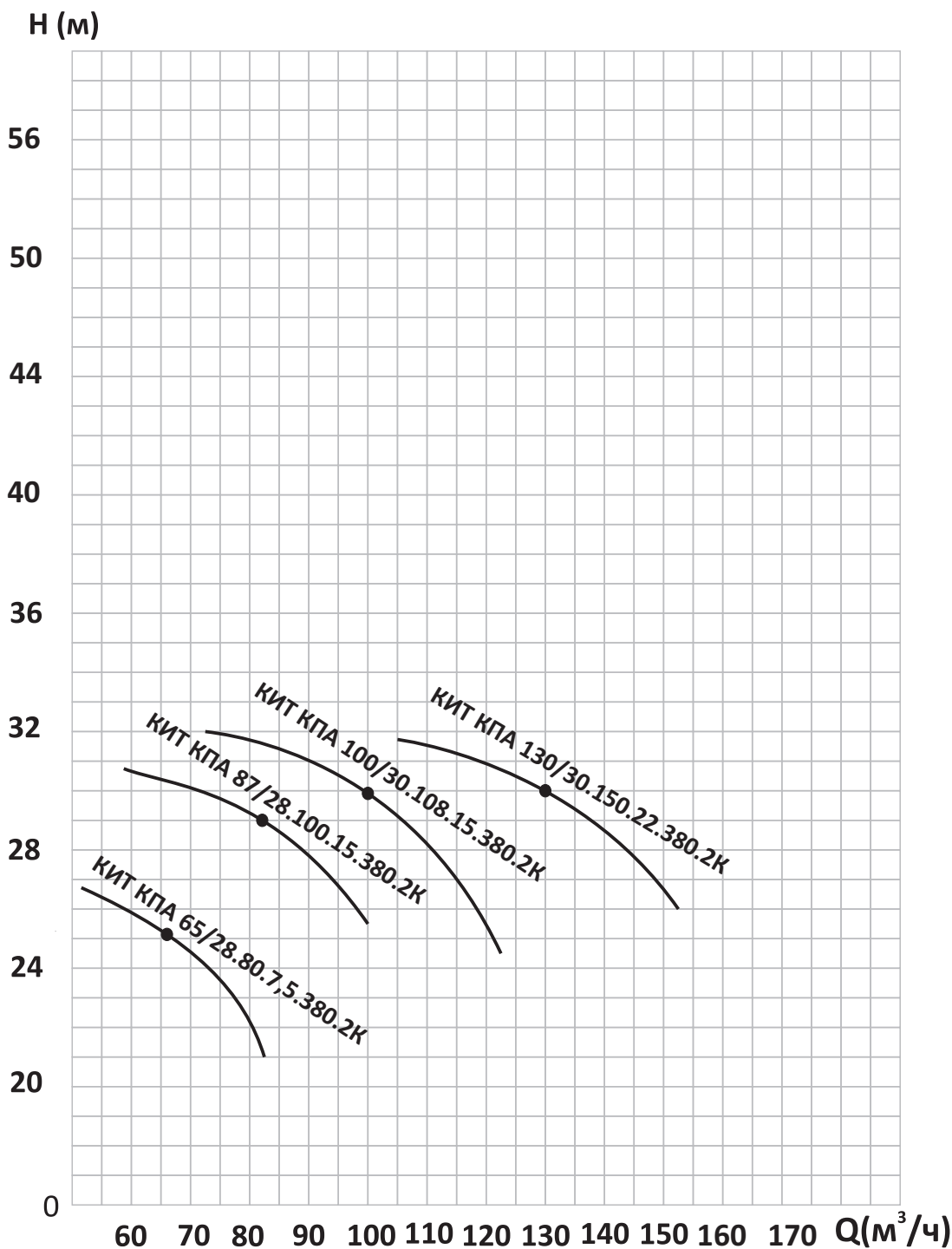
КИТ КПА 65/25.80.7,5.380.2К
 КИТ КПА 87/28.100.15.380.2К
 КИТ КПА 100/30.100.15.380.2К
 КИТ КПА 130/30.150.22.380.2К



| | øA | øB | øC | H | G | H1 | H2 | H3 | h | N1-AK | g |
|------------------------------|-----|-----|-----|------|-----|------|-----|-----|----|-------|-----|
| КИТ КПА 65/25.80.7,5.380.2К | 170 | 80 | 190 | 920 | 100 | 360 | 550 | 150 | 25 | 4-ø18 | 290 |
| КИТ КПА 87/28.100.15.380.2К | 170 | 100 | 210 | 950 | 150 | 1000 | 630 | 200 | 25 | 4-ø20 | 340 |
| КИТ КПА 100/30.100.15.380.2К | 170 | 100 | 210 | 950 | 150 | 1000 | 630 | 200 | 25 | 4-ø20 | 340 |
| КИТ КПА 130/30.150.22.380.2К | 225 | 150 | 265 | 1180 | 200 | 1250 | 630 | 250 | 25 | 4-ø20 | 600 |

| | p | f | y | N2-øK | J | L | M | m | n | e | ExE |
|------------------------------|-----|-----|-----|-------|-----|-----|-----|-----|----|----|----------|
| КИТ КПА 65/25.80.7,5.380.2К | 260 | 330 | 260 | 4-ø18 | 215 | 465 | 395 | 100 | 50 | 16 | 750*650 |
| КИТ КПА 87/28.100.15.380.2К | 305 | 400 | 310 | 4-ø18 | 270 | 520 | 437 | 100 | 50 | 16 | 900*750 |
| КИТ КПА 100/30.100.15.380.2К | 305 | 400 | 310 | 4-ø18 | 270 | 520 | 437 | 100 | 50 | 16 | 900*750 |
| КИТ КПА 130/30.150.22.380.2К | 520 | 560 | 480 | 4-ø18 | 415 | 600 | 525 | 100 | 50 | 20 | 1000*800 |

| | A | B | C | D |
|------------------------------|-----|-----|-----|-----|
| КИТ КПА 65/25.80.7,5.380.2К | 195 | 490 | 325 | 310 |
| КИТ КПА 87/28.100.15.380.2К | 260 | 740 | 485 | 420 |
| КИТ КПА 100/30.100.15.380.2К | 260 | 740 | 485 | 420 |
| КИТ КПА 130/30.150.22.380.2К | 290 | 860 | 520 | 470 |



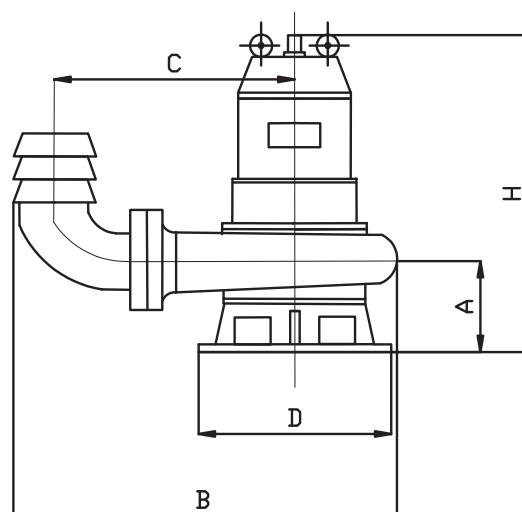
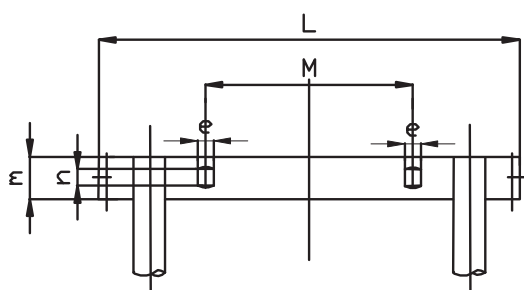
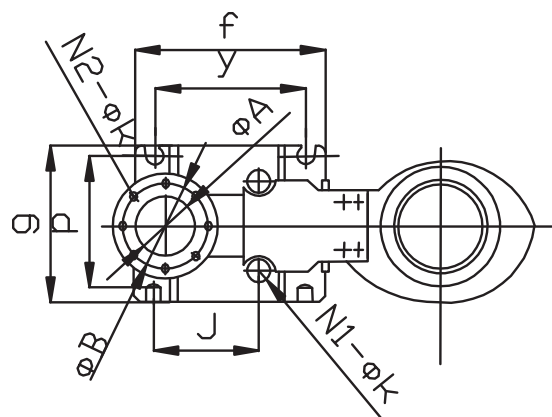
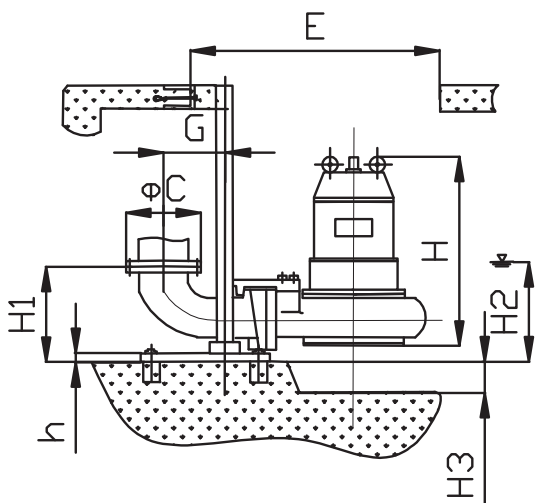
| | Расход, м³/ч | Напор, м | Частота вращения, об/мин | Мощность двигателя, кВт | КПД дв. при полной нагрузке, % | Вес насоса, кг | Максимальный проход, мм | Диаметр напорного патрубка, мм |
|------------------------------|--------------|----------|--------------------------|-------------------------|--------------------------------|----------------|-------------------------|--------------------------------|
| КИТ КПА 65/25.80.7,5.380.2К | 65 | 25 | 2900 | 7,5 | 56 | 135 | 40 | 80 |
| КИТ КПА 87/28.100.15.380.2К | 87 | 28 | 1450 | 15 | 69 | 300 | 50 | 100 |
| КИТ КПА 100/30.100.15.380.2К | 100 | 30 | 1450 | 15 | 66 | 300 | 50 | 100 |
| КИТ КПА 130/30.150.22.380.2К | 130 | 30 | 1450 | 22 | 75 | 450 | 50 | 150 |

Производитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

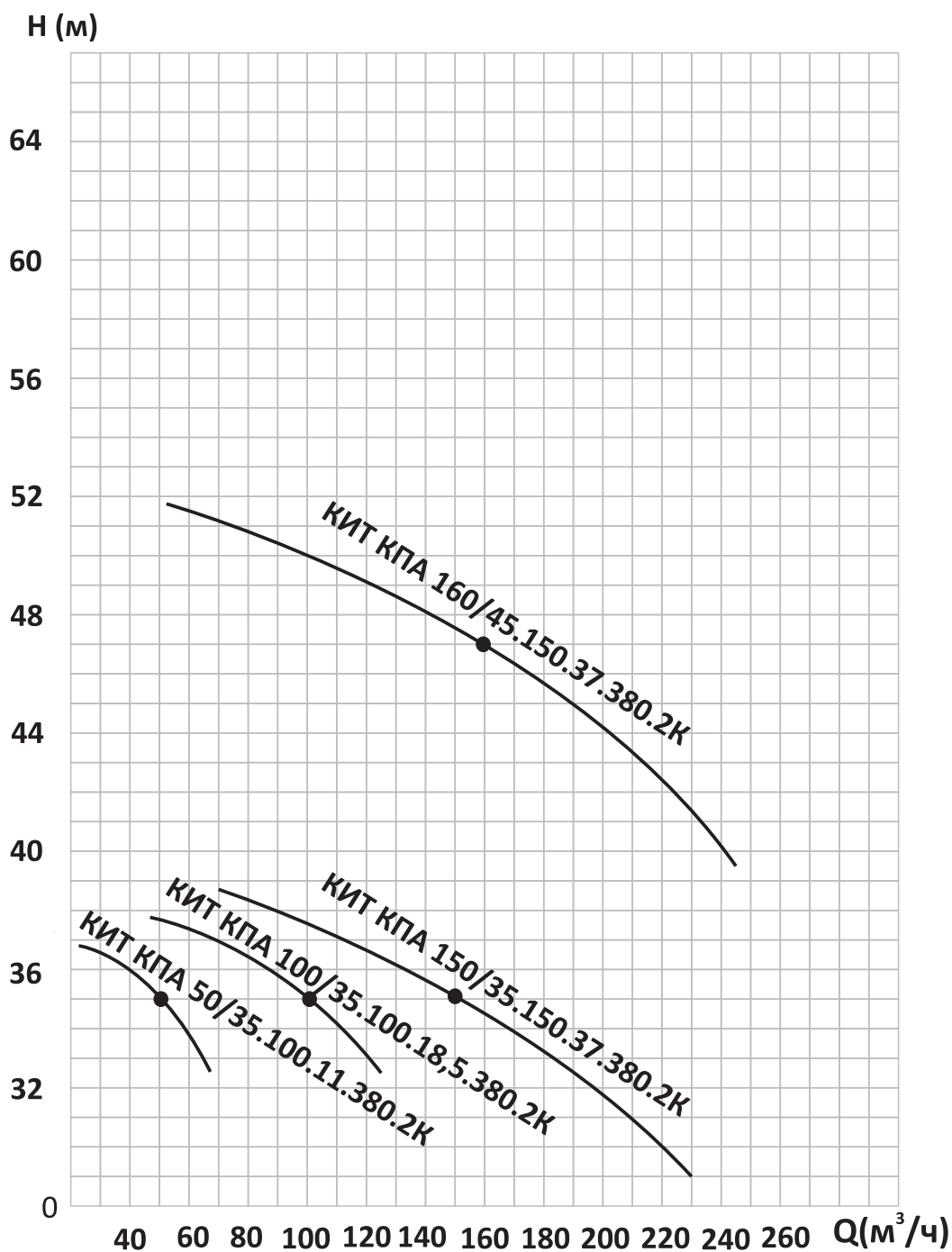
КИТ КПА 50/35.100.11.380.2К
 КИТ КПА 100/35.100.18,5.380.2К
 КИТ КПА 150/35.150.37.380.2К
 КИТ КПА 160/45.150.37.380.2К



| | øA | øB | øC | H | G | H1 | H2 | H3 | h | N1-AK | g |
|--------------------------------|-----|-----|-----|------|-----|------|-----|-----|----|-------|-----|
| КИТ КПА 50/35.100.11.380.2К | 170 | 100 | 210 | 900 | 150 | 410 | 600 | 200 | 25 | 4-ø20 | 340 |
| КИТ КПА 100/35.100.18,5.380.2К | 170 | 100 | 210 | 1000 | 150 | 410 | 690 | 200 | 25 | 4-ø20 | 340 |
| КИТ КПА 150/35.150.37.380.2К | 225 | 150 | 265 | 1300 | 200 | 1350 | 630 | 250 | 25 | 4-ø20 | 600 |
| КИТ КПА 160/45.150.37.380.2К | 225 | 150 | 265 | 1300 | 200 | 1350 | 630 | 250 | 25 | 4-ø20 | 600 |

| | p | f | y | N2-øK | J | L | M | m | n | e | ExE |
|--------------------------------|-----|-----|-----|-------|-----|-----|-----|-----|----|----|----------|
| КИТ КПА 50/35.100.11.380.2К | 305 | 400 | 310 | 4-ø18 | 270 | 520 | 437 | 100 | 50 | 16 | 900*750 |
| КИТ КПА 100/35.100.18,5.380.2К | 305 | 400 | 310 | 4-ø18 | 270 | 520 | 437 | 100 | 50 | 16 | 900*750 |
| КИТ КПА 150/35.150.37.380.2К | 520 | 560 | 480 | 8-ø18 | 415 | 600 | 525 | 100 | 50 | 20 | 1000*800 |
| КИТ КПА 160/45.150.37.380.2К | 520 | 560 | 480 | 8-ø18 | 415 | 600 | 525 | 100 | 50 | 20 | 1000*800 |

| | A | B | C | D |
|--------------------------------|-----|-----|-----|-----|
| КИТ КПА 50/35.100.11.380.2К | 250 | 710 | 450 | 420 |
| КИТ КПА 100/35.100.18,5.380.2К | 260 | 740 | 485 | 420 |
| КИТ КПА 150/35.150.37.380.2К | 290 | 860 | 520 | 470 |
| КИТ КПА 160/45.150.37.380.2К | 290 | 860 | 520 | 470 |



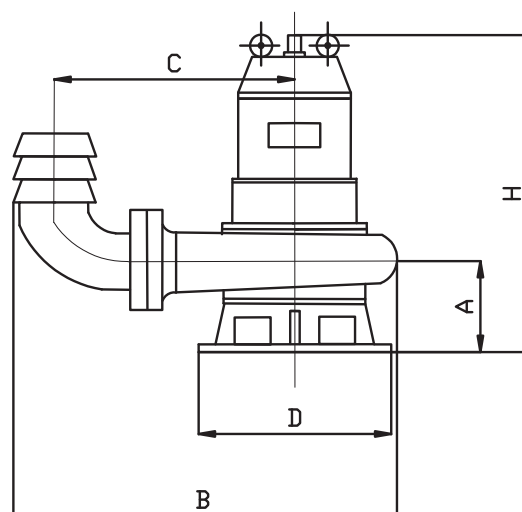
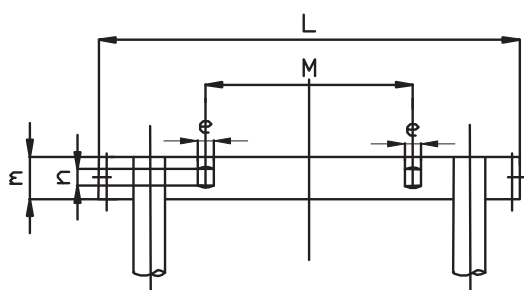
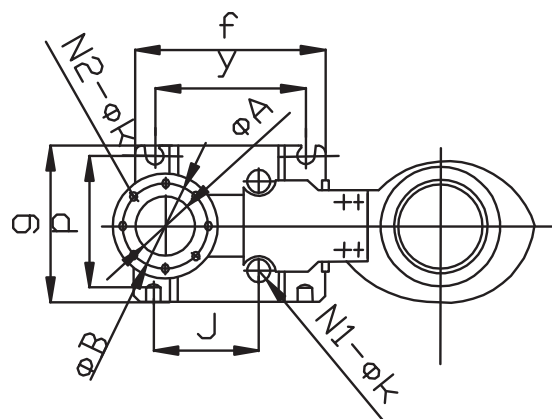
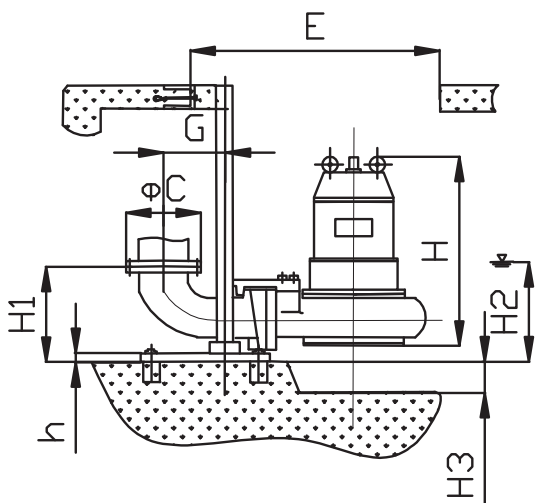
| Model | Расход, м³/ч | Напор, м | Частота вращения, об/мин | Мощность двигателя, кВт | КПД дв. при полной нагрузке, % | Вес насоса, кг | Максимальный проход, мм | Диаметр напорного патрубка, мм |
|--------------------------------|--------------|----------|--------------------------|-------------------------|--------------------------------|----------------|-------------------------|--------------------------------|
| КИТ КПА 50/35.100.11.380.2K | 50 | 35 | 1450 | 11 | 62 | 260 | 50 | 100 |
| КИТ КПА 100/35.100.18,5.380.2K | 100 | 35 | 1450 | 18,5 | 65 | 380 | 50 | 100 |
| КИТ КПА 150/35.150.37.380.2K | 150 | 35 | 1450 | 37 | 63 | 600 | 50 | 150 |
| КИТ КПА 160/45.150.37.380.2K | 160 | 45 | 1450 | 37 | 65 | 650 | 60 | 150 |

Производитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

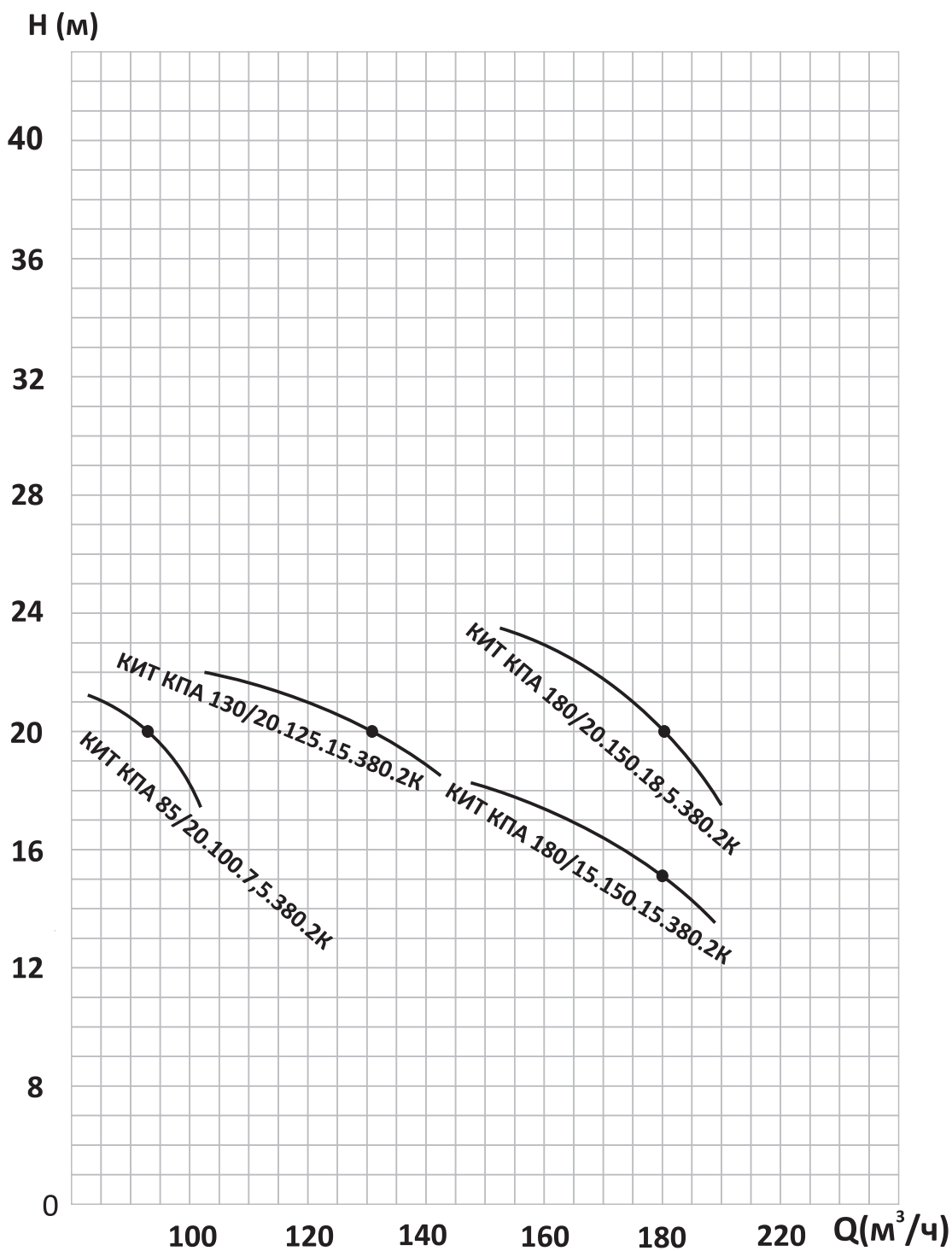
КИТ КПА 85/20.100.7,5.380.2К
 КИТ КПА 130/20.125.15.380.2К
 КИТ КПА 180/15.150.15.380.2К
 КИТ КПА 180/20.150.18,5.380.2К



| | øA | øB | øC | H | G | H1 | H2 | H3 | h | N1-AK | g |
|--------------------------------|-----|-----|-----|------|-----|------|-----|-----|----|-------|-----|
| КИТ КПА 85/20.100.7,5.380.2К | 170 | 100 | 210 | 900 | 150 | 1000 | 560 | 200 | 25 | 4-ø20 | 340 |
| КИТ КПА 130/20.125.15.380.2К | 200 | 125 | 240 | 960 | 200 | 1050 | 630 | 250 | 25 | 4-ø20 | 600 |
| КИТ КПА 180/15.150.15.380.2К | 225 | 150 | 265 | 960 | 200 | 1000 | 630 | 250 | 25 | 4-ø20 | 600 |
| КИТ КПА 180/20.150.18,5.380.2К | 225 | 150 | 265 | 1020 | 200 | 1080 | 630 | 250 | 25 | 4-ø20 | 600 |

| | p | f | y | N2-øK | J | L | M | m | n | e | ExE |
|--------------------------------|-----|-----|-----|-------|-----|-----|-----|-----|----|----|----------|
| КИТ КПА 85/20.100.7,5.380.2К | 305 | 400 | 310 | 4-ø18 | 270 | 520 | 437 | 100 | 50 | 16 | 900*750 |
| КИТ КПА 130/20.125.15.380.2К | 520 | 560 | 480 | 8-ø18 | 415 | 600 | 525 | 100 | 50 | 20 | 1000*750 |
| КИТ КПА 180/15.150.15.380.2К | 520 | 560 | 480 | 8-ø18 | 415 | 600 | 525 | 100 | 50 | 20 | 1000*750 |
| КИТ КПА 180/20.150.18,5.380.2К | 520 | 560 | 480 | 8-ø18 | 415 | 600 | 525 | 100 | 50 | 20 | 1000*750 |

| | A | B | C | D |
|--------------------------------|-----|-----|-----|-----|
| КИТ КПА 85/20.100.7,5.380.2К | 220 | 650 | 420 | 350 |
| КИТ КПА 130/20.125.15.380.2К | 260 | 740 | 470 | 420 |
| КИТ КПА 180/15.150.15.380.2К | 260 | 780 | 480 | 470 |
| КИТ КПА 180/20.150.18,5.380.2К | 260 | 780 | 480 | 470 |



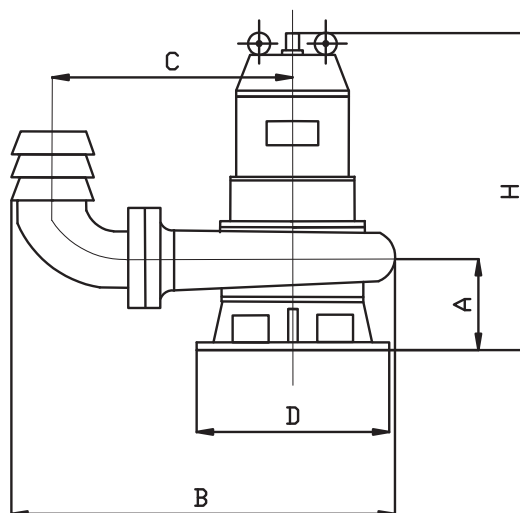
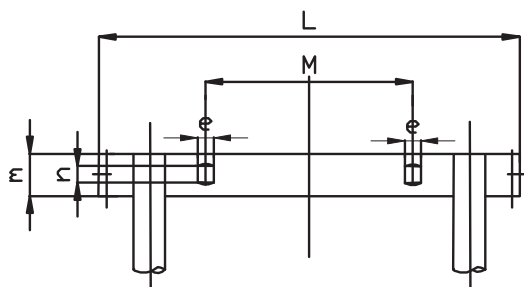
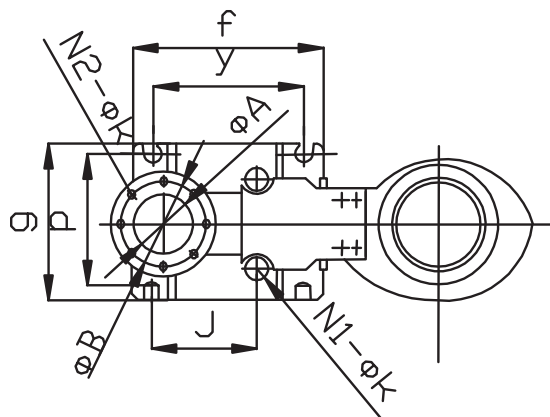
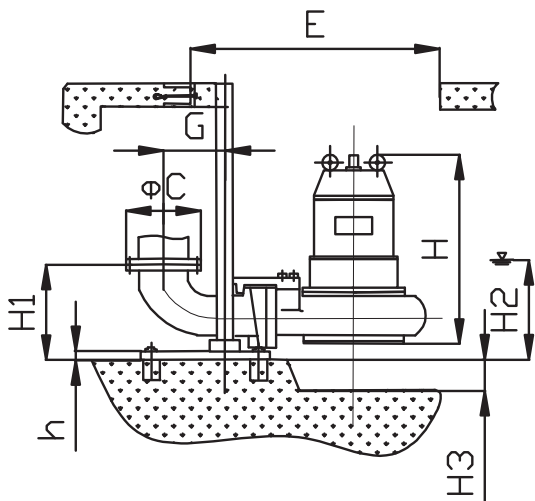
| Модель насоса | Расход, м³/ч | Напор, м | Частота вращения, об/мин | Мощность двигателя, кВт | КПД дв. при полной нагрузке, % | Вес насоса, кг | Максимальный проход, мм | Диаметр напорного патрубка, мм |
|--------------------------------|--------------|----------|--------------------------|-------------------------|--------------------------------|----------------|-------------------------|--------------------------------|
| КИТ КПА 85/20.100.7,5.380.2К | 85 | 20 | 1450 | 17,5 | 68 | 170 | 50 | 100 |
| КИТ КПА 130/20.125.15.380.2К | 130 | 20 | 1450 | 15 | 63 | 300 | 50 | 125 |
| КИТ КПА 180/15.150.15.380.2К | 180 | 15 | 1450 | 15 | 65 | 280 | 60 | 150 |
| КИТ КПА 180/20.150.18,5.380.2К | 180 | 20 | 1450 | 18,5 | 75 | 400 | 60 | 150 |

Производитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

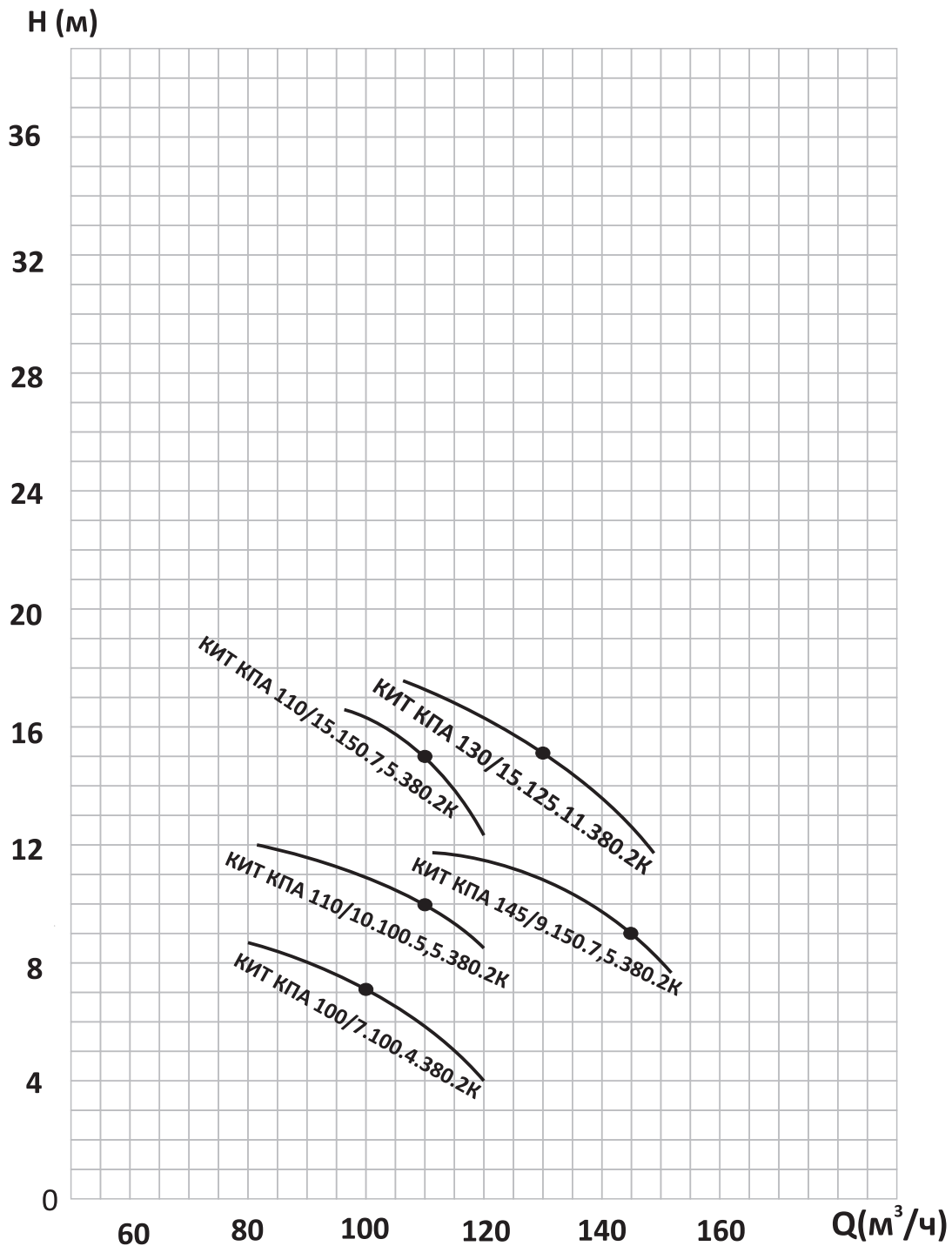
КИТ КПА 100/7.100.4.380.2К
 КИТ КПА 110/10.100.5,5.380.2К
 КИТ КПА 110/15.150.7,5.380.2К
 КИТ КПА 130/15.125.11.380.2К
 КИТ КПА 145/9.150.7,5.380.2К



| | øA | øB | øC | H | G | H1 | H2 | H3 | h | N1-AK | g |
|-------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|----|-------|-----|
| КИТ КПА 100/7.100.4.380.2К | 170 | 100 | 210 | 850 | 150 | 410 | 550 | 200 | 25 | 4-ø20 | 340 |
| КИТ КПА 110/10.100.5,5.380.2К | 170 | 100 | 210 | 900 | 150 | 410 | 600 | 200 | 25 | 4-ø20 | 340 |
| КИТ КПА 110/15.150.7,5.380.2К | 225 | 150 | 265 | 850 | 200 | 900 | 630 | 250 | 25 | 4-ø20 | 600 |
| КИТ КПА 130/15.125.11.380.2К | 200 | 125 | 240 | 960 | 200 | 1000 | 630 | 250 | 25 | 4-ø20 | 600 |
| КИТ КПА 145/9.150.7,5.380.2К | 225 | 150 | 265 | 850 | 200 | 900 | 630 | 250 | 25 | 4-ø20 | 600 |

| | p | f | y | N2-øK | J | L | M | m | n | e | ExE |
|-------------------------------|-----|-----|-----|-------|-----|-----|-----|-----|----|----|----------|
| КИТ КПА 100/7.100.4.380.2К | 305 | 400 | 310 | 4-ø18 | 270 | 520 | 437 | 100 | 50 | 16 | 750*650 |
| КИТ КПА 110/10.100.5,5.380.2К | 305 | 400 | 310 | 4-ø18 | 270 | 520 | 437 | 100 | 50 | 16 | 900*750 |
| КИТ КПА 110/15.150.7,5.380.2К | 520 | 560 | 480 | 8-ø18 | 415 | 600 | 525 | 100 | 50 | 20 | 1000*750 |
| КИТ КПА 130/15.125.11.380.2К | 520 | 560 | 480 | 8-ø18 | 415 | 600 | 525 | 100 | 50 | 20 | 1000*750 |
| КИТ КПА 145/9.150.7,5.380.2К | 520 | 560 | 480 | 8-ø18 | 415 | 600 | 525 | 100 | 50 | 20 | 1000*750 |

| | A | B | C | D |
|-------------------------------|-----|-----|-----|-----|
| КИТ КПА 100/7.100.4.380.2К | 210 | 620 | 420 | 350 |
| КИТ КПА 110/10.100.5,5.380.2К | 220 | 650 | 420 | 350 |
| КИТ КПА 110/15.150.7,5.380.2К | 260 | 770 | 480 | 420 |
| КИТ КПА 130/15.125.11.380.2К | 260 | 740 | 470 | 420 |
| КИТ КПА 145/9.150.7,5.380.2К | 260 | 770 | 480 | 420 |

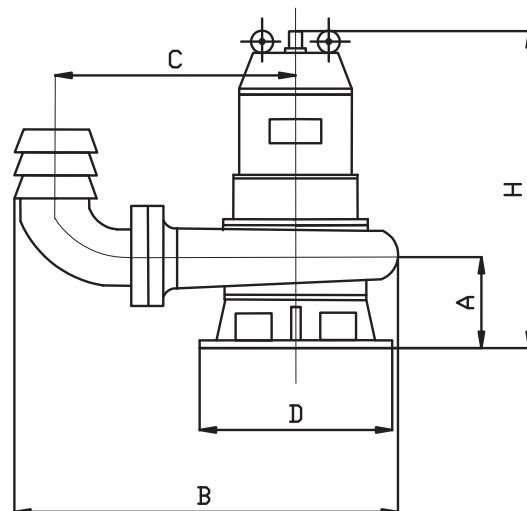
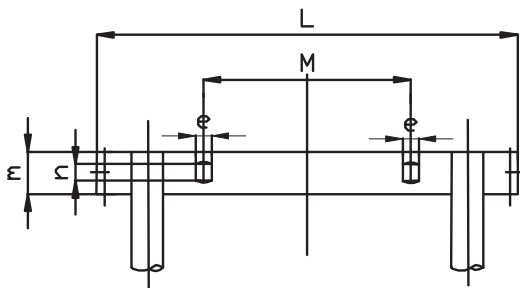
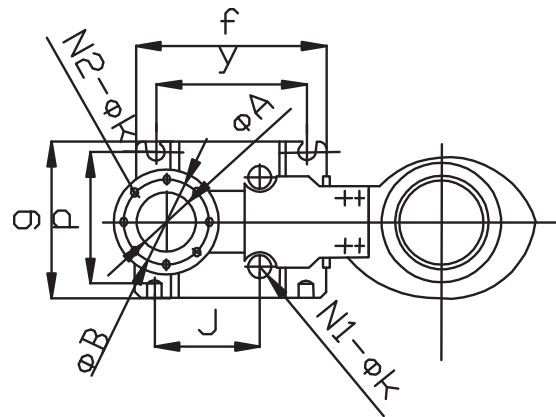
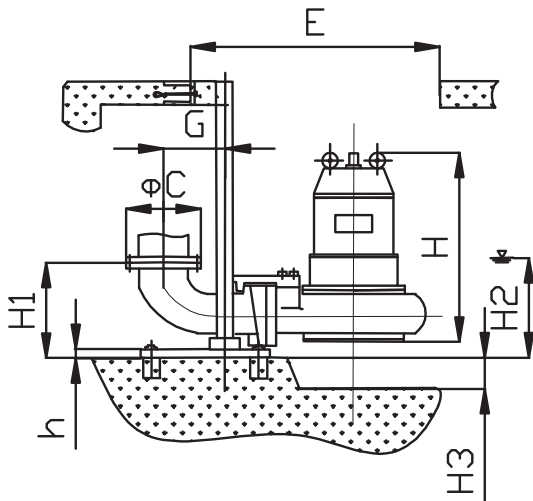


| | Расход, Напор, м ³ /ч м | Частота вращения, об/мин | Мощность двигателя, кВт | КПД дв. при полной нагрузке, % | Вес насоса, кг | Максимальный проход, мм | Диаметр напорного патрубка, мм |
|-------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|----------------------|----------------------------|--------------------------------------|
| КИТ КПА 100/7.100.4.380.2К | 100 7 | 1450 | 4 | 72,5 | 130 | 50 | 100 |
| КИТ КПА 110/10.100.5,5.380.2К | 110 10 | 1450 | 5,5 | 66 | 155 | 50 | 100 |
| КИТ КПА 110/15.150.7,5.380.2К | 110 15 | 1450 | 7,5 | 72 | 200 | 50 | 150 |
| КИТ КПА 130/15.125.11.380.2К | 130 15 | 1450 | 11 | 62 | 380 | 50 | 125 |
| КИТ КПА 145/9.150.7,5.380.2К | 145 9 | 1450 | 7,5 | 63 | 180 | 50 | 150 |

Производитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

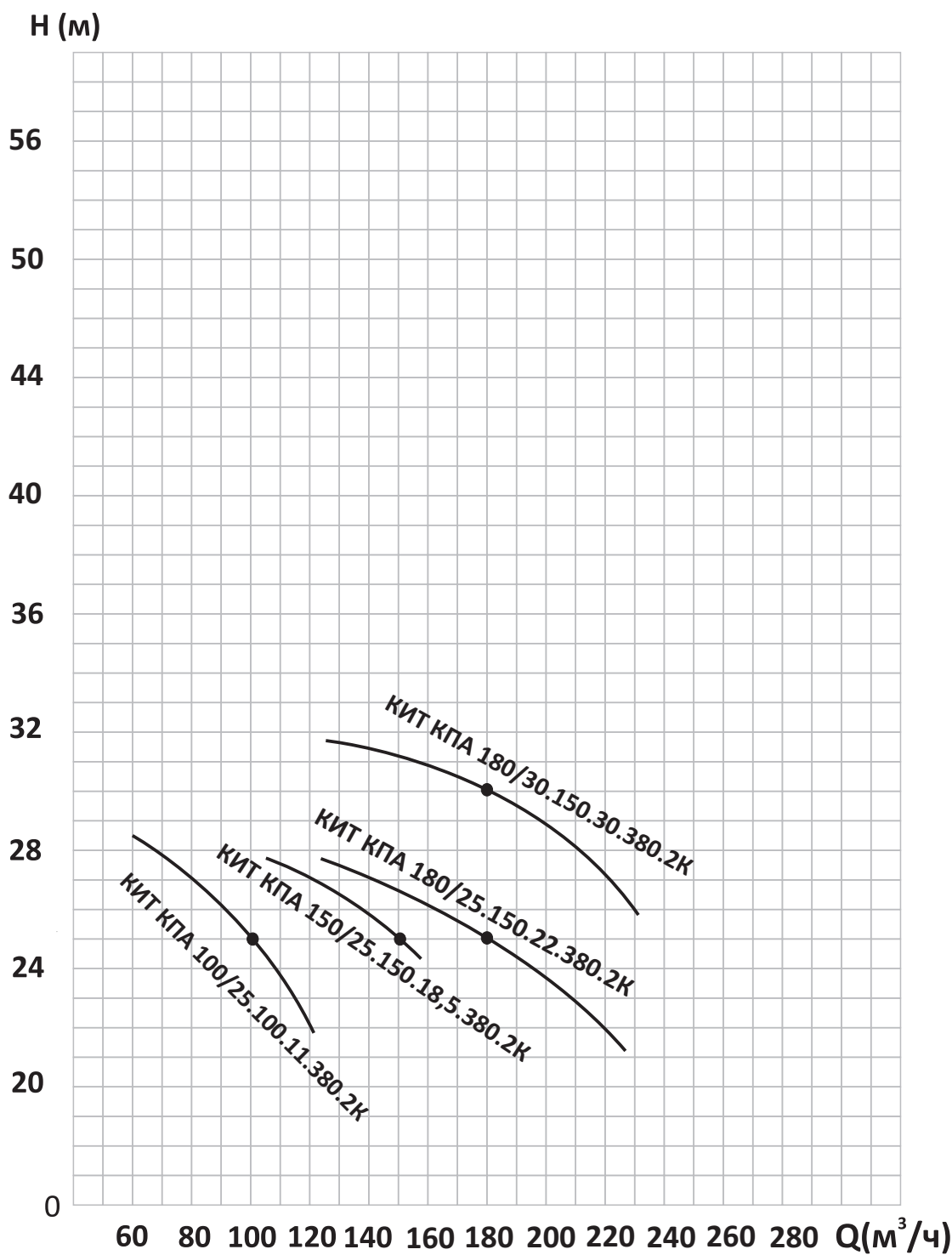
КИТ КПА 100/25.100.11.380.2К
 КИТ КПА 150/25.150.18,5.380.2К
 КИТ КПА 180/25.150.22.380.2К
 КИТ КПА 180/30.150.30.380.2К



| | øA | øB | øC | H | G | H1 | H2 | H3 | h | N1-AK | g |
|--------------------------------|-----|-----|-----|------|-----|------|-----|-----|----|-------|-----|
| КИТ КПА 100/25.100.11.380.2К | 170 | 100 | 210 | 1000 | 150 | 410 | 600 | 200 | 25 | 4-ø20 | 340 |
| КИТ КПА 150/25.150.18,5.380.2К | 225 | 150 | 265 | 1020 | 200 | 1080 | 630 | 250 | 25 | 4-ø20 | 600 |
| КИТ КПА 180/25.150.22.380.2К | 225 | 150 | 265 | 1180 | 200 | 1250 | 630 | 250 | 25 | 4-ø20 | 600 |
| КИТ КПА 180/30.150.30.380.2К | 225 | 150 | 265 | 1230 | 200 | 1280 | 630 | 250 | 25 | 4-ø20 | 600 |

| | p | f | y | N2-øK | J | L | M | m | n | e | ExE |
|--------------------------------|-----|-----|-----|-------|-----|-----|-----|-----|----|----|----------|
| КИТ КПА 100/25.100.11.380.2К | 305 | 400 | 400 | 4-ø18 | 270 | 520 | 437 | 100 | 50 | 16 | 900*750 |
| КИТ КПА 150/25.150.18,5.380.2К | 520 | 560 | 560 | 8-ø18 | 415 | 600 | 525 | 100 | 50 | 20 | 1000*800 |
| КИТ КПА 180/25.150.22.380.2К | 520 | 560 | 560 | 8-ø18 | 415 | 600 | 525 | 100 | 50 | 20 | 1000*800 |
| КИТ КПА 180/30.150.30.380.2К | 520 | 560 | 560 | 8-ø18 | 415 | 600 | 525 | 100 | 50 | 20 | 1000*800 |

| | A | B | C | D |
|--------------------------------|-----|-----|-----|-----|
| КИТ КПА 100/25.100.11.380.2К | 250 | 710 | 450 | 420 |
| КИТ КПА 150/25.150.18,5.380.2К | 260 | 780 | 480 | 470 |
| КИТ КПА 180/25.150.22.380.2К | 290 | 860 | 520 | 470 |
| КИТ КПА 180/30.150.30.380.2К | 290 | 860 | 520 | 470 |



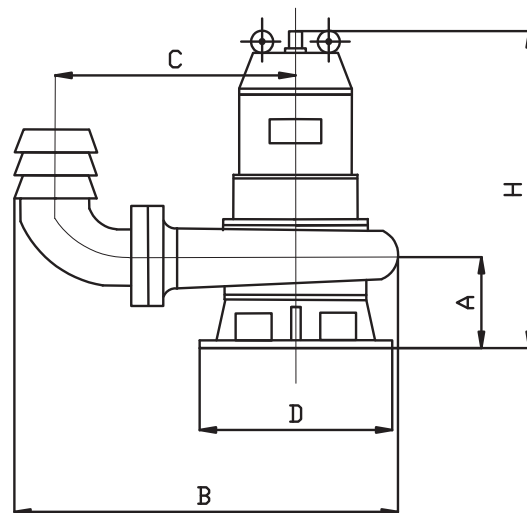
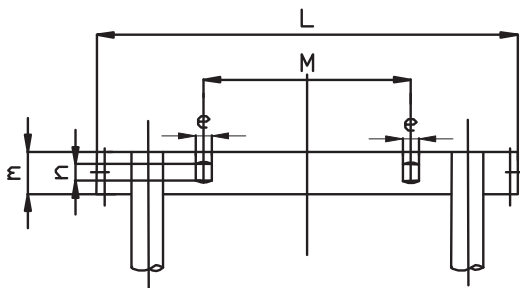
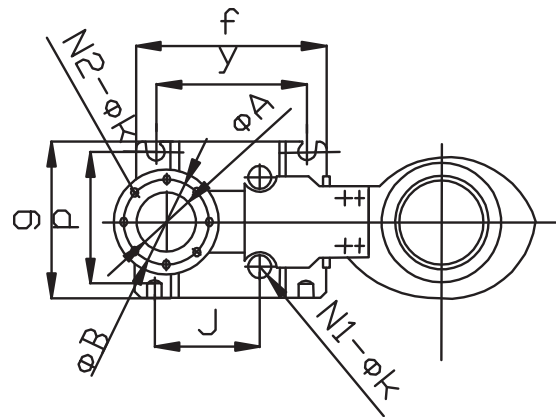
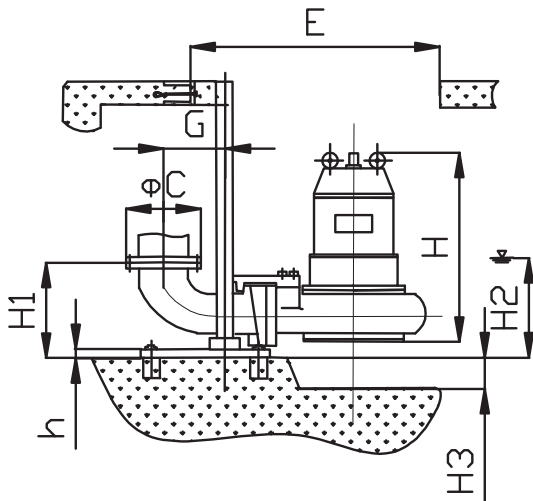
| Model | Расход, м³/ч | Напор, м | Частота вращения, об/мин | Мощность двигателя, кВт | КПД дв. при полной нагрузке, % | Вес насоса, кг | Максимальный проход, мм | Диаметр напорного патрубка, мм |
|--------------------------------|--------------|----------|--------------------------|-------------------------|--------------------------------|----------------|-------------------------|--------------------------------|
| КИТ КПА 100/25.100.11.380.2К | 100 | 25 | 1450 | 11 | 65 | 270 | 50 | 100 |
| КИТ КПА 150/25.150.18,5.380.2К | 150 | 25 | 1450 | 18,5 | 68 | 400 | 50 | 150 |
| КИТ КПА 180/25.150.22.380.2К | 180 | 25 | 1450 | 22 | 76 | 430 | 60 | 150 |
| КИТ КПА 180/30.150.30.380.2К | 180 | 30 | 1450 | 30 | 73 | 500 | 60 | 150 |

Производитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

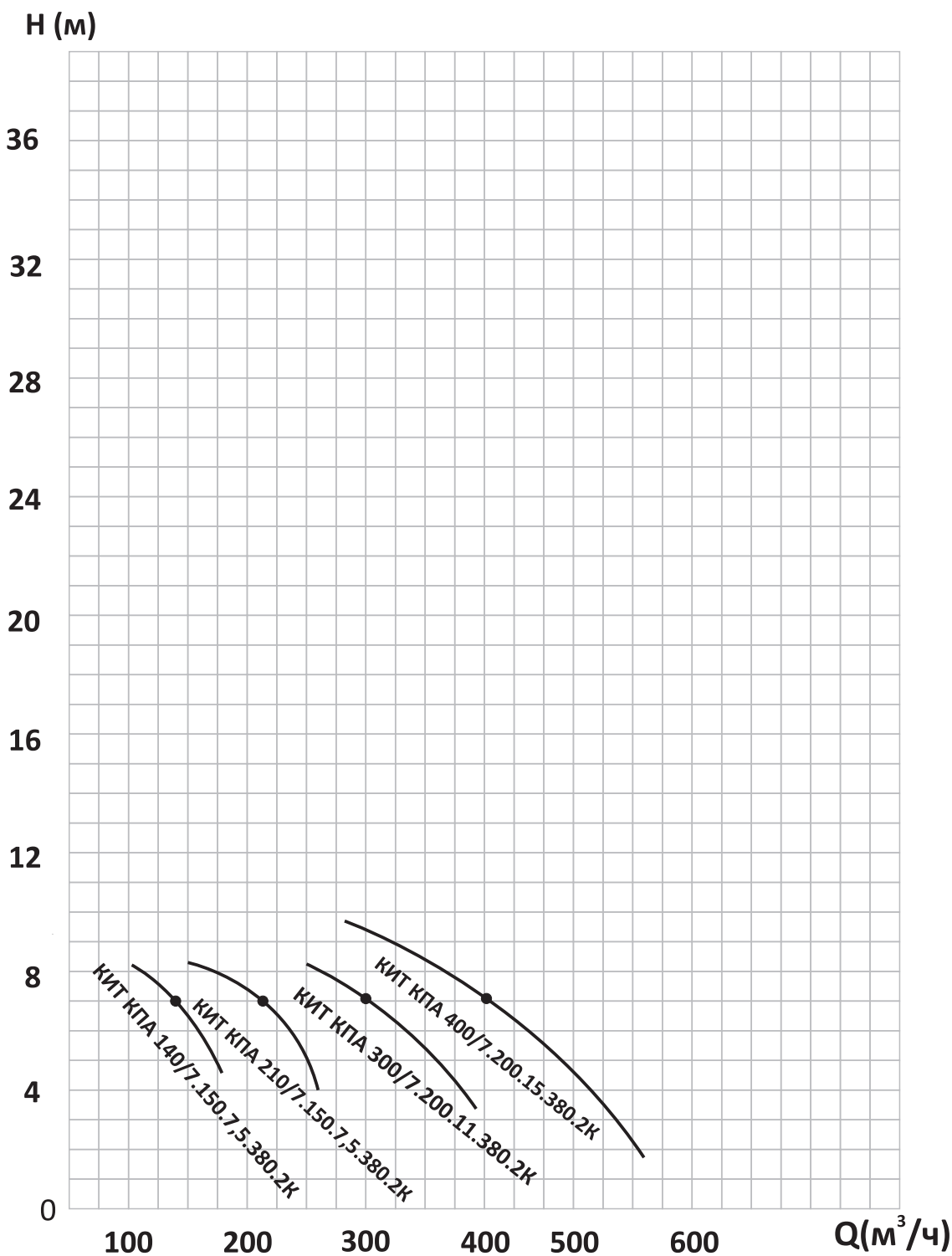
КИТ КПА 140/7.150.5,5.380.2К
 КИТ КПА 210/7.150.7,5.380.2К
 КИТ КПА 300/7.200.11.380.2К
 КИТ КПА 400/7.200.15.380.2К



| | øA | øB | øC | H | G | H1 | H2 | H3 | h | N1-AK | g |
|------------------------------|-----|-----|-----|------|-----|------|-----|-----|----|-------|-----|
| КИТ КПА 140/7.150.5,5.380.2К | 225 | 150 | 265 | 850 | 200 | 900 | 630 | 250 | 25 | 4-ø20 | 600 |
| КИТ КПА 210/7.150.7,5.380.2К | 225 | 150 | 265 | 850 | 200 | 900 | 630 | 250 | 25 | 4-ø20 | 600 |
| КИТ КПА 300/7.200.11.380.2К | 280 | 200 | 320 | 1180 | 240 | 1180 | 450 | 250 | 30 | 4-ø24 | 510 |
| КИТ КПА 400/7.200.15.380.2К | 280 | 200 | 320 | 1180 | 240 | 1180 | 450 | 250 | 30 | 4-ø24 | 510 |

| | p | f | y | N2-øK | J | L | M | m | n | e | ExE |
|------------------------------|-----|-----|-----|-------|-----|-----|-----|-----|----|----|----------|
| КИТ КПА 140/7.150.5,5.380.2К | 520 | 560 | 480 | 8-ø18 | 415 | 600 | 525 | 100 | 50 | 20 | 1000*750 |
| КИТ КПА 210/7.150.7,5.380.2К | 520 | 560 | 480 | 8-ø18 | 415 | 600 | 525 | 100 | 50 | 20 | 1000*750 |
| КИТ КПА 300/7.200.11.380.2К | 460 | 520 | 400 | 8-ø18 | 405 | 600 | 525 | 100 | 50 | 20 | 1000*800 |
| КИТ КПА 400/7.200.15.380.2К | 460 | 520 | 400 | 8-ø18 | 405 | 600 | 525 | 100 | 50 | 20 | 1000*800 |

| | A | B | C | D |
|------------------------------|-----|-----|-----|-----|
| КИТ КПА 140/7.150.5,5.380.2К | 260 | 770 | 480 | 420 |
| КИТ КПА 210/7.150.7,5.380.2К | 260 | 770 | 480 | 420 |
| КИТ КПА 300/7.200.11.380.2К | 330 | 900 | 560 | 520 |
| КИТ КПА 400/7.200.15.380.2К | 330 | 900 | 560 | 520 |



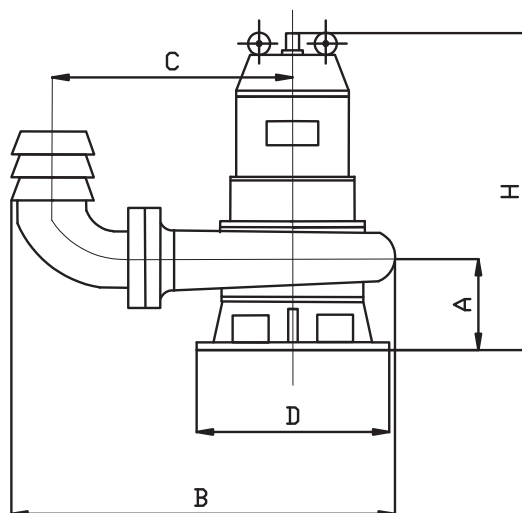
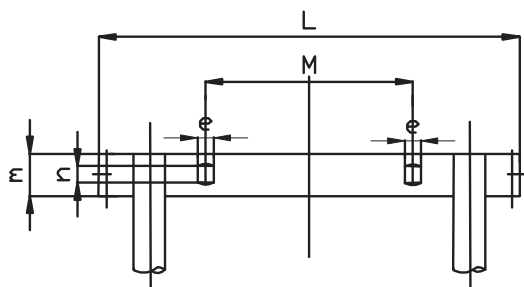
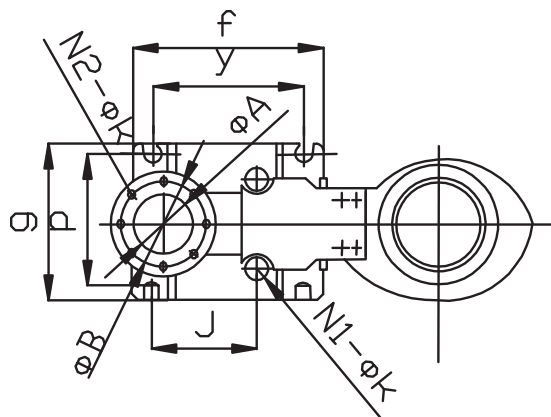
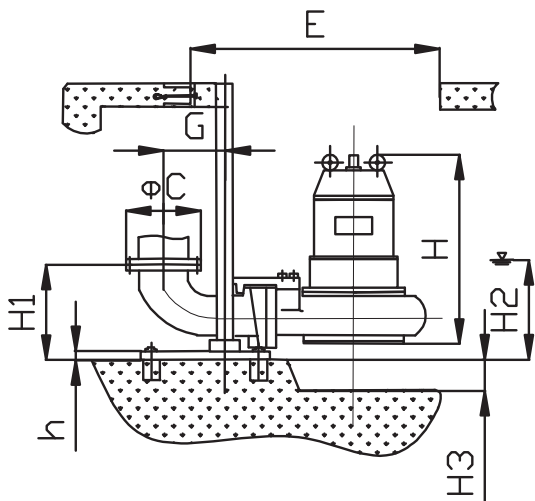
| Model | Расход, m^3/h | Напор, м | Частота вращения, об/мин | Мощность двигателя, кВт | КПД дв. при полной нагрузке, % | Вес насоса, кг | Максимальный проход, мм | Диаметр напорного патрубка, мм |
|------------------------------|-----------------|----------|--------------------------|-------------------------|--------------------------------|----------------|-------------------------|--------------------------------|
| КИТ КПА 140/7.150.5,5.380.2K | 140 | 7 | 1450 | 5,5 | 72 | 180 | 50 | 150 |
| КИТ КПА 210/7.150.7,5.380.2K | 210 | 7 | 1450 | 7,5 | 75 | 180 | 60 | 150 |
| КИТ КПА 300/7.200.11.380.2K | 300 | 7 | 970 | 11 | 73 | 450 | 70 | 200 |
| КИТ КПА 400/7.200.15.380.2K | 400 | 7 | 970 | 15 | 78 | 480 | 70 | 200 |

Производитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

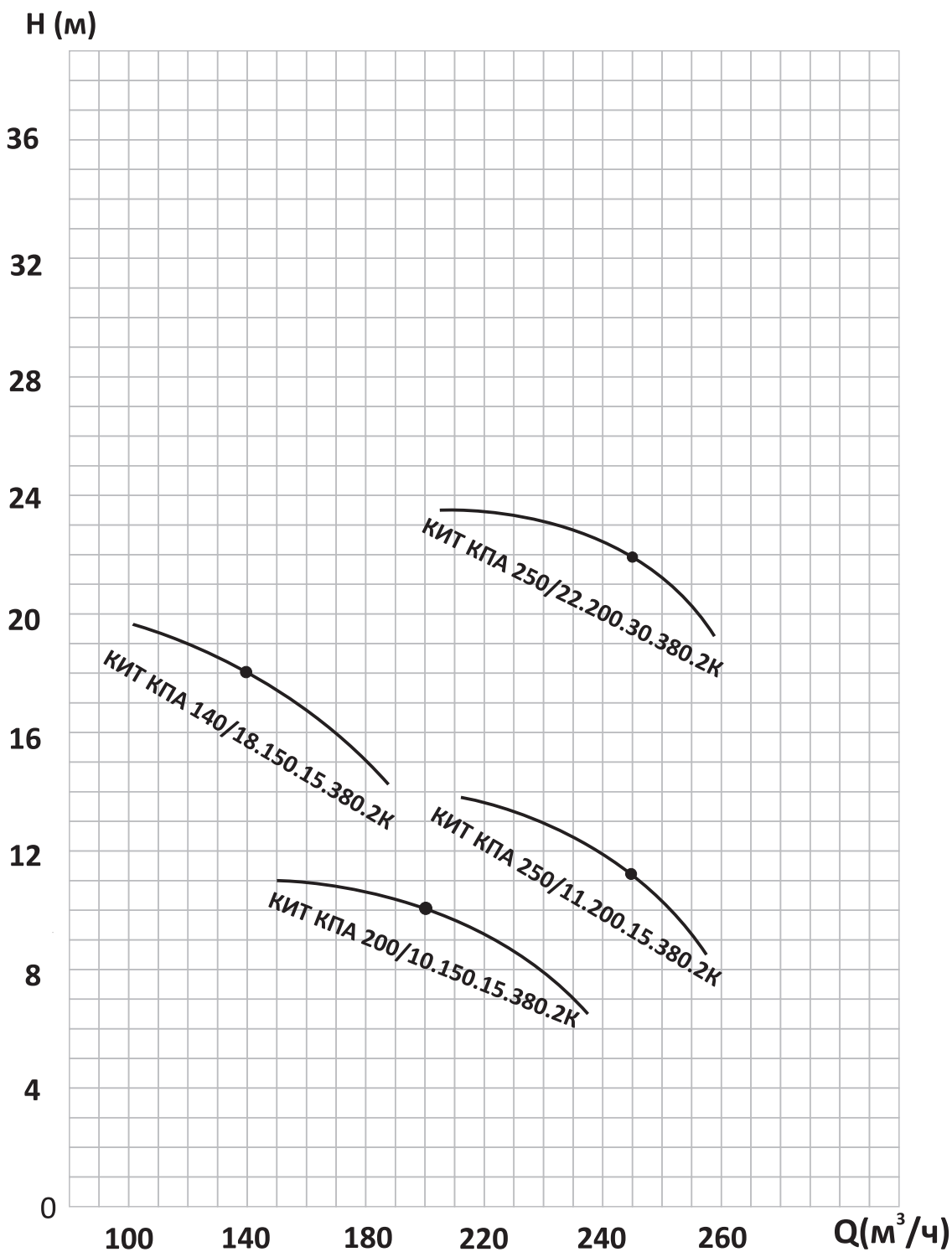
КИТ КПА 140/18.150.15.380.2К
 КИТ КПА 200/10.150.15.380.2К
 КИТ КПА 250/11.200.15.380.2К
 КИТ КПА 250/22.150.30.380.2К



| | øA | øB | øC | H | G | H1 | H2 | H3 | h | N1-AK | g |
|------------------------------|-----|-----|-----|------|-----|------|-----|-----|----|-------|-----|
| КИТ КПА 140/18.150.15.380.2К | 225 | 150 | 265 | 960 | 200 | 1000 | 630 | 250 | 25 | 4-ø20 | 600 |
| КИТ КПА 200/10.150.15.380.2К | 225 | 150 | 265 | 960 | 200 | 1000 | 630 | 250 | 25 | 4-ø20 | 600 |
| КИТ КПА 250/11.200.15.380.2К | 280 | 200 | 320 | 1180 | 240 | 1180 | 450 | 250 | 30 | 4-ø24 | 510 |
| КИТ КПА 250/22.150.30.380.2К | 225 | 150 | 265 | 1230 | 200 | 1280 | 630 | 250 | 25 | 4-ø20 | 600 |

| | p | f | y | N2-øK | J | L | M | m | n | e | ExE |
|------------------------------|-----|-----|-----|-------|-----|-----|-----|-----|----|----|----------|
| КИТ КПА 140/18.150.15.380.2К | 520 | 560 | 480 | 8-ø18 | 415 | 600 | 525 | 100 | 50 | 20 | 1000*750 |
| КИТ КПА 200/10.150.15.380.2К | 520 | 560 | 480 | 8-ø18 | 415 | 600 | 525 | 100 | 50 | 20 | 1000*750 |
| КИТ КПА 250/11.200.15.380.2К | 460 | 520 | 400 | 8-ø18 | 405 | 600 | 525 | 100 | 50 | 20 | 1000*800 |
| КИТ КПА 250/22.150.30.380.2К | 520 | 560 | 480 | 8-ø18 | 415 | 600 | 525 | 100 | 50 | 20 | 1000*800 |

| | A | B | C | D |
|------------------------------|-----|-----|-----|-----|
| КИТ КПА 140/18.150.15.380.2К | 260 | 780 | 480 | 470 |
| КИТ КПА 200/10.150.15.380.2К | 260 | 780 | 480 | 470 |
| КИТ КПА 250/11.200.15.380.2К | 330 | 900 | 560 | 520 |
| КИТ КПА 250/22.150.30.380.2К | 290 | 860 | 520 | 470 |



| Модель насоса | Расход, м³/ч | Напор, м | Частота вращения, об/мин | Мощность двигателя, кВт | КПД дв. при полной нагрузке, % | Вес насоса, кг | Максимальный проход, мм | Диаметр напорного патрубка, мм |
|------------------------------|--------------|----------|--------------------------|-------------------------|--------------------------------|----------------|-------------------------|--------------------------------|
| КИТ КПА 140/18.150.15.380.2К | 140 | 18 | 1450 | 15 | 65 | 280 | 50 | 150 |
| КИТ КПА 200/10.150.15.380.2К | 200 | 10 | 1450 | 15 | 64 | 300 | 60 | 150 |
| КИТ КПА 250/11.200.15.380.2К | 250 | 11 | 1450 | 15 | 74 | 400 | 60 | 200 |
| КИТ КПА 250/22.150.30.380.2К | 250 | 22 | 1450 | 30 | 73 | 500 | 60 | 200 |

Производитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

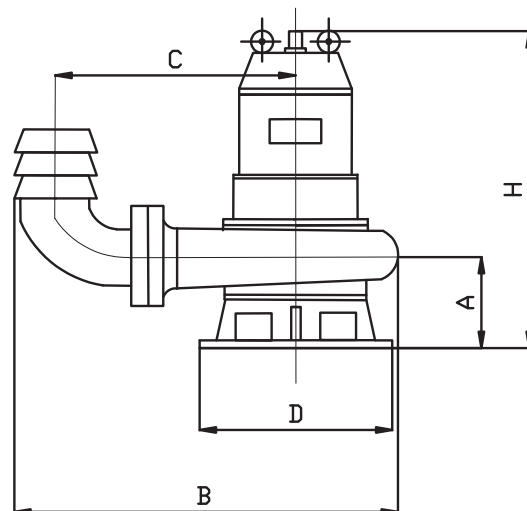
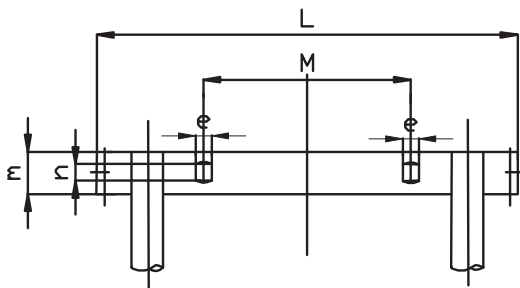
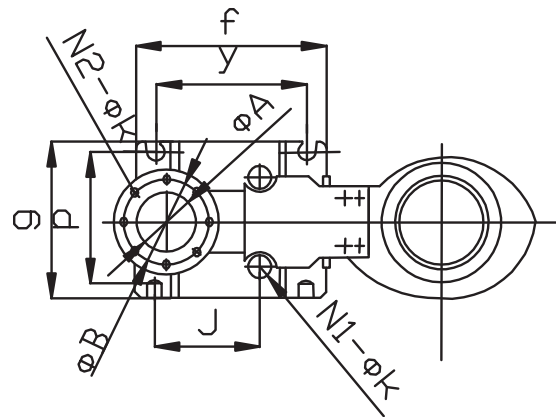
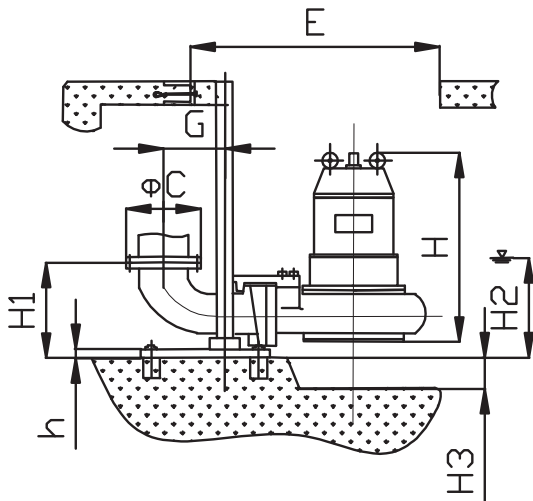


ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

КИТ КПА 200/14.150.18,5.380.2К

КИТ КПА 200/22.150.22.380.2К

КИТ КПА 250/15.200.18,5.380.2К

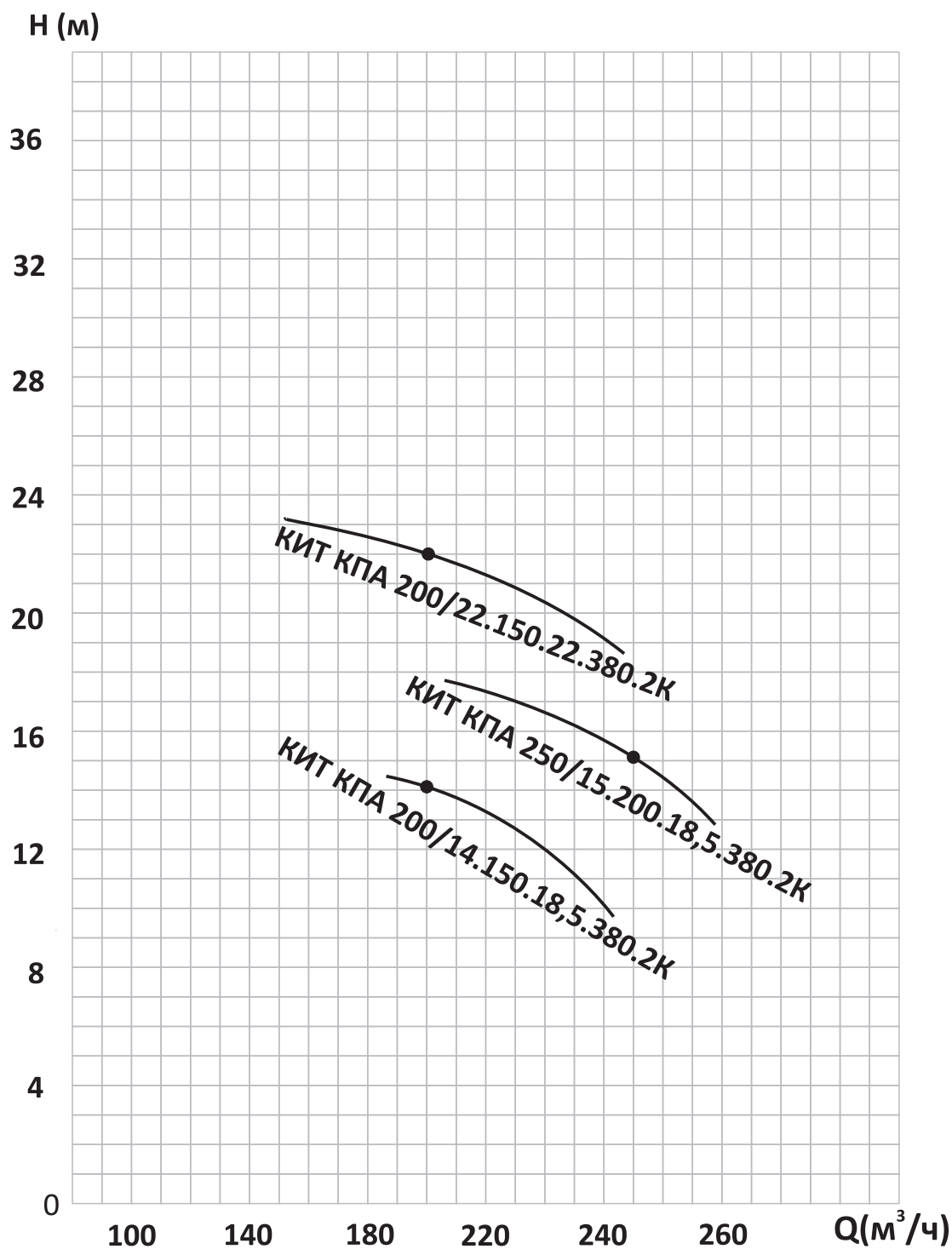


| | øA | øB | øC | H | G | H1 | H2 | H3 | h | N1-AK | g |
|--------------------------------|-----|-----|-----|------|-----|------|-----|-----|----|-------|-----|
| КИТ КПА 200/14.150.18,5.380.2К | 225 | 150 | 265 | 1020 | 200 | 1180 | 630 | 250 | 25 | 4-ø20 | 600 |
| КИТ КПА 200/22.150.22.380.2К | 225 | 150 | 265 | 1180 | 200 | 1250 | 630 | 250 | 25 | 4-ø20 | 600 |
| КИТ КПА 250/15.200.18,5.380.2К | 280 | 200 | 320 | 1230 | 240 | 1250 | 480 | 250 | 30 | 4-ø24 | 510 |

| | p | f | y | N2-øK | J | L | M | m | n | e | ExE |
|--------------------------------|-----|-----|-----|-------|-----|-----|-----|-----|----|----|----------|
| КИТ КПА 200/14.150.18,5.380.2К | 520 | 560 | 480 | 8-ø18 | 415 | 600 | 525 | 100 | 50 | 20 | 1000*750 |
| КИТ КПА 200/22.150.22.380.2К | 520 | 560 | 480 | 8-ø18 | 415 | 600 | 525 | 100 | 50 | 20 | 1000*750 |
| КИТ КПА 250/15.200.18,5.380.2К | 460 | 520 | 400 | 8-ø18 | 405 | 600 | 525 | 100 | 50 | 20 | 1000*800 |

| | A | B | C | D |
|--------------------------------|-----|-----|-----|-----|
| КИТ КПА 200/14.150.18,5.380.2К | 260 | 780 | 470 | 420 |
| КИТ КПА 200/22.150.22.380.2К | 290 | 860 | 470 | 420 |
| КИТ КПА 250/15.200.18,5.380.2К | 330 | 900 | 520 | 520 |

Производитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

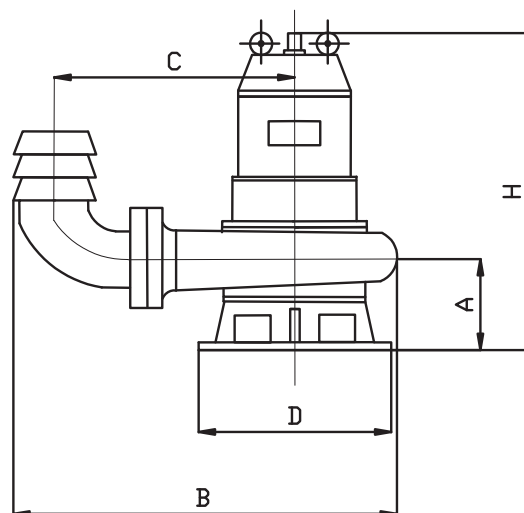
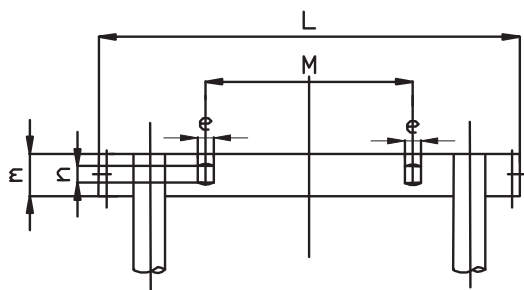
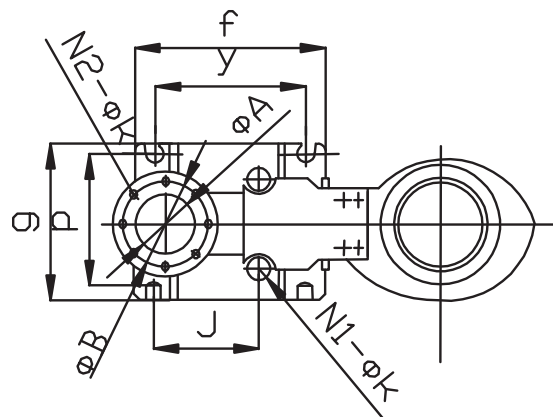
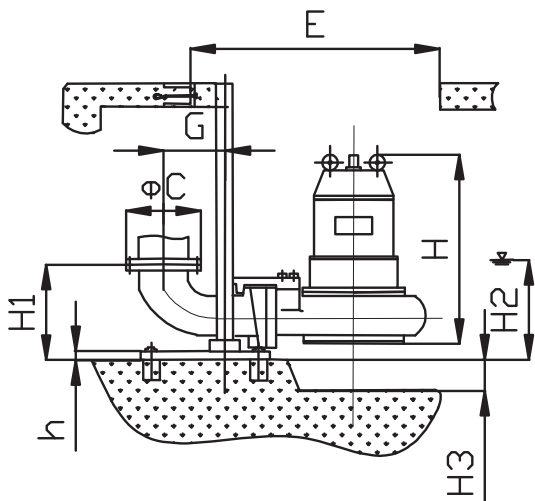


| | Расход, m^3/h | Напор, м | Частота вращения, об/мин | Мощность двигателя, кВт | КПД дв. при полной нагрузке, % | Вес насоса, кг | Максимальный проход, мм | Диаметр напорного патрубка, мм |
|--------------------------------|--------------------|-------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|----------------------|----------------------------|--------------------------------------|
| КИТ КПА 200/14.150.18,5.380.2К | 200 | 14 | 1450 | 18,5 | 68 | 400 | 60 | 150 |
| КИТ КПА 200/22.150.22.380.2К | 200 | 22 | 1450 | 22 | 73 | 430 | 60 | 150 |
| КИТ КПА 250/15.200.18,5.380.2К | 250 | 15 | 1450 | 18,5 | 72 | 500 | 60 | 200 |

Производитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

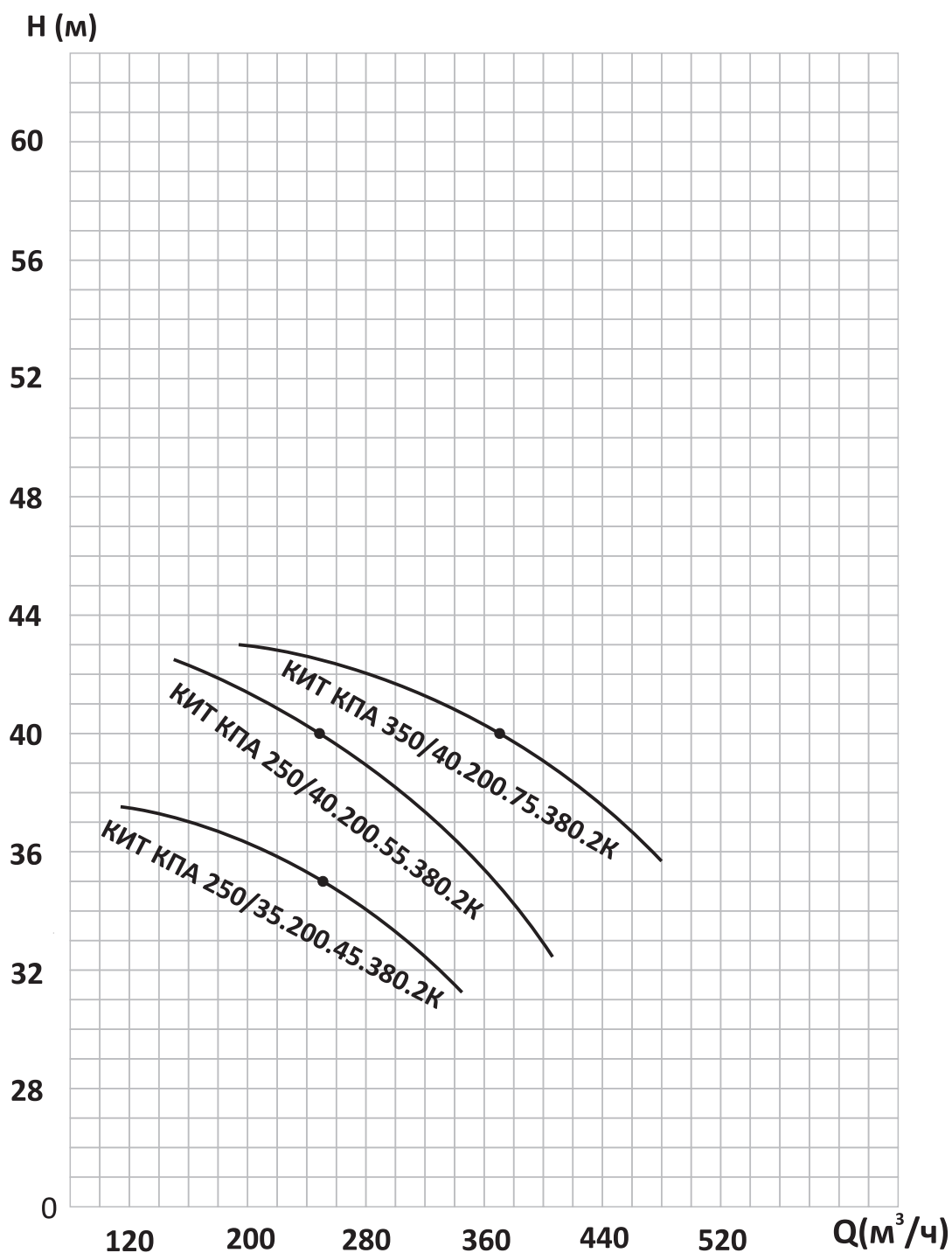
КИТ КПА 250/35.200.45.380.2К
 КИТ КПА 250/40.200.55.380.2К
 КИТ КПА 350/40.200.75.380.2К



| | øA | øB | øC | H | G | H1 | H2 | H3 | h | N1-AK | g |
|------------------------------|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|----|-------|-----|
| КИТ КПА 250/35.200.45.380.2К | 280 | 200 | 320 | 1400 | 240 | 590 | 500 | 250 | 30 | 4-ø24 | 510 |
| КИТ КПА 250/40.200.55.380.2К | 280 | 200 | 320 | 1450 | 240 | 590 | 500 | 250 | 30 | 4-ø24 | 510 |
| КИТ КПА 350/40.200.75.380.2К | 280 | 200 | 320 | 1700 | 240 | 590 | 500 | 250 | 30 | 4-ø24 | 510 |

| | p | f | y | N2-øK | J | L | M | m | n | e | ExE |
|------------------------------|-----|-----|-----|-------|-----|-----|-----|-----|----|----|-----------|
| КИТ КПА 250/35.200.45.380.2К | 460 | 520 | 400 | 8-ø18 | 405 | 600 | 525 | 100 | 50 | 20 | 1400*1000 |
| КИТ КПА 250/40.200.55.380.2К | 460 | 520 | 400 | 8-ø18 | 405 | 600 | 525 | 100 | 50 | 20 | 1400*1000 |
| КИТ КПА 350/40.200.75.380.2К | 460 | 520 | 400 | 8-ø18 | 405 | 600 | 525 | 100 | 50 | 20 | 1400*1000 |

| | A | B | C | D |
|------------------------------|-----|-----|-----|-----|
| КИТ КПА 250/35.200.45.380.2К | 330 | 900 | 560 | 520 |
| КИТ КПА 250/40.200.55.380.2К | 350 | 920 | 580 | 520 |
| КИТ КПА 350/40.200.75.380.2К | 350 | 920 | 580 | 520 |

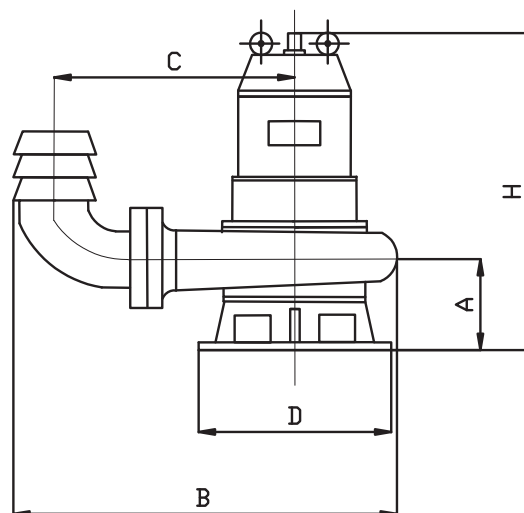
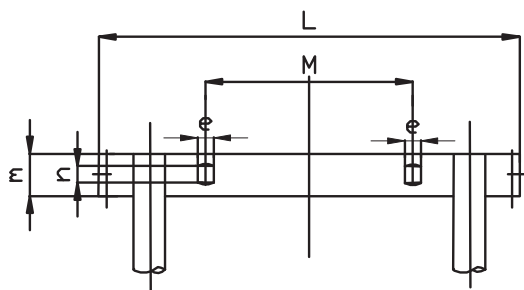
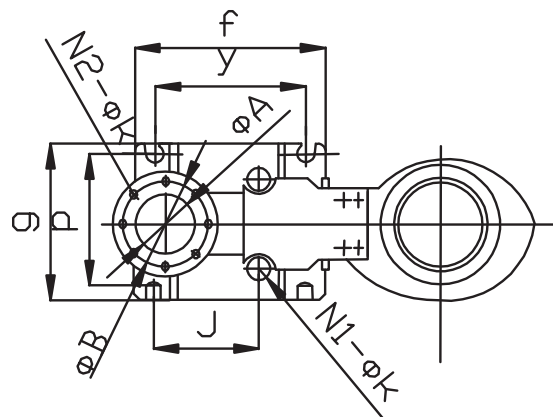
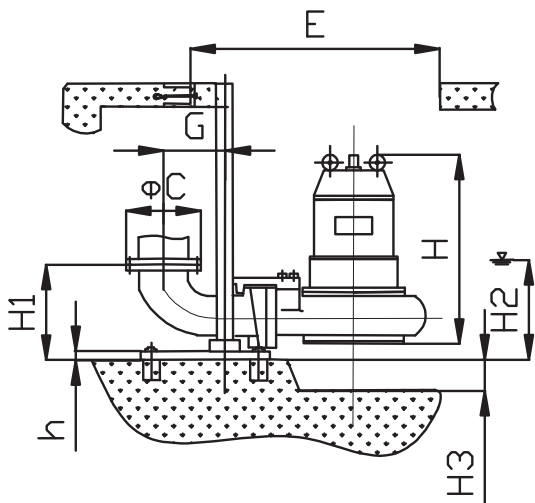


| | Расход, m^3/h | Напор, м | Частота вращения, об/мин | Мощность двигателя, кВт | КПД дв. при полной нагрузке, % | Вес насоса, кг | Максимальный проход, мм | Диаметр напорного патрубка, мм |
|------------------------------|--------------------|-------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|----------------------|----------------------------|--------------------------------------|
| КИТ КПА 250/35.200.45.380.2К | 250 | 35 | 1450 | 45 | 69 | 950 | 60 | 200 |
| КИТ КПА 250/40.200.55.380.2К | 250 | 40 | 1450 | 55 | 69 | 1000 | 70 | 200 |
| КИТ КПА 350/40.200.75.380.2К | 350 | 40 | 1450 | 75 | 68 | 1000 | 70 | 200 |

Производитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

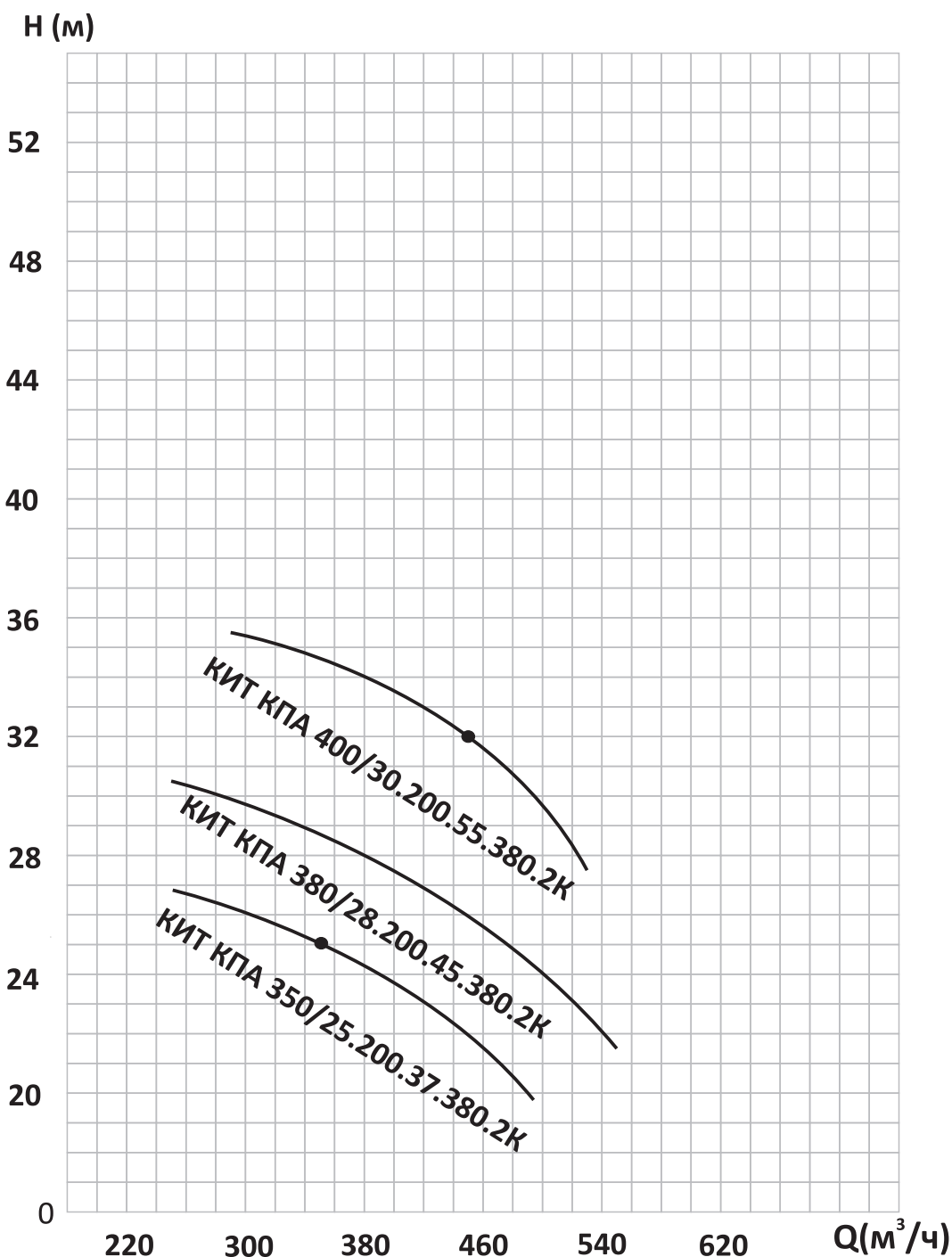
КИТ КПА 350/25.200.37.380.2К
 КИТ КПА 380/28.200.45.380.2К
 КИТ КПА 400/30.200.55.380.2К



| | øA | øB | øC | H | G | H1 | H2 | H3 | h | N1-AK | g |
|------------------------------|-----|-----|-----|------|-----|------|-----|-----|----|-------|-----|
| КИТ КПА 350/25.200.37.380.2К | 280 | 200 | 320 | 1350 | 240 | 1400 | 500 | 250 | 30 | 4-ø24 | 510 |
| КИТ КПА 380/28.200.45.380.2К | 280 | 200 | 320 | 1380 | 240 | 1400 | 500 | 250 | 30 | 4-ø24 | 510 |
| КИТ КПА 400/30.200.55.380.2К | 280 | 200 | 320 | 1450 | 240 | 590 | 500 | 250 | 30 | 4-ø24 | 510 |

| | p | f | y | N2-øK | J | L | M | m | n | e | ExE |
|------------------------------|-----|-----|-----|-------|-----|-----|-----|-----|----|----|-----------|
| КИТ КПА 350/25.200.37.380.2К | 460 | 520 | 400 | 8-ø18 | 405 | 600 | 525 | 100 | 50 | 20 | 1400*1000 |
| КИТ КПА 380/28.200.45.380.2К | 460 | 520 | 400 | 8-ø18 | 405 | 600 | 525 | 100 | 50 | 20 | 1400*1000 |
| КИТ КПА 400/30.200.55.380.2К | 460 | 520 | 400 | 8-ø18 | 405 | 600 | 525 | 100 | 50 | 20 | 1400*1000 |

| | A | B | C | D |
|------------------------------|-----|-----|-----|-----|
| КИТ КПА 350/25.200.37.380.2К | 330 | 900 | 560 | 520 |
| КИТ КПА 380/28.200.45.380.2К | 350 | 900 | 560 | 520 |
| КИТ КПА 400/30.200.55.380.2К | 350 | 920 | 580 | 520 |



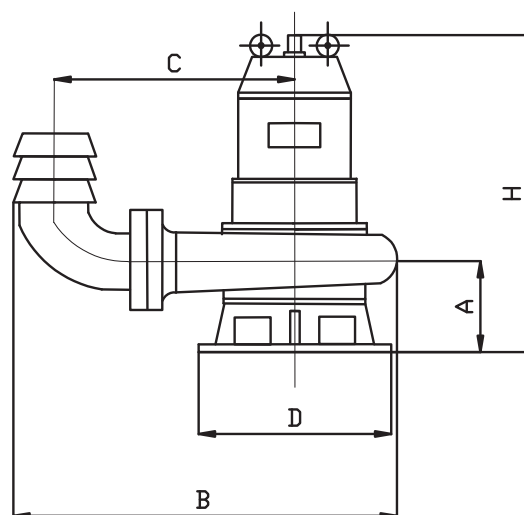
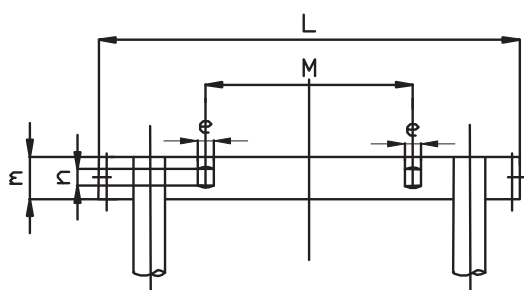
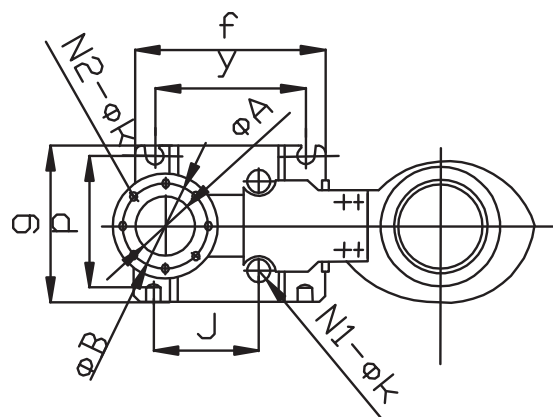
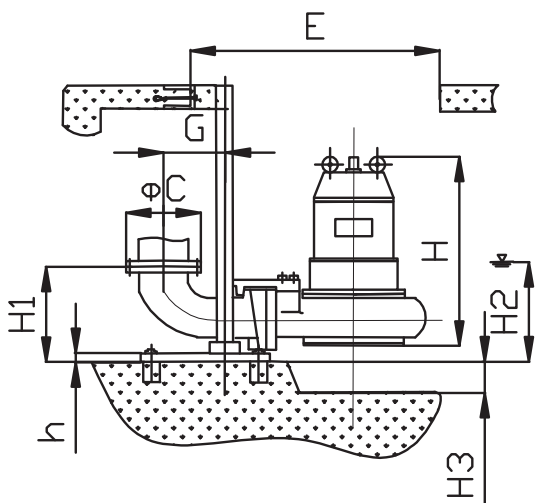
| | Расход, м³/ч | Напор, м | Частота вращения, об/мин | Мощность двигателя, кВт | КПД дв. при полной нагрузке, % | Вес насоса, кг | Максимальный проход, мм | Диаметр напорного патрубка, мм |
|------------------------------|-----------------|-------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|----------------------|----------------------------|--------------------------------------|
| КИТ КПА 350/25.200.37.380.2К | 350 | 25 | 1450 | 37 | 75 | 850 | 70 | 200 |
| КИТ КПА 380/28.200.45.380.2К | 380 | 28 | 1450 | 45 | 70 | 920 | 70 | 200 |
| КИТ КПА 400/30.200.55.380.2К | 400 | 30 | 1450 | 55 | 70 | 1000 | 70 | 200 |

Производитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

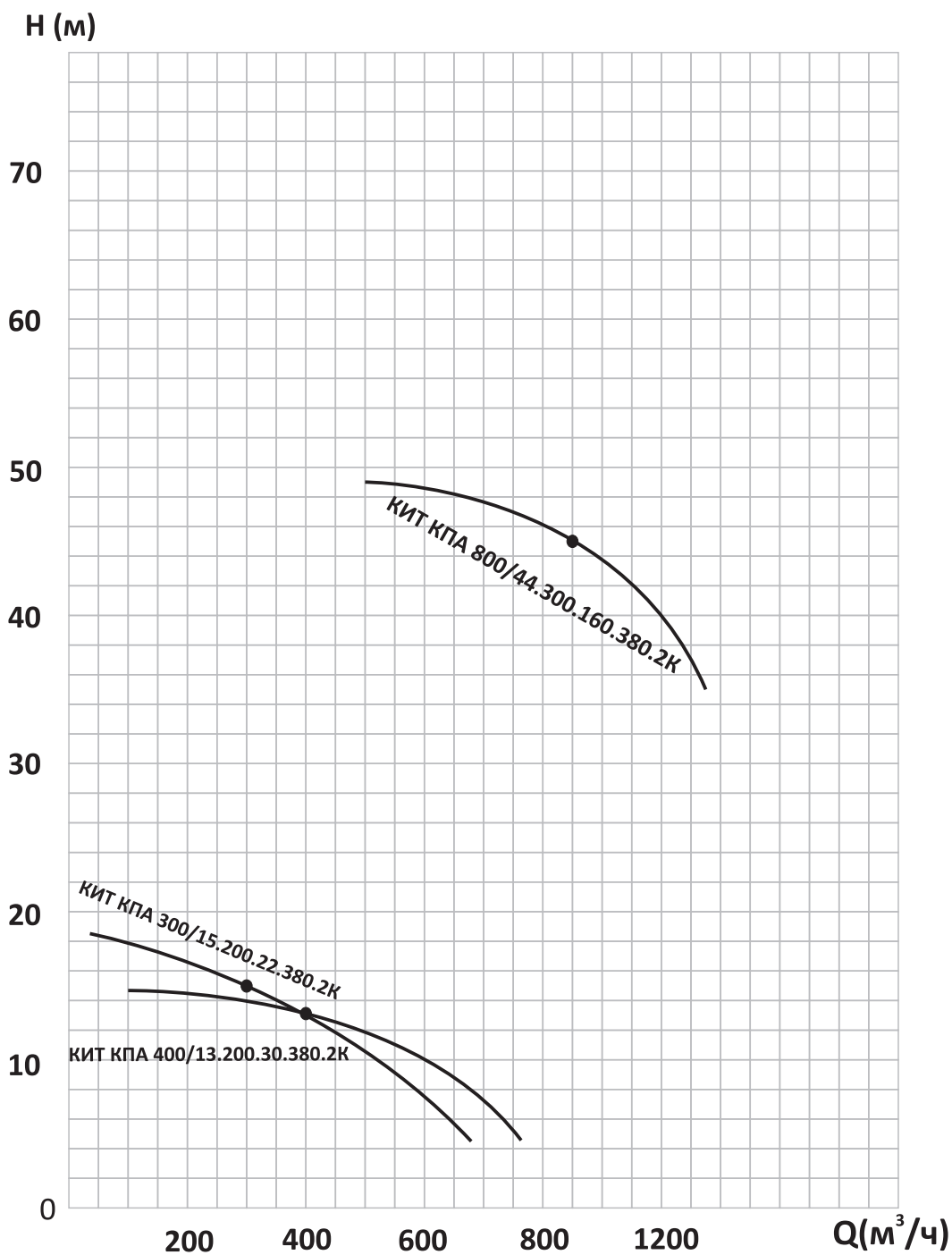
КИТ КПА 300/15.200.22.380.2К
 КИТ КПА 400/13.200.30.380.2К
 КИТ КПА 800/44.300.160.380.2К



| | øA | øB | øC | H | G | H1 | H2 | H3 | h | N1-AK | g |
|-------------------------------|-----|-----|-----|------|-----|------|-----|-----|----|-------|-----|
| КИТ КПА 300/15.200.22.380.2К | 280 | 200 | 320 | 1230 | 240 | 1250 | 480 | 250 | 30 | 4-ø24 | 510 |
| КИТ КПА 400/13.200.30.380.2К | 280 | 200 | 320 | 1280 | 240 | 1300 | 500 | 250 | 30 | 4-ø24 | 510 |
| КИТ КПА 800/44.300.160.380.2К | 395 | 300 | 440 | 2130 | 530 | 765 | 650 | 350 | 45 | 8-ø18 | 680 |

| | p | f | y | N2-øK | J | L | M | m | n | e | ExE |
|-------------------------------|-----|-----|-----|--------|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----------|
| КИТ КПА 300/15.200.22.380.2К | 460 | 520 | 400 | 8-ø18 | 405 | 600 | 525 | 100 | 50 | 20 | 1000*800 |
| КИТ КПА 400/13.200.30.380.2К | 460 | 520 | 400 | 8-ø18 | 405 | 600 | 525 | 100 | 50 | 20 | 1300*900 |
| КИТ КПА 800/44.300.160.380.2К | 600 | 750 | 610 | 12-ø23 | 570 | 890 | 800 | 200 | 120 | 36 | 1800*1300 |

| | A | B | C | D |
|-------------------------------|-----|------|-----|-----|
| КИТ КПА 300/15.200.22.380.2К | 330 | 900 | 560 | 520 |
| КИТ КПА 400/13.200.30.380.2К | 330 | 900 | 560 | 520 |
| КИТ КПА 800/44.300.160.380.2К | 460 | 1200 | 800 | 670 |



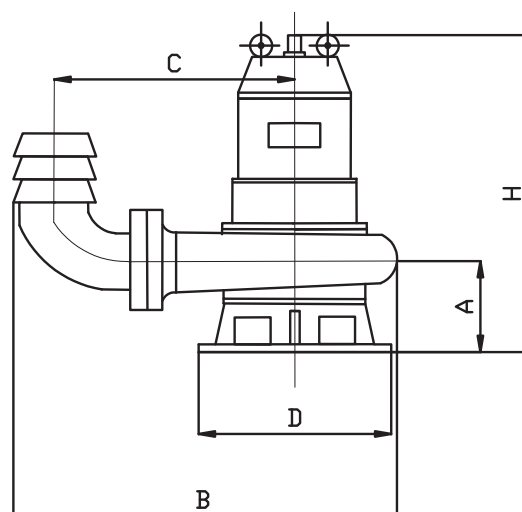
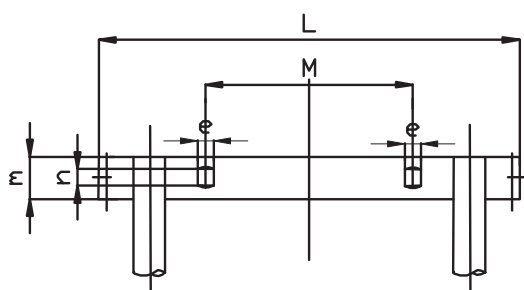
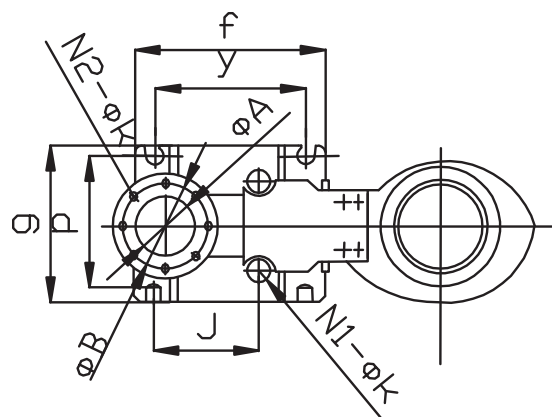
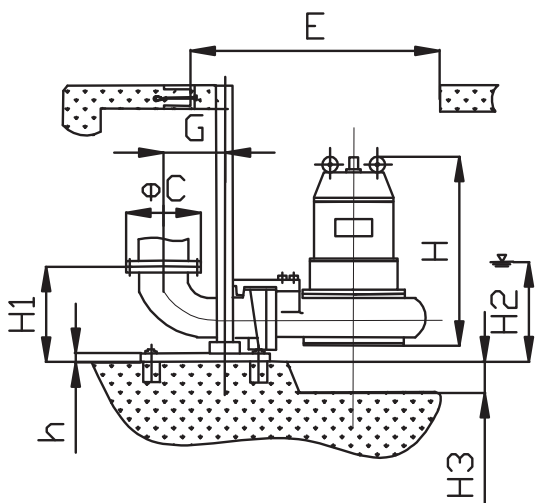
| | Расход, м³/ч | Напор, м | Частота вращения, об/мин | Мощность двигателя, кВт | КПД дв. при полной нагрузке, % | Вес насоса, кг | Максимальный проход, мм | Диаметр напорного патрубка, мм |
|-------------------------------|-----------------|-------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|----------------------|----------------------------|--------------------------------------|
| КИТ КПА 300/15.200.22.380.2К | 300 | 15 | 1450 | 22 | 73 | 550 | 70 | 200 |
| КИТ КПА 400/13.200.30.380.2К | 400 | 13 | 1450 | 30 | 73 | 650 | 70 | 200 |
| КИТ КПА 800/44.300.160.380.2К | 800 | 44 | 980 | 160 | 95 | 2000 | 80 | 300 |

Производитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

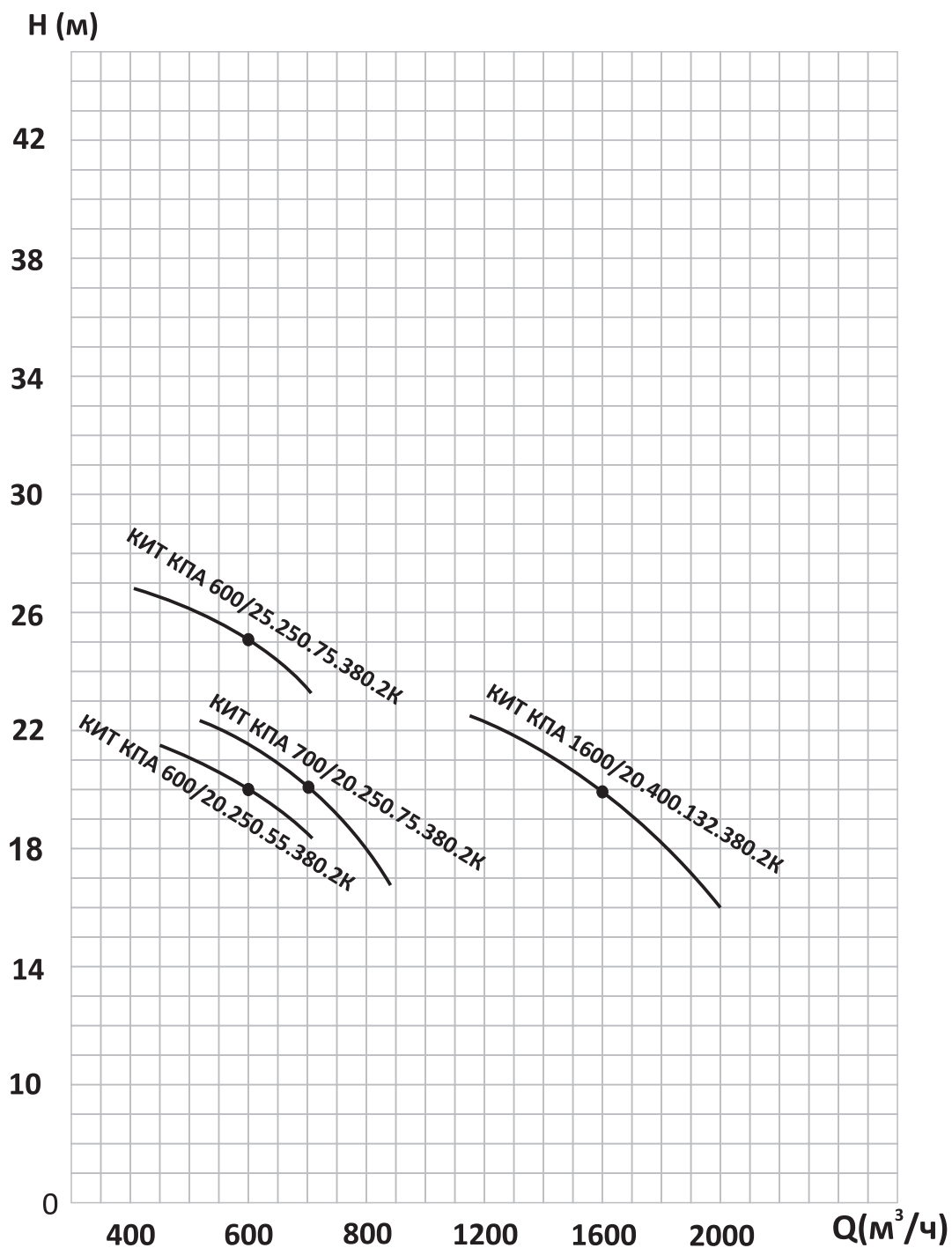
КИТ КПА 600/20.250.55.380.2К
 КИТ КПА 600/25.250.75.380.2К
 КИТ КПА 700/20.250.75.380.2К
 КИТ КПА 1600/20.400.132.380.2К



| | øA | øB | øC | H | G | H1 | H2 | H3 | h | N1-AK | g |
|--------------------------------|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|----|-------|-----|
| КИТ КПА 600/20.250.55.380.2К | 350 | 250 | 390 | 1750 | 250 | 730 | 510 | 350 | 30 | 4-ø28 | 560 |
| КИТ КПА 600/25.250.75.380.2К | 350 | 250 | 390 | 1750 | 250 | 730 | 510 | 350 | 30 | 4-ø28 | 560 |
| КИТ КПА 700/20.250.75.380.2К | 350 | 250 | 390 | 1750 | 250 | 730 | 510 | 350 | 30 | 4-ø28 | 560 |
| КИТ КПА 1600/20.400.132.380.2К | 515 | 400 | 560 | 2550 | 400 | 900 | 800 | 500 | 45 | 4-ø40 | 950 |

| | p | f | y | N2-øK | J | L | M | m | n | e | ExE |
|--------------------------------|-----|-----|-----|--------|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----------|
| КИТ КПА 600/20.250.55.380.2К | 510 | 630 | 470 | 12-ø18 | 330 | 700 | 630 | 150 | 70 | 22 | 1400*1000 |
| КИТ КПА 600/25.250.75.380.2К | 510 | 630 | 470 | 12-ø18 | 330 | 700 | 630 | 150 | 70 | 22 | 1400*1000 |
| КИТ КПА 700/20.250.75.380.2К | 510 | 630 | 470 | 12-ø18 | 330 | 700 | 630 | 150 | 70 | 22 | 1400*1000 |
| КИТ КПА 1600/20.400.132.380.2К | 850 | 990 | 880 | 16-ø26 | 700 | 760 | 460 | 200 | 120 | 35 | 1900*1500 |

| | A | B | C | D |
|--------------------------------|-----|------|------|-----|
| КИТ КПА 600/20.250.55.380.2К | 380 | 1080 | 650 | 670 |
| КИТ КПА 600/25.250.75.380.2К | 380 | 1080 | 650 | 670 |
| КИТ КПА 700/20.250.75.380.2К | 380 | 1100 | 650 | 670 |
| КИТ КПА 1600/20.400.132.380.2К | 560 | 1480 | 1100 | 890 |



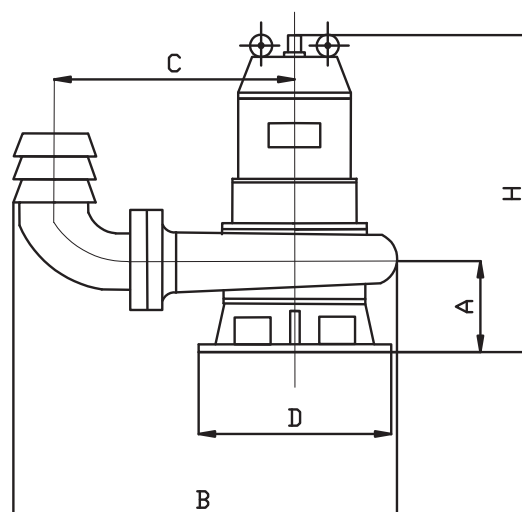
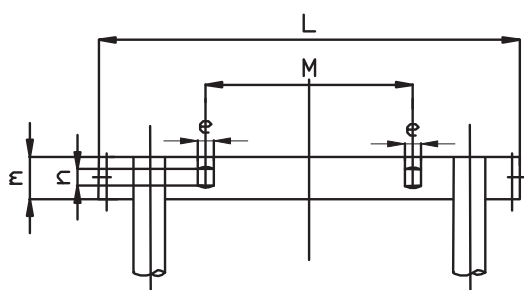
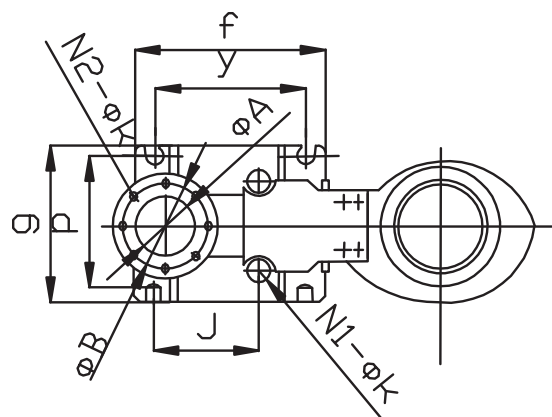
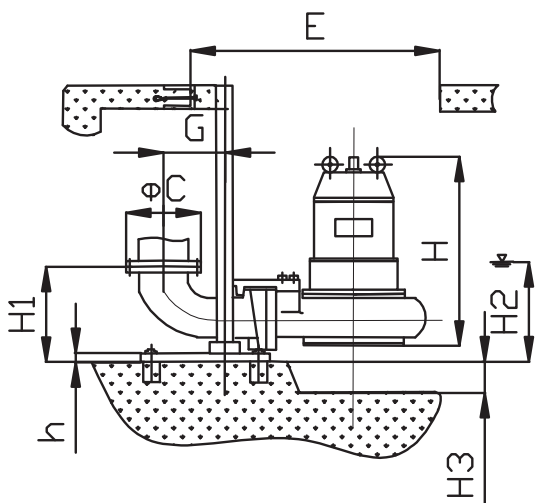
| | Расход, м³/ч | Напор, м | Частота вращения, об/мин | Мощность двигателя, кВт | КПД дв. при полной нагрузке, % | Вес насоса, кг | Максимальный проход, мм | Диаметр напорного патрубка, мм |
|--------------------------------|--------------|----------|--------------------------|-------------------------|--------------------------------|----------------|-------------------------|--------------------------------|
| КИТ КПА 600/20.250.55.380.2К | 600 | 20 | 1450 | 55 | 73 | 1300 | 70 | 250 |
| КИТ КПА 600/25.250.75.380.2К | 600 | 25 | 1450 | 75 | 73 | 1500 | 70 | 250 |
| КИТ КПА 700/20.250.75.380.2К | 700 | 20 | 1450 | 75 | 78 | 1500 | 70 | 250 |
| КИТ КПА 1600/20.400.132.380.2К | 1600 | 20 | 740 | 132 | 82 | 2520 | 90 | 400 |

Производитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

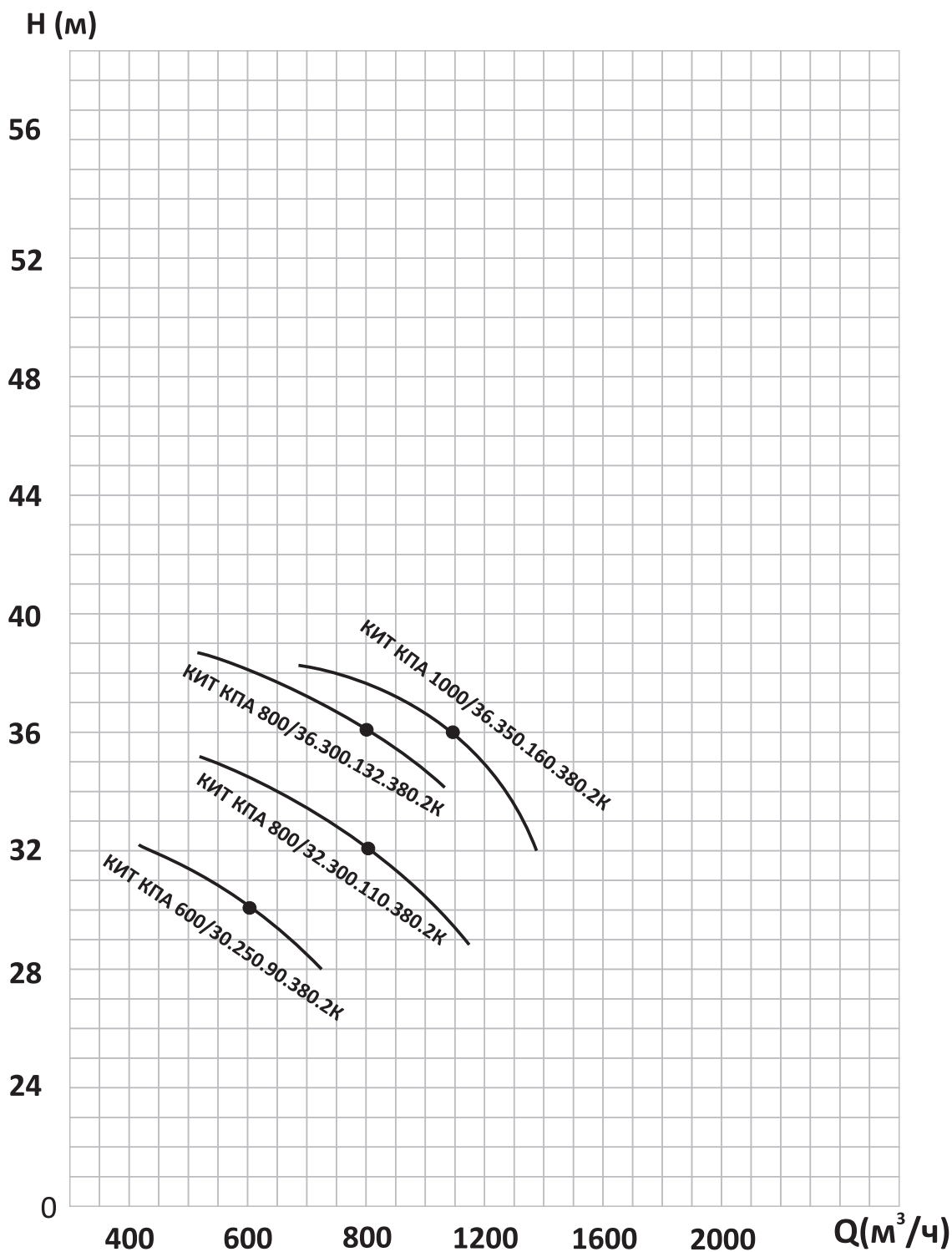
КИТ КПА 600/30.250.90.380.2К
 КИТ КПА 800/32.300.110.380.2К
 КИТ КПА 800/36.300.132.380.2К
 КИТ КПА 1000/36.350.160.380.2К



| | øA | øB | øC | H | G | H1 | H2 | H3 | h | N1-AK | g |
|--------------------------------|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|----|-------|-----|
| КИТ КПА 600/30.250.90.380.2К | 350 | 250 | 390 | 1750 | 250 | 730 | 510 | 350 | 30 | 4-ø28 | 560 |
| КИТ КПА 800/32.300.110.380.2К | 395 | 300 | 440 | 2300 | 370 | 770 | 540 | 400 | 45 | 4-ø40 | 880 |
| КИТ КПА 800/36.300.132.380.2К | 395 | 300 | 440 | 2300 | 370 | 770 | 540 | 400 | 45 | 4-ø40 | 880 |
| КИТ КПА 1000/36.350.160.380.2К | 460 | 350 | 500 | 2650 | 400 | 770 | 650 | 450 | 45 | 4-ø40 | 880 |

| | p | f | y | N2-øK | J | L | M | m | n | e | ExE |
|--------------------------------|-----|-----|-----|--------|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----------|
| КИТ КПА 600/30.250.90.380.2К | 510 | 630 | 470 | 12-ø18 | 330 | 700 | 630 | 150 | 70 | 22 | 1400*1000 |
| КИТ КПА 800/32.300.110.380.2К | 780 | 900 | 770 | 12-ø23 | 633 | 700 | 370 | 200 | 120 | 36 | 1800*1300 |
| КИТ КПА 800/36.300.132.380.2К | 780 | 900 | 770 | 12-ø23 | 633 | 700 | 370 | 200 | 120 | 36 | 1800*1300 |
| КИТ КПА 1000/36.350.160.380.2К | 780 | 900 | 770 | 12-ø23 | 635 | 700 | 370 | 200 | 120 | 36 | 1900*1500 |

| | A | B | C | D |
|--------------------------------|-----|------|-----|-----|
| КИТ КПА 600/30.250.90.380.2К | 380 | 1100 | 650 | 670 |
| КИТ КПА 800/32.300.110.380.2К | 460 | 1200 | 800 | 670 |
| КИТ КПА 800/36.300.132.380.2К | 460 | 1200 | 800 | 670 |
| КИТ КПА 1000/36.350.160.380.2К | 510 | 1350 | 950 | 670 |



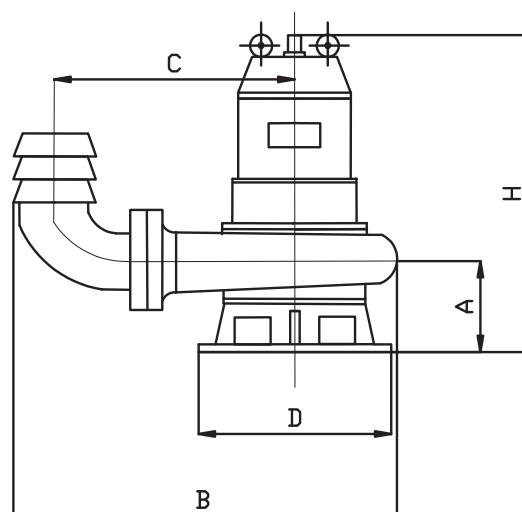
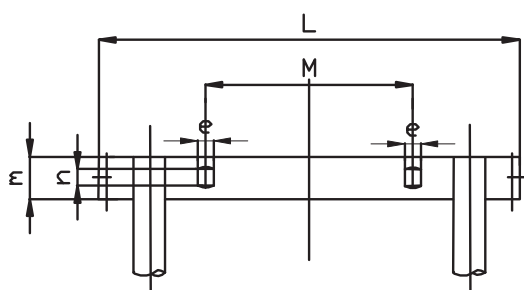
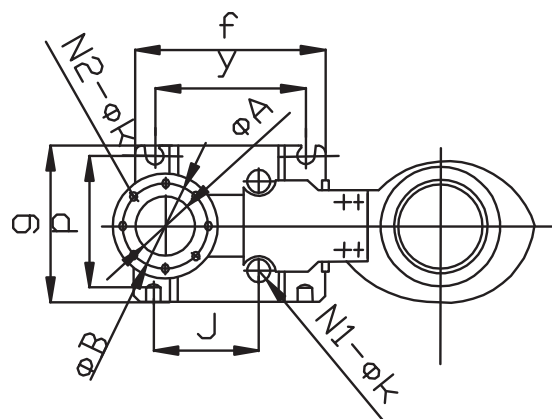
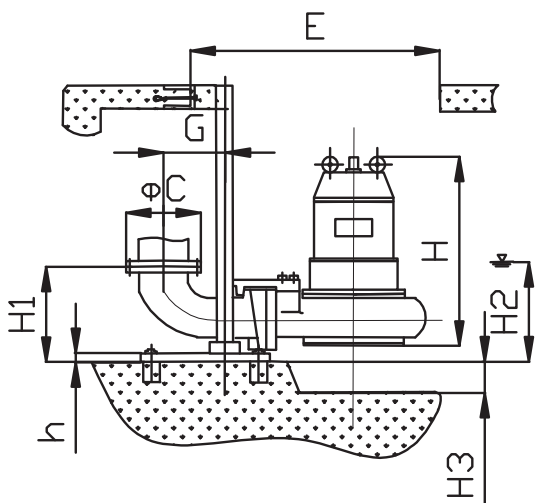
| | Расход, m^3/h | Напор, м | Частота вращения, об/мин | Мощность двигателя, кВт | КПД дв. при полной нагрузке, % | Вес насоса, кг | Максимальный проход, мм | Диаметр напорного патрубка, мм |
|--------------------------------|--------------------|-------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|----------------------|----------------------------|--------------------------------------|
| КИТ КПА 600/30.250.90.380.2К | 600 | 30 | 1450 | 90 | 72 | 1600 | 70 | 250 |
| КИТ КПА 800/32.300.110.380.2К | 800 | 32 | 1450 | 110 | 76 | 2000 | 80 | 300 |
| КИТ КПА 800/36.300.132.380.2К | 800 | 36 | 1450 | 132 | 76 | 2000 | 80 | 300 |
| КИТ КПА 1000/36.350.160.380.2К | 1000 | 36 | 740 | 160 | 78,5 | 2880 | 90 | 350 |

Производитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

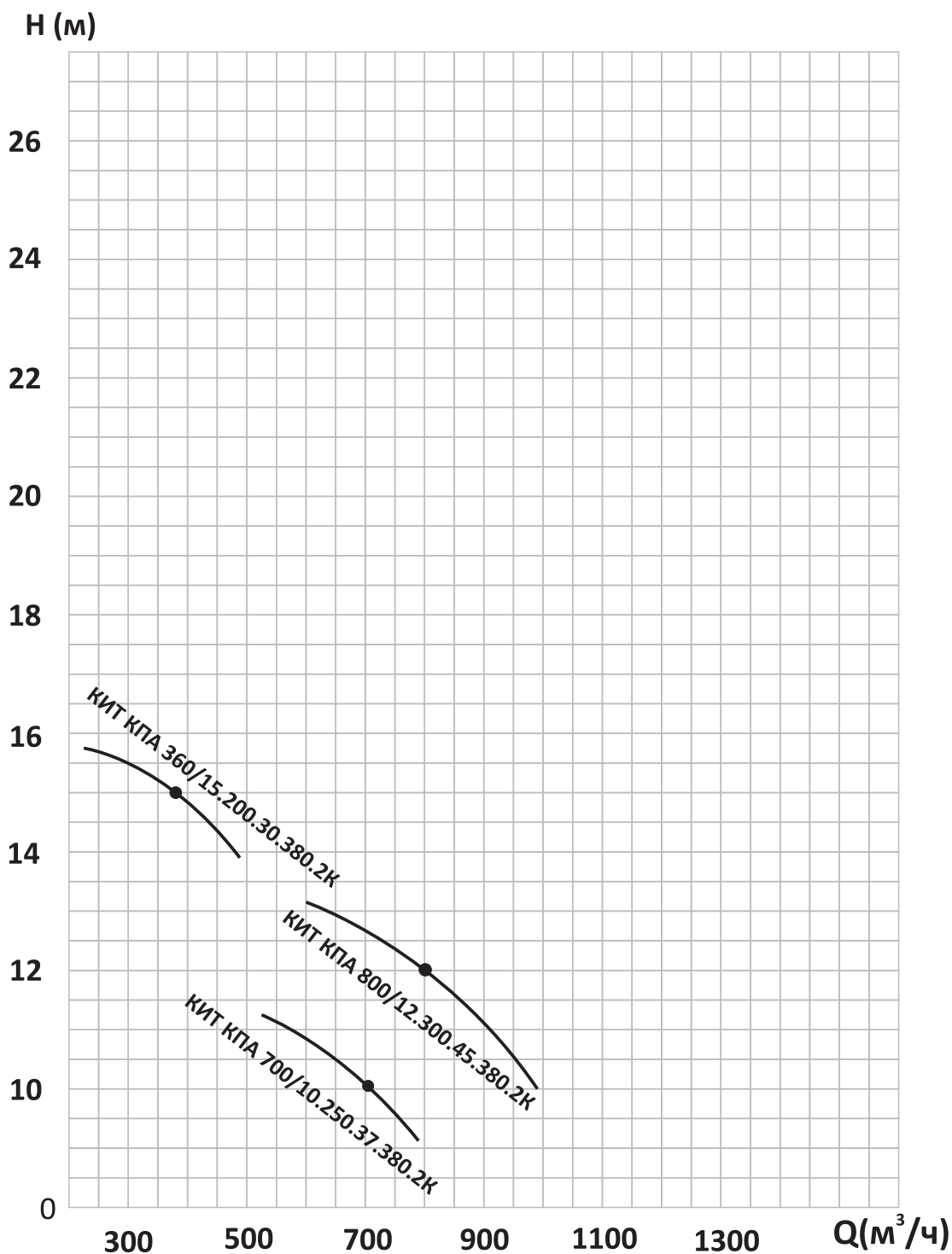
КИТ КПА 360/15.200.30.380.2К
 КИТ КПА 700/10.250.37.380.2К
 КИТ КПА 800/12.300.45.380.2К



| | øA | øB | øC | H | G | H1 | H2 | H3 | h | N1-AK | g |
|------------------------------|-----|-----|-----|------|-----|------|-----|-----|----|-------|-----|
| КИТ КПА 360/15.200.30.380.2К | 280 | 200 | 320 | 1280 | 240 | 1300 | 450 | 250 | 30 | 4-ø24 | 510 |
| КИТ КПА 700/10.250.37.380.2К | 350 | 250 | 390 | 1700 | 250 | 730 | 510 | 350 | 30 | 4-ø28 | 560 |
| КИТ КПА 800/12.300.45.380.2К | 395 | 300 | 440 | 2100 | 370 | 770 | 540 | 400 | 45 | 4-ø40 | 880 |

| | p | f | y | N2-øK | J | L | M | m | n | e | ExE |
|------------------------------|-----|-----|-----|--------|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----------|
| КИТ КПА 360/15.200.30.380.2К | 460 | 520 | 400 | 8-ø18 | 405 | 600 | 525 | 100 | 50 | 20 | 1300*900 |
| КИТ КПА 700/10.250.37.380.2К | 510 | 630 | 470 | 12-ø18 | 330 | 700 | 630 | 150 | 70 | 22 | 1400*1000 |
| КИТ КПА 800/12.300.45.380.2К | 780 | 900 | 770 | 12-ø23 | 633 | 700 | 370 | 200 | 120 | 36 | 1800*1300 |

| | A | B | C | D |
|------------------------------|-----|------|-----|-----|
| КИТ КПА 360/15.200.30.380.2К | 330 | 900 | 560 | 520 |
| КИТ КПА 700/10.250.37.380.2К | 380 | 1100 | 650 | 670 |
| КИТ КПА 800/12.300.45.380.2К | 460 | 1200 | 800 | 670 |



| Модель насоса | Расход, m^3/h | Напор, м | Частота вращения, об/мин | Мощность двигателя, кВт | КПД дв. при полной нагрузке, % | Вес насоса, кг | Максимальный проход, мм | Диаметр напорного патрубка, мм |
|------------------------------|-----------------|----------|--------------------------|-------------------------|--------------------------------|----------------|-------------------------|--------------------------------|
| КИТ КПА 360/15.200.30.380.2K | 360 | 15 | 1450 | 30 | 75 | 650 | 70 | 200 |
| КИТ КПА 700/10.250.37.380.2K | 700 | 10 | 1450 | 37 | 81 | 850 | 70 | 250 |
| КИТ КПА 800/12.300.45.380.2K | 800 | 12 | 980 | 45 | 76 | 1500 | 80 | 300 |

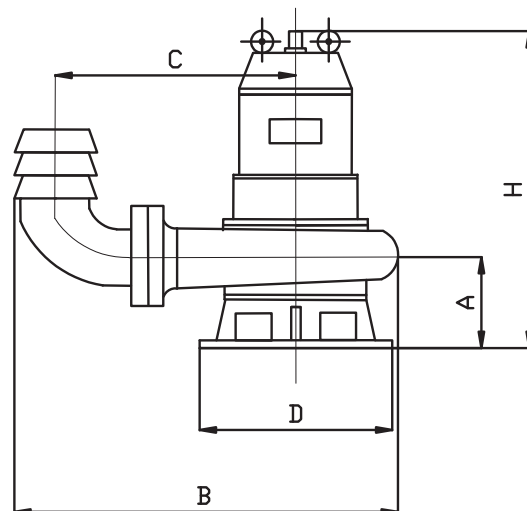
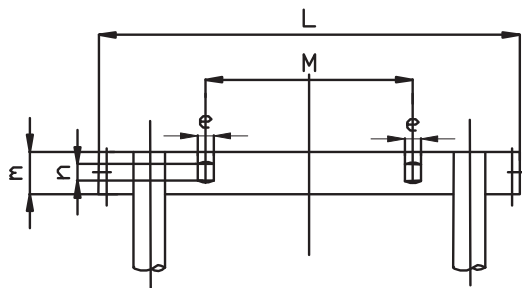
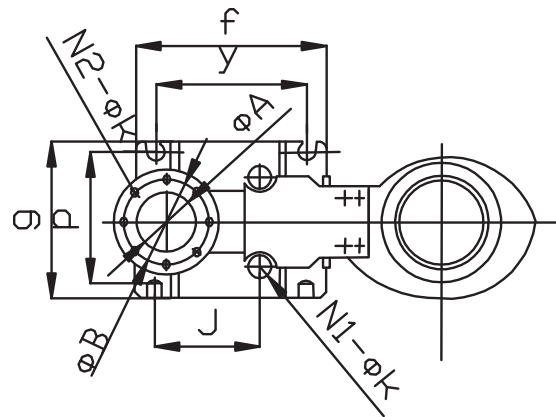
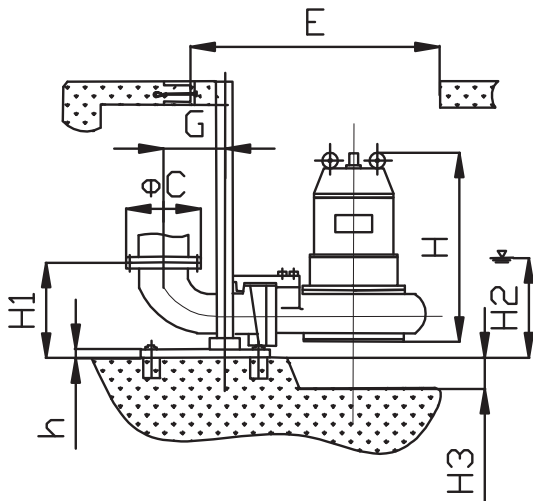
Производитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

КИТ КПА 400/10.200.22.380.2К

КИТ КПА 600/9.250.30.380.2К

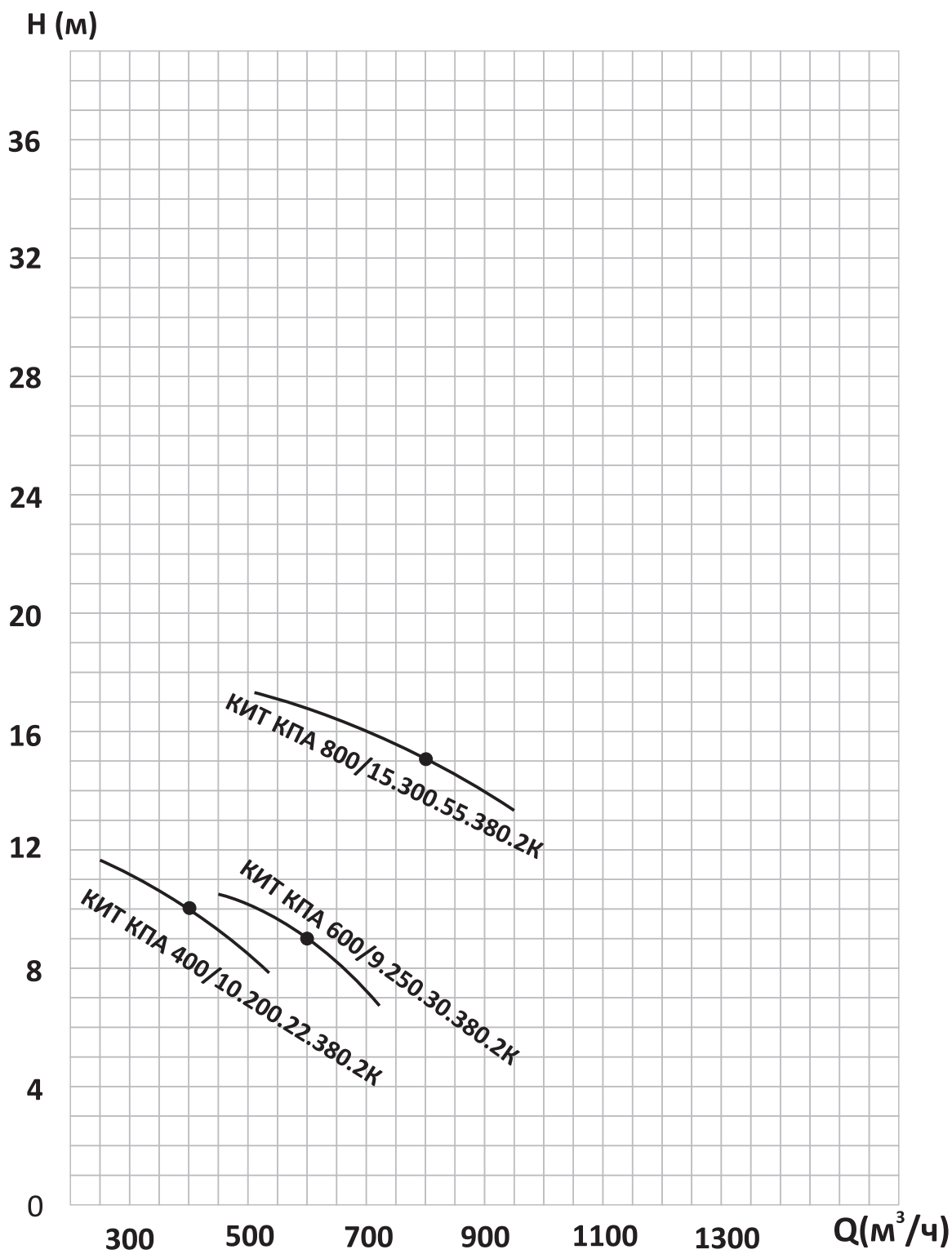
КИТ КПА 800/15.300.55.380.2К



| | øA | øB | øC | H | G | H1 | H2 | H3 | h | N1-AK | g |
|------------------------------|-----|-----|-----|------|-----|------|-----|-----|----|-------|-----|
| КИТ КПА 400/10.200.22.380.2К | 280 | 200 | 320 | 1230 | 240 | 1250 | 480 | 250 | 30 | 4-ø24 | 510 |
| КИТ КПА 600/9.250.30.380.2К | 350 | 250 | 390 | 1700 | 250 | 730 | 510 | 350 | 30 | 4-ø28 | 560 |
| КИТ КПА 800/15.300.55.380.2К | 395 | 300 | 440 | 2100 | 370 | 770 | 540 | 400 | 45 | 4-ø40 | 880 |

| | p | f | y | N2-øK | J | L | M | m | n | e | ExE |
|------------------------------|-----|-----|-----|--------|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----------|
| КИТ КПА 400/10.200.22.380.2К | 460 | 520 | 400 | 8-ø18 | 405 | 600 | 525 | 100 | 50 | 20 | 1000*800 |
| КИТ КПА 600/9.250.30.380.2К | 510 | 630 | 470 | 12-ø18 | 330 | 700 | 630 | 150 | 70 | 22 | 1400*1000 |
| КИТ КПА 800/15.300.55.380.2К | 780 | 900 | 770 | 12-ø23 | 633 | 700 | 370 | 200 | 120 | 36 | 1800*1300 |

| | A | B | C | D |
|------------------------------|-----|------|-----|-----|
| КИТ КПА 400/10.200.22.380.2К | 330 | 900 | 560 | 520 |
| КИТ КПА 600/9.250.30.380.2К | 380 | 1100 | 650 | 670 |
| КИТ КПА 800/15.300.55.380.2К | 460 | 1200 | 800 | 670 |



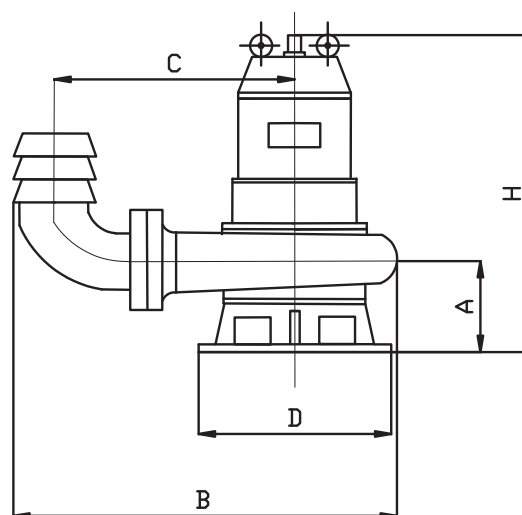
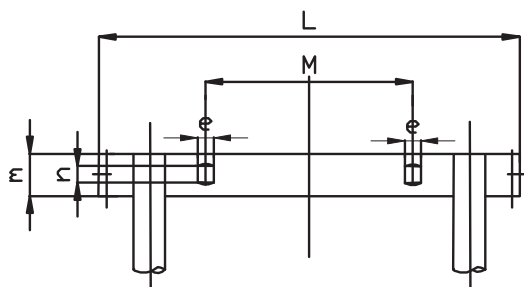
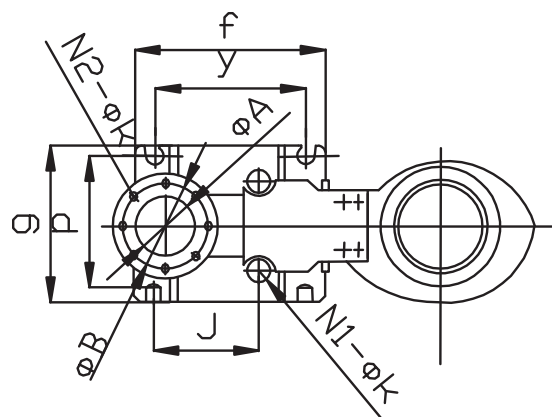
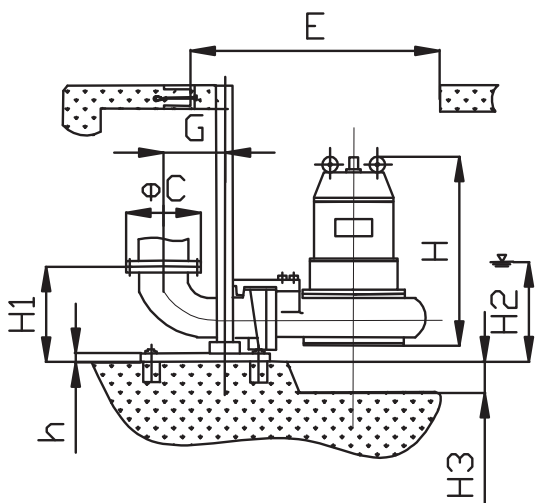
| | Расход, м³/ч | Напор, м | Частота вращения, об/мин | Мощность двигателя, кВт | КПД дв. при полной нагрузке, % | Вес насоса, кг | Максимальный проход, мм | Диаметр напорного патрубка, мм |
|------------------------------|--------------|----------|--------------------------|-------------------------|--------------------------------|----------------|-------------------------|--------------------------------|
| КИТ КПА 400/10.200.22.380.2К | 400 | 10 | 1450 | 22 | 76 | 450 | 70 | 200 |
| КИТ КПА 600/9.250.30.380.2К | 600 | 9 | 980 | 30 | 74 | 850 | 70 | 250 |
| КИТ КПА 800/15.300.55.380.2К | 800 | 15 | 980 | 55 | 73 | 1550 | 80 | 300 |

Производитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

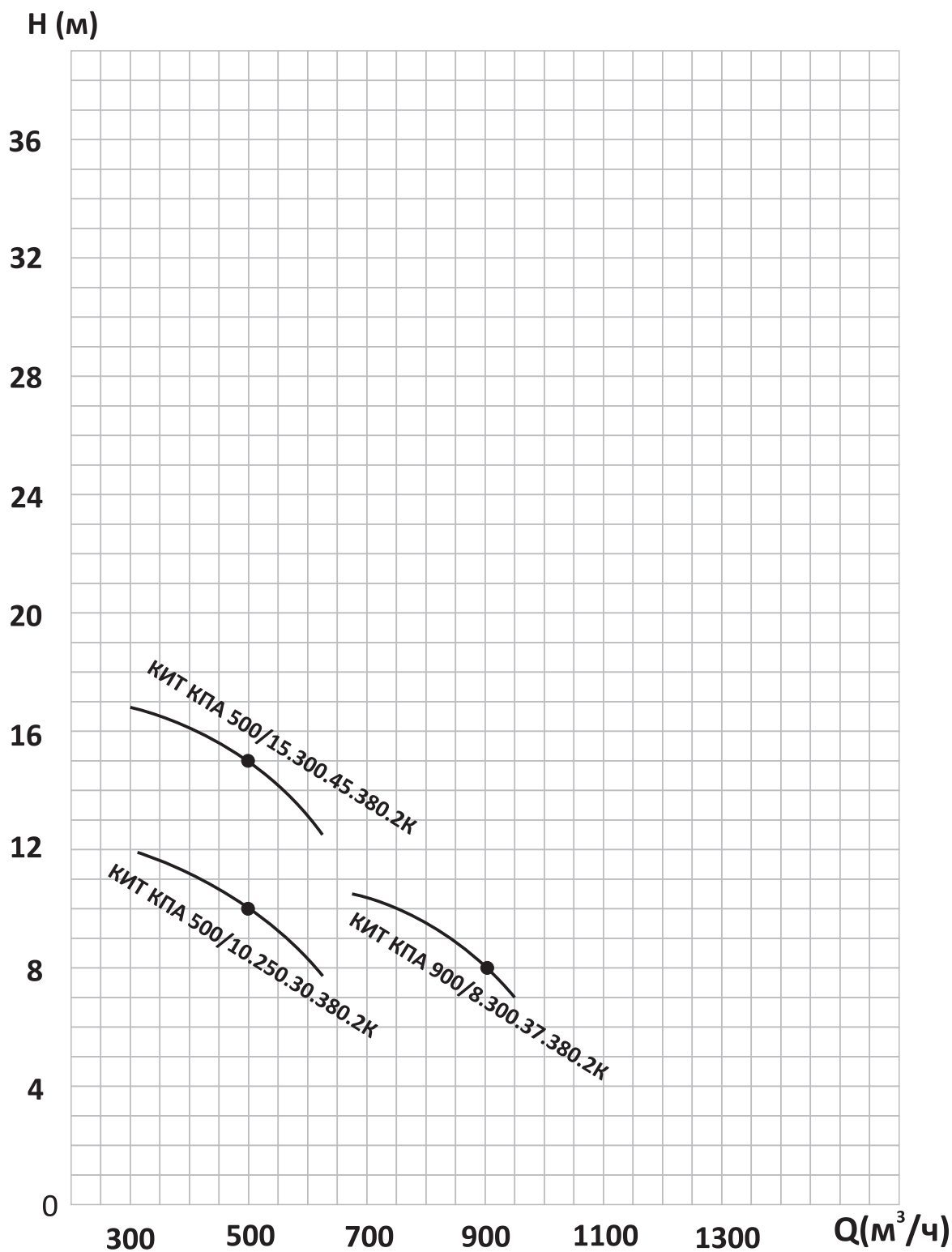
КИТ КПА 500/10.250.30.380.2К
 КИТ КПА 500/15.300.45.380.2К
 КИТ КПА 900/8.300.37.380.2К



| | øA | øB | øC | H | G | H1 | H2 | H3 | h | N1-AK | g |
|------------------------------|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|----|-------|-----|
| КИТ КПА 500/10.250.30.380.2К | 350 | 250 | 390 | 1700 | 250 | 730 | 510 | 350 | 30 | 4-ø28 | 560 |
| КИТ КПА 500/15.300.45.380.2К | 395 | 300 | 440 | 2100 | 370 | 770 | 540 | 400 | 45 | 4-ø40 | 880 |
| КИТ КПА 900/8.300.37.380.2К | 395 | 300 | 440 | 2100 | 370 | 770 | 540 | 400 | 45 | 4-ø40 | 880 |

| | p | f | y | N2-øK | J | L | M | m | n | e | ExE |
|------------------------------|-----|-----|-----|--------|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----------|
| КИТ КПА 500/10.250.30.380.2К | 510 | 630 | 470 | 12-ø18 | 330 | 700 | 630 | 150 | 70 | 22 | 1400*1000 |
| КИТ КПА 500/15.300.45.380.2К | 780 | 900 | 770 | 12-ø23 | 633 | 700 | 370 | 200 | 120 | 36 | 1800*1300 |
| КИТ КПА 900/8.300.37.380.2К | 780 | 900 | 770 | 12-ø23 | 633 | 700 | 370 | 200 | 120 | 36 | 1800*1300 |

| | A | B | C | D |
|------------------------------|-----|------|-----|-----|
| КИТ КПА 500/10.250.30.380.2К | 380 | 1100 | 650 | 670 |
| КИТ КПА 500/15.300.45.380.2К | 460 | 1200 | 800 | 670 |
| КИТ КПА 900/8.300.37.380.2К | 460 | 1200 | 800 | 670 |

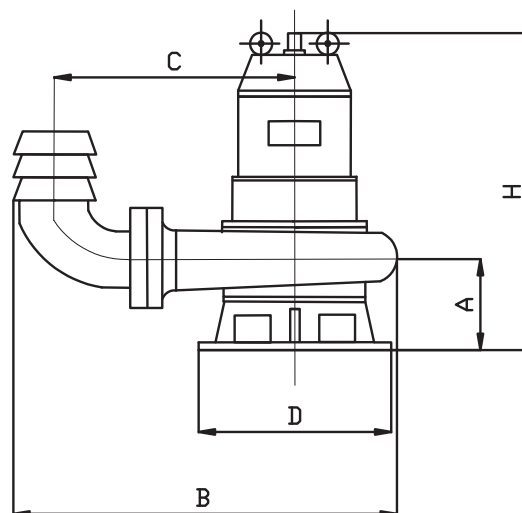
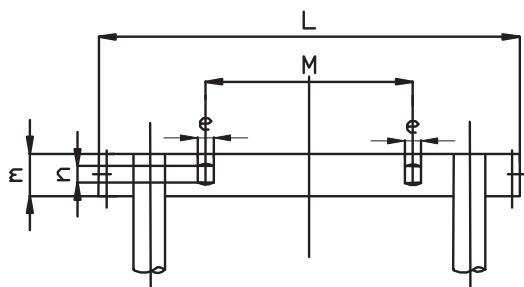
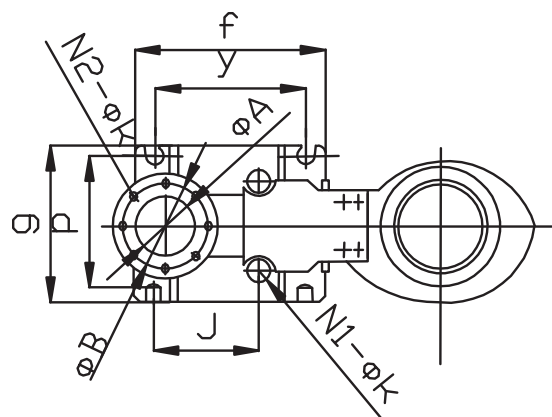
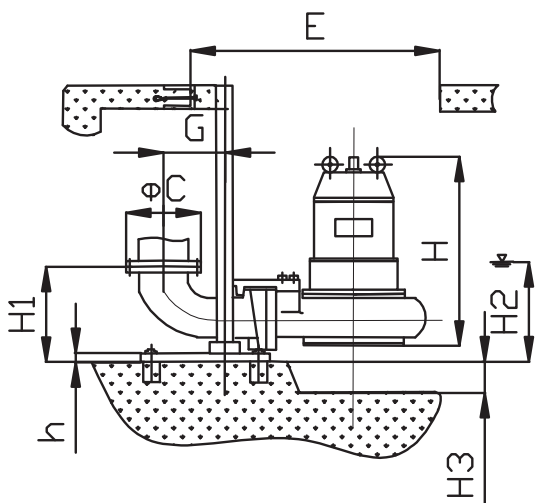


| Расход, м ³ /ч | Напор, м | Частота вращения, об/мин | Мощность двигателя, кВт | КПД дв. при полной нагрузке, % | Вес насоса, кг | Максимальный проход, мм | Диаметр напорного патрубка, мм | |
|------------------------------|----------|--------------------------|-------------------------|--------------------------------|----------------|-------------------------|--------------------------------|-----|
| КИТ КПА 500/10.250.30.380.2К | 500 | 10 | 980 | 30 | 71 | 850 | 70 | 250 |
| КИТ КПА 500/15.300.45.380.2К | 500 | 15 | 980 | 45 | 70 | 1500 | 80 | 300 |
| КИТ КПА 900/8.300.37.380.2К | 900 | 8 | 980 | 37 | 81 | 1380 | 80 | 300 |

Производитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

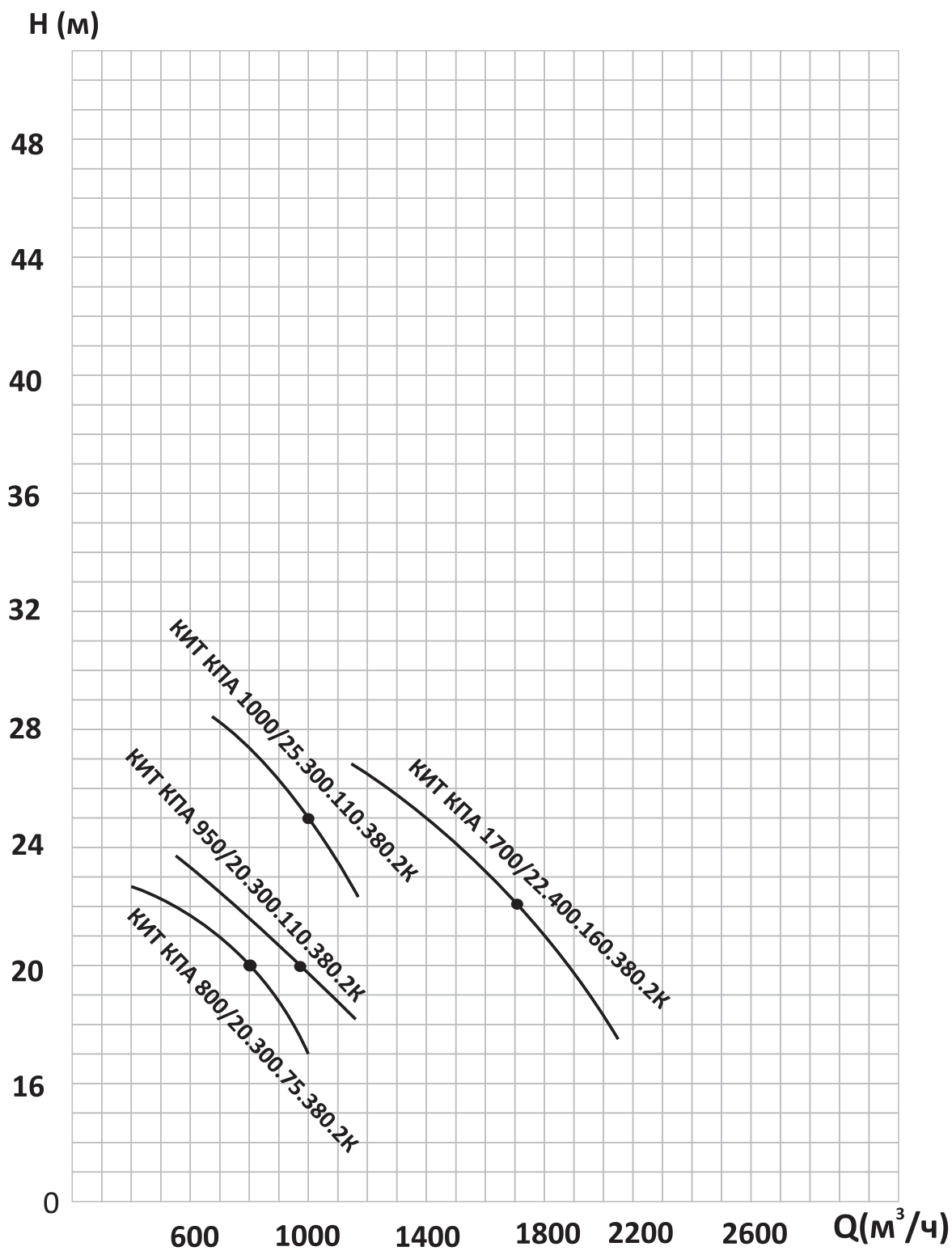
КИТ КПА 800/20.300.75.380.2К
 КИТ КПА 950/20.300.90.380.2К
 КИТ КПА 1000/25.300.110.380.2К
 КИТ КПА 1700/22.400.160.380.2К



| | øA | øB | øC | H | G | H1 | H2 | H3 | h | N1-øK | g |
|--------------------------------|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|----|-------|-----|
| КИТ КПА 800/20.300.75.380.2К | 395 | 300 | 440 | 2150 | 370 | 770 | 540 | 400 | 45 | 4-ø40 | 880 |
| КИТ КПА 950/20.300.90.380.2К | 395 | 300 | 440 | 2250 | 370 | 770 | 540 | 400 | 45 | 4-ø40 | 880 |
| КИТ КПА 1000/25.300.110.380.2К | 395 | 300 | 440 | 2300 | 370 | 770 | 540 | 400 | 45 | 4-ø40 | 880 |
| КИТ КПА 1700/22.400.160.380.2К | 515 | 400 | 560 | 2650 | 400 | 900 | 800 | 500 | 45 | 4-ø40 | 950 |

| | p | f | y | N2-øK | J | L | M | m | n | e | ExE |
|--------------------------------|-----|-----|-----|--------|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----------|
| КИТ КПА 800/20.300.75.380.2К | 780 | 900 | 770 | 12-ø23 | 633 | 700 | 370 | 200 | 120 | 36 | 1800*1300 |
| КИТ КПА 950/20.300.90.380.2К | 780 | 900 | 770 | 12-ø23 | 633 | 700 | 370 | 200 | 120 | 36 | 1800*1300 |
| КИТ КПА 1000/25.300.110.380.2К | 780 | 900 | 770 | 12-ø23 | 633 | 700 | 370 | 200 | 120 | 36 | 1800*1300 |
| КИТ КПА 1700/22.400.160.380.2К | 850 | 980 | 880 | 16-ø26 | 700 | 760 | 460 | 200 | 120 | 36 | 1900*1500 |

| | A | B | C | D |
|--------------------------------|-----|------|------|-----|
| КИТ КПА 800/20.300.75.380.2К | 460 | 1200 | 800 | 670 |
| КИТ КПА 950/20.300.90.380.2К | 460 | 1200 | 800 | 670 |
| КИТ КПА 1000/25.300.110.380.2К | 460 | 1200 | 800 | 670 |
| КИТ КПА 1700/22.400.160.380.2К | 560 | 1480 | 1100 | 890 |

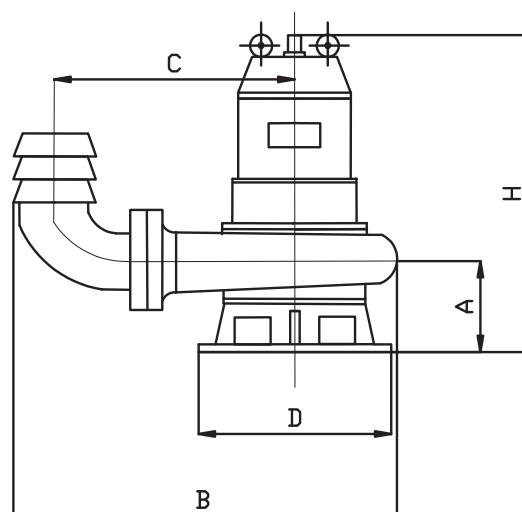
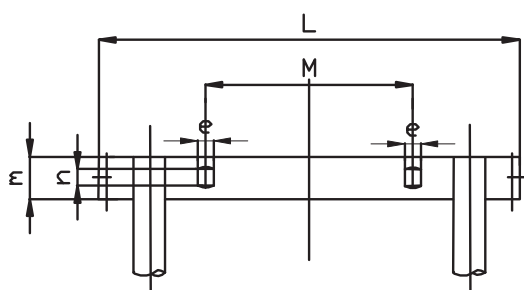
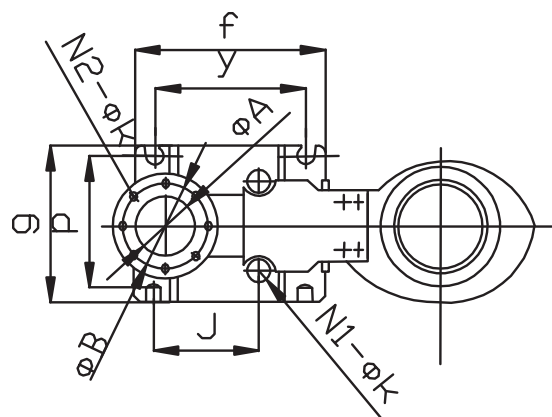
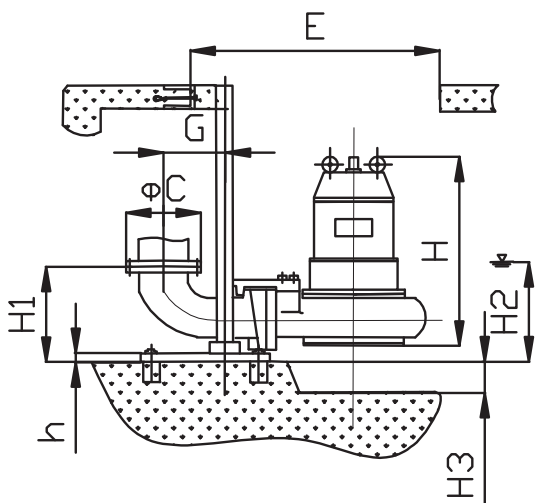


| | Расход, м³/ч | Напор, м | Частота вращения, об/мин | Мощность двигателя, кВт | КПД дв. при полной нагрузке, % | Вес насоса, кг | Максимальный проход, мм | Диаметр напорного патрубка, мм |
|--------------------------------|--------------|----------|--------------------------|-------------------------|--------------------------------|----------------|-------------------------|--------------------------------|
| КИТ КПА 800/20.300.75.380.2К | 800 | 20 | 980 | 75 | 78 | 1600 | 80 | 300 |
| КИТ КПА 950/20.300.90.380.2К | 950 | 20 | 980 | 90 | 80 | 1700 | 80 | 300 |
| КИТ КПА 1000/25.300.110.380.2К | 1000 | 25 | 1450 | 110 | 82 | 2000 | 80 | 300 |
| КИТ КПА 1700/22.400.160.380.2К | 1700 | 22 | 980 | 160 | 82 | 2880 | 90 | 400 |

Производитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

КИТ КПА 1200/18.350.90.380.2К
 КИТ КПА 1300/12.350.75.380.2К
 КИТ КПА 2600/15.500.160.380.2К
 КИТ КПА 4000/15.500.250.380.2К



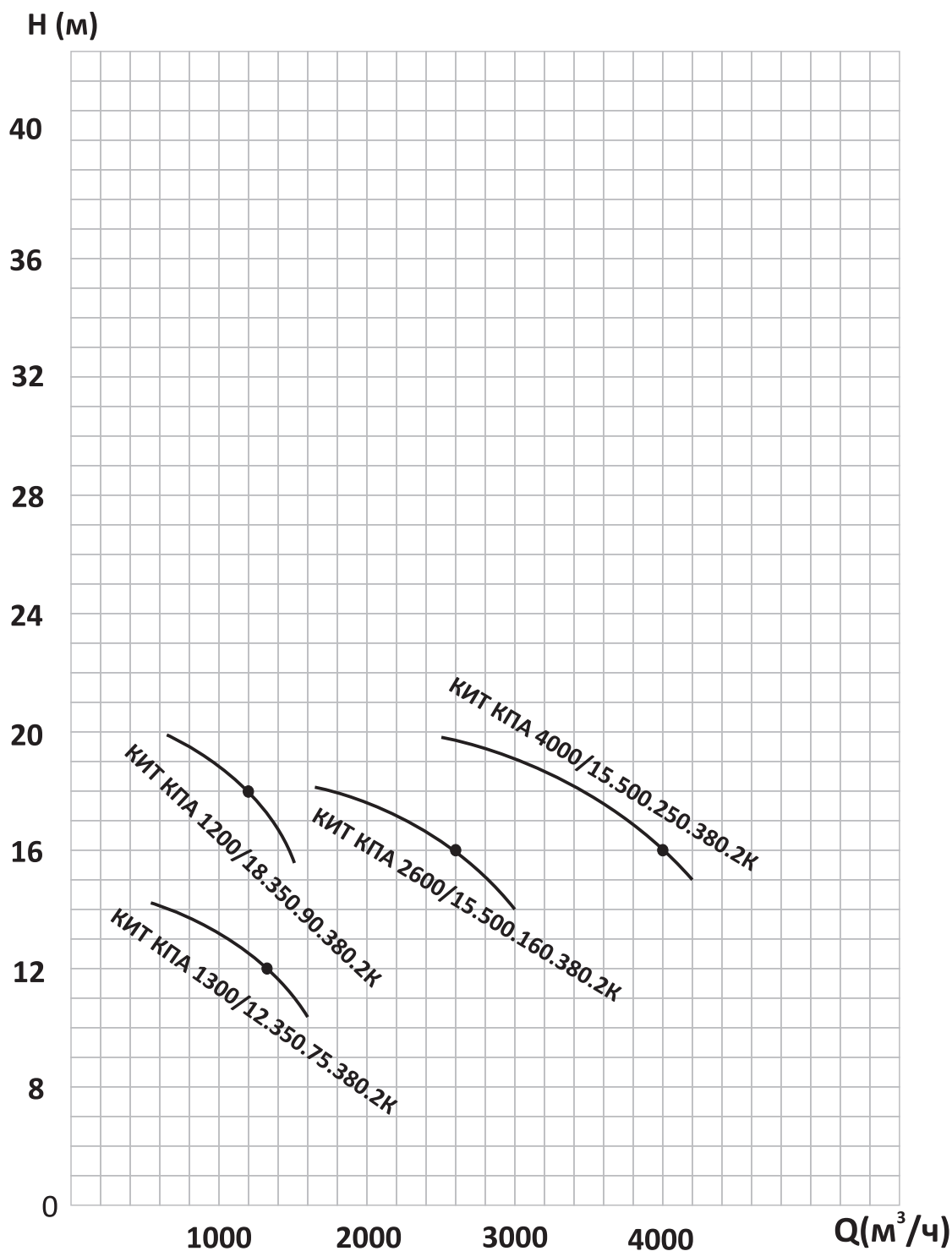
| | øA | øB | øC | H | G | H1 | H2 | H3 | h | N1-AK | g |
|--------------------------------|-----|-----|-----|------|-----|------|-----|-----|----|-------|-----|
| КИТ КПА 1200/18.350.90.380.2К | 460 | 350 | 500 | 2200 | 400 | 770 | 650 | 450 | 45 | 4-ø40 | 880 |
| КИТ КПА 1300/12.350.75.380.2К | 460 | 350 | 500 | 2200 | 400 | 770 | 650 | 450 | 45 | 4-ø40 | 880 |
| КИТ КПА 2600/15.500.160.380.2К | 620 | 500 | 670 | 2750 | 400 | 1350 | 800 | 500 | 50 | 6-ø48 | 950 |
| КИТ КПА 4000/15.500.250.380.2К | 620 | 500 | 670 | 2860 | 400 | 1350 | 800 | 500 | 50 | 6-ø48 | 950 |

| | p | f | y | N2-øK | J | L | M | m | n | e | ExE |
|--------------------------------|-----|------|------|--------|-----|------|-----|-----|-----|----|-----------|
| КИТ КПА 1200/18.350.90.380.2К | 780 | 900 | 770 | 12-ø23 | 635 | 700 | 370 | 200 | 120 | 36 | 1900*1500 |
| КИТ КПА 1300/12.350.75.380.2К | 780 | 900 | 770 | 12-ø23 | 635 | 700 | 370 | 200 | 120 | 36 | 1900*1500 |
| КИТ КПА 2600/15.500.160.380.2К | 830 | 1260 | 1140 | 20-ø26 | 895 | 1000 | 830 | 200 | 120 | 36 | 2500*2000 |
| КИТ КПА 4000/15.500.250.380.2К | 830 | 1260 | 1140 | 20-ø26 | 895 | 1000 | 830 | 200 | 120 | 36 | 2500*2000 |

| | A | B | C | D |
|--------------------------------|-----|------|-----|-----|
| КИТ КПА 1200/18.350.90.380.2К | 510 | 1350 | 950 | 670 |
| КИТ КПА 1300/12.350.75.380.2К | 510 | 1350 | 950 | 670 |
| КИТ КПА 2600/15.500.160.380.2К | * | * | * | * |
| КИТ КПА 4000/15.500.250.380.2К | * | * | * | * |

* Данные предоставляются по запросу

Производитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

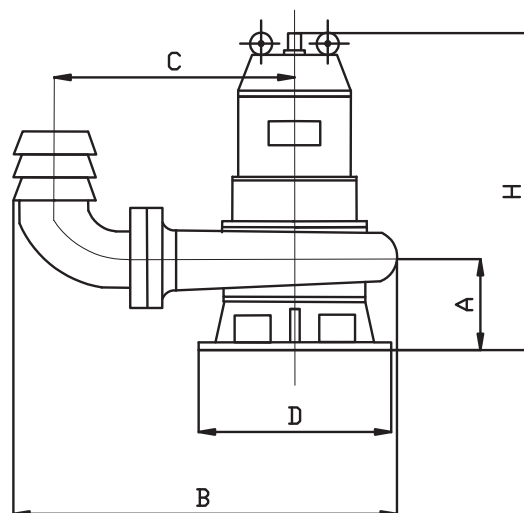
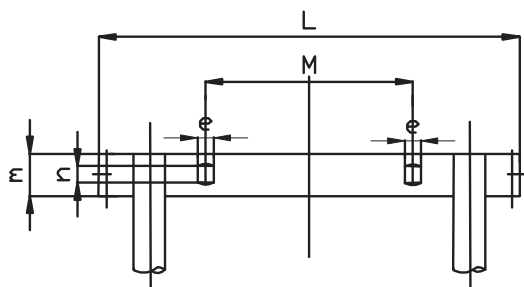
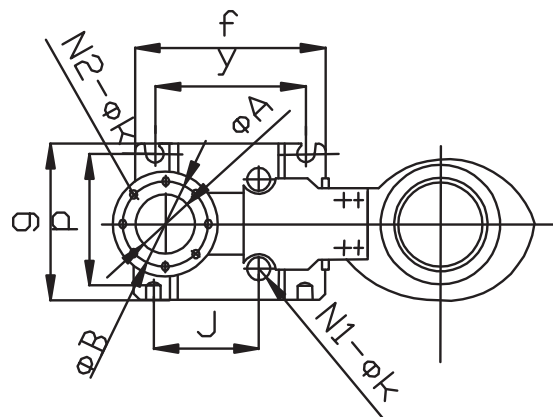
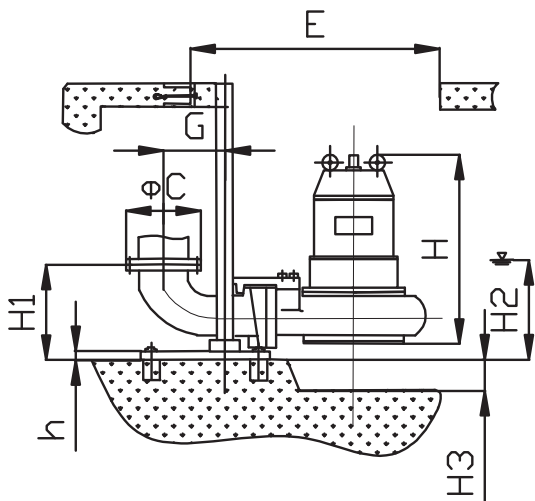


| Model | Расход, m^3/h | Напор, м | Частота вращения, об/мин | Мощность двигателя, кВт | КПД дв. при полной нагрузке, % | Вес насоса, кг | Максимальный проход, мм | Диаметр напорного патрубка, мм |
|--------------------------------|-----------------|----------|--------------------------|-------------------------|--------------------------------|----------------|-------------------------|--------------------------------|
| КИТ КПА 1200/18.350.90.380.2К | 1200 | 18 | 980 | 90 | 83 | 2000 | 90 | 350 |
| КИТ КПА 1300/12.350.75.380.2К | 1300 | 12 | 980 | 75 | 83 | 1450 | 90 | 350 |
| КИТ КПА 2600/15.500.160.380.2К | 2600 | 15 | 740 | 160 | 83 | 2280 | 150 | 500 |
| КИТ КПА 4000/15.500.250.380.2К | 4000 | 15 | 980 | 250 | 84 | 2650 | 150 | 500 |

Производитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

КИТ КПА 1500/15.350.90.380.2К
 КИТ КПА 2000/15.500.110.380.2К
 КИТ КПА 3000/16.550.200.380.2К
 КИТ КПА 3750/17.600.250.380.2К



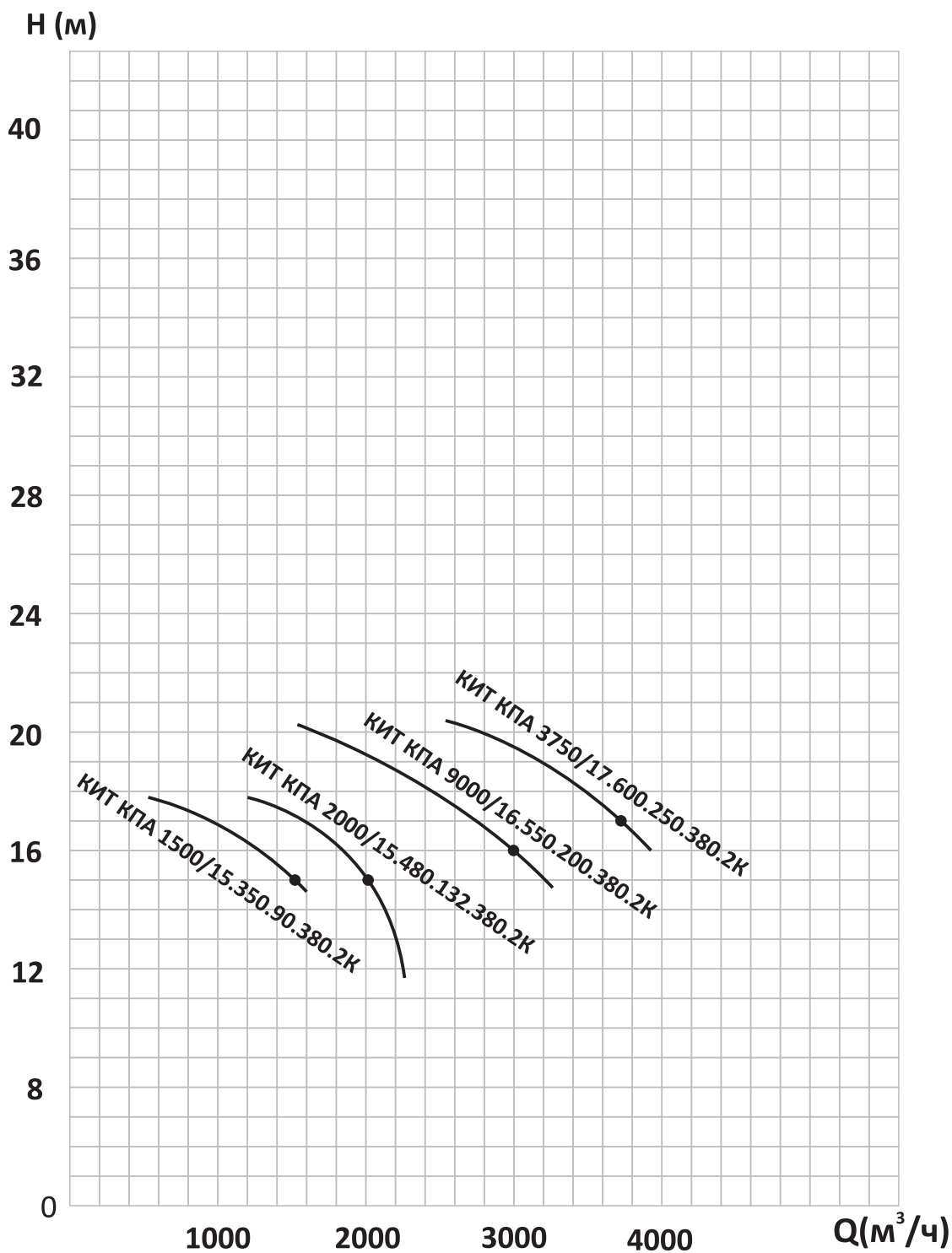
| | øA | øB | øC | H | G | H1 | H2 | H3 | h | N1-AK | g |
|--------------------------------|-----|-----|-----|------|-----|------|-----|-----|----|-------|------|
| КИТ КПА 1500/15.350.90.380.2К | 460 | 350 | 500 | 2200 | 400 | 770 | 650 | 450 | 45 | 4-ø40 | 880 |
| КИТ КПА 2000/15.500.110.380.2К | 620 | 500 | 730 | 2750 | 400 | 1350 | 800 | 500 | 50 | 6-ø48 | 950 |
| КИТ КПА 3000/16.550.200.380.2К | 675 | 550 | 780 | 2860 | 665 | 1350 | 900 | 600 | 55 | 6-ø48 | 1210 |
| КИТ КПА 3750/17.600.250.380.2К | 725 | 600 | 780 | 3025 | 635 | 1500 | 900 | 600 | 55 | 6-ø48 | 1210 |

| | p | f | y | N2-øK | J | L | M | m | n | e | ExE |
|--------------------------------|------|------|------|--------|-----|------|-----|-----|-----|----|-----------|
| КИТ КПА 1500/15.350.90.380.2К | 780 | 900 | 770 | 12-ø23 | 635 | 700 | 370 | 200 | 120 | 36 | 1900*1500 |
| КИТ КПА 2000/15.500.110.380.2К | 830 | 1260 | 1140 | 20-ø26 | 895 | 1000 | 830 | 200 | 120 | 36 | 2500*2000 |
| КИТ КПА 3000/16.550.200.380.2К | 1090 | 1300 | 1180 | 20-ø30 | 955 | 1000 | 830 | 200 | 120 | 36 | 2500*2000 |
| КИТ КПА 3750/17.600.250.380.2К | 1090 | 1300 | 1180 | 20-ø30 | 955 | 1000 | 830 | 200 | 120 | 36 | 2500*2000 |

| | A | B | C | D |
|--------------------------------|-----|------|-----|-----|
| КИТ КПА 1500/15.350.90.380.2К | 510 | 1350 | 950 | 670 |
| КИТ КПА 2000/15.500.110.380.2К | * | * | * | * |
| КИТ КПА 3000/16.550.200.380.2К | * | * | * | * |
| КИТ КПА 3750/17.600.250.380.2К | * | * | * | * |

* Данные предоставляются по запросу

Производитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.



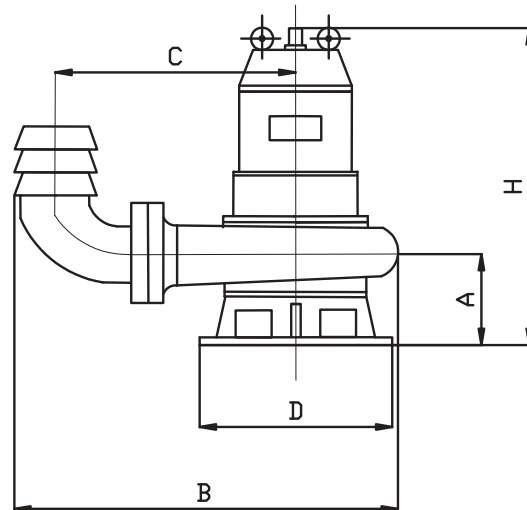
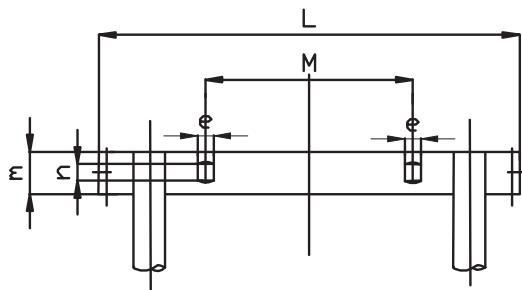
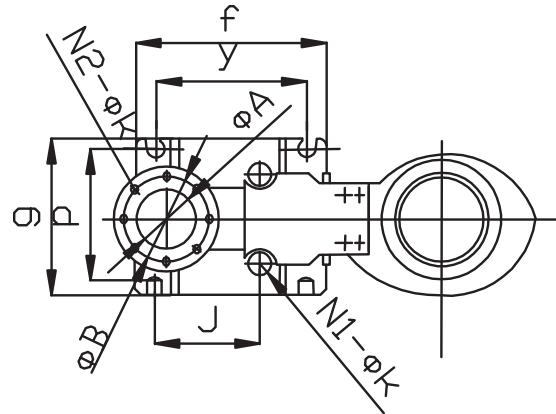
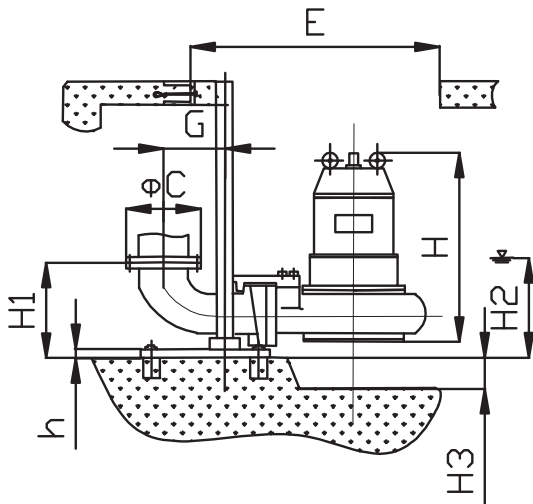
| | Расход, м³/ч | Напор, м | Частота вращения, об/мин | Мощность двигателя, кВт | КПД дв. при полной нагрузке, % | Вес насоса, кг | Максимальный проход, мм | Диаметр напорного патрубка, мм |
|--------------------------------|--------------|----------|--------------------------|-------------------------|--------------------------------|----------------|-------------------------|--------------------------------|
| КИТ КПА 1500/15.350.90.380.2К | 1500 | 15 | 980 | 90 | 82 | 2000 | 90 | 350 |
| КИТ КПА 2000/15.500.110.380.2К | 2000 | 15 | 740 | 110 | 83 | 2100 | 90 | 500 |
| КИТ КПА 3000/16.550.200.380.2К | 3000 | 16 | 740 | 200 | 85 | 2500 | 150 | 550 |
| КИТ КПА 3750/17.600.250.380.2К | 3750 | 17 | 740 | 250 | 85 | 2580 | 200 | 600 |

Производитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

КИТ КПА 1300/10.400.55.380.2К
 КИТ КПА 2500/10.500.110.380.2К
 КИТ КПА 2600/6.400.75.380.2К
 КИТ КПА 4200/10.550.185.380.2К



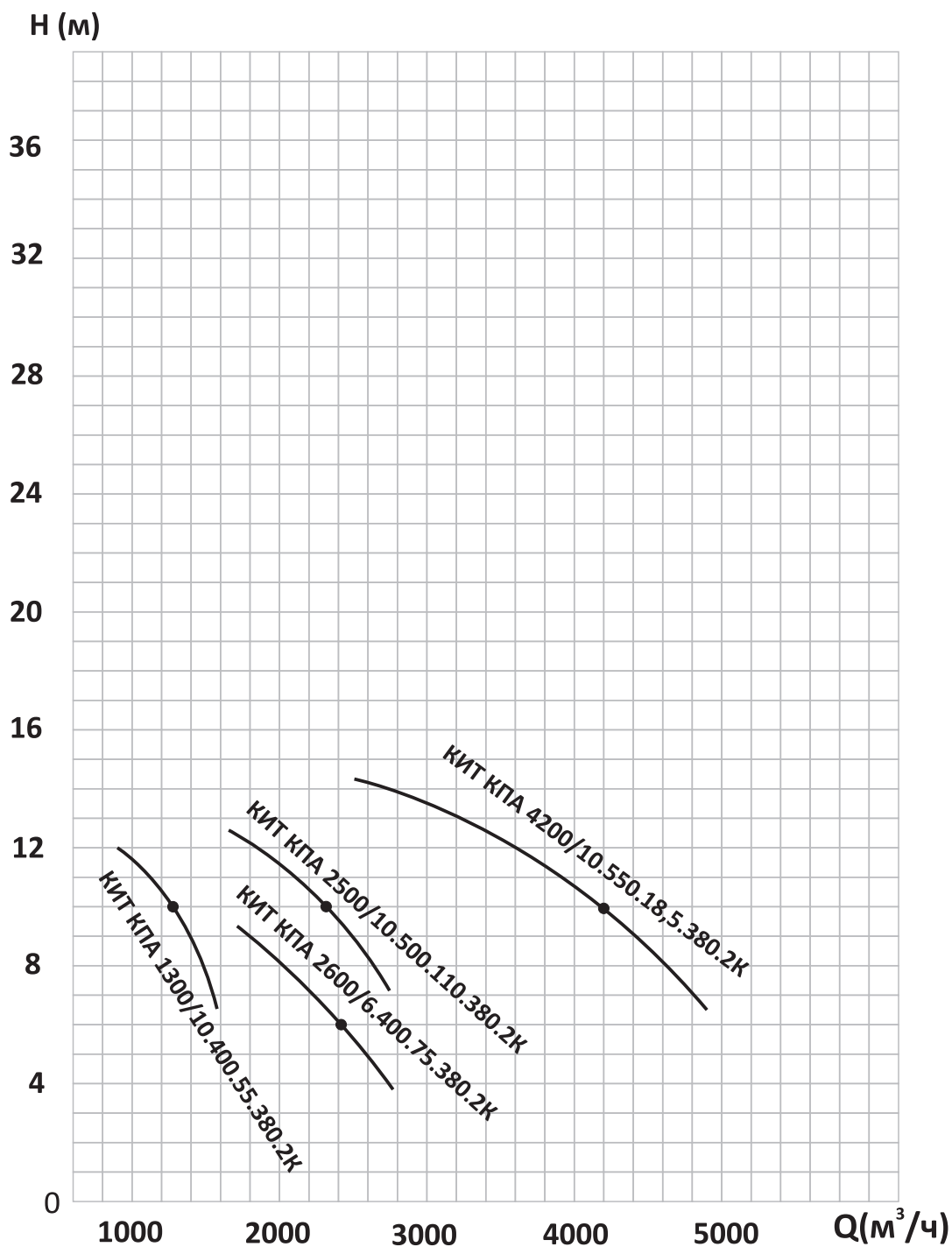
| | øA | øB | øC | H | G | H1 | H2 | H3 | h | N1-AK | g |
|--------------------------------|-----|-----|-----|------|-----|------|-----|-----|----|-------|------|
| КИТ КПА 1300/10.400.55.380.2К | 515 | 400 | 560 | 2150 | 400 | 900 | 800 | 500 | 45 | 4-ø40 | 950 |
| КИТ КПА 2500/10.500.110.380.2К | 620 | 500 | 670 | 2860 | 400 | 1350 | 800 | 500 | 50 | 6-ø48 | 950 |
| КИТ КПА 2600/6.400.75.380.2К | 515 | 400 | 560 | 2150 | 400 | 900 | 800 | 500 | 45 | 4-ø40 | 950 |
| КИТ КПА 4200/10.550.185.380.2К | 675 | 550 | 730 | 2860 | 665 | 1350 | 900 | 600 | 55 | 6-ø48 | 1210 |

| | p | f | y | N2-øK | J | L | M | m | n | e | ExE |
|--------------------------------|------|------|------|--------|-----|------|-----|-----|-----|----|-----------|
| КИТ КПА 1300/10.400.55.380.2К | 850 | 980 | 880 | 16-ø26 | 700 | 760 | 460 | 200 | 120 | 36 | 1900*1500 |
| КИТ КПА 2500/10.500.110.380.2К | 830 | 1260 | 1140 | 20-ø26 | 895 | 1000 | 830 | 200 | 120 | 36 | 2500*2000 |
| КИТ КПА 2600/6.400.75.380.2К | 850 | 980 | 880 | 16-ø26 | 700 | 760 | 460 | 200 | 120 | 36 | 1900*1500 |
| КИТ КПА 4200/10.550.185.380.2К | 1090 | 1300 | 1180 | 20-ø30 | 955 | 1000 | 830 | 200 | 120 | 36 | 2500*2000 |

| | A | B | C | D |
|--------------------------------|-----|------|------|-----|
| КИТ КПА 1300/10.400.55.380.2К | 560 | 1480 | 1100 | 890 |
| КИТ КПА 2500/10.500.110.380.2К | * | * | * | * |
| КИТ КПА 2600/6.400.75.380.2К | * | * | * | * |
| КИТ КПА 4200/10.550.185.380.2К | * | * | * | * |

* Данные предоставляются по запросу

Производитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

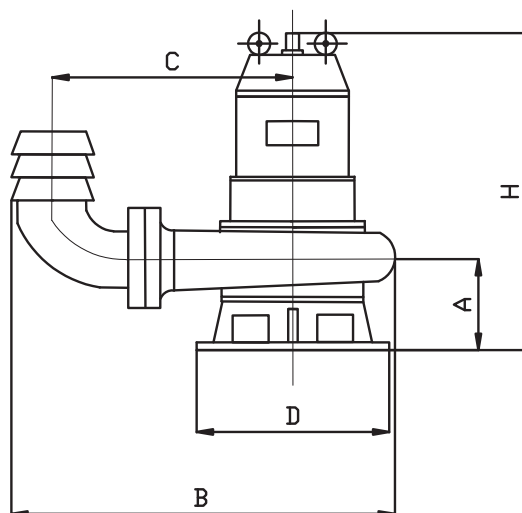
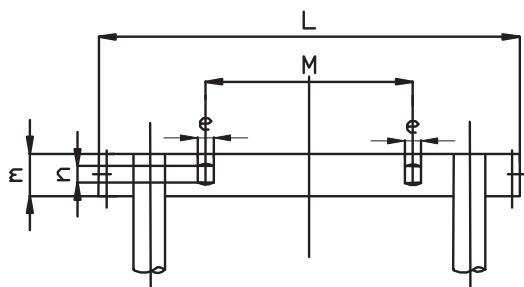
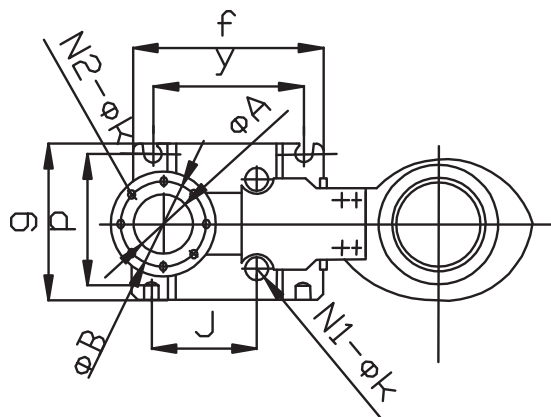
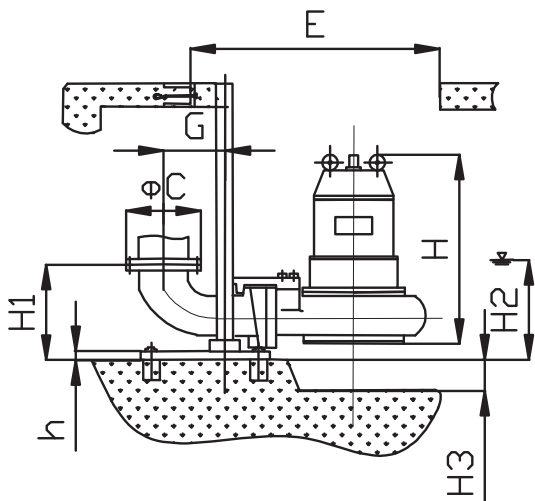


| | Расход, m^3/h | Напор, м | Частота вращения, об/мин | Мощность двигателя, кВт | КПД дв. при полной нагрузке, % | Вес насоса, кг | Максимальный проход, мм | Диаметр напорного патрубка, мм |
|--------------------------------|--------------------|-------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|----------------------|----------------------------|--------------------------------------|
| КИТ КПА 1300/10.400.55.380.2К | 1300 | 10 | 580 | 55 | 82 | 2000 | 90 | 400 |
| КИТ КПА 2500/10.500.110.380.2К | 2500 | 10 | 740 | 110 | 82 | 2100 | 150 | 500 |
| КИТ КПА 2600/6.400.75.380.2К | 2600 | 6 | 740 | 75 | 78 | 1750 | 90 | 400 |
| КИТ КПА 4200/10.550.185.380.2К | 4200 | 10 | 740 | 185 | 82 | 2480 | 150 | 550 |

Производитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

КИТ КПА 1700/22.400.160.380.2К
 КИТ КПА 1700/30.400.200.380.2К
 КИТ КПА 1800/32.400.250.380.2К



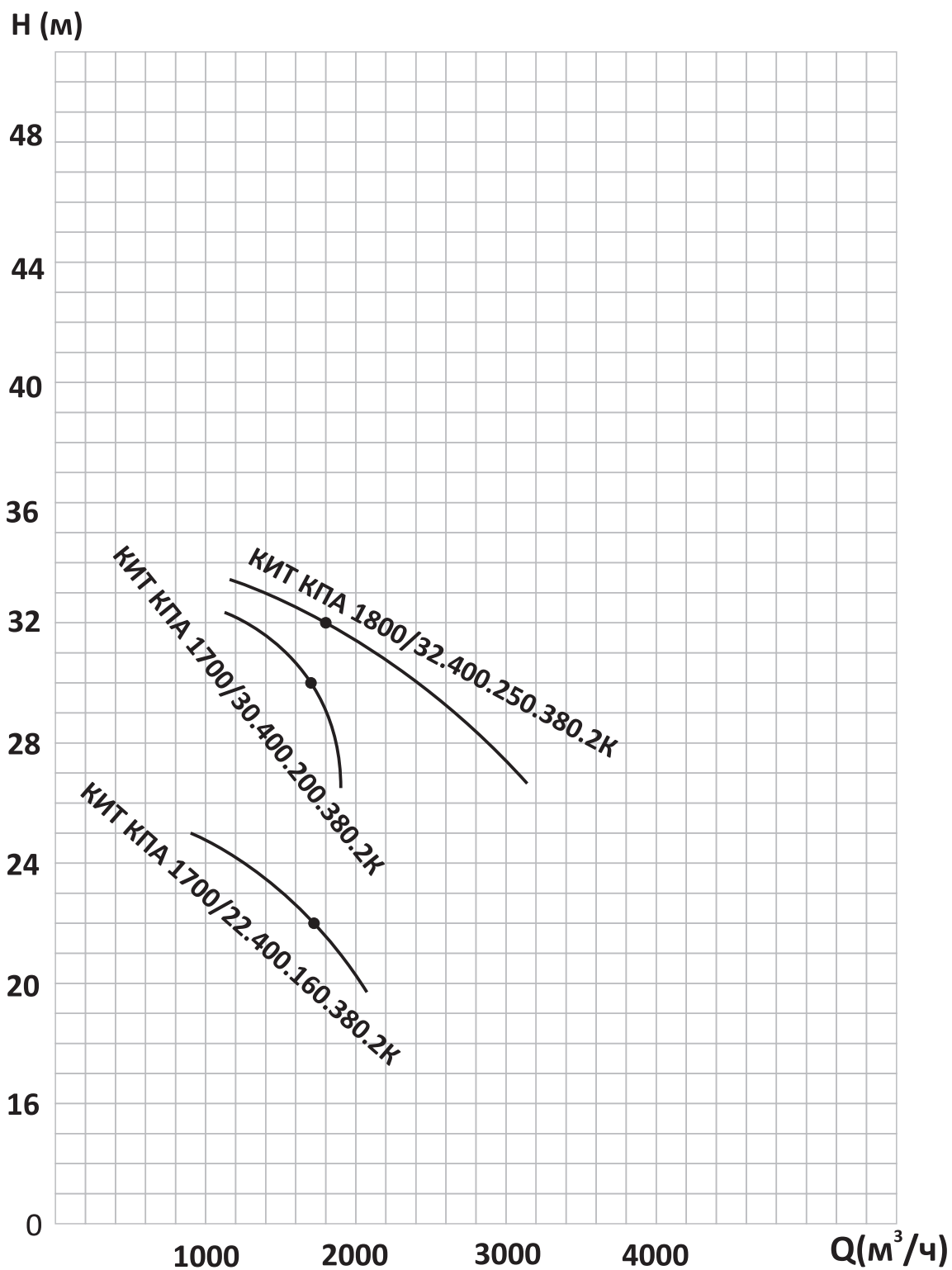
| | øA | øB | øC | H | G | H1 | H2 | H3 | h | N1-AK | g |
|--------------------------------|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|----|-------|-----|
| КИТ КПА 1700/22.400.160.380.2К | 515 | 400 | 560 | 2650 | 400 | 900 | 800 | 500 | 45 | 4-ø40 | 950 |
| КИТ КПА 1700/30.400.200.380.2К | 515 | 400 | 560 | 2650 | 400 | 900 | 800 | 500 | 45 | 4-ø40 | 950 |
| КИТ КПА 1800/32.400.250.380.2К | 515 | 400 | 560 | 2690 | 400 | 900 | 800 | 500 | 45 | 4-ø40 | 950 |

| | p | f | y | N2-øK | J | L | M | m | n | e | ExE |
|--------------------------------|-----|-----|-----|--------|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----------|
| КИТ КПА 1700/22.400.160.380.2К | 850 | 980 | 880 | 16-ø26 | 700 | 760 | 460 | 200 | 120 | 36 | 1900*1500 |
| КИТ КПА 1700/30.400.200.380.2К | 850 | 980 | 880 | 16-ø26 | 700 | 760 | 460 | 200 | 120 | 36 | 1900*1500 |
| КИТ КПА 1800/32.400.250.380.2К | 850 | 980 | 880 | 16-ø26 | 700 | 760 | 460 | 200 | 120 | 36 | 1900*1500 |

| | A | B | C | D |
|--------------------------------|-----|------|------|-----|
| КИТ КПА 1700/22.400.160.380.2К | 560 | 1480 | 1100 | 890 |
| КИТ КПА 1700/30.400.200.380.2К | * | * | * | * |
| КИТ КПА 1800/32.400.250.380.2К | * | * | * | * |

* Данные предоставляются по запросу

Производитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.



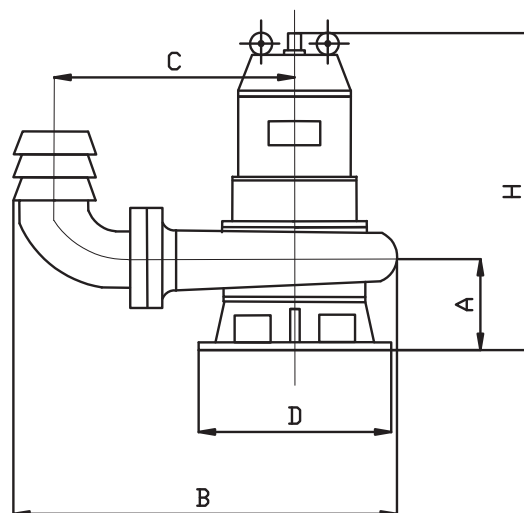
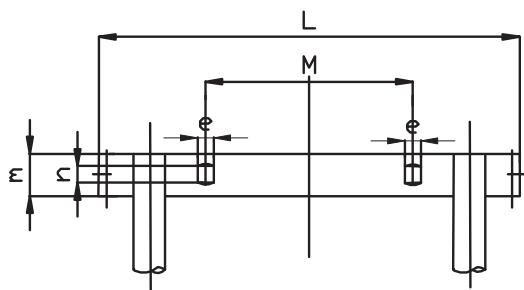
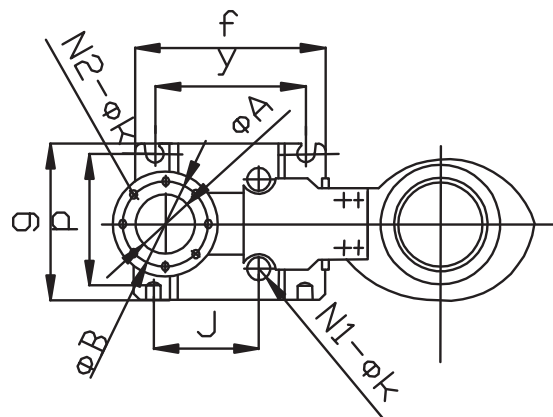
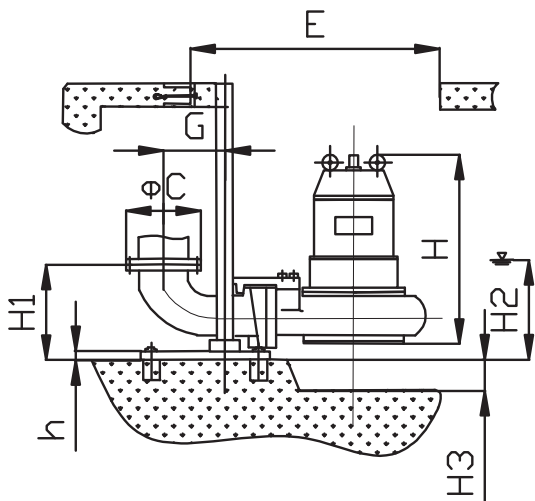
| | Расход, м³/ч | Напор, м | Частота вращения, об/мин | Мощность двигателя, кВт | КПД дв. при полной нагрузке, % | Вес насоса, кг | Максимальный проход, мм | Диаметр напорного патрубка, мм |
|--------------------------------|-----------------|-------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|----------------------|----------------------------|--------------------------------------|
| КИТ КПА 1700/22.400.160.380.2К | 1700 | 22 | 980 | 160 | 82 | 2880 | 90 | 400 |
| КИТ КПА 1700/30.400.200.380.2К | 1700 | 30 | 980 | 200 | 83,5 | 3850 | 90 | 400 |
| КИТ КПА 1800/32.400.250.380.2К | 1800 | 32 | 740 | 250 | 82 | 4690 | 90 | 400 |

Производитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

КИТ КПА 1500/26.400.160.380.2К
 КИТ КПА 2400/22.500.220.380.2К
 КИТ КПА 2600/24.500.250.380.2К



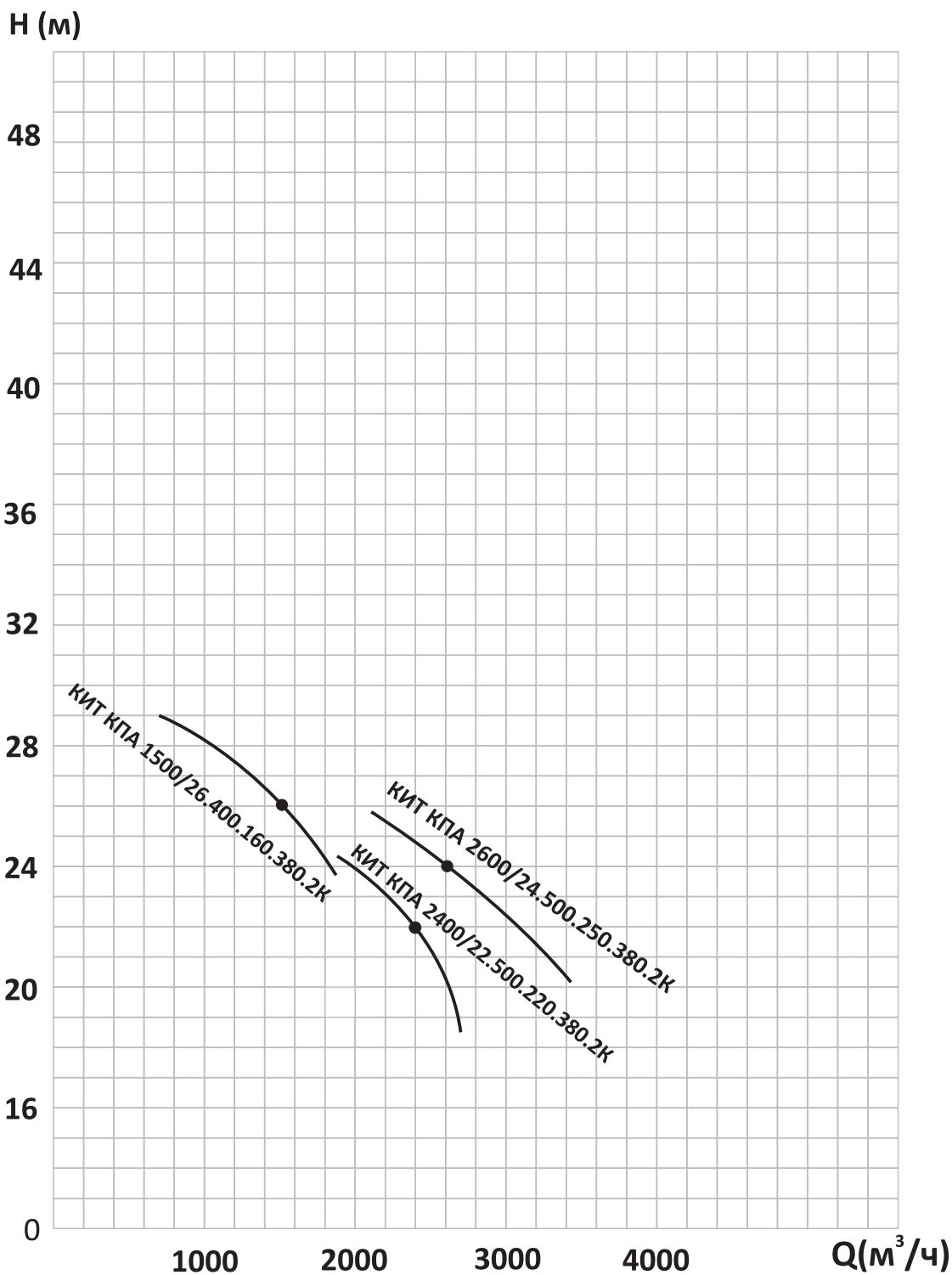
| | øA | øB | øC | H | G | H1 | H2 | H3 | h | N1-AK | g |
|--------------------------------|-----|-----|-----|------|-----|------|-----|-----|----|-------|-----|
| КИТ КПА 1500/26.400.160.380.2К | 515 | 400 | 560 | 2650 | 400 | 900 | 800 | 500 | 45 | 4-ø40 | 950 |
| КИТ КПА 2400/22.500.220.380.2К | 620 | 500 | 670 | 2860 | 400 | 1350 | 800 | 500 | 50 | 6-ø48 | 950 |
| КИТ КПА 2600/24.500.250.380.2К | 620 | 500 | 670 | 2860 | 400 | 1350 | 800 | 500 | 50 | 6-ø48 | 950 |

| | p | f | y | N2-øK | J | L | M | m | n | e | ExE |
|--------------------------------|-----|------|------|--------|-----|------|-----|-----|-----|----|-----------|
| КИТ КПА 1500/26.400.160.380.2К | 850 | 980 | 880 | 16-ø26 | 700 | 760 | 460 | 200 | 120 | 36 | 1900*1500 |
| КИТ КПА 2400/22.500.220.380.2К | 830 | 1260 | 1140 | 20-ø26 | 895 | 1000 | 830 | 200 | 120 | 36 | 2500*2000 |
| КИТ КПА 2600/24.500.250.380.2К | 830 | 1260 | 1140 | 20-ø26 | 895 | 1000 | 830 | 200 | 120 | 36 | 2500*2000 |

| | A | B | C | D |
|--------------------------------|-----|------|------|-----|
| КИТ КПА 1500/26.400.160.380.2К | 560 | 1480 | 1100 | 890 |
| КИТ КПА 2400/22.500.220.380.2К | * | * | * | * |
| КИТ КПА 2600/24.500.250.380.2К | * | * | * | * |

* Данные предоставляются по запросу

Производитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.



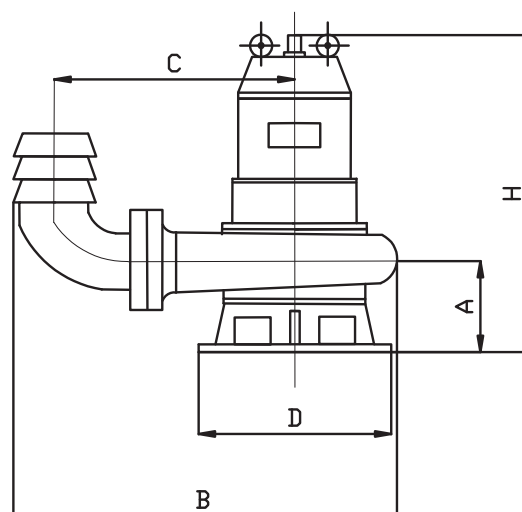
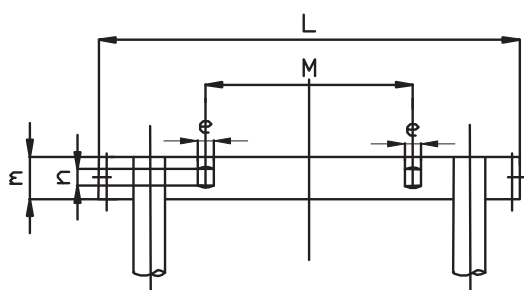
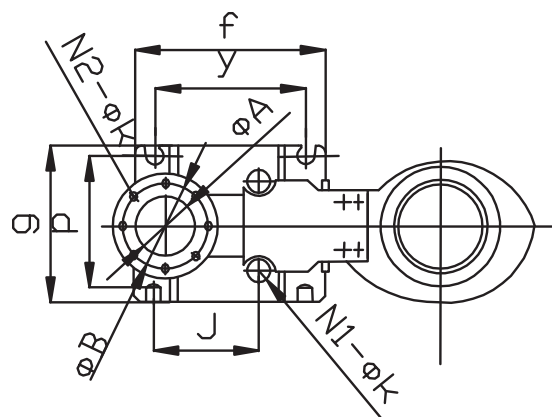
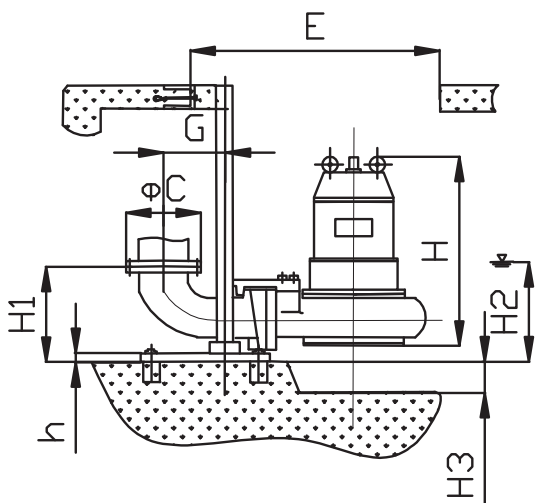
| | Расход, m^3/h | Напор, м | Частота вращения, об/мин | Мощность двигателя, кВт | КПД дв. при полной нагрузке, % | Вес насоса, кг | Максимальный проход, мм | Диаметр напорного патрубка, мм |
|--------------------------------|--------------------|-------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|----------------------|----------------------------|--------------------------------------|
| КИТ КПА 1500/26.400.160.380.2К | 1500 | 26 | 980 | 160 | 83,5 | 2880 | 90 | 400 |
| КИТ КПА 2400/22.500.220.380.2К | 2400 | 22 | 740 | 220 | 84 | 2350 | 150 | 500 |
| КИТ КПА 2600/24.500.250.380.2К | 2600 | 24 | 980 | 250 | 82 | 2650 | 150 | 500 |

Производитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

КИТ КПА 1200/8.350.45.380.2К
 КИТ КПА 1760/7,5.400.55.380.2К
 КИТ КПА 2200/9.400.110.380.2К
 КИТ КПА 3600/10.500.160.380.2К



| | øA | øB | øC | H | G | H1 | H2 | H3 | h | N1-AK | g |
|--------------------------------|-----|-----|-----|------|-----|------|-----|-----|----|-------|-----|
| КИТ КПА 1200/8.350.45.380.2К | 450 | 350 | 500 | 2100 | 400 | 770 | 650 | 450 | 45 | 4-ø40 | 880 |
| КИТ КПА 1760/7,5.400.55.380.2К | 515 | 400 | 560 | 2150 | 400 | 900 | 800 | 500 | 45 | 4-ø40 | 950 |
| КИТ КПА 2200/9.400.110.380.2К | 515 | 400 | 560 | 2650 | 400 | 900 | 800 | 500 | 45 | 4-ø40 | 950 |
| КИТ КПА 3600/10.500.160.380.2К | 620 | 500 | 670 | 2750 | 400 | 1350 | 800 | 500 | 50 | 6-ø48 | 950 |

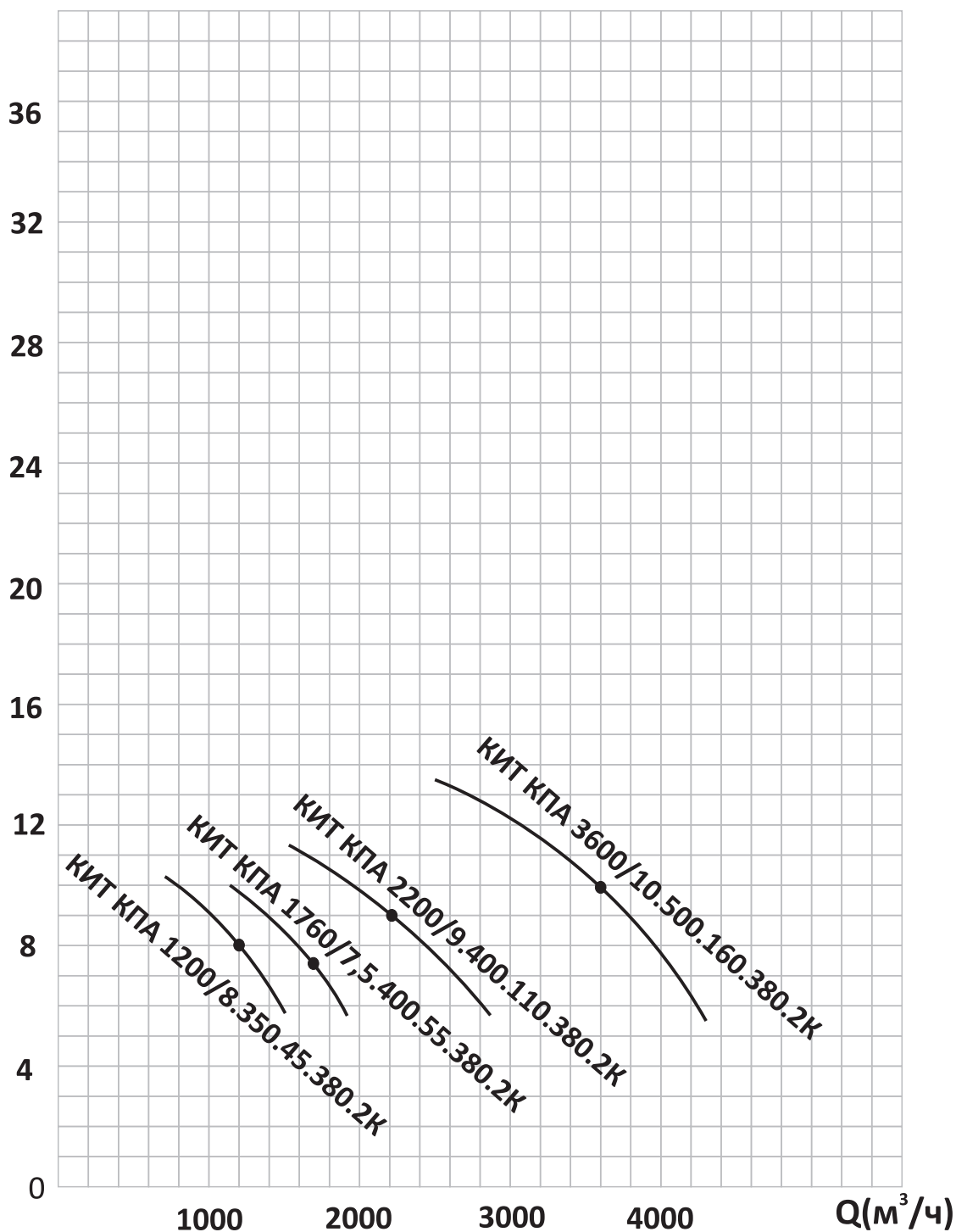
| | p | f | y | N2-øK | J | L | M | m | n | e | ExE |
|--------------------------------|-----|------|------|--------|-----|------|-----|-----|-----|----|-----------|
| КИТ КПА 1200/8.350.45.380.2К | 780 | 900 | 770 | 12-ø23 | 635 | 700 | 370 | 200 | 120 | 36 | 1900*1500 |
| КИТ КПА 1760/7,5.400.55.380.2К | 850 | 980 | 880 | 16-ø26 | 700 | 760 | 460 | 200 | 120 | 36 | 1900*1500 |
| КИТ КПА 2200/9.400.110.380.2К | 850 | 980 | 880 | 16-ø26 | 700 | 760 | 460 | 200 | 120 | 36 | 1900*1500 |
| КИТ КПА 3600/10.500.160.380.2К | 830 | 1260 | 1140 | 20-ø26 | 895 | 1000 | 830 | 200 | 120 | 36 | 2500*2000 |

| | A | B | C | D |
|--------------------------------|-----|------|------|-----|
| КИТ КПА 1200/8.350.45.380.2К | 510 | 1350 | 950 | 670 |
| КИТ КПА 1760/7,5.400.55.380.2К | 560 | 1480 | 1100 | 890 |
| КИТ КПА 2200/9.400.110.380.2К | 560 | 1480 | 1100 | 890 |
| КИТ КПА 3600/10.500.160.380.2К | * | * | * | * |

* Данные предоставляются по запросу

Производитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

H (м)



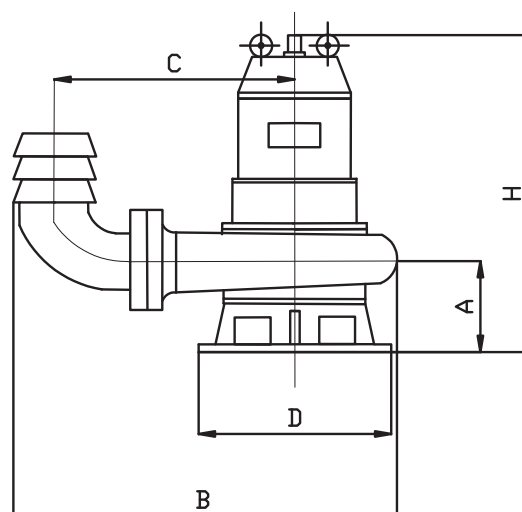
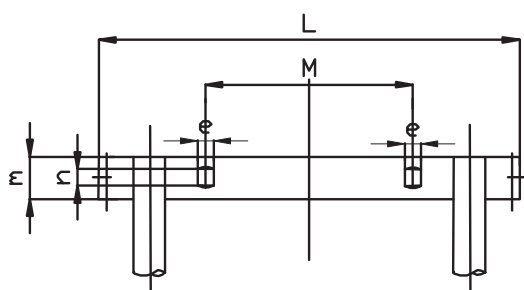
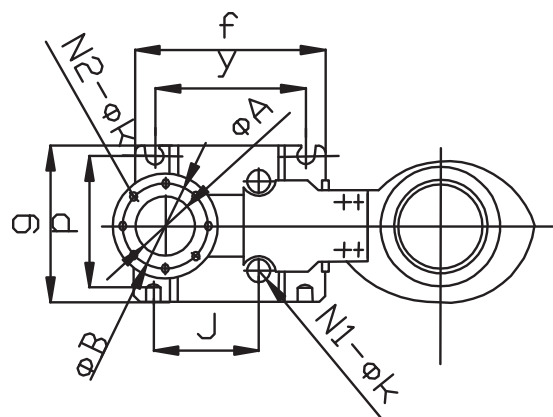
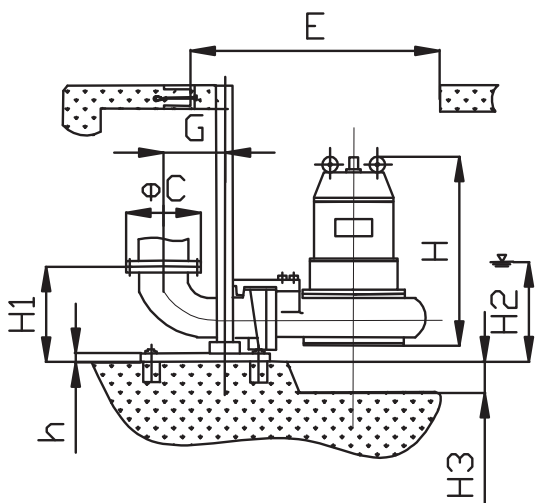
| Model | Расход, м³/ч | Напор, м | Частота вращения, об/мин | Мощность, кВт | КПД дв. при полной нагрузке, % | Вес насоса, кг | Максимальный проход, мм | Диаметр напорного патрубка, мм |
|--------------------------------|--------------|----------|--------------------------|---------------|--------------------------------|----------------|-------------------------|--------------------------------|
| КИТ КПА 1200/8.350.45.380.2К | 1200 | 8 | 980 | 45 | 84 | 1350 | 90 | 350 |
| КИТ КПА 1760/7,5.400.55.380.2К | 1760 | 7,5 | 580 | 55 | 82,3 | 2000 | 90 | 400 |
| КИТ КПА 2200/9.400.110.380.2К | 2200 | 9 | 980 | 110 | 80 | 2100 | 120 | 400 |
| КИТ КПА 3600/10.500.160.380.2К | 3600 | 10 | 740 | 160 | 83 | 2280 | 150 | 500 |

Производитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.



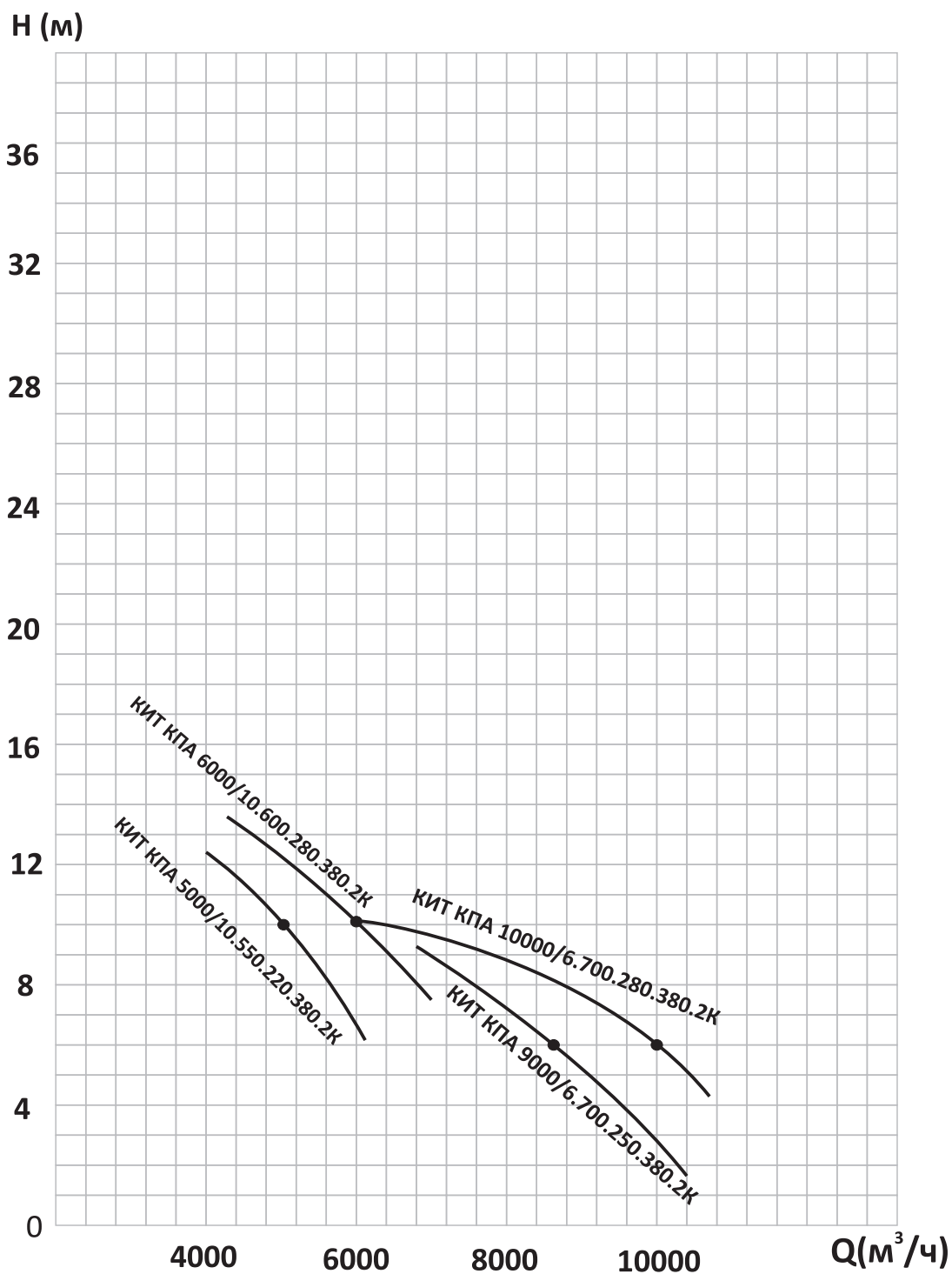
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

КИТ КПА 5000/10.550.220.380.2К
 КИТ КПА 6000/10.600.280.380.2К
 КИТ КПА 9000/6.700.250.380.2К
 КИТ КПА 10000/6.700.280.380.2К



| | øA | øB | øC | H | G | H1 | H2 | H3 | h | N1-AK | g |
|--------------------------------|-----|-----|-----|------|-----|------|-----|-----|----|-------|------|
| КИТ КПА 5000/10.550.220.380.2К | 675 | 550 | 730 | 2860 | 665 | 1350 | 900 | 600 | 50 | 6-ø48 | 1210 |
| КИТ КПА 6000/10.600.280.380.2К | 725 | 600 | 780 | 3025 | 635 | 1500 | 900 | 600 | 55 | 6-ø48 | 1210 |
| КИТ КПА 9000/6.700.250.380.2К | 840 | 700 | 895 | 3050 | 750 | 1600 | 900 | 600 | 55 | 6-ø48 | 1300 |
| КИТ КПА 10000/6.700.280.380.2К | 840 | 700 | 895 | 3050 | 750 | 1600 | 900 | 600 | 55 | 6-ø48 | 1300 |

| | p | f | y | N2-øK | J | L | M | m | n | e | ExE |
|--------------------------------|------|------|------|--------|-----|------|-----|-----|-----|----|-----------|
| КИТ КПА 5000/10.550.220.380.2К | 1090 | 1300 | 1180 | 20-ø30 | 955 | 1000 | 830 | 200 | 120 | 36 | 2500*2000 |
| КИТ КПА 6000/10.600.280.380.2К | 1090 | 1300 | 1180 | 20-ø30 | 955 | 1000 | 830 | 200 | 120 | 36 | 2500*2000 |
| КИТ КПА 9000/6.700.250.380.2К | 1200 | 1400 | 1250 | 24-ø30 | 980 | 1100 | 980 | 200 | 120 | 36 | 2600*2000 |
| КИТ КПА 10000/6.700.280.380.2К | 1200 | 1400 | 1250 | 24-ø30 | 980 | 1100 | 980 | 200 | 120 | 36 | 2600*2000 |

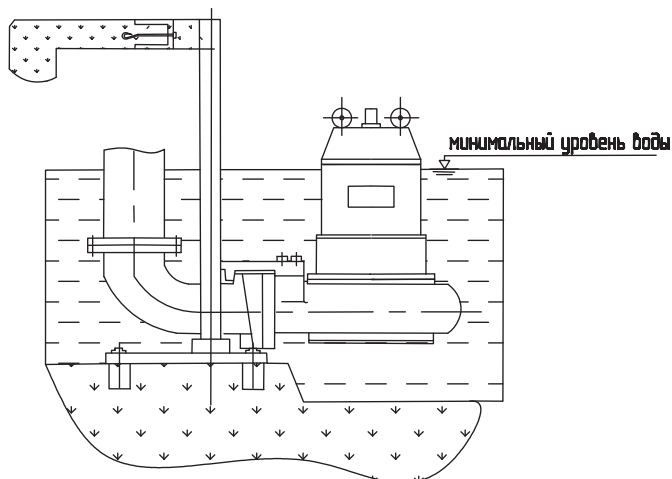


| | Расход, m^3/h | Напор, м | Частота вращения, об/мин | Мощность двигателя, кВт | КПД дв. при полной нагрузке, % | Вес насоса, кг | Максимальный проход, мм | Диаметр напорного патрубка, мм |
|--------------------------------|-----------------|----------|--------------------------|-------------------------|--------------------------------|----------------|-------------------------|--------------------------------|
| КИТ КПА 5000/10.550.220.380.2К | 5000 | 10 | 740 | 220 | 84 | 2500 | 150 | 550 |
| КИТ КПА 6000/10.600.280.380.2К | 6000 | 10 | 740 | 280 | 84 | 2600 | 200 | 600 |
| КИТ КПА 9000/6.700.250.380.2К | 9000 | 6 | 740 | 250 | 82 | 2800 | 250 | 700 |
| КИТ КПА 10000/6.700.280.380.2К | 10000 | 6 | 740 | 280 | 83 | 2800 | 250 | 700 |

Производитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

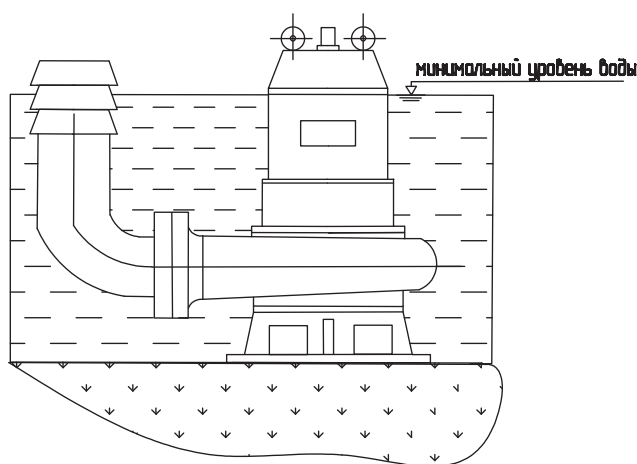
Монтаж погружных канализационных насосов КИТ-КПА

1. Погружной на автоматическом быстроръемном соединении



При стационарной установке насос подключается через фланец к жесткой напорной линии (напорному патрубку насоса). Напорная линия должна иметь условный проход не менее, чем диаметр напорного патрубка насоса.

2. Погружной мобильный на кольцевом основании



Погружной насос КИТ устанавливается на ровное и твердое дно водоема, либо может работать подвешенным за специальную рукоятку. При мобильной установке насос подключается к шланговому соединению. При мобильной установке нужно обезопасить насос от падения и смещения путем подвешивания.

Включение и выключение насоса осуществляется автоматически при помощи поплавкового выключателя. Поплавковый выключатель должен быть закреплен на насосе, напорной линии или шахте так, чтобы он без помех мог отслеживать уровень воды в шахте. При опускании насоса в котлован следите, чтобы поплавковый выключатель мог свободно двигаться.

Перед погружением проверьте ход насоса в течение не более чем 1 мин., убедитесь в правильном направлении вращения (только для трехфазных двигателей). Насос должен вращаться в направлении противоположном направлению вращения двигателя. При необходимости смените направление вращения путем переключения фаз.

При образовании воздушной пробки на скользящем торцевом уплотнении и для предотвращения сухого хода останавливайте насос только при достаточном количестве воды между корпусом двигателя и циркуляционной камерой насоса. Отвод воздуха из напорной линии происходит через отверстие в напорной трубе.

Для надежной и безупречной работы насоса нужно обеспечивать следующее:

1. Насос должен закрепляться так, чтобы он не вращался, не качался и не совершал какие-либо движения, насос нельзя подвешивать на цепи или на тросе.
2. При длительной работе насос не должен оставаться незакрепленным на гладкой поверхности. Его необходимо закрепить.
3. Насос должен быть закреплен на основании, исключающее любые колебания.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ к канализационным насосам серии КИТ-КПА

Поплавковый выключатель



Автоматически включает и отключает насос при изменении уровня воды. Поставляется с кабелем длиной 10м.

Шкафы управления насосными агрегатами КИТ-ШУ



Шкаф управления КИТ-ШУ предназначен для управления и защиты электродвигателей погружных насосов напряжением 220 В и 380 В, рассчитан для работы в тяжелых климатических условиях при температуре окружающей среды от минус 40°С до плюс 50°С и относительной влажности воздуха до 80% при температуре +25°С.

Подробную информацию о шкафах управления смотрите в разделе каталога «Шкафы управления КИТ-ШУ»

Автоматическая трубная муфта



Диаметры — 50, 65, 80, 100, 150, 200, 250, 300.

Система автоматической трубной муфты включает болты, гайки, колено-основание, верхнее крепление направляющих.

Рабочее колесо



Колесо рабочее (часть жидкостных центробежных насосов), основная рабочая часть канализационного насоса, представляет собой металлический диск, по которому происходит перекачка рабочей жидкости.

Цепи для опускания



Предназначены для подвешивания, подъема и опускания электронасоса.

Кабели



Предназначены для подачи электрической энергии к электродвигателям погружных насосов. Кабели длиной 10 м, 30 м, 50 м.

Ремкомплект:



В составе:
Подшипники,
масляная прокладка,
кольцевые уплотнения.

Компрессоры диафрагменные КИТ-Аэро-Д



Назначение, области применения

- Системы биологической очистки сточных вод, септики;
- Аэрация водоемов, бассейнов;
- Аэрация аквариумов;
- Перевозка рыбы;
- Медицинское оборудование;
- Массажное оборудование.

Принцип работы

Компрессоры диафрагменные КИТ-Аэро-Д отличаются безупречным качеством и надежностью, бесшумной работой и однородностью выдаваемого потока воздуха.

Механика работы КИТ-Аэро-Д основана на принципе электромагнитной вибрации, не требующей наличия скользящих частей, в результате чего минимизируется потребление электропитания и повышается эффективность эксплуатации. Движущиеся части компрессора состоят из приводной штанги, поддерживаемой двумя синтетическими резиновыми мембранами, вибрирующими в горизонтальном направлении.

Рабочие характеристики

| | |
|------------------------------|----------|
| Температура окружающей среды | до +40°C |
| Рабочее напряжение | 220В |

Преимущества

- низкий уровень шума;
- низкий уровень вибраций;
- благодаря конструктивной особенности — отсутствие необходимости в смазке деталей;
- низкое энергопотребление.

Расшифровка обозначения

КИТ-Аэро Д 1,8

Компрессоры марки КИТ-Аэро

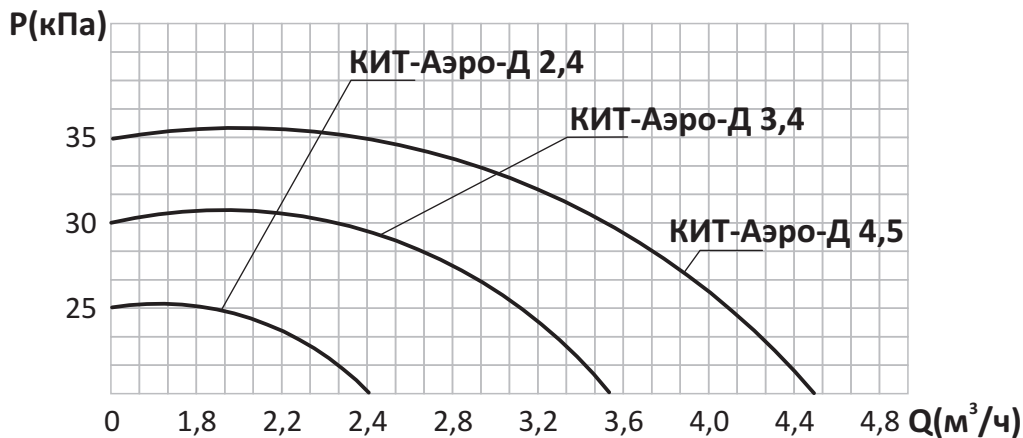
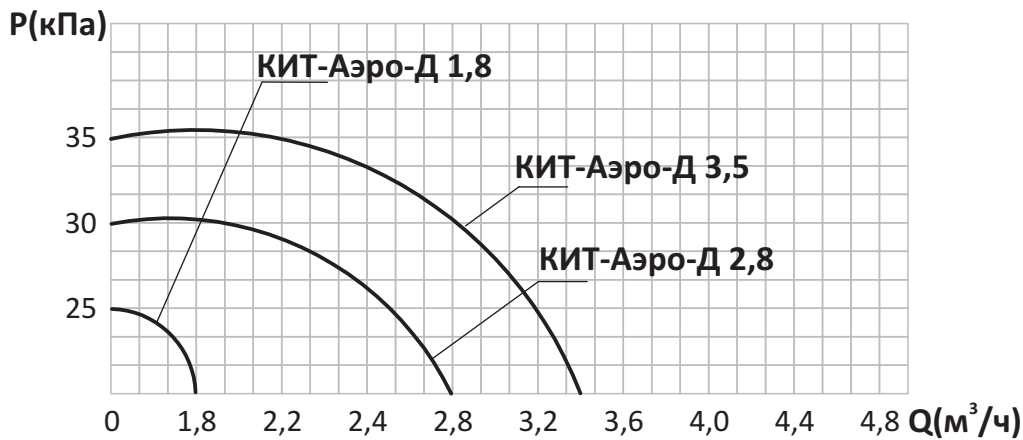
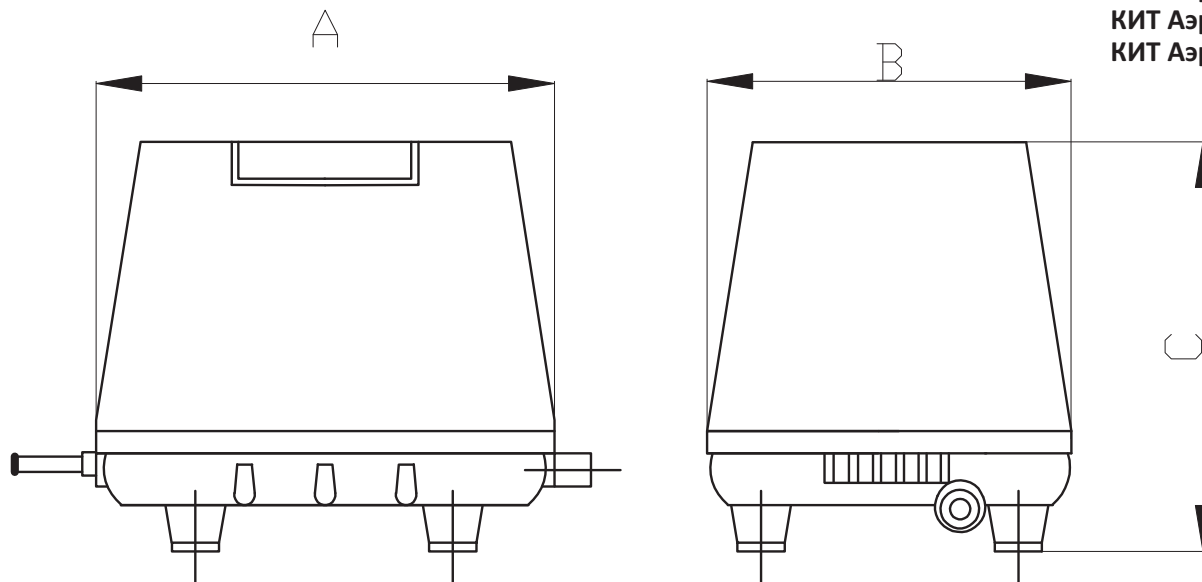
Тип компрессора

Д - Диафрагменный

Максимальная производительность, м³/час

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- КИТ Аэро Д 1,8
- КИТ Аэро Д 2,4
- КИТ Аэро Д 2,8
- КИТ Аэро Д 3,4
- КИТ Аэро Д 3,5
- КИТ Аэро Д 4,5



| Модель | Мощность, Давление, Макс.производительность, Габаритные размеры, | | Вес, | | |
|----------------|--|-----|------|-------------|----------|
| | Вт | кПа | | м³/ч | мм А*В*С |
| КИТ Аэро Д 1,8 | 20 | 25 | 1,8 | 230*140*150 | 3,0 |
| КИТ Аэро Д 2,4 | 30 | 25 | 2,4 | 258*168*179 | 3,5 |
| КИТ Аэро Д 3,5 | 50 | 30 | 3,5 | 226*165*220 | 5,5 |
| КИТ Аэро Д 2,8 | 50 | 30 | 2,8 | 224*165*200 | 5,5 |
| КИТ Аэро Д 4,5 | 60 | 35 | 4,5 | 226*165*220 | 5,5 |
| КИТ Аэро Д 3,4 | 60 | 35 | 3,4 | 224*165*216 | 6,5 |

Производитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.



Компрессоры роторно-лопастные КИТ-Аэро-РЛ, КИТ-Аэро-2РЛ



Общие сведения

Компрессоры КИТ-Аэро-РЛ сочетают в себе многолетний опыт собственных и международных разработок в области вакуумных технологий. Производят низкое и среднее давление, могут служить в качестве резервных насосов в сочетании с воздуходувками типа «Рутс» и насосами высокого давления. Большой разбег производительности от 4 до 90 м³/ч позволяет решить самые разнообразные задачи.

Роторно-лопастные компрессоры КИТ-АЭРО-РЛ, КИТ-Аэро-2РЛ, благодаря своей конструкции, обладают следующими особенностями:

- широкий диапазон производительности 4 - 300 м³/ч;
- исключен риск маслопотерь из-за использования встроенной системы возврата масла;
- встроенный выпускной фильтр гарантирует отсутствие масляных примесей в выпускаемом газе;
- воздухозаборник оснащен обратным клапаном для предотвращения попадания масла обратно в систему;

В данном каталоге представлены модели **одноступенчатых** (КИТ-Аэро-РЛ) и **двухступенчатых** (КИТ-Аэро-2РЛ) компрессоров.

Двухступенчатый компрессор КИТ-Аэро-2 РЛ – это компрессор, в котором сжатие воздуха происходит в два этапа, что позволяет повы-

сить производительность и эффективность компрессора, и экономить до 60% электроэнергии по сравнению с одноступенчатыми компрессорами.

Основные области применения

- аэрация очистных сооружений;
- аэрация водоемов;
- пищевая промышленность;
- производство вакуумной упаковки;
- текстильная промышленность;
- автомобильное производство;
- центральное отопление;
- химическое, лазерное и фармацевтическое производство;
- металлургия и машиностроение;
- область научных разработок (испытания).

Принцип работы

В шлицах ротора, расположенного эксцентрично внутри цилиндра, подвижно закреплены заслонки, которые под действием центробежной силы прижимаются к стенкам цилиндра и разделяют камеру сжатия на несколько частей. Воздух поступает в камеры через входной канал. По направлению к каналу выхода воздуха объем камеры уменьшается, поступивший воздух уплотняется и выталкивается.

Эта простая конструкция с одним валом и прямым приводом позволяет добиться прочности и долговечности в работе прибора.

Производят низкое и среднее давление, разбег производительности от 4-300 м³/ч.

Преимущества

- низкий уровень шума и вибрации;
- низкое энергопотребление;
- встроенный выпускной фильтр с эффективностью до 99,9%;
- высокая устойчивость к водяному пару;
- высокая скорость компрессора при низком давлении;
- эффективное воздушное охлаждение;
- компактная конструкция;
- простота установки и технического обслуживания;
- долговечность.

Комплектация

Базовая комплектация компрессора содержит:

- двигатель асинхронный трехфазный;
- компрессорный узел;
- выпускной фильтр;
- масляный фильтр.

Дополнительные опции

- Звукоизолирующий кожух;
- Кабель;
- Компенсатор.

Расшифровка обозначения

КИТ-Аэро РЛ 10

Компрессоры марки КИТ-Аэро

Тип компрессора:

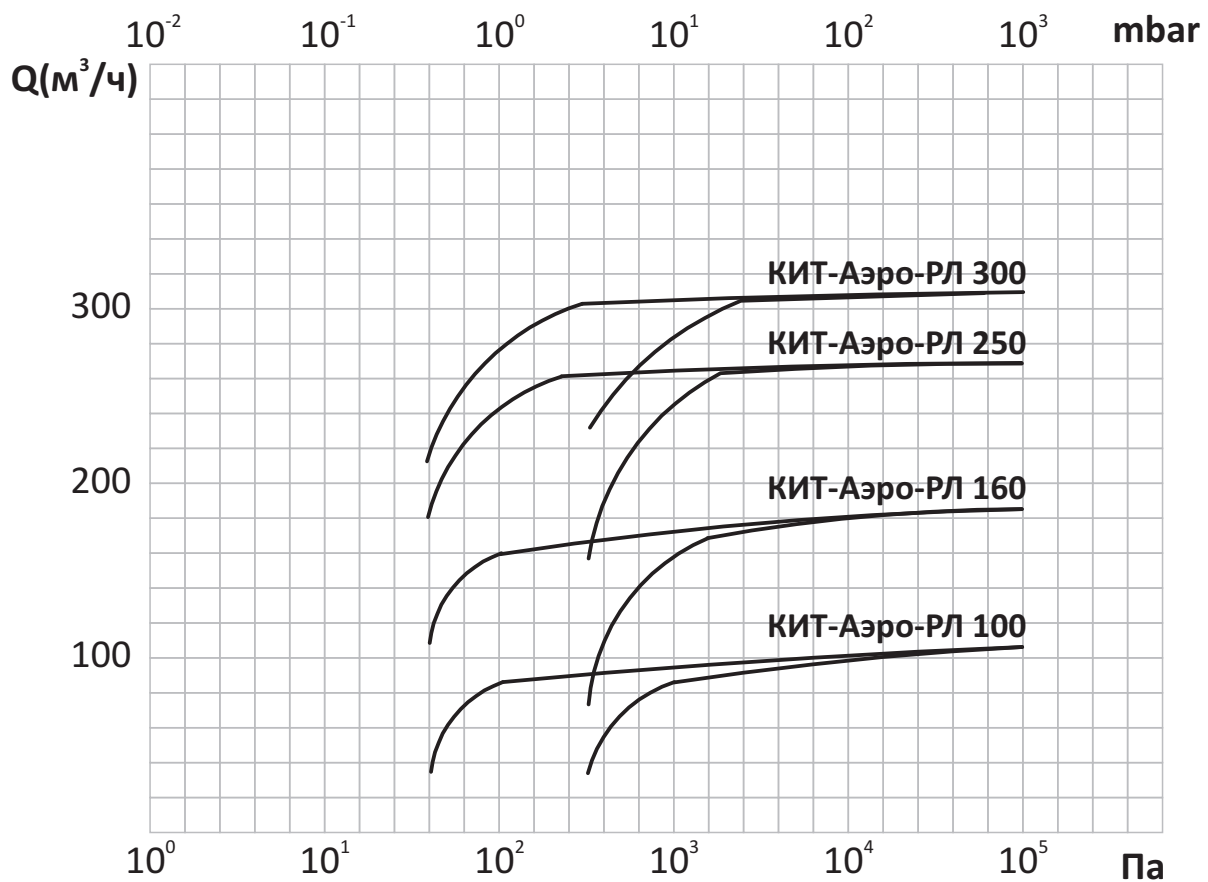
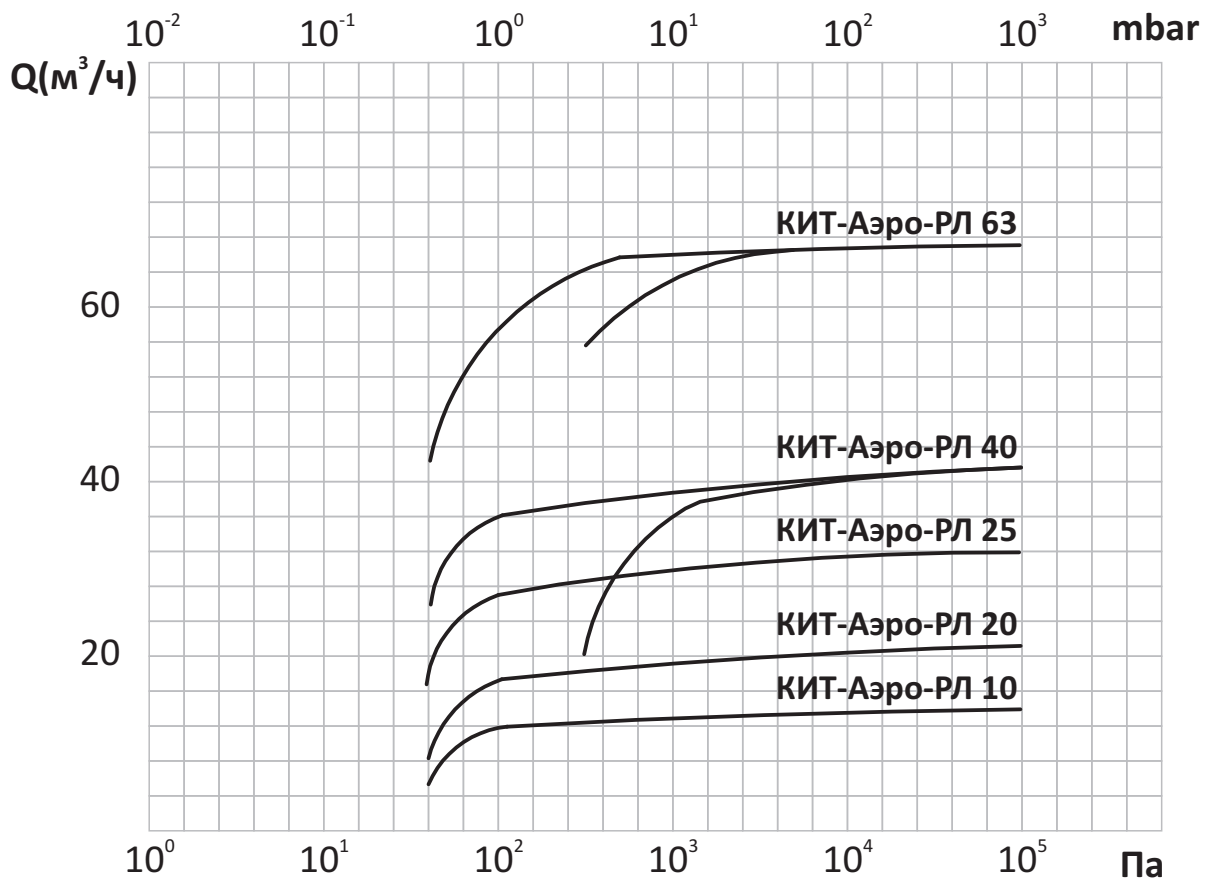
РЛ - Одноступенчатый роторно-лопастной

2РЛ - Двухступенчатый роторно-лопастной

Максимальная производительность, м³/час

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

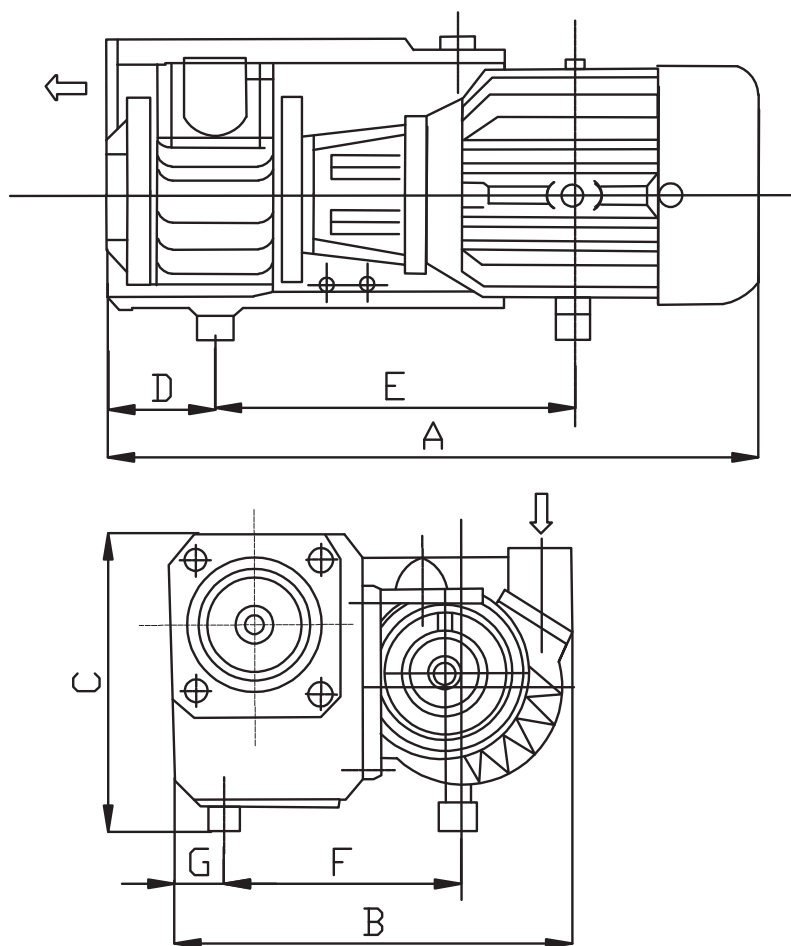
КИТ-Аэро-РЛ 10 - РЛ 300



Производитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

| | Производительность, м ³ /ч | Давление на выходе, кПа | Мощность, кВт | Частота вращения, об/мин | Расход масла, л | Вес, кг | Уровень шума, дБ |
|-----------------|---------------------------------------|-------------------------|---------------|--------------------------|-----------------|---------|------------------|
| КИТ Аэро РЛ 10 | 10 | 60 | 0,37/0,55 | 1400 | 0,5 | 16 | 60 |
| КИТ Аэро РЛ 20 | 20 | 60 | 0,75/0,9 | 2800 | 0,5 | 18 | 64 |
| КИТ Аэро РЛ 25 | 25 | 60 | 0,75/0,9 | 2800 | 0,5 | 18 | 64 |
| КИТ Аэро РЛ 40 | 40 | 80 | 1,1 | 1400 | 1,3 | 45 | 67 |
| КИТ Аэро РЛ 63 | 63 | 80 | 1,5 | 1400 | 1,3 | 50 | 68 |
| КИТ Аэро РЛ 100 | 100 | 100 | 3,0 | 1420 | 2,0 | 80 | 68 |
| КИТ Аэро РЛ 160 | 160 | 100 | 4,0 | 1440 | 7,0 | 145 | 74 |
| КИТ Аэро РЛ 250 | 250 | 100 | 5,5/7,5 | 1440 | 7,0 | 200 | 76 |
| КИТ Аэро РЛ 300 | 300 | 100 | 7,5 | 1440 | 7,0 | 230 | 76 |

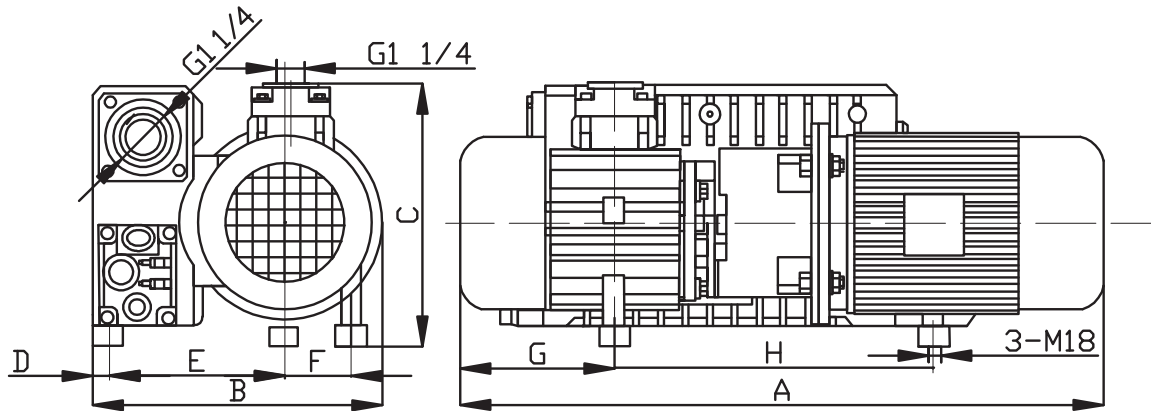
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ КИТ-АЭРО-РЛ 10, КИТ-АЭРО-РЛ 20, КИТ-АЭРО-РЛ 25



| | КИТ Аэро РЛ 10 | КИТ Аэро РЛ 20 | КИТ Аэро РЛ 25 |
|---|----------------|----------------|----------------|
| A | 405 | 405 | 405 |
| B | 235 | 235 | 235 |
| C | 210 | 210 | 210 |
| D | 60 | 60 | 63 |
| E | 210 | 210 | 210 |
| F | 130 | 130 | 130 |
| G | 25 | 25 | 25 |

* размеры указаны в миллиметрах

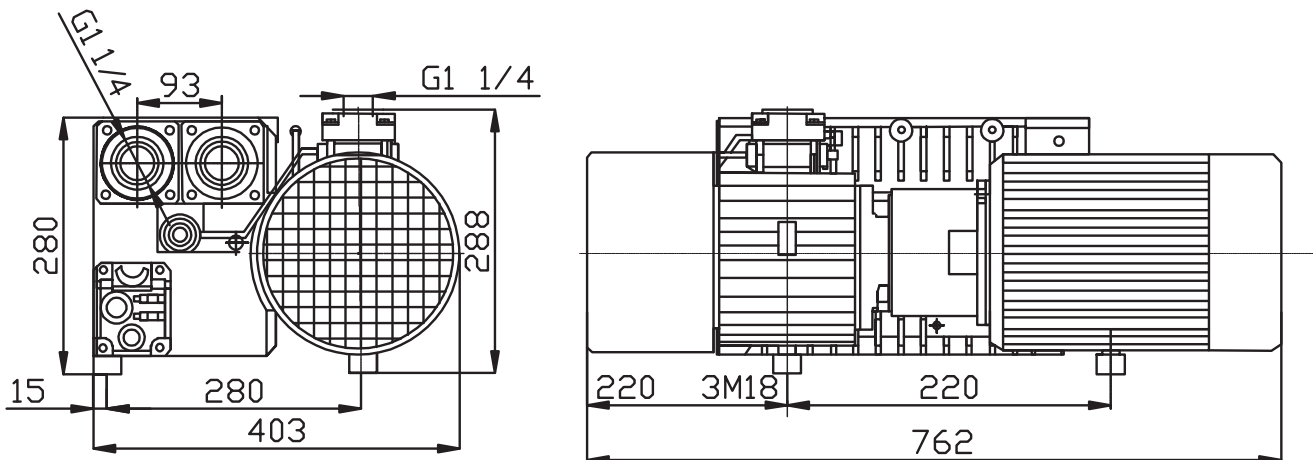
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ КИТ-АЭРО-РЛ 40, КИТ-АЭРО-РЛ 63



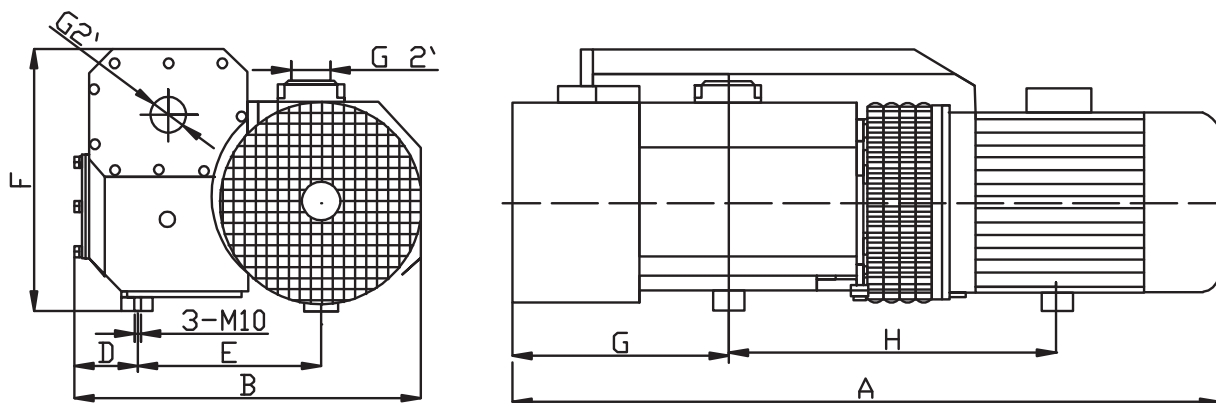
| | A | B | C | D | E | F | G | H |
|----------------|-----|-----|-----|----|-----|----|-----|-----|
| КИТ Аэро РЛ 40 | 628 | 293 | 262 | 15 | 178 | 67 | 156 | 315 |
| КИТ Аэро РЛ 63 | 663 | 303 | 267 | 15 | 182 | 75 | 175 | 330 |

* размеры указаны в миллиметрах

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ КИТ-АЭРО-РЛ 100



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ КИТ-АЭРО-РЛ 160, КИТ-АЭРО-РЛ 250, КИТ-АЭРО-РЛ 300



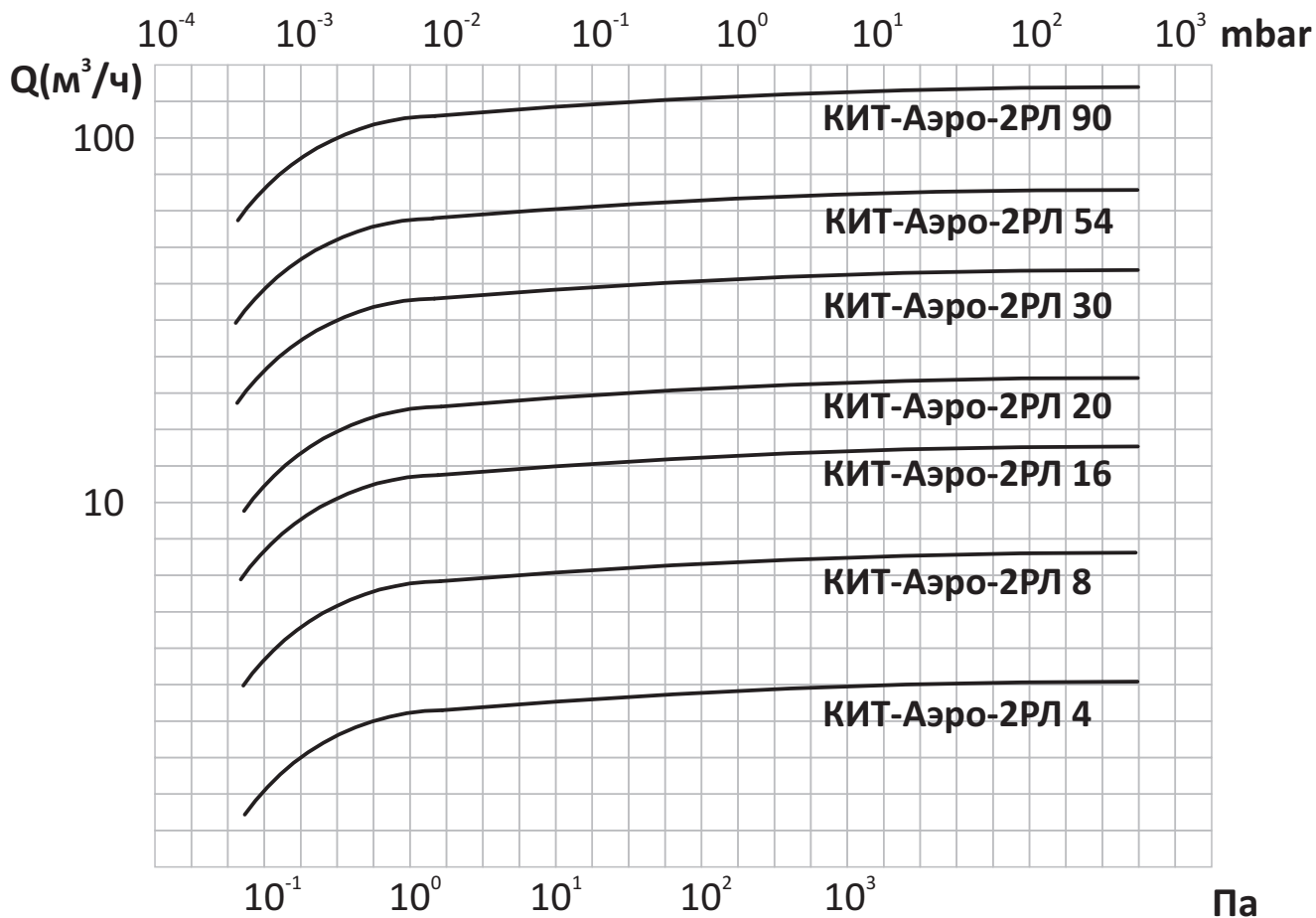
| | A | B | D | E | F | G | H |
|-----------------|------|-----|----|-----|-----|-----|-----|
| КИТ Аэро РЛ 160 | 878 | 540 | 96 | 300 | 408 | 270 | 410 |
| КИТ Аэро РЛ 250 | 1004 | 540 | 96 | 300 | 408 | 270 | 508 |
| КИТ Аэро РЛ 300 | 1104 | 540 | 96 | 300 | 408 | 335 | 522 |

* размеры указаны в миллиметрах

Производитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

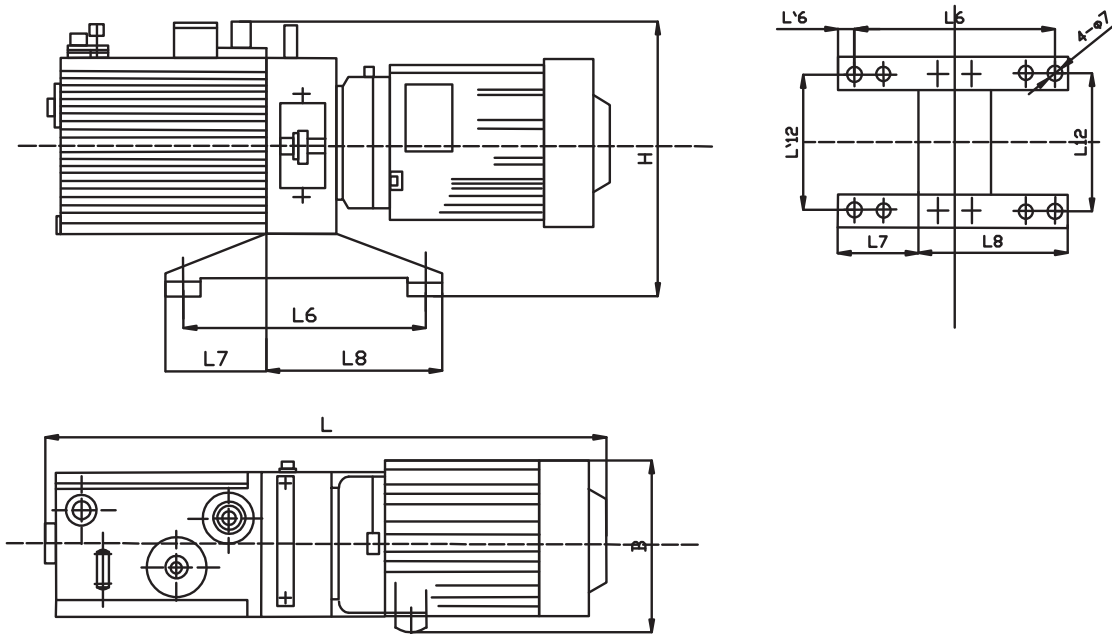
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

КИТ-Аэро-2РЛ 4 - 2РЛ 90



| | Ед. изм. | КИТ Аэро 2РЛ 4 | КИТ Аэро 2РЛ 8 | КИТ Аэро 2РЛ 16 | КИТ Аэро 2РЛ 20 | КИТ Аэро 2РЛ 30 | КИТ Аэро 2РЛ 54 | КИТ Аэро 2РЛ 90 |
|-----------------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Производительность | м³/ч | 4 | 8 | 16 | 20 | 31 | 54 | 90 |
| Предельное частич. давление | Па | 4×10^{-2} | 4×10^{-2} | 4×10^{-2} | 4×10^{-2} | 4×10^{-2} | 4×10^{-2} | 4×10^{-2} |
| Предельное общее значение | Па | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Уровень шума | дБ | 65 | 65 | 66 | 68 | 70 | 70 | 72 |
| Воздухозаборник | мм | ∅20 | KF25/∅30 | KF25/∅30 | Kf40 | Kf40 | Kf40 | Kf50 |
| Уровень масла | л | 0,7 | 1 | 1,2 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Напряжение | В | 380/220 | 380/220 | 380/220 | 380 | 380 | 380 | 380 |
| Мощность | кВт | 0,25 | 0,37 | 0,55 | 0,75 | 1,1 | 1,5 | 2,2 |
| Частота вращения | об/мин | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 |
| Нето/брутто | кг | 17/18 | 20/22 | 22/24 | 40/50 | 60/70 | 75/86 | 85/98 |

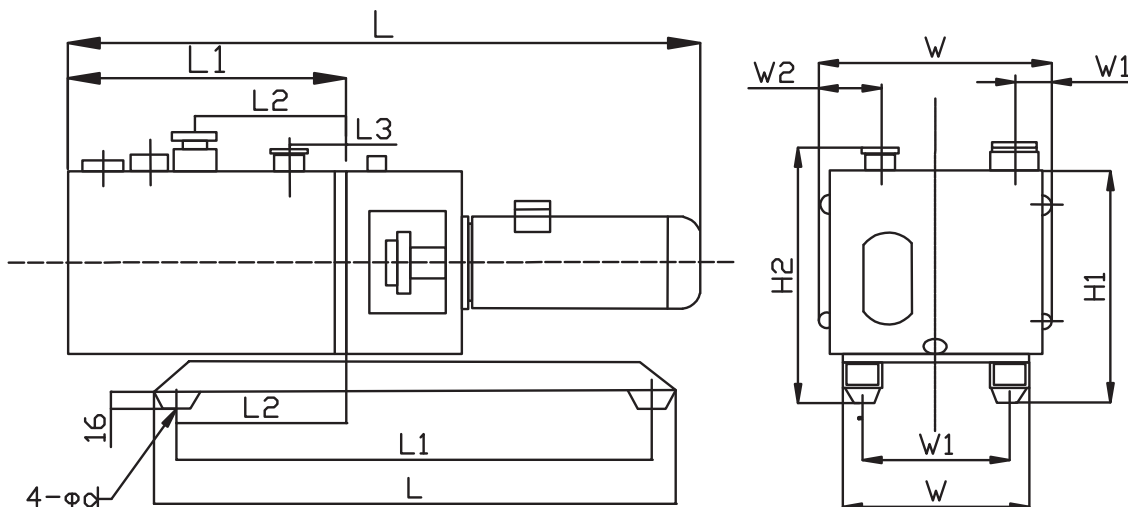
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ КИТ-АЭРО-2РЛ 4, КИТ-АЭРО-2РЛ 8, КИТ-АЭРО-2РЛ 16



| | L | B | H | L7 | L8 | L6 | L'6 | L12 | L'12 |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| КИТ Аэро 2РЛ 4 | 469 | 168 | 260 | 73 | 182 | 240 | 7,5 | 88 | 118 |
| КИТ Аэро 2РЛ 8 | 514 | 168 | 282 | 102 | 188 | 270 | 10 | 94 | 134 |
| КИТ Аэро 2РЛ 16 | 565 | 168 | 282 | 102 | 188 | 270 | 10 | 94 | 134 |

* размеры указаны в миллиметрах

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ КИТ-АЭРО-2РЛ 20, КИТ-АЭРО-2РЛ 30, КИТ-АЭРО-2РЛ 54, КИТ-АЭРО-2РЛ 90



| | L | L1 | L2 | L3 | -I | -I1 | -I2 | W | W1 | W2 | w1 | w2 | H1 | H2 | DN | KF | φd |
|-----------------|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|
| КИТ Аэро 2РЛ 20 | 565 | 220 | 105 | 64 | 302 | 250 | 85 | 200 | 55 | 66 | 136 | 182 | 315 | 280 | 25 | 40 | 7 |
| КИТ Аэро 2РЛ 30 | 654 | 255 | 175 | 64 | 495 | 455 | 180 | 240 | 75 | 100 | 182 | 232 | 414 | 388 | 25 | 40 | 8 |
| КИТ Аэро 2РЛ 54 | 703 | 315 | 175 | 64 | 495 | 455 | 180 | 240 | 75 | 100 | 182 | 232 | 414 | 388 | 25 | 40 | 8 |
| КИТ Аэро 2РЛ 90 | 773 | 355 | 175 | 64 | 495 | 455 | 180 | 238 | 75 | 100 | 182 | 232 | 414 | 388 | 25 | 50 | 8 |

* размеры указаны в миллиметрах

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ К КОМПРЕССОРАМ «КИТ-Аэро-РЛ» и «КИТ-Аэро-2РЛ»

Кожух шумоизоляционный



По желанию заказчика компрессоры могут быть укомплектованы звукоизолирующими кожухами. Кожух уменьшает уровень шума, исходящего от работающего компрессора.

Кабели



Компрессоры оснащаются кабелями 10, 30, 50 метров или более (по желанию заказчика).

Компенсаторы



Предназначены для соединения отдельных частей трубопровода, для присоединения компрессора к трубопроводу и т.п.

При использовании компенсатора уменьшается уровень вибраций. При помощи компенсаторов возможно соединение трубопроводов, имеющих достаточно большие угловые и осевые неточности в монтаже.

Воздуходувки «типа Рутс» серии КИТ-Аэро-2РВ



Основные области применения

- подача воздуха в аэротенки на очистных сооружениях
- водо-воздушная промывка фильтров на очистных сооружениях
- аэрация искусственных и естественных зарыбленных водоемов
- сжатие и транспортировка технологических газов
- системы пневмотранспорта сыпучих материалов
- медицина
- промышленность

Принцип работы

Двухроторные трехлопастные воздуходувки серии КИТ-Аэро-2РВ применяются как для откачки, так и для нагнетания рабочего газа.

Воздуходувка представляет собой двухроторную трехлопастную конструкцию «типа Рутс». Два ротора, приводимые в движение зубчатой шестеренчатой передачей синхронно вращаются в корпусе с небольшим зазором, исключая тем самым использование масла для их работы. Низкое давление создается из-за движения рабочего колеса во входном отверстии. В то же самое время воздух, забираемый внутрь, производит высокое давление из-за возрастания сопротивления в выходном отверстии, затем воздух выходит.

Типы приводов

В воздуходувках серии КИТ-Аэро-2РВ для передачи крутящего момента от двигателя к винтовому блоку используют **два основных типа приводов** — ременный привод (модели КИТ-Аэро-2РВ Г (В) ХХХ/ХХ Р) и прямой привод (модели КИТ-Аэро-2РВ Г (В) ХХХ/ХХ П).

Прямой привод воздуходувки (через муфту):

В данном типе привода передача крутящего момента осуществляется непосредственно от вала двигателя через карданный вал или эластичную муфту на вал винтового блока. Для изменения числа оборотов роторов винтового блока используют специальные винтовые блоки со встроенным редуктором.

В отличие от ременной передачи, прямой привод имеет ряд преимуществ, таких как:

- Более долгий срок эксплуатации, без периодического технического обслуживания
- Чистота окружающего воздуха не влияет на срок службы.
- При проведении технического обслуживания муфты компрессора замены требует только эластичный элемент, установленный между полумуфтами.

Материалы

| Деталь | Материал |
|--------------------|----------|
| Корпус компрессора | Чугун |
| Рабочее колесо | Чугун |
| Вал | Ст45 |
| Боковая крышка | Чугун |
| Защитный корпус | Ст3кп |

Преимущества

- Низкая цена (обусловлено простотой конструкции).
- Надежность: в связи с конструктивными особенностями: ротора газодувки не вступают в контакт друг с другом, а синхронизация роторов достигается синхронизирующими шестернями, имеющими передаточное отношение 1, что обуславливает их низкую загруженность. По сути, ресурс работы машины определяется ресурсом синхронизирующих шестерен.
- Малочувствительны к запылённости всасываемого воздуха по сравнению с компрессорами, где в камере сжатия присутствуют пары трения.
- Не требуют рабочей смазки
- Экономичность: минимальные расходы на техобслуживание, при высоком КПД.

Комплектация

Базовая комплектация воздуходувки содержит:

- Электродвигатель асинхронный трехфазный
- Компрессорный узел
- Глушитель на входе с воздушным фильтром
- Глушитель на выходе
- Обратный клапан
- Компенсатор
- Масло для компрессорного узла
- Анкерные болты

Дополнительные опции

- Глушители
- Воздушные фильтры
- Амортизационная подушка
- Приборы контроля и визуализации
- Кабели
- Звукоизолирующий кожух

В данном каталоге технические данные по моделям воздуходувок представлены по принципу: 1) тип передачи (ременная/прямой привод), 2) расположение глушителя (вертикальный/горизонтальный).

Расшифровка обозначения

КИТ-Аэро 2РВ Г 151 /50 П

Воздуходувки марки КИТ-Аэро

Тип воздуходувки:

2РВ - Двухроторный вакуумный

Тип исполнения

Г- горизонтальное расположение глушителя

В- вертикальное исполнение глушителя

Максимальная производительность, м3/час

Диаметр выходного отверстия, мм

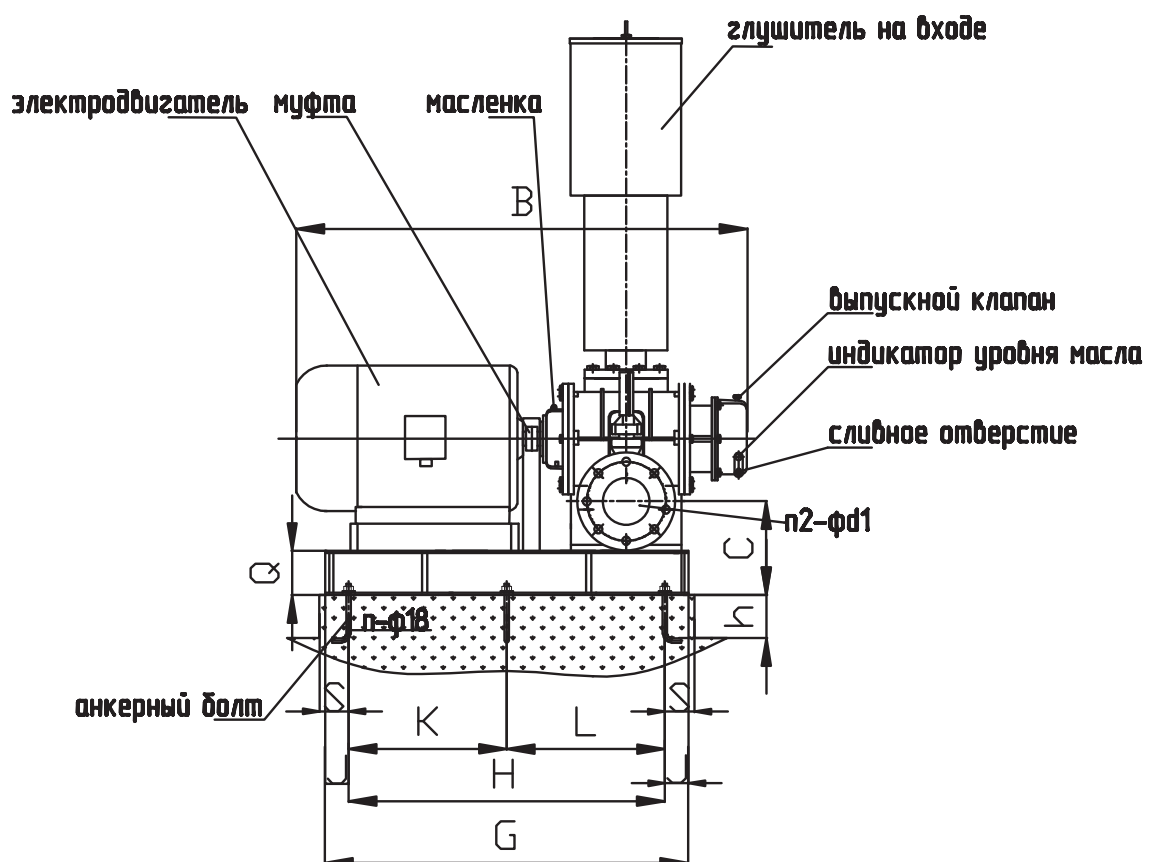
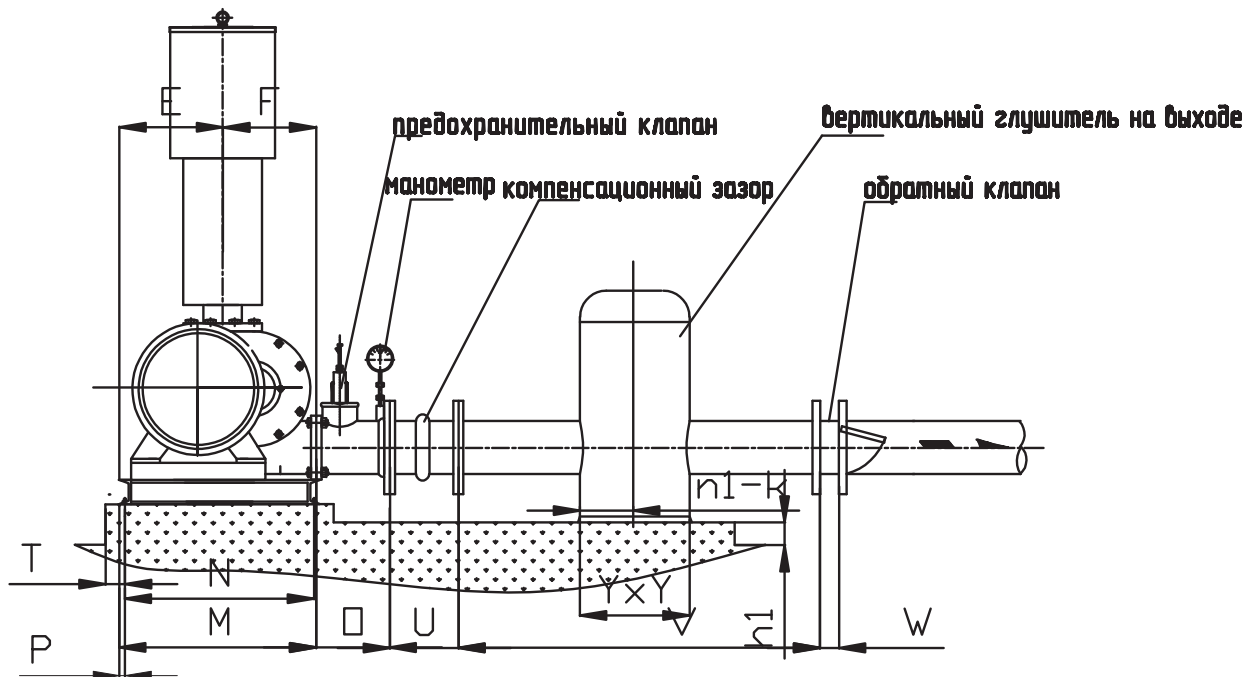
Тип привода:

П-прямой привод

Р- привод ременной передачей

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ВОЗДУХОДУВКИ серии КИТ-АЭРО-2РВ В...П

Общий вид воздуходувок серии КИТ-Аэро-2РВ В...П
(с вертикальным расположением глушителя, с прямым приводом)

Производитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

ЧЕРТЕЖ ЗАКЛАДНЫХ ВОЗДУХОДУВОК КИТ-АЭРО ДЛЯ 2РВ В...П

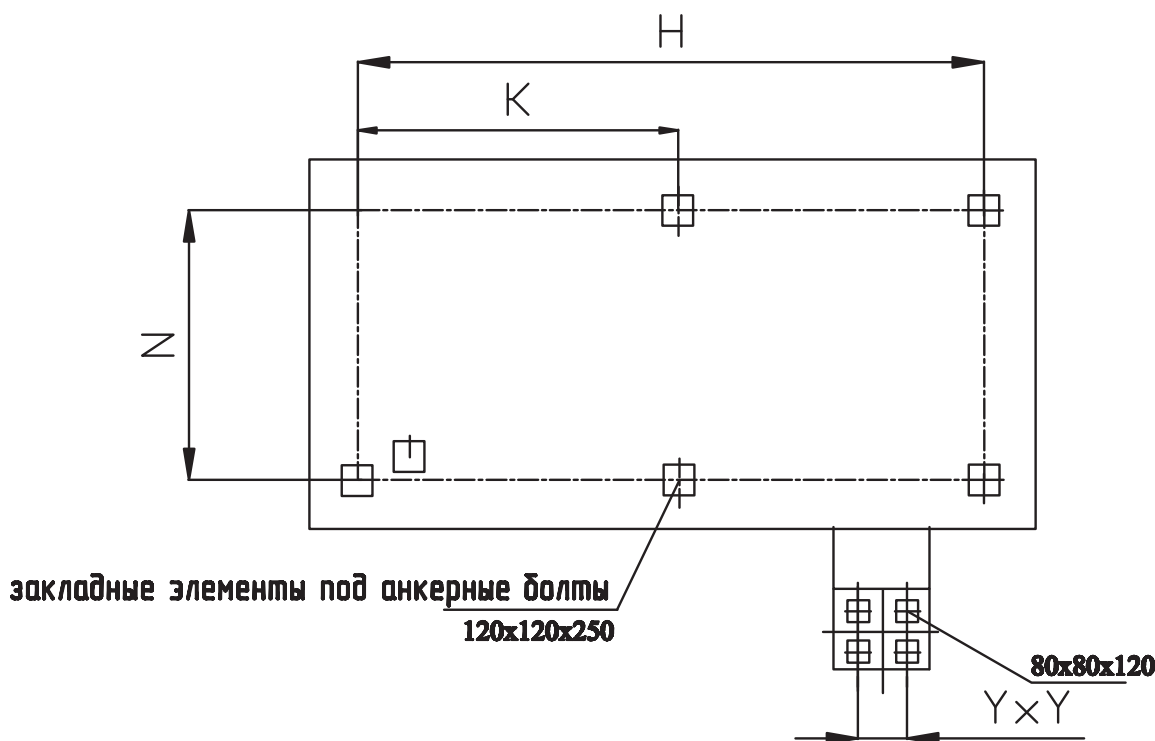


Таблица габаритных размеров воздуходувок серии 2РВ В...П (с вертикальным расположением глушителя, с прямым приводом)

| | A | B | C | D | E | F | G | H | J | K | L | M | N | O | P |
|---------------------------|------|-----|-----|------|-----|-----|------|------|-----|------|------|------|-----|-----|------|
| КИТ Аэро 2РВ В 151/50 П | 570 | 179 | 135 | 895 | 152 | 230 | 540 | 420 | 60 | - | - | 260 | 220 | 122 | 20 |
| КИТ Аэро 2РВ В 219/65 П | 610 | 202 | 145 | 970 | 192 | 230 | 600 | 440 | 80 | - | - | 300 | 260 | 122 | 20 |
| КИТ Аэро 2РВ В 326/80 П | 700 | 225 | 160 | 1130 | 217 | 280 | 650 | 500 | 75 | - | - | 370 | 330 | 147 | 20 |
| КИТ Аэро 2РВ В 544/100 П | 900 | 265 | 175 | 1255 | 234 | 280 | 850 | 630 | 110 | - | - | 400 | 360 | 147 | 20 |
| КИТ Аэро 2РВ В 749/125 П | 945 | 294 | 295 | 1515 | 260 | 345 | 920 | 710 | 105 | 355 | 355 | 430 | 390 | 175 | 20 |
| КИТ Аэро 2РВ В 1623/150 П | 1155 | 377 | 225 | 1730 | 305 | 385 | 1150 | 950 | 100 | 475 | 475 | 500 | 455 | 190 | 22,5 |
| КИТ Аэро 2РВ В 2432/175 П | 1250 | 600 | 255 | 1730 | 305 | 385 | 1400 | 1100 | 150 | 550 | 550 | 540 | 495 | 190 | 22,5 |
| КИТ Аэро 2РВ В 3529/200 П | 1570 | 550 | 276 | 2163 | 405 | 593 | 1600 | 1300 | 150 | 650 | 650 | 650 | 605 | 348 | 22,5 |
| КИТ Аэро 2РВ В 7224/250 П | 1847 | 596 | 445 | 2785 | 520 | 680 | 2200 | 1800 | 200 | 900 | 900 | 1020 | 950 | 250 | 35 |
| КИТ Аэро 2РВ В 8202/300 П | 2167 | 683 | 445 | 2785 | 520 | 680 | 2500 | 2000 | 250 | 1000 | 1000 | 1020 | 950 | 250 | 35 |

| | Q | R | S | T | U | Y | W | h | v | h1 | n | n2-d1 | n1-k | Вес,* кг |
|---------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|---|---------|---------|----------|
| КИТ Аэро 2РВ В 151/50 П | 80 | 60 | 100 | 150 | 105 | 130 | 100 | 100 | 300 | 105 | 4 | 4-ø17,5 | 4-ø17,5 | 70 |
| КИТ Аэро 2РВ В 219/65 П | 80 | 80 | 100 | 150 | 115 | 170 | 100 | 100 | 350 | 105 | 4 | 4-ø17,5 | 4-ø17,5 | 81 |
| КИТ Аэро 2РВ В 326/80 П | 80 | 75 | 100 | 150 | 135 | 190 | 100 | 100 | 400 | 105 | 4 | 4-ø17,5 | 4-ø17,5 | 123 |
| КИТ Аэро 2РВ В 544/100 П | 80 | 110 | 100 | 150 | 150 | 230 | 100 | 100 | 450 | 105 | 4 | 4-ø17,5 | 4-ø17,5 | 157 |
| КИТ Аэро 2РВ В 749/125 П | 100 | 105 | 100 | 150 | 165 | 240 | 100 | 100 | 500 | 100 | 6 | 4-ø17,5 | 4-ø17,5 | 235 |
| КИТ Аэро 2РВ В 1623/150 П | 100 | 165 | 120 | 200 | 180 | 290 | 120 | 100 | 600 | 100 | 6 | 8-ø22 | 4-ø17,5 | 394 |
| КИТ Аэро 2РВ В 2432/175 П | 100 | 240 | 120 | 200 | 180 | 290 | 120 | 100 | 650 | 140 | 6 | 8-ø22 | 4-ø17,5 | 695 |
| КИТ Аэро 2РВ В 3529/200 П | 120 | 240 | 150 | 200 | 190 | 350 | 120 | 100 | 650 | 94 | 6 | 8-ø22 | 4-ø17,5 | 900 |
| КИТ Аэро 2РВ В 7224/250 П | 160 | 250 | 200 | 250 | 230 | 500 | 150 | 100 | 700 | 70 | 6 | 12-ø22 | 4-ø17,5 | 1758 |
| КИТ Аэро 2РВ В 8202/300 П | 160 | 270 | 200 | 250 | 230 | 560 | 150 | 100 | 1120 | 70 | 6 | 12-ø22 | 4-ø17,5 | 2256 |

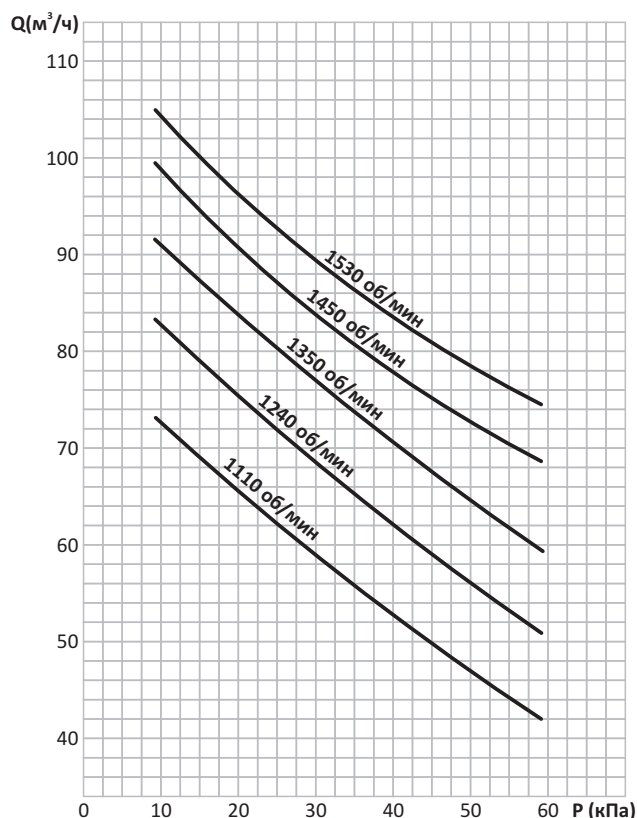
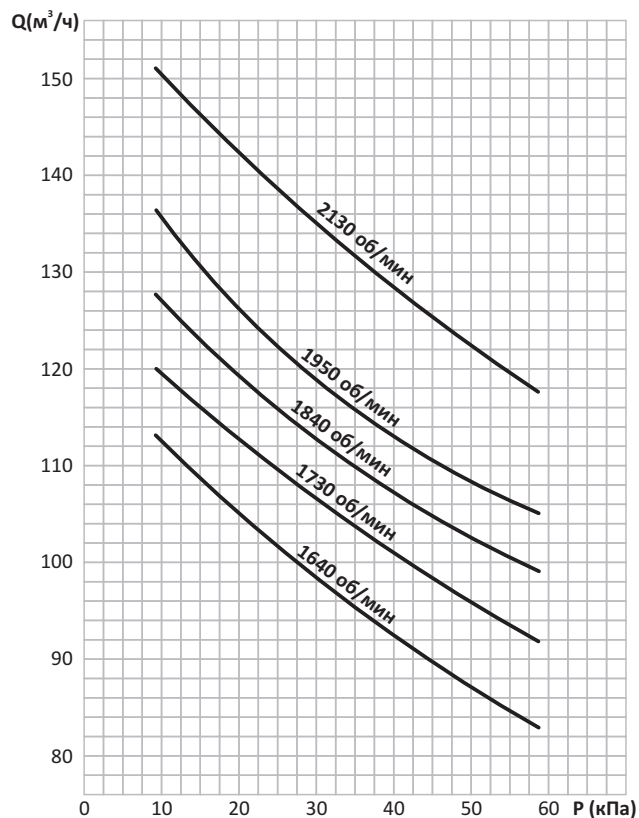
*Вес указан без шумоизоляционного кожуха электродвигателя

Производитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

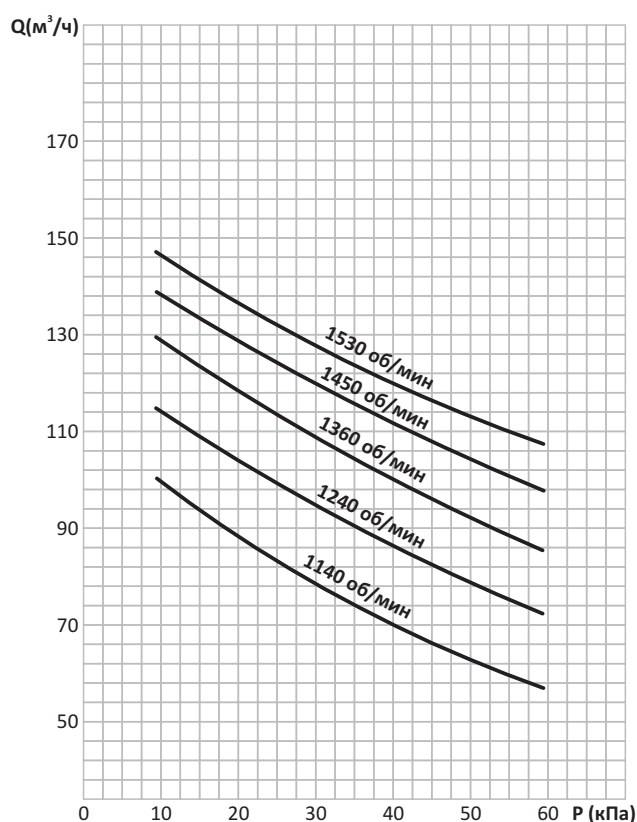
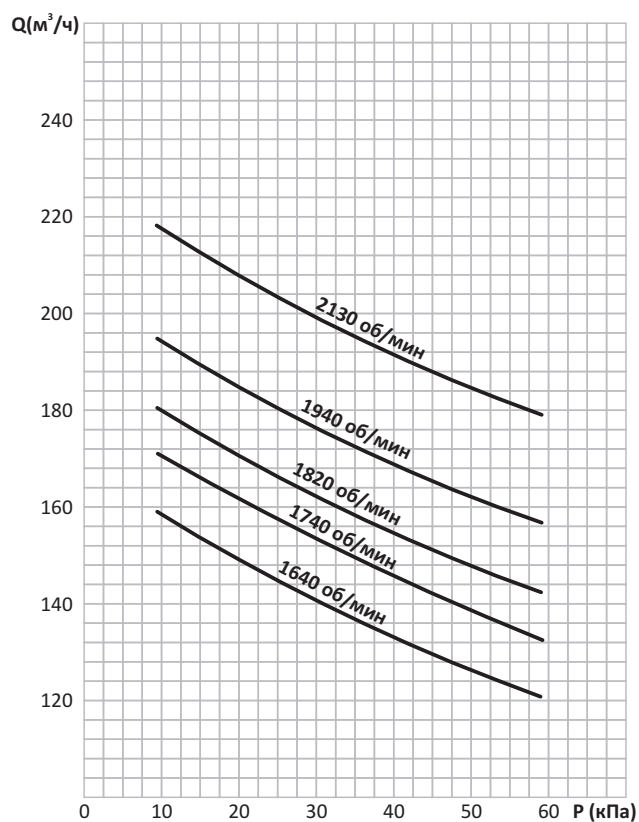


ГРАФИКИ

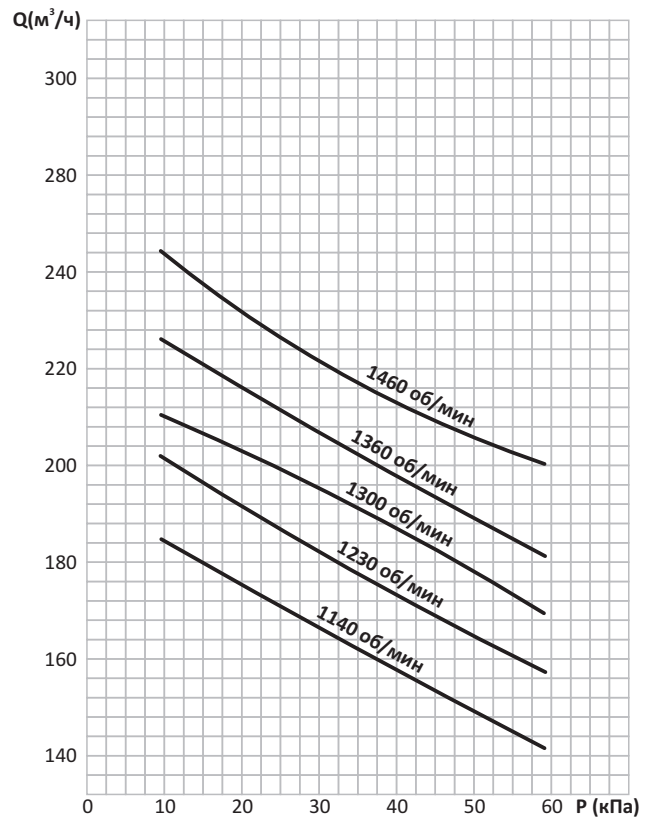
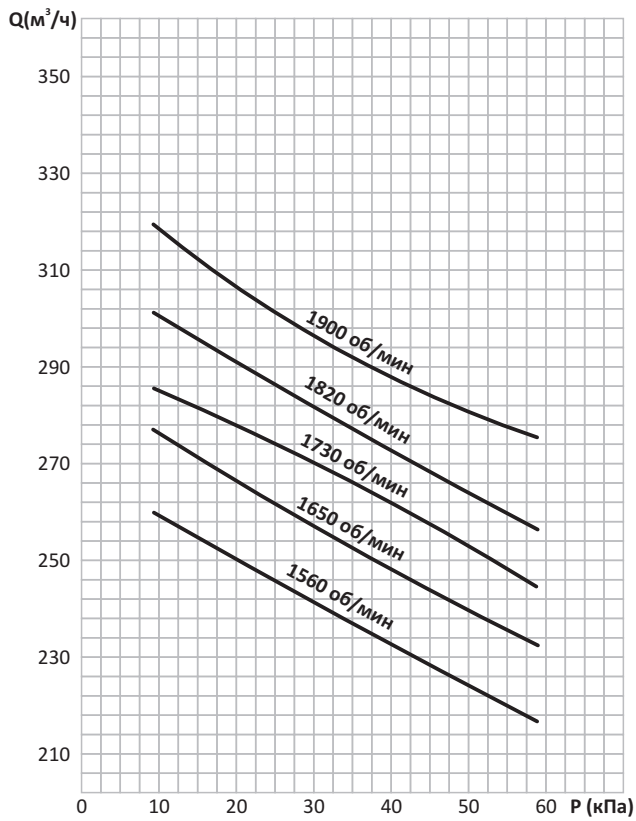
КИТ-Аэро-2РВ В 151/50 П



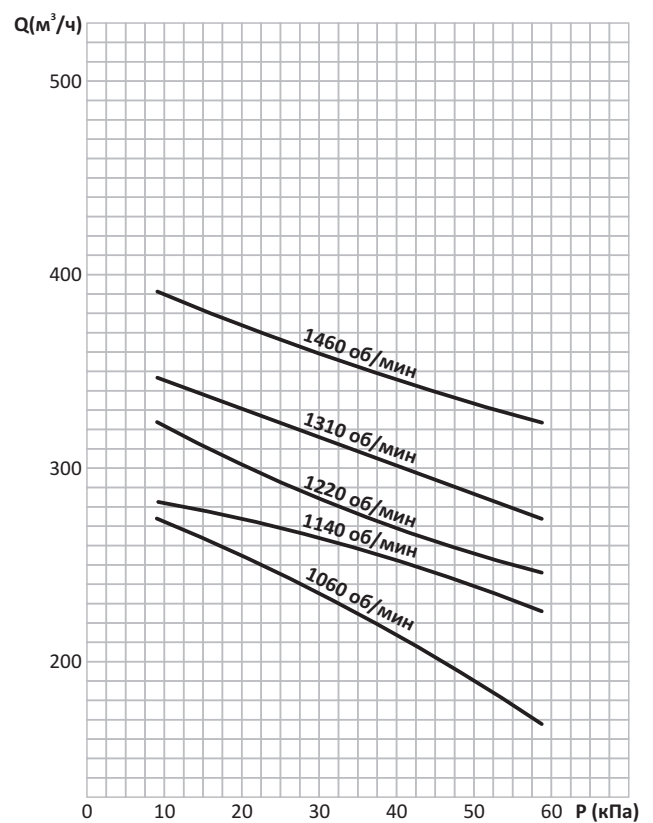
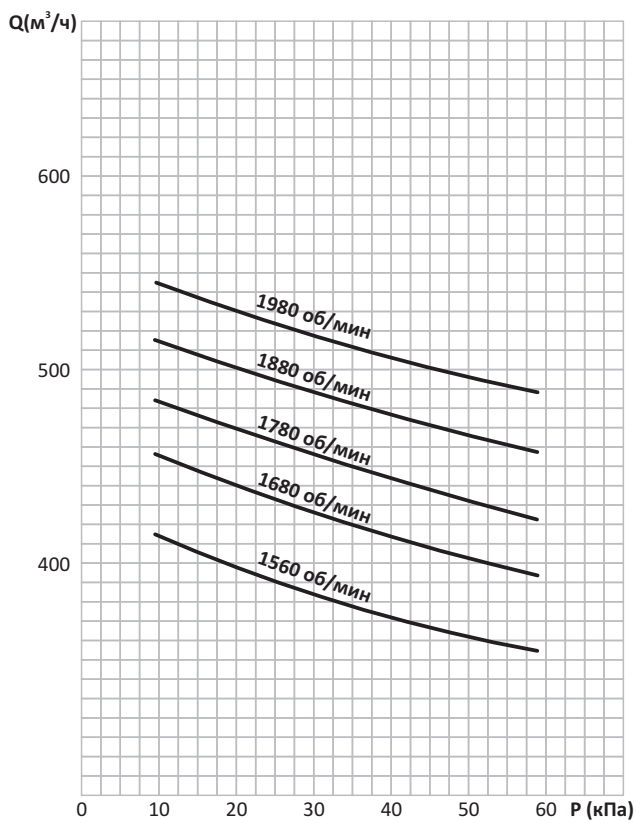
КИТ-Аэро-2РВ В 219/65 П



КИТ-Аэро-2РВ В 326/80 П

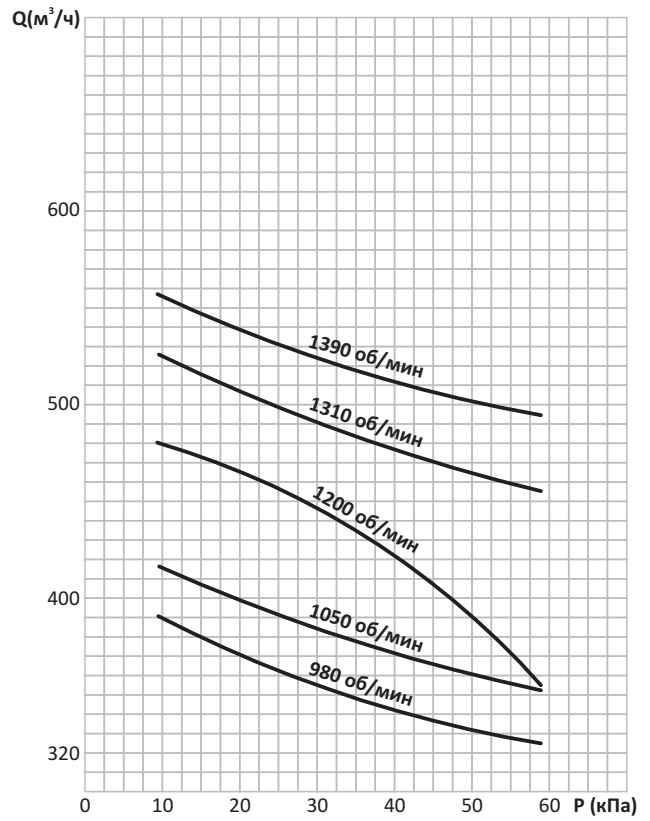
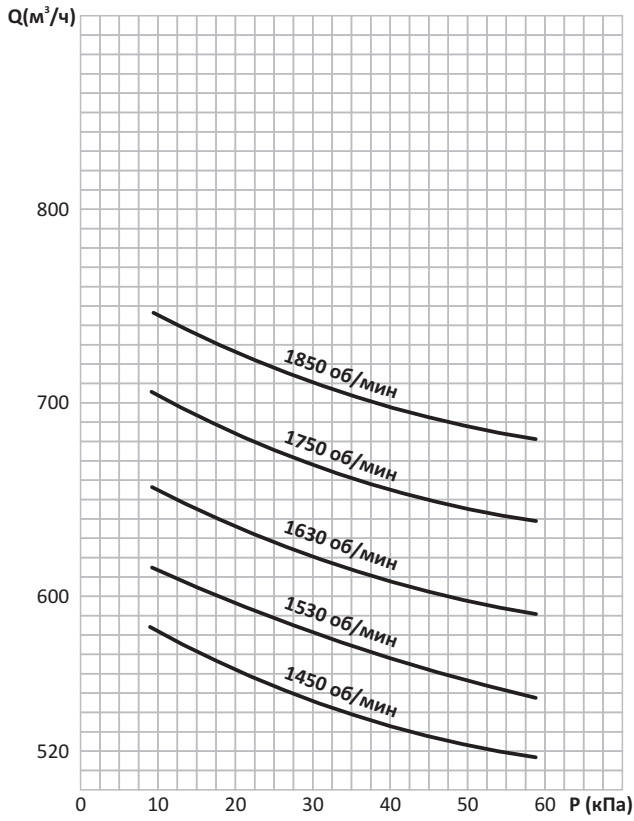


КИТ-Аэро-2РВ В 544/100П

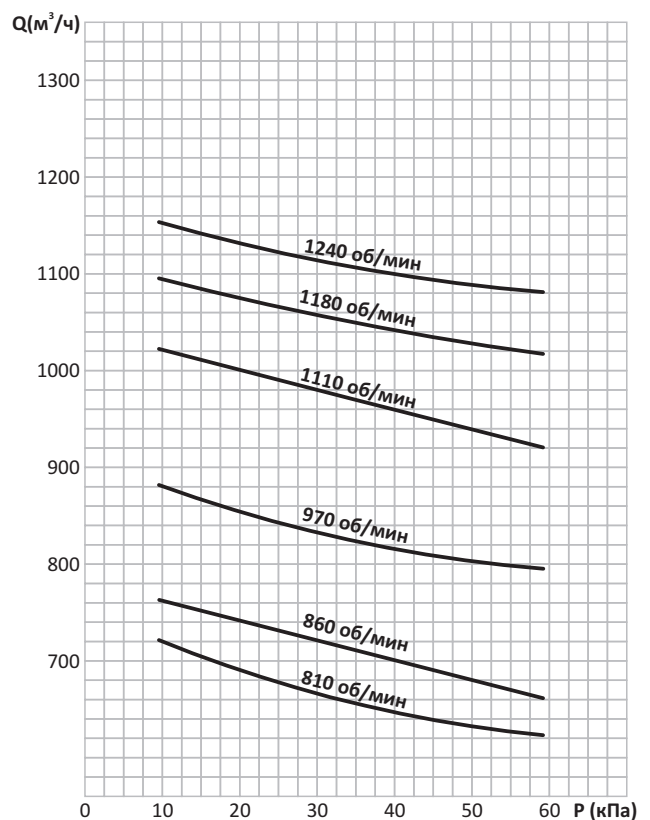
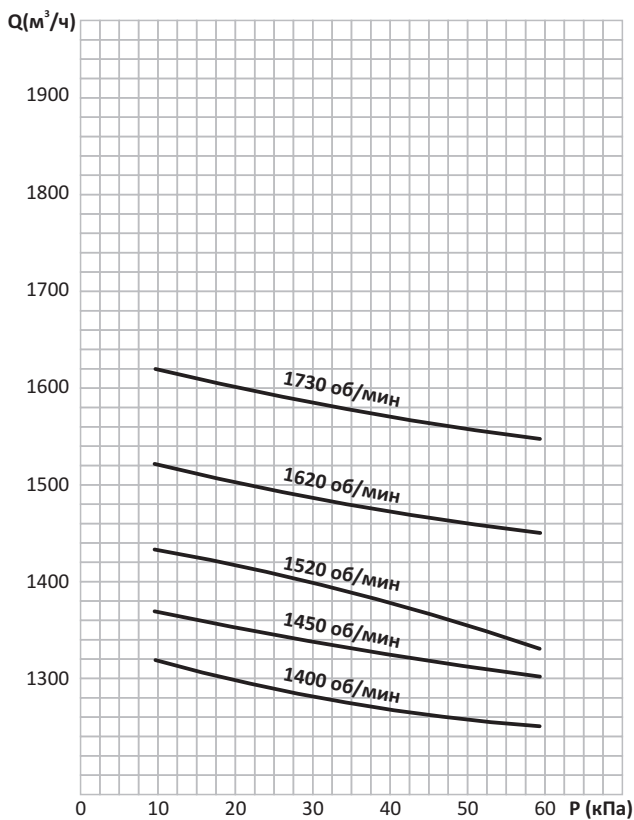


Производитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

КИТ-Аэро-2РВ В 749/125 П

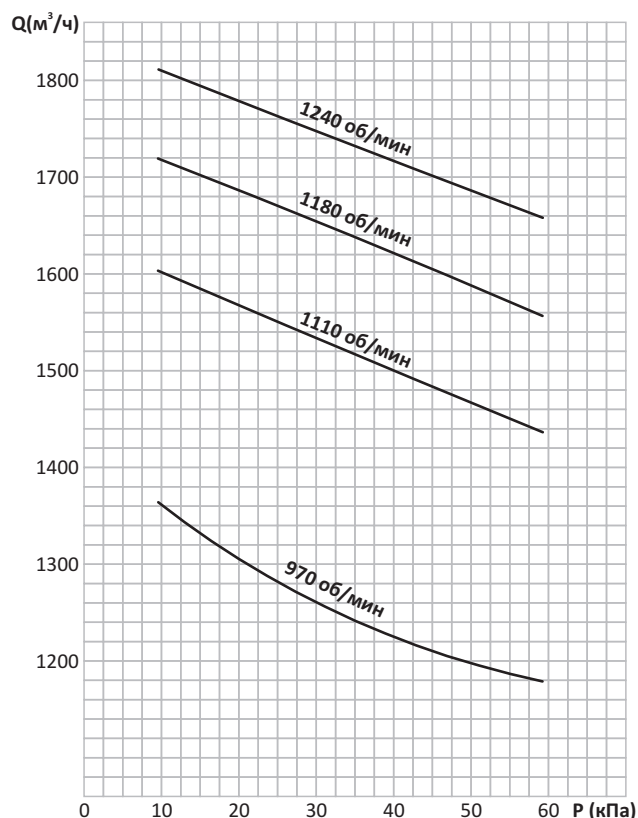
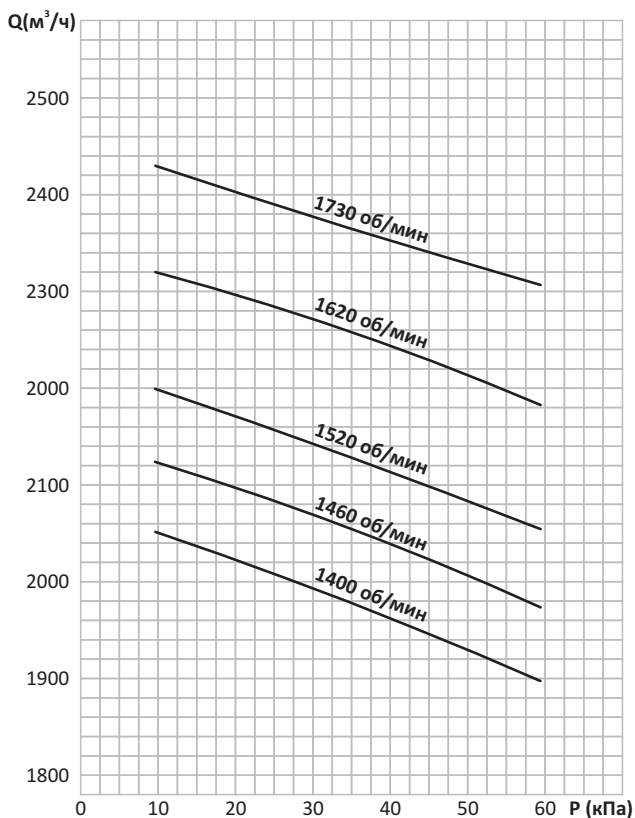


КИТ-Аэро-2РВ В 1623/150 П

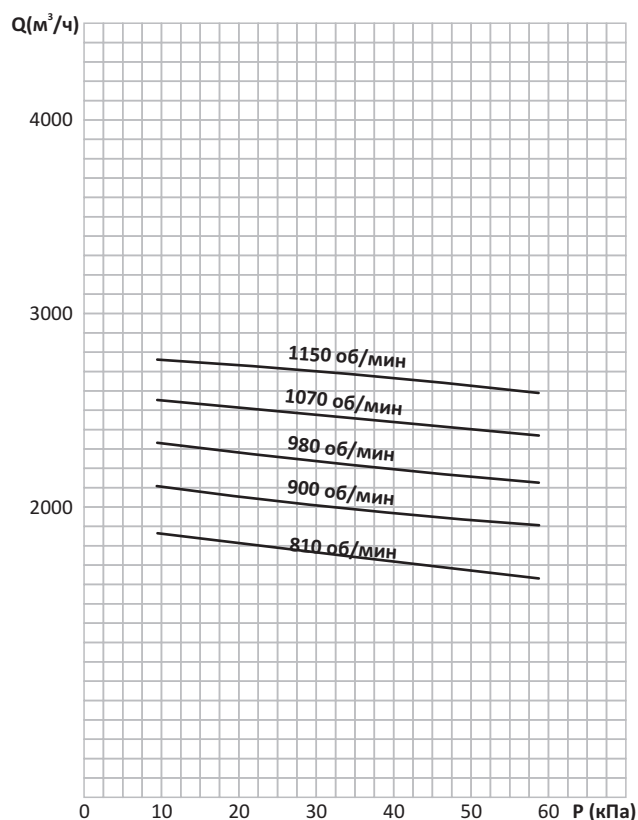
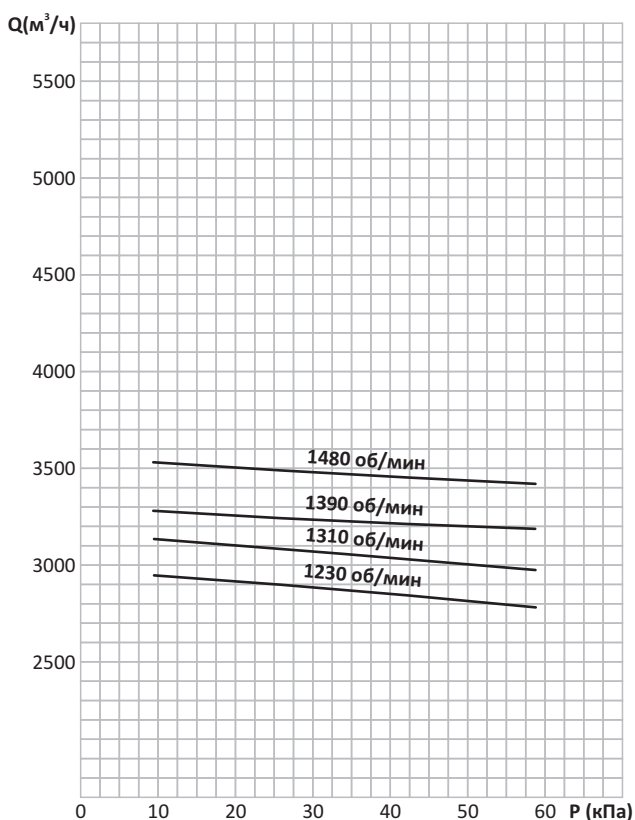


Производитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

КИТ-Аэро-2РВ В 2432/175 П

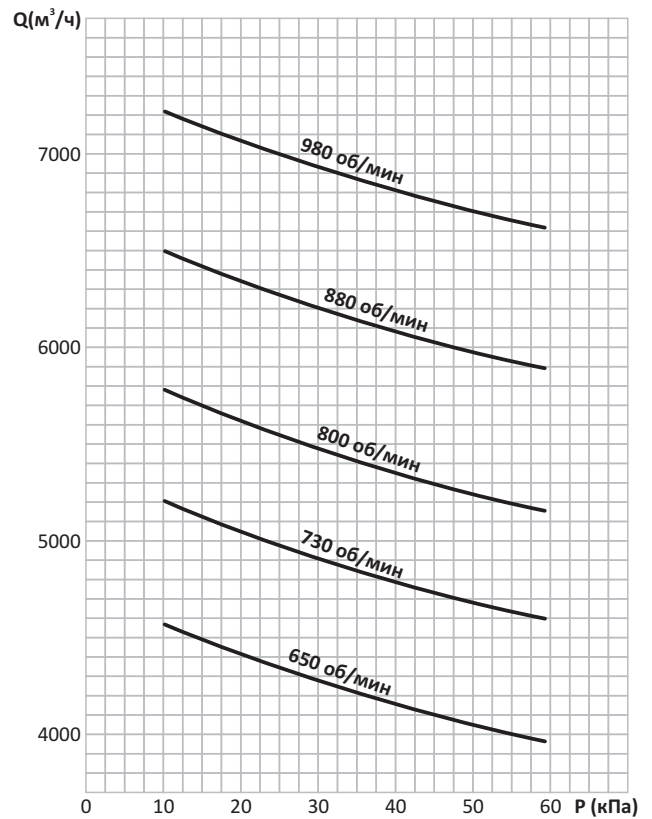
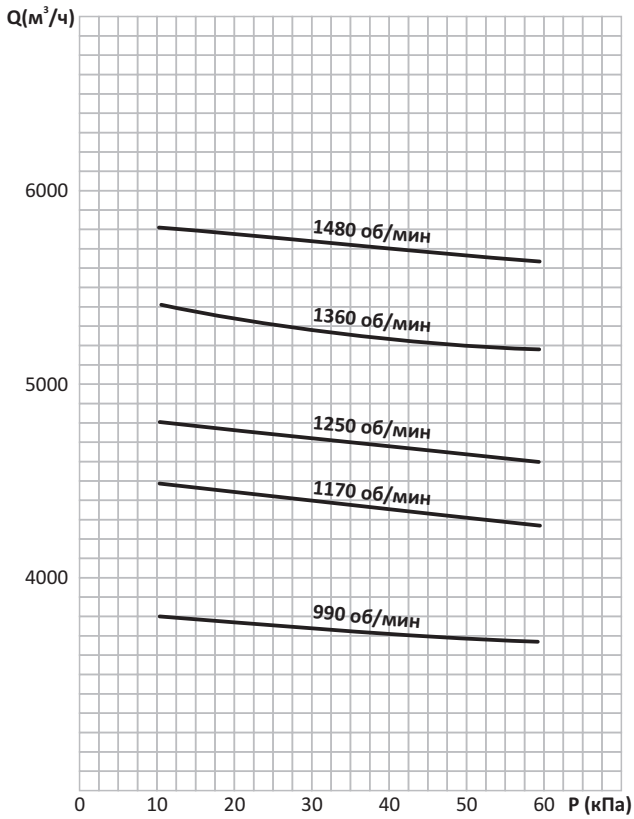


КИТ-Аэро-2РВ В 3529/200 П

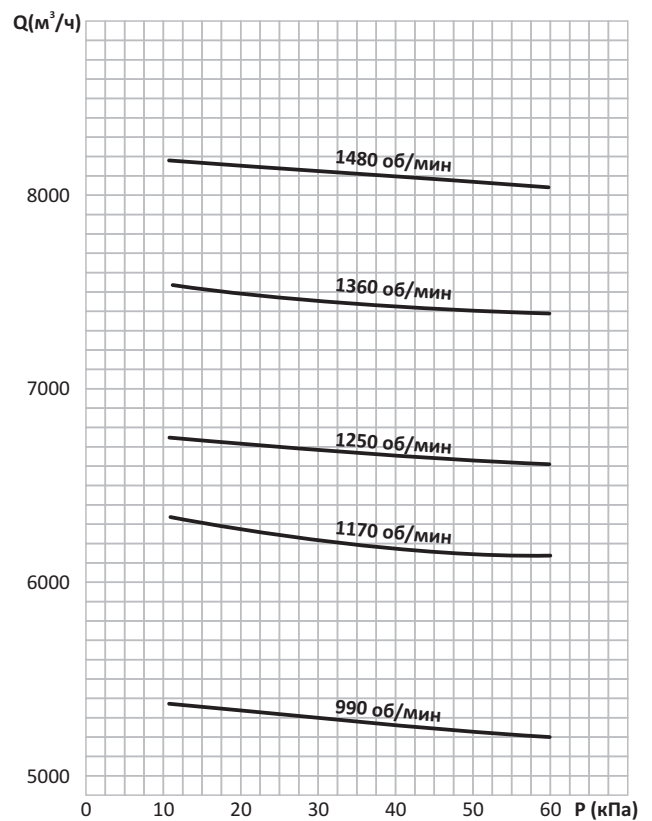
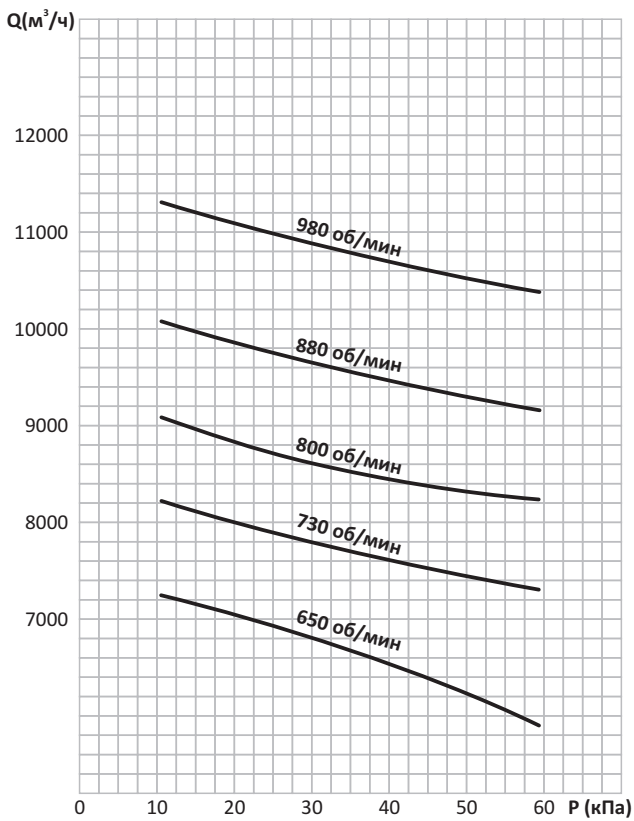


Производитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

КИТ-Аэро-2РВ В 5826/250 П



КИТ-Аэро-2РВ В 8202/300 П



Производитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

| | Частота, об/мин | Производительность, м³/ч | Давление, кПа | Мощность двигателя, кВт | Диаметр вых. отверстия, мм | Вес, кг |
|--------------------------------|-----------------|--------------------------|---------------|-------------------------|----------------------------|---------|
| КИТ-Аэро-2РВ В 151/50 П | 1100 | 73,2 | 9,8 | 0,75 | 50 | 87 |
| | | 59,4 | 29,4 | 1,1 | | 91 |
| | | 42 | 58,8 | 2,2 | | 103 |
| | 1240 | 82,8 | 9,8 | 0,75 | 50 | 87 |
| | | 68,4 | 29,4 | 1,1 | | 91 |
| | | 50,4 | 58,8 | 2,2 | | 103 |
| | 1350 | 91,8 | 9,8 | 0,75 | 50 | 87 |
| | | 76,8 | 29,4 | 1,5 | | 95 |
| | | 59,4 | 58,8 | 2,2 | | 103 |
| | 1450 | 99,6 | 9,8 | 0,75 | 50 | 87 |
| | | 84 | 29,4 | 1,5 | | 95 |
| | | 68,4 | 58,8 | 3 | | 108 |
| | 1530 | 105 | 9,8 | 0,75 | 50 | 87 |
| | | 89,4 | 29,4 | 1,5 | | 95 |
| | | 74,4 | 58,8 | 3 | | 108 |
| | 1640 | 113,4 | 9,8 | 0,75 | 50 | 87 |
| | | 97,2 | 29,4 | 1,62 | | 105 |
| | | 82,8 | 58,8 | 3 | | 108 |
| | 1730 | 120 | 9,8 | 1,1 | 50 | 91 |
| | | 106,8 | 29,4 | 2,2 | | 103 |
| | | 91,8 | 58,8 | 3 | | 119 |
| | 1840 | 127,8 | 9,8 | 1,1 | 50 | 91 |
| | | 113,4 | 29,4 | 2,2 | | 103 |
| | | 97,2 | 58,8 | 4 | | 119 |
| 1950 | 136,2 | 9,8 | 1,1 | 50 | 91 | |
| | 119,4 | 29,4 | 2,2 | | 103 | |
| | 105 | 58,8 | 4 | | 119 | |
| 2130 | 151,2 | 9,8 | 1,5 | 50 | 95 | |
| | 135,6 | 29,4 | 3 | | 108 | |
| | 117,6 | 58,8 | 4 | | 119 | |
| КИТ-Аэро-2РВ В 219/65 П | 1140 | 100,2 | 9,8 | 0,75 | 65 | 98 |
| | | 79,2 | 29,4 | 1,5 | | 106 |
| | | 57 | 58,8 | 3 | | 119 |
| | 1240 | 115,2 | 9,8 | 0,75 | 65 | 98 |
| | | 94,8 | 29,4 | 1,5 | | 106 |
| | | 72,6 | 58,8 | 3 | | 119 |
| | 1360 | 129,6 | 9,8 | 0,75 | 65 | 98 |
| | | 109,2 | 29,4 | 2,2 | | 114 |
| | | 85,2 | 58,8 | 3 | | 119 |
| | 1450 | 138,6 | 9,8 | 0,75 | 65 | 98 |
| | | 120 | 29,4 | 2,2 | | 114 |
| | | 97,8 | 58,8 | 4 | | 130 |
| | 1530 | 147 | 9,8 | 1,1 | 65 | 102 |
| | | 128,4 | 29,4 | 2,2 | | 114 |
| | | 107,4 | 58,8 | 4 | | 130 |
| | 1640 | 159,6 | 9,8 | 1,1 | 65 | 102 |
| | | 141,6 | 29,4 | 2,2 | | 114 |
| | | 120,6 | 58,8 | 4 | | 130 |
| | 1740 | 171,6 | 9,8 | 1,1 | 65 | 102 |
| | | 153,6 | 29,4 | 2,2 | | 114 |
| | | 132,6 | 58,8 | 5,5 | | 145 |
| | 1820 | 181,2 | 9,8 | 1,2 | 65 | 106 |
| | | 163,2 | 29,4 | 3 | | 119 |
| | | 142,2 | 58,8 | 5,5 | | 145 |
| 1940 | 195,6 | 9,8 | 1,5 | 65 | 106 | |
| | 177,6 | 29,4 | 3 | | 119 | |
| | 156,6 | 58,8 | 5,5 | | 145 | |
| 2130 | 218,6 | 9,8 | 1,5 | 65 | 106 | |
| | 199,8 | 29,4 | 3 | | 119 | |
| | 179,4 | 58,8 | 5,5 | | 145 | |

| | Частота, об/мин | Производительность, м ³ /ч | Давление, кПа | Мощность двигателя, кВт | Диаметр вых. отверстия, мм | Вес, кг | |
|--------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|---------------|-------------------------|----------------------------|---------|-----|
| КИТ-Аэро-2РВ В 326/80 П | 1140 | 185,4 | 9,8 | 2,2 | 80 | 156 | |
| | | 166,8 | 29,4 | 3 | | 161 | |
| | | 141,6 | 58,8 | 5,5 | | 187 | |
| | 1230 | 202,2 | 9,8 | 2,2 | 80 | 156 | |
| | | 183,6 | 29,4 | 3 | | 161 | |
| | | 157,8 | 58,8 | 5,5 | | 187 | |
| | 1300 | 215,4 | 9,8 | 2,2 | 80 | 156 | |
| | | 196,2 | 29,4 | 3 | | 161 | |
| | | 170,4 | 58,8 | 5,5 | | 187 | |
| | 1360 | 226,2 | 9,8 | 2,2 | 80 | 156 | |
| | | 207,6 | 29,4 | 3 | | 161 | |
| | | 181,2 | 58,8 | 5,5 | | 187 | |
| | 1460 | 244,8 | 9,8 | 2,2 | 80 | 156 | |
| | | 222,6 | 29,4 | 4 | | 172 | |
| | | 200,4 | 58,8 | 5,5 | | 187 | |
| | 1560 | 262,8 | 9,8 | 2,2 | 80 | 156 | |
| | | 241,8 | 29,4 | 4 | | 172 | |
| | | 219 | 58,8 | 7,5 | | 200 | |
| | 1650 | 279,6 | 9,8 | 2,2 | 80 | 156 | |
| | | 261,6 | 29,4 | 4 | | 172 | |
| | | 235,2 | 58,8 | 7,5 | | 200 | |
| | 1730 | 294 | 9,8 | 2,2 | 80 | 156 | |
| | | 276 | 29,4 | 4 | | 172 | |
| | | 250,8 | 58,8 | 7,5 | | 200 | |
| | 1820 | 310,8 | 9,8 | 2,2 | 80 | 156 | |
| | | 292,8 | 29,4 | 5,5 | | 187 | |
| | | 267 | 58,8 | 7,5 | | 200 | |
| | 1900 | 325,8 | 9,8 | 2,2 | 80 | 156 | |
| | | 307,2 | 29,4 | 5,5 | | 187 | |
| | | 282 | 58,8 | 7,5 | | 200 | |
| | КИТ-Аэро-2РВ В 544/100 П | 1060 | 274,2 | 9,8 | 3 | 100 | 195 |
| | | | 237 | 29,4 | 4 | | 206 |
| | | | 196,8 | 58,8 | 7,5 | | 234 |
| | | 1140 | 298,2 | 9,8 | 3 | 100 | 195 |
| | | | 261,6 | 29,4 | 4 | | 206 |
| | | | 222,6 | 58,8 | 7,5 | | 234 |
| 1220 | | 320,4 | 9,8 | 3 | 100 | 195 | |
| | | 285,6 | 29,4 | 5,5 | | 221 | |
| | | 247,8 | 58,8 | 7,5 | | 234 | |
| 1310 | | 343,8 | 9,8 | 3 | 100 | 195 | |
| | | 310,8 | 29,4 | 5,5 | | 221 | |
| | | 273 | 58,8 | 11 | | 279 | |
| 1460 | | 391,8 | 9,8 | 3 | 100 | 195 | |
| | | 360 | 29,4 | 5,5 | | 221 | |
| | | 323,4 | 58,8 | 11 | | 279 | |
| 1560 | | 414,6 | 9,8 | 3 | 100 | 195 | |
| | | 384 | 29,4 | 5,5 | | 221 | |
| | | 353,4 | 58,8 | 11 | | 279 | |
| 1680 | | 457,8 | 9,8 | 4 | 100 | 206 | |
| | | 427,8 | 29,4 | 7,5 | | 234 | |
| | | 393 | 58,8 | 11 | | 279 | |
| 1780 | | 485,4 | 9,8 | 4 | 100 | 206 | |
| | | 457,2 | 29,4 | 7,5 | | 234 | |
| | | 423,6 | 58,8 | 15 | | 297 | |
| 1880 | | 514,2 | 9,8 | 4 | 100 | 206 | |
| | | 489 | 29,4 | 7,5 | | 234 | |
| | | 456 | 58,8 | 15 | | 297 | |
| 1980 | | 544,2 | 9,8 | 4 | 100 | 206 | |
| | | 519 | 29,4 | 7,5 | | 234 | |
| | | 487,2 | 58,8 | 15 | | 297 | |

| | Частота, об/мин | Производительность, м³/ч | Давление, кПа | Мощность двигателя, кВт | Диаметр вых. отверстия, мм | Вес, кг | |
|---------------------------------|--|--------------------------|---------------|-------------------------|----------------------------|---------|-----|
| КИТ-Аэро-2РВ В 749/125 П | 980 | 390 | 9,8 | 2,2 | 125 | 268 | |
| | | 357 | 29,4 | 5,5 | | 299 | |
| | | 322,2 | 58,8 | 11 | | 357 | |
| | 1050 | 417 | 9,8 | 2,2 | 125 | 268 | |
| | | 385,2 | 29,4 | 5,5 | | 299 | |
| | | 351 | 58,8 | 11 | | 357 | |
| | 1200 | 480 | 9,8 | 3 | 125 | 273 | |
| | | 447 | 29,4 | 7,5 | | 312 | |
| | | 354 | 58,8 | 11 | | 357 | |
| | 1310 | 525 | 9,8 | 4 | 125 | 284 | |
| | | 491,4 | 29,4 | 7,5 | | 312 | |
| | | 458,4 | 58,8 | 15 | | 375 | |
| | 1390 | 558 | 9,8 | 4 | 125 | 284 | |
| | | 524,4 | 29,4 | 7,5 | | 312 | |
| | | 492 | 58,8 | 15 | | 375 | |
| | 1450 | 583,2 | 9,8 | 4 | 125 | 284 | |
| | | 549 | 29,4 | 7,5 | | 312 | |
| | | 516 | 58,8 | 15 | | 375 | |
| | 1530 | 616,2 | 9,8 | 5,5 | 125 | 299 | |
| | | 582 | 29,4 | 11 | | 357 | |
| | | 549 | 58,8 | 15 | | 375 | |
| | 1630 | 657,6 | 9,8 | 5,5 | 125 | 299 | |
| | | 622,2 | 29,4 | 11 | | 357 | |
| | | 591 | 58,8 | 15 | | 401 | |
| | 1750 | 706,8 | 9,8 | 5,5 | 125 | 299 | |
| | | 670,8 | 29,4 | 11 | | 357 | |
| | | 639,6 | 58,8 | 18,5 | | 401 | |
| | 1850 | 748,8 | 9,8 | 7,5 | 125 | 312 | |
| | | 711 | 29,4 | 11 | | 357 | |
| | | 681 | 58,8 | 18,5 | | 401 | |
| | КИТ-Аэро-2РВ Г 1623/150 П КИТ-Аэро-2РВ В 1623/150 П КИТ-Аэро-2РВ В 1623/150 Р | 810 | 720,6 | 9,8 | 5,5 | 150 | 458 |
| | | | 669 | 29,4 | 11 | | 516 |
| | | | 623,4 | 58,8 | 18,5 | | 560 |
| | | 860 | 768 | 9,8 | 5,5 | 150 | 458 |
| | | | 721,8 | 29,4 | 11 | | 516 |
| | | | 676,2 | 58,8 | 18,5 | | 560 |
| 970 | | 882 | 9,8 | 7,5 | 150 | 417 | |
| | | 837 | 29,4 | 15 | | 534 | |
| | | 793,8 | 58,8 | 22 | | 575 | |
| 1110 | | 1024,8 | 9,8 | 7,5 | 150 | 417 | |
| | | 982,2 | 29,4 | 15 | | 534 | |
| | | 942 | 58,8 | 30 | | 636 | |
| 1180 | | 1095 | 9,8 | 11 | 150 | 516 | |
| | | 1055,4 | 29,4 | 15 | | 534 | |
| | | 1018,2 | 58,8 | 30 | | 636 | |
| 1240 | | 1156,2 | 9,8 | 11 | 150 | 516 | |
| | | 1117,8 | 29,4 | 18,5 | | 560 | |
| | | 1081,8 | 58,8 | 30 | | 636 | |
| 1400 | | 1320 | 9,8 | 11 | 150 | 516 | |
| | | 1284 | 29,4 | 22 | | 575 | |
| | | 1252,2 | 58,8 | 37 | | 672 | |
| 1450 | | 1371 | 9,8 | 15 | 150 | 534 | |
| | | 1339,8 | 29,4 | 22 | | 575 | |
| | | 1304,4 | 58,8 | 37 | | 672 | |
| 1520 | | 1435,8 | 9,8 | 15 | 150 | 534 | |
| | | 1403,4 | 29,4 | 22 | | 575 | |
| | | 1330,8 | 58,8 | 37 | | 672 | |
| 1620 | | 1525,2 | 9,8 | 15 | 150 | 534 | |
| | | 1491,6 | 29,4 | 30 | | 636 | |
| | | 1456,2 | 58,8 | 45 | | 706 | |
| 1730 | | 1623 | 9,8 | 18,5 | 150 | 560 | |
| | | 1588,8 | 29,4 | 30 | | 636 | |
| | | 1552,2 | 58,8 | 45 | | 706 | |

Производитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.



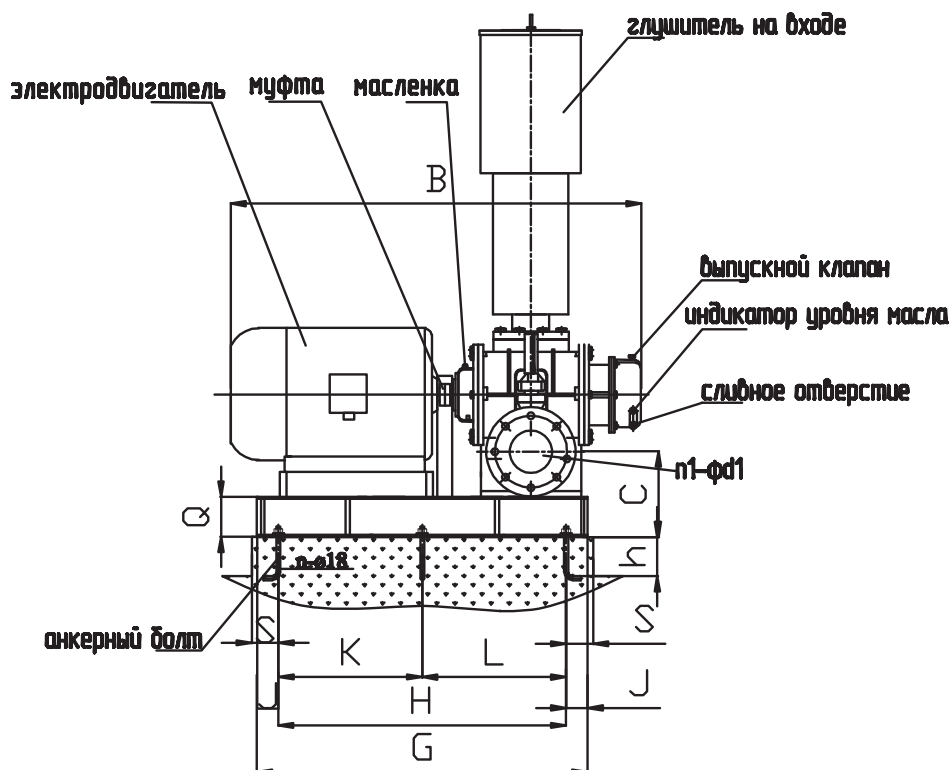
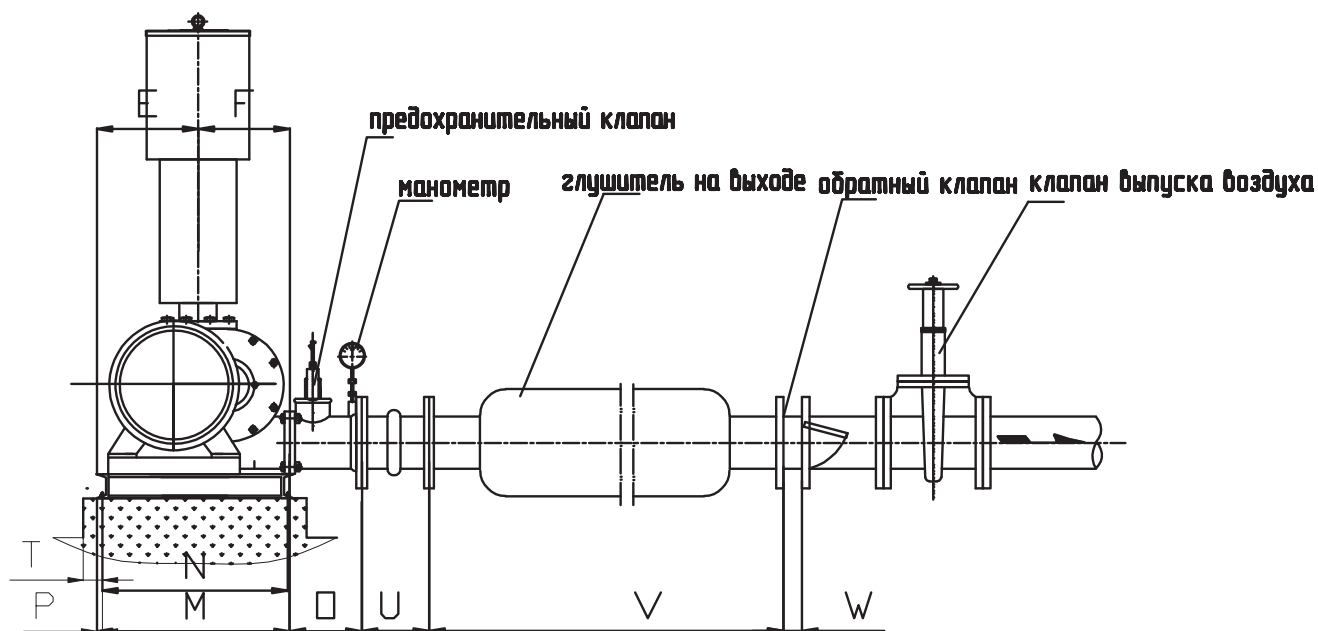
| | Частота, об/мин | Производительность, м ³ /ч | Давление, кПа | Мощность двигателя, кВт | Диаметр вых. отверстия, мм | Вес, кг |
|----------------------------------|-----------------|---------------------------------------|---------------|-------------------------|----------------------------|---------|
| КИТ-Аэро-2РВ В 2432/175 П | 970 | 1363,2 | 9,8 | 11 | 175 | 557 |
| | | 1263 | 29,4 | 18,5 | | 601 |
| | | 1179 | 58,8 | 30 | | 677 |
| | 1110 | 1605 | 9,8 | 15 | 175 | 575 |
| | | 1538,4 | 29,4 | 22 | | 616 |
| | | 1437 | 58,8 | 37 | | 713 |
| | 1180 | 1719 | 9,8 | 15 | 175 | 575 |
| | | 1653 | 29,4 | 22 | | 616 |
| | | 1557 | 58,8 | 45 | | 747 |
| | 1240 | 1815 | 9,8 | 15 | 175 | 575 |
| | | 1747,8 | 29,4 | 30 | | 677 |
| | | 1657,8 | 58,8 | 45 | | 747 |
| | 1400 | 2053,2 | 9,8 | 18,5 | 175 | 601 |
| | | 1995,6 | 29,4 | 30 | | 677 |
| | | 1897,2 | 58,8 | 45 | | 747 |
| | 1460 | 2125,8 | 9,8 | 18,5 | 175 | 601 |
| | | 2070 | 29,4 | 30 | | 677 |
| | | 1976,4 | 58,8 | 55 | | 830 |
| | 1520 | 2199 | 9,8 | 18,5 | 175 | 601 |
| | | 2143,8 | 29,4 | 30 | | 677 |
| | | 2055 | 58,8 | 55 | | 830 |
| | 1620 | 2320,2 | 9,8 | 22 | 175 | 616 |
| | | 2270,4 | 29,4 | 37 | | 713 |
| | | 2181 | 58,8 | 75 | | 830 |
| | 1730 | 2432,4 | 9,8 | 22 | 175 | 616 |
| | | 2378,4 | 29,4 | 37 | | 713 |
| | | 2307 | 58,8 | 75 | | 997 |
| КИТ-Аэро-2РВ В 3529/200 П | 810 | 1870,2 | 9,8 | 15 | 200 | 1000 |
| | | 1771,2 | 29,4 | 22 | | 1041 |
| | | 1659 | 58,8 | 45 | | 1172 |
| | 900 | 2100,6 | 9,8 | 15 | 200 | 1000 |
| | | 2017,2 | 29,4 | 30 | | 1102 |
| | | 1903,8 | 58,8 | 55 | | 1255 |
| | 980 | 2326,2 | 9,8 | 18,5 | 200 | 1026 |
| | | 2238,6 | 29,4 | 30 | | 1102 |
| | | 2121,6 | 58,8 | 55 | | 1255 |
| | 1070 | 2551,8 | 9,8 | 18,5 | 200 | 1026 |
| | | 2485,8 | 29,4 | 37 | | 1138 |
| | | 2367 | 58,8 | 75 | | 1422 |
| | 1150 | 2760,6 | 9,8 | 22 | 200 | 1041 |
| | | 2700,6 | 29,4 | 37 | | 1138 |
| | | 2590,8 | 58,8 | 75 | | 1422 |
| | 1230 | 2947,8 | 9,8 | 22 | 200 | 1041 |
| | | 2893,8 | 29,4 | 45 | | 1172 |
| | | 2797,2 | 58,8 | 75 | | 1422 |
| | 1310 | 3132,6 | 9,8 | 30 | 200 | 1102 |
| | | 3079,2 | 29,4 | 45 | | 1172 |
| | | 2988,6 | 58,8 | 90 | | 1422 |
| | 1390 | 3295,8 | 9,8 | 30 | 200 | 1102 |
| | | 3264,6 | 29,4 | 45 | | 1172 |
| | | 3193,2 | 58,8 | 90 | | 1490 |
| | 1480 | 3528,6 | 9,8 | 30 | 200 | 1102 |
| | | 3481,8 | 29,4 | 55 | | 1255 |
| | | 3428,4 | 58,8 | 90 | | 1490 |

| | Частота, об/мин | Производи- тельность, м ³ /ч | Давление, кПа | Мощность двигателя, кВт | Диаметр вых. отверстия, мм | Вес, кг |
|----------------------------------|--------------------|--|------------------|----------------------------|-------------------------------|---------|
| КИТ-Аэро-2РВ В 5826/250 П | 990 | 3816 | 9,8 | 37 | 250 | 1931 |
| | | 3762 | 29,4 | 55 | | 2048 |
| | | 3684 | 58,8 | 90 | | 2283 |
| | 1170 | 4500 | 9,8 | 22 | 250 | 1843 |
| | | 4416 | 29,4 | 55 | | 2048 |
| | | 4278 | 58,8 | 110 | | 2558 |
| | 1250 | 4818 | 9,8 | 30 | 250 | 1923 |
| | | 4728 | 29,4 | 75 | | 2215 |
| | | 4608 | 58,8 | 110 | | 2558 |
| | 1360 | 5424 | 9,8 | 30 | 250 | 1923 |
| | | 5298 | 29,4 | 75 | | 2215 |
| | | 5196 | 58,8 | 132 | | 2669 |
| | 1480 | 5826 | 9,8 | 30 | 250 | 1895 |
| | | 5766 | 29,4 | 75 | | 2215 |
| | | 5646 | 58,8 | 132 | | 2669 |
| КИТ-Аэро-2РВ В 8202/300 П | 990 | 5370 | 9,8 | 30 | 300 | 2402 |
| | | 5310 | 29,4 | 75 | | 2694 |
| | | 5226 | 58,8 | 132 | | 3232 |
| | 1170 | 6348 | 9,8 | 37 | 300 | 2416 |
| | | 6246 | 29,4 | 75 | | 2694 |
| | | 6162 | 58,8 | 160 | | 3292 |
| | 1250 | 6774 | 9,8 | 37 | 300 | 2416 |
| | | 6708 | 29,4 | 75 | | 2694 |
| | | 6636 | 58,8 | 160 | | 3240 |
| | 1360 | 7548 | 9,8 | 37 | 300 | 2416 |
| | | 7476 | 29,4 | 90 | | 2762 |
| | | 7404 | 58,8 | 185 | | 3335 |
| | 1480 | 8202 | 9,8 | 45 | 300 | 2452 |
| | | 8136 | 29,4 | 90 | | 2762 |
| | | 8058 | 58,8 | 185 | | 3335 |

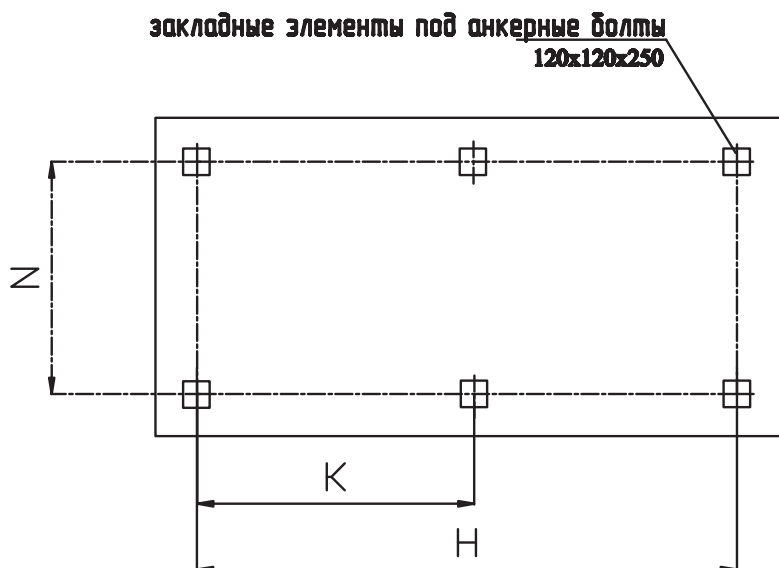
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ВОЗДУХОДУВКИ СЕРИИ КИТ-АЭРО-2РВ Г...П

Общий вид воздуходувок серии КИТ-Аэро-2РВ Г...П
(с горизонтальным расположением глушителя, с прямым приводом)



Габаритные размеры расположения закладных элементов крепления воздуходувок с прямым приводом



| | H | K | N |
|---------------------------|------|------|-----|
| КИТ Аэро 2РВ Г 151/50 П | 420 | - | 220 |
| КИТ Аэро 2РВ Г 219/65 П | 440 | - | 260 |
| КИТ Аэро 2РВ Г 326/80 П | 500 | - | 330 |
| КИТ Аэро 2РВ Г 544/100 П | 630 | - | 360 |
| КИТ Аэро 2РВ Г 749/125 П | 710 | 355 | 390 |
| КИТ Аэро 2РВ Г 1623/150 П | 950 | 475 | 455 |
| КИТ Аэро 2РВ Г 2432/175 П | 1100 | 550 | 495 |
| КИТ Аэро 2РВ Г 3529/200 П | 1300 | 650 | 605 |
| КИТ Аэро 2РВ Г 7224/250 П | 1800 | 900 | 950 |
| КИТ Аэро 2РВ Г 8202/300 П | 2000 | 1000 | 950 |

Таблица габаритных размеров воздуходувок серии КИТ-Аэро-2РВ Г...П (с горизонтальным расположением глушителя, с прямым приводом)

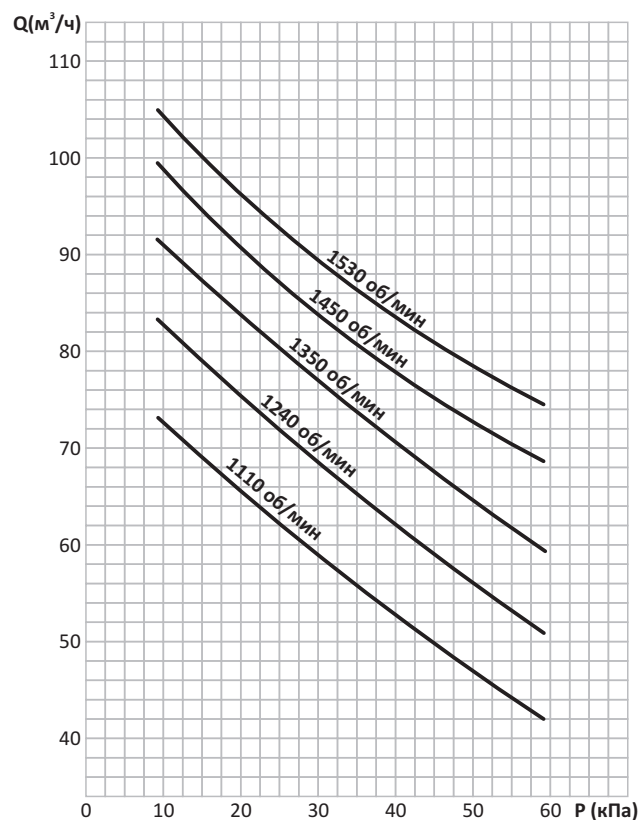
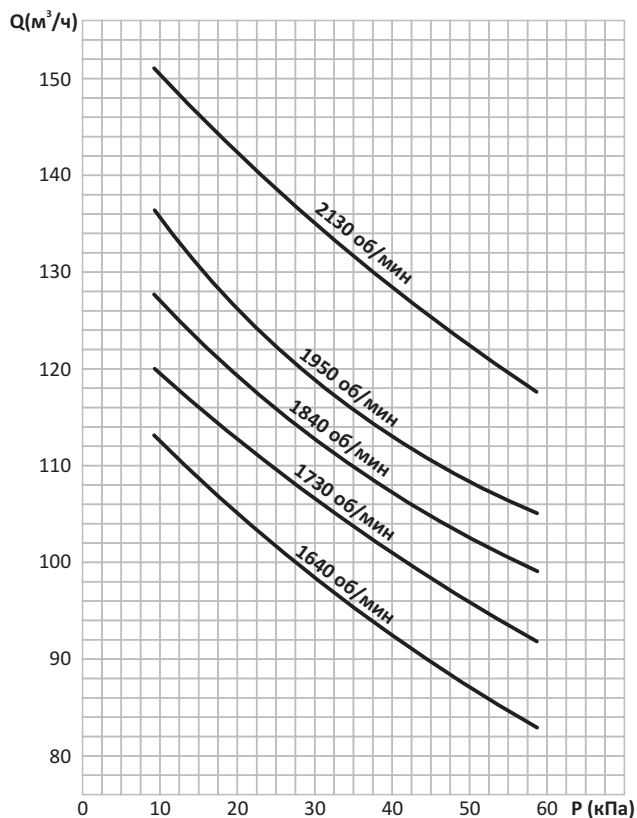
| | A | B | C | D | E | F | G | H | J | K | L | M | N | O | P |
|---------------------------|------|-----|-----|------|-----|-----|------|------|-----|------|------|------|-----|-----|------|
| КИТ Аэро 2РВ Г 151/50 П | 570 | 179 | 135 | 895 | 152 | 230 | 540 | 420 | 60 | - | - | 260 | 220 | 122 | 20 |
| КИТ Аэро 2РВ Г 219/65 П | 610 | 202 | 145 | 970 | 192 | 230 | 600 | 440 | 80 | - | - | 300 | 260 | 122 | 20 |
| КИТ Аэро 2РВ Г 326/80 П | 700 | 225 | 160 | 1130 | 217 | 280 | 650 | 500 | 75 | - | - | 370 | 330 | 147 | 20 |
| КИТ Аэро 2РВ Г 544/100 П | 900 | 265 | 175 | 1255 | 234 | 280 | 850 | 630 | 110 | - | - | 400 | 360 | 147 | 20 |
| КИТ Аэро 2РВ Г 749/125 П | 945 | 294 | 295 | 1515 | 260 | 345 | 920 | 710 | 105 | 355 | 355 | 430 | 390 | 175 | 20 |
| КИТ Аэро 2РВ Г 1623/150 П | 1155 | 377 | 225 | 1730 | 305 | 385 | 1150 | 950 | 100 | 475 | 475 | 500 | 455 | 190 | 22,5 |
| КИТ Аэро 2РВ Г 2432/175 П | 1250 | 600 | 255 | 1730 | 305 | 385 | 1400 | 1100 | 150 | 550 | 550 | 540 | 495 | 190 | 22,5 |
| КИТ Аэро 2РВ Г 3529/200 П | 1570 | 550 | 276 | 2163 | 405 | 593 | 1600 | 1300 | 150 | 650 | 650 | 650 | 605 | 348 | 22,5 |
| КИТ Аэро 2РВ Г 7224/250 П | 1847 | 596 | 445 | 2785 | 520 | 680 | 2200 | 1800 | 200 | 900 | 900 | 1020 | 950 | 250 | 35 |
| КИТ Аэро 2РВ Г 8202/300 П | 2167 | 683 | 445 | 2785 | 520 | 680 | 2500 | 2000 | 250 | 1000 | 1000 | 1020 | 950 | 250 | 35 |

| | Q | R | S | T | U | W | h | v | n | Вес, кг |
|---------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|---|---------|
| КИТ Аэро 2РВ Г 151/50 П | 80 | 60 | 100 | 150 | 105 | 100 | 100 | 300 | 4 | 70 |
| КИТ Аэро 2РВ Г 219/65 П | 80 | 80 | 100 | 150 | 115 | 100 | 100 | 350 | 4 | 81 |
| КИТ Аэро 2РВ Г 326/80 П | 80 | 75 | 100 | 150 | 135 | 100 | 100 | 400 | 4 | 123 |
| КИТ Аэро 2РВ Г 544/100 П | 80 | 110 | 100 | 150 | 150 | 100 | 100 | 450 | 4 | 157 |
| КИТ Аэро 2РВ Г 749/125 П | 100 | 105 | 100 | 150 | 165 | 100 | 100 | 500 | 6 | 235 |
| КИТ Аэро 2РВ Г 1623/150 П | 100 | 165 | 120 | 200 | 180 | 120 | 100 | 600 | 6 | 394 |
| КИТ Аэро 2РВ Г 2432/175 П | 100 | 240 | 120 | 200 | 180 | 120 | 100 | 650 | 6 | 695 |
| КИТ Аэро 2РВ Г 3529/200 П | 120 | 240 | 150 | 200 | 190 | 120 | 100 | 650 | 6 | 900 |
| КИТ Аэро 2РВ Г 7224/250 П | 160 | 250 | 200 | 250 | 230 | 150 | 100 | 700 | 6 | 1758 |
| КИТ Аэро 2РВ Г 8202/300 П | 160 | 270 | 200 | 250 | 230 | 150 | 100 | 1120 | 6 | 2256 |

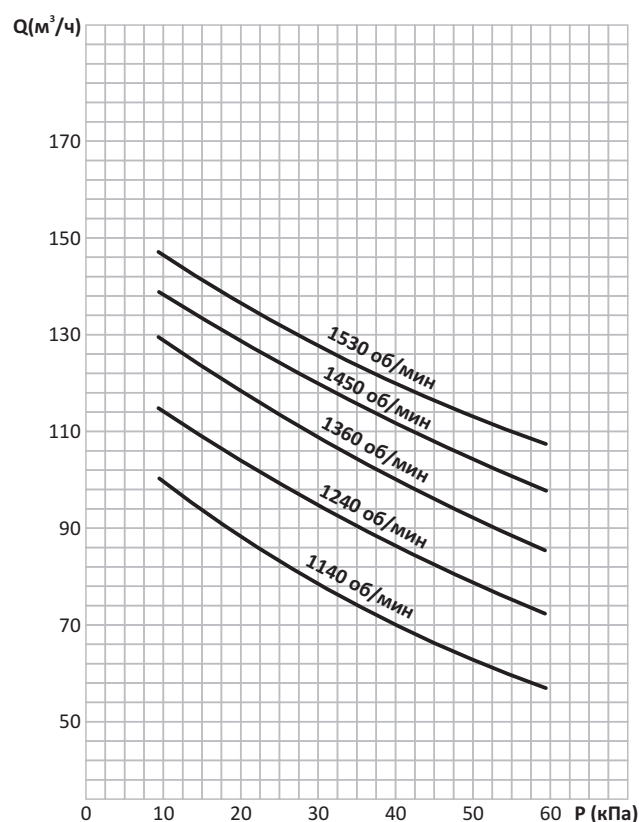
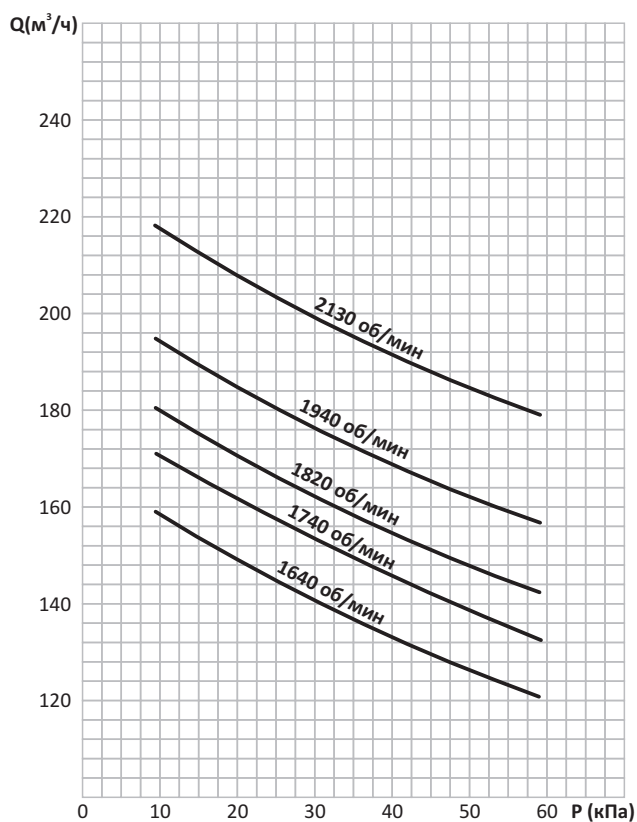
Производитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

ГРАФИКИ

КИТ-Аэро-2РВ Г 151/50 П, КИТ-Аэро-2РВ В 151/50 П, КИТ-Аэро-2РВ 151/50 Р

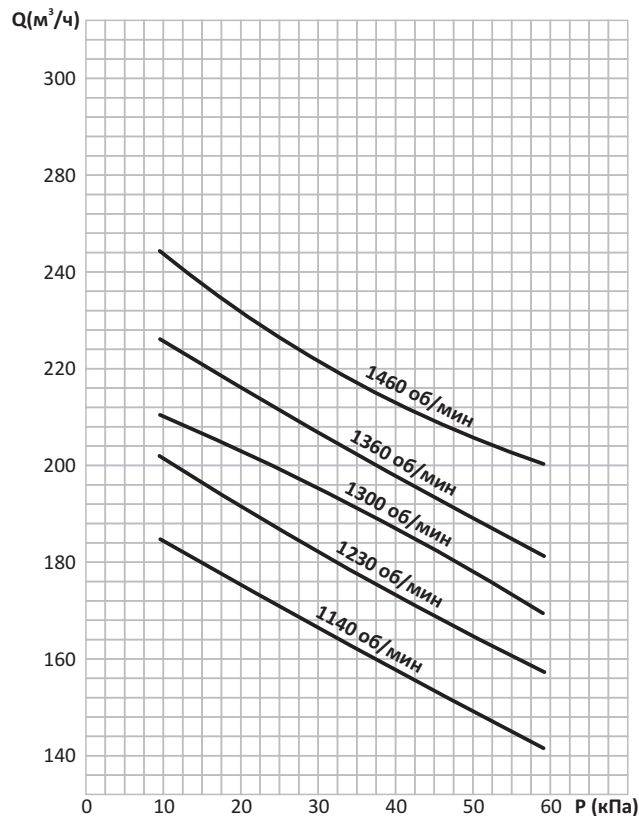
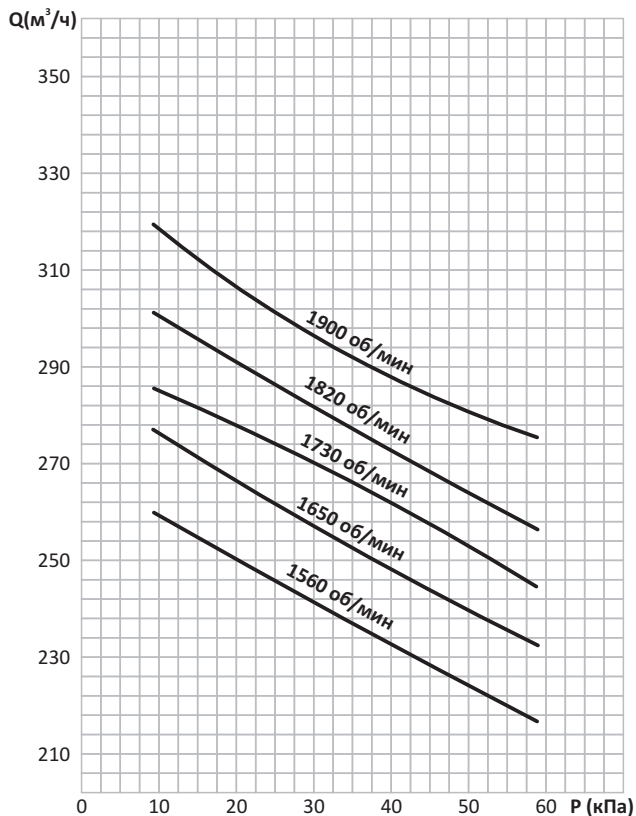


КИТ-Аэро-2РВ Г 219/65 П, КИТ-Аэро-2РВ В 219/65 П, КИТ-Аэро-2РВ 219/65 Р

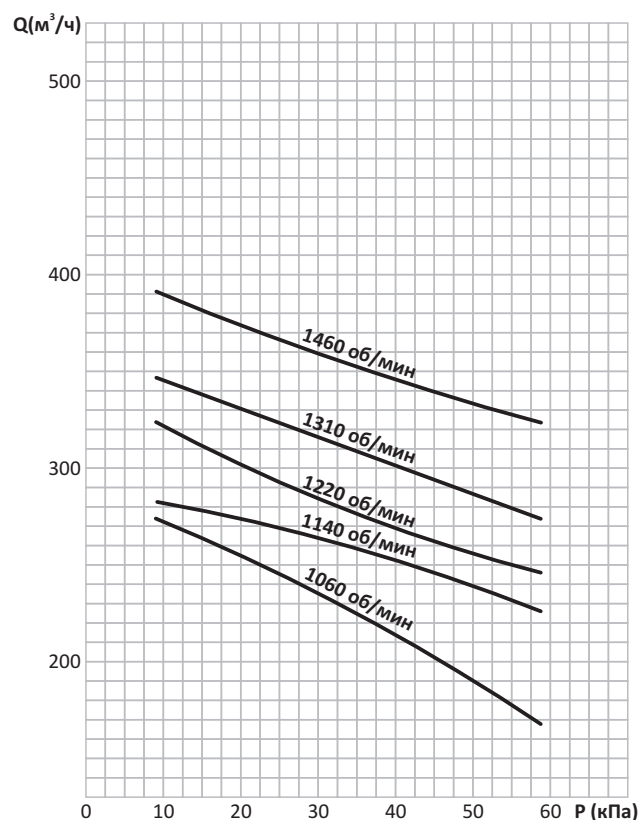
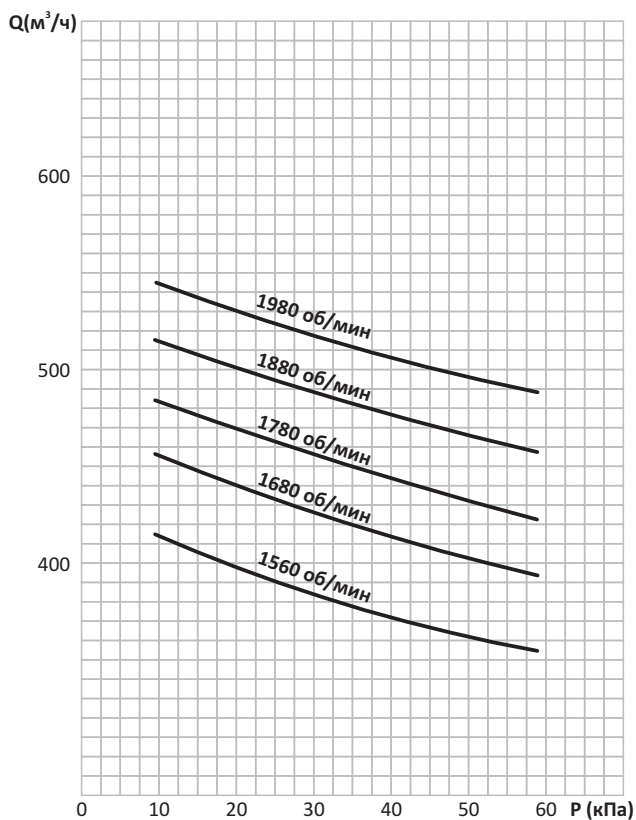


Производитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

КИТ-Аэро-2РВ Г 326/80П, КИТ-Аэро-2РВ В 326/80 П, КИТ-Аэро-2РВ В 326/80 Р

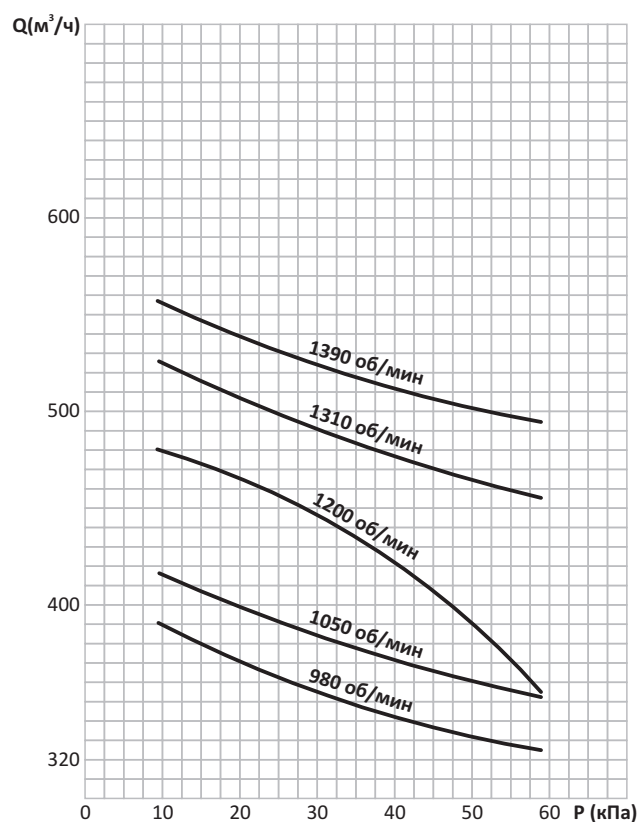
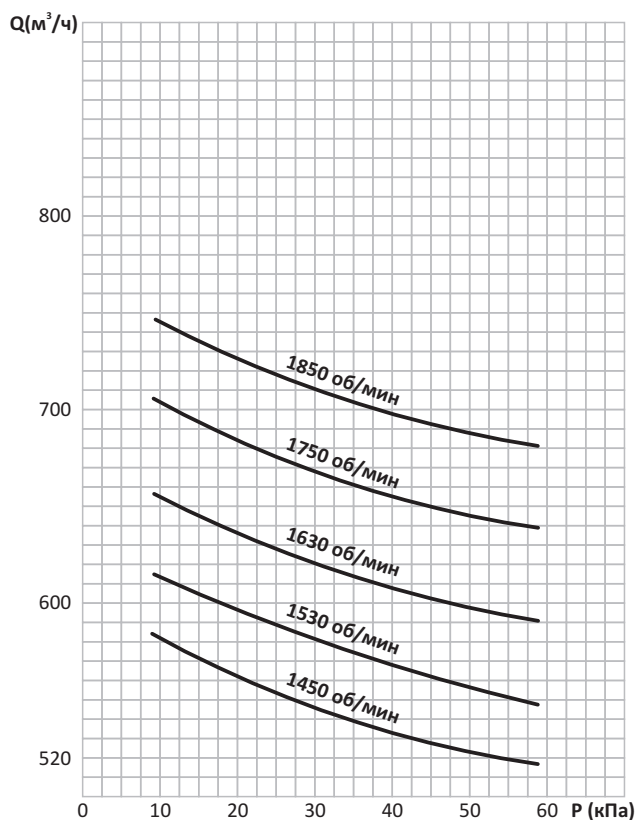


КИТ-Аэро-2РВ Г 544/100 П, КИТ-Аэро-2РВ В 544/100 П, КИТ-Аэро-2РВ 544/100 Р

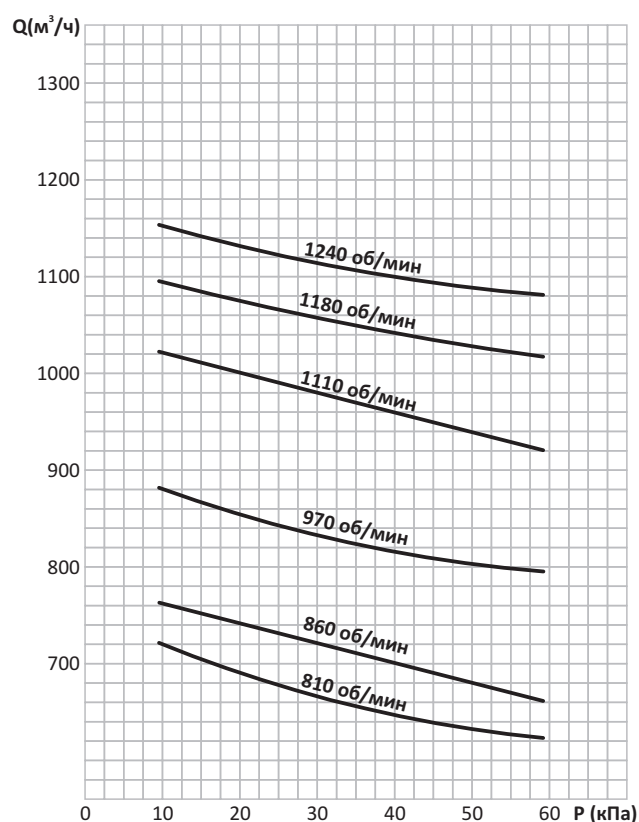
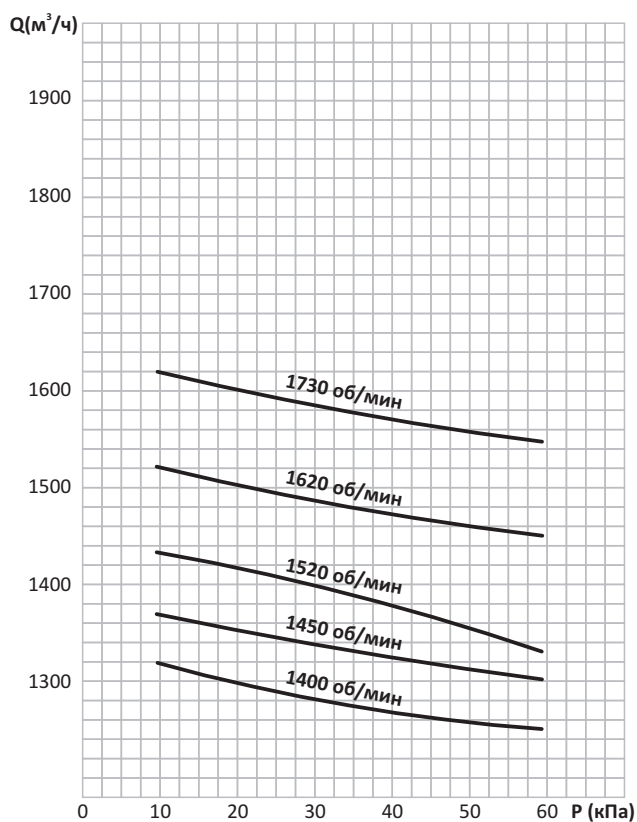


Производитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

КИТ-Аэро-2РВ Г 749/125 П, КИТ-Аэро-2РВ В 749/125 П, КИТ-Аэро-2РВ В 749/125 Р

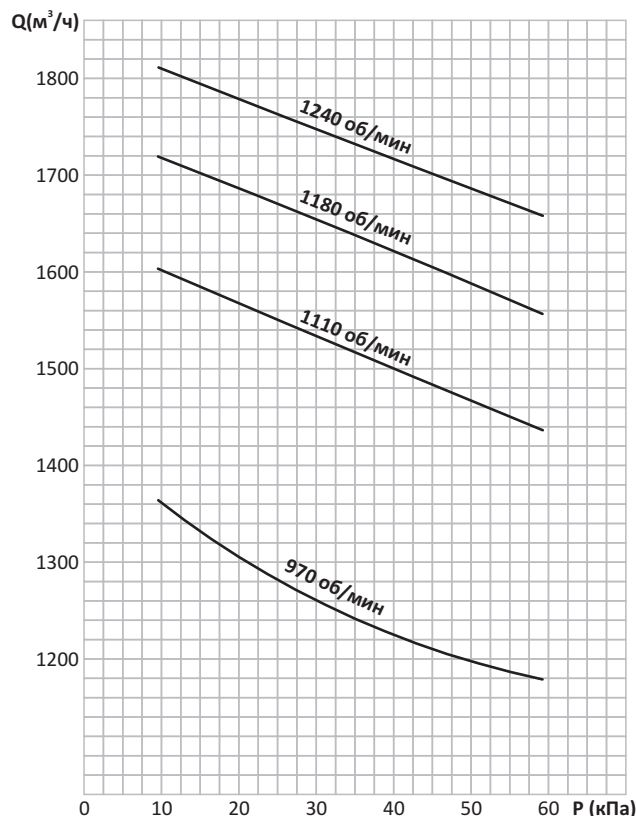
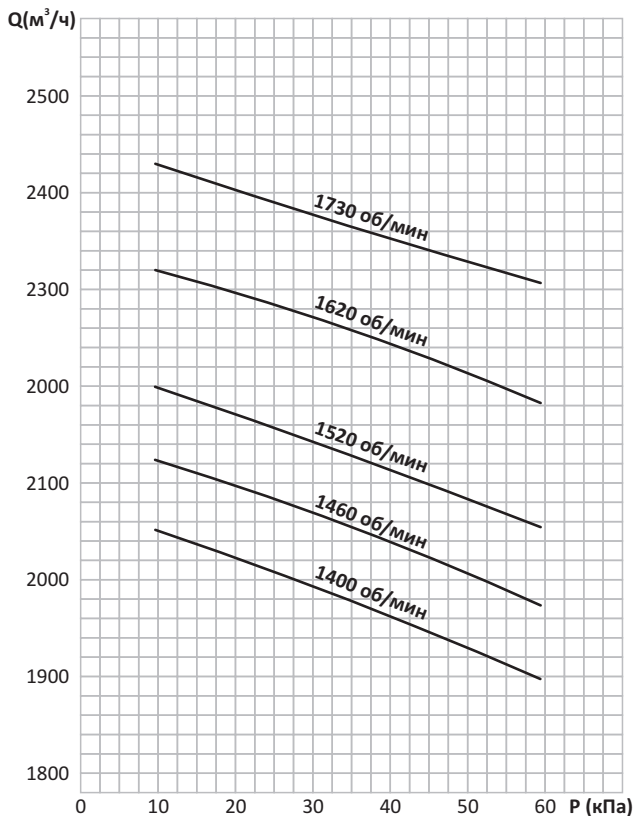


КИТ-Аэро-2РВ Г 1623/150 П, КИТ-Аэро-2РВ В 1623/150 П, КИТ-Аэро-2РВ В 1623/150 Р

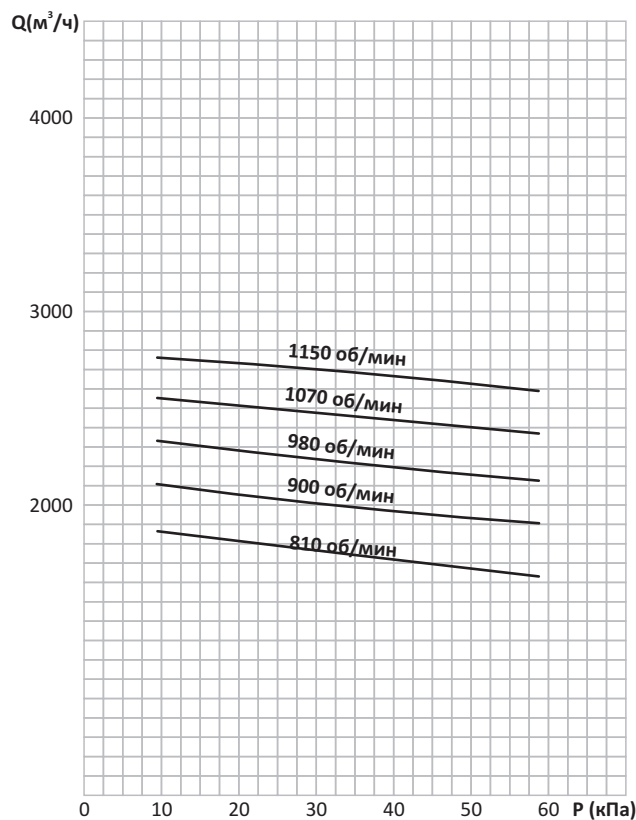
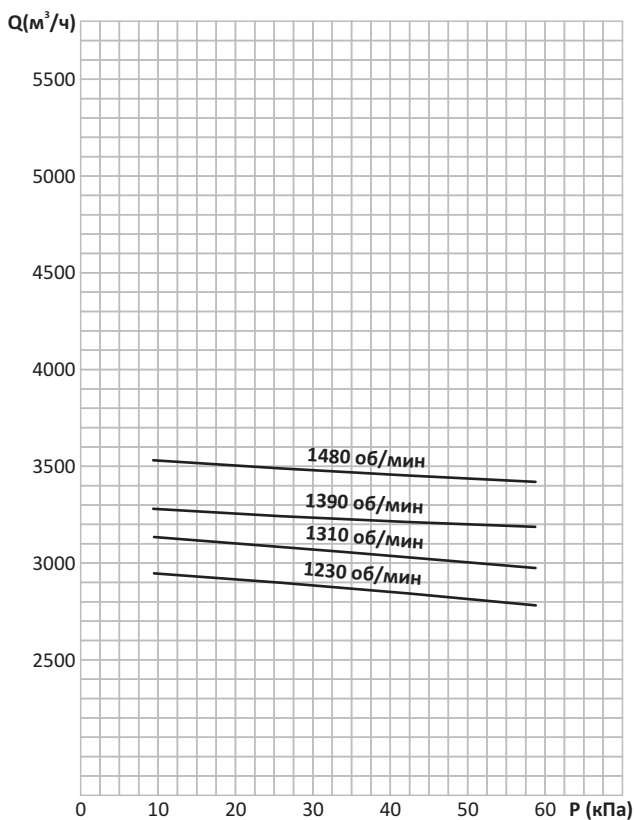


Производитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

КИТ-Аэро-2РВ Г 2432/175 П, КИТ-Аэро-2РВ В 2432/175 П, КИТ-Аэро-2РВ В 2432/175 Р

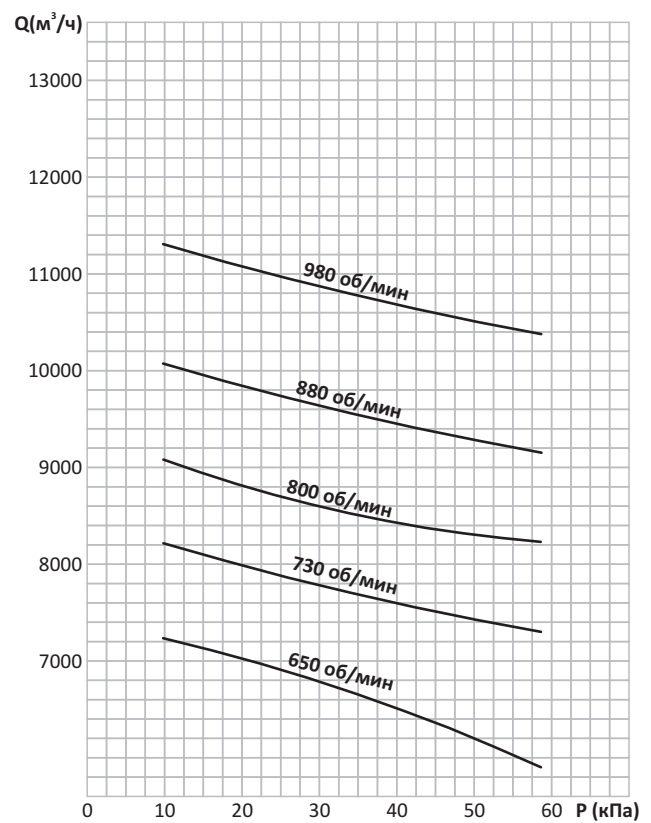
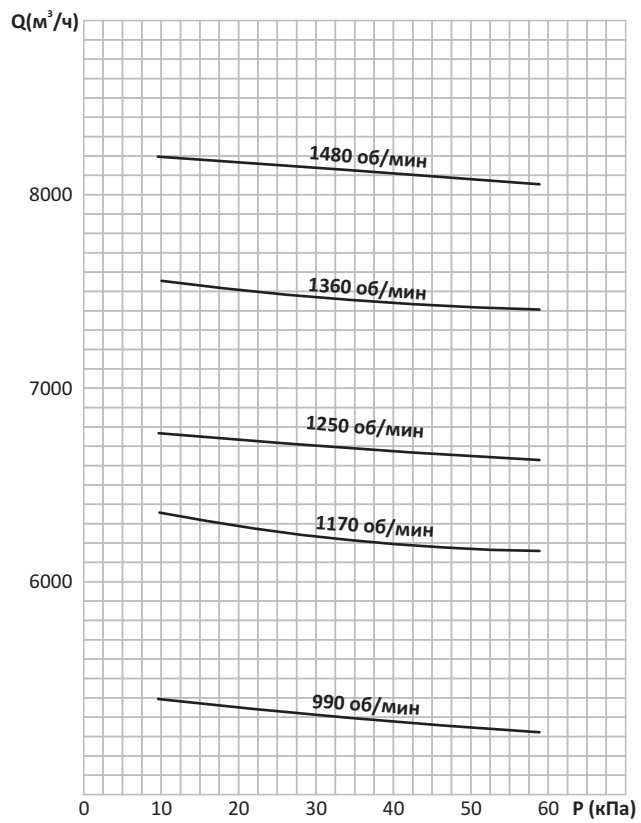


КИТ-Аэро-2РВ Г 3529/200 П, КИТ-Аэро-2РВ В 3529/200 П, КИТ-Аэро-2РВ В 3529/200 Р



Производитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

КИТ-Аэро-2РВ Г 8202/300 П, КИТ-Аэро-2РВ В 8202/300 П, КИТ-Аэро-2РВ В 8202/300 Р



| | Частота, об/мин | Производительность, м³/ч | Давление, кПа | Мощность двигателя, кВт | Диаметр вых. отверстия, мм | Вес, кг |
|--------------------------------|-----------------|--------------------------|---------------|-------------------------|----------------------------|---------|
| КИТ-Аэро-2РВ Г 151/50 П | 1100 | 73,2 | 9,8 | 0,75 | 50 | 87 |
| | | 59,4 | 29,4 | 1,1 | | 91 |
| | | 42 | 58,8 | 2,2 | | 103 |
| | 1240 | 82,8 | 9,8 | 0,75 | 50 | 87 |
| | | 68,4 | 29,4 | 1,1 | | 91 |
| | | 50,4 | 58,8 | 2,2 | | 103 |
| | 1350 | 91,8 | 9,8 | 0,75 | 50 | 87 |
| | | 76,8 | 29,4 | 1,5 | | 95 |
| | | 59,4 | 58,8 | 2,2 | | 103 |
| | 1450 | 99,6 | 9,8 | 0,75 | 50 | 87 |
| | | 84 | 29,4 | 1,5 | | 95 |
| | | 68,4 | 58,8 | 3 | | 108 |
| | 1530 | 105 | 9,8 | 0,75 | 50 | 87 |
| | | 89,4 | 29,4 | 1,5 | | 95 |
| | | 74,4 | 58,8 | 3 | | 108 |
| | 1640 | 113,4 | 9,8 | 0,75 | 50 | 87 |
| | | 97,2 | 29,4 | 1,62 | | 105 |
| | | 82,8 | 58,8 | 3 | | 108 |
| | 1730 | 120 | 9,8 | 1,1 | 50 | 91 |
| | | 106,8 | 29,4 | 2,2 | | 103 |
| | | 91,8 | 58,8 | 3 | | 119 |
| | 1840 | 127,8 | 9,8 | 1,1 | 50 | 91 |
| | | 113,4 | 29,4 | 2,2 | | 103 |
| | | 97,2 | 58,8 | 4 | | 119 |
| 1950 | 136,2 | 9,8 | 1,1 | 50 | 91 | |
| | 119,4 | 29,4 | 2,2 | | 103 | |
| | 105 | 58,8 | 4 | | 119 | |
| 2130 | 151,2 | 9,8 | 1,5 | 50 | 95 | |
| | 135,6 | 29,4 | 3 | | 108 | |
| | 117,6 | 58,8 | 4 | | 119 | |
| КИТ-Аэро-2РВ Г 219/65 П | 1140 | 100,2 | 9,8 | 0,75 | 65 | 98 |
| | | 79,2 | 29,4 | 1,5 | | 106 |
| | | 57 | 58,8 | 3 | | 119 |
| | 1240 | 115,2 | 9,8 | 0,75 | 65 | 98 |
| | | 94,8 | 29,4 | 1,5 | | 106 |
| | | 72,6 | 58,8 | 3 | | 119 |
| | 1360 | 129,6 | 9,8 | 0,75 | 65 | 98 |
| | | 109,2 | 29,4 | 2,2 | | 114 |
| | | 85,2 | 58,8 | 3 | | 119 |
| | 1450 | 138,6 | 9,8 | 0,75 | 65 | 98 |
| | | 120 | 29,4 | 2,2 | | 114 |
| | | 97,8 | 58,8 | 4 | | 130 |
| | 1530 | 147 | 9,8 | 1,1 | 65 | 102 |
| | | 128,4 | 29,4 | 2,2 | | 114 |
| | | 107,4 | 58,8 | 4 | | 130 |
| | 1640 | 159,6 | 9,8 | 1,1 | 65 | 102 |
| | | 141,6 | 29,4 | 2,2 | | 114 |
| | | 120,6 | 58,8 | 4 | | 130 |
| | 1740 | 171,6 | 9,8 | 1,1 | 65 | 102 |
| | | 153,6 | 29,4 | 2,2 | | 114 |
| | | 132,6 | 58,8 | 5,5 | | 145 |
| | 1820 | 181,2 | 9,8 | 1,2 | 65 | 106 |
| | | 163,2 | 29,4 | 3 | | 119 |
| | | 142,2 | 58,8 | 5,5 | | 145 |
| 1940 | 195,6 | 9,8 | 1,5 | 65 | 106 | |
| | 177,6 | 29,4 | 3 | | 119 | |
| | 156,6 | 58,8 | 5,5 | | 145 | |
| 2130 | 218,6 | 9,8 | 1,5 | 65 | 106 | |
| | 199,8 | 29,4 | 3 | | 119 | |
| | 179,4 | 58,8 | 5,5 | | 145 | |

Производитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.



| | Частота, об/мин | Производительность, м ³ /ч | Давление, кПа | Мощность двигателя, кВт | Диаметр вых. отверстия, мм | Вес, кг | |
|--------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|---------------|-------------------------|----------------------------|---------|-----|
| КИТ-Аэро-2РВ Г 326/80 П | 1140 | 185,4 | 9,8 | 2,2 | 80 | 156 | |
| | | 166,8 | 29,4 | 3 | | 161 | |
| | | 141,6 | 58,8 | 5,5 | | 187 | |
| | 1230 | 202,2 | 9,8 | 2,2 | 80 | 156 | |
| | | 183,6 | 29,4 | 3 | | 161 | |
| | | 157,8 | 58,8 | 5,5 | | 187 | |
| | 1300 | 215,4 | 9,8 | 2,2 | 80 | 156 | |
| | | 196,2 | 29,4 | 3 | | 161 | |
| | | 170,4 | 58,8 | 5,5 | | 187 | |
| | 1360 | 226,2 | 9,8 | 2,2 | 80 | 156 | |
| | | 207,6 | 29,4 | 3 | | 161 | |
| | | 181,2 | 58,8 | 5,5 | | 187 | |
| | 1460 | 244,8 | 9,8 | 2,2 | 80 | 156 | |
| | | 222,6 | 29,4 | 4 | | 172 | |
| | | 200,4 | 58,8 | 5,5 | | 187 | |
| | 1560 | 262,8 | 9,8 | 2,2 | 80 | 156 | |
| | | 241,8 | 29,4 | 4 | | 172 | |
| | | 219 | 58,8 | 7,5 | | 200 | |
| | 1650 | 279,6 | 9,8 | 2,2 | 80 | 156 | |
| | | 261,6 | 29,4 | 4 | | 172 | |
| | | 235,2 | 58,8 | 7,5 | | 200 | |
| | 1730 | 294 | 9,8 | 2,2 | 80 | 156 | |
| | | 276 | 29,4 | 4 | | 172 | |
| | | 250,8 | 58,8 | 7,5 | | 200 | |
| | 1820 | 310,8 | 9,8 | 2,2 | 80 | 156 | |
| | | 292,8 | 29,4 | 5,5 | | 187 | |
| | | 267 | 58,8 | 7,5 | | 200 | |
| | 1900 | 325,8 | 9,8 | 2,2 | 80 | 156 | |
| | | 307,2 | 29,4 | 5,5 | | 187 | |
| | | 282 | 58,8 | 7,5 | | 200 | |
| | КИТ-Аэро-2РВ Г 544/100 П | 1060 | 274,2 | 9,8 | 3 | 100 | 195 |
| | | | 237 | 29,4 | 4 | | 206 |
| | | | 196,8 | 58,8 | 7,5 | | 234 |
| | | 1140 | 298,2 | 9,8 | 3 | 100 | 195 |
| | | | 261,6 | 29,4 | 4 | | 206 |
| | | | 222,6 | 58,8 | 7,5 | | 234 |
| 1220 | | 320,4 | 9,8 | 3 | 100 | 195 | |
| | | 285,6 | 29,4 | 5,5 | | 221 | |
| | | 247,8 | 58,8 | 7,5 | | 234 | |
| 1310 | | 343,8 | 9,8 | 3 | 100 | 195 | |
| | | 310,8 | 29,4 | 5,5 | | 221 | |
| | | 273 | 58,8 | 11 | | 279 | |
| 1460 | | 391,8 | 9,8 | 3 | 100 | 195 | |
| | | 360 | 29,4 | 5,5 | | 221 | |
| | | 323,4 | 58,8 | 11 | | 279 | |
| 1560 | | 414,6 | 9,8 | 3 | 100 | 195 | |
| | | 384 | 29,4 | 5,5 | | 221 | |
| | | 353,4 | 58,8 | 11 | | 279 | |
| 1680 | | 457,8 | 9,8 | 4 | 100 | 206 | |
| | | 427,8 | 29,4 | 7,5 | | 234 | |
| | | 393 | 58,8 | 11 | | 279 | |
| 1780 | | 485,4 | 9,8 | 4 | 100 | 206 | |
| | | 457,2 | 29,4 | 7,5 | | 234 | |
| | | 423,6 | 58,8 | 15 | | 297 | |
| 1880 | | 514,2 | 9,8 | 4 | 100 | 206 | |
| | | 489 | 29,4 | 7,5 | | 234 | |
| | | 456 | 58,8 | 15 | | 297 | |
| 1980 | | 544,2 | 9,8 | 4 | 100 | 206 | |
| | | 519 | 29,4 | 7,5 | | 234 | |
| | | 487,2 | 58,8 | 15 | | 297 | |

| | Частота, об/мин | Производи- тельность, м³/ч | Давление, кПа | Мощность двигателя, кВт | Диаметр вых. отверстия, мм | Вес, кг |
|---------------------------------|--------------------|-------------------------------|------------------|----------------------------|-------------------------------|---------|
| КИТ-Аэро-2РВ Г 749/125 П | 980 | 390 | 9,8 | 2,2 | 125 | 268 |
| | | 357 | 29,4 | 5,5 | | 299 |
| | | 322,2 | 58,8 | 11 | | 357 |
| | 1050 | 417 | 9,8 | 2,2 | 125 | 268 |
| | | 385,2 | 29,4 | 5,5 | | 299 |
| | | 351 | 58,8 | 11 | | 357 |
| | 1200 | 480 | 9,8 | 3 | 125 | 273 |
| | | 447 | 29,4 | 7,5 | | 312 |
| | | 354 | 58,8 | 11 | | 357 |
| | 1310 | 525 | 9,8 | 4 | 125 | 284 |
| | | 491,4 | 29,4 | 7,5 | | 312 |
| | | 458,4 | 58,8 | 15 | | 375 |
| | 1390 | 558 | 9,8 | 4 | 125 | 284 |
| | | 524,4 | 29,4 | 7,5 | | 312 |
| | | 492 | 58,8 | 15 | | 375 |
| | 1450 | 583,2 | 9,8 | 4 | 125 | 284 |
| | | 549 | 29,4 | 7,5 | | 312 |
| | | 516 | 58,8 | 15 | | 375 |
| | 1530 | 616,2 | 9,8 | 5,5 | 125 | 299 |
| | | 582 | 29,4 | 11 | | 357 |
| | | 549 | 58,8 | 15 | | 375 |
| | 1630 | 657,6 | 9,8 | 5,5 | 125 | 299 |
| | | 622,2 | 29,4 | 11 | | 357 |
| | | 591 | 58,8 | 15 | | 401 |
| | 1750 | 706,8 | 9,8 | 5,5 | 125 | 299 |
| | | 670,8 | 29,4 | 11 | | 357 |
| | | 639,6 | 58,8 | 18,5 | | 401 |
| | 1850 | 748,8 | 9,8 | 7,5 | 125 | 312 |
| | | 711 | 29,4 | 11 | | 357 |
| | | 681 | 58,8 | 18,5 | | 401 |
| | 810 | 720,6 | 9,8 | 5,5 | 150 | 458 |
| | | 669 | 29,4 | 11 | | 516 |
| | | 623,4 | 58,8 | 18,5 | | 560 |
| | 860 | 768 | 9,8 | 5,5 | 150 | 458 |
| | | 721,8 | 29,4 | 11 | | 516 |
| | | 676,2 | 58,8 | 18,5 | | 560 |
| 970 | 882 | 9,8 | 7,5 | 150 | 417 | |
| | 837 | 29,4 | 15 | | 534 | |
| | 793,8 | 58,8 | 22 | | 575 | |
| 1110 | 1024,8 | 9,8 | 7,5 | 150 | 417 | |
| | 982,2 | 29,4 | 15 | | 534 | |
| | 942 | 58,8 | 30 | | 636 | |
| 1180 | 1095 | 9,8 | 11 | 150 | 516 | |
| | 1055,4 | 29,4 | 15 | | 534 | |
| | 1018,2 | 58,8 | 30 | | 636 | |
| 1240 | 1156,2 | 9,8 | 11 | 150 | 516 | |
| | 1117,8 | 29,4 | 18,5 | | 560 | |
| | 1081,8 | 58,8 | 30 | | 636 | |
| 1400 | 1320 | 9,8 | 11 | 150 | 516 | |
| | 1284 | 29,4 | 22 | | 575 | |
| | 1252,2 | 58,8 | 37 | | 672 | |
| 1450 | 1371 | 9,8 | 15 | 150 | 534 | |
| | 1339,8 | 29,4 | 22 | | 575 | |
| | 1304,4 | 58,8 | 37 | | 672 | |
| 1520 | 1435,8 | 9,8 | 15 | 150 | 534 | |
| | 1403,4 | 29,4 | 22 | | 575 | |
| | 1330,8 | 58,8 | 37 | | 672 | |
| 1620 | 1525,2 | 9,8 | 15 | 150 | 534 | |
| | 1491,6 | 29,4 | 30 | | 636 | |
| | 1456,2 | 58,8 | 45 | | 706 | |
| 1730 | 1623 | 9,8 | 18,5 | 150 | 560 | |
| | 1588,8 | 29,4 | 30 | | 636 | |
| | 1552,2 | 58,8 | 45 | | 706 | |

КИТ-Аэро-2РВ Г 1623/150 П
КИТ-Аэро-2РВ В 1623/150 П
КИТ-Аэро-2РВ В 1623/150 Р

Производитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.



Средневожский Машиностроительный Завод
Тел. (846) 277-01-82, 993-50-05, e-mail: info@smz.su

www.smz.su



| | Частота, об/мин | Производительность, м ³ /ч | Давление, кПа | Мощность двигателя, кВт | Диаметр вых. отверстия, мм | Вес, кг |
|----------------------------------|-----------------|---------------------------------------|---------------|-------------------------|----------------------------|---------|
| КИТ-Аэро-2РВ Г 2432/175 П | 970 | 1363,2 | 9,8 | 11 | 175 | 557 |
| | | 1263 | 29,4 | 18,5 | | 601 |
| | | 1179 | 58,8 | 30 | | 677 |
| | 1110 | 1605 | 9,8 | 15 | 175 | 575 |
| | | 1538,4 | 29,4 | 22 | | 616 |
| | | 1437 | 58,8 | 37 | | 713 |
| | 1180 | 1719 | 9,8 | 15 | 175 | 575 |
| | | 1653 | 29,4 | 22 | | 616 |
| | | 1557 | 58,8 | 45 | | 747 |
| | 1240 | 1815 | 9,8 | 15 | 175 | 575 |
| | | 1747,8 | 29,4 | 30 | | 677 |
| | | 1657,8 | 58,8 | 45 | | 747 |
| | 1400 | 2053,2 | 9,8 | 18,5 | 175 | 601 |
| | | 1995,6 | 29,4 | 30 | | 677 |
| | | 1897,2 | 58,8 | 45 | | 747 |
| | 1460 | 2125,8 | 9,8 | 18,5 | 175 | 601 |
| | | 2070 | 29,4 | 30 | | 677 |
| | | 1976,4 | 58,8 | 55 | | 830 |
| | 1520 | 2199 | 9,8 | 18,5 | 175 | 601 |
| | | 2143,8 | 29,4 | 30 | | 677 |
| | | 2055 | 58,8 | 55 | | 830 |
| | 1620 | 2320,2 | 9,8 | 22 | 175 | 616 |
| | | 2270,4 | 29,4 | 37 | | 713 |
| | | 2181 | 58,8 | 75 | | 830 |
| | 1730 | 2432,4 | 9,8 | 22 | 175 | 616 |
| | | 2378,4 | 29,4 | 37 | | 713 |
| | | 2307 | 58,8 | 75 | | 997 |
| КИТ-Аэро-2РВ Г 3529/200 П | 810 | 1870,2 | 9,8 | 15 | 200 | 1000 |
| | | 1771,2 | 29,4 | 22 | | 1041 |
| | | 1659 | 58,8 | 45 | | 1172 |
| | 900 | 2100,6 | 9,8 | 15 | 200 | 1000 |
| | | 2017,2 | 29,4 | 30 | | 1102 |
| | | 1903,8 | 58,8 | 55 | | 1255 |
| | 980 | 2326,2 | 9,8 | 18,5 | 200 | 1026 |
| | | 2238,6 | 29,4 | 30 | | 1102 |
| | | 2121,6 | 58,8 | 55 | | 1255 |
| | 1070 | 2551,8 | 9,8 | 18,5 | 200 | 1026 |
| | | 2485,8 | 29,4 | 37 | | 1138 |
| | | 2367 | 58,8 | 75 | | 1422 |
| | 1150 | 2760,6 | 9,8 | 22 | 200 | 1041 |
| | | 2700,6 | 29,4 | 37 | | 1138 |
| | | 2590,8 | 58,8 | 75 | | 1422 |
| | 1230 | 2947,8 | 9,8 | 22 | 200 | 1041 |
| | | 2893,8 | 29,4 | 45 | | 1172 |
| | | 2797,2 | 58,8 | 75 | | 1422 |
| | 1310 | 3132,6 | 9,8 | 30 | 200 | 1102 |
| | | 3079,2 | 29,4 | 45 | | 1172 |
| | | 2988,6 | 58,8 | 90 | | 1422 |
| | 1390 | 3295,8 | 9,8 | 30 | 200 | 1102 |
| | | 3264,6 | 29,4 | 45 | | 1172 |
| | | 3193,2 | 58,8 | 90 | | 1490 |
| | 1480 | 3528,6 | 9,8 | 30 | 200 | 1102 |
| | | 3481,8 | 29,4 | 55 | | 1255 |
| | | 3428,4 | 58,8 | 90 | | 1490 |

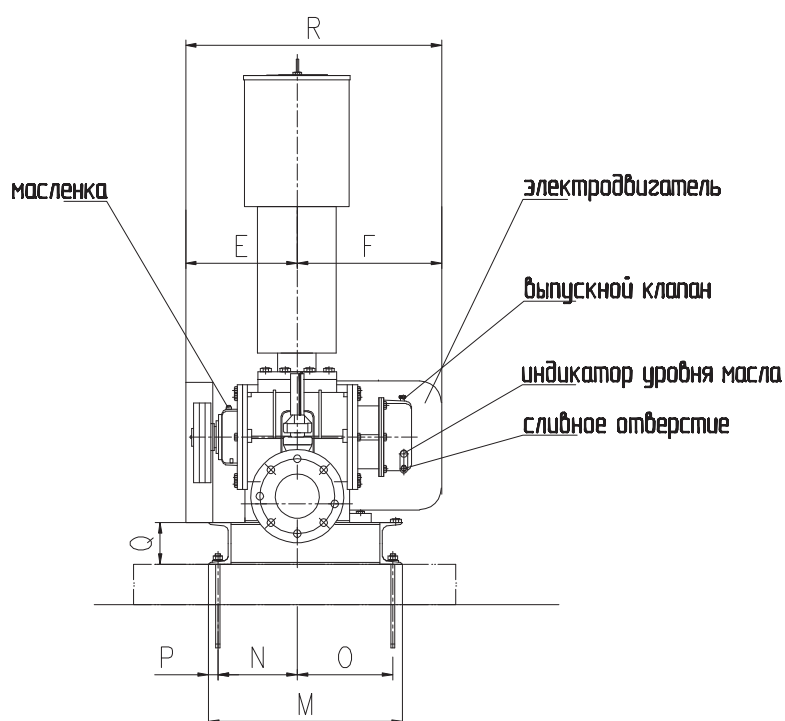
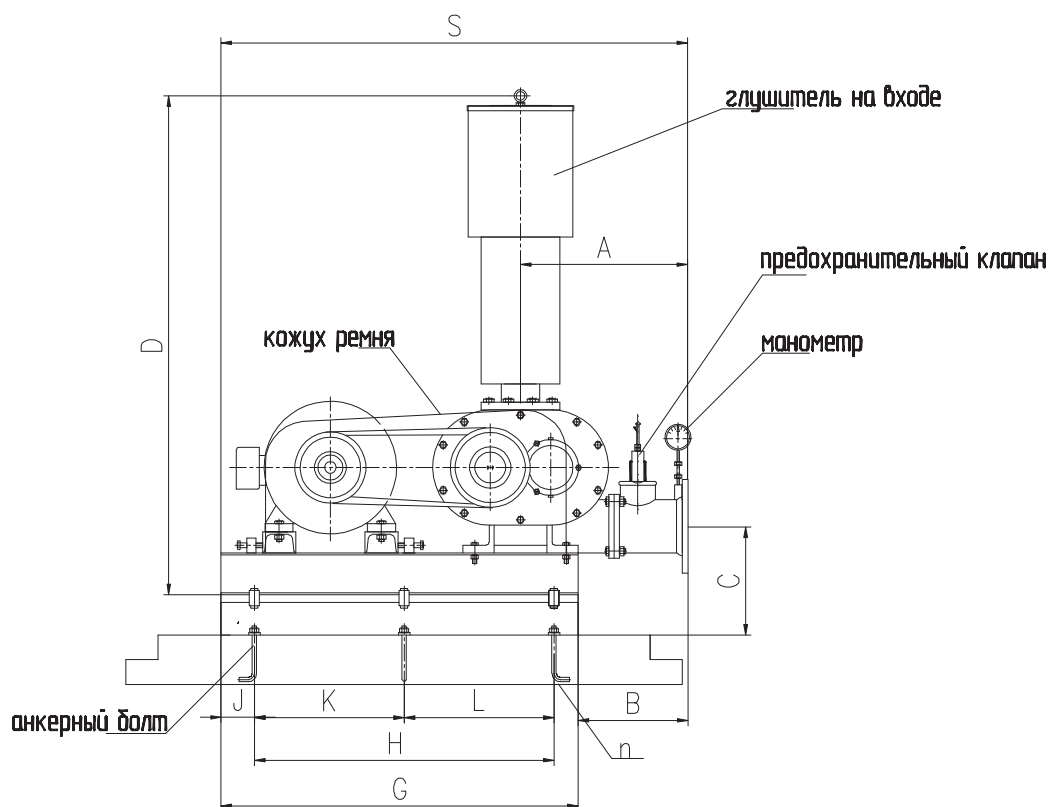
| | Частота, об/мин | Производи- тельность, м ³ /ч | Давление, кПа | Мощность двигателя, кВт | Диаметр вых. отверстия, мм | Вес, кг |
|----------------------------------|--------------------|--|------------------|----------------------------|-------------------------------|---------|
| КИТ-Аэро-2РВ Г 5826/250 П | 990 | 3816 | 9,8 | 37 | 250 | 1931 |
| | | 3762 | 29,4 | 55 | | 2048 |
| | | 3684 | 58,8 | 90 | | 2283 |
| | 1170 | 4500 | 9,8 | 22 | 250 | 1843 |
| | | 4416 | 29,4 | 55 | | 2048 |
| | | 4278 | 58,8 | 110 | | 2558 |
| | 1250 | 4818 | 9,8 | 30 | 250 | 1923 |
| | | 4728 | 29,4 | 75 | | 2215 |
| | | 4608 | 58,8 | 110 | | 2558 |
| | 1360 | 5424 | 9,8 | 30 | 250 | 1923 |
| | | 5298 | 29,4 | 75 | | 2215 |
| | | 5196 | 58,8 | 132 | | 2669 |
| | 1480 | 5826 | 9,8 | 30 | 250 | 1895 |
| | | 5766 | 29,4 | 75 | | 2215 |
| | | 5646 | 58,8 | 132 | | 2669 |
| КИТ-Аэро-2РВ Г 8202/300 П | 990 | 5370 | 9,8 | 30 | 300 | 2402 |
| | | 5310 | 29,4 | 75 | | 2694 |
| | | 5226 | 58,8 | 132 | | 3232 |
| | 1170 | 6348 | 9,8 | 37 | 300 | 2416 |
| | | 6246 | 29,4 | 75 | | 2694 |
| | | 6162 | 58,8 | 160 | | 3292 |
| | 1250 | 6774 | 9,8 | 37 | 300 | 2416 |
| | | 6708 | 29,4 | 75 | | 2694 |
| | | 6636 | 58,8 | 160 | | 3240 |
| | 1360 | 7548 | 9,8 | 37 | 300 | 2416 |
| | | 7476 | 29,4 | 90 | | 2762 |
| | | 7404 | 58,8 | 185 | | 3335 |
| | 1480 | 8202 | 9,8 | 45 | 300 | 2452 |
| | | 8136 | 29,4 | 90 | | 2762 |
| | | 8058 | 58,8 | 185 | | 3335 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ВОЗДУХОДУВКИ серии КИТ-АЭРО-2РВ В...Р

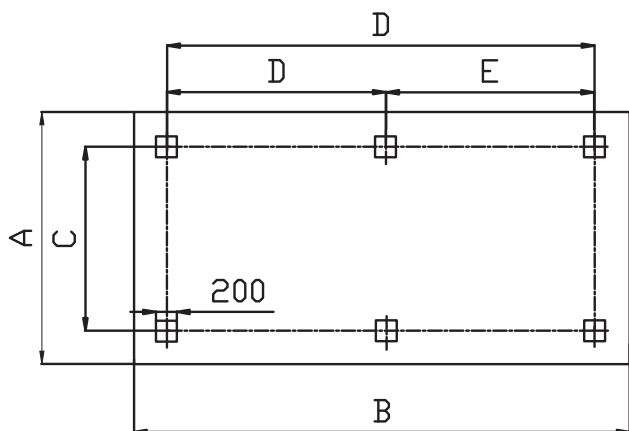
Общий вид воздуходувок серии КИТ-Аэро-2РВ В Р

(с вертикальным расположением глушителя, с ременной передачей)



Производитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

Габаритные размеры расположения закладных элементов крепления воздуходувок с ременной передачей



| | A | B | C | D | E |
|---------------------------|------|------|-----|-----|-----|
| КИТ Аэро 2РВ В151/50 Р | 670 | 810 | 260 | 400 | - |
| КИТ Аэро 2РВ В 219/65 Р | 710 | 850 | 300 | 500 | - |
| КИТ Аэро 2РВ В 326/80 Р | 730 | 900 | 350 | 550 | - |
| КИТ Аэро 2РВ В 544/100 Р | 810 | 980 | 400 | 630 | - |
| КИТ Аэро 2РВ В 749/125 Р | 840 | 1110 | 420 | 350 | 350 |
| КИТ Аэро 2РВ В 1623/150 Р | 950 | 1150 | 540 | 400 | 400 |
| КИТ Аэро 2РВ В 2432/175 Р | 1080 | 1250 | 700 | 500 | 500 |
| КИТ Аэро 2РВ В 3529/200 Р | 1150 | 1400 | 700 | 500 | 500 |
| КИТ Аэро 2РВ В 4554/230 Р | 1260 | 1700 | 800 | 600 | 600 |
| КИТ Аэро 2РВ В 7224/250 Р | 1234 | 2100 | 890 | 850 | 850 |
| КИТ Аэро 2РВ В 8202/300 Р | 1484 | 2100 | 990 | 850 | 850 |

Таблица габаритных размеров воздудувок серии КИТ-Аэро-2РВ В...Р (с вертикальным расположением глушителя, с ременной передачей)

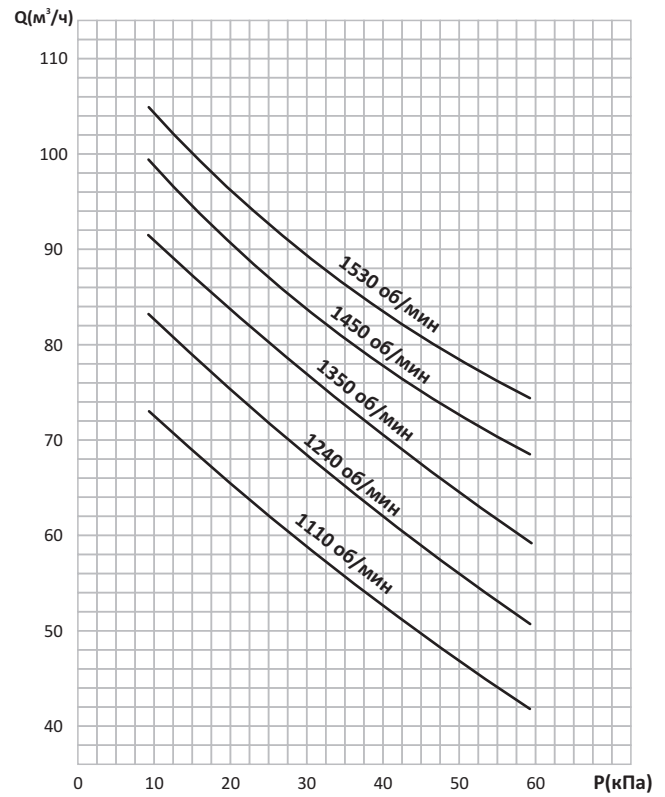
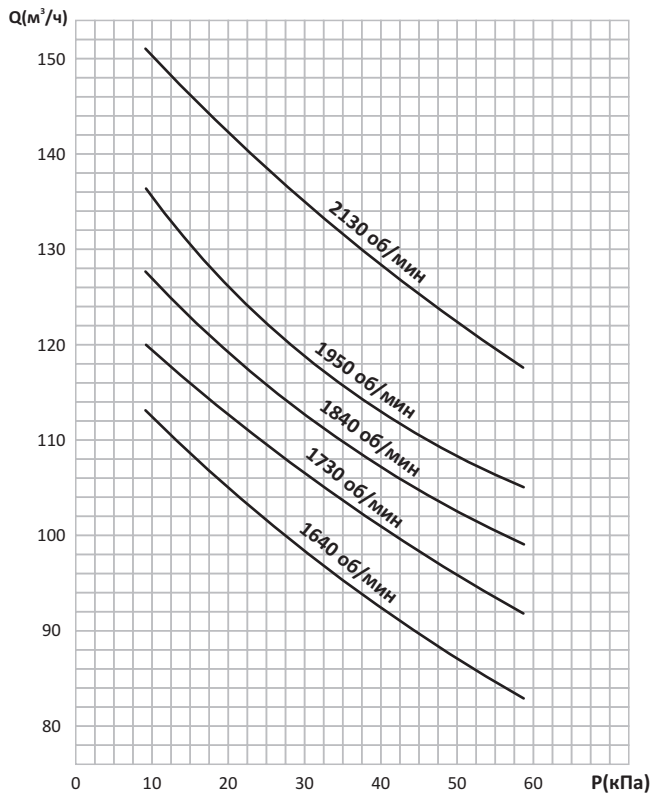
| | A | B | C | D | E | F | G | H | J | K |
|---------------------------|-----|-----|-----|------|-----|-----|------|------|-----|-----|
| КИТ Аэро 2РВ В151/50 Р | 230 | 130 | 125 | 895 | 185 | 179 | 560 | 400 | 100 | - |
| КИТ Аэро 2РВ В 219/65 Р | 230 | 130 | 135 | 970 | 205 | 202 | 600 | 500 | 100 | - |
| КИТ Аэро 2РВ В 326/80 Р | 280 | 170 | 150 | 1130 | 220 | 225 | 650 | 550 | 100 | - |
| КИТ Аэро 2РВ В 544/100 Р | 280 | 155 | 160 | 1255 | 260 | 265 | 730 | 630 | 100 | - |
| КИТ Аэро 2РВ В 749/125 Р | 355 | 205 | 190 | 1515 | 295 | 294 | 860 | 700 | 110 | 350 |
| КИТ Аэро 2РВ В 1623/150 Р | 400 | 335 | 210 | 1730 | 370 | 377 | 960 | 800 | 160 | 400 |
| КИТ Аэро 2РВ В 2432/175 Р | 520 | 355 | 230 | 1775 | 465 | 457 | 1180 | 1000 | 160 | 500 |
| КИТ Аэро 2РВ В 3529/200 Р | 591 | 378 | 256 | 2210 | 525 | 550 | 1280 | 1000 | 180 | 500 |
| КИТ Аэро 2РВ В 4554/230 Р | 591 | 378 | 256 | 2210 | 600 | 625 | 1400 | 1200 | 180 | 600 |
| КИТ Аэро 2РВ В 7224/250 Р | 760 | 250 | 425 | 2700 | 569 | 596 | 1900 | 1700 | 210 | 850 |
| КИТ Аэро 2РВ В 8202/300 Р | 760 | 205 | 430 | 2800 | 655 | 681 | 1900 | 1700 | 210 | 850 |

| | L | M | N | O | P | Q | n | R | S | Вес, кг |
|---------------------------|-----|------|-----|-----|----|-----|---|------|------|---------|
| КИТ Аэро 2РВ В151/50 Р | - | 300 | 115 | 155 | 15 | 80 | 4 | 450 | 730 | 70 |
| КИТ Аэро 2РВ В 219/65 Р | - | 340 | 135 | 175 | 15 | 80 | 4 | 500 | 780 | 81 |
| КИТ Аэро 2РВ В 326/80 Р | - | 360 | 130 | 200 | 15 | 80 | 4 | 530 | 860 | 123 |
| КИТ Аэро 2РВ В 544/100 Р | - | 440 | 170 | 270 | 15 | 80 | 4 | 600 | 930 | 157 |
| КИТ Аэро 2РВ В 749/125 Р | 350 | 470 | 185 | 255 | 15 | 100 | 6 | 710 | 1230 | 235 |
| КИТ Аэро 2РВ В 1623/150 Р | 400 | 590 | 255 | 295 | 20 | 100 | 6 | 860 | 1335 | 394 |
| КИТ Аэро 2РВ В 2432/175 Р | 500 | 750 | 325 | 355 | 20 | 100 | 6 | 1045 | 1600 | 495 |
| КИТ Аэро 2РВ В 3529/200 Р | 500 | 750 | 360 | 345 | 25 | 126 | 6 | 1080 | 1658 | 860 |
| КИТ Аэро 2РВ В 4554/230 Р | 600 | 850 | 435 | 420 | 25 | 126 | 6 | 1230 | 1778 | 1050 |
| КИТ Аэро 2РВ В 7224/250 Р | 850 | 950 | 341 | 533 | 38 | 200 | 6 | 1165 | 2150 | 1653 |
| КИТ Аэро 2РВ В 8202/300 Р | 850 | 1050 | 511 | 608 | 38 | 200 | 6 | 1335 | 2150 | 2100 |

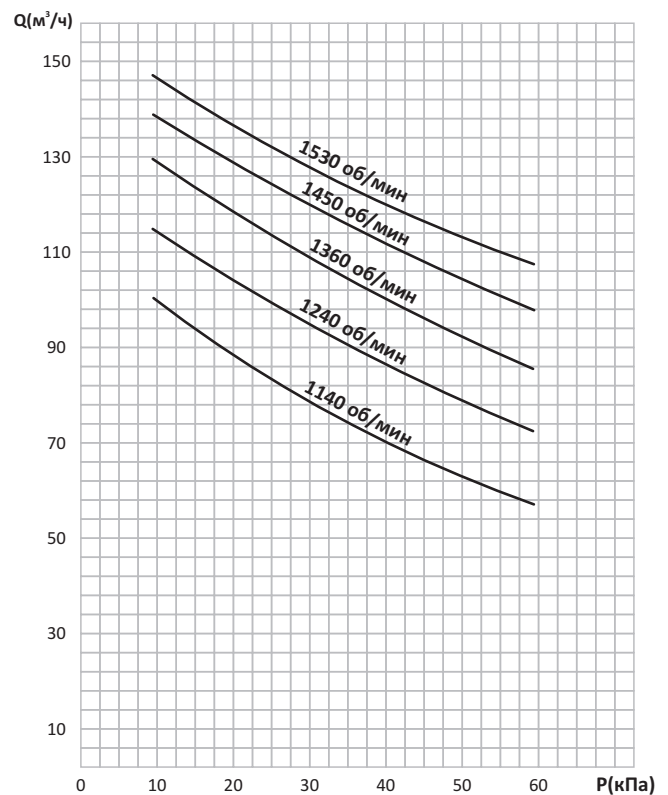
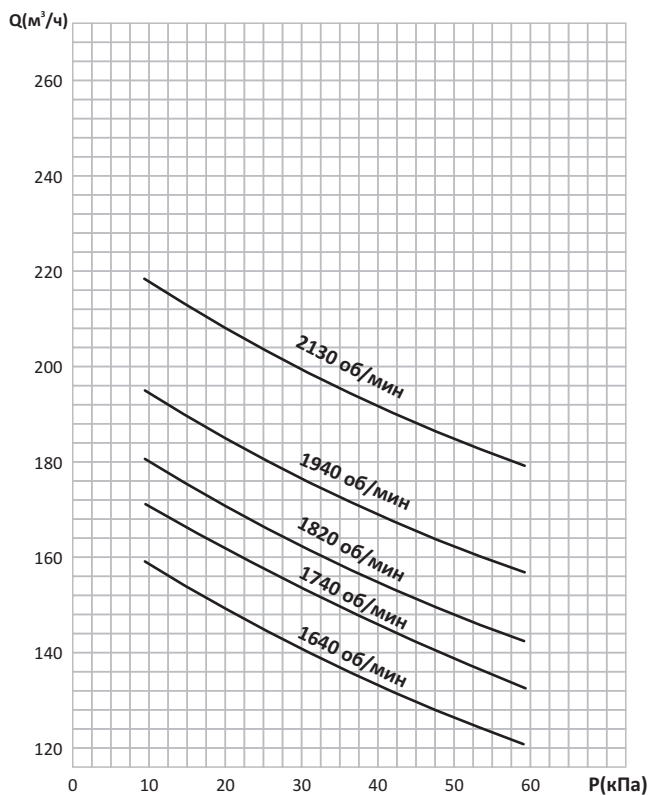
Производитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

ГРАФИКИ

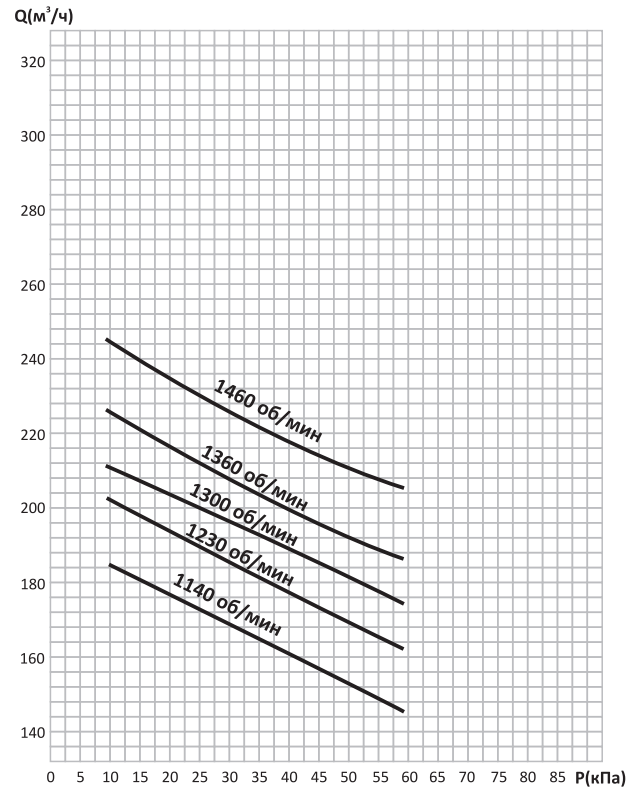
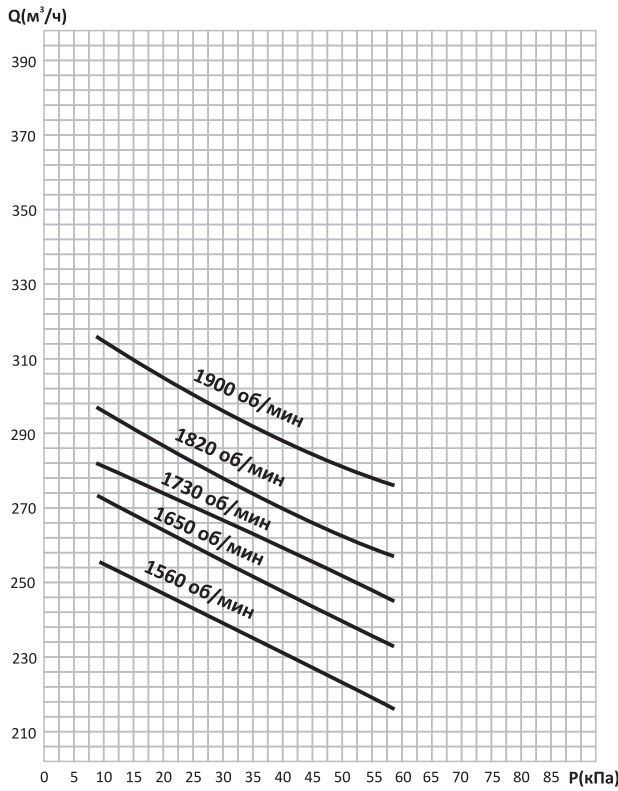
КИТ-Аэро-2РВ В 151/50Р



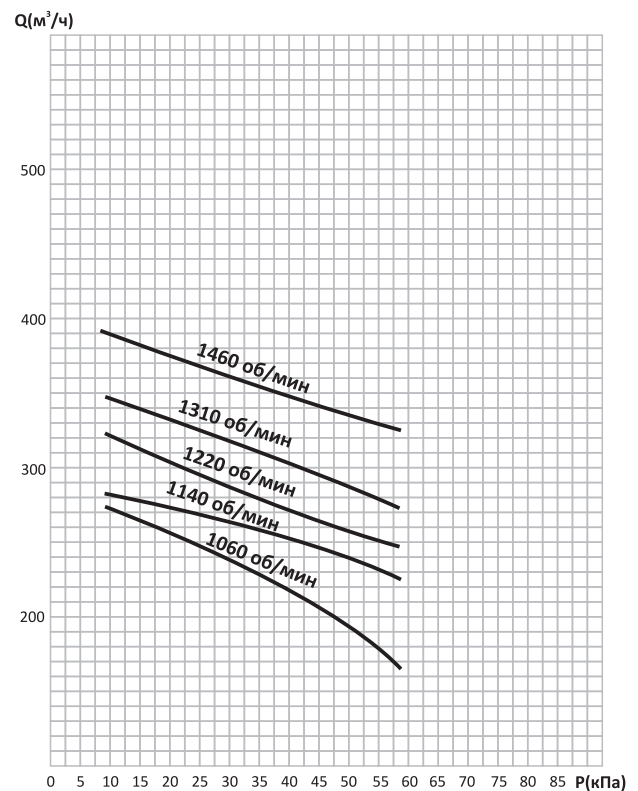
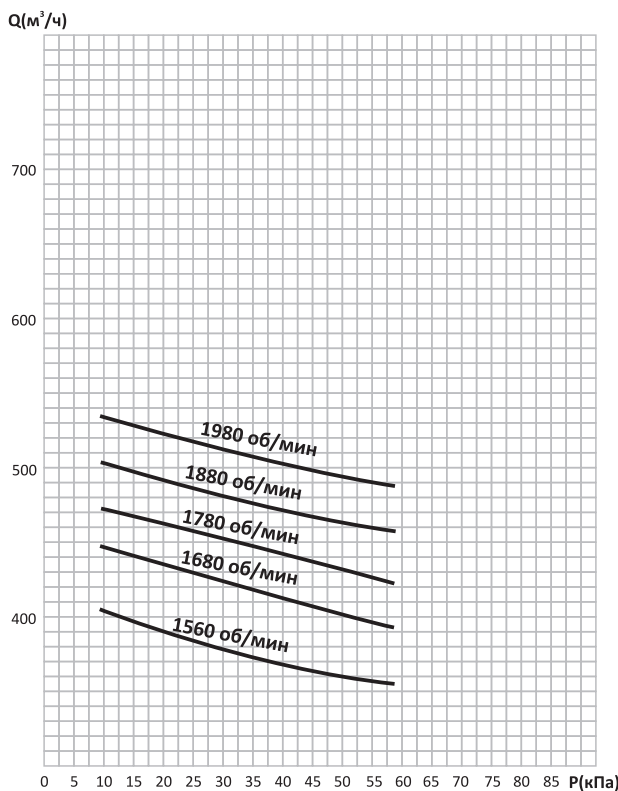
КИТ-Аэро-2РВ В 219/65 Р



КИТ-Аэро-2РВ В 326/80 Р



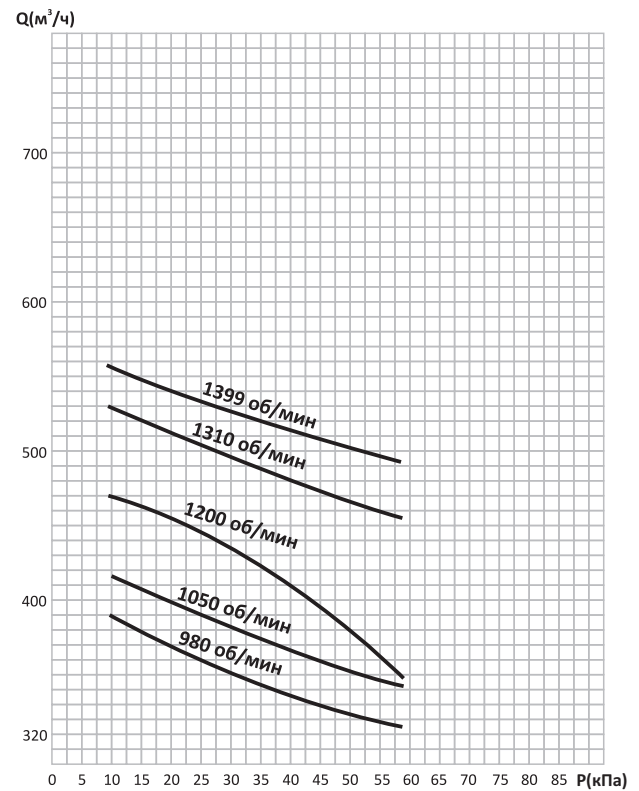
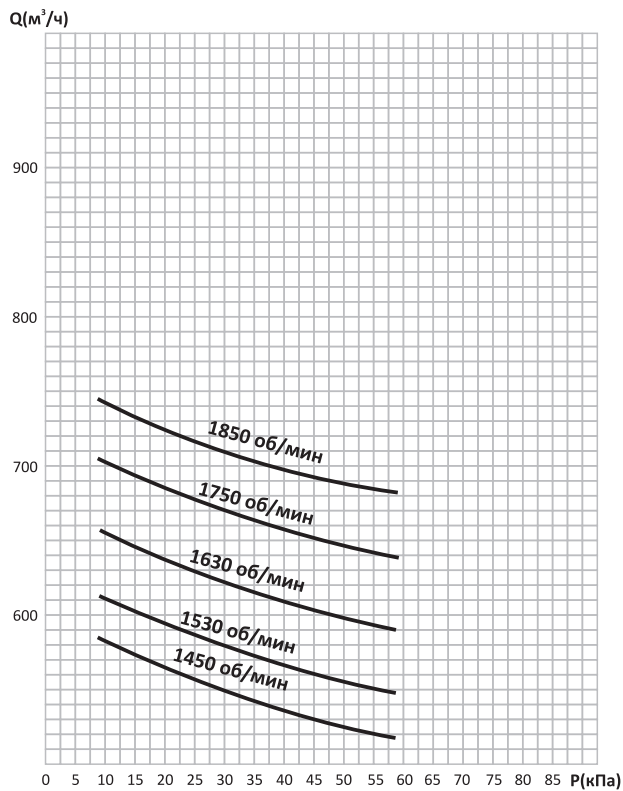
КИТ-Аэро-2РВ В 544/100 Р



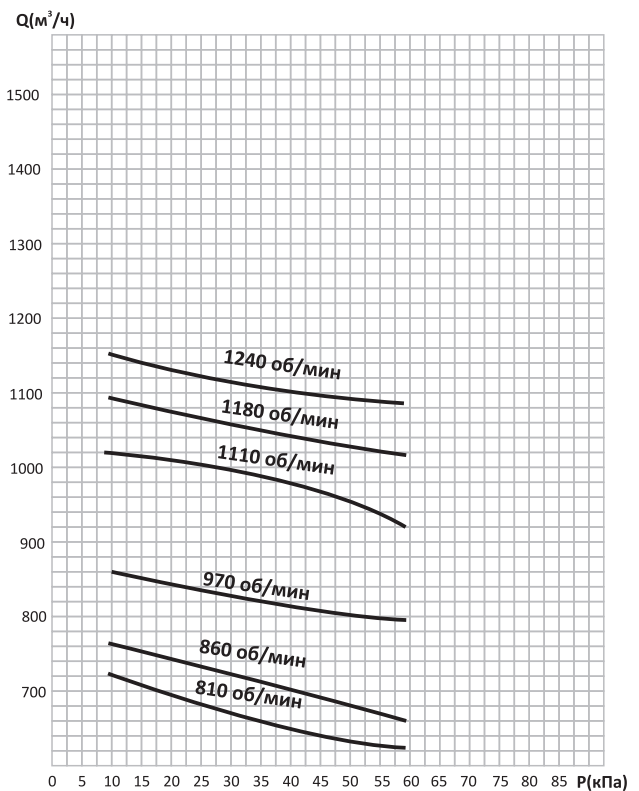
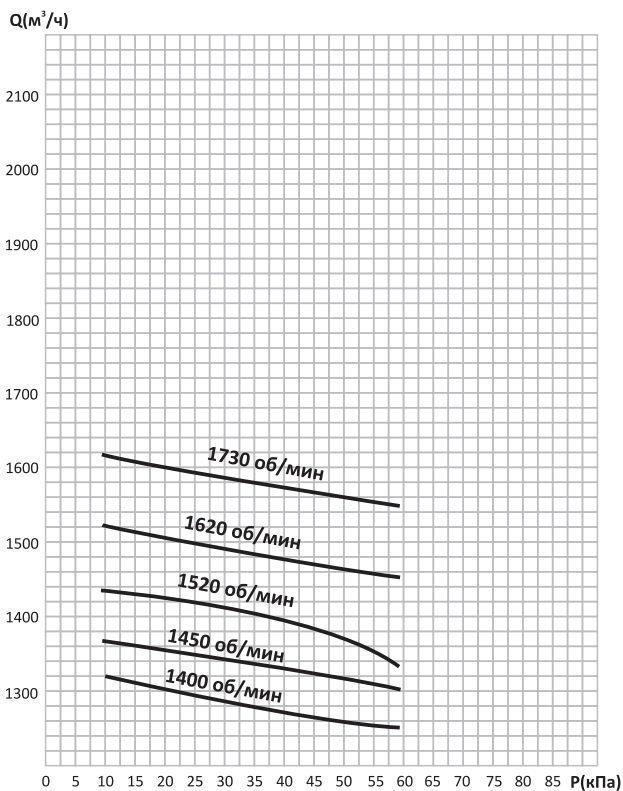
Производитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.



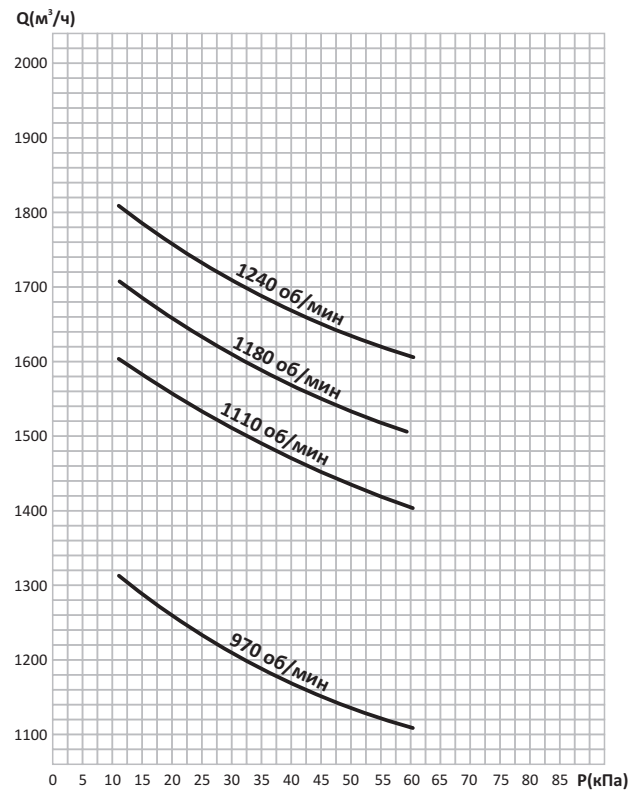
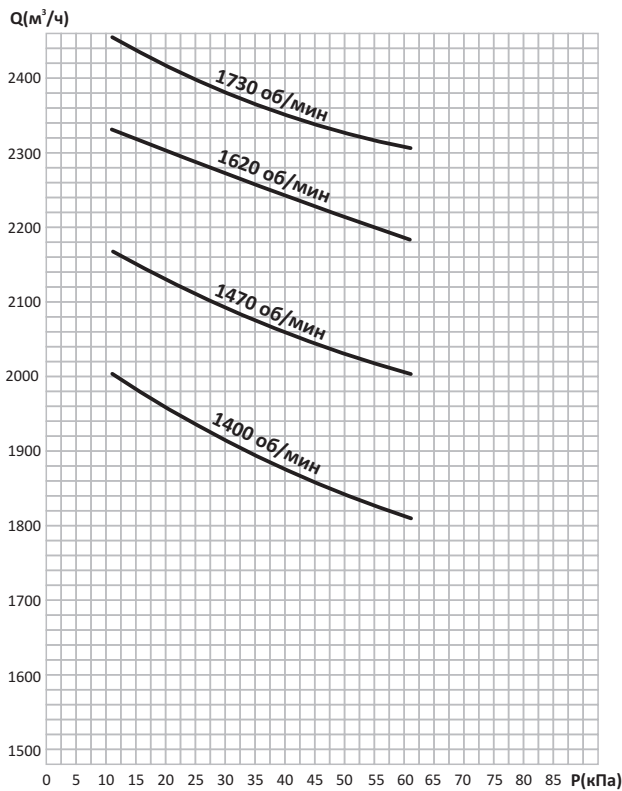
КИТ-Аэро-2РВ В 749/125 Р



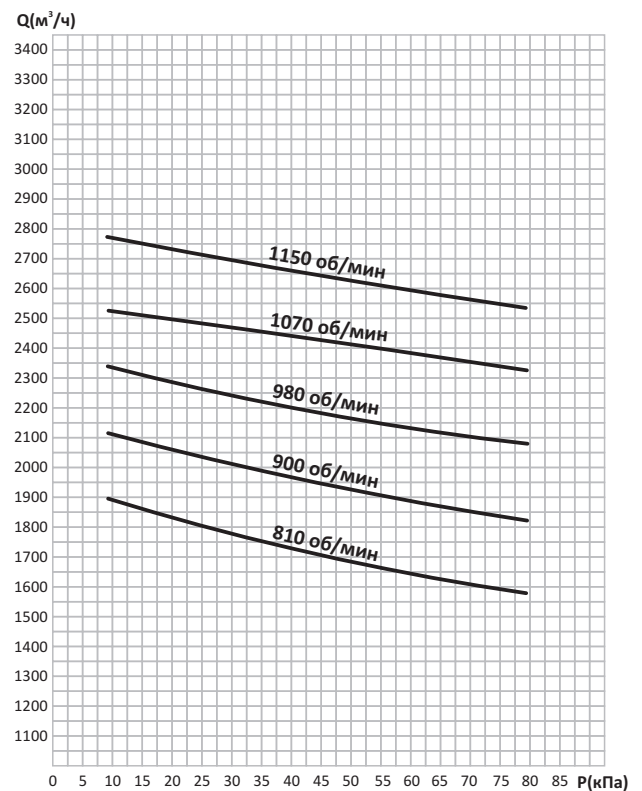
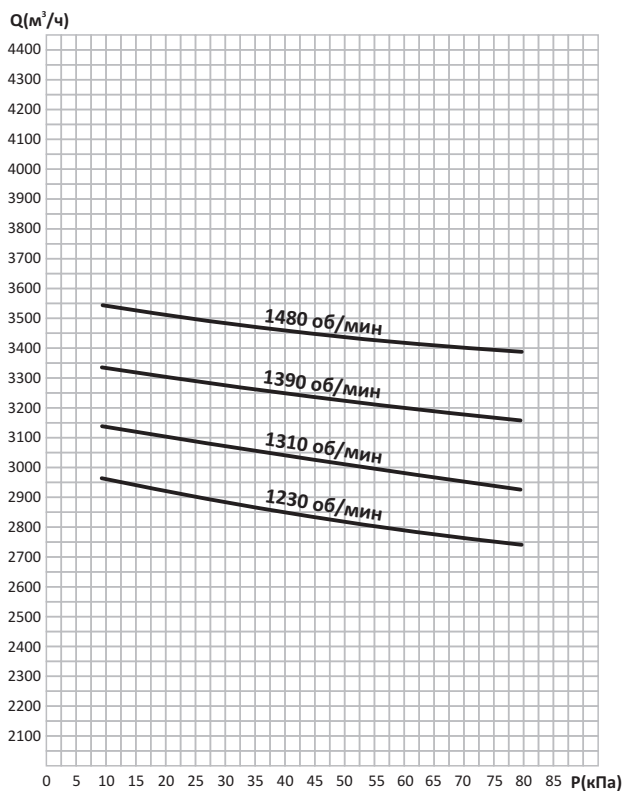
КИТ-Аэро-2РВ В 1623/150 Р



КИТ-Аэро-2В 2432/175 Р

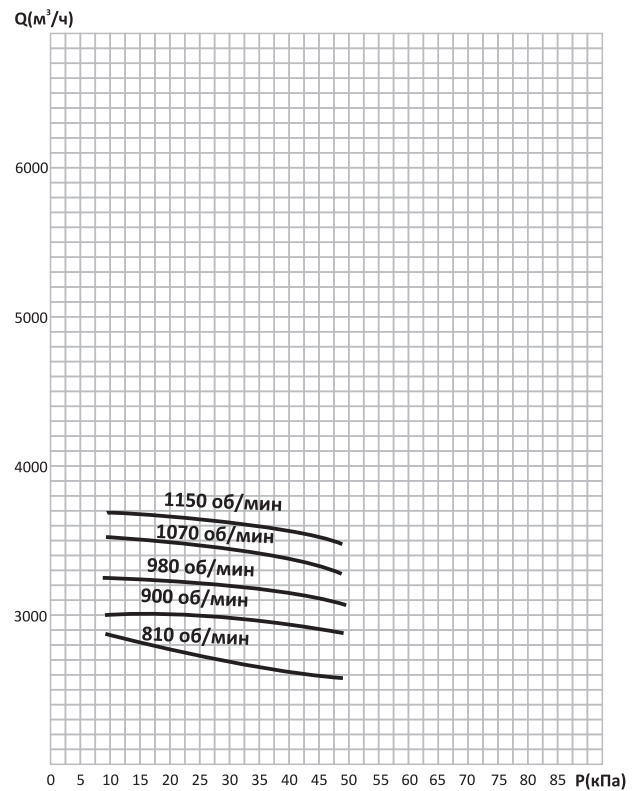
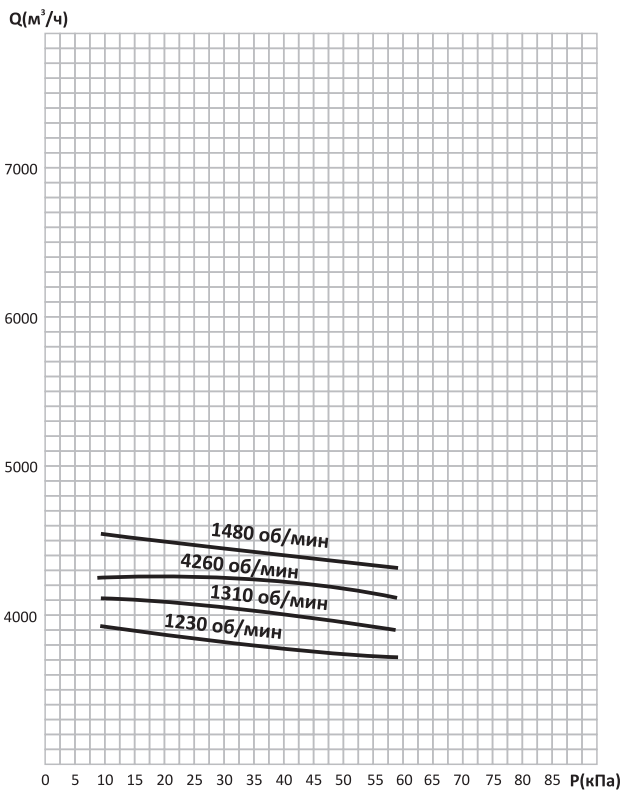


КИТ-Аэро-2РВ В 3529/200 Р

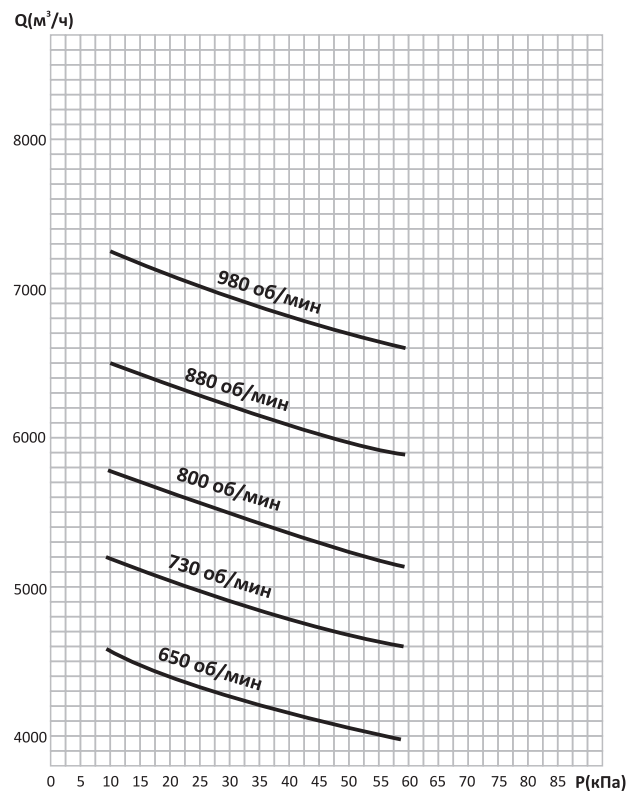
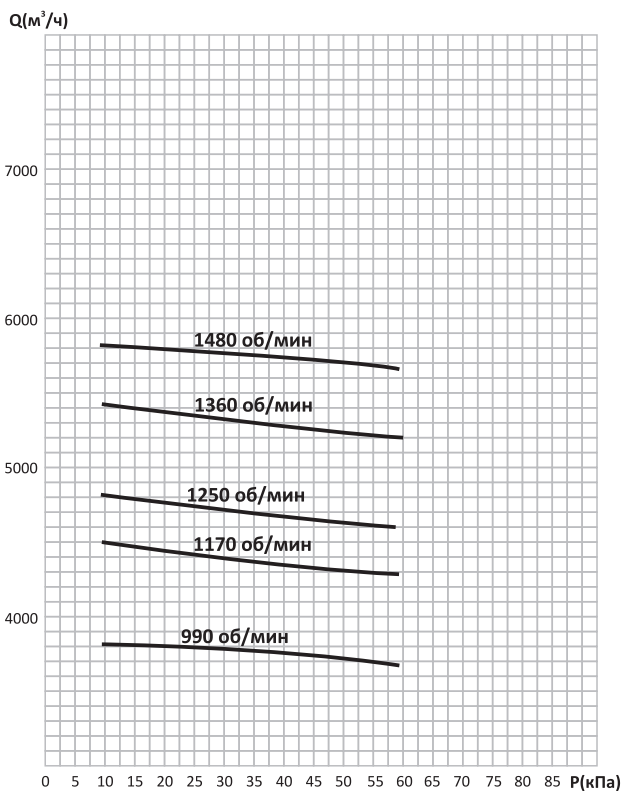


Производитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

КИТ-Аэро-2РВ В 4554/230 Р

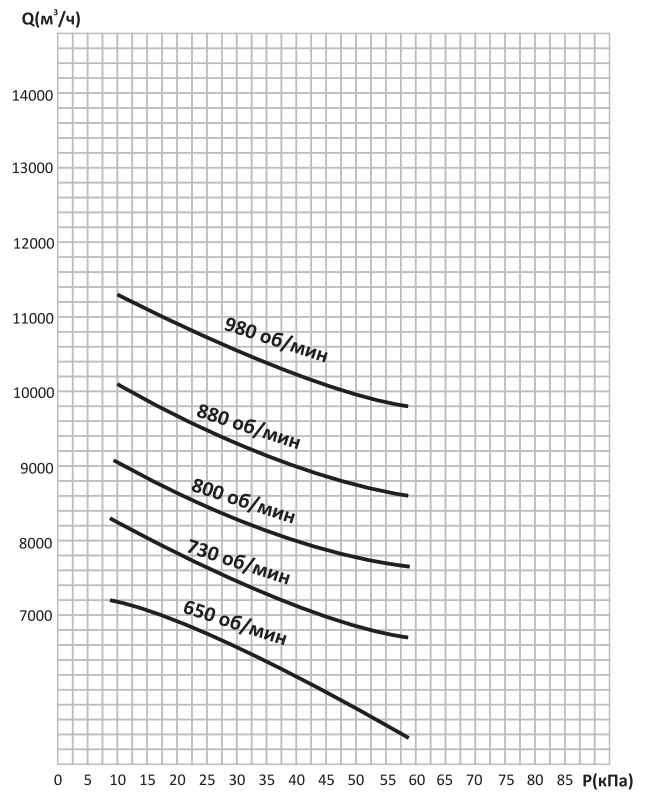
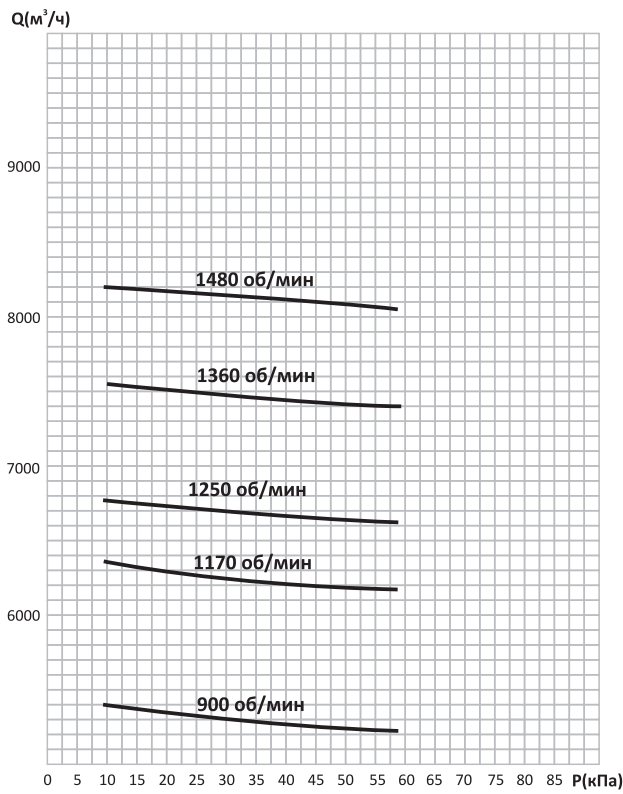


**КИТ-Аэро-2РВ В 5826/250 Р
КИТ-Аэро-2РВ В 7224/250 Р**



Производитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

КИТ-Аэро-2РВ В 8202/300 Р



| | Частота, об/мин | Производительность, м³/ч | Давление, кПа | Мощность двигателя, кВт | Диаметр вых. отверстия, мм | Вес, кг |
|--------------------------------|-----------------|--------------------------|---------------|-------------------------|----------------------------|---------|
| КИТ-Аэро-2РВ В 151/50 Р | 1100 | 73,2 | 9,8 | 0,75 | 50 | 87 |
| | | 59,4 | 29,4 | 1,1 | | 91 |
| | | 42 | 58,8 | 2,2 | | 103 |
| | 1240 | 82,8 | 9,8 | 0,75 | 50 | 87 |
| | | 68,4 | 29,4 | 1,1 | | 91 |
| | | 50,4 | 58,8 | 2,2 | | 103 |
| | 1350 | 91,8 | 9,8 | 0,75 | 50 | 87 |
| | | 76,8 | 29,4 | 1,5 | | 95 |
| | | 59,4 | 58,8 | 2,2 | | 103 |
| | 1450 | 99,6 | 9,8 | 0,75 | 50 | 87 |
| | | 84 | 29,4 | 1,5 | | 95 |
| | | 68,4 | 58,8 | 3 | | 108 |
| | 1530 | 105 | 9,8 | 0,75 | 50 | 87 |
| | | 89,4 | 29,4 | 1,5 | | 95 |
| | | 74,4 | 58,8 | 3 | | 108 |
| | 1640 | 113,4 | 9,8 | 0,75 | 50 | 87 |
| | | 97,2 | 29,4 | 1,62 | | 105 |
| | | 82,8 | 58,8 | 3 | | 108 |
| | 1730 | 120 | 9,8 | 1,1 | 50 | 91 |
| | | 106,8 | 29,4 | 2,2 | | 103 |
| | | 91,8 | 58,8 | 3 | | 119 |
| | 1840 | 127,8 | 9,8 | 1,1 | 50 | 91 |
| | | 113,4 | 29,4 | 2,2 | | 103 |
| | | 97,2 | 58,8 | 4 | | 119 |
| | 1950 | 136,2 | 9,8 | 1,1 | 50 | 91 |
| | | 119,4 | 29,4 | 2,2 | | 103 |
| | | 105 | 58,8 | 4 | | 119 |
| 2130 | 151,2 | 9,8 | 1,5 | 50 | 95 | |
| | 135,6 | 29,4 | 3 | | 108 | |
| | 117,6 | 58,8 | 4 | | 119 | |
| КИТ-Аэро-2РВ В 219/65 Р | 1140 | 100,2 | 9,8 | 0,75 | 65 | 98 |
| | | 79,2 | 29,4 | 1,5 | | 106 |
| | | 57 | 58,8 | 3 | | 119 |
| | 1240 | 115,2 | 9,8 | 0,75 | 65 | 98 |
| | | 94,8 | 29,4 | 1,5 | | 106 |
| | | 72,6 | 58,8 | 3 | | 119 |
| | 1360 | 129,6 | 9,8 | 0,75 | 65 | 98 |
| | | 109,2 | 29,4 | 2,2 | | 114 |
| | | 85,2 | 58,8 | 3 | | 119 |
| | 1450 | 138,6 | 9,8 | 0,75 | 65 | 98 |
| | | 120 | 29,4 | 2,2 | | 114 |
| | | 97,8 | 58,8 | 4 | | 130 |
| | 1530 | 147 | 9,8 | 1,1 | 65 | 102 |
| | | 128,4 | 29,4 | 2,2 | | 114 |
| | | 107,4 | 58,8 | 4 | | 130 |
| | 1640 | 159,6 | 9,8 | 1,1 | 65 | 102 |
| | | 141,6 | 29,4 | 2,2 | | 114 |
| | | 120,6 | 58,8 | 4 | | 130 |
| | 1740 | 171,6 | 9,8 | 1,1 | 65 | 102 |
| | | 153,6 | 29,4 | 2,2 | | 114 |
| | | 132,6 | 58,8 | 5,5 | | 145 |
| | 1820 | 181,2 | 9,8 | 1,2 | 65 | 106 |
| | | 163,2 | 29,4 | 3 | | 119 |
| | | 142,2 | 58,8 | 5,5 | | 145 |
| | 1940 | 195,6 | 9,8 | 1,5 | 65 | 106 |
| | | 177,6 | 29,4 | 3 | | 119 |
| | | 156,6 | 58,8 | 5,5 | | 145 |
| 2130 | 218,6 | 9,8 | 1,5 | 65 | 106 | |
| | 199,8 | 29,4 | 3 | | 119 | |
| | 179,4 | 58,8 | 5,5 | | 145 | |

| | Частота, об/мин | Производительность, м ³ /ч | Давление, кПа | Мощность двигателя, кВт | Диаметр вых. отверстия, мм | Вес, кг | |
|--------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|---------------|-------------------------|----------------------------|---------|-----|
| КИТ-Аэро-2РВ В 326/80 Р | 1140 | 185,4 | 9,8 | 2,2 | 80 | 156 | |
| | | 166,8 | 29,4 | 3 | | 161 | |
| | | 141,6 | 58,8 | 5,5 | | 187 | |
| | 1230 | 202,2 | 9,8 | 2,2 | 80 | 156 | |
| | | 183,6 | 29,4 | 3 | | 161 | |
| | | 157,8 | 58,8 | 5,5 | | 187 | |
| | 1300 | 215,4 | 9,8 | 2,2 | 80 | 156 | |
| | | 196,2 | 29,4 | 3 | | 161 | |
| | | 170,4 | 58,8 | 5,5 | | 187 | |
| | 1360 | 226,2 | 9,8 | 2,2 | 80 | 156 | |
| | | 207,6 | 29,4 | 3 | | 161 | |
| | | 181,2 | 58,8 | 5,5 | | 187 | |
| | 1460 | 244,8 | 9,8 | 2,2 | 80 | 156 | |
| | | 222,6 | 29,4 | 4 | | 172 | |
| | | 200,4 | 58,8 | 5,5 | | 187 | |
| | 1560 | 262,8 | 9,8 | 2,2 | 80 | 156 | |
| | | 241,8 | 29,4 | 4 | | 172 | |
| | | 219 | 58,8 | 7,5 | | 200 | |
| | 1650 | 279,6 | 9,8 | 2,2 | 80 | 156 | |
| | | 261,6 | 29,4 | 4 | | 172 | |
| | | 235,2 | 58,8 | 7,5 | | 200 | |
| | 1730 | 294 | 9,8 | 2,2 | 80 | 156 | |
| | | 276 | 29,4 | 4 | | 172 | |
| | | 250,8 | 58,8 | 7,5 | | 200 | |
| | 1820 | 310,8 | 9,8 | 2,2 | 80 | 156 | |
| | | 292,8 | 29,4 | 5,5 | | 187 | |
| | | 267 | 58,8 | 7,5 | | 200 | |
| | 1900 | 325,8 | 9,8 | 2,2 | 80 | 156 | |
| | | 307,2 | 29,4 | 5,5 | | 187 | |
| | | 282 | 58,8 | 7,5 | | 200 | |
| | КИТ-Аэро-2РВ В 544/100 Р | 1060 | 274,2 | 9,8 | 3 | 100 | 195 |
| | | | 237 | 29,4 | 4 | | 206 |
| | | | 196,8 | 58,8 | 7,5 | | 234 |
| | | 1140 | 298,2 | 9,8 | 3 | 100 | 195 |
| | | | 261,6 | 29,4 | 4 | | 206 |
| | | | 222,6 | 58,8 | 7,5 | | 234 |
| 1220 | | 320,4 | 9,8 | 3 | 100 | 195 | |
| | | 285,6 | 29,4 | 5,5 | | 221 | |
| | | 247,8 | 58,8 | 7,5 | | 234 | |
| 1310 | | 343,8 | 9,8 | 3 | 100 | 195 | |
| | | 310,8 | 29,4 | 5,5 | | 221 | |
| | | 273 | 58,8 | 11 | | 279 | |
| 1460 | | 391,8 | 9,8 | 3 | 100 | 195 | |
| | | 360 | 29,4 | 5,5 | | 221 | |
| | | 323,4 | 58,8 | 11 | | 279 | |
| 1560 | | 414,6 | 9,8 | 3 | 100 | 195 | |
| | | 384 | 29,4 | 5,5 | | 221 | |
| | | 353,4 | 58,8 | 11 | | 279 | |
| 1680 | | 457,8 | 9,8 | 4 | 100 | 206 | |
| | | 427,8 | 29,4 | 7,5 | | 234 | |
| | | 393 | 58,8 | 11 | | 279 | |
| 1780 | | 485,4 | 9,8 | 4 | 100 | 206 | |
| | | 457,2 | 29,4 | 7,5 | | 234 | |
| | | 423,6 | 58,8 | 15 | | 297 | |
| 1880 | | 514,2 | 9,8 | 4 | 100 | 206 | |
| | | 489 | 29,4 | 7,5 | | 234 | |
| | | 456 | 58,8 | 15 | | 297 | |
| 1980 | | 544,2 | 9,8 | 4 | 100 | 206 | |
| | | 519 | 29,4 | 7,5 | | 234 | |
| | | 487,2 | 58,8 | 15 | | 297 | |

Производитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.



| | Частота, об/мин | Производи- тельность, м³/ч | Давление, кПа | Мощность двигателя, кВт | Диаметр вых. отверстия, мм | Вес, кг |
|----------------------------------|--------------------|-------------------------------|------------------|----------------------------|-------------------------------|---------|
| КИТ-Аэро-2РВ В 749/125 Р | 980 | 390 | 9,8 | 2,2 | 125 | 268 |
| | | 357 | 29,4 | 5,5 | | 299 |
| | | 322,2 | 58,8 | 11 | | 357 |
| | 1050 | 417 | 9,8 | 2,2 | 125 | 268 |
| | | 385,2 | 29,4 | 5,5 | | 299 |
| | | 351 | 58,8 | 11 | | 357 |
| | 1200 | 480 | 9,8 | 3 | 125 | 273 |
| | | 447 | 29,4 | 7,5 | | 312 |
| | | 354 | 58,8 | 11 | | 357 |
| | 1310 | 525 | 9,8 | 4 | 125 | 284 |
| | | 491,4 | 29,4 | 7,5 | | 312 |
| | | 458,4 | 58,8 | 15 | | 375 |
| | 1390 | 558 | 9,8 | 4 | 125 | 284 |
| | | 524,4 | 29,4 | 7,5 | | 312 |
| | | 492 | 58,8 | 15 | | 375 |
| | 1450 | 583,2 | 9,8 | 4 | 125 | 284 |
| | | 549 | 29,4 | 7,5 | | 312 |
| | | 516 | 58,8 | 15 | | 375 |
| | 1530 | 616,2 | 9,8 | 5,5 | 125 | 299 |
| | | 582 | 29,4 | 11 | | 357 |
| | | 549 | 58,8 | 15 | | 375 |
| | 1630 | 657,6 | 9,8 | 5,5 | 125 | 299 |
| | | 622,2 | 29,4 | 11 | | 357 |
| | | 591 | 58,8 | 15 | | 401 |
| | 1750 | 706,8 | 9,8 | 5,5 | 125 | 299 |
| | | 670,8 | 29,4 | 11 | | 357 |
| | | 639,6 | 58,8 | 18,5 | | 401 |
| | 1850 | 748,8 | 9,8 | 7,5 | 125 | 312 |
| | | 711 | 29,4 | 11 | | 357 |
| | | 681 | 58,8 | 18,5 | | 401 |
| КИТ-Аэро-2РВ В 1623/150 Р | 810 | 720,6 | 9,8 | 5,5 | 150 | 458 |
| | | 669 | 29,4 | 11 | | 516 |
| | | 623,4 | 58,8 | 18,5 | | 560 |
| | 860 | 768 | 9,8 | 5,5 | 150 | 458 |
| | | 721,8 | 29,4 | 11 | | 516 |
| | | 676,2 | 58,8 | 18,5 | | 560 |
| | 970 | 882 | 9,8 | 7,5 | 150 | 417 |
| | | 837 | 29,4 | 15 | | 534 |
| | | 793,8 | 58,8 | 22 | | 575 |
| | 1110 | 1024,8 | 9,8 | 7,5 | 150 | 417 |
| | | 982,2 | 29,4 | 15 | | 534 |
| | | 942 | 58,8 | 30 | | 636 |
| | 1180 | 1095 | 9,8 | 11 | 150 | 516 |
| | | 1055,4 | 29,4 | 15 | | 534 |
| | | 1018,2 | 58,8 | 30 | | 636 |
| | 1240 | 1156,2 | 9,8 | 11 | 150 | 516 |
| | | 1117,8 | 29,4 | 18,5 | | 560 |
| | | 1081,8 | 58,8 | 30 | | 636 |
| | 1400 | 1320 | 9,8 | 11 | 150 | 516 |
| | | 1284 | 29,4 | 22 | | 575 |
| | | 1252,2 | 58,8 | 37 | | 672 |
| | 1450 | 1371 | 9,8 | 15 | 150 | 534 |
| | | 1339,8 | 29,4 | 22 | | 575 |
| | | 1304,4 | 58,8 | 37 | | 672 |
| | 1520 | 1435,8 | 9,8 | 15 | 150 | 534 |
| | | 1403,4 | 29,4 | 22 | | 575 |
| | | 1330,8 | 58,8 | 37 | | 672 |
| | 1620 | 1525,2 | 9,8 | 15 | 150 | 534 |
| | | 1491,6 | 29,4 | 30 | | 636 |
| | | 1456,2 | 58,8 | 45 | | 706 |
| 1730 | 1623 | 9,8 | 18,5 | 150 | 560 | |
| | 1588,8 | 29,4 | 30 | | 636 | |
| | 1552,2 | 58,8 | 45 | | 706 | |

Производитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

| | Частота, об/мин | Производительность, м³/ч | Давление, кПа | Мощность двигателя, кВт | Диаметр вых. отверстия, мм | Вес, кг | |
|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------|---------------|-------------------------|----------------------------|---------|------|
| КИТ-Аэро-2РВ В 2432/175 Р | 970 | 1363,2 | 9,8 | 11 | 175 | 557 | |
| | | 1263 | 29,4 | 18,5 | | 601 | |
| | | 1179 | 58,8 | 30 | | 677 | |
| | 1110 | 1605 | 9,8 | 15 | 175 | 575 | |
| | | 1538,4 | 29,4 | 22 | | 616 | |
| | | 1437 | 58,8 | 37 | | 713 | |
| | 1180 | 1719 | 9,8 | 15 | 175 | 575 | |
| | | 1653 | 29,4 | 22 | | 616 | |
| | | 1557 | 58,8 | 45 | | 747 | |
| | 1240 | 1815 | 9,8 | 15 | 175 | 575 | |
| | | 1747,8 | 29,4 | 30 | | 677 | |
| | | 1657,8 | 58,8 | 45 | | 747 | |
| | 1400 | 2053,2 | 9,8 | 18,5 | 175 | 601 | |
| | | 1995,6 | 29,4 | 30 | | 677 | |
| | | 1897,2 | 58,8 | 45 | | 747 | |
| | 1460 | 2125,8 | 9,8 | 18,5 | 175 | 601 | |
| | | 2070 | 29,4 | 30 | | 677 | |
| | | 1976,4 | 58,8 | 55 | | 830 | |
| | 1520 | 2199 | 9,8 | 18,5 | 175 | 601 | |
| | | 2143,8 | 29,4 | 30 | | 677 | |
| | | 2055 | 58,8 | 55 | | 830 | |
| | 1620 | 2320,2 | 9,8 | 22 | 175 | 616 | |
| | | 2270,4 | 29,4 | 37 | | 713 | |
| | | 2181 | 58,8 | 75 | | 830 | |
| | 1730 | 2432,4 | 9,8 | 22 | 175 | 616 | |
| | | 2378,4 | 29,4 | 37 | | 713 | |
| | | 2307 | 58,8 | 75 | | 997 | |
| | КИТ-Аэро-2РВ В 3529/200 Р | 810 | 1870,2 | 9,8 | 15 | 200 | 1000 |
| | | | 1771,2 | 29,4 | 22 | | 1041 |
| | | | 1659 | 58,8 | 45 | | 1172 |
| | | 900 | 2100,6 | 9,8 | 15 | 200 | 1000 |
| | | | 2017,2 | 29,4 | 30 | | 1102 |
| | | | 1903,8 | 58,8 | 55 | | 1255 |
| 980 | | 2326,2 | 9,8 | 18,5 | 200 | 1026 | |
| | | 2238,6 | 29,4 | 30 | | 1102 | |
| | | 2121,6 | 58,8 | 55 | | 1255 | |
| 1070 | | 2551,8 | 9,8 | 18,5 | 200 | 1026 | |
| | | 2485,8 | 29,4 | 37 | | 1138 | |
| | | 2367 | 58,8 | 75 | | 1422 | |
| 1150 | | 2760,6 | 9,8 | 22 | 200 | 1041 | |
| | | 2700,6 | 29,4 | 37 | | 1138 | |
| | | 2590,8 | 58,8 | 75 | | 1422 | |
| 1230 | | 2947,8 | 9,8 | 22 | 200 | 1041 | |
| | | 2893,8 | 29,4 | 45 | | 1172 | |
| | | 2797,2 | 58,8 | 75 | | 1422 | |
| 1310 | | 3132,6 | 9,8 | 30 | 200 | 1102 | |
| | | 3079,2 | 29,4 | 45 | | 1172 | |
| | | 2988,6 | 58,8 | 90 | | 1422 | |
| 1390 | | 3295,8 | 9,8 | 30 | 200 | 1102 | |
| | | 3264,6 | 29,4 | 45 | | 1172 | |
| | | 3193,2 | 58,8 | 90 | | 1490 | |
| 1480 | | 3528,6 | 9,8 | 30 | 200 | 1102 | |
| | | 3481,8 | 29,4 | 55 | | 1255 | |
| | | 3428,4 | 58,8 | 90 | | 1490 | |

Производитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.



| | Частота, об/мин | Производительность, м³/ч | Давление, кПа | Мощность двигателя, кВт | Диаметр вых. отверстия, мм | Вес, кг | |
|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------|---------------|-------------------------|----------------------------|---------|------|
| КИТ-Аэро-2РВ В 4554/230 Р | 810 | 2880 | 9,8 | 18,5 | 230 | 1026 | |
| | | 2700 | 29,4 | 45 | | 1172 | |
| | | 2580 | 58,8 | 75 | | 1422 | |
| | 900 | 3000 | 9,8 | 22 | 230 | 1041 | |
| | | 2970 | 29,4 | 45 | | 1172 | |
| | | 2856 | 58,8 | 75 | | 1422 | |
| | 980 | 3251,4 | 9,8 | 22 | 230 | 1041 | |
| | | 3198 | 29,4 | 45 | | 1172 | |
| | | 3060 | 58,8 | 75 | | 1422 | |
| | 1070 | 3516 | 9,8 | 30 | 230 | 1102 | |
| | | 3462 | 29,4 | 55 | | 1255 | |
| | | 3300 | 58,8 | 90 | | 1490 | |
| | 1150 | 3690 | 9,8 | 30 | 230 | 1102 | |
| | | 3654 | 29,4 | 55 | | 1255 | |
| | | 3480 | 58,8 | 90 | | 1830 | |
| | 1230 | 3954 | 9,8 | 30 | 230 | 1442 | |
| | | 3828 | 29,4 | 55 | | 1595 | |
| | | 3720 | 58,8 | 90 | | 1830 | |
| | 1310 | 4134 | 9,8 | 37 | 230 | 1478 | |
| | | 4056 | 29,4 | 75 | | 1762 | |
| | | 3900 | 58,8 | 110 | | 2558 | |
| | 1390 | 4260 | 9,8 | 37 | 230 | 1478 | |
| | | 4224 | 29,4 | 75 | | 1762 | |
| | | 4110 | 58,8 | 110 | | 2558 | |
| | 1480 | 4554 | 9,8 | 37 | 230 | 1478 | |
| | | 4470 | 29,4 | 75 | | 1762 | |
| | | 4320 | 58,8 | 110 | | 2558 | |
| | КИТ-Аэро-2РВ В 7224/250 Р | 650 | 4572 | 9,8 | 30 | 250 | 1923 |
| | | | 4278 | 29,4 | 75 | | 2215 |
| | | | 3960 | 58,8 | 110 | | 2558 |
| 730 | | 5214 | 9,8 | 37 | 250 | 1937 | |
| | | 4920 | 29,4 | 75 | | 2215 | |
| | | 4602 | 58,8 | 132 | | 2669 | |
| 800 | | 5778 | 9,8 | 37 | 250 | 1937 | |
| | | 5484 | 29,4 | 75 | | 2215 | |
| | | 5166 | 58,8 | 132 | | 132 | |
| 880 | | 6501 | 9,8 | 37 | 250 | 1937 | |
| | | 6207 | 29,4 | 90 | | 2283 | |
| | | 5889 | 58,8 | 160 | | 3248 | |
| 980 | | 7224 | 9,8 | 37 | 250 | 1936 | |
| | | 6930 | 29,4 | 90 | | 2283 | |
| | | 6612 | 58,8 | 160 | | 3248 | |
| КИТ-Аэро-2РВ В 5826/250 Р | 990 | 3816 | 9,8 | 37 | 250 | 1931 | |
| | | 3762 | 29,4 | 55 | | 2048 | |
| | | 3684 | 58,8 | 90 | | 2283 | |
| | 1170 | 4500 | 9,8 | 22 | 250 | 1843 | |
| | | 4416 | 29,4 | 55 | | 2048 | |
| | | 4278 | 58,8 | 110 | | 2558 | |
| | 1250 | 4818 | 9,8 | 30 | 250 | 1923 | |
| | | 4728 | 29,4 | 75 | | 2215 | |
| | | 4608 | 58,8 | 110 | | 2558 | |
| | 1360 | 5424 | 9,8 | 30 | 250 | 1923 | |
| | | 5298 | 29,4 | 75 | | 2215 | |
| | | 5196 | 58,8 | 132 | | 2669 | |
| 1480 | 5826 | 9,8 | 30 | 250 | 1895 | | |
| | 5766 | 29,4 | 75 | | 2215 | | |
| | 5646 | 58,8 | 132 | | 2669 | | |

| | Частота, об/мин | Производи- тельность, м ³ /ч | Давление, кПа | Мощность двигателя, кВт | Диаметр вых. отверстия, мм | Вес, кг |
|----------------------------------|--------------------|--|------------------|----------------------------|-------------------------------|---------|
| КИТ-Аэро-2РВ В 8202/300 Р | 990 | 5370 | 9,8 | 30 | 300 | 2402 |
| | | 5310 | 29,4 | 75 | | 2694 |
| | | 5226 | 58,8 | 132 | | 3232 |
| | 1170 | 6348 | 9,8 | 37 | 300 | 2416 |
| | | 6246 | 29,4 | 75 | | 2694 |
| | | 6162 | 58,8 | 160 | | 3292 |
| | 1250 | 6774 | 9,8 | 37 | 300 | 2416 |
| | | 6708 | 29,4 | 75 | | 2694 |
| | | 6636 | 58,8 | 160 | | 3240 |
| | 1360 | 7548 | 9,8 | 37 | 300 | 2416 |
| | | 7476 | 29,4 | 90 | | 2762 |
| | | 7404 | 58,8 | 185 | | 3335 |
| | 1480 | 8202 | 9,8 | 45 | 300 | 2452 |
| | | 8136 | 29,4 | 90 | | 2762 |
| | | 8058 | 58,8 | 185 | | 3335 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



Данную серию воздуходувок отличает то, что они в своей конструкции имеют несущую раму, все основные детали и агрегаты монтируются на металлическую раму, которая позволяет без особого труда транспортировать и подключить оборудование к линиям подачи воздуха.

Воздуходувки компактного вида имеют ряд преимуществ перед воздуходувками с вертикальным и горизонтальным расположением глушителя:

- отсутствует необходимость проектировать отдельно площадку с закладными,
- компактность,
- удобство в обслуживании.

Применение ременной передачи исключает возможность выхода из строя электродвигателя при заклинивании блока (в отличие от муфтовой передачи).

Комплектация

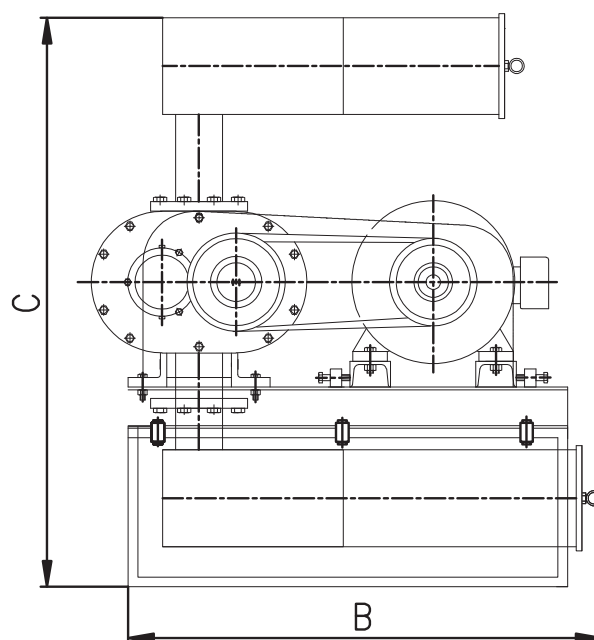
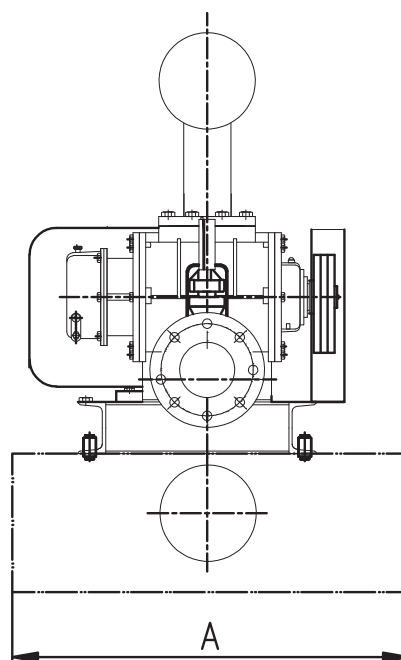
Базовая комплектация воздуходувки содержит:

- Электродвигатель
- Компрессорный узел
- Входящий глушитель с воздушным фильтром
- Выходящий глушитель нагнетания
- Рама
- Предохранительный клапан
- Кожух клиноременной передачи
- Ремень клиновой
- Смазочные материалы
- Обратный клапан
- Анкерные болты
- Манометр

Дополнительные опции:

- Звукоизолирующий кожух
- Компенсаторы
- Воздушные фильтры
- Амортизационная подушка
- Приборы контроля и визуализации (замеряют давление на выходе, температуру выходного потока, уровень загрязненности фильтра)

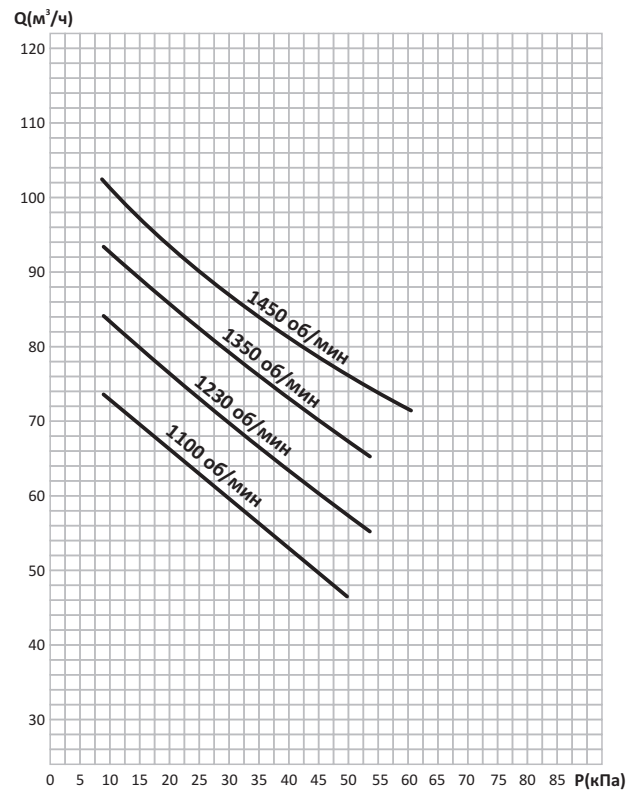
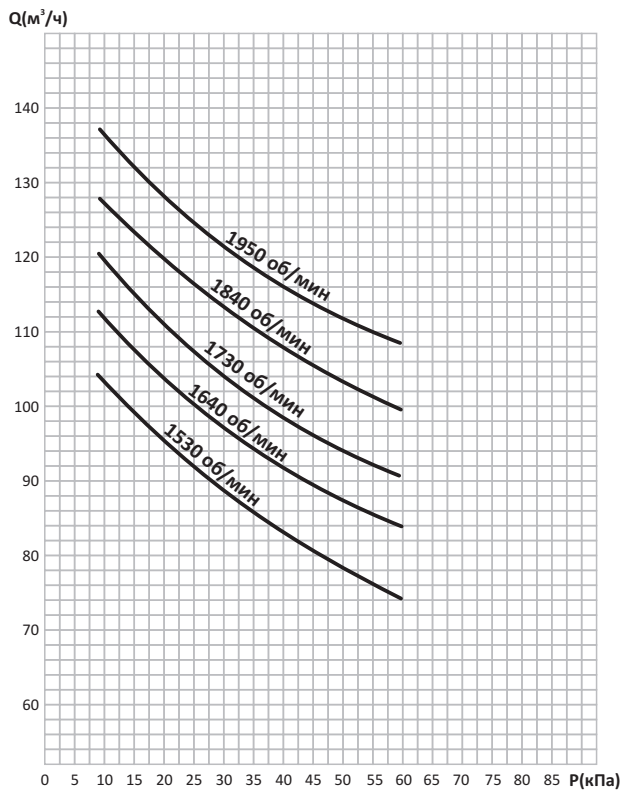
ВОЗДУХОДУВКИ серии КИТ-АЭРО-2РВ В...Р Компактного вида (с рамной конструкцией)



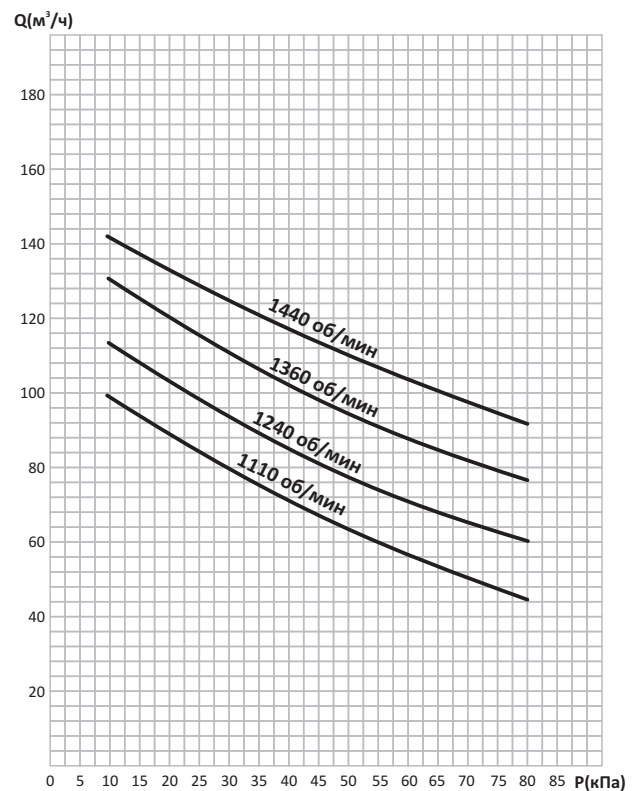
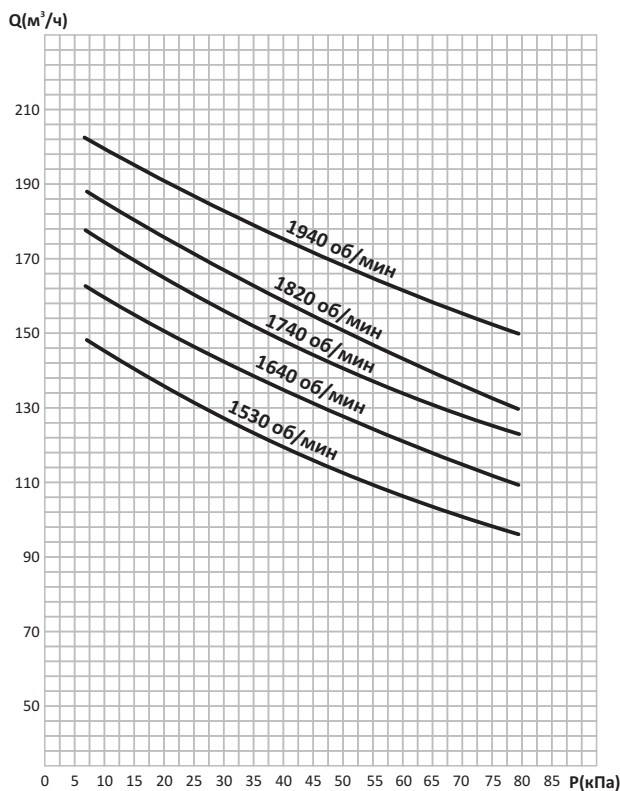
Габаритные размеры (мм)

| | A | B | C |
|---------------------------|------|------|------|
| КИТ Аэро 2РВ Г 136/50 Р | 730 | 450 | 895 |
| КИТ Аэро 2РВ Г 198/65 Р | 780 | 500 | 970 |
| КИТ Аэро 2РВ Г 314/80 Р | 860 | 530 | 1130 |
| КИТ Аэро 2РВ Г 626/100 Р | 930 | 600 | 1255 |
| КИТ Аэро 2РВ Г 707/125 Р | 1230 | 710 | 1515 |
| КИТ Аэро 2РВ Г 1622/150 Р | 1335 | 860 | 1730 |
| КИТ Аэро 2РВ Г 2445/175 Р | 1600 | 1045 | 1775 |
| КИТ Аэро 2РВ Г 3541/200 Р | 1658 | 1080 | 2210 |

КИТ-Аэро-2РВ Г 136/50 Р



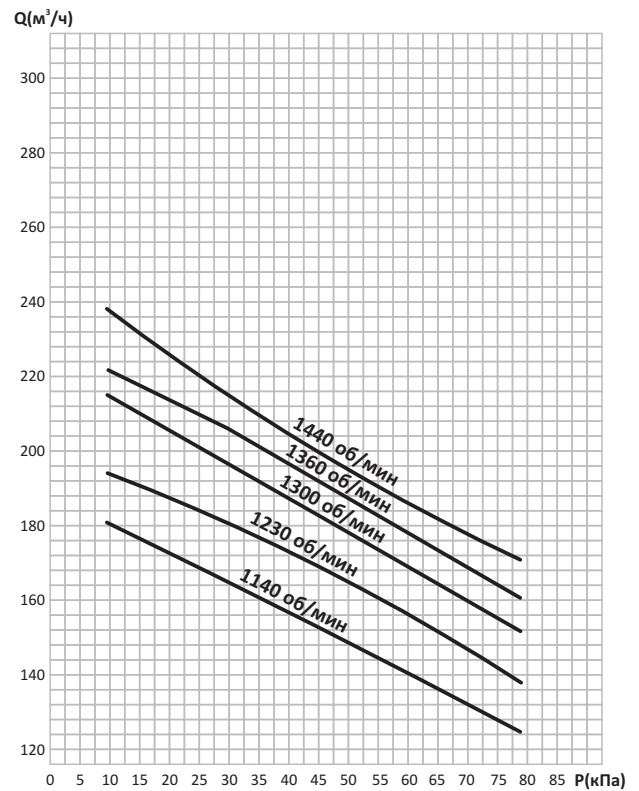
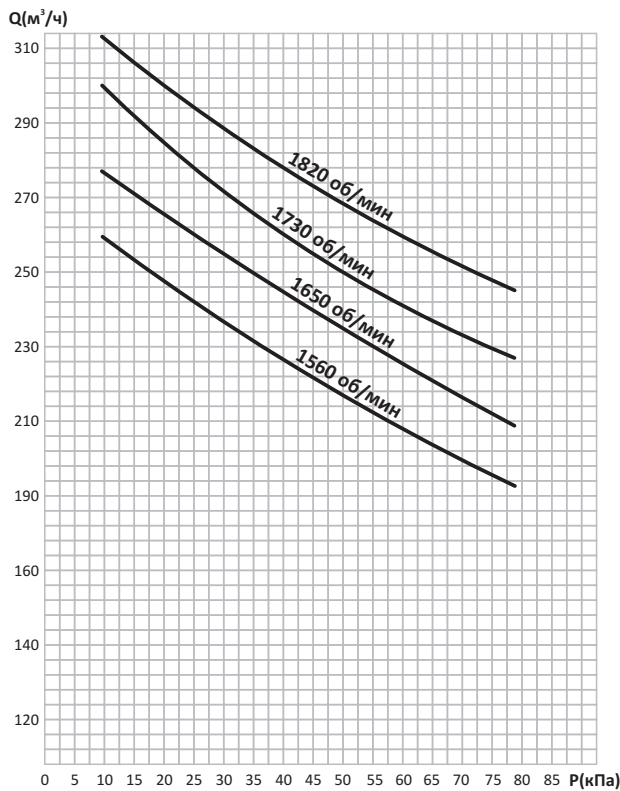
КИТ-Аэро-2РВ Г 198/65 Р



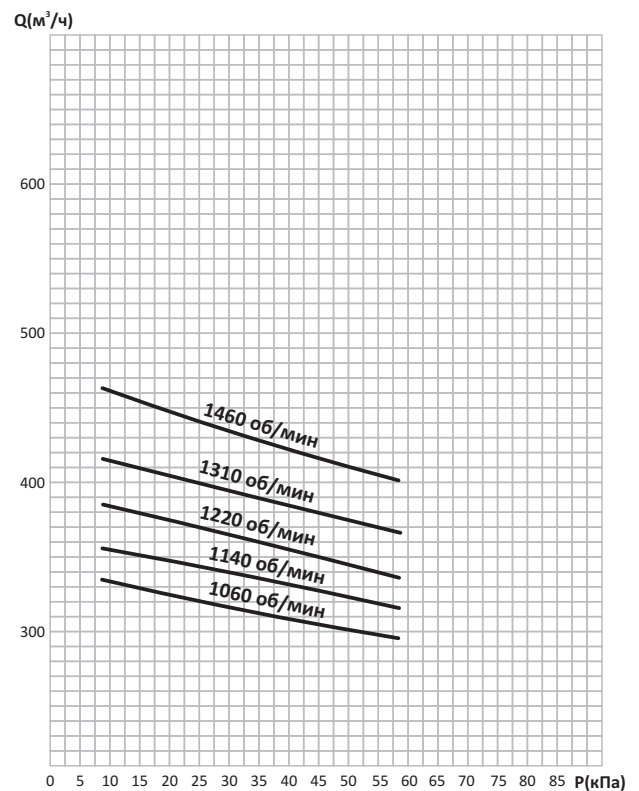
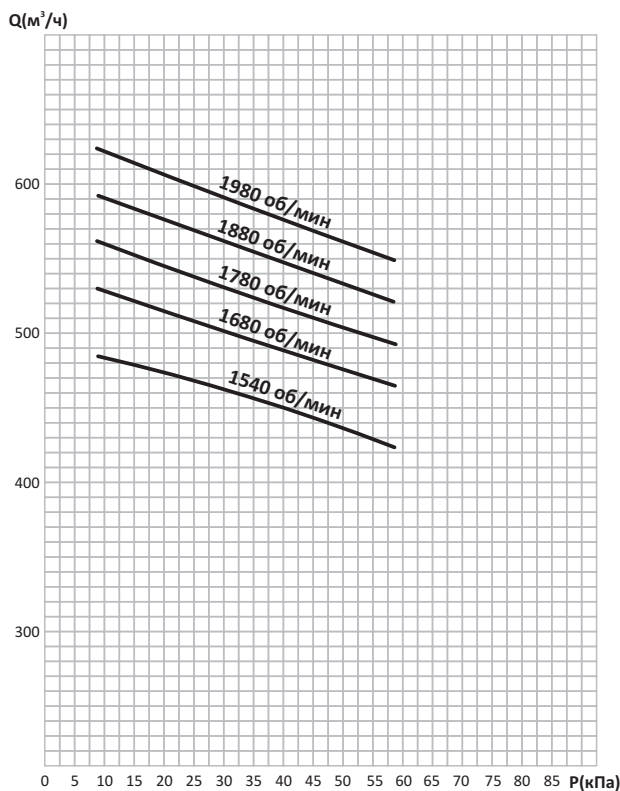
Производитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.



КИТ-Аэро-2РВ Г 314/80 Р

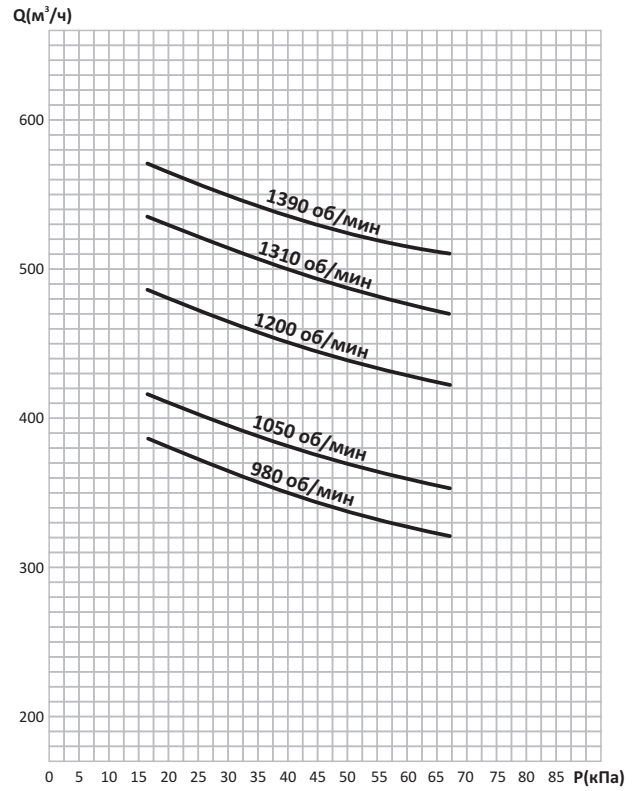
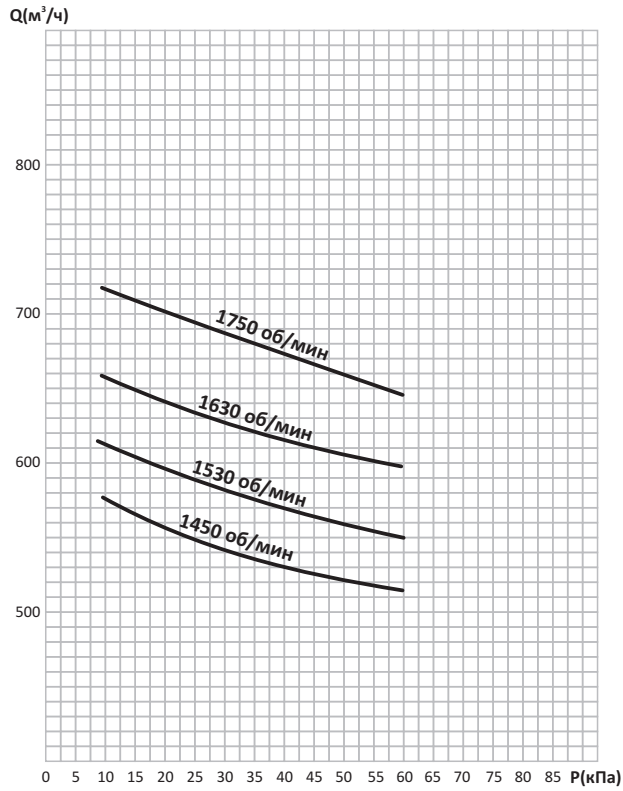


КИТ-Аэро-2РВ Г 626/100 Р

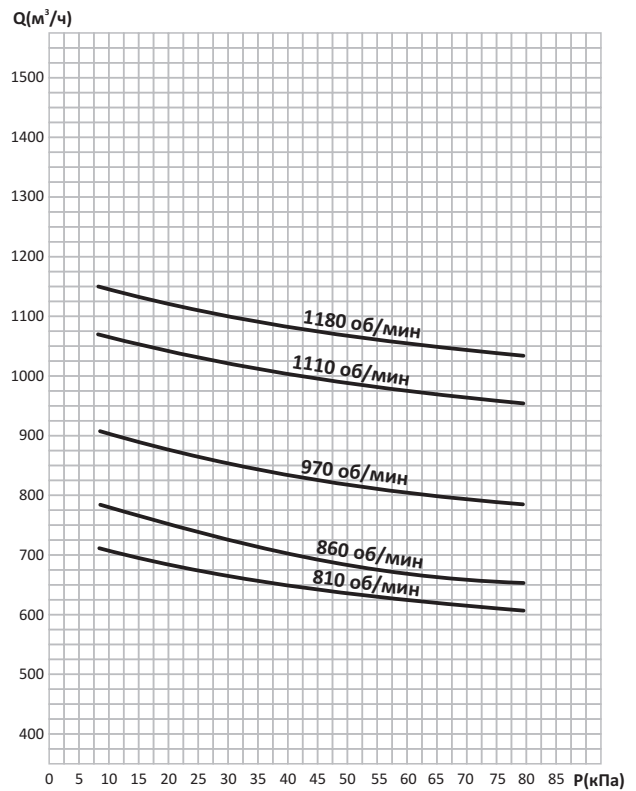
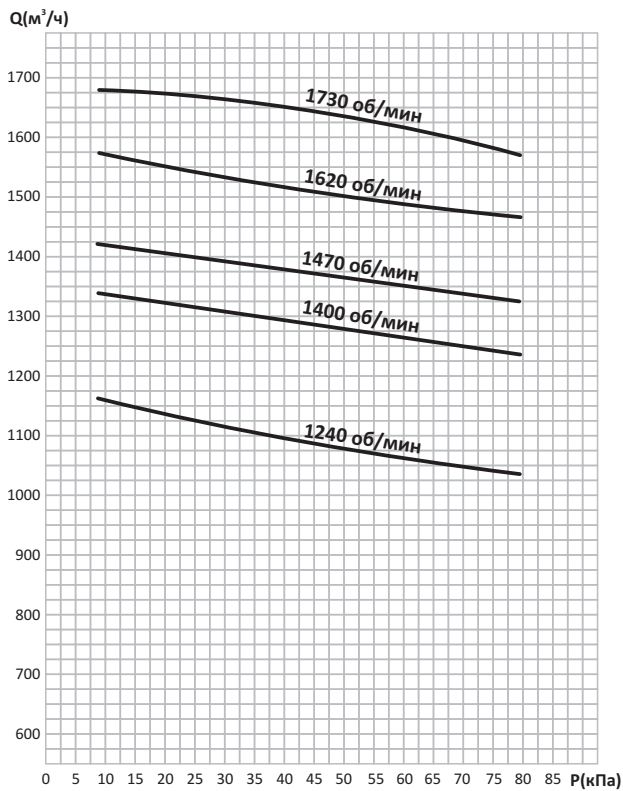


Производитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

КИТ-Аэро-2РВ Г 707/125 Р

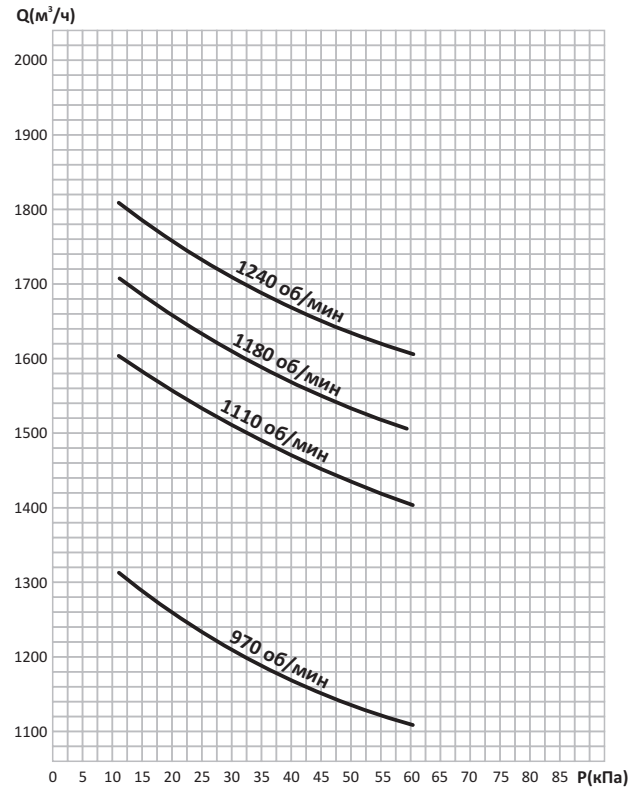
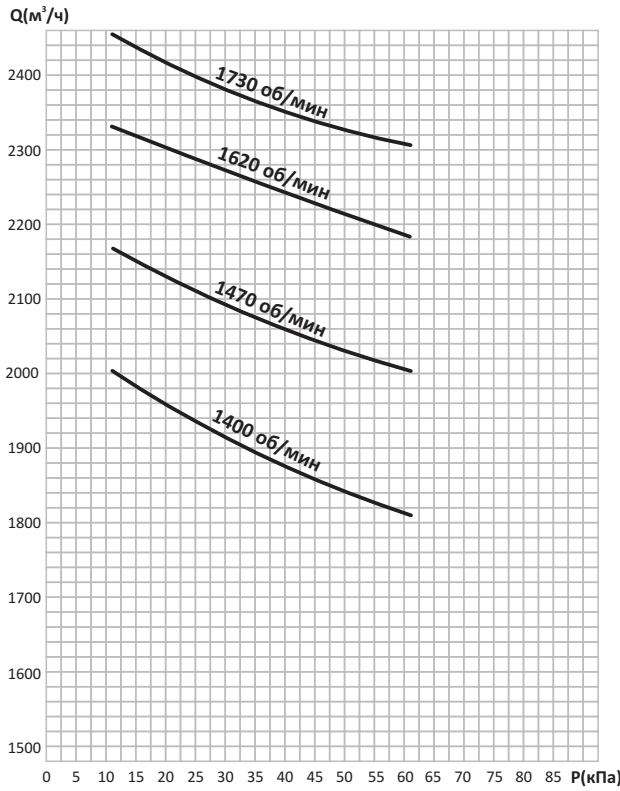


КИТ-Аэро-2РВ Г 1622/150 Р

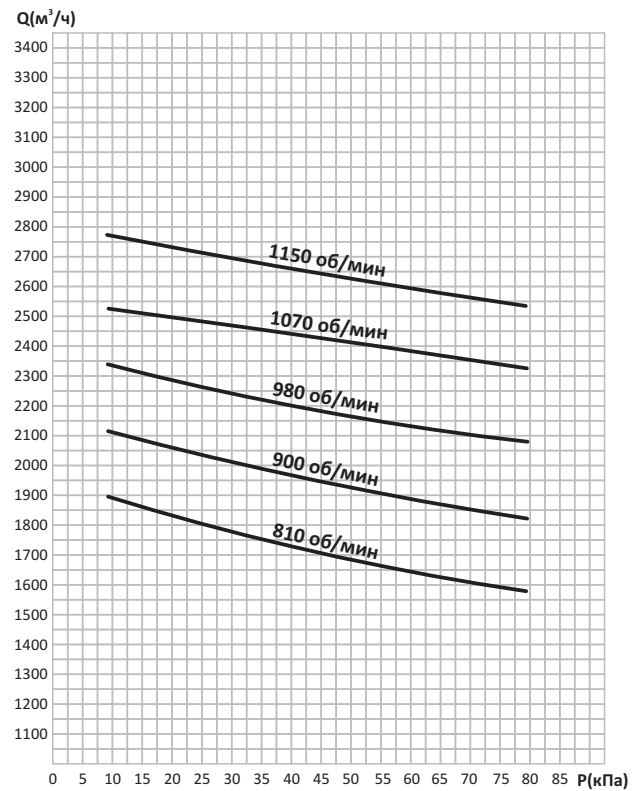
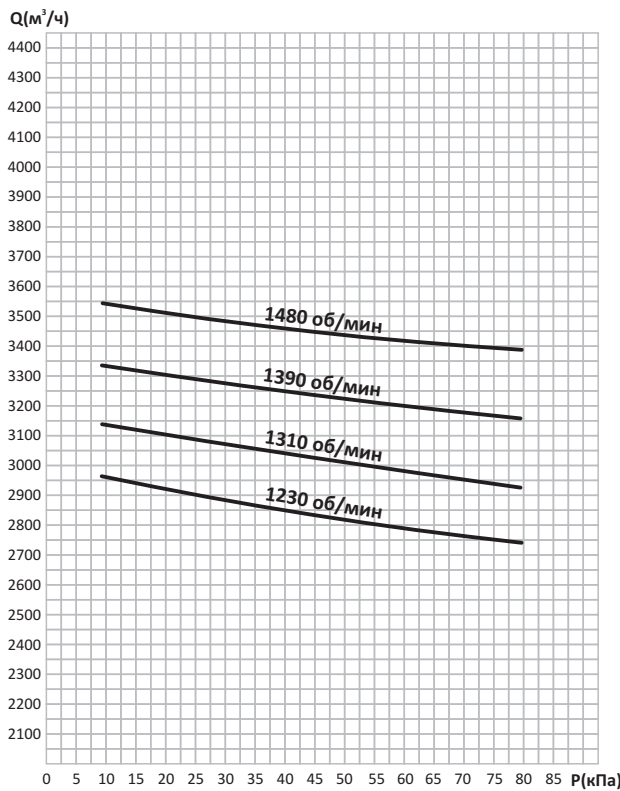


Производитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

КИТ-Аэро-2РВ Г 2445/175 Р



КИТ-Аэро-2РВ Г 3541/200 Р



Производитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

| | Частота, об/мин | Производи- тельность, м ³ /ч | Давление, кПа | Мощность двигателя, кВт | Диаметр вых. отверстия, мм | Вес, кг | Уровень шума, дБ |
|--------------------------------|--------------------|--|------------------|----------------------------|-------------------------------|---------|---------------------|
| КИТ-Аэро-2РВ Г 136/50 Р | 1100 | 73,2 | 9,8 | 0,75 | 50 | 128 | 72 |
| | | 59,4 | 29,4 | 1,1 | | | |
| | | 46,8 | 49 | 1,5 | | | |
| | 1230 | 82,8 | 9,8 | 0,75 | 50 | 131 | 73 |
| | | 68,4 | 29,4 | 1,1 | | | |
| | | 54 | 53,9 | 2,2 | | | |
| | 1350 | 91,8 | 9,8 | 0,75 | 50 | 131 | 74 |
| | | 76,8 | 29,4 | 1,5 | | | |
| | | 63 | 53,9 | 2,2 | | | |
| | 1450 | 99,6 | 9,8 | 0,75 | 50 | 141 | 75 |
| | | 84 | 29,4 | 1,5 | | | |
| | | 68,4 | 58,8 | 3 | | | |
| | 1530 | 105 | 9,8 | 0,75 | 50 | 141 | 76 |
| | | 89,4 | 29,4 | 1,5 | | | |
| | | 74,4 | 58,8 | 3 | | | |
| | 1640 | 113,4 | 9,8 | 0,75 | 50 | 141 | 77 |
| | | 97,2 | 29,4 | 1,5 | | | |
| | | 82,8 | 58,8 | 3 | | | |
| | 1730 | 120 | 9,8 | 1,1 | 50 | 141 | 78 |
| | | 103,8 | 29,4 | 2,2 | | | |
| | | 88,8 | 58,8 | 3 | | | |
| | 1840 | 127,8 | 9,8 | 1,1 | 50 | 150 | 80 |
| | | 111,6 | 29,4 | 2,2 | | | |
| | | 97,2 | 58,8 | 4 | | | |
| 1950 | 136,2 | 9,8 | 1,1 | 50 | 150 | 82 | |
| | 119,4 | 29,4 | 2,2 | | | | |
| | 105 | 58,8 | 4 | | | | |
| КИТ-Аэро-2РВ Г 198/65 Р | 1100 | 100,8 | 9,8 | 0,75 | 65 | 154 | 72 |
| | | 80,4 | 29,4 | 1,5 | | | |
| | | 45,6 | 78,4 | 4 | | | |
| | 1240 | 114 | 9,8 | 1,1 | 65 | 169 | 73 |
| | | 93 | 29,4 | 1,5 | | | |
| | | 58,8 | 78,4 | 5,5 | | | |
| | 1360 | 130,8 | 9,8 | 1,1 | 65 | 169 | 74 |
| | | 108 | 29,4 | 2,2 | | | |
| | | 73,8 | 78,4 | 5,5 | | | |
| | 1440 | 139,2 | 9,8 | 1,1 | 65 | 169 | 75 |
| | | 121,2 | 29,4 | 2,2 | | | |
| | | 87,6 | 78,4 | 5,5 | | | |
| | 1530 | 148,8 | 9,8 | 1,1 | 65 | 169 | 76 |
| | | 129 | 29,4 | 2,2 | | | |
| | | 95,4 | 78,4 | 5,5 | | | |
| | 1640 | 160,2 | 9,8 | 1,5 | 65 | 169 | 77 |
| | | 142,8 | 29,4 | 2,2 | | | |
| | | 108,6 | 78,4 | 5,5 | | | |
| | 1740 | 174,6 | 9,8 | 1,5 | 65 | 182 | 78 |
| | | 154,8 | 29,4 | 2,2 | | | |
| | | 120,6 | 78,4 | 7,5 | | | |
| | 1820 | 184,2 | 9,8 | 1,5 | 65 | 182 | 80 |
| | | 165 | 29,4 | 3 | | | |
| | | 127,8 | 78,4 | 7,5 | | | |
| 1940 | 198 | 9,8 | 1,5 | 65 | 182 | 82 | |
| | 178,8 | 29,4 | 3 | | | | |
| | 145,2 | 78,4 | 7,5 | | | | |

| | Частота, об/мин | Производительность, м ³ /ч | Давление, кПа | Мощность двигателя, кВт | Диаметр вых. отверстия, мм | Вес, кг | Уровень шума, дБ |
|---------------------------------|-----------------|---------------------------------------|---------------|-------------------------|----------------------------|---------|------------------|
| КИТ-Аэро-2РВ Г 314/80 Р | 1140 | 180,6 | 9,8 | 2,2 | 80 | 244 | 68 |
| | | 165 | 29,4 | 3 | | | |
| | | 124,2 | 78,4 | 7,5 | | | |
| | 1230 | 193,8 | 9,8 | 2,2 | 80 | 244 | 70 |
| | | 182,4 | 29,4 | 3 | | | |
| | | 138 | 78,4 | 7,5 | | | |
| | 1300 | 215,4 | 9,8 | 2,2 | 80 | 244 | 71 |
| | | 196,8 | 29,4 | 3 | | | |
| | | 151,8 | 78,4 | 7,5 | | | |
| | 1360 | 222,6 | 9,8 | 2,2 | 80 | 244 | 72 |
| | | 206,4 | 29,4 | 3 | | | |
| | | 161,4 | 78,4 | 7,5 | | | |
| | 1440 | 238,8 | 9,8 | 2,2 | 80 | 244 | 74 |
| | | 214,8 | 29,4 | 4 | | | |
| | | 170,4 | 78,4 | 7,5 | | | |
| | 1560 | 259,2 | 9,8 | 2,2 | 80 | 289 | 75 |
| | | 237 | 29,4 | 4 | | | |
| | | 192,6 | 78,4 | 11 | | | |
| | 1650 | 277,2 | 9,8 | 3 | 80 | 289 | 76 |
| | | 255 | 29,4 | 4 | | | |
| | | 208,8 | 78,4 | 11 | | | |
| | 1730 | 300,6 | 9,8 | 3 | 80 | 289 | 78 |
| | | 271,8 | 29,4 | 4 | | | |
| | | 227,4 | 78,4 | 11 | | | |
| 1820 | 313,8 | 9,8 | 3 | 80 | 289 | 79 | |
| | 289,2 | 29,4 | 5,5 | | | | |
| | 244,8 | 78,4 | 11 | | | | |
| КИТ-Аэро-2РВ Г 626/100 Р | 1060 | 336 | 9,8 | 2,2 | 100 | 332 | 69 |
| | | 318,6 | 29,4 | 5,5 | | | |
| | | 294,6 | 58,8 | 11 | | | |
| | 1140 | 360,6 | 9,8 | 2,2 | 100 | 322 | 70 |
| | | 342,6 | 29,4 | 5,5 | | | |
| | | 316,2 | 58,8 | 11 | | | |
| | 1220 | 385,8 | 9,8 | 2,2 | 100 | 322 | 71 |
| | | 367,2 | 29,4 | 5,5 | | | |
| | | 338,4 | 58,8 | 11 | | | |
| | 1310 | 414 | 9,8 | 2,2 | 100 | 322 | 72 |
| | | 393,6 | 29,4 | 5,5 | | | |
| | | 363,6 | 58,8 | 11 | | | |
| | 1460 | 462 | 9,8 | 3 | 100 | 357 | 73 |
| | | 439,2 | 29,4 | 7,5 | | | |
| | | 400,2 | 58,8 | 15 | | | |
| | 1540 | 486,6 | 9,8 | 3 | 100 | 357 | 74 |
| | | 463,2 | 29,4 | 7,5 | | | |
| | | 427,8 | 58,8 | 15 | | | |
| | 1680 | 531,6 | 9,8 | 3 | 100 | 357 | 76 |
| | | 505,2 | 29,4 | 7,5 | | | |
| | | 466,8 | 58,8 | 15 | | | |
| | 1780 | 563,4 | 9,8 | 3 | 100 | 357 | 77 |
| | | 535,8 | 29,4 | 7,5 | | | |
| | | 494,4 | 58,8 | 15 | | | |
| 1880 | 594,6 | 9,8 | 4 | 100 | 385 | 78 | |
| | 594,6 | 29,4 | 11 | | | | |
| | 522 | 58,8 | 18,5 | | | | |
| 1980 | 626,4 | 9,8 | 4 | 100 | 385 | 79 | |
| | 595,8 | 29,4 | 11 | | | | |
| | 550,2 | 58,8 | 18,5 | | | | |

| | Частота, об/мин | Производительность, м ³ /ч | Давление, кПа | Мощность двигателя, кВт | Диаметр вых. отверстия, мм | Вес, кг | Уровень шума, дБ |
|----------------------------------|-----------------|---------------------------------------|---------------|-------------------------|----------------------------|---------|------------------|
| КИТ-Аэро-2РВ Г 707/125 Р | 980 | 390 | 9,8 | 2,2 | 125 | 457 | 78 |
| | | 357 | 29,4 | 5,5 | | | |
| | | 322,2 | 58,8 | 11 | | | |
| | 1050 | 417 | 9,8 | 2,2 | 125 | 457 | 79 |
| | | 385,2 | 29,4 | 5,5 | | | |
| | | 351 | 58,8 | 11 | | | |
| | 1200 | 480 | 9,8 | 3 | 125 | 457 | 79,2 |
| | | 447 | 29,4 | 7,5 | | | |
| | | 414 | 58,8 | 11 | | | |
| | 1310 | 525 | 9,8 | 4 | 125 | 463 | 79,3 |
| | | 491,4 | 29,4 | 7,5 | | | |
| | | 458,4 | 58,8 | 15 | | | |
| | 1390 | 558 | 9,8 | 4 | 125 | 463 | 79,5 |
| | | 524,4 | 29,4 | 7,5 | | | |
| | | 492 | 58,8 | 15 | | | |
| | 1450 | 583,2 | 9,8 | 4 | 125 | 463 | 79,8 |
| | | 549 | 29,4 | 7,5 | | | |
| | | 516 | 58,8 | 15 | | | |
| | 1530 | 616,2 | 9,8 | 5,5 | 125 | 463 | 80 |
| | | 582 | 29,4 | 11 | | | |
| | | 549 | 58,8 | 15 | | | |
| | 1630 | 657,6 | 9,8 | 5,5 | 125 | 479 | 81 |
| | | 622,2 | 29,4 | 11 | | | |
| | | 591 | 58,8 | 18,5 | | | |
| 1750 | 706,8 | 9,8 | 5,5 | 125 | 479 | 81,6 | |
| | 670,8 | 29,4 | 11 | | | | |
| | 639,6 | 58,8 | 18,5 | | | | |
| КИТ-Аэро-2РВ Г 1622/150 Р | 810 | 715,2 | 9,8 | 7,5 | 150 | 768 | 80 |
| | | 667,8 | 29,4 | 11 | | | |
| | | 597,6 | 78,4 | 30 | | | |
| | 860 | 769,8 | 9,8 | 7,5 | 150 | 768 | 81,5 |
| | | 723 | 29,4 | 11 | | | |
| | | 643,8 | 78,4 | 30 | | | |
| | 970 | 883,2 | 9,8 | 7,5 | 150 | 768 | 82 |
| | | 835,8 | 29,4 | 15 | | | |
| | | 763,8 | 78,4 | 30 | | | |
| | 1110 | 1028,4 | 9,8 | 11 | 150 | 750 | 82,3 |
| | | 981 | 29,4 | 15 | | | |
| | | 909 | 78,4 | 37 | | | |
| | 1180 | 1101,6 | 9,8 | 11 | 150 | 750 | 83 |
| | | 1054,2 | 29,4 | 15 | | | |
| | | 985,8 | 78,4 | 37 | | | |
| | 1240 | 1155 | 9,8 | 11 | 150 | 750 | 83,4 |
| | | 1119 | 29,4 | 18,5 | | | |
| | | 1051,8 | 78,4 | 37 | | | |
| | 1400 | 1321,2 | 9,8 | 15 | 150 | 784 | 84 |
| | | 1285,2 | 29,4 | 22 | | | |
| | | 1219,8 | 78,4 | 45 | | | |
| | 1470 | 1383 | 9,8 | 15 | 150 | 784 | 85 |
| | | 1359 | 29,4 | 22 | | | |
| | | 1291,2 | 78,4 | 45 | | | |
| 1620 | 1528,8 | 9,8 | 18,5 | 150 | 867 | 86 | |
| | 1490,4 | 29,4 | 30 | | | | |
| | 1423,8 | 78,4 | 55 | | | | |
| 1730 | 1621,8 | 9,8 | 22 | 150 | 1034 | 90 | |
| | 1588,8 | 29,4 | 30 | | | | |
| | 1519,2 | 78,4 | 75 | | | | |

| | Частота, об/мин | Производительность, м ³ /ч | Давление, кПа | Мощность двигателя, кВт | Диаметр вых. отверстия, мм | Вес, кг | Уровень шума, дБ |
|----------------------------------|-----------------|---------------------------------------|---------------|-------------------------|----------------------------|---------|------------------|
| КИТ-Аэро-2РВ Г 2445/175 Р | 970 | 1392,6 | 9,8 | 15 | 175 | 822 | 82 |
| | | 1263 | 29,4 | 18,5 | | | |
| | | 1179 | 58,8 | 30 | | | |
| | 1110 | 1623 | 9,8 | 15 | 175 | 804 | 83,4 |
| | | 1538,4 | 29,4 | 22 | | | |
| | | 1437 | 78,4 | 37 | | | |
| | 1180 | 1747,2 | 9,8 | 15 | 175 | 804 | 85 |
| | | 1653 | 29,4 | 22 | | | |
| | | 1557 | 78,4 | 37 | | | |
| | 1240 | 1840,2 | 9,8 | 15 | 175 | 838 | 85,3 |
| | | 1747,8 | 29,4 | 30 | | | |
| | | 1657,8 | 78,4 | 45 | | | |
| | 1400 | 2065,2 | 9,8 | 18,5 | 175 | 838 | 86 |
| | | 1995,6 | 29,4 | 30 | | | |
| | | 1897,2 | 78,4 | 45 | | | |
| | 1470 | 2175 | 9,8 | 22 | 175 | 921 | 86,5 |
| | | 2090,4 | 29,4 | 30 | | | |
| | | 2003,4 | 78,4 | 55 | | | |
| | 1620 | 2335,2 | 9,8 | 22 | 175 | 1088 | 87 |
| | | 2270,4 | 29,4 | 37 | | | |
| 2181 | | 78,4 | 75 | | | | |
| 1730 | 2445 | 9,8 | 30 | 175 | 1088 | 89 | |
| | 2378,4 | 29,4 | 37 | | | | |
| | 2307 | 78,4 | 75 | | | | |
| КИТ-Аэро-2РВ Г 3541/200 Р | 810 | 1891,8 | 9,8 | 18,5 | 200 | 1586 | 81 |
| | | 1771,2 | 29,4 | 22 | | | |
| | | 1579,8 | 78,4 | 55 | | | |
| | 900 | 2115,6 | 9,8 | 18,5 | 200 | 1888 | 81,6 |
| | | 2017,2 | 29,4 | 30 | | | |
| | | 1832,4 | 78,4 | 75 | | | |
| | 980 | 2329,2 | 9,8 | 18,5 | 200 | 1888 | 82 |
| | | 2238,6 | 29,4 | 30 | | | |
| | | 2043 | 78,4 | 75 | | | |
| | 1070 | 2566,8 | 9,8 | 22 | 200 | 1660 | 82,5 |
| | | 2485,8 | 29,4 | 37 | | | |
| | | 2325 | 78,4 | 90 | | | |
| | 1150 | 2767,8 | 9,8 | 22 | 200 | 1660 | 83,4 |
| | | 2700,6 | 29,4 | 37 | | | |
| | | 2535 | 78,4 | 90 | | | |
| | 1230 | 2955 | 9,8 | 30 | 200 | 1660 | 84 |
| | | 2893,8 | 29,4 | 45 | | | |
| | | 2749,8 | 78,4 | 90 | | | |
| | 1310 | 3141,6 | 9,8 | 30 | 200 | 1935 | 84,3 |
| | | 3079,2 | 29,4 | 45 | | | |
| | | 2946,6 | 78,4 | 110 | | | |
| | 1390 | 3327 | 9,8 | 30 | 200 | 1935 | 85 |
| | | 3264,6 | 29,4 | 45 | | | |
| | | 3151,2 | 78,4 | 110 | | | |
| | 1480 | 3540,6 | 9,8 | 30 | 200 | 1935 | 86 |
| | | 3481,8 | 29,4 | 55 | | | |
| | | 3391,8 | 78,4 | 110 | | | |

Принадлежности к воздуходувкам КИТ-Аэро-2РВ

Глушители для воздуходувок



Глушители предназначены для снижения аэродинамического шума, создаваемого воздуходувками, а также шума, возникающего в элементах воздуховодов и распространяющегося по ним.

Компенсаторы



Использование компенсаторов позволяет надежно и эффективно присоединить воздуходувки к трубопроводу и защитить трубопровод от динамических нагрузок различного характера, в первую очередь от вибраций, а так же скомпенсировать осевые и угловые неточности монтажа трубопровода или воздуходувки.

Звукоизолирующий кожух



Кожух - это надежная защита воздуходувок от пыли и попадания посторонних предметов, гарант безопасности персонала и эффективный путь к значительному снижению уровня шума.

Воздушные фильтры



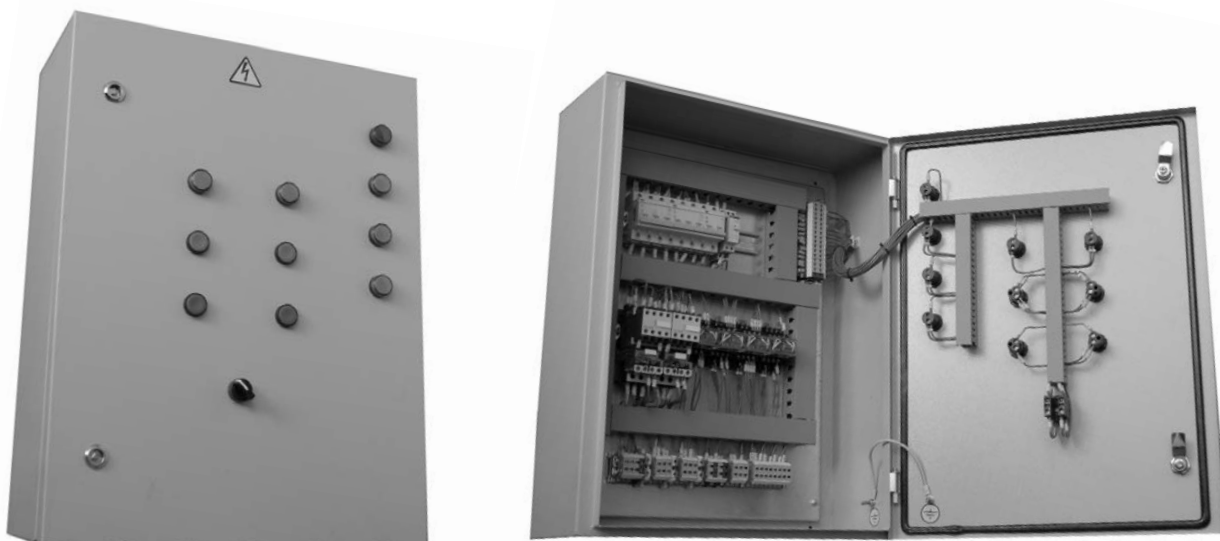
Воздушный фильтр — это необходимый элемент защиты воздуходувок от пыли и твердых частиц. Частая смена фильтров предотвращает засорение (поломку) воздуходувок, продлевает жизнь и срок службы системы.

Приборы контроля и визуализации



Позволяют измерять давление на выходе, температуру выходного потока, уровень загрязненности фильтра.

Шкафы управления насосами КИТ-ШУ



Шкаф управления насосами КИТ-ШУ предназначен для управления и защиты электродвигателей погружных насосов напряжением 220 В и 380 В. Шкафы управления просты и удобны в эксплуатации, не требуют высокой квалификации обслуживающего персонала, рассчитаны для работы в тяжелых климатических условиях при температуре окружающей среды от минус 40°C до плюс 50°C и относительной влажности воздуха до 80% при температуре +25°C. Рабочее положение шкафа вертикальное.

Шкаф управления насосами КИТ-ШУ позволяет решить следующие задачи

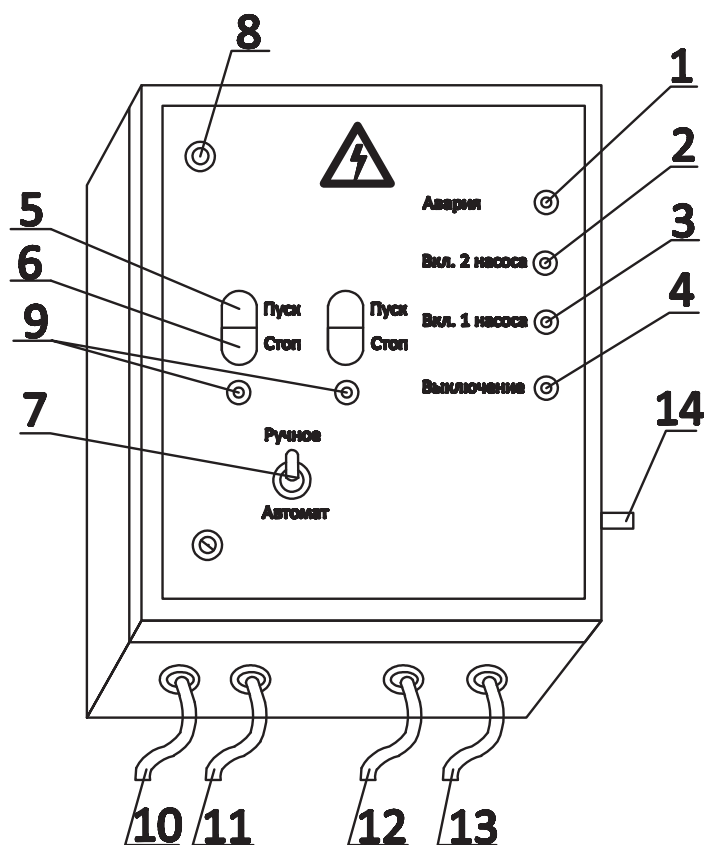
- обеспечивает возможность подключения электродвигателя насоса к питающей сети без дополнительной защитно-пусковой аппаратуры;
- распределяет питание и защищает силовые цепи электродвигателя и цепи управления от перегрузок и коротких замыканий по току;
- обеспечивает определенное технологией коммутации питание нагрузок;
- позволяет дистанционно управлять питанием нагрузок;
- обеспечивает плавные пусковые характеристики (электродвигателей);

- автоматическое включение резервного насоса или другого оборудования;
- отключение электродвигателя при перегреве обмоток, при обрыве фаз, при попадании влаги в масляную камеру;
- вывод информации о текущем состоянии насоса на диспетчерский пункт («Авария», «Включение 1 насоса», «Включение 2 насоса», «Выключение» и т.д.)
- запрет на включение насоса при пониженном сопротивлении изоляции обмоток электродвигателя относительно корпуса
- диспетчеризация: «Авария» каждого электродвигателя
- облегчение поиска неисправности благодаря постоянному мониторингу состояния датчиков
- напоминание о необходимости проведения тех. обслуживания насосов

Технические данные шкафов управления насосами КИТ-ШУ с устройством защиты двигателя

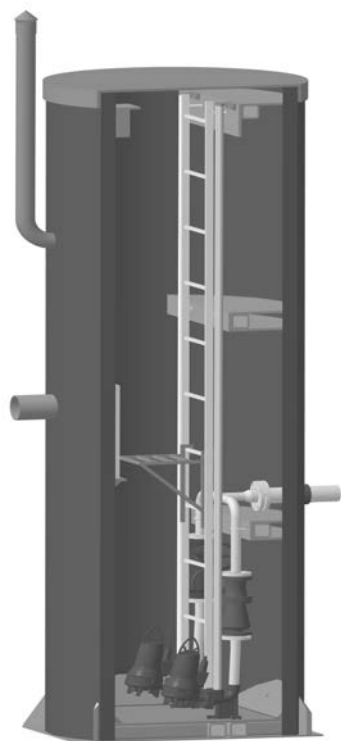
| | |
|--|------------------------|
| Напряжение питания щита управления / частота тока | 220В/50Гц 380В/50Гц |
| Тип датчиков температуры | СТ14-2 |
| Тип датчиков влажности | Датчик влажности СС06 |
| Тип датчиков уровня бака | сухой контакт |
| Допустимое отклонение напряжения питания от номинала | +10%...-10% |
| Окружающая температура при работе | (-40...+50)°С |
| Окружающая температура при хранении | (-40...+50)°С |
| Относительная влажность воздуха | 80% без конденсата |
| Максимальная высота над уровнем моря | 1000м |
| Габариты щита управления насосов мощностью от 1,1 до 11кВт | 310x220x400мм |
| Масса щита управления насосов мощностью от 1,1 до 11кВт | 7,5кг |
| Габариты щита управления насосов мощностью от 11 до 18,5кВт | 400x220x500мм |
| Масса щита управления насосов мощностью от 11 до 18,5кВт | 22кг |
| Габариты щита управления насосов мощностью от 22 до 30кВт | 500x220x650мм |
| Масса щита управления насосов мощностью от 22 до 30кВт | 25кг |
| Габариты щита управления насосов мощностью от 37 до 55кВт | 650x250x800мм |
| Масса щита управления насосов мощностью от 37 до 55кВт | 45кг |
| Степень защиты щита управления насосов мощностью от 1,1 до 11кВт | IP31 |
| Степень защиты щита управления насосов мощностью от 11 до 55кВт | IP54 |

Общий вид шкафа управления насосами КИТ-ШУ



1. Сигнальный светодиод «Авария»;
2. Сигнальный светодиод «Включение 2 насоса»;
3. Сигнальный светодиод «Включение 1 насоса»;
4. Сигнальный светодиод «Выключение»;
5. Кнопка «ПУСК»;
6. Кнопка «СТОП»;
7. Переключатель «Ручное»/«Автомат»;
8. Замок;
9. Индикаторы насосов;
10. Кабель питающий (в комплект поставки не входит);
11. Силовой кабель насоса;
12. Кабель цепей контроля для насоса;
13. Кабель(-ли) поплавкового(-ых) выключателя(-ей) (в комплект поставки не входит);
14. Болт заземления.

Производитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.



Модульные канализационные насосные станции КИТ-КНС

Модульная канализационная насосная станция «КИТ-КНС» предназначена для подъема и перекачки хозяйственных, фекальных, ливневых, производственных и грунтовых вод.

КИТ-КНС представляет собой подземный цилиндрический резервуар, в котором устанавливаются и комплектуются требуемой трубной обвязкой погружные насосные агрегаты марки «КИТ».

Технические параметры

- **Материал корпуса:** пластик (ПНД), стеклопластик, металл, с антикоррозийным покрытием. Материал внутренних комплектующих — нержавеющая сталь, чугун.
- **Производительность:** от 1 до 20 000 м³/час,
- **Напор:** от 1 до 100 м.вод.ст. (возможно достижение и более высокого напора, при последовательном подключении насосов).
- **Основные габаритные размеры** модульной канализационной насосной станции: диаметр – от 0,8 до 3,6 м, высота подземной части – до 14м.

Комплектация насосной станции «КИТ-КНС»

Насосная станция КИТ-КНС, готовая к подключению, имеет следующую комплектацию:

- Корпус цилиндрический из пластика

(металла, стеклопластика), с автоматической трубной муфтой, внутренними трубопроводами, запорной арматурой, направляющей штангой для поплавковых выключателей, крышкой.

- Для улавливания плавающего мусора напротив подводящего коллектора предусмотрена *сороулавливающая корзина*.
- В нижней части резервуара, а именно в воронке, установлены *насосы погружного типа* с всасывающими патрубками марки «КИТ». Насосы установлены с возможностью вертикального перемещения по направляющим, и крепятся к трубному узлу без болтовых соединений по средствам скользящего захватного устройства, что значительно облегчает монтаж/демонтаж и техническое обслуживание самих насосов и арматуры. От каждого насоса идет напорная труба, на которой находится запорная арматура.
- На всю длину насосной станции установлена *лестница*.
- *Поплавковые датчики* уровней включения/отключения насосов: поплавков общего отключения насосов, поплавков срабатывания одного из насосов, поплавков включения другого насоса, поплавков подачи аварийного сигнала.
- Все поплавки и насосы подключены к *шкафу управления насосами* марки «КИТ-ШУ». Работа насосов осуществляется в автоматическом режиме, при подаче сигналов от поплавковых выключателей, установленных внутри КИТ-КНС.

- Внутри корпуса расположена *площадка обслуживания* (съёмная или стационарная), служащая для размещения персонала, обслуживающего запорную арматуру, находящуюся на напорных трубопроводах.

Дополнительная комплектация

КИТ-КНС выпускается без надземного здания, но по желанию заказчика, изготавливается утепленный металлический блок-контейнер, либо строится кирпичное здание, в котором будут размещаться: щит управления, вентиляционное и подъемно-транспортное устройство для эксплуатации и ремонта.

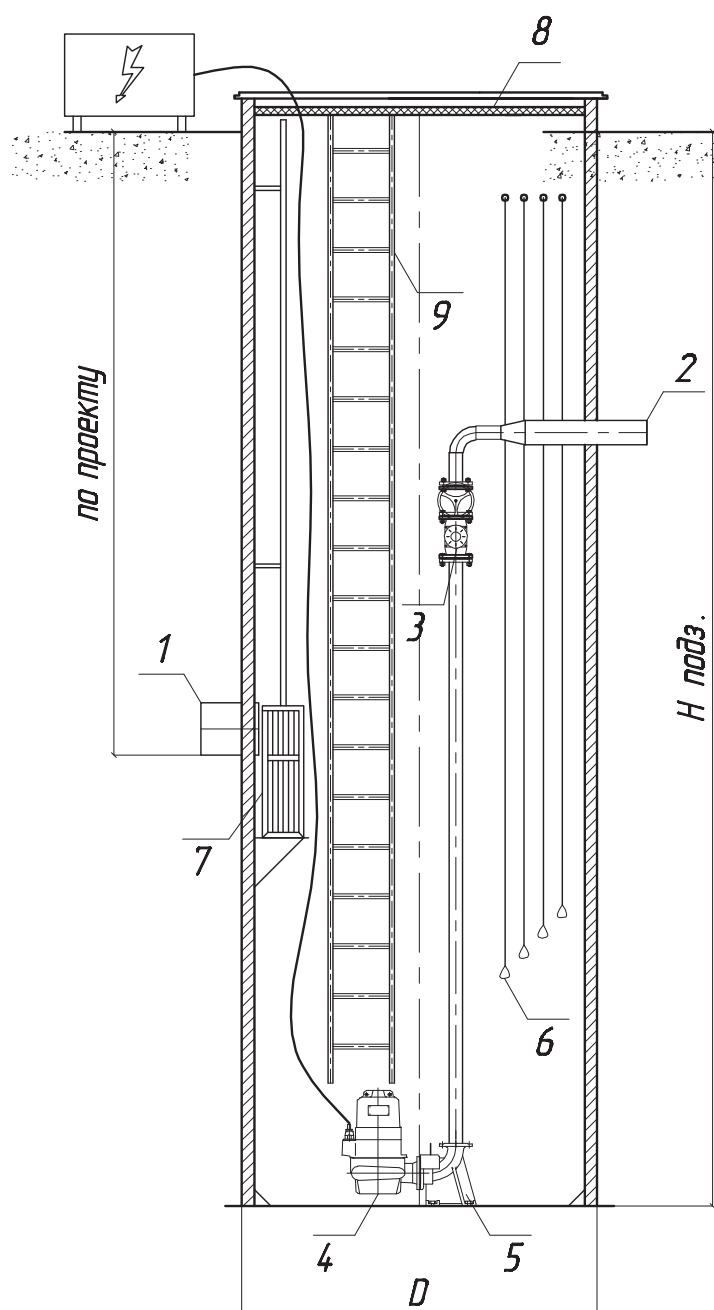
Также КИТ-КНС может быть оснащена подъемными механизмами.

Подбор и расчет КНС

Подбор и расчет стоимости КНС производится согласно данным в техзадании заказчика, либо в соответствии с параметрами, указанными в опросном листе, инженерами ООО ТД «СМЗ».

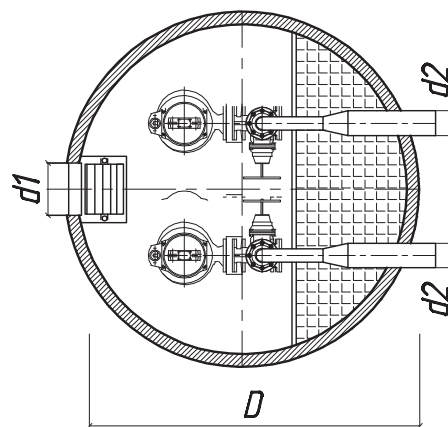
Услуги при поставке КИТ-КНС

Специалисты завода-изготовителя, по желанию заказчика, могут произвести работы по монтажу, шеф-монтажу, пусконаладке КНС, а также провести технические консультации и оказать помощь в проектировании КНС.



| Условные обозначения | |
|----------------------|---|
| № | Наименование |
| 1 | Подводящий коллектор |
| 2 | Напорный коллектор |
| 3 | Обратный клапан |
| 4 | Погружной электронасос |
| 5 | Напорный патрубок насоса (автоматич. трубная муфта) |
| 6 | Поплавковый датчик уровня |
| 7 | Сораулавливающая корзина |
| 8 | Решетка безопасности |
| 9 | Лестница |

Вид сверху



Производитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

Опросный лист на подбор погружных канализационных насосов серии КИТ-КПА, дренажных насосов КИТ-Д

| | |
|-------------------------------------|--|
| Название организации заказчика: | |
| Адрес: | |
| Контактное лицо (Ф.И.О., должность) | |
| Телефон/Факс (с кодом города): | |
| Электронная почта: | |
| Название объекта: | |

Данные перекачиваемой жидкости

| | |
|---|---|
| Грязная/дренажная вода <input type="checkbox"/> | Температура перекачиваемой среды _____ °С |
| Сырая сточная вода, не прошедшая через решетку <input type="checkbox"/> | Макс. размер твердых включений _____ мм |
| Сырая сточная вода, прошедшая через решетку <input type="checkbox"/> | Другая жидкость _____ |
| Рециркулируемая сточная вода <input type="checkbox"/> | (полный химический состав) |
| Активный ил <input type="checkbox"/> | Примечание _____ |

Рабочие параметры

| | | | |
|---------------|---|---------------------|-----------------------------|
| ПОДАЧА | <input style="width: 100%;" type="text"/> | м ³ /час | Частота включений _____/час |
| НАПОР | <input style="width: 100%;" type="text"/> | м | |

Данные насоса

ТИП УСТАНОВКИ:

| | |
|---|--|
| Погружная установка насоса <input type="checkbox"/> (агрегат, насос+двигатель, большую часть времени должен работать в погруженном состоянии) | |
| Погружная установка насоса <input type="checkbox"/> (агрегат, насос+двигатель, периодически работает в непогруженном состоянии) | Напорный патрубок _____ мм/DN |
| «Сухая» установка <input type="checkbox"/> | Глубина установки _____ м (высота столба жидкости над насосом) |
| Мобильная установка <input type="checkbox"/> | Автоматическая муфта <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет |

Данные двигателя

| | |
|---|--|
| ВИД ПОДКЛЮЧЕНИЯ: Прямое подключение <input type="checkbox"/> Подключение звезда/треугольник <input type="checkbox"/> | Мощность электродвигателя _____ кВт Электропитание _____ В/Гц |
|---|--|

Система контроля уровня

| | |
|---|--|
| Поплавковая встроенная <input type="checkbox"/> | |
| Поплавковая наружная <input type="checkbox"/> | |

Дополнительные опции

| | |
|---|---|
| Шкаф управления да <input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/> Взрывозащита да <input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/> Класс взрывозащиты _____ | <input type="checkbox"/> Термозащита <input type="checkbox"/> Влагозащита <input type="checkbox"/> Термовлагозащита <input type="checkbox"/> |
|---|---|

Количество насосов: шт.
 рабочих резервных

Длина кабеля _____ м

Дополнительная информация:

Дата _____

Подпись _____

Опросный лист на подбор компрессоров и воздуходувок марки «КИТ-Аэро»

| | |
|-------------------------------------|--|
| Название организации заказчика: | |
| Адрес: | |
| Контактное лицо (Ф.И.О., должность) | |
| Телефон/Факс (с кодом города): | |
| Электронная почта: | |
| Название объекта: | |

Назначение:

| Условия применения | | |
|---|-------------------|----------|
| Параметры | Ед. измерения | Значение |
| Условия эксплуатации: | | |
| Температура окружающей среды | °С | |
| Относительная влажность окружающей среды | % | |
| Параметры откачиваемой среды: | | |
| Тип (смесь из: перечислить, %-ное содержание) | | |
| Температура на всасывании | °С | |
| Агрессивность: | | |
| Наличие твёрдых частиц (да/нет) | | |
| Размер твёрдых частиц | мм | |
| Концентрация твердых частиц | мг/л | |
| Расчетные технические требования к оборудованию | | |
| Параметры | Ед. измерения | Значение |
| Давление всасывания | Па | |
| Давление нагнетания | Па | |
| Производительность (при условиях всасывания) | м ³ /ч | |
| Уровень шума | дБ | |
| Возможность дистанционного управления и контроля (нужен/не нужен) | | |
| Рабочий цикл (кол-во пусков в час) | | |

Дополнительные требования к оборудованию и технико-коммерческому предложению (здесь указывают требования к исполнению, исполнителю, наличию необходимых сертификатов, наличию чертежей и всё, что Вы считаете необходимым для расчёта и подбора оборудования):

Если у Вас имеются схемы установки, в которой будет использоваться оборудование – приложите их, пожалуйста.

Дата _____

Подпись _____

Опросный лист на подбор шкафов управления насосами марки «КИТ»

| | |
|-------------------------------------|--|
| Название организации заказчика: | |
| Адрес: | |
| Контактное лицо (Ф.И.О., должность) | |
| Телефон/Факс (с кодом города): | |
| Электронная почта: | |
| Название объекта: | |

| Наименование параметра | | Показатели | |
|---|---|------------|------------------------|
| 1. Количество и параметры подключаемых электродвигателей | | | |
| Общее количество насосов, управляемых от щита управления: | | шт. | |
| Тип электродвигателя: | | | |
| Номинальная мощность электродвигателя, Рн | | кВт | |
| Номинальный ток | | А | |
| Напряжение | | В | |
| Частота вращения | | об/мин | |
| 2. Управление, пуск, контроль | | | |
| Управление: | <input type="checkbox"/> Местное <input type="checkbox"/> Дистанционное (удаленное) <input type="checkbox"/> Ручное <input type="checkbox"/> Автоматическое | | |
| Режим пуска двигателя: | <input type="checkbox"/> Прямой пуск <input type="checkbox"/> Комбинированный (звезда - треугольник) <input type="checkbox"/> Устройство плавного пуска <input type="checkbox"/> Частотный преобразователь | | |
| Контролируемый параметр: <input type="checkbox"/> Давление укажите номинальное давление <input type="checkbox"/> Уровень укажите число контролируемых уровней | | | |
| Требуется ли датчик контролируемого параметра | <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет | | |
| Диапазон измерения | | | |
| Если датчик уже имеется, укажите: Тип датчика Наименование датчика Выходной сигнал датчика | | | |
| Алгоритм работы | | | |
| 3. Условия окружающей среды | | | |
| Температура | | min °C | <input type="text"/> |
| | | max °C | <input type="text"/> |
| Влажность (без конденсата) | | до | <input type="text"/> % |
| Требуемая степень защиты | | IP | |

Дополнительные требования:

Подпись заказчика _____ «__» _____ 20__ г.

Опросный лист для подбора канализационных насосных станций «КИТ-КНС»

| | |
|-------------------------------------|--|
| Название организации заказчика: | |
| Адрес: | |
| Контактное лицо (Ф.И.О., должность) | |
| Телефон/Факс (с кодом города): | |
| Электронная почта: | |
| Название объекта: | |

| | | | |
|--|-------------|-------------------|-----|
| Рабочая схема: | Раб.насосов | шт. / Рез.насосов | шт. |
| Перекачиваемая среда: | | | |
| Подача насосной станции (м ³ /час): | Напор (м): | | |

Сведения о КНС

| | | |
|--|--|---------------|
| A | Глубина подземного резервуара | мм |
| B | внутр. | мм, внешн. мм |
| Количество и расположение (в плане) | | |
| | шт. | часов |
| C | Глубина заложения: | мм |
| D | насосной: | мм |
| F | внутр. | мм, внешн. мм |
| Количество и расположение (в плане) | | |
| | шт. | часов |
| E | Глубина заложения: | мм |
| G | Расстояние между напорными коллекторами: | мм |
| Материал корпуса: | | |
| Сталь // ПНД // Армированный стеклопластик | | |

Щит управления

| | | |
|------------------------------|-----------|--------------|
| Исполнения щита управления: | | |
| | наружное | внутреннее |
| Взрывобезопасность: | да | нет |
| Количество вводов питания: | | |
| | один ввод | двойной ввод |
| Металлический ящик с опорой: | да | нет |

Дополнительное оборудование

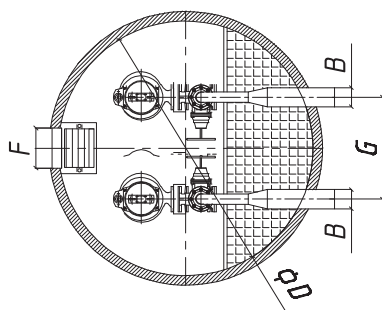
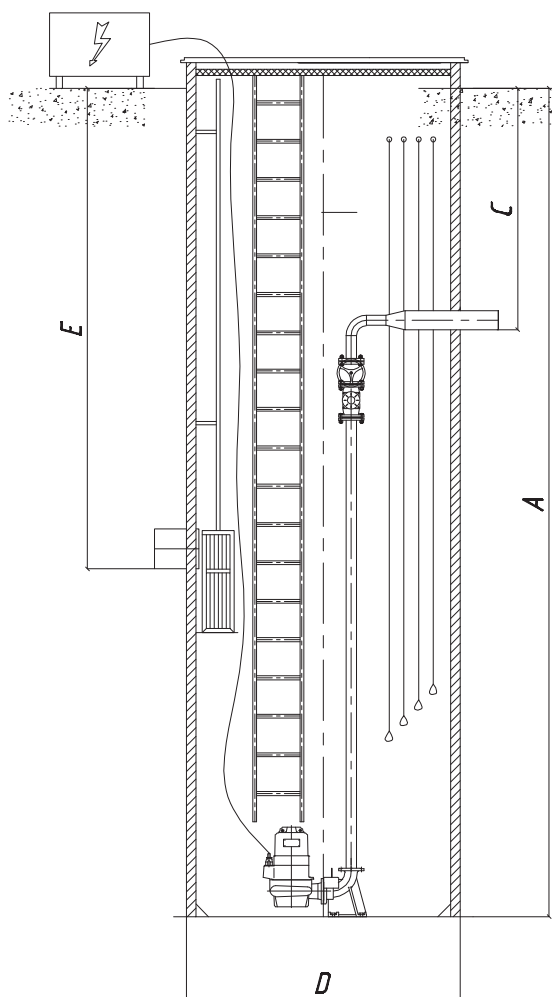
| | | |
|--|----|-----|
| Поворотный подъемный механизм с ручной лебедкой: | | |
| | да | нет |
| Павильон с электро-тельфером: | | |
| | да | нет |

Дополнительное оборудование

| |
|--|
| |
|--|

* - в случае недостатка данных расчеты осуществляются инженерами

Дата _____ Подпись _____



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-RU.AG17.B.00076
(номер сертификата соответствия)

ТР 0727502
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ ООО «Средневолжский Машиностроительный Завод».
(наименование и место нахождения изготовителя продукции)
Адрес: 443036 г. Самара, ул. Набережная реки Самара, д.1, оф.143.
ОГРН: 1106311007219. Телефон (846) 277-01-82, факс (846) 277-01-82.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «Средневолжский Машиностроительный Завод».
(наименование и место нахождения изготовителя продукции)
Адрес: 443036 г. Самара, ул. Набережная реки Самара, д.1, оф.143.
ОГРН: 1106311007219. Телефон (846) 277-01-82, факс (846) 277-01-82.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ООО "ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ И ПОДТВЕРЖДЕНИЯ
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)
"СООТВЕТСТВИЯ". 115230, г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 57, офис 900, тел. (499) 678-20-79, E-mail info@scecllc.ru. ОГРН: 1107746914934. Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11AG17 выдан 26.01.2011г. Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Компрессоры и воздуходувки серии «КИТ-Аэро»,
Серийный выпуск.

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

код ОК 005 (ОКП)
36 4300

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент о безопасности
ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА машин и оборудования (Постановление
(ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) Правительства РФ от 15.09.2009 N 753)

(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ протокол сертификационных испытаний № 157-2/2011-02 от 14.02.2011 г. Испытательная лаборатория ООО "Межрегиональный центр исследований и испытаний", рег. № РОСС RU.0001.21AB48 от 27.01.2011, адрес: 123007, Москва, ул. Шеногина, д.4, стр.2

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 15.02.2011 по 14.02.2014



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

В.А. Новикова

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Р.Ф. Афлятонов

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-RU.XP28.V.03263
(номер сертификата соответствия)

ТР 0589137
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ ООО «Средневолжский машиностроительный завод».
(наименование и место-нахождение заявителя) Адрес: 443036 г. Самара, ул. Набережная реки Самара, д. 1, оф. 143.
ОГРН: 1106311007219. Телефон (846)277-01-82.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «Средневолжский машиностроительный завод».
(наименование и место-нахождение изготовителя продукции) Адрес: 443036 г. Самара, ул. Набережная реки Самара, д. 1, оф. 143.
ОГРН: 1106311007219.
Телефон (846)277-01-82.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ "ПРОМСЕРТ". 119421, г. Москва, ул. Новаторов, д. 36/3, оф.42, тел. 8(495)721-38-31, info@org-promsert.ru.
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)
ОГРН: 1057746242157. Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11XP28 выдан 18.09.2009г. Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Оборудование насосное: центробежные наружные и погружные электронасосы марки «КИТ»: КИТ К (информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект) (канализационные), КИТ Д (дренажные) и установки на их базе КИТ КНС.
Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) Технический регламент о безопасности машин и оборудования (Постановление Правительства РФ от 15.09.2009 N 753)
(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

| |
|-------------------|
| код ОК 005 (ОКП) |
| 36 3100 |
| код ЕКПС |
| код ТН ВЭД России |
| 8413 70 |

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ протоколы сертификационных испытаний № 1-334/12-2010; № 1-335/12-2010 от 27.12.2010 г. Испытательная лаборатория ООО "Машпромэксперт", рег. № РОСС RU.0001.21MM18 от 23.06.2010, адрес: 115035, Москва, ул. Пятницкая, 13/21, стр. 2

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ ТУ 363100-001-69062049-2010.
(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 29.12.2010 по 28.12.2013



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

Е.А. Дмитриева

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Р.А. Перепелкин

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.AB67.B01402

Срок действия с 12.05.2011 по 11.05.2014

№ 0539882

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.11AB67.ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕРТИФ-ТЕСТ", 123100, г. Москва, ул. Мантулинская, д. 7, стр. 1, тел. (495)645-14-22, факс (495) 645-14-22, E-mail info@sertif-test.ru.

ПРОДУКЦИЯ

Шкафы управления насосами торговой марки «КИТ» типа «КИТ ШУ».
Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

34 3100

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р 51321.1-2007, ГОСТ Р 51321.3-99, ГОСТ Р 51321.4-2000,
ГОСТ Р 51321.5-99

код ТН ВЭД России:

8537 10 990 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «Средневожский Машиностроительный Завод».
Адрес: РФ, 443036 г. Самара, ул. Набережная реки Самара, д. 1, оф. 143.
Телефон (846) 277-01-82, факс (846) 332-54-48.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ООО «Средневожский Машиностроительный Завод».
Адрес: РФ, 443036 г. Самара, ул. Набережная реки Самара, д. 1, оф. 143.
Телефон (846) 277-01-82, факс (846) 332-54-48.

НА ОСНОВАНИИ

Протокола сертификационных испытаний № 13-15-05/11 от 11.05.2011 г. ЗАО ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА "СПЕКТР-К", рег. № РОСС RU.0001.21MM02 от 12.05.2010, адрес: 156019, г. Кострома, ул. П. Щербины, д. 9.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Знак соответствия по ГОСТ Р 50460-92 наносится на упаковку изделия и (или) в сопроводительную документацию. Инспекционный контроль: май 2012 г., май 2013 г.

Схема сертификации З.



Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

В.Бозкурт

инициалы, фамилия

А.В. Прянин

инициалы, фамилия

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации

Средневопжский Машиностроительный Завод

(846) 277-01-82
993-50-05

**443036, Россия, г. Самара,
ул. Набережная реки Самара, д. 1
E-mail: info@smz.su**

[WWW.SMZ.SU](http://www.smz.su)

Представительство в вашем регионе

