



IMPPUMPS®
Intelligent Motor Pumps

ДОСТОЙНЫЙ продукт
по **РАЗУМНОЙ** цене



ТЕХНИЧЕСКИЙ КАТАЛОГ

NMT**Электронно регулируемые циркуляционные насосы Новой Моторной Технологии**

7

- **NMT** / Резьбовые насосы с двигателем на постоянных магнитах 11
- **NMT, NMTD** / Фланцевые насосы с двигателем на постоянных магнитах 13
- **NMT 32** / Резьбовые насосы с двигателем на постоянных магнитах и дисплеем для выбора режима работы 16
- **NMT SAN** / Насосы для санитарной воды с двигателем на постоянных магнитах 18

**GHN / GHND / GHNbasic (auto) / GHNDbasic (auto) /
GHNM / GHNMbasic / GHNMDbasic****Трёхскоростные циркуляционные насосы**

25

- **GHN** / Резьбовой трёхскоростной циркуляционный насос 28
- **GHND** / Резьбовой двухмоторный трёхскоростной циркуляционный насос 31
- **GHNbasic (auto)** / Фланцевый трехскоростной циркуляционный насос 33
- **GHNDbasic (auto)** / Сдвоенный фланцевый трехскоростной циркуляционный насос 39
- **GHNMbasic** / Фланцевый трехскоростной циркуляционный насос (220В) 44
- **GHNMDbasic** / Сдвоенный фланцевый трехскоростной циркуляционный насос (220В) 48

SAN / SANbasic**Циркуляционные насосы для систем горячего водоснабжения (бронзовое исполнение)**

59

- **SAN** / Резьбовые циркуляционные насосы для систем горячего водоснабжения (бронзовое исполнение) 61
- **SANbasic** / Фланцевые циркуляционные насосы для систем горячего водоснабжения (бронзовое исполнение) 64

GHN SOL**Циркуляционные насосы для солнечных коллекторов**

69

- **GHN SOL** / Резьбовые насосы для циркуляции теплоносителя в контурах солнечных коллекторов 71

ECL**Электронно регулируемые многорядные насосы «IN LINE» с внешним преобразователем частоты**

75

- **ECL** / Фланцевые электронно регулируемые насосы с внешним преобразователем частоты 79

CV / CL / CLD**Насосы с сухим ротором «IN LINE»**

87

- **CV** / Одноступенчатые центробежные насосы с сухим ротором для систем отопления, вентиляции и кондиционирования 89
- **CL** / Одноступенчатые центробежные насосы с сухим ротором для систем отопления, вентиляции и кондиционирования 91
- **CLD** / Сдвоенные центробежные насосы с сухим ротором для систем отопления, вентиляции и кондиционирования 100

CB**Насосы с сухим ротором**

115

- **CB** / Одноступенчатые центробежные насосы с сухим ротором для систем отопления, вентиляции и кондиционирования 117

PV / CLP**Насосы с сухим ротором «IN LINE» (бронзовое исполнение)**

125

- **PV** / Одноступенчатые центробежные насосы с сухим ротором для систем отопления, вентиляции и кондиционирования 127
- **CLP** / Одноступенчатые центробежные насосы с сухим ротором для систем отопления, вентиляции и кондиционирования 129

АССОРТИМЕНТ ИЗДЕЛИЙ IMP PUMPS

Главную часть ассортимента изделий IMP PUMPS составляют насосы принудительной циркуляции горячей и холодной воды в системах отопления, охлаждения, а также в системах кондиционирования и вентилирования воздуха. Мы также предлагаем потребителям продукцию других европейских производителей - наших стратегических партнёров, такую как: погружные и многоступенчатые насосы, системы питьевой воды, насосные системы для перекачки нечистот и другие специальные насосы, предназначенные для транспортировки жидкых сред.

Насосы из нашего ассортимента в зависимости от типа мотора подразделяются на насосы с мокрым ротором и насосы с сухим ротором.

Насосы с мокрым ротором

В насосах с мокрым ротором ротор особого электромотора погружен в перекачиваемую среду.

Разделительная втулка, встроенная в корпус электромотора, защищает катушку статора. Эта втулка изготовлена из немагнитной высоколегированной стали AISI 316. Вал изготовлен из нержавеющей стали и вращается в графитовых подшипниках.

Втулка вала неподвижна. Среда, под давлением перекачиваемая через систему, одновременно её охлаждает и снижает трение в подшипниках.

Насосы с мокрым ротором бесшумны и не особо требовательны в обслуживании. Они могут регулироваться электронно коммутируемым мотором (NMT) или преобразователем частоты (EGHN). К группе насосов с мокрым ротором также относятся трёхскоростные насосы.

Насосы с сухим ротором

В насосах с сухим ротором ротор является частью стандартного электромотора, прикреплённого уплотнительным кольцом к корпусу гидронасоса. Электромотор и насос могут быть соединены одним валом или посредством муфты. Вал изготовлен из нержавеющего материала и вращается в упорно-радиальных подшипниках. Втулка подвижная, с плавающим самоустанавливающимся уплотнением. Среда, под давлением перекачиваемая через систему, смазывает трещущиеся поверхности плавающего самоустанавливающегося уплотнения, которое, в зависимости от типа перекачиваемой среды, может принимать самые разнообразные формы.

ВЫБОР ПОДХОДЯЩЕГО НАСОСА

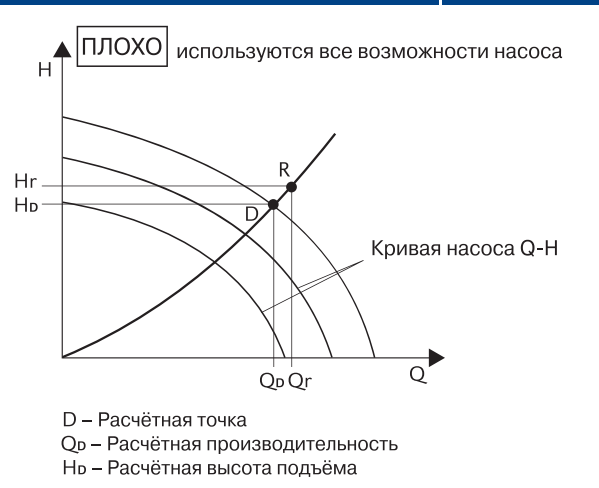
Выбор трёхскоростных насосов

Основные характеристики насосов выражаются кривыми, отображающими зависимость высоты подъёма H , мощности P и коэффициента полезного действия от производительности Q . Данные о необходимом потоке и перепаде давлений в системе берутся из проектной документации и затем сравниваются с графиками технических характеристик насосов.

Основой для выбора насоса является расчётная точка R с координатами Q_r и H_r . Насосы с тремя скоростями вращения имеют три кривые $Q-H$ и работают так, как показано на рис. 1. Насос будет работать в фактической точке D , точке пересечения кривой гидравлического сопротивления системы и кривой $Q-H$ насоса.

Выбор подходящего насоса

Рис. 1



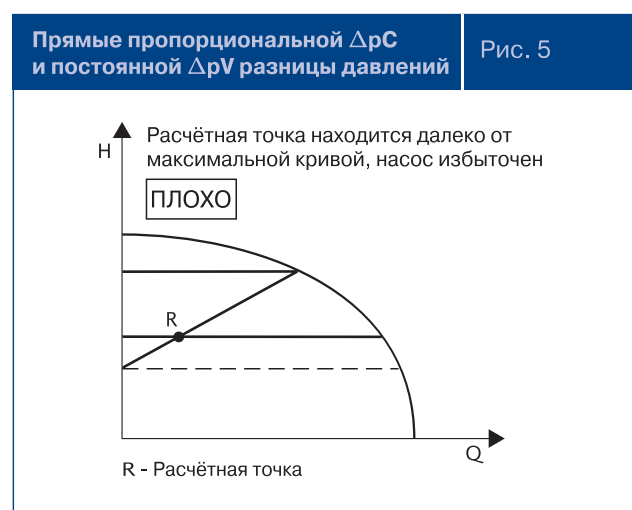
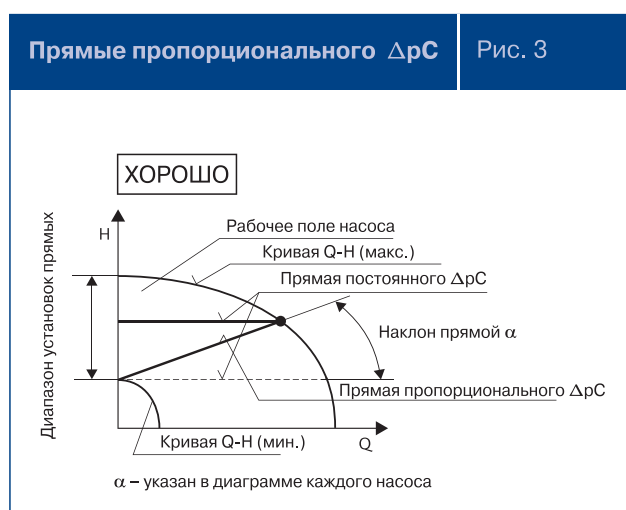
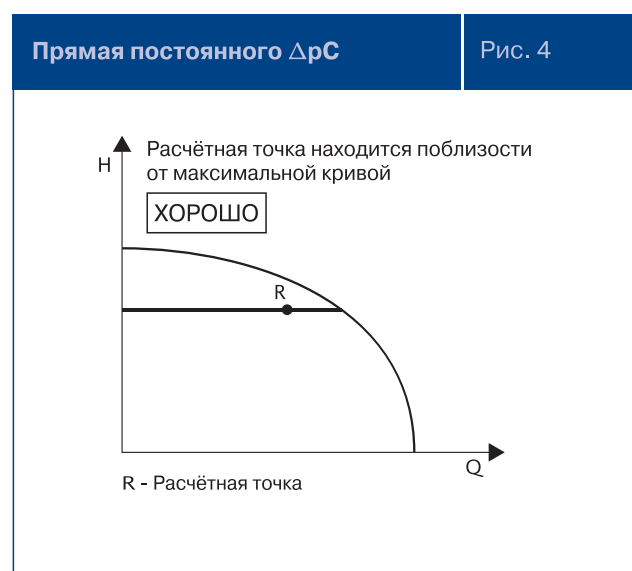
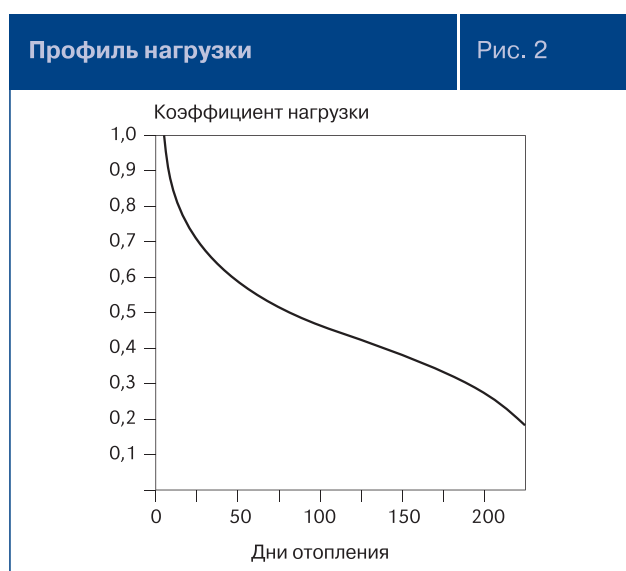
Выбор регулируемых насосов

Работа электронно регулируемых насосов адаптирована к изменениям в потреблении тепловой энергии в течение года. Такое годовое потребление изображено на графике (рис. 2), отображающем сезонный профиль нагрузки.

Правильный выбор регулируемого насоса (сравнение характеристик насоса, затребованных проектной документацией, с характеристиками реального насоса) показано на рис. 3, 4 и 5.

В регулируемых насосах нам доступно обширное поле между минимальной и максимальной кривыми Q-H.

Такое регулирование называется бесступенчатым. Расчётная точка R должна располагаться как можно ближе к максимальной кривой Q-H. Из графика профиля нагрузки видно, что отопительная система работает в полную силу всего несколько дней в году, в остальное время регулировка уменьшает потребление электроэнергии. При оптимальном управлении системой (с применением терmostатических вентилей на радиаторах) регулируемые насосы позволяют сэкономить значительную часть электроэнергии. Таким образом, установка регулируемых насосов вместо нерегулируемых позволяет существенно сэкономить (см. рис. 6).



Позволяет существенно сэкономить

Рис. 6



ТЕХНИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ

Вязкость среды.

Все гидравлические и другие данные в этом каталоге приведены для водной среды с кинематической вязкостью 1 $\text{мм}^2/\text{с}$ при температуре 180 °C.

Если для отдельного насоса не указано иное, нормальная работа насоса должна осуществляться со средой, представляющей собой чистую, нормально текущую тёплую воду (по стандарту VDI 2035, определяющему жёсткость и Ph-фактор) без агрессивных или взрывоопасных добавок, примесей минеральных масел и твёрдых или волокнистых частиц. Кинематическая вязкость воды может достигать значения 10 sCt ($\text{мм}^2/\text{с}$).

При вязкости воды в пределах от 1 до 10 sCt ($\text{мм}^2/\text{с}$) добавление антифриза (например гликоля) с целью защиты системы отопления не оказывает большого влияния на насос. При выборе насоса в процессе планирования систем охлаждения следует учитывать изменение гидравлических параметров и мощности из-за увеличения вязкости и густоты перекачиваемой среды.

Требуемое давление в системе.

Для того, чтобы насос работал бесшумно и без кавитаций, следует в дополнение к остальным условиям (выбор соответствующего насоса, расположение, установка) обеспечить соответствующее давление в системе. За дополнительной информацией обращайтесь в IMP PUMPS.

Минимальный поток.

Среда, перекачиваемая насосом в системе, также охлаждает и сам насос. Минимальный поток, обеспечиваемый насосом, составляет 5 процентов от его максимального потока. Не рекомендуется работа насоса с закрытыми вентилями.

IMP Pumps имеет сертификаты качества ISO 9001:2000 и SIQ. Большинство наших насосов имеют сертификаты «CE», подтверждающие соответствие нашей продукции стандартам Европейского Союза, а также национальный сертификационный знак SVN, подтверждающий соответствие изделий стандартам IEC.

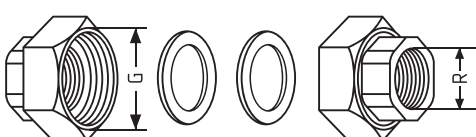
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

| | | | |
|-----------------------------------|------------------------|------------------------|--------|
| Напряжение сети | 230 230 V | 400 400 V | |
| Соединение | Резьбовое | Фланцевое | |
| Монтажная длина | 110 mm | 130 mm | 180 mm |
| Материал корпуса | Бронза | | |
| Исполнение насоса | Одномоторный | Двухмоторный | |
| Количество оборотов мотора | 1500 min ⁻¹ | 3000 min ⁻¹ | |
| Электрическая схема | | | |
| Размеры | | | |



Оставляем за собой право на изменение технических характеристик продукции IMP Pumps без предварительного уведомления, а также право на ошибку в техническом каталоге.

Резьбовые соединения из чугуна



Резьбовые соединения для циркуляционных насосов IMP PUMPS
Материал - перлитный ковкий чугун

| Артикул | ДУ | Размеры | Упаковка |
|-----------|----|--|------------|
| 871520456 | 15 | R ¹ / ₂ " x G1" | 1 комплект |
| 871520457 | 20 | R ³ / ₄ " x G1 ¹ / ₂ " | 1 комплект |
| 871520458 | 25 | R ¹ " x G1 ¹ / ₂ " | 1 комплект |
| 871520459 | 32 | R ¹ / ₄ " x G2" | 1 комплект |

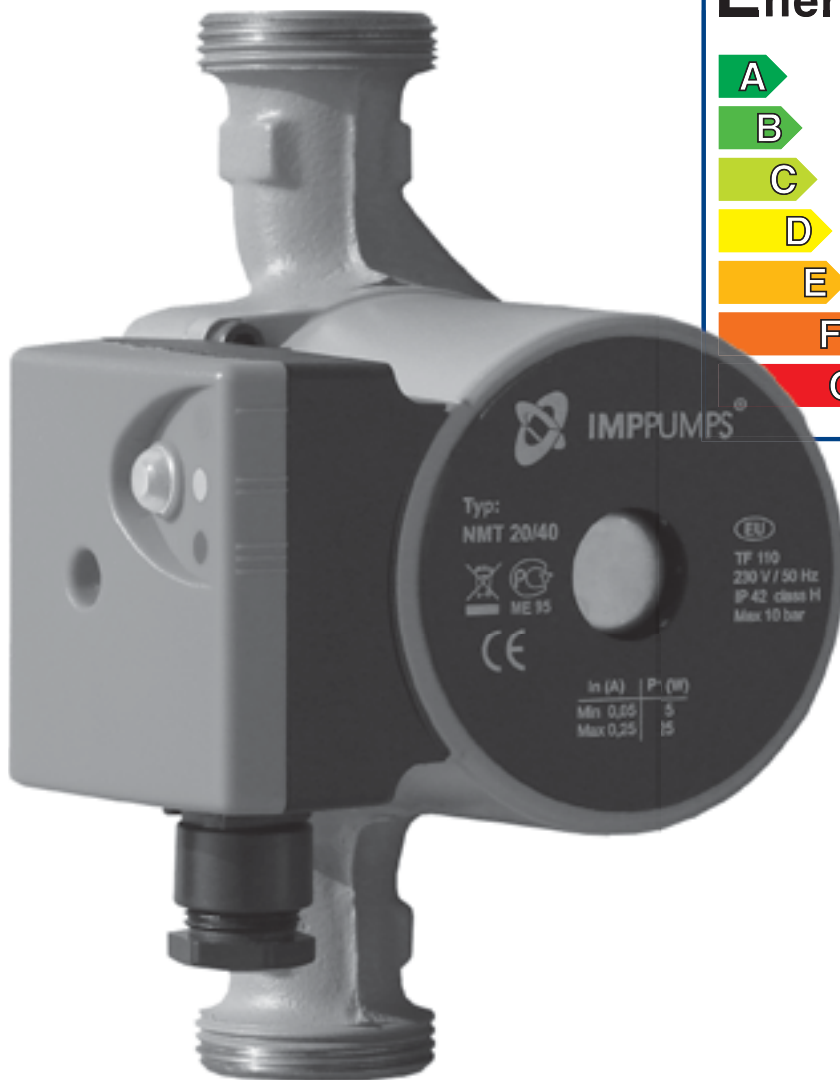
1 комплект резьбовых соединений состоит из:
2 накидных гаек
2 плоских уплотнений
2 штуцеров





IMPPUMPS

THE HONEST PRODUCT FOR THE HONEST PRICE



N M T

NEW MOTOR TECHNOLOGY

NMT



Электронно регулируемые циркуляционные
насосы Новой Моторной Технологии



Электронно регулируемые циркуляционные насосы Новой Моторной Технологии

Насосы New Motor Technology (NMT)

Циркулярные насосы с высокой энергоэффективностью серии NMT с двигателем на постоянных магнитах (технология ECM) и встроенным электронным блоком управления в зависимости от потребностей системы – непрерывное регулирование мощности в зависимости от давления в системе. Предназначены для установки в системах отопления и горячего водоснабжения (по VDI 2035).

Насосы New Motor Technology (NMT) отличаются от других сходных насосов тем, что они приводятся в действие моторами с электронным управлением с ротором **на постоянных магнитах**. Такой электродвигатель потребляет меньше энергии, чем асинхронный электродвигатель.

Мотор с электронным управлением приводится в действие частотным преобразователем со встроенным фильтром ФЧХ. На мотор подается электрический ток, который выпрямляется, а затем изменяется частотным преобразователем для получения соответствующей формы импульса. Преобразователь измеряет потребляемую мотором мощность и вычисляет электрический ток и давление: эти данные необходимы для регулировки мотора.

Электронная схема позволяет осуществлять оптимальную адаптацию энергопотребления к требованиям гидравлической системы и, в конечном счете, для экономии энергии. Если требуется работа при низком токе, насос может снижать потребление мощности мотора более, чем в 5 раз, и работать на сниженных оборотах. Связь **ETHERNET** предоставляет возможность дистанционного управления с использованием протокола HTTP или FTP, обеспечивая удобство пользования. NMT могут быть саморегулирующимися или их параметры можно изменять при помощи персонального компьютера с применением WINDOWS-приложений. В качестве опции можно установить сетевую связь LonWorks®. В насосах NMT достигается значительная экономия энергозатрат по сравнению с другими насосами того же размера. New Motor Technology обеспечивает безопасную и надежную работу. Насосы NMT удовлетворяют строжайшим требованиям законодательства Евросоюза.

Преимущества для инвесторов

Насос NMT предназначен для экономии электроэнергии. Он экономит до 70% электроэнергии по сравнению с промышленно выпускаемыми трехскоростными насосами.

Насосы NMT обеспечивают большой диапазон применений, что таким образом упрощает техническую работу, снижает цену и стоимость монтажных работ. Низкие дополнительные расходы на дистанционное управление обеспечены применением обычных недорогих сетевых устройств. Модульная конструкция, высокое качество материалов, применяемых в насосе, и использование обычного оборудования ETHERNET не требуют высокой квалификации обслуживающего персонала.

Указанные преимущества являются причиной того, что общая стоимость владения (TCO) насосами NMT принадлежит к числу самых низких для оборудования таких размеров.

Преимущества для проектировщиков

Большой диапазон гидравлических установок параметра допускает более быстрый выбор насоса; упрощает техническую работу и снижает затраты на них. NMT гарантирует бесшумную работу в системах с терmostатическими клапанами, быструю установку гидравлического равновесия и спокойное функционирование при различных состояниях системы или в различных режимах работы. Гидравлическая характеристика насоса может быть установлена по желанию. Регулирование насоса может быть выполнено давлением, скоростью, электроэнергией или сочетанием этих параметров, так, чтобы насос мог быть приспособлен к различным гидравлическим системам без помощи внешних регуляторов.

При нормальном функционировании загорается синий свет, в то время как при любой ошибке загорается красный свет. Установка осуществляется просто, с персонального компьютера. Все настройки могут быть сделаны обычными интернетовскими инструментами, такими как Internet Explorer, Firefox, Netscape, и т.д.

Преимущества для окружающей среды

Насосы NMT обеспечивают существенное сбережение энергии и минимальный шум на благо окружающей среды по сравнению с другими насосами того же размера. Насосы NMT удовлетворяют строжайшим требованиям законодательства Евросоюза в отношении аппаратуры с маркировкой энергетических параметров класса SAS.

Электронно регулируемые циркуляционные насосы Новой Моторной Технологии

Конструкция

Насосы серии NMT отличаются от существующих стандартных насосов с асинхронным двигателем наличием возможности постоянной адаптации насоса к реальным потребностям системы. Насос постоянно измеряет давление и расход и адаптирует скорость в соответствии с выбранным давлением.

Режимы стабилизации

Насос может работать в 4-х различных режимах. Можно настроить насос для работы в наиболее подходящем режиме в зависимости от системы, где работает насос. Режимы насоса:

- Автоматический режим (заводские настройки)
- Пропорциональное давление
- Постоянное давление
- Постоянная скорость

(A) Автоматический режим (заводские настройки): В автоматическом режиме насос автоматически устанавливает рабочее давление в зависимости от гидравлической системы. Таким образом, насос находит оптимальное рабочее состояние.

Этот режим рекомендуется для большинства систем. Параметры не могут настраиваться; их можно только просматривать.

(B) Пропорциональное давление:

Насос поддерживает давление в зависимости от текущего расхода. Давление равно установленному значению (Нуст на рис. 7) при максимальной мощности; при нулевом расходе оно равно 50% от установленного значения. На промежуточных значениях давление изменяется линейно относительно потока.

В регулируемом режиме можно установить только давление насоса (Нуст на рис.). Другие параметры можно только просматривать.

(C) Постоянное давление:

Насос поддерживает текущее значение установленного давления (Нуст на рис. 8) от нулевого расхода до максимального, где давление начинает понижаться.

При постоянном давлении можно задать только давление (Нуст на рис.8), значение которого будет поддерживать насос. Другие параметры можно только просматривать.

(D) Постоянная скорость:

Насос работает со скоростью вращения в соответствии с т-

ущей настройкой (RPMуст на рис.9).

В нерегулируемом режиме можно настроить только рабочую скорость насоса. Другие параметры можно только просматривать.

○ Ночной режим

(для моделей NMT 25-100, NMT 32-100, NMT 32-100-F220, NMT 40-100-F220, NMT 50-100-F220).

При работе насоса в ночном режиме он автоматически переключается между выбранной рабочей характеристикой режима и ночной характеристикой. Переключение в ночной режим зависит от температуры среды в системе.

Когда ночной режим готов к работе, его пиктограмма высвечивается, и насос начинает работать в соответствии с выбранной характеристикой режима. Если насос определяет уменьшение температуры среды на 15–20 °C (примерно в течение 2 часов), пиктограмма начинает мигать, и насос переключается в ночной режим. Когда температура среды снова повышается, пиктограмма прекращает мигать, и насос переключается на рабочую характеристику выбранного рабочего режима.

Ночной режим работает только в сочетании с вышеуказанными режимами. Ночной режим не является независимым рабочим режимом.

Стандартные функции управления

Насос использует сеть **ETHERNET** и протоколы **Internet** для конфигурации и связи, используя существующие в здании сети, и может достичь каждого компьютера с сетевым подключением и Internet-браузером.

Существует простое дистанционное управление с реконфигурируемым релейным выходом и двумя цифровыми входами.

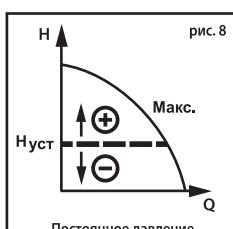
Насос имеет защиту от перегрузки и от перегрева. Он защищает себя от жестких условий эксплуатации, сокращая потребляемую мощность. Таким образом, насос не нуждается во внешней защите от перегрузки. Мигающий красный индикатор сообщает о возможных ошибках. Несмотря на ошибку, насос старается возобновлять свою работу до момента обслуживания. Возможно автоматическое управление с применением программ JavaScript или подобных средств.

■ **ETHERNET:** TCP/IP с HTTP, FTP (насос – это простой веб-сервер)

■ **Цифровые входы для:**

- дистанционного управления
- внешней запитки
- внешнего регулирования
- действие в паре (двойные насосы)

■ **Релейный выход:** дежурный режим, рабочий режим, ошибка, и т.д.



Электронно регулируемые циркуляционные насосы Новой Моторной Технологии

| ТЕХНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА | NMT | NMT | NMTD | NMT 32 | NMT SAN | NMT SAN |
|---|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Размер соединения DN (мм) | 15, 20, 25, 32 | 40 - 100 | 40 - 80 | 25, 32, 32F, 40F, 50F | 20, 25 | 40, 50, 65 |
| Тип соединения | резьба | фланец | фланец | фланец | резьба | фланец |
| Максимальная производительность Q (м ³ /ч) | 2,6 / 3,7 / 4,5 | 27 / 39 / 65 / 78 | 27 / 39 / 65 / 78 | 11 | 2,6 / 3,7 / 4,5 | 26 / 41 / 67 |
| Максимальная высота подъёма H (м) | 4,0 / 6,0 / 8,0 | 13 / 13 / 13 / 13 | 13 / 13 / 13 / 13 | 10 | 4,0 / 6,0 / 8,0 | 13 |
| Номинальное давление PN (bar) | 10 | 6 / 10 | 6 / 10 | 10 | 10 | 6 / 10 |
| Максимальная мощность P (Вт) | 25 / 50 / 75 | 500 - 1600 | 500 - 1600 | 180 | 25 / 50 / 75 | 500 / 800 / 1100 |
| Напряжение U (В) | 1 ~ 230 | 1 ~ 230 | 1 ~ 230 | 1 ~ 230 | 1 ~ 230 | 1 ~ 230 |
| Степень защиты IP | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 |
| Регулировка | электронно коммутируемый мотор |
| Температура перекачиваемой среды T (°C) | от +5 до +95 | от -10 до +110 | от -10 до +110 | от +5 до +95 | от +5 до +95 | от -10 до +110 |
| Класс изоляции | H | H | H | H | H | H |
| Материал корпуса | GG / чугун | GG / чугун | GG / чугун | GG / чугун | bron / бронза | bron / бронза |
| Сдвоенный насос | нет | нет | да | нет | нет | нет |
| ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ | | | | | | |
| Отопление | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Охлаждение | | | | | ✓ | ✓ |
| Бытовая вода | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| Климатические установки | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Промышленность | | | | | ✓ | ✓ |
| Технология | | | | | | |
| Конденсат | | | | | | |
| Морская вода | | | | | | |

Маркировка насоса



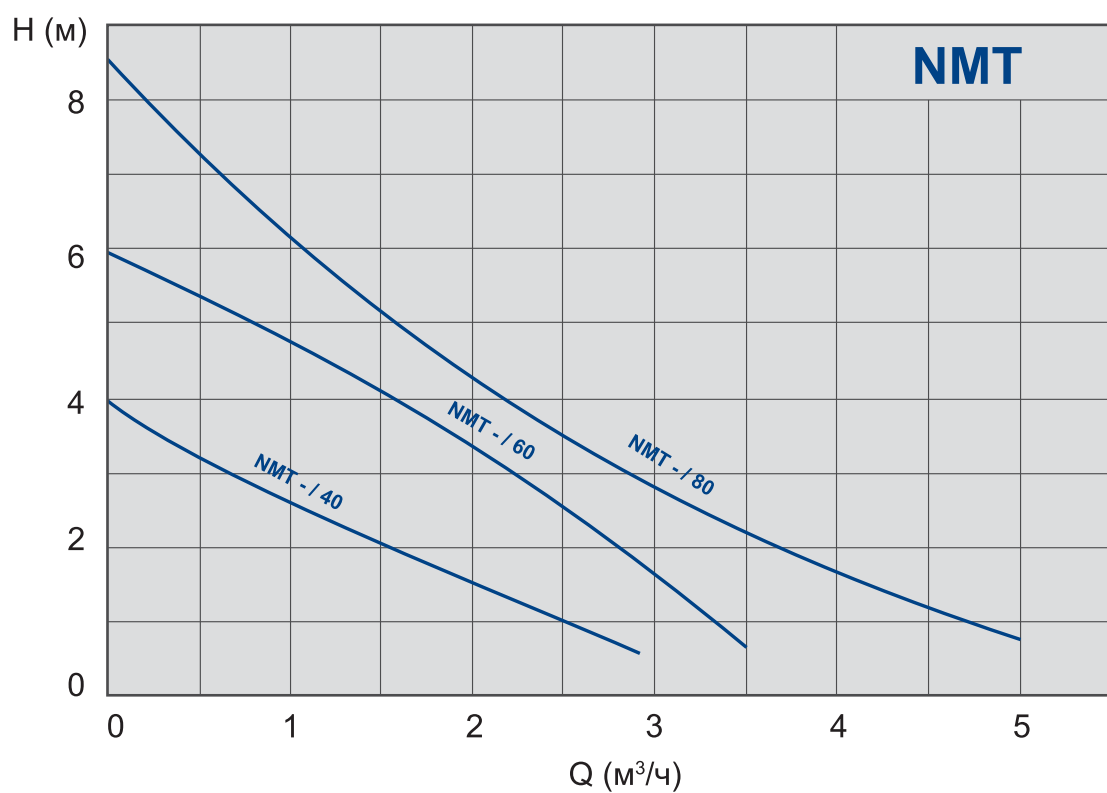
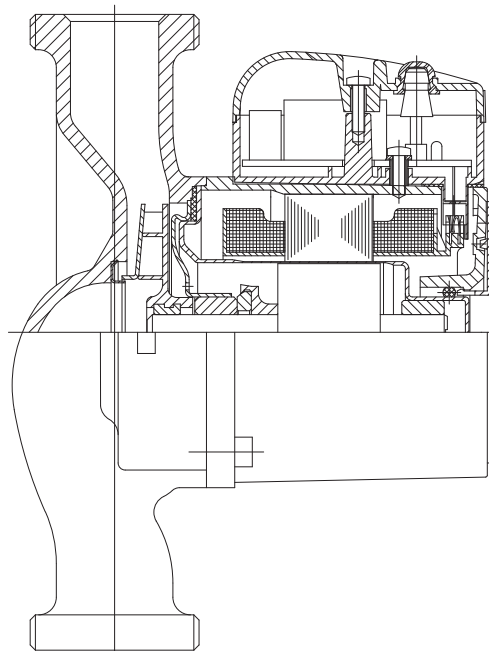
Маркировка насоса



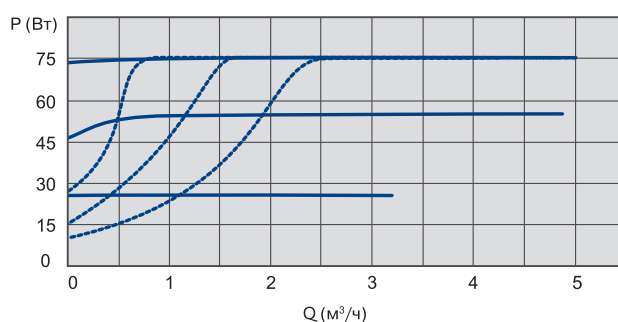
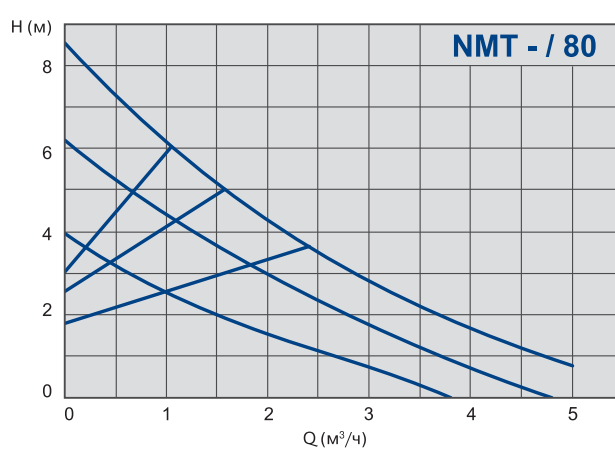
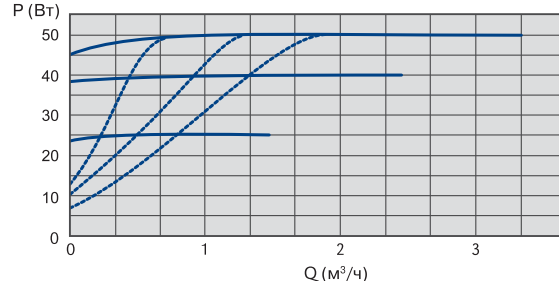
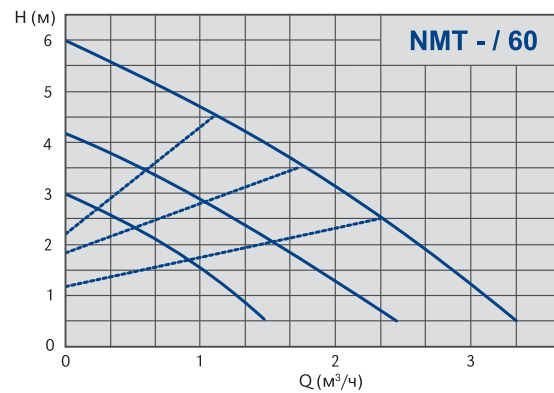
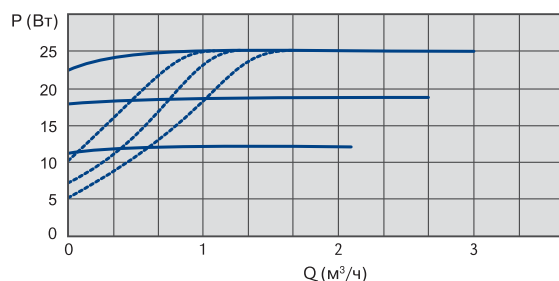
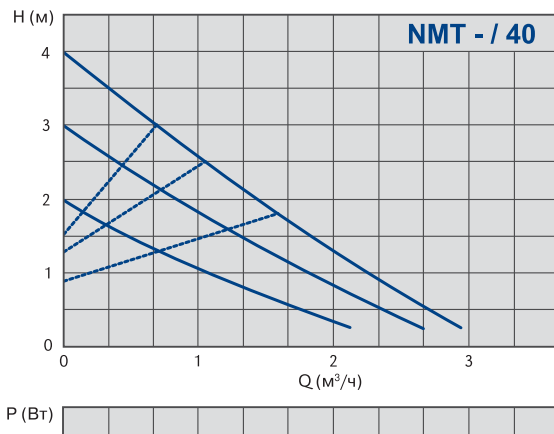
Разрешённые способы установки



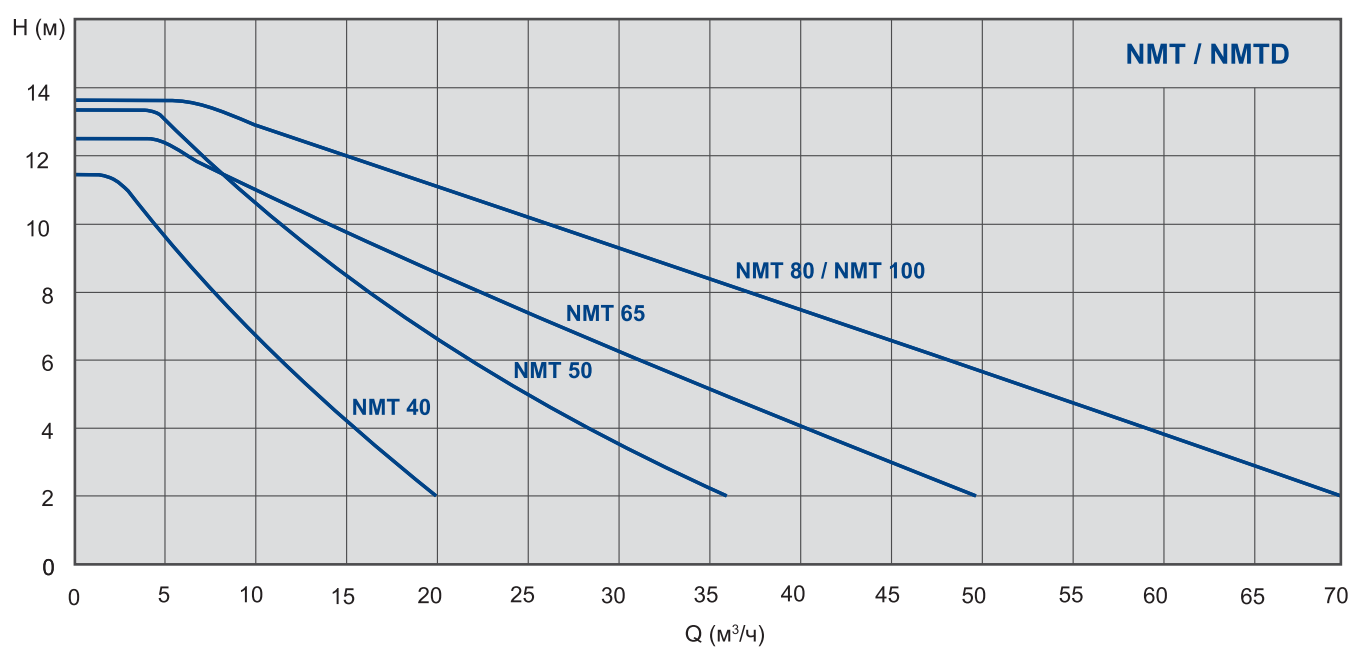
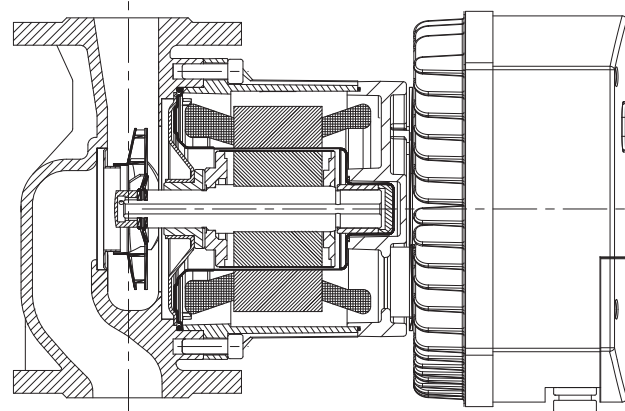
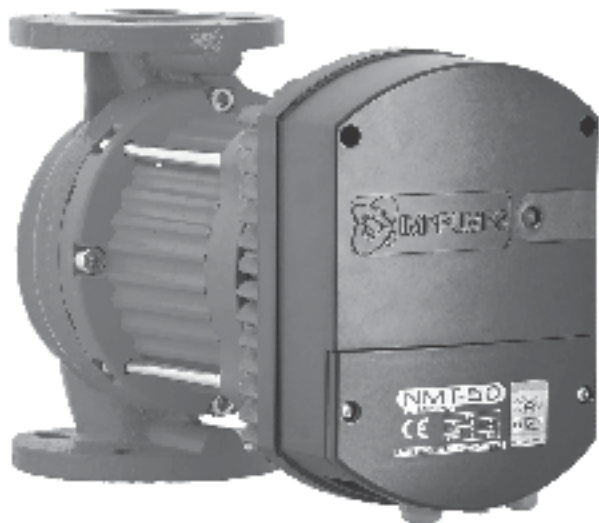
Резьбовые насосы с двигателем на постоянных магнитах



NMT

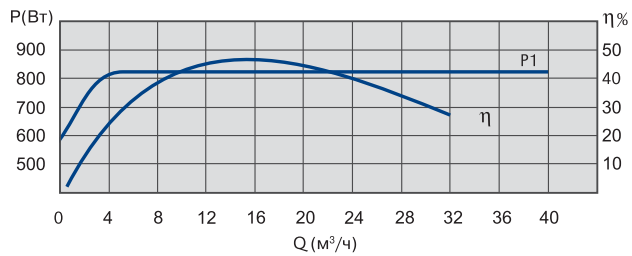
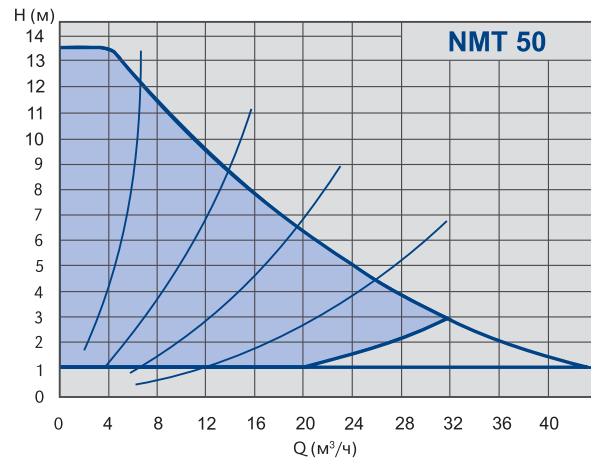
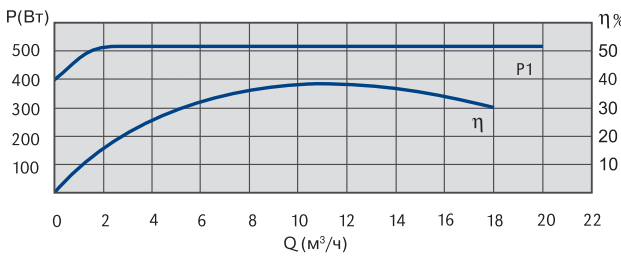
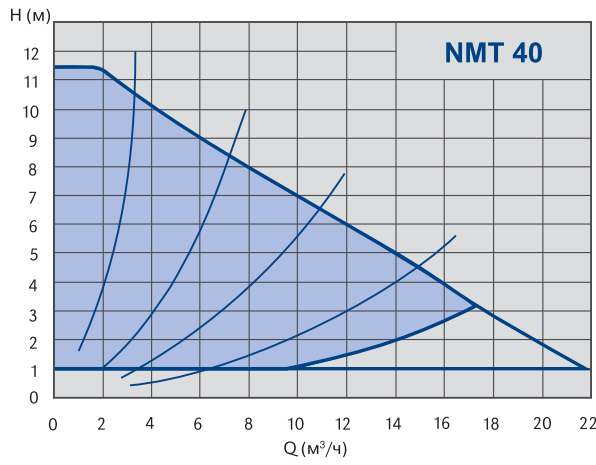


Фланцевые насосы с двигателем на постоянных магнитах

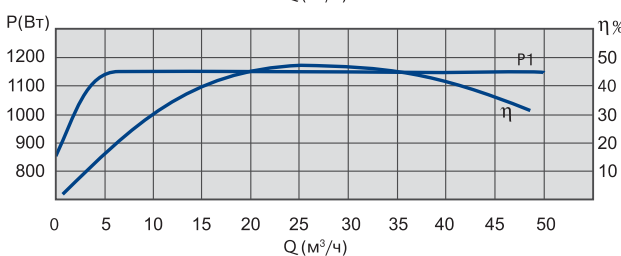
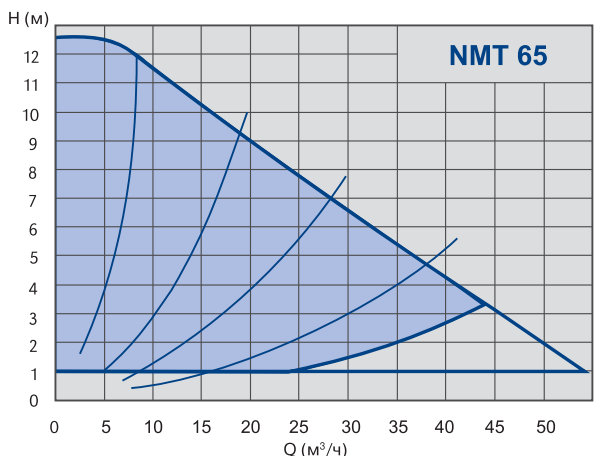


NMT 40

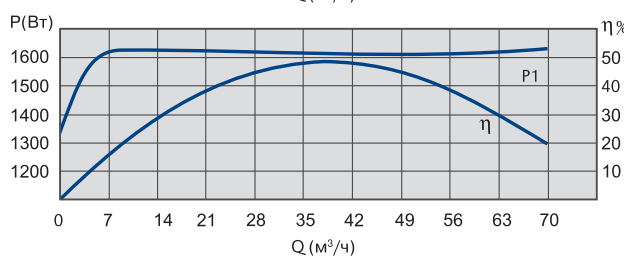
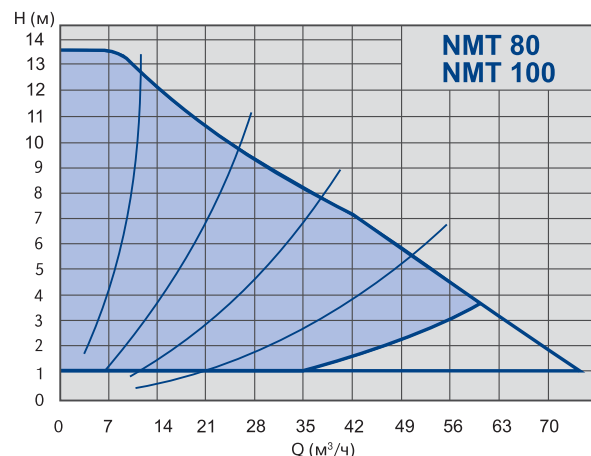
NMT

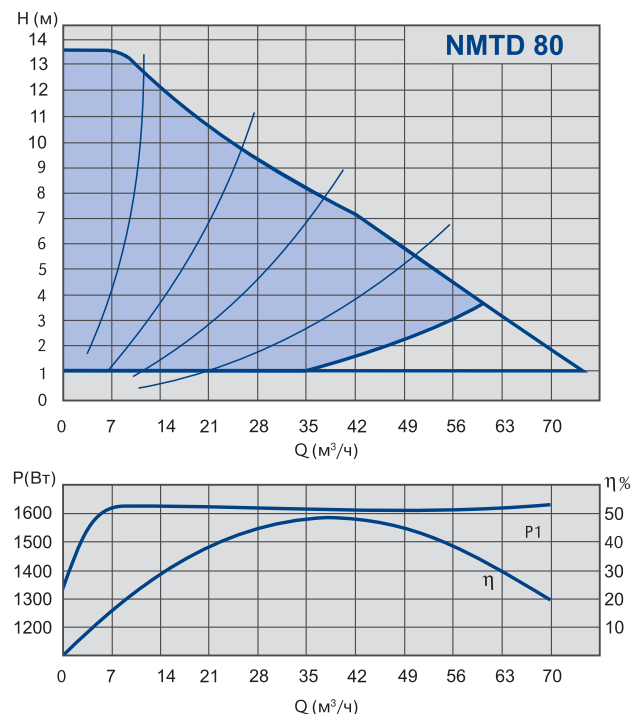
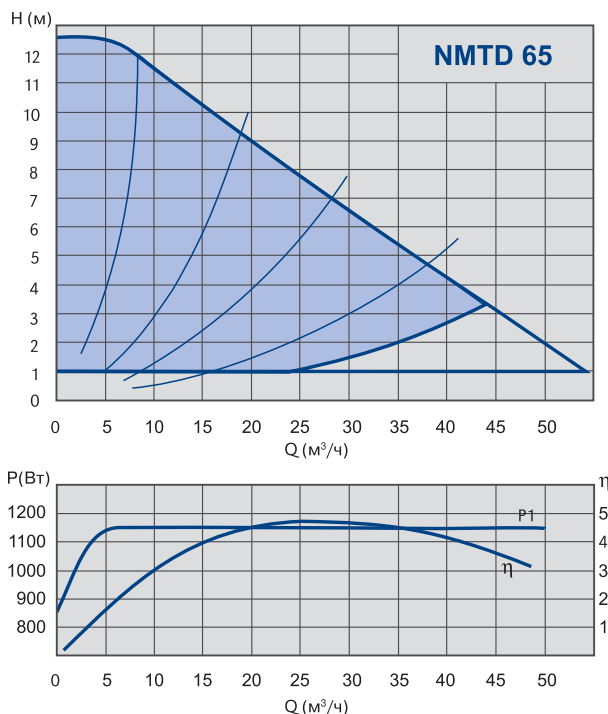
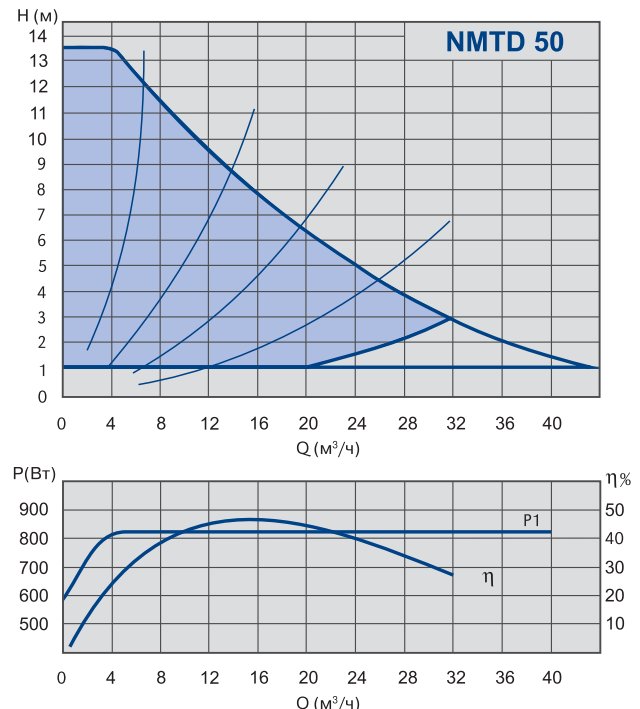
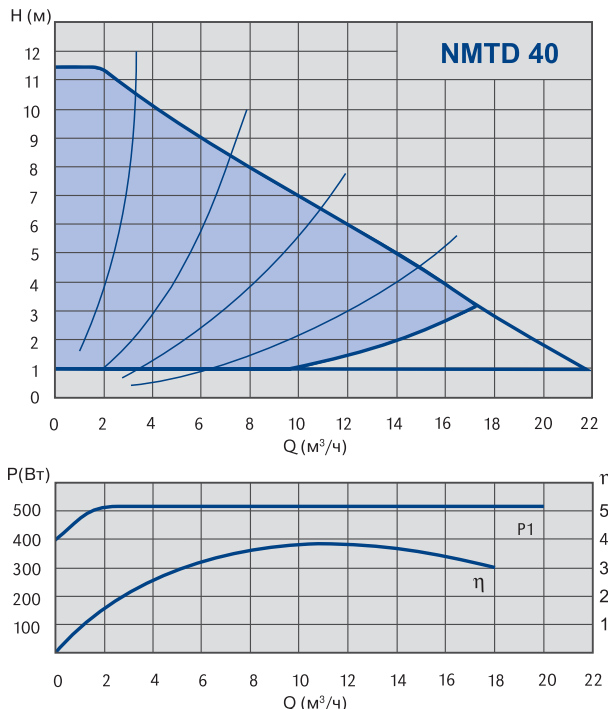


NMT 65

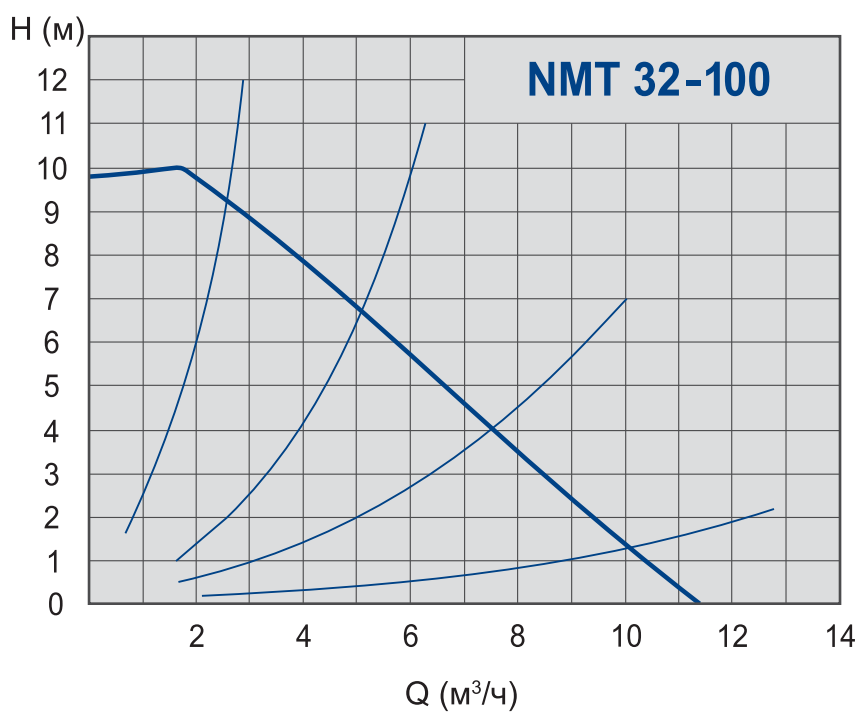
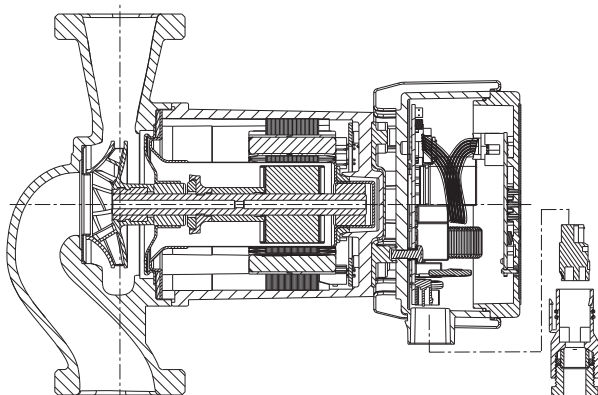


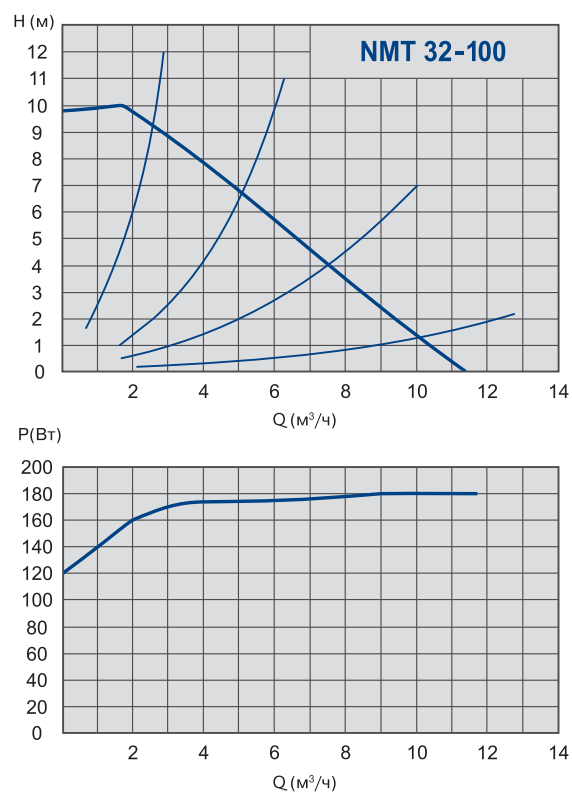
NMT 80
NMT 100

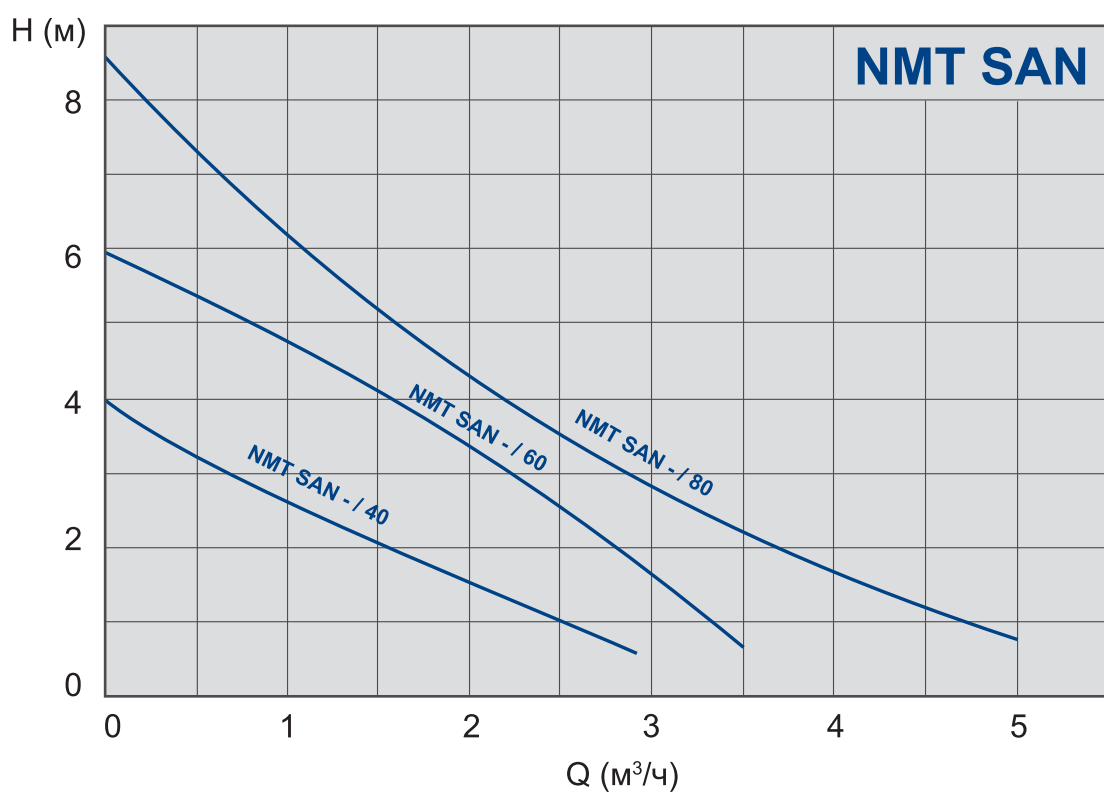
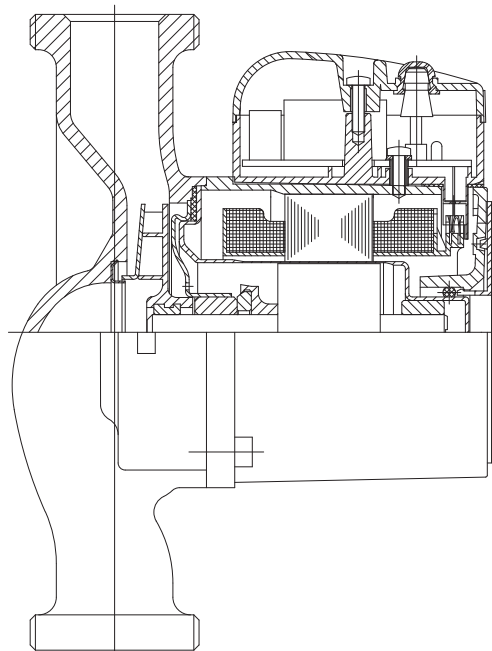


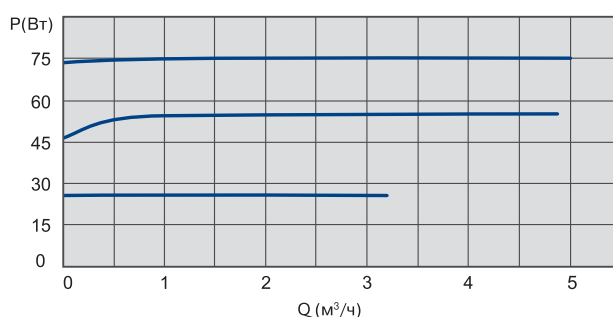
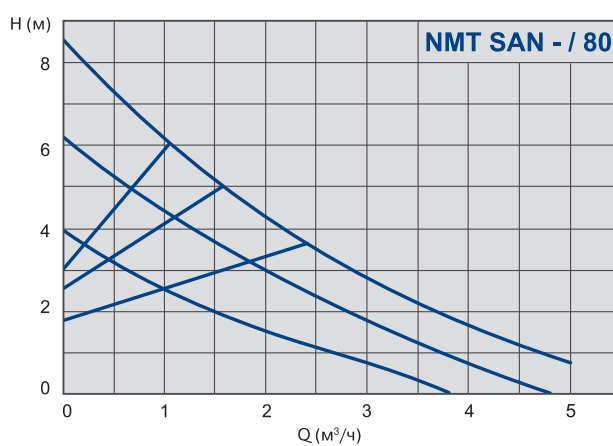
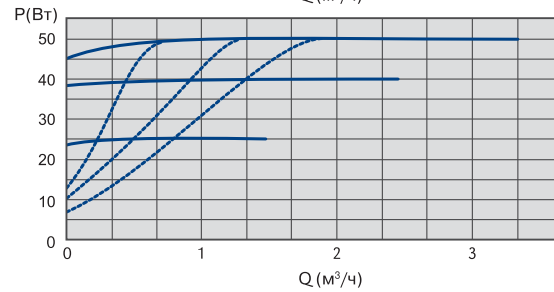
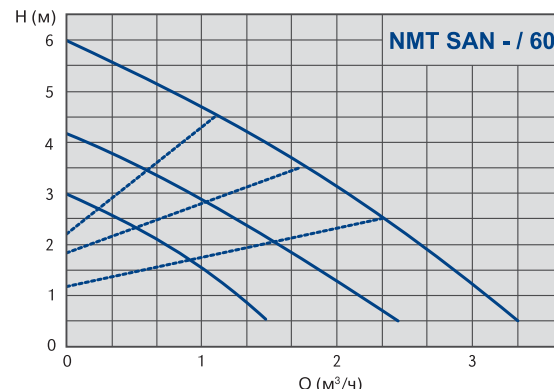
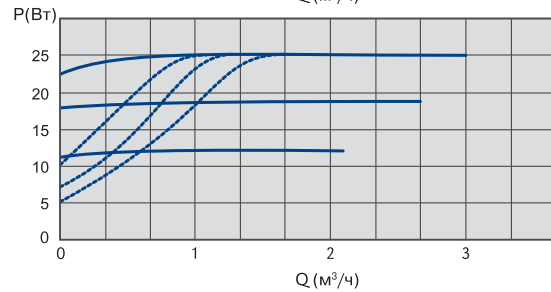
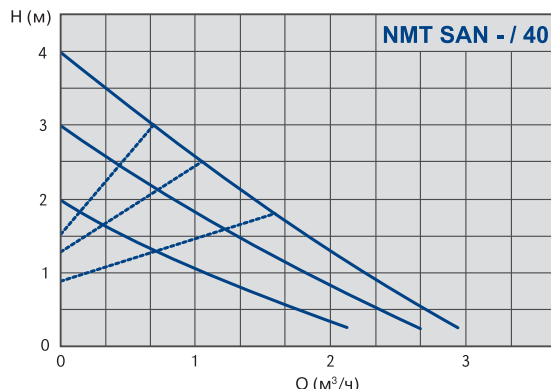


**Резьбовые насосы с двигателем на постоянных магнитах
и дисплеем для выбора режима работы**





Насосы для санитарной воды с двигателем на постоянных магнитах



ТЕХНИЧЕСКАЯ ТАБЛИЦА

| ТИП НАСОСА | КОД | размер соединения (DN/мм) | тип соединения резьба/ фланец | макс. производительность Q (м³/ч) | макс. высота подъема H (м) | номинальное давление PN (бар) | мин.-макс. темп. перекачиваемой среды Tmin-Tmax (°C) | мат. корпуса чугун/ бронза | Одно/Двух моторное исполнение | масса (кг) | регулировка (да/ нет) | степень защиты IP |
|-------------------|-----------|---------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|-------------------------------|--|----------------------------|-------------------------------|------------|-----------------------|-------------------|
| NMT 15/40 - 130 | 979522028 | DN 15 | резьба | 2,6 | 4,0 | PN 10 | +5 - +95 | чугун | О | 1,9 | да | 44 |
| NMT 20/40 - 130 | 979522024 | DN 20 | резьба | 2,6 | 4,0 | PN 10 | +5 - +95 | чугун | О | 2,1 | да | 44 |
| NMT 25/40 - 130 | 979522025 | DN 25 | резьба | 2,6 | 4,0 | PN 10 | +5 - +95 | чугун | О | 2,1 | да | 44 |
| NMT 15/60 - 130 | 979522029 | DN 15 | резьба | 3,7 | 6,0 | PN 10 | +5 - +95 | чугун | О | 1,9 | да | 44 |
| NMT 20/60 - 130 | 979522026 | DN 20 | резьба | 3,7 | 6,0 | PN 10 | +5 - +95 | чугун | О | 2,1 | да | 44 |
| NMT 25/60 - 130 | 979522027 | DN 25 | резьба | 3,7 | 6,0 | PN 10 | +5 - +95 | чугун | О | 2,1 | да | 44 |
| NMT 15/80 - 130 | 979522969 | DN 15 | резьба | 4,5 | 8,0 | PN 10 | +5 - +95 | чугун | О | 1,9 | да | 44 |
| NMT 20/80 - 130 | 979522970 | DN 20 | резьба | 4,5 | 8,0 | PN 10 | +5 - +95 | чугун | О | 2,1 | да | 44 |
| NMT 25/80 - 130 | 979522971 | DN 25 | резьба | 4,5 | 8,0 | PN 10 | +5 - +95 | чугун | О | 2,1 | да | 44 |
| NMT 20/40 - 180 | 979522042 | DN 20 | резьба | 2,6 | 4,0 | PN 10 | +5 - +95 | чугун | О | 2,2 | да | 44 |
| NMT 25/40 - 180 | 979522043 | DN 25 | резьба | 2,6 | 4,0 | PN 10 | +5 - +95 | чугун | О | 2,3 | да | 44 |
| NMT 32/40 - 180 | 979522044 | DN 32 | резьба | 2,6 | 4,0 | PN 10 | +5 - +95 | чугун | О | 2,7 | да | 44 |
| NMT 20/80 - 180 | 979522972 | DN 20 | резьба | 4,5 | 8,0 | PN 10 | +5 - +95 | чугун | О | 2,2 | да | 44 |
| NMT 25/80 - 180 | 979522973 | DN 25 | резьба | 4,5 | 8,0 | PN 10 | +5 - +95 | чугун | О | 2,3 | да | 44 |
| NMT 32/80 - 180 | 979522974 | DN 32 | резьба | 4,5 | 8,0 | PN 10 | +5 - +95 | чугун | О | 2,7 | да | 44 |
| NMT 20/60 - 180 | 979522046 | DN 20 | резьба | 3,7 | 6,0 | PN 10 | +5 - +95 | чугун | О | 2,3 | да | 44 |
| NMT 25/60 - 180 | 979522047 | DN 25 | резьба | 3,7 | 6,0 | PN 10 | +5 - +95 | чугун | О | 2,3 | да | 44 |
| NMT 32/60 - 180 | 979522048 | DN 32 | резьба | 3,7 | 6,0 | PN 10 | +5 - +95 | чугун | О | 2,7 | да | 44 |
| NMT 40 | 979522736 | DN 40 | фланец | 27 | 15 | PN 6/10 | -10 - +100 | чугун | О | 24 | да | 44 |
| NMT 50 | 979522737 | DN 50 | фланец | 39 | 16 | PN 6/10 | -10 - +100 | чугун | О | 31 | да | 44 |
| NMT 65 | 979522738 | DN 65 | фланец | 65 | 14,5 | PN 6/10 | -10 - +100 | чугун | О | 36 | да | 44 |
| NMT 80 PN 6 | 979522739 | DN 80 | фланец | 78 | 17 | PN 6 | -10 - +100 | чугун | О | 44 | да | 44 |
| NMT 80 PN 10 | 979522740 | DN 80 | фланец | 78 | 17 | PN 10 | -10 - +100 | чугун | О | 44 | да | 44 |
| NMT 100 PN 6 | 979522762 | DN 100 | фланец | 78 | 16 | PN 6 | -10 - +100 | чугун | О | 82 | да | 44 |
| NMT 100 PN 10 | 979522763 | DN 100 | фланец | 78 | 16 | PN 10 | -10 - +100 | чугун | О | 82 | да | 44 |
| NMTD 40 | 979522744 | DN 40 | фланец | 27 | 15 | PN 6/10 | -10 - +100 | чугун | Д | 47 | да | 44 |
| NMTD 50 | 979522745 | DN 50 | фланец | 39 | 16 | PN 6/10 | -10 - +100 | чугун | Д | 60 | да | 44 |
| NMTD 65 | 979522746 | DN 65 | фланец | 65 | 14,5 | PN 6/10 | -10 - +100 | чугун | Д | 63 | да | 44 |
| NMTD 80 PN 6 | 979522747 | DN 80 | фланец | 78 | 17 | PN 6 | -10 - +100 | чугун | Д | 81 | да | 44 |
| NMTD 80 PN 10 | 979522748 | DN 80 | фланец | 78 | 17 | PN 10 | -10 - +100 | чугун | Д | 81 | да | 44 |
| NMT 25-100 R | 979523301 | DN 25 | резьба | 11 | 10 | PN 10 | +5 - +95 | чугун | О | 4 | да | 44 |
| NMT 32-100 R | 979523216 | DN 32 | резьба | 11 | 10 | PN 10 | +5 - +95 | чугун | О | 4,1 | да | 44 |
| NMT 32-100 F | 979523284 | DN 32 | фланец | 11 | 10 | PN 6/10 | +5 - +95 | чугун | О | 7,4 | да | 44 |
| NMT 40-100 F | 979523285 | DN 40 | фланец | 11 | 10 | PN 6/10 | +5 - +95 | чугун | О | 8,5 | да | 44 |
| NMT 50-100 F | 979523286 | DN 50 | фланец | 11 | 10 | PN 6/10 | +5 - +95 | чугун | О | 9,8 | да | 44 |
| NMT SAN 20/40-130 | 979523133 | DN 20 | резьба | 2,6 | 4 | PN 10 | +5 - +95 | бронза | О | 2,1 | да | 44 |
| NMT SAN 25/40-130 | 979523134 | DN 25 | резьба | 2,6 | 4 | PN 10 | +5 - +95 | бронза | О | 2,2 | да | 44 |
| NMT SAN 20/60-130 | 979523135 | DN 20 | резьба | 3,7 | 6 | PN 10 | +5 - +95 | бронза | О | 2,1 | да | 44 |
| NMT SAN 25/60-130 | 979523136 | DN 25 | резьба | 3,7 | 6 | PN 10 | +5 - +95 | бронза | О | 2,2 | да | 44 |
| NMT SAN 20/80-130 | 979523137 | DN 20 | резьба | 4,5 | 8 | PN 10 | +5 - +95 | бронза | О | 2,1 | да | 44 |
| NMT SAN 25/80-130 | 979523138 | DN 25 | резьба | 4,5 | 8 | PN 10 | +5 - +95 | бронза | О | 2,2 | да | 44 |
| NMT SAN 40 | 979523199 | DN 40 | фланец | 26 | 13 | PN 6/10 | -10 - +100 | бронза | О | 27 | да | 44 |
| NMT SAN 50 | 979523200 | DN 50 | фланец | 41 | 13 | PN 6/10 | -10 - +100 | бронза | О | 33 | да | 44 |
| NMT SAN 65 | 979523201 | DN 65 | фланец | 67 | 13 | PN 6/10 | -10 - +100 | бронза | О | 38,5 | да | 44 |

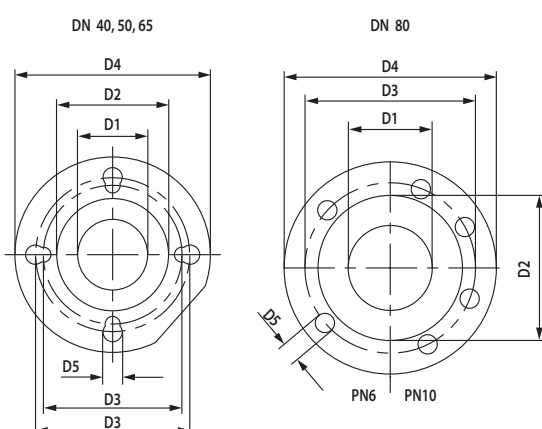
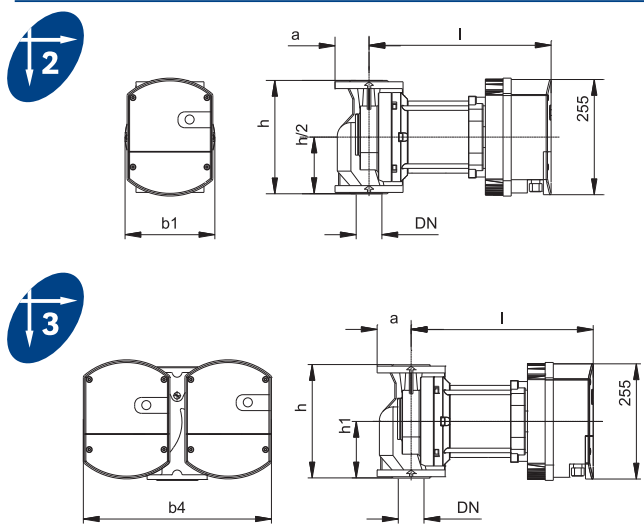
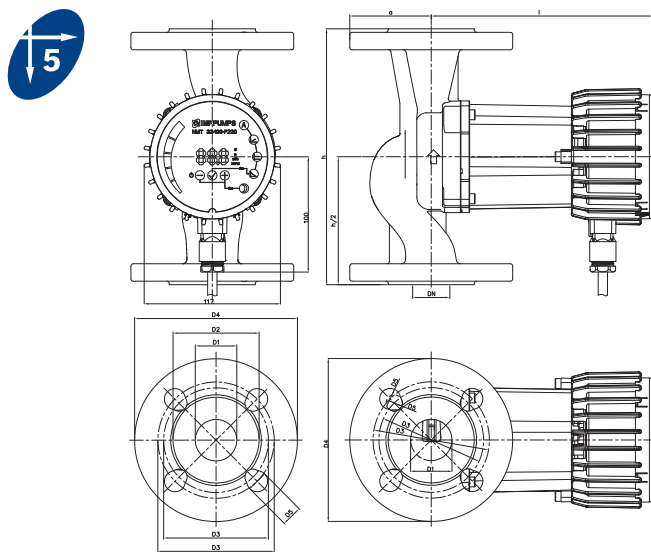
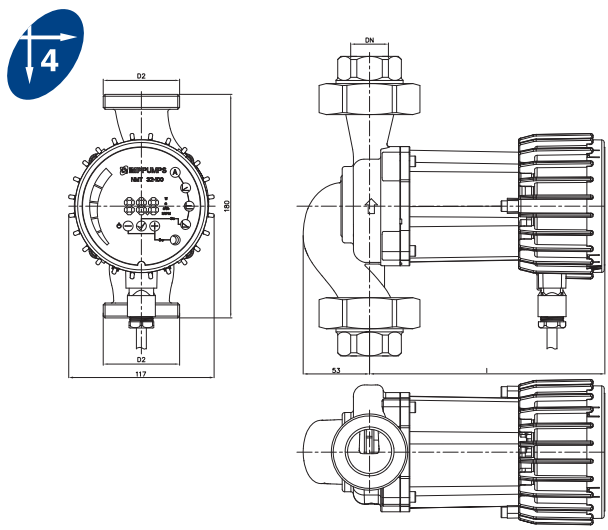
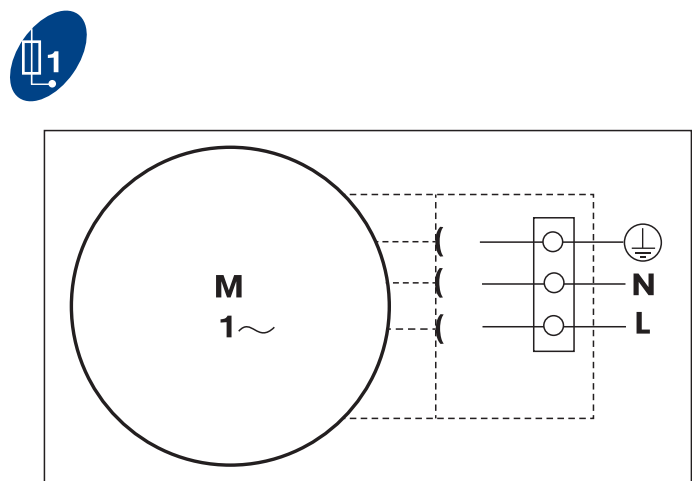
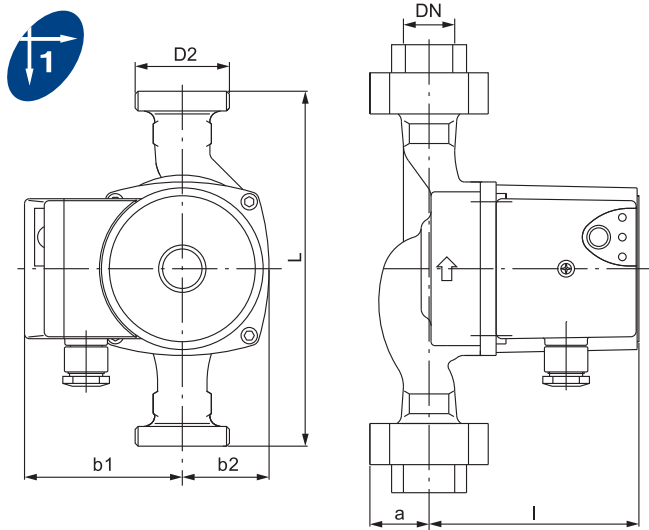
ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ

| ТИП НАСОСА | КОД | длина L(мм) | DN | b1 | b2 | b3 | b4 | I | h | h1 | a | R | D1 | D2 | D3 | D4 | D5 | кол-во отверстий |
|-------------------|-----------|-------------|-----|-----|----|----|----|-----|-----|-----|------|-----|------|------|---------|---------|---------|------------------|
| NMT 15/40 - 130 | 979522028 | 130 | 15 | 80 | 48 | | | 108 | | | 27 | | 1" | | | | | |
| NMT 20/40 - 130 | 979522024 | 130 | 20 | 80 | 48 | | | 108 | | | 29 | | 5/4" | | | | | |
| NMT 25/40 - 130 | 979522025 | 130 | 25 | 80 | 48 | | | 108 | | | 32 | | 6/4" | | | | | |
| NMT 15/60 - 130 | 979522029 | 130 | 15 | 80 | 48 | | | 108 | | | 27 | | 1" | | | | | |
| NMT 20/60 - 130 | 979522026 | 130 | 20 | 80 | 48 | | | 108 | | | 29 | | 5/4" | | | | | |
| NMT 25/60 - 130 | 979522027 | 130 | 25 | 80 | 48 | | | 108 | | | 32 | | 6/4" | | | | | |
| NMT 15/80 - 130 | 979522969 | 130 | 15 | 80 | 48 | | | 108 | | | 27 | | 1" | | | | | |
| NMT 20/80 - 130 | 979522970 | 130 | 20 | 80 | 48 | | | 108 | | | 29 | | 5/4" | | | | | |
| NMT 25/80 - 130 | 979522971 | 130 | 25 | 80 | 48 | | | 108 | | | 32 | | 6/4" | | | | | |
| NMT 20/40 - 180 | 979522042 | 180 | 20 | 80 | 48 | | | 108 | | | 29 | | 5/4" | | | | | |
| NMT 25/40 - 180 | 979522043 | 180 | 25 | 80 | 48 | | | 108 | | | 32 | | 6/4" | | | | | |
| NMT 32/40 - 180 | 979522044 | 180 | 32 | 80 | 48 | | | 108 | | | 40 | | 2" | | | | | |
| NMT 20/80 - 180 | 979522972 | 180 | 20 | 80 | | | | 108 | | | 29 | | 5/4" | | | | | |
| NMT 25/80 - 180 | 979522973 | 180 | 25 | 80 | | | | 108 | | | 32 | | 6/4" | | | | | |
| NMT 32/80 - 180 | 979522974 | 180 | 32 | 80 | | | | 108 | | | 40 | | 2" | | | | | |
| NMT 20/60 - 180 | 979522046 | 180 | 20 | 80 | | | | 108 | | | 29 | | 5/4" | | | | | |
| NMT 25/60 - 180 | 979522047 | 180 | 25 | 80 | | | | 108 | | | 32 | | 6/4" | | | | | |
| NMT 32/60 - 180 | 979522048 | 180 | 32 | 80 | | | | 108 | | | 40 | | 2" | | | | | |
| NMT 40 | 979522736 | 250 | 40 | 189 | | | | 321 | 250 | | 65 | | 40 | 80 | 100/110 | 150 | 14/19 4 | |
| NMT 50 | 979522737 | 280 | 50 | 189 | | | | 355 | 280 | | 70 | | 50 | 90 | 110/125 | 165 | 14/19 4 | |
| NMT 65 | 979522738 | 340 | 65 | 189 | | | | 369 | 340 | | 80 | | 65 | 110 | 130/145 | 185 | 14/19 4 | |
| NMT 80 PN 6 | 979522739 | 360 | 80 | 189 | | | | 403 | 360 | | 100 | | 80 | 128 | 150 | 200 | 19 4 | |
| NMT 80 PN 10 | 979522740 | 360 | 80 | 189 | | | | 403 | 360 | | 100 | | 80 | 128 | 160 | 200 | 19 8 | |
| NMT 100 PN 6 | 979522762 | 360 | 100 | 189 | | | | 403 | 360 | 146 | 110 | | 100 | | 170 | 220 | 19 4 | |
| NMT 100 PN 10 | 979522763 | 360 | 100 | 189 | | | | 403 | 360 | 146 | 110 | | 100 | | 180 | 220 | 19 8 | |
| NMTD 40 | 979522744 | 250 | 40 | 189 | | | | 403 | 321 | 250 | 110 | 65 | | 40 | 80 | 100/110 | 150 | 14/19 4 |
| NMTD 50 | 979522745 | 280 | 50 | 189 | | | | 403 | 355 | 280 | 121 | 70 | | 50 | 90 | 110/125 | 165 | 14/19 4 |
| NMTD 65 | 979522746 | 340 | 65 | 189 | | | | 452 | 369 | 340 | 141 | 80 | | 65 | 110 | 130/145 | 185 | 14/19 4 |
| NMTD 80 PN 6 | 979522747 | 360 | 80 | 189 | | | | 462 | 403 | 360 | 6 | 100 | | 80 | 128 | 150 | 200 | 19 4 |
| NMTD 80 PN 10 | 979522748 | 360 | 80 | 189 | | | | 462 | 403 | 360 | 14 | 100 | | 80 | 128 | 160 | 200 | 19 8 |
| NMT 25-100 | 979523301 | 180 | 25 | 117 | | | | 190 | 180 | | 53 | | 25 | 6/4" | | | | |
| NMT 32-100 | 979523216 | 180 | 32 | 117 | | | | 190 | 180 | | 53 | | 32 | 2" | | | | |
| NMT 32-100 F | 979523284 | 220 | 32 | 117 | | | | 190 | 220 | | 70 | | 32 | 74 | 90/100 | 140 | 14/19 4 | |
| NMT 40-100 F | 979523285 | 220 | 40 | 117 | | | | 190 | 220 | | 75 | | 40 | 80 | 100/110 | 150 | 14/19 4 | |
| NMT 50-100 F | 979523286 | 240 | 50 | 117 | | | | 190 | 240 | | 82,5 | | 50 | 90 | 110/125 | 165 | 14/19 4 | |
| NMT SAN 20/40-130 | 979523133 | 130 | 20 | 80 | 48 | | | 108 | | | 29 | | 5/4" | | | | | |
| NMT SAN 25/40-130 | 979523134 | 130 | 25 | 80 | 48 | | | 108 | | | 32 | | 6/4" | | | | | |
| NMT SAN 20/60-130 | 979523135 | 130 | 20 | 80 | 48 | | | 108 | | | 29 | | 5/4" | | | | | |
| NMT SAN 25/60-130 | 979523136 | 130 | 25 | 80 | 48 | | | 108 | | | 32 | | 6/4" | | | | | |
| NMT SAN 20/80-130 | 979523137 | 130 | 20 | 80 | 48 | | | 108 | | | 29 | | 5/4" | | | | | |
| NMT SAN 25/80-130 | 979523138 | 130 | 25 | 80 | 48 | | | 108 | | | 32 | | 6/4" | | | | | |
| NMT SAN 40 | 979523199 | 250 | 40 | 189 | | | | 321 | 250 | | 65 | | 40 | 80 | 100/110 | 150 | 14/19 4 | |
| NMT SAN 50 | 979523200 | 280 | 50 | 189 | | | | 355 | 280 | | 70 | | 50 | 90 | 110/125 | 165 | 14/19 4 | |
| NMT SAN 65 | 979523201 | 340 | 65 | 189 | | | | 369 | 340 | | 80 | | 65 | 110 | 130/145 | 185 | 14/19 4 | |



ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ТАБЛИЦА

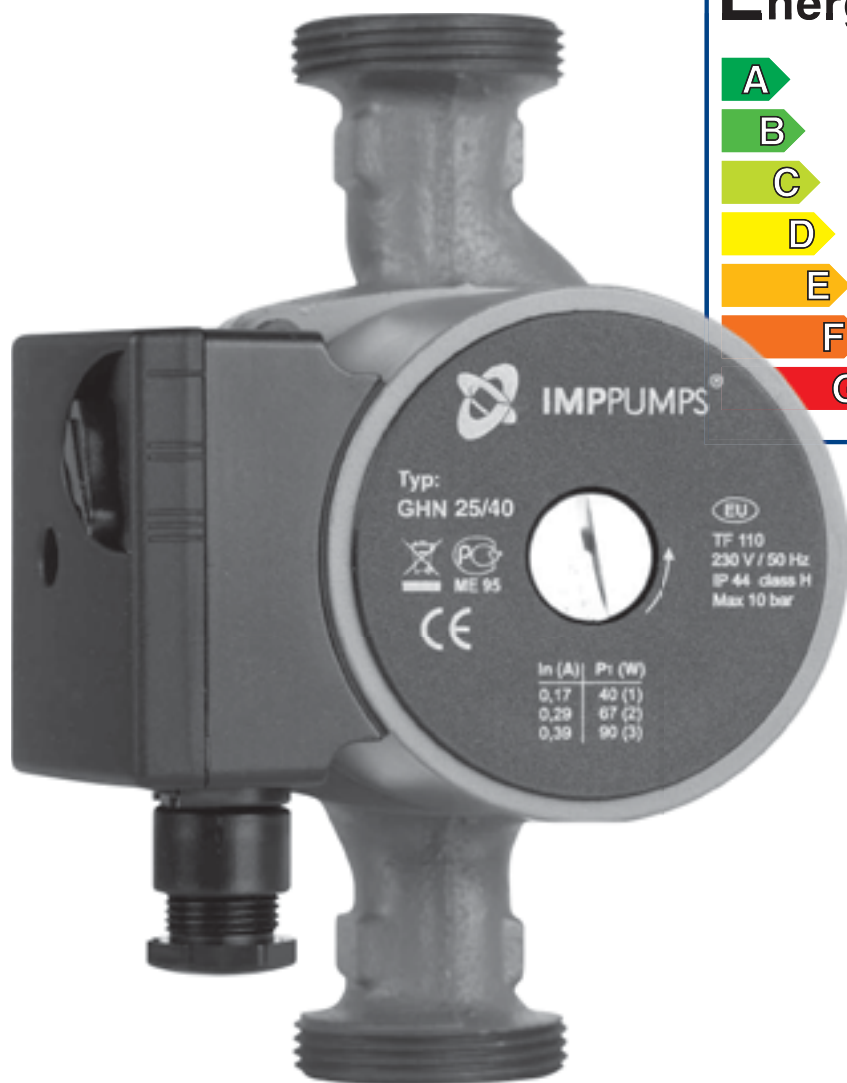
| ти́п на́соса | ко́д | макс. мощность Р (Вт) | оборо́ты (мин ⁻¹) | ток I (А) | напряже́ние U (В) | клас́с изоля́ции | ре́комендуе́мое давле́ние в систе́ме (бар) | | |
|-------------------|-----------|--------------------------|----------------------------------|--------------|----------------------|------------------|---|------|------|
| | | | | | | | при темпе́рату́ре | 50°C | 80°C |
| NMT 15/40 - 130 | 979522028 | 25 | 2650 | 0,05 - 0,2 | 1 ~ 230 | H | 0,05 | 0,4 | 1,1 |
| NMT 20/40 - 130 | 979522024 | 25 | 2650 | 0,05 - 0,2 | 1 ~ 230 | H | 0,05 | 0,4 | 1,1 |
| NMT 25/40 - 130 | 979522025 | 25 | 2650 | 0,05 - 0,2 | 1 ~ 230 | H | 0,05 | 0,4 | 1,1 |
| NMT 15/60 - 130 | 979522029 | 50 | 3250 | 0,05 - 0,4 | 1 ~ 230 | H | 0,05 | 0,4 | 1,1 |
| NMT 20/60 - 130 | 979522026 | 50 | 3250 | 0,05 - 0,4 | 1 ~ 230 | H | 0,05 | 0,4 | 1,1 |
| NMT 25/60 - 130 | 979522027 | 50 | 3250 | 0,05 - 0,4 | 1 ~ 230 | H | 0,05 | 0,4 | 1,1 |
| NMT 15/80 - 130 | 979522969 | 75 | 3940 | 0,05 - 0,6 | 1 ~ 230 | H | 0,05 | 0,4 | 1,1 |
| NMT 20/80 - 130 | 979522970 | 75 | 3940 | 0,05 - 0,6 | 1 ~ 230 | H | 0,05 | 0,4 | 1,1 |
| NMT 25/80 - 130 | 979522971 | 75 | 3940 | 0,05 - 0,6 | 1 ~ 230 | H | 0,05 | 0,4 | 1,1 |
| NMT 20/40 - 180 | 979522042 | 25 | 2650 | 0,05 - 0,2 | 1 ~ 230 | H | 0,05 | 0,4 | 1,1 |
| NMT 25/40 - 180 | 979522043 | 25 | 2650 | 0,05 - 0,2 | 1 ~ 230 | H | 0,05 | 0,4 | 1,1 |
| NMT 32/40 - 180 | 979522044 | 25 | 2650 | 0,05 - 0,2 | 1 ~ 230 | H | 0,05 | 0,4 | 1,1 |
| NMT 20/80 - 180 | 979522972 | 50 | 3250 | 0,05 - 0,4 | 1 ~ 230 | H | 0,05 | 0,4 | 1,1 |
| NMT 25/80 - 180 | 979522973 | 50 | 3250 | 0,05 - 0,4 | 1 ~ 230 | H | 0,05 | 0,4 | 1,1 |
| NMT 32/80 - 180 | 979522974 | 50 | 3250 | 0,05 - 0,4 | 1 ~ 230 | H | 0,05 | 0,4 | 1,1 |
| NMT 20/60 - 180 | 979522046 | 75 | 3940 | 0,05 - 0,6 | 1 ~ 230 | H | 0,05 | 0,4 | 1,1 |
| NMT 25/60 - 180 | 979522047 | 75 | 3940 | 0,05 - 0,6 | 1 ~ 230 | H | 0,05 | 0,4 | 1,1 |
| NMT 32/60 - 180 | 979522048 | 75 | 3940 | 0,05 - 0,6 | 1 ~ 230 | H | 0,05 | 0,4 | 1,1 |
| NMT 40 | 979522736 | 500 | 3000 | 2,2 | 1 ~ 230 | H | 0,05 | 0,8 | 1,4 |
| NMT 50 | 979522737 | 800 | 3000 | 3,5 | 1 ~ 230 | H | 0,3 | 1 | 1,6 |
| NMT 65 | 979522738 | 1100 | 3000 | 4,8 | 1 ~ 230 | H | 0,3 | 1 | 1,6 |
| NMT 80 PN 6 | 979522739 | 1600 | 3000 | 6,9 | 1 ~ 230 | H | 0,3 | 1 | 1,6 |
| NMT 80 PN 10 | 979522740 | 1600 | 3000 | 6,9 | 1 ~ 230 | H | 0,3 | 1 | 1,6 |
| NMT 100 PN 6 | 979522762 | 1600 | 3000 | 6,9 | 1 ~ 230 | H | 0,3 | 1 | 1,6 |
| NMT 100 PN 10 | 979522763 | 1600 | 3000 | 6,9 | 1 ~ 230 | H | 0,3 | 1 | 1,6 |
| NMTD 40 | 979522744 | 500 | 3000 | 2,2 | 1 ~ 230 | H | 0,05 | 0,8 | 1,4 |
| NMTD 50 | 979522745 | 800 | 3000 | 3,5 | 1 ~ 230 | H | 0,3 | 1 | 1,6 |
| NMTD 65 | 979522746 | 1100 | 3000 | 4,8 | 1 ~ 230 | H | 0,3 | 1 | 1,6 |
| NMTD 80 PN 6 | 979522747 | 1600 | 3000 | 6,9 | 1 ~ 230 | H | 0,3 | 1 | 1,6 |
| NMTD 80 PN 10 | 979522748 | 1600 | 3000 | 6,9 | 1 ~ 230 | H | 0,3 | 1 | 1,6 |
| NMT 25-100 | 979523301 | 180 | 4400 | 0,1 - 1,45 | 1 ~ 230 | H | 0,05 | 0,8 | 1,4 |
| NMT 32-100 | 979523216 | 180 | 4400 | 0,1 - 1,45 | 1 ~ 230 | H | 0,05 | 0,8 | 1,4 |
| NMT 32-100 F | 979523284 | 180 | 4400 | 0,1 - 1,45 | 1 ~ 230 | H | 0,05 | 0,8 | 1,4 |
| NMT 40-100 F | 979523285 | 180 | 4400 | 0,1 - 1,45 | 1 ~ 230 | H | 0,05 | 0,8 | 1,4 |
| NMT 50-100 F | 979523286 | 180 | 4400 | 0,1 - 1,45 | 1 ~ 230 | H | 0,05 | 0,8 | 1,4 |
| NMT SAN 20/40-130 | 979523133 | 25 | 2650 | 0,05 - 0,2 | 1 ~ 230 | H | 0,05 | 0,4 | 1,1 |
| NMT SAN 25/40-130 | 979523134 | 25 | 2650 | 0,05 - 0,2 | 1 ~ 230 | H | 0,05 | 0,4 | 1,1 |
| NMT SAN 20/60-130 | 979523135 | 50 | 3250 | 0,05 - 0,4 | 1 ~ 230 | H | 0,05 | 0,4 | 1,1 |
| NMT SAN 25/60-130 | 979523136 | 50 | 3250 | 0,05 - 0,4 | 1 ~ 230 | H | 0,05 | 0,4 | 1,1 |
| NMT SAN 20/80-130 | 979523137 | 75 | 3940 | 0,05 - 0,6 | 1 ~ 230 | H | 0,05 | 0,4 | 1,1 |
| NMT SAN 25/80-130 | 979523138 | 75 | 3940 | 0,05 - 0,6 | 1 ~ 230 | H | 0,05 | 0,4 | 1,1 |
| NMT SAN 40 | 979523199 | 500 | 3000 | 2,20 | 1 ~ 230 | H | 0,05 | 0,08 | 1,4 |
| NMT SAN 50 | 979523200 | 800 | 3000 | 3,50 | 1 ~ 230 | H | 0,3 | 1 | 1,6 |
| NMT SAN 65 | 979523201 | 1100 | 3000 | 4,80 | 1 ~ 230 | H | 0,3 | 1 | 1,6 |





IMPPUMPS

THE HONEST PRODUCT FOR THE HONEST PRICE



GHN

**ТРЕХСКОРОСТНЫЕ
ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ
НАСОСЫ**

GHN / GHND
GHNbasic (auto) / GHNDbasic (auto)
GHNM / GHNMbasic / GHNMDbasic

GHN / GHND
GHNbasic (auto) / GHNDbasic (auto)
GHNM / GHNMbasic / GHNMDbasic

Трёхскоростные циркуляционные насосы



Резьбовой трёхскоростной циркуляционный насос

ПРЕИМУЩЕСТВА МАЛЫХ НАСОСОВ IMP PUMPS И ПРИЧИНЫ, ПО КОТОРЫМ ИХ СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

Надёжная работа и долгий срок службы.

Новое поколение малых циркуляционных насосов для домашних систем отопления на длительном тестировании доказало, что обеспечивает надёжную работу в различных условиях. Высококачественные материалы, из которых изготовлены компоненты насоса, обеспечивают его долгий срок службы.

Тихая работа.

Тихая работа насоса является результатом тщательных разработок и передовых технических решений при моделировании составных частей насоса.

Адаптирование насоса к системе отопления.

Трехпозиционный переключатель позволяет выбирать мощность насоса и оптимально адаптироваться к нуждам системы отопления.

Взаимозаменяемость с выработавшими свой ресурс изделиями других фирм.

Насосы IMP PUMPS разработаны в соответствии с международными техническими стандартами. Замените отработавшие свой срок насосы других фирм с соответствующими насосами IMP PUMPS, при этом не потребуются дополнительные расходы и монтажные изменения.

Профессиональная помощь при выборе насоса, соответствующего системе отопления.

Технические специалисты IMP PUMPS помогут в выборе наиболее подходящей модели насоса.

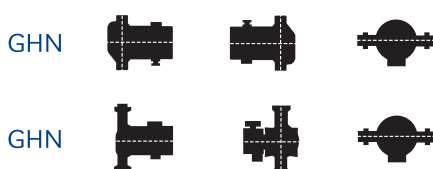
Трёхскоростные циркуляционные насосы

| ТЕХНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА | | GHN | GHND | GHNbasic GHNauto | GHNDbasic GHNDauto | GHNMBasic | GHNMDbasic |
|---|--------------------------|----------------|----------------|---------------------|-----------------------|----------------|----------------|
| Размер соединения DN (мм) | 15, 20, 25, 32 | 32 | | 40 - 100 | 40 - 80 | 40 - 80 | 40 - 80 |
| Тип соединения | резьба | фланец | фланец | резьба | резьба | резьба | резьба |
| Максимальная производительность Q (м ³ /ч) | 3/4/6/8/9/13 | 10,8/14,4/14,3 | | 80 | 140 | 31 | 31 |
| Максимальная высота подъёма H (м) | 4/6/6,5/7/8/8,5/12 | 6,4/7,3/10,8 | | 19 | 19 | 16 | 16 |
| Номинальное давление PN (bar) | 10 | 10 | 6 / 10 | 6 / 10 | 6 / 10 | 6 / 10 | 6 / 10 |
| Максимальная мощность P (Вт) | 50/90/95/140/210/265/277 | 140/210/265 | 2350 | 2350 | 830 | 830 | |
| Напряжение U (В) | 1 ~ 230 | 1 ~ 230 | 3 ~ 400 | 3 ~ 400 | 1 ~ 230 | 1 ~ 230 | |
| Степень защиты IP | 44 | 44 | 44 | 43 | 43/44 | 43 | |
| Регулировка | нет | нет | нет | нет | нет | нет | |
| Температура перекачиваемой среды T (°C) | от -10 до +110 | от -10 до +110 | от -10 до +120 | от -10 до +120 | от -10 до +120 | от -10 до +120 | от -10 до +120 |
| Класс изоляции | H | H | H | H | H | H | |
| Материал корпуса | GG / чугун | GG / чугун | GG / чугун | GG / чугун | GG / чугун | GG / чугун | |
| Сдвоенный насос | нет | да | нет | да | нет | нет | |
| ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ | | | | | | | |
| Отопление | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Охлаждение | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Бытовая вода | | | | | | | |
| Климатические установки | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Промышленность | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Технология | | | | | | | |
| Конденсат | | | | | | | |
| Морская вода | | | | | | | |

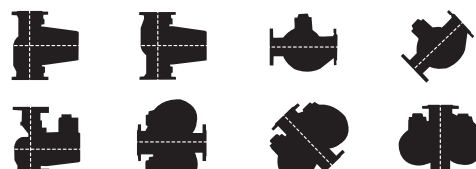
Маркировка насоса



Разрешённые способы установки

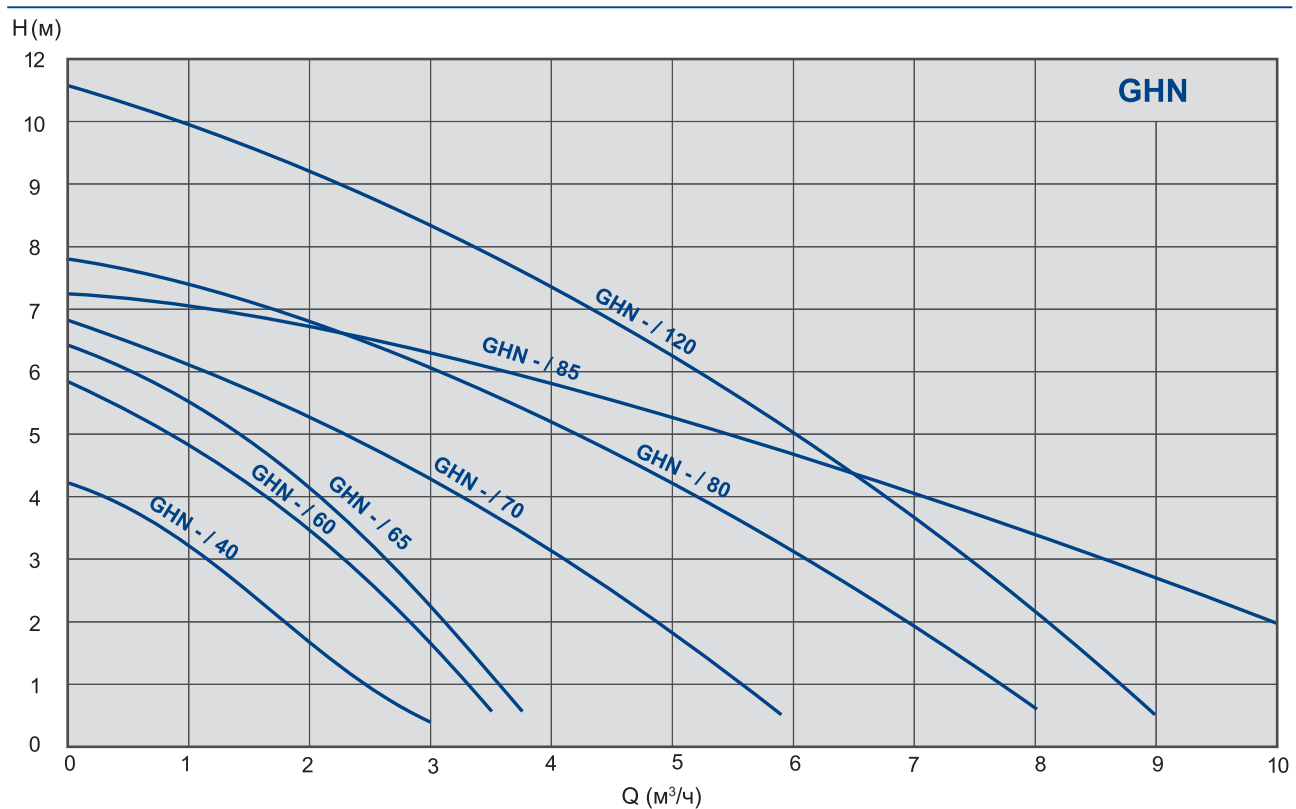
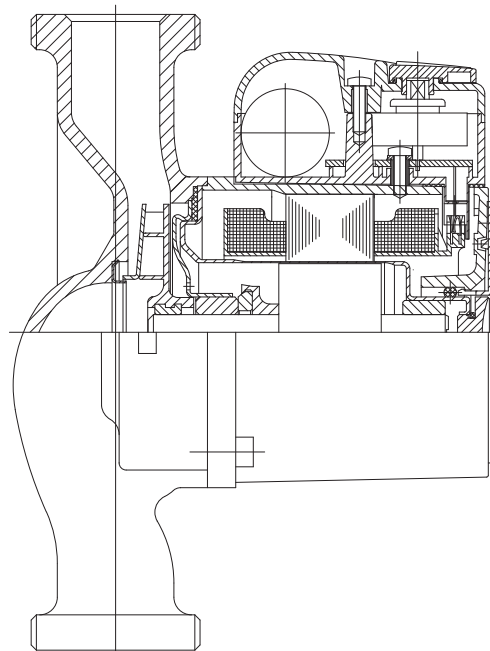


GHNbasic
GHNMBasic

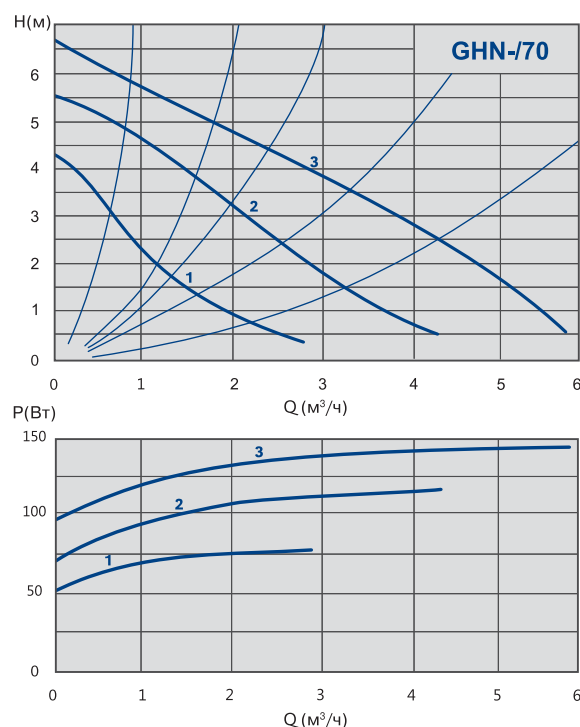
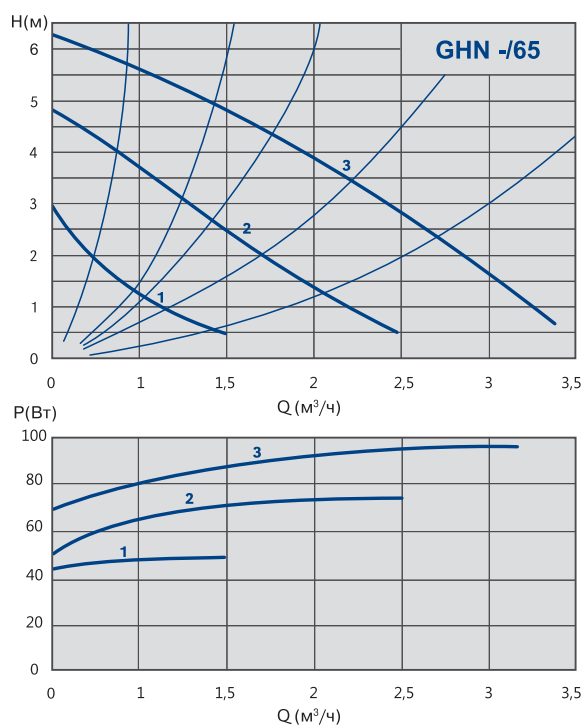
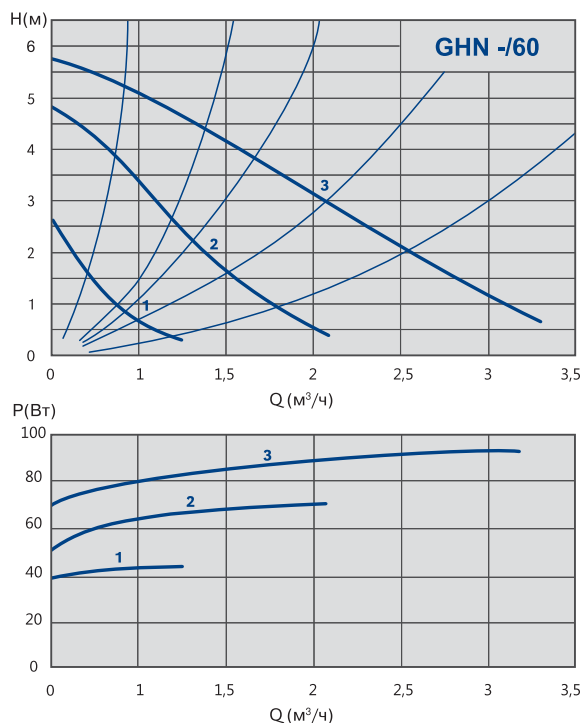
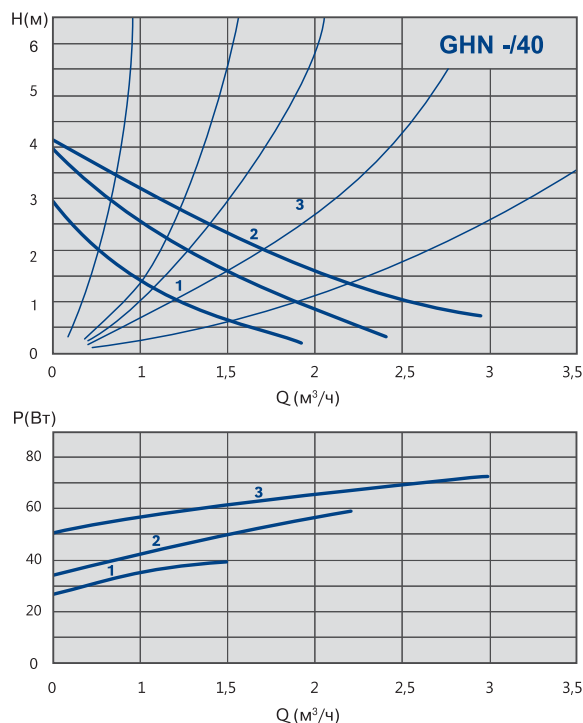


GHNDbasic (auto)
GHNMDbasic

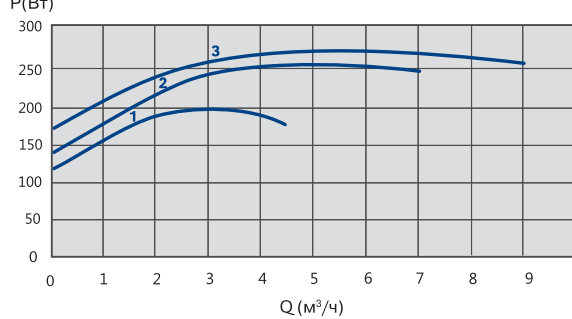
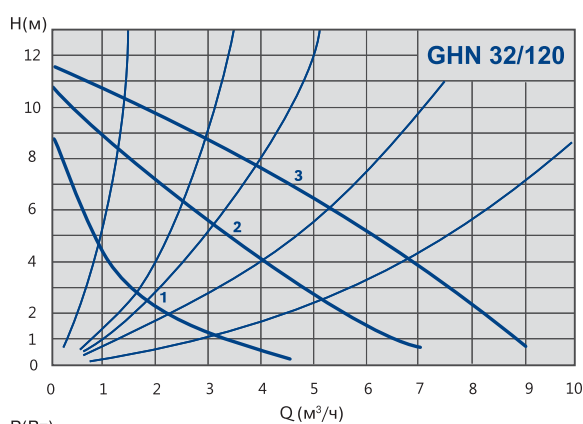
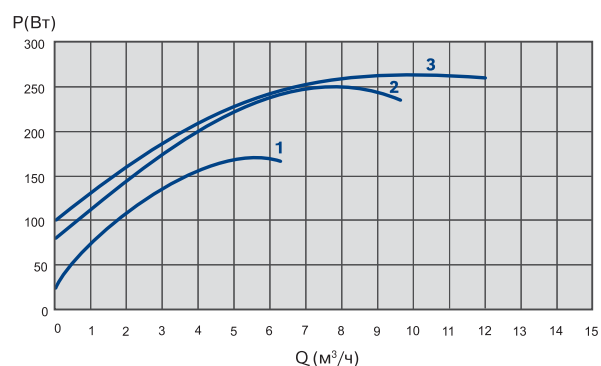
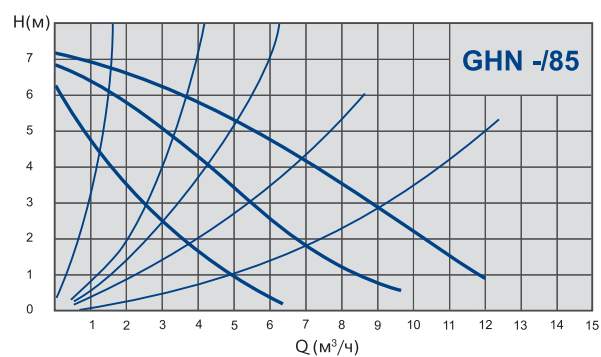
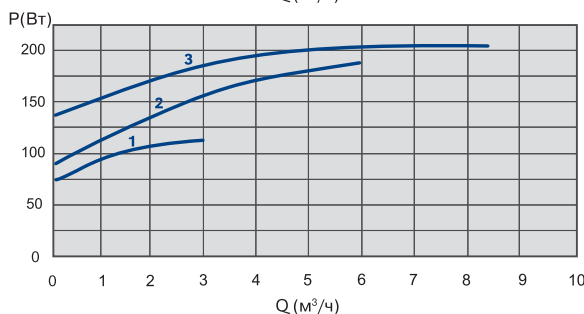
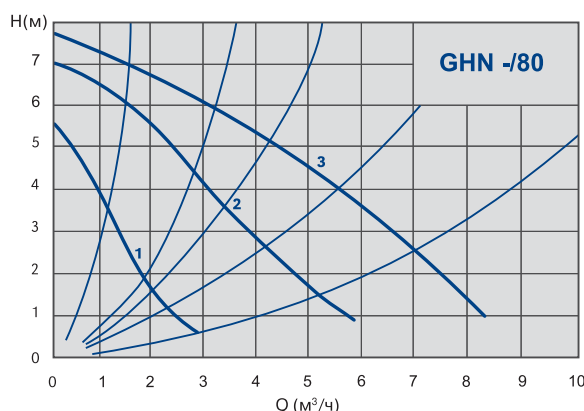
Резьбовой трёхскоростной циркуляционный насос



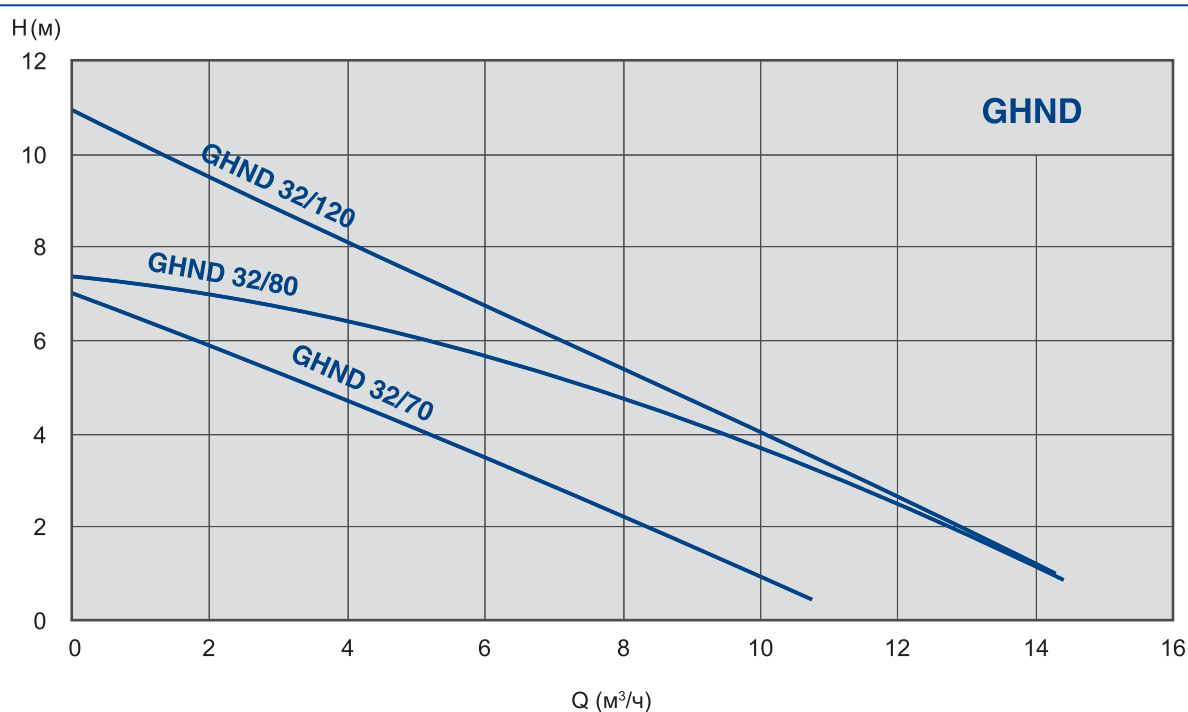
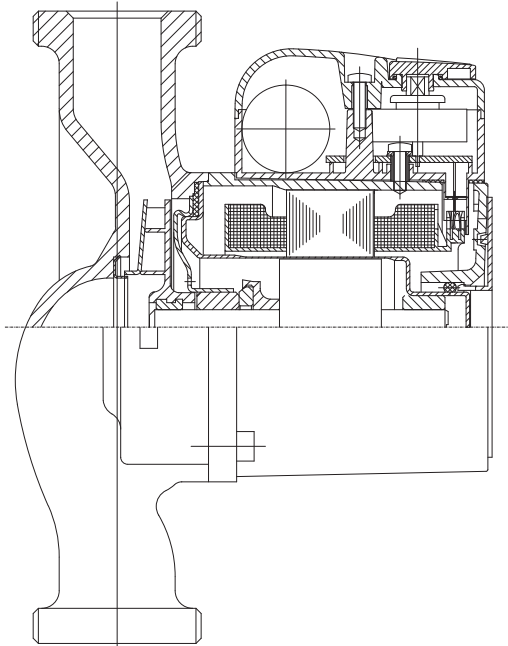
Резьбовой трёхскоростной циркуляционный насос



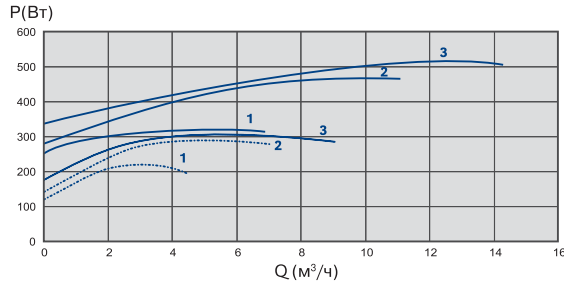
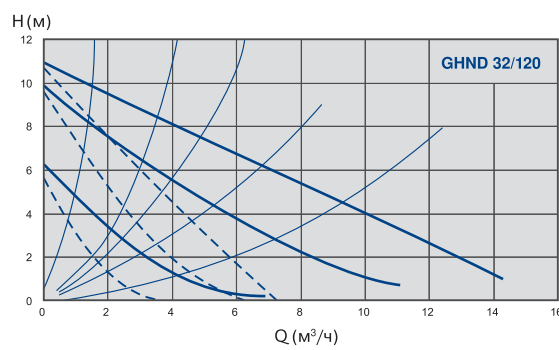
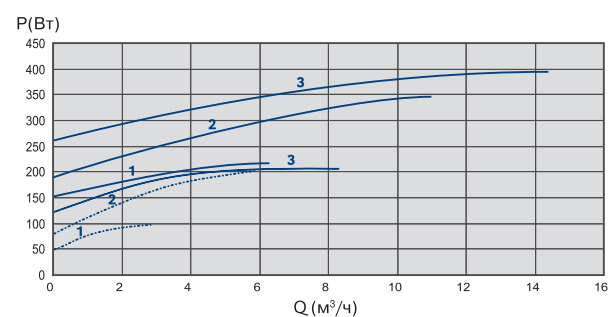
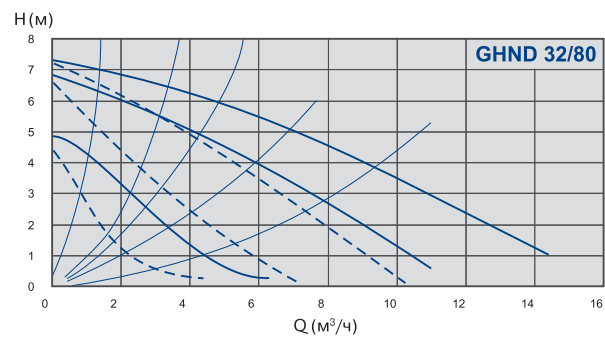
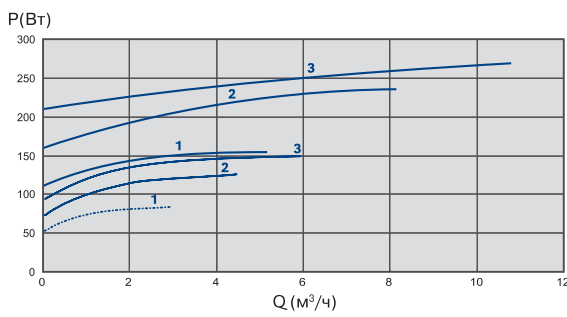
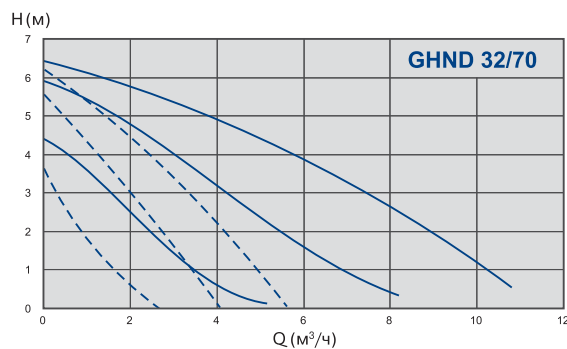
Резьбовой трёхскоростной циркуляционный насос



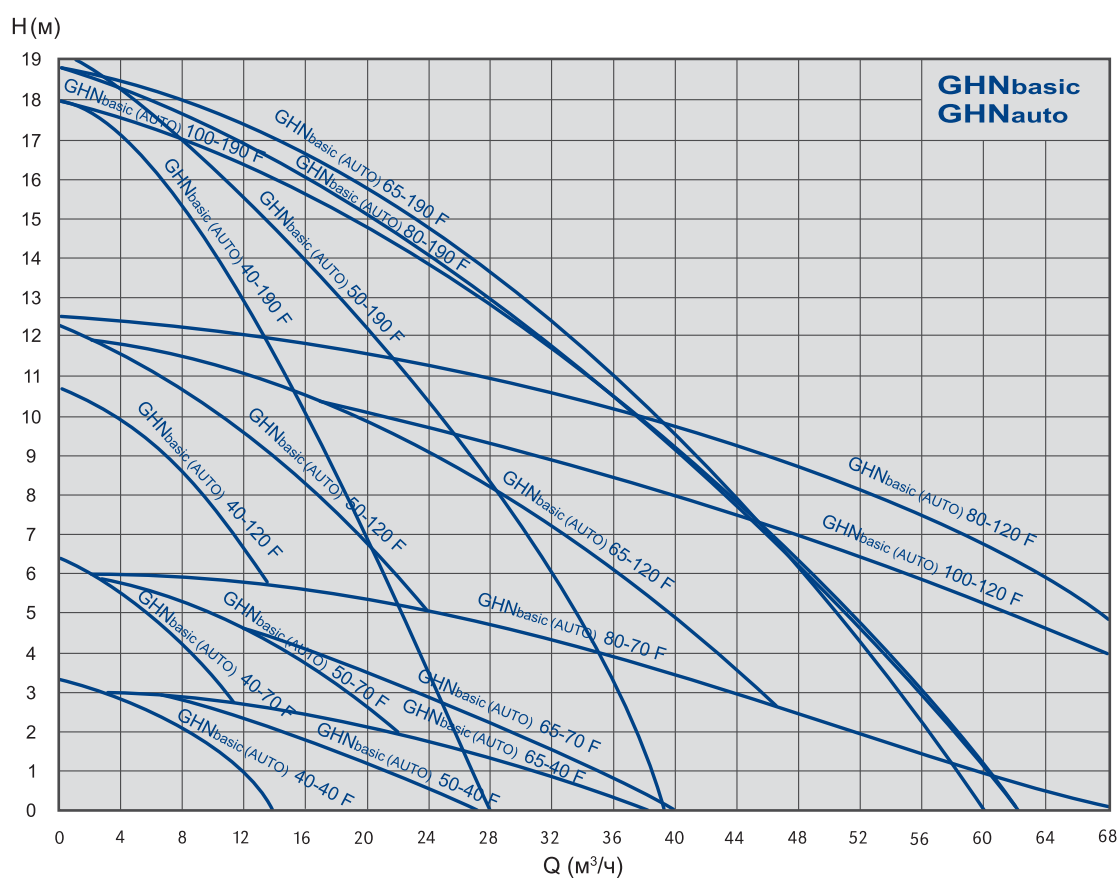
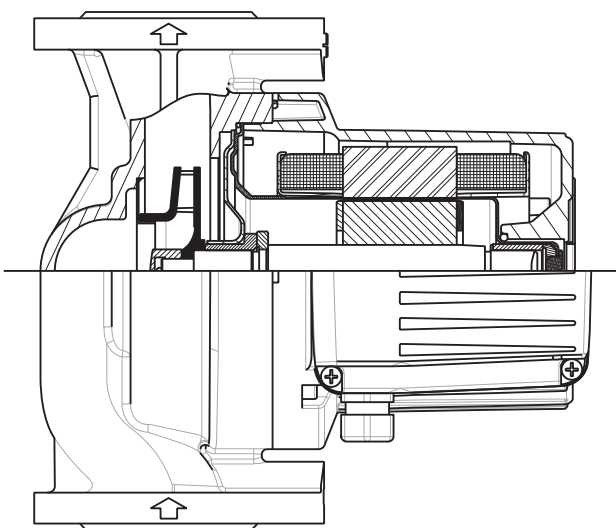
Резьбовой трёхскоростной циркуляционный насос – два мотора

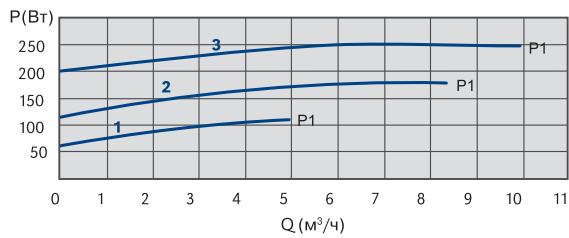
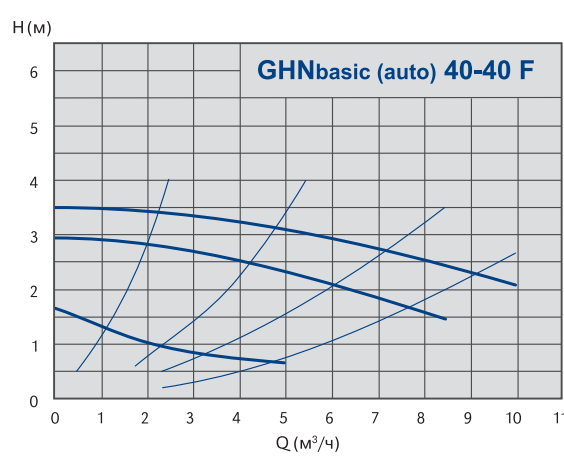
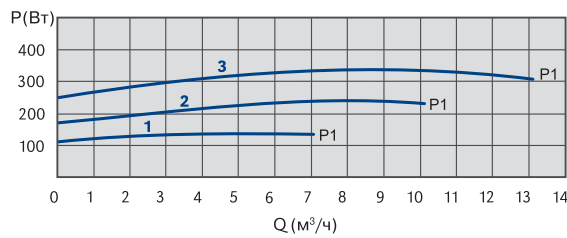
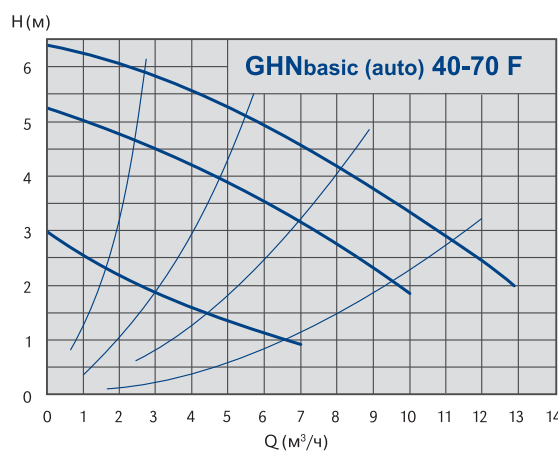
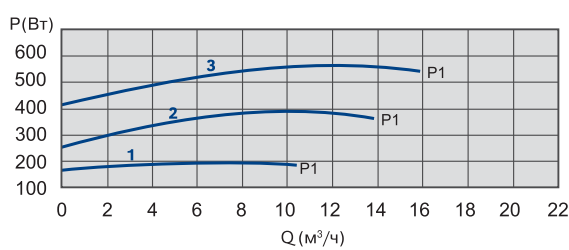
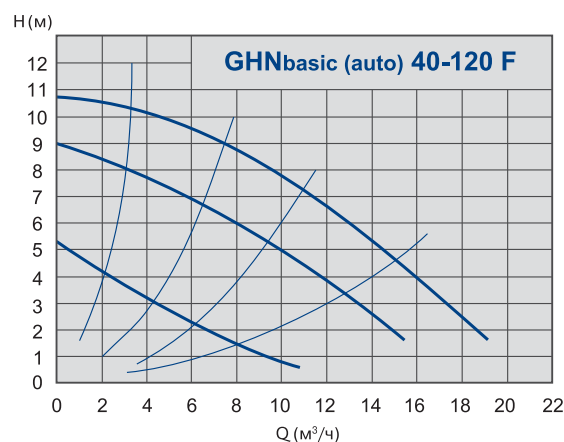
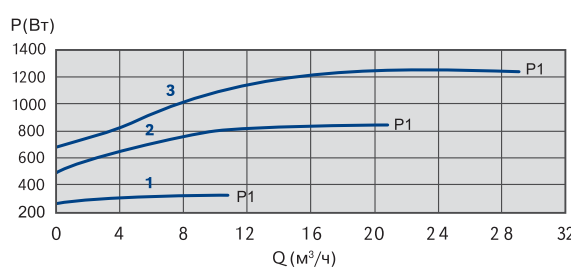
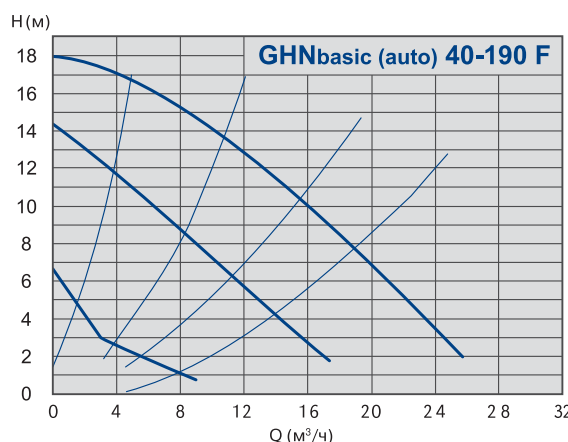


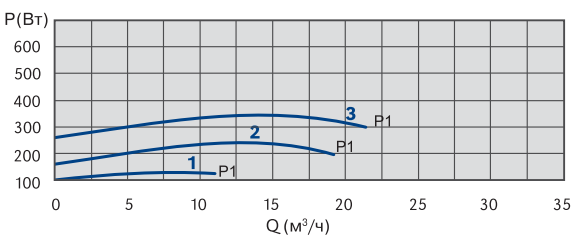
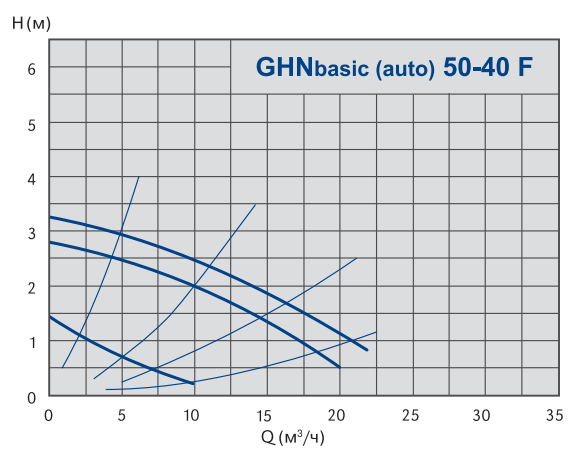
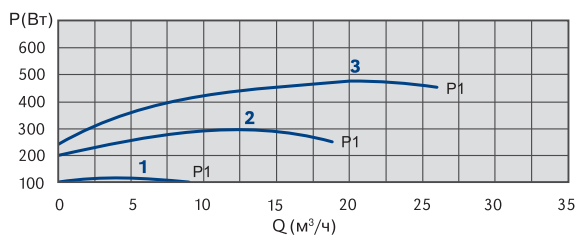
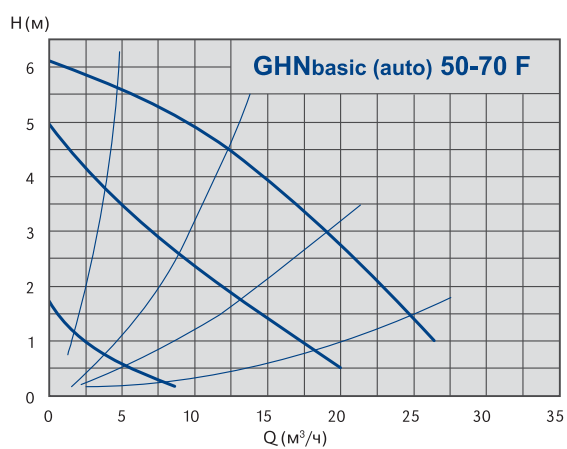
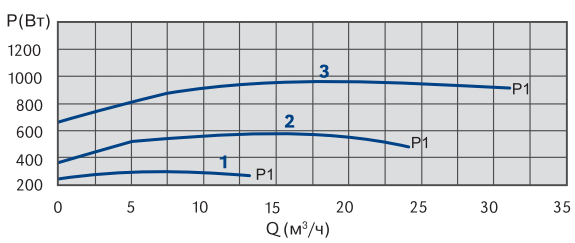
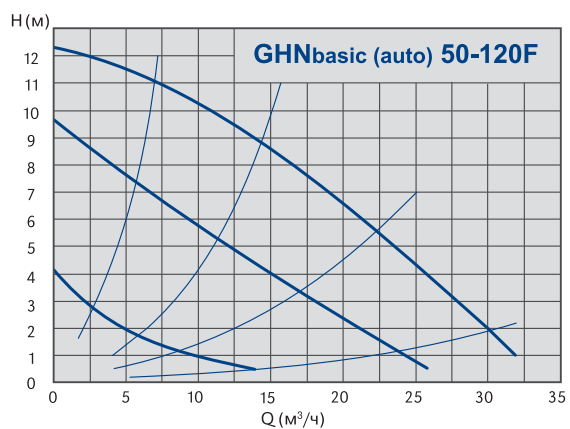
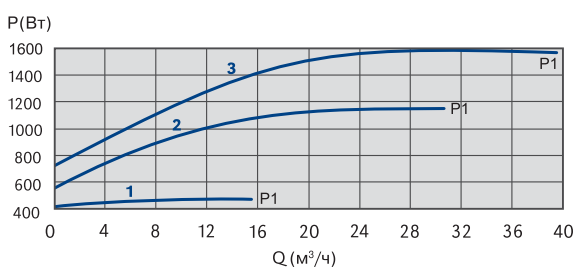
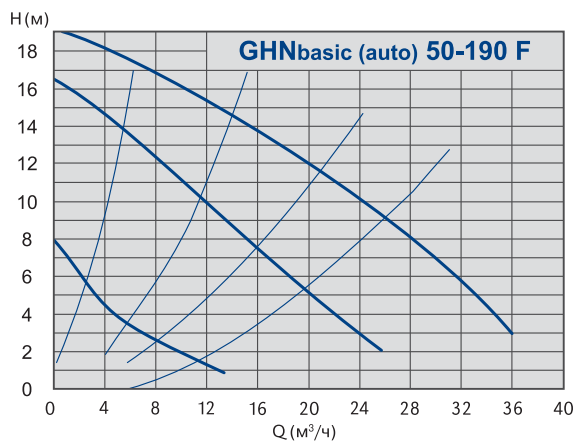
Резьбовой трёхскоростной циркуляционный насос – два мотора

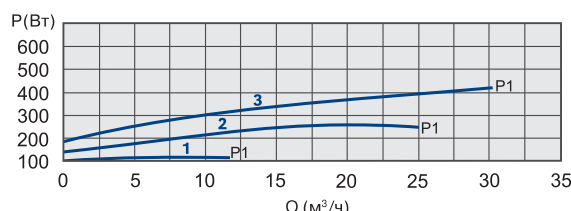
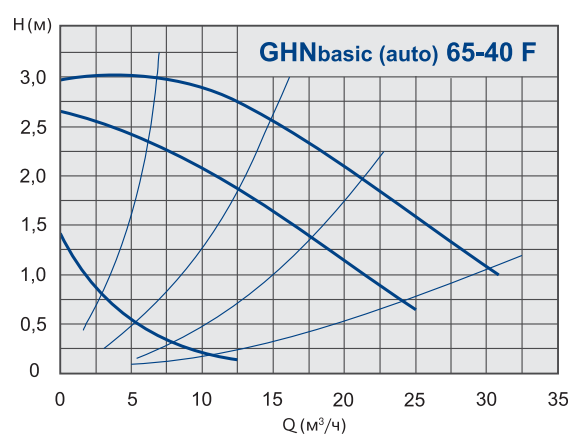
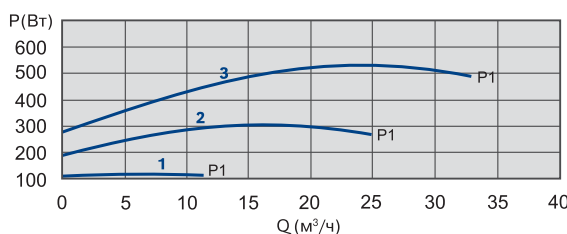
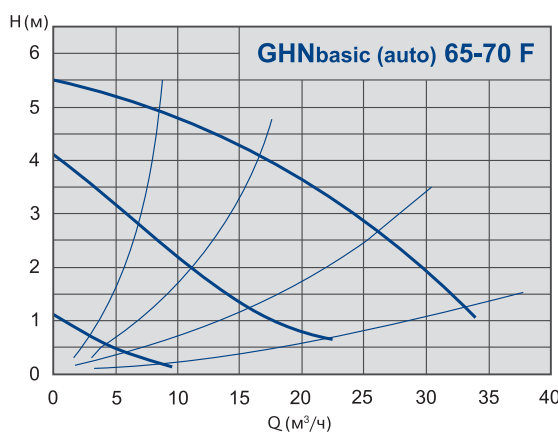
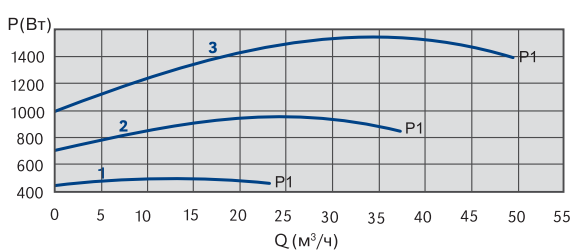
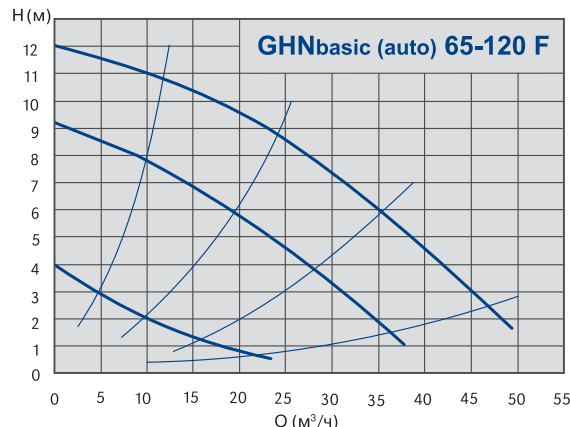
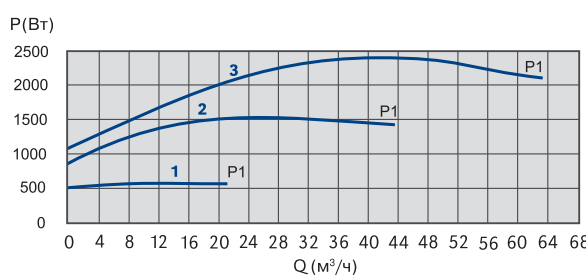
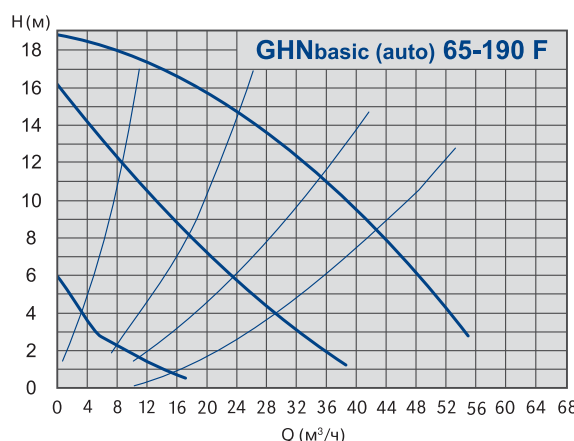


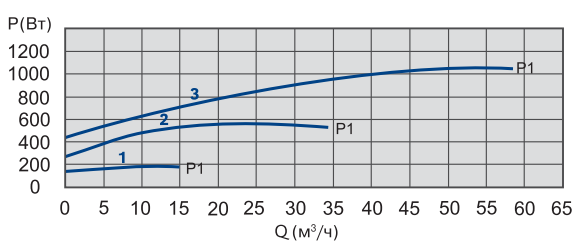
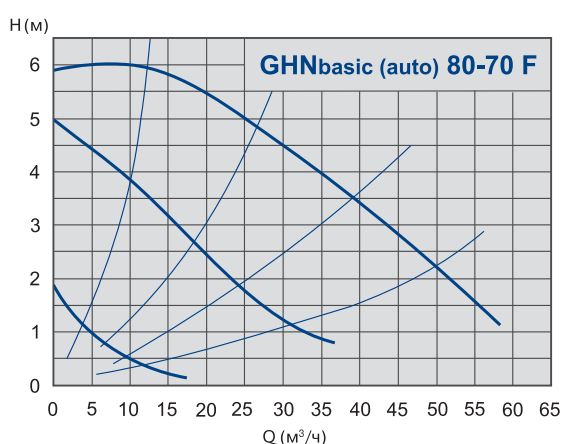
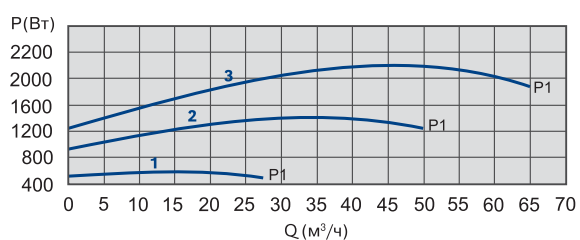
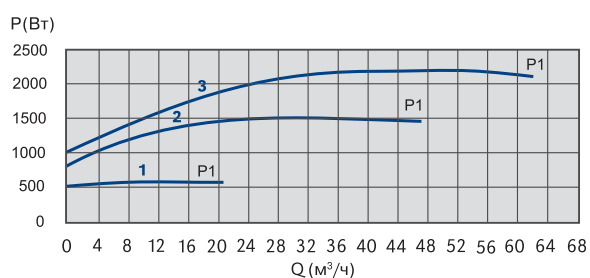
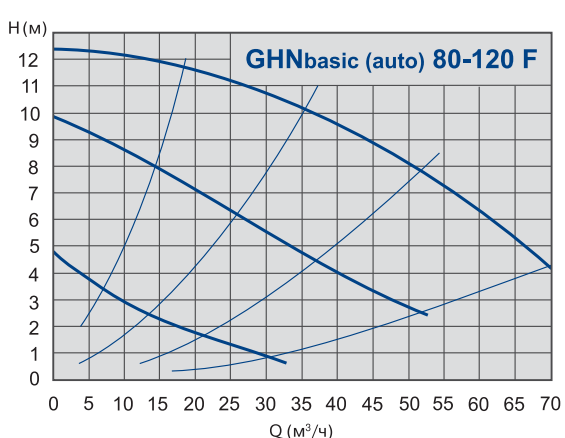
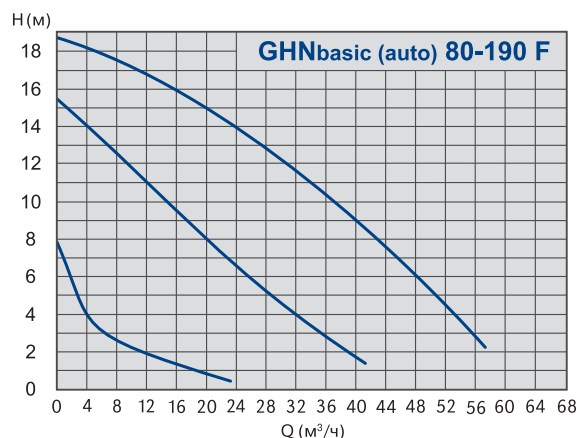
**Фланцевый трёхскоростной циркуляционный насос
(трёхфазное напряжение, один мотор)**

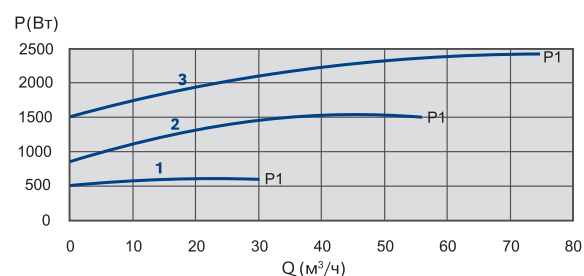
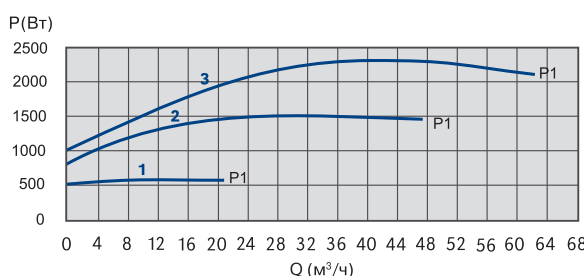
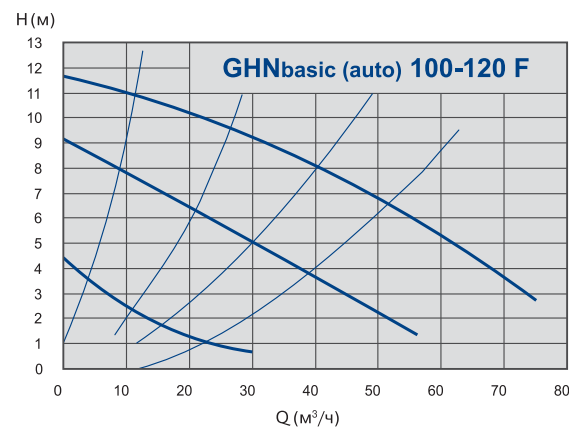
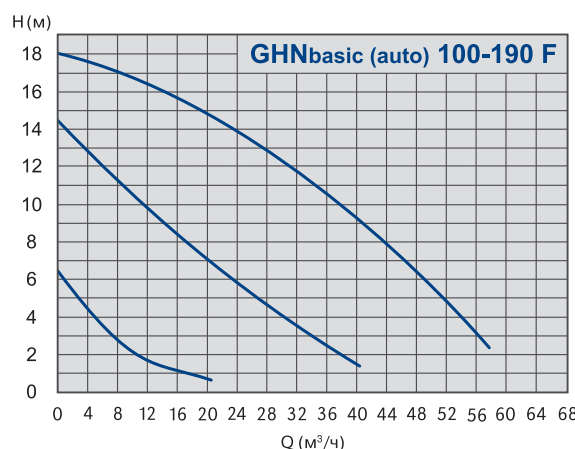




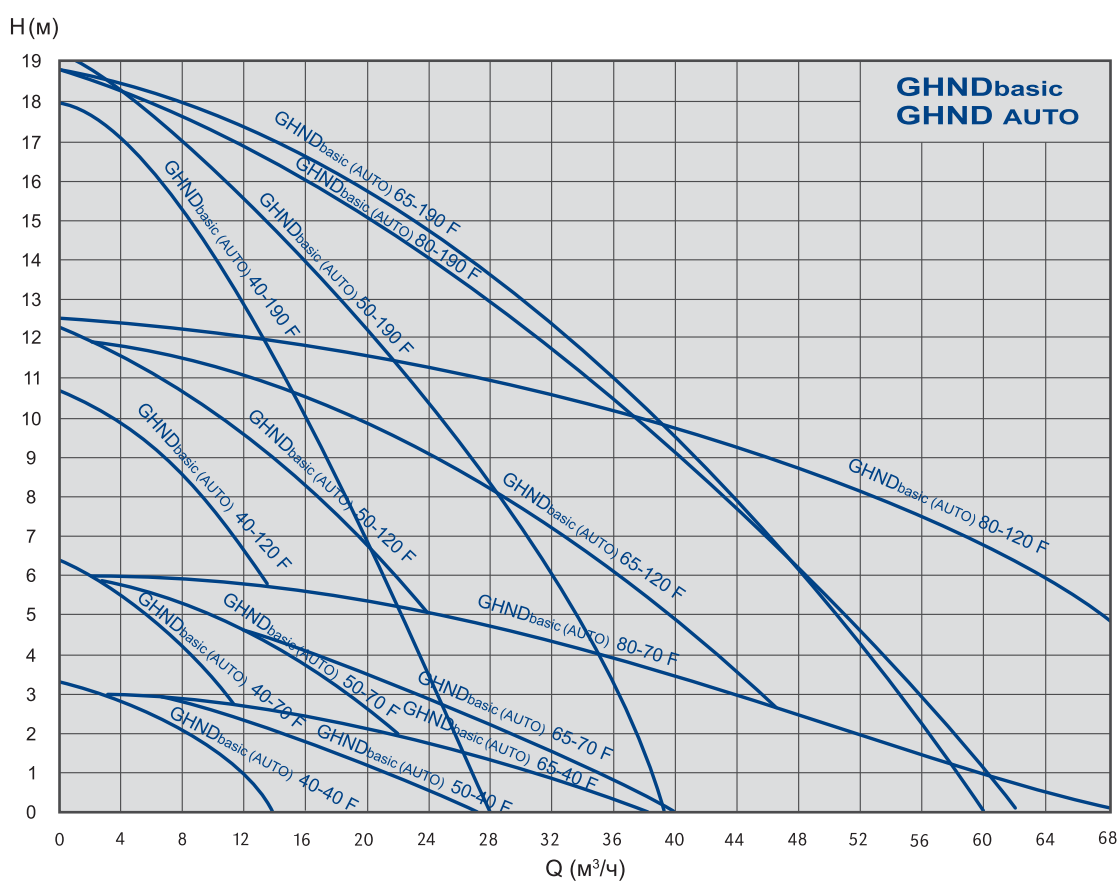
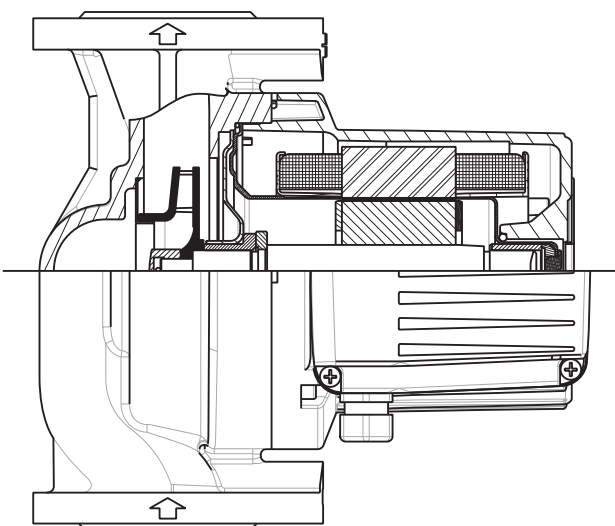


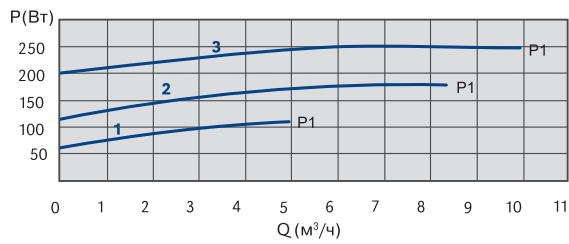
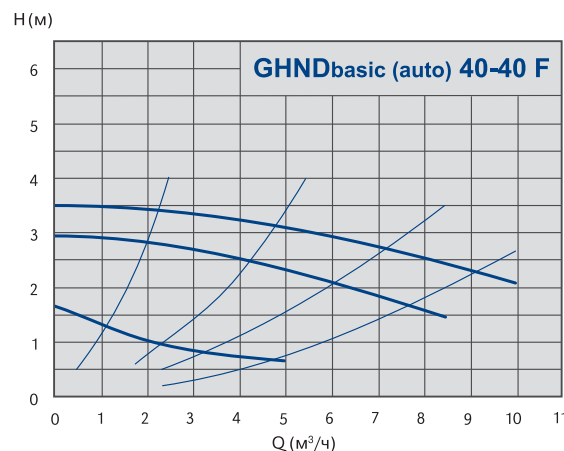
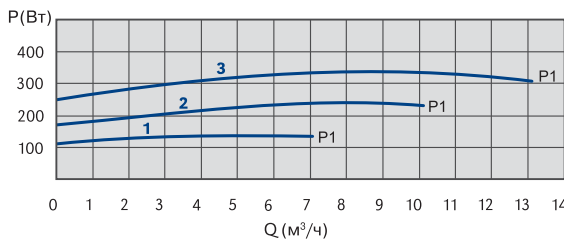
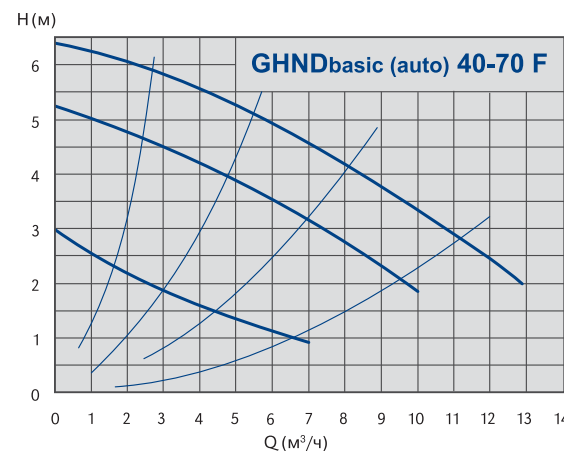
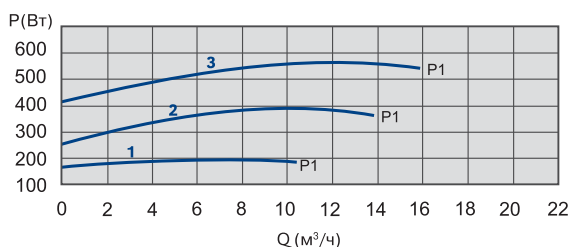
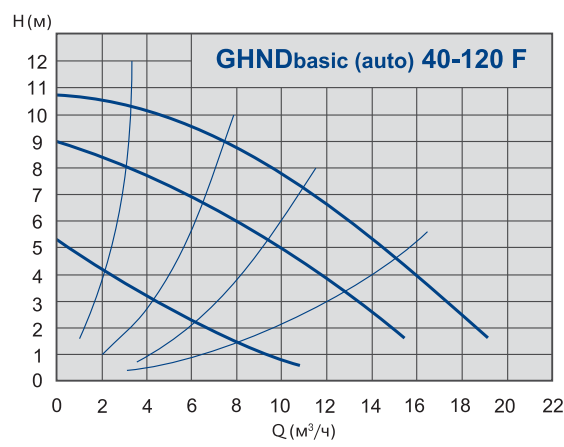
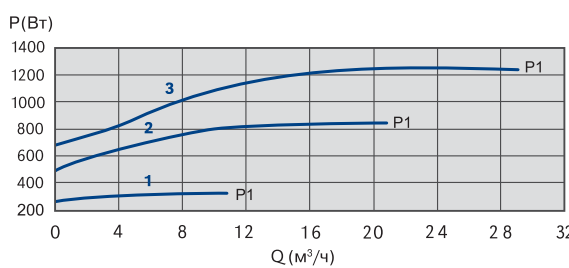
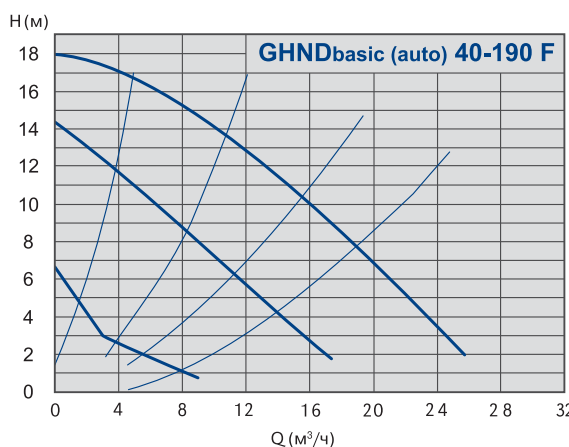


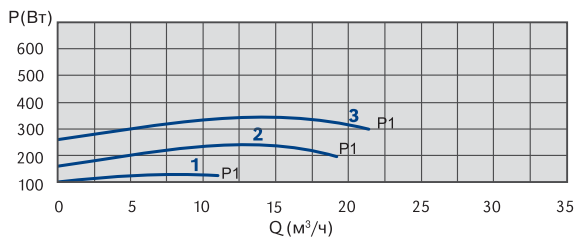
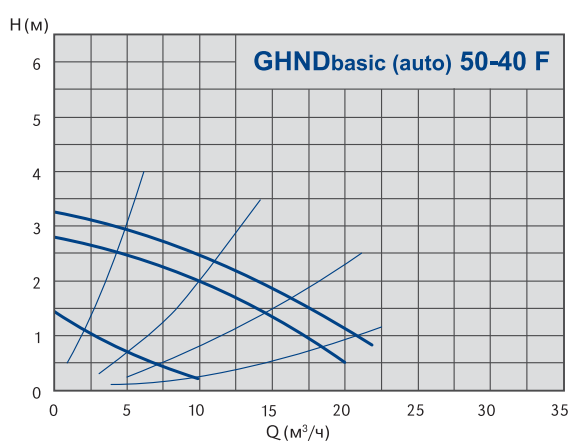
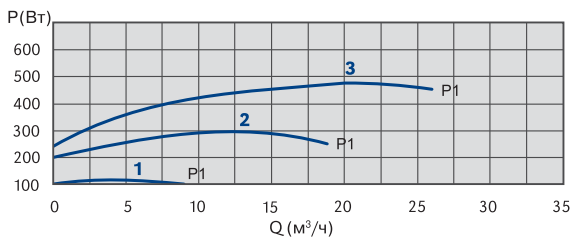
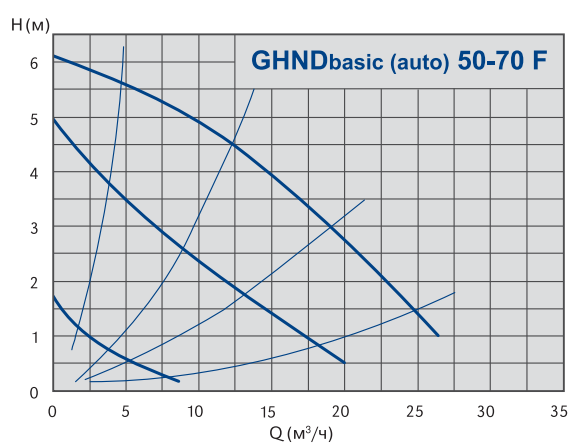
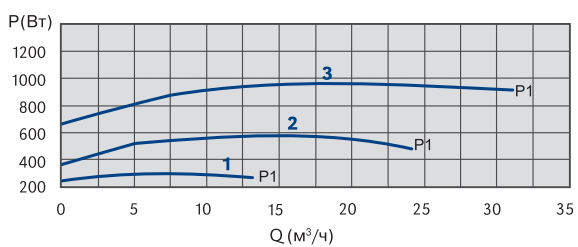
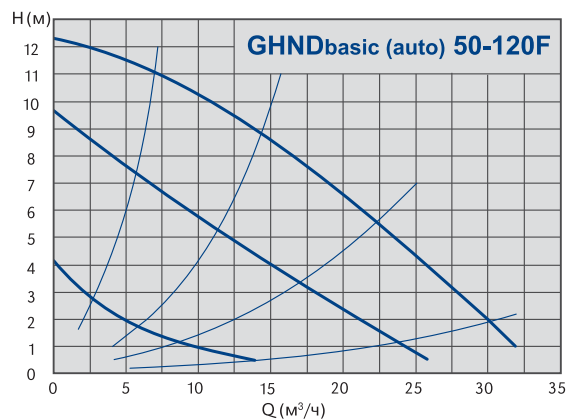
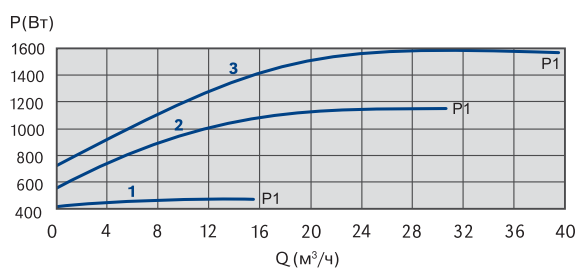
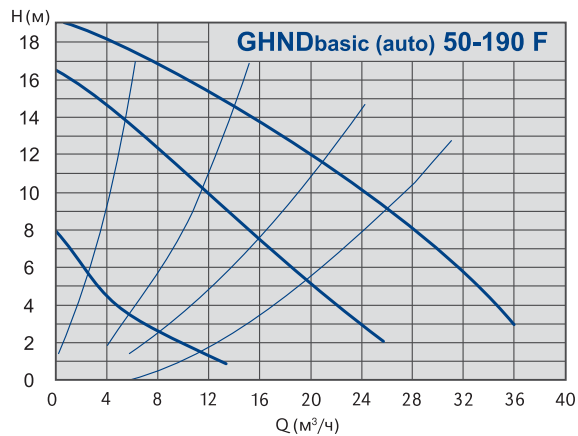


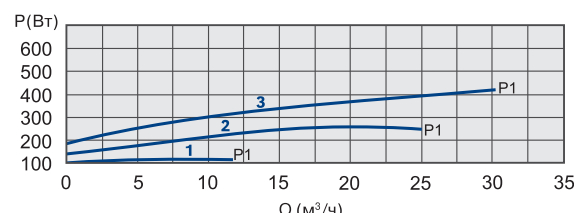
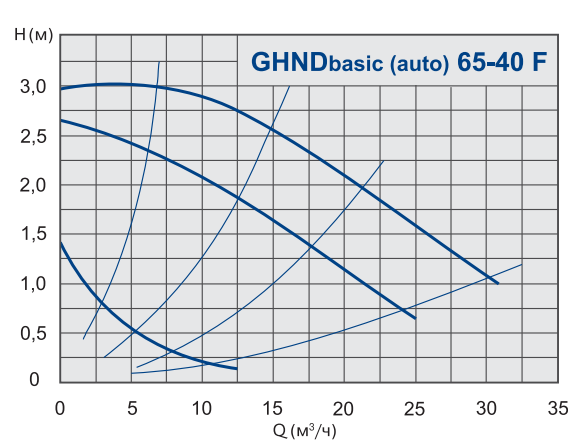
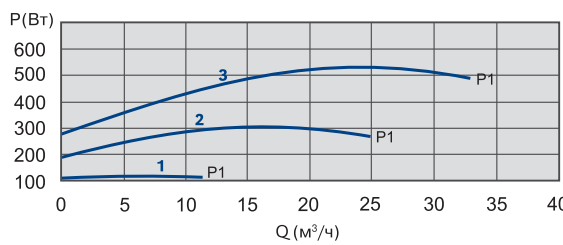
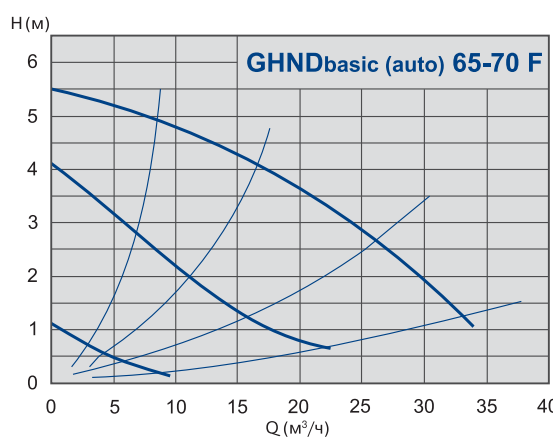
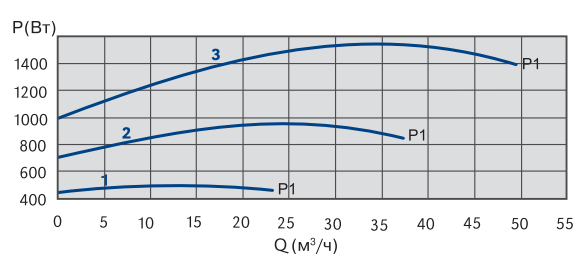
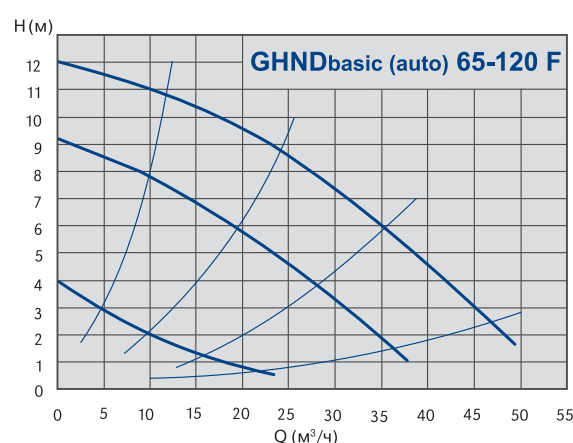
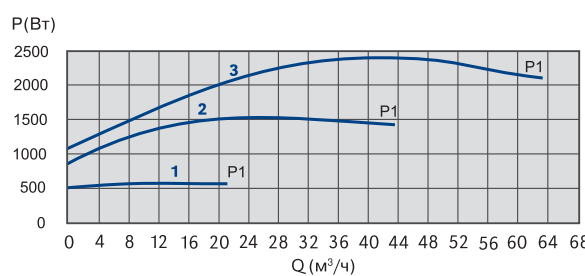
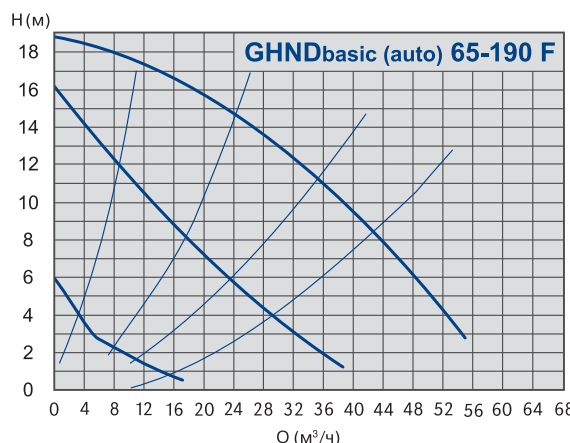


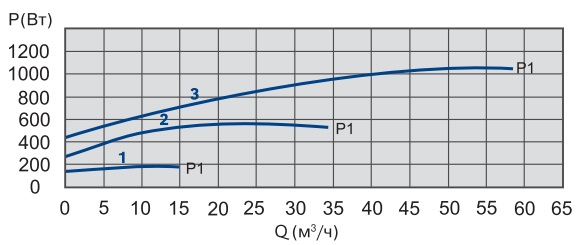
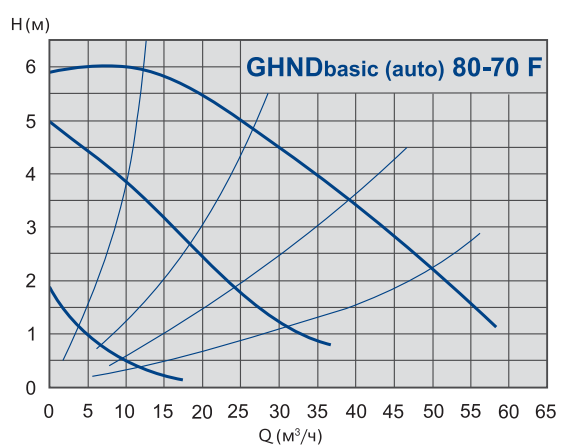
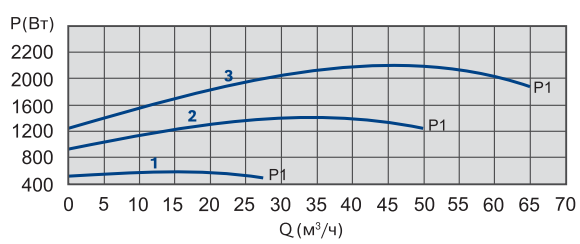
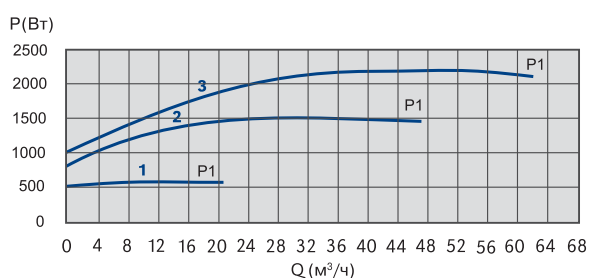
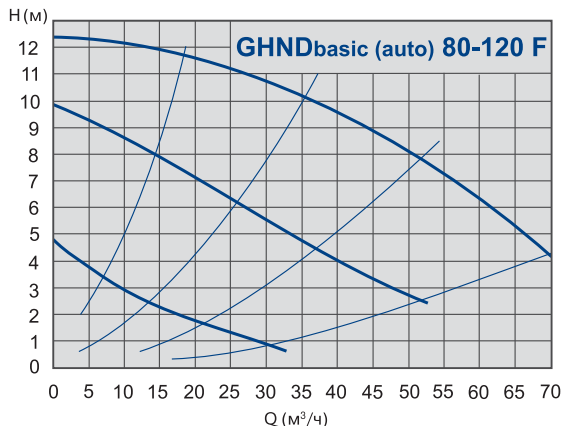
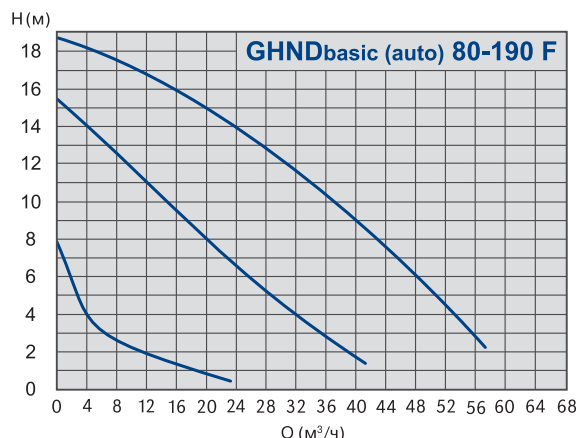
**Сдвоенный фланцевый трёхскоростной циркуляционный насос
(трёхфазное напряжение, два мотора)**



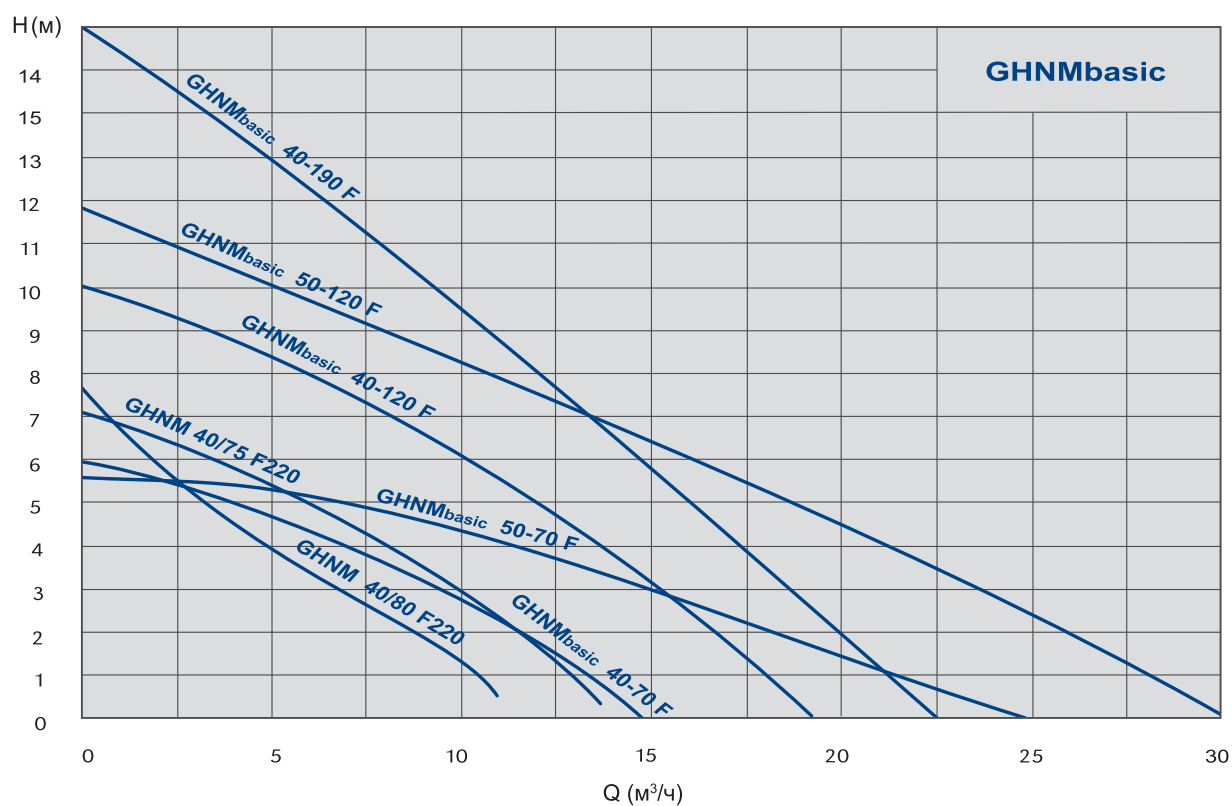
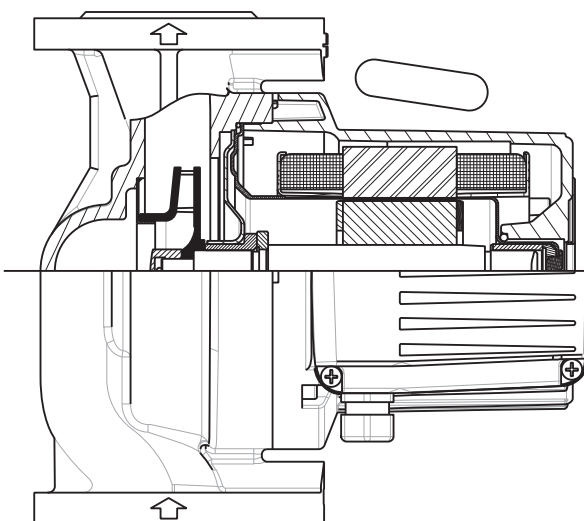




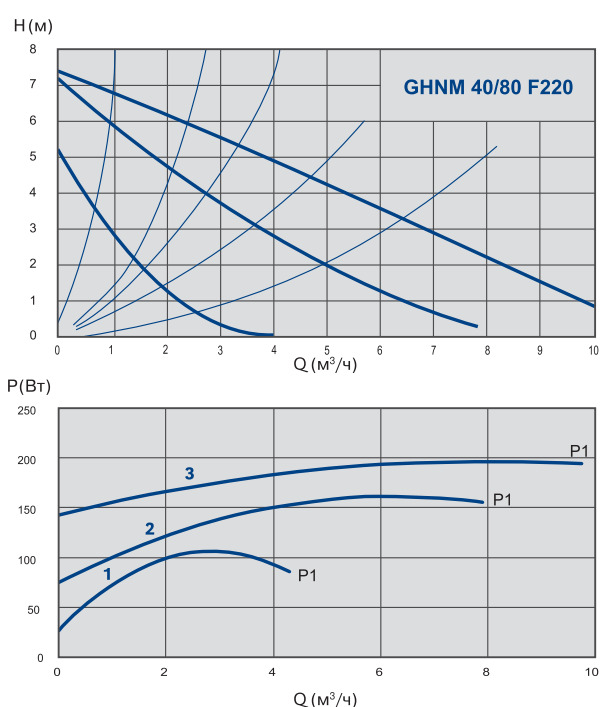
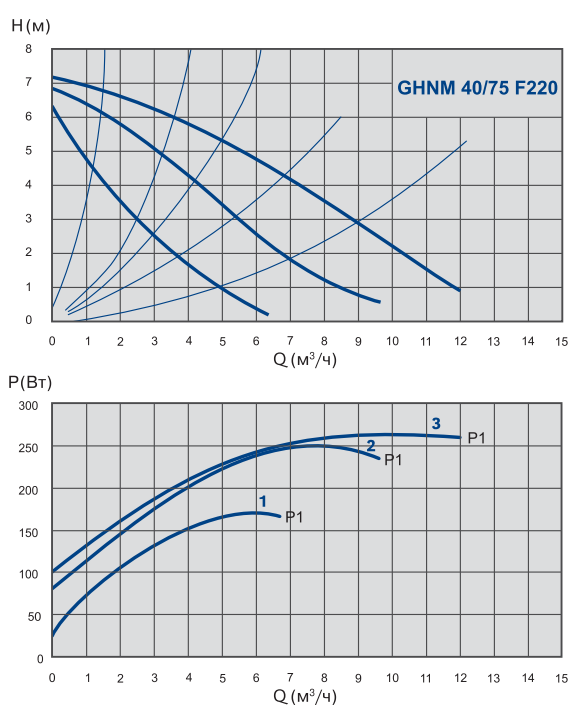
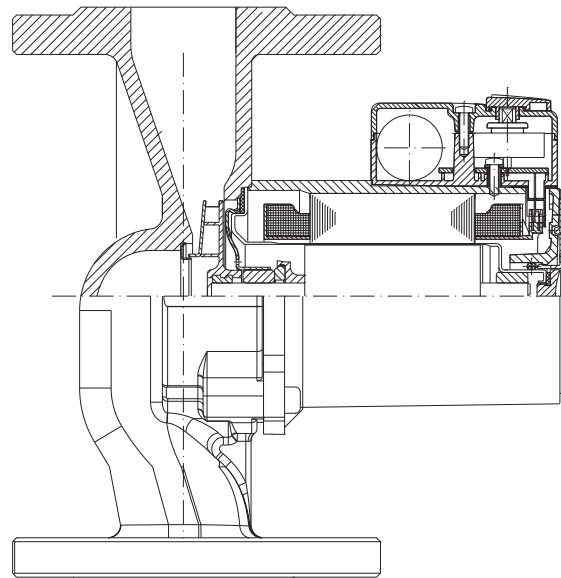


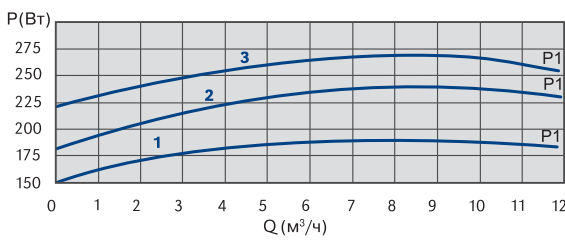
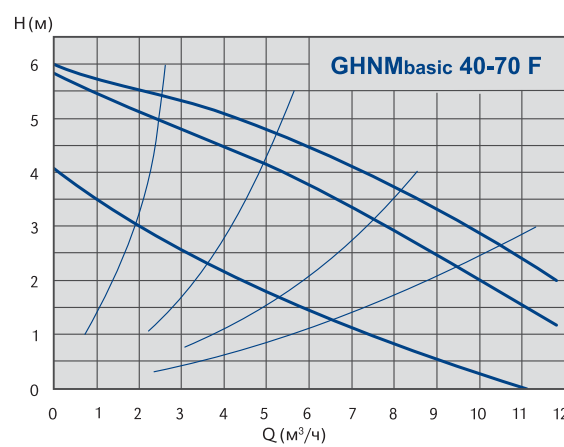
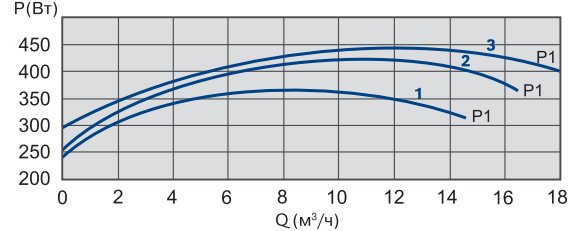
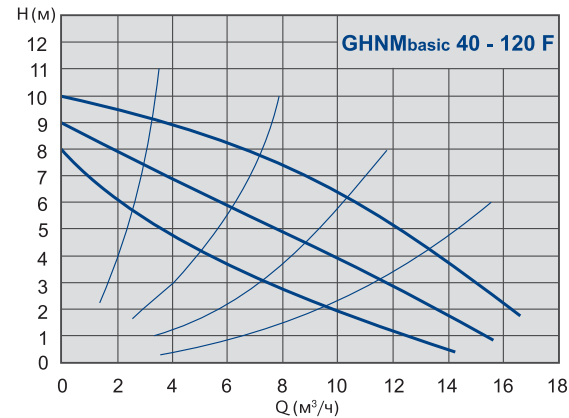
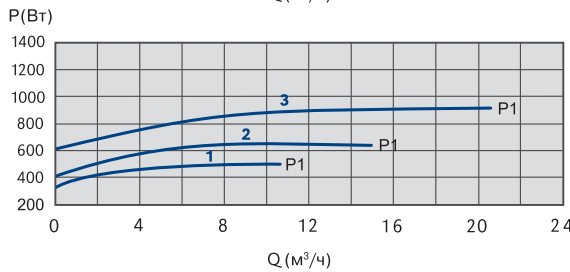
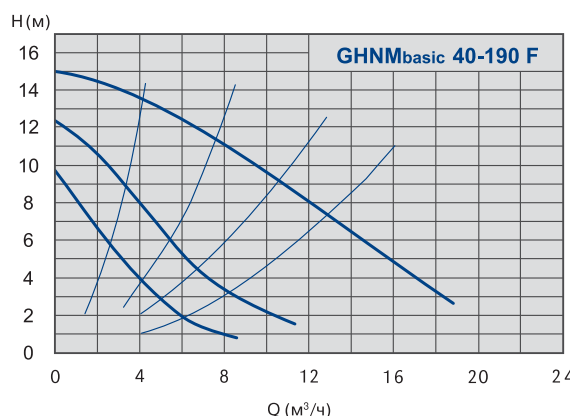


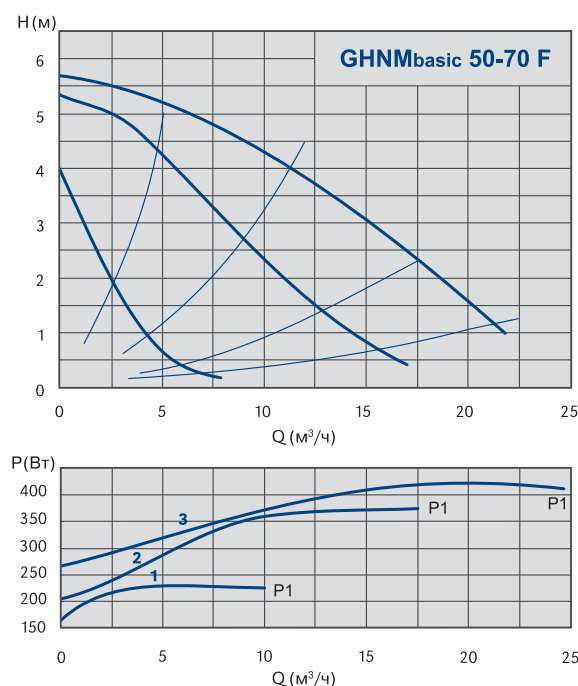
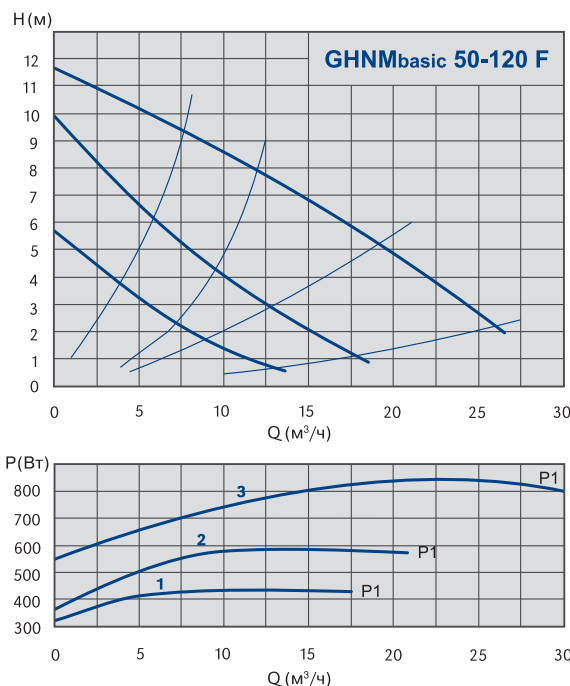
Фланцевый трёхскоростной циркуляционный насос
(однофазное напряжение, один мотор)



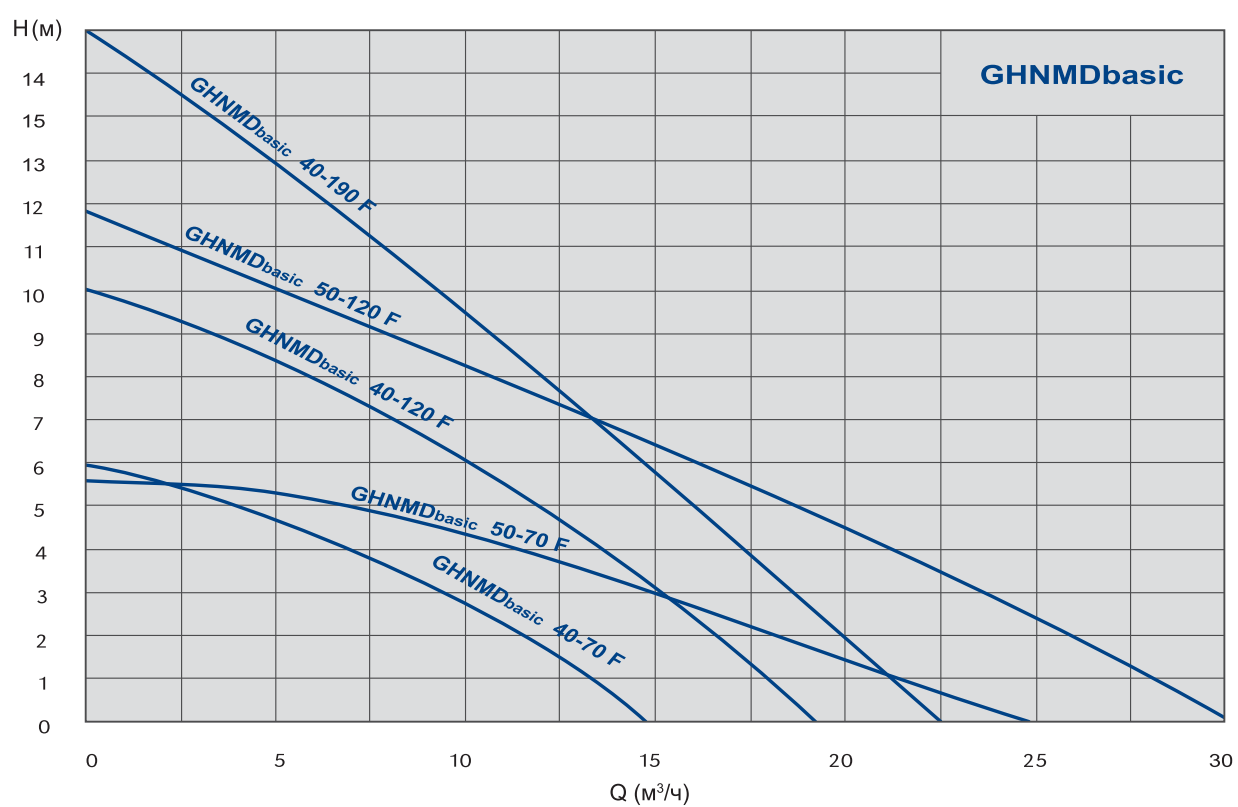
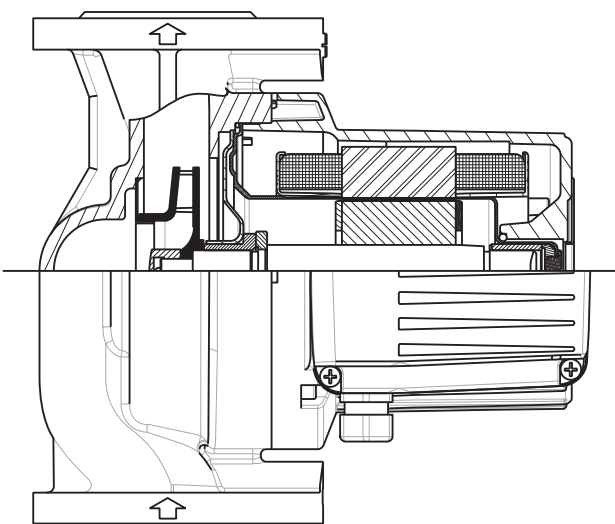
**Фланцевый трёхскоростной циркуляционный насос
(однофазное напряжение, один мотор)**

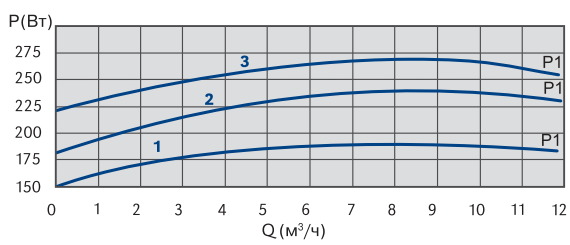
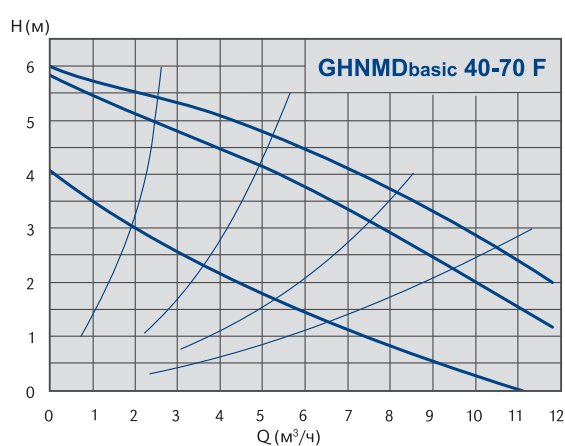
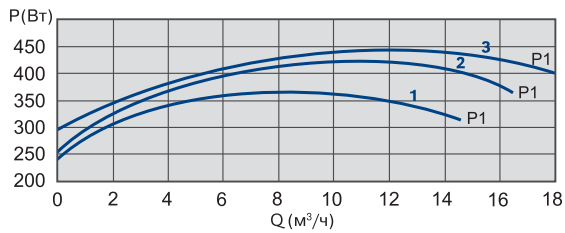
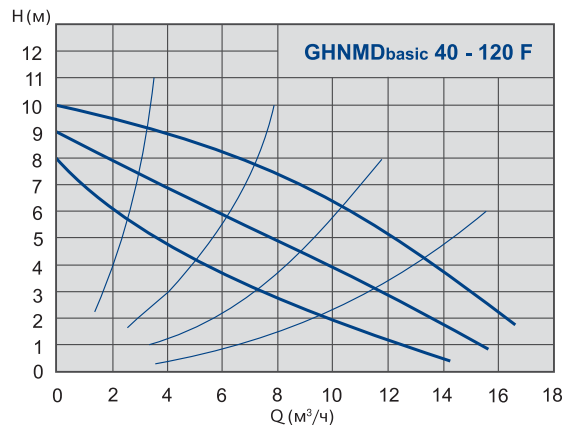
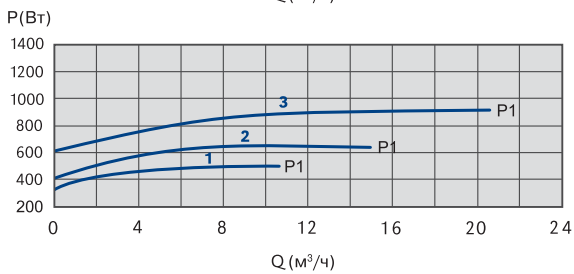
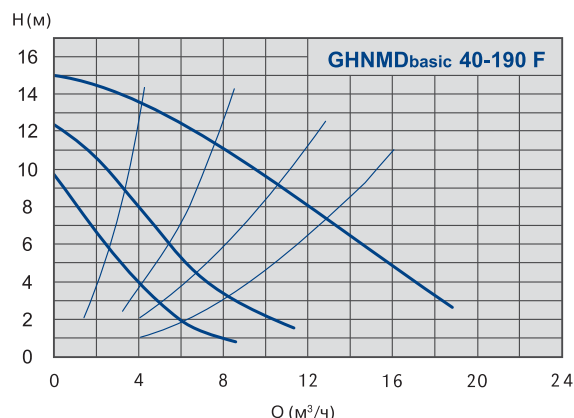


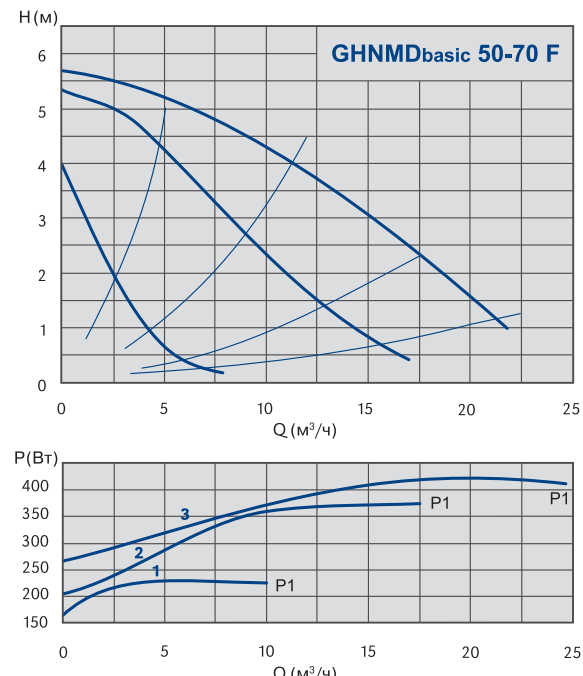
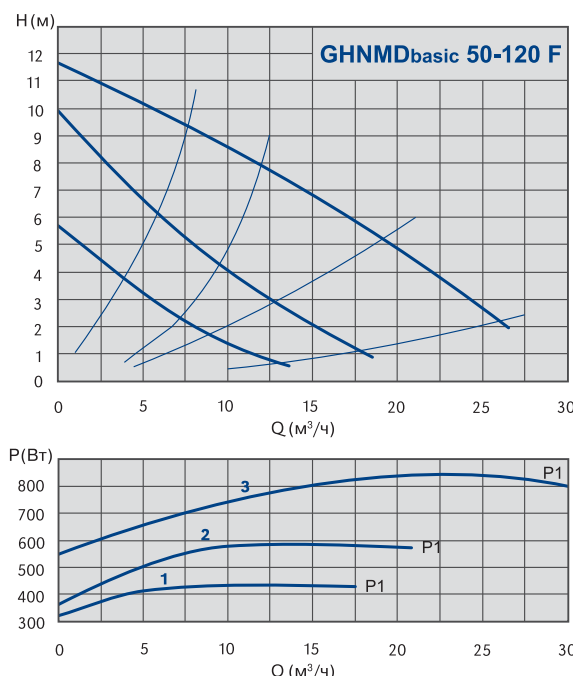




**Сдвоенный фланцевый трёхскоростной циркуляционный насос
(однофазное напряжение, два мотора)**







ТЕХНИЧЕСКАЯ ТАБЛИЦА

| ТИП НАСОСА | КОД | типа соединения резьба/фланец | макс. производи- тельность Q (м³/ч) | макс. высота подъема H (м) | номинальное давление PN (бар) | мин.-макс. темп. перекачиваемой среды Tmin-Tmax (°C) | мат. корпуса чугун/ бронза | Одно/Двух моторное исполнение | масса (кг) | регули- ровка (да/нет) | степень защиты IP |
|--------------------------------|-----------|----------------------------------|--|--|--|--|---|-------------------------------------|----------------------|------------------------------|--------------------------------|
| GHN 15/40-130 | 979521960 | резьба | 3,5 | 4,0 | PN 10 | -10 - +110 | чугун | О | 2,2 | нет | 44 |
| GHN 15/60-130 | 979521961 | резьба | 3,5 | 6,0 | PN 10 | -10 - +110 | чугун | О | 2,2 | нет | 44 |
| GHN 15/65-130 | 979521962 | резьба | 4,0 | 6,5 | PN 10 | -10 - +110 | чугун | О | 2,2 | нет | 44 |
| GHN 20/40-130 | 979521700 | резьба | 3,5 | 4,0 | PN 10 | -10 - +110 | чугун | О | 2,4 | нет | 44 |
| GHN 25/40-130 | 979521701 | резьба | 3,5 | 4,0 | PN 10 | -10 - +110 | чугун | О | 2,4 | нет | 44 |
| GHN 20/60-130 | 979521702 | резьба | 3,5 | 6,0 | PN 10 | -10 - +110 | чугун | О | 2,4 | нет | 44 |
| GHN 25/60-130 | 979521703 | резьба | 3,5 | 6,0 | PN 10 | -10 - +110 | чугун | О | 2,4 | нет | 44 |
| GHN 25/65-180 | 979521704 | резьба | 4,0 | 6,5 | PN 10 | -10 - +110 | чугун | О | 2,6 | нет | 44 |
| GHN 32/65-180 | 979521705 | резьба | 4,0 | 6,5 | PN 10 | -10 - +110 | чугун | О | 3,0 | нет | 44 |
| GHN 20/65-130 | 979521706 | резьба | 4,0 | 6,5 | PN 10 | -10 - +110 | чугун | О | 2,2 | нет | 44 |
| GHN 25/65-130 | 979521707 | резьба | 4,0 | 6,5 | PN 10 | -10 - +110 | чугун | О | 2,4 | нет | 44 |
| GHN 20/40-180 | 979521709 | резьба | 3,5 | 4,0 | PN 10 | -10 - +110 | чугун | О | 2,5 | нет | 44 |
| GHN 25/40-180 | 979521710 | резьба | 3,5 | 4,0 | PN 10 | -10 - +110 | чугун | О | 2,6 | нет | 44 |
| GHN 32/40-180 | 979521711 | резьба | 3,5 | 4,0 | PN 10 | -10 - +110 | чугун | О | 3 | нет | 44 |
| GHN 20/60-180 | 979521712 | резьба | 3,5 | 6,0 | PN 10 | -10 - +110 | чугун | О | 2,6 | нет | 44 |
| GHN 25/60-180 | 979521713 | резьба | 3,5 | 6,0 | PN 10 | -10 - +110 | чугун | О | 2,6 | нет | 44 |
| GHN 32/60-180 | 979521714 | резьба | 3,5 | 6,0 | PN 10 | -10 - +110 | чугун | О | 3 | нет | 44 |
| GHN 25/70-180 | 979521987 | резьба | 6,0 | 6,8 | PN 10 | -10 - +110 | чугун | О | 3,2 | нет | 44 |
| GHN 32/70-180 | 979521983 | резьба | 6,0 | 6,8 | PN 10 | -10 - +110 | чугун | О | 3,2 | нет | 44 |
| GHN 25/80-180 | 979523116 | резьба | 8,4 | 8,0 | PN 10 | -10 - +110 | чугун | О | 4,7 | нет | 44 |
| GHN 32/80-180 | 979521944 | резьба | 8,4 | 8,0 | PN 10 | -10 - +110 | чугун | О | 4,8 | нет | 44 |
| GHN 32/85-180 | 979522752 | резьба | 12 | 7,1 | PN 10 | -10 - +110 | чугун | О | 5,5 | нет | 44 |
| GHN 32/120-180 | 979522005 | резьба | 9,5 | 12 | PN 10 | -10 - +110 | чугун | О | 5,6 | нет | 44 |
| GHND 32/70-180 | 979522021 | резьба | 10,8 | 6,4 | PN 10 | -10 - +110 | чугун | Д | 5,5 | нет | 44 |
| GHND 32/80-180 | 979522022 | резьба | 14,4 | 7,3 | PN 10 | -10 - +110 | чугун | Д | 9,2 | нет | 44 |
| GHND 32/120-180 | 979522023 | резьба | 14,3 | 10,8 | PN 10 | -10 - +110 | чугун | Д | 10 | нет | 44 |
| GHNbasic 40-190 F | 979523262 | фланец | 28,5 | 18 | PN 6/10 | -10 - +110 | чугун | О | 22,5 | нет | 43 |
| GHNbasic 40-120 F | 979522802 | фланец | 20 | 12 | PN 6/10 | -10 - +120 | чугун | О | 20 | нет | 44 |
| GHNbasic 40-70 F | 979522803 | фланец | 13 | 6 | PN 6/10 | -10 - +120 | чугун | О | 19 | нет | 44 |
| GHNbasic 40-40 F | 979522804 | фланец | 10 | 3,5 | PN 6/10 | -10 - +120 | чугун | О | 18 | нет | 44 |
| GHNbasic 50-190 F | 979523264 | фланец | 39 | 19,5 | PN 6/10 | -10 - +110 | чугун | О | 26 | нет | 43 |
| GHNbasic 50-120 F | 979522805 | фланец | 30 | 12 | PN 6/10 | -10 - +120 | чугун | О | 25 | нет | 44 |
| GHNbasic 50-70 F | 979522806 | фланец | 25 | 6 | PN 6/10 | -10 - +120 | чугун | О | 25 | нет | 44 |
| GHNbasic 50-40 F | 979522807 | фланец | 20 | 3,5 | PN 6/10 | -10 - +120 | чугун | О | 23 | нет | 44 |
| GHNbasic 65-190 F | 979523265 | фланец | 23 | 18,5 | PN 6/10 | -10 - +110 | чугун | О | 31,8 | нет | 43 |
| GHNbasic 65-120 F | 979522808 | фланец | 50 | 12 | PN 6/10 | -10 - +120 | чугун | О | 31 | нет | 44 |
| GHNbasic 65-70 F | 979522809 | фланец | 35 | 6 | PN 6/10 | -10 - +120 | чугун | О | 30 | нет | 44 |
| GHNbasic 65-40 F | 979522810 | фланец | 33 | 3,5 | PN 6/10 | -10 - +120 | чугун | О | 30 | нет | 44 |
| GHNbasic 80-190 F | 979523314 | фланец | 60,5 | 18,5 | PN 6 | -10 - +110 | чугун | О | 37 | нет | 43 |
| GHNbasic 80-190 F PN10 | 979523317 | фланец | 62,5 | 18,5 | PN 10 | -10 - +110 | чугун | О | 37 | нет | 43 |
| GHNbasic 80-120 F | 979522811 | фланец | 70 | 12 | PN 6 | -10 - +120 | чугун | О | 37 | нет | 44 |
| GHNbasic 80-70 F | 979522812 | фланец | 60 | 6 | PN 6 | -10 - +120 | чугун | О | 36 | нет | 44 |
| GHNbasic 80-120 F PN10 | 979522813 | фланец | 70 | 12 | PN 10 | -10 - +120 | чугун | О | 37 | нет | 44 |
| GHNbasic 80-70 F PN10 | 979522814 | фланец | 60 | 6 | PN 10 | -10 - +120 | чугун | О | 36 | нет | 44 |
| GHNbasic 100-190 F | 979523315 | фланец | 62,5 | 18,5 | PN 6 | -10 - +110 | чугун | О | 37 | нет | 43 |
| GHNbasic 100-190 F PN10 | 979523318 | фланец | 62,5 | 18,5 | PN 10 | -10 - +110 | чугун | О | 37 | нет | 43 |
| GHNbasic 100-120F | 979522815 | фланец | 75 | 11,5 | PN 6 | -10 - +120 | чугун | О | 37 | нет | 44 |
| GHNbasic 100-120 F PN10 | 979522816 | фланец | 75 | 11,5 | PN 10 | -10 - +120 | чугун | О | 37 | нет | 44 |

ТЕХНИЧЕСКАЯ ТАБЛИЦА

| ТИП НАСОСА | КОД | типа соединения резьба/фланец | макс. производи- тельность Q (м³/ч) | макс. высота подъема H (м) | номинальное давление PN (бар) | мин.-макс. темп. перекачиваемой среды Tmin-Tmax (°C) | мат. корпуса чугун/ бронза | Одно/Двух моторное исполне- ние | масса (кг) | регули- ровка (да/нет) | степень защиты IP |
|--------------------------------|-----------|----------------------------------|--|--|--|--|---|---------------------------------------|----------------------|------------------------------|--------------------------------|
| GHNDbasic 40-190 F | 979523308 | фланец | 28,5 | 18 | PN 6/10 | -10 – +110 | чугун | Д | 37 | нет | 43 |
| GHNDbasic 40-120 F | 979522817 | фланец | 34 | 12 | PN 6/10 | -10 – +120 | чугун | Д | 35 | нет | 44 |
| GHNDbasic 40-70 F | 979522818 | фланец | 22 | 6 | PN 6/10 | -10 – +120 | чугун | Д | 35 | нет | 44 |
| GHNDbasic 40-40 F | 979522819 | фланец | 18 | 3,5 | PN 6/10 | -10 – +120 | чугун | Д | 34 | нет | 44 |
| GHNDbasic 50-190 F | 979523309 | фланец | 39 | 19,5 | PN 6/10 | -10 – +110 | чугун | Д | 49 | нет | 43 |
| GHNDbasic 50-120 F | 979522820 | фланец | 55 | 12 | PN 6/10 | -10 – +120 | чугун | Д | 47 | нет | 44 |
| GHNDbasic 50-70 F | 979522821 | фланец | 45 | 6 | PN 6/10 | -10 – +120 | чугун | Д | 46 | нет | 44 |
| GHNDbasic 50-40 F | 979522822 | фланец | 38 | 3,5 | PN 6/10 | -10 – +120 | чугун | Д | 44 | нет | 44 |
| GHNDbasic 65-190 F | 979522310 | фланец | 23 | 18,5 | PN 6/10 | -10 – +110 | чугун | Д | 58 | нет | 43 |
| GHNDbasic 65-120 F | 979522823 | фланец | 85 | 12 | PN 6/10 | -10 – +120 | чугун | Д | 56 | нет | 44 |
| GHNDbasic 65-70 F | 979522824 | фланец | 60 | 6 | PN 6/10 | -10 – +120 | чугун | Д | 52 | нет | 44 |
| GHNDbasic 65-40 F | 979522825 | фланец | 55 | 3,5 | PN 6/10 | -10 – +120 | чугун | Д | 49 | нет | 44 |
| GHNDbasic 80-190 F | 979522312 | фланец | 60,5 | 18,5 | PN 6 | -10 – +110 | чугун | Д | 60 | нет | 43 |
| GHNDbasic 80-190 F PN10 | 979522316 | фланец | 62,5 | 18,5 | PN 10 | -10 – +110 | чугун | Д | 60 | нет | 43 |
| GHNDbasic 80-120 F | 979522826 | фланец | 120 | 12 | PN 6 | -10 – +120 | чугун | Д | 60 | нет | 44 |
| GHNDbasic 80-120 F PN10 | 979522828 | фланец | 120 | 12 | PN 10 | -10 – +120 | чугун | Д | 60 | нет | 44 |
| GHNDbasic 80-70 F | 979522827 | фланец | 95 | 6 | PN 6 | -10 – +120 | чугун | Д | 57 | нет | 44 |
| GHNDbasic 80-70 F PN10 | 979522829 | фланец | 95 | 6 | PN 10 | -10 – +120 | чугун | Д | 57 | нет | 44 |
| GHNMbasic 40-75 F | 979522753 | фланец | 12 | 7,1 | PN 10 | -10 – +110 | чугун | О | 7 | нет | 44 |
| GHNMbasic 40-80 F | 979522754 | фланец | 10,25 | 7,4 | PN 10 | -10 – +110 | чугун | О | 8 | нет | 44 |
| GHNMbasic 40-190 F | 979523263 | фланец | 23 | 16 | PN 6/10 | -10 – +110 | чугун | О | 22,5 | нет | 43 |
| GHNMbasic 40-120 F | 979522830 | фланец | 19,5 | 10 | PN 6/10 | -10 – +110 | чугун | О | 19 | нет | 43 |
| GHNMbasic 40-70 F | 979522831 | фланец | 15,5 | 6 | PN 6/10 | -10 – +110 | чугун | О | 19 | нет | 43 |
| GHNMbasic 50-120 F | 979522832 | фланец | 31 | 11,6 | PN 6/10 | -10 – +110 | чугун | О | 24 | нет | 43 |
| GHNMbasic 50-70 F | 979522833 | фланец | 25 | 5,6 | PN 6/10 | -10 – +110 | чугун | О | 24 | нет | 43 |
| GHNMDbasic 40-190 F | 979523313 | фланец | 23 | 19 | PN 6/10 | -10 – +110 | чугун | Д | 37 | нет | 43 |
| GHNMDbasic 40-120 F | 979522834 | фланец | 19,5 | 10 | PN 6/10 | -10 – +110 | чугун | Д | 39 | нет | 43 |
| GHNMDbasic 40-70 F | 979522835 | фланец | 15,5 | 6 | PN 6/10 | -10 – +110 | чугун | Д | 39 | нет | 43 |
| GHNMDbasic 50-120 F | 979522836 | фланец | 31 | 11,6 | PN 6/10 | -10 – +110 | чугун | Д | 49 | нет | 43 |
| GHNMDbasic 50-70 F | 979522837 | фланец | 25 | 5,6 | PN 6/10 | -10 – +110 | чугун | Д | 49 | нет | 43 |

ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ

| тип насоса | код | длина L (мм) | размер соединения DN (мм) | a | l | b1 | b2 | R | b | h1 |
|--------------------------------|-----------|--------------|---------------------------|-----|-----|-----|-------|------|-----|------|
| GHN 15/40-130 | 979521960 | 130 | DN 15 | 28 | 108 | 80 | 44 | | | |
| GHN 15/60-130 | 979521961 | 130 | DN 15 | 28 | 108 | 80 | 44 | | | |
| GHN 15/65-130 | 979521962 | 130 | DN 15 | 28 | 108 | 80 | 44 | | | |
| GHN 20/40-130 | 979521700 | 130 | DN 20 | 28 | 108 | 80 | 44 | | | |
| GHN 25/40-130 | 979521701 | 130 | DN 25 | 28 | 108 | 80 | 44 | | | |
| GHN 20/60-130 | 979521702 | 130 | DN 20 | 28 | 108 | 80 | 44 | | | |
| GHN 25/60-130 | 979521703 | 130 | DN 25 | 28 | 108 | 80 | 44 | | | |
| GHN 25/65-180 | 979521704 | 180 | DN 25 | 28 | 108 | 80 | 44 | | | |
| GHN 32/65-180 | 979521705 | 180 | DN 32 | 30 | 108 | 80 | 44 | | | |
| GHN 20/65-130 | 979521706 | 130 | DN 20 | 28 | 108 | 80 | 44 | | | |
| GHN 25/65-130 | 979521707 | 130 | DN 25 | 28 | 108 | 80 | 44 | | | |
| GHN 20/40-180 | 979521709 | 180 | DN 20 | 28 | 108 | 80 | 44 | | | |
| GHN 25/40-180 | 979521710 | 180 | DN 25 | 28 | 108 | 80 | 44 | | | |
| GHN 32/40-180 | 979521711 | 180 | DN 32 | 30 | 108 | 80 | 44 | | | |
| GHN 20/60-180 | 979521712 | 180 | DN 20 | 28 | 108 | 80 | 44 | | | |
| GHN 25/60-180 | 979521713 | 180 | DN 25 | 28 | 108 | 80 | 44 | | | |
| GHN 32/60-180 | 979521714 | 180 | DN 32 | 30 | 108 | 80 | 44 | | | |
| GHN 25/70-180 | 979521987 | 180 | DN 25 | 30 | 108 | 80 | 44 | | | |
| GHN 32/70-180 | 979521983 | 180 | DN 32 | 30 | 108 | 80 | 44 | | | |
| GHN 25/80-180 | 979523116 | 180 | DN 25 | 28 | 150 | 80 | 57 | | | |
| GHN 32/80-180 | 979521944 | 180 | DN 32 | 31 | 150 | 80 | 57 | | | |
| GHN 32/85-180 | 979522752 | 180 | DN 32 | 65 | 174 | 80 | 75 | | | |
| GHN 32/120-180 | 979522005 | 180 | DN 32 | 31 | 173 | 80 | 67 | | | |
| GHND 32/70-180 | 979522021 | 180 | DN 32 | 29 | 212 | 85 | | | 240 | 78 |
| GHND 32/80-180 | 979522022 | 180 | DN 32 | 40 | 142 | 85 | | | 255 | 77,5 |
| GHND 32/120-180 | 979522023 | 180 | DN 32 | 34 | 168 | 85 | | | 280 | 79 |
| GHNbasic 40-190 F | 979523262 | 250 | DN 40 | 65 | 240 | 130 | 92 | 1/4" | | |
| GHNbasic 40-120 F | 979522802 | 250 | DN 40 | 65 | 198 | 125 | 92 | 1/4" | | |
| GHNbasic 40-70 F | 979522803 | 250 | DN 40 | 65 | 198 | 125 | 92 | 1/4" | | |
| GHNbasic 40-40 F | 979522804 | 250 | DN 40 | 65 | 198 | 125 | 92 | 1/4" | | |
| GHNbasic 50-190 F | 979523264 | 280 | DN 50 | 70 | 250 | 130 | 113 | 1/4" | | |
| GHNbasic 50-120 F | 979522805 | 280 | DN 50 | 70 | 250 | 130 | 113 | 1/4" | | |
| GHNbasic 50-70 F | 979522806 | 280 | DN 50 | 70 | 250 | 130 | 113 | 1/4" | | |
| GHNbasic 50-40 F | 979522807 | 280 | DN 50 | 70 | 250 | 130 | 113 | 1/4" | | |
| GHNbasic 65-190 F | 979523265 | 340 | DN 65 | 80 | 252 | 130 | 123 | 1/4" | | |
| GHNbasic 65-120 F | 979522808 | 340 | DN 65 | 80 | 252 | 130 | 123 | 1/4" | | |
| GHNbasic 65-70 F | 979522809 | 340 | DN 65 | 80 | 252 | 130 | 123 | 1/4" | | |
| GHNbasic 65-40 F | 979522810 | 340 | DN 65 | 80 | 252 | 130 | 123 | 1/4" | | |
| GHNbasic 80-190 F | 979523314 | 360 | DN 80 | 100 | 257 | 130 | 130 | 1/4" | | |
| GHNbasic 80-190 F PN10 | 979523317 | 360 | DN 80 | 100 | 257 | 130 | 130 | 1/4" | | |
| GHNbasic 80-120 F | 979522811 | 360 | DN 80 | 100 | 257 | 130 | 129,5 | 1/4" | | |
| GHNbasic 80-70 F | 979522812 | 360 | DN 80 | 100 | 257 | 130 | 129,5 | 1/4" | | |
| GHNbasic 80-120 F PN10 | 979522813 | 360 | DN 80 | 100 | 257 | 130 | 129,5 | 1/4" | | |
| GHNbasic 80-70 F PN10 | 979522814 | 360 | DN 80 | 100 | 257 | 130 | 129,5 | 1/4" | | |
| GHNbasic 100-190 F | 979523315 | 360 | DN 100 | 110 | 257 | 130 | 130 | 1/4" | | |
| GHNbasic 100-190 F PN10 | 979523318 | 360 | DN 100 | 110 | 257 | 130 | 130 | 1/4" | | |
| GHNbasic 100-120F | 979522815 | 360 | DN 100 | 110 | 257 | 130 | 130 | 1/4" | | |
| GHNbasic 100-120 F PN10 | 979522816 | 360 | DN 100 | 110 | 257 | 130 | 130 | 1/4" | | |

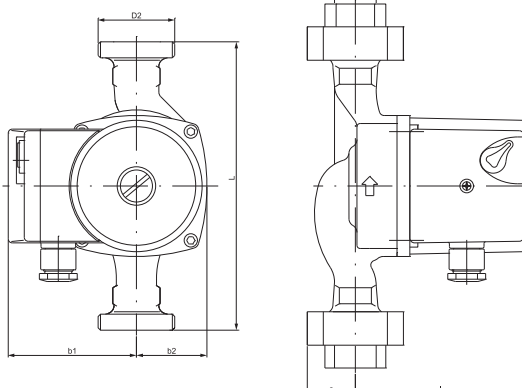
1

2

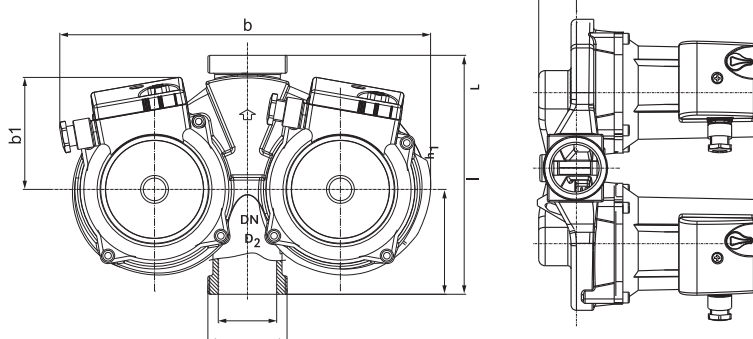
4

| ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-----------|--------------|---------------------------|----|-----|-----|-----|------|-----|-----|
| ТИП НАСОСА | КОД | длина L (мм) | размер соединения DN (мм) | a | l | b1 | b2 | R | b | h1 |
| GHNDbasic 40-190 F | 979523308 | 250 | DN 40 | 62 | 240 | 130 | | 1/4" | 346 | 110 |
| GHNDbasic 40-120 F | 979522817 | 250 | DN 40 | 62 | 198 | 125 | | 1/4" | 346 | 110 |
| GHNDbasic 40-70 F | 979522818 | 250 | DN 40 | 62 | 198 | 125 | | 1/4" | 346 | 110 |
| GHNDbasic 40-40 F | 979522819 | 250 | DN 40 | 62 | 198 | 125 | | 1/4" | 346 | 110 |
| GHNDbasic 50-190 F | 979523309 | 280 | DN 50 | 70 | 250 | 130 | | 1/4" | 400 | 121 |
| GHNDbasic 50-120 F | 979522820 | 280 | DN 50 | 70 | 250 | 130 | | 1/4" | 400 | 121 |
| GHNDbasic 50-70 F | 979522821 | 280 | DN 50 | 70 | 250 | 130 | | 1/4" | 400 | 121 |
| GHNDbasic 50-40 F | 979522822 | 280 | DN 50 | 70 | 250 | 130 | | 1/4" | 400 | 121 |
| GHNDbasic 65-190 F | 979522310 | 340 | DN 65 | 80 | 252 | 130 | | 1/4" | 450 | 141 |
| GHNDbasic 65-120 F | 979522823 | 340 | DN 65 | 80 | 252 | 130 | | 1/4" | 450 | 141 |
| GHNDbasic 65-70 F | 979522824 | 340 | DN 65 | 80 | 252 | 130 | | 1/4" | 450 | 141 |
| GHNDbasic 65-40 F | 979522825 | 340 | DN 65 | 80 | 252 | 130 | | 1/4" | 450 | 141 |
| GHNDbasic 80-190 F | 979522312 | 360 | DN 80 | 95 | 257 | 130 | | 1/4" | 470 | 146 |
| GHNDbasic 80-190 F PN10 | 979522316 | 360 | DN 80 | 95 | 257 | 130 | | 1/4" | 470 | 146 |
| GHNDbasic 80-120 F | 979522826 | 360 | DN 80 | 95 | 257 | 130 | | 1/4" | 470 | 146 |
| GHNDbasic 80-120 F PN10 | 979522828 | 360 | DN 80 | 95 | 257 | 130 | | 1/4" | 470 | 146 |
| GHNDbasic 80-70 F | 979522827 | 360 | DN 80 | 95 | 257 | 130 | | 1/4" | 470 | 146 |
| GHNDbasic 80-70 F PN10 | 979522829 | 360 | DN 80 | 95 | 257 | 130 | | 1/4" | 470 | 146 |
| GHNMbasic 40-75 F | 979522753 | 220 | DN 40 | 65 | 174 | 80 | 75 | | | |
| GHNMbasic 40-80 F | 979522754 | 220 | DN 40 | 65 | 145 | 80 | 75 | | | |
| GHNMbasic 40-190 F | 979523263 | 250 | DN 40 | 65 | 240 | 130 | 92 | 1/4" | | |
| GHNMbasic 40-120 F | 979522830 | 250 | DN 40 | 65 | 198 | 130 | 92 | 1/4" | 346 | |
| GHNMbasic 40-70 F | 979522831 | 250 | DN 40 | 65 | 198 | 130 | 92 | 1/4" | 346 | |
| GHNMbasic 50-120 F | 979522832 | 280 | DN 50 | 70 | 250 | 130 | 113 | 1/4" | 400 | |
| GHNMbasic 50-70 F | 979522833 | 280 | DN 50 | 70 | 250 | 130 | 113 | 1/4" | 400 | |
| GHNMDbasic 40-190 F | 979523313 | 250 | DN 40 | 62 | 240 | 130 | | 1/4" | 346 | 110 |
| GHNMDbasic 40-120 F | 979522834 | 250 | DN 40 | 62 | 198 | 130 | | 1/4" | 346 | 110 |
| GHNMDbasic 40-70 F | 979522835 | 250 | DN 40 | 62 | 198 | 130 | | 1/4" | 346 | 110 |
| GHNMDbasic 50-120 F | 979522836 | 280 | DN 50 | 70 | 250 | 130 | | 1/4" | 400 | 121 |
| GHNMDbasic 50-70 F | 979522837 | 280 | DN 50 | 70 | 250 | 130 | | 1/4" | 400 | 121 |

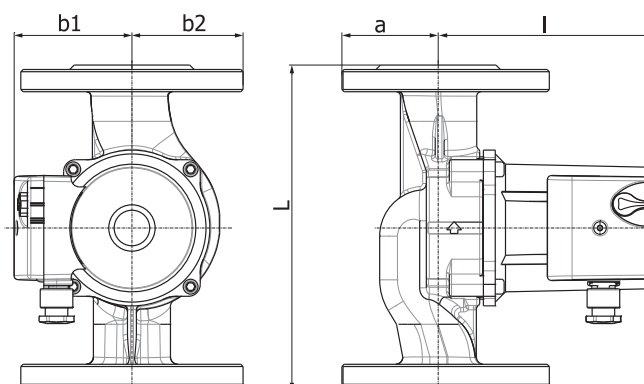
1
5



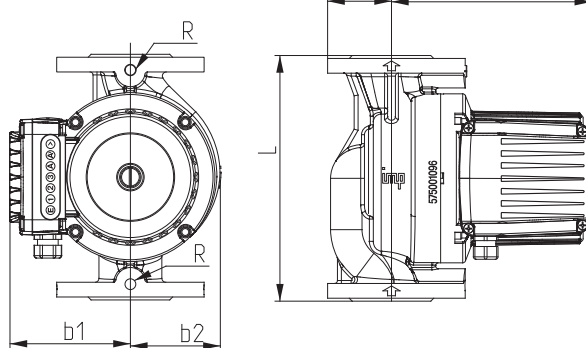
2



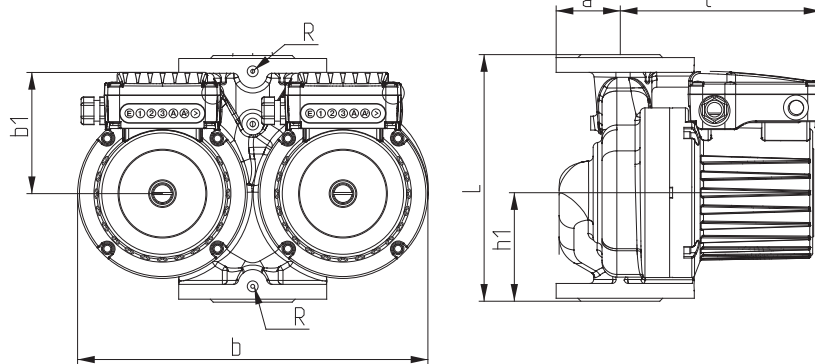
3



4



5



ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ТАБЛИЦА

рекомендуемое давление
в системе (бар)

| ТИП НАСОСА | КОД | макс. мощность P (Вт) | обороты (мин ⁻¹) | ток I (A) | напряжение U (В) | класс изоляции | при температуре | | |
|--------------------------------|-----------|------------------------------------|---------------------------------|---------------------|----------------------------|-------------------|-----------------|------|-------|
| | | | | | | | 50°C | 80°C | 110°C |
| GHN 15/40-130 | 979521960 | 50 | 1315 - 2456 | 0,15 - 0,21 | 1 ~ 230 | H | 0,05 | 0,4 | 1,1 |
| GHN 15/60-130 | 979521961 | 90 | 1080 - 1980 | 0,15 - 0,39 | 1 ~ 230 | H | 0,05 | 0,4 | 1,1 |
| GHN 15/65-130 | 979521962 | 95 | 1080 - 1980 | 0,19 - 0,44 | 1 ~ 230 | H | 0,05 | 0,4 | 1,1 |
| GHN 20/40-130 | 979521700 | 50 | 1315 - 2456 | 0,15 - 0,21 | 1 ~ 230 | H | 0,05 | 0,4 | 1,1 |
| GHN 25/40-130 | 979521701 | 50 | 1315 - 2456 | 0,15 - 0,21 | 1 ~ 230 | H | 0,05 | 0,4 | 1,1 |
| GHN 20/60-130 | 979521702 | 90 | 1080 - 1980 | 0,17 - 0,39 | 1 ~ 230 | H | 0,05 | 0,4 | 1,1 |
| GHN 25/60-130 | 979521703 | 90 | 1080 - 1980 | 0,17 - 0,39 | 1 ~ 230 | H | 0,05 | 0,4 | 1,1 |
| GHN 25/65-180 | 979521704 | 95 | 1080 - 1980 | 0,19 - 0,41 | 1 ~ 230 | H | 0,05 | 0,4 | 1,1 |
| GHN 32/65-180 | 979521705 | 95 | 1080 - 1980 | 0,19 - 0,41 | 1 ~ 230 | H | 0,05 | 0,4 | 1,1 |
| GHN 20/65-130 | 979521706 | 95 | 1080 - 1980 | 0,19 - 0,41 | 1 ~ 230 | H | 0,05 | 0,4 | 1,1 |
| GHN 25/65-130 | 979521707 | 95 | 1080 - 1980 | 0,19 - 0,41 | 1 ~ 230 | H | 0,05 | 0,4 | 1,1 |
| GHN 20/40-180 | 979521709 | 50 | 1315 - 2456 | 0,15 - 0,21 | 1 ~ 230 | H | 0,05 | 0,4 | 1,1 |
| GHN 25/40-180 | 979521710 | 50 | 1315 - 2456 | 0,15 - 0,21 | 1 ~ 230 | H | 0,05 | 0,4 | 1,1 |
| GHN 32/40-180 | 979521711 | 50 | 1315 - 2456 | 0,15 - 0,21 | 1 ~ 230 | H | 0,05 | 0,4 | 1,1 |
| GHN 20/60-180 | 979521712 | 90 | 1080 - 1980 | 0,17 - 0,39 | 1 ~ 230 | H | 0,05 | 0,4 | 1,1 |
| GHN 25/60-180 | 979521713 | 90 | 1080 - 1980 | 0,17 - 0,39 | 1 ~ 230 | H | 0,05 | 0,4 | 1,1 |
| GHN 32/60-180 | 979521714 | 90 | 1080 - 1980 | 0,17 - 0,39 | 1 ~ 230 | H | 0,05 | 0,4 | 1,1 |
| GHN 25/70-180 | 979521987 | 140 | 1109 - 2340 | 0,39 - 0,62 | 1 ~ 230 | H | 0,05 | 0,4 | 1,1 |
| GHN 32/70-180 | 979521983 | 140 | 1109 - 2340 | 0,39 - 0,62 | 1 ~ 230 | H | 0,05 | 0,4 | 1,1 |
| GHN 25/80-180 | 979523116 | 204 | 1150 - 2450 | 0,58 - 0,88 | 1 ~ 230 | H | 0,05 | 0,4 | 1,2 |
| GHN 32/80-180 | 979521944 | 210 | 1150 - 2450 | 0,46 - 0,91 | 1 ~ 230 | H | 0,05 | 0,4 | 1,2 |
| GHN 32/85-180 | 979522752 | 277 | 1150 - 2450 | 0,85 - 1,20 | 1 ~ 230 | H | 0,05 | 0,4 | 1,2 |
| GHN 32/120-180 | 979522005 | 265 | 1150 - 2450 | 0,75 - 1,15 | 1 ~ 230 | H | 0,05 | 0,4 | 1,2 |
| GHND 32/70-180 | 979522021 | 140 | 1109 - 2340 | 0,39 - 0,62 | 1 ~ 230 | H | 0,05 | 0,4 | 1,2 |
| GHND 32/80-180 | 979522022 | 210 | 1150 - 2450 | 0,49 - 0,95 | 1 ~ 230 | H | 0,05 | 0,4 | 1,2 |
| GHND 32/120-180 | 979522023 | 265 | 1150 - 2450 | 0,85 - 1,15 | 1 ~ 230 | H | 0,05 | 0,4 | 1,2 |
| GHNbasic 40-190 F | 979523262 | 1260 | | 2,24 | 3 ~ 400 | H | 0,05 | 0,8 | 1,4 |
| GHNbasic 40-120 F | 979522802 | 578 | 1250 - 2820 | 0,36 - 1,46 | 3 ~ 400 | H | 0,05 | 0,8 | 1,4 |
| GHNbasic 40-70 F | 979522803 | 295 | 1440 - 2790 | 0,18 - 0,74 | 3 ~ 400 | H | 0,05 | 0,8 | 1,4 |
| GHNbasic 40-40 F | 979522804 | 200 | 660 - 1440 | 0,11 - 0,76 | 3 ~ 400 | H | 0,05 | 0,8 | 1,4 |
| GHNbasic 50-190 F | 979523264 | 1596 | | 2,90 | 3 ~ 400 | H | 0,3 | 1 | 1,6 |
| GHNbasic 50-120 F | 979522805 | 1020 | 1270 - 2800 | 0,46 - 1,73 | 3 ~ 400 | H | 0,3 | 1 | 1,6 |
| GHNbasic 50-70 F | 979522806 | 470 | 560 - 1400 | 0,2 - 1,15 | 3 ~ 400 | H | 0,3 | 1 | 1,6 |
| GHNbasic 50-40 F | 979522807 | 340 | 620 - 1450 | 0,22 - 1,05 | 3 ~ 400 | H | 0,3 | 1 | 1,6 |
| GHNbasic 65-190 F | 979523265 | 2346 | | 4,00 | 3 ~ 400 | H | 0,3 | 1 | 1,6 |
| GHNbasic 65-120 F | 979522808 | 1560 | 1250 - 2810 | 0,84 - 2,8 | 3 ~ 400 | H | 0,3 | 1 | 1,6 |
| GHNbasic 65-70 F | 979522809 | 600 | 450 - 1370 | 0,22 - 1,25 | 3 ~ 400 | H | 0,3 | 1 | 1,6 |
| GHNbasic 65-40 F | 979522810 | 400 | 600 - 1430 | 0,22 - 1,1 | 3 ~ 400 | H | 0,3 | 1 | 1,6 |
| GHNbasic 80-190 F | 979523314 | 2272 | | 3,90 | 3 ~ 400 | H | 0,3 | 1 | 1,6 |
| GHNbasic 80-190 F PN10 | 979523317 | 2272 | | 3,90 | 3 ~ 400 | H | 0,3 | 1 | 1,6 |
| GHNbasic 80-120 F | 979522811 | 2200 | 1200 - 2800 | 1,05 - 3,8 | 3 ~ 400 | H | 0,3 | 1 | 1,6 |
| GHNbasic 80-70 F | 979522812 | 960 | 600 - 1350 | 0,38 - 2,2 | 3 ~ 400 | H | 0,3 | 1 | 1,6 |
| GHNbasic 80-120 F PN10 | 979522813 | 2200 | 1200 - 2800 | 1,06 - 3,8 | 3 ~ 400 | H | 0,3 | 1 | 1,6 |
| GHNbasic 80-70 F PN10 | 979522814 | 960 | 600 - 1350 | 0,38 - 2,2 | 3 ~ 400 | H | 0,3 | 1 | 1,6 |
| GHNbasic 100-190 F | 979523315 | 2287 | | 3,90 | 3 ~ 400 | H | 0,3 | 1 | 1,6 |
| GHNbasic 100-190 F PN10 | 979523318 | 2287 | | 3,90 | 3 ~ 400 | H | 0,3 | 1 | 1,6 |
| GHNbasic 100-120 F | 979522815 | 2324 | 1200 - 2800 | 1,16 - 4,0 | 3 ~ 400 | H | 0,3 | 1 | 1,6 |
| GHNbasic 100-120 F PN10 | 979522816 | 2324 | 1200 - 2800 | 1,16 - 4,0 | 3 ~ 400 | H | 0,3 | 1 | 1,6 |

2

2

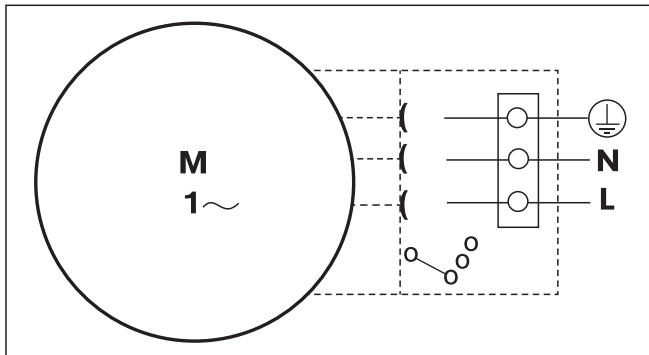
1

3

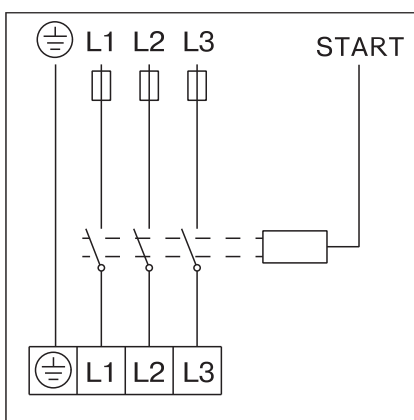
| тип насоса | код | макс. мощность Р (Вт) | обороты (мин ⁻¹) | ток In (A) | напряжение I (В) | класс изоляции | рекомендуемое давление в системе (бар) | | | |
|-------------------------------|-----------|-----------------------|------------------------------|-------------|------------------|----------------|--|------|------|-------|
| | | | | | | | при температуре | 50°C | 80°C | 110°C |
| GHNbasic 40-190 F | 979523308 | 1260 | | 2,24 | 3 ~ 400 | H | | 0,05 | 0,8 | 1,4 |
| GHNbasic 40-120 F | 979522817 | 578 | 1250 - 2820 | 0,35 - 1,46 | 3 ~ 400 | H | | 0,05 | 0,8 | 1,4 |
| GHNbasic 40-70 F | 979522818 | 295 | 1440 - 2790 | 0,18 - 0,74 | 3 ~ 400 | H | | 0,05 | 0,8 | 1,4 |
| GHNbasic 40-40 F | 979522819 | 200 | 660 - 1440 | 0,11 - 0,76 | 3 ~ 400 | H | | 0,05 | 0,8 | 1,4 |
| GHNbasic 50-190 F | 979523309 | 1596 | | 2,90 | 3 ~ 400 | H | | 0,3 | 1 | 1,6 |
| GHNbasic 50-120 F | 979522820 | 1020 | 1270 - 2800 | 0,46 - 1,73 | 3 ~ 400 | H | | 0,3 | 1 | 1,6 |
| GHNbasic 50-70 F | 979522821 | 470 | 560 - 1400 | 0,2 - 1,15 | 3 ~ 400 | H | | 0,3 | 1 | 1,6 |
| GHNbasic 50-40 F | 979522822 | 340 | 620 - 1450 | 0,22 - 1,05 | 3 ~ 400 | H | | 0,3 | 1 | 1,6 |
| GHNbasic 65-190 F | 979522310 | 2346 | | 4,00 | 3 ~ 400 | H | | 0,3 | 1 | 1,6 |
| GHNbasic 65-120 F | 979522823 | 1560 | 1250 - 2810 | 0,84 - 2,8 | 3 ~ 400 | H | | 0,3 | 1 | 1,6 |
| GHNbasic 65-70 F | 979522824 | 600 | 450 - 1370 | 0,22 - 1,25 | 3 ~ 400 | H | | 0,3 | 1 | 1,6 |
| GHNbasic 65-40 F | 979522825 | 400 | 600 - 1430 | 0,22 - 1,1 | 3 ~ 400 | H | | 0,3 | 1 | 1,6 |
| GHNbasic 80-190 F | 979522312 | 2272 | | 3,90 | 3 ~ 400 | H | | 0,3 | 1 | 1,6 |
| GHNbasic 80-190 F PN10 | 979522316 | 2272 | | 3,90 | 3 ~ 400 | H | | 0,3 | 1 | 1,6 |
| GHNbasic 80-120 F | 979522826 | 2200 | 1200 - 2800 | 1,05 - 3,8 | 3 ~ 400 | H | | 0,3 | 1 | 1,6 |
| GHNbasic 80-120 F PN10 | 979522828 | 960 | 600 - 1350 | 0,38 - 2,2 | 3 ~ 400 | H | | 0,3 | 1 | 1,6 |
| GHNbasic 80-70 F | 979522827 | 2200 | 1200 - 2800 | 1,05 - 3,8 | 3 ~ 400 | H | | 0,3 | 1 | 1,6 |
| GHNbasic 80-70 F PN10 | 979522829 | 960 | 600 - 1350 | 0,38 - 2,2 | 3 ~ 400 | H | | 0,3 | 1 | 1,6 |
| GHNМbasic 40-75 F | 979522753 | 277 | 1150 - 2450 | 0,85 - 1,2 | 1 ~ 230 | H | | 0,05 | 0,4 | 1,2 |
| GHNМbasic 40-80 F | 979522754 | 210 | 1150 - 2450 | 0,49 - 0,95 | 1 ~ 230 | H | | 0,05 | 0,4 | 1,2 |
| GHNМbasic 40-190 F | 979523263 | 928 | | 4,00 | 1 ~ 230 | H | | 0,05 | 0,8 | 1,4 |
| GHNМbasic 40-120 F | 979522830 | 444 | | 1,96 | 1 ~ 230 | H | | 0,05 | 0,8 | 1,4 |
| GHNМbasic 40-70 F | 979522831 | 272 | | 1,21 | 1 ~ 230 | H | | 0,05 | 0,8 | 1,4 |
| GHNМbasic 50-120 F | 979522832 | 827 | | 3,60 | 1 ~ 230 | H | | 0,3 | 1 | 1,6 |
| GHNМbasic 50-70 F | 979522833 | 423 | | 1,90 | 1 ~ 230 | H | | 0,3 | 1 | 1,6 |
| GHNMDbasic 40-190 F | 979523313 | 928 | | 4,00 | 1 ~ 230 | H | | 0,05 | 0,8 | 1,4 |
| GHNMDbasic 40-120 F | 979522834 | 444 | | 1,96 | 1 ~ 230 | H | | 0,05 | 0,8 | 1,4 |
| GHNMDbasic 40-70 F | 979522835 | 272 | | 1,21 | 1 ~ 230 | H | | 0,05 | 0,8 | 1,4 |
| GHNMDbasic 50-120 F | 979522836 | 827 | | 3,60 | 1 ~ 230 | H | | 0,3 | 1 | 1,6 |
| GHNMDbasic 50-70 F | 979522837 | 423 | | 1,90 | 1 ~ 230 | H | | 0,3 | 1 | 1,6 |



Насосы типов GHN



Насосы типов GHNbasic(auto) и GHNDbasic (auto) являются трёхфазными ($3 \sim 400$ В / 50 Гц)



**Подключение и описание энергетических клемм.
Трёхфазное исполнение.**

клемма 1 (L3):

Фаза L3 (T) переменного напряжения $3\sim 400$ В / 50 Гц

клемма 2 (L2):

Фаза L3 (S) переменного напряжения $3\sim 400$ В / 50 Гц

клемма 3 (L1):

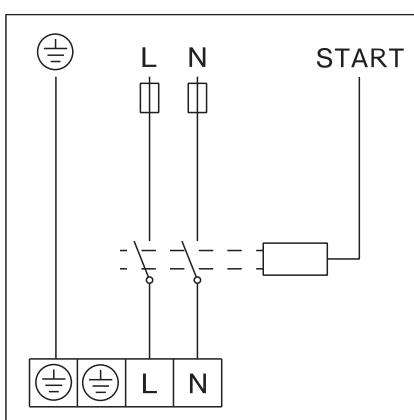
Фаза L3 (R) переменного напряжения $3\sim 400$ В / 50 Гц

клемма:

Заземление



Насосы типов GHNМbasic и GHNMDbasic являются однофазными ($1 \sim 230$ В / 50 Гц)



**Подключение и описание энергетических клемм.
Однофазное исполнение.**

клемма 1 (N):

Ноль N переменного напряжения $1\sim 230$ В / 50 Гц

клемма 4 (L):

Фаза L1 (R), L2 (S) или L3(T)
переменного напряжения $1\sim 230$ В / 50 Гц

клемма 6:

Заземление

Примечание:

Остальные клеммы предназначены для внутреннего использования. Запрещается подключать их к какому бы то ни было источнику напряжения.

SAN / SANbasic

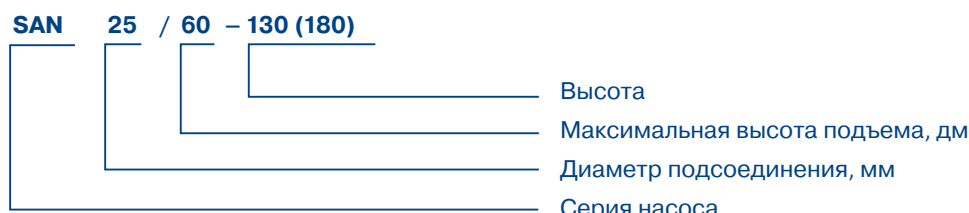
Циркуляционные насосы
для систем горячего водоснабжения
(бронзовое исполнение)



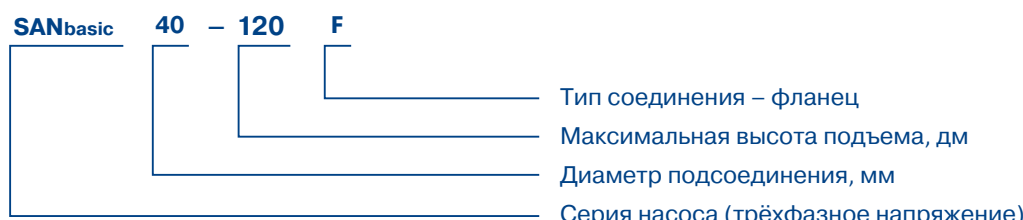
Циркуляционные насосы для систем горячего водоснабжения (бронзовое исполнение)

| ТЕХНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА | SAN | SAN | SANbasic |
|---|--------------|----------------|---------------|
| Размер соединения DN (мм) | 15 | 15, 20, 25, 32 | 40 - 80 |
| Тип соединения | резьба | резьба | фланец |
| Максимальная производительность Q (м ³ /ч) | 0,9 | 4 / 6 / 8 | 80 |
| Максимальная высота подъёма H (м) | 1,1 | 4 / 6 / 7 | 12 |
| Номинальное давление PN (bar) | 6 | 10 | 6 / 10 |
| Максимальная мощность P (Вт) | 2-8 | 50/90/148 | 2200 |
| Напряжение U (В) | 1 ~ 230 AC | 1 ~ 230 AC | 3 ~ 400 AC |
| Степень защиты IP | 44 | 44 | 43 |
| Регулировка | да | нет | нет |
| Температура перекачиваемой среды T (°C) | от +5 до +70 | от +5 до +60 | от -10 до +65 |
| Класс изоляции F | H | H | H |
| Материал корпуса бронза | бронза | бронза | бронза |
| Сдвоенный насос | нет | нет | нет |
| ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ | | | |
| Отопление | ✓ | ✓ | ✓ |
| Охлаждение | ✓ | ✓ | ✓ |
| Бытовая вода | | | |
| Климатические установки | ✓ | ✓ | ✓ |
| Промышленность | ✓ | ✓ | ✓ |
| Технология | | | |
| Конденсат | | | |
| Морская вода | | | |

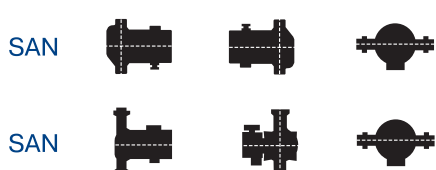
Маркировка насоса



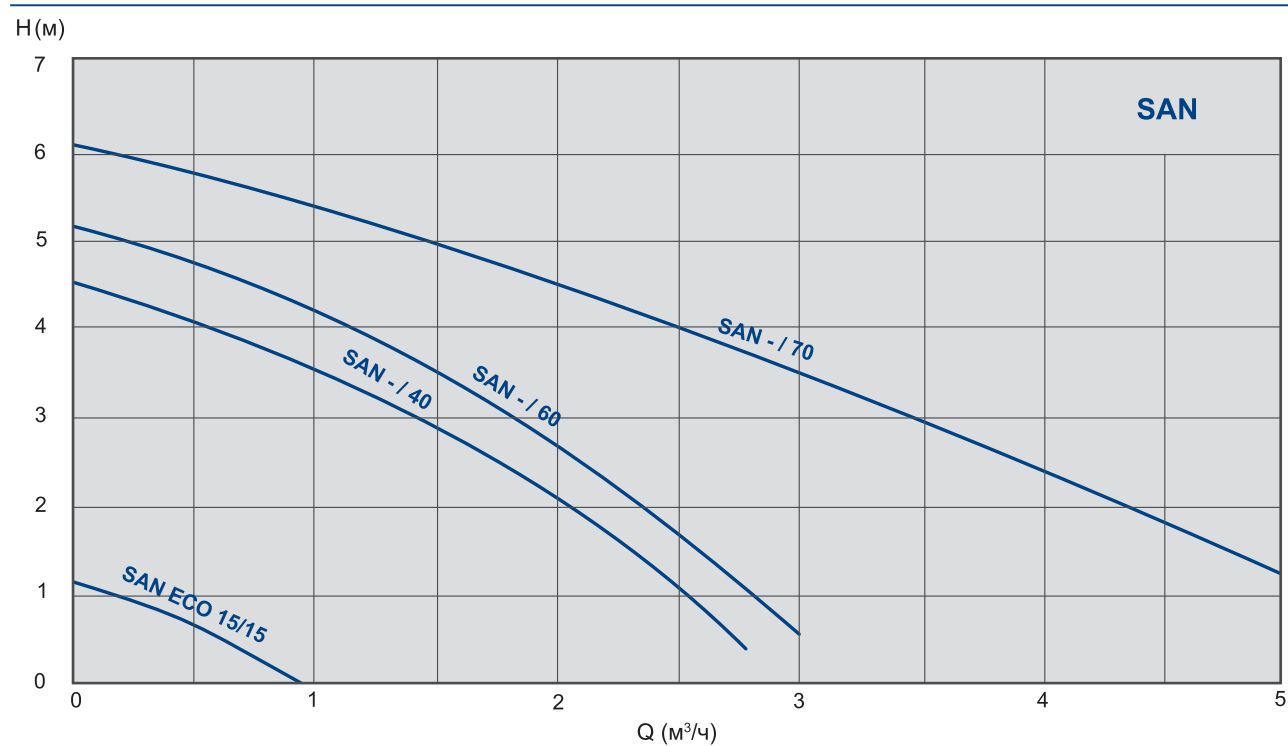
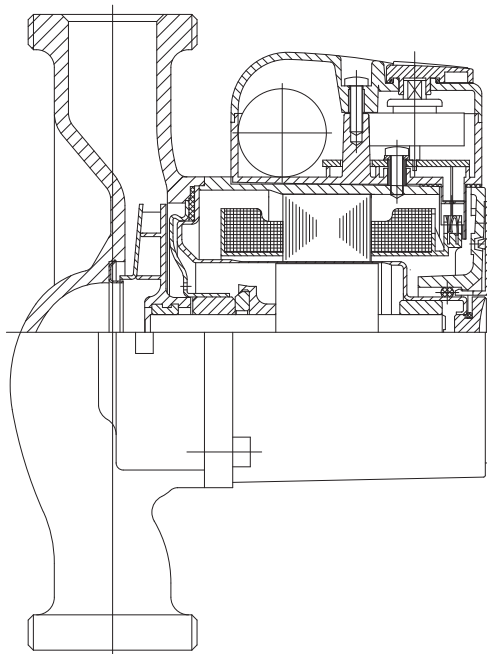
Маркировка насоса

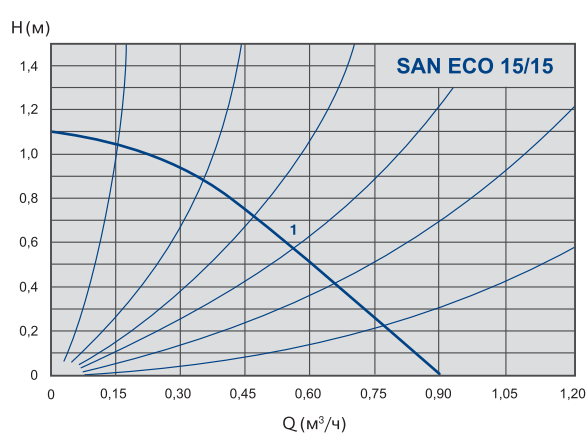
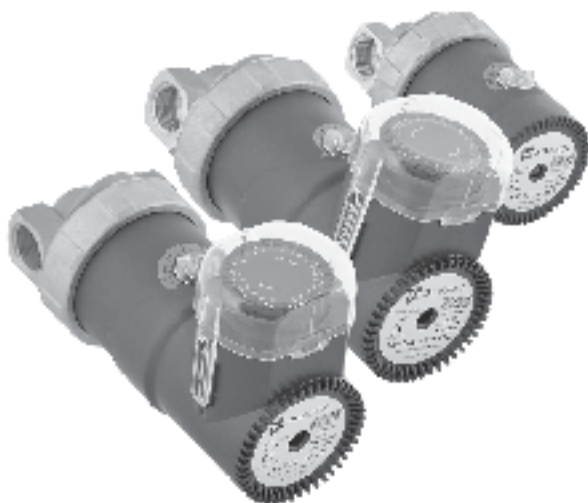


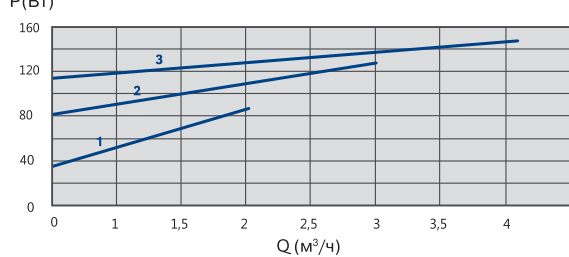
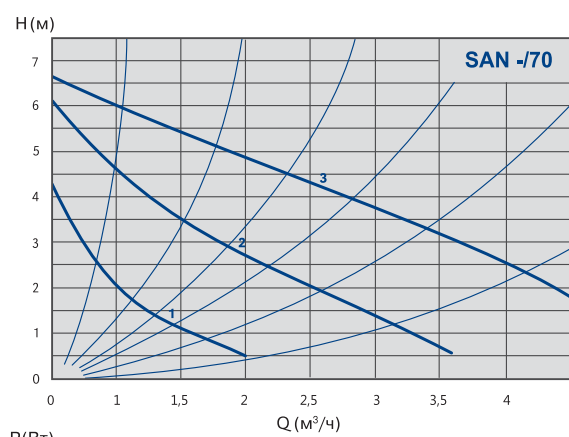
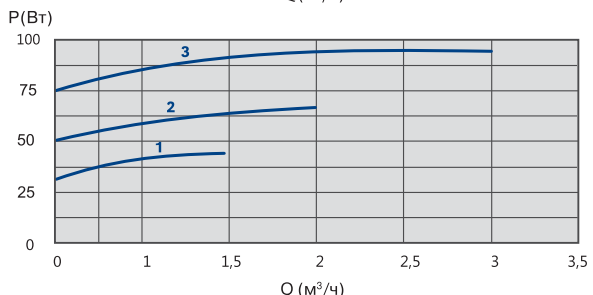
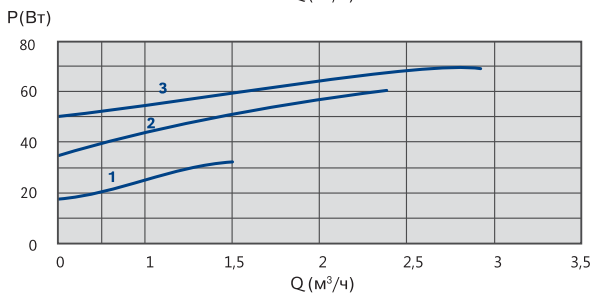
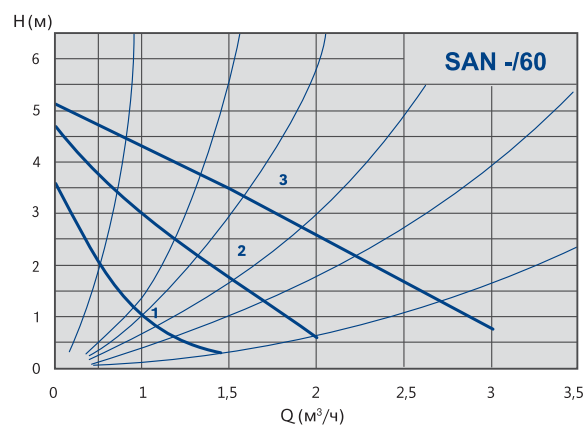
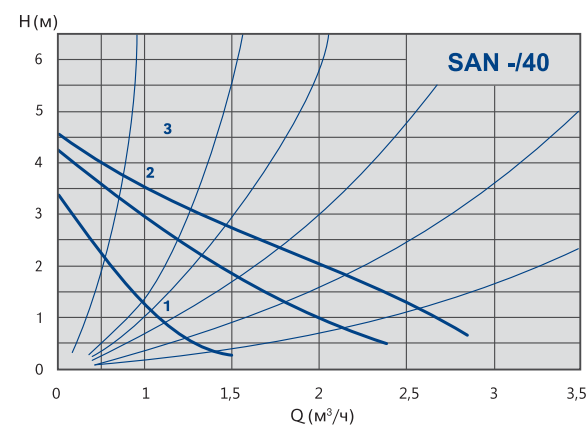
Разрешённые способы установки



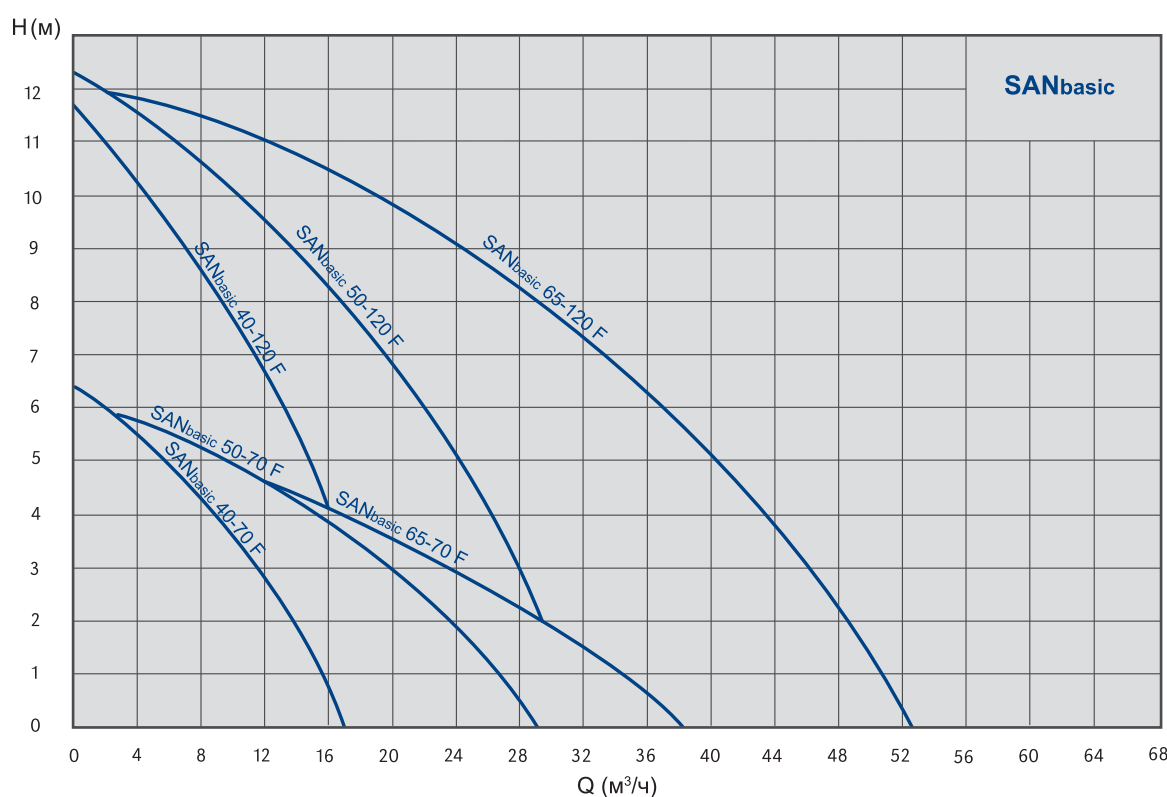
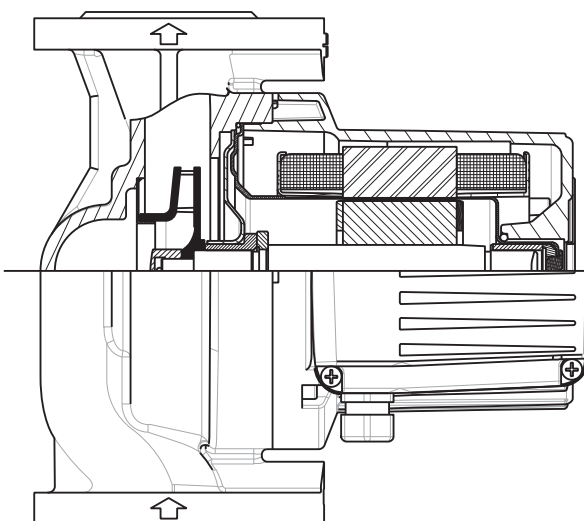
**Резьбовые циркуляционные насосы для систем горячего водоснабжения
(бронзовое исполнение)**

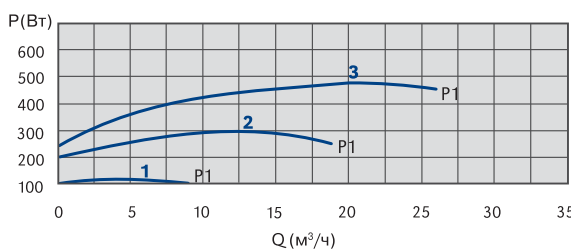
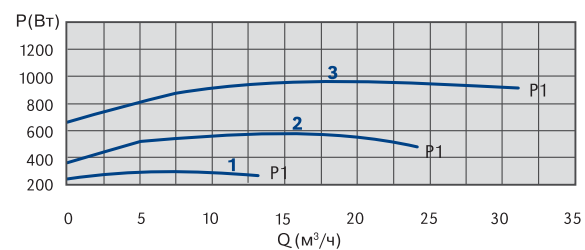
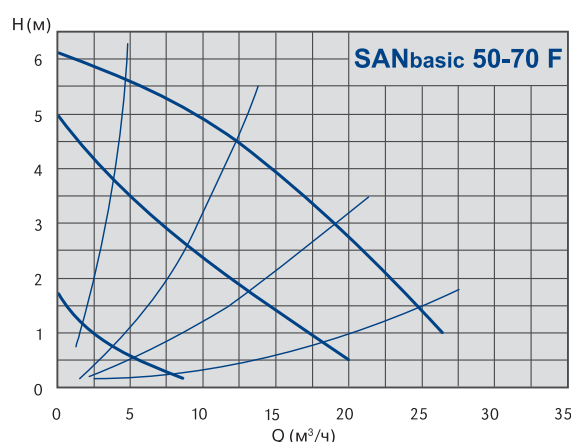
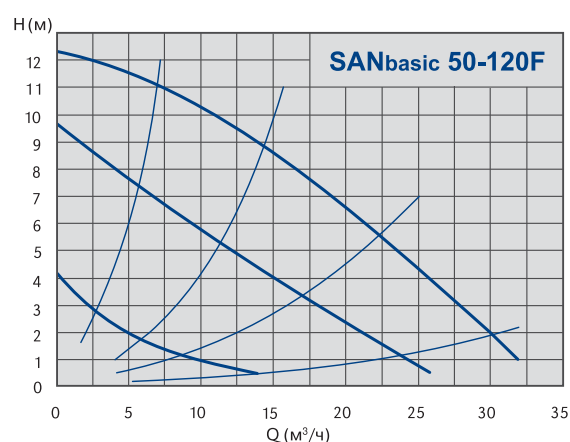
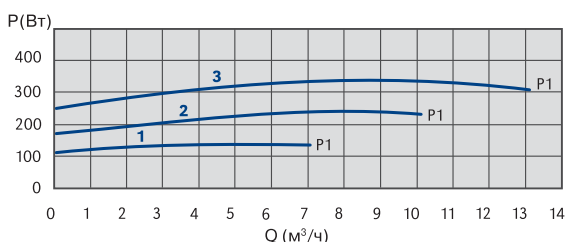
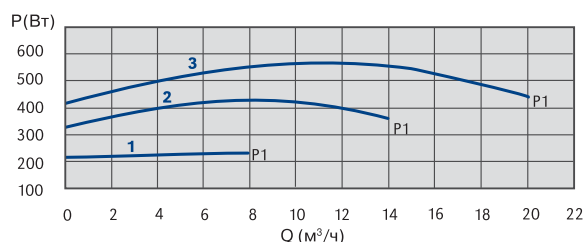
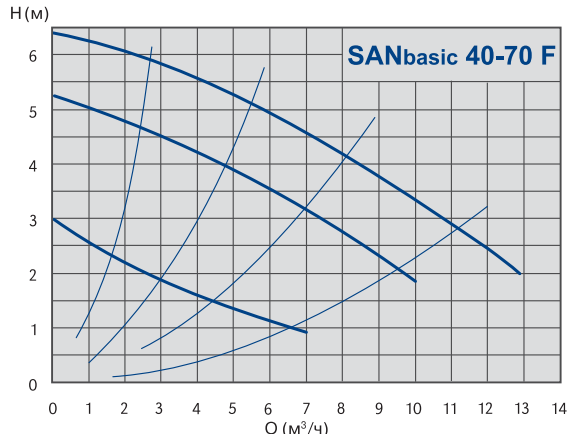
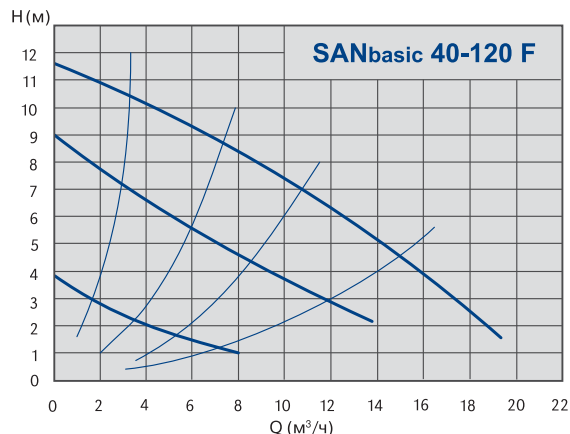


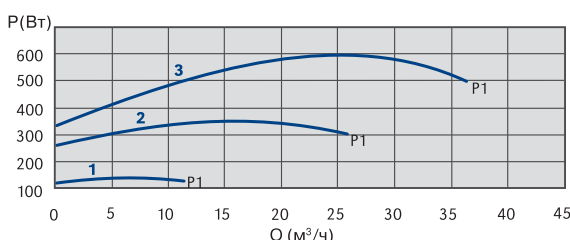
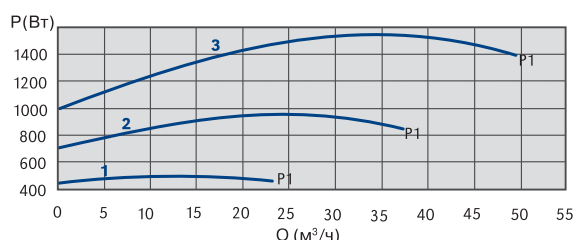
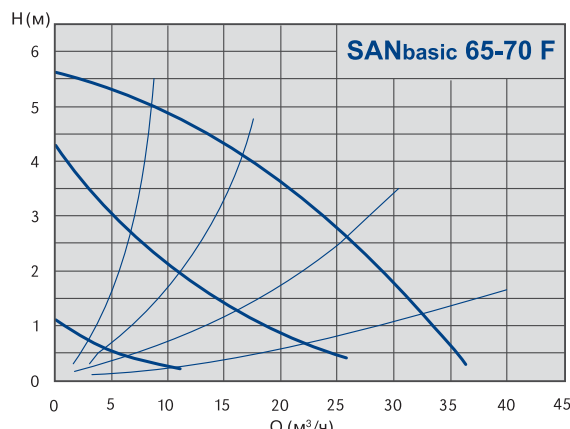
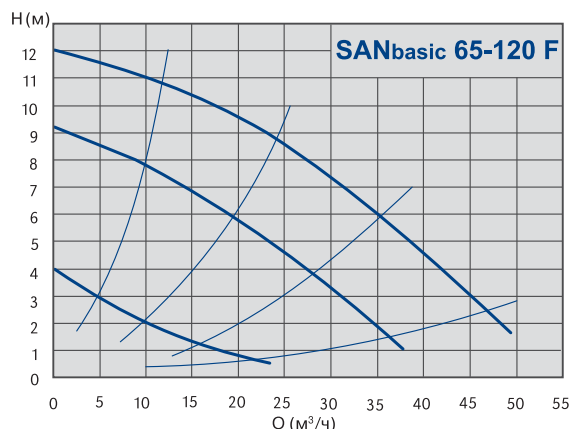
**Резьбовые циркуляционные насосы для систем горячего водоснабжения
(бронзовое исполнение)**



**Фланцевые циркуляционные насосы для систем горячего водоснабжения
(бронзовое исполнение)**





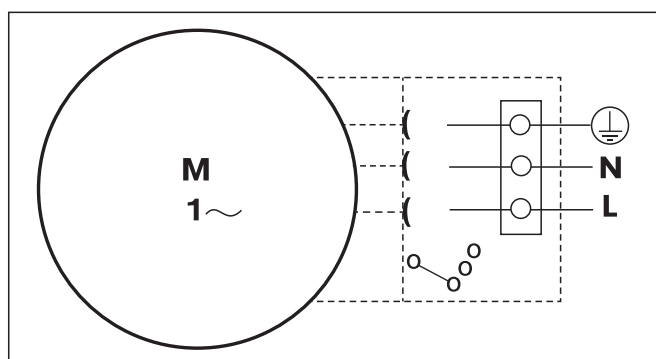
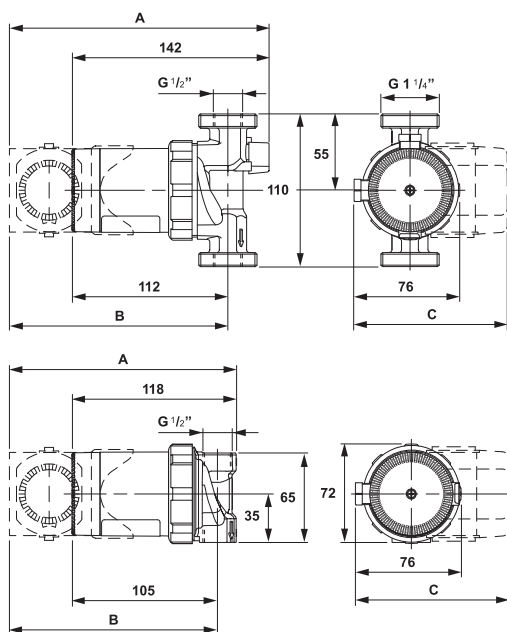
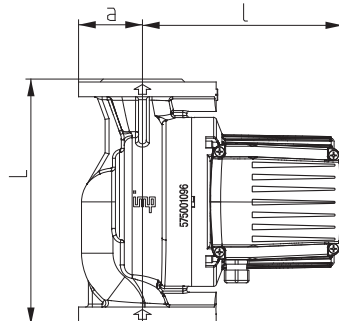
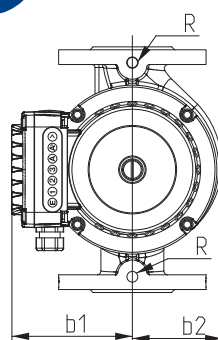
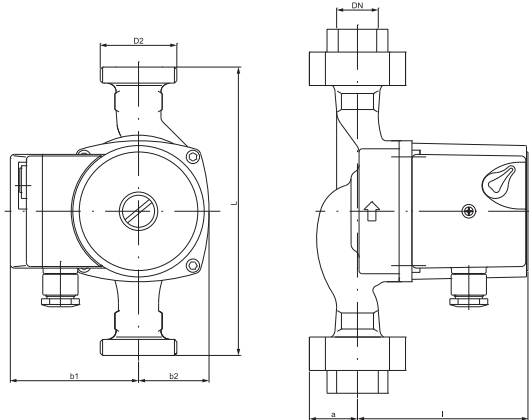


ТЕХНИЧЕСКАЯ ТАБЛИЦА

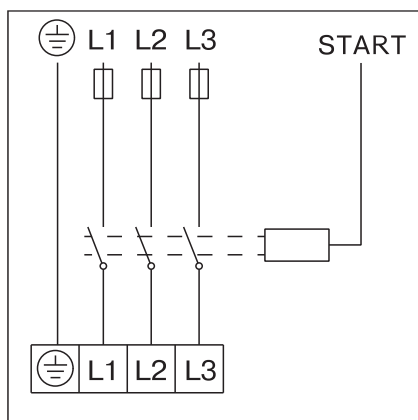
| ТИП НАСОСА | КОД | тип соединения резьба/фланец | макс. производи- тельность Q (м³/ч) | макс. высота подъёма H (м) | номинальное давление PN (бар) | мин.-макс. темп. перекачиваемой среды Tmin-Tmax (°C) | мат. корпуса чугун/ бронза | Одно/Двух моторное исполне- ние | масса (кг) | регули- ровка (да/нет) | степень защиты IP |
|--------------------------|-----------|---------------------------------|--|-------------------------------------|-------------------------------------|---|-------------------------------------|---------------------------------------|---------------|------------------------------|-------------------------|
| SAN ECO 15/15 В | 979523230 | резьба | 0,9 | 1,1 | PN 6 | +5 – +70 | бронза | О | 0,7 | нет | 44 |
| SAN ECO 15/15 BT | 979523233 | резьба | 0,9 | 1,1 | PN 6 | +5 – +70 | бронза | О | 0,7 | да | 44 |
| SAN ECO 15/15 BTU | 979523232 | резьба | 0,9 | 1,1 | PN 6 | +5 – +70 | бронза | О | 0,8 | да | 44 |
| SAN ECO 15/15 BU | 979523231 | резьба | 0,9 | 1,1 | PN 6 | +5 – +70 | бронза | О | 0,8 | да | 44 |
| SAN 15/40-130 | 979521765 | резьба | 2,8 | 3,9 | PN 10 | +5 – +65 | бронза | О | 2,3 | нет | 44 |
| SAN 20/40-130 | 979521766 | резьба | 2,8 | 3,9 | PN 10 | +5 – +65 | бронза | О | 2,4 | нет | 44 |
| SAN 25/40-130 | 979521767 | резьба | 2,8 | 3,9 | PN 10 | +5 – +65 | бронза | О | 2,4 | нет | 44 |
| SAN 15/60-130 | 979521768 | резьба | 3,0 | 5,3 | PN 10 | +5 – +65 | бронза | О | 2,5 | нет | 44 |
| SAN 20/60-130 | 979521769 | резьба | 3,0 | 5,3 | PN 10 | +5 – +65 | бронза | О | 2,6 | нет | 44 |
| SAN 25/60-130 | 979521770 | резьба | 3,0 | 5,3 | PN 10 | +5 – +65 | бронза | О | 2,6 | нет | 44 |
| SAN 20/70-130 | 979522018 | резьба | 4,2 | 6,7 | PN 10 | +5 – +65 | бронза | О | 3,0 | нет | 44 |
| SAN 25/70-130 | 979522006 | резьба | 4,2 | 6,7 | PN 10 | +5 – +65 | бронза | О | 3,0 | нет | 44 |
| SANbasic 40-120 F | 979522875 | фланец | 20 | 12 | PN 6/10 | -10 – +65 | бронза | О | 22 | нет | 43 |
| SANbasic 40-70 F | 979522876 | фланец | 13 | 6 | PN 6/10 | -10 – +65 | бронза | О | 22 | нет | 43 |
| SANbasic 50-120 F | 979522877 | фланец | 30 | 12 | PN 6/10 | -10 – +65 | бронза | О | 28 | нет | 43 |
| SANbasic 50-70 F | 979522878 | фланец | 25 | 6 | PN 6/10 | -10 – +65 | бронза | О | 28 | нет | 43 |
| SANbasic 65-120 F | 979522879 | фланец | 50 | 12 | PN 6/10 | -10 – +65 | бронза | О | 36 | нет | 43 |
| SANbasic 65-70 F | 979522880 | фланец | 35 | 6 | PN 6/10 | -10 – +65 | бронза | О | 36 | нет | 43 |

| ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ | | | | | | | | | | |
|-------------------|-----------|--------------|---------------------------|----|-----|-----|-----|---|----|-----|
| ТИП НАСОСА | КОД | длина L (мм) | размер соединения DN (мм) | а | l | b1 | b2 | R | b | h1 |
| SAN ECO 15/15 B | 979523230 | 65 | DN 15 | 13 | 105 | | | | 72 | 76 |
| SAN ECO 15/15 BT | 979523233 | 65 | DN 15 | 13 | 105 | | | | 72 | 76 |
| SAN ECO 15/15 BTU | 979523232 | 65 | DN 15 | 13 | 105 | | | | 72 | 110 |
| SAN ECO 15/15 BU | 979523231 | 65 | DN 15 | 13 | 105 | | | | 72 | 110 |
| SAN 15/40-130 | 979521765 | 130 | DN 15 | 28 | 108 | 80 | 44 | | | |
| SAN 20/40-130 | 979521766 | 130 | DN 20 | 28 | 108 | 80 | 44 | | | |
| SAN 25/40-130 | 979521767 | 130 | DN 25 | 28 | 108 | 80 | 44 | | | |
| SAN 15/60-130 | 979521768 | 130 | DN 15 | 28 | 108 | 80 | 44 | | | |
| SAN 20/60-130 | 979521769 | 130 | DN 20 | 28 | 108 | 80 | 44 | | | |
| SAN 25/60-130 | 979521770 | 130 | DN 25 | 28 | 108 | 80 | 44 | | | |
| SAN 20/70-130 | 979522018 | 130 | DN 20 | 28 | 108 | 80 | 44 | | | |
| SAN 25/70-130 | 979522006 | 130 | DN 25 | 28 | 108 | 80 | 44 | | | |
| SANbasic 40-120 F | 979522875 | 250 | DN 40 | 65 | 198 | 153 | 92 | | | |
| SANbasic 40-70 F | 979522876 | 250 | DN 40 | 65 | 198 | 153 | 92 | | | |
| SANbasic 50-120 F | 979522877 | 280 | DN 50 | 70 | 250 | 160 | 113 | | | |
| SANbasic 50-70 F | 979522878 | 280 | DN 50 | 70 | 250 | 160 | 113 | | | |
| SANbasic 65-120 F | 979522879 | 340 | DN 65 | 80 | 252 | 160 | 123 | | | |
| SANbasic 65-70 F | 979522880 | 340 | DN 65 | 80 | 252 | 160 | 123 | | | |

| ТИП НАСОСА | КОД | макс. мощность P (Вт) | обороты (мин ⁻¹) | ток I (А) | напряжение U (В) | класс изоляции | рекомендуемое давление в системе (бар) | | |
|-------------------|-----------|-----------------------|------------------------------|-------------|------------------|----------------|--|------|-------|
| | | | | | | | при температуре | | |
| | | | | | | | 50°C | 80°C | 110°C |
| SAN ECO 15/15 B | 979523230 | 2-8 | | 0,10 | 1 ~ 230 | F | | | |
| SAN ECO 15/15 BT | 979523233 | 2-8 | | 0,10 | 1 ~ 230 | F | | | |
| SAN ECO 15/15 BTU | 979523232 | 2-8 | | 0,10 | 1 ~ 230 | F | | | |
| SAN ECO 15/15 BU | 979523231 | 2-8 | | 0,10 | 1 ~ 230 | F | | | |
| SAN 15/40-130 | 979521765 | 75 | 1315 - 2456 | 0,17 - 0,33 | 1 ~ 230 | H | 0,05 | 0,4 | 1,1 |
| SAN 20/40-130 | 979521766 | 75 | 1315 - 2456 | 0,17 - 0,33 | 1 ~ 230 | H | 0,05 | 0,4 | 1,1 |
| SAN 25/40-130 | 979521767 | 75 | 1315 - 2456 | 0,17 - 0,33 | 1 ~ 230 | H | 0,05 | 0,4 | 1,1 |
| SAN 15/60-130 | 979521768 | 90 | 1080 - 1980 | 0,17 - 0,39 | 1 ~ 230 | H | 0,05 | 0,4 | 1,1 |
| SAN 20/60-130 | 979521769 | 90 | 1080 - 1980 | 0,17 - 0,39 | 1 ~ 230 | H | 0,05 | 0,4 | 1,1 |
| SAN 25/60-130 | 979521770 | 90 | 1080 - 1980 | 0,17 - 0,39 | 1 ~ 230 | H | 0,05 | 0,4 | 1,1 |
| SAN 20/70-130 | 979522018 | 140 | 1109 - 2340 | 0,39 - 0,62 | 1 ~ 230 | H | 0,05 | 0,4 | 1,1 |
| SAN 25/70-130 | 979522006 | 140 | 1109 - 2340 | 0,39 - 0,62 | 1 ~ 230 | H | 0,05 | 0,4 | 1,1 |
| SANbasic 40-120 F | 979522875 | 578 | 1250 - 2820 | 0,36 - 1,46 | 3 ~ 400 | 200 | 0,05 | 0,8 | 1,4 |
| SANbasic 40-70 F | 979522876 | 295 | 1440 - 2790 | 0,18 - 0,74 | 3 ~ 400 | 200 | 0,05 | 0,8 | 1,4 |
| SANbasic 50-120 F | 979522877 | 1020 | 1270 - 2800 | 0,46 - 1,73 | 3 ~ 400 | 200 | 0,05 | 0,8 | 1,4 |
| SANbasic 50-70 F | 979522878 | 470 | 560 - 1400 | 0,2 - 1,15 | 3 ~ 400 | 200 | 0,3 | 1 | 1,6 |
| SANbasic 65-120 F | 979522879 | 1560 | 1250 - 2810 | 0,84 - 2,8 | 3 ~ 400 | 200 | 0,3 | 1 | 1,6 |
| SANbasic 65-70 F | 979522880 | 600 | 450 - 1370 | 0,22 - 1,25 | 3 ~ 400 | 200 | 0,3 | 1 | 1,6 |



Насосы типов SANbasic являются трёхфазными (3 ~ 400 В / 50 Гц)



**Подключение и описание энергетических клемм.
Трёхфазное исполнение.**

клемма 1 (L3):

Фаза L3 (T) переменного напряжения 3~400 В / 50 Гц

клемма 2 (L2):

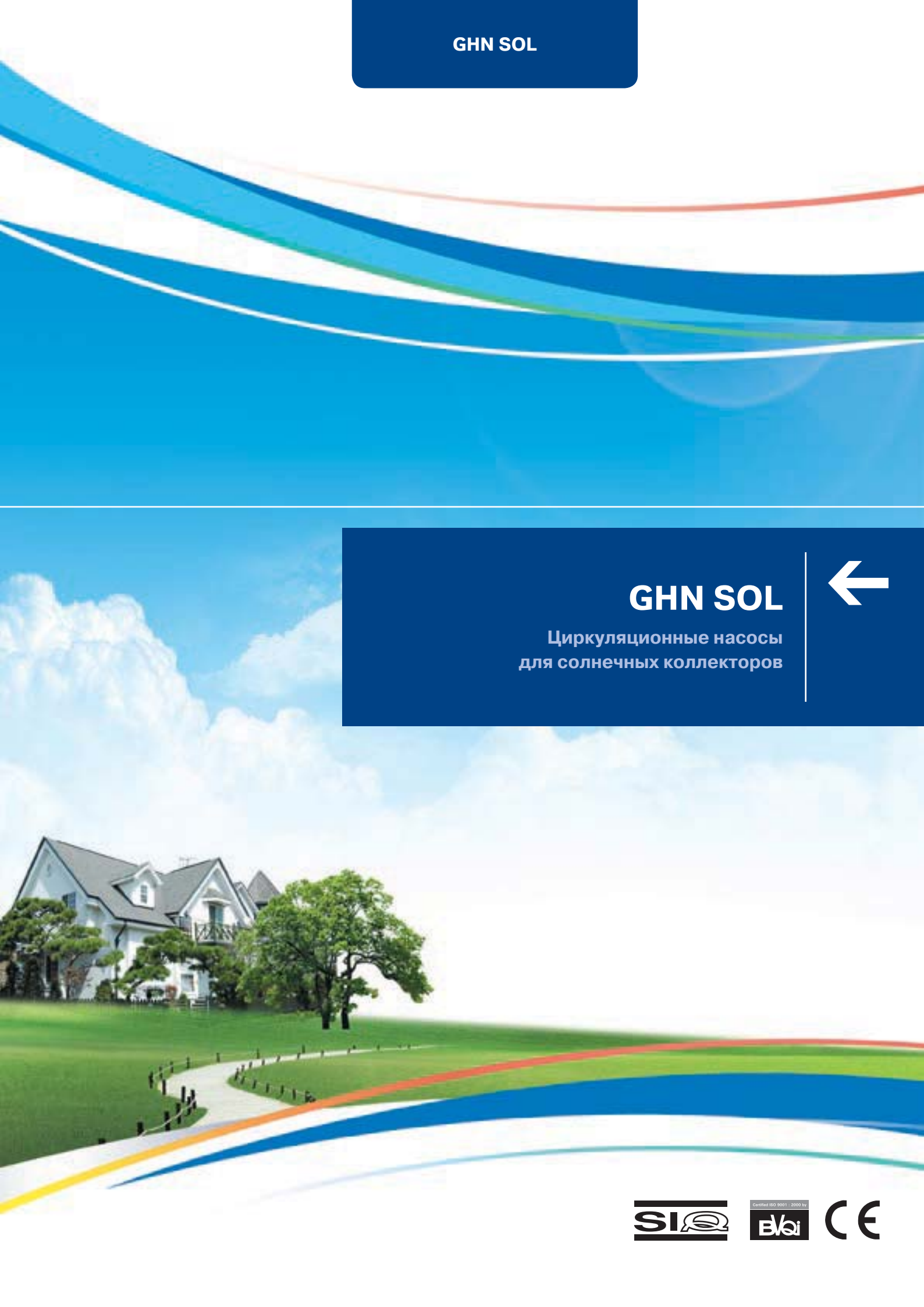
Фаза L3 (S) переменного напряжения 3~400 В / 50 Гц

клемма 3 (L1):

Фаза L3 (R) переменного напряжения 3~400 В / 50 Гц

клемма:

Заземление



GHN SOL

GHN SOL

Циркуляционные насосы
для солнечных коллекторов



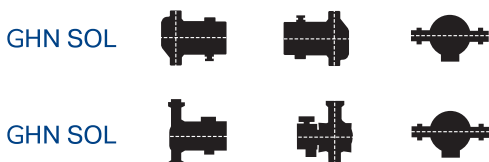
Циркуляционные насосы для солнечных коллекторов

| ТЕХНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА | | GHN SOL |
|---|--|----------------|
| Размер соединения DN (мм) | | 15, 25 |
| Тип соединения | | резьба |
| Максимальная производительность Q (м ³ /ч) | | 3 / 5,5 |
| Максимальная высота подъёма H (м) | | 4 / 6 / 7 |
| Номинальное давление PN (bar) | | 10 |
| Максимальная мощность P (Вт) | | 75/90/140 |
| Напряжение U (В) | | 1 ~ 230 |
| Степень защиты IP | | 44 |
| Регулировка | | нет |
| Температура перекачиваемой среды T (°C) | | от -10 до +110 |
| Класс изоляции | | H |
| Материал корпуса | | чугун |
| Сдвоенный насос | | нет |
| ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ | | |
| Отопление | | ✓ |
| Охлаждение | | ✓ |
| Бытовая вода | | |
| Климатические установки | | ✓ |
| Промышленность | | ✓ |
| Технология | | |
| Конденсат | | |
| Морская вода | | |

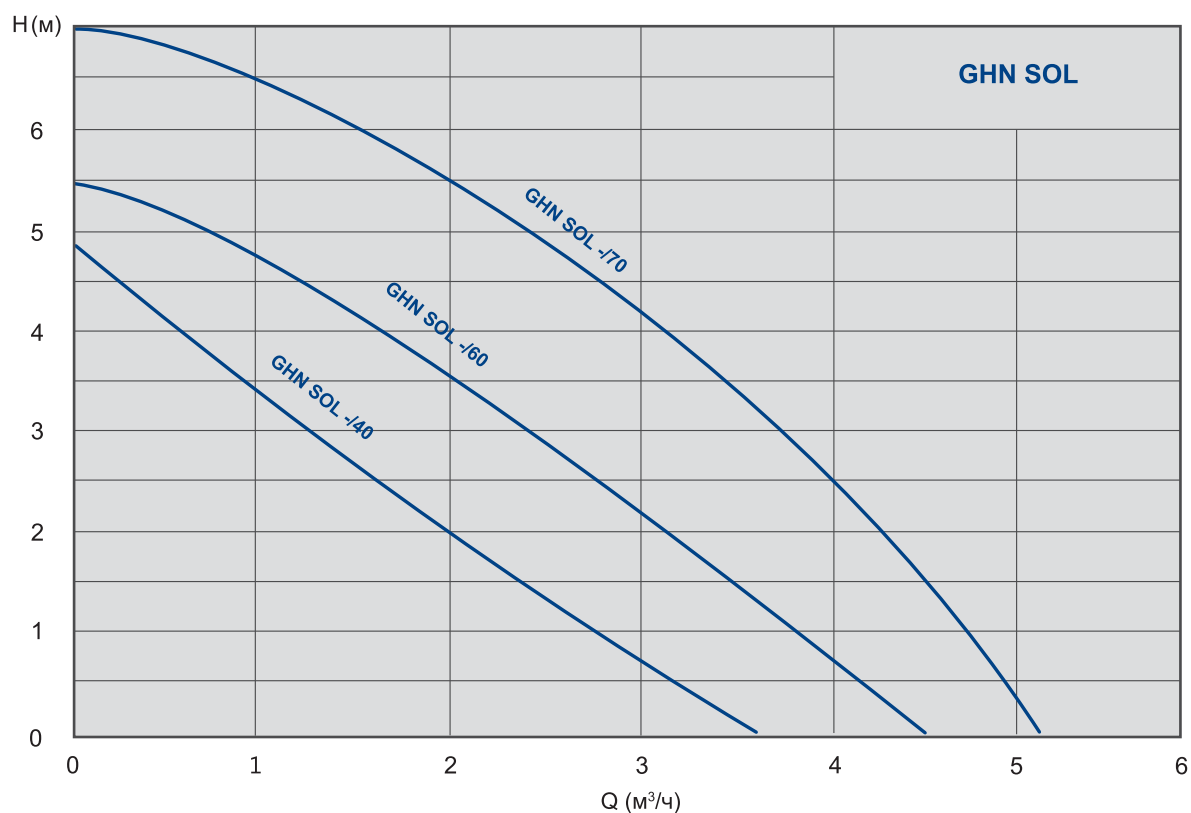
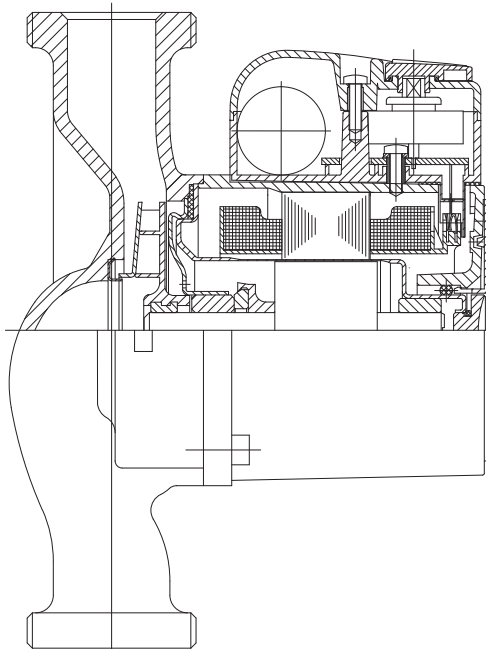
Маркировка насоса



Разрешённые способы установки

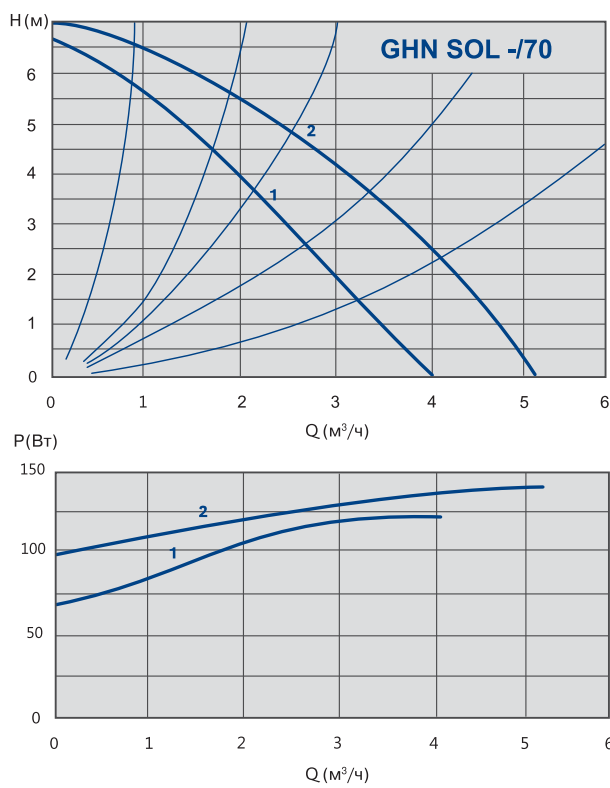
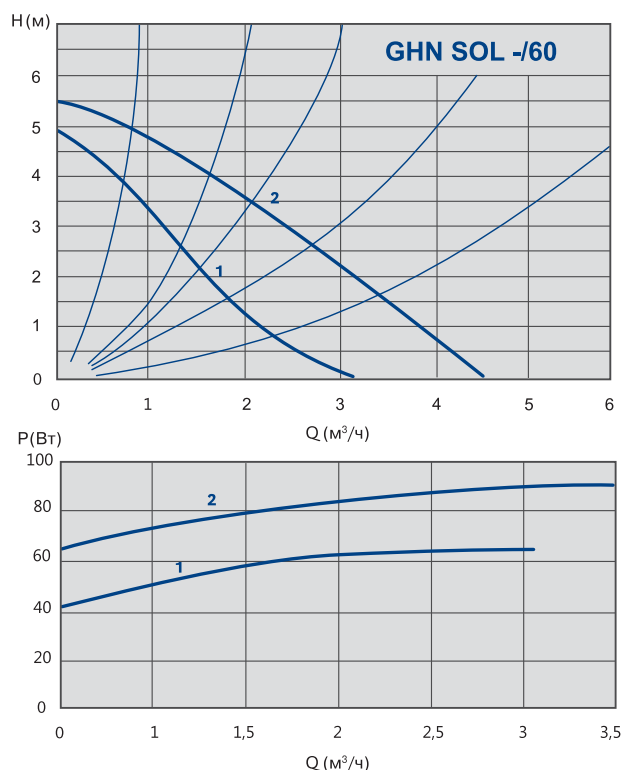
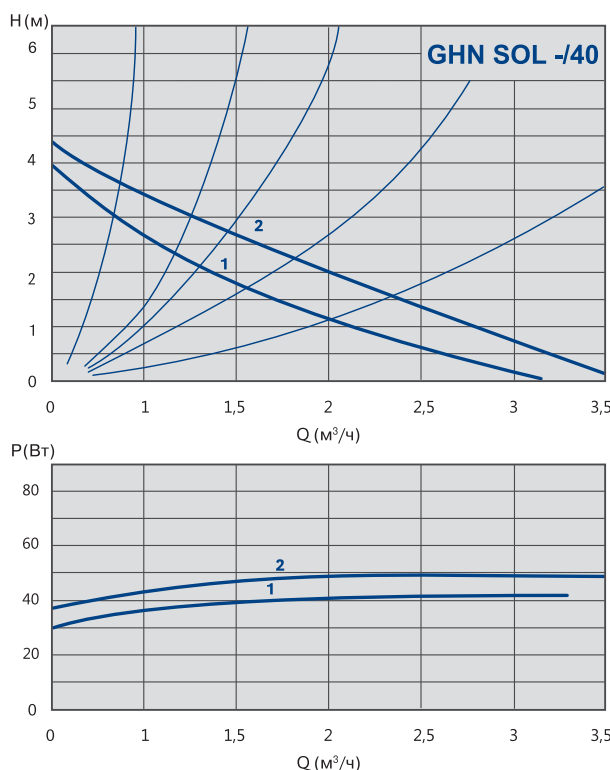


**Резьбовые насосы для циркуляции теплоносителя
в контурах солнечных коллекторов**



GHN SOL

GHN SOL



ТЕХНИЧЕСКАЯ ТАБЛИЦА

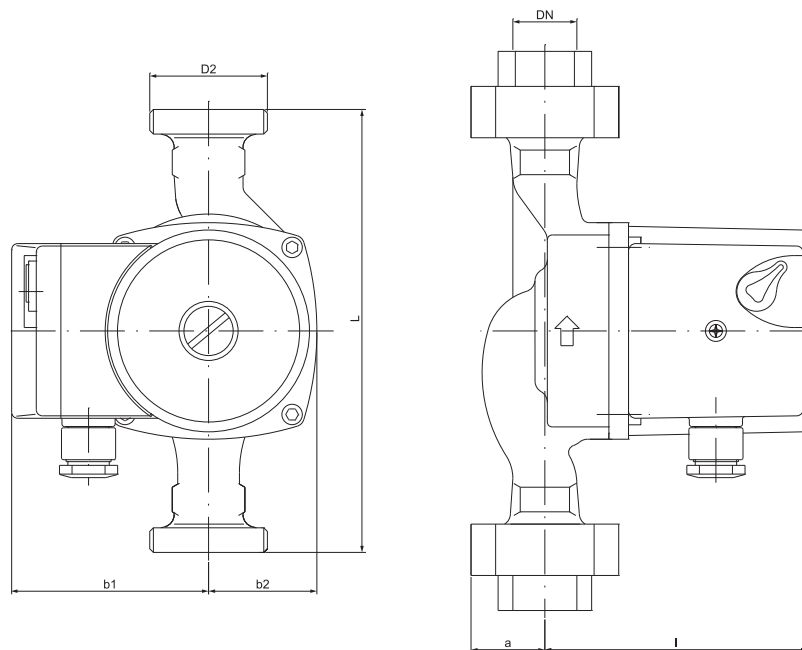
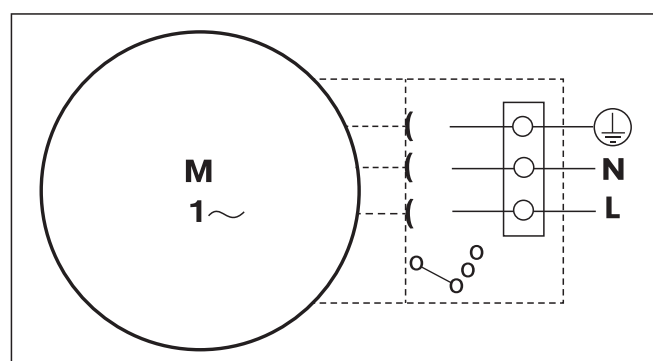
| ТИП НАСОСА | КОД | типа соединения резьба/фланец | макс. производи- тельность Q (м³/ч) | макс. высота подъема H (м) | номинальное давление PN (бар) | мин.-макс. темп. передаваемой среды Tmin-Tmax (°C) | мат. корпуса чугун/ бронза | Одно/Двух моторное исполне- ние | масса (кг) | регули- ровка (да/нет) | степень защиты IP |
|-------------------|-----------|----------------------------------|--|--|--|--|---|--|----------------------|------------------------------|--------------------------------|
| GHN SOL 15/40-130 | 979523356 | резьба | 3 | 4 | PN 10 | -10 – +110 | чугун | О | 2,2 | нет | 44 |
| GHN SOL 15/60-130 | 979523359 | резьба | 3 | 6 | PN 10 | -10 – +110 | чугун | О | 2,2 | нет | 44 |
| GHN SOL 15/70-130 | 979523362 | резьба | 5,5 | 7 | PN 10 | -10 – +110 | чугун | О | 2,4 | нет | 44 |
| GHN SOL 25/40-130 | 979523357 | резьба | 3 | 4 | PN 10 | -10 – +110 | чугун | О | 2,4 | нет | 44 |
| GHN SOL 25/60-130 | 979521360 | резьба | 3 | 6 | PN 10 | -10 – +110 | чугун | О | 2,4 | нет | 44 |
| GHN SOL 25/70-130 | 979521363 | резьба | 5,5 | 7 | PN 10 | -10 – +110 | чугун | О | 2,4 | нет | 44 |
| GHN SOL 25/40-180 | 979521358 | резьба | 3 | 4 | PN 10 | -10 – +110 | чугун | О | 2,6 | нет | 44 |
| GHN SOL 25/60-180 | 979521361 | резьба | 3 | 6 | PN 10 | -10 – +110 | чугун | О | 2,6 | нет | 44 |
| GHN SOL 25/70-180 | 979521364 | резьба | 5,5 | 7 | PN 10 | -10 – +110 | чугун | О | 3,2 | нет | 44 |

ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ

| ТИП НАСОСА | КОД | длина L (мм) | размер соединения DN (дюймы) | a | I | b1 | b2 | R | b | h1 |
|-------------------|-----------|------------------------|---|----------|----------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|
| GHN SOL 15/40-130 | 979523356 | 130 | DN 15 | 27 | 108 | 80 | 44 | | | |
| GHN SOL 15/60-130 | 979523359 | 130 | DN 15 | 27 | 108 | 80 | 44 | | | |
| GHN SOL 15/70-130 | 979523362 | 130 | DN 15 | 27 | 108 | 80 | 44 | | | |
| GHN SOL 25/40-130 | 979523357 | 130 | DN 25 | 32 | 108 | 80 | 44 | | | |
| GHN SOL 25/60-130 | 979521360 | 130 | DN 25 | 32 | 108 | 80 | 44 | | | |
| GHN SOL 25/70-130 | 979521363 | 130 | DN 25 | 32 | 108 | 80 | 44 | | | |
| GHN SOL 25/40-180 | 979521358 | 180 | DN 25 | 32 | 108 | 80 | 44 | | | |
| GHN SOL 25/60-180 | 979521361 | 180 | DN 25 | 32 | 108 | 80 | 44 | | | |
| GHN SOL 25/70-180 | 979521364 | 180 | DN 25 | 32 | 108 | 80 | 44 | | | |

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ТАБЛИЦА

| ТИП НАСОСА | КОД | макс. мощность P (Вт) | обороты (мин ⁻¹) | ток I (A) | напряжение U (В) | класс изоляции | рекомендуемое давление в системе (бар) | | | |
|-------------------|-----------|------------------------------------|---------------------------------|---------------------|----------------------------|-------------------|---|------|------|-------|
| | | | | | | | при температуре | 50°C | 80°C | 110°C |
| GHN SOL 15/40-130 | 979523356 | 75 | | 0,25-0,33 | 1 ~ 230 | Н | | 0,05 | 0,4 | 1,1 |
| GHN SOL 15/60-130 | 979523359 | 90 | | 0,29-0,39 | 1 ~ 230 | Н | | 0,05 | 0,4 | 1,1 |
| GHN SOL 15/70-130 | 979523362 | 140 | | 0,57-0,61 | 1 ~ 230 | Н | | 0,05 | 0,4 | 1,1 |
| GHN SOL 25/40-130 | 979523357 | 75 | | 0,25-0,33 | 1 ~ 230 | Н | | 0,05 | 0,4 | 1,1 |
| GHN SOL 25/60-130 | 979521360 | 90 | | 0,29-0,39 | 1 ~ 230 | Н | | 0,05 | 0,4 | 1,1 |
| GHN SOL 25/70-130 | 979521363 | 140 | | 0,57-0,61 | 1 ~ 230 | Н | | 0,05 | 0,4 | 1,1 |
| GHN SOL 25/40-180 | 979521358 | 75 | | 0,25-0,33 | 1 ~ 230 | Н | | 0,05 | 0,4 | 1,1 |
| GHN SOL 25/60-180 | 979521361 | 90 | | 0,29-0,39 | 1 ~ 230 | Н | | 0,05 | 0,4 | 1,1 |
| GHN SOL 25/70-180 | 979521364 | 140 | | 0,57-0,61 | 1 ~ 230 | Н | | 0,05 | 0,4 | 1,1 |

 1 1

ECL



Электронно регулируемые
многорядные насосы «IN LINE»
с внешним преобразователем частоты



Электронно регулируемые многорядные насосы «IN LINE» с внешним преобразователем частоты

ПРЕИМУЩЕСТВА ЭЛЕКТРОННО РЕГУЛИРУЕМЫХ НАСОСОВ И ПРИЧИНЫ, ПО КОТОРЫМ ИХ СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

Экономия энергии и денег.

Электронно регулируемые насосы благодаря автоматическому регулированию количества оборотов в минуту и потребляемой мотором мощности достигают существенно лучшего соотношения между вложенной энергией и выполненной работой. В сравнении с нерегулируемыми насосами они обеспечивают большую экономию электроэнергии и денег.

Оптимальная адаптация к изменяющимся нуждам гидравлической системы.

Широкий диапазон задаваемых гидравлических параметров позволяет насосу оптимально адаптироваться к нуждам системы отопления при минимальном потреблении электроэнергии.

Бесшумная и спокойная работа.

Система с электронно регулируемыми насосами работает бесшумно и в случае использования нагревателей со встроенными терmostатическими вентилями. Благодаря адаптации к изменениям в системе регулируемые насосы при любых условиях обеспечивают оптимальную гидравлическую компенсацию.

Безопасность работы.

Электронно регулируемые насосы защищены против перезагрузок, короткого замыкания, повышенного напряжения питания и высокой температуры.

Уменьшение загрязнения окружающей среды.

Благодаря высокому коэффициенту полезного действия электронно регулируемые насосы представляют для окружающей среды меньшую угрозу.

ЭЛЕКТРОННО РЕГУЛИРУЕМЫЕ НАСОСЫ ECL

Электронно регулируемые насосы ECL обеспечивают различные потоки передаваемой среды при одинаковых или низких высотах подъёма при изменяющемся гидравлическом сопротивлении системы. Изменения гидравлического сопротивления системы, обычно вызываемые работой терmostатических вентилей, распознаются особым датчиком насоса. В зависимости от этого изменения, особый алгоритм в управляющей электронике насоса увеличивает или уменьшает обороты мотора при постоянном или пропорциональном давлении. Это, при условии выставления значений давления для различных гидравлических сопротивлений, позволяет

добиться самостоятельной работы насоса в системе центрального отопления.

Насосы ECL с обособленным преобразователем частоты.

Насос ECL с обособленным преобразователем частоты составлен из собственно насоса, измерителя разницы давлений (встроен в насос) и обособленного преобразователя частоты (размещается на стене в одном помещении с насосом или вне его). Эти насосы могут выполнять следующие функции:

Электронно регулируемые многорядные насосы «IN LINE» с внешним преобразователем частоты

Автоматическая регулировка постоянной разницы давлений.

Автоматическая регулировка постоянной разницы давлений ΔpC применяется в двухтрубных системах с терmostатическими вентилями и большим влиянием пользователей на параметры системы, например:

- устройства с рабочей точкой при низких разницах давлений;
- устройства с сильно закрытыми заслонками;
- устройства с низкими перепадами давлений между частями системы с общим потоком (котлы, теплообменники, соединённая сеть);

Работа по максимальной кривой.

Работа по максимальной кривой означает, что мотор насоса вращается с максимальной скоростью. Этот режим применяется при тестовом запуске оборудования и в случае неработоспособности системы регулирования.

Подсоединение насосов ECL к электрической сети.

Во всех серийных типах насосов ECL имеется соединитель для подключения преобразователя частоты к трёхфазной электрической сети. Соединитель защищен плавким предохранителем; сам насос не требует дополнительной защиты, так как все необходимые средства защиты уже встроены в преобразователь частоты. Для включения/выключения преобразователя частоты и возврата насоса в исходное положение рекомендуется установить между преобразователем частоты и плавким предохранителем дополнительный выключатель.

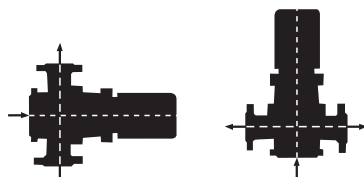
Электронно регулируемые многорядные насосы «IN LINE» с внешним преобразователем частоты

| ТЕХНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА | | ECL |
|---|--|----------------|
| Размер соединения DN (мм) | | 32-100 |
| Тип соединения | | фланец |
| Максимальная производительность Q (м ³ /ч) | | 160 |
| Максимальная высота подъёма H (м) | | 60 |
| Номинальное давление PN (bar) | | 8 / 10 |
| Максимальная мощность P (Вт) | | 22 000 |
| Напряжение U (В) | | 3 ~ 400 AC |
| Степень защиты IP | | 54 |
| Регулировка | | нет |
| Температура перекачиваемой среды T (°C) | | от -15 до +140 |
| Класс изоляции | | F |
| Материал корпуса | | чугун |
| Сдвоенный насос | | нет |
| ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ | | |
| Отопление | | ✓ |
| Охлаждение | | ✓ |
| Бытовая вода | | |
| Климатические установки | | ✓ |
| Промышленность | | ✓ |
| Технология | | ✓ |
| Конденсат | | ✓ |
| Морская вода | | |

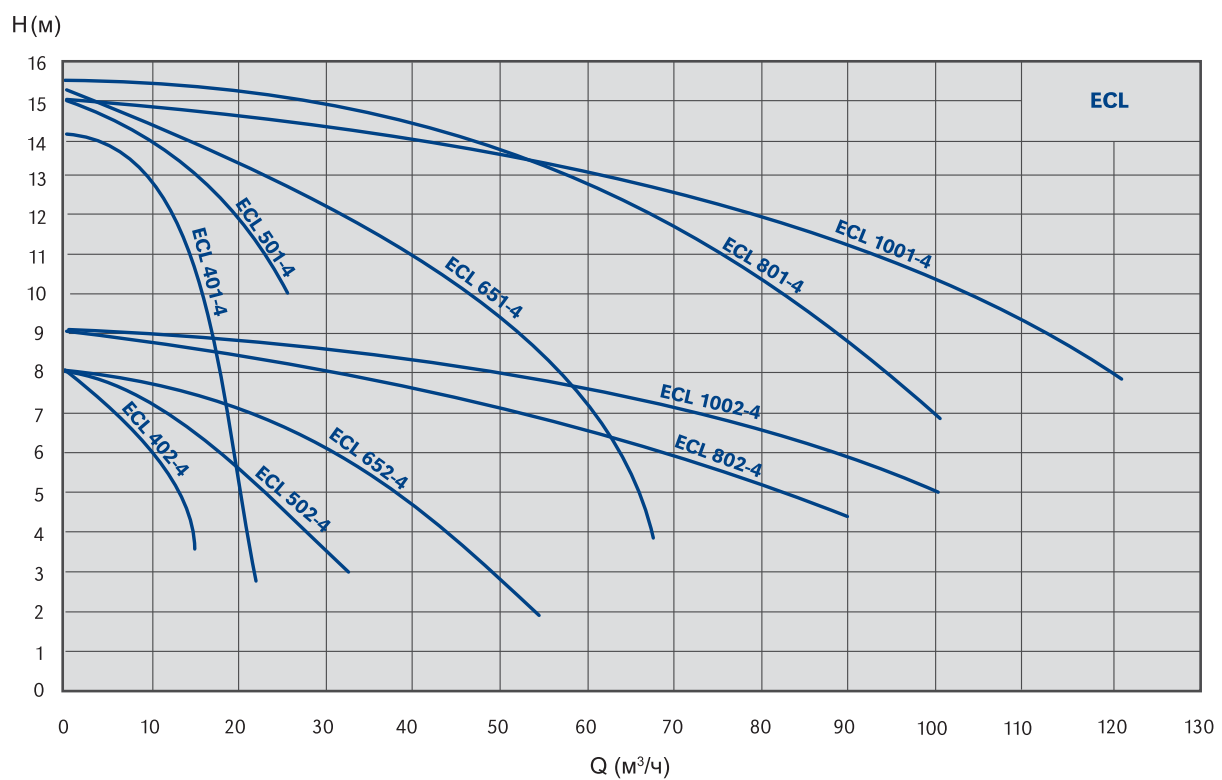
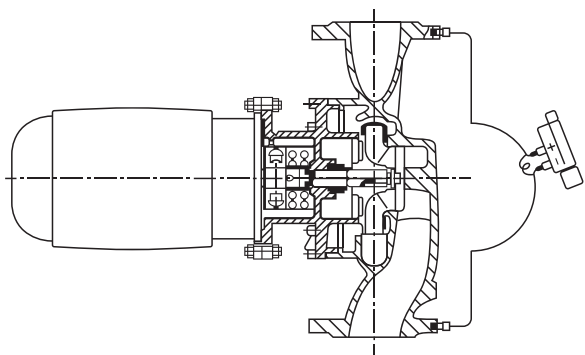
Маркировка насоса

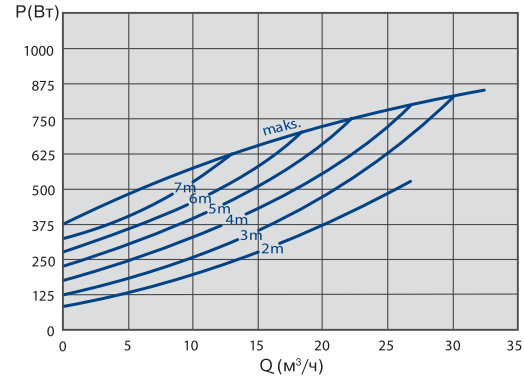
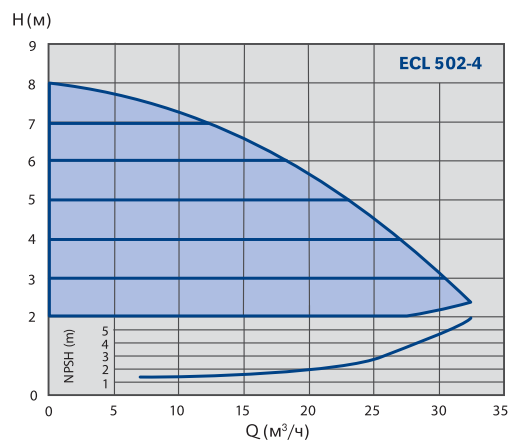
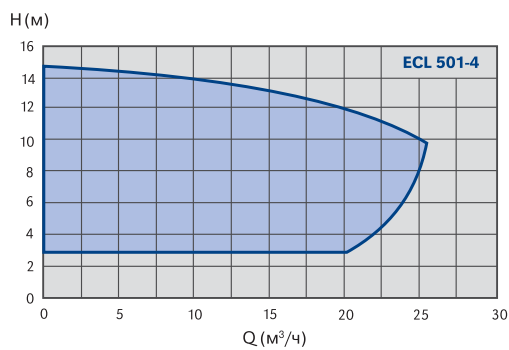
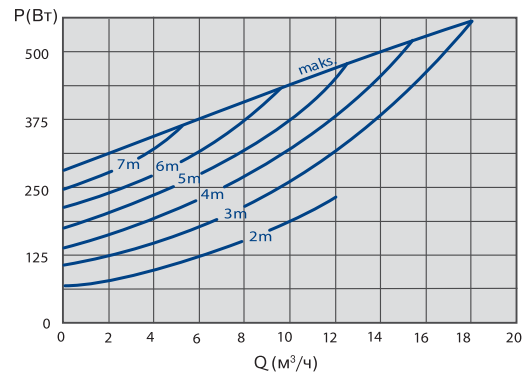
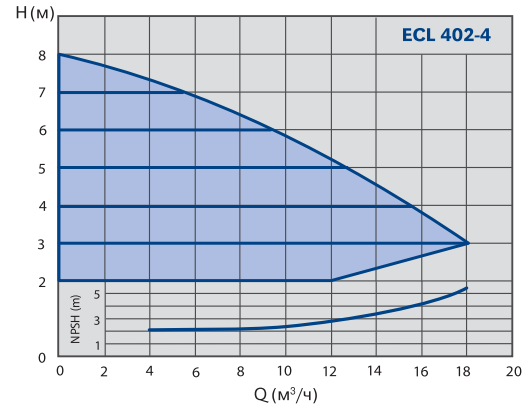
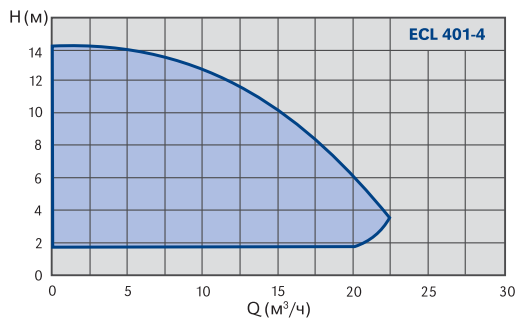


Разрешённые способы установки

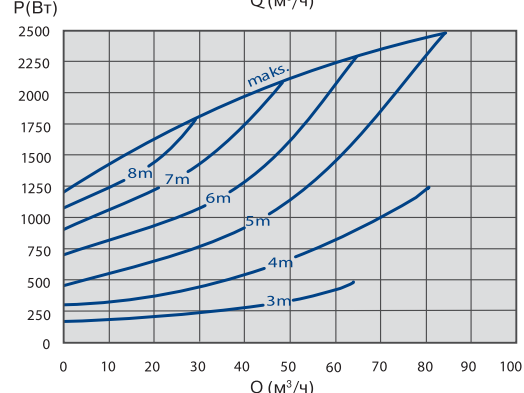
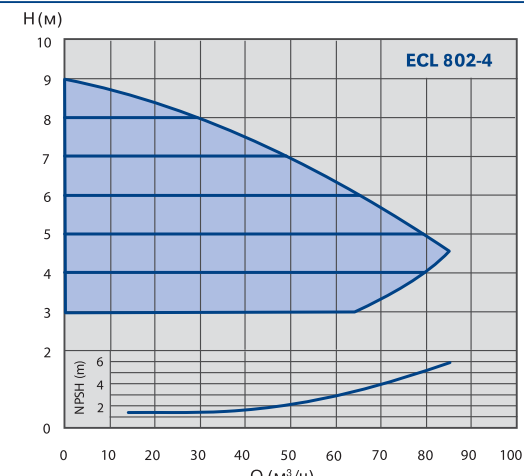
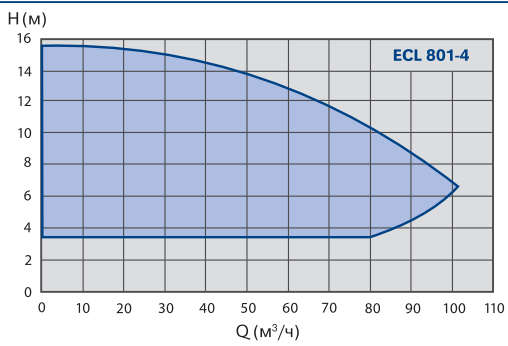
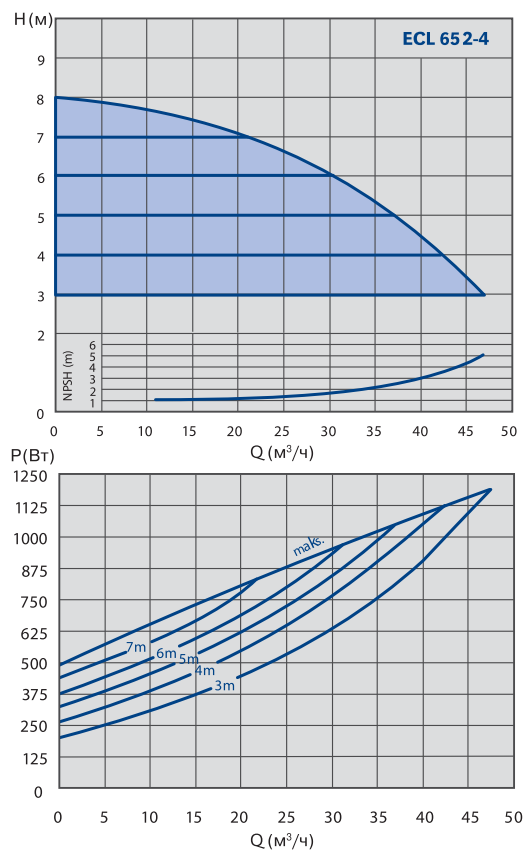
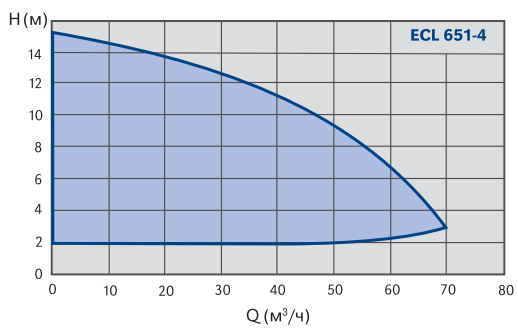


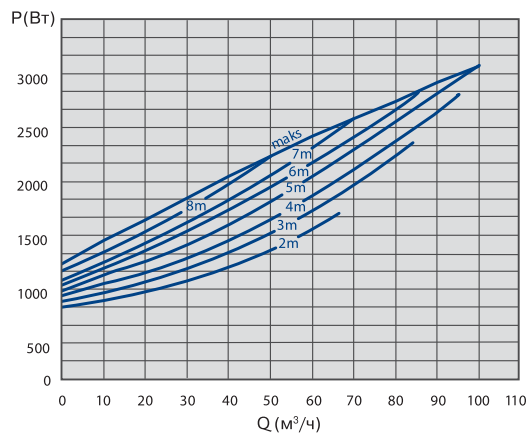
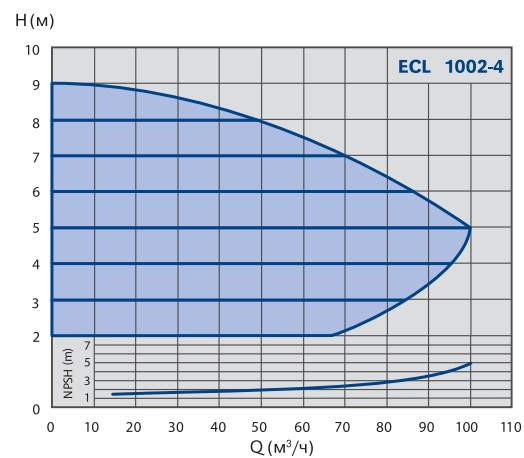
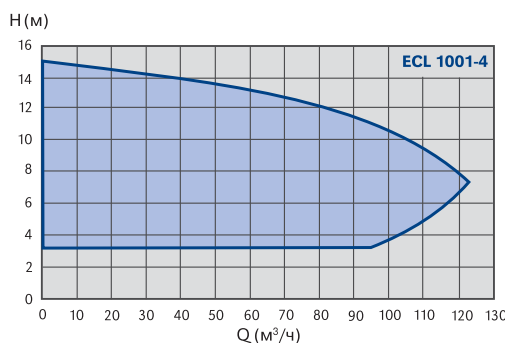
**Фланцевые четырёхполюсные электронно регулируемые насосы
с внешним преобразователем частоты**



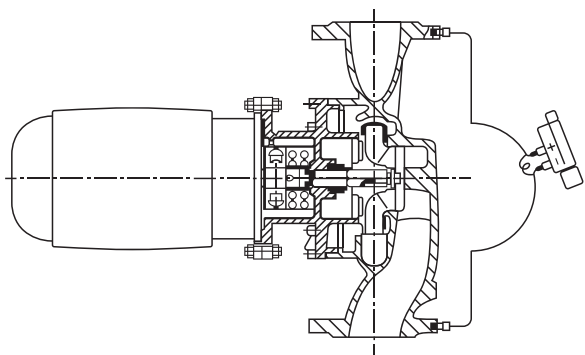


ECL

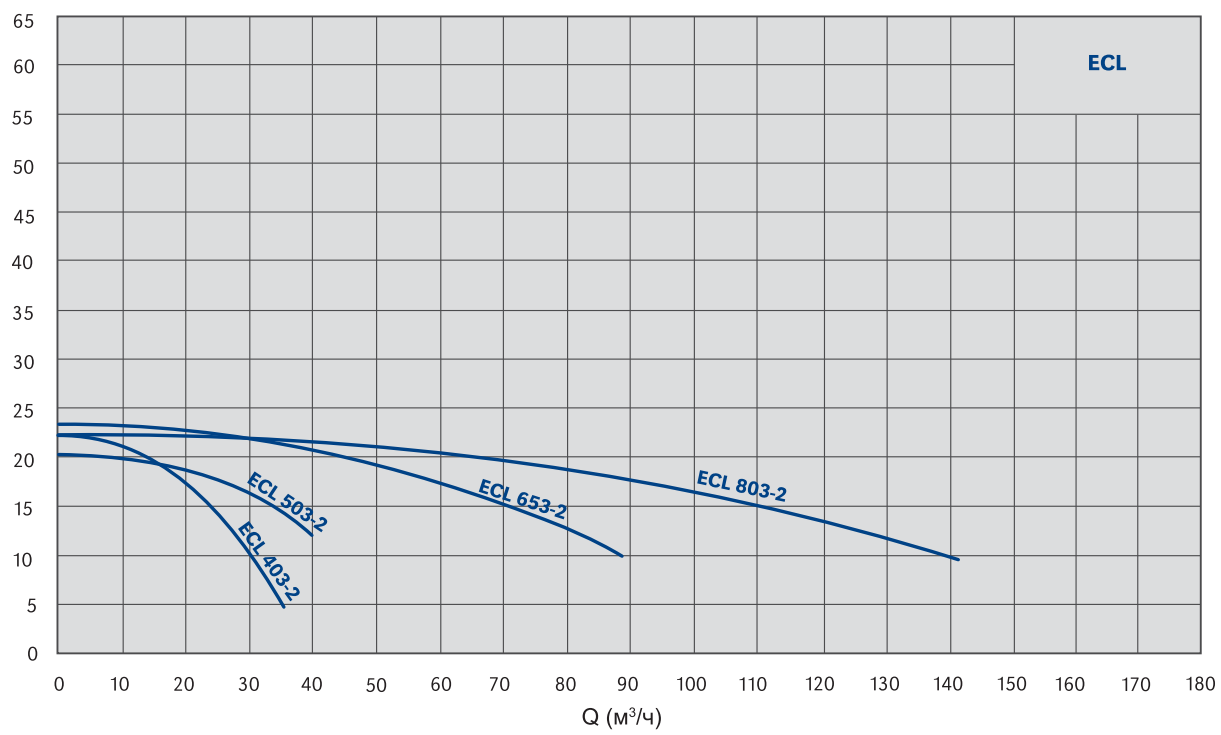


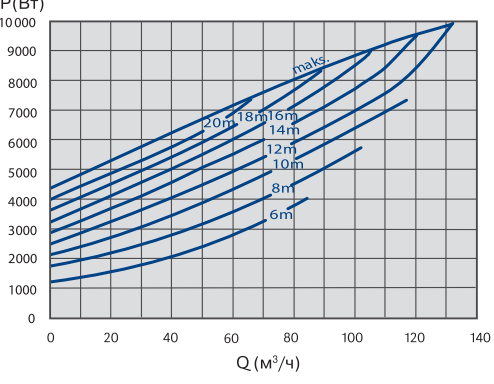
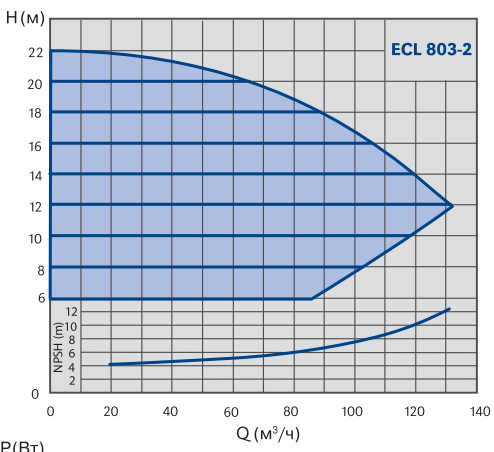
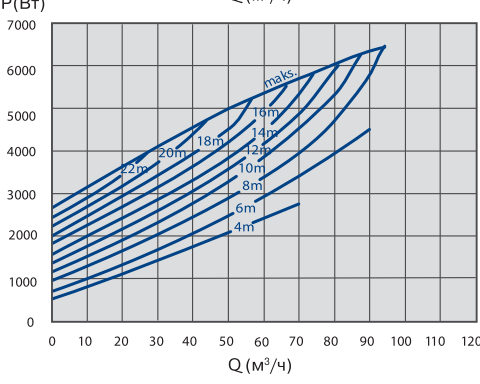
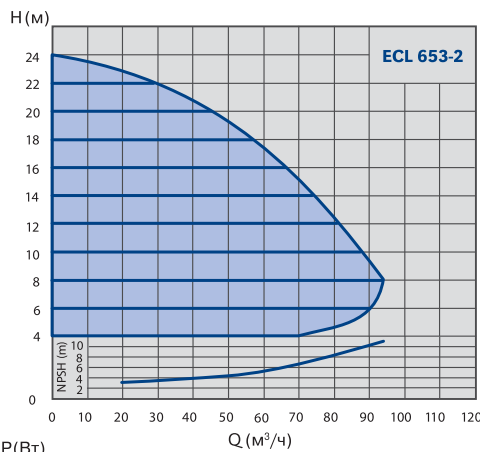
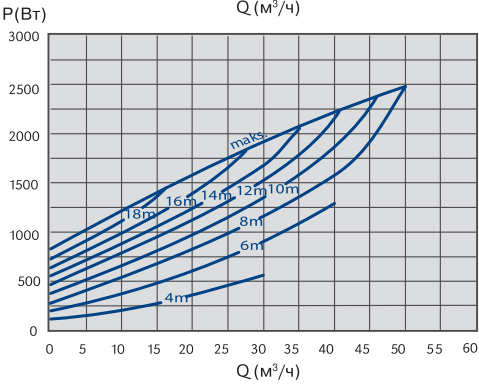
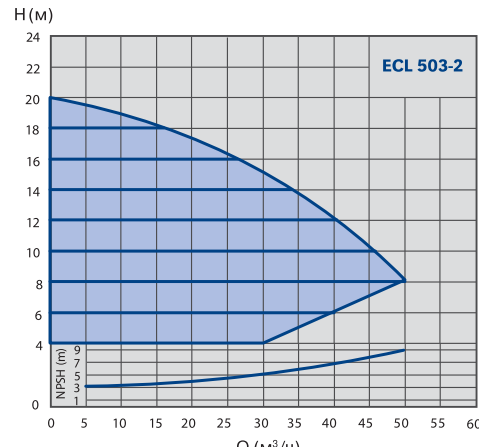
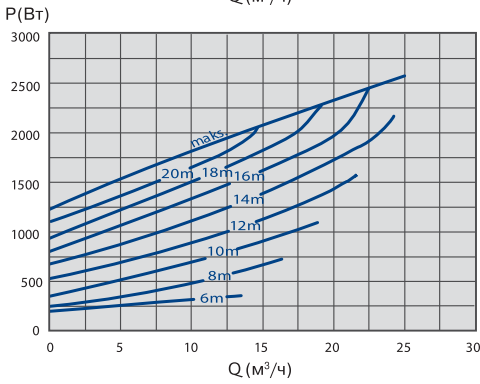
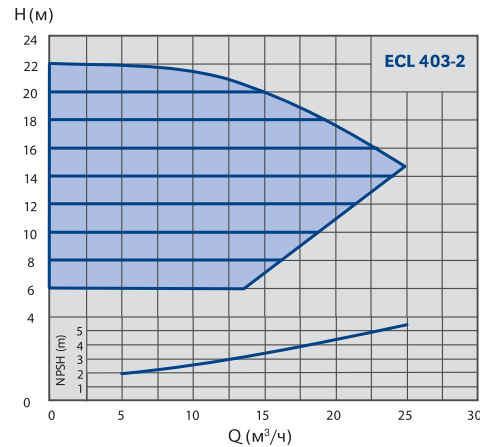


**Фланцевые двухполюсные электронно регулируемые насосы
с внешним преобразователем частоты**



H(m)



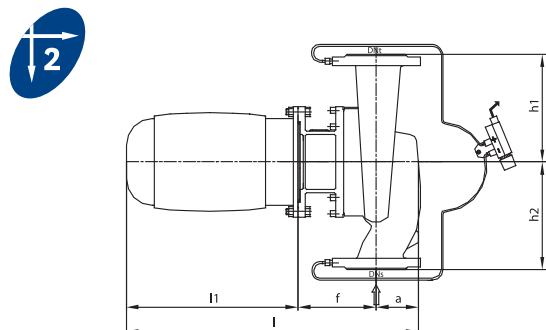
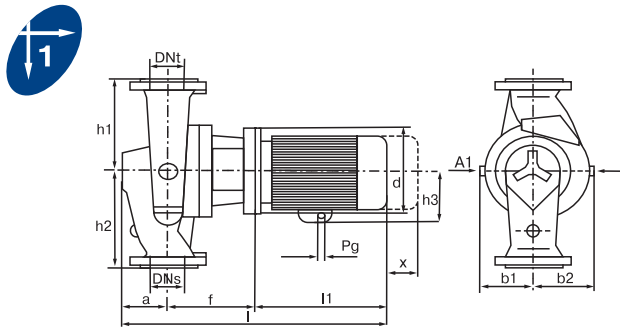


ТЕХНИЧЕСКАЯ ТАБЛИЦА

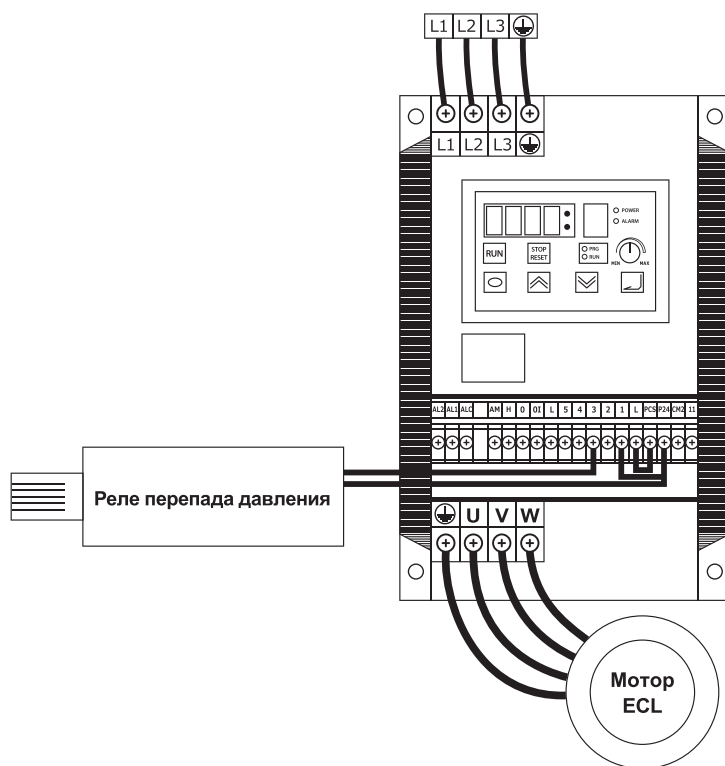
| ТИП НАСОСА | КОД | размер соединения (DN/mm) | тип соединения резьба/фланец | макс. производительность Q (м³/ч) | макс. высота подъема H (м) | номинальное давление PN (бар) | мин.-макс. темп. перекачиваемой среды Tmin-Tmax (°C) | мат. корпуса чугун/бронза | Одно/Двух моторное исполнение | масса (кг) | регулировка (да/нет) | степень защиты IP |
|--------------|-----------|---------------------------|------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|-------------------------------|--|---------------------------|-------------------------------|------------|----------------------|-------------------|
| ECL 401 - 4 | 979520416 | DN 40 | фланец | 25 | 15 | PN 16 | -15 - +140 | чугун | О | 50 | да | 54 |
| ECL 402 - 4 | 979520417 | DN 40 | фланец | 18 | 8 | PN 16 | -15 - +140 | чугун | О | 45 | да | 54 |
| ECL 501 - 4 | 979520690 | DN 50 | фланец | 36 | 15 | PN 16 | -15 - +140 | чугун | О | 52 | да | 54 |
| ECL 502 - 4 | 979520420 | DN 50 | фланец | 29 | 8 | PN 16 | -15 - +140 | чугун | О | 49 | да | 54 |
| ECL 651 - 4 | 979520422 | DN 65 | фланец | 56 | 15 | PN 16 | -15 - +140 | чугун | О | 65 | да | 54 |
| ECL 652 - 4 | 979520423 | DN 65 | фланец | 54 | 8 | PN 16 | -15 - +140 | чугун | О | 53 | да | 54 |
| ECL 801 - 4 | 979520425 | DN 80 | фланец | 85 | 15 | PN 16 | -15 - +140 | чугун | О | 80 | да | 54 |
| ECL 802 - 4 | 979520426 | DN 80 | фланец | 85 | 9 | PN 16 | -15 - +140 | чугун | О | 72 | да | 54 |
| ECL 1001 - 4 | 979520579 | DN 100 | фланец | 140 | 15 | PN 16 | -15 - +140 | чугун | О | 88 | да | 54 |
| ECL 1002 - 4 | 979521429 | DN 100 | фланец | 140 | 9,5 | PN 16 | -15 - +140 | чугун | О | 87 | да | 54 |
| ECL 403 - 2 | 979520445 | DN 40 | фланец | 32 | 26 | PN 16 | -15 - +140 | чугун | О | 45 | да | 54 |
| ECL 503 - 2 | 979520444 | DN 50 | фланец | 43 | 21 | PN 16 | -15 - +140 | чугун | О | 73 | да | 54 |
| ECL 653 - 2 | 979520443 | DN 65 | фланец | 72 | 26 | PN 16 | -15 - +140 | чугун | О | 83 | да | 54 |
| ECL 803 - 2 | 979520442 | DN 80 | фланец | 135 | 22 | PN 16 | -15 - +140 | чугун | О | 113 | да | 54 |

ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ

| ТИП НАСОСА | КОД | длина L (mm) | DN | a | f | I1 | I | h1 | h2 | D1 | D2 | D3 | кол-во отверстий |
|--------------|-----------|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|------------------|
| ECL 401 - 4 | 979520416 | 390 | 40 | 90 | 155 | 234 | 479 | 180 | 180 | 150 | 110 | 18 | 4 |
| ECL 402 - 4 | 979520417 | 360 | 40 | 90 | 155 | 234 | 479 | 180 | 180 | 150 | 110 | 18 | 4 |
| ECL 501 - 4 | 979520690 | 425 | 50 | 96 | 159 | 249 | 504 | 180 | 200 | 165 | 125 | 18 | 4 |
| ECL 502 - 4 | 979520420 | 380 | 50 | 96 | 159 | 249 | 504 | 180 | 200 | 165 | 125 | 18 | 4 |
| ECL 651 - 4 | 979520422 | 480 | 65 | 95 | 164 | 249 | 508 | 200 | 220 | 185 | 145 | 18 | 4 |
| ECL 652 - 4 | 979520423 | 420 | 65 | 95 | 164 | 249 | 508 | 200 | 220 | 185 | 145 | 18 | 4 |
| ECL 801 - 4 | 979520425 | 530 | 80 | 103 | 168 | 307 | 578 | 220 | 260 | 200 | 160 | 18 | 8 |
| ECL 802 - 4 | 979520426 | 480 | 80 | 103 | 168 | 307 | 578 | 220 | 260 | 200 | 160 | 18 | 8 |
| ECL 1001 - 4 | 979520579 | 560 | 100 | 113 | 169 | 307 | 589 | 245 | 275 | 220 | 180 | 18 | 8 |
| ECL 1002 - 4 | 979521429 | 520 | 100 | 113 | 169 | 307 | 589 | 245 | 275 | 220 | 180 | 18 | 8 |
| ECL 403 - 2 | 979520445 | 340 | 40 | 90 | 155 | 314 | 559 | 160 | 180 | 150 | 110 | 18 | 4 |
| ECL 503 - 2 | 979520444 | 340 | 50 | 96 | 159 | 314 | 569 | 160 | 180 | 165 | 125 | 18 | 4 |
| ECL 653 - 2 | 979520443 | 390 | 65 | 95 | 189 | 361 | 645 | 180 | 210 | 185 | 145 | 18 | 4 |
| ECL 803 - 2 | 979520442 | 440 | 80 | 103 | 193 | 357 | 653 | 200 | 240 | 200 | 160 | 18 | 8 |



| ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ТАБЛИЦА | | | | | | |
|-----------------------|-----------|--------------------------|---------------------------------|--------------|---------------------|-------------------|
| тип насоса | код | макс. мощность P (Вт) | обороты (мин ⁻¹) | ток I (A) | напряжение U (В) | класс изоляции |
| ECL 401 - 4 | 979520416 | 1100 | 650 - 1400 | 2,3 | 3 ~ 400 | F |
| ECL 402 - 4 | 979520417 | 750 | 650 - 1400 | 1,93 | 3 ~ 400 | F |
| ECL 501 - 4 | 979520690 | 1500 | 650 - 1400 | 3,1 | 3 ~ 400 | F |
| ECL 502 - 4 | 979520420 | 1100 | 650 - 1400 | 2,3 | 3 ~ 400 | F |
| ECL 651 - 4 | 979520422 | 2200 | 650 - 1400 | 4,4 | 3 ~ 400 | F |
| ECL 652 - 4 | 979520423 | 1100 | 650 - 1400 | 2,3 | 3 ~ 400 | F |
| ECL 801 - 4 | 979520425 | 3000 | 650 - 1400 | 5,8 | 3 ~ 400 | F |
| ECL 802 - 4 | 979520426 | 2200 | 650 - 1400 | 4,4 | 3 ~ 400 | F |
| ECL 1001 - 4 | 979520579 | 4000 | 650 - 1400 | 7,8 | 3 ~ 400 | F |
| ECL 1002 - 4 | 979521429 | 3000 | 650 - 1400 | 5,8 | 3 ~ 400 | F |
| ECL 403 - 2 | 979520445 | 3000 | 1400 - 2850 | 5,5 | 3 ~ 400 | F |
| ECL 503 - 2 | 979520444 | 3000 | 1400 - 2850 | 5,5 | 3 ~ 400 | F |
| ECL 653 - 2 | 979520443 | 5500 | 1400 - 2850 | 9,7 | 3 ~ 400 | F |
| ECL 803 - 2 | 979520442 | 7500 | 1400 - 2850 | 12,9 | 3 ~ 400 | F |
| ECL 803 - 4 | 979521971 | 1100 | 650 - 1400 | 2,3 | 3 ~ 400 | F |
| ECL 653 - 4 | 979521424 | 750 | 650 - 1400 | 1,93 | 3 ~ 400 | F |
| ECL 802 - 2 | 979522007 | 18500 | 1400 - 2850 | 32,9 | 3 ~ 400 | F |
| ECL 801 - 2 | 979522751 | 22000 | 1400 - 2850 | 38,9 | 3 ~ 400 | F |
| ECL 652 - 2 | 979521580 | 7500 | 1400 - 2850 | 12,9 | 3 ~ 400 | F |
| ECL 651 - 2 | 979521512 | 15000 | 1400 - 2850 | 27,4 | 3 ~ 400 | F |
| ECL 502 - 2 | 979521458 | 5500 | 1400 - 2850 | 9,7 | 3 ~ 400 | F |
| ECL 402 - 2 | 979521820 | 4000 | 1400 - 2850 | 7,1 | 3 ~ 400 | F |
| ECL 401 - 2 | 979521813 | 5500 | 1400 - 2850 | 9,7 | 3 ~ 400 | F |





CV / CL / CLD

CV / CL / CLD

Насосы с сухим ротором «IN LINE»



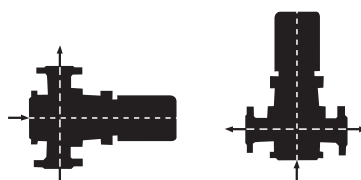
Насосы с сухим ротором «IN LINE»

| ТЕХНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА | | CV | CL | CLD |
|---|--|----------------|--------------------|----------------|
| Размер соединения DN (мм) | | 32 | 32 - 150 | 40 - 100 |
| Тип соединения | | фланец | фланец | фланец |
| Максимальная производительность Q (м ³ /ч) | | 14 | 160 | 280 |
| Максимальная высота подъёма H (м) | | 6 | 60 | 60 |
| Номинальное давление PN (bar) | | 10 / 16 | 16 | 16 |
| Максимальная мощность P (Вт) | | 250 | 37 000 | 22 000 |
| Напряжение U (В) | | 3 ~ 400 AC | 3 ~ 400 AC | 3 ~ 400 AC |
| Степень защиты IP | | 54 | 55 | 55 |
| Регулировка | | да | нет | нет |
| Температура перекачиваемой среды T (°C) | | от -10 до +110 | от -10 до +130/140 | от -15 до +140 |
| Класс изоляции | | F | F | F |
| Материал корпуса | | чугун | чугун | чугун |
| Сдвоенный насос | | нет | нет | да |
| ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ | | | | |
| Отопление | | ✓ | ✓ | ✓ |
| Охлаждение | | ✓ | ✓ | ✓ |
| Бытовая вода | | ✓ | ✓ | ✓ |
| Климатические установки | | ✓ | ✓ | ✓ |
| Промышленность | | ✓ | ✓ | ✓ |
| Технология | | ✓ | ✓ | ✓ |
| Конденсат | | | | |
| Морская вода | | | | |

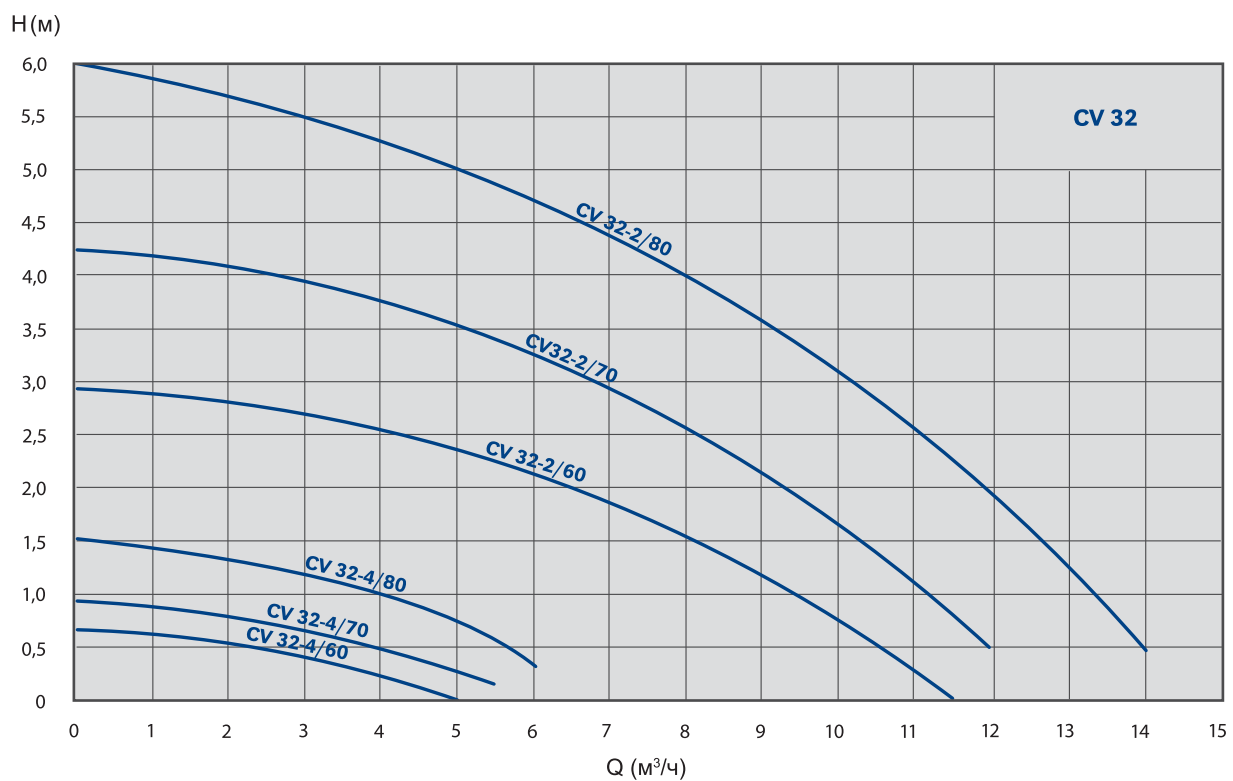
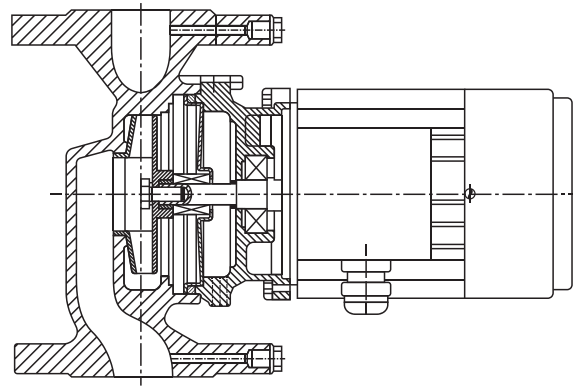
Маркировка насоса

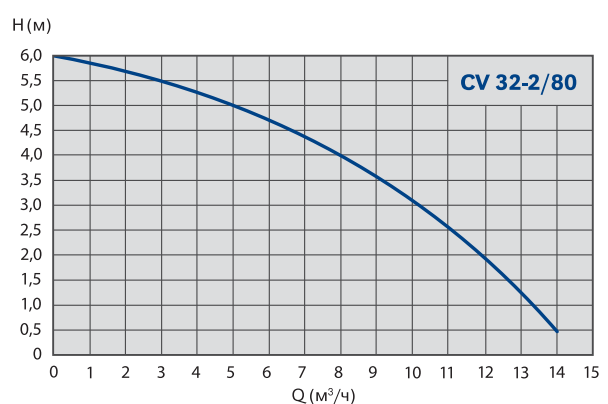
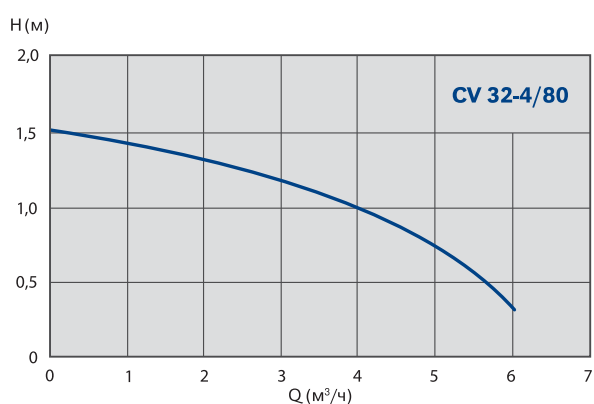
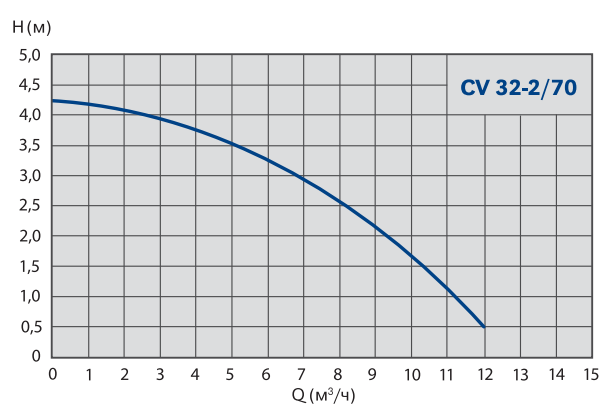
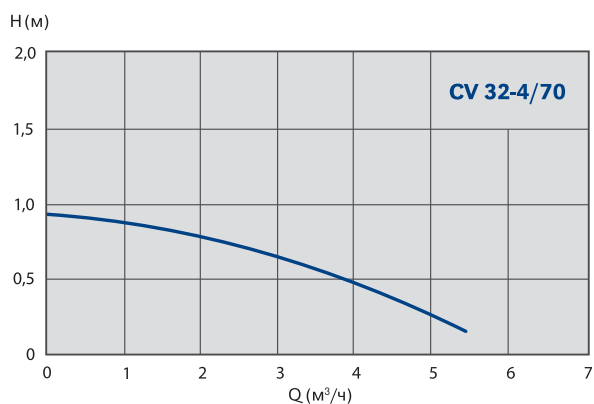
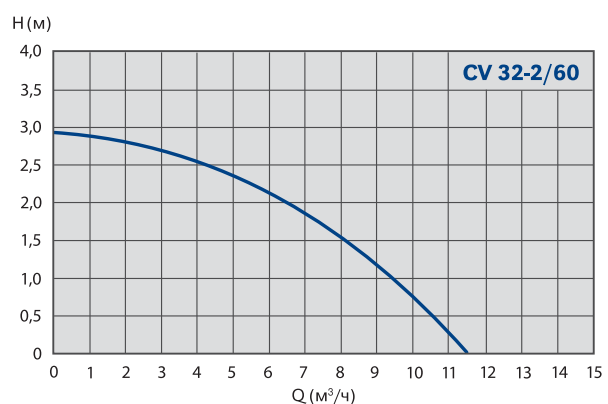
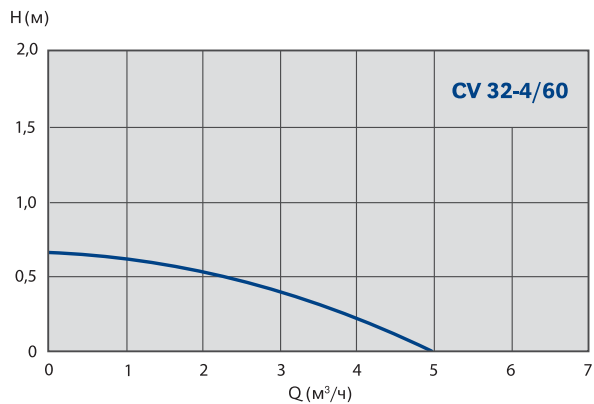


Разрешённые способы установки

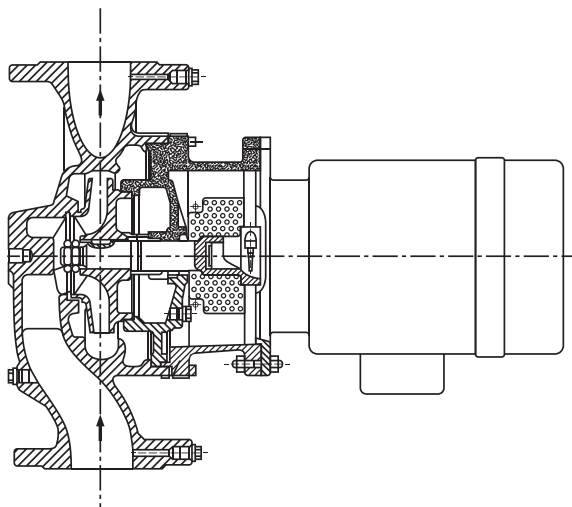


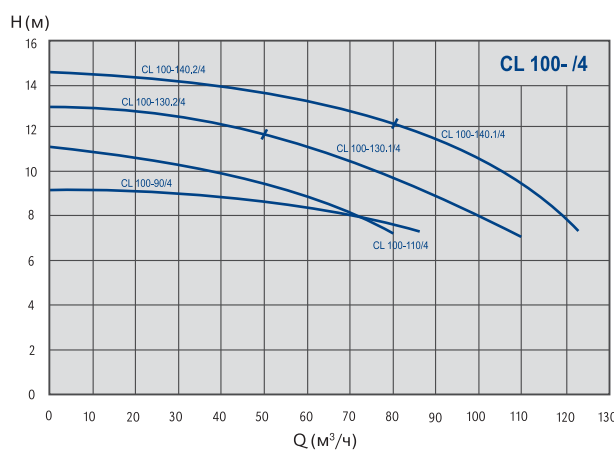
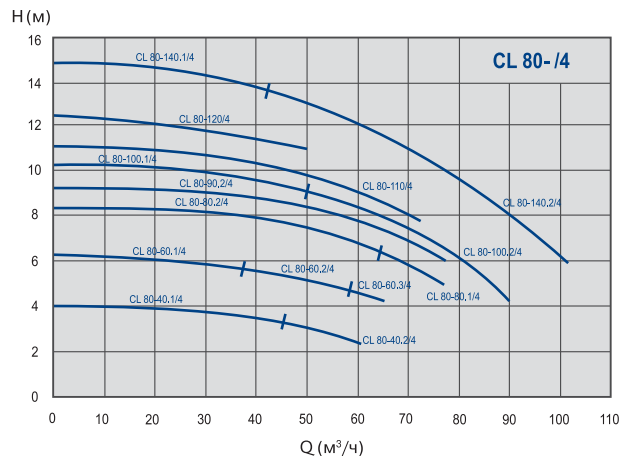
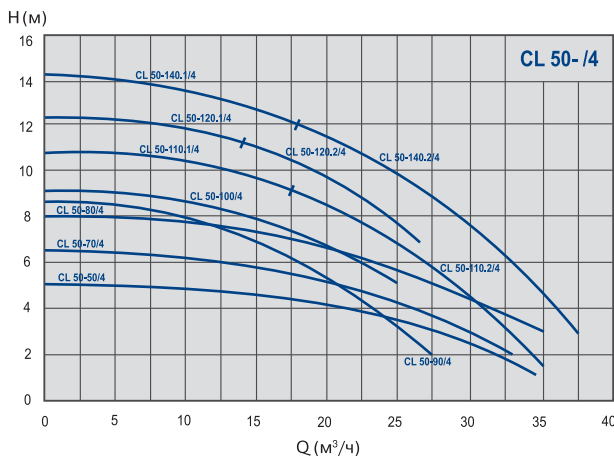
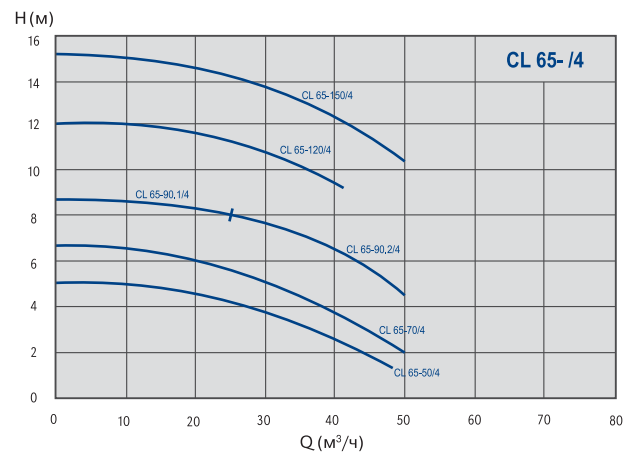
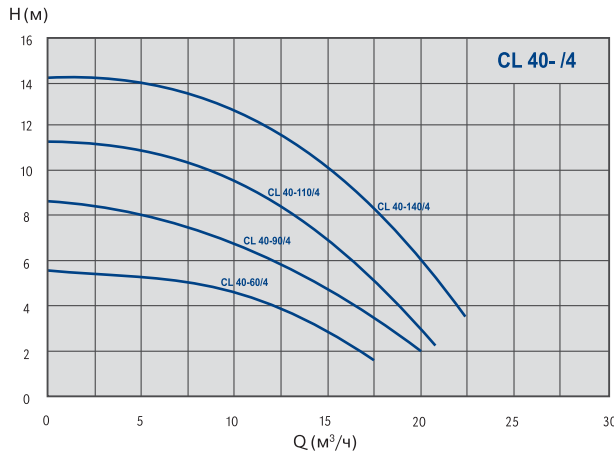
**Одноступенчатые центробежные насосы с сухим ротором
для систем отопления, вентиляции и кондиционирования**

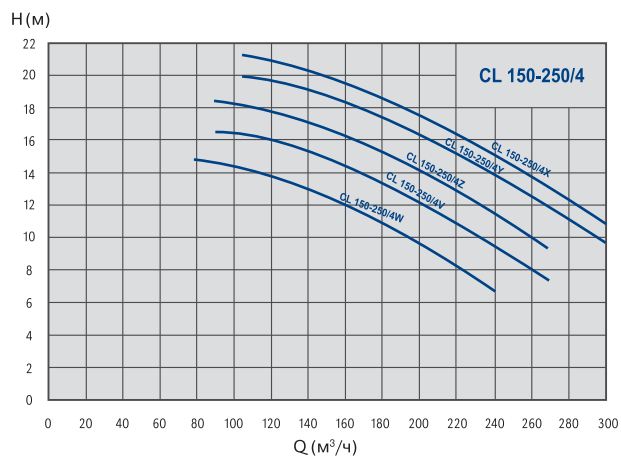
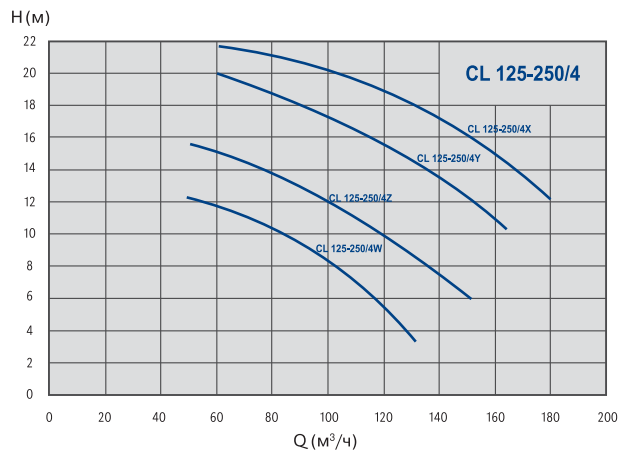




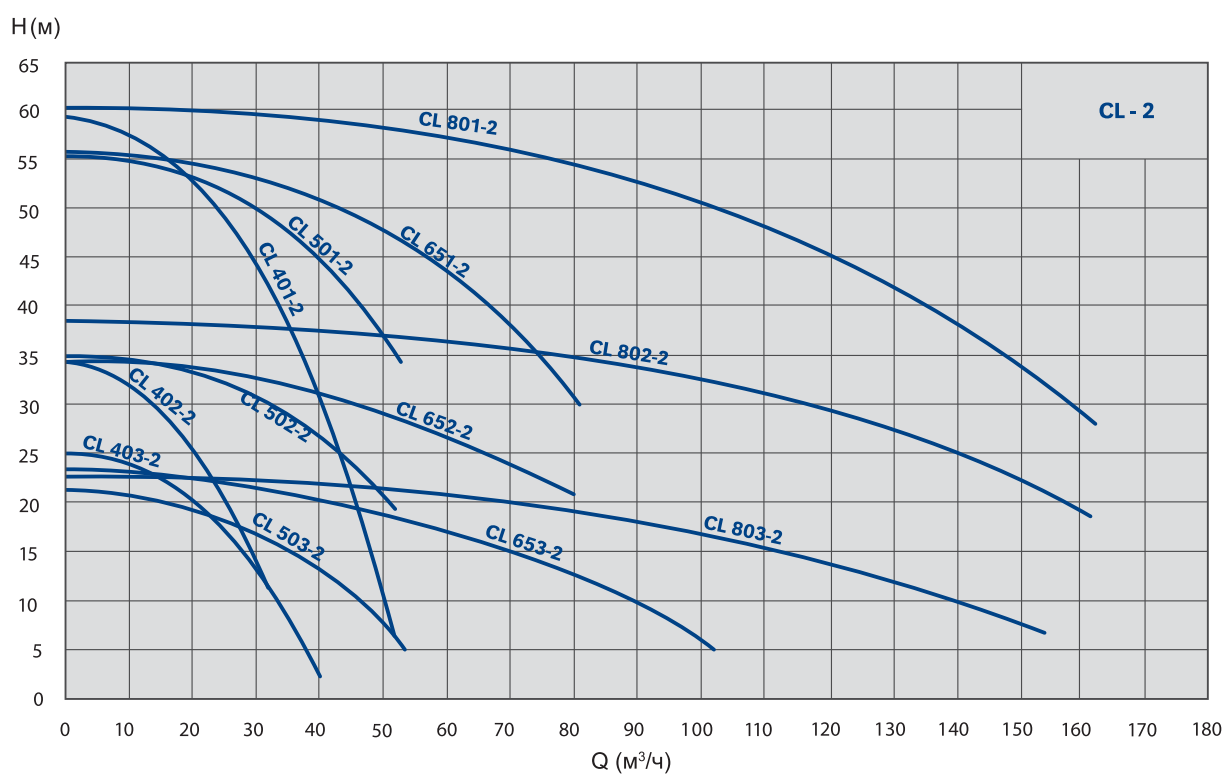
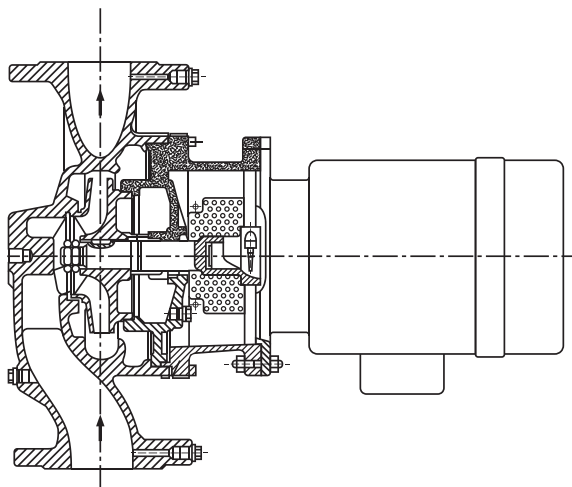
**Одноступенчатые центробежные насосы с сухим ротором
для систем отопления, вентиляции и кондиционирования**

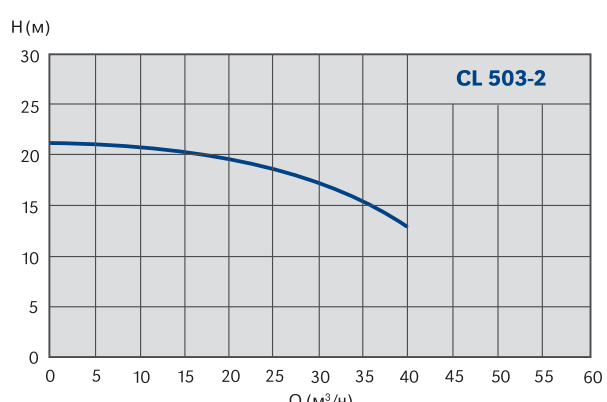
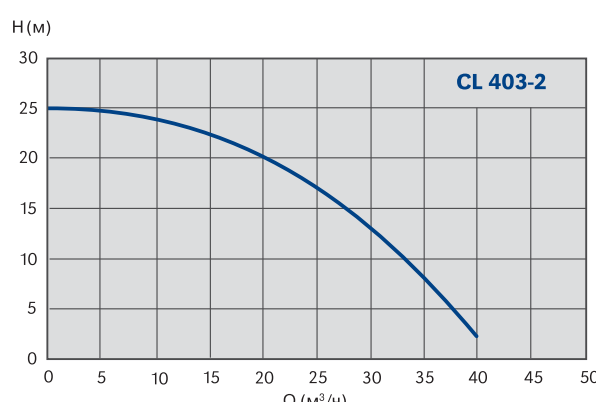
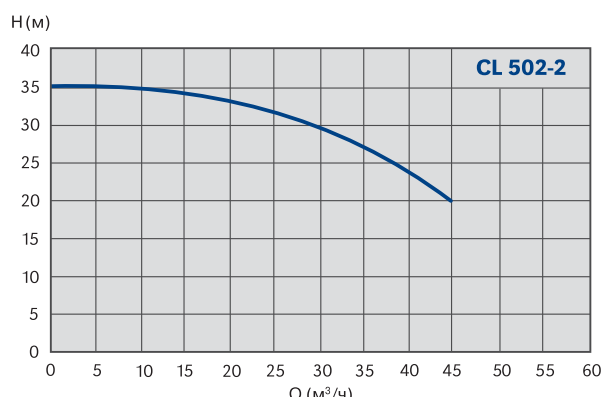
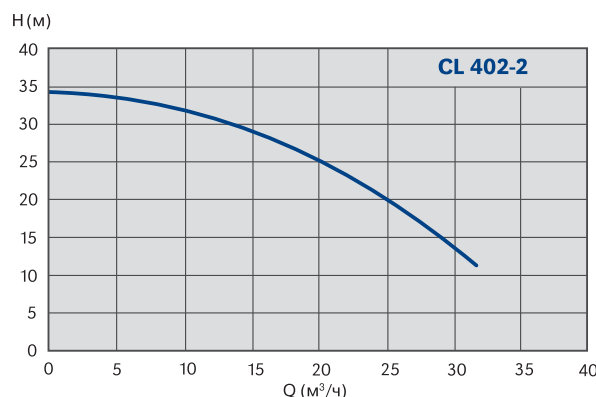
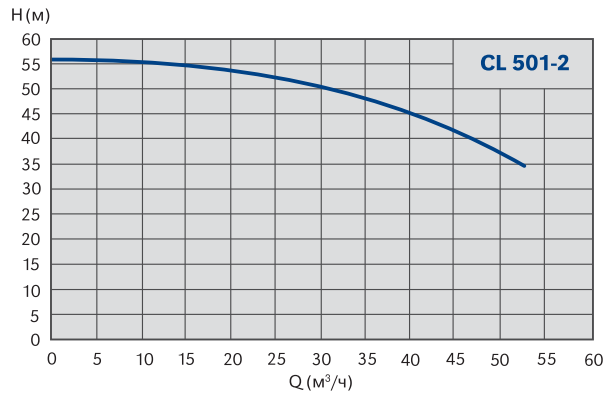
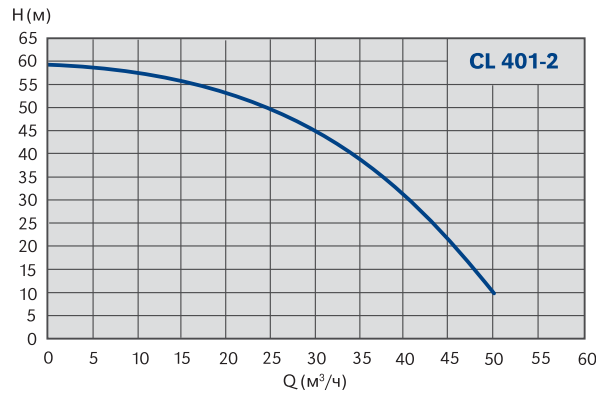


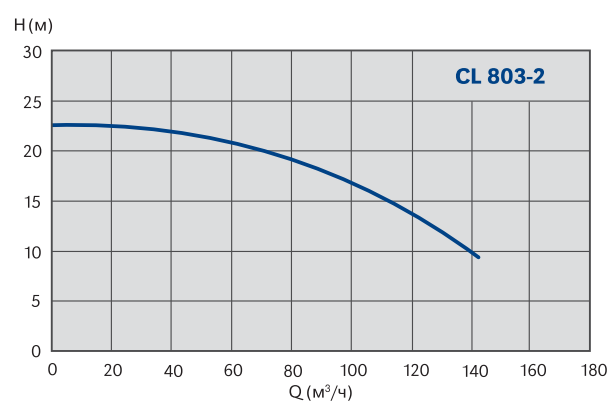
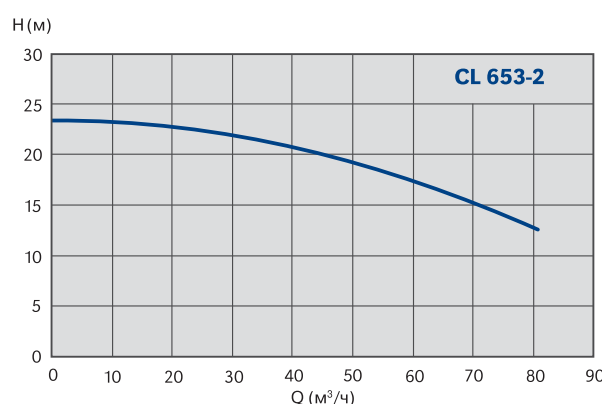
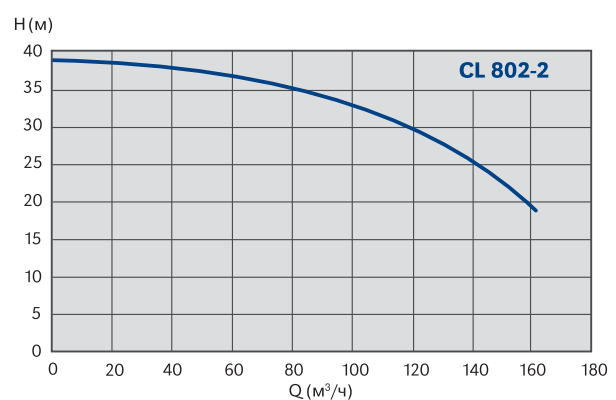
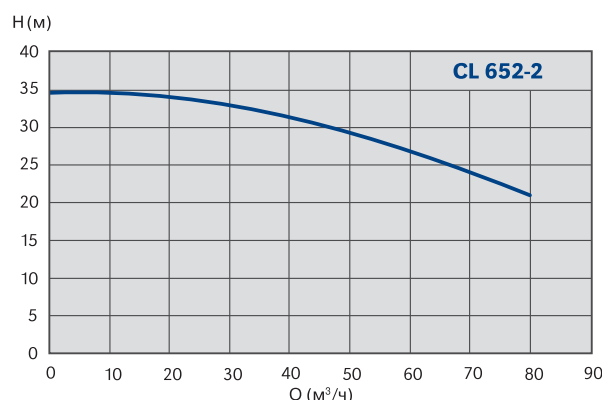
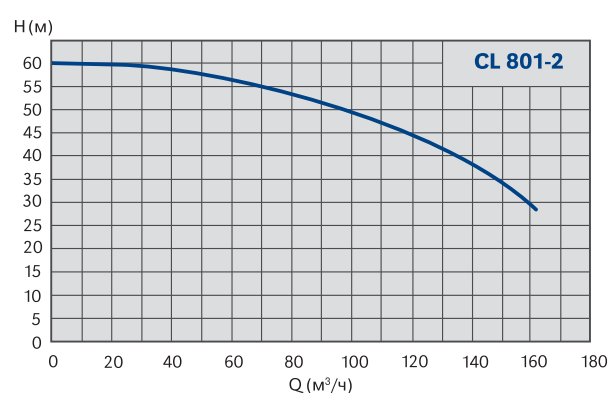
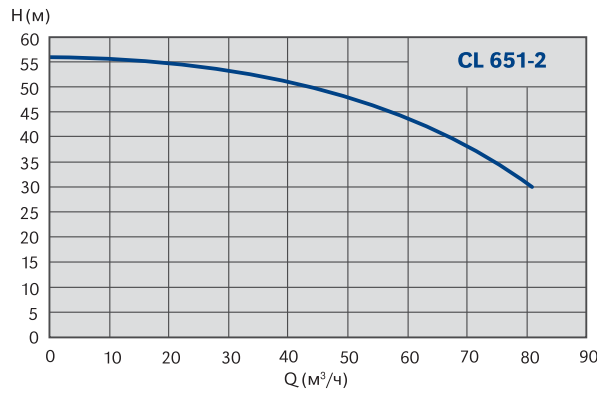


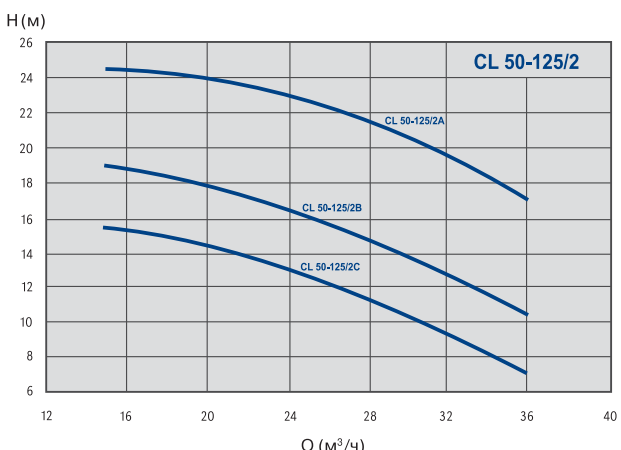
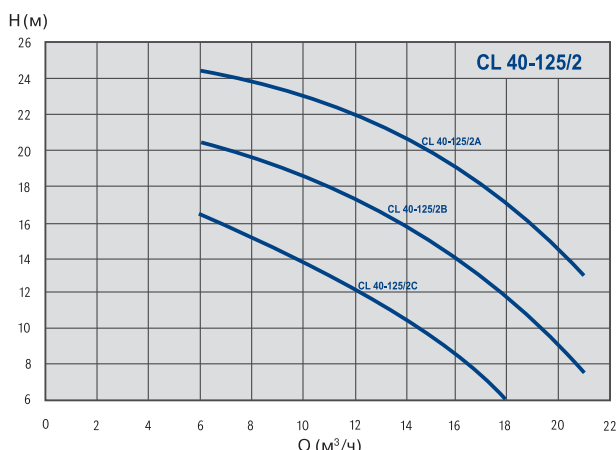
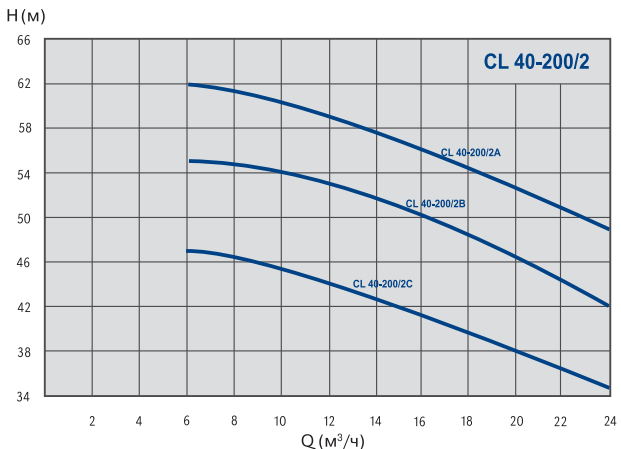
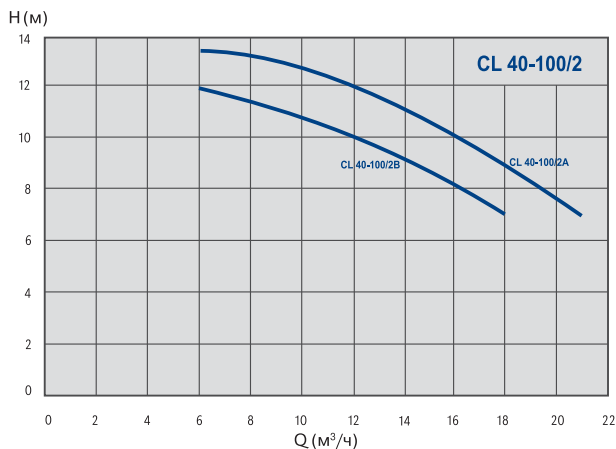
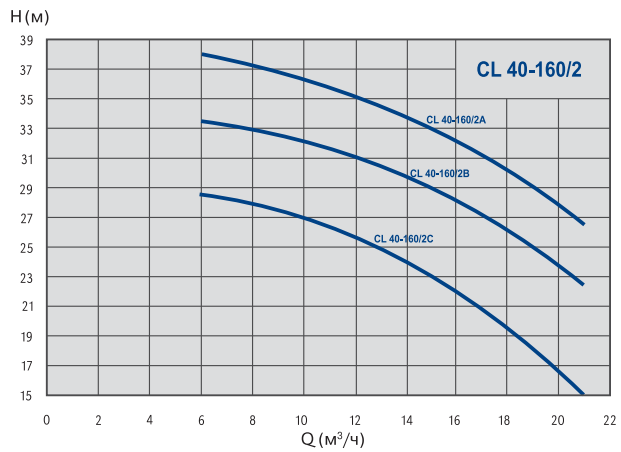
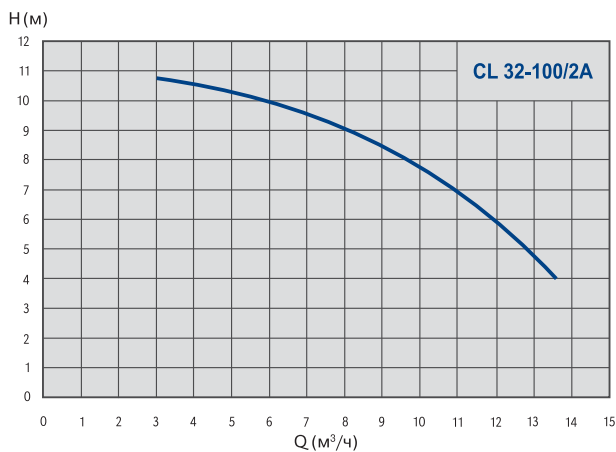


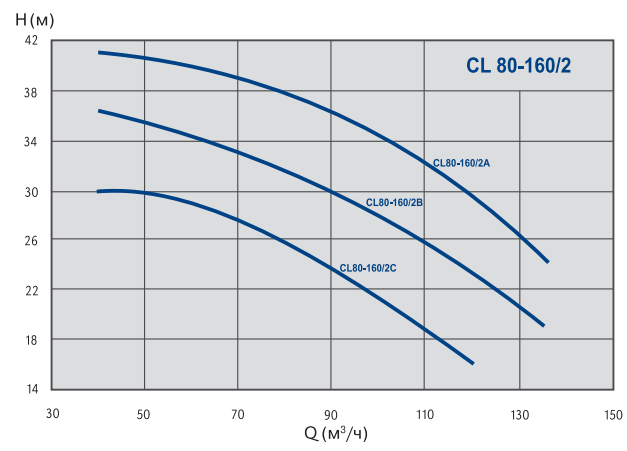
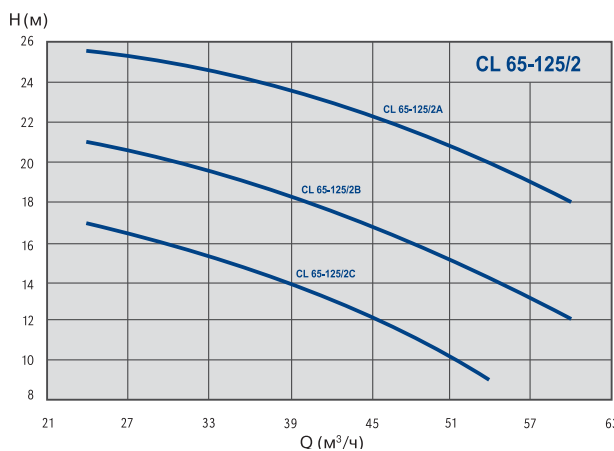
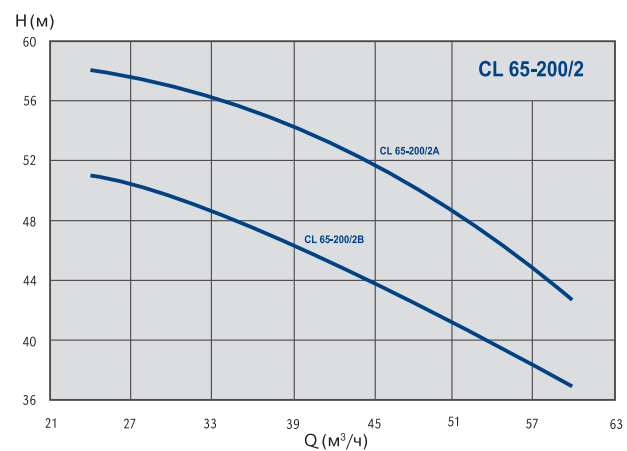
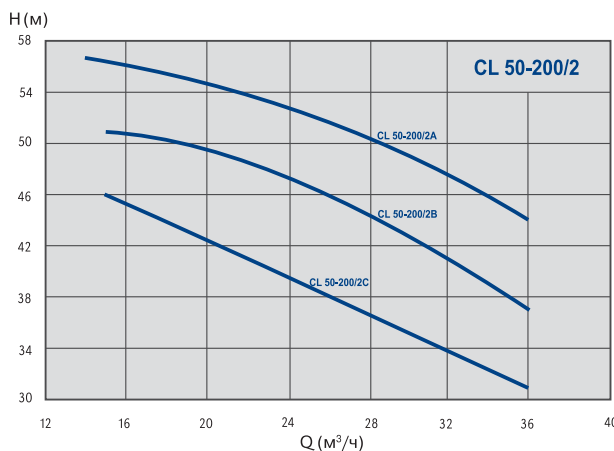
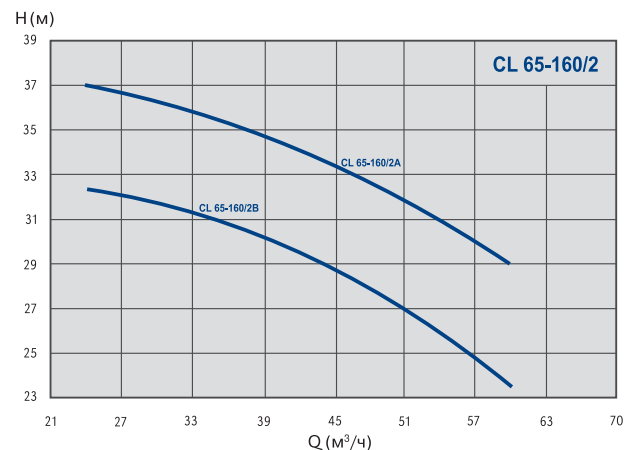
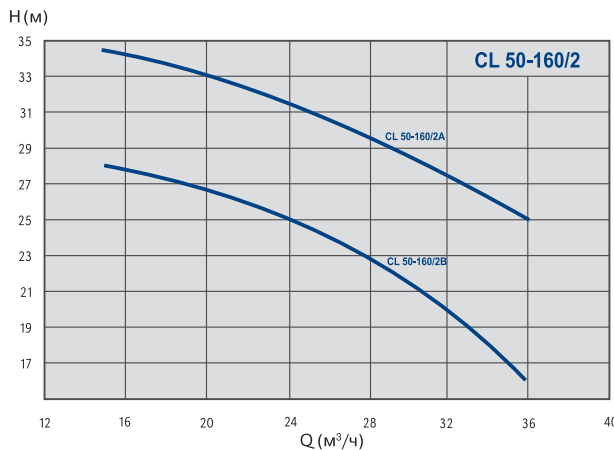
**Одноступенчатые центробежные насосы с сухим ротором
для систем отопления, вентиляции и кондиционирования**

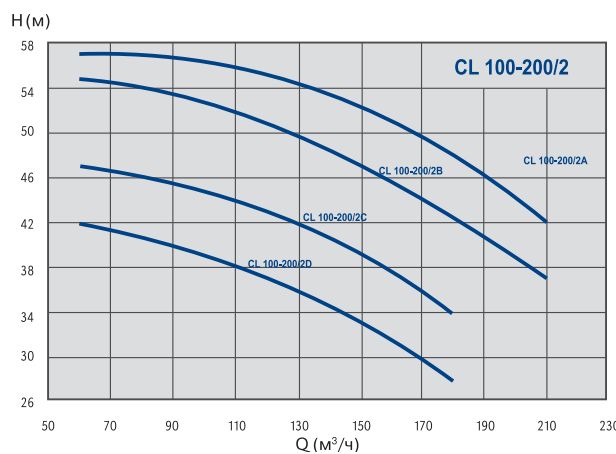
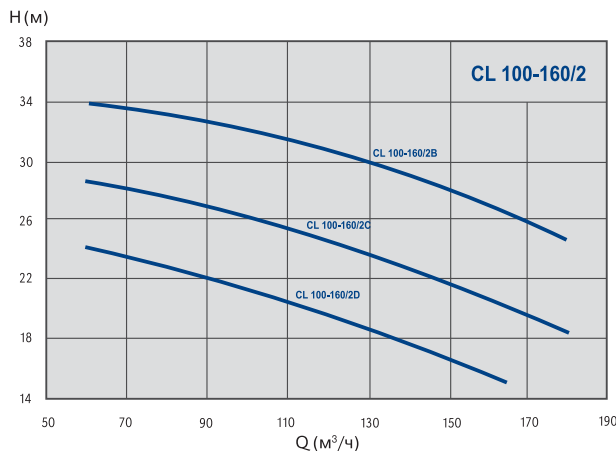
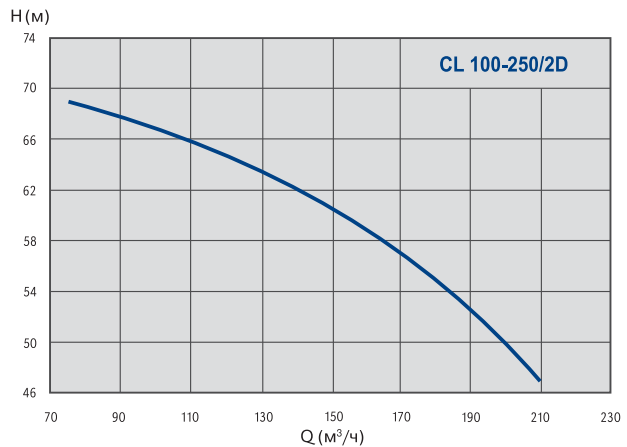
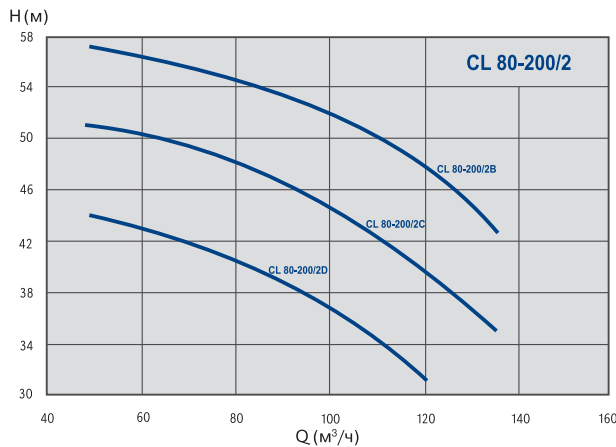




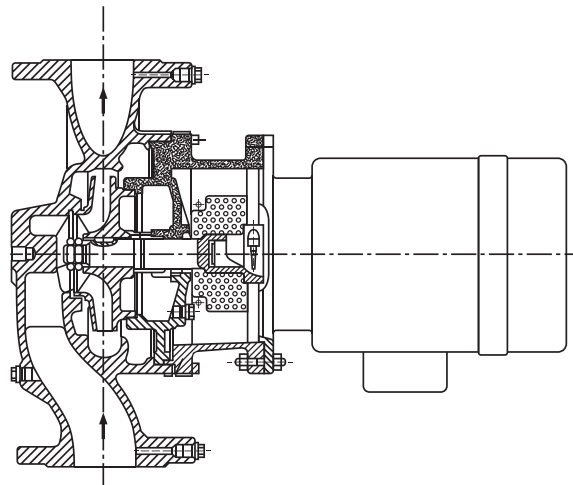




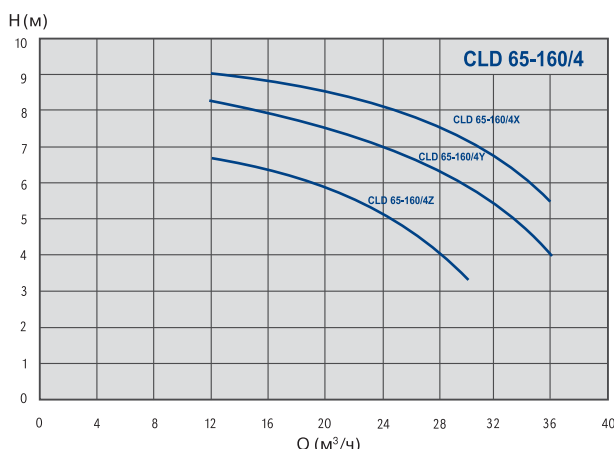
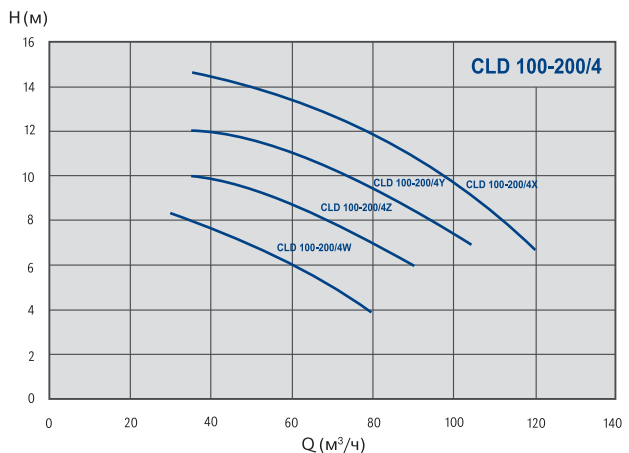
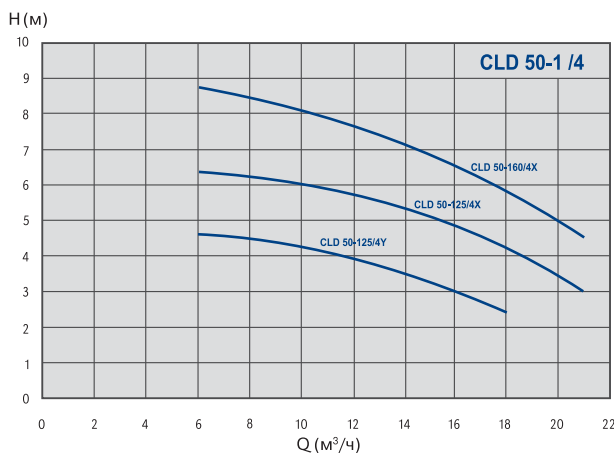
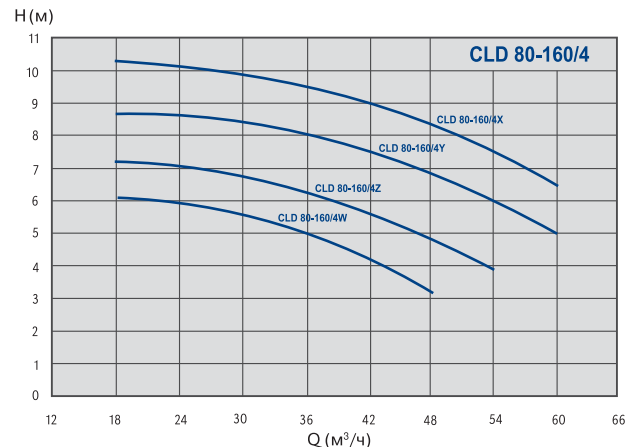
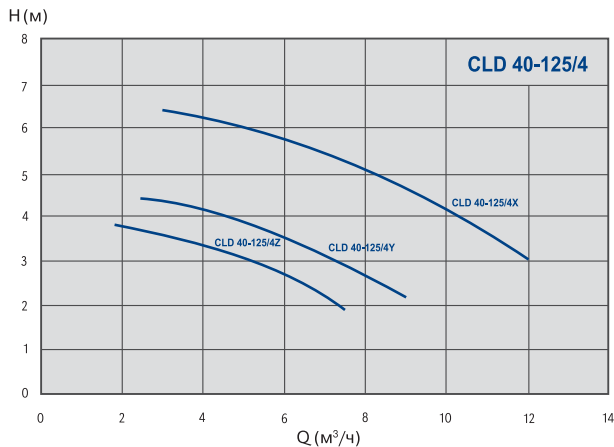




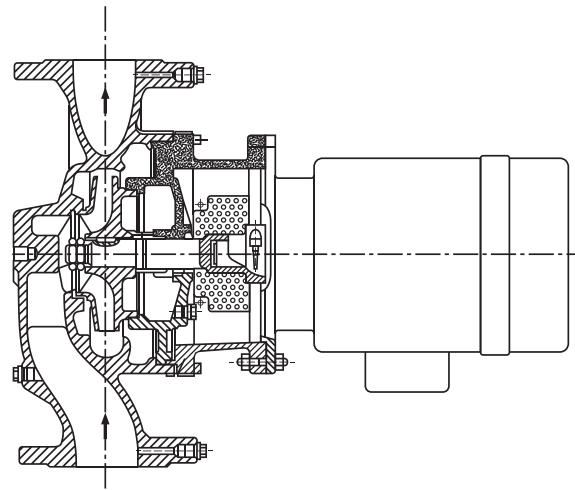
**Сдвоенные центробежные насосы с сухим ротором
для систем отопления, вентиляции и кондиционирования**



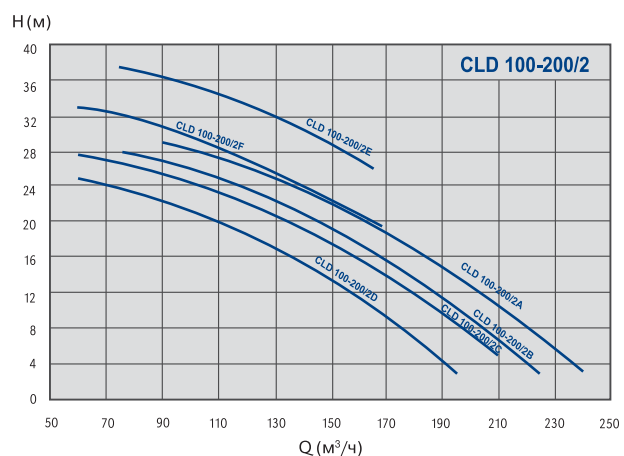
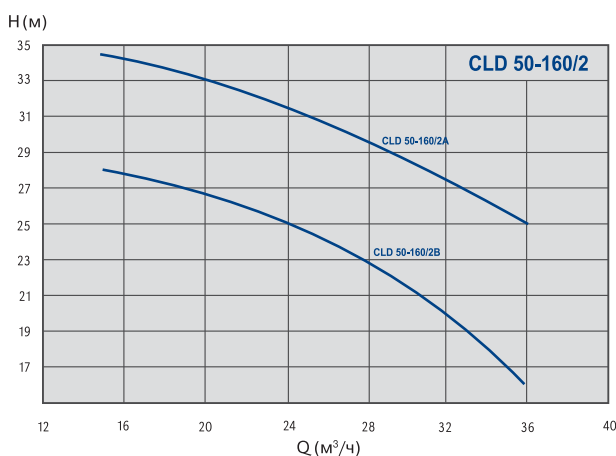
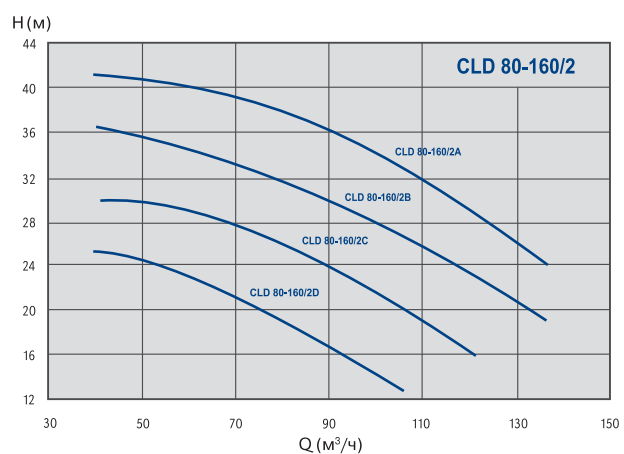
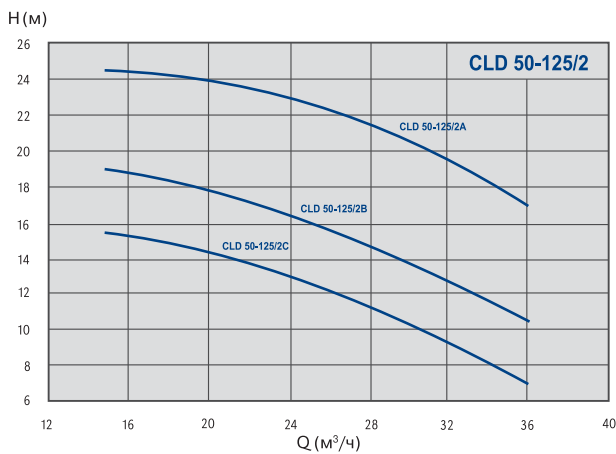
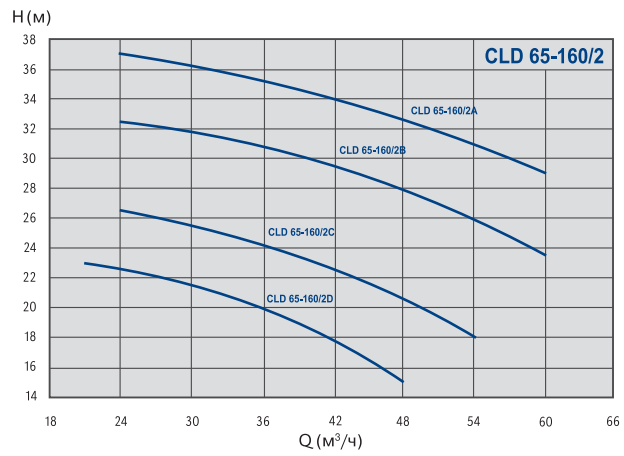
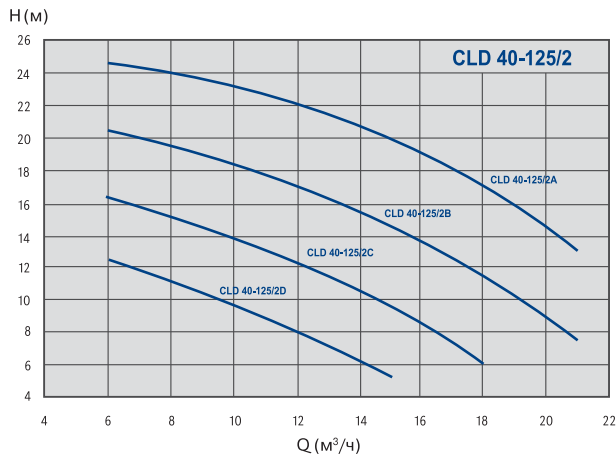
CV / CL / CLD



**Сдвоенные центробежные насосы с сухим ротором
для систем отопления, вентиляции и кондиционирования**



CV / CL / CLD



| ТЕХНИЧЕСКАЯ ТАБЛИЦА | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|----------------|-----------|---------------------------|------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|-------------------------------|--|---------------------------|-------------------------------|------------|----------------------------------|-------------------|
| | ТИП НАСОСА | КОД | размер соединения (DN/mm) | тип соединения резьба/фланец | макс. производительность Q (м³/ч) | макс. высота подъема H (м) | номинальное давление PN (бар) | мин.-макс. темп. перекачиваемой среды Tmin-Tmax (°C) | мат. корпуса чугун/бронза | Одно/Двух моторное исполнение | масса (кг) | регулировка (да/нет/О – вариант) | степень защиты IP |
| CV 32 | CV 32 - 4 / 60 | 979521532 | DN 32 | фланец | 4 | 0,6 | PN 16 | -10 - +110 | чугун | О | 15 | нет | 54 |
| | CV 32 - 4 / 70 | 979521531 | DN 32 | фланец | 5 | 0,9 | PN 16 | -10 - +110 | чугун | О | 15 | нет | 54 |
| | CV 32 - 4 / 80 | 979521530 | DN 32 | фланец | 7 | 1,5 | PN 16 | -10 - +110 | чугун | О | 15 | нет | 54 |
| | CV 32 - 2 / 60 | 979521529 | DN 32 | фланец | 8 | 3 | PN 16 | -10 - +110 | чугун | О | 15 | нет | 54 |
| | CV 32 - 2 / 70 | 979521528 | DN 32 | фланец | 9,5 | 4 | PN 16 | -10 - +110 | чугун | О | 15 | нет | 54 |
| | CV 32 - 2 / 80 | 979521527 | DN 32 | фланец | 13 | 6 | PN 16 | -10 - +110 | чугун | О | 15 | нет | 54 |
| CL - 4 | CL 40-140/4 | 979522775 | DN 40 | фланец | 22 | 14 | PN 16 | -10 - +140 | чугун | О | 45 | О | 55 |
| | CL 40-110/4 | 979521582 | DN 40 | фланец | 21 | 11 | PN 16 | -10 - +140 | чугун | О | 41 | О | 55 |
| | CL 40-90/4 | 979522606 | DN 40 | фланец | 20 | 9 | PN 16 | -10 - +140 | чугун | О | 39 | О | 55 |
| | CL 40-60/4 | 979522774 | DN 40 | фланец | 18 | 6 | PN 16 | -10 - +140 | чугун | О | 22 | О | 55 |
| | CL 50-140.1/4 | 979521584 | DN 50 | фланец | 18 | 14 | PN 16 | -10 - +140 | чугун | О | 44 | О | 55 |
| | CL 50-140.2/4 | 979522778 | DN 50 | фланец | 33 | 14 | PN 16 | -10 - +140 | чугун | О | 47 | О | 55 |
| | CL 50-120.1/4 | 979521586 | DN 50 | фланец | 14 | 12 | PN 16 | -10 - +140 | чугун | О | 40 | О | 55 |
| | CL 50-120.2/4 | 979521585 | DN 50 | фланец | 21 | 12 | PN 16 | -10 - +140 | чугун | О | 44 | О | 55 |
| | CL 50-110.1/4 | 979521588 | DN 50 | фланец | 17 | 11 | PN 16 | -10 - +140 | чугун | О | 40 | О | 55 |
| | CL 50-110.2/4 | 979521587 | DN 50 | фланец | 34 | 11 | PN 16 | -10 - +140 | чугун | О | 44 | О | 55 |
| | CL 50-100/4 | 979521589 | DN 50 | фланец | 23 | 10 | PN 16 | -10 - +140 | чугун | О | 40 | О | 55 |
| | CL 50-90/4 | 979521590 | DN 50 | фланец | 28 | 9 | PN 16 | -10 - +140 | чугун | О | 39 | О | 55 |
| | CL 50-80/4 | 979522777 | DN 50 | фланец | 35 | 8 | PN 16 | -10 - +140 | чугун | О | 44 | О | 55 |
| | CL 50-70/4 | 979521591 | DN 50 | фланец | 31 | 7 | PN 16 | -10 - +140 | чугун | О | 39 | О | 55 |
| | CL 50-50/4 | 979522776 | DN 50 | фланец | 30 | 5 | PN 16 | -10 - +140 | чугун | О | 42 | О | 55 |
| | CL 65-150/4 | 979522780 | DN 65 | фланец | 51 | 15 | PN 16 | -10 - +140 | чугун | О | 60 | О | 55 |
| | CL 65-120/4 | 979522773 | DN 65 | фланец | 38 | 12 | PN 16 | -10 - +140 | чугун | О | 55 | О | 55 |
| | CL 65-90.1/4 | 979522772 | DN 65 | фланец | 24 | 9 | PN 16 | -10 - +140 | чугун | О | 44 | О | 55 |
| | CL 65-90.2/4 | 979522779 | DN 65 | фланец | 49 | 9 | PN 16 | -10 - +140 | чугун | О | 48 | О | 55 |
| | CL 65-70/4 | 979521617 | DN 65 | фланец | 46 | 7 | PN 16 | -10 - +140 | чугун | О | 44 | О | 55 |
| | CL 65-50/4 | 979522771 | DN 65 | фланец | 45 | 5 | PN 16 | -10 - +140 | чугун | О | 39 | О | 55 |
| | CL 80-140.1/4 | 979521594 | DN 80 | фланец | 40 | 14 | PN 16 | -10 - +140 | чугун | О | 72 | О | 55 |
| | CL 80-140.2/4 | 979520750 | DN 80 | фланец | 91 | 14 | PN 16 | -10 - +140 | чугун | О | 74 | О | 55 |
| | CL 80-120/4 | 979522770 | DN 80 | фланец | 51 | 12 | PN 16 | -10 - +140 | чугун | О | 72 | О | 55 |
| | CL 80-110/4 | 979521595 | DN 80 | фланец | 70 | 11 | PN 16 | -10 - +140 | чугун | О | 72 | О | 55 |
| | CL 80-100.1/4 | 979522768 | DN 80 | фланец | 48 | 10 | PN 16 | -10 - +140 | чугун | О | 67 | О | 55 |
| | CL 80-100.2/4 | 979522769 | DN 80 | фланец | 87 | 10 | PN 16 | -10 - +140 | чугун | О | 72 | О | 55 |
| | CL 80-90/4 | 979522782 | DN 80 | фланец | 75 | 9 | PN 16 | -10 - +140 | чугун | О | 66 | О | 55 |
| | CL 80-80.1/4 | 979522766 | DN 80 | фланец | 64 | 8 | PN 16 | -10 - +140 | чугун | О | 61 | О | 55 |
| | CL 80-80.2/4 | 979522767 | DN 80 | фланец | 106 | 8 | PN 16 | -10 - +140 | чугун | О | 66 | О | 55 |
| | CL 80-60.1/4 | 979521596 | DN 80 | фланец | 32 | 6 | PN 16 | -10 - +140 | чугун | О | 47 | О | 55 |
| | CL 80-60.2/4 | 979522781 | DN 80 | фланец | 59 | 6 | PN 16 | -10 - +140 | чугун | О | 51 | О | 55 |
| | CL 80-60.3/4 | 979522765 | DN 80 | фланец | 98 | 6 | PN 16 | -10 - +140 | чугун | О | 53 | О | 55 |
| | CL 80-40.1/4 | 979521599 | DN 80 | фланец | 48 | 4 | PN 16 | -10 - +140 | чугун | О | 46 | О | 55 |
| | CL 80-40.2/4 | 979522764 | DN 80 | фланец | 78 | 4 | PN 16 | -10 - +140 | чугун | О | 47 | О | 55 |
| | CL 100-140.1/4 | 979521600 | DN 100 | фланец | 74 | 14 | PN 16 | -10 - +140 | чугун | О | 74 | О | 55 |
| | CL 100-140.2/4 | 979520753 | DN 100 | фланец | 119 | 14 | PN 16 | -10 - +140 | чугун | О | 80 | О | 55 |
| | CL 100-130.1/4 | 979521602 | DN 100 | фланец | 50 | 13 | PN 16 | -10 - +140 | чугун | О | 72 | О | 55 |
| | CL 100-130.2/4 | 979521601 | DN 100 | фланец | 110 | 13 | PN 16 | -10 - +140 | чугун | О | 74 | О | 55 |
| | CL 100-110/4 | 979521603 | DN 100 | фланец | 81 | 11 | PN 16 | -10 - +140 | чугун | О | 72 | О | 55 |
| | CL 100-90/4 | 979522784 | DN 100 | фланец | 86 | 9,2 | PN 16 | -10 - +140 | чугун | О | 79 | О | 55 |
| | CL 125-250/4W | | DN 125 | фланец | 130 | 13 | PN 16 | -10 - +130 | чугун | О | 132 | О | 55 |
| | CL 125-250/4Z | | DN 125 | фланец | 150 | 16 | PN 16 | -10 - +130 | чугун | О | 132 | О | 55 |
| | CL 125-250/4Y | | DN 125 | фланец | 170 | 21 | PN 16 | -10 - +130 | чугун | О | 135 | О | 55 |

| ТЕХНИЧЕСКАЯ ТАБЛИЦА | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|-----------|---------------------------|------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|-------------------------------|--|---------------------------|-------------------------------|------------|----------------------------------|-------------------|--|
| ТИП НАСОСА | КОД | размер соединения (DN/mm) | тип соединения резьба/фланец | макс. производительность Q (м³/ч) | макс. высота подъема H (м) | номинальное давление PN (бар) | мин.-макс. темп. перекачиваемой среды Tmin-Tmax (°C) | мат. корпуса чугун/бронза | Одно/Двух моторное исполнение | масса (кг) | регулировка (да/нет/О – вариант) | степень защиты IP | |
| CL 125-250/4X | | DN 125 | фланец | 180 | 22 | PN 16 | -10 - +130 | чугун | О | 136 | О | 55 | |
| CL 150-250/4W | | DN 150 | фланец | 250 | 15 | PN 16 | -10 - +130 | чугун | О | 154 | О | 55 | |
| CL 150-250/4V | | DN 150 | фланец | 270 | 16,5 | PN 16 | -10 - +130 | чугун | О | 158 | О | 55 | |
| CL 150-250/4Z | | DN 150 | фланец | 280 | 18,5 | PN 16 | -10 - +130 | чугун | О | 162 | О | 55 | |
| CL 150-250/4Y | | DN 150 | фланец | 300 | 20 | PN 16 | -10 - +130 | чугун | О | 201 | О | 55 | |
| CL 150-250/4 | | DN 150 | фланец | 310 | 21,5 | PN 16 | -10 - +130 | чугун | О | 201 | О | 55 | |
| CL 401 - 2 | 979520867 | DN 40 | фланец | 13 | 57 | PN 16 | -10 - +140 | чугун | | 76 | О | 54 | |
| CL 402 - 2 | 979520868 | DN 40 | фланец | 32 | 32 | PN 16 | -10 - +140 | чугун | | 70 | О | 54 | |
| CL 403 - 2 | 979520869 | DN 40 | фланец | 32 | 26 | PN 16 | -10 - +140 | чугун | | 38 | О | 54 | |
| CL 501 - 2 | 979520870 | DN 50 | фланец | 54 | 57 | PN 16 | -10 - +140 | чугун | | 130 | О | 54 | |
| CL 502 - 2 | 979520871 | DN 50 | фланец | 50 | 32 | PN 16 | -10 - +140 | чугун | | 70 | О | 54 | |
| CL 503 - 2 | 979520872 | DN 50 | фланец | 43 | 21 | PN 16 | -10 - +140 | чугун | | 66 | О | 54 | |
| CL 651 - 2 | 979520873 | DN 65 | фланец | 100 | 57 | PN 16 | -10 - +140 | чугун | | 157 | О | 54 | |
| CL 652 - 2 | 979520874 | DN 65 | фланец | 72 | 32 | PN 16 | -10 - +140 | чугун | | 99 | О | 54 | |
| CL 653 - 2 | 979520875 | DN 65 | фланец | 72 | 26 | PN 16 | -10 - +140 | чугун | | 76 | О | 54 | |
| CL 801 - 2 | 979520876 | DN 80 | фланец | 160 | 57 | PN 16 | -10 - +140 | чугун | | 210 | О | 54 | |
| CL 802 - 2 | 979520877 | DN 80 | фланец | 160 | 38 | PN 16 | -10 - +140 | чугун | | 175 | О | 54 | |
| CL 803 - 2 | 979520878 | DN 80 | фланец | 135 | 22 | PN 16 | -10 - +140 | чугун | | 103 | О | 54 | |
| CL 32-100/2A | | DN 32 | фланец | 14 | 11 | PN 16 | -10 - +130 | чугун | | 12 | О | 55 | |
| CL 40-100/2B | | DN 40 | фланец | 18 | 12 | PN 16 | -10 - +130 | чугун | | 16 | О | 55 | |
| CL 40-100/2A | | DN 40 | фланец | 21 | 13,5 | PN 16 | -10 - +130 | чугун | | 16 | О | 55 | |
| CL 40-125/2C | | DN 40 | фланец | 18 | 17 | PN 16 | -10 - +130 | чугун | | 24 | О | 55 | |
| CL 40-125/2B | | DN 40 | фланец | 21 | 21 | PN 16 | -10 - +130 | чугун | | 25 | О | 55 | |
| CL 40-125/2A | | DN 40 | фланец | 23 | 24,5 | PN 16 | -10 - +130 | чугун | | 26 | О | 55 | |
| CL 40-160/2C | | DN 40 | фланец | 21 | 28,5 | PN 16 | -10 - +130 | чугун | | 30 | О | 55 | |
| CL 40-160/2B | | DN 40 | фланец | 22 | 33,5 | PN 16 | -10 - +130 | чугун | | 35 | О | 55 | |
| CL 40-160/2A | | DN 40 | фланец | 23 | 38 | PN 16 | -10 - +130 | чугун | | 37 | О | 55 | |
| CL 40-200/2C | | DN 40 | фланец | 24 | 47 | PN 16 | -10 - +130 | чугун | | 50 | О | 55 | |
| CL 40-200/2B | | DN 40 | фланец | 28 | 55 | PN 16 | -10 - +130 | чугун | | 50 | О | 55 | |
| CL 40-200/2A | | DN 40 | фланец | 32 | 62 | PN 16 | -10 - +130 | чугун | | 50 | О | 55 | |
| CL 50-125/2C | | DN 50 | фланец | 36 | 15,5 | PN 16 | -10 - +130 | чугун | | 27 | О | 55 | |
| CL 50-125/2B | | DN 50 | фланец | 39 | 19 | PN 16 | -10 - +130 | чугун | | 28 | О | 55 | |
| CL 50-125/2A | | DN 50 | фланец | 42 | 24,5 | PN 16 | -10 - +130 | чугун | | 32 | О | 55 | |
| CL 50-160/2B | | DN 50 | фланец | 35 | 28 | PN 16 | -10 - +130 | чугун | | 32 | О | 55 | |
| CL 50-160/2A | | DN 50 | фланец | 42 | 35 | PN 16 | -10 - +130 | чугун | | 42 | О | 55 | |
| CL 50-200/2C | | DN 50 | фланец | 36 | 46 | PN 16 | -10 - +130 | чугун | | 56 | О | 55 | |
| CL 50-200/2B | | DN 50 | фланец | 40 | 51 | PN 16 | -10 - +130 | чугун | | 57 | О | 55 | |
| CL 50-200/2A | | DN 50 | фланец | 42 | 57 | PN 16 | -10 - +130 | чугун | | 64 | О | 55 | |
| CL 65-125/2C | | DN 65 | фланец | 52 | 17 | PN 16 | -10 - +130 | чугун | | 35 | О | 55 | |
| CL 65-125/2B | | DN 65 | фланец | 60 | 21 | PN 16 | -10 - +130 | чугун | | 39 | О | 55 | |
| CL 65-125/2A | | DN 65 | фланец | 68 | 25,5 | PN 16 | -10 - +130 | чугун | | 43 | О | 55 | |
| CL 65-160/2B | | DN 65 | фланец | 58 | 32 | PN 16 | -10 - +130 | чугун | | 54 | О | 55 | |
| CL 65-160/2A | | DN 65 | фланец | 70 | 37 | PN 16 | -10 - +130 | чугун | | 61 | О | 55 | |
| CL 65-200/2B | | DN 65 | фланец | 58 | 51 | PN 16 | -10 - +130 | чугун | | 70 | О | 55 | |
| CL 65-200/2A | | DN 65 | фланец | 63 | 58 | PN 16 | -10 - +130 | чугун | | 77 | О | 55 | |
| CL 80-160/2C | | DN 80 | фланец | 120 | 30 | PN 16 | -10 - +130 | чугун | | 72 | О | 55 | |
| CL 80-160/2B | | DN 80 | фланец | 140 | 37 | PN 16 | -10 - +130 | чугун | | 79 | О | 55 | |
| CL 80-160/2A | | DN 80 | фланец | 150 | 41 | PN 16 | -10 - +130 | чугун | | 85 | О | 55 | |
| CL 80-200/2D | | DN 80 | фланец | 120 | 44 | PN 16 | -10 - +130 | чугун | | 91 | О | 55 | |
| CL 80-200/2C | | DN 80 | фланец | 140 | 51 | PN 16 | -10 - +130 | чугун | | 124 | О | 55 | |

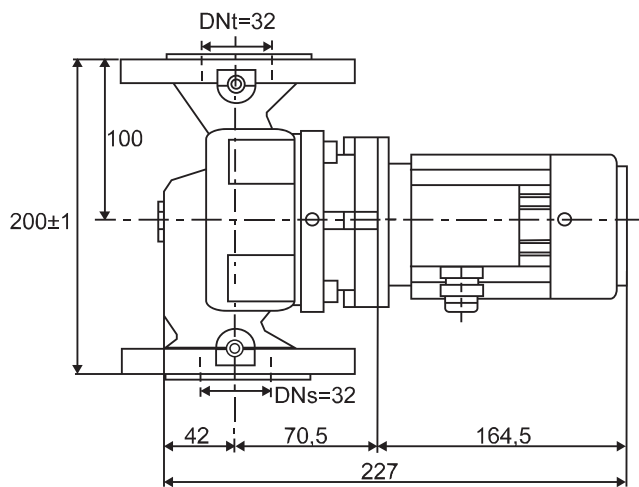
CL - 2

| ТЕХНИЧЕСКАЯ ТАБЛИЦА | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|----------------|-----|---------------------------|------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|-------------------------------|--|---------------------------|-------------------------------|------------|----------------------------------|-------------------|
| | ТИП НАСОСА | КОД | размер соединения (DN/mm) | тип соединения резьба/фланец | макс. производительность Q (м³/ч) | макс. высота подъема H (м) | номинальное давление PN (бар) | мин.-макс. темп. перекачиваемой среды Tmin-Tmax (°C) | мат. корпуса чугун/бронза | Одно/Двух моторное исполнение | масса (кг) | регулировка (да/нет/О – вариант) | степень защиты IP |
| CL - 2 | CL 80-200/2B | | DN 80 | фланец | 150 | 57 | PN 16 | -10 - +130 | чугун | | 142 | О | 55 |
| | CL 100-160/2D | | DN 100 | фланец | 160 | 24 | PN 16 | -10 - +130 | чугун | | 76 | О | 55 |
| | CL 100-160/2C | | DN 100 | фланец | 180 | 29 | PN 16 | -10 - +130 | чугун | | 84 | О | 55 |
| | CL 100-160/2B | | DN 100 | фланец | 210 | 34 | PN 16 | -10 - +130 | чугун | | 91 | О | 55 |
| | CL 100-200/2D | | DN 100 | фланец | 180 | 42 | PN 16 | -10 - +130 | чугун | О | 153 | О | 55 |
| | CL 100-200/2C | | DN 100 | фланец | 190 | 47 | PN 16 | -10 - +130 | чугун | О | 195 | О | 55 |
| | CL 100-200/2B | | DN 100 | фланец | 220 | 55 | PN 16 | -10 - +130 | чугун | О | 213 | О | 55 |
| | CL 100-200/2A | | DN 100 | фланец | 230 | 57 | PN 16 | -10 - +130 | чугун | О | 220 | О | 55 |
| | CL 100-250/2D | | DN 100 | фланец | 210 | 69 | PN 16 | -10 - +130 | чугун | О | 135 | О | 55 |
| CLD | CLD 40-125/4Z | | DN 40 | фланец | 7,5 | 4 | PN 16 | -10 - +130 | чугун | Д | 41 | О | 55 |
| | CLD 40-125/4Y | | DN 40 | фланец | 9 | 4,5 | PN 16 | -10 - +130 | чугун | Д | 41 | О | 55 |
| | CLD 40-125/4X | | DN 40 | фланец | 13 | 6,5 | PN 16 | -10 - +130 | чугун | Д | 41 | О | 55 |
| | CLD 50-125/4Y | | DN 50 | фланец | 18 | 4,5 | PN 16 | -10 - +130 | чугун | Д | 44 | О | 55 |
| | CLD 50-125/4X | | DN 50 | фланец | 21 | 6,5 | PN 16 | -10 - +130 | чугун | Д | 46 | О | 55 |
| | CLD 50-160/4X | | DN 50 | фланец | 22 | 9 | PN 16 | -10 - +130 | чугун | Д | 52 | О | 55 |
| | CLD 65-160/4Z | | DN 65 | фланец | 30 | 6,5 | PN 16 | -10 - +130 | чугун | Д | 65 | О | 55 |
| | CLD 65-160/4Y | | DN 65 | фланец | 36 | 8,5 | PN 16 | -10 - +130 | чугун | Д | 65 | О | 55 |
| | CLD 65-160/4X | | DN 65 | фланец | 39 | 9 | PN 16 | -10 - +130 | чугун | Д | 67 | О | 55 |
| | CLD 80-160/4W | | DN 80 | фланец | 48 | 6 | PN 16 | -10 - +130 | чугун | Д | 72 | О | 55 |
| | CLD 80-160/4Z | | DN 80 | фланец | 54 | 7,2 | PN 16 | -10 - +130 | чугун | Д | 74 | О | 55 |
| | CLD 80-160/4Y | | DN 80 | фланец | 62 | 8,7 | PN 16 | -10 - +130 | чугун | Д | 79 | О | 55 |
| | CLD 80-160/4X | | DN 80 | фланец | 68 | 10,3 | PN 16 | -10 - +130 | чугун | Д | 83 | О | 55 |
| | CLD 100-200/4W | | DN 100 | фланец | 80 | 8,5 | PN 16 | -10 - +130 | чугун | Д | 130 | О | 55 |
| | CLD 100-200/4Z | | DN 100 | фланец | 95 | 10 | PN 16 | -10 - +130 | чугун | Д | 150 | О | 55 |
| | CLD 100-200/4Y | | DN 100 | фланец | 110 | 12 | PN 16 | -10 - +130 | чугун | Д | 140 | О | 55 |
| | CLD 100-200/4X | | DN 100 | фланец | 125 | 15 | PN 16 | -10 - +130 | чугун | Д | 170 | О | 55 |
| | CLD 40-125/2D | | DN 40 | фланец | 15 | 13 | PN 16 | -10 - +130 | чугун | Д | 50 | О | 55 |
| | CLD 40-125/2C | | DN 40 | фланец | 18 | 17 | PN 16 | -10 - +130 | чугун | Д | 50 | О | 55 |
| | CLD 40-125/2B | | DN 40 | фланец | 21 | 21 | PN 16 | -10 - +130 | чугун | Д | 52 | О | 55 |
| | CLD 40-125/2A | | DN 40 | фланец | 23 | 24,5 | PN 16 | -10 - +130 | чугун | Д | 54 | О | 55 |
| | CLD 50-125/2C | | DN 50 | фланец | 36 | 15,5 | PN 16 | -10 - +130 | чугун | Д | 66 | О | 55 |
| | CLD 50-125/2B | | DN 50 | фланец | 39 | 19 | PN 16 | -10 - +130 | чугун | Д | 66 | О | 55 |
| | CLD 50-125/2A | | DN 50 | фланец | 42 | 24,5 | PN 16 | -10 - +130 | чугун | Д | 66 | О | 55 |
| | CLD 50-160/2B | | DN 50 | фланец | 35 | 28 | PN 16 | -10 - +130 | чугун | Д | 67 | О | 55 |
| | CLD 50-160/2A | | DN 50 | фланец | 42 | 35 | PN 16 | -10 - +130 | чугун | Д | 86 | О | 55 |
| | CLD 65-160/2D | | DN 65 | фланец | 48 | 21 | PN 16 | -10 - +130 | чугун | Д | 81 | О | 55 |
| | CLD 65-160/2C | | DN 65 | фланец | 54 | 27 | PN 16 | -10 - +130 | чугун | Д | 101 | О | 55 |
| | CLD 65-160/2B | | DN 65 | фланец | 58 | 32 | PN 16 | -10 - +130 | чугун | Д | 108 | О | 55 |
| | CLD 65-160/2A | | DN 65 | фланец | 70 | 37 | PN 16 | -10 - +130 | чугун | Д | 125 | О | 55 |
| | CLD 80-160/2D | | DN 80 | фланец | 105 | 25 | PN 16 | -10 - +130 | чугун | Д | 187 | О | 55 |
| | CLD 80-160/2C | | DN 80 | фланец | 120 | 30 | PN 16 | -10 - +130 | чугун | Д | 175 | О | 55 |
| | CLD 80-160/2B | | DN 80 | фланец | 140 | 37 | PN 16 | -10 - +130 | чугун | Д | 162 | О | 55 |
| | CLD 80-160/2A | | DN 80 | фланец | 150 | 41 | PN 16 | -10 - +130 | чугун | Д | 148 | О | 55 |
| | CLD 100-200/2F | | DN 100 | фланец | 240 | 33 | PN 16 | -10 - +130 | чугун | Д | 230 | О | 55 |
| | CLD 100-200/2E | | DN 100 | фланец | 260 | 38 | PN 16 | -10 - +130 | чугун | Д | 214 | О | 55 |
| | CLD 100-200/2D | | DN 100 | фланец | 180 | 42 | PN 16 | -10 - +130 | чугун | Д | 200 | О | 55 |
| | CLD 100-200/2C | | DN 100 | фланец | 190 | 47 | PN 16 | -10 - +130 | чугун | Д | 214 | О | 55 |
| | CLD 100-200/2B | | DN 100 | фланец | 220 | 55 | PN 16 | -10 - +130 | чугун | Д | 230 | О | 55 |
| | CLD 100-200/2A | | DN 100 | фланец | 230 | 57 | PN 16 | -10 - +130 | чугун | Д | 230 | О | 55 |

| ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ | | | | | | | | | |
|------------------|-----------|-----------------|----|-----|-----|-----|-------|------|----|
| ТИП НАСОСА | КОД | ДЛИНА L (ММ) | DN | L | L1 | a | b | c | d |
| CV 32 - 4 / 60 | 979521532 | 200 | 32 | 200 | 100 | 277 | 164,5 | 70,5 | 42 |
| CV 32 - 4 / 70 | 979521531 | 200 | 32 | 200 | 100 | 277 | 164,5 | 70,5 | 42 |
| CV 32 - 4 / 80 | 979521530 | 200 | 32 | 200 | 100 | 277 | 164,5 | 70,5 | 42 |
| CV 32 - 2 / 60 | 979521529 | 200 | 32 | 200 | 100 | 277 | 164,5 | 70,5 | 42 |
| CV 32 - 2 / 70 | 979521528 | 200 | 32 | 200 | 100 | 277 | 164,5 | 70,5 | 42 |
| CV 32 - 2 / 80 | 979521527 | 200 | 32 | 200 | 100 | 277 | 164,5 | 70,5 | 42 |

1

1



2

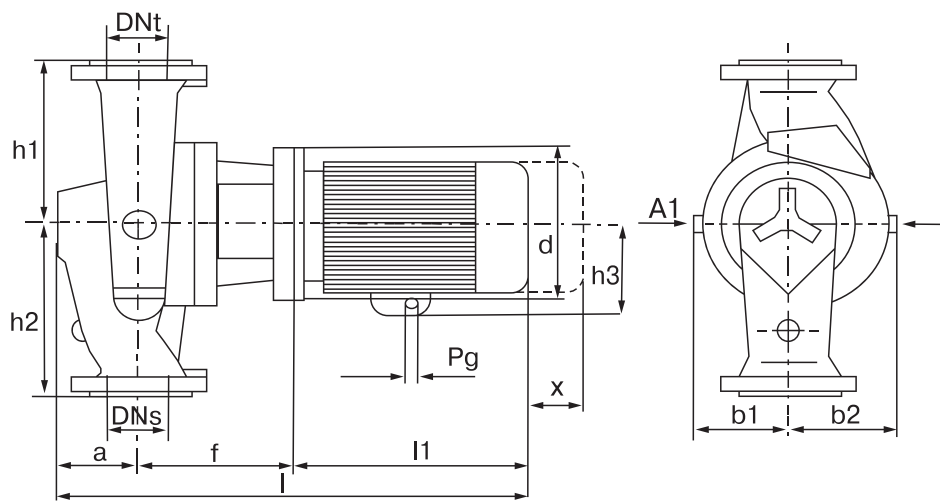


ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ

| ТИП НАСОСА | код | длина L (мм) | DN | a/B | f | b1/E | b2/F | h1/l | h2/H | d | h3 | l1/C | Pg | I | x |
|----------------|-----------|-----------------|-----|-----|-----|------|------|------|------|-----|-----|------|------|-----|-----|
| CL 40-140/4 | 979522775 | 390 | 40 | 90 | 163 | 145 | 135 | 190 | 200 | 200 | 138 | 249 | 16 | 502 | 100 |
| CL 40-110/4 | 979521582 | 390 | 40 | 90 | 163 | 145 | 135 | 190 | 200 | 200 | 138 | 249 | 16 | 502 | 100 |
| CL 40-90/4 | 979522606 | 360 | 40 | 90 | 155 | 133 | 127 | 180 | 180 | 200 | 130 | 234 | 13,5 | 479 | 100 |
| CL 40-60/4 | 979522774 | 340 | 40 | 90 | 155 | 113 | 106 | 160 | 180 | 200 | 130 | 234 | 13,5 | 479 | 100 |
| CL 50-140.1/4 | 979521584 | 425 | 50 | 96 | 159 | 150 | 135 | 205 | 220 | 200 | 138 | 274 | 16 | 529 | 100 |
| CL 50-140.2/4 | 979522778 | 425 | 50 | 96 | 159 | 150 | 135 | 205 | 220 | 200 | 138 | 274 | 16 | 529 | 100 |
| CL 50-120.1/4 | 979521586 | 425 | 50 | 96 | 159 | 150 | 135 | 205 | 220 | 200 | 138 | 274 | 16 | 529 | 100 |
| CL 50-120.2/4 | 979521585 | 425 | 50 | 96 | 159 | 150 | 135 | 205 | 220 | 200 | 138 | 274 | 16 | 529 | 100 |
| CL 50-110.1/4 | 979521588 | 425 | 50 | 96 | 159 | 150 | 135 | 205 | 220 | 200 | 138 | 274 | 16 | 529 | 100 |
| CL 50-110.2/4 | 979521587 | 425 | 50 | 96 | 159 | 150 | 135 | 205 | 220 | 200 | 138 | 274 | 16 | 529 | 100 |
| CL 50-100/4 | 979521589 | 425 | 50 | 96 | 159 | 150 | 135 | 205 | 220 | 200 | 138 | 274 | 16 | 529 | 100 |
| CL 50-90/4 | 979521590 | 425 | 50 | 96 | 159 | 150 | 135 | 205 | 220 | 200 | 138 | 274 | 16 | 529 | 100 |
| CL 50-80/4 | 979522777 | 380 | 50 | 96 | 159 | 138 | 126 | 180 | 200 | 200 | 138 | 249 | 16 | 504 | 100 |
| CL 50-70/4 | 979521591 | 380 | 50 | 96 | 159 | 138 | 126 | 180 | 200 | 200 | 138 | 249 | 16 | 504 | 100 |
| CL 50-50/4 | 979522776 | 340 | 50 | 96 | 159 | 240 | 107 | 160 | 180 | 200 | 130 | 234 | 13,5 | 489 | 100 |
| CL 65-150/4 | 979522780 | 480 | 65 | 95 | 164 | 160 | 140 | 225 | 255 | 250 | 147 | 307 | 16 | 566 | 110 |
| CL 65-120/4 | 979522773 | 480 | 65 | 95 | 164 | 160 | 140 | 225 | 255 | 250 | 147 | 307 | 16 | 566 | 110 |
| CL 65-90.1/4 | 979522772 | 420 | 65 | 95 | 164 | 138 | 125 | 200 | 220 | 200 | 138 | 249 | 16 | 508 | 110 |
| CL 65-90.2/4 | 979522779 | 420 | 65 | 95 | 164 | 138 | 125 | 200 | 220 | 200 | 138 | 249 | 16 | 508 | 110 |
| CL 65-70/4 | 979521617 | 420 | 65 | 95 | 164 | 138 | 125 | 200 | 220 | 200 | 138 | 249 | 16 | 508 | 110 |
| CL 65-50/4 | 979522771 | 390 | 65 | 95 | 164 | 135 | 110 | 180 | 210 | 200 | 130 | 234 | 13,5 | 493 | 110 |
| CL 80-140.1/4 | 979521594 | 530 | 80 | 103 | 168 | 183 | 148 | 245 | 285 | 250 | 147 | 307 | 16 | 578 | 120 |
| CL 80-140.2/4 | 979520750 | 530 | 80 | 103 | 168 | 183 | 148 | 245 | 285 | 250 | 147 | 307 | 16 | 578 | 120 |
| CL 80-120/4 | 979522770 | 530 | 80 | 103 | 168 | 183 | 148 | 245 | 285 | 250 | 147 | 307 | 16 | 578 | 120 |
| CL 80-110/4 | 979521595 | 530 | 80 | 103 | 168 | 183 | 148 | 245 | 285 | 250 | 147 | 307 | 16 | 578 | 120 |
| CL 80-100.1/4 | 979522768 | 530 | 80 | 103 | 168 | 183 | 148 | 245 | 285 | 250 | 147 | 307 | 16 | 578 | 120 |
| CL 80-100.2/4 | 979522769 | 530 | 80 | 103 | 168 | 183 | 148 | 245 | 285 | 250 | 147 | 307 | 16 | 578 | 120 |
| CL 80-90/4 | 979522782 | 480 | 80 | 103 | 168 | 172 | 138 | 220 | 260 | 250 | 157 | 310 | 16 | 581 | 120 |
| CL 80-80.1/4 | 979522766 | 480 | 80 | 103 | 168 | 172 | 138 | 220 | 260 | 250 | 147 | 307 | 16 | 578 | 120 |
| CL 80-80.2/4 | 979522767 | 480 | 80 | 103 | 168 | 172 | 138 | 220 | 260 | 250 | 147 | 307 | 16 | 578 | 120 |
| CL 80-60.1/4 | 979521596 | 440 | 80 | 103 | 168 | 158 | 124 | 200 | 240 | 200 | 138 | 249 | 16 | 520 | 120 |
| CL 80-60.2/4 | 979522781 | 440 | 80 | 103 | 168 | 158 | 124 | 200 | 240 | 200 | 138 | 249 | 16 | 520 | 120 |
| CL 80-60.3/4 | 979522765 | 480 | 80 | 103 | 168 | 185 | 124 | 200 | 240 | 200 | 121 | 272 | 16 | 543 | 120 |
| CL 80-40.1/4 | 979521599 | 440 | 80 | 103 | 168 | 158 | 124 | 200 | 240 | 200 | 138 | 249 | 16 | 520 | 120 |
| CL 80-40.2/4 | 979522764 | 440 | 80 | 103 | 168 | 158 | 124 | 200 | 240 | 200 | 138 | 249 | 16 | 520 | 120 |
| CL 100-140.1/4 | 979521600 | 560 | 100 | 113 | 169 | 187 | 152 | 270 | 290 | 250 | 162 | 320 | 16 | 602 | 125 |
| CL 100-140.2/4 | 979520753 | 560 | 100 | 113 | 169 | 187 | 152 | 270 | 290 | 250 | 162 | 320 | 16 | 602 | 125 |
| CL 100-130.1/4 | 979521602 | 560 | 100 | 113 | 169 | 187 | 152 | 270 | 290 | 250 | 162 | 320 | 16 | 602 | 125 |
| CL 100-130.2/4 | 979521601 | 560 | 100 | 113 | 169 | 187 | 152 | 270 | 290 | 250 | 162 | 320 | 16 | 602 | 125 |
| CL 100-110/4 | 979521603 | 560 | 100 | 113 | 169 | 187 | 152 | 270 | 290 | 250 | 162 | 320 | 16 | 602 | 125 |
| CL 100-90/4 | 979522784 | 520 | 100 | 113 | 169 | 180 | 140 | 245 | 275 | 250 | 147 | 307 | 16 | 589 | 125 |
| CL 125-250/4W | | 745 | 125 | 195 | | 195 | 195 | 280 | 340 | | | 550 | | | |
| CL 125-250/4Z | | 745 | 125 | 195 | | 195 | 195 | 280 | 340 | | | 550 | | | |
| CL 125-250/4Y | | 745 | 125 | 195 | | 195 | 195 | 280 | 340 | | | 550 | | | |
| CL 125-250/4X | | 745 | 125 | 195 | | 195 | 195 | 280 | 340 | | | 550 | | | |
| CL 150-250/4W | | 775 | 150 | 220 | | 210 | 210 | 330 | 370 | | | 555 | | | |
| CL 150-250/4V | | 775 | 150 | 220 | | 210 | 210 | 330 | 370 | | | 555 | | | |
| CL 150-250/4Z | | 775 | 150 | 220 | | 210 | 210 | 330 | 370 | | | 555 | | | |
| CL 150-250/4Y | | 975 | 150 | 220 | | 210 | 210 | 330 | 370 | | | 755 | | | |
| CL 150-250/4 | | 975 | 150 | 220 | | 210 | 210 | 330 | 370 | | | 755 | | | |

2

ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ

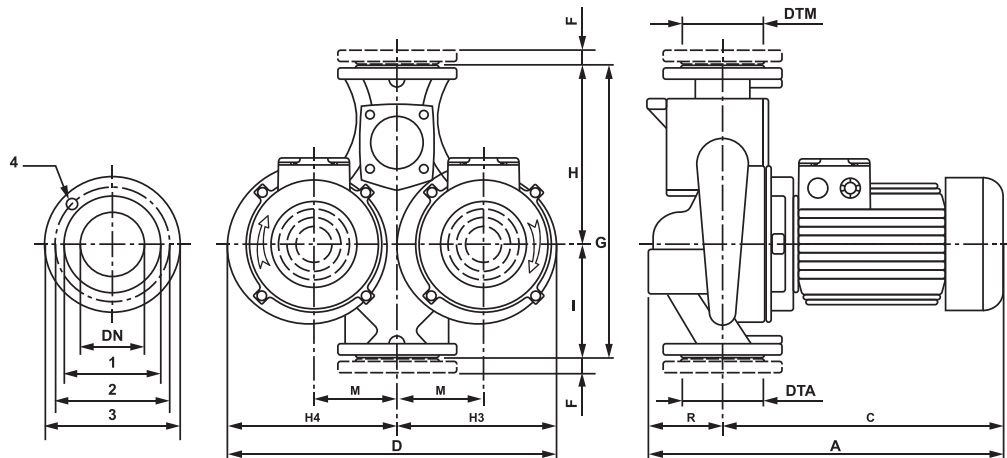
| ТИП НАСОСА | код | длина L (мм) | DN | a/B | f | b1/E | b2/F | h1/l | h2/H | d | h3 | l1/C | Pg | I | x |
|---------------|-----------|--------------|-----|-----|-----|------|------|------|------|-----|-----|------|----|-----|-----|
| CL 401 - 2 | 979520867 | 390 | 40 | 90 | 188 | 145 | 135 | 190 | 200 | 300 | 200 | 361 | 21 | 639 | 100 |
| CL 402 - 2 | 979520868 | 360 | 40 | 90 | 155 | 133 | 127 | 180 | 180 | 250 | 162 | 314 | 16 | 559 | 100 |
| CL 403 - 2 | 979520869 | 340 | 40 | 90 | 155 | 113 | 106 | 160 | 180 | 250 | 147 | 314 | 16 | 559 | 100 |
| CL 501 - 2 | 979520870 | 425 | 50 | 96 | 214 | 150 | 135 | 205 | 220 | 350 | 236 | 479 | 29 | 789 | 100 |
| CL 502 - 2 | 979520871 | 380 | 50 | 96 | 184 | 138 | 126 | 180 | 200 | 300 | 200 | 361 | 21 | 641 | 100 |
| CL 503 - 2 | 979520872 | 340 | 50 | 96 | 159 | 124 | 107 | 160 | 180 | 250 | 147 | 314 | 16 | 569 | 100 |
| CL 651 - 2 | 979520873 | 480 | 65 | 95 | 219 | 160 | 140 | 225 | 255 | 350 | 236 | 521 | 29 | 835 | 110 |
| CL 652 - 2 | 979520874 | 420 | 65 | 95 | 189 | 138 | 125 | 200 | 220 | 300 | 200 | 361 | 21 | 611 | 110 |
| CL 653 - 2 | 979520875 | 390 | 65 | 95 | 189 | 135 | 110 | 180 | 210 | 300 | 200 | 361 | 21 | 611 | 110 |
| CL 801 - 2 | 979520876 | 530 | 80 | 103 | 223 | 183 | 148 | 245 | 284 | 350 | 235 | 550 | 29 | 876 | 120 |
| CL 802 - 2 | 979520877 | 480 | 80 | 103 | 223 | 172 | 138 | 225 | 255 | 350 | 236 | 521 | 29 | 847 | 120 |
| CL 803 - 2 | 979520878 | 440 | 80 | 103 | 193 | 158 | 124 | 200 | 240 | 300 | 200 | 357 | 21 | 653 | 120 |
| CL 32-100/2A | | 395 | 65 | 65 | | 65 | 107 | 110 | 110 | | | 330 | | | |
| CL 40-100/2B | | 485 | 65 | 75 | | 77 | 107 | 110 | 130 | | | 330 | | | |
| CL 40-100/2A | | 485 | 65 | 75 | | 77 | 107 | 110 | 130 | | | 330 | | | |
| CL 40-125/2C | | 425 | 65 | 100 | | 93 | 107 | 140 | 160 | | | 325 | | | |
| CL 40-125/2B | | 445 | 65 | 100 | | 93 | 118 | 140 | 160 | | | 345 | | | |
| CL 40-125/2A | | 445 | 65 | 100 | | 93 | 118 | 140 | 160 | | | 345 | | | |
| CL 40-160/2C | | 485 | 80 | 100 | | 108 | 149 | 150 | 170 | | | 385 | | | |
| CL 40-160/2B | | 485 | 80 | 100 | | 108 | 149 | 150 | 170 | | | 385 | | | |
| CL 40-160/2A | | 485 | 80 | 100 | | 108 | 149 | 150 | 170 | | | 385 | | | |
| CL 40-200/2C | | 525 | 80 | 100 | | 127 | 159 | 180 | 200 | | | 425 | | | |
| CL 40-200/2B | | 535 | 80 | 100 | | 127 | 159 | 180 | 200 | | | 425 | | | |
| CL 40-200/2A | | 535 | 80 | 100 | | 127 | 159 | 180 | 200 | | | 425 | | | |
| CL 50-125/2C | | 455 | 80 | 110 | | 103 | 118 | 140 | 180 | | | 345 | | | |
| CL 50-125/2B | | 455 | 80 | 110 | | 103 | 118 | 140 | 180 | | | 345 | | | |
| CL 50-125/2A | | 495 | 80 | 110 | | 103 | 118 | 140 | 180 | | | 385 | | | |
| CL 50-160/2B | | 495 | 80 | 110 | | 113 | 149 | 160 | 180 | | | 385 | | | |
| CL 50-160/2A | | 495 | 80 | 110 | | 113 | 149 | 160 | 180 | | | 385 | | | |
| CL 50-200/2C | | 545 | 80 | 110 | | 131 | 159 | 180 | 220 | | | 435 | | | |
| CL 50-200/2B | | 545 | 100 | 110 | | 131 | 159 | 180 | 220 | | | 435 | | | |
| CL 50-200/2A | | 650 | 100 | 110 | | 131 | 184 | 180 | 220 | | | 540 | | | |
| CL 65-125/2C | | 525 | 100 | 140 | | 108 | 149 | 155 | 205 | | | 385 | | | |
| CL 65-125/2B | | 525 | 100 | 140 | | 108 | 149 | 155 | 205 | | | 385 | | | |
| CL 65-125/2A | | 565 | 100 | 140 | | 108 | 159 | 155 | 205 | | | 425 | | | |
| CL 65-160/2B | | 575 | 100 | 140 | | 122 | 159 | 180 | 220 | | | 435 | | | |
| CL 65-160/2A | | 680 | 125 | 140 | | 122 | 184 | 180 | 220 | | | 540 | | | |
| CL 65-200/2B | | 680 | 125 | 140 | | 136 | 184 | 200 | 240 | | | 540 | | | |
| CL 65-200/2A | | 680 | 125 | 140 | | 136 | 184 | 200 | 240 | | | 540 | | | |
| CL 80-160/2C | | 700 | 125 | 160 | | 131 | 184 | 200 | 240 | | | 540 | | | |
| CL 80-160/2B | | 700 | 150 | 160 | | 131 | 184 | 200 | 240 | | | 540 | | | |
| CL 80-160/2A | | 700 | 150 | 160 | | 131 | 184 | 200 | 240 | | | 540 | | | |
| CL 80-200/2D | | 700 | 150 | 160 | | 146 | 184 | 225 | 275 | | | 540 | | | |
| CL 80-200/2C | | 860 | 150 | 160 | | 146 | 229 | 225 | 275 | | | 700 | | | |
| CL 80-200/2B | | 860 | 150 | 160 | | 146 | 229 | 225 | 275 | | | 700 | | | |
| CL 100-160/2D | | 730 | 100 | 190 | | 136 | 184 | 225 | 300 | | | 540 | | | |
| CL 100-160/2C | | 730 | 100 | 190 | | 136 | 184 | 225 | 300 | | | 540 | | | |
| CL 100-160/2B | | 730 | 100 | 190 | | 136 | 184 | 225 | 300 | | | 540 | | | |
| CL 100-200/2D | | 890 | 100 | 190 | | 156 | 230 | 250 | 300 | | | 700 | | | |
| CL 100-200/2C | | 995 | 100 | 190 | | 156 | 257 | 250 | 300 | | | 805 | | | |

ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ

| тип насоса | код | длина L (мм) | DN | a/B | f | b1/E | b2/F | h1/I | h2/H | d | h3 | I1/C | Pg | I | x |
|---------------|-----|--------------|-----|-----|---|------|------|------|------|---|----|------|----|---|---|
| CL 100-200/2B | | 995 | 100 | 190 | | 156 | 257 | 250 | 300 | | | 805 | | | |
| CL 100-200/2A | | 995 | 100 | 190 | | 176 | 257 | 250 | 320 | | | 805 | | | |
| CL 100-250/2D | | 890 | 100 | 190 | | 156 | 230 | 280 | 300 | | | 700 | | | |

2

3



1

| Контакт 3 x 400 V 50 Hz | Контакт 3 x 230 V 50 Hz | Контакт 3 x 400 V 50 Hz |
|---|---|---|
| <p>W1 W2 W3 V1 V2 V3 L1 L2 L3</p> | <p>W1 W2 W3 V1 V2 V3 L1 L2 L3</p> | <p>W1 W2 W3 V1 V2 V3 L1 L2 L3</p> |

3

ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ

| ТИП НАСОСА | КОД | DN | A | B | C | D | E | F | G | H | I | L | M |
|-----------------------|-----|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|
| CLD 40-125/4Z | | DN 40 | 425 | 100 | 345 | 397 | 200 | 197 | 340 | 130 | 210 | 20 | 100 |
| CLD 40-125/4Y | | DN 40 | 425 | 100 | 345 | 397 | 200 | 197 | 340 | 130 | 210 | 20 | 100 |
| CLD 40-125/4X | | DN 40 | 425 | 100 | 345 | 397 | 200 | 197 | 340 | 130 | 210 | 20 | 100 |
| CLD 50-125/4Y | | DN 50 | 435 | 110 | 325 | 427 | 217 | 210 | 365 | 145 | 220 | 22 | 105 |
| CLD 50-125/4X | | DN 50 | 435 | 110 | 325 | 427 | 217 | 210 | 365 | 145 | 220 | 22 | 105 |
| CLD 50-160/4X | | DN 50 | 435 | 110 | 325 | 480 | 245 | 235 | 410 | 170 | 240 | 22 | 120 |
| CLD 65-160/4Z | | DN 65 | 475 | 130 | 345 | 543 | 275 | 268 | 450 | 180 | 270 | 22 | 140 |
| CLD 65-160/4Y | | DN 65 | 475 | 130 | 345 | 543 | 275 | 268 | 450 | 180 | 270 | 22 | 140 |
| CLD 65-160/4X | | DN 65 | 475 | 130 | 345 | 543 | 275 | 268 | 450 | 180 | 270 | 22 | 140 |
| CLD 80-160/4W | | DN 80 | 485 | 150 | 385 | 550 | 280 | 270 | 510 | 205 | 305 | 24 | 135 |
| CLD 80-160/4Z | | DN 80 | 485 | 150 | 385 | 550 | 280 | 270 | 510 | 205 | 305 | 24 | 135 |
| CLD 80-160/4Y | | DN 80 | 535 | 150 | 385 | 550 | 280 | 270 | 510 | 205 | 305 | 24 | 135 |
| CLD 80-160/4X | | DN 80 | 535 | 150 | 385 | 550 | 280 | 270 | 510 | 205 | 305 | 24 | 135 |
| CLD 100-200/4W | | DN 100 | 535 | 180 | 435 | 670 | 325 | 345 | 630 | 240 | 390 | 26 | 165 |
| CLD 100-200/4Z | | DN 100 | 615 | 180 | 435 | 670 | 325 | 345 | 630 | 240 | 390 | 26 | 165 |
| CLD 100-200/4Y | | DN 100 | 615 | 180 | 435 | 670 | 325 | 345 | 630 | 240 | 390 | 26 | 165 |
| CLD 100-200/4X | | DN 100 | 615 | 180 | 435 | 670 | 325 | 345 | 630 | 240 | 390 | 26 | 165 |
| CLD 40-125/2D | | DN 40 | 445 | 100 | 345 | 397 | 200 | 197 | 340 | 130 | 210 | 20 | 100 |
| CLD 40-125/2C | | DN 40 | 445 | 100 | 345 | 397 | 200 | 197 | 340 | 130 | 210 | 20 | 100 |
| CLD 40-125/2B | | DN 40 | 425 | 100 | 345 | 397 | 200 | 197 | 340 | 130 | 210 | 20 | 100 |
| CLD 40-125/2A | | DN 40 | 425 | 100 | 345 | 397 | 200 | 197 | 340 | 130 | 210 | 20 | 100 |
| CLD 50-125/2C | | DN 50 | 495 | 110 | 385 | 427 | 217 | 210 | 365 | 145 | 220 | 22 | 105 |
| CLD 50-125/2B | | DN 50 | 495 | 110 | 385 | 427 | 217 | 210 | 365 | 145 | 220 | 22 | 105 |
| CLD 50-125/2A | | DN 50 | 495 | 110 | 385 | 427 | 217 | 210 | 365 | 145 | 220 | 22 | 105 |
| CLD 50-160/2B | | DN 50 | 495 | 110 | 385 | 480 | 245 | 235 | 410 | 170 | 240 | 22 | 120 |
| CLD 50-160/2A | | DN 50 | 535 | 110 | 425 | 480 | 245 | 235 | 410 | 170 | 240 | 22 | 120 |
| CLD 65-160/2D | | DN 65 | 515 | 130 | 385 | 543 | 275 | 268 | 450 | 180 | 270 | 22 | 140 |
| CLD 65-160/2C | | DN 65 | 565 | 130 | 435 | 543 | 275 | 268 | 450 | 180 | 270 | 22 | 140 |
| CLD 65-160/2B | | DN 65 | 565 | 130 | 435 | 543 | 275 | 268 | 450 | 180 | 270 | 22 | 140 |
| CLD 65-160/2A | | DN 65 | 670 | 130 | 540 | 543 | 275 | 268 | 450 | 180 | 270 | 22 | 140 |
| CLD 80-160/2D | | DN 80 | 640 | 150 | 540 | 550 | 280 | 270 | 510 | 205 | 305 | 24 | 135 |
| CLD 80-160/2C | | DN 80 | 690 | 150 | 540 | 550 | 280 | 270 | 510 | 205 | 305 | 24 | 135 |
| CLD 80-160/2B | | DN 80 | 690 | 150 | 540 | 550 | 280 | 270 | 510 | 205 | 305 | 24 | 135 |
| CLD 80-160/2A | | DN 80 | 690 | 150 | 540 | 550 | 280 | 270 | 510 | 205 | 305 | 24 | 135 |
| CLD 100-200/2F | | DN 100 | 720 | 180 | 540 | 670 | 325 | 345 | 630 | 240 | 390 | 26 | 165 |
| CLD 100-200/2E | | DN 100 | 720 | 180 | 540 | 670 | 325 | 345 | 630 | 240 | 390 | 26 | 165 |
| CLD 100-200/2D | | DN 100 | 720 | 180 | 540 | 670 | 325 | 345 | 630 | 240 | 390 | 26 | 165 |
| CLD 100-200/2C | | DN 100 | 720 | 180 | 540 | 670 | 325 | 345 | 630 | 240 | 390 | 26 | 165 |
| CLD 100-200/2B | | DN 100 | 720 | 180 | 540 | 670 | 325 | 345 | 630 | 240 | 390 | 26 | 165 |
| CLD 100-200/2A | | DN 100 | 720 | 180 | 540 | 670 | 325 | 345 | 630 | 240 | 390 | 26 | 165 |



ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ТАБЛИЦА

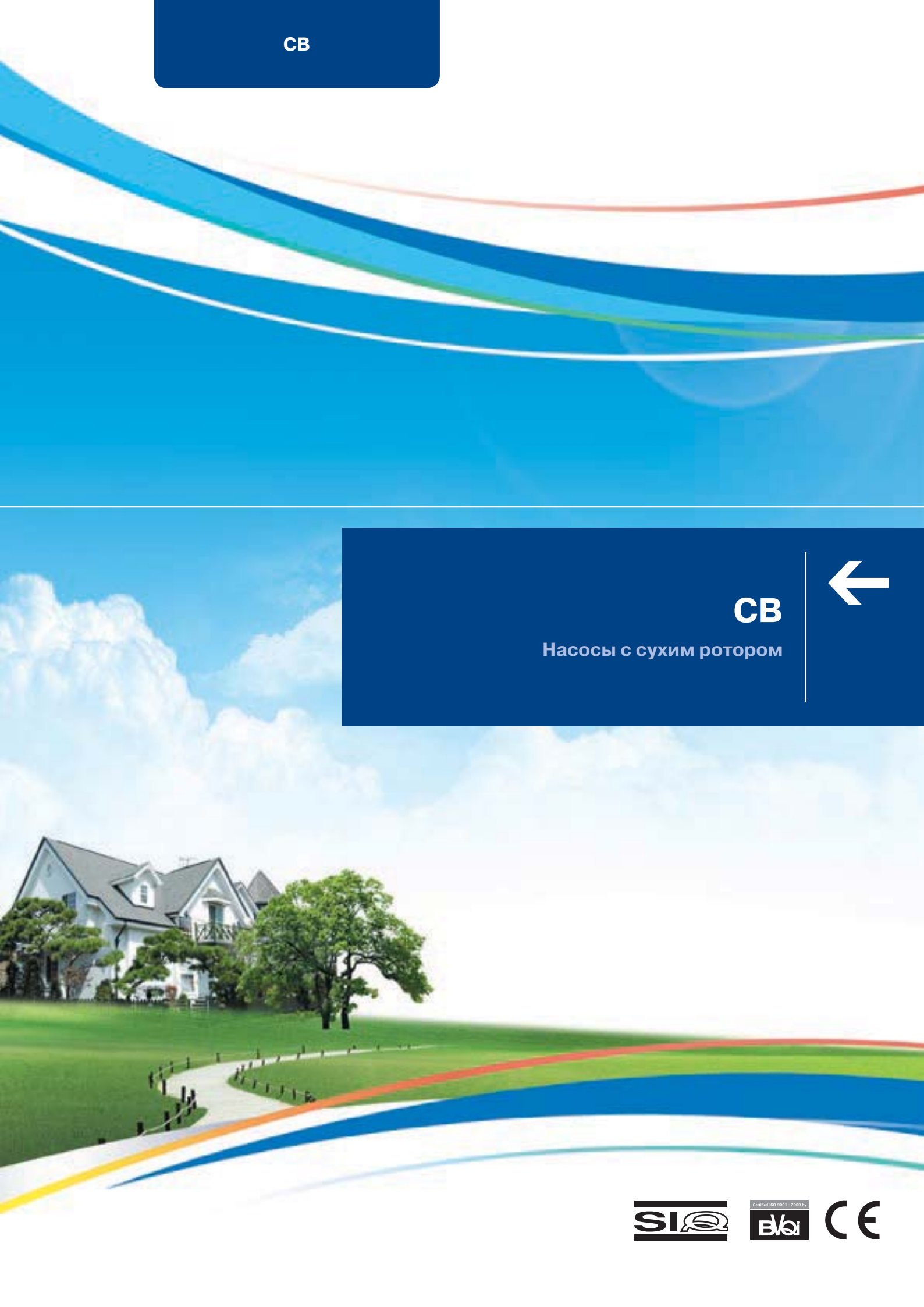
| тип насоса | код | макс. мощность P (Вт) | обороты (мин ⁻¹) | ток I (A) | напряжение U (В) | класс изоляции |
|----------------|-----------|--------------------------|---------------------------------|--------------|---------------------|-------------------|
| CV 32 - 4 / 60 | 979521532 | 120 | 1340 | 0,41 | 3 ~ 400 | F |
| CV 32 - 4 / 70 | 979521531 | 120 | 1340 | 0,41 | 3 ~ 400 | F |
| CV 32 - 4 / 80 | 979521530 | 120 | 1340 | 0,41 | 3 ~ 400 | F |
| CV 32 - 2 / 60 | 979521529 | 250 | 2750 | 0,64 | 3 ~ 400 | F |
| CV 32 - 2 / 70 | 979521528 | 250 | 2750 | 0,64 | 3 ~ 400 | F |
| CV 32 - 2 / 80 | 979521527 | 250 | 2750 | 0,64 | 3 ~ 400 | F |
| CL 40-140/4 | 979522775 | 1100 | 1500 | 2,3 | 3 ~ 400 | F |
| CL 40-110/4 | 979521582 | 750 | 1500 | 1,93 | 3 ~ 400 | F |
| CL 40-90/4 | 979522606 | 550 | 1500 | 1,49 | 3 ~ 400 | F |
| CL 40-60/4 | 979522774 | 550 | 1500 | 1,49 | 3 ~ 400 | F |
| CL 50-140.1/4 | 979521584 | 1100 | 1500 | 2,3 | 3 ~ 400 | F |
| CL 50-140.2/4 | 979522778 | 1500 | 1500 | 3,1 | 3 ~ 400 | F |
| CL 50-120.1/4 | 979521586 | 750 | 1500 | 1,93 | 3 ~ 400 | F |
| CL 50-120.2/4 | 979521585 | 1100 | 1500 | 2,3 | 3 ~ 400 | F |
| CL 50-110.1/4 | 979521588 | 750 | 1500 | 1,93 | 3 ~ 400 | F |
| CL 50-110.2/4 | 979521587 | 1100 | 1500 | 2,3 | 3 ~ 400 | F |
| CL 50-100/4 | 979521589 | 750 | 1500 | 1,93 | 3 ~ 400 | F |
| CL 50-90/4 | 979521590 | 550 | 1500 | 1,49 | 3 ~ 400 | F |
| CL 50-80/4 | 979522777 | 1100 | 1500 | 2,3 | 3 ~ 400 | F |
| CL 50-70/4 | 979521591 | 550 | 1500 | 1,49 | 3 ~ 400 | F |
| CL 50-50/4 | 979522776 | 550 | 1500 | 1,49 | 3 ~ 400 | F |
| CL 65-150/4 | 979522780 | 2200 | 1500 | 4,4 | 3 ~ 400 | F |
| CL 65-120/4 | 979522773 | 1500 | 1500 | 3,1 | 3 ~ 400 | F |
| CL 65-90.1/4 | 979522772 | 750 | 1500 | 1,93 | 3 ~ 400 | F |
| CL 65-90.2/4 | 979522779 | 1100 | 1500 | 2,3 | 3 ~ 400 | F |
| CL 65-70/4 | 979521617 | 750 | 1500 | 1,93 | 3 ~ 400 | F |
| CL 65-50/4 | 979522771 | 550 | 1500 | 1,49 | 3 ~ 400 | F |
| CL 80-140.1/4 | 979521594 | 2200 | 1500 | 4,4 | 3 ~ 400 | F |
| CL 80-140.2/4 | 979520750 | 3000 | 1500 | 5,8 | 3 ~ 400 | F |
| CL 80-120/4 | 979522770 | 2200 | 1500 | 4,4 | 3 ~ 400 | F |
| CL 80-110/4 | 979521595 | 2200 | 1500 | 4,4 | 3 ~ 400 | F |
| CL 80-100.1/4 | 979522768 | 1500 | 1500 | 3,1 | 3 ~ 400 | F |
| CL 80-100.2/4 | 979522769 | 2200 | 1500 | 4,4 | 3 ~ 400 | F |
| CL 80-90/4 | 979522782 | 2200 | 1500 | 4,4 | 3 ~ 400 | F |
| CL 80-80.1/4 | 979522766 | 1500 | 1500 | 3,1 | 3 ~ 400 | F |
| CL 80-80.2/4 | 979522767 | 2200 | 1500 | 4,4 | 3 ~ 400 | F |
| CL 80-60.1/4 | 979521596 | 750 | 1500 | 1,93 | 3 ~ 400 | F |
| CL 80-60.2/4 | 979522781 | 1100 | 1500 | 2,3 | 3 ~ 400 | F |
| CL 80-60.3/4 | 979522765 | 1500 | 1500 | 3,1 | 3 ~ 400 | F |
| CL 80-40.1/4 | 979521599 | 550 | 1500 | 1,49 | 3 ~ 400 | F |
| CL 80-40.2/4 | 979522764 | 750 | 1500 | 1,93 | 3 ~ 400 | F |
| CL 100-140.1/4 | 979521600 | 3000 | 1500 | 5,8 | 3 ~ 400 | F |
| CL 100-140.2/4 | 979520753 | 4000 | 1500 | 7,8 | 3 ~ 400 | F |
| CL 100-130.1/4 | 979521602 | 2200 | 1500 | 4,4 | 3 ~ 400 | F |
| CL 100-130.2/4 | 979521601 | 3000 | 1500 | 5,8 | 3 ~ 400 | F |
| CL 100-110/4 | 979521603 | 2200 | 1500 | 4,4 | 3 ~ 400 | F |
| CL 100-90/4 | 979522784 | 3000 | 1500 | 5,8 | 3 ~ 400 | F |
| CL 125-250/4W | | 5500 | 1500 | 11 | 3 ~ 400 | F |
| CL 125-250/4Z | | 5500 | 1500 | 11 | 3 ~ 400 | F |
| CL 125-250/4Y | | 7500 | 1500 | 15 | 3 ~ 400 | F |

| ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ТАБЛИЦА | | | | | | |
|-----------------------|-----------|--------------------------|---------------------------------|--------------|---------------------|-------------------|
| тип насоса | код | макс. мощность P (Вт) | обороты (мин ⁻¹) | ток I (A) | напряжение U (В) | класс изоляции |
| CL 125-250/4X | | 9200 | 1500 | 19 | 3 ~ 400 | F |
| CL 150-250/4W | | 7500 | 1500 | 15 | 3 ~ 400 | F |
| CL 150-250/4V | | 9200 | 1500 | 19 | 3 ~ 400 | F |
| CL 150-250/4Z | | 11000 | 1500 | 22 | 3 ~ 400 | F |
| CL 150-250/4Y | | 15000 | 1500 | 30 | 3 ~ 400 | F |
| CL 150-250/4 | | 15000 | 1500 | 30 | 3 ~ 400 | F |
| CL 401 - 2 | 979520867 | 5500 | 3000 | 11,19,7 | 3 ~ 400 | F |
| CL 402 - 2 | 979520868 | 4000 | 3000 | 7,1 | 3 ~ 400 | F |
| CL 403 - 2 | 979520869 | 3000 | 3000 | 5,5 | 3 ~ 400 | F |
| CL 501 - 2 | 979520870 | 11000 | 3000 | 20,2 | 3 ~ 400 | F |
| CL 502 - 2 | 979520871 | 5500 | 3000 | 9,7 | 3 ~ 400 | F |
| CL 503 - 2 | 979520872 | 3000 | 3000 | 5,5 | 3 ~ 400 | F |
| CL 651 - 2 | 979520873 | 15000 | 3000 | 27,4 | 3 ~ 400 | F |
| CL 652 - 2 | 979520874 | 7500 | 3000 | 12,9 | 3 ~ 400 | F |
| CL 653 - 2 | 979520875 | 5500 | 3000 | 9,7 | 3 ~ 400 | F |
| CL 801 - 2 | 979520876 | 22000 | 3000 | 38,9 | 3 ~ 400 | F |
| CL 802 - 2 | 979520877 | 18500 | 3000 | 32,9 | 3 ~ 400 | F |
| CL 803 - 2 | 979520878 | 7500 | 3000 | 12,9 | 3 ~ 400 | F |
| CL 32-100/2A | | 370 | 3000 | 0,8 | 3 ~ 400 | F |
| CL 40-100/2B | | 550 | 3000 | 1,1 | 3 ~ 400 | F |
| CL 40-100/2A | | 750 | 3000 | 1,5 | 3 ~ 400 | F |
| CL 40-125/2C | | 750 | 3000 | 1,5 | 3 ~ 400 | F |
| CL 40-125/2B | | 1000 | 3000 | 2 | 3 ~ 400 | F |
| CL 40-125/2A | | 1500 | 3000 | 3 | 3 ~ 400 | F |
| CL 40-160/2C | | 2000 | 3000 | 4 | 3 ~ 400 | F |
| CL 40-160/2B | | 3000 | 3000 | 6 | 3 ~ 400 | F |
| CL 40-160/2A | | 3000 | 3000 | 6 | 3 ~ 400 | F |
| CL 40-200/2C | | 4000 | 3000 | 8 | 3 ~ 400 | F |
| CL 40-200/2B | | 5500 | 3000 | 11 | 3 ~ 400 | F |
| CL 40-200/2A | | 6300 | 3000 | 13 | 3 ~ 400 | F |
| CL 50-125/2C | | 1500 | 3000 | 3 | 3 ~ 400 | F |
| CL 50-125/2B | | 2000 | 3000 | 4 | 3 ~ 400 | F |
| CL 50-125/2A | | 3000 | 3000 | 6 | 3 ~ 400 | F |
| CL 50-160/2B | | 3000 | 3000 | 6 | 3 ~ 400 | F |
| CL 50-160/2A | | 4000 | 3000 | 8 | 3 ~ 400 | F |
| CL 50-200/2C | | 5500 | 3000 | 11 | 3 ~ 400 | F |
| CL 50-200/2B | | 6300 | 3000 | 13 | 3 ~ 400 | F |
| CL 50-200/2A | | 7500 | 3000 | 15 | 3 ~ 400 | F |
| CL 65-125/2C | | 2000 | 3000 | 4 | 3 ~ 400 | F |
| CL 65-125/2B | | 3000 | 3000 | 6 | 3 ~ 400 | F |
| CL 65-125/2A | | 4000 | 3000 | 8 | 3 ~ 400 | F |
| CL 65-160/2B | | 5500 | 3000 | 11 | 3 ~ 400 | F |
| CL 65-160/2A | | 7500 | 3000 | 15 | 3 ~ 400 | F |
| CL 65-200/2B | | 10000 | 3000 | 20 | 3 ~ 400 | F |
| CL 65-200/2A | | 12500 | 3000 | 25 | 3 ~ 400 | F |
| CL 80-160/2C | | 10000 | 3000 | 20 | 3 ~ 400 | F |
| CL 80-160/2B | | 12500 | 3000 | 25 | 3 ~ 400 | F |
| CL 80-160/2A | | 15000 | 3000 | 30 | 3 ~ 400 | F |
| CL 80-200/2D | | 15000 | 3000 | 30 | 3 ~ 400 | F |
| CL 80-200/2C | | 18500 | 3000 | 37 | 3 ~ 400 | F |



ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ТАБЛИЦА

| тип насоса | код | макс. мощность P (Вт) | обороты (мин ⁻¹) | ток I (A) | напряжение U (В) | класс изоляции |
|----------------|-----|--------------------------|---------------------------------|--------------|---------------------|-------------------|
| CL 80-200/2B | | 22000 | 3000 | 44 | 3 ~ 400 | F |
| CL 100-160/2D | | 10000 | 3000 | 20 | 3 ~ 400 | F |
| CL 100-160/2C | | 12500 | 3000 | 25 | 3 ~ 400 | F |
| CL 100-160/2B | | 15000 | 3000 | 30 | 3 ~ 400 | F |
| CL 100-200/2D | | 18500 | 3000 | 37 | 3 ~ 400 | F |
| CL 100-200/2C | | 22000 | 3000 | 44 | 3 ~ 400 | F |
| CL 100-200/2B | | 30000 | 3000 | 60 | 3 ~ 400 | F |
| CL 100-200/2A | | 37000 | 3000 | 74 | 3 ~ 400 | F |
| CL 100-250/2D | | 37000 | 3000 | 74 | 3 ~ 400 | F |
| CLD 40-125/4Z | | 250 | 1500 | 0,5 | 3 ~ 400 | F |
| CLD 40-125/4Y | | 250 | 1500 | 0,5 | 3 ~ 400 | F |
| CLD 40-125/4X | | 250 | 1500 | 0,5 | 3 ~ 400 | F |
| CLD 50-125/4Y | | 250 | 1500 | 0,5 | 3 ~ 400 | F |
| CLD 50-125/4X | | 370 | 1500 | 0,8 | 3 ~ 400 | F |
| CLD 50-160/4X | | 500 | 1500 | 1 | 3 ~ 400 | F |
| CLD 65-160/4Z | | 550 | 1500 | 1,1 | 3 ~ 400 | F |
| CLD 65-160/4Y | | 750 | 1500 | 1,5 | 3 ~ 400 | F |
| CLD 65-160/4X | | 900 | 1500 | 1,8 | 3 ~ 400 | F |
| CLD 80-160/4W | | 750 | 1500 | 1,5 | 3 ~ 400 | F |
| CLD 80-160/4Z | | 900 | 1500 | 1,8 | 3 ~ 400 | F |
| CLD 80-160/4Y | | 1100 | 1500 | 2,2 | 3 ~ 400 | F |
| CLD 80-160/4X | | 1500 | 1500 | 3 | 3 ~ 400 | F |
| CLD 100-200/4W | | 1500 | 1500 | 3 | 3 ~ 400 | F |
| CLD 100-200/4Z | | 2200 | 1500 | 4,4 | 3 ~ 400 | F |
| CLD 100-200/4Y | | 3000 | 1500 | 6 | 3 ~ 400 | F |
| CLD 100-200/4X | | 4000 | 1500 | 8 | 3 ~ 400 | F |
| CLD 40-125/2D | | 550 | 3000 | 1,1 | 3 ~ 400 | F |
| CLD 40-125/2C | | 750 | 3000 | 1,5 | 3 ~ 400 | F |
| CLD 40-125/2B | | 1000 | 3000 | 2 | 3 ~ 400 | F |
| CLD 40-125/2A | | 1500 | 3000 | 3 | 3 ~ 400 | F |
| CLD 50-125/2C | | 1500 | 3000 | 3 | 3 ~ 400 | F |
| CLD 50-125/2B | | 2000 | 3000 | 4 | 3 ~ 400 | F |
| CLD 50-125/2A | | 3000 | 3000 | 6 | 3 ~ 400 | F |
| CLD 50-160/2B | | 3000 | 3000 | 6 | 3 ~ 400 | F |
| CLD 50-160/2A | | 4000 | 3000 | 8 | 3 ~ 400 | F |
| CLD 65-160/2D | | 3000 | 3000 | 6 | 3 ~ 400 | F |
| CLD 65-160/2C | | 4000 | 3000 | 8 | 3 ~ 400 | F |
| CLD 65-160/2B | | 5500 | 3000 | 11 | 3 ~ 400 | F |
| CLD 65-160/2A | | 7500 | 3000 | 15 | 3 ~ 400 | F |
| CLD 80-160/2D | | 7500 | 3000 | 15 | 3 ~ 400 | F |
| CLD 80-160/2C | | 10000 | 3000 | 20 | 3 ~ 400 | F |
| CLD 80-160/2B | | 12500 | 3000 | 25 | 3 ~ 400 | F |
| CLD 80-160/2A | | 15000 | 3000 | 30 | 3 ~ 400 | F |
| CLD 100-200/2F | | 12500 | 3000 | 25 | 3 ~ 400 | F |
| CLD 100-200/2E | | 15000 | 3000 | 30 | 3 ~ 400 | F |
| CLD 100-200/2D | | 10000 | 3000 | 20 | 3 ~ 400 | F |
| CLD 100-200/2C | | 12500 | 3000 | 25 | 3 ~ 400 | F |
| CLD 100-200/2B | | 15000 | 3000 | 30 | 3 ~ 400 | F |
| CLD 100-200/2A | | 15000 | 3000 | 30 | 3 ~ 400 | F |



CB

CB

Насосы с сухим ротором



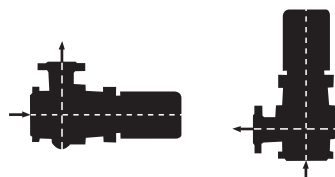
Насосы с сухим ротором

| ТЕХНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА | | СВ |
|---|--|----------------|
| Размер соединения DN (мм) | | 40-80 |
| Тип соединения | | фланец |
| Максимальная производительность Q (м ³ /ч) | | 160 |
| Максимальная высота подъёма H (м) | | 60 |
| Номинальное давление PN (bar) | | 8 / 10 |
| Максимальная мощность P (Вт) | | 22 000 |
| Напряжение U (В) | | 3 ~ 400 AC |
| Степень защиты IP | | 54 |
| Регулировка | | нет |
| Температура перекачиваемой среды T (°C) | | от -15 до +140 |
| Класс изоляции | | F |
| Материал корпуса | | чугун |
| Сдвоенный насос | | нет |
| ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ | | |
| Отопление | | ✓ |
| Охлаждение | | ✓ |
| Бытовая вода | | |
| Климатические установки | | ✓ |
| Промышленность | | ✓ |
| Технология | | ✓ |
| Конденсат | | ✓ |
| Морская вода | | |

Маркировка насоса



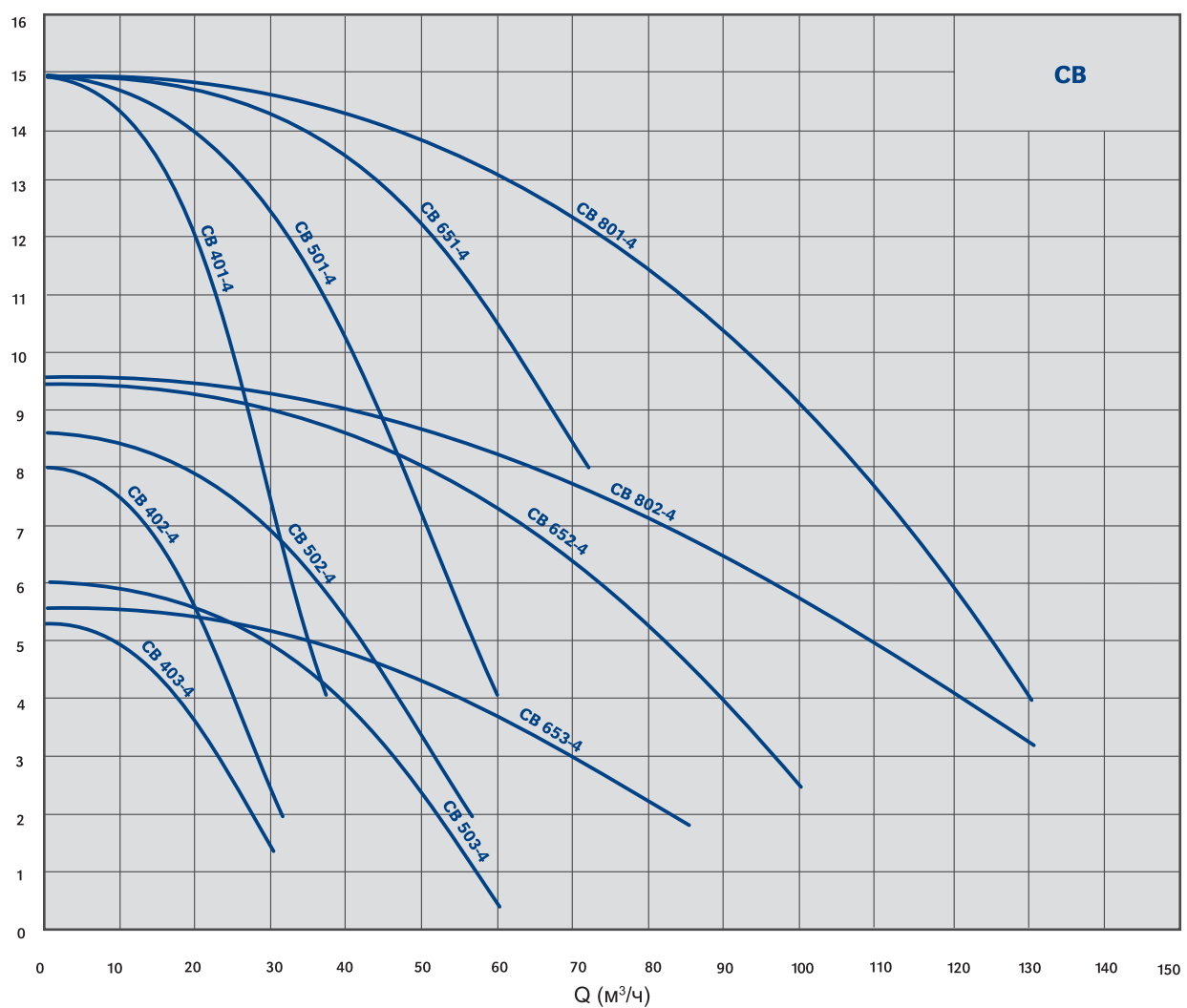
Разрешённые способы установки

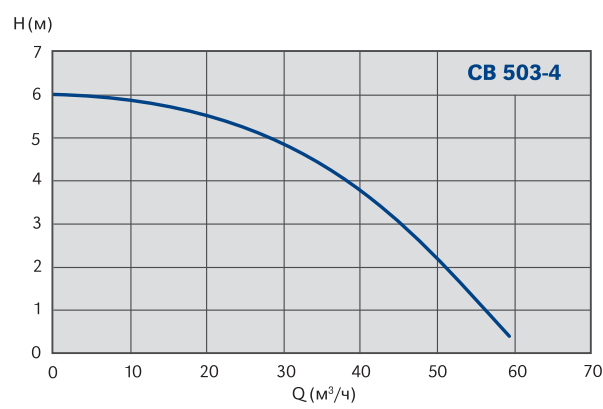
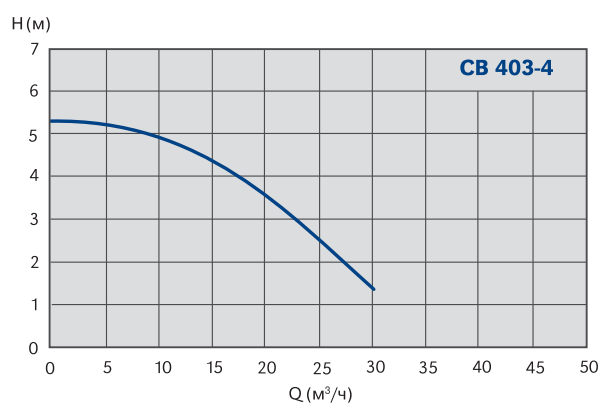
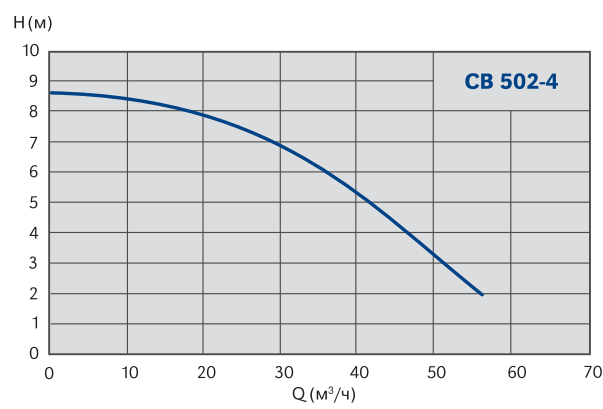
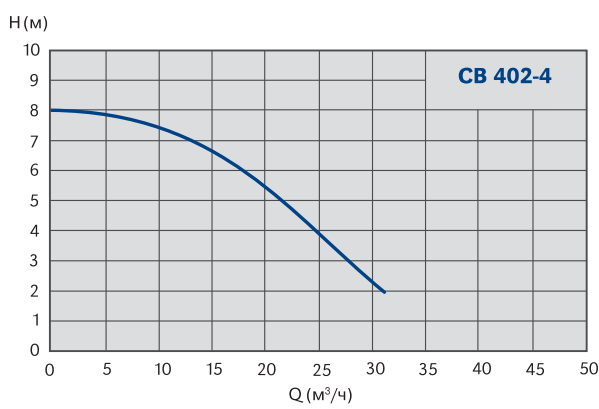
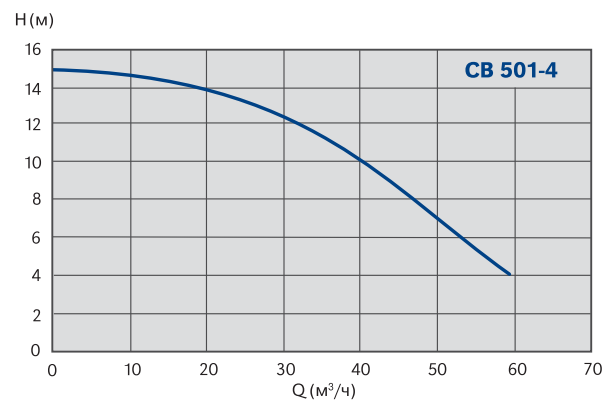
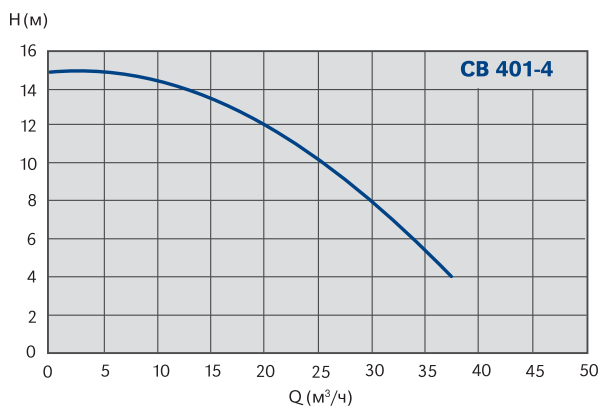


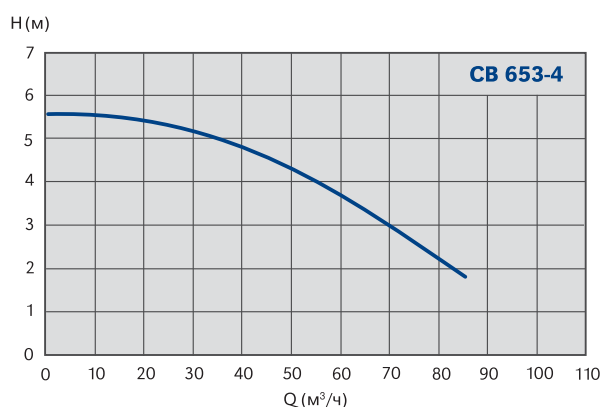
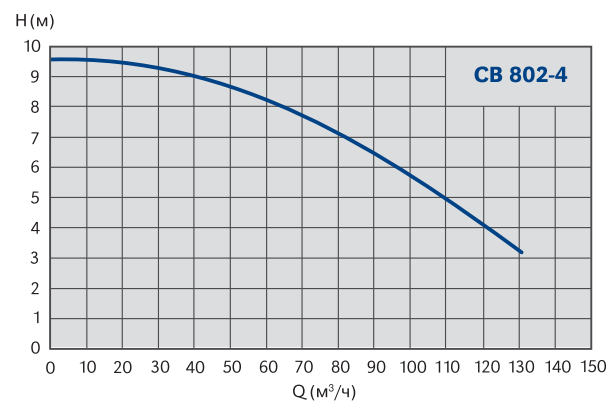
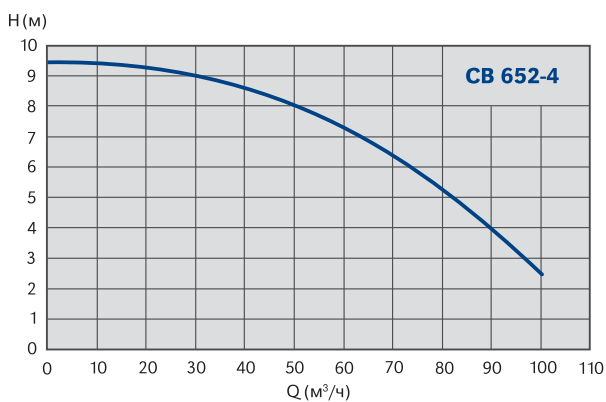
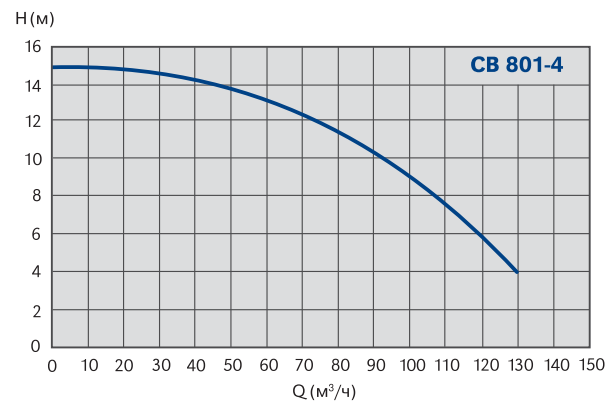
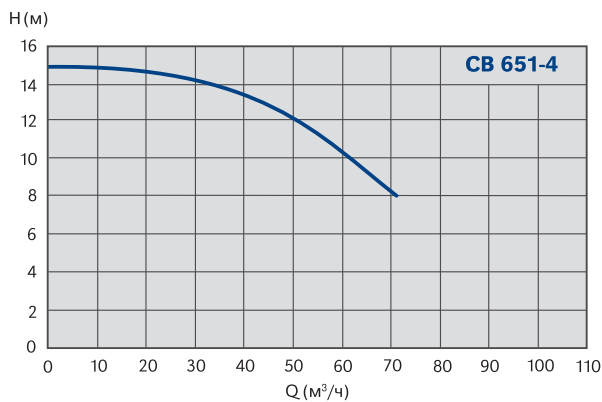
**Одноступенчатые центробежные насосы с сухим ротором
для систем отопления, вентиляции и кондиционирования**



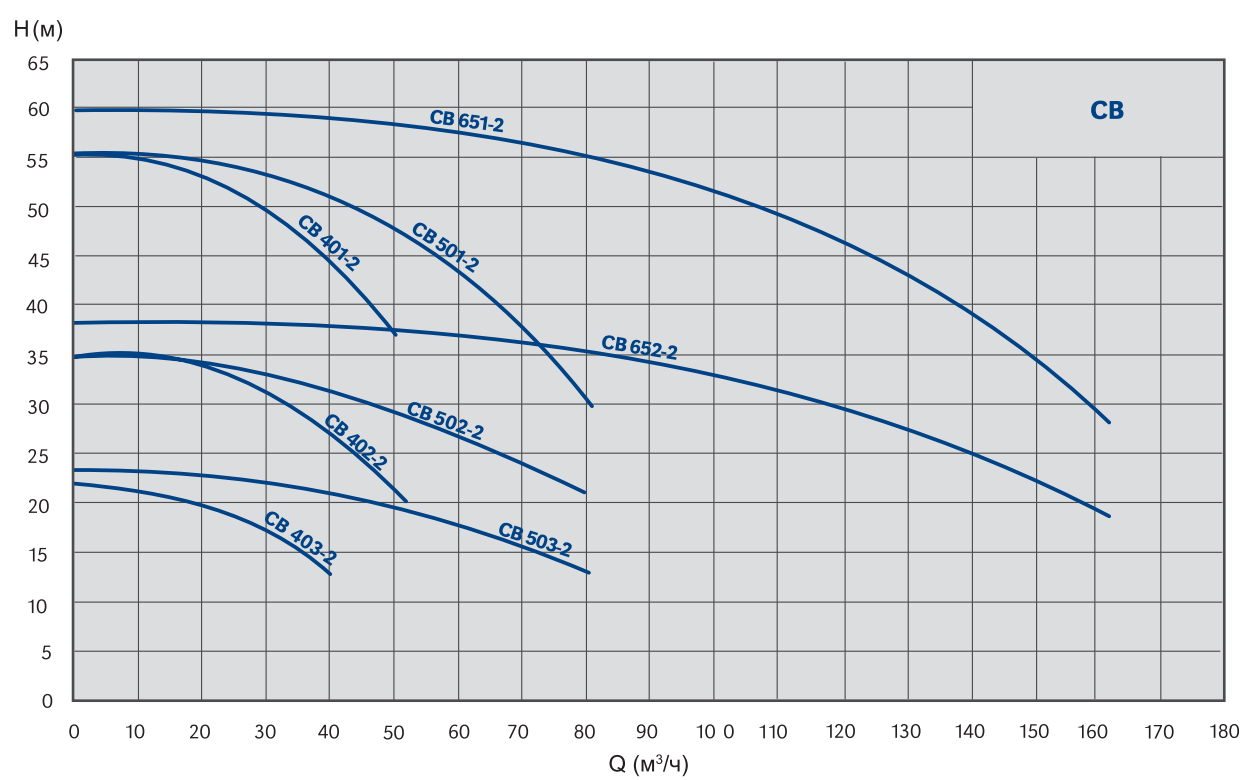
H(m)

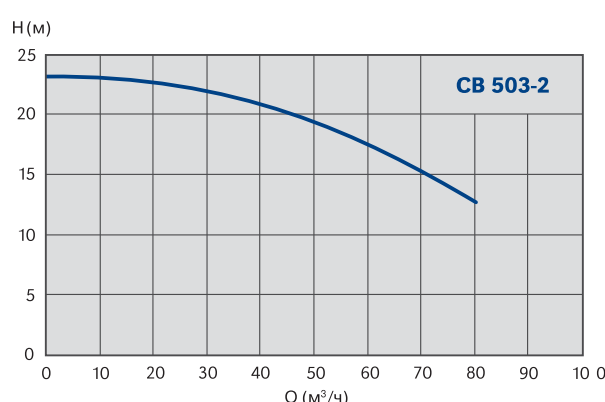
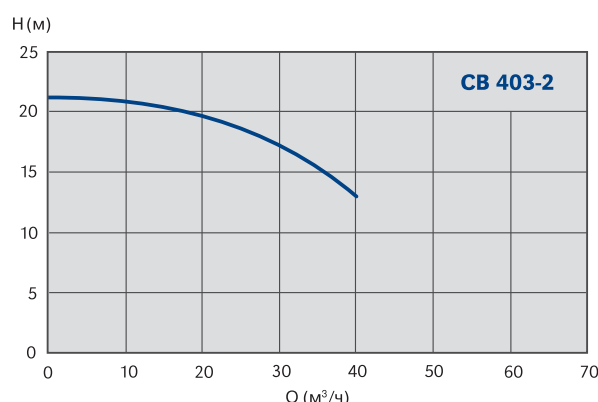
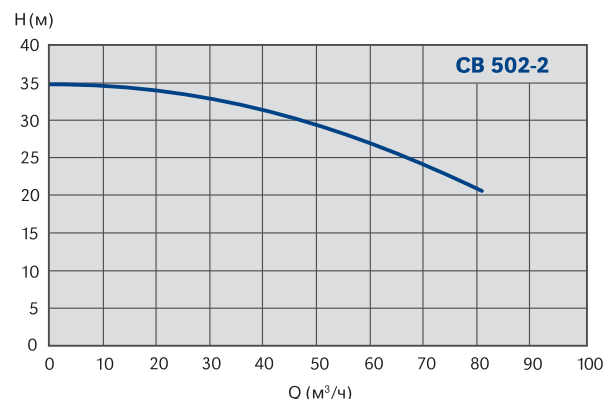
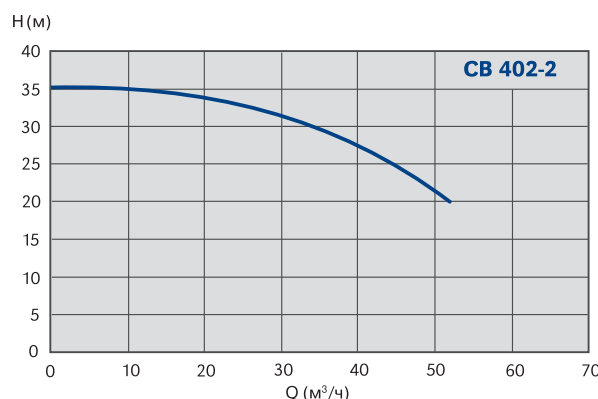
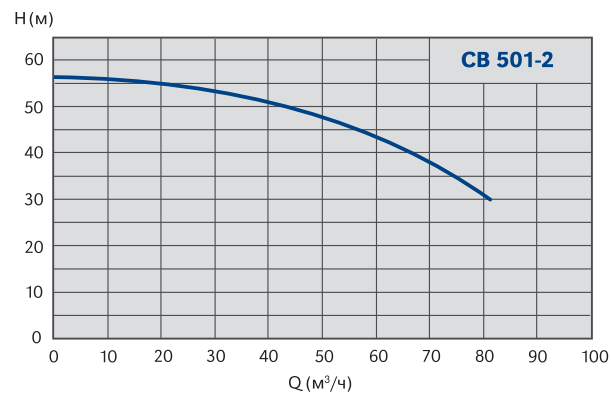
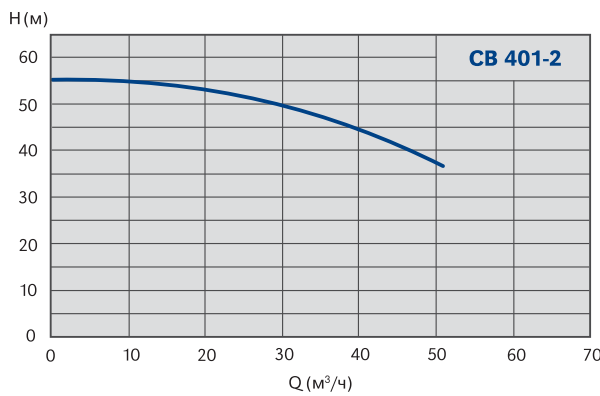


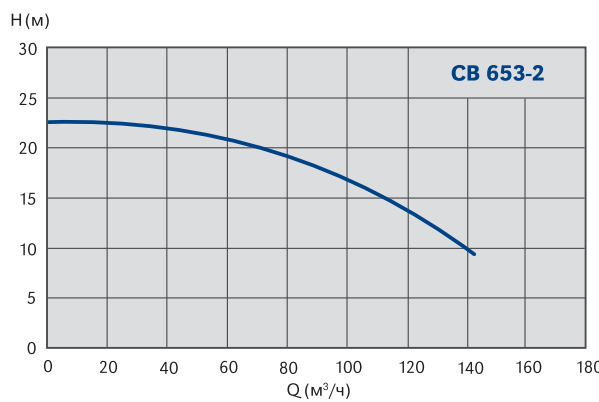
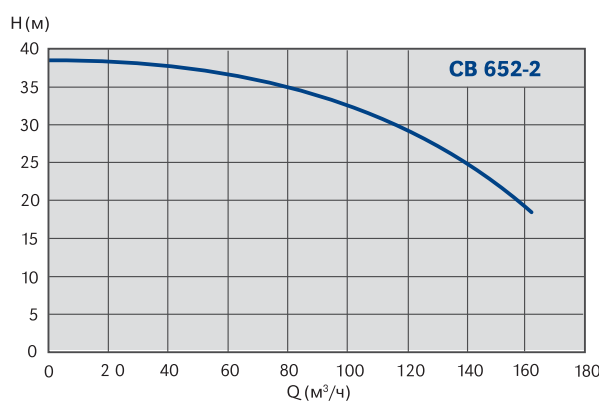
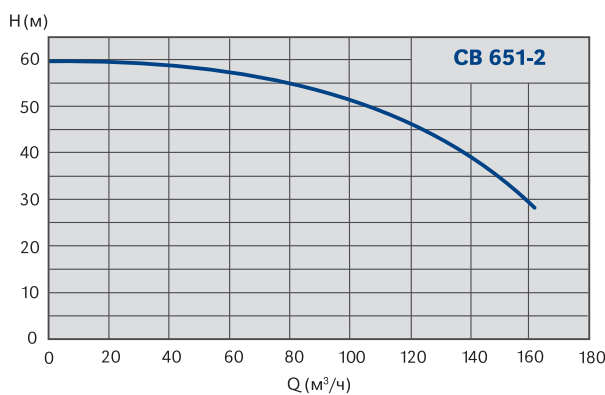




**Одноступенчатые центробежные насосы с сухим ротором
для систем отопления, вентиляции и кондиционирования**







ТЕХНИЧЕСКАЯ ТАБЛИЦА

| ТИП НАСОСА | КОД | размер соединения (DN/mm) | тип соединения резьба/фланец | макс. производительность Q (м³/ч) | макс. высота подъема H (м) | номинальное давление PN (бар) | мин.-макс. темп. перекачиваемой среды Tmin-Tmax (°C) | мат. корпуса чугун/бронза | Одно/Двух моторное исполнение | масса (кг) | регулировка (да/нет/О – вариант) | степень защиты IP |
|------------|-----------|---------------------------|------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|-------------------------------|--|---------------------------|-------------------------------|------------|----------------------------------|-------------------|
| CB 401 - 4 | 979520710 | DN 40 | фланец | 36 | 15 | PN 16 | -15 - +140 | чугун | О | 42,5 | нет | 54 |
| CB 402 - 4 | 979520711 | DN 40 | фланец | 30 | 8 | PN 16 | -15 - +140 | чугун | О | 31 | нет | 54 |
| CB 403 - 4 | 979520712 | DN 40 | фланец | 30 | 5 | PN 16 | -15 - +140 | чугун | О | 39 | нет | 54 |
| CB 501 - 4 | 979520713 | DN 50 | фланец | 60 | 15 | PN 16 | -15 - +140 | чугун | О | 54 | нет | 54 |
| CB 502 - 4 | 979520714 | DN 50 | фланец | 50 | 8 | PN 16 | -15 - +140 | чугун | О | 44 | нет | 54 |
| CB 503 - 4 | 979520715 | DN 50 | фланец | 50 | 6 | PN 16 | -15 - +140 | чугун | О | 36 | О | 54 |
| CB 651 - 4 | 979520716 | DN 65 | фланец | 90 | 15 | PN 16 | -15 - +140 | чугун | О | 64 | О | 54 |
| CB 652 - 4 | 979520717 | DN 65 | фланец | 90 | 9 | PN 16 | -15 - +140 | чугун | О | 60 | О | 54 |
| CB 653 - 4 | 979520718 | DN 65 | фланец | 90 | 5,5 | PN 16 | -15 - +140 | чугун | О | 42 | О | 54 |
| CB 801 - 4 | 979520719 | DN 80 | фланец | 135 | 15 | PN 16 | -15 - +140 | чугун | О | 71 | О | 54 |
| CB 802 - 4 | 979520720 | DN 80 | фланец | 135 | 9 | PN 16 | -15 - +140 | чугун | О | 72 | О | 54 |
| CB 401 - 2 | 979520471 | DN 40 | фланец | 55 | 57 | PN 16 | -15 - +140 | чугун | О | 125 | О | 54 |
| CB 402 - 2 | 979520472 | DN 40 | фланец | 47 | 32 | PN 16 | -15 - +140 | чугун | О | 68 | О | 54 |
| CB 403 - 2 | 979520473 | DN 40 | фланец | 42 | 22 | PN 16 | -15 - +140 | чугун | О | 63 | О | 54 |
| CB 501 - 2 | 979520474 | DN 50 | фланец | 100 | 57 | PN 16 | -15 - +140 | чугун | О | 151 | О | 54 |
| CB 502 - 2 | 979520475 | DN 50 | фланец | 72 | 32 | PN 16 | -15 - +140 | чугун | О | 95 | О | 54 |
| CB 503 - 2 | 979520476 | DN 50 | фланец | 72 | 25 | PN 16 | -15 - +140 | чугун | О | 72 | О | 54 |
| CB 651 - 2 | 979520477 | DN 65 | фланец | 180 | 57 | PN 16 | -15 - +140 | чугун | О | 200 | О | 54 |
| CB 652 - 2 | 979520478 | DN 65 | фланец | 180 | 37 | PN 16 | -15 - +140 | чугун | О | 170 | О | 54 |
| CB 653 - 2 | 979520479 | DN 65 | фланец | 140 | 23 | PN 16 | -15 - +140 | чугун | О | 100 | О | 54 |

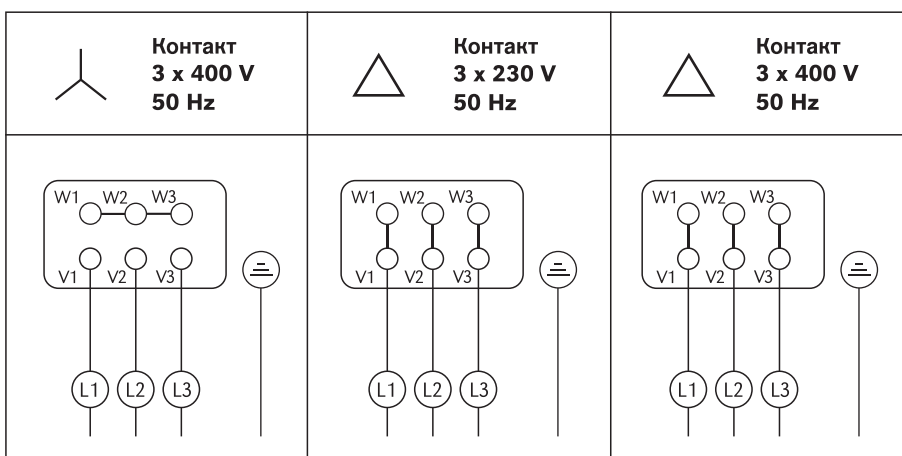
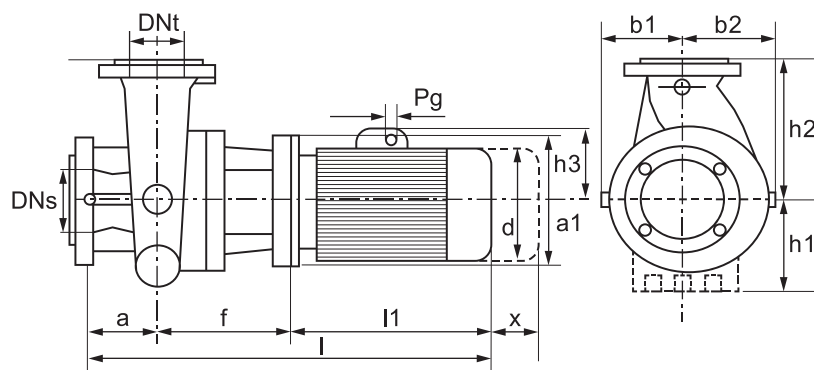
ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ

| ТИП НАСОСА | КОД | длина (мм) | DN | DNt | a | f | b1 | b2 | h1 | h2 | a1 | d | h3 | I1 | Pg | I | x |
|------------|-----------|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|
| CB 401 - 4 | 979520710 | 180 | 65 | 40 | 100 | 158 | 128 | 135 | 182 | 180 | 200 | 180 | 138 | 274 | 16 | 532 | 100 |
| CB 402 - 4 | 979520711 | 160 | 65 | 40 | 80 | 158 | 123 | 123 | 182 | 160 | 200 | 180 | 138 | 249 | 16 | 487 | 100 |
| CB 403 - 4 | 979520712 | 140 | 65 | 40 | 80 | 158 | 99 | 105 | 182 | 140 | 200 | 157 | 130 | 234 | 13,5 | 472 | 100 |
| CB 501 - 4 | 979520713 | 200 | 65 | 50 | 100 | 163 | 127 | 143 | 182 | 200 | 250 | 200 | 147 | 307 | 16 | 570 | 110 |
| CB 502 - 4 | 979520714 | 180 | 65 | 50 | 100 | 163 | 123 | 130 | 182 | 180 | 200 | 180 | 138 | 249 | 16 | 511 | 110 |
| CB 503 - 4 | 979520715 | 160 | 65 | 50 | 100 | 163 | 100 | 117 | 182 | 160 | 200 | 157 | 130 | 234 | 13,5 | 497 | 110 |
| CB 651 - 4 | 979520716 | 225 | 80 | 65 | 100 | 167 | 133 | 152 | 182 | 225 | 250 | 200 | 147 | 307 | 16 | 574 | 120 |
| CB 652 - 4 | 979520717 | 200 | 80 | 65 | 100 | 167 | 123 | 130 | 182 | 200 | 250 | 200 | 147 | 307 | 16 | 574 | 120 |
| CB 653 - 4 | 979520718 | 180 | 80 | 65 | 100 | 167 | 105 | 129 | 182 | 180 | 200 | 180 | 138 | 249 | 16 | 516 | 120 |
| CB 801 - 4 | 979520719 | 250 | 100 | 80 | 125 | 168 | 144 | 178 | 182 | 250 | 250 | 222 | 162 | 320 | 16 | 613 | 125 |
| CB 802 - 4 | 979520720 | 225 | 100 | 80 | 125 | 170 | 131 | 154 | 182 | 225 | 250 | 200 | 147 | 307 | 16 | 602 | 125 |
| CB 401 - 2 | 979520471 | 180 | 65 | 40 | 100 | 214 | 128 | 135 | 182 | 180 | 350 | 319 | 236 | 479 | 29 | 793 | 100 |
| CB 402 - 2 | 979520472 | 160 | 65 | 40 | 80 | 184 | 123 | 123 | 182 | 160 | 300 | 260 | 200 | 361 | 21 | 625 | 100 |
| CB 403 - 2 | 979520473 | 140 | 65 | 40 | 80 | 159 | 99 | 105 | 182 | 140 | 250 | 198 | 147 | 314 | 16 | 553 | 100 |
| CB 501 - 2 | 979520474 | 225 | 65 | 50 | 100 | 219 | 127 | 143 | 182 | 225 | 350 | 318 | 236 | 523 | 29 | 842 | 110 |
| CB 502 - 2 | 979520475 | 200 | 65 | 50 | 100 | 189 | 123 | 130 | 182 | 200 | 350 | 260 | 200 | 361 | 21 | 650 | 110 |
| CB 503 - 2 | 979520476 | 180 | 65 | 50 | 100 | 189 | 100 | 117 | 182 | 180 | 300 | 260 | 200 | 361 | 21 | 650 | 110 |
| CB 651 - 2 | 979520477 | 250 | 80 | 65 | 100 | 223 | 133 | 152 | 182 | 250 | 350 | 318 | 235 | 523 | 29 | 846 | 120 |
| CB 652 - 2 | 979520478 | 225 | 80 | 65 | 100 | 223 | 123 | 130 | 182 | 225 | 350 | 318 | 236 | 479 | 29 | 802 | 120 |
| CB 653 - 2 | 979520479 | 180 | 80 | 65 | 103 | 193 | 105 | 129 | 182 | 180 | 300 | 318 | 200 | 361 | 21 | 657 | 120 |

1

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ТАБЛИЦА

| тип насоса | код | макс. мощность Р (Вт) | обороты (мин ⁻¹) | ток I (A) | напряжение U (V) | класс изоляции |
|------------|-----------|--------------------------|---------------------------------|--------------|---------------------|-------------------|
| CB 401 - 4 | 979520710 | 1500 | 1500 | 3,1 | 3 ~ 400 | F |
| CB 402 - 4 | 979520711 | 1100 | 1500 | 2,3 | 3 ~ 400 | F |
| CB 403 - 4 | 979520712 | 550 | 1500 | 1,49 | 3 ~ 400 | F |
| CB 501 - 4 | 979520713 | 2200 | 1500 | 4,4 | 3 ~ 400 | F |
| CB 502 - 4 | 979520714 | 1100 | 1500 | 2,3 | 3 ~ 400 | F |
| CB 503 - 4 | 979520715 | 750 | 1500 | 1,93 | 3 ~ 400 | F |
| CB 651 - 4 | 979520716 | 3000 | 1500 | 5,8 | 3 ~ 400 | F |
| CB 652 - 4 | 979520717 | 2200 | 1500 | 4,4 | 3 ~ 400 | F |
| CB 653 - 4 | 979520718 | 1100 | 1500 | 2,3 | 3 ~ 400 | F |
| CB 801 - 4 | 979520719 | 4000 | 1500 | 7,8 | 3 ~ 400 | F |
| CB 802 - 4 | 979520720 | 3000 | 1500 | 5,8 | 3 ~ 400 | F |
| CB 401 - 2 | 979520471 | 11000 | 3000 | 20,2 | 3 ~ 400 | F |
| CB 402 - 2 | 979520472 | 5500 | 3000 | 9,7 | 3 ~ 400 | F |
| CB 403 - 2 | 979520473 | 3000 | 3000 | 5,5 | 3 ~ 400 | F |
| CB 501 - 2 | 979520474 | 15000 | 3000 | 27,4 | 3 ~ 400 | F |
| CB 502 - 2 | 979520475 | 7500 | 3000 | 12,9 | 3 ~ 400 | F |
| CB 503 - 2 | 979520476 | 5500 | 3000 | 9,7 | 3 ~ 400 | F |
| CB 651 - 2 | 979520477 | 22000 | 3000 | 38,9 | 3 ~ 400 | F |
| CB 652 - 2 | 979520478 | 18500 | 3000 | 32,9 | 3 ~ 400 | F |
| CB 653 - 2 | 979520479 | 7500 | 3000 | 12,9 | 3 ~ 400 | F |



PV / CLP

PV / CLP

Насосы с сухим ротором «IN LINE»
(бронзовое исполнение)



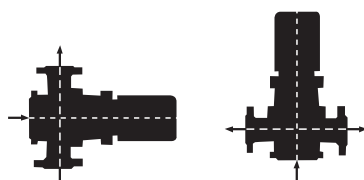
Насосы с сухим ротором «IN LINE» (бронзовое исполнение)

| ТЕХНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА | | PV | CLP |
|--|--|----------------|----------------|
| Размер соединения DN (мм) | | 32 | 32 - 100 |
| Тип соединения | | резьба | резьба |
| Максимальная производительность Q (м³/ч) | | 14 | 160 |
| Максимальная высота подъёма H (м) | | 6 | 60 |
| Номинальное давление PN (bar) | | 10 / 16 | 8 / 10 |
| Максимальная мощность P (Вт) | | 250 | 22 000 |
| Напряжение U (В) | | 3 ~ 400 AC | 3 ~ 400 AC |
| Степень защиты IP | | 54 | 54 |
| Регулировка | | нет | нет |
| Температура перекачиваемой среды T (°C) | | от -10 до +110 | от -15 до +140 |
| Класс изоляции | | F | F |
| Материал корпуса | | чугун | чугун |
| Сдвоенный насос | | нет | нет |
| ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ | | | |
| Отопление | | ✓ | ✓ |
| Охлаждение | | ✓ | ✓ |
| Бытовая вода | | ✓ | ✓ |
| Климатические установки | | ✓ | ✓ |
| Промышленность | | ✓ | ✓ |
| Технология | | ✓ | ✓ |
| Конденсат | | | |
| Морская вода | | ✓ | ✓ |

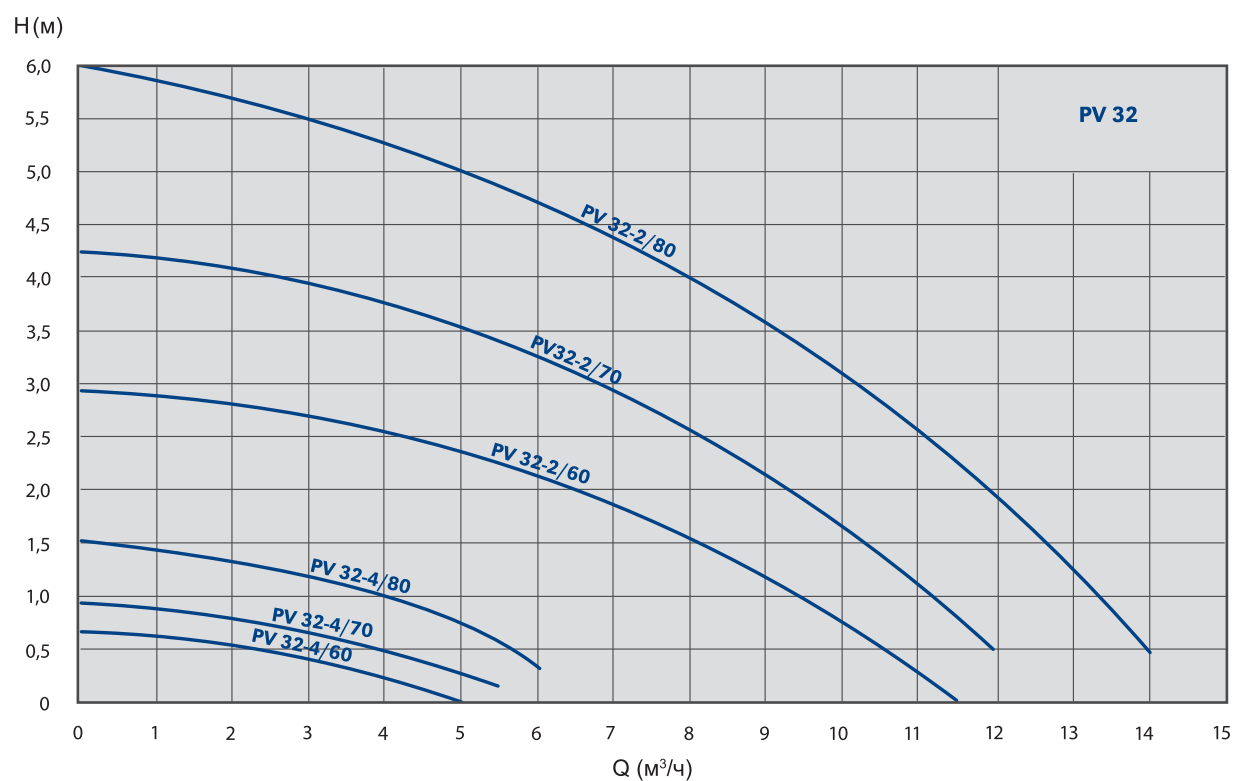
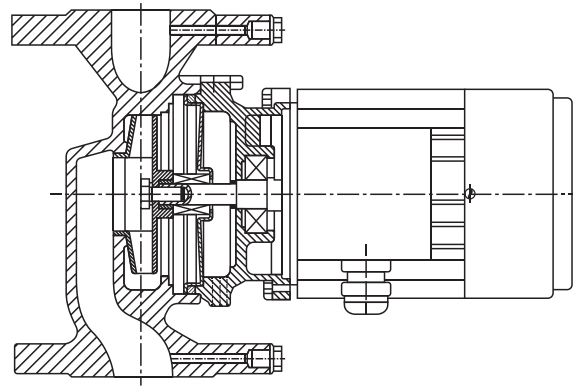
Маркировка насоса

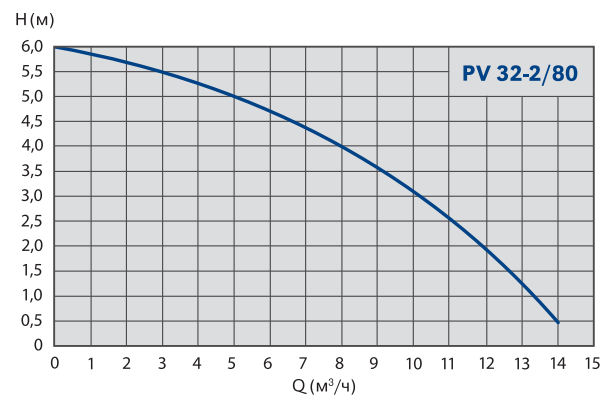
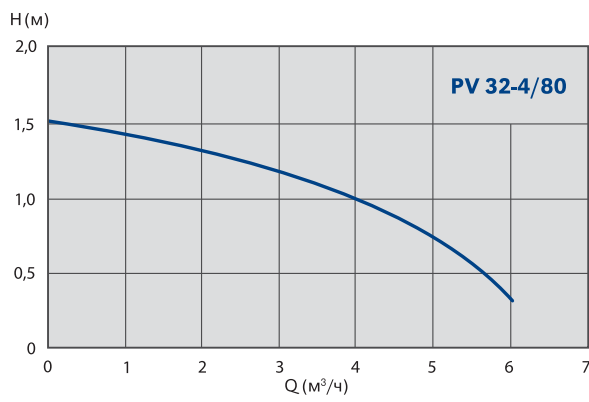
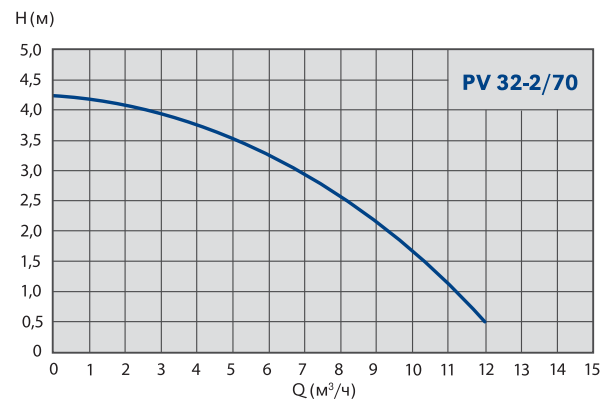
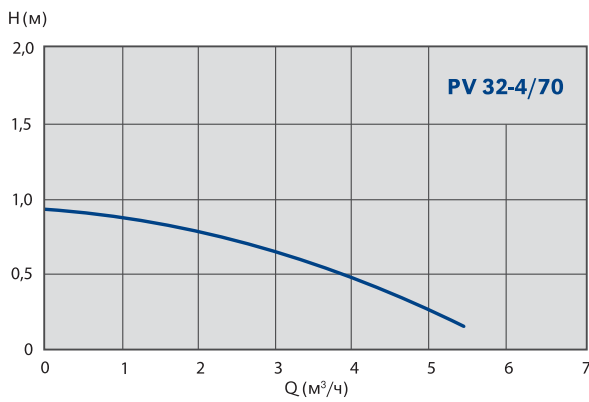
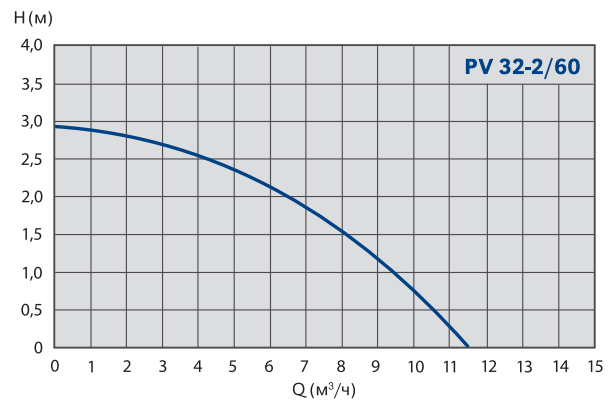
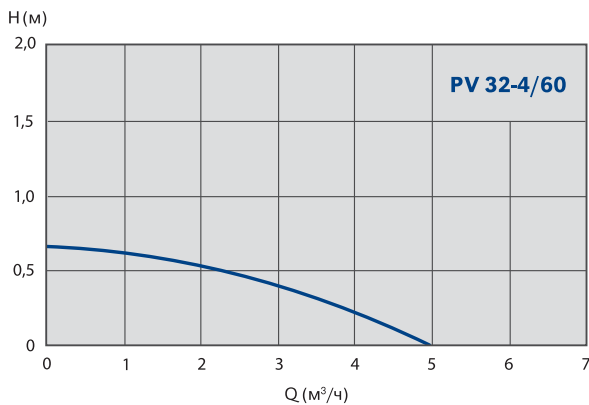


Разрешённые способы установки

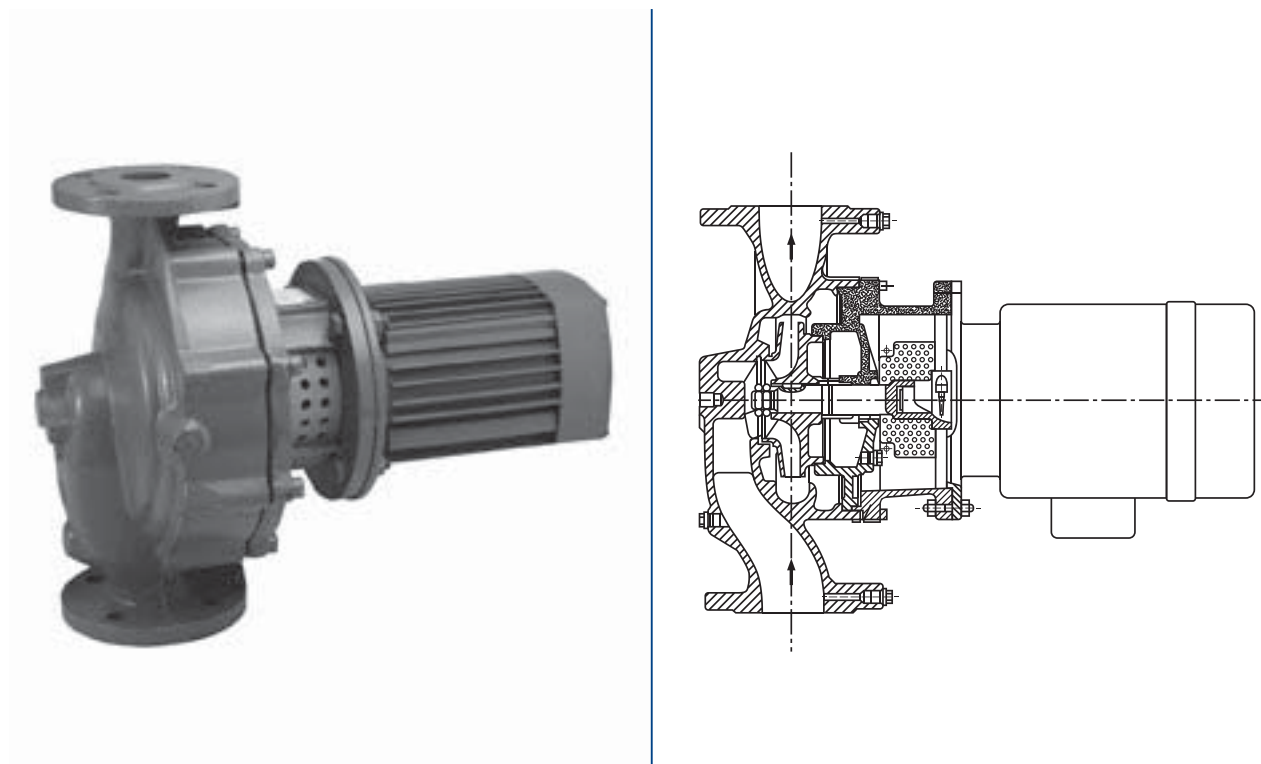
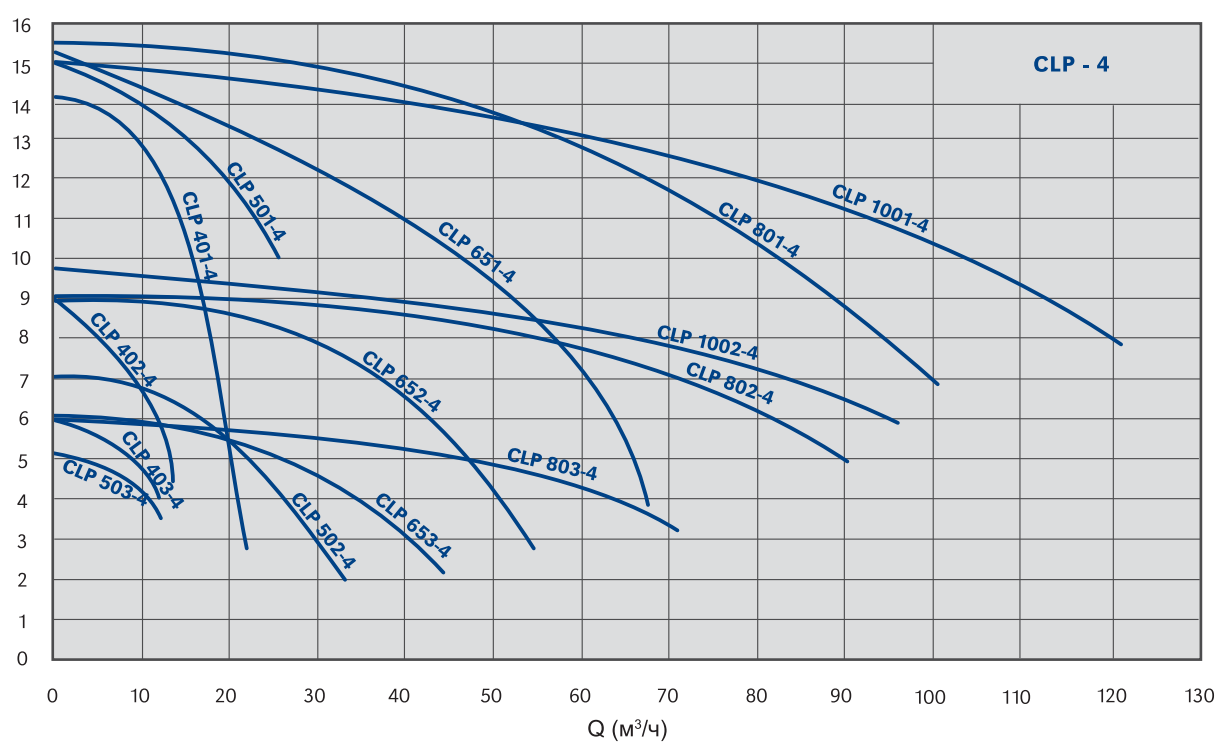


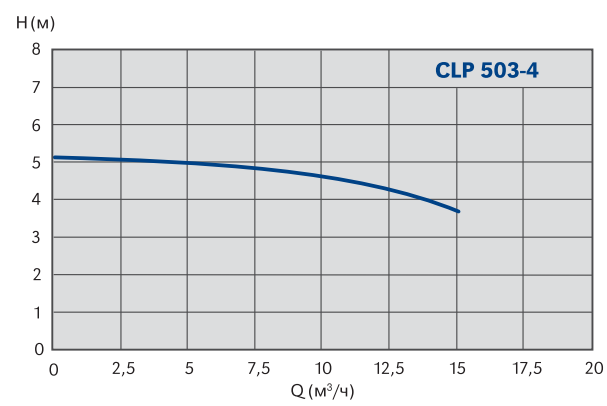
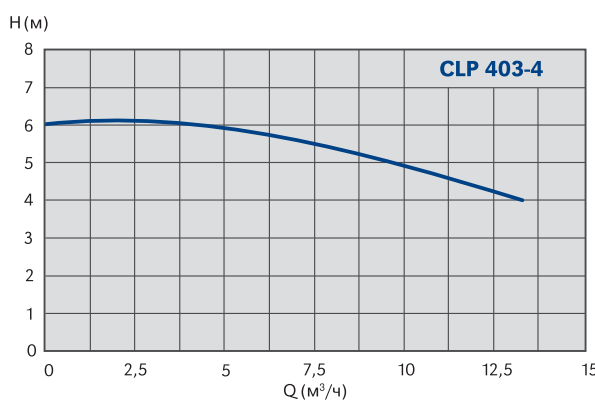
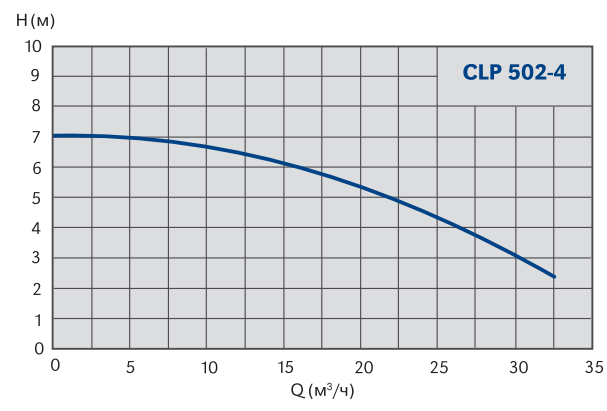
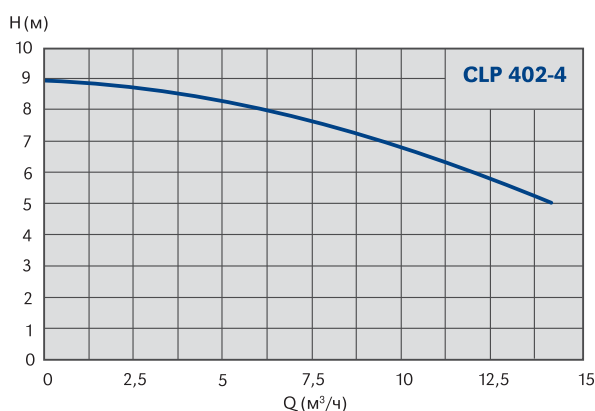
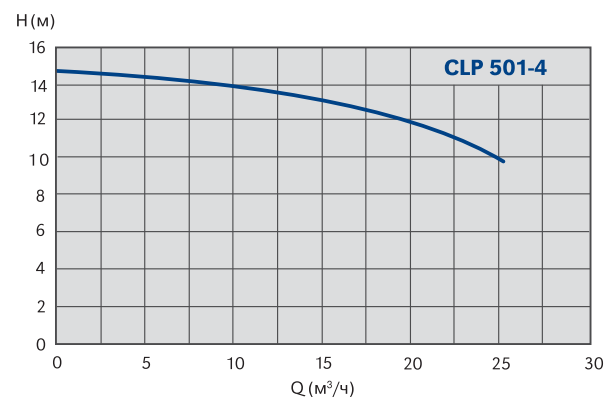
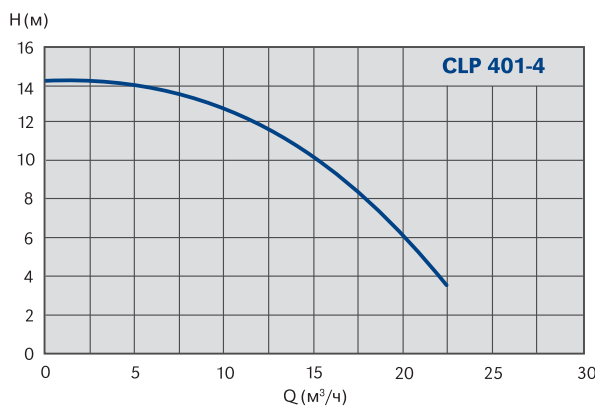
**Одноступенчатые центробежные насосы с сухим ротором
для систем отопления, вентиляции и кондиционирования**

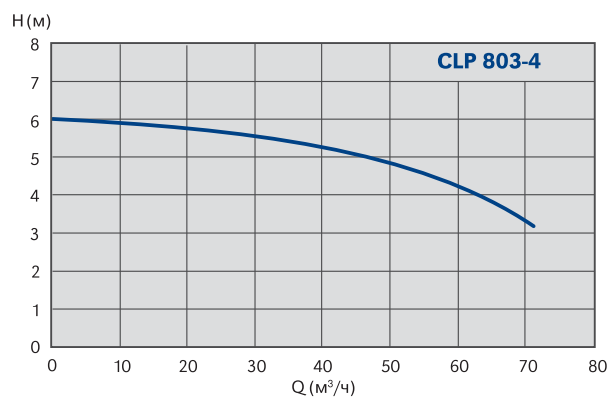
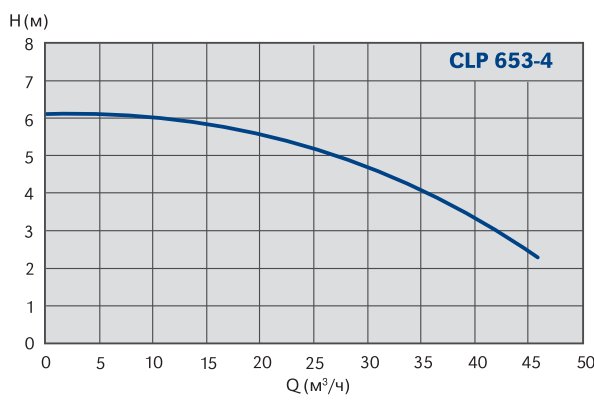
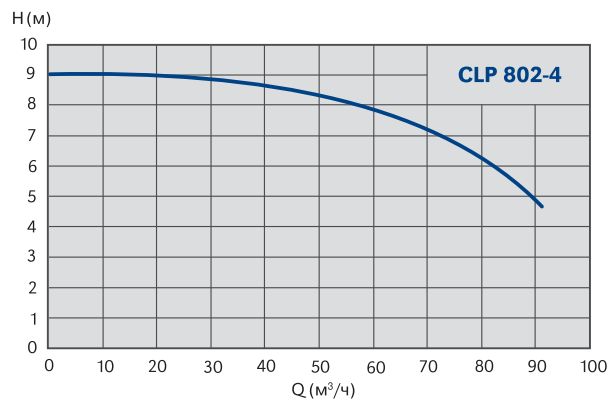
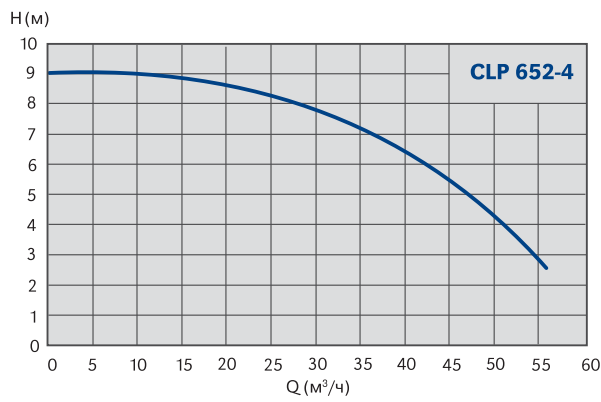
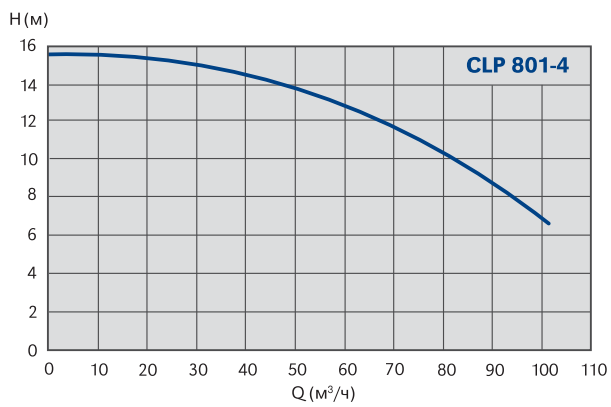
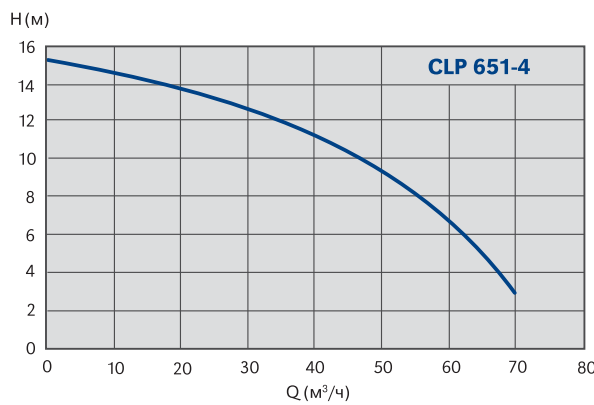


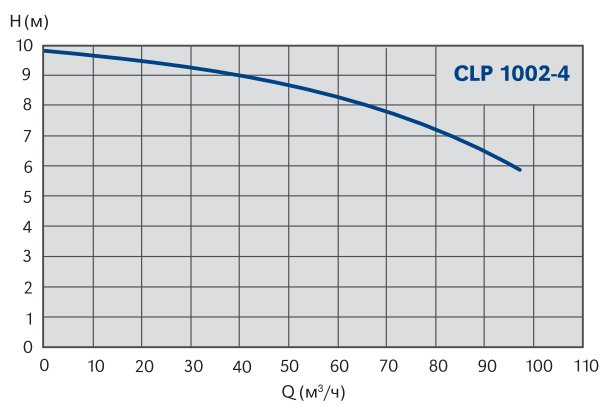
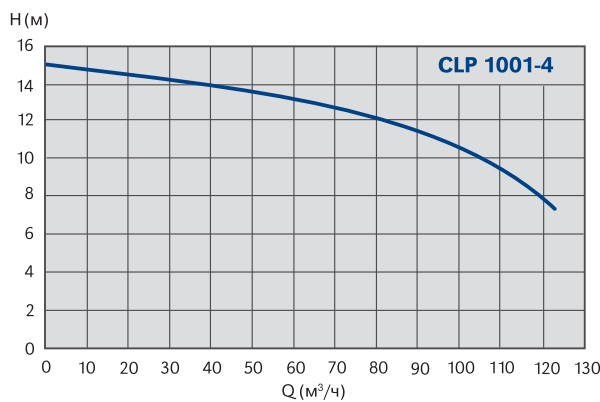


**Одноступенчатые центробежные насосы с сухим ротором
для систем отопления, вентиляции и кондиционирования**

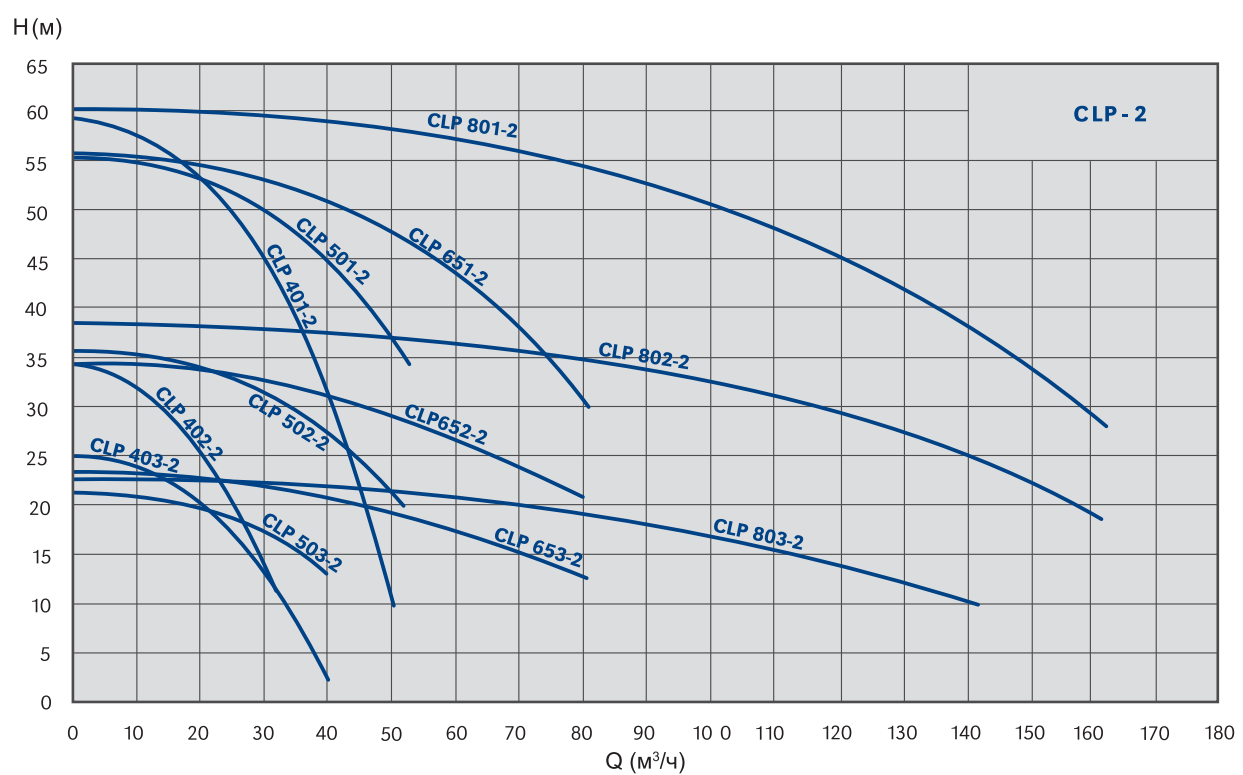
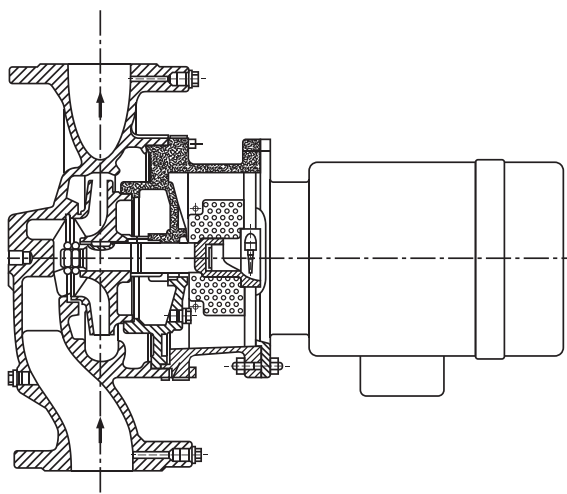
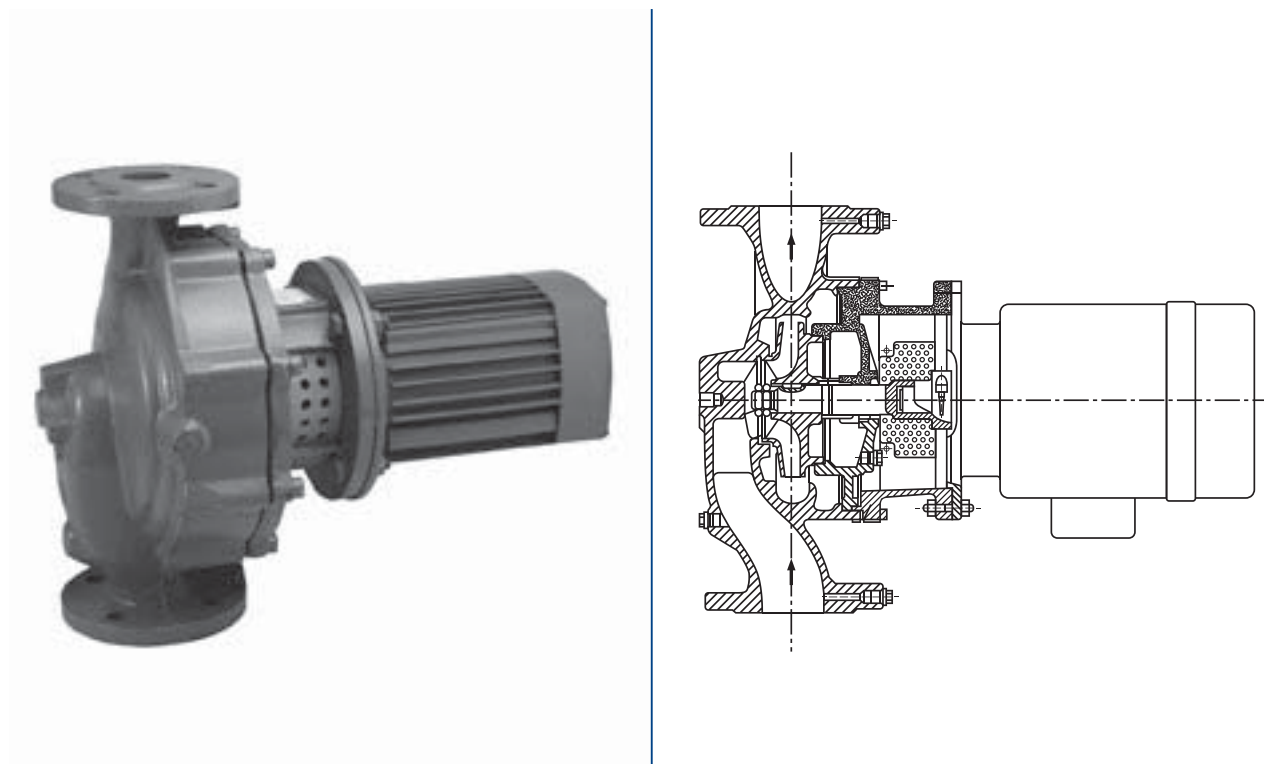
 $H(m)$ 

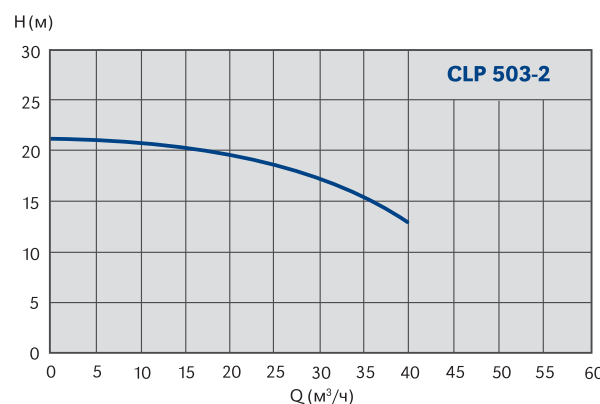
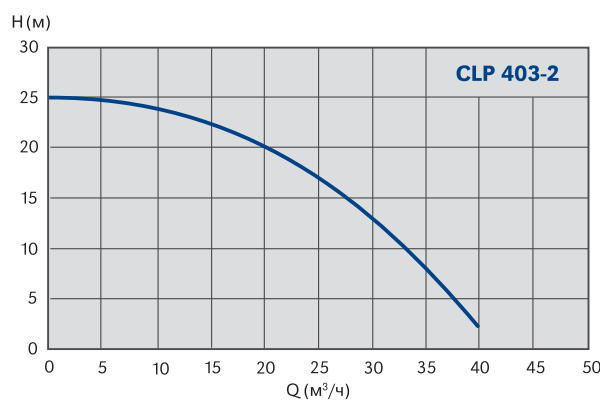
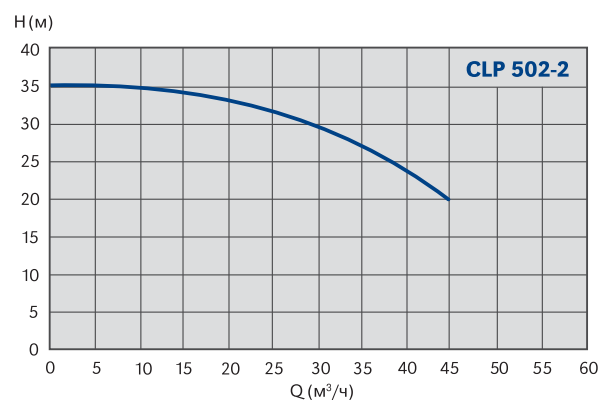
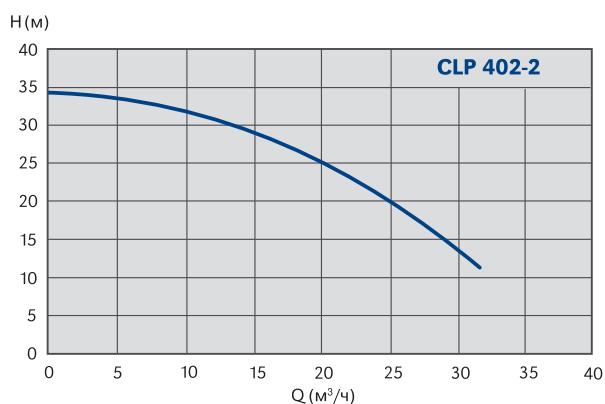
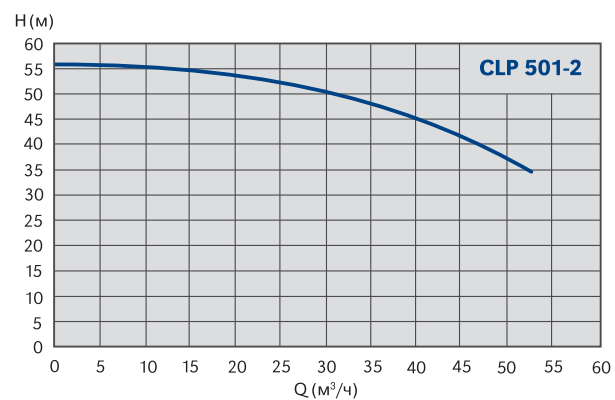
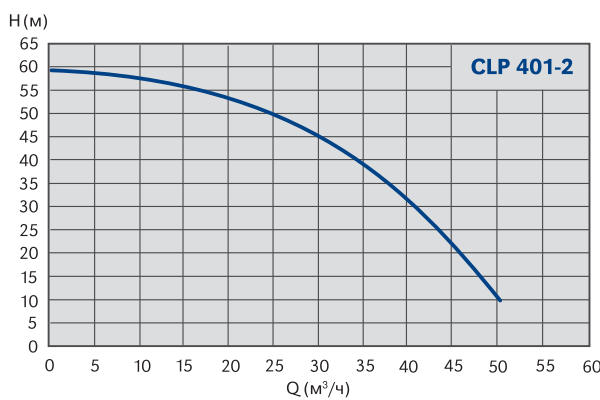


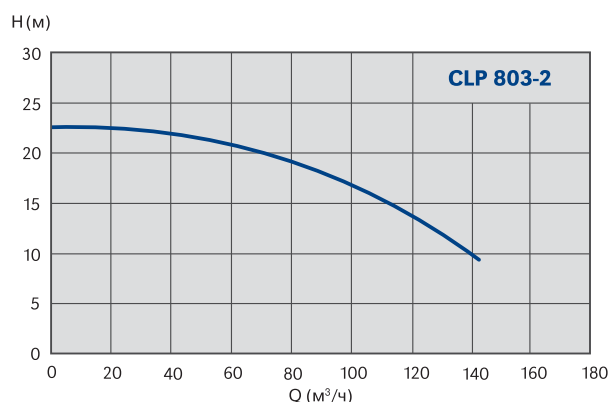
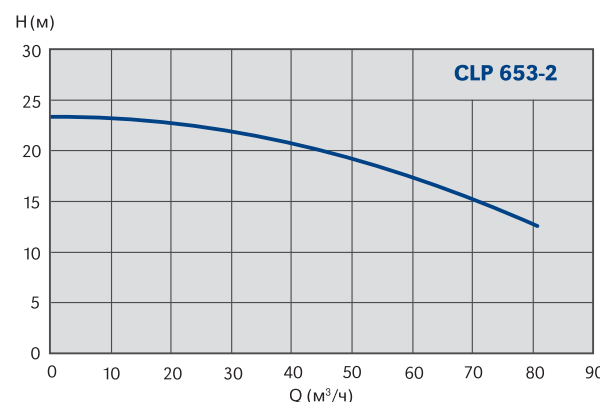
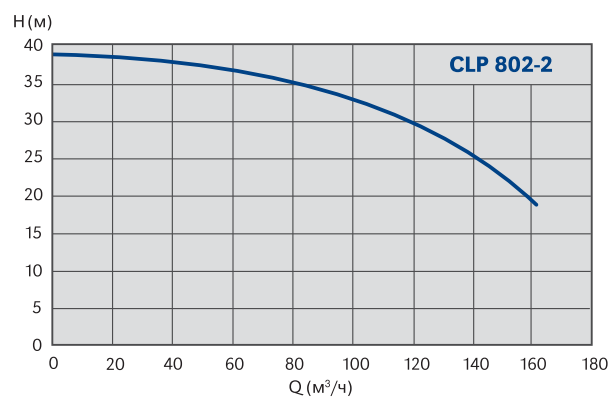
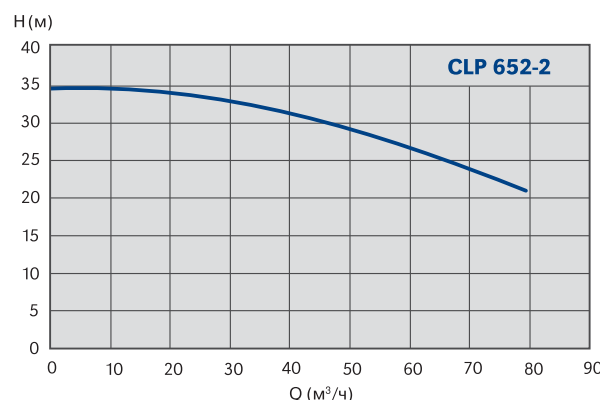
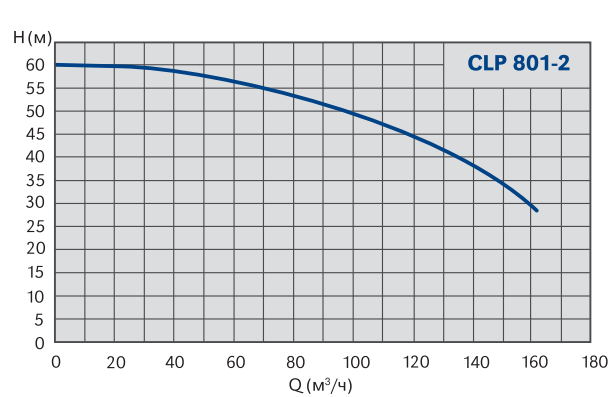
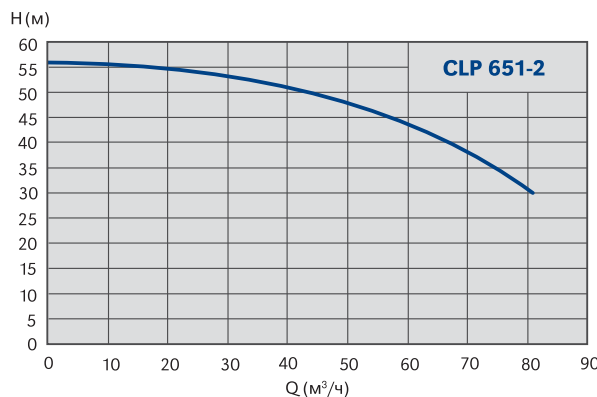




**Одноступенчатые центробежные насосы с сухим ротором
для систем отопления, вентиляции и кондиционирования**







ТЕХНИЧЕСКАЯ ТАБЛИЦА

| ТИП НАСОСА | КОД | размер соединения (DN/мм) | тип соединения резьба/ фланец | макс. производительность Q (м³/ч) | макс. высота подъема H (м) | номинальное давление PN (бар) | мин.-макс. темп. перекачиваемой среды Tmin-Tmax (°C) | мат. корпуса чугун/ бронза | Одно/Двух моторное исполнение | масса (кг) | регулировка (да/ нет) | степень защиты IP |
|----------------|-----------|---------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|-------------------------------|--|-------------------------------|-------------------------------|------------|--------------------------|-------------------|
| PV 32 - 4 / 60 | 979521526 | DN 32 | фланец | 4 | 0,6 | PN 16 | -10 - +110 | чугун | О | 15 | нет | 54 |
| PV 32 - 4 / 70 | 979521525 | DN 32 | фланец | 5 | 0,9 | PN 16 | -10 - +110 | чугун | О | 15 | нет | 54 |
| PV 32 - 4 / 80 | 979521524 | DN 32 | фланец | 7 | 1,5 | PN 16 | -10 - +110 | чугун | О | 15 | нет | 54 |
| PV 32 - 2 / 60 | 979521523 | DN 32 | фланец | 8 | 3 | PN 16 | -10 - +110 | чугун | О | 15 | нет | 54 |
| PV 32 - 2 / 70 | 979521522 | DN 32 | фланец | 9,5 | 4 | PN 16 | -10 - +110 | чугун | О | 15 | нет | 54 |
| PV 32 - 2 / 80 | 979521521 | DN 32 | фланец | 13 | 6 | PN 16 | -10 - +110 | чугун | О | 15 | нет | 54 |
| CLP 401 - 4 | 979520891 | DN 40 | фланец | 25 | 15 | PN 16 | -15 - +140 | чугун | О | 45 | нет | 54 |
| CLP 402 - 4 | 979520892 | DN 40 | фланец | 18 | 8 | PN 16 | -15 - +140 | чугун | О | 40 | нет | 54 |
| CLP 403 - 4 | 979520893 | DN 40 | фланец | 18 | 6 | PN 16 | -15 - +140 | чугун | О | 22 | нет | 54 |
| CLP 501 - 4 | 979520894 | DN 50 | фланец | 36 | 15 | PN 16 | -15 - +140 | чугун | О | 47 | нет | 54 |
| CLP 502 - 4 | 979520895 | DN 50 | фланец | 29 | 8 | PN 16 | -15 - +140 | чугун | О | 44 | нет | 54 |
| CLP 503 - 4 | 979520896 | DN 50 | фланец | 29 | 5 | PN 16 | -15 - +140 | чугун | О | 42 | нет | 54 |
| CLP 651 - 4 | 979520897 | DN 65 | фланец | 56 | 15 | PN 16 | -15 - +140 | чугун | О | 60 | нет | 54 |
| CLP 652 - 4 | 979520898 | DN 65 | фланец | 54 | 8 | PN 16 | -15 - +140 | чугун | О | 48 | нет | 54 |
| CLP 653 - 4 | 979520899 | DN 65 | фланец | 54 | 6 | PN 16 | -15 - +140 | чугун | О | 40 | нет | 54 |
| CLP 801 - 4 | 979520900 | DN 80 | фланец | 85 | 15 | PN 16 | -15 - +140 | чугун | О | 74 | нет | 54 |
| CLP 802 - 4 | 979520901 | DN 80 | фланец | 85 | 9 | PN 16 | -15 - +140 | чугун | О | 66 | нет | 54 |
| CLP 803 - 4 | 979520902 | DN 80 | фланец | 80 | 5,5 | PN 16 | -15 - +140 | чугун | О | 51 | нет | 54 |
| CLP 1001 - 4 | 979520903 | DN 100 | фланец | 140 | 15 | PN 16 | -15 - +140 | чугун | О | 80 | нет | 54 |
| CLP 1002 - 4 | 979520904 | DN 100 | фланец | 140 | 9,5 | PN 16 | -15 - +140 | чугун | О | 79 | нет | 54 |
| CLP 401 - 2 | 979520962 | DN 40 | фланец | 13 | 57 | PN 16 | -15 - +140 | чугун | О | 76 | нет | 54 |
| CLP 402 - 2 | 979520963 | DN 40 | фланец | 32 | 32 | PN 16 | -15 - +140 | чугун | О | 70 | нет | 54 |
| CLP 403 - 2 | 979520964 | DN 40 | фланец | 32 | 26 | PN 16 | -15 - +140 | чугун | О | 38 | нет | 54 |
| CLP 501 - 2 | 979520965 | DN 50 | фланец | 54 | 57 | PN 16 | -15 - +140 | чугун | О | 130 | нет | 54 |
| CLP 502 - 2 | 979520966 | DN 50 | фланец | 50 | 32 | PN 16 | -15 - +140 | чугун | О | 70 | нет | 54 |
| CLP 503 - 2 | 979520967 | DN 50 | фланец | 43 | 21 | PN 16 | -15 - +140 | чугун | О | 66 | нет | 54 |
| CLP 651 - 2 | 979520968 | DN 65 | фланец | 100 | 57 | PN 16 | -15 - +140 | чугун | О | 157 | нет | 54 |
| CLP 652 - 2 | 979520969 | DN 65 | фланец | 72 | 32 | PN 16 | -15 - +140 | чугун | О | 99 | нет | 54 |
| CLP 653 - 2 | 979520970 | DN 65 | фланец | 72 | 26 | PN 16 | -15 - +140 | чугун | О | 76 | нет | 54 |
| CLP 801 - 2 | 979520971 | DN 80 | фланец | 160 | 57 | PN 16 | -15 - +140 | чугун | О | 210 | нет | 54 |
| CLP 802 - 2 | 979520972 | DN 80 | фланец | 160 | 38 | PN 16 | -15 - +140 | чугун | О | 175 | нет | 54 |
| CLP 803 - 2 | 979520973 | DN 80 | фланец | 135 | 22 | PN 16 | -15 - +140 | чугун | О | 103 | нет | 54 |

ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ

| тип насоса | код | длина L (мм) | DN | L | L1 | a | b | c | d |
|----------------|-----------|--------------|----|-----|-----|-----|-------|------|----|
| PV 32 - 4 / 60 | 979521526 | 200 | 32 | 200 | 100 | 277 | 164,5 | 70,5 | 42 |
| PV 32 - 4 / 70 | 979521525 | 200 | 32 | 200 | 100 | 277 | 164,5 | 70,5 | 42 |
| PV 32 - 4 / 80 | 979521524 | 200 | 32 | 200 | 100 | 277 | 164,5 | 70,5 | 42 |
| PV 32 - 2 / 60 | 979521523 | 200 | 32 | 200 | 100 | 277 | 164,5 | 70,5 | 42 |
| PV 32 - 2 / 70 | 979521522 | 200 | 32 | 200 | 100 | 277 | 164,5 | 70,5 | 42 |
| PV 32 - 2 / 80 | 979521521 | 200 | 32 | 200 | 100 | 277 | 164,5 | 70,5 | 42 |

1

1

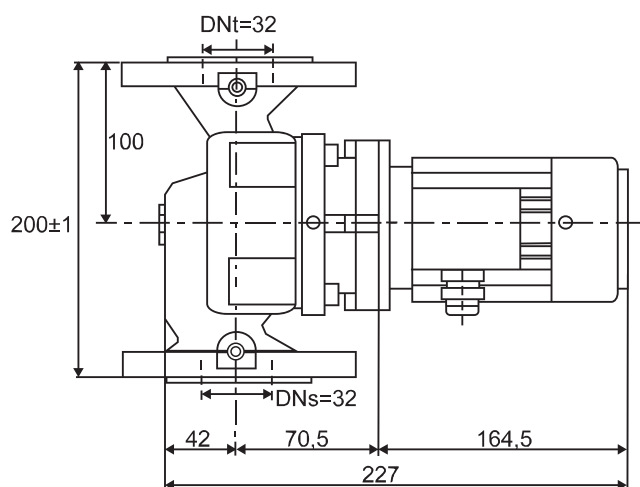
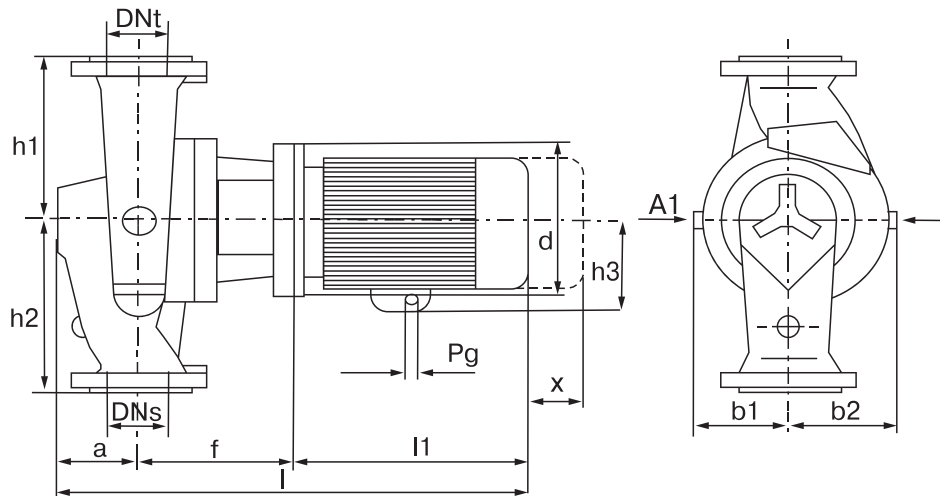


ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ

| ТИП НАСОСА | код | длина L (мм) | DN | a | f | b1 | b2 | h1 | h2 | d | h3 | l1 | Pg | I | x |
|--------------|-----------|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|
| CLP 401 - 4 | 979520891 | 390 | 40 | 90 | 163 | 145 | 135 | 190 | 200 | 200 | 138 | 249 | 16 | 502 | 100 |
| CLP 402 - 4 | 979520892 | 360 | 40 | 90 | 155 | 133 | 127 | 180 | 180 | 200 | 130 | 234 | 13,5 | 479 | 100 |
| CLP 403 - 4 | 979520893 | 340 | 40 | 90 | 155 | 113 | 106 | 160 | 180 | 200 | 130 | 234 | 13,5 | 479 | 100 |
| CLP 501 - 4 | 979520894 | 425 | 50 | 96 | 159 | 150 | 135 | 205 | 220 | 200 | 138 | 274 | 16 | 529 | 100 |
| CLP 502 - 4 | 979520895 | 380 | 50 | 96 | 159 | 138 | 126 | 180 | 200 | 200 | 138 | 249 | 16 | 504 | 100 |
| CLP 503 - 4 | 979520896 | 340 | 50 | 96 | 159 | 240 | 107 | 160 | 180 | 200 | 130 | 234 | 13,5 | 489 | 100 |
| CLP 651 - 4 | 979520897 | 480 | 65 | 95 | 164 | 160 | 140 | 225 | 255 | 250 | 147 | 307 | 16 | 566 | 110 |
| CLP 652 - 4 | 979520898 | 420 | 65 | 95 | 164 | 138 | 125 | 200 | 220 | 200 | 138 | 249 | 16 | 508 | 110 |
| CLP 653 - 4 | 979520899 | 390 | 65 | 95 | 164 | 135 | 110 | 180 | 210 | 200 | 130 | 234 | 13,5 | 493 | 110 |
| CLP 801 - 4 | 979520900 | 530 | 80 | 103 | 168 | 183 | 148 | 245 | 285 | 250 | 147 | 307 | 16 | 578 | 120 |
| CLP 802 - 4 | 979520901 | 480 | 80 | 103 | 168 | 172 | 138 | 220 | 260 | 250 | 147 | 307 | 16 | 578 | 120 |
| CLP 803 - 4 | 979520902 | 440 | 80 | 103 | 168 | 158 | 124 | 200 | 240 | 200 | 138 | 249 | 16 | 520 | 120 |
| CLP 1001 - 4 | 979520903 | 560 | 100 | 113 | 169 | 187 | 152 | 270 | 290 | 250 | 162 | 320 | 16 | 602 | 125 |
| CLP 1002 - 4 | 979520904 | 520 | 100 | 113 | 169 | 180 | 140 | 245 | 275 | 250 | 147 | 307 | 16 | 589 | 125 |
| CLP 401 - 2 | 979520962 | 390 | 40 | 90 | 188 | 145 | 135 | 190 | 200 | 300 | 200 | 361 | 21 | 639 | 100 |
| CLP 402 - 2 | 979520963 | 360 | 40 | 90 | 155 | 133 | 127 | 180 | 180 | 250 | 162 | 314 | 16 | 559 | 100 |
| CLP 403 - 2 | 979520964 | 340 | 40 | 90 | 155 | 113 | 106 | 160 | 180 | 250 | 147 | 314 | 16 | 559 | 100 |
| CLP 501 - 2 | 979520965 | 425 | 50 | 96 | 214 | 150 | 135 | 205 | 220 | 350 | 236 | 479 | 29 | 789 | 100 |
| CLP 502 - 2 | 979520966 | 380 | 50 | 96 | 184 | 138 | 126 | 180 | 200 | 300 | 200 | 361 | 21 | 641 | 100 |
| CLP 503 - 2 | 979520967 | 340 | 50 | 96 | 159 | 124 | 107 | 160 | 180 | 250 | 147 | 314 | 16 | 569 | 100 |
| CLP 651 - 2 | 979520968 | 480 | 65 | 95 | 219 | 160 | 140 | 225 | 255 | 350 | 236 | 521 | 29 | 835 | 110 |
| CLP 652 - 2 | 979520969 | 420 | 65 | 95 | 189 | 138 | 125 | 200 | 220 | 300 | 200 | 361 | 21 | 611 | 110 |
| CLP 653 - 2 | 979520970 | 390 | 65 | 95 | 189 | 135 | 110 | 180 | 210 | 300 | 200 | 361 | 21 | 611 | 110 |
| CLP 801 - 2 | 979520971 | 530 | 80 | 103 | 223 | 183 | 148 | 245 | 284 | 350 | 235 | 550 | 29 | 876 | 120 |
| CLP 802 - 2 | 979520972 | 480 | 80 | 103 | 223 | 172 | 138 | 225 | 255 | 350 | 236 | 521 | 29 | 847 | 120 |
| CLP 803 - 2 | 979520973 | 440 | 80 | 103 | 193 | 158 | 124 | 200 | 240 | 300 | 200 | 357 | 21 | 653 | 120 |

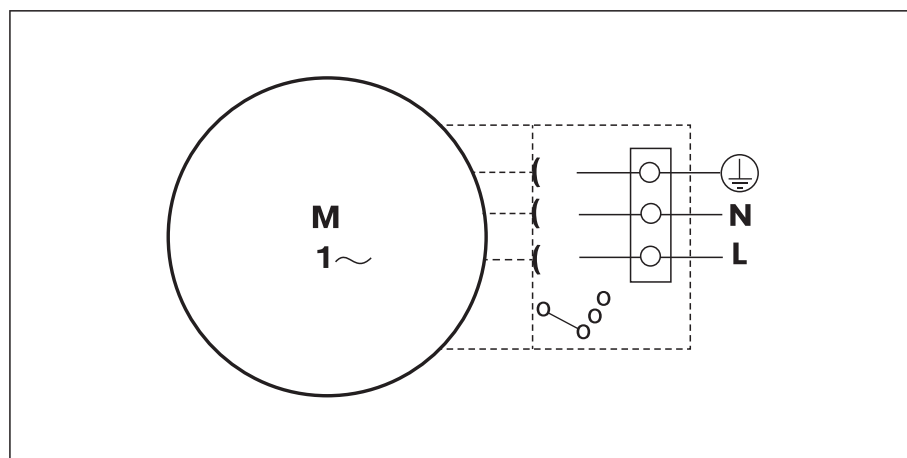


1
2

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ТАБЛИЦА

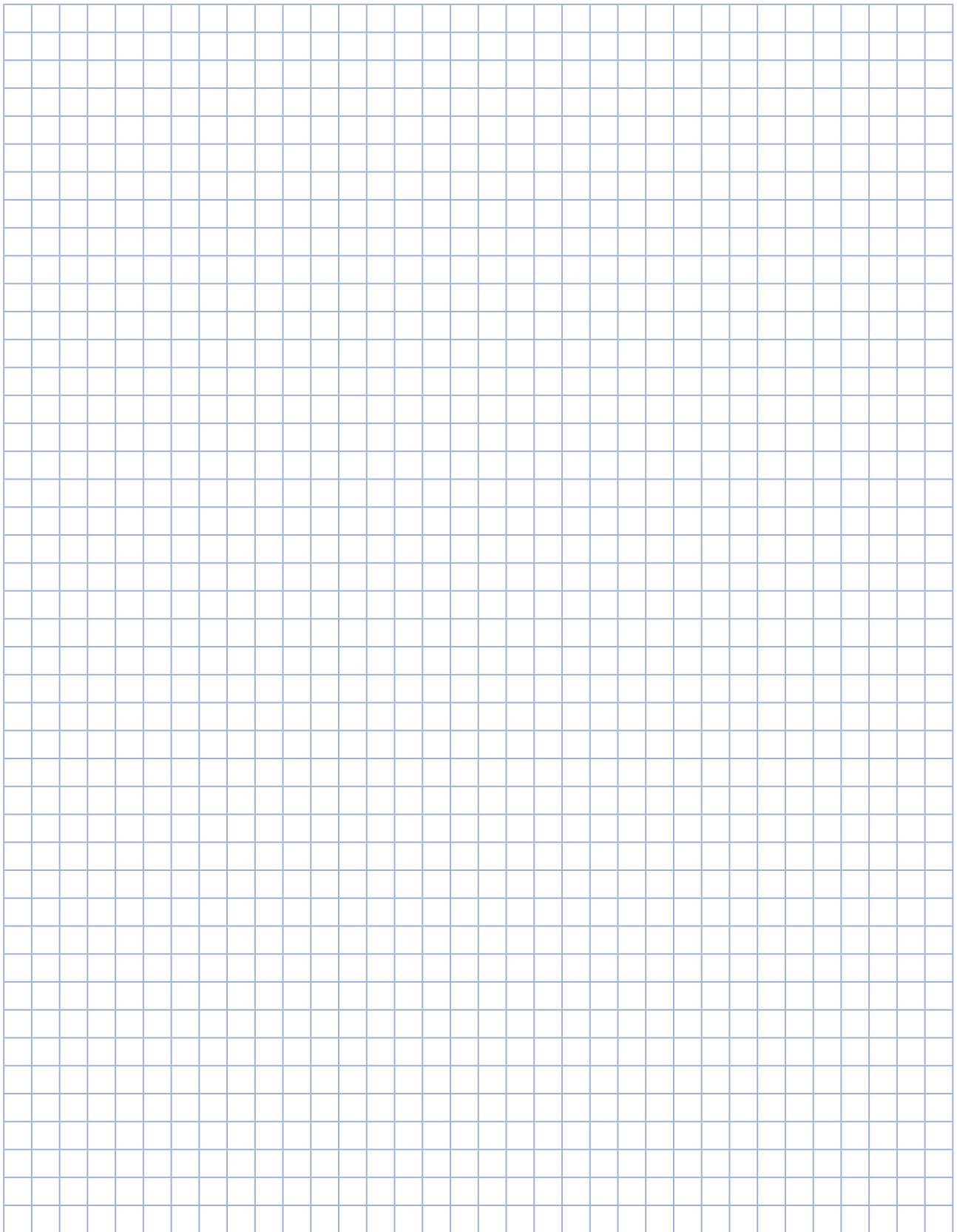
| тип насоса | код | макс. мощность Р (Вт) | обороты (мин ⁻¹) | ток I (A) | напряжение U (V) | класс изоляции |
|----------------|-----------|--------------------------|---------------------------------|--------------|---------------------|-------------------|
| PV 32 - 4 / 60 | 979521526 | 120 | 1340 | 0,41 | 3 ~ 400 | F |
| PV 32 - 4 / 70 | 979521525 | 120 | 1340 | 0,41 | 3 ~ 400 | F |
| PV 32 - 4 / 80 | 979521524 | 120 | 1340 | 0,41 | 3 ~ 400 | F |
| PV 32 - 2 / 60 | 979521523 | 250 | 2750 | 0,64 | 3 ~ 400 | F |
| PV 32 - 2 / 70 | 979521522 | 250 | 2750 | 0,64 | 3 ~ 400 | F |
| PV 32 - 2 / 80 | 979521521 | 250 | 2750 | 0,64 | 3 ~ 400 | F |
| CLP 401 - 4 | 979520891 | 1100 | 1500 | 2,3 | 3 ~ 400 | F |
| CLP 402 - 4 | 979520892 | 750 | 1500 | 1,93 | 3 ~ 400 | F |
| CLP 403 - 4 | 979520893 | 550 | 1500 | 1,49 | 3 ~ 400 | F |
| CLP 501 - 4 | 979520894 | 1500 | 1500 | 3,1 | 3 ~ 400 | F |
| CLP 502 - 4 | 979520895 | 1100 | 1500 | 2,3 | 3 ~ 400 | F |
| CLP 503 - 4 | 979520896 | 550 | 1500 | 1,49 | 3 ~ 400 | F |
| CLP 651 - 4 | 979520897 | 2200 | 1500 | 4,4 | 3 ~ 400 | F |
| CLP 652 - 4 | 979520898 | 1100 | 1500 | 2,3 | 3 ~ 400 | F |
| CLP 653 - 4 | 979520899 | 750 | 1500 | 1,93 | 3 ~ 400 | F |
| CLP 801 - 4 | 979520900 | 3000 | 1500 | 5,8 | 3 ~ 400 | F |
| CLP 802 - 4 | 979520901 | 2200 | 1500 | 4,4 | 3 ~ 400 | F |
| CLP 803 - 4 | 979520902 | 1100 | 1500 | 2,3 | 3 ~ 400 | F |
| CLP 1001 - 4 | 979520903 | 4000 | 1500 | 7,8 | 3 ~ 400 | F |
| CLP 1002 - 4 | 979520904 | 3000 | 1500 | 5,8 | 3 ~ 400 | F |
| CLP 401 - 2 | 979520962 | 5500 | 3000 | 9,7 | 3 ~ 400 | F |
| CLP 402 - 2 | 979520963 | 4000 | 3000 | 7,1 | 3 ~ 400 | F |
| CLP 403 - 2 | 979520964 | 3000 | 3000 | 5,5 | 3 ~ 400 | F |
| CLP 501 - 2 | 979520965 | 11000 | 3000 | 20,2 | 3 ~ 400 | F |
| CLP 502 - 2 | 979520966 | 5500 | 3000 | 9,7 | 3 ~ 400 | F |
| CLP 503 - 2 | 979520967 | 3000 | 3000 | 5,5 | 3 ~ 400 | F |
| CLP 651 - 2 | 979520968 | 15000 | 3000 | 27,4 | 3 ~ 400 | F |
| CLP 652 - 2 | 979520969 | 7500 | 3000 | 12,9 | 3 ~ 400 | F |
| CLP 653 - 2 | 979520970 | 5500 | 3000 | 9,7 | 3 ~ 400 | F |
| CLP 801 - 2 | 979520971 | 22000 | 3000 | 38,9 | 3 ~ 400 | F |
| CLP 802 - 2 | 979520972 | 18500 | 3000 | 32,9 | 3 ~ 400 | F |
| CLP 803 - 2 | 979520973 | 7500 | 3000 | 12,9 | 3 ~ 400 | F |

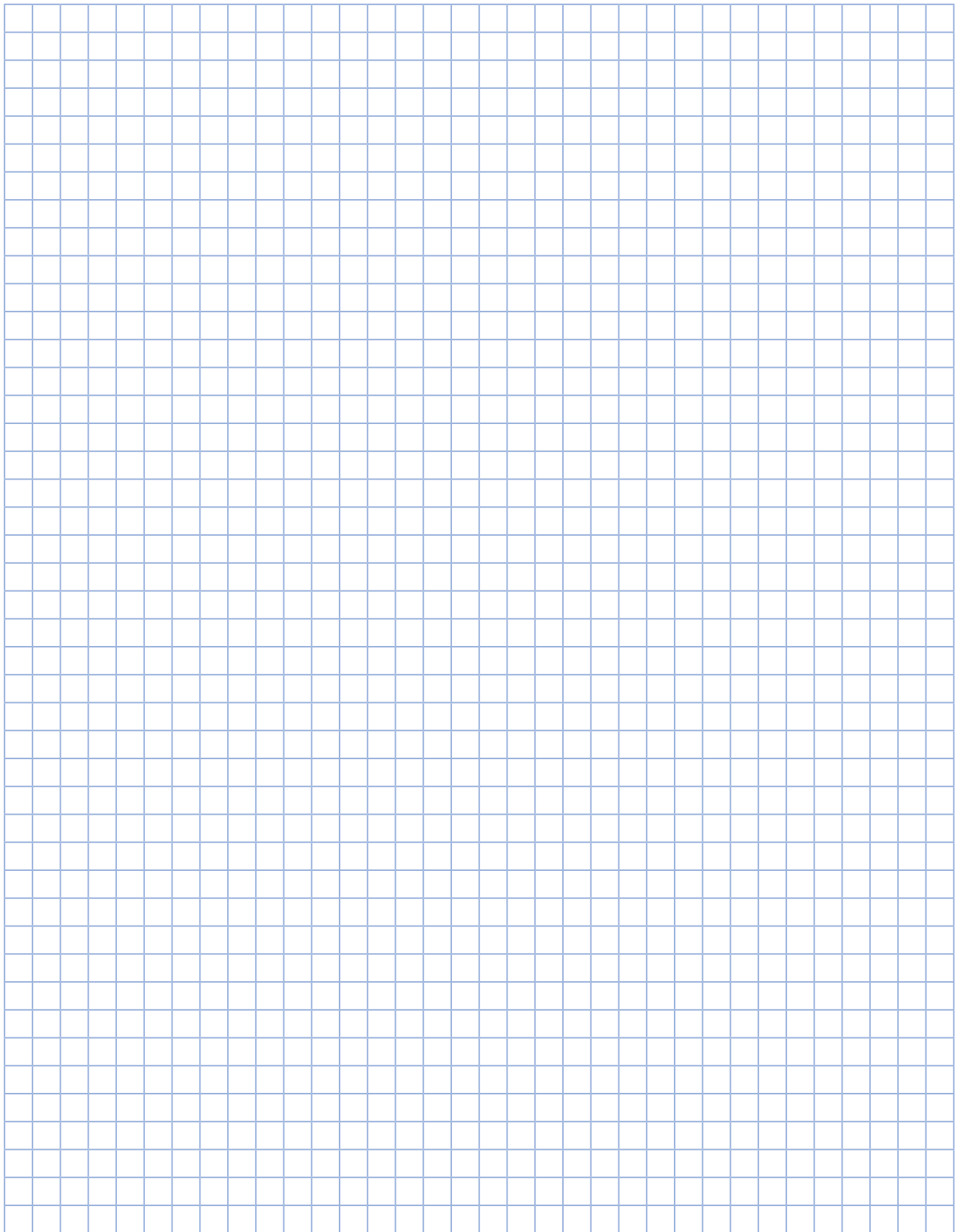
1



2

| | Контакт 3 x 400 V 50 Hz | | Контакт 3 x 230 V 50 Hz | | Контакт 3 x 400 V 50 Hz |
|--|-------------------------------|--|-------------------------------|--|-------------------------------|
| | | | | | |







IMPPUMPS®
Intelligent Motor Pumps

IMP PUMPS
+7 (495) 540 570 5
+7 (812) 385 570 6
info@imp-pumps.info

www.imp-pumps.com

Авторизованный дилер:

