

TD

In-line

циркуляционный насос





О компании

Компания CNP – ведущий производитель в сфере производства насосного оборудования: большая номенклатура продукции, крупносерийное производство и налаженный сбыт по всему миру.

Компания была основана в 1991 году, а уже в 2019 годовой объём производства CNP превысил 1 000 000 единиц промышленного оборудования с выручкой более 4 миллиардов юаней. В состав компании входит 10 производственных площадок. Показатели продолжают увеличиваться, демонстрируя двукратный годовой рост.

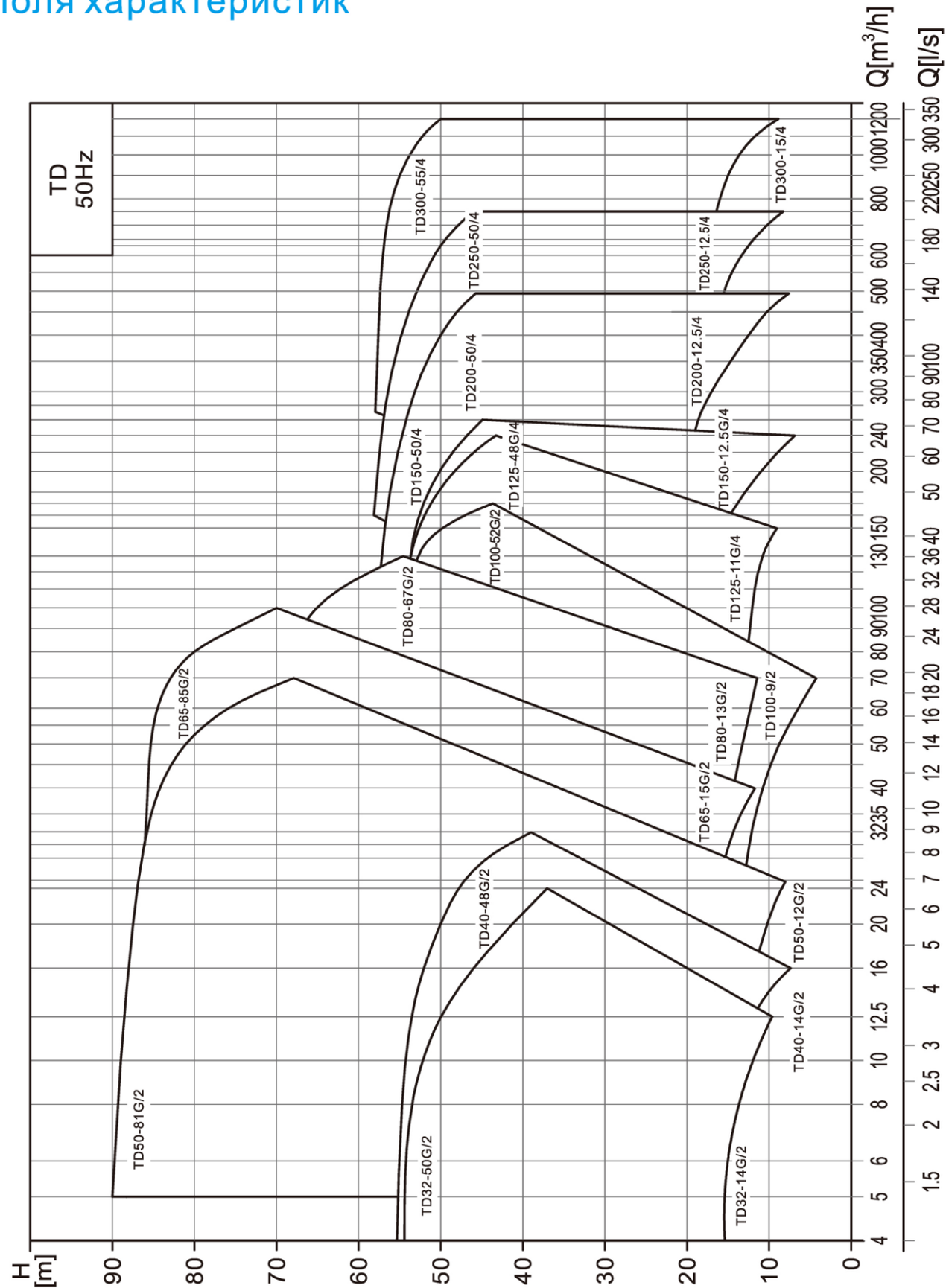
Официальное торговое представительство CNP на территории РФ создано в 2012 году. К 2020 году в СНГ развёрнута дилерская сеть из более чем 500 компаний, склады, собственная сервисная служба и сертифицированные сервисные центры по всей стране.

Главная цель компании – обеспечение высокого качества предлагаемого оборудования. Это позволило пройти сертификацию качества по ISO9001 в 2003 году, в 2006 году – экологическую по ISO14000, а в 2007 году измерительную – ISO10012 2003. Компания специализируется на выпуске центробежных насосов с высокой энергоэффективностью. Отдельное внимание уделяется центробежным насосам из нержавеющей стали и передовым системам интеллектуального управления. Вертикальные «in-line» насосы TD и CDL, консольные и консольно-моноблочные NISO и NIS, насосы с рабочим колесом двухстороннего входа серии NSC, погружные насосы серий VTC и VTM, шламовые ZLB, канализационные WQ и многие другие. Компания предлагает широкий спектр оборудования под самые разнообразные задачи.

Содержание

| | |
|--|----|
| Поля характеристик | 1 |
| Модели | 2 |
| Введение | 5 |
| Маркировка | 5 |
| Электродвигатель | 5 |
| Условия эксплуатации | 5 |
| Область применения | 5 |
| Минимальное давление всасывания NPSH | 6 |
| Максимальная температура окружающей среды и высота | 6 |
| Конструкция | 7 |
| Требования к установке | 7 |
| Вид в разрезе | 8 |
| Работа с кривыми | 10 |
| Пояснение к характеристикам | 11 |
| Опорная плита | 12 |
| Графические характеристики TD32 | 13 |
| Таблица характеристик и размеры TD32 | 14 |
| Графические характеристики TD40 | 15 |
| Таблица характеристик и размеры TD40 | 16 |
| Графические характеристики TD50 | 17 |
| Таблица характеристик и размеры TD50 | 18 |
| Графические характеристики TD65 | 21 |
| Таблица характеристик и размеры TD65 | 22 |
| Графические характеристики TD80 | 25 |
| Таблица характеристик и размеры TD80 | 26 |
| Графические характеристики TD100 | 29 |
| Таблица характеристик и размеры TD100 | 30 |
| Графические характеристики TD125 | 31 |
| Таблица характеристик и размеры TD125 | 32 |
| Графические характеристики TD150 | 33 |
| Таблица характеристик и размеры TD150 | 34 |
| Графические характеристики TD200 | 35 |
| Таблица характеристик и размеры TD200 | 36 |
| Графические характеристики TD250 | 39 |
| Таблица характеристик и размеры TD250 | 40 |
| Графические характеристики TD300 | 43 |
| Таблица характеристик и размеры TD300 | 44 |

Поля характеристик



Модель

Таблица 1

| № | Модель | Q [m³/h] | H [m] | n [r/min] | Напряжение [В] | |
|----|------------|----------|-------|-----------|----------------|--------|
| | | | | | 1×220V | 3×380V |
| | | | | | P2[kW] | P2[kW] |
| 1 | TD32-14G/2 | 8 | 14 | 2900 | 0.75 | 0.75 |
| 2 | TD32-18G/2 | 8 | 18 | | 1.1 | 1.1 |
| 3 | TD32-21G/2 | 12.5 | 21 | | 1.5 | 1.5 |
| 4 | TD32-26G/2 | 12.5 | 26 | | 2.2 | 2.2 |
| 5 | TD32-33G/2 | 12.5 | 33 | | | 3 |
| 6 | TD32-40G/2 | 12.5 | 40 | | | 4 |
| 7 | TD32-50G/2 | 12.5 | 50 | | | 5.5 |
| 8 | TD40-14G/2 | 8 | 14 | | 0.75 | 0.75 |
| 9 | TD40-16G/2 | 12.5 | 16 | | 1.1 | 1.1 |
| 10 | TD40-21G/2 | 12.5 | 21 | | 1.5 | 1.5 |
| 11 | TD40-20G/2 | 20 | 20 | | 2.2 | 2.2 |
| 12 | TD40-26G/2 | 20 | 26 | | | 3 |
| 13 | TD40-30G/2 | 25 | 30 | | | 4 |
| 14 | TD40-36G/2 | 25 | 36 | | | 5.5 |
| 15 | TD40-48G/2 | 25 | 48 | | | 7.5 |
| 16 | TD50-32G/2 | 12.5 | 32 | | | 3 |
| 17 | TD50-39G/2 | 12.5 | 39 | | | 4 |
| 18 | TD50-49G/2 | 12.5 | 49 | | | 5.5 |
| 19 | TD50-59G/2 | 12.5 | 59 | | | 7.5 |
| 20 | TD50-80G/2 | 12.5 | 80 | | | 11 |
| 21 | TD50-12G/2 | 16 | 12 | | 1.1 | 1.1 |
| 22 | TD50-15G/2 | 20 | 15 | | 1.5 | 1.5 |
| 23 | TD50-18G/2 | 25 | 18 | | 2.2 | 2.2 |
| 24 | TD50-24G/2 | 25 | 24 | | | 3 |
| 25 | TD50-28G/2 | 30 | 28 | | | 4 |
| 26 | TD50-35G/2 | 30 | 35 | | | 5.5 |
| 27 | TD50-40G/2 | 35 | 40 | | | 7.5 |
| 28 | TD50-50G/2 | 40 | 50 | | | 11 |
| 29 | TD50-60G/2 | 50 | 60 | | | 15 |
| 30 | TD50-70G/2 | 50 | 70 | | | 18.5 |
| 31 | TD50-81G/2 | 50 | 81 | | | 22 |
| 32 | TD65-37G/2 | 25 | 37 | | | 5.5 |
| 33 | TD65-48G/2 | 25 | 48 | | | 7.5 |
| 34 | TD65-15G/2 | 30 | 15 | | 2.2 | 2.2 |
| 35 | TD65-20G/2 | 30 | 20 | | | 3 |
| 36 | TD65-22G/2 | 40 | 22 | | | 4 |
| 37 | TD65-30G/2 | 40 | 30 | | | 5.5 |
| 38 | TD65-34G/2 | 50 | 34 | | | 7.5 |
| 39 | TD65-41G/2 | 50 | 41 | | | 11 |
| 40 | TD65-51G/2 | 50 | 51 | | | 15 |
| 41 | TD65-61G/2 | 50 | 61 | | | 18.5 |

Модель

Таблица 1 (продолжение)

| № | Модель | Q [m³/h] | H [m] | n [r/min] | Напряжение [В] | |
|----|---------------|-------------|----------|--------------|----------------|--------|
| | | | | | 1×220V | 3×380V |
| | | | | | P2[kW] | P2[kW] |
| 42 | TD65-68G/2 | 50 | 68 | 2900 | | 22 |
| 43 | TD65-85G/2 | 50 | 85 | | | 30 |
| 44 | TD80-41G/2 | 50 | 41 | | | 11 |
| 45 | TD80-48G/2 | 50 | 48 | | | 15 |
| 46 | TD80-13G/2 | 50 | 13 | | | 3 |
| 47 | TD80-18G/2 | 50 | 18 | | | 4 |
| 48 | TD80-23G/2 | 50 | 23 | | | 5.5 |
| 49 | TD80-29G/2 | 50 | 29 | | | 7.5 |
| 50 | TD80-32G/2 | 70 | 32 | | | 11 |
| 51 | TD80-38G/2 | 80 | 38 | | | 15 |
| 52 | TD80-47G/2 | 80 | 47 | | | 18.5 |
| 53 | TD80-54G/2 | 80 | 54 | | | 22 |
| 54 | TD80-67G/2 | 80 | 67 | | | 30 |
| 55 | TD100-9/2 | 50 | 9 | | | 2.2 |
| 56 | TD100-15/2 | 60 | 15 | | | 4 |
| 57 | TD100-17G/2 | 80 | 17 | | | 5.5 |
| 58 | TD100-22G/2 | 80 | 22 | | | 7.5 |
| 59 | TD100-27/2 | 100 | 27 | | | 11 |
| 60 | TD100-33/2 | 100 | 33 | | | 15 |
| 61 | TD100-40G/2 | 100 | 40 | | | 18.5 |
| 62 | TD100-48G/2 | 100 | 48 | | 22 | |
| 63 | TD100-52G/2 | 130 | 52 | | 30 | |
| 64 | TD125-11G/4 | 120 | 11 | 1450 | | 5.5 |
| 65 | TD125-14G/4 | 120 | 14 | | | 7.5 |
| 66 | TD125-19G/4 | 140 | 19 | 1480 | | 11 |
| 67 | TD125-22G/4 | 160 | 22 | | | 15 |
| 68 | TD125-28G/4 | 160 | 28 | | | 18.5 |
| 69 | TD125-32G/4 | 160 | 32 | | | 22 |
| 70 | TD125-40G/4 | 160 | 40 | | | 30 |
| 71 | TD125-48G/4 | 160 | 48 | | | 37 |
| 72 | TD150-12.5G/4 | 200 | 12.5 | | | 11 |
| 73 | TD150-17G/4 | 200 | 17 | | | 15 |
| 74 | TD150-22G/4 | 200 | 22 | | | 18.5 |
| 75 | TD150-25/4 | 200 | 25 | | | 22 |
| 76 | TD150-33/4 | 200 | 33 | | | 30 |
| 77 | TD150-40/4 | 200 | 40 | | | 37 |
| 78 | TD150-50/4 | 200 | 50 | | | 45 |
| 79 | TD200-16/4 | 300 | 16 | | | 18.5 |
| 80 | TD200-19/4 | 300 | 19 | | | 22 |
| 81 | TD200-24/4 | 300 | 24 | | | 30 |
| 82 | TD200-31/4 | 300 | 31 | | 37 | |

Модель

Таблица 1 (продолжение)

| № | Модель | Q [m³/h] | H [m] | n [r/min] | Напряжение [В] | |
|-----|--------------|-------------|----------|--------------|----------------|--------|
| | | | | | 1×220V | 3×380V |
| | | | | | P2[kW] | P2[kW] |
| 83 | TD200-36/4 | 300 | 36 | 1480 | | 45 |
| 84 | TD200-47/4 | 300 | 47 | | | 55 |
| 85 | TD200-53/4 | 300 | 53 | | | 75 |
| 86 | TD200-12.5/4 | 400 | 12.5 | | | 22 |
| 87 | TD200-20/4 | 400 | 20 | | | 30 |
| 88 | TD200-23/4 | 400 | 23 | | | 37 |
| 89 | TD200-27/4 | 400 | 27 | | | 45 |
| 90 | TD200-32/4 | 400 | 32 | | | 55 |
| 91 | TD200-43/4 | 400 | 43 | | | 75 |
| 92 | TD200-50/4 | 400 | 50 | | | 90 |
| 93 | TD250-16/4 | 500 | 16 | | | 30 |
| 94 | TD250-19/4 | 500 | 19 | | | 37 |
| 95 | TD250-22/4 | 500 | 22 | | | 45 |
| 96 | TD250-29/4 | 500 | 29 | | | 55 |
| 97 | TD250-36/4 | 500 | 36 | | | 75 |
| 98 | TD250-47/4 | 500 | 47 | | | 90 |
| 99 | TD250-56/4 | 500 | 56 | | | 110 |
| 100 | TD250-12.5/4 | 630 | 12.5 | | | 30 |
| 101 | TD250-14/4 | 630 | 14 | | | 37 |
| 102 | TD250-17/4 | 630 | 17 | | | 45 |
| 103 | TD250-20/4 | 630 | 20 | | 55 | |
| 104 | TD250-26/4 | 630 | 26 | | 75 | |
| 105 | TD250-32/4 | 630 | 32 | | 90 | |
| 106 | TD250-40/4 | 630 | 40 | | 110 | |
| 107 | TD250-50/4 | 630 | 50 | | 132 | |
| 108 | TD300-15/4 | 900 | 15 | | 55 | |
| 109 | TD300-20/4 | 900 | 20 | | 75 | |
| 110 | TD300-25/4 | 900 | 25 | | 90 | |
| 111 | TD300-30/4 | 900 | 30 | | 110 | |
| 112 | TD300-35/4 | 900 | 35 | | 132 | |
| 113 | TD300-44/4 | 900 | 44 | | 160 | |
| 114 | TD300-55/4 | 900 | 55 | | 200 | |

Введение

Насосы серии TD - это одноступенчатые центробежные вертикальные насосы типа «in-line», которые оборудованы стандартным электродвигателем и торцевым уплотнением.

Конструкция данных насосов с «сухим» ротором делает их менее чувствительными к включениям в перекачиваемой среде по сравнению с подобными насосами с «мокрым» ротором.

Насосы сконструированы так, чтобы их можно было снять с трубопровода без разборки системы. Следовательно, даже для самых больших сервисные работы могут быть проведены лишь одним человеком.

Маркировка

TD50-24G/2



Электродвигатель

Двухполюсные и четырёхполюсные электродвигатели с воздушным охлаждением.

Степень защиты: IP55

Класс изоляции: F

Стандартное напряжение 50Гц:

1x220-230/240В

3x200-220/346-380В

3x220-240/380-415В

Условия эксплуатации

Подходит для работы с чистыми маловязкими неагрессивными и взрывобезопасными жидкостями без твёрдых или длиноволокнистых включений. Жидкость не должна механически или химически воздействовать на материал насоса. Если кинематическая вязкость или плотность перекачиваемой среды выше, чем у воды, гидравлические характеристики насоса снижаются, а потребляемая мощность увеличивается.

Температура перекачиваемой жидкости: от -15°C до 110°C

Максимальное рабочее давление: 12 бар

Максимальная температура окружающей

среды: $+40^{\circ}\text{C}$.

Максимальная высота над уровнем моря:

1 000 м.

Направление вращения: по часовой стрелке (смотреть вниз со стороны двигателя).

Область применения

Насос TD - универсальный продукт, который может перекачивать различные среды: от водопроводной воды до промышленных жидкостей. В основном используется в качестве оборудования для перекачки, нагнетания и циркуляции. Например:

- Системы вентиляции и кондиционирования;
- Системы охлаждения;
- Системы горячего и холодного водоснабжения;
- Перекачка промышленных жидкостей;
- Система зонального отопления;

Минимальное давление всасывания NPSH

Если давление в насосе ниже, чем давление насыщенных паров перекачиваемой жидкости, может возникнуть кавитация. Чтобы избежать этого, рекомендуется поддерживать на всасывание давление на ниже H , которое определяется параметрами используемого насоса, гидравлическими характеристиками системы и давлением насыщенных паров перекачиваемой жидкости. Расчет необходимого давления H можно выполнить по формуле:

$$H = P_b \times 10,2 - NPSH - H_f - H_v - H_s$$

H - максимальная высота всасывания (м)

P_b - атмосферное давление (1 бар)

Давление в закрытом трубопроводе может быть принято в соответствии с давлением (бар) в закрытой системе.

NPSH - параметр насоса, характеризующий всасывающую способность. Может быть получен по кривой NPSH на графических характеристиках насоса при максимальной подаче.

H_f - суммарные гидравлические потери напора во всасывающем трубопроводе при максимальной подаче (м)

H_v - Давление насыщенных паров рабочей жидкости (м)

Значение H_v зависит от типа жидкости и её рабочей температуры.

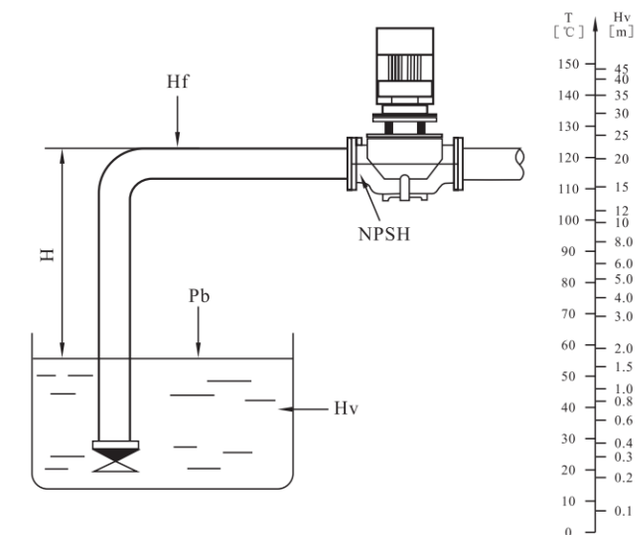
H_s - запас (м)

Минимально значение H_s - 0,5 м.

При расчёте, если величина H получается положительной, то это значит, что насос может работать в данной системе без кавитации. Если H отрицательный, то чтобы избежать кавитации, уровень жидкости должен быть выше уровня установки насоса (минимальное давление на входе должно равняться значению H).

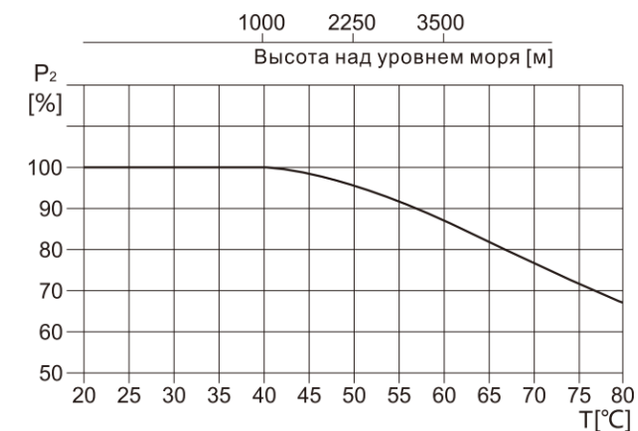
Примечание: как правило, вышеуказанные расчеты не выполняются. Значение "H" следует рассчитывать в следующих случаях:

1. Высокая температура рабочей жидкости;
2. Когда подача значительно превышает расчётную;
3. Если высота всасывания относительно велика;
4. При низком давлении в системе;
5. Есть значительные сопротивления на входе (фильтры, клапаны и т.д.).



Максимальная температура окружающей среды и высота

Если насос работает при температуре окружающей среды выше 40°C или на высоте над уровнем моря более 1 000 м выходная мощность электродвигателя P_2 будет ниже номинальной из-за низкой плотности воздуха и плохого охлаждающего эффекта. При работе в таких условиях мощность электродвигателя должна быть увеличена на процент, который можно определить по графику, приведенному ниже.



Конструкция

Насосы серии TD являются моноблочными, и состоят из стандартного асинхронного электродвигателя и насосной части, которые соединены переходным фланцем. Входной и выходной патрубки имеют одинаковые диаметры и расположены на одной линии. Концевое уплотнение вала -торцовое, одинарное, неразгруженное. Уплотнение насосной камеры -уплотнительное кольцо круглого сечения.

Вал насоса жёстко соединён с валом электродвигателя при помощи специальной муфты. Конструкция насоса позволяет снять головную часть насоса (двигатель с переходным фланцем и рабочим колесом) без полного демонтажа с трубопровода.

При техническом обслуживании для изоляции от трубопровода может использоваться глухой фланец.

Размер соединительных фланцев насосов соответствует стандарту GB / T 17 241 .6, ISO7005-2 класс давления - PN16.

Диаметры входа и выхода продукции соответствует стандартному размеру.

Требования к установке

В зависимости от мощности насосов существуют различные требования по установке, которые приведены ниже:

1. Насосы с мощностью двигателя до 2.2 кВт включительно могут быть установлены непосредственно на трубопровод, при условии, что он рассчитан на такую нагрузку. В противном случае насос должен быть установлен на кронштейнах на плите-основании.
2. Насосы с мощностью двигателя ниже 2.2 кВт включительно могут быть установлены горизонтально или вертикально по отношению к трубопроводу. Насосы с мощностью выше 2.2 кВт устанавливаются только вертикально по отношению к трубопроводу (см. рис. 2-А)
3. Насосы должны встраиваться в трубопроводы без усилий, чтобы избежать негативного влияния на работу насоса.
4. Насосы должны устанавливаться в местах с достаточным охлаждением. Температура охлаждающего воздуха должна быть не выше 40°C.
5. Если насосы установлены на открытом воздухе, то должна быть обеспечена защита электрических компонентов насоса от попадания влаги.
6. Для удобства обслуживания, над насосом должно быть достаточно места. Минимум 300 мм. должно быть оставлено для насосов мощностью ниже 5.5 кВт и минимум 1 000 мм. -для насосов с мощностью двигателя выше 5.5 кВт (включительно). См. рис. 2-В.
7. Для снижения шума и вибрации, а также для обеспечения долговечной работы, насосы должны устанавливаться на бетонном фундаменте, имеющем достаточную несущую способность для того, чтобы обеспечить постоянную стабильную опору всему насосному агрегату. Фундамент должен быть в состоянии поглощать любые вибрации, линейные деформации и удары. Масса бетонного фундамента должна быть в 1.5 раза больше массы насосного агрегата. См. рис.2-С.
8. Насосы TD3 2 ... TD1 50 по запросу могут поставляться вместе с плитами-основаниями.

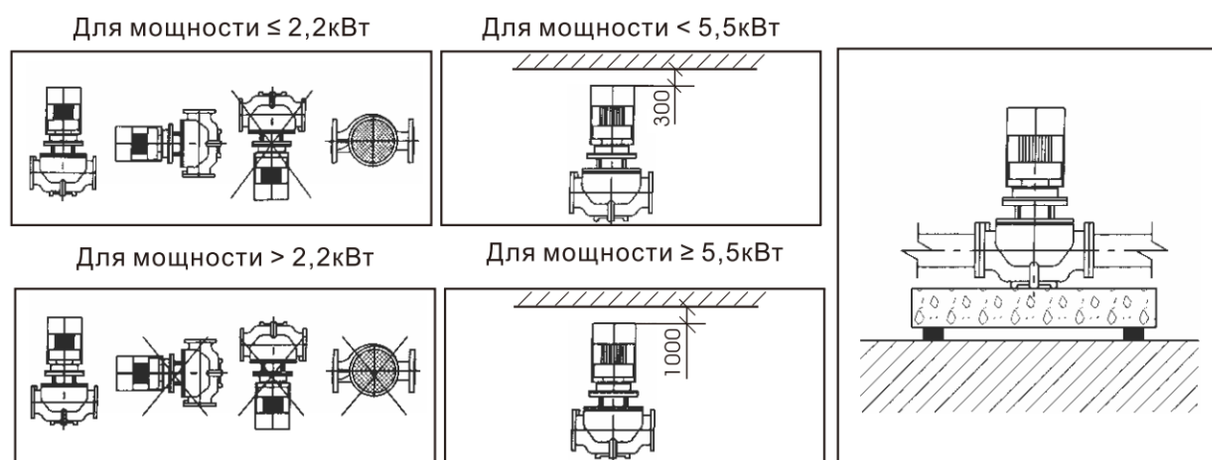
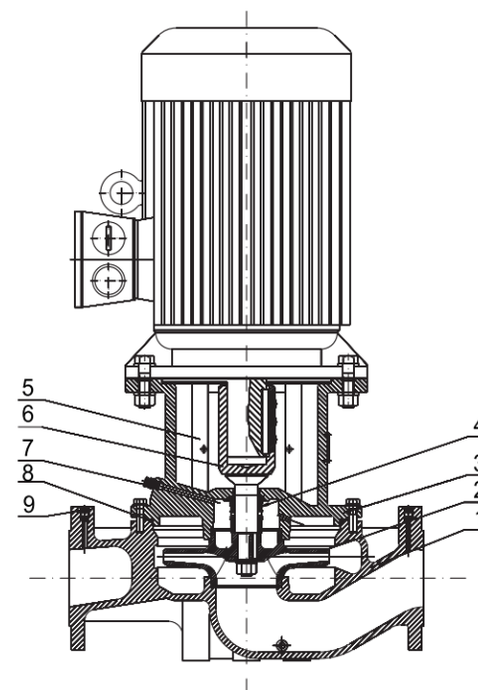


Рис. 2-А

Рис. 2-В

Рис. 2-С

Вид в разрезе TD32 - TD150



Вид в разрезе TD200 - TD250

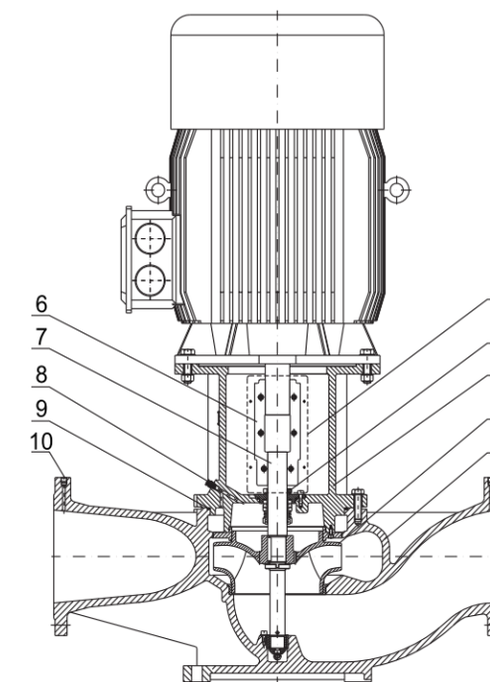


Таблица материалов TD32 - TD150

| № | Наименование детали | Материал |
|---|---------------------------------|---|
| 1 | Корпус | Чугун Ht200 |
| 2 | Колесо рабочее | Чугун / Нержавеющая сталь HT200 / ZG07Cr19Ni9 |
| 3 | Фланец переходной | Чугун Ht200 |
| 4 | Уплотнение торцовое | Карбид графита / Карбид кремния |
| 5 | Пластина защитная | Нержавеющая сталь 06Cr19Ni10 |
| 6 | Вал | Нержавеющая сталь 20Cr13 |
| 7 | Винт предохранительного клапана | Нержавеющая сталь 20Cr13 |
| 8 | O-ring | NBR |
| 9 | Заглушка | Нержавеющая сталь 20Cr13 |

Таблица материалов TD200- TD250

| № | Наименование детали | Материал |
|----|---------------------------------|---|
| 1 | Корпус | Чугун Ht200 |
| 2 | Колесо рабочее | Чугун / Нержавеющая сталь HT200 / ZG07Cr19Ni9 |
| 3 | Фланец переходной | Чугун Ht200 |
| 4 | Уплотнение торцовое | Карбид графита / Карбид кремния |
| 5 | Пластина защитная | Нержавеющая сталь 06Cr19Ni10 |
| 6 | Муфта | Углеродистая сталь ZG270-S00 |
| 7 | Вал | Нержавеющая сталь 20Cr13 |
| 8 | Винт предохранительного клапана | Нержавеющая сталь 20Cr13 |
| 9 | O-ring | NBR |
| 10 | Заглушка | Нержавеющая сталь 20Cr13 |

Вид в разрезе TD300

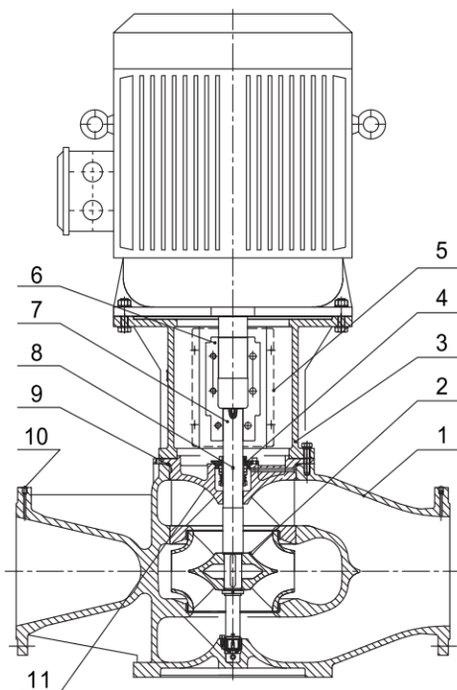
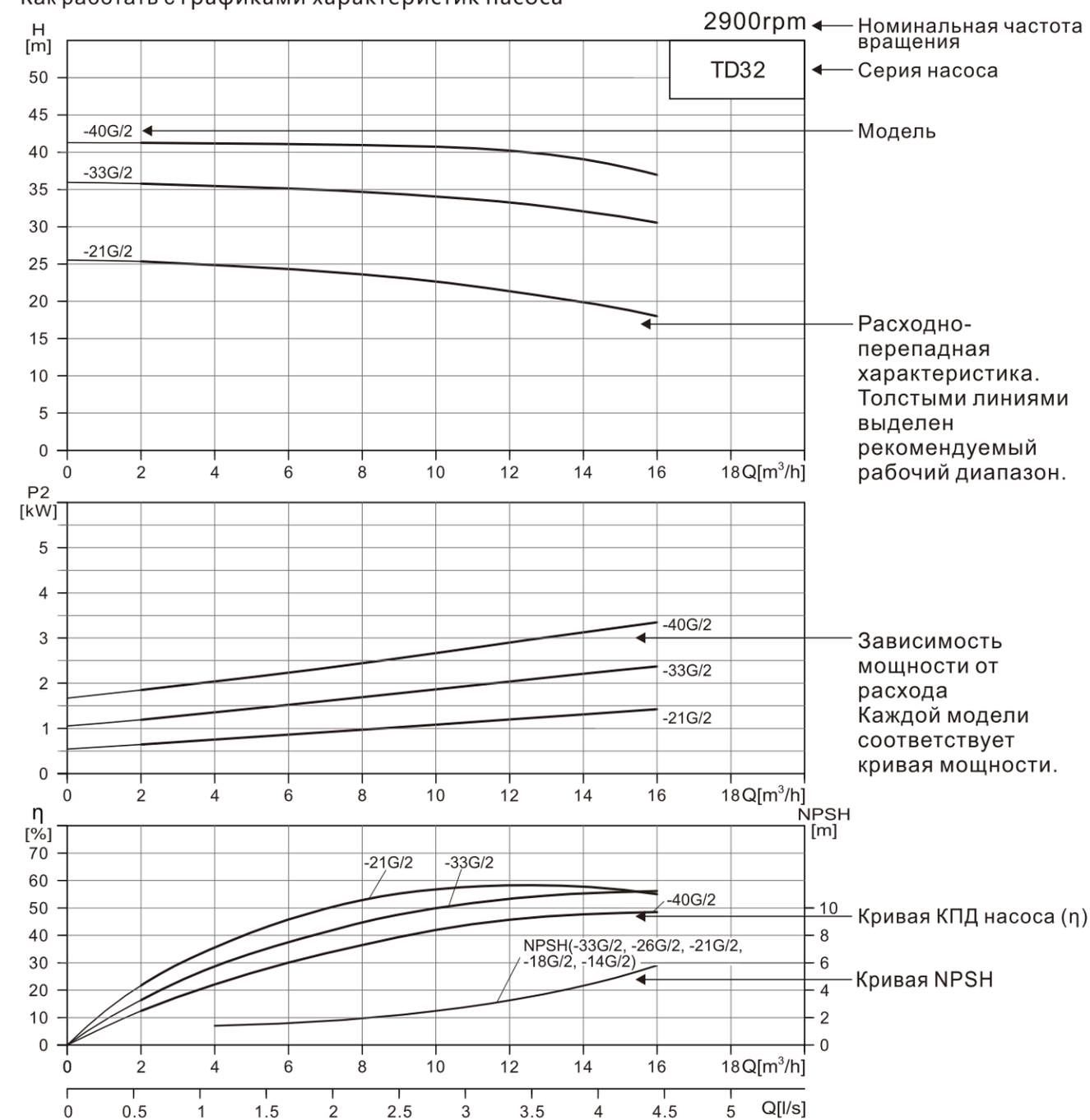


Таблица материалов TD300

| № | Наименование детали | Материал |
|----|---------------------------------|---|
| 1 | Корпус | Ковкий чугун QT500-7 |
| 2 | Колесо рабочее | Чугун / нержавеющая сталь HT200 / ZG07Cr19Ni9 |
| 3 | Фланец переходной | Чугун Ht200 |
| 4 | Уплотнение торцовое | Карбид графита / Карбид кремния |
| 5 | Пластина защитная | Нержавеющая сталь 06Cr19Ni10 |
| 6 | Муфта | Литая сталь ZG270-500 |
| 7 | Вал | Нержавеющая сталь 20Cr13 |
| 8 | Винт предохранительного клапана | Нержавеющая сталь 06Cr19Ni10 |
| 9 | O-ring | NBR |
| 10 | Заглушка | Нержавеющая сталь 06Cr19Ni10 |
| 11 | Крышка насоса | Ковкий чугун QT500-7 |

Работа с графиками характеристик насоса

Как работать с графиками характеристик насоса

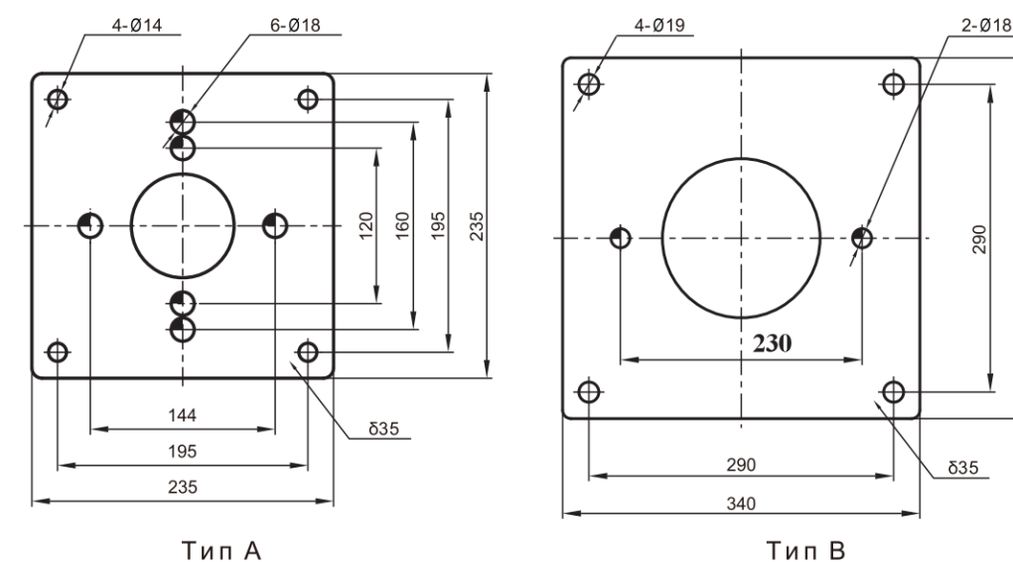


Пояснение к характеристикам

Следующие пункты указаны для рабочих характеристик, указанных на следующих страницах:

1. Графические характеристики оформлены в соответствии с ISO9906: 2012, Класс 3B.
2. Графики приведены для двигателей 3x380В, 50 Гц с постоянной частотой вращения 2900 об/мин., 1480 об/мин., 1450 об/мин.
3. В качестве среды для испытания использована чистая вода температурой 20°C без каких-либо твердых и газообразных примесей.
4. Насосы должны эксплуатироваться в пределах рабочего диапазона подач, указанного кривой на графике, чтобы исключить повышенный износ при высоких напорах и перегрев двигателя при больших подачах.
5. Если вязкость и/или плотность перекачиваемой жидкости выше, чем у воды, может потребоваться двигатель большей мощности.

Размеры плит-оснований



| № | Модель | Тип плиты | № | Модель | Тип плиты | № | Модель | Тип плиты |
|----|------------|-----------|----|------------|-----------|----|---------------|-----------|
| 1 | TD32-14G/2 | A | 27 | TD50-40G/2 | A | 53 | TD80-54G/2 | A |
| 2 | TD32-18G/2 | A | 28 | TD50-50G/2 | A | 54 | TD80-67G/2 | A |
| 3 | TD32-21G/2 | A | 29 | TD50-60G/2 | A | 55 | TD100-9/2 | A |
| 4 | TD32-26G/2 | A | 30 | TD50-70G/2 | A | 56 | TD100-15/2 | A |
| 5 | TD32-33G/2 | A | 31 | TD50-81G/2 | A | 57 | TD100-17G/2 | A |
| 6 | TD32-40G/2 | A | 32 | TD65-37G/2 | A | 58 | TD100-22G/2 | A |
| 7 | TD32-50G/2 | A | 33 | TD65-48G/2 | A | 59 | TD100-27/2 | A |
| 8 | TD40-14G/2 | A | 34 | TD65-15G/2 | A | 60 | TD100-33/2 | A |
| 9 | TD40-16G/2 | A | 35 | TD65-20G/2 | A | 61 | TD100-40G/2 | B |
| 10 | TD40-21G/2 | A | 36 | TD65-22G/2 | A | 62 | TD100-48G/2 | B |
| 11 | TD40-20G/2 | A | 37 | TD65-30G/2 | A | 63 | TD100-52G/2 | B |
| 12 | TD40-26G/2 | A | 38 | TD65-34G/2 | A | 64 | TD125-11G/4 | B |
| 13 | TD40-30G/2 | A | 39 | TD65-41G/2 | A | 65 | TD125-14G/4 | B |
| 14 | TD40-36G/2 | A | 40 | TD65-51G/2 | A | 66 | TD125-19G/4 | B |
| 15 | TD40-48G/2 | A | 41 | TD65-61G/2 | A | 67 | TD125-22G/4 | B |
| 16 | TD50-32G/2 | A | 42 | TD65-68G/2 | A | 68 | TD125-28G/4 | B |
| 17 | TD50-39G/2 | A | 43 | TD65-85G/2 | A | 69 | TD125-32G/4 | B |
| 18 | TD50-49G/2 | A | 44 | TD80-41G/2 | A | 70 | TD125-40G/4 | B |
| 19 | TD50-59G/2 | A | 45 | TD80-48G/2 | A | 71 | TD125-48G/4 | B |
| 20 | TD50-80G/2 | A | 46 | TD80-13G/2 | A | 72 | TD150-12.5G/4 | B |
| 21 | TD50-12G/2 | A | 47 | TD80-18G/2 | A | 73 | TD150-17G/4 | B |
| 22 | TD50-15G/2 | A | 48 | TD80-23G/2 | A | 74 | TD150-22G/4 | B |
| 23 | TD50-18G/2 | A | 49 | TD80-29G/2 | A | 75 | TD150-25/4 | B |
| 24 | TD50-24G/2 | A | 50 | TD80-32G/2 | A | 76 | TD150-33/4 | B |
| 25 | TD50-28G/2 | A | 51 | TD80-38G/2 | A | 77 | TD150-40/4 | B |
| 26 | TD50-35G/2 | A | 52 | TD80-47G/2 | A | 78 | TD150-50/4 | B |

Примечание: плита не входит в стандартный комплект поставки и заказывается отдельно.

Графические характеристики

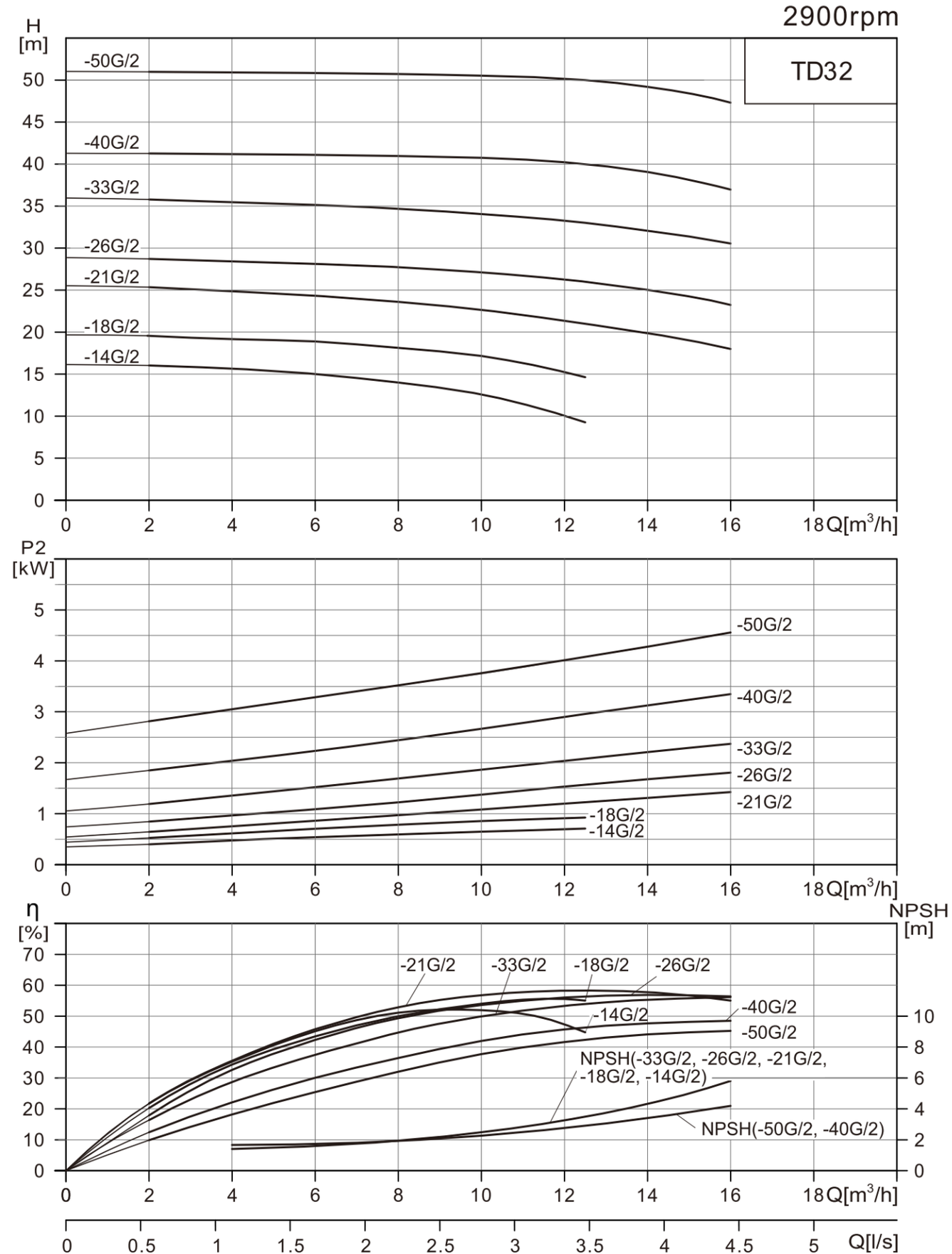
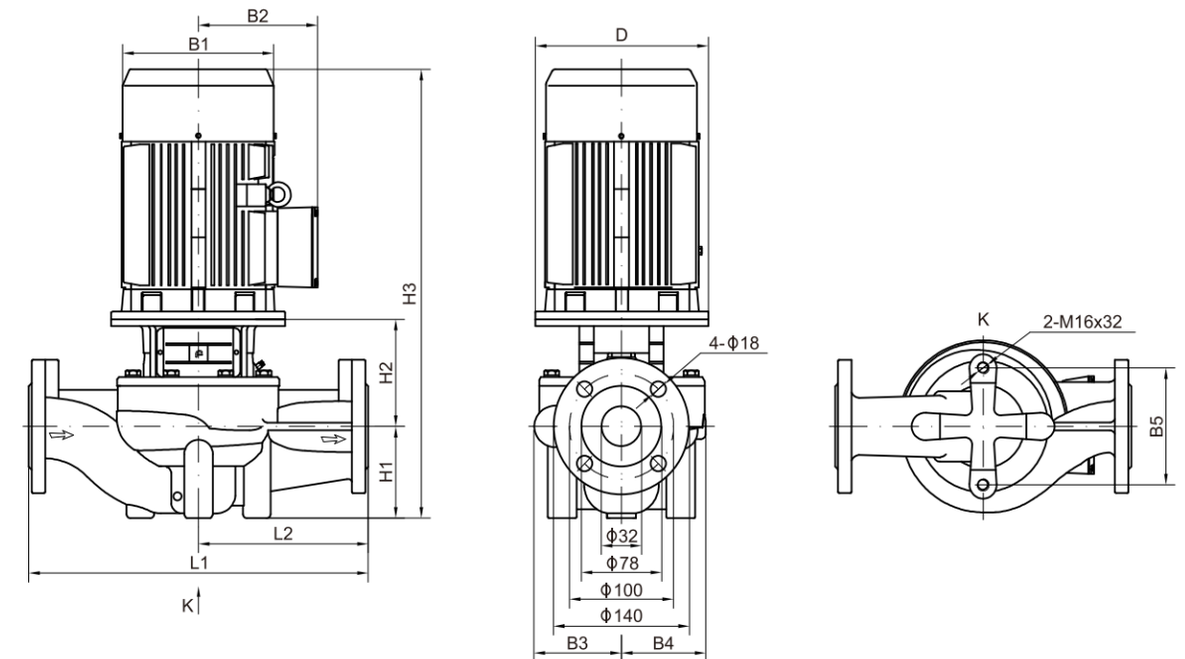


Таблица характеристик TD32

| Модель | Мощность (кВт) | Q (m³/h) | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 | 12.5 | 14 | 16 |
|------------|----------------|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| TD32-14G/2 | 0.75 | H (m) | 16 | 15.7 | 15.1 | 14 | 12.6 | 9.3 | | |
| TD32-18G/2 | 1.1 | | 19.6 | 19.3 | 18.9 | 18 | 17.2 | 14.6 | | |
| TD32-21G/2 | 1.5 | | 25.3 | 24.9 | 24.3 | 23.6 | 22.6 | 21 | 19.9 | 18 |
| TD32-26G/2 | 2.2 | | 28.7 | 28.4 | 28.1 | 27.7 | 27.1 | 26 | 25 | 23.2 |
| TD32-33G/2 | 3 | | 35.8 | 35.5 | 35.1 | 34.7 | 34.1 | 33 | 32.1 | 30.6 |
| TD32-40G/2 | 4 | | 41.3 | 41.2 | 41.1 | 41 | 40.7 | 40 | 39.1 | 37 |
| TD32-50G/2 | 5.5 | | 51 | 50.9 | 50.8 | 50.7 | 50.5 | 50 | 49.2 | 47.3 |



Размер и вес

| Тип | Размер (мм) | | | | | | | | | | | Вес (кг) |
|------------|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----------|
| | D | B1 | B2 | B3 | B4 | B5 | H1 | H2 | H3 | L1 | L2 | |
| TD32-14G/2 | 120 | 151 | 125 | 101 | 101 | 144 | 90 | 135 | 469 | 320 | 160 | 33 |
| TD32-18G/2 | 120 | 151 | 125 | 101 | 101 | 144 | 90 | 135 | 469 | 320 | 160 | 34 |
| TD32-21G/2 | 140 | 171 | 137 | 101 | 101 | 144 | 90 | 137 | 514 | 320 | 160 | 38 |
| TD32-26G/2 | 140 | 171 | 137 | 101 | 101 | 144 | 90 | 137 | 514 | 320 | 160 | 42 |
| TD32-33G/2 | 160 | 196 | 150 | 109 | 109 | 144 | 90 | 145 | 572 | 340 | 170 | 52 |
| TD32-40G/2 | 160 | 214 | 169 | 128 | 128 | 144 | 100 | 151 | 593 | 360 | 180 | 65 |
| TD32-50G/2 | 200 | 257 | 190 | 128 | 128 | 144 | 100 | 173 | 656 | 360 | 180 | 84 |

Примечание: габаритные размеры и масса носят информационный характер и могут отличаться от реальных. Для получения более подробной информации обратитесь в официальное представительство CNP.

Графические характеристики

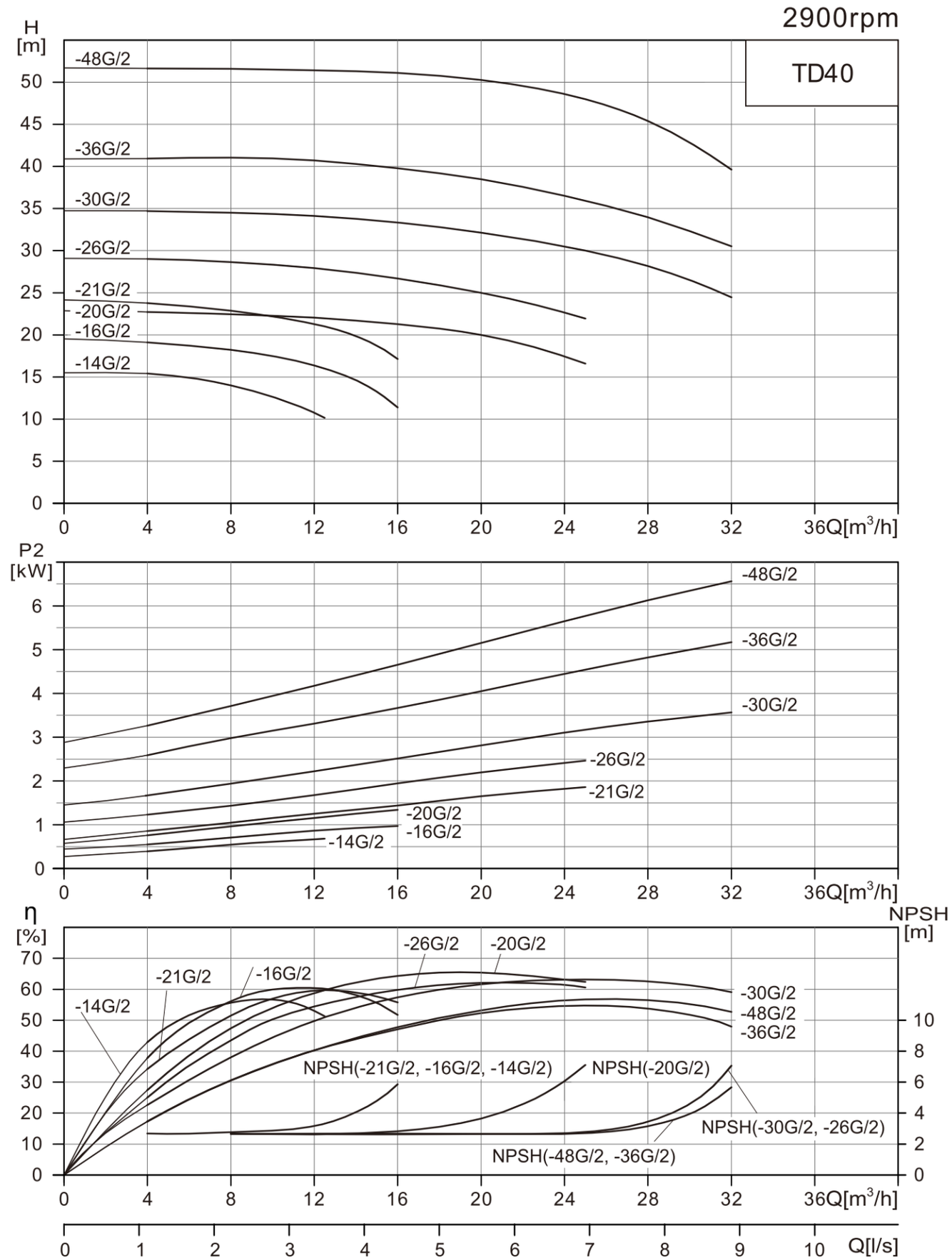
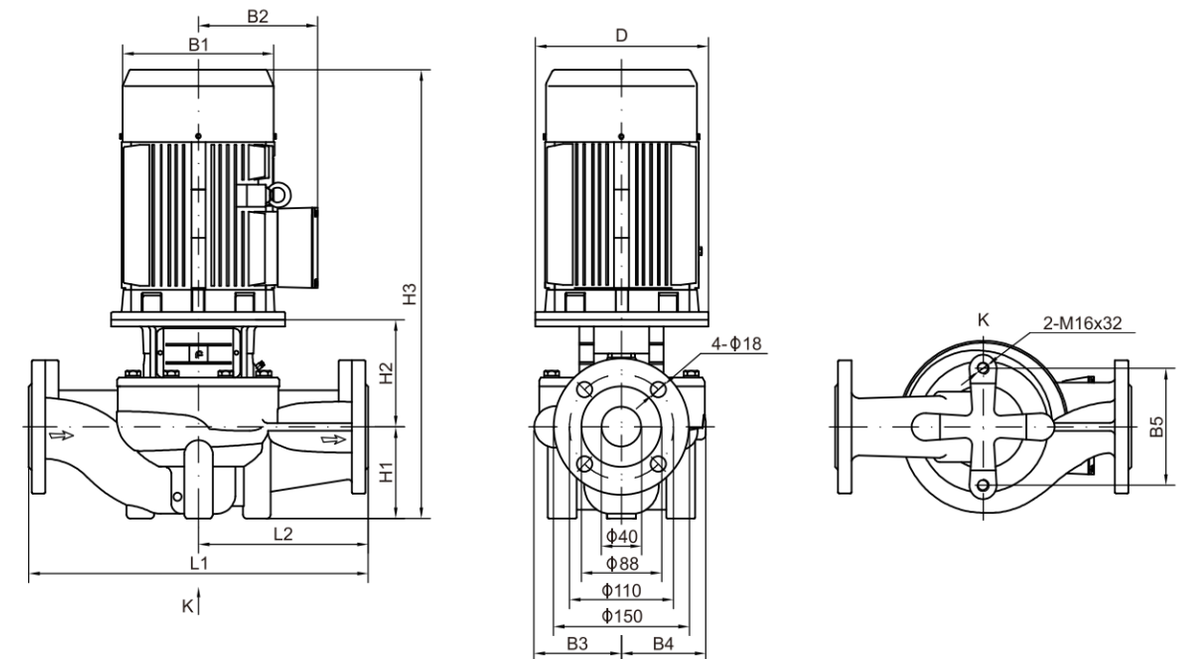


Таблица характеристик TD40

| Модель | Мощность (кВт) | Q (m³/h) | 4 | 8 | 12.5 | 16 | 20 | 25 | 28 | 32 |
|------------|----------------|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| TD40-14G/2 | 0.75 | H (m) | 15.4 | 14 | 10.2 | | | | | |
| TD40-16G/2 | 1.1 | | 19.1 | 18.2 | 16 | 11.4 | | | | |
| TD40-21G/2 | 1.5 | | 23.8 | 22.9 | 21 | 17.1 | | | | |
| TD40-20G/2 | 2.2 | | 22.7 | 22.5 | 22 | 21.3 | 20 | 16.6 | | |
| TD40-26G/2 | 3 | | 29 | 28.6 | 27.8 | 26.7 | 25 | 21.9 | | |
| TD40-30G/2 | 4 | | 34.7 | 34.5 | 34.1 | 33.4 | 32.2 | 30 | 28.2 | 24.5 |
| TD40-36G/2 | 5.5 | | 40.9 | 41 | 40.7 | 39.8 | 38.5 | 36 | 34.1 | 30.5 |
| TD40-48G/2 | 7.5 | | 51.6 | 51.6 | 51.4 | 51.1 | 50.3 | 48 | 45.4 | 39.6 |



Размер и вес

| Тип | Размер (мм) | | | | | | | | | | | Вес (кг) |
|------------|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|----------|
| | D | B1 | B2 | B3 | B4 | B5 | H1 | H2 | H3 | L1 | L2 | |
| TD40-14G/2 | 122 | 151 | 125 | 98 | 95 | 120 | 68 | 139 | 451 | 320 | 160 | 31 |
| TD40-16G/2 | 122 | 151 | 125 | 98 | 95 | 120 | 68 | 139 | 451 | 320 | 160 | 32 |
| TD40-21G/2 | 140 | 171 | 137 | 98 | 95 | 120 | 68 | 149 | 504 | 320 | 160 | 38 |
| TD40-20G/2 | 140 | 171 | 137 | 105 | 95 | 144 | 85 | 144 | 516 | 320 | 160 | 43 |
| TD40-26G/2 | 160 | 196 | 150 | 116 | 109 | 144 | 85 | 156 | 578 | 340 | 170 | 54 |
| TD40-30G/2 | 160 | 214 | 169 | 116 | 109 | 144 | 85 | 156 | 583 | 340 | 170 | 62 |
| TD40-36G/2 | 200 | 257 | 190 | 133 | 128 | 144 | 90 | 181 | 654 | 380 | 190 | 85 |
| TD40-48G/2 | 200 | 257 | 190 | 133 | 128 | 144 | 90 | 181 | 654 | 380 | 190 | 94 |

Примечание: габаритные размеры и масса носят информационный характер и могут отличаться от реальных. Для получения более подробной информации обратитесь в официальное представительство CNP.

Графические характеристики

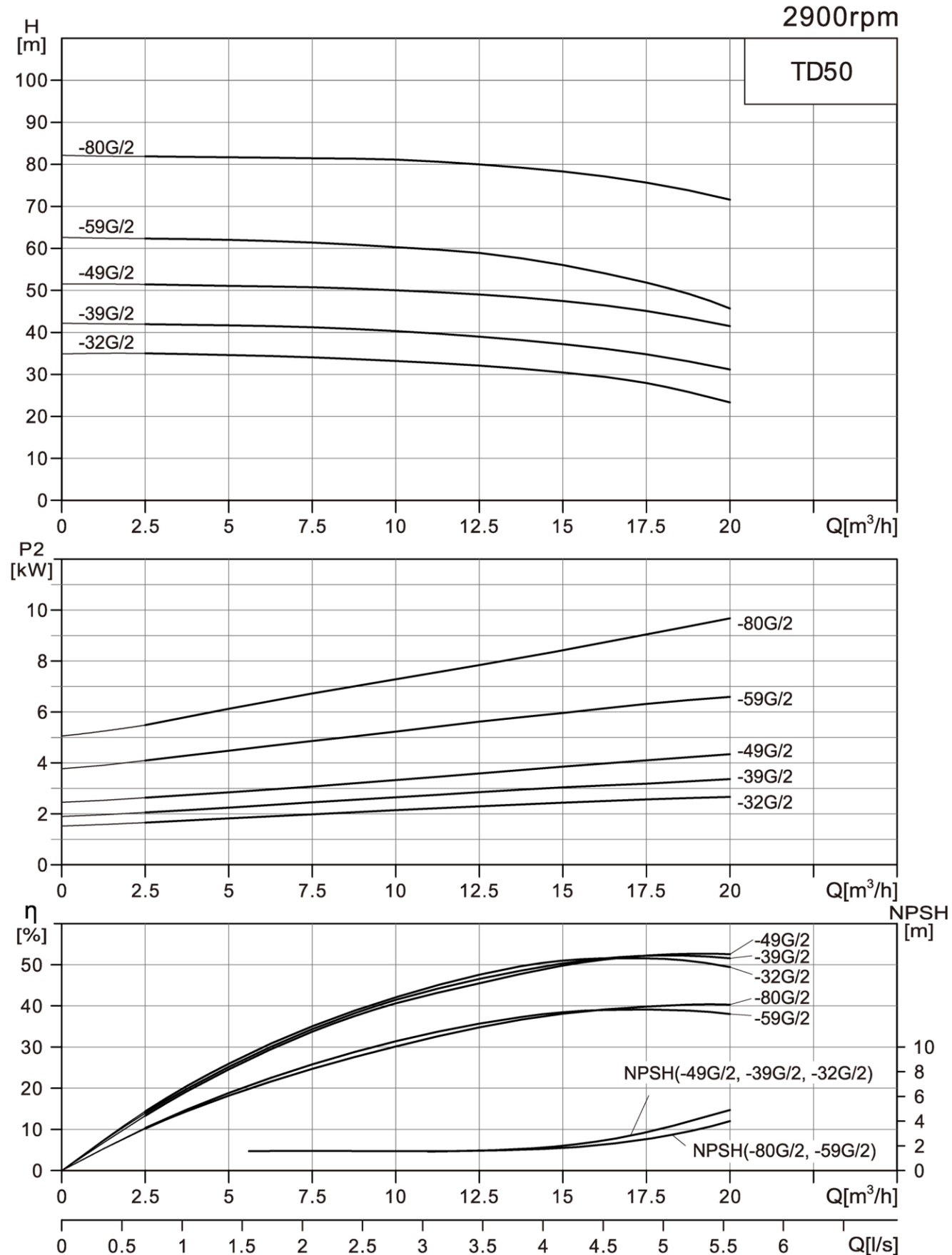
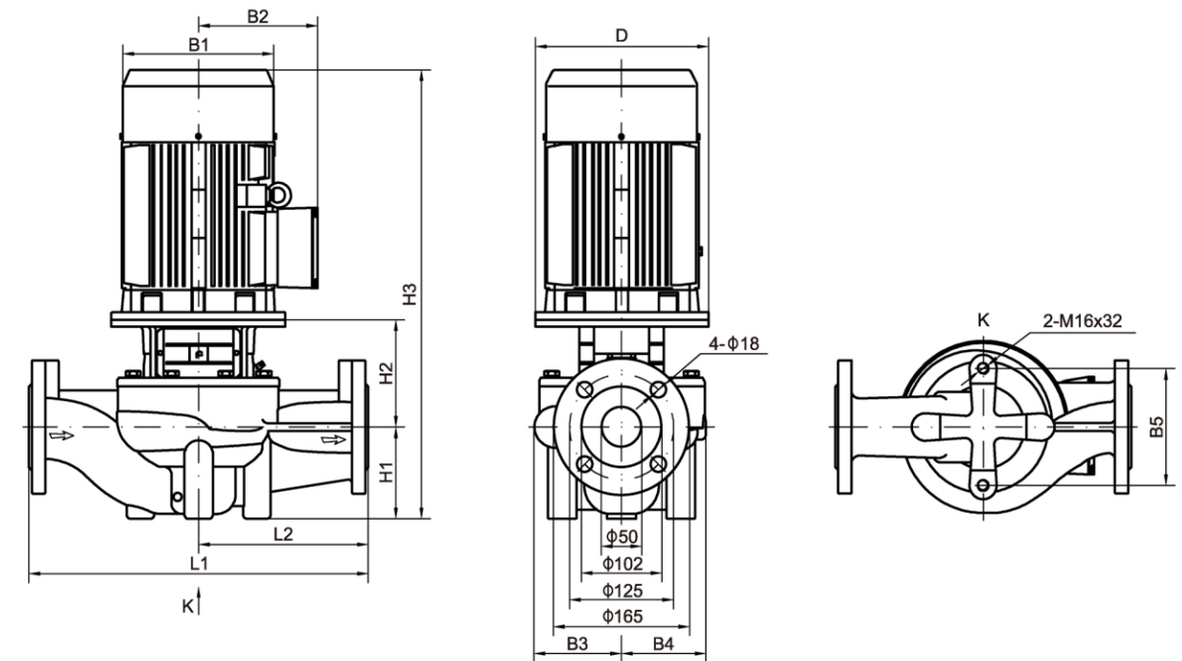


Таблица характеристик TD50

| Модель | Мощность (кВт) | Q (m^3/h) | 2.5 | 5 | 7.5 | 10 | 12.5 | 15 | 17.5 | 20 |
|------------|----------------|-----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| TD50-32G/2 | 3 | H (m) | 35 | 34.6 | 34 | 33.2 | 33 | 30.5 | 27.9 | 23.3 |
| TD50-39G/2 | 4 | | 41.9 | 41.7 | 41.3 | 40.2 | 39 | 37.2 | 34.8 | 31.2 |
| TD50-49G/2 | 5.5 | | 51.6 | 51.2 | 50.7 | 50 | 49 | 47.5 | 45.1 | 41.5 |
| TD50-59G/2 | 7.5 | | 62.4 | 62.1 | 61.4 | 60.3 | 59 | 56.1 | 51.9 | 45.7 |
| TD50-80G/2 | 11 | | 81.9 | 81.7 | 81.5 | 81.1 | 80 | 78.3 | 75.7 | 71.6 |



Размер и вес

| Тип | Размер (мм) | | | | | | | | | | | Вес (кг) |
|------------|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----------|
| | D | B1 | B2 | B3 | B4 | B5 | H1 | H2 | H3 | L1 | L2 | |
| TD50-32G/2 | 160 | 196 | 150 | 128 | 128 | 144 | 105 | 150 | 592 | 400 | 200 | 64 |
| TD50-39G/2 | 160 | 214 | 169 | 128 | 128 | 144 | 105 | 150 | 597 | 400 | 200 | 71 |
| TD50-49G/2 | 200 | 257 | 190 | 128 | 128 | 144 | 105 | 172 | 660 | 400 | 200 | 88 |
| TD50-59G/2 | 200 | 257 | 190 | 163 | 163 | 144 | 105 | 178 | 666 | 440 | 220 | 112 |
| TD50-80G/2 | 350 | 314 | 261 | 163 | 163 | 144 | 105 | 222 | 827 | 440 | 220 | 184 |

Примечание: габаритные размеры и масса носят информационный характер и могут отличаться от реальных. Для получения более подробной информации обратитесь в официальное представительство CNP.

Графические характеристики

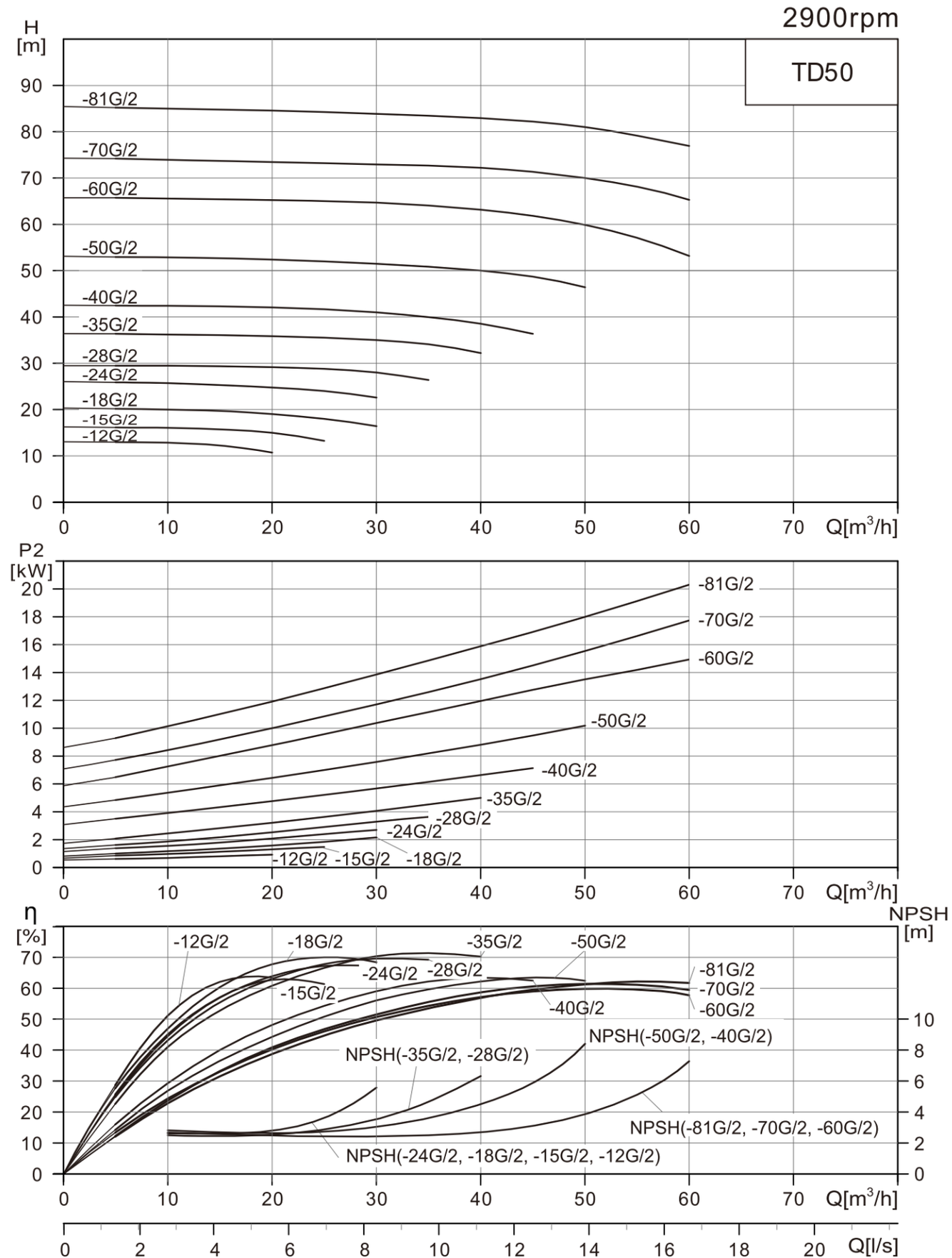
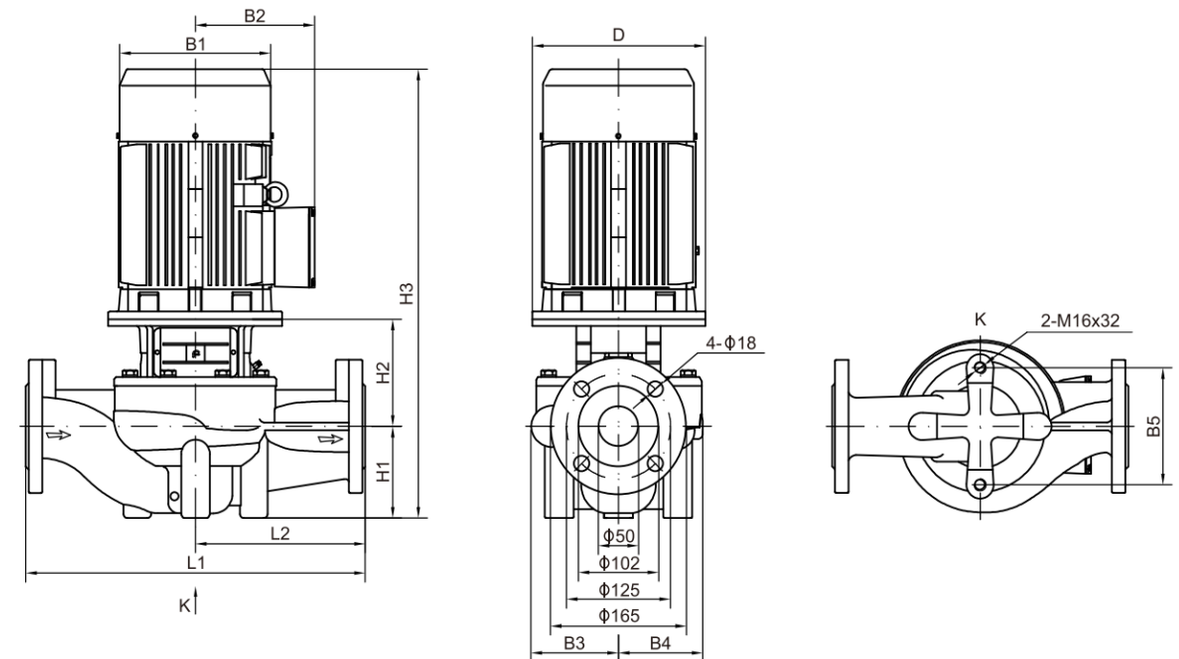


Таблица характеристик TD50

| Модель | Мощность (кВт) | Q (m³/h) | 5 | 10 | 16 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 60 |
|------------|----------------|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| TD50-12G/2 | 1.1 | H (m) | 13 | 12.9 | 12 | 10.7 | | | | | | | |
| TD50-15G/2 | 1.5 | | 16.1 | 16.1 | 15.6 | 15 | 13.3 | | | | | | |
| TD50-18G/2 | 2.2 | | 20.2 | 20 | 19.6 | 19 | 18 | 16.4 | | | | | |
| TD50-24G/2 | 3 | | 25.9 | 25.7 | 25.2 | 24.8 | 24 | 22.6 | | | | | |
| TD50-28G/2 | 4 | | 29.5 | 29.5 | 29.3 | 29.2 | 28.8 | 28 | 26.4 | | | | |
| TD50-35G/2 | 5.5 | | 36.3 | 36.2 | 36 | 35.9 | 35.5 | 35 | 34.1 | 32.2 | | | |
| TD50-40G/2 | 7.5 | | 42.5 | 42.4 | 42.2 | 42.1 | 41.7 | 41 | 40 | 38.5 | 36.4 | | |
| TD50-50G/2 | 11 | | 53 | 52.9 | 52.6 | 52.4 | 52 | 51.5 | 50.9 | 50 | 48.7 | 48.4 | |
| TD50-60G/2 | 15 | | 65.8 | 65.7 | 65.7 | 65.6 | 65.3 | 64.7 | 63.9 | 62.8 | 61.6 | 60 | 53.2 |
| TD50-70G/2 | 18.5 | | 73.7 | 73.6 | 73.4 | 73.3 | 73.1 | 72.9 | 72.5 | 72 | 71.2 | 70 | 65.4 |
| TD50-81G/2 | 22 | | 85.5 | 85.3 | 85 | 84.8 | 84.5 | 84 | 83.5 | 82.8 | 82.1 | 81 | 77.1 |



Размер и вес

| Тип | Размер (мм) | | | | | | | | | | | Вес (кг) |
|------------|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----------|
| | D | B1 | B2 | B3 | B4 | B5 | H1 | H2 | H3 | L1 | L2 | |
| TD50-12G/2 | 120 | 151 | 125 | 114 | 101 | 144 | 105 | 135 | 484 | 340 | 170 | 37 |
| TD50-15G/2 | 140 | 171 | 137 | 114 | 101 | 144 | 105 | 137 | 529 | 340 | 170 | 42 |
| TD50-18G/2 | 140 | 171 | 137 | 114 | 101 | 144 | 105 | 137 | 529 | 340 | 170 | 45 |
| TD50-24G/2 | 160 | 196 | 150 | 114 | 101 | 144 | 105 | 147 | 589 | 340 | 170 | 55 |
| TD50-28G/2 | 160 | 214 | 169 | 118 | 109 | 144 | 105 | 152 | 599 | 340 | 170 | 64 |
| TD50-35G/2 | 200 | 257 | 190 | 118 | 109 | 144 | 105 | 176 | 664 | 340 | 170 | 81 |
| TD50-40G/2 | 200 | 257 | 190 | 142 | 138 | 144 | 105 | 175 | 663 | 400 | 200 | 98 |
| TD50-50G/2 | 350 | 314 | 261 | 142 | 138 | 144 | 105 | 225 | 830 | 400 | 200 | 173 |
| TD50-60G/2 | 350 | 314 | 261 | 171 | 163 | 144 | 115 | 225 | 840 | 440 | 220 | 196 |
| TD50-70G/2 | 350 | 314 | 261 | 171 | 163 | 144 | 115 | 225 | 884 | 440 | 220 | 174 |
| TD50-81G/2 | 350 | 355 | 273 | 171 | 163 | 144 | 115 | 225 | 917 | 440 | 220 | 256 |

Примечание: габаритные размеры и масса носят информационный характер и могут отличаться от реальных. Для получения более подробной информации обратитесь в официальное представительство CNP.

Графические характеристики

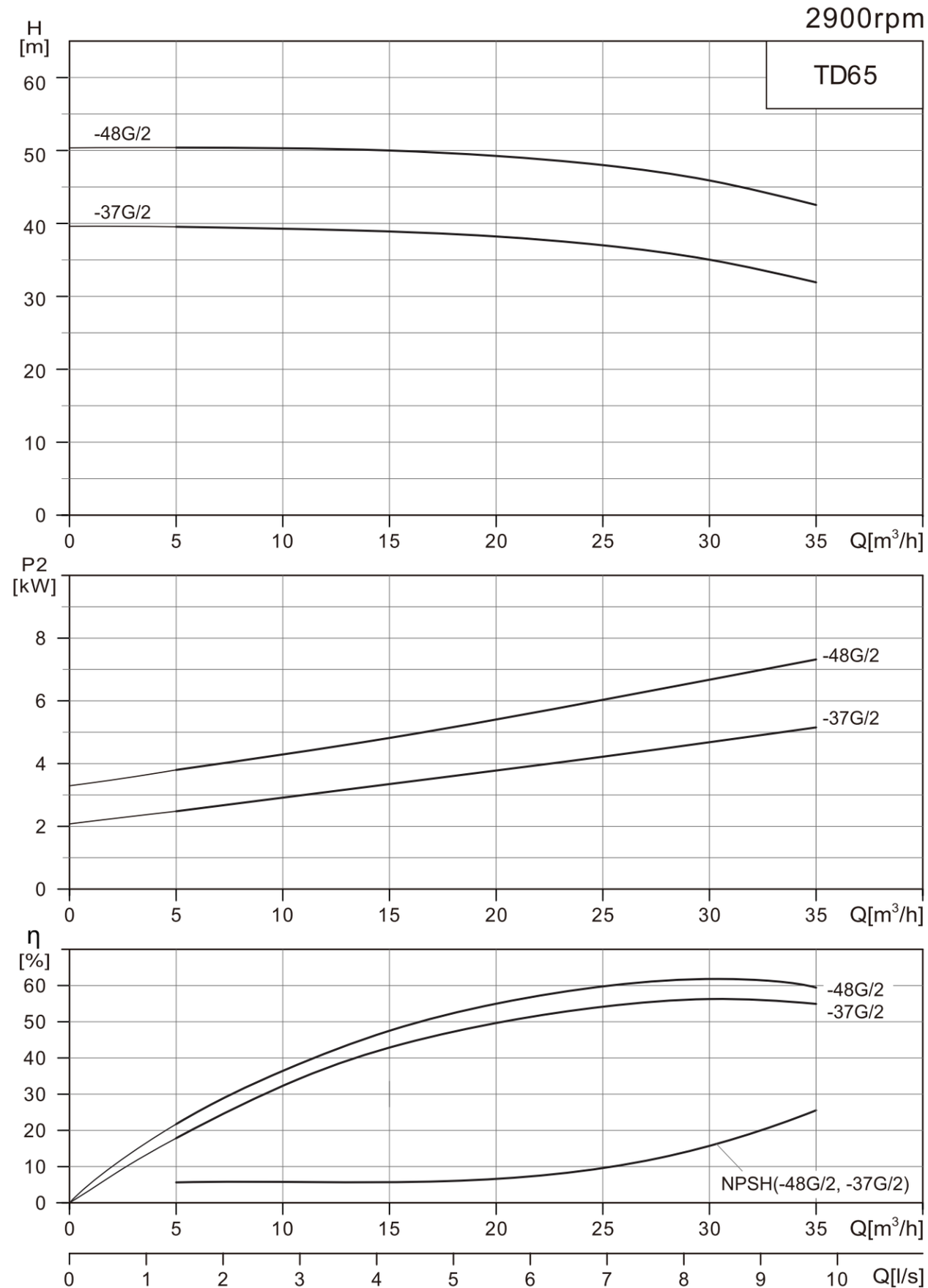
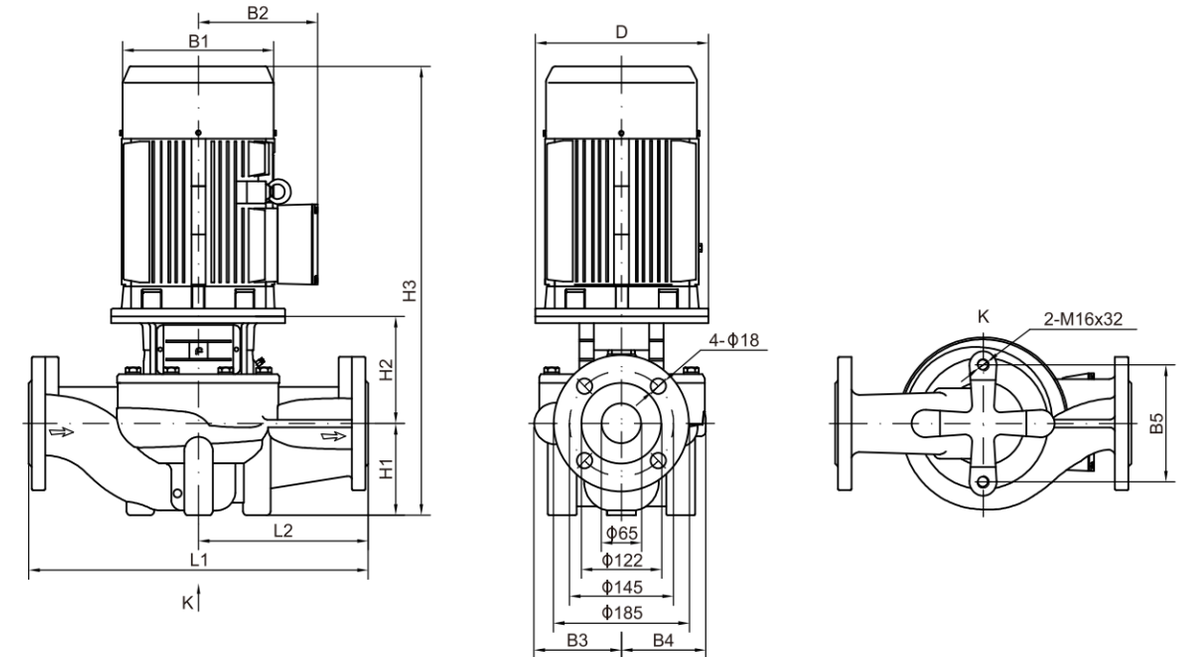


Таблица характеристик TD65

| Модель | Мощность (кВт) | Q (m³/h) | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 |
|------------|----------------|----------|------|------|----|------|----|------|------|
| TD65-37G/2 | 5.5 | H | 39.6 | 39.3 | 39 | 38.2 | 37 | 35 | 32.1 |
| TD65-48G/2 | 7.5 | (m) | 50.4 | 50.3 | 50 | 49.3 | 48 | 45.9 | 42.6 |



Размер и вес

| Тип | Размер (мм) | | | | | | | | | | | Вес (кг) |
|------------|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----------|
| | D | B1 | B2 | B3 | B4 | B5 | H1 | H2 | H3 | L1 | L2 | |
| TD65-37G/2 | 200 | 257 | 190 | 128 | 128 | 144 | 105 | 180 | 668 | 400 | 200 | 90 |
| TD65-48G/2 | 200 | 257 | 190 | 128 | 128 | 144 | 105 | 180 | 668 | 400 | 200 | 98 |

Примечание: габаритные размеры и масса носят информационный характер и могут отличаться от реальных. Для получения более подробной информации обратитесь в официальное представительство CNP.

Графические характеристики

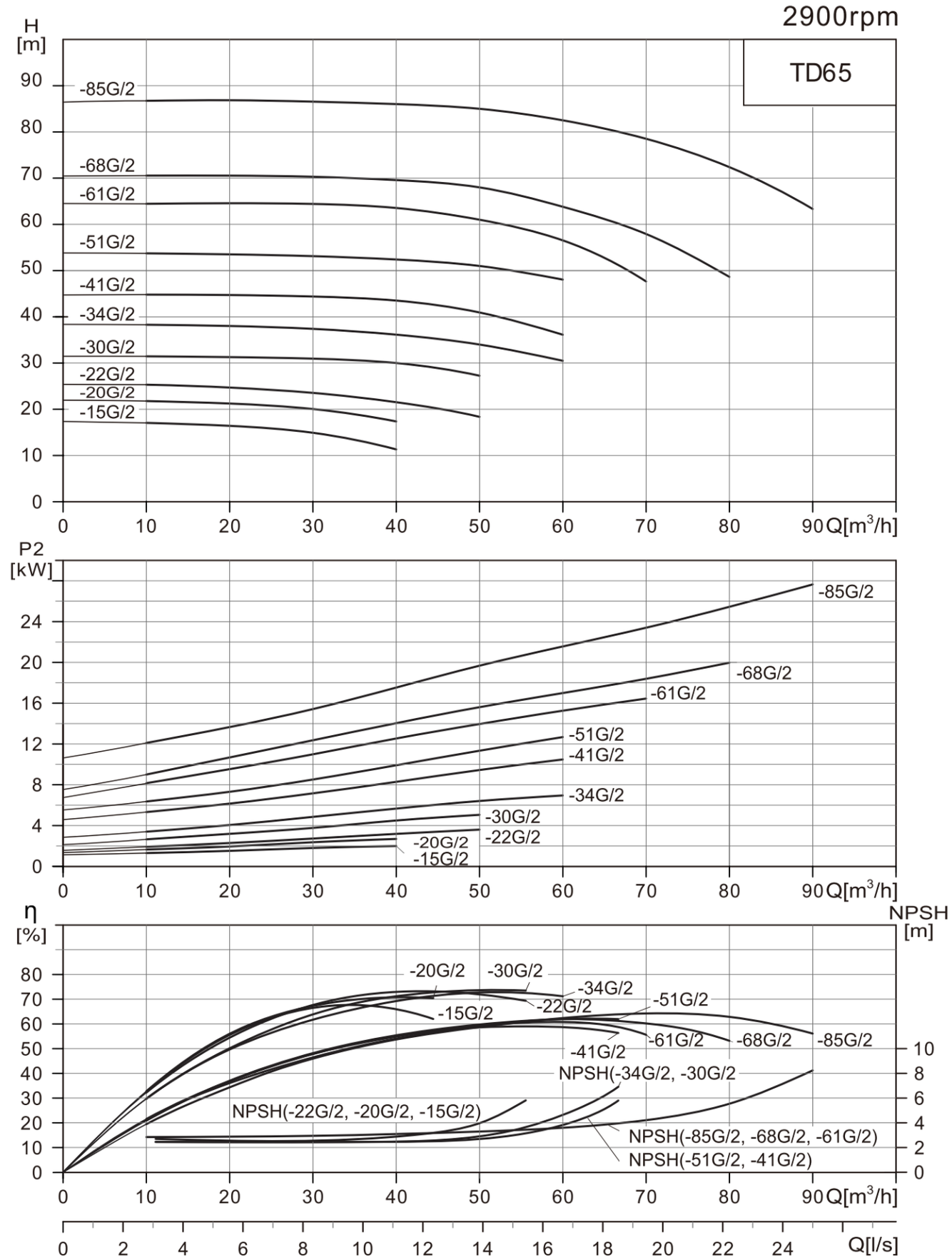
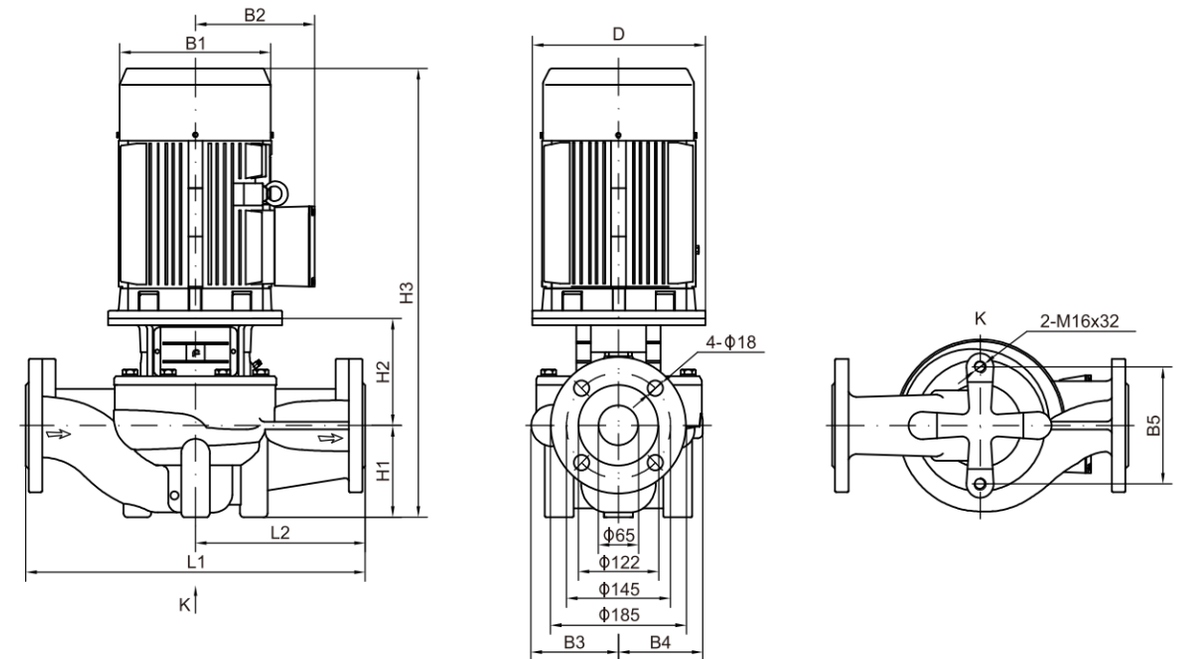


Таблица характеристик TD65

| Модель | Мощность (кВт) | Q (m³/h) | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 |
|------------|----------------|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| TD65-15G/2 | 2.2 | H (m) | 17.1 | 16.4 | 15 | 11.3 | | | | | |
| TD65-20G/2 | 3 | | 21.8 | 21.2 | 20 | 17.4 | | | | | |
| TD65-22G/2 | 4 | | 25.1 | 24.8 | 23.9 | 22 | 18.4 | | | | |
| TD65-30G/2 | 5.5 | | 31.5 | 31.3 | 31 | 30 | 27.3 | | | | |
| TD65-34G/2 | 7.5 | | 38.3 | 38 | 37.4 | 36.1 | 34 | 30.5 | | | |
| TD65-41G/2 | 11 | | 44.8 | 44.7 | 44.4 | 43.5 | 41 | 36.1 | | | |
| TD65-51G/2 | 15 | | 53.7 | 53.5 | 53.1 | 52.4 | 51 | 48 | | | |
| TD65-61G/2 | 18.5 | | 64.5 | 64.6 | 64.4 | 63.5 | 61 | 56.5 | 47.6 | | |
| TD65-68G/2 | 22 | | 70.5 | 70.5 | 70.3 | 69.6 | 68 | 63.8 | 58 | 48.6 | |
| TD65-85G/2 | 30 | | 86.7 | 86.7 | 86.5 | 86 | 85 | 82.5 | 78.5 | 72.4 | 63.3 |



Размер и вес

| Тип | Размер (мм) | | | | | | | | | | | Вес (кг) |
|------------|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|----------|
| | D | B1 | B2 | B3 | B4 | B5 | H1 | H2 | H3 | L1 | L2 | |
| TD65-15G/2 | 140 | 171 | 137 | 116 | 101 | 144 | 105 | 153 | 545 | 340 | 170 | 48 |
| TD65-20G/2 | 160 | 196 | 150 | 116 | 101 | 144 | 105 | 163 | 605 | 340 | 170 | 57 |
| TD65-22G/2 | 160 | 214 | 169 | 116 | 101 | 144 | 105 | 163 | 610 | 340 | 170 | 64 |
| TD65-30G/2 | 200 | 257 | 190 | 131 | 115 | 144 | 105 | 194 | 682 | 360 | 180 | 85 |
| TD65-34G/2 | 200 | 257 | 190 | 131 | 115 | 144 | 105 | 194 | 682 | 360 | 180 | 94 |
| TD65-41G/2 | 350 | 314 | 261 | 148 | 138 | 144 | 105 | 234 | 839 | 400 | 200 | 173 |
| TD65-51G/2 | 350 | 314 | 261 | 148 | 138 | 144 | 105 | 234 | 839 | 400 | 200 | 188 |
| TD65-61G/2 | 350 | 314 | 261 | 174 | 162 | 160 | 125 | 228 | 897 | 475 | 238 | 177 |
| TD65-68G/2 | 350 | 355 | 273 | 174 | 162 | 160 | 125 | 228 | 930 | 475 | 238 | 260 |
| TD65-85G/2 | 400 | 397 | 314 | 174 | 162 | 160 | 125 | 231 | 1008 | 475 | 238 | 322 |

Примечание: габаритные размеры и масса носят информационный характер и могут отличаться от реальных. Для получения более подробной информации обратитесь в официальное представительство CNP.

Графические характеристики

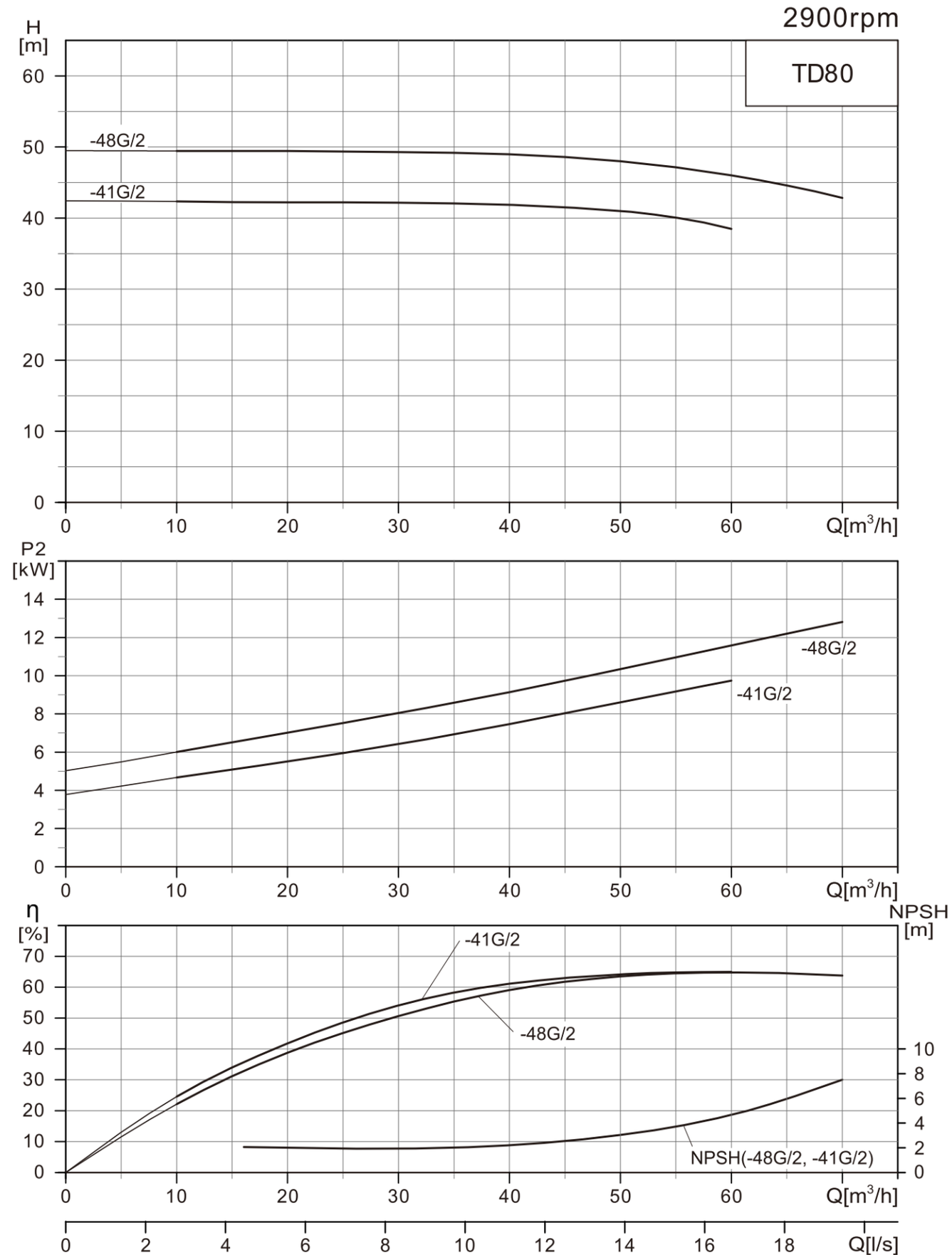
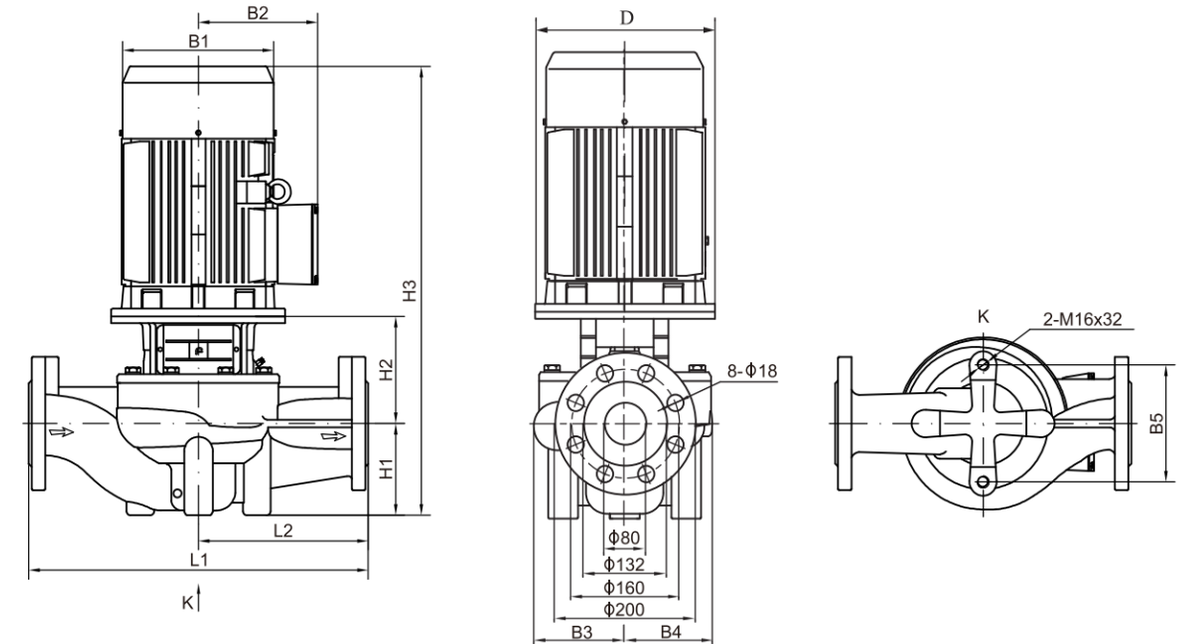


Таблица характеристик TD80

| Модель | Мощность (кВт) | Q (m ³ /h) | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 |
|------------|----------------|-----------------------|------|------|------|------|----|------|------|
| TD80-41G/2 | 11 | H | 42.3 | 42.2 | 42.1 | 41.8 | 41 | 38.4 | |
| TD80-48G/2 | 15 | (m) | 49.4 | 49.4 | 49.3 | 49 | 48 | 46 | 42.8 |



Размер и вес

| Тип | Размер (мм) | | | | | | | | | | | Вес (кг) |
|------------|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----------|
| | D | B1 | B2 | B3 | B4 | B5 | H1 | H2 | H3 | L1 | L2 | |
| TD80-41G/2 | 350 | 314 | 261 | 137 | 128 | 144 | 115 | 221 | 836 | 500 | 250 | 176 |
| TD80-48G/2 | 350 | 314 | 261 | 137 | 128 | 144 | 115 | 221 | 836 | 500 | 250 | 191 |

Примечание: габаритные размеры и масса носят информационный характер и могут отличаться от реальных.
Для получения более подробной информации обратитесь в официальное представительство CNP.

Графические характеристики

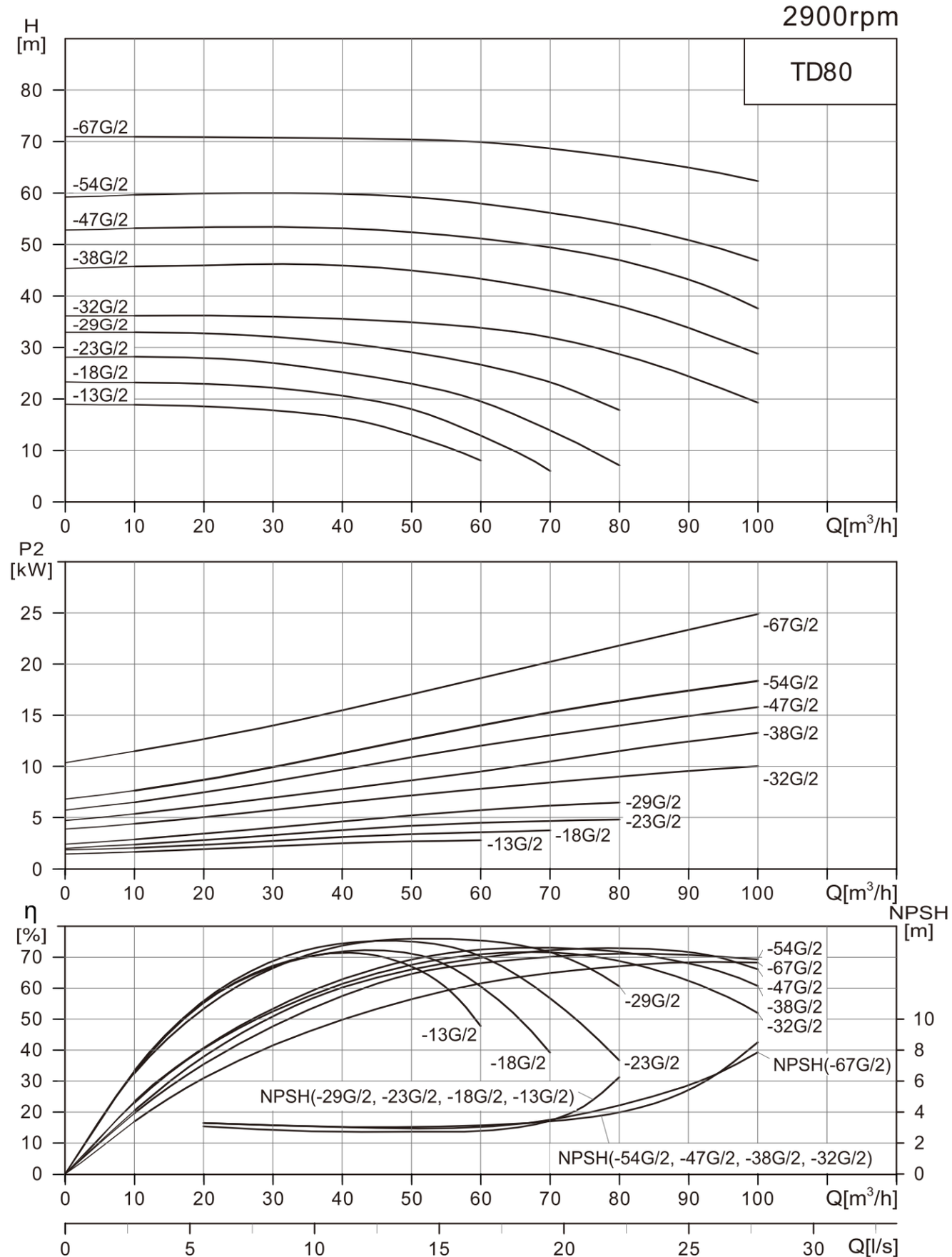
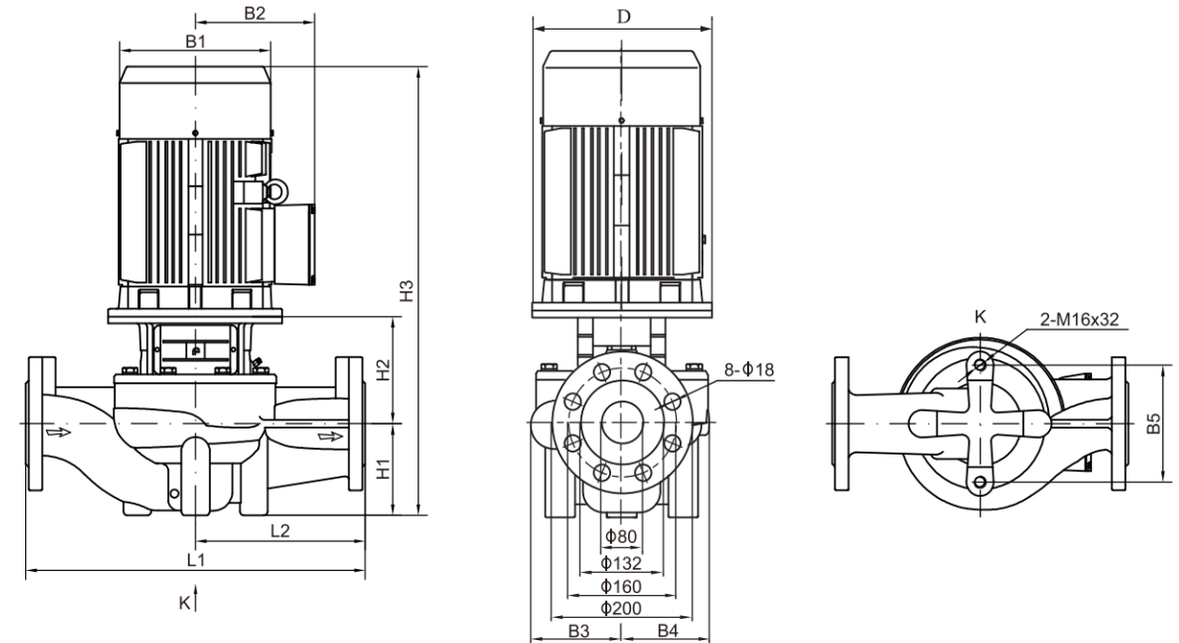


Таблица характеристик TD80

| Модель | Мощность (кВт) | Q (m³/h) | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 |
|------------|----------------|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| TD80-13G/2 | 3 | H (m) | 18.9 | 18.6 | 17.8 | 16.3 | 13 | 8 | | | | |
| TD80-18G/2 | 4 | | 23.2 | 23 | 22.2 | 20.6 | 18 | 12.9 | 6 | | | |
| TD80-23G/2 | 5.5 | | 28.2 | 28 | 27 | 25.2 | 23 | 19.5 | 13.9 | 7.1 | | |
| TD80-29G/2 | 7.5 | | 33 | 32.8 | 32.1 | 30.9 | 29 | 26.7 | 23.2 | 17.8 | | |
| TD80-32G/2 | 11 | | 36.2 | 36.2 | 36 | 35.6 | 34.9 | 33.8 | 32 | 28.7 | 24.4 | 19.3 |
| TD80-38G/2 | 15 | | 45.7 | 45.9 | 46.2 | 45.9 | 45 | 43.3 | 41.1 | 38 | 33.8 | 28.8 |
| TD80-47G/2 | 18.5 | | 53.2 | 53.4 | 53.4 | 53.2 | 52.4 | 51.2 | 49.4 | 47 | 43.2 | 37.6 |
| TD80-54G/2 | 22 | | 59.7 | 59.9 | 60 | 59.8 | 59.2 | 58 | 56.2 | 54 | 50.9 | 46.9 |
| TD80-67G/2 | 30 | | 71 | 70.9 | 70.8 | 70.6 | 70.4 | 69.9 | 68.7 | 67 | 65 | 62.3 |



Размер и вес

| Тип | Размер (мм) | | | | | | | | | | | Вес (кг) |
|------------|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|----------|
| | D | B1 | B2 | B3 | B4 | B5 | H1 | H2 | H3 | L1 | L2 | |
| TD80-13G/2 | 160 | 196 | 150 | 134 | 112 | 144 | 105 | 171 | 613 | 400 | 200 | 63 |
| TD80-18G/2 | 160 | 214 | 169 | 134 | 112 | 144 | 105 | 171 | 618 | 400 | 200 | 70 |
| TD80-23G/2 | 200 | 257 | 190 | 134 | 112 | 144 | 105 | 195 | 683 | 400 | 200 | 87 |
| TD80-29G/2 | 200 | 257 | 190 | 134 | 112 | 144 | 105 | 195 | 683 | 400 | 200 | 95 |
| TD80-32G/2 | 350 | 314 | 261 | 159 | 138 | 144 | 115 | 240 | 855 | 450 | 225 | 179 |
| TD80-38G/2 | 350 | 314 | 261 | 159 | 138 | 144 | 115 | 240 | 855 | 450 | 225 | 194 |
| TD80-47G/2 | 350 | 314 | 261 | 159 | 138 | 144 | 115 | 240 | 899 | 450 | 225 | 203 |
| TD80-54G/2 | 350 | 355 | 273 | 159 | 138 | 144 | 115 | 240 | 932 | 450 | 225 | 256 |
| TD80-67G/2 | 400 | 397 | 314 | 180 | 162 | 160 | 115 | 242 | 1009 | 500 | 250 | 324 |

Примечание: габаритные размеры и масса носят информационный характер и могут отличаться от реальных. Для получения более подробной информации обратитесь в официальное представительство CNP.

Графические характеристики

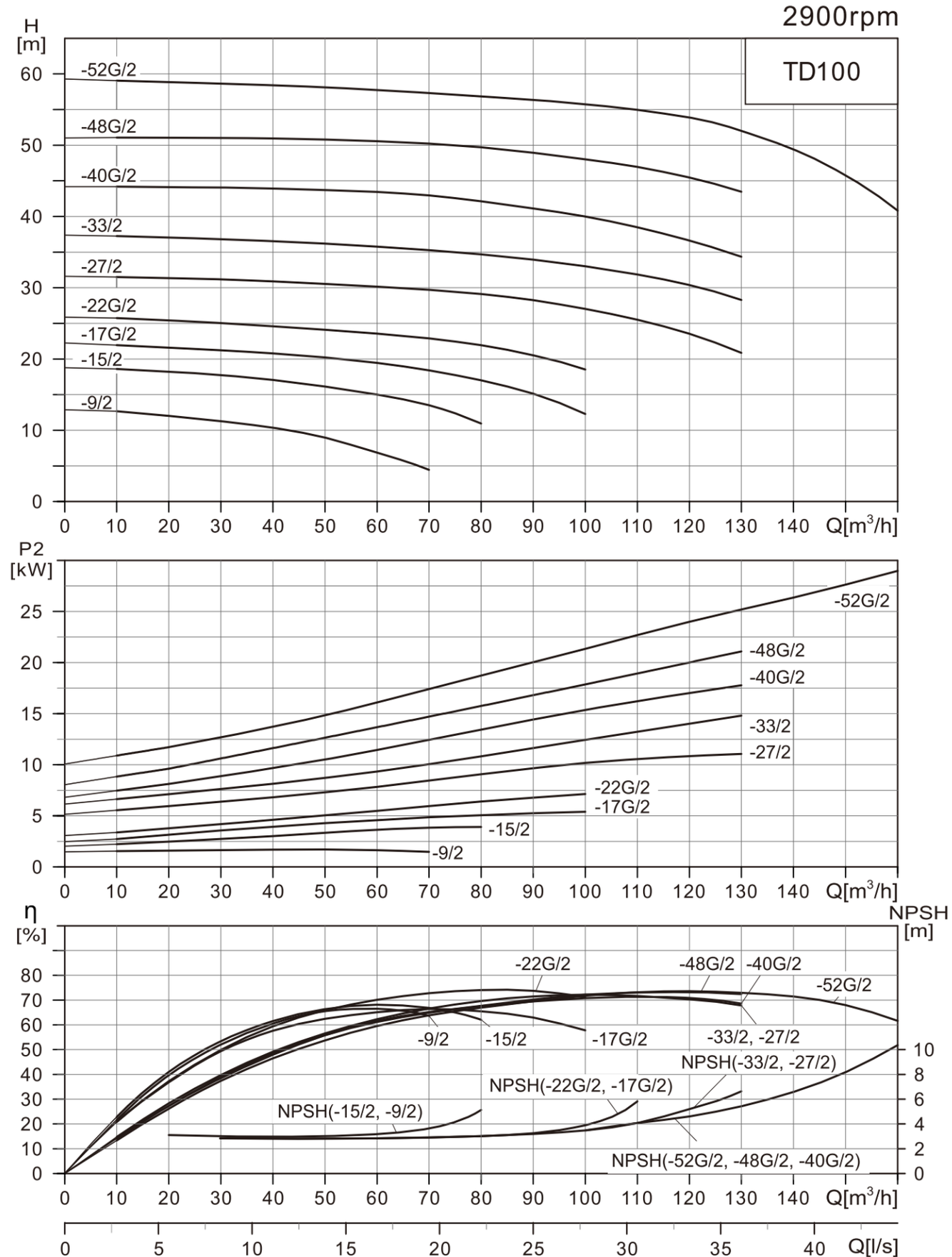
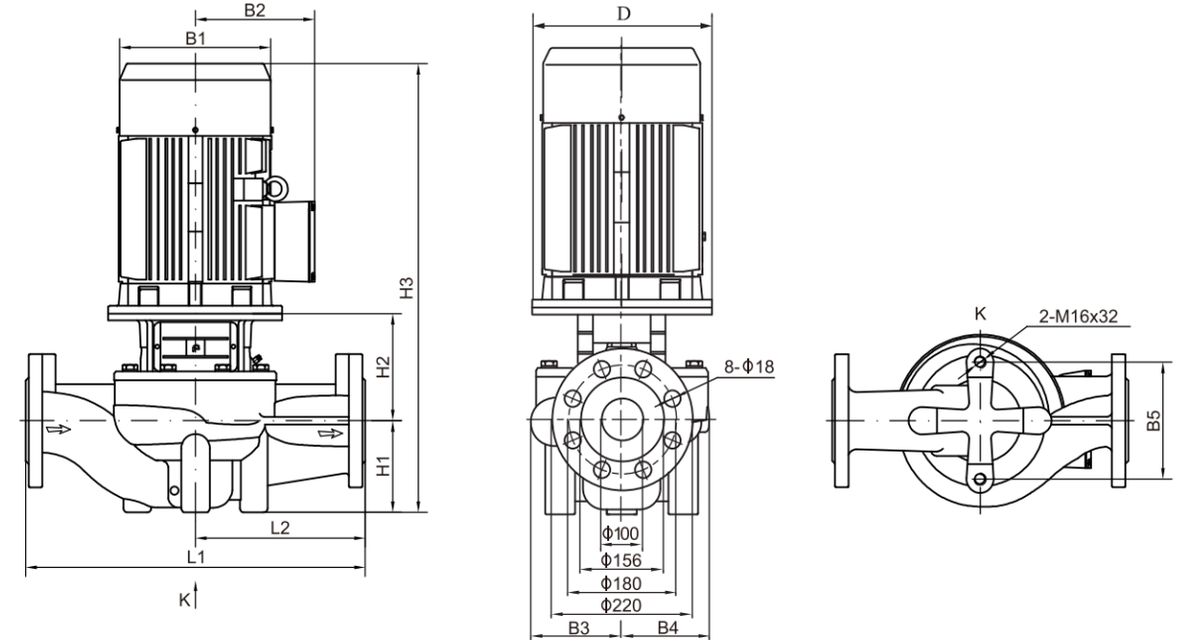


Таблица характеристик TD100

| Модель | Мощность (кВт) | Q (m³/h) | H (m) | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|----------------|----------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|
| | | | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 | 110 | 120 | 130 | 145 | 160 | |
| TD100-9/2 | 2.2 | | 13.9 | 13.2 | 12.2 | 10.8 | 9 | 6.8 | 4.4 | | | | | | | | | |
| TD100-15/2 | 4 | | 18.6 | 18.2 | 17.7 | 17.1 | 16.2 | 15 | 13.4 | 11 | | | | | | | | |
| TD100-17G/2 | 5.5 | | 21.9 | 21.6 | 21.2 | 20.8 | 20 | 19.4 | 18.4 | 17 | 15.1 | 12.3 | | | | | | |
| TD100-22G/2 | 7.5 | | 25.7 | 25.5 | 25 | 24.6 | 24.1 | 23.6 | 22.9 | 21.9 | 20.5 | 18.6 | | | | | | |
| TD100-27/2 | 11 | | 31.5 | 31.3 | 31.1 | 30.9 | 30.7 | 30.3 | 29.8 | 29.2 | 28.2 | 27 | 25.5 | 23.6 | 20.8 | | | |
| TD100-33/2 | 15 | | 37.1 | 37 | 36.8 | 36.6 | 36.2 | 35.8 | 35.3 | 34.7 | 33.9 | 33 | 31.7 | 30.1 | 27.9 | | | |
| TD100-40G/2 | 18.5 | | 44.1 | 44.1 | 44 | 43.9 | 43.7 | 43.4 | 42.9 | 42.1 | 41.1 | 40 | 38.5 | 36.6 | 34.3 | | | |
| TD100-48G/2 | 22 | | 51.2 | 51.1 | 51 | 51 | 50.8 | 50.6 | 50.2 | 49.7 | 48.9 | 48 | 47.0 | 45.5 | 43.5 | | | |
| TD100-52G/2 | 30 | | 59.1 | 58.9 | 58.7 | 58.4 | 58.2 | 57.8 | 57.3 | 56.9 | 56.4 | 55.8 | 55 | 53.9 | 52 | 47.7 | 40.8 | |



Размер и вес

| Тип | Размер (мм) | | | | | | | | | | | Вес (кг) |
|-------------|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|----------|
| | D | B1 | B2 | B3 | B4 | B5 | H1 | H2 | H3 | L1 | L2 | |
| TD100-9/2 | 140 | 171 | 137 | 134 | 101 | 160 | 107 | 172 | 566 | 450 | 225 | 56 |
| TD100-15/2 | 160 | 214 | 169 | 134 | 101 | 160 | 107 | 190 | 639 | 450 | 225 | 73 |
| TD100-17G/2 | 200 | 257 | 190 | 146 | 118 | 144 | 120 | 199 | 702 | 450 | 225 | 96 |
| TD100-22G/2 | 200 | 257 | 190 | 146 | 118 | 144 | 120 | 199 | 702 | 450 | 225 | 104 |
| TD100-27/2 | 350 | 314 | 261 | 147 | 123 | 144 | 140 | 260 | 900 | 550 | 275 | 187 |
| TD100-33/2 | 350 | 314 | 261 | 147 | 123 | 144 | 140 | 260 | 900 | 550 | 275 | 202 |
| TD100-40G/2 | 350 | 314 | 261 | 181 | 152 | 230 | 140 | 257 | 941 | 550 | 275 | 220 |
| TD100-48G/2 | 350 | 355 | 273 | 181 | 152 | 230 | 140 | 257 | 974 | 550 | 275 | 273 |
| TD100-52G/2 | 400 | 397 | 314 | 181 | 152 | 230 | 140 | 257 | 1049 | 550 | 275 | 336 |

Примечание: габаритные размеры и масса носят информационный характер и могут отличаться от реальных. Для получения более подробной информации обратитесь в официальное представительство CNP.

Графические характеристики

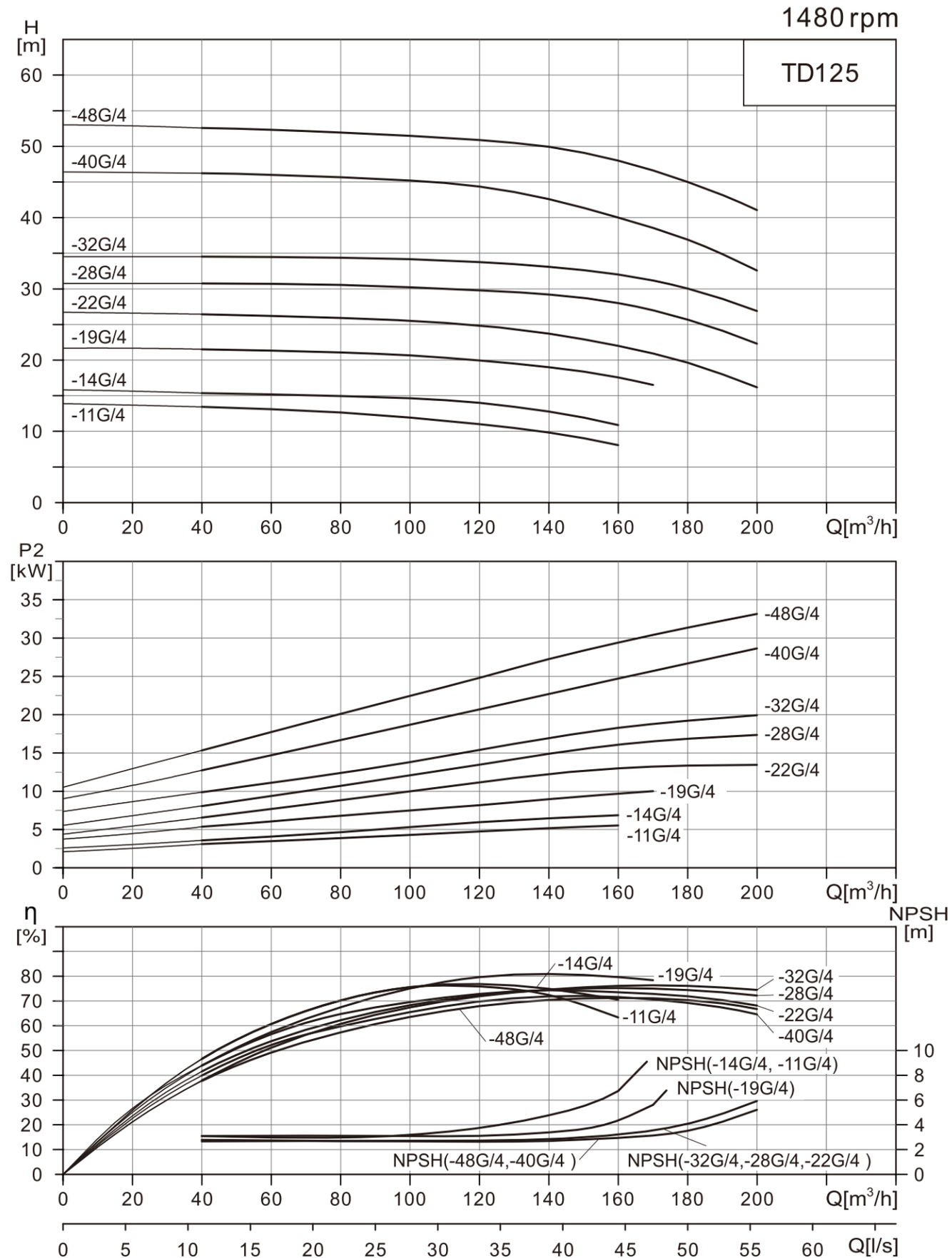
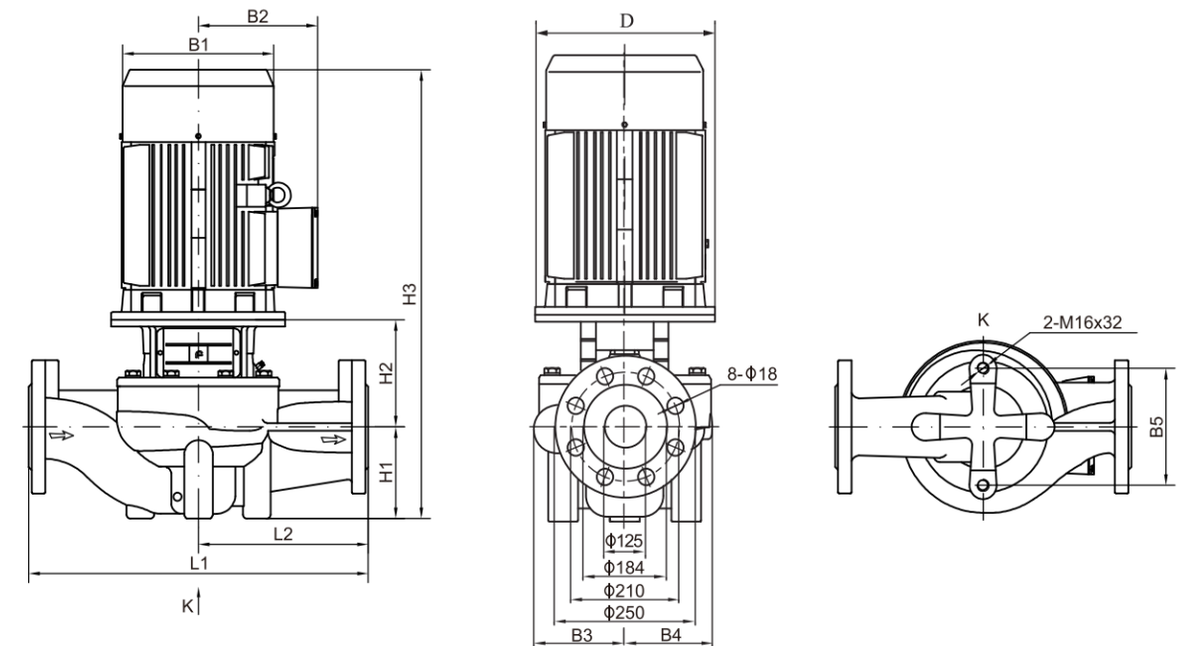


Таблица характеристик TD125

| Модель | Мощность (кВт) | Q (m^3/h) | 40 | 60 | 80 | 100 | 120 | 140 | 160 | 170 | 180 | 200 |
|-------------|----------------|-----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| TD125-11G/4 | 5.5 | H (m) | 13.4 | 13.1 | 12.6 | 11.9 | 11 | 9.8 | 8.1 | | | |
| TD125-14G/4 | 7.5 | | 15.4 | 15.2 | 15 | 14.7 | 14 | 12.8 | 10.9 | | | |
| TD125-19G/4 | 11 | | 21.5 | 21.3 | 21.1 | 20.7 | 19.9 | 19 | 17.6 | 16.5 | | |
| TD125-22G/4 | 15 | | 26.7 | 26.5 | 26.2 | 25.7 | 24.9 | 23.7 | 22 | 20.9 | 19.8 | 16.7 |
| TD125-28G/4 | 18.5 | | 30.9 | 30.8 | 30.7 | 30.5 | 30.1 | 29.3 | 28 | 26.9 | 25.8 | 22.2 |
| TD125-32G/4 | 22 | | 34.6 | 34.6 | 34.5 | 34.4 | 34 | 33.3 | 32 | 31.1 | 30.2 | 27.3 |
| TD125-40G/4 | 30 | | 46.2 | 46 | 45.7 | 45.2 | 44.3 | 42.5 | 40 | 38.5 | 36.9 | 32.5 |
| TD125-48G/4 | 37 | | 52.6 | 52.3 | 51.9 | 51.5 | 50.9 | 49.9 | 48 | 46.6 | 45 | 41.1 |



Размер и вес

| Тип | Размер (мм) | | | | | | | | | | | Вес (кг) |
|-------------|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|----------|
| | D | B1 | B2 | B3 | B4 | B5 | H1 | H2 | H3 | L1 | L2 | |
| TD125-11G/4 | 200 | 257 | 190 | 198 | 162 | 230 | 160 | 229 | 772 | 620 | 310 | 140 |
| TD125-14G/4 | 200 | 257 | 190 | 198 | 162 | 230 | 160 | 229 | 772 | 620 | 310 | 150 |
| TD125-19G/4 | 350 | 314 | 261 | 213 | 178 | 230 | 160 | 301 | 961 | 660 | 330 | 255 |
| TD125-22G/4 | 350 | 314 | 261 | 236 | 208 | 230 | 215 | 292 | 1051 | 800 | 400 | 310 |
| TD125-28G/4 | 350 | 355 | 273 | 236 | 208 | 230 | 215 | 292 | 1084 | 800 | 400 | 340 |
| TD125-32G/4 | 350 | 355 | 273 | 236 | 208 | 230 | 215 | 292 | 1122 | 800 | 400 | 361 |
| TD125-40G/4 | 400 | 397 | 314 | 261 | 233 | 230 | 160 | 298 | 1110 | 800 | 400 | 455 |
| TD125-48G/4 | 450 | 445 | 334 | 261 | 233 | 230 | 160 | 313 | 1147 | 800 | 400 | 492 |

Примечание: габаритные размеры и масса носят информационный характер и могут отличаться от реальных. Для получения более подробной информации обратитесь в официальное представительство CNP.

Графические характеристики

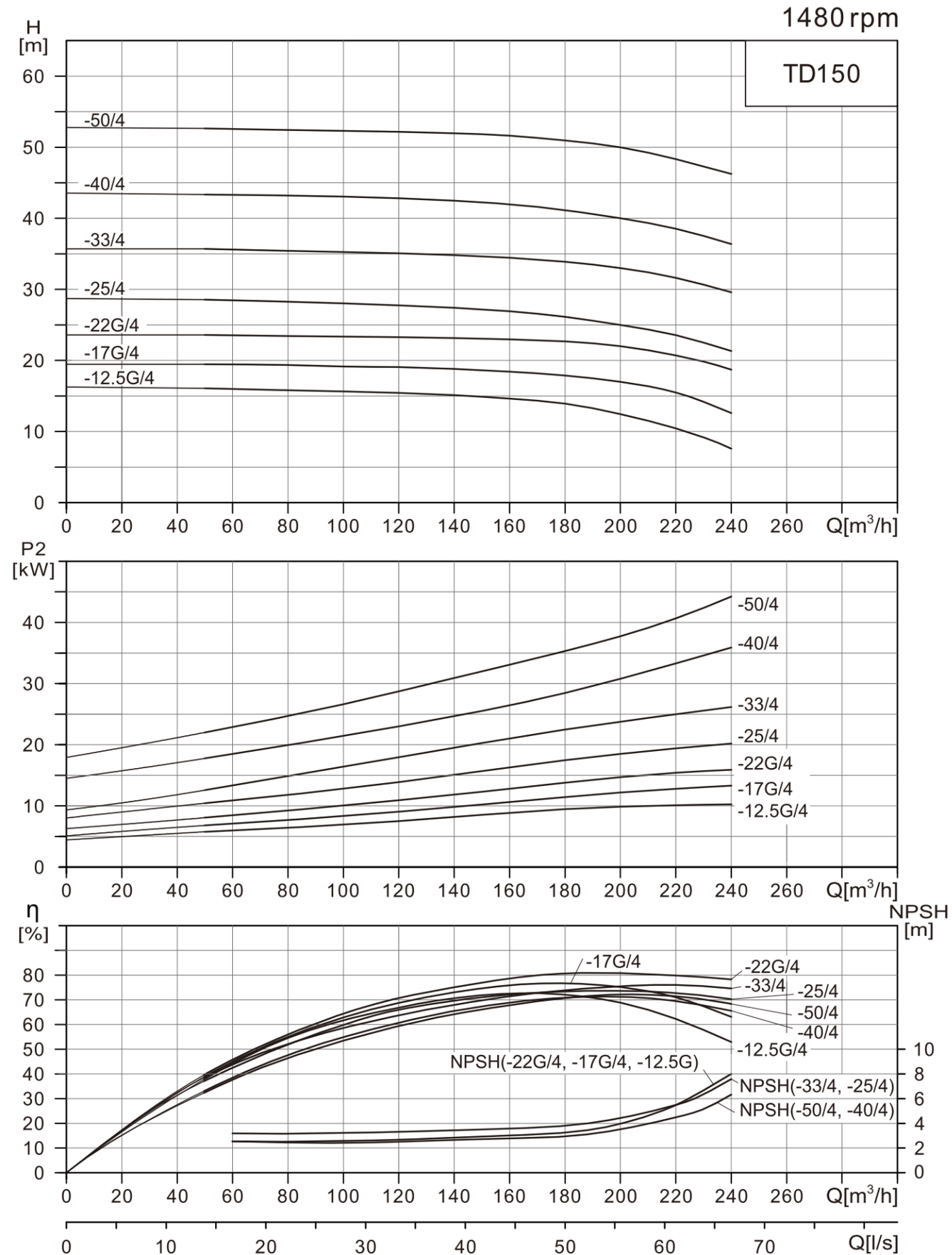
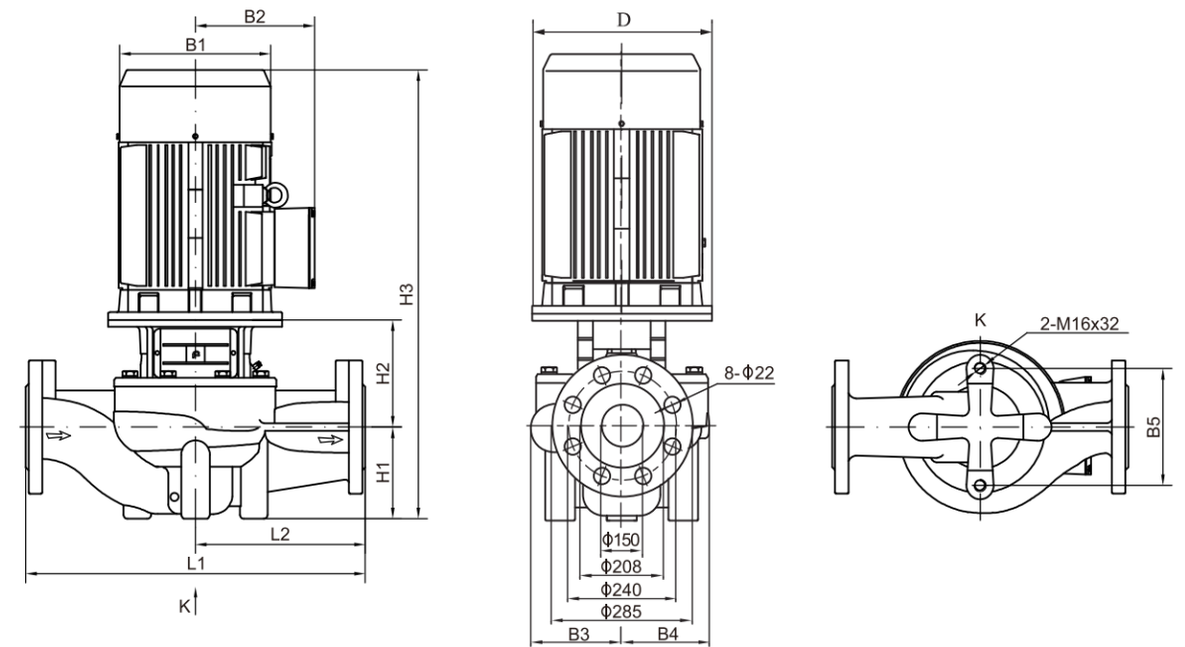


Таблица характеристик TD150

| Модель | Мощность (кВт) | Q (m³/h) | H (m) | | | | | | | | | | |
|---------------|----------------|----------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|
| | | | 50 | 80 | 100 | 120 | 140 | 160 | 180 | 200 | 220 | 240 | |
| TD150-12.5G/4 | 11 | | 16.1 | 15.8 | 15.6 | 15.4 | 15.1 | 14.6 | 13.9 | 12.5 | 10.4 | 7.6 | |
| TD150-17G/4 | 15 | | 19.5 | 19.4 | 19.2 | 19.1 | 18.8 | 18.4 | 17.9 | 17 | 15.5 | 12.6 | |
| TD150-22G/4 | 18.5 | | 23.6 | 23.4 | 23.4 | 23.2 | 23.1 | 23 | 22.7 | 22 | 20.7 | 18.7 | |
| TD150-25/4 | 22 | | 28.1 | 28 | 27.9 | 27.7 | 27.3 | 26.8 | 26.1 | 25 | 23.5 | 21.3 | |
| TD150-33/4 | 30 | | 35.5 | 35.4 | 35.3 | 35.1 | 34.8 | 34.4 | 33.9 | 33 | 31.5 | 29.6 | |
| TD150-40/4 | 37 | | 43.1 | 43 | 42.9 | 42.7 | 42.4 | 41.9 | 41.1 | 40 | 38.4 | 36.2 | |
| TD150-50/4 | 45 | | 52.4 | 52.2 | 52.1 | 51.9 | 51.7 | 51.4 | 50.9 | 50 | 48.7 | 46.7 | |



Размер и вес

| Тип | Размер (мм) | | | | | | | | | | | Вес (кг) |
|---------------|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|----------|
| | D | B1 | B2 | B3 | B4 | B5 | H1 | H2 | H3 | L1 | L2 | |
| TD150-12.5G/4 | 350 | 314 | 261 | 217 | 180 | 230 | 175 | 297 | 972 | 660 | 330 | 260 |
| TD150-17G/4 | 350 | 314 | 261 | 217 | 180 | 230 | 175 | 297 | 1016 | 660 | 330 | 281 |
| TD150-22G/4 | 350 | 355 | 273 | 217 | 180 | 230 | 175 | 297 | 1049 | 660 | 330 | 312 |
| TD150-25/4 | 350 | 355 | 273 | 238 | 208 | 230 | 215 | 269 | 1099 | 800 | 400 | 365 |
| TD150-33/4 | 400 | 397 | 314 | 238 | 208 | 230 | 215 | 269 | 1136 | 800 | 400 | 445 |
| TD150-40/4 | 450 | 445 | 334 | 267 | 248 | 230 | 230 | 288 | 1192 | 900 | 450 | 518 |
| TD150-50/4 | 450 | 445 | 334 | 267 | 248 | 230 | 230 | 288 | 1215 | 900 | 450 | 570 |

Примечание: габаритные размеры и масса носят информационный характер и могут отличаться от реальных. Для получения более подробной информации обратитесь в официальное представительство CNP.

Графические характеристики

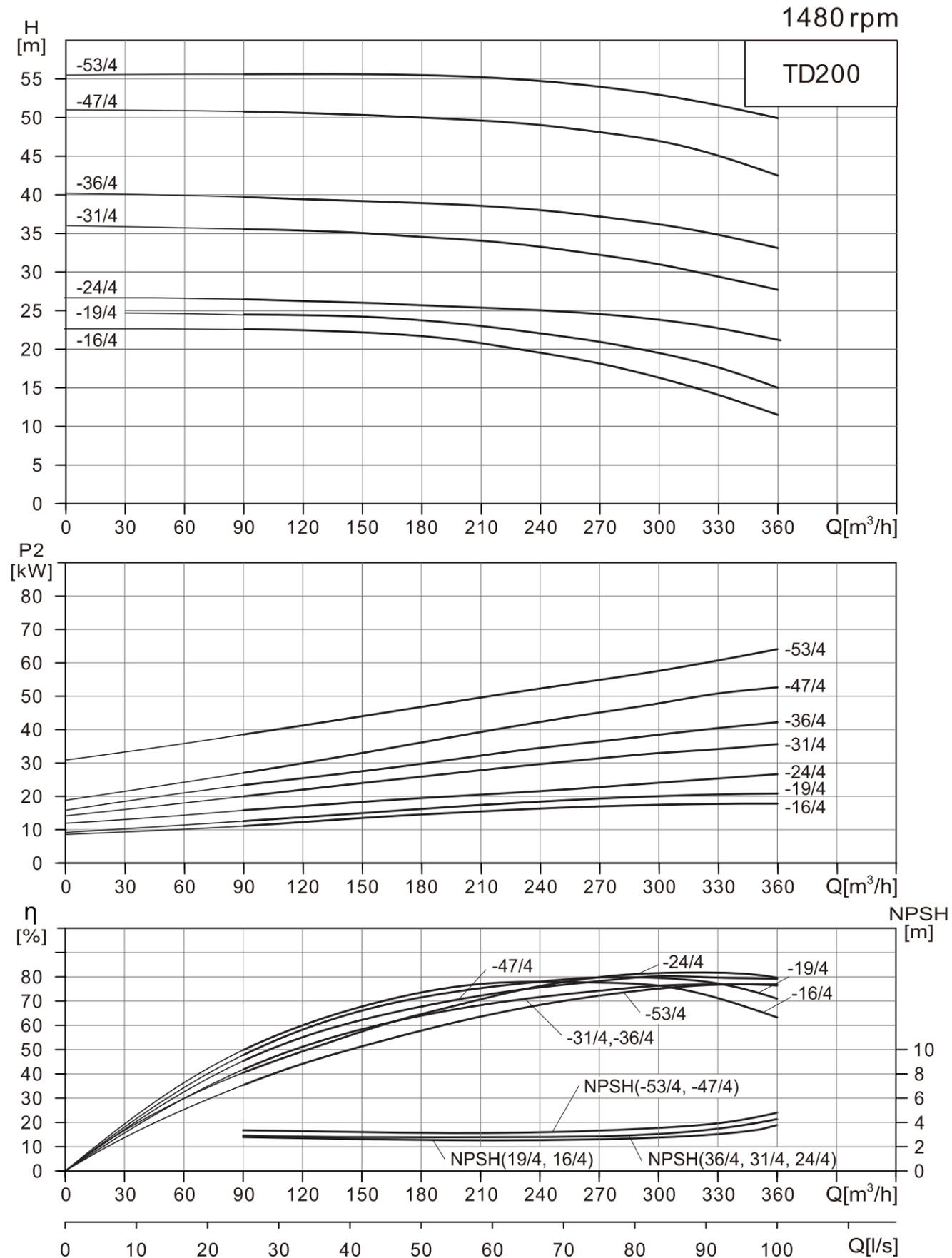
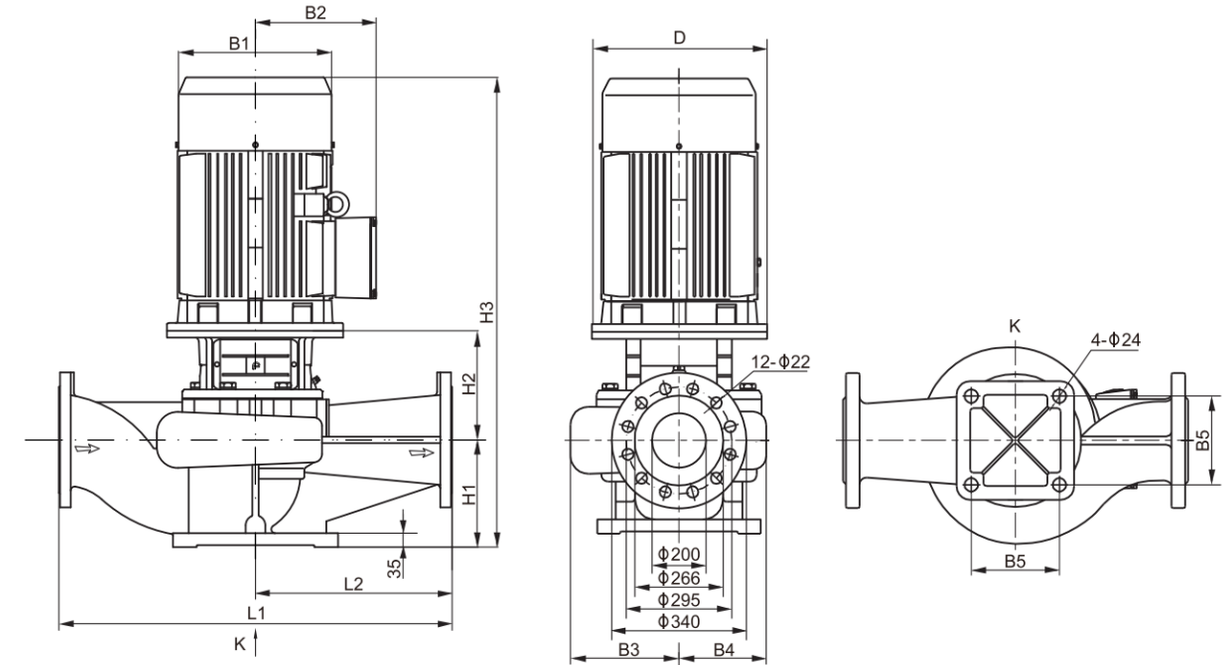


Таблица характеристик TD200

| Модель | Мощность (кВт) | Q (m³/h) | 90 | 120 | 150 | 180 | 210 | 240 | 270 | 300 | 330 | 360 |
|------------|----------------|----------|------|------|------|------|------|------|------|-----|------|------|
| TD200-16/4 | 18.5 | H (m) | 22.6 | 22.4 | 22.2 | 21.7 | 20.7 | 19.4 | 18.1 | 16 | 14 | 11.5 |
| TD200-19/4 | 22 | | 24.4 | 24.3 | 24.2 | 23.7 | 23 | 22 | 20.9 | 19 | 17.6 | 15 |
| TD200-24/4 | 30 | | 26.1 | 26 | 25.8 | 25.7 | 25.4 | 25.1 | 24.6 | 24 | 23.1 | 21.5 |
| TD200-31/4 | 37 | | 35.4 | 35.3 | 35 | 34.5 | 33.9 | 33.2 | 32.2 | 31 | 29.3 | 27.6 |
| TD200-36/4 | 45 | | 39.6 | 39.4 | 39.1 | 38.8 | 38.5 | 37.9 | 37 | 36 | 34.7 | 33 |
| TD200-47/4 | 55 | | 50.6 | 50.5 | 50.2 | 49.8 | 49.5 | 48.9 | 48 | 47 | 44.9 | 42.4 |
| TD200-53/4 | 75 | | 55.7 | 55.7 | 55.7 | 55.5 | 55.3 | 54.8 | 54 | 53 | 51.6 | 50 |



Размер и вес

| Тип | Размер (мм) | | | | | | | | | | | Вес (кг) |
|------------|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|----------|
| | D | B1 | B2 | B3 | B4 | B5 | H1 | H2 | H3 | L1 | L2 | |
| TD200-16/4 | 350 | 355 | 273 | 278 | 219 | 360 | 270 | 415 | 1262 | 1000 | 500 | 417 |
| TD200-19/4 | 350 | 355 | 273 | 278 | 219 | 360 | 270 | 415 | 1300 | 1000 | 500 | 434 |
| TD200-24/4 | 400 | 397 | 314 | 303 | 252 | 360 | 270 | 415 | 1337 | 1100 | 550 | 584 |
| TD200-31/4 | 450 | 445 | 334 | 303 | 252 | 360 | 270 | 445 | 1389 | 1100 | 550 | 602 |
| TD200-36/4 | 450 | 445 | 334 | 303 | 252 | 360 | 270 | 445 | 1412 | 1100 | 550 | 648 |
| TD200-47/4 | 550 | 484 | 367 | 315 | 269 | 360 | 270 | 457 | 1500 | 1100 | 550 | 785 |
| TD200-53/4 | 550 | 547 | 407 | 315 | 269 | 360 | 270 | 457 | 1587 | 1100 | 550 | 952 |

Примечание: габаритные размеры и масса носят информационный характер и могут отличаться от реальных. Для получения более подробной информации обратитесь в официальное представительство CNP.

Графические характеристики

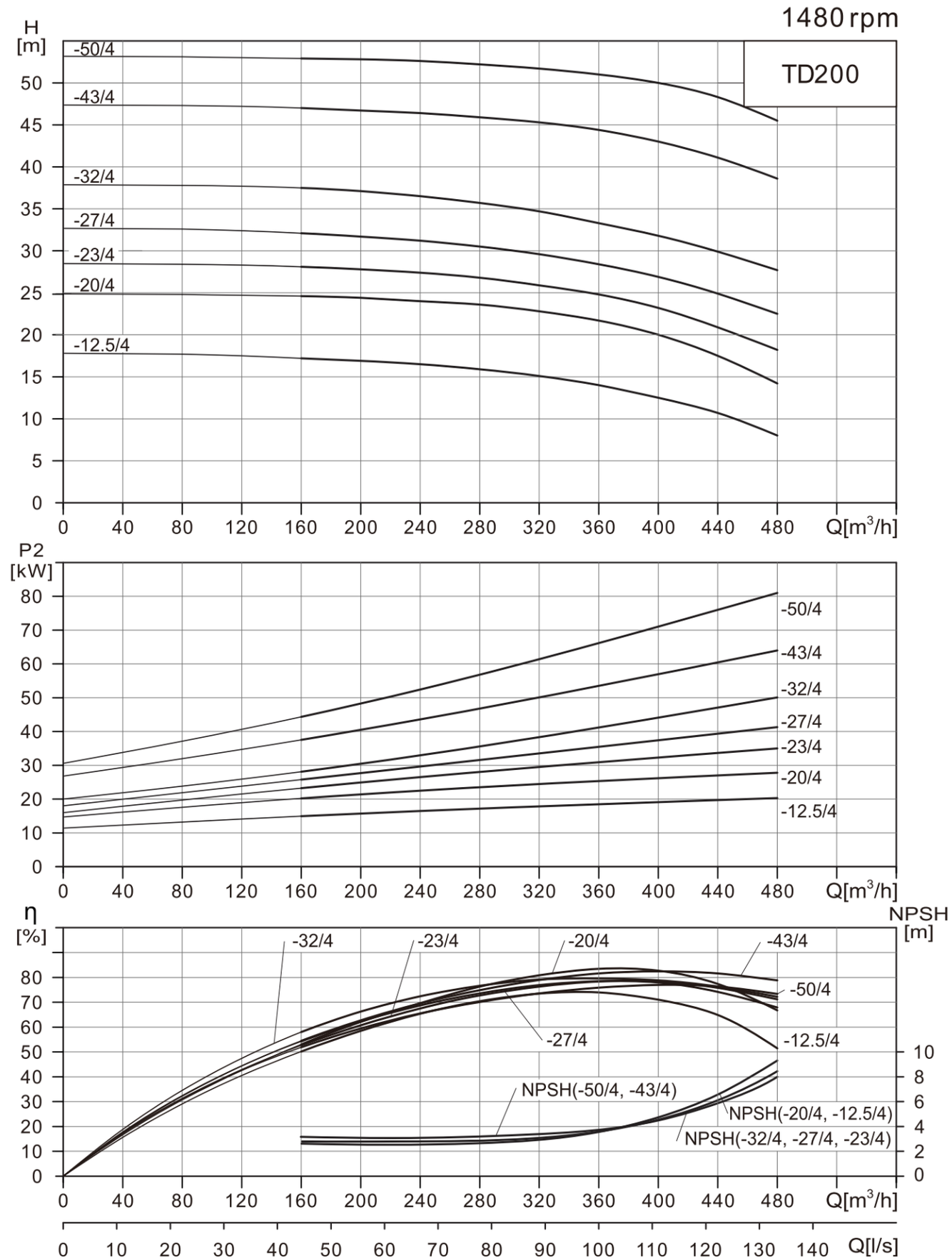
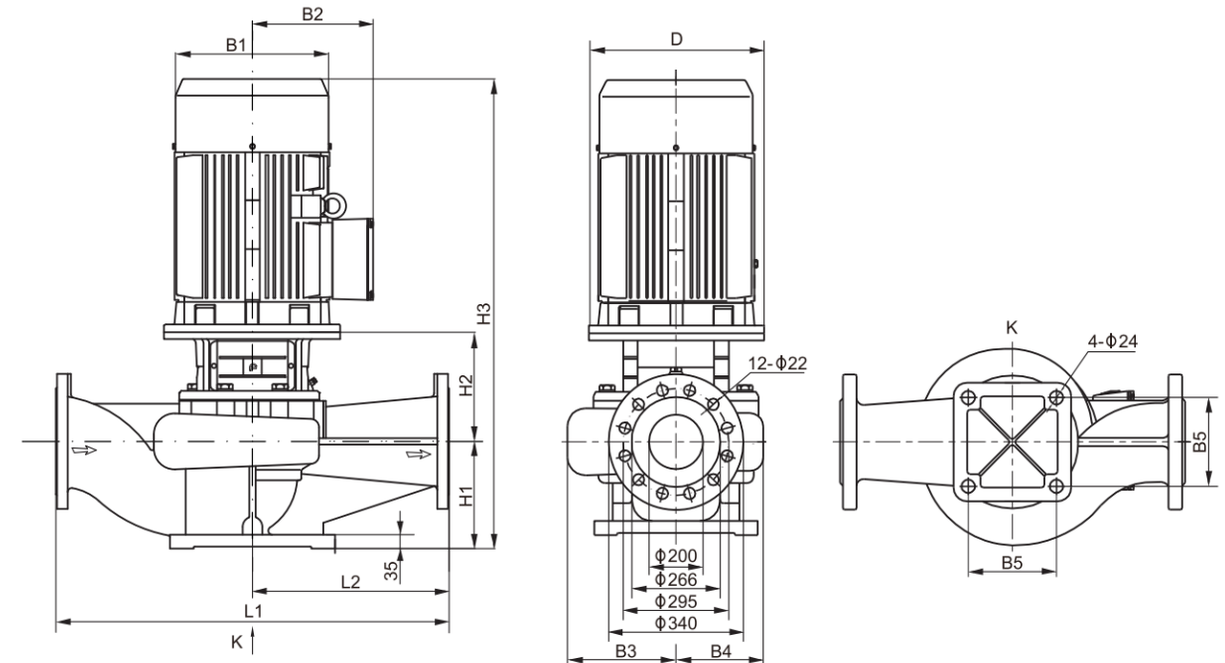


Таблица характеристик TD200

| Модель | Мощность (кВт) | Q (m^3/h) | 160 | 200 | 240 | 280 | 320 | 360 | 400 | 440 | 480 |
|--------------|----------------|-----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| TD200-12.5/4 | 22 | H (m) | 17.2 | 16.9 | 16.5 | 15.9 | 15.1 | 14 | 12.5 | 10.7 | 8 |
| TD200-20/4 | 30 | | 24.6 | 24.4 | 24 | 23.6 | 22.8 | 21.7 | 20 | 17.5 | 14.2 |
| TD200-23/4 | 37 | | 28.1 | 27.8 | 27.4 | 26.8 | 25.9 | 24.8 | 23 | 20.9 | 18.2 |
| TD200-27/4 | 45 | | 32.1 | 31.7 | 31.2 | 30.5 | 29.6 | 28.4 | 27 | 24.9 | 22.5 |
| TD200-32/4 | 55 | | 37.5 | 37.1 | 36.5 | 35.7 | 34.7 | 33.3 | 32 | 29.9 | 27.7 |
| TD200-43/4 | 75 | | 47 | 46.7 | 46.4 | 45.9 | 45.3 | 44.4 | 43 | 41.1 | 38.6 |
| TD200-50/4 | 90 | | 52.9 | 52.8 | 52.6 | 52.2 | 51.7 | 51 | 50 | 48.3 | 45.5 |



Размер и вес

| Тип | Размер (мм) | | | | | | | | | | | Вес (кг) |
|--------------|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|----------|
| | D | B1 | B2 | B3 | B4 | B5 | H1 | H2 | H3 | L1 | L2 | |
| TD200-12.5/4 | 350 | 355 | 273 | 278 | 219 | 360 | 270 | 415 | 1300 | 1000 | 500 | 432 |
| TD200-20/4 | 400 | 397 | 314 | 278 | 219 | 360 | 270 | 415 | 1337 | 1000 | 500 | 535 |
| TD200-23/4 | 450 | 445 | 334 | 303 | 252 | 360 | 270 | 445 | 1389 | 1100 | 550 | 602 |
| TD200-27/4 | 450 | 445 | 334 | 303 | 252 | 360 | 270 | 445 | 1412 | 1100 | 550 | 673 |
| TD200-32/4 | 550 | 484 | 367 | 303 | 252 | 360 | 270 | 445 | 1488 | 1100 | 550 | 788 |
| TD200-43/4 | 550 | 547 | 407 | 315 | 269 | 360 | 270 | 457 | 1587 | 1100 | 550 | 978 |
| TD200-50/4 | 550 | 547 | 407 | 315 | 269 | 360 | 270 | 457 | 1607 | 1100 | 550 | 975 |

Примечание: габаритные размеры и масса носят информационный характер и могут отличаться от реальных. Для получения более подробной информации обратитесь в официальное представительство CNP.

Графические характеристики

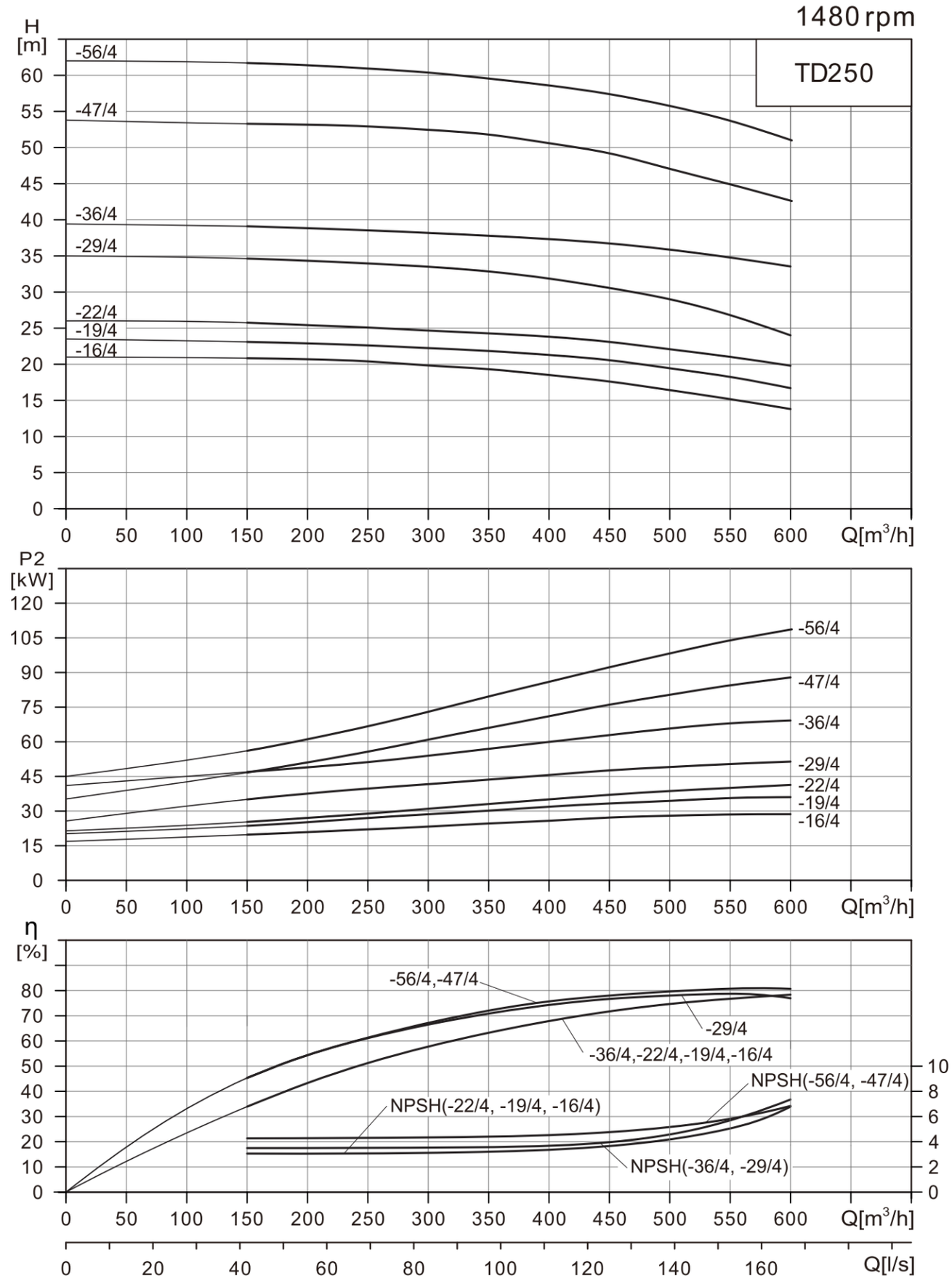
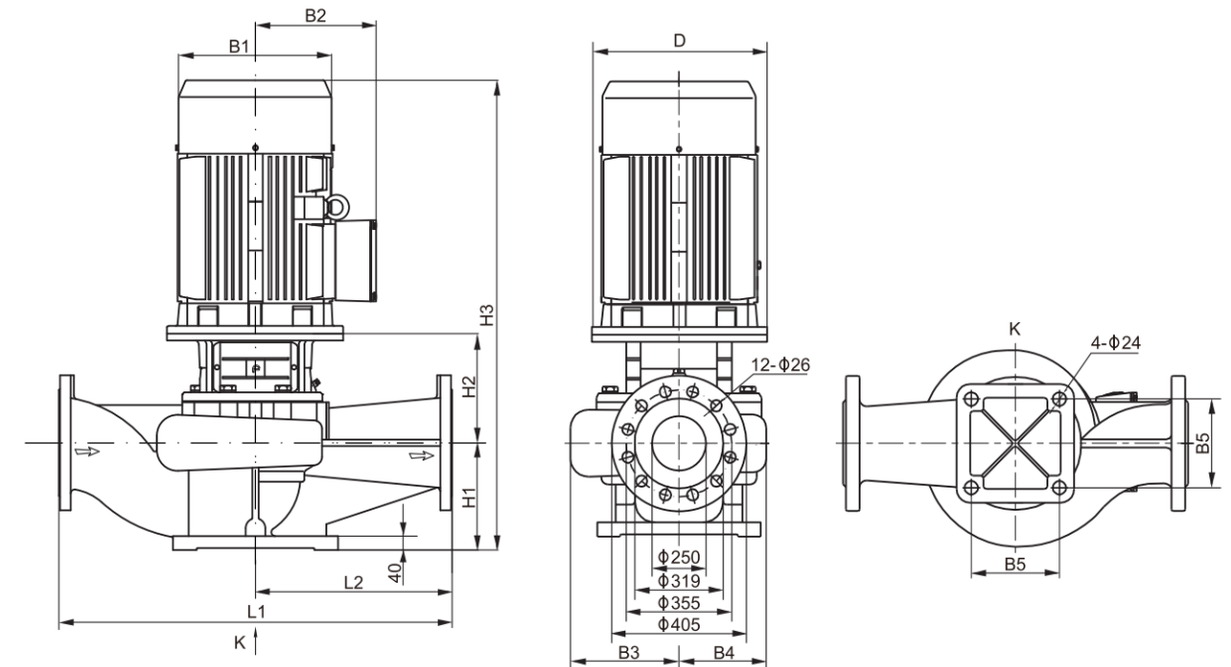


Таблица характеристик TD250

| Модель | Мощность (кВт) | Q (m³/h) | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 |
|------------|----------------|----------|------|------|------|------|------|------|------|-----|------|------|
| TD250-16/4 | 30 | H (m) | 20.5 | 20.4 | 20.1 | 19.6 | 19 | 18.2 | 17.3 | 16 | 14.7 | 13.3 |
| TD250-19/4 | 37 | | 22.7 | 22.4 | 22.1 | 21.7 | 21.3 | 20.8 | 20.1 | 19 | 17.9 | 16.6 |
| TD250-22/4 | 45 | | 25.7 | 25.3 | 25.1 | 24.7 | 24.3 | 23.8 | 23.1 | 22 | 21 | 19.7 |
| TD250-29/4 | 55 | | 34.6 | 34.4 | 34 | 34.4 | 32.6 | 31.8 | 30.6 | 29 | 26.8 | 23.9 |
| TD250-36/4 | 75 | | 39.1 | 38.8 | 38.5 | 38.2 | 37.8 | 37.3 | 36.8 | 36 | 34.3 | 32.5 |
| TD250-47/4 | 90 | | 53.3 | 53.1 | 52.9 | 52.4 | 51.8 | 50.6 | 49.2 | 47 | 45 | 42.5 |
| TD250-56/4 | 110 | | 61.6 | 61.4 | 60.9 | 60.2 | 59.5 | 58.6 | 57.4 | 56 | 53.8 | 51 |



Размер и вес

| Тип | Размер (мм) | | | | | | | | | | | Вес (кг) |
|------------|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|----------|
| | D | B1 | B2 | B3 | B4 | B5 | H1 | H2 | H3 | L1 | L2 | |
| TD250-16/4 | 400 | 397 | 314 | 316 | 243 | 390 | 300 | 465 | 1417 | 1100 | 550 | 596 |
| TD250-19/4 | 450 | 445 | 334 | 316 | 243 | 390 | 300 | 495 | 1469 | 1100 | 550 | 611 |
| TD250-22/4 | 450 | 445 | 334 | 316 | 243 | 390 | 300 | 495 | 1492 | 1100 | 550 | 682 |
| TD250-29/4 | 550 | 484 | 367 | 329 | 264 | 440 | 300 | 507 | 1580 | 1100 | 550 | 773 |
| TD250-36/4 | 550 | 547 | 407 | 329 | 264 | 440 | 300 | 507 | 1667 | 1100 | 550 | 978 |
| TD250-47/4 | 550 | 547 | 407 | 347 | 292 | 440 | 305 | 485 | 1670 | 1200 | 600 | 1085 |
| TD250-56/4 | 660 | 645 | 535 | 347 | 292 | 440 | 305 | 525 | 1883 | 1200 | 600 | 1389 |

Примечание: габаритные размеры и масса носят информационный характер и могут отличаться от реальных. Для получения более подробной информации обратитесь в официальное представительство CNP.

Графические характеристики

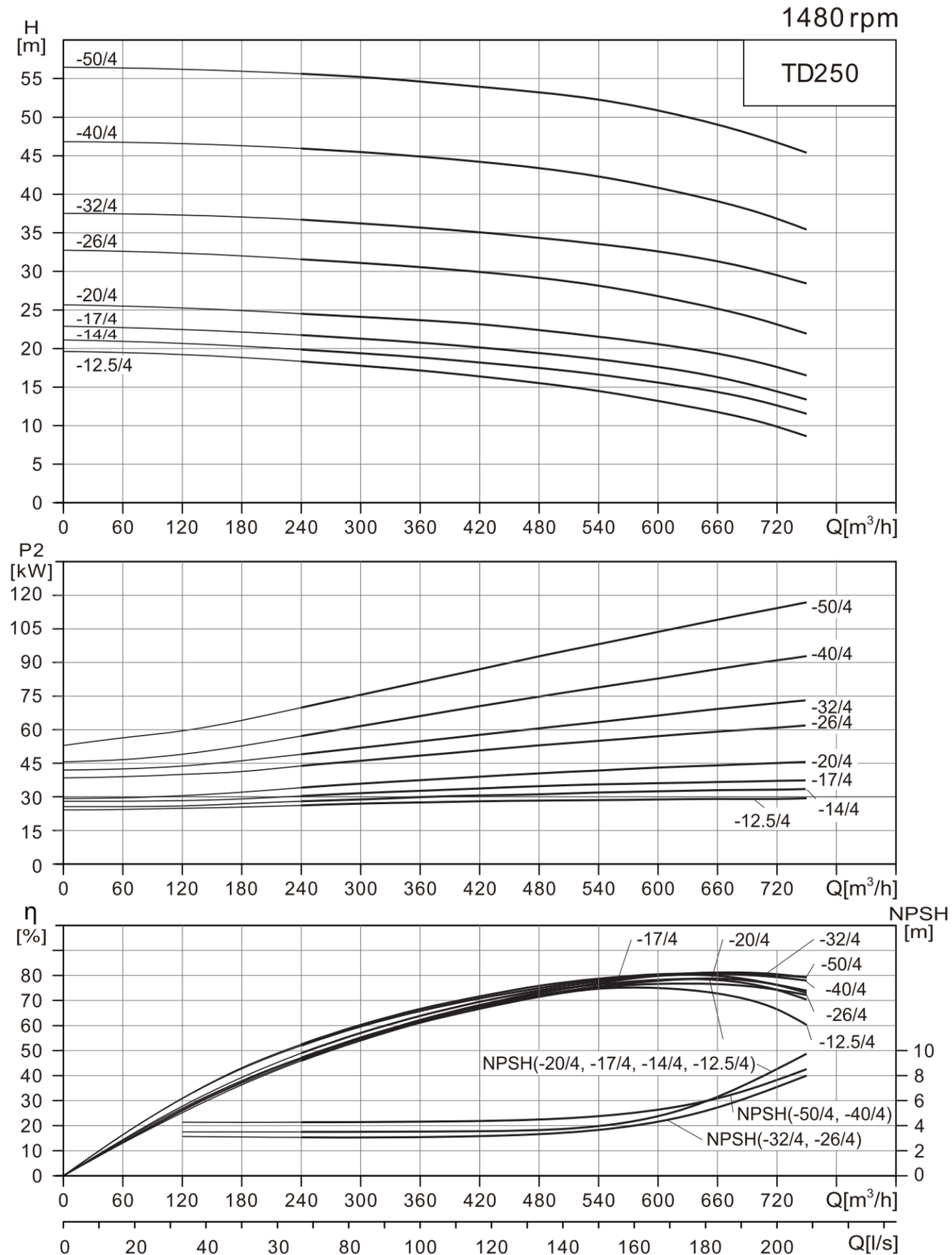
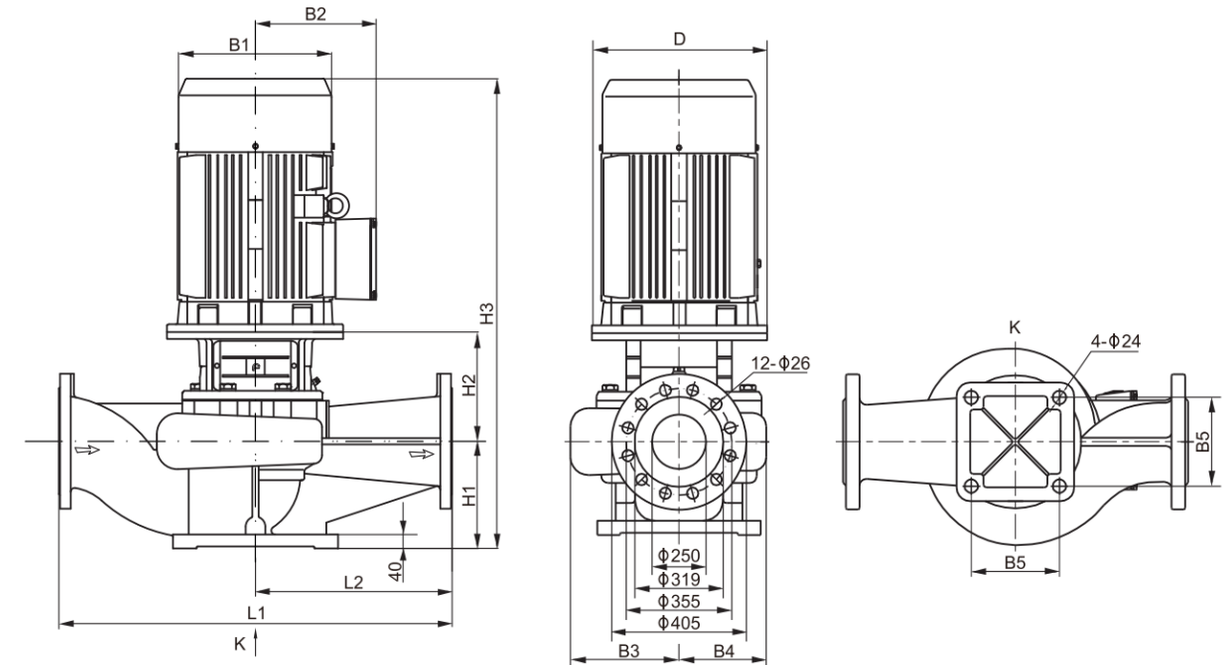


Таблица характеристик TD250

| Модель | Мощность (кВт) | Q (m³/h) | H (m) | | | | | | | | | | | |
|--------------|----------------|----------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|
| | | | 240 | 300 | 360 | 420 | 480 | 540 | 600 | 630 | 660 | 720 | 750 | |
| TD250-12.5/4 | 30 | | 18.4 | 17.9 | 17.2 | 16.4 | 15.5 | 14.5 | 13.2 | 12.5 | 11.8 | 9.9 | 8.7 | |
| TD250-14/4 | 37 | | 20 | 19.5 | 18.9 | 18.2 | 17.5 | 16.6 | 15.6 | 14 | 13.4 | 12.6 | 11.6 | |
| TD250-17/4 | 45 | | 21.8 | 21.3 | 20.8 | 20.1 | 19.4 | 18.6 | 17.6 | 17 | 16.3 | 14.4 | 13.4 | |
| TD250-20/4 | 55 | | 24.5 | 24.1 | 23.7 | 23.1 | 22.4 | 21.5 | 20.5 | 20 | 19.3 | 17.6 | 16.5 | |
| TD250-26/4 | 75 | | 31.7 | 31.1 | 30.6 | 29.9 | 29.1 | 28.2 | 26.8 | 26 | 25.2 | 23.1 | 21.9 | |
| TD250-32/4 | 90 | | 36.7 | 36.3 | 35.7 | 35.1 | 34.3 | 33.5 | 32.6 | 32 | 31.3 | 29.5 | 28.4 | |
| TD250-40/4 | 110 | | 46 | 45.5 | 44.9 | 44.2 | 43.4 | 42.3 | 40.8 | 40 | 39.1 | 36.8 | 35.5 | |
| TD250-50/4 | 132 | | 55.6 | 55.2 | 54.6 | 53.9 | 53.2 | 52.3 | 50.9 | 50 | 49 | 46.7 | 45.4 | |



Размер и вес

| Тип | Размер (мм) | | | | | | | | | | | Вес (кг) |
|--------------|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|----------|
| | D | B1 | B2 | B3 | B4 | B5 | H1 | H2 | H3 | L1 | L2 | |
| TD250-12.5/4 | 400 | 397 | 314 | 316 | 243 | 390 | 300 | 465 | 1417 | 1100 | 550 | 588 |
| TD250-14/4 | 450 | 445 | 334 | 316 | 243 | 390 | 300 | 495 | 1469 | 1100 | 550 | 613 |
| TD250-17/4 | 450 | 445 | 334 | 316 | 243 | 390 | 300 | 495 | 1492 | 1100 | 550 | 649 |
| TD250-20/4 | 550 | 484 | 367 | 316 | 243 | 390 | 300 | 495 | 1568 | 1100 | 550 | 722 |
| TD250-26/4 | 550 | 547 | 407 | 329 | 264 | 440 | 300 | 507 | 1667 | 1100 | 550 | 999 |
| TD250-32/4 | 550 | 547 | 407 | 329 | 264 | 440 | 300 | 507 | 1687 | 1100 | 550 | 1033 |
| TD250-40/4 | 660 | 645 | 535 | 347 | 292 | 440 | 305 | 525 | 1883 | 1200 | 600 | 1389 |
| TD250-50/4 | 660 | 645 | 535 | 347 | 292 | 440 | 305 | 525 | 1990 | 1200 | 600 | 1473 |

Примечание: габаритные размеры и масса носят информационный характер и могут отличаться от реальных. Для получения более подробной информации обратитесь в официальное представительство CNP.

Графические характеристики

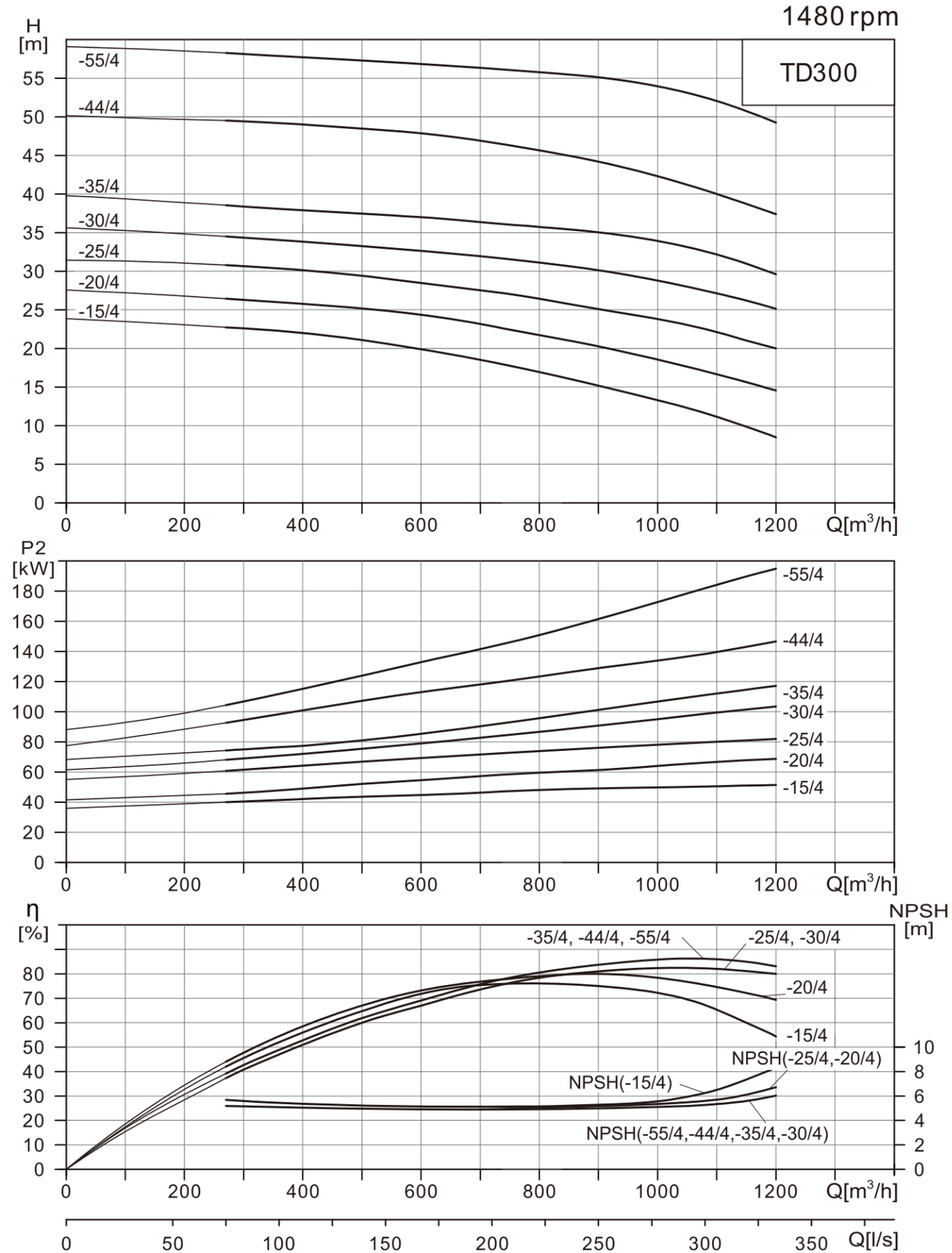
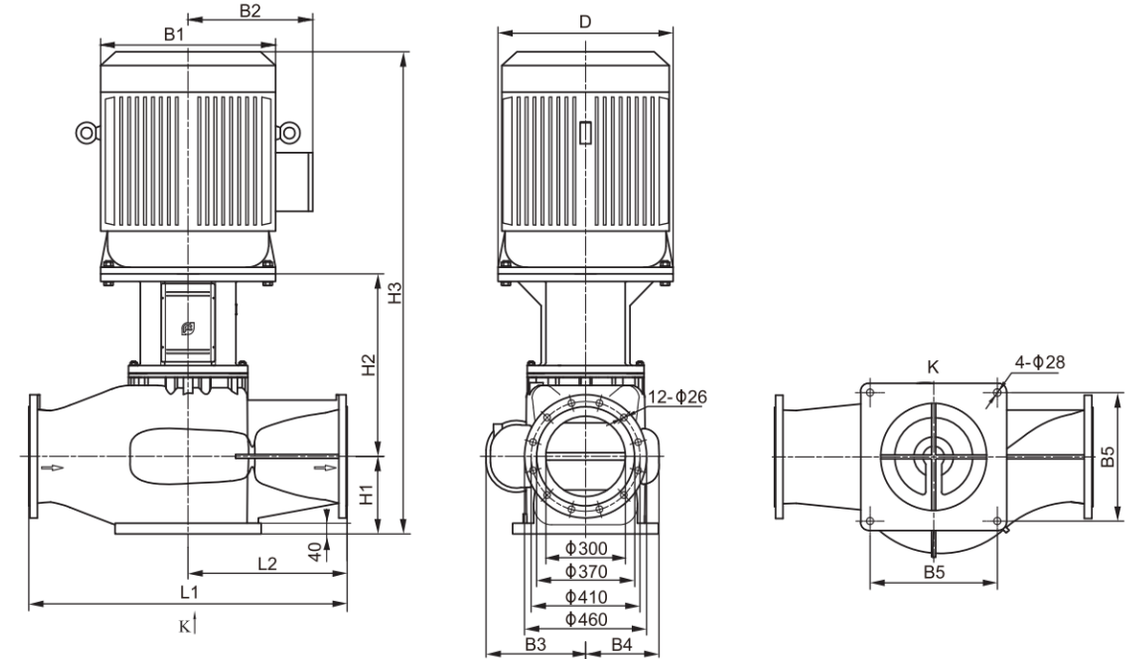


Таблица характеристик TD300

| Модель | Мощность (кВт) | Q (m³/h) | 270 | 360 | 450 | 630 | 750 | 900 | 1080 | 1200 |
|------------|----------------|----------|------|------|------|------|------|-----|------|------|
| TD300-15/4 | 55 | H (m) | 22.7 | 22.3 | 21.6 | 19.5 | 17.8 | 15 | 11.6 | 8.5 |
| TD300-20/4 | 75 | | 26.4 | 26 | 25.5 | 24.1 | 22.4 | 20 | 17.1 | 14.5 |
| TD300-25/4 | 90 | | 30.8 | 30.4 | 29.8 | 28.2 | 27.1 | 25 | 22.5 | 20 |
| TD300-30/4 | 110 | | 34.5 | 34 | 33.5 | 32.4 | 31.6 | 30 | 27.5 | 25 |
| TD300-35/4 | 132 | | 38.6 | 38.1 | 37.8 | 36.9 | 36 | 35 | 32.6 | 29.6 |
| TD300-44/4 | 160 | | 49.5 | 49.2 | 48.8 | 47.6 | 46.3 | 44 | 40.5 | 37.5 |
| TD300-55/4 | 200 | | 58.2 | 57.9 | 57.6 | 56.7 | 56.1 | 55 | 52.5 | 49.2 |



Размер и вес

| Тип | Размер (мм) | | | | | | | | | | | Вес (кг) |
|------------|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|----------|
| | D | B1 | B2 | B3 | B4 | B5 | H1 | H2 | H3 | L1 | L2 | |
| TD300-15/4 | 550 | 484 | 367 | 345 | 250 | 440 | 285 | 647 | 1705 | 1200 | 600 | 907 |
| TD300-20/4 | 550 | 547 | 407 | 345 | 250 | 440 | 285 | 647 | 1792 | 1200 | 600 | 1075 |
| TD300-25/4 | 550 | 547 | 407 | 380 | 280 | 480 | 290 | 659 | 1829 | 1200 | 600 | 1230 |
| TD300-30/4 | 660 | 645 | 535 | 380 | 280 | 480 | 290 | 699 | 2042 | 1200 | 600 | 1570 |
| TD300-35/4 | 660 | 645 | 535 | 380 | 280 | 480 | 290 | 699 | 2149 | 1200 | 600 | 1650 |
| TD300-44/4 | 660 | 645 | 535 | 380 | 295 | 480 | 290 | 702 | 2150 | 1200 | 600 | 1679 |
| TD300-55/4 | 660 | 645 | 535 | 380 | 295 | 480 | 290 | 702 | 2150 | 1200 | 600 | 1731 |

Примечание: габаритные размеры и масса носят информационный характер и могут отличаться от реальных. Для получения более подробной информации обратитесь в официальное представительство CNP.