

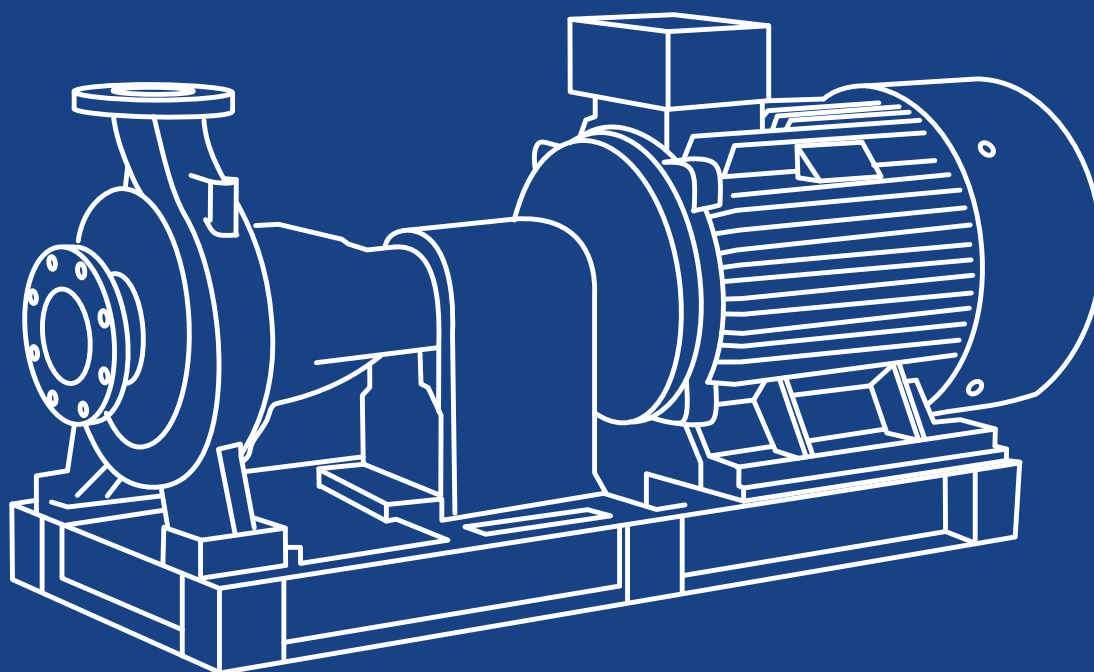
ТАНК | Томская Арматурно-Насосная Компания

Wellmix

НАСОСНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ

НАСОСЫ КОНСОЛЬНОГО ТИПА

NKW



СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|-----|
| Общие сведения..... | 3 |
| Особенности конструкции | 3 |
| Области применения..... | 3 |
| Модельный ряд..... | 4 |
| Расшифровка обозначения | 5 |
| Условия эксплуатации | 5 |
| Конструкция | 6 |
| Электродвигатель | 7 |
| Подбор насосов..... | 7 |
| Диаграммы характеристик и технические данные | 12 |
| NKW 65- /2..... | 10 |
| NKW 80- /2 | 20 |
| NKW 100- /2..... | 30 |
| NKW 125- /2..... | 40 |
| NKW 150- /2..... | 48 |
| NKW 200- /2..... | 56 |
| NKW 80- /4 | 62 |
| NKW 100- /4..... | 70 |
| NKW 125- /4 | 80 |
| NKW 150- /4..... | 90 |
| NKW 200- 4..... | 100 |
| NKW 250- /4..... | 106 |
| NKW 300- /4..... | 114 |

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

NKW – серия горизонтальных одноступенчатых насосов консольного типа с сухим ротором и фланцевым присоединением. Двигатель, насосная часть и соединительная муфта установлена на общей раме.

Насосы предназначены для перекачивания чистой воды и жидкостей, химически не агрессивных к материалам насоса, в том числе раствора этиленгликоля до 50%. Температура перекачиваемой жидкости от -10 °C до +120 °C.

Размеры и номинальные характеристики соответствуют стандарту EN 733.

Серия NKW включает в себя насосы с 2-полюсным и с 4-полюсным электродвигателями. Производительность насосов с 2-полюсным электродвигателем достигает 1000 м³/ч, максимальный напор – 164 м. Производительность насосов с 4-полюсным электродвигателем достигает 1500 м³/ч и напора 72 м.

ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

- всасывающий и напорный патрубки разных диаметров
- механическое торцевое уплотнение вала
- катафорезное покрытие всех чугунных деталей насосной части
- 2-х и 4-х полюсные электродвигатели
- проточная часть и электродвигатель монтируются на общем рамном основании
- рабочее колесо чугун/нержавеющая сталь (исполнение по запросу)
- встроенный биметаллический термодатчик в насосах мощностью 55 кВт и выше. В насосах с двигателем до 55 кВт датчик может быть установлен по запросу
- датчик температуры двигателя РТС либо РТ100 (по запросу)

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- системы повышения давления в коммунальном водоснабжении
- системы повышения давления в производственных зданиях
- системы водоподготовки
- системы пожаротушения
- перекачивание жидкости в системах отопления, кондиционирования, вентиляции
- системы орошения
- циркуляция в климатических системах

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

Насосы с 2-полюсным электродвигателем

Табл. 1

| Параметр | Модель | | | | | |
|--|--|----------|-----------|------------|------------|------------|
| | 65-50 | 80-65 | 100-80 | 125-100 | 150-125 | 200-150 |
| Номинальный расход, м³/ч | 52-81 | 75-153 | 77-200 | 144-305 | 235-520 | 500-760 |
| Номинальный напор, м | 12-140 | 14-127 | 14-130 | 28-131 | 34-123 | 41-110 |
| Температура перекачиваемой жидкости, °C | -10...+120 | | | | | |
| Максимальный КПД, % | 56-78 | 67-79 | 70-80 | 76-80 | 76-79 | 75-80 |
| Максимальное давление, бар | 20 | | | | | |
| Мощность эл/двигателя, кВт | 2,2-30,0 | 4,0-90,0 | 4,0-110,0 | 15,0-160,0 | 45,0-200,0 | 75,0-315,0 |
| Биметаллические термодатчики в двигателе | Двигатели мощностью 55 кВт и выше - устанавливаются всегда Двигатели мощностью до 55 кВт - по запросу | | | | | |
| Фланец всасывающего патрубка, DN | 65 | 80 | 100 | 125 | 150 | 200 |
| Фланец напорного патрубка, DN | 50 | 65 | 80 | 100 | 125 | 150 |

Насосы с 4-полюсным электродвигателем

Табл. 2

| Параметр | Модель | | | | | | |
|--|--|----------|----------|----------|------------|------------|------------|
| | 80-65 | 100-80 | 125-100 | 150-125 | 200-150 | 250-200 | 300-250 |
| Номинальный расход, м³/ч | 45-81 | 73-145 | 70-184 | 120-325 | 290-500 | 560-730 | 850-1200 |
| Номинальный напор, м | 5-34 | 5-49 | 5-56 | 10-54 | 11-58 | 17-50 | 25-57 |
| Температура перекачиваемой жидкости, °C | -10...+120 | | | | | | |
| Максимальный КПД, % | 68-73 | 72-79 | 68-78 | 76-81 | 74-81 | 80-83 | 79-83 |
| Максимальное давление, бар | 16 | | | | | | |
| Мощность эл/двигателя, кВт | 1,1-15,0 | 1,5-37,0 | 2,2-55,0 | 5,5-90,0 | 11,0-132,0 | 37,0-180,0 | 90,0-250,0 |
| Биметаллические термодатчики в двигателе | Двигатели мощностью 55 кВт и выше - устанавливаются всегда Двигатели мощностью до 55 кВт - по запросу | | | | | | |
| Фланец всасывающего патрубка, DN | 80 | 100 | 125 | 150 | 200 | 250 | 300 |
| Фланец напорного патрубка, DN | 65 | 80 | 100 | 125 | 150 | 200 | 250 |

РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЯ

Пример обозначения: NKW 80-65-250-22,0/2-380-G-BQQE

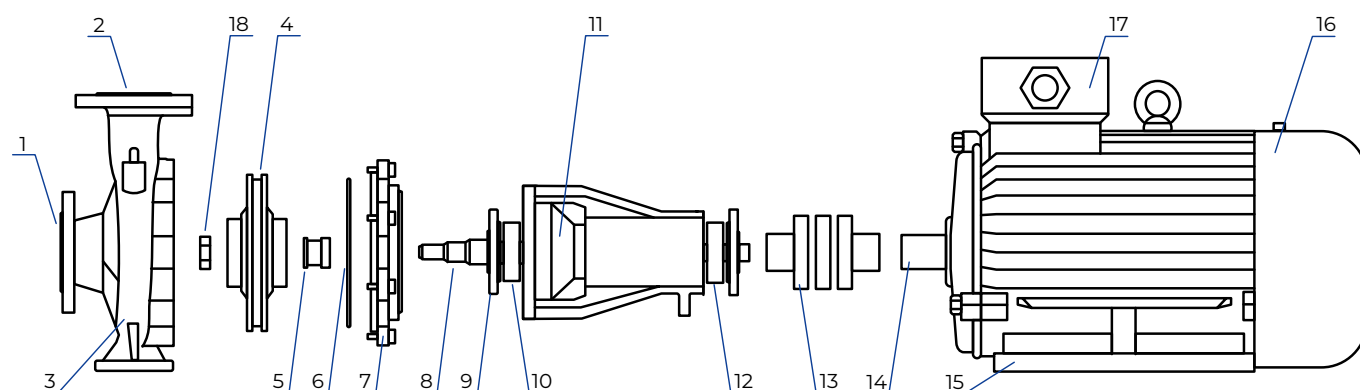
| | NKW | 80 | -65 | -250 | -22,0 | /2 | -380 | - G | BQQE |
|---|-----|----|-----|------|-------|----|------|-----|------|
| Консольный одноступенчатый насос | | | | | | | | | |
| Номинальный диаметр всасывающего патрубка (DN) | | | | | | | | | |
| Номинальный диаметр напорного патрубка (DN) | | | | | | | | | |
| Номинальный диаметр рабочего колеса, мм Н - низконапорное рабочее колесо | | | | | | | | | |
| Номинальная мощность двигателя, кВт | | | | | | | | | |
| Количество полюсов электродвигателя | | | | | | | | | |
| Напряжение питания электродвигателя, В | | | | | | | | | |
| Материал рабочего колеса G - чугун S - нержавеющая сталь (по запросу) | | | | | | | | | |
| Код типа торцевого уплотнения и резиновых деталей B - сильфонного типа Q - карбид кремния E - EPDM | | | | | | | | | |

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Насос не предназначен для установки в условиях воздействия агрессивных и взрывоопасных сред. Относительная влажность воздуха не должна превышать 95%, температура окружающей среды должна находиться в диапазоне от -10 °С до +50 °С.

Если температура окружающей среды превышает рекомендованную максимальную температуру, или высота над уровнем моря значительна, то эксплуатировать электродвигатель в режиме полной нагрузки не рекомендуется по причине недостаточного охлаждения. В таких случаях необходимо использовать электродвигатель большей мощности.

КОНСТРУКЦИЯ



| № | Деталь |
|----|-----------------------------------|
| 1 | Фланец всасывающего патрубка |
| 2 | Фланец напорного патрубка |
| 3 | Корпус насоса |
| 4 | Рабочее колесо |
| 5 | Торцевое уплотнение |
| 6 | Уплотнительное кольцо |
| 7 | Крышка корпуса насоса |
| 8 | Вал насоса |
| 9 | Крышка подшипника |
| 10 | Подшипник |
| 11 | Корпус подшипникового узла |
| 12 | Подшипник |
| 13 | Муфта соединительная |
| 14 | Вал двигателя |
| 15 | Электродвигатель |
| 16 | Кожух вентилятора элетродвигателя |
| 17 | Клеммная коробка |
| 18 | Гайка рабочего колеса |

ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ

Насосы NKW оснащаются стандартными электродвигателями закрытого типа с вентиляторным охлаждением. Частота вращения составляет 2900 об/мин (2-полюсные) или 1450 об/мин (4-полюсные). Мощность 2-полюсных двигателей составляет от 1,5 до 315 кВт, мощность 4-полюсных двигателей - от 1,1 до 250 кВт.

Питание электродвигателя осуществляется от сети с напряжением 380В и частотой 50 Гц.

Степень пыле- и влаго-защиты: IP55, класс F.

Электродвигатели мощностью 55 кВт и выше оснащены биметаллическими термодатчиками, до 55 кВт датчики могут быть установлены по запросу. При нагреве обмоток до 150 °С происходит размыкание контактов датчика. При последующем охлаждении ниже 150 °С контакты замыкаются. Оборудование для аварийного отключения насоса по сигналу с датчика устанавливается в шкафу управления (в комплект не входит).

Опционально электродвигатели оснащаются датчиками РТС с температурой срабатывания 150 °С или датчиками РТ100

ПОДБОР НАСОСОВ

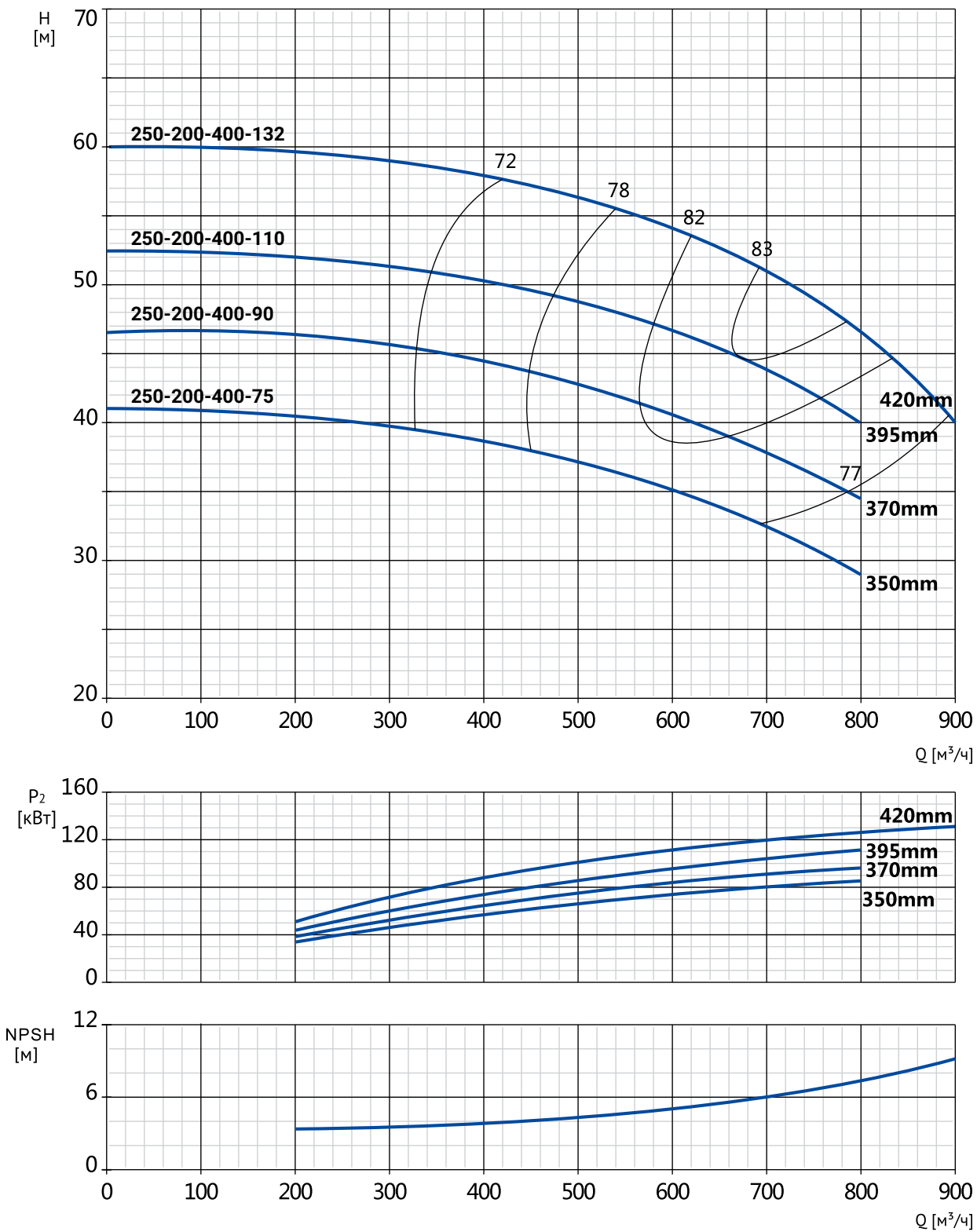
При подборе насоса необходимо учитывать следующие данные:

- требуемые расход и давление;
- потери давления из-за перепада высот (H_{geo});
- потери на трение в трубопроводе (H_{ff});
- КПД в рабочей точке;
- значение NPSH.

РАБОЧАЯ ТОЧКА НАСОСА

Исходя из значений необходимых расхода и напора, можно выбрать подходящую линейку насосов из серии NKW по табл.1 и табл.2 (стр. 5). Модель насоса из подходящей линейки выбирается на основе графиков характеристик, приведённых в разделе «Диаграммы характеристик и технические данные».

Рис. 4. Пример графиков напор-расход, мощность, КПД, NPSH



КПД

При выборе насоса необходимо стремиться к тому, чтобы выбранный насос работал в режиме максимального КПД. Перед определением КПД необходимо определить схему работы насоса.

Если предполагается схема работы насоса при постоянном расходе, то следует выбирать такой насос, у которого КПД в данной точке наиболее близок к максимальному.

Если же предполагается схема работы насоса с изменяющимися характеристиками или в условиях переменного водопотребления, то необходимо выбирать такой насос, у которого наибольший КПД достигается в пределах рабочего диапазона, в котором насос эксплуатируется большую часть своего рабочего времени.

Если типоразмер насоса выбран на основании максимального расхода, то важно, чтобы рабочая точка всегда находилась справа на характеристике КПД (η) для того, чтобы поддерживать КПД на высоком уровне при падении расхода.

Давление на входе в насос и максимальное давление.

Максимальное давление складывается из давления работы насоса при нулевой подаче (на закрытую задвижку) и давления на входе насоса. Максимальное давление не должно превышать значения, указанного в табл. 1 и табл. 2.

РАСЧЁТ МИНИМАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ НА ВХОДЕ В НАСОС – NPSH

Расчёт входного давления «Н» рекомендуется в следующих ситуациях:

- при высокой температуре жидкости;
- когда фактический расход значительно превышает расчетный;
- когда всасывающий трубопровод имеет большую протяженность;
- когда существует значительное сопротивление на входе (фильтры, клапаны и т.п.);
- при низком давлении в системе.

Чтобы избежать кавитации убедитесь, что давление на входе в насос больше минимально допустимого.

Максимальная глубина всасывания «Н» в метрах может быть рассчитана следующим образом:

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

P_b – барометрическое давление, бар

(на уровне моря барометрическое давление может быть принято равным 1 бар)

NPSH – параметр насоса, характеризующий всасывающую способность, м (может быть получен по кривой NPSH при максимальном расходе насоса)

H_f – потери на трение во всасывающей трубе, м

H_v – давление насыщенных паров жидкости, м

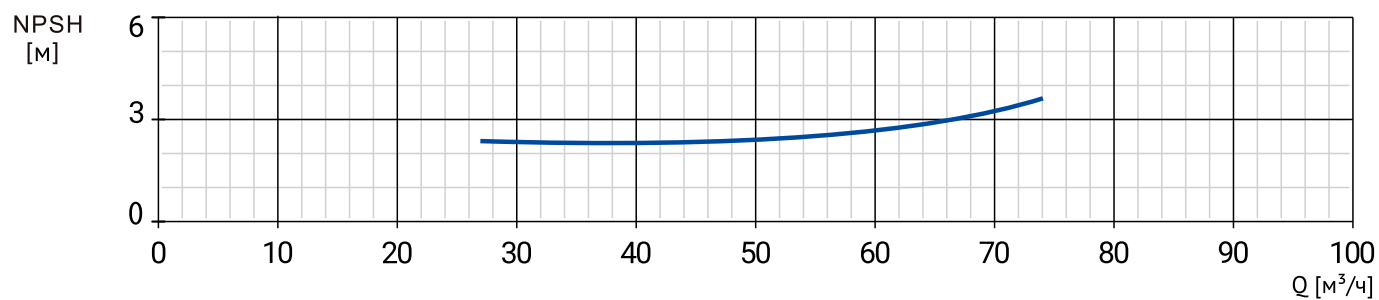
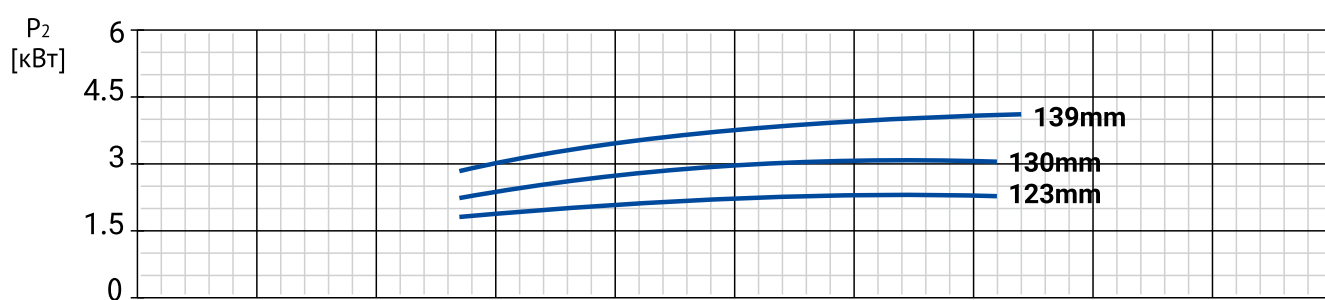
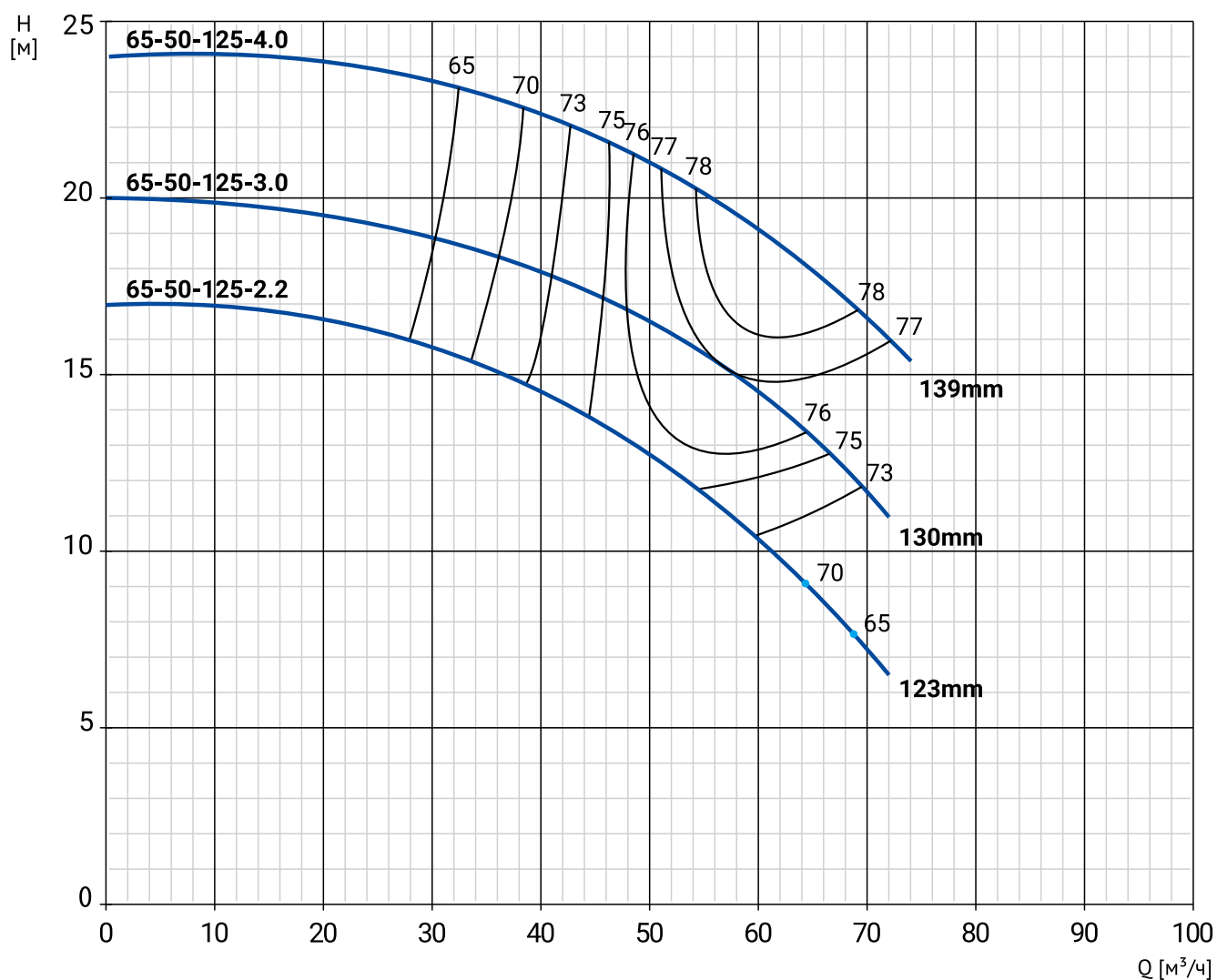
(может быть получено по таблице давления насыщенных паров, которое зависит от температуры жидкости)

H_s – запас (минимум 0,5 м столба жидкости), м

Если в результате расчётов значение «Н» получилось положительным, то необходимо, чтобы давление на входе в насос было не ниже данного значения.

Если значение «Н» получилось отрицательным, то необходимо чтобы разрежение на входе в насос было не более рассчитанного значения.

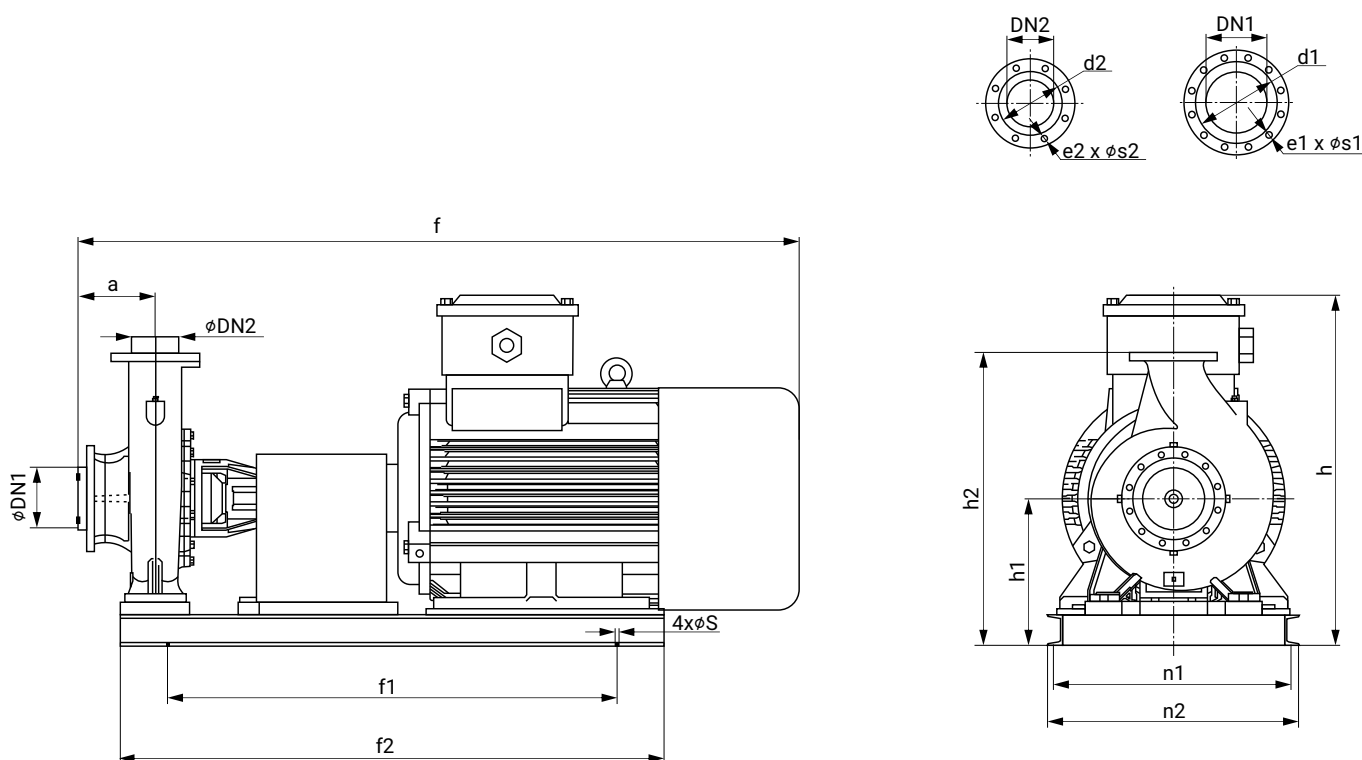
NKW 65-50-125/2



| Модель | Артикул | Р, кВт | Сила тока, А | Qном, м³/ч | Н ном, м | Масса, кг |
|---------------------|----------|--------|--------------|------------|----------|-----------|
| NKW 65-50-125-2,2_2 | 26069999 | 2,2 | 4,7 | 52 | 12 | 74* |
| NKW 65-50-125-3_2 | 26069998 | 3 | 6,2 | 56 | 15,5 | 89* |
| NKW 65-50-125-4_2 | 26069997 | 4 | 8 | 61 | 18,7 | 102* |

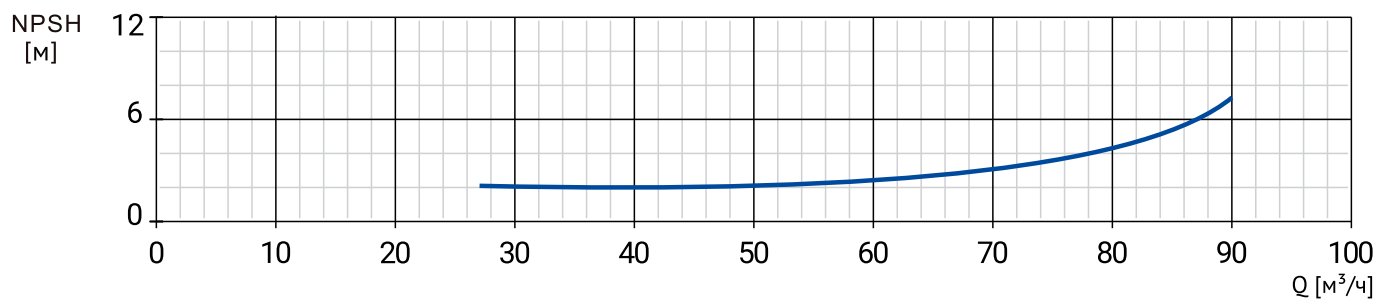
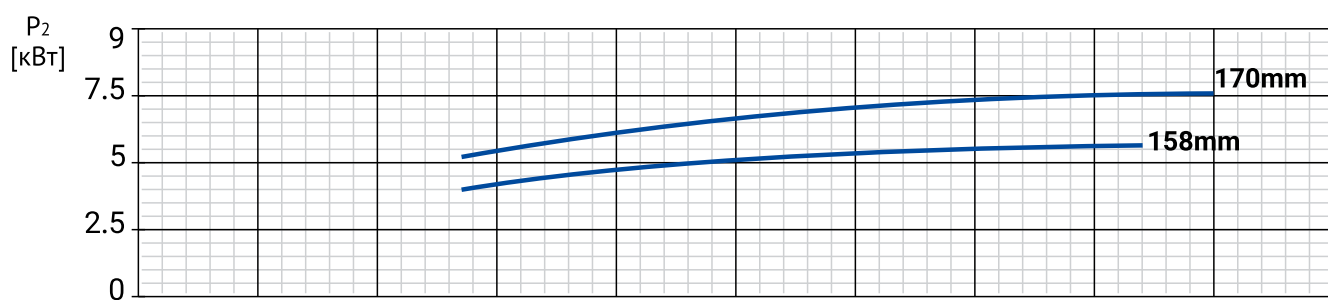
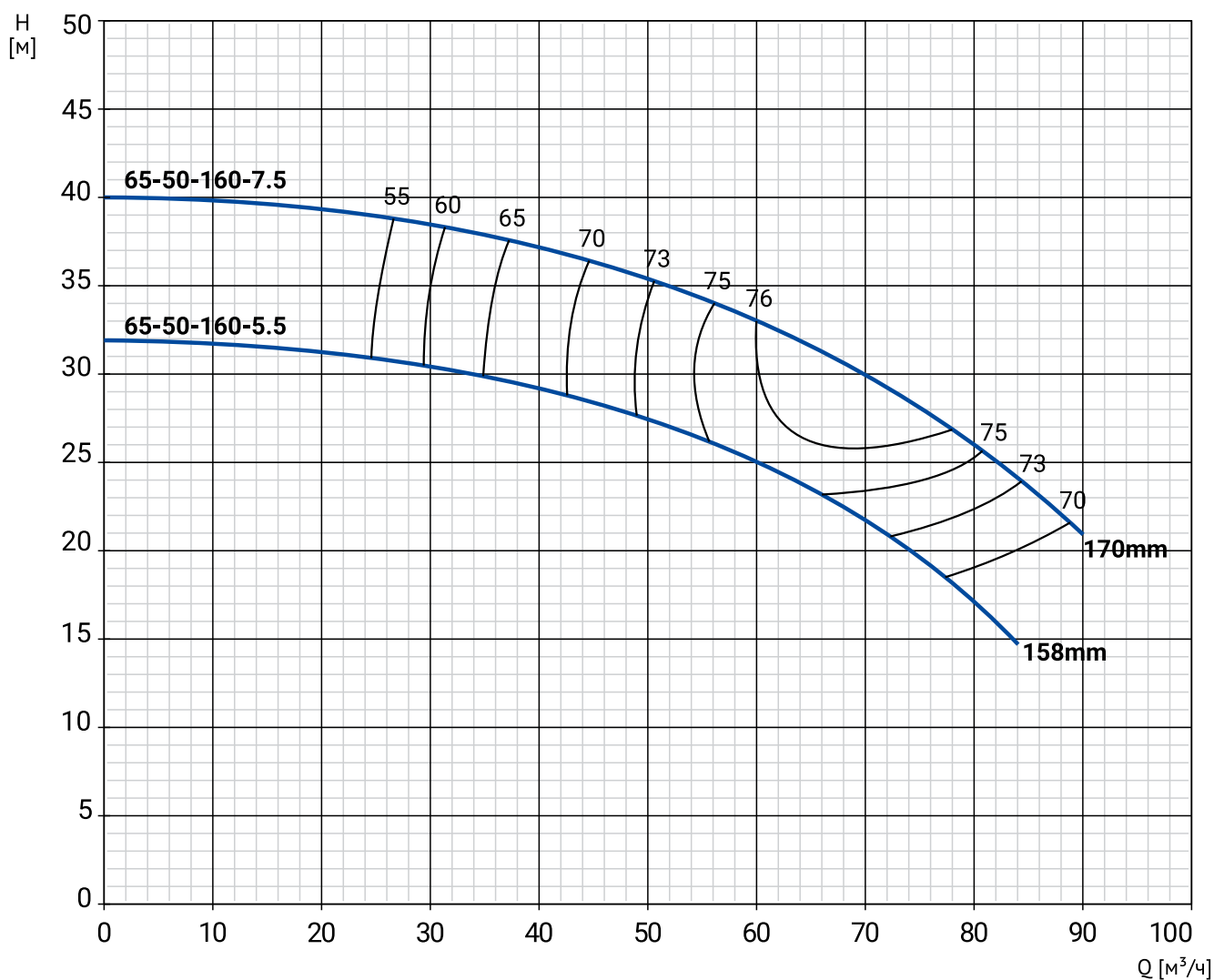
* - ориентировочное значение

РАЗМЕРЫ



| Модель | Габаритные и присоединительные размеры, мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|-----|-----|----|------|----|-----|-----|------|----|-----|-----|
| | a | f | f1 | f2 | h | h1 | h2 | n | n1 | n2 | Øs | ØDN1 | e1 | Øs1 | Ød1 | ØDN2 | e2 | Øs2 | Ød2 |
| NKW 65-50-125-2,2_2 | 102 | 835 | 650 | 750 | 355 | 183 | 355 | - | 345 | 380 | 18 | 65 | 4 | 18 | 145 | 50 | 4 | 18 | 125 |
| NKW 65-50-125-3_2 | 102 | 875 | 650 | 750 | 365 | 183 | 355 | - | 345 | 380 | 18 | 65 | 4 | 18 | 145 | 50 | 4 | 18 | 125 |
| NKW 65-50-125-4_2 | 102 | 890 | 650 | 750 | 373 | 183 | 352 | - | 345 | 380 | 18 | 65 | 4 | 18 | 145 | 50 | 4 | 18 | 125 |

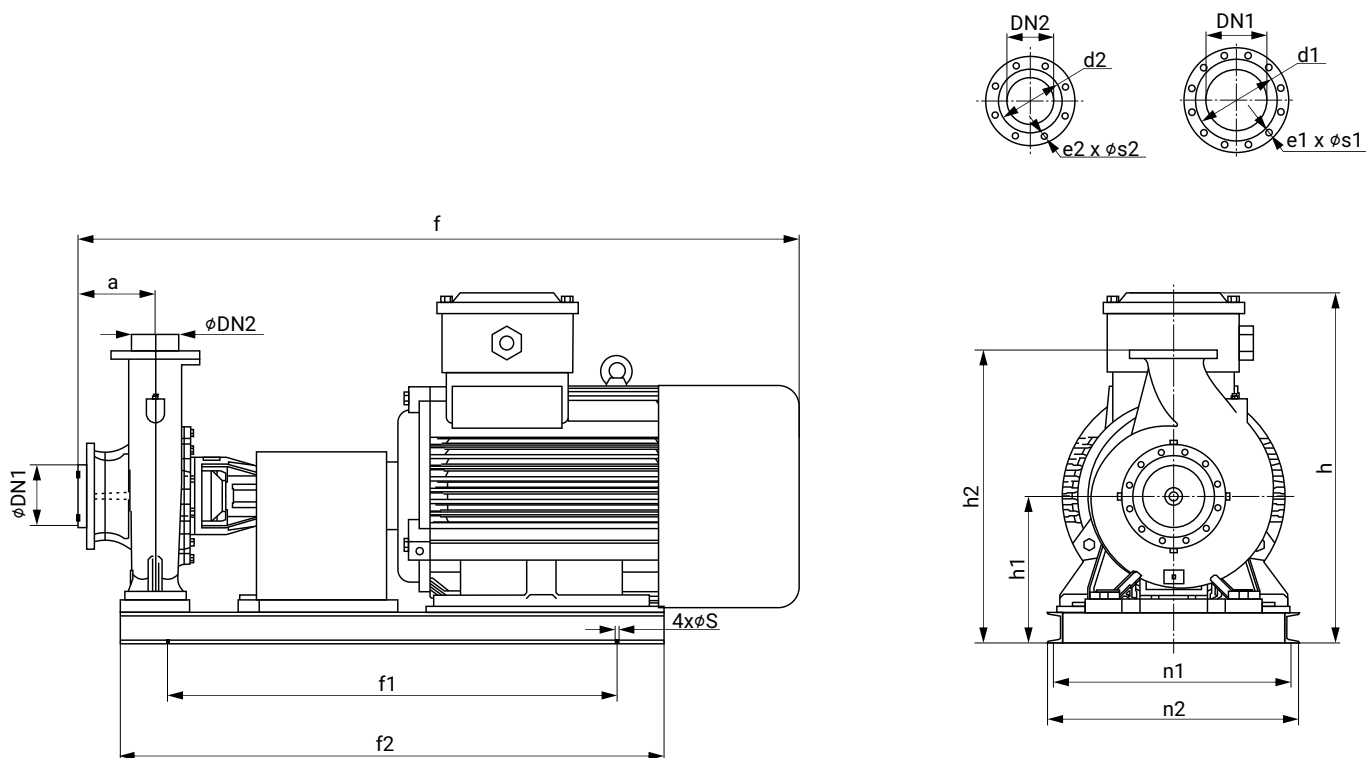
NKW 65-50-160/2



| Модель | Артикул | Р, кВт | Сила тока, А | Qном, м³/ч | Н ном, м | Масса, кг |
|---------------------|----------|--------|--------------|------------|----------|-----------|
| NKW 65-50-160-5,5_2 | 26069996 | 5,5 | 10,9 | 60 | 25 | 117* |
| NKW 65-50-160-7,5_2 | 26069995 | 7,5 | 14,5 | 68 | 30,5 | 135* |

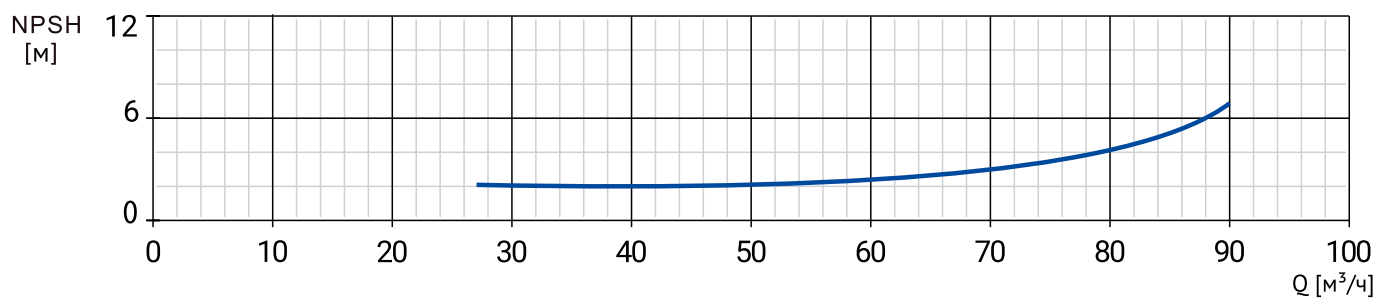
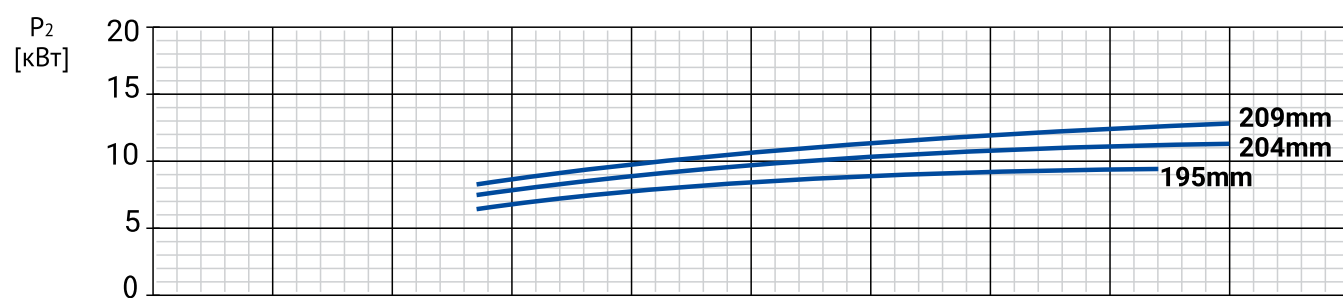
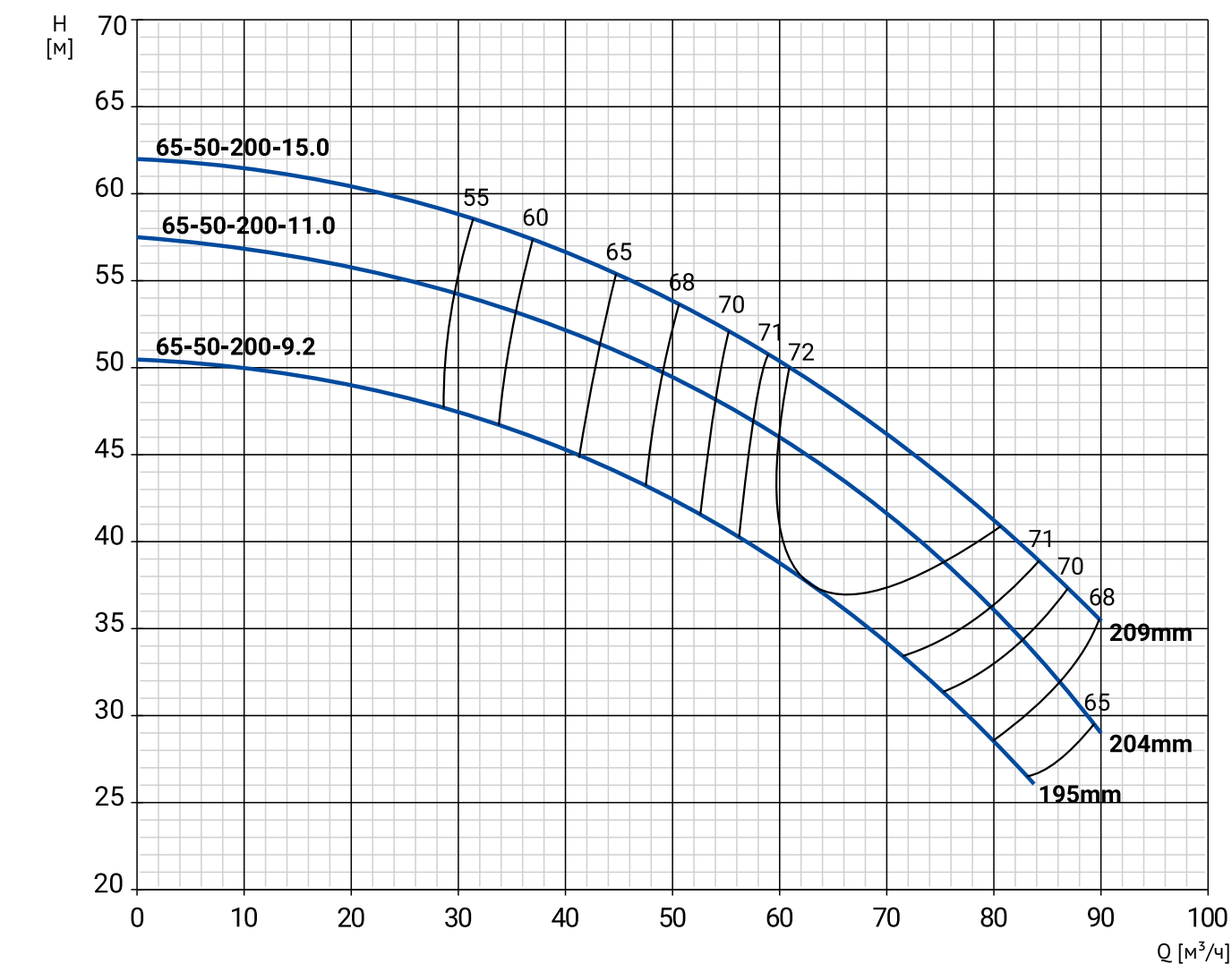
* - ориентировочное значение

РАЗМЕРЫ



| Модель | Габаритные и присоединительные размеры, мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|-----|-----|----|------|----|-----|-----|------|----|-----|-----|
| | a | f | f1 | f2 | h | h1 | h2 | n | n1 | n2 | Øs | ØDN1 | e1 | Øs1 | Ød1 | ØDN2 | e2 | Øs2 | Ød2 |
| NKW 65-50-160-5,5_2 | 104,5 | 960 | 650 | 800 | 422 | 212 | 395 | - | 375 | 410 | 18 | 65 | 4 | 18 | 145 | 50 | 4 | 18 | 125 |
| NKW 65-50-160-7,5_2 | 104,5 | 958 | 650 | 800 | 422 | 212 | 395 | - | 375 | 410 | 18 | 65 | 4 | 18 | 145 | 50 | 4 | 18 | 125 |

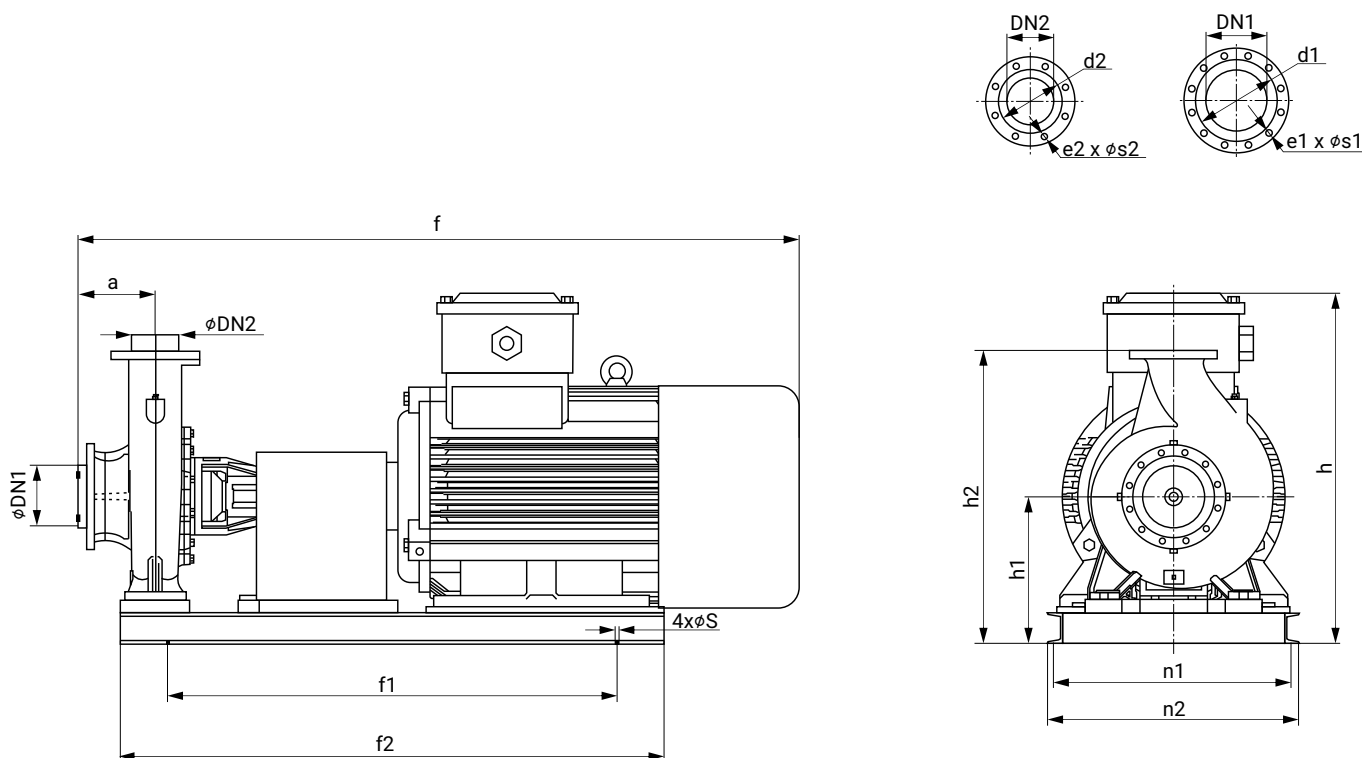
NKW 65-50-200/2



| Модель | Артикул | P, кВт | Сила тока, А | Qном, м³/ч | H ном, м | Масса, кг |
|---------------------|----------|--------|--------------|------------|----------|-----------|
| NKW 65-50-200-9,2_2 | 26069994 | 9,2 | 17,3 | 61 | 38 | 169* |
| NKW 65-50-200-11_2 | 26069993 | 11 | 21 | 60 | 46 | 205* |
| NKW 65-50-200-15_2 | 26069992 | 15 | 28,4 | 61 | 49,5 | 218* |

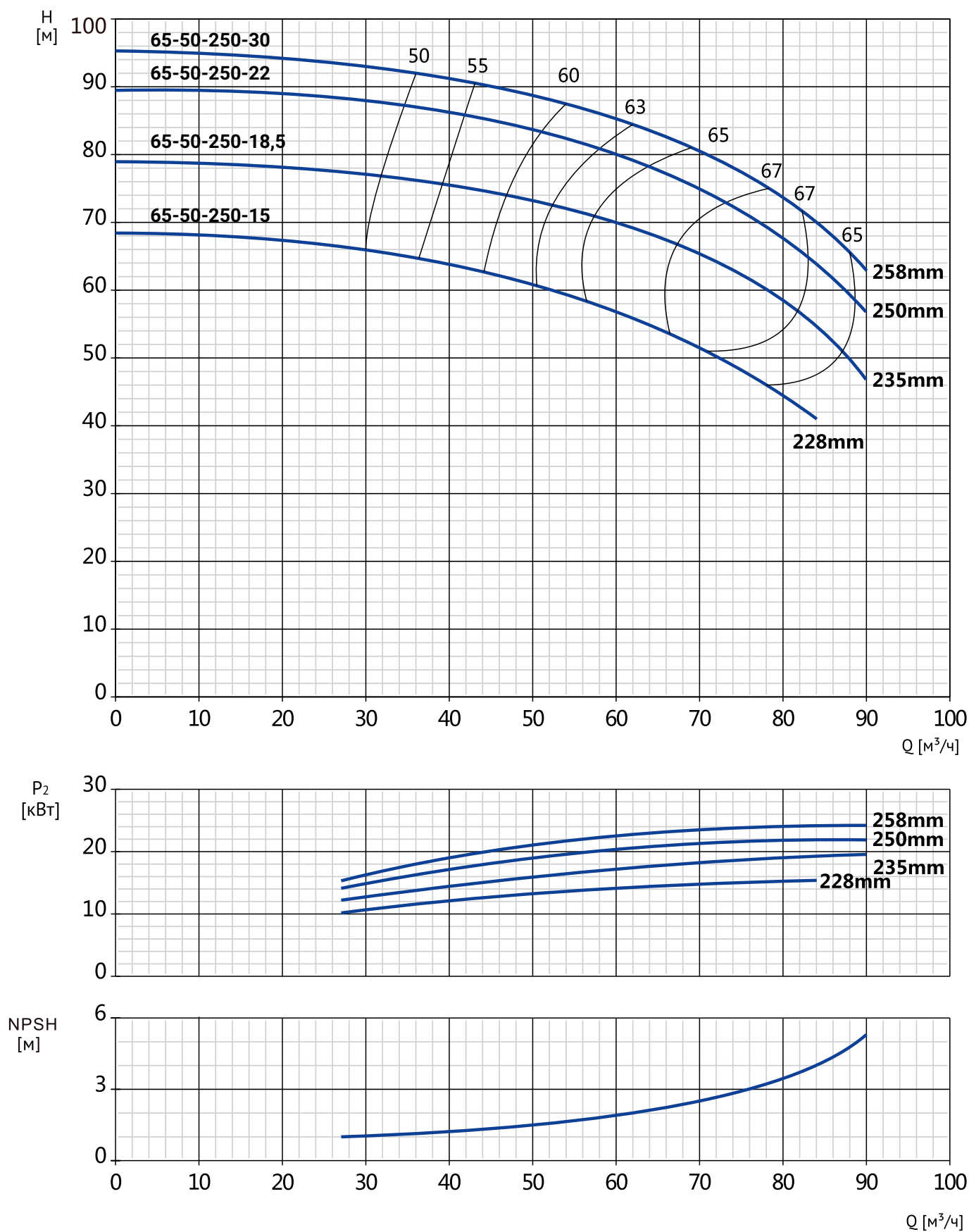
* - ориентировочное значение

РАЗМЕРЫ



| Модель | Габаритные и присоединительные размеры, мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|--|------|-----|------|-----|-----|-----|---|-----|-----|----|------|----|-----|-----|------|----|-----|-----|
| | a | f | f1 | f2 | h | h1 | h2 | n | n1 | n2 | Øs | ØDN1 | e1 | Øs1 | Ød1 | ØDN2 | e2 | Øs2 | Ød2 |
| NKW 65-50-200-9,2_2 | 104,5 | 1000 | 750 | 900 | 440 | 235 | 440 | - | 400 | 430 | 18 | 65 | 4 | 18 | 145 | 50 | 4 | 18 | 125 |
| NKW 65-50-200-11_2 | 104,5 | 1139 | 850 | 1000 | 440 | 235 | 440 | - | 395 | 430 | 18 | 65 | 4 | 18 | 145 | 50 | 4 | 18 | 125 |
| NKW 65-50-200-15_2 | 104,5 | 1139 | 850 | 1000 | 440 | 235 | 440 | - | 395 | 430 | 18 | 65 | 4 | 18 | 145 | 50 | 4 | 18 | 125 |

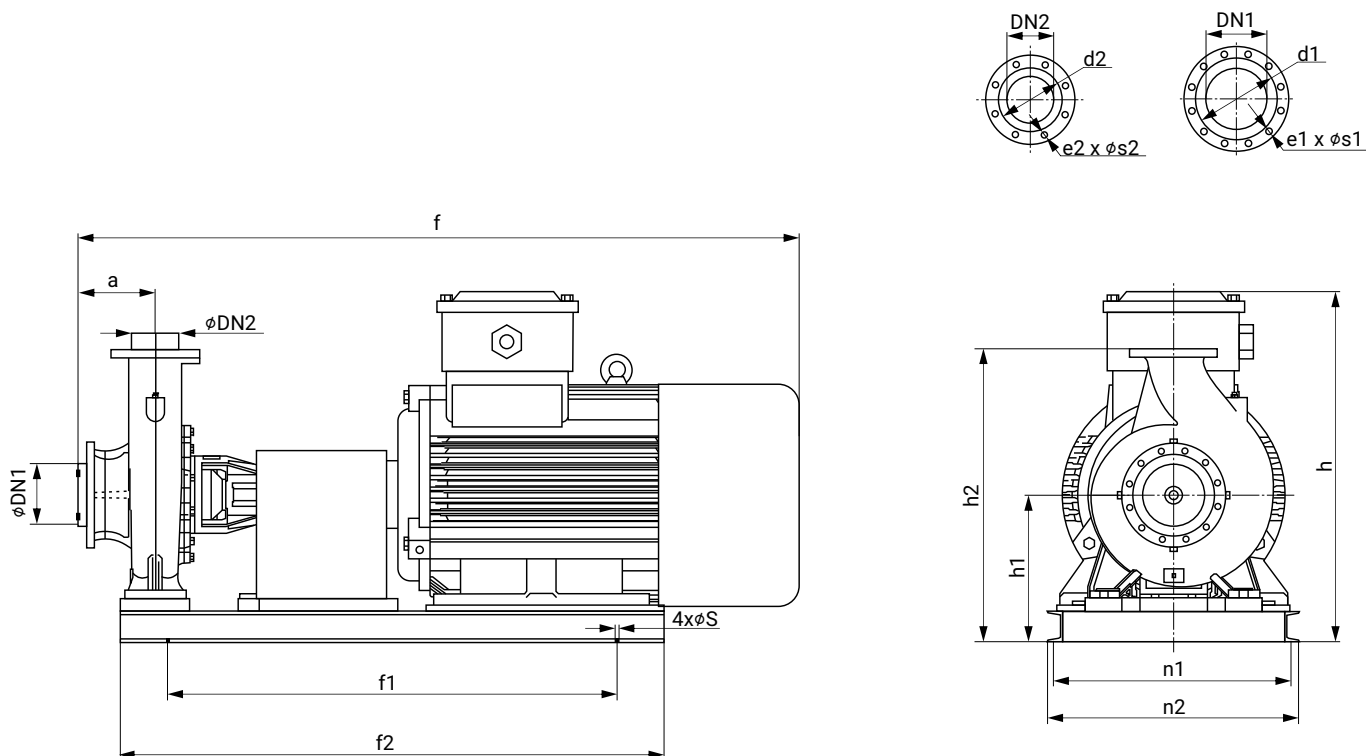
NKW 65-50-250/2



| Модель | Артикул | P, кВт | Сила тока, А | Qном, м³/ч | H ном, м | Масса, кг |
|----------------------|----------|--------|--------------|------------|----------|-----------|
| NKW 65-50-250-15_2 | 26069991 | 15 | 28,4 | 63 | 52 | 225* |
| NKW 65-50-250-18,5_2 | 26069990 | 18,5 | 34,7 | 71 | 62 | 250* |
| NKW 65-50-250-22_2 | 26069989 | 22 | 41,1 | 78 | 69 | 302* |
| NKW 65-50-250-30_2 | 26069988 | 30 | 55,7 | 80 | 74 | 385* |

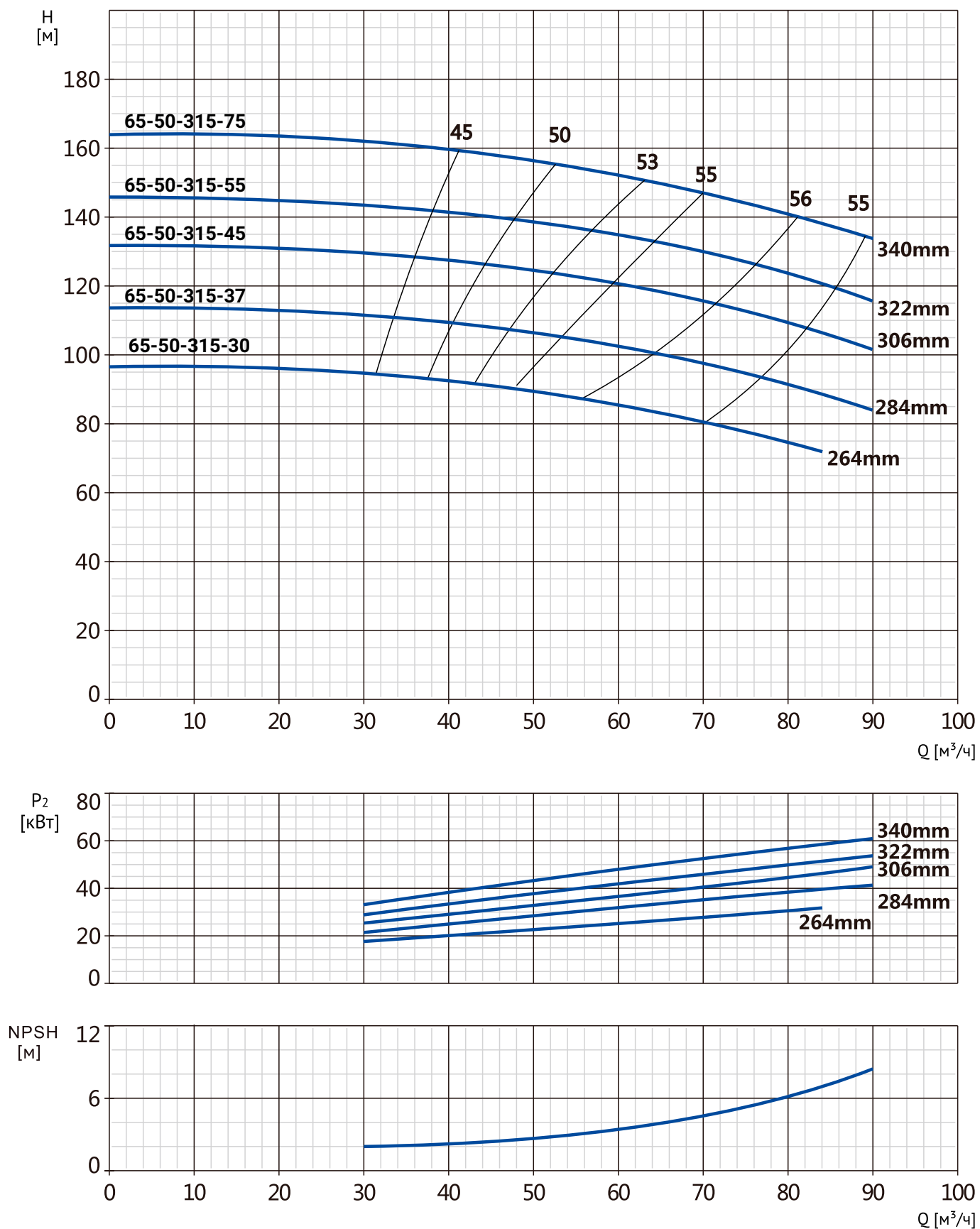
* - ориентировочное значение

РАЗМЕРЫ



| Модель | Габаритные и присоединительные размеры, мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|--|------|------|------|-----|-----|-----|---|-----|-----|----|------|----|-----|-----|------|----|-----|-----|
| | a | f | f1 | f2 | h | h1 | h2 | n | n1 | n2 | Øs | ØDN1 | e1 | Øs1 | Ød1 | ØDN2 | e2 | Øs2 | Ød2 |
| NKW 65-50-250-15_2 | 102 | 1150 | 850 | 1000 | 490 | 235 | 465 | - | 400 | 430 | 18 | 65 | 4 | 18 | 145 | 50 | 4 | 18 | 125 |
| NKW 65-50-250-18,5_2 | 102 | 1202 | 900 | 1050 | 491 | 235 | 465 | - | 400 | 430 | 18 | 65 | 4 | 18 | 145 | 50 | 4 | 18 | 125 |
| NKW 65-50-250-22_2 | 102 | 1235 | 900 | 1050 | 515 | 235 | 465 | - | 415 | 450 | 18 | 65 | 4 | 18 | 145 | 50 | 4 | 18 | 125 |
| NKW 65-50-250-30_2 | 102 | 1305 | 1050 | 1200 | 565 | 260 | 490 | - | 480 | 520 | 18 | 65 | 4 | 18 | 145 | 50 | 4 | 18 | 125 |

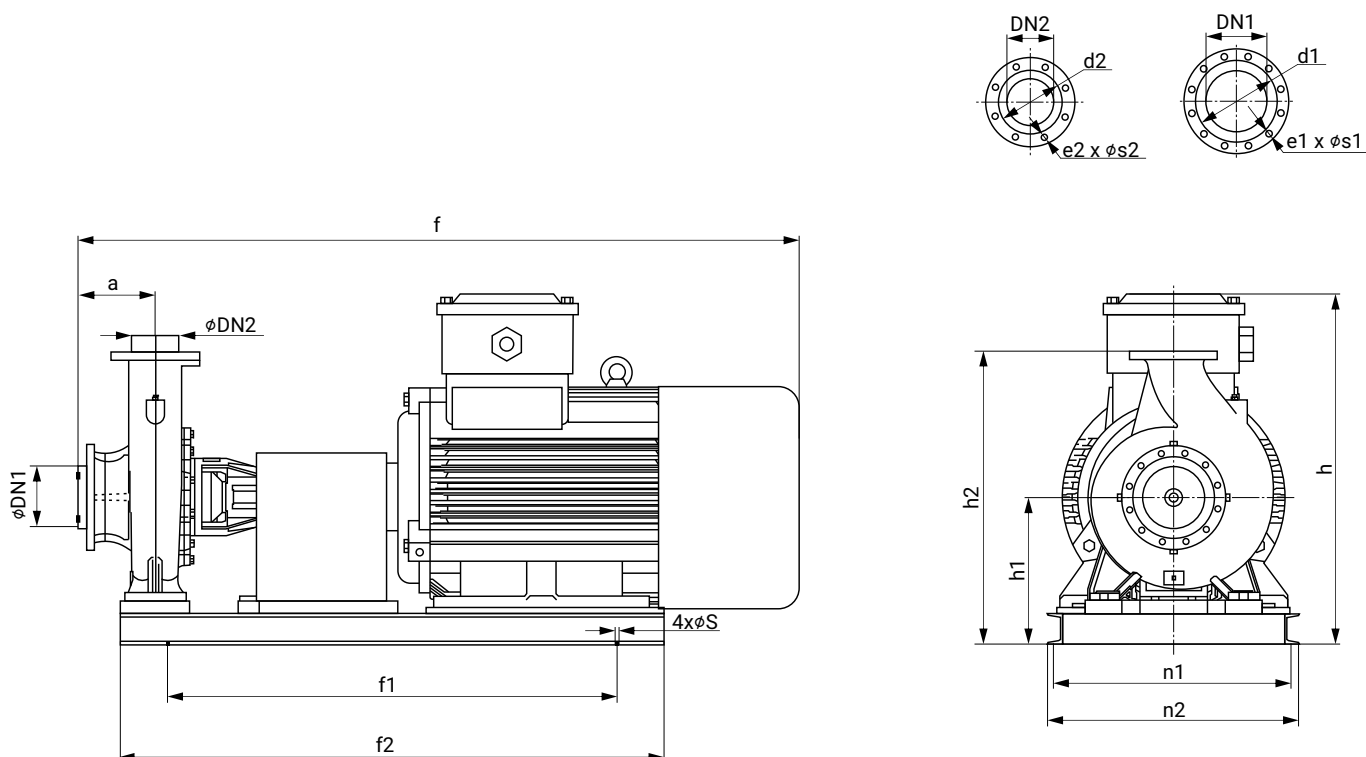
NKW 65-50-315/2



| Модель | Артикул | P, кВт | Сила тока, А | Qном, м³/ч | H ном, м | Масса, кг |
|--------------------|----------|--------|--------------|------------|----------|-----------|
| NKW 65-50-315-30_2 | 26069987 | 30 | 55,7 | 56 | 87 | 437* |
| NKW 65-50-315-37_2 | 26069986 | 37 | 68,3 | 64 | 100 | 462* |
| NKW 65-50-315-45_2 | 26069985 | 45 | 82,7 | 72 | 115 | 537* |
| NKW 65-50-315-55_2 | 26069984 | 55 | 98,5 | 76 | 126 | 654* |
| NKW 65-50-315-75_2 | 26069983 | 75 | 134 | 81 | 140 | 827* |

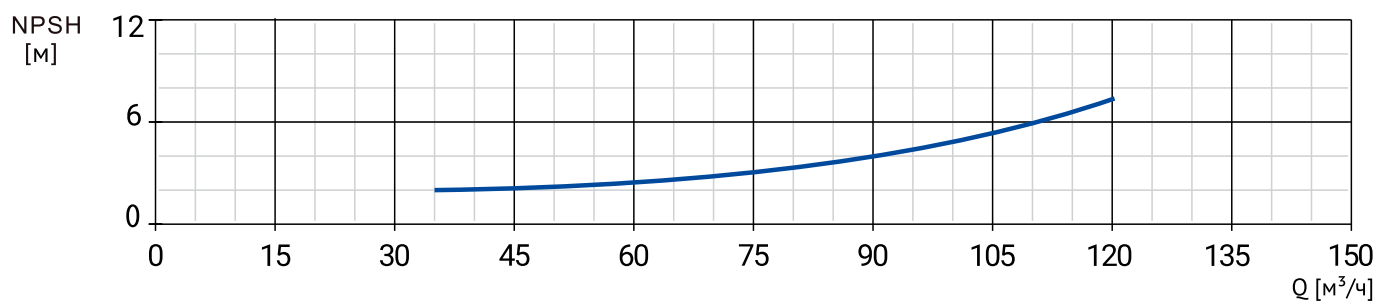
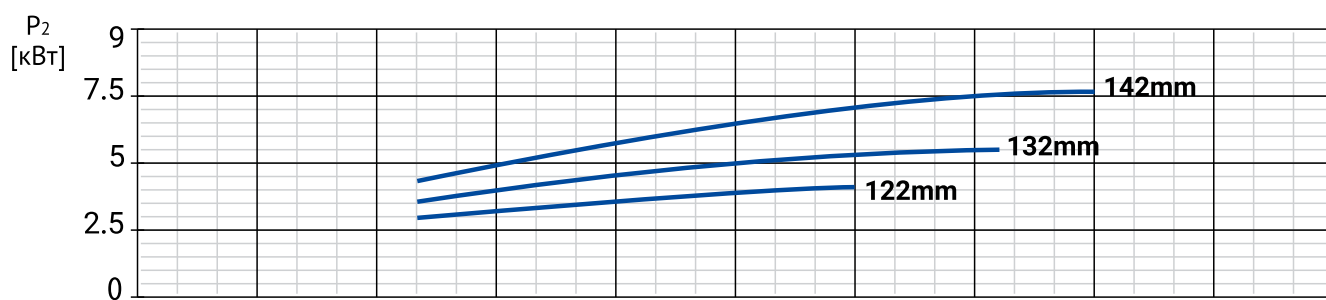
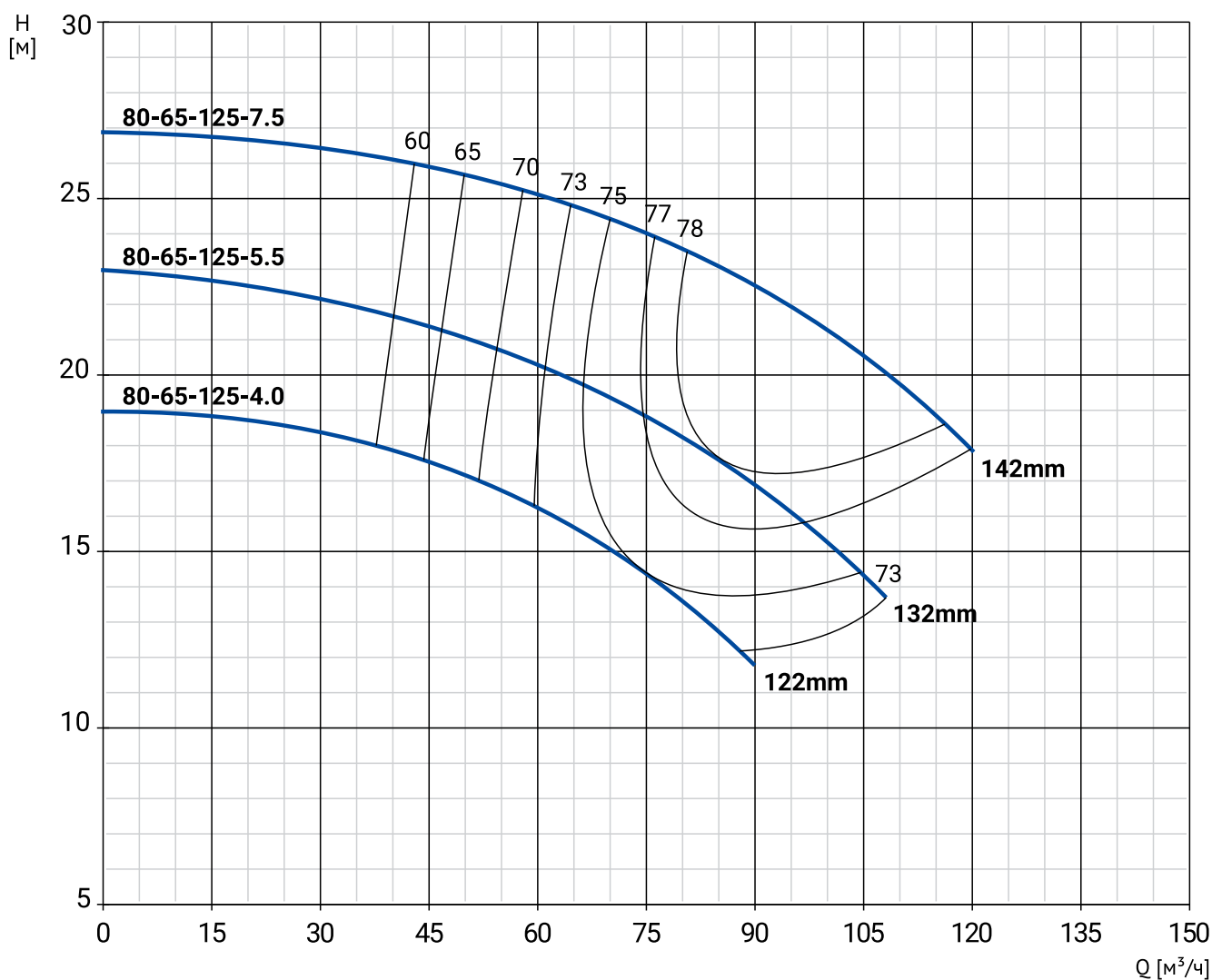
* - ориентировочное значение

РАЗМЕРЫ



| Модель | Габаритные и присоединительные размеры, мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|--|------|------|------|-----|-----|-----|---|-----|-----|----|------|----|-----|-----|------|----|-----|-----|
| | a | f | f1 | f2 | h | h1 | h2 | n | n1 | n2 | Øs | ØDN1 | e1 | Øs1 | Ød1 | ØDN2 | e2 | Øs2 | Ød2 |
| NKW 65-50-315-30_2 | 130 | 1435 | 1100 | 1250 | 610 | 300 | 610 | - | 555 | 600 | 18 | 65 | 4 | 18 | 145 | 50 | 4 | 18 | 125 |
| NKW 65-50-315-37_2 | 130 | 1435 | 1100 | 1250 | 610 | 300 | 610 | - | 555 | 600 | 18 | 65 | 4 | 18 | 145 | 50 | 4 | 18 | 125 |
| NKW 65-50-315-45_2 | 130 | 1479 | 1150 | 1300 | 610 | 300 | 610 | - | 561 | 600 | 18 | 65 | 4 | 18 | 145 | 50 | 4 | 18 | 125 |
| NKW 65-50-315-55_2 | 130 | 1574 | 1200 | 1400 | 610 | 300 | 610 | - | 561 | 600 | 18 | 65 | 4 | 18 | 145 | 50 | 4 | 18 | 125 |
| NKW 65-50-315-75_2 | 130 | 1649 | 1100 | 1400 | 830 | 420 | 430 | - | 540 | 590 | 18 | 65 | 4 | 18 | 145 | 50 | 4 | 18 | 125 |

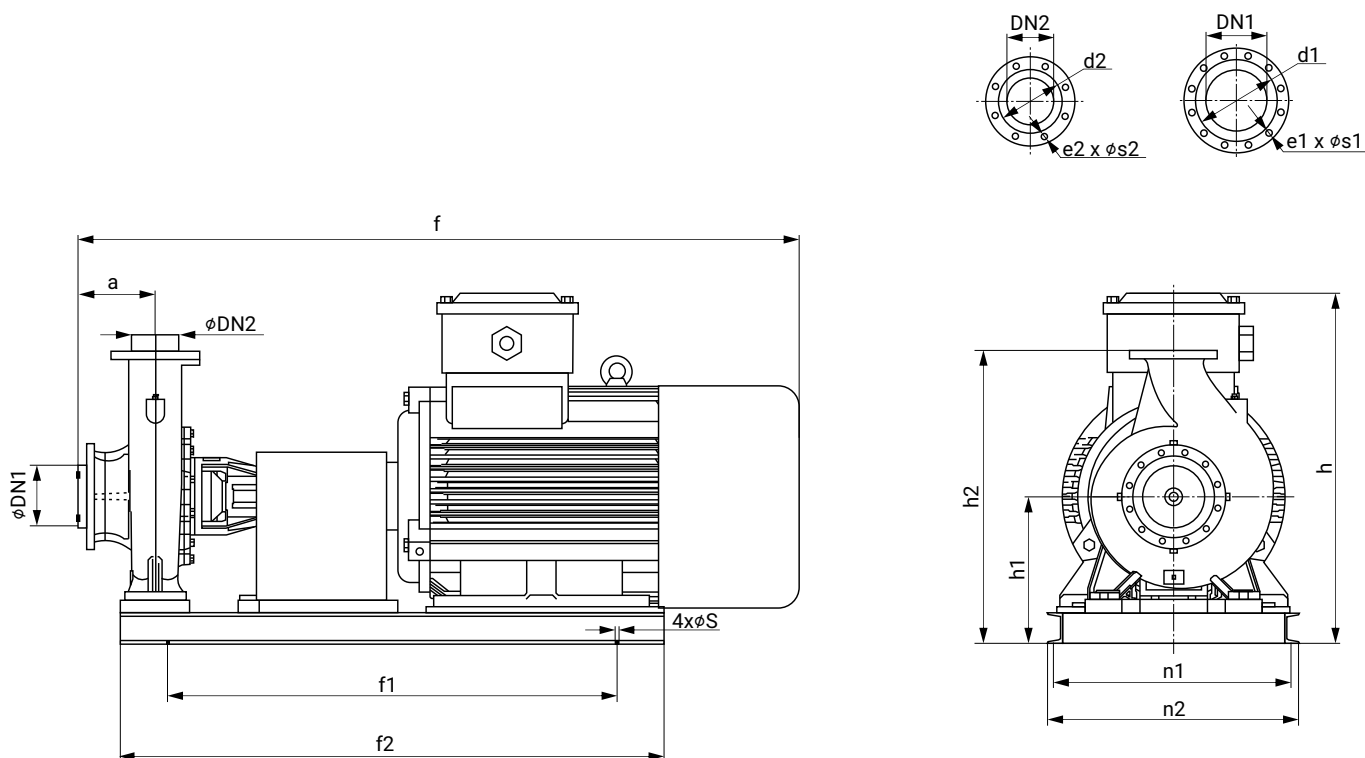
NKW 80-65-125/2



| Модель | Артикул | P, кВт | Сила тока, А | Qном, м³/ч | H ном, м | Масса, кг |
|---------------------|----------|--------|--------------|------------|----------|-----------|
| NKW 80-65-125-4_2 | 26069982 | 4 | 8 | 75 | 14,5 | 117* |
| NKW 80-65-125-5,5_2 | 26069981 | 5,5 | 10,9 | 75 | 18,9 | 126* |
| NKW 80-65-125-7,5_2 | 26069980 | 7,5 | 14,5 | 100 | 21,5 | 145* |

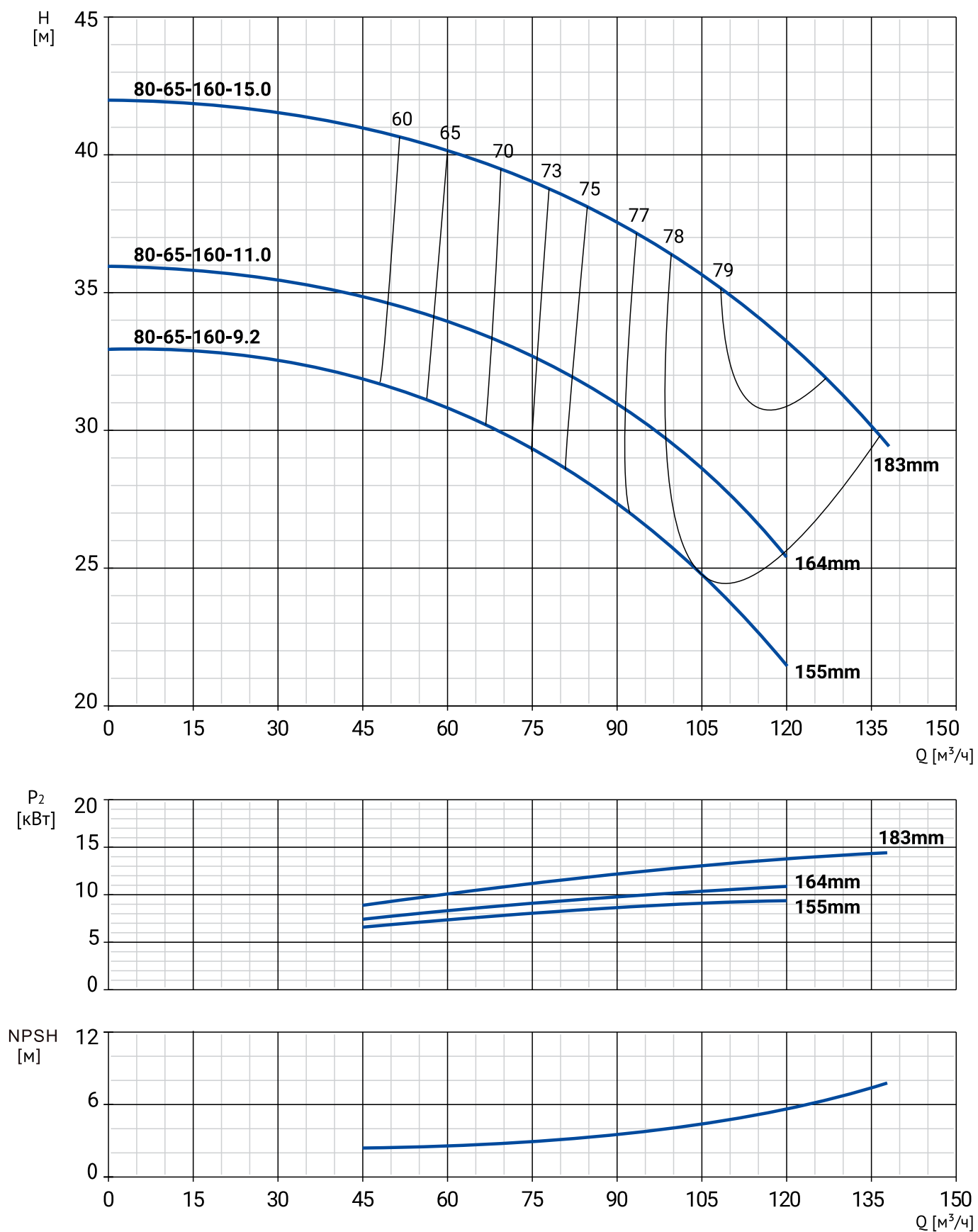
* - ориентировочное значение

РАЗМЕРЫ



| Модель | Габаритные и присоединительные размеры, мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|-----|-----|----|------|----|-----|-----|------|----|-----|-----|
| | a | f | f1 | f2 | h | h1 | h2 | n | n1 | n2 | øS | ØDN1 | e1 | øS1 | ød1 | ØDN2 | e2 | øS2 | ød2 |
| NKW 80-65-125-4_2 | 102 | 894 | 650 | 800 | 394 | 212 | 394 | - | 345 | 380 | 18 | 80 | 8 | 18 | 160 | 65 | 4 | 18 | 145 |
| NKW 80-65-125-5,5_2 | 102 | 965 | 700 | 850 | 425 | 212 | 394 | - | 345 | 380 | 18 | 80 | 8 | 18 | 160 | 65 | 4 | 18 | 145 |
| NKW 80-65-125-7,5_2 | 102 | 965 | 700 | 850 | 394 | 212 | 394 | - | 345 | 380 | 18 | 80 | 8 | 18 | 160 | 65 | 4 | 18 | 145 |

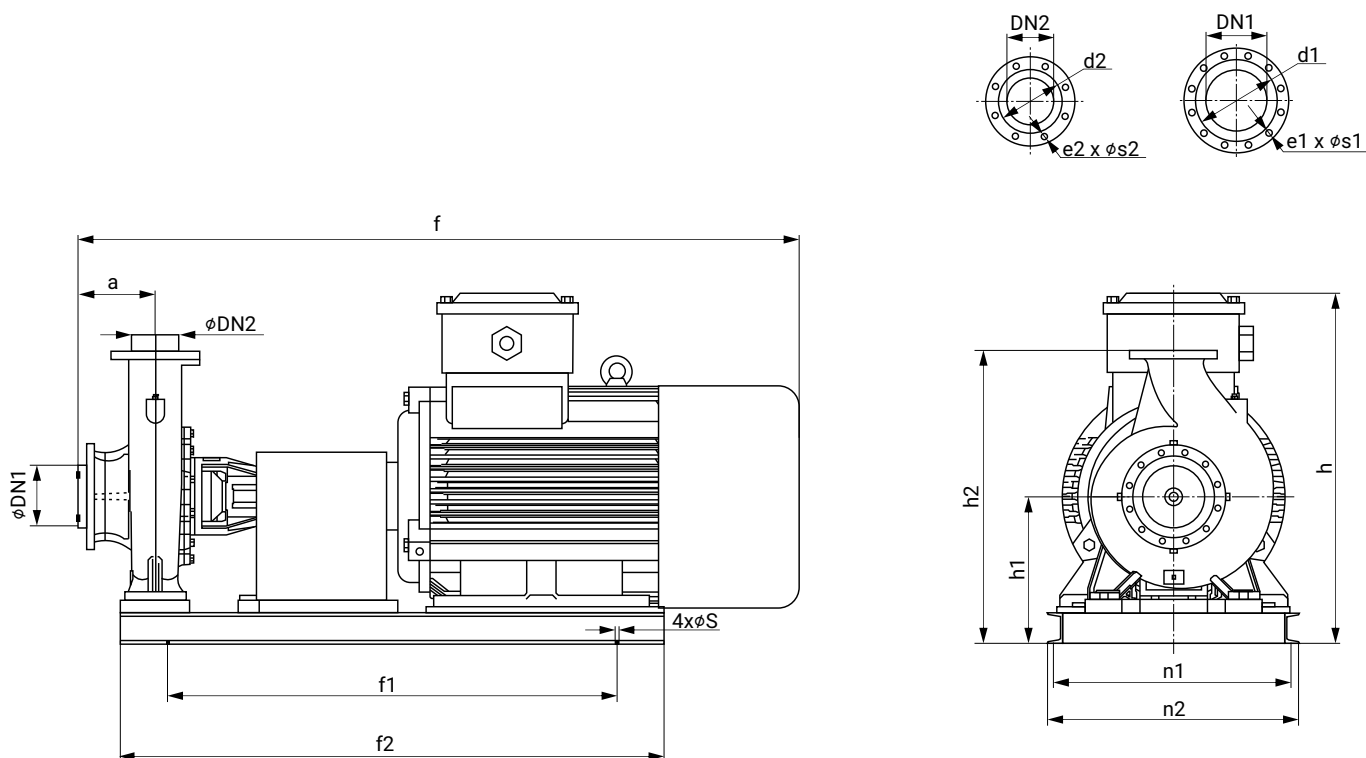
NKW 80-65-160/2



| Модель | Артикул | P, кВт | Сила тока, А | Qном, м³/ч | H ном, м | Масса, кг |
|---------------------|----------|--------|--------------|------------|----------|-----------|
| NKW 80-65-160-9,2_2 | 26069979 | 9,2 | 17,3 | 98 | 26 | 169* |
| NKW 80-65-160-11_2 | 26069978 | 11 | 21 | 98 | 29,8 | 205* |
| NKW 80-65-160-15_2 | 26069977 | 15 | 28,4 | 110 | 35 | 218* |

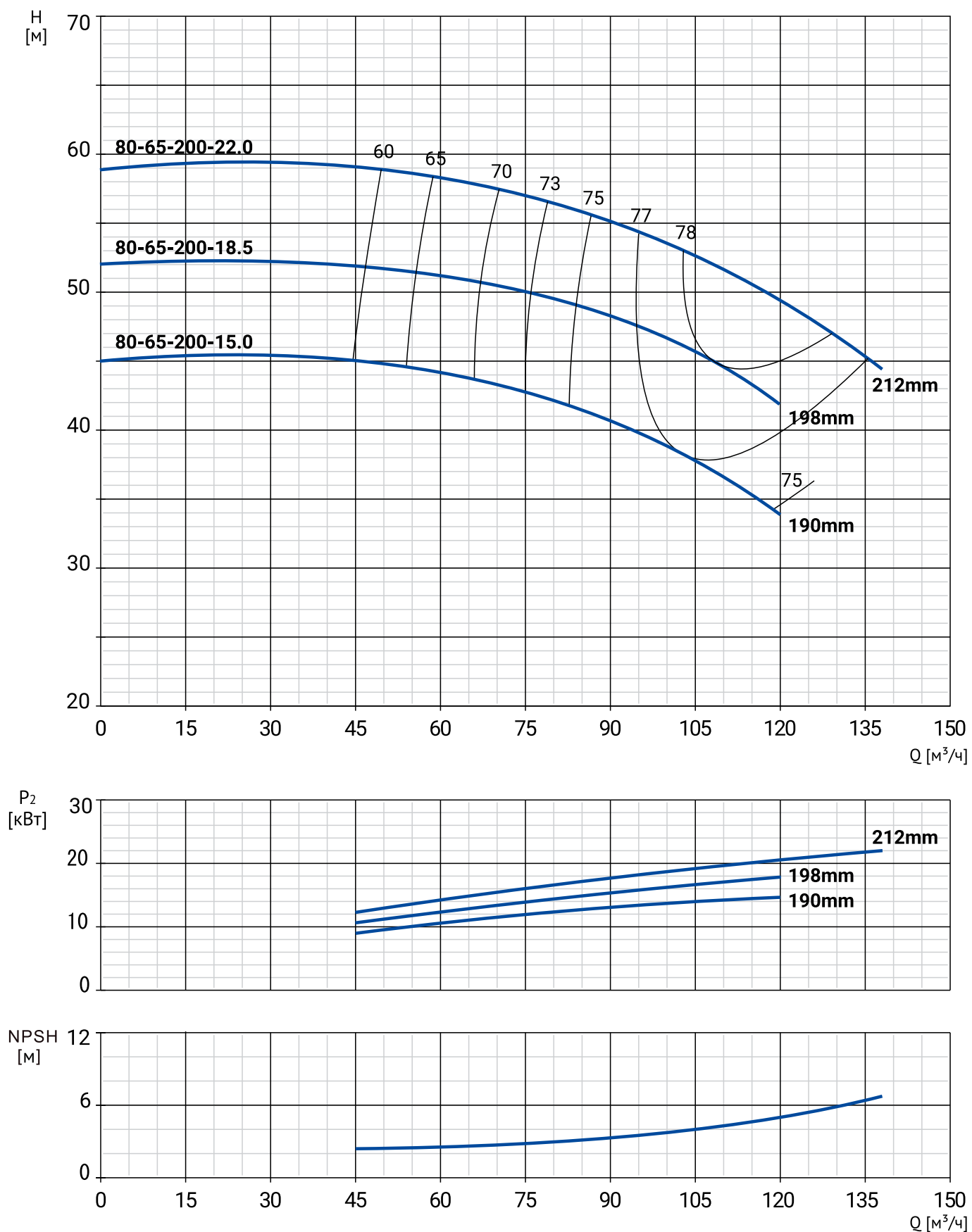
* - ориентировочное значение

РАЗМЕРЫ



| Модель | Габаритные и присоединительные размеры, мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|--|------|-----|------|-----|-----|-----|---|-----|-----|----|------|----|-----|-----|------|----|-----|-----|
| | a | f | f1 | f2 | h | h1 | h2 | n | n1 | n2 | φs | ØDN1 | e1 | φs1 | Ød1 | ØDN2 | e2 | φs2 | Ød2 |
| NKW 80-65-160-9,2_2 | 111 | 995 | 700 | 900 | 465 | 235 | 465 | - | 395 | 430 | 18 | 80 | 8 | 18 | 160 | 65 | 4 | 18 | 145 |
| NKW 80-65-160-11_2 | 111 | 1140 | 850 | 1000 | 490 | 235 | 465 | - | 395 | 430 | 18 | 80 | 8 | 18 | 160 | 65 | 4 | 18 | 145 |
| NKW 80-65-160-15_2 | 111 | 1140 | 850 | 1000 | 490 | 235 | 465 | - | 395 | 430 | 18 | 80 | 8 | 18 | 160 | 65 | 4 | 18 | 145 |

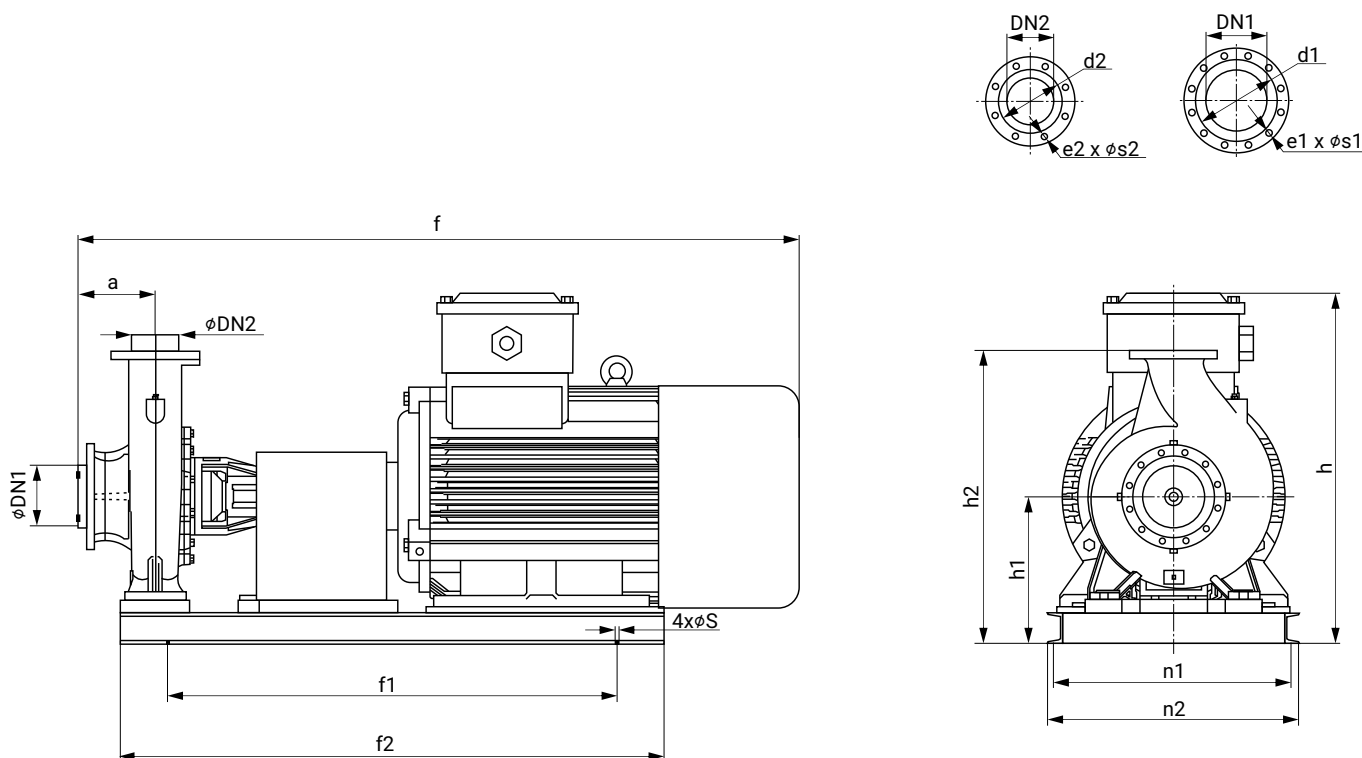
NKW 80-65-200/2



| Модель | Артикул | P, кВт | Сила тока, А | Qном, м³/ч | H ном, м | Масса, кг |
|----------------------|----------|--------|--------------|------------|----------|-----------|
| NKW 80-65-200-15_2 | 26069976 | 15 | 28,4 | 85 | 41,5 | 225* |
| NKW 80-65-200-18,5_2 | 26069975 | 18,5 | 34,7 | 95 | 47,5 | 250* |
| NKW 80-65-200-22_2 | 26069974 | 22 | 41,1 | 115 | 50,5 | 302* |

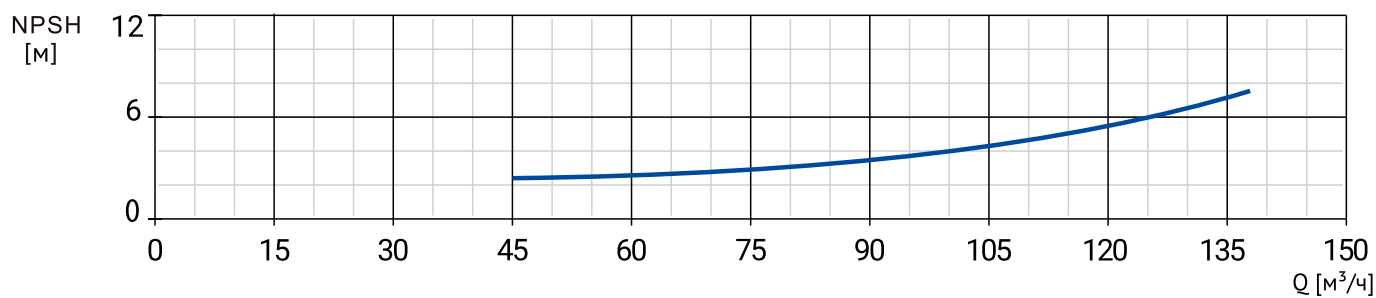
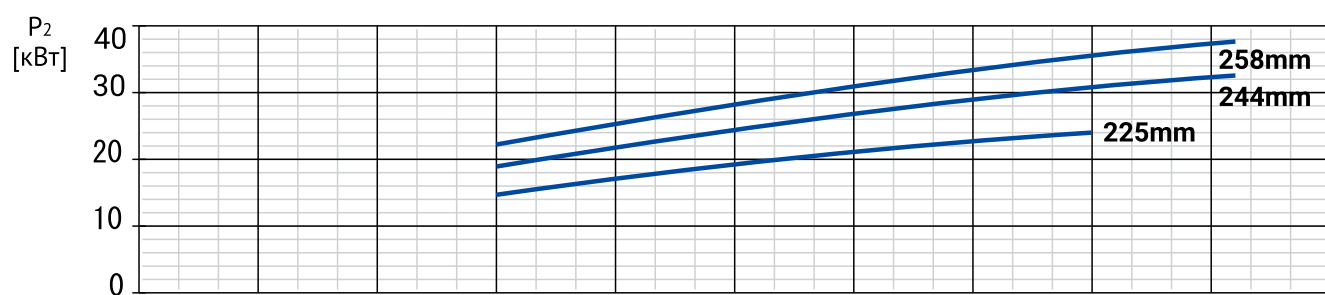
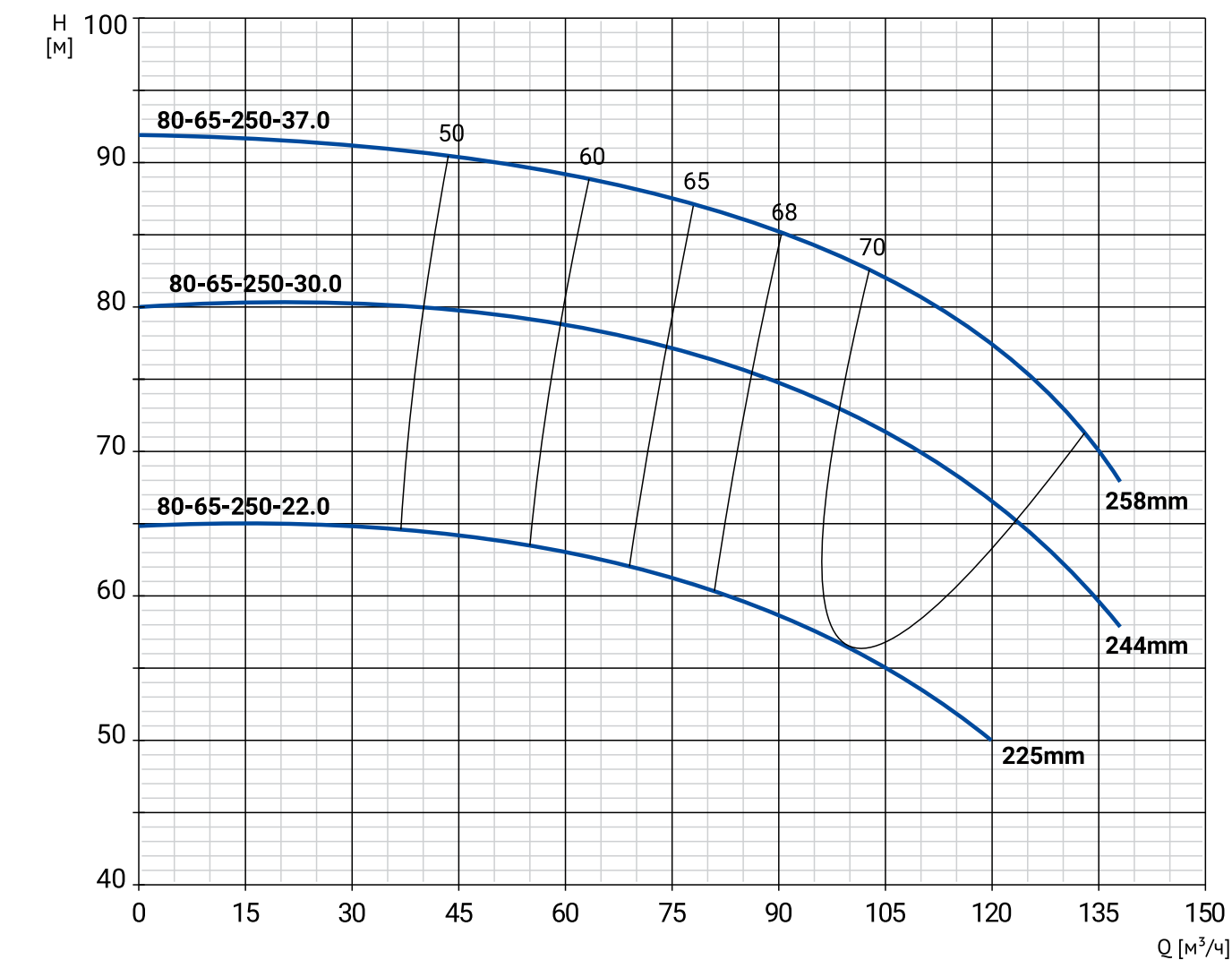
* - ориентировочное значение

РАЗМЕРЫ



| Модель | Габаритные и присоединительные размеры, мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|--|------|------|------|-----|-----|-----|---|-----|-----|----|------|----|-----|-----|------|----|-----|-----|
| | a | f | f1 | f2 | h | h1 | h2 | n | n1 | n2 | Øs | ØDN1 | e1 | Øs1 | Ød1 | ØDN2 | e2 | Øs2 | Ød2 |
| NKW 80-65-200-15_2 | 111 | 1165 | 850 | 1000 | 490 | 235 | 475 | - | 395 | 430 | 18 | 80 | 8 | 18 | 160 | 65 | 4 | 18 | 145 |
| NKW 80-65-200-18,5_2 | 111 | 1220 | 900 | 1050 | 490 | 235 | 475 | - | 395 | 430 | 18 | 80 | 8 | 18 | 160 | 65 | 4 | 18 | 145 |
| NKW 80-65-200-22_2 | 111 | 1250 | 1000 | 1100 | 515 | 235 | 515 | - | 415 | 450 | 18 | 80 | 8 | 18 | 160 | 65 | 4 | 18 | 145 |

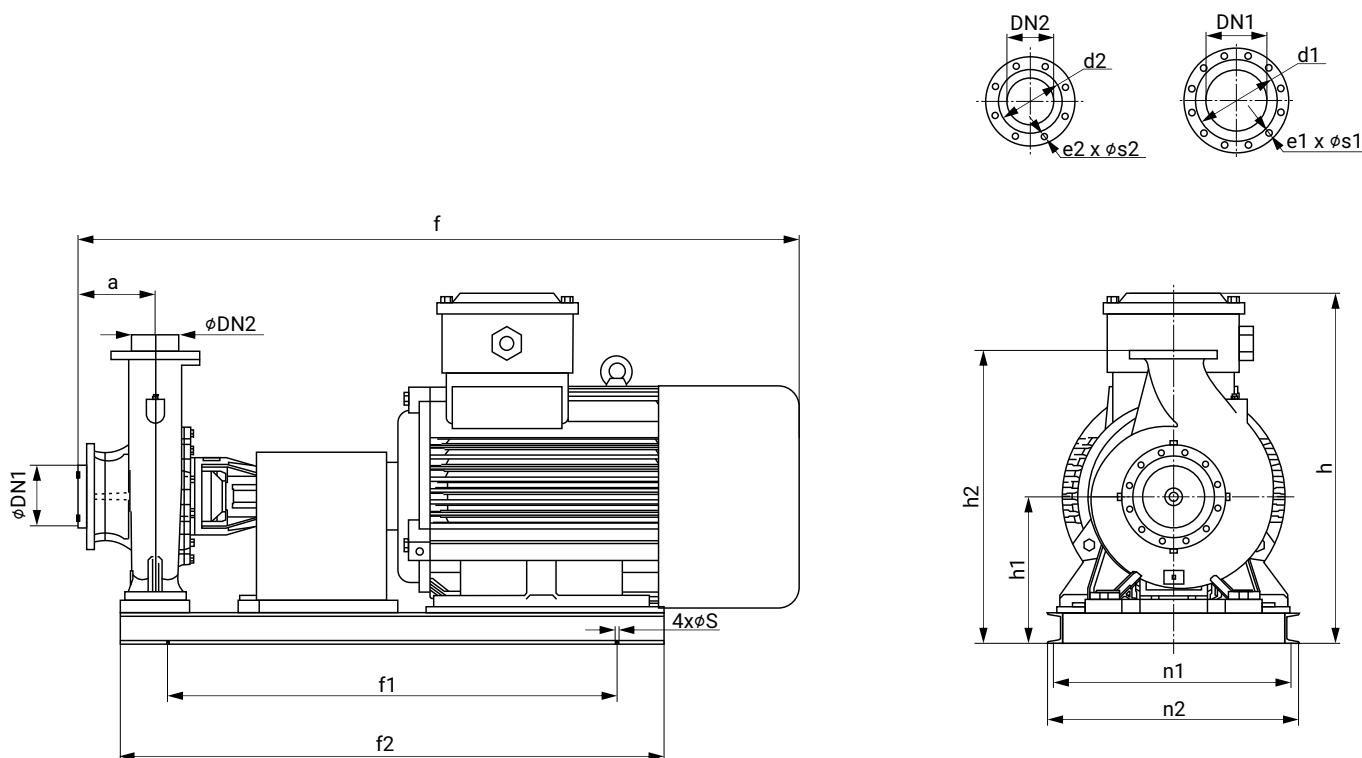
NKW 80-65-250/2



| Модель | Артикул | P, кВт | Сила тока, А | Qном, м³/ч | H ном, м | Масса, кг |
|--------------------|----------|--------|--------------|------------|----------|-----------|
| NKW 80-65-250-22_2 | 26069973 | 22 | 41,1 | 99 | 56,5 | 329* |
| NKW 80-65-250-30_2 | 26069972 | 30 | 55,7 | 110 | 70 | 412* |
| NKW 80-65-250-37_2 | 26069971 | 37 | 68,3 | 120 | 77 | 437* |

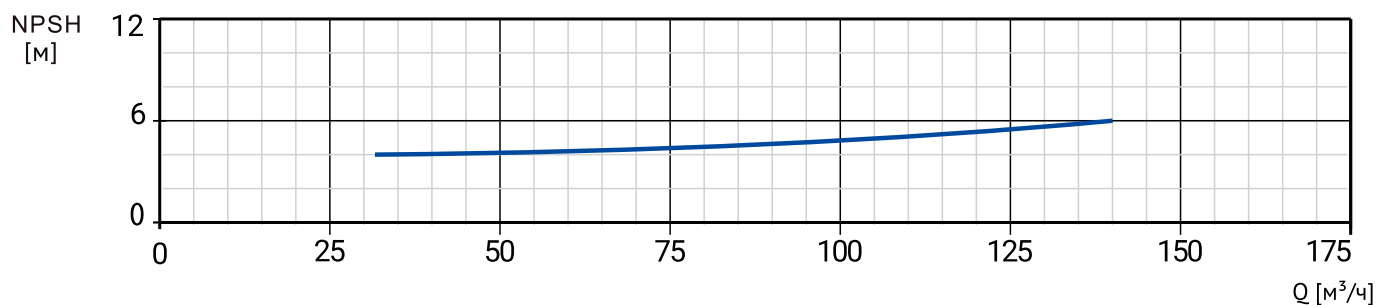
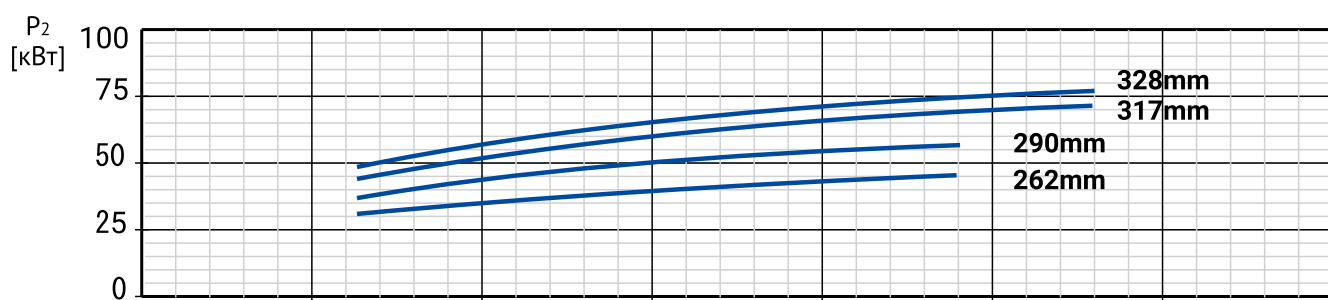
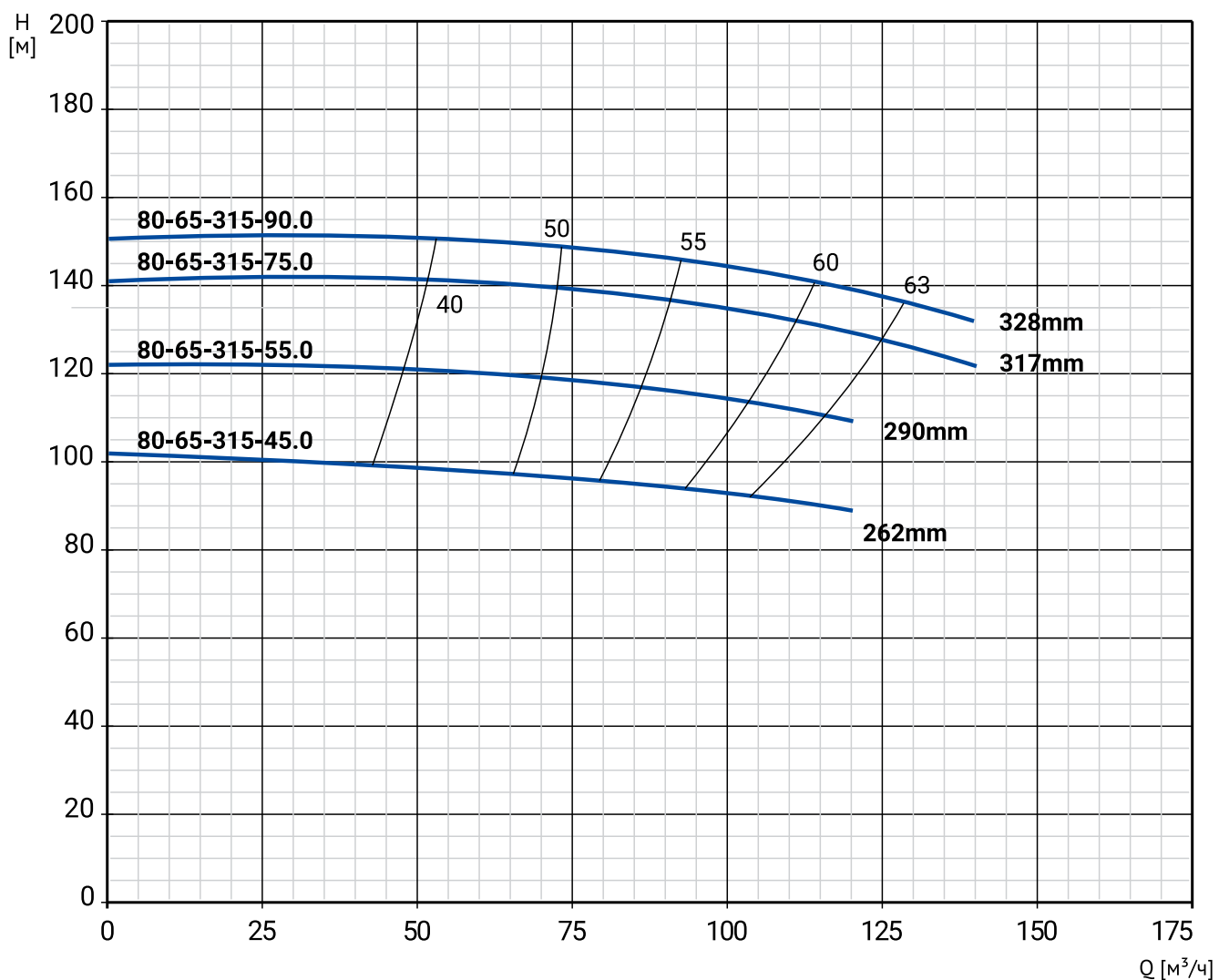
* - ориентировочное значение

РАЗМЕРЫ



| Модель | Габаритные и присоединительные размеры, мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|--|------|------|------|-----|-----|-----|---|-----|-----|----|------|----|-----|-----|------|----|-----|-----|
| | a | f | f1 | f2 | h | h1 | h2 | n | n1 | n2 | Øs | ØDN1 | e1 | Øs1 | Ød1 | ØDN2 | e2 | Øs2 | Ød2 |
| NKW 80-65-250-22_2 | 116 | 1320 | 950 | 1100 | 530 | 250 | 510 | - | 410 | 450 | 18 | 80 | 8 | 18 | 160 | 65 | 4 | 18 | 145 |
| NKW 80-65-250-30_2 | 116 | 1388 | 1100 | 1250 | 555 | 250 | 510 | - | 480 | 520 | 18 | 80 | 8 | 18 | 160 | 65 | 4 | 18 | 145 |
| NKW 80-65-250-37_2 | 116 | 1388 | 1100 | 1250 | 555 | 250 | 510 | - | 480 | 520 | 18 | 80 | 8 | 18 | 160 | 65 | 4 | 18 | 145 |

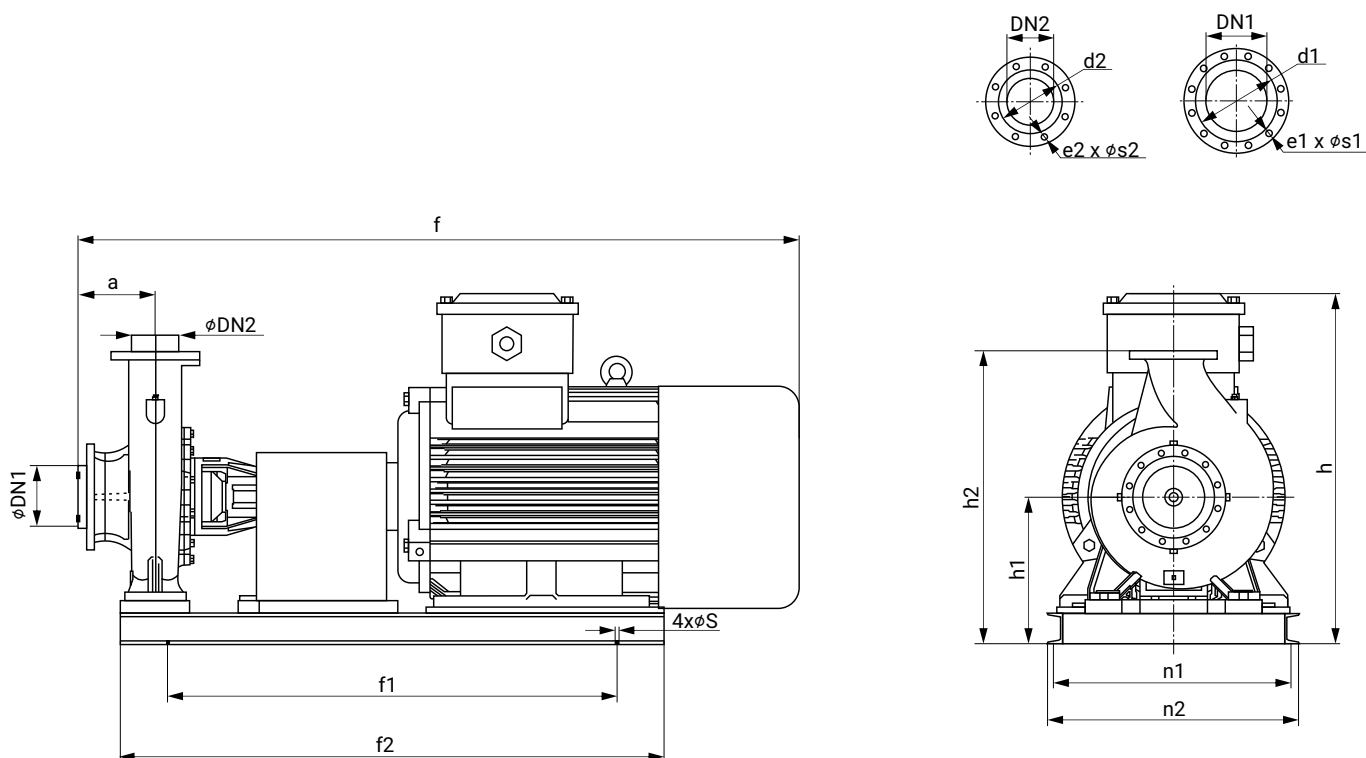
NKW 80-65-315/2



| Модель | Артикул | P, кВт | Сила тока, А | Qном, м³/ч | H ном, м | Масса, кг |
|--------------------|----------|--------|--------------|------------|----------|-----------|
| NKW 80-65-315-45_2 | 26069970 | 45 | 82,7 | 100 | 93 | 547* |
| NKW 80-65-315-55_2 | 26069969 | 55 | 98,5 | 100 | 115 | 664* |
| NKW 80-65-315-75_2 | 26069968 | 75 | 134 | 120 | 130 | 837* |
| NKW 80-65-315-90_2 | 26069967 | 90 | 160 | 120 | 139 | 867* |

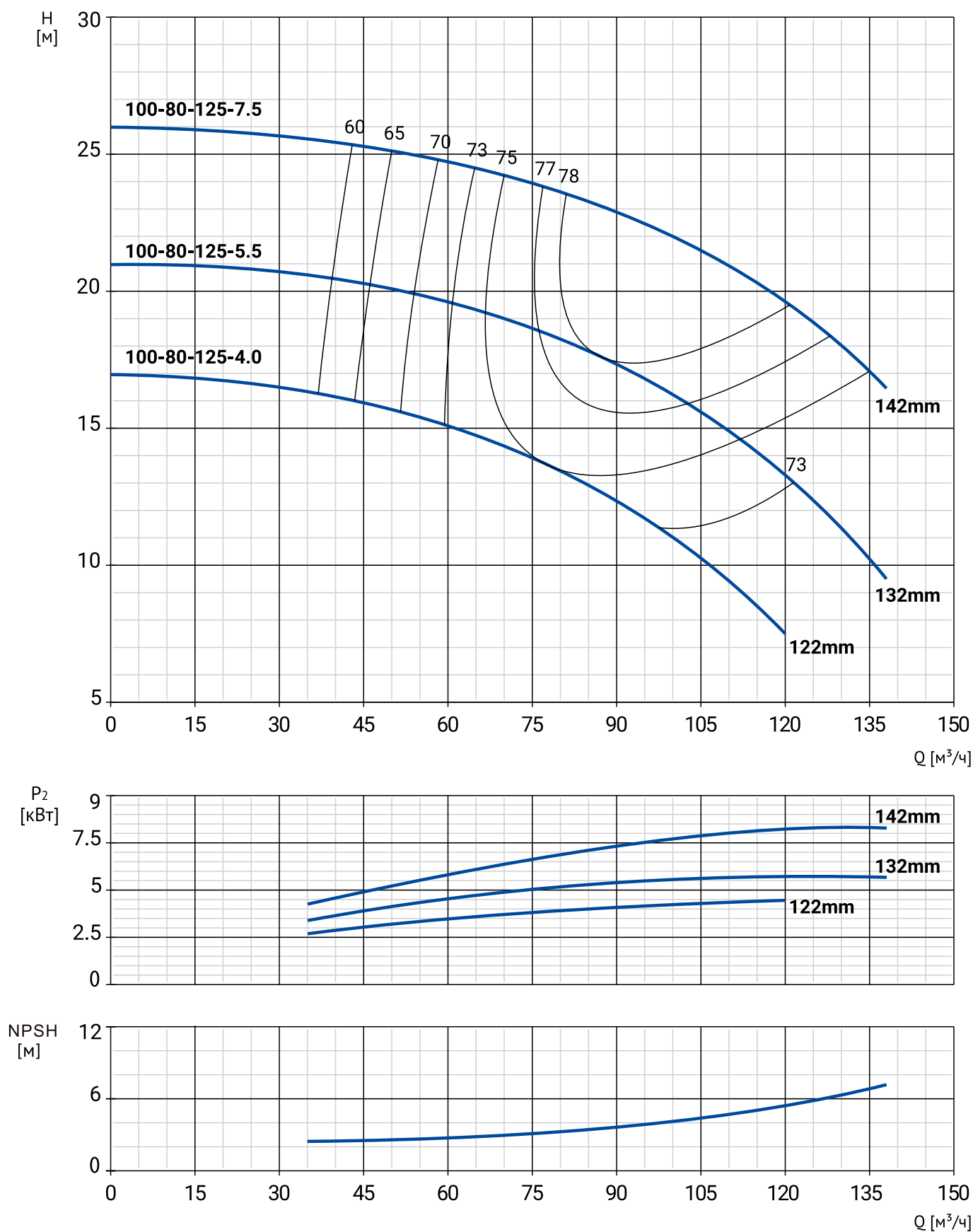
* - ориентировочное значение

РАЗМЕРЫ



| Модель | Габаритные и присоединительные размеры, мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|--|------|------|------|-----|-----|-----|---|-----|-----|----|------|----|-----|-----|------|----|-----|-----|
| | a | f | f1 | f2 | h | h1 | h2 | n | n1 | n2 | Øs | ØDN1 | e1 | Øs1 | Ød1 | ØDN2 | e2 | Øs2 | Ød2 |
| NKW 80-65-315-45_2 | 116 | 1450 | 1100 | 1250 | 645 | 310 | 605 | - | 560 | 600 | 18 | 80 | 8 | 18 | 160 | 65 | 4 | 18 | 145 |
| NKW 80-65-315-55_2 | 116 | 1550 | 1200 | 1350 | 670 | 300 | 595 | - | 560 | 600 | 18 | 80 | 8 | 18 | 160 | 65 | 4 | 18 | 145 |
| NKW 80-65-315-75_2 | 116 | 1620 | 1200 | 1400 | 830 | 420 | 715 | - | 540 | 590 | 18 | 80 | 8 | 18 | 160 | 65 | 4 | 18 | 145 |
| NKW 80-65-315-90_2 | 116 | 1650 | 1250 | 1450 | 810 | 400 | 695 | - | 542 | 590 | 18 | 80 | 8 | 18 | 160 | 65 | 4 | 18 | 145 |

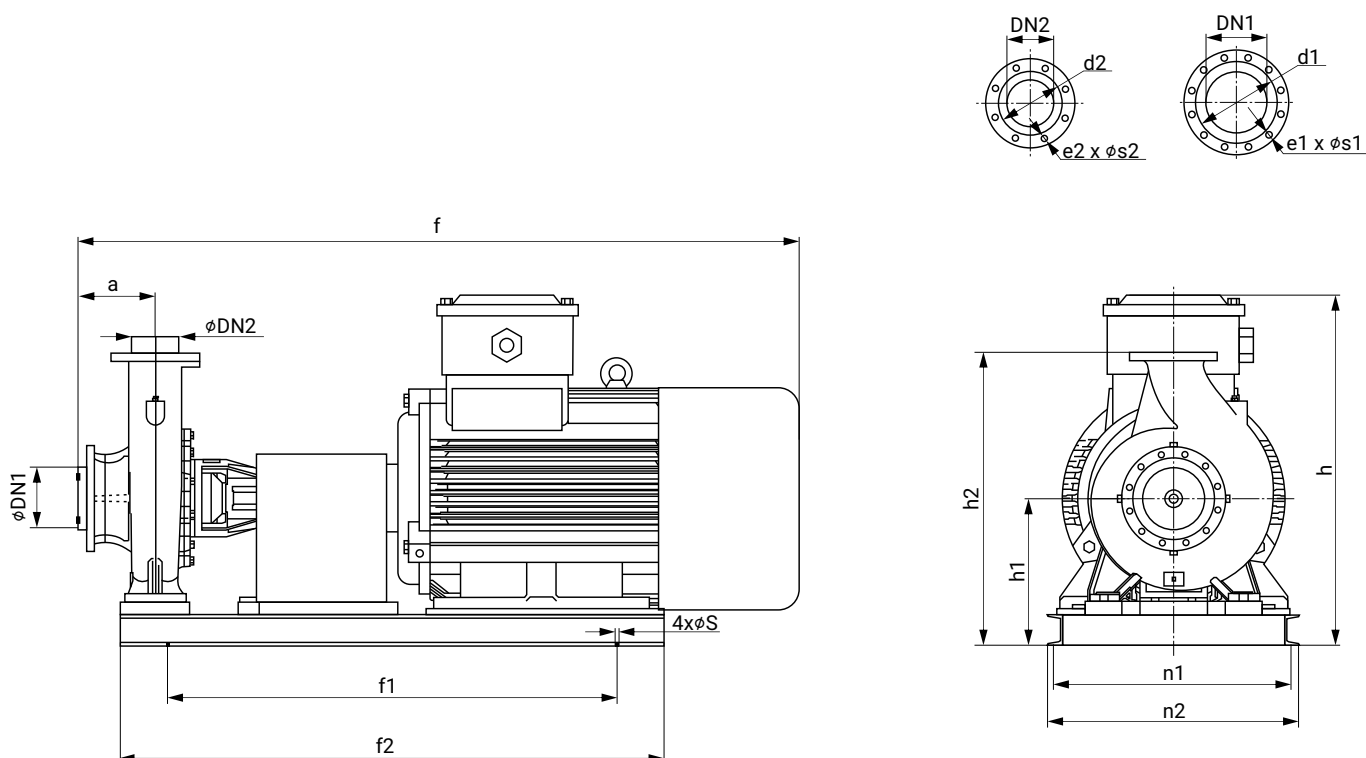
NKW 100-80-125/2



| Модель | Артикул | Р, кВт | Сила тока, А | Qном, м³/ч | Н ном, м | Масса, кг |
|----------------------|----------|--------|--------------|------------|----------|-----------|
| NKW 100-80-125-4_2 | 26069966 | 4 | 8 | 77 | 13,5 | 123* |
| NKW 100-80-125-5,5_2 | 26069965 | 5,5 | 10,9 | 86 | 17,5 | 131* |
| NKW 100-80-125-7,5_2 | 26069964 | 7,5 | 14,5 | 100 | 22 | 150* |

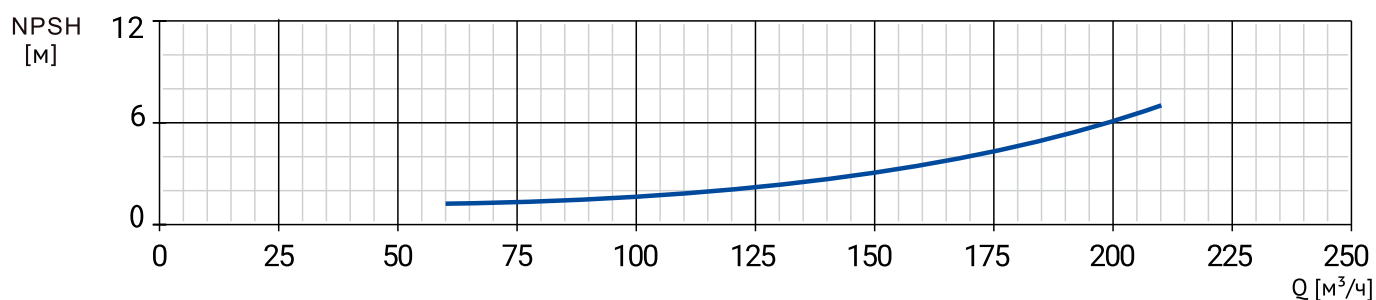
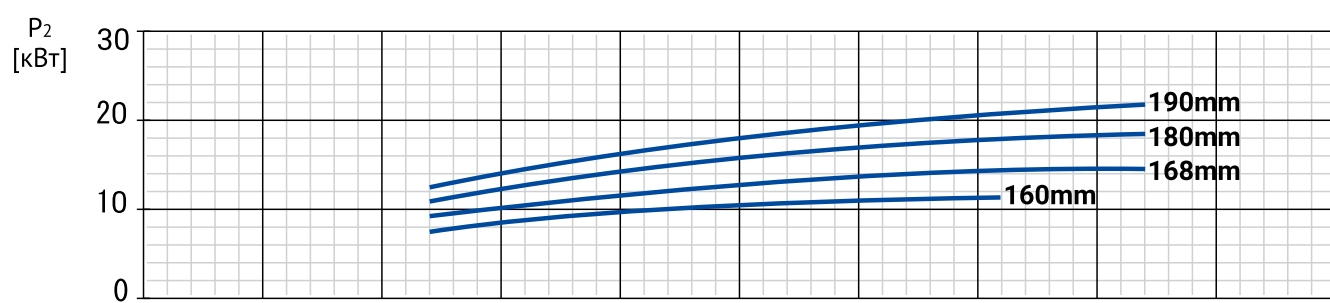
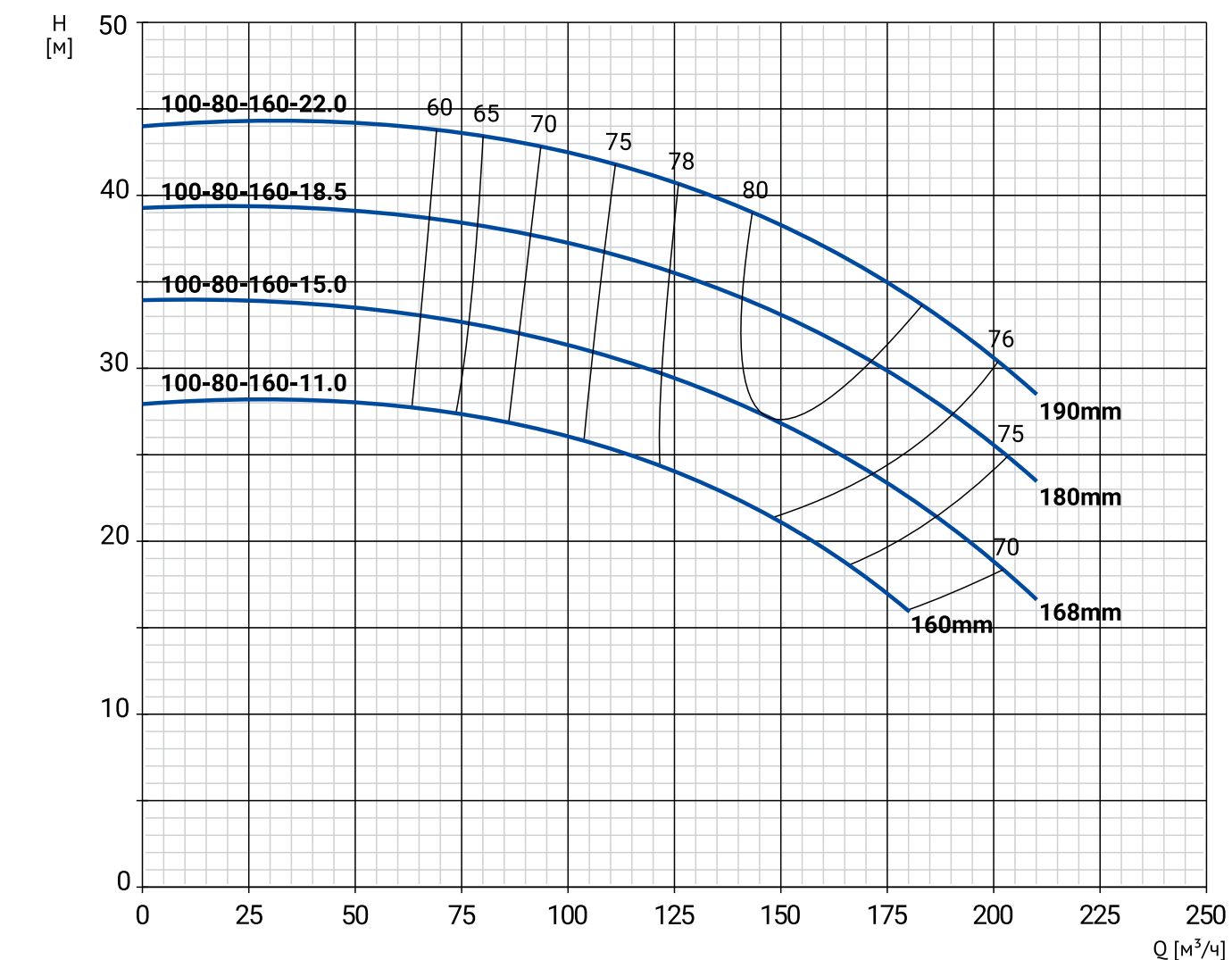
* - ориентировочное значение

РАЗМЕРЫ



| Модель | Габаритные и присоединительные размеры, мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|-----|-----|----|------|----|-----|-----|------|----|-----|-----|
| | a | f | f1 | f2 | h | h1 | h2 | n | n1 | n2 | Øs | ØDN1 | e1 | Øs1 | Ød1 | ØDN2 | e2 | Øs2 | Ød2 |
| NKW 100-80-125-4/2 | 118 | 910 | 650 | 800 | 406 | 211 | 406 | - | 345 | 380 | 18 | 100 | 8 | 18 | 180 | 80 | 8 | 18 | 160 |
| NKW 100-80-125-5,5/2 | 118 | 980 | 700 | 850 | 422 | 212 | 406 | - | 345 | 380 | 18 | 100 | 8 | 18 | 180 | 80 | 8 | 18 | 160 |
| NKW 100-80-125-7,5/2 | 118 | 980 | 700 | 850 | 422 | 212 | 406 | - | 345 | 380 | 18 | 100 | 8 | 18 | 180 | 80 | 8 | 18 | 160 |

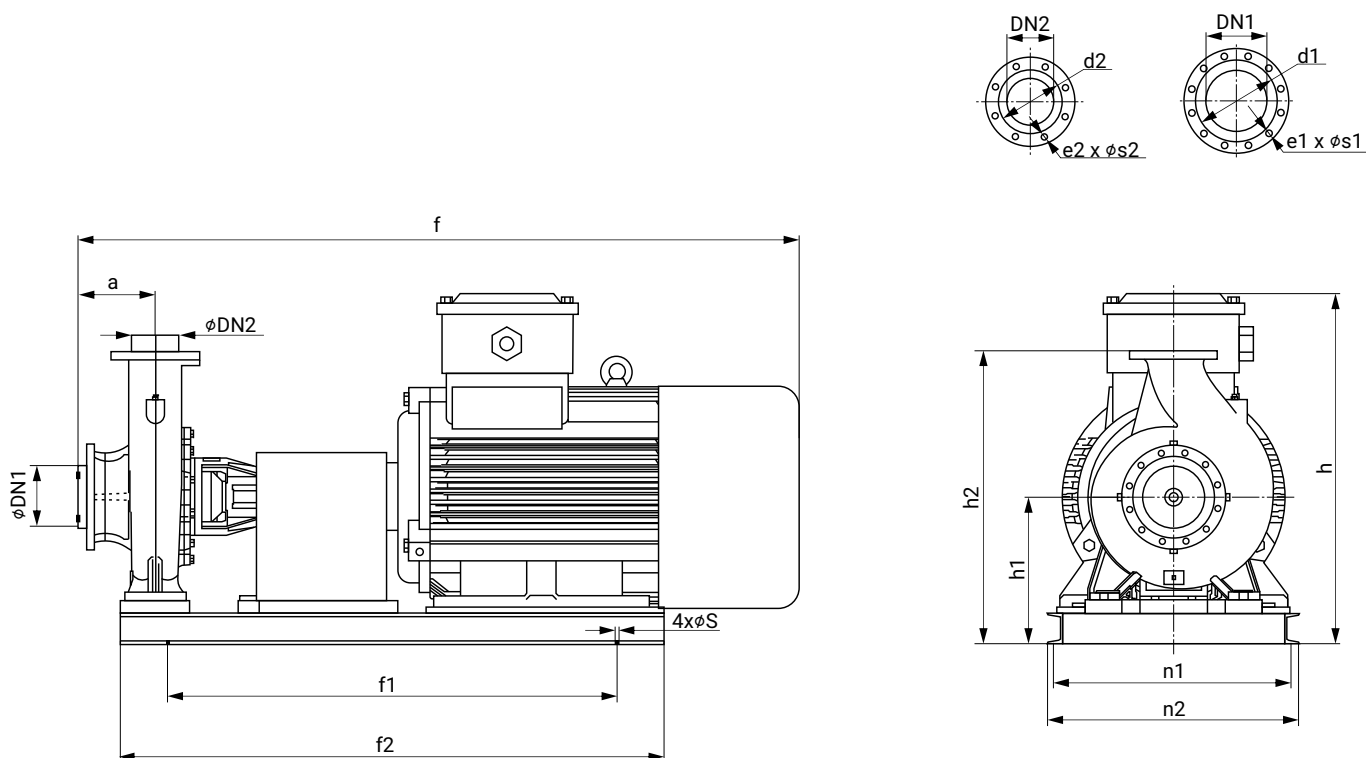
NKW 100-80-160/2



| Модель | Артикул | P, кВт | Сила тока, А | Qном, м³/ч | H ном, м | Масса, кг |
|-----------------------|----------|--------|--------------|------------|----------|-----------|
| NKW 100-80-160-11_2 | 26069963 | 11 | 21 | 135 | 23 | 209* |
| NKW 100-80-160-15_2 | 26069962 | 15 | 28,4 | 150 | 27 | 222* |
| NKW 100-80-160-18,5_2 | 26069961 | 18,5 | 34,7 | 155 | 32,5 | 247* |
| NKW 100-80-160-22_2 | 26069960 | 22 | 41,1 | 160 | 37 | 299* |

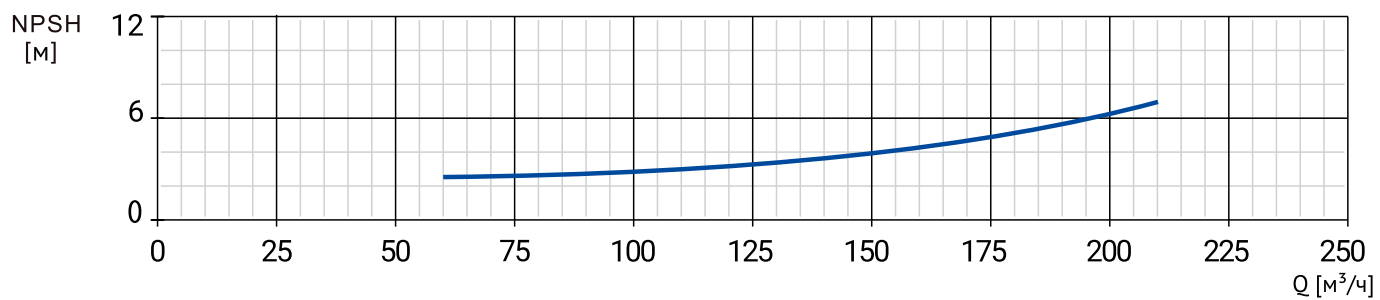
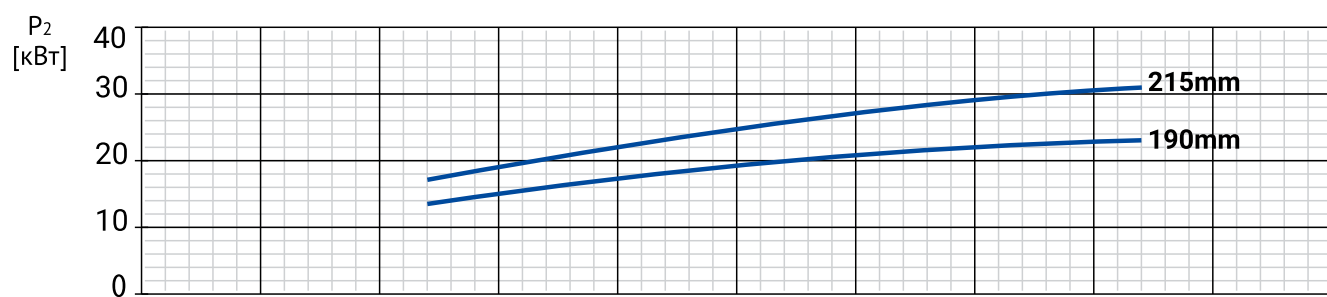
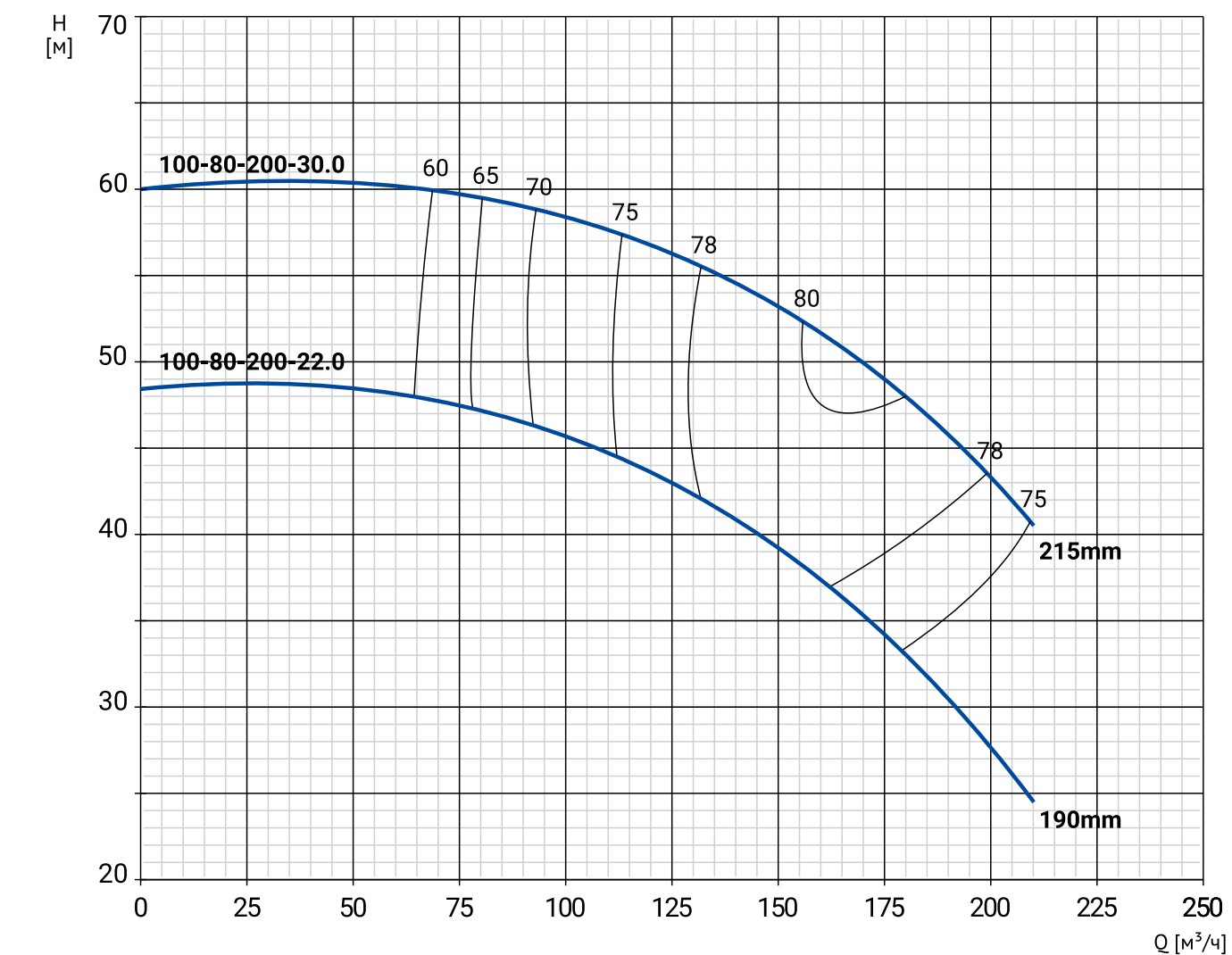
* - ориентировочное значение

РАЗМЕРЫ



| Модель | Габаритные и присоединительные размеры, мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|--|------|-----|------|-----|-----|-----|---|-----|-----|----------|------------|----|-----------|-----------|------------|----|-----------|-----------|
| | a | f | f1 | f2 | h | h1 | h2 | n | n1 | n2 | ϕs | $\phi DN1$ | e1 | $\phi s1$ | $\phi d1$ | $\phi DN2$ | e2 | $\phi s2$ | $\phi d2$ |
| NKW 100-80-160-11_2 | 118 | 1150 | 850 | 1000 | 492 | 235 | 485 | - | 395 | 430 | 18 | 100 | 8 | 18 | 180 | 80 | 8 | 18 | 160 |
| NKW 100-80-160-15_2 | 118 | 1150 | 850 | 1000 | 492 | 235 | 485 | - | 400 | 430 | 18 | 100 | 8 | 18 | 180 | 80 | 8 | 18 | 160 |
| NKW 100-80-160-18,5_2 | 118 | 1200 | 900 | 1050 | 495 | 235 | 485 | - | 400 | 430 | 18 | 100 | 8 | 18 | 180 | 80 | 8 | 18 | 160 |
| NKW 100-80-160-22_2 | 118 | 1230 | 900 | 1050 | 515 | 235 | 485 | - | 415 | 450 | 18 | 100 | 8 | 18 | 180 | 80 | 8 | 18 | 160 |

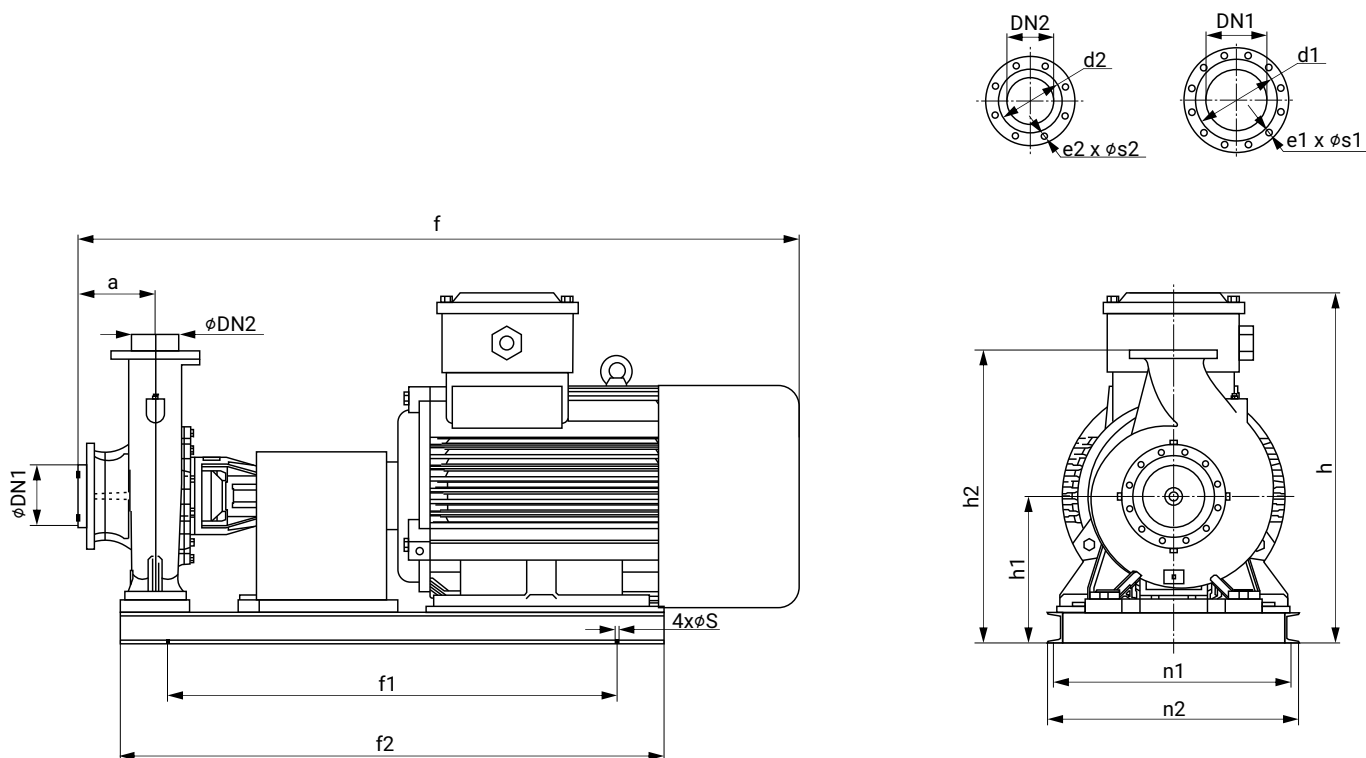
NKW 100-80-200/2



| Модель | Артикул | Р, кВт | Сила тока, А | Qном, м³/ч | Н ном, м | Масса, кг |
|---------------------|----------|--------|--------------|------------|----------|-----------|
| NKW 100-80-200-22_2 | 26069959 | 22 | 41,1 | 147 | 39 | 321* |
| NKW 100-80-200-30_2 | 26069958 | 30 | 55,7 | 170 | 50 | 404* |

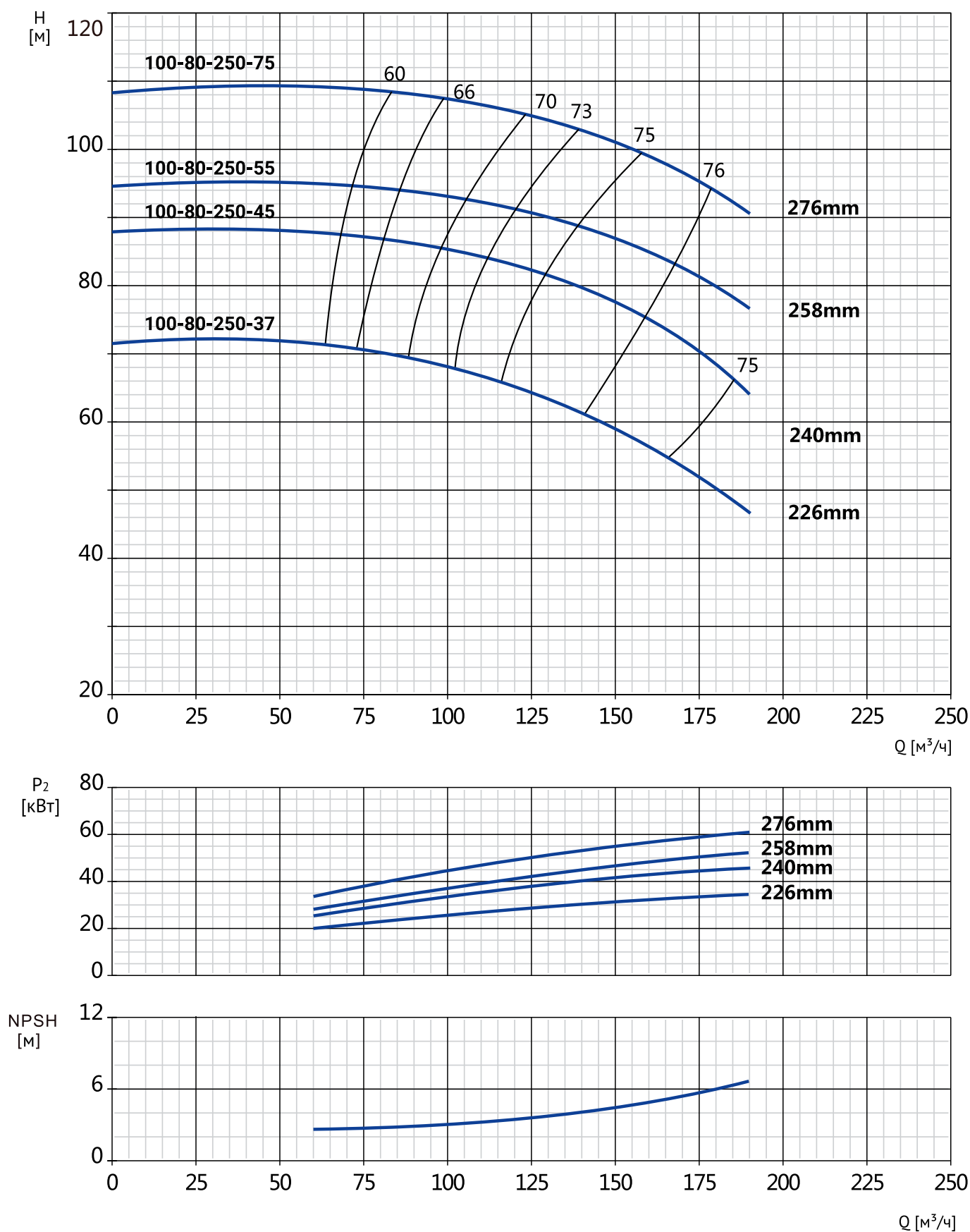
* - ориентировочное значение

РАЗМЕРЫ



| Модель | Габаритные и присоединительные размеры, мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|--|------|------|------|-----|-----|-----|---|-----|-----|----|------|----|-----|-----|------|----|-----|-----|
| | a | f | f1 | f2 | h | h1 | h2 | n | n1 | n2 | Øs | ØDN1 | e1 | Øs1 | Ød1 | ØDN2 | e2 | Øs2 | Ød2 |
| NKW 100-80-200-22_2 | 118,5 | 1320 | 950 | 1100 | 530 | 250 | 510 | - | 415 | 450 | 18 | 100 | 8 | 18 | 180 | 80 | 8 | 18 | 160 |
| NKW 100-80-200-30_2 | 118,5 | 1300 | 1050 | 1200 | 555 | 250 | 510 | - | 480 | 520 | 18 | 100 | 8 | 18 | 180 | 80 | 8 | 18 | 160 |

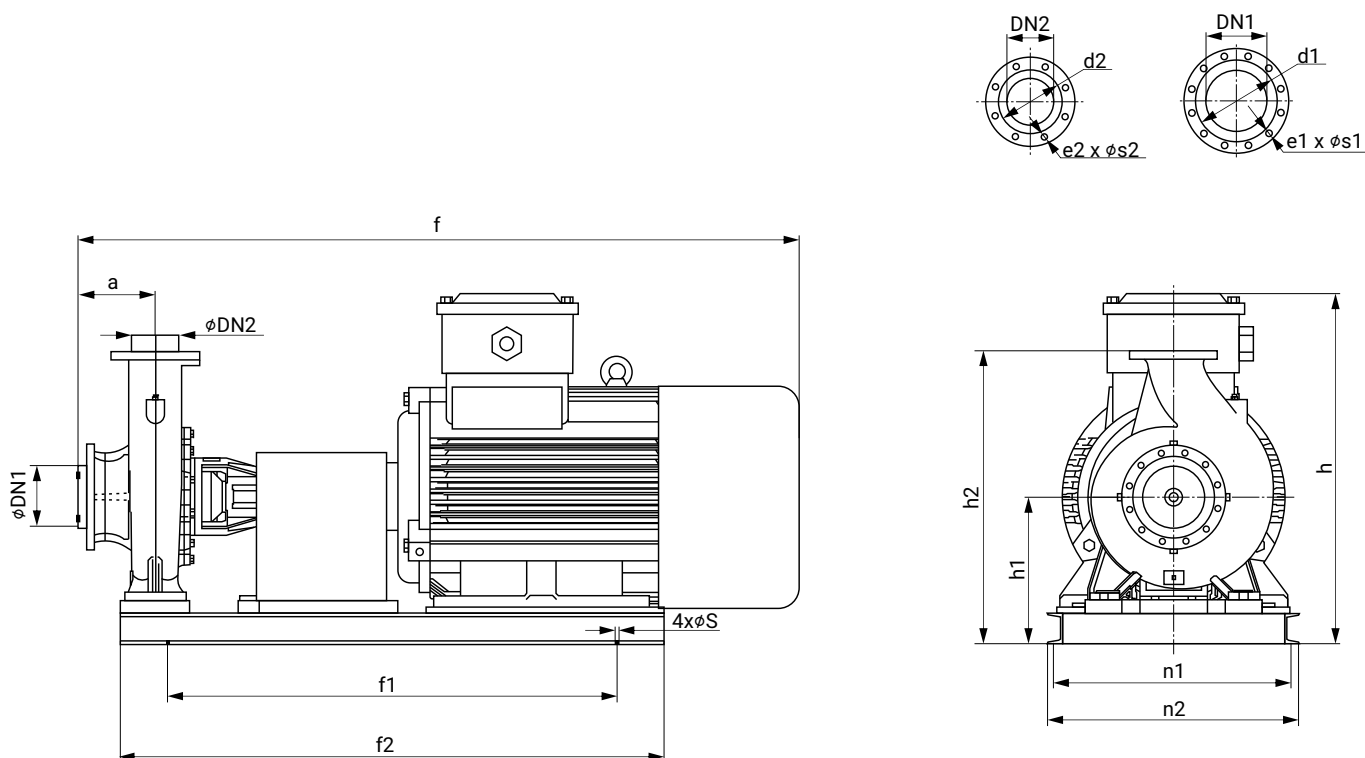
NKW 100-80-250/2



| Модель | Артикул | Р, кВт | Сила тока, А | Qном, м³/ч | Н ном, м | Масса, кг |
|---------------------|----------|--------|--------------|------------|----------|-----------|
| NKW 100-80-250-37_2 | 26069957 | 37 | 68,3 | 140 | 60,5 | 447* |
| NKW 100-80-250-45_2 | 26069956 | 45 | 82,7 | 160 | 72,8 | 523* |
| NKW 100-80-250-55_2 | 26069955 | 55 | 98,5 | 160 | 85 | 640* |
| NKW 100-80-250-75_2 | 26069954 | 75 | 134 | 160 | 99 | 813* |

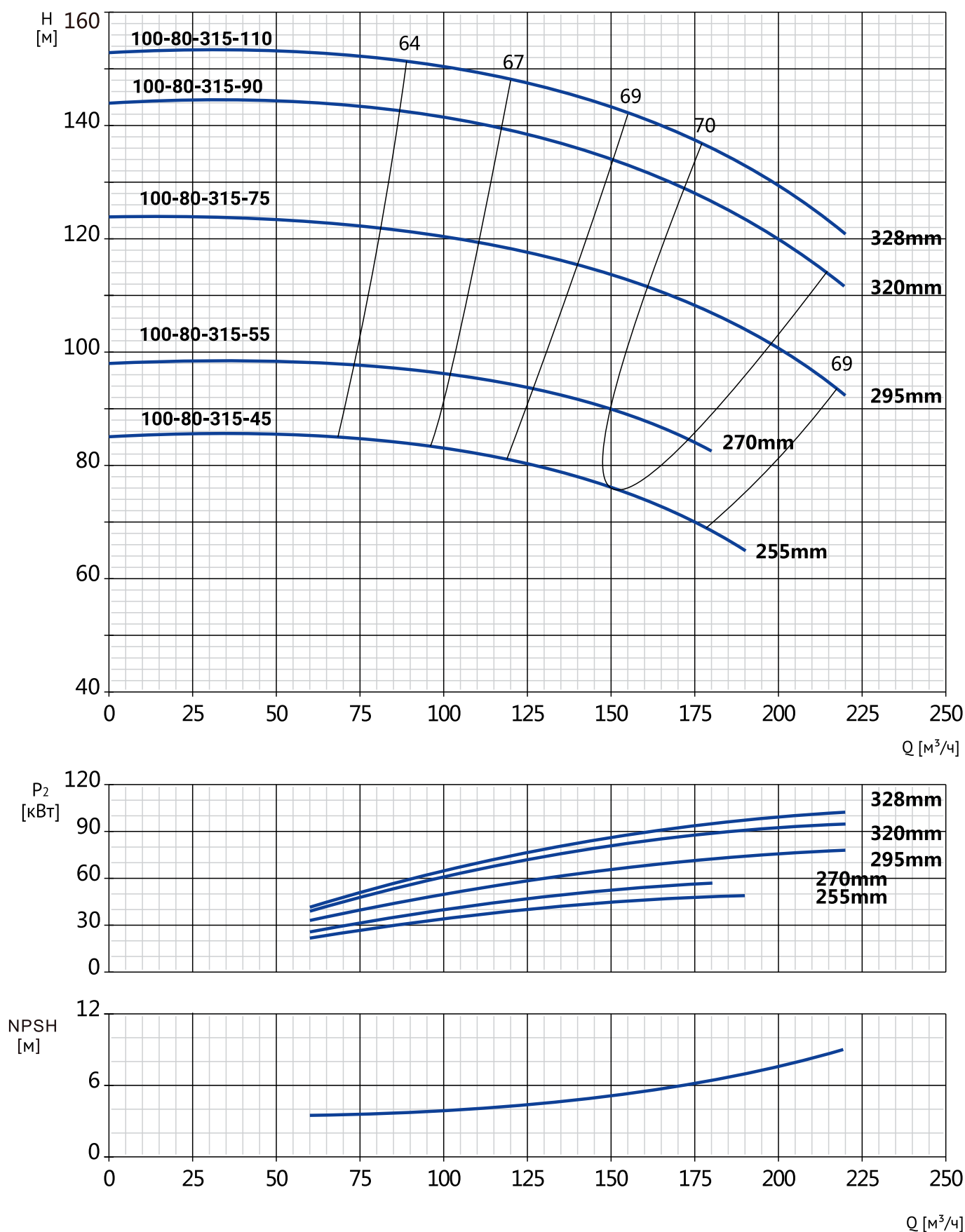
* - ориентировочное значение

РАЗМЕРЫ



| Модель | Габаритные и присоединительные размеры, мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|--|------|------|------|-----|-----|-----|---|-----|-----|----|------|----|-----|-----|------|----|-----|-----|
| | a | f | f1 | f2 | h | h1 | h2 | n | n1 | n2 | Øs | ØDN1 | e1 | Øs1 | Ød1 | ØDN2 | e2 | Øs2 | Ød2 |
| NKW 100-80-250-37_2 | 129,5 | 1420 | 1100 | 1250 | 615 | 310 | 597 | - | 480 | 520 | 18 | 100 | 8 | 18 | 180 | 80 | 8 | 18 | 160 |
| NKW 100-80-250-45_2 | 129,5 | 1460 | 1150 | 1300 | 645 | 310 | 597 | - | 501 | 540 | 18 | 100 | 8 | 18 | 180 | 80 | 8 | 18 | 160 |
| NKW 100-80-250-55_2 | 129,5 | 1560 | 1200 | 1350 | 680 | 310 | 597 | - | 560 | 600 | 18 | 100 | 8 | 18 | 180 | 80 | 8 | 18 | 160 |
| NKW 100-80-250-75_2 | 129,5 | 1630 | 1050 | 1350 | 830 | 420 | 705 | - | 550 | 600 | 18 | 100 | 8 | 18 | 180 | 80 | 8 | 18 | 160 |

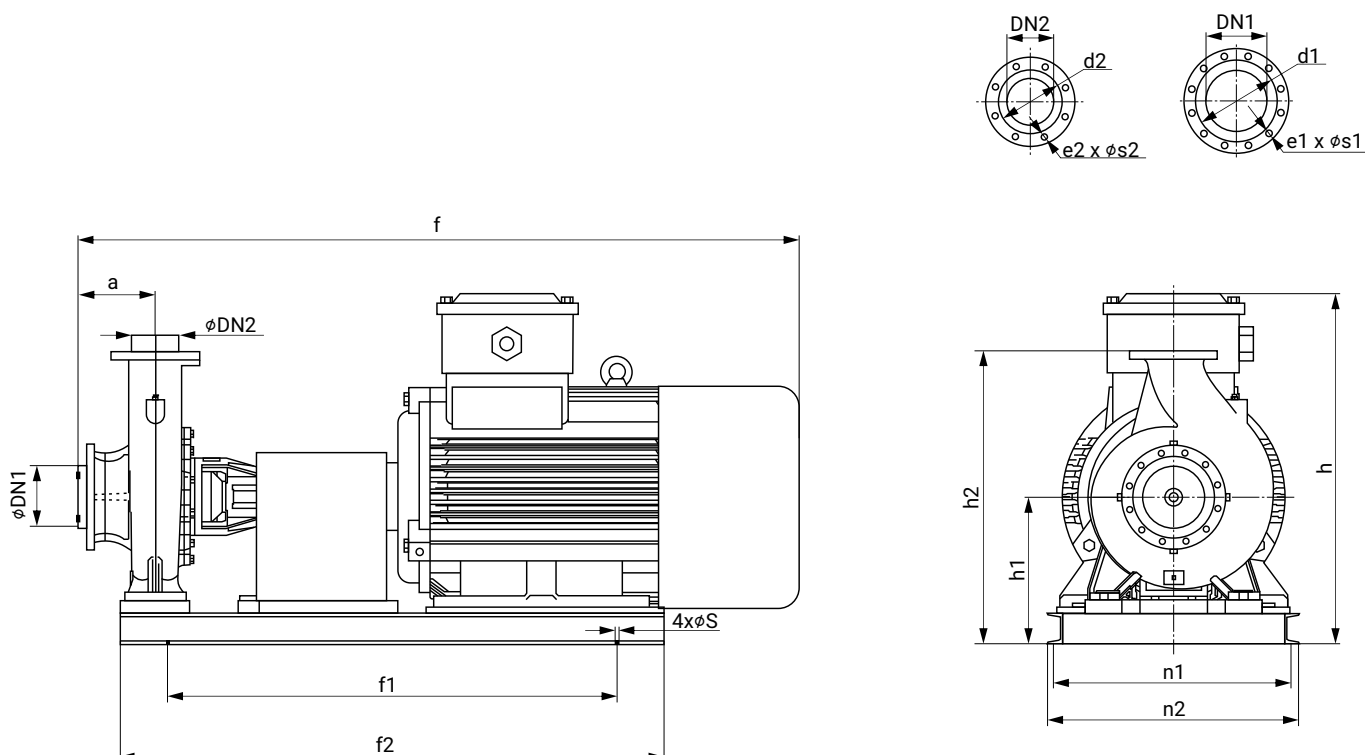
NKW 100-80-315/2



| Модель | Артикул | Р, кВт | Сила тока, А | Qном, м³/ч | Н ном, м | Масса, кг |
|----------------------|----------|--------|--------------|------------|----------|-----------|
| NKW 100-80-315-45_2 | 26069953 | 45 | 82,7 | 152 | 75,5 | 573* |
| NKW 100-80-315-55_2 | 26069952 | 55 | 98,5 | 155 | 89 | 690* |
| NKW 100-80-315-75_2 | 26069951 | 75 | 134 | 175 | 108 | 863* |
| NKW 100-80-315-90_2 | 26069950 | 90 | 160 | 175 | 128 | 893* |
| NKW 100-80-315-110_2 | 26069949 | 110 | 195 | 180 | 136 | 1320* |

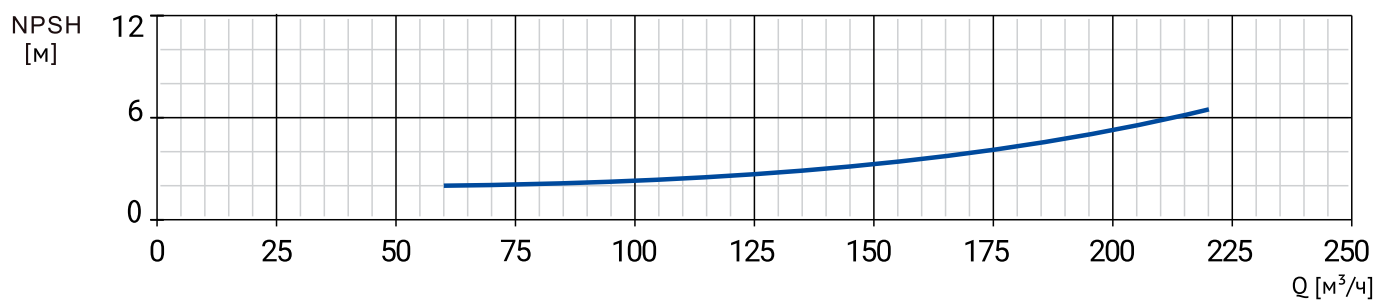
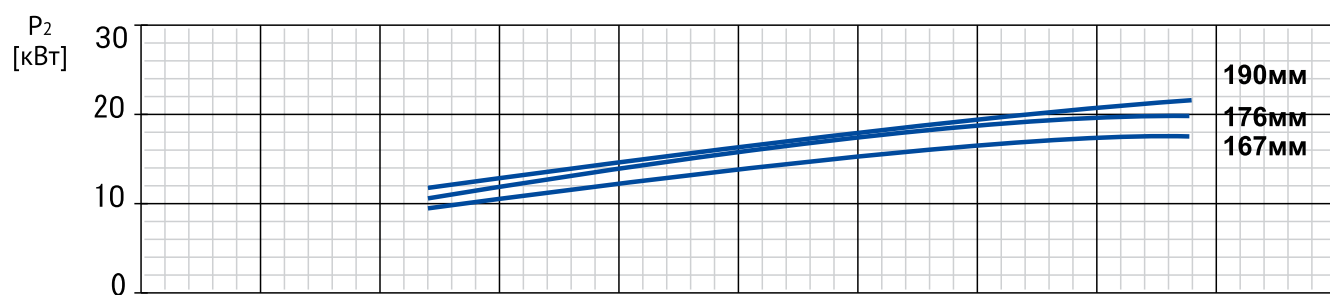
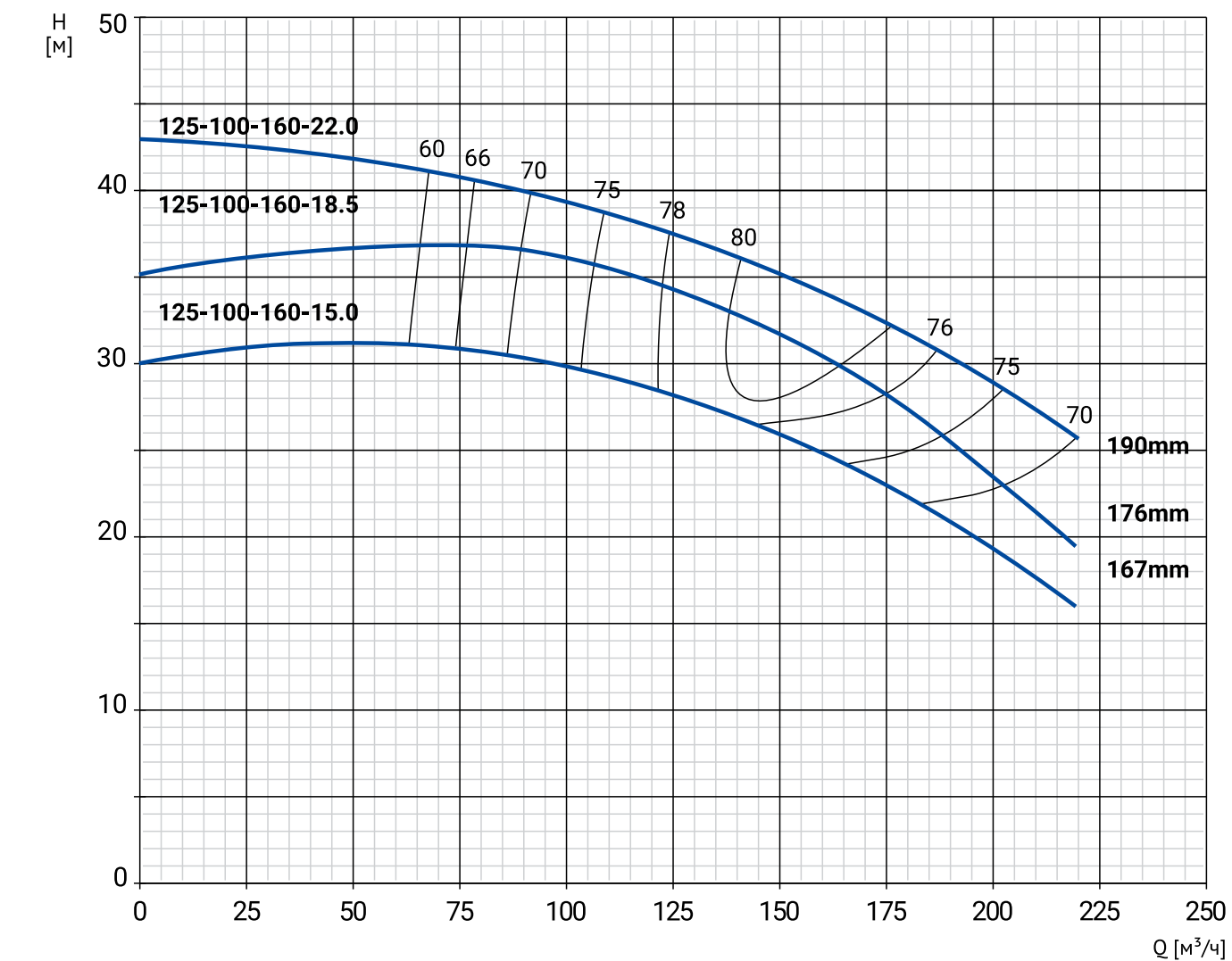
* - ориентировочное значение

РАЗМЕРЫ



| Модель | Габаритные и присоединительные размеры, мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|--|------|------|------|-----|-----|-----|---|-----|-----|----|------|----|-----|-----|------|----|-----|-----|
| | a | f | f1 | f2 | h | h1 | h2 | n | n1 | n2 | øS | ØDN1 | e1 | øS1 | Ød1 | ØDN2 | e2 | øS2 | Ød2 |
| NKW 100-80-315-45_2 | 128 | 1495 | 1150 | 1300 | 635 | 300 | 610 | - | 560 | 600 | 18 | 100 | 8 | 18 | 180 | 80 | 8 | 18 | 160 |
| NKW 100-80-315-55_2 | 128 | 1495 | 1200 | 1350 | 635 | 300 | 610 | - | 570 | 610 | 18 | 100 | 8 | 18 | 180 | 80 | 8 | 18 | 160 |
| NKW 100-80-315-75_2 | 128 | 1665 | 1100 | 1400 | 830 | 420 | 728 | - | 542 | 590 | 18 | 100 | 8 | 18 | 180 | 80 | 8 | 18 | 160 |
| NKW 100-80-315-90_2 | 128 | 1685 | 1150 | 1450 | 830 | 420 | 728 | - | 542 | 590 | 18 | 100 | 8 | 18 | 180 | 80 | 8 | 18 | 160 |
| NKW 100-80-315-110_2 | 128 | 1920 | 1350 | 1500 | 985 | 455 | 765 | - | 640 | 690 | 18 | 100 | 8 | 18 | 180 | 80 | 8 | 18 | 160 |

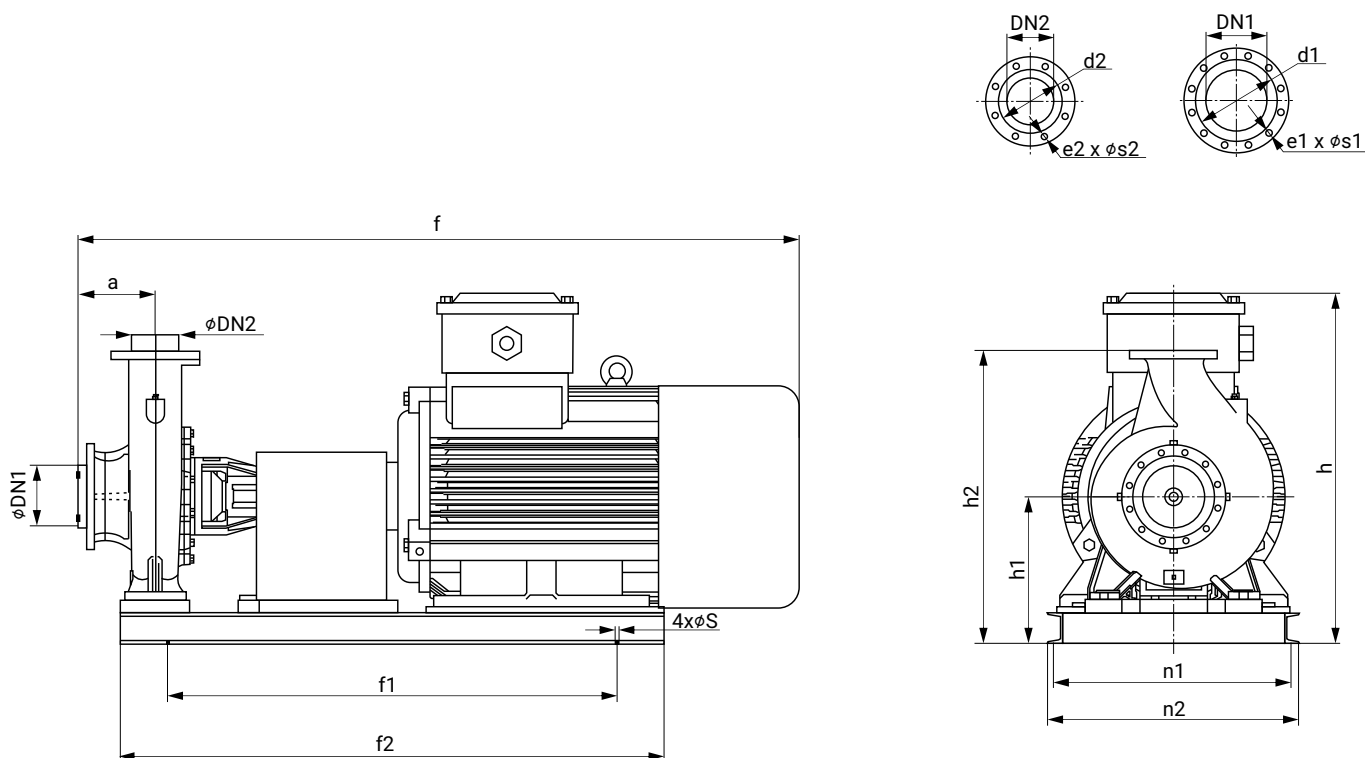
NKW 125-100-160/2



| Модель | Артикул | P, кВт | Сила тока, А | Qном, м³/ч | H ном, м | Масса, кг |
|------------------------|----------|--------|--------------|------------|----------|-----------|
| NKW 125-100-160-15_2 | 26069948 | 15 | 28,4 | 144 | 27 | 231* |
| NKW 125-100-160-18,5_2 | 26069947 | 18,5 | 34,7 | 153 | 31 | 256* |
| NKW 125-100-160-22_2 | 26069946 | 22 | 41,1 | 160 | 34 | 308* |

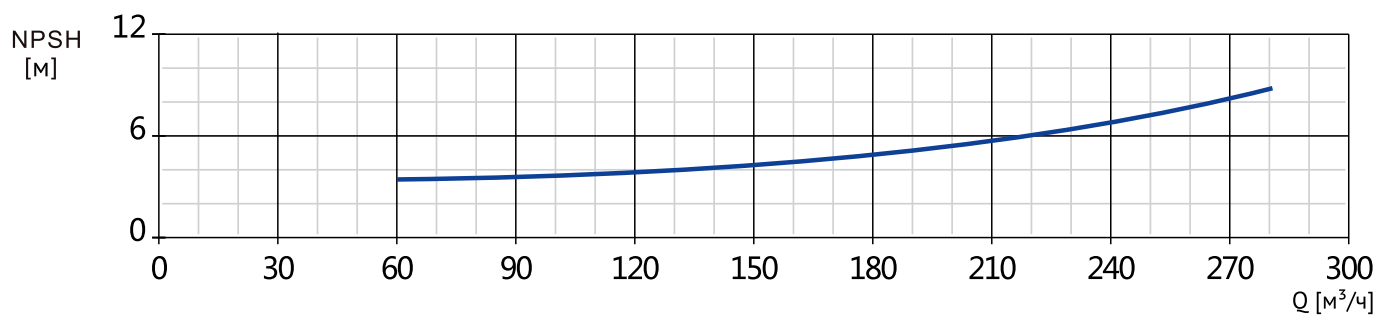
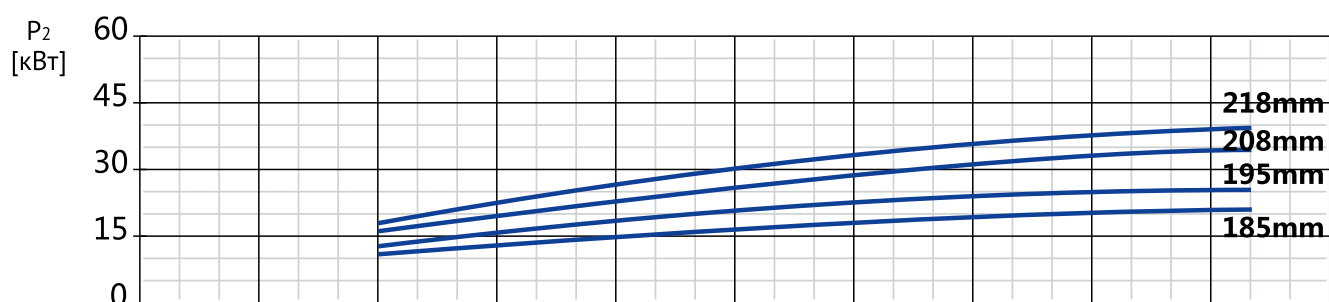
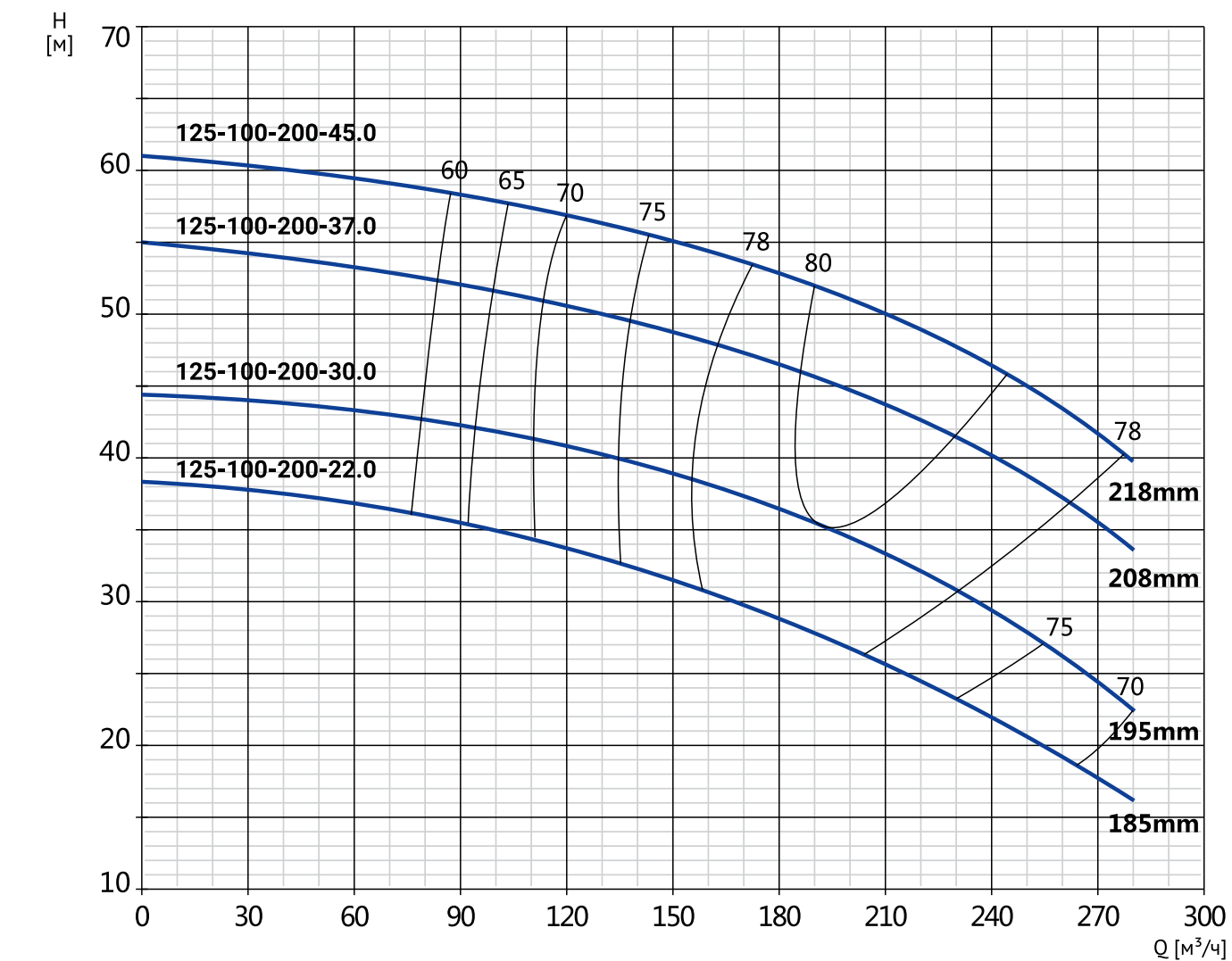
* - ориентировочное значение

РАЗМЕРЫ



| Модель | Габаритные и присоединительные размеры, мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|--|------|------|------|-----|-----|-----|---|-----|-----|----|------|----|-----|-----|------|----|-----|-----|
| | a | f | f1 | f2 | h | h1 | h2 | n | n1 | n2 | Øs | ØDN1 | e1 | Øs1 | Ød1 | ØDN2 | e2 | Øs2 | Ød2 |
| NKW 125-100-160-15_2 | 120 | 1160 | 900 | 1000 | 500 | 243 | 490 | - | 450 | 480 | 18 | 125 | 8 | 18 | 210 | 100 | 8 | 18 | 180 |
| NKW 125-100-160-18,5_2 | 130 | 1214 | 950 | 1050 | 505 | 250 | 500 | - | 450 | 480 | 18 | 125 | 8 | 18 | 210 | 100 | 8 | 18 | 180 |
| NKW 125-100-160-22_2 | 130 | 1245 | 1000 | 1100 | 530 | 250 | 500 | - | 450 | 480 | 18 | 125 | 8 | 18 | 210 | 100 | 8 | 18 | 180 |

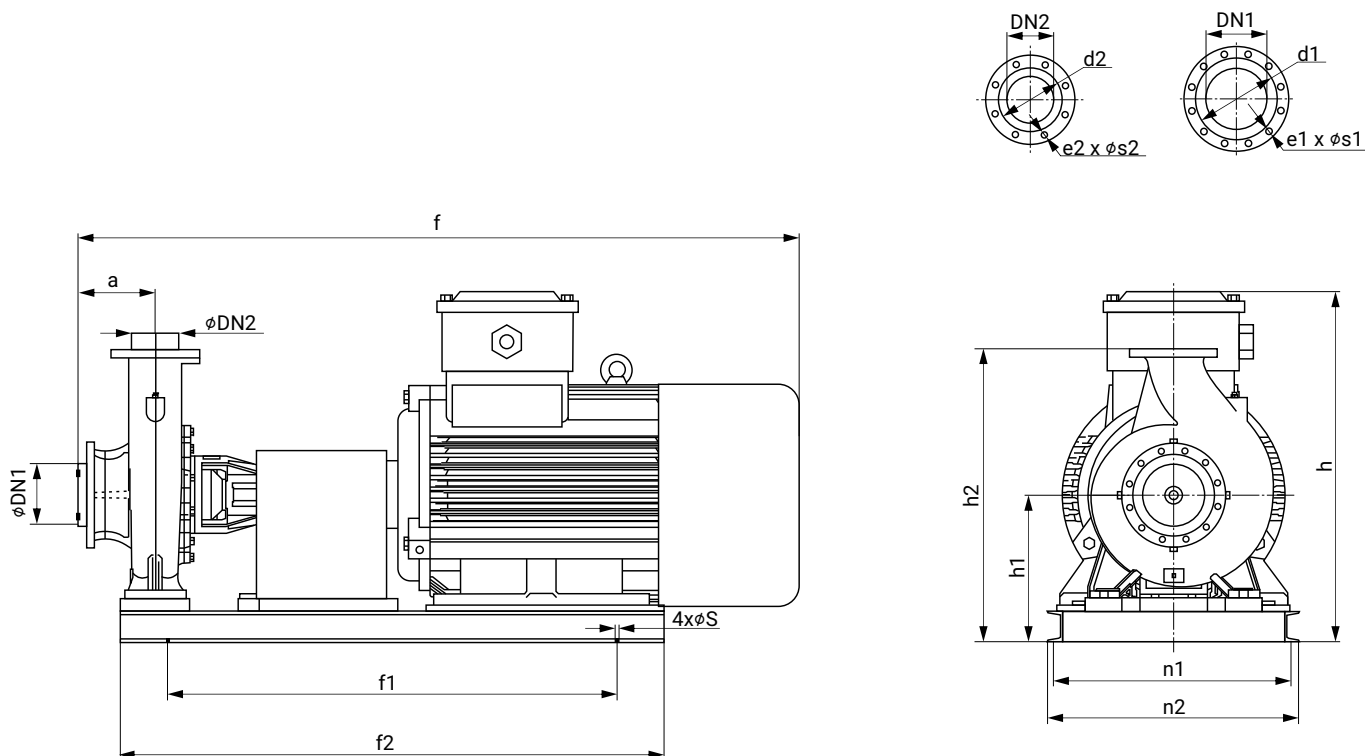
NKW 125-100-200/2



| Модель | Артикул | P, кВт | Сила тока, А | Qном, м³/ч | H ном, м | Масса, кг |
|----------------------|----------|--------|--------------|------------|----------|-----------|
| NKW 125-100-200-22_2 | 26069945 | 22 | 41,1 | 182 | 28,5 | 334* |
| NKW 125-100-200-30_2 | 26069944 | 30 | 55,7 | 192,5 | 35 | 417* |
| NKW 125-100-200-37_2 | 26069943 | 37 | 68,3 | 208 | 44 | 442* |
| NKW 125-100-200-45_2 | 26069802 | 45 | 82,7 | 215 | 49 | 517* |

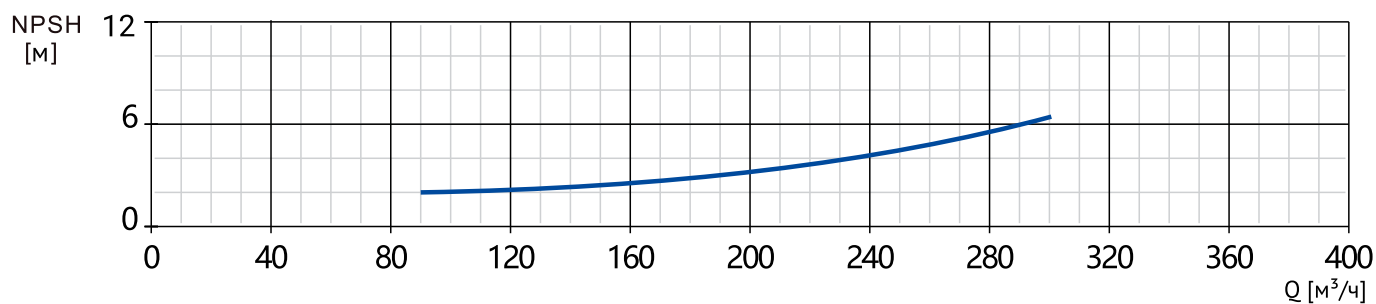
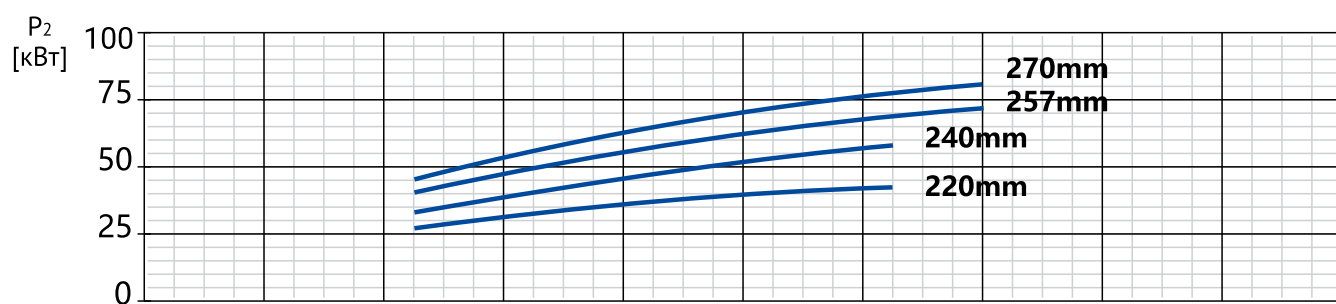
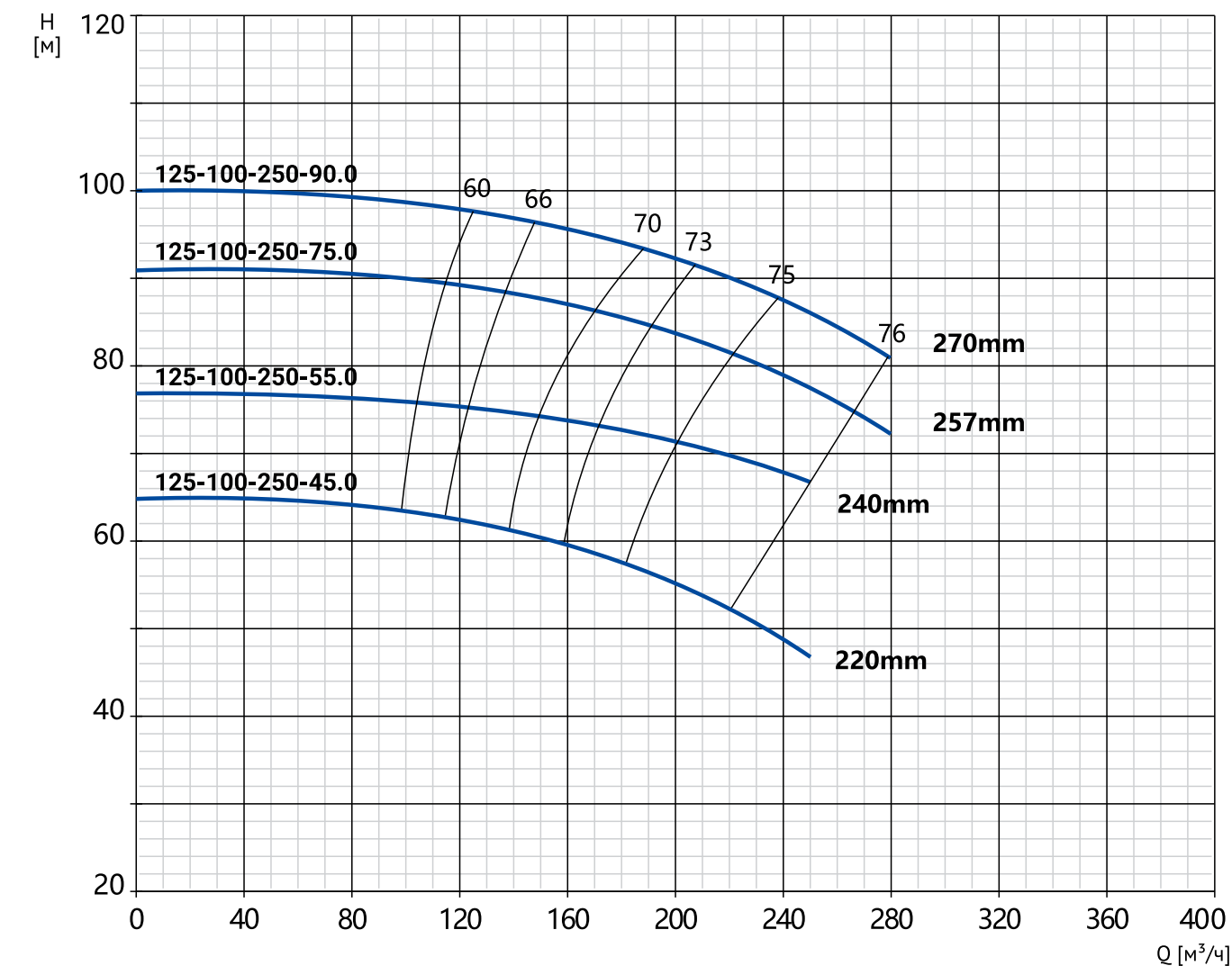
* - ориентировочное значение

РАЗМЕРЫ



| Модель | Габаритные и присоединительные размеры, мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|--|------|------|------|-----|-----|-----|---|-----|-----|----|------|----|-----|-----|------|----|-----|-----|
| | a | f | f1 | f2 | h | h1 | h2 | n | n1 | n2 | Øs | ØDN1 | e1 | Øs1 | Ød1 | ØDN2 | e2 | Øs2 | Ød2 |
| NKW 125-100-200-22_2 | 141 | 1360 | 1000 | 1100 | 580 | 275 | 580 | - | 480 | 520 | 18 | 125 | 8 | 18 | 210 | 100 | 8 | 18 | 180 |
| NKW 125-100-200-30_2 | 141 | 1425 | 1100 | 1250 | 580 | 275 | 580 | - | 480 | 520 | 18 | 125 | 8 | 18 | 210 | 100 | 8 | 18 | 180 |
| NKW 125-100-200-37_2 | 141 | 1425 | 1100 | 1250 | 588 | 283 | 588 | - | 480 | 520 | 18 | 125 | 8 | 18 | 210 | 100 | 8 | 18 | 180 |
| NKW 125-100-200-45_2 | 141 | 1470 | 1100 | 1250 | 618 | 283 | 586 | - | 500 | 540 | 18 | 125 | 8 | 18 | 210 | 100 | 8 | 18 | 180 |

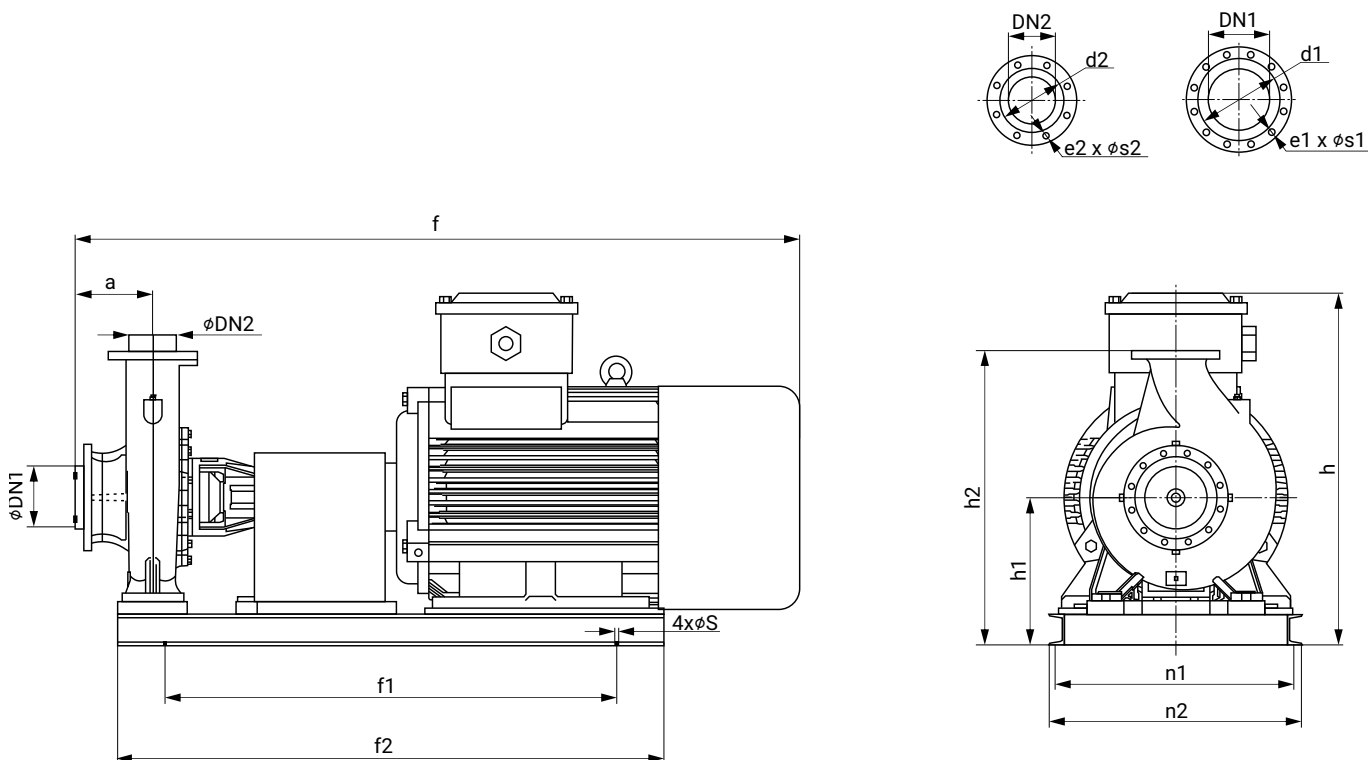
NKW 125-100-250/2



| Модель | Артикул | P, кВт | Сила тока, А | Qном, м³/ч | H ном, м | Масса, кг |
|----------------------|----------|--------|--------------|------------|----------|-----------|
| NKW 125-100-250-45_2 | 26069942 | 45 | 82,7 | 200 | 55 | 534* |
| NKW 125-100-250-55_2 | 26069941 | 55 | 98,5 | 210 | 70 | 651* |
| NKW 125-100-250-75_2 | 26069940 | 75 | 134 | 230 | 80 | 824* |
| NKW 125-100-250-90_2 | 26069939 | 90 | 160 | 230 | 88 | 854* |

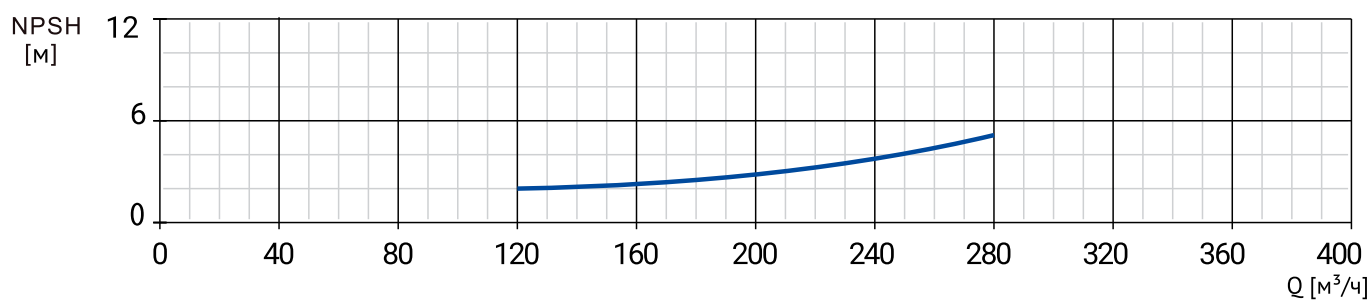
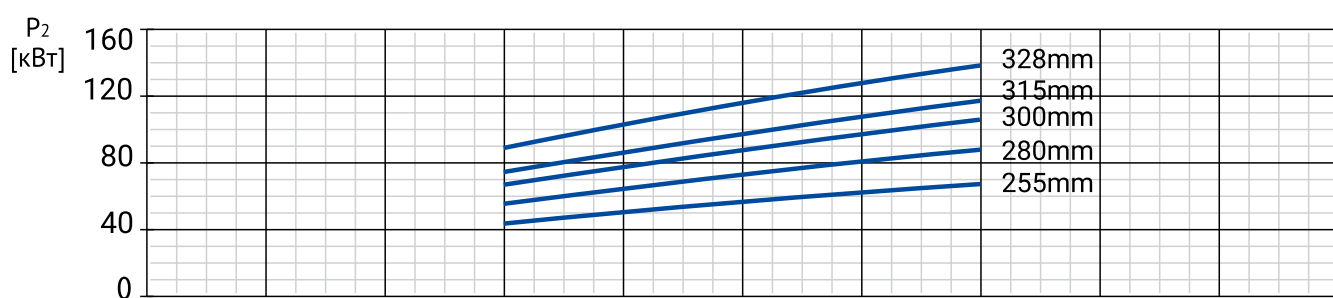
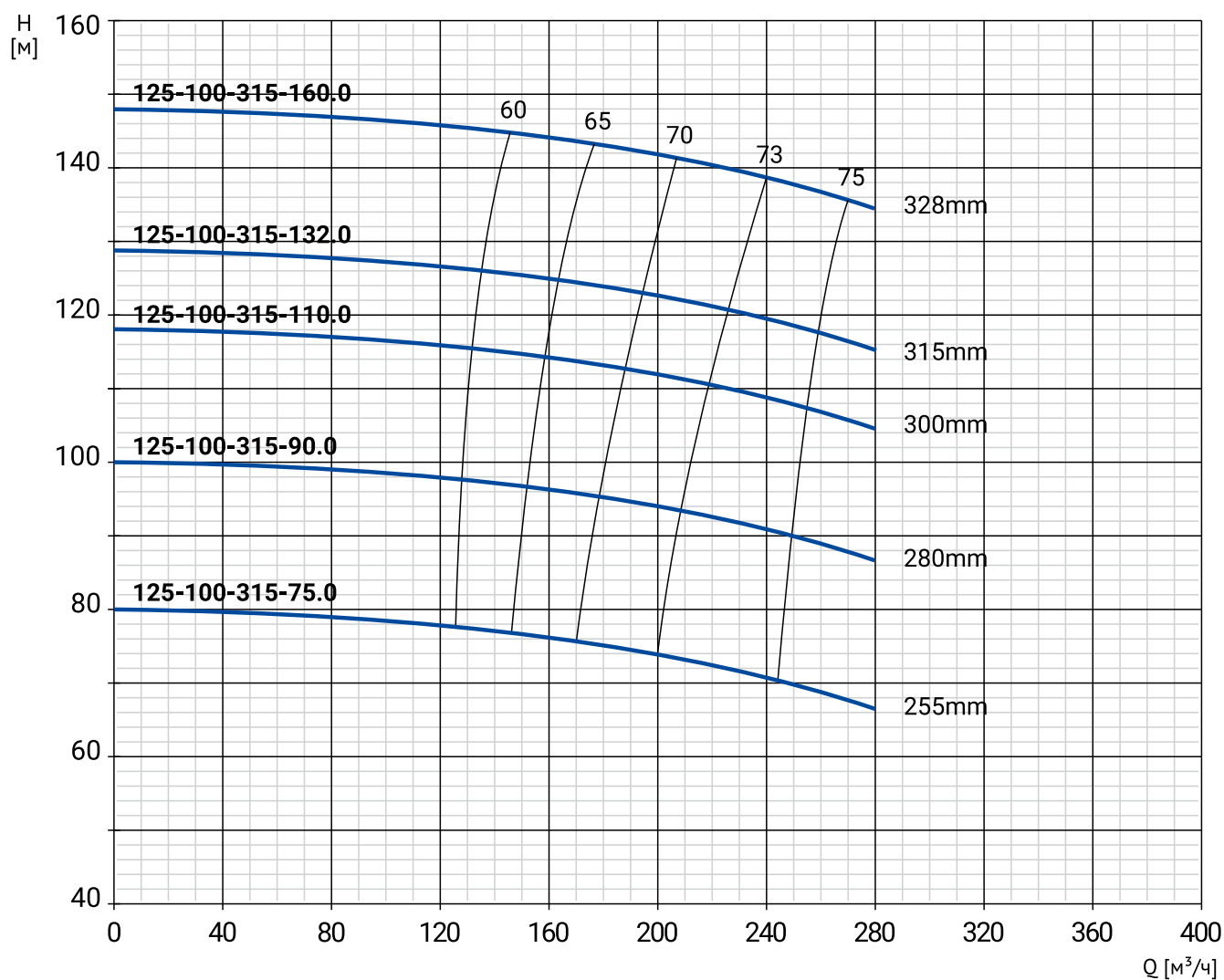
* - ориентировочное значение

РАЗМЕРЫ



| Модель | Габаритные и присоединительные размеры, мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|--|------|------|------|-----|-----|-----|---|-----|-----|----|------|----|-----|-----|------|----|-----|-----|
| | a | f | f1 | f2 | h | h1 | h2 | n | n1 | n2 | Øs | ØDN1 | e1 | Øs1 | Ød1 | ØDN2 | e2 | Øs2 | Ød2 |
| NKW 125-100-250-45_2 | 140 | 1480 | 1100 | 1250 | 645 | 310 | 638 | - | 500 | 540 | 18 | 125 | 8 | 18 | 210 | 100 | 8 | 18 | 180 |
| NKW 125-100-250-55_2 | 140 | 1580 | 1050 | 1350 | 740 | 390 | 720 | - | 510 | 560 | 18 | 125 | 8 | 18 | 210 | 100 | 8 | 18 | 180 |
| NKW 125-100-250-75_2 | 140 | 1650 | 1050 | 1350 | 830 | 420 | 750 | - | 540 | 590 | 18 | 125 | 8 | 18 | 210 | 100 | 8 | 18 | 180 |
| NKW 125-100-250-90_2 | 140 | 1670 | 1130 | 1430 | 830 | 420 | 750 | - | 540 | 590 | 18 | 125 | 8 | 18 | 210 | 100 | 8 | 18 | 180 |

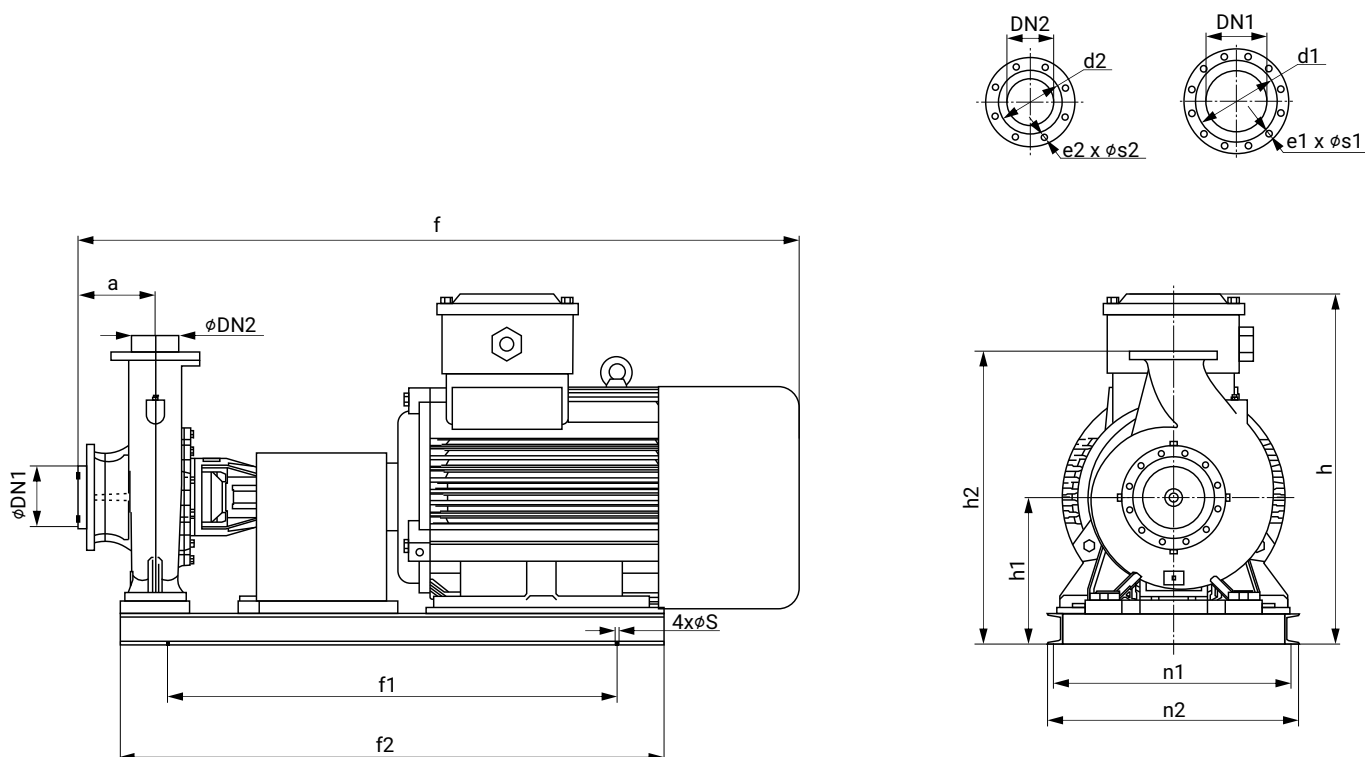
NKW 125-100-315/2



| Модель | Артикул | P, кВт | Сила тока, А | Qном, м³/ч | H ном, м | Масса, кг |
|-----------------------|----------|--------|--------------|------------|----------|-----------|
| NKW 125-100-315-75_2 | 26069938 | 75 | 134 | 220 | 72 | 861* |
| NKW 125-100-315-90_2 | 26069937 | 90 | 160 | 220 | 92 | 891* |
| NKW 125-100-315-110_2 | 26069936 | 110 | 195 | 225 | 110 | 1317* |
| NKW 125-100-315-132_2 | 26069935 | 132 | 234 | 230 | 120 | 1489* |
| NKW 125-100-315-160_2 | 26069934 | 160 | 279 | 230 | 139 | 1538* |

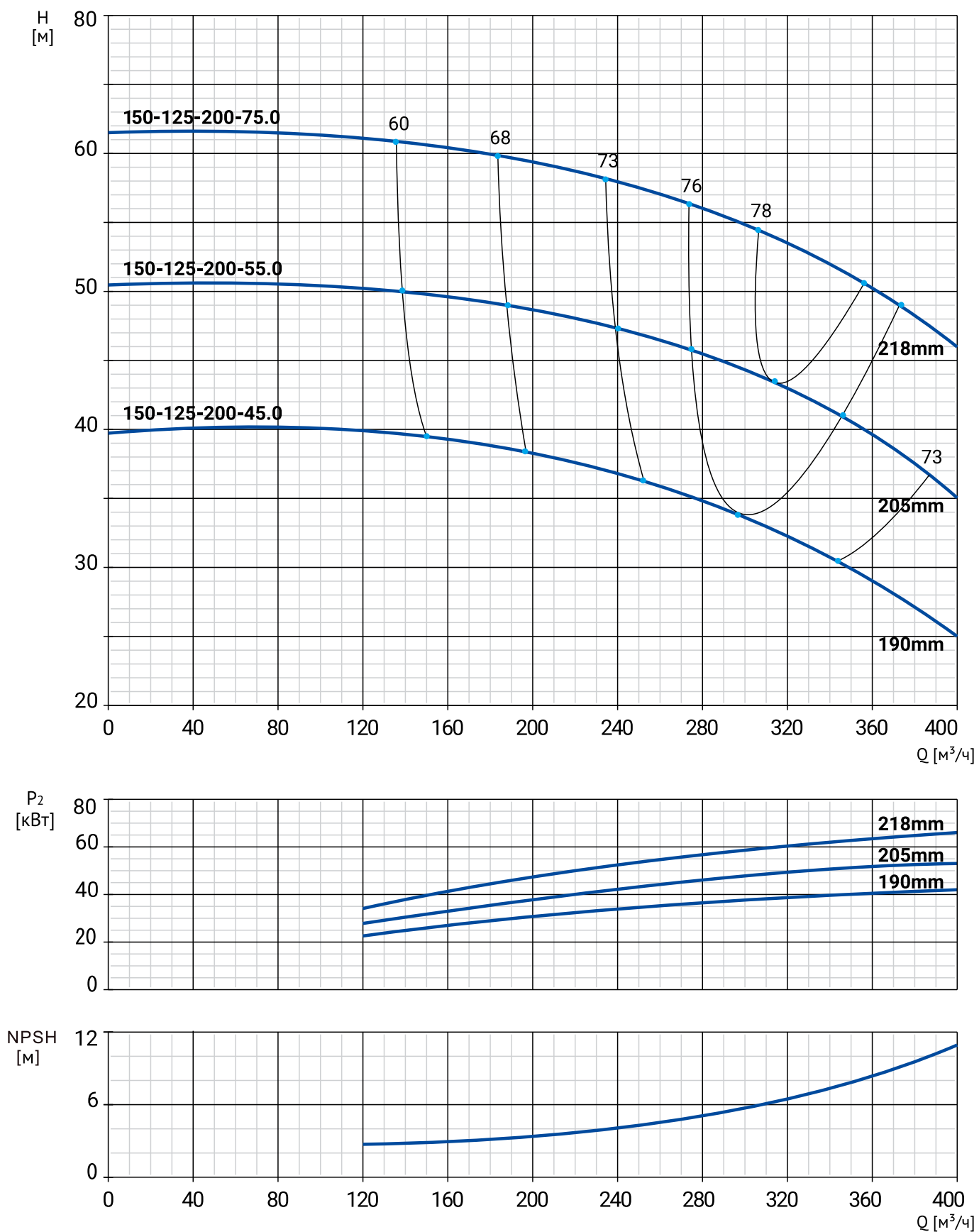
* - ориентировочное значение

РАЗМЕРЫ



| Модель | Габаритные и присоединительные размеры, мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|--|------|------|------|-----|-----|-----|---|-----|-----|----------------|------|----|-----------------|-----|------|----|-----------------|-----|
| | a | f | f1 | f2 | h | h1 | h2 | n | n1 | n2 | ø _s | ØDN1 | e1 | ø _{s1} | Ød1 | ØDN2 | e2 | ø _{s2} | Ød2 |
| NKW 125-100-315-75_2 | 141 | 1670 | 1100 | 1400 | 830 | 420 | 750 | - | 560 | 605 | 18 | 125 | 8 | 18 | 210 | 100 | 8 | 18 | 180 |
| NKW 125-100-315-90_2 | 141 | 1700 | 1150 | 1450 | 830 | 420 | 750 | - | 560 | 605 | 18 | 125 | 8 | 18 | 210 | 100 | 8 | 18 | 180 |
| NKW 125-100-315-110_2 | 141 | 1940 | 1200 | 1500 | 985 | 455 | 785 | - | 650 | 690 | 18 | 125 | 8 | 18 | 210 | 100 | 8 | 18 | 180 |
| NKW 125-100-315-132_2 | 141 | 1970 | 1250 | 1550 | 965 | 435 | 764 | - | 642 | 690 | 18 | 125 | 8 | 18 | 210 | 100 | 8 | 18 | 180 |
| NKW 125-100-315-160_2 | 141 | 2025 | 1200 | 1600 | 685 | 455 | 785 | - | 640 | 690 | 18 | 125 | 8 | 18 | 210 | 100 | 8 | 18 | 180 |

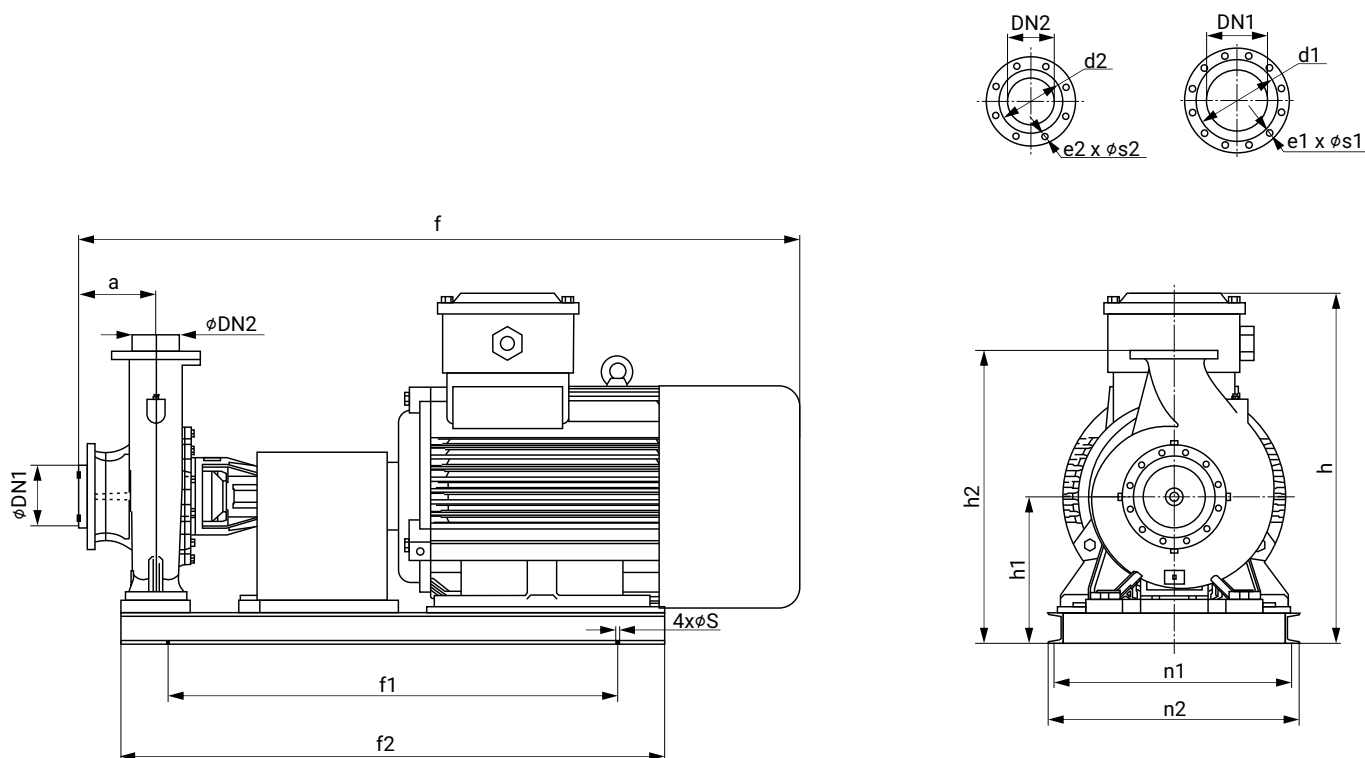
NKW 150-125-200/2



| Модель | Артикул | P, кВт | Сила тока, А | Qном, м³/ч | H ном, м | Масса, кг |
|----------------------|----------|--------|--------------|------------|----------|-----------|
| NKW 150-125-200-45_2 | 26069933 | 45 | 82,7 | 296 | 34 | 566* |
| NKW 150-125-200-55_2 | 26069932 | 55 | 98,5 | 313 | 47 | 683* |
| NKW 150-125-200-75_2 | 26069931 | 75 | 134 | 330 | 51,5 | 855* |

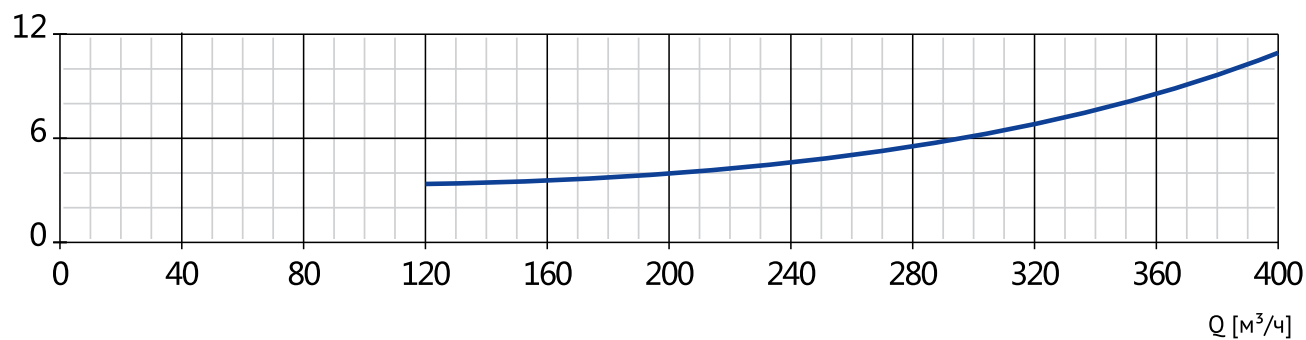
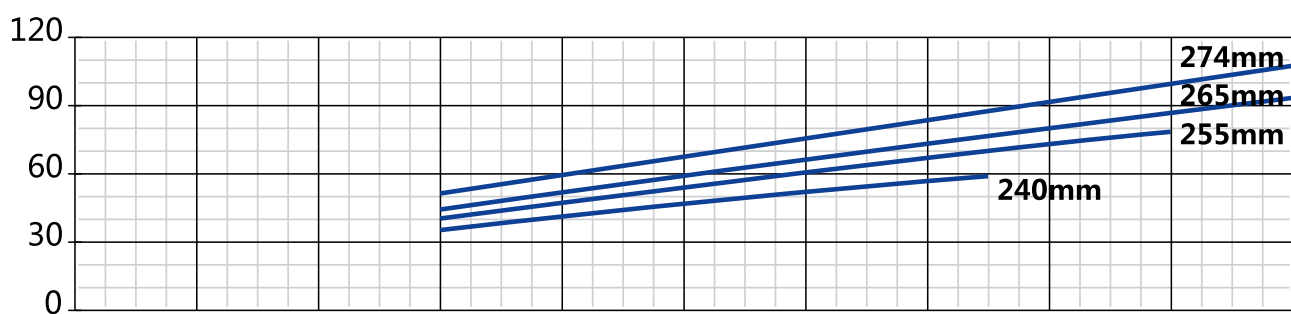
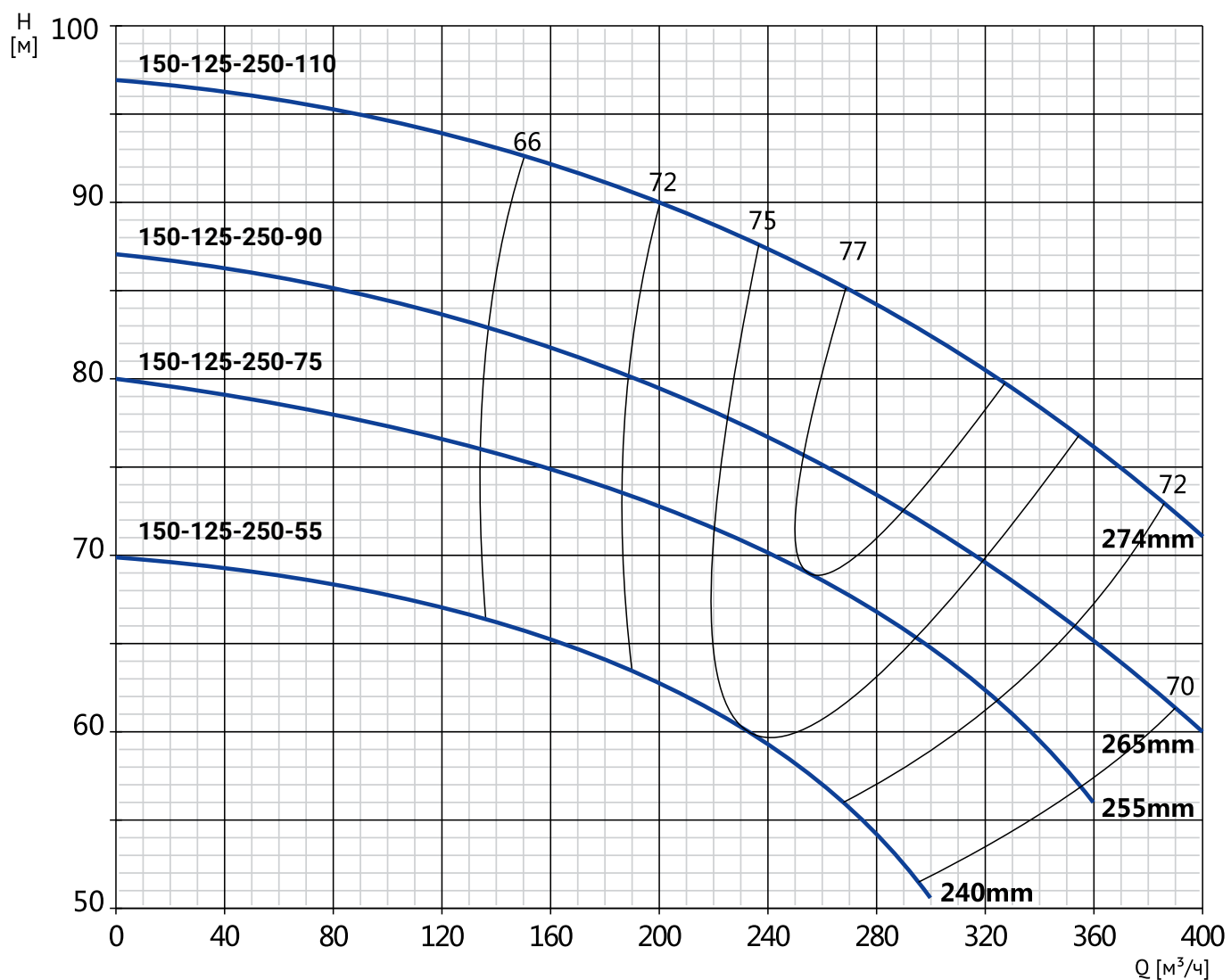
* - ориентировочное значение

РАЗМЕРЫ



| Модель | Габаритные и присоединительные размеры, мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|--|------|------|------|-----|-----|-----|---|-----|-----|----|------|----|-----|-----|------|----|-----|-----|
| | a | f | f1 | f2 | h | h1 | h2 | n | n1 | n2 | Øs | ØDN1 | e1 | Øs1 | Ød1 | ØDN2 | e2 | Øs2 | Ød2 |
| NKW 150-125-200-45_2 | 145 | 1480 | 1100 | 1250 | 645 | 310 | 610 | - | 500 | 540 | 18 | 150 | 8 | 22 | 240 | 125 | 8 | 18 | 210 |
| NKW 150-125-200-55_2 | 145 | 1570 | 1200 | 1350 | 680 | 310 | 610 | - | 560 | 600 | 18 | 150 | 8 | 22 | 240 | 125 | 8 | 18 | 210 |
| NKW 150-125-200-75_2 | 145 | 1650 | 1050 | 1350 | 830 | 420 | 720 | - | 540 | 590 | 18 | 150 | 8 | 22 | 240 | 125 | 8 | 18 | 210 |

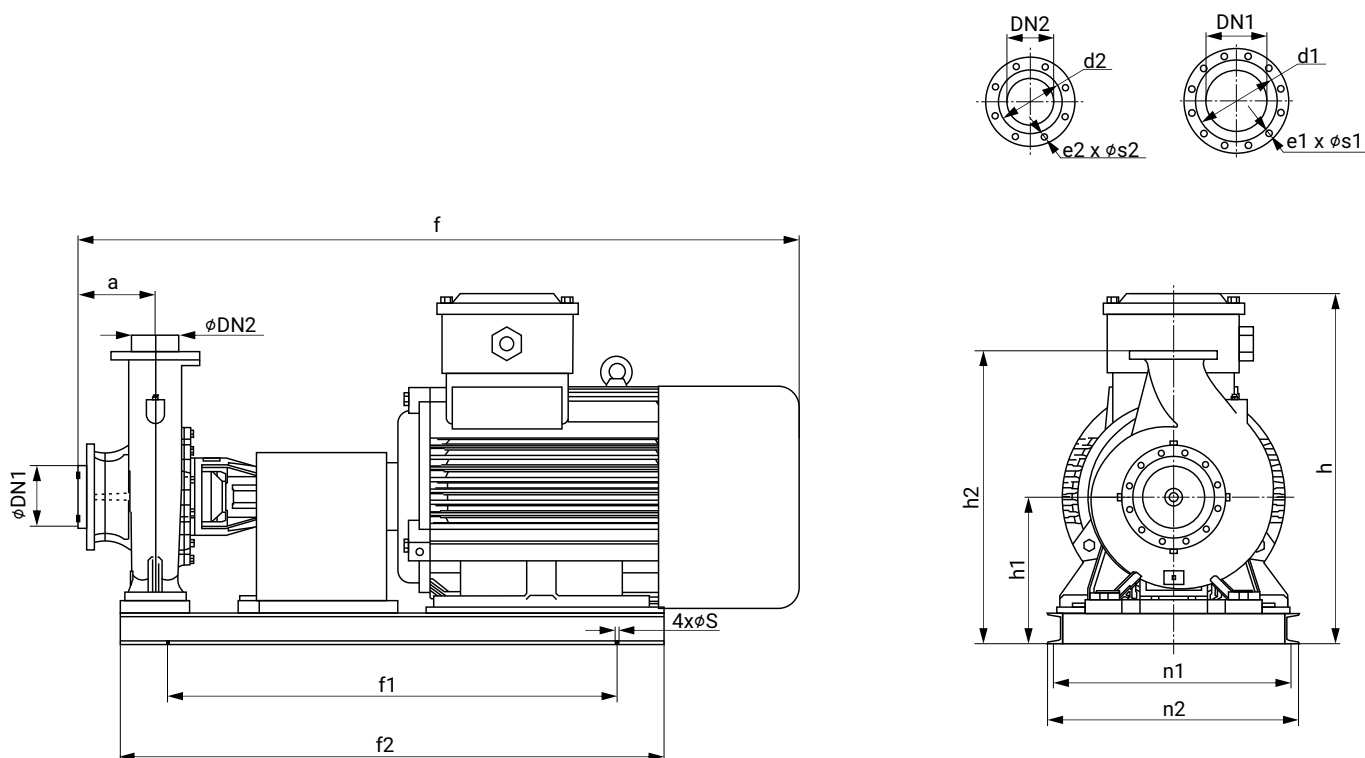
NKW 150-125-250/2



| Модель | Артикул | P, кВт | Сила тока, А | Qном, м³/ч | H ном, м | Масса, кг |
|-----------------------|----------|--------|--------------|------------|----------|-----------|
| NKW 150-125-250-55_2 | 26069930 | 55 | 98,5 | 235 | 59,5 | 683* |
| NKW 150-125-250-75_2 | 26069929 | 75 | 134 | 256 | 69 | 855* |
| NKW 150-125-250-90_2 | 26069928 | 90 | 160 | 271 | 74 | 885* |
| NKW 150-125-250-110_2 | 26069927 | 110 | 195 | 300 | 85 | 1312* |

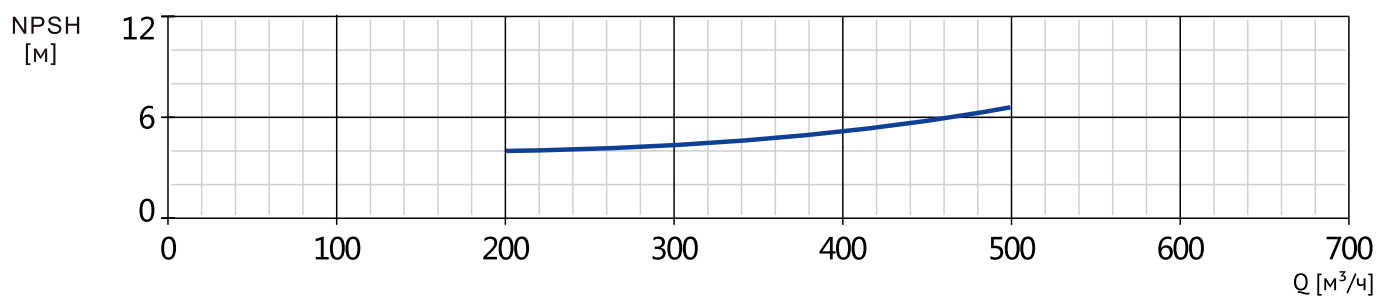
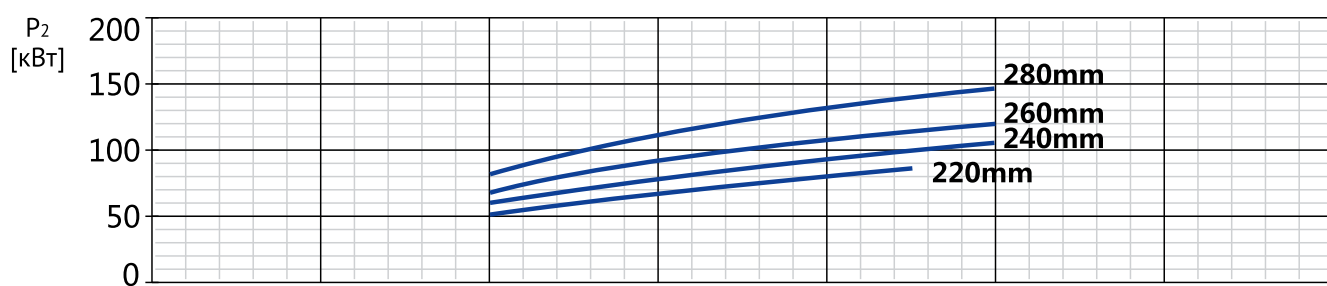
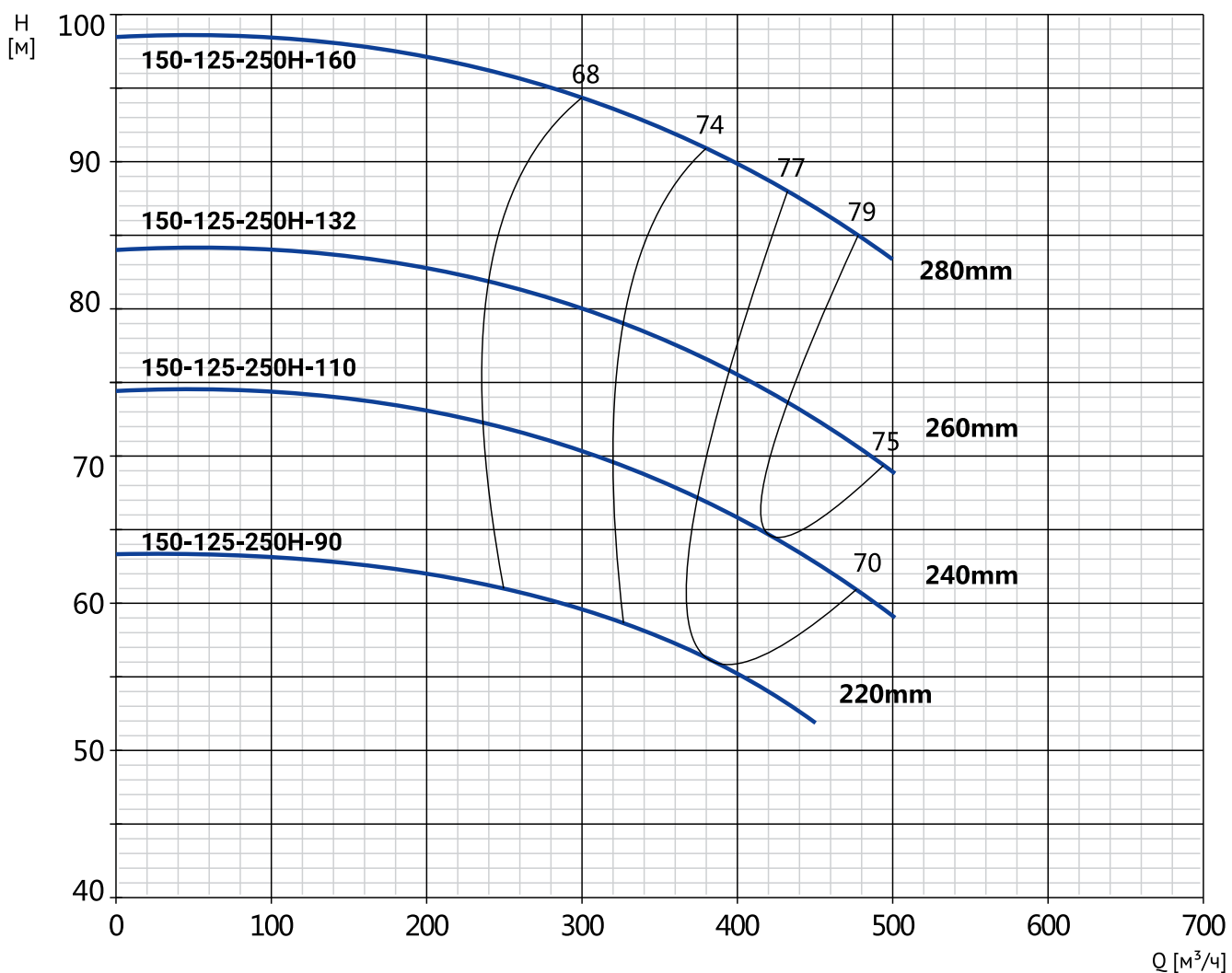
* - ориентировочное значение

РАЗМЕРЫ



| Модель | Габаритные и присоединительные размеры, мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|--|------|------|------|-----|-----|-----|---|-----|-----|----|------|----|-----|-----|------|----|-----|-----|
| | a | f | f1 | f2 | h | h1 | h2 | n | n1 | n2 | Øs | ØDN1 | e1 | Øs1 | Ød1 | ØDN2 | e2 | Øs2 | Ød2 |
| NKW 150-125-250-55_2 | 145 | 1613 | 1050 | 1350 | 760 | 390 | 720 | - | 500 | 550 | 18 | 150 | 8 | 22 | 240 | 125 | 8 | 18 | 210 |
| NKW 150-125-250-75_2 | 145 | 1700 | 1100 | 1400 | 830 | 420 | 760 | - | 550 | 610 | 18 | 150 | 8 | 22 | 240 | 125 | 8 | 18 | 210 |
| NKW 150-125-250-90_2 | 145 | 1730 | 1150 | 1450 | 830 | 420 | 830 | - | 560 | 610 | 18 | 150 | 8 | 22 | 240 | 125 | 8 | 18 | 210 |
| NKW 150-125-250-110_2 | 145 | 1950 | 1200 | 1500 | 985 | 455 | 785 | - | 650 | 700 | 18 | 150 | 8 | 22 | 240 | 125 | 8 | 18 | 210 |

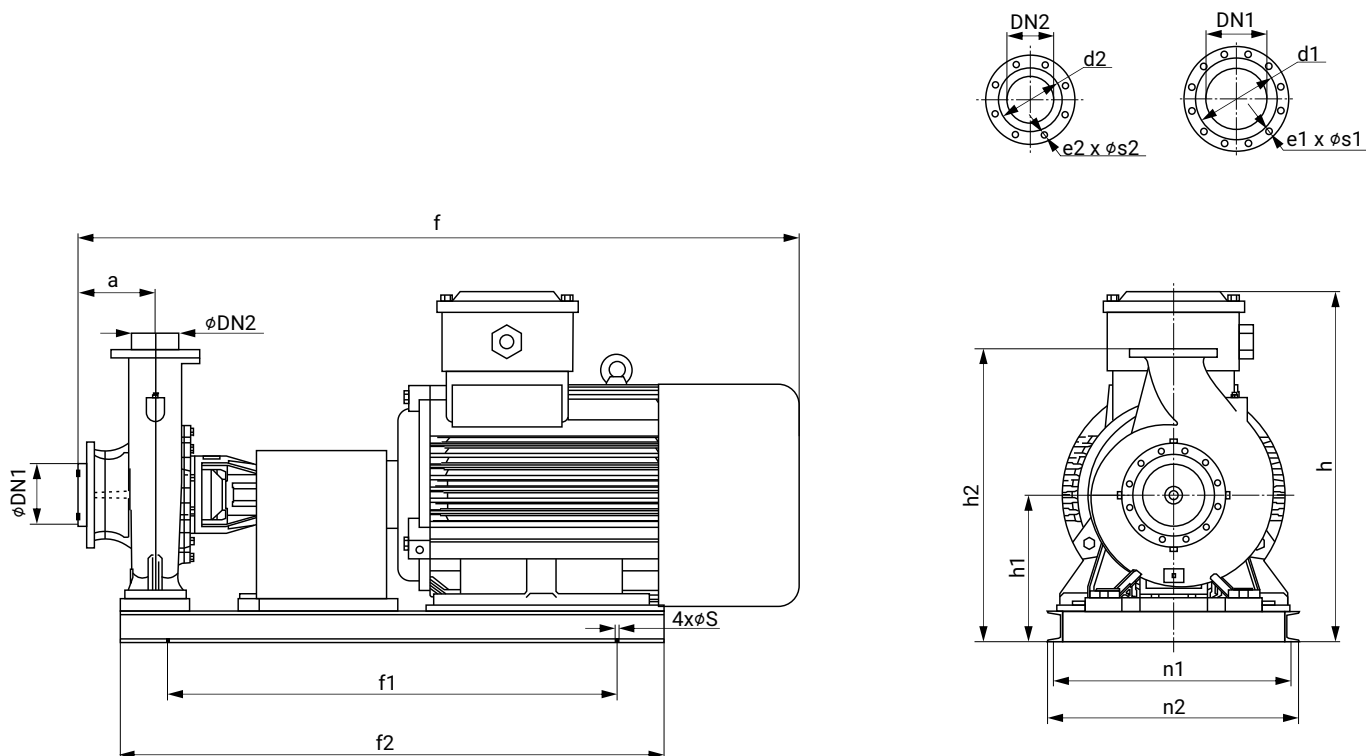
NKW 150-125-250H/2



| Модель | Артикул | Р, кВт | Сила тока, А | Qном, м³/ч | Н ном, м | Масса, кг |
|------------------------|----------|--------|--------------|------------|----------|-----------|
| NKW 150-125-250H-90_2 | 26069926 | 90 | 160 | 380 | 56 | 922* |
| NKW 150-125-250H-110_2 | 26069925 | 110 | 195 | 420 | 64,5 | 1348* |
| NKW 150-125-250H-132_2 | 26069924 | 132 | 234 | 460 | 72 | 1520* |
| NKW 150-125-250H-160_2 | 26069923 | 160 | 279 | 520 | 82 | 1569* |

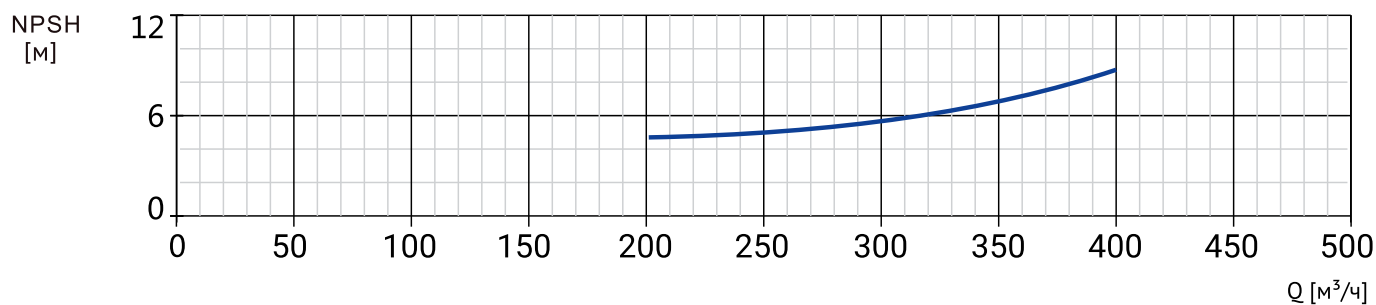
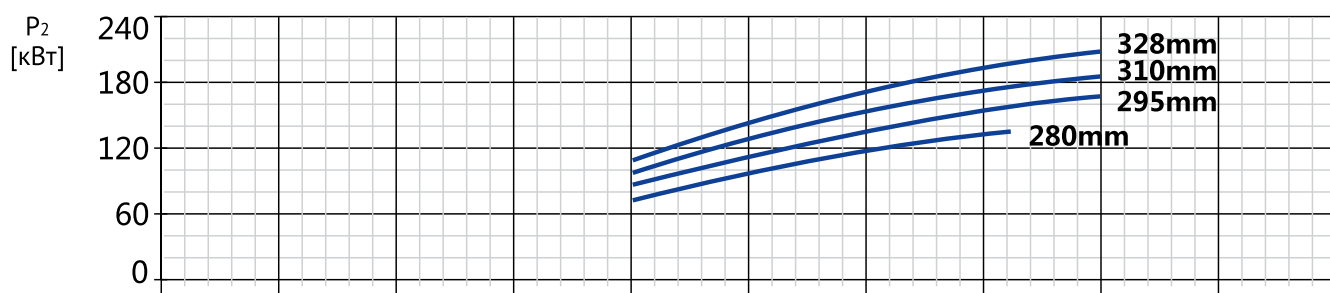
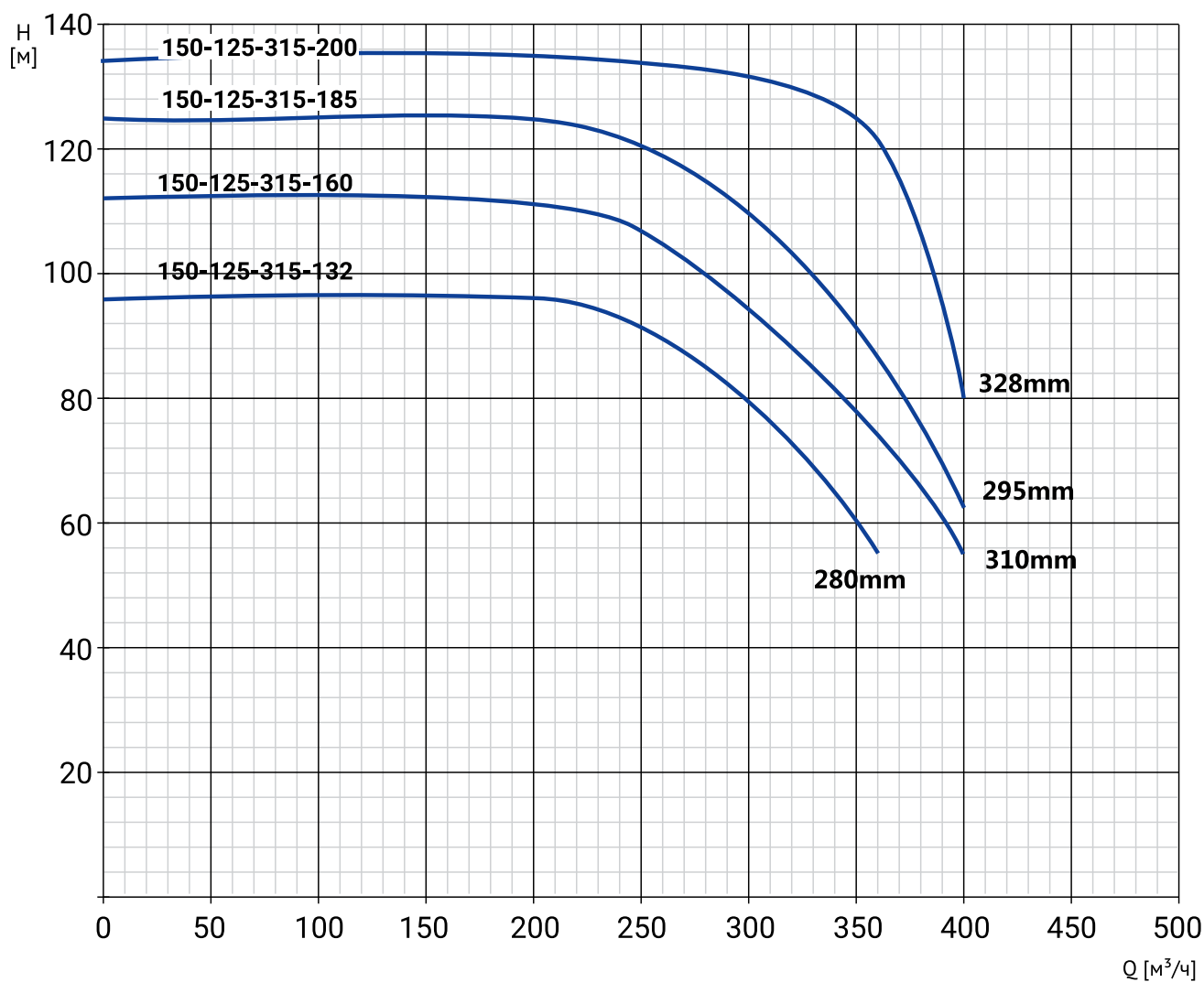
* - ориентировочное значение

РАЗМЕРЫ



| Модель | Габаритные и присоединительные размеры, мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|--|------|------|------|-----|-----|-----|---|-----|-----|----|------|----|-----|-----|------|----|-----|-----|
| | a | f | f1 | f2 | h | h1 | h2 | n | n1 | n2 | Øs | ØDN1 | e1 | Øs1 | Ød1 | ØDN2 | e2 | Øs2 | Ød2 |
| NKW 150-125-250H-90_2 | 140 | 1730 | 1200 | 1500 | 820 | 420 | 775 | - | 550 | 590 | 18 | 150 | 8 | 22 | 240 | 125 | 8 | 18 | 210 |
| NKW 150-125-250H-110_2 | 140 | 1950 | 1200 | 1500 | 985 | 455 | 810 | - | 642 | 690 | 18 | 150 | 8 | 22 | 240 | 125 | 8 | 18 | 210 |
| NKW 150-125-250H-132_2 | 140 | 1980 | 1300 | 1600 | 985 | 455 | 810 | - | 642 | 690 | 18 | 150 | 8 | 22 | 240 | 125 | 8 | 18 | 210 |
| NKW 150-125-250H-160_2 | 140 | 2035 | 1300 | 1600 | 985 | 455 | 810 | - | 642 | 690 | 18 | 150 | 8 | 22 | 240 | 125 | 8 | 18 | 210 |

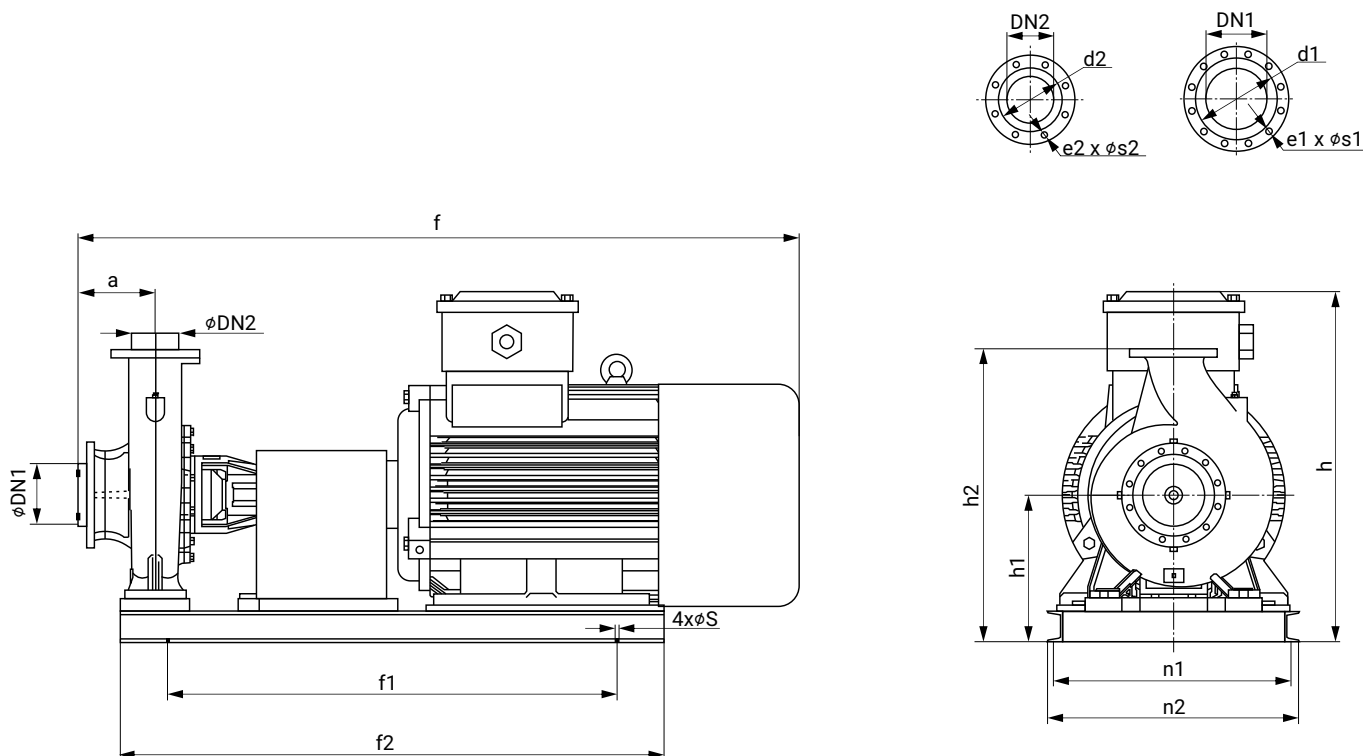
NKW 150-125-315/2



| Модель | Артикул | Р, кВт | Сила тока, А | Qном, м³/ч | Н ном, м | Масса, кг |
|-----------------------|----------|--------|--------------|------------|----------|-----------|
| NKW 150-125-315-132_2 | 26069922 | 132 | 234 | 300 | 74 | 1535* |
| NKW 150-125-315-160_2 | 26069921 | 160 | 279 | 300 | 96 | 1585* |
| NKW 150-125-315-185_2 | 26069920 | 185 | 323 | 320 | 104 | 1608* |
| NKW 150-125-315-200_2 | 26069919 | 200 | 349 | 320 | 128 | 1750* |

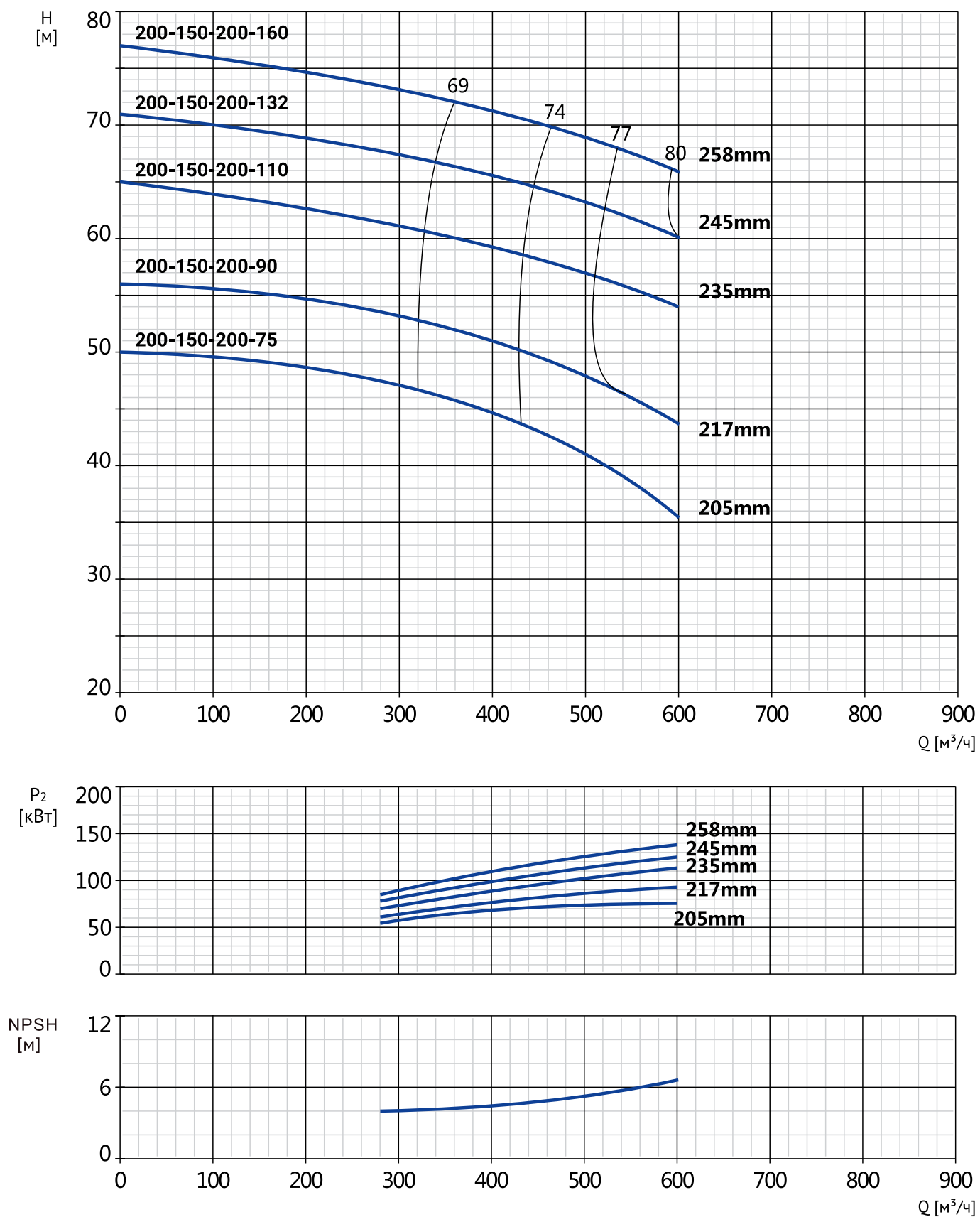
* - ориентировочное значение

РАЗМЕРЫ



| Модель | Габаритные и присоединительные размеры, мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|--|------|------|------|-----|-----|-----|---|-----|-----|----|------|----|-----|-----|------|----|-----|-----|
| | a | f | f1 | f2 | h | h1 | h2 | n | n1 | n2 | φs | ØDN1 | e1 | φs1 | Ød1 | ØDN2 | e2 | φs2 | Ød2 |
| NKW 150-125-315-132_2 | 160 | 1990 | 1250 | 1550 | 685 | 455 | 815 | - | 650 | 690 | 18 | 150 | 8 | 22 | 240 | 125 | 8 | 18 | 210 |
| NKW 150-125-315-160_2 | 160 | 2050 | 1250 | 1650 | 985 | 455 | 815 | - | 650 | 690 | 18 | 150 | 8 | 22 | 240 | 125 | 8 | 18 | 210 |
| NKW 150-125-315-185_2 | 160 | 2050 | 1250 | 1650 | 985 | 455 | 815 | - | 650 | 690 | 18 | 150 | 8 | 22 | 240 | 125 | 8 | 18 | 210 |
| NKW 150-125-315-200_2 | 160 | 2050 | 1250 | 1650 | 965 | 455 | 815 | - | 650 | 690 | 18 | 150 | 8 | 22 | 240 | 125 | 8 | 18 | 210 |

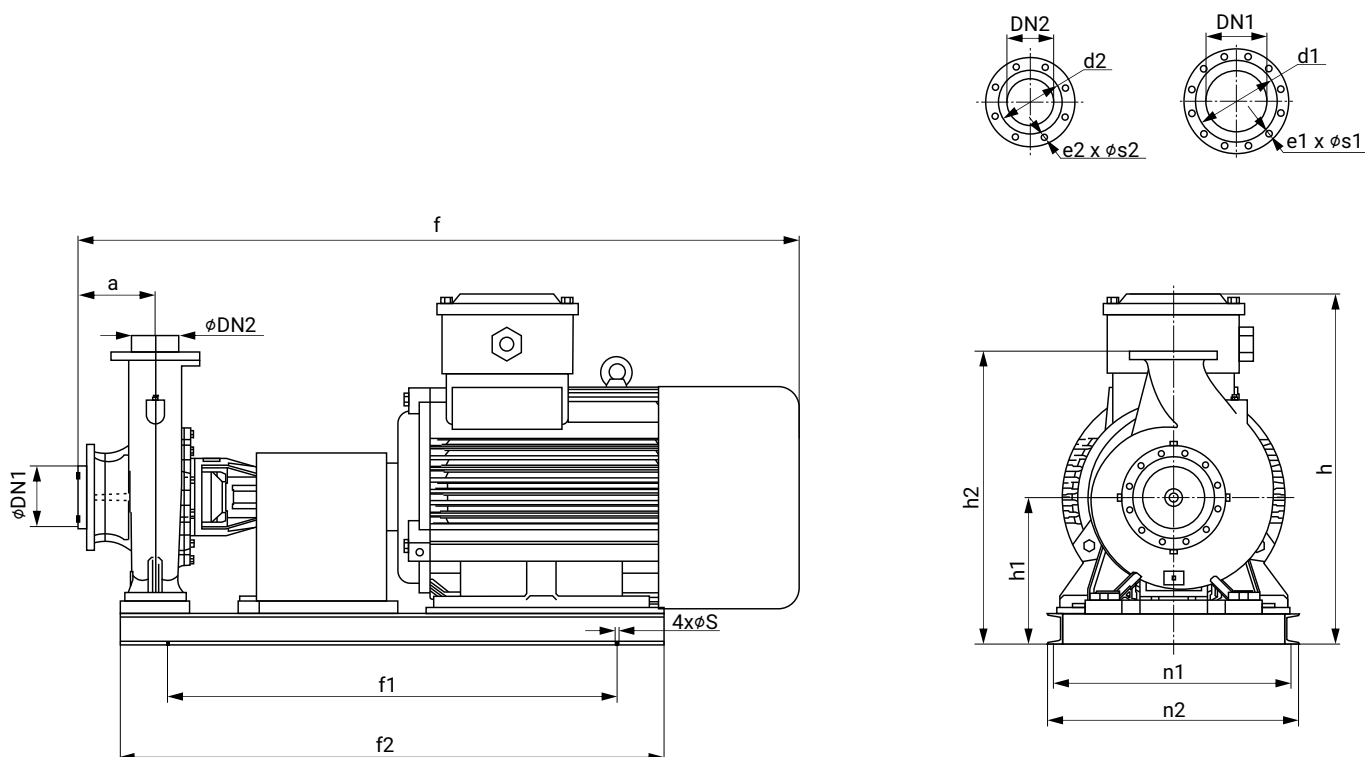
NKW 200-150-200/2



| Модель | Артикул | P, кВт | Сила тока, А | Qном, м³/ч | H ном, м | Масса, кг |
|-----------------------|----------|--------|--------------|------------|----------|-----------|
| NKW 200-150-200-75_2 | 26069918 | 75 | 134 | 500 | 41 | 926* |
| NKW 200-150-200-90_2 | 26069917 | 90 | 160 | 500 | 48 | 956* |
| NKW 200-150-200-110_2 | 26069916 | 110 | 195 | 500 | 57 | 1382* |
| NKW 200-150-200-132_2 | 26069915 | 132 | 234 | 500 | 63 | 1554* |
| NKW 200-150-200-160_2 | 26069914 | 160 | 279 | 500 | 69 | 1603* |

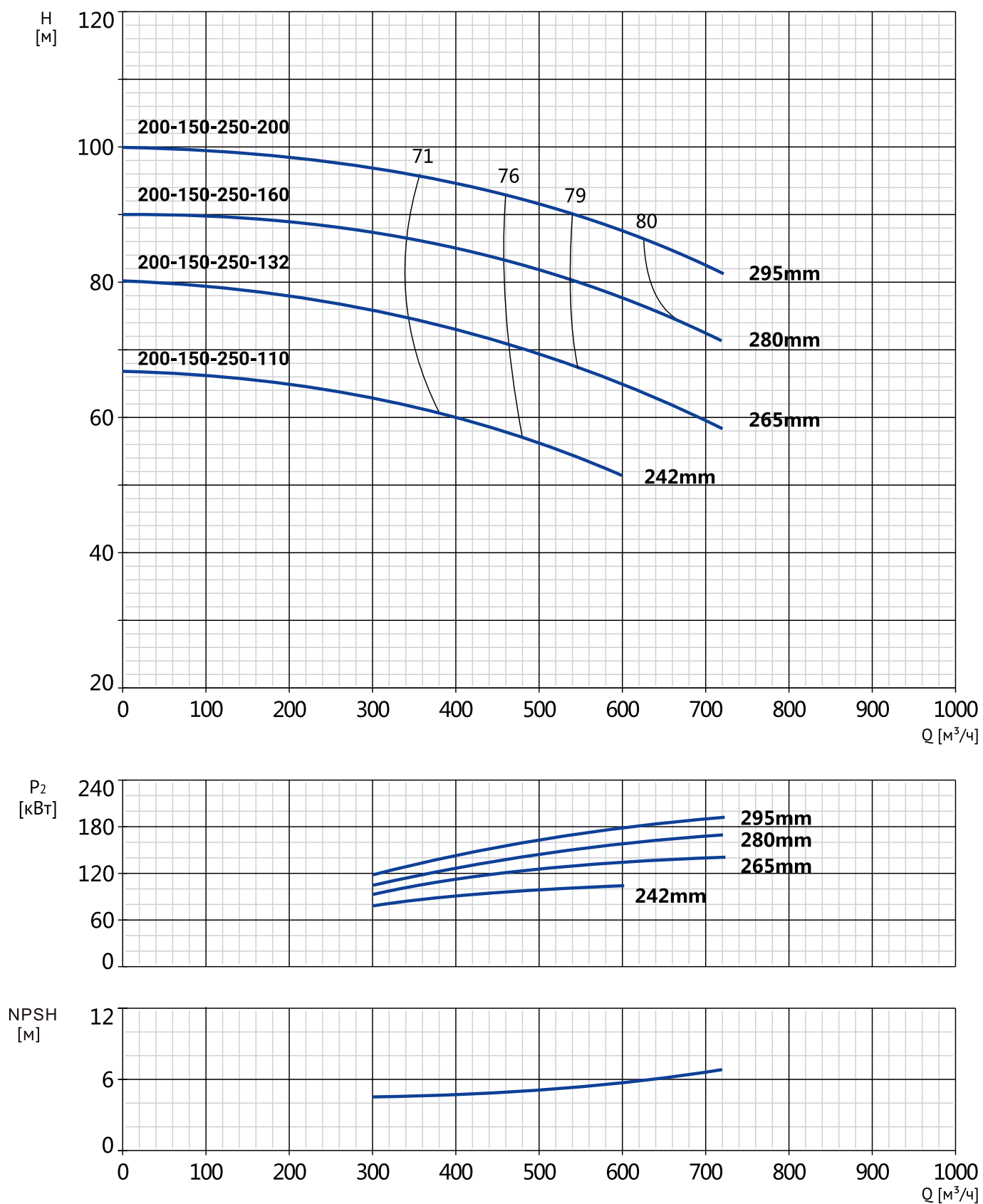
* - ориентировочное значение

РАЗМЕРЫ



| Модель | Габаритные и присоединительные размеры, мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|--|------|------|------|-----|-----|-----|---|-----|-----|----|------|----|-----|-----|------|----|-----|-----|
| | a | f | f1 | f2 | h | h1 | h2 | n | n1 | n2 | øS | ØDN1 | e1 | øS1 | Ød1 | ØDN2 | e2 | øS2 | Ød2 |
| NKW 200-150-200-75_2 | 172,5 | 1735 | 1050 | 1450 | 865 | 455 | 835 | - | 560 | 615 | 18 | 200 | 12 | 22 | 295 | 150 | 8 | 22 | 240 |
| NKW 200-150-200-90_2 | 172,5 | 1755 | 1100 | 1500 | 865 | 455 | 835 | - | 560 | 615 | 18 | 200 | 12 | 22 | 295 | 150 | 8 | 22 | 240 |
| NKW 200-150-200-110_2 | 173 | 1960 | 1400 | 1600 | 985 | 455 | 835 | - | 650 | 690 | 18 | 200 | 12 | 22 | 295 | 150 | 8 | 22 | 240 |
| NKW 200-150-200-132_2 | 173 | 2080 | 1400 | 1600 | 985 | 455 | 835 | - | 650 | 690 | 18 | 200 | 12 | 22 | 295 | 150 | 8 | 22 | 240 |
| NKW 200-150-200-160_2 | 172,5 | 2075 | 1400 | 1700 | 985 | 455 | 835 | - | 650 | 690 | 18 | 200 | 12 | 22 | 295 | 150 | 8 | 22 | 240 |

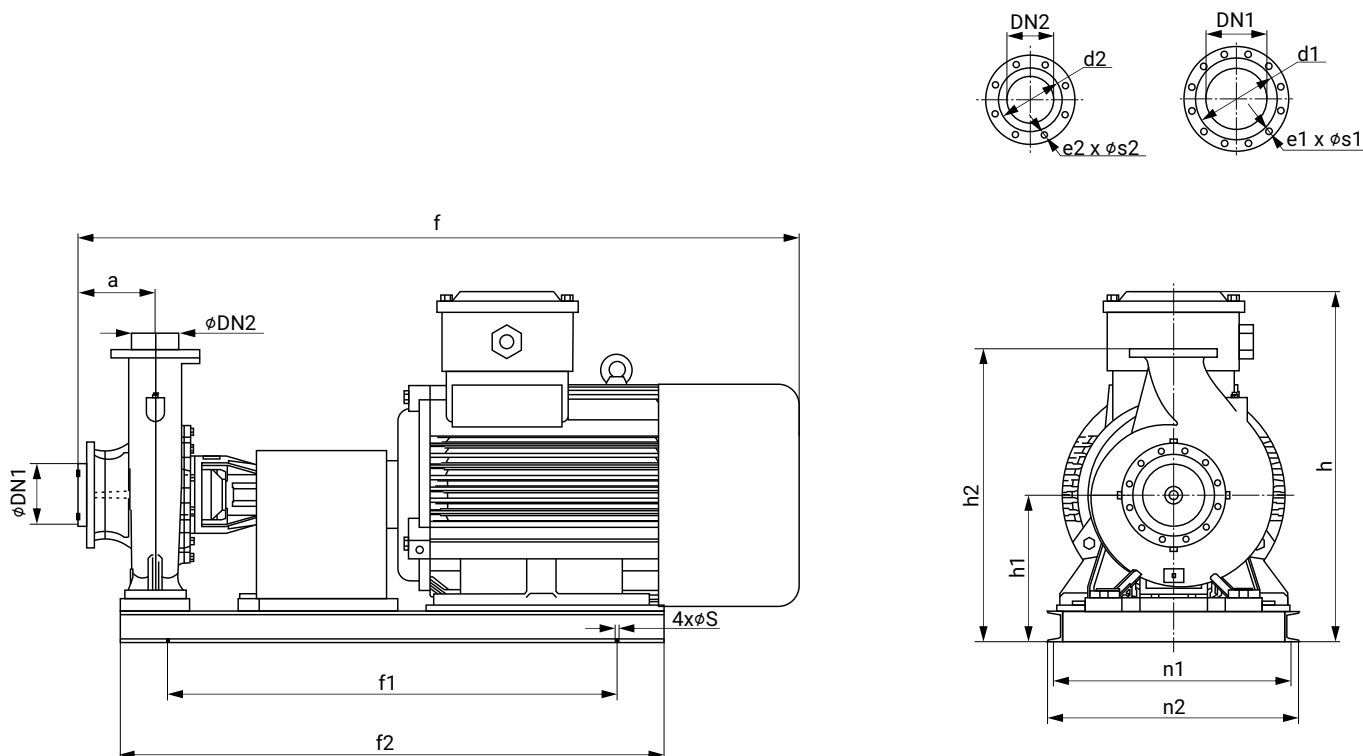
NKW 200-150-250/2



| Модель | Артикул | P, кВт | Сила тока, А | Qном, м³/ч | H ном, м | Масса, кг |
|-----------------------|----------|--------|--------------|------------|----------|-----------|
| NKW 200-150-250-110_2 | 26069913 | 110 | 195 | 600 | 52 | 1400* |
| NKW 200-150-250-132_2 | 26069912 | 132 | 234 | 630 | 63 | 1572* |
| NKW 200-150-250-160_2 | 26069911 | 160 | 279 | 670 | 74 | 1621* |
| NKW 200-150-250-200_2 | 26069910 | 200 | 349 | 710 | 82 | 1786* |

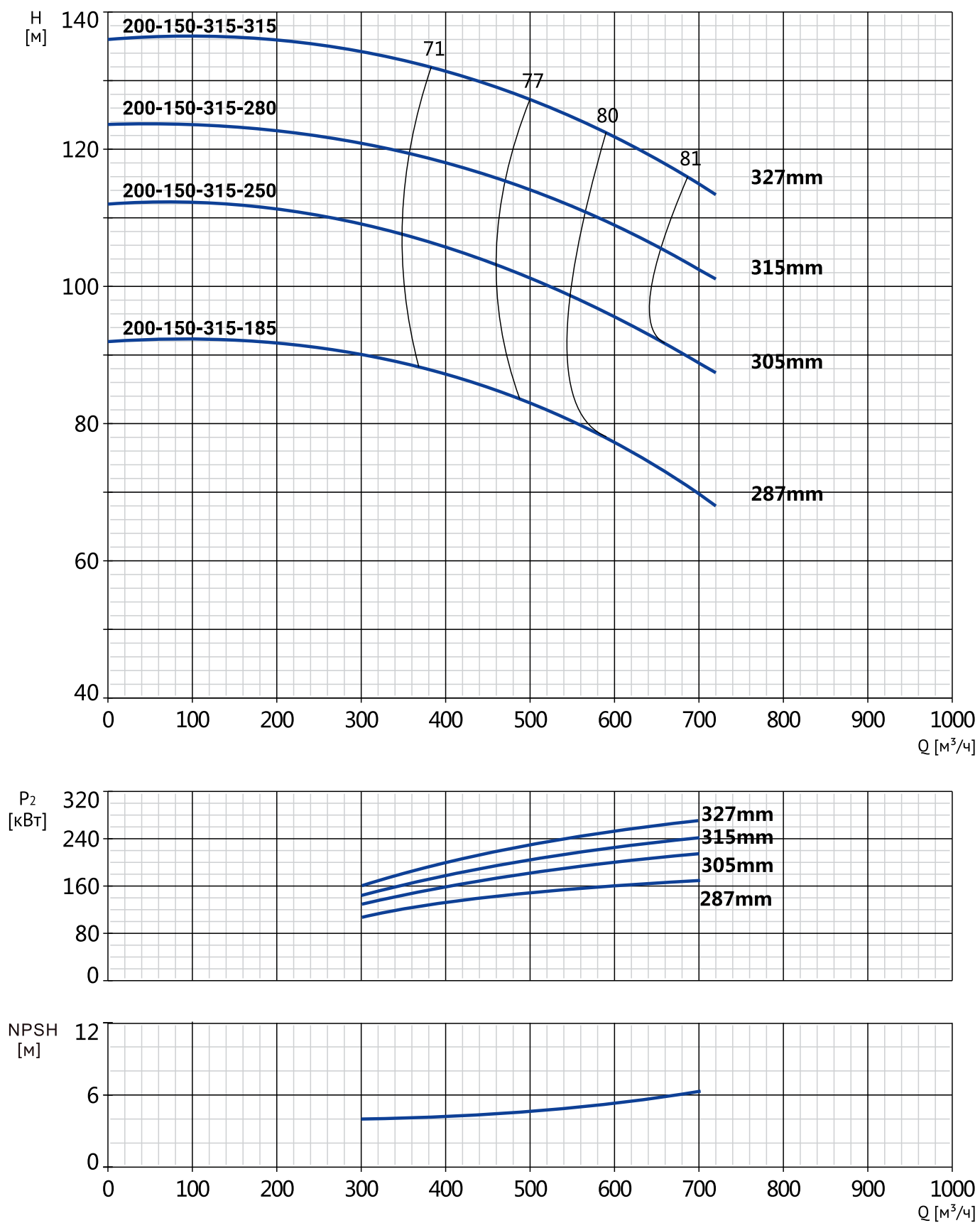
* - ориентировочное значение

РАЗМЕРЫ



| Модель | Габаритные и присоединительные размеры, мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|--|------|------|------|-----|-----|-----|---|-----|-----|----|------|----|-----|-----|------|----|-----|-----|
| | a | f | f1 | f2 | h | h1 | h2 | n | n1 | n2 | φs | ØDN1 | e1 | φs1 | Ød1 | ØDN2 | e2 | φs2 | Ød2 |
| NKW 200-150-250-110_2 | 187 | 1970 | 1250 | 1550 | 985 | 455 | 855 | - | 650 | 690 | 18 | 200 | 12 | 22 | 295 | 150 | 8 | 22 | 240 |
| NKW 200-150-250-132_2 | 187 | 2080 | 1200 | 1600 | 985 | 455 | 855 | - | 650 | 690 | 18 | 200 | 12 | 22 | 295 | 150 | 8 | 22 | 240 |
| NKW 200-150-250-160_2 | 187 | 2080 | 1250 | 1650 | 985 | 455 | 855 | - | 650 | 690 | 18 | 200 | 12 | 22 | 295 | 150 | 8 | 22 | 240 |
| NKW 200-150-250-200_2 | 187 | 2080 | 1250 | 1650 | 985 | 455 | 855 | - | 650 | 690 | 18 | 200 | 12 | 22 | 295 | 150 | 8 | 22 | 240 |

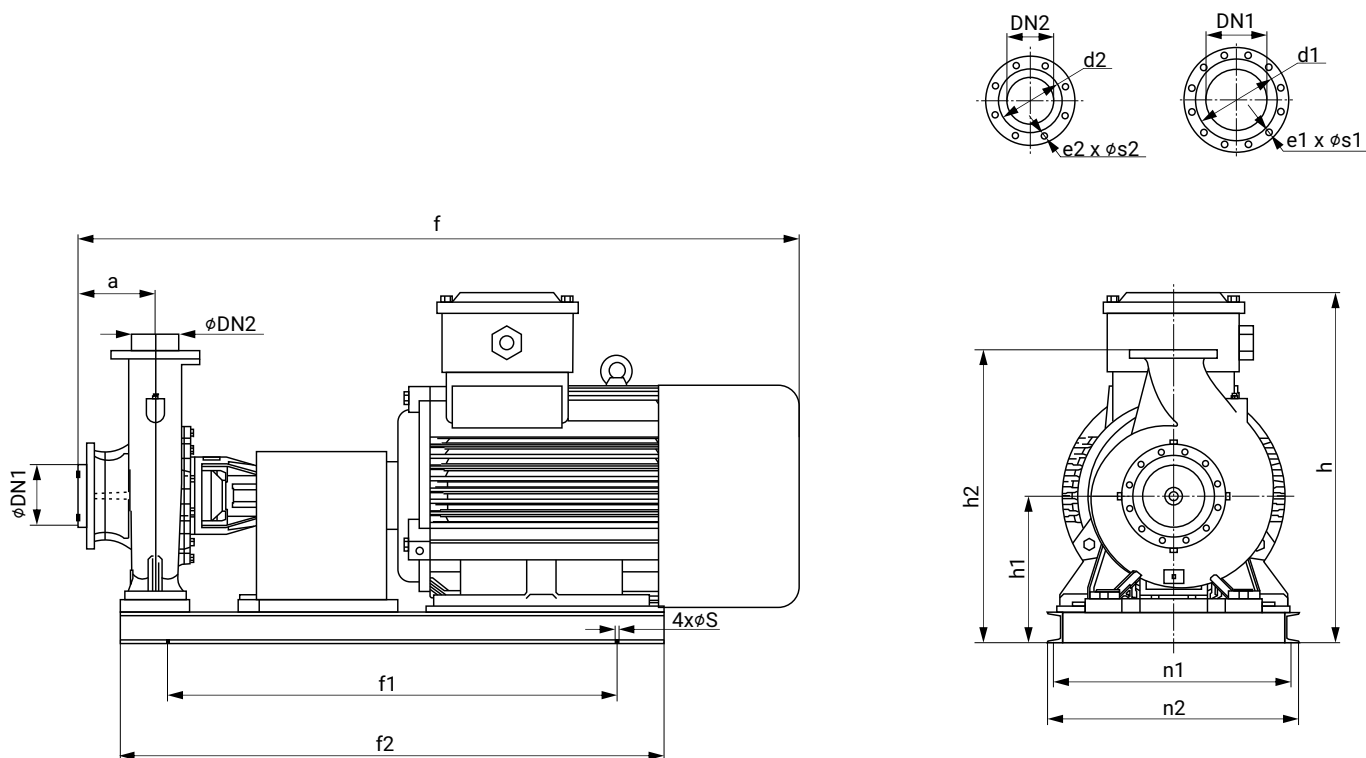
NKW 200-150-315/2



| Модель | Артикул | P, кВт | Сила тока, А | Qном, м³/ч | H ном, м | Масса, кг |
|-----------------------|----------|--------|--------------|------------|----------|-----------|
| NKW 200-150-315-185_2 | 26069909 | 185 | 323 | 580 | 78 | 1652* |
| NKW 200-150-315-250_2 | 26069908 | 250 | 436 | 600 | 95 | 2432* |
| NKW 200-150-315-280_2 | 26069907 | 280 | 488 | 600 | 109 | 2387* |
| NKW 200-150-315-315_2 | 26069906 | 315 | 549 | 600 | 122 | 2496* |

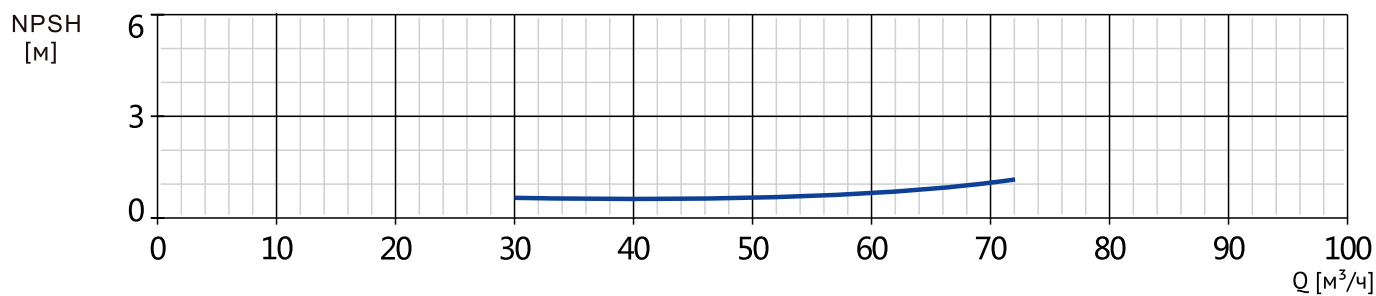
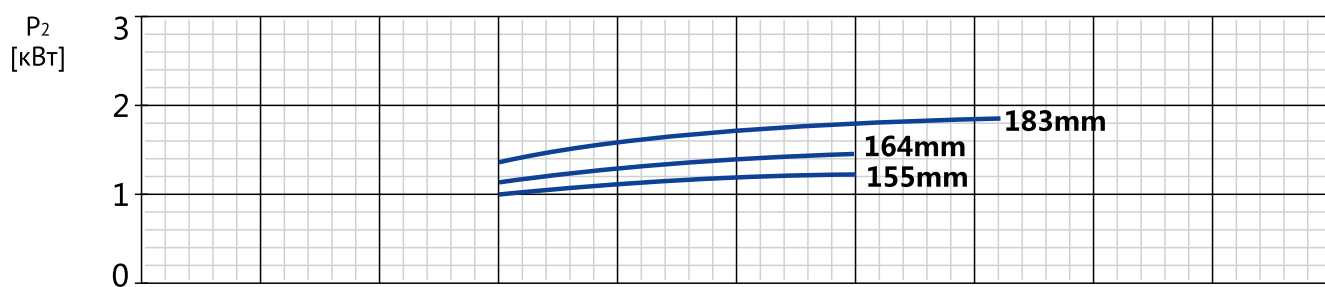
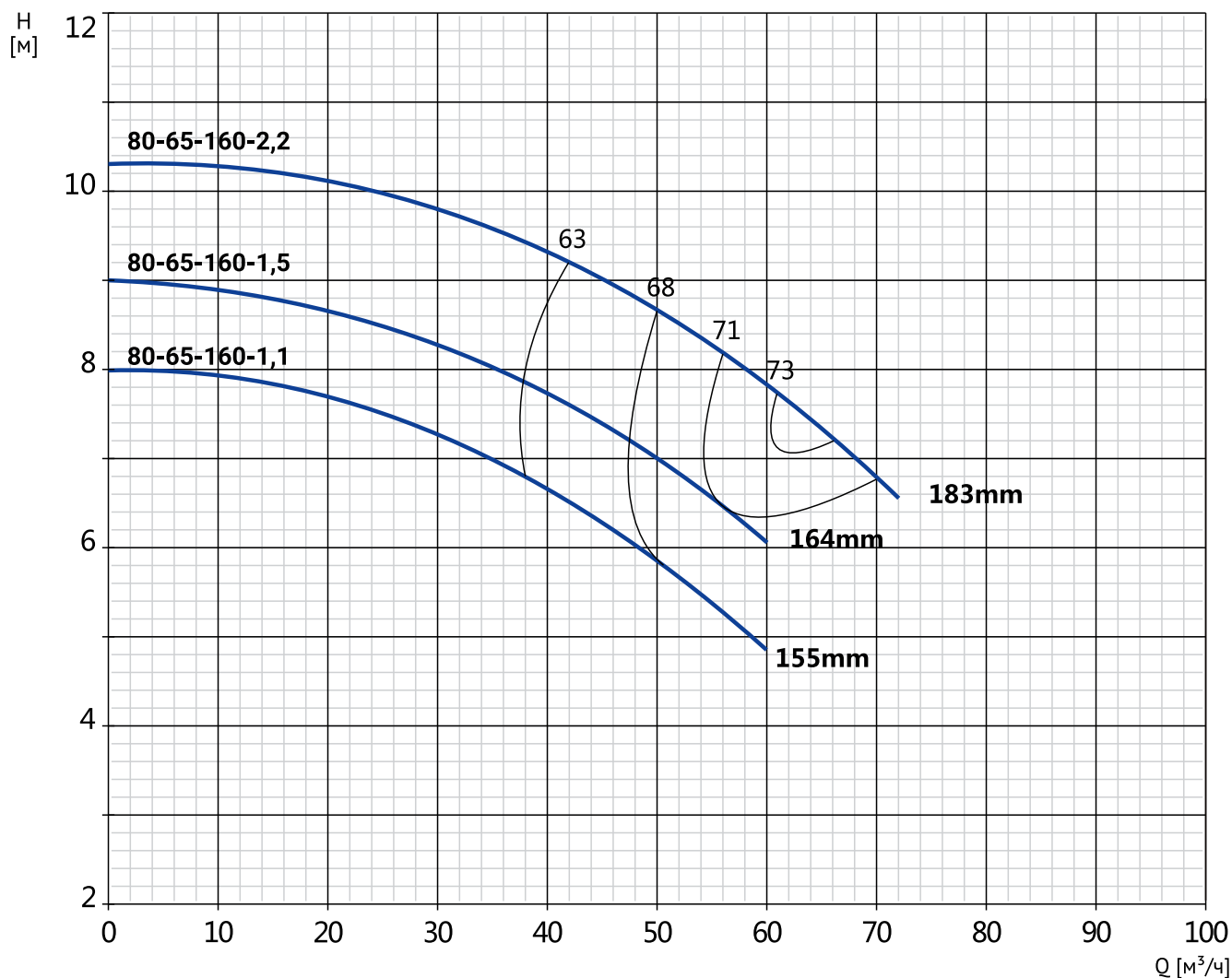
* - ориентировочное значение

РАЗМЕРЫ



| Модель | Габаритные и присоединительные размеры, мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|--|------|------|------|------|-----|-----|---|-----|-----|----------|------------|----|-----------|-----------|------------|----|-----------|-----------|
| | a | f | f1 | f2 | h | h1 | h2 | n | n1 | n2 | ϕs | $\phi DN1$ | e1 | $\phi s1$ | $\phi d1$ | $\phi DN2$ | e2 | $\phi s2$ | $\phi d2$ |
| NKW 200-150-315-185_2 | 225 | 2120 | 1350 | 1650 | 1005 | 475 | 945 | - | 650 | 690 | 18 | 200 | 12 | 22 | 295 | 150 | 8 | 22 | 240 |
| NKW 200-150-315-250_2 | 225 | 2300 | 1450 | 1750 | 1150 | 495 | 965 | - | 766 | 814 | 18 | 200 | 12 | 22 | 295 | 150 | 8 | 22 | 240 |
| NKW 200-150-315-280_2 | 225 | 2300 | 1450 | 1850 | 1150 | 495 | 965 | - | 765 | 815 | 18 | 200 | 12 | 22 | 295 | 150 | 8 | 22 | 240 |
| NKW 200-150-315-315_2 | 225 | 2300 | 1450 | 1850 | 1150 | 495 | 965 | - | 765 | 815 | 18 | 200 | 12 | 22 | 295 | 150 | 8 | 22 | 240 |

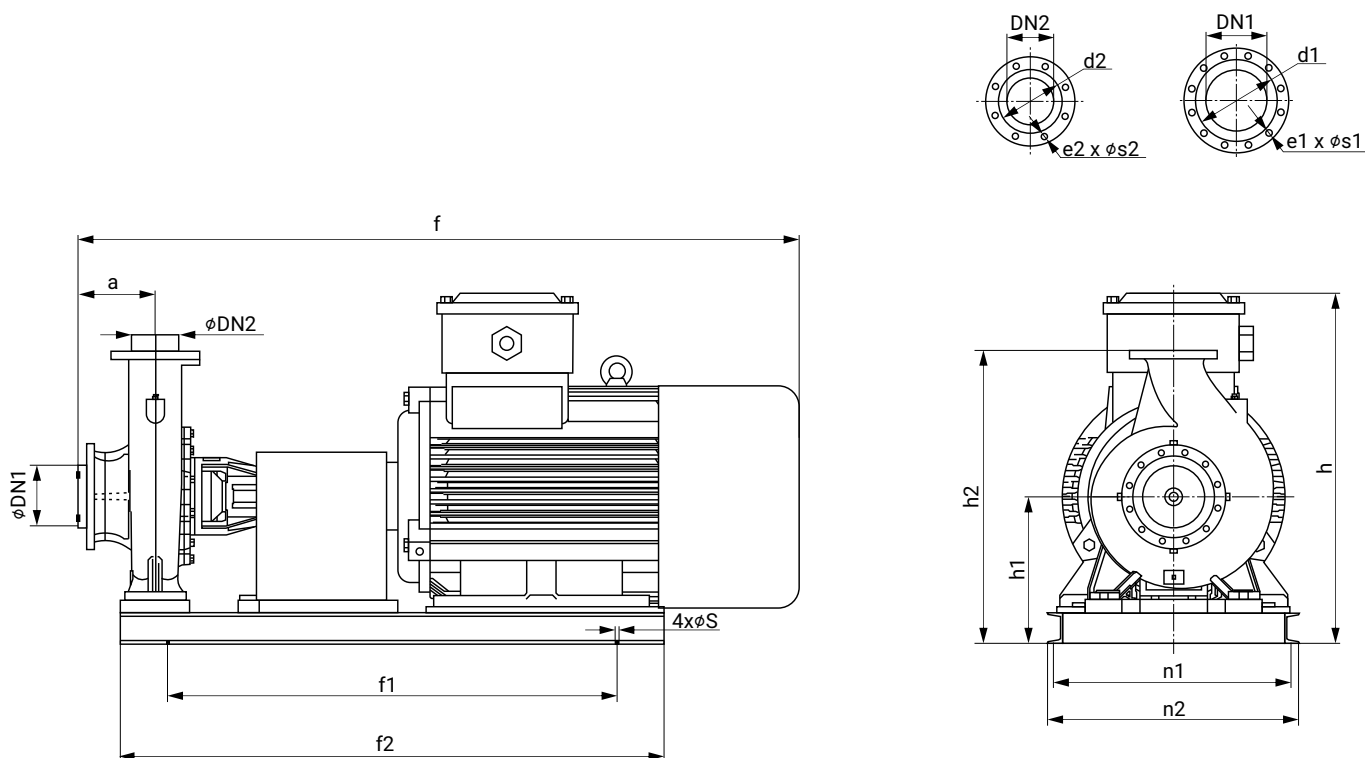
NKW 80-65-160/4



| Модель | Артикул | P, кВт | Сила тока, А | Qном, м³/ч | H ном, м | Масса, кг |
|---------------------|----------|--------|--------------|------------|----------|-----------|
| NKW 80-65-160-1,1_4 | 26069905 | 1,1 | 2,61 | 50 | 6 | 90* |
| NKW 80-65-160-1,5_4 | 26069904 | 1,5 | 3,47 | 50 | 7 | 97* |
| NKW 80-65-160-2,2_4 | 26069903 | 2,2 | 4,76 | 58 | 8 | 112* |

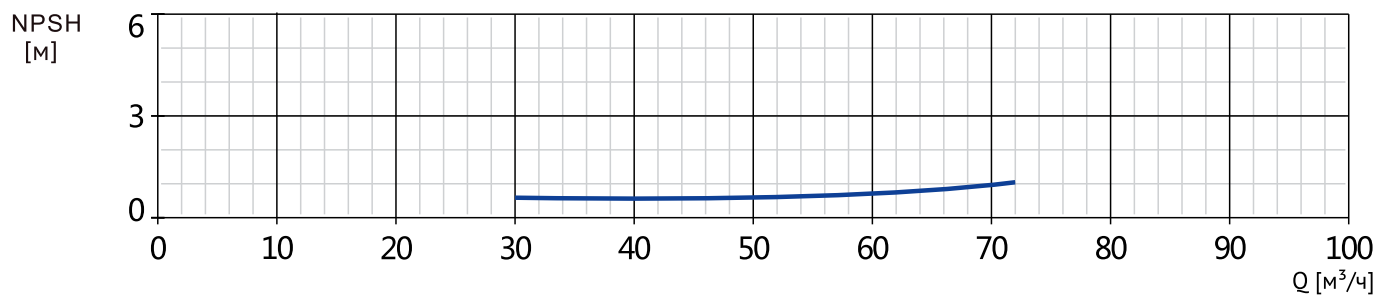
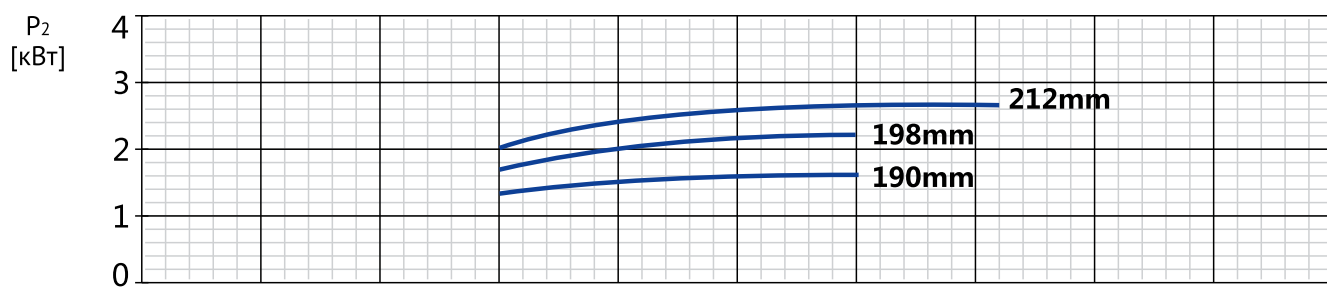
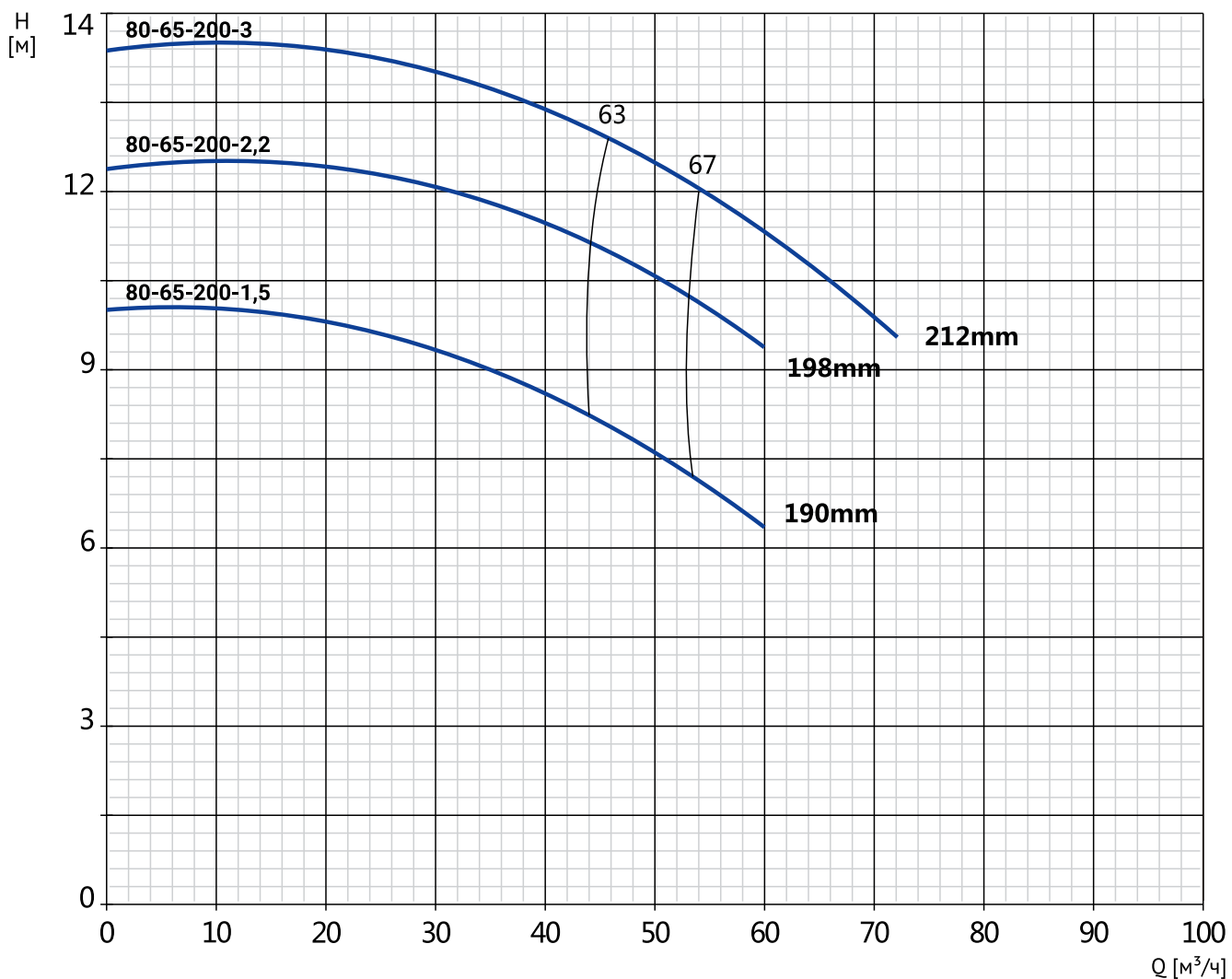
* - ориентировочное значение

РАЗМЕРЫ



| Модель | Габаритные и присоединительные размеры, мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|-----|-----|----|------|----|-----|-----|------|----|-----|-----|
| | a | f | f1 | f2 | h | h1 | h2 | n | n1 | n2 | φs | ØDN1 | e1 | φs1 | Ød1 | ØDN2 | e2 | φs2 | Ød2 |
| NKW 80-65-160-1,1_4 | 111 | 845 | 700 | 800 | 465 | 235 | 465 | - | 395 | 430 | 18 | 80 | 8 | 18 | 160 | 65 | 4 | 18 | 145 |
| NKW 80-65-160-1,5_4 | 111 | 870 | 700 | 800 | 465 | 235 | 465 | - | 395 | 430 | 18 | 80 | 8 | 18 | 160 | 65 | 4 | 18 | 145 |
| NKW 80-65-160-2,2_4 | 111 | 910 | 700 | 800 | 465 | 235 | 465 | - | 395 | 430 | 18 | 80 | 8 | 18 | 160 | 65 | 4 | 18 | 145 |

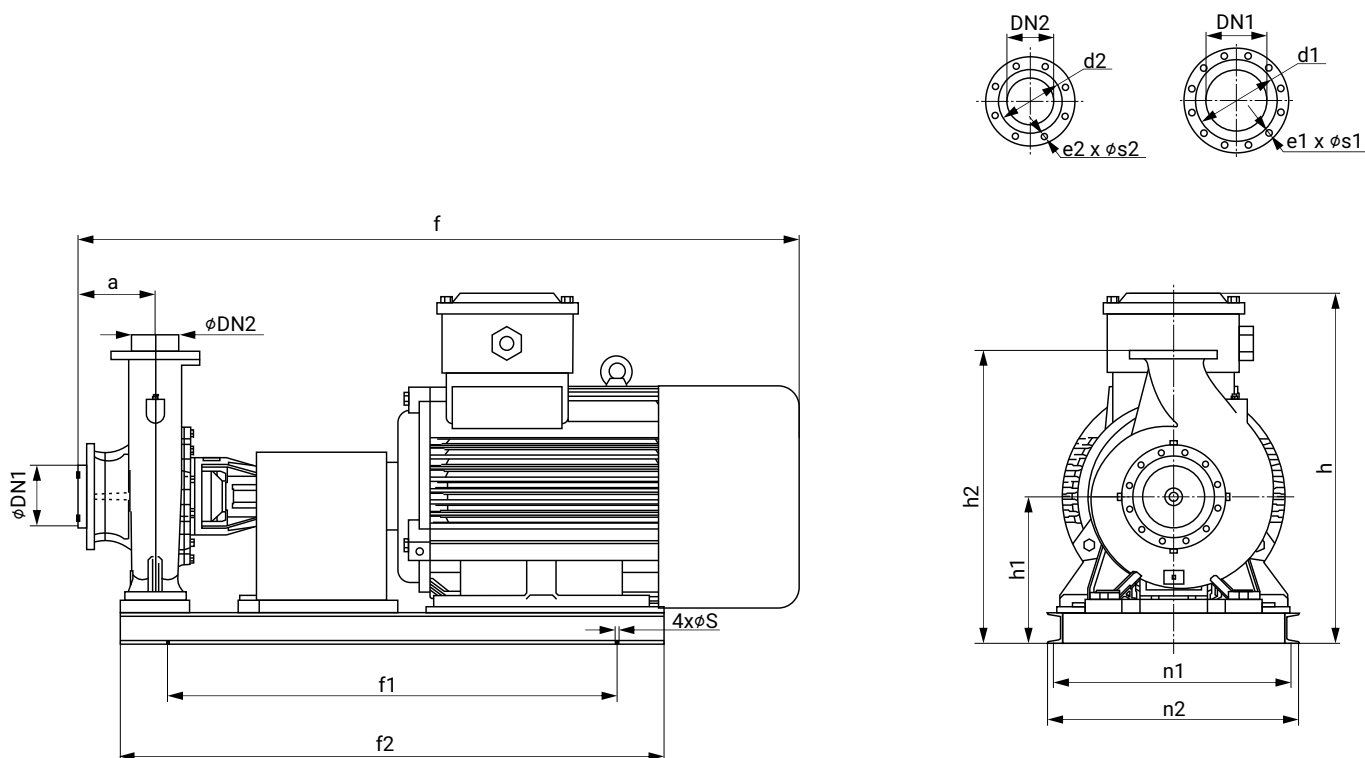
NKW 80-65-200/4



| Модель | Артикул | P, кВт | Сила тока, А | Qном, м³/ч | H ном, м | Масса, кг |
|---------------------|----------|--------|--------------|------------|----------|-----------|
| NKW 80-65-200-1,5_4 | 26069902 | 1,5 | 3,47 | 50 | 7,5 | 104* |
| NKW 80-65-200-2,2_4 | 26069901 | 2,2 | 4,76 | 50 | 10,5 | 119* |
| NKW 80-65-200-3_4 | 26069900 | 3 | 6,34 | 60 | 11 | 125* |

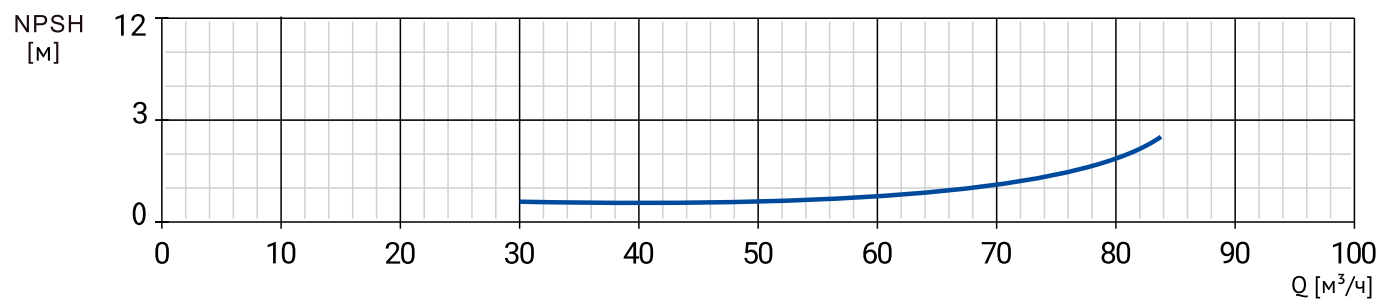
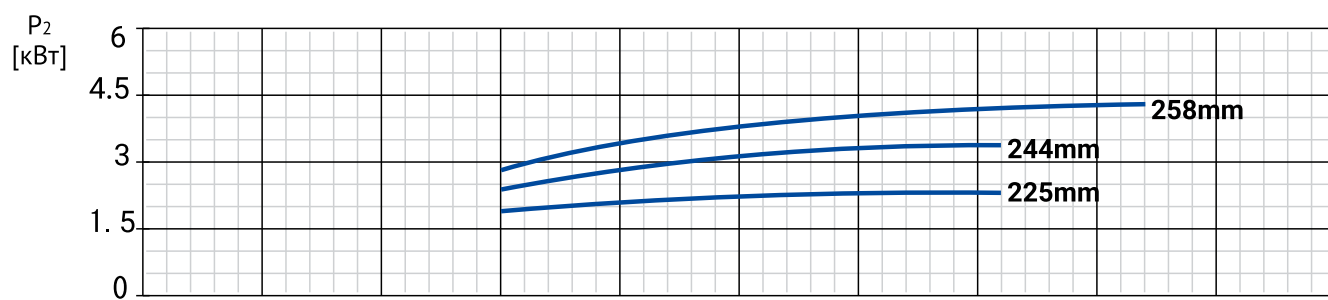
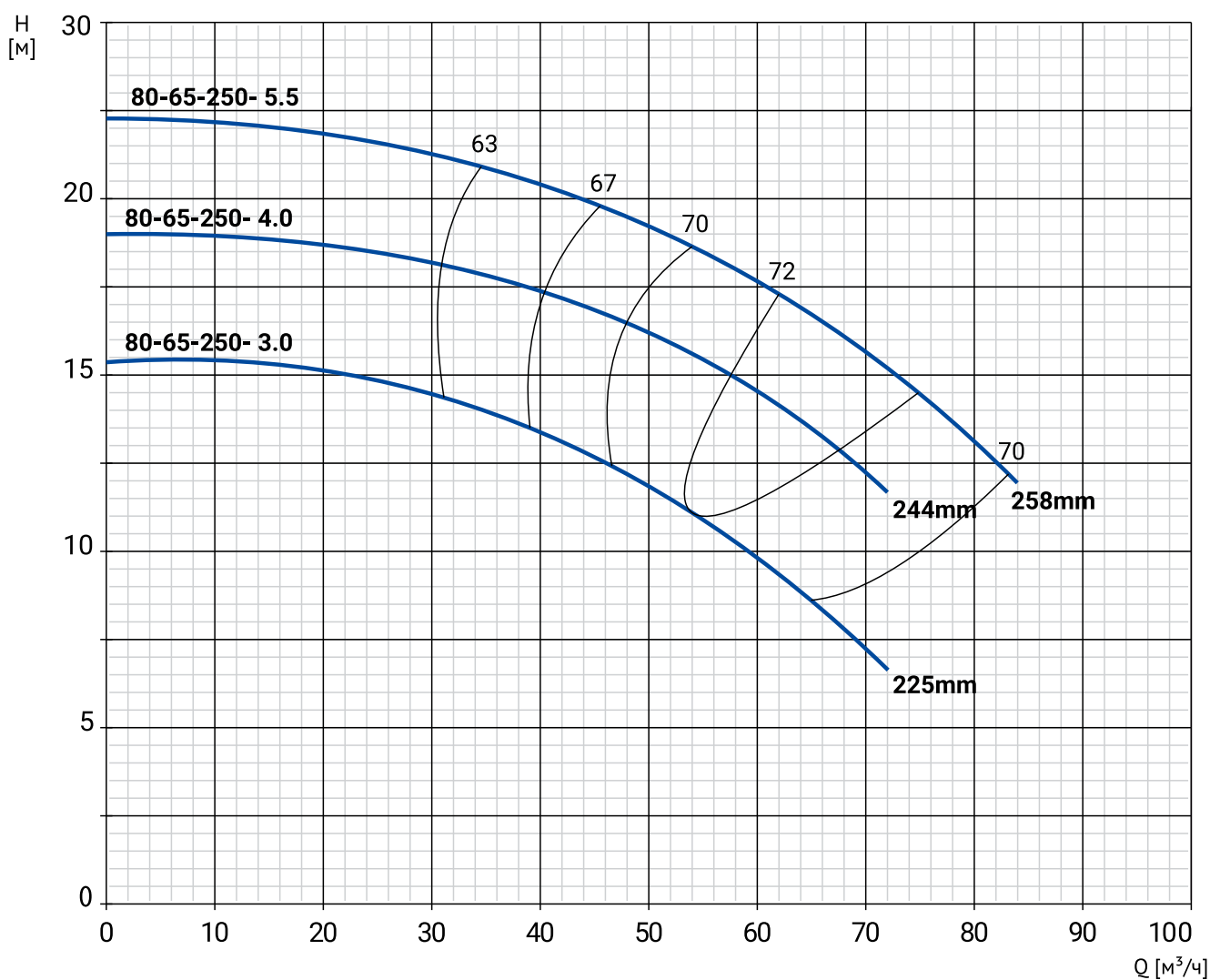
* - ориентировочное значение

РАЗМЕРЫ



| Модель | Габаритные и присоединительные размеры, мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|-----|-----|----|------|----|-----|-----|------|----|-----|-----|
| | a | f | f1 | f2 | h | h1 | h2 | n | n1 | n2 | øS | ØDN1 | e1 | øS1 | ød1 | ØDN2 | e2 | øS2 | ød2 |
| NKW 80-65-200-1,5_4 | 111 | 900 | 700 | 800 | 475 | 235 | 475 | - | 415 | 450 | 18 | 80 | 8 | 18 | 160 | 65 | 4 | 18 | 145 |
| NKW 80-65-200-2,2_4 | 111 | 935 | 750 | 850 | 475 | 235 | 475 | - | 415 | 450 | 18 | 80 | 8 | 18 | 160 | 65 | 4 | 18 | 145 |
| NKW 80-65-200-3_4 | 111 | 935 | 750 | 850 | 475 | 235 | 475 | - | 415 | 450 | 18 | 80 | 8 | 18 | 160 | 65 | 4 | 18 | 145 |

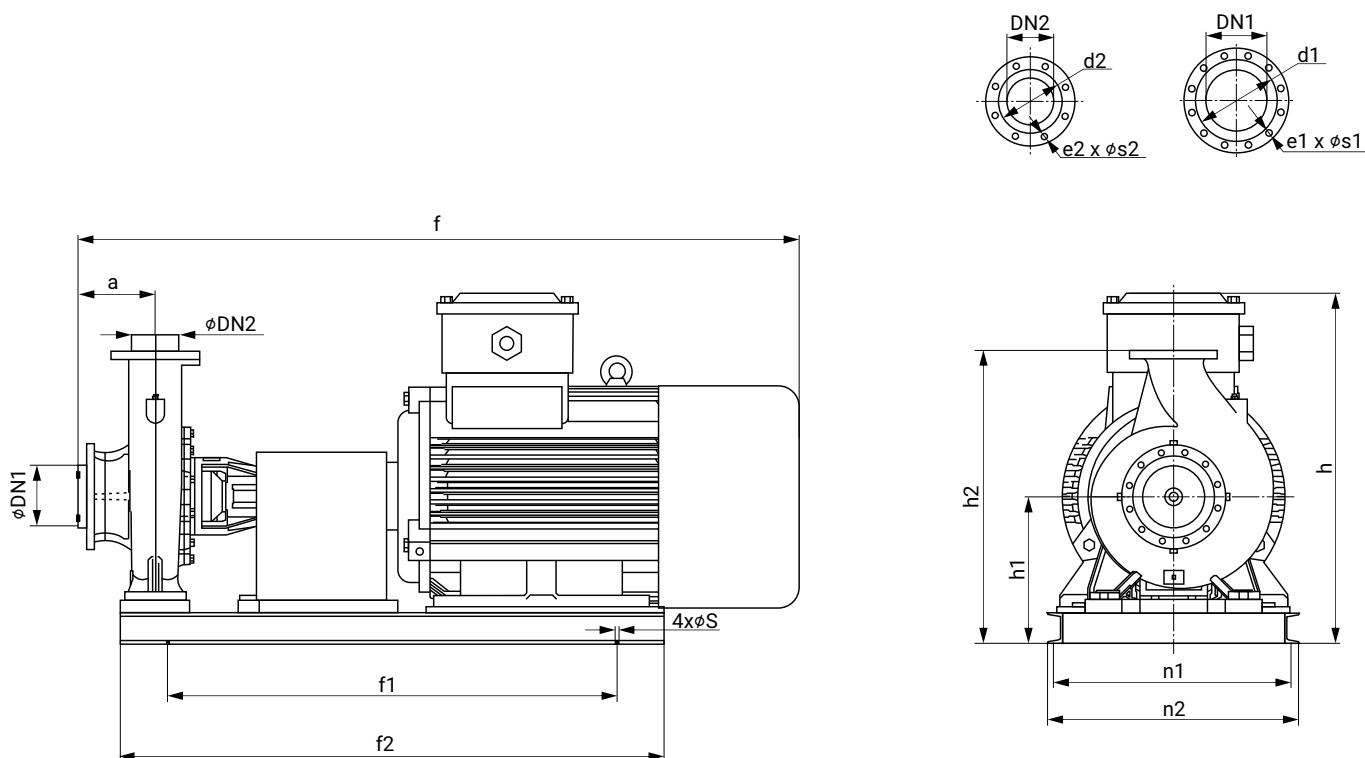
NKW 80-65-250/4



| Модель | Артикул | P, кВт | Сила тока, А | Qном, м³/ч | H ном, м | Масса, кг |
|---------------------|----------|--------|--------------|------------|----------|-----------|
| NKW 80-65-250-3_4 | 26069899 | 3 | 6,34 | 54 | 11 | 152* |
| NKW 80-65-250-4_4 | 26069898 | 4 | 8,37 | 63 | 14 | 174* |
| NKW 80-65-250-5,5_4 | 26069897 | 5,5 | 11,6 | 69 | 16,5 | 185* |

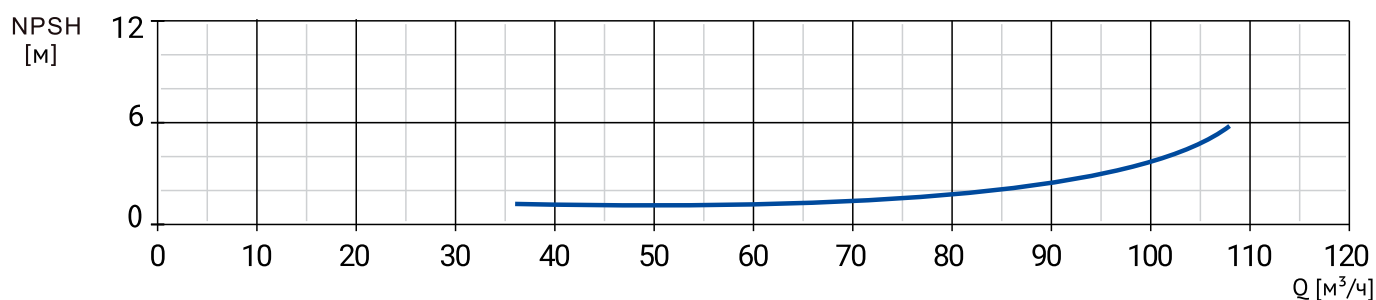
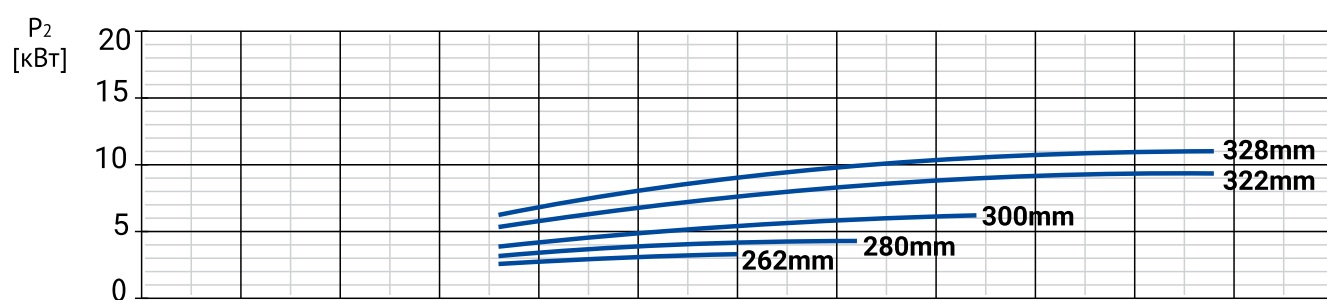
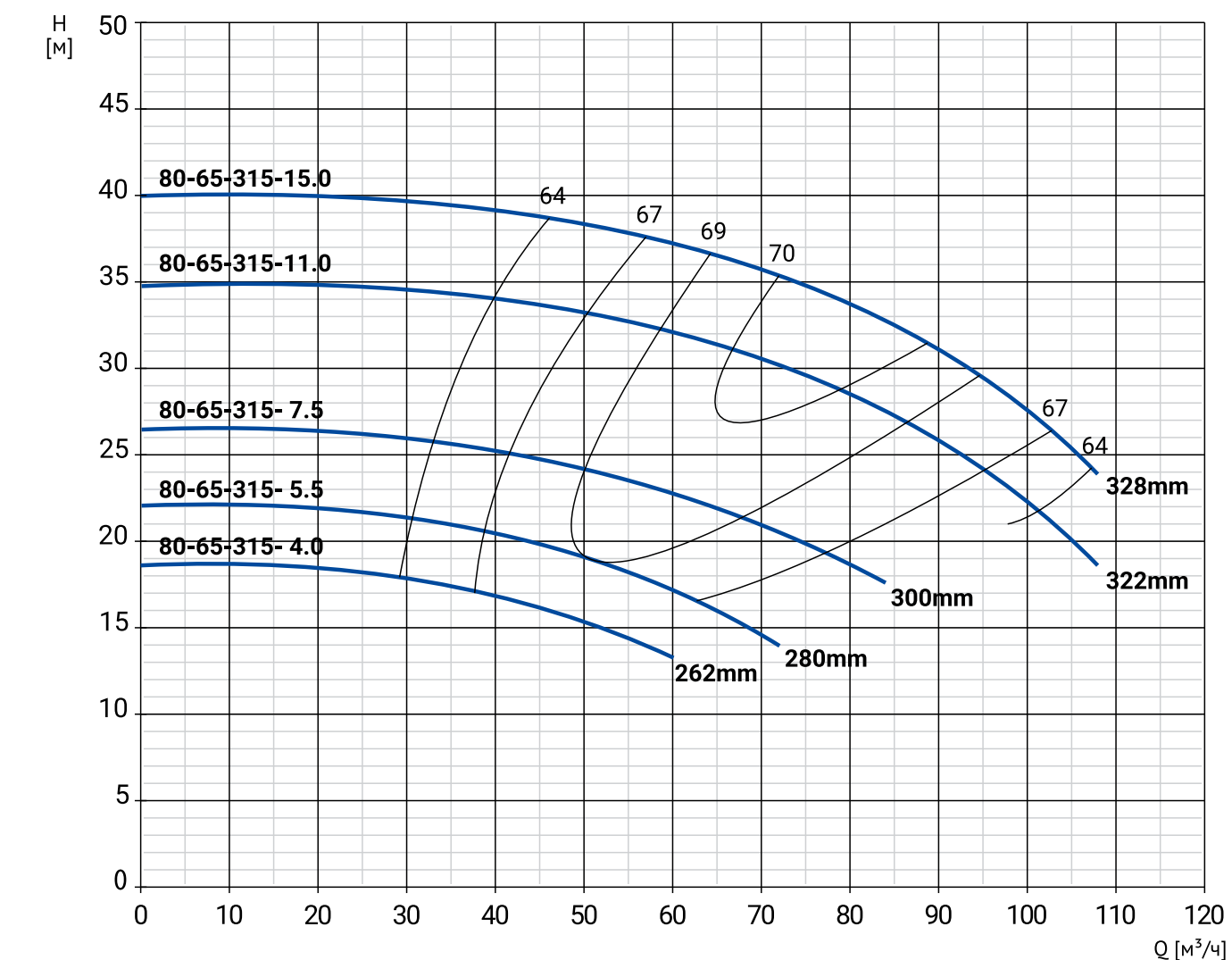
* - ориентировочное значение

РАЗМЕРЫ



| Модель | Габаритные и присоединительные размеры, мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|--|------|-----|-----|-----|-----|-----|---|-----|-----|----|------|----|-----|-----|------|----|-----|-----|
| | a | f | f1 | f2 | h | h1 | h2 | n | n1 | n2 | øS | ØDN1 | e1 | øS1 | ød1 | ØDN2 | e2 | øS2 | ød2 |
| NKW 80-65-250-3_4 | 116 | 1005 | 750 | 900 | 510 | 250 | 510 | - | 415 | 450 | 18 | 80 | 8 | 18 | 160 | 65 | 4 | 18 | 145 |
| NKW 80-65-250-4_4 | 116 | 1020 | 750 | 900 | 510 | 250 | 510 | - | 415 | 450 | 18 | 80 | 8 | 18 | 160 | 65 | 4 | 18 | 145 |
| NKW 80-65-250-5,5_4 | 116 | 1090 | 800 | 950 | 510 | 250 | 510 | - | 415 | 450 | 18 | 80 | 8 | 18 | 160 | 65 | 4 | 18 | 145 |

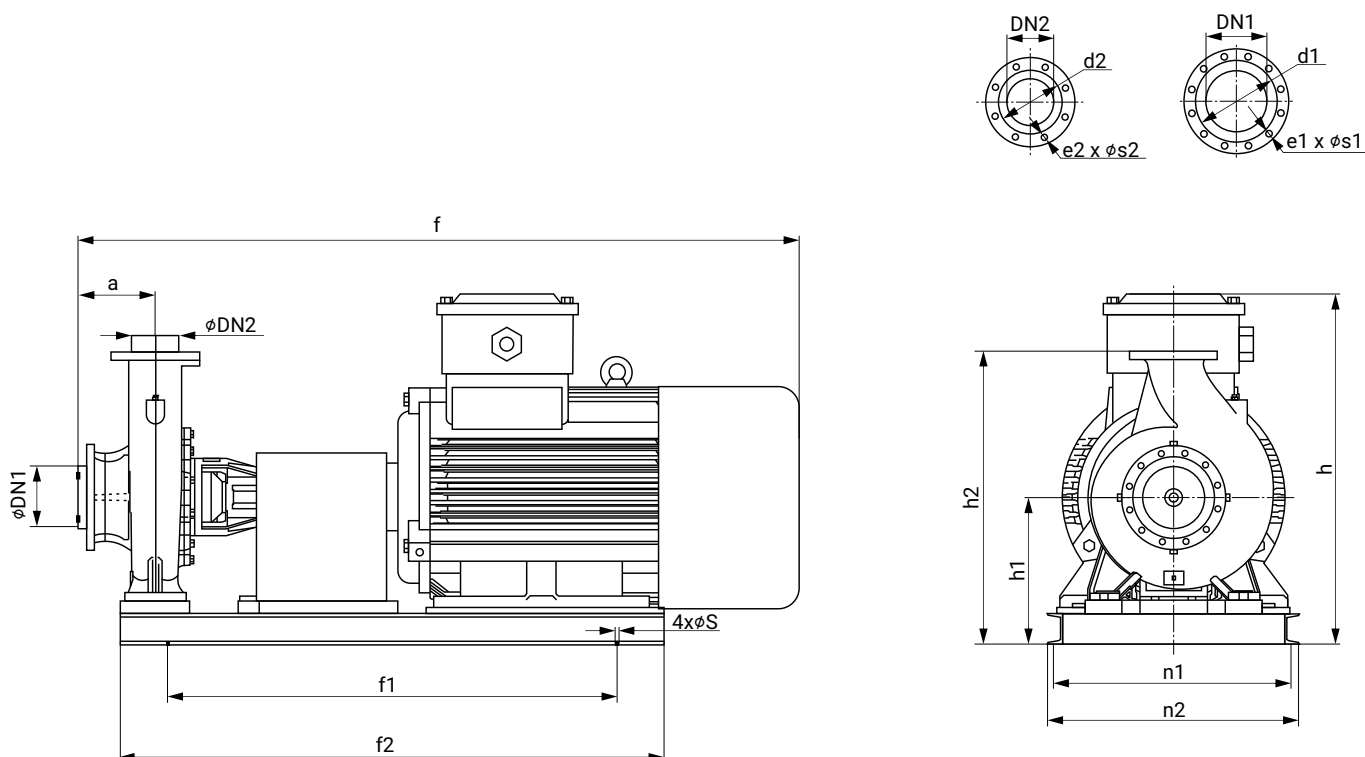
NKW 80-65-315/4



| Модель | Артикул | Р, кВт | Сила тока, А | Qном, м³/ч | Н ном, м | Масса, кг |
|---------------------|----------|--------|--------------|------------|----------|-----------|
| NKW 80-65-315-4_4 | 26069896 | 4 | 8,37 | 45 | 16 | 210* |
| NKW 80-65-315-5,5_4 | 26069895 | 5,5 | 11,6 | 51 | 19 | 220* |
| NKW 80-65-315-7,5_4 | 26069894 | 7,5 | 15 | 59 | 23 | 238* |
| NKW 80-65-315-11_4 | 26069893 | 11 | 21,5 | 73,5 | 30 | 274* |
| NKW 80-65-315-15_4 | 26069892 | 15 | 28,8 | 81 | 33,5 | 312* |

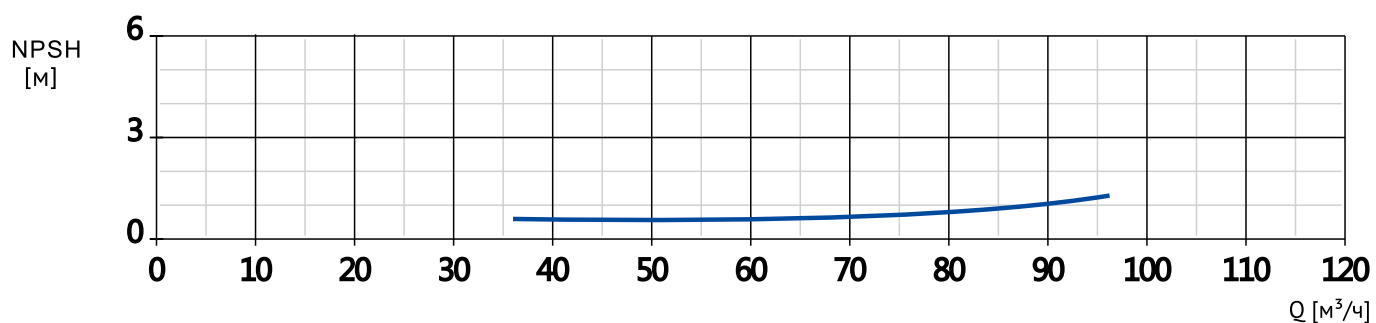
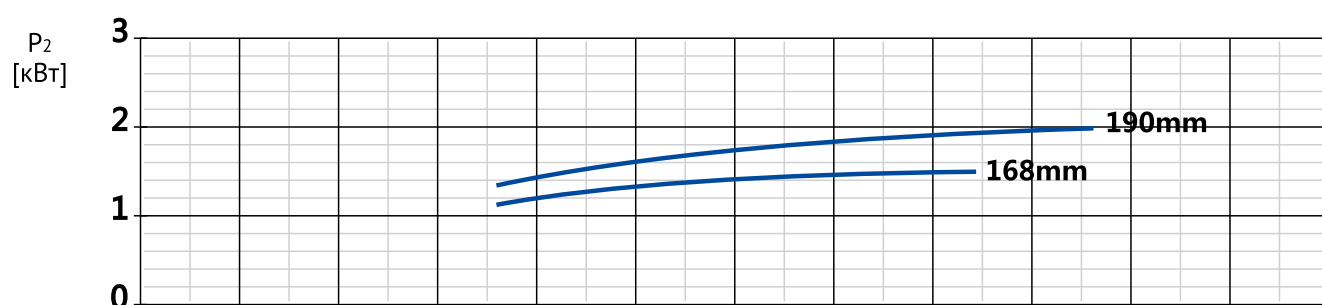
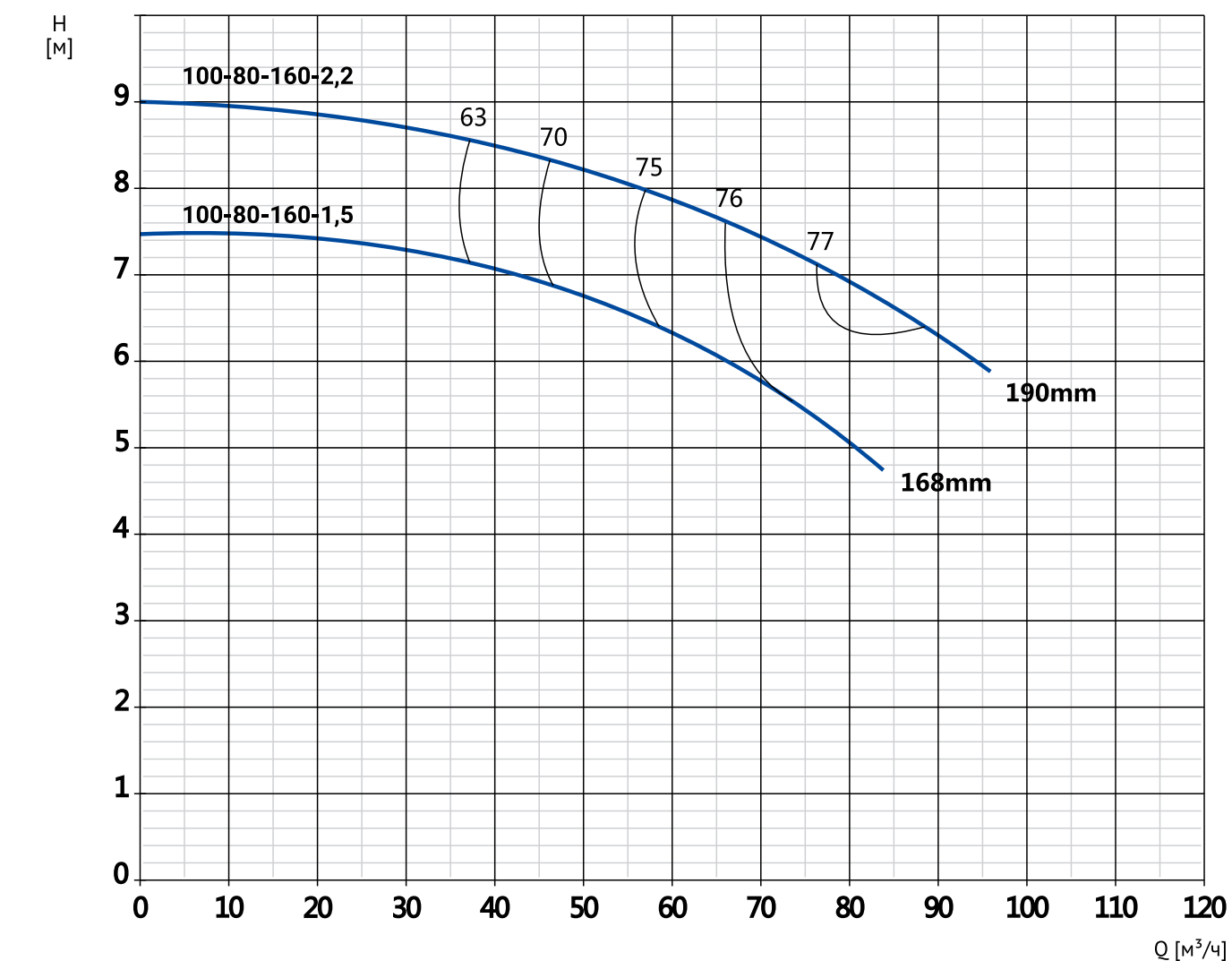
* - ориентировочное значение

РАЗМЕРЫ



| Модель | Габаритные и присоединительные размеры, мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|--|------|------|------|-----|-----|-----|---|-----|-----|----|------|----|-----|-----|------|----|-----|-----|
| | a | f | f1 | f2 | h | h1 | h2 | n | n1 | n2 | Øs | ØDN1 | e1 | Øs1 | Ød1 | ØDN2 | e2 | Øs2 | Ød2 |
| NKW 80-65-315-4_4 | 116 | 1035 | 750 | 900 | 600 | 300 | 600 | - | 505 | 550 | 18 | 80 | 8 | 18 | 160 | 65 | 4 | 18 | 145 |
| NKW 80-65-315-5,5_4 | 116 | 1100 | 800 | 950 | 600 | 300 | 600 | - | 505 | 550 | 18 | 80 | 8 | 18 | 160 | 65 | 4 | 18 | 145 |
| NKW 80-65-315-7,5_4 | 116 | 1145 | 850 | 1000 | 600 | 300 | 600 | - | 505 | 550 | 18 | 80 | 8 | 18 | 160 | 65 | 4 | 18 | 145 |
| NKW 80-65-315-11_4 | 116 | 1250 | 950 | 1100 | 600 | 300 | 600 | - | 505 | 550 | 18 | 80 | 8 | 18 | 160 | 65 | 4 | 18 | 145 |
| NKW 80-65-315-15_4 | 116 | 1305 | 1000 | 1150 | 600 | 300 | 600 | - | 505 | 550 | 18 | 80 | 8 | 18 | 160 | 65 | 4 | 18 | 145 |

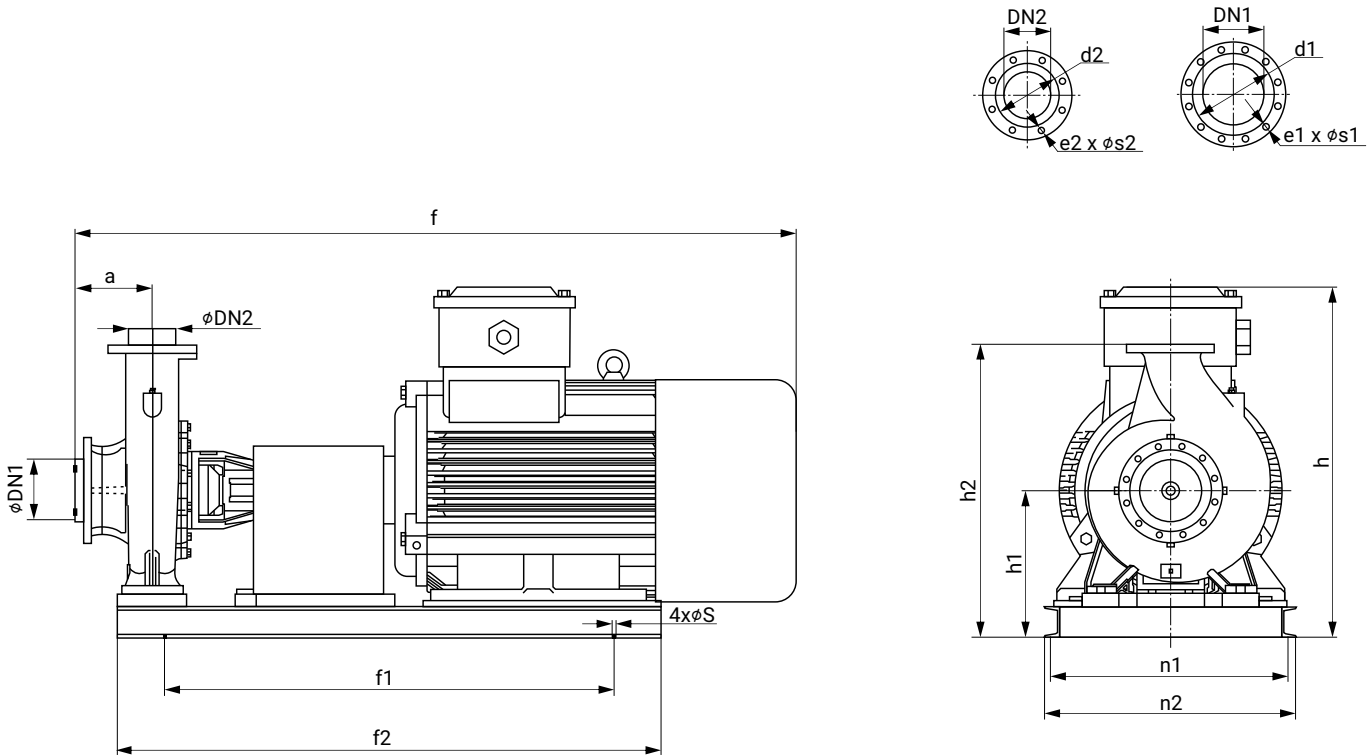
NKW 100-80-160/4



| Модель | Артикул | Р, кВт | Сила тока, А | Qном, м³/ч | Н ном, м | Масса, кг |
|----------------------|----------|--------|--------------|------------|----------|-----------|
| NKW 100-80-160-1,5_4 | 26069891 | 1,5 | 3,47 | 73 | 5,5 | 101* |
| NKW 100-80-160-2,2_4 | 26069890 | 2,2 | 4,76 | 82 | 6,5 | 116* |

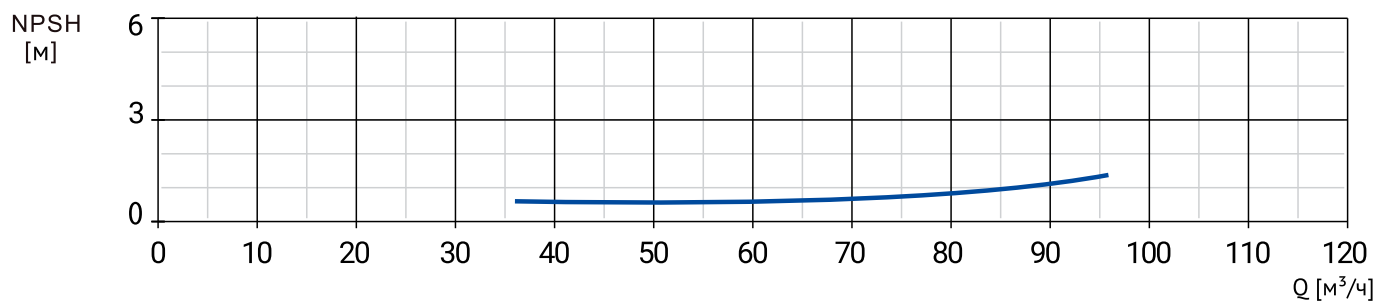
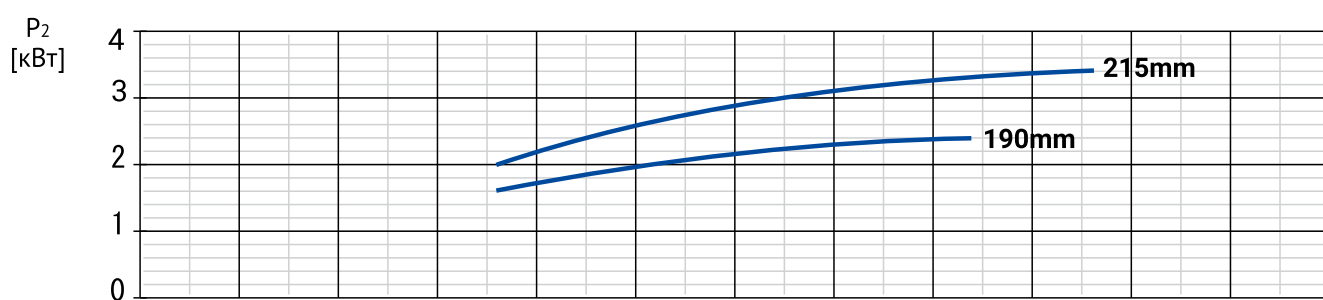
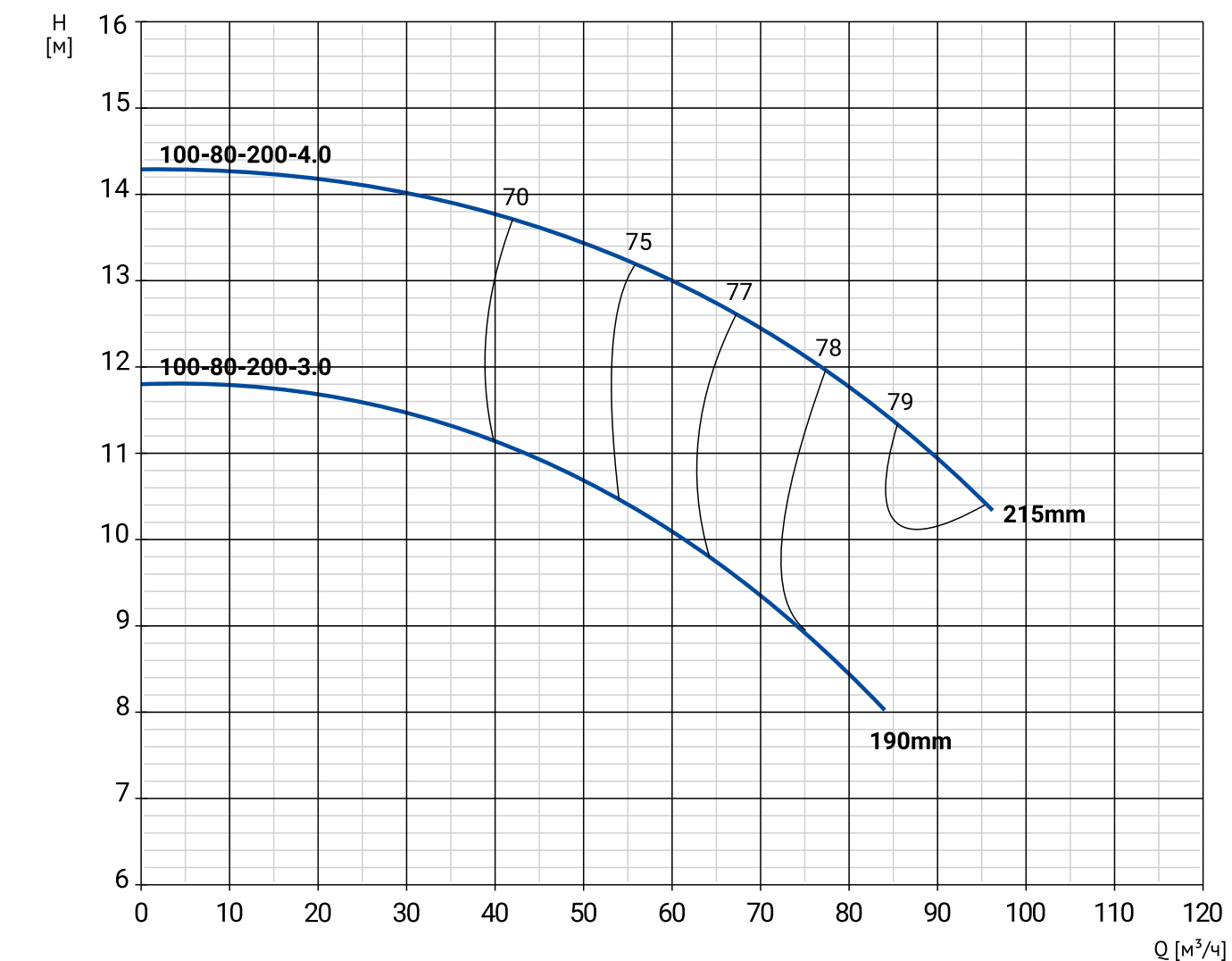
* - ориентировочное значение

РАЗМЕРЫ



| Модель | Габаритные и присоединительные размеры, мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|-----|-----|----|------|----|-----|-----|------|----|-----|-----|
| | a | f | f1 | f2 | h | h1 | h2 | n | n1 | n2 | φs | ØDN1 | e1 | φs1 | Ød1 | ØDN2 | e2 | φs2 | Ød2 |
| NKW 100-80-160-1,5_4 | 118 | 880 | 700 | 800 | 485 | 235 | 485 | - | 415 | 450 | 18 | 100 | 8 | 18 | 180 | 80 | 8 | 18 | 160 |
| NKW 100-80-160-2,2_4 | 118 | 915 | 700 | 800 | 485 | 235 | 485 | - | 415 | 450 | 18 | 100 | 8 | 18 | 180 | 80 | 8 | 18 | 160 |

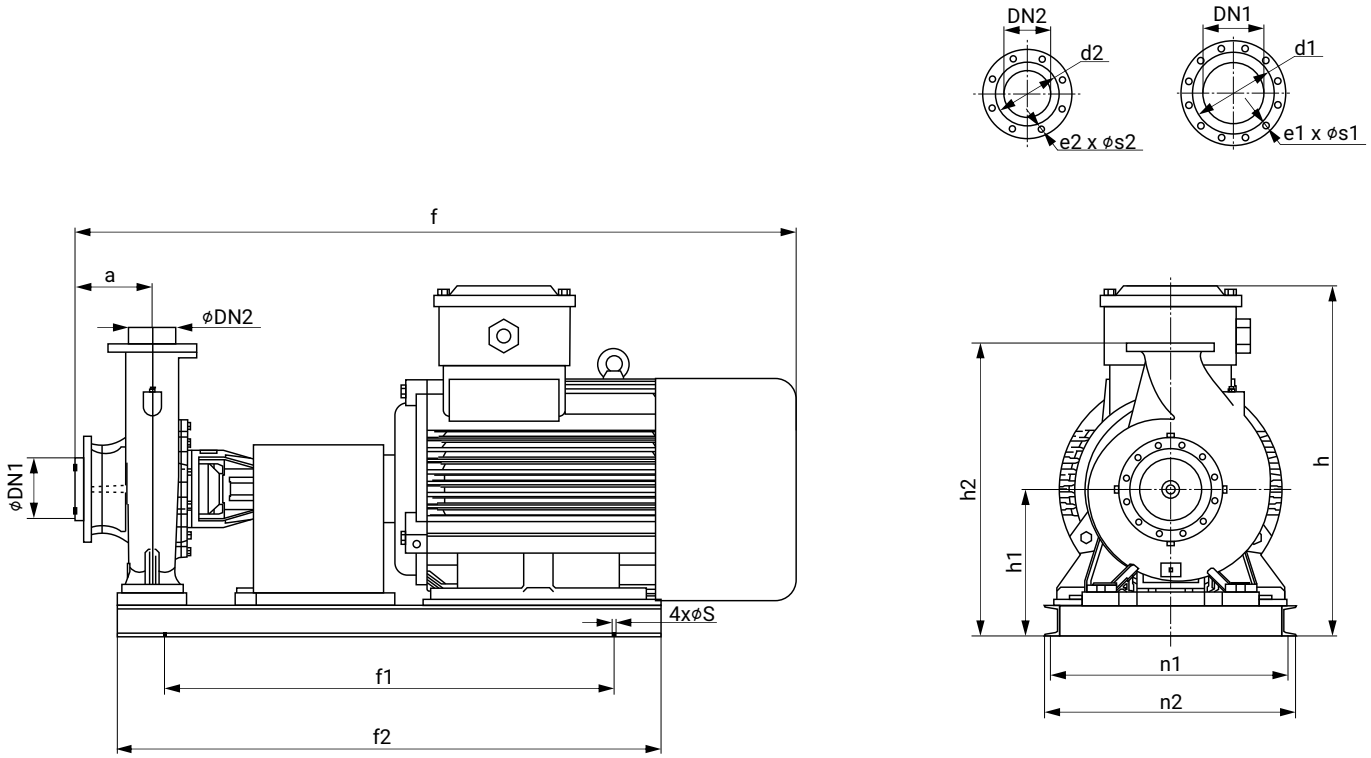
NKW 100-80-200/4



| Модель | Артикул | Р, кВт | Сила тока, А | Qном, м³/ч | Н ном, м | Масса, кг |
|--------------------|----------|--------|--------------|------------|----------|-----------|
| NKW 100-80-200-3_4 | 26069889 | 3 | 6,34 | 71 | 9 | 144* |
| NKW 100-80-200-4_4 | 26069888 | 4 | 8,37 | 75 | 12 | 167* |

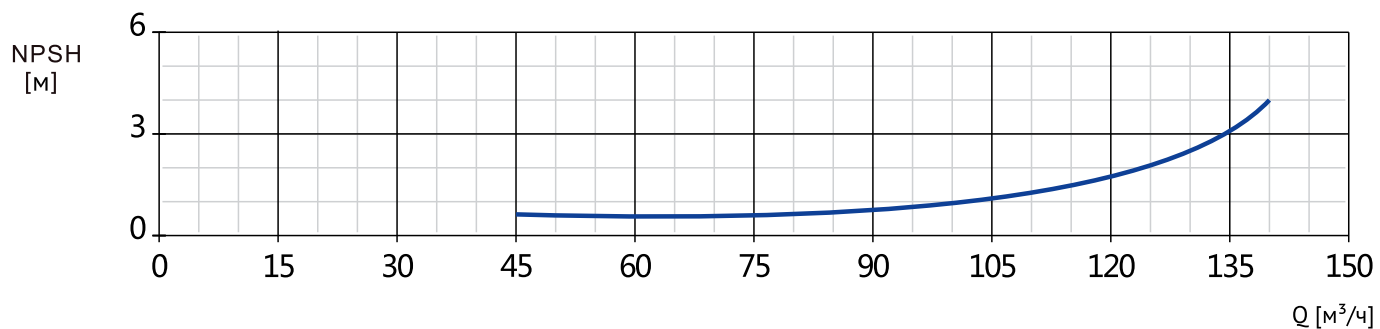
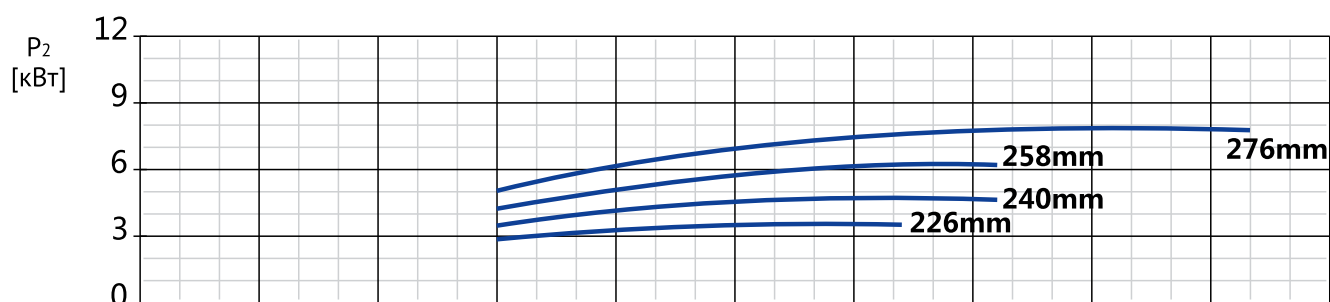
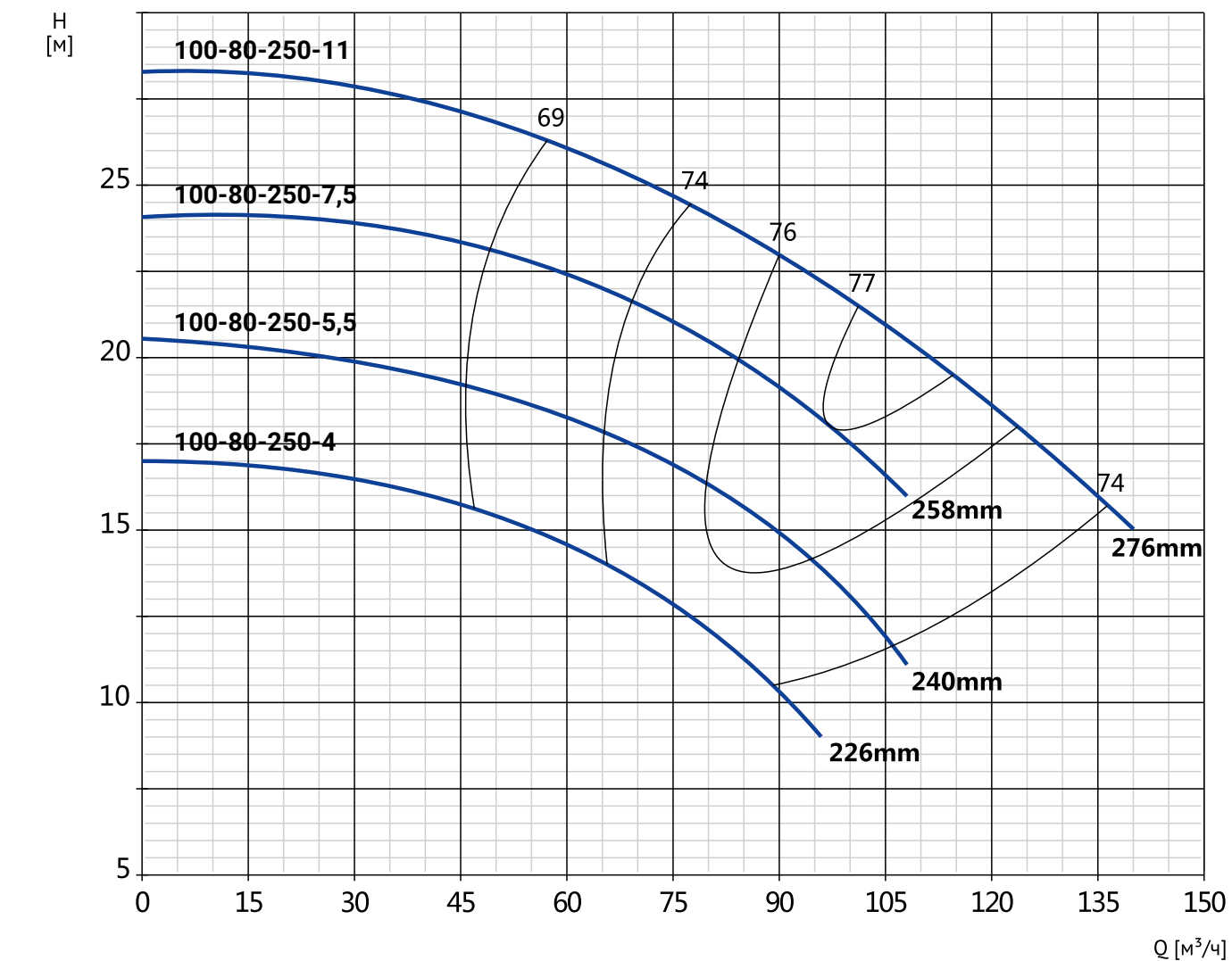
* - ориентировочное значение

РАЗМЕРЫ



| Модель | Габаритные и присоединительные размеры, мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|--|------|-----|-----|-----|-----|-----|---|-----|-----|----|------|----|-----|-----|------|----|-----|-----|
| | a | f | f1 | f2 | h | h1 | h2 | n | n1 | n2 | Øs | ØDN1 | e1 | Øs1 | Ød1 | ØDN2 | e2 | Øs2 | Ød2 |
| NKW 100-80-200-3_4 | 118 | 1005 | 800 | 900 | 510 | 250 | 510 | - | 415 | 450 | 18 | 100 | 8 | 18 | 180 | 80 | 8 | 18 | 160 |
| NKW 100-80-200-4_4 | 118 | 1020 | 800 | 900 | 510 | 250 | 510 | - | 415 | 450 | 18 | 100 | 8 | 18 | 180 | 80 | 8 | 18 | 160 |

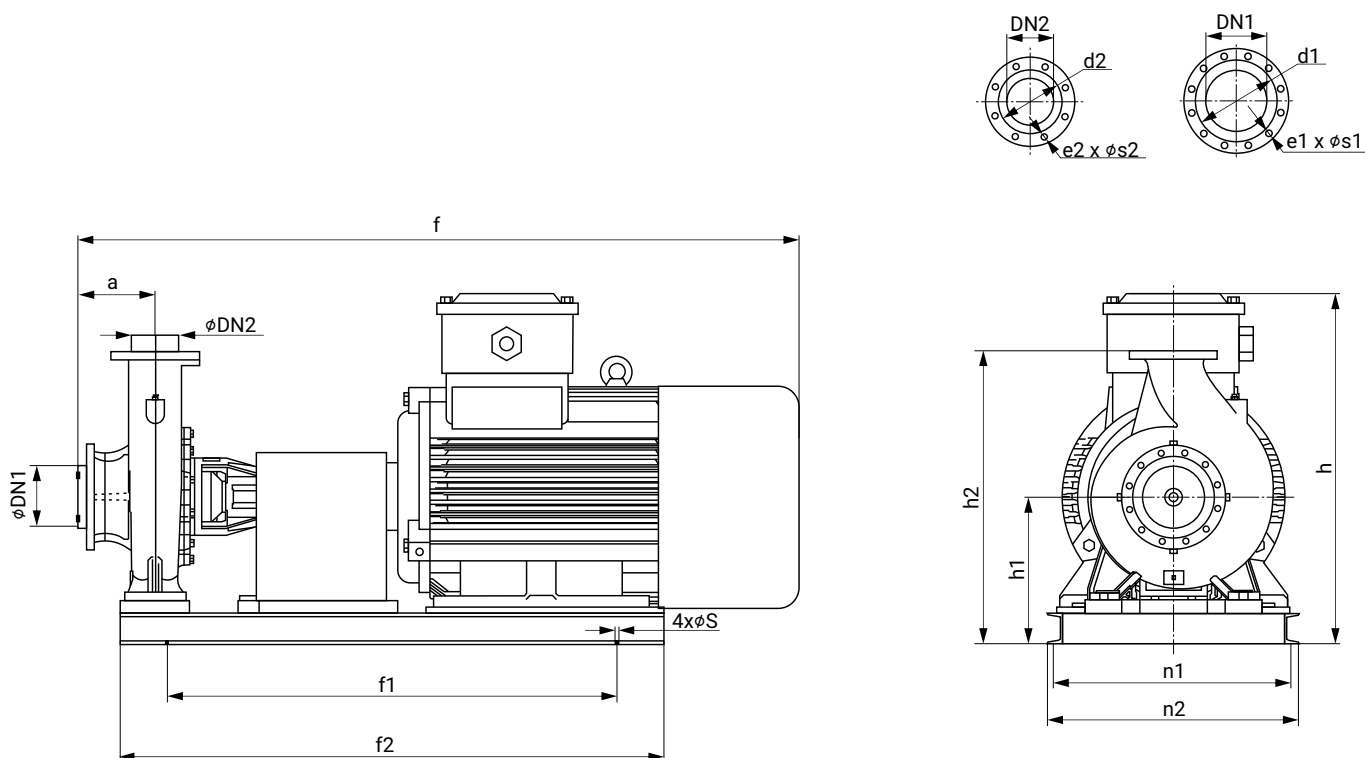
NKW 100-80-250/4



| Модель | Артикул | P, кВт | Сила тока, А | Qном, м³/ч | H ном, м | Масса, кг |
|----------------------|----------|--------|--------------|------------|----------|-----------|
| NKW 100-80-250-4_4 | 26069887 | 4 | 8,37 | 77 | 12,5 | 185* |
| NKW 100-80-250-5,5_4 | 26069886 | 5,5 | 11,6 | 88 | 15,5 | 195* |
| NKW 100-80-250-7,5_4 | 26069885 | 7,5 | 15 | 97,5 | 17 | 213* |
| NKW 100-80-250-11_4 | 26069884 | 11 | 21,5 | 108 | 20,5 | 250* |

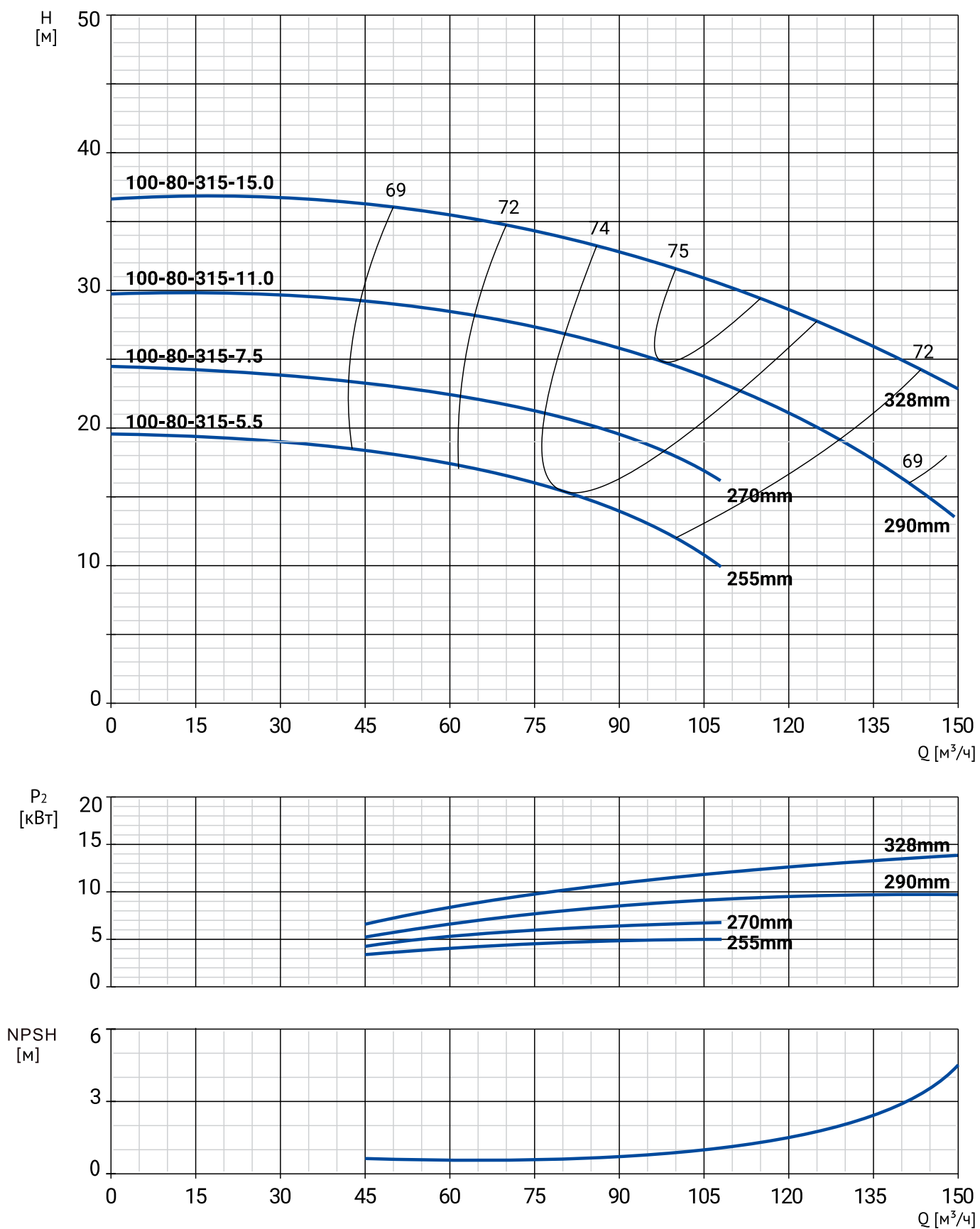
* - ориентировочное значение

РАЗМЕРЫ



| Модель | Габаритные и присоединительные размеры, мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|--|------|-----|------|-----|-----|-----|---|-----|-----|----|------|----|-----|-----|------|----|-----|-----|
| | a | f | f1 | f2 | h | h1 | h2 | n | n1 | n2 | Øs | ØDN1 | e1 | Øs1 | Ød1 | ØDN2 | e2 | Øs2 | Ød2 |
| NKW 100-80-250-4_4 | 130 | 1045 | 850 | 1000 | 595 | 308 | 595 | - | 500 | 540 | 18 | 100 | 8 | 18 | 180 | 80 | 8 | 18 | 160 |
| NKW 100-80-250-5,5_4 | 130 | 1115 | 850 | 1000 | 595 | 308 | 595 | - | 500 | 540 | 18 | 100 | 8 | 18 | 180 | 80 | 8 | 18 | 160 |
| NKW 100-80-250-7,5_4 | 130 | 1155 | 850 | 1000 | 595 | 308 | 595 | - | 500 | 540 | 18 | 100 | 8 | 18 | 180 | 80 | 8 | 18 | 160 |
| NKW 100-80-250-11_4 | 130 | 1260 | 950 | 1100 | 595 | 308 | 595 | - | 500 | 540 | 18 | 100 | 8 | 18 | 180 | 80 | 8 | 18 | 160 |

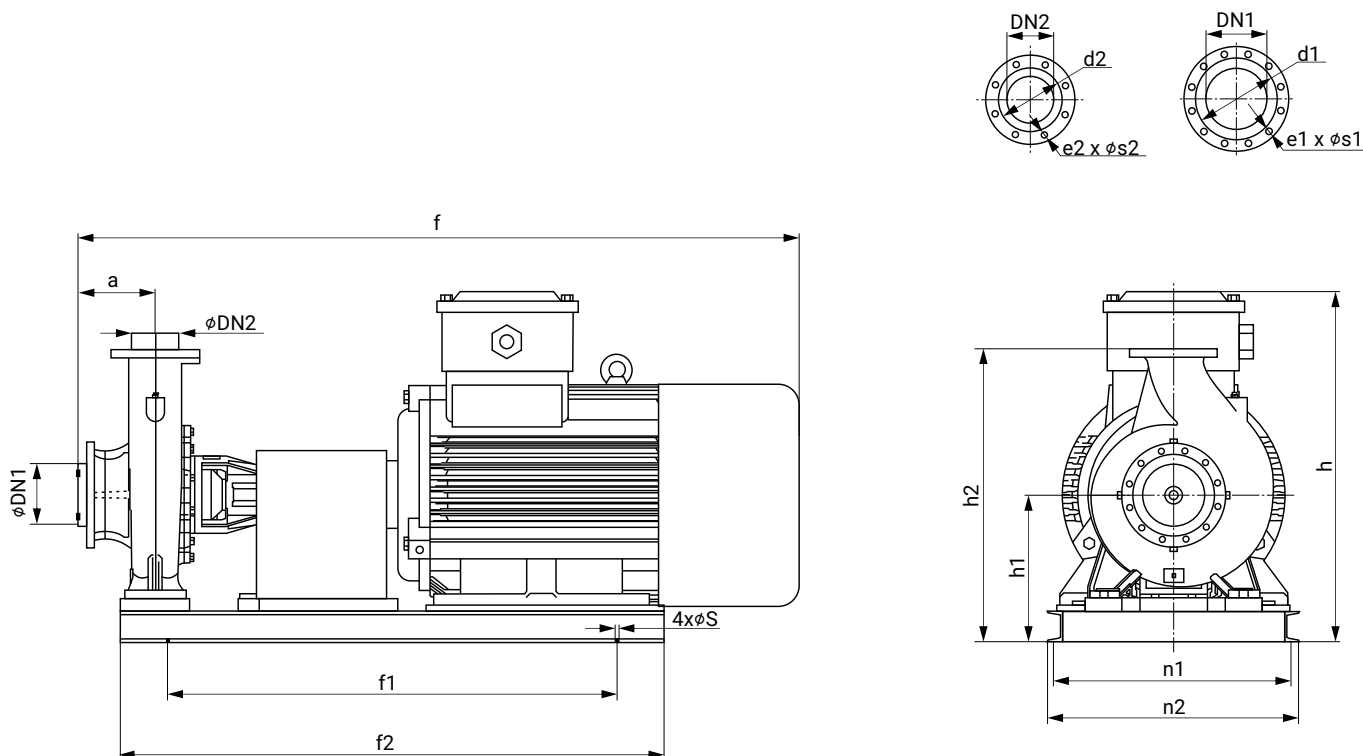
NKW 100-80-315/4



| Модель | Артикул | P, кВт | Сила тока, А | Qном, м³/ч | H ном, м | Масса, кг |
|----------------------|----------|--------|--------------|------------|----------|-----------|
| NKW 100-80-315-5,5_4 | 26069883 | 5,5 | 11,6 | 80 | 15,5 | 246* |
| NKW 100-80-315-7,5_4 | 26069882 | 7,5 | 15 | 86 | 20 | 264* |
| NKW 100-80-315-11_4 | 26069881 | 11 | 21,5 | 97 | 25 | 300* |
| NKW 100-80-315-15_4 | 26069880 | 15 | 28,8 | 107 | 31 | 338* |

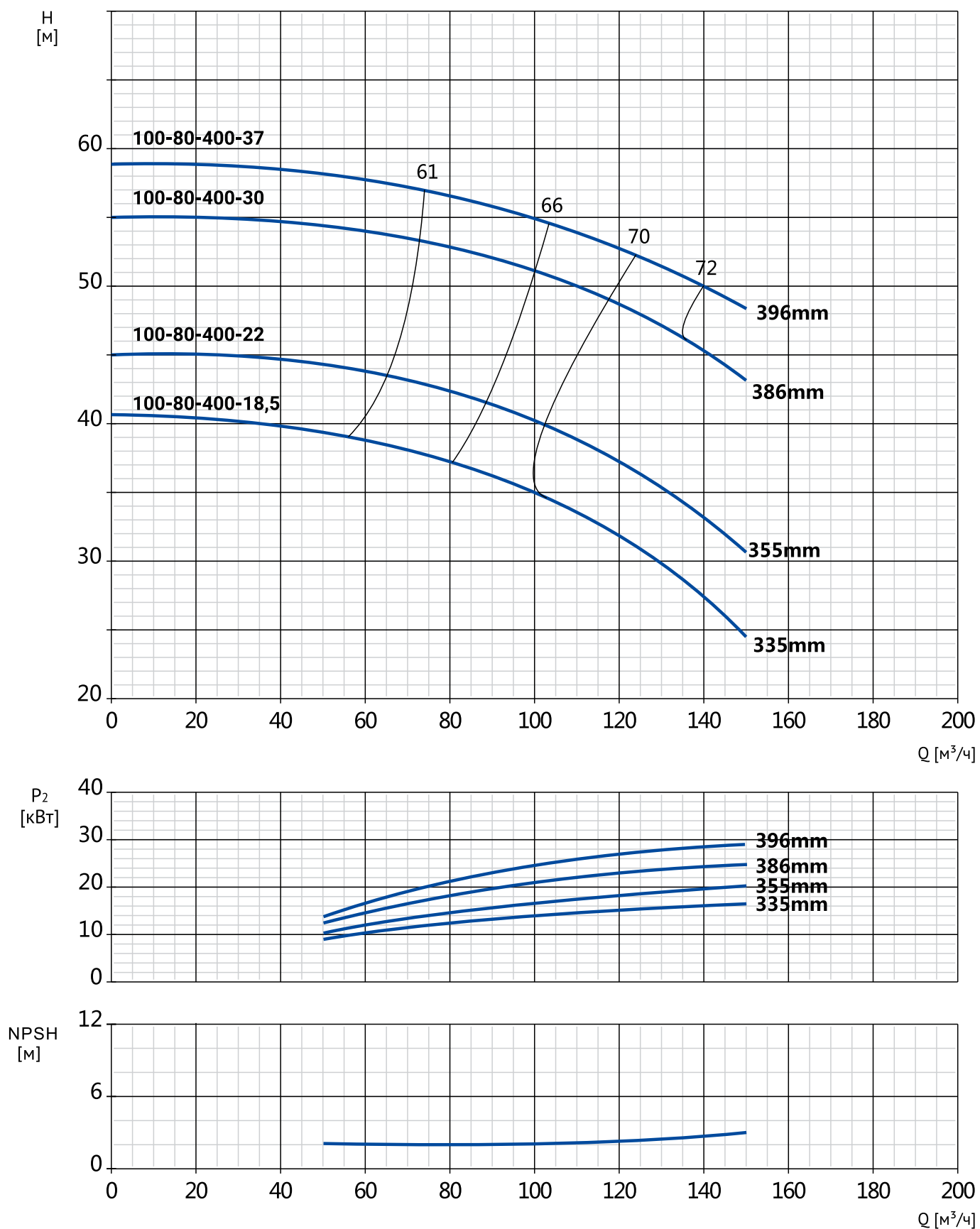
* - ориентировочное значение

РАЗМЕРЫ



| Модель | Габаритные и присоединительные размеры, мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|--|------|------|------|-----|-----|-----|---|-----|-----|----|------|----|-----|-----|------|----|-----|-----|
| | a | f | f1 | f2 | h | h1 | h2 | n | n1 | n2 | φs | ØDN1 | e1 | φs1 | Ød1 | ØDN2 | e2 | φs2 | Ød2 |
| NKW 100-80-315-5,5_4 | 130 | 1150 | 900 | 1050 | 600 | 300 | 600 | - | 560 | 600 | 18 | 100 | 8 | 18 | 180 | 80 | 8 | 18 | 160 |
| NKW 100-80-315-7,5_4 | 130 | 1190 | 900 | 1050 | 620 | 310 | 620 | - | 560 | 600 | 18 | 100 | 8 | 18 | 180 | 80 | 8 | 18 | 160 |
| NKW 100-80-315-11_4 | 130 | 1295 | 1050 | 1200 | 620 | 310 | 620 | - | 560 | 600 | 18 | 100 | 8 | 18 | 180 | 80 | 8 | 18 | 160 |
| NKW 100-80-315-15_4 | 130 | 1350 | 1050 | 1200 | 620 | 310 | 620 | - | 560 | 600 | 18 | 100 | 8 | 18 | 180 | 80 | 8 | 18 | 160 |

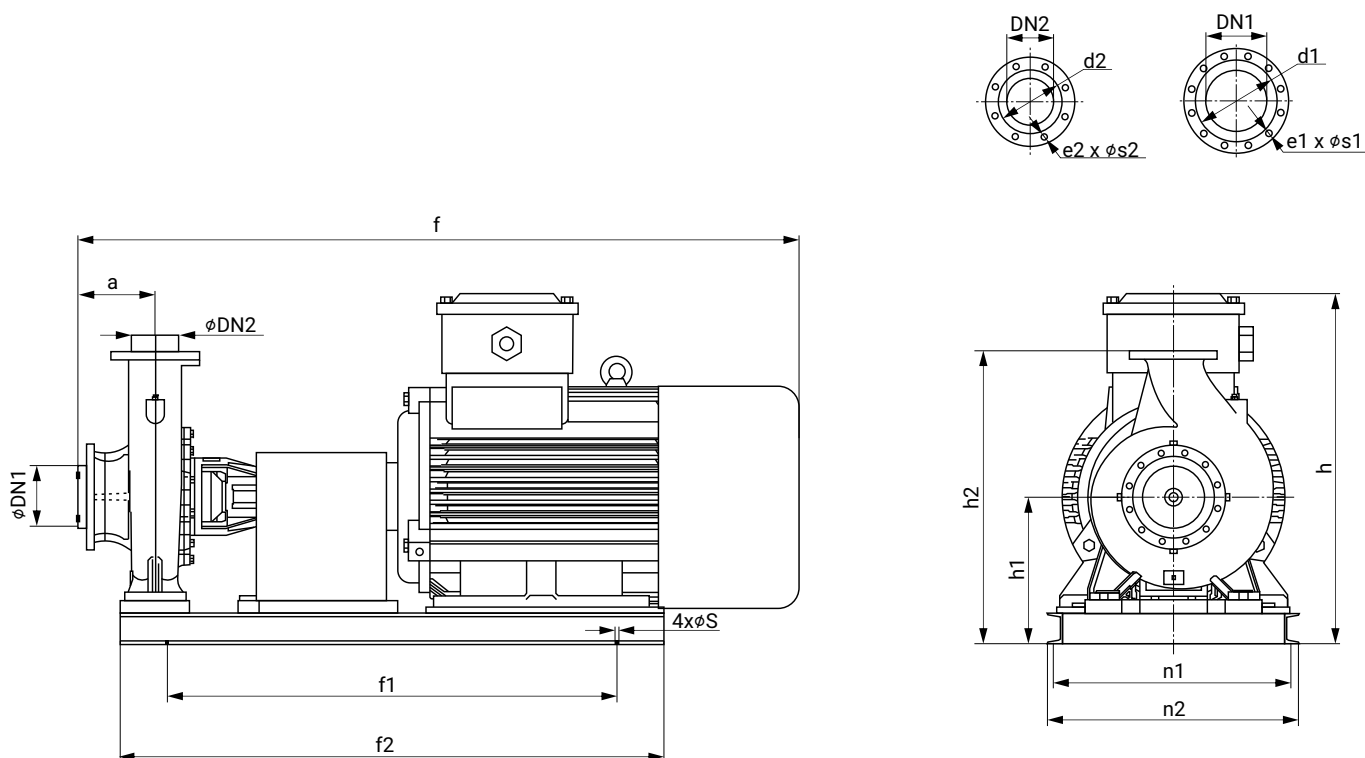
NKW 100-80-400/4



| Модель | Артикул | P, кВт | Сила тока, А | Qном, м³/ч | H ном, м | Масса, кг |
|-----------------------|----------|--------|--------------|------------|----------|-----------|
| NKW 100-80-400-18,5_4 | 26069879 | 18,5 | 35,3 | 102 | 34,5 | 430* |
| NKW 100-80-400-22_4 | 26069878 | 22 | 41,8 | 114 | 38,5 | 467* |
| NKW 100-80-400-30_4 | 26069877 | 30 | 56,6 | 125 | 48 | 564* |
| NKW 100-80-400-37_4 | 26069876 | 37 | 69,6 | 125 | 52 | 621* |

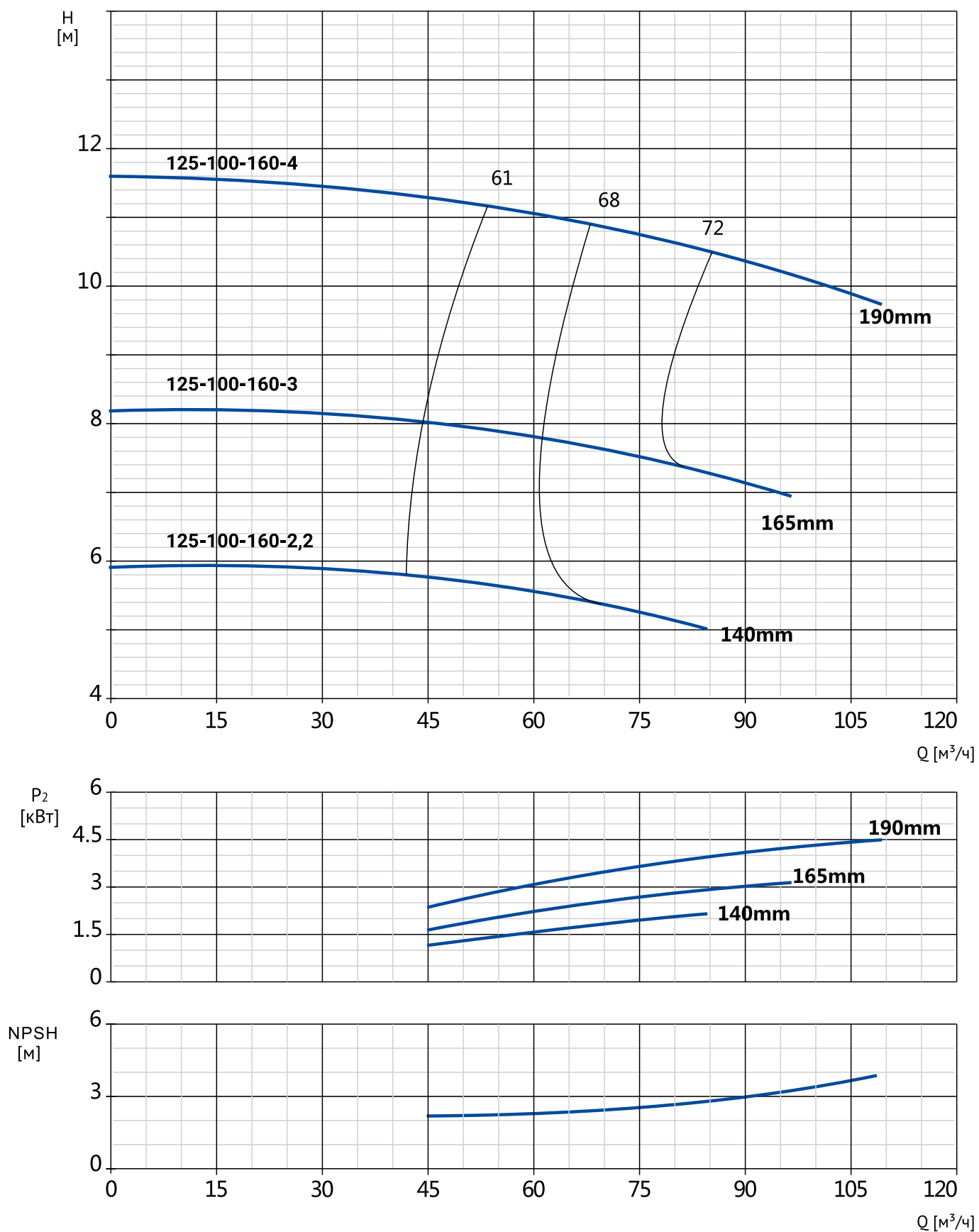
* - ориентировочное значение

РАЗМЕРЫ



| Модель | Габаритные и присоединительные размеры, мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|--|------|------|------|-----|-----|-----|---|-----|-----|----|------|----|-----|-----|------|----|-----|-----|
| | a | f | f1 | f2 | h | h1 | h2 | n | n1 | n2 | Øs | ØDN1 | e1 | Øs1 | Ød1 | ØDN2 | e2 | Øs2 | Ød2 |
| NKW 100-80-400-18,5_4 | 148 | 1410 | 1100 | 1250 | 700 | 340 | 700 | - | 555 | 600 | 18 | 100 | 8 | 18 | 180 | 80 | 8 | 18 | 160 |
| NKW 100-80-400-22_4 | 149 | 1450 | 1150 | 1300 | 700 | 340 | 700 | - | 555 | 600 | 18 | 100 | 8 | 18 | 180 | 80 | 8 | 18 | 160 |
| NKW 100-80-400-30_4 | 149 | 1480 | 1150 | 1300 | 700 | 340 | 700 | - | 555 | 600 | 18 | 100 | 8 | 18 | 180 | 80 | 8 | 18 | 160 |
| NKW 100-80-400-37_4 | 149 | 1530 | 1200 | 1350 | 700 | 340 | 700 | - | 555 | 600 | 18 | 100 | 8 | 18 | 180 | 80 | 8 | 18 | 160 |

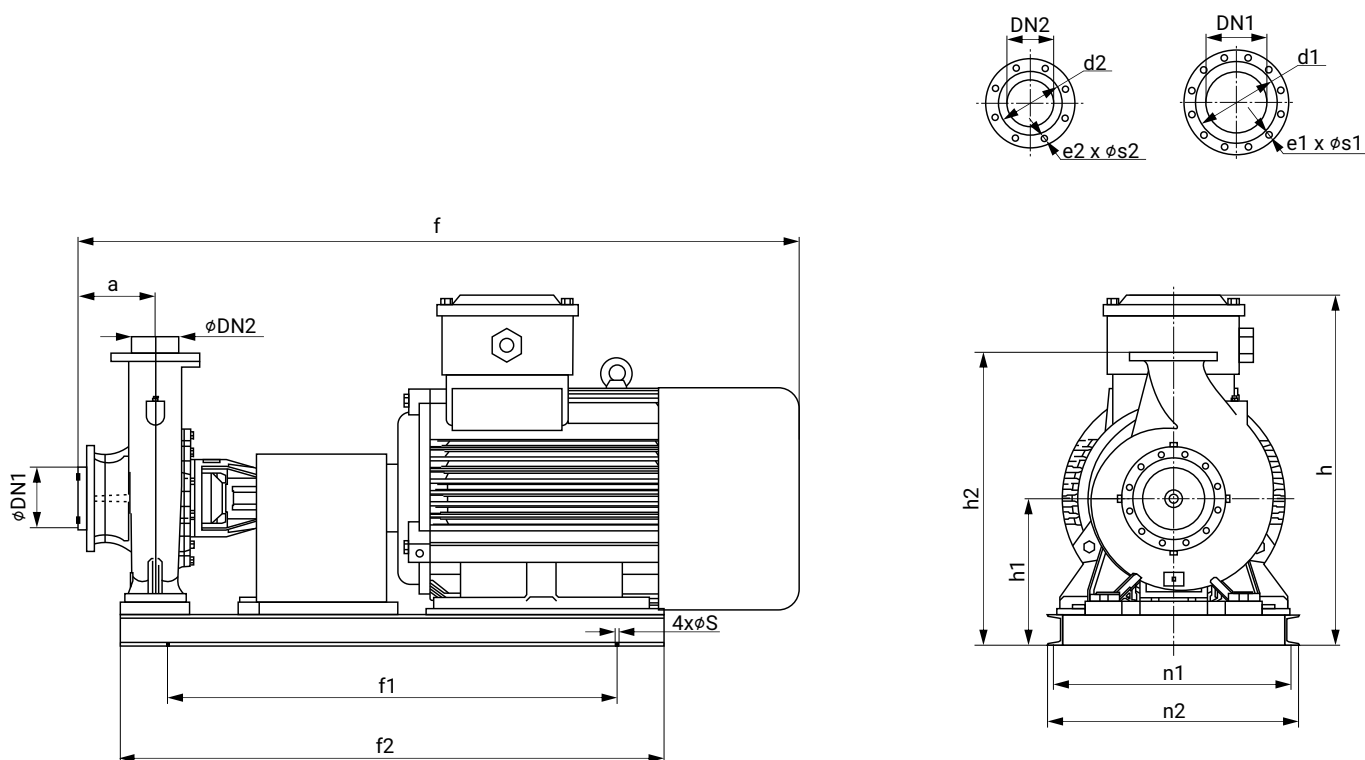
NKW 125-100-160/4



| Модель | Артикул | P, кВт | Сила тока, А | Qном, м³/ч | H ном, м | Масса, кг |
|-----------------------|----------|--------|--------------|------------|----------|-----------|
| NKW 125-100-160-2,2_4 | 26069875 | 2,2 | 4,76 | 70 | 5,5 | 125* |
| NKW 125-100-160-3_4 | 26069874 | 3 | 6,34 | 80 | 7,5 | 131* |
| NKW 125-100-160-4_4 | 26069873 | 4 | 8,37 | 90 | 10 | 154* |

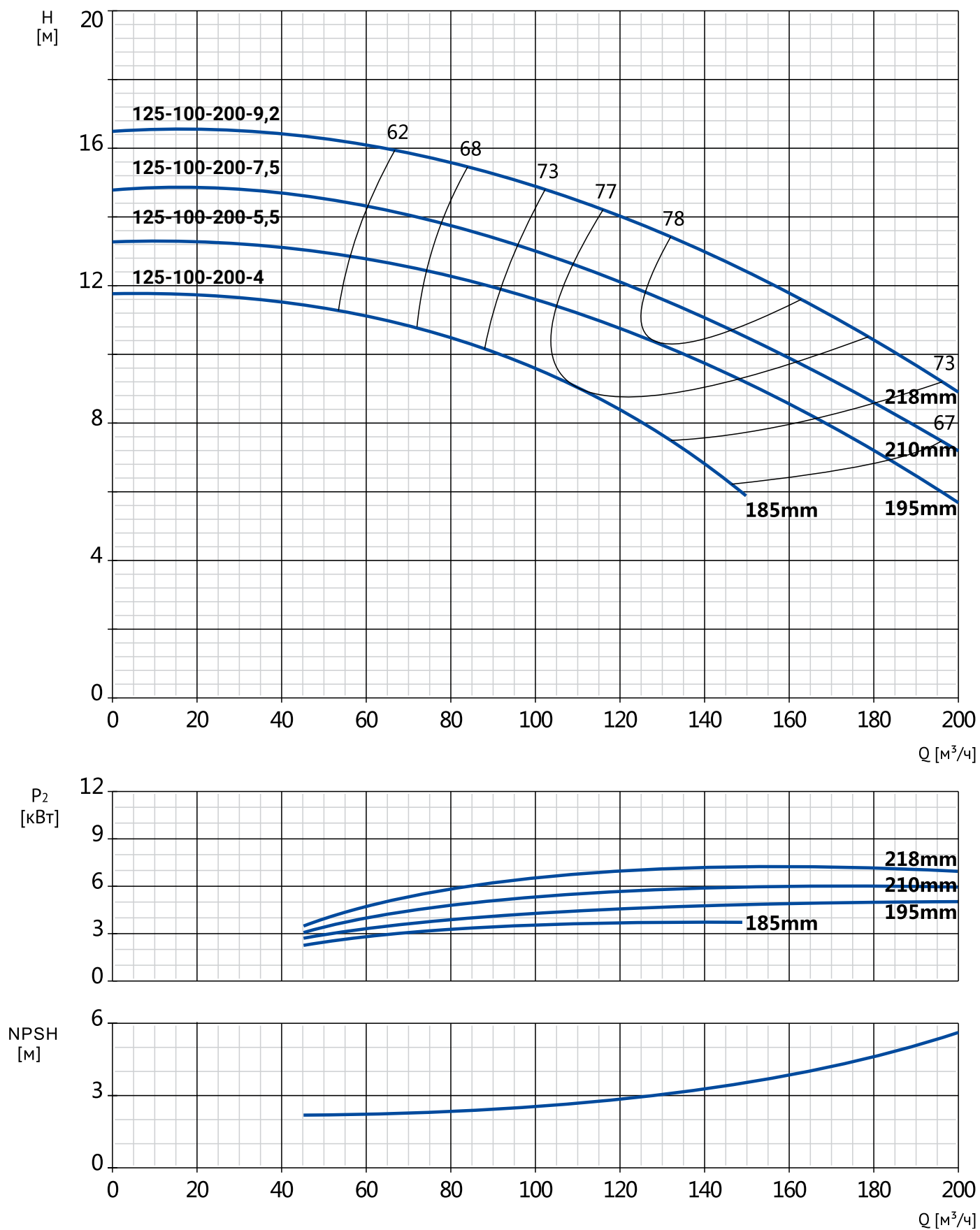
* - ориентировочное значение

РАЗМЕРЫ



| Модель | Габаритные и присоединительные размеры, мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|-----|-----|----|------|----|-----|-----|------|----|-----|-----|
| | a | f | f1 | f2 | h | h1 | h2 | n | n1 | n2 | φs | ØDN1 | e1 | φs1 | Ød1 | ØDN2 | e2 | φs2 | Ød2 |
| NKW 125-100-160-2,2_4 | 130 | 930 | 700 | 850 | 481 | 233 | 481 | - | 450 | 480 | 18 | 125 | 8 | 18 | 210 | 100 | 8 | 18 | 180 |
| NKW 125-100-160-3_4 | 130 | 930 | 700 | 850 | 481 | 233 | 481 | - | 450 | 480 | 18 | 125 | 8 | 18 | 210 | 100 | 8 | 18 | 180 |
| NKW 125-100-160-4_4 | 130 | 945 | 700 | 850 | 481 | 233 | 481 | - | 450 | 480 | 18 | 125 | 8 | 18 | 210 | 100 | 8 | 18 | 180 |

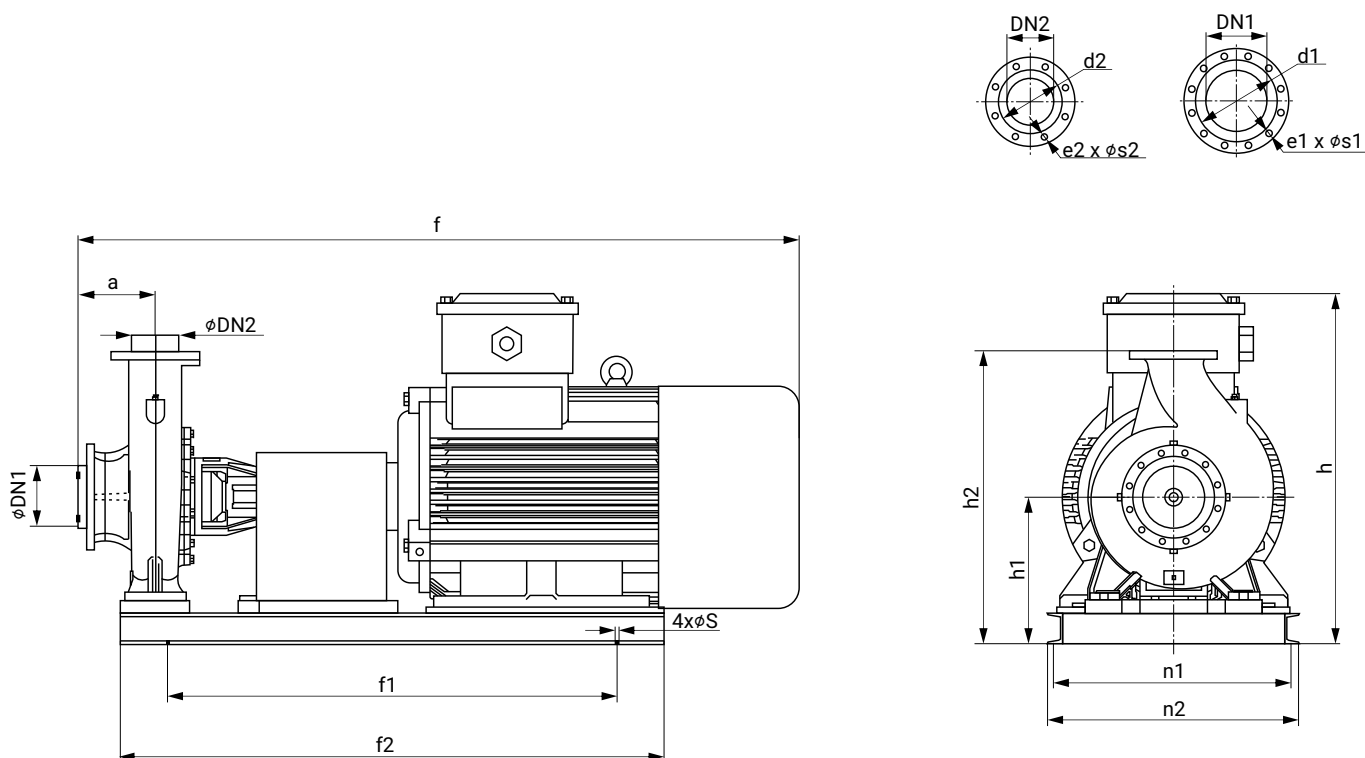
NKW 125-100-200/4



| Модель | Артикул | P, кВт | Сила тока, А | Qном, м³/ч | H ном, м | Масса, кг |
|-----------------------|----------|--------|--------------|------------|----------|-----------|
| NKW 125-100-200-4_4 | 26069872 | 4 | 8,37 | 111 | 9 | 180* |
| NKW 125-100-200-5,5_4 | 26069871 | 5,5 | 11,6 | 127 | 10,5 | 190* |
| NKW 125-100-200-7,5_4 | 26069870 | 7,5 | 15 | 136 | 11 | 208* |
| NKW 125-100-200-9,2_4 | 26069869 | 9,2 | 18,5 | 145 | 13 | 228* |

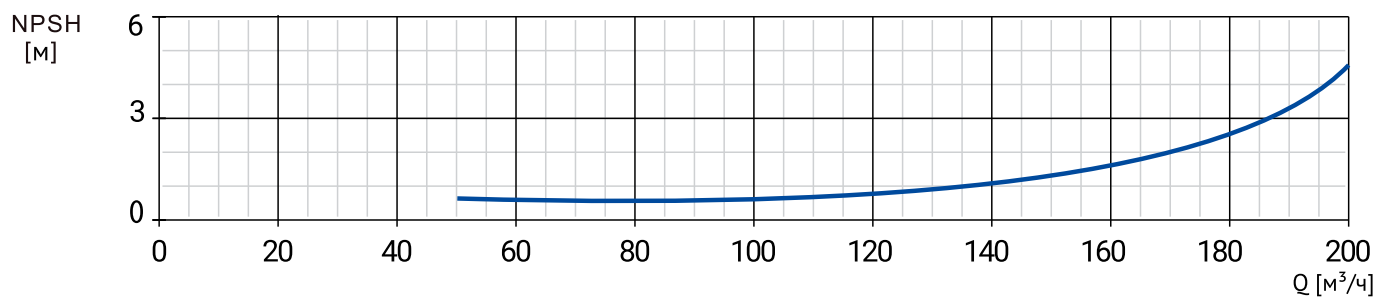
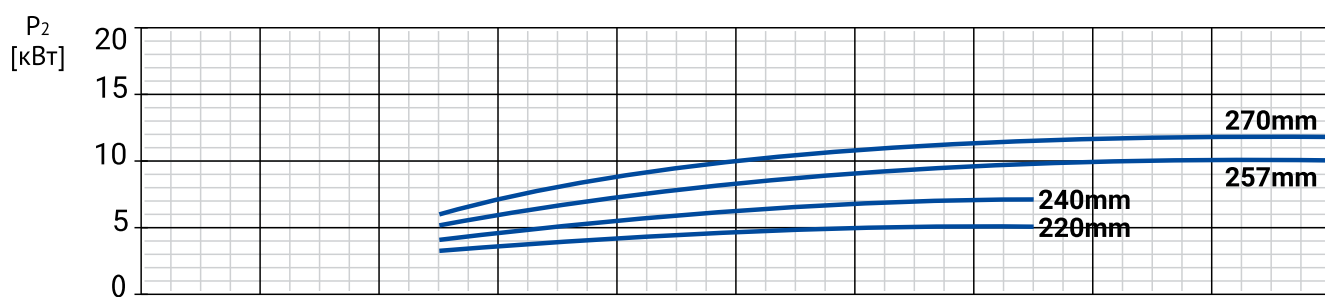
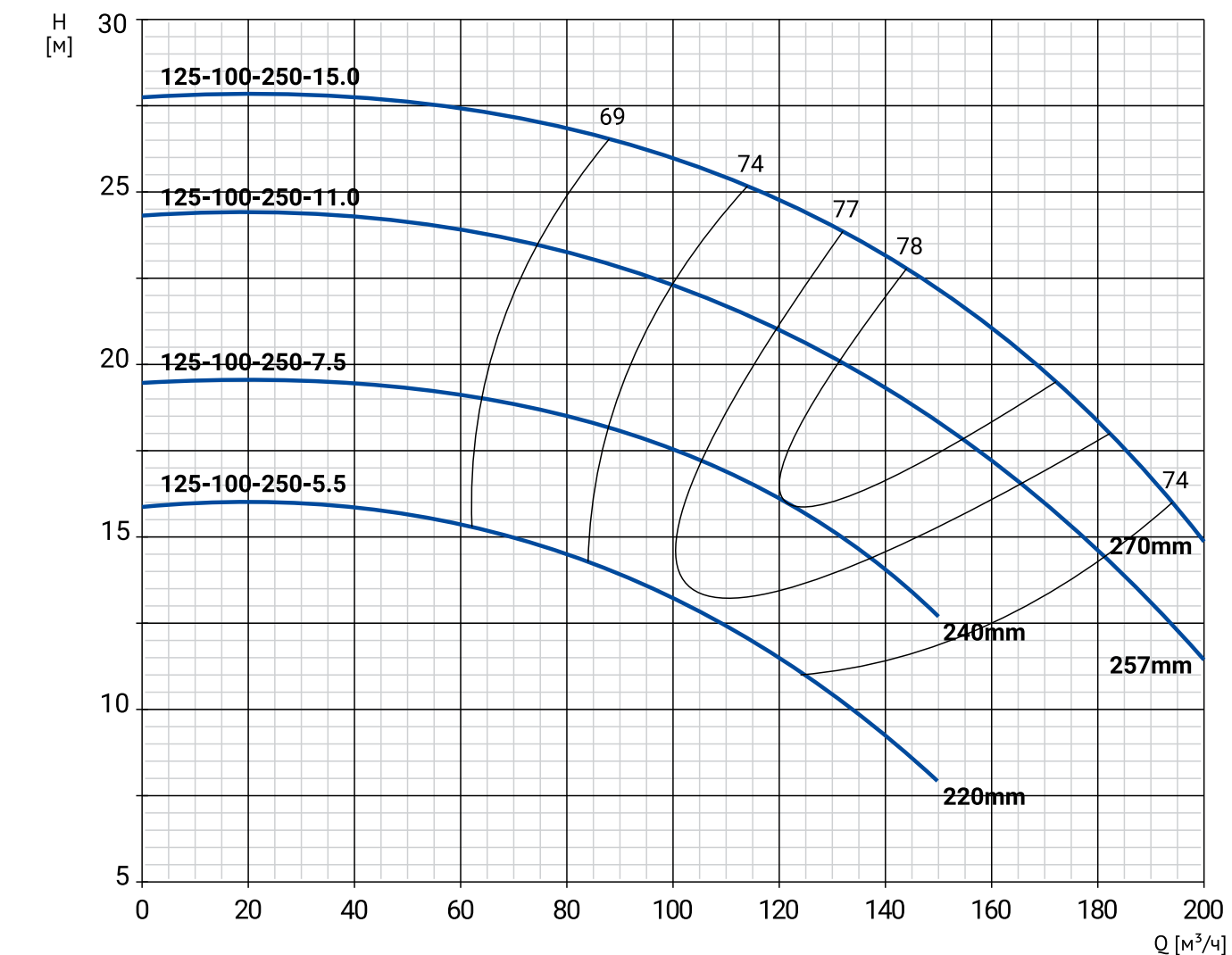
* - ориентировочное значение

РАЗМЕРЫ



| Модель | Габаритные и присоединительные размеры, мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|--|------|-----|------|-----|-----|-----|---|-----|-----|----|------|----|-----|-----|------|----|-----|-----|
| | a | f | f1 | f2 | h | h1 | h2 | n | n1 | n2 | Øs | ØDN1 | e1 | Øs1 | Ød1 | ØDN2 | e2 | Øs2 | Ød2 |
| NKW 125-100-200-4_4 | 140 | 1055 | 800 | 950 | 576 | 273 | 576 | - | 500 | 540 | 18 | 125 | 8 | 18 | 210 | 100 | 8 | 18 | 180 |
| NKW 125-100-200-5,5_4 | 140 | 1125 | 850 | 1000 | 576 | 273 | 576 | - | 500 | 540 | 18 | 125 | 8 | 18 | 210 | 100 | 8 | 18 | 180 |
| NKW 125-100-200-7,5_4 | 140 | 1165 | 900 | 1050 | 576 | 283 | 576 | - | 500 | 540 | 18 | 125 | 8 | 18 | 210 | 100 | 8 | 18 | 180 |
| NKW 125-100-200-9,2_4 | 140 | 1165 | 900 | 1050 | 576 | 273 | 576 | - | 500 | 540 | 18 | 125 | 8 | 18 | 210 | 100 | 8 | 18 | 180 |

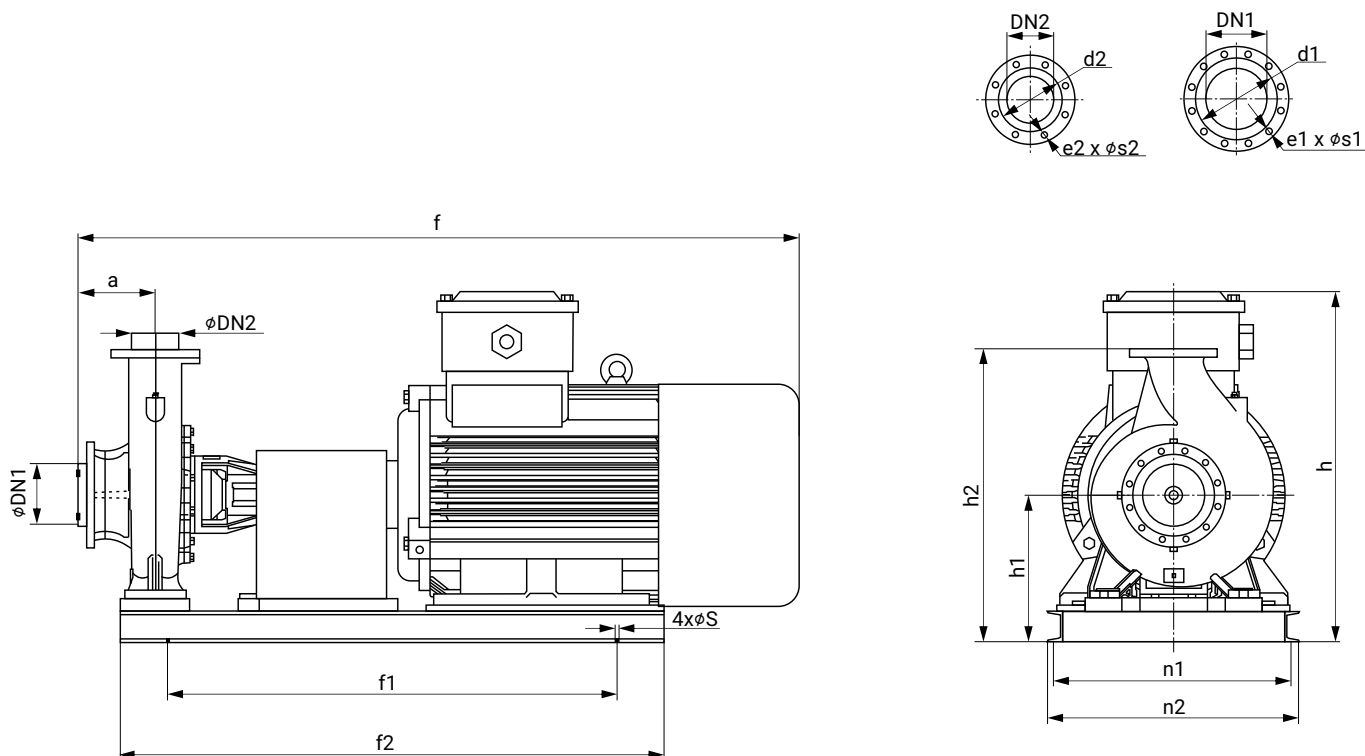
NKW 125-100-250/4



| Модель | Артикул | P, кВт | Сила тока, А | Qном, м³/ч | H ном, м | Масса, кг |
|-----------------------|----------|--------|--------------|------------|----------|-----------|
| NKW 125-100-250-5,5_4 | 26069868 | 5,5 | 11,6 | 102 | 13 | 207* |
| NKW 125-100-250-7,5_4 | 26069867 | 7,5 | 15 | 121 | 16 | 225* |
| NKW 125-100-250-11_4 | 26069866 | 11 | 21,5 | 143 | 19 | 261* |
| NKW 125-100-250-15_4 | 26069865 | 15 | 28,8 | 158 | 21 | 299* |

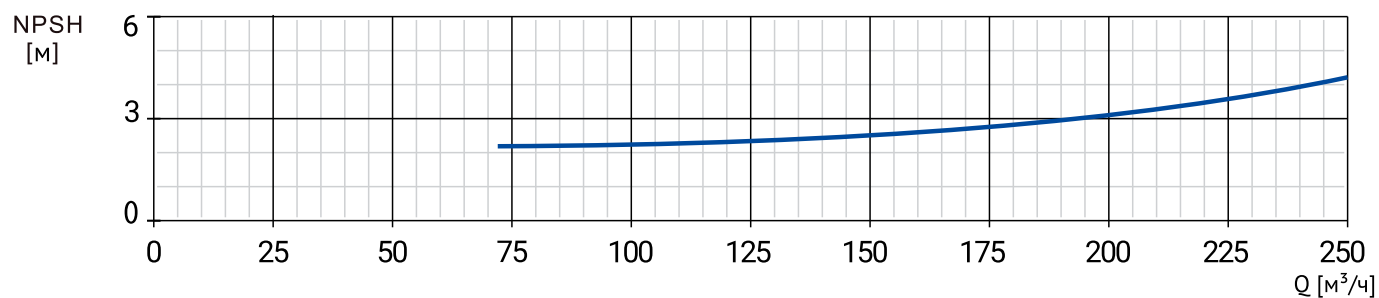
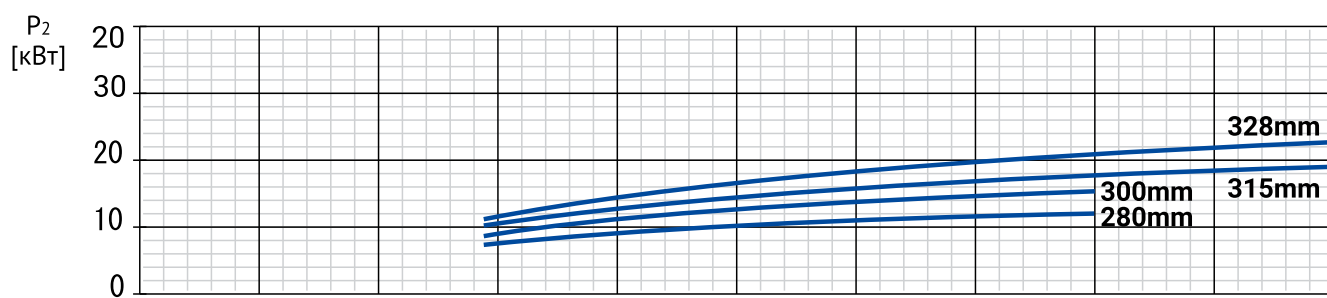
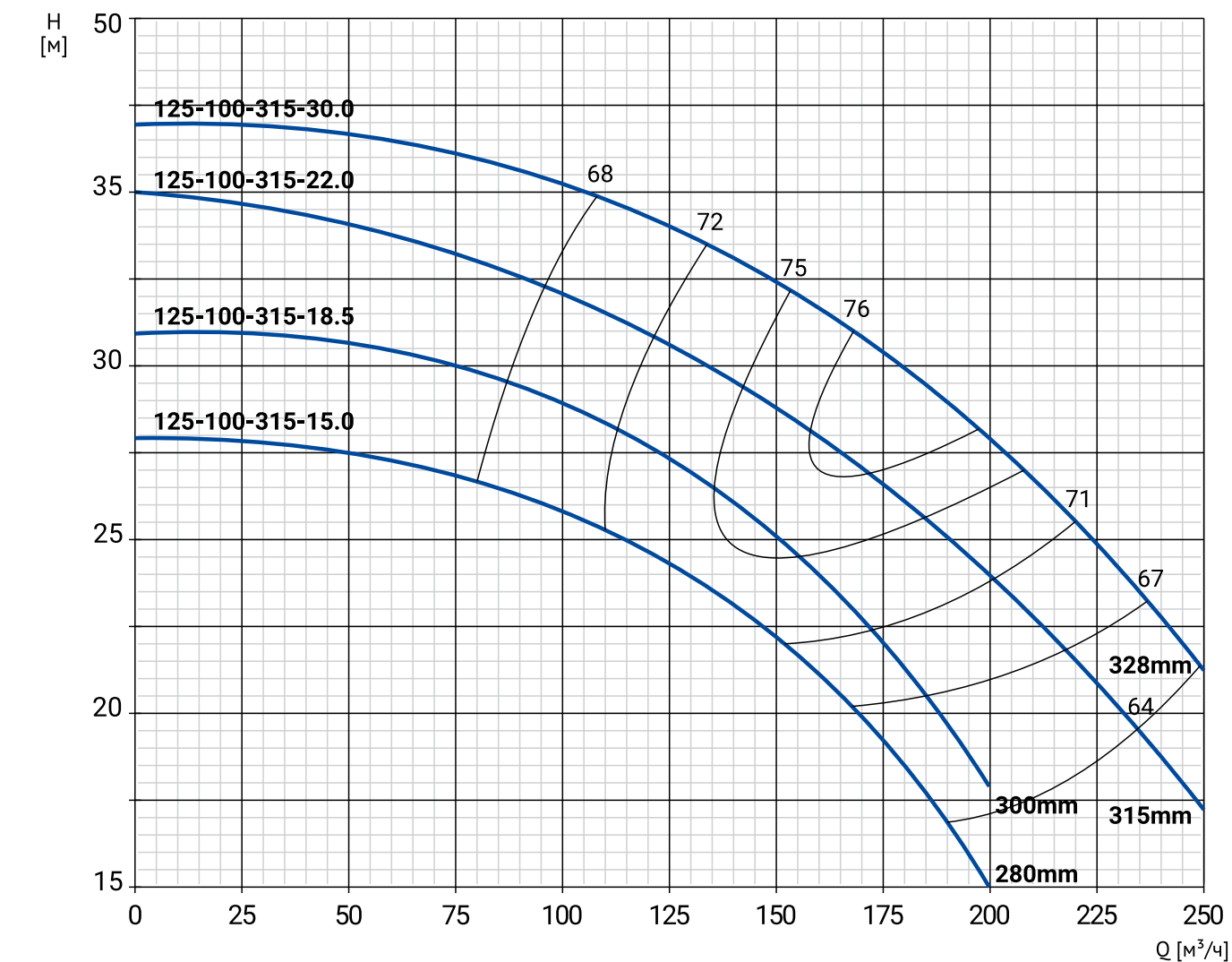
* - ориентировочное значение

РАЗМЕРЫ



| Модель | Габаритные и присоединительные размеры, мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|--|------|------|------|-----|-----|-----|---|-----|-----|----|------|----|-----|-----|------|----|-----|-----|
| | a | f | f1 | f2 | h | h1 | h2 | n | n1 | n2 | Øs | ØDN1 | e1 | Øs1 | Ød1 | ØDN2 | e2 | Øs2 | Ød2 |
| NKW 125-100-250-5,5_4 | 140 | 1130 | 850 | 1000 | 628 | 300 | 628 | - | 500 | 540 | 18 | 125 | 8 | 18 | 210 | 100 | 8 | 18 | 180 |
| NKW 125-100-250-7,5_4 | 140 | 1170 | 900 | 1050 | 628 | 300 | 628 | - | 500 | 540 | 18 | 125 | 8 | 18 | 210 | 100 | 8 | 18 | 180 |
| NKW 125-100-250-11_4 | 140 | 1275 | 1000 | 1150 | 628 | 300 | 628 | - | 500 | 540 | 18 | 125 | 8 | 18 | 210 | 100 | 8 | 18 | 180 |
| NKW 125-100-250-15_4 | 140 | 1330 | 1050 | 1200 | 628 | 300 | 628 | - | 500 | 540 | 18 | 125 | 8 | 18 | 210 | 100 | 8 | 18 | 180 |

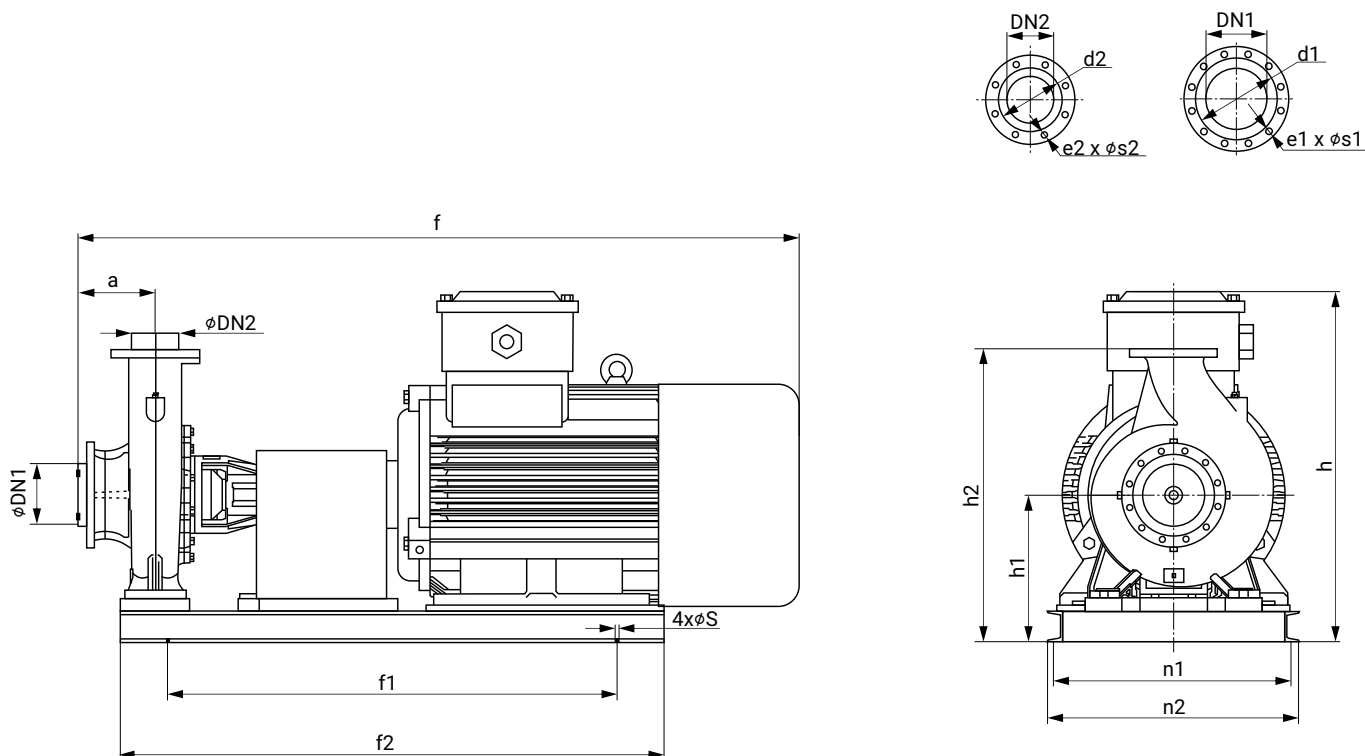
NKW 125-100-315/4



| Модель | Артикул | P, кВт | Сила тока, А | Qном, м³/ч | H ном, м | Масса, кг |
|------------------------|----------|--------|--------------|------------|----------|-----------|
| NKW 125-100-315-15_4 | 26069864 | 15 | 28,8 | 131 | 23,5 | 335* |
| NKW 125-100-315-18,5_4 | 26069863 | 18,5 | 35,3 | 145 | 25,5 | 386* |
| NKW 125-100-315-22_4 | 26069862 | 22 | 41,8 | 165 | 27,5 | 423* |
| NKW 125-100-315-30_4 | 26069861 | 30 | 56,6 | 184 | 29,5 | 520* |

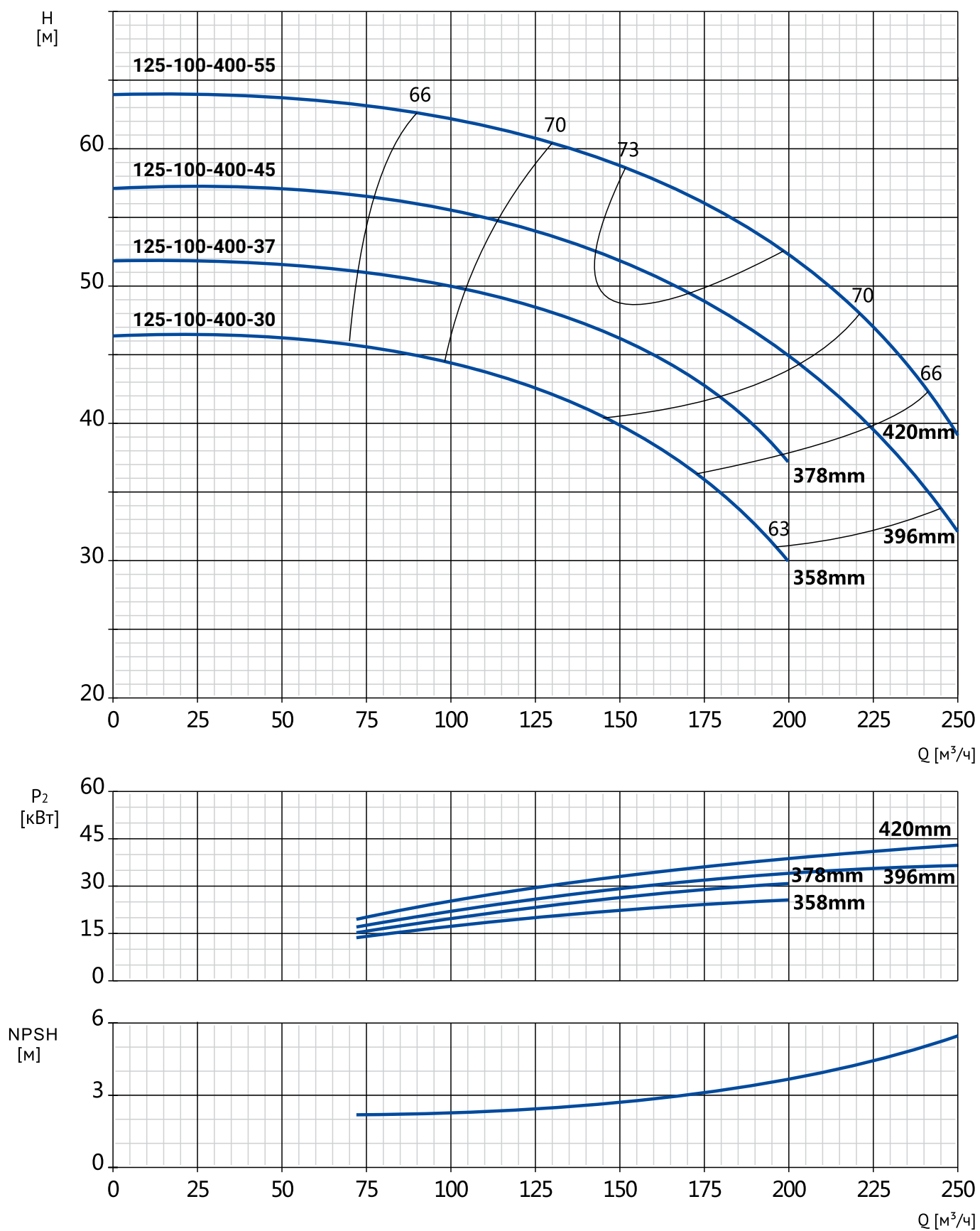
* - ориентировочное значение

РАЗМЕРЫ



| Модель | Габаритные и присоединительные размеры, мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|--|------|------|------|-----|-----|-----|---|-----|-----|----|------|----|-----|-----|------|----|-----|-----|
| | a | f | f1 | f2 | h | h1 | h2 | n | n1 | n2 | φs | ØDN1 | e1 | φs1 | Ød1 | ØDN2 | e2 | φs2 | Ød2 |
| NKW 125-100-315-15_4 | 140 | 1370 | 1050 | 1200 | 660 | 330 | 660 | - | 620 | 660 | 18 | 125 | 8 | 18 | 210 | 100 | 8 | 18 | 180 |
| NKW 125-100-315-18,5_4 | 140 | 1400 | 1050 | 1200 | 670 | 340 | 670 | - | 620 | 660 | 18 | 125 | 8 | 18 | 210 | 100 | 8 | 18 | 180 |
| NKW 125-100-315-22_4 | 140 | 1440 | 1100 | 1250 | 670 | 340 | 670 | - | 620 | 660 | 18 | 125 | 8 | 18 | 210 | 100 | 8 | 18 | 180 |
| NKW 125-100-315-30_4 | 140 | 1470 | 1150 | 1300 | 670 | 340 | 670 | - | 620 | 660 | 18 | 125 | 8 | 18 | 210 | 100 | 8 | 18 | 180 |

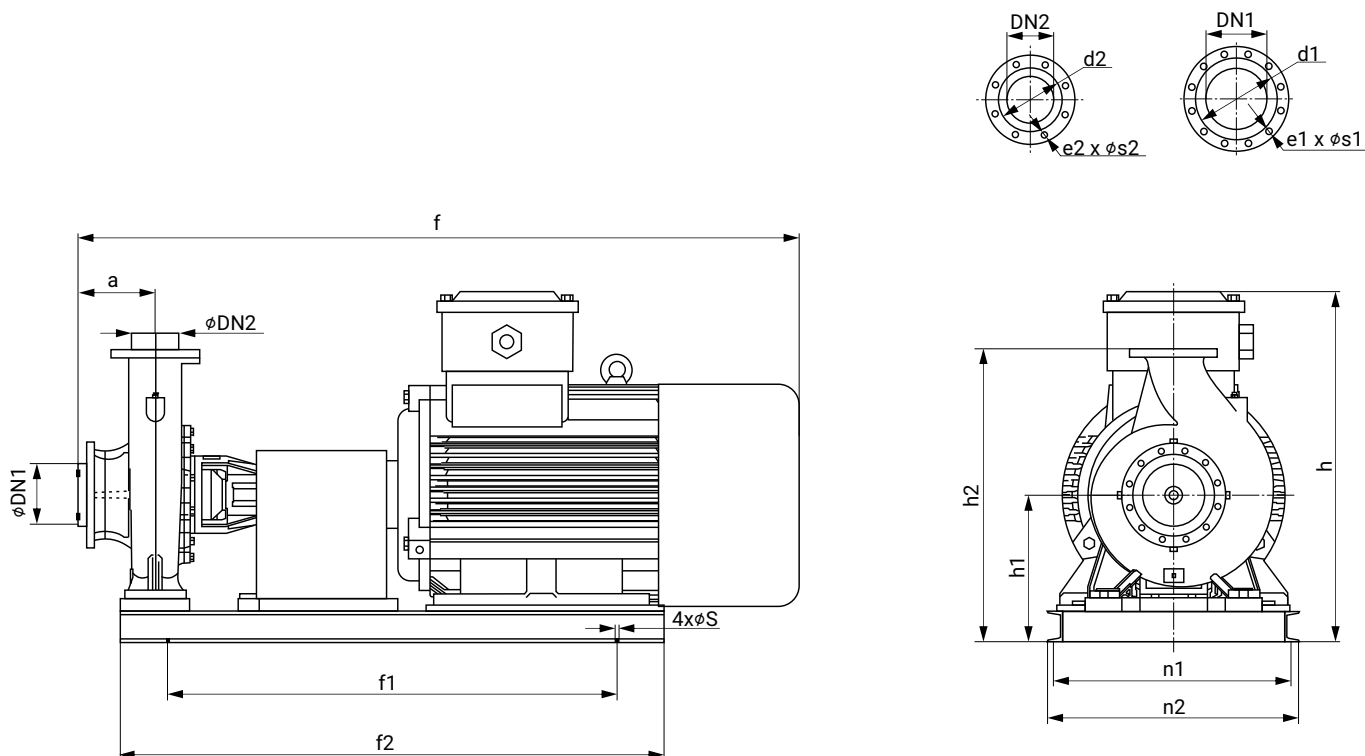
NKW 125-100-400/4



| Модель | Артикул | P, кВт | Сила тока, А | Qном, м³/ч | H ном, м | Масса, кг |
|----------------------|----------|--------|--------------|------------|----------|-----------|
| NKW 125-100-400-30_4 | 26069860 | 30 | 56,6 | 121 | 43 | 601* |
| NKW 125-100-400-37_4 | 26069859 | 37 | 69,6 | 135 | 46 | 658* |
| NKW 125-100-400-45_4 | 26069858 | 45 | 84,4 | 162 | 50,5 | 703* |
| NKW 125-100-400-55_4 | 26069857 | 55 | 103 | 170 | 56,5 | 806* |

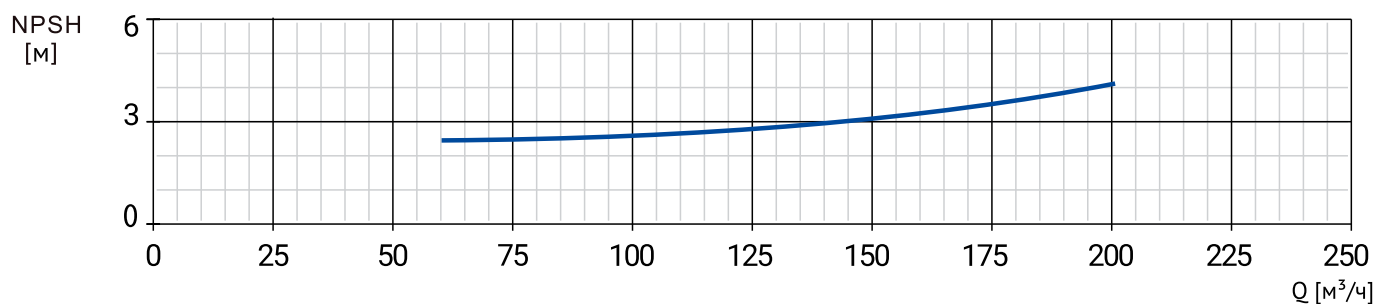
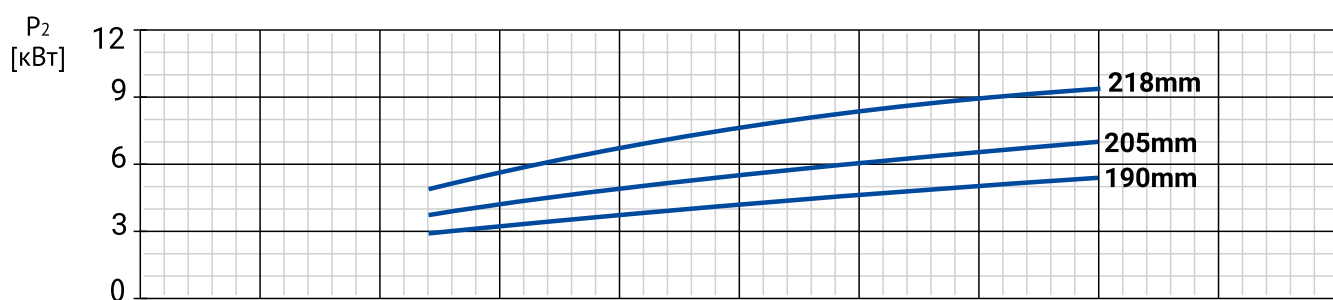
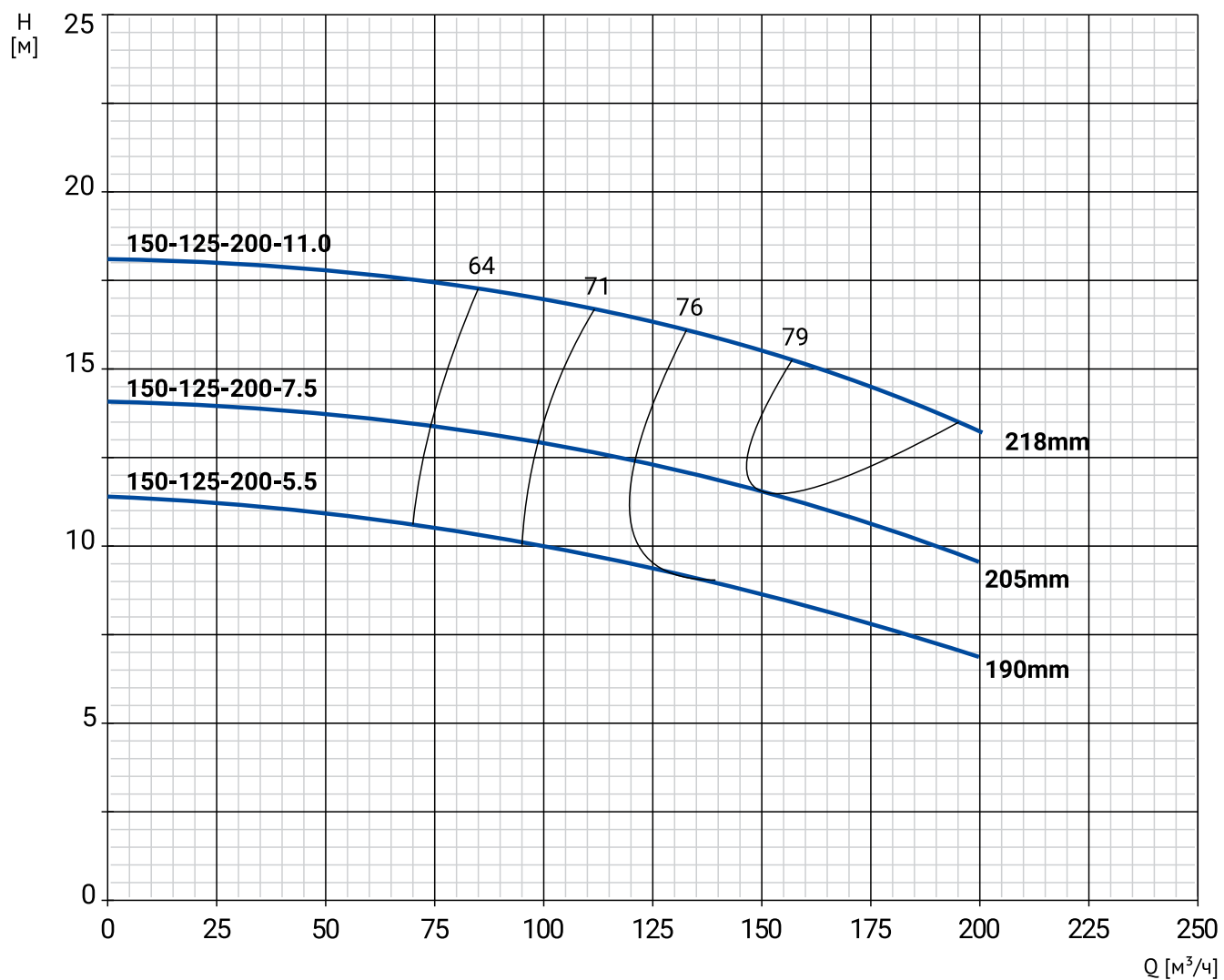
* - ориентировочное значение

РАЗМЕРЫ



| Модель | Габаритные и присоединительные размеры, мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|--|------|------|------|-----|-----|-----|---|-----|-----|----|------|----|-----|-----|------|----|-----|-----|
| | a | f | f1 | f2 | h | h1 | h2 | n | n1 | n2 | Øs | ØDN1 | e1 | Øs1 | Ød1 | ØDN2 | e2 | Øs2 | Ød2 |
| NKW 125-100-400-30_4 | 140 | 1470 | 1200 | 1350 | 695 | 340 | 695 | - | 621 | 660 | 18 | 125 | 8 | 18 | 210 | 100 | 8 | 18 | 180 |
| NKW 125-100-400-37_4 | 140 | 1530 | 1200 | 1350 | 695 | 340 | 695 | - | 621 | 660 | 18 | 125 | 8 | 18 | 210 | 100 | 8 | 18 | 180 |
| NKW 125-100-400-45_4 | 140 | 1545 | 1200 | 1400 | 695 | 340 | 695 | - | 621 | 660 | 18 | 125 | 8 | 18 | 210 | 100 | 8 | 18 | 180 |
| NKW 125-100-400-55_4 | 140 | 1610 | 1250 | 1450 | 700 | 330 | 685 | - | 621 | 660 | 18 | 125 | 8 | 18 | 210 | 100 | 8 | 18 | 180 |

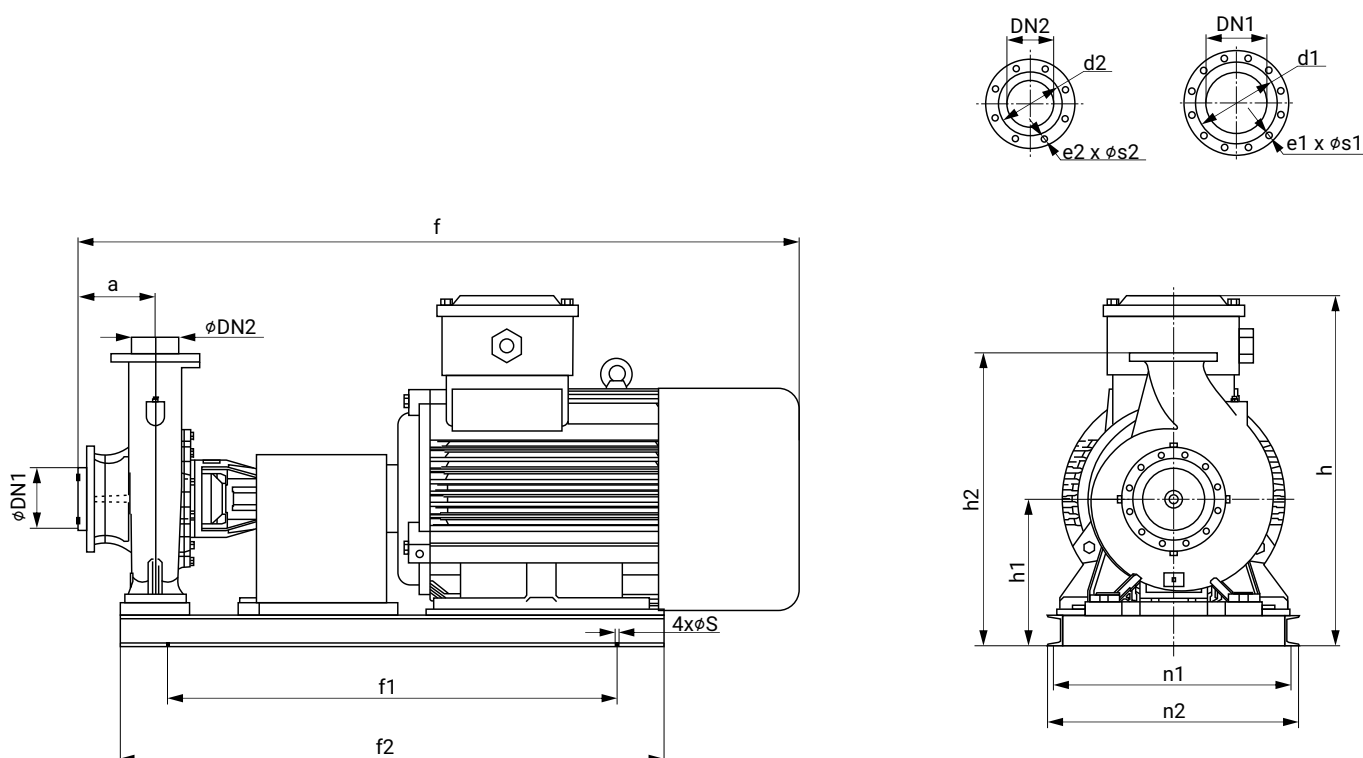
NKW 150-125-200/4



| Модель | Артикул | P, кВт | Сила тока, А | Qном, м³/ч | H ном, м | Масса, кг |
|-----------------------|----------|--------|--------------|------------|----------|-----------|
| NKW 150-125-200-5,5_4 | 26069856 | 5,5 | 11,6 | 132 | 9,5 | 238* |
| NKW 150-125-200-7,5_4 | 26069855 | 7,5 | 15 | 150 | 11,5 | 256* |
| NKW 150-125-200-11_4 | 26069854 | 11 | 21,5 | 175 | 14,5 | 293* |

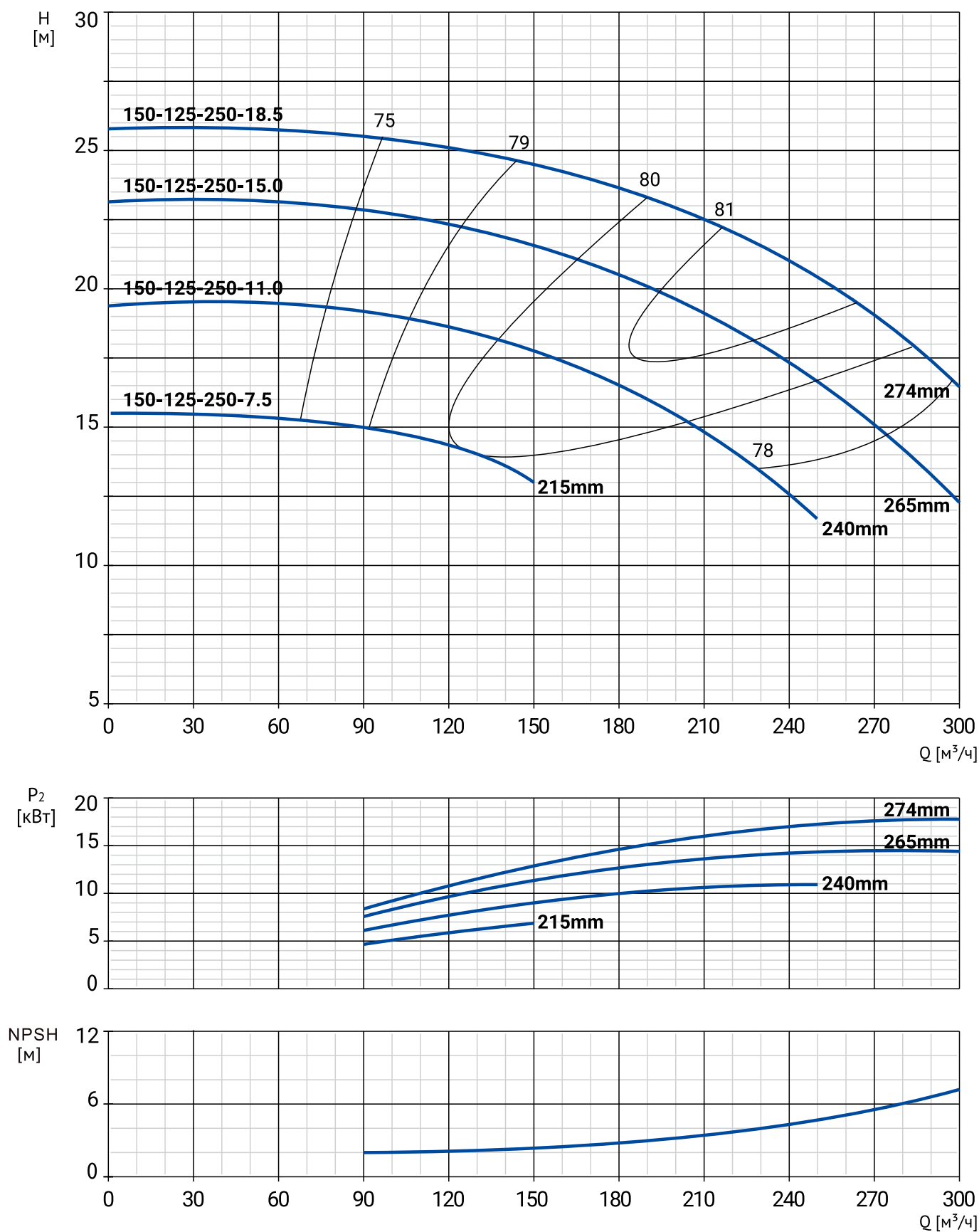
* - ориентировочное значение

РАЗМЕРЫ



| Модель | Габаритные и присоединительные размеры, мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|--|------|-----|------|-----|-----|-----|---|-----|-----|----|------|----|-----|-----|------|----|-----|-----|
| | a | f | f1 | f2 | h | h1 | h2 | n | n1 | n2 | Øs | ØDN1 | e1 | Øs1 | Ød1 | ØDN2 | e2 | Øs2 | Ød2 |
| NKW 150-125-200-5,5_4 | 145 | 1130 | 850 | 1000 | 600 | 300 | 600 | - | 500 | 540 | 18 | 150 | 8 | 22 | 240 | 125 | 8 | 18 | 210 |
| NKW 150-125-200-7,5_4 | 145 | 1170 | 900 | 1050 | 600 | 300 | 600 | - | 500 | 540 | 18 | 150 | 8 | 22 | 240 | 125 | 8 | 18 | 210 |
| NKW 150-125-200-11_4 | 145 | 1275 | 950 | 1100 | 600 | 300 | 600 | - | 500 | 540 | 18 | 150 | 8 | 22 | 240 | 125 | 8 | 18 | 210 |

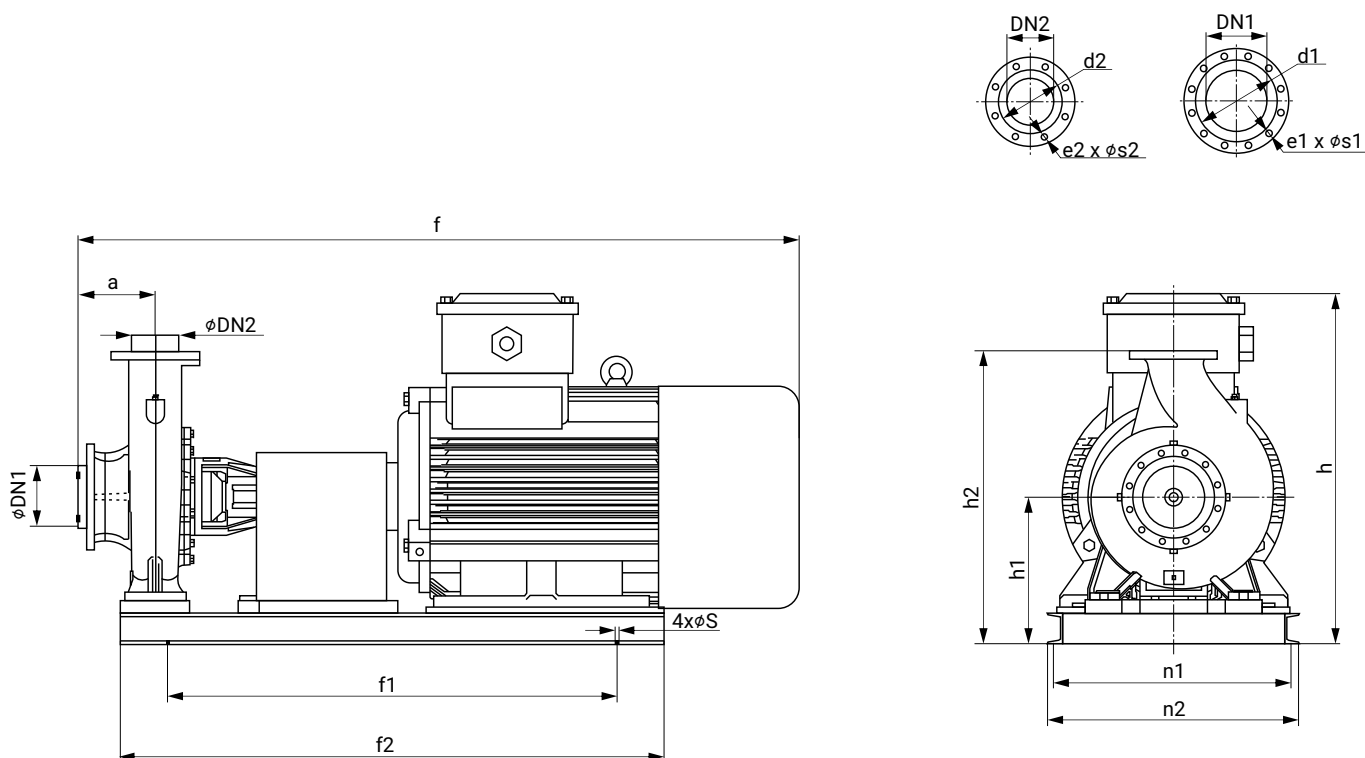
NKW 150-125-250/4



| Модель | Артикул | P, кВт | Сила тока, А | Qном, м³/ч | H ном, м | Масса, кг |
|------------------------|----------|--------|--------------|------------|----------|-----------|
| NKW 150-125-250-7,5_4 | 26069853 | 7,5 | 15 | 120 | 14,5 | 256* |
| NKW 150-125-250-11_4 | 26069852 | 11 | 21,5 | 172 | 17 | 293* |
| NKW 150-125-250-15_4 | 26069851 | 15 | 28,8 | 210 | 19 | 330* |
| NKW 150-125-250-18,5_4 | 26069850 | 18,5 | 35,3 | 243 | 21 | 381* |

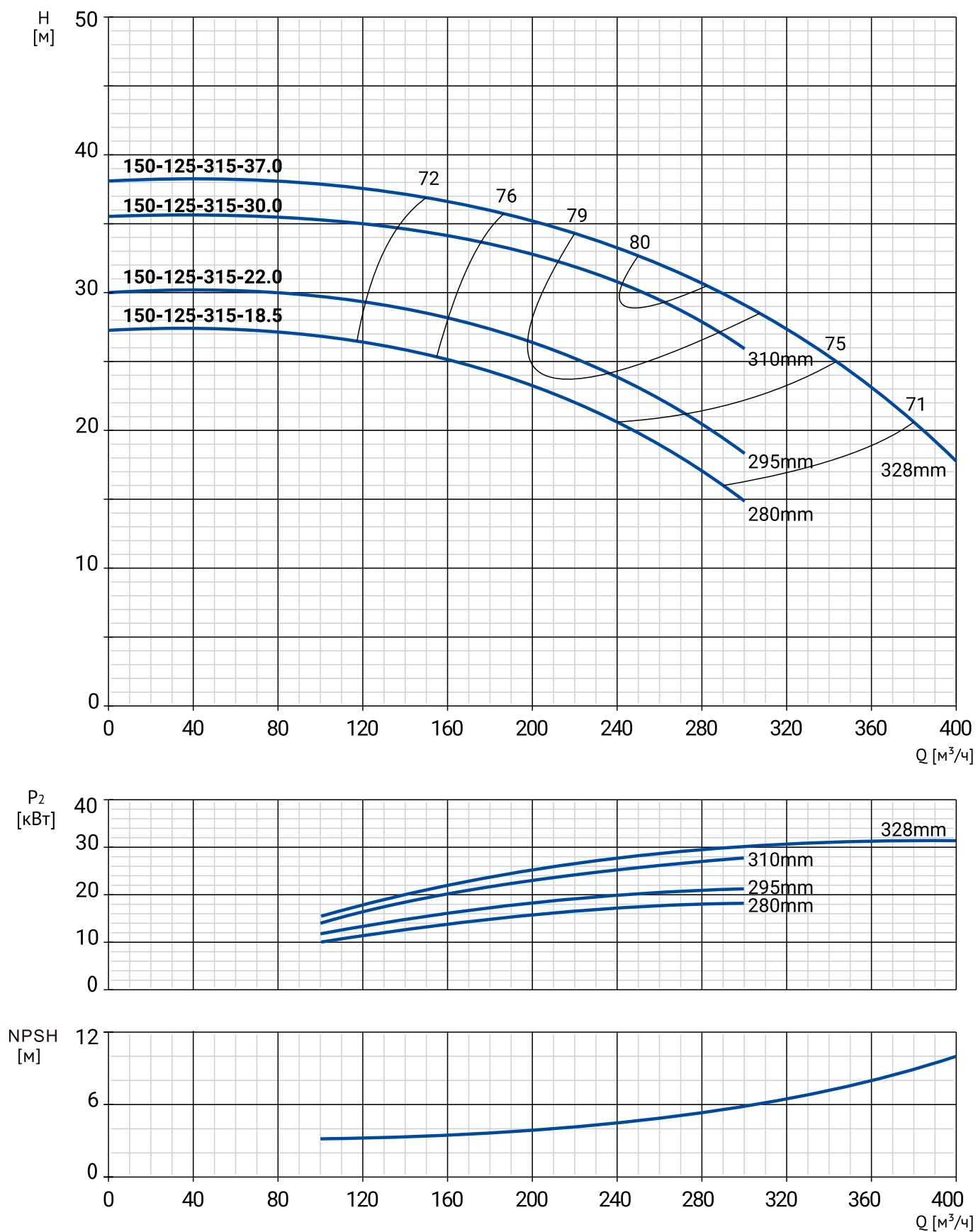
* - ориентировочное значение

РАЗМЕРЫ



| Модель | Габаритные и присоединительные размеры, мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|--|------|------|------|-----|-----|-----|---|-----|-----|----|------|----|-----|-----|------|----|-----|-----|
| | a | f | f1 | f2 | h | h1 | h2 | n | n1 | n2 | φs | ØDN1 | e1 | φs1 | Ød1 | ØDN2 | e2 | φs2 | Ød2 |
| NKW 150-125-250-7,5_4 | 145 | 1215 | 850 | 1050 | 630 | 300 | 630 | - | 500 | 540 | 18 | 150 | 8 | 22 | 240 | 125 | 8 | 18 | 210 |
| NKW 150-125-250-11_4 | 145 | 1320 | 1050 | 1200 | 630 | 300 | 630 | - | 500 | 540 | 18 | 150 | 8 | 22 | 240 | 125 | 8 | 18 | 210 |
| NKW 150-125-250-15_4 | 145 | 1375 | 1050 | 1200 | 630 | 300 | 630 | - | 500 | 540 | 18 | 150 | 8 | 22 | 240 | 125 | 8 | 18 | 210 |
| NKW 150-125-250-18,5_4 | 145 | 1405 | 1050 | 1200 | 630 | 300 | 630 | - | 500 | 540 | 18 | 150 | 8 | 22 | 240 | 125 | 8 | 18 | 210 |

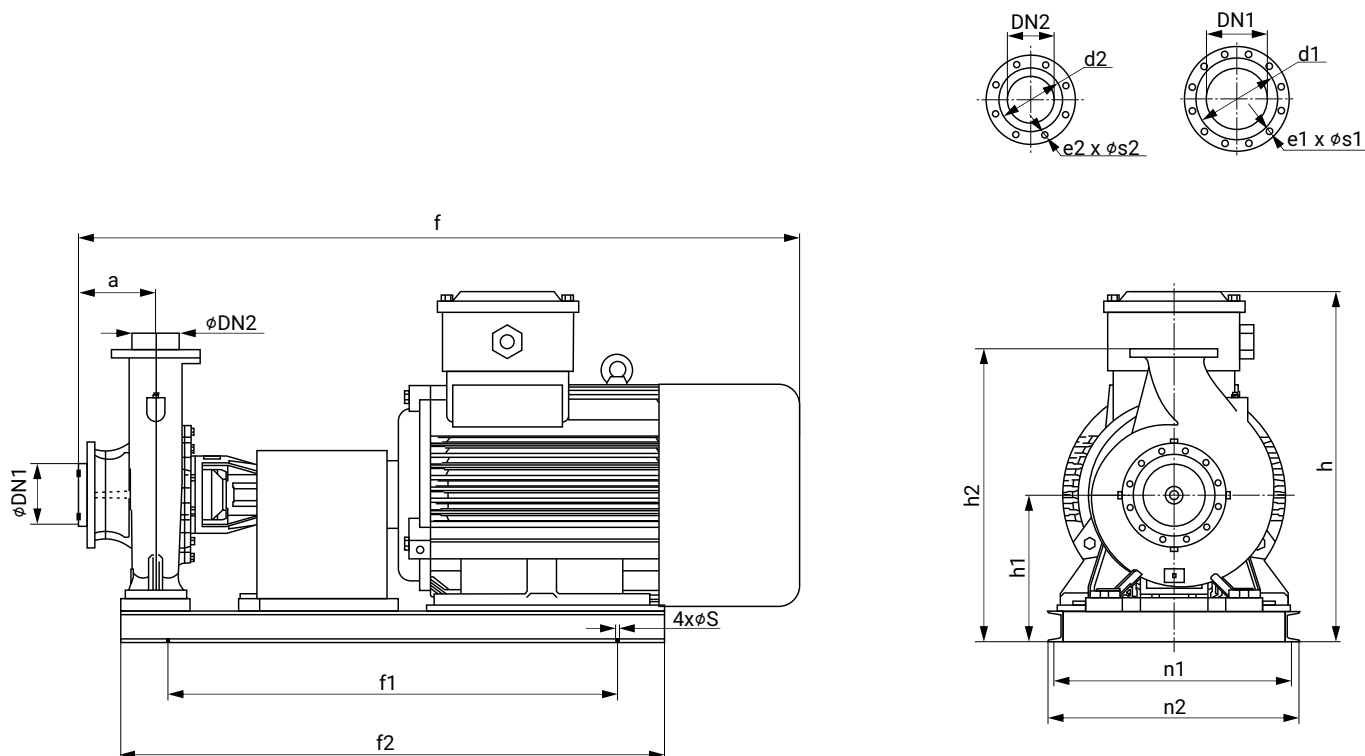
NKW 150-125-315/4



| Модель | Артикул | P, кВт | Сила тока, А | Qном, м³/ч | H ном, м | Масса, кг |
|------------------------|----------|--------|--------------|------------|----------|-----------|
| NKW 150-125-315-18,5_4 | 26069849 | 18,5 | 35,3 | 200 | 23,5 | 433* |
| NKW 150-125-315-22_4 | 26069848 | 22 | 41,8 | 216 | 25,5 | 469* |
| NKW 150-125-315-30_4 | 26069847 | 30 | 56,6 | 250 | 30 | 567* |
| NKW 150-125-315-37_4 | 26069846 | 37 | 69,6 | 265 | 32 | 624* |

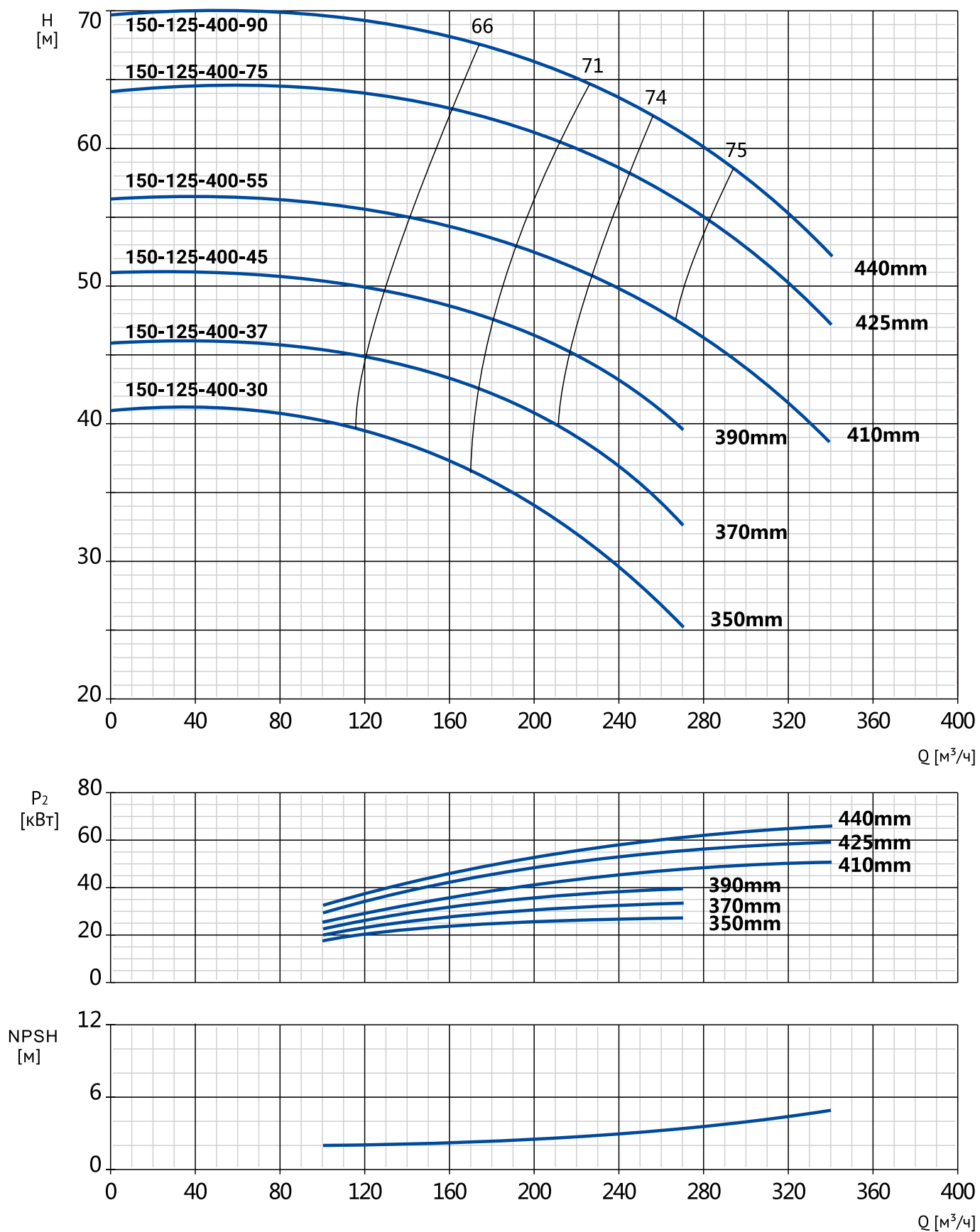
* - ориентировочное значение

РАЗМЕРЫ



| Модель | Габаритные и присоединительные размеры, мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|--|------|------|------|-----|-----|-----|---|-----|-----|----|------|----|-----|-----|------|----|-----|-----|
| | a | f | f1 | f2 | h | h1 | h2 | n | n1 | n2 | Øs | ØDN1 | e1 | Øs1 | Ød1 | ØDN2 | e2 | Øs2 | Ød2 |
| NKW 150-125-315-18,5_4 | 160 | 1420 | 1050 | 1200 | 690 | 330 | 690 | - | 621 | 660 | 18 | 150 | 8 | 22 | 240 | 125 | 8 | 18 | 210 |
| NKW 150-125-315-22_4 | 160 | 1460 | 1100 | 1250 | 700 | 340 | 700 | - | 621 | 660 | 18 | 150 | 8 | 22 | 240 | 125 | 8 | 18 | 210 |
| NKW 150-125-315-30_4 | 160 | 1490 | 1150 | 1300 | 700 | 340 | 700 | - | 621 | 660 | 18 | 150 | 8 | 22 | 240 | 125 | 8 | 18 | 210 |
| NKW 150-125-315-37_4 | 160 | 1535 | 1200 | 1350 | 700 | 340 | 700 | - | 621 | 660 | 18 | 150 | 8 | 22 | 240 | 125 | 8 | 18 | 210 |

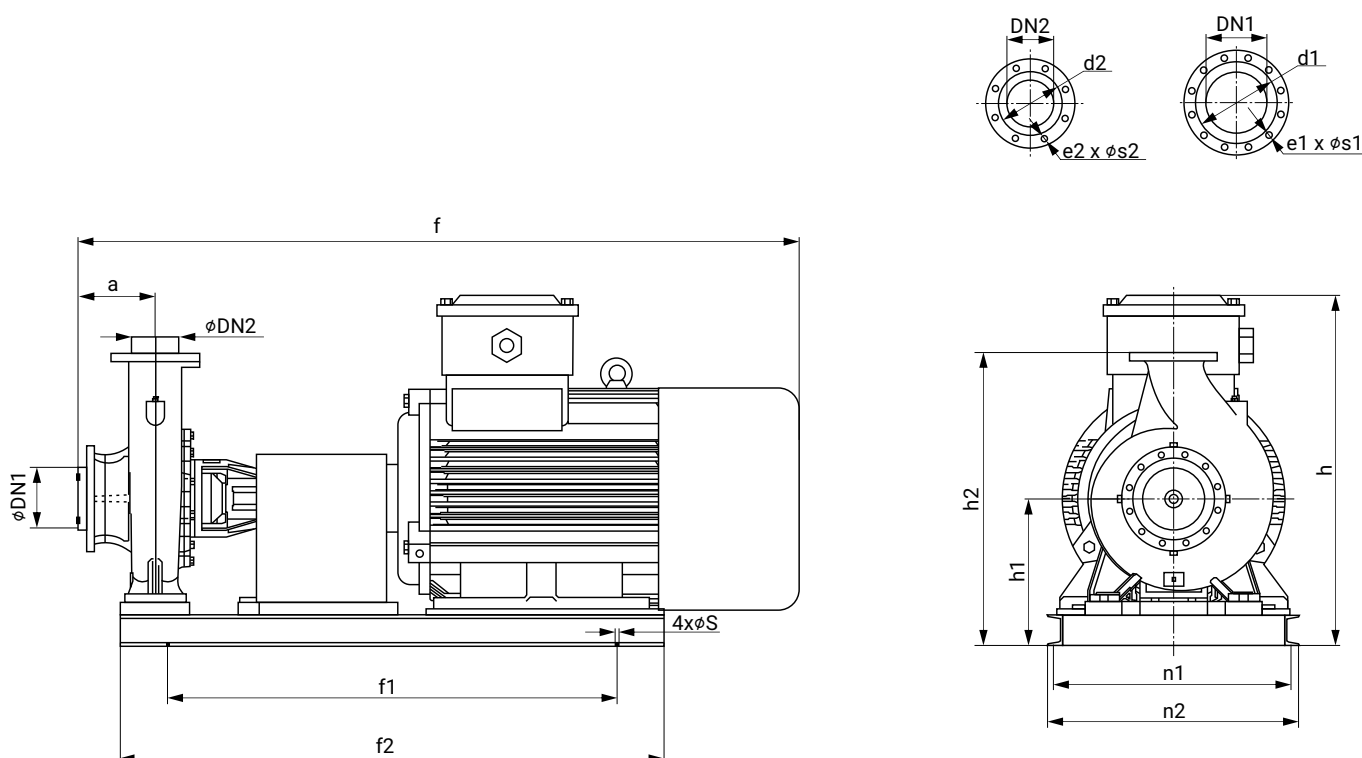
NKW 150-125-400/4



| Модель | Артикул | P, кВт | Сила тока, А | Qном, м³/ч | H ном, м | Масса, кг |
|----------------------|----------|--------|--------------|------------|----------|-----------|
| NKW 150-125-400-30_4 | 26069845 | 30 | 56,6 | 205 | 33 | 629* |
| NKW 150-125-400-37_4 | 26069844 | 37 | 69,6 | 220 | 38 | 686* |
| NKW 150-125-400-45_4 | 26069843 | 45 | 84,4 | 220 | 45 | 732* |
| NKW 150-125-400-55_4 | 26069842 | 55 | 103 | 280 | 46 | 835* |
| NKW 150-125-400-75_4 | 26069841 | 75 | 136 | 280 | 55 | 1000* |
| NKW 150-125-400-90_4 | 26069840 | 90 | 163 | 280 | 60 | 1091* |

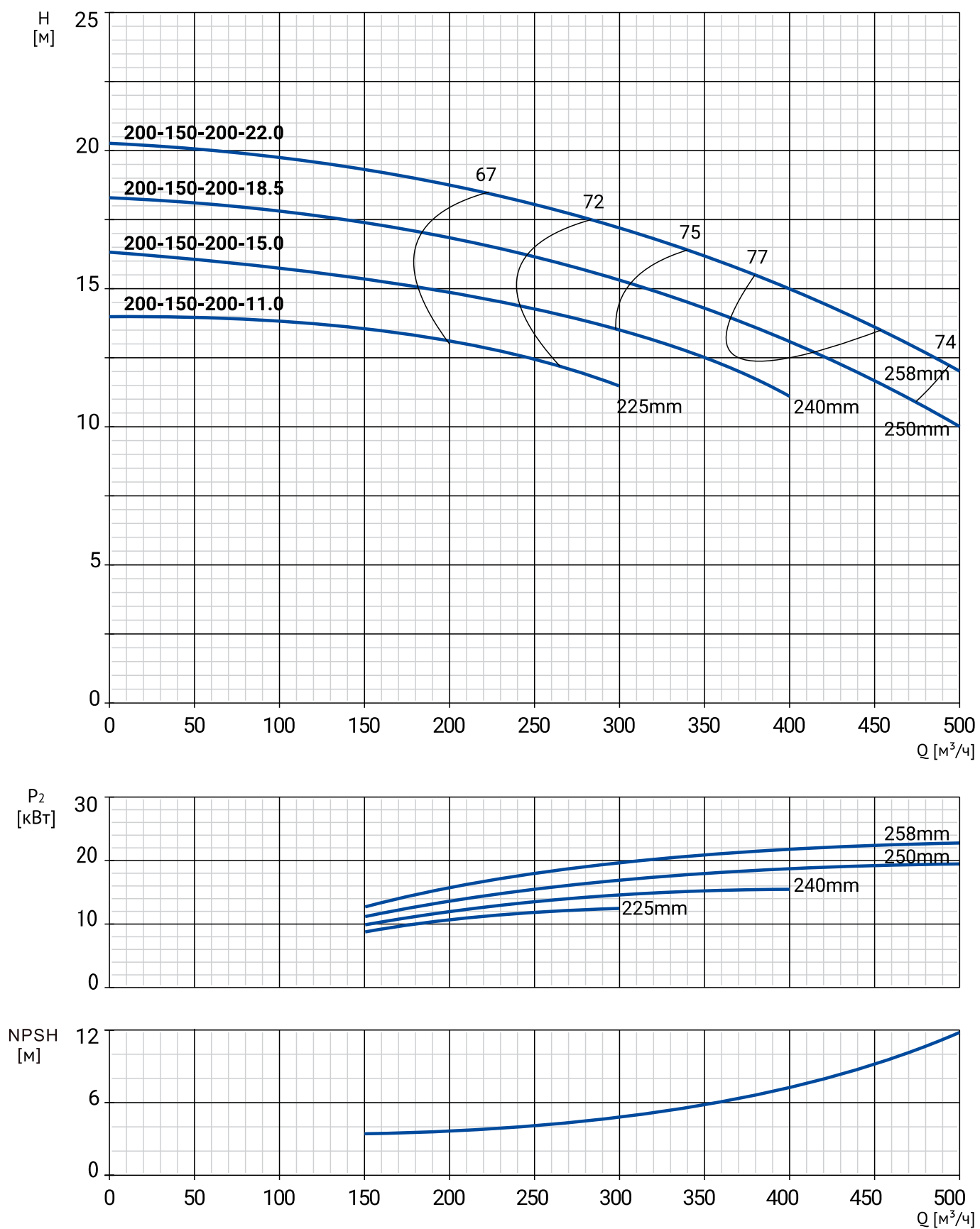
* - ориентировочное значение

РАЗМЕРЫ



| Модель | Габаритные и присоединительные размеры, мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|--|------|------|------|-----|-----|-----|---|-----|-----|----------------|------|----|-----------------|-----|------|----|-----------------|-----|
| | a | f | f1 | f2 | h | h1 | h2 | n | n1 | n2 | ø _s | ØDN1 | e1 | ø _{s1} | ød1 | ØDN2 | e2 | ø _{s2} | ød2 |
| NKW 150-125-400-30_4 | 150 | 1485 | 1200 | 1350 | 775 | 375 | 775 | - | 620 | 660 | 18 | 150 | 8 | 22 | 240 | 125 | 8 | 18 | 210 |
| NKW 150-125-400-37_4 | 150 | 1530 | 1200 | 1350 | 775 | 375 | 775 | - | 620 | 660 | 18 | 150 | 8 | 22 | 240 | 125 | 8 | 18 | 210 |
| NKW 150-125-400-45_4 | 150 | 1560 | 1250 | 1400 | 775 | 375 | 775 | - | 620 | 660 | 18 | 150 | 8 | 22 | 240 | 125 | 8 | 18 | 210 |
| NKW 150-125-400-55_4 | 150 | 1625 | 980 | 1380 | 865 | 455 | 855 | - | 505 | 550 | 18 | 150 | 8 | 22 | 240 | 125 | 8 | 18 | 210 |
| NKW 150-125-400-75_4 | 150 | 1700 | 1080 | 1480 | 865 | 455 | 855 | - | 505 | 550 | 18 | 150 | 8 | 22 | 240 | 125 | 8 | 18 | 210 |
| NKW 150-125-400-90_4 | 150 | 1740 | 1080 | 1480 | 865 | 455 | 855 | - | 505 | 550 | 18 | 150 | 8 | 22 | 240 | 125 | 8 | 18 | 210 |

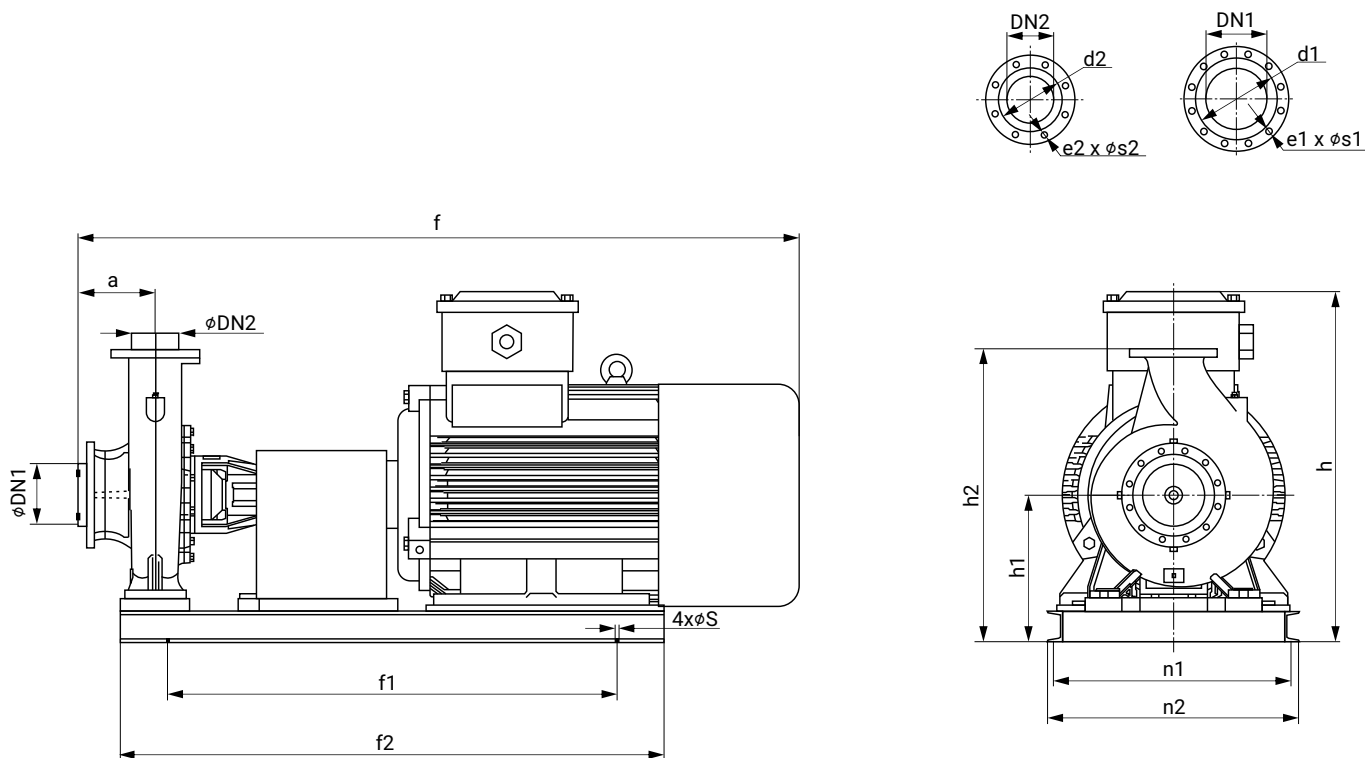
NKW 200-150-200/4



| Модель | Артикул | P, кВт | Сила тока, А | Qном, м³/ч | H ном, м | Масса, кг |
|------------------------|----------|--------|--------------|------------|----------|-----------|
| NKW 200-150-200-11_4 | 26069839 | 11 | 21,5 | 250 | 12,5 | 363* |
| NKW 200-150-200-15_4 | 26069838 | 15 | 28,8 | 298 | 13,5 | 400* |
| NKW 200-150-200-18,5_4 | 26069837 | 18,5 | 35,3 | 305 | 15 | 451* |
| NKW 200-150-200-22_4 | 26069836 | 22 | 41,8 | 340 | 16,5 | 488* |

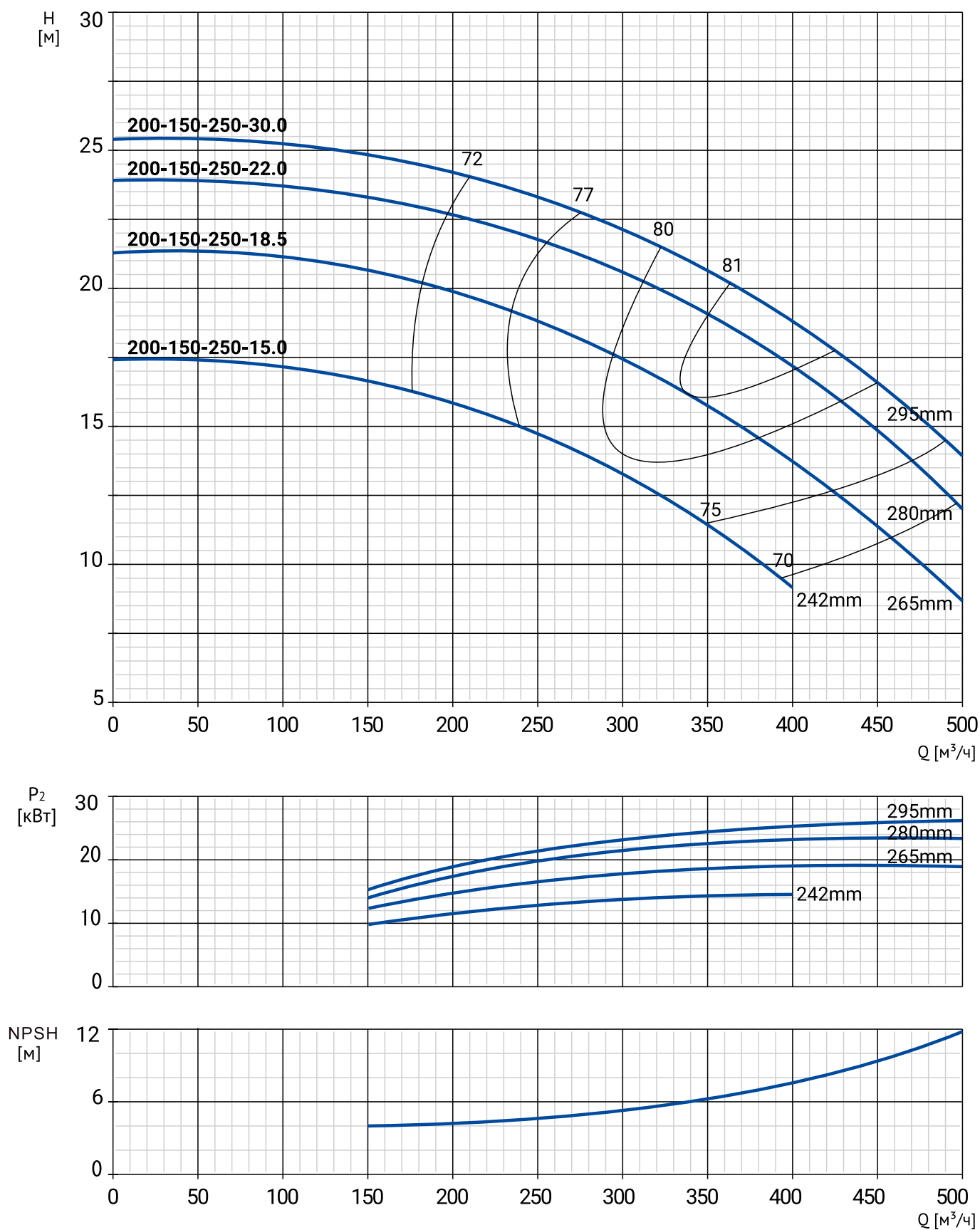
* - ориентировочное значение

РАЗМЕРЫ



| Модель | Габаритные и присоединительные размеры, мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|--|------|------|------|-----|-----|-----|---|-----|-----|----|------|----|-----|-----|------|----|-----|-----|
| | a | f | f1 | f2 | h | h1 | h2 | n | n1 | n2 | φs | ØDN1 | e1 | φs1 | Ød1 | ØDN2 | e2 | φs2 | Ød2 |
| NKW 200-150-200-11_4 | 172 | 1365 | 1050 | 1200 | 745 | 365 | 745 | - | 570 | 610 | 18 | 200 | 12 | 22 | 295 | 150 | 8 | 22 | 240 |
| NKW 200-150-200-15_4 | 172 | 1420 | 1100 | 1250 | 745 | 365 | 745 | - | 570 | 610 | 18 | 200 | 12 | 22 | 295 | 150 | 8 | 22 | 240 |
| NKW 200-150-200-18,5_4 | 172 | 1450 | 1100 | 1250 | 745 | 365 | 745 | - | 570 | 610 | 18 | 200 | 12 | 22 | 295 | 150 | 8 | 22 | 240 |
| NKW 200-150-200-22_4 | 172 | 1490 | 1150 | 1300 | 745 | 365 | 745 | - | 570 | 610 | 18 | 200 | 12 | 22 | 295 | 150 | 8 | 22 | 240 |

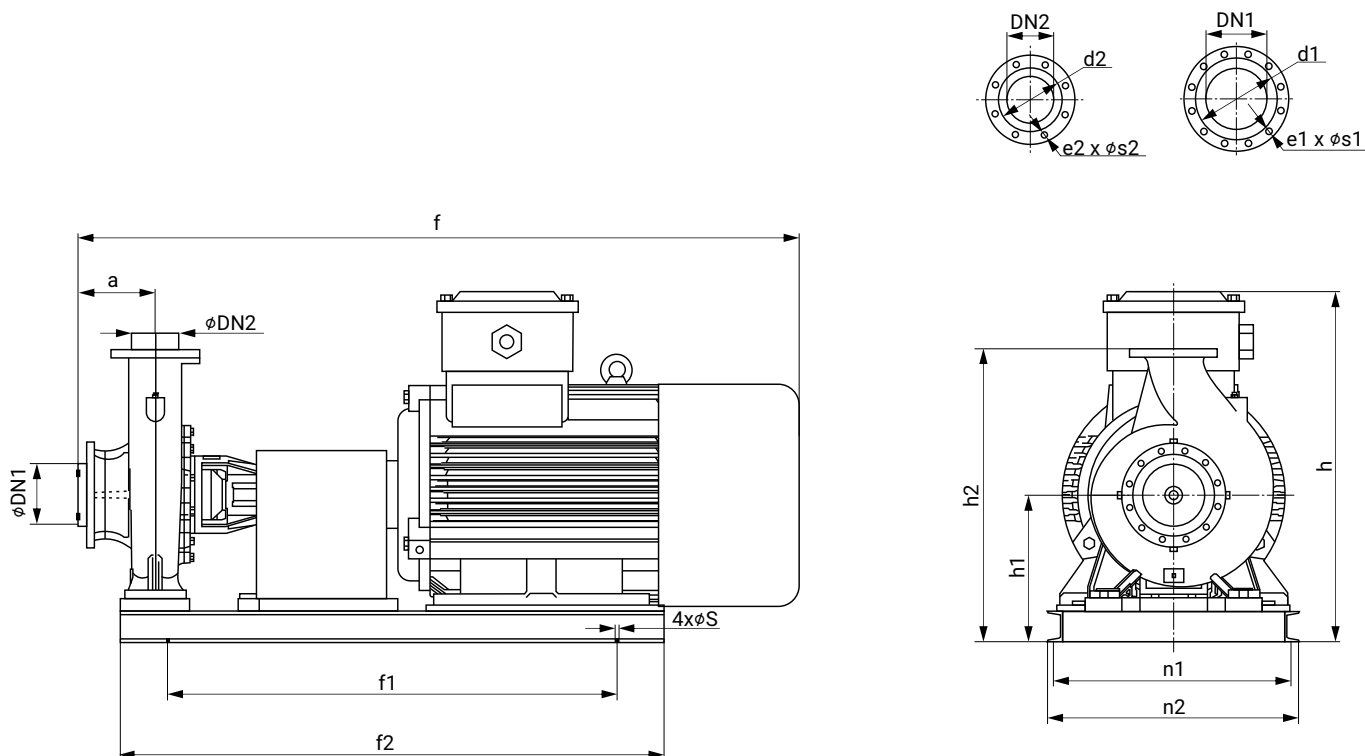
NKW 200-150-250/4



| Модель | Артикул | P, кВт | Сила тока, А | Qном, м³/ч | H ном, м | Масса, кг |
|------------------------|----------|--------|--------------|------------|----------|-----------|
| NKW 200-150-250-15_4 | 26069835 | 15 | 28,8 | 290 | 13,5 | 419* |
| NKW 200-150-250-18,5_4 | 26069834 | 18,5 | 35,3 | 340 | 16 | 469* |
| NKW 200-150-250-22_4 | 26069833 | 22 | 41,8 | 380 | 18 | 506* |
| NKW 200-150-250-30_4 | 26069832 | 30 | 56,6 | 390 | 18 | 603* |

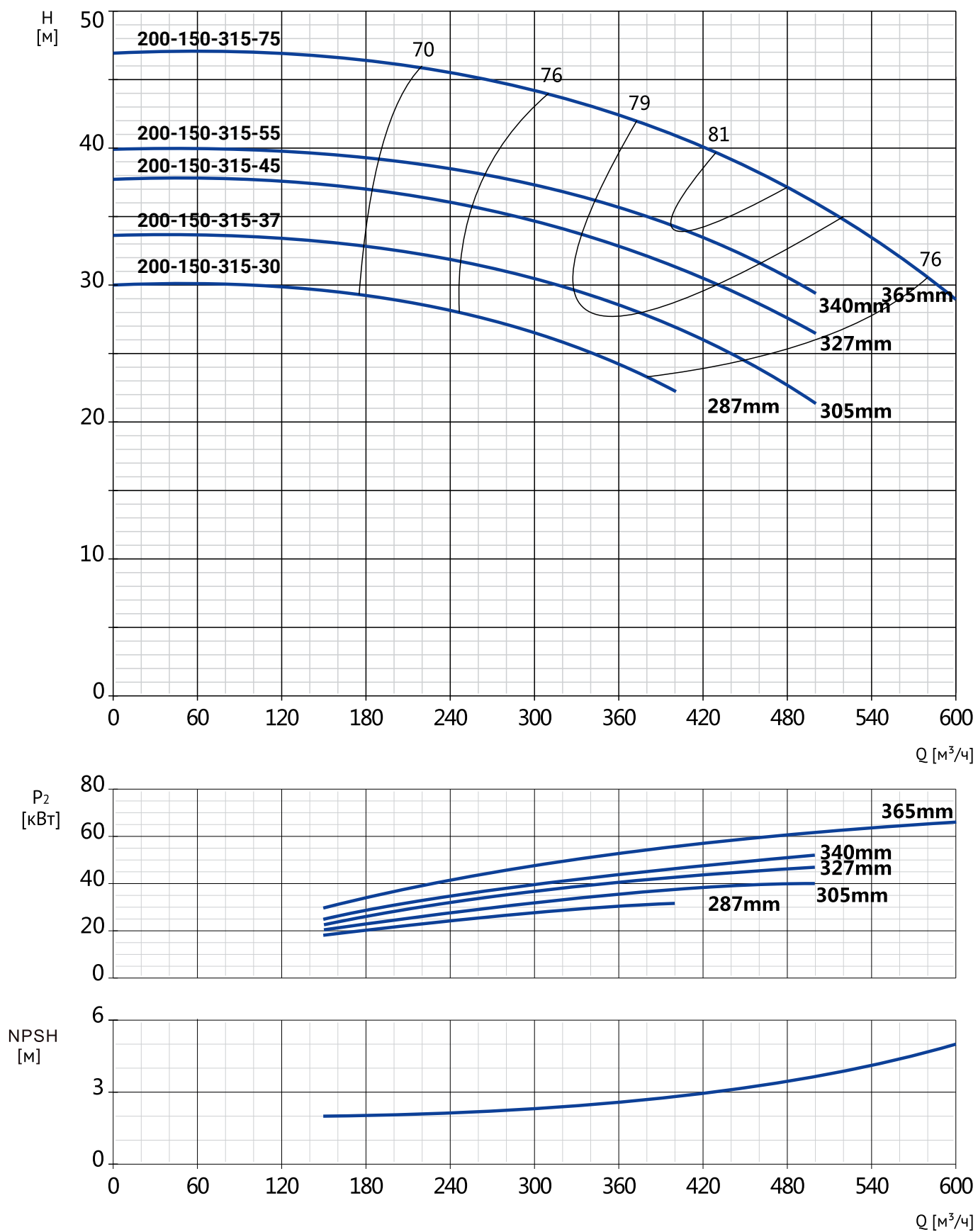
* - ориентировочное значение

РАЗМЕРЫ



| Модель | Габаритные и присоединительные размеры, мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|--|------|------|------|-----|-----|-----|---|-----|-----|----|------|----|-----|-----|------|----|-----|-----|
| | a | f | f1 | f2 | h | h1 | h2 | n | n1 | n2 | Øs | ØDN1 | e1 | Øs1 | Ød1 | ØDN2 | e2 | Øs2 | Ød2 |
| NKW 200-150-250-15_4 | 187 | 1425 | 1100 | 1250 | 775 | 375 | 775 | - | 621 | 660 | 18 | 200 | 12 | 22 | 295 | 150 | 8 | 22 | 240 |
| NKW 200-150-250-18,5_4 | 187 | 1455 | 1100 | 1250 | 775 | 375 | 775 | - | 621 | 660 | 18 | 200 | 12 | 22 | 295 | 150 | 8 | 22 | 240 |
| NKW 200-150-250-22_4 | 187 | 1495 | 1150 | 1300 | 765 | 365 | 765 | - | 621 | 660 | 18 | 200 | 12 | 22 | 295 | 150 | 8 | 22 | 240 |
| NKW 200-150-250-30_4 | 187 | 1525 | 1200 | 1350 | 765 | 365 | 765 | - | 621 | 660 | 18 | 200 | 12 | 22 | 295 | 150 | 8 | 22 | 240 |

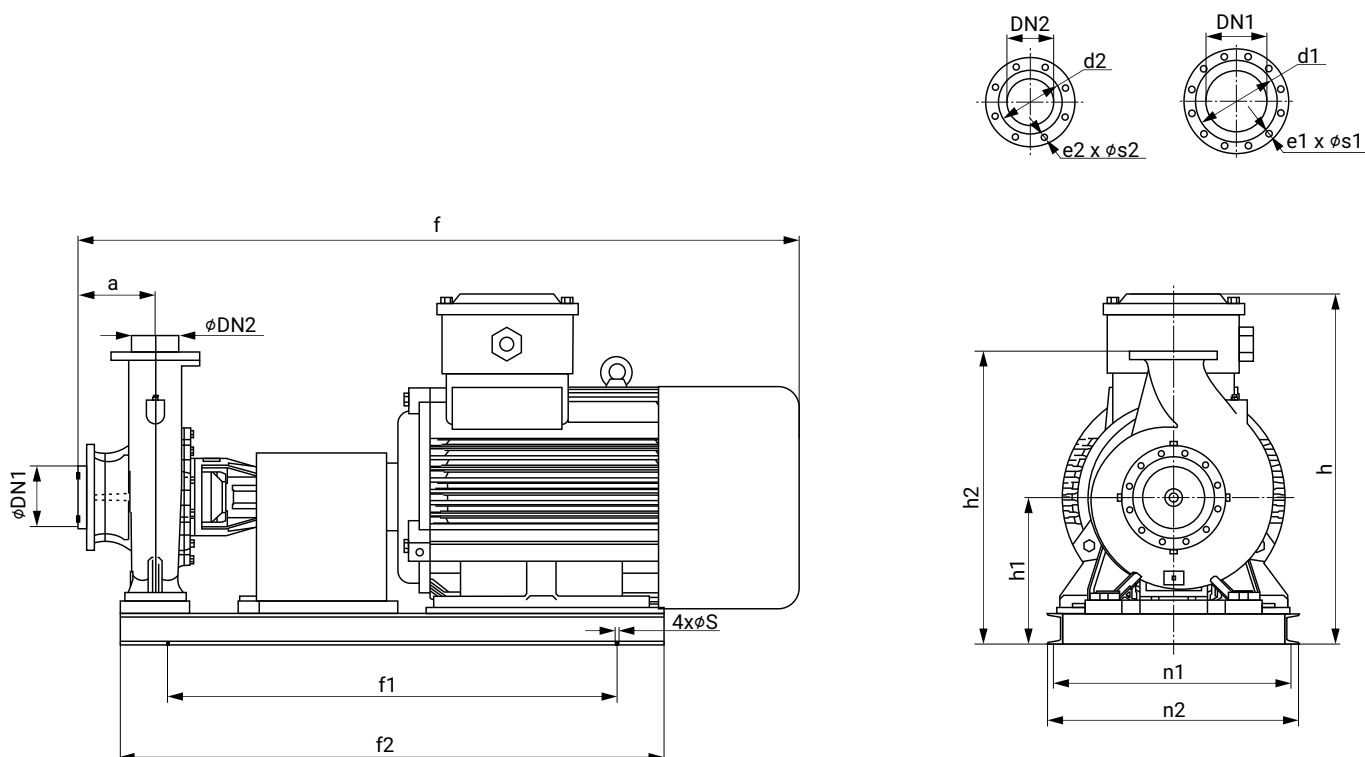
NKW 200-150-315/4



| Модель | Артикул | Р, кВт | Сила тока, А | Qном, м³/ч | Н ном, м | Масса, кг |
|----------------------|----------|--------|--------------|------------|----------|-----------|
| NKW 200-150-315-30_4 | 26069831 | 30 | 56,6 | 400 | 19 | 611* |
| NKW 200-150-315-37_4 | 26069830 | 37 | 69,6 | 348 | 29,5 | 668* |
| NKW 200-150-315-45_4 | 26069829 | 45 | 84,4 | 380 | 32 | 714* |
| NKW 200-150-315-55_4 | 26069828 | 55 | 103 | 400 | 34 | 816* |
| NKW 200-150-315-75_4 | 26069827 | 75 | 136 | 452 | 39,5 | 982* |

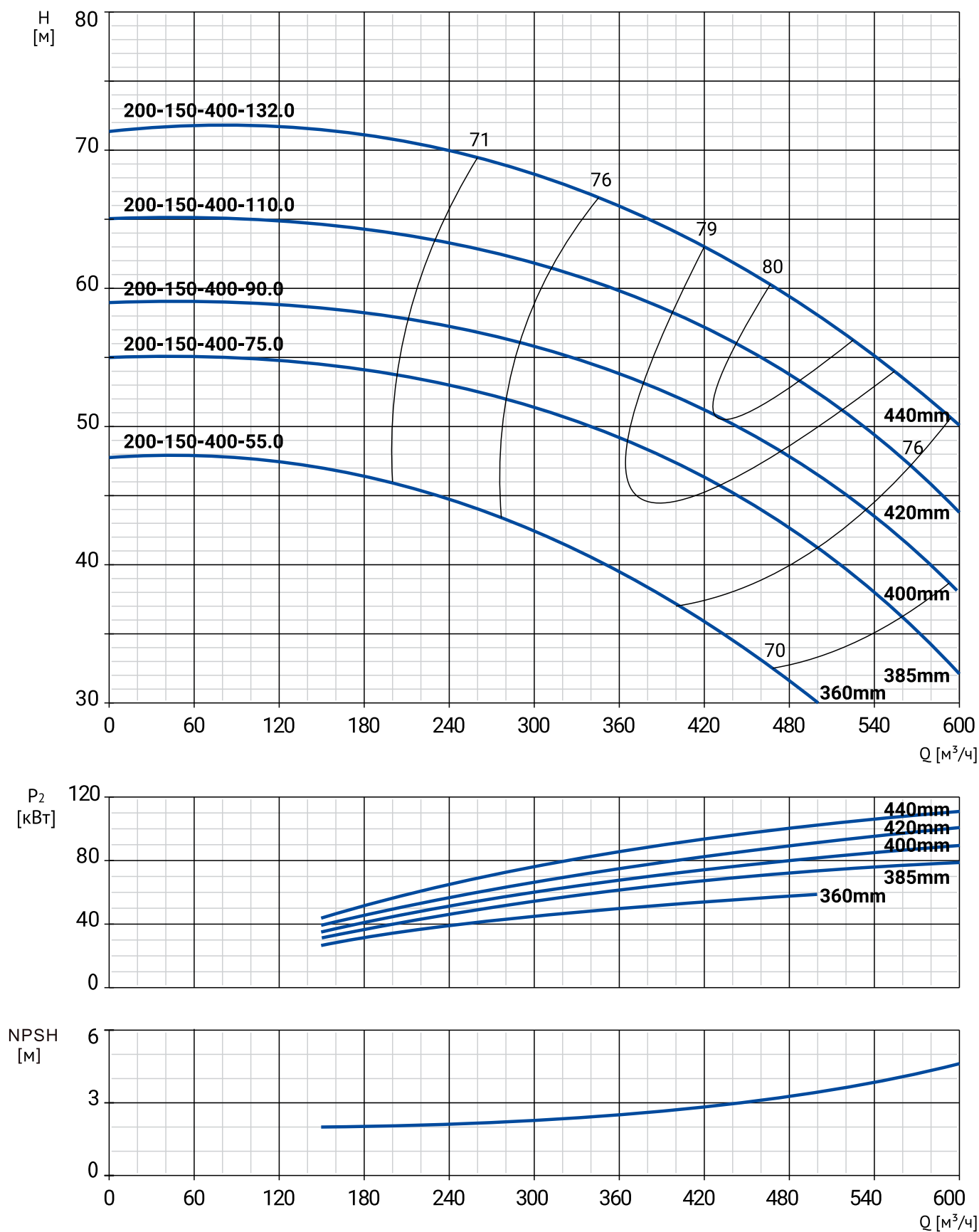
* - ориентировочное значение

РАЗМЕРЫ



| Модель | Габаритные и присоединительные размеры, мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|--|------|------|------|-----|-----|-----|---|-----|-----|----|------|----|-----|-----|------|----|-----|-----|
| | a | f | f1 | f2 | h | h1 | h2 | n | n1 | n2 | Øs | ØDN1 | e1 | Øs1 | Ød1 | ØDN2 | e2 | Øs2 | Ød2 |
| NKW 200-150-315-30_4 | 225 | 1570 | 980 | 1280 | 945 | 475 | 945 | - | 642 | 690 | 18 | 200 | 12 | 22 | 295 | 150 | 8 | 22 | 240 |
| NKW 200-150-315-37_4 | 225 | 1615 | 1000 | 1300 | 945 | 475 | 945 | - | 642 | 690 | 18 | 200 | 12 | 22 | 295 | 150 | 8 | 22 | 240 |
| NKW 200-150-315-45_4 | 225 | 1645 | 1050 | 1350 | 945 | 475 | 945 | - | 642 | 690 | 18 | 200 | 12 | 22 | 295 | 150 | 8 | 22 | 240 |
| NKW 200-150-315-55_4 | 225 | 1710 | 1000 | 1400 | 945 | 475 | 945 | - | 642 | 690 | 18 | 200 | 12 | 22 | 295 | 150 | 8 | 22 | 240 |
| NKW 200-150-315-75_4 | 225 | 1785 | 1050 | 1450 | 945 | 475 | 945 | - | 642 | 690 | 18 | 200 | 12 | 22 | 295 | 150 | 8 | 22 | 240 |

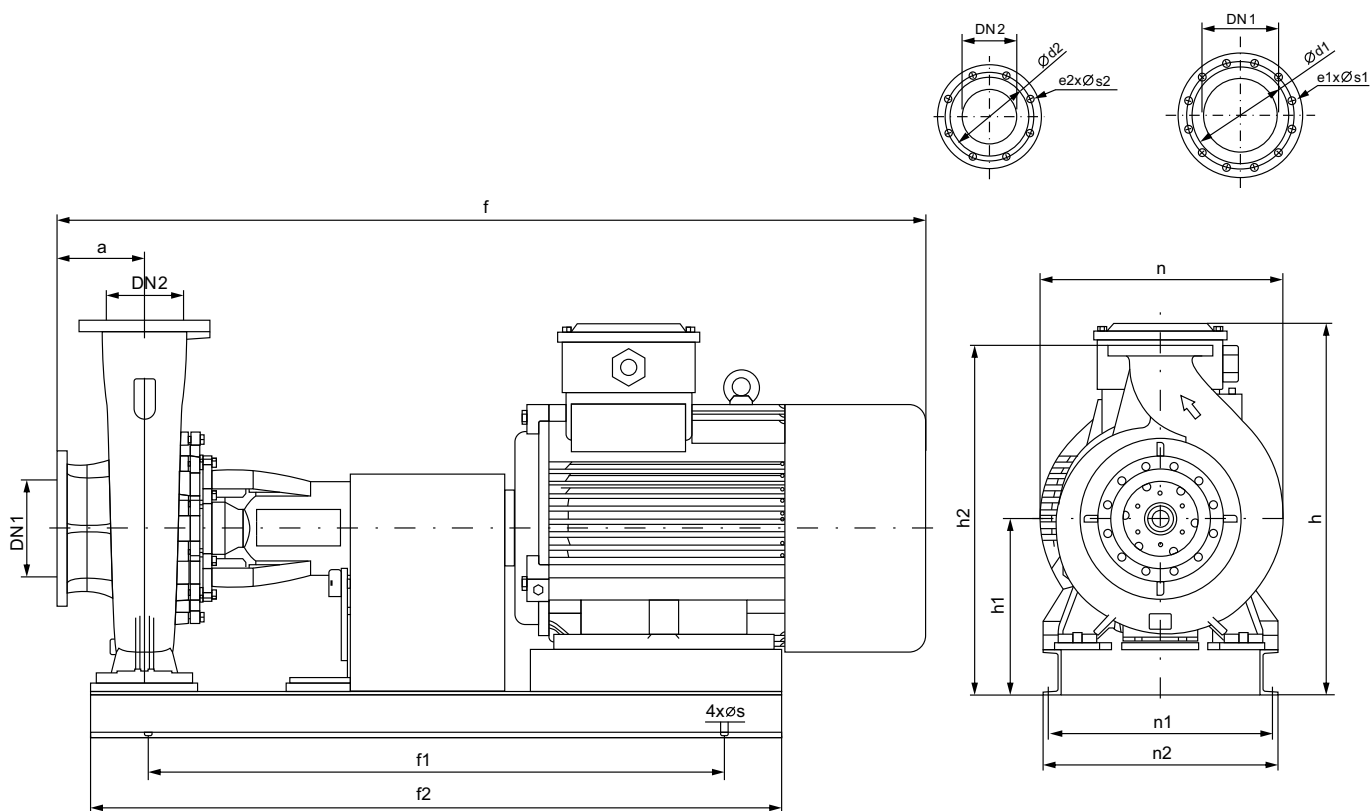
NKW 200-150-400/4



| Модель | Артикул | Р, кВт | Сила тока, А | Qном, м³/ч | Н ном, м | Масса, кг |
|-----------------------|----------|--------|--------------|------------|----------|-----------|
| NKW 200-150-400-55_4 | 26069826 | 55 | 103 | 340 | 40,5 | 871* |
| NKW 200-150-400-75_4 | 26069825 | 75 | 136 | 398 | 47,5 | 1036* |
| NKW 200-150-400-90_4 | 26069824 | 90 | 163 | 430 | 50,5 | 1127* |
| NKW 200-150-400-110_4 | 26069823 | 110 | 197 | 464 | 55 | 1517* |
| NKW 200-150-400-132_4 | 26069822 | 132 | 233 | 500 | 58 | 1639* |

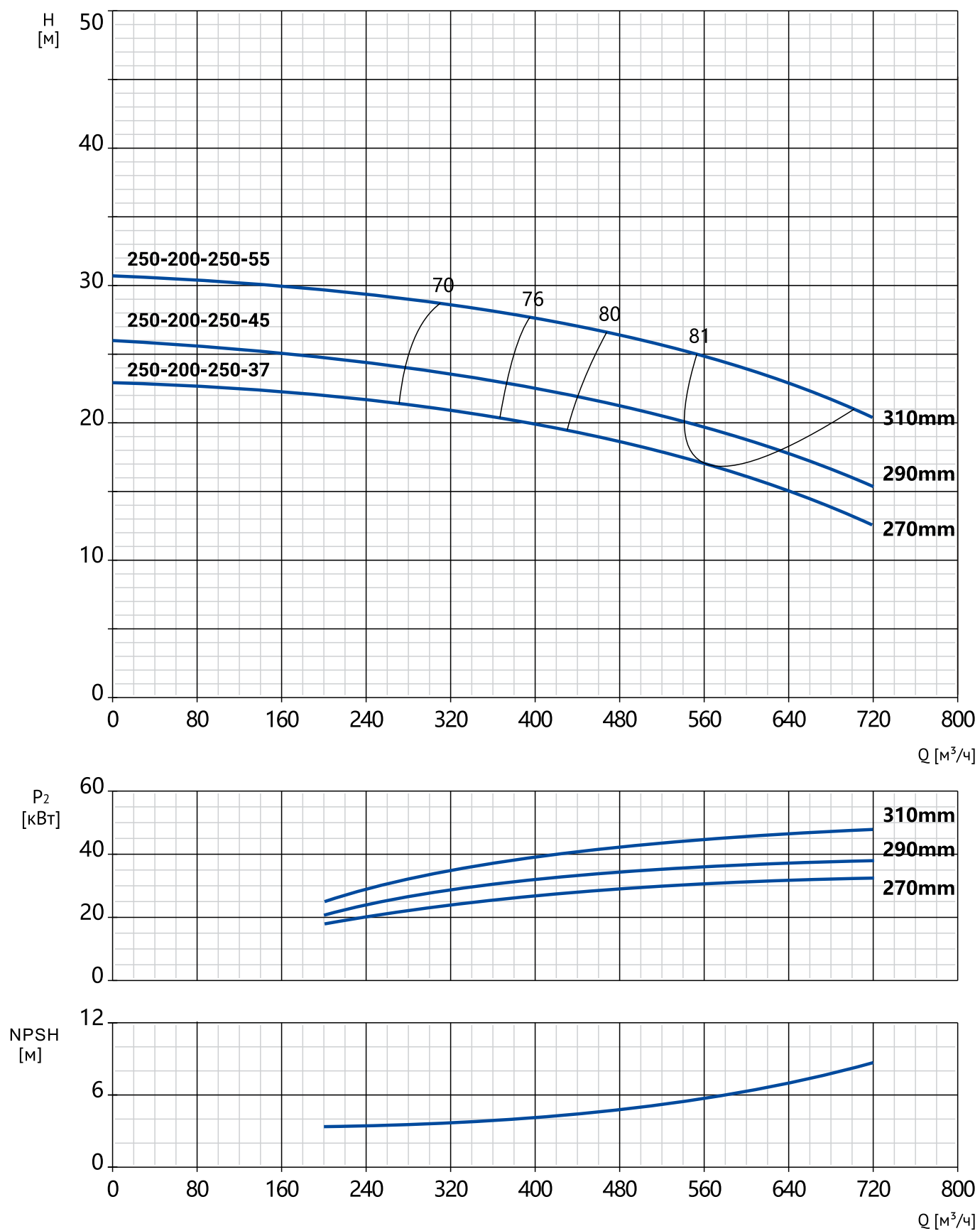
* - ориентировочное значение

РАЗМЕРЫ



| Модель | Габаритные и присоединительные размеры, мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|--|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|----|------|----|-----|-----|------|----|-----|-----|
| | a | f | f1 | f2 | h | h1 | h2 | n | n1 | n2 | Øs | ØDN1 | e1 | Øs1 | Ød1 | ØDN2 | e2 | Øs2 | Ød2 |
| NKW 200-150-400-55_4 | 197 | 1815 | 1250 | 1550 | 945 | 475 | 945 | 630 | 520 | 570 | 18 | 200 | 12 | 22 | 295 | 150 | 8 | 22 | 240 |
| NKW 200-150-400-75_4 | 197 | 1890 | 1300 | 1600 | 945 | 475 | 945 | 630 | 520 | 570 | 18 | 200 | 12 | 22 | 295 | 150 | 8 | 22 | 240 |
| NKW 200-150-400-90_4 | 197 | 1930 | 1270 | 1670 | 945 | 475 | 945 | 630 | 520 | 570 | 18 | 200 | 12 | 22 | 295 | 150 | 8 | 22 | 240 |
| NKW 200-150-400-110_4 | 197 | 2120 | 1300 | 1700 | 1005 | 475 | 945 | 660 | 605 | 645 | 18 | 200 | 12 | 22 | 295 | 150 | 8 | 22 | 240 |
| NKW 200-150-400-132_4 | 197 | 2230 | 1350 | 1700 | 1005 | 475 | 945 | 660 | 605 | 645 | 18 | 200 | 12 | 22 | 295 | 150 | 8 | 22 | 240 |

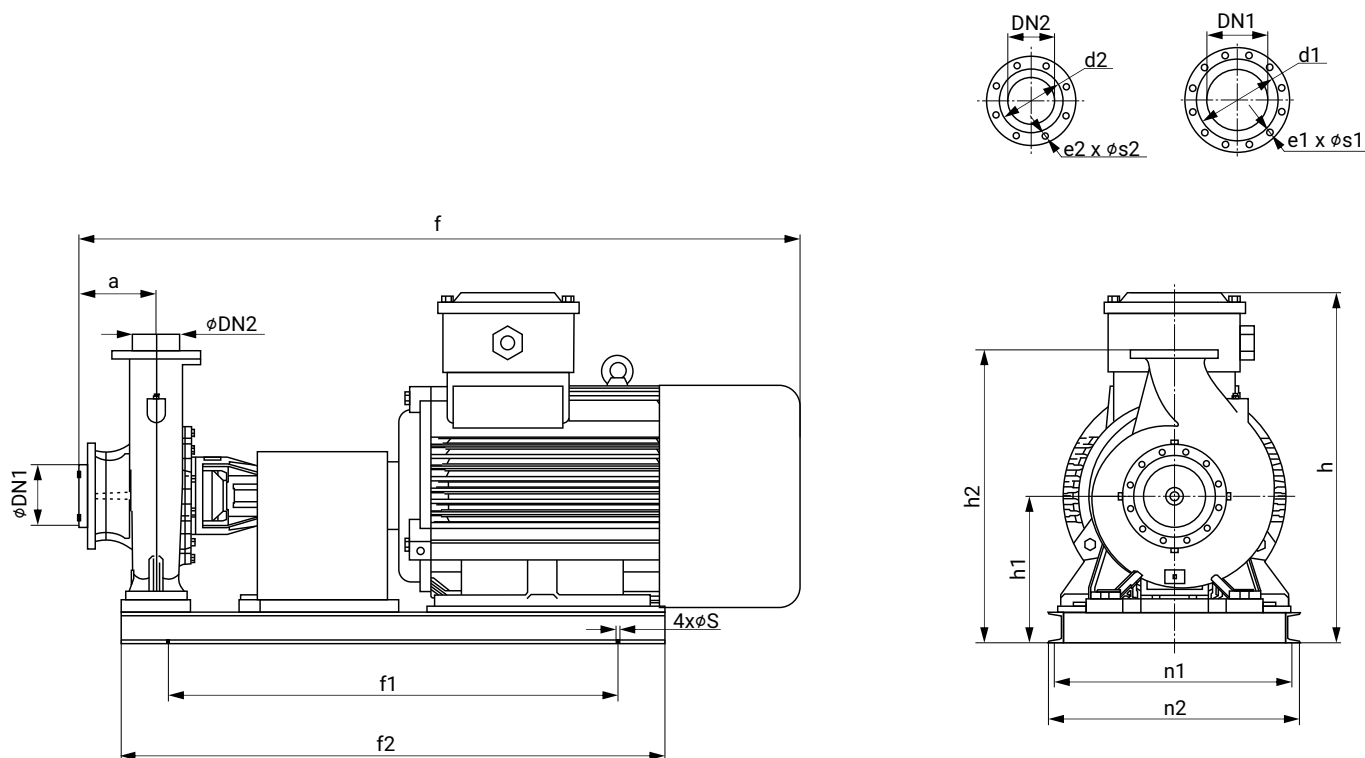
NKW 250-200-250/4



| Модель | Артикул | P, кВт | Сила тока, А | Qном, м³/ч | H ном, м | Масса, кг |
|----------------------|----------|--------|--------------|------------|----------|-----------|
| NKW 250-200-250-37_4 | 26069821 | 37 | 69,6 | 560 | 17 | 725* |
| NKW 250-200-250-45_4 | 26069820 | 45 | 84,4 | 580 | 19 | 771* |
| NKW 250-200-250-55_4 | 26069819 | 55 | 103 | 620 | 23 | 874* |

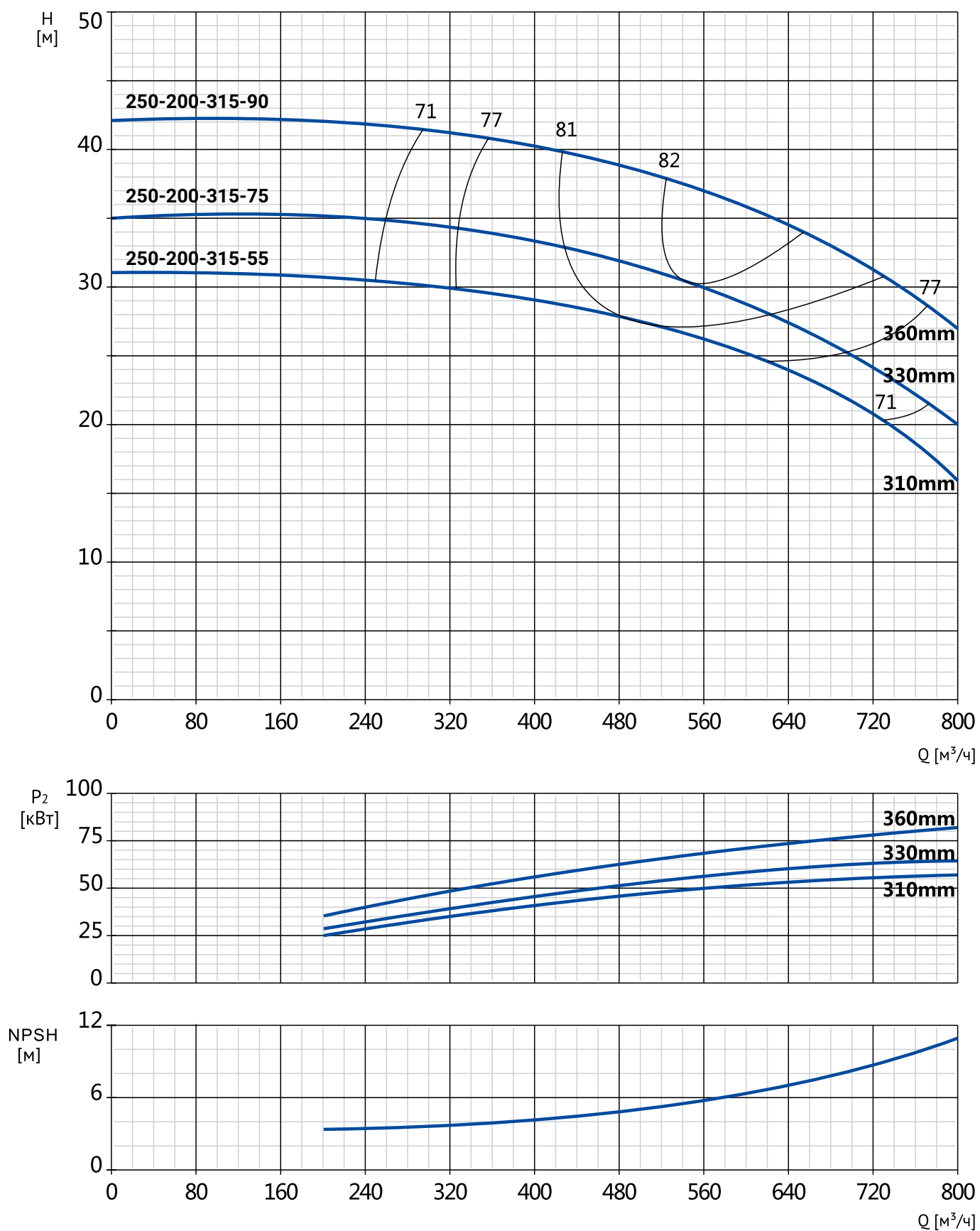
* - ориентировочное значение

РАЗМЕРЫ



| Модель | Габаритные и присоединительные размеры, мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|--|------|------|------|-----|-----|-----|---|-----|-----|----|------|----|-----|-----|------|----|-----|-----|
| | a | f | f1 | f2 | h | h1 | h2 | n | n1 | n2 | Øs | ØDN1 | e1 | Øs1 | Ød1 | ØDN2 | e2 | Øs2 | Ød2 |
| NKW 250-200-250-37_4 | 180 | 1595 | 1100 | 1400 | 970 | 475 | 970 | - | 660 | 700 | 18 | 250 | 12 | 26 | 355 | 200 | 12 | 22 | 295 |
| NKW 250-200-250-45_4 | 180 | 1625 | 1100 | 1400 | 970 | 495 | 970 | - | 650 | 700 | 18 | 250 | 12 | 26 | 355 | 200 | 12 | 22 | 295 |
| NKW 250-200-250-55_4 | 180 | 1690 | 1100 | 1400 | 970 | 495 | 970 | - | 650 | 700 | 18 | 250 | 12 | 26 | 355 | 200 | 12 | 22 | 295 |

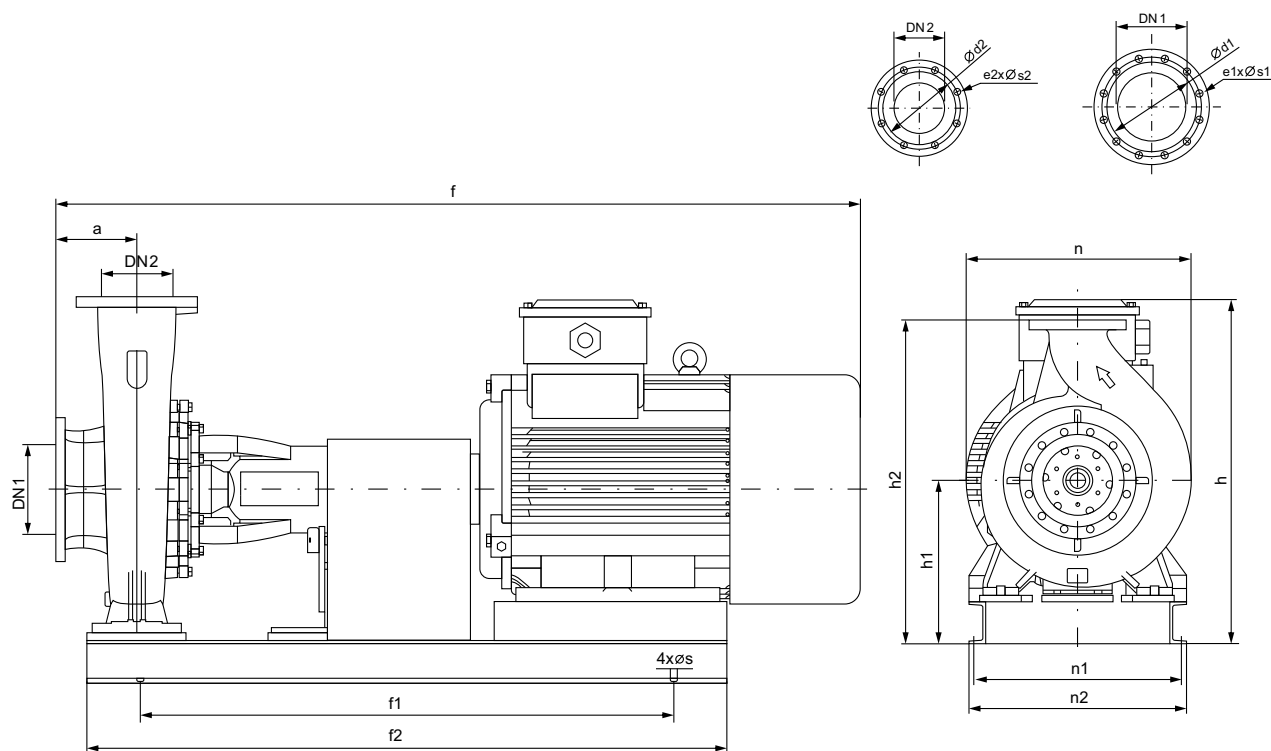
NKW 250-200-315/4



| Модель | Артикул | Р, кВт | Сила тока, А | Qном, м³/ч | Н ном, м | Масса, кг |
|----------------------|----------|--------|--------------|------------|----------|-----------|
| NKW 250-200-315-55_4 | 26069818 | 55 | 103 | 500 | 27,5 | 879* |
| NKW 250-200-315-75_4 | 26069817 | 75 | 136 | 550 | 30 | 1044* |
| NKW 250-200-315-90_4 | 26069816 | 90 | 163 | 590 | 36 | 1135* |

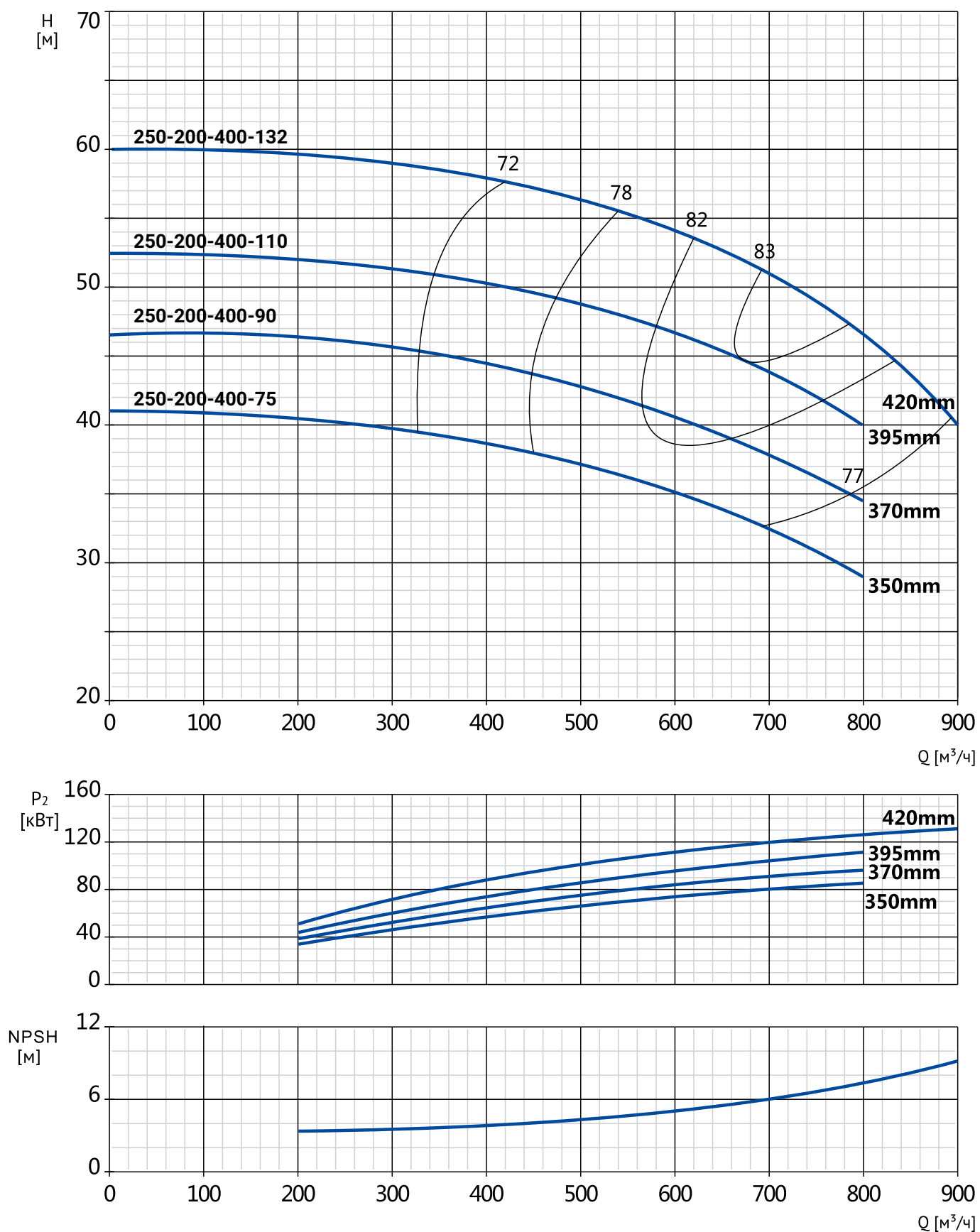
* - ориентировочное значение

РАЗМЕРЫ



| Модель | Габаритные и присоединительные размеры, мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|--|------|------|------|------|-----|------|-----|-----|-----|----|------|----|-----|-----|------|----|-----|-----|
| | a | f | f1 | f2 | h | h1 | h2 | n | n1 | n2 | Øs | ØDN1 | e1 | Øs1 | Ød1 | ØDN2 | e2 | Øs2 | Ød2 |
| NKW 250-200-315-55_4 | 240 | 1750 | 1150 | 1450 | 1015 | 490 | 1015 | 716 | 650 | 700 | 18 | 250 | 12 | 26 | 355 | 200 | 12 | 22 | 295 |
| NKW 250-200-315-75_4 | 240 | 1830 | 1100 | 1500 | 1015 | 490 | 1015 | 715 | 650 | 700 | 18 | 250 | 12 | 26 | 355 | 200 | 12 | 22 | 295 |
| NKW 250-200-315-90_4 | 240 | 1870 | 1150 | 1550 | 1015 | 490 | 1015 | 715 | 650 | 700 | 18 | 250 | 12 | 26 | 355 | 200 | 12 | 22 | 295 |

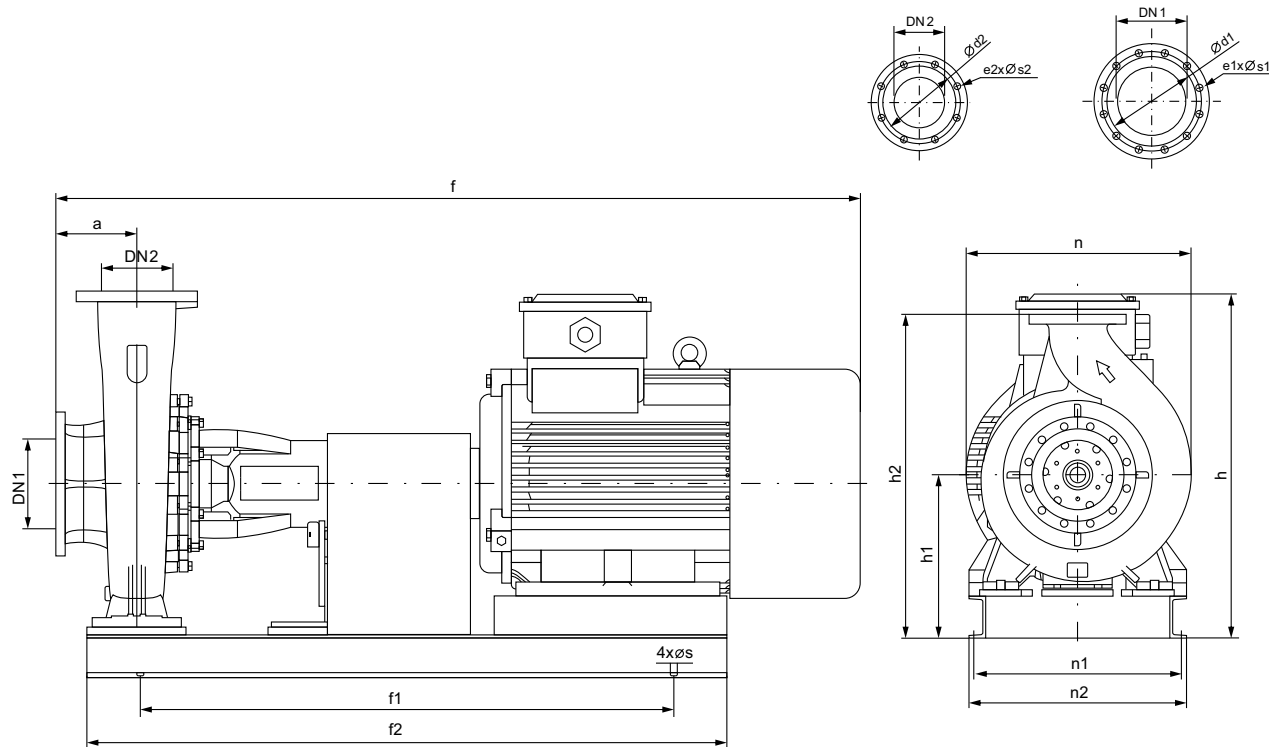
NKW 250-200-400/4



| Модель | Артикул | Р, кВт | Сила тока, А | Qном, м³/ч | Н ном, м | Масса, кг |
|-----------------------|----------|--------|--------------|------------|----------|-----------|
| NKW 250-200-400-75_4 | 26069815 | 75 | 136 | 580 | 35,5 | 1212* |
| NKW 250-200-400-90_4 | 26069814 | 90 | 163 | 610 | 40,5 | 1303* |
| NKW 250-200-400-110_4 | 26069813 | 110 | 197 | 670 | 44,5 | 1693* |
| NKW 250-200-400-132_4 | 26069812 | 132 | 236 | 730 | 50 | 1815* |

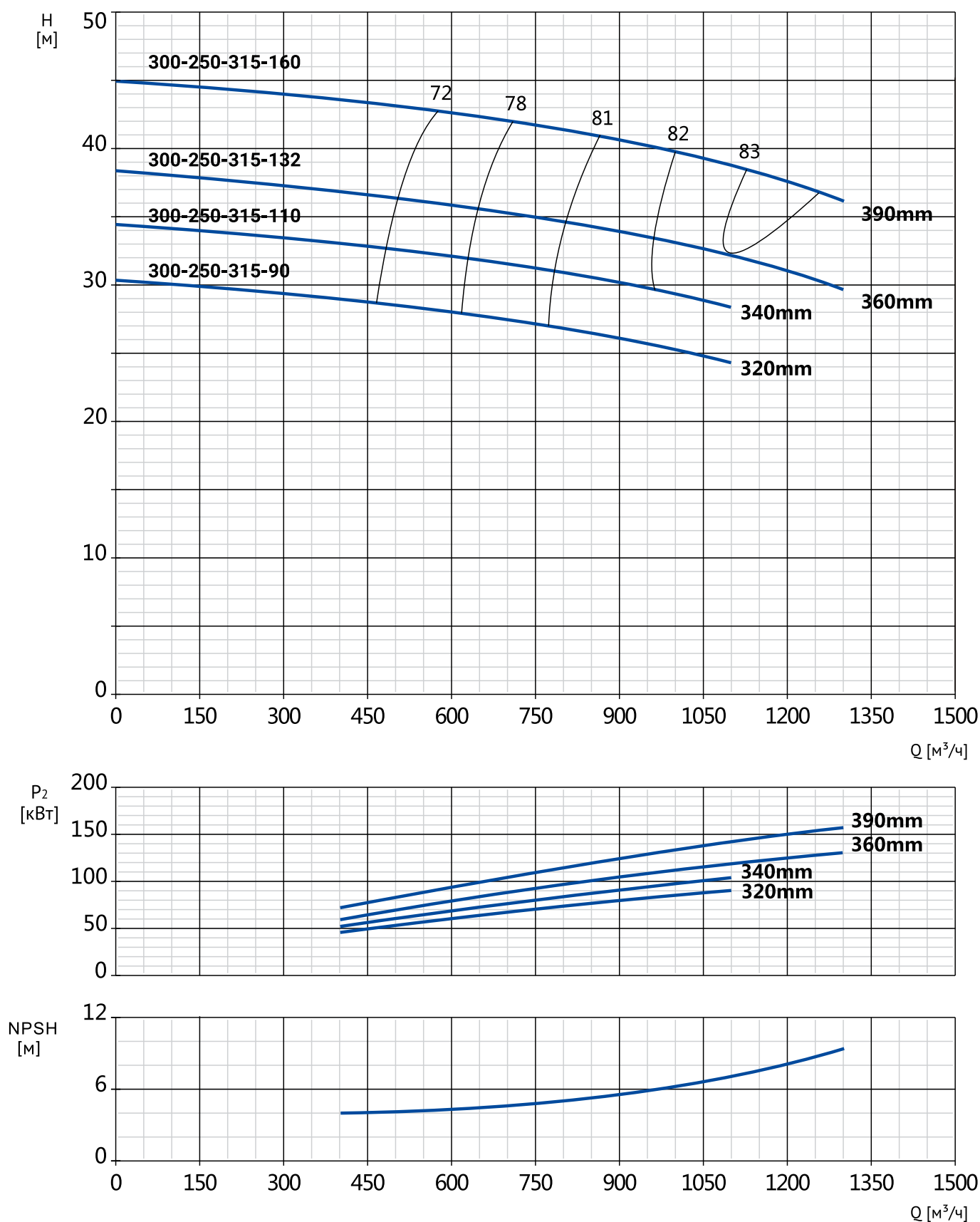
* - ориентировочное значение

РАЗМЕРЫ



| Модель | Габаритные и присоединительные размеры, мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|--|------|------|------|------|-----|------|-----|-----|-----|----|------|----|-----|-----|------|----|-----|-----|
| | a | f | f1 | f2 | h | h1 | h2 | n | n1 | n2 | Øs | ØDN1 | e1 | Øs1 | Ød1 | ØDN2 | e2 | Øs2 | Ød2 |
| NKW 250-200-400-75_4 | 230 | 1950 | 1280 | 1680 | 1085 | 545 | 1085 | 730 | 650 | 700 | 18 | 250 | 12 | 26 | 355 | 200 | 12 | 22 | 295 |
| NKW 250-200-400-90_4 | 230 | 1990 | 1350 | 1750 | 1085 | 545 | 1085 | 730 | 650 | 700 | 18 | 250 | 12 | 26 | 355 | 200 | 12 | 22 | 295 |
| NKW 250-200-400-110_4 | 230 | 2240 | 1500 | 1800 | 1085 | 545 | 1085 | 730 | 650 | 700 | 18 | 250 | 12 | 26 | 355 | 200 | 12 | 22 | 295 |
| NKW 250-200-400-132_4 | 230 | 2300 | 1400 | 1800 | 1085 | 545 | 1085 | 730 | 660 | 700 | 18 | 250 | 12 | 26 | 355 | 200 | 12 | 22 | 295 |

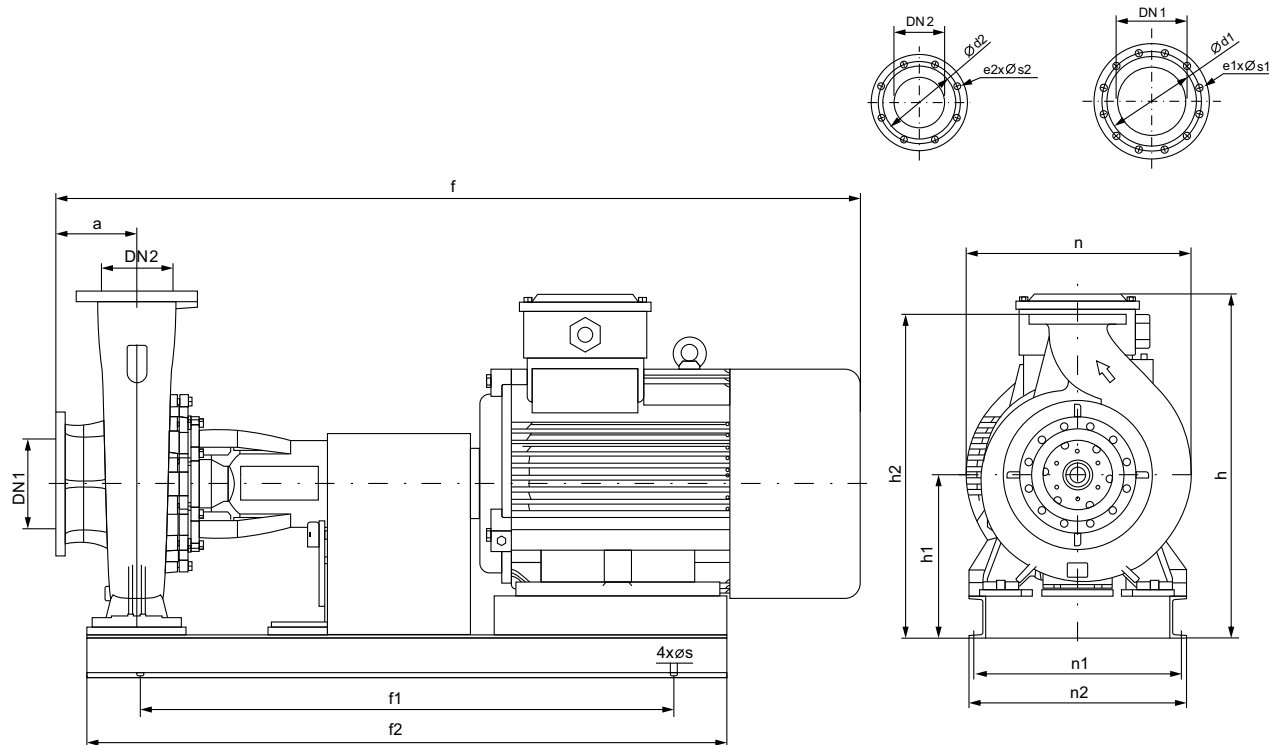
NKW 300-250-315/4



| Модель | Артикул | Р, кВт | Сила тока, А | Qном, м³/ч | Н ном, м | Масса, кг |
|-----------------------|----------|--------|--------------|------------|----------|-----------|
| NKW 300-250-315-90_4 | 26069811 | 90 | 163 | 970 | 25,5 | 1242* |
| NKW 300-250-315-110_4 | 26069810 | 110 | 197 | 1020 | 29 | 1632* |
| NKW 300-250-315-132_4 | 26069809 | 132 | 236 | 1100 | 32 | 1754* |
| NKW 300-250-315-160_4 | 26069808 | 160 | 285 | 1180 | 38 | 1875* |

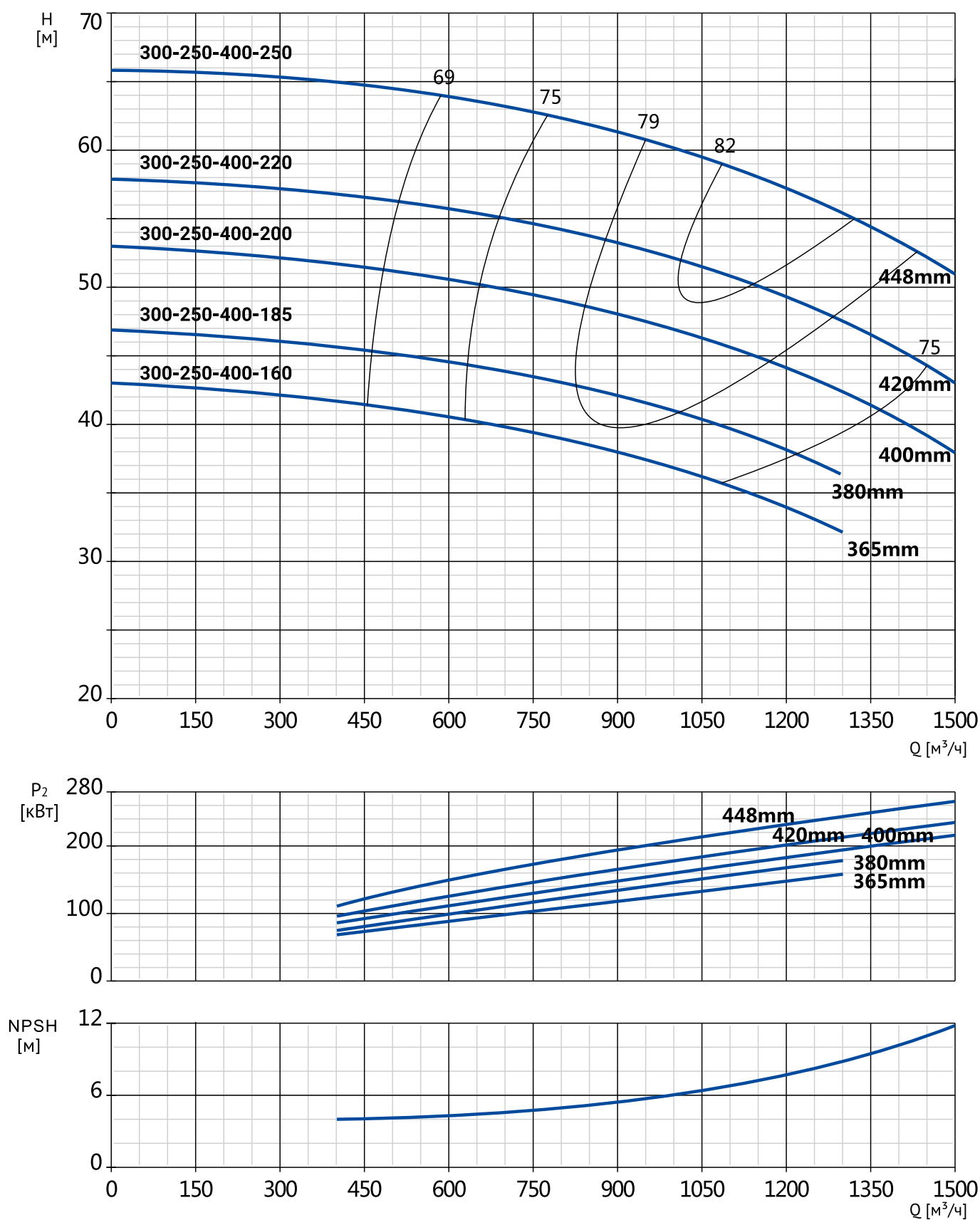
* - ориентировочное значение

РАЗМЕРЫ



| Модель | Габаритные и присоединительные размеры, мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|--|------|------|------|------|-----|------|-----|-----|-----|----|------|----|-----|-----|------|----|-----|-----|
| | a | f | f1 | f2 | h | h1 | h2 | n | n1 | n2 | Øs | ØDN1 | e1 | Øs1 | Ød1 | ØDN2 | e2 | Øs2 | Ød2 |
| NKW 300-250-315-90_4 | 260 | 2015 | 1350 | 1750 | 1180 | 580 | 1180 | 840 | 760 | 810 | 18 | 300 | 12 | 28 | 410 | 250 | 12 | 28 | 355 |
| NKW 300-250-315-110_4 | 260 | 2215 | 1400 | 1800 | 1180 | 580 | 1180 | 840 | 750 | 810 | 18 | 300 | 12 | 28 | 410 | 250 | 12 | 28 | 355 |
| NKW 300-250-315-132_4 | 260 | 2315 | 1450 | 1850 | 1180 | 580 | 1180 | 840 | 750 | 810 | 18 | 300 | 12 | 28 | 410 | 250 | 12 | 28 | 355 |
| NKW 300-250-315-160_4 | 260 | 2290 | 1450 | 1850 | 1180 | 580 | 1180 | 840 | 750 | 810 | 18 | 300 | 12 | 28 | 410 | 250 | 12 | 28 | 355 |

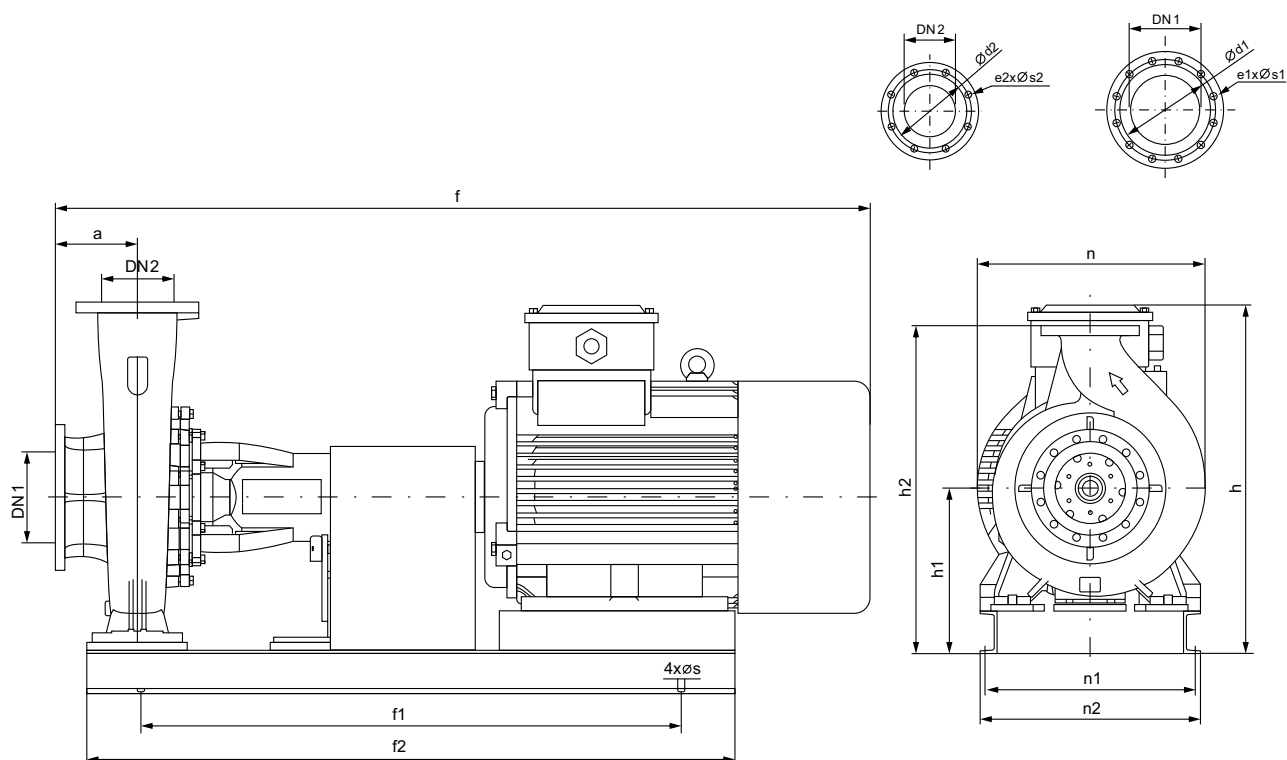
NKW 300-250-400/4



| Модель | Артикул | P, кВт | Сила тока, А | Qном, м³/ч | H ном, м | Масса, кг |
|-----------------------|----------|--------|--------------|------------|----------|-----------|
| NKW 300-250-400-160_4 | 26069807 | 160 | 285 | 850 | 38,5 | 1984* |
| NKW 300-250-400-185_4 | 26069806 | 185 | 326 | 920 | 42 | 2007* |
| NKW 300-250-400-200_4 | 26069805 | 200 | 352 | 1000 | 47 | 2129* |
| NKW 300-250-400-220_4 | 26069804 | 220 | 391 | 1080 | 51 | 2210* |
| NKW 300-250-400-250_4 | 26069803 | 250 | 440 | 1200 | 57 | 2899* |

* - ориентировочное значение

РАЗМЕРЫ



| Модель | Габаритные и присоединительные размеры, мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|--|------|------|------|------|-----|------|-----|-----|-----|----|------|----|-----|-----|------|----|-----|-----|
| | a | f | f1 | f2 | h | h1 | h2 | n | n1 | n2 | Øs | ØDN1 | e1 | Øs1 | Ød1 | ØDN2 | e2 | Øs2 | Ød2 |
| NKW 300-250-400-160_4 | 300 | 2360 | 1550 | 1950 | 1200 | 600 | 1200 | 850 | 750 | 810 | 24 | 300 | 12 | 28 | 410 | 250 | 12 | 28 | 355 |
| NKW 300-250-400-185_4 | 300 | 2360 | 1550 | 1950 | 1200 | 600 | 1200 | 850 | 750 | 810 | 24 | 300 | 12 | 28 | 410 | 250 | 12 | 28 | 355 |
| NKW 300-250-400-200_4 | 300 | 2360 | 1540 | 1940 | 1200 | 600 | 1200 | 850 | 750 | 810 | 24 | 300 | 12 | 28 | 410 | 250 | 12 | 28 | 355 |
| NKW 300-250-400-220_4 | 300 | 2560 | 1650 | 1950 | 1270 | 600 | 1200 | 850 | 750 | 810 | 24 | 300 | 12 | 28 | 410 | 250 | 12 | 28 | 355 |
| NKW 300-250-400-250_4 | 300 | 2560 | 1650 | 1950 | 1260 | 600 | 1200 | 850 | 750 | 810 | 24 | 300 | 12 | 28 | 410 | 250 | 12 | 28 | 355 |

Региональное представительство в СЗФО

г. Санкт-Петербург
spb@tank-rus.ru | +7 983 230 35 52

Региональное представительство в ЦФО

г. Москва
msk@tank-rus.ru | +7 983 230 35 99
mskl@tank-rus.ru | +7 983 230 09 12

Региональное представительство в ПФО

г. Самара
ziv@tank-rus.ru | +7 983 230 03 81

г. Пермь
prm@tank-rus.ru | +7 983 230 36 42

г. Нижний Новгород
nng@tank-rus.ru | +7 983 230 04 87

г. Казань
kzn@tank-rus.ru | +7 983 230 05 91

Региональное представительство в ЮФО и СКФО

г. Ростов-на-Дону
tsa@tank-rus.ru | +7 983 230 56 72

г. Краснодар
krd@tank-rus.ru / +7 983 230 35 81

Региональное представительство в УФО

г. Екатеринбург
ekb@tank-rus.ru | +7 983 230 36 34

г. Тюмень
tmn@tank-rus.ru | +7 983 230 13 72

г. Челябинск
chlb@tank-rus.ru | +7 913 821 94 43

Региональное представительство в СФО

г. Новосибирск
nsk@tank-rus.ru | +7 983 230 01 26

г. Красноярск
krsn@tank-rus.ru | +7 983 230 35 86

Региональное представительство в ДФО

non@tank-rus.ru | +7 923 405 78 50

Региональное представительство в Республике Беларусь

г. Минск
rb@tank-rus.ru / +375 29 547 55 09

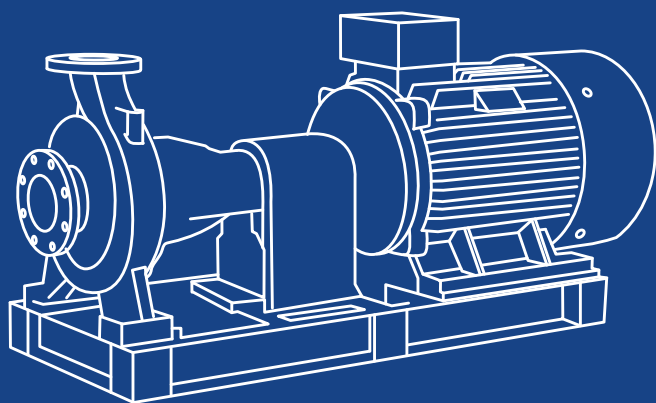
АДРЕСА СКЛАДОВ

Москва

Московская область, Чеховский р-он, пром. зона Новоселки, вл. 11, стр. 2

Новосибирск

Новосибирская обл. с. Толмачево, ул. 3307 км, 16 к. 2.



Компания Wellmix оставляет за собой право изменять внешний вид, технические характеристики, комплектацию без дополнительного уведомления потребителей



Wellmix

reon-armatura.ru

info@reon-armatura.ru
+7 (3822) 908-388



Официальный
Telegram-канал
Reon и Wellmix



Официальный
Rutube-канал
Reon и Wellmix