

ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ КОНСОЛЬНЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ НЕФТЯНОЙ И ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ АНС

aikonrussia.ru



Aikon – суббренд компании CNP, введенный для расширения модельного ряда продукции. Помимо насосного ряда, компания Aikon имеет огромный ассортимент комплектующих для насосов и устройств автоматического управления электродвигателями.



Компания Aikon предлагает широкий спектр частотно-регулируемых приводов, технологии электроснабжения и автоматизации, датчики, контроллеры и промышленные облачные платформы.

В дополнение к традиционному управлению электродвигателями продукты и системы Aikon также широко используются в специальных отраслях промышленности, таких как высокоскоростные вентиляторы, синхронные двигатели с постоянными магнитами, энергосбережение и накопление энергии, стендовые испытания, источники питания с переменной частотой и источники питания постоянного тока.

Благодаря исследованиям и разработкам в России, насосы компании Aikon отлично себя зарекомендовали в ЕС, Южной и Юго-Восточной Азии, на Ближнем Востоке, в Африке, а также в Центральной Америке.

Строгая концепция продукта Aikon постоянно совершенствует продукты и решения для клиентов. Компания расположена в Шанхае, удобном порту и центре распределения грузов, чтобы облегчить быструю доставку оборудования.



Общие сведения	04
Области применения	04
Электродвигатель	04
Маркировка	04
Поля характеристик	05
Конструкция насоса	06
Материальное исполнение	09
Типовые планы обвязки торцевых уплотнений по API682	10
Условия эксплуатации	15
Перекачиваемая жидкость	15
Температура перекачиваемой жидкости	15
Температура окружающего воздуха	15
Рабочее давление	15
Минимальное давление всасывания NPSH	16
Графические характеристики	17
Допускаемая нагрузка на патрубки насосов	101
Габаритные чертежи	102

Общие сведения

Насосы АНС – процессные консольные одноступенчатые насосы, производятся на основе стандарта API 610 (тип ОН1 и ОН2). Имеют широкий диапазон гидравлических характеристик и высокую эффективность, что позволяет удовлетворить большую часть потребностей заказчика. Предназначены для работы в тяжёлых условиях технологических процессов промышленности (высокая температура и давление перекачиваемой жидкости, коррозионно-активные жидкости).

Области применения

Насосы АНС используются для перекачивания химически нейтральных или коррозионно-активных жидкостей, низкотемпературное или высокотемпературное применение, в том числе углеводов и химикатов.

Область применения:

- нефтехимическая промышленность;
- химическая промышленность;
- энергетика;
- металлургическая промышленность;
- целлюлозно-бумажная промышленность.

Электродвигатель

Насосные агрегаты АНС комплектуются двухполюсными и четырёхполюсными электродвигателями. Мощность и исполнение электродвигателя подбирается в соответствии с параметрами насоса и требованиями конкретного заказа.

- Степень защиты: IP54/IP55;
- Класс изоляции: F;
- Класс энергоэффективности: IE2/IE3;
- Частота: 50 Гц;
- Напряжение питания:

3x380 В;

6000 В;

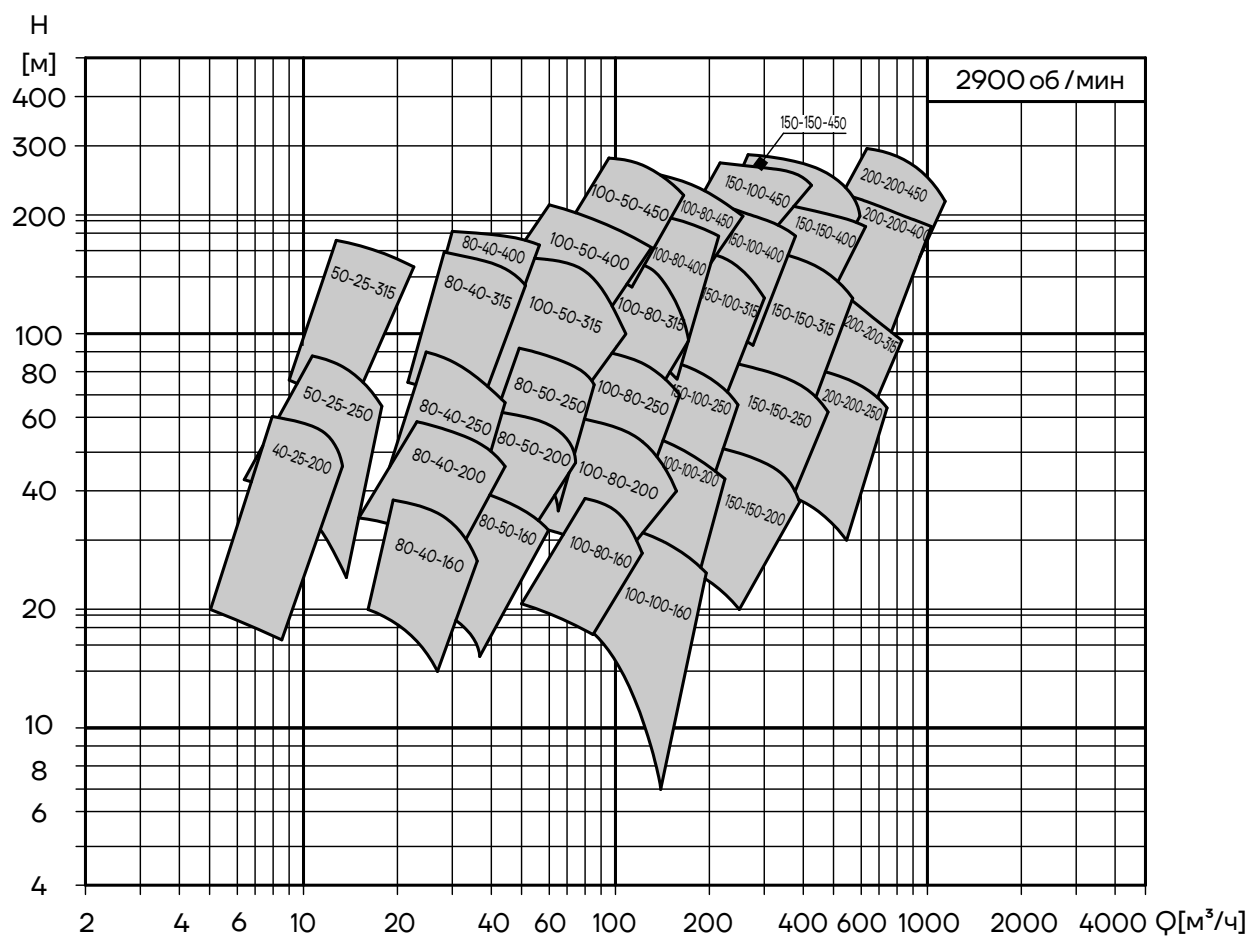
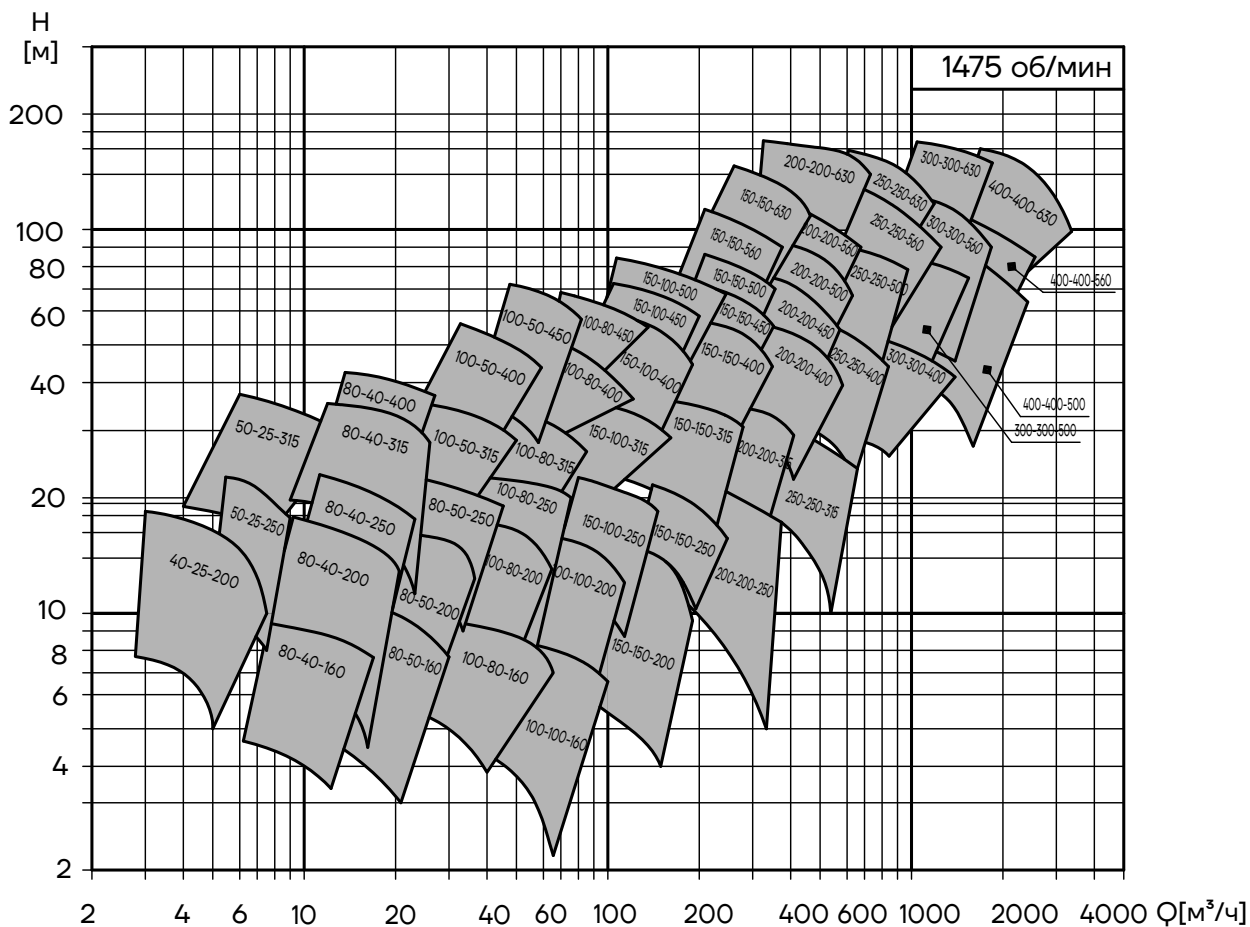
10000 В.

Маркировка

АНС_[1] **150**_[2] – **100**_[3] **250**_[4] – **45**_[5] / **2**_[6]

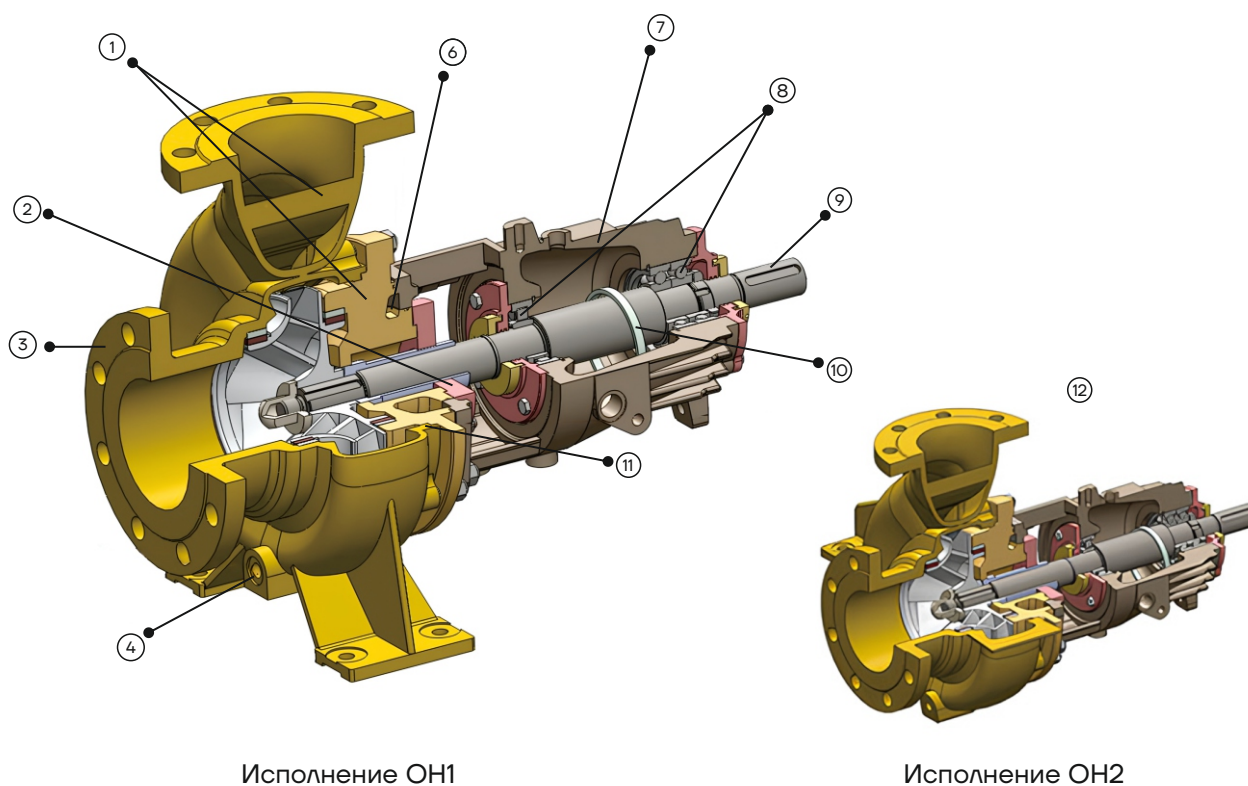
[1] АНС	Тип насоса Горизонтальный центробежный одноступенчатый консольный насос ОН1, ОН2 по API610
[2] 150	Диаметр всасывающего патрубка, мм
[3] 100	Диаметр напорного патрубка, мм
[4] 250	Номинальный диаметр рабочего колеса, мм
[5] 45	Мощность электродвигателя, кВт
[6] 2	Количество полюсов электродвигателя

Поля характеристик АНС



Конструкция насоса

Насосы АНС – горизонтальные консольные одноступенчатые насосы с закрытым рабочим колесом. Монтажное исполнение насосов – на лапах или на центральной оси (тип ОН1 и ОН2 по классификации API 610)



Исполнение ОН1

Исполнение ОН2

(1) Корпус и крышка корпуса насоса:

- Рабочее давление корпуса 2,0 МПа – для исполнения ОН1, и 4,0 МПа – для исполнения ОН2.
- Насосы с внутренним диаметром напорного патрубка 80 мм и более имеют корпус с двухзавитковым отводом, что снижает радиальные нагрузки на ротор насоса.
- Всасывающий патрубок расположен горизонтально по оси насоса, напорный патрубок направлен вертикально вверх.
- Допускаемые нагрузки на всасывающем и напорном патрубке соответствуют стандарту API610.
- Фланцы выполнены в соответствии со стандартами DIN и ANSI.

(2) Торцевое уплотнение:

- Размеры камеры торцевого уплотнения соответствуют стандартам ISO21049 и API 682.
- Одинарное или двойное картриджное торцевое уплотнение.
- Соединения промывки, охлаждения и обогрева, подвода и отвода затворной жидкости – соответствуют стандарту API 610.

(3) Рабочее колесо:

- Закрытое рабочее колесо.
- Статическая и динамическая балансировка рабочего колеса.
- Гидравлическая разгрузка от осевых усилий осуществляется за счёт заднего щелевого уплотнения рабочего колеса и балансировочных отверстий, что увеличивает срок службы торцевого уплотнения и подшипников.

(4) Дренаж насоса

- Фланцевое соединение дренажного трубопровода – для ОН2, резьбовое соединение – для ОН1.
- Конструкция дренажа может быть выполнена в соответствии с запросом заказчика.

(5) Контрольно-измерительные приборы (КИП)

В зависимости от требований системы могут быть подключены различные приборы измерения:

- Манометры на всасывающей, напорной линии.
- Биметаллический термометр или платиновый термопреобразователь сопротивления для измерения температуры подшипников.
- Датчики измерения вибрации (в трёх направлениях) радиальных и упорных подшипников.

(6) Уплотнение корпуса насоса:

- Применение уплотнения с ограниченным контролируемым сжатием – спирально-навитые прокладки.
- Материал прокладок должен выбираться в соответствии с перекачиваемой средой.

(7) Корпус подшипников:

- Высокая взаимозаменяемость за счет того, что всего имеется 6 типоразмеров корпусов подшипников.
- В зависимости от температуры перекачиваемой жидкости, могут поставляться корпуса подшипников как с воздушным охлаждением, так и со встроенным вентилятором дополнительного охлаждения, а также с теплообменником водяного охлаждения (по запросу).
- При низкой температуре окружающего воздуха или перекачиваемой среды, масляная ванна подшипникового узла должна обогреваться.

(8) Подшипники

- Радиальное усилие воспринимается цилиндрическими роликовыми подшипниками качения. Остаточные осевые усилия воспринимают радиально-упорные подшипники качения.
- Смазка подшипников – жидким маслом.

(9) Вал

- Вал, воспринимающий большую нагрузку, имеет увеличенный диаметр для обеспечения требований малых деформаций вала и гарантии срока службы подшипников и уплотнения.
- Материал вала может быть подобран в соответствии с требованиями различных условий работы, чтобы обеспечить радиальное биение по уплотнению менее 0,05 мм.

(10) Маслоразбрызгивающее кольцо:

- Обеспечивает подачу смазывающего масла в подшипники.

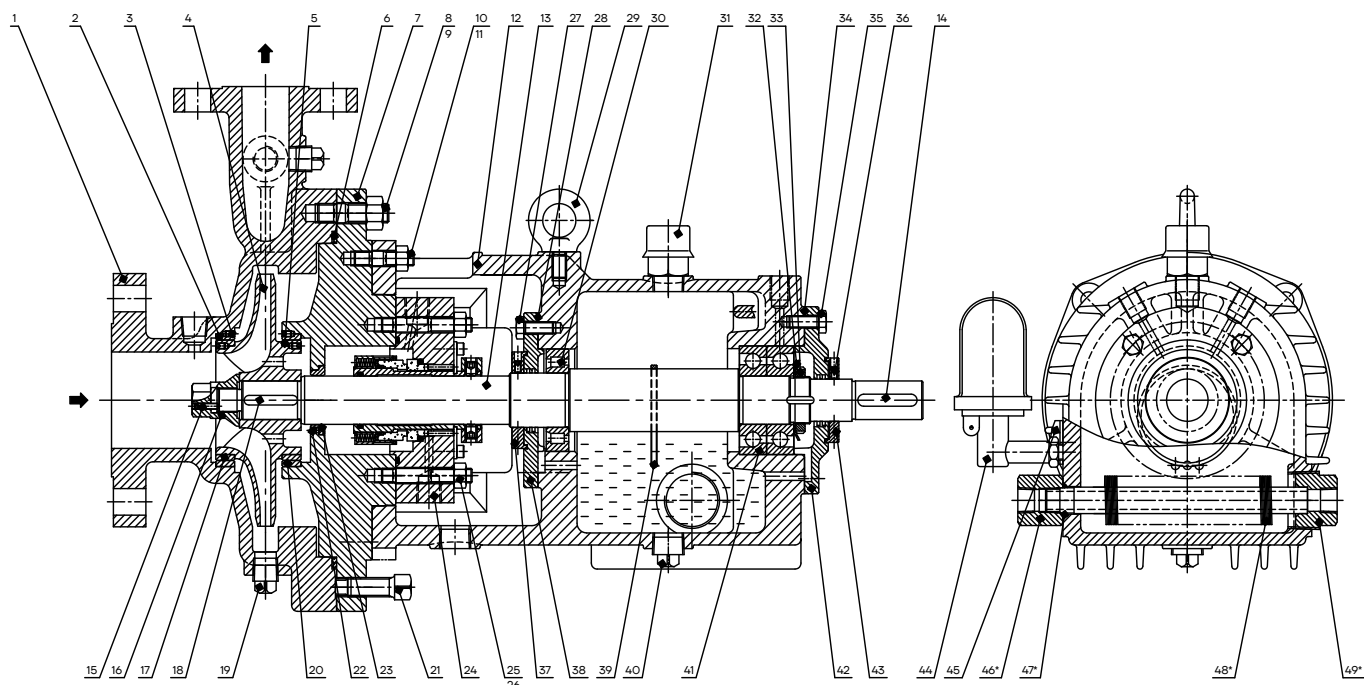
(11) Камера охлаждения или обогрева:

- Охлаждающая вода или пар обогрева может подаваться в камеру уплотнения в соответствии с различными условиями.
- Камера охлаждения или обогрева может быть спроектирована по запросу и имеет преимущество простую конструкцию и возможность легкой очистки.

(12) Отличия насосов конструктивного исполнения ОН1 и ОН2:

Насосы типа ОН1 имеют опоры на лапах и заднюю опору подшипникового узла, то есть три точки опоры. Насосы ОН2 имеют только две точки опоры – по оси насоса, таким образом сохраняется положение ротора при работе с высокой температурой и давлением. Максимальное рабочее давление насосов ОН1 – 20 бар, насосов ОН2 – 40 бар, соответственно толщина стенок корпуса и количество крепёжных шпилек различается. Насосы типа ОН1 применяются для жидкости с температурой не более +150°C, тип охлаждения подшипникового узла – воздушное. Насосы типа ОН2 предназначены для высоких температур, исполнение подшипникового узла возможно с водяным охлаждением.

Конструкция



Примечание:
* Данные позиции поставляются в случае заказа насоса с опцией водяного охлаждения подшипникового узла.

№	Наименование	№	Наименование
1	Корпус насоса	26	Гайки
2	Кольцо щелевого уплотнения корпуса (переднее)	27	Болт
3	Винт	28	Прокладка
4	Рабочее колесо	29	Рым-болт
5	Кольцо щелевого уплотнения рабочего колеса (заднее)	30	Радиальный подшипник
6	Прокладка	31	Пробка заливного отверстия
7	Крышка насоса	32	Шайба стопорная
8	Шпильки	33	Контрольная гайка
9	Гайки	34	Прокладка
10	Шпильки	35	Болт
11	Гайки	36	Стопорный винт
12	Корпус подшипников	37	Пылесборник
13	Вал	38	Крышка корпуса подшипника
14	Шпонка	39	Маслоразбрызгивающее кольцо
15	Стопорный винт	40	Пробка дренажного отверстия
16	Гайка рабочего колеса	41	Упорные подшипники
17	Кольцо щелевого уплотнения рабочего колеса (переднее)	42	Крышка корпуса подшипника
18	Шпонка	43	Пылесборник
19	Заглушка	44	Маслёнка постоянного уровня
20	Кольцо щелевого уплотнения корпуса (заднее)	45	Указатель уровня масла
21	Винт	46	Штуцер*
22	Винт	47	Уплотнительное кольцо*
23	Дросселирующая втулка	48	Оребренная труба охладителя*
24	Торцевое уплотнение	49	Штуцер*
25	Шпильки		

Материальные исполнения

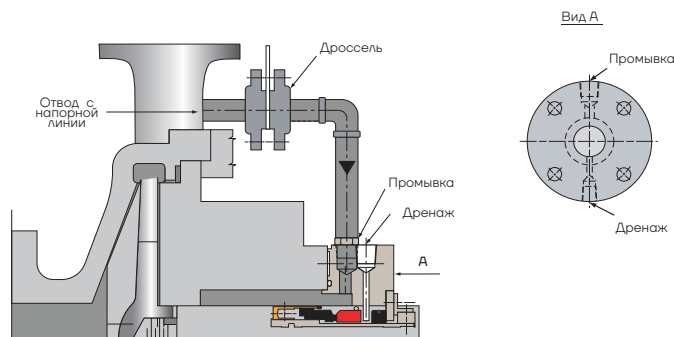
Материальные исполнения насосов – S-4, S-5, S-6, C-6, A-7, A-8, D-1, D-2 в соответствии с API 610 (см. таблицу материалов ниже).

Кроме указанных исполнений, насосы могут быть изготовлены из низкоуглеродистых нержавеющей сталей 304L, 316L, 904L. По запросу возможна поставка насосов из сплава Alloy 20.

Деталь	Классы материалов и сокращения							
	S-4	S-5	S-6	C-6	A-7	A-8	D-1	D-2
Корпус	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Сталь 12% хрома	Нержав. сталь AUS	Нержав. сталь 316	Дуплексн. сталь	Супер-дуплексн. сталь
Рабочее колесо	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Сталь 12% хрома	Сталь 12% хрома	AUS	316 AUS	Дуплексн. сталь	Супер-дуплексн. сталь
Кольца щелевого уплотнения, установленные в корпусе	Чугун	Сталь 12% хрома Закален.	Сталь 12% хрома Закален.	Сталь 12% хрома Закален.	Закален. AUS	Закален. 316 AUS	Закален. Дуплексн. сталь	Закален. Супер-дуплексн. сталь
Кольца щелевого уплотнения рабочего колеса	Чугун	Сталь 12% хрома Закален.	Сталь 12% хрома Закален.	Сталь 12% хрома Закален.	Закален. AUS	Закален. 316 AUS	Закален. Дуплексн. сталь	Закален. Супер-дуплексн. сталь
Вал	Углеродистая сталь	AISI 4140	AISI 4140	Сталь 12% хрома	AUS	316 AUS	Дуплексн. сталь	Супер-дуплексн. сталь
Дросселирующие втулки	Чугун	Сталь 12% хрома Закален.	Сталь 12% хрома Закален.	Сталь 12% хрома Закален.	AUS	316 AUS	Дуплексн. сталь	Супер-дуплексн. сталь
Межступенчатые втулки, устанавливаемые на валу	Чугун	Сталь 12% хрома Закален.	Сталь 12% хрома Закален.	Сталь 12% хрома Закален.	Закален. AUS	Закален. 316 AUS	Закален. Дуплексн. сталь	Закален. Супер-дуплексн. сталь
Межступенчатые втулки, устанавливаемые в корпус	Чугун	Сталь 12% хрома Закален.	Сталь 12% хрома Закален.	Сталь 12% хрома Закален.	Закален. AUS	Закален. AUS	Закален. Дуплексн. сталь	Закален. Супер-дуплексн. сталь
Шпильки корпуса и крышки уплотнения	Сталь AISI 4140	Сталь AISI 4140	Сталь AISI 4140	Сталь AISI 4140	Сталь AISI 4140	Сталь AISI 4140	Дуплексн. сталь	Супер-дуплексн. сталь
Прокладка корпуса	AUS, Спирально-навитая	AUS, Спирально-навитая	AUS, Спирально-навитая	AUS, Спирально-навитая	AUS, Спирально-навитая	316 AUS Спирально-навитая	Дуплексн. сталь Спирально-навитая	Дуплексн. сталь Супер-дуплексн. сталь
Напорный патрубок	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	AUS	AUS	316 AUS	Дуплексн. сталь	Супер-дуплексн. сталь
Смазываемые крепежные детали	Углеродистая сталь	316 AUS	316 AUS	316 AUS	316 AUS	316 AUS	Дуплексн. сталь	Супер-дуплексн. сталь

Типовые планы обвязки торцевых уплотнений по API 682

План №11



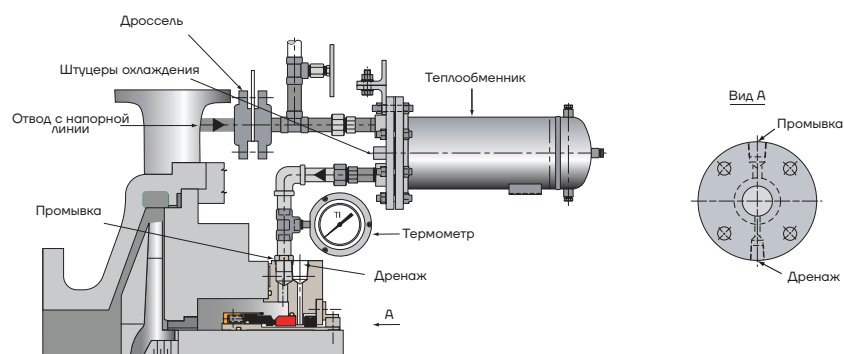
Описание

- Подача продукта из напорного патрубка насоса в камеру уплотнения через дроссельный регулятор расхода.

Назначение

- Охлаждение камеры уплотнения;
- Предохраняет продукт от испарения при достижении давления выше давления насыщенного пара;
- Реализует план самовентилиции для горизонтальных насосов;
- Для чистых, неполимеризующихся жидкостей.

План №21



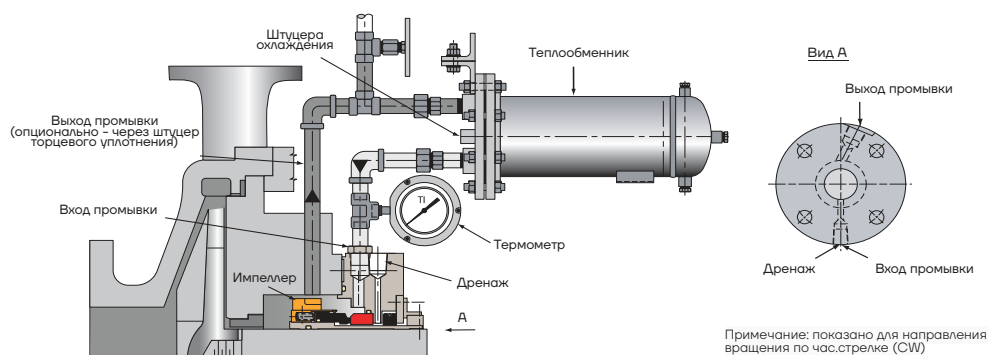
Описание

По сравнению с планом 11, добавляется теплообменник в качестве охладителя. Подача продукта из напорного патрубка насоса в камеру уплотнения через дроссельный регулятор расхода и охладитель.

Назначение

- Охлаждение камеры уплотнения;
- Предохраняет продукт от испарения при достижении давления выше давления насыщенного пара;
- Используется для высокой температуры ($120^{\circ}\text{C} < t < 150^{\circ}\text{C}$);
- Для чистых, неполимеризующихся жидкостей.

План №23



Описание

- Подача продукта из камеры уплотнения в теплообменник и обратно в камеру уплотнения;
- Стандартный план для высокотемпературного применения.

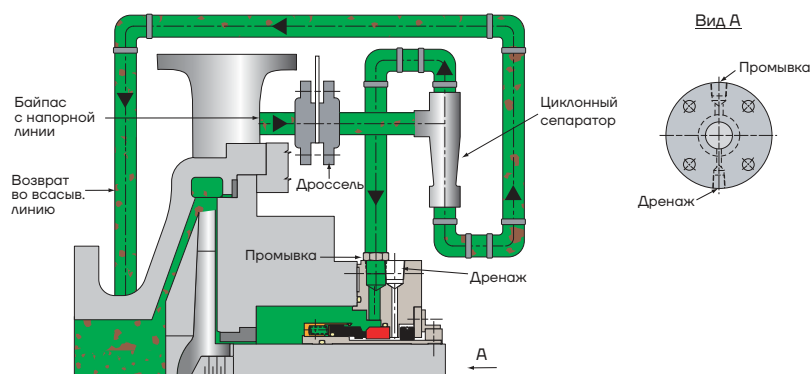
Назначение

- Высокая эффективность работы уплотнения при меньшей нагрузке теплообменника;
- Увеличение требуемого запаса давления насыщенных паров жидкости и однородной жидкости.

Применение

- Для горячих и чистых жидкостей, например для питательной воды и перекачивания горячих углеводородов ($150^{\circ}\text{C} < t < 350^{\circ}\text{C}$);
- Чистые неполимеризующиеся жидкости.

План №31



Описание

- Циркуляция жидкости из напорного патрубка через циклонный сепаратор, с подачей очищенной жидкости в камеру уплотнения, неочищенная жидкость возвращается во всасывающую линию насоса.

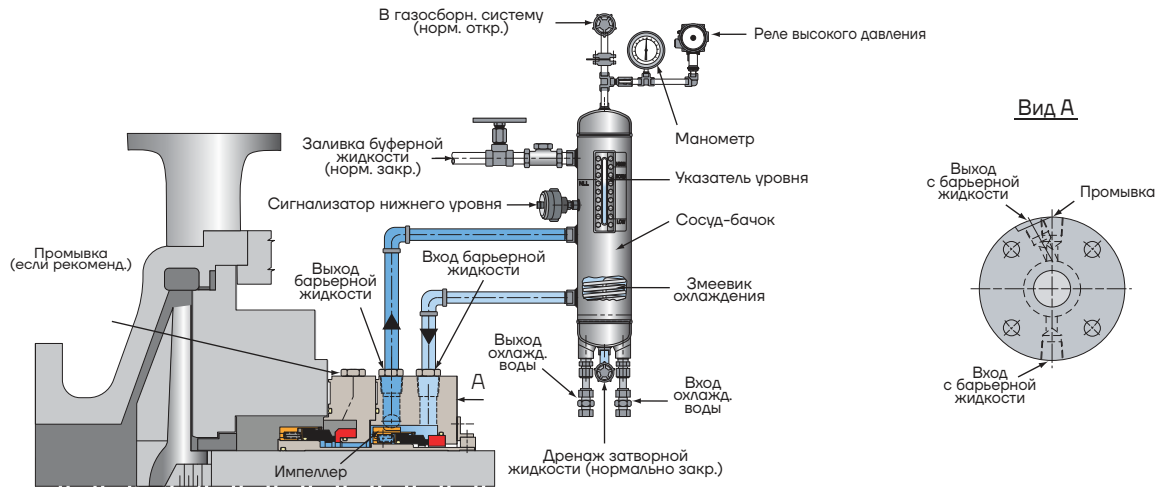
Назначение

- Охлаждение камеры уплотнения;
- Удаление твёрдых включений из процесса..

Применение

- Для горячих и чистых жидкостей, содержащих взвешенные твёрдые включения;
- Неполимеризующиеся жидкости.

План №52



Описание

- Циркуляция барьерной жидкости через бачок без давления;
- Циркуляция барьерной жидкости во время работы осуществляется за счёт использования встроенного импеллера торцевого уплотнения.

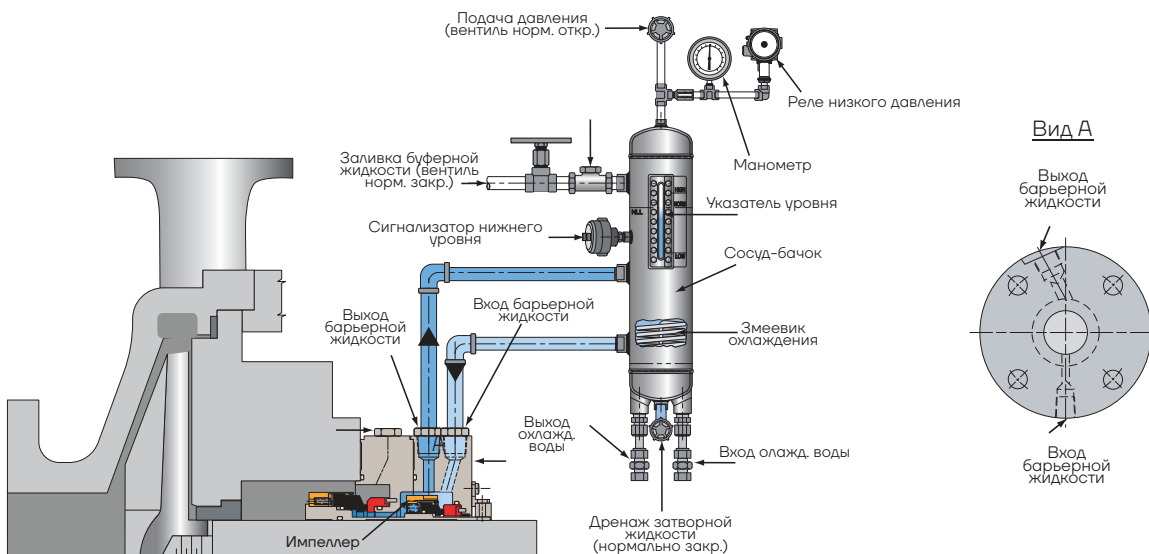
Назначение

- Отсутствует загрязнение продукта;
- Внешнее уплотнение дублирует основное.

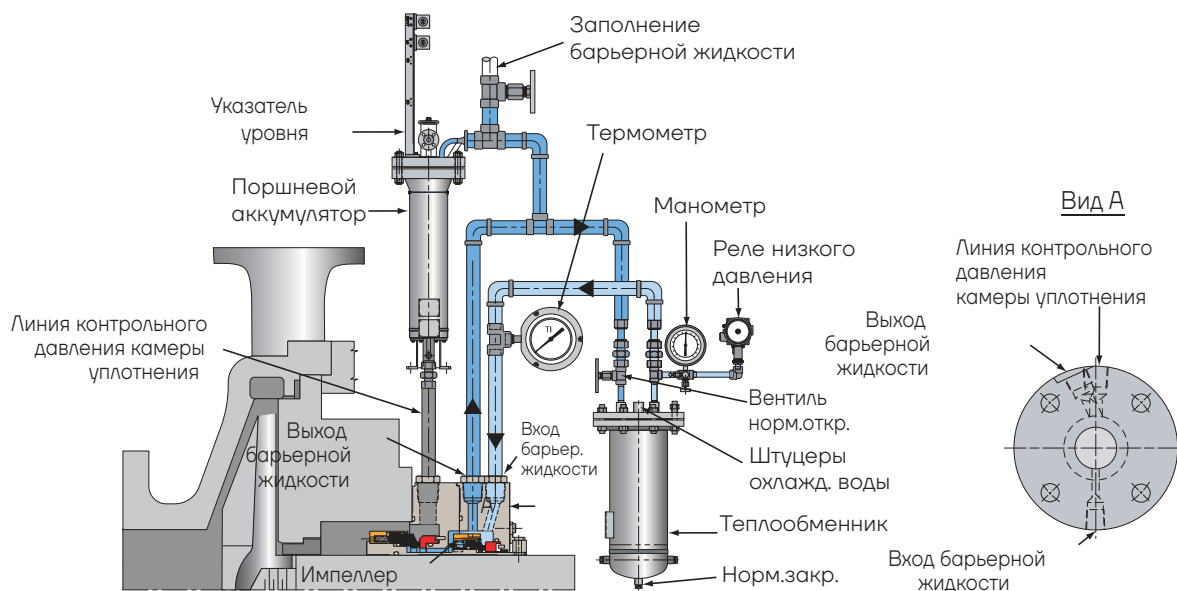
Применение

- Работа с двойными торцевыми уплотнением;
- Применение там, где утечки в атмосферу не допускаются, например, опасные, токсичные, горючие жидкости;
- Жидкости с высоким давлением насыщенных паров, светлые углеводороды;

План №53А



План №53С



Описание

- Циркуляция барьерной жидкости через бачок под давлением. Динамическое отслеживание давления в системе;
- Циркуляция буферной жидкости во время работы осуществляется за счёт использования перекачивающего кольца уплотнения.

Назначение

- Разделение жидкости;
- Отсутствие утечек в атмосферу;
- Давление выше, чем в плане 53А.

Применение

- Применение там, где утечки в атмосферу не допускаются, например, опасные, токсичные, горючие жидкости;
- Для загрязнённых, абразивных или полимеризирующихся жидкостей;
- Работа под вакуумом.

Условия эксплуатации

Перекачиваемая жидкость

Промышленные насосы АНС предназначены для перекачивания нейтральных и агрессивных жидкостей, плотностью до 1800 кг/м³, вязкостью до 50 сСт. Содержание твёрдых включений в перекачиваемой среде до 6% (по запросу до 20%), размер частиц до 0,5 мм (по запросу – до 1 мм).

Перекачивание жидкостей с плотностью и/или кинетической вязкостью выше, чем у воды, приводит к следующему:

- снижение напора;
- снижение производительности;
- рост энергопотребления.

Температура перекачиваемой жидкости

Температура перекачиваемой жидкости:

- от 0 до +150°C;
- от -70°C до +430°C (по запросу).

Температура окружающего воздуха

Температура окружающего воздуха:

- от 0 до +40°C (по запросу минимальная температура от -50°C).

Рабочее давление

Рабочее давление:

20 бар для исполнения ОН1, 40 бар для исполнения ОН2.

Специальное исполнение возможно до 80 бар.

Минимальное давление всасывания NPSH

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

$$H = P_b \times 10.2 - NPSH - H_f - H_v - H_s$$

H (м) – максимальная высота всасывания;

P_b (бар) – атмосферное давление;

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

NPSH (м) – параметр насоса, характеризующий всасывающую способность;

Значение NPSH может быть получено по кривой NPSH на графических характеристиках насоса при максимальной подаче.

H_f (м) – суммарные гидравлические потери насоса во всасывающем трубопроводе при максимальной подаче;

H_v (м) – давление насыщенных паров рабочей жидкости;

Значение H_v может быть получено по диаграмме давления насыщенных паров, где H_v зависит от температуры жидкости.

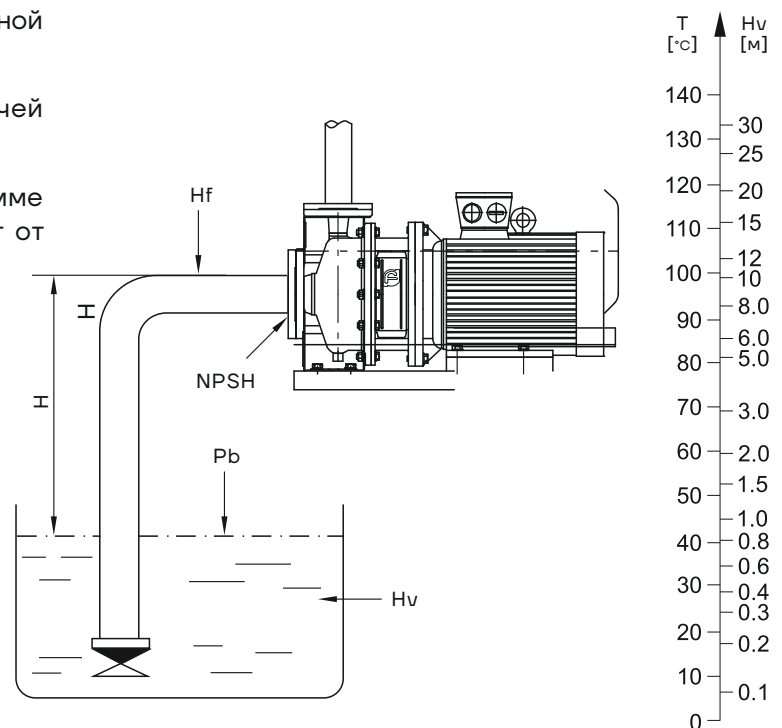
H_s (м) – запас;

Минимальное значение H_s – 0,5 м.

Если рассчитанная величина H положительна, то насос может работать в данной системе без кавитации; если рассчитанная величина H отрицательна, то уровень жидкости должен быть выше уровня установки насоса (минимальное давление на входе должно равняться значению H).

Значение « H » следует рассчитывать в следующих случаях:

1. Температура рабочей жидкости значительно превышает номинальную;
2. Подача рабочей жидкости значительно превышает номинальную;
3. Относительно большая высота всасывания или длина подводящего трубопровода;
4. Низкое давление системы;
5. Имеются значительные сопротивления на входе (фильтры, клапаны и т.д.).

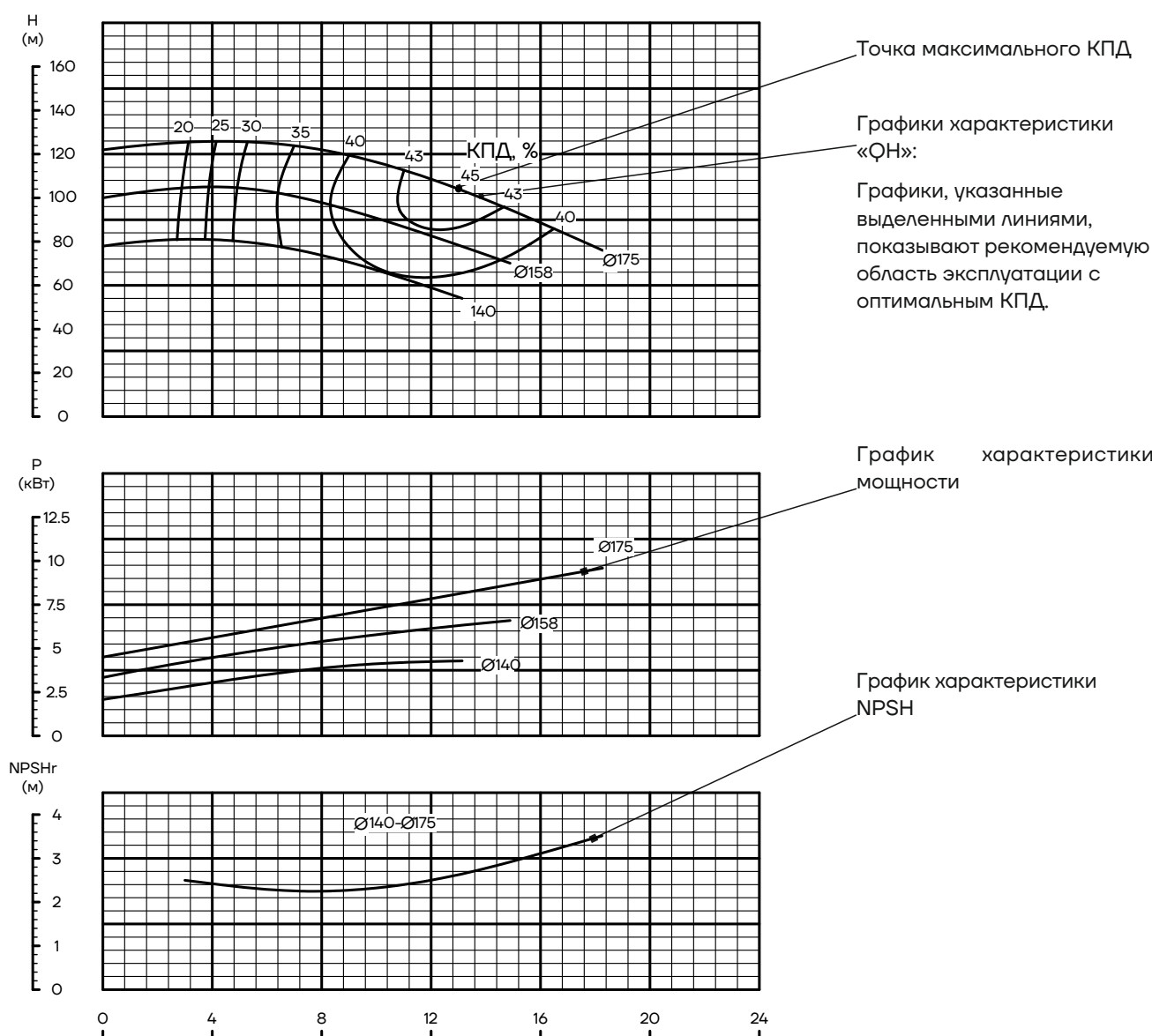


Графические характеристики

Пояснения к графическим характеристикам

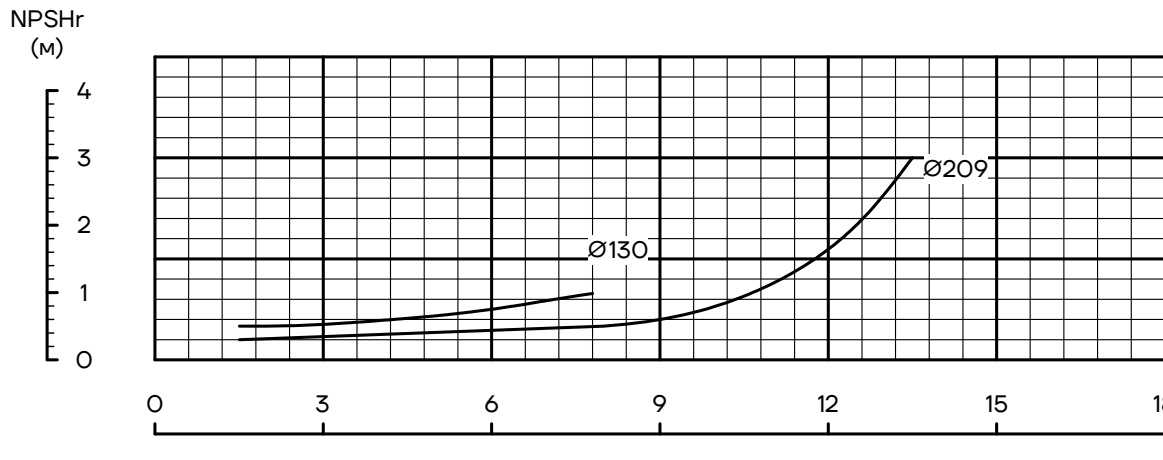
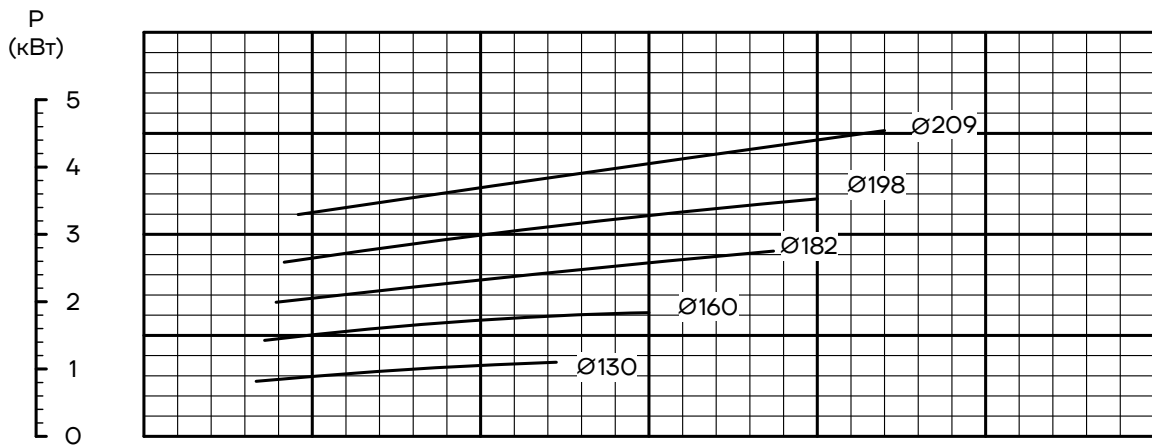
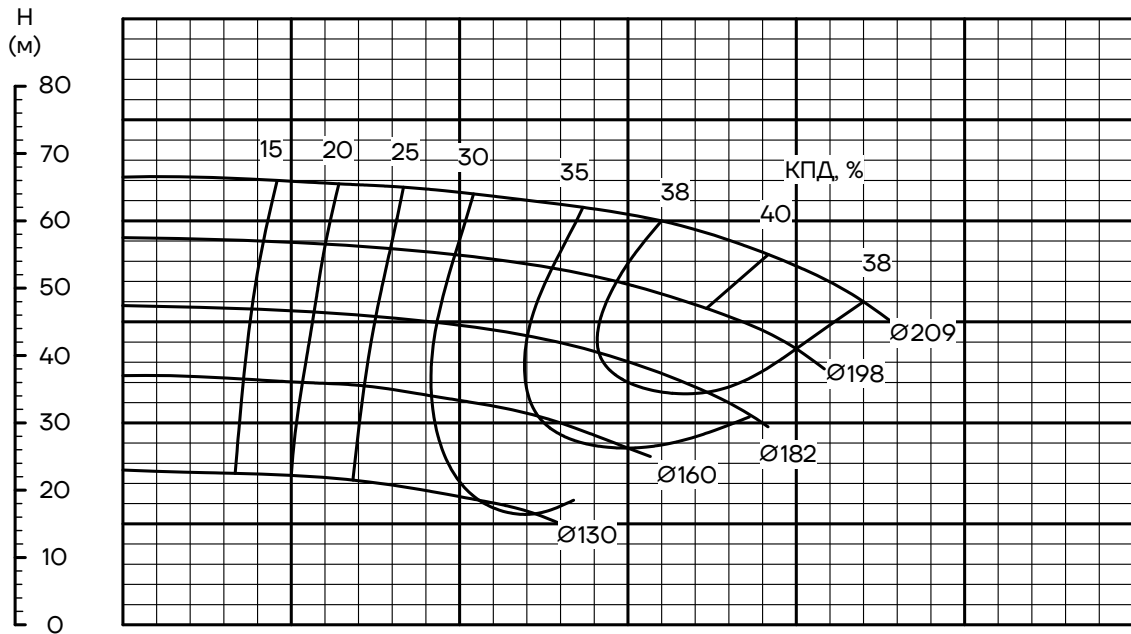
Для приведенных далее графических характеристик действительны следующие нормы:

- Все кривые приведены для постоянной частоты вращения электродвигателя;
- Графические характеристики оформлены в соответствии с ISO9906:2012;
- Испытания проводились на воде, не содержащей пузырьки воздуха, с температурой 20°C, кинематической вязкостью 1 мм²/с (1сСт);
- Потери в трубной обвязке не учтены.



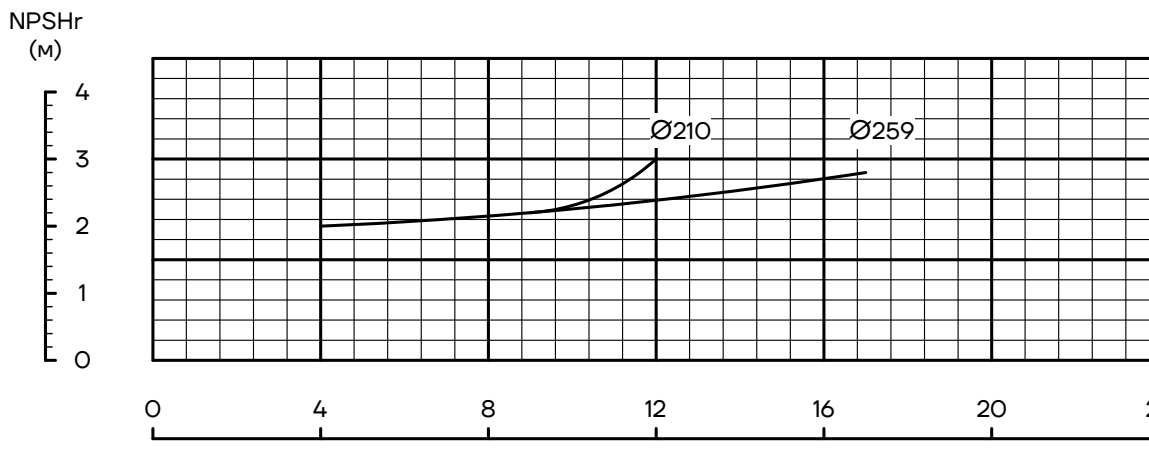
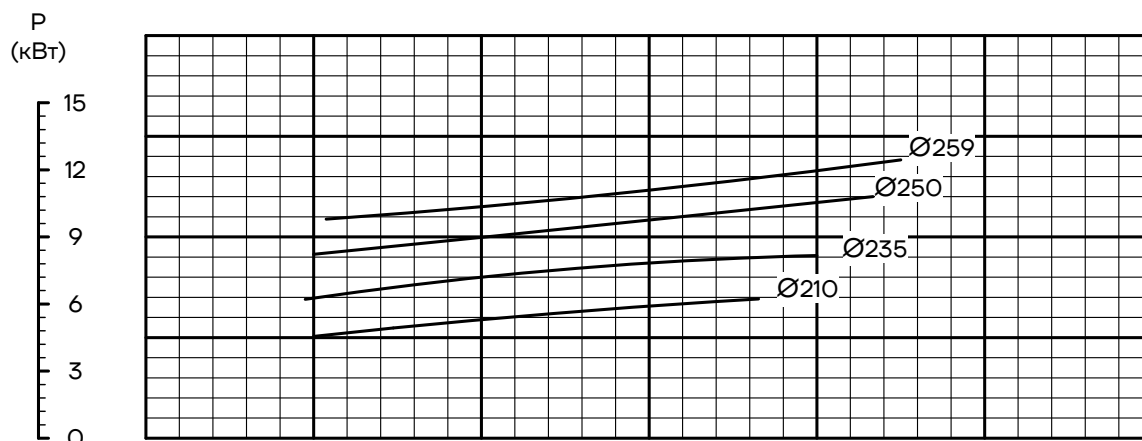
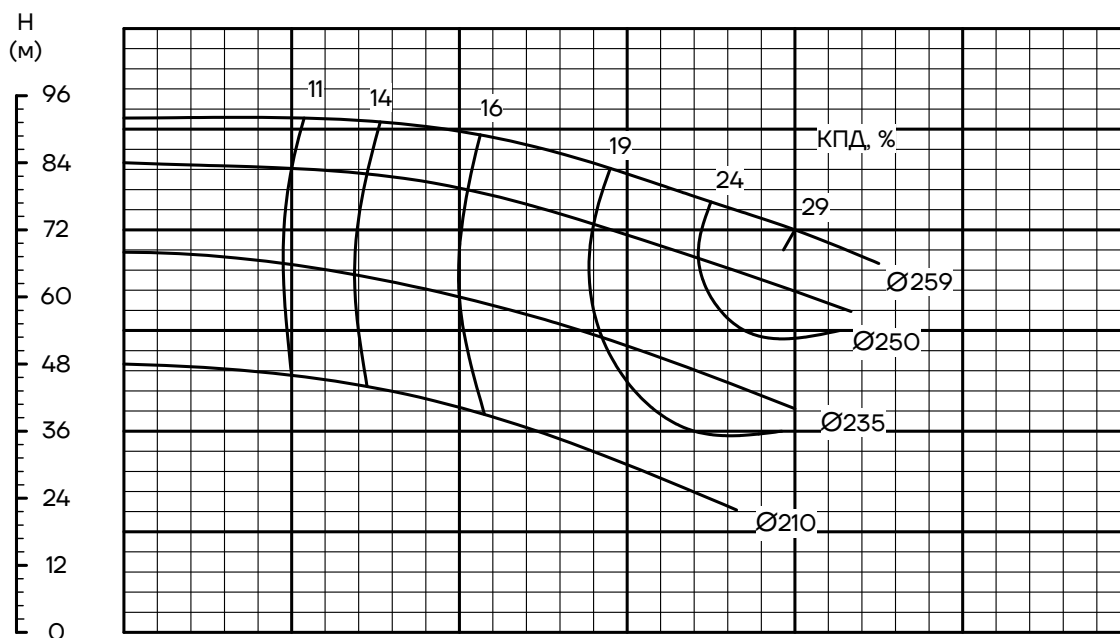
АНС40-25-200, 2950 ОБ/МИН

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
ОН2	30.3	2950	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 40 мм	DN 25 мм



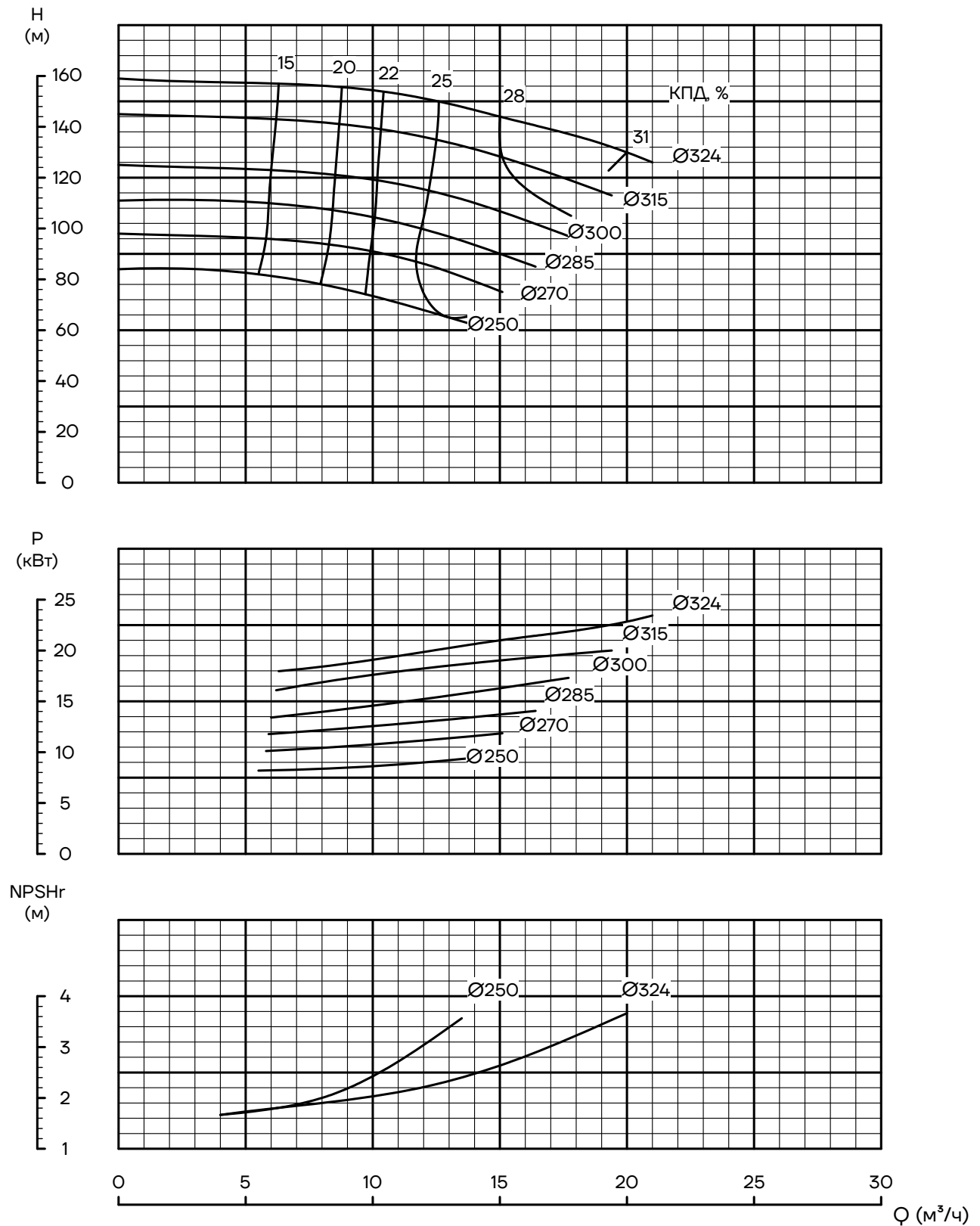
АНС50-50-250, 2950 ОБ/МИН

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
ОН2	29.3	2950	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 50 MM	DN 25 MM



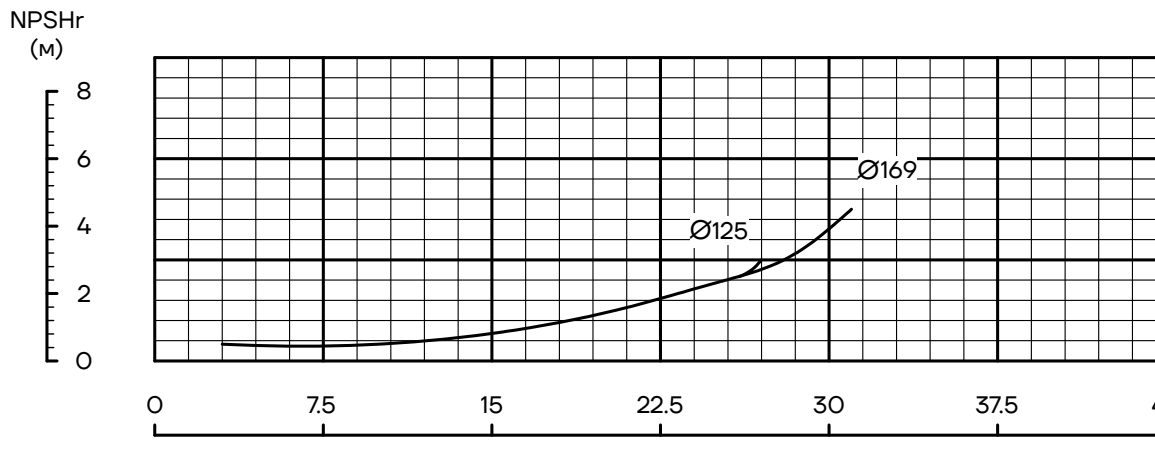
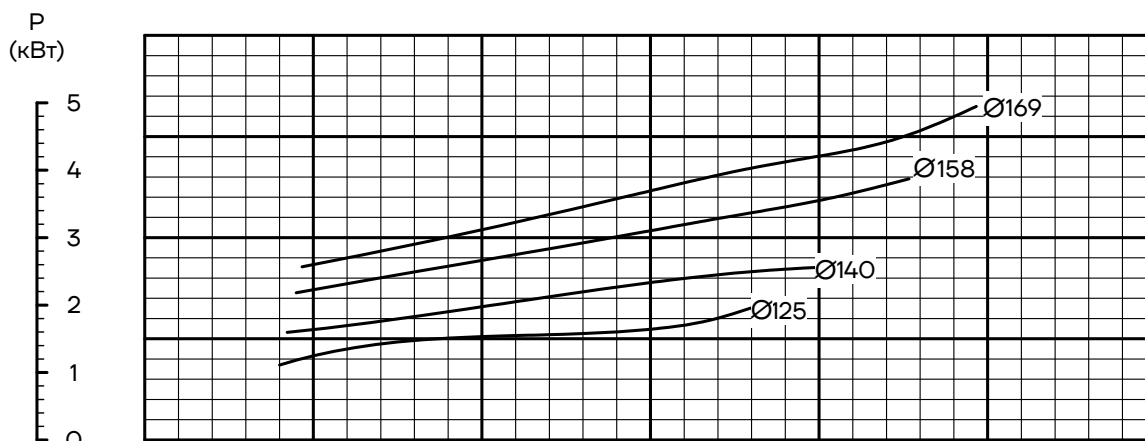
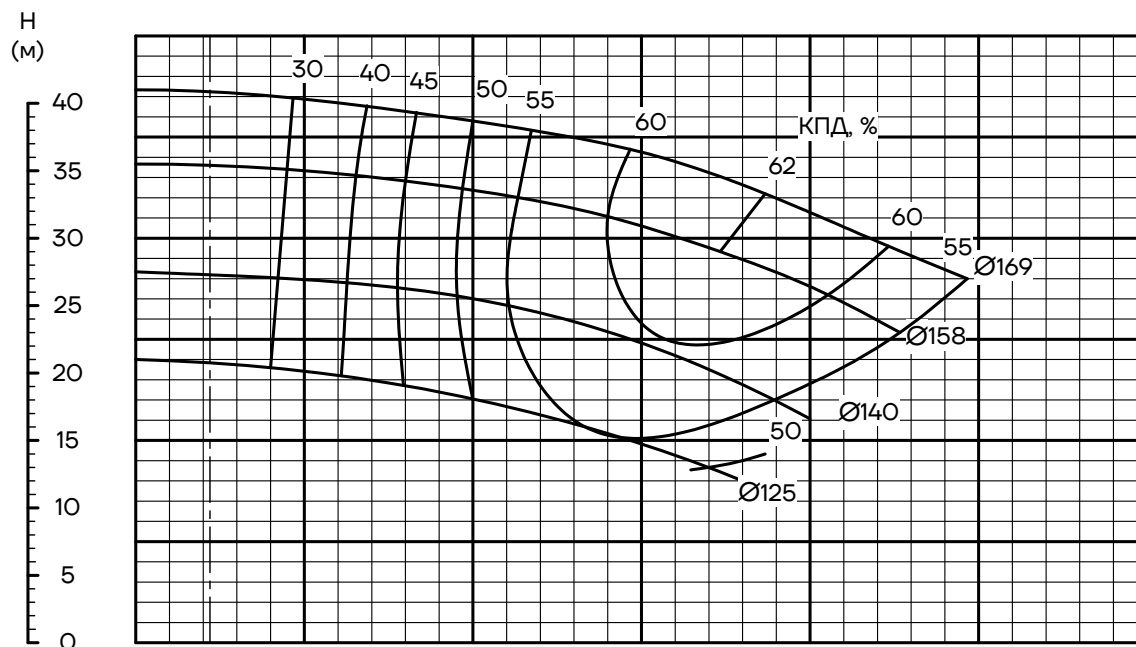
АНС50-25-315, 2950 ОБ/МИН

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
ОН2	20.8	2950	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 50 мм	DN 25 мм



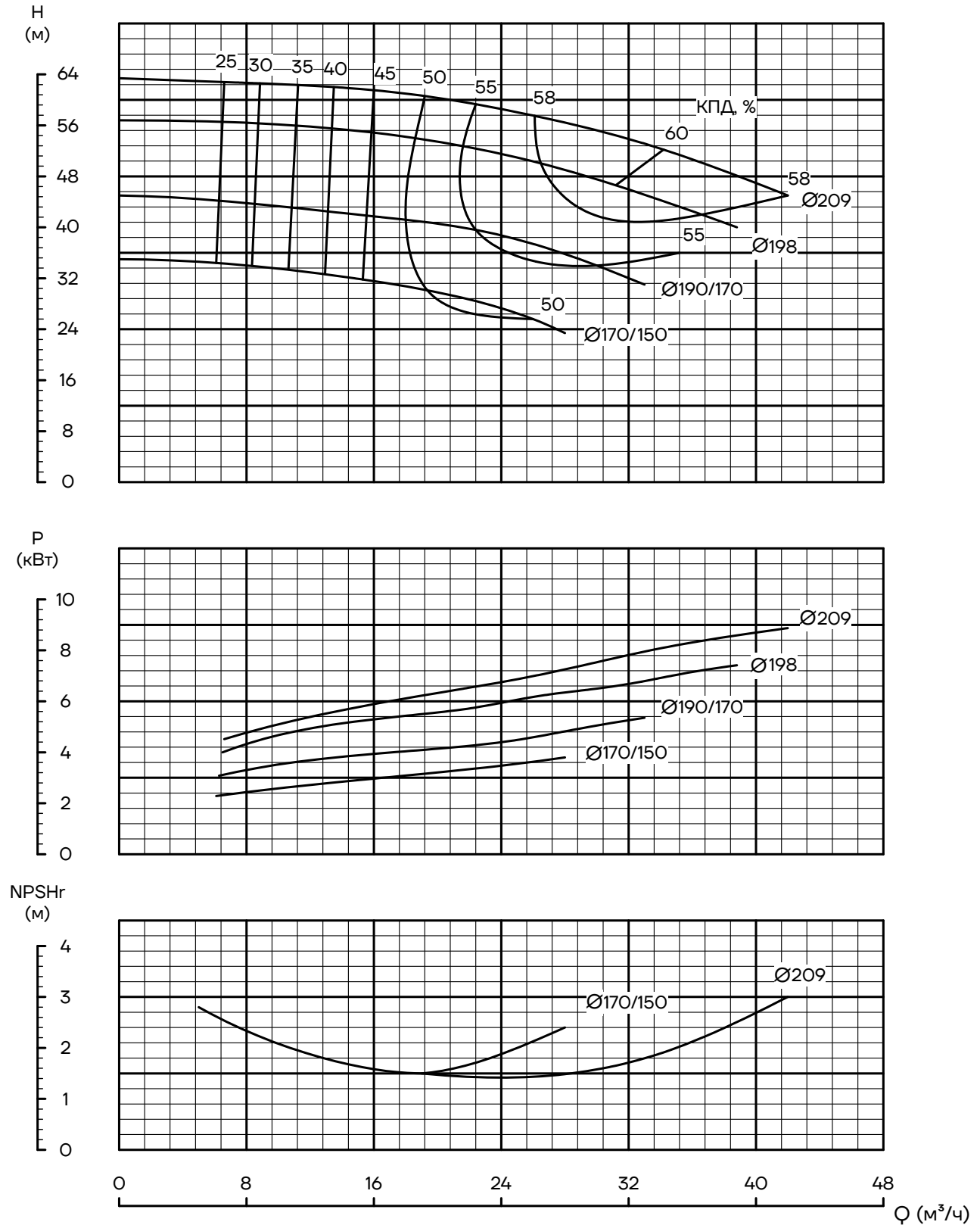
АНС80-40-160, 2950 ОБ/МИН

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
ОН2	73	2950	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 80 MM	DN 40MM



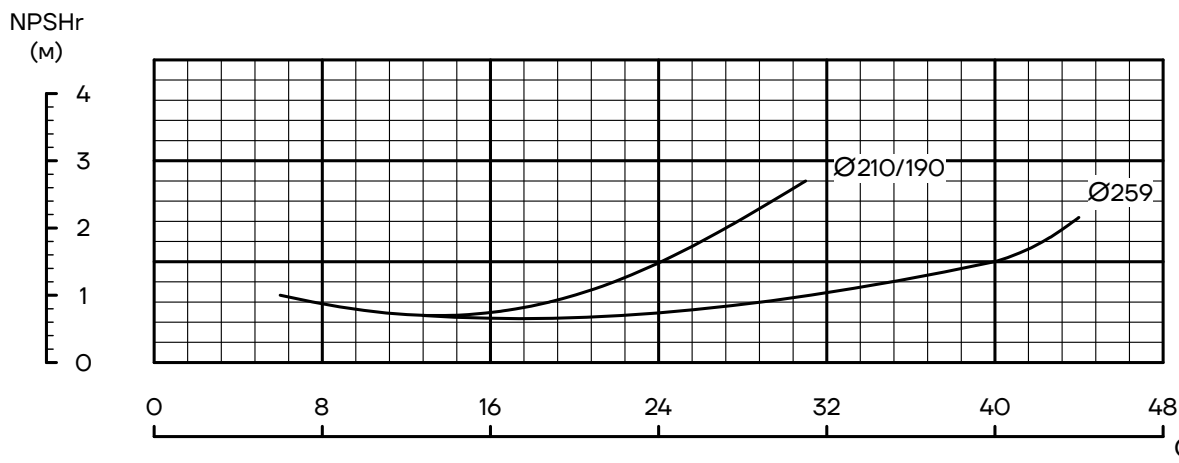
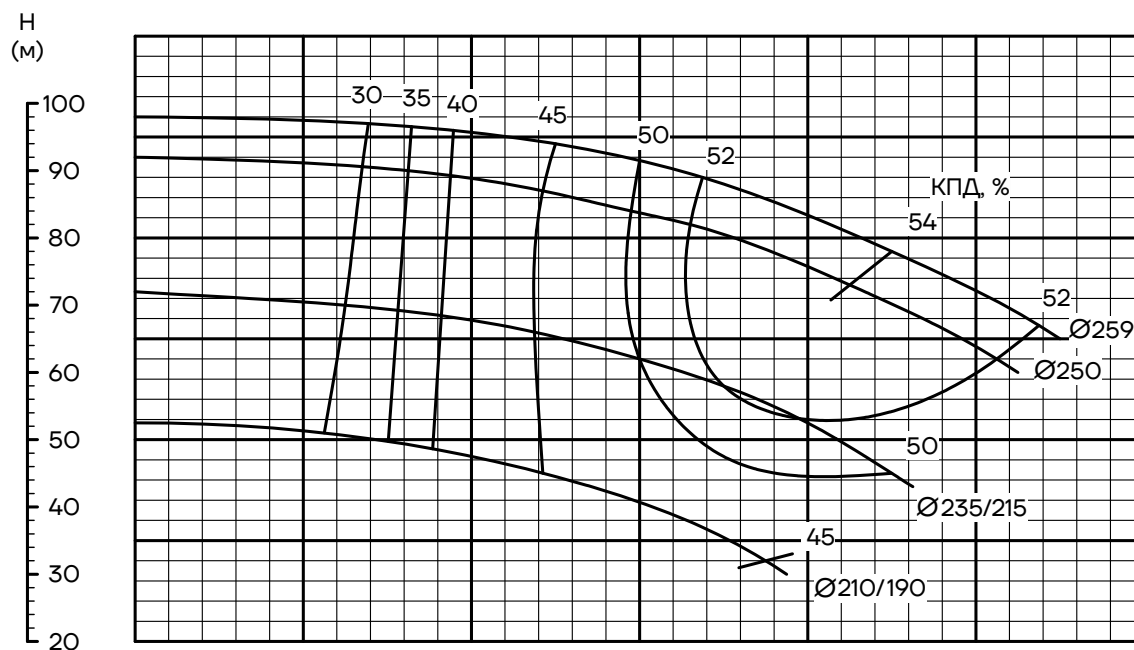
АНС80-40-200, 2950 ОБ/МИН

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности N_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
ОН2	54	2950	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 80 MM	DN 40MM



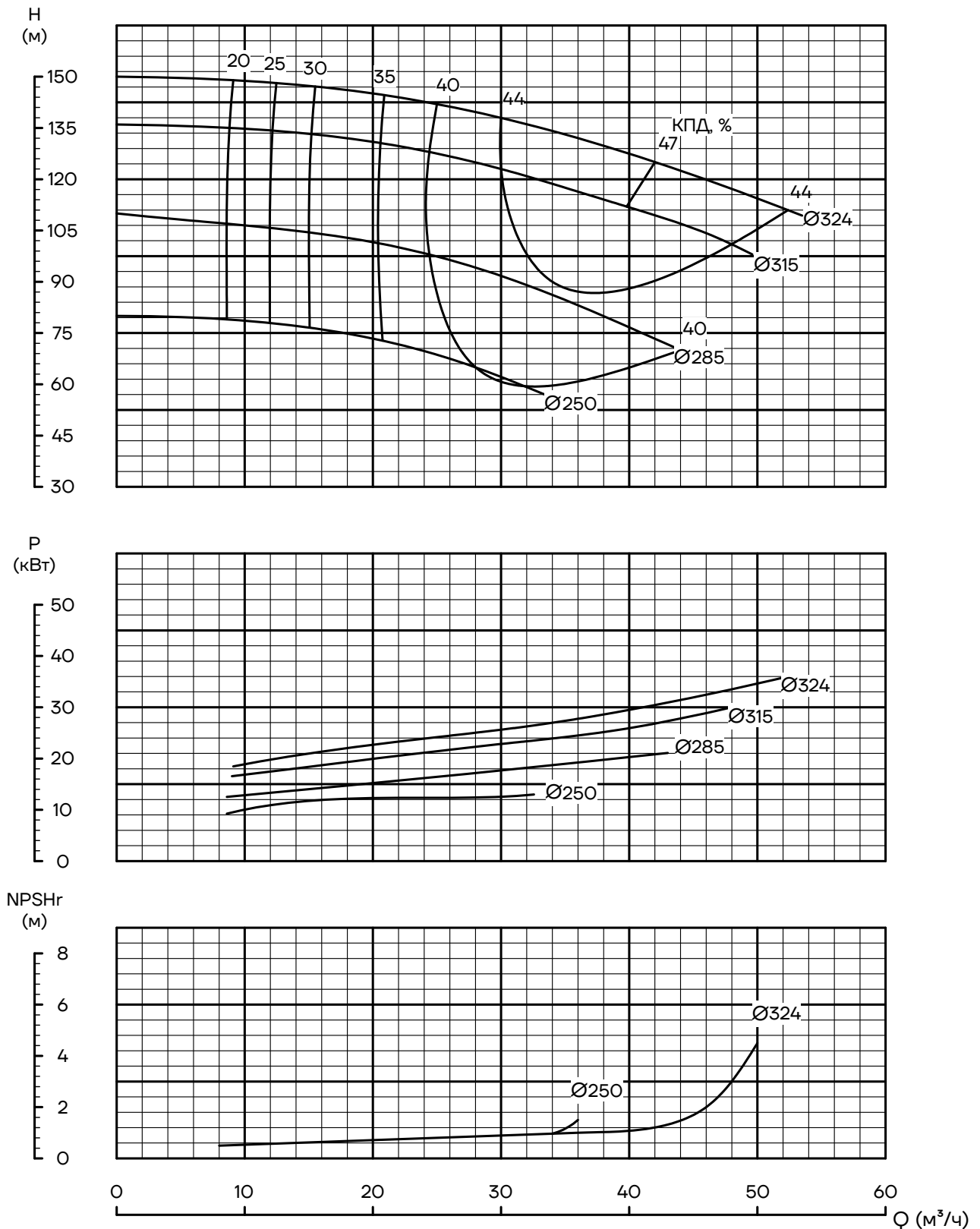
АНС80-40-250, 2950 ОБ/МИН

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
ОН2	40.2	2950	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 80 MM	DN 40MM



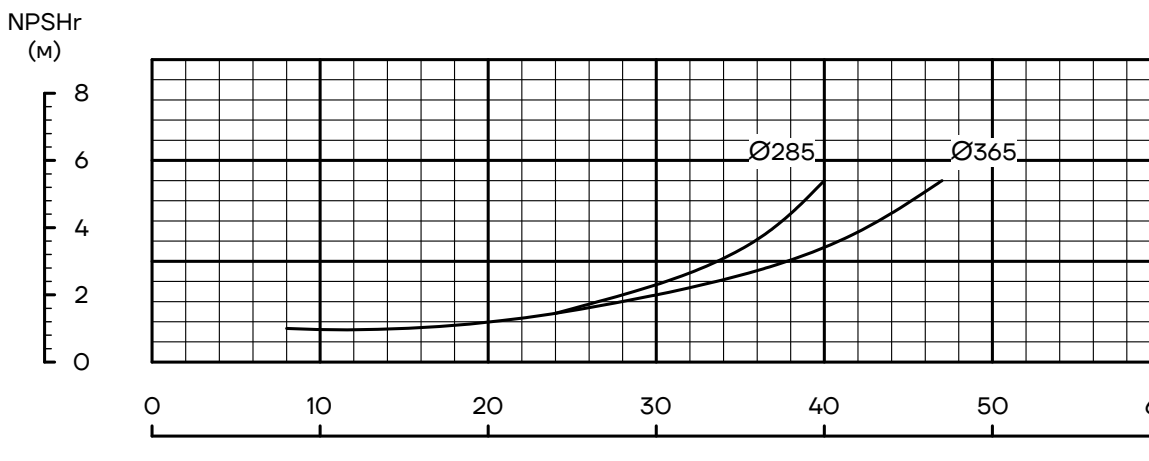
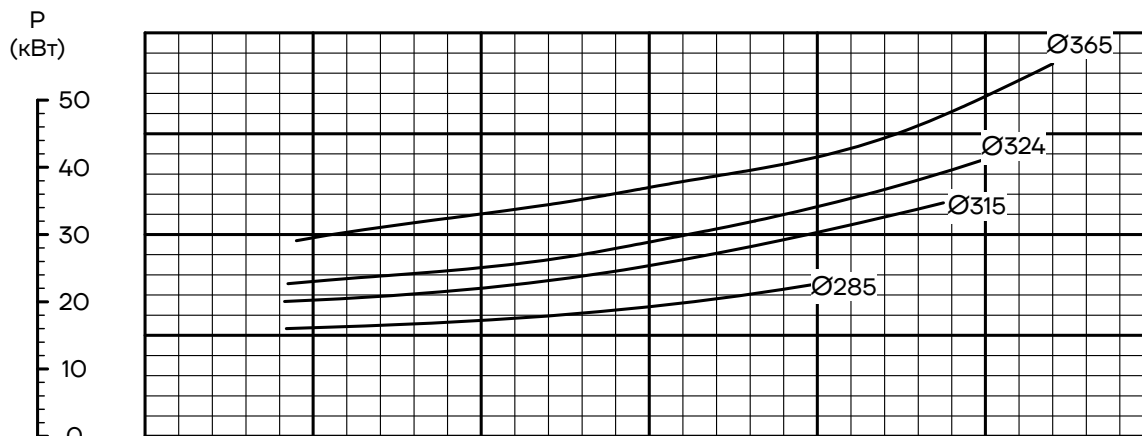
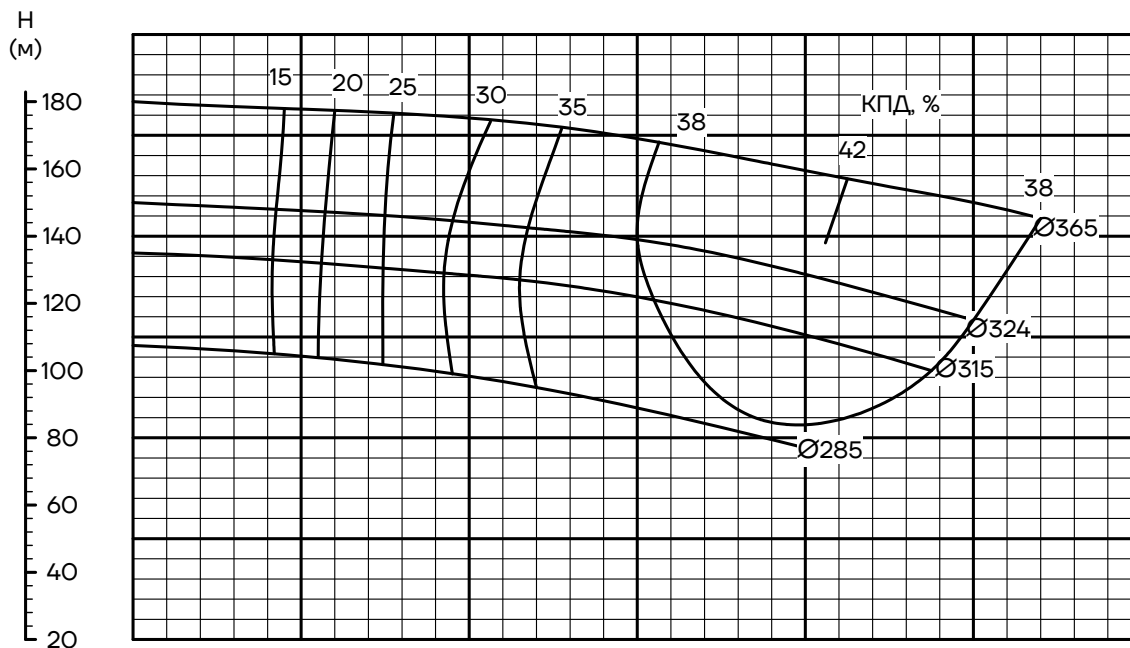
АНС80-40-315, 2950 ОБ/МИН

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
ОН2	32.9	2950	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 80 MM	DN 40MM



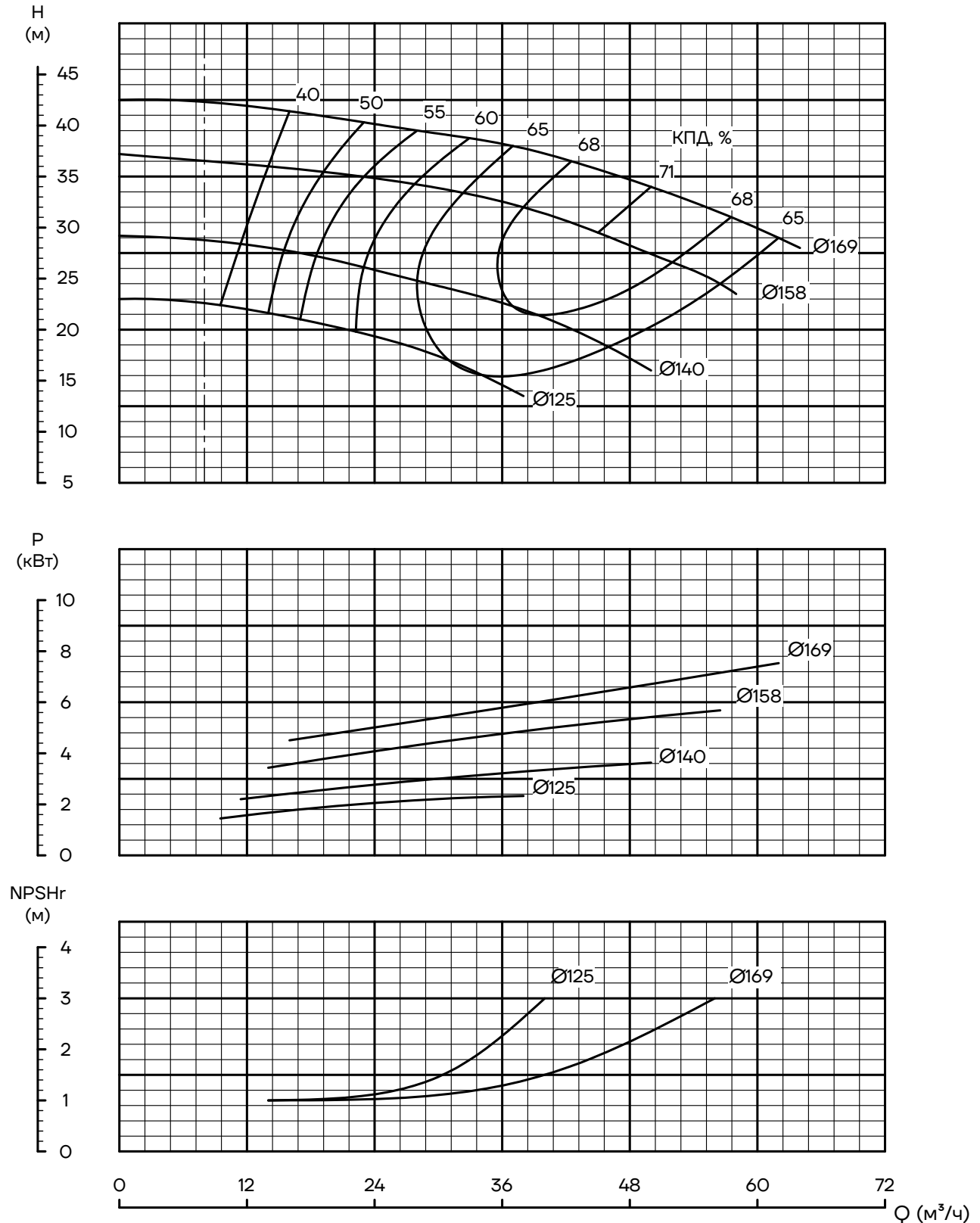
АНС80-40-400, 2950 ОБ/МИН

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности N_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
ОН2	27	2950	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 80 MM	DN 40MM



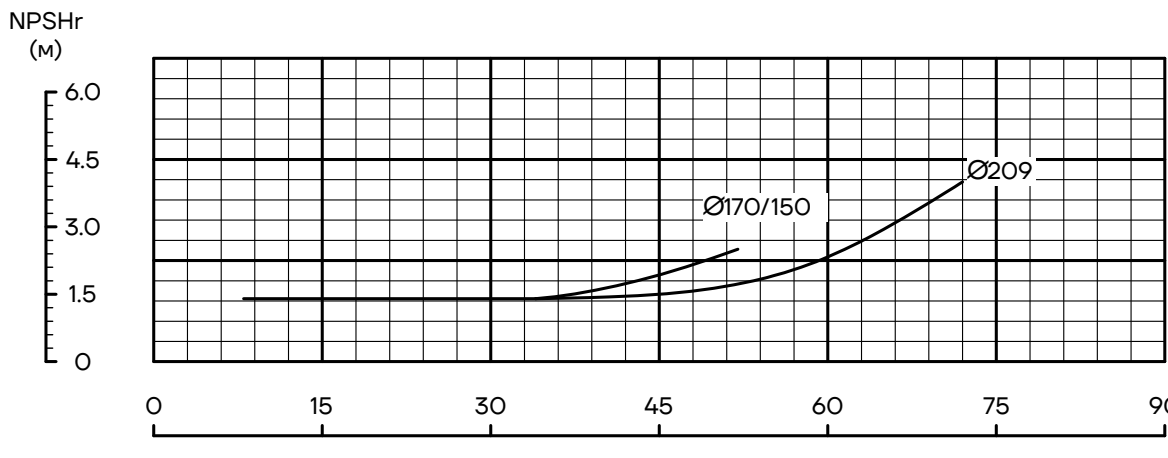
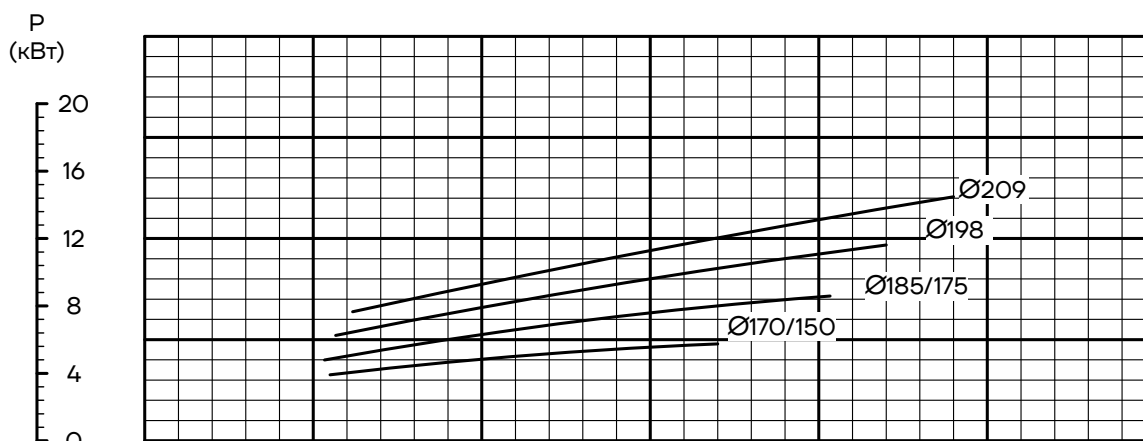
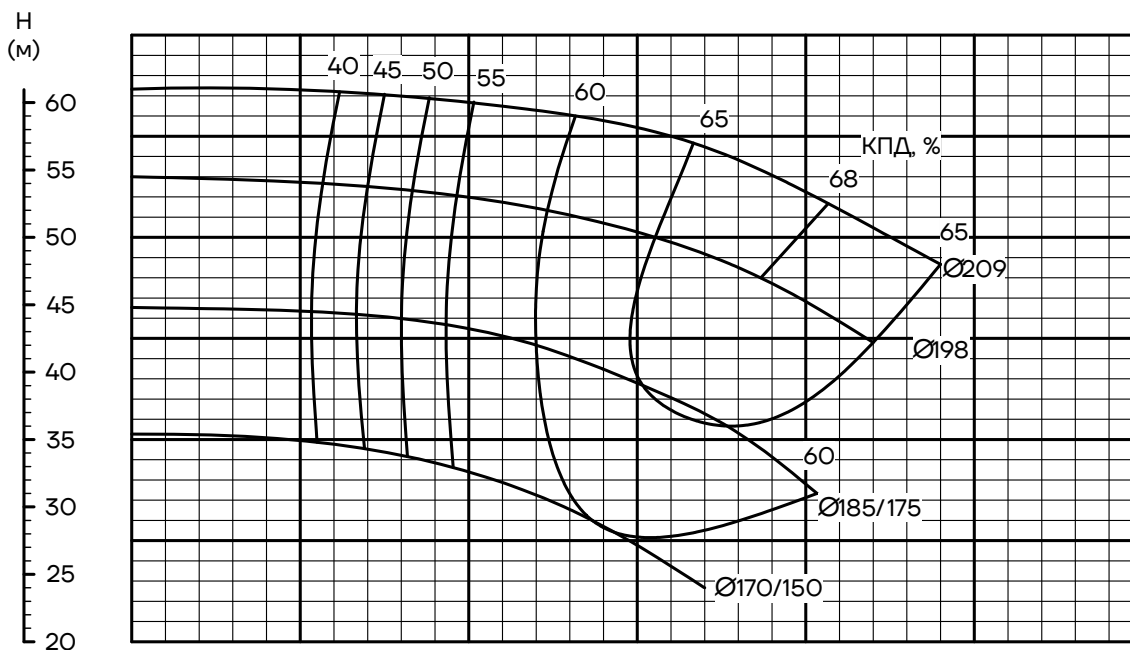
АНС80-50-160, 2950 ОБ/МИН

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
ОН2	95.6	2950	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 80 MM	DN 50MM



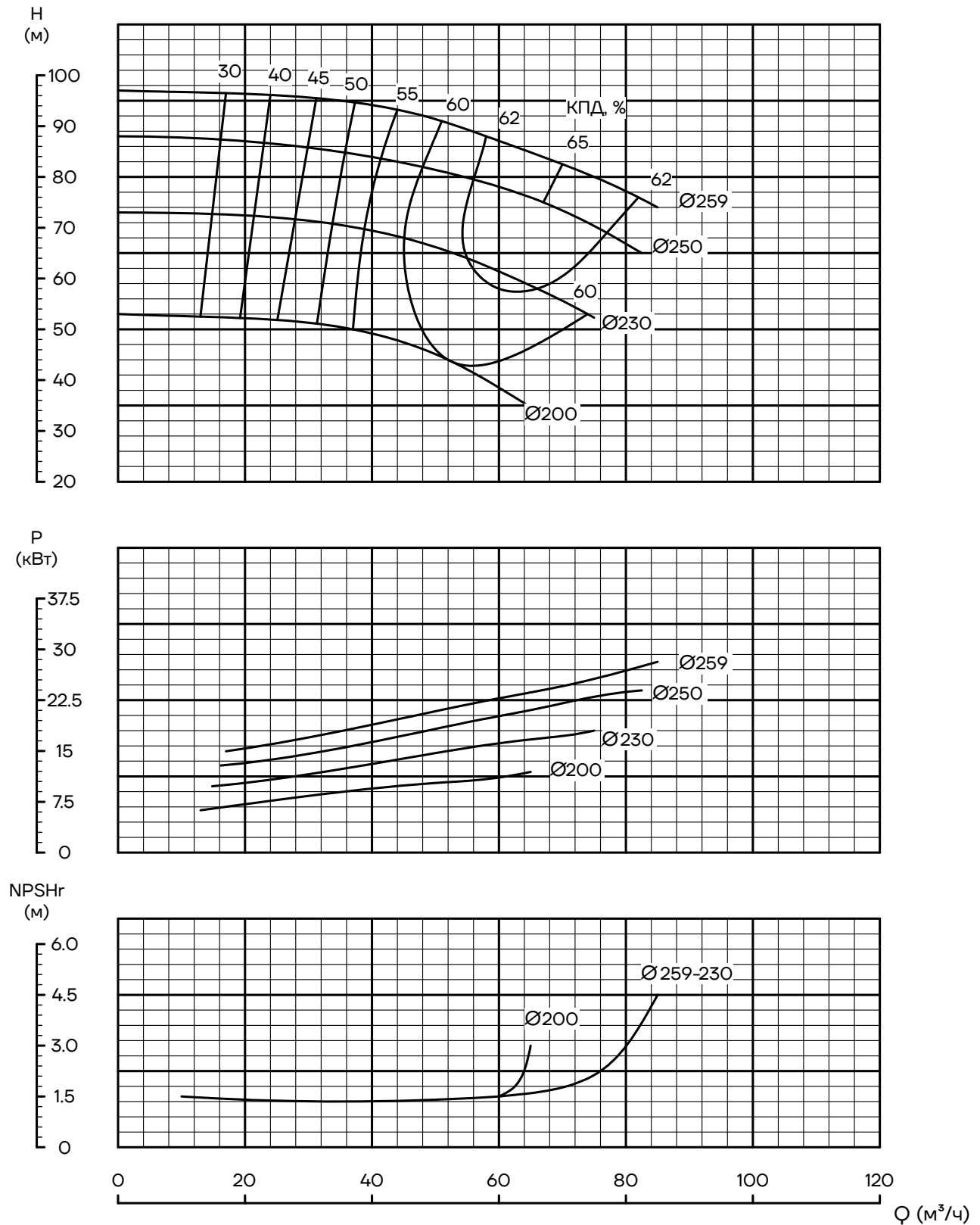
АНС80-50-200, 2950 ОБ/МИН

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
ОН2	72.6	2950	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 80 MM	DN 50MM



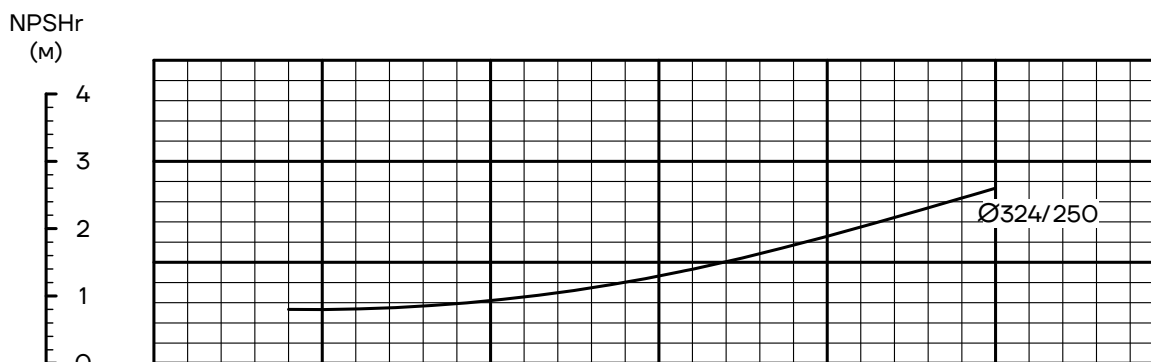
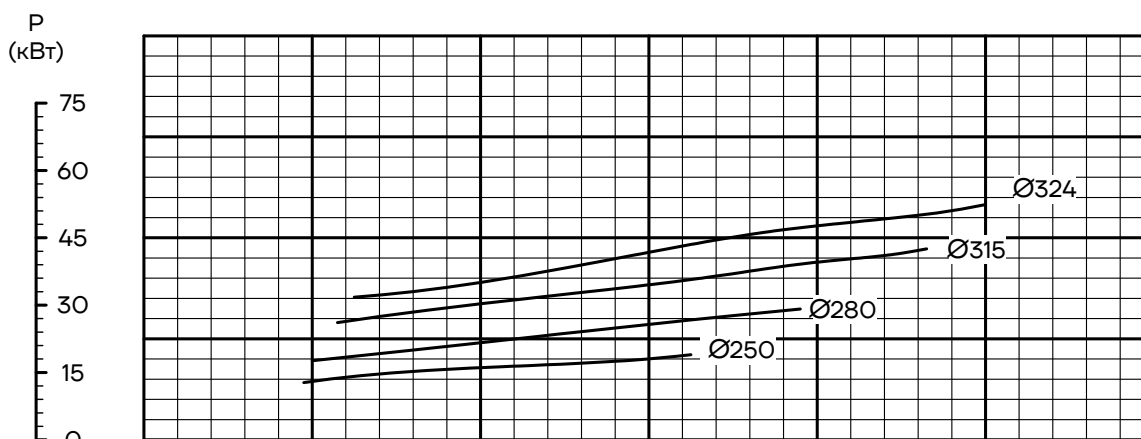
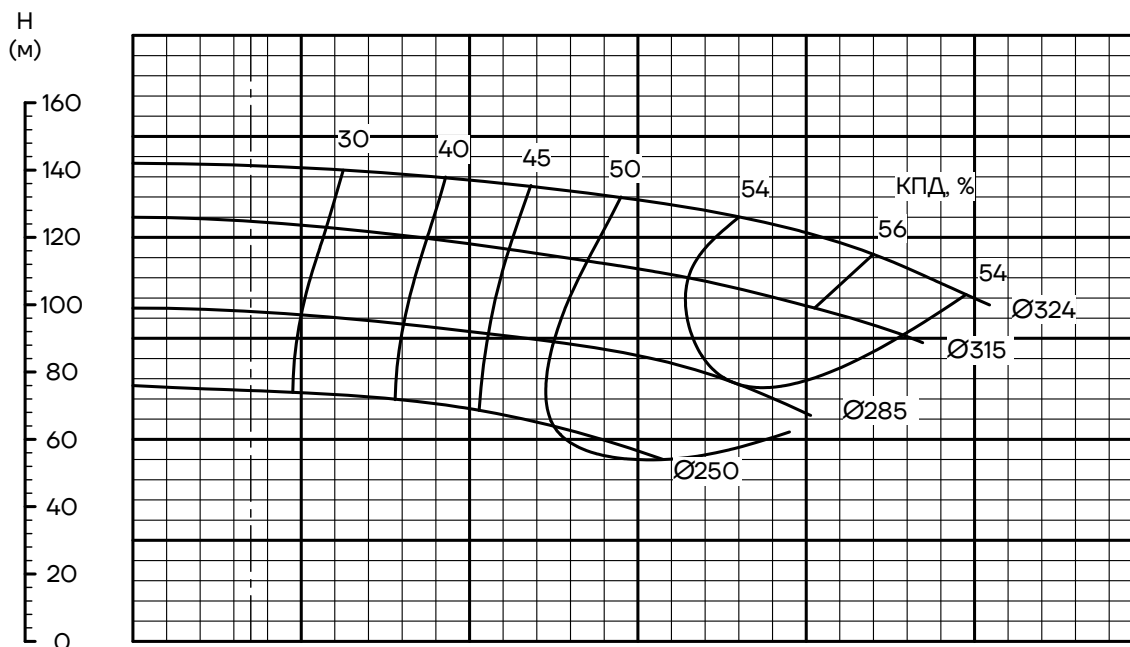
АНС80-50-250, 2950 ОБ/МИН

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
ОН2	55.5	2950	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 80 MM	DN 50MM



АНС100-50-315, 2950 ОБ/МИН

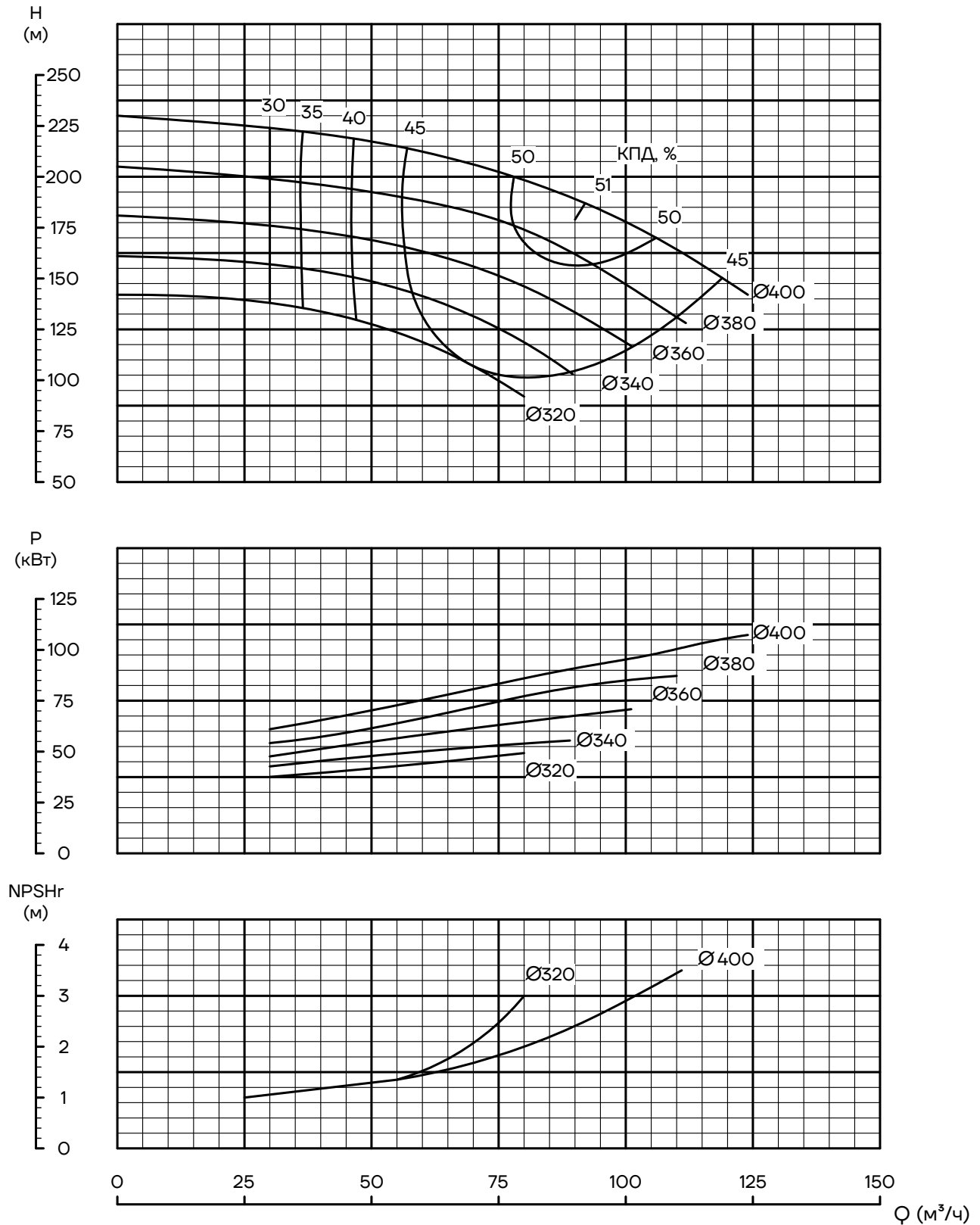
Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
ОН2	50.4	2950	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 100 MM	DN 50MM



0 20 40 60 80 100 120 $Q (M^3/h)$

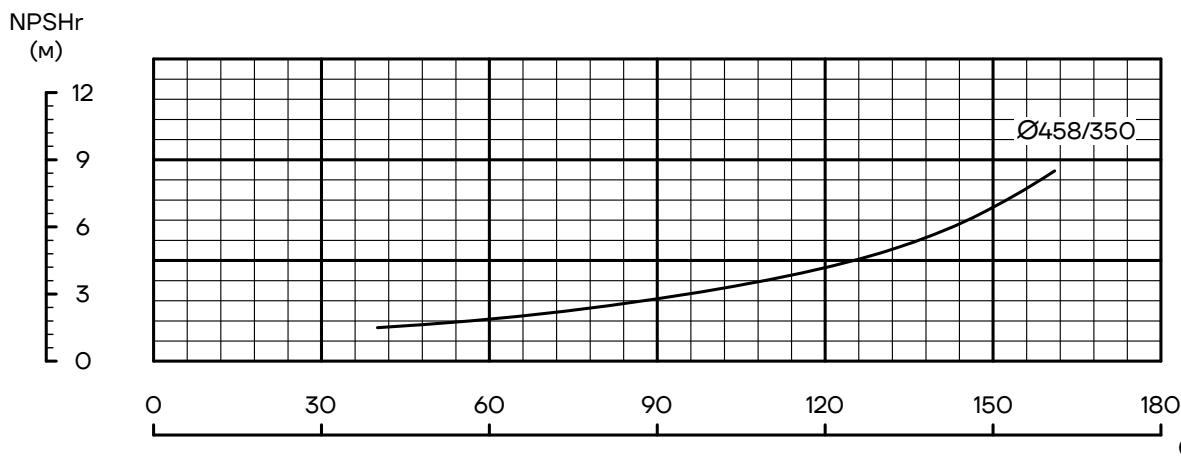
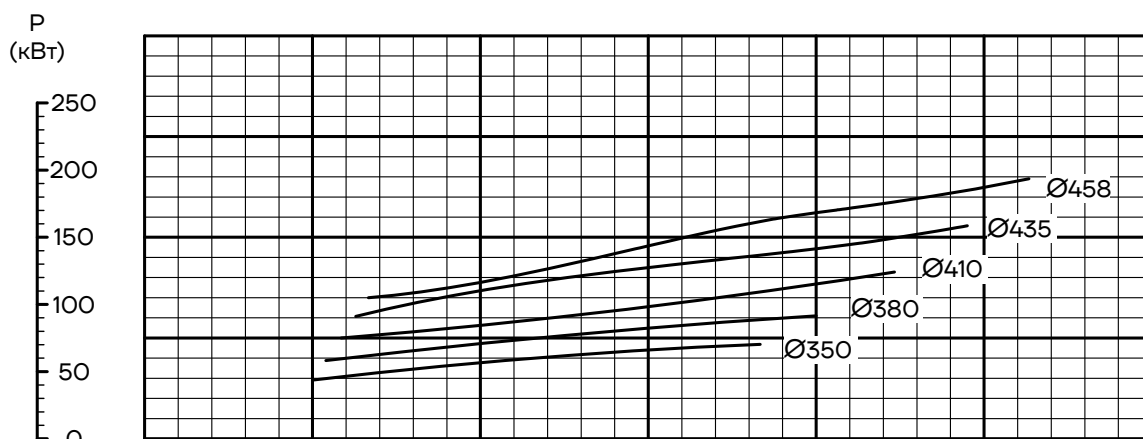
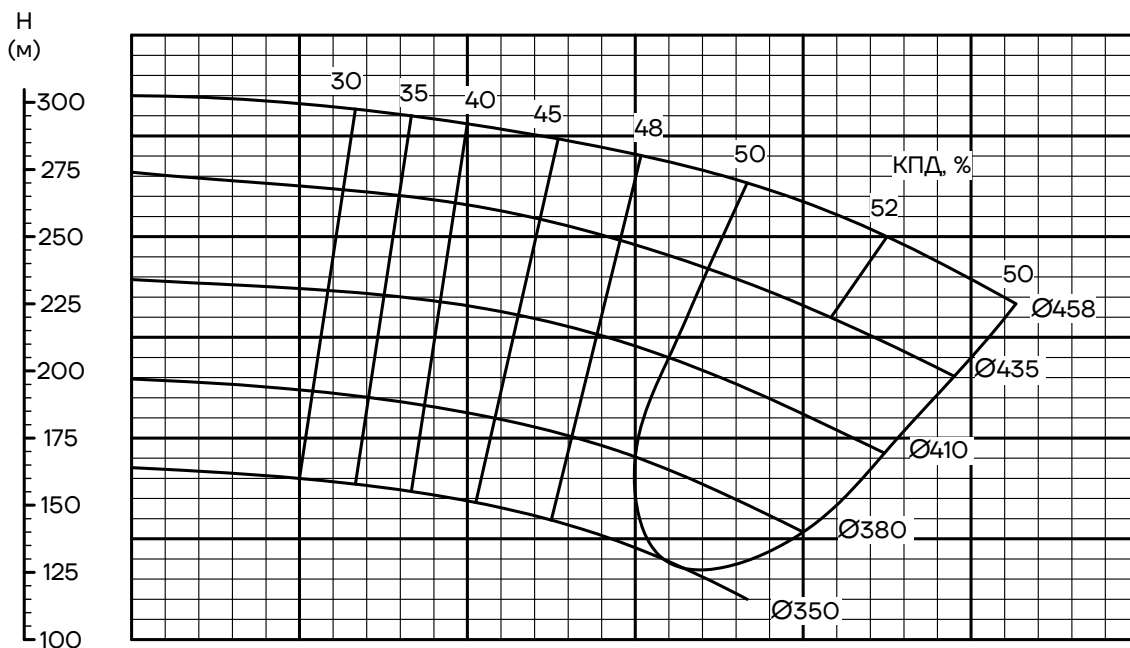
АНС100-50-400, 2950 ОБ/МИН

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
ОН2	32.5	2950	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 100MM	DN 50MM



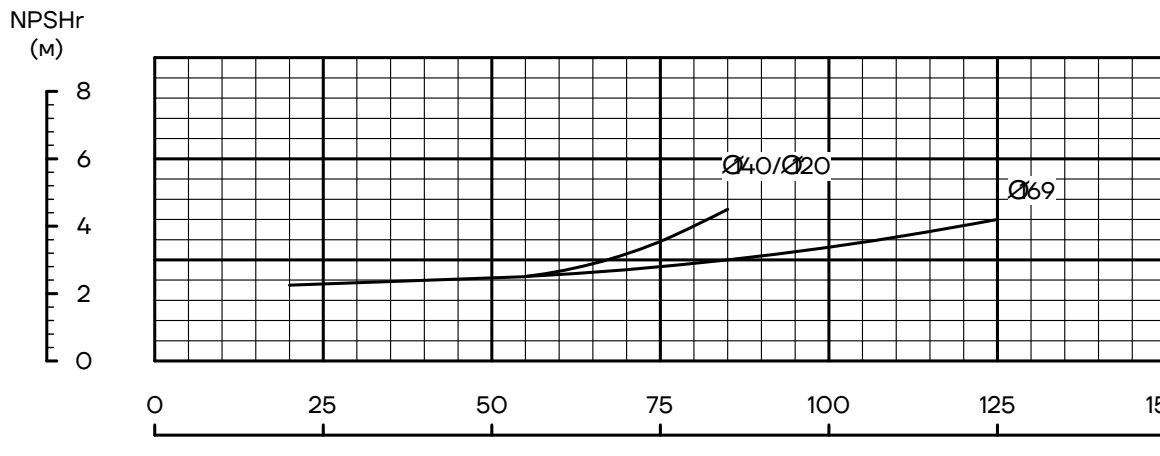
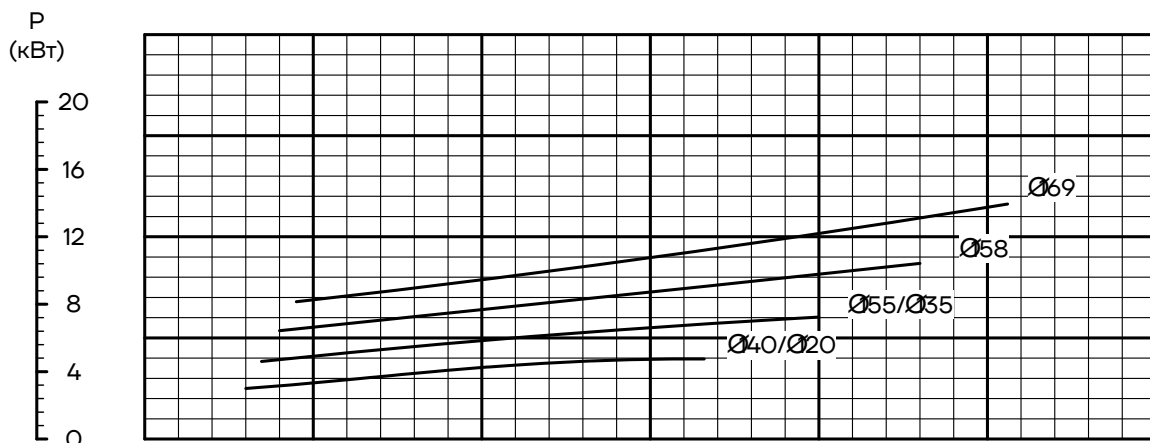
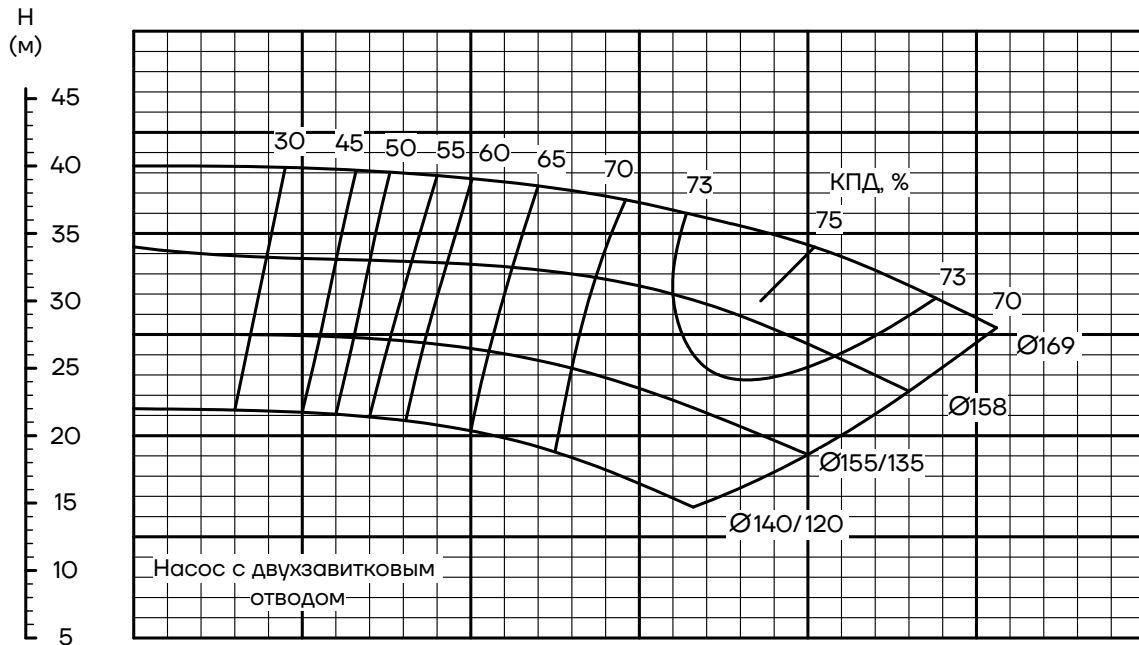
АНС100-50-450, 2950 ОБ/МИН

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
ОН2	32.9	2950	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 100 MM	DN 50MM



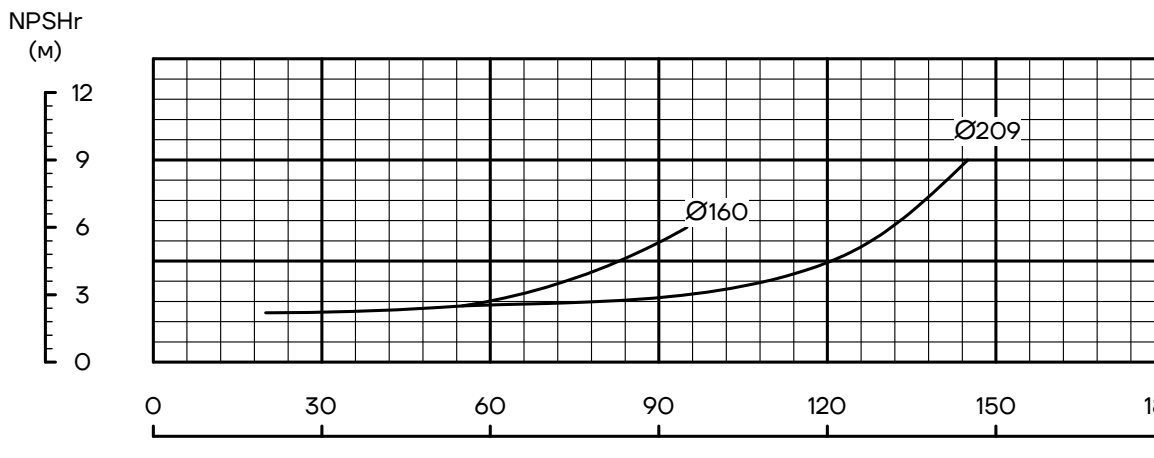
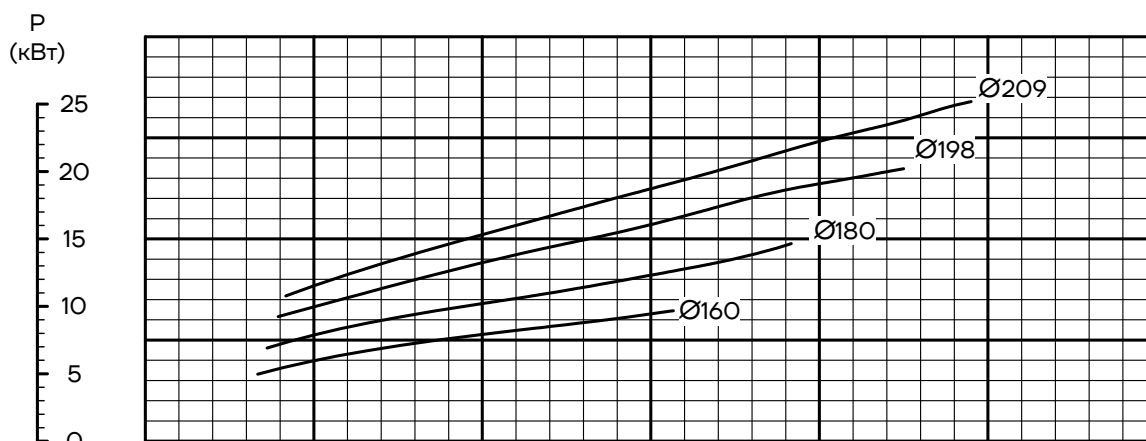
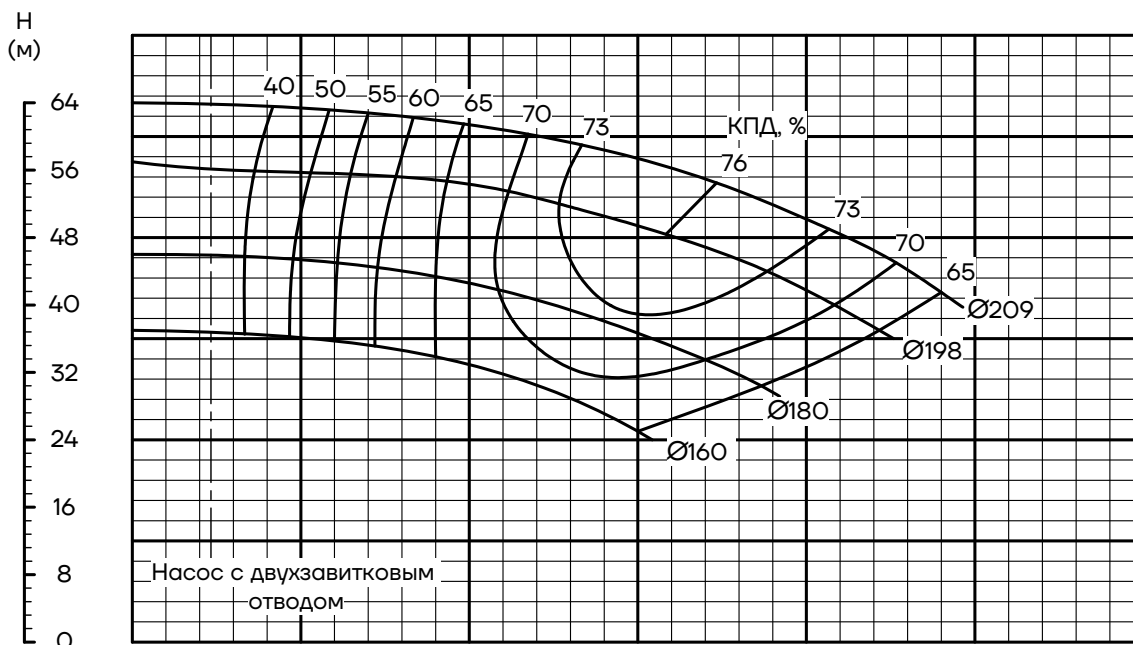
АНС100-80-160, 2950 ОБ/МИН

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
ОН2	34.8	2950	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 100 MM	DN 80MM



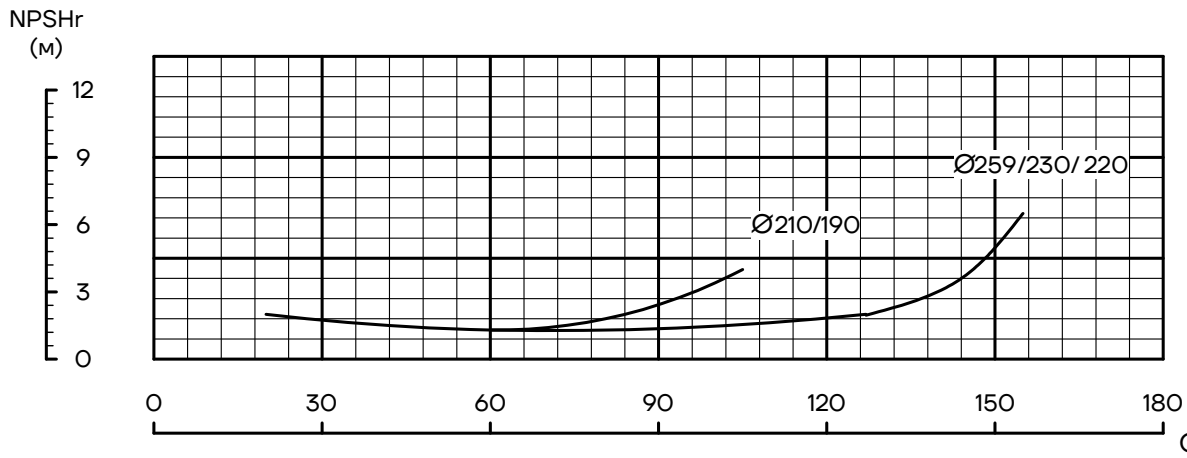
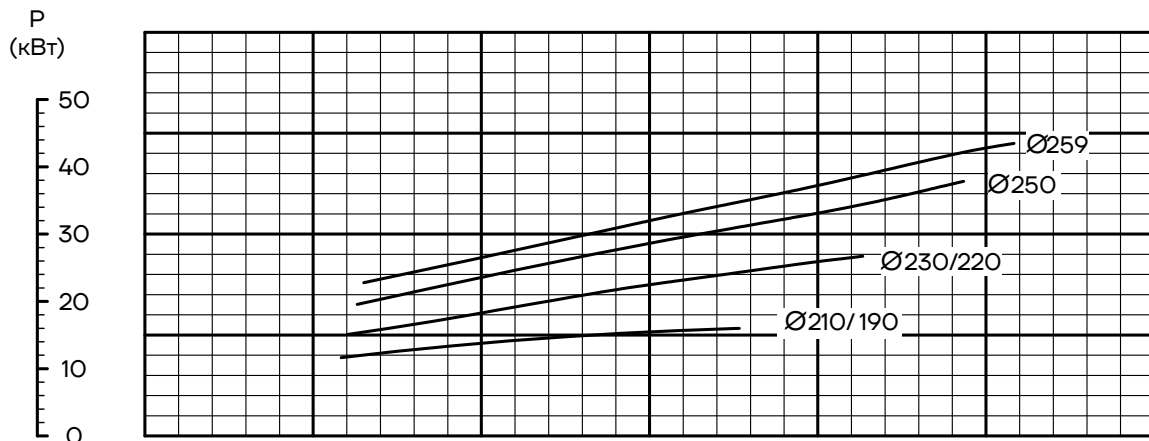
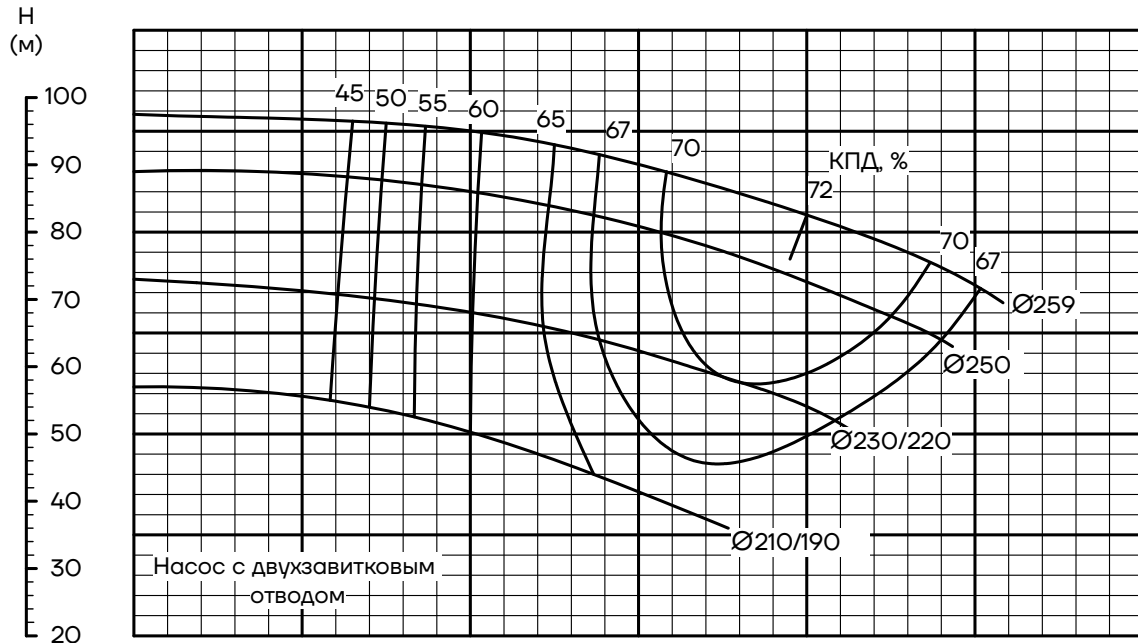
АНС100-80-200, 2950 ОБ/МИН

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
ОН2	91.2	2950	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 100 MM	DN 80MM



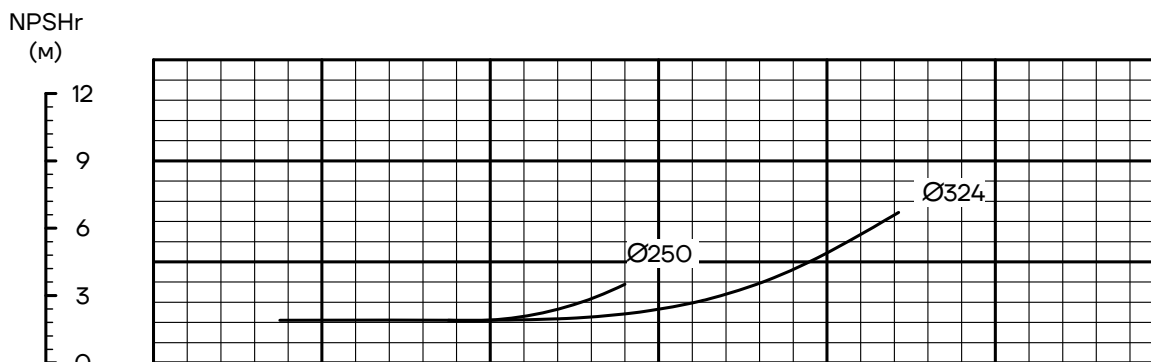
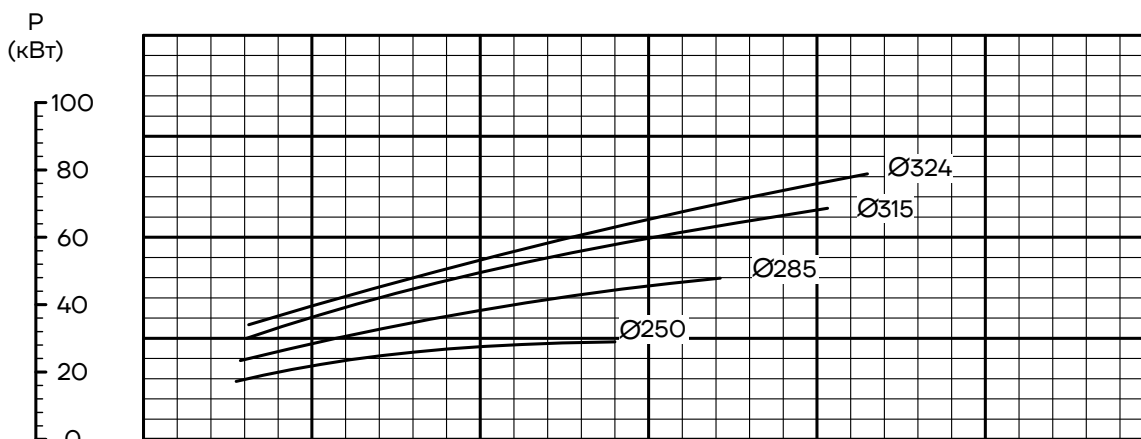
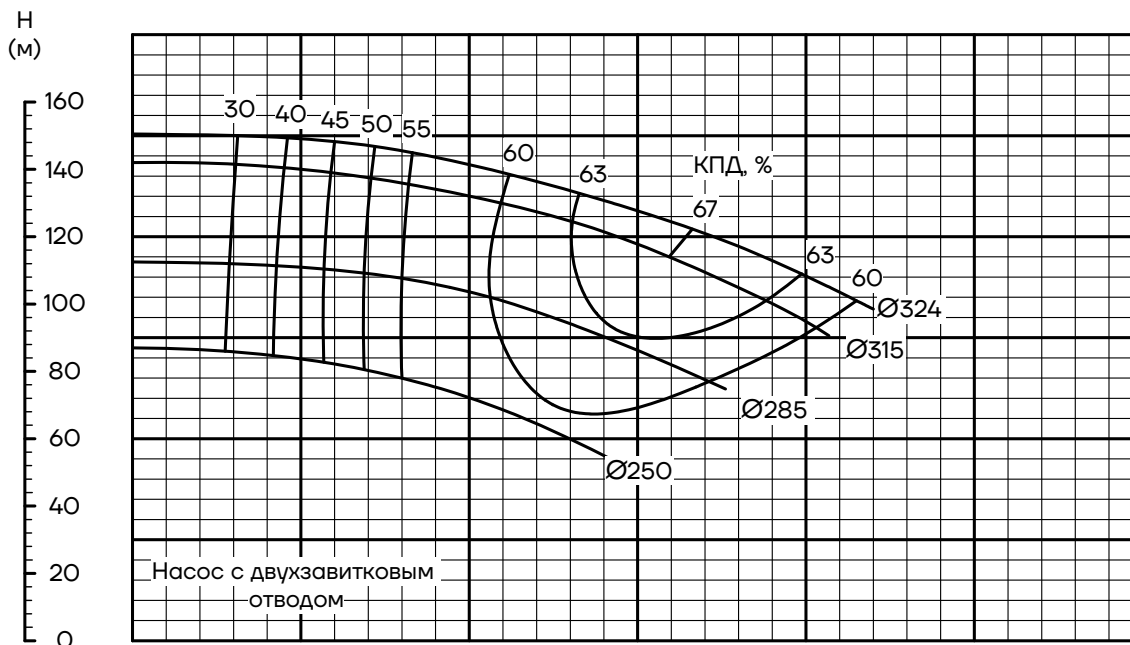
АНС100-80-250, 2950 ОБ/МИН

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
ОН2	73	2950	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 100 MM	DN 80MM



АНС100-80-315, 2950 ОБ/МИН

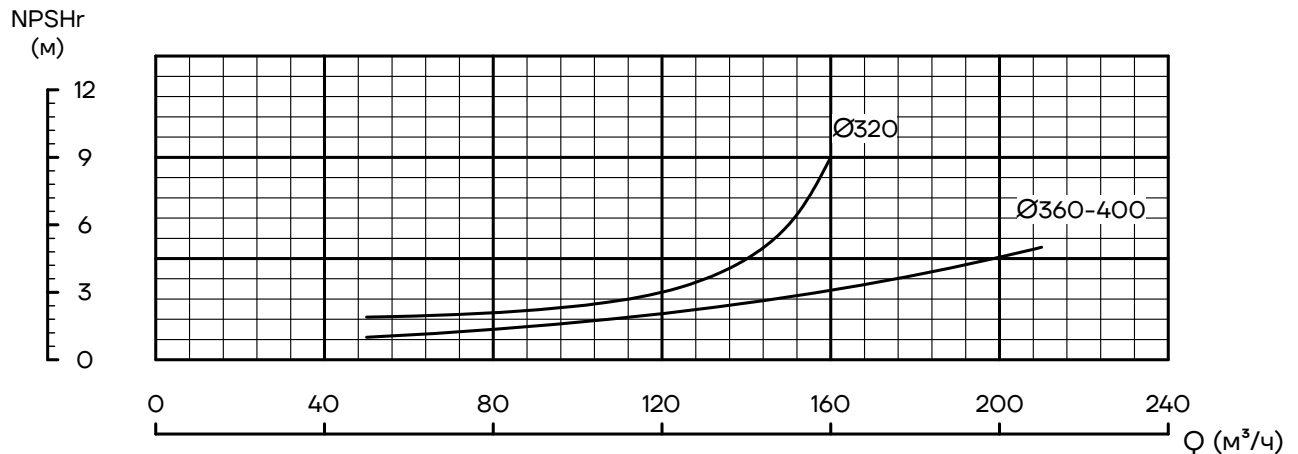
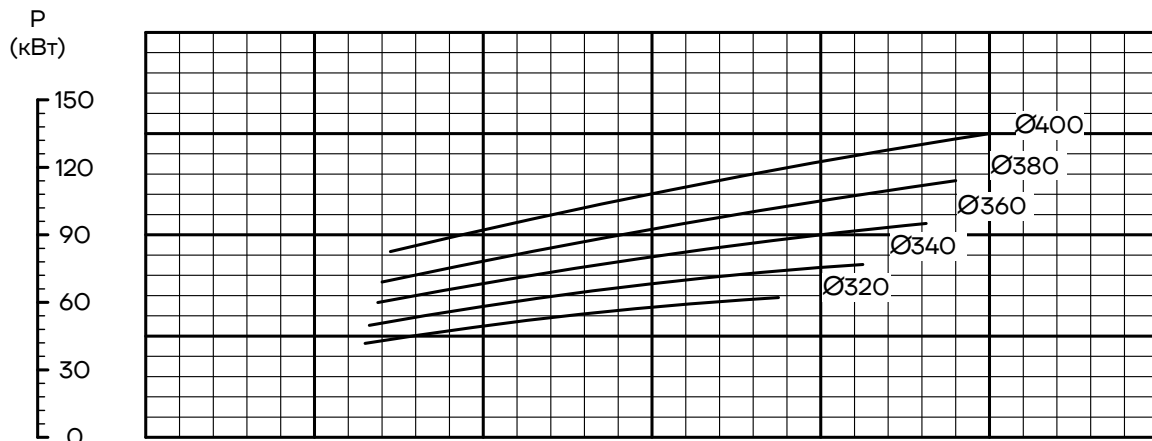
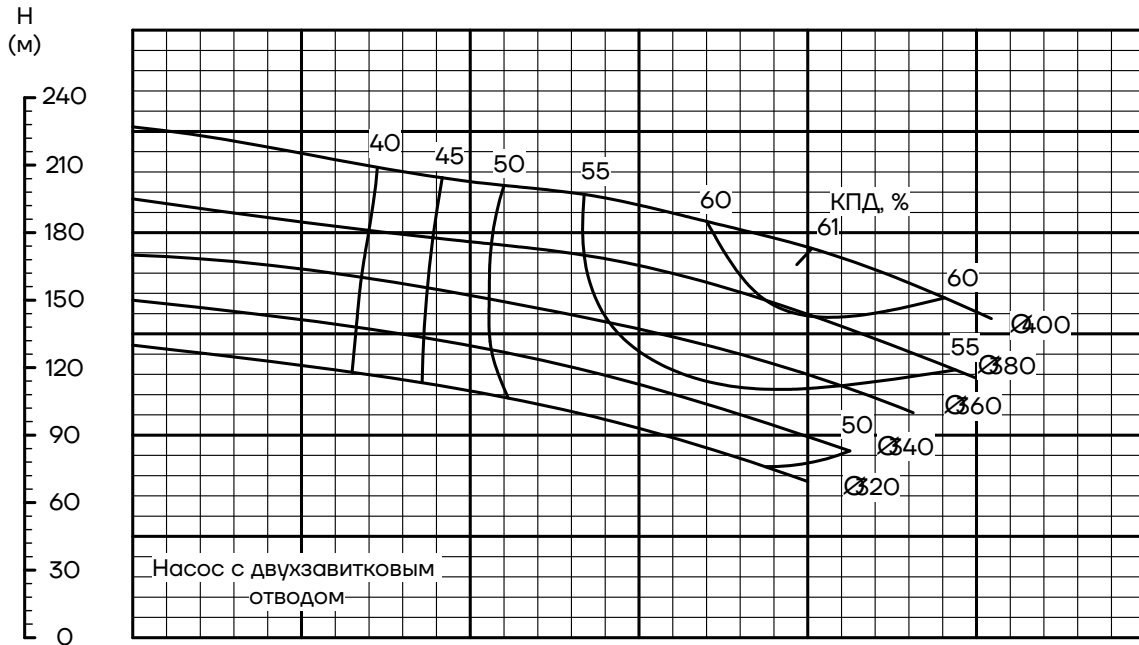
Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности N_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
ОН2	56.2	2950	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 100 MM	DN 80MM



0 40 80 120 160 200 240 Q (м³/ч)

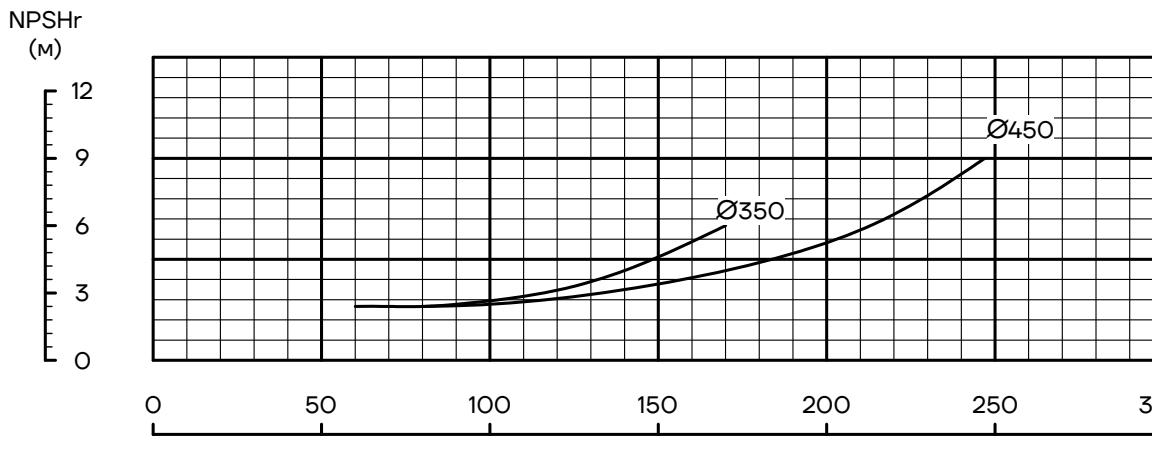
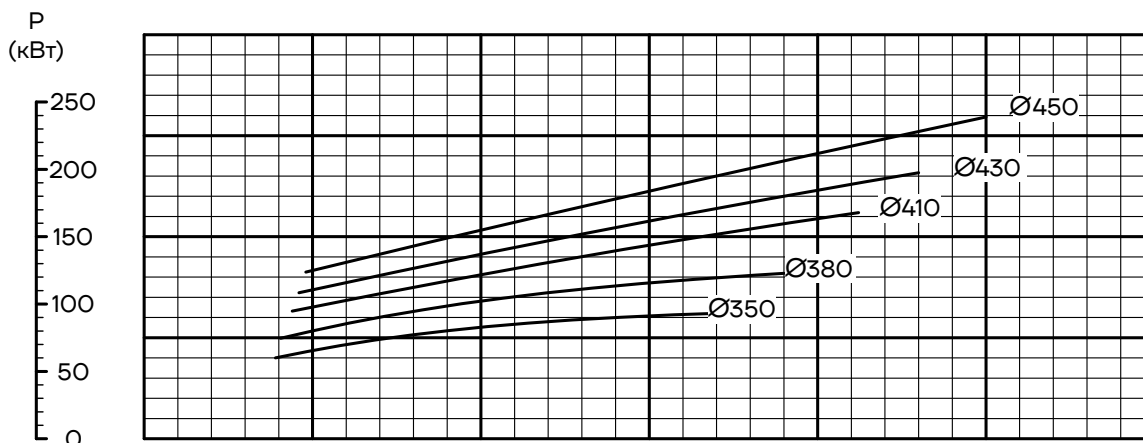
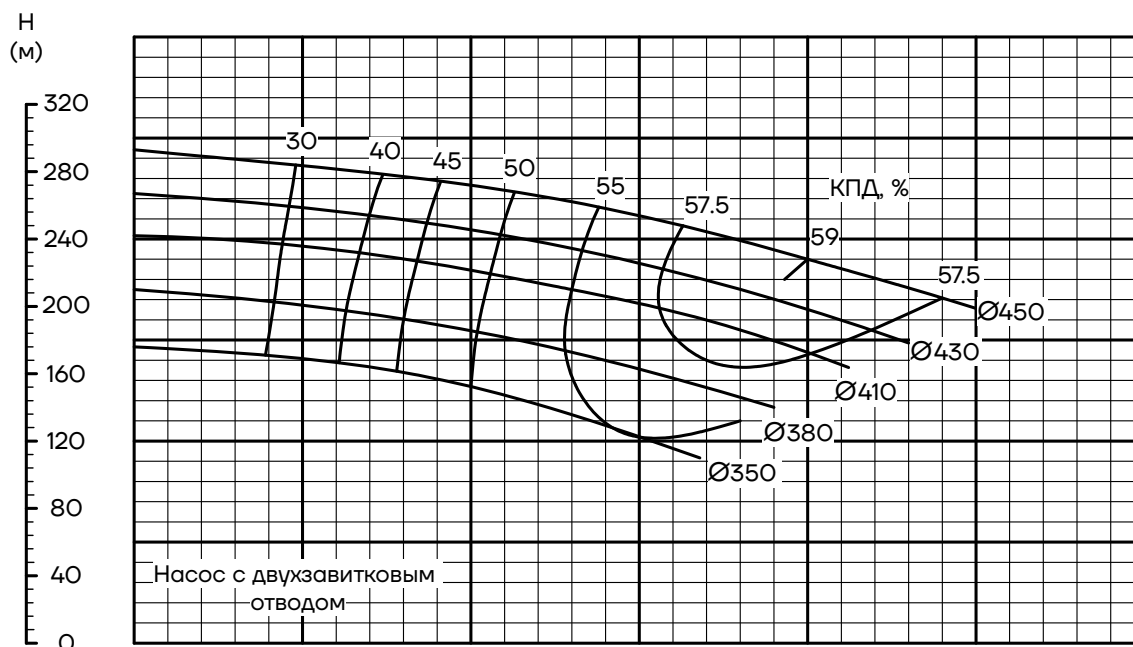
АНС100-80-400, 2950 ОБ/МИН

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
ОН2	44.9	2950	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 100 MM	DN 80MM



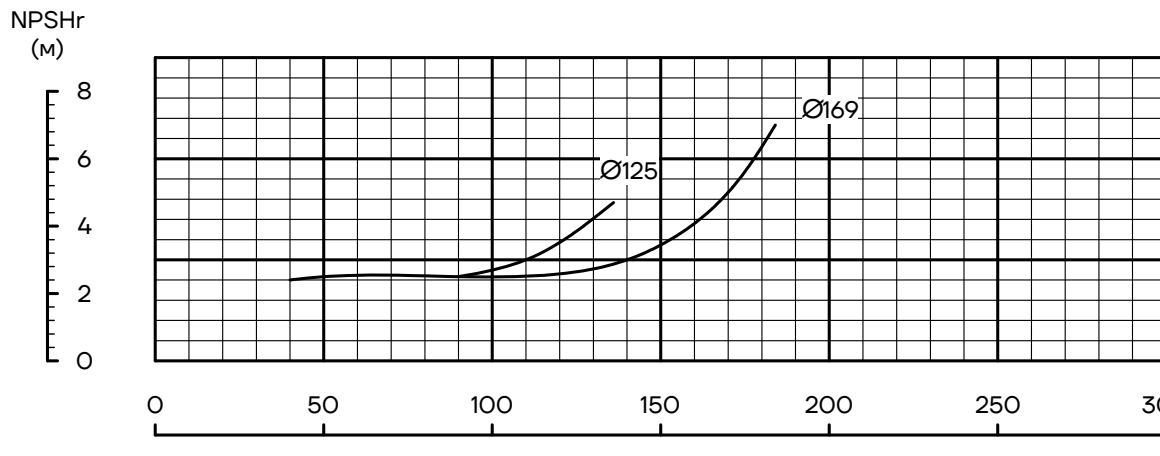
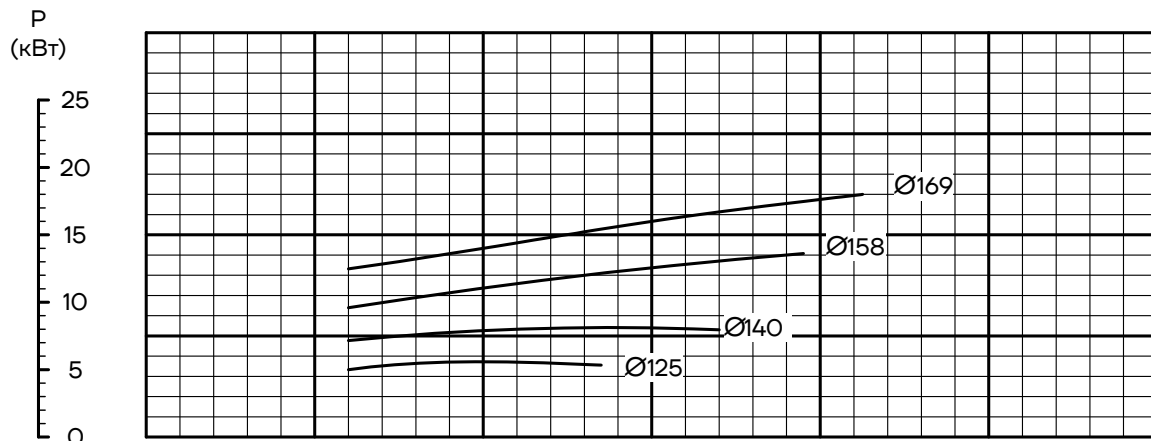
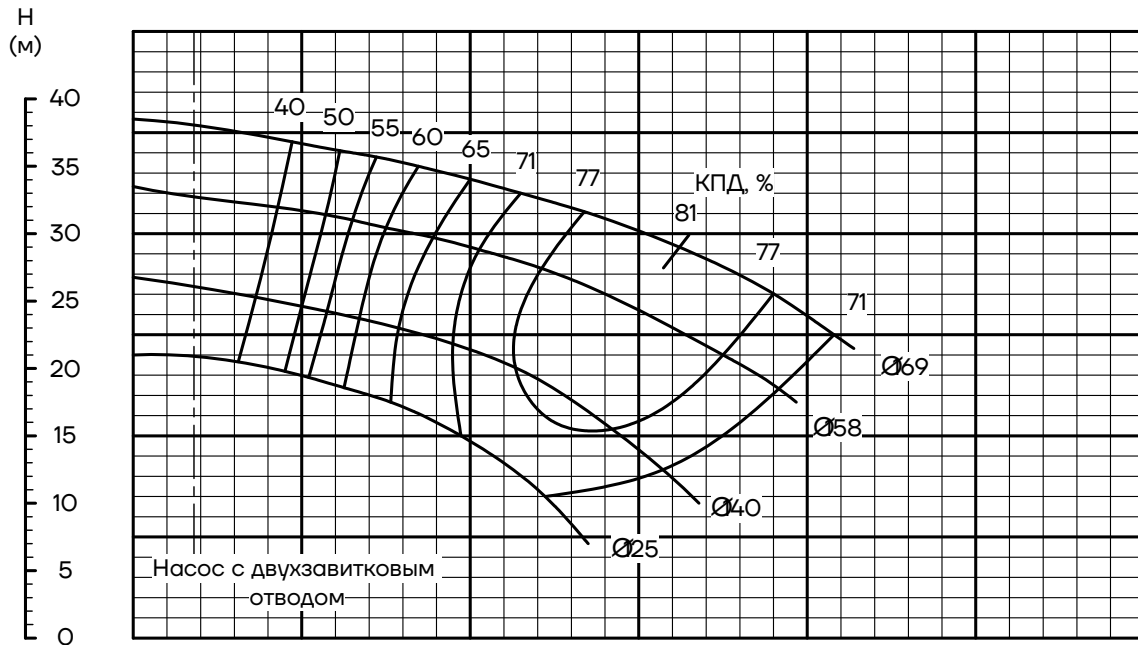
АНС100-80-450, 2950 ОБ/МИН

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
ОН2	42	2950	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 100 MM	DN 80MM



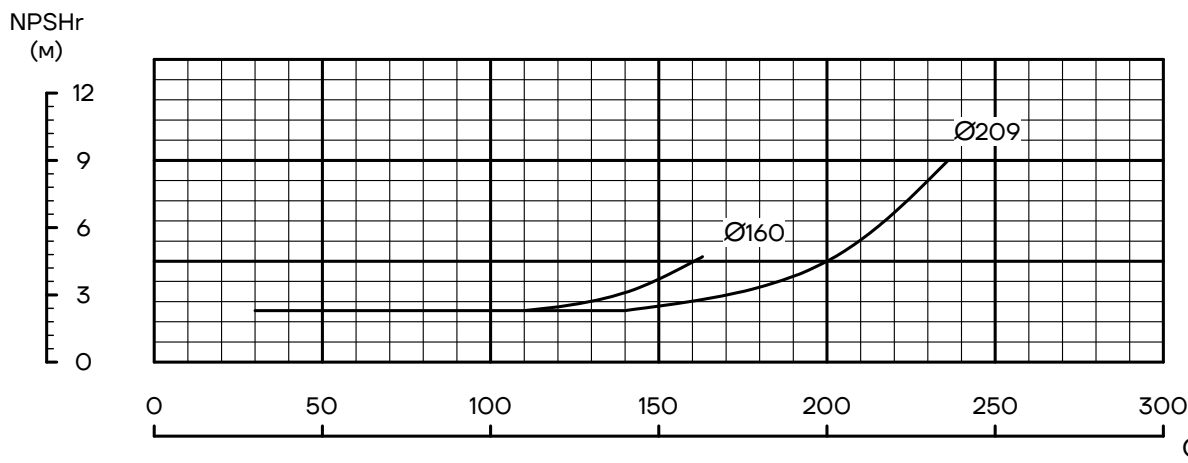
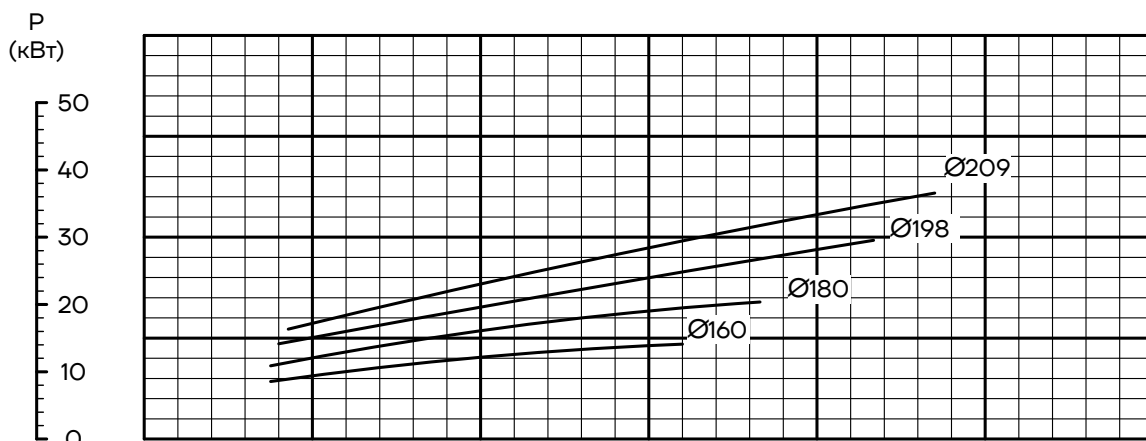
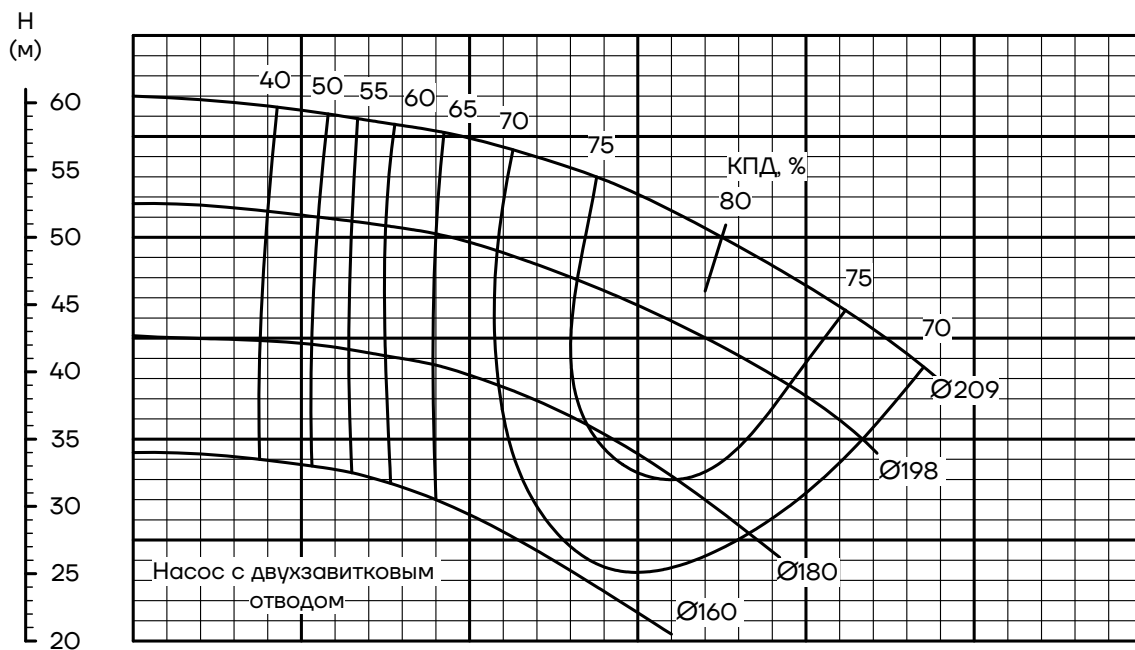
АНС100-100-160, 2950 ОБ/МИН

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности N_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
ОН2	203.3	2950	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 100 MM	DN 100 MM



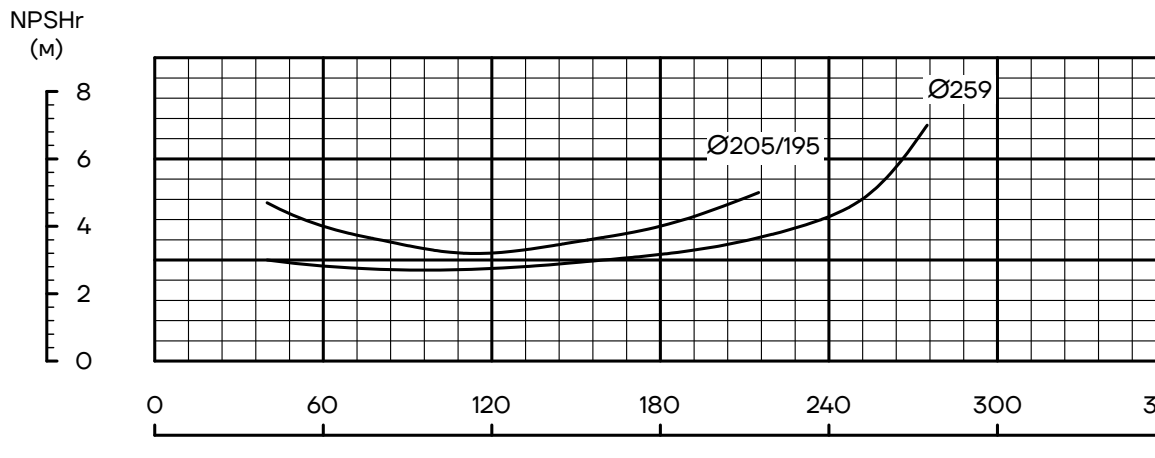
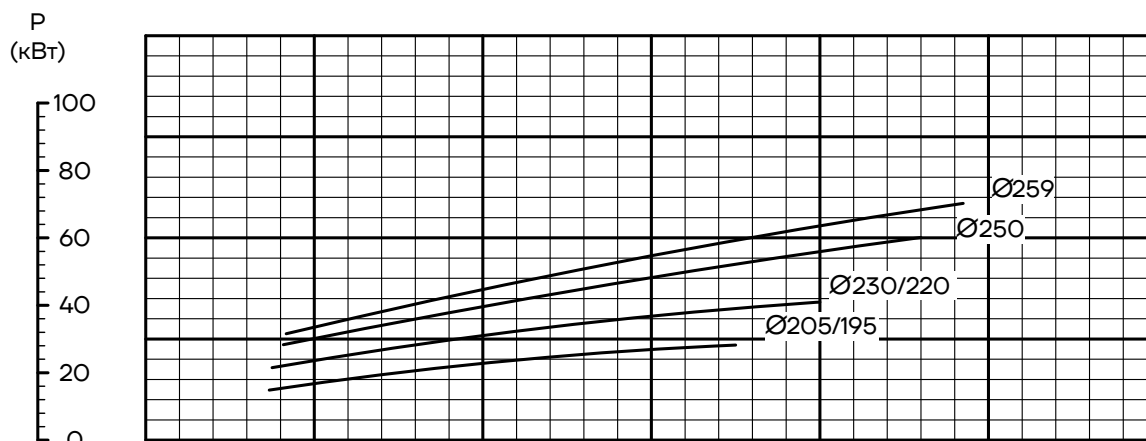
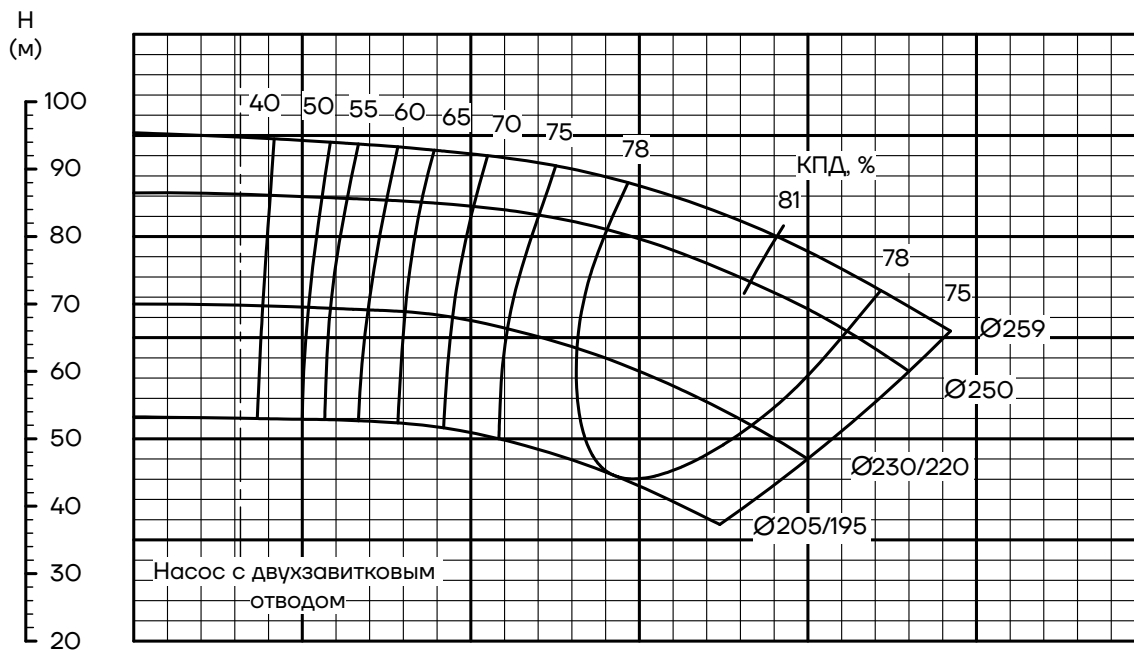
АНС100-100-200, 2950 ОБ/МИН

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
ОН2	125.9	2950	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 100 MM	DN 80MM



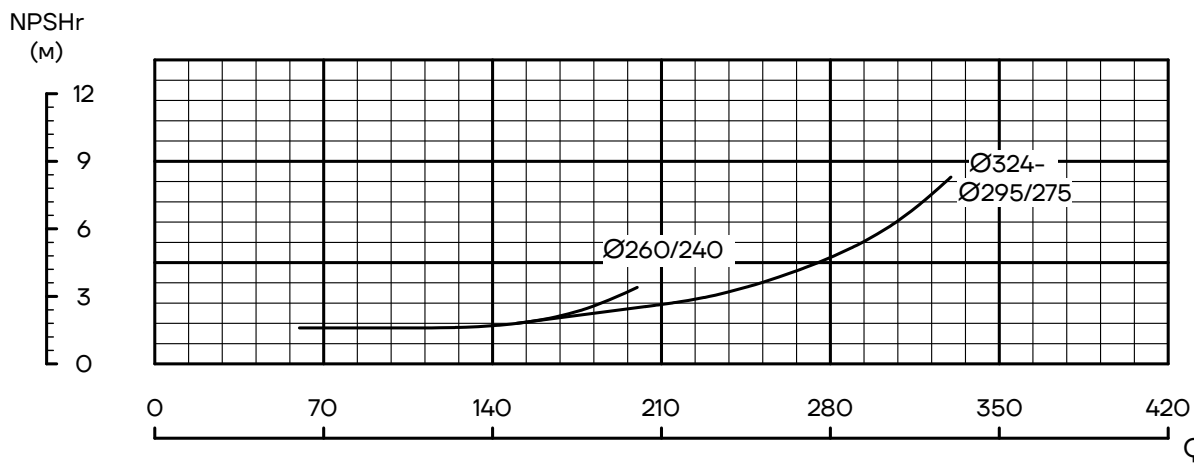
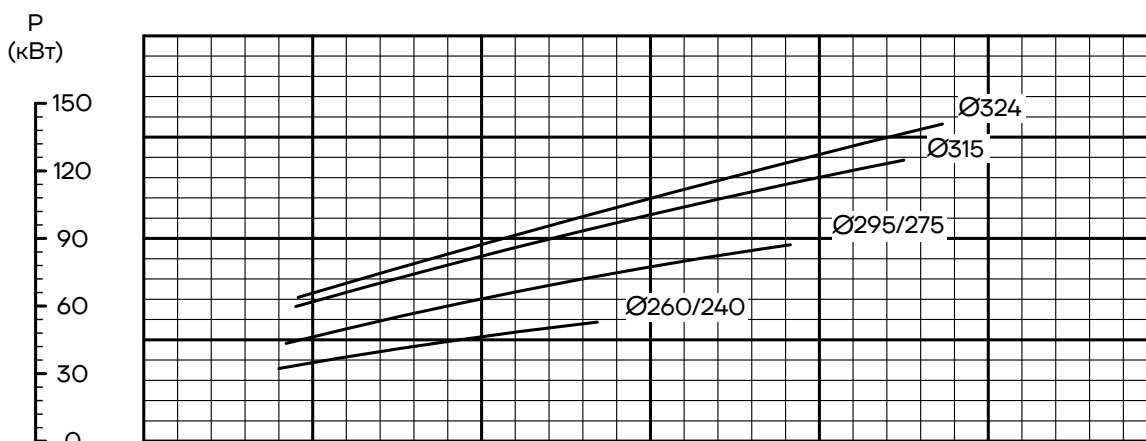
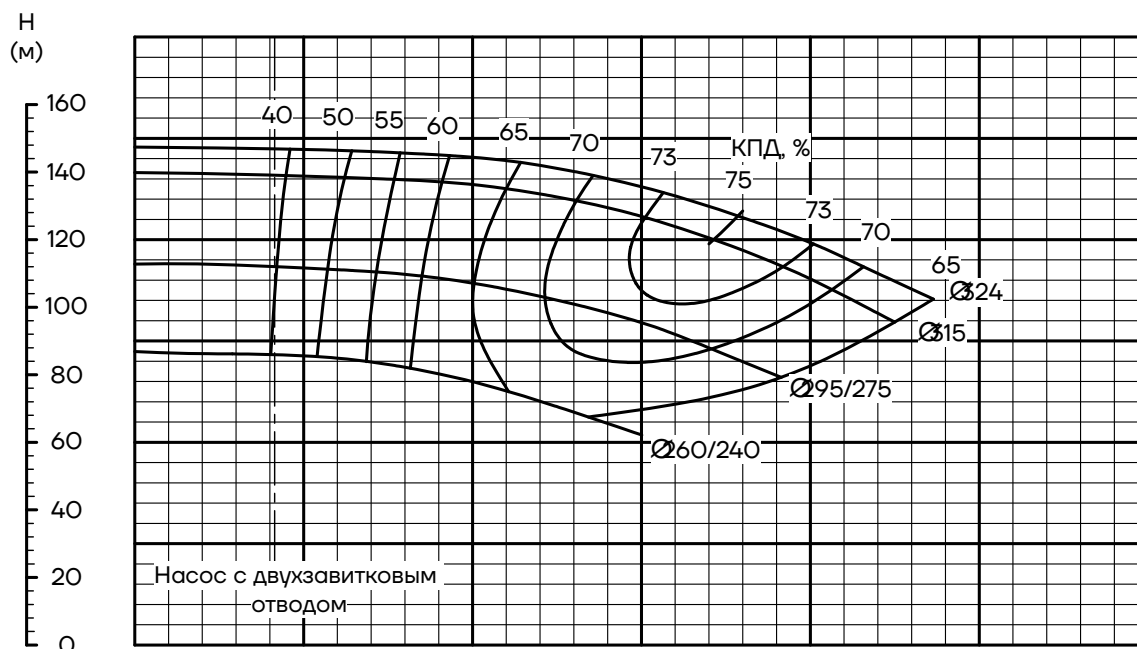
АНС150-100-250, 2950 ОБ/МИН

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
ОН2	104.8	2950	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 150 MM	DN 100 MM



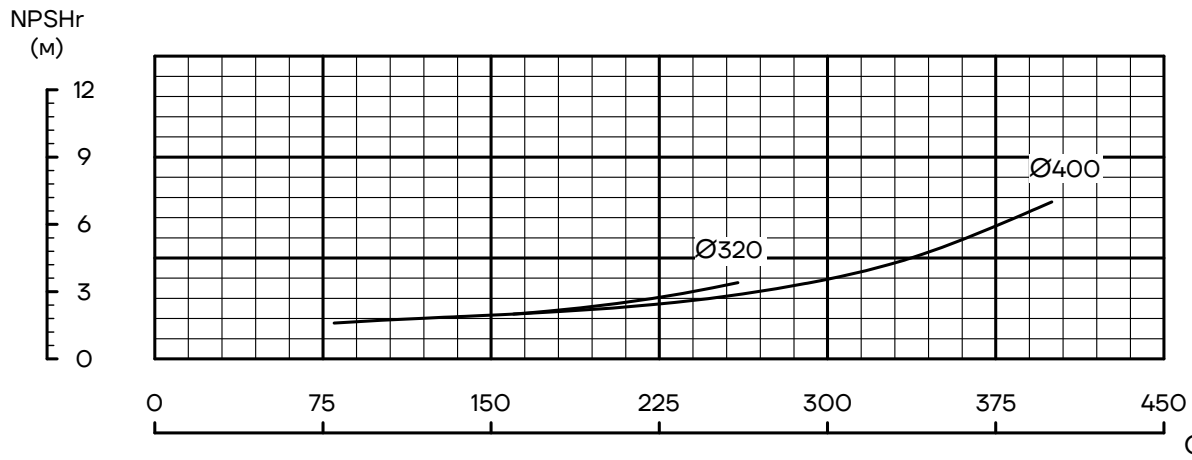
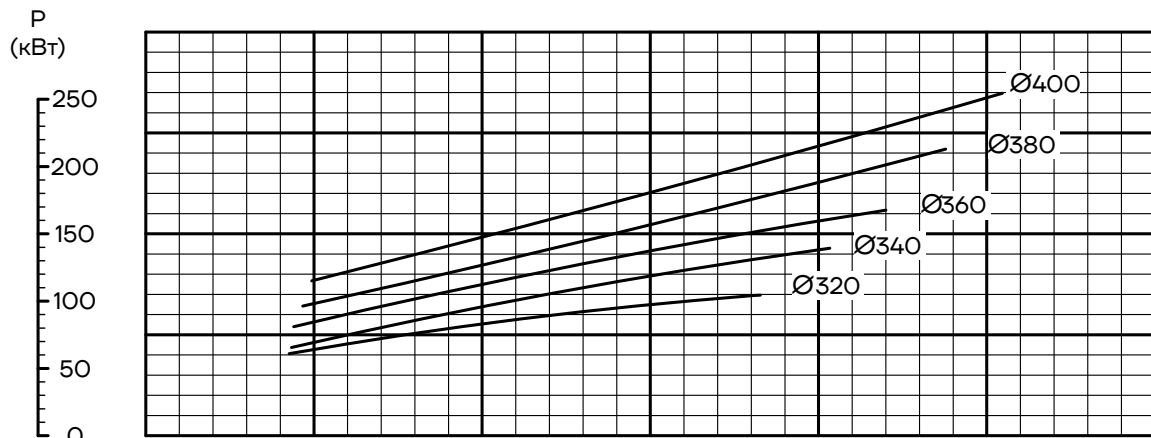
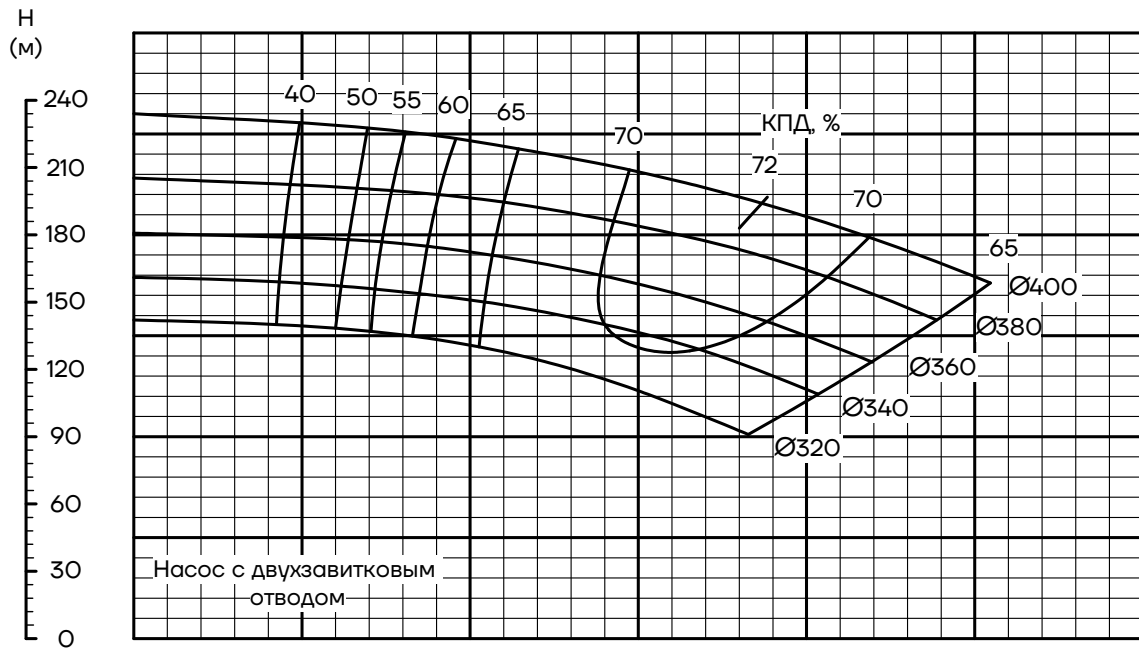
АНС150-100-315, 2950 ОБ/МИН

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности N_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
ОН2	75.9	2950	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 150 MM	DN 100 MM



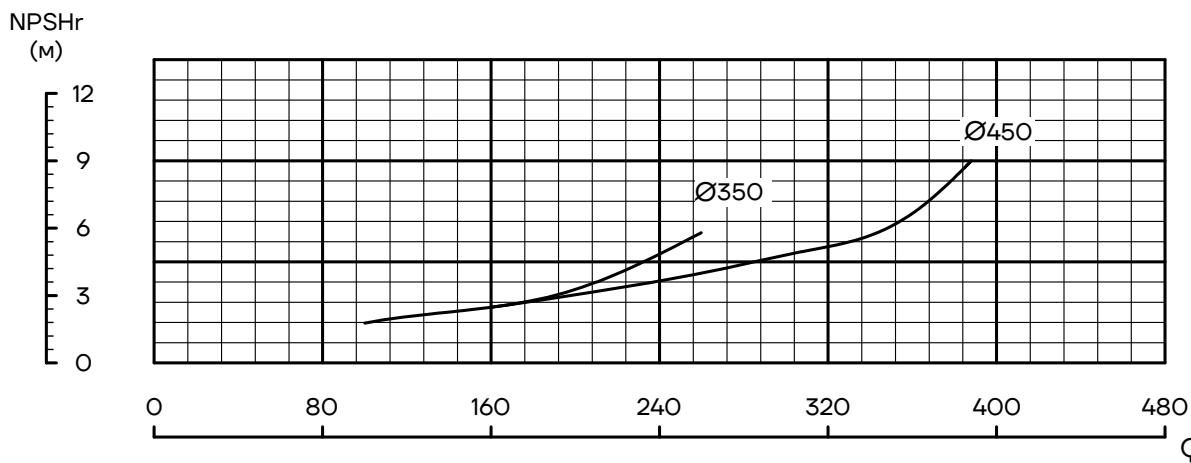
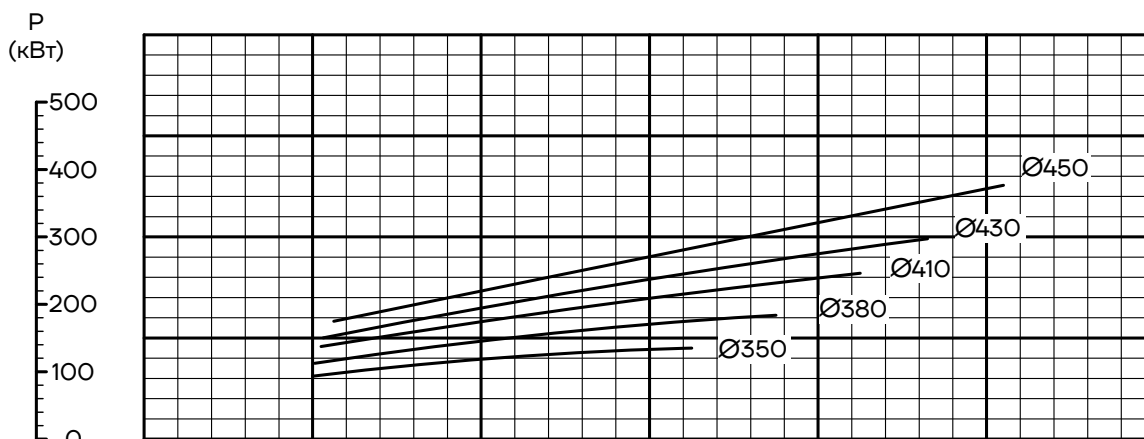
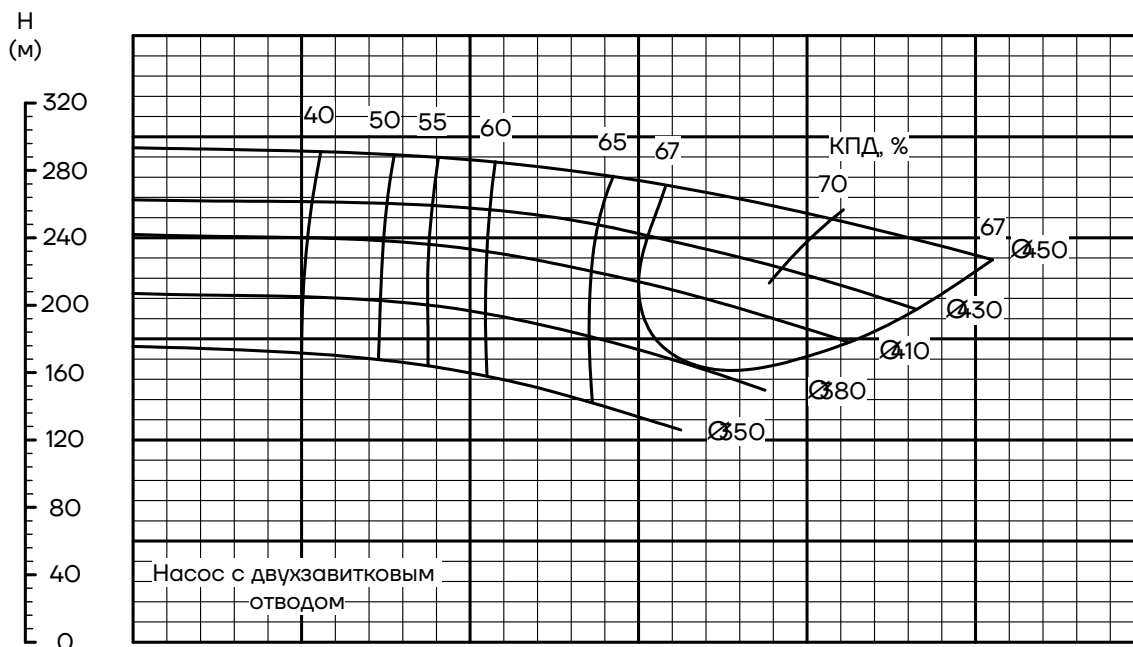
АНС150-100-400, 2950 ОБ/МИН

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
ОН2	59.9	2950	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 150 MM	DN 100 MM



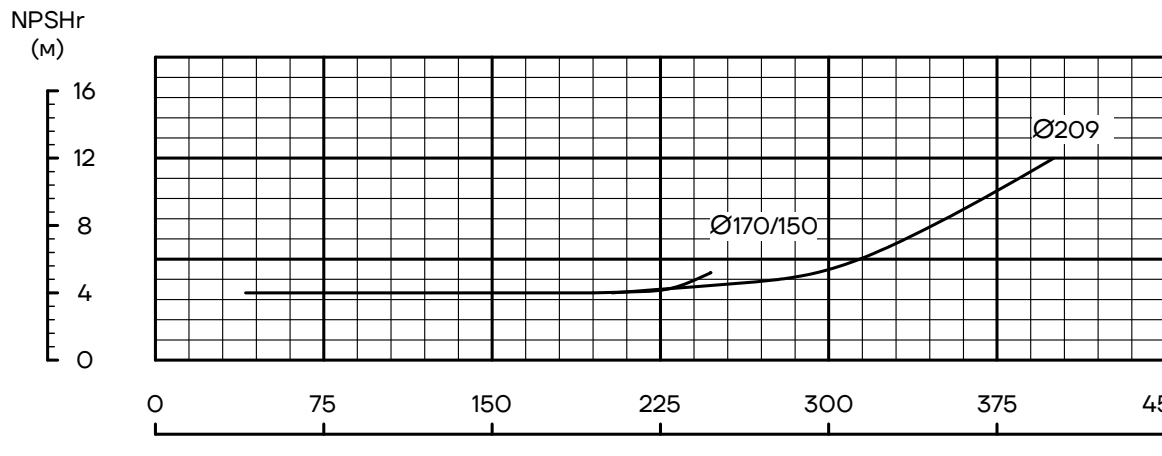
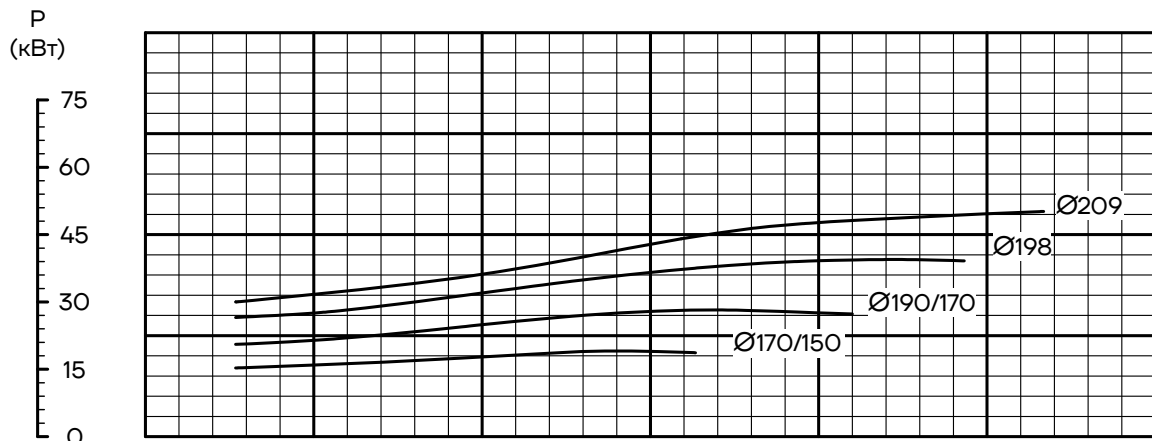
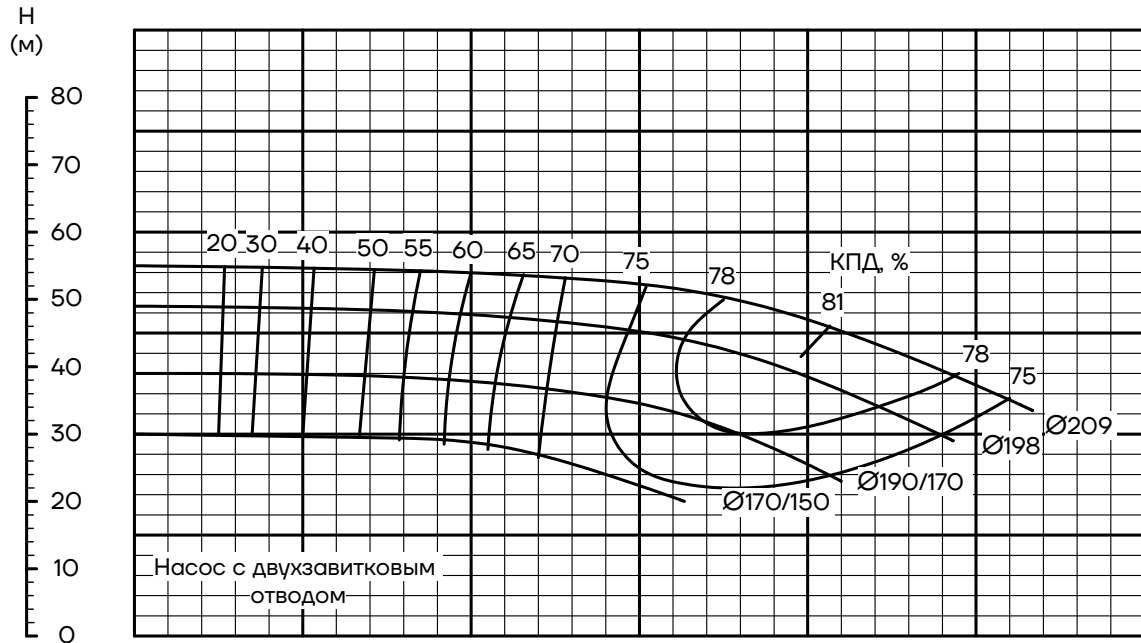
АНС150-100-450, 2950 ОБ/МИН

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
ОН2	51.8	2950	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 150 MM	DN 100 MM



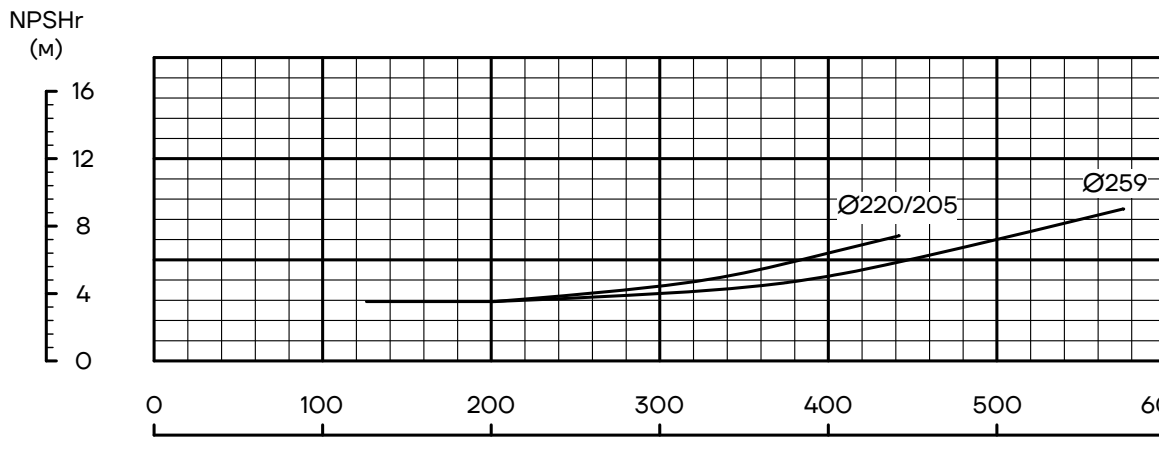
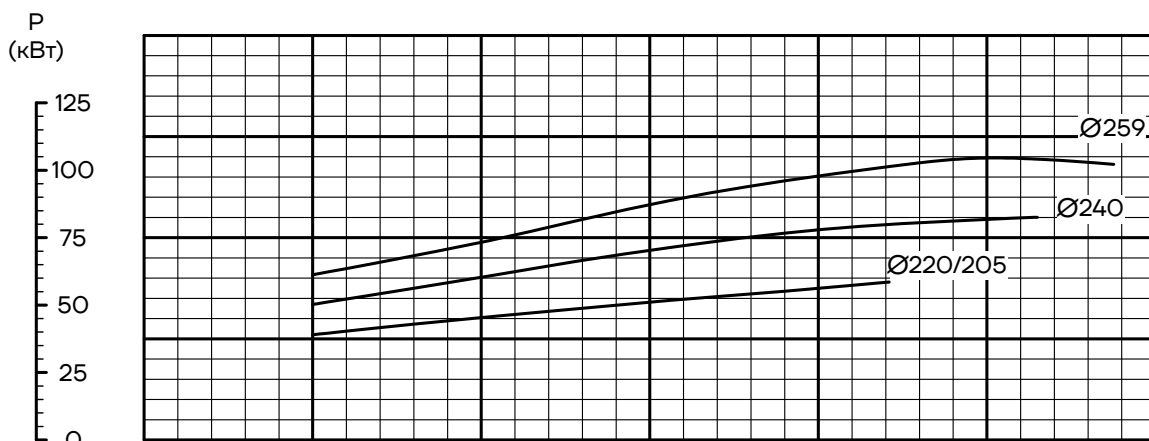
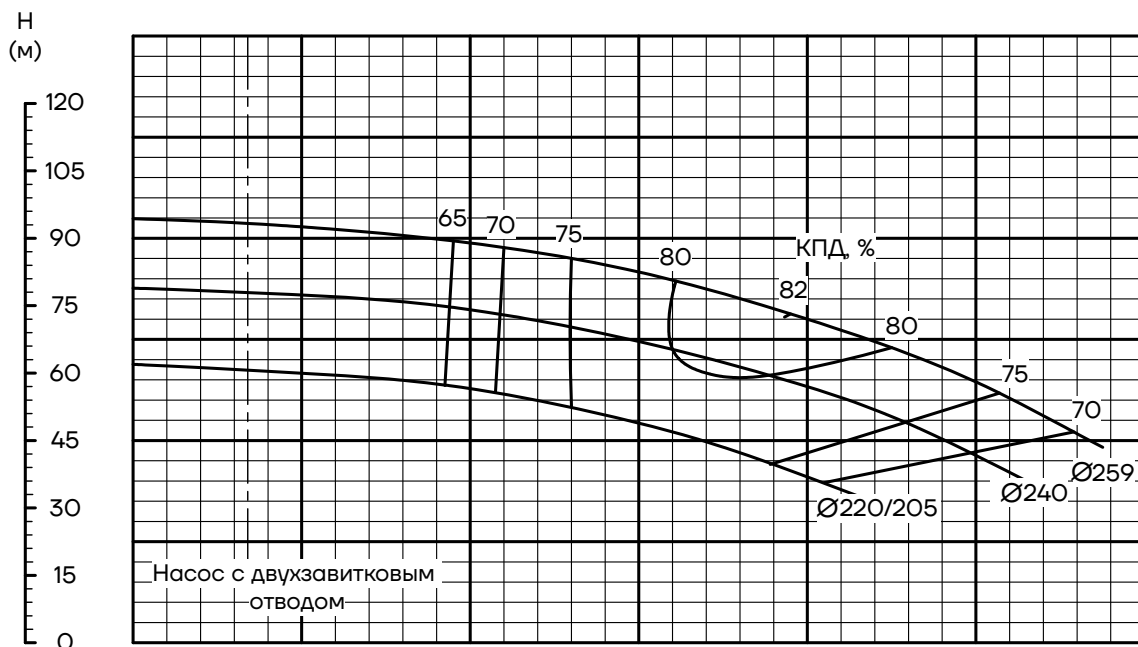
АНС150-150-200, 2950 ОБ/МИН

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
ОН2	173.4	2950	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 150 MM	DN 150 MM



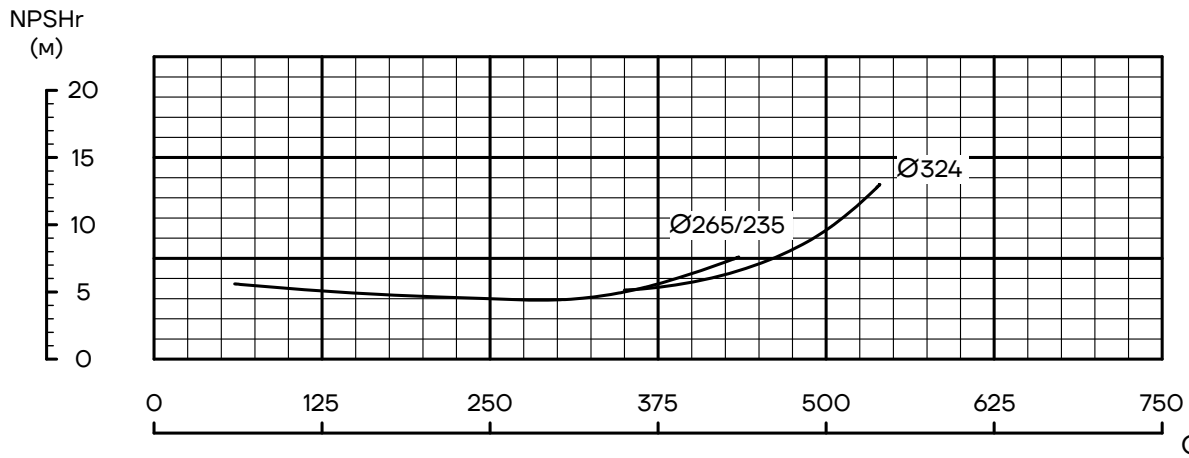
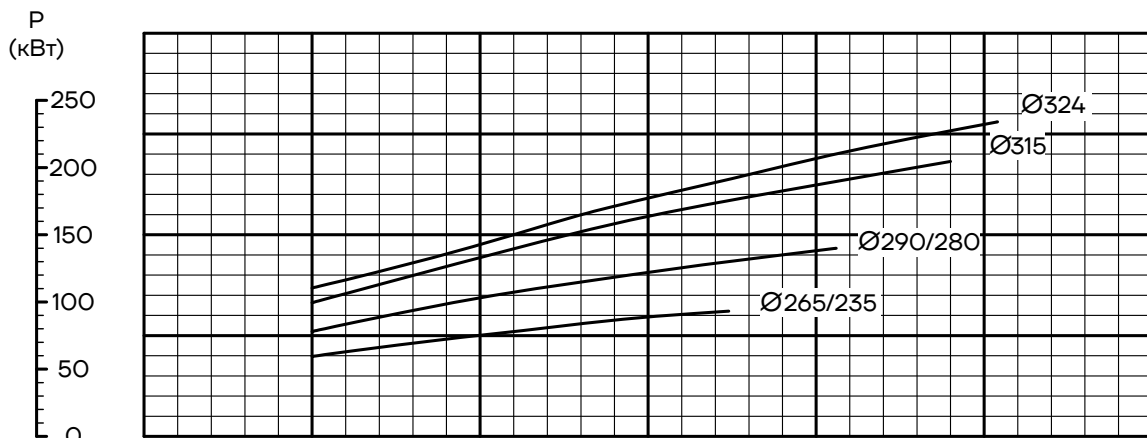
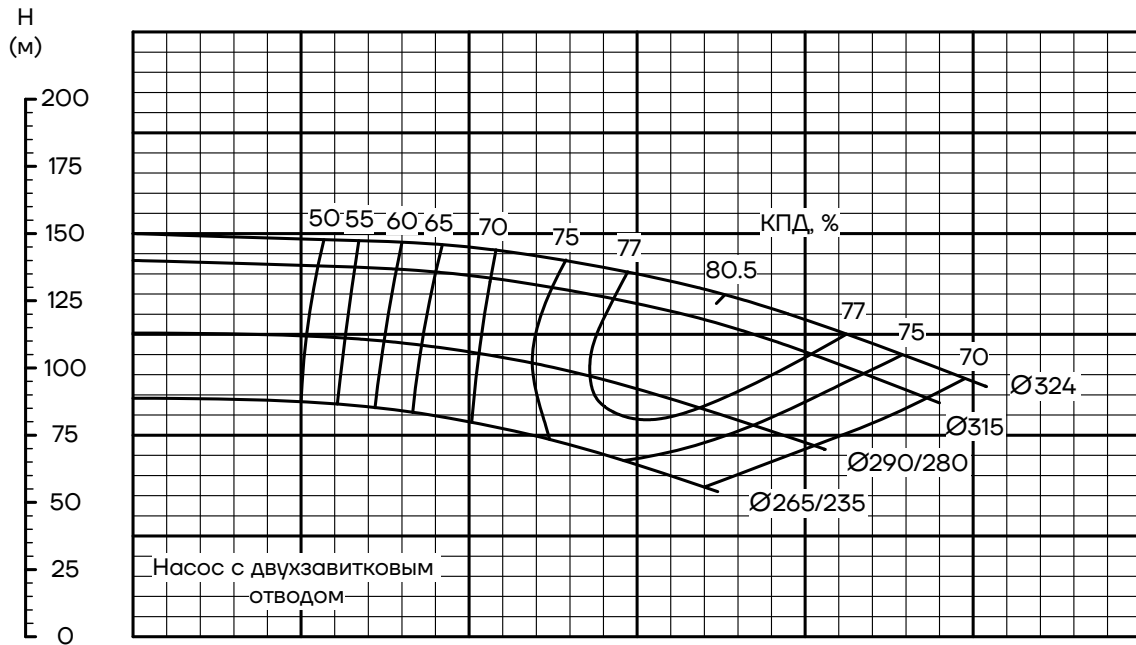
АНС150-150-250, 2950 ОБ/МИН

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности N_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
ОН2	141.3	2950	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 150 MM	DN 150 MM



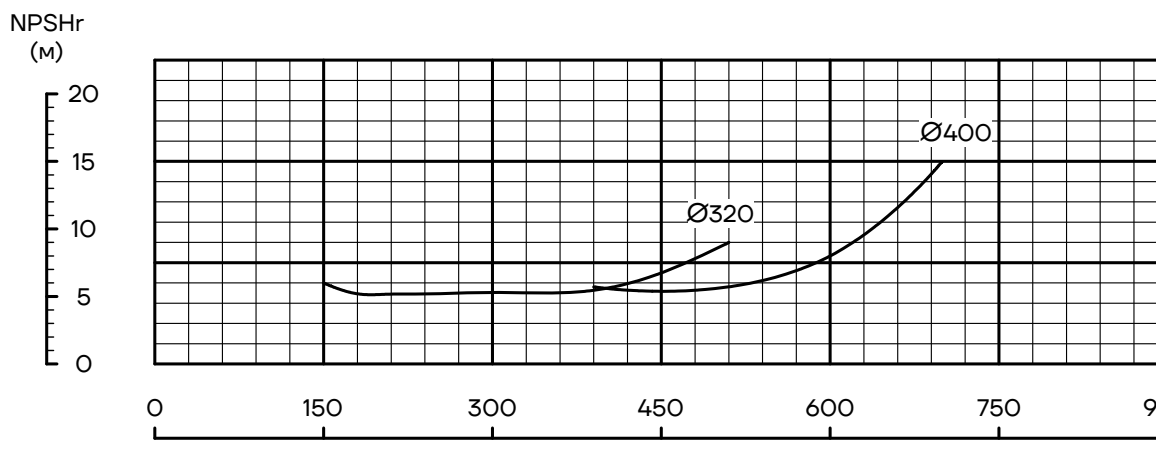
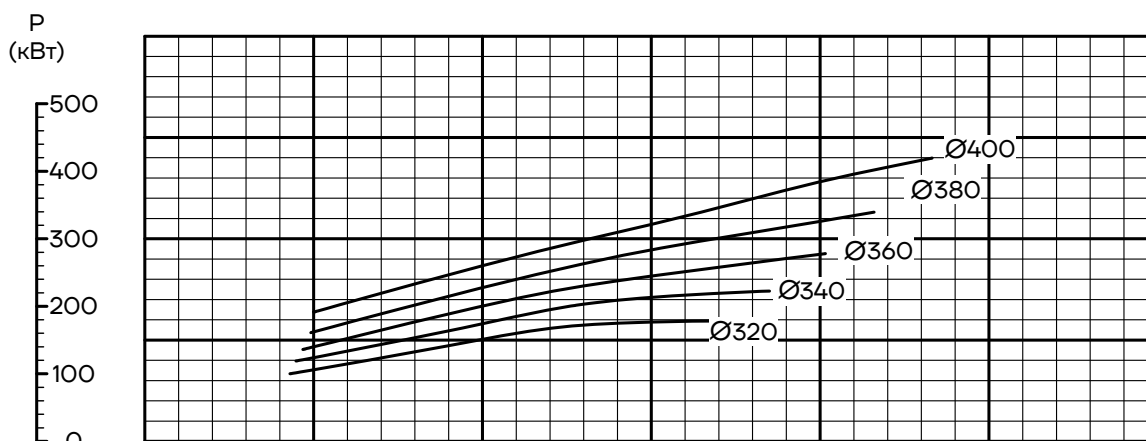
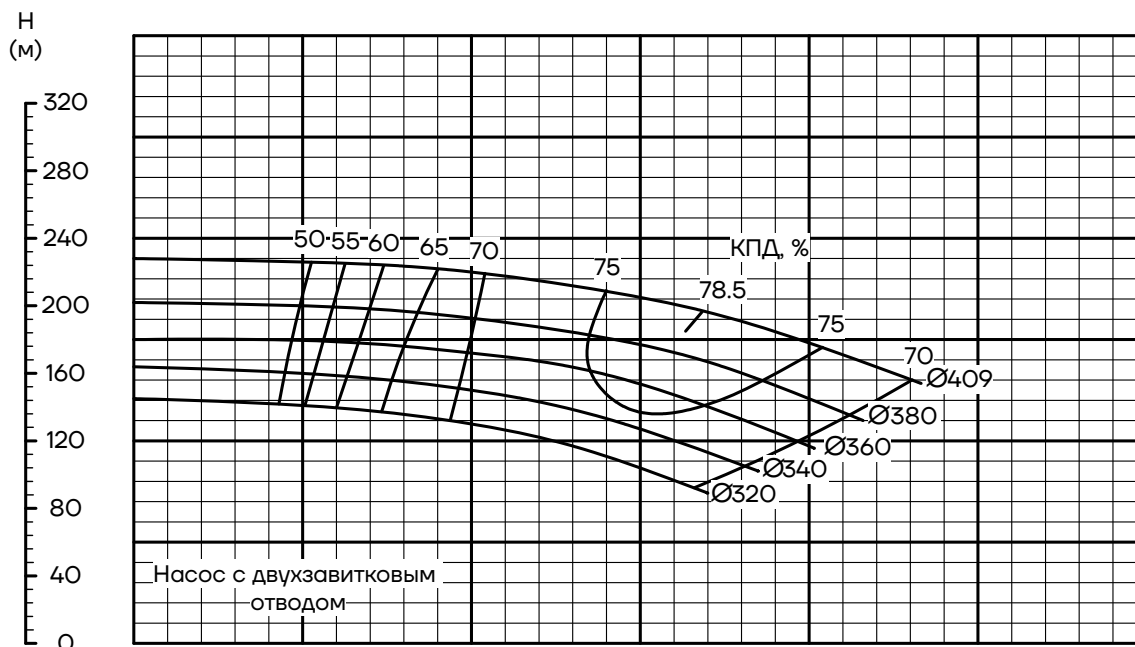
АНС150-150-315, 2950 ОБ/МИН

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности N_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
ОН2	98.9	2950	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 150 MM	DN 150 MM



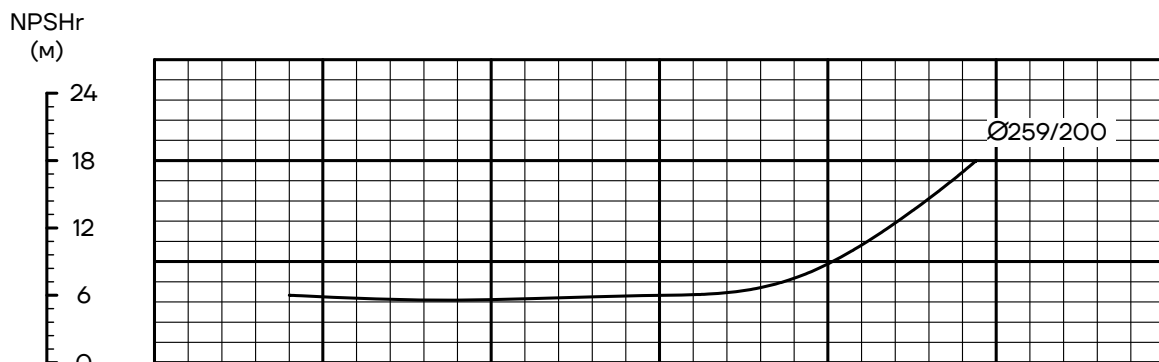
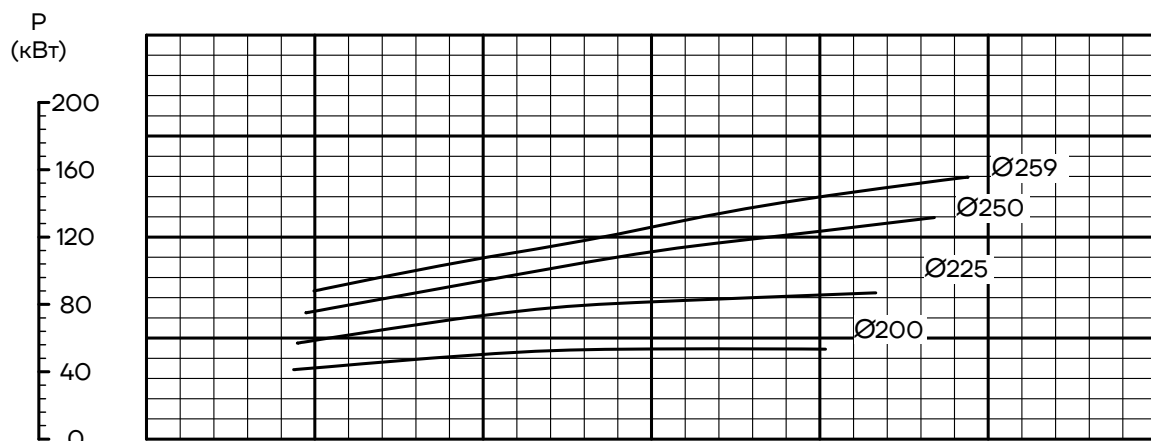
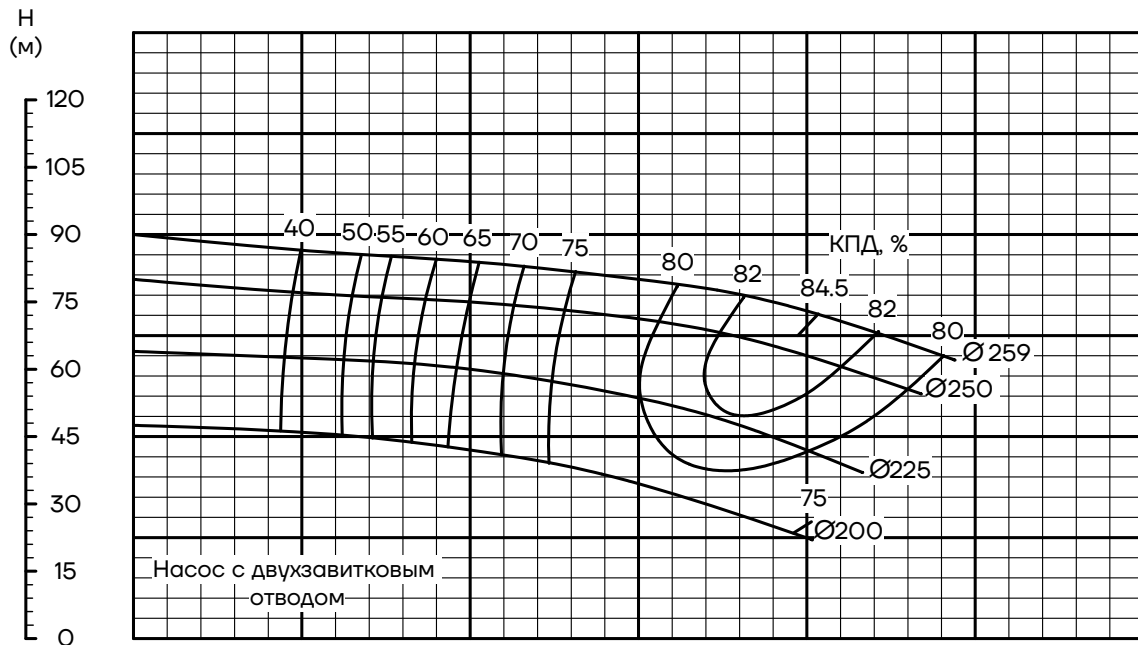
АНС150-150-400, 2950 ОБ/МИН

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности N_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
ОН2	77.4	2950	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 150 MM	DN 150 MM



АНС200-200-250, 2950 ОБ/МИН

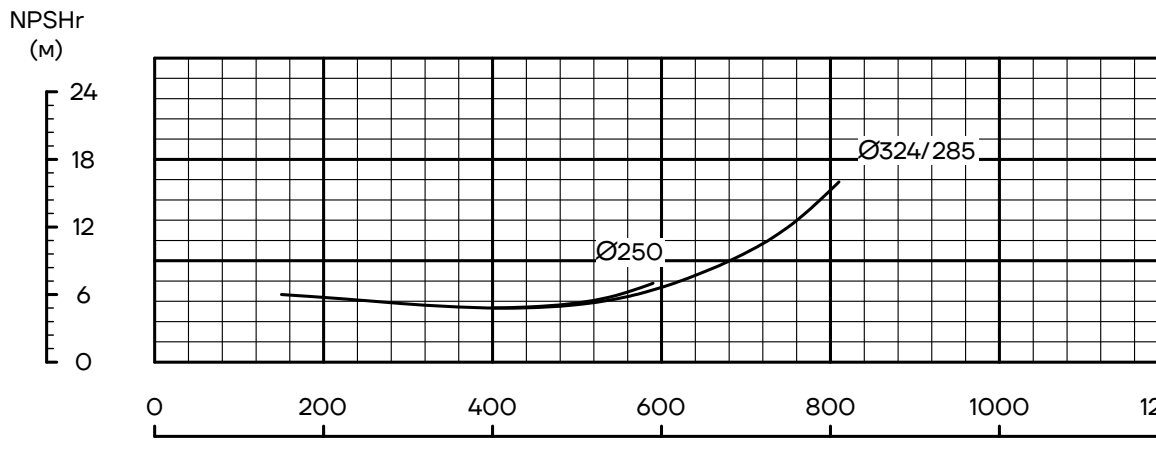
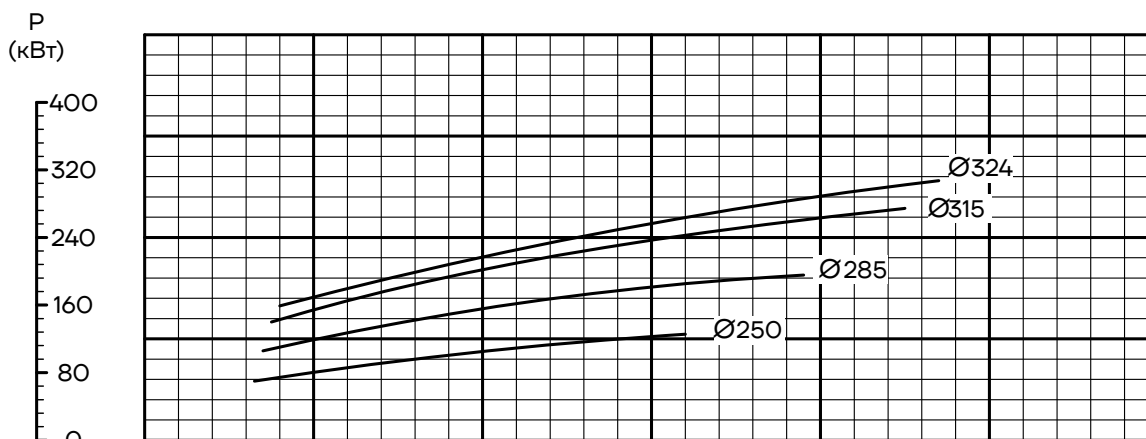
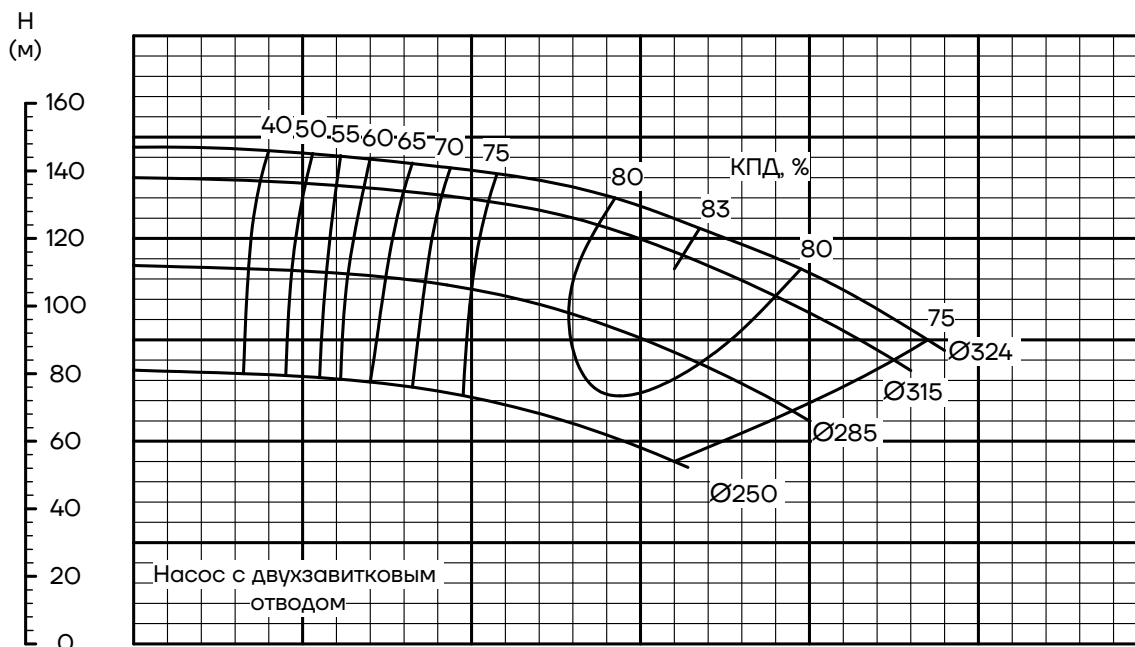
Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
ОН2	194.5	2950	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 200 MM	DN 200 MM



0 150 300 450 600 750 900 Q (м³/ч)

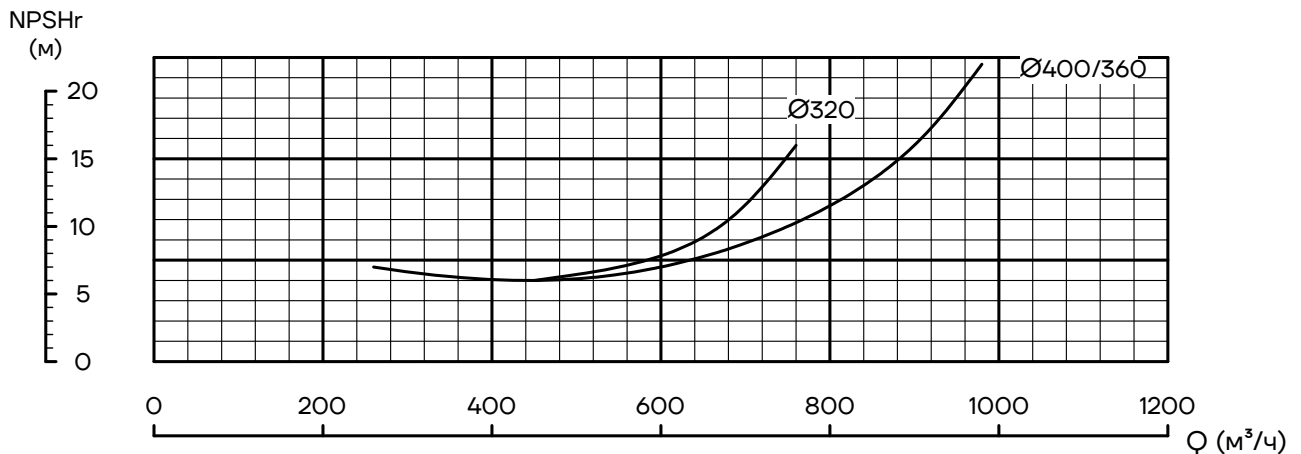
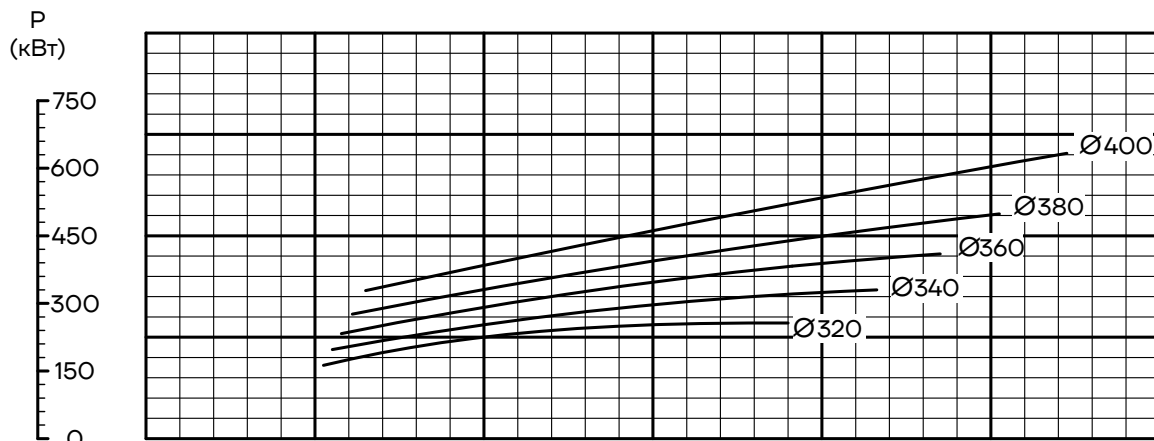
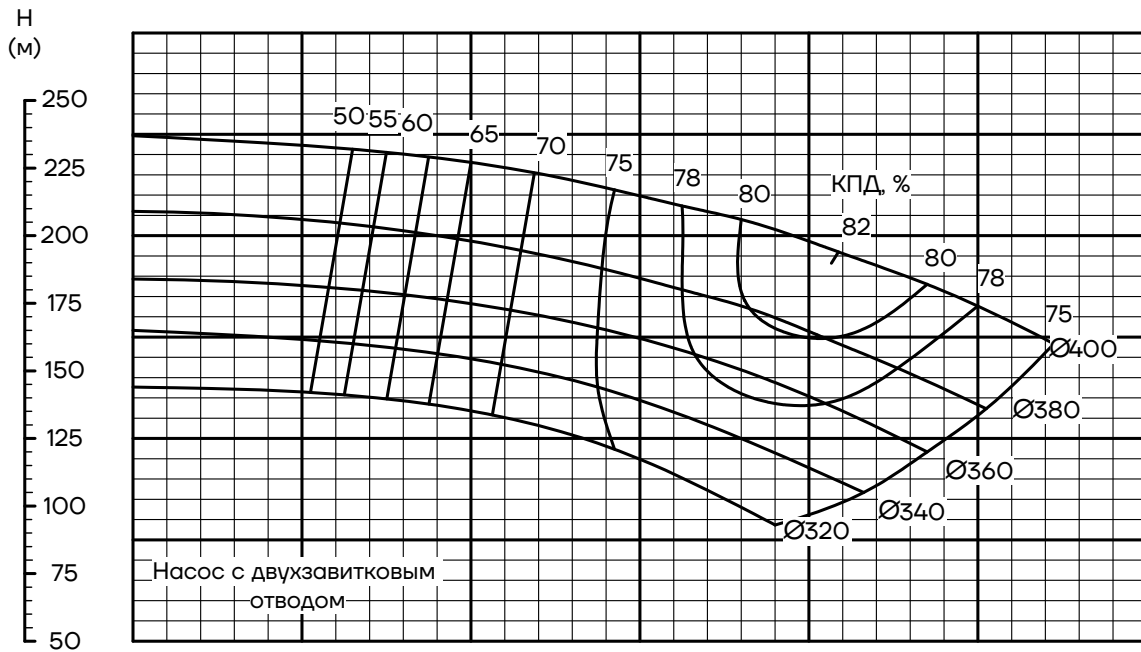
АНС200-200-315, 2950 ОБ/МИН

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
ОН2	124.1	2950	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 200MM	DN 200MM



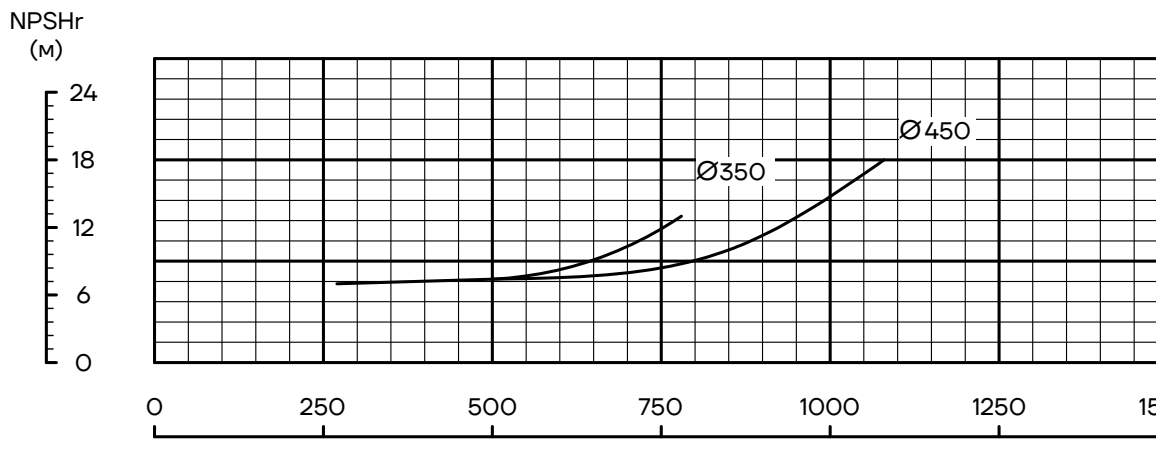
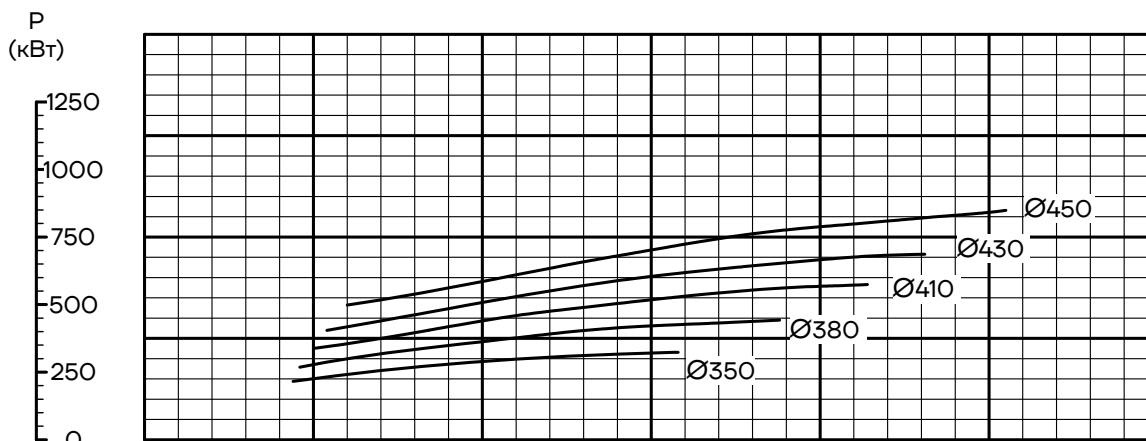
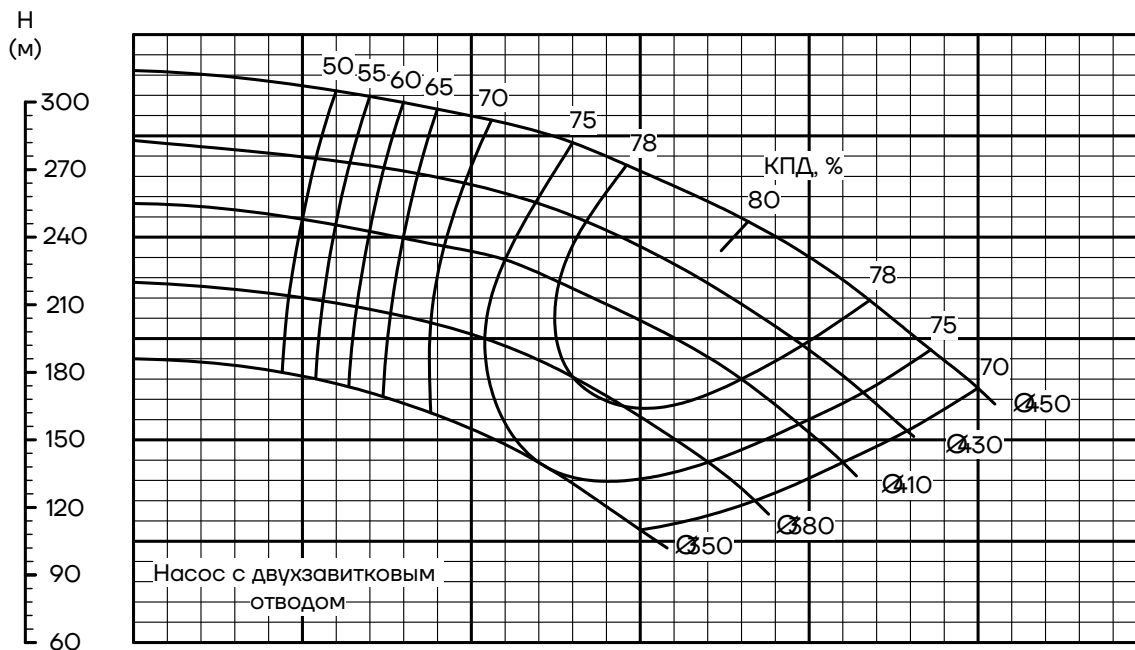
АНС200-200-400, 2950 ОБ/МИН

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
ОН2	97.5	2950	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 200 MM	DN 200 MM



АНС200-200-450, 2950 ОБ/МИН

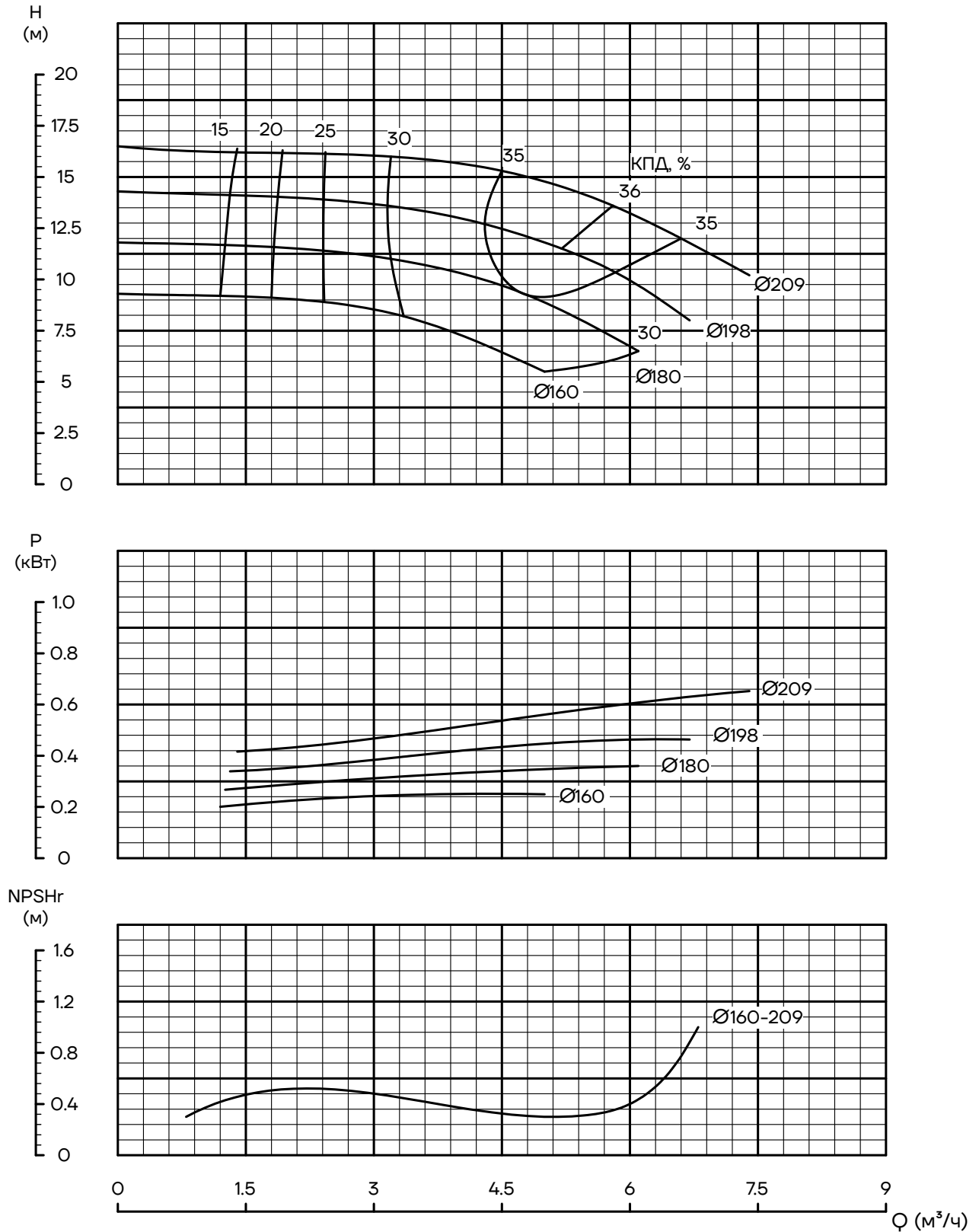
Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
ОН2	84.7	2950	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 200MM	DN 200MM



АНС40-25-200, 1475 ОБ/МИН

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
ОН2	30.3	1475	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 40 MM	DN 25 MM

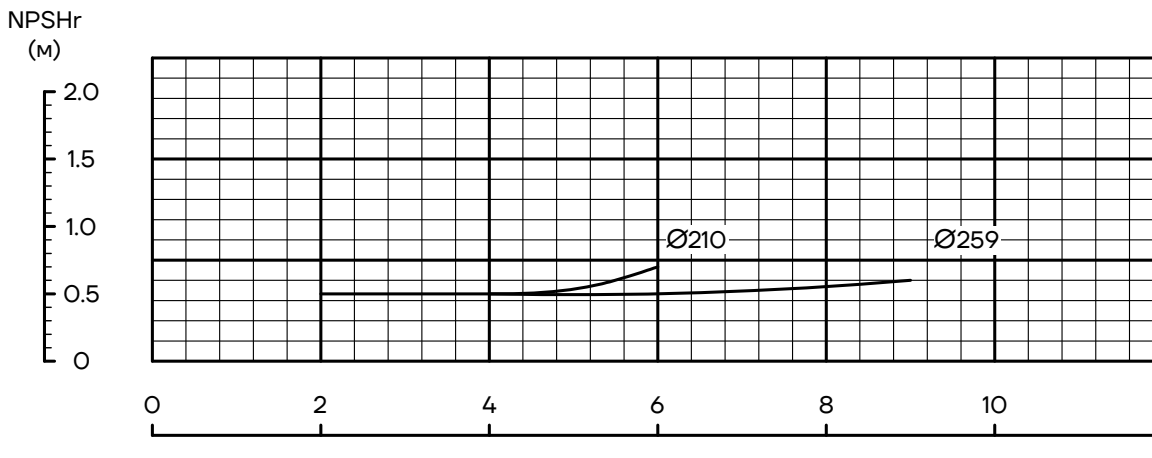
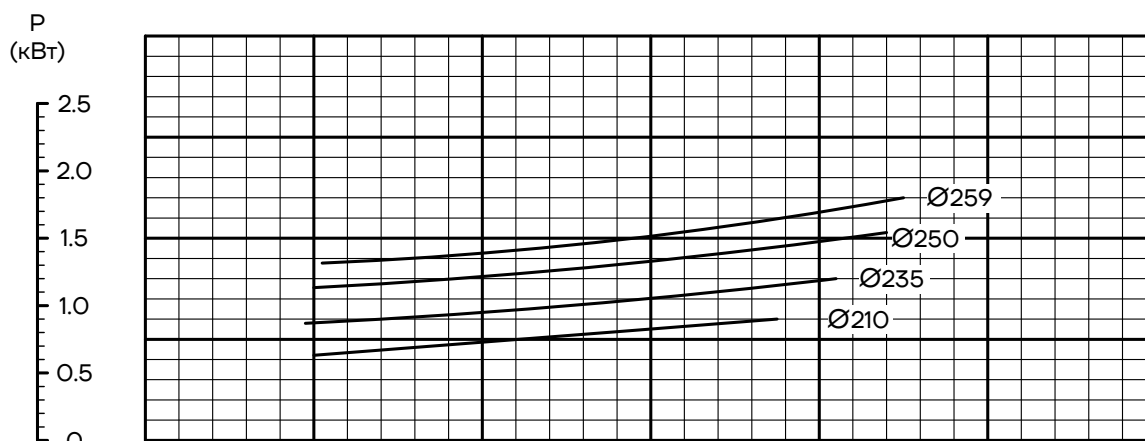
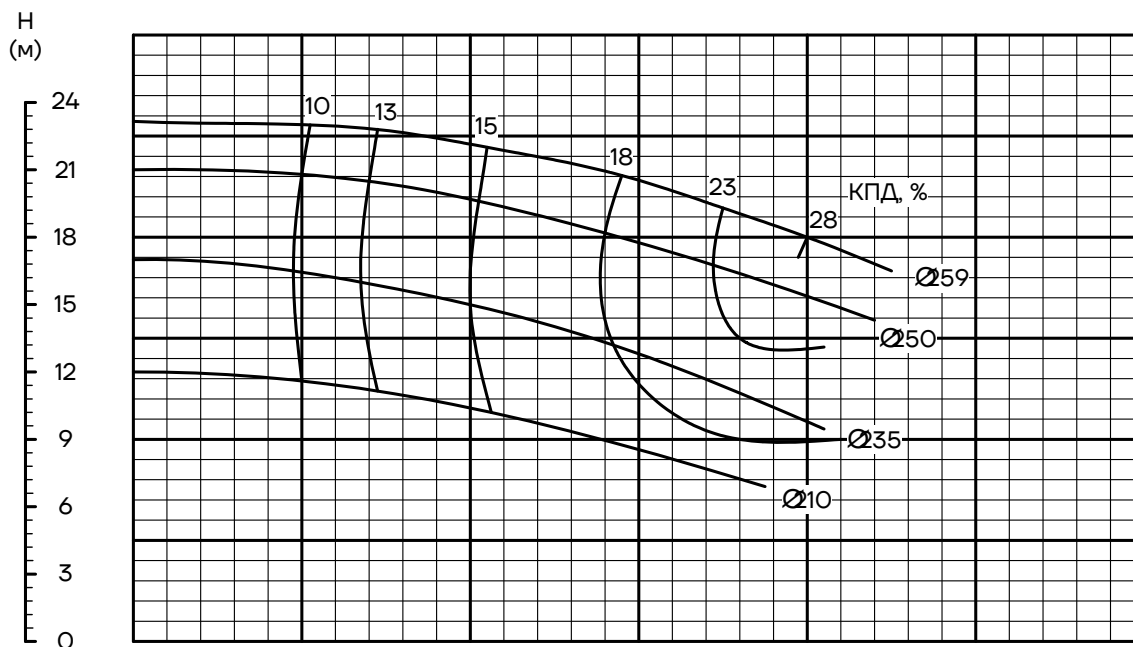
Плотность = 1000 кг/м^3



АНС50-25-250, 1475 ОБ/МИН

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
ОН2	29.3	1475	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 50 MM	DN 25 MM

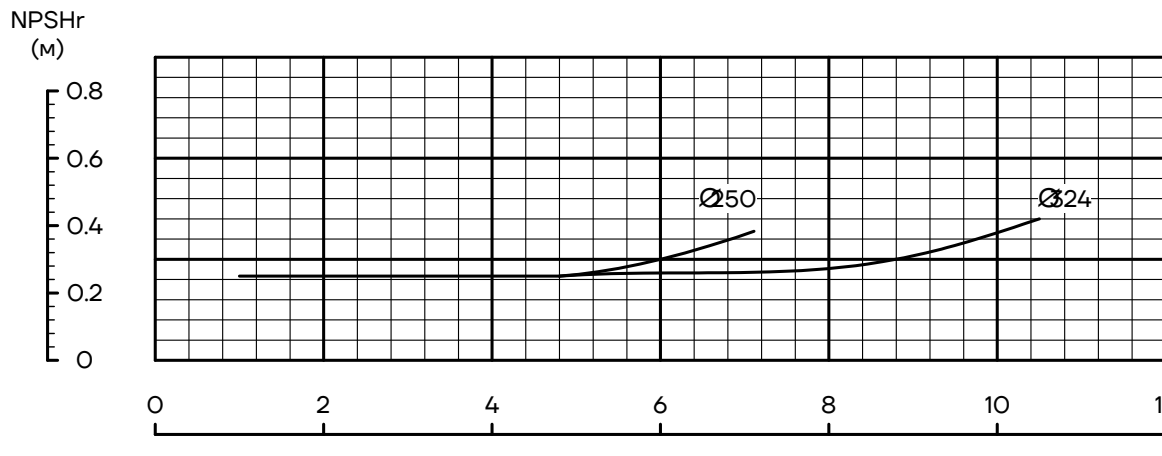
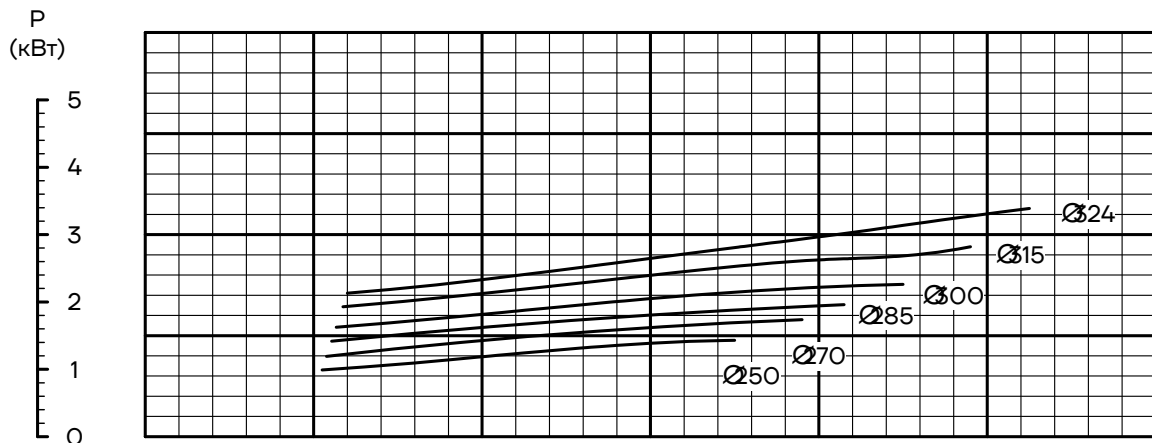
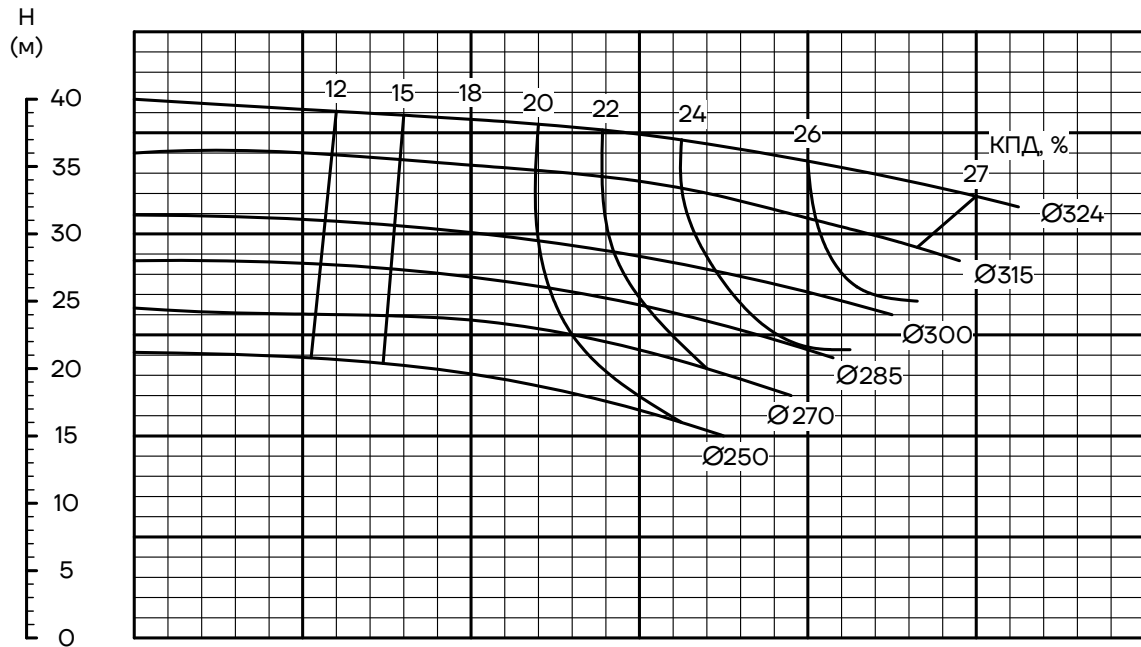
Плотность = 1000 кг/м³



АНС50-25-315, 1475 ОБ/МИН

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Ps	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
ОН2	20.8	1475	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 50 MM	DN 25 MM

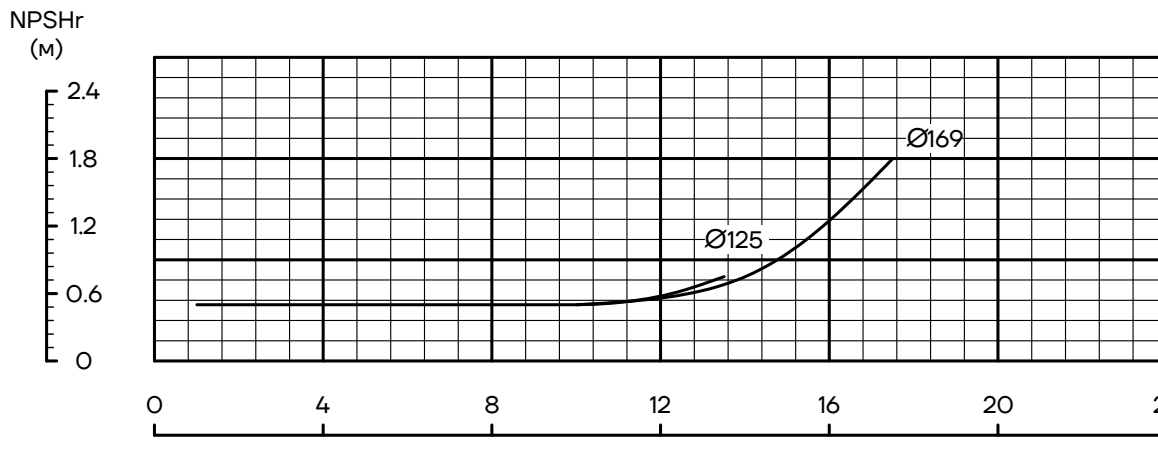
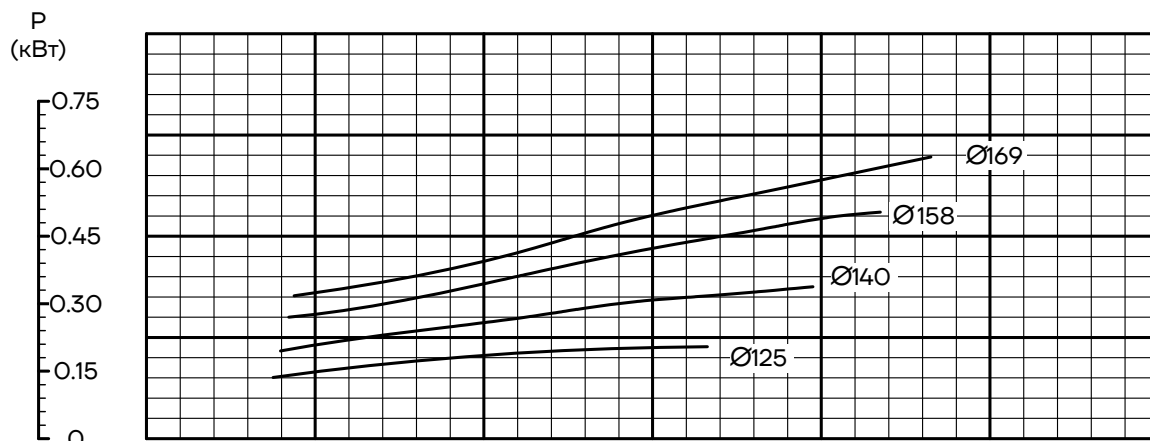
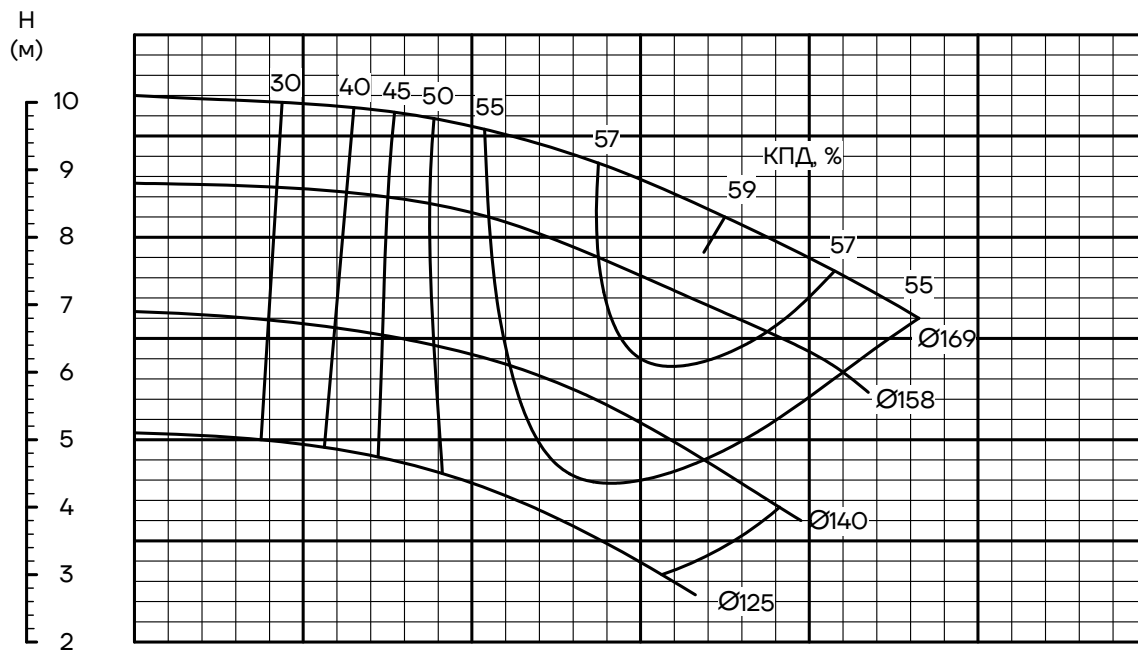
Плотность = 1000 кг/м³



АНС80-40-160, 1475 ОБ/МИН

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
ОН2	73	1475	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 80MM	DN 40MM

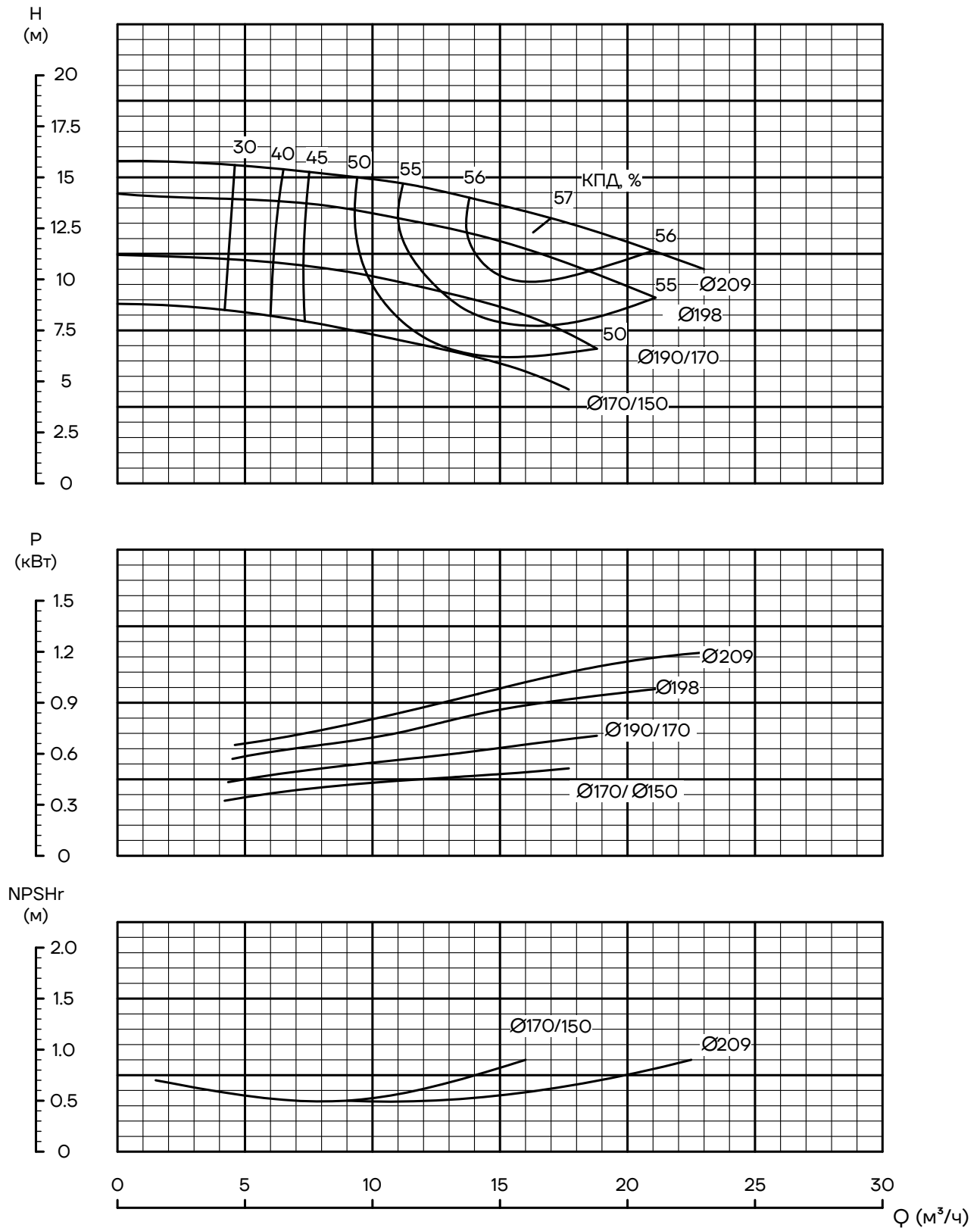
Плотность = 1000 кг/м^3



АНС80-40-200, 1475 ОБ/МИН

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности N_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
ОН2	54	1475	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 80 MM	DN 40 MM

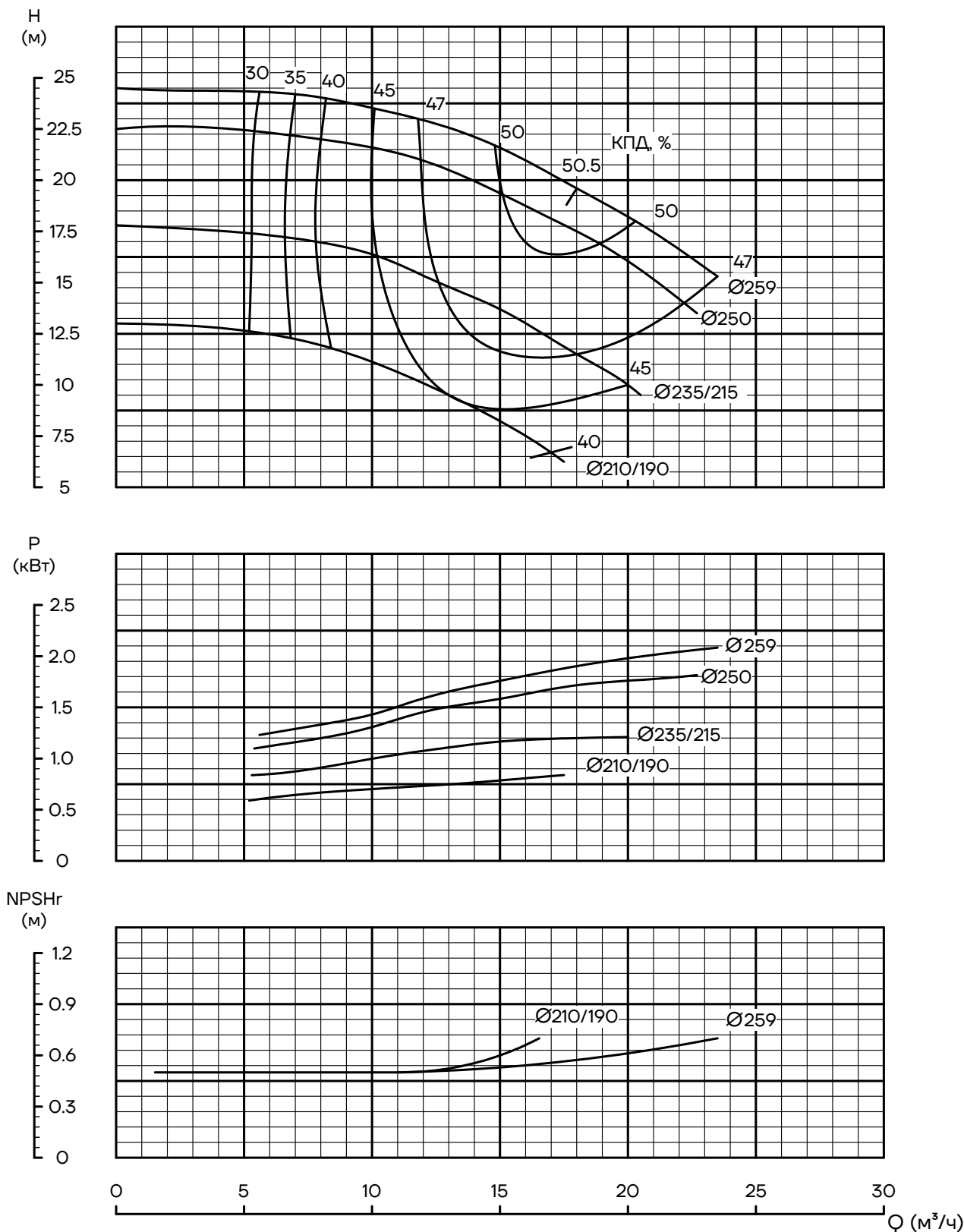
Плотность = 1000 кг/м^3



АНС80-40-250, 1475 ОБ/МИН

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
ОН2	40.2	1475	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 80MM	DN 40MM

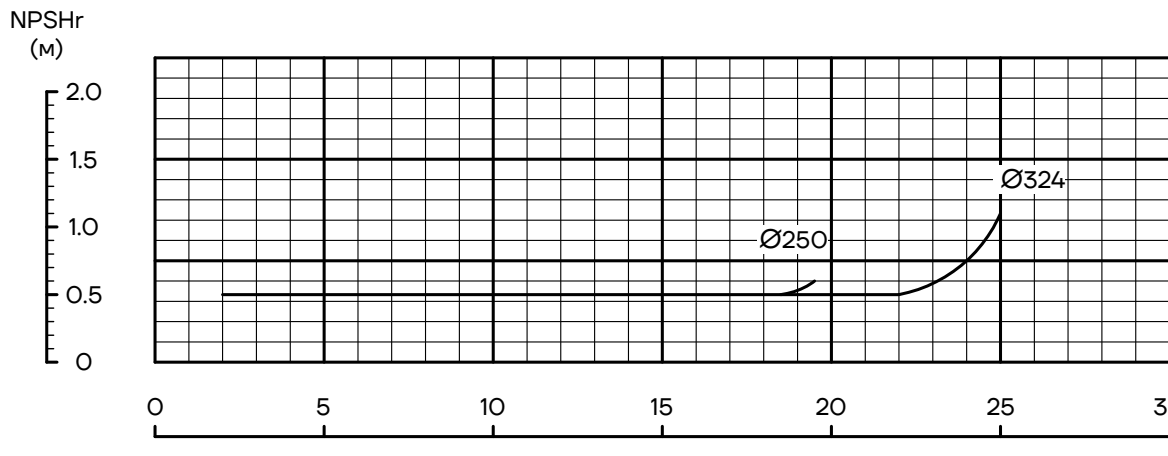
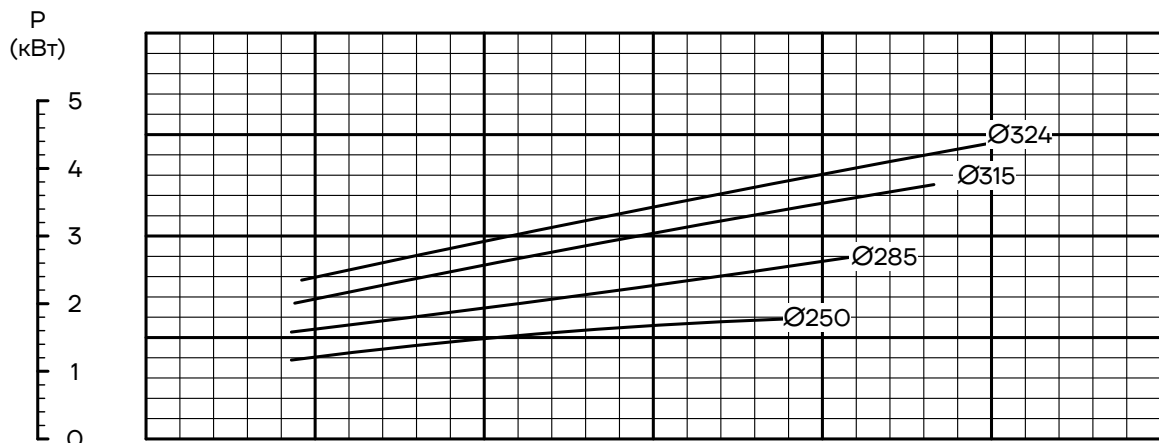
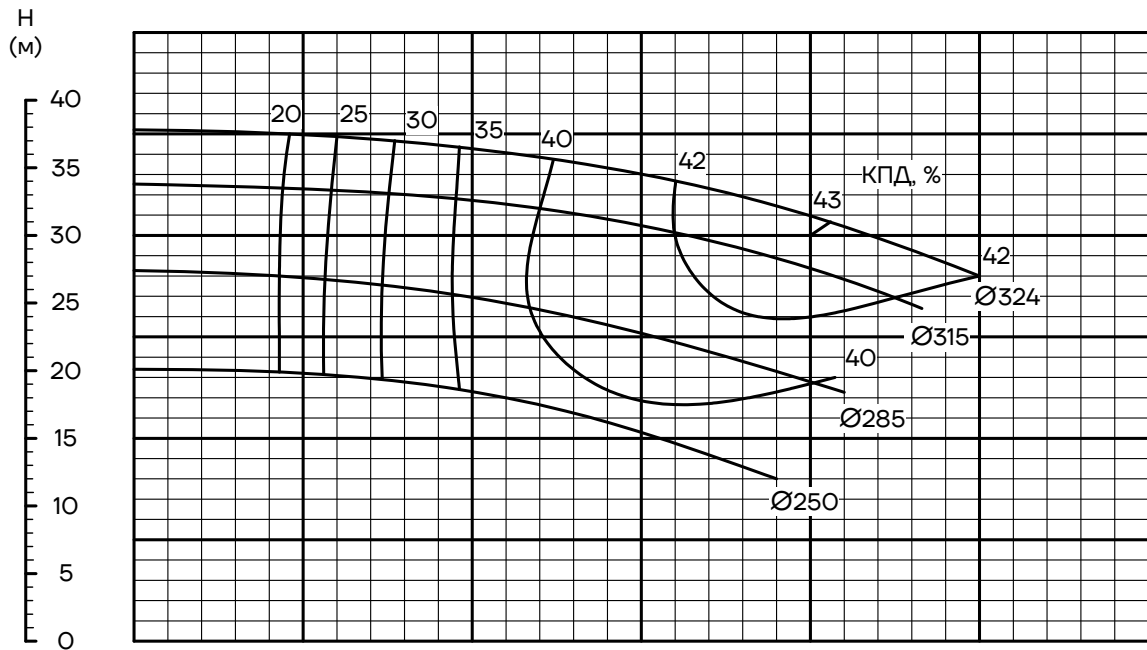
Плотность = 1000 кг/м³



АНС80-40-315, 1475 ОБ/МИН

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
ОН2	32.9	1475	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 80 MM	DN 40 MM

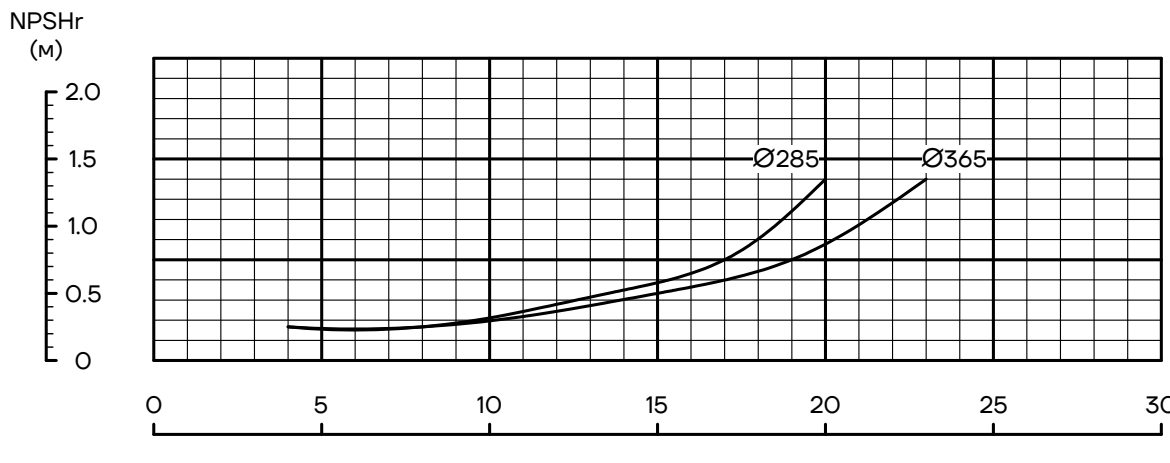
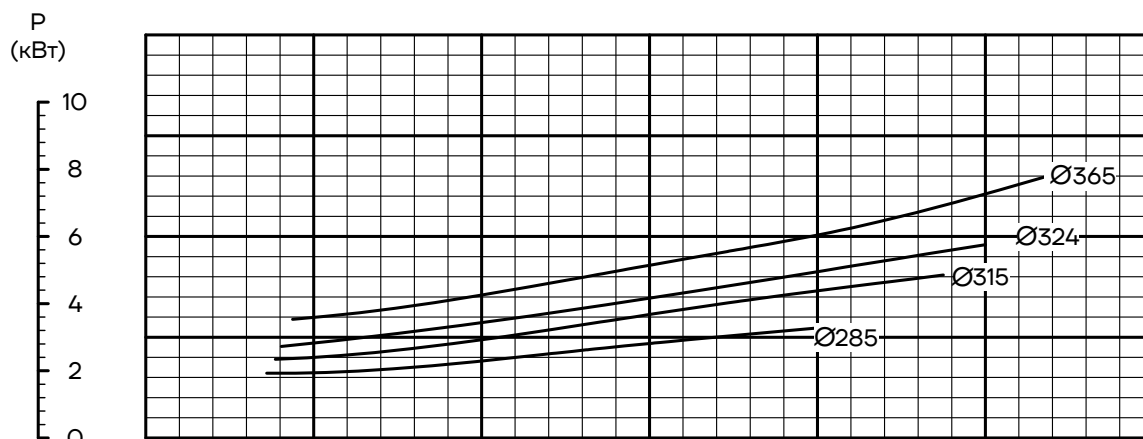
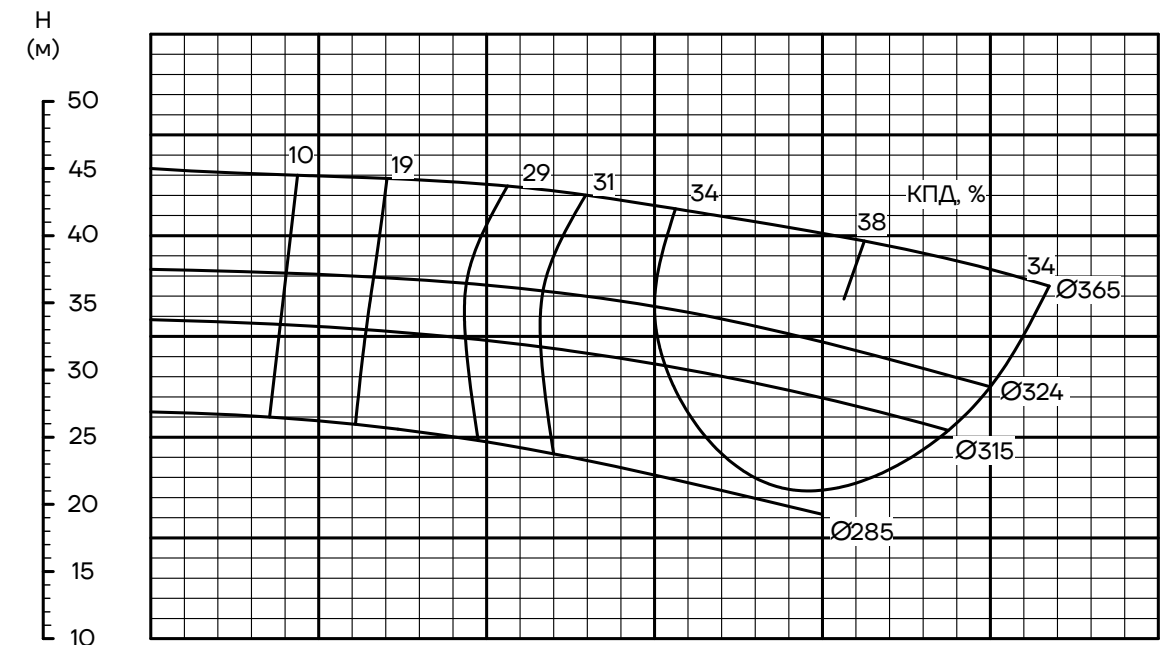
Плотность = 1000 кг/м^3



АНС80-40-400, 1475 ОБ/МИН

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Ψ_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
ОН2	27	1475	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 80MM	DN 40MM

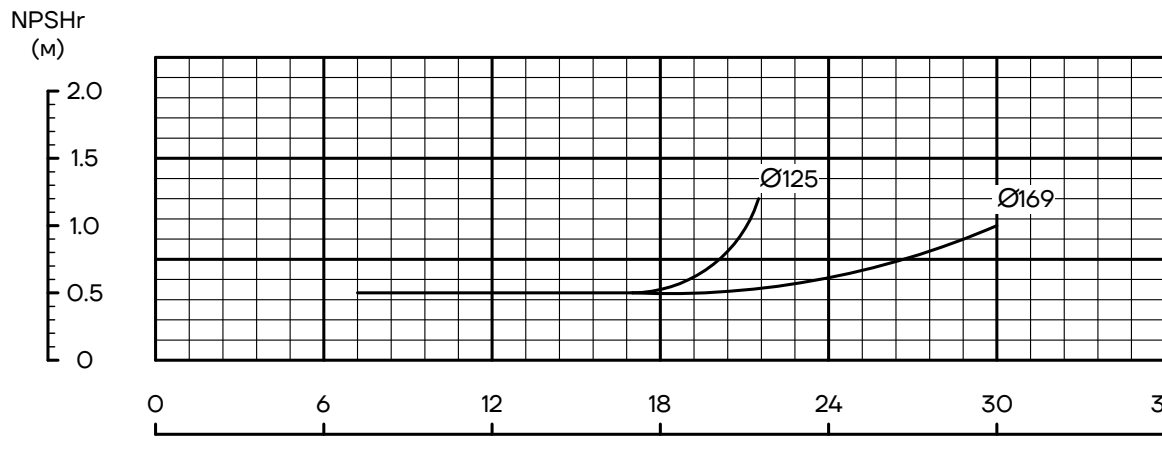
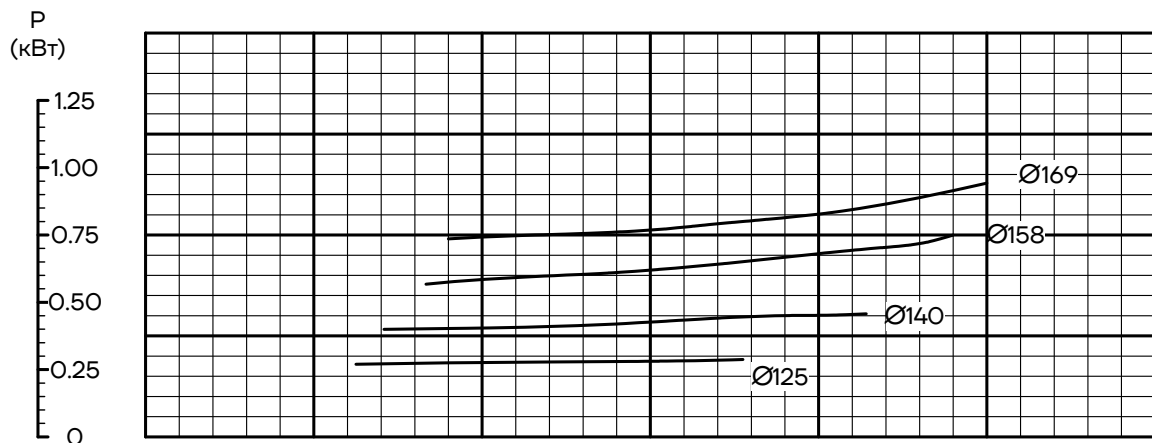
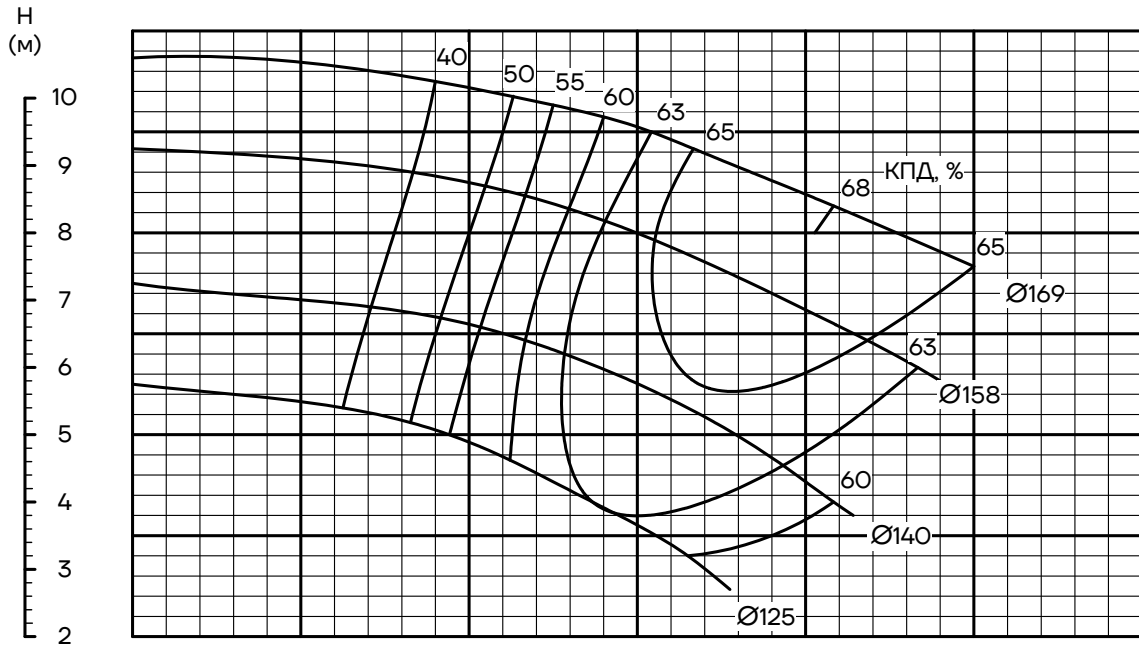
Плотность = 1000 кг/м³



АНС80-50-160, 1475 ОБ/МИН

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
ОН2	95.6	1475	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 80 MM	DN 50 MM

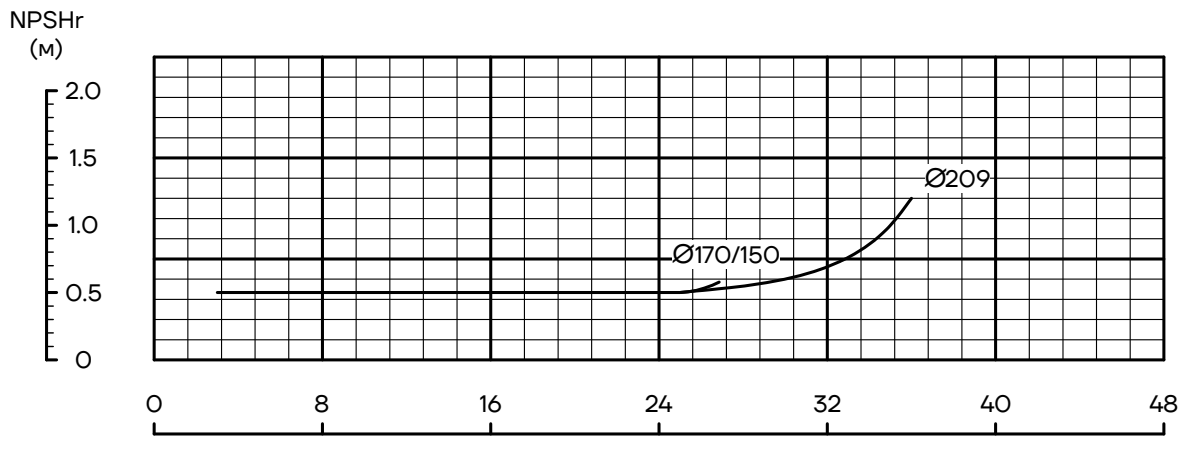
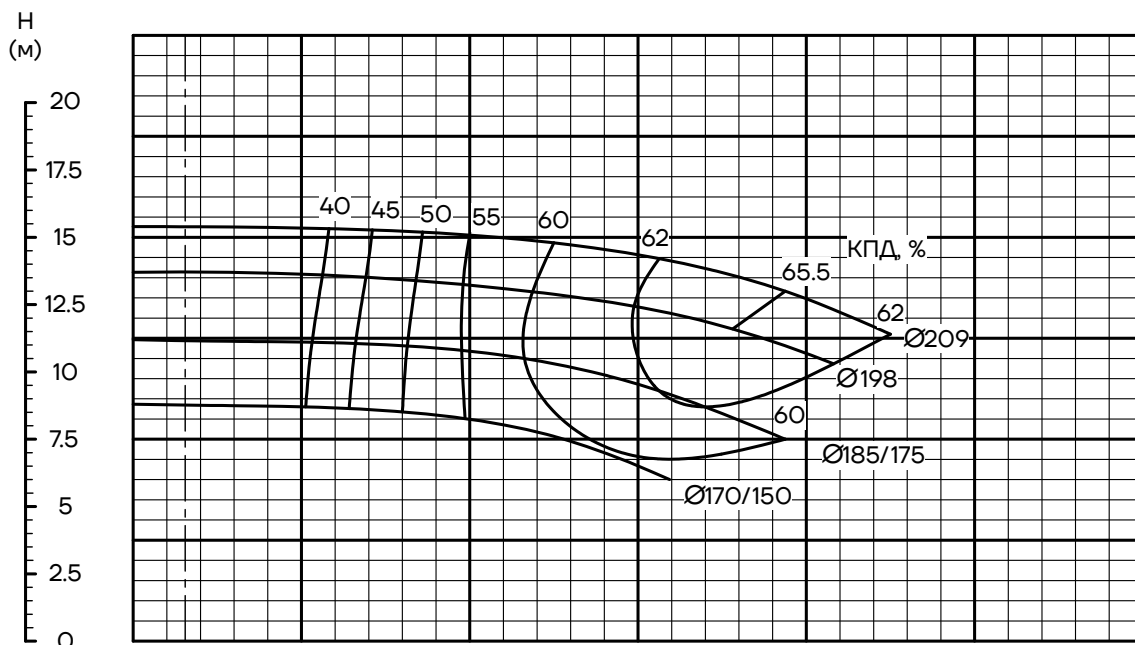
Плотность = 1000 кг/м³



АНС80-50-200, 1475 ОБ/МИН

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
ОН2	72.6	1475	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 80MM	DN 50MM

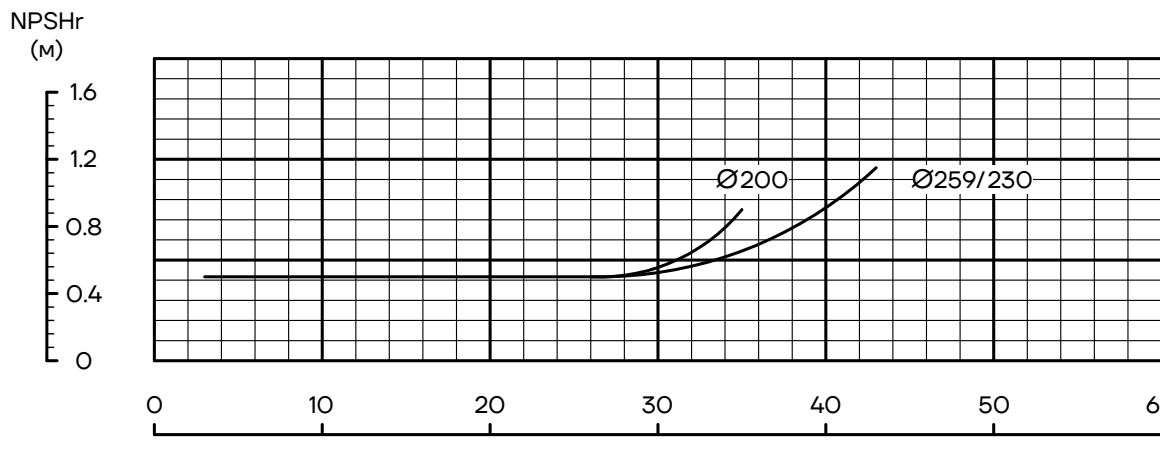
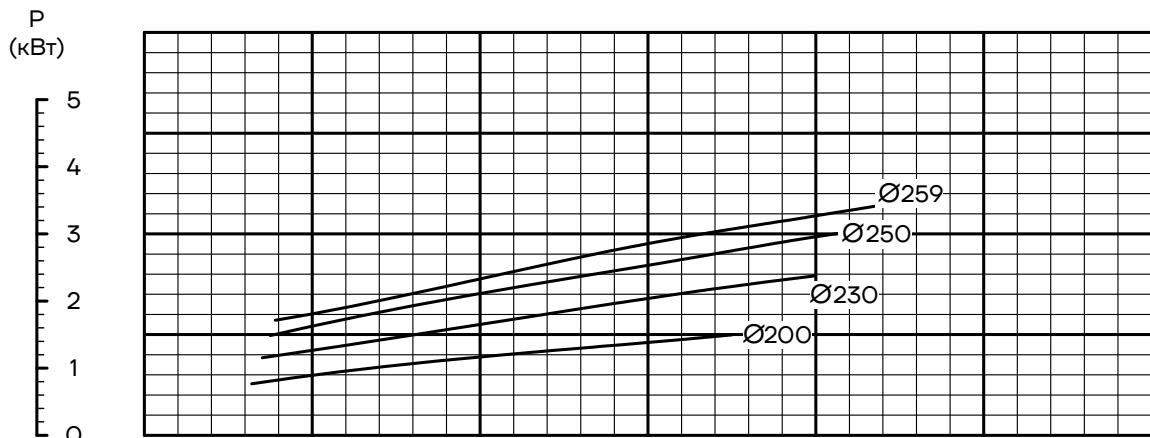
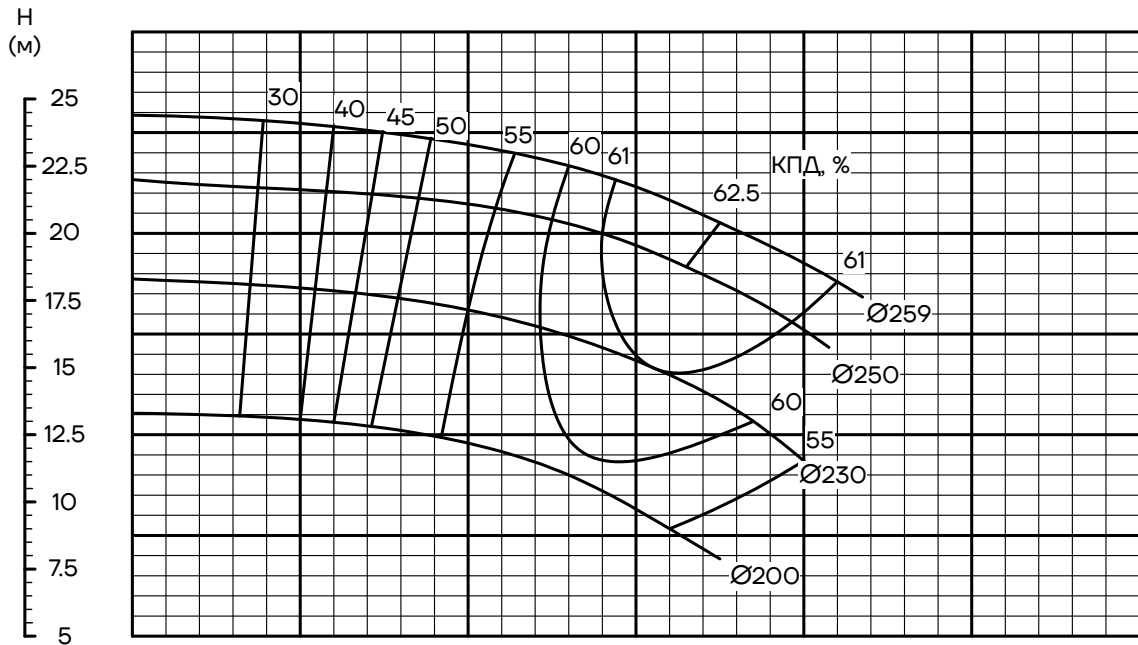
Плотность = 1000 кг/м^3



АНС80-50-250, 1475 ОБ/МИН

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
ОН2	55.5	1475	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 80 MM	DN 50 MM

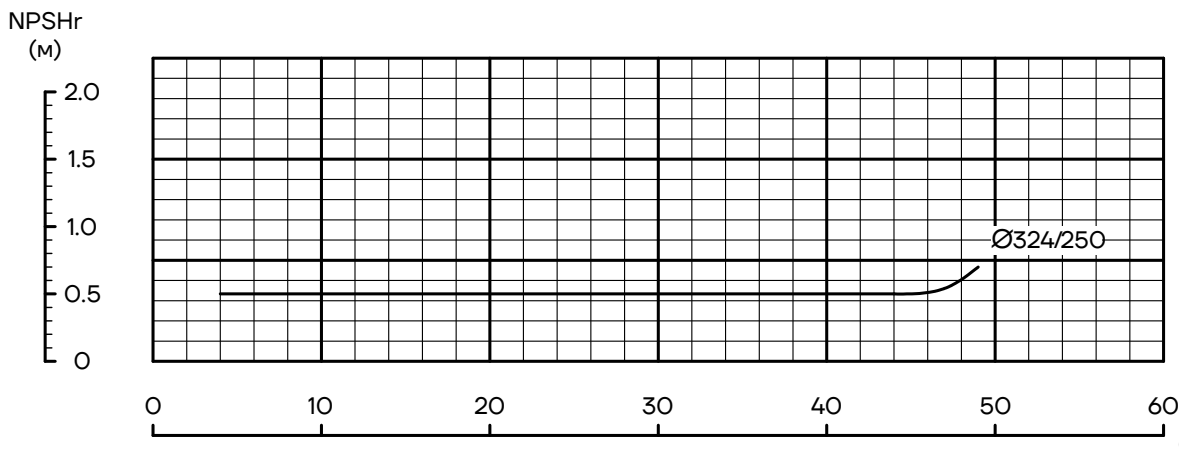
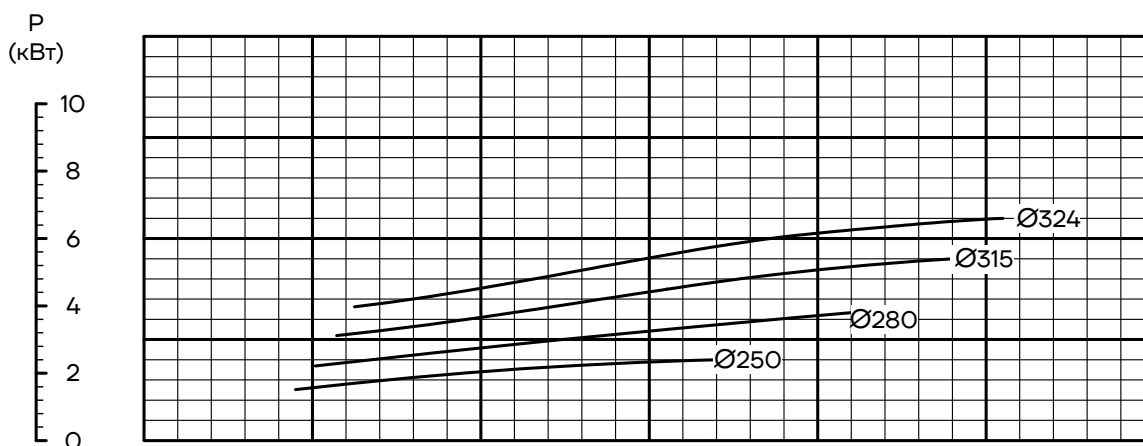
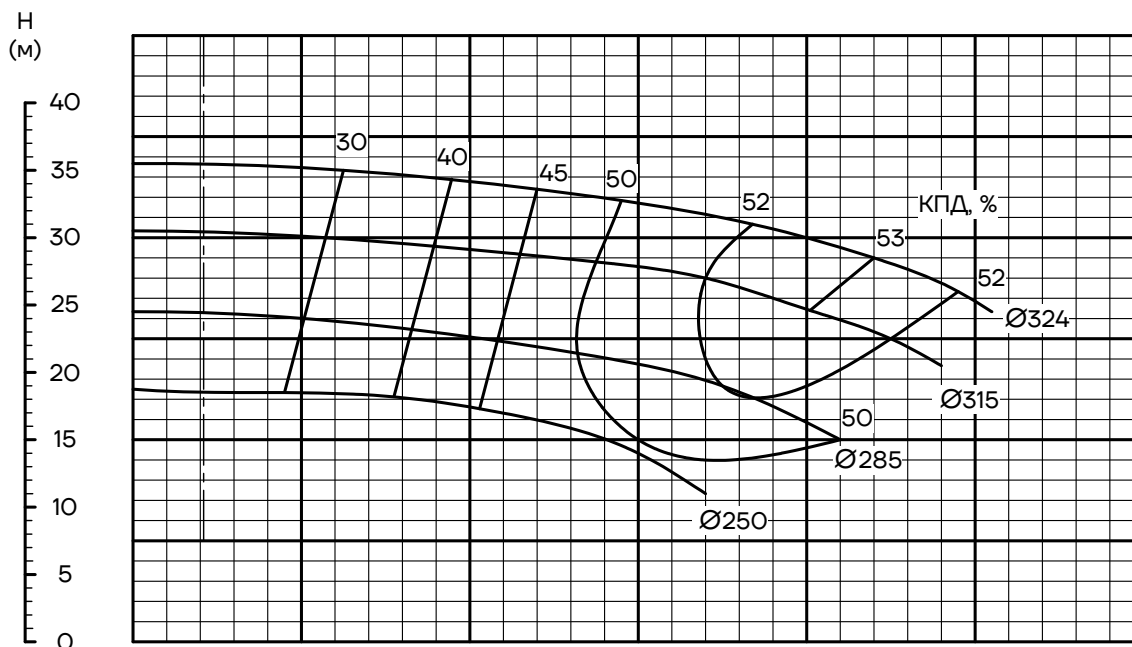
Плотность = 1000 кг/м³



АНС100-50-315, 1475 ОБ/МИН

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
ОН2	50.4	1475	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 100MM	DN 50MM

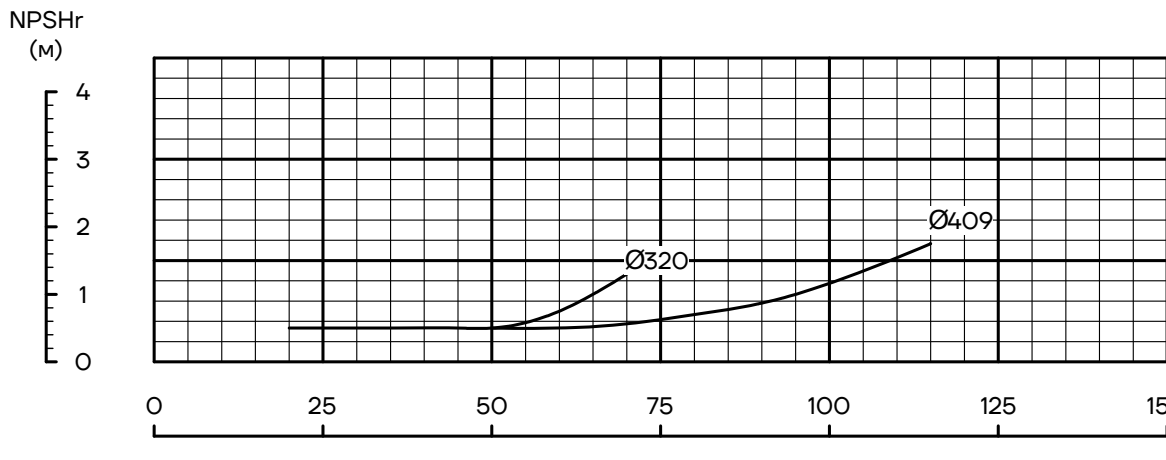
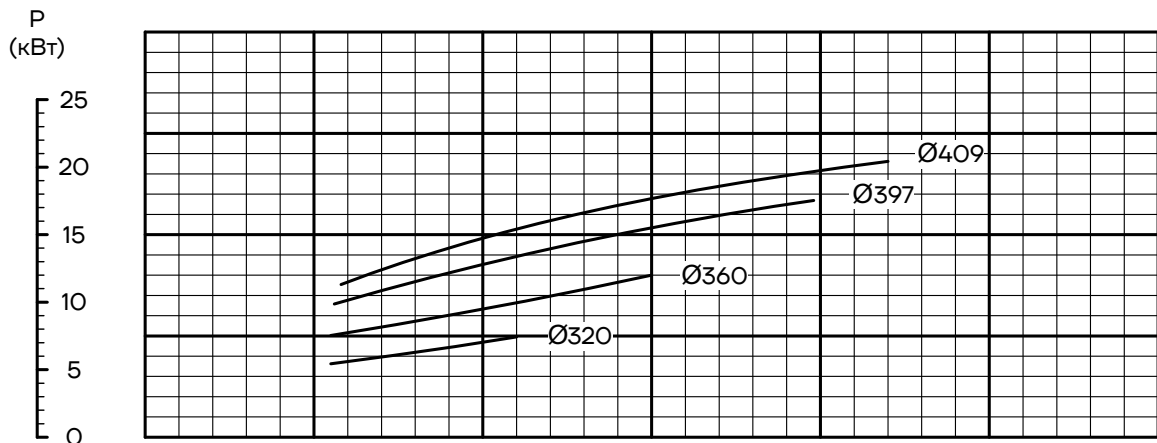
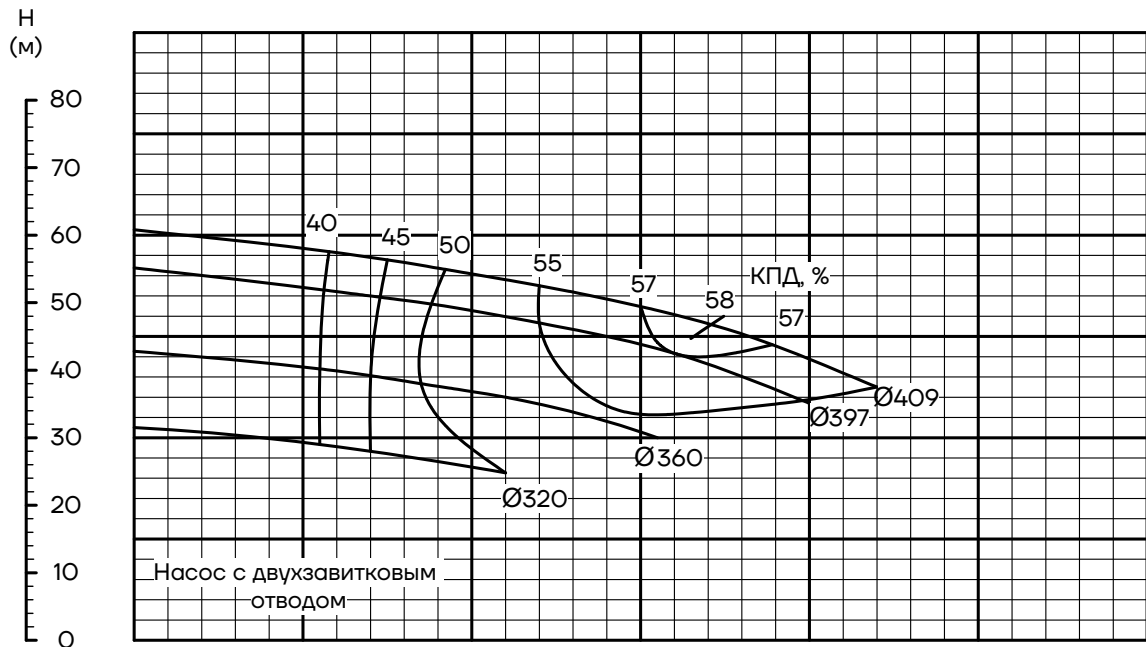
Плотность = 1000 кг/м³



АНС100-80-400, 1475 ОБ/МИН

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
ОН2	44.9	1475	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 100 MM	DN 80MM

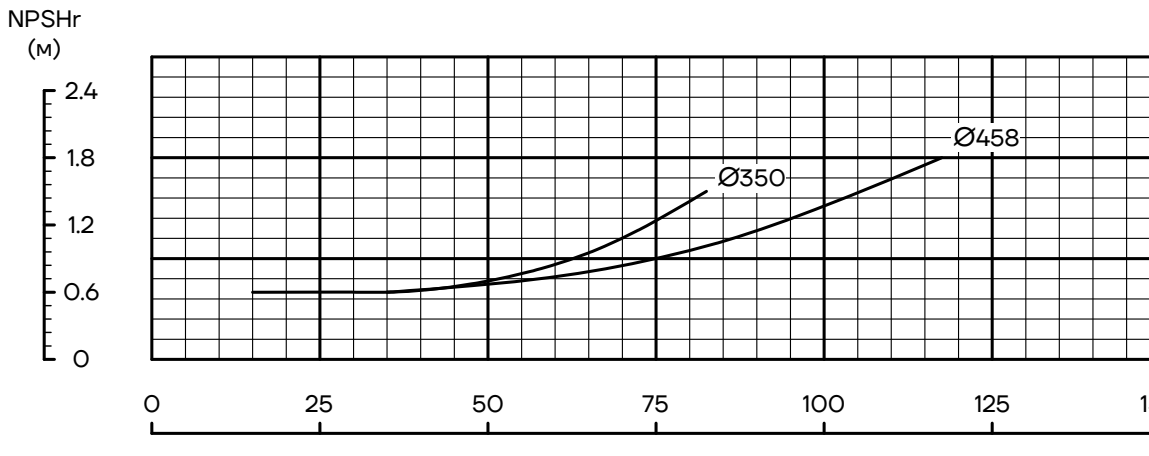
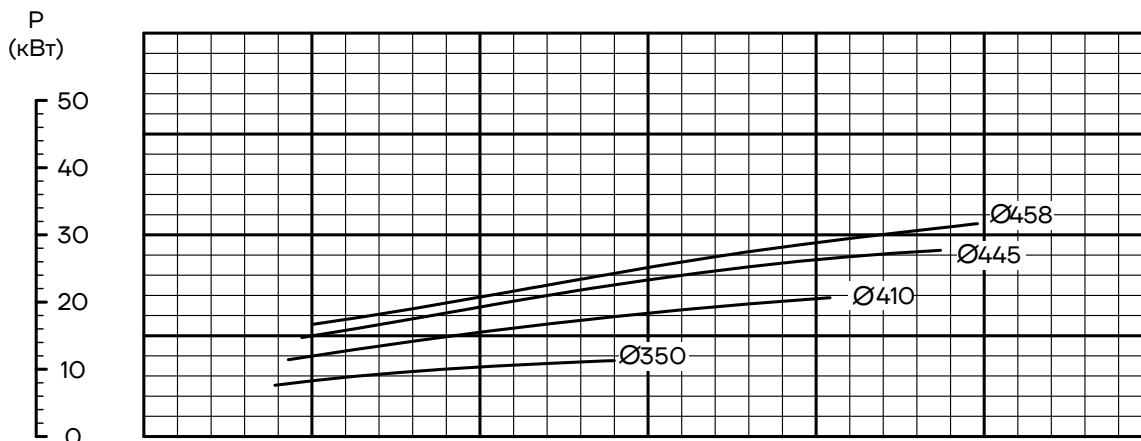
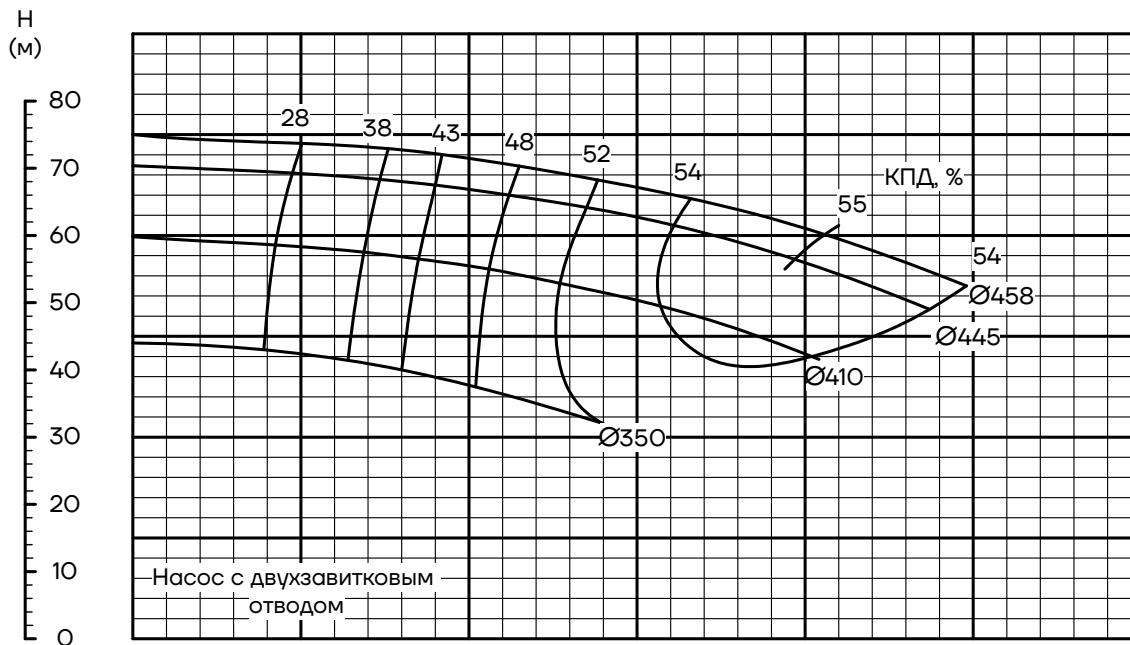
Плотность = 1000 кг/м³



АНС100-80-450, 1475 ОБ/МИН

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности N_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
ОН2	42	1475	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 100MM	DN 80MM

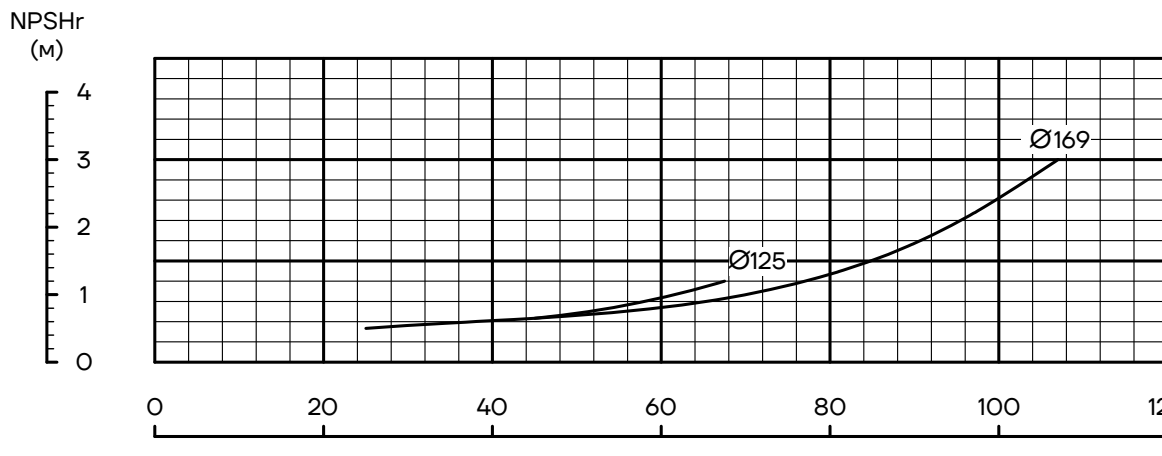
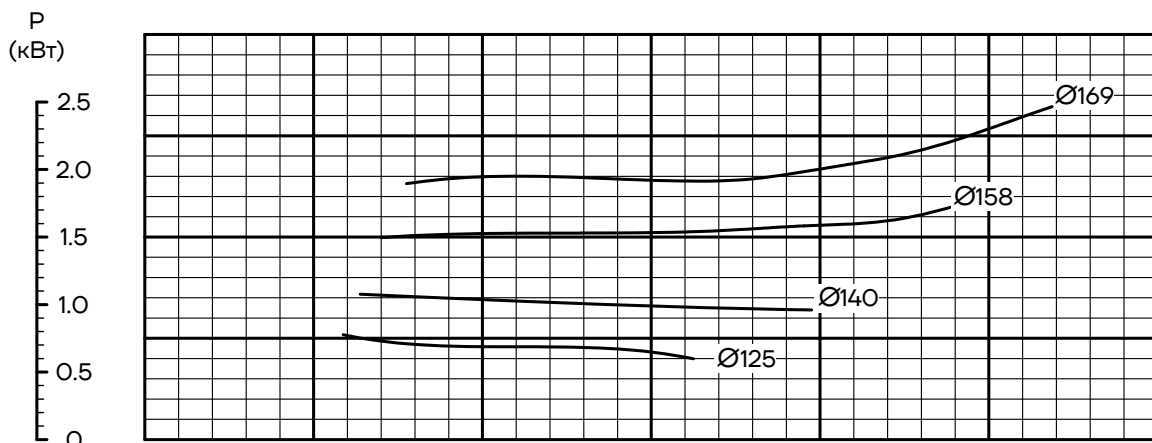
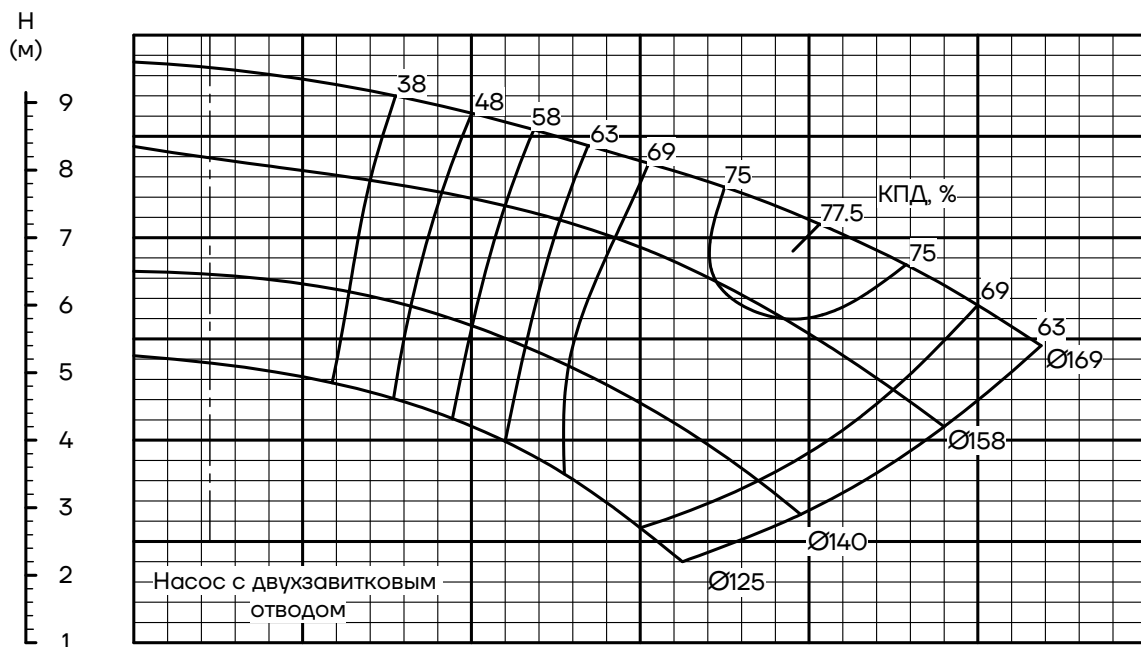
Плотность = 1000 кг/м³



АНС100-100-160, 1475 ОБ/МИН

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
ОН2	203.3	1475	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 100 MM	DN 80MM

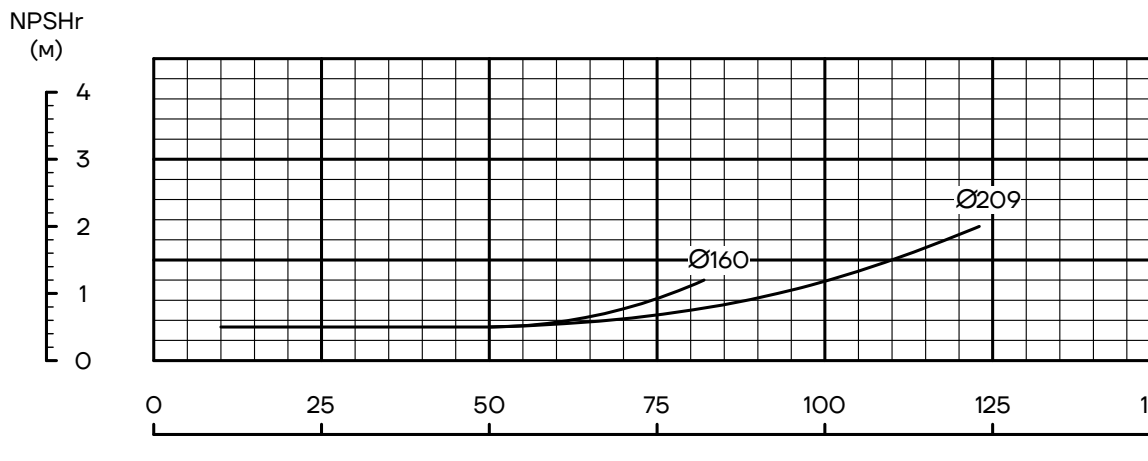
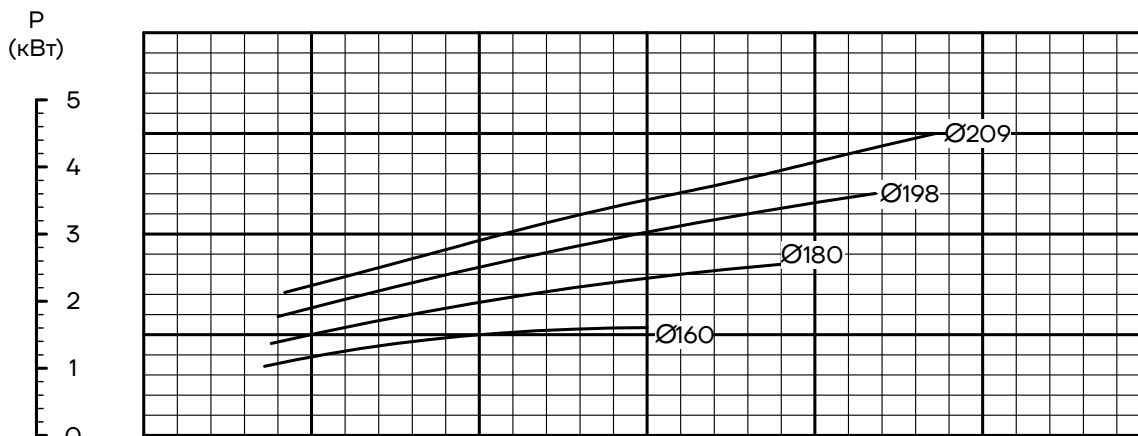
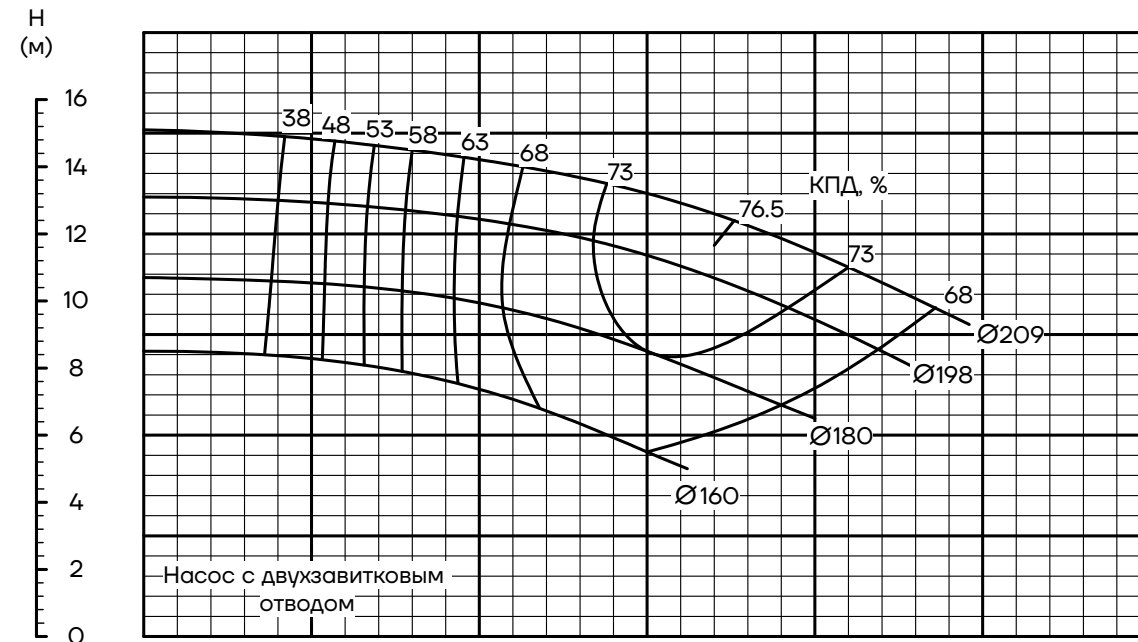
Плотность = 1000 кг/м^3



АНС100-100-200, 1475 ОБ/МИН

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности N_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
ОН2	125.9	1475	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 100MM	DN 80MM

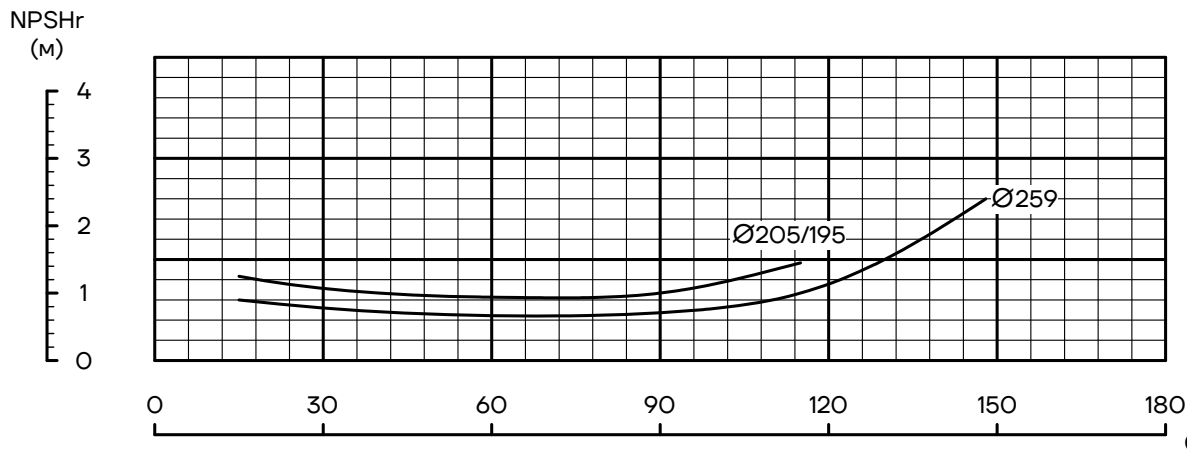
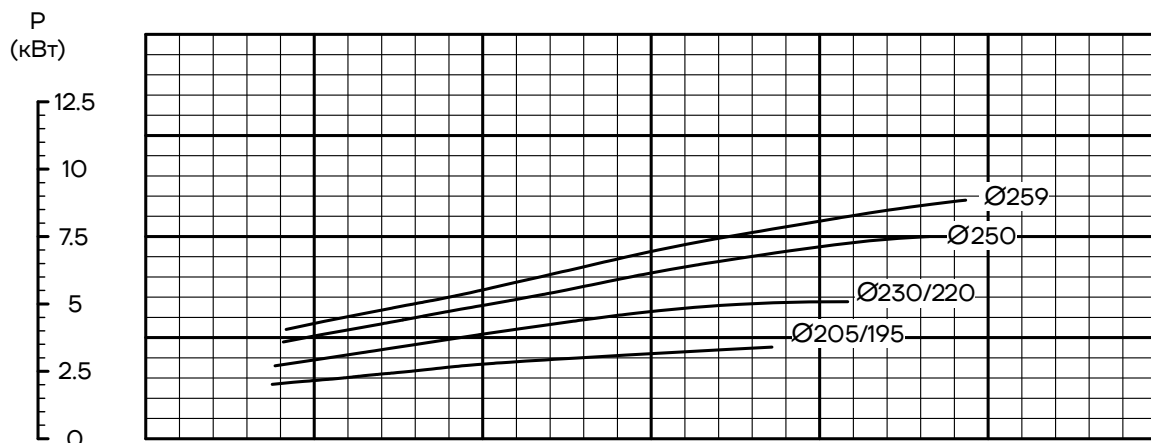
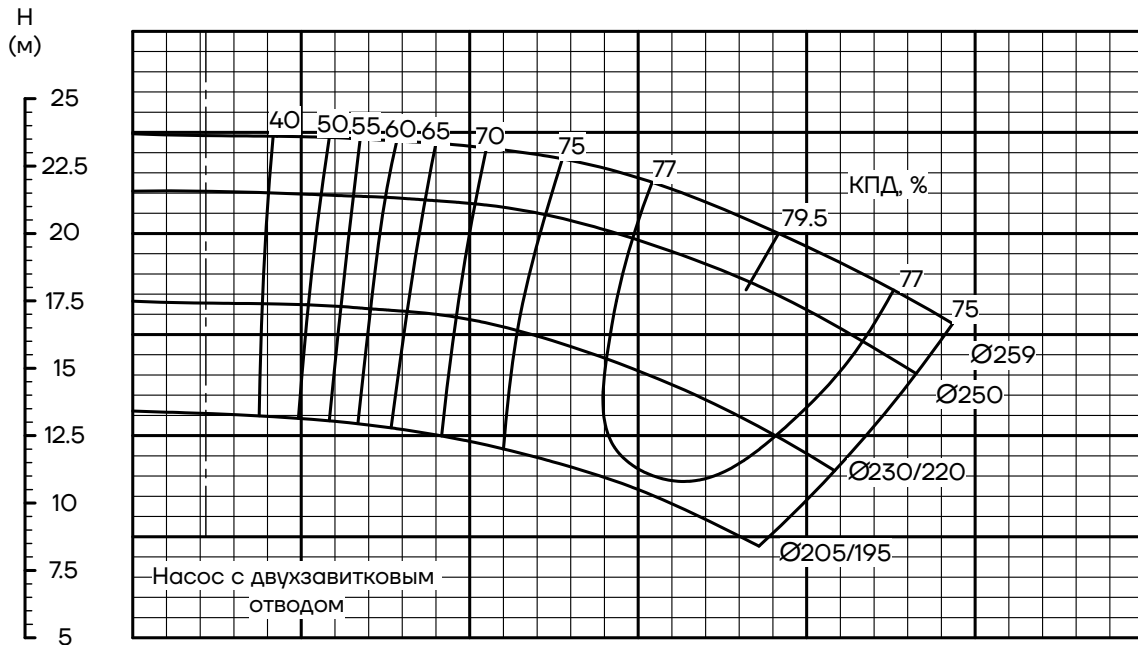
Плотность = 1000 кг/м^3



АНС150-100-250, 1475 ОБ/МИН

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
ОН2	104.8	1475	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 150 MM	DN 100 MM

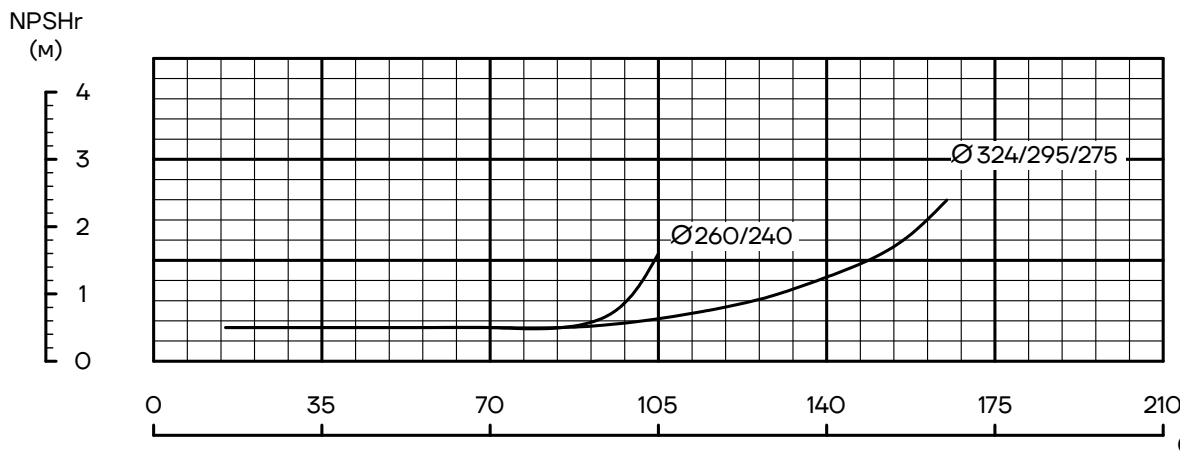
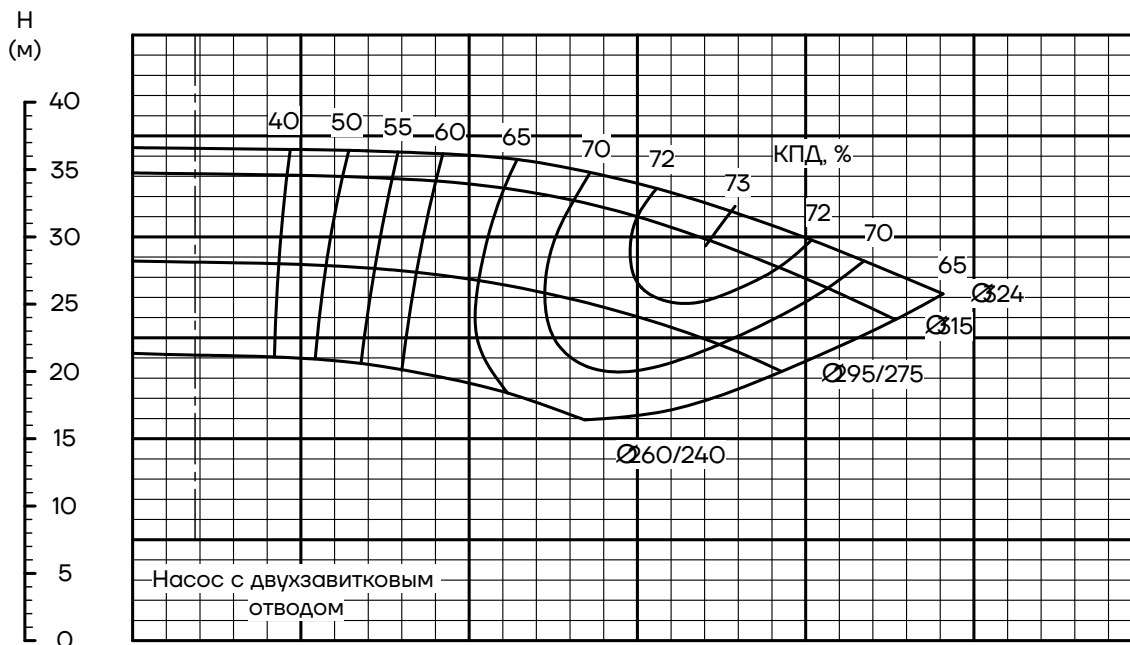
Плотность = 1000 кг/м³



АНС150-100-315, 1475 ОБ/МИН

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
ОН2	75.9	1475	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 150 MM	DN 100MM

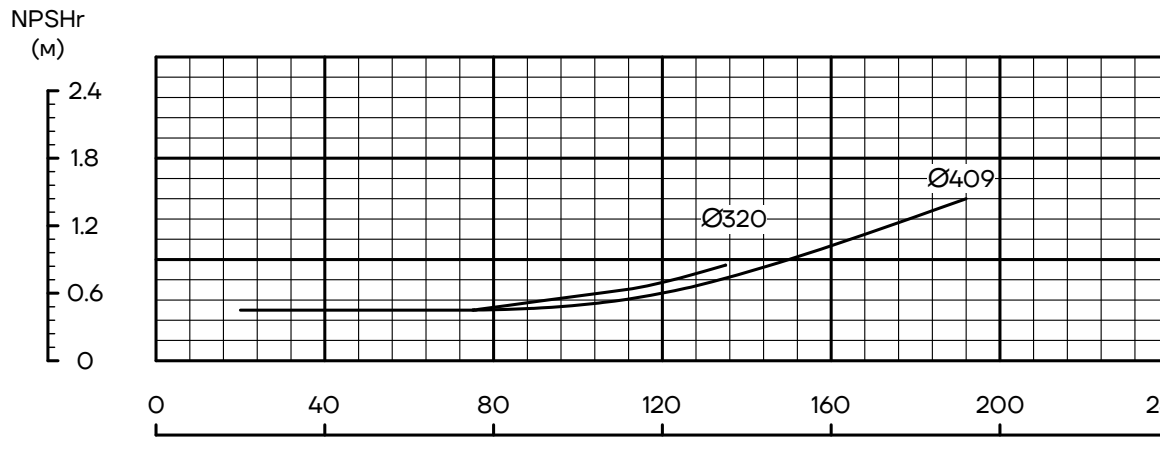
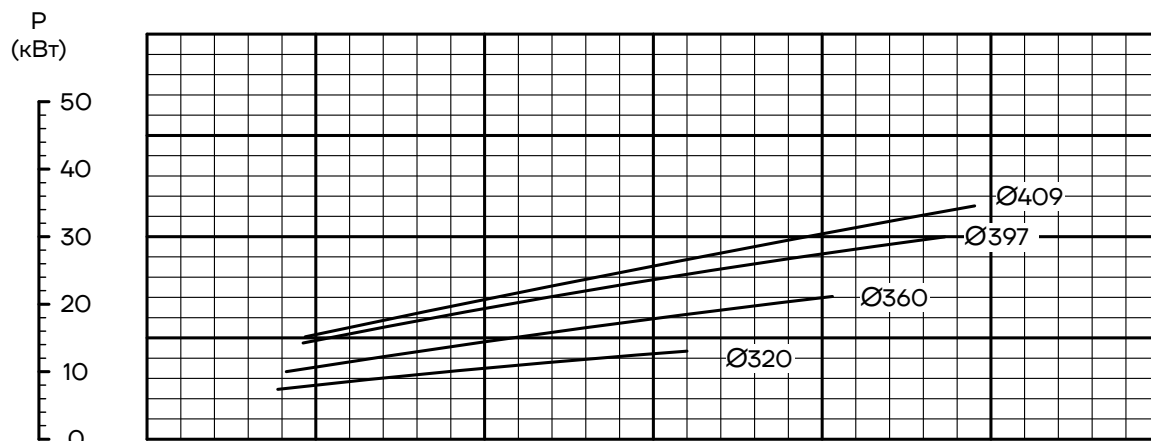
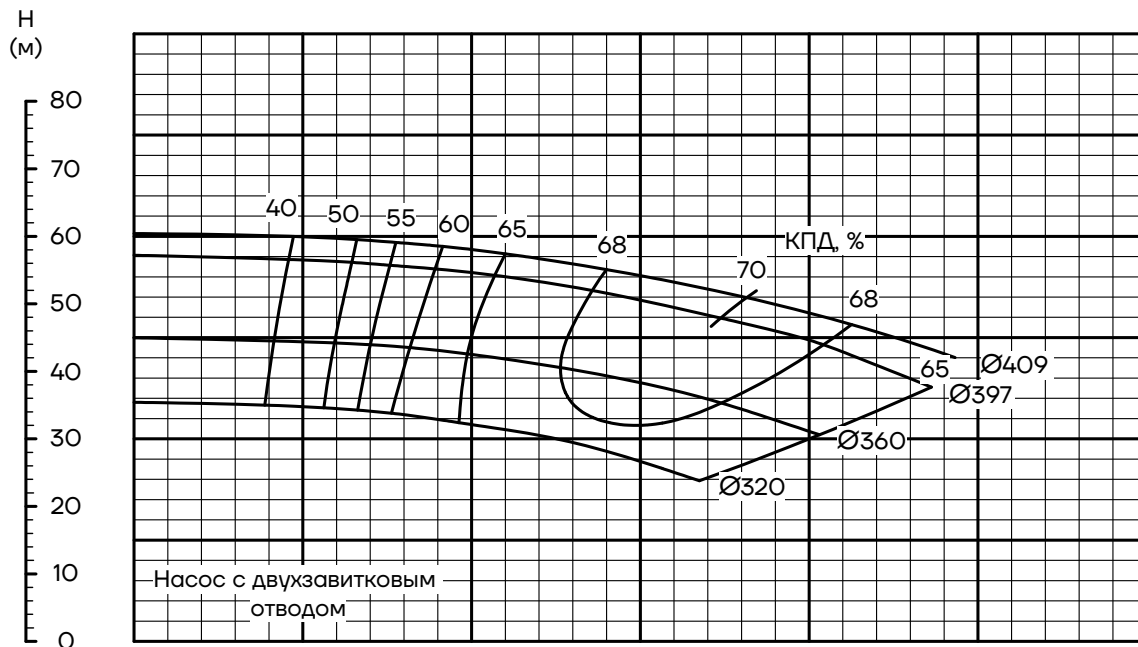
Плотность = 1000 кг/м^3



АНС150-100-400, 1475 ОБ/МИН

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
ОН2	59.9	1475	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 150 MM	DN 100 MM

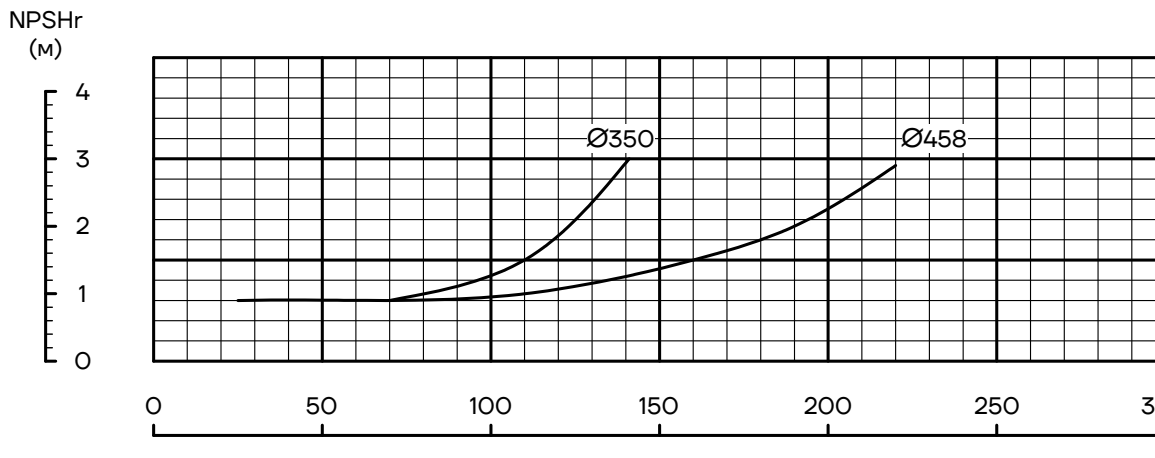
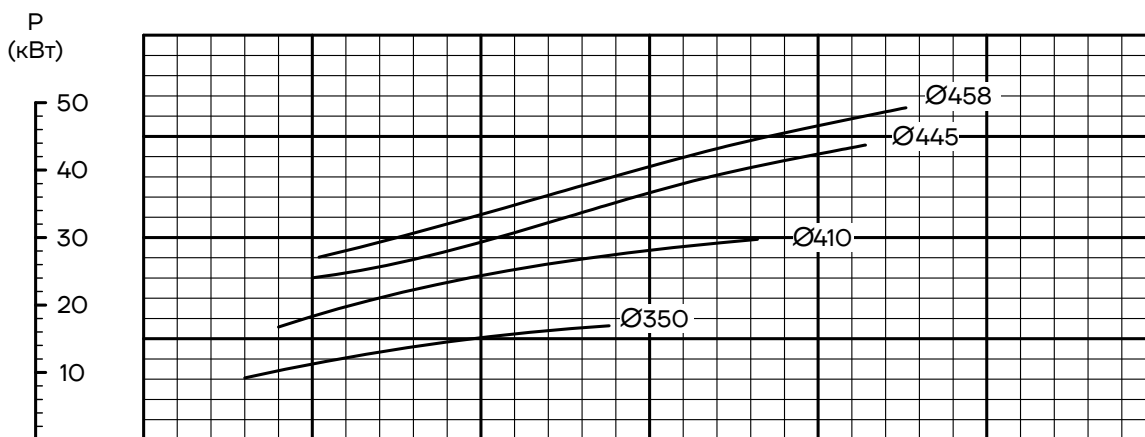
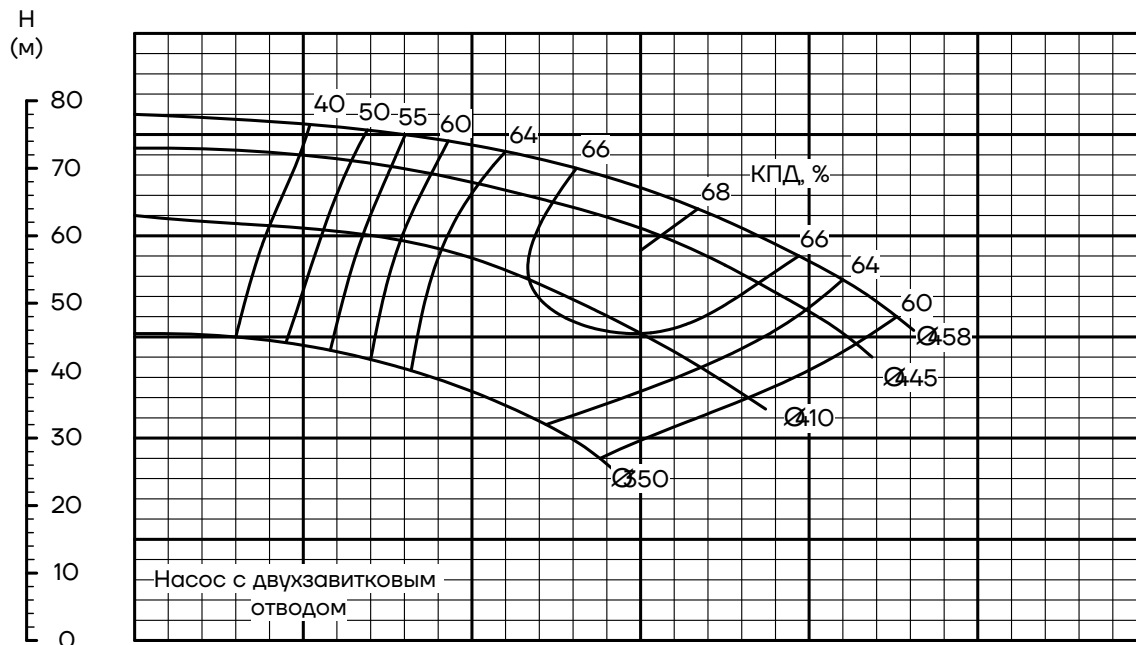
Плотность = 1000 кг/м³



АНС150-100-400, 1475 ОБ/МИН

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности N_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
ОН2	51.8	1475	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 150 MM	DN 100MM

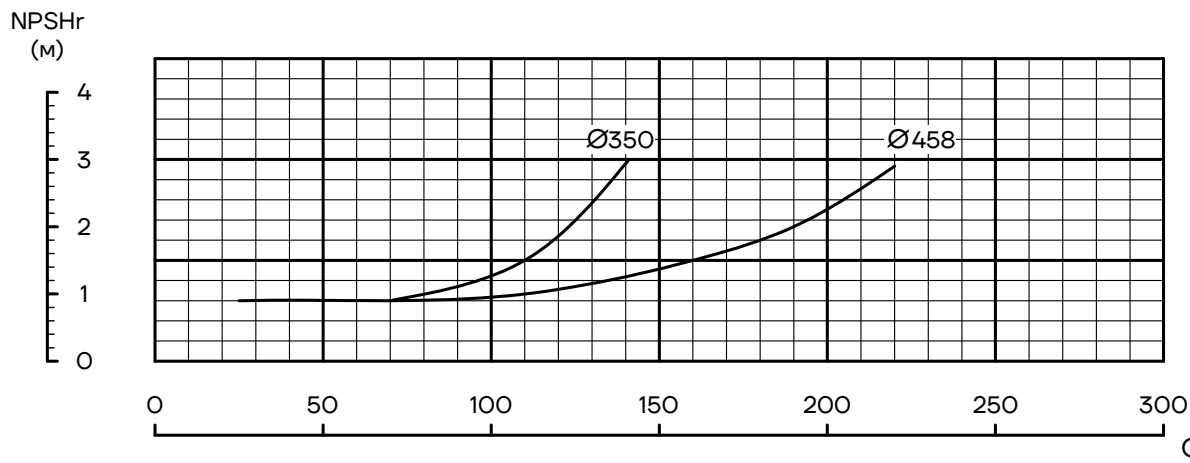
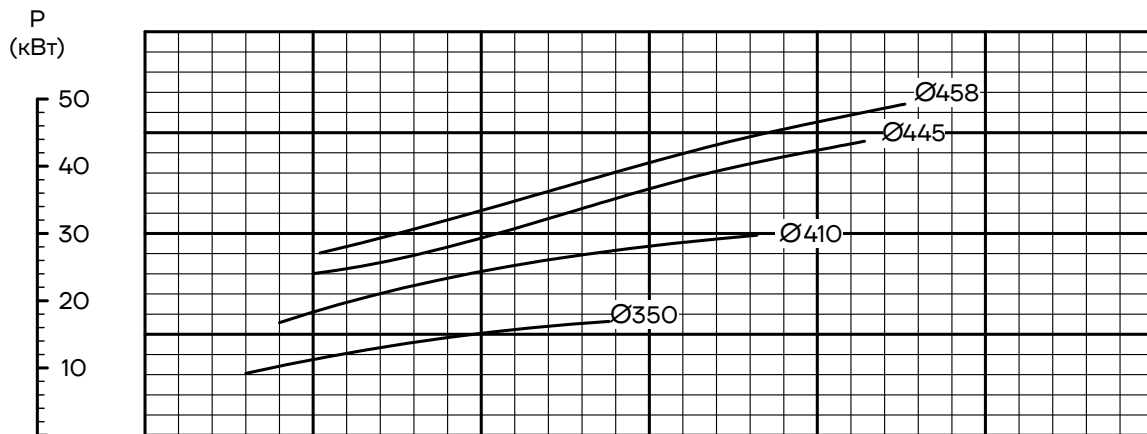
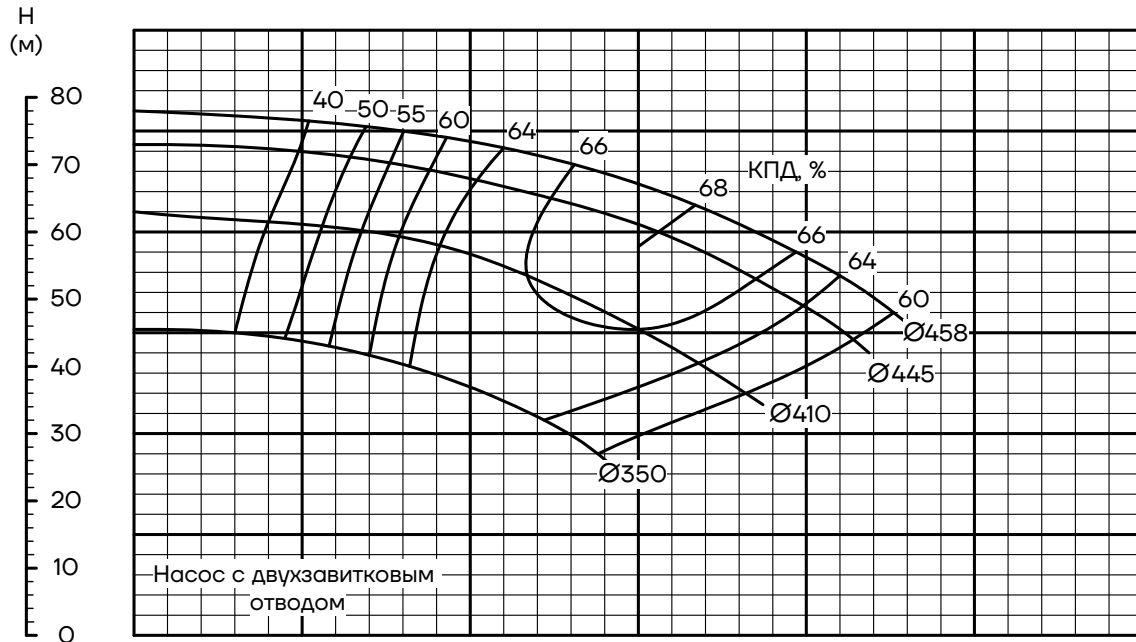
Плотность = 1000 кг/м³



АНС150-100-450, 1475 ОБ/МИН

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
ОН2	51.8	1475	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 150MM	DN 100MM

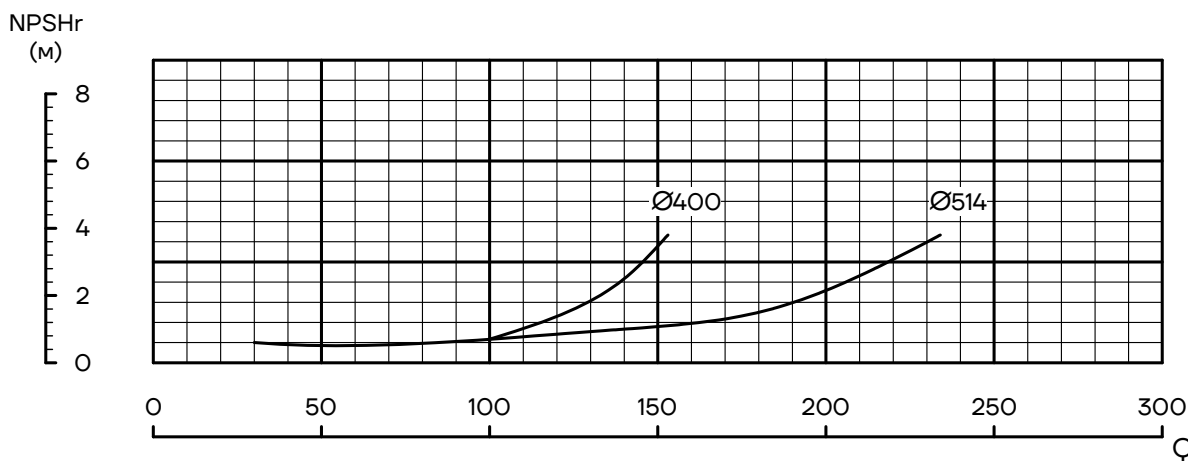
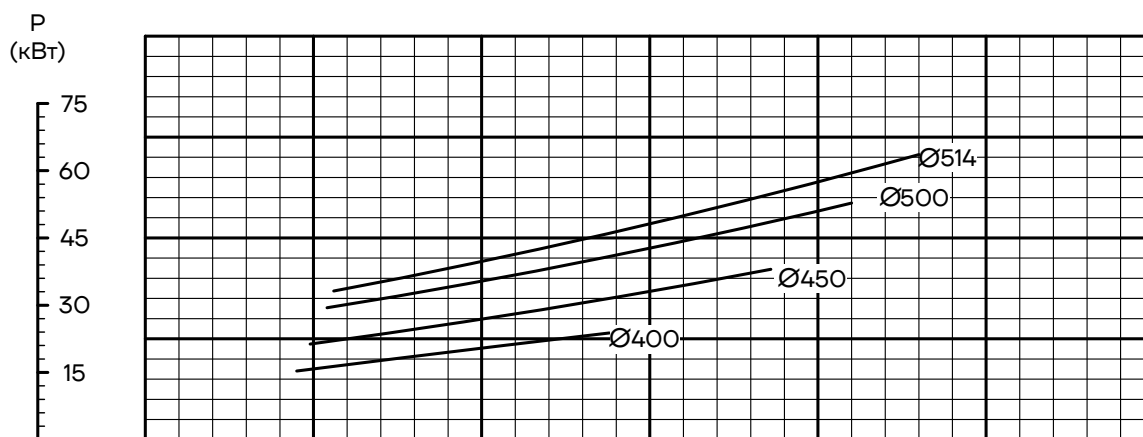
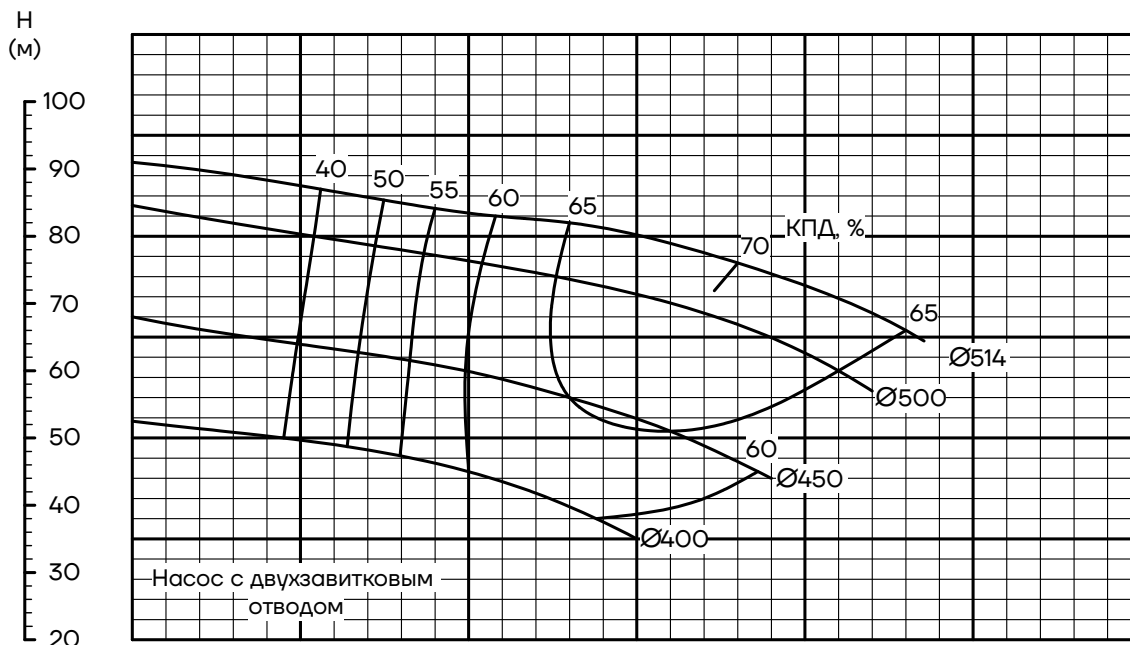
Плотность = 1000 кг/м^3



АНС150-100-500, 1475 ОБ/МИН

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
ОН2	45.3	1475	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 100 MM	DN 80 MM

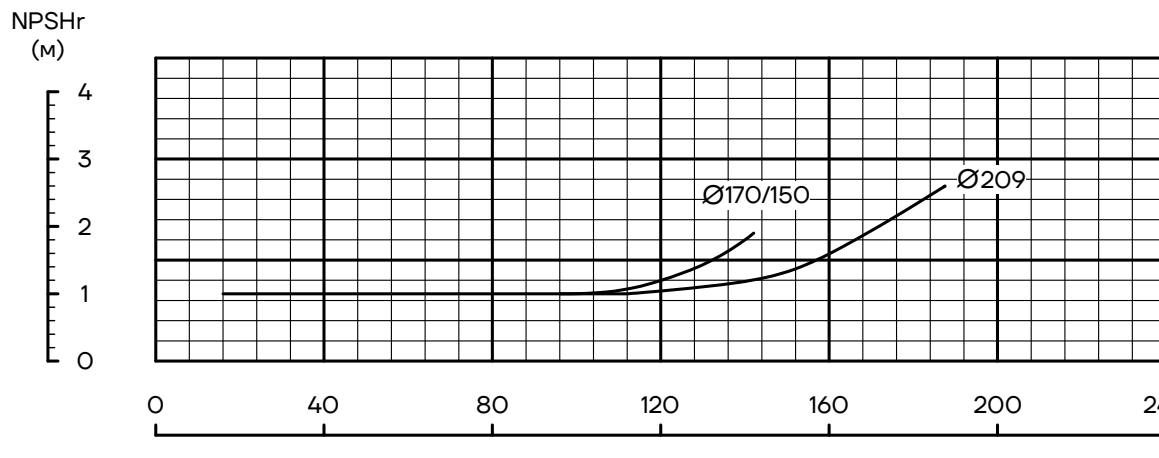
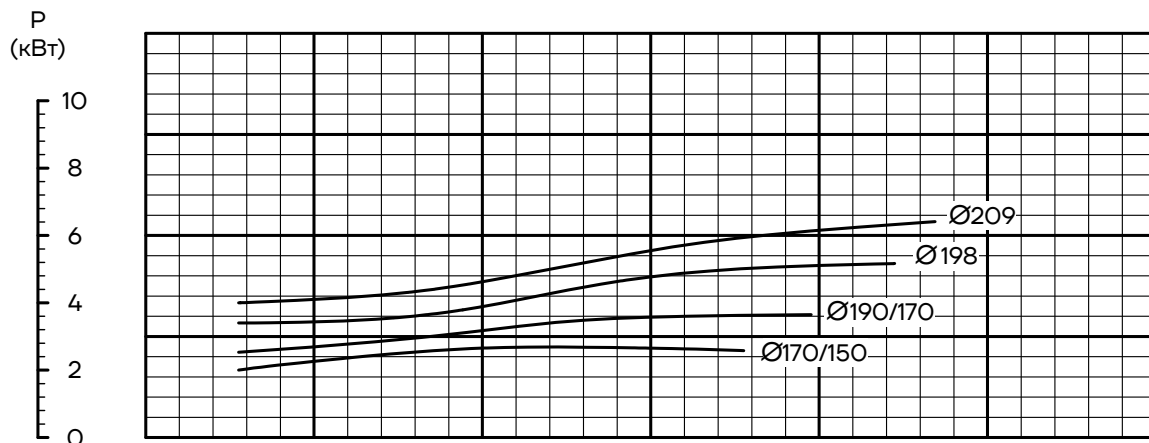
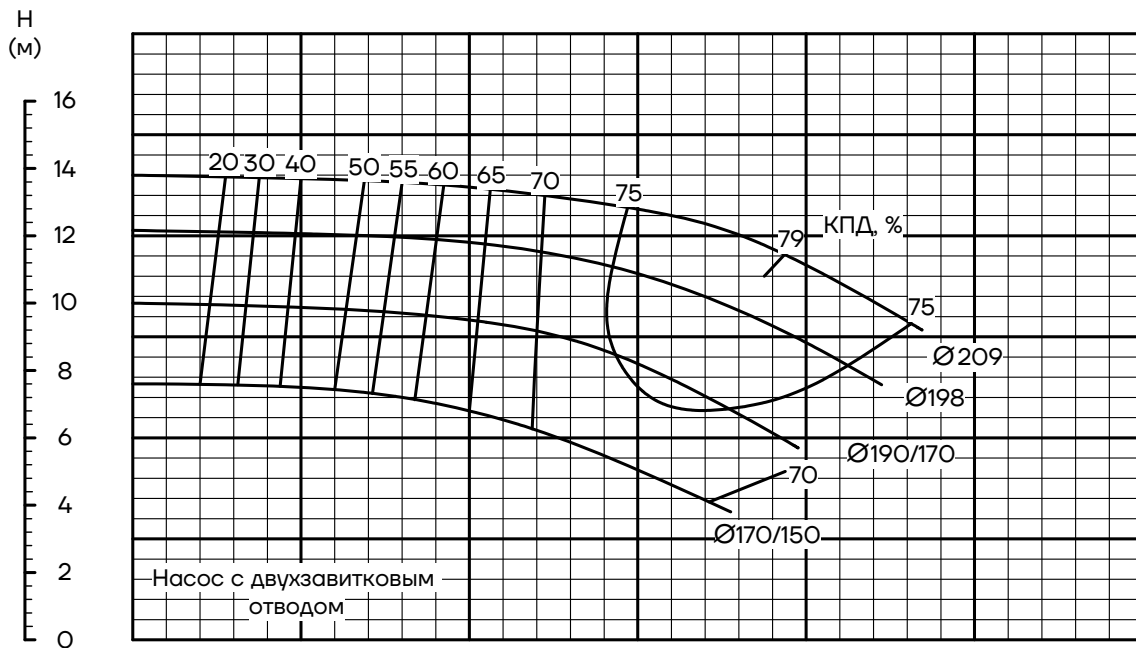
Плотность = 1000 кг/м³



АНС150-150-200, 1475 ОБ/МИН

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
ОН2	173.4	1475	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 150 MM	DN 150 MM

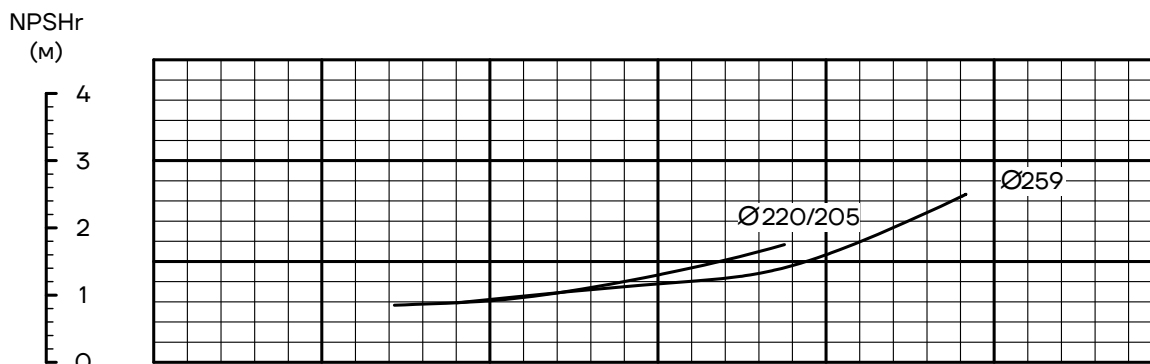
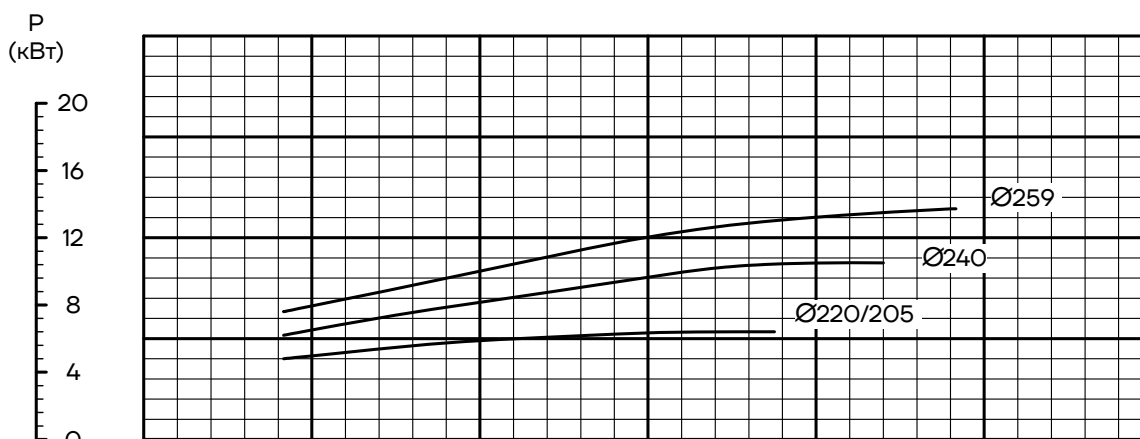
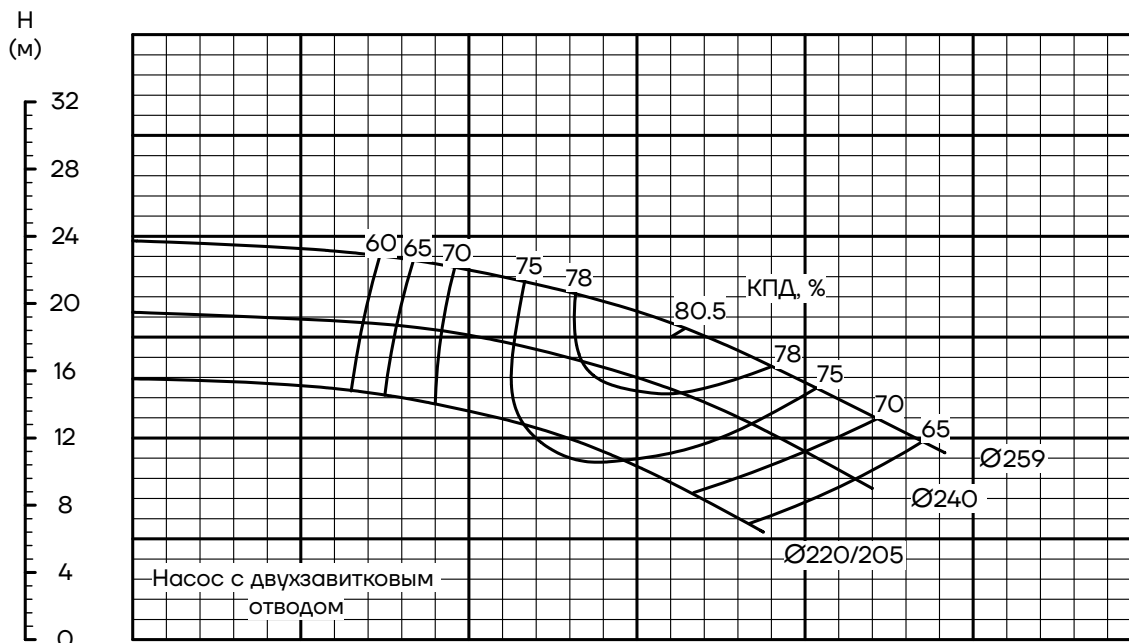
Плотность = 1000 кг/м^3



АНС150-150-250, 1475 ОБ/МИН

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности N_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
ОН2	141.3	1475	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 150 MM	DN 150 MM

Плотность = 1000 кг/м^3

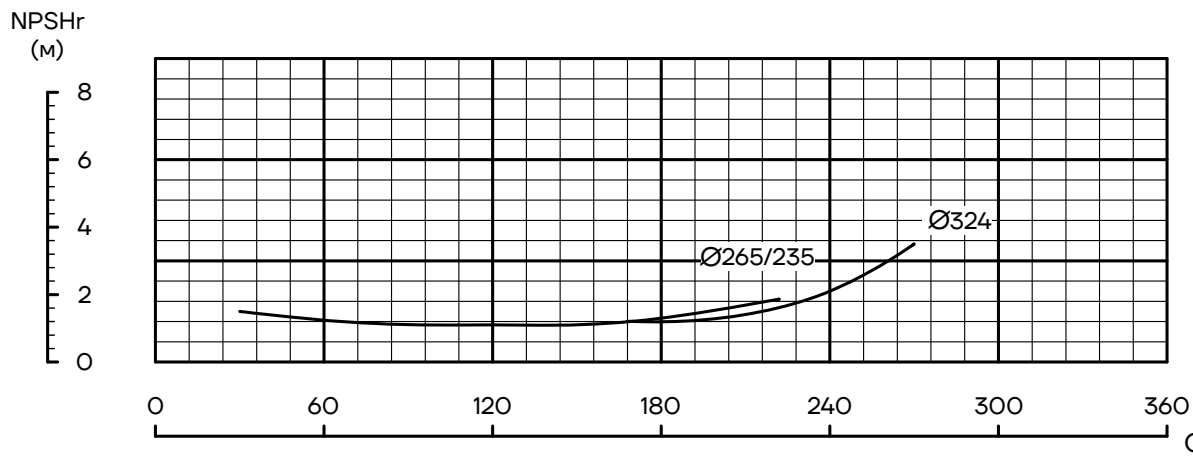
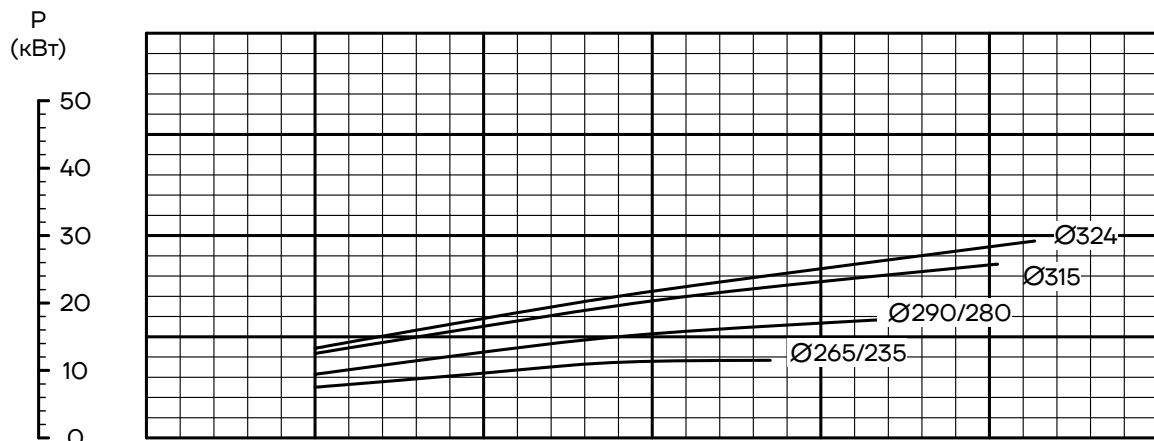
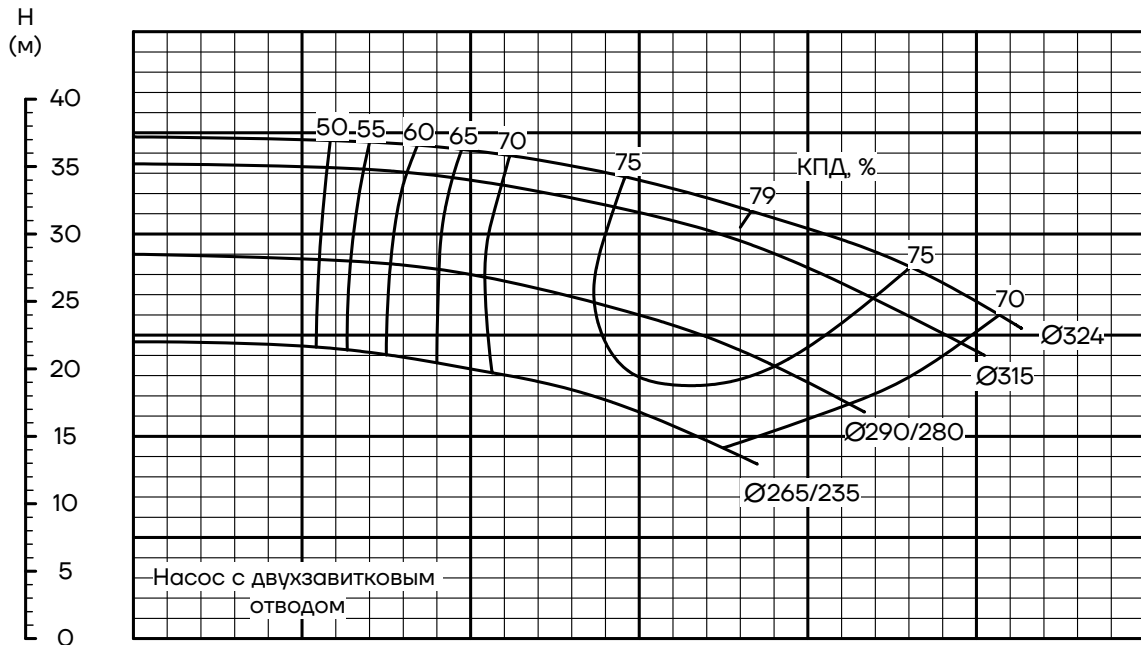


0 60 120 180 240 300 360 Q (M³/ч)

АНС150-150-315, 1475 ОБ/МИН

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
ОН2	98.9	1475	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 150MM	DN 150MM

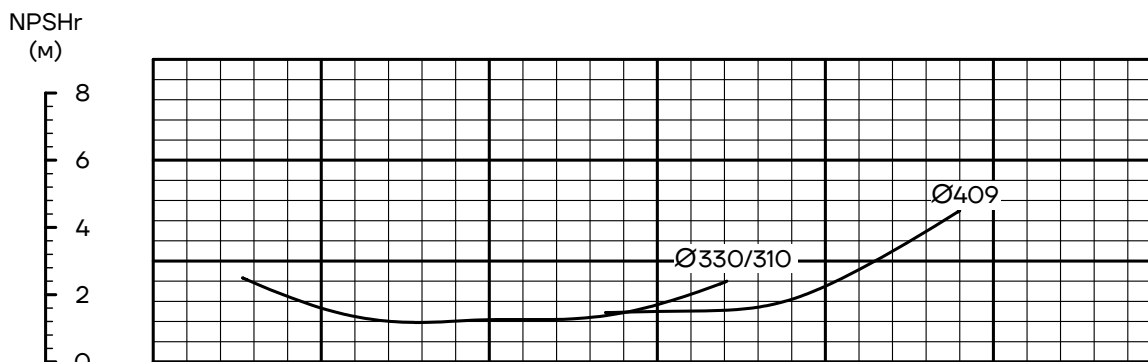
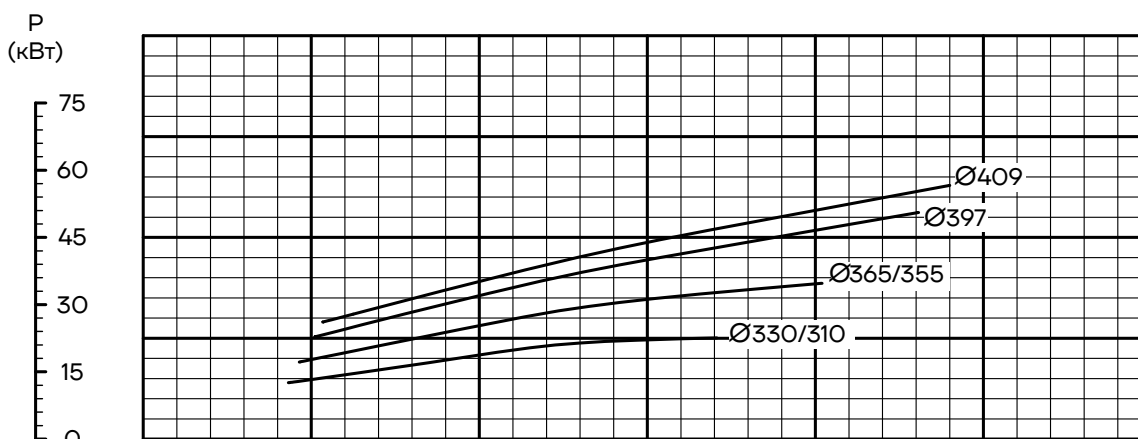
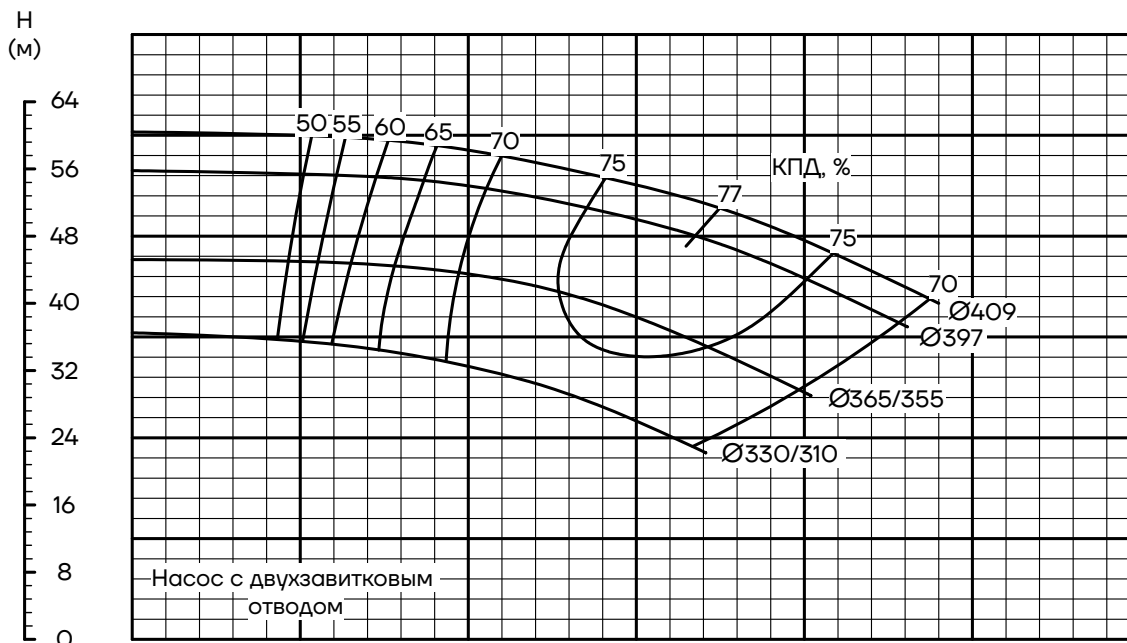
Плотность = 1000 кг/м³



АНС150-150-400, 1475 ОБ/МИН

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
ОН2	77.4	1475	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 150 MM	DN 150 MM

Плотность = 1000 кг/м³

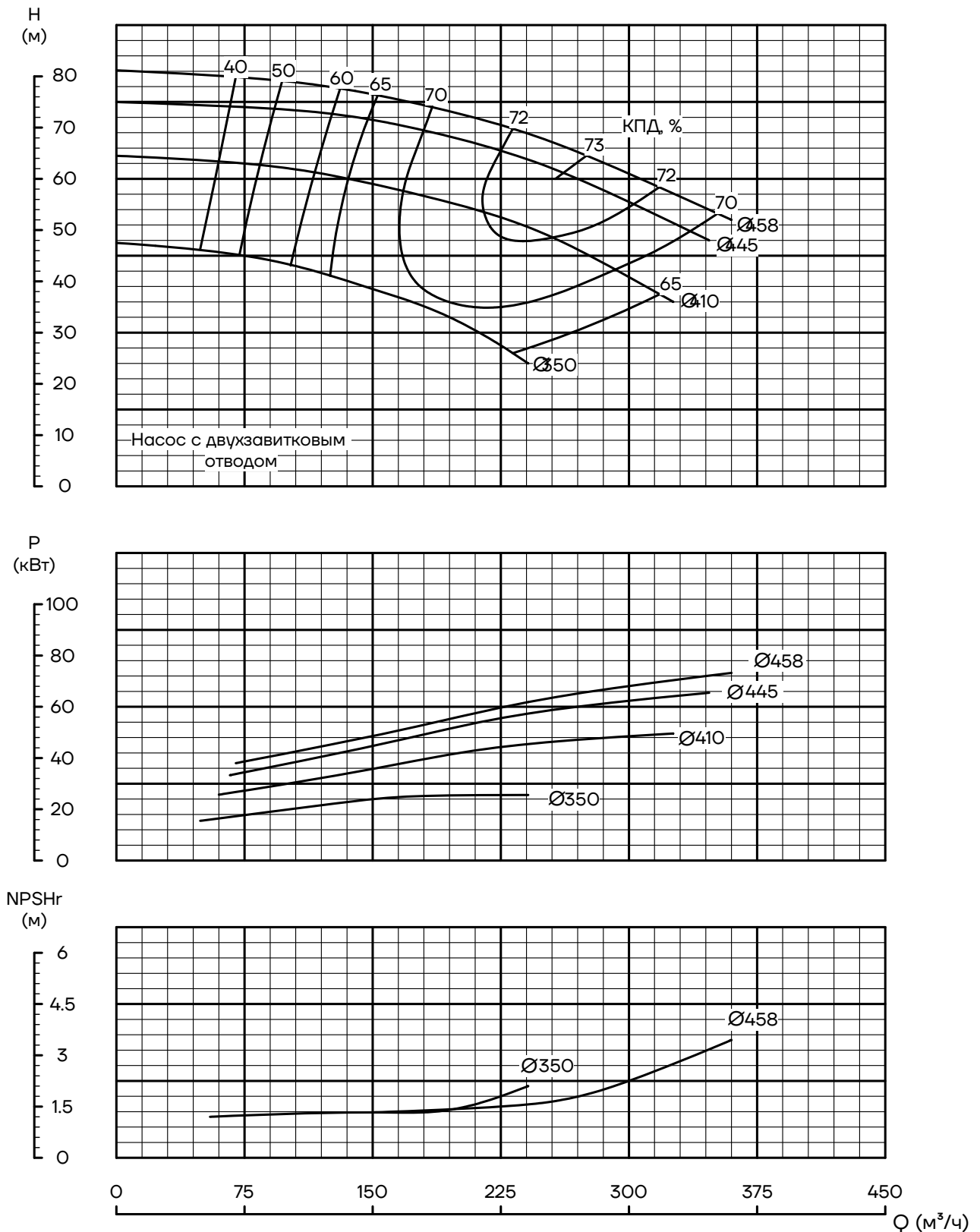


0 75 150 225 300 375 450 Q (м³/ч)

АНС150-150-450, 1475 ОБ/МИН

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
ОН2	65.7	1475	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 150 MM	DN 150 MM

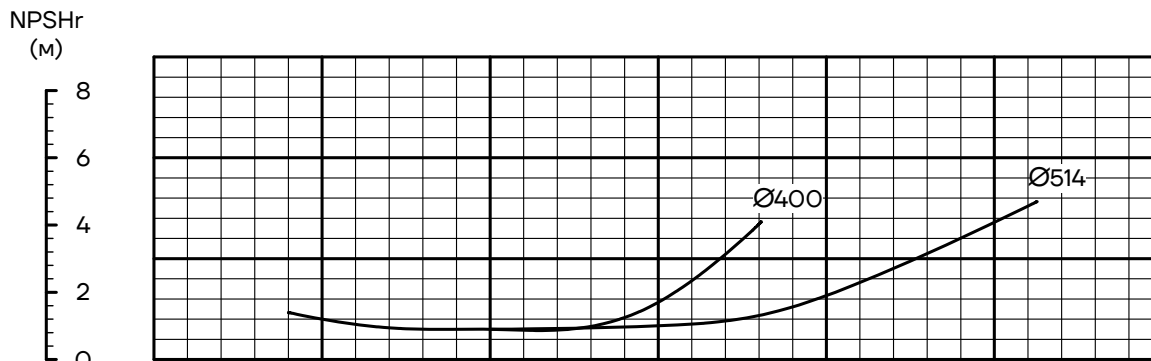
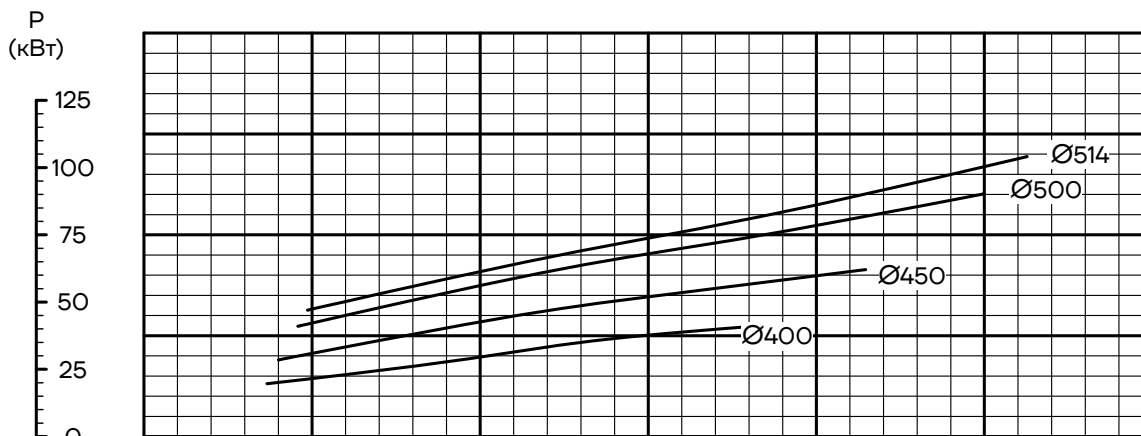
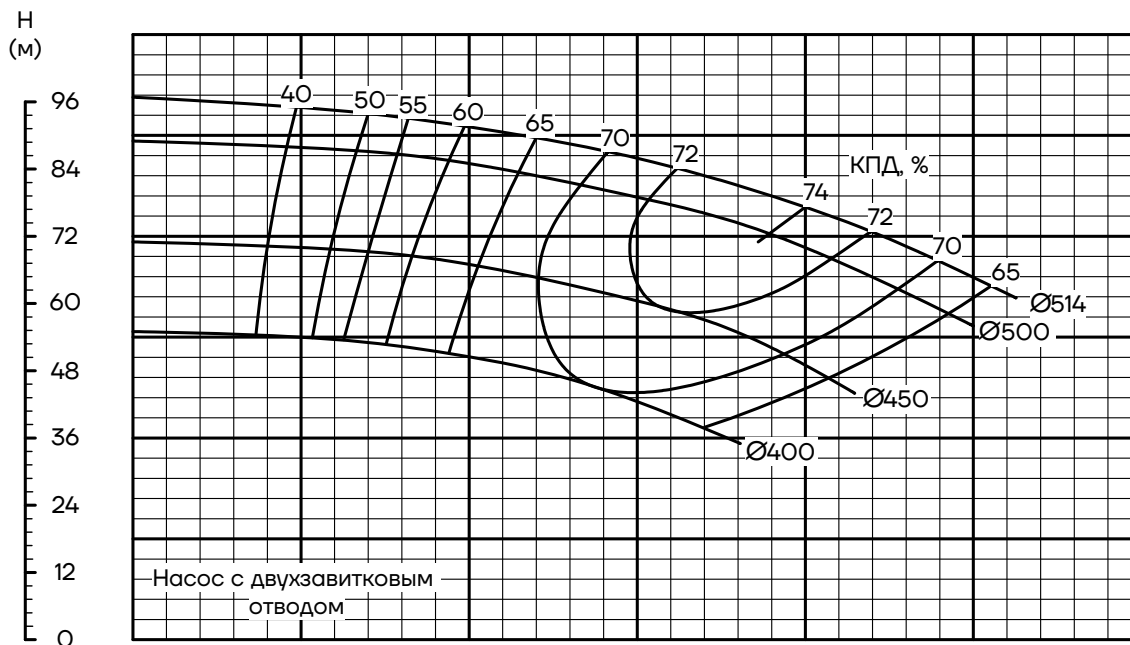
Плотность = 1000 кг



АНС150-150-500, 1475 ОБ/МИН

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
ОН2	58.5	1475	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 150 MM	DN 150 MM

Плотность = 1000 кг/м^3

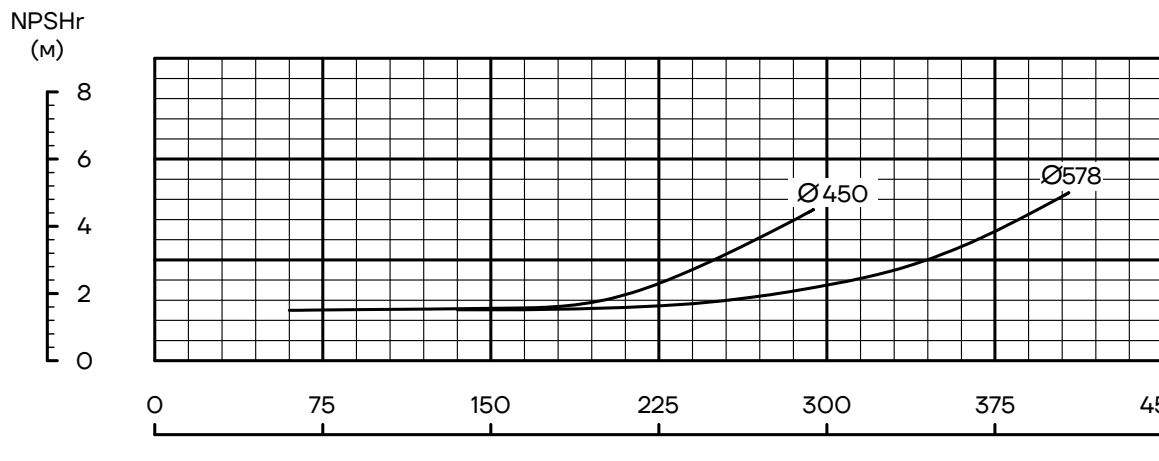
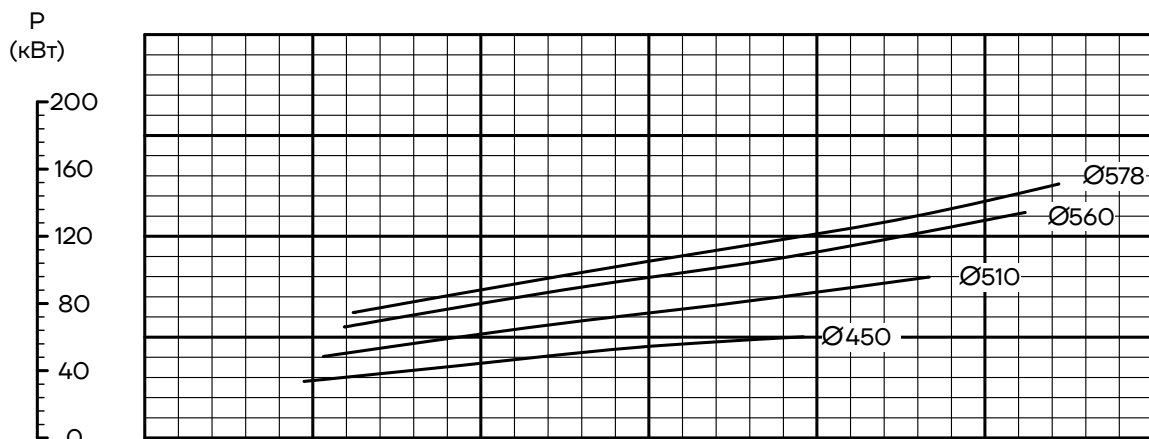
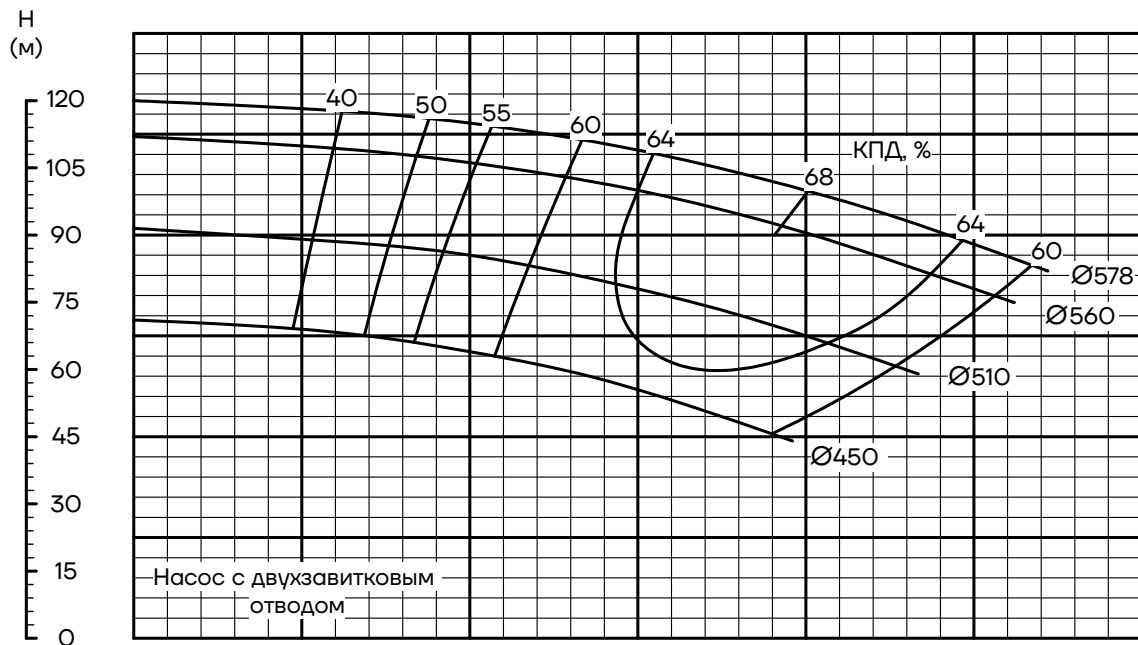


0 75 150 225 300 375 450 Q (M³/ч)

АНС150-150-560, 1475 ОБ/МИН

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
ОН2	49.3	1475	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 150MM	DN 150MM

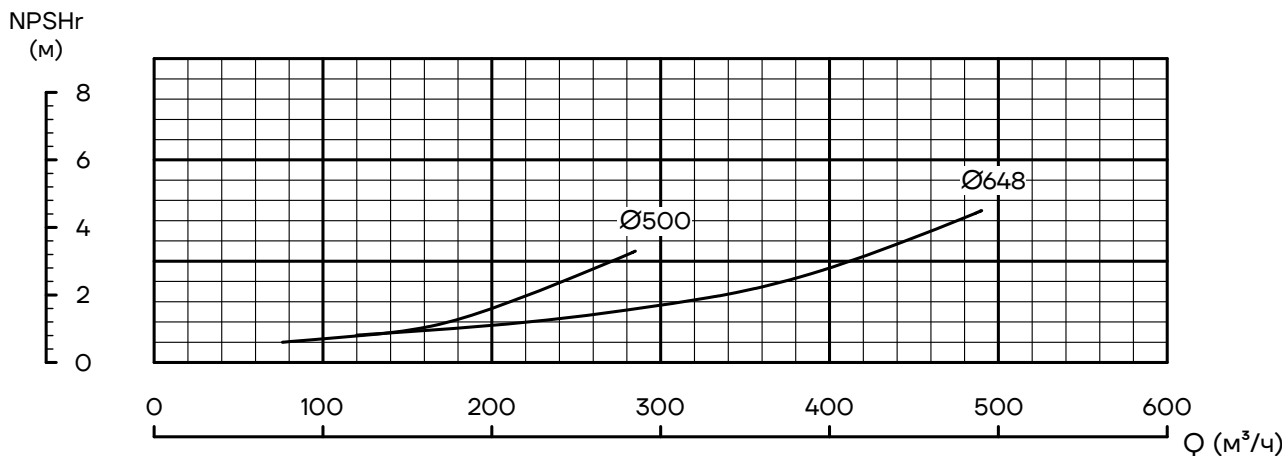
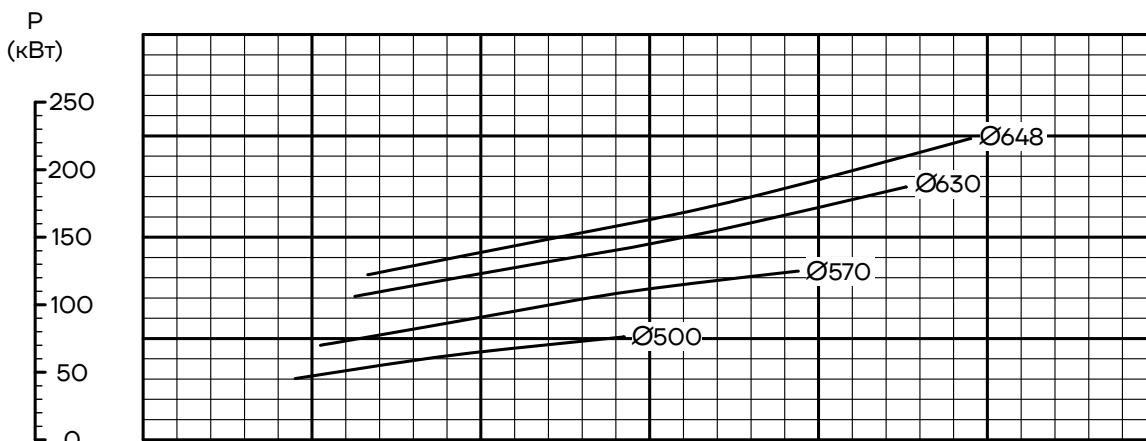
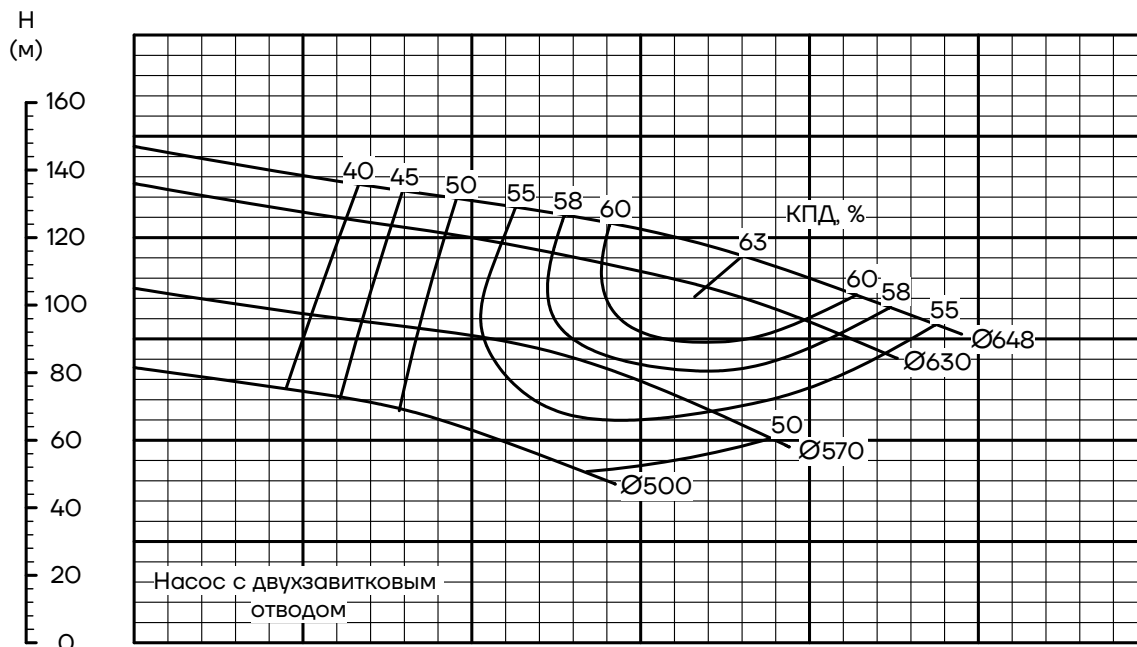
Плотность = 1000 кг/м³



АНС150-150-630, 1475 ОБ/МИН

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
ОН2	48.5	1475	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 150 MM	DN 150 MM

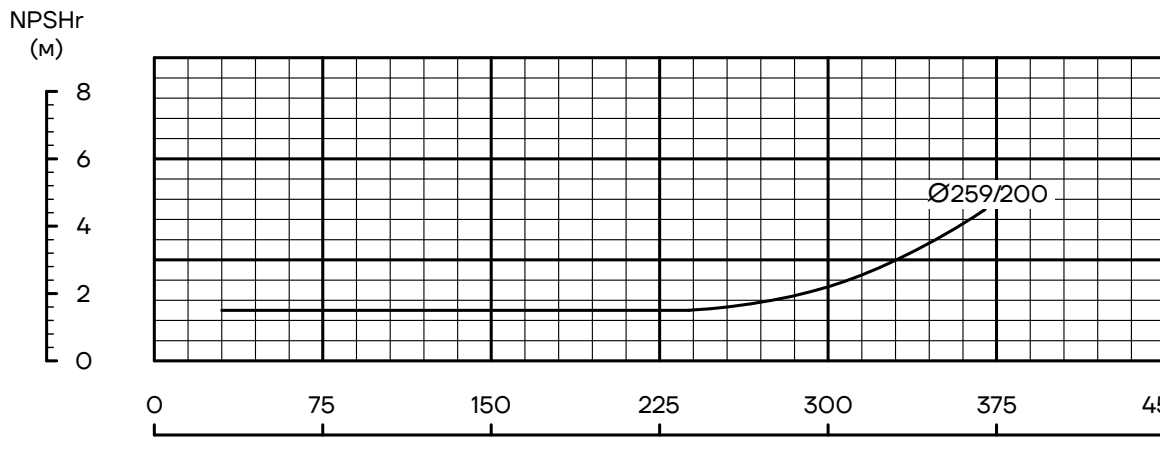
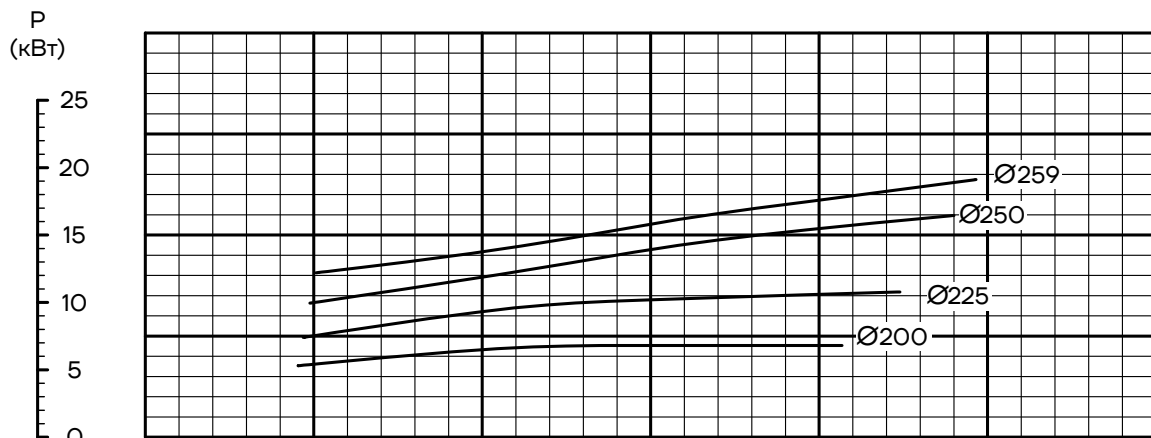
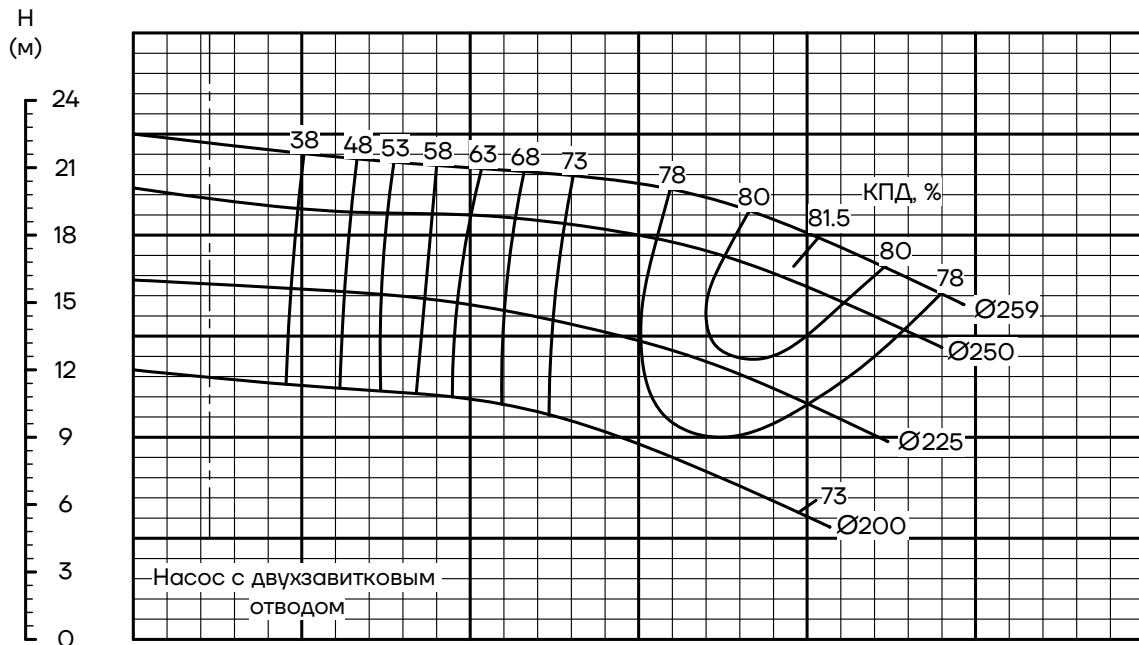
Плотность = 1000 кг/м³



АНС200-200-250, 1475 ОБ/МИН

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
ОН2	194.5	1475	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 200 MM	DN 200 MM

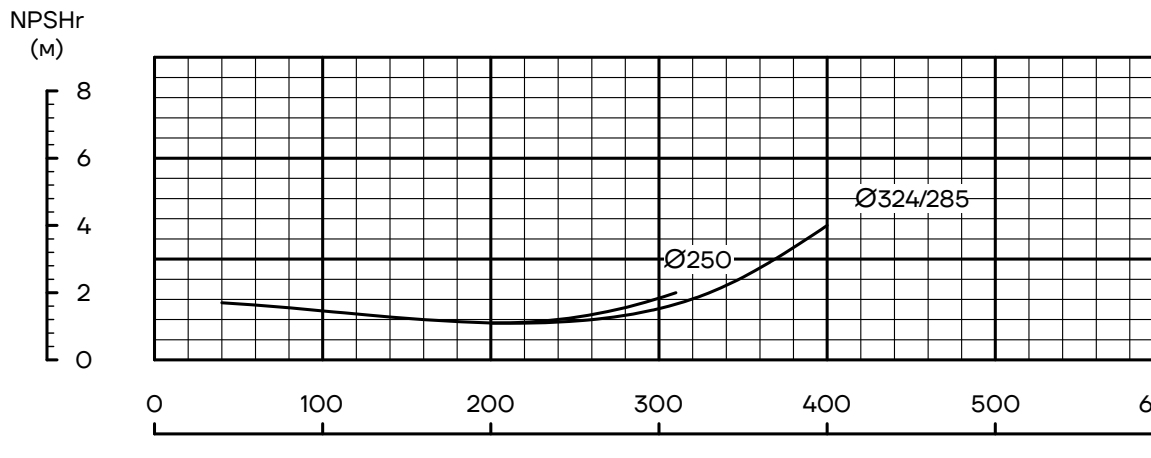
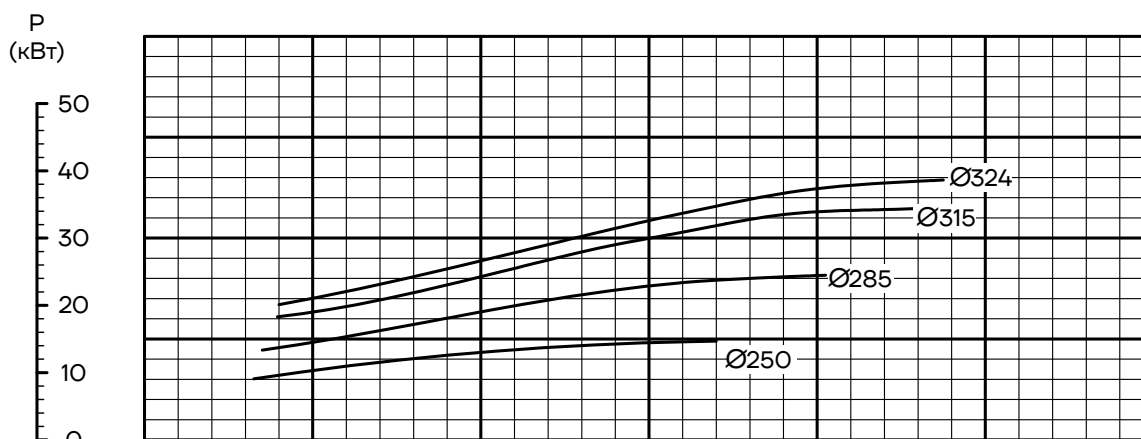
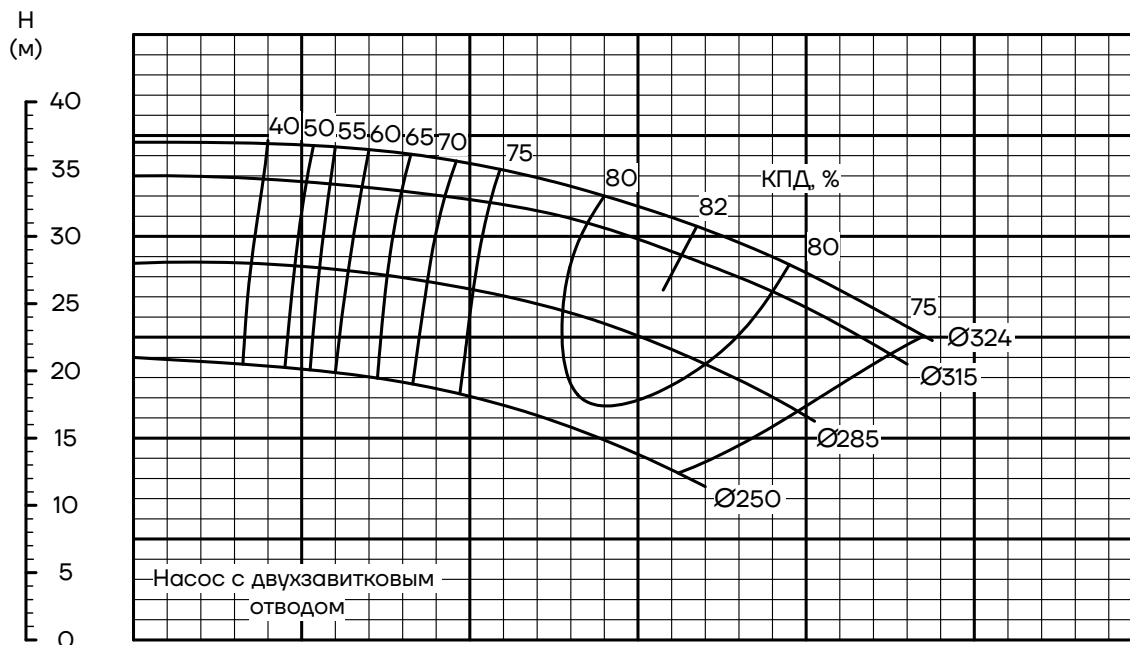
Плотность = 1000 кг/м³



АНС200-200-315, 1475 ОБ/МИН

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
ОН2	124.1	1475	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 200MM	DN 200MM

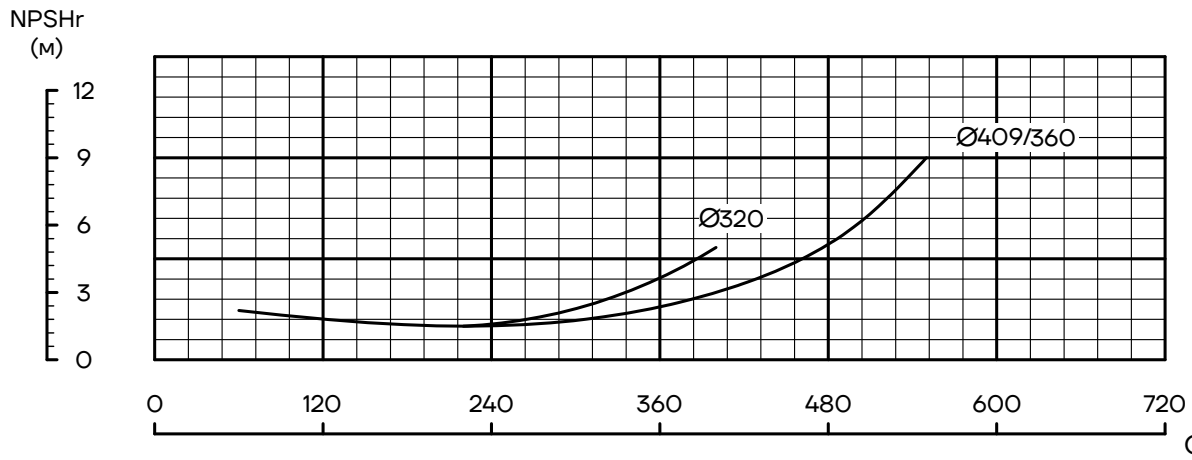
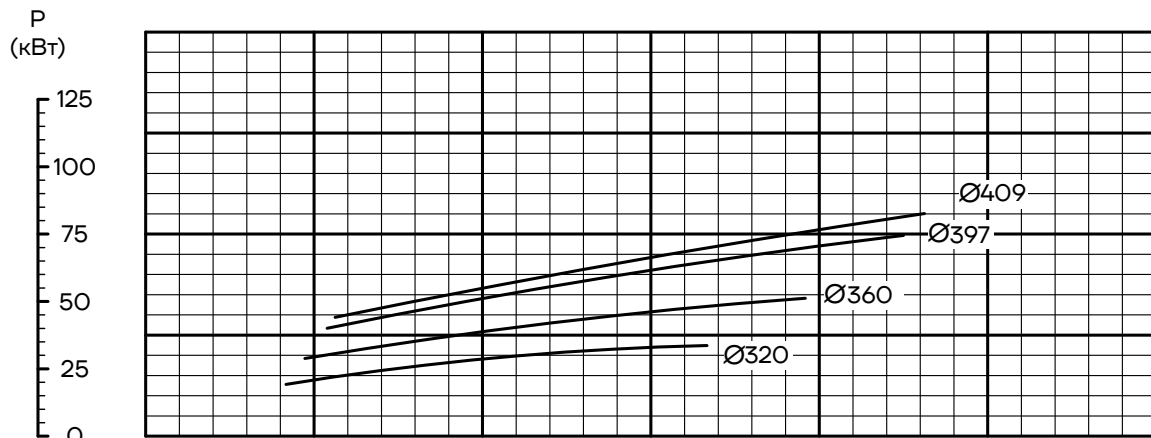
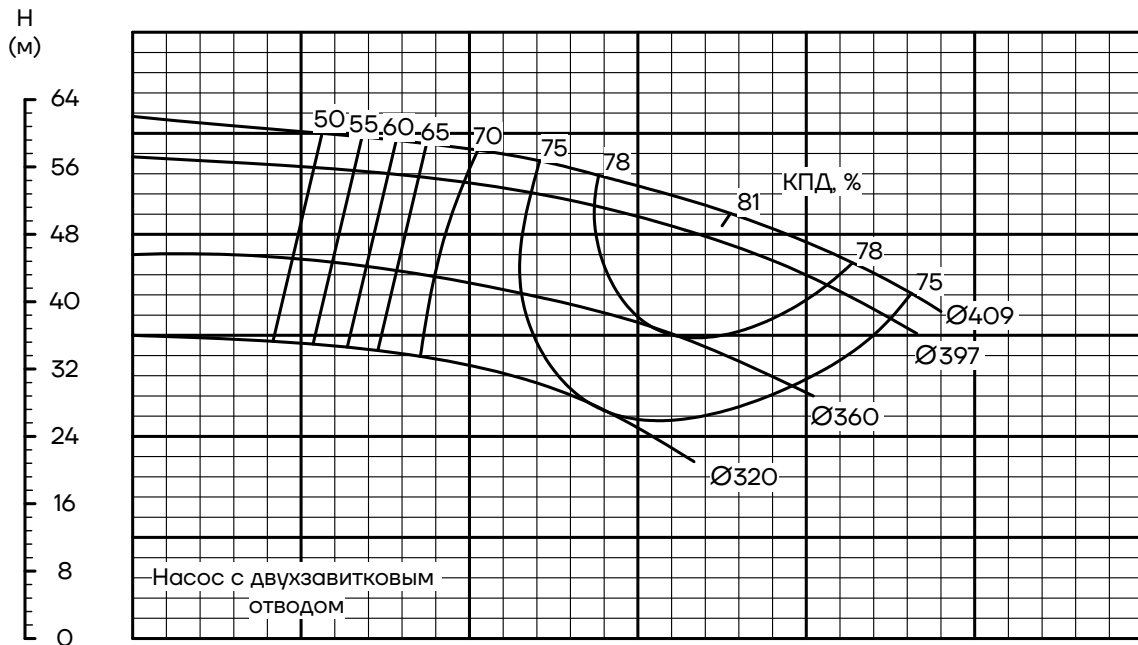
Плотность = 1000 кг/м^3



АНС200-200-400, 1475 ОБ/МИН

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
ОН2	97.5	1475	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 200 MM	DN 200 MM

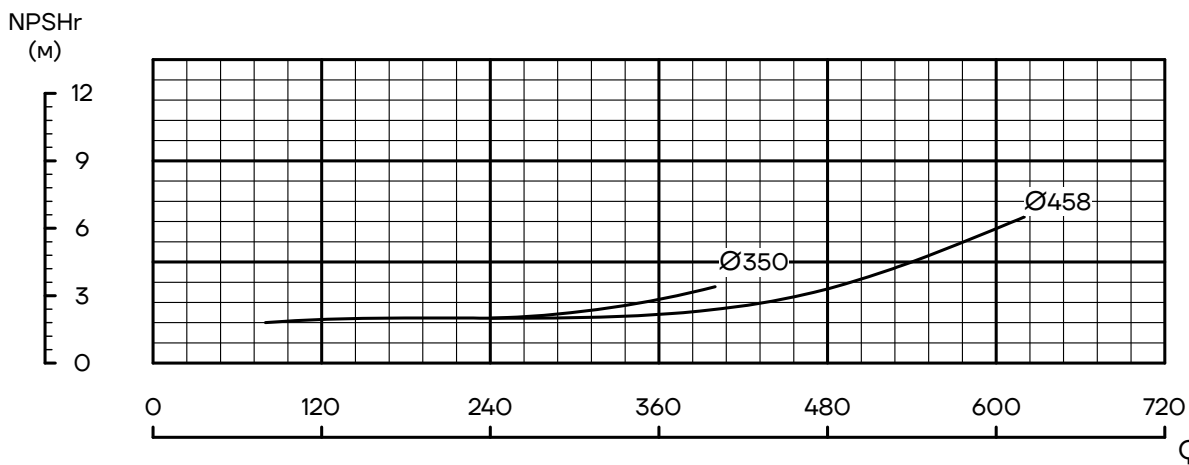
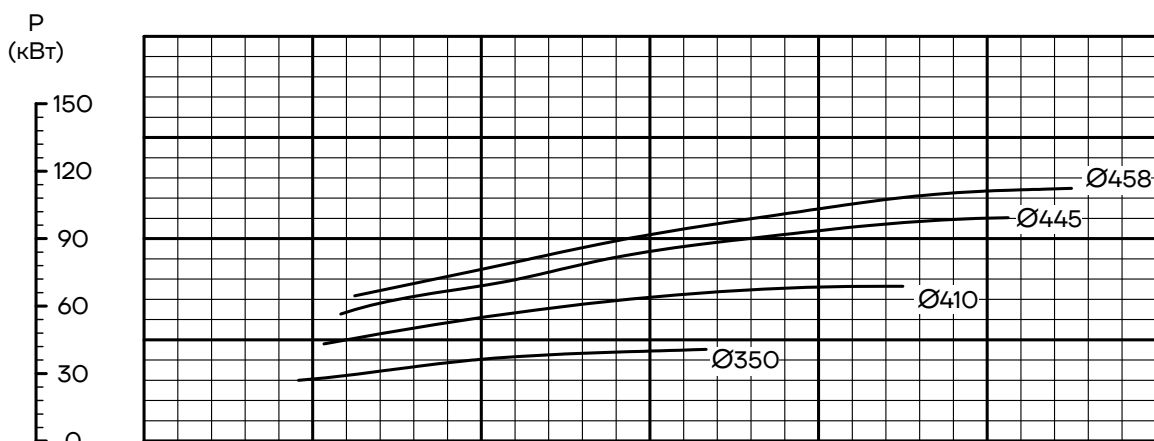
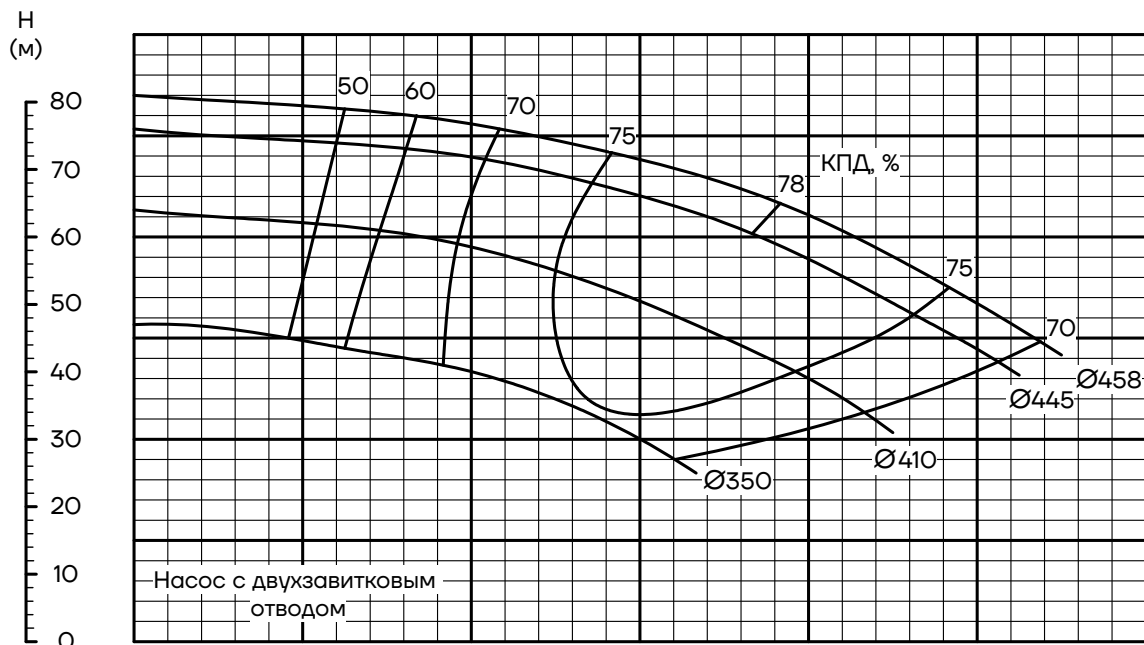
Плотность = 1000 кг/м^3



АНС200-200-450, 1475 ОБ/МИН

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности N_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
ОН2	84.7	1475	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 200MM	DN 200MM

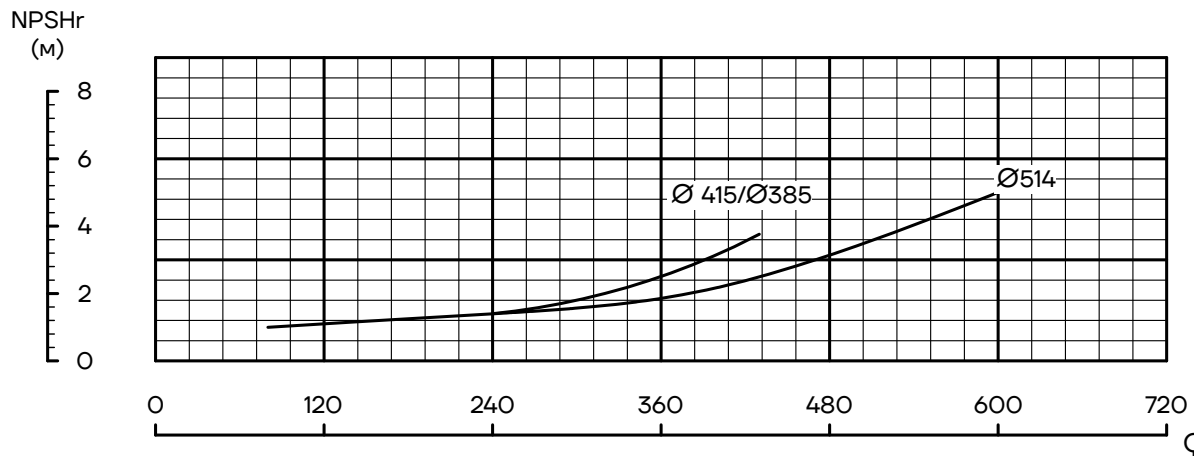
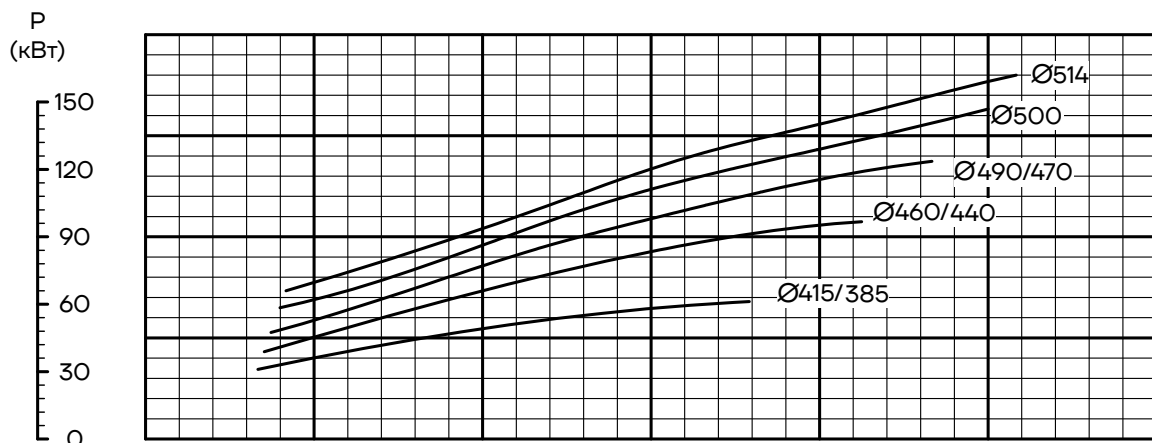
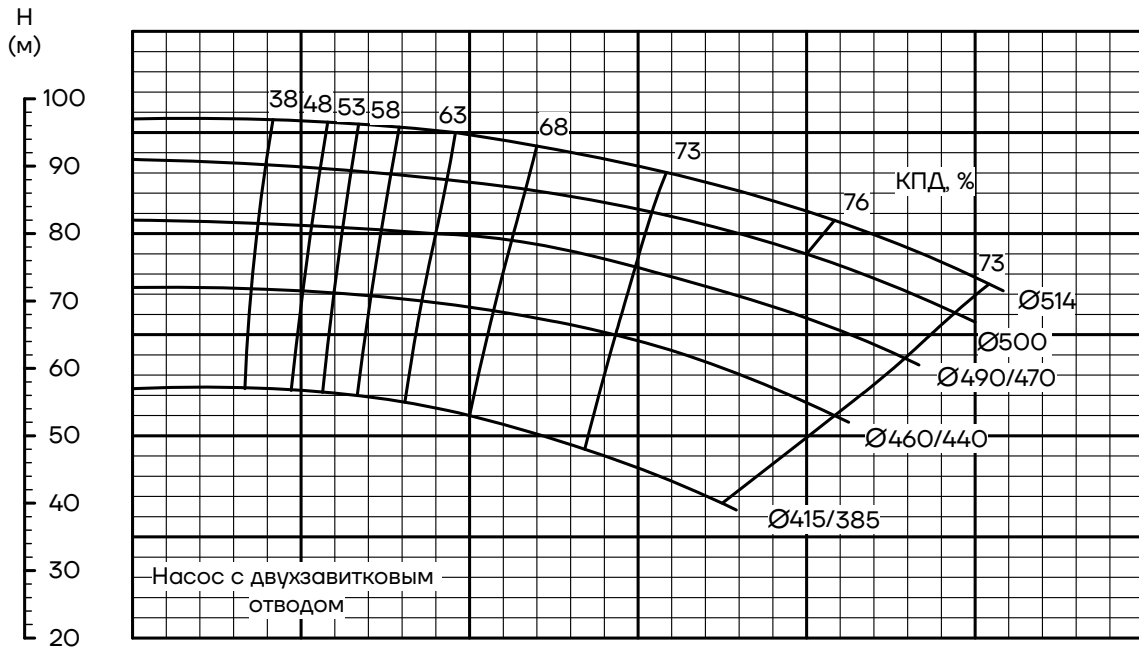
Плотность = 1000 кг/м³



АНС200-200-500, 1475 ОБ/МИН

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
ОН2	74.8	1475	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 200 MM	DN 200 MM

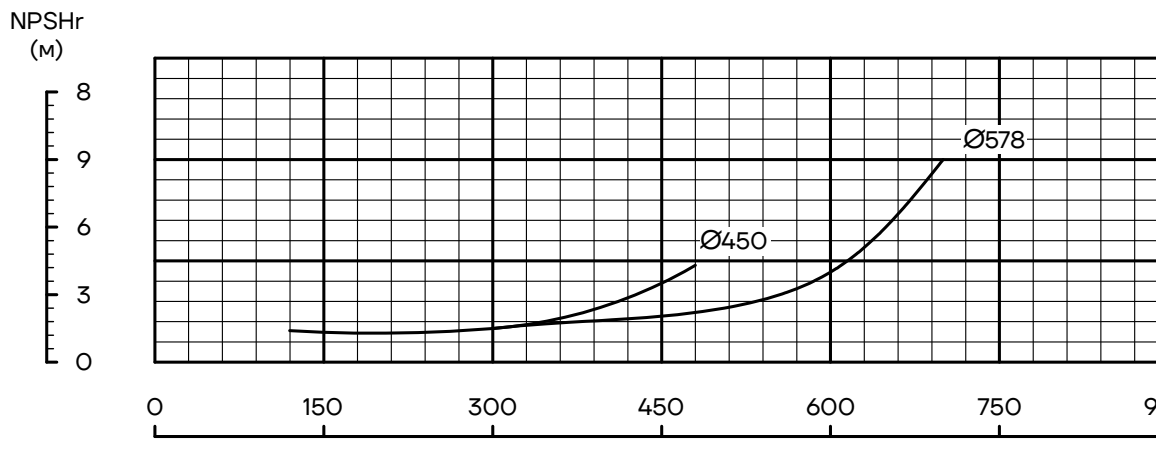
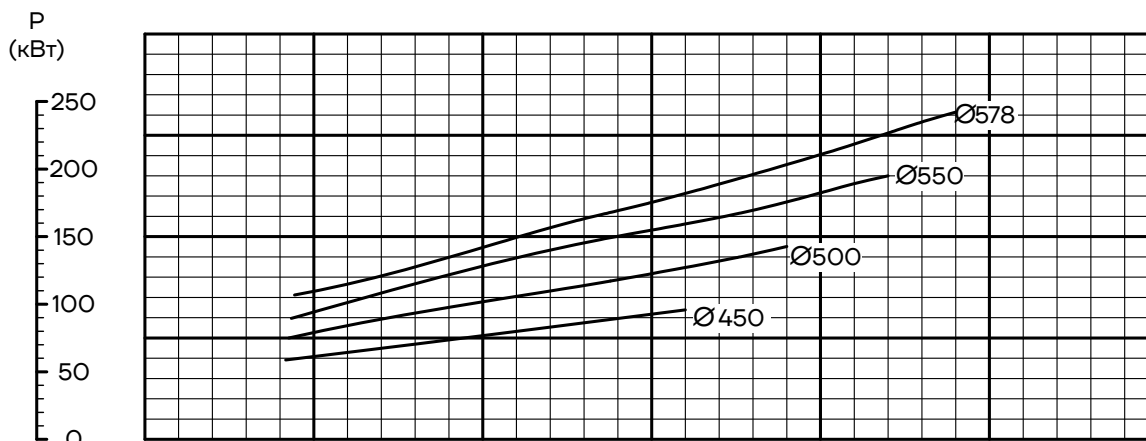
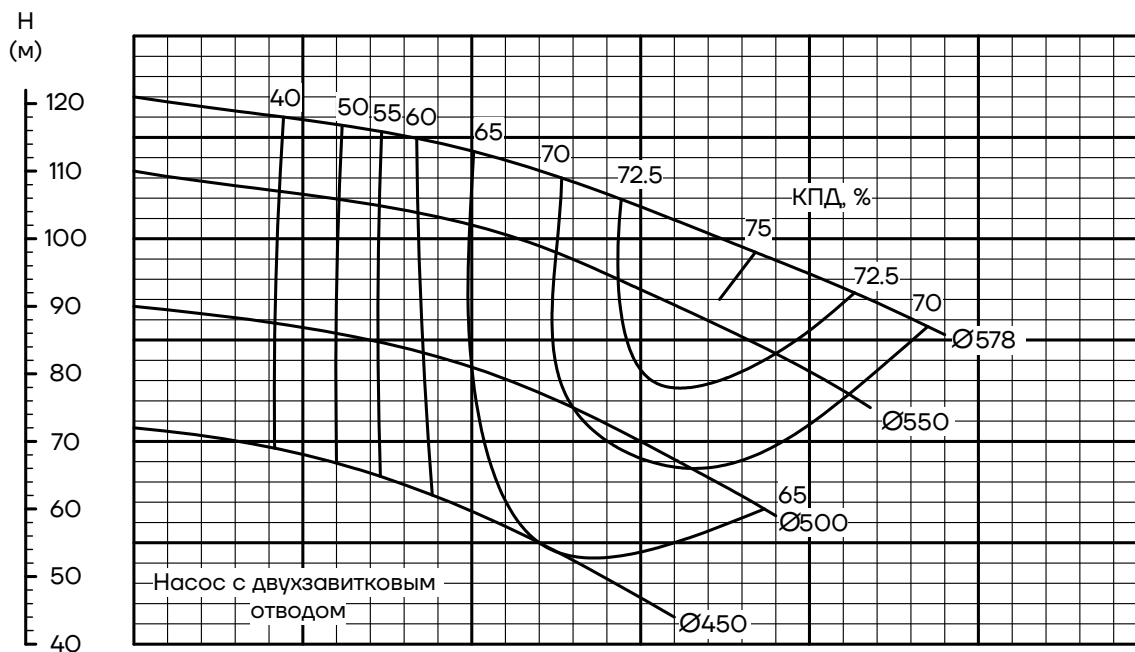
Плотность = 1000 кг/м³



АНС200-200-560, 1475 ОБ/МИН

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
ОН2	67.2	1475	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 200MM	DN 200MM

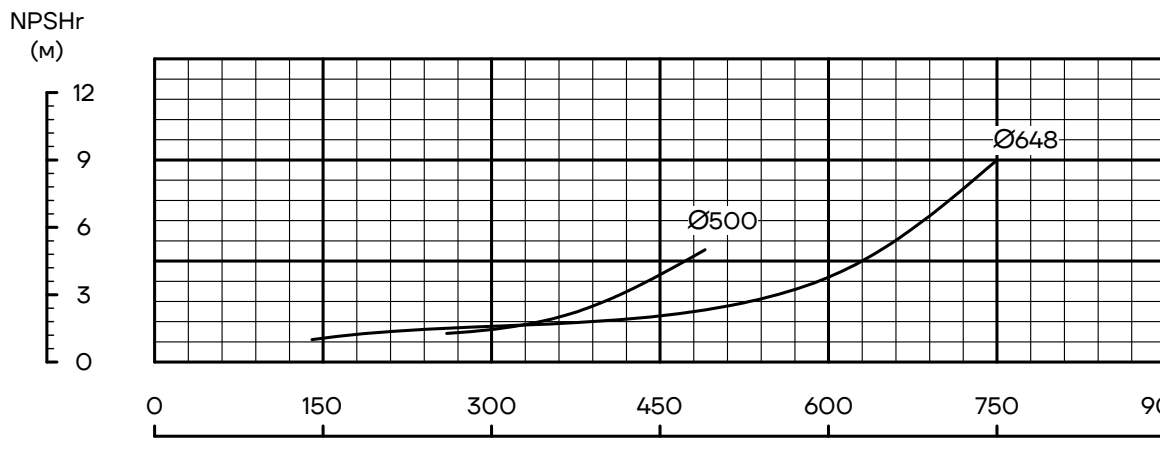
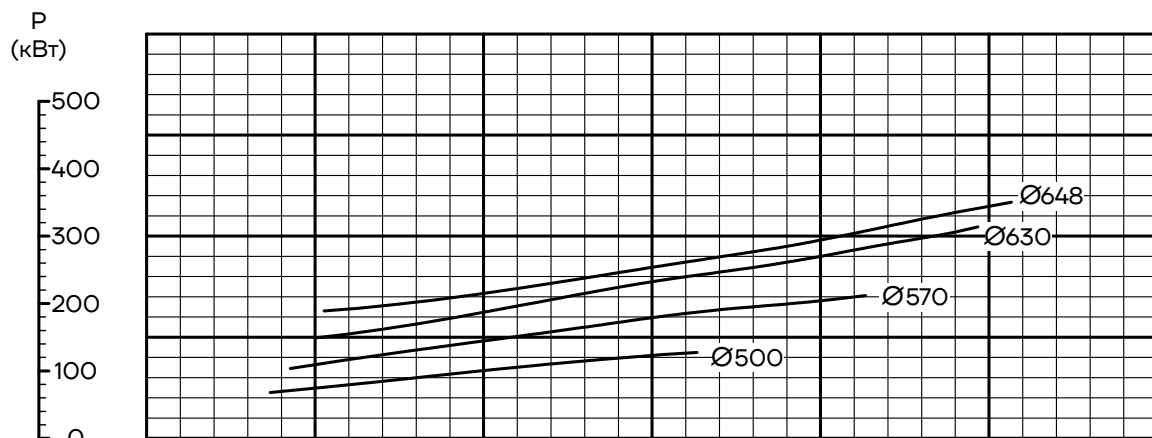
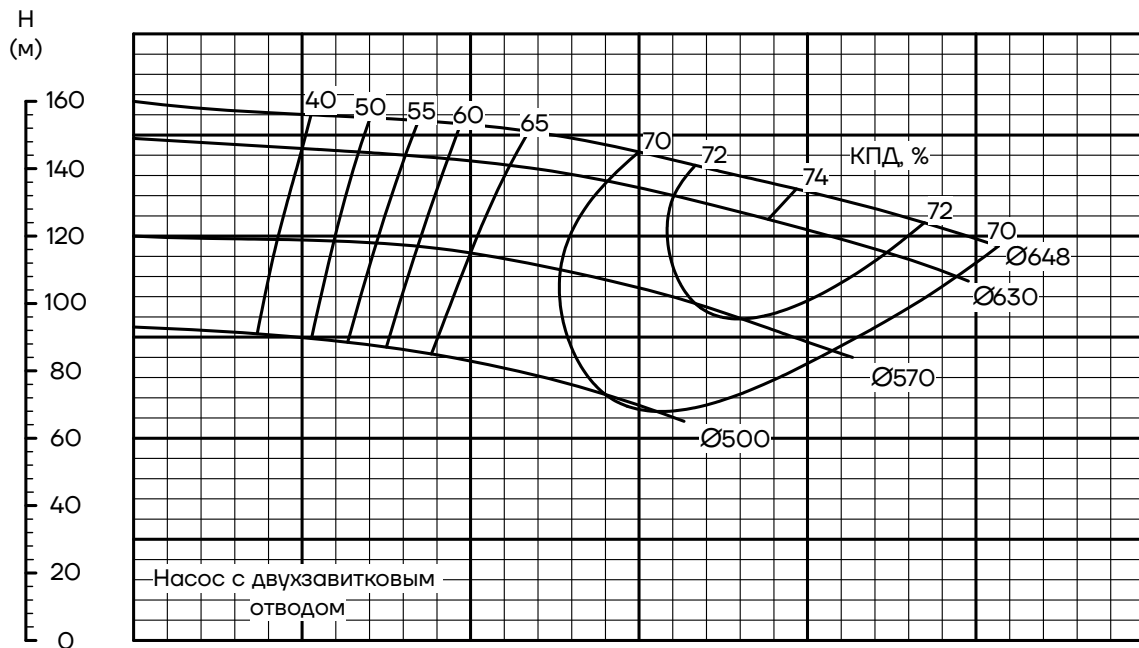
Плотность = 1000 кг/м³



АНС200-200-630, 1475 ОБ/МИН

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
ОН2	56.9	1475	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 200 MM	DN 200 MM

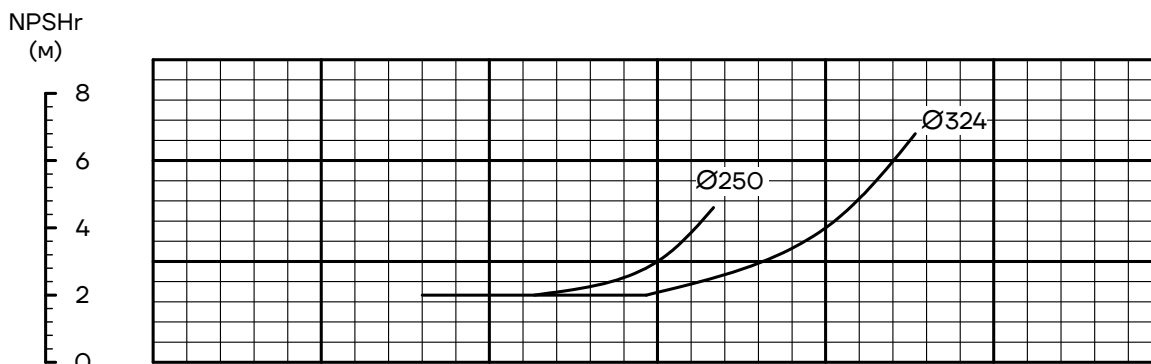
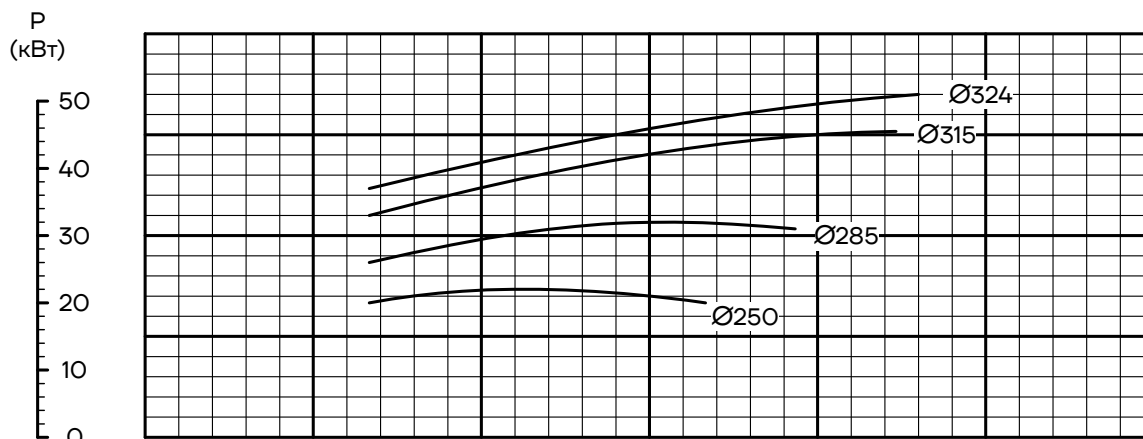
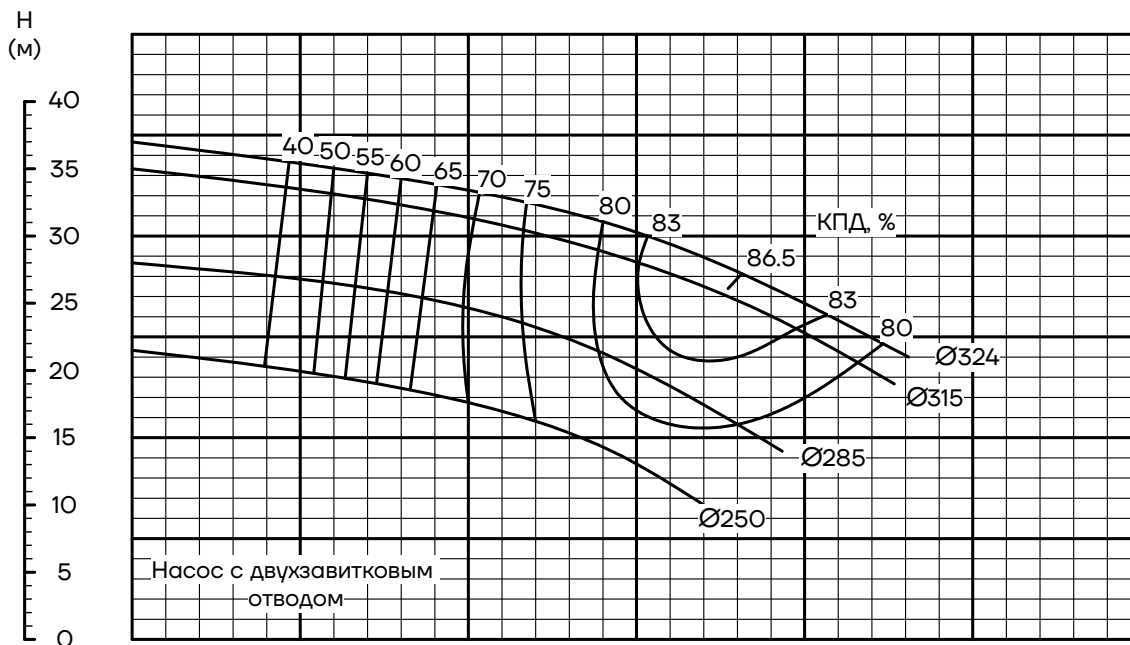
Плотность = 1000 кг/м³



АНС250-250-315, 1475 ОБ/МИН

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
ОН2	189.8	1475	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 250 MM	DN 250 MM

Плотность = 1000 кг/м³

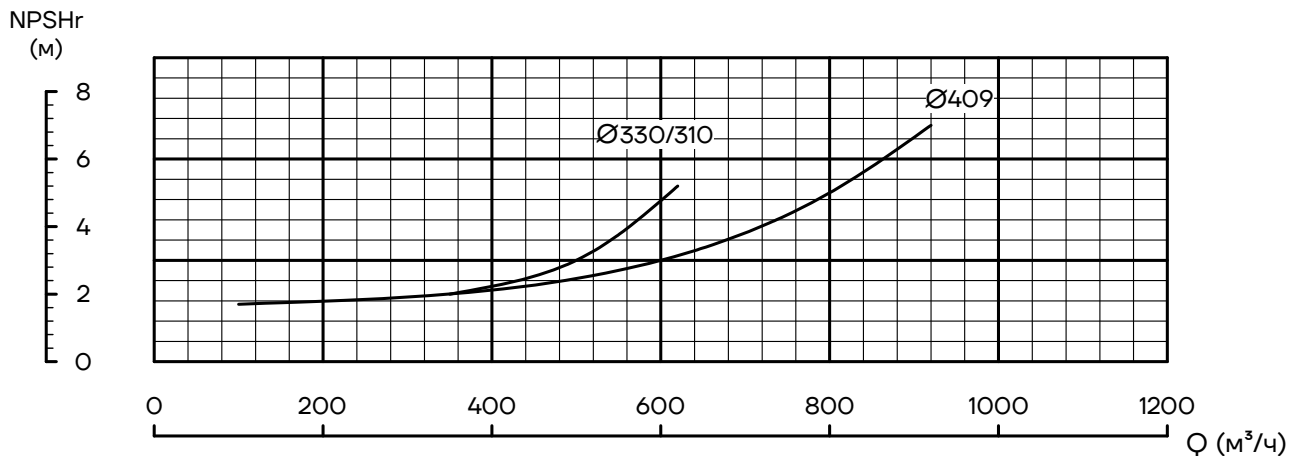
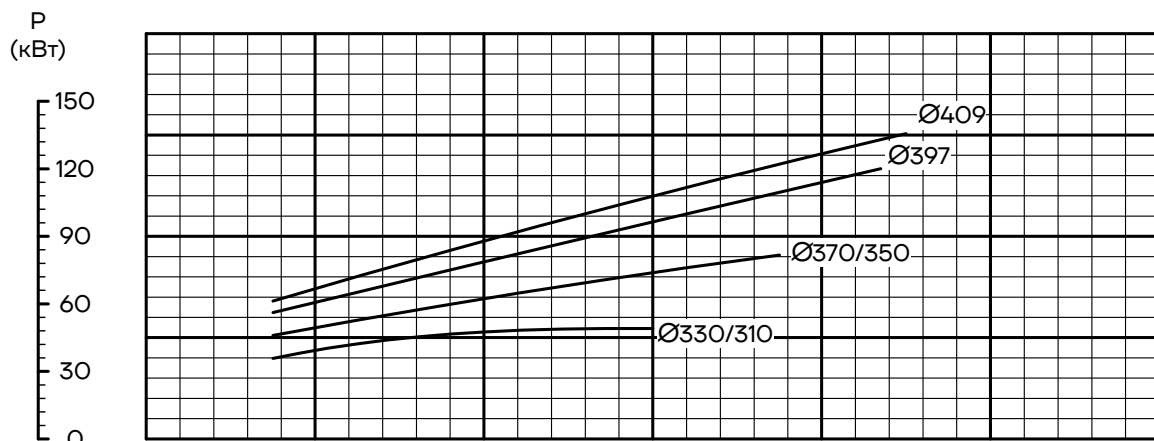
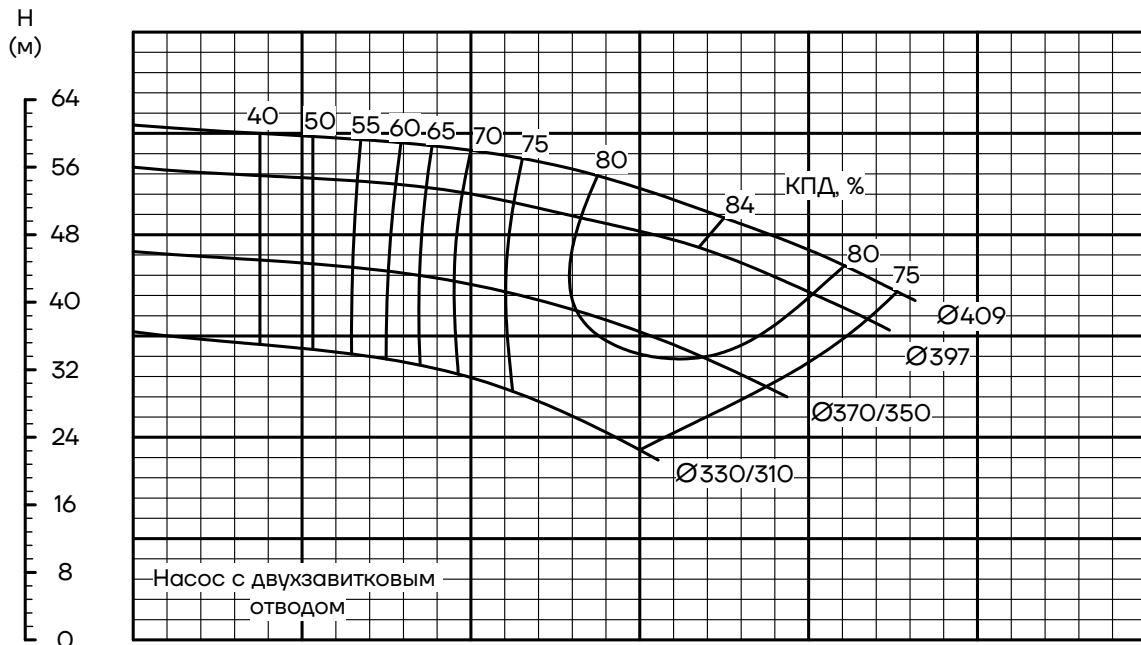


0 150 300 450 600 750 900 Q (м³/ч)

АНС250-250-400, 1475 ОБ/МИН

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности N_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
ОН2	126.3	1475	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 250 MM	DN 250 MM

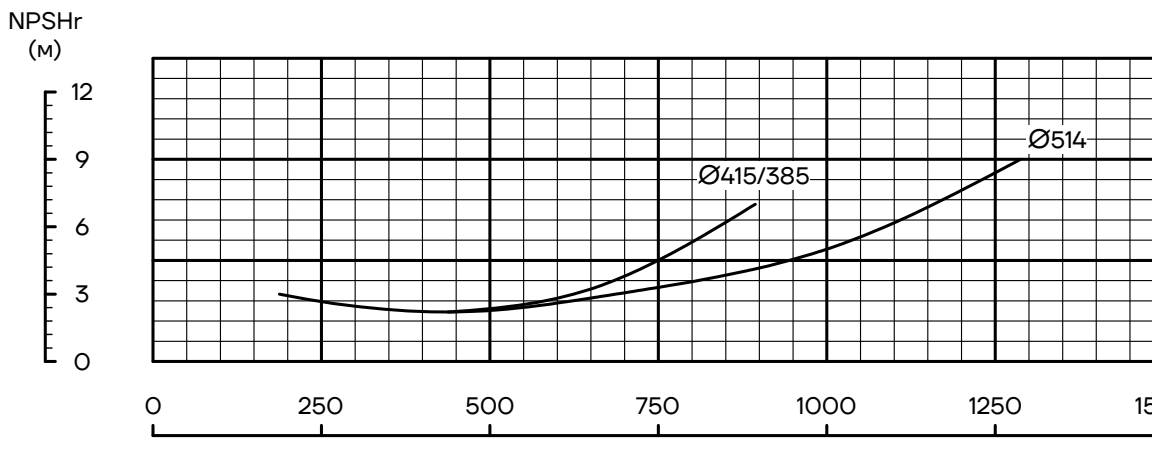
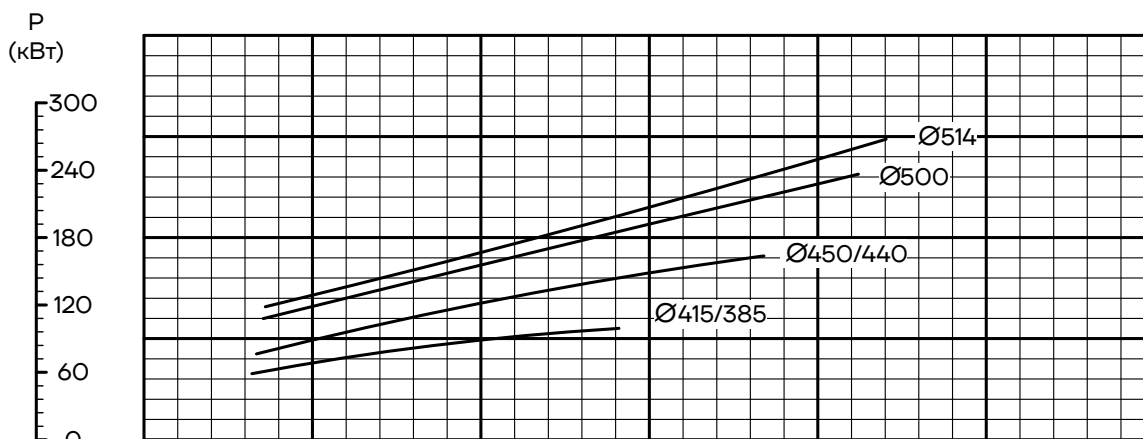
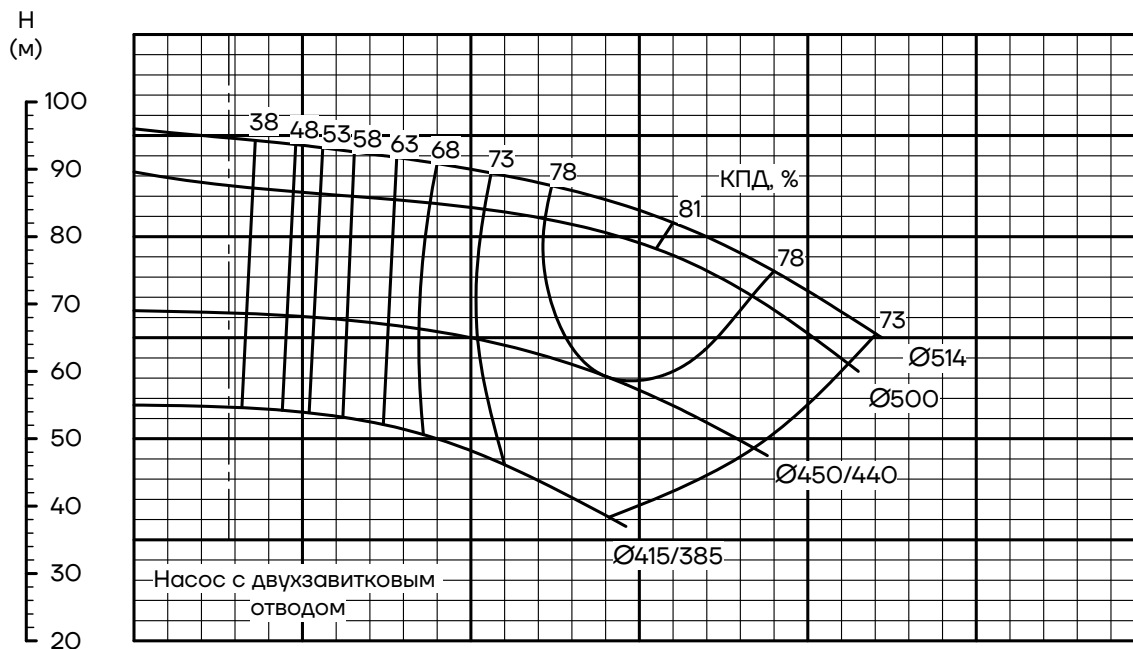
Плотность = 1000 кг/м³



АНС250-250-500, 1475 ОБ/МИН

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
ОН2	93.1	1475	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 250 MM	DN 250 MM

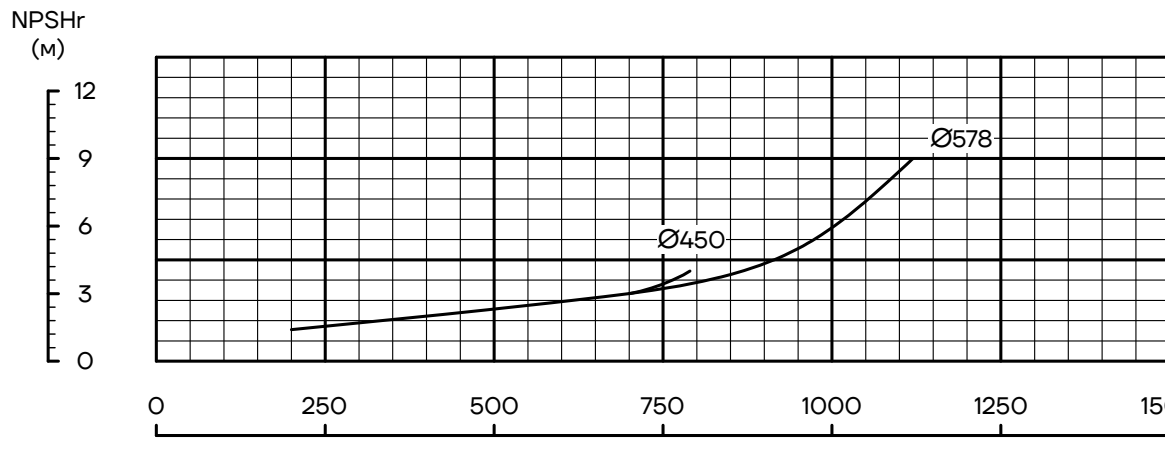
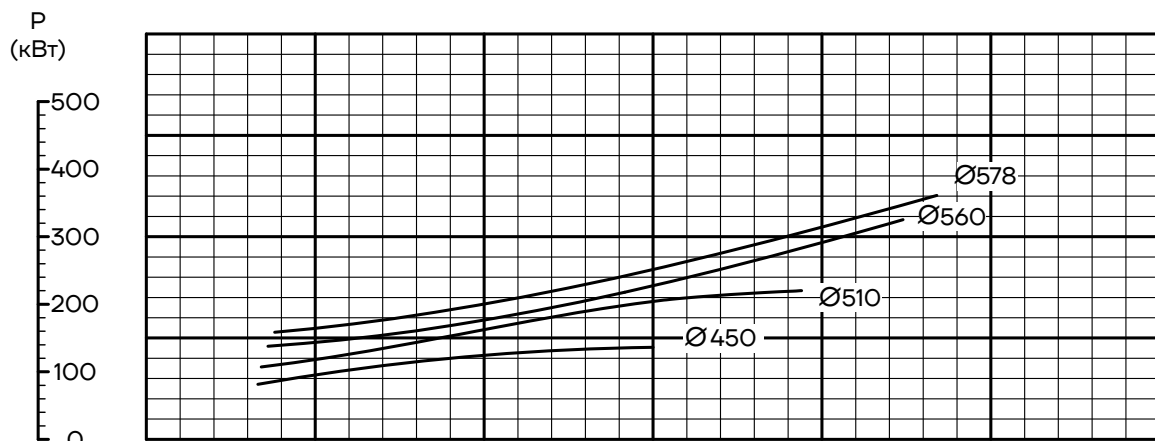
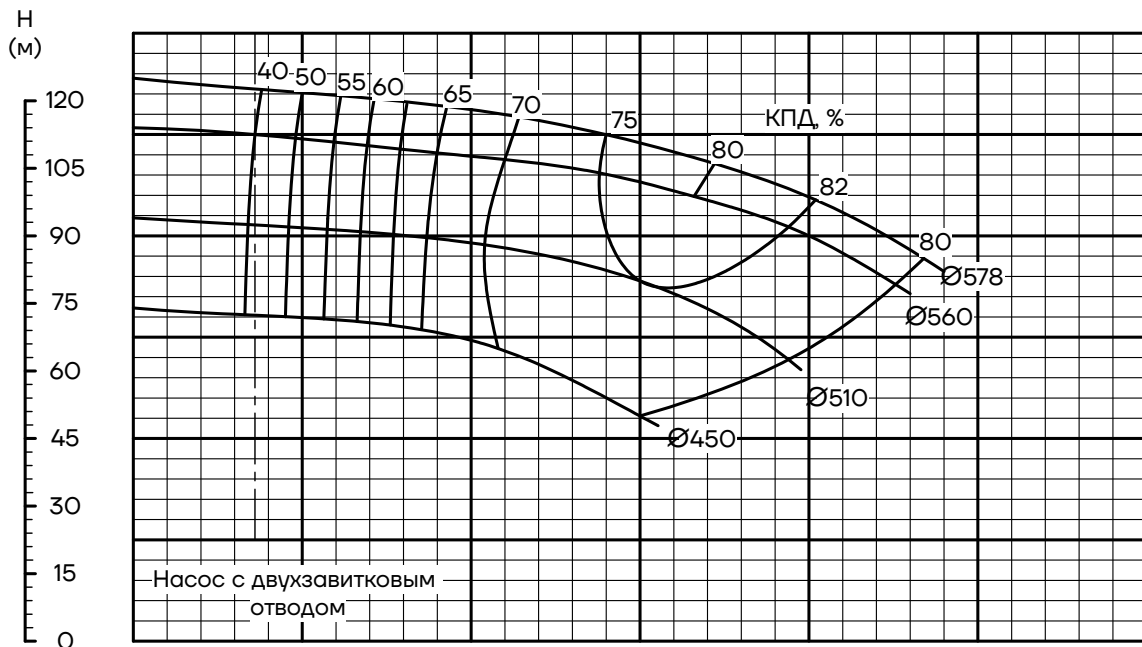
Плотность = 1000 кг



АНС250-250-560, 1475 ОБ/МИН

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
ОН2	82.5	1475	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 250 MM	DN 250 MM

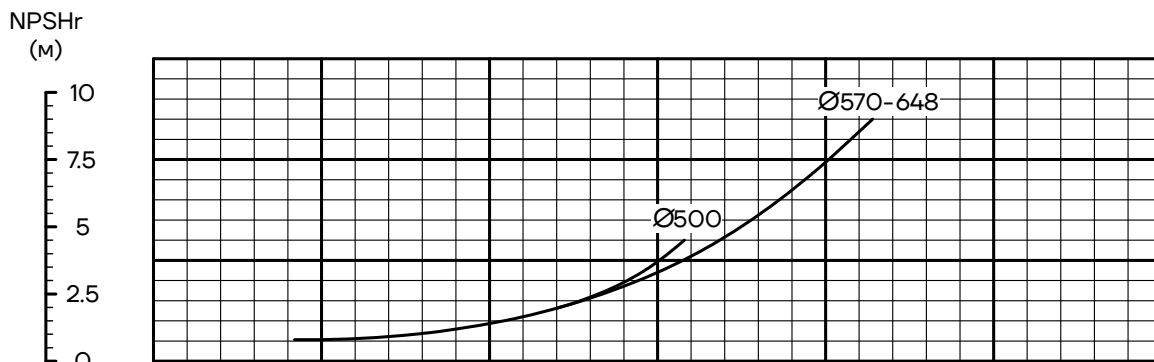
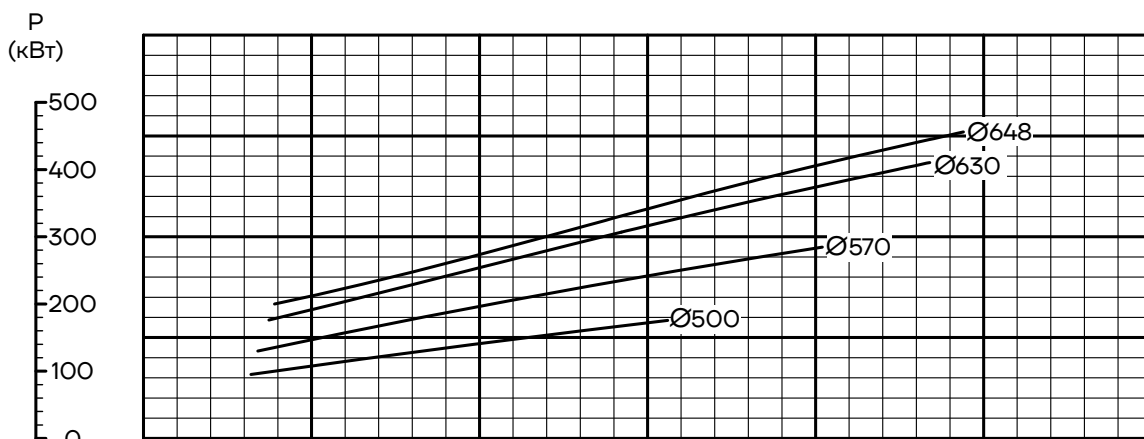
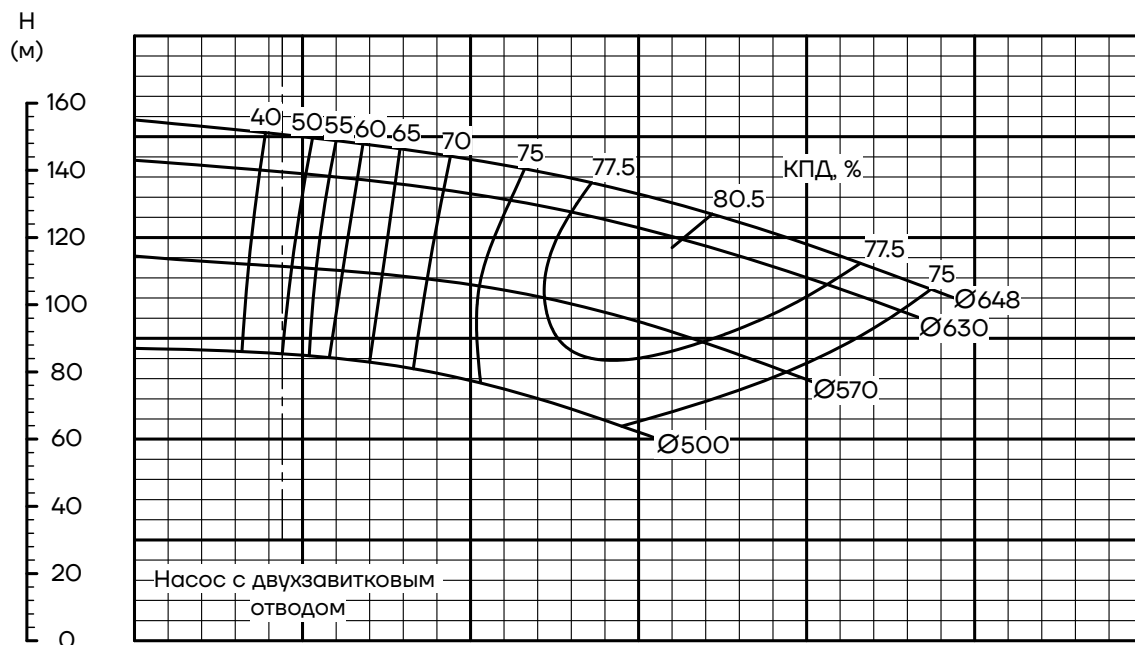
Плотность = 1000 кг/м³



АНС250-250-630, 1475 ОБ/МИН

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
ОН2	69.4	1475	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 250 MM	DN 250 MM

Плотность = 1000 кг/м^3

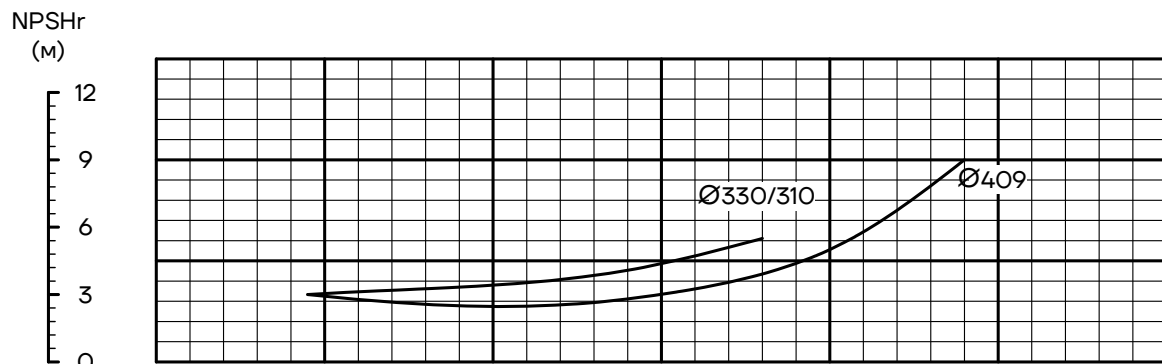
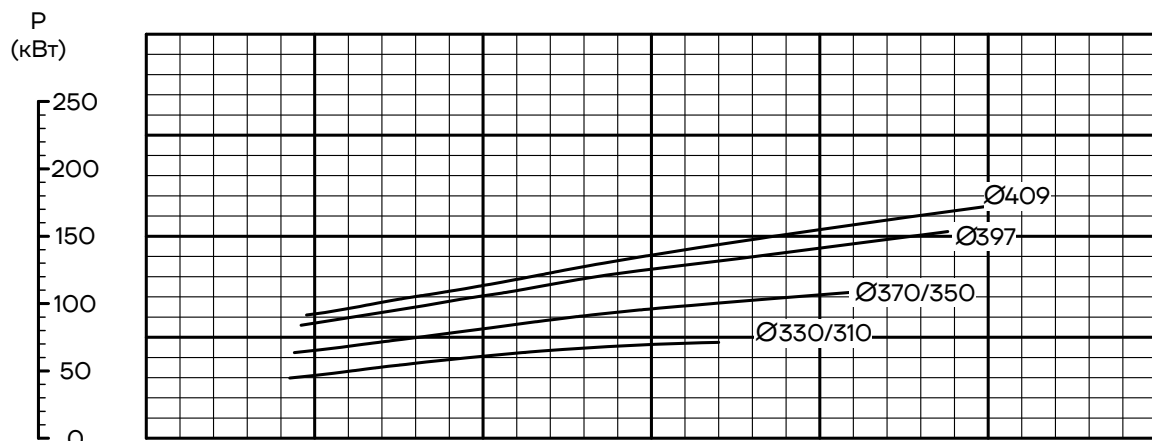
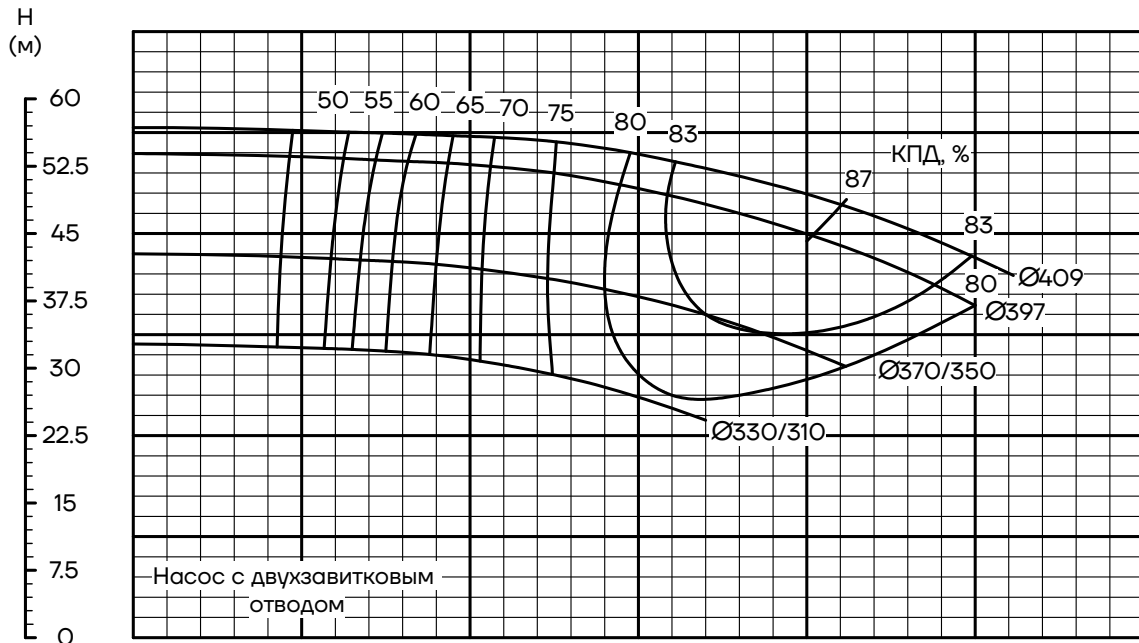


0 250 500 750 1000 1250 1500 $Q \text{ (M}^3/\text{ч)}$

АНС300-300-400, 1475 ОБ/МИН

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
ОН2	172.3	1475	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 300MM	DN 300MM

Плотность = 1000 кг/м³

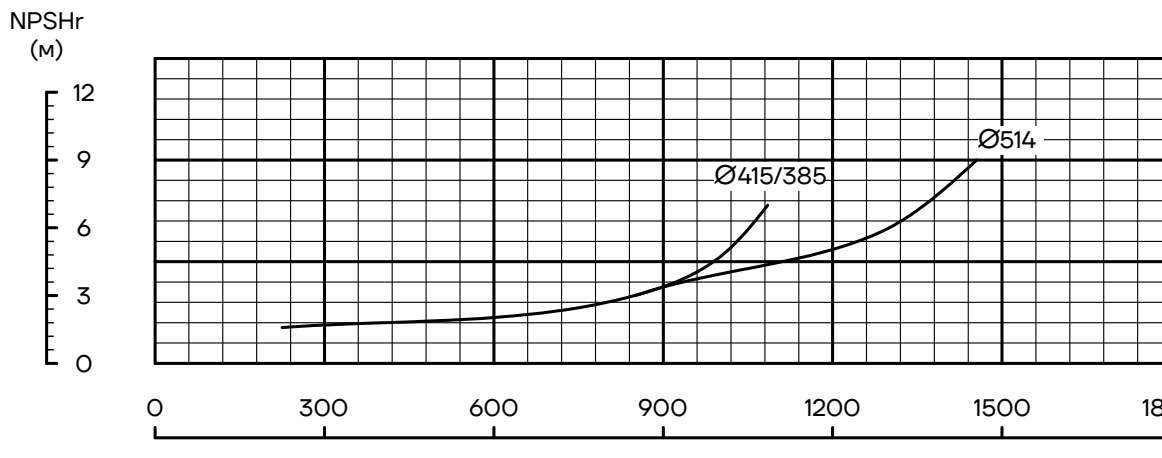
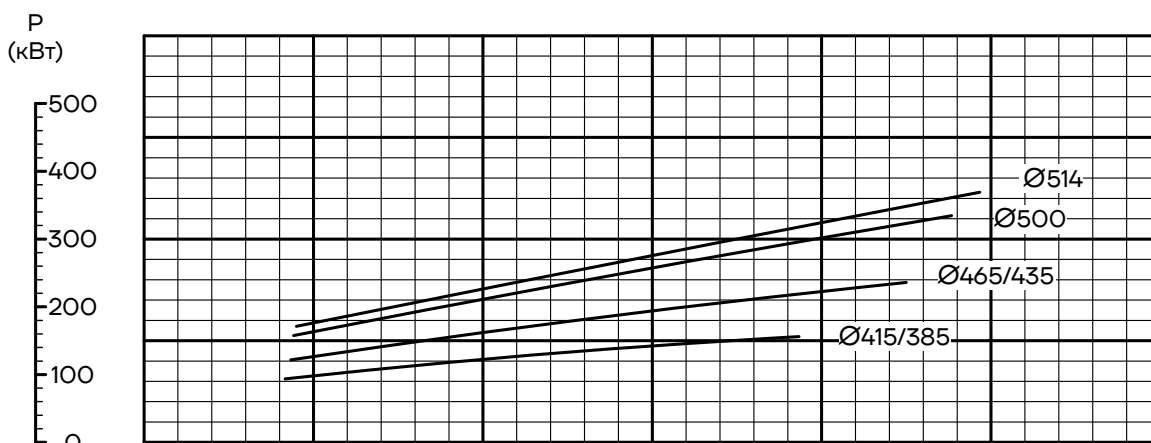
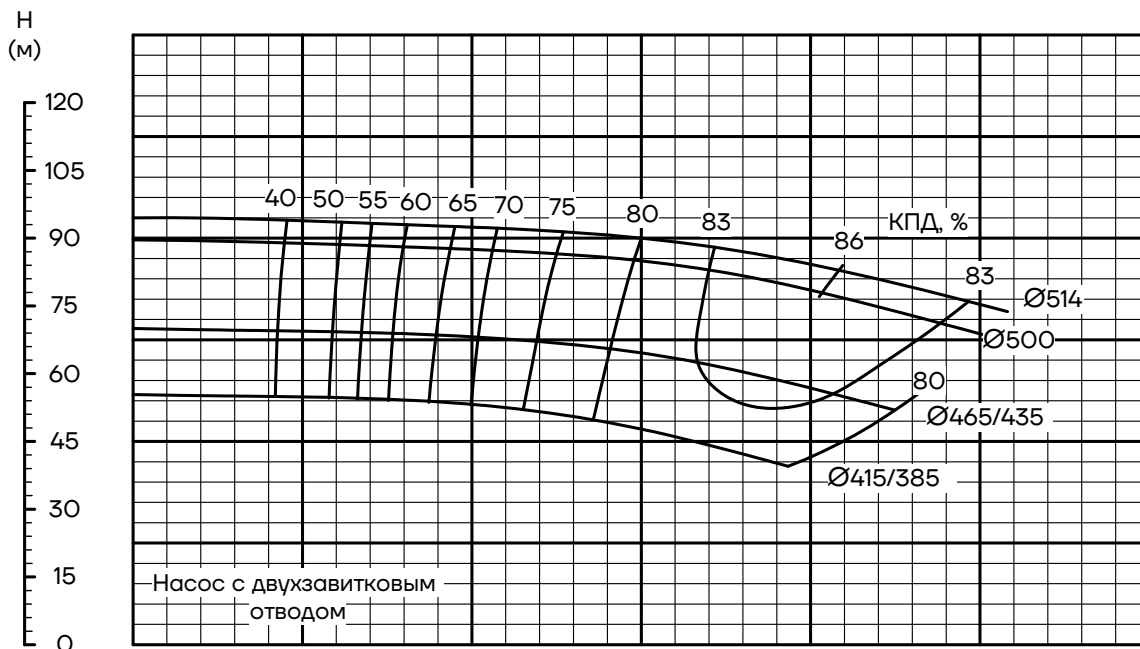


0 250 500 750 1000 1250 1500 Q (м³/ч)

АНС300-300-500, 1475 ОБ/МИН

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности N_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
ОН2	115.3	1475	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 300MM	DN 300MM

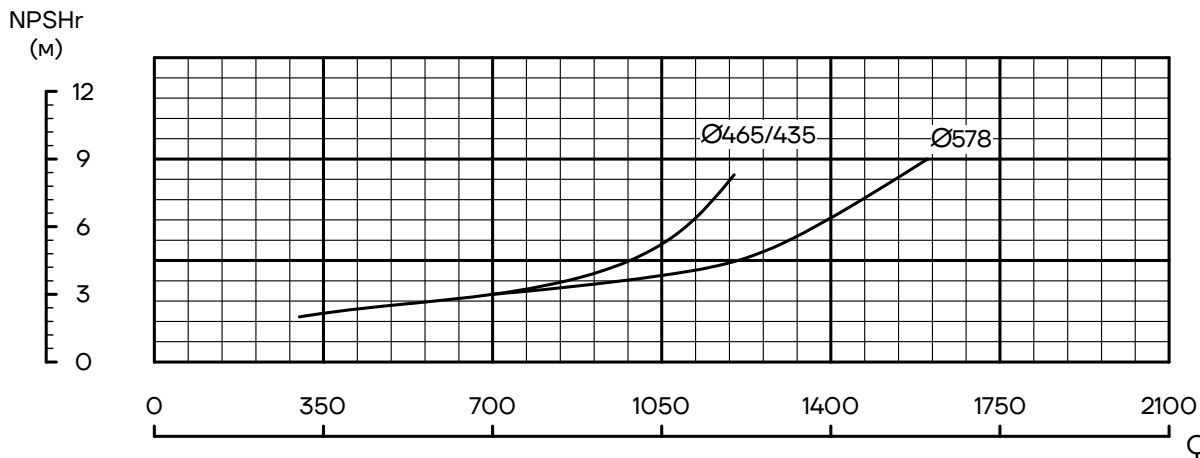
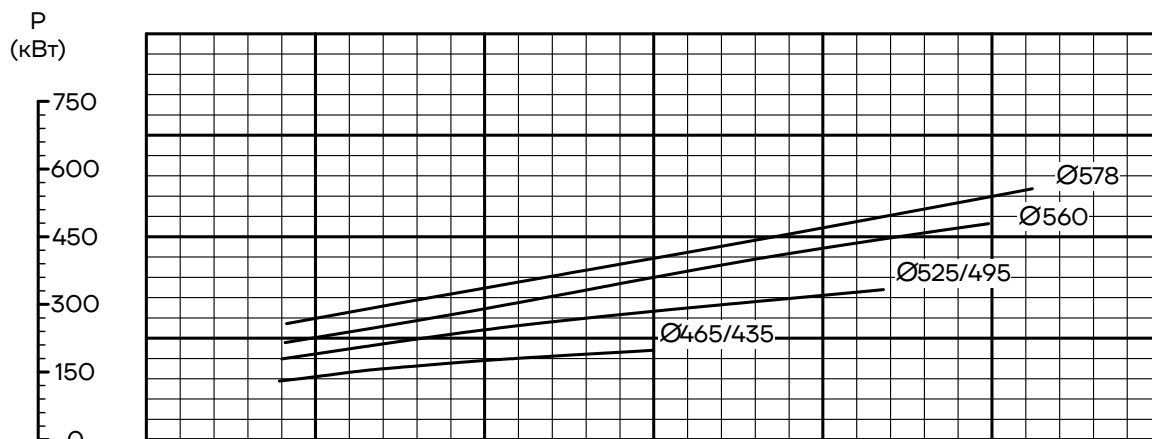
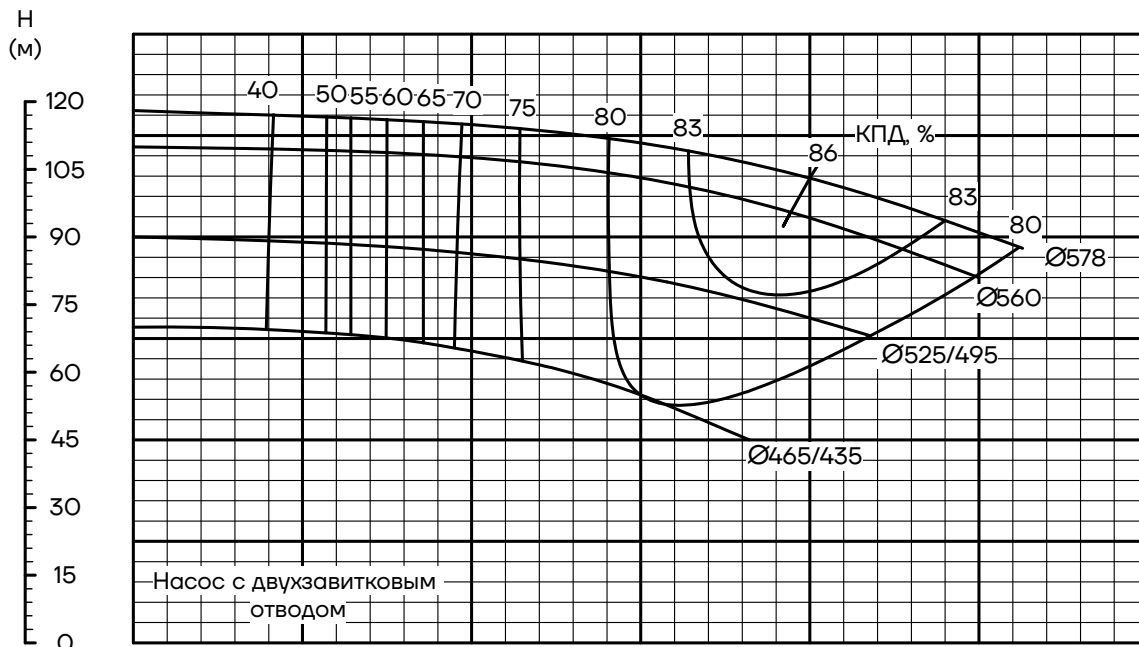
Плотность = 1000 кг/м³



АНС300-300-560, 1475 ОБ/МИН

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
ОН2	103.7	1475	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 300MM	DN 300MM

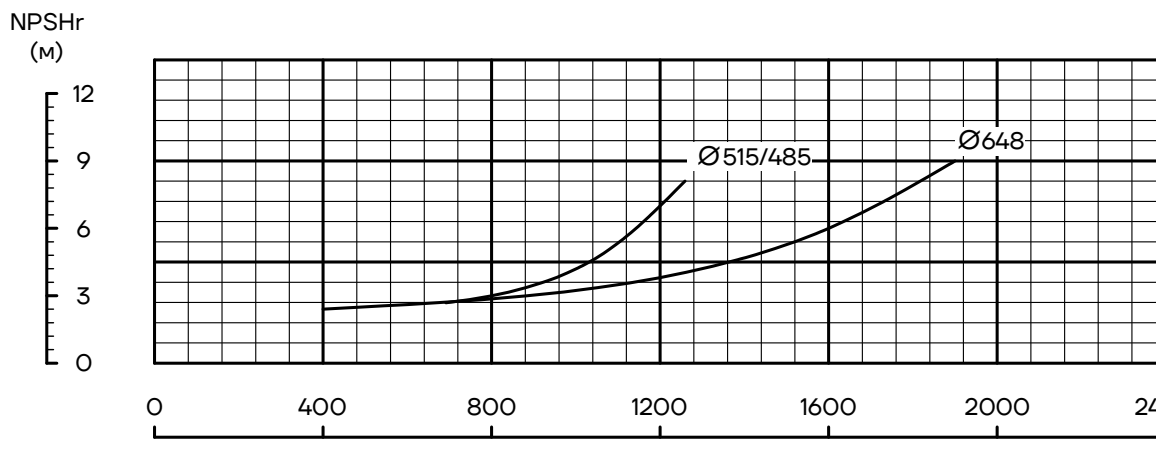
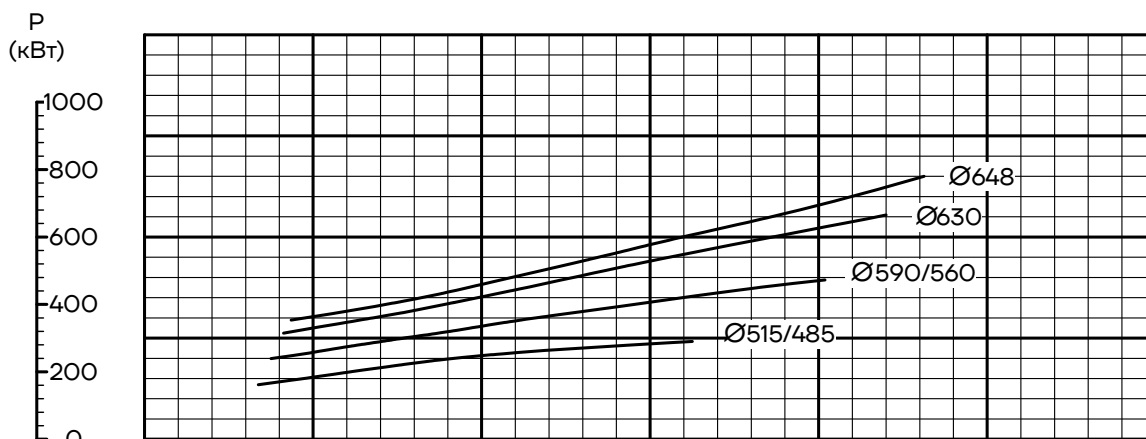
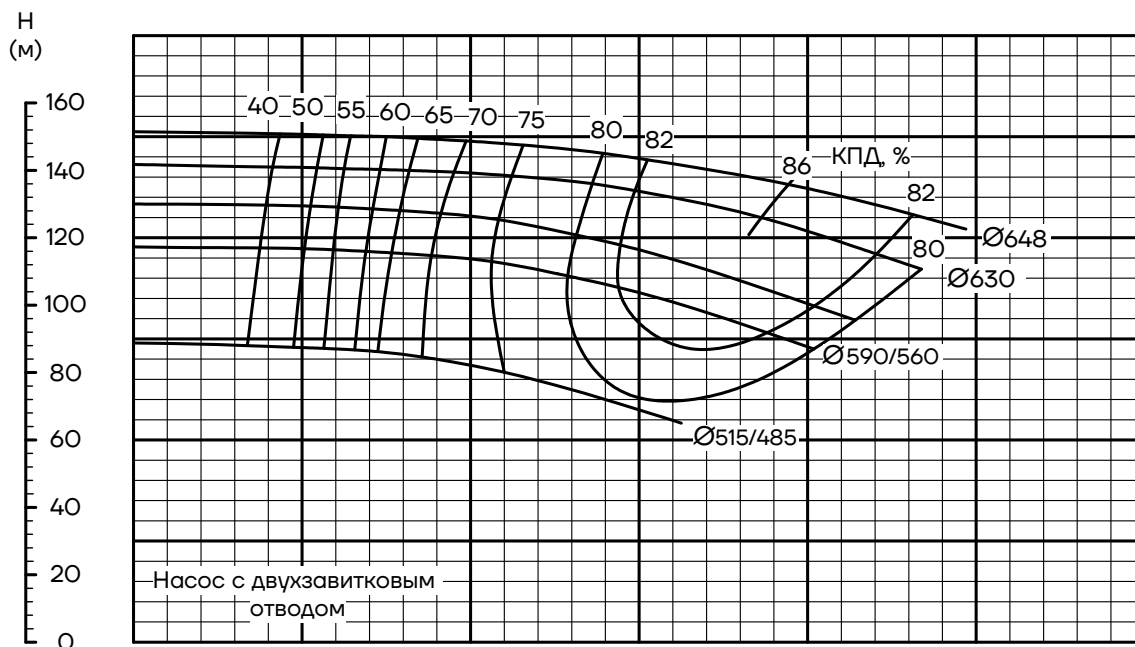
Плотность = 1000 кг/м³



АНС300-300-630, 1475 ОБ/МИН

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
ОН2	88.7	1475	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 300MM	DN 300MM

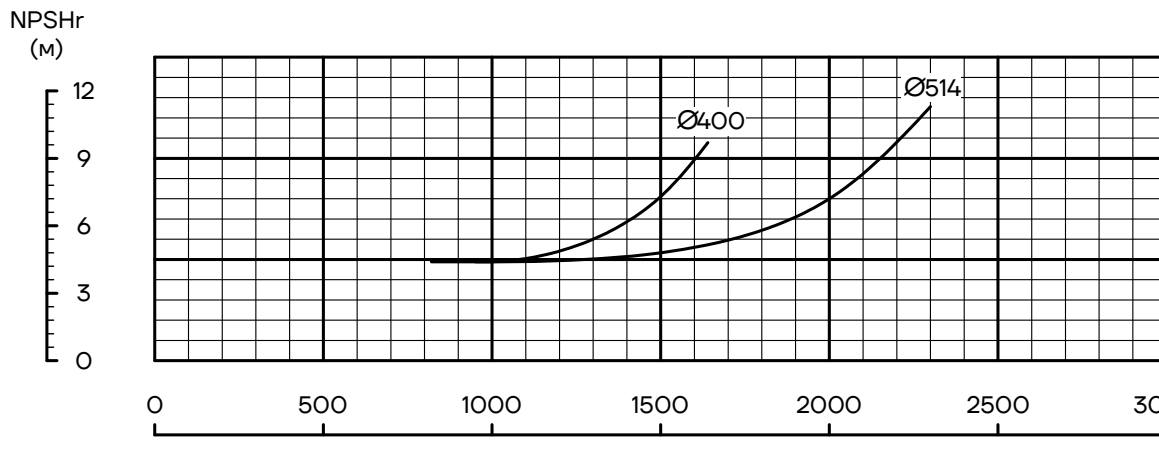
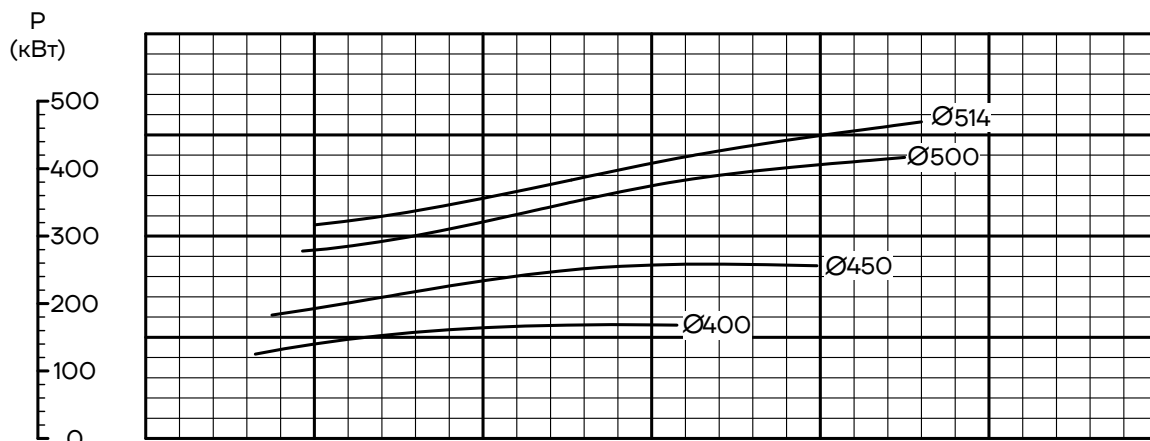
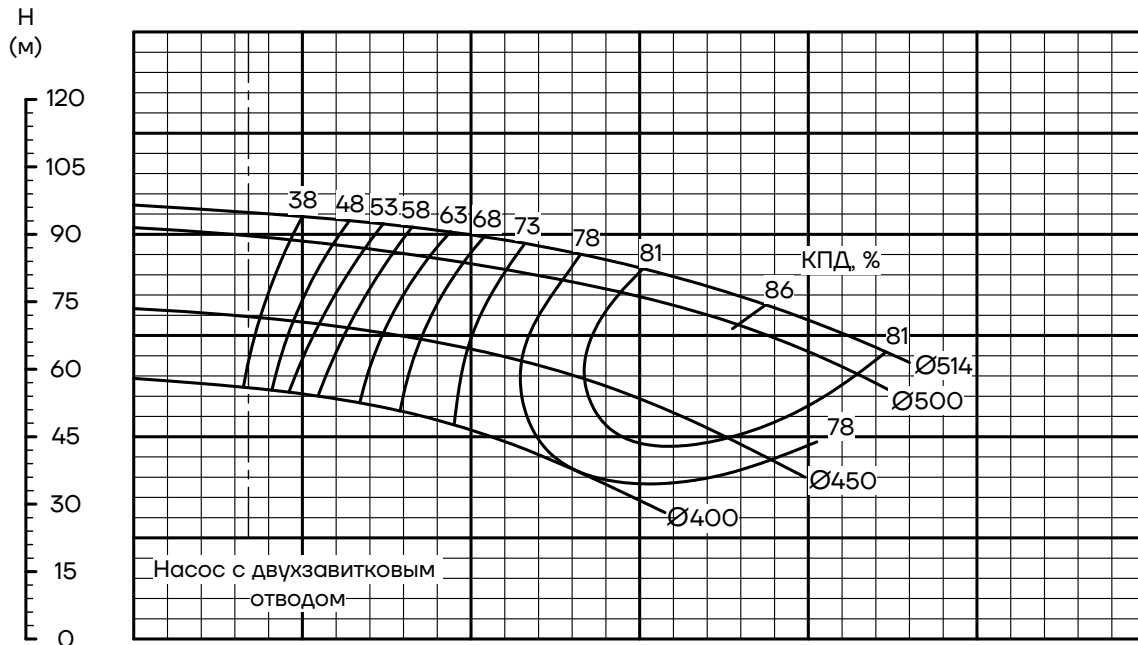
Плотность = 1000 кг/м^3



АНС400-400-500, 1475 ОБ/МИН

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
ОН2	160.6	1475	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 400MM	DN 400MM

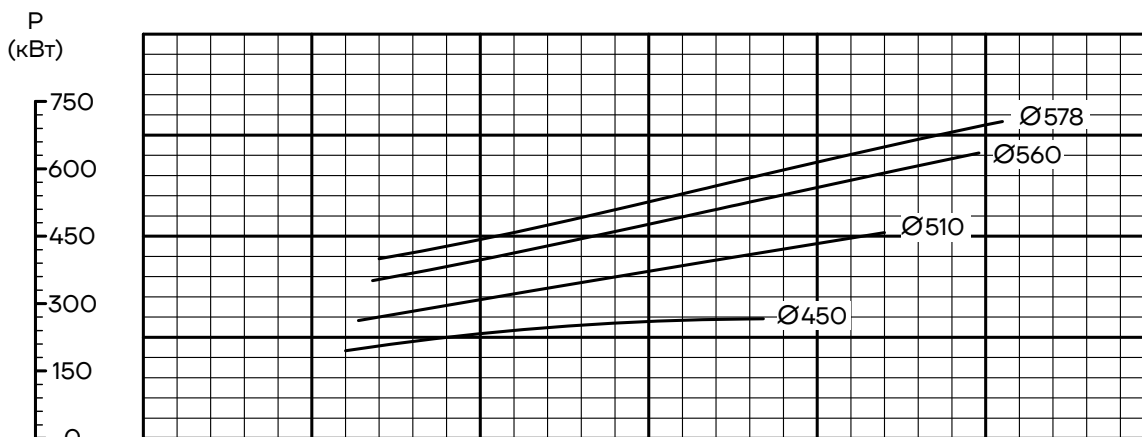
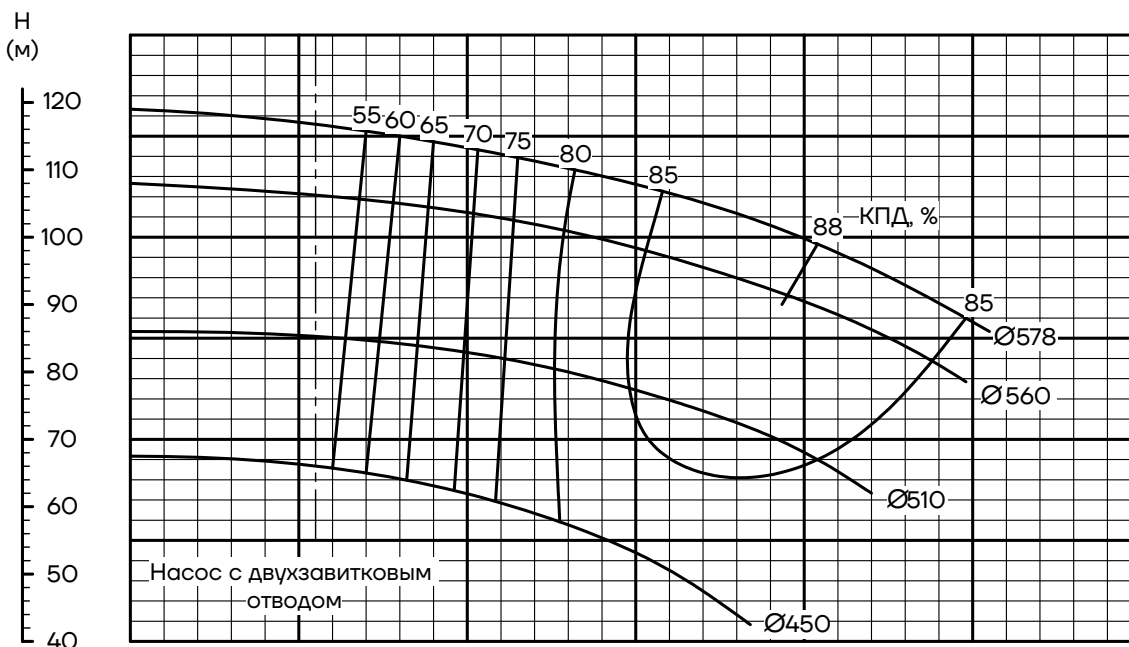
Плотность = 1000 кг/м³



АНС400-400-560, 1475 ОБ/МИН

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности N_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
ОН2	136.5	1475	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 400MM	DN 400MM

Плотность = 1000 кг/м^3

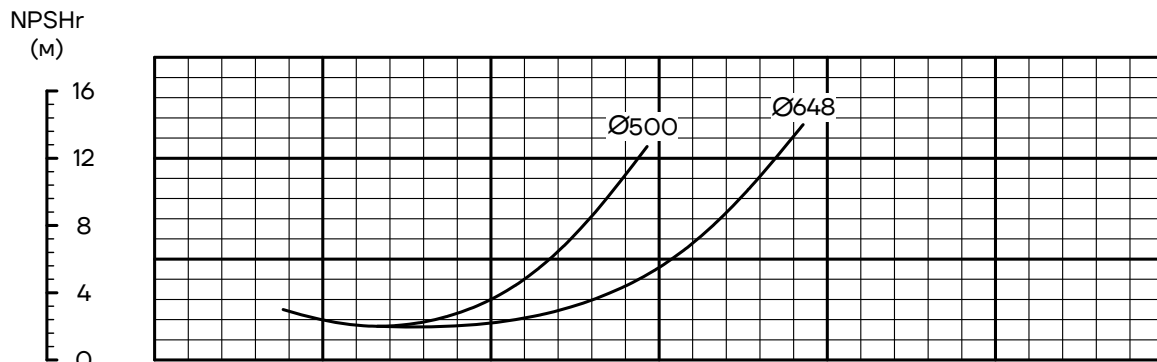
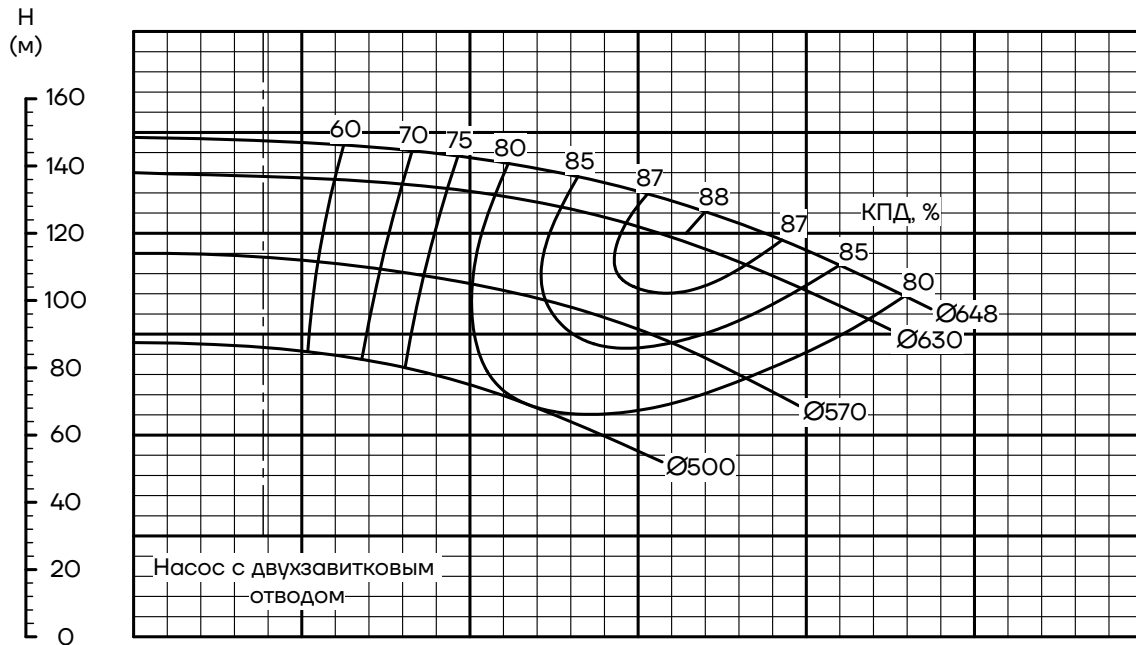


0 500 1000 1500 2000 2500 3000 $Q \text{ (м}^3/\text{ч)}$

АНС400-400-630, 1475 ОБ/МИН

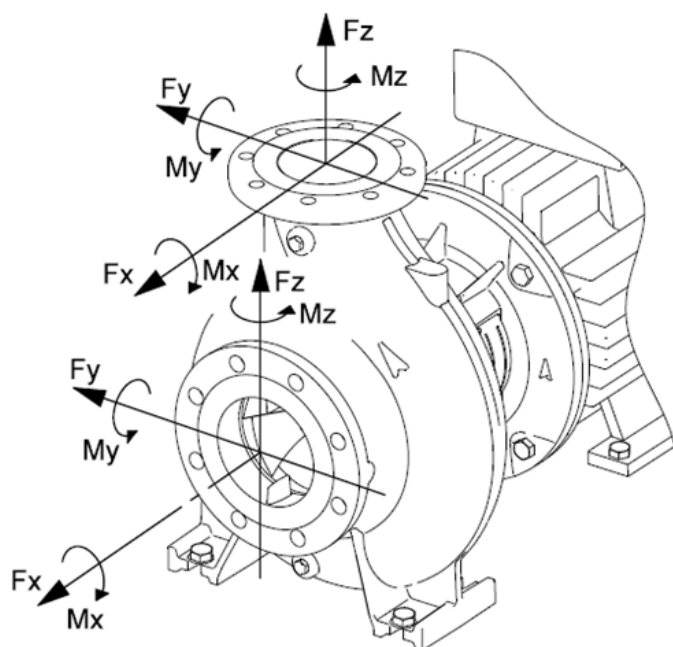
Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
ОН2	116.4	1475	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 400MM	DN 400MM

Плотность = 1000 кг/м³



0 700 1400 2100 2800 3500 4200 Q (м³/ч)

Допускаемые нагрузки на патрубки насосов



Допускаемые нагрузки на патрубки насосов АНС, тип ОН1 (исполнения фланцев из углеродистой и легированной стали)

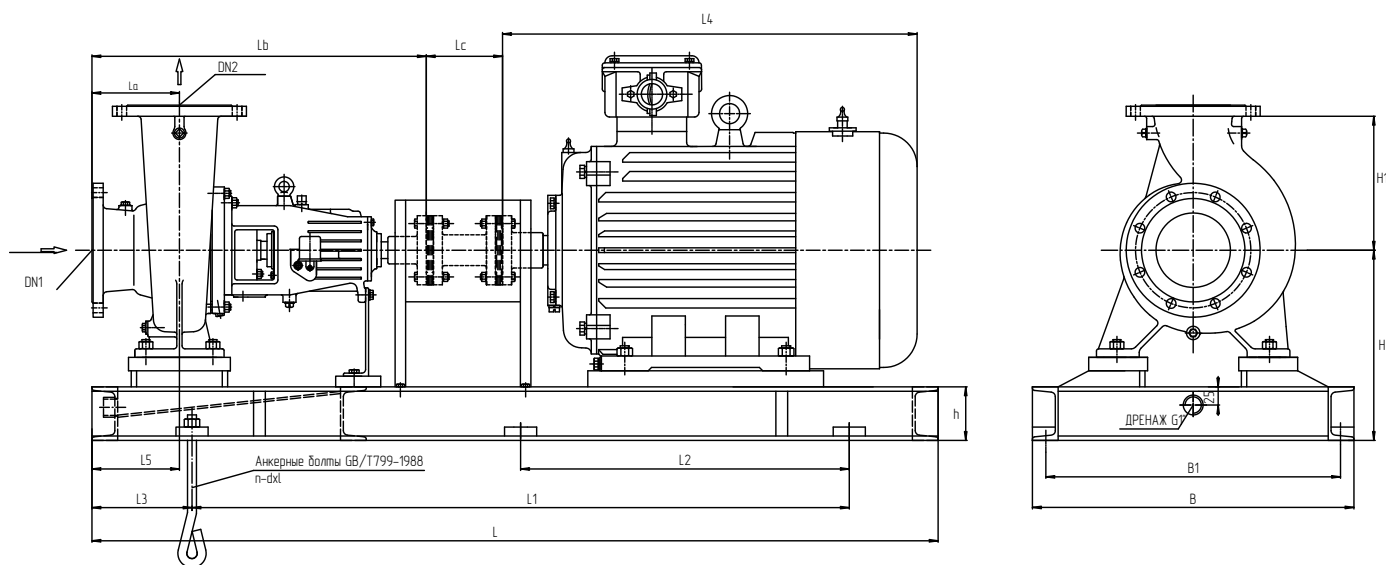
Расположение фланца	Диаметр DN	F_x	F_y	F_z	F_R	M_x	M_y	M_z	M_R
Напорный патрубок (ось z)	< 50	710	580	890	1280	460	230	350	620
	80	1 070	890	1 330	1 930	950	470	720	1 280
	100	1 420	1 160	1 780	2 560	1 330	680	1 000	1 800
	150	2 490	2 050	3 110	4 480	2 300	1 180	1 760	3 130
	200	3 780	3 110	4 890	6 920	3 530	1 760	2 580	4 710
	250	5 340	4 450	6 670	9 630	5 020	2 440	3 800	6 750
	300	6 670	5 340	8 000	11 700	6 100	2 980	4 610	8 210
	350	7 120	5 780	8 900	12 780	6 370	3 120	4 750	8 540
	400	8 450	6 670	10 230	14 850	7 320	3 660	5 420	9 820
Всасывающий патрубок (ось x)	< 50	890	710	580	1280	460	230	350	620
	80	1 330	1 070	890	1 930	950	470	720	1 280
	100	1 780	1 420	1 160	2 560	1 330	680	1 000	1 800
	150	3 110	2 490	2 050	4 480	2 300	1 180	1 760	3 130
	200	4 890	3 780	3 110	6 920	3 530	1 760	2 580	4 710
	250	6 670	5 340	4 450	9 630	5 020	2 440	3 800	6 750
	300	8 000	6 670	5 340	11 700	6 100	2 980	4 610	8 210
	350	8 900	7 120	5 780	12 780	6 370	3 120	4 750	8 540
	400	10 230	8 450	6 670	14 850	7 320	3 660	5 420	9 820

Допускаемые нагрузки на патрубки насосов АНС, тип ОН2 (исполнения фланцев из углеродистой и легированной стали)

Расположение фланца	Диаметр DN	F _x	F _y	F _z	F _R	M _x	M _y	M _z	M _R
Напорный патрубок (ось z)	< 50	1 420	1 160	1 780	2 560	920	460	700	1 240
	80	2 140	1 780	2 660	3 860	1 900	940	1 440	2 560
	100	2 840	2 320	3 560	5 120	2 660	1 360	2 000	3 600
	150	4 980	4 100	6 220	8 960	4 600	2 360	3 520	6 260
	200	7 560	6 220	9 780	13 840	7 060	3 520	5 160	9 420
	250	10 680	8 900	13 340	19 260	10 040	4 880	7 600	13 500
	300	13 340	10 680	16 000	23 400	12 200	5 960	9 220	16 420
	350	14 240	11 560	17 800	25 560	12 740	6 240	9 500	17 080
Всасывающий патрубок (ось x)	< 50	1 780	1 420	1 160	2 560	920	460	700	1 240
	80	2 660	2 140	1 780	3 860	1 900	940	1 440	2 560
	100	3 560	2 840	2 320	5 120	2 660	1 360	2 000	3 600
	150	6 220	4 980	4 100	8 960	4 600	2 360	3 520	6 260
	200	9 780	7 560	6 220	13 840	7 060	3 520	5 160	9 420
	250	13 340	10 680	8 900	19 260	10 040	4 880	7 600	13 500
	300	16 000	13 340	10 680	23 400	12 200	5 960	9 220	16 420
	350	17 800	14 240	11 560	25 560	12 740	6 240	9 500	17 080
400	20 460	16 900	13 340	29 700	14 640	7 320	10 840	19 640	

Габаритные чертежи

Насосы на лапах (тип ОН1)



Модель	Размеры									Электро-двигатель (типоразмер)	Размеры										Вес насоса, кг
	DN1	DN2	La	Lb	Lc	H1	n	d	l		L	L1	L2	L3	B	B1	H	h	L4*	L5	
AHC 40-25-200	40	25	100	500	140	175	4	M12	220	90S/L	1000	660	-	170	540	500	300	63	360/390	145	43
	40	25	100	500	140	175	4	M12	220	100L	1000	660	-	170	540	500	300	63	435	145	43
	40	25	100	500	140	175	4	M12	220	112M	1000	660	-	170	540	500	300	63	470	145	43
	40	25	100	500	140	175	4	M12	220	132S/M	1120	740	-	190	540	500	300	63	510/560	145	43
AHC 40-25-250	40	25	100	500	140	175	4	M12	220	160M/L	1250	840	-	205	540	500	300	63	730/760	145	43
	50	25	140	610	140	225	4	M16	220	90S/L	1000	660	-	170	440	400	300	63	360/390	90	87
	50	25	140	610	140	225	4	M16	220	100L	1120	740	-	190	440	400	300	63	435	90	87
	50	25	140	610	140	225	4	M16	220	112M	1120	740	-	190	440	400	300	63	470	90	87
	50	25	140	610	140	225	4	M16	220	132S/M	1120	740	-	190	440	400	300	63	510/560	90	87
AHC 50-25-250	50	25	140	610	140	225	4	M16	220	160M/L	1250	840	-	205	440	400	300	80	730/760	90	87
	50	25	140	610	140	225	6	M16	220	180M/L	1400	940	-	230	440	400	365	80	740/790	90	87
	50	25	140	700	140	225	4	M12	220	100L	1120	740	-	190	440	400	300	63	435	90	103
	50	25	140	700	140	225	4	M12	220	112M	1120	740	-	190	440	400	300	63	470	90	103
	50	25	140	700	140	225	4	M12	220	132S/M	1250	840	-	205	440	400	300	63	510/560	90	103
AHC 50-25-315	50	25	140	700	140	225	4	M16	220	160M/L	1400	940	-	230	440	400	365	80	730/760	90	103
	50	25	140	700	140	225	4	M16	220	180M/L	1400	940	-	230	440	400	365	80	740/790	90	103
	50	25	150	710	140	260	6	M16	220	200L	1600	1060	530	270	530	490	365	80	790	90	103
	50	25	150	710	140	260	4	M16	220	100L	1400	940	-	230	530	490	365	80	435	90	131
	50	25	150	710	140	260	4	M16	220	112M	1400	940	-	230	530	490	365	80	470	90	131
AHC 80-40-160	50	25	150	710	140	260	6	M16	220	132S/M	1400	940	-	230	530	490	365	80	510/560	90	131
	50	25	150	710	140	260	4	M16	220	160M/L	1400	940	-	230	530	490	365	80	730/760	90	131
	50	25	150	710	140	260	6	M16	220	180M/L	1400	940	-	230	530	490	365	80	740/790	90	131
	50	25	150	710	140	260	6	M16	220	200L	1600	1060	530	270	530	490	365	80	790	90	131
	50	25	150	710	140	260	6	M16	220	225S/M	1600	1060	530	270	530	490	365	80	865/890	90	131
AHC 80-40-200	50	25	150	710	140	260	6	M16	220	250M	1600	1060	530	270	530	490	365	80	915	90	131
	80	40	130	600	140	160	4	M12	220	90S/L	1000	660	-	170	440	400	300	63	360/390	75	68
	80	40	130	600	140	160	4	M12	220	100L	1000	660	-	170	440	400	300	63	435	75	68
	80	40	130	600	140	160	4	M12	220	112M	1000	660	-	170	440	400	300	63	470	75	68
	80	40	130	600	140	160	4	M12	220	132S/M	1120	740	-	190	440	400	300	63	510/560	75	68
AHC 80-40-250	80	40	130	600	140	160	6	M16	220	160M/L	1250	840	-	205	440	400	300	63	730/760	75	68
	80	40	130	600	140	160	6	M16	220	180M/L	1400	940	-	230	440	400	365	80	740/790	75	68
	80	40	140	610	140	200	4	M12	220	90S/L	1000	660	-	170	440	400	300	63	360/390	75	76
	80	40	140	610	140	200	4	M12	220	100L	1000	660	-	170	440	400	300	63	435	75	76
	80	40	140	610	140	200	4	M12	220	112M	1000	660	-	170	440	400	300	63	470	75	76
AHC 80-40-315	80	40	140	610	140	200	4	M12	220	132S/M	1120	740	-	190	440	400	300	63	510/560	75	76
	80	40	140	610	140	200	4	M16	220	160M/L	1250	840	-	205	440	400	365	80	740/790	75	76
	80	40	140	610	140	200	4	M16	220	180M/L	1400	940	-	230	440	400	365	80	740/790	75	76
	80	40	140	610	140	200	4	M16	220	200L	1400	940	-	230	530	490	365	80	790	75	76
	80	40	140	610	140	225	4	M12	220	90S/L	1000	660	-	170	440	400	300	63	360/390	90	87
AHC 80-40-400	80	40	140	610	140	225	4	M12	220	100L	1120	740	-	190	440	400	300	63	435	90	87
	80	40	140	610	140	225	4	M12	220	112M	1120	740	-	190	440	400	300	63	470	90	87
	80	40	140	610	140	225	4	M12	220	132S/M	1120	740	-	190	440	400	300	63	510/560	90	87
	80	40	140	610	140	225	4	M12	220	160M/L	1250	840	-	205	440	400	300	80	730/760	90	87
	80	40	140	610	140	225	4	M16	220	180M/L	1400	940	-	230	440	400	365	80	740/790	90	87
AHC 80-50-160	80	40	140	700	140	225	6	M16	220	200L	1600	1060	530	270	530	490	365	80	790	90	103
	80	40	160	720	140	280	4	M16	220	90S/L	1400	940	-	230	530	490	365	80	360/390	90	135
	80	40	160	720	140	280	4	M16	220	100L	1400	940	-	230	530	490	365	80	435	90	135
	80	40	160	720	140	280	4	M16	220	112M	1400	940	-	230	530	490	365	80	470	90	135
	80	40	160	720	140	280	4	M16	220	132S/M	1400	940	-	230	530	490	365	80	510/560	90	135
AHC 80-50-200	80	40	160	720	140	280	4	M16	220	160M/L	1400	940	-	230	530	490	365	80	730/760	90	135
	80	40	160	720	140	280	4	M16	220	180M/L	1400	940	-	230	530	490	365	80	740/790	90	135
	80	40	160	720	140	280	6	M16	220	200L	1600	1060	530	270	530	490	365	80	790	90	135
	80	40	160	720	140	280	6	M16	220	225M	1600	1060	530	270	530	490	365	80	865/890	90	135
	80	40	160	720	140	280	6	M20	220	250M	1600	1060	600	300	650	600	490	100	985	90	135
AHC 80-50-250	80	40	160	785	140	280	4	M16	220	132S/M	1400	940	-	230	530	490	365	80	510/560	90	180
	80	40	160	785	140	280	4	M16	220	160M/L	1400	940	-	230	530	490	365	80	730/760	90	180
	80	40	160	785	140	280	6	M16	220	180M/L	1600	1060	530	270	530	490	365	80	740/790	90	180
	80	40	160	785	140	280	6	M16	220	200L	1600	1060	530	270	530	490	365	80	790	90	180
	80	40	160	785	140	280	6	M16	220	225M	1600	1060	530	270	530	490	365	100	865/890	90	180
AHC 80-50-315	80	40	160	785	140	280	6	M16	220	250M	1600	1060	600	270	600	550	475	100	915	90	180
	80	50	140	700	140	185	4	M12	220	90S/L	1120	740	-	190	440	400	300	63	360/390	75	103
	80	50	140	700	140	185	4	M12	220	100L	1120	740	-	190	440	400	300	63	435	75	103
	80	50	140	700	140	185	4	M12	220	112M	1120	740	-	190	440	400	300	63	470	75	103
	80	50	140	700	140	185	4	M12	220	132S/M	1250	840	-	205	440	400	300	63	510/560	75	103
AHC 80-50-400	80	50	140	700	140	185	4	M16	220	160M/L	1400	940	-	230	440	400	315	80	730/760	75	103
	80	50	140	700	140	185	4	M16	220	180M/L	1400	940	-	230	440	400	365	80	740/790	75	103
	80	50	150	710	140	200	4	M16	220	100L	1120	740	-	190	440	400	300	63	435	75	95
	80	50	150	710	140	200	4	M16	220	112M	1120	740	-	190	440	400	300	63	470	75	95
	80	50	150	710	140	200	4	M16	220	132S/M	1250	840	-	205	440	400	300	63	510/560	75	95
AHC 80-50-500	80	50	150	710	140	200	4	M16	220	160M/L	1400	940	-	230	440	400	315	80	730/760	75	95
	80	50	150	710	140	200	4	M16													

Модель	Размеры									Электродвигатель (типоразмер)	Размеры										Вес насоса, кг
	DN1	DN2	La	Lb	Lc	H1	n	d	l		L	L1	L2	L3	B	B1	H	h	L4*	L5	
AHC 80- 50- 250	80	50	155	715	140	240	4	M12	220	90S/L	1120	740	-	190	440	400	300	63	360/390	90	108
	80	50	155	715	140	240	4	M12	220	100L	1120	740	-	190	440	400	300	63	435	90	108
	80	50	155	715	140	240	4	M12	220	112M	1120	740	-	190	440	400	300	63	470	90	108
	80	50	155	715	140	240	4	M12	220	132S/M	1250	840	-	205	440	400	300	63	510/560	90	108
	80	50	155	715	140	240	4	M16	220	160M/L	1400	940	-	230	440	400	365	80	730/760	90	108
	80	50	155	715	140	240	4	M16	220	180M/L	1400	940	-	230	440	400	365	80	740/790	90	108
	80	50	155	715	140	240	6	M16	220	200L	1600	1060	530	270	530	490	365	80	790	90	108
AHC 100- 50- 315	80	50	155	715	140	240	6	M16	220	225M	1600	1060	530	270	530	490	365	80	865/890	90	108
	80	50	155	715	140	240	6	M16	220	250M	1600	1060	530	270	600	550	450	100	915	90	108
	100	50	175	800	140	280	4	M16	220	132S/M	1400	940	-	230	530	490	365	80	510/560	90	167
	100	50	175	800	140	280	6	M16	220	160M/L	1400	940	-	230	530	490	365	80	730/760	90	167
	100	50	175	800	140	280	6	M16	220	180M/L	1600	1060	530	270	530	490	365	100	740/790	90	167
	100	50	175	800	140	280	6	M16	220	200L	1600	1060	530	270	530	490	365	100	790	90	167
	100	50	175	800	140	280	6	M16	220	225S/M	1600	1060	530	270	530	490	365	100	865/890	90	167
AHC 100- 50- 400	100	50	175	800	140	280	6	M16	220	250M	1600	1060	530	270	600	550	450	100	915	90	167
	100	50	175	800	140	280	6	M16	220	280S/M	1800	1200	600	300	720	670	450	100	985/1035	90	167
	100	50	165	790	140	335	4	M16	220	160M/L	1400	940	-	230	530	490	430	80	730/760	105	216
	100	50	165	790	140	335	6	M16	220	180M/L	1600	1060	530	270	530	490	430	80	740/790	105	216
	100	50	165	790	140	335	6	M16	220	200L	1600	1060	530	270	530	490	430	80	790	105	216
	100	50	165	790	140	335	6	M16	220	225S/M	1600	1060	530	270	530	490	430	80	865/890	105	216
	100	50	165	790	140	335	6	M16	220	250M	1800	1200	600	300	720	670	450	100	915	105	216
AHC 100- 50- 450	100	50	165	790	140	335	6	M16	220	280S/M	1800	1200	600	300	720	670	450	100	985/1035	105	216
	100	50	165	790	140	335	6	M16	220	315S/M/L	1800	1200	600	300	720	670	530	100	1290/1320	105	216
	100	50	165	790	140	335	8	M24	400	355S/M/L	2800	2100	700	350	970	920	630	180	1530	105	216
	100	50	180	865	180	360	6	M16	220	160M/L	1800	1200	600	300	720	670	570	100	730/760	125	223
	100	50	180	865	180	360	6	M16	220	180M/L	1800	1200	600	300	720	670	570	100	740/790	125	223
	100	50	180	865	180	360	6	M16	220	200L	1800	1200	600	300	720	670	570	100	790	125	223
	100	50	180	865	180	360	6	M16	220	225S/M	1800	1200	600	300	720	670	570	100	865/890	125	223
AHC 100- 80- 160	100	50	180	865	180	360	6	M16	220	250M	2000	1400	700	300	720	670	570	100	915	125	223
	100	50	180	865	180	360	8	M20	400	315S/M/L	2500	1800	900	350	780	730	570	100	1290/1320	125	223
	100	80	155	715	140	220	4	M12	220	90S/L	1120	740	-	190	440	400	300	63	360/390	90	96
	100	80	155	715	140	220	4	M12	220	100L	1120	740	-	190	440	400	300	63	435	90	96
	100	80	155	715	140	220	4	M12	220	112M	1120	740	-	190	440	400	300	63	470	90	96
	100	80	155	715	140	220	4	M12	220	132S/M	1250	840	-	205	440	400	300	63	510/560	90	96
	100	80	155	715	140	220	4	M16	220	160M/L	1400	940	-	230	440	400	315	80	730/760	90	96
AHC 100- 80- 200	100	80	155	715	140	220	4	M16	220	180M/L	1400	940	-	230	440	400	365	80	740/790	90	96
	100	80	155	715	140	220	4	M16	220	200L	1400	940	-	230	440	400	365	80	790	90	96
	100	80	160	630	140	240	4	M12	220	90S/L	1000	660	-	170	440	400	300	63	360/390	90	89
	100	80	160	630	140	240	4	M12	220	100L	1120	740	-	190	440	400	300	63	435	90	89
	100	80	160	630	140	240	4	M12	220	112M	1120	740	-	190	440	400	300	63	470	90	89
	100	80	160	630	140	240	4	M12	220	132S/M	1120	740	-	190	440	400	300	63	510/560	90	89
	100	80	160	630	140	240	4	M12	220	160M/L	1250	840	-	205	440	400	300	63	730/760	90	89
AHC 100- 80- 250	100	80	160	630	140	240	4	M16	220	180M/L	1400	940	-	230	440	400	365	80	740/790	90	89
	100	80	160	630	140	240	4	M16	220	200L	1400	940	-	230	440	400	365	80	790	90	89
	100	80	165	725	140	260	4	M12	220	100L	1250	840	-	205	440	400	350	63	435	105	117
	100	80	165	725	140	260	4	M12	220	112M	1250	840	-	205	440	400	350	63	470	105	117
	100	80	165	725	140	260	4	M12	220	132S/M	1250	840	-	205	440	400	350	63	510/560	105	117
	100	80	165	725	140	260	4	M16	220	160M/L	1400	940	-	230	440	400	365	80	730/760	105	117
	100	80	165	725	140	260	4	M16	220	180M/L	1400	940	-	230	440	400	365	80	740/790	105	117
AHC 100- 80- 315	100	80	165	725	140	260	4	M16	220	200L	1600	1060	530	270	530	490	365	80	790	105	117
	100	80	165	725	140	260	4	M16	220	225M	1600	1060	530	270	530	490	365	80	865/890	105	117
	100	80	165	725	140	260	4	M16	220	250M	1600	1060	530	270	600	550	450	100	915	105	117
	100	80	165	725	140	260	4	M16	220	280S/M	1800	1200	600	300	720	670	450	100	985/1035	105	117
	100	80	185	745	180	300	4	M16	220	112M	1400	940	-	230	530	490	365	80	470	105	155
	100	80	185	745	180	300	4	M16	220	132S/M	1400	940	-	230	530	490	365	80	510/560	105	155
	100	80	185	745	180	300	6	M16	220	160M/L	1400	940	-	230	530	490	365	80	730/760	105	155
AHC 100- 50- 400	100	80	185	745	180	300	6	M16	220	180M/L	1600	1060	530	270	530	490	365	80	740/790	105	155
	100	80	185	745	180	300	6	M16	220	200L	1600	1060	530	270	530	490	365	80	790	105	155
	100	80	185	745	180	300	6	M16	220	225M	1600	1060	530	270	530	490	365	80	865/890	105	155
	100	80	185	745	180	300	6	M16	220	250M	1600	1060	530	270	600	550	450	100	915	105	155
	100	50	165	790	140	335	4	M16	220	160M/L	1400	940	-	230	530	490	430	80	730/760	105	216
	100	50	165	790	140	335	6	M16	220	180M/L	1600	1060	530	270	530	490	430	80	740/790	105	216
	100	50	165	790	140	335	6	M16	220	200L	1600	1060	530	270	530	490	430	80	790	105	216
AHC 100- 50- 450	100	50	165	790	140	335	6	M16	220	225S/M	1600	1060	530	270	530	490	430	80	865/890	105	216
	100	50	165	790	140	335	6	M16	220	250M	1800	1200	600	300	720	670	450	100	915	105	216
	100	50	165	790	140	335	6	M16	220	280S/M	1800	1200	600	300	720	670	450	100	985/1035	105	216
	100	50	165	790	140	335	6	M16	220	315S/M/L	1800	1200	600	300	720	670	530	100	1290/1320	105	216
	100	50	165	790	140	335	8	M24	400	355S/M/L	2800	2100	700	350	970	920	630	180	1530	105	216
	100	50	180	865	180	360	6	M16	220	160M/L	1800	1200	600	300	720	670	570	100	730/		

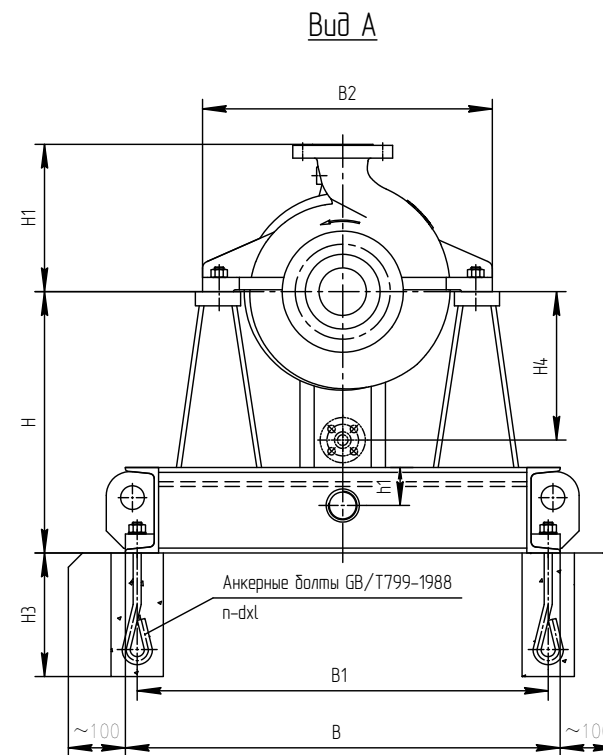
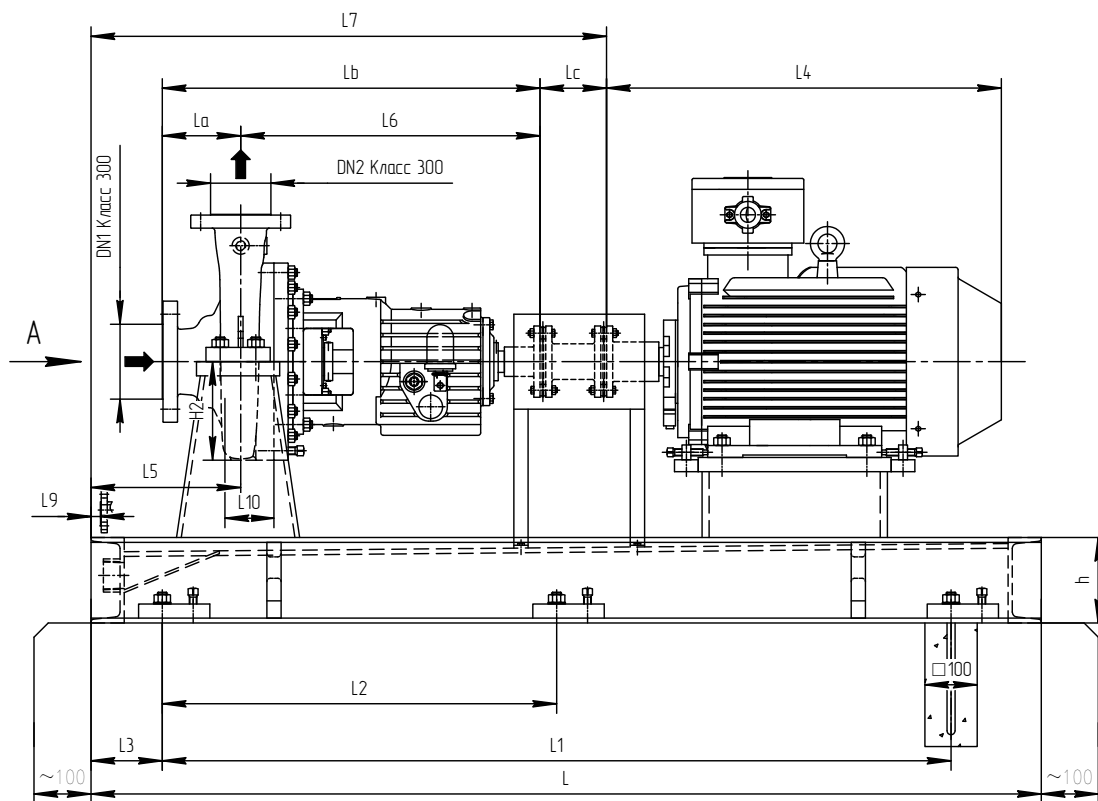
Модель	Размеры									Электро-двигатель (типоразмер)	Размеры									Вес насоса, кг	
	DN1	DN2	La	Lb	Lc	H1	n	d	l		L	L1	L2	L3	B	B1	H	h	L4*		L5
АНС 100-80-160	100	80	155	715	140	220	4	M12	220	90S/L	1120	740	-	190	440	400	300	63	360/390	90	96
	100	80	155	715	140	220	4	M12	220	100L	1120	740	-	190	440	400	300	63	435	90	96
	100	80	155	715	140	220	4	M12	220	112M	1120	740	-	190	440	400	300	63	470	90	96
	100	80	155	715	140	220	4	M12	220	132S/M	1250	840	-	205	440	400	300	63	510/560	90	96
	100	80	155	715	140	220	4	M16	220	160M/L	1400	940	-	230	440	400	315	80	730/760	90	96
	100	80	155	715	140	220	4	M16	220	180M/L	1400	940	-	230	440	400	365	80	740/790	90	96
АНС 100-80-200	100	80	160	630	140	240	4	M12	220	200L	1400	940	-	230	440	400	365	80	790	90	96
	100	80	160	630	140	240	4	M12	220	90S/L	1000	660	-	170	440	400	300	63	360/390	90	89
	100	80	160	630	140	240	4	M12	220	100L	1120	740	-	190	440	400	300	63	435	90	89
	100	80	160	630	140	240	4	M12	220	112M	1120	740	-	190	440	400	300	63	470	90	89
	100	80	160	630	140	240	4	M12	220	132S/M	1120	740	-	190	440	400	300	63	510/560	90	89
	100	80	160	630	140	240	4	M12	220	160M/L	1250	840	-	205	440	400	300	63	730/760	90	89
АНС 100-80-250	100	80	160	630	140	240	4	M16	220	180M/L	1400	940	-	230	440	400	365	80	740/790	90	89
	100	80	160	630	140	240	4	M16	220	200L	1400	940	-	230	440	400	365	80	790	90	89
	100	80	165	725	140	260	4	M12	220	100L	1250	840	-	205	440	400	350	63	435	105	117
	100	80	165	725	140	260	4	M12	220	112M	1250	840	-	205	440	400	350	63	470	105	117
	100	80	165	725	140	260	4	M12	220	132S/M	1250	840	-	205	440	400	350	63	510/560	105	117
	100	80	165	725	140	260	4	M16	220	160M/L	1400	940	-	230	440	400	365	80	730/760	105	117
АНС 100-80-315	100	80	165	725	140	260	4	M16	220	180M/L	1400	940	-	230	440	400	365	80	740/790	105	117
	100	80	165	725	140	260	4	M16	220	200L	1600	1060	530	270	530	490	365	80	790	105	117
	100	80	165	725	140	260	4	M16	220	225M	1600	1060	530	270	530	490	365	80	865/890	105	117
	100	80	165	725	140	260	4	M16	220	250M	1600	1060	530	270	600	550	450	100	915	105	117
	100	80	165	725	140	260	4	M16	220	280S/M	1800	1200	600	300	720	670	450	100	985/1035	105	117
	100	80	185	745	180	300	4	M16	220	112M	1400	940	-	230	530	490	365	80	470	105	155
АНС 100-80-400	100	80	185	745	180	300	4	M16	220	132S/M	1400	940	-	230	530	490	365	80	510/560	105	155
	100	80	185	745	180	300	4	M16	220	160M/L	1400	940	-	230	530	490	365	80	730/760	105	155
	100	80	185	745	180	300	6	M16	220	180M/L	1600	1060	530	270	530	490	365	80	740/790	105	155
	100	80	185	745	180	300	6	M16	220	200L	1600	1060	530	270	530	490	365	80	790	105	155
	100	80	185	745	180	300	6	M16	220	225M	1600	1060	530	270	530	490	365	80	865/890	105	155
	100	80	185	745	180	300	6	M16	220	250M	1600	1060	530	270	600	550	450	100	915	105	155
АНС 100-80-450	100	80	185	745	180	300	6	M16	220	280S/M	1800	1200	600	300	720	670	450	100	985/1035	105	155
	100	80	185	745	180	300	6	M16	220	315S/M/L	1800	1200	600	300	720	670	530	100	1290/1320	105	155
	100	80	180	805	180	350	6	M16	220	180M/L	1600	1060	530	270	530	490	430	80	740/790	105	214
	100	80	180	805	180	350	6	M16	220	200L	1600	1060	530	270	530	490	430	80	790	105	214
	100	80	180	805	180	350	6	M16	220	225M	1600	1060	530	270	530	490	430	80	865/890	105	214
	100	80	180	805	180	350	6	M16	220	250M	1800	1200	600	300	720	670	450	100	915	105	214
АНС 100-100-160	100	80	180	805	180	350	6	M16	220	280S/M	1800	1200	600	300	720	670	450	100	985/1035	105	214
	100	80	180	805	180	350	6	M16	220	315S/M	2240	1600	800	320	780	730	570	200	1320	165	214
	100	80	180	805	180	350	6	M16	220	315L	2240	1600	800	320	780	730	600	200	1320	165	214
	100	80	180	805	180	350	6	M20	400	355S/M/L	2240	1600	800	320	920	860	600	200	1530	150	214
	100	80	180	805	180	350	6	M20	400	400S	2500	1800	900	350	970	920	700	200	2210/2290	105	214
	100	80	200	880	180	400	6	M16	220	160M/L	1600	1140	570	230	720	670	570	180	730/760	105	257
АНС 100-100-200	100	80	200	880	180	400	6	M20	400	180M/L	1800	1200	600	300	720	670	570	100	740/790	125	257
	100	80	200	880	180	400	6	M20	400	200L	1800	1200	600	300	720	670	570	100	790	125	257
	100	80	200	880	180	400	6	M20	400	225S/M	1800	1200	600	300	720	670	570	100	865/890	125	257
	100	80	200	880	180	400	6	M20	400	250M	2000	1400	700	300	720	670	570	100	915	125	257
	100	80	200	880	180	400	6	M20	400	280S/M	2000	1400	700	300	720	670	570	100	985/1035	125	257
	100	80	200	880	180	400	6	M24	400	315S/M/L	2240	1600	800	320	780	730	600	200	1290/1320	240	257
АНС 150-100-250	100	80	200	880	180	400	8	M24	400	355S/M/L	2800	2100	700	350	970	920	640	200	1530	125	257
	100	80	200	880	180	400	8	M24	400	400S/M	2800	2100	700	350	1090	1020	700	200	2210/2290	125	257
	100	100	175	732	140	260	4	M12	220	90S/L	1120	740	-	190	440	400	300	63	360/390	90	103
	100	100	175	732	140	260	4	M12	220	100L	1120	740	-	190	440	400	300	63	435	90	103
	100	100	175	732	140	260	4	M12	220	112M	1120	740	-	190	440	400	300	63	470	90	103
	100	100	175	732	140	260	4	M12	220	132S/M	1250	840	-	205	440	400	300	63	510/560	90	103
АНС 150-100-315	100	100	175	732	140	260	4	M16	220	160M/L	1400	940	-	230	440	400	365	80	730/760	90	103
	100	100	175	732	140	260	4	M16	220	180M/L	1400	940	-	230	440	400	365	80	740/790	90	103
	100	100	175	732	140	260	6	M16	220	200L	1600	1060	530	270	530	490	365	80	790	90	103
	100	100	175	732	140	260	6	M16	220	225S/M	1600	1060	530	270	530	490	365	80	865/890	90	103
	100	100	165	725	180	270	4	M12	220	100L	1250	840	-	205	440	400	350	63	435	90	113
	100	100	165	725	180	270	4	M12	220	112M	1250	840	-	205	440	400	350	63	470	90	113
АНС 150-100-400	100	100	165	725	180	270	4	M12	220	132S/M	1250	840	-	205	440	400	350	63	510/560	90	113
	100	100	165	725	180	270	4	M16	220	160M/L	1400	940	-	230	440	400	365	80	730/760	90	113
	100	100	165	725	180	270	6	M16	220	180M/L	1600	1060	530	270	530	490	365	80	740/790	90	113
	100	100	165	725	180	270	6	M16	220	200L	1600	1060	530	270	530	490	365	80	790	90	113
	100	100	165	725	180	270	6	M16	220	225M	1600	1060	530	270	530	490	365	80	865/890	90	113
	100	100	165	725	180	270	6	M16	220	250M	1600	1060	530	270	600	550	450	100	915	90	113
АНС 150-100-450	100	100	165	725	180	270	6	M16	220	280S/M	1800	1200	600	300	720	670	450	100	985/1035	90	113
	150	100	200	760	180	290	4	M16	220	112M	1400	940	-	230	530	490	365	80	470	105	132
	150	100	200	760	180	290	4	M16	220	132S/M	1400	940	-	230	530	490	365	80	510/560	105	1

Модель	Размеры									Электро-двигатель (типоразмер)	Размеры										Вес насоса, кг
	DN1	DN2	La	Lb	Lc	H1	n	d	l		L	L1	L2	L3	B	B1	H	h	L4*	L5	
AHC 150-100-315	150	100	195	820	180	320	6	M20	400	180M/L	1600	1060	530	270	530	490	430	80	740/790	105	193
	150	100	195	820	180	320	6	M20	400	200L	1600	1060	530	270	530	490	430	80	790	105	193
	150	100	195	820	180	320	6	M20	400	225S/M	1600	1060	530	270	530	490	430	80	865/890	105	193
	150	100	195	820	180	320	6	M16	220	250M	1800	1200	600	300	720	670	450	140	915	175	193
	150	100	195	820	180	320	6	M16	220	280S/M	1800	1200	600	300	720	670	450	100	985/1035	105	193
AHC 150-100-400	150	100	210	885	180	380	6	M16	220	315S/M/L	2000	1400	700	300	720	670	530	100	1290/1320	105	193
	150	100	210	885	180	380	6	M20	400	355S/M/L	2350	1750	875	300	850	810	597	200	1530	230	193
	150	100	210	885	180	380	6	M16	220	225S/M	1800	1200	600	300	720	670	450	100	865/890	125	295
	150	100	210	885	180	380	6	M16	220	250M	1800	1200	600	300	720	670	450	100	915	125	295
	150	100	210	885	180	380	6	M16	220	280S/M	2000	1400	700	300	720	670	530	100	985/1035	125	295
	150	100	210	885	180	380	6	M16	220	315S/M	2240	1600	800	320	780	730	570	140	1320	125	295
	150	100	210	885	180	380	6	M16	220	315L	2300	1600	800	350	1050	1000	680	200	1320		295
	150	100	210	885	180	380	6	M16	220	355S (380 B)	2300	1600	800	350	1050	1000	700	200	1530	175	295
	150	100	210	885	180	380	8	M16	220	355S (6000 B)	2800	2280	760	260	1100	1030	700	200	2080/2155	175	295
AHC 150-100-450	150	100	210	885	180	380	8	M16	220	355M/L	2800	2280	760	260	1100	1030	700	200	1530	175	295
	150	100	210	885	180	380	8	M16	220	400S/M	2800	2280	760	260	1100	1030	750	200	2210/2290	175	295
	150	100	220	905	180	420	4	M16	220	180M/L	1800	1200	600	300	720	670	570	140	740/790	125	308
	150	100	220	905	180	420	4	M16	220	200L	1800	1200	600	300	720	670	570	140	790	125	308
	150	100	220	905	180	420	4	M16	220	225S/M	1800	1200	600	300	720	670	570	140	865/890	125	308
	150	100	220	905	180	420	4	M16	220	250M	2000	1400	700	300	720	670	570	140	915	125	308
	150	100	220	905	180	420	4	M16	220	280S/M	2000	1400	700	300	720	670	570	140	985/1035	125	308
AHC 150-100-500	150	100	220	905	180	420	6	M20	400	315S/M/L	2500	1800	900	350	780	730	640	200	1290/1320	125	308
	150	100	220	905	180	420	8	M24	400	355S/M/L	2800	2100	700	350	970	920	700	200	1530	125	308
	150	100	220	905	180	420	8	M24	400	400S/M	2800	2100	700	350	970	920	700	200	2210/2290	125	308
	150	100	220	845	250	450	6	M16	220	160M/L	1600	1060	530	270	600	550	530	100	730/760	125	322
	150	100	220	845	250	450	6	M16	220	180M/L	1600	1060	530	270	600	550	530	100	740/790	125	322
	150	100	220	845	250	450	6	M16	220	200L	1800	1200	600	300	720	670	530	100	790	125	322
	150	100	220	845	250	450	6	M16	220	225S/M	1800	1200	600	300	720	670	530	100	865/890	125	322
AHC 150-150-200	150	100	220	845	250	450	6	M16	220	250M	1800	1200	600	300	720	670	530	100	915	125	322
	150	100	220	845	250	450	6	M16	220	280S/M	2000	1400	700	300	720	670	530	100	985/1035	125	322
	150	100	220	845	250	450	6	M16	220	315S/M	2000	1400	700	300	720	670	530	100	1320	125	322
	150	150	200	760	180	310	4	M16	220	100L	1400	940	-	230	530	490	365	80	435	105	140
	150	150	200	760	180	310	4	M16	220	112M	1400	940	-	230	530	490	365	80	470	105	140
	150	150	200	760	180	310	4	M16	220	132S/M	1400	940	-	230	530	490	365	80	510/560	105	140
	150	150	200	760	180	310	4	M16	220	160M/L	1400	940	-	230	530	490	365	80	730/760	105	140
AHC 150-150-250	150	150	200	760	180	310	6	M16	220	180M/L	1600	1060	530	270	530	490	365	80	740/790	105	140
	150	150	200	760	180	310	6	M16	220	200L	1600	1060	530	270	530	490	365	80	790	105	140
	150	150	200	760	180	310	6	M16	220	225S/M	1600	1060	530	270	530	490	365	80	865/890	105	140
	150	150	200	760	180	310	6	M16	220	250M	1600	1060	530	270	600	550	450	100	915	105	140
	150	150	200	760	180	310	6	M16	220	280S/M	1800	1200	600	300	720	670	450	100	985/1035	105	140
	150	150	200	760	180	310	6	M16	220	315S/M/L	1800	1200	600	300	720	670	530	100	1290/1320	105	140
	150	150	200	825	180	315	6	M16	220	200L	1600	1060	530	270	600	550	450	100	790	105	193
AHC 150-150-315	150	150	200	825	180	315	6	M16	220	225S/M	1600	1060	530	270	600	550	450	100	865/890	105	193
	150	150	200	825	180	315	6	M16	220	250M	1800	1200	600	300	720	670	450	100	915	105	193
	150	150	200	825	180	315	6	M16	220	280S/M	1800	1200	600	300	720	670	450	140	985/1035	105	193
	150	150	200	825	180	315	6	M16	220	315S/M	2000	1400	700	300	720	670	530	140	1320	105	193
	150	150	200	825	180	315	6	M20	400	315L	2500	1800	900	350	720	670	530	140	1320	105	193
	150	150	200	825	180	315	6	M20	400	355S/M/L	2500	1800	900	350	970	920	640	200	1530	105	193
	150	150	205	830	180	370	6	M16	220	160M/L	1600	1060	530	270	600	550	450	100	730/760	125	216
AHC 150-150-400	150	150	205	830	180	370	6	M16	220	180M/L	1600	1060	530	270	600	550	450	100	740/790	125	216
	150	150	205	830	180	370	6	M16	220	200L	1600	1060	530	270	600	550	450	100	790	125	216
	150	150	205	830	180	370	6	M16	220	225S/M	1600	1060	530	270	600	550	450	100	865/890	125	216
	150	150	205	830	180	370	6	M16	220	250M	1800	1200	600	300	720	670	450	100	915	125	216
	150	150	205	830	180	370	6	M16	220	280S/M	1800	1200	600	300	720	670	450	100	985/1035	125	216
	150	150	205	830	180	370	6	M16	220	315S/M/L	2240	1600	800	320	780	730	570	140	1290/1320	125	216
	150	150	205	830	180	370	6	M24	400	355S/M/L	2650	1950	975	350	1090	1020	750	200	1530	125	216
	150	150	205	830	180	370	6	M16	220	400S	2540	1800	900	350	970	920	630	200	2210/2290	125	216
	150	150	205	830	180	370	6	M24	400	400M	2650	1950	975	350	1090	1020	750	200	2210/2290	125	216
	150	150	230	905	250	410	6	M16	220	250M	1800	1200	600	300	720	670	530	100	915	125	316
	150	150	230	905	250	410	6	M16	220	280S/M	2000	1400	700	300	720	670	530	100	985/1035	125	316
AHC 150-150-450	150	150	230	905	250	410	6	M16	220	315S/M	2240	1600	800	320	780	730	570	140	1320	125	316
	150	150	230	905	250	410	6	M20	400	315L	2400	1700	850	350	970	920	570	140	1320	175	316
	150	150	230	905	250	410	6	M20	400	355S/M (380 B)	2240	1600	800	320	970	920	640	200	1530	125	316
	150	150	230	905	250	410	8	M24	400	355S/M (6000 B)	2800	2100	700	350	970	920	640	200	2080/2155	125	316
	150	150	230	905	250	410	8	M24	400	355L	2800	2100	700	350	970	920	640	200	1530	125	316
	150	150	230	905	250	410	6	M24	400	400S/M	2800	2000	1000	400	1000	930	630	200	2210/2290	125	316
	150	150	230	905	250	410	8	M24	400	450S	3150	2430	810	360	1090	1020	750	200	2370/2450	125	316
AHC 150-200-315	150	150	245	1025	250	440	6	M20													

Модель	Размеры										Электро- двигатель (типоразмер)	Размеры										Вес насоса, кг
	DN1	DN2	La	Lb	Lc	H1	n	d	l	L		L1	L2	L3	B	B1	H	h	L4*	L5		
AHC 150- 150- 500	150	150	240	865	250	480	6	M16	220	180M/L	1600	1060	530	270	600	550	600	100	740/790	125	246	
	150	150	240	865	250	480	6	M16	220	200L	1800	1200	600	300	720	670	600	100	790	125	246	
	150	150	240	865	250	480	6	M16	220	225S/M	1800	1200	600	300	720	670	600	100	865/890	125	246	
	150	150	240	865	250	480	6	M16	220	250M	1800	1200	600	300	720	670	600	100	915	125	246	
	150	150	240	865	250	480	6	M16	220	280S/M	2000	1400	700	300	720	670	600	100	985/1035	125	246	
AHC 150- 150- 560	150	150	240	925	250	500	6	M16	220	315S/M/L	2240	1600	800	320	780	730	640	140	1290/1320	125	246	
	150	150	240	925	250	500	6	M16	220	225S/M	1800	1200	600	300	720	670	600	100	865/890	155	473	
	150	150	240	925	250	500	6	M16	220	250M	2000	1400	700	300	720	670	600	100	915	155	473	
	150	150	240	925	250	500	6	M16	220	280S/M	2000	1400	700	300	720	670	600	140	985/1035	155	473	
AHC 150- 150- 630	150	150	260	935	300	540	6	M20	400	315S/M/L	2240	1600	800	320	970	920	700	140	1290/1320	260	473	
	150	150	260	935	300	540	6	M20	400	250M	2240	1600	800	320	970	920	700	140	985/1035	260	473	
	150	150	260	935	300	540	6	M20	400	280S/M	2240	1600	800	320	970	920	700	140	985/1035	260	473	
AHC 200- 200- 250	200	200	235	860	250	390	6	M16	220	132S/M	1600	1060	530	270	600	550	450	100	510/560	125	218	
	200	200	235	860	250	390	6	M16	220	160M/L	1600	1060	530	270	600	550	450	100	730/760	125	218	
	200	200	235	860	250	390	6	M16	220	180M/L	1600	1060	530	270	600	550	450	100	740/790	125	218	
	200	200	235	860	250	390	6	M16	220	200L	1800	1200	600	300	720	670	450	100	790	125	218	
	200	200	235	860	250	390	6	M16	220	225S/M	1800	1200	600	300	720	670	450	100	865/890	125	218	
	200	200	235	860	250	390	6	M16	220	250M	1800	1200	600	300	720	670	450	100	915	125	218	
	200	200	235	860	250	390	6	M16	220	280S/M	2000	1400	700	300	720	670	530	100	985/1035	125	218	
	200	200	235	860	250	390	6	M16	220	315S/M/L	2240	1600	800	320	780	730	570	140	1290/1320	125	218	
	200	200	235	860	250	390	6	M20	400	355S (6000 B)	2350	1750	875	300	850	800	595	200	2080/2155	175	218	
	200	200	235	860	250	390	8	M24	400	355S/M/L	2800	2100	700	350	970	920	640	200	1530	125	218	
AHC 200- 200- 315	200	200	245	920	250	420	6	M16	220	225S/M	1800	1200	600	300	720	670	530	100	865/890	125	287	
	200	200	245	920	250	420	6	M16	220	250M	1800	1200	600	300	720	670	530	100	915	125	287	
	200	200	245	920	250	420	6	M16	220	280S/M	2000	1400	700	300	720	670	530	100	985/1035	125	287	
	200	200	245	920	250	420	6	M16	220	315S/M	2240	1600	800	320	780	730	570	100	1320	125	287	
	200	200	245	920	250	420	6	M20	400	315L	2500	1800	900	350	780	730	570	140	1320	125	287	
	200	200	245	920	250	420	6	M20	400	355S/M/L(380 B)	2500	1800	900	350	970	920	570	140	1530	125	287	
	200	200	245	920	250	420	8	M24	400	355S/M/L(6000B)	2800	2100	800	350	970	920	570	180	2080/2155	125	287	
	200	200	245	920	250	420	8	M24	400	400S/M	2800	2250	750	275	1100	1040	620	180	2210/2290	125	287	
	200	200	245	920	250	420	8	M24	400	450S	3150	2430	810	360	1090	730	750	200	2370/2450	125	287	
	200	200	260	1040	250	470	6	M20	400	250M	2240	1600	800	320	780	730	570	140	915	155	406	
AHC 200- 200- 400	200	200	260	1040	250	470	6	M20	400	280S/M	2240	1600	800	320	780	730	570	140	985/1035	155	406	
	200	200	260	1040	250	470	6	M20	400	315S/M/L	2240	1600	800	320	780	730	570	140	1290/1320	155	406	
	200	200	260	1040	250	470	8	M20	400	355S/M/L	2800	2100	700	350	970	920	640	200	1530	155	406	
	200	200	260	1040	250	470	8	M24	400	400S/M	3150	2430	810	360	1090	1020	640	200	2210/2290	155	406	
	200	200	260	1040	250	470	10	M24	400	450S	3000	2400	600	300	970	920	660	180	2370/2450	155	406	
	200	200	260	1040	250	470	8	M24	400	450M	3350	2550	850	400	970	920	820	200	2370/2450	155	406	
	200	200	260	1040	250	470	10	M24	400	560S	3450	2760	690	345	1460	1390	845	220	2955	155	406	
	200	200	265	1140	250	510	6	M20	400	225S/M	2240	1600	800	320	780	730	600	140	865/890	155	419	
	200	200	265	1140	250	510	6	M20	400	250M	2240	1600	800	320	780	730	600	140	915	155	419	
	200	200	265	1140	250	510	6	M20	400	280S/M	2240	1600	800	320	780	730	600	140	985/1035	155	419	
AHC 200- 200- 450	200	200	265	1140	250	510	8	M20	400	315S/M/L	2500	1800	900	350	970	920	600	140	1290/1320	155	419	
	200	200	265	1140	250	510	8	M20	400	355S/M/L	2800	2100	700	350	970	920	640	200	1530	155	419	
	200	200	265	1140	250	510	8	M24	400	400S/M	3150	2430	810	360	1090	1020	700	200	2210/2290	155	419	
	200	200	265	1140	250	510	8	M24	400	450S/M	3150	2430	810	360	1090	1020	750	200	2370/2450	155	419	
	200	200	265	1140	250	510	10	M24	400	500	3550	2800	700	375	1320	1130	900	250	2670	155	419	
	200	200	265	1140	250	510	10	M24	400	560S/M	3550	2800	700	375	1320	1130	900	250	2955	155	419	
	200	200	265	940	250	540	6	M16	220	225S/M	1800	1200	600	300	720	670	600	100	865/890	155	436	
	200	200	265	940	250	540	6	M16	220	250M	2000	1400	700	300	720	670	600	100	915	155	436	
	200	200	265	940	250	540	6	M16	220	280S/M	2000	1400	700	300	720	670	600	100	985/1035	155	436	
	200	200	265	940	250	540	8	M20	400	315S/M/L	2240	1600	800	320	780	730	640	140	1290/1320	155	436	
AHC 200- 200- 500	200	200	265	940	250	540	8	M24	400	355S/M/L	2800	2100	700	350	970	920	640	200	1530	155	436	
	200	200	265	940	250	540	8	M24	400	400S/M	2800	2100	700	350	1090	1020	700	200	2210/2290	155	436	
	200	200	270	1050	300	570	6	M20	400	250M	2240	1600	800	320	780	730	640	140	915	155	576	
	200	200	270	1050	300	570	6	M20	400	280S/M	2240	1600	800	320	780	730	640	140	985/1035	155	576	
	200	200	270	1050	300	570	6	M20	400	315S/M/L	2240	1600	800	320	780	730	640	140	1290/1320	155	576	
	200	200	270	1050	300	570	6	M20	400	355S/M/L	2650	1920	960	365	950	900	640	180	1530	155	576	
	200	200	270	1050	300	570	8	M24	400	400S/M	3150	2430	810	360	1090	1020	700	200	2210/2290	155	576	
	200	200	280	1060	300	620	6	M20	400	250M	2240	1600	800	320	780	730	700	140	915	155	648	
	200	200	280	1060	300	620	6	M20	400	280S/M	2240	1600	800	320	780	730	700	140	985/1035	155	648	
	200	200	280	1060	300	620	8	M24	400	315S/M	2240	1600	800	320	780	730	700	140	1320	155	648	
AHC 200- 200- 630	200	200	280	1060	300	620	8	M24	400	315L	2800	2100	700	350	1090	1020	700	200	1320	155	648	
	200	200	280	1060	300	620	8	M24	400	355S/M/L	2800	2100	700	350	1090	1020	700	200	1530	155	648	
	200	200	280	1060	300	620	8	M24	400	400S/M	3150	2430	810	360	1090	1020	770	200	2210/2290	155	648	
	200	200	280	1060	300																	

Модель	Размеры									Электро-двигатель (типоразмер)	Размеры										Вес насоса, кг
	DN1	DN2	La	Lb	Lc	H1	n	d	l		L	L1	L2	L3	B	B1	H	h	L4*	L5	
AHC 250-250-500	250	250	300	1080	300	610	6	M20	400	280S/M	2240	1600	800	320	780	730	640	140	985/1035	155	600
	250	250	300	1080	300	610	6	M20	400	315S/M	2240	1600	800	320	780	730	640	140	1320	155	600
	250	250	300	1080	300	610	6	M20	400	315L	2650	1950	975	350	780	730	670	200	1320	155	600
	250	250	300	1080	300	610	6	M20	400	355 (6000 B)	2700	2100	1050	300	850	790	655	200	2080/2155	195	600
	250	250	300	1080	300	610	6	M24	400	355S/M/L	2750	2150	1075	300	850	790	655	200	1530	195	600
	250	250	300	1080	300	610	8	M20	400	400S	3000	2400	800	300	970	920	700	200	2210/2290	195	600
	250	250	300	1080	300	610	8	M24	400	400M	3150	2430	810	360	1090	1020	750	200	2210/2290	155	600
AHC 250-250-560	250	250	290	1070	300	620	6	M20	400	280S/M	2240	1600	800	320	970	920	700	140	985/1035	155	665
	250	250	290	1070	300	620	6	M20	400	315S/M/L	2240	1600	800	320	970	920	700	140	1290/1320	155	665
	250	250	290	1070	300	620	8	M20	400	355S/M/L	2800	2100	700	350	970	920	700	200	1530	155	665
	250	250	290	1070	300	620	8	M24	400	400S/M/L	3150	2430	810	360	1090	1020	700	200	2210/2290	155	665
	250	250	290	1070	300	620	8	M24	400	450S/M	3150	2430	810	360	1090	1020	750	200	2370/2450	155	665
AHC 250-250-630	250	250	320	1195	350	660	6	M20	400	315S/M/L	2500	1800	900	350	970	920	750	100	1290/1320	155	858
	250	250	320	1195	350	660	8	M20	400	355S/M/L	3150	2430	810	360	970	920	750	200	1530	155	858
	250	250	320	1195	350	660	8	M20	400	400S/M	3150	2430	810	360	1090	1020	750	200	2210/2290	155	858
	250	250	320	1195	350	660	8	M20	400	450S/M	3200	2550	850	325	1100	1040	780	240	2370/2450	155	858
AHC 300-300-400	300	300	300	975	250	590	6	M16	220	225S/M	1800	1200	600	300	720	670	600	100	865/890	155	496
	300	300	300	975	250	590	6	M16	220	250M	2000	1400	700	300	720	670	600	100	915	155	496
	300	300	300	975	250	590	6	M16	220	280S/M	2000	1400	700	300	720	670	600	140	985/1035	155	496
	300	300	300	975	250	590	6	M16	220	315S/M/L	2240	1600	800	320	780	730	640	140	1290/1320	155	496
	300	300	300	975	250	590	8	M20	400	355S/M/L	3000	2550	750	375	1090	1030	640	200	1530	215	496
	300	300	300	975	250	590	8	M20	400	400S	2800	2100	700	350	1090	1030	640	200	2210/2290	215	496
AHC 300-300-500	300	300	320	1100	300	630	6	M20	400	280S/M	2240	1600	800	320	970	920	700	140	985/1035	155	671
	300	300	320	1100	300	630	6	M20	400	315S/M/L	2240	1600	800	320	970	920	700	140	1290/1320	155	671
	300	300	320	1100	300	630	8	M20	400	355S (380 B)	2400	1700	850	350	970	920	800	200	1530	155	671
	300	300	320	1100	300	630	8	M20	400	355S (6000 B)	3150	2430	810	360	970	920	750	200	2080/2155	155	671
	300	300	320	1100	300	630	8	M20	400	355M/L	3150	2430	810	360	970	920	750	200	1530	155	671
	300	300	320	1100	300	630	8	M20	400	400S/M	3150	2430	810	360	970	920	750	200	2210/2290	155	671
	300	300	320	1100	300	630	8	M20	400	450S	3000	2460	820	270	1200	1130	850	200	2370/2450	200	671
AHC 300-300-560	300	300	320	1100	300	630	10	M24	400	450M	3550	2800	700	375	1090	1020	800	200	2370/2450	155	671
	300	300	330	1205	300	670	6	M20	400	315S/M/L	2500	1800	900	350	970	920	750	140	1290/1320	155	843
	300	300	330	1205	300	670	8	M20	400	355S/M/L	3000	2400	800	300	970	920	750	140	1530	155	843
	300	300	330	1205	300	670	8	M20	400	400S/M	3350	2550	850	400	1100	1030	750	200	2210/2290	155	843
	300	300	330	1205	300	670	8	M20	400	450S	3200	2400	800	400	970	920	750	200	2370/2450	155	843
	300	300	330	1205	300	670	8	M20	400	450M	3350	2700	900	425	1100	1030	750	200	2370/2450	155	843
AHC 300-300-630	300	300	350	1225	350	720	6	M20	400	315S/M/L	2500	1800	900	350	970	920	750	140	1290/1320	155	950
	300	300	350	1225	350	720	8	M20	400	355S/M/L	3150	2430	810	360	970	920	750	200	1530	155	950
	300	300	350	1225	350	720	8	M20	400	400S/M	3150	2430	810	360	1090	1020	750	200	2210/2290	155	950
	300	300	350	1225	350	720	10	M24	400	450S/M	3700	2960	740	370	1090	1020	830	220	2370/2450	155	950
	300	300	350	1225	350	720	8	M24	400	500S/M	3550	2800	900	425	1090	1020	820	220	2670	155	950
AHC 400-400-500	400	400	365	1240	350	770	6	M20	400	315S/M/L	2500	1800	900	350	970	920	750	140	1290/1320	225	962
	400	400	365	1240	350	770	8	M20	400	355S/M/L	3150	2430	810	360	970	920	750	200	1530	225	962
	400	400	365	1240	350	770	10	M30	630	400S/M	3400	2800	700	300	970	900	750	220	2210/2290	225	962
	400	400	365	1240	350	770	10	M24	400	450S/M	3550	2800	700	375	1090	1020	850	250	2370/2450	225	962
AHC 400-400-560	400	400	380	1255	350	820	6	M20	400	315S/M/L	2500	1800	900	350	970	920	750	140	1290/1320	225	1101
	400	400	380	1255	350	820	8	M20	400	355S/M/L	3150	2430	810	360	970	920	750	200	1530	225	1101
	400	400	380	1255	350	820	8	M20	400	400S/M	3120	2250	750	380	1090	1020	750	220	2210/2290	225	1101
	400	400	380	1255	350	820	8	M24	400	450S/M	3550	2700	900	425	1090	1020	800	250	2370/2450	225	1101
AHC 400-400-630	400	400	400	1450	400	850	8	M24	400	315S/M/L	2800	1800	900	350	1090	1020	810	140	1290/1320	225	1382
	400	400	400	1450	400	850	8	M24	400	355S/M/L	3150	2430	810	360	1090	1020	810	200	1530	225	1382
	400	400	400	1450	400	850	8	M24	400	400S/M	3550	2700	900	425	1200	1130	810	220	2210/2290	225	1382
	400	400	400	1450	400	850	8	M24	400	450S/M	3550	2700	900	425	1200	1130	820	250	2370/2450	225	1382
400	400	400	1450	400	850	10	M24	400	500	4000	3200	800	400	1320	1250	820	250	2670	225	1382	

Насосы на лапах (тип ОН2)



МОДЕЛЬ	Размеры																	Электро-двигатель (типоразмер)	Размеры										Вес, кг		
	DN1	DN2	La	Lb	Lc	L5	(L6)	L7	L9	L10	H1	H2	H3	H4	B2	n	d		L	L	L1	L2	L3	L4*	B	B1	H	h	h1	Насос	Двиг.*
АНС40-25-200	40	25	125	645	140	300	520	960	20	95	235	155	400	240	460	6	M16	400	112M	1600	1230	615	185	470	760	710	450	140	50	101	65
	40	25	125	645	140	300	520	960	20	95	235	155	400	240	460	6	M16	400	132S	1600	1230	615	185	510	760	710	450	140	50	101	68
	40	25	125	645	140	300	520	960	20	95	235	155	400	240	460	6	M16	400	132M	1600	1230	615	185	560	760	710	450	140	50	101	82
	40	25	125	645	140	300	520	960	20	95	235	155	400	240	460	6	M16	400	160M	1700	1230	615	235	730	760	710	450	140	50	101	114
АНС50-25-250	50	25	130	690	140	300	560	1000	20	122	260	-	400	240	500	6	M16	400	112M	1600	1230	615	185	470	760	710	450	140	50	133	65
																			132S	1600	1230	615	185	510	760	710	450	140	50	133	68
																			132M	1700	1230	615	235	560	760	710	450	140	50	133	82
																			160M	1800	1430	715	185	730	760	710	450	140	50	133	114
																			160L	1800	1430	715	185	760	760	710	450	140	50	133	137
																			180M/L	1900	1430	715	235	740/790	760	710	450	140	50	133	200
АНС50-25-315	50	25	150	710	140	300	560	1000	20	127	290	-	400	290	575	6	M16	400	112M	1600	1230	615	185	470	915	865	500	140	50	161	65
																			132S	1600	1230	615	185	510	915	865	500	140	50	161	68
																			132M	1700	1230	615	235	560	915	865	500	140	50	161	82
																			160M	1800	1430	715	185	730	915	865	500	140	50	161	114
																			160L	1800	1430	715	185	760	915	865	500	140	50	161	137
																			180M/L	1900	1430	715	235	740/790	915	865	500	140	50	161	200
АНС80-40-160	80	40	145	665	140	300	520	960	20	95	245	155	400	240	460	6	M16	400	112M	1600	1230	615	185	470	760	710	450	140	50	119	65
																			132S	1600	1230	615	185	510	760	710	450	140	50	119	68
																			132M	1600	1230	615	185	560	760	710	450	140	50	119	82
																			160M	1700	1230	615	235	730	760	710	450	140	50	119	114
АНС80-40-200	80	40	130	685	140	300	555	995	20	122	260	-	400	210	500	6	M16	400	112M	1600	1230	615	185	470	760	710	420	140	50	137	65
																			132S	1600	1230	615	185	510	760	710	420	140	50	137	68
																			132M	1700	1230	615	235	560	760	710	420	140	50	137	82
																			160M	1800	1430	715	185	730	760	710	420	140	50	137	114
АНС80-40-250	80	40	130	690	140	300	560	1000	20	122	260	-	400	240	500	6	M16	400	112M	1600	1230	615	185	470	760	710	450	140	50	138	65
																			132S	1600	1230	615	185	510	760	710	450	140	50	138	68
																			132M	1700	1230	615	235	560	760	710	450	140	50	138	82
																			160M	1800	1430	715	185	730	760	710	450	140	50	138	114
																			160L	1800	1430	715	185	760	760	710	450	140	50	138	137
																			180M/L	1900	1430	715	235	740/790	760	710	450	140	50	138	200
АНС80-40-315	80	40	145	705	140	300	560	1000	20	127	300	-	400	290	600	6	M16	400	112M	1600	1230	615	185	470	915	865	500	140	50	169	65
																			132S	1600	1230	615	185	510	915	865	500	140	50	169	68
																			132M	1700	1230	615	235	560	915	865	500	140	50	169	82
																			160M	1800	1430	715	185	730	915	865	500	140	50	169	114
																			160L	1800	1430	715	185	760	915	865	500	140	50	169	137
																			180M/L	1900	1430	715	235	740/790	915	865	500	140	50	169	200
																			200L	2000	1540	770	230	790	915	865	500	140	50	169	260
																			225S/M	2000	1540	770	230	865/890	915	865	500	140	50	169	306/336
250M	2100	1845	615	128	915	915	865	500	140	50	169	423																			
АНС80-50-160	80	50	140	705	140	300	565	1005	20	117	245	125	400	210	480	6	M16	400	112M	1600	1230	615	185	470	760	710	420	140	50	132	65
																			132S	1600	1230	615	185	510	760	710	420	140	50	132	68
																			132M	1700	1230	615	235	560	760	710	420	140	50	132	82
																			160M	1800	1430	715	185	730	760	710	420	140	50	132	114
АНС80-50-200	80	50	135	695	140	300	560	1000	20	122	260	155	400	240	500	6	M16	400	160L	1800	1430	715	185	760	760	710	420	140	50	132	137
																			112M	1600	1230	615	185	470	760	710	450	140	50	142	65
																			132S	1600	1230	615	185	510	760	710	450	140	50	142	68
																			132M	1700	1230	615	235	560	760	710	450	140	50	142	82
																			160M	1800	1430	715	185	730	760	710	450	140	50	142	114
																			180M/L	1900	1430	715	235	740/790	760	710	450	140	50	142	200

МОДЕЛЬ	Размеры																	Электро-двигатель (типоразмер)	Размеры											Вес, кг																	
	DNI	DN2	Lа	Lb	Lc	L5	(L6)	L7	L9	L10	H1	H2	H3	H4	B2	n	d		l	L	L1	L2	L3	L4*	B	B1	H	h	h1	Насос	Двиг.*																
АНС80-50-250	80	50	140	705	140	300	565	1005	20	117	260	173	400	240	500	6	M16	400	112M	1600	1230	615	185	470	760	710	450	140	50	143	65																
																			132S	1600	1230	615	185	510	760	710	450	140	50	143	68																
																			132M	1700	1230	615	235	560	760	710	450	140	50	143	82																
																			160M	1800	1430	715	185	730	760	710	450	140	50	143	114																
																			160L	1800	1430	715	185	760	760	710	450	140	50	143	137																
																			180M/L	1900	1430	715	235	740/790	760	710	450	140	50	143	200																
																			200L	2000	1540	770	230	790	760	710	450	140	50	143	260																
																			225S/M	2000	1540	770	230	865/890	760	710	450	140	50	143	306/336																
АНС100-50-315	100	50	155	780	140	300	625	1065	20	133	310	208	400	290	580	6	M16	400	112M	1700	1230	615	235	470	915	865	500	140	50	208	65																
																			132S	1700	1230	615	235	510	915	865	500	140	50	208	68																
																			132M	1700	1230	615	235	560	915	865	500	140	50	208	82																
																			160M	1800	1430	715	185	730	915	865	500	140	50	208	114																
																			160L	1900	1430	715	235	760	915	865	500	140	50	208	137																
																			180M/L	1900	1430	715	235	740/790	915	865	500	140	50	208	200																
																200L	2000	1540	770	230	790	915	865	500	140	50	208	260																			
																225S/M	2100	1845	615	128	865/890	915	865	500	140	50	208	306/336																			
																250M	2100	1845	615	128	915	915	865	500	140	50	208	423																			
																280S/M	2300	1845	615	228	985/1035	915	865	500	140	50	208	615																			
																АНС100-50-400	100	50	165	790	180	300	625	1105	20	138	350	265	400	340	680	6	M16	400	132M	1800	1430	715	185	560	1065	1015	550	140	50	262	82
																																			160M	1900	1430	715	235	730	1065	1015	550	140	50	262	114
160L	1900	1430	715	235	760	1065	1015	550	140	50	262	137																																			
180M/L	2000	1540	770	230	740/790	1065	1015	550	140	50	262	200																																			
200L	2100	1845	615	128	790	1065	1015	550	140	50	262	260																																			
225S/M	2100	1845	615	128	865/890	1065	1015	550	140	50	262	306/336																																			
250M	2200	1845	615	178	915	1065	1015	550	140	50	262	423																																			
280S/M	2300	1845	615	228	985/1035	1065	1015	550	140	50	262	615																																			
315S	2500	2145	715	178	1290	1065	1005	590	180	70	262	887																																			
315M/L	2600	2145	715	228	1320	1065	1005	590	180	70	262	1058/1075																																			
АНС100-50-450	100	50	180	885	180	300	705	1185	20	148	385	265	400	390	800																	6	M16	400	160L	2000	1540	770	230	760	1065	1015	600	140	50	384	137
																																			180M/L	2000	1540	770	230	740/790	1065	1015	600	140	50	384	200
																200L	2100	1845	615	128	790	1065	1015	600	140	50	384	260																			
																225S/M	2200	1845	615	178	865/890	1065	1015	600	140	50	384	306/336																			
																250M	2200	1845	615	178	915	1065	1015	600	140	50	384	423																			
																280S/M	2400	2145	715	128	985/1035	1065	1015	600	140	50	384	615																			
													315S	2500	2145	715	178	1290	1245	1185	640	180	70	384	887																						
													315M/L	2700	2310	770	195	1320	1245	1185	640	180	70	384	1058/1075																						
													200/220кВт (6кВ)	3200	2860	715	170	1960/1990	1245	1185	660	200	70	384	1880																						
													250кВт (6кВ)	3200	2860	715	170	1960/1990	1245	1185	660	200	70	384	1940																						
280кВт (6кВ)	3200	2860	715	170	1960/1990	1245	1185	660	200	70	384	2000																																			
АНС100-80-160	100	80	145	710	140	300	565	1005	20	117	260	140	400	230	475	6	M16	400	112M	1600	1230	615	185	470	760	710	450	140	50	152	65																
																			132S	1600	1230	615	185	510	760	710	450	140	50	152	68																
																			132M	1700	1230	615	235	560	760	710	450	140	50	152	82																
																			160M	1800	1430	715	185	730	760	710	450	140	50	152	114																
																			160L	1800	1430	715	185	760	760	710	450	140	50	152	137																
																			180M/L	1900	1430	715	235	740/790	760	710	450	140	50	152	200																
																			200L	2000	1540	770	230	790	760	710	450	140	50	152	260																
																			112M	1600	1230	615	185	470	915	865	500	140	50	154	65																
132S	1600	1230	615	185	510	915	865	500	140	50	154	68																																			
132M	1700	1230	615	235	560	915	865	500	140	50	154	82																																			
160M	1800	1430	715	185	730	915	865	500	140	50	154	114																																			
160L	1800	1430	715	185	760	915	865	500	140	50	154	137																																			
180M/L	1900	1430	715	235	740/790	915	865	500	140	50	154	200																																			
200L	2000	1540	770	230	790	915	865	500	140	50	154	260																																			
225S/M	2000	1540	770	230	865/890	915	865	500	140	50	154	306/336																																			

МОДЕЛЬ	Размеры																	Электро-двигатель (типоразмер)	Размеры											Вес, кг	
	DN1	DN2	La	Lb	Lc	L5	(L6)	L7	L9	L10	H1	H2	H3	H4	B2	n	d		l	L	L1	L2	L3	L4*	B	B1	H	h	h1	Насос	Двиг.*
АНС100-80-250	100	80	155	720	140	300	565	1005	20	117	265	180	400	280	550	6	M16	400	112M	1600	1230	615	185	470	915	865	500	140	50	163	65
																			132S	1600	1230	615	185	510	915	865	500	140	50	163	68
																			132M	1700	1230	615	235	560	915	865	500	140	50	163	82
																			160M	1800	1430	715	185	730	915	865	500	140	50	163	114
																			160L	1800	1430	715	185	760	915	865	500	140	50	163	137
																			180M/L	1900	1430	715	235	740/790	915	865	500	140	50	163	200
																			200L	2000	1540	770	230	790	915	865	500	140	50	163	260
																			225S/M	2000	1540	770	230	865/890	915	865	500	140	50	163	306/336
																			250M	2100	1845	615	128	915	915	865	500	140	50	163	423
																			280S/M	2200	1845	615	178	985/1035	915	865	500	140	50	163	615
АНС100-80-315	100	80	165	730	180	300	565	1045	20	132	310	208	400	300	630	6	M16	400	132S	1600	1230	615	185	510	915	865	520	140	50	195	68
																			132M	1700	1230	615	235	560	915	865	520	140	50	195	82
																			160M	1800	1430	715	185	730	915	865	520	140	50	195	114
																			160L	1800	1430	715	185	760	915	865	520	140	50	195	137
																			180M/L	1900	1430	715	235	740/790	915	865	520	140	50	195	200
																			200L	2000	1540	770	230	790	915	865	520	140	50	195	260
																			225S/M	2000	1540	770	230	865/890	915	865	520	140	50	195	306/336
																			250M	2100	1845	615	128	915	915	865	520	140	50	195	423
																			280S/M	2200	1845	615	178	985/1035	915	865	520	140	50	195	615
																			315S	2400	2145	715	128	1290	915	865	560	180	70	195	887
АНС100-80-400	100	80	175	800	180	300	625	1105	20	148	360	250	400	330	700	6	M16	400	160M	1900	1430	715	235	730	1065	1015	550	140	50	285	114
																			160L	1900	1430	715	235	760	1065	1015	550	140	50	285	137
																			180M/L	2000	1540	770	230	740/790	1065	1015	550	140	50	285	200
																			200L	2100	1845	615	128	790	1065	1015	550	140	50	285	260
																			225S/M	2100	1845	615	128	865/890	1065	1015	550	140	50	285	306/336
																			250M	2200	1845	615	178	915	1065	1015	550	140	50	285	423
																			280S/M	2300	1845	615	228	985/1035	1065	1015	550	140	50	285	615
																			315S	2500	2145	715	178	1290	1065	1005	590	180	70	285	887
																			315M/L	2600	2145	715	228	1320	1065	1005	590	180	70	285	1058/1075
																			АНС100-80-450	100	80	200	895	180	300	695	1175	20	158	400	292
180M/L	2000	1540	770	230	740/790	1245	1195	600	140	50	394	200																			
200L	2100	1845	615	128	790	1245	1195	600	140	50	394	260																			
225S/M	2100	1845	615	128	865/890	1245	1195	600	140	50	394	306/336																			
250M	2200	1845	615	178	915	1245	1195	600	140	50	394	423																			
280S/M	2400	2145	715	128	985/1035	1245	1195	600	140	50	394	615																			
315S	2500	2145	715	178	1290	1245	1185	640	180	70	394	887																			
315M/L	2700	2310	770	195	1320	1245	1185	640	180	70	394	1058/1075																			
200/220кВт (6кВ)	3200	2860	715	170	1960/1990	1245	1185	660	200	70	394	1880																			
													250кВт (6кВ)	3200	2860	715	170	1960/1990													
													280кВт (6кВ)	3200	2860	715	170	1960/1990	1245	1185	660	200	70	394	2000						
АНС100-100-160	100	100	175	745	140	300	570	1010	20	132	270	155	400	230	520	6	M16	400	112M	1600	1230	615	185	470	760	710	450	140	50	158	65
																			132S	1600	1230	615	185	510	760	710	450	140	50	158	68
																			132M	1700	1230	615	235	560	760	710	450	140	50	158	82
																			160M	1800	1430	715	185	730	760	710	450	140	50	158	114
																			160L	1800	1430	715	185	760	760	710	450	140	50	158	137
																			180M/L	1900	1430	715	235	740/790	760	710	450	140	50	158	200
																			200L	2000	1540	770	230	790	760	710	450	140	50	158	260
																			225S/M	2000	1540	770	230	865/890	760	710	450	140	50	172	306/336
250M	2100	1845	615	128	915	760	710	450	140	50	172	423																			
АНС100-100-200	100	100	175	740	180	300	565	1045	20	132	280	170	400	280	590	6	M16	400	112M	1600	1230	615	185	470	915	865	500	140	50	172	65
																			132S	1600	1230	615	185	510	915	865	500	140	50	172	68
																			132M	1700	1230	615	235	560	915	865	500	140	50	172	82
																			160M	1800	1430	715	185	730	915	865	500	140	50	172	114
																			160L	1800	1430	715	185	760	915	865	500	140	50	172	137
																			180M/L	1900	1430	715	235	740/790	915	865	500	140	50	172	200
																			200L	2000	1540	770	230	790	915	865	500	140	50	172	260
																			225S/M	2000	1540	770	230	865/890	915	865	500	140	50	172	306/336
																			250M	2100	1845	615	128	915	915	865	500	140	50	172	423

МОДЕЛЬ	Размеры																	Электро-двигатель (типоразмер)	Размеры											Вес, кг	
	DN1	DN2	La	Lb	Lc	L5	(L6)	L7	L9	L10	H1	H2	H3	H4	B2	n	d		l	L	L1	L2	L3	L4*	B	B1	H	h	h1	Насос	Двиг.*
АНС150-100-250	150	100	195	760	180	300	565	1045	20	127	280	190	400	280	620	6	M16	400	112M	1600	1230	615	185	470	915	865	500	140	50	195	65
																			132S	1600	1230	615	185	510	915	865	500	140	50	195	68
																			132M	1700	1230	615	235	560	915	865	500	140	50	195	82
																			160M	1800	1430	715	185	730	915	865	500	140	50	195	114
																			160L	1800	1430	715	185	760	915	865	500	140	50	195	137
																			180M/L	1900	1430	715	235	740/790	915	865	500	140	50	195	200
																			200L	2000	1540	770	230	790	915	865	500	140	50	195	260
																			225S/M	2000	1540	770	230	865/890	915	865	500	140	50	195	306/336
																			250M	2100	1845	615	128	915	915	865	500	140	50	195	423
																			280S/M	2200	1845	615	178	985/1035	915	865	500	140	50	195	615
АНС150-100-315	150	100	175	800	180	300	625	1105	20	143	320	220	400	300	690	6	M16	400	160M	1900	1430	715	235	730	1065	1015	520	140	50	241	114
																			160L	1900	1430	715	235	760	1065	1015	520	140	50	241	137
																			180M/L	2000	1540	770	230	740/790	1065	1015	520	140	50	241	200
																			200L	2100	1845	615	128	790	1065	1015	520	140	50	241	260
																			225S/M	2100	1845	615	128	865/890	1065	1015	520	140	50	241	306/336
																			250M	2200	1845	615	178	915	1065	1015	520	140	50	241	423
																			280S/M	2300	1845	615	228	985/1035	1065	1015	520	140	50	241	615
																			315S	2500	2145	715	178	1290	1065	1005	560	180	70	241	887
																			315M/L	2600	2145	715	228	1320	1065	1005	560	180	70	241	1058/1075
																			160L	2000	1540	770	230	760	1065	1015	600	140	50	358	137
АНС150-100-400	150	100	200	895	200	300	695	1195	20	179	390	262	400	380	770	6	M16	400	180M/L	2000	1540	770	230	740/790	1065	1015	600	140	50	358	200
																			200L	2100	1845	615	128	790	1065	1015	600	140	50	358	260
																			225S/M	2200	1845	615	178	865/890	1065	1015	600	140	50	358	306/336
																			250M	2200	1845	615	178	915	1065	1015	600	140	50	358	423
																			280S/M	2400	2145	715	128	985/1035	1065	1015	600	140	50	358	615
													315S	2500	2145	715	178	1290	1065	1005	640	180	70	358	887						
													315M/L	2600	2145	715	228	1320	1065	1005	640	180	70	358	1058/1075						
													200/220кВт (6кВ)	3200	2860	715	170	1960/1990	1065	1005	660	200	70	358	1880						
													250кВт (6кВ)	3200	2860	715	170	1960/1990	1065	1005	660	200	70	358	1940						
													280кВт (6кВ)	3200	2860	715	170	1960/1990	1065	1005	660	200	70	358	2000						
АНС150-100-450	150	100	220	925	200	350	705	1255	20	175	420	293	400	380	860	8	M16	400	160L	2100	1845	615	128	760	1245	1195	600	140	50	436	137
																			180M/L	2100	1845	615	128	740/790	1245	1195	600	140	50	436	200
																			200L	2200	1845	615	178	790	1245	1195	600	140	50	436	260
																			225S/M	2200	1845	615	178	865/890	1245	1195	600	140	50	436	306/336
																			250M	2300	1845	615	228	915	1245	1195	600	140	50	436	423
													280S/M	2400	2145	715	128	985/1035	1245	1195	600	140	50	436	615						
													315S	2500	2145	715	178	1290	1245	1185	640	180	70	436	887						
													315M/L	2700	2310	770	195	1320	1245	1185	640	180	70	436	1058/1075						
													200/220кВт (6кВ)	3300	2860	715	220	1960/1990	1245	1185	660	200	70	436	1880						
													250кВт (6кВ)	3300	2860	715	220	1960/1990	1245	1185	660	200	70	436	1940						
АНС150-100-500	150	100	200	825	180	300	625	1105	20	153	450	313	400	430	910	8	M16	400	200L	2100	1845	615	128	790	1245	1195	650	140	50	422	260
																			225S/M	2100	1845	615	128	865/890	1245	1195	650	140	50	422	306/336
																			250M	2200	1845	615	178	915	1245	1195	650	140	50	422	423
																			280S/M	2300	1845	615	228	985/1035	1245	1195	650	140	50	422	615
																			315S	2500	2145	715	178	1290	1245	1185	690	180	70	422	887
АНС150-150-200	150	150	200	770	180	300	570	1050	20	137	310	189	400	280	680	6	M16	400	112M	1600	1230	615	185	470	915	865	500	140	50	198	65
																			132S	1600	1230	615	185	510	915	865	500	140	50	198	68
																			132M	1700	1230	615	235	560	915	865	500	140	50	198	82
																			160M	1800	1430	715	185	730	915	865	500	140	50	198	114
																			160L	1800	1430	715	185	760	915	865	500	140	50	198	137

МОДЕЛЬ	Размеры																	Электро-двигатель (типоразмер)	Размеры											Вес, кг	
	DN1	DN2	La	Lb	Lc	L5	(L6)	L7	L9	L10	H1	H2	H3	H4	B2	n	d		l	L	L1	L2	L3	L4*	B	B1	H	h	h1	Насос	Двиг.*
С150-150-200	150	150	200	770	180	300	570	1050	20	137	310	189	400	280	680	6	M16	400	180M/L	1900	1430	715	235	740/790	915	865	500	140	50	198	200
																			200L	2000	1540	770	230	790	915	865	500	140	50	198	260
																			225S/M	2000	1540	770	230	865/890	915	865	500	140	50	198	306/336
																			250M	2100	1845	615	128	915	915	865	500	140	50	198	423
																			280S/M	2200	1845	615	178	985/1035	915	865	500	140	50	198	615
																			132M	1800	1430	715	185	560	1065	1015	520	140	50	243	82
																			160M	1900	1430	715	235	730	1065	1015	520	140	50	243	114
																			160L	1900	1430	715	235	760	1065	1015	520	140	50	243	137
АНС150-150-250	150	150	200	825	180	300	625	1105	20	148	345	207	400	300	710	6	M16	400	180M/L	2000	1540	770	230	740/790	1065	1015	520	140	50	243	200
																			200L	2100	1845	615	128	790	1065	1015	520	140	50	243	260
																			225S/M	2100	1845	615	128	865/890	1065	1015	520	140	50	243	306/336
																			250M	2200	1845	615	178	915	1065	1015	520	140	50	243	423
																			280S/M	2300	1845	615	228	985/1035	1065	1015	520	140	50	243	615
																			315S	2500	2145	715	178	1290	1065	1005	560	180	70	243	887
																			315M/L	2600	2145	715	228	1320	1065	1005	560	180	70	243	1058/1075
																			160L	1900	1430	715	235	760	1065	1015	550	140	50	271	137
																			180M/L	2000	1540	770	230	740/790	1065	1015	550	140	50	271	200
																			200L	2100	1845	615	128	790	1065	1015	550	140	50	271	260
																			225S/M	2100	1845	615	128	865/890	1065	1015	550	140	50	271	306/336
																			250M	2200	1845	615	178	915	1065	1015	550	140	50	271	423
АНС150-150-315	150	150	200	825	180	300	625	1105	20	148	370	239	400	330	770	6	M16	400	280S/M	2300	1845	615	228	985/1035	1065	1015	550	140	50	271	615
																			315S	2500	2145	715	178	1290	1065	1005	590	180	70	271	887
																			315M/L	2600	2145	715	228	1320	1065	1005	590	180	70	271	1058/1075
																			200/220кВт (6кВ)	3200	2860	715	170	1960/1990	1065	1005	610	200	70	271	1880
																			250кВт (6кВ)	3200	2860	715	170	1960/1990	1065	1005	610	200	70	271	1940
																			280кВт (6кВ)	3200	2860	715	170	1960/1990	1065	1005	610	200	70	271	2000
																			315кВт (6кВ)	3200	2860	715	170	2080/2155	1065	1005	610	200	70	271	2160
																			180M/L	2100	1845	615	128	740/790	1245	1195	600	140	50	385	200
																			200L	2200	1845	615	178	790	1245	1195	600	140	50	385	260
																			225S/M	2200	1845	615	178	865/890	1245	1195	600	140	50	385	306/336
																			250M	2300	1845	615	228	915	1245	1195	600	140	50	385	423
																			280S/M	2400	2145	715	128	985/1035	1245	1195	600	140	50	385	615
АНС150-150-400	150	150	210	905	200	350	695	1245	20	189	410	276	400	380	850	8	M16	400	315S	2500	2145	715	178	1290	1245	1185	640	180	70	385	887
																			315M/L	2700	2310	770	195	1320	1245	1185	640	180	70	385	1058/1075
																			200/220кВт (6кВ)	3300	2860	715	220	1960/1990	1245	1185	660	200	70	385	1880
																			250кВт (6кВ)	3300	2860	715	220	1960/1990	1245	1185	660	200	70	385	1940
																			280кВт (6кВ)	3300	2860	715	220	1960/1990	1245	1185	660	200	70	385	2000
																			315кВт (6кВ)	3300	2860	715	220	2080/2155	1245	1185	660	200	70	385	2160
																			355кВт (6кВ)	3300	2860	715	220	2080/2155	1245	1185	660	200	70	385	2380
																			400кВт (6кВ)	3300	2860	715	220	2080/2155	1245	1185	660	200	70	385	2470
																			180M/L	2100	1845	615	128	740/790	1245	1195	600	140	50	512	200
																			200L	2200	1845	615	178	790	1245	1195	600	140	50	512	260
																			225S/M	2200	1845	615	178	865/890	1245	1195	600	140	50	512	306/336
																			250M	2400	2145	715	128	915	1245	1195	600	140	50	512	423
АНС150-150-450	150	150	230	1005	250	350	775	1375	20	201	440	303	400	380	900	8	M16	400	280S/M	2500	2145	715	178	985/1035	1245	1185	640	180	70	512	615
																			315S	2700	2310	770	195	1290	1245	1185	640	180	70	512	887
																			315M/L	2800	2460	615	170	1320	1245	1185	640	180	70	512	1058/1075
																			200/220кВт (6кВ)	3400	2860	715	270	1960/1990	1245	1185	660	200	70	512	1880
																			250кВт (6кВ)	3400	2860	715	270	1960/1990	1245	1185	660	200	70	512	1940
																			280кВт (6кВ)	3400	2860	715	270	1960/1990	1245	1185	660	200	70	512	2000
																			315кВт (6кВ)	3400	2860	715	270	2080/2155	1245	1185	660	200	70	512	2160
																			355кВт (6кВ)	3400	2860	715	270	2080/2155	1245	1185	660	200	70	512	2380
																			400кВт (6кВ)	3400	2860	715	270	2080/2155	1245	1185	660	200	70	512	2470
																			450кВт (6кВ)	3400	2860	715	270	2080/2155	1245	1185	660	200	70	512	2560
																			500кВт (6кВ)	3400	2860	715	270	2210/2290	1245	1185	660	200	70	512	2650
																			560кВт (6кВ)	3600	3075	615	263	2210/2290	1245	1185	660	200	70	512	2740

МОДЕЛЬ	Размеры																	Электро-двигатель (типоразмер)	Размеры											Вес, кг	
	DN1	DN2	La	Lb	Lc	L5	(L6)	L7	L9	L10	H1	H2	H3	H4	B2	n	d		l	L	L1	L2	L3	L4*	B	B1	H	h	h1	Насос	Двиг.*
АНС150-150-500	150	150	220	845	200	350	625	1175	20	158	480	326	400	430	910	6	M16	400	225S/M	2200	1845	615	178	865/890	1395	1345	650	140	50	429	306/336
																			250M	2200	1845	615	178	915	1395	1345	650	140	50	429	423
																			280S/M	2400	2145	715	128	985/1035	1395	1345	650	140	50	429	615
																			315S	2500	2145	715	178	1290	1395	1335	690	180	70	429	887
																			315M/L	2600	2145	715	228	1320	1395	1335	690	180	70	429	1058/1075
АНС150-150-560	150	150	250	945	250	400	695	1345	20	214	500	356	400	440	1000	8	M16	400	280S/M	2500	2145	715	178	985/1035	1395	1335	700	180	70	577	615
																			315S	2700	2310	770	195	1290	1395	1335	700	180	70	577	887
																			315M/L	2800	2460	615	170	1320	1395	1335	700	180	70	577	1058/1075
																			200/220кВт (6кВ)	3400	2860	715	270	1960/1990	1395	1335	720	200	70	577	1880
																			250кВт (6кВ)	3400	2860	715	270	1960/1990	1395	1335	760	200	70	665	1940
АНС150-150-630	150	150	260	955	250	400	695	1345	20	206	540	390	400	480	1060	8	M16	400	250M	2400	2145	715	128	915	1395	1345	700	140	50	665	423
																			280S/M	2500	2145	715	178	985/1035	1395	1335	740	180	70	665	615
																			315S	2700	2310	770	195	1290	1395	1335	740	180	70	665	887
																			315M/L	2800	2460	615	170	1320	1395	1335	740	180	70	665	1058/1075
																			200/220кВт (6кВ)	3400	2860	715	270	1960/1990	1395	1335	760	200	70	665	1880
АНС200-200-250	200	200	235	865	200	350	630	1180	20	153	390	233	400	330	810	6	M16	400	160M	1900	1430	715	235	730	1245	1195	550	140	50	291	114
																			160L	2000	1540	770	230	760	1245	1195	550	140	50	291	137
																			180M/L	2000	1540	770	230	740/790	1245	1195	550	140	50	291	200
																			200L	2100	1845	615	128	790	1245	1195	550	140	50	291	260
																			225S/M	2200	1845	615	178	865/890	1245	1195	550	140	50	291	306/336
																			250M	2200	1845	615	178	915	1245	1195	550	140	50	291	423
																8	M16	400	280S/M	2400	2145	715	128	985/1035	1245	1195	550	140	50	291	615
																			315S	2500	2145	715	178	1290	1245	1185	590	180	70	291	887
																			315M/L	2600	2145	715	228	1320	1245	1185	590	180	70	291	1058/1075
																			200/220кВт (6кВ)	3200	2860	715	170	1960/1990	1245	1185	610	200	70	291	1880
АНС200-200-315	200	200	230	925	250	350	695	1295	20	201	420	257	400	380	860	8	M16	400	160L	2100	1845	615	128	760	1245	1195	600	140	50	365	137
																			180M/L	2100	1845	615	128	740/790	1245	1195	600	140	50	365	200
																			200L	2200	1845	615	178	790	1245	1195	600	140	50	365	260
																			225S/M	2300	1845	615	228	865/890	1245	1195	600	140	50	365	306/336
																			250M	2300	1845	615	228	915	1245	1195	600	140	50	365	423
																			280S/M	2500	2145	715	178	985/1035	1245	1185	640	180	70	365	615
																10	M20	500	315S	2600	2145	715	228	1290	1245	1185	640	180	70	365	887
																			315M/L	2700	2310	770	195	1320	1245	1185	640	180	70	365	1058/1075
																			200/220кВт (6кВ)	3300	2860	715	220	1960/1990	1245	1185	660	200	70	365	1880
																			250кВт (6кВ)	3300	2860	715	220	1960/1990	1245	1185	660	200	70	365	1940
АНС200-200-400	200	200	240	1015	250	400	775	1425	20	225	470	293	500	380	930	8	M16	400	280кВт (6кВ)	3300	2860	715	220	1960/1990	1245	1185	660	200	70	365	2000
																			315кВт (6кВ)	3300	2860	715	220	2080/2155	1245	1185	660	200	70	365	2160
																			355кВт (6кВ)	3300	2860	715	220	2080/2155	1245	1185	660	200	70	365	2380
																			400кВт (6кВ)	3300	2860	715	220	2080/2155	1245	1185	660	200	70	365	2470
																			225S/M	2400	2145	715	128	865/890	1245	1195	600	140	50	522	306/336
																			250M	2500	2145	715	178	915	1245	1185	640	180	70	522	423
																10	M20	500	280S/M	2600	2145	715	228	985/1035	1245	1185	640	180	70	522	615
																			315S	2700	2310	770	195	1290	1245	1185	640	180	70	522	887
																			315M/L	2900	2460	615	220	1320	1245	1185	640	180	70	522	1058/1075
																			200/220кВт (6кВ)	3400	2860	715	270	1960/1990	1245	1185	660	200	70	522	1880
250кВт (6кВ)	3400	2860	715	270	1960/1990	1245	1185	660	200	70	522	1940																			
280кВт (6кВ)	3400	2860	715	270	1960/1990	1245	1185	660	200	70	522	2000																			
315кВт (6кВ)	3400	2860	715	270	2080/2155	1245	1185	660	200	70	522	2160																			
355кВт (6кВ)	3400	2860	715	270	2080/2155	1245	1185	660	200	70	522	2380																			
400кВт (6кВ)	3400	2860	715	270	2080/2155	1245	1185	660	200	70	522	2470																			
450кВт (6кВ)	3400	2860	715	270	2080/2155	1245	1185	660	200	70	522	2560																			

МОДЕЛЬ	Размеры																	Электро-двигатель (типоразмер)	Размеры										Вес, кг				
	DN1	DN2	La	Lb	Lc	L5	(L6)	L7	L9	L10	H1	H2	H3	H4	B2	n	d		l	L	L1	L2	L3	L4*	B	B1	H	h	h1	Насос	Двиг.*		
АНС200-200-400	200	200	240	1015	250	400	775	1425	20	225	470	293	500	380	930	10	M20	500	500кВт (6кВ)	3400	2860	715	270	2210/2290	1245	1185	660	200	70	522	2650		
																12			560кВт (6кВ)	3600	3075	615	263	2210/2290	1245	1185	660	200	70	522	2740		
																			630кВт (6кВ)	3600	3075	615	263	2370/2450	1245	1185	660	200	70	522	2860		
АНС200-200-450	200	200	265	1135	250	400	870	1520	20	230	500	320	500	430	1000	8	M16	400	225S/M	2500	2145	715	178	865/890	1395	1335	690	180	70	679	306/336		
																			250M	2600	2145	715	228	915	1395	1335	690	180	70	679	423		
																			280S/M	2700	2310	770	195	985/1035	1395	1335	690	180	70	679	615		
																10				315S	2900	2460	615	220	1290	1395	1335	690	180	70	679	887	
																				315M/L	3000	2460	615	270	1320	1395	1335	690	180	70	679	1058/1075	
																				200/220кВт (6кВ)	3600	3075	615	263	1960/1990	1395	1335	710	200	70	679	1880	
																				250кВт (6кВ)	3600	3075	615	263	1960/1990	1395	1335	710	200	70	679	1940	
																				280кВт (6кВ)	3600	3075	615	263	1960/1990	1395	1335	710	200	70	679	2000	
																				315кВт (6кВ)	3600	3075	615	263	2080/2155	1395	1335	710	200	70	679	2160	
																				355кВт (6кВ)	3600	3075	615	263	2080/2155	1395	1335	710	200	70	679	2380	
																				400кВт (6кВ)	3600	3075	615	263	2080/2155	1395	1335	710	200	70	679	2470	
																				450кВт (6кВ)	3600	3075	615	263	2080/2155	1395	1335	710	200	70	679	2560	
																				500кВт (6кВ)	3600	3075	615	263	2210/2290	1395	1335	710	200	70	679	2650	
																				560кВт (6кВ)	3700	3075	615	313	2210/2290	1395	1335	710	200	70	679	2740	
																				630кВт (6кВ)	3700	3075	615	313	2370/2450	1395	1335	710	200	70	679	2860	
																				710кВт (6кВ)	3700	3075	615	313	2370/2450	1395	1335	710	200	70	679	3810	
																АНС200-200-500			200	200	255	950	250	400	695	1345	20	220	540	343	400	430	1030
	250M	2400	2145	715	128	915	1395	1345	650	140	50	540	423																				
	280S/M	2500	2145	715	178	985/1035	1395	1335	690	180	70	540	615																				
	315S	2700	2310	770	195	1290	1395	1335	690	180	70	540	887																				
		315M/L	2800	2460	615	170	1320	1395	1335	690	180	70	540	1058/1075																			
10	M20	500	200/220кВт (6кВ)	3400	2860	715	270	1960/1990	1395	1335	710	200	70	540	1880																		
			250кВт (6кВ)	3400	2860	715	270	1960/1990	1395	1335	710	200	70	540	1940																		
АНС200-200-560	200	200	260	1030	250	400	770	1420	20	235	570	372	400	480	1090	8	M16	400	250M	2500	2145	715	178	915	1550	1490	740	180	70	688	423		
																			280S/M	2600	2145	715	228	985/1035	1550	1490	740	180	70	688	615		
																			315S	2700	2310	770	195	1290	1550	1490	740	180	70	688	887		
																				315M/L	2900	2460	615	220	1320	1550	1490	740	180	70	688	1058/1075	
																10			M20	500	200/220кВт (6кВ)	3400	2860	715	270	1960/1990	1550	1490	760	200	70	688	1880
																					250кВт (6кВ)	3400	2860	715	270	1960/1990	1550	1490	760	200	70	688	1940
АНС200-200-630	200	200	270	1040	300	400	770	1470	20	245	620	405	400	490	1160	8	M16	400	250M	2500	2145	715	178	915	1550	1490	750	180	70	808	423		
																			280S/M	2600	2145	715	228	985/1035	1550	1490	750	180	70	808	615		
																			315S	2800	2460	615	170	1290	1550	1490	750	180	70	808	887		
																				315M/L	2900	2460	615	220	1320	1550	1490	750	180	70	808	1058/1075	
																10			M20	500	200/220кВт (6кВ)	3500	3080	770	210	1960/1990	1550	1490	770	200	70	808	1880
																					250кВт (6кВ)	3500	3080	770	210	1960/1990	1550	1490	770	200	70	808	1940
																					280кВт (6кВ)	3500	3080	770	210	1960/1990	1550	1490	770	200	70	808	2000
																					315кВт (6кВ)	3500	3080	770	210	2080/2155	1550	1490	770	200	70	808	2160
		355кВт (6кВ)	3500	3080	770	210	2080/2155	1550	1490	770	200	70	808	2380																			
		400кВт (6кВ)	3500	3080	770	210	2080/2155	1550	1490	770	200	70	808	2470																			

МОДЕЛЬ	Размеры																	Электро-двигатель (типоразмер)	Размеры										Вес, кг		
	DN1	DN2	La	Lb	Lc	L5	(L6)	L7	L9	L10	H1	H2	H3	H4	B2	n	d		l	L	L1	L2	L3	L4*	B	B1	H	h	h1	Насос	Двиг.*
АНС250-250-315	250	250	260	895	250	400	635	1285	20	168	470	280	400	380	920	8	M16	400	200L	2200	1845	615	178	790	1245	1195	600	140	50	398	260
																			225S/M	2200	1845	615	178	865/890	1245	1195	600	140	50	398	306/336
																			250M	2300	1845	615	228	915	1245	1195	600	140	50	398	423
																			280S/M	2400	2145	715	128	985/1035	1245	1195	600	140	50	398	615
АНС250-250-400	250	250	280	980	250	400	700	1350	20	236	520	316	400	430	1030	8	M16	400	225S/M	2300	1845	615	228	865/890	1395	1345	650	140	50	504	306/336
																			250M	2400	2145	715	128	915	1395	1345	650	140	50	504	423
													280S/M						2500	2145	715	178	985/1035	1395	1335	690	180	70	504	615	
													315S						2700	2310	770	195	1290	1395	1335	690	180	70	504	887	
													315M/L						2800	2460	615	170	1320	1395	1335	690	180	70	504	1058/1075	
													200/220кВт (6кВ)						3400	2860	715	270	1960/1990	1395	1335	710	200	70	504	1880	
АНС250-250-500	250	250	280	1050	300	450	770	1520	20	253	610	360	400	440	1100	8	M16	400	280S/M	2700	2310	770	195	985/1035	1550	1490	700	180	70	682	615
																			315S	2800	2460	615	170	1290	1550	1490	700	180	70	682	887
													315M/L						3000	2460	615	270	1320	1550	1490	700	180	70	682	1058/1075	
													200/220кВт (6кВ)						3500	3080	770	210	1960/1990	1550	1490	720	200	70	682	1880	
													250кВт (6кВ)						3500	3080	770	210	1960/1990	1550	1490	720	200	70	682	1940	
													280кВт (6кВ)						3500	3080	770	210	1960/1990	1550	1490	720	200	70	682	2000	
АНС250-250-560	250	250	290	1060	300	450	770	1520	20	265	620	392	400	480	1170	10	M20	500	315кВт (6кВ)	3500	3080	770	210	2080/2155	1550	1490	720	200	70	682	2160
																			355кВт (6кВ)	3500	3080	770	210	2080/2155	1550	1490	720	200	70	682	2380
													280S/M						2700	2310	770	195	985/1035	1550	1490	740	180	70	793	615	
													315S						2800	2460	615	170	1290	1550	1490	740	180	70	793	887	
													315M/L						3000	2460	615	270	1320	1550	1490	740	180	70	793	1058/1075	
													200/220кВт (6кВ)						3500	3080	770	210	1960/1990	1550	1490	760	200	70	793	1880	
АНС250-250-630	250	250	310	1180	300	450	870	1620	20	282	660	425	400	530	1240	10	M20	500	250кВт (6кВ)	3500	3080	770	210	1960/1990	1550	1490	760	200	70	793	1940
																			280кВт (6кВ)	3500	3080	770	210	1960/1990	1550	1490	760	200	70	793	2000
													315кВт (6кВ)						3500	3080	770	210	2080/2155	1550	1490	760	200	70	793	2160	
													355кВт (6кВ)						3500	3080	770	210	2080/2155	1550	1490	760	200	70	793	2380	
													400кВт (6кВ)						3500	3080	770	210	2080/2155	1550	1490	760	200	70	793	2470	
													450кВт (6кВ)						3500	3080	770	210	2080/2155	1550	1490	760	200	70	793	2560	
АНС250-300-630	250	250	310	1180	300	450	870	1620	20	282	660	425	400	530	1240	10	M20	500	315S	2900	2460	615	220	1290	1700	1640	790	180	70	1036	887
																			315M/L	3100	2860	715	120	1320	1700	1640	790	180	70	1036	1058/1075
													200/220кВт (6кВ)						3600	3075	615	263	1960/1990	1700	1640	810	200	70	1036	1880	
													250кВт (6кВ)						3600	3075	615	263	1960/1990	1700	1640	810	200	70	1036	1940	
													280кВт (6кВ)						3600	3075	615	263	1960/1990	1700	1640	810	200	70	1036	2000	
													315кВт (6кВ)						3600	3075	615	263	2080/2155	1700	1640	810	200	70	1036	2160	
													355кВт (6кВ)						3600	3075	615	263	2080/2155	1700	1640	810	200	70	1036	2380	
													400кВт (6кВ)						3600	3075	615	263	2080/2155	1700	1640	810	200	70	1036	2470	
													450кВт (6кВ)						3600	3075	615	263	2080/2155	1700	1640	810	200	70	1036	2560	
													500кВт (6кВ)						3600	3075	615	263	2210/2290	1700	1640	810	200	70	1036	2650	
560кВт (6кВ)	3800	3575	715	113	2210/2290	1700	1640	810	200	70	1036	2740																			
АНС300-300-400	300	300	300	1000	300	450	700	1450	20	268	590	346	400	430	1150	8	M16	400	250M	2500	2145	715	178	915	1550	1490	690	180	70	627	423
																			280S/M	2600	2145	715	228	985/1035	1550	1490	690	180	70	627	615
													315S						2800	2460	615	170	1290	1550	1490	690	180	70	627	887	
													315M/L						2900	2460	615	220	1320	1550	1490	690	180	70	627	1058/1075	
													200/220кВт (6кВ)						3500	3080	770	210	1960/1990	1550	1490	710	200	70	627	1880	
250кВт (6кВ)	3500	3080	770	210	1960/1990	1550	1490	710	200	70	627	1940																			

МОДЕЛЬ	Размеры																	Электро-двигатель (типоразмер)	Размеры										Вес, кг		
	DN1	DN2	La	Lb	Lc	L5	(L6)	L7	L9	L10	H1	H2	H3	H4	B2	n	d		l	L	L1	L2	L3	L4*	B	B1	H	h	h1	Насос	Двиг.*
	АНС300-300-500	300	300	310	1080	300	450	770	1520	20	285	630	389	500	480	1220	10		M20	500	315S	2800	2460	615	170	1290	1550	1490	740	180	70
315M/L																		3000			2460	615	270	1320	1550	1490	740	180	70	802	1058/1075
200/220кВт (6кВ)																		3500			3080	770	210	1960/1990	1550	1490	760	200	70	802	1880
250кВт (6кВ)																		3500			3080	770	210	1960/1990	1550	1490	760	200	70	802	1940
280кВт (6кВ)																		3500			3080	770	210	1960/1990	1550	1490	760	200	70	802	2000
315кВт (6кВ)																		3500			3080	770	210	2080/2155	1550	1490	760	200	70	802	2160
355кВт (6кВ)																		3500			3080	770	210	2080/2155	1550	1490	760	200	70	802	2380
400кВт (6кВ)																		3500			3080	770	210	2080/2155	1550	1490	760	200	70	802	2470
450кВт (6кВ)																		3500			3080	770	210	2080/2155	1550	1490	760	200	70	802	2560
500кВт (6кВ)																		3500			3080	770	210	2210/2290	1550	1490	760	200	70	802	2650
АНС300-300-560	300	300	330	1200	300	500	770	1670	20	285	670	417	500	530	1218	10	M20	500	315S	3000	2460	615	270	1290	1700	1640	790	180	70	983	887
																			315M/L	3100	2860	715	120	1320	1700	1640	790	180	70	983	1058/1075
																			200/220кВт (6кВ)	3700	3075	615	313	1960/1990	1700	1640	810	200	70	983	1880
																			250кВт (6кВ)	3700	3075	615	313	1960/1990	1700	1640	810	200	70	983	1940
																			280кВт (6кВ)	3700	3075	615	313	1960/1990	1700	1640	810	200	70	983	2000
																			315кВт (6кВ)	3700	3075	615	313	2080/2155	1700	1640	810	200	70	983	2160
																			355кВт (6кВ)	3700	3075	615	313	2080/2155	1700	1640	810	200	70	983	2380
																			400кВт (6кВ)	3700	3075	615	313	2080/2155	1700	1640	810	200	70	983	2470
																			450кВт (6кВ)	3700	3075	615	313	2080/2155	1700	1640	810	200	70	983	2560
																			500кВт (6кВ)	3700	3075	615	313	2210/2290	1700	1640	810	200	70	983	2650
АНС300-300-630	300	300	350	1220	350	500	870	1720	20	310	720	449	500	530	1340	10	M20	500	315S	3000	2460	615	270	1290	1700	1640	790	180	70	1109	887
																			315M/L	3200	2860	715	170	1320	1700	1640	810	200	70	1109	1058/1075
																			200/220кВт (6кВ)	3700	3075	615	313	1960/1990	1700	1640	810	200	70	1109	1880
																			250кВт (6кВ)	3700	3075	615	313	1960/1990	1700	1640	810	200	70	1109	1940
																			280кВт (6кВ)	3700	3075	615	313	1960/1990	1700	1640	810	200	70	1109	2000
																			315кВт (6кВ)	3700	3075	615	313	2080/2155	1700	1640	810	200	70	1109	2160
																			355кВт (6кВ)	3700	3075	615	313	2080/2155	1700	1640	810	200	70	1109	2380
																			400кВт (6кВ)	3700	3075	615	313	2080/2155	1700	1640	810	200	70	1109	2470
																			450кВт (6кВ)	3700	3075	615	313	2080/2155	1700	1640	810	200	70	1109	2560
																			500кВт (6кВ)	3700	3075	615	313	2210/2290	1700	1640	810	200	70	1109	2650
АНС400-400-500	400	400	370	1240	350	550	870	1770	20	320	770	427	500	530	1420	10	M20	500	315S	3100	2860	715	120	1290	1800	1740	790	180	70	1120	887
																			315M/L	3200	2860	715	170	1320	1800	1740	810	200	70	1120	1058/1075
																			200/220кВт (6кВ)	3800	3575	715	113	1960/1990	1800	1740	810	200	70	1120	1880
																			250кВт (6кВ)	3800	3575	715	113	1960/1990	1800	1740	810	200	70	1120	1940
																			280кВт (6кВ)	3800	3575	715	113	1960/1990	1800	1740	810	200	70	1120	2000
																			315кВт (6кВ)	3800	3575	715	113	2080/2155	1800	1740	810	200	70	1120	2160
																			355кВт (6кВ)	3800	3575	715	113	2080/2155	1800	1740	810	200	70	1120	2380
																			400кВт (6кВ)	3800	3575	715	113	2080/2155	1800	1740	810	200	70	1120	2470
																			450кВт (6кВ)	3800	3575	715	113	2080/2155	1800	1740	810	200	70	1120	2560

МОДЕЛЬ	Размеры																		Электро- двигатель (типоразмер)	Размеры										Вес, кг	
	DN1	DN2	La	Lb	Lc	L5	(L6)	L7	L9	L10	H1	H2	H3	H4	B2	n	d	l		L	L1	L2	L3	L4*	B	B1	H	h	h1	Насос	Двиг.*
АНС400- 400-500	400	400	370	1240	350	550	870	1770	20	320	770	427	500	530	1420	12	M20	500	500кВт (6кВ)	3800	3575	715	113	2210/2290	1800	1740	810	200	70	1120	2650
																			560кВт (6кВ)	4000	3575	715	213	2210/2290	1800	1730	830	220	70	1120	2740
																			630кВт (6кВ)	4000	3575	715	213	2370/2450	1800	1730	830	220	70	1120	2860
																			710кВт (6кВ)	4000	3575	715	213	2370/2450	1800	1730	830	220	70	1120	3810
	400	400	380	1250	350	550	870	1770	20	335	820	455	500	530	1470	10	M20	500	315S	3100	2860	715	120	1290	1850	1790	790	180	70	1233	887



ОФИЦИАЛЬНОЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО В РОССИИ

**АЙКОН – НАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
ООО «СИЭНПИ РУС»**

Адрес: ООО «СиЭнПи Рус», 125252,
г. Москва, ул. Авиаконструктора Микояна, д.12

Телефон: +7-800-333-1074, +7-499-703-3523

Сайт: aikonrussia.ru

Email: aikon@aikonrussia.ru

№ ВЕРСИИ 21102024

Информация носит ознакомительный характер