

ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ НАСОСЫ С ДВОЙНЫМ КОРПУСОМ BRMD

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.

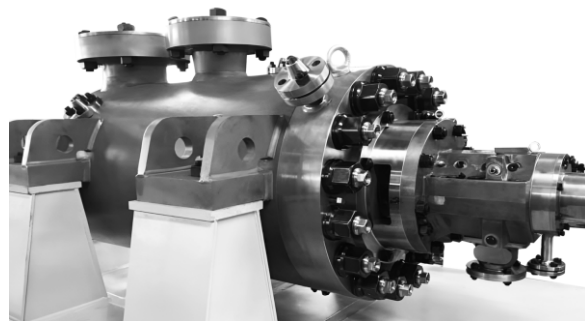
Строгая концепция продукта Aikon постоянно совершенствует продукты и решения для клиентов. Компания расположена в Шанхае, удобном порту и центре распределения грузов, чтобы облегчить быструю доставку оборудования.



Общие сведения	04
Области применения	04
Электродвигатель	04
Маркировка	05
Диапазон рабочих характеристик	06
Конструкция насоса	07
Конструктивное исполнение	09
Материальное исполнение	12
Типовые планы обвязки торцевых уплотнений по API682	12
Условия эксплуатации	17
Перекачиваемая жидкость	17
Температура перекачиваемой жидкости	17
Температура окружающего воздуха	17
Рабочее давление	17
Минимальное давление всасывания NPSH	18
Графические характеристики	19

Общие сведения

Насосы BRMD – горизонтальные многоступенчатые двухкорпусные насосы с радиальным разъемом, производятся на основе стандарта API 610 (ISO 13709), тип BB5. Это процессные насосы специальной конструкции с увеличенным ресурсом, предназначенные для работы с чистыми жидкостями в тяжёлых условиях высокого давления и температуры.



Области применения

Насосы BRMD используются для перекачивания химически нейтральных или коррозионно-активных, токсичных и других опасных жидкостей, также для жидкостей пониженной плотности, для работы при высокой температуре и давлении.

Примеры применения насосов BRMD в различных отраслях промышленности: питательные насосы для котлов энергетических установок, сырьевые насосы на перерабатывающих предприятиях, насосы для закачки пластовой воды на добывающих предприятиях. Насос BRMD применяется в таких областях, как:

- Нефтеперерабатывающая промышленность;
- Энергетика;
- Химическая промышленность;
- Добывающая промышленность;
- Металлургическая промышленность;
- Процессы обессоливания.

Электродвигатель

Насосные агрегаты BRMD комплектуются двухполюсными 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;

другие (по запросу).

Маркировка

BRMD ^[1] **155** ^[2] — **30** ^[3] x **4** ^[4]

Тип установки:

[1] BRMD

Тип насоса - горизонтальный центробежный многоступенчатый двухкорпусный BB5 API610

[2] 155

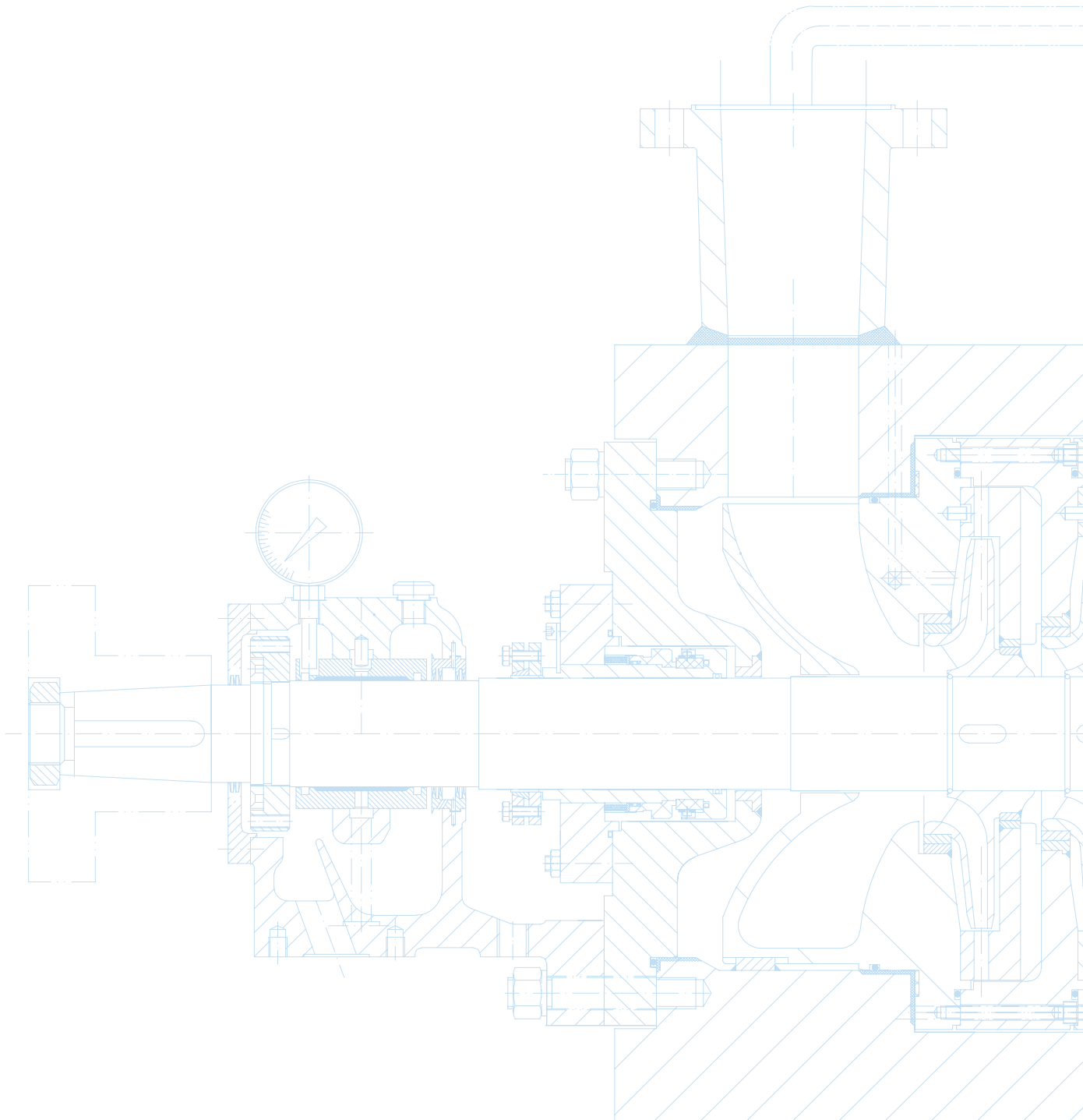
Подача в расчётной точке, м³/ч

[3] 30

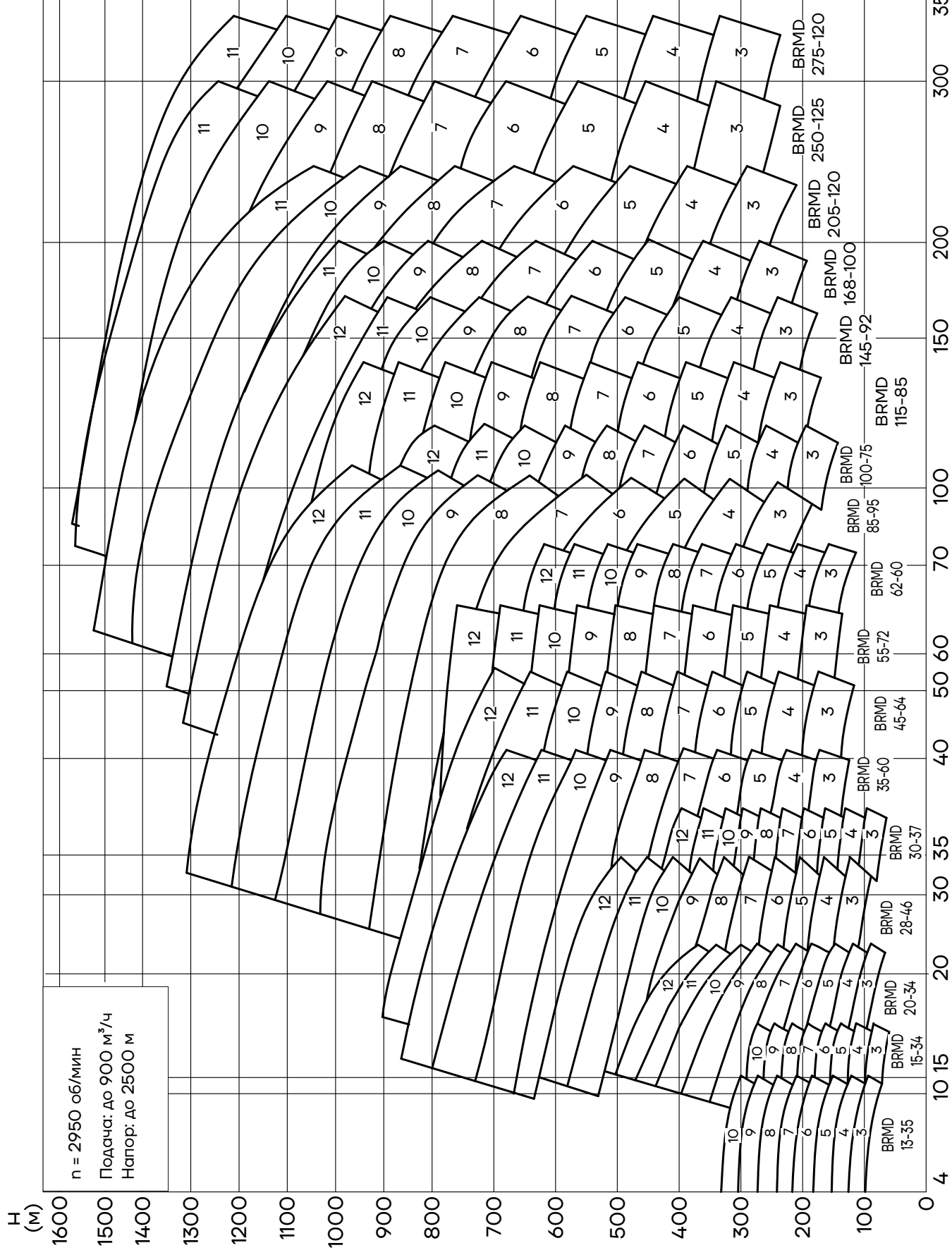
Напор, создаваемый одной ступенью, в расчётной точке, м

[4] 4

Количество ступеней насоса



Диапазон рабочих характеристик

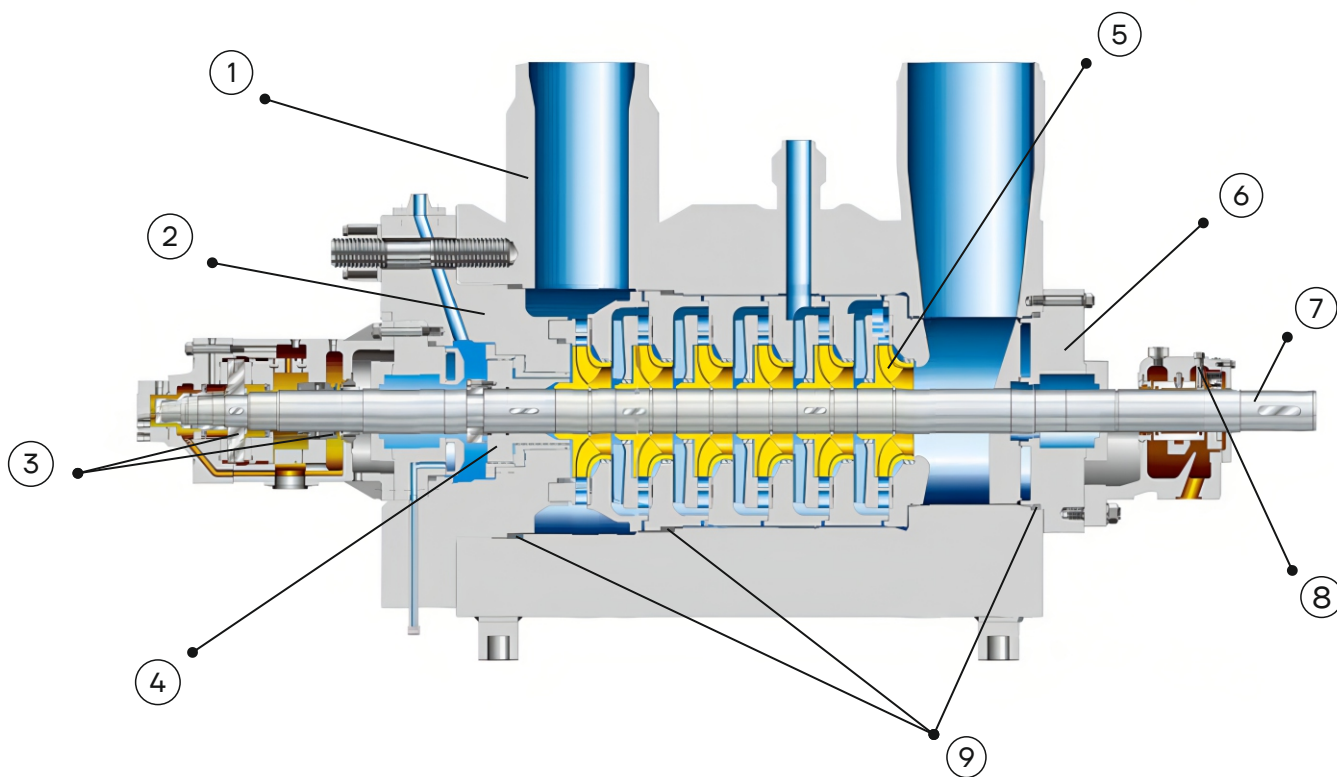


Конструкция насоса

Насос спроектирован на основе стандарта API 610, тип насоса BB5 – двухпорный многоступенчатый двухкорпусный, с радиальным разъемом. Насос одинарного всасывания, с закрытыми рабочими колесами.

Насос состоит из внешнего цельного корпуса и внутреннего блока деталей под давлением, имеющим соединение в плоскости перпендикулярной оси вала. Такая конструкция позволяет обеспечить герметичность агрегата при перекачивании различных жидкостей (в том числе опасных, с повышенной проницаемостью) в тяжёлых условиях работы технологических процессов.

Особенности конструкции насосов BRMD, такие как усиленный вал, подшипниковые узлы специальной конструкции, съёмные кольца щелевых уплотнений, специально подобранные под конкретные условия работы торцевые уплотнения, обеспечивают ремонтпригодность и работу насоса с увеличенным ресурсом. Возможность демонтажа внутреннего блока без отсоединения всасывающего и напорного патрубков дают преимущество удобства обслуживания насоса.



(1) Внешний корпус насоса

- Монтажное исполнение корпуса насоса - с опорами по центральной оси, таким образом исключается нарушение соосности за счет температурных деформаций корпуса и других деталей насоса;
- Всасывающий и напорный патрубки направлены вверх;
- Фланцы напорного и всасывающего патрубков выполнены в соответствии со стандартами ANSI или DIN.

(2) Внутренняя часть насоса:

- Внутренняя часть включает крышку насоса, всасывающий корпус, корпуса ступеней, направляющие аппараты и ротор с рабочими колёсами;
- Внутренняя часть насоса может быть демонтирована из внешнего корпуса с помощью специальных инструментов и установлена обратно – без отсоединения всасывающего и напорного трубопровода;
- Износные кольца щелевых уплотнений корпуса и рабочих колёс – съёмные;
- Возможность исполнения картриджной конструкции внутренней части, что облегчает техническое обслуживание и ремонт насоса;

(3) Подшипниковый узел:

- Многоклинковые радиальные подшипники скольжения;
- Остаточные осевые усилия воспринимают упорные подшипники;
- Смазка подшипников – масляная. Возможно исполнение с принудительной смазкой;
- Подшипники качения могут применяться по запросу, в соответствии с условиями эксплуатации.

(4) Балансировочный механизм

- Для компенсации осевых усилий в насосах предусмотрен балансировочный механизм;
- Балансировочный механизм, состоящий из балансировочного диска, барабана и втулки, может сбалансировать большую часть осевой силы и обладает высокой чувствительностью;
- Балансировочный механизм регулируется автоматически, в зависимости от рабочего режима.

(5) Рабочие колёса

- Закрытые рабочие колёса;
- Статическая и динамическая балансировка ротора;
- Рабочие колёса на валу устанавливаются по посадке с натягом (горячая) или скользящей посадке.

(6) Торцевые уплотнения:

- Размеры камеры уплотнения соответствуют стандартам ISO 21049 и API 682;
- Одинарное или двойное торцевое уплотнение – по запросу. Штуцера для подсоединения промывки, охлаждения, обогрева, затворной жидкости и системы обвязки соответствуют стандарту API 610.

(7) Вал:

- Вал имеет увеличенный диаметр. Таким образом, при работе в условиях большой нагрузки обеспечиваются малые деформации вала, что гарантирует срок службы подшипников и уплотнения;
- Вал может быть подобран в соответствии с требованиями условий работы из различных материалов, чтобы эффективно обеспечить минимальные деформации.

(8) Контрольно-измерительные приборы (КИП)

Опционально, в соответствии с требованиями проекта могут быть заказаны различные виды КИП:

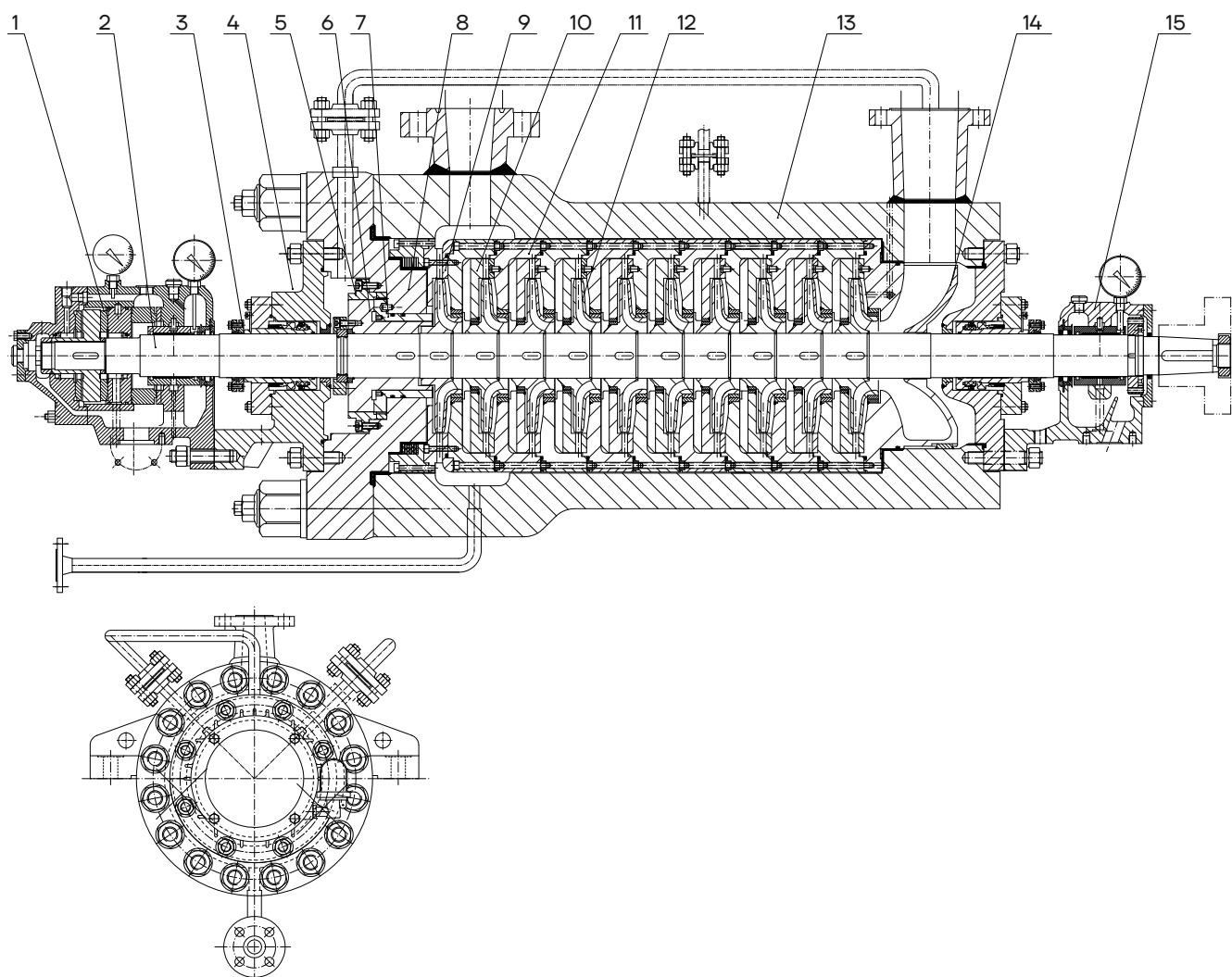
- Биметаллический термометр или платиновый термопреобразователь сопротивления для измерения температуры подшипников;
- Датчики измерения вибрации (в трёх направлениях) радиальных и упорных подшипников.

(9) Уплотнение корпуса

- Применение прокладок контролируемого сжатия (таких как спирально-навитые прокладки) и из нержавеющей стали. В случае быстрого изменения температуры, уплотнительная поверхность продолжает нормально работать
- Материал уплотнений может быть подобран в соответствии с запросом.

Конструктивное исполнение

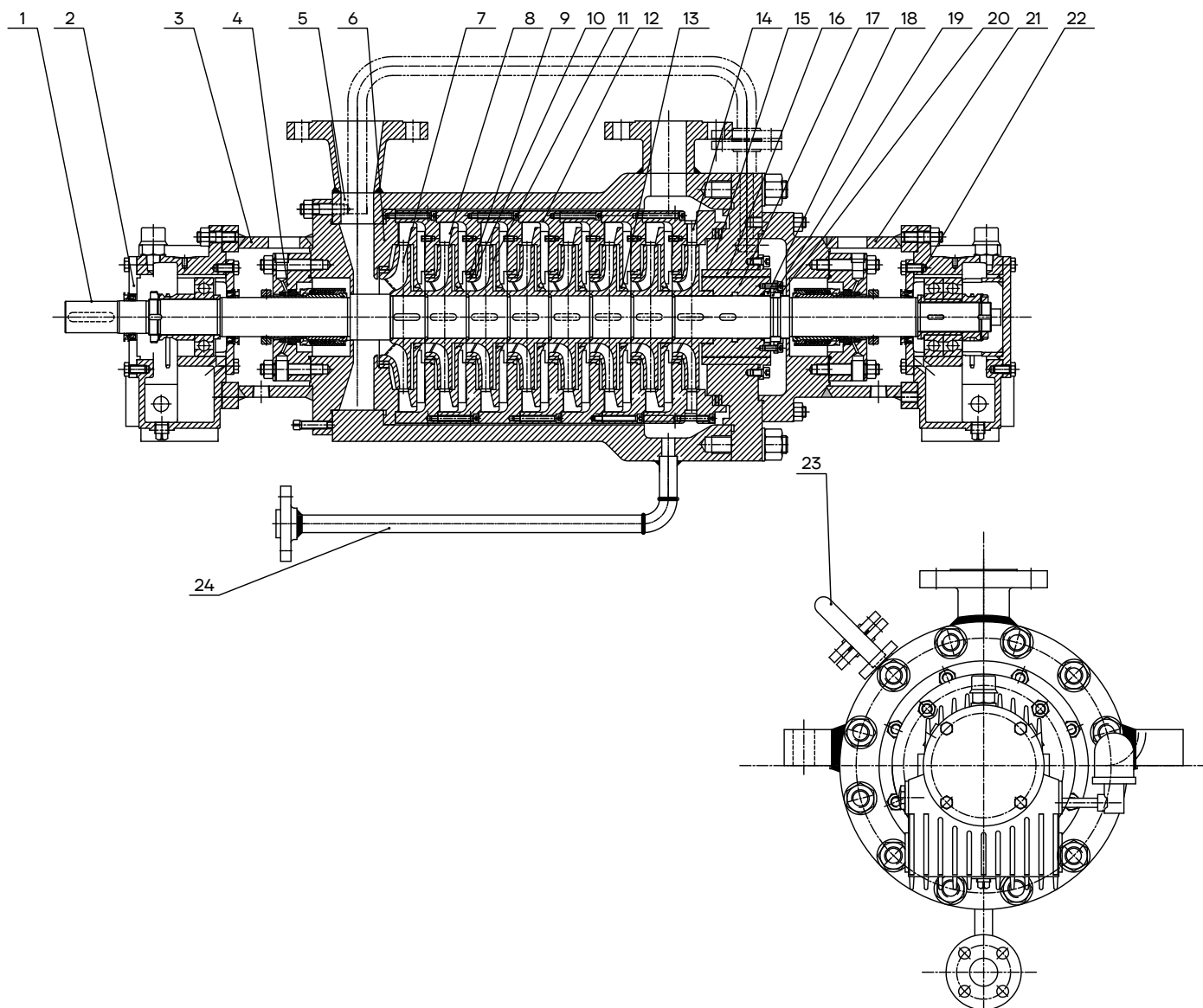
Вариант 1



№	Наименование	№	Наименование
1	Узел упорного подшипника	9	Направляющий аппарат последней ступени
2	Вал насоса	10	Направляющий аппарат
3	Торцевое уплотнение	11	Корпус ступени
4	Кронштейн	12	Рабочее колесо
5	Направляющая втулка балансирующего устройства	13	Корпус насоса
6	Балансировочный диск	14	Корпус первой ступени
7	Втулка балансирующего устройства	15	Узел радиального подшипника
8	Крышка насоса		

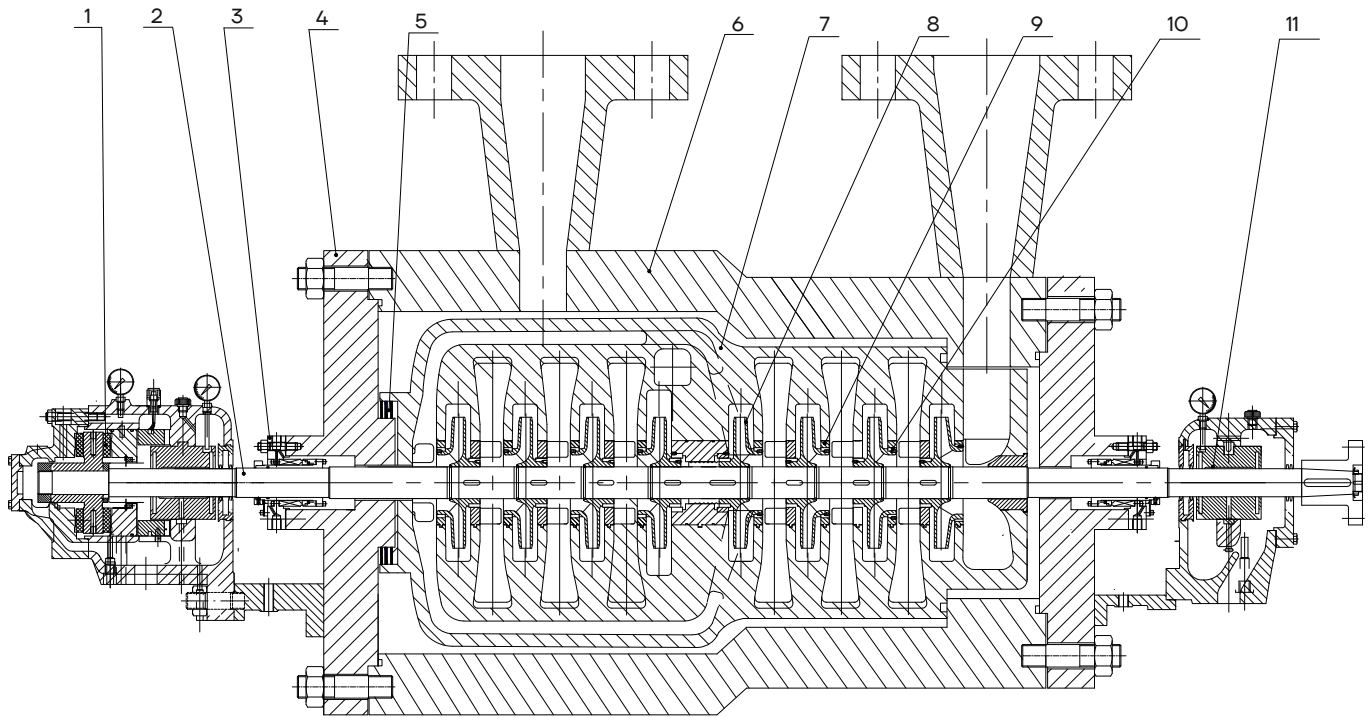
Конструктивное исполнение

Вариант 2



№	Наименование	№	Наименование	№	Наименование
1	Вал насоса	9	Кольцо щелевого уплотнения корпуса	17	Балансировочный барабан
2	Подшипниковый узел (приводная сторона)	10	Кольцо щелевого уплотнения рабочего колеса	18	Распорная шайба
3	Камера уплотнения (с приводной стороны)	11	Рабочее колесо	19	Установочная шайба
4	Торцевое уплотнение	12	Корпус ступени	20	Втулка стопорного кольца
5	Корпус насоса (внешний)	13	Втулка диффузора	21	Камера уплотнения (с неприводной стороны)
6	Всасывающий корпус	14	Направляющий аппарат (диффузор) последней ступени	22	Подшипниковый узел (неприводная сторона)
7	Рабочее колесо первой ступени	15	Крышка корпуса	23	Балансировочная линия
8	Направляющий аппарат (диффузор)	16	Втулка барабана	24	Дренажная линия

Вариант 3



№	Наименование	№	Наименование
1	Узел упорного подшипника	7	Внутренний корпус насоса
2	Вал насоса	8	Рабочее колесо
3	Торцевое уплотнение	9	Кольцо щелевого уплотнения корпуса
4	Крышка насоса (с напорной стороны)	10	Кольцо щелевого уплотнения рабочего колеса
5	Гибкая прокладка	11	Узел радиального подшипника
6	Корпус насоса (внешний)		

Материальное исполнение

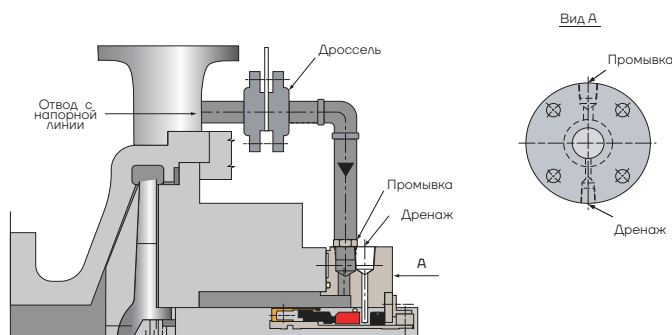
Деталь	Классы материалов и сокращения												
	S-1	S-3	S-4	S-5	S-6	S-8	S-9	C-6	A-7	A-8	D-1	D-2	
Корпус	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	
Внутренние детали корпуса: чаши, направляющие аппараты, диффрагмы	Чугун	Нирезист	Чугун	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Сплав Ni-Cu	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	
Рабочее колесо	Чугун	Нирезист	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Сплав Ni-Cu	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	
Кольца шелевого уплотнения, установленные в корпусе	Чугун	Нирезист	Чугун	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Сплав Ni-Cu	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	
Кольца шелевого уплотнения рабочего колеса	Чугун	Нирезист	Чугун	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Сплав Ni-Cu	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	
Вал	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	
Дросселирующие втулки	Чугун	Нирезист	Чугун	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	
Межступенчатые втулки, устанавливаемые на валу	Чугун	Нирезист	Чугун	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	
Межступенчатые втулки, устанавливаемые в корпус	Чугун	Нирезист	Чугун	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	
Шпильки корпуса и крышки уплотнения	Сталь AISI 4140	Сталь AISI 4140	Сталь AISI 4140	Сталь AISI 4140	Сталь AISI 4140	Сталь AISI 4140	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	
Прокладка корпуса	AUS, Спирально-навитая	AUS, Спирально-навитая	AUS, Спирально-навитая	AUS, Спирально-навитая	AUS, Спирально-навитая	AUS, Спирально-навитая	Углеродистая сталь	AUS, Спирально-навитая	AUS, Спирально-навитая	AUS, Спирально-навитая	AUS, Спирально-навитая	AUS, Спирально-навитая	
Напорный патрубок/емкость всасывания	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	AUS	AUS	AUS	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	
Прокладки колонны/вала чаши	Графитонаполненный	Нитрибугамен	Графитонаполный	Графитонаполненный	Графитонаполненный	Графитонаполненный	Графитонаполненный	Графитонаполненный	Графитонаполненный	Графитонаполненный	Графитонаполненный	Графитонаполненный	
Смачиваемые крепежные детали (болты)	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Сплав Ni-Cu	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	

Материальные исполнения насосов в соответствии с API 610. Другие материалы – по запросу.

Примечание: AUS – аустенитная нержавеющая сталь

Типовые планы обвязки торцевых уплотнений по API 682

План №11



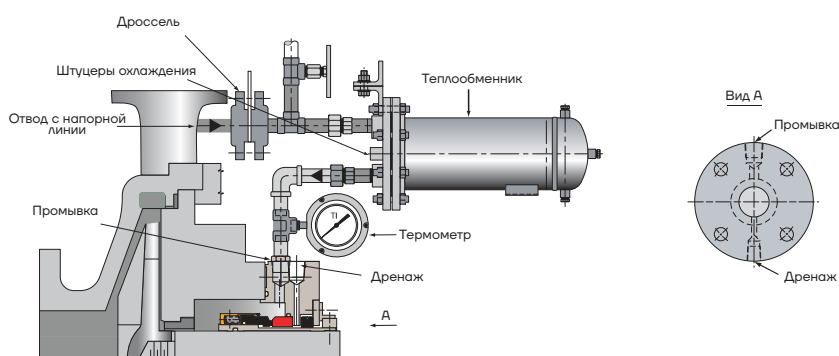
Описание

- 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 самовентилиации для горизонтальных насосов;
- Для чистых, неполимеризующихся жидкостей.

План №21



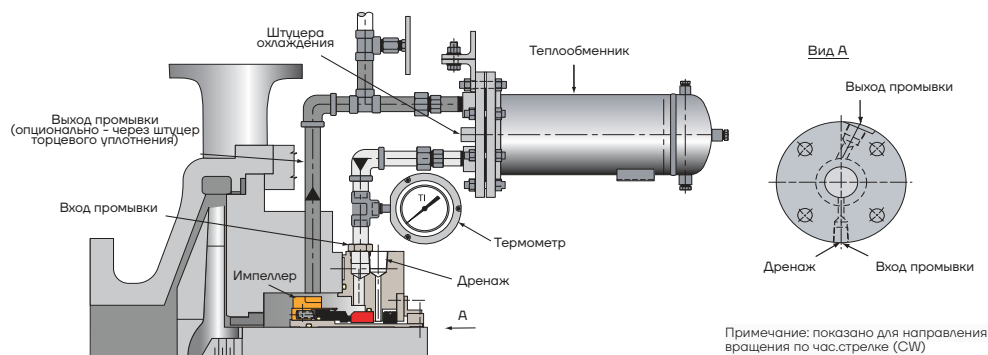
Описание

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.

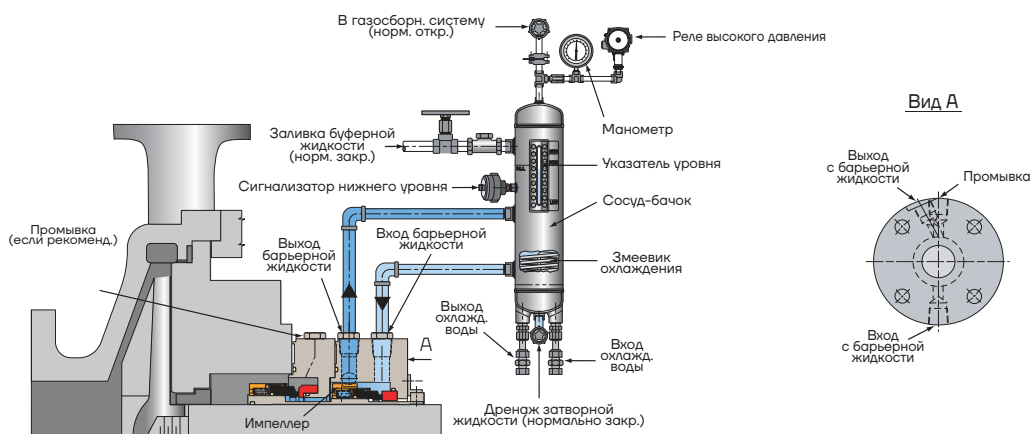
Назначение

- 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 №52



Описание

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

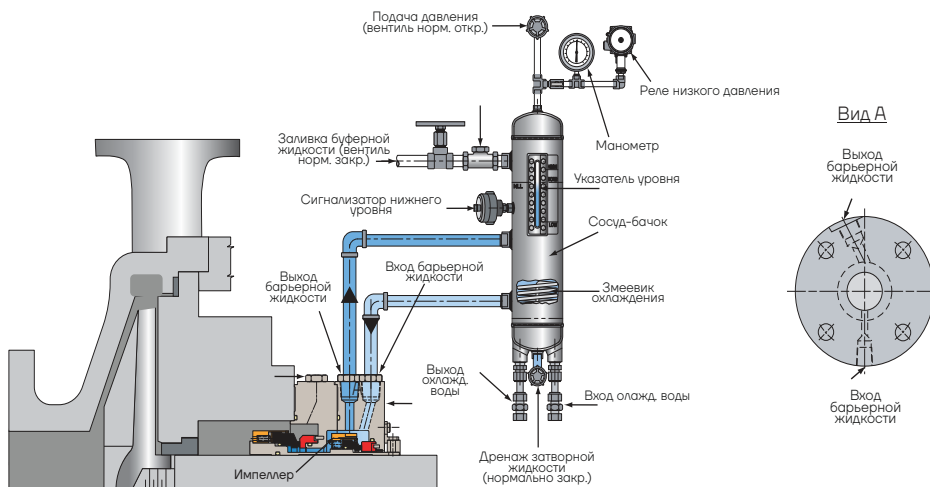
Назначение

- Отсутствует загрязнение продукта;
- Внешнее уплотнение дублирует основное.

Применение

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

План №53А



Описание

- Циркуляция барьерной жидкости через бачок под давлением (бачок всегда должен быть под давлением, внутреннее давление 10-14 бар);
- Циркуляция буферной жидкости во время работы осуществляется за счёт использования встроенного импеллера торцевого уплотнения.

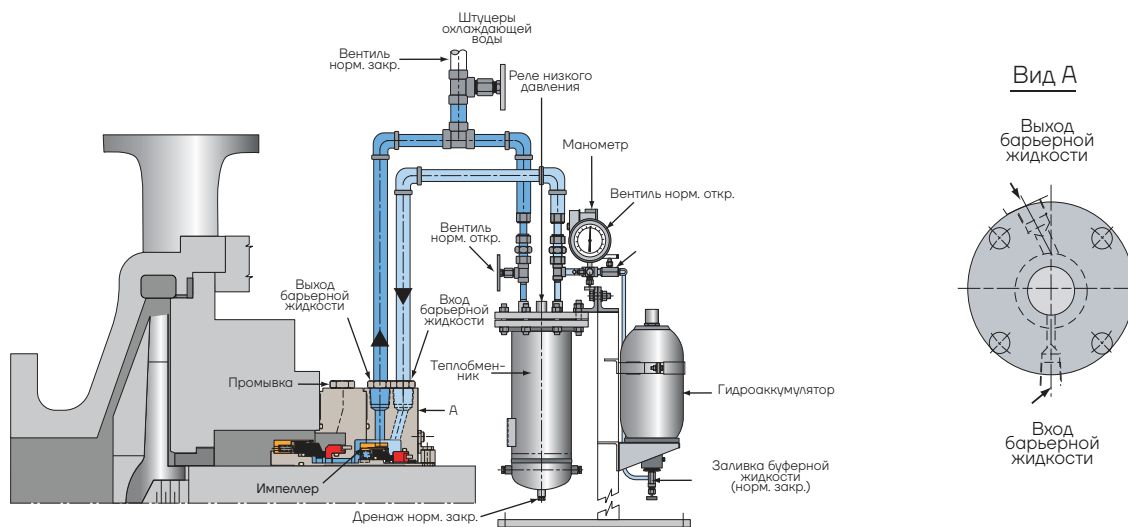
Назначение

- Разделение жидкости;
- Отсутствие утечек в атмосферу.

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;
- Для загрязнённых, абразивных или полимеризующихся жидкостей;
- Работа под вакуумом.

План №53В



Описание

- Циркуляция барьерной жидкости через бачок под давлением. Давление создаётся в камере уплотнения за счёт установленного мембранного аккумулятора;
- Циркуляция буферной жидкости во время работы осуществляется за счёт использования встроенного импеллера торцового уплотнения.

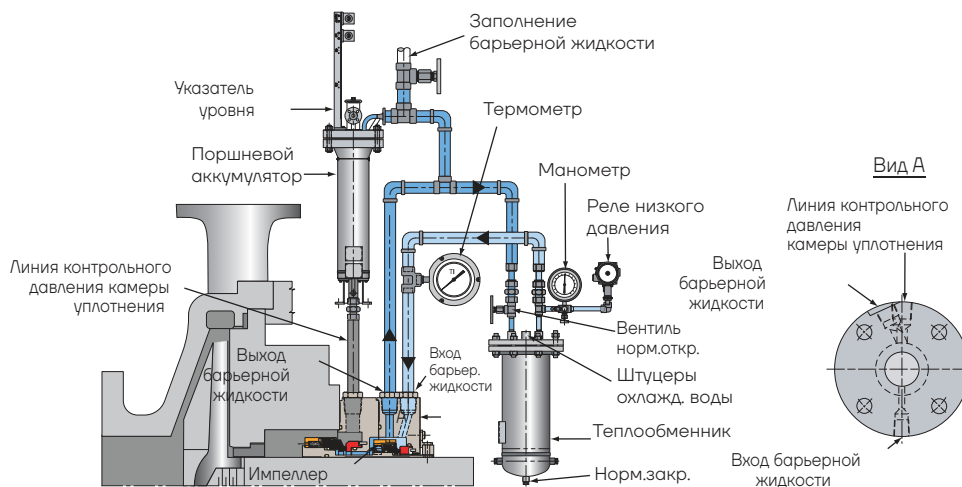
Назначение

- 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 полимеризующихся жидкостей
- Работа под вакуумом

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 BRMD предназначены для перекачивания нейтральных и агрессивных жидкостей с высокой температурой и давлением.

Подача: до 900 м³/ч.

Напор: до 2500 м.

Исполнение и рабочие характеристики насоса не стандартизированы, поскольку зависят от многих параметров конкретного проекта - перекачиваемая жидкость, температура, плотность, вязкость, давление на входе, давление на выходе.

Температура перекачиваемой жидкости

Температура перекачиваемой жидкости:

- от -45°C до +450°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:

- до 23 МПа (230 бар);
- опционально до 40 МПа (400 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;

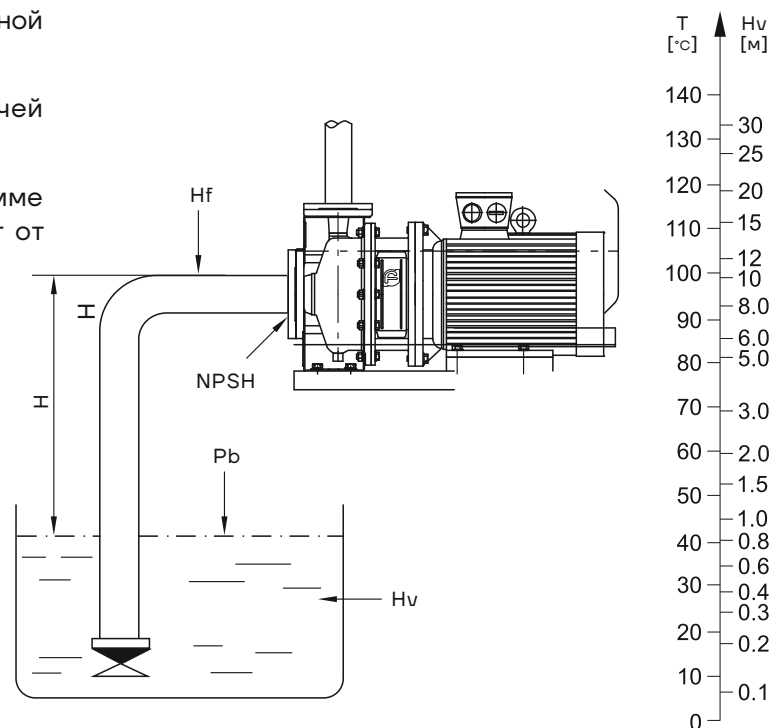
Значение H_v может быть получено по диаграмме давления насыщенных паров, где H_v зависит от температуры жидкости.

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.).

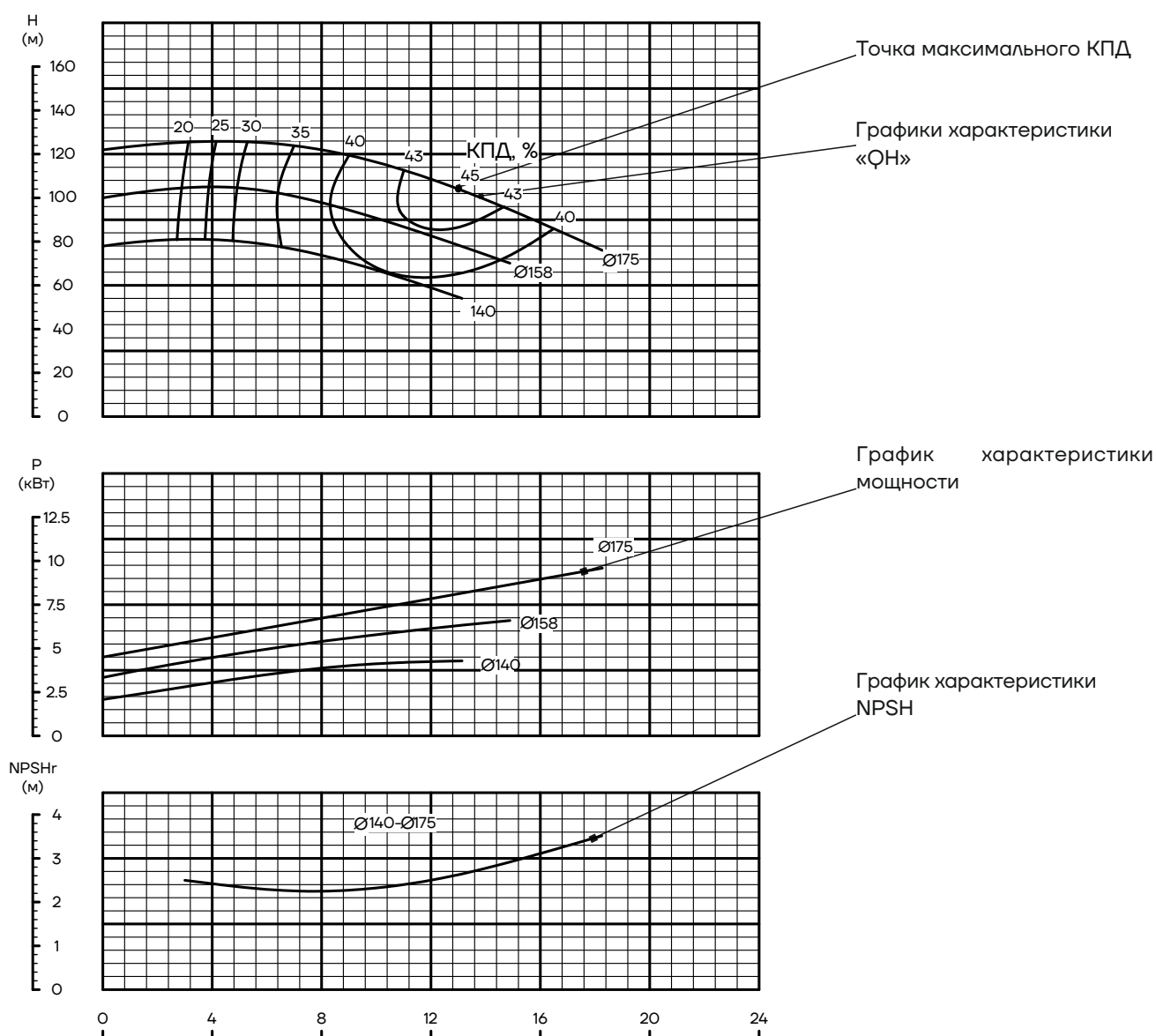


Графические характеристики

Пояснения к графическим характеристикам

Для приведенных далее графических характеристик действительны следующие нормы:

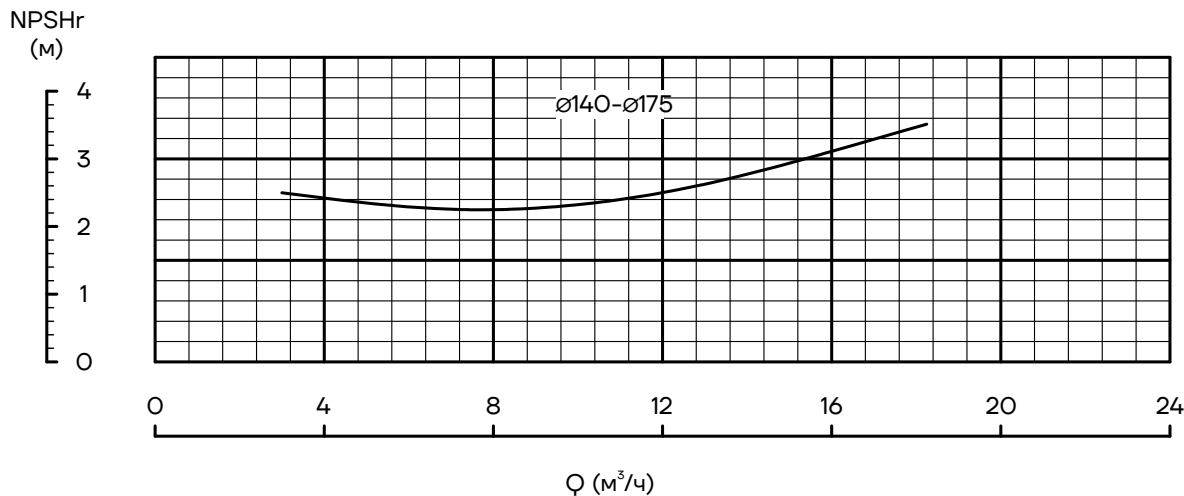
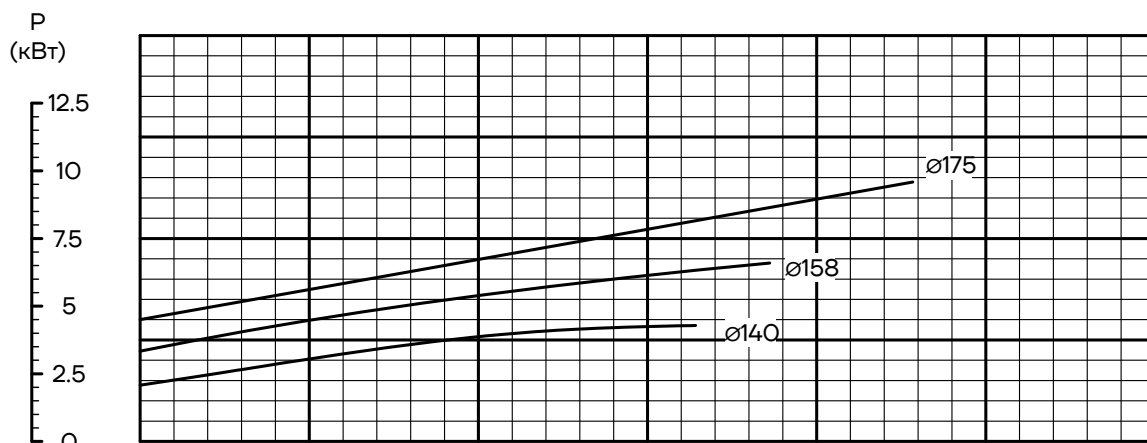
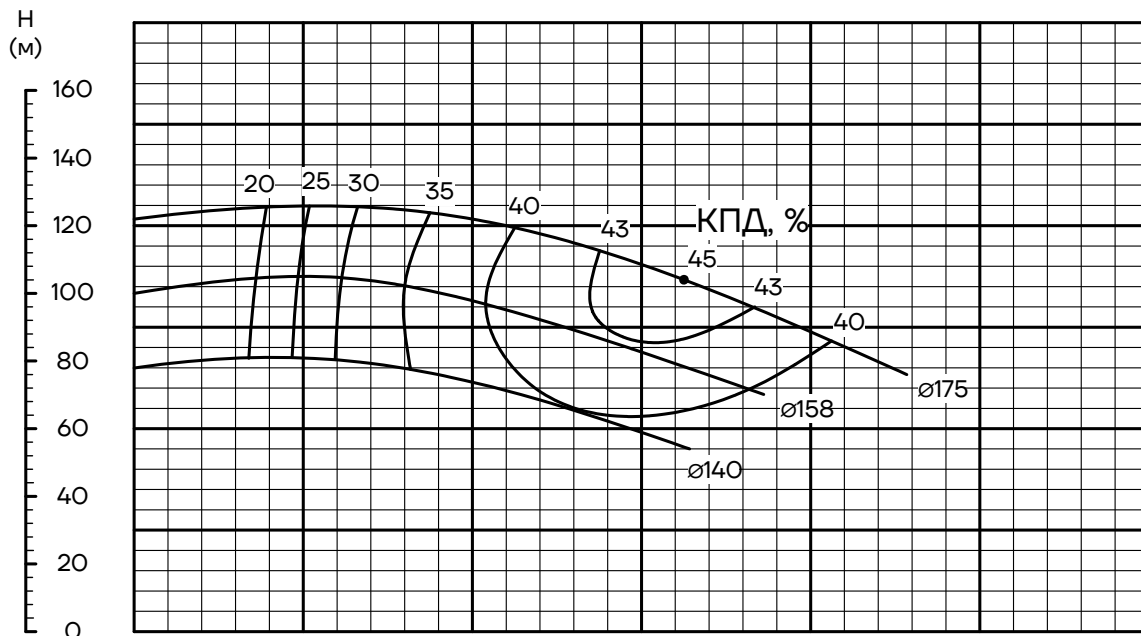
- Все кривые приведены для постоянной частоты вращения электродвигателя;
- Графические характеристики оформлены в соответствии с ISO9906:2012;
- Испытания проводились на воде, не содержащей пузырьки воздуха, с температурой 20°C, кинематической вязкостью 1 мм²/с (1сСт);
- Потери в трубной обвязке не учтены.



BRMD13-35x3

Тип насоса по API610	Кэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	47.0	2950	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 40 мм	DN 25 мм

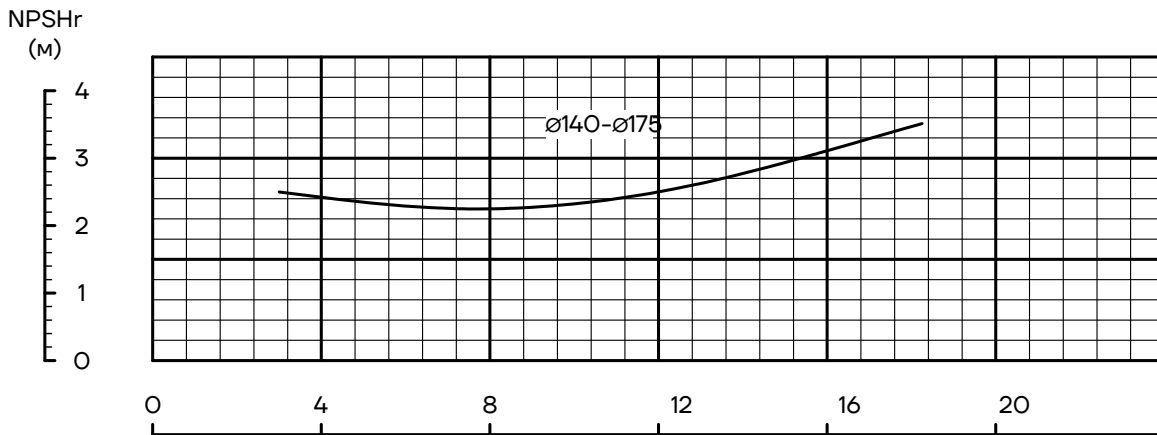
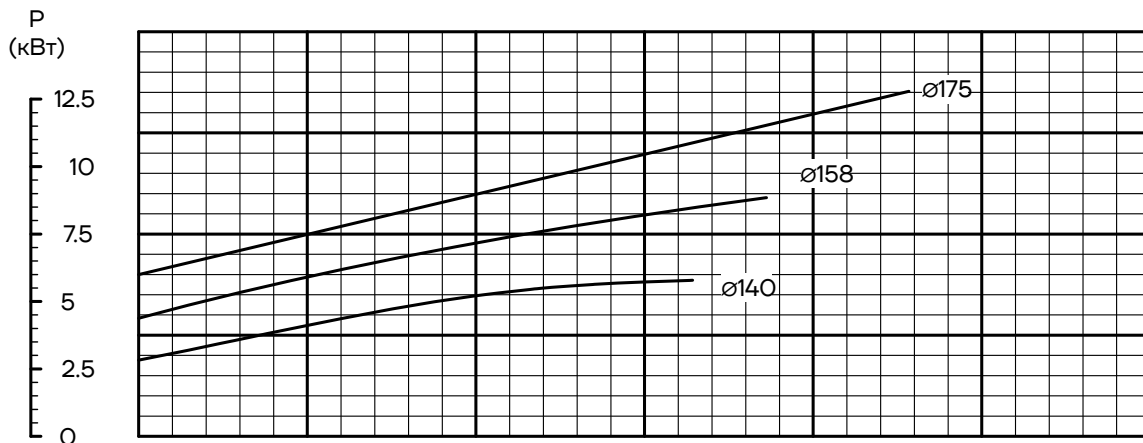
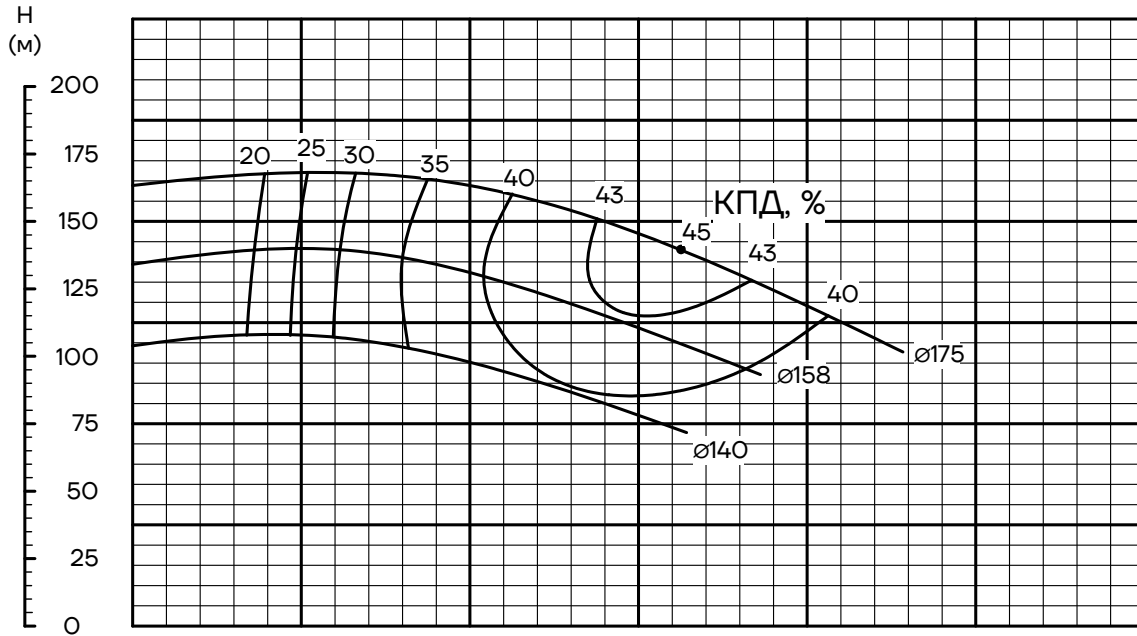
Плотность = 1000 кг/м³



BRMD13-35x4

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	47.0	2950	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 40 мм	DN 25 мм

Плотность = 1000 кг/м³

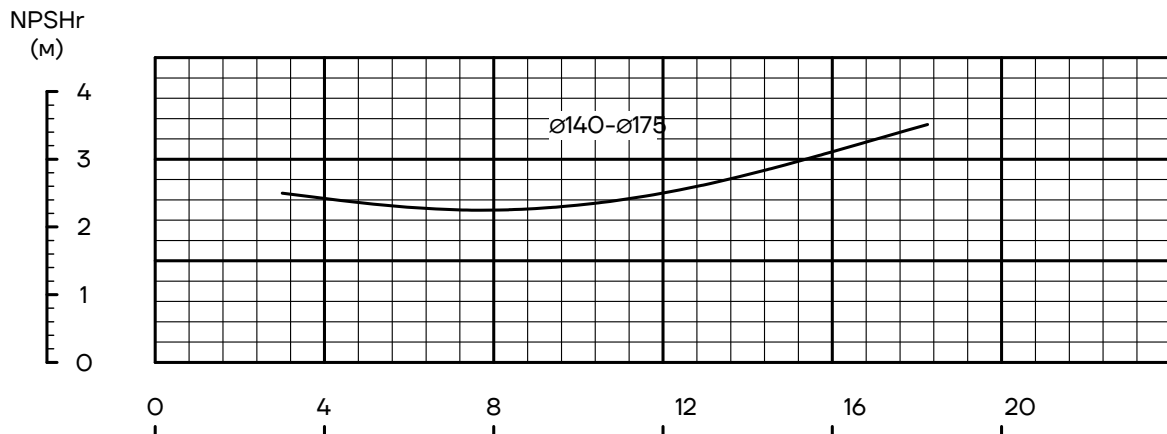
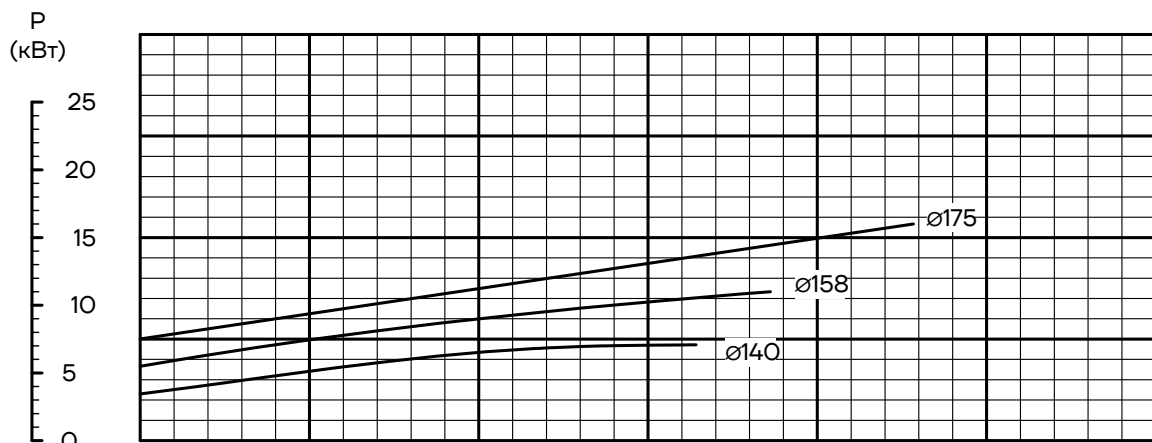
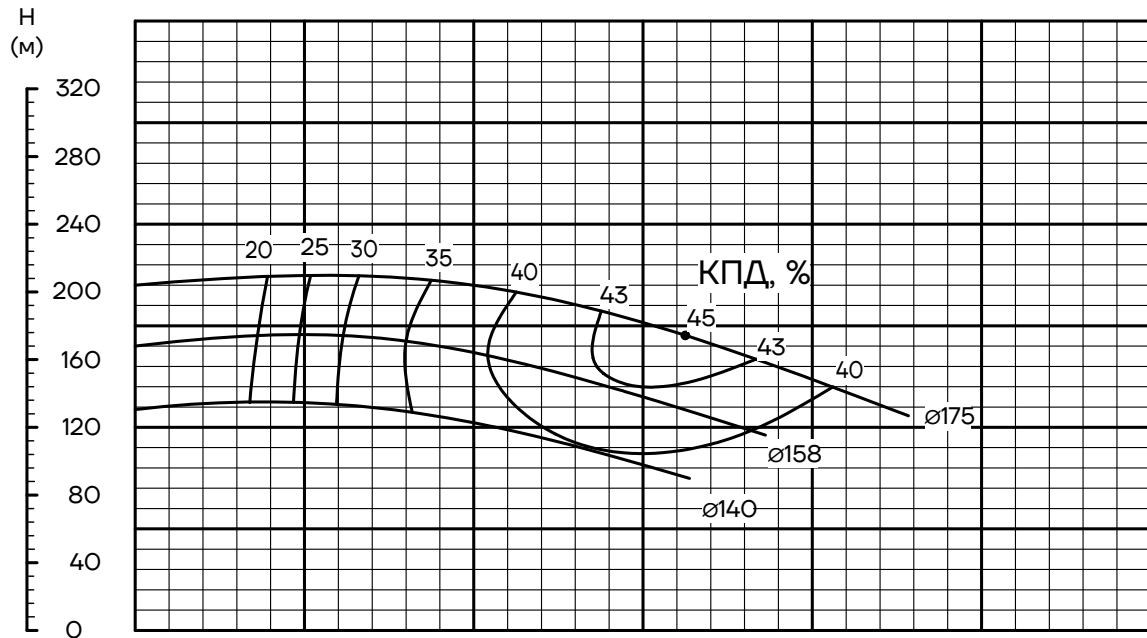


Q (m³/ч)

BRMD13-35x5

Тип насоса по API610	Кэф. быстроходности Ψ_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	47.0	2950	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 40 мм	DN 25 мм

Плотность = 1000 кг/м³

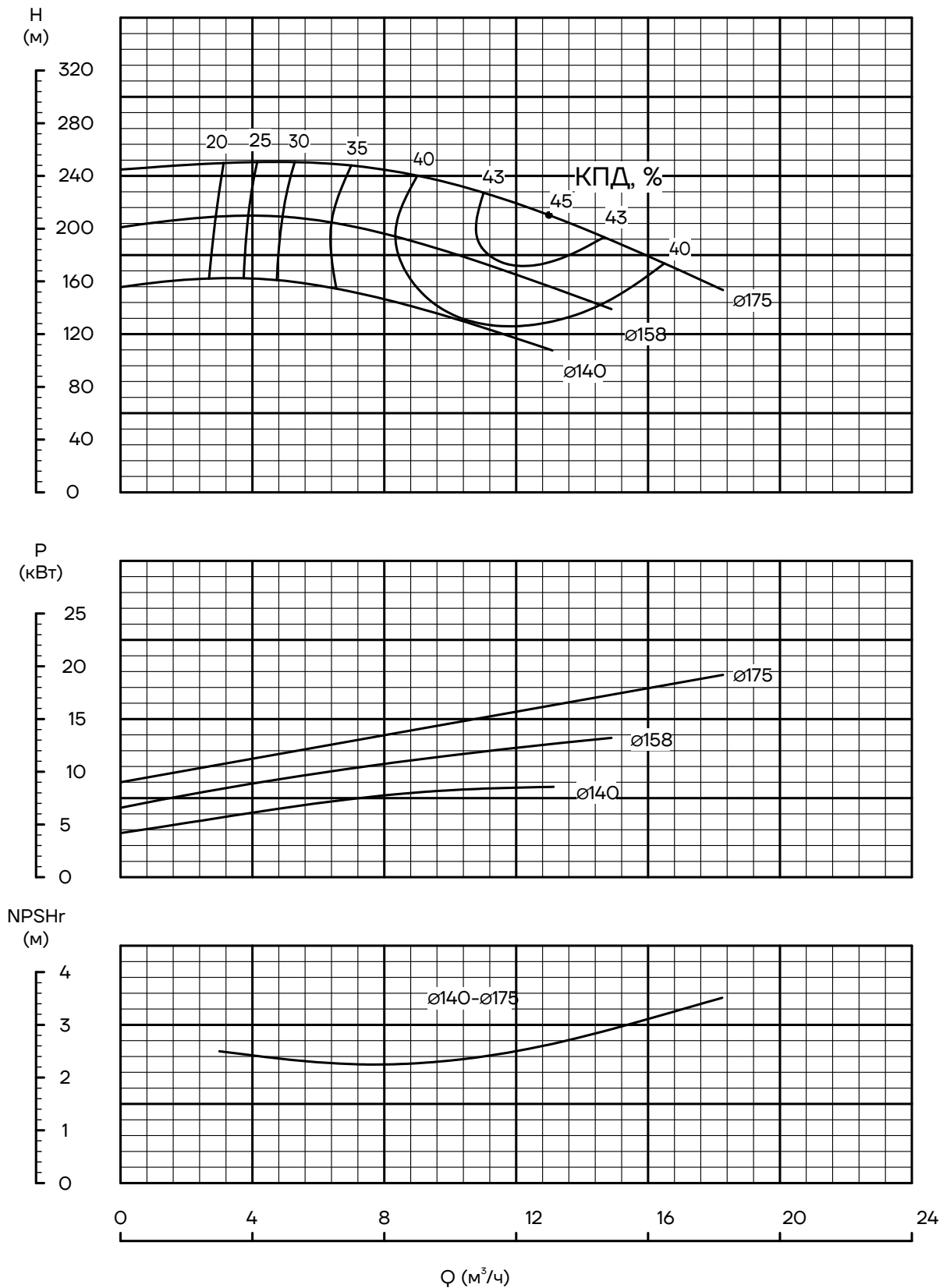


Q (м³/ч)

BRMD13-35x6

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	47.0	2950	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 40 мм	DN 25 мм

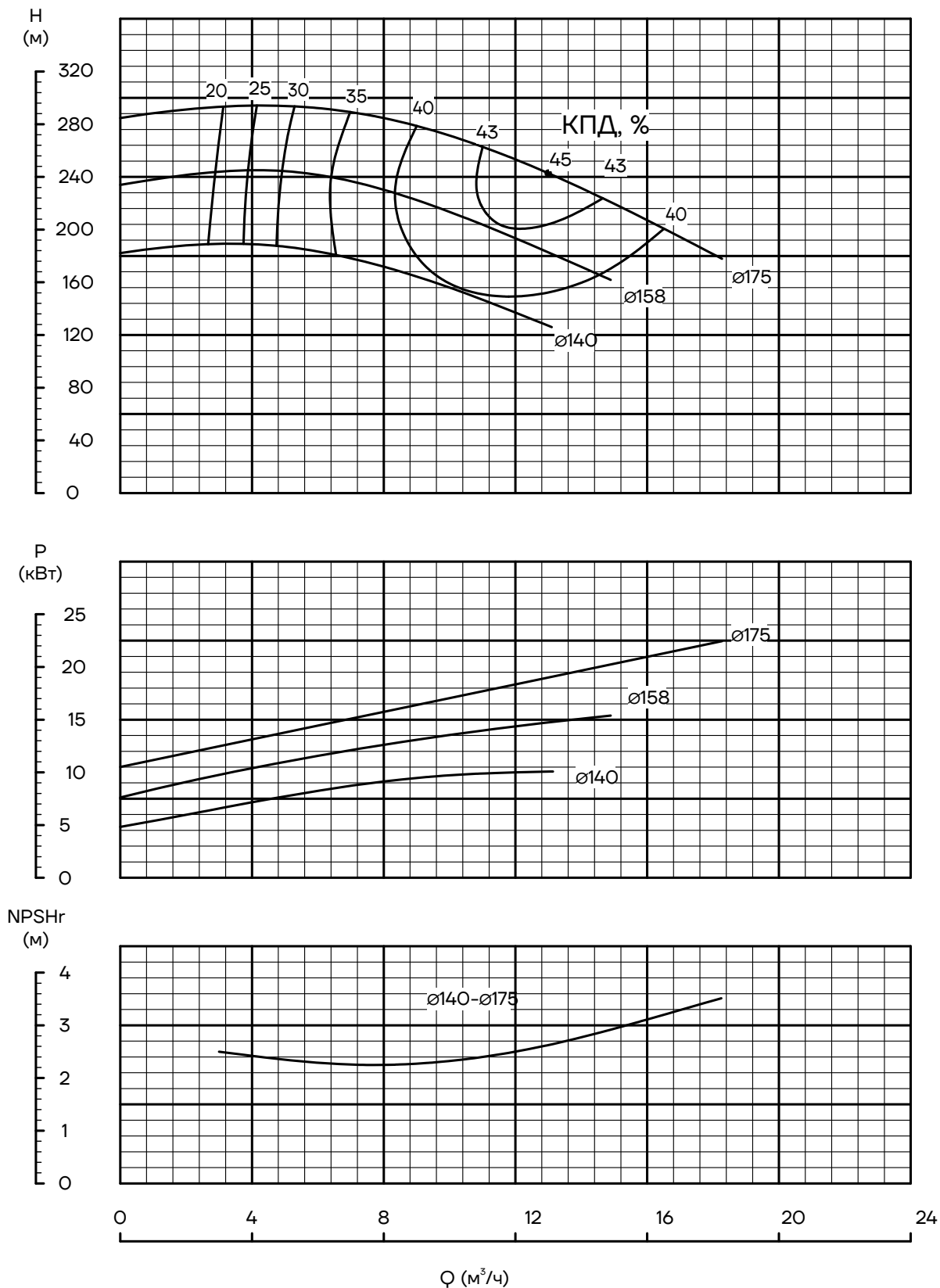
Плотность = 1000 кг/м³



BRMD13-35x7

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	47.0	2950	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 40 мм	DN 25 мм

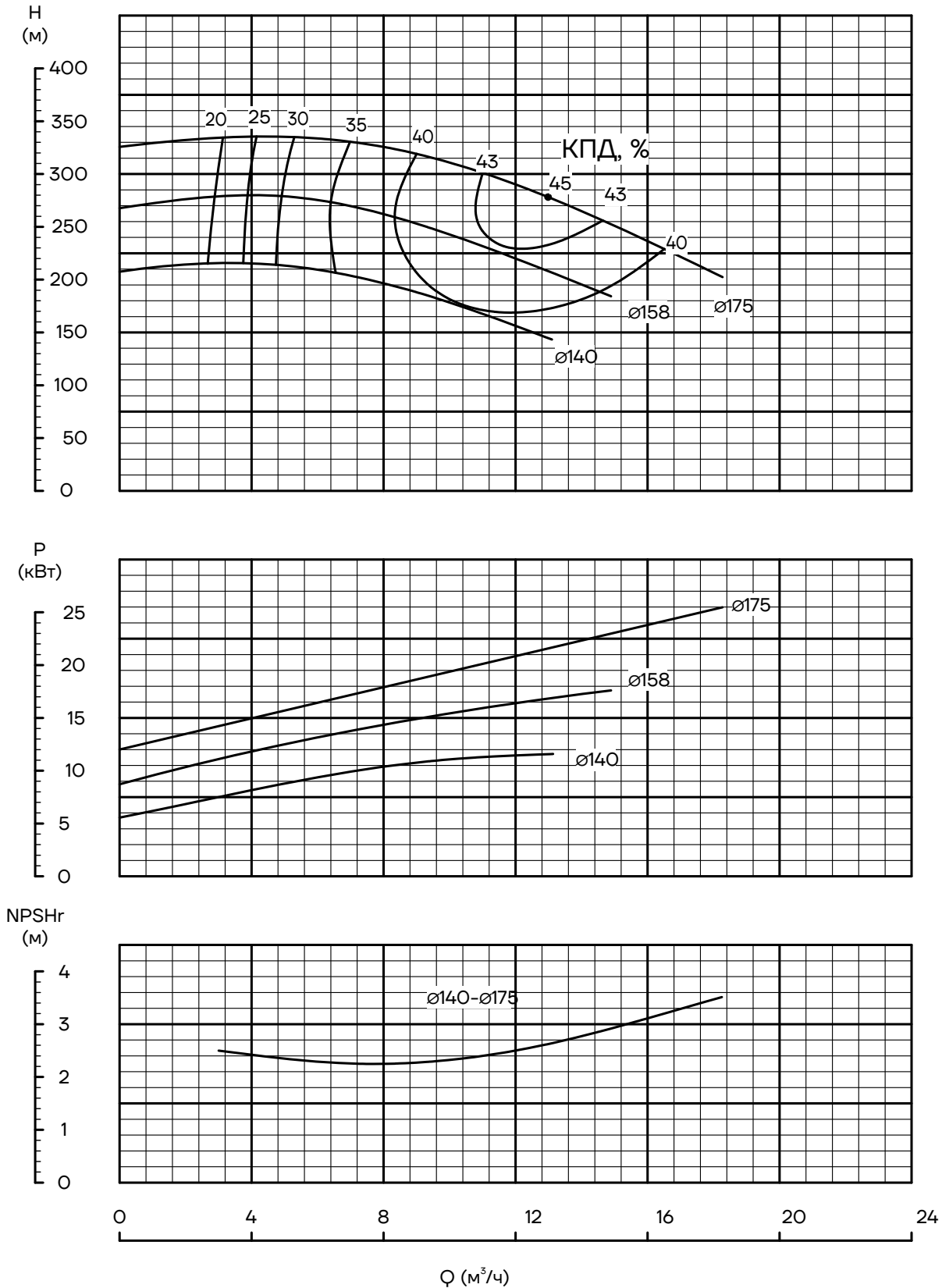
Плотность = 1000 кг/м³



BRMD13-35x8

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	47.0	2950	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 40 мм	DN 25 мм

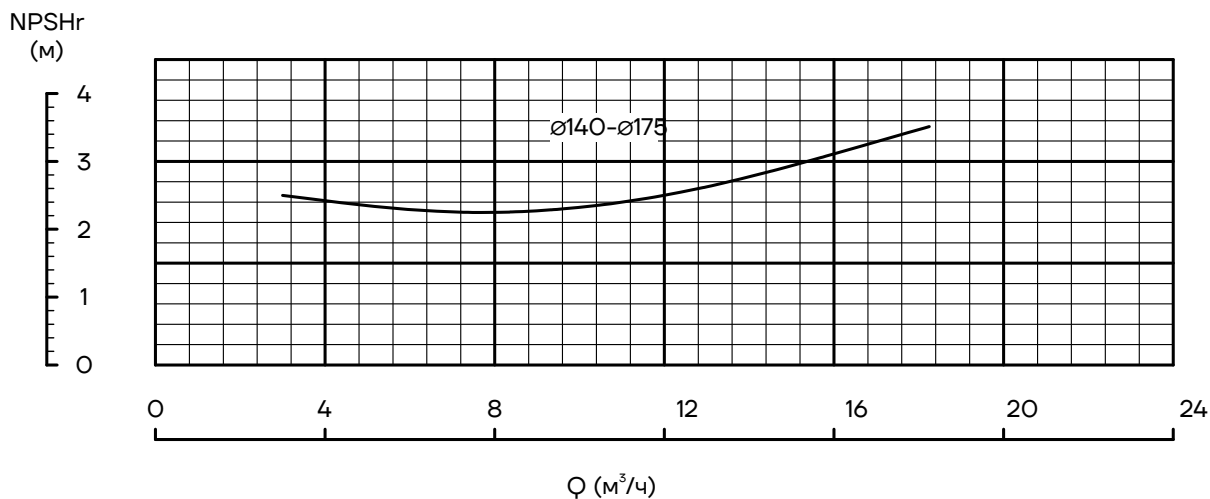
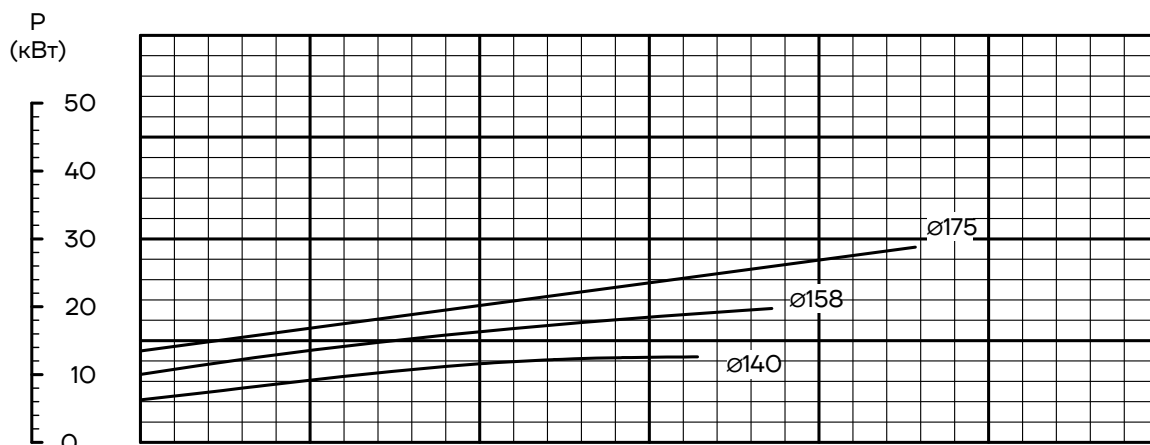
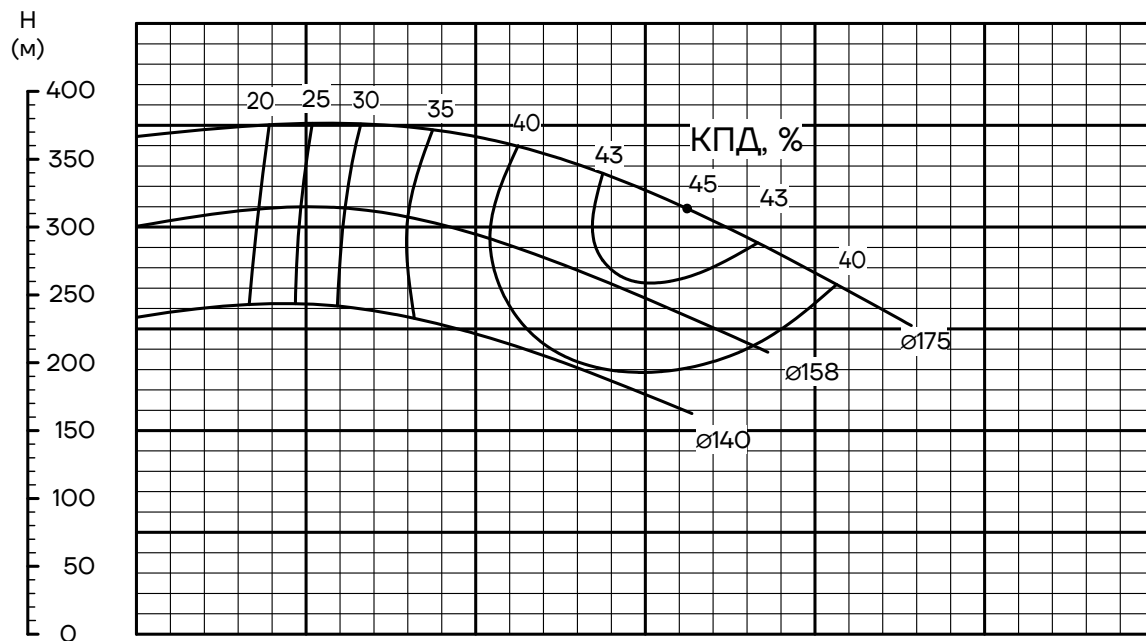
Плотность = 1000 кг/м³



BRMD13-35x9

Тип насоса по API610	Коеф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	47.0	2950	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 40 мм	DN 25 мм

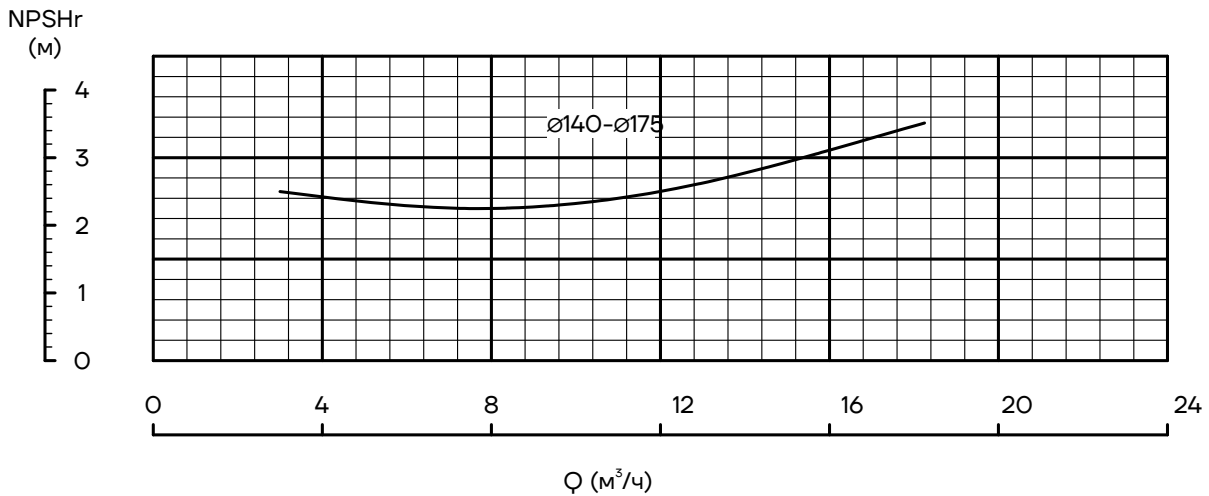
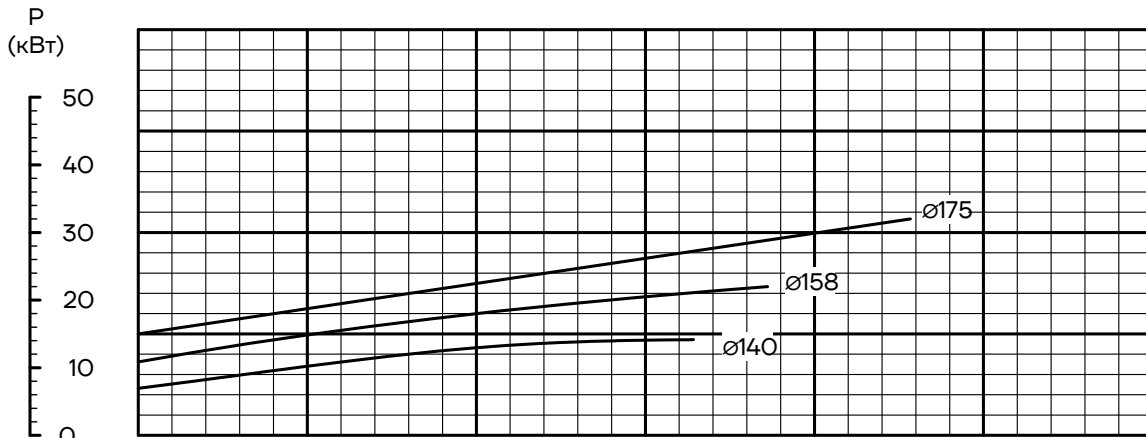
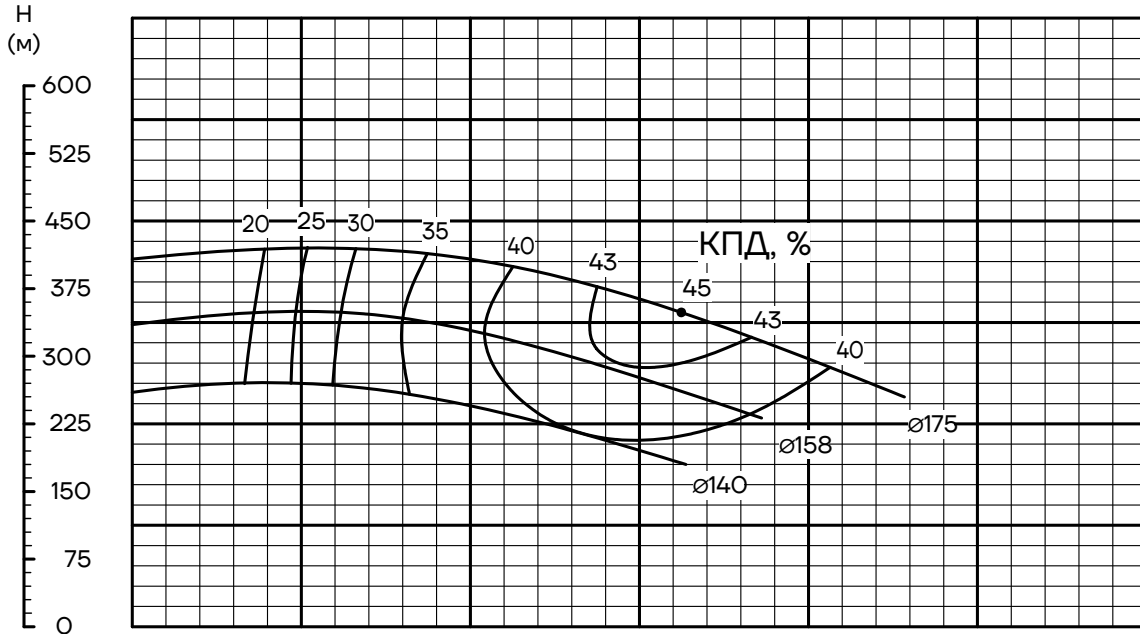
Плотность = 1000 кг/м³



BRMD13-35x10

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	47.0	2950	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 40 мм	DN 25 мм

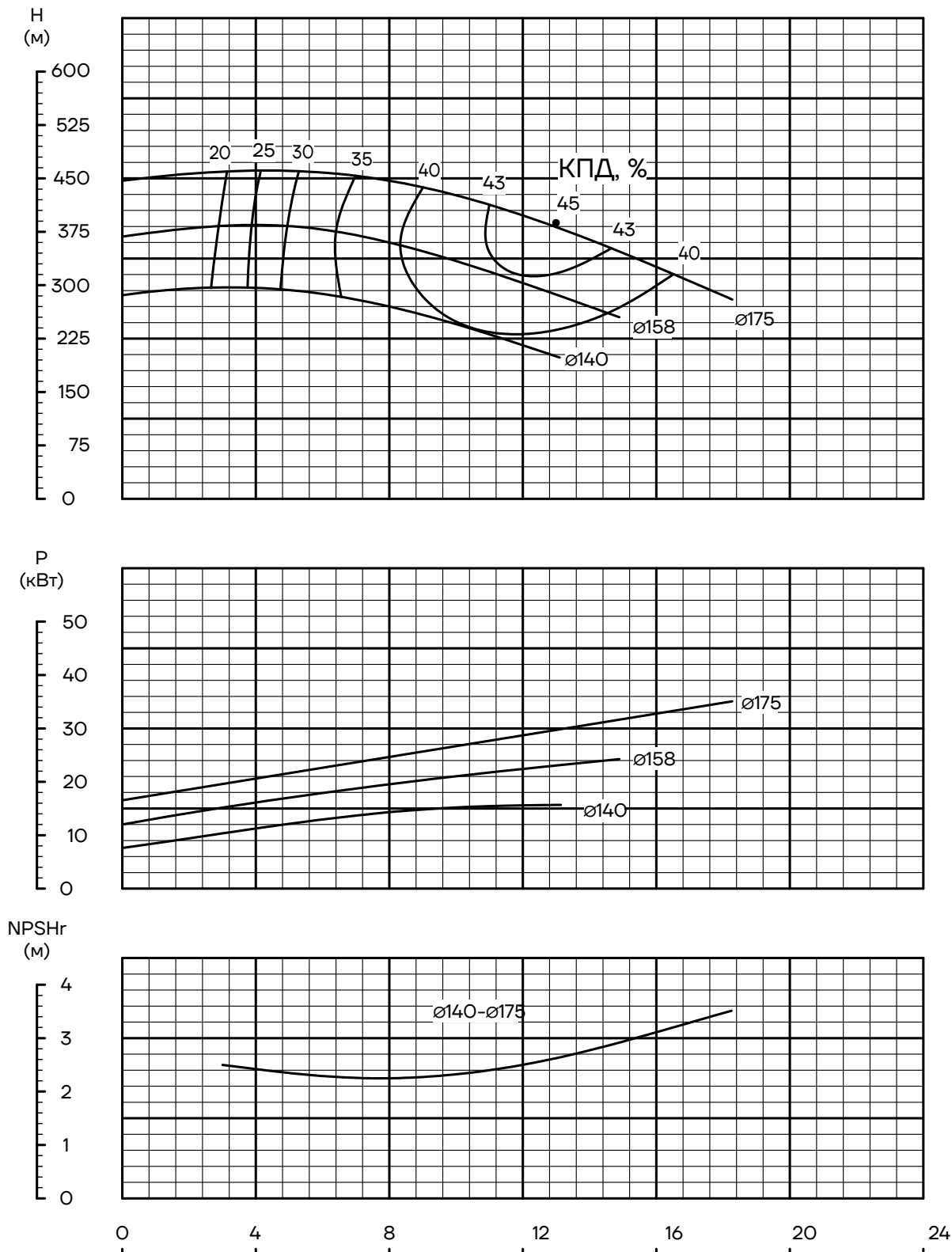
Плотность = 1000 кг/м³



BRMD13-35x11

Тип насоса по API610	Коеф. быстроходности Ψ_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	47.0	2950	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 40 мм	DN 25 мм

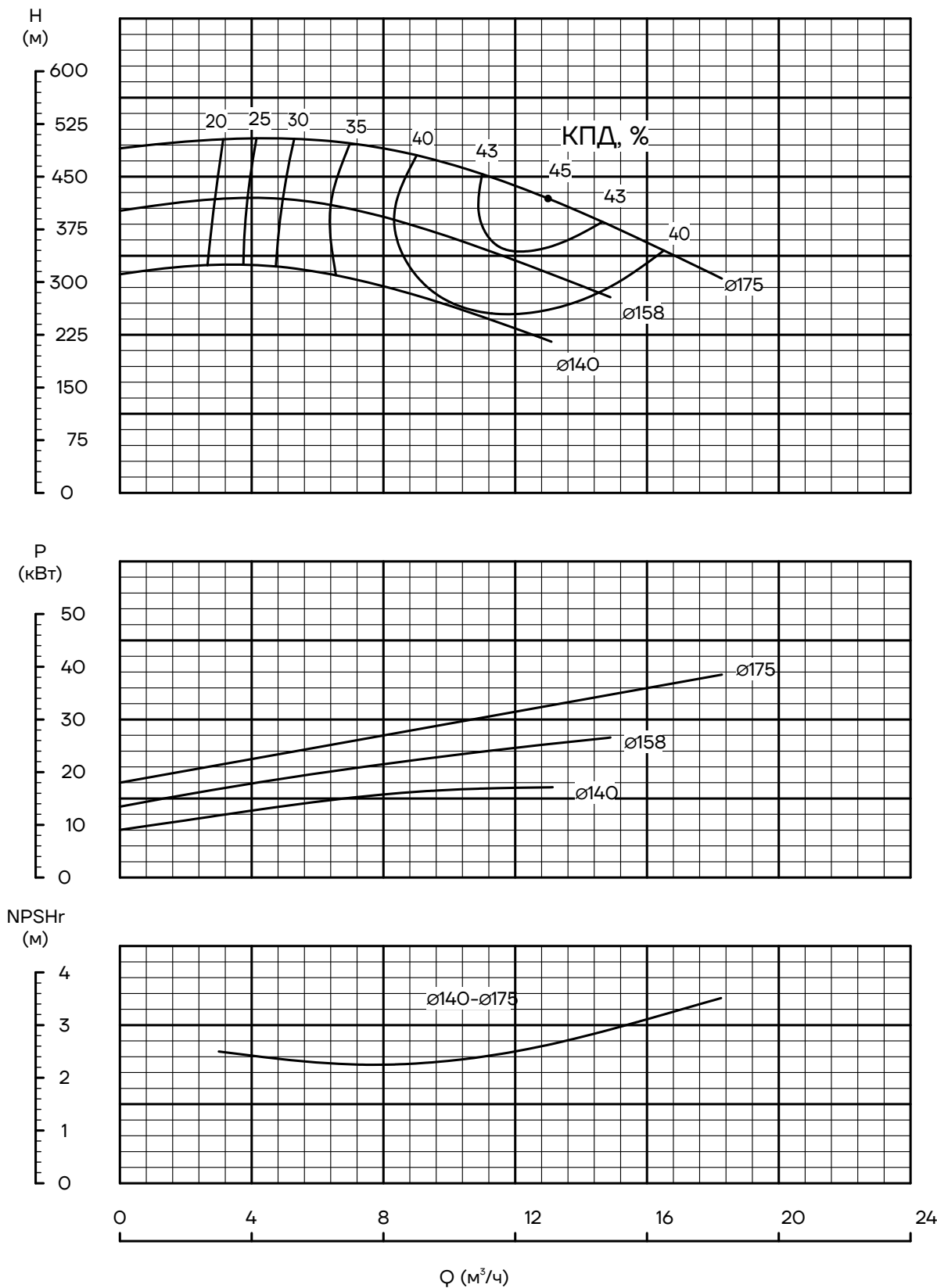
Плотность = 1000 кг/м³



BRMD13-35x12

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	47.0	2950	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 40 мм	DN 25 мм

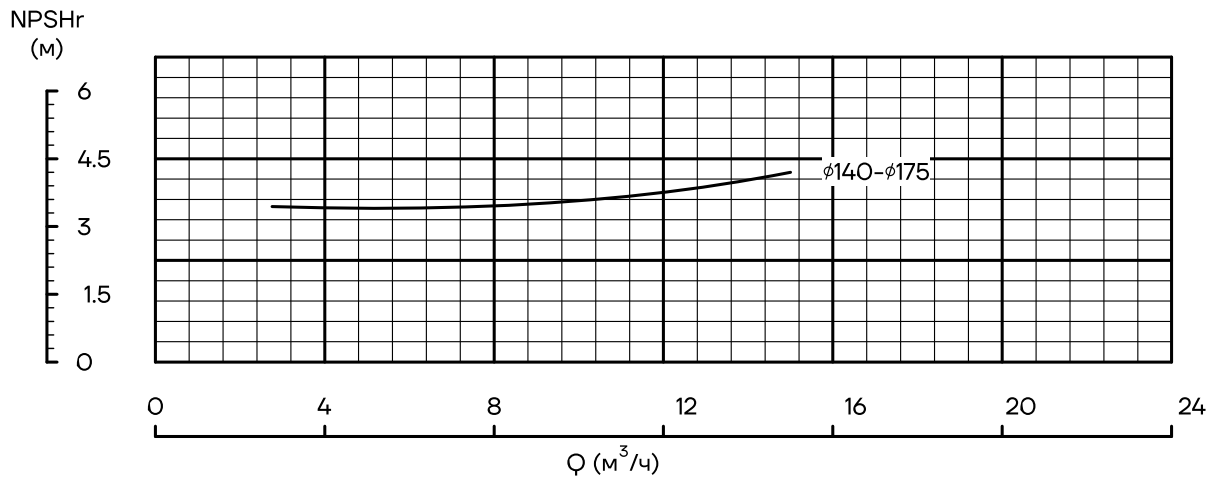
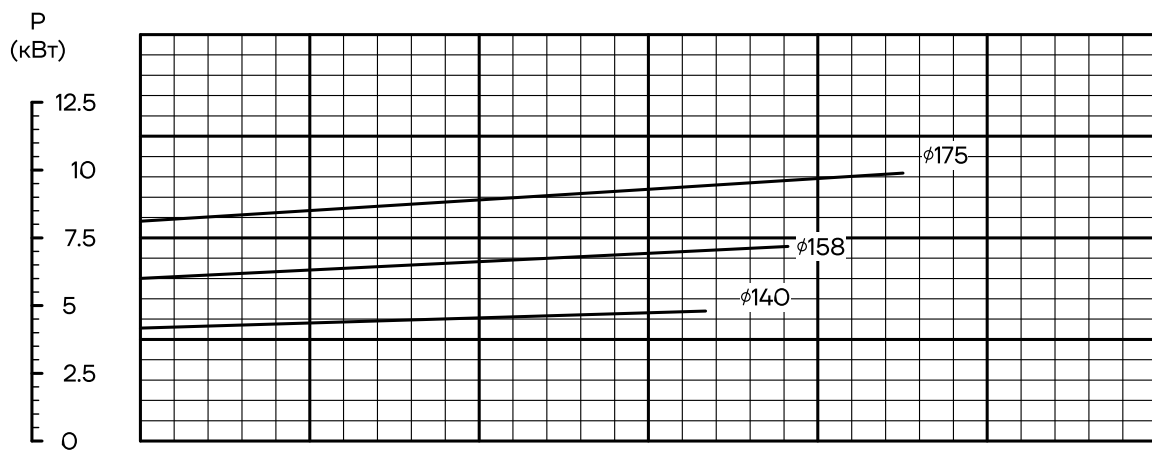
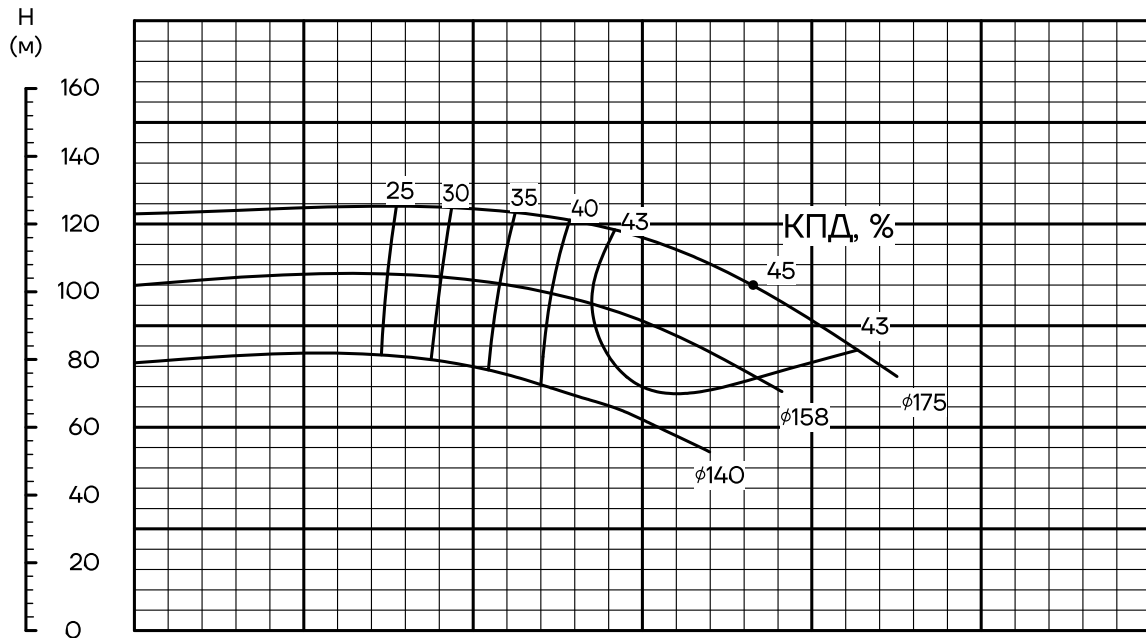
Плотность = 1000 кг/м³



BRMD15-34x3

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности N_s	Частота вращения, об/мин	Направления вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	47.7	2950	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 50 мм	DN 40 мм

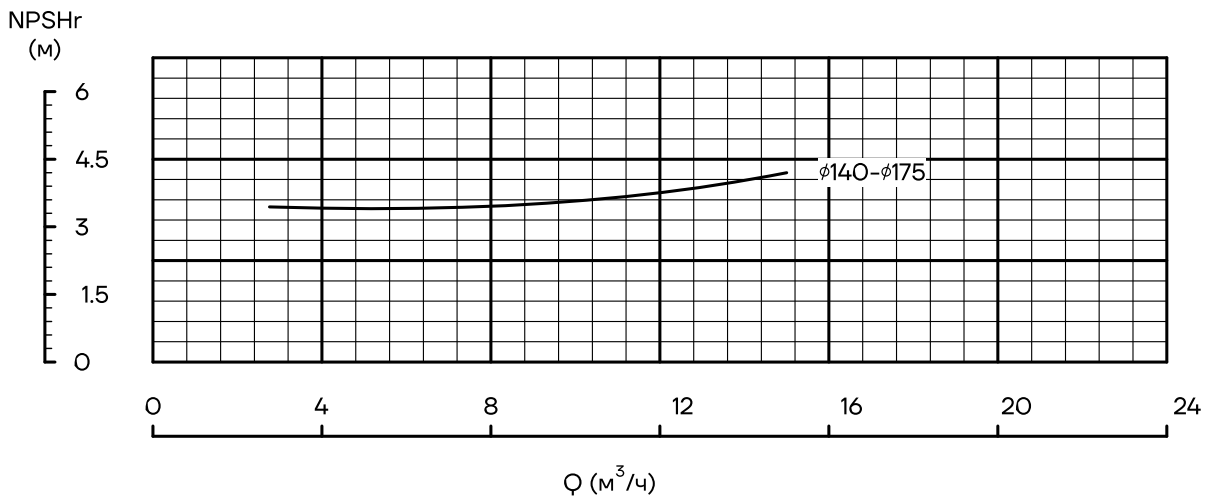
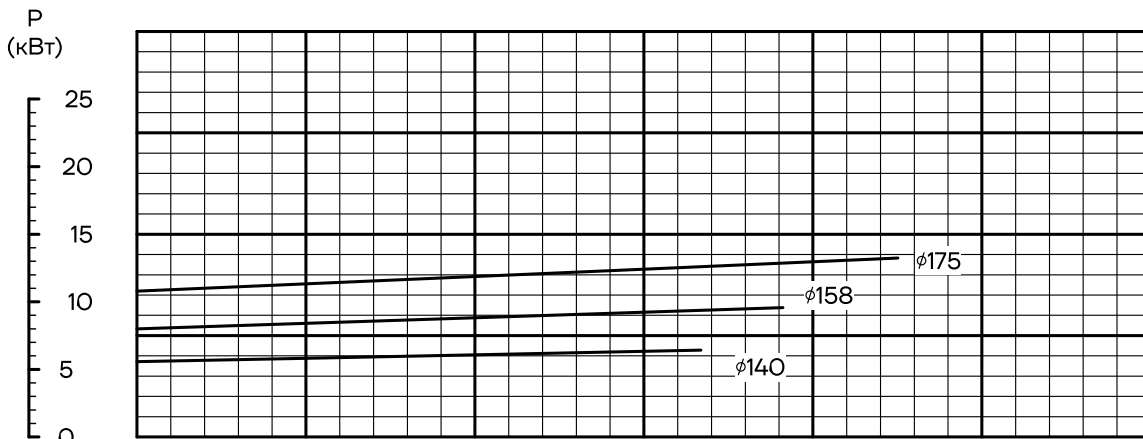
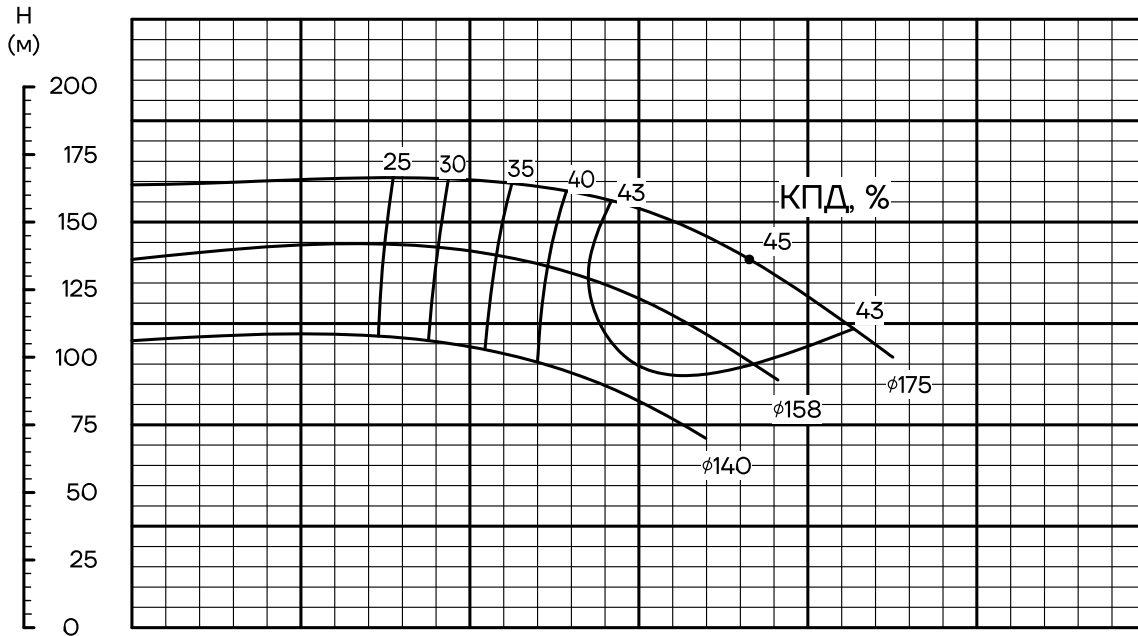
Плотность = 1000 кг/м³



BRMD15-34x4

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	47.7	2950	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 50 мм	DN 40 мм

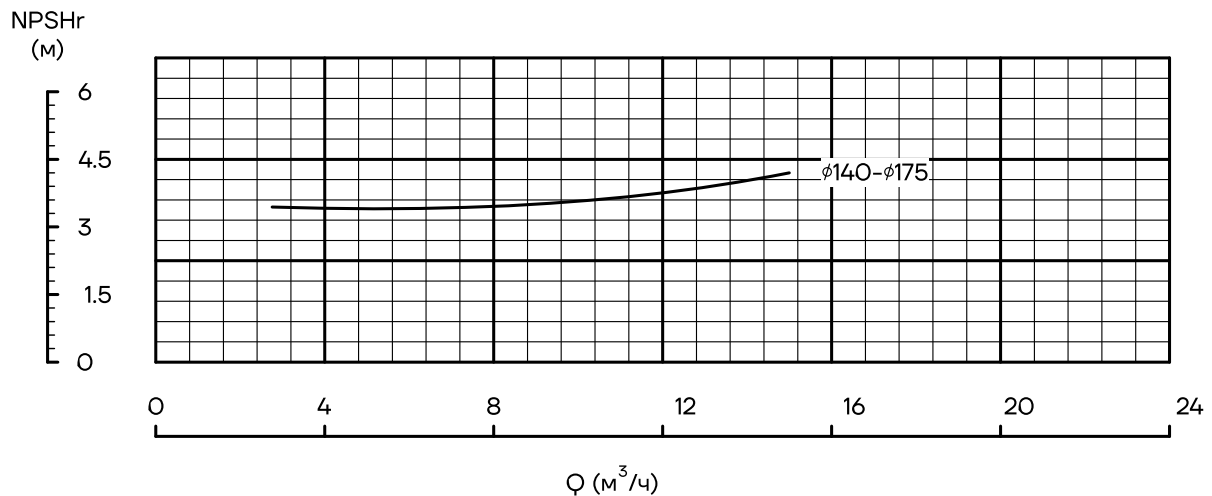
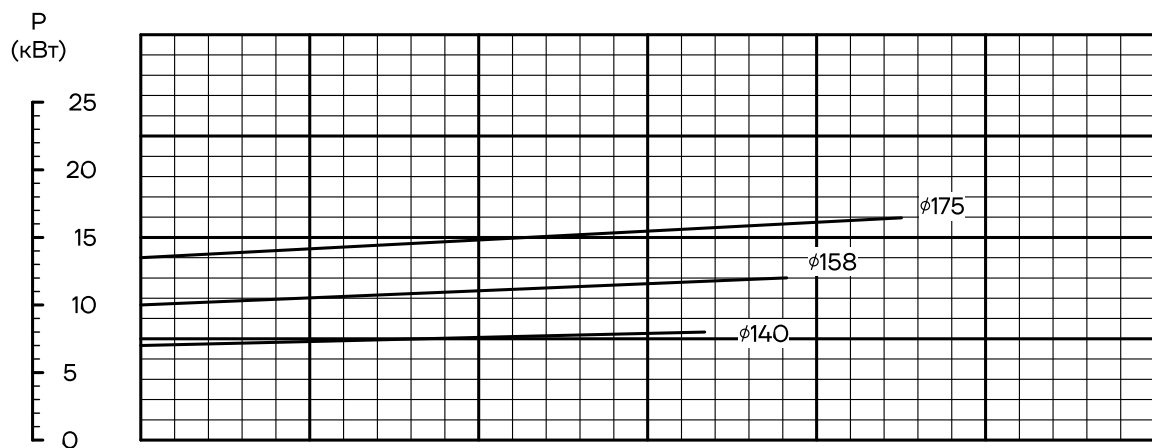
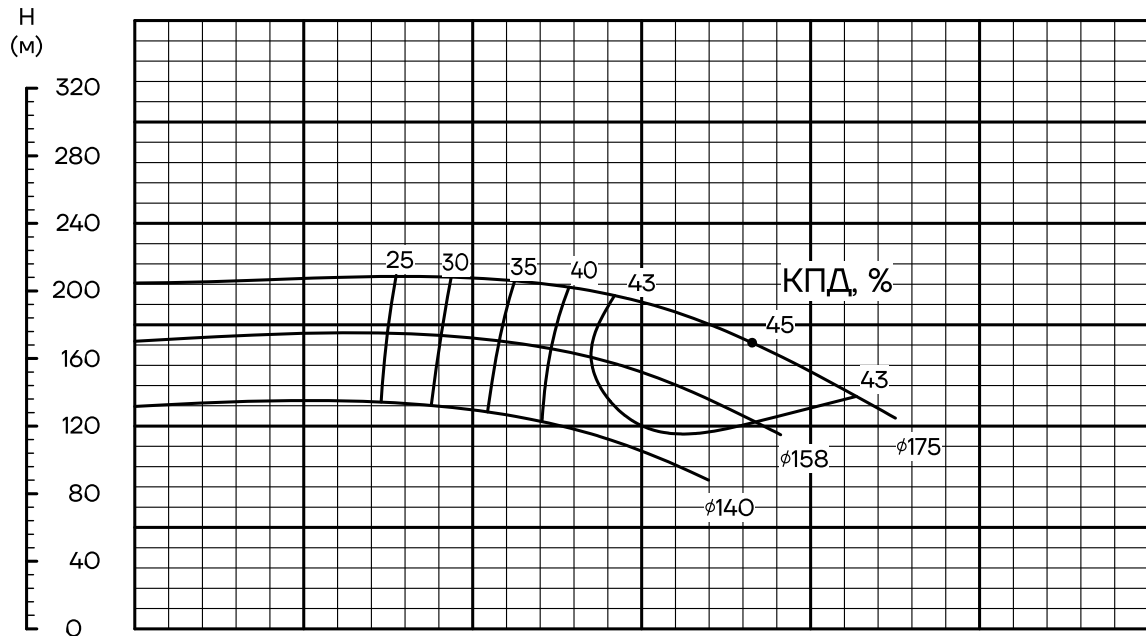
Плотность = 1000 кг/м³



BRMD15-34x5

Тип насоса по API610	Кэф. быстроходности N_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	47.7	2950	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 50 мм	DN 40 мм

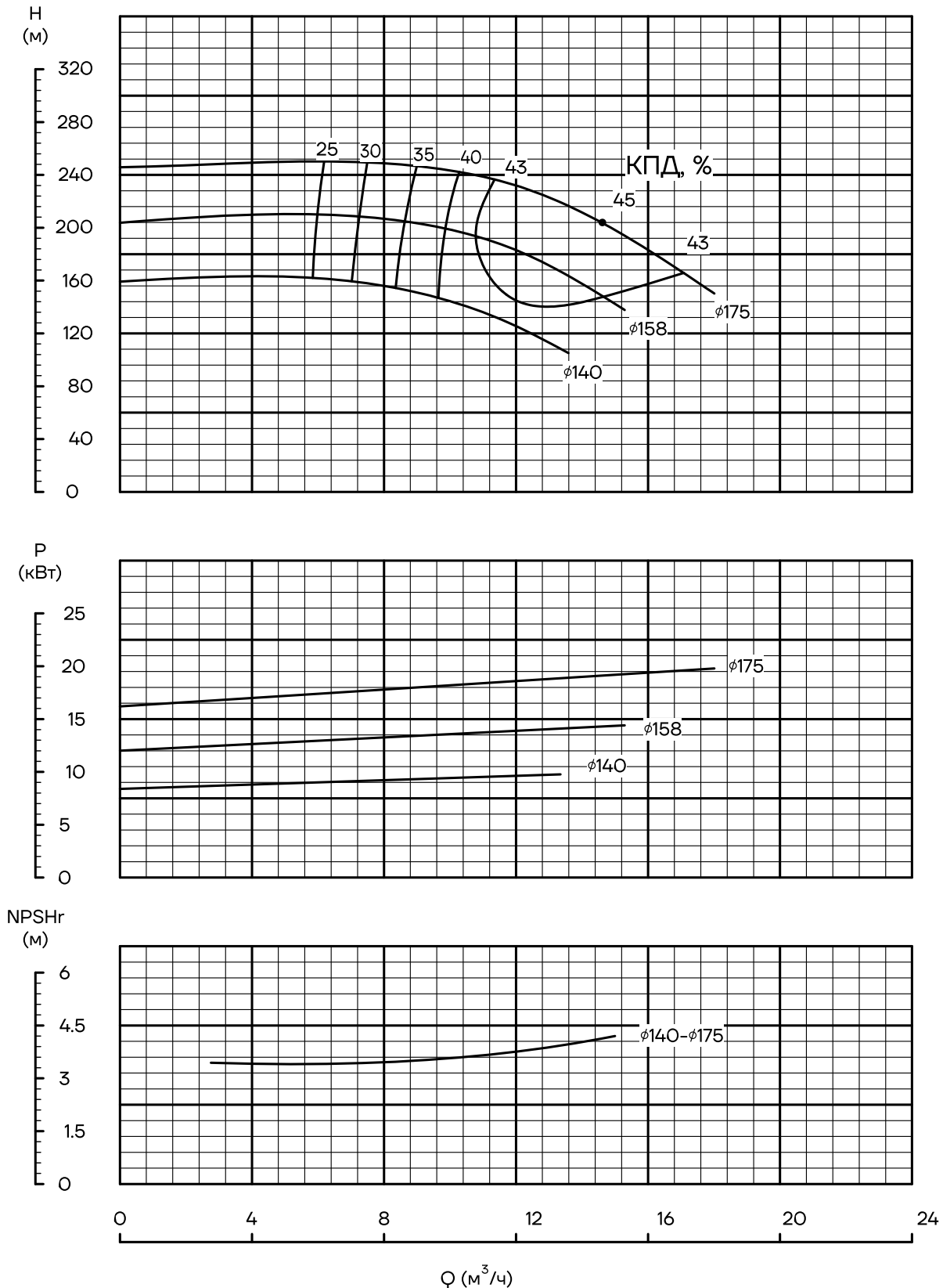
Плотность = 1000 кг/м³



BRMD15-34x6

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	47.7	2950	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 50 мм	DN 40 мм

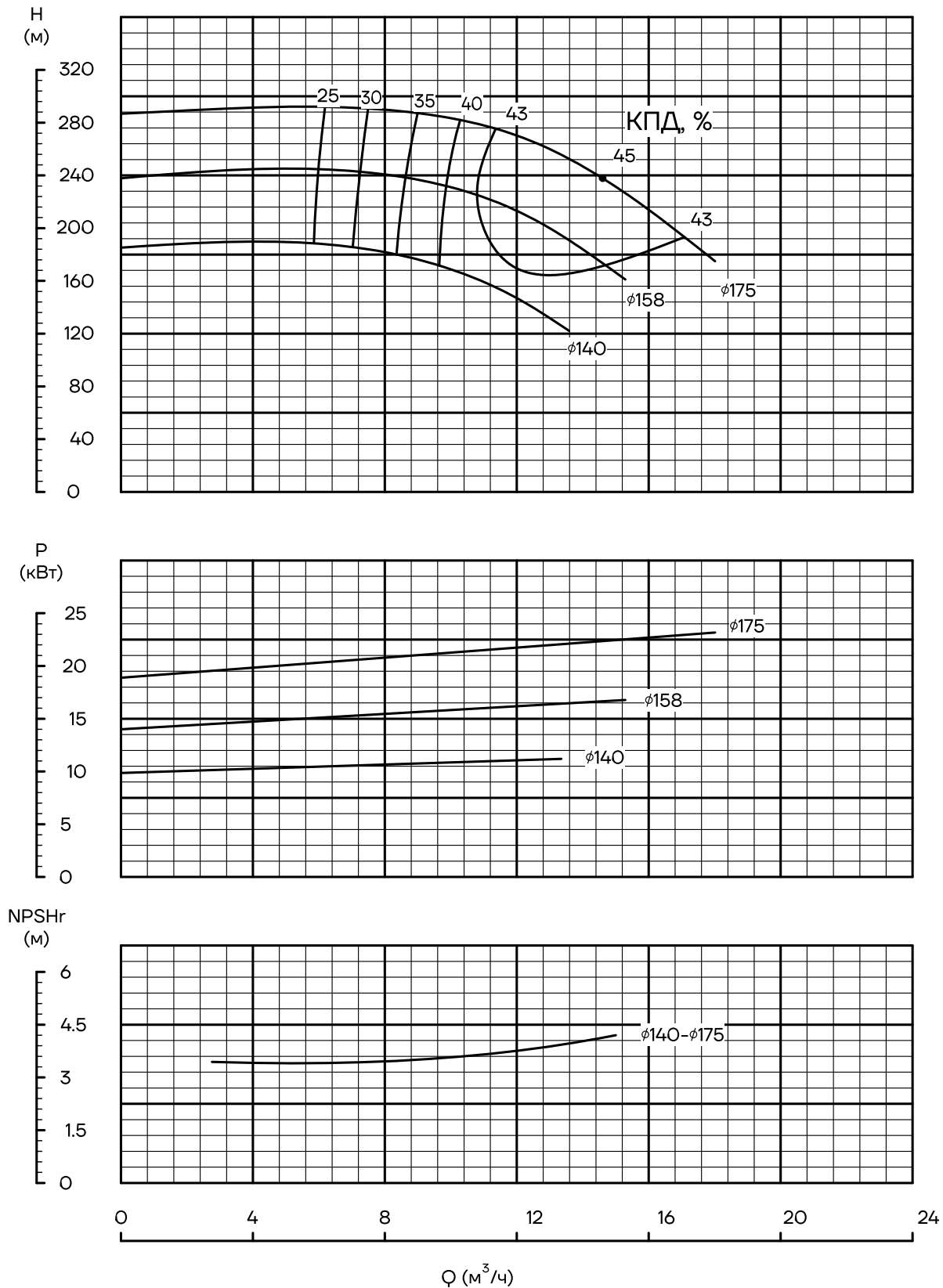
Плотность = 1000 кг/м³



BRMD15-34x7

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	47.7	2950	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 50 мм	DN 40 мм

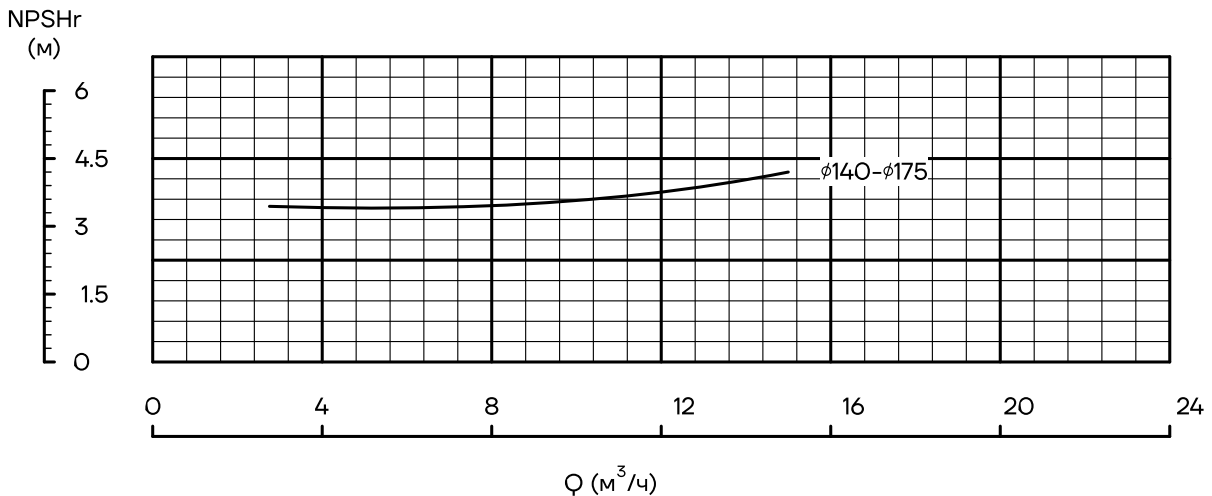
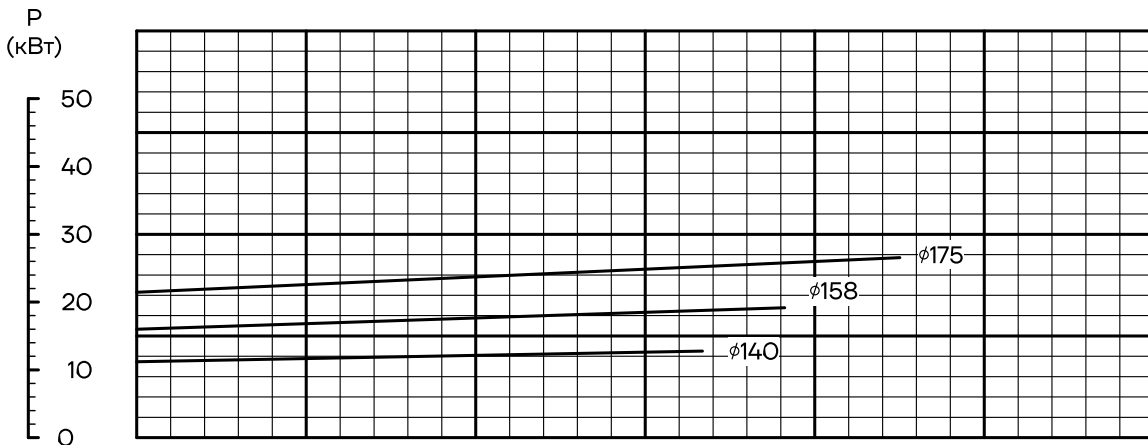
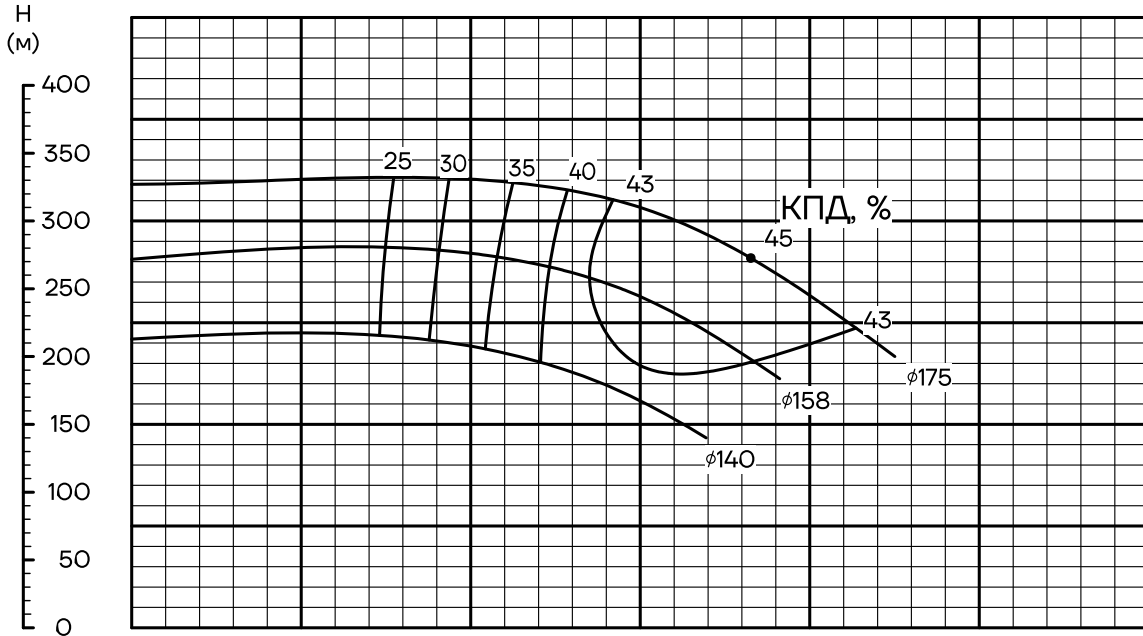
Плотность = 1000 кг/м³



BRMD15-34x8

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	47.7	2950	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 50 мм	DN 40 мм

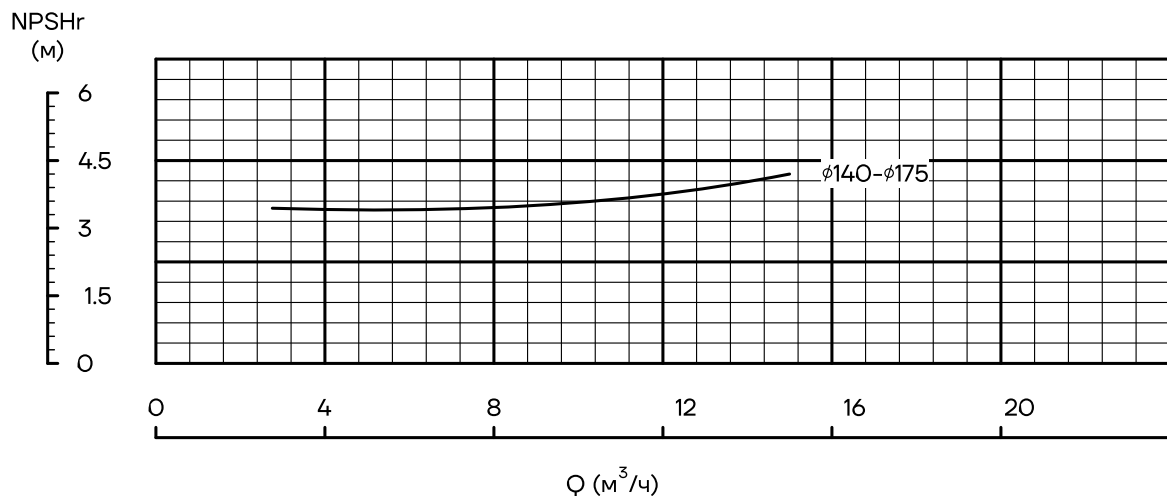
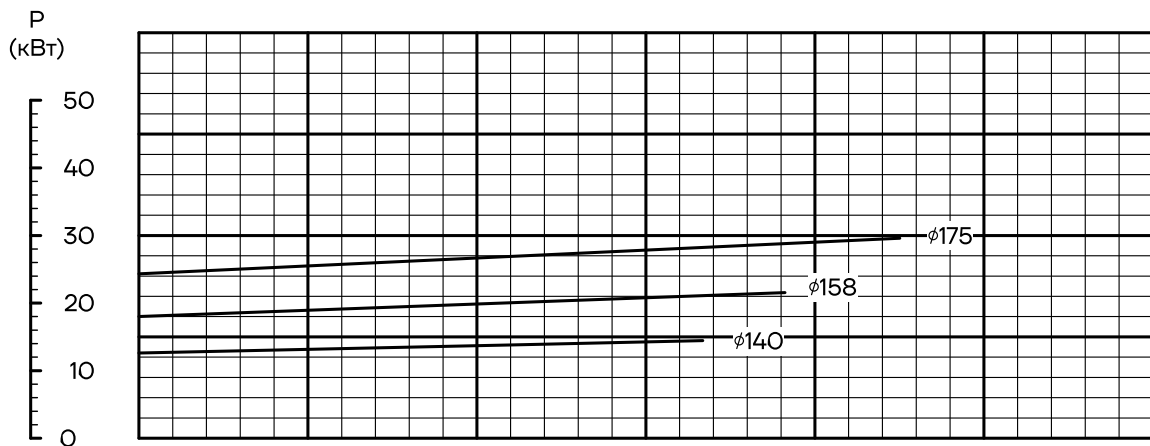
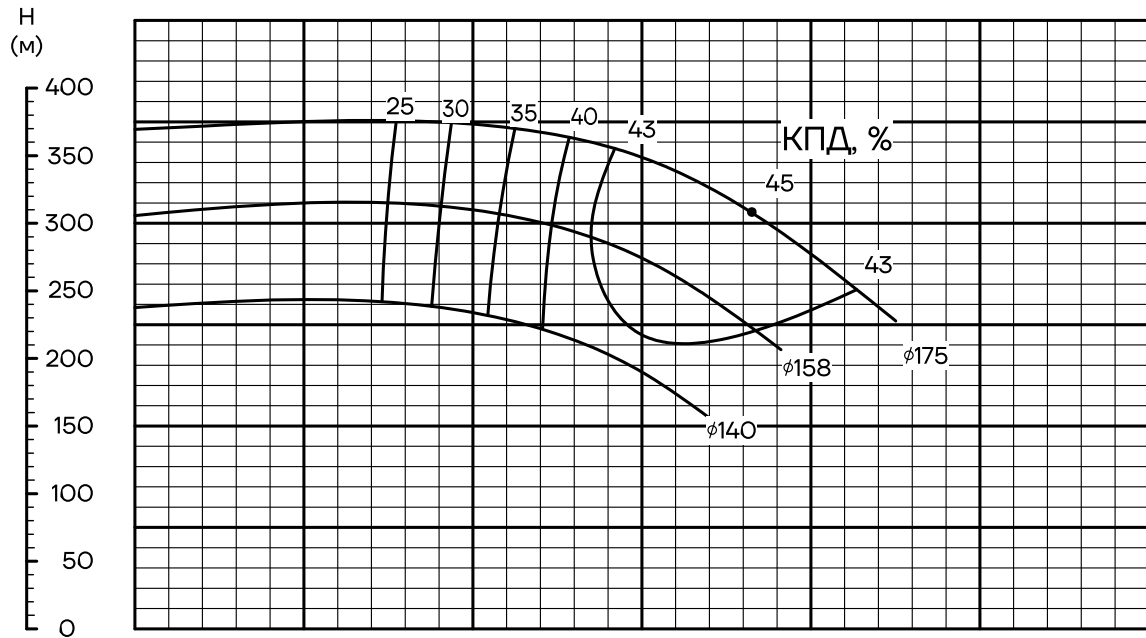
Плотность = 1000 кг/м³



BRMD15-34x9

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Ψ_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	47.7	2950	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 50 мм	DN 40 мм

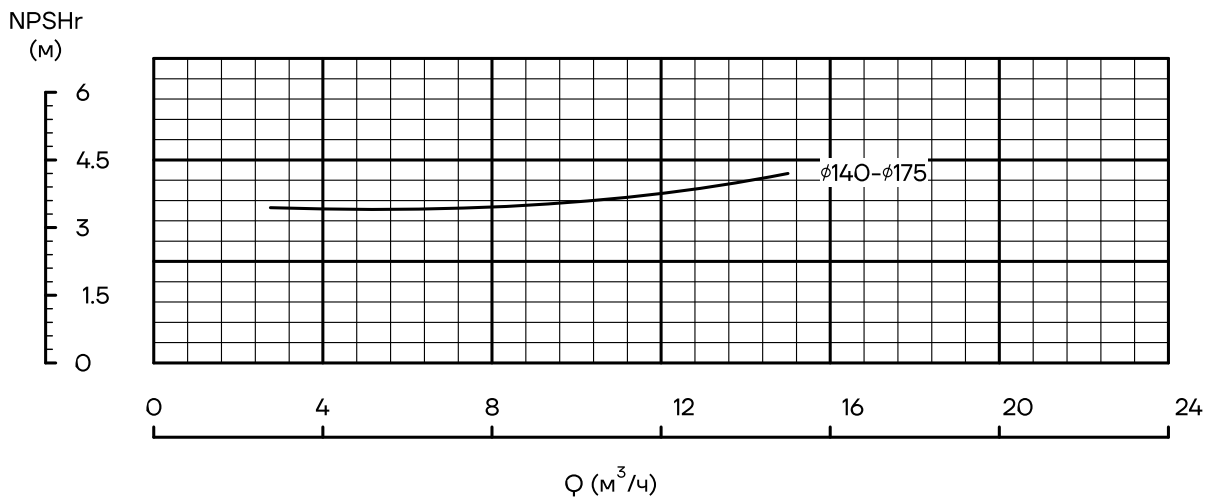
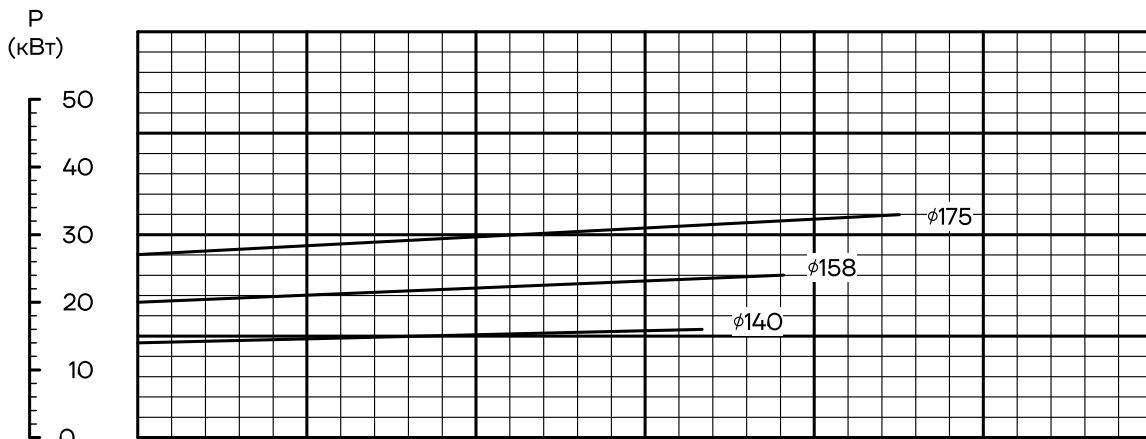
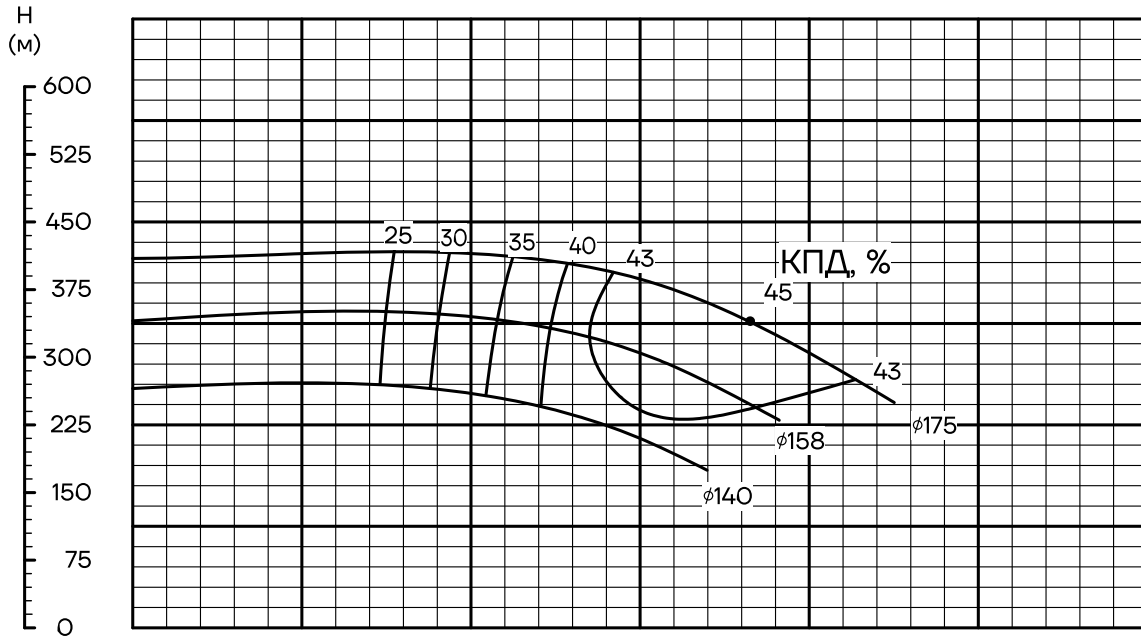
Плотность = 1000 кг/м³



BRMD15-34x10

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направления вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	47.7	2950	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 50 мм	DN 40 мм

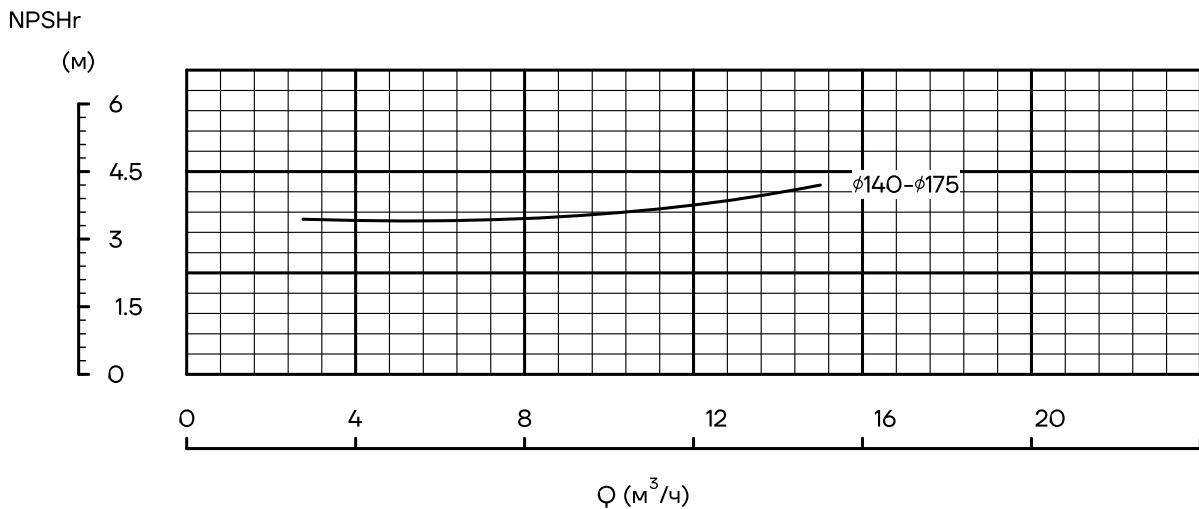
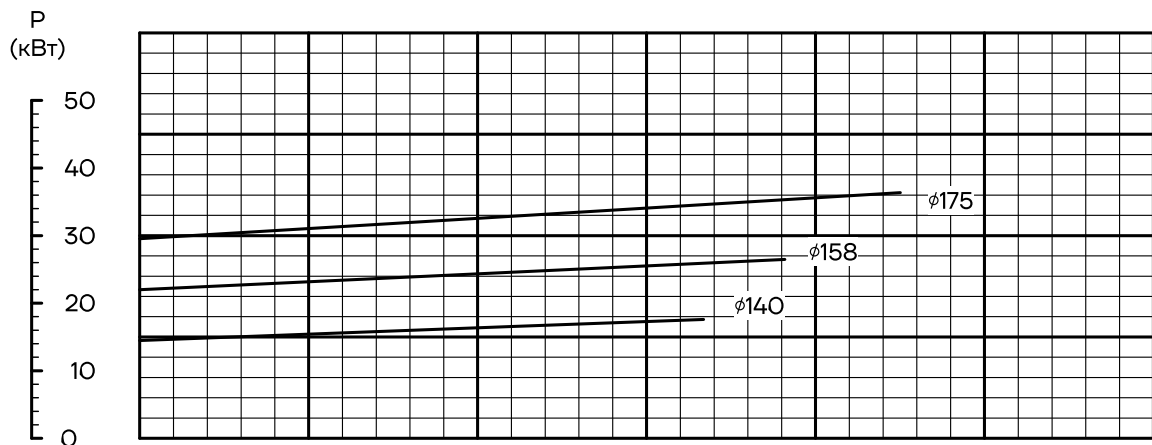
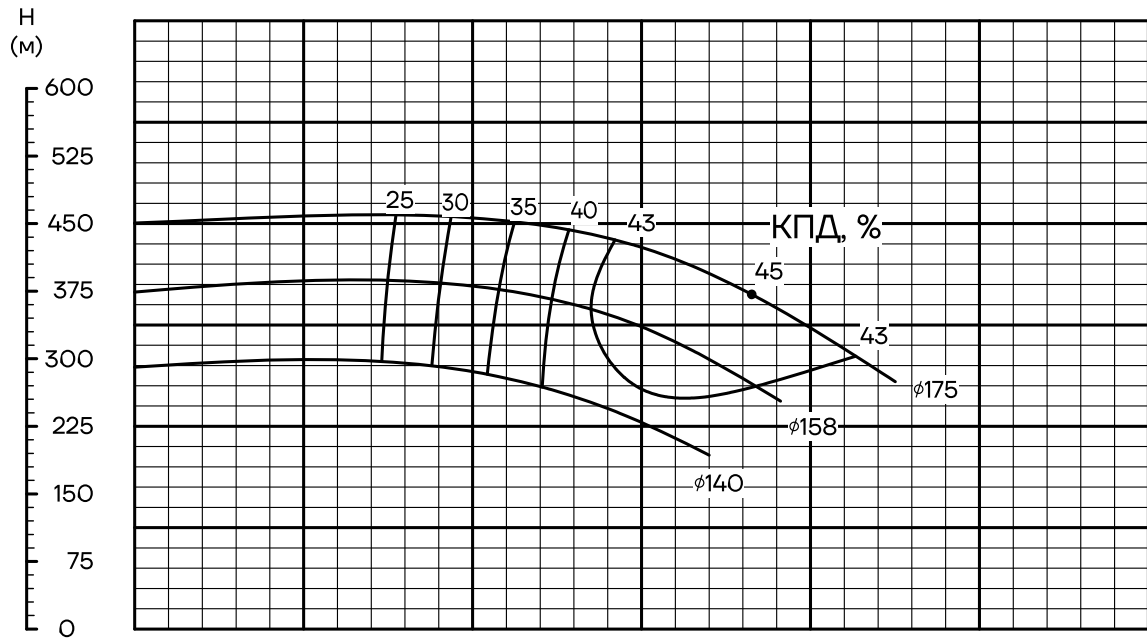
Плотность = 1000 кг/м³



BRMD15-34x11

Тип насоса по API610	Коеф. быстроходности N_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	47.7	2950	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 50 мм	DN 40 мм

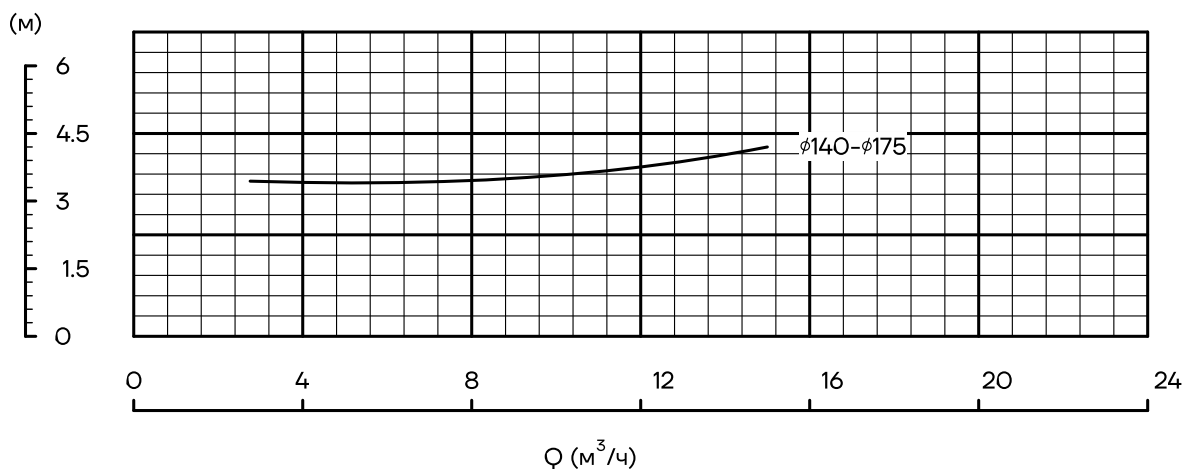
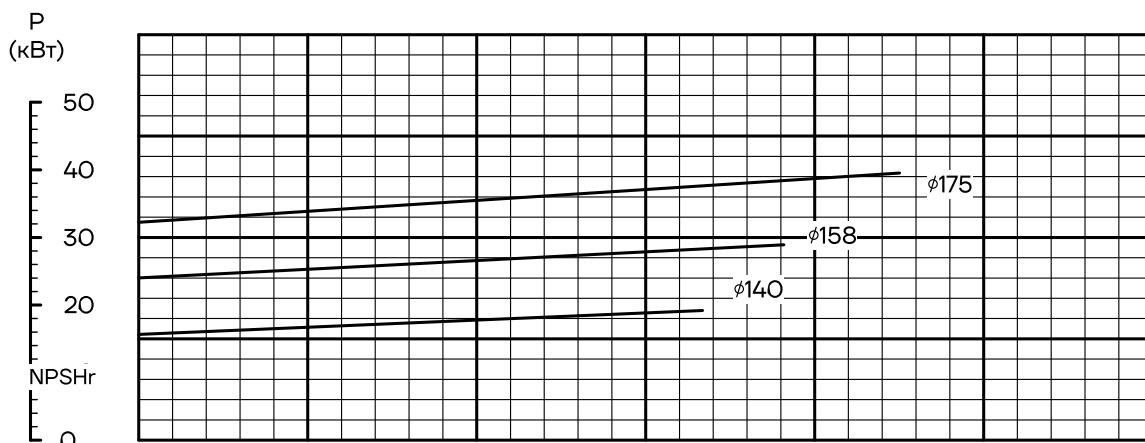
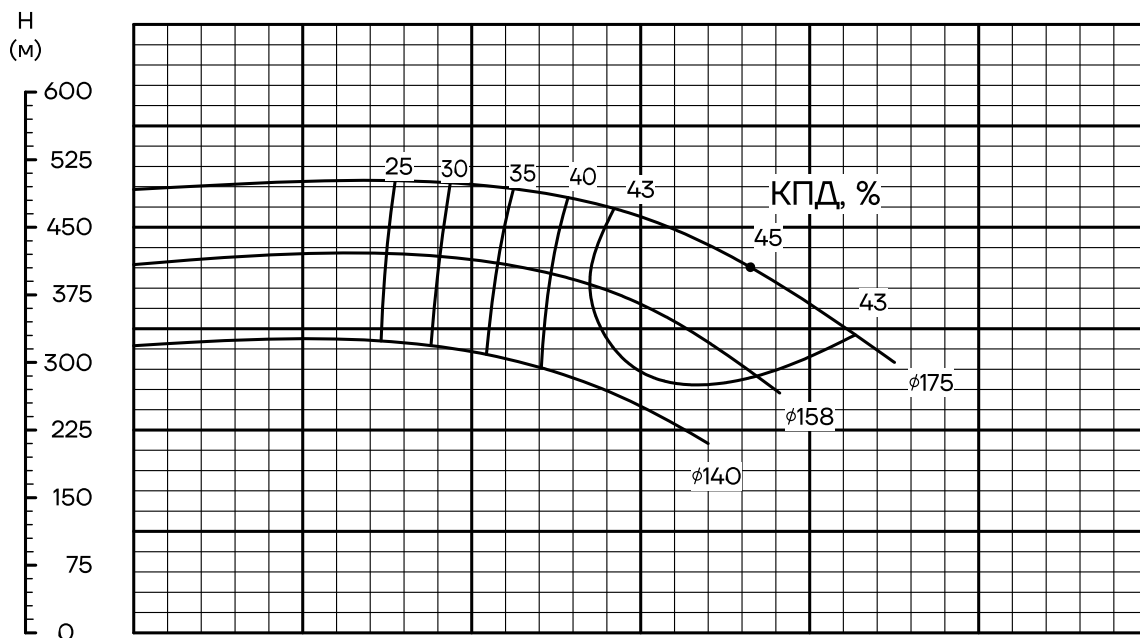
Плотность = 1000 кг/м^3



BRMD15-34x12

Тип насоса по API610	Коеф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направления вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	47.7	2950	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 50 мм	DN 40 мм

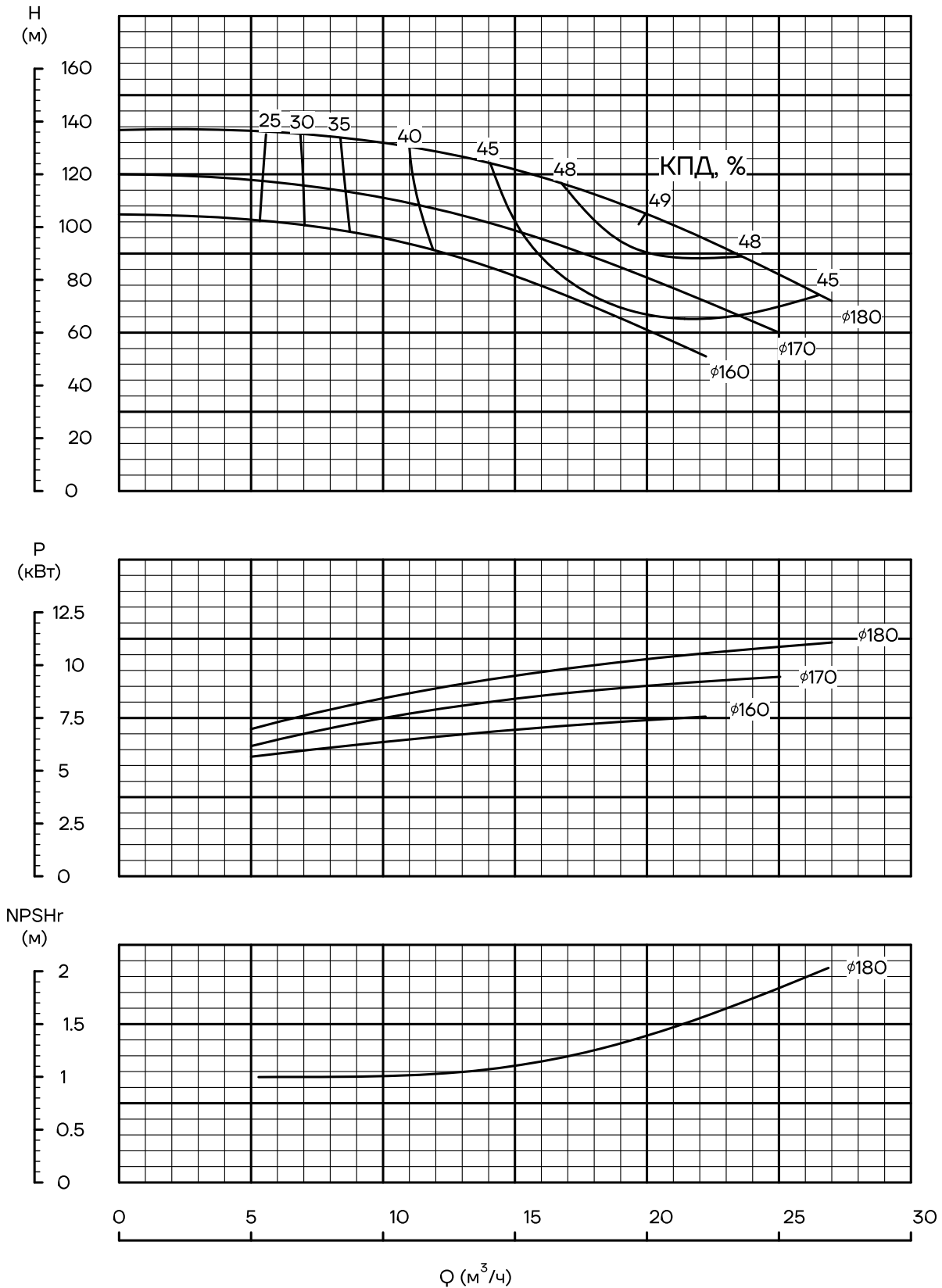
Плотность = 1000 кг/м^3



BRMD20-34x3

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	57	2950	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 80 мм	DN 40 мм

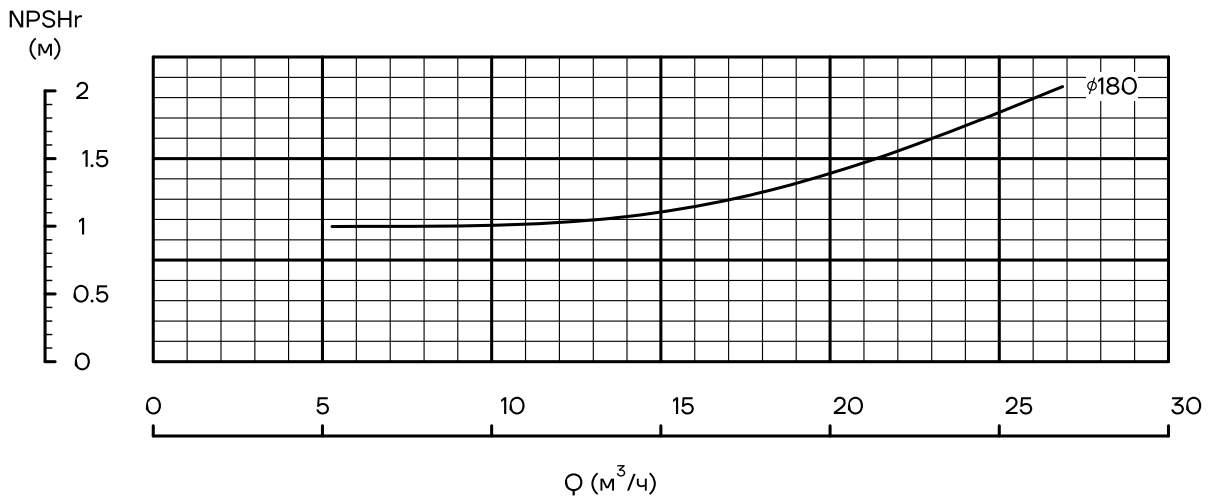
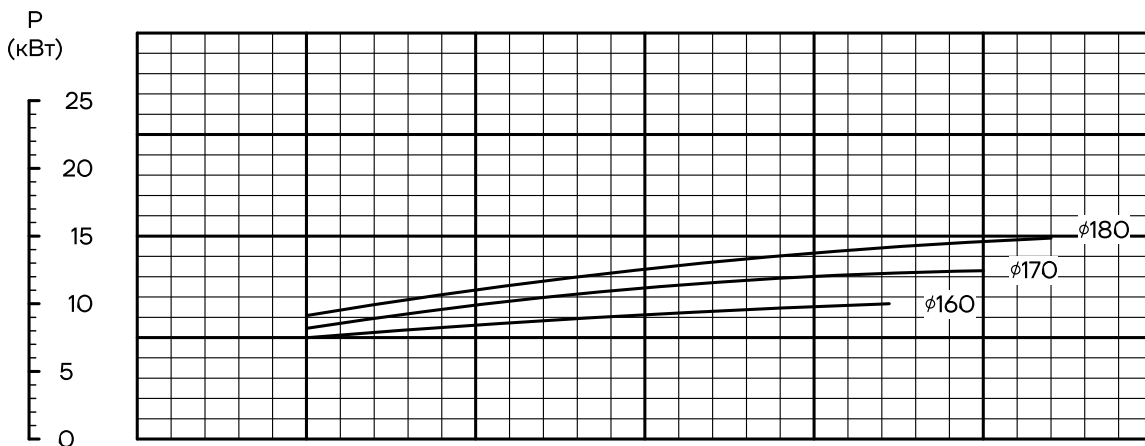
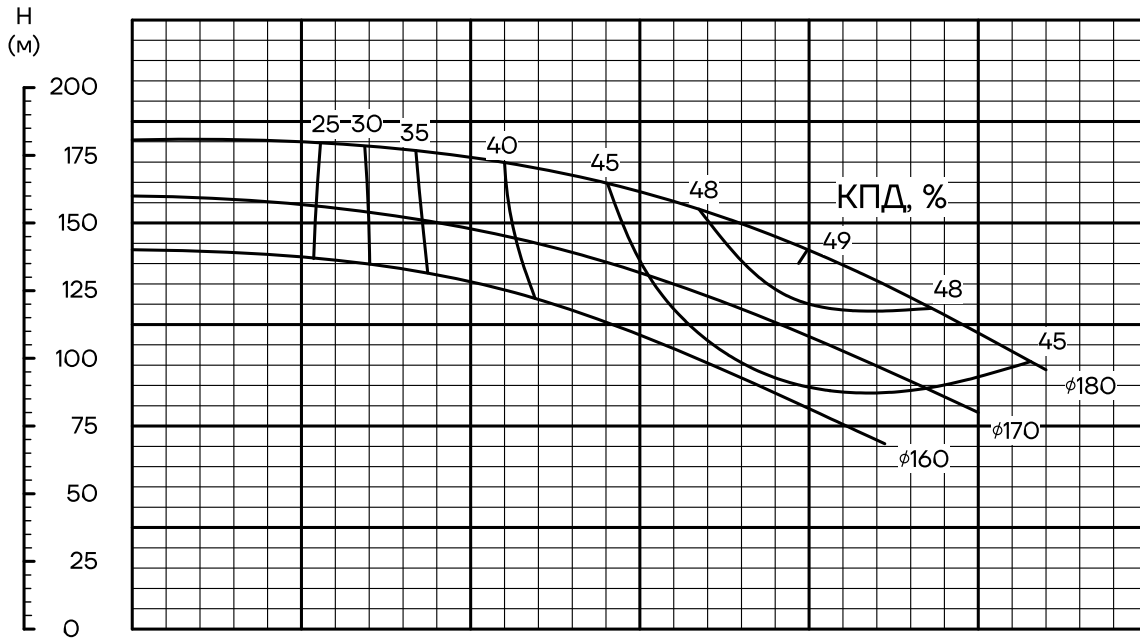
$\rho = 1000 \text{ кг/м}^3$



BRMD20-34x4

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	57	2950	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 80 мм	DN 40 мм

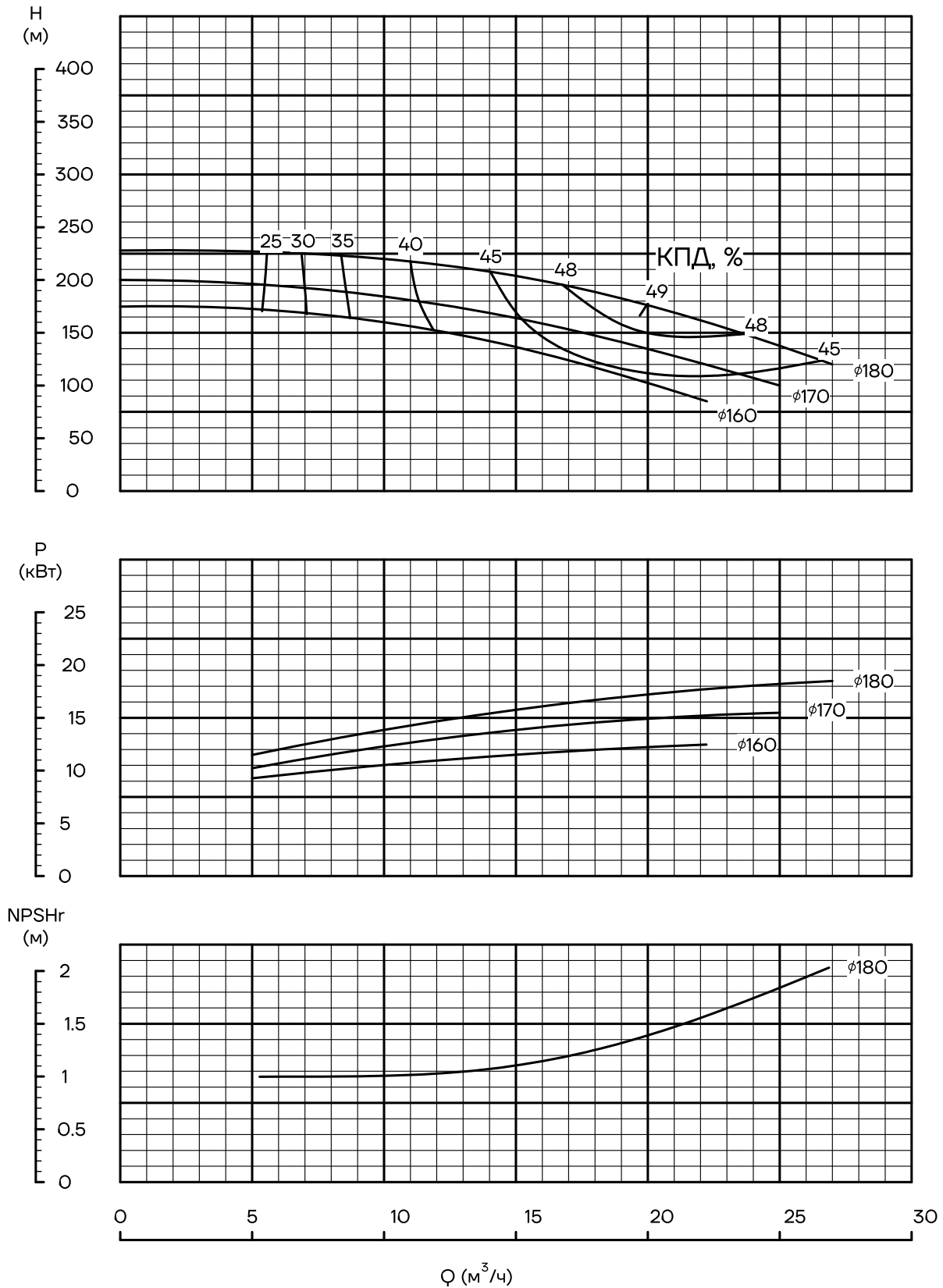
Плотность = 1000 кг/м³



BRMD20-34x5

Тип насоса по API610	Коеф. быстроходности N_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	57	2950	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 80 мм	DN 40 мм

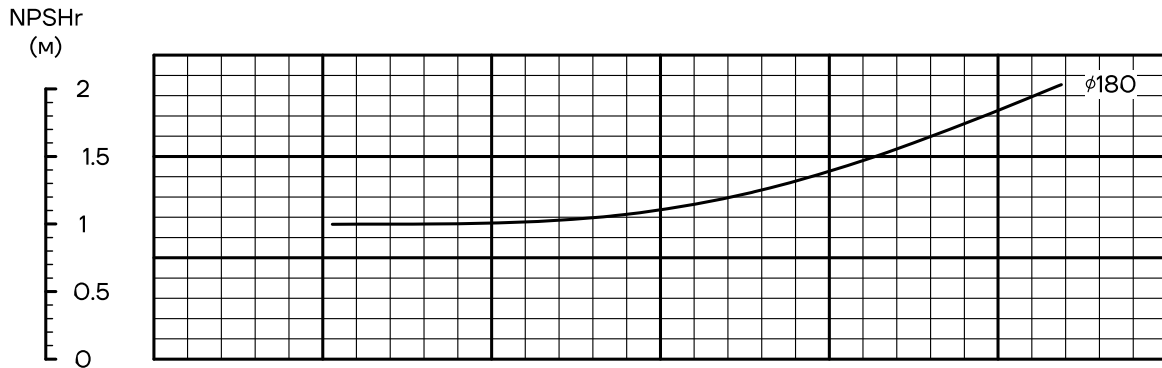
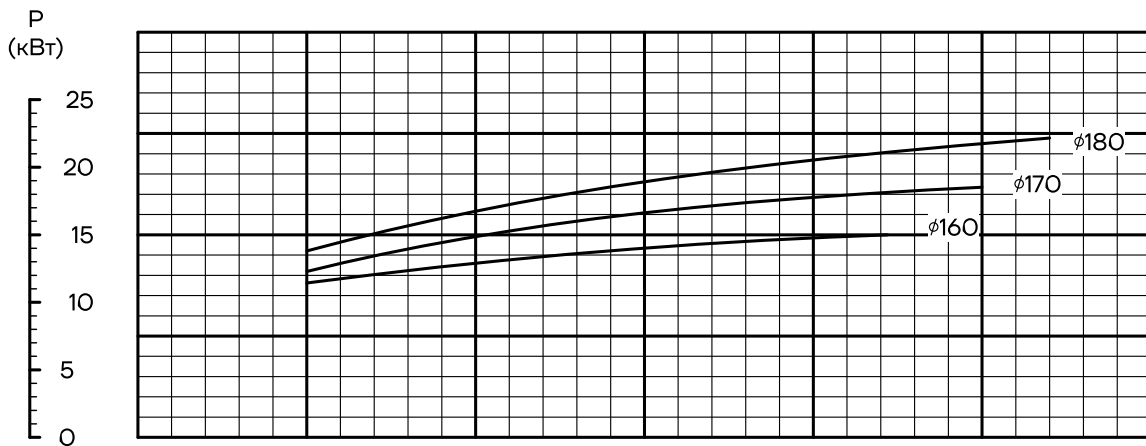
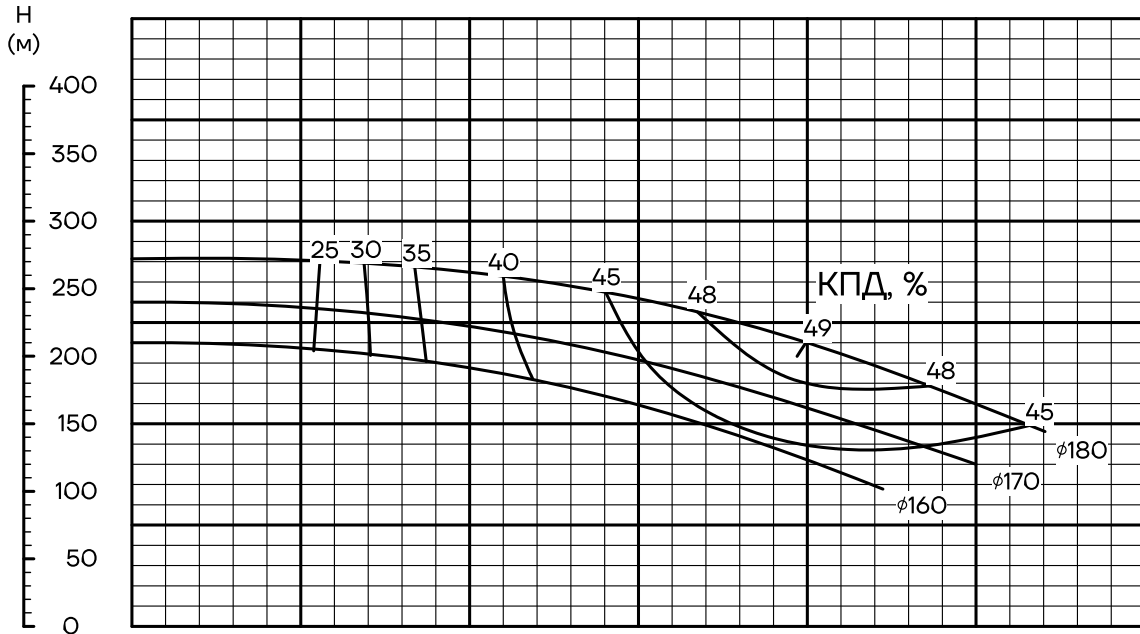
Плотность = 1000 кг/м^3



BRMD20-34x6

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	57	2950	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 80 мм	DN 40 мм

Плотность = 1000 кг/м³

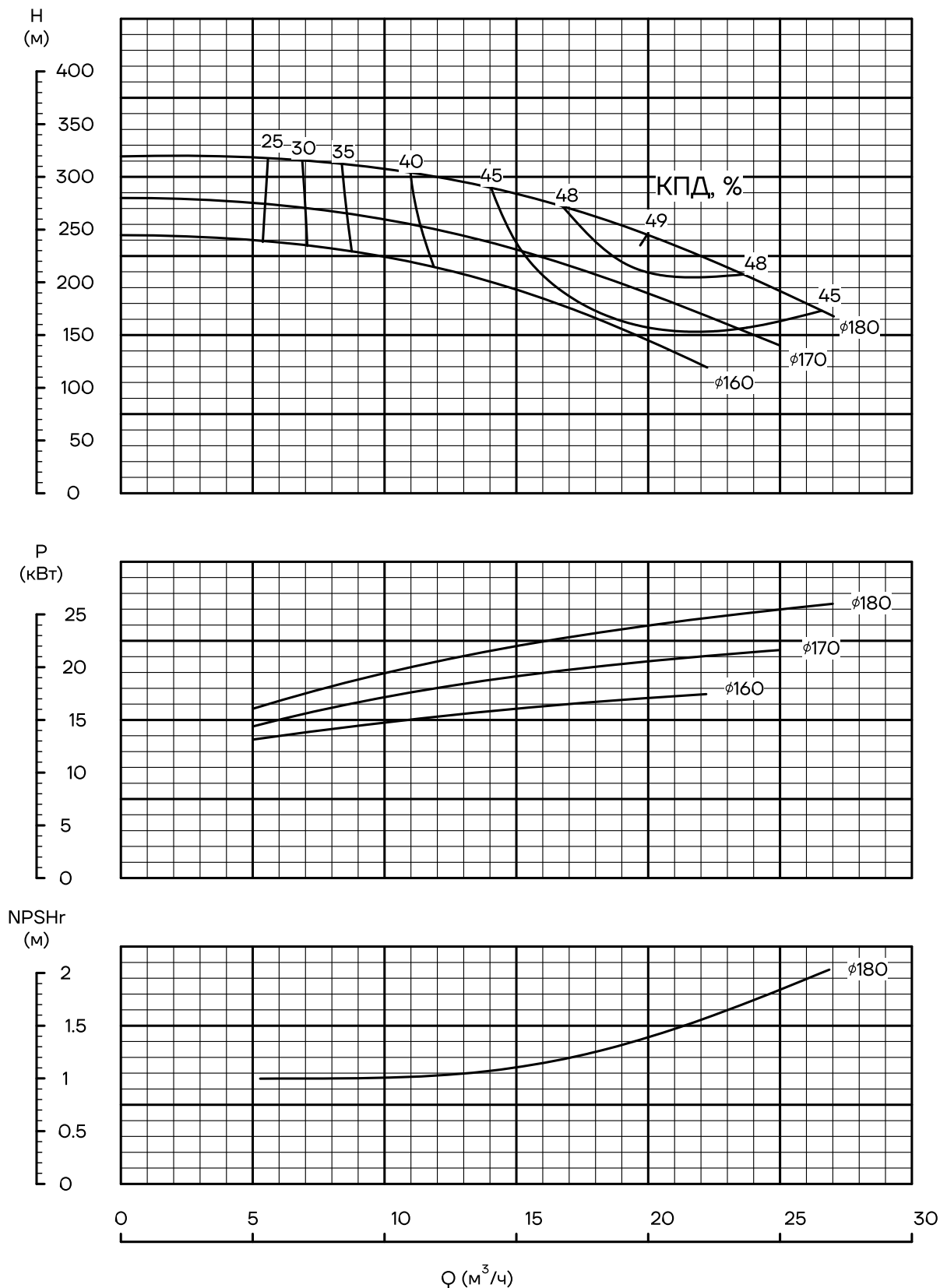


0 5 10 15 20 25 30
Q (M³/ч)

BRMD20-34x7

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	57	2950	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 80 мм	DN 40 мм

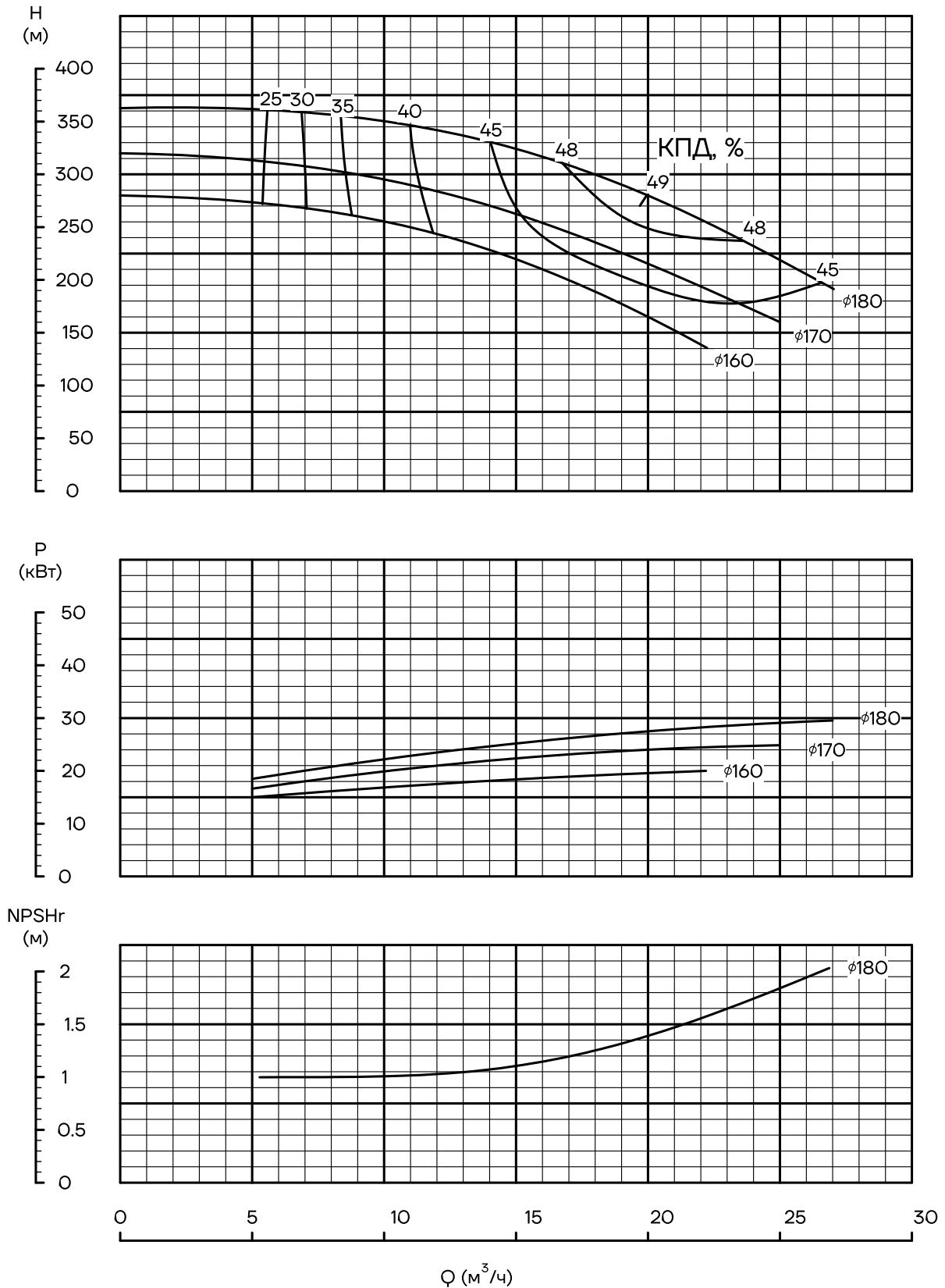
Плотность = 1000 кг/м³



BRMD20-34x8

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	57	2950	По часовой стрелке со стороны привода)	DN 80 мм	DN 40 мм

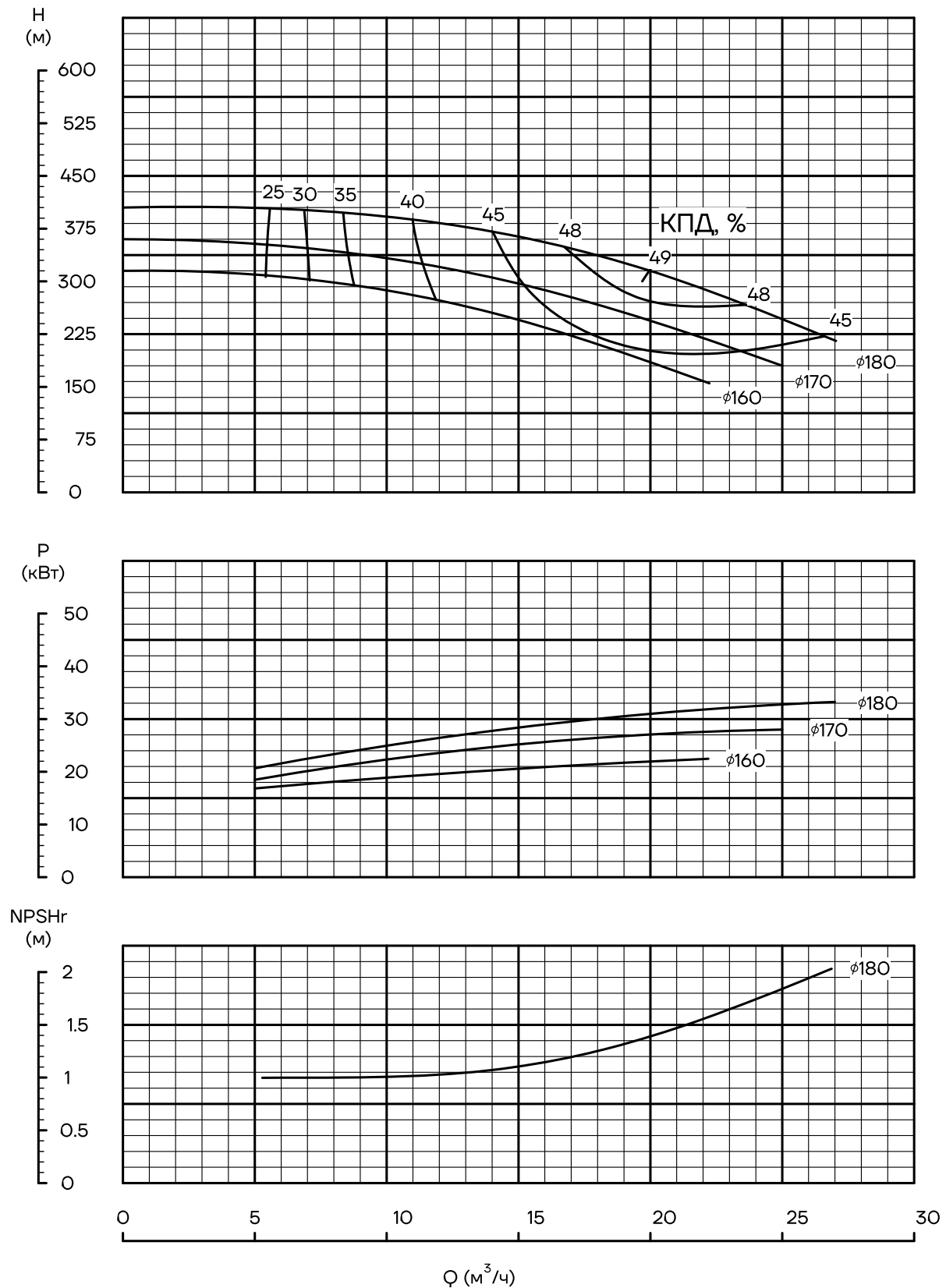
Плотность = 1000 кг/м³



BRMD20-34x9

Тип насоса по API610	Кэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	57	2950	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 80 мм	DN 40 мм

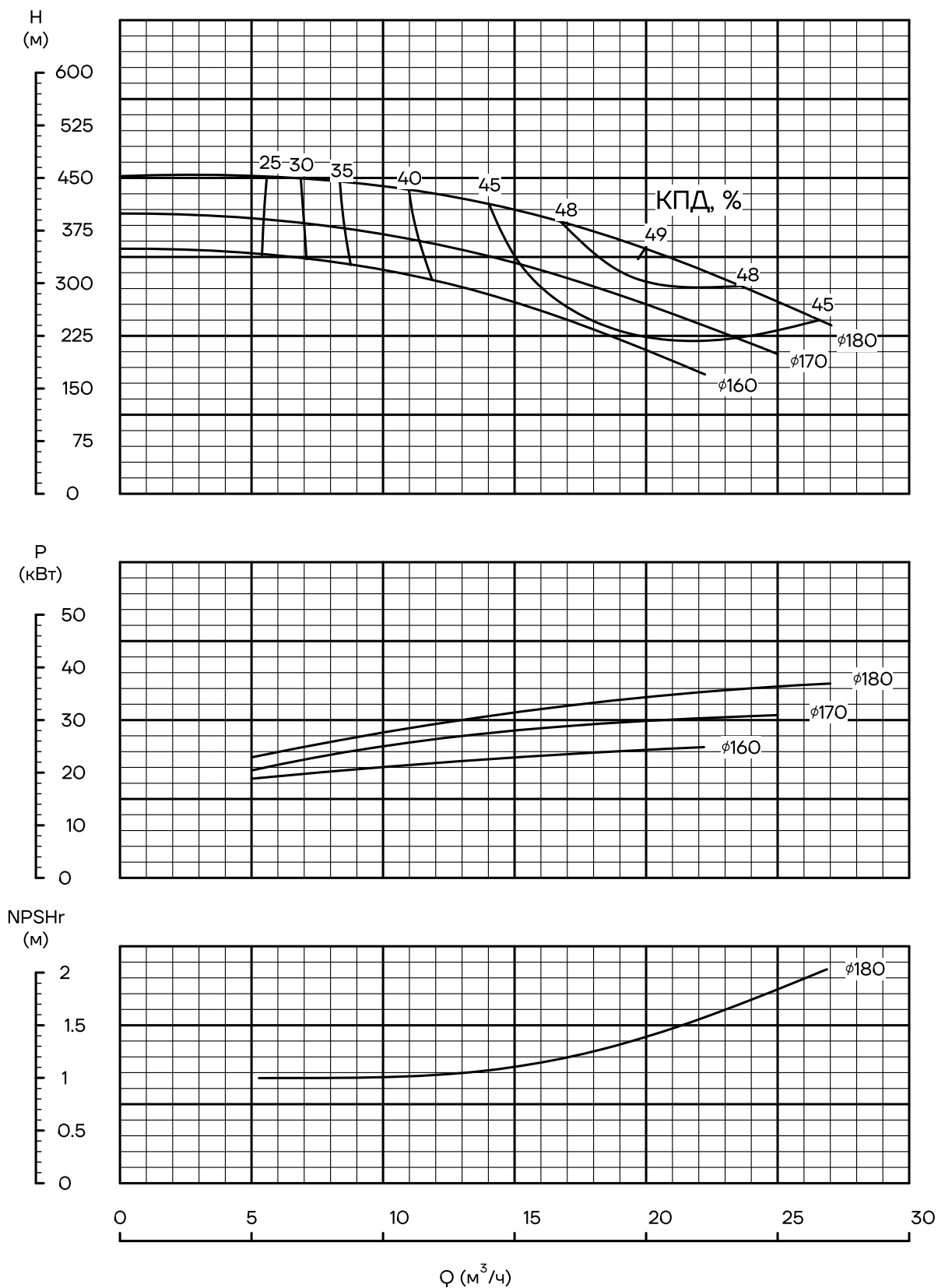
Плотность = 1000 кг/м^3



BRMD20-34x10

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	57	2950	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 80 мм	DN 40 мм

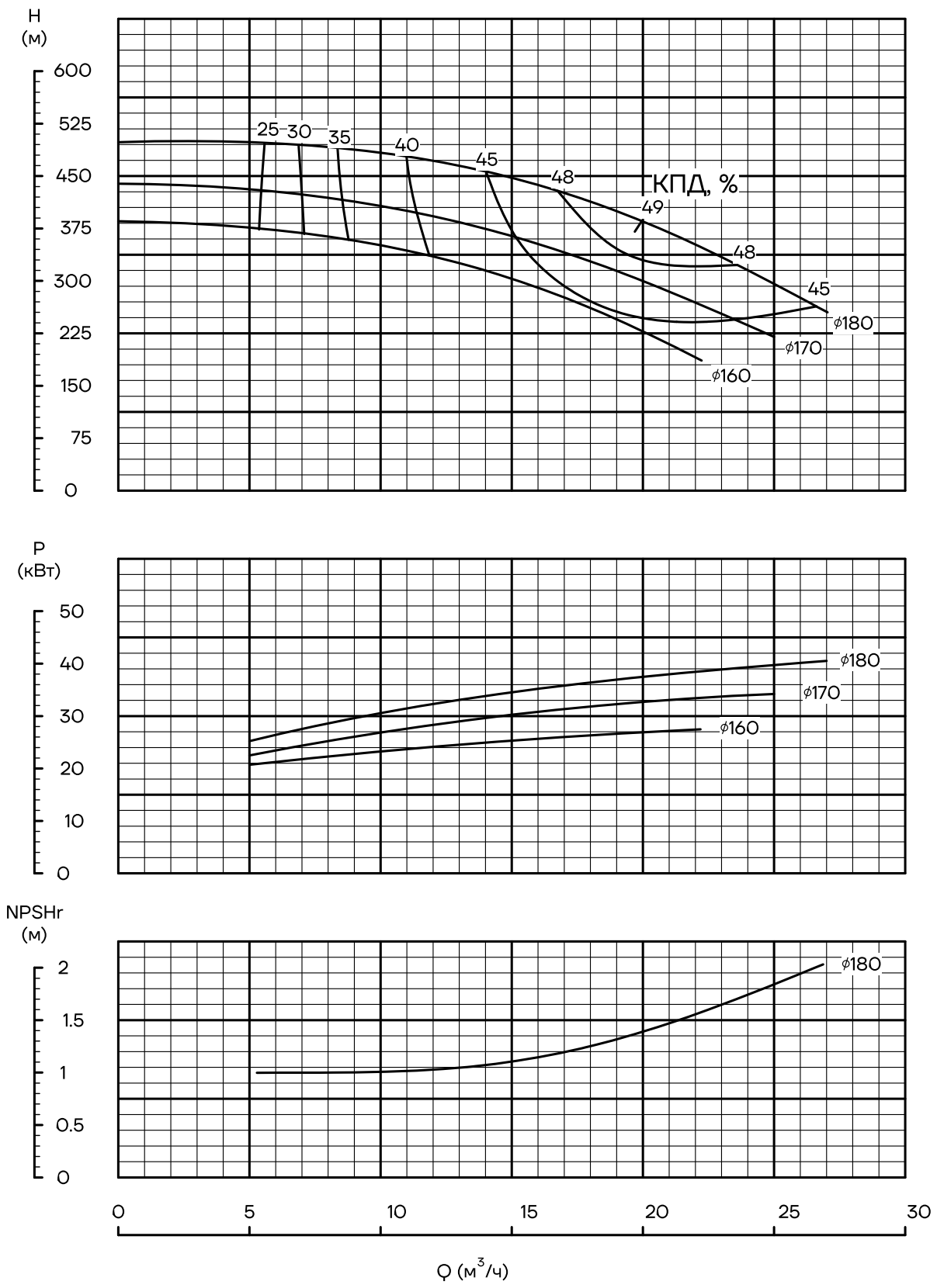
Плотность = 1000 кг/м³



BRMD20-34x11

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности N_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	57	2950	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 80 мм	DN 40 мм

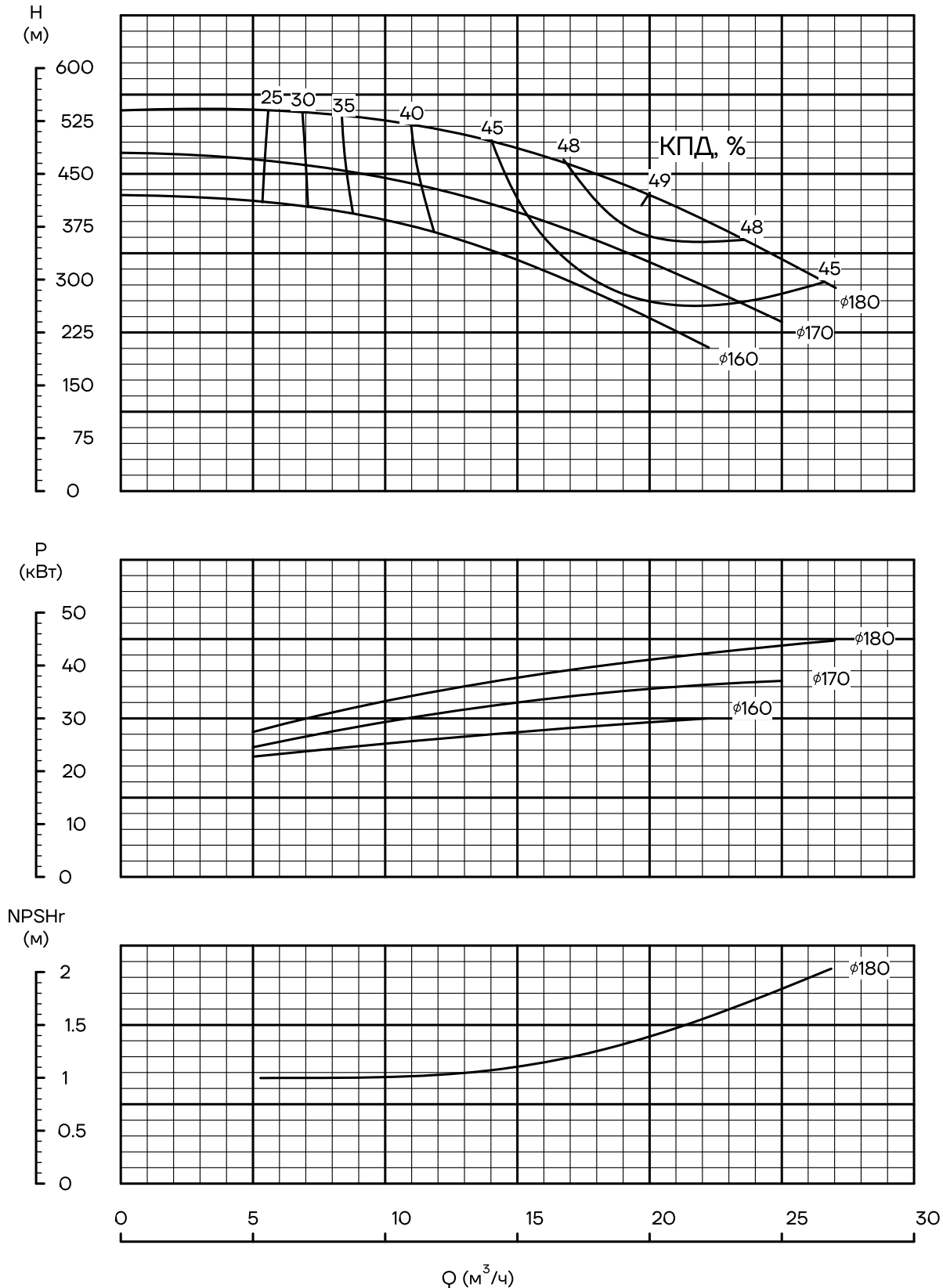
Плотность = 1000 кг/м³



BRMD20-34x12

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	57	2950	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 80 мм	DN 40 мм

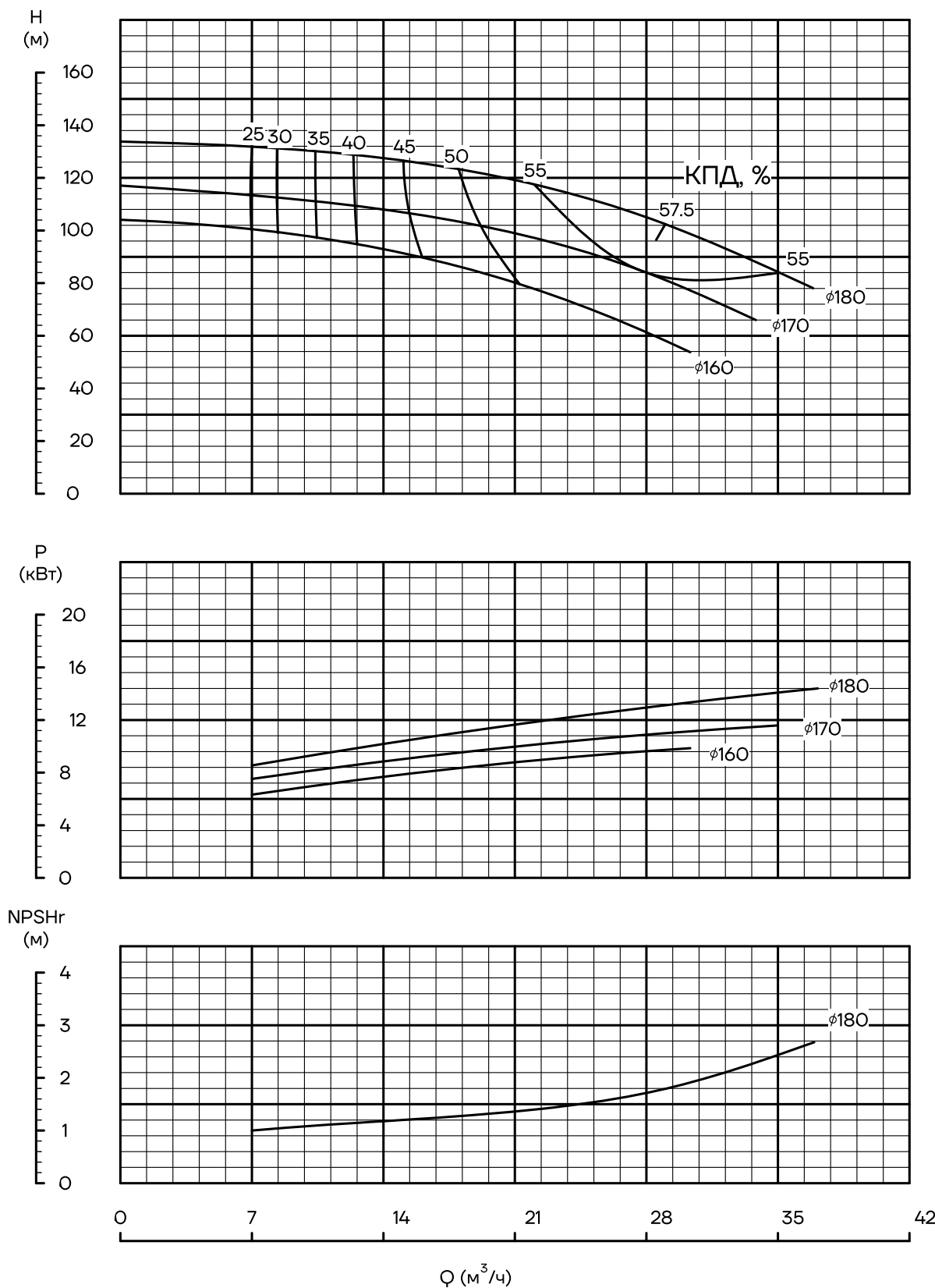
Плотность = 1000 кг/м³



BRMD28-34x3

Тип насоса по API610	Кэф. быстроходности Ψ_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	68.6	2950	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 80 мм	DN 40 мм

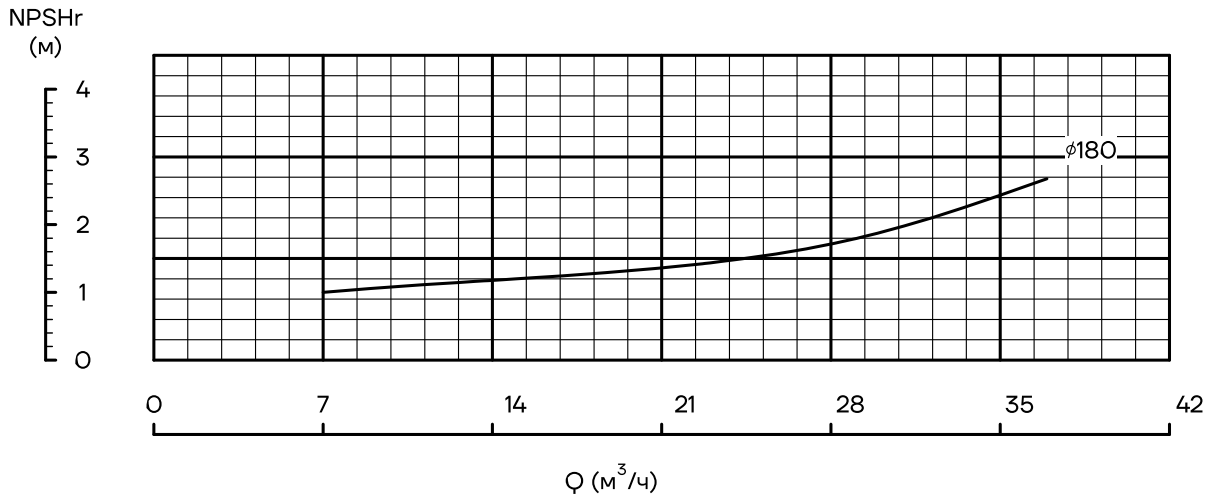
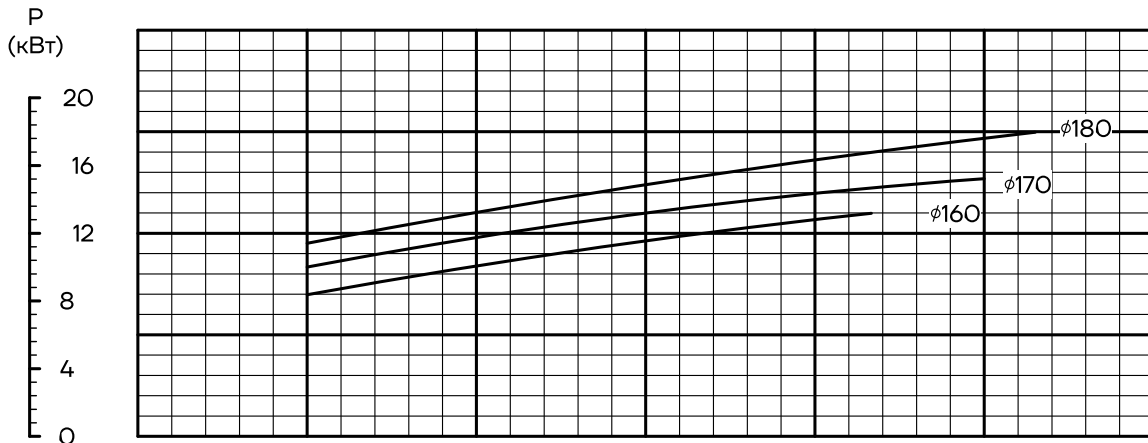
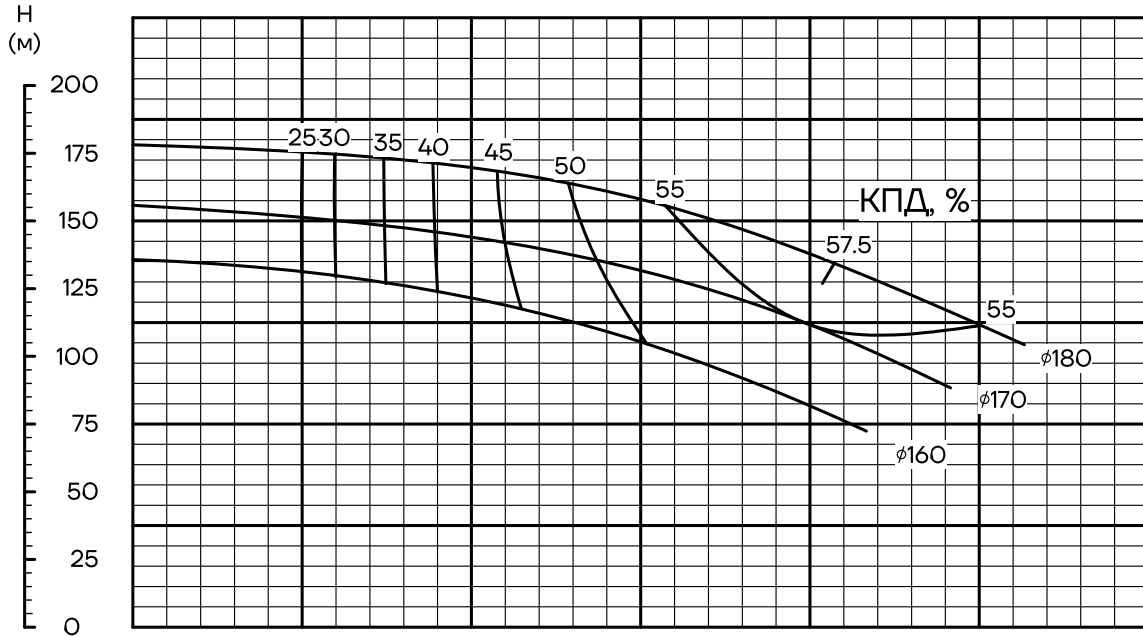
Плотность = 1000 кг/м³



BRMD28-34x4

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	68.6	2950	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 80 мм	DN 40 мм

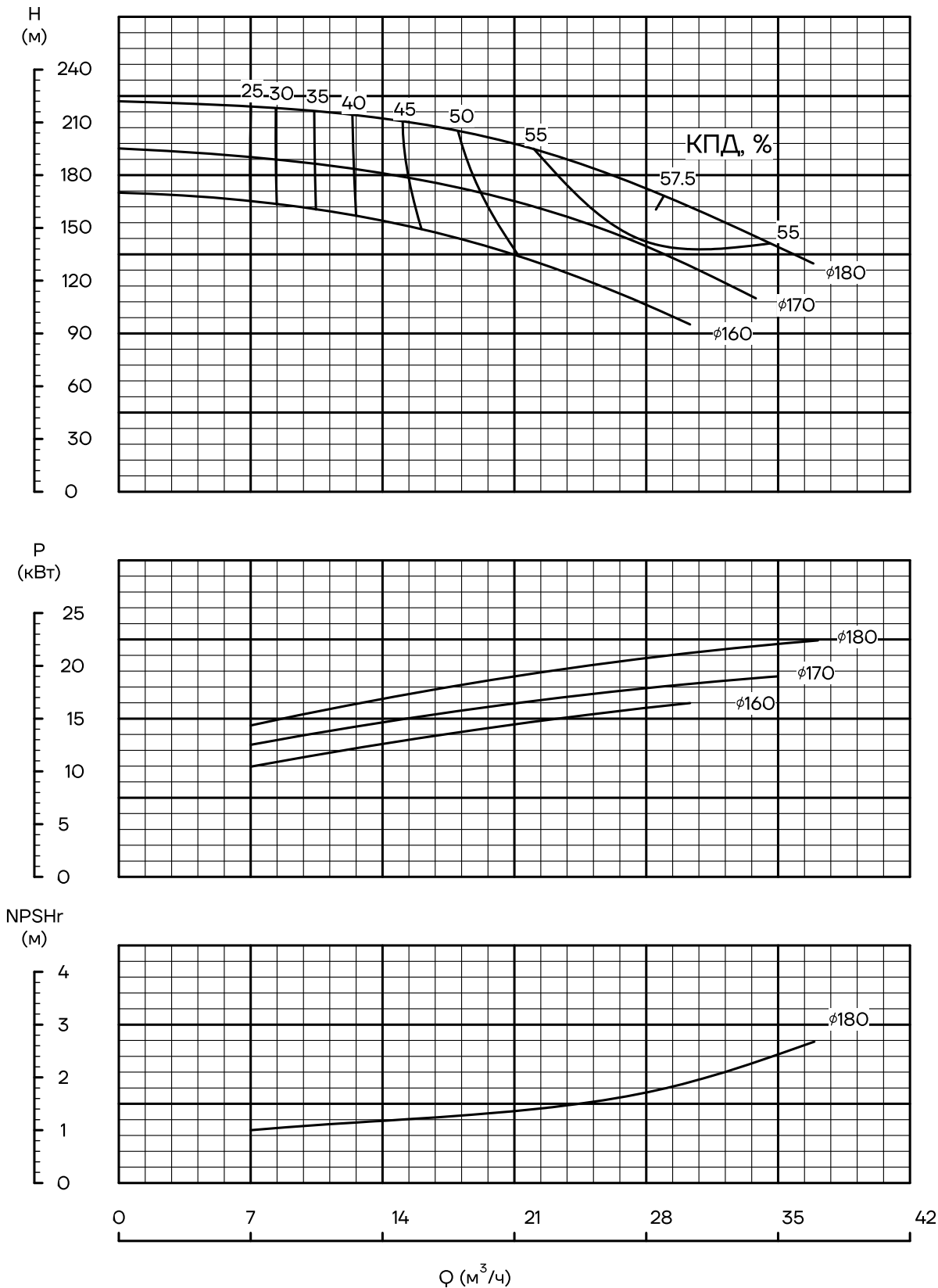
Плотность = 1000 кг/м³



BRMD28-34x5

Тип насоса по API610	Коеф. быстроходности N_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	68.6	2950	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 80 мм	DN 40 мм

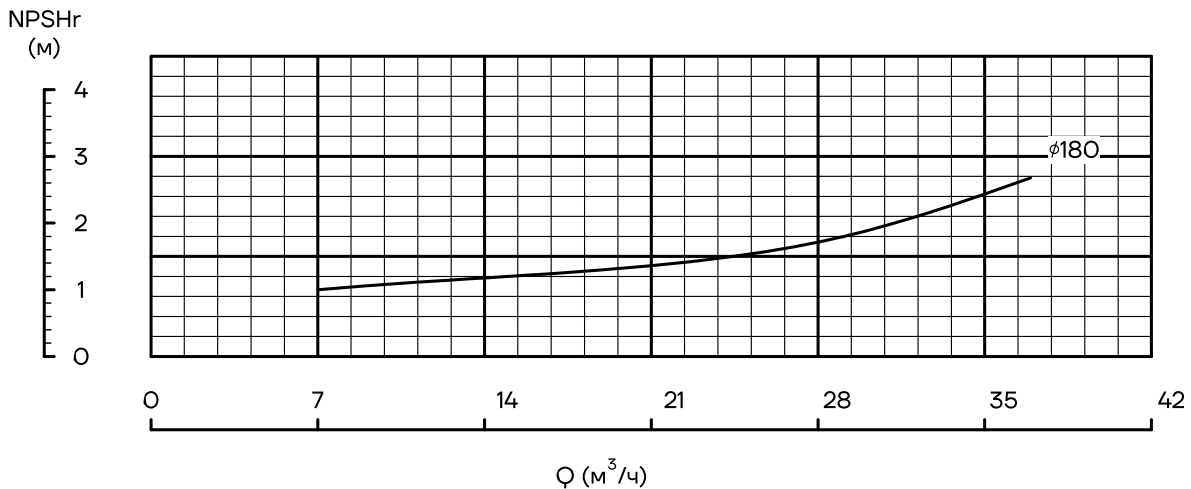
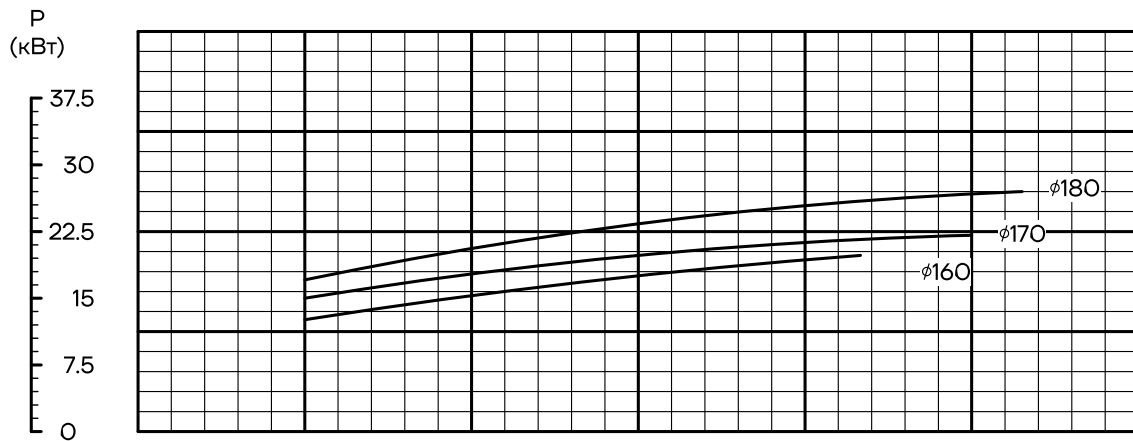
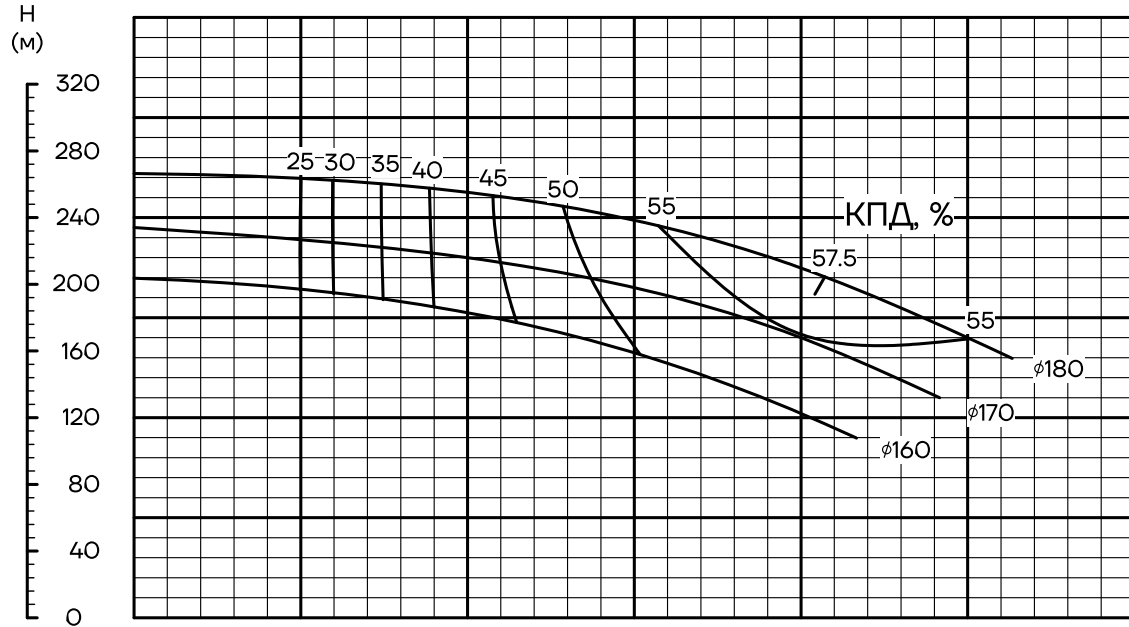
Плотность = 1000 кг/м³



BRMD28-34x6

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	68.6	2950	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 80 мм	DN 40 мм

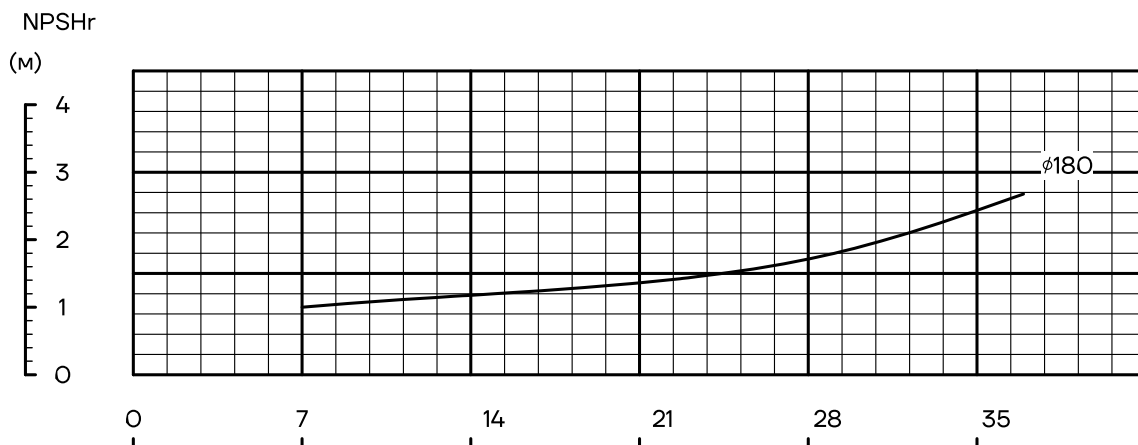
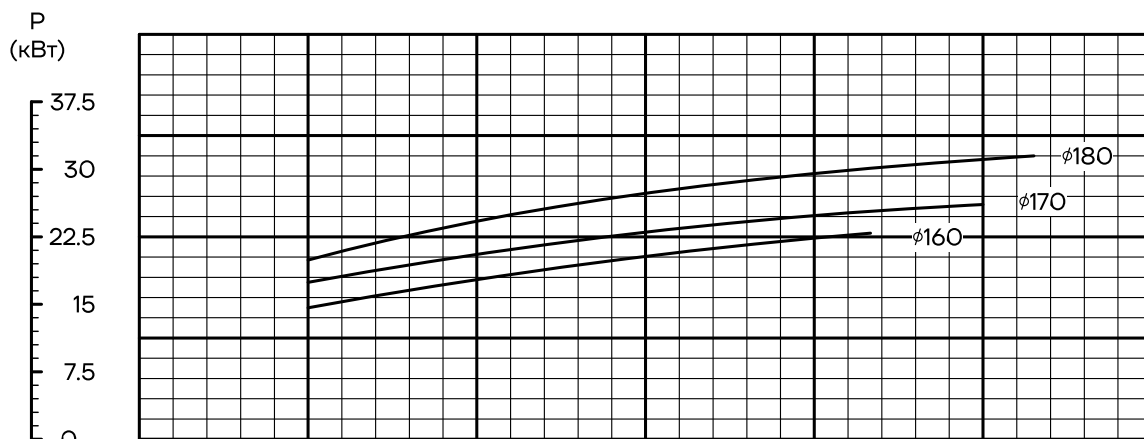
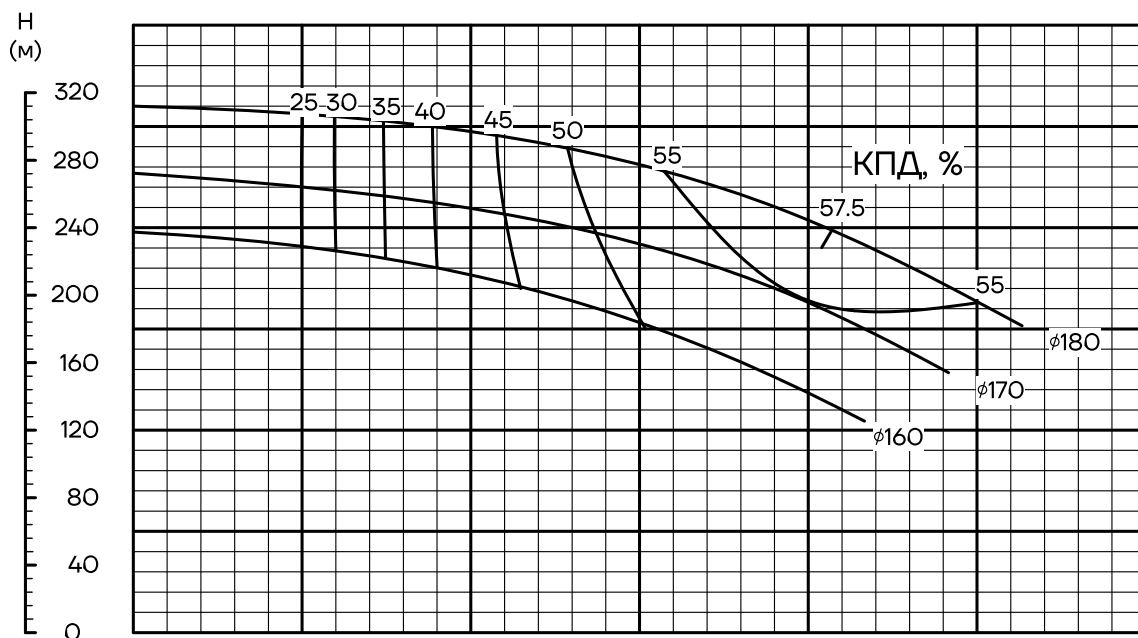
Плотность = 1000 кг/м³



BRMD28-34x7

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	68.6	2950	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 80 мм	DN 40 мм

Плотность = 1000 кг/м³

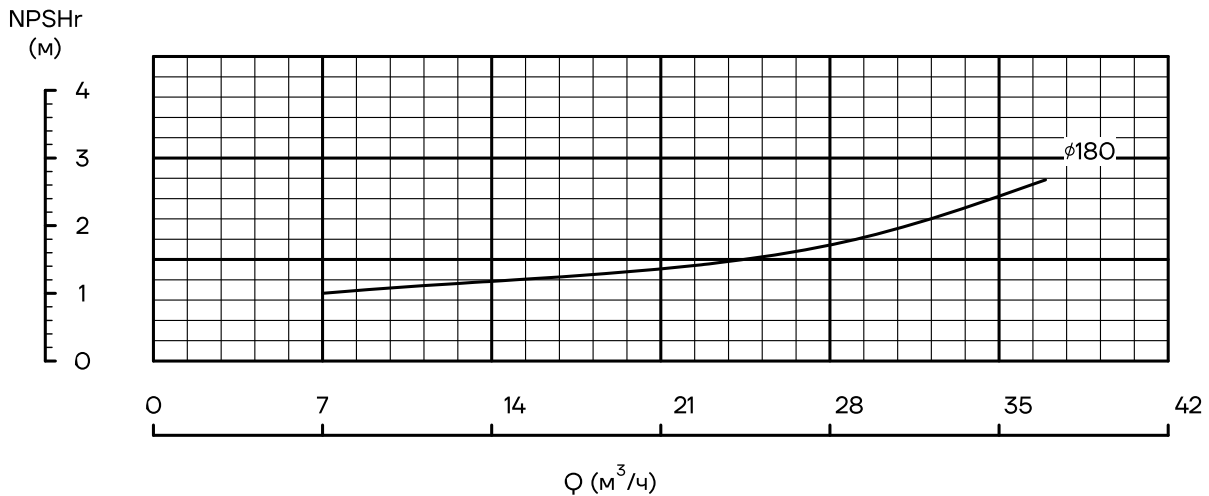
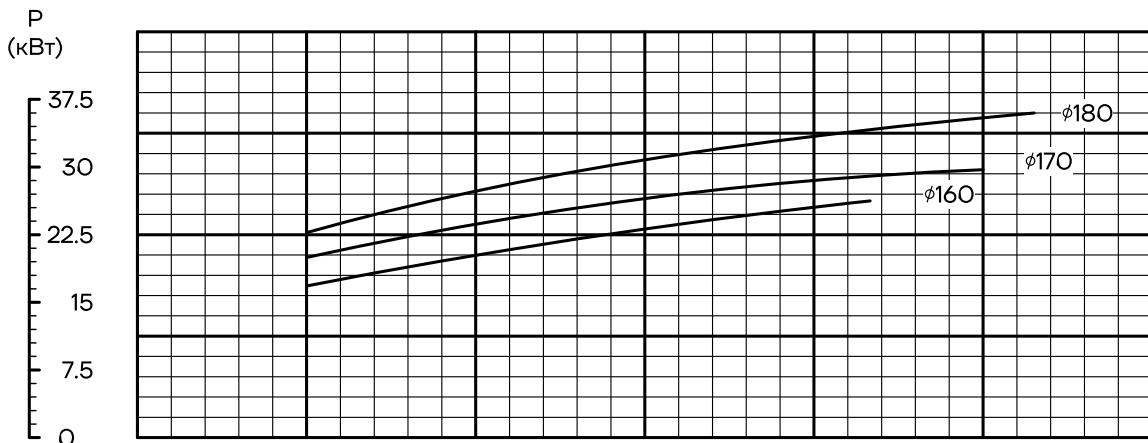
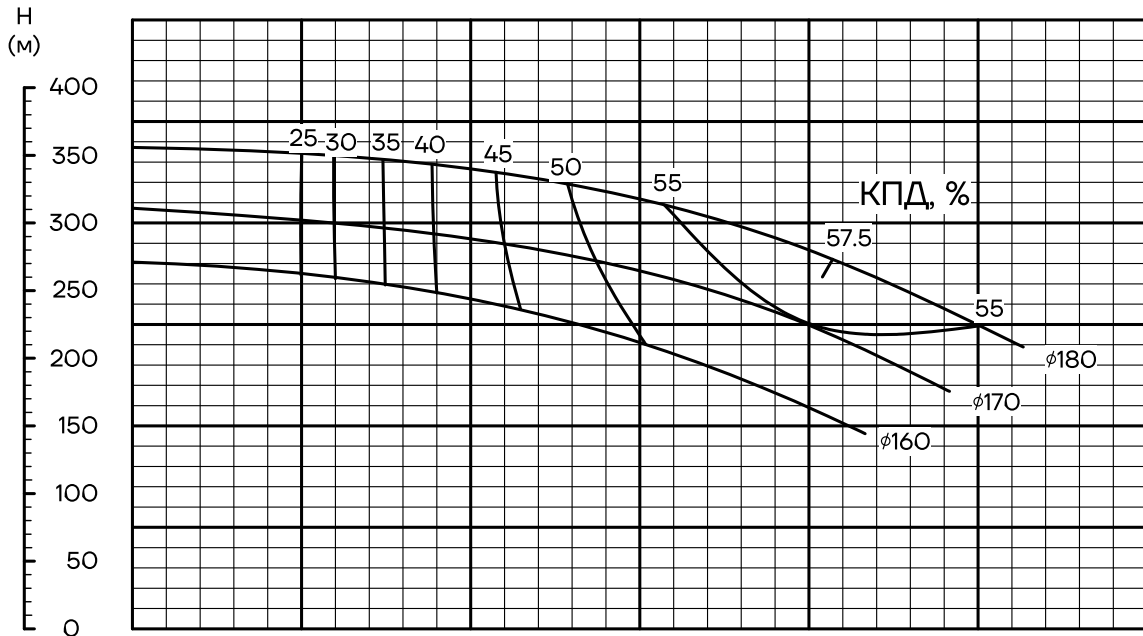


Q (м³/ч)

BRMD28-34x8

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	68.6	2950	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 80 мм	DN 40 мм

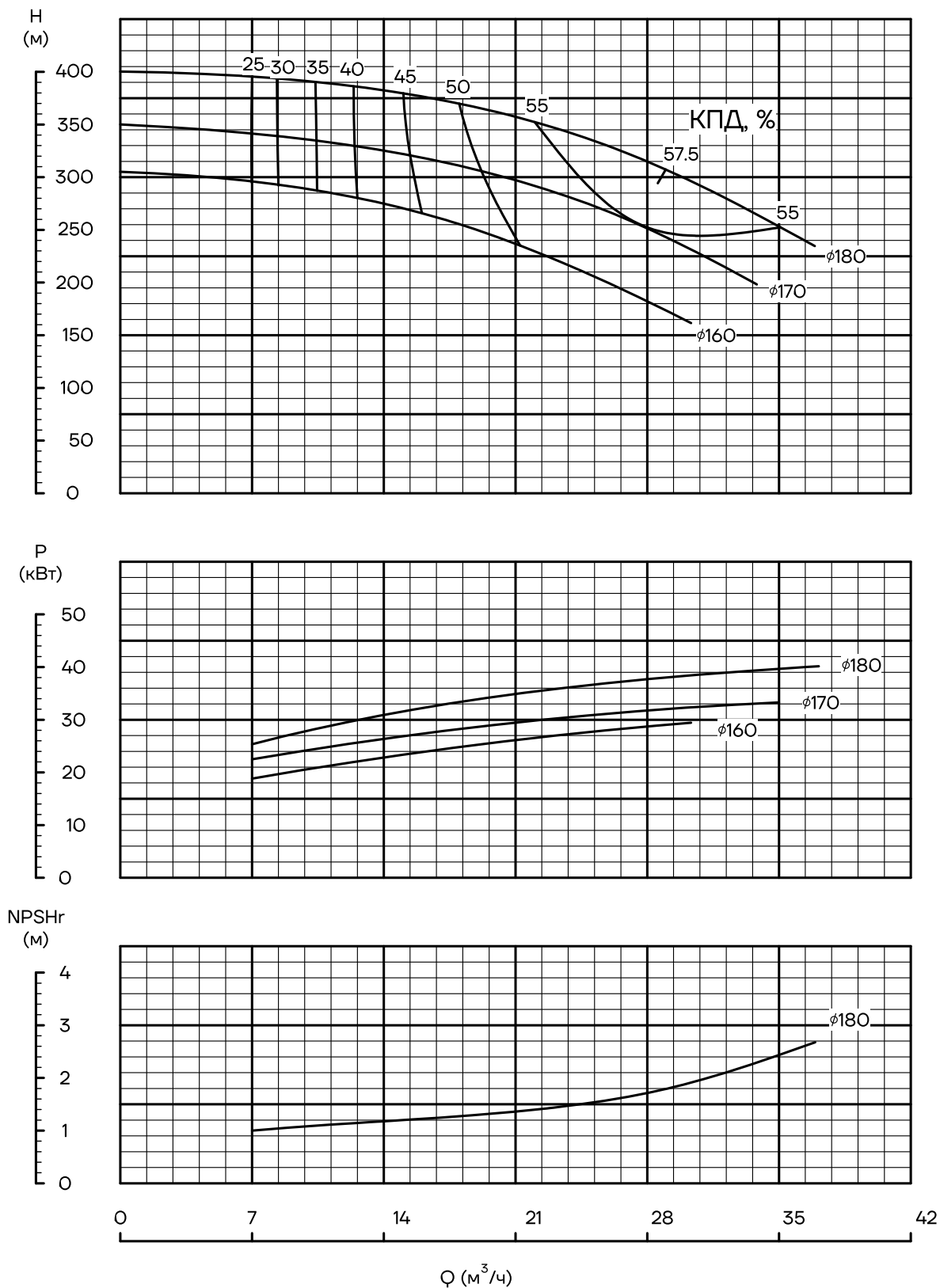
Плотность = 1000 кг/м³



BRMD28-34x9

Тип насоса по API610	Коеф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	68.6	2950	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 80 мм	DN 40 мм

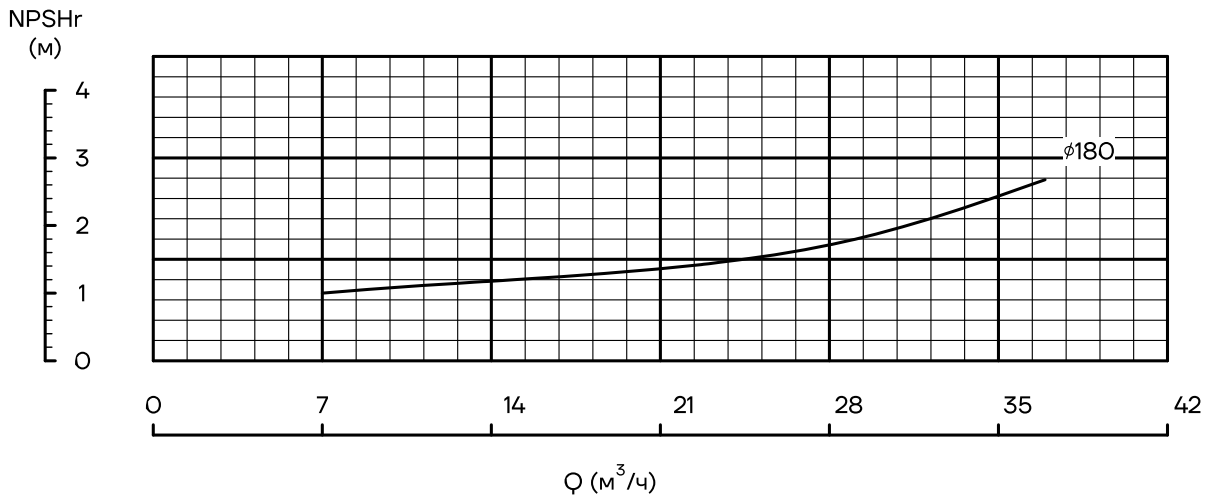
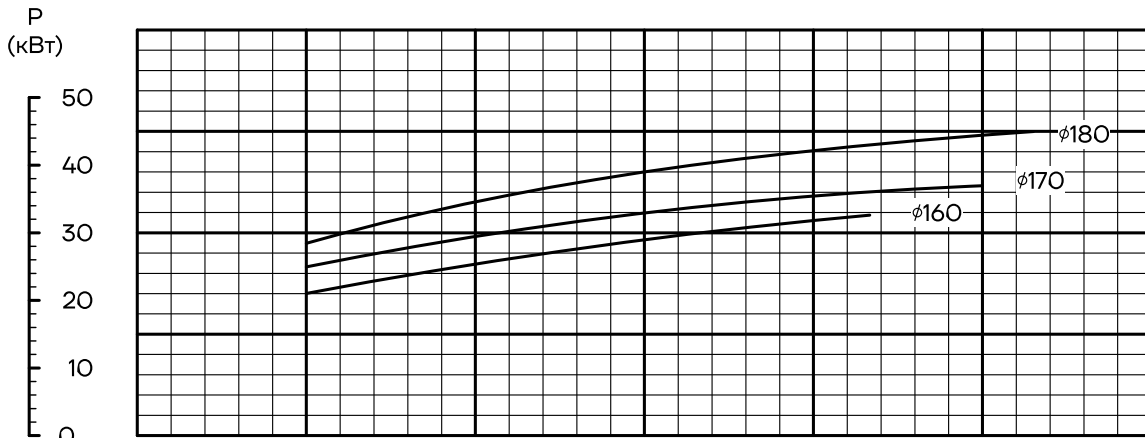
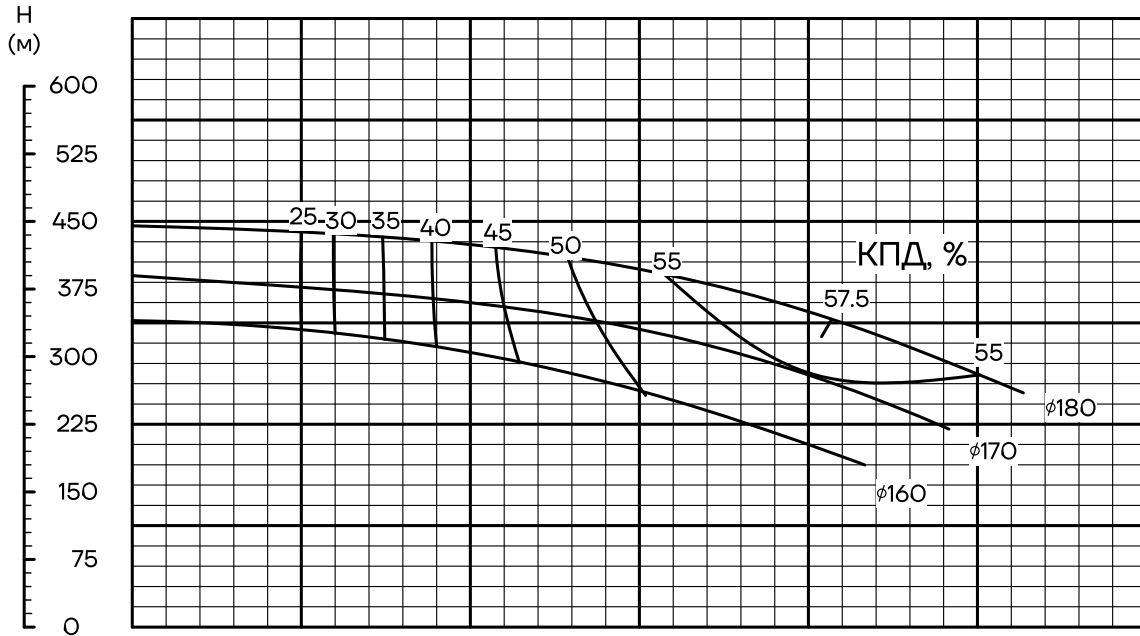
Плотность = 1000 кг/м^3



BRMD28-34x10

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	68.6	2950	По часовой стрелке со стороны привода)	DN 80 мм	DN 40 мм

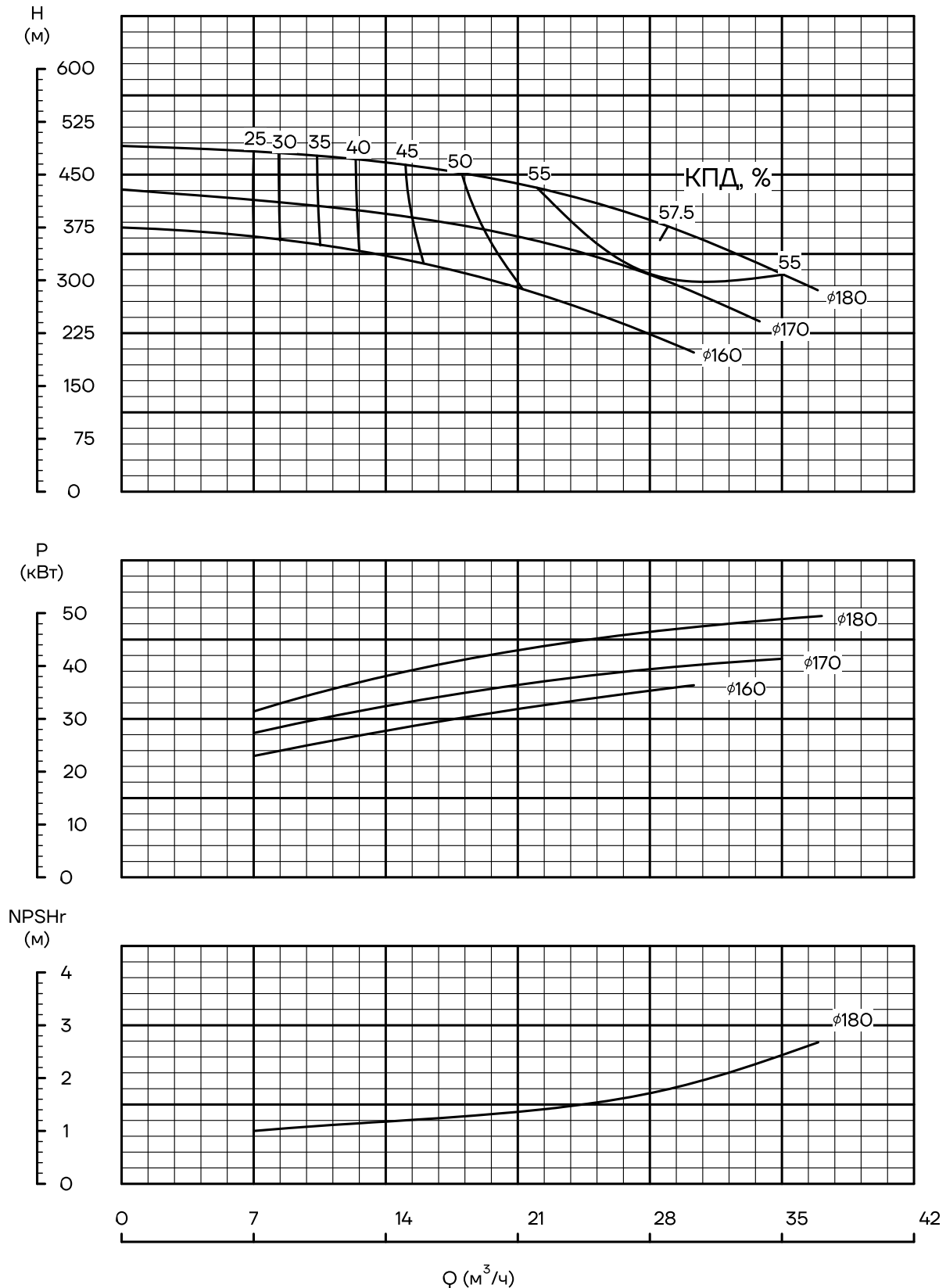
Плотность = 1000 кг/м³



BRMD28-34x11

Тип насоса по API610	Кэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	68.6	2950	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 80 мм	DN 40 мм

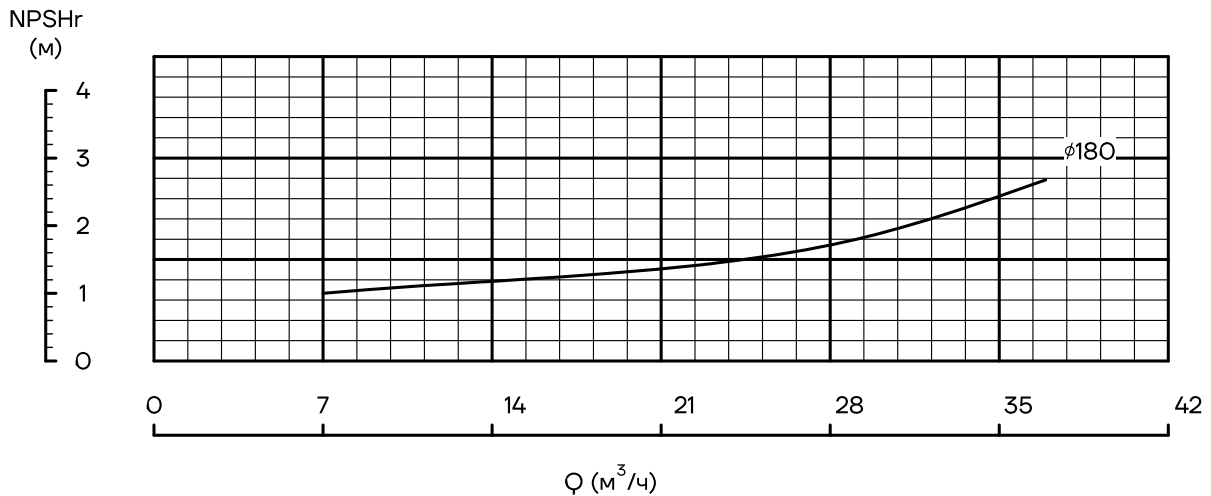
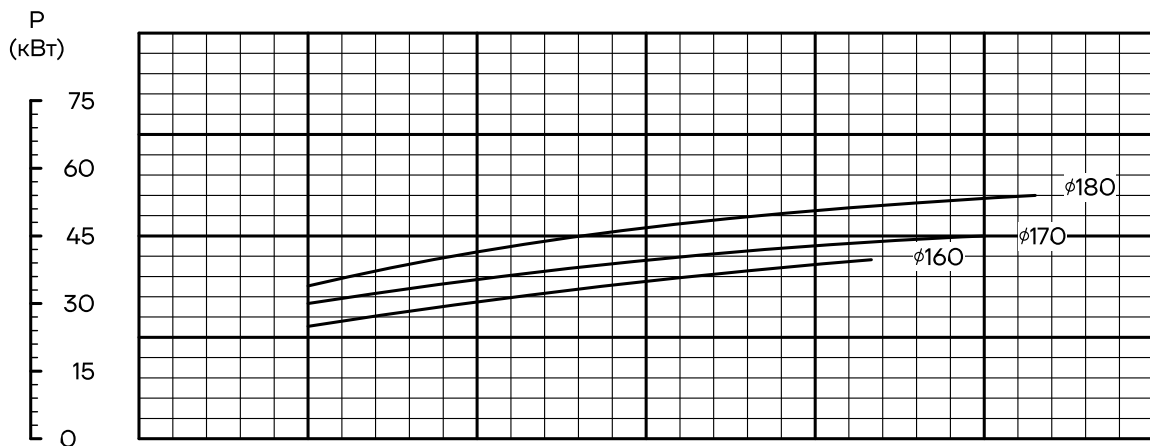
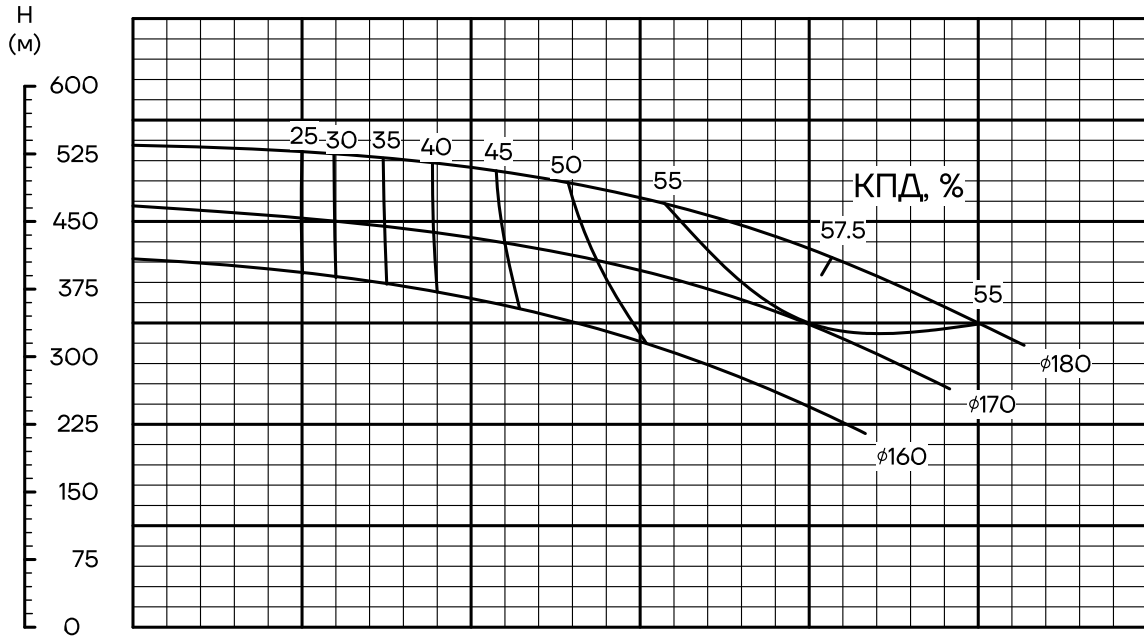
Плотность = 1000 кг/м³



BRMD28-34x12

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	68.6	2950	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 80 мм	DN 40 мм

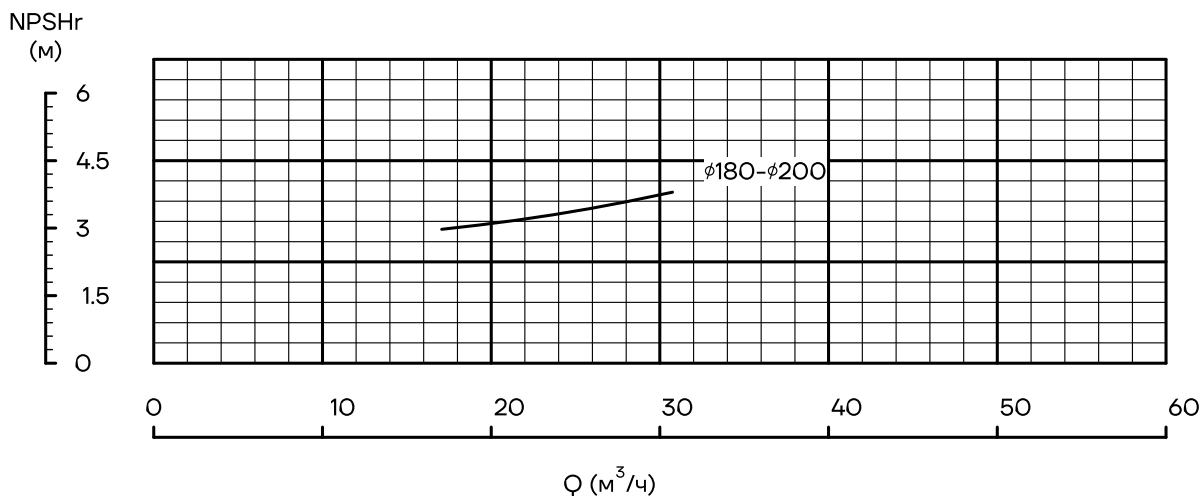
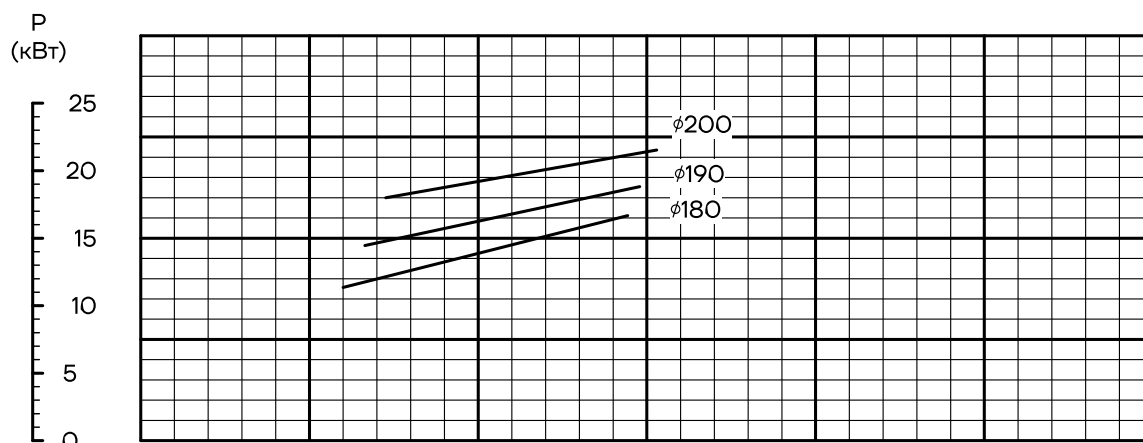
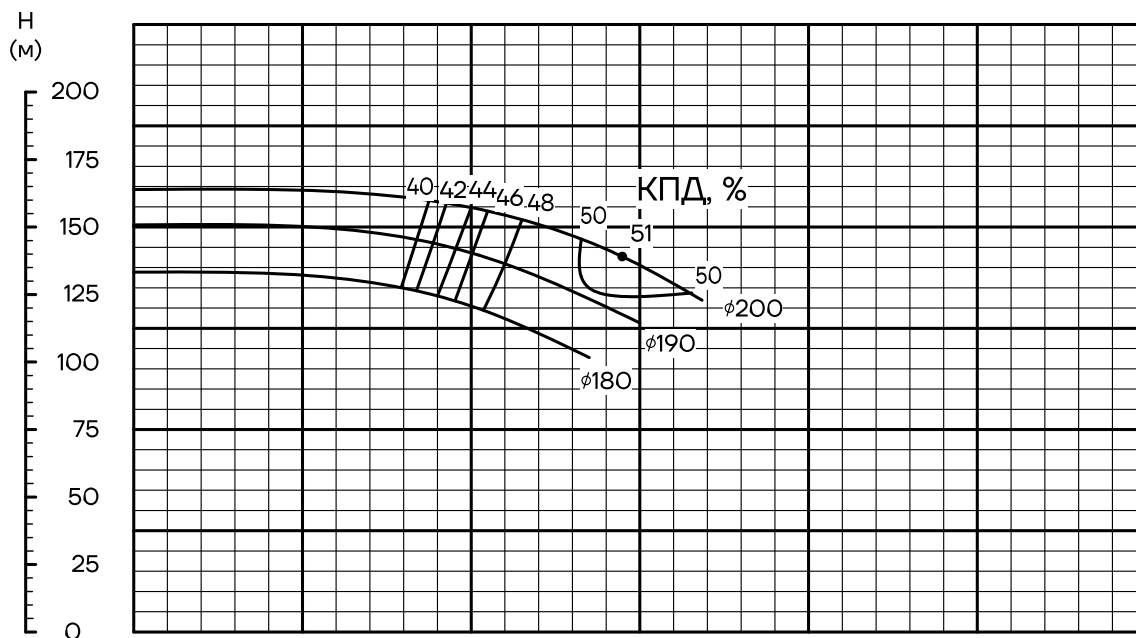
Плотность = 1000 кг/м³



BRMD28-46x3

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	55.7	2950	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 80 мм	DN 40 мм

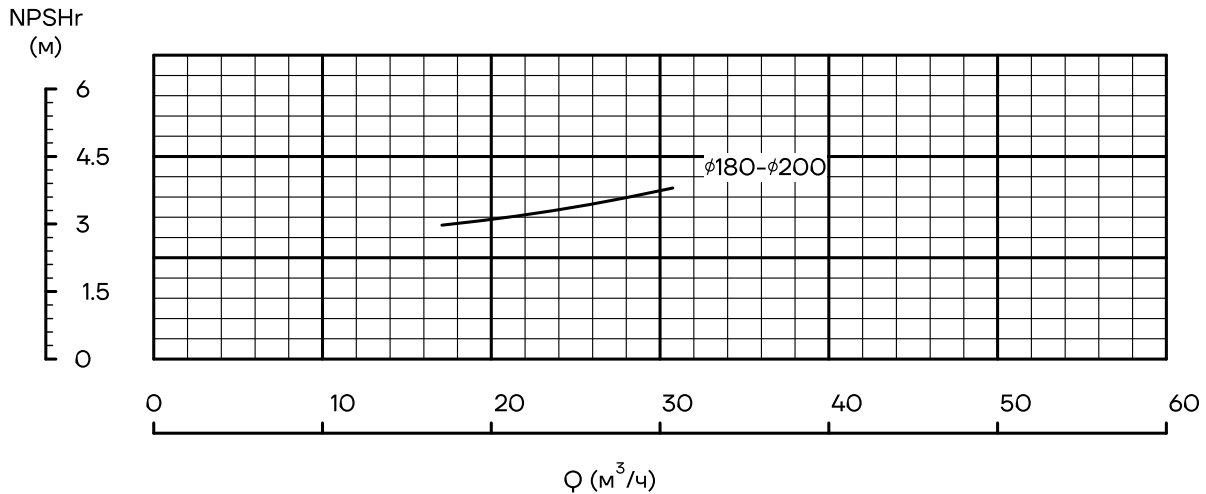
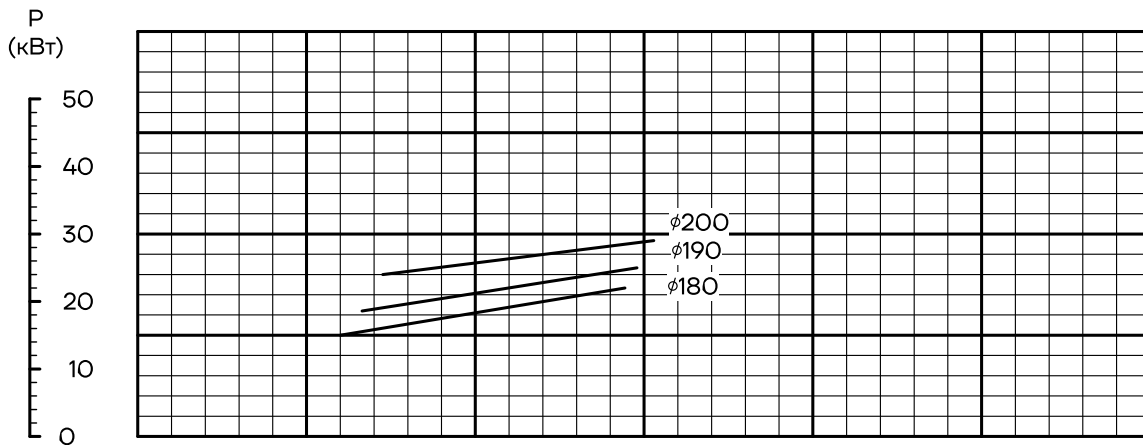
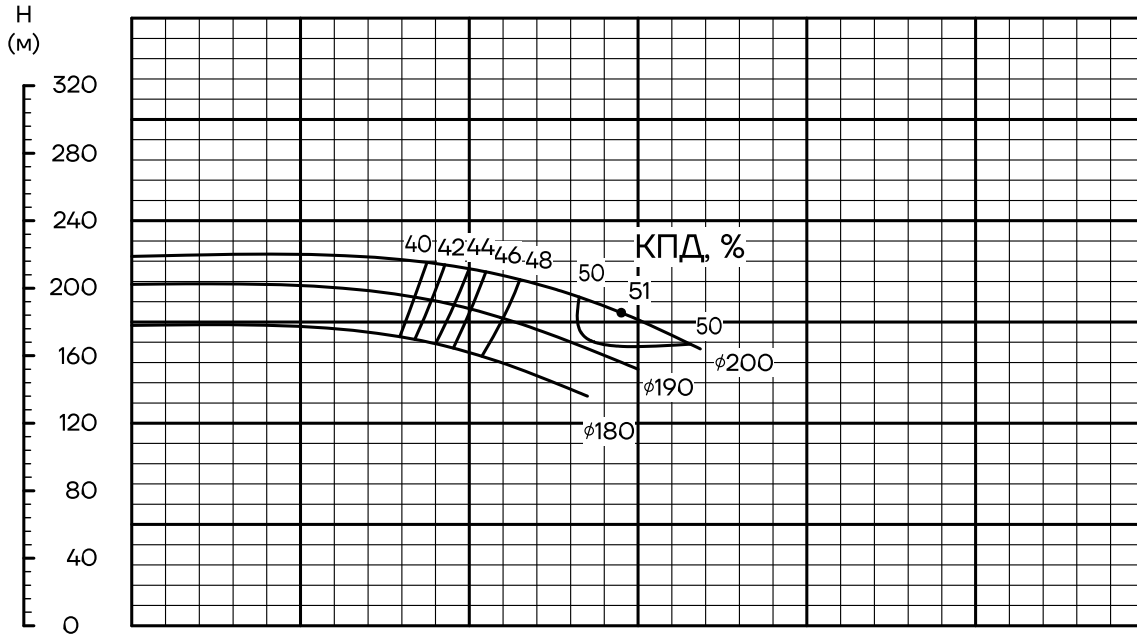
Плотность = 1000 кг/м³



BRMD28-46x4

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	55.7	2950	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 80 мм	DN 40 мм

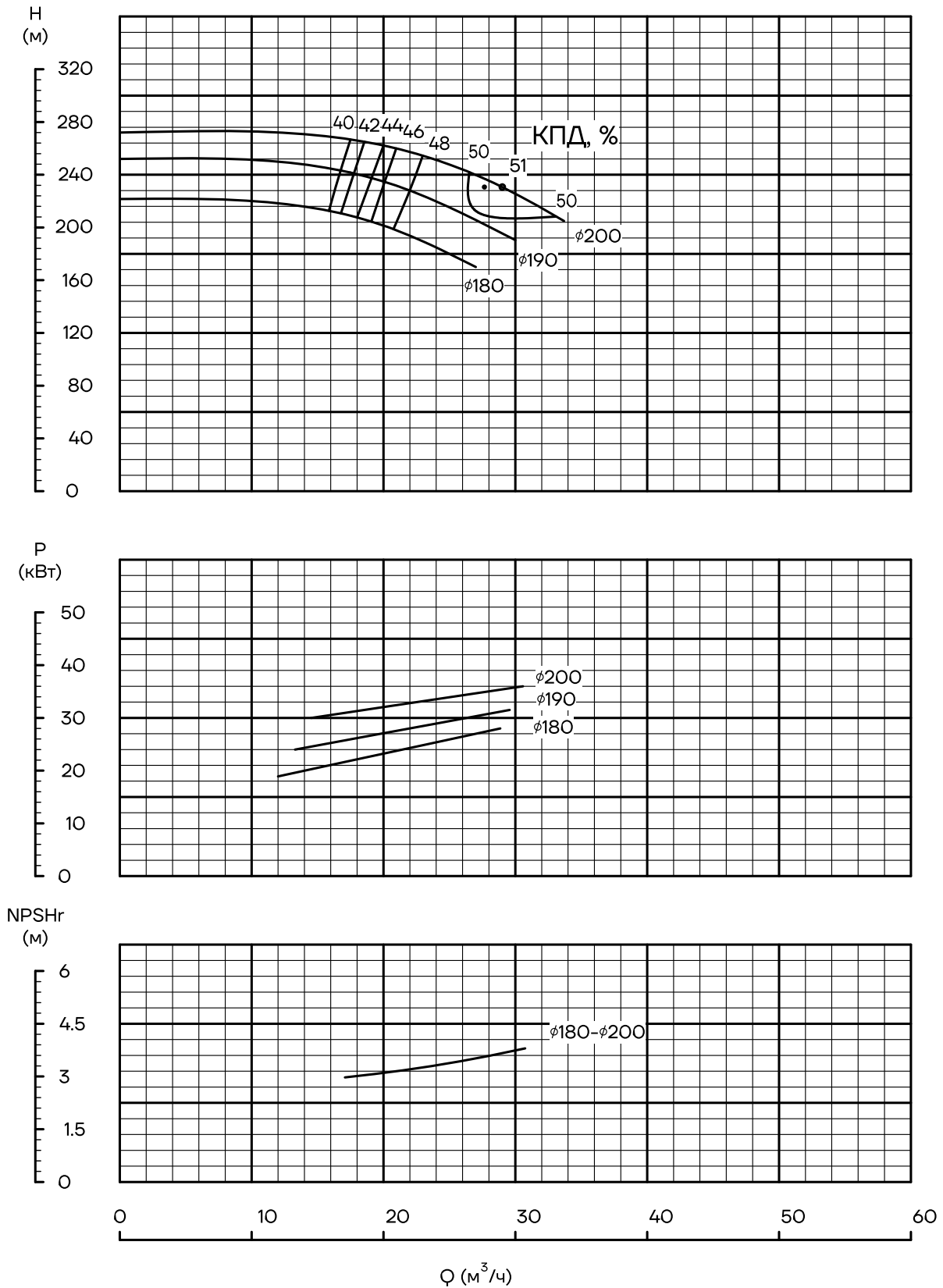
Плотность = 1000 кг/м^3



BRMD28-46x5

Тип насоса по API610	Кэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направления вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	55.7	2950	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 80 мм	DN 40 мм

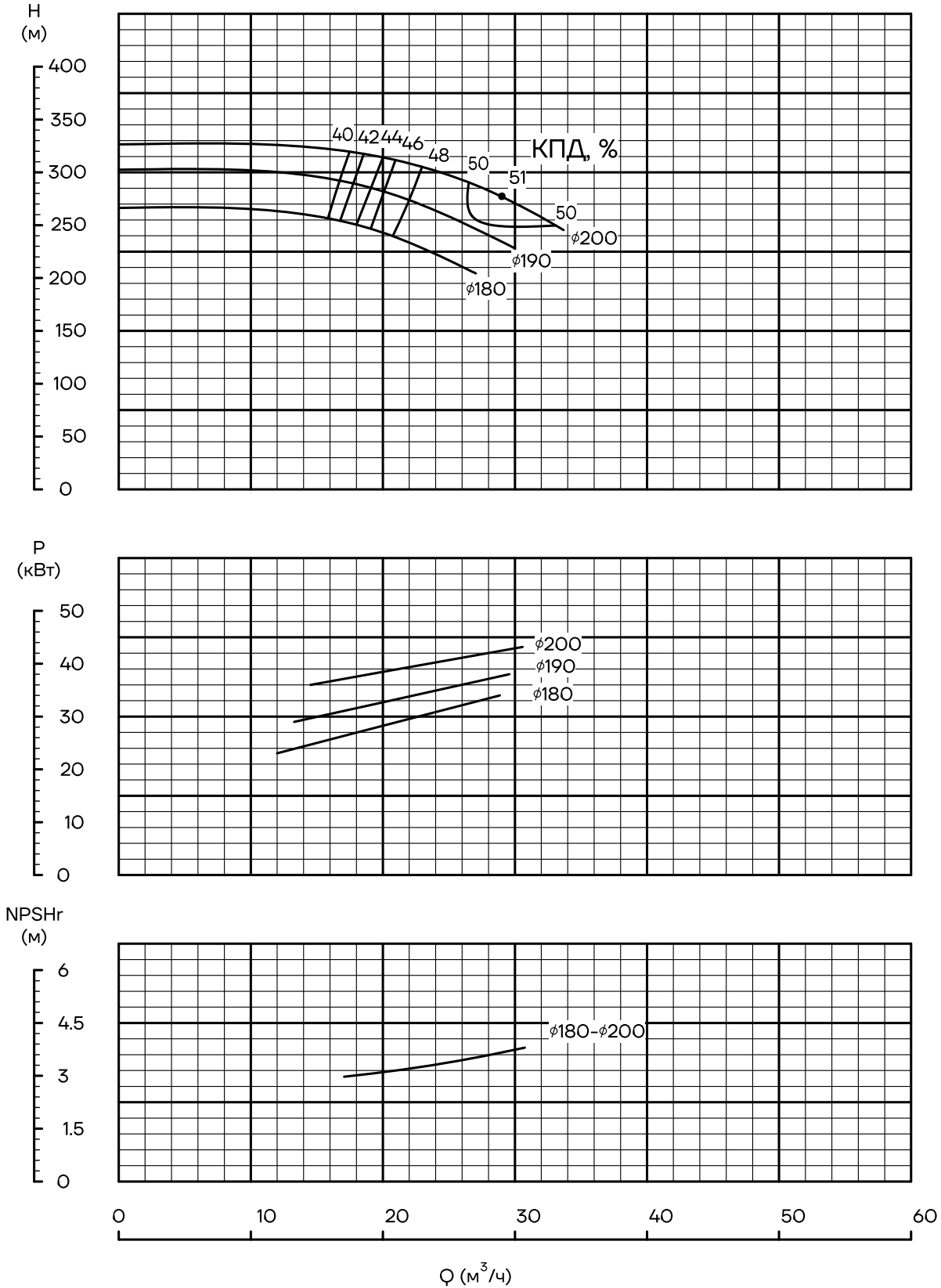
Плотность = 1000 кг/м³



BRMD28-46x6

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	55.7	2950	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 80 мм	DN 40 мм

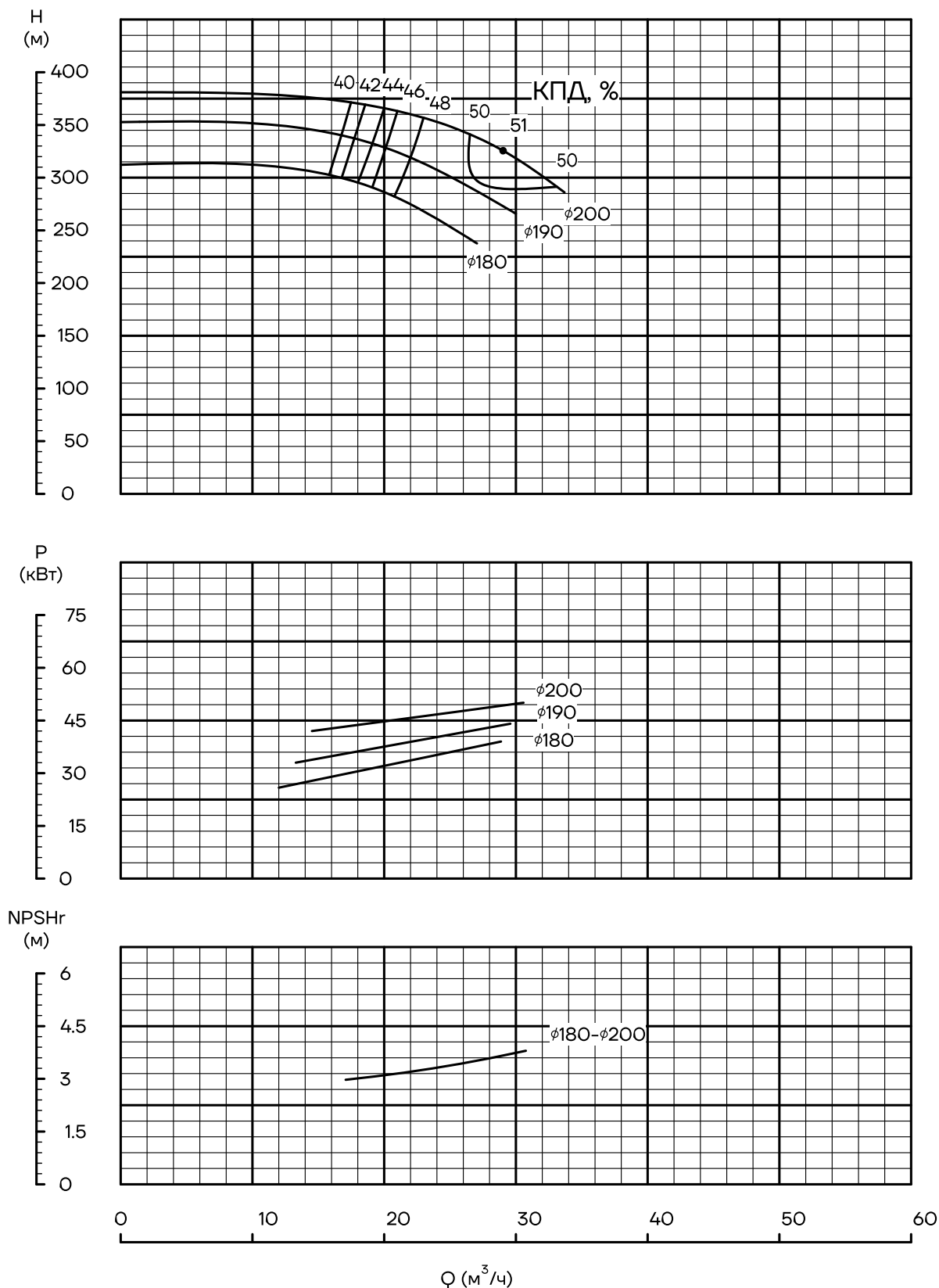
Плотность = 1000 кг/м³



BRMD28-46x7

Тип насоса по API610	Кэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	55.7	2950	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 80 мм	DN 40 мм

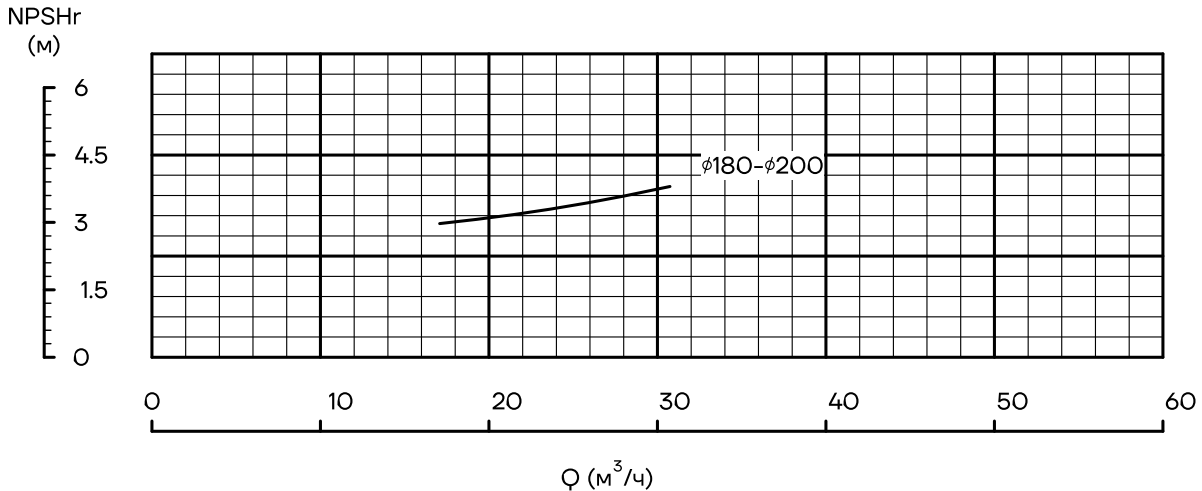
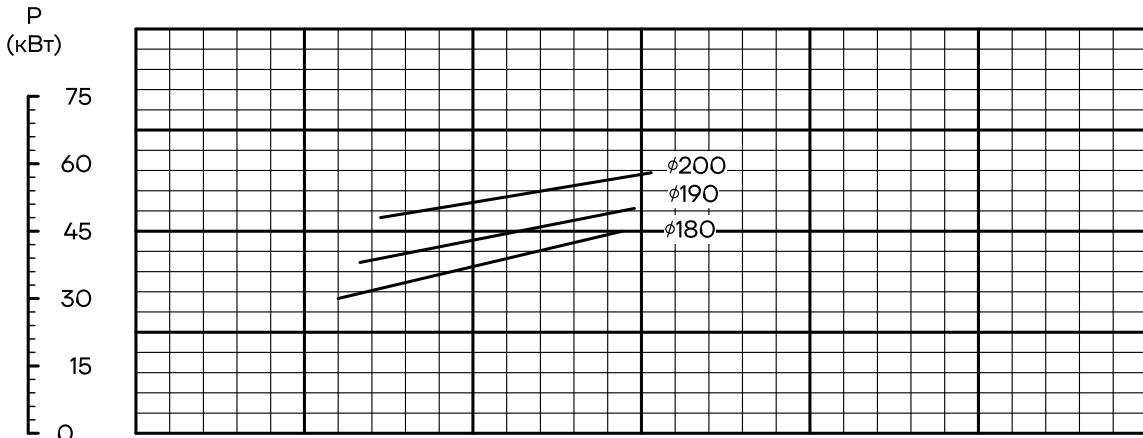
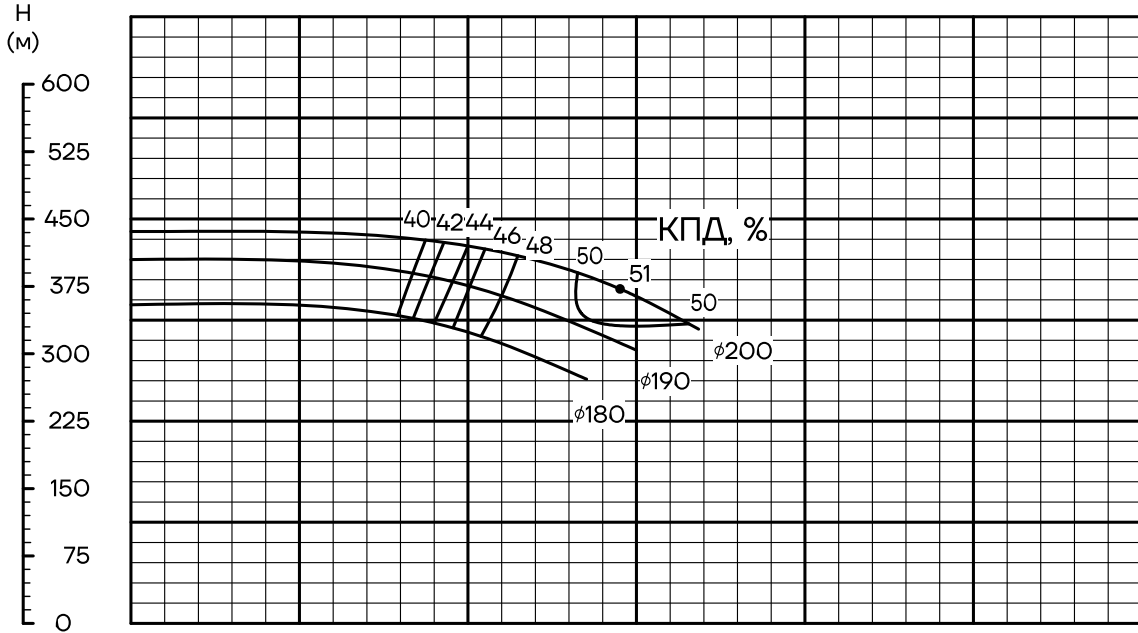
Плотность = 1000 кг/м³



BRMD28-46x8

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направления вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	55.7	2950	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 80 мм	DN 40 мм

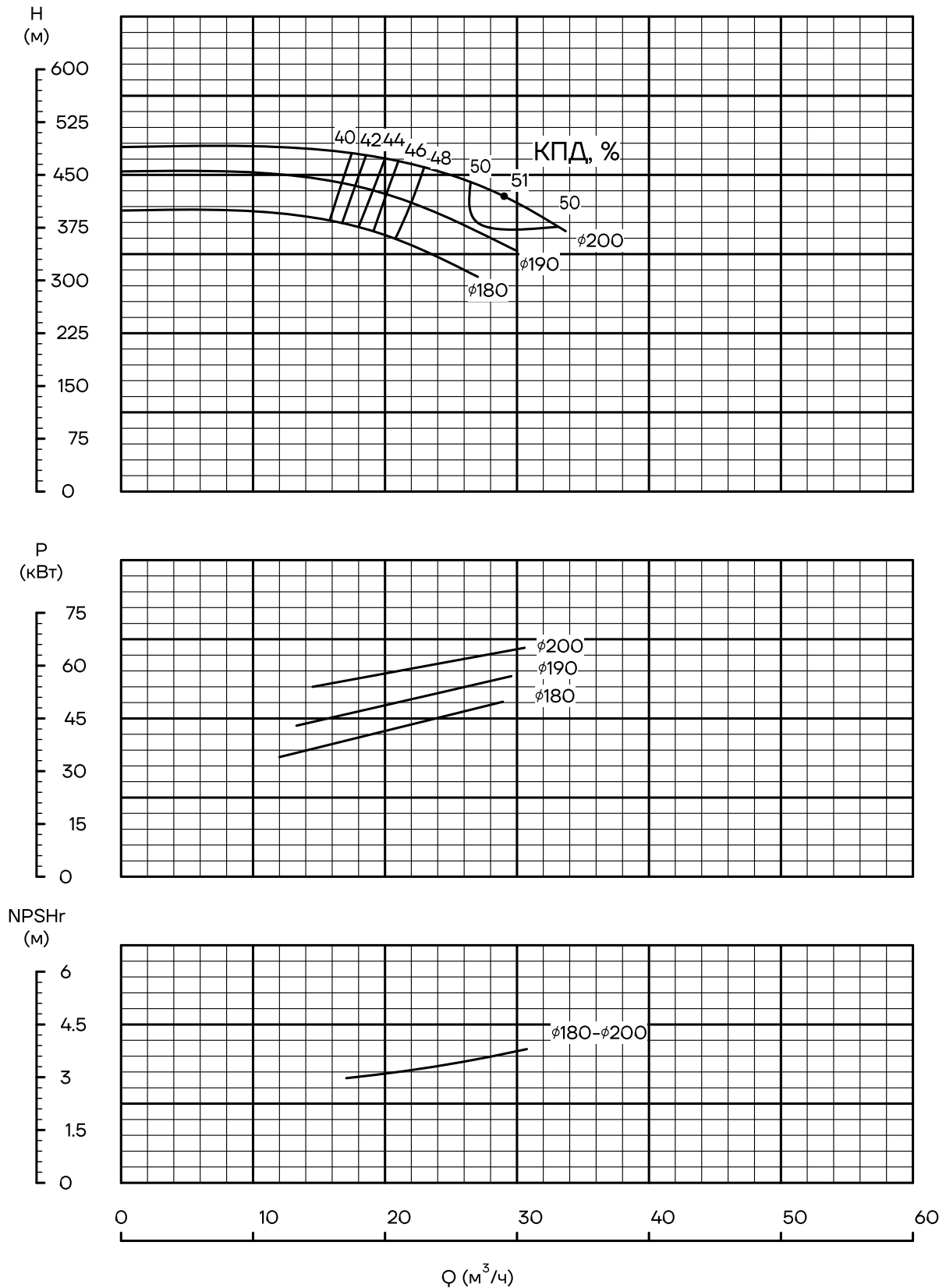
Плотность = 1000 кг/м³



BRMD28-46x9

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности N_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	55.7	2950	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 80 мм	DN 40 мм

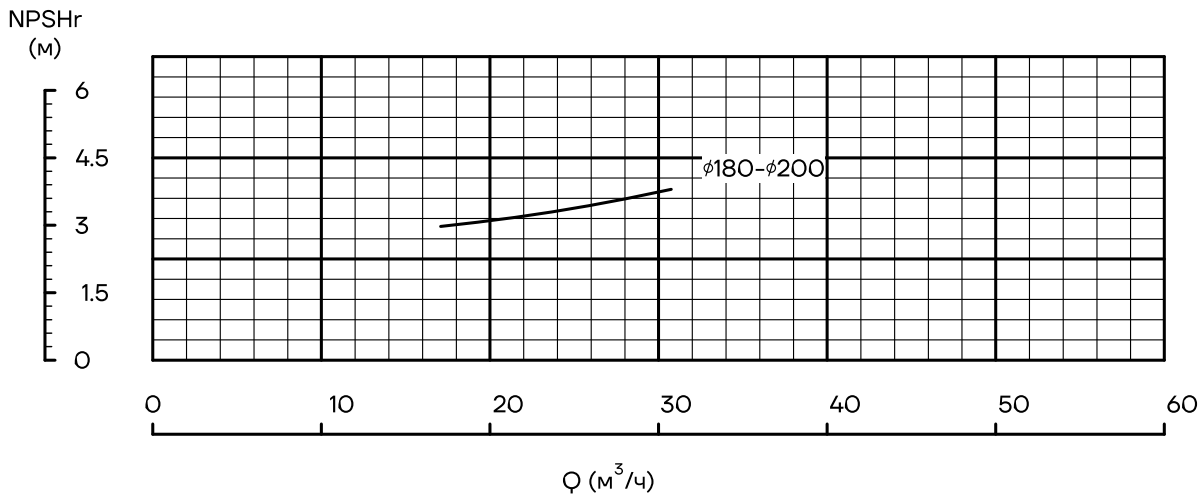
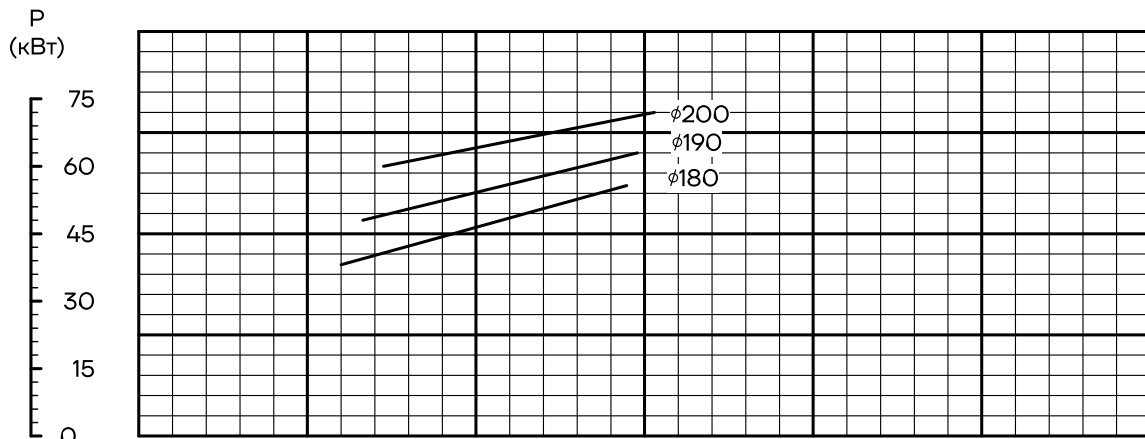
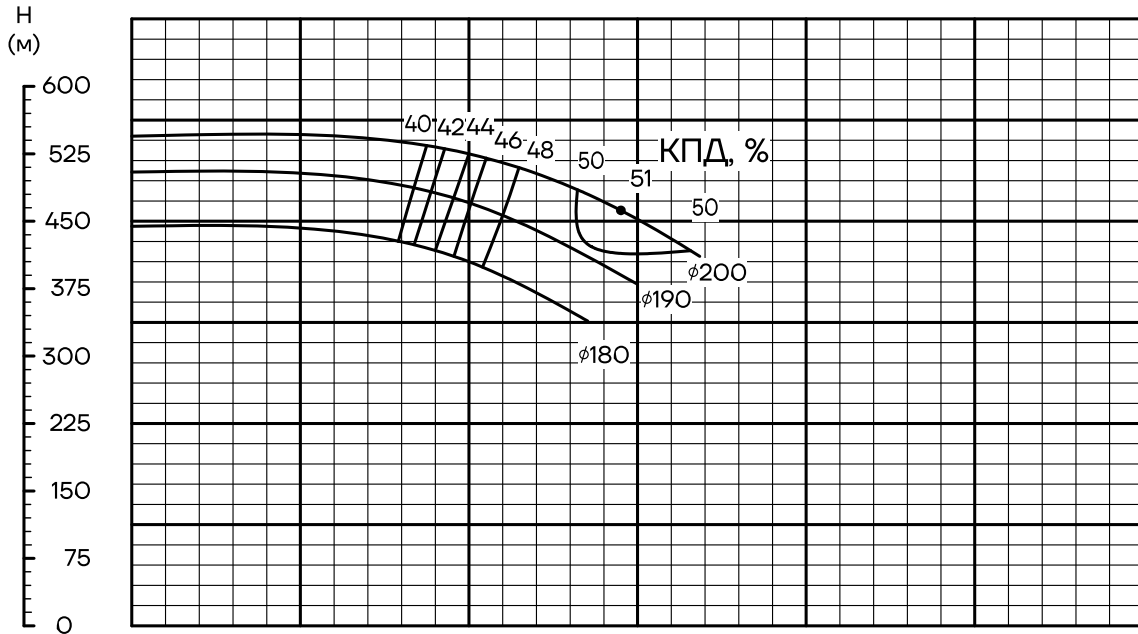
Плотность = 1000 кг/м^3



BRMD28-46x10

Тип насоса по API610	Кэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	55.7	2950	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 80 мм	DN 40 мм

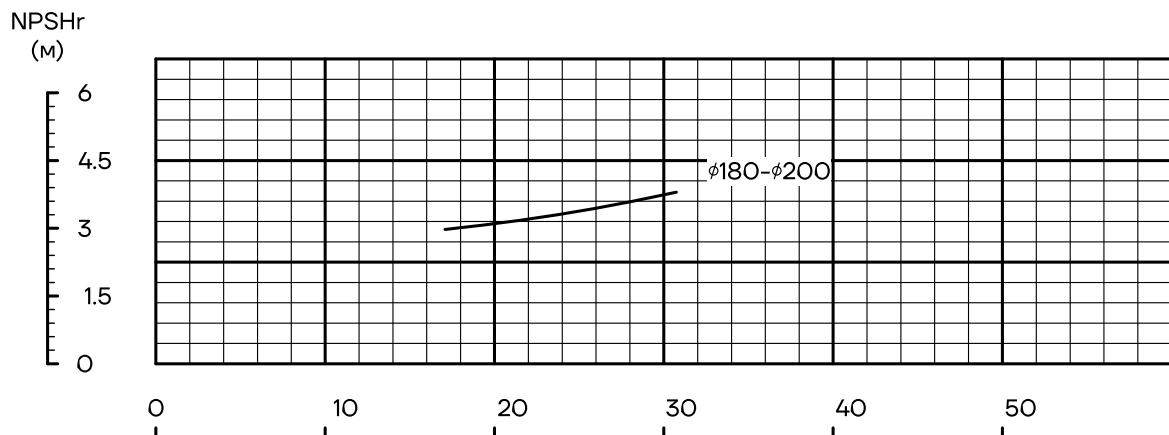
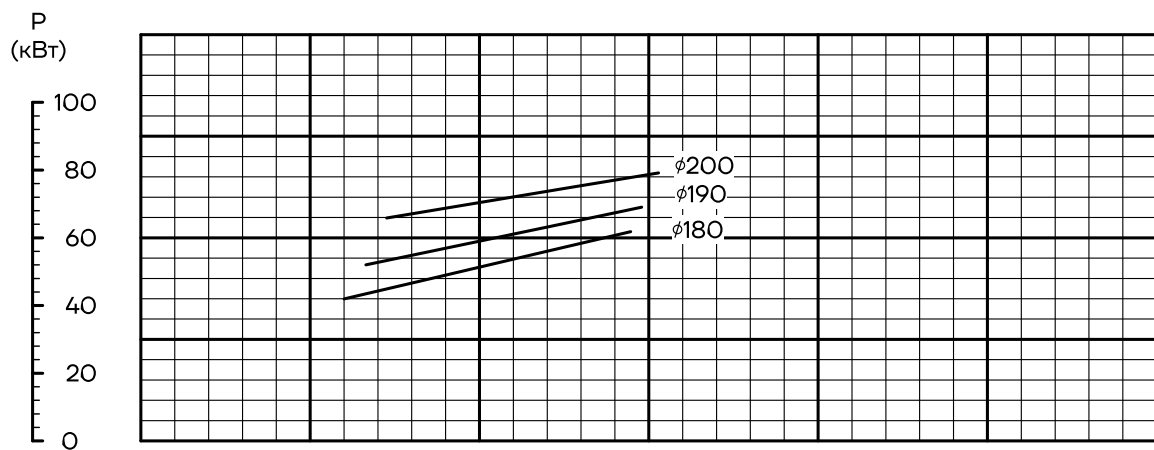
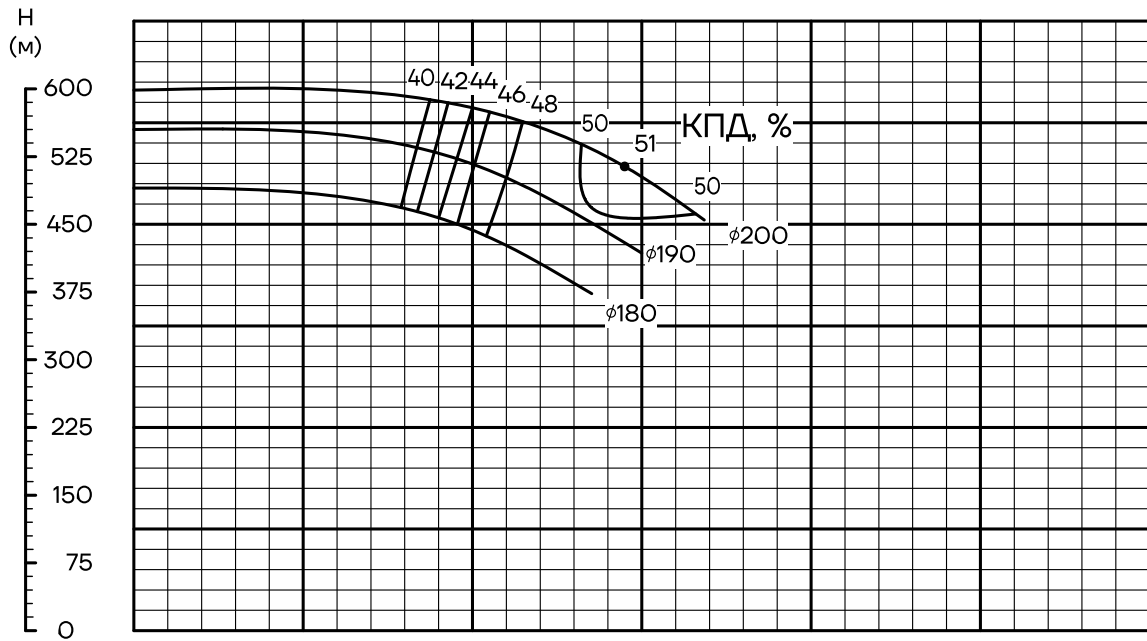
Плотность = 1000 кг/м³



BRMD28-46x11

Тип насоса по API610	Кэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	55.7	2950	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 80 мм	DN 40 мм

Плотность = 1000 кг/м³

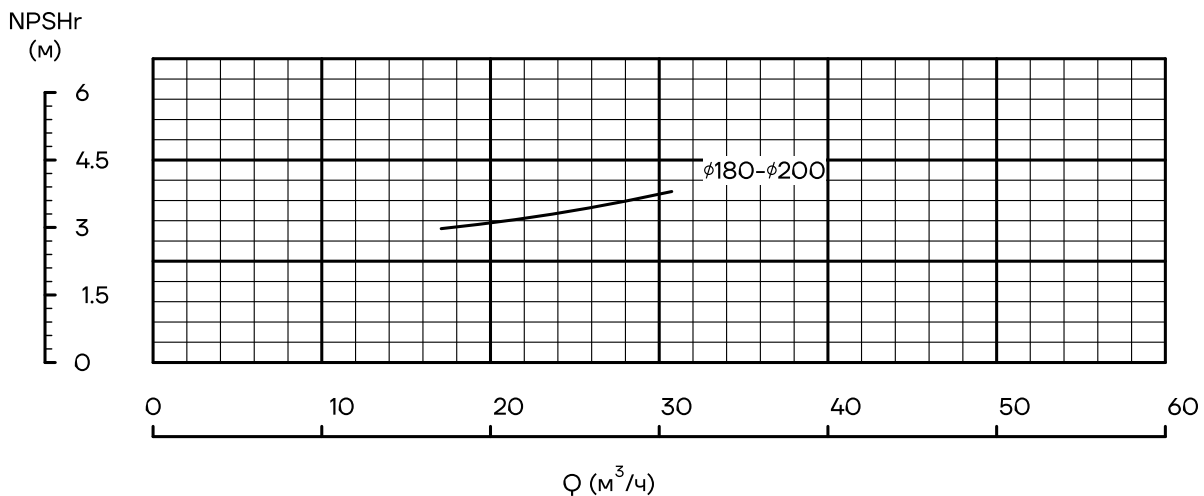
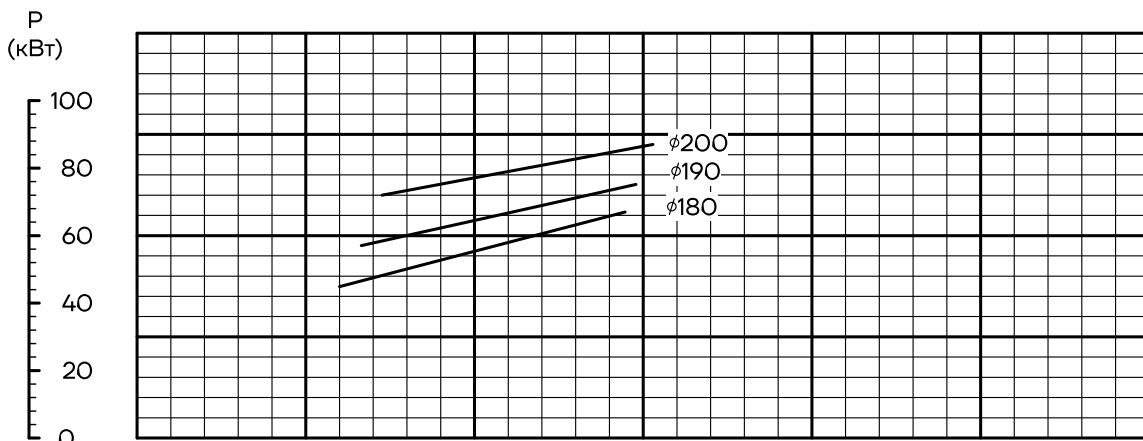
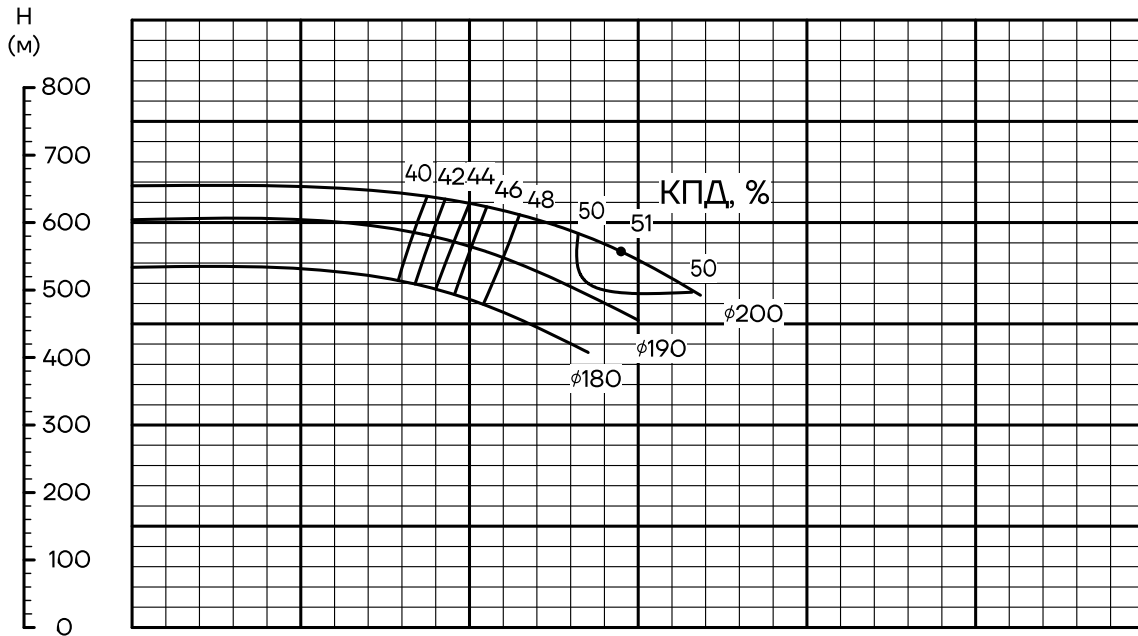


Q (м³/ч)

BRMD28-46x12

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	55.7	2950	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 80 мм	DN 40 мм

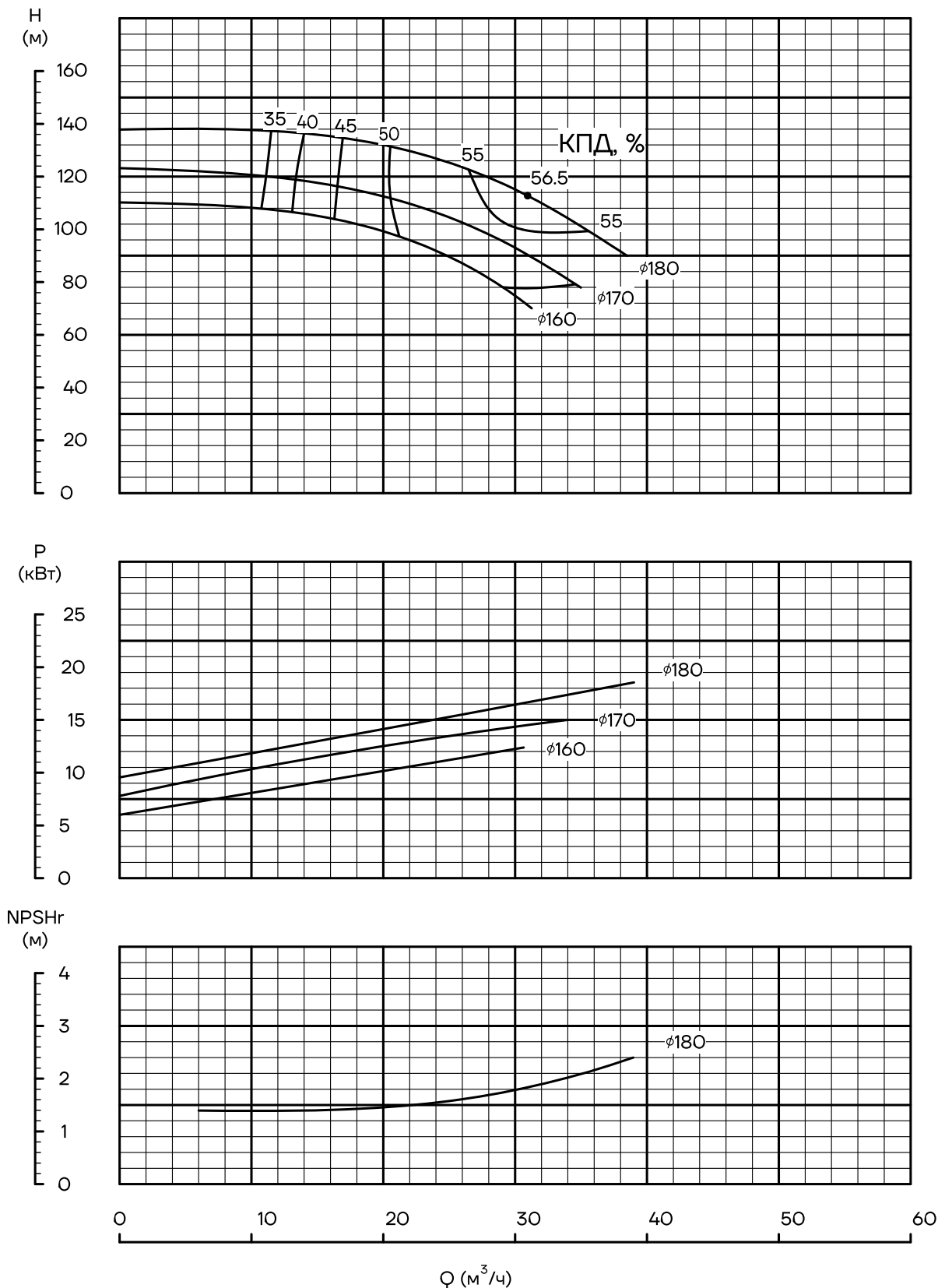
Плотность = 1000 кг/м³



BRMD30-37x3

Тип насоса по API610	Кэф. быстроходности N_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	67.3	2980	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 80 мм	DN 40 мм

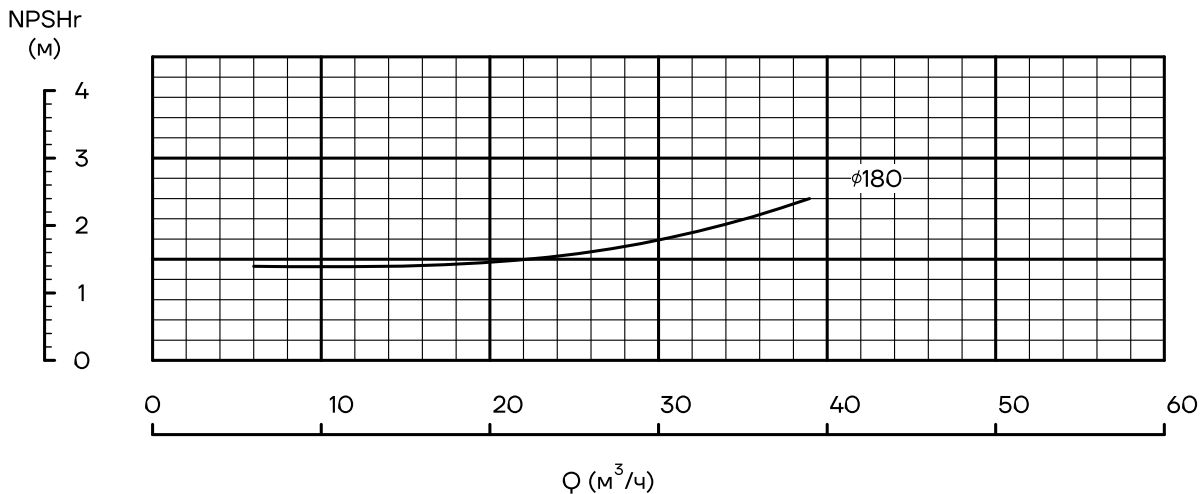
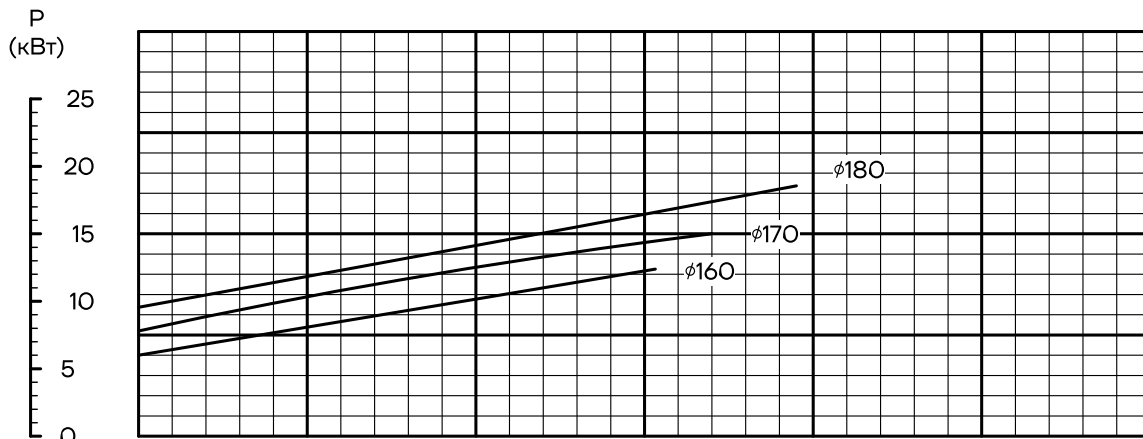
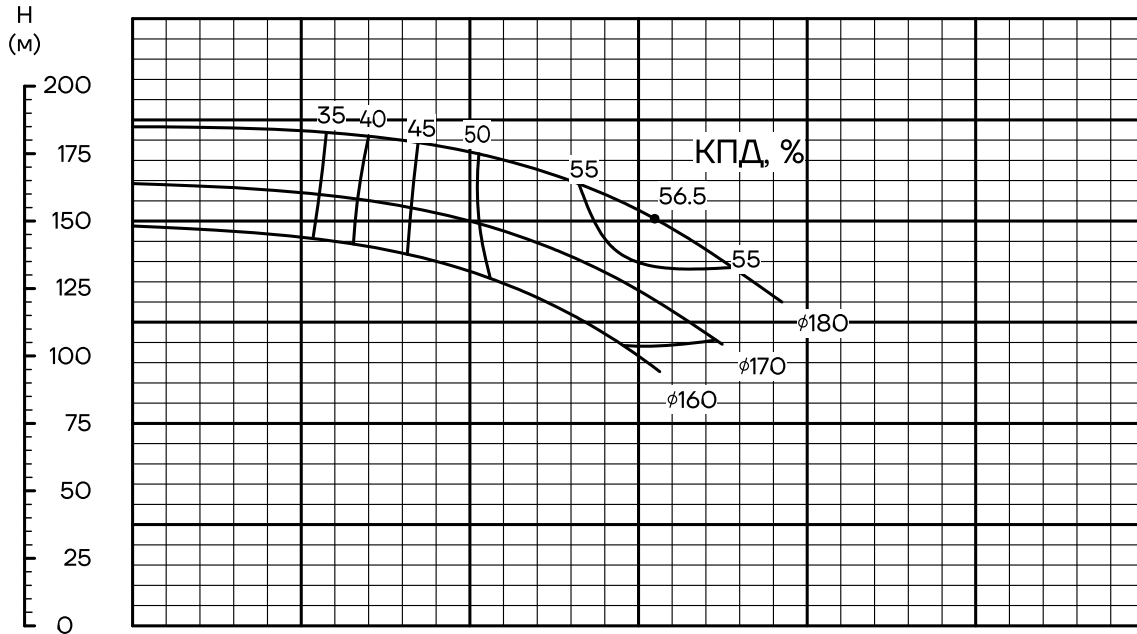
Плотность = 1000 кг/м^3



BRMD30-37x4

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	67.3	2980	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 80 мм	DN 40 мм

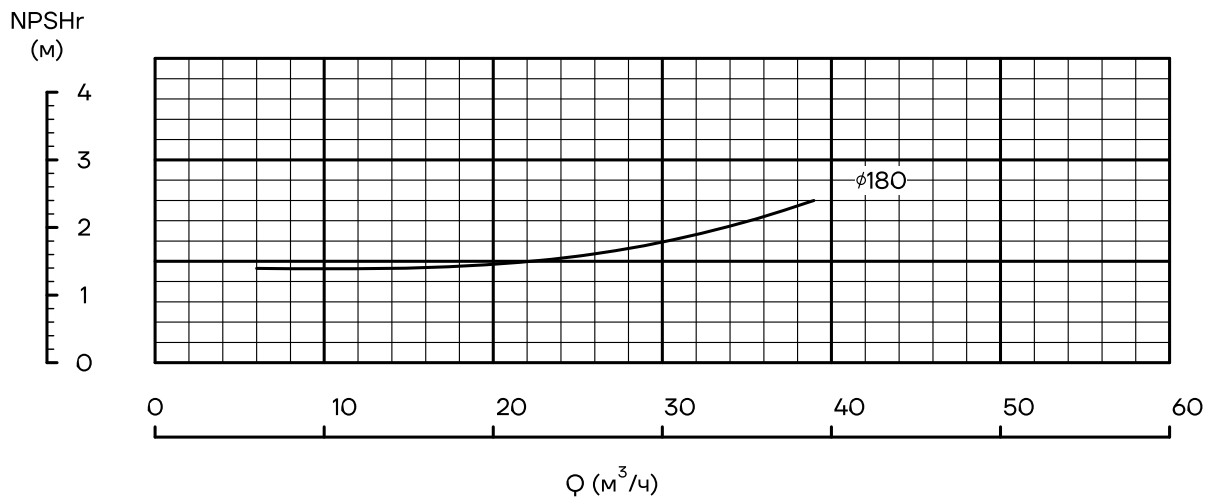
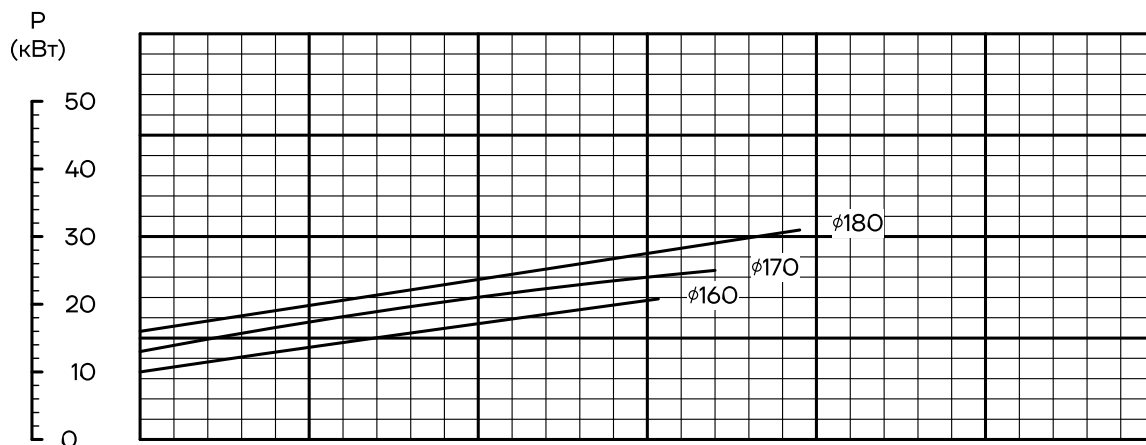
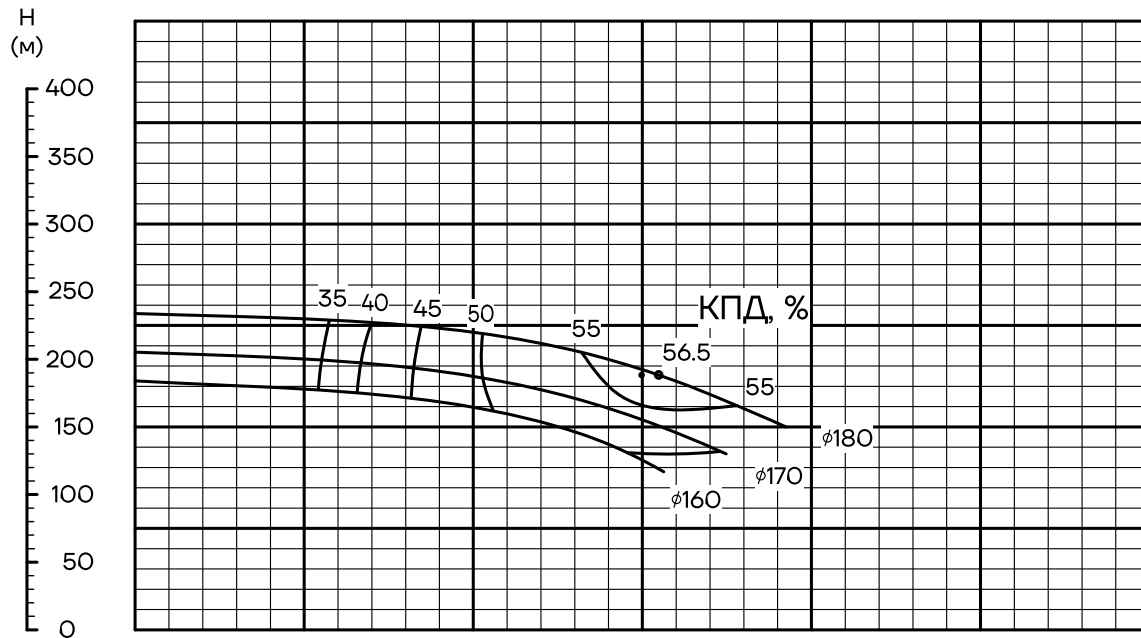
Плотность = 1000 кг/м³



BRMD30-37x5

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Ψ_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	67.3	2980	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 80 мм	DN 40 мм

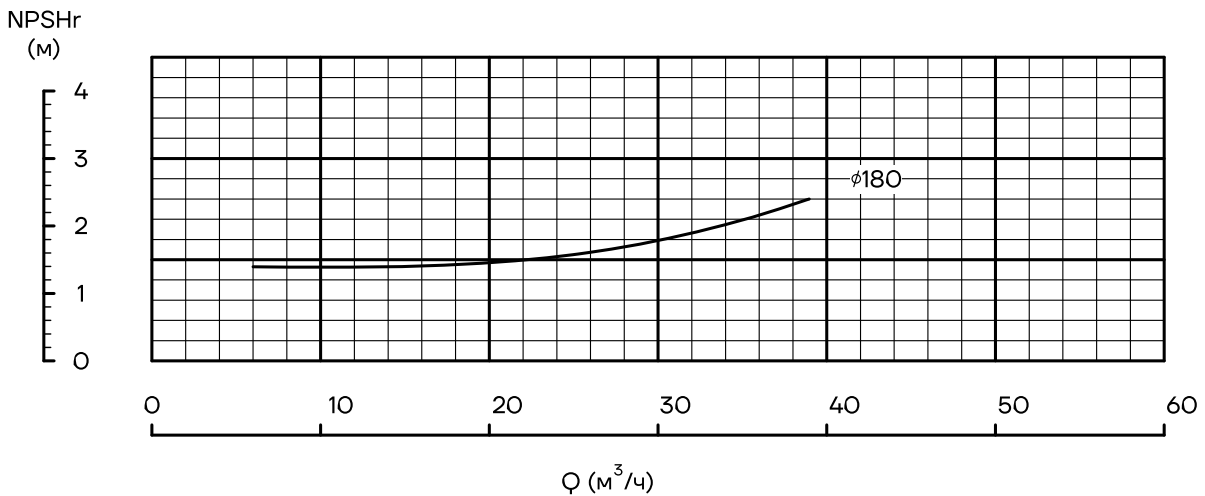
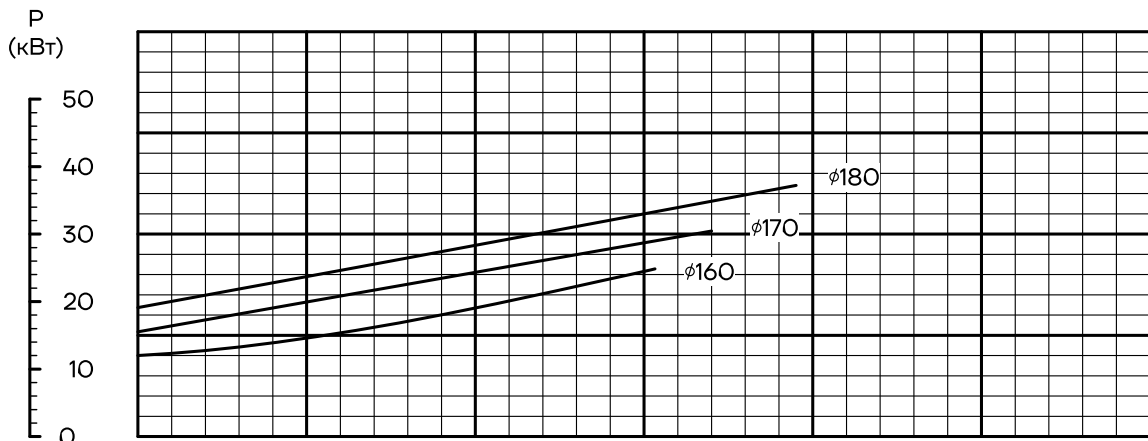
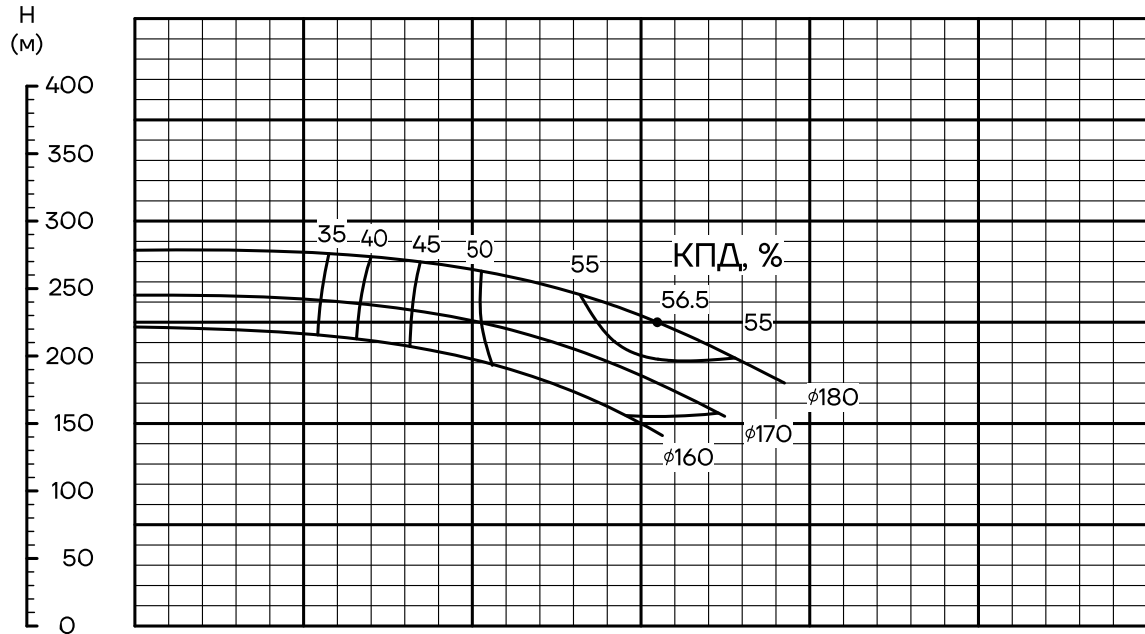
Плотность = 1000 кг/м³



BRMD30-37x6

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	67.3	2980	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 80 мм	DN 40 мм

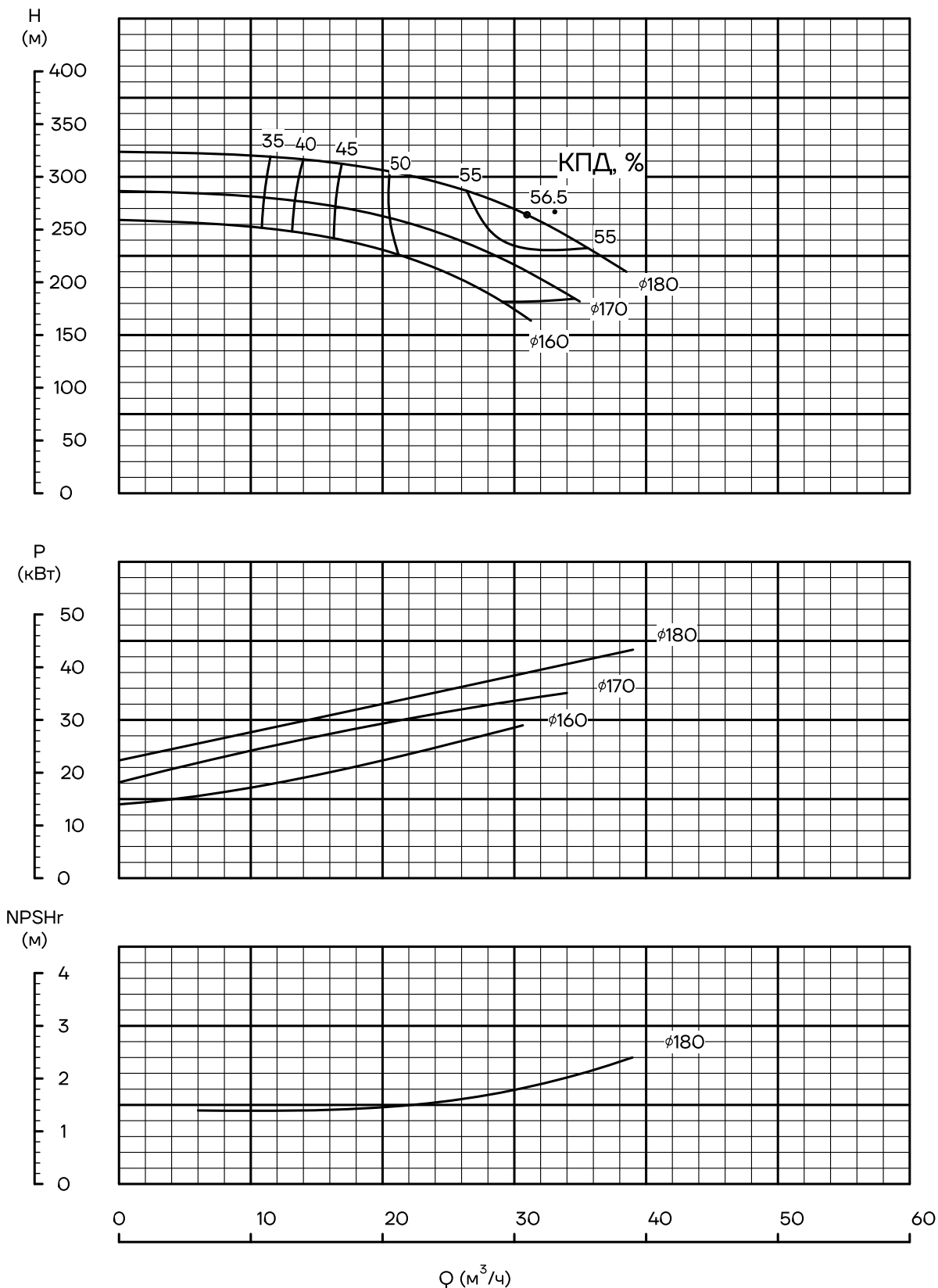
Плотность = 1000 кг/м³



BRMD30-37x7

Тип насоса по API610	Кэф. быстроходности N_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	67.3	2980	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 80 мм	DN 40 мм

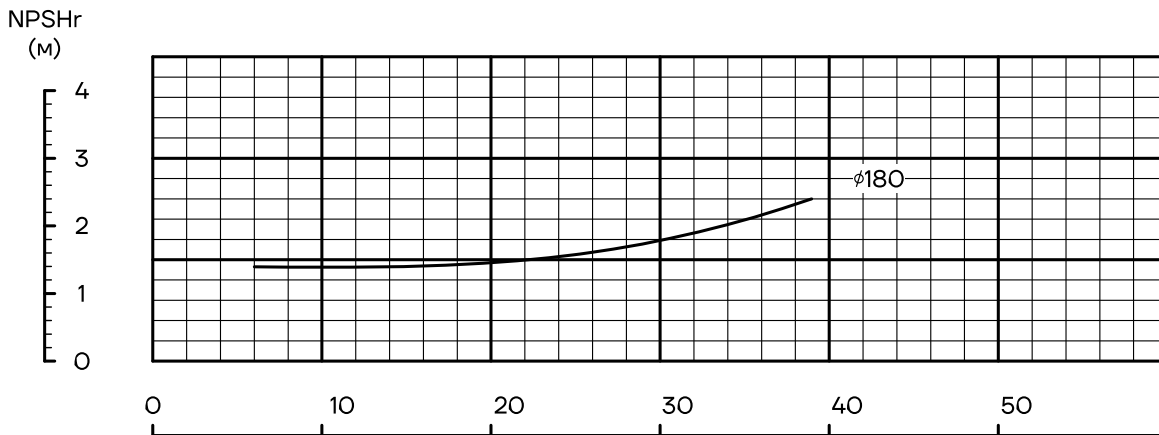
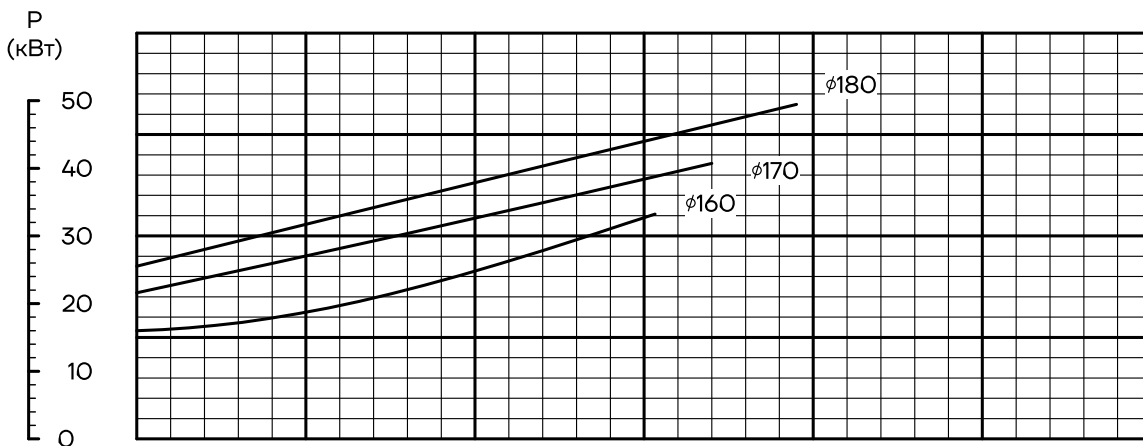
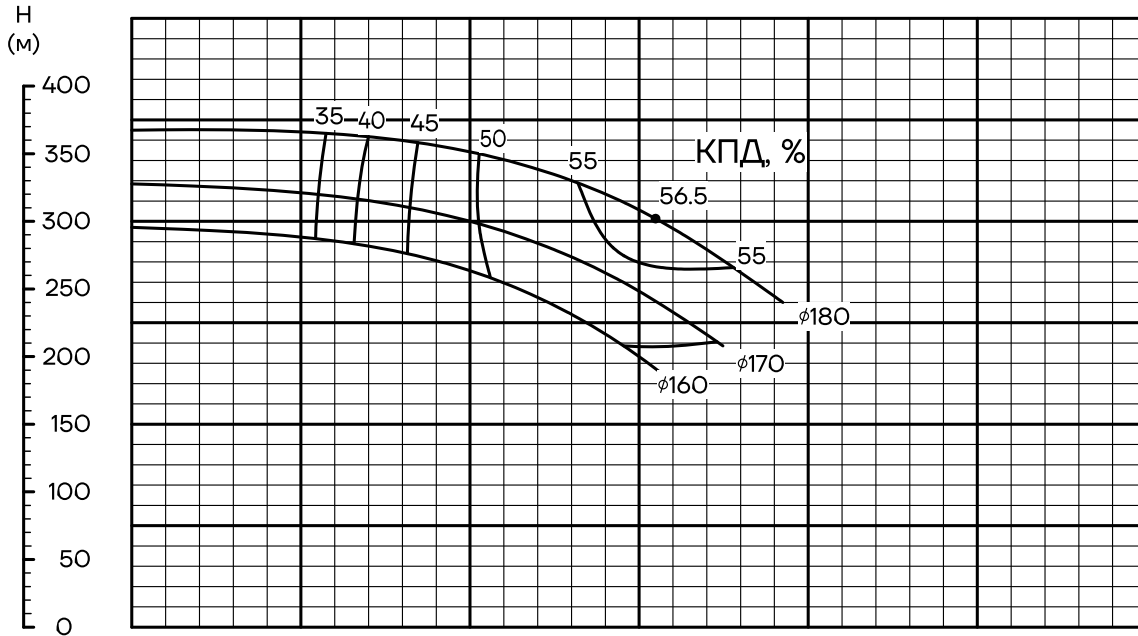
Плотность = 1000 кг/м³



BRMD30-37x8

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Ψ_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	67.3	2980	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 80 мм	DN 40 мм

Плотность = 1000 кг/м³

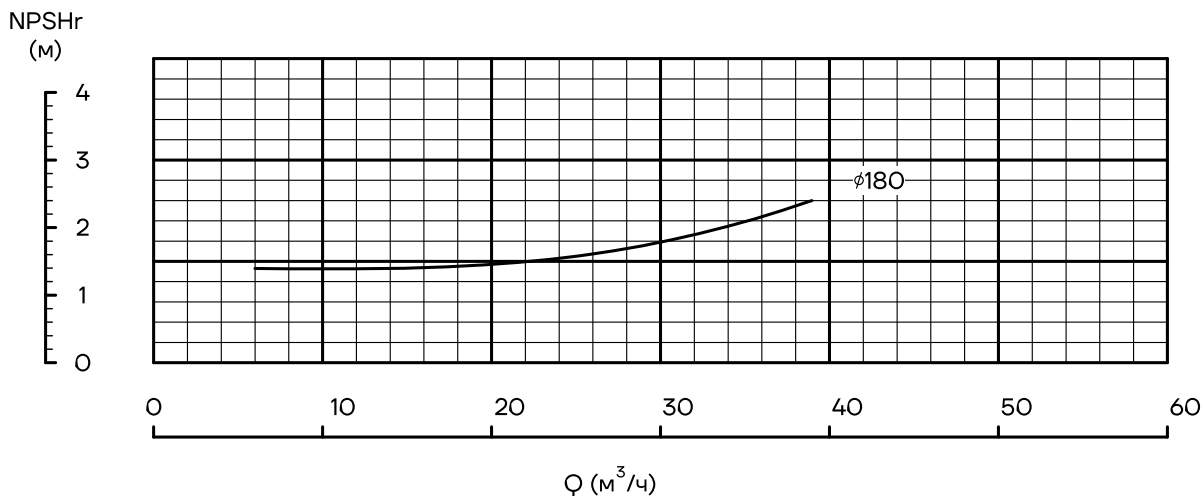
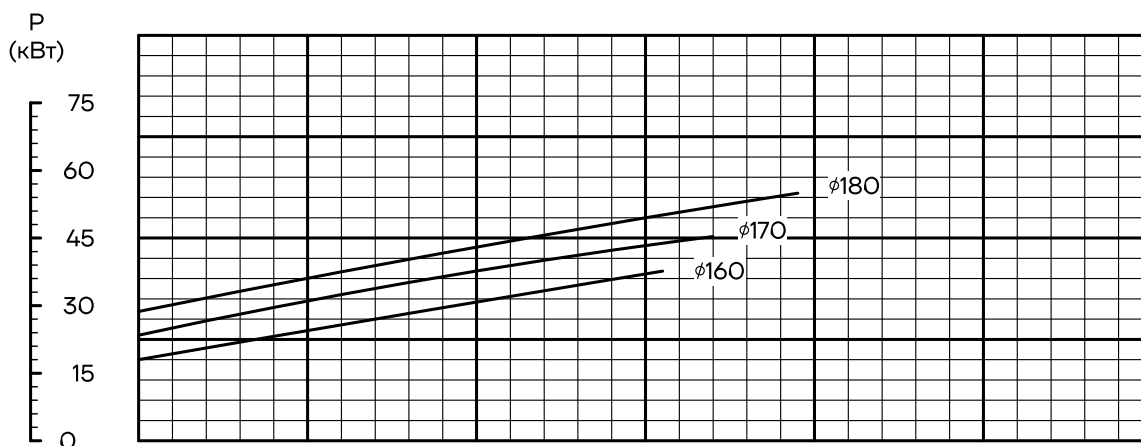
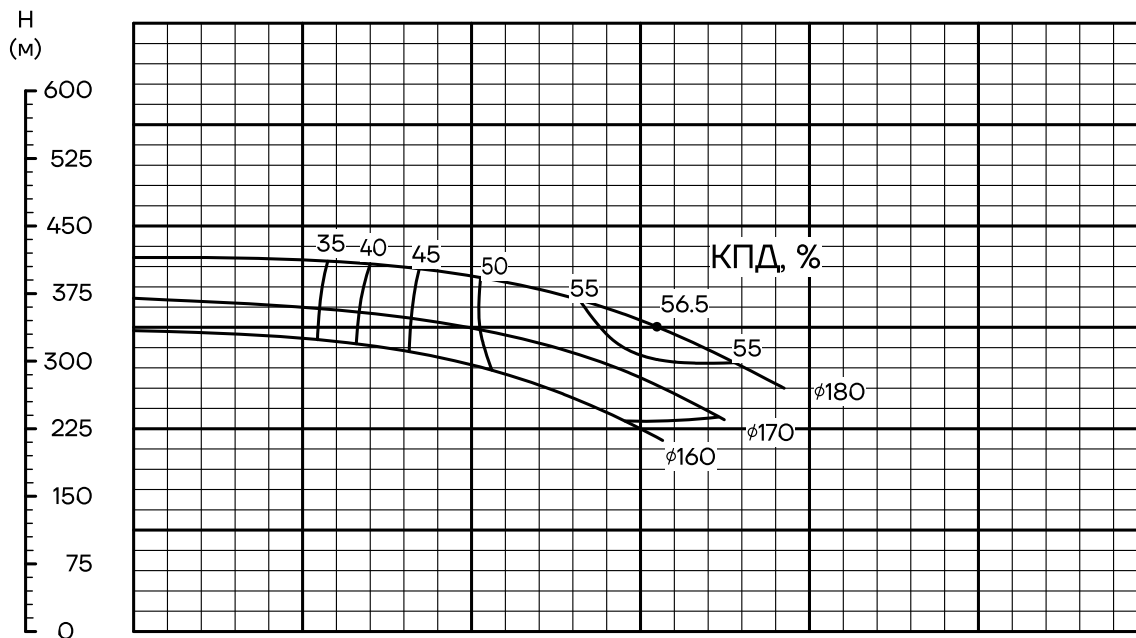


Q (м³/ч)

BRMD30-37x9

Тип насоса по API610	Коеф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	67.3	2980	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 80 мм	DN 40 мм

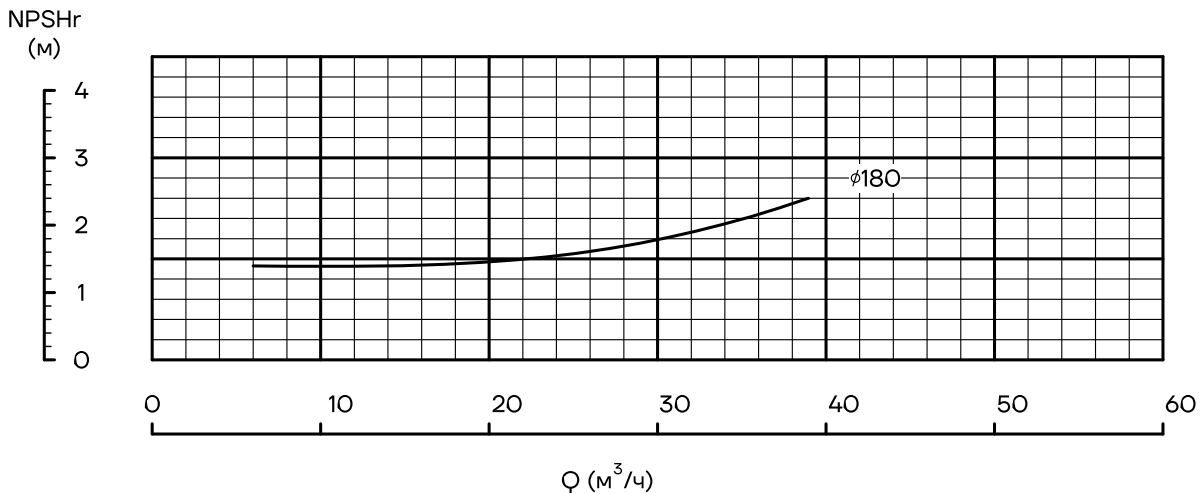
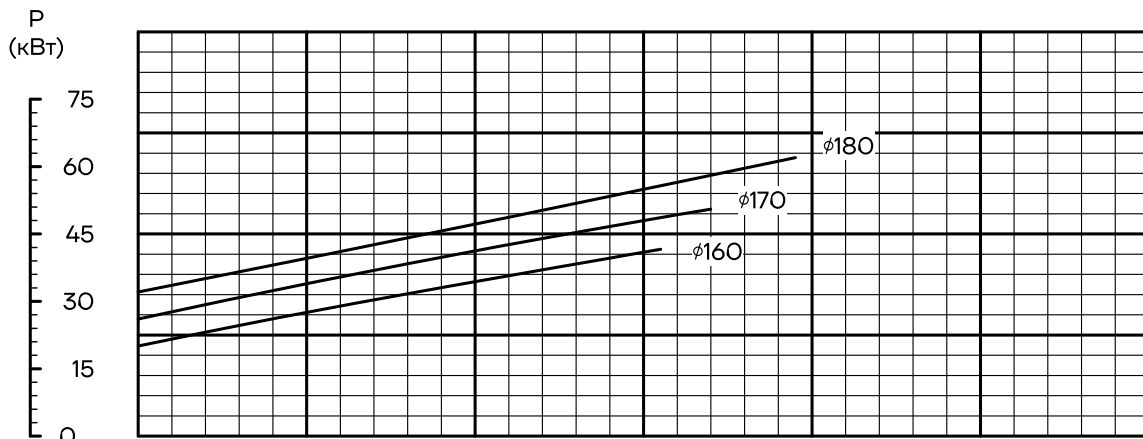
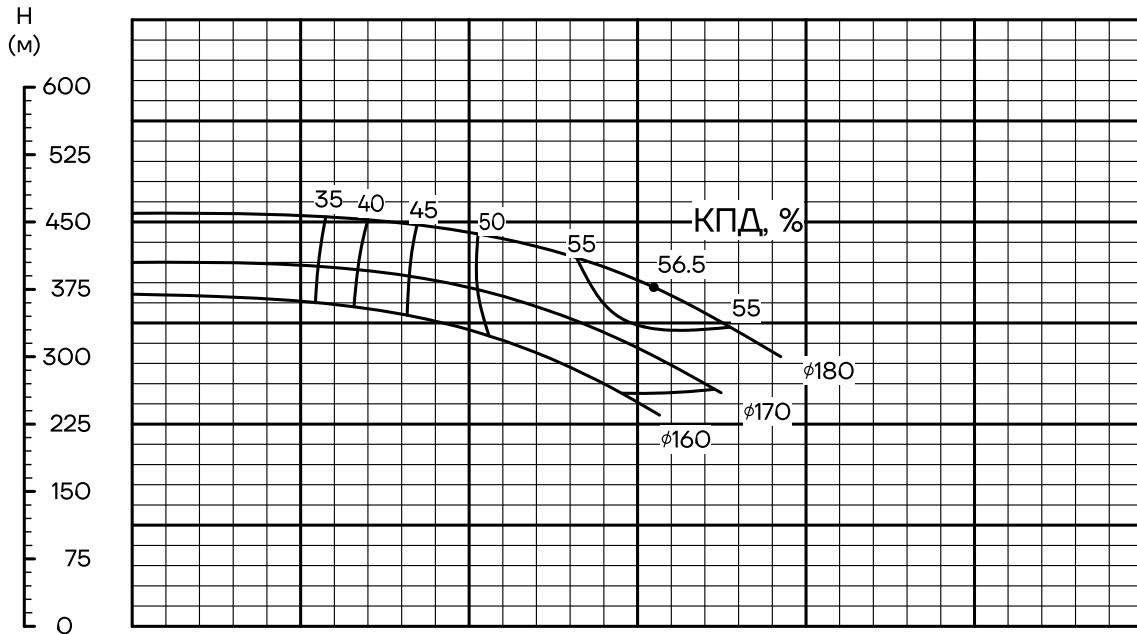
Плотность = 1000 кг/м³



BRMD30-37x10

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	67.3	2980	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 80 мм	DN 40 мм

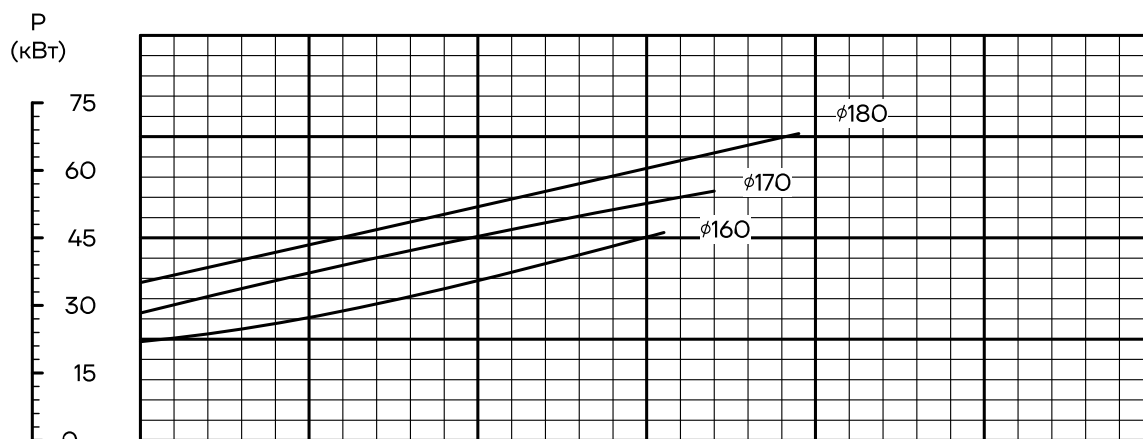
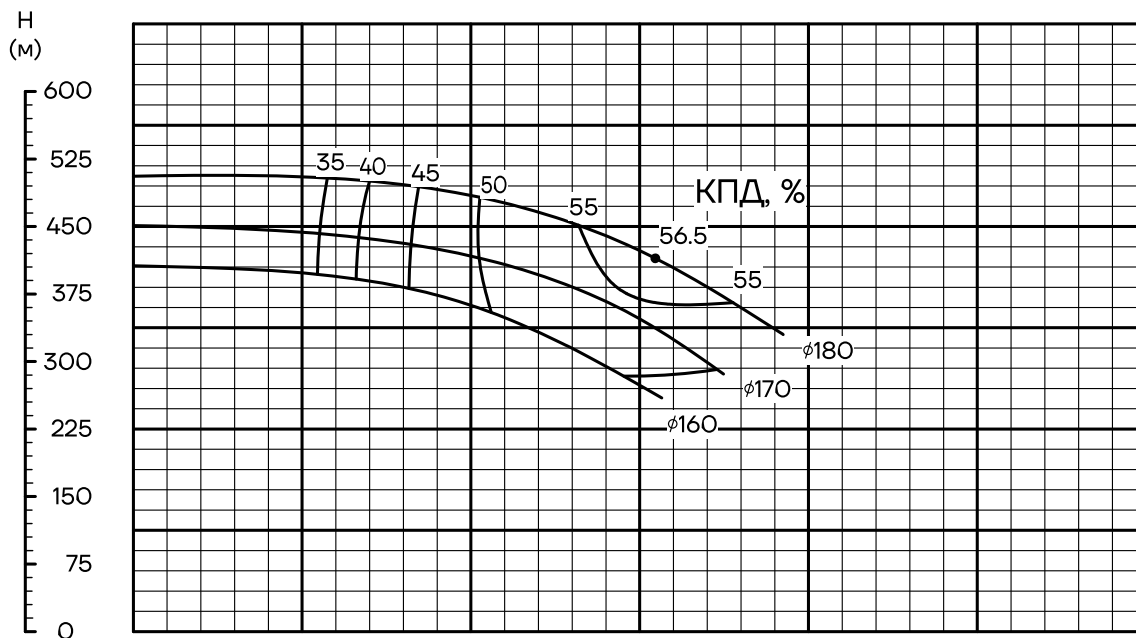
Плотность = 1000 кг/м³



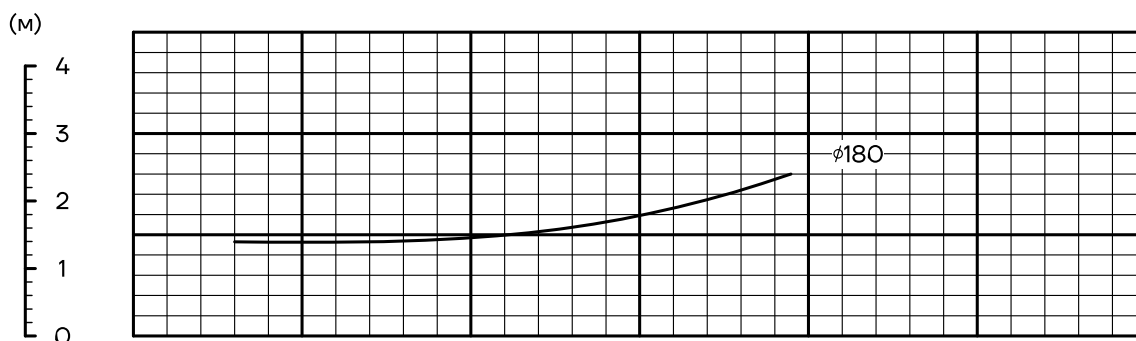
BRMD30-37x11

Тип насоса по API610	Кэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	67.3	2980	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 80 мм	DN 40 мм

Плотность = 1000 кг/м^3



NPSHr



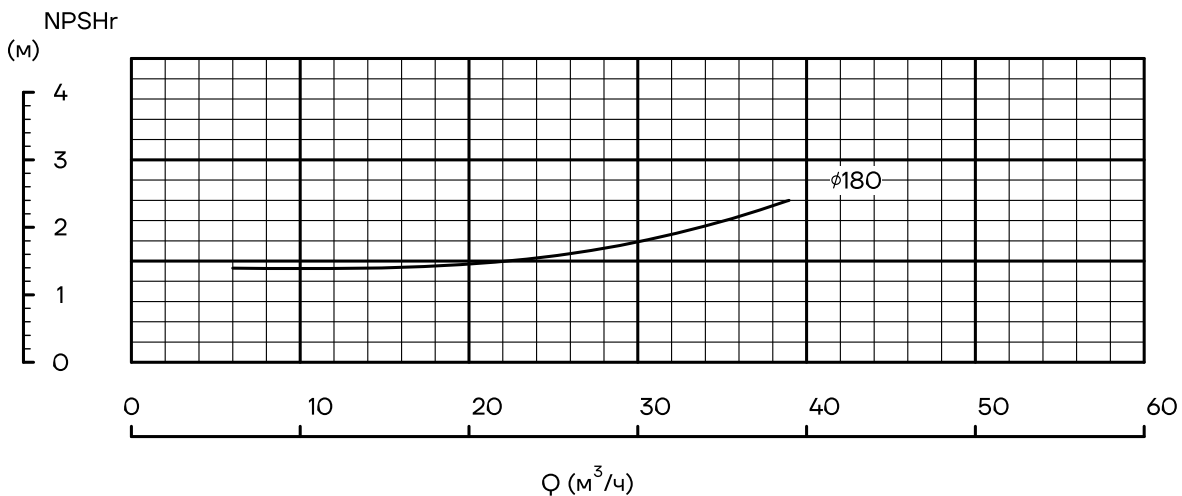
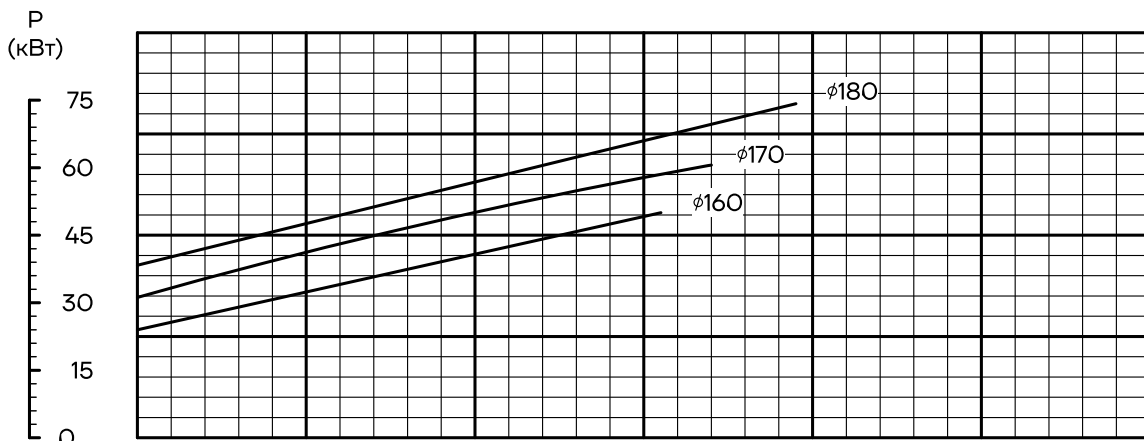
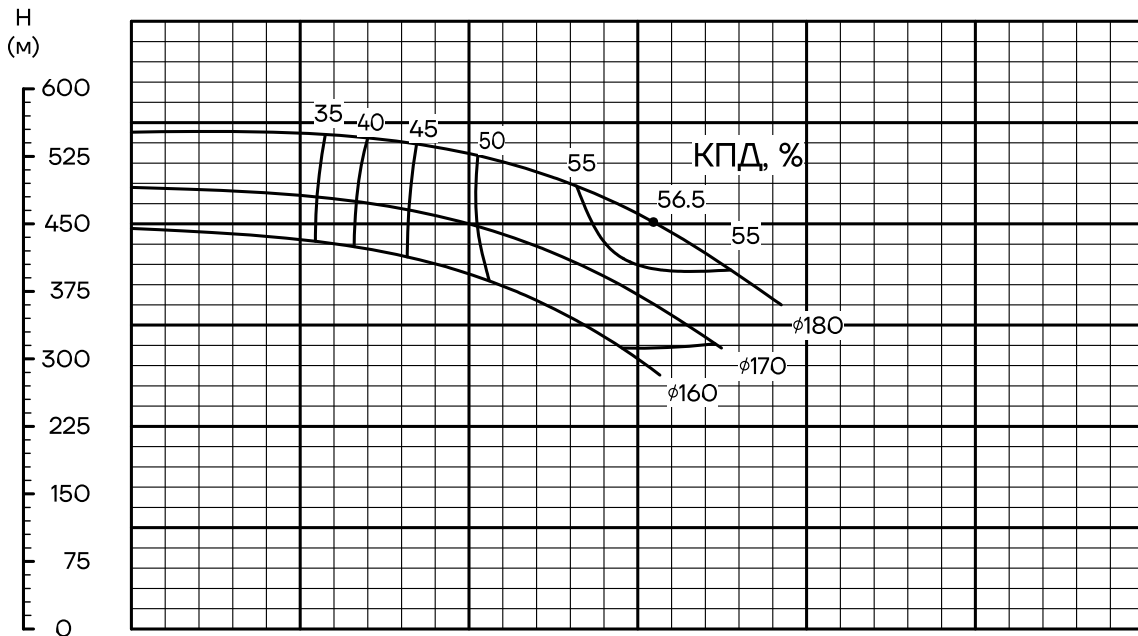
0 10 20 30 40 50 60

$Q (\text{m}^3/\text{h})$

BRMD30-37x12

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	67.3	2980	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 80 мм	DN 40 мм

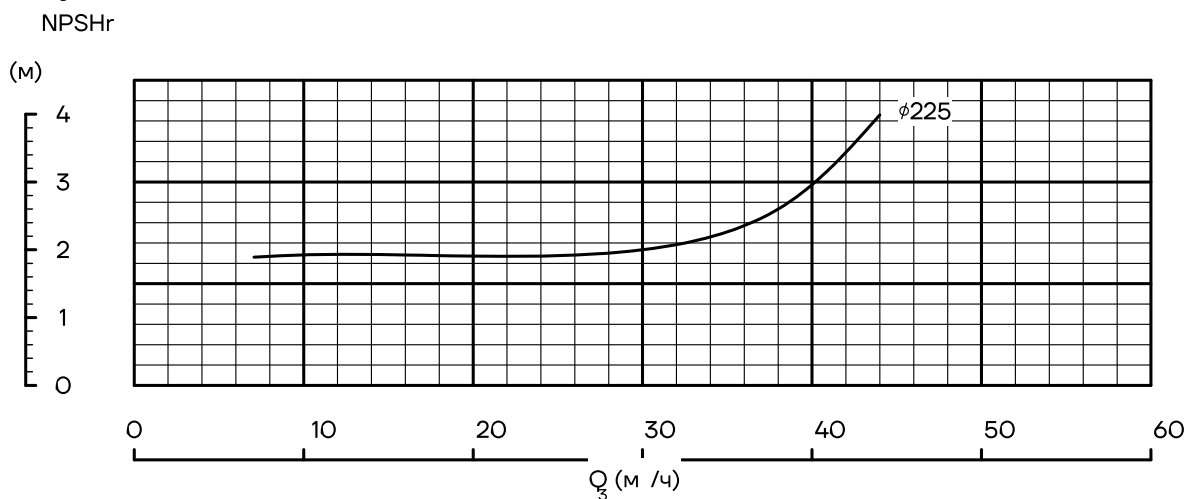
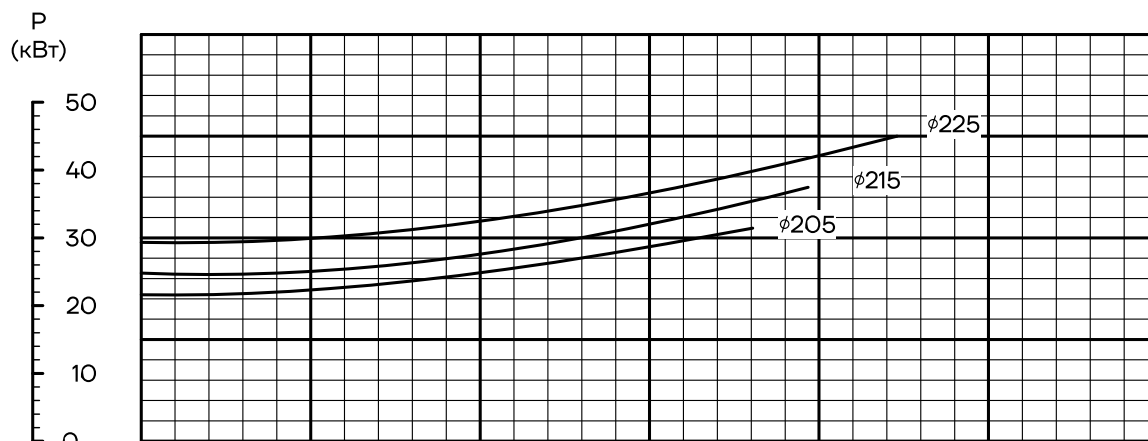
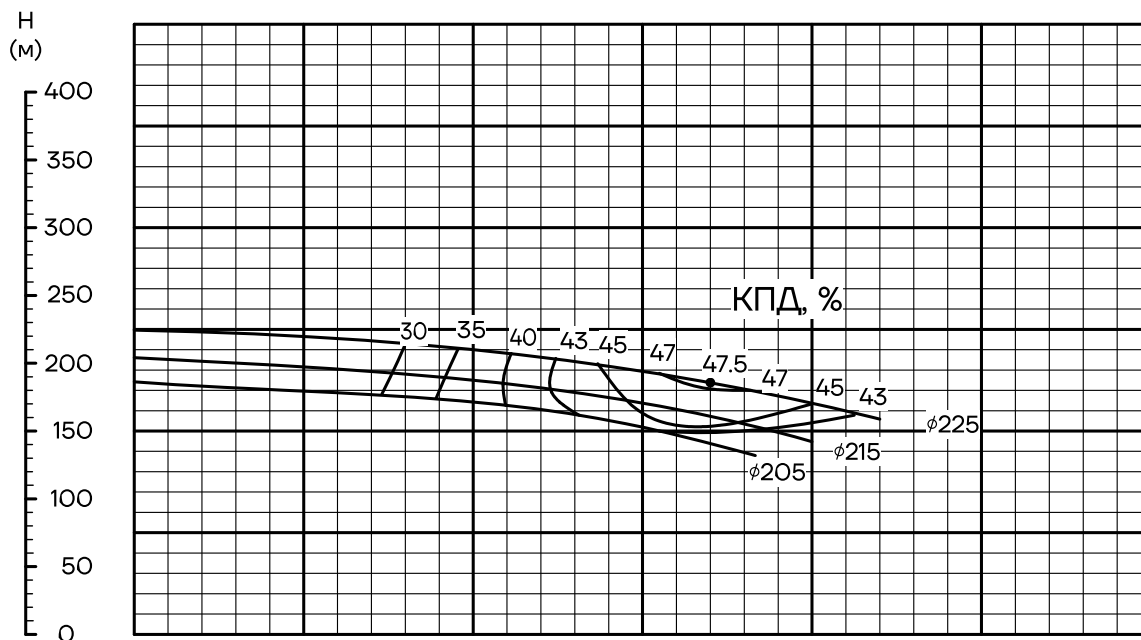
Плотность = 1000 кг/м³



BRMD35-60x3

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	47.8	2980	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 80 мм	DN 50 мм

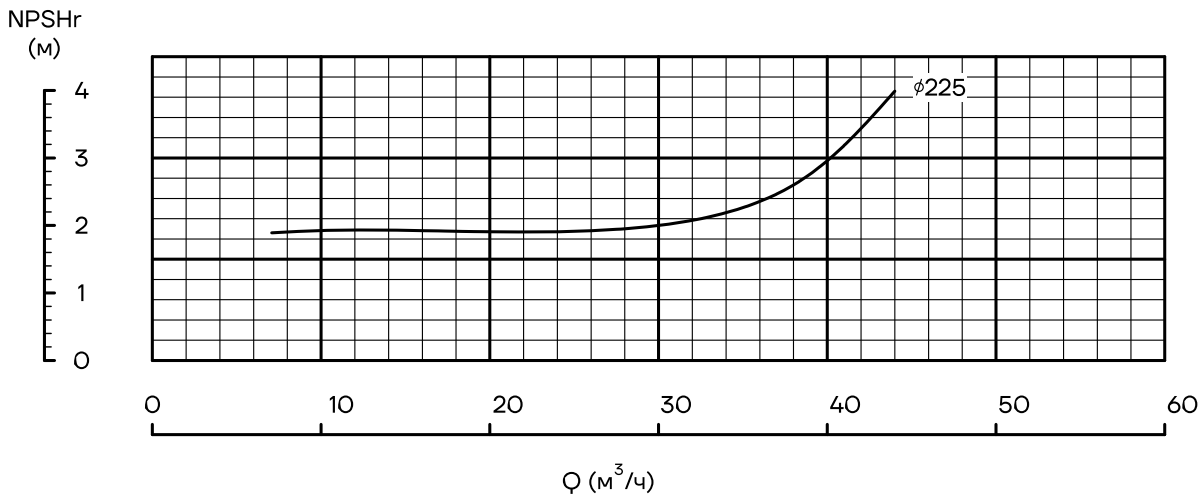
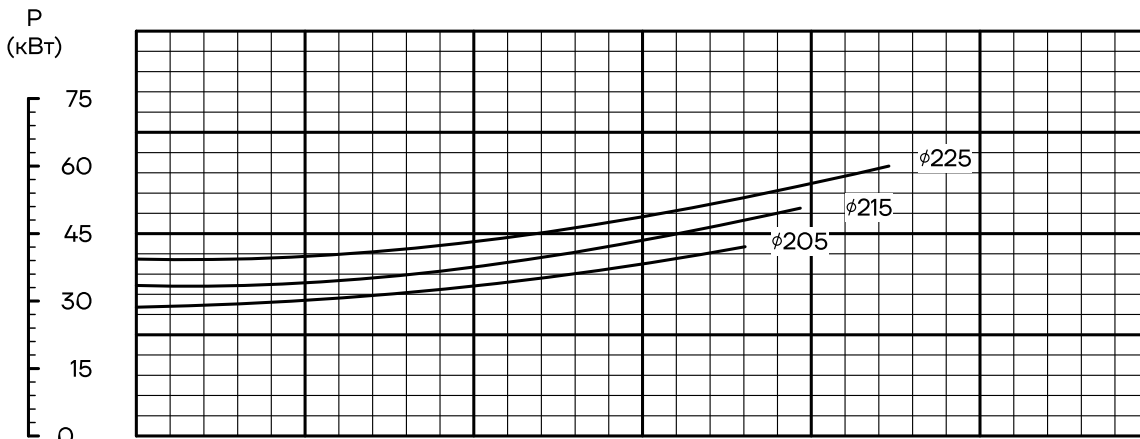
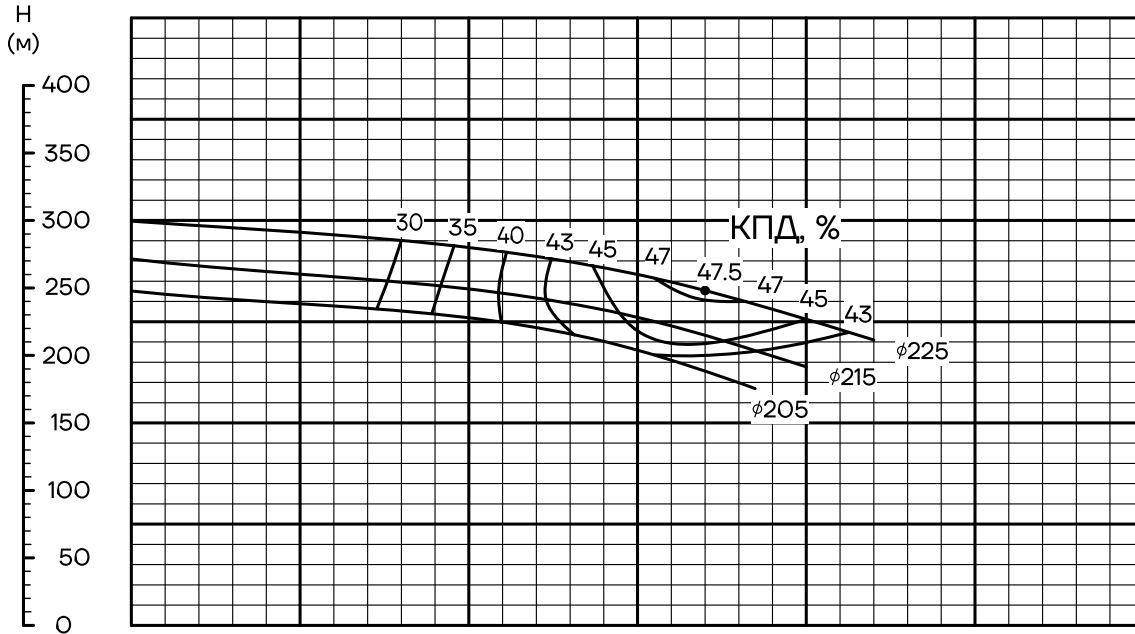
Плотность = 1000 кг/м³



BRMD35-60x4

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	47.8	2980	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 80 мм	DN 50 мм

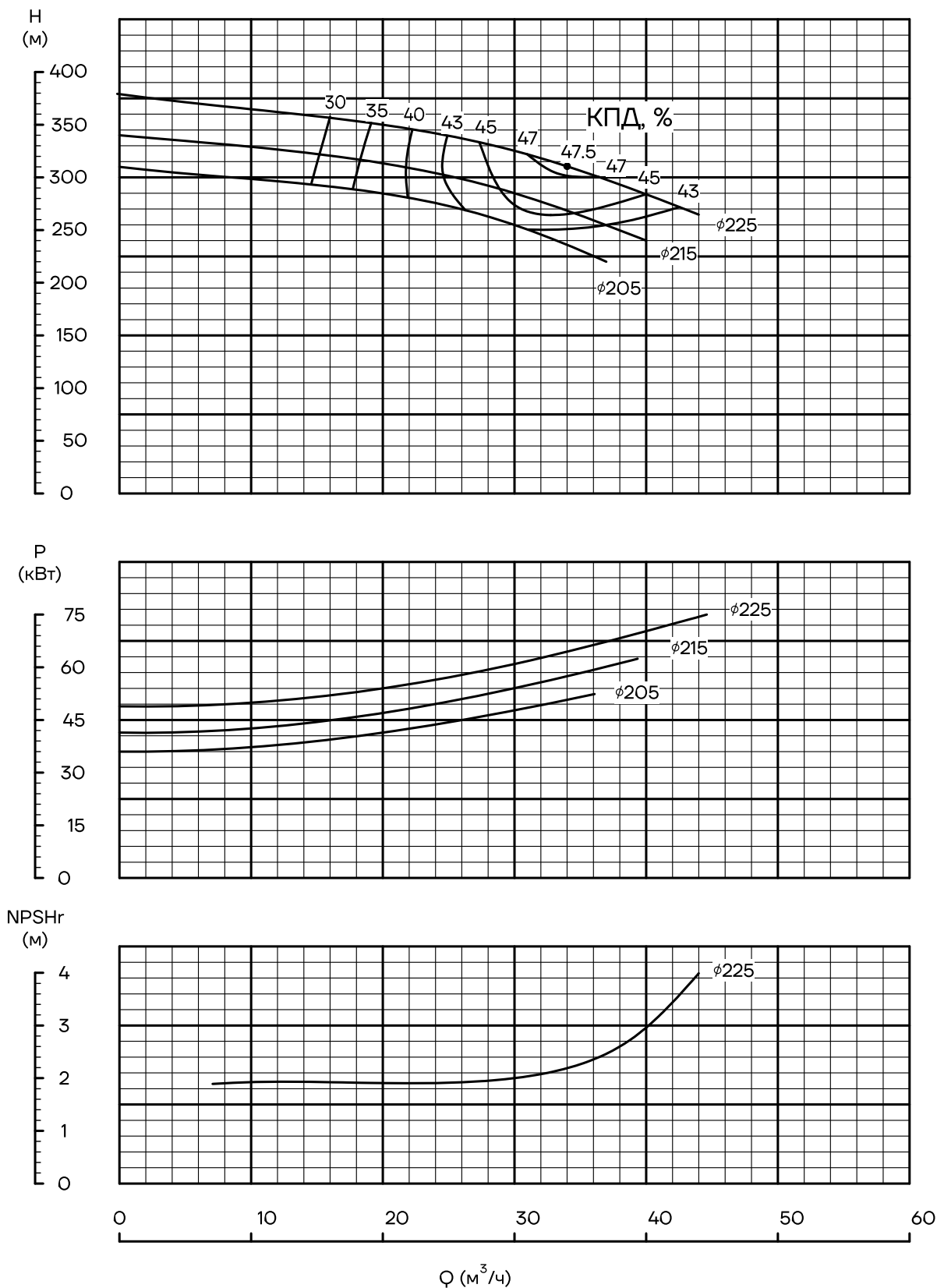
Плотность = 1000 кг/м³



BRMD35-60x5

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	47.8	2980	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 80 мм	DN 50 мм

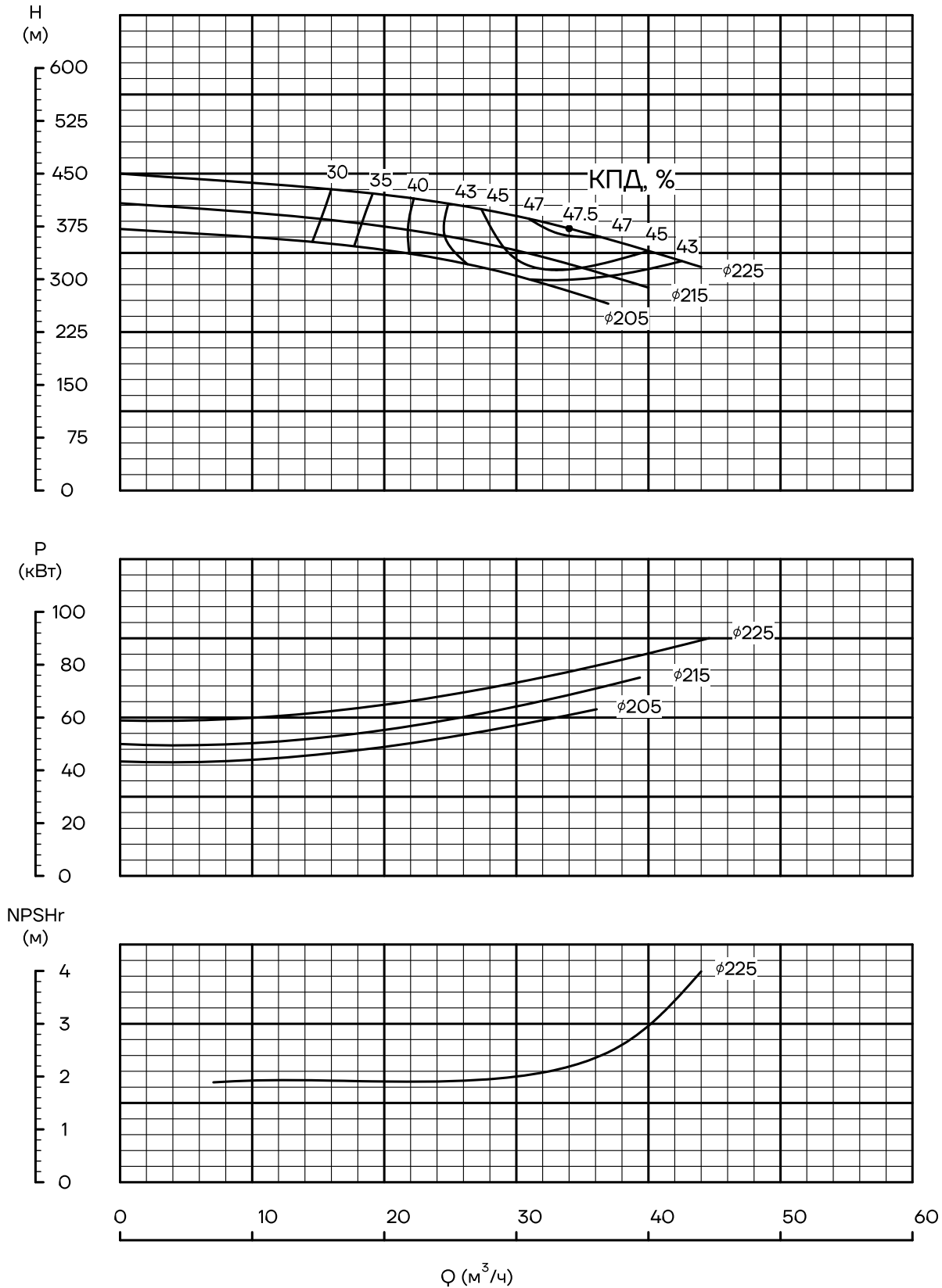
Плотность = 1000 кг/м^3



BRMD35-60x6

Тип насоса по API610	Кэф. быстроходности Ψ_s	Частота вращения, об/мин	Направления вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	47.8	2980	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 80 мм	DN 50 мм

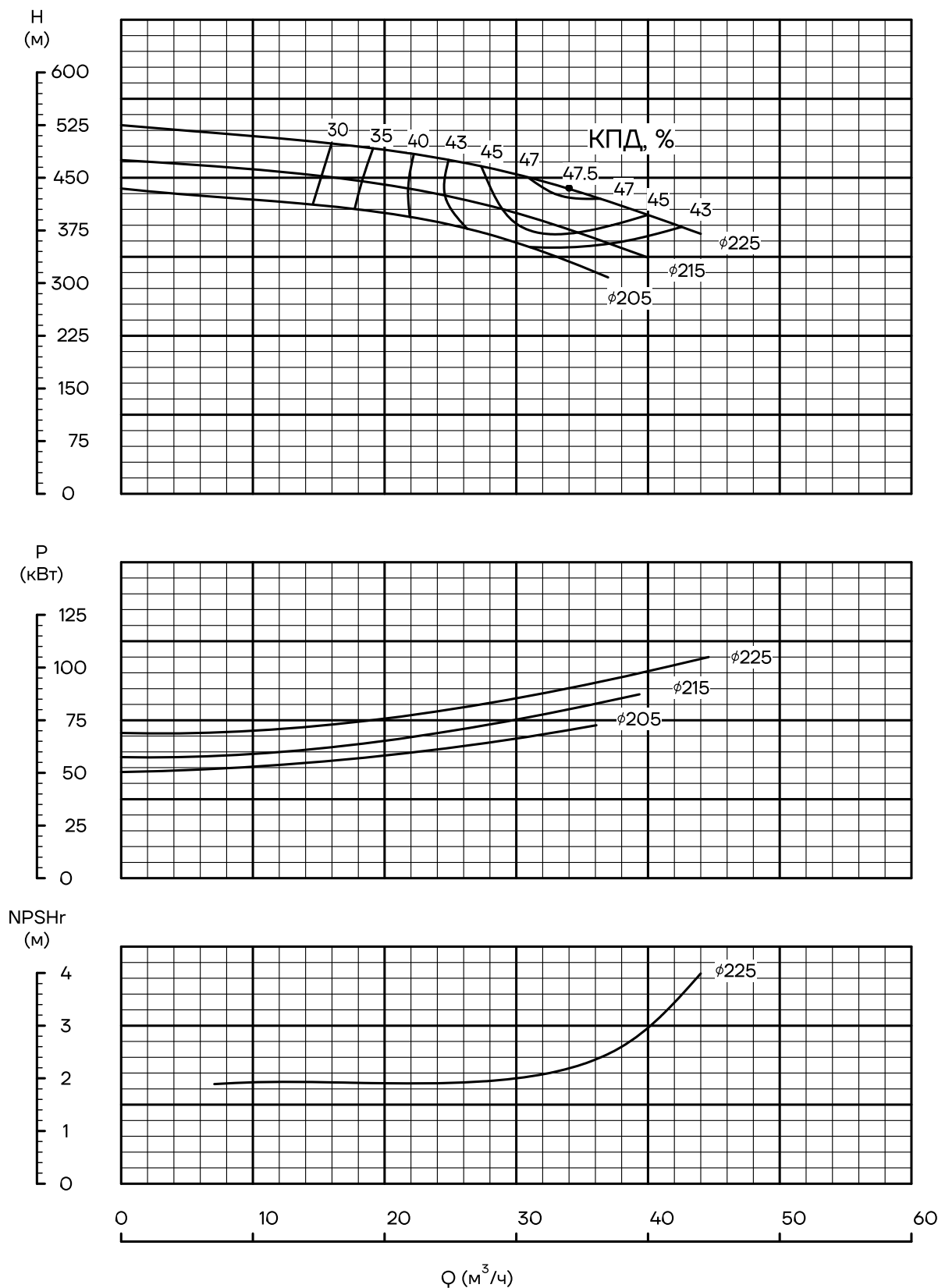
Плотность = 1000 кг/м^3



BRMD35-60x7

Тип насоса по API610	Коеф. быстроходности N_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	47.8	2980	По часовой стрелке со стороны привода)	DN 80 мм	DN 50 мм

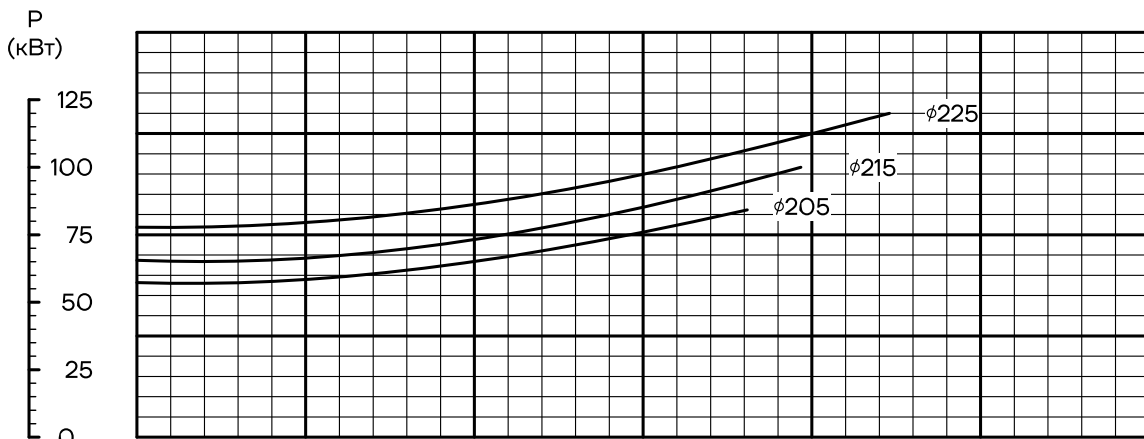
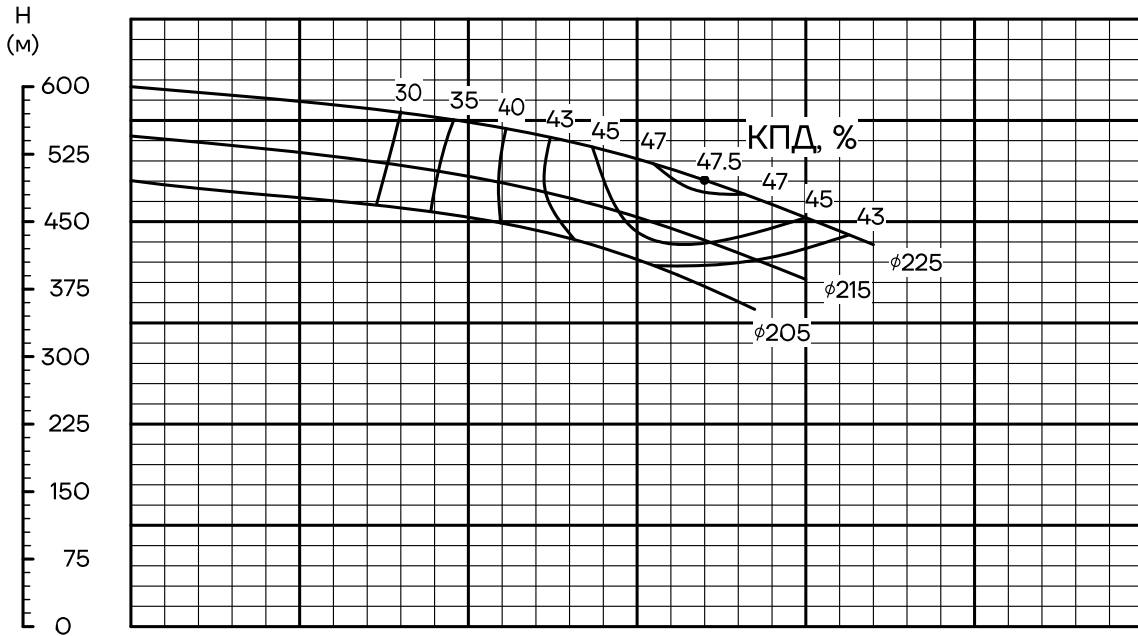
Плотность = 1000 кг/м^3



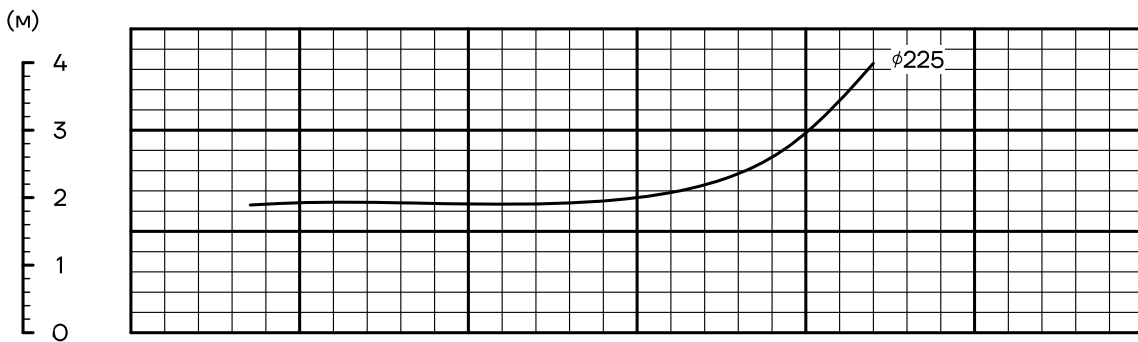
BRMD35-60x8

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	47.8	2980	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 80 мм	DN 50 мм

Плотность = 1000 кг/м³



NPSHr



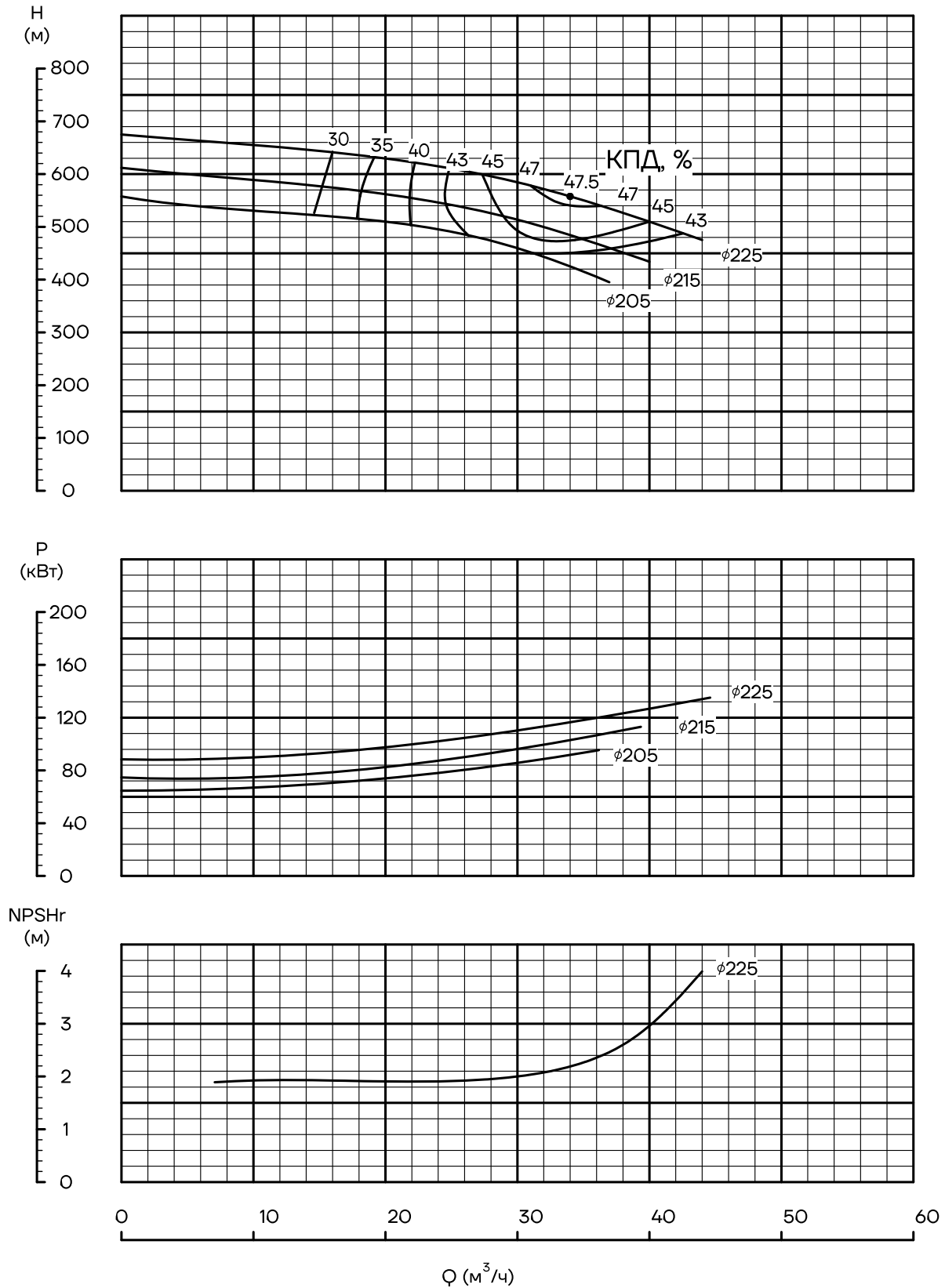
0 10 20 30 40 50 60

Q (m³/h)

BRMD35-60x9

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности N_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	47.8	2980	По часовой стрелке со стороны привода)	DN 80 мм	DN 50 мм

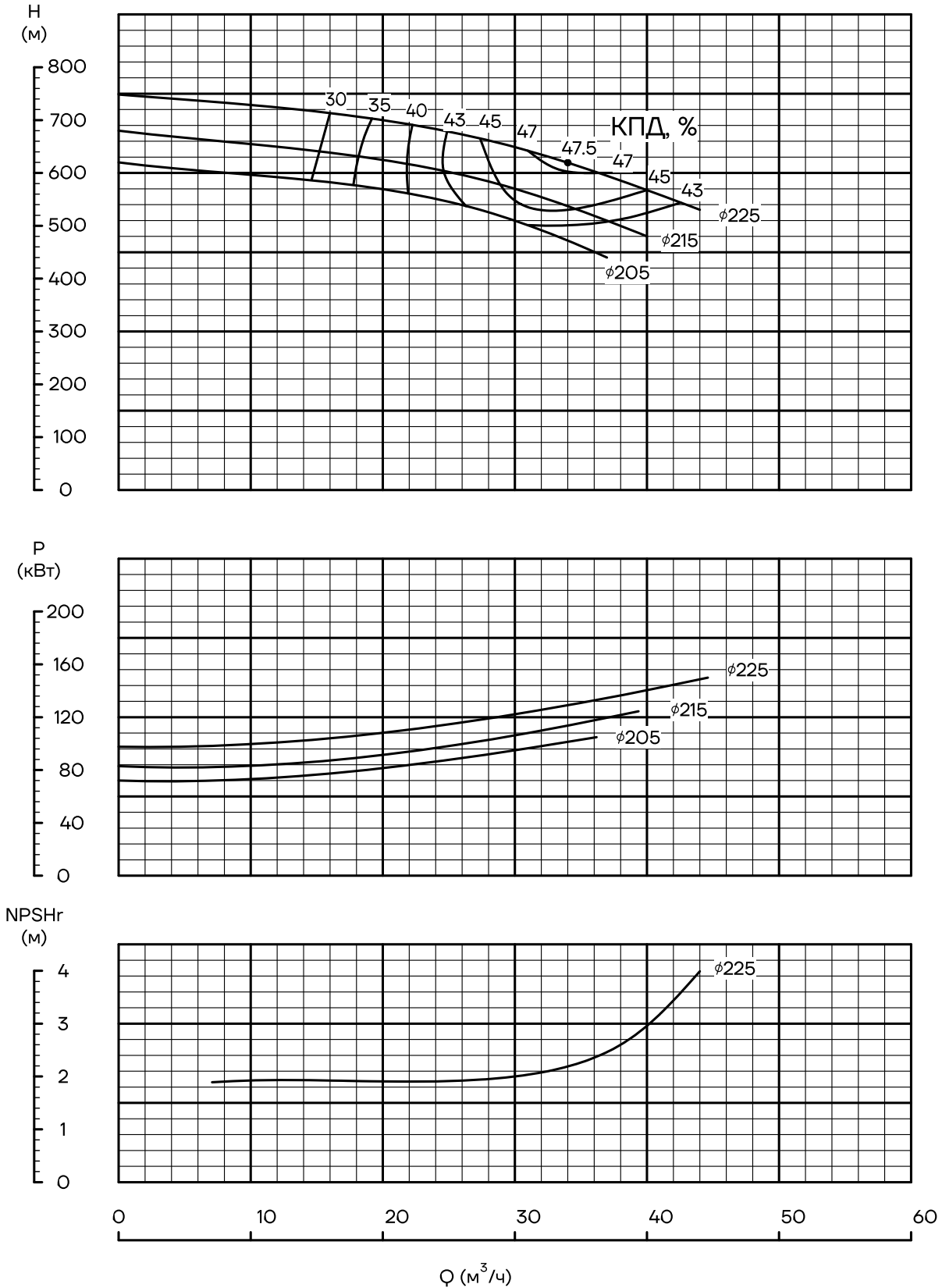
Плотность = 1000 кг/м³



BRMD35-60x10

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	47.8	2980	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 80 мм	DN 50 мм

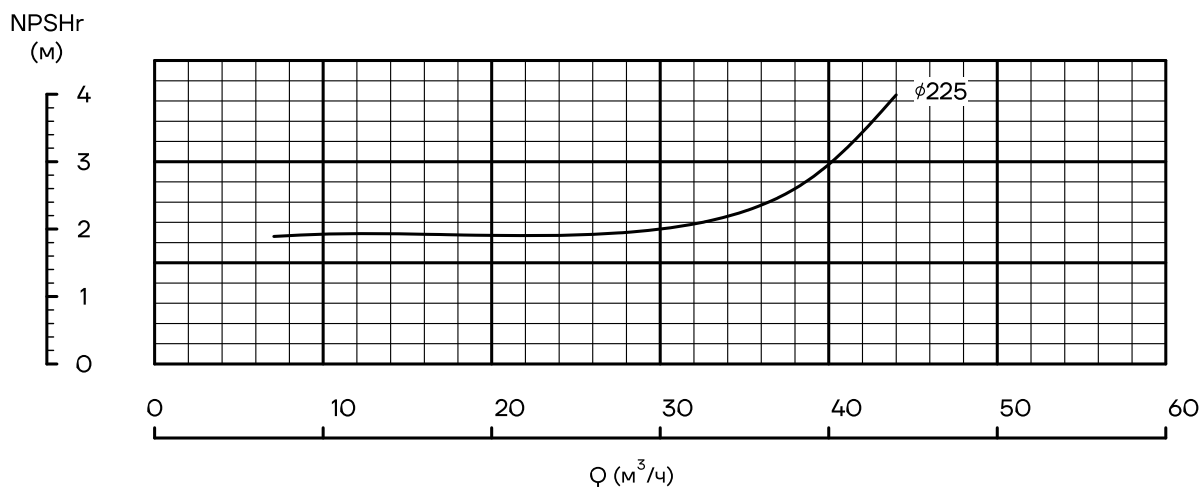
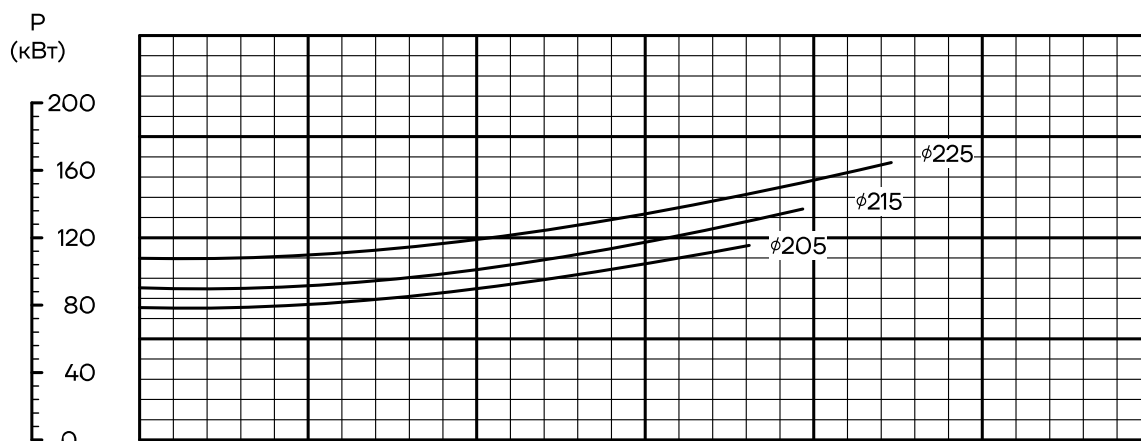
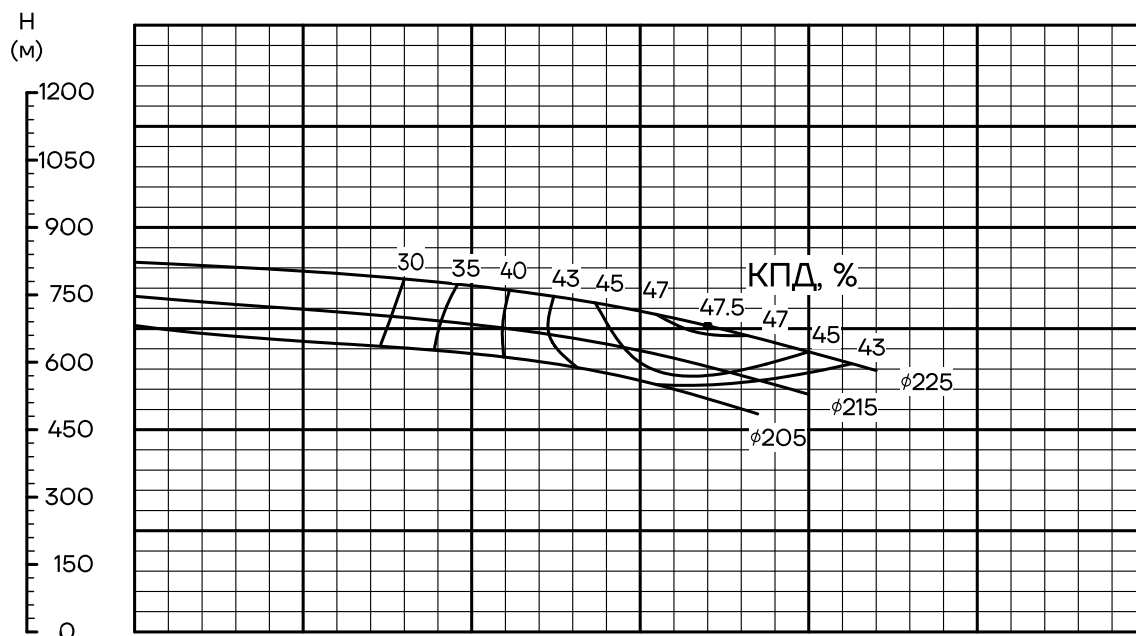
Плотность = 1000 кг/м³



BRMD35-60x11

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	47.8	2980	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 80 мм	DN 50 мм

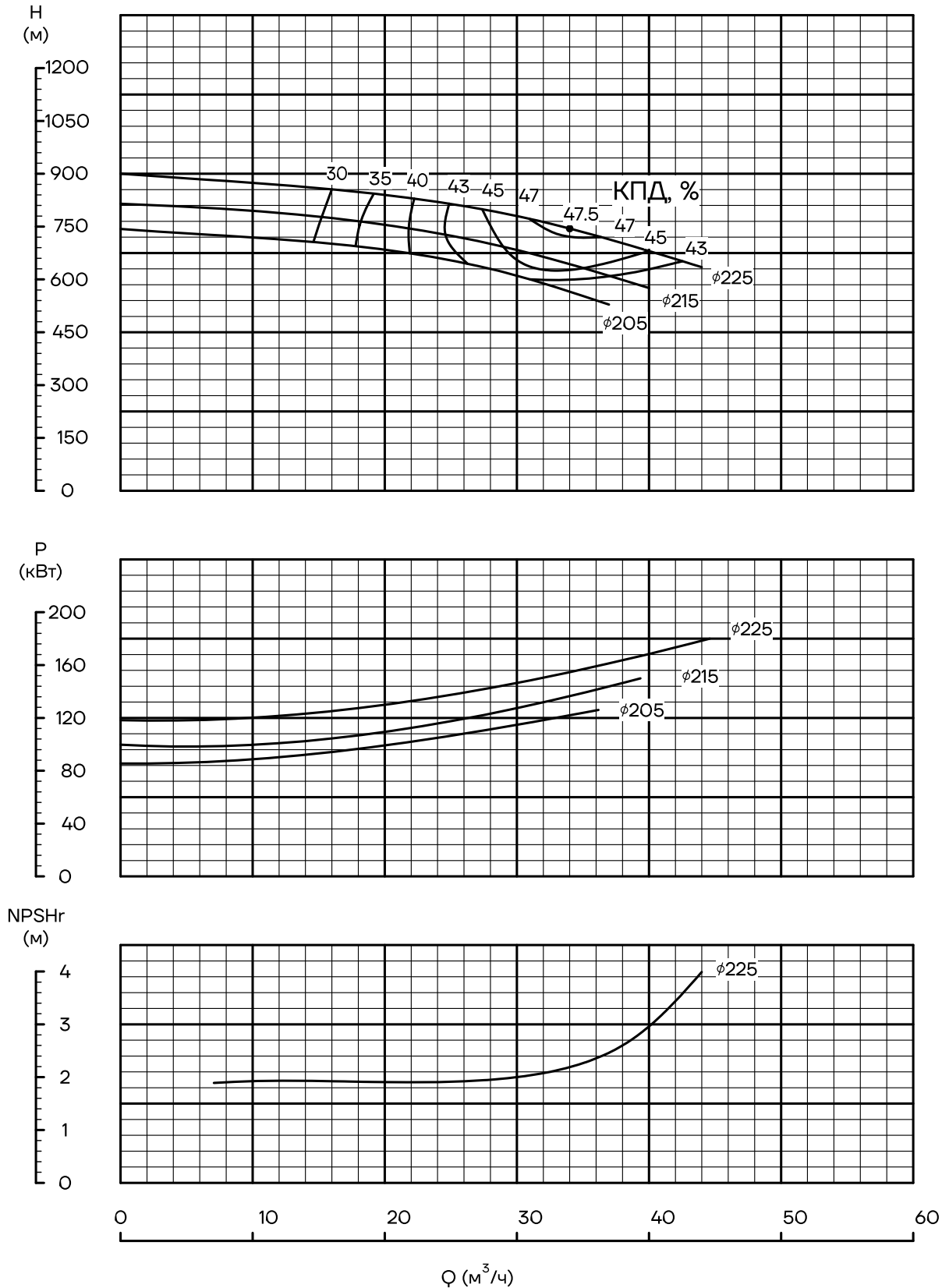
Плотность = 1000 кг/м³



BRMD35-60x12

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	47.8	2980	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 80 мм	DN 50 мм

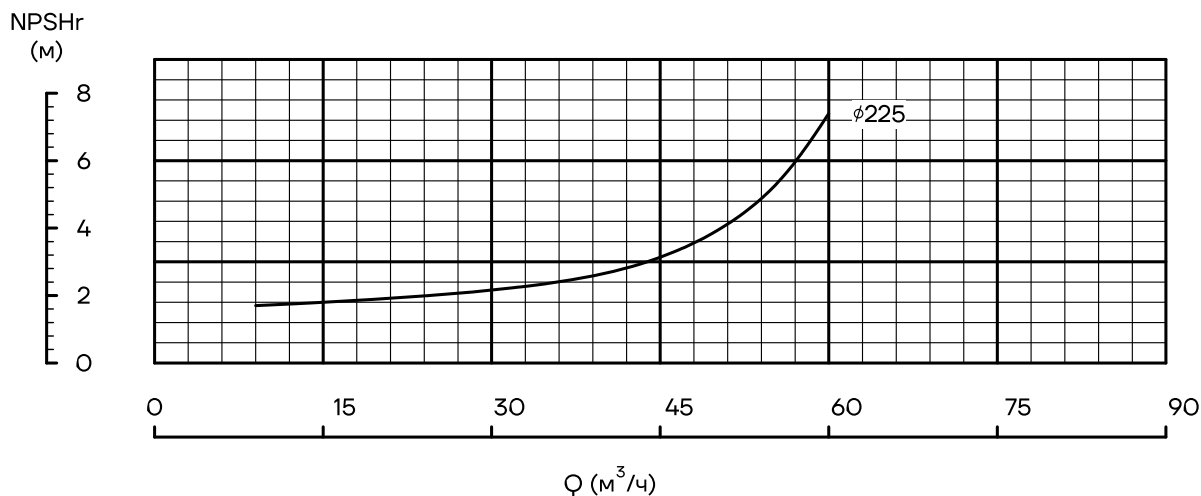
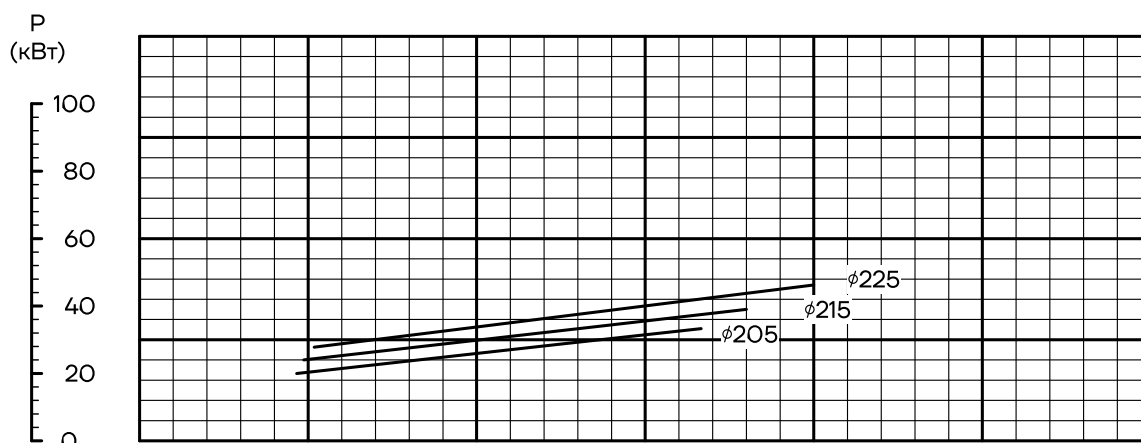
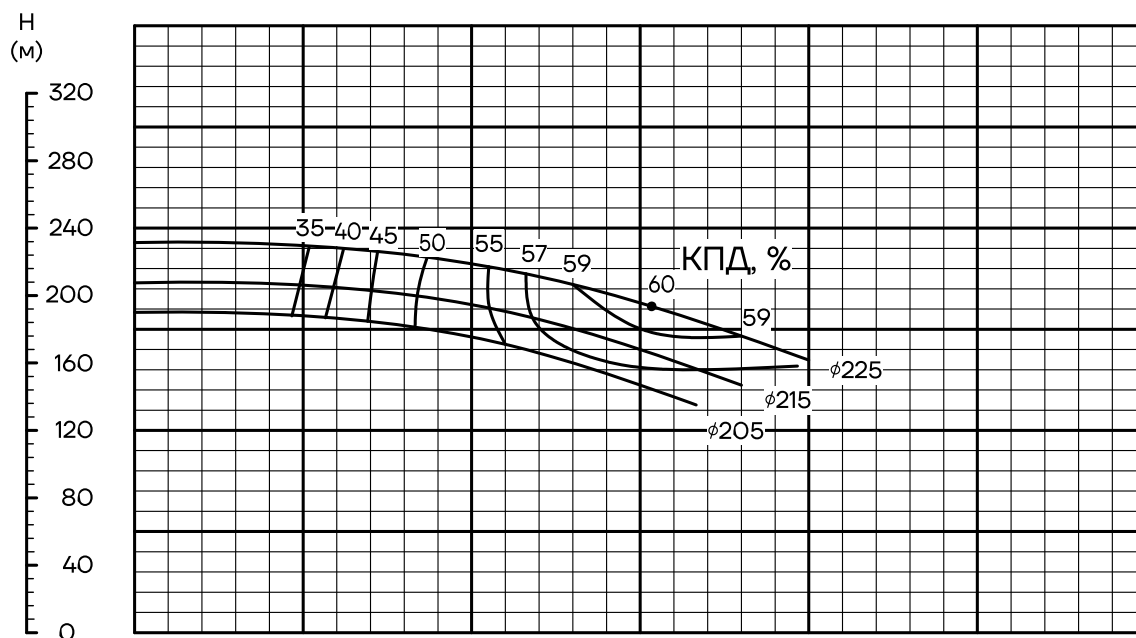
Плотность = 1000 кг/м³



BRMD45-64x3

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности N_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	54.3	2980	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 80 мм	DN 50 мм

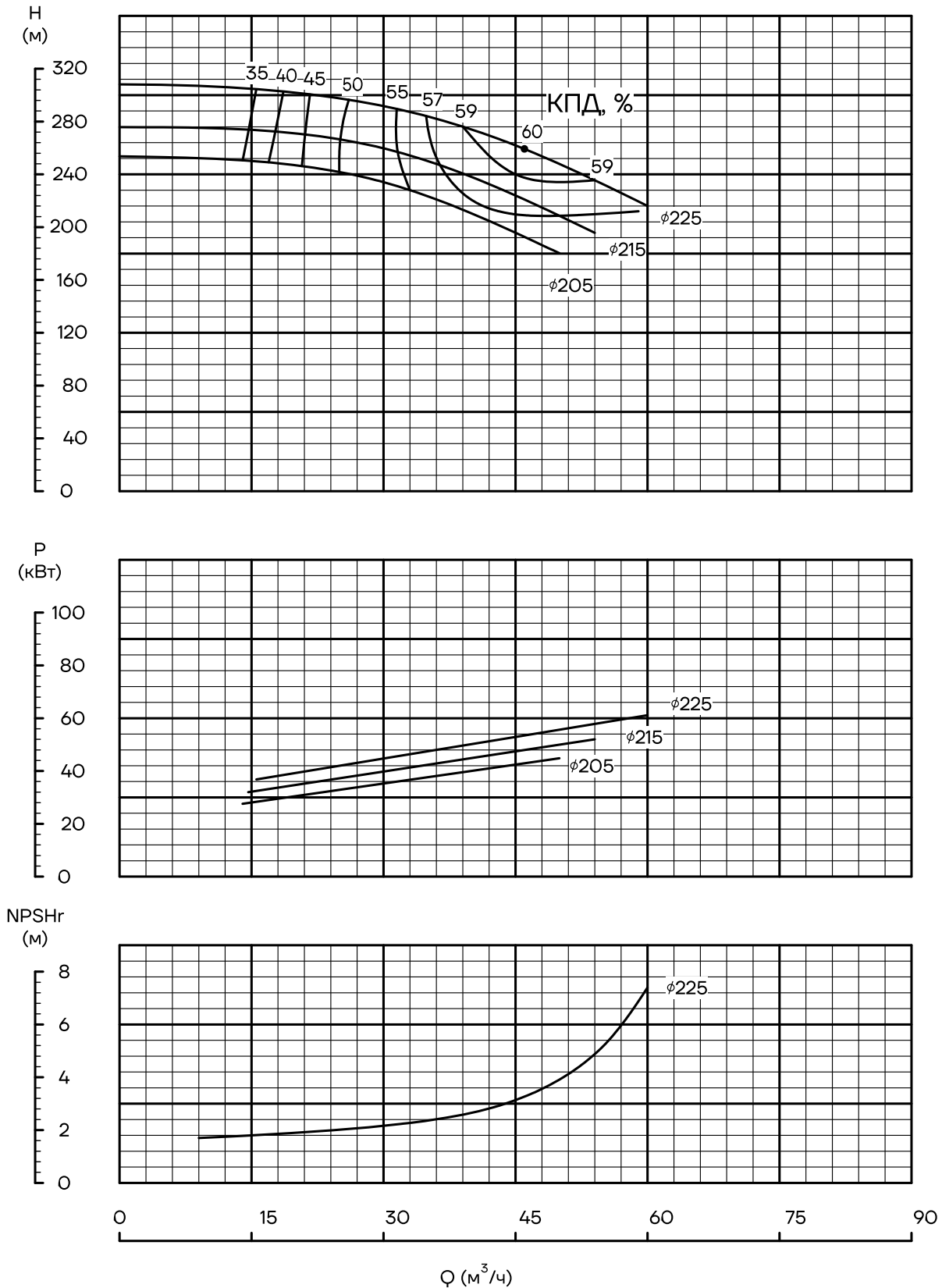
Плотность = 1000 кг/м^3



BRMD45-64x4

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	54.3	2980	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 80 мм	DN 50 мм

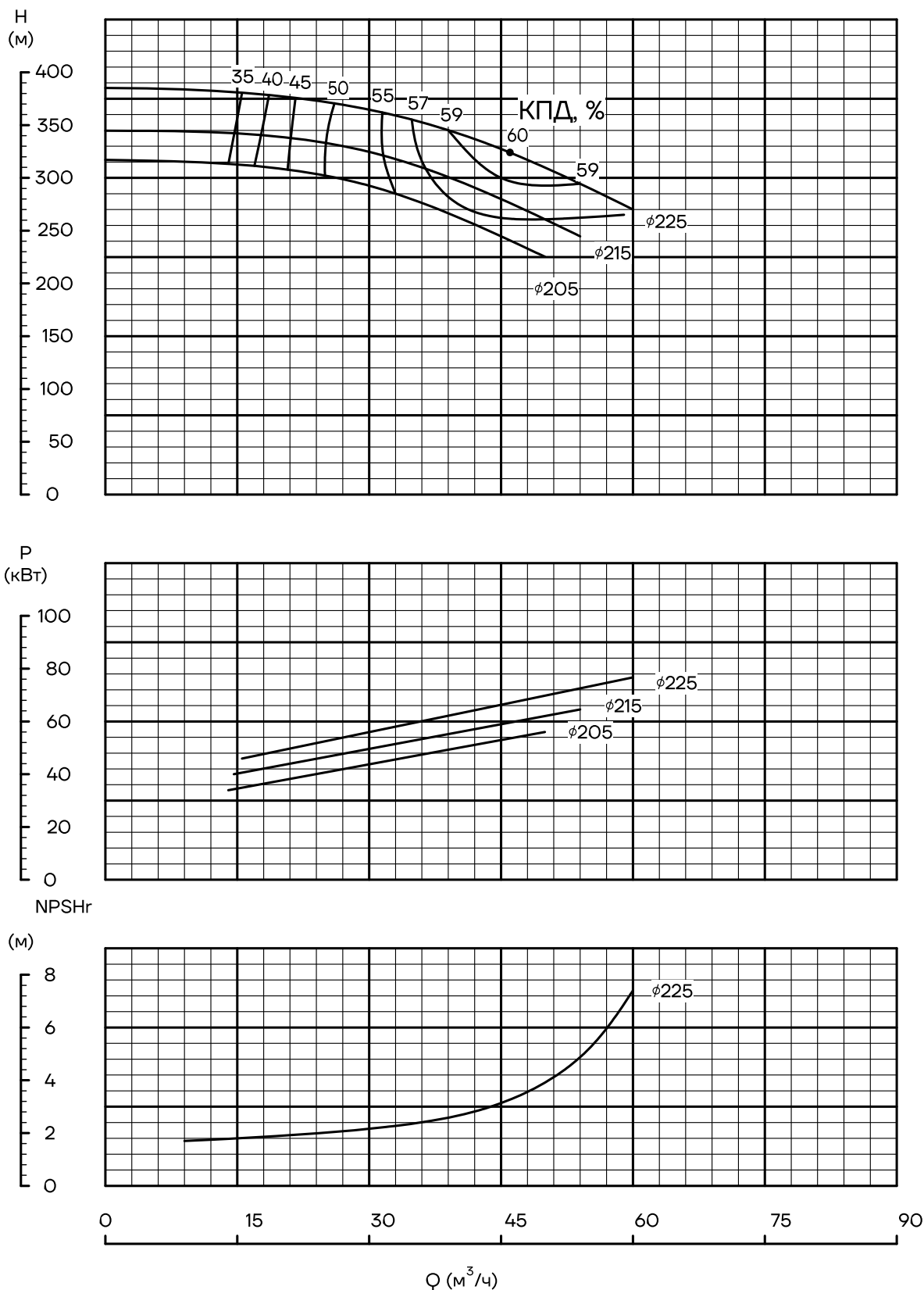
Плотность = 1000 кг/м³



BRMD45-64x5

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	54.3	2980	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 80 мм	DN 50 мм

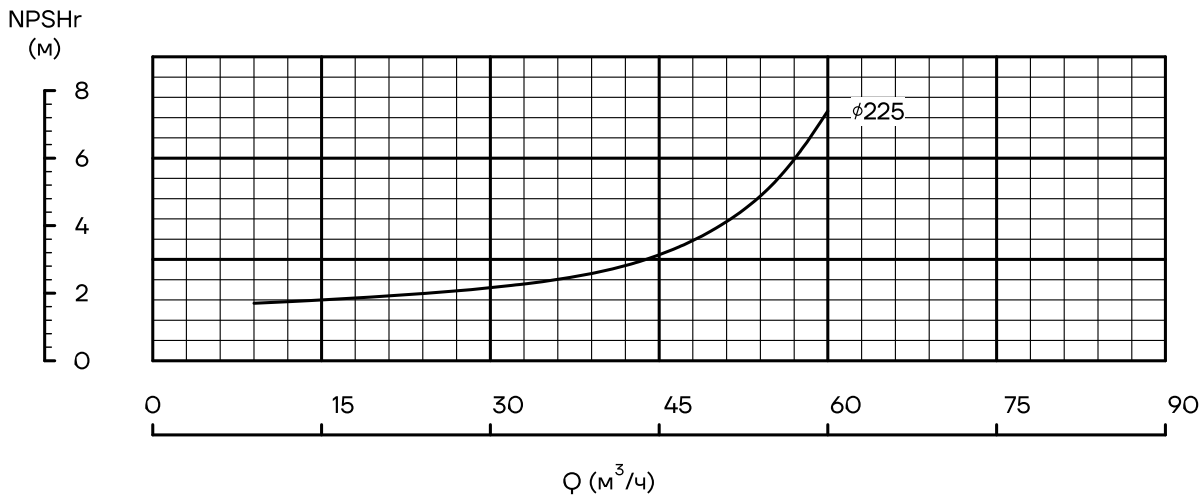
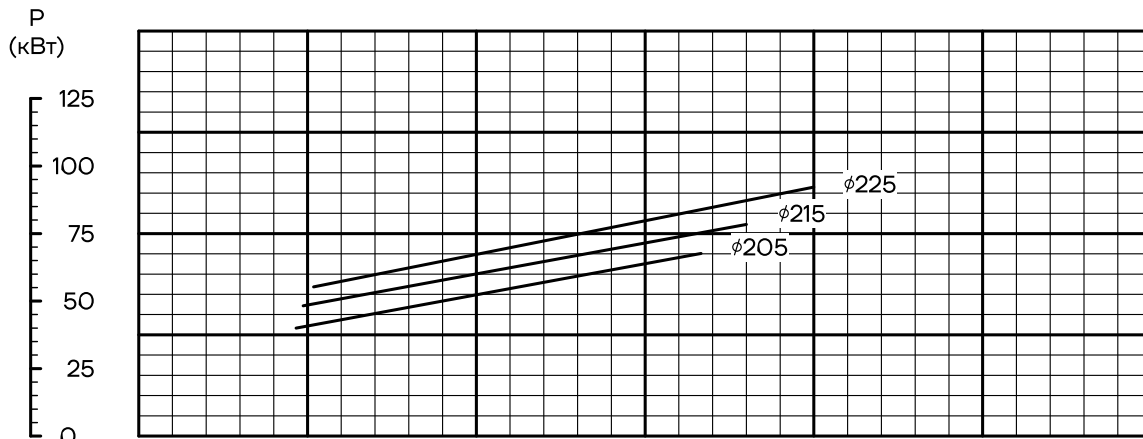
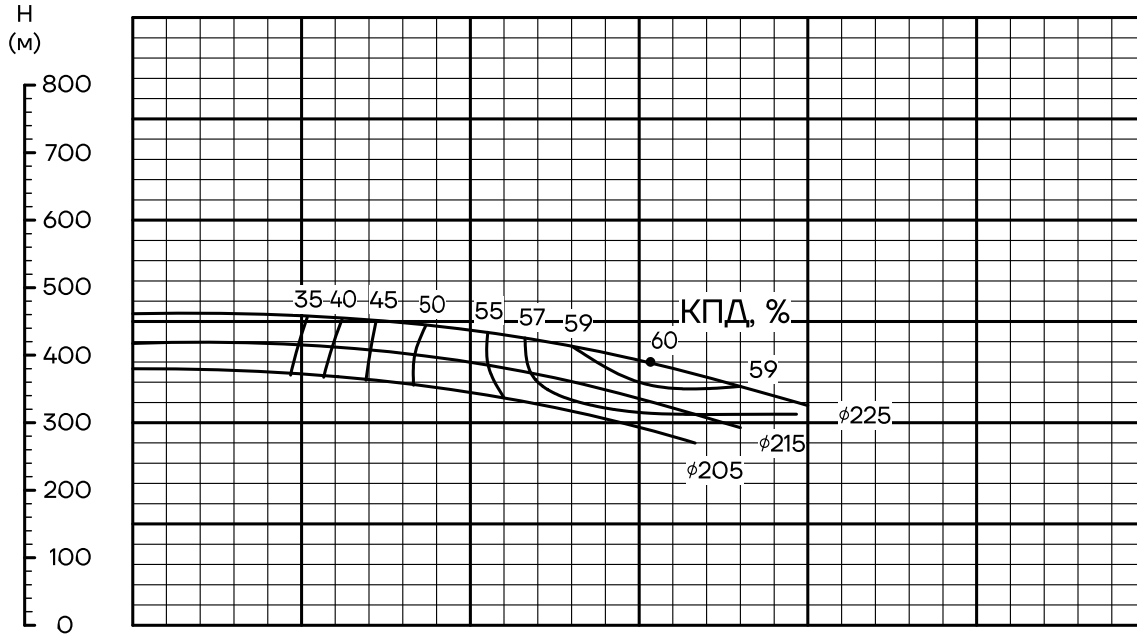
Плотность = 1000 кг/м^3



BRMD45-64x6

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	54.3	2980	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 80 мм	DN 50 мм

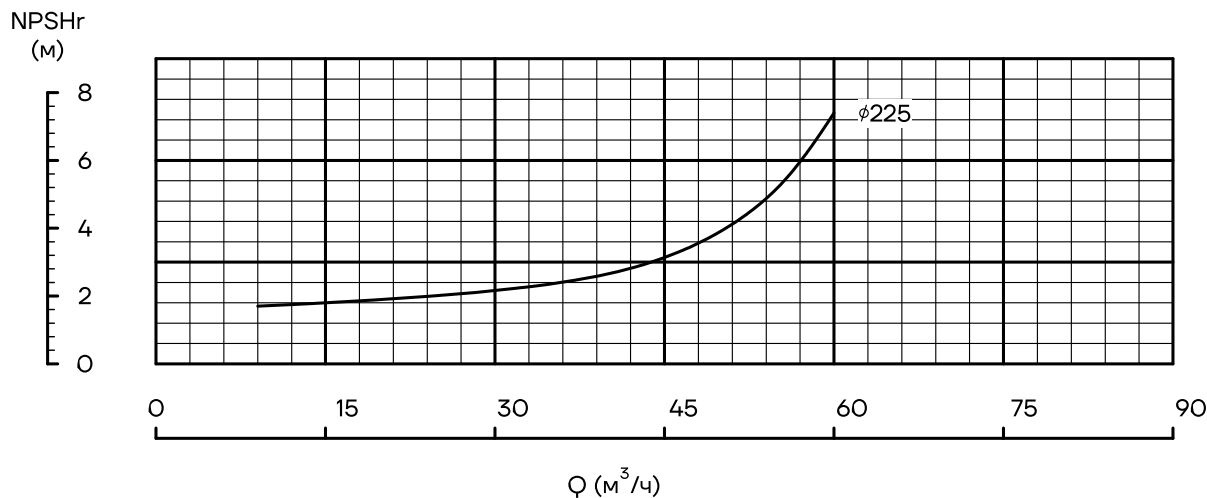
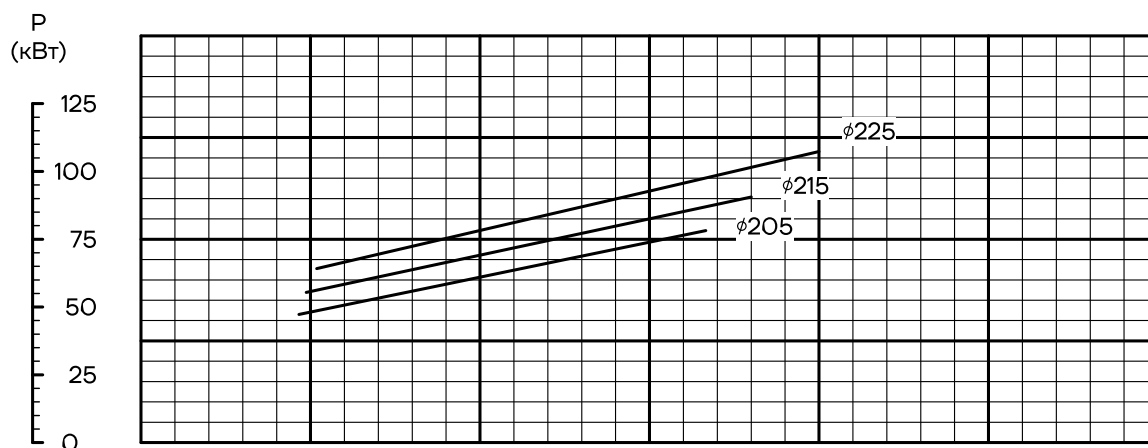
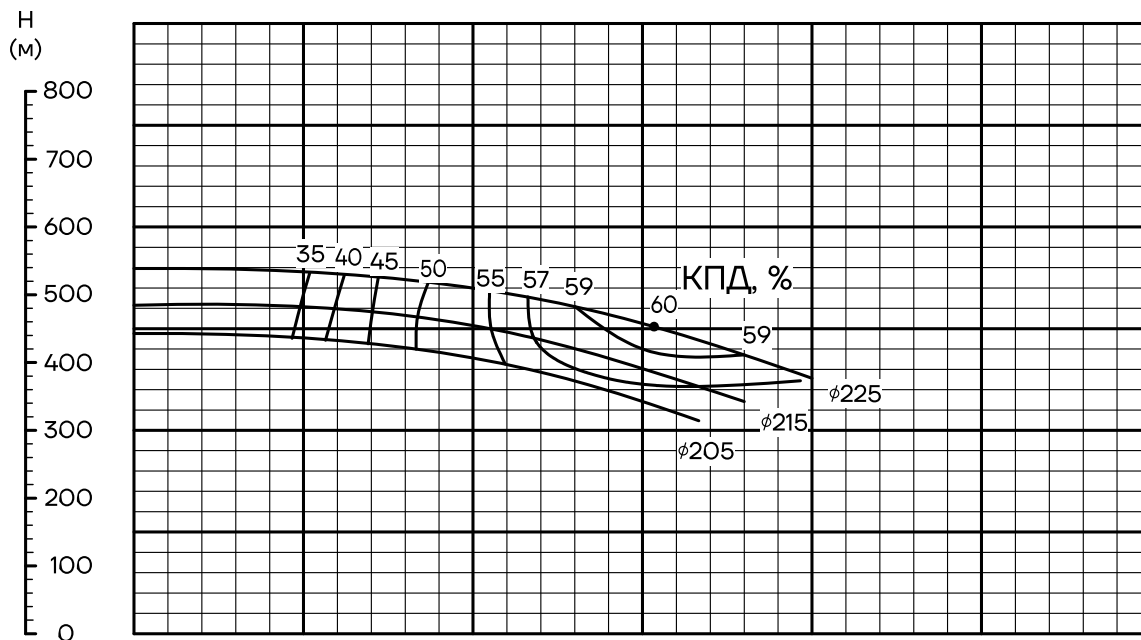
Плотность = 1000 кг/м³



BRMD45-64x7

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	54.3	2980	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 80 мм	DN 50 мм

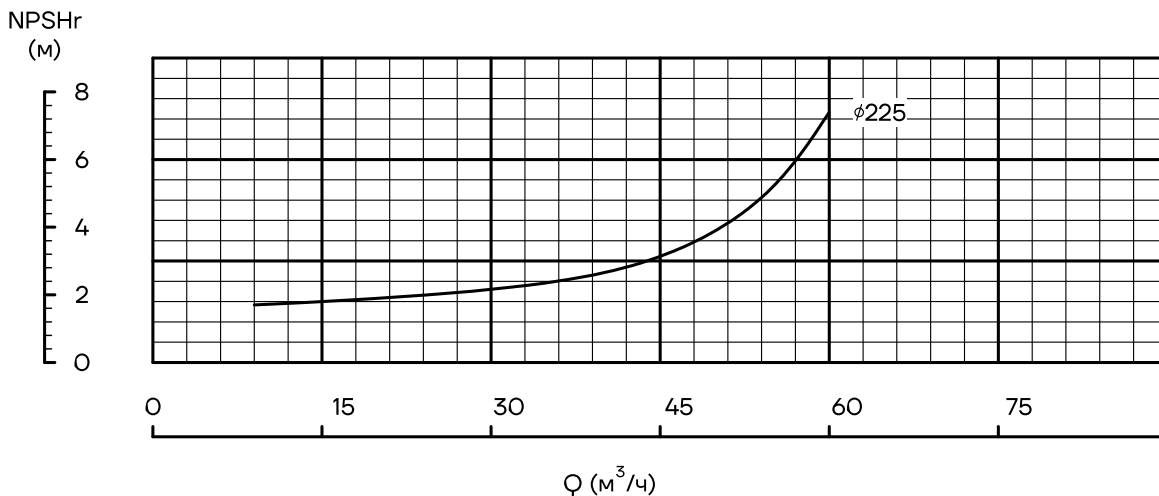
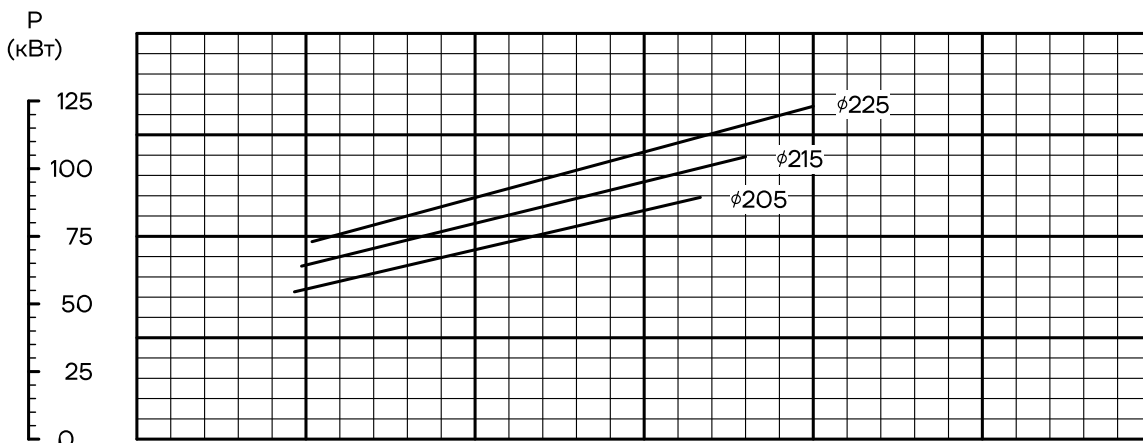
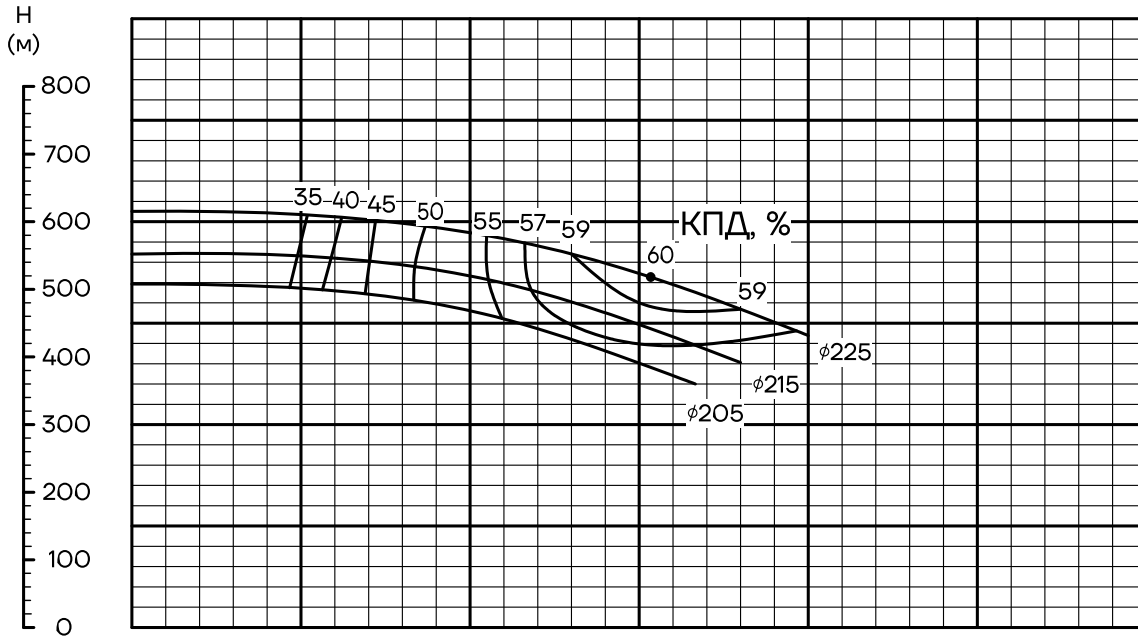
Плотность = 1000 кг/м³



BRMD45-64x8

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	54.3	2980	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 80 мм	DN 50 мм

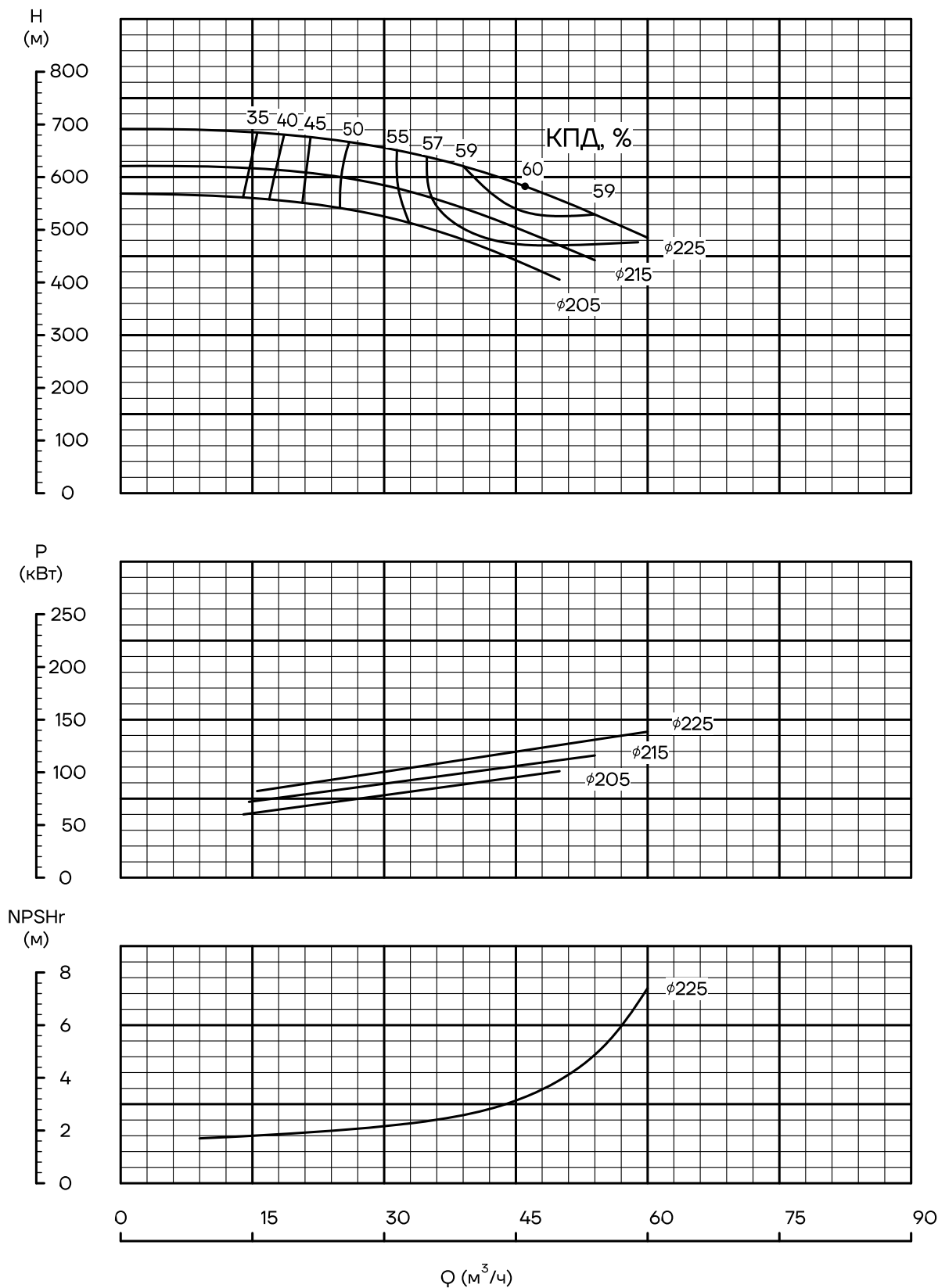
Плотность = 1000 кг/м³



BRMD45-64x9

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	54.3	2980	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 80 мм	DN 50 мм

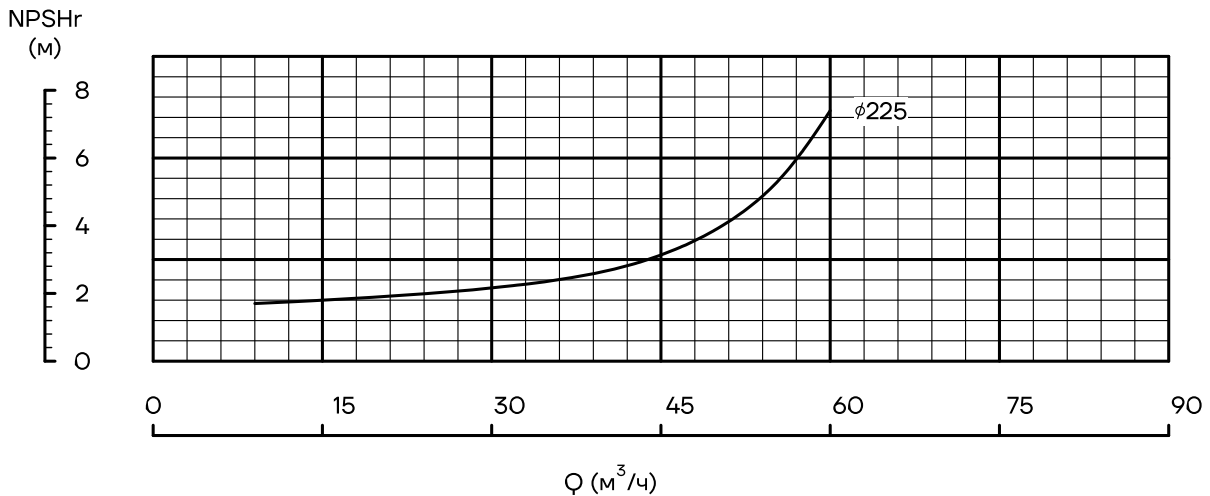
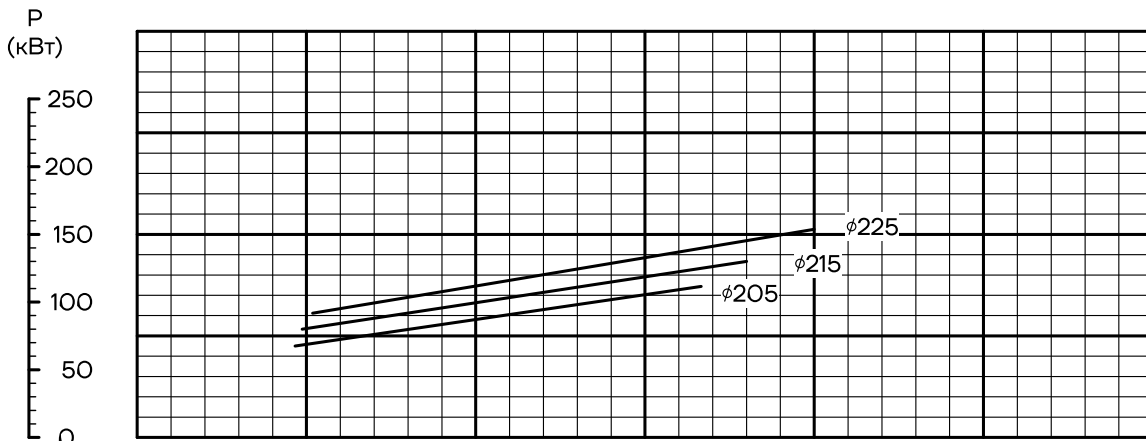
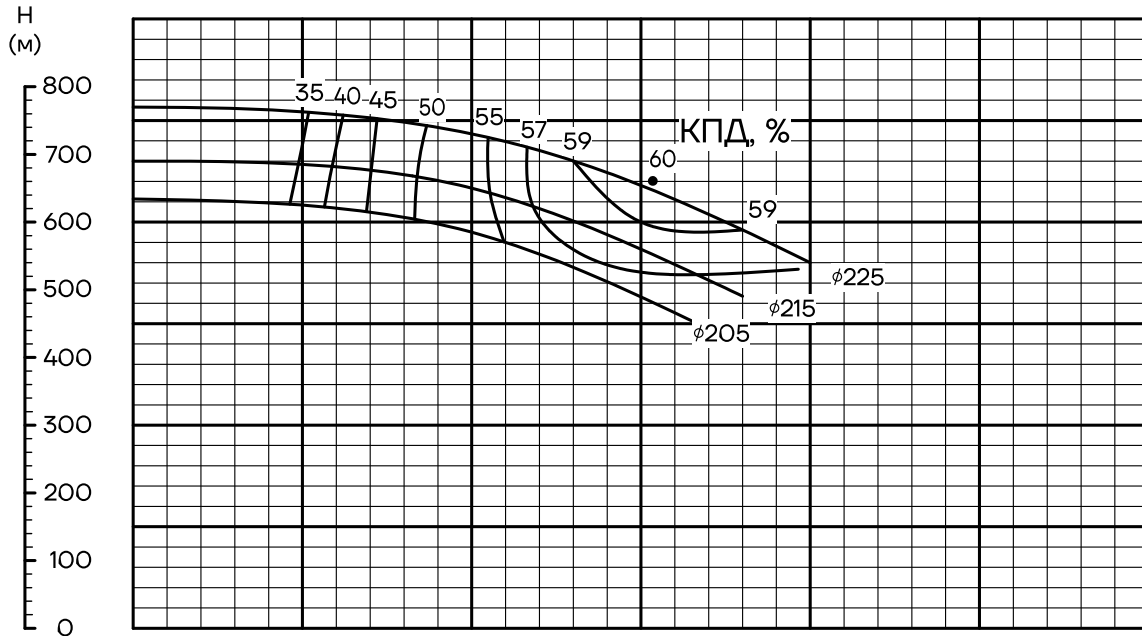
Плотность = 1000 кг/м³



BRMD45-64x10

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	54.3	2980	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 80 мм	DN 50 мм

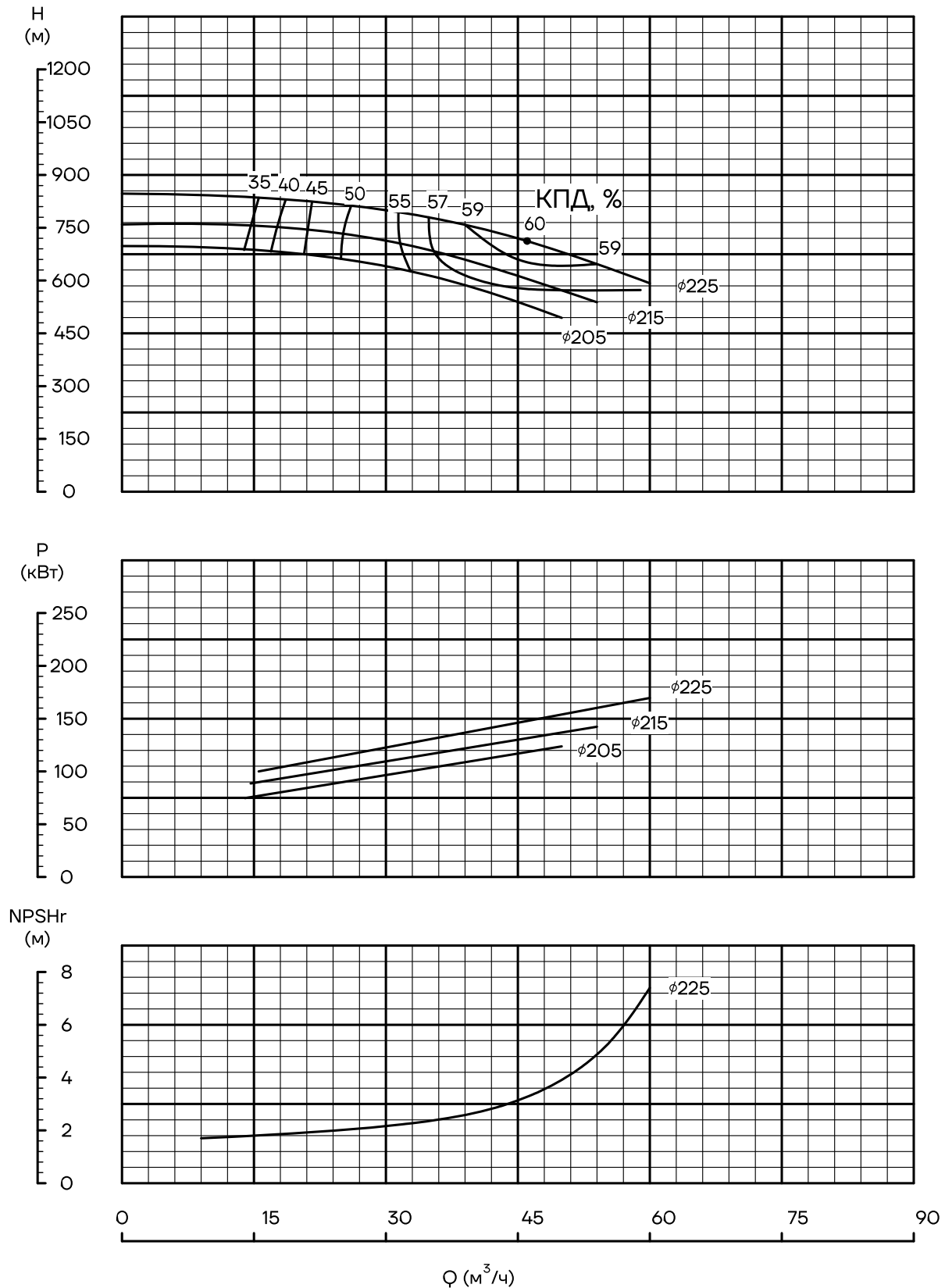
Плотность = 1000 кг/м³



BRMD45-64x11

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	54.3	2980	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 80 мм	DN 50 мм

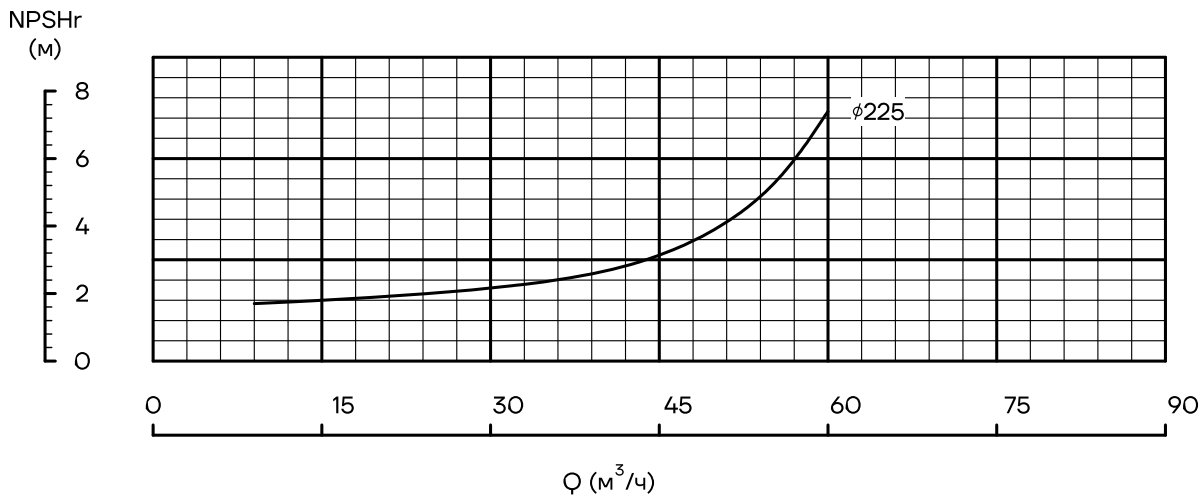
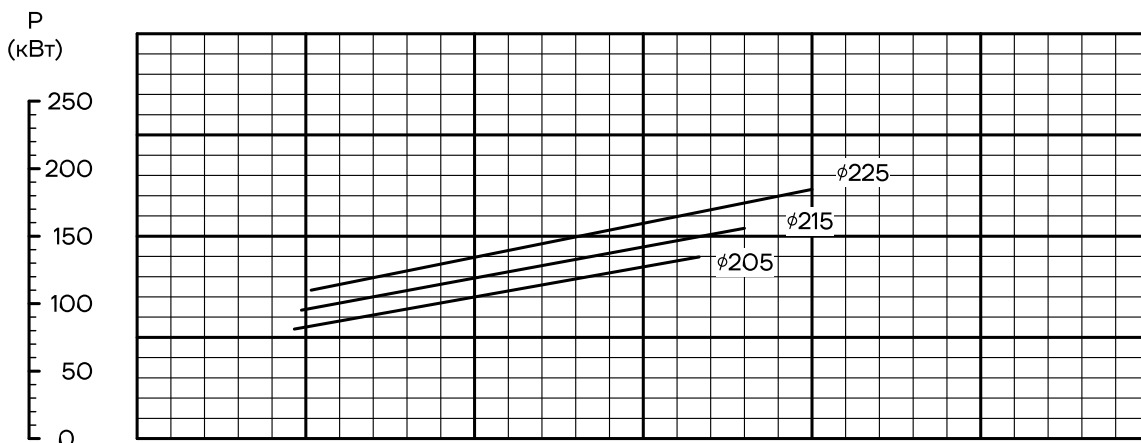
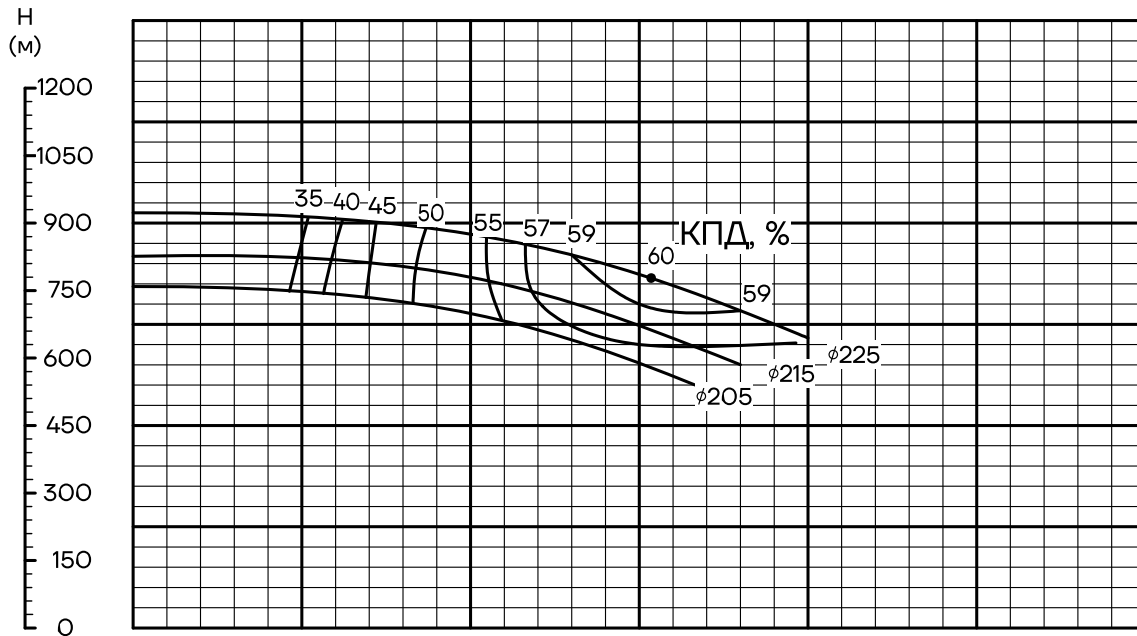
Плотность = 1000 кг/м^3



BRMD45-64x12

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	54.3	2980	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 80 мм	DN 50 мм

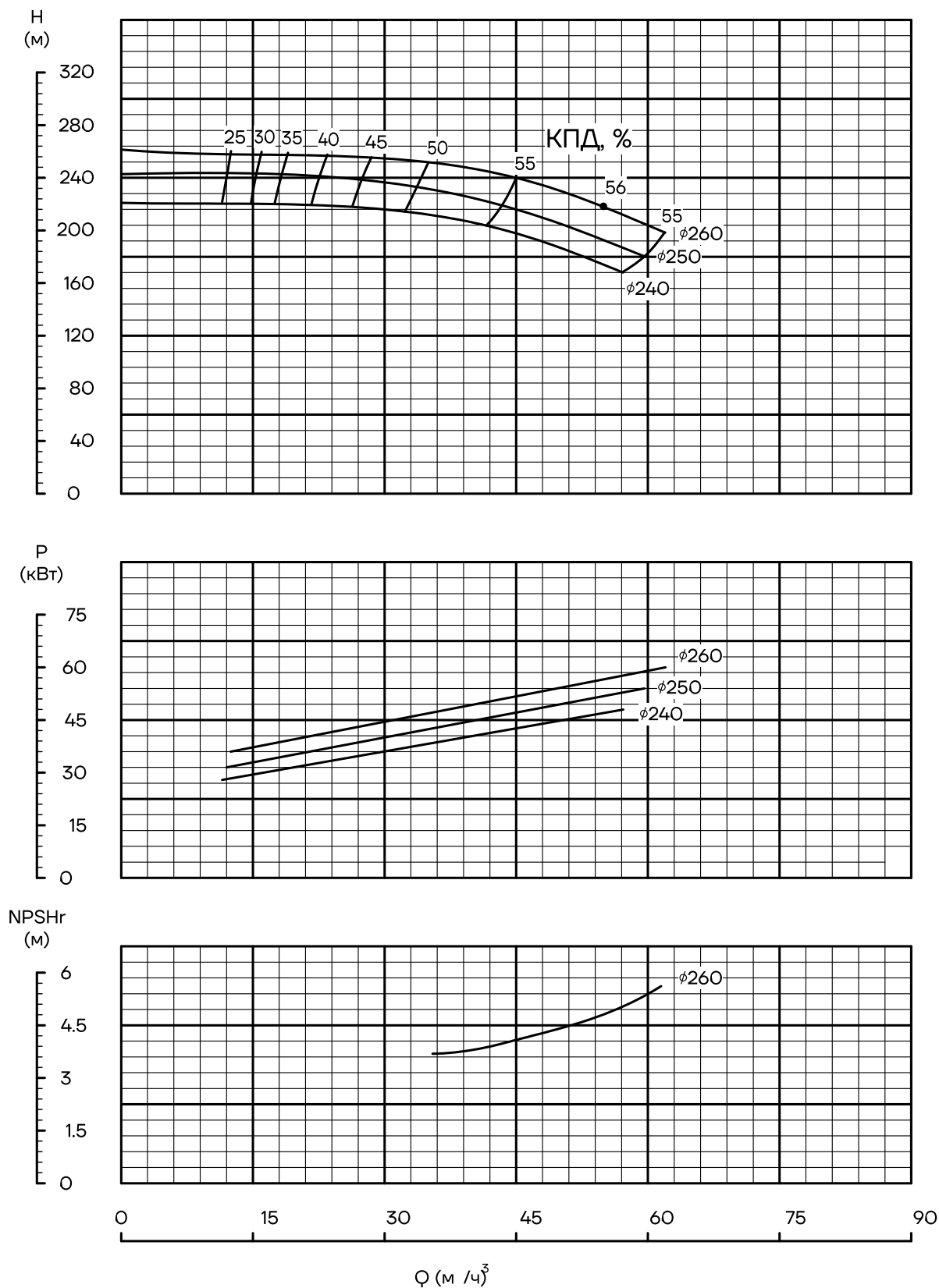
Плотность = 1000 кг/м³



BRMD55-72x3

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности N_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	53.3	2980	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 80 мм	DN 50 мм

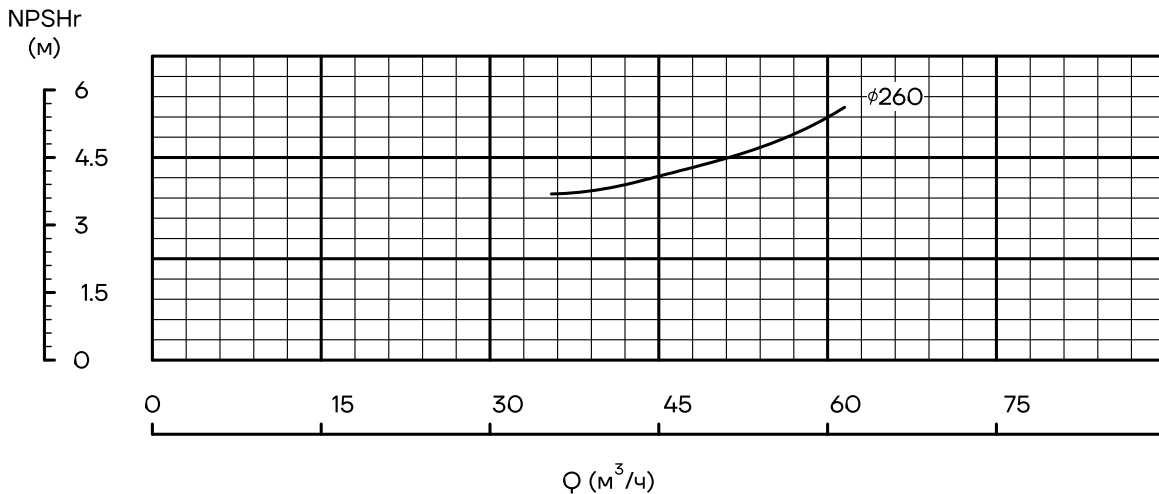
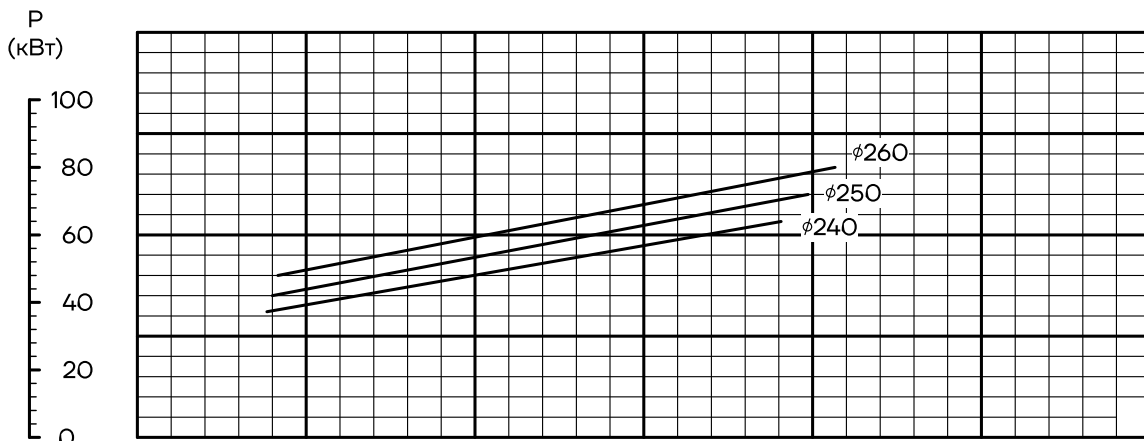
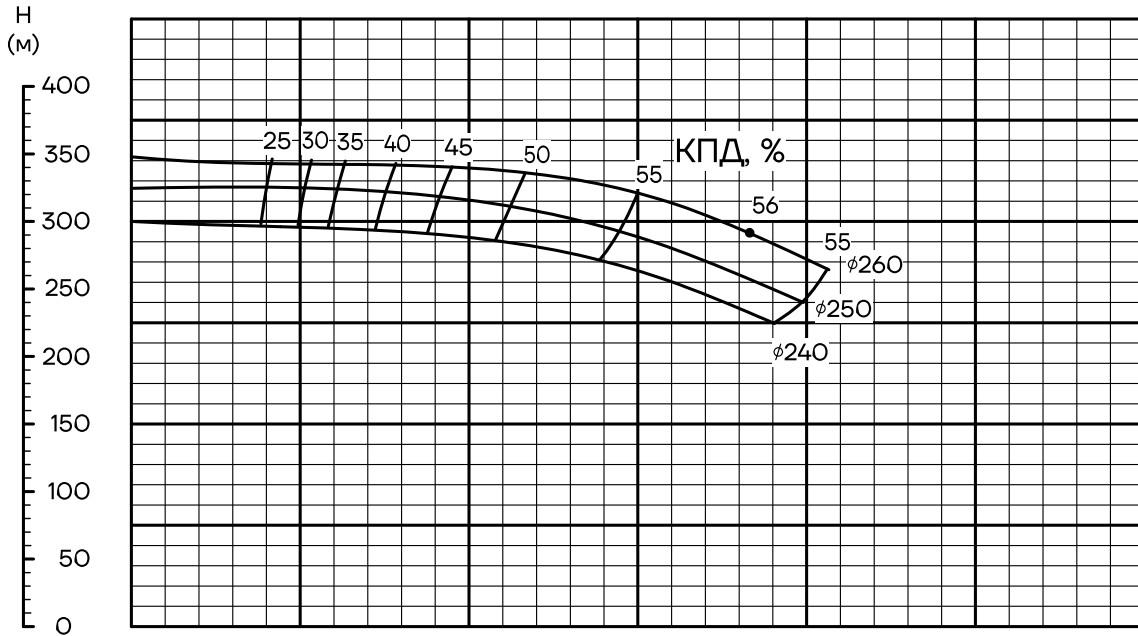
Плотность = 1000 кг/м³



BRMD55-72x4

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	53.3	2980	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 80 мм	DN 50 мм

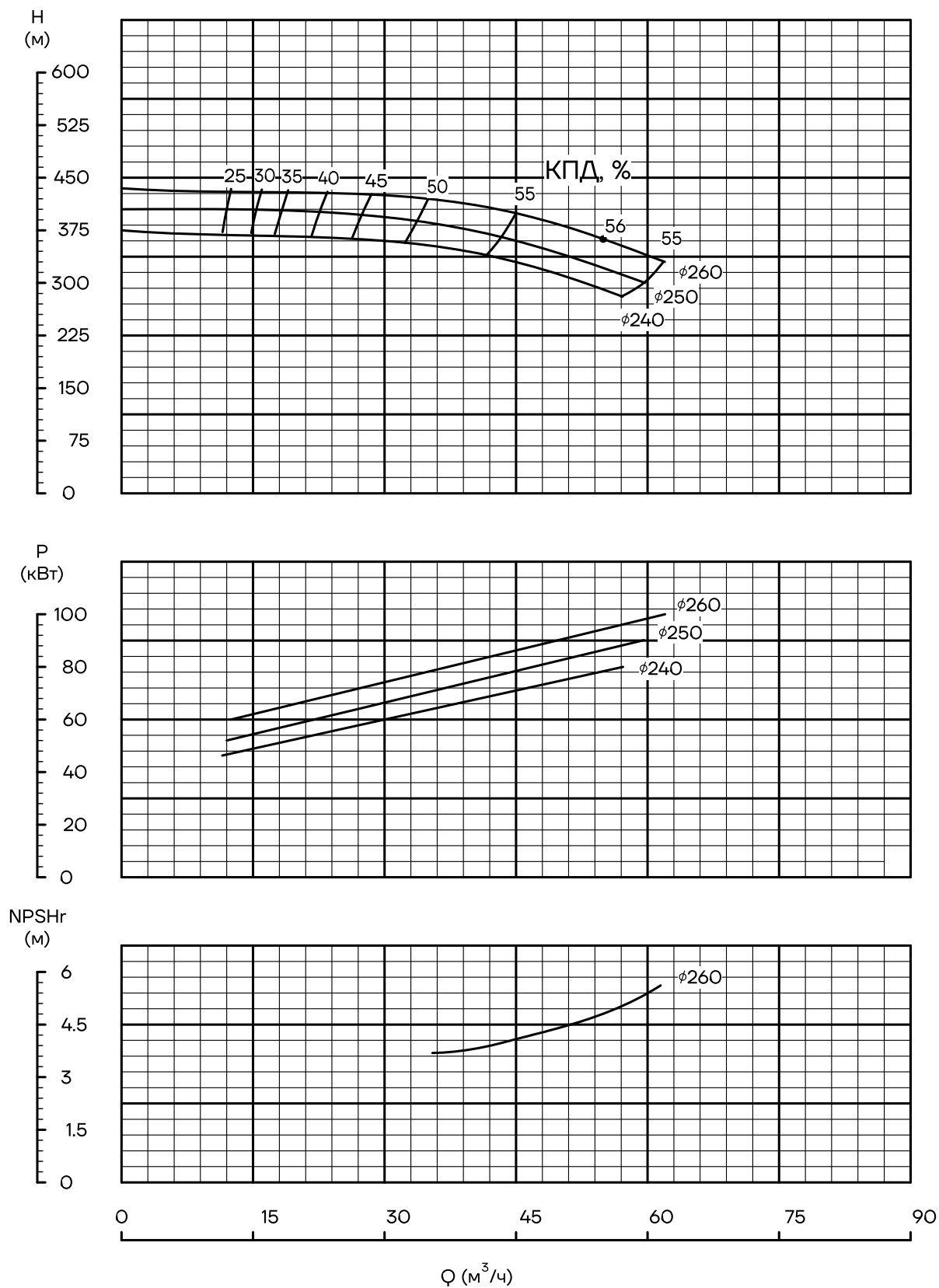
Плотность = 1000 кг/м³



BRMD55-72x5

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности N_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	53.3	2980	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 80 мм	DN 50 мм

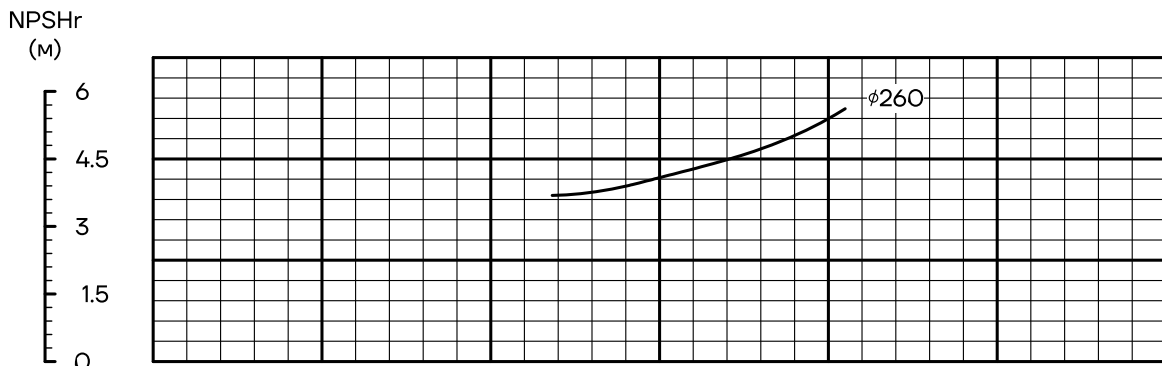
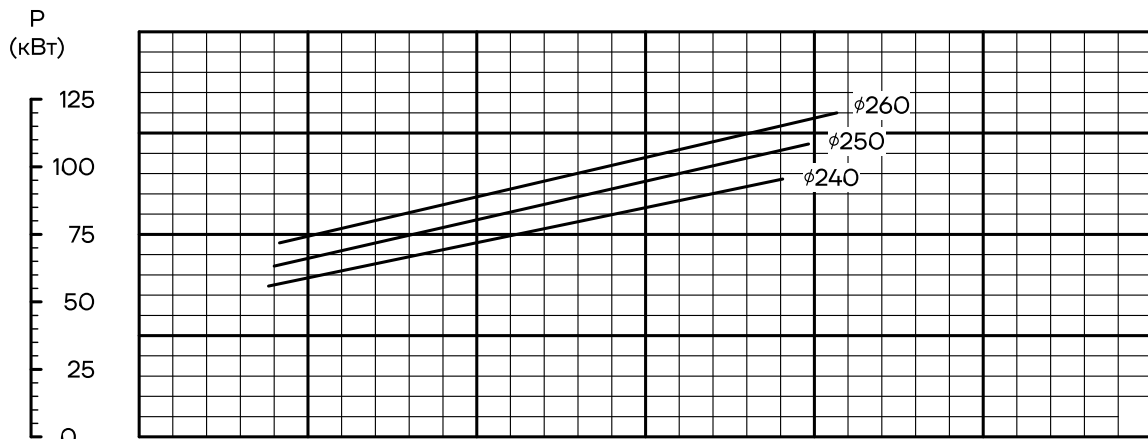
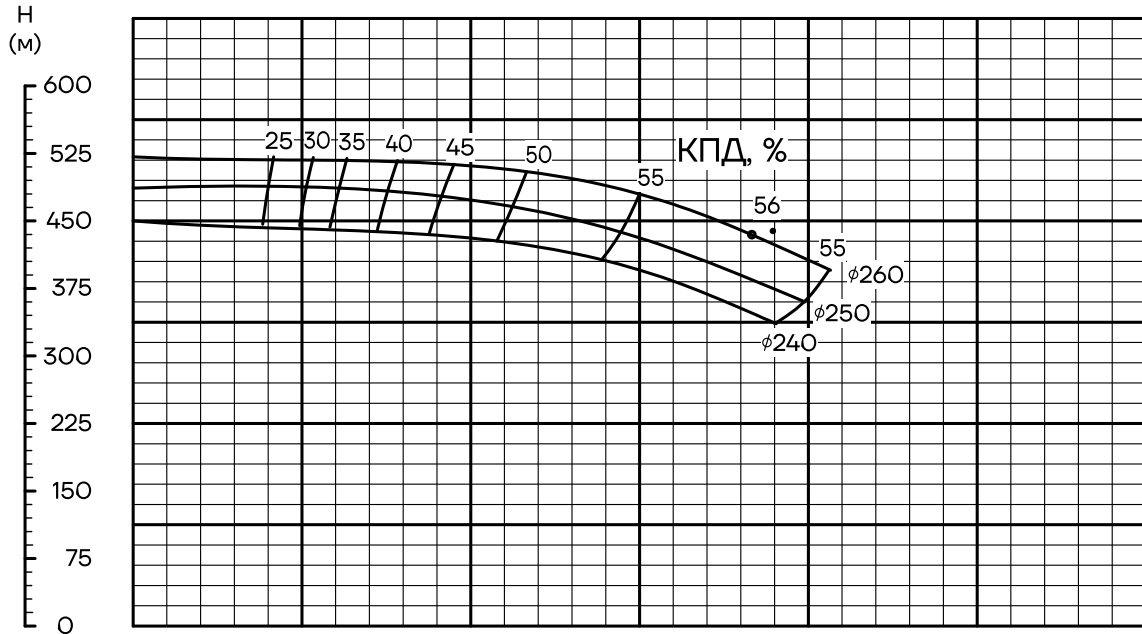
Плотность = 1000 кг/м^3



BRMD55-72x6

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	53.3	2980	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 80 мм	DN 50 мм

Плотность = 1000 кг/м³

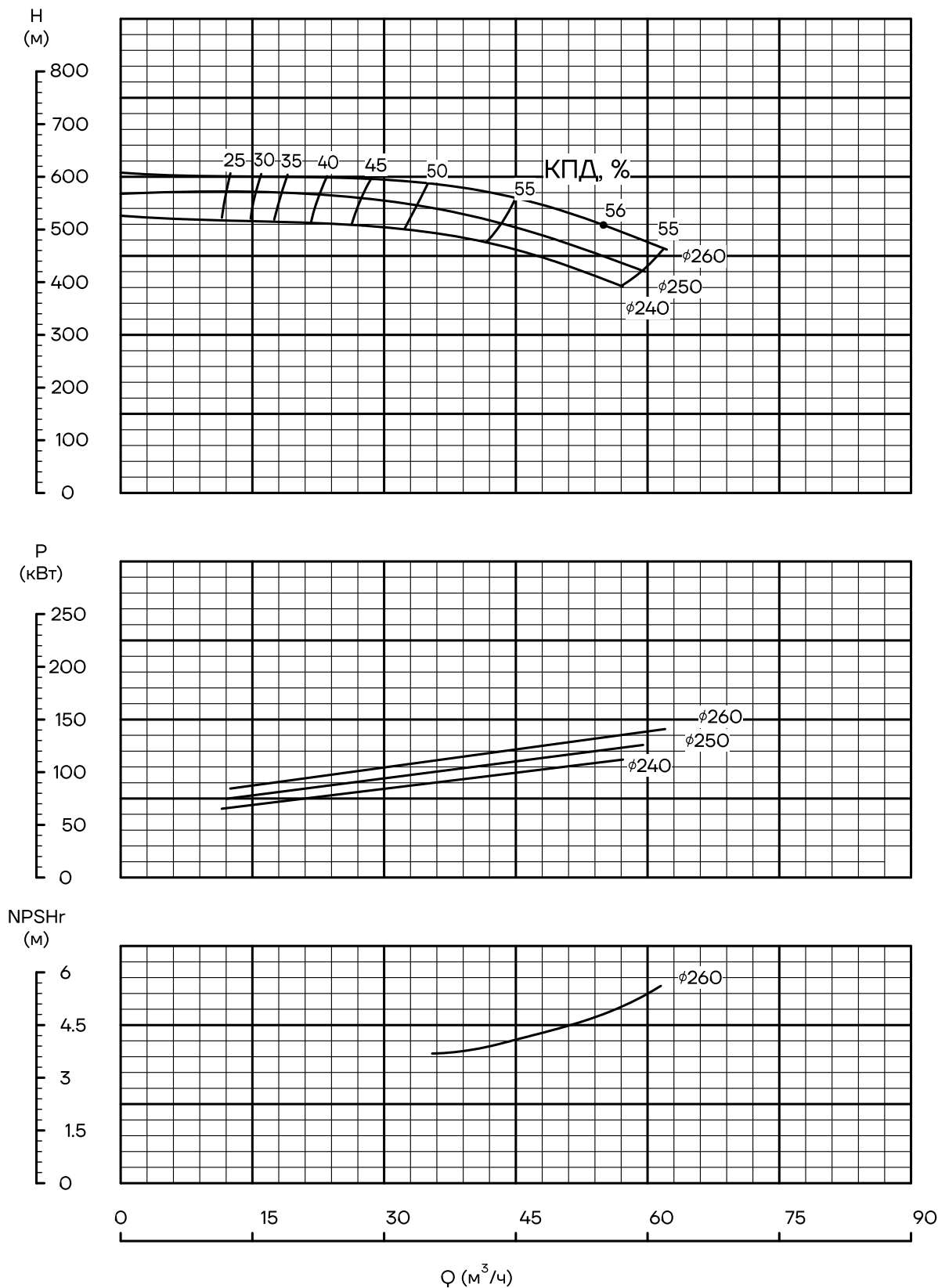


0 15 30 45 60 75 90
Q (м³/ч)

BRMD55-72x7

Тип насоса по API610	Кэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	53.3	2980	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 80 мм	DN 50 мм

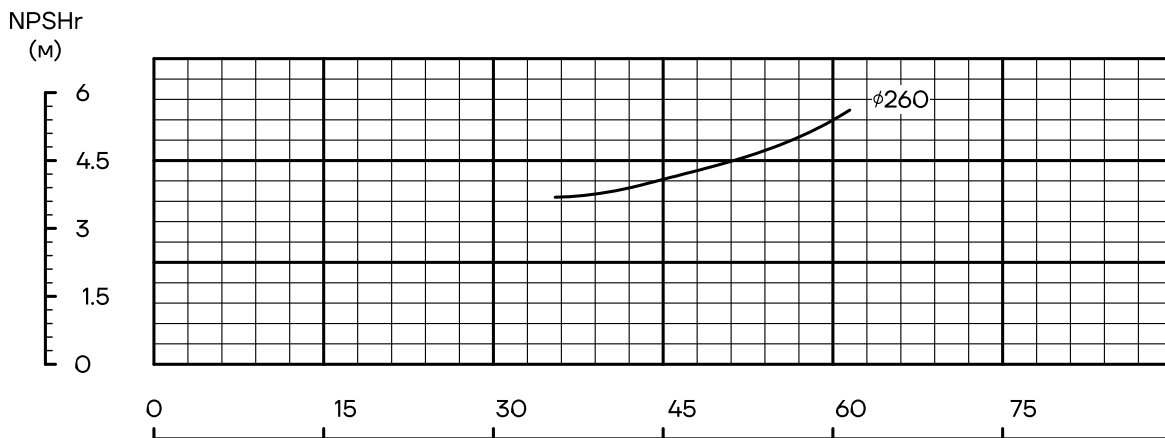
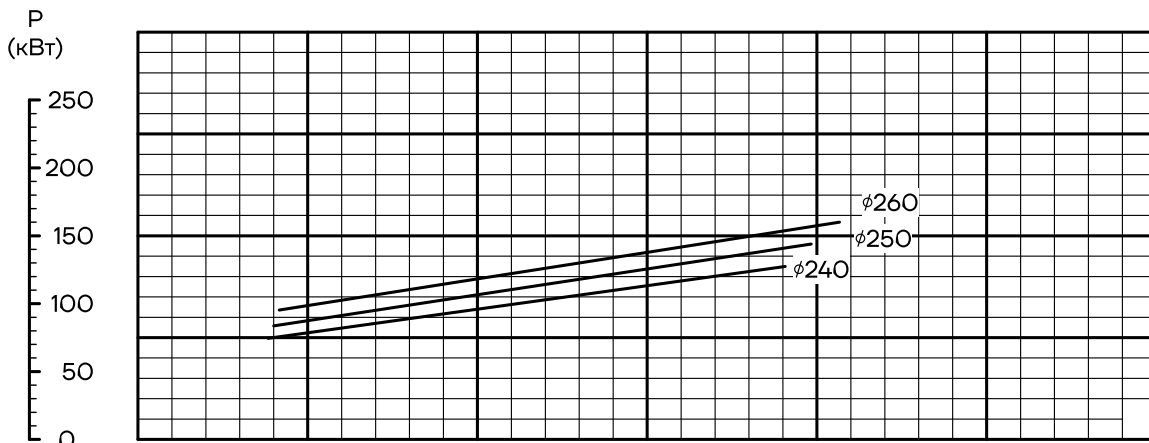
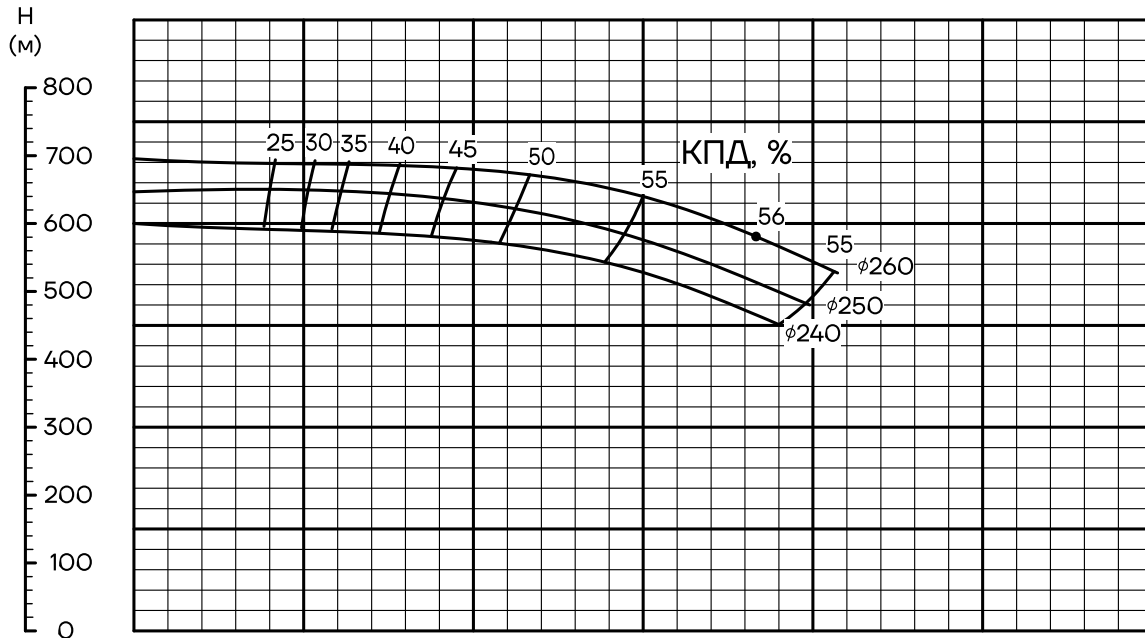
Плотность = 1000 кг/м³



BRMD55-72x8

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	53.3	2980	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 80 мм	DN 50 мм

Плотность = 1000 кг/м³

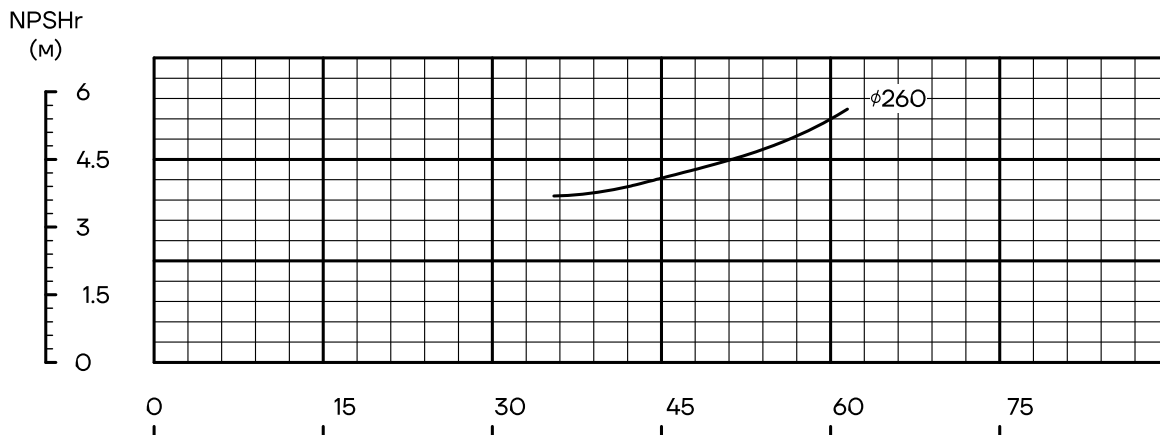
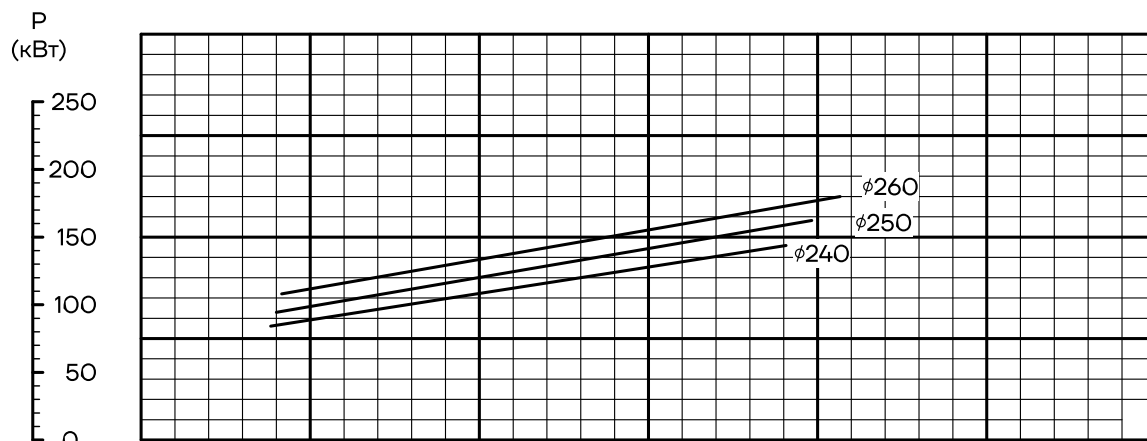
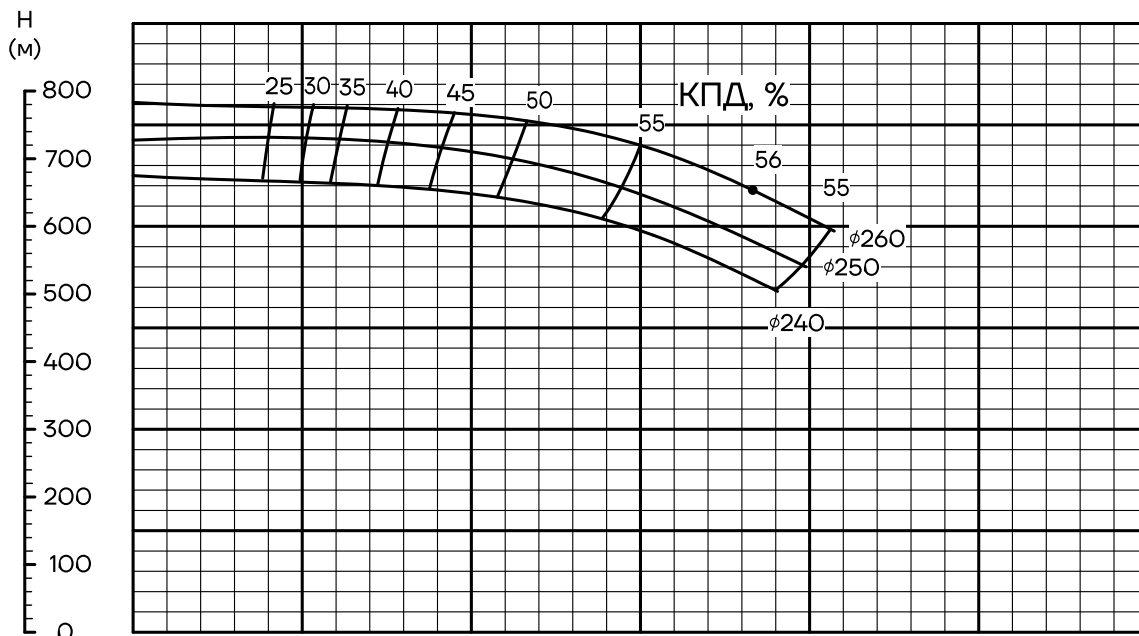


Q (м³/ч)

BRMD55-72x9

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	53.3	2980	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 80 мм	DN 50 мм

Плотность = 1000 кг/м³

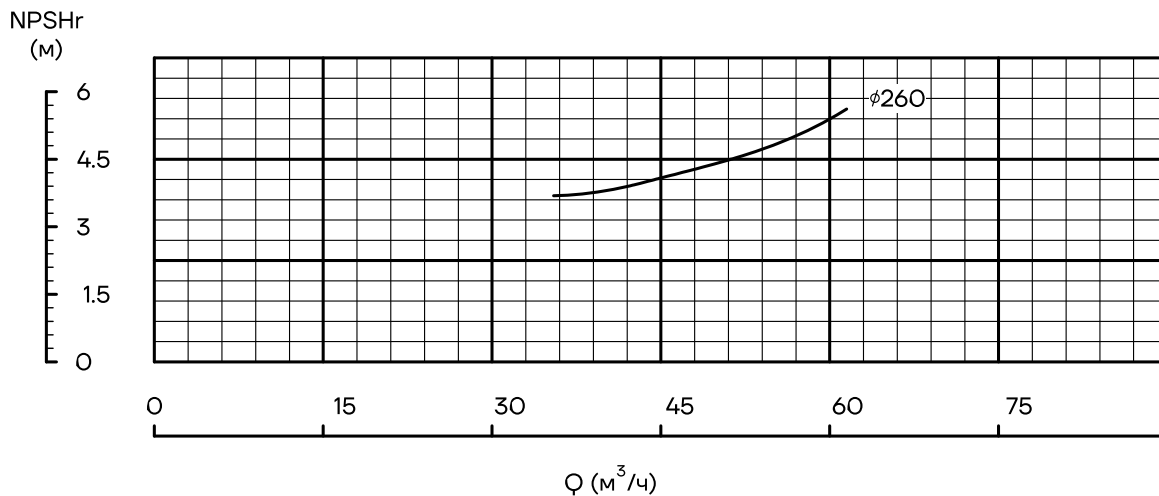
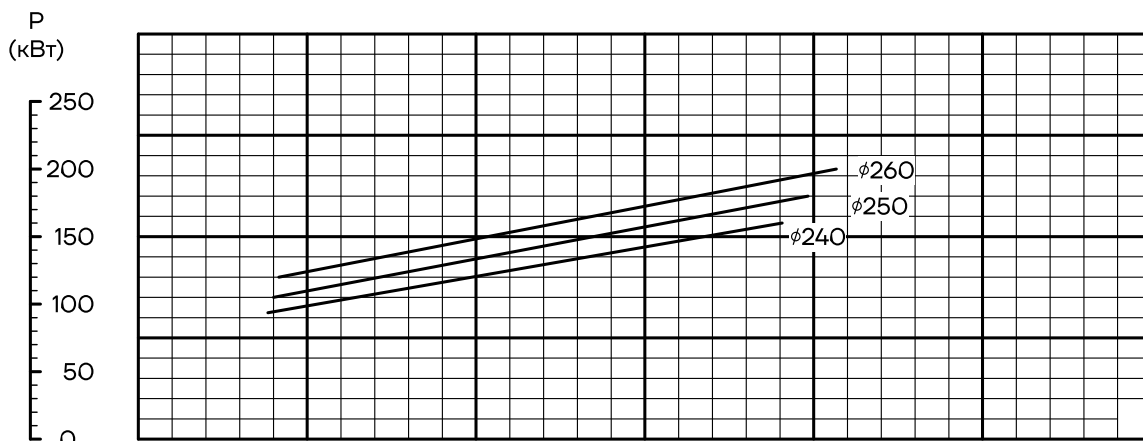
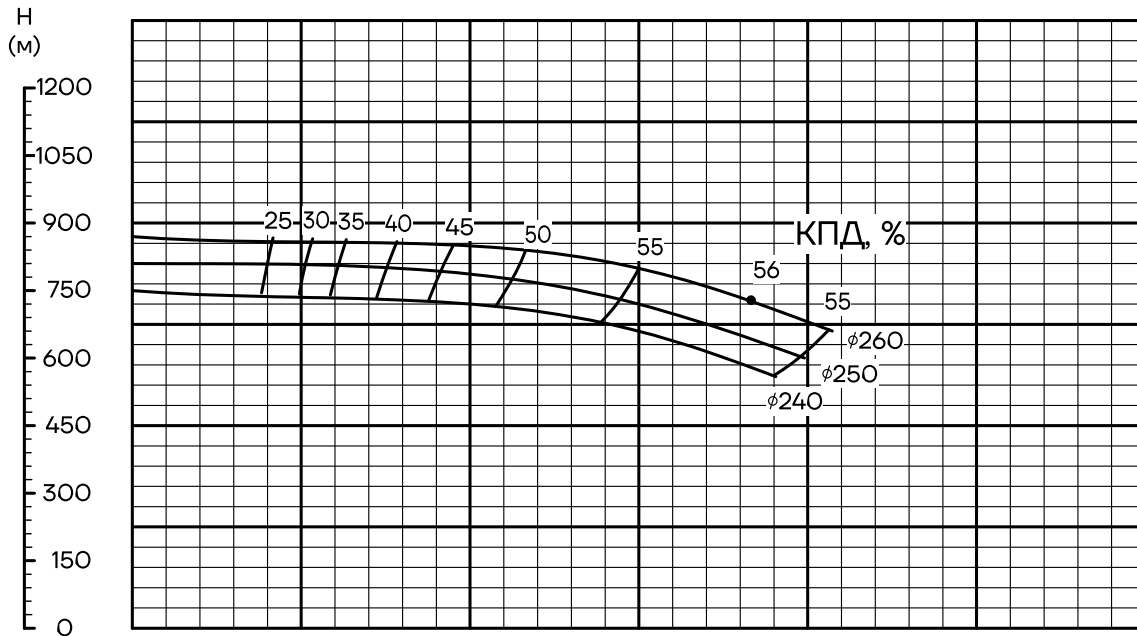


Q (м³/ч)

BRMD55-72x10

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	53.3	2980	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 80 мм	DN 50 мм

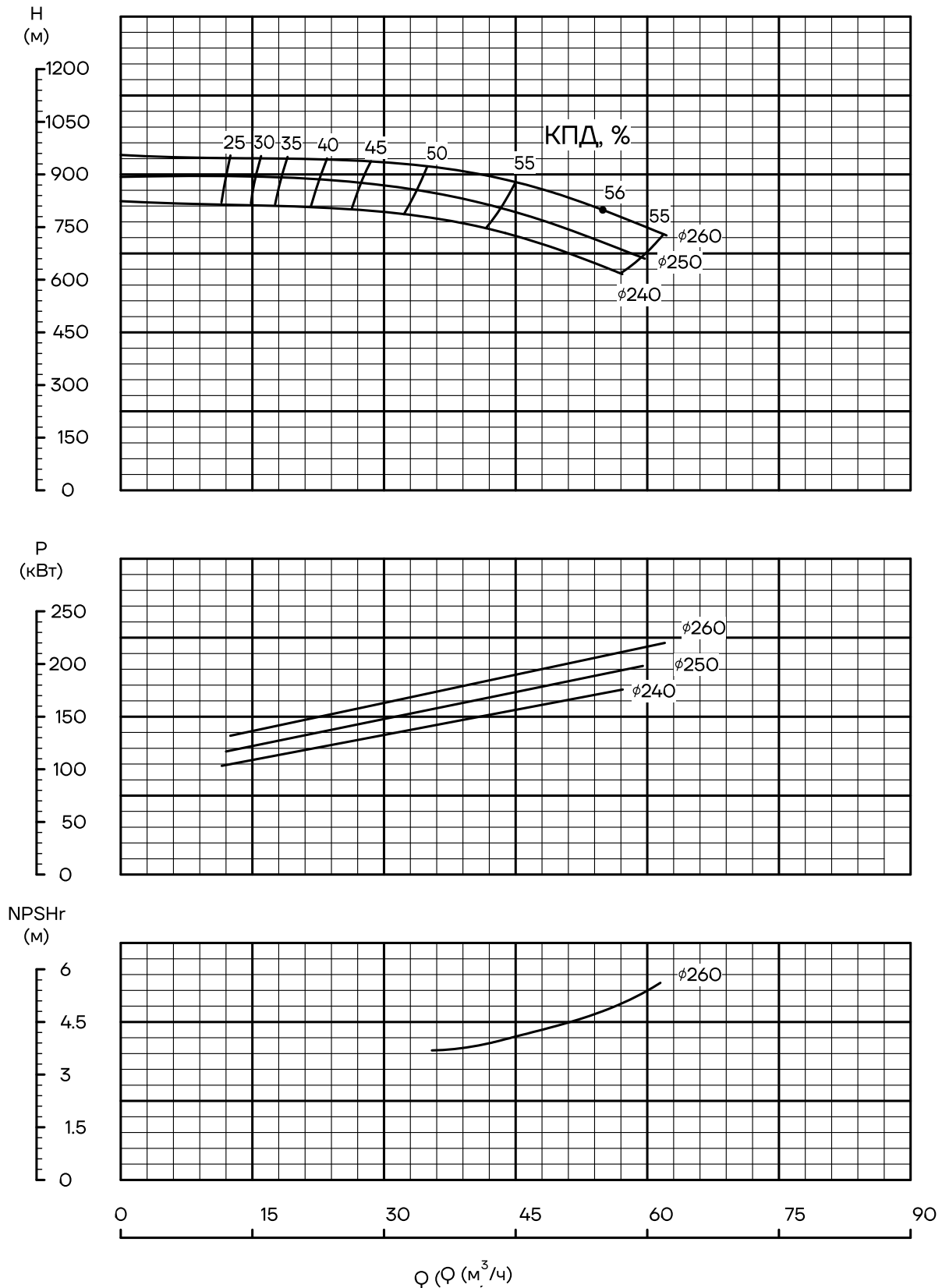
Плотность = 1000 кг/м³



BRMD55-72x11

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	53.3	2980	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 80 мм	DN 50 мм

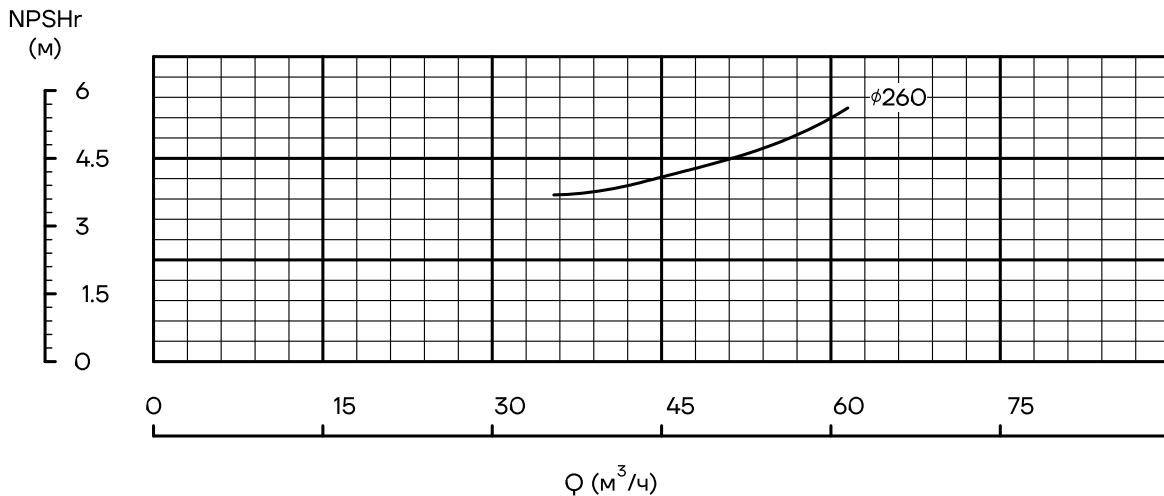
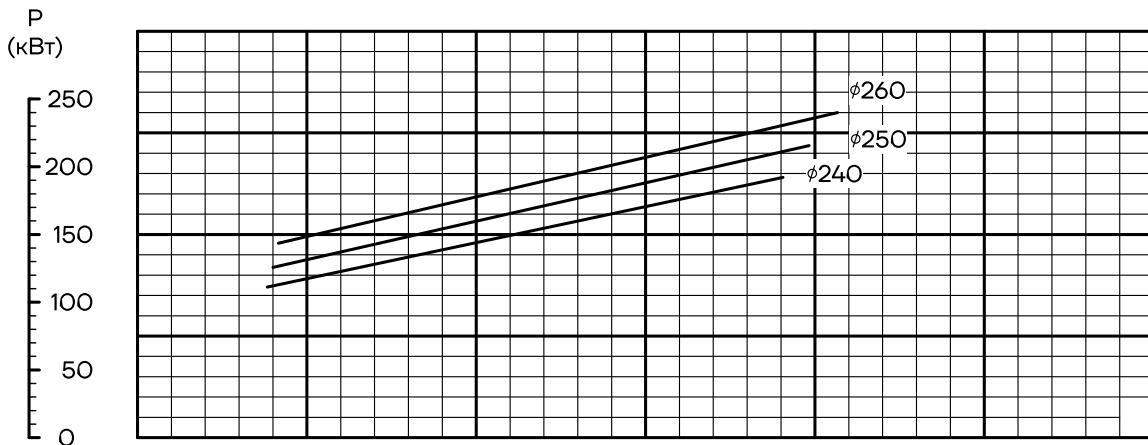
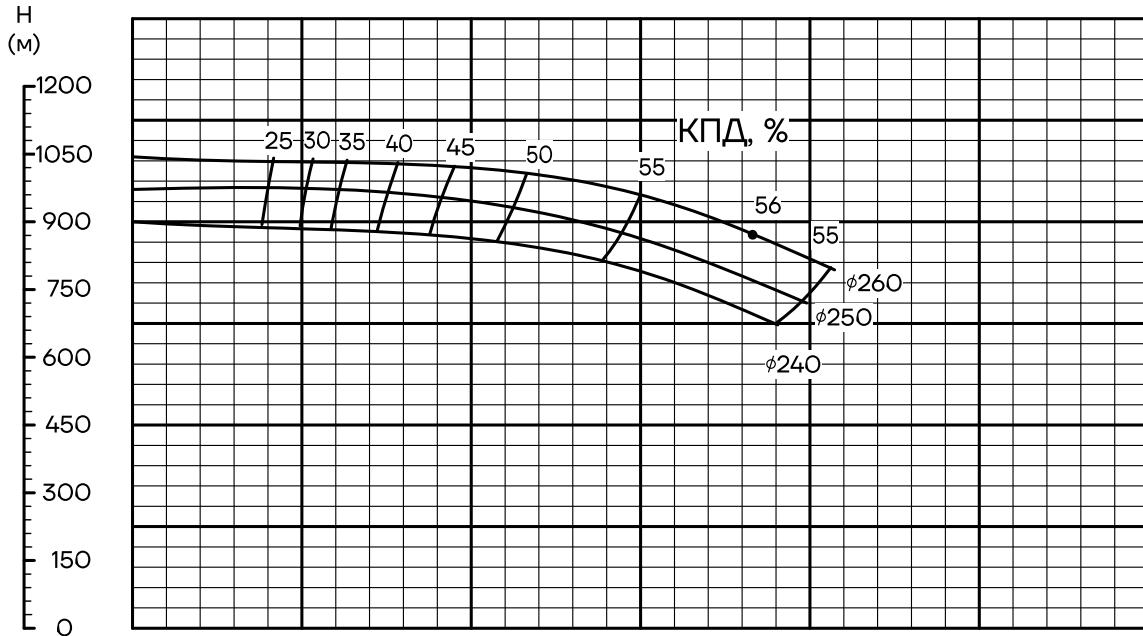
Плотность = 1000 кг/м³



BRMD55-72x12

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	53.3	2980	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 80 мм	DN 50 мм

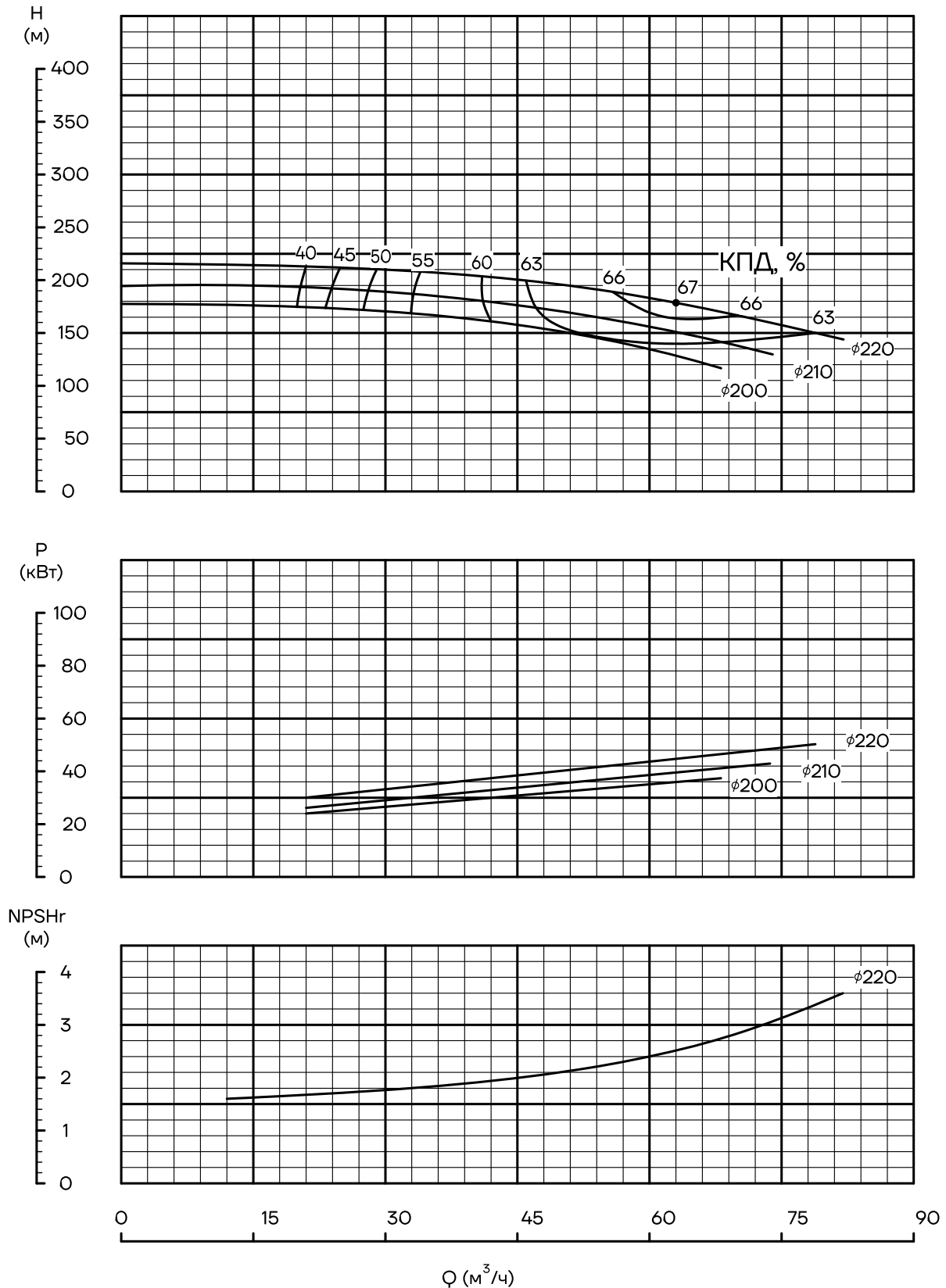
Плотность = 1000 кг/м³



BRMD62-60x3

Тип насоса по API610	Кэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	67.6	2980	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 80 мм	DN 50 мм

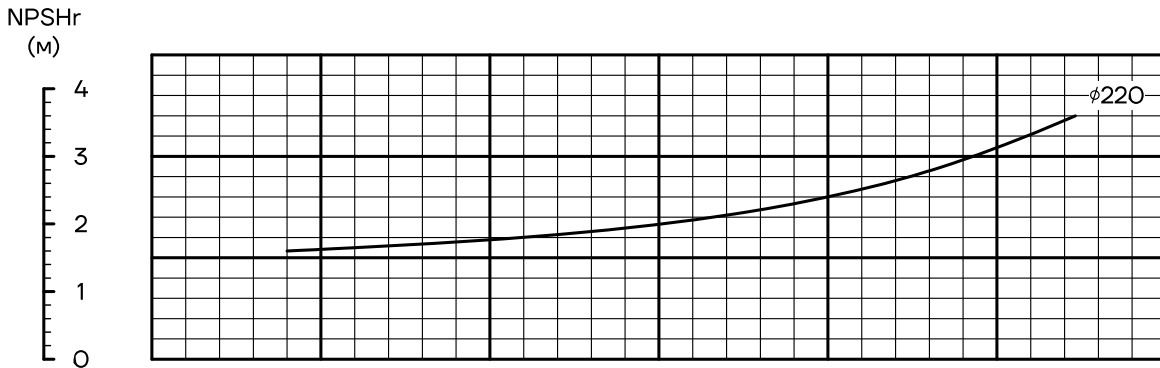
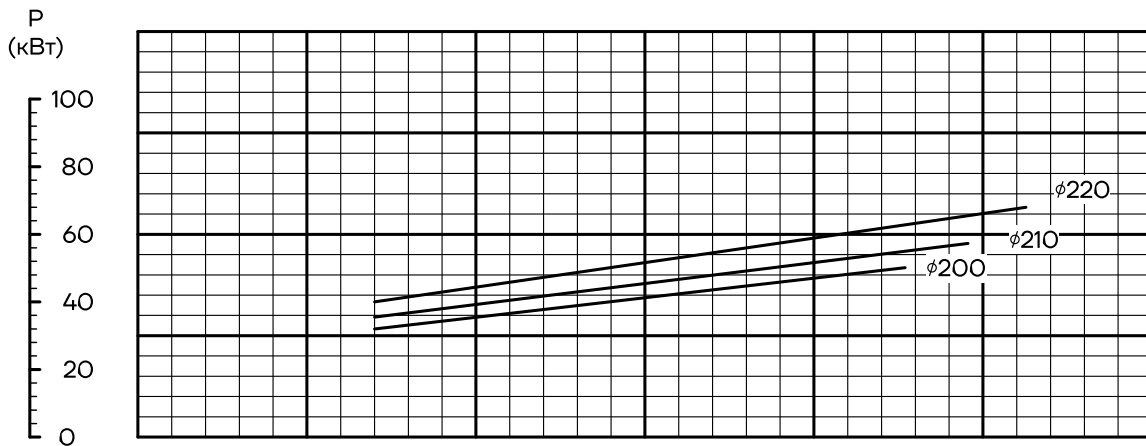
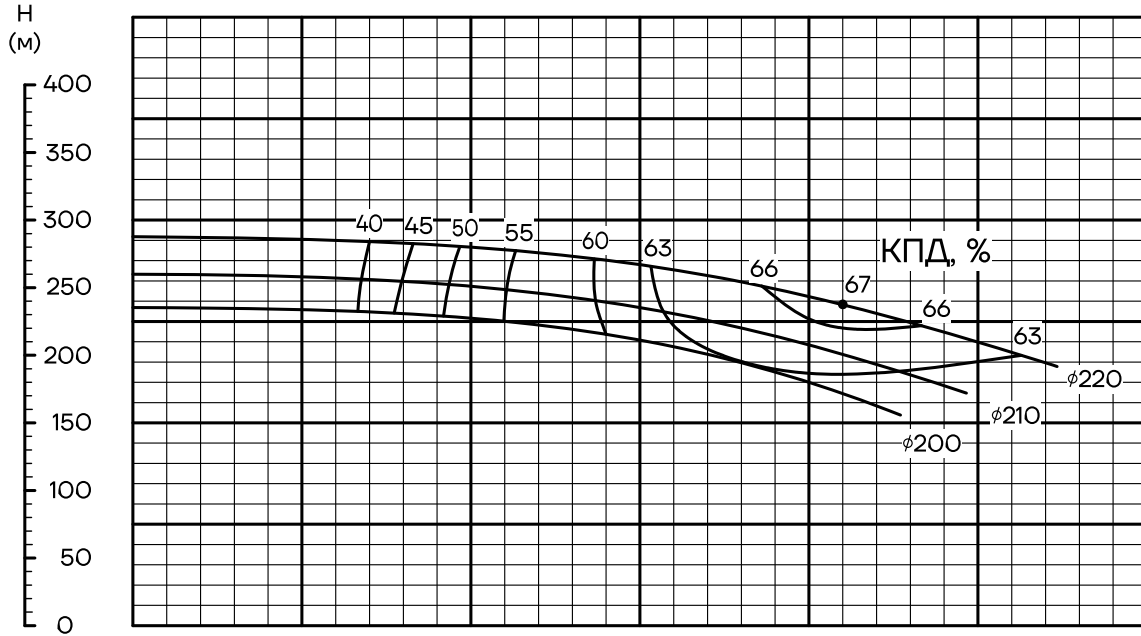
Плотность = 1000 кг/м³



BRMD62-60x4

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности N_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	67.6	2980	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 80 мм	DN 50 мм

Плотность = 1000 кг/м³

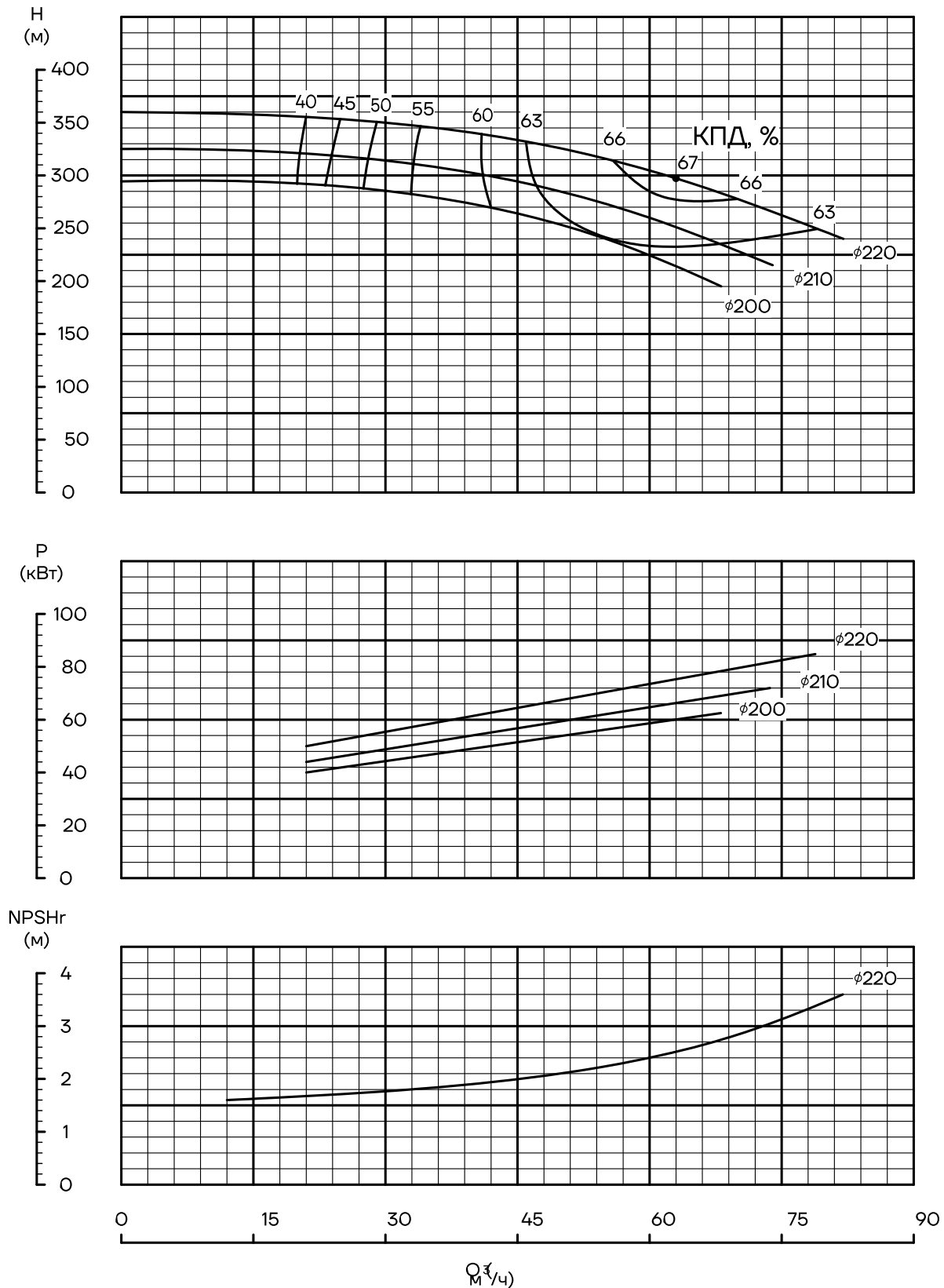


0 15 30 45 60 75 90
Q (м³/4)

BRMD62-60x5

Тип насоса по API610	Кэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	67.6	2980	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 80 мм	DN 50 мм

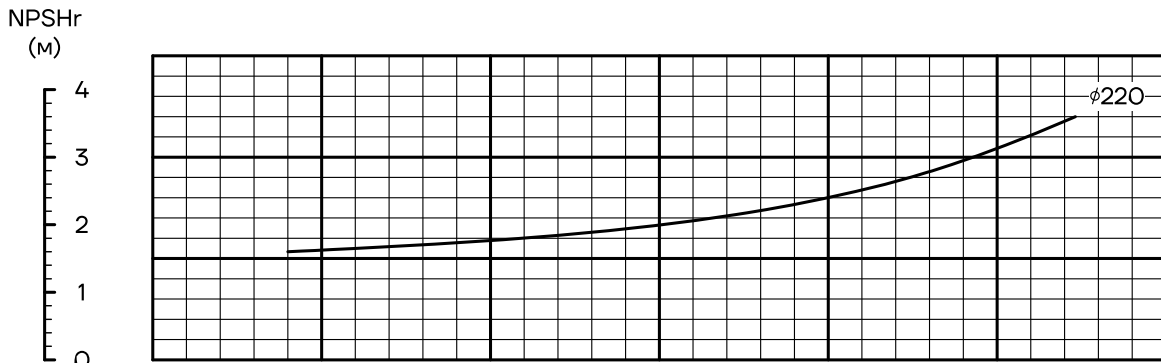
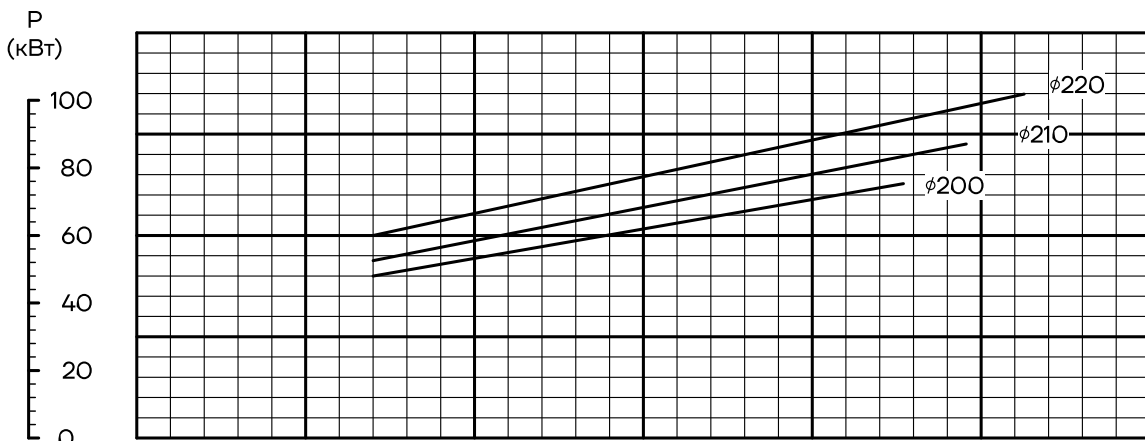
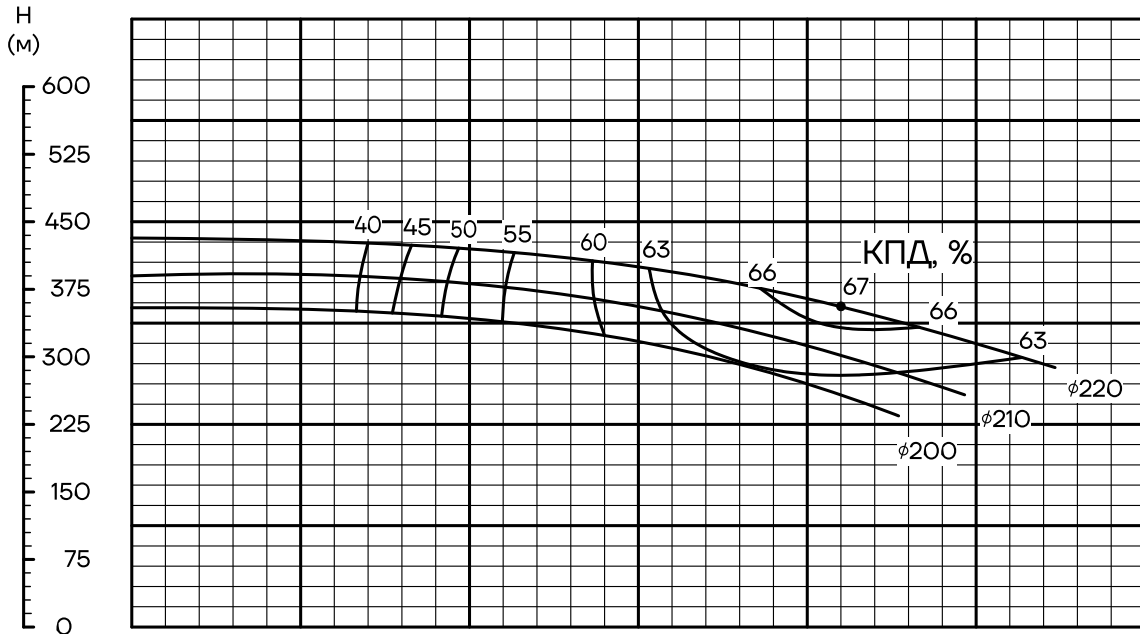
Плотность = 1000 кг/м^3



BRMD62-60x6

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	67.6	2980	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 80 мм	DN 50 мм

Плотность = 1000 кг/м³

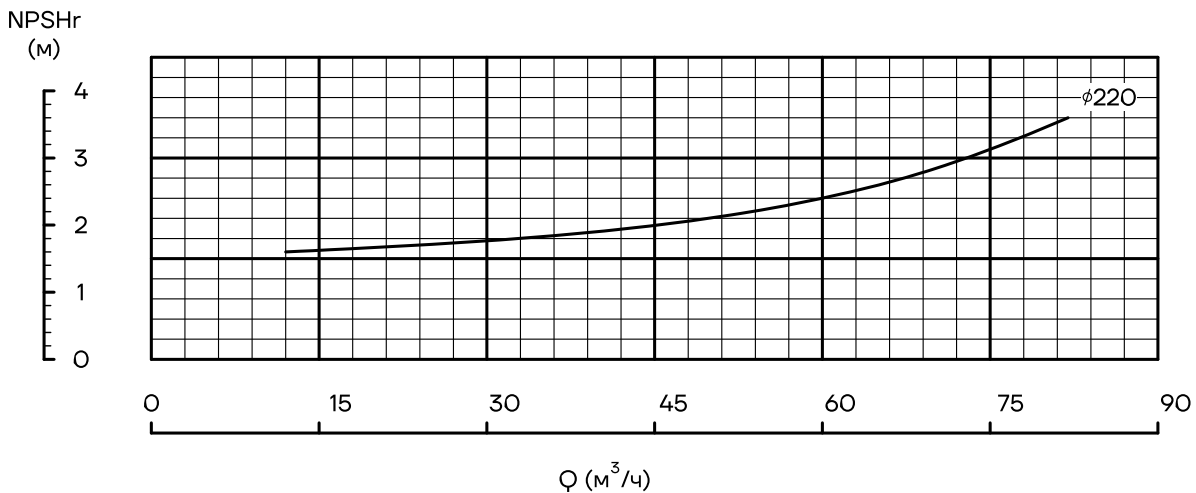
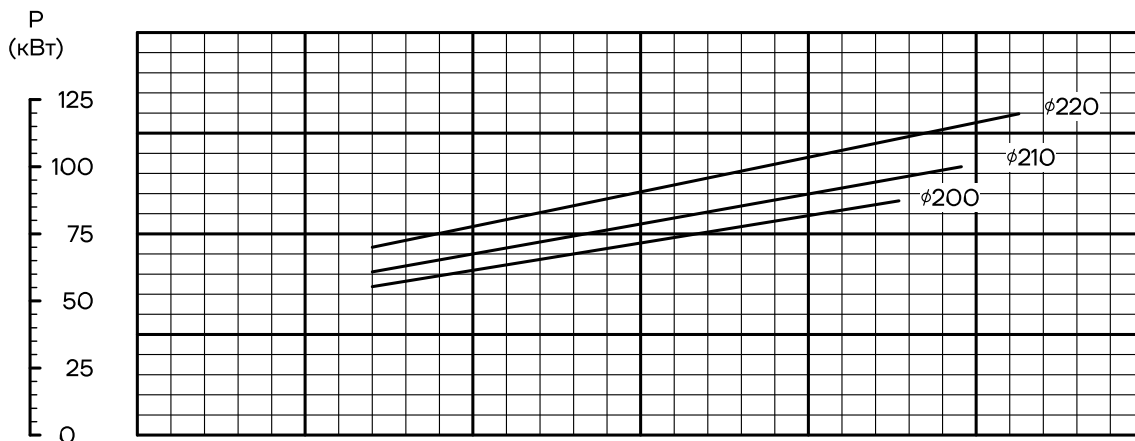
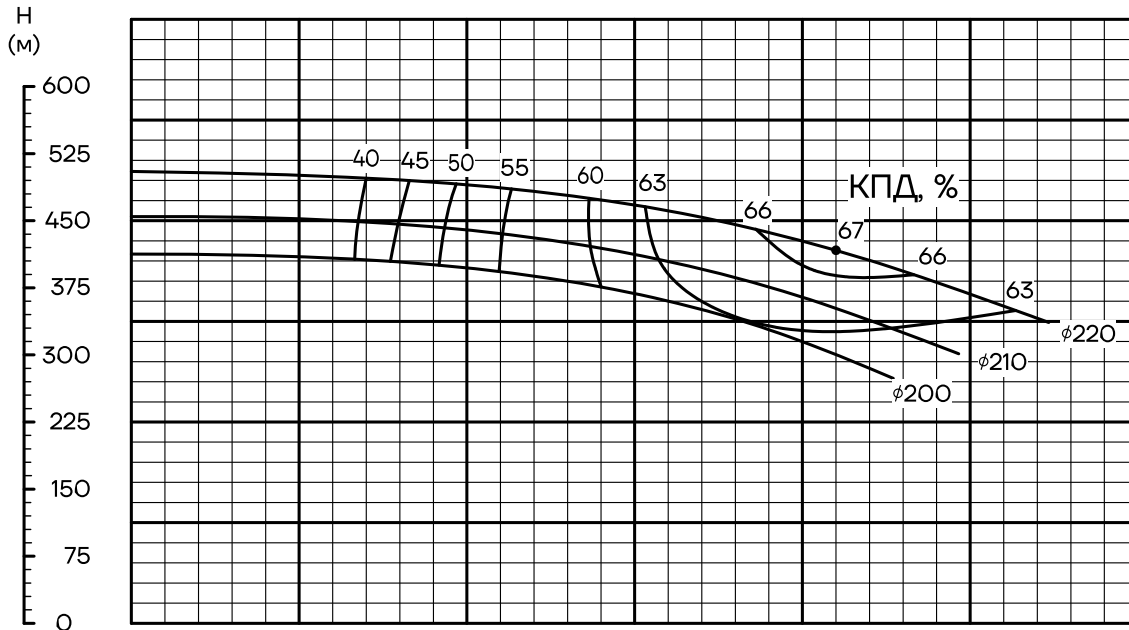


0 15 30 45 60 75 90
 Q (м³/ч)

BRMD62-60x7

Тип насоса по API610	Кэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	67.6	2980	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 80 мм	DN 50 мм

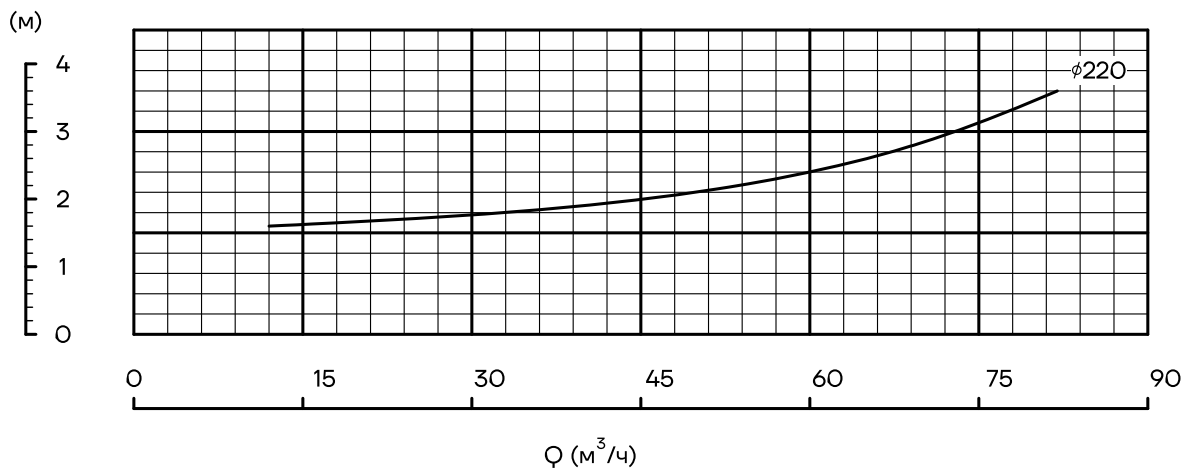
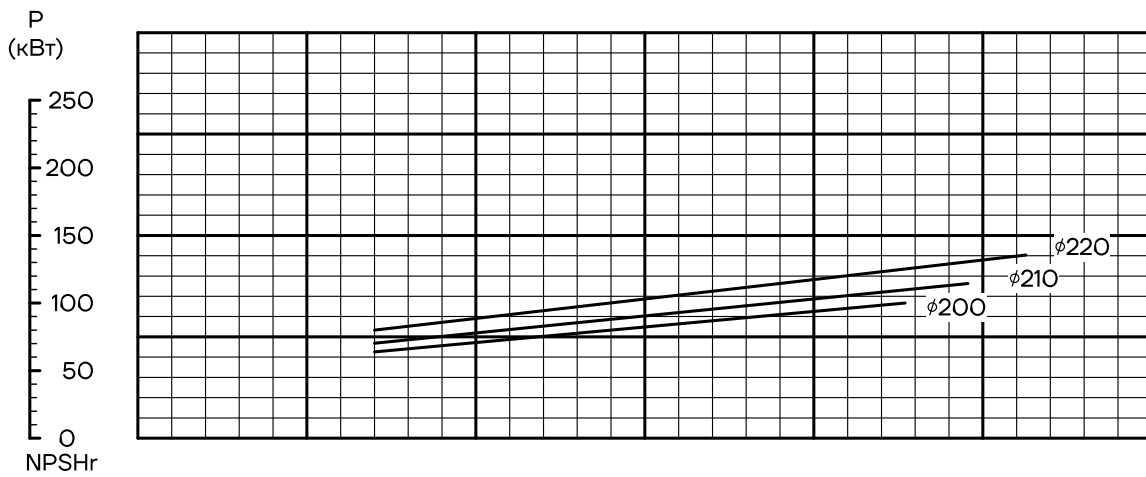
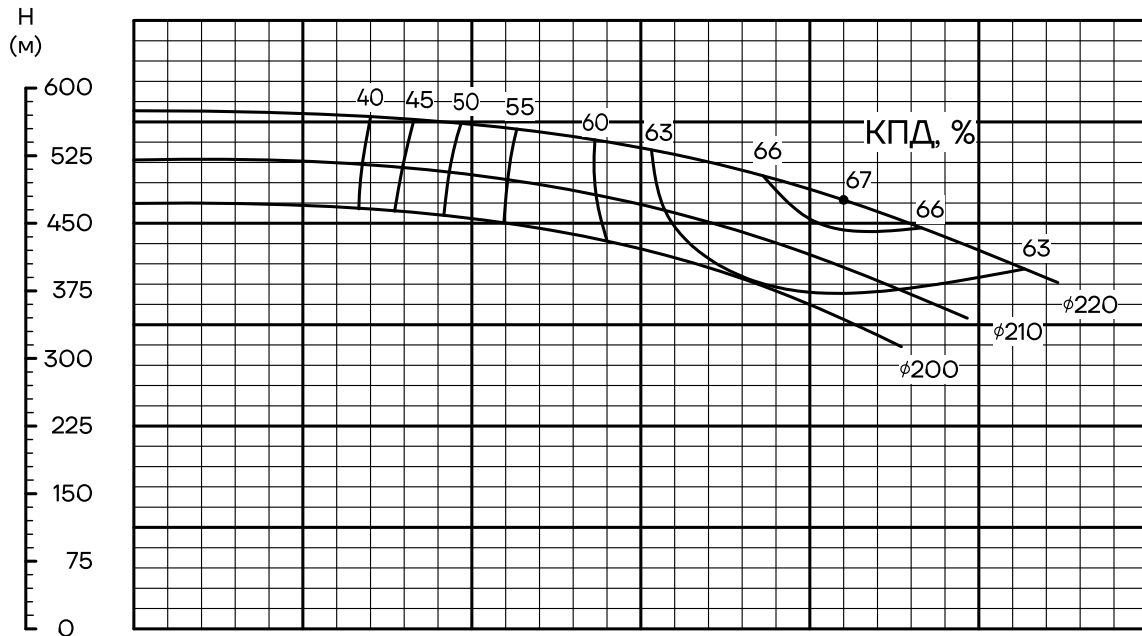
Плотность = 1000 кг/м³



BRMD62-60x8

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	67.6	2980	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 80 мм	DN 50 мм

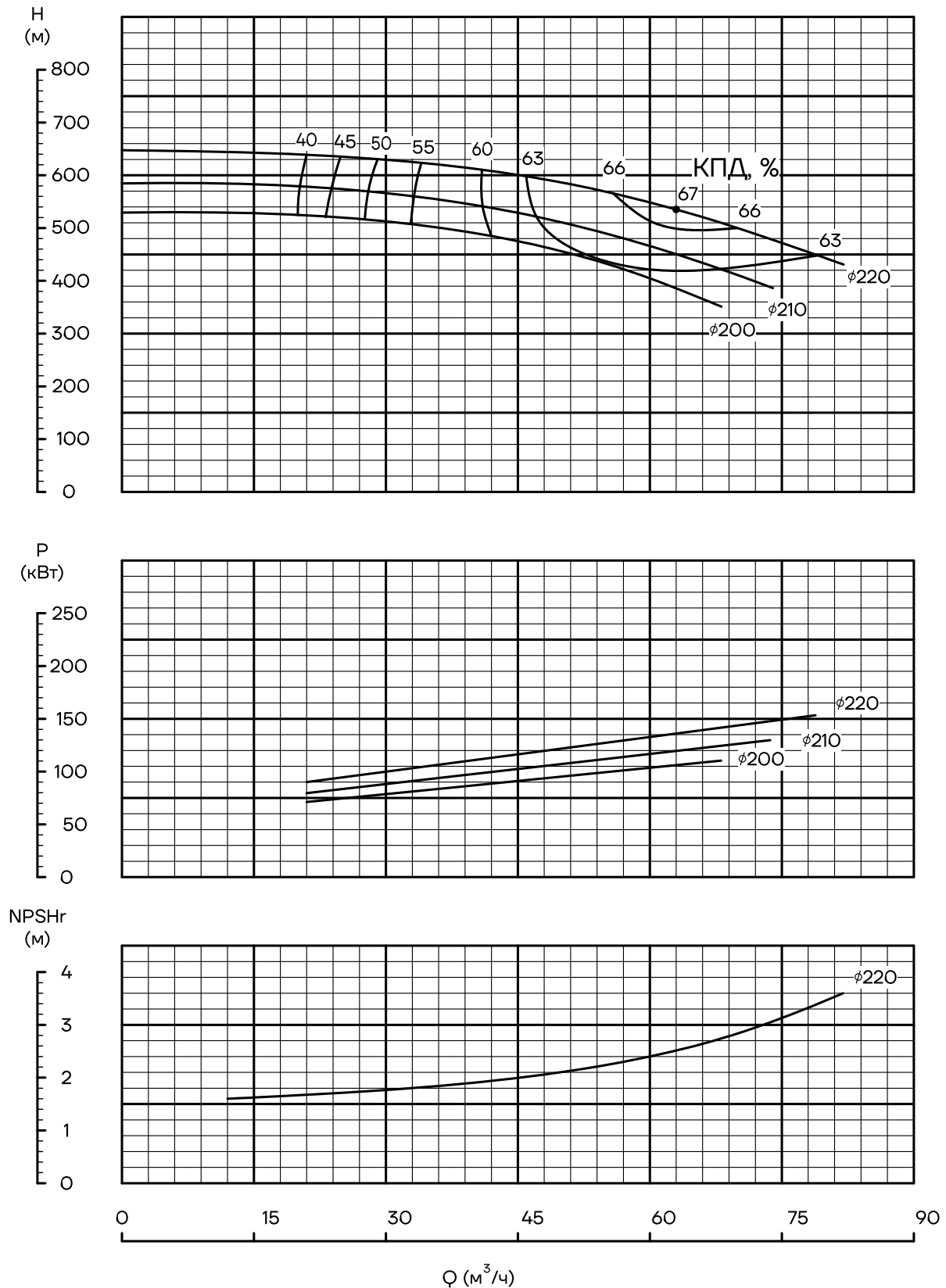
Плотность = 1000 кг/м³



BRMD62-60x9

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	67.6	2980	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 80 мм	DN 50 мм

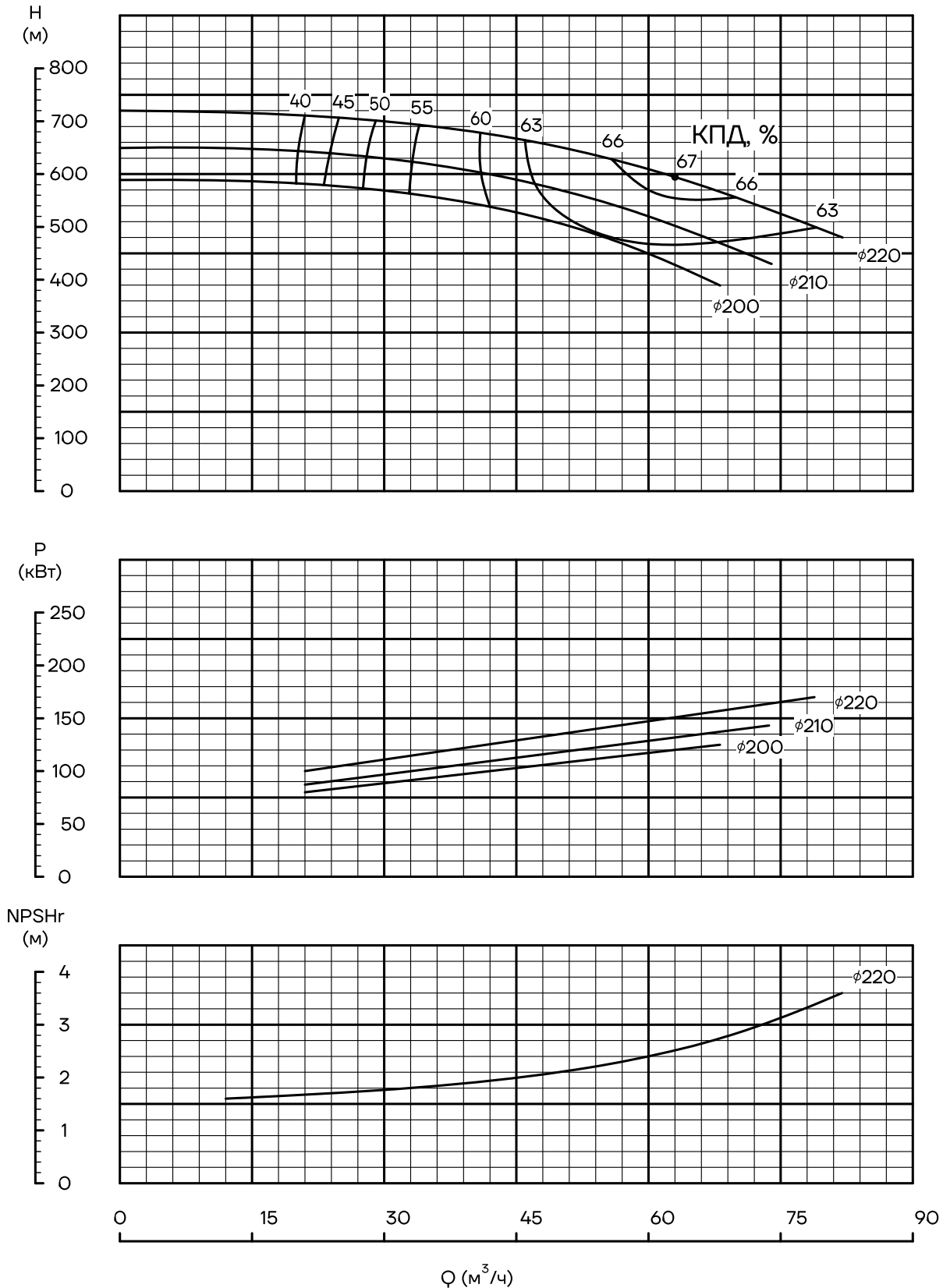
Плотность = 1000 кг/м³



BRMD62-60x10

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	67.6	2980	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 80 мм	DN 50 мм

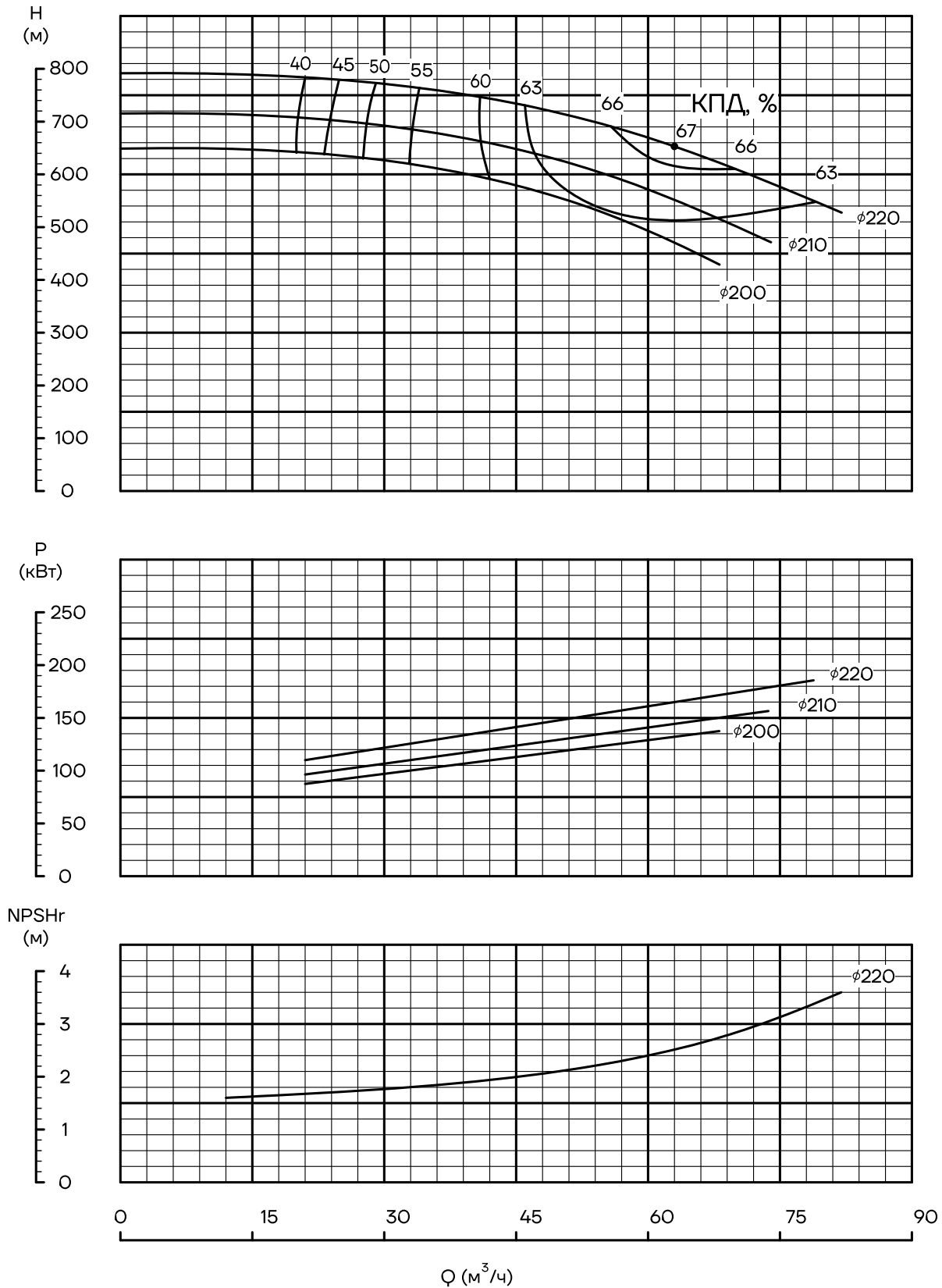
Плотность = 1000 кг/м³



BRMD62-60x11

Тип насоса по API610	Коеф. быстроходности N_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	67.6	2980	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 80 мм	DN 50 мм

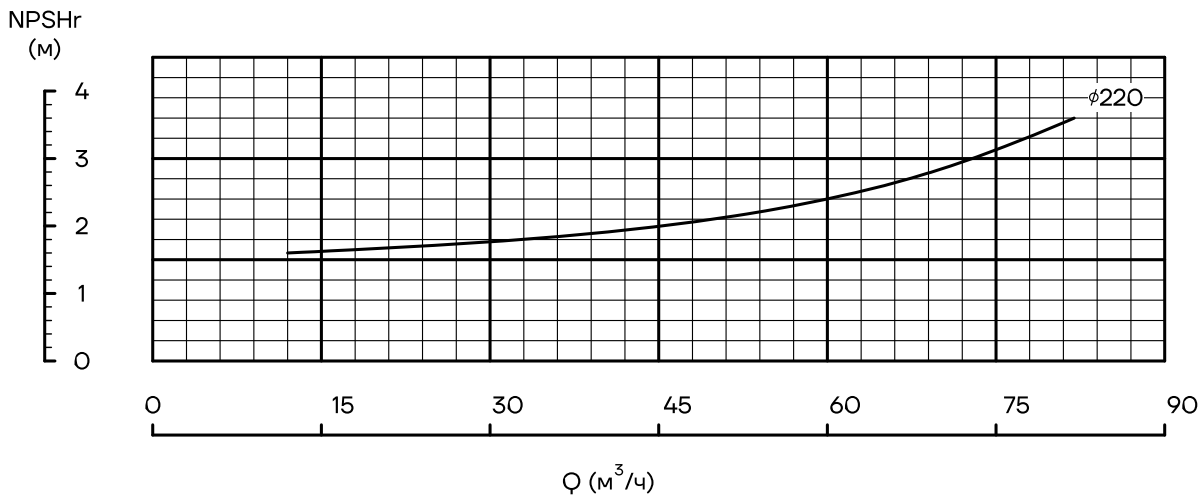
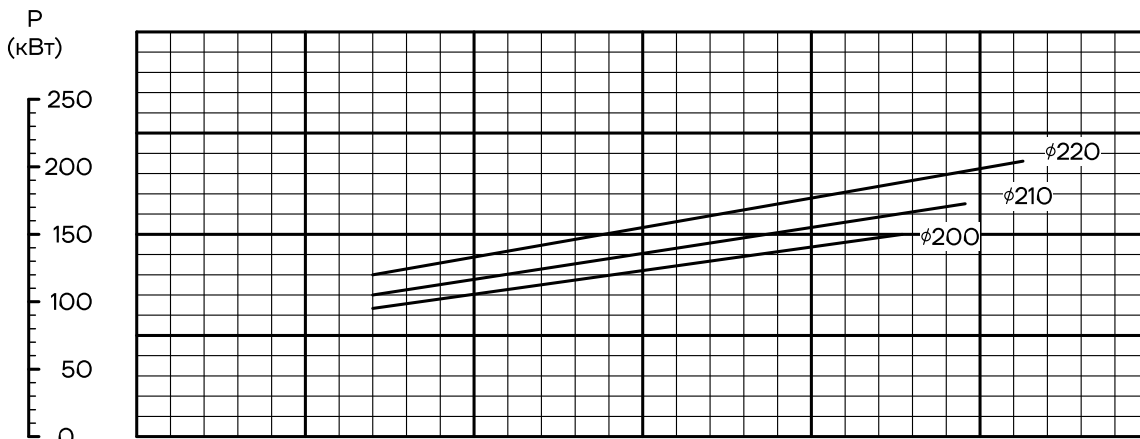
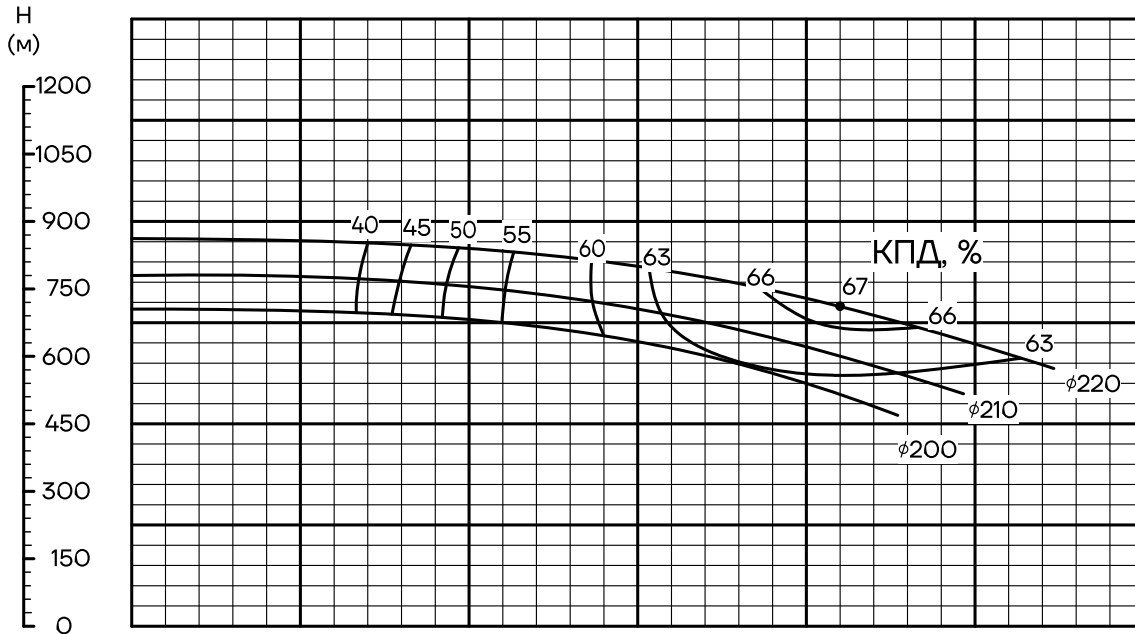
Плотность = 1000 кг/м^3



BRMD62-60x12

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	67.6	2980	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN 80 мм	DN 50 мм

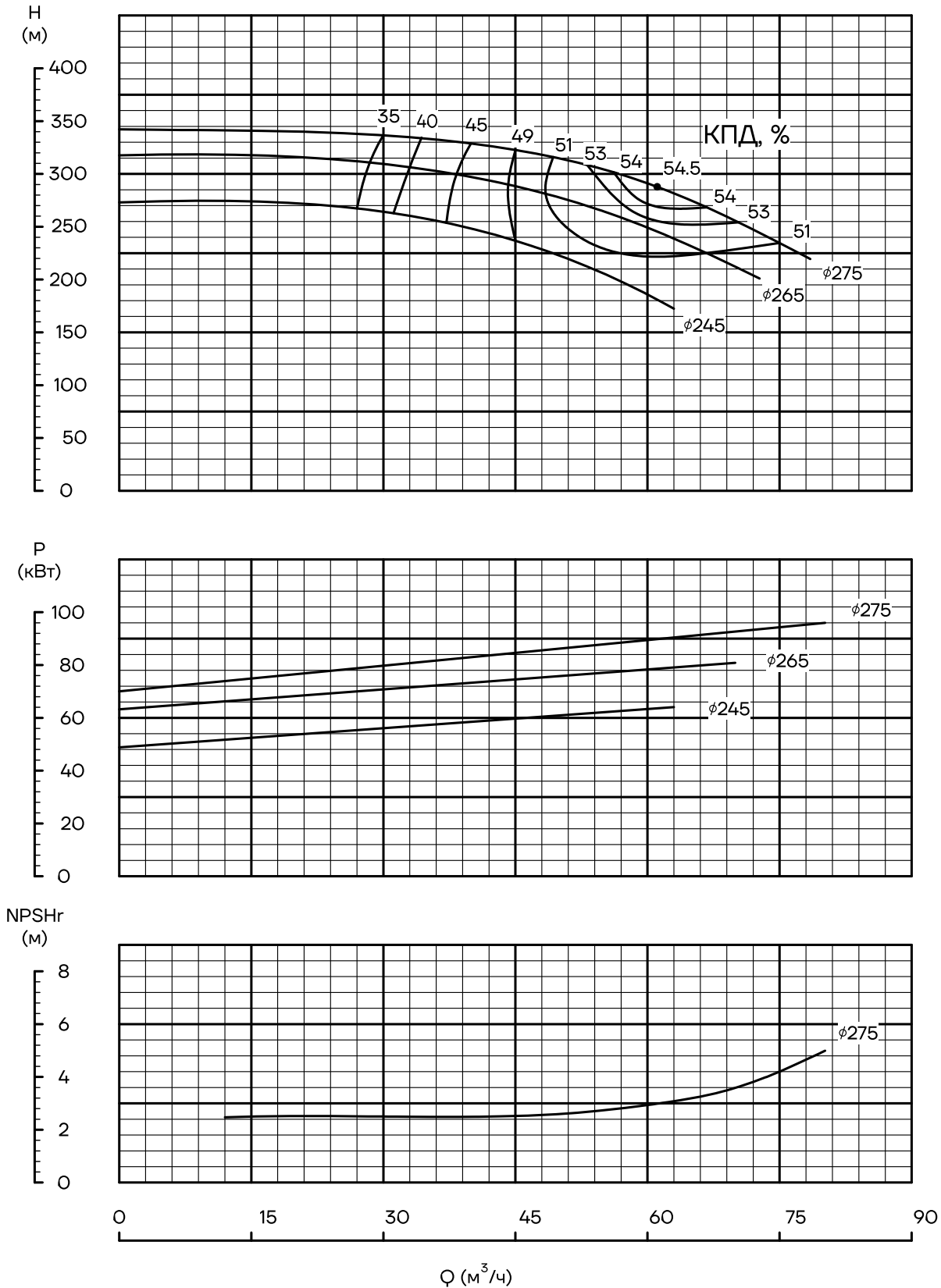
Плотность = 1000 кг/м³



BRMD62-95x3

Тип насоса по API610	Кэф. быстроходности Ψ_s	Частота вращения, об/мин	Направления вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	46.2	2980	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN100 мм	DN 80 мм

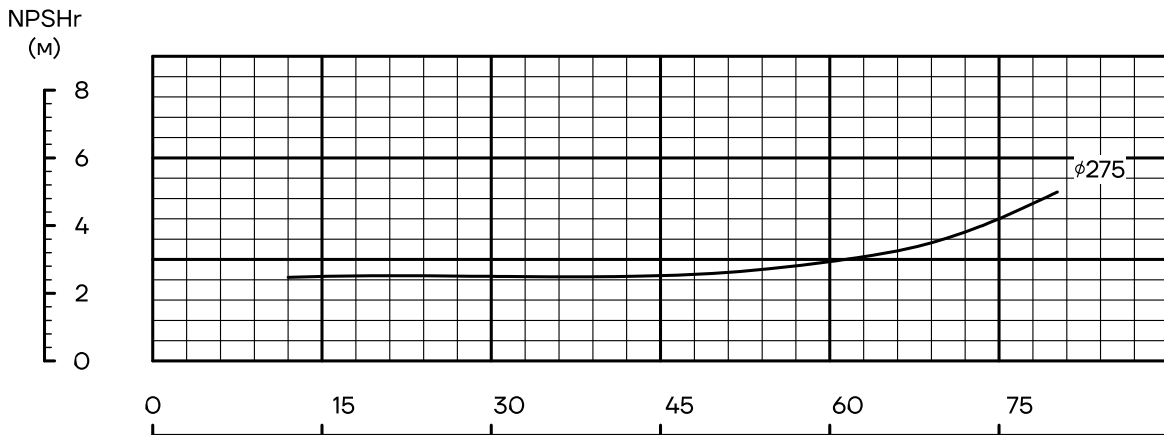
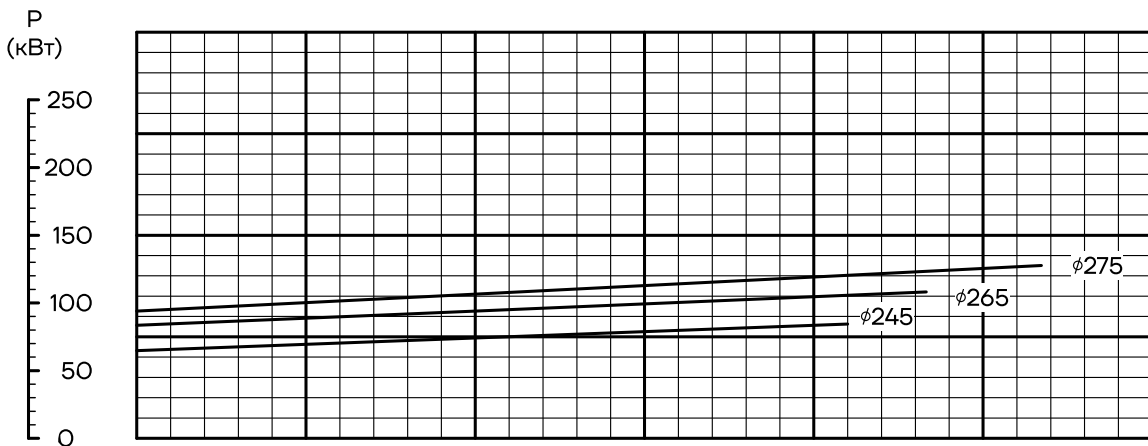
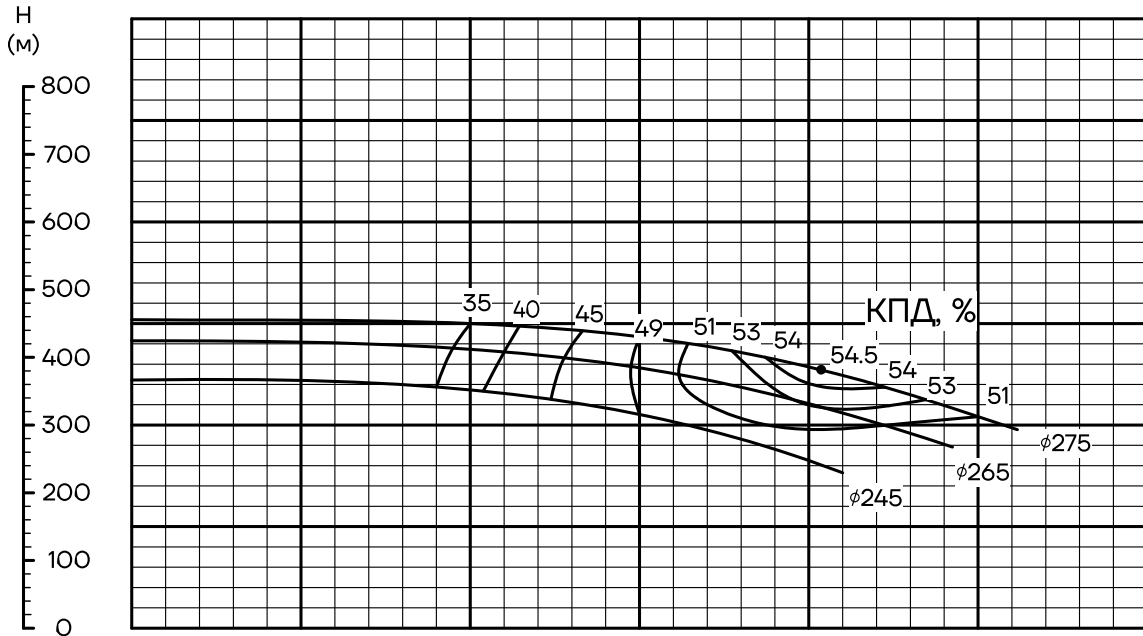
Плотность = 1000 кг/м³



BRMD62-95x4

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	46.2	2980	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN100 мм	DN 80 мм

Плотность = 1000 кг/м³

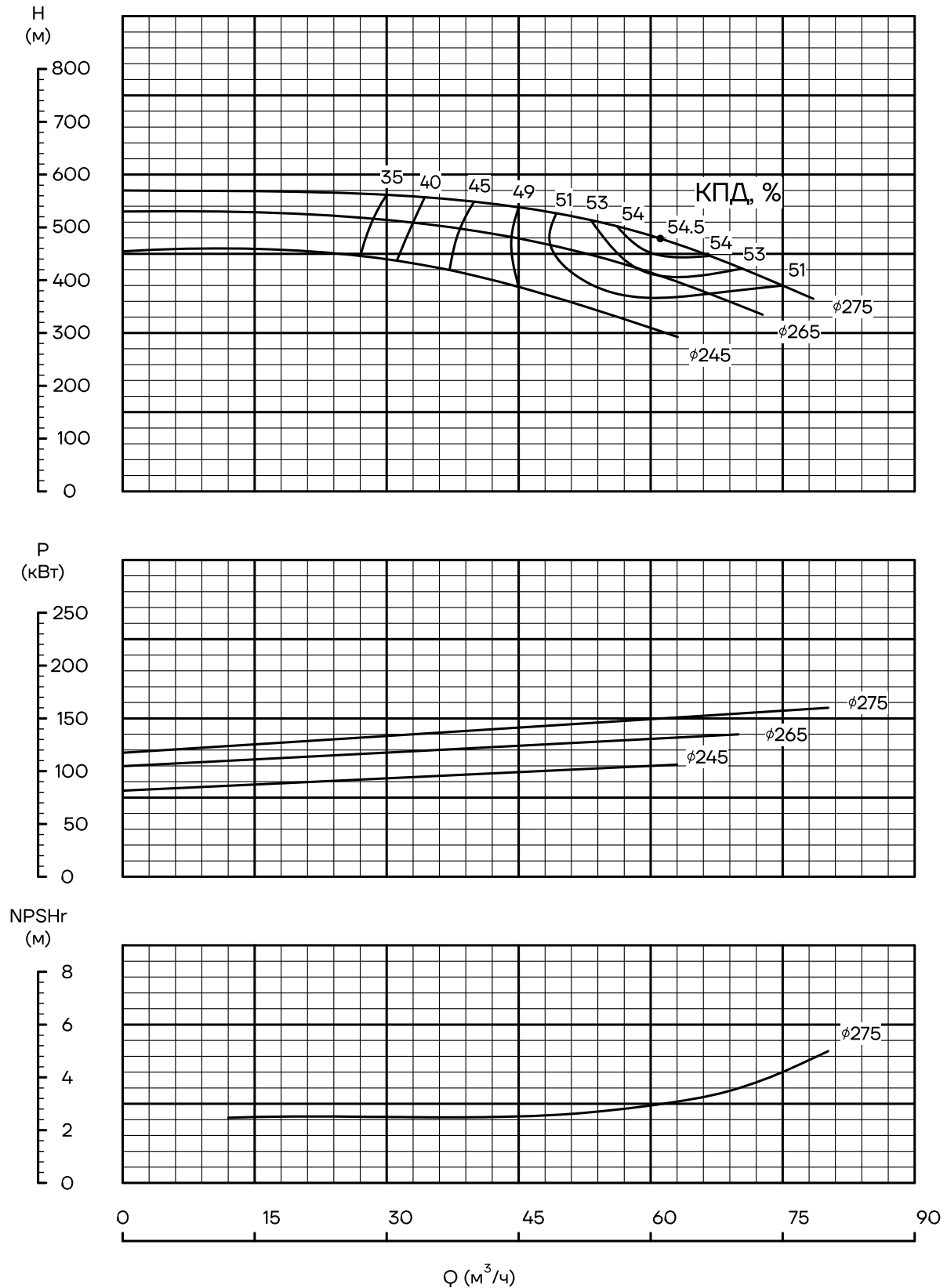


Q (м³/ч)

BRMD62-95x5

Тип насоса по API610	Коеф. быстроходности N_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	46.2	2980	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN100 мм	DN 80 мм

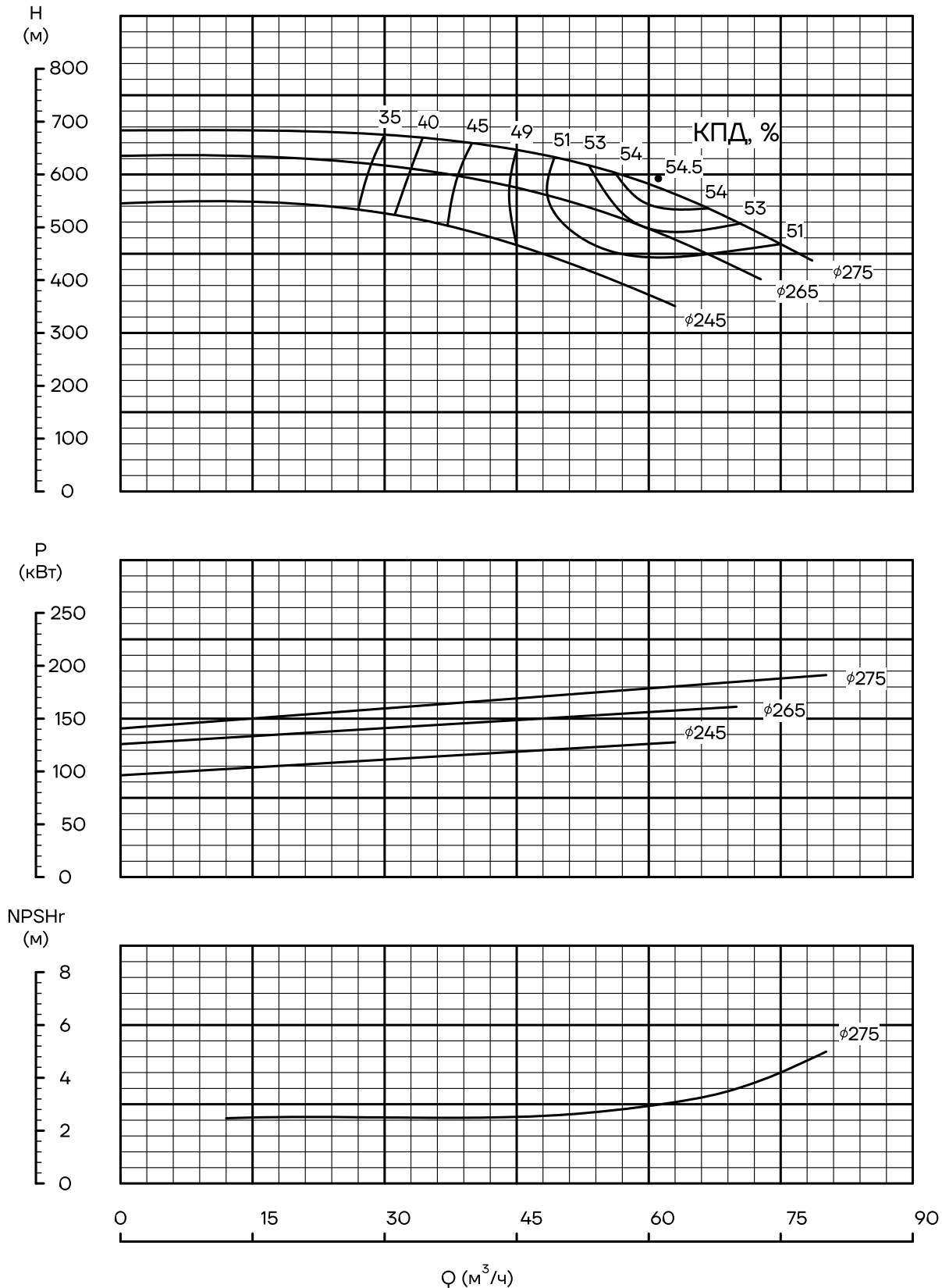
Плотность = 1000 кг/м^3



BRMD62-95x6

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	46.2	2980	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN100 мм	DN 80 мм

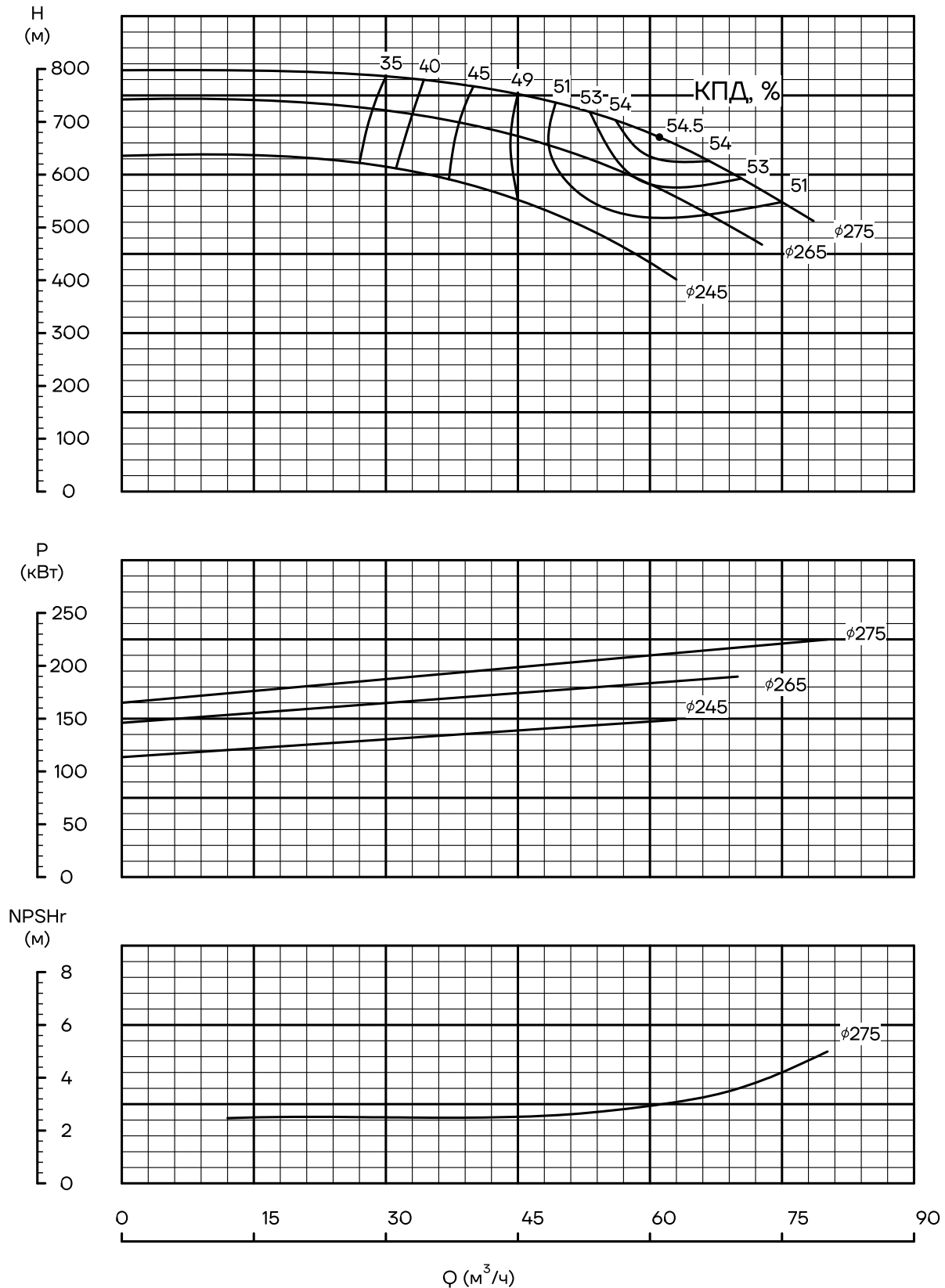
Плотность = 1000 кг/м³



BRMD62-95x7

Тип насоса по API610	Коеф. быстроходности N_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	46.2	2980	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN100 мм	DN 80 мм

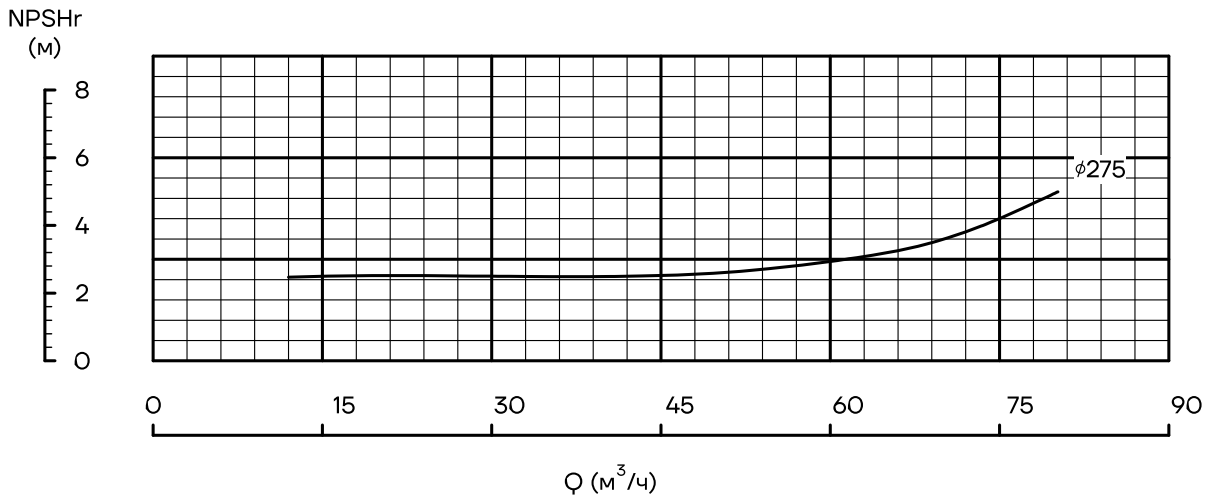
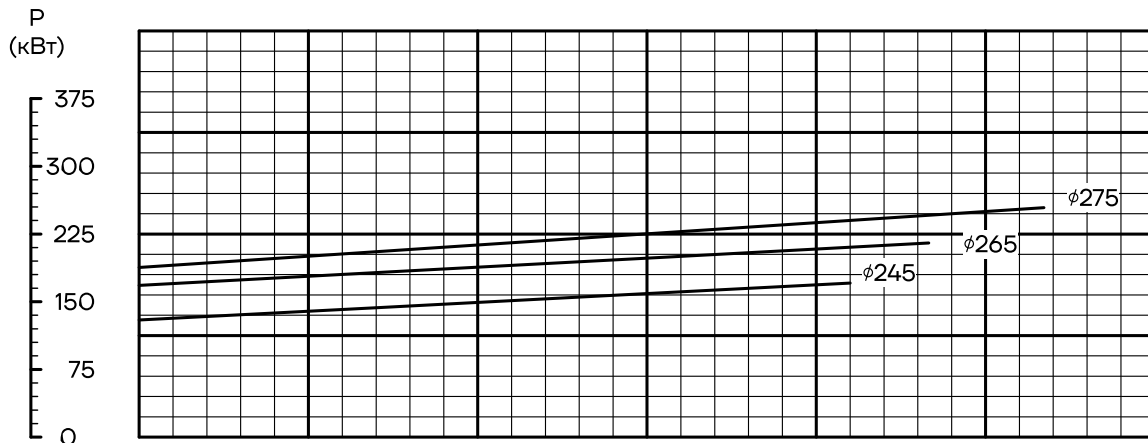
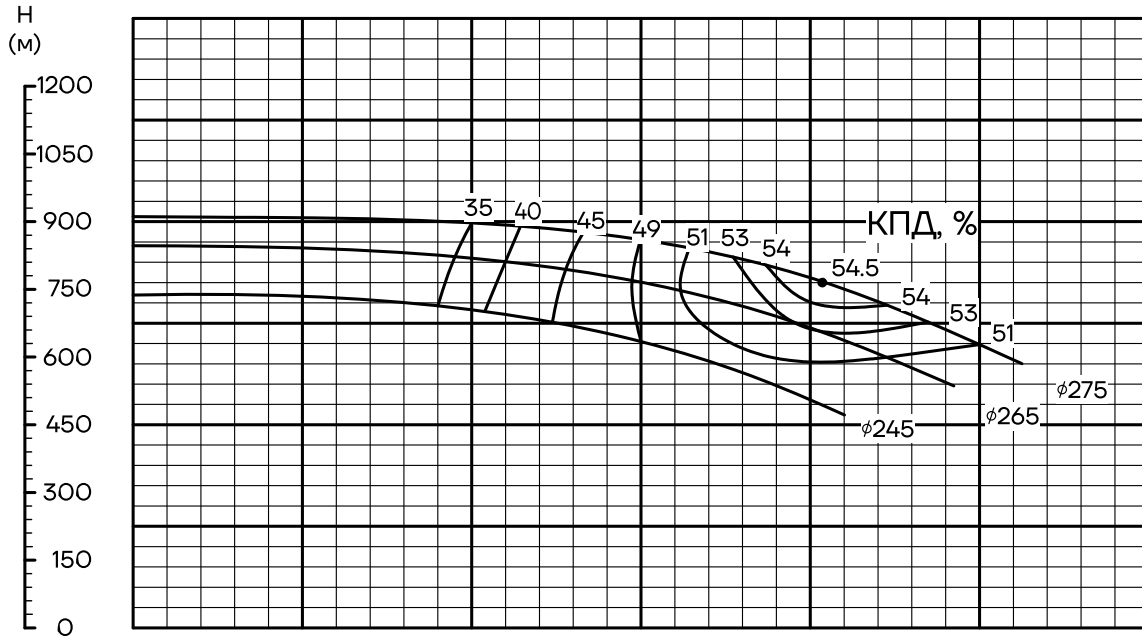
Плотность = 1000 кг/м^3



BRMD62-95x8

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	46.2	2980	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN100 мм	DN 80 мм

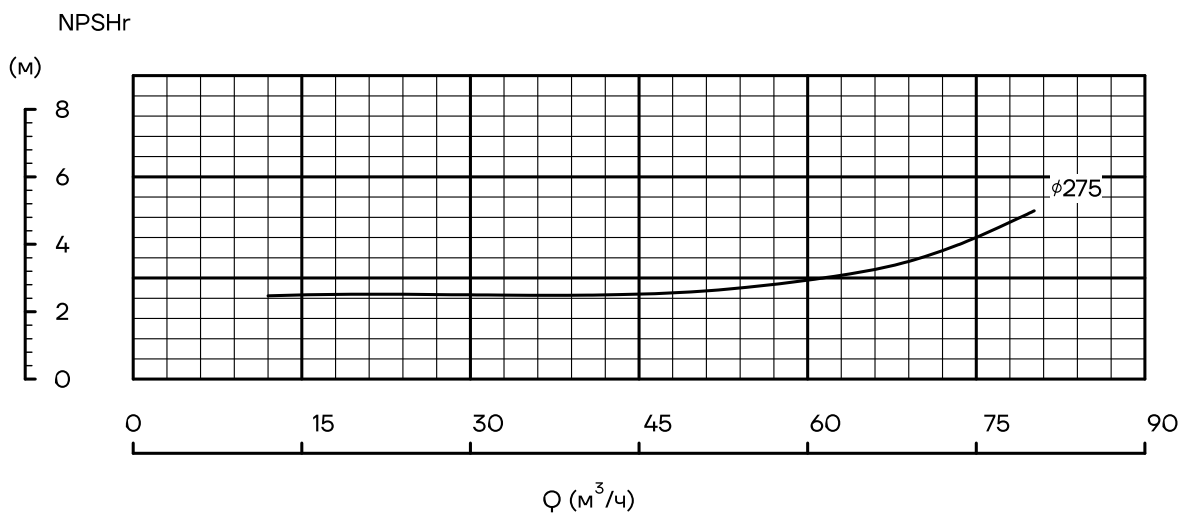
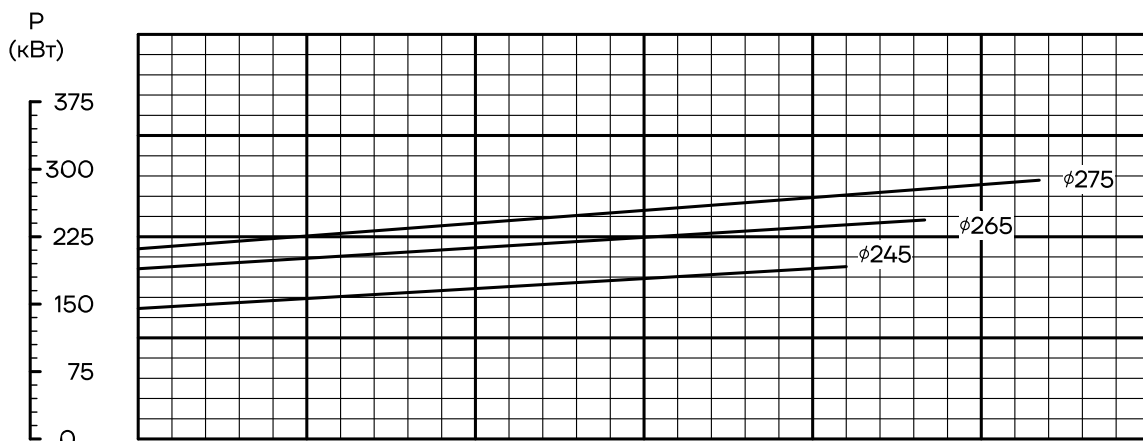
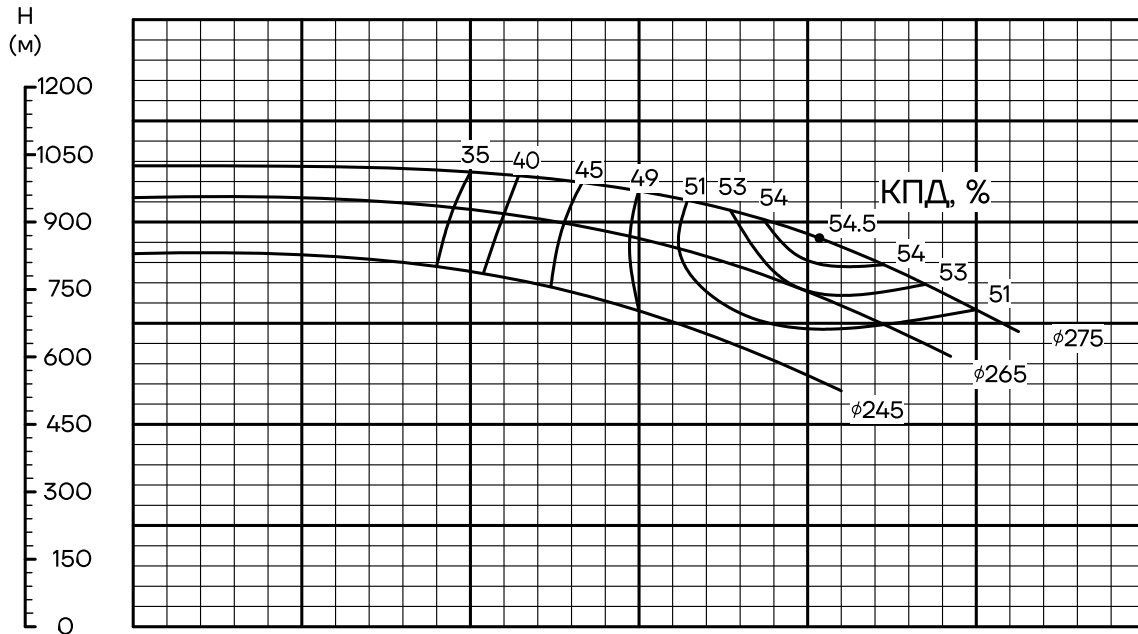
Плотность = 1000 кг/м³



BRMD62-95x9

Тип насоса по API610	Кэф. быстроходности N_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	46.2	2980	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN100 мм	DN 80 мм

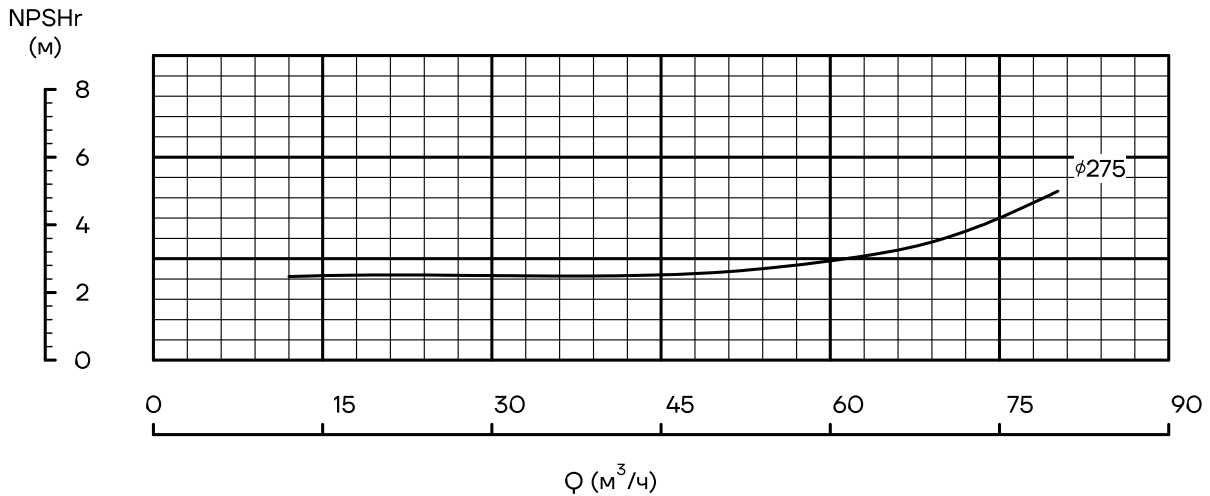
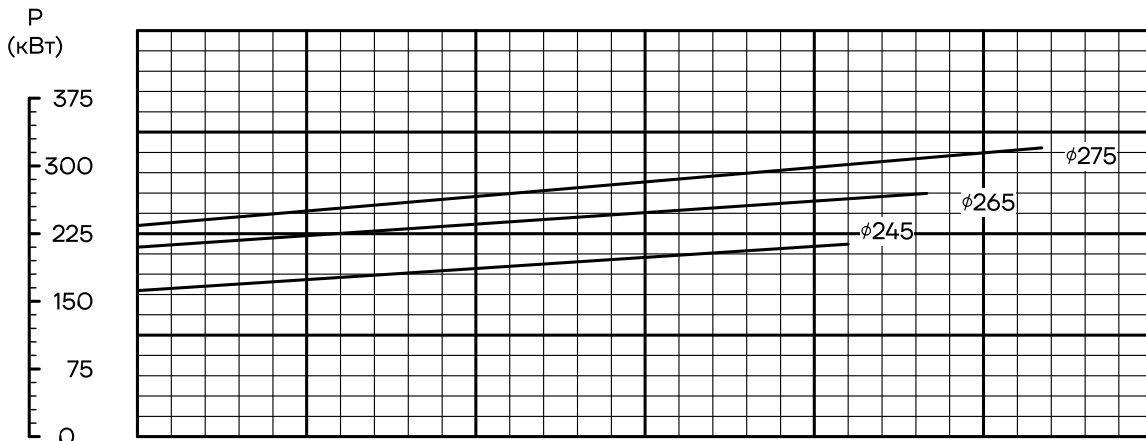
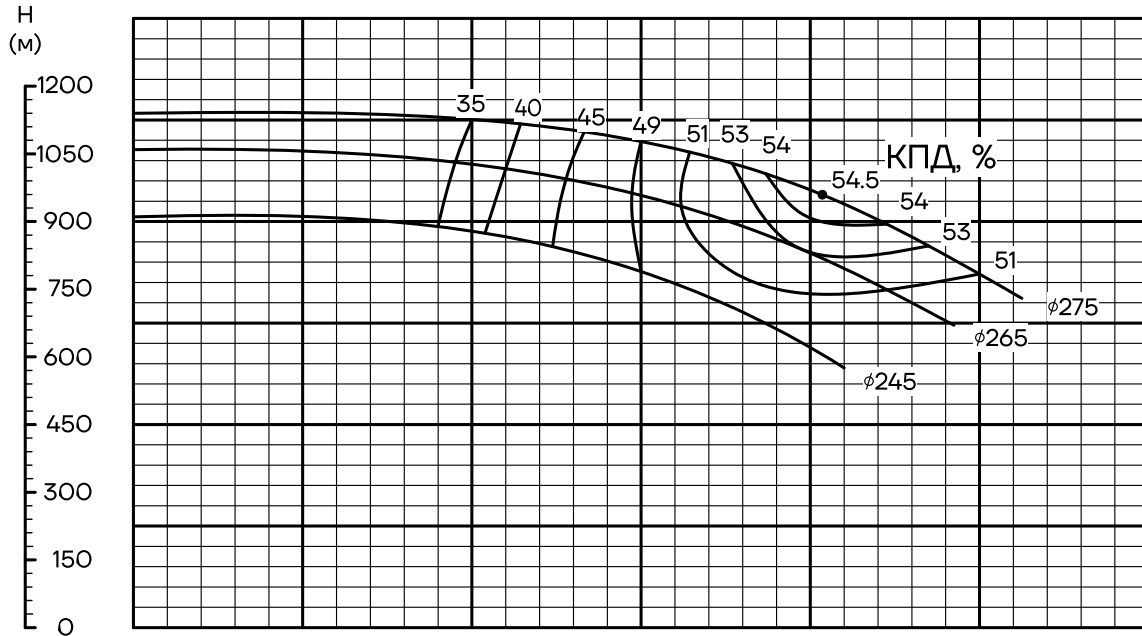
Плотность = 1000 кг/м³



BRMD62-95x10

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	46.2	2980	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN100 мм	DN 80 мм

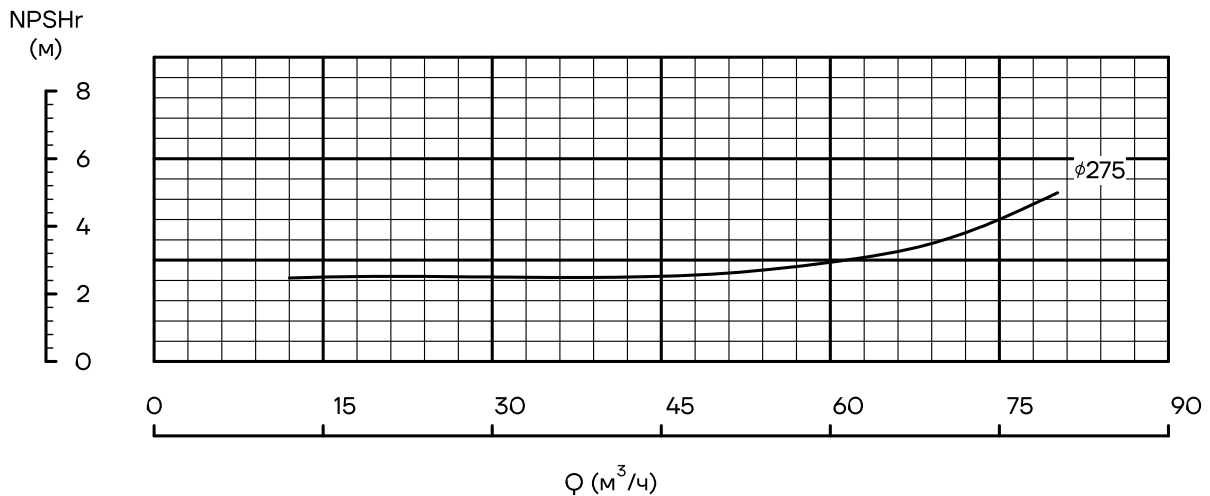
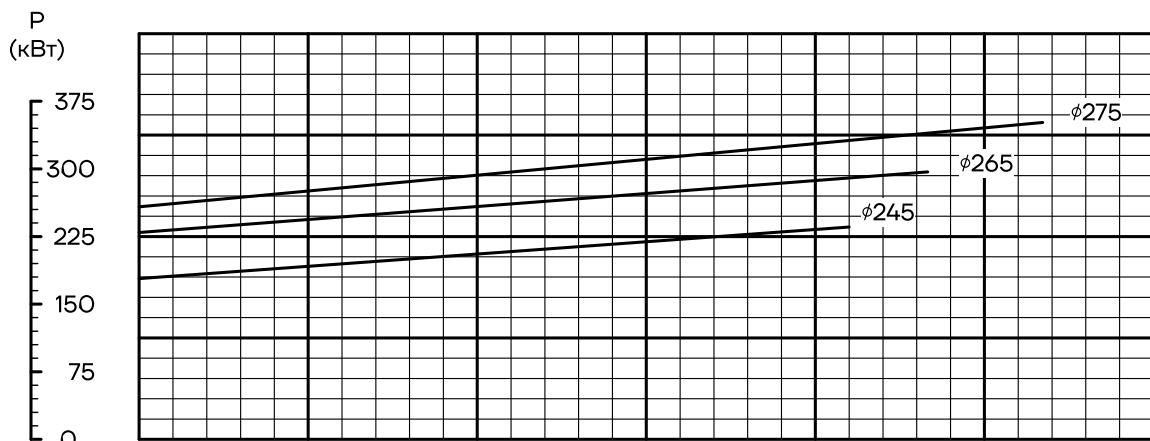
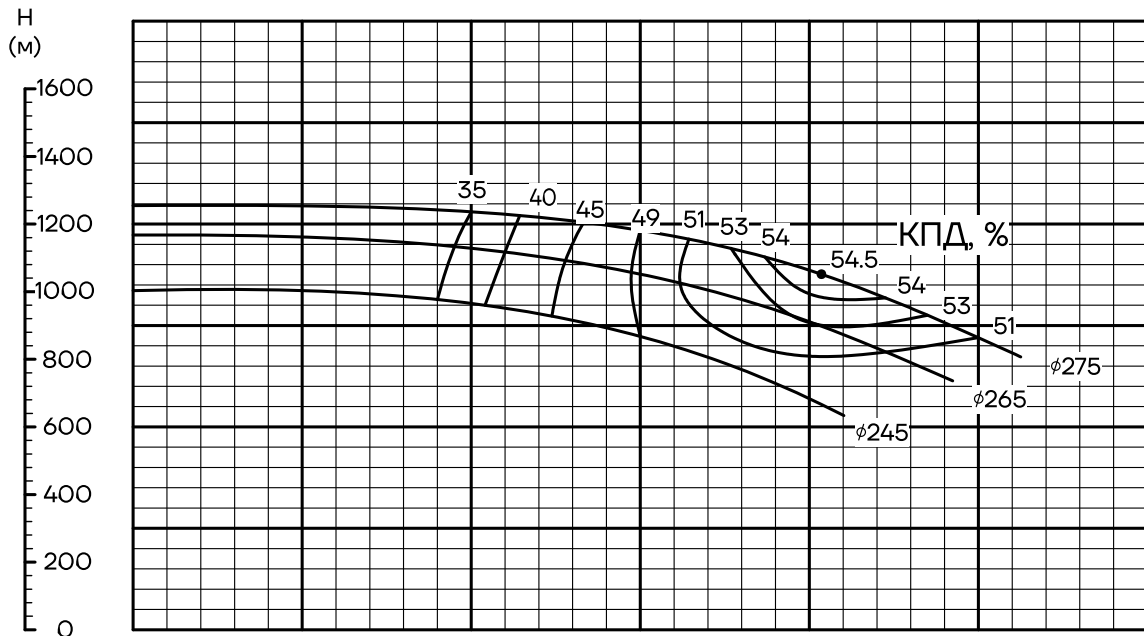
Плотность = 1000 кг/м³



BRMD62-95x11

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	46.2	2980	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN100 мм	DN 80 мм

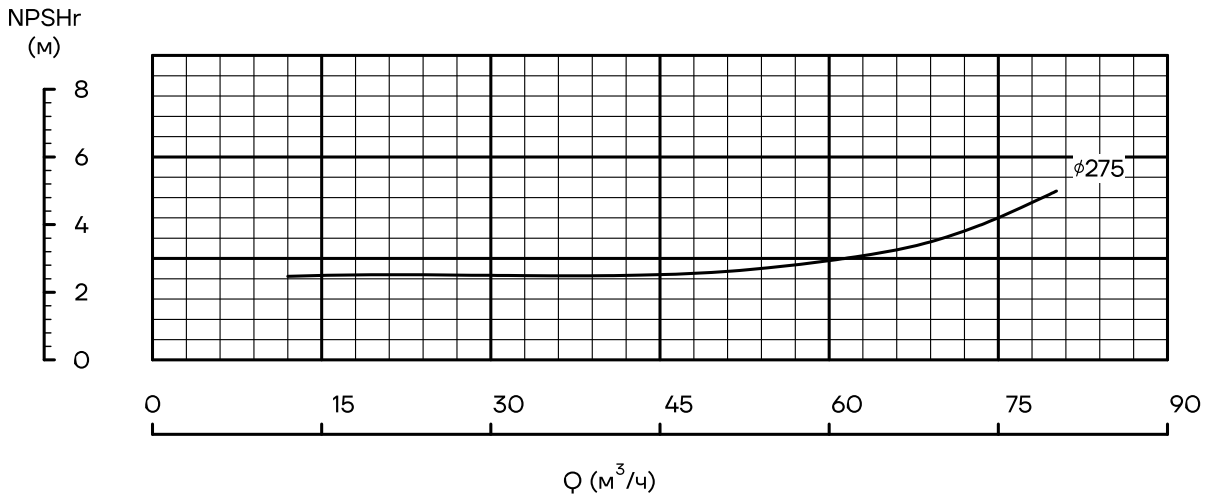
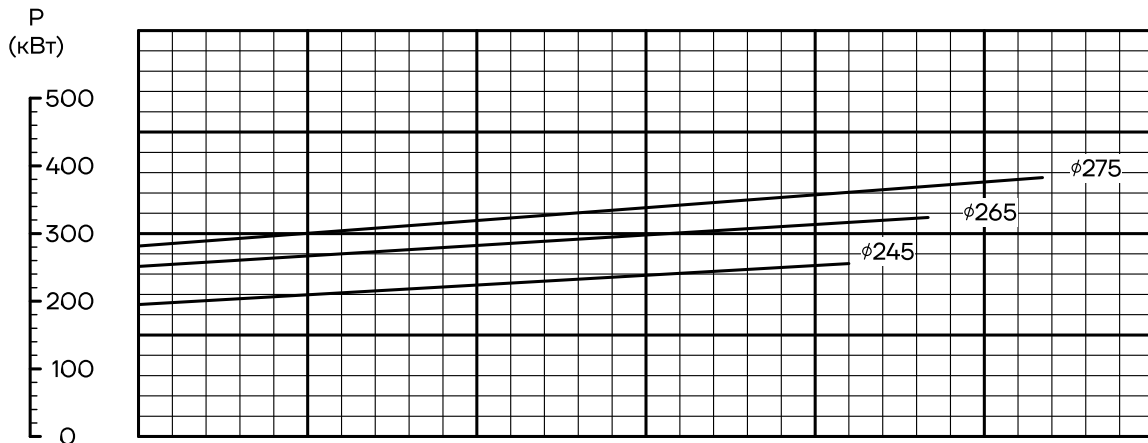
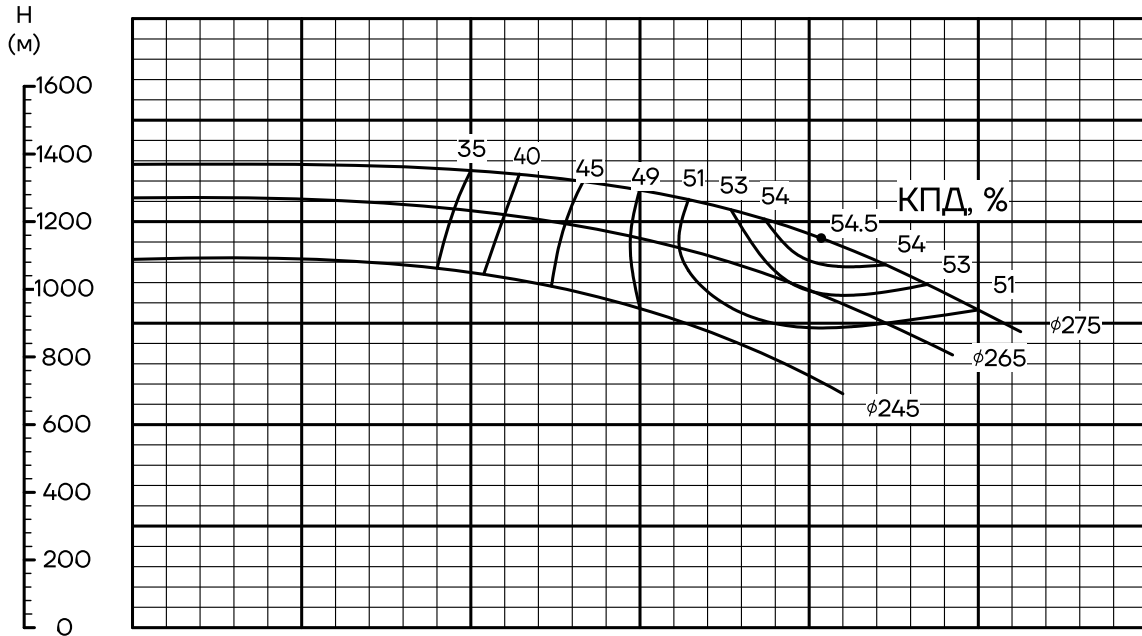
Плотность = 1000 кг/м³



BRMD62-95x12

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	46.2	2980	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN100 мм	DN 80 мм

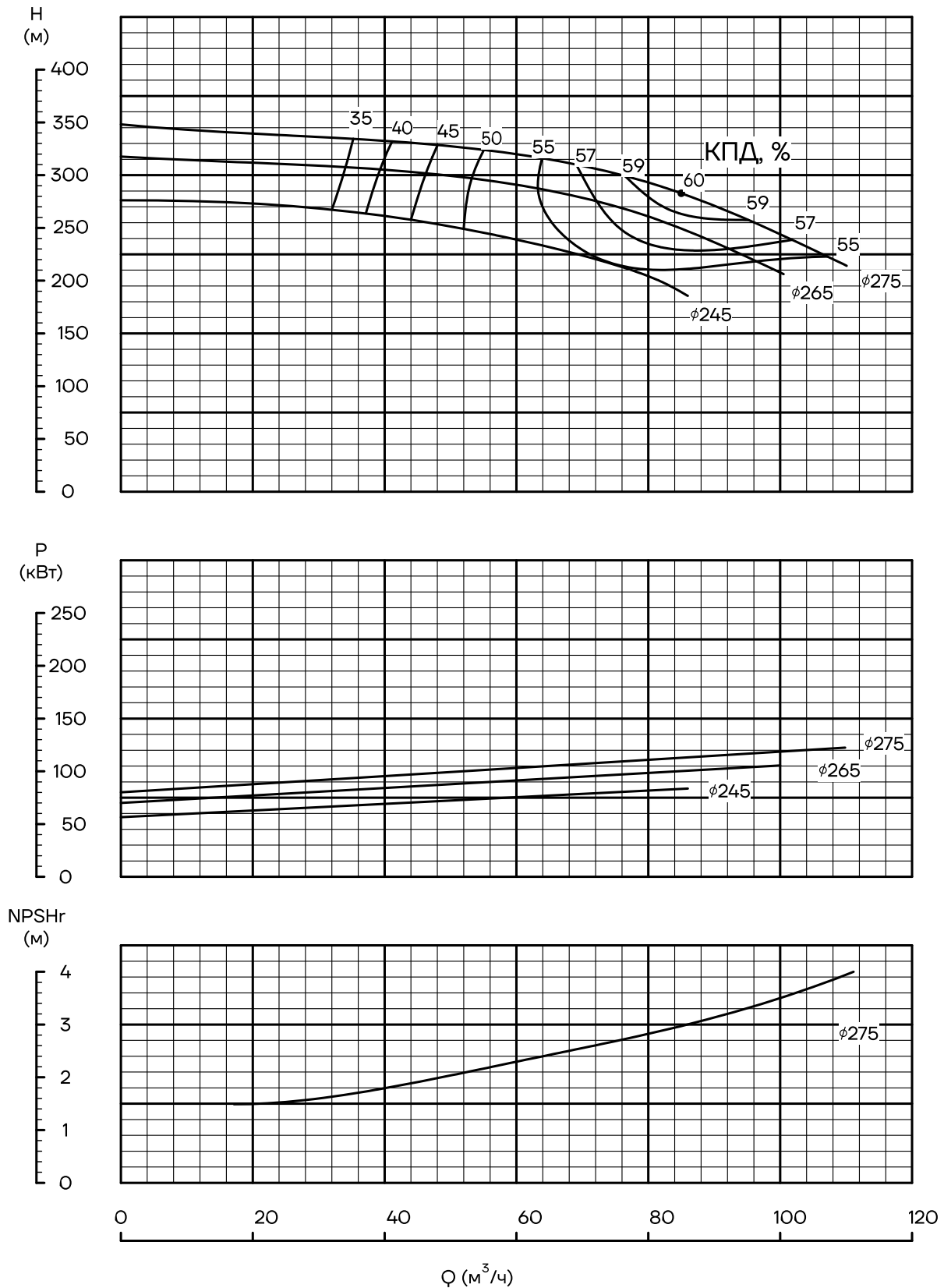
Плотность = 1000 кг/м³



BRMD85-95x3

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	54.5	2980	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN100 мм	DN 80 мм

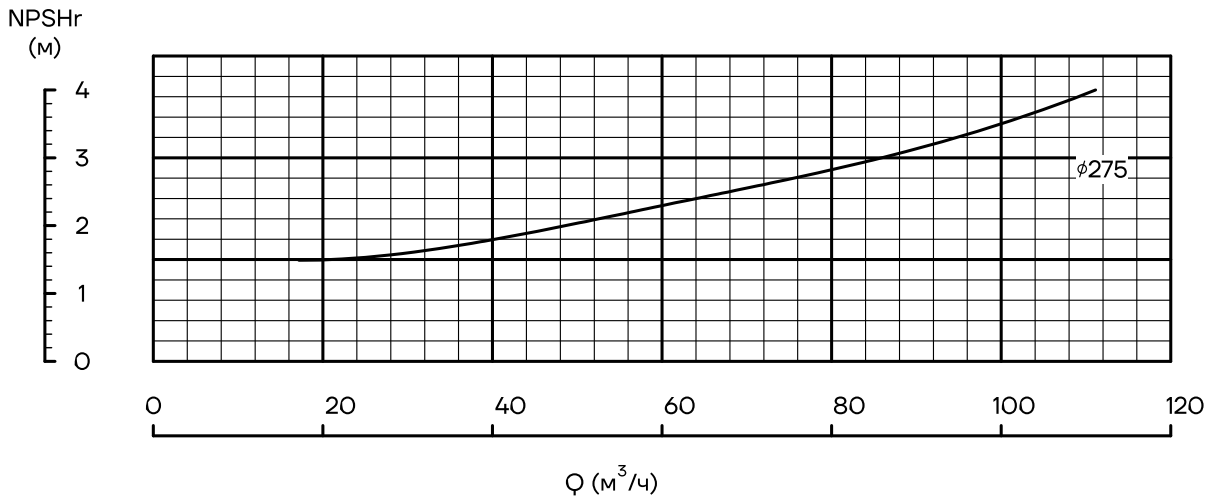
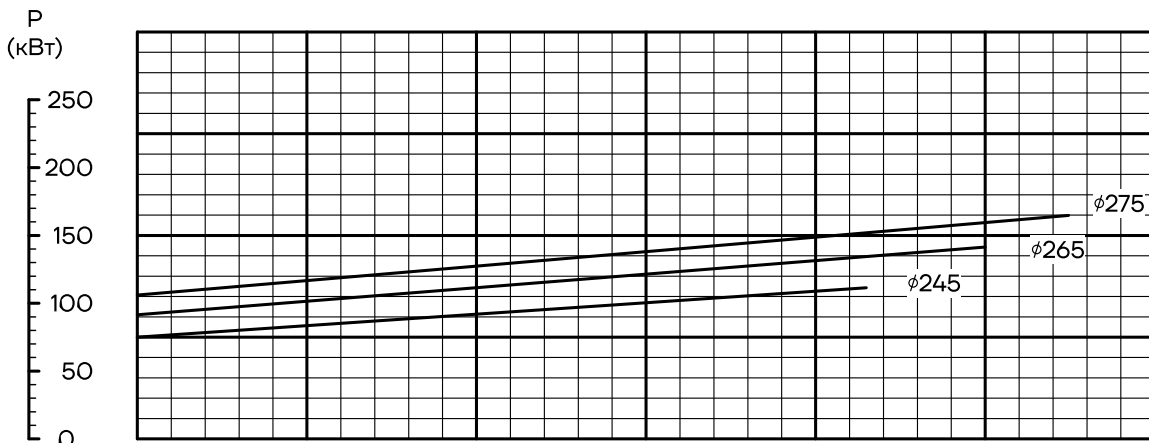
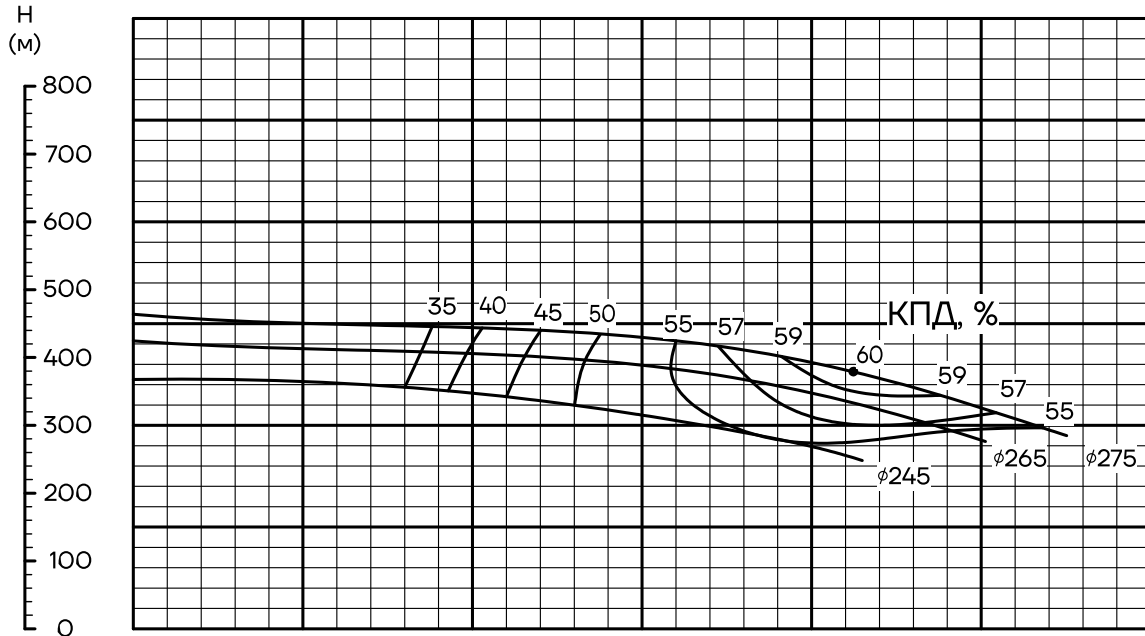
Плотность = 1000 кг/м³



BRMD85-95x4

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	54.5	2980	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN100 мм	DN 80 мм

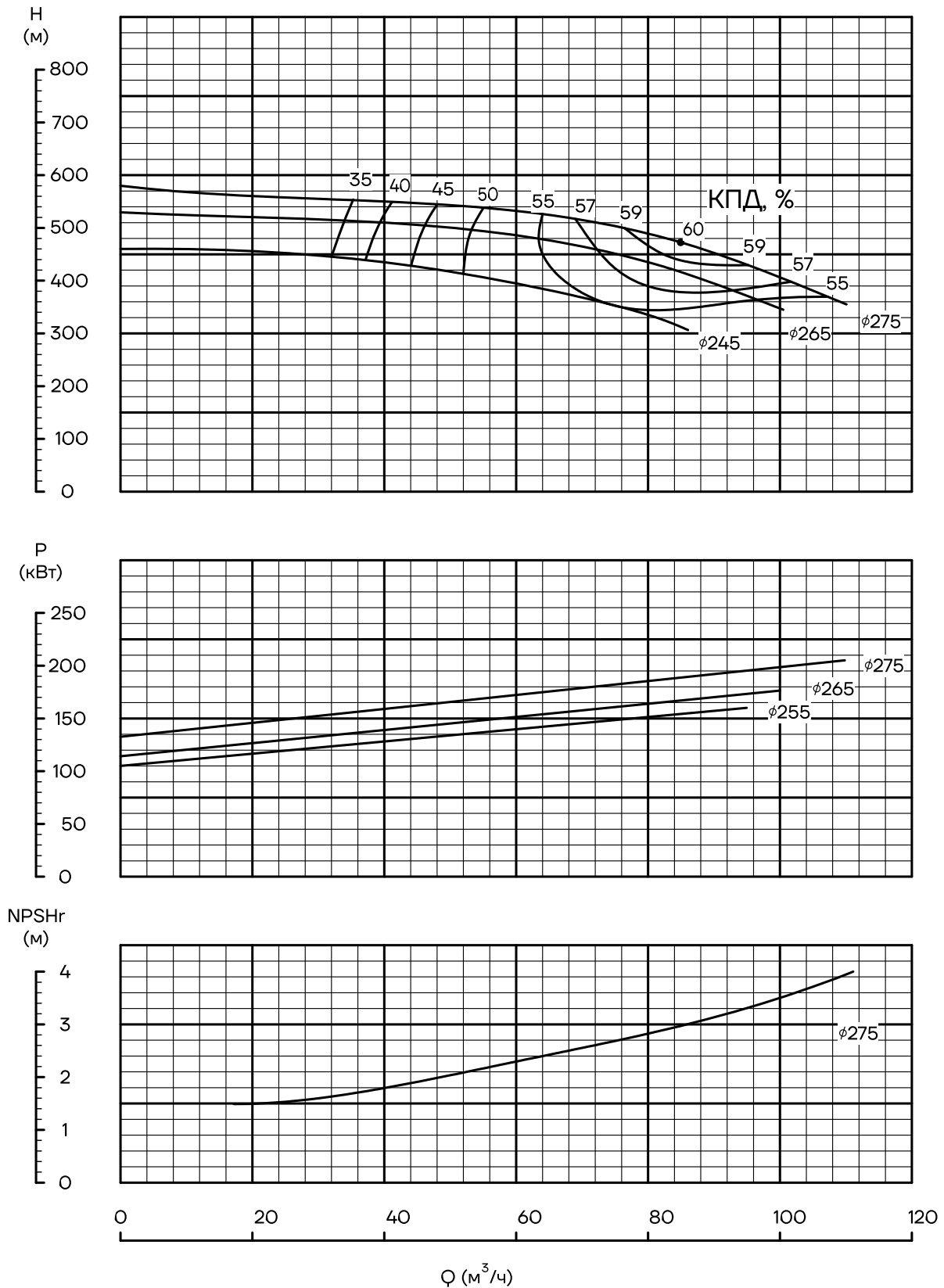
Плотность = 1000 кг/м³



BRMD85-95x5

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	54.5	2980	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN100 мм	DN 80 мм

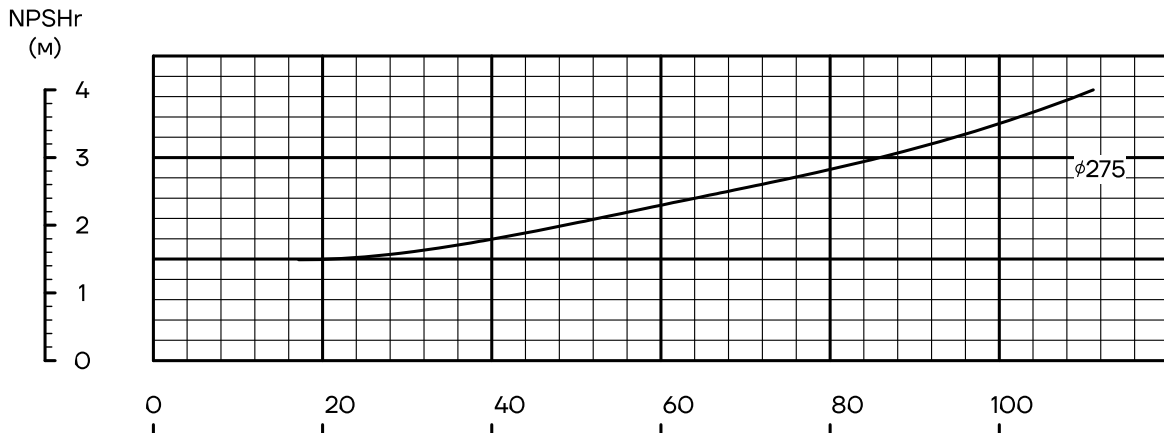
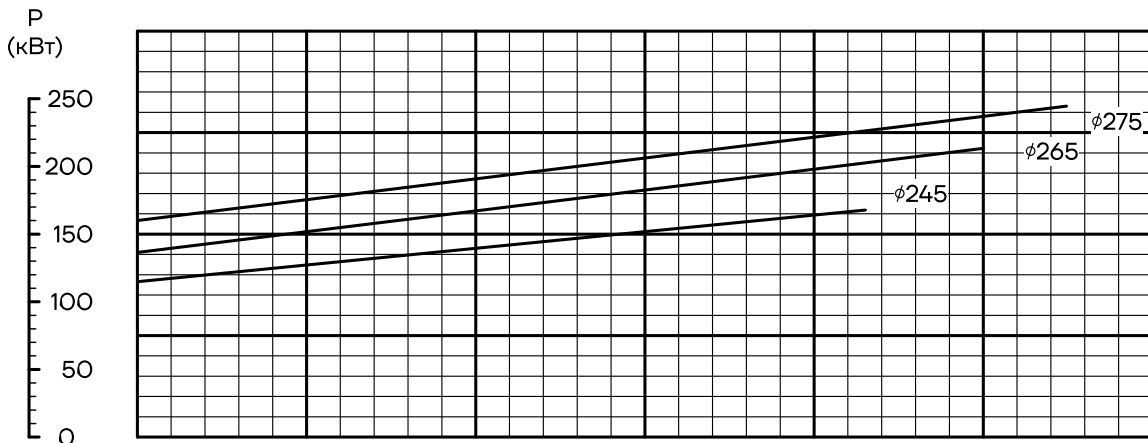
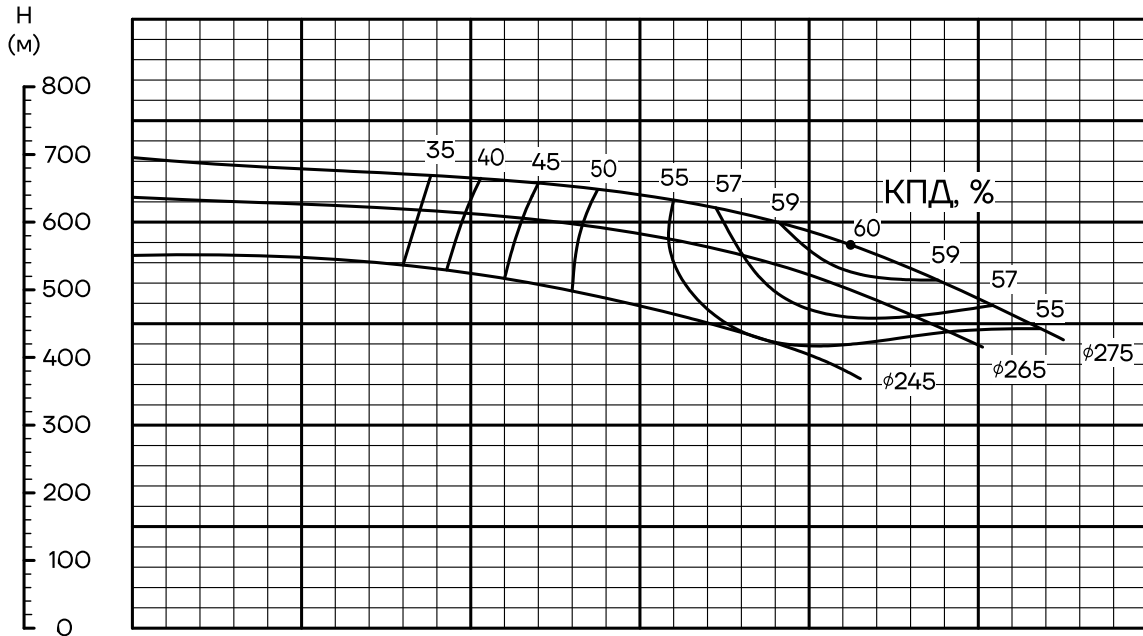
Плотность = 1000 кг/м³



BRMD85-95x6

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	54.5	2980	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN100 мм	DN 80 мм

Плотность = 1000 кг/м³

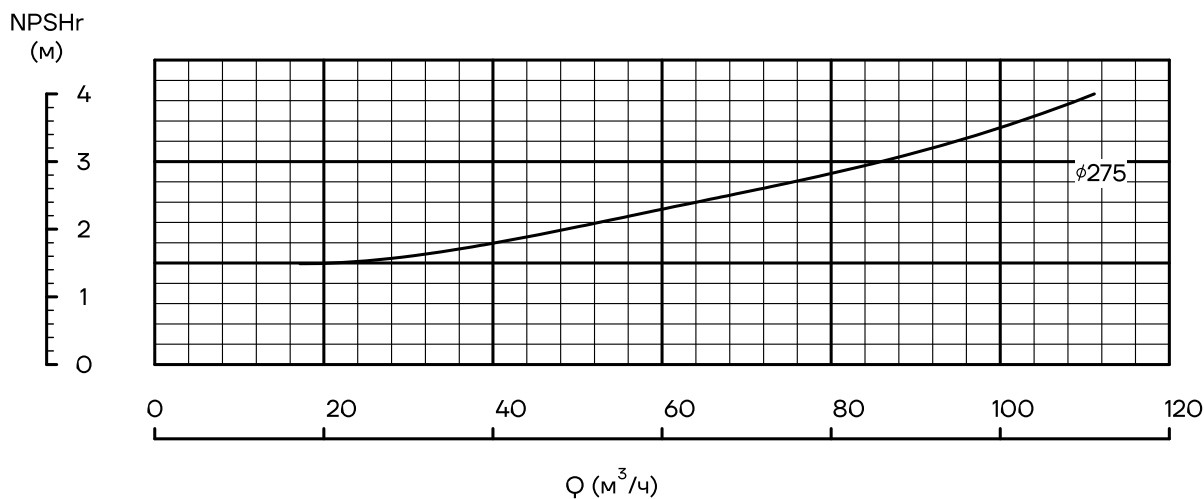
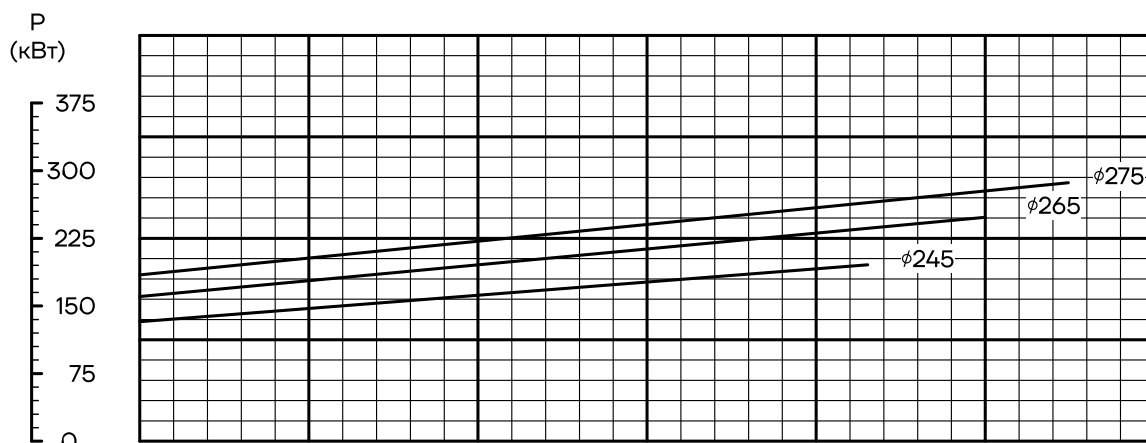
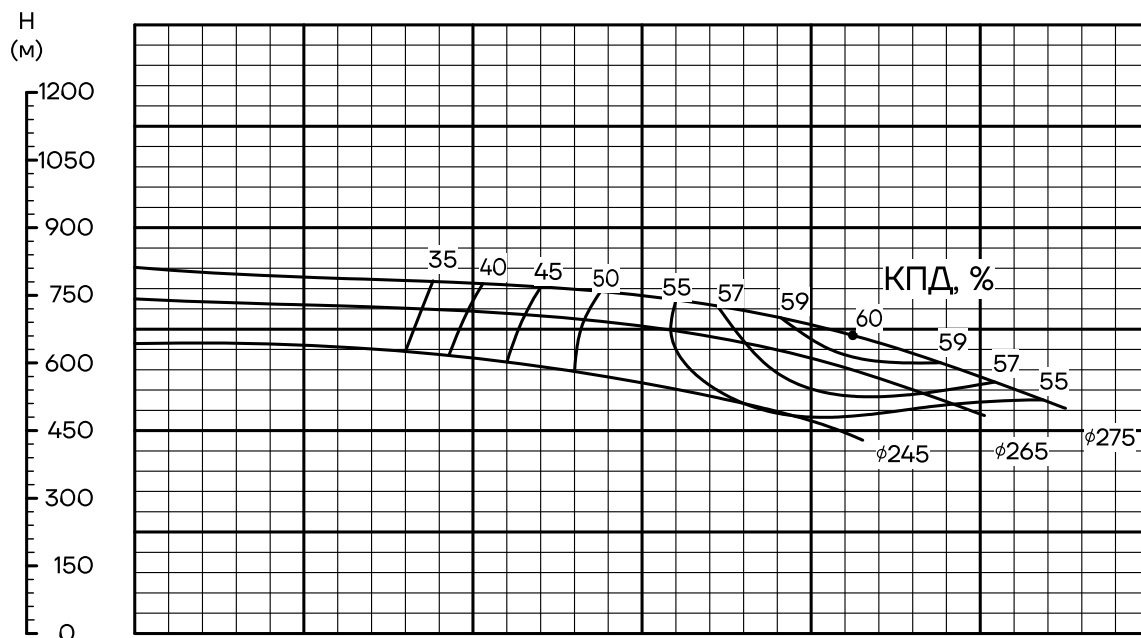


Q (м³/ч)

BRMD85-95x7

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности N_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	54.5	2980	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN100 мм	DN 80 мм

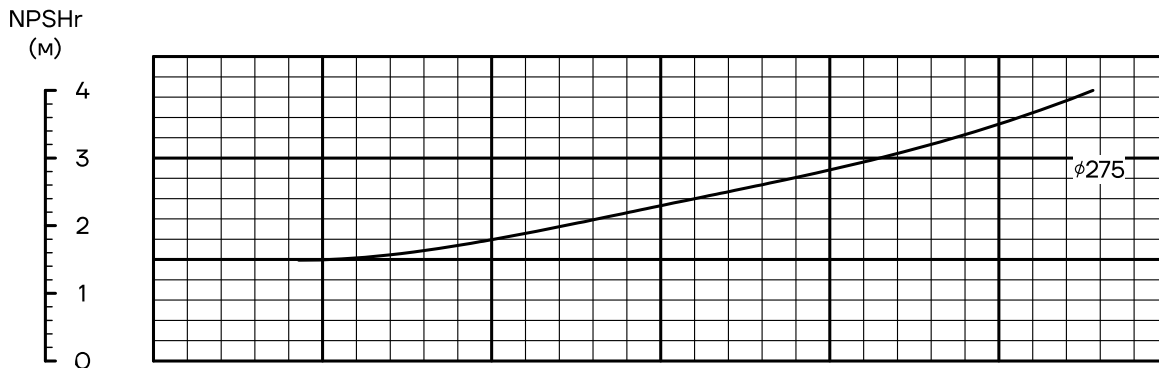
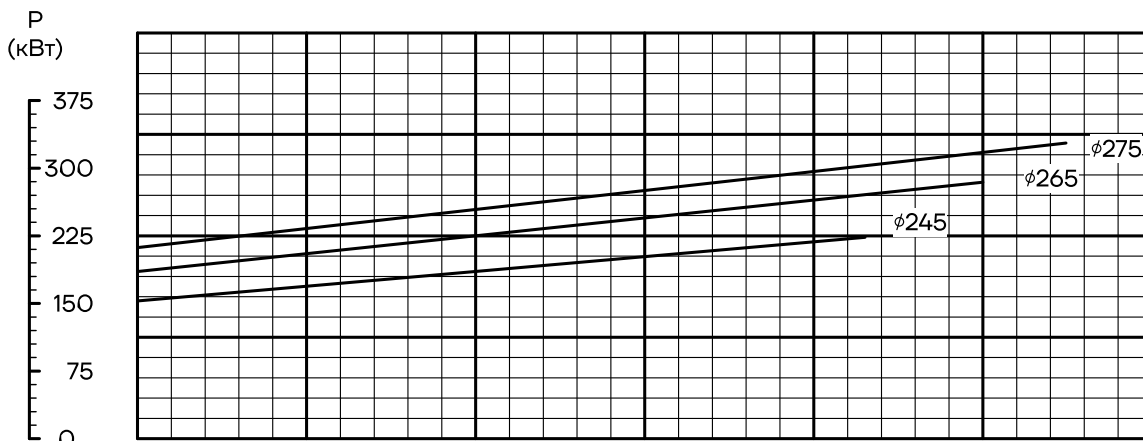
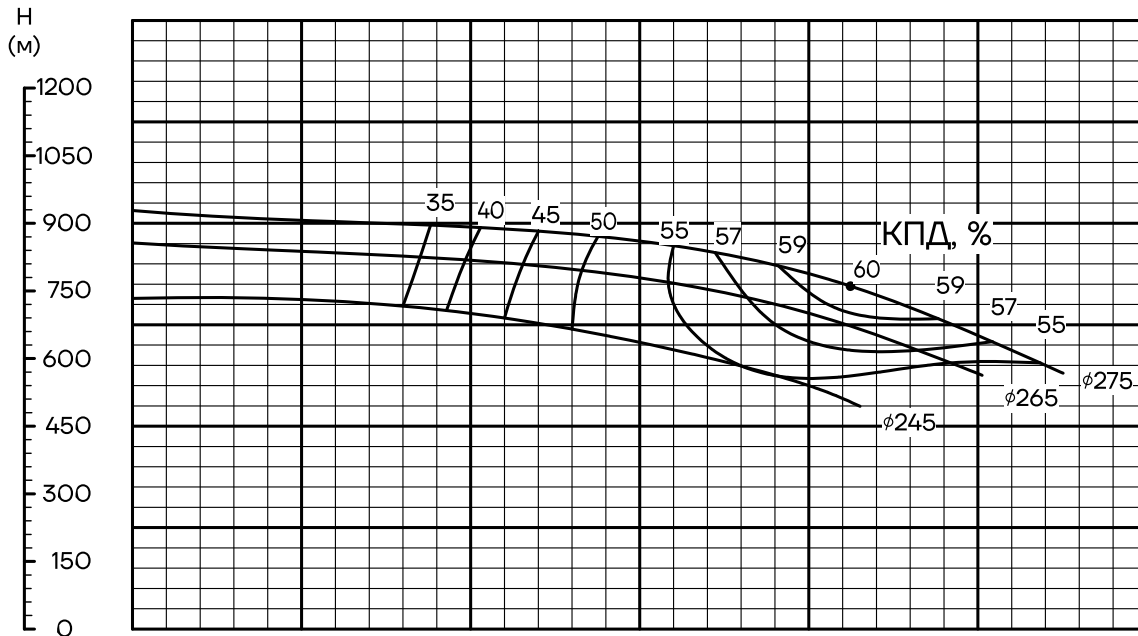
Плотность = 1000 кг/м³



BRMD85-95x8

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	54.5	2980	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN100 мм	DN 80 мм

Плотность = 1000 кг/м³



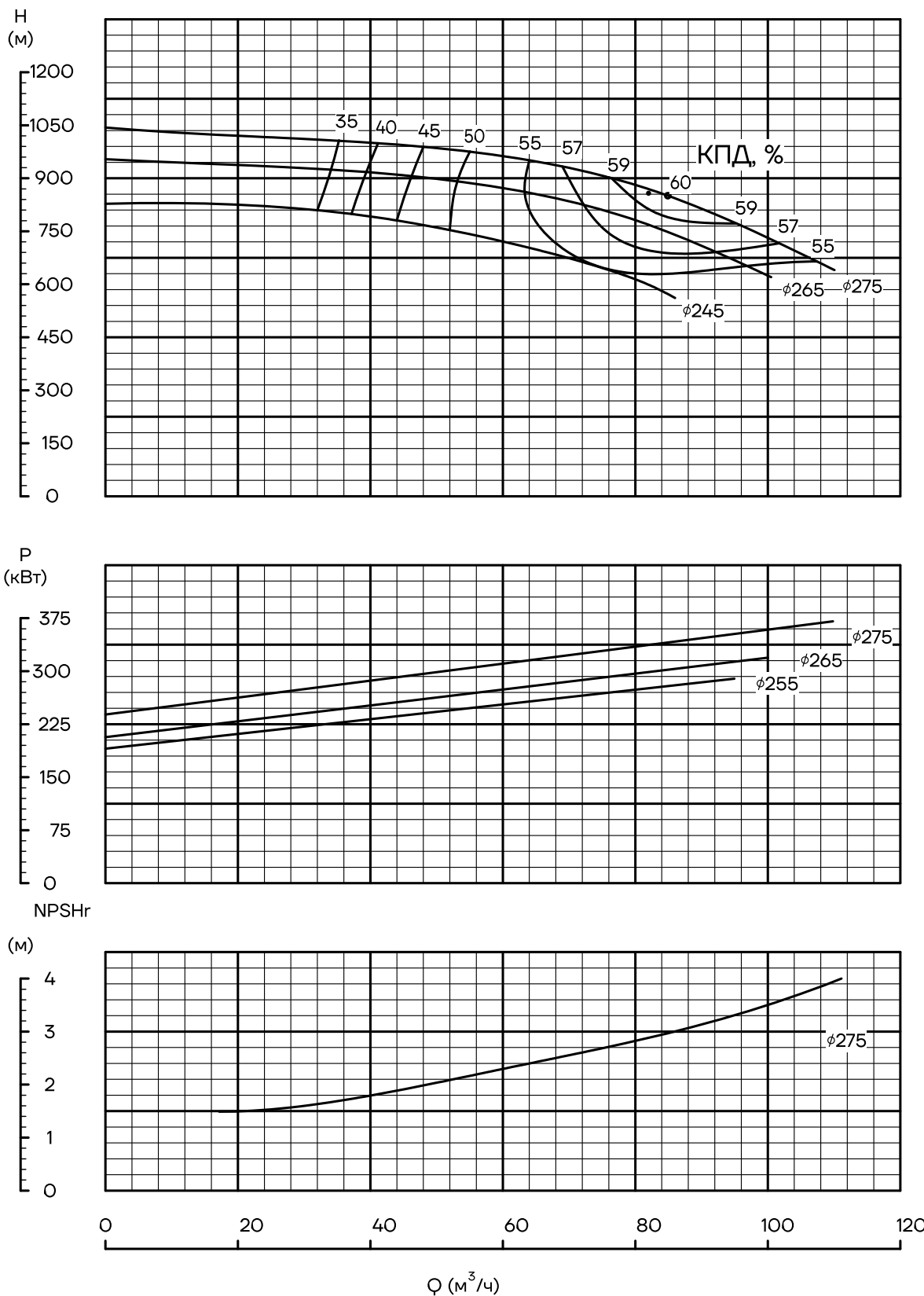
0 20 40 60 80 100 120

Q (м³/ч)

BRMD85-95x9

Тип насоса по API610	Коеф. быстроходности N_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	54.5	2980	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN100 мм	DN 80 мм

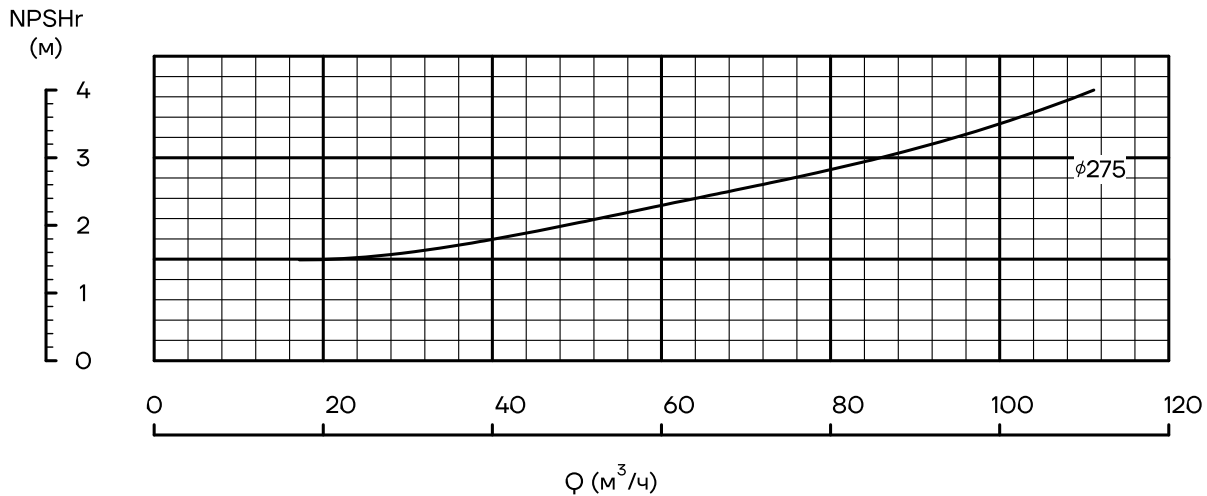
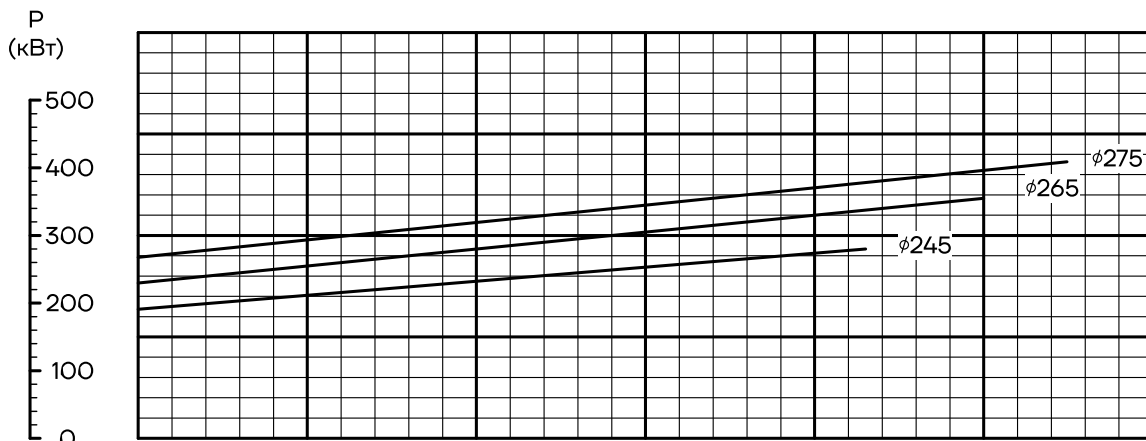
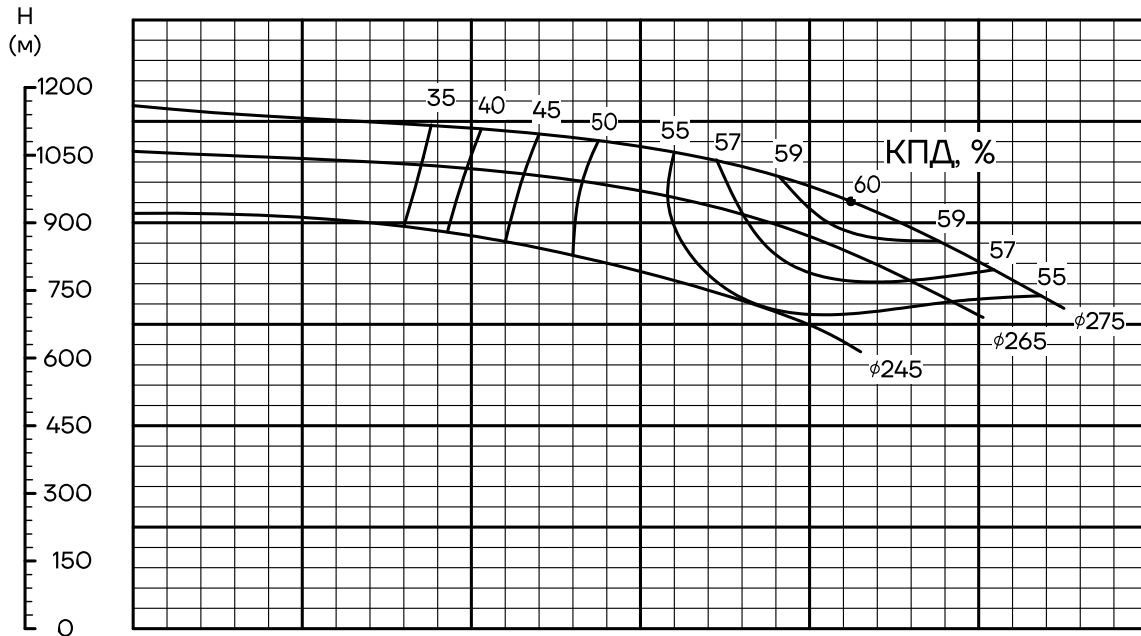
Плотность = 1000 кг/м³



BRMD85-95x10

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	54.5	2980	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN100 мм	DN 80 мм

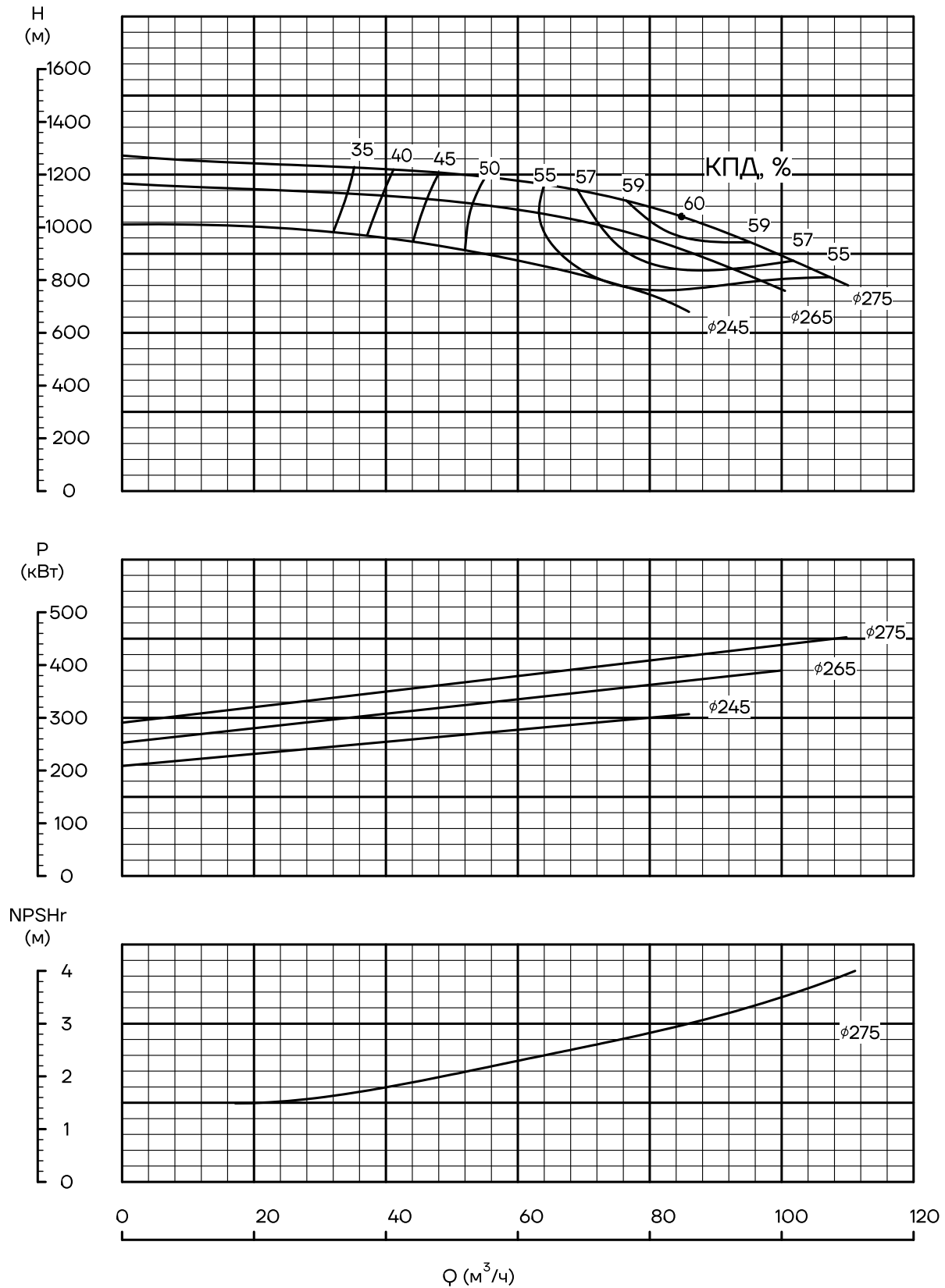
Плотность = 1000 кг/м³



BRMD85-95x11

Тип насоса по API610	Кэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	54.5	2980	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN100 мм	DN 80 мм

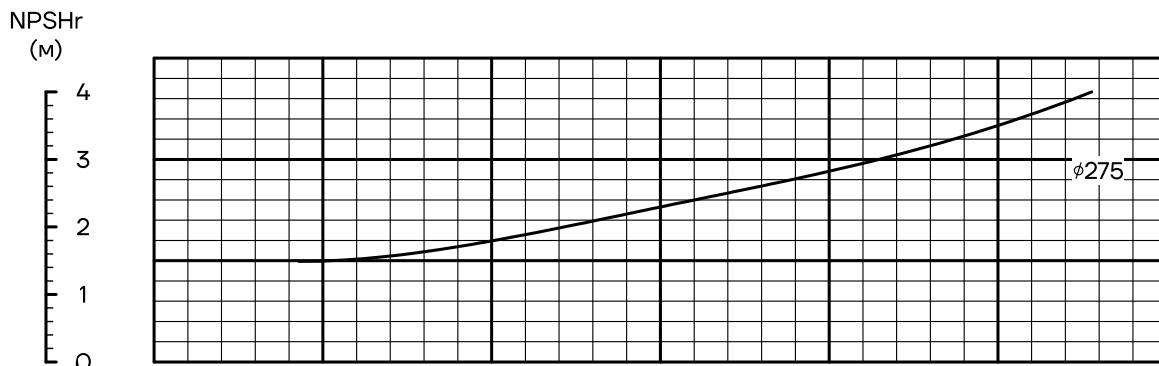
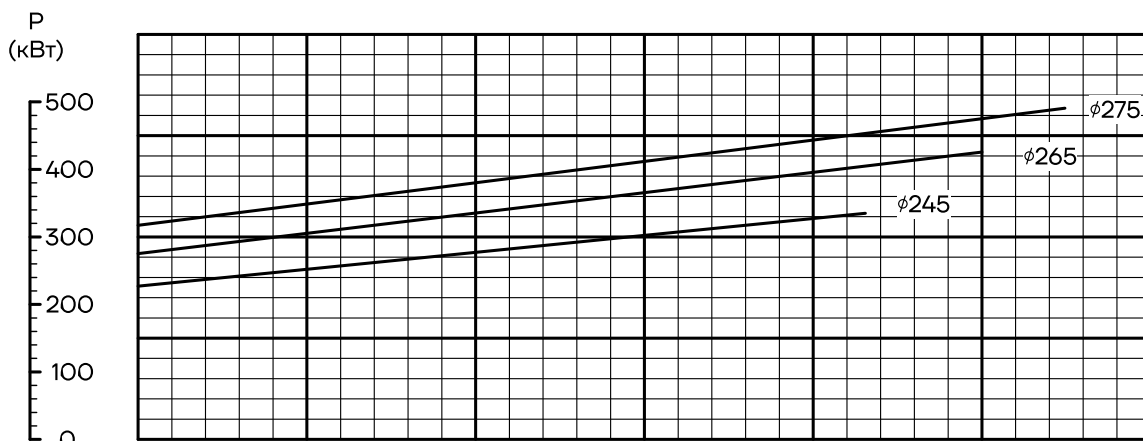
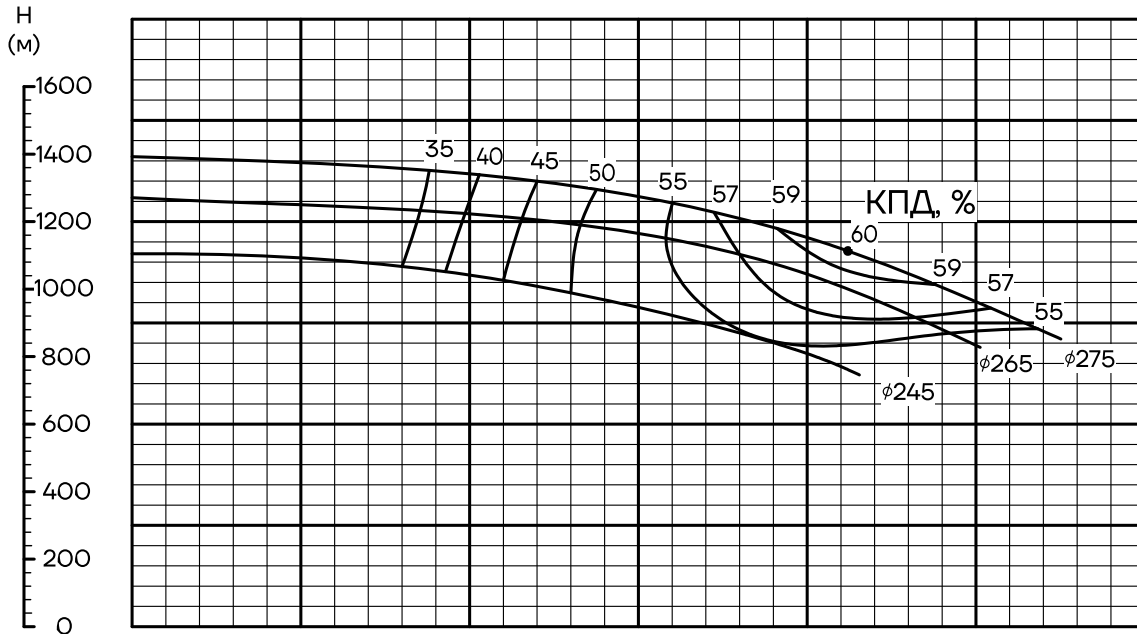
Плотность = 1000 кг/м³



BRMD85-95x12

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	54.5	2980	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN100 мм	DN 80 мм

Плотность = 1000 кг/м³



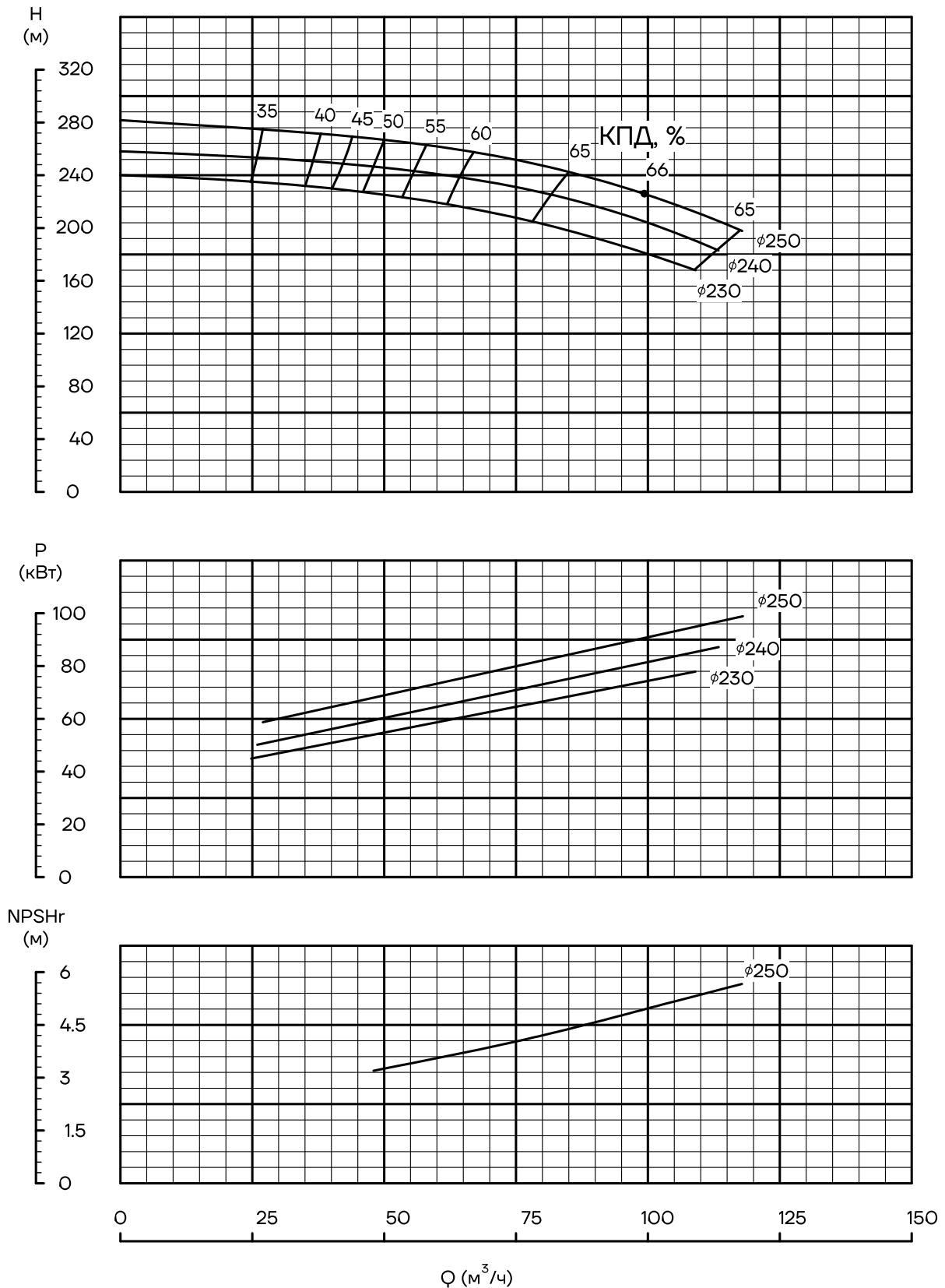
0 20 40 60 80 100 120

Q (м³/ч)

BRMD100-75x3

Тип насоса по API610	Кэф. быстроходности Ψ_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	71.1	2950	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN100 мм	DN 80 мм

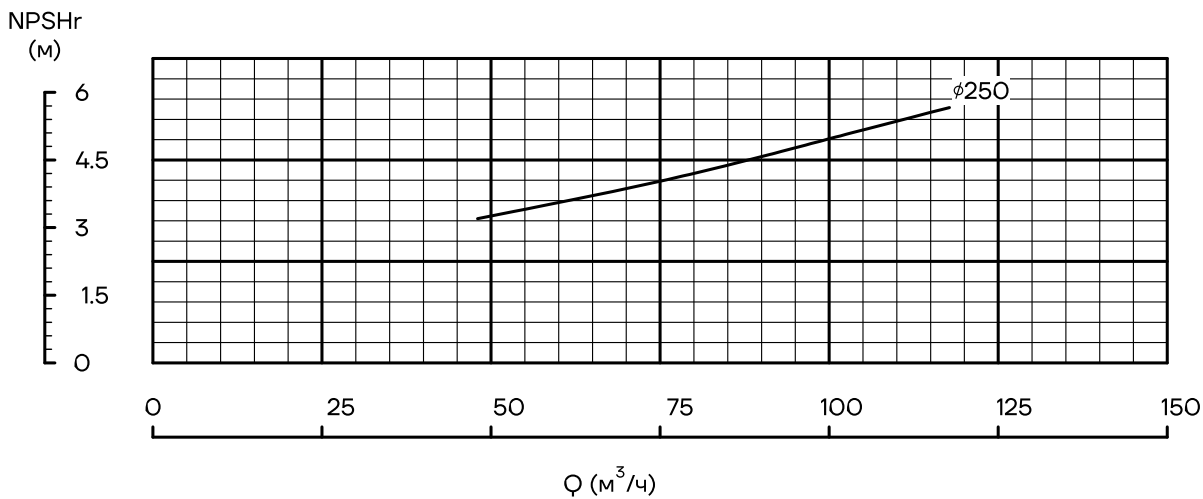
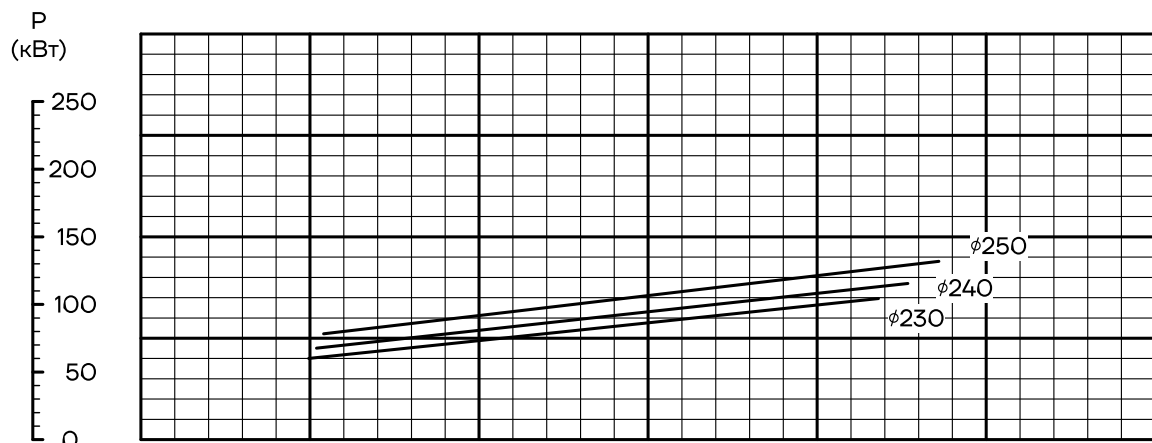
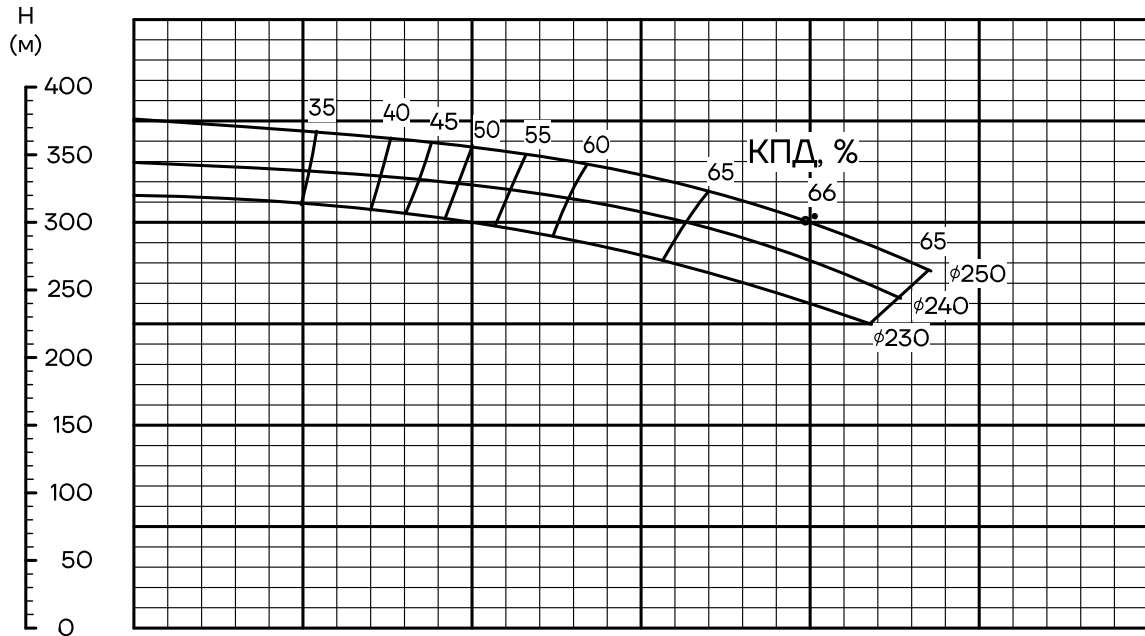
Плотность = 1000 кг/м³



BRMD100-75x4

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	71.1	2950	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN100 мм	DN 80 мм

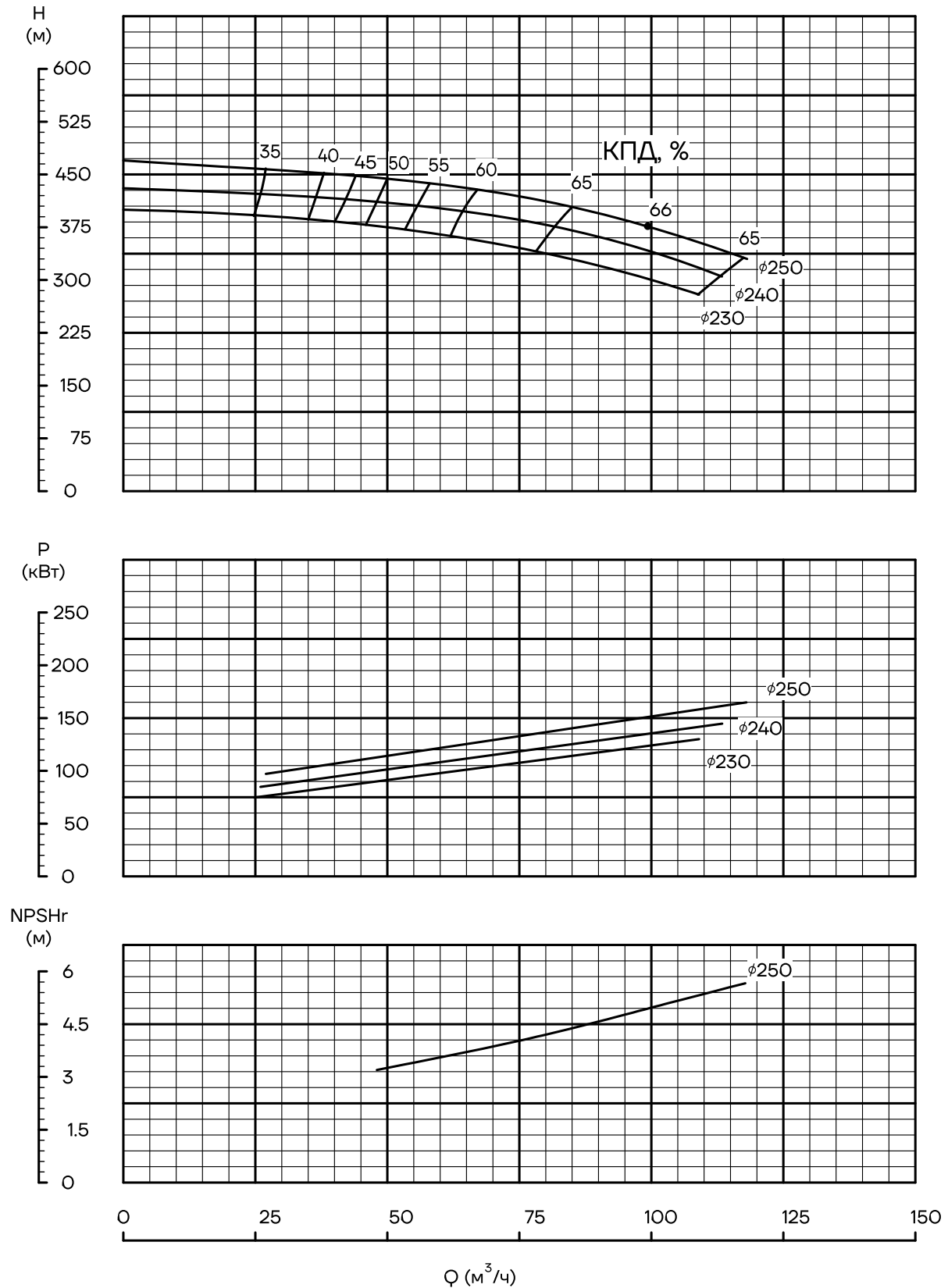
Плотность = 1000 кг/м³



BRMD100-75x5

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	71.1	2950	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN100 мм	DN 80 мм

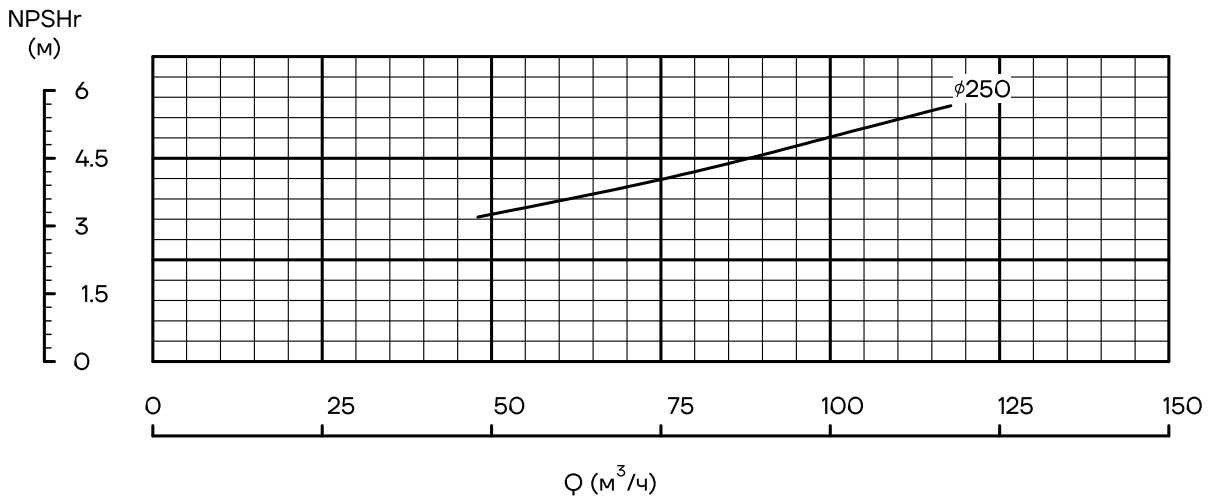
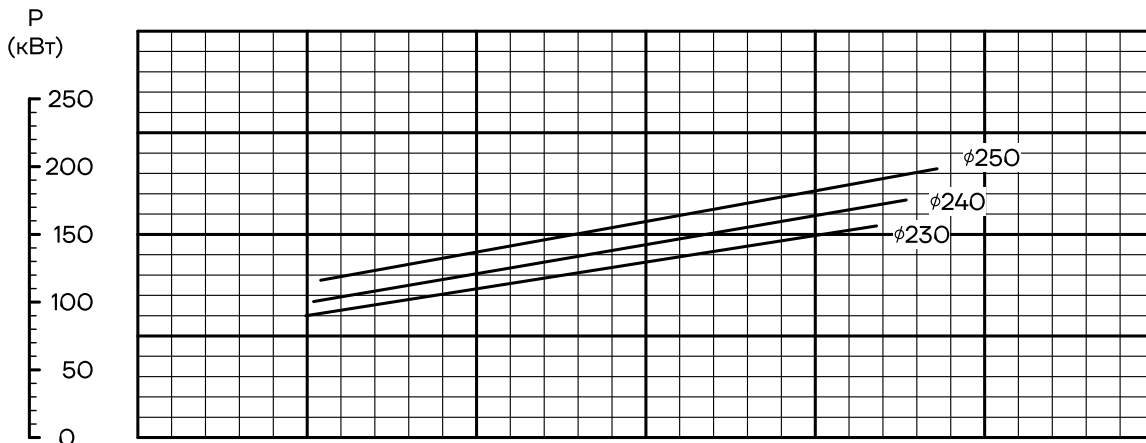
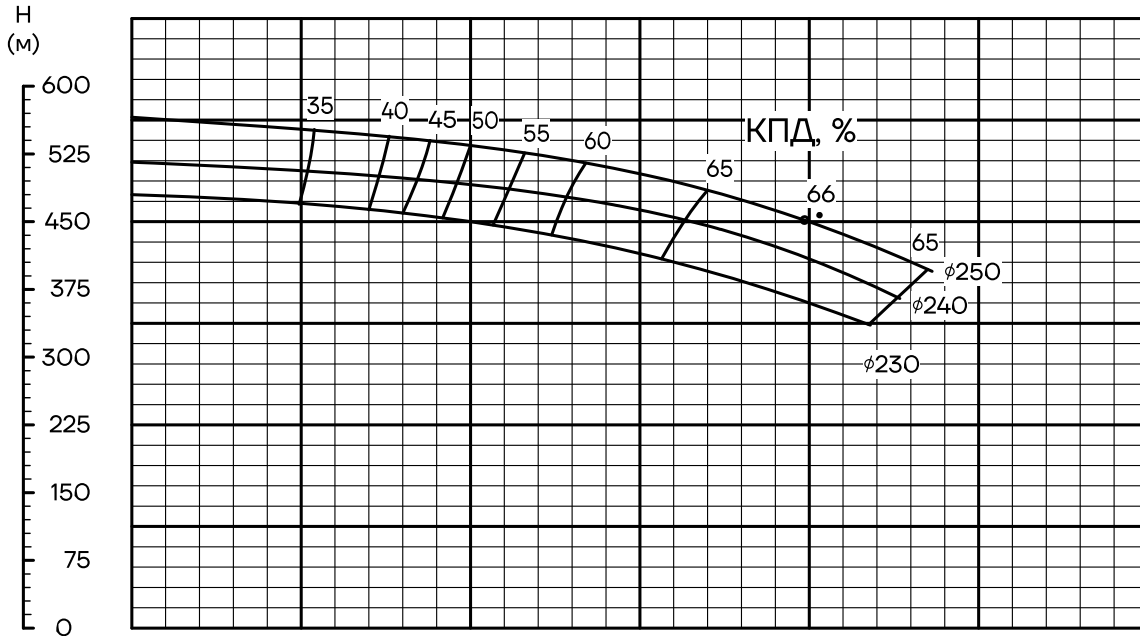
Плотность = 1000 кг/м³



BRMD100-75x6

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	71.1	2950	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN100 мм	DN 80 мм

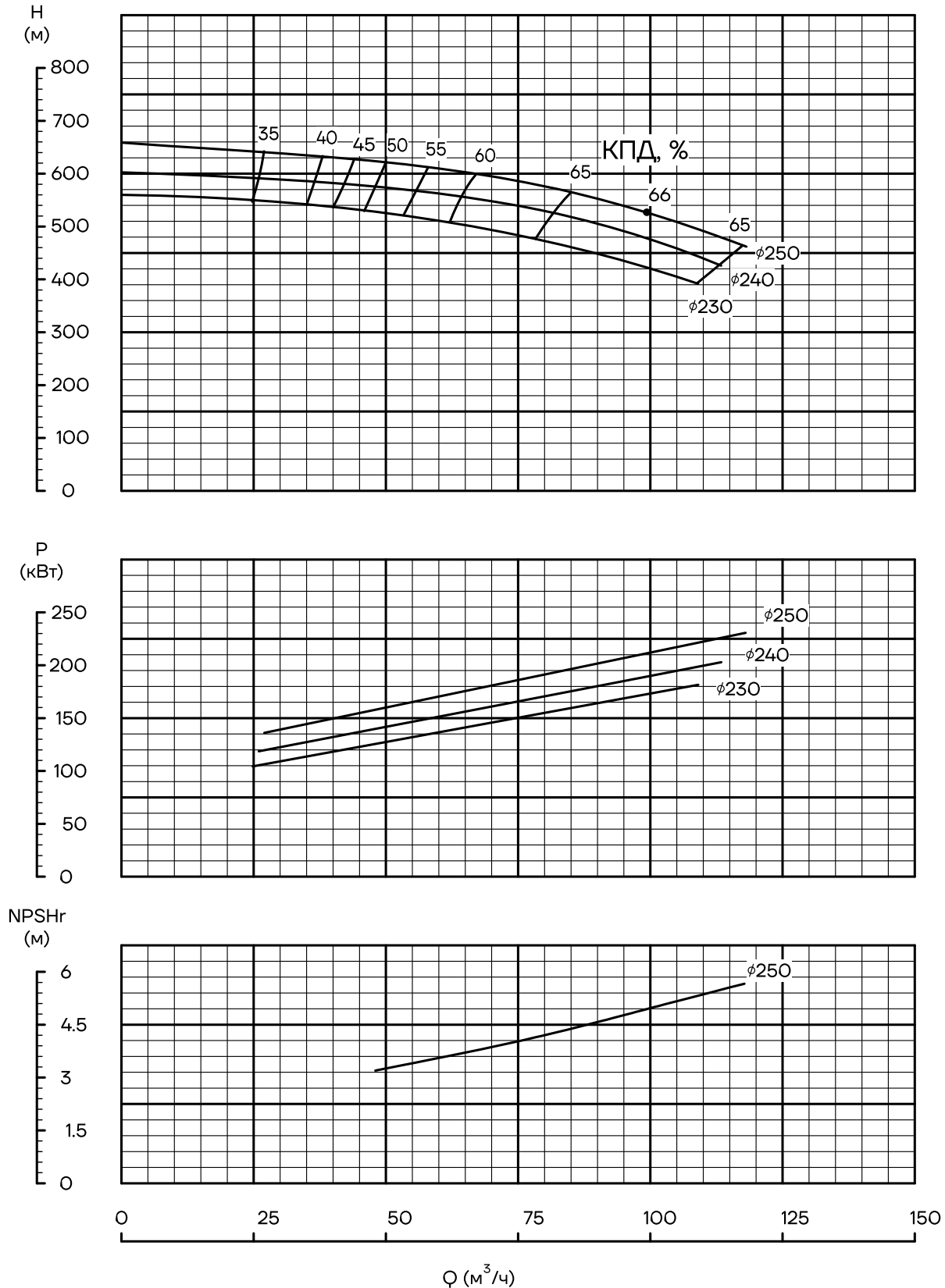
Плотность = 1000 кг/м³



BRMD100-75x7

Тип насоса по API610	Кэф. быстроходности Ψ_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	71.1	2950	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN100 мм	DN 80 мм

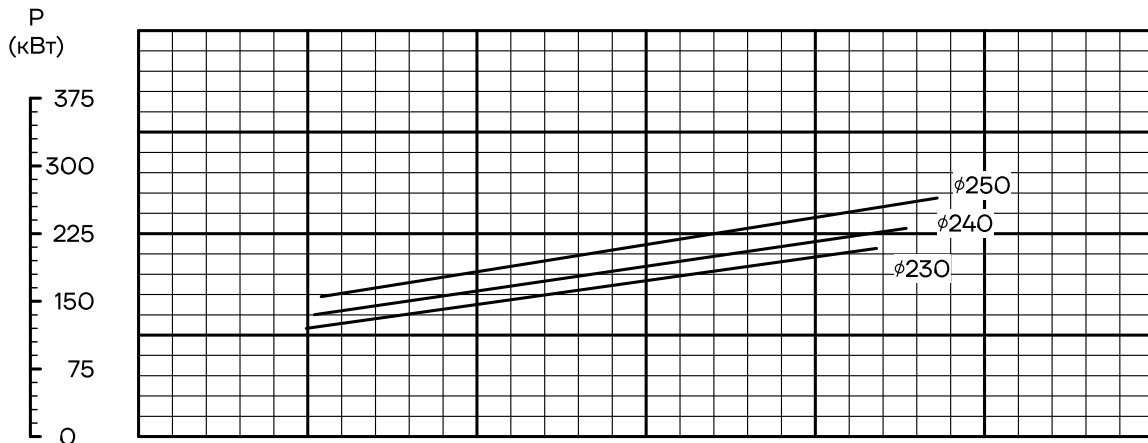
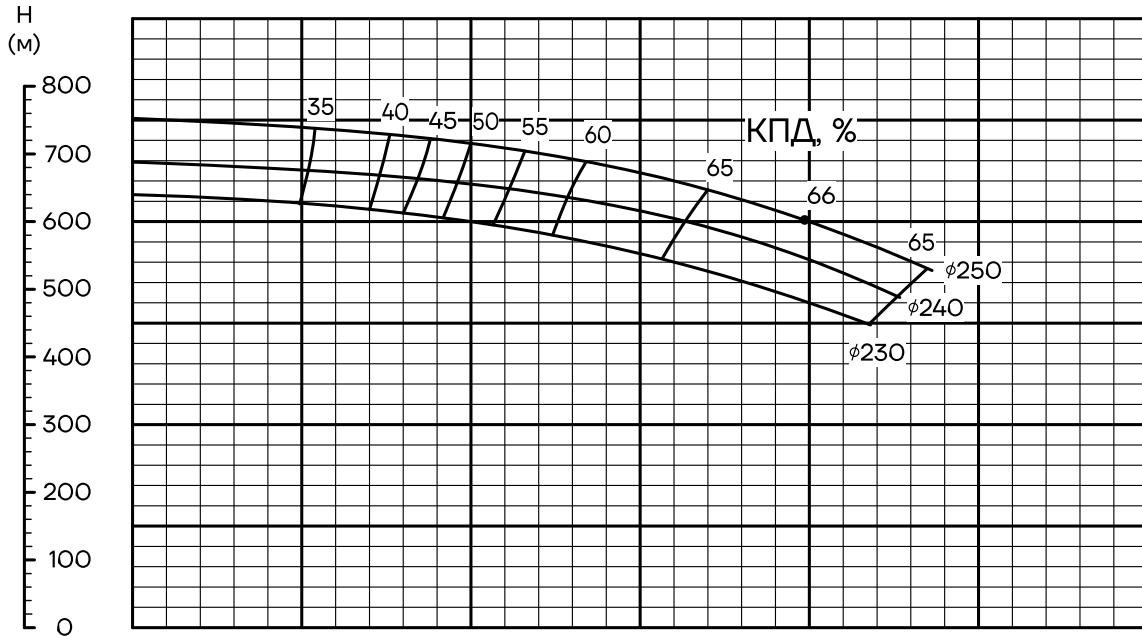
Плотность = 1000 кг/м³



BRMD100-75x8

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	71.1	2950	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN100 мм	DN 80 мм

Плотность = 1000 кг/м³



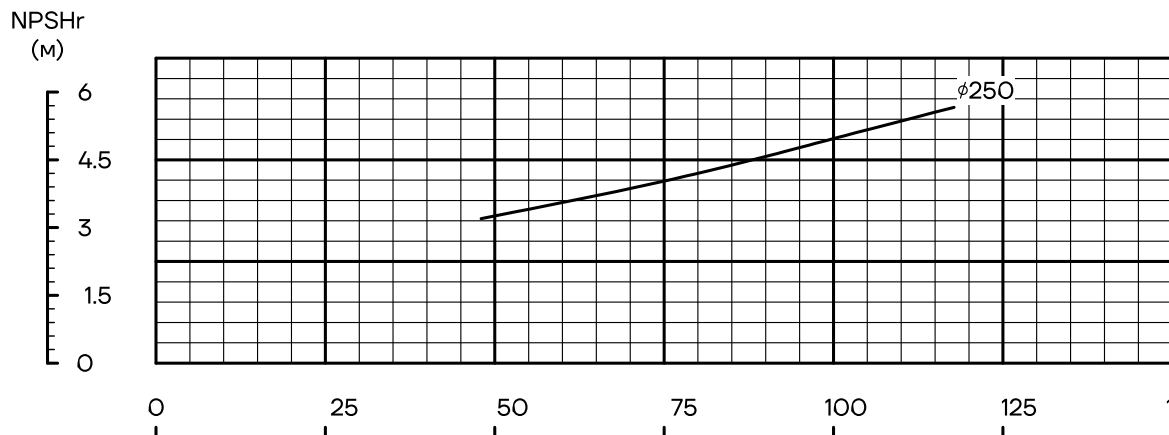
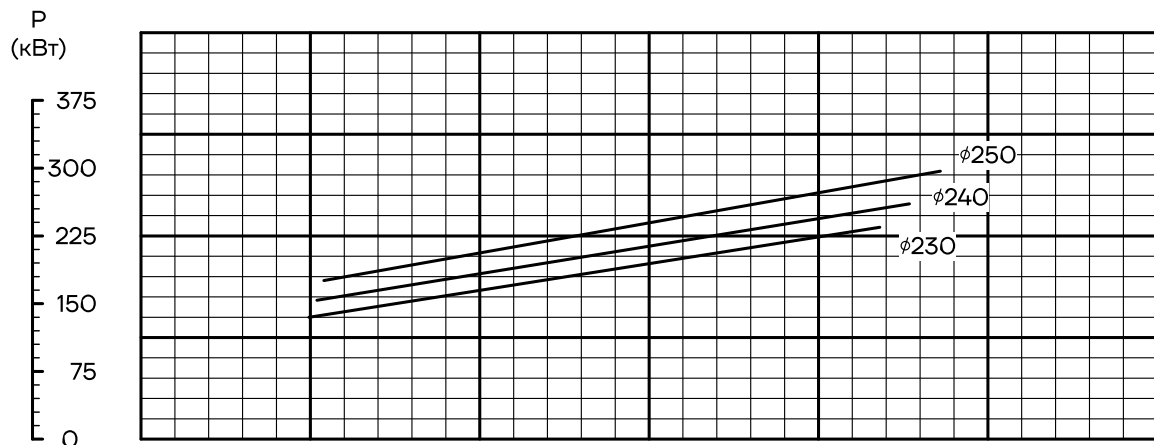
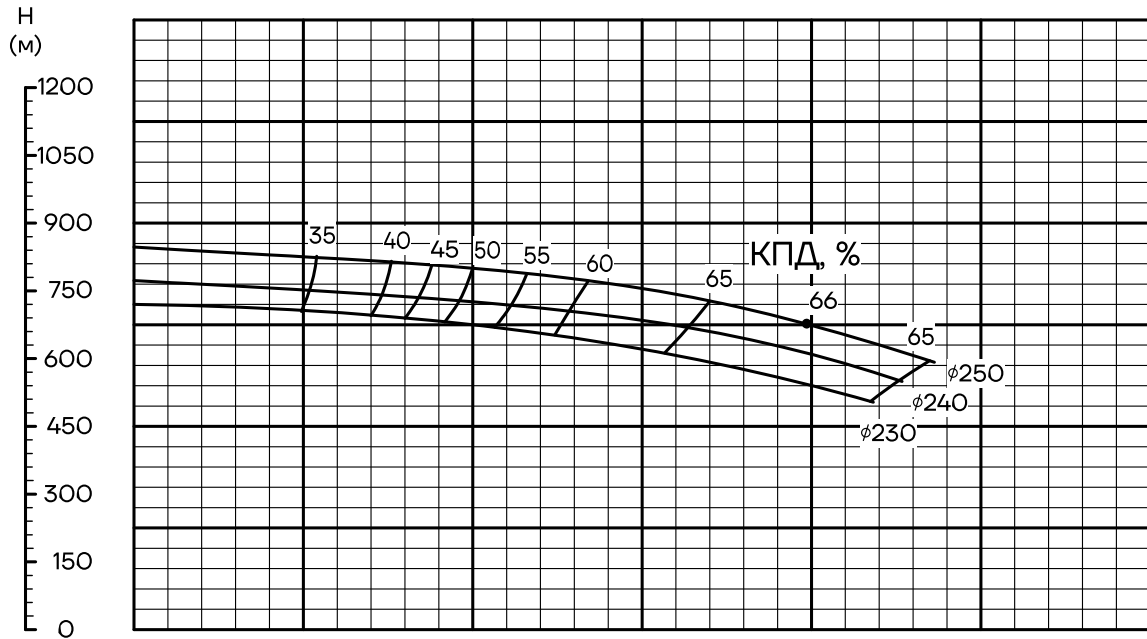
0 25 50 75 100 125 150

Q (м³/ч)

BRMD100-75x9

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Ψ_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	71.1	2950	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN100 мм	DN 80 мм

Плотность = 1000 кг/м³

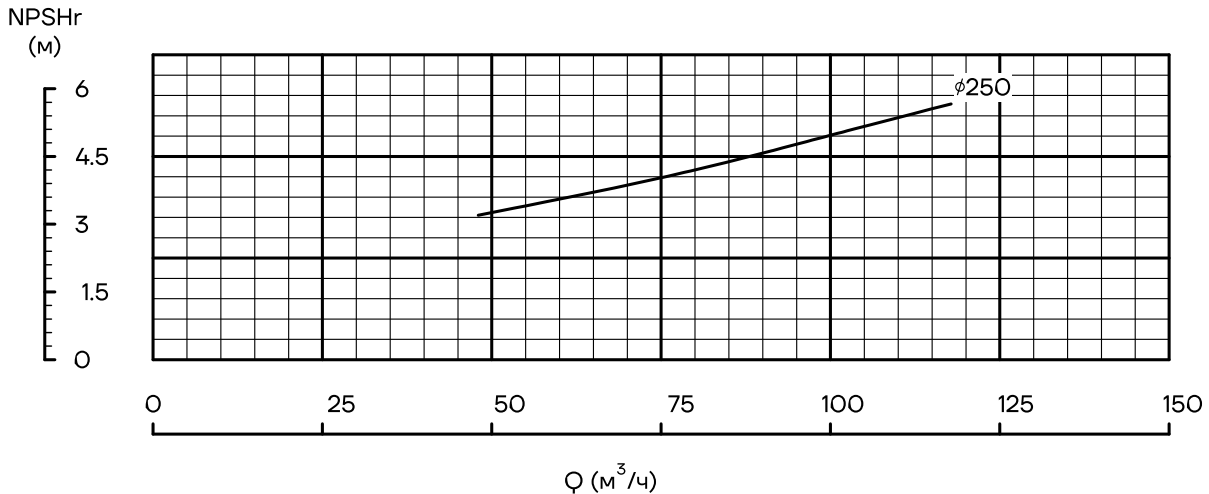
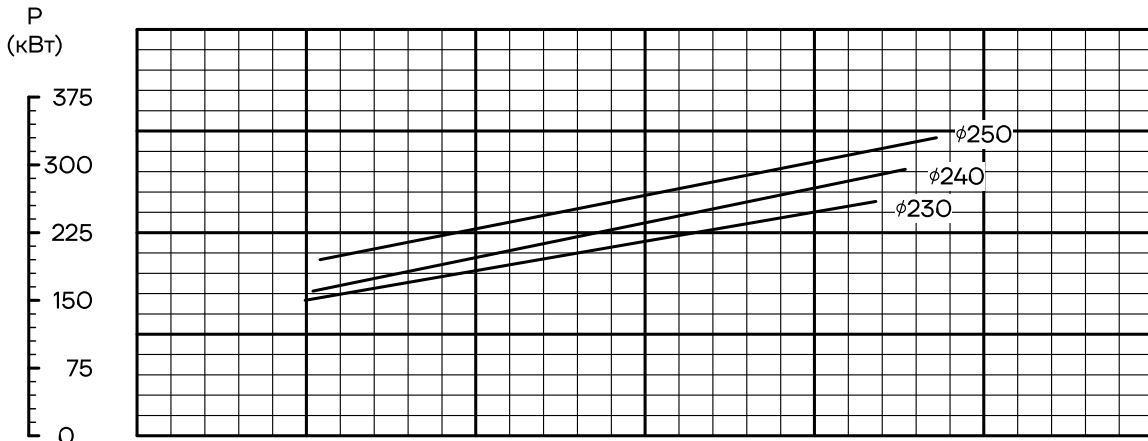
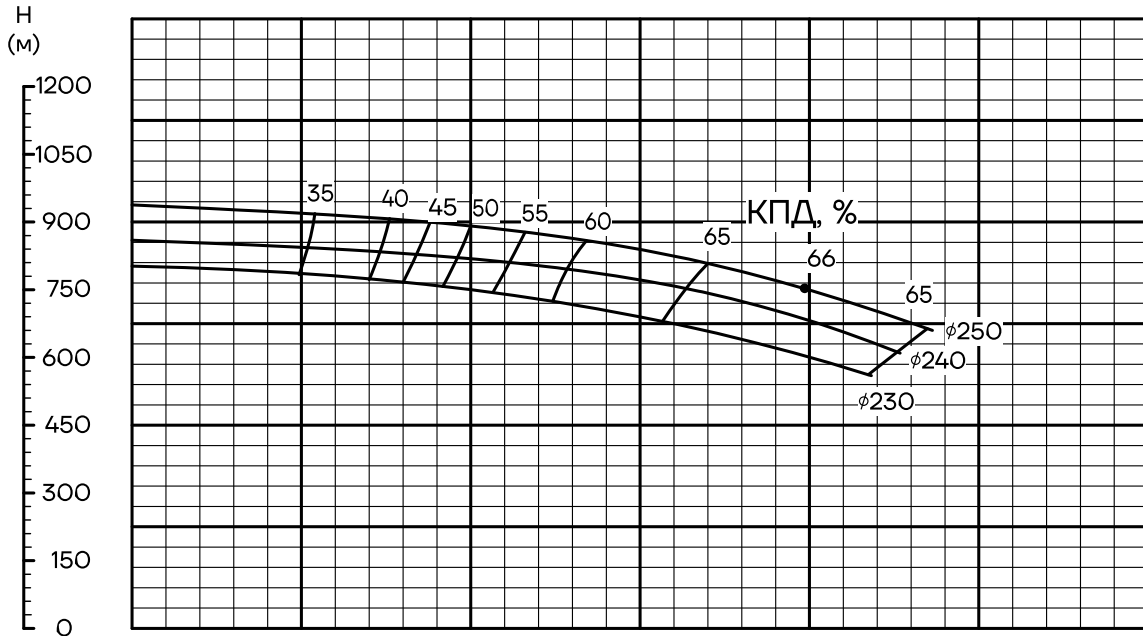


Q (м³/ч)

BRMD100-75x10

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности N_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	71.1	2950	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN100 мм	DN 80 мм

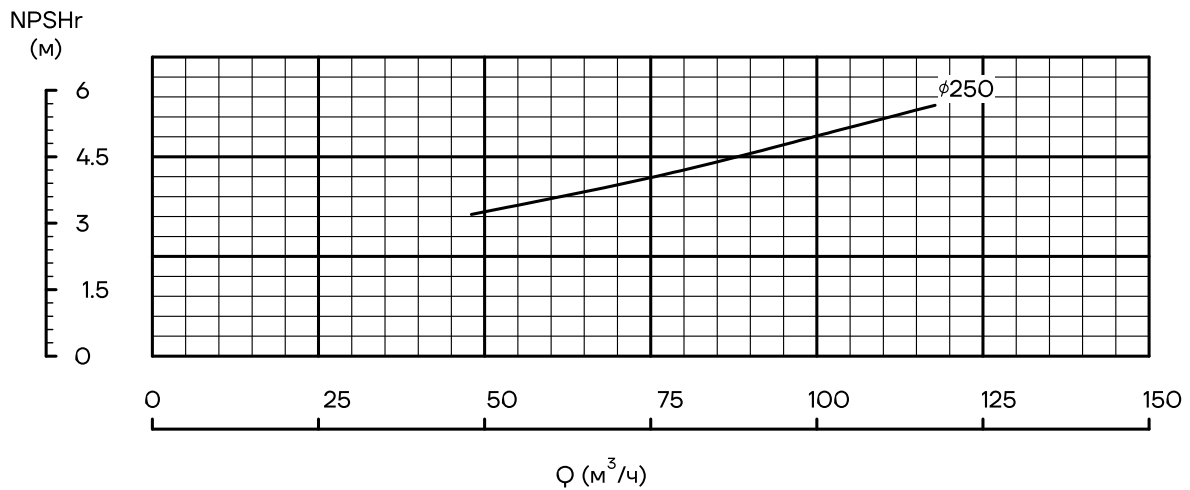
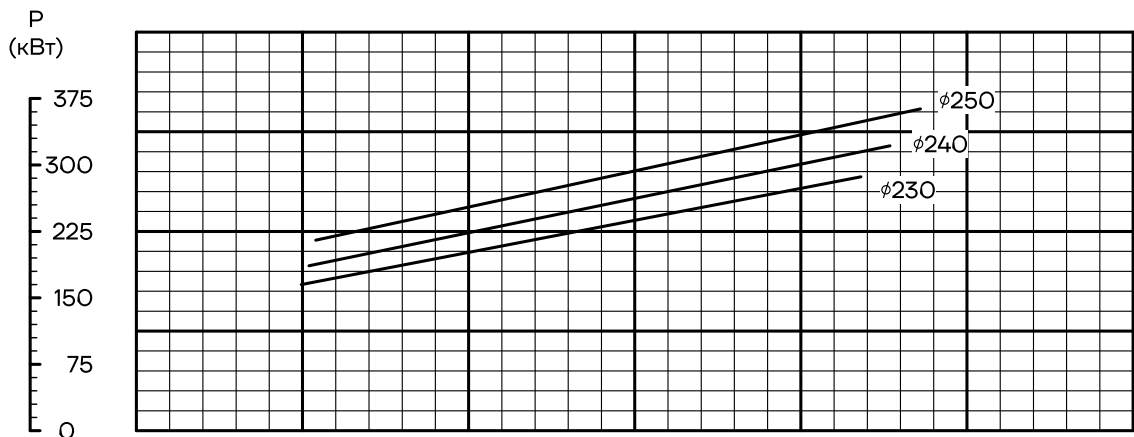
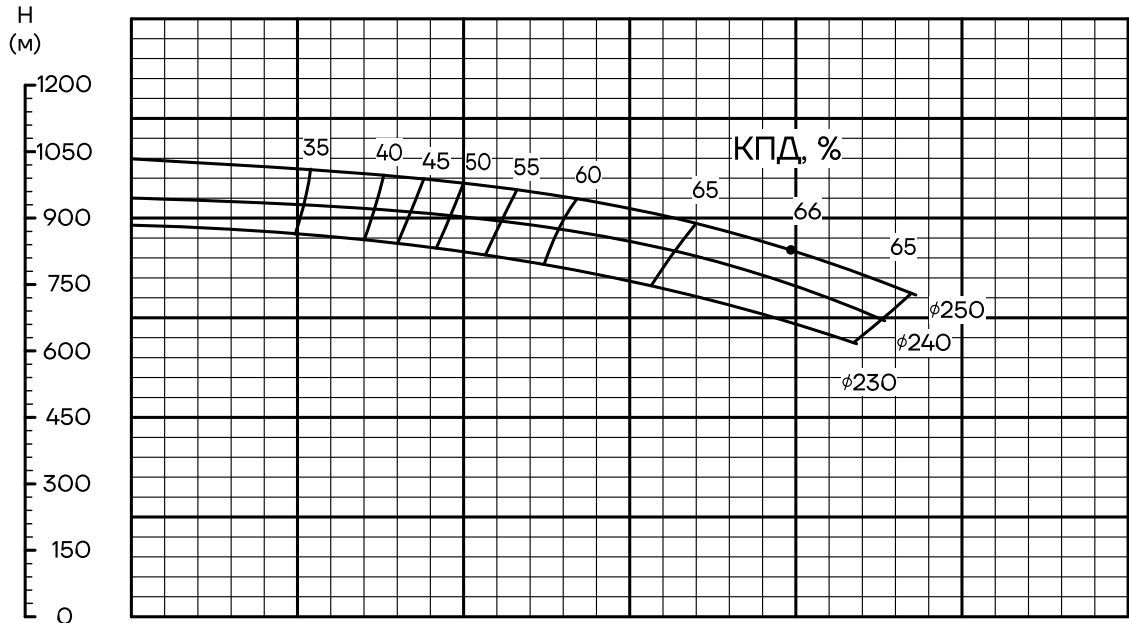
Плотность = 1000 кг/м³



BRMD100-75x11

Тип насоса по API610	Кэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	71.1	2950	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN100 мм	DN 80 мм

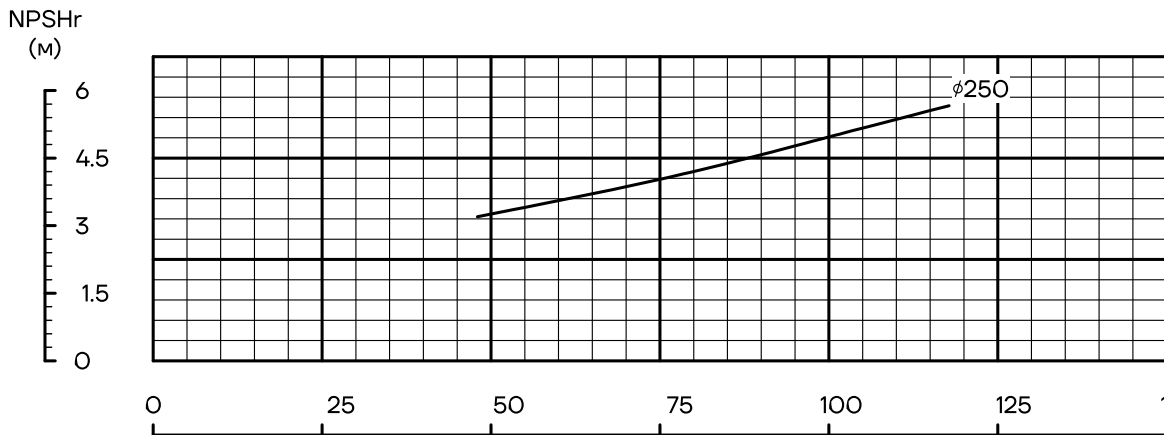
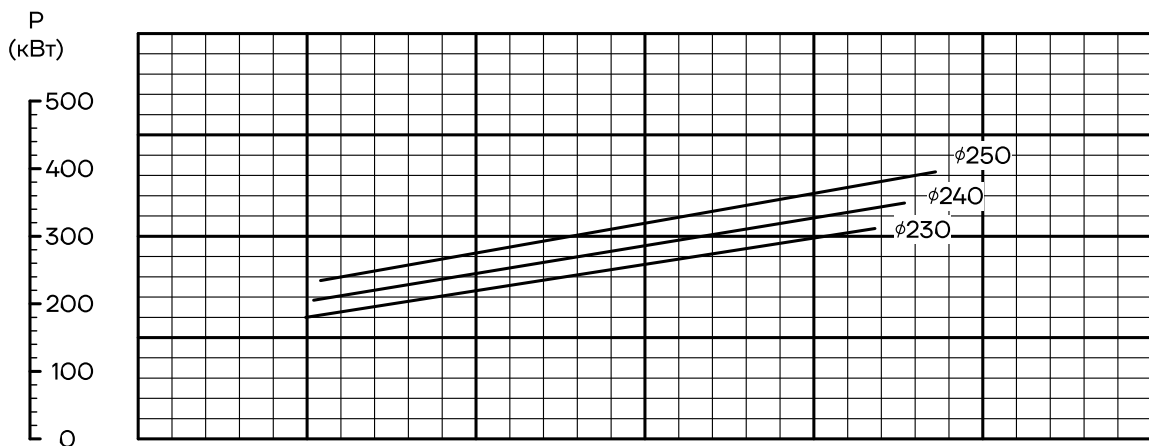
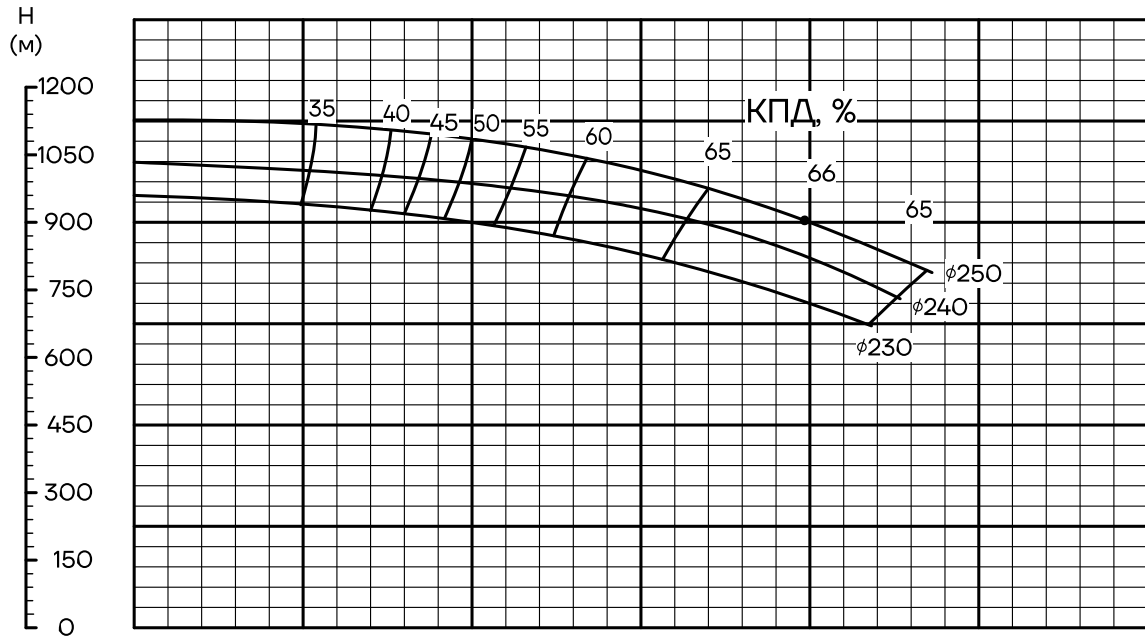
Плотность = 1000 кг/м³



BRMD100-75x12

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	71.1	2950	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN100 мм	DN 80 мм

Плотность = 1000 кг/м³

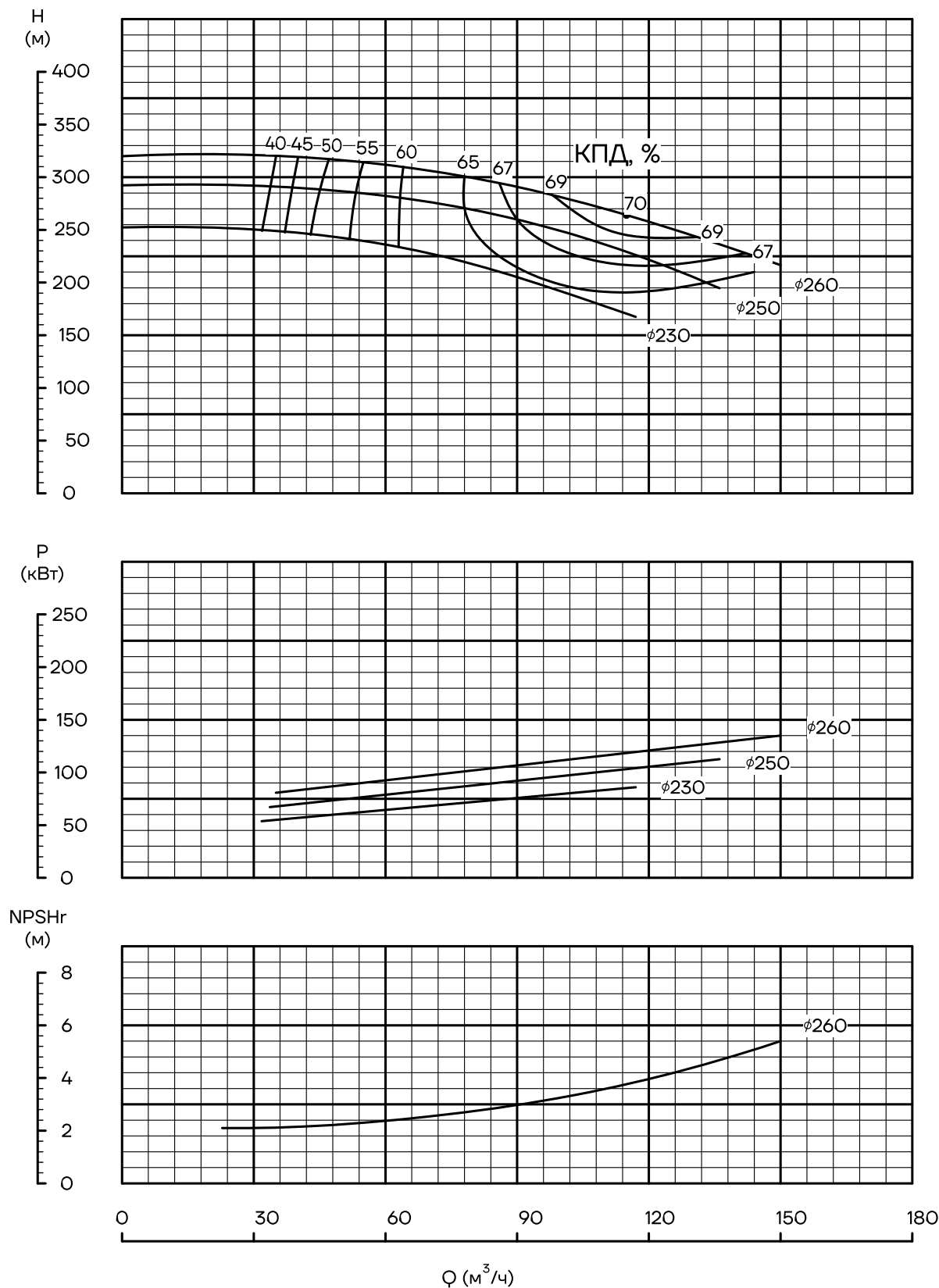


Q (м³/ч)

BRMD115-85x3

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	67.7	2980	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN100 мм	DN 80 мм

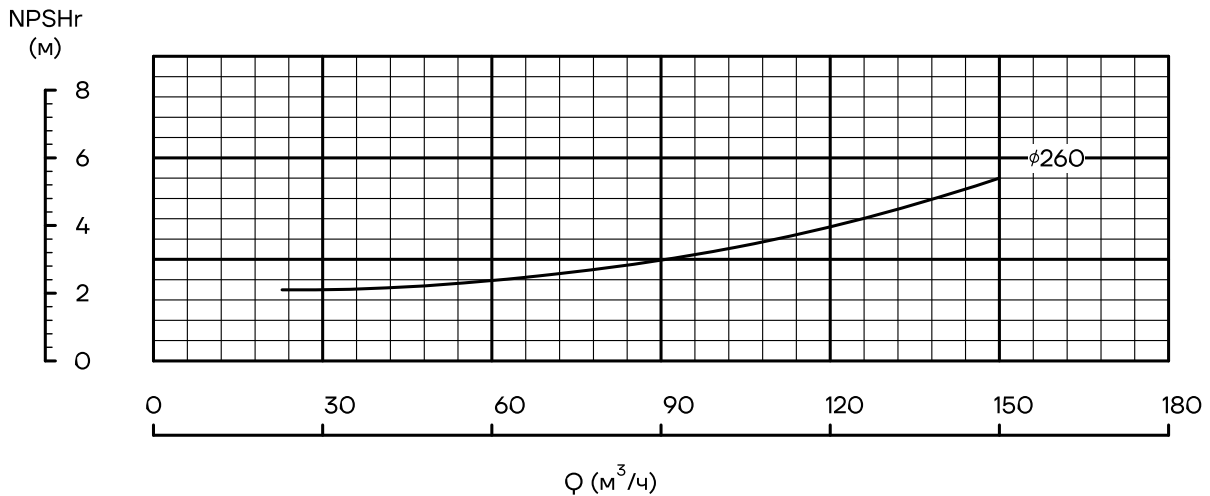
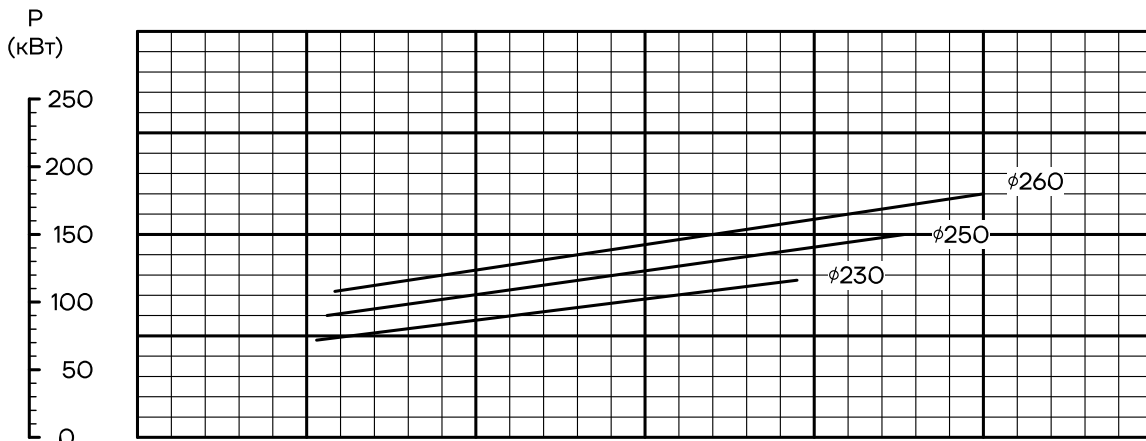
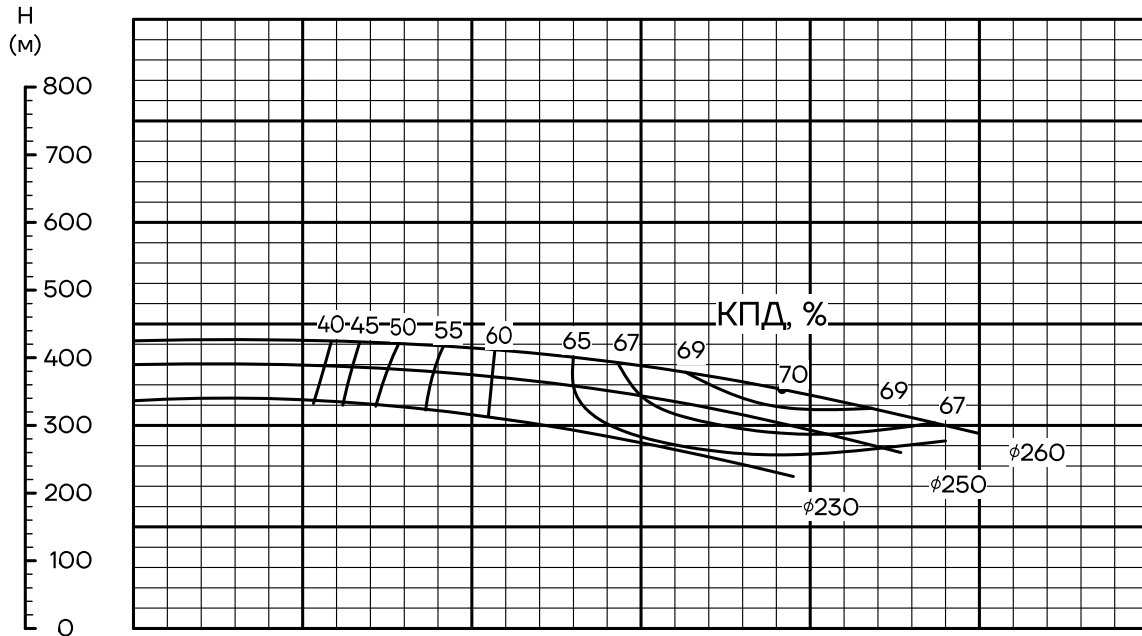
Плотность = 1000 кг/м³



BRMD115-85x4

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	67.7	2980	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN100 мм	DN 80 мм

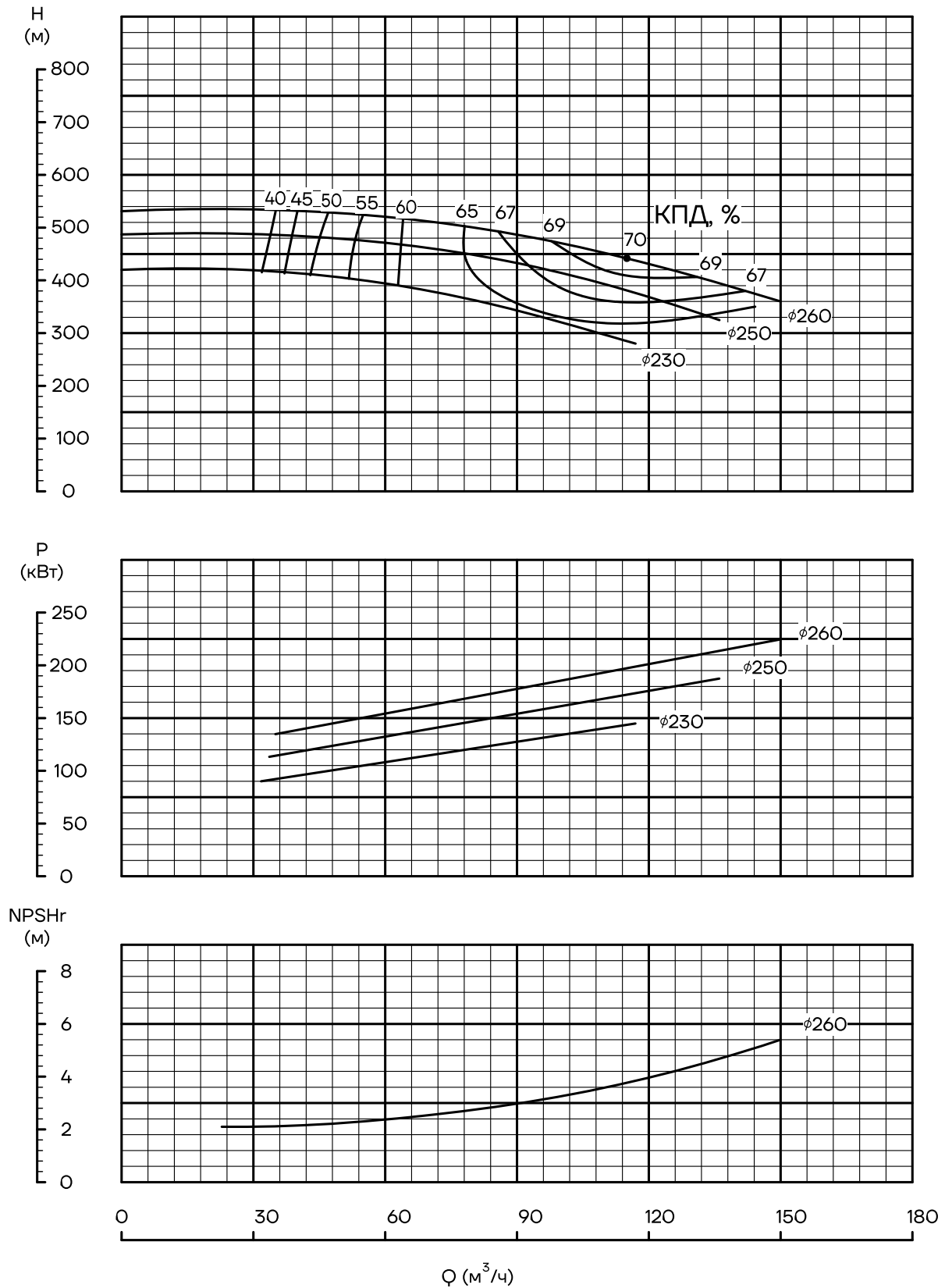
Плотность = 1000 кг/м^3



BRMD115-85x5

Тип насоса по API610	Кэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	67.7	2980	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN100 мм	DN 80 мм

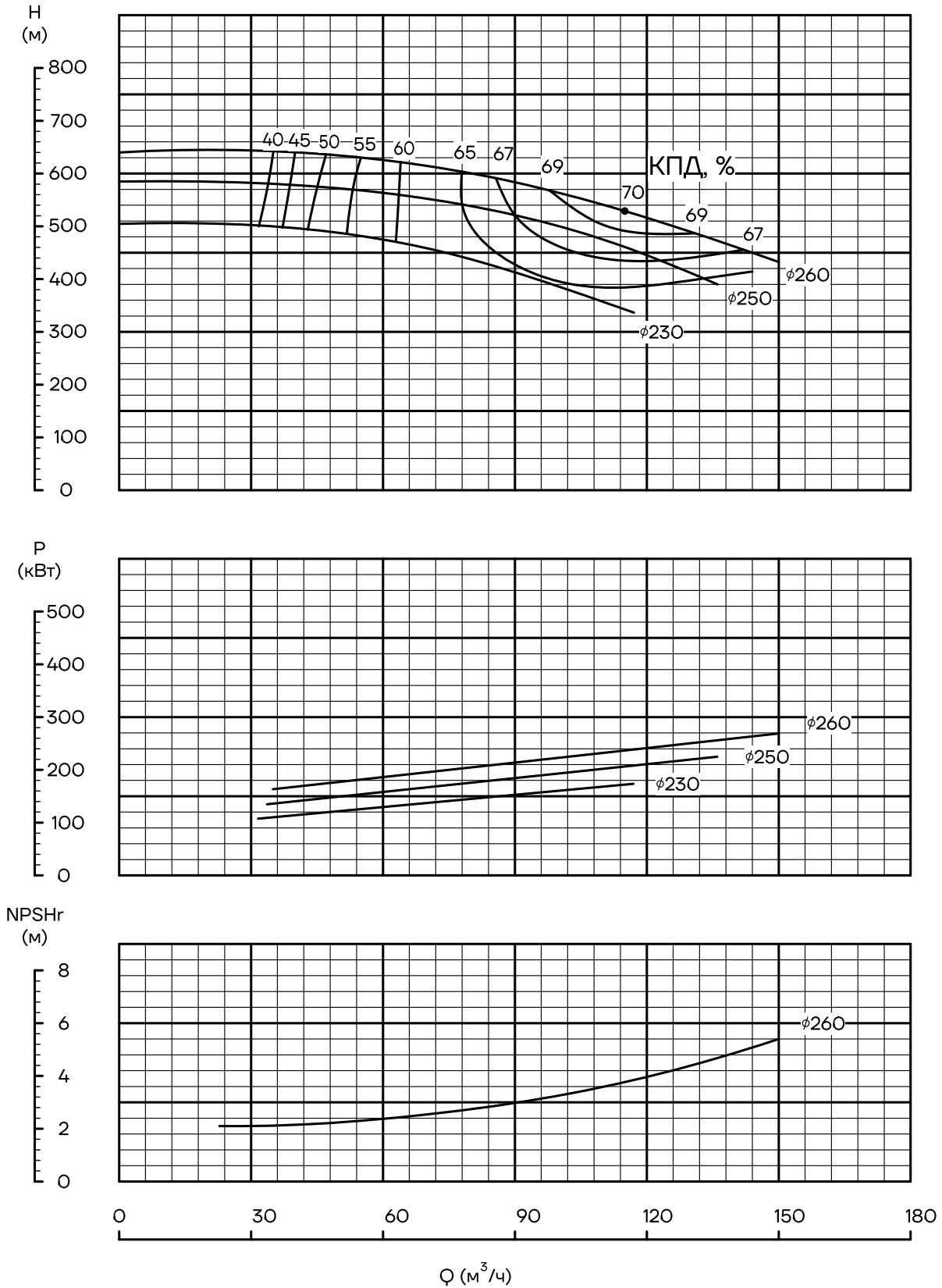
Плотность = 1000 кг/м³



BRMD115-85x6

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	67.7	2980	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN100 мм	DN 80 мм

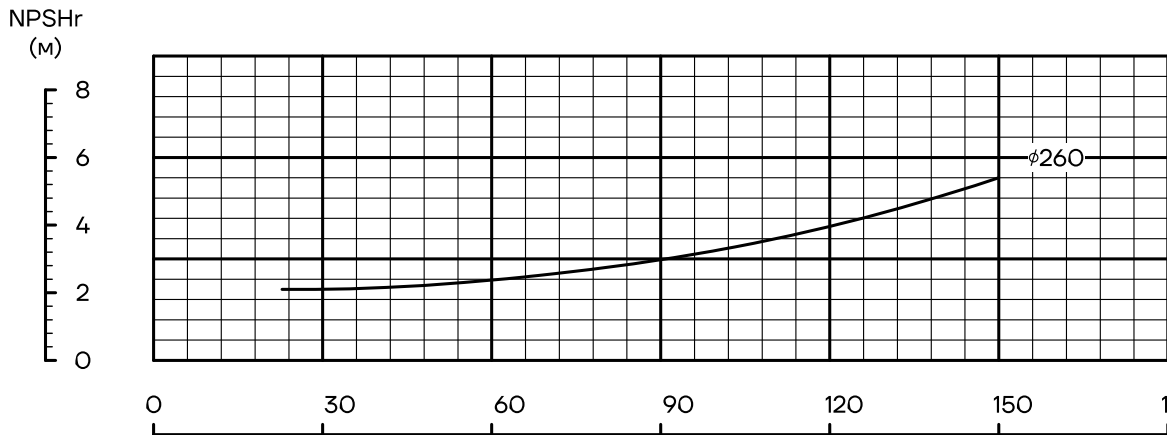
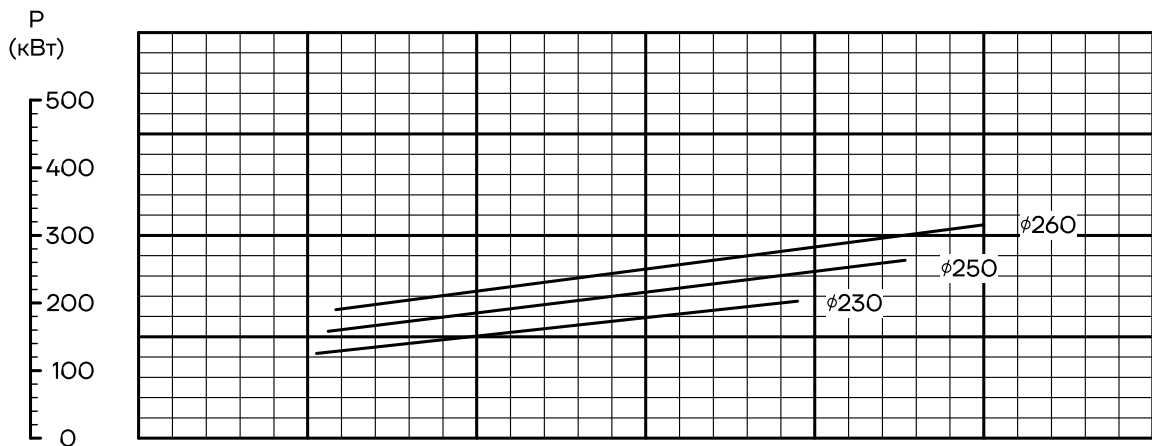
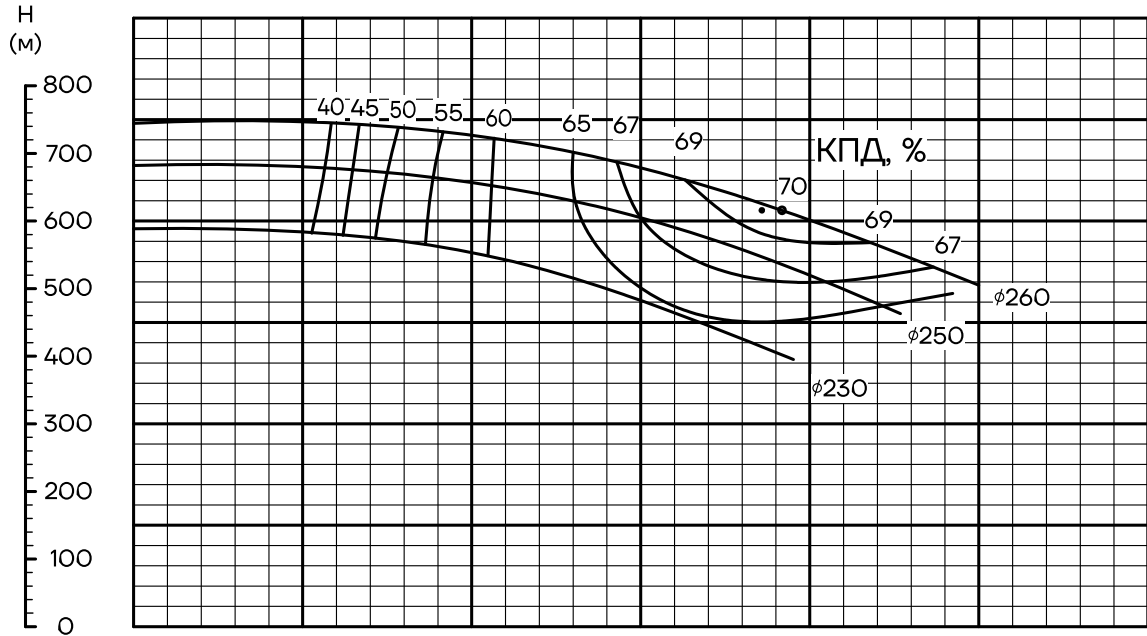
Плотность = 1000 кг/м³



BRMD115-85x7

Тип насоса по API610	Кэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направления вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	67.7	2980	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN100 мм	DN 80 мм

Плотность = 1000 кг/м³

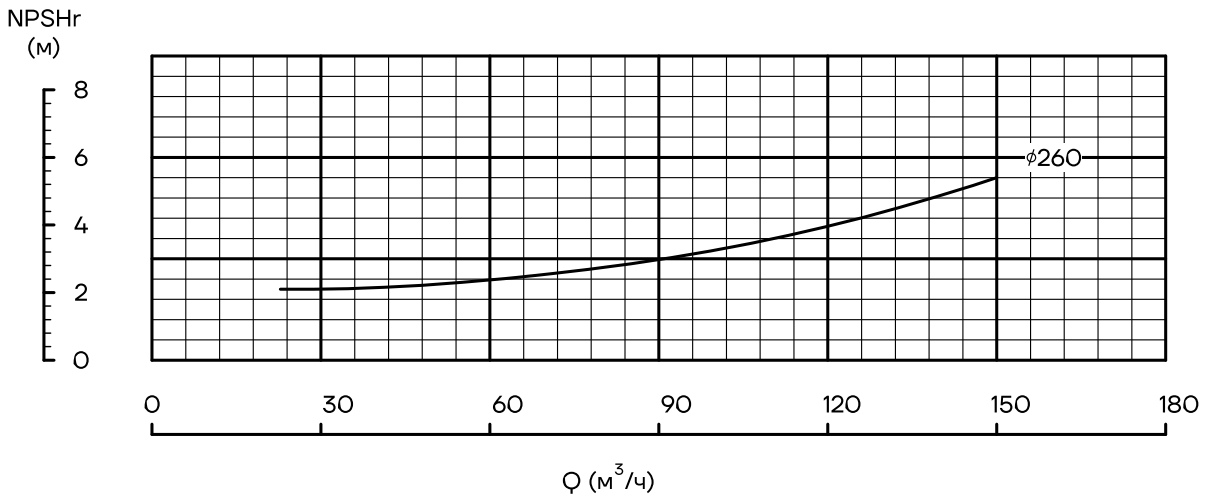
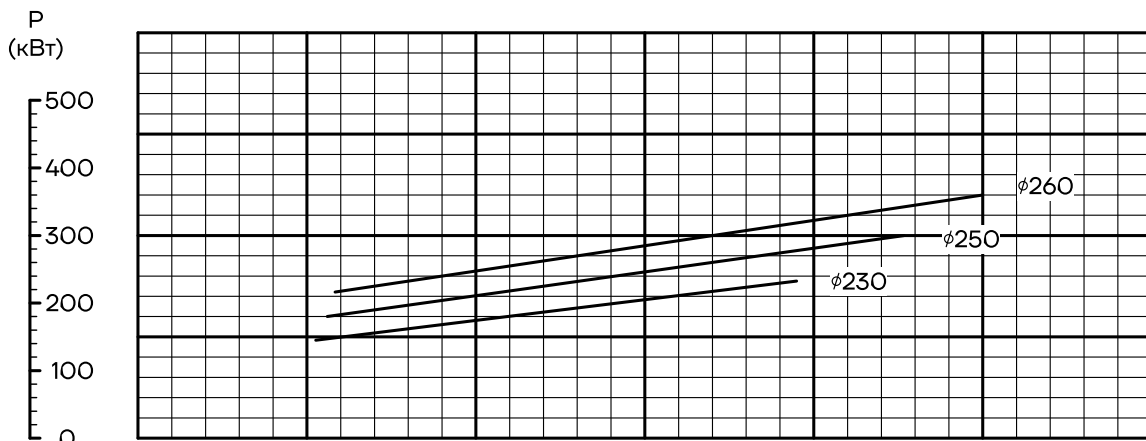
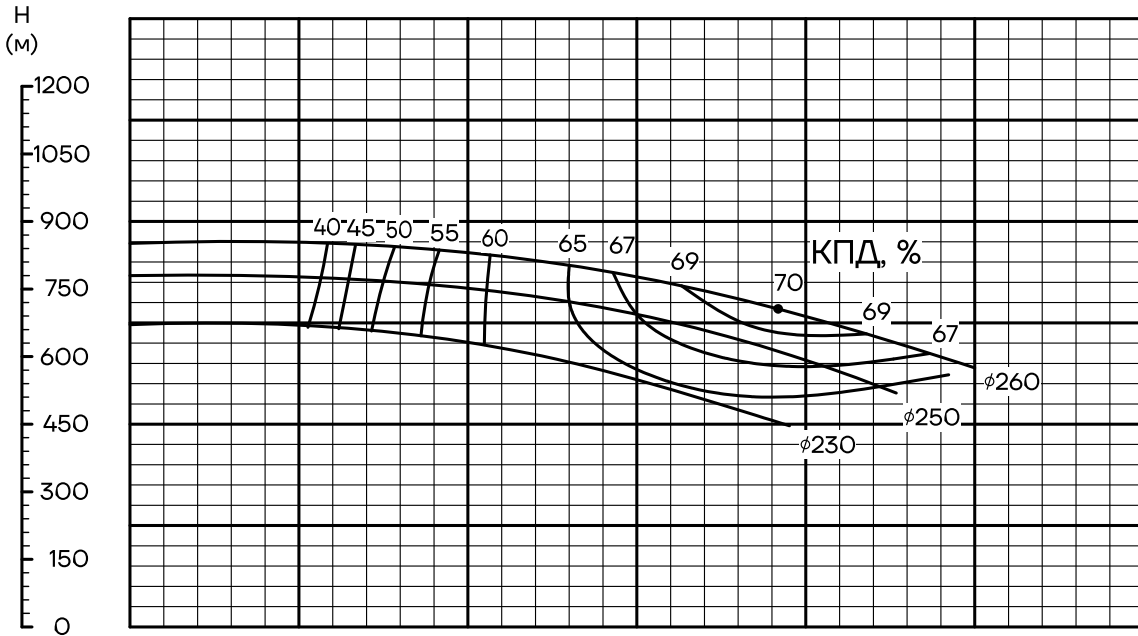


Q (м³/ч)

BRMD115-85x8

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	67.7	2980	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN100 мм	DN 80 мм

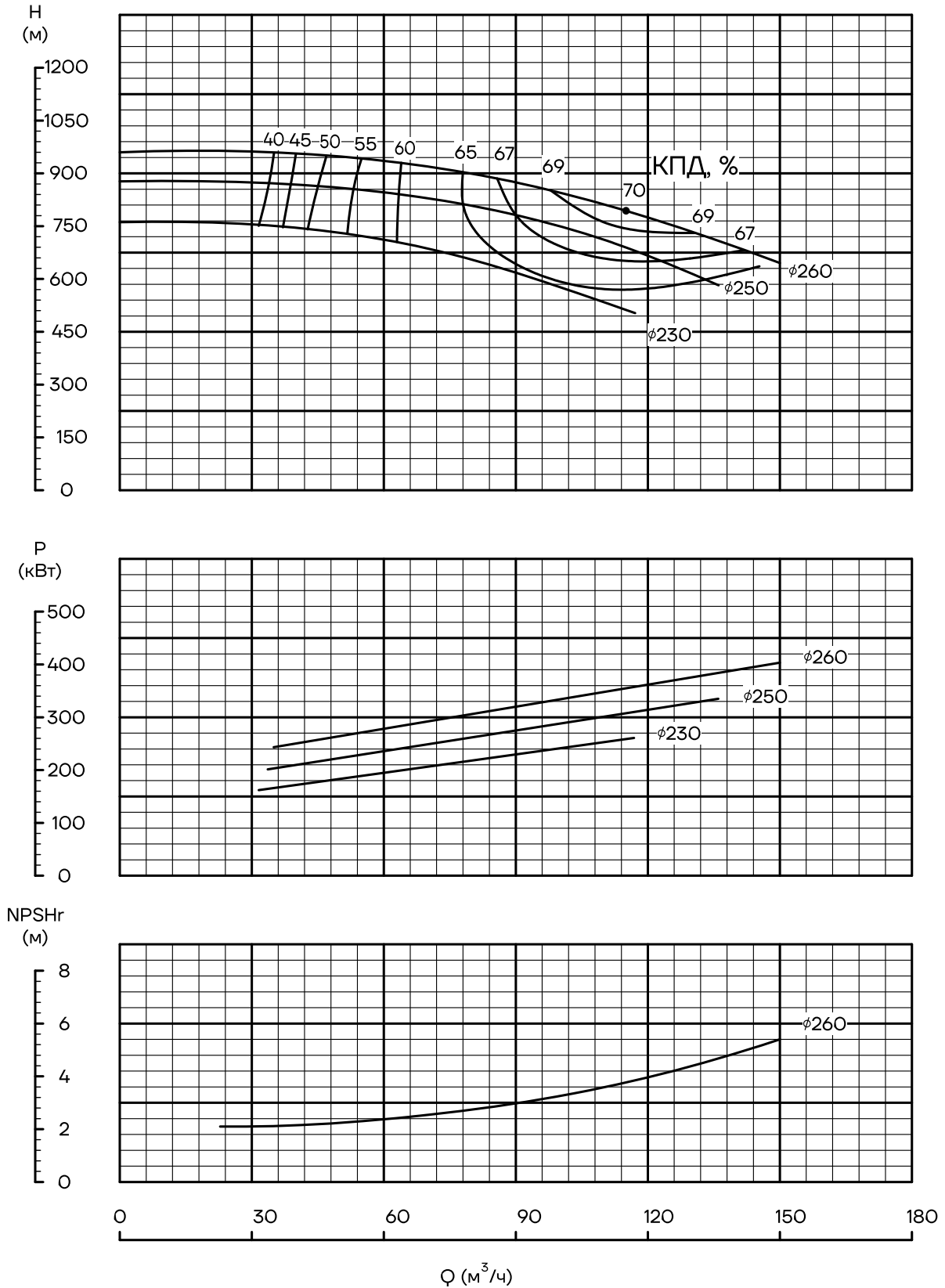
Плотность = 1000 кг/м³



BRMD115-85x9

Тип насоса по API610	Кэф. быстроходности Ψ_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	67.7	2980	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN100 мм	DN 80 мм

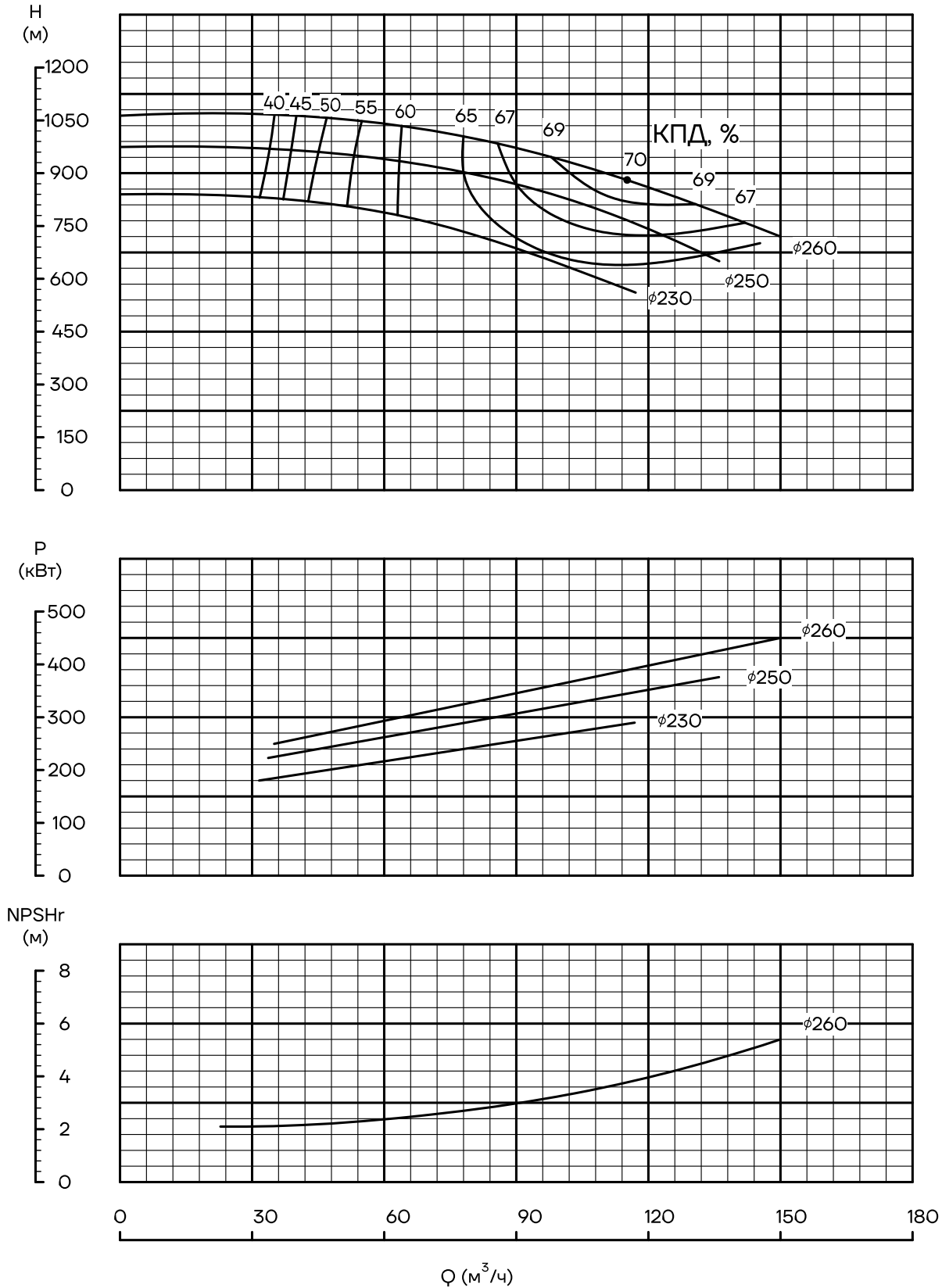
Плотность = 1000 кг/м³



BRMD115-85x10

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	67.7	2980	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN100 мм	DN 80 мм

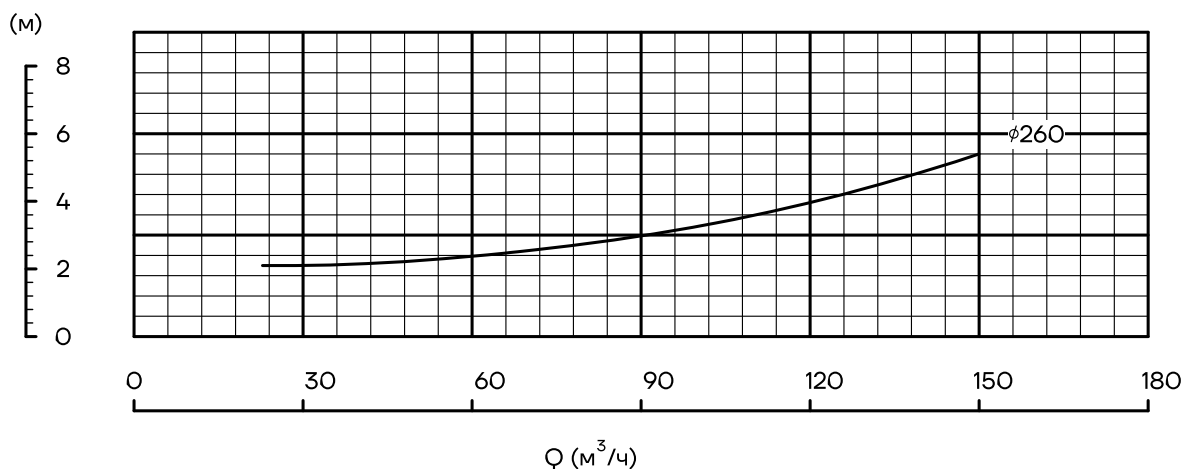
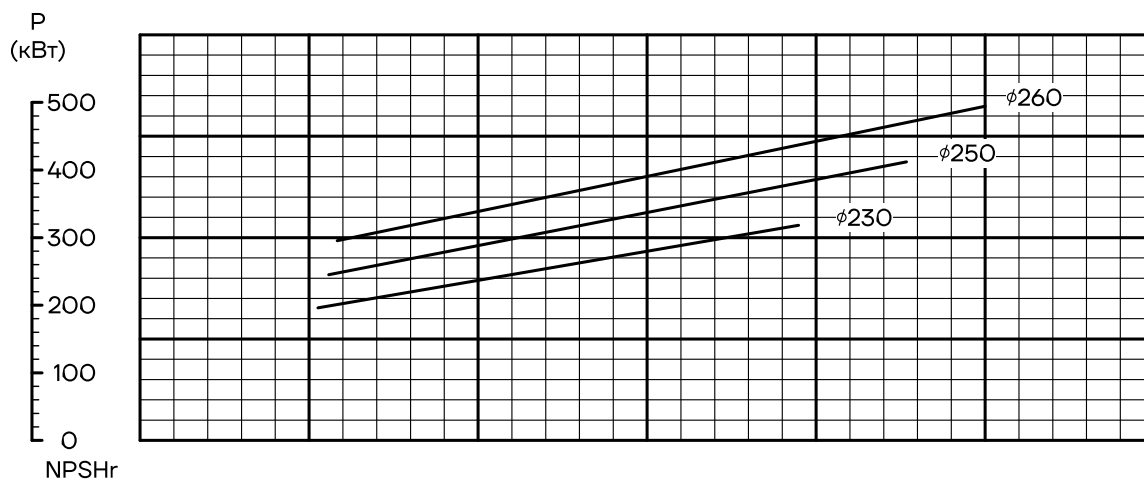
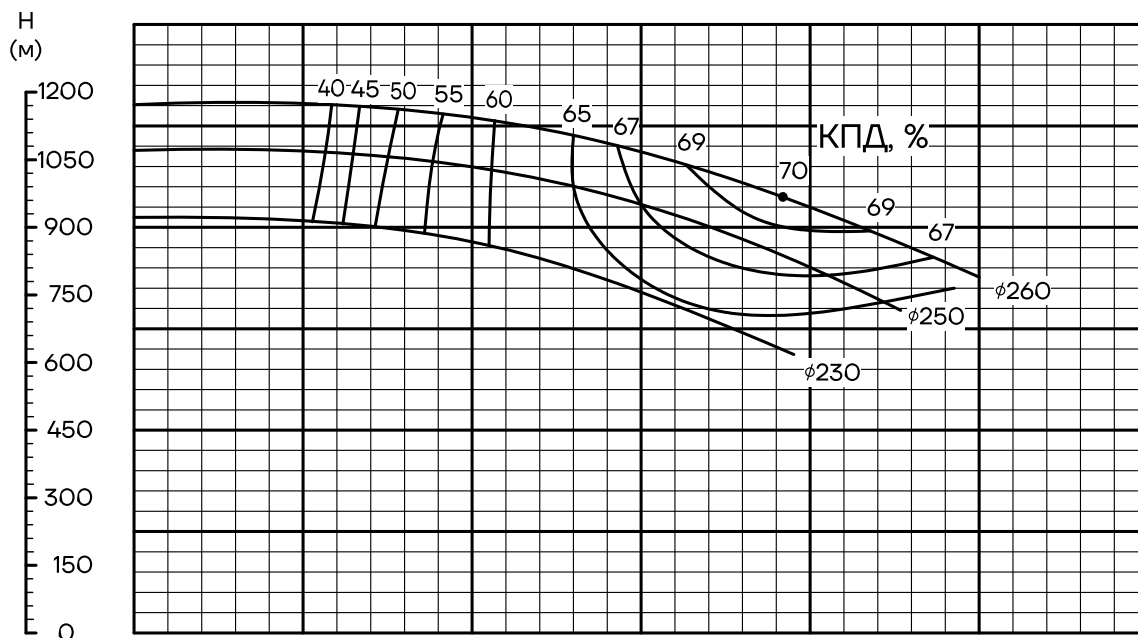
Плотность = 1000 кг/м³



BRMD115-85x11

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	67.7	2980	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN100 мм	DN 80 мм

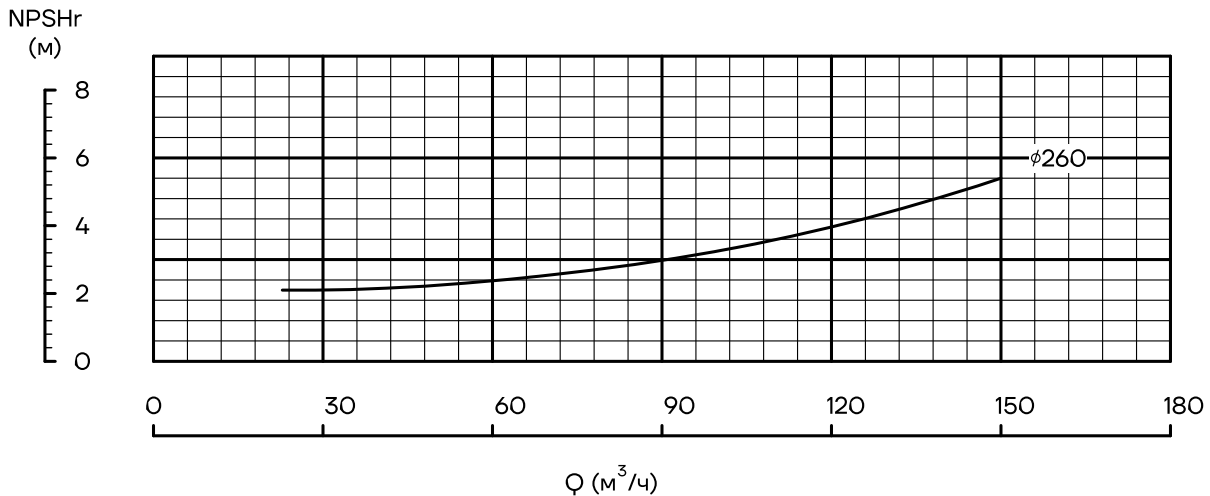
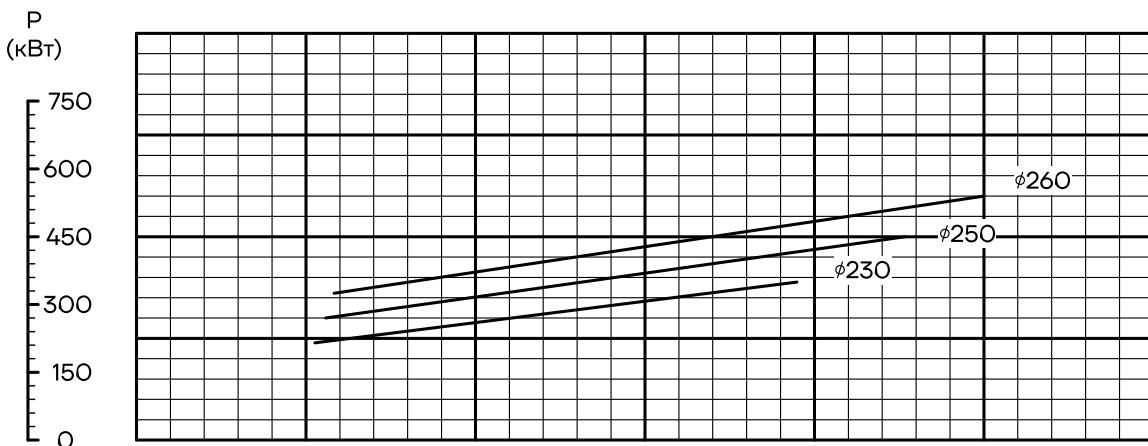
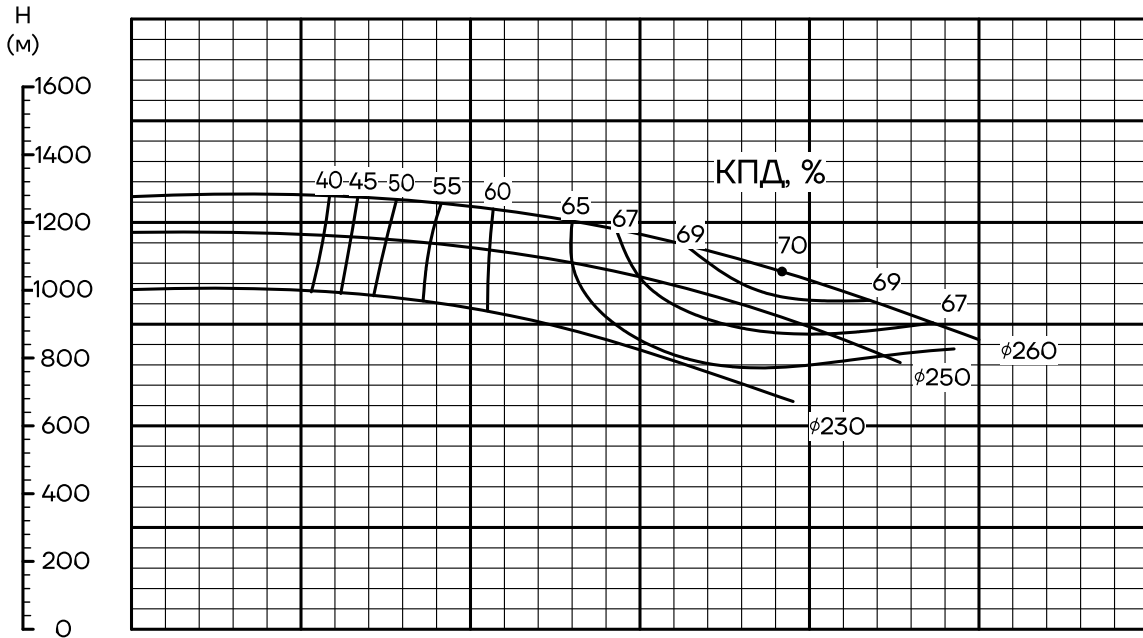
Плотность = 1000 кг/м³



BRMD115-85x12

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	67.7	2980	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN100 мм	DN 80 мм

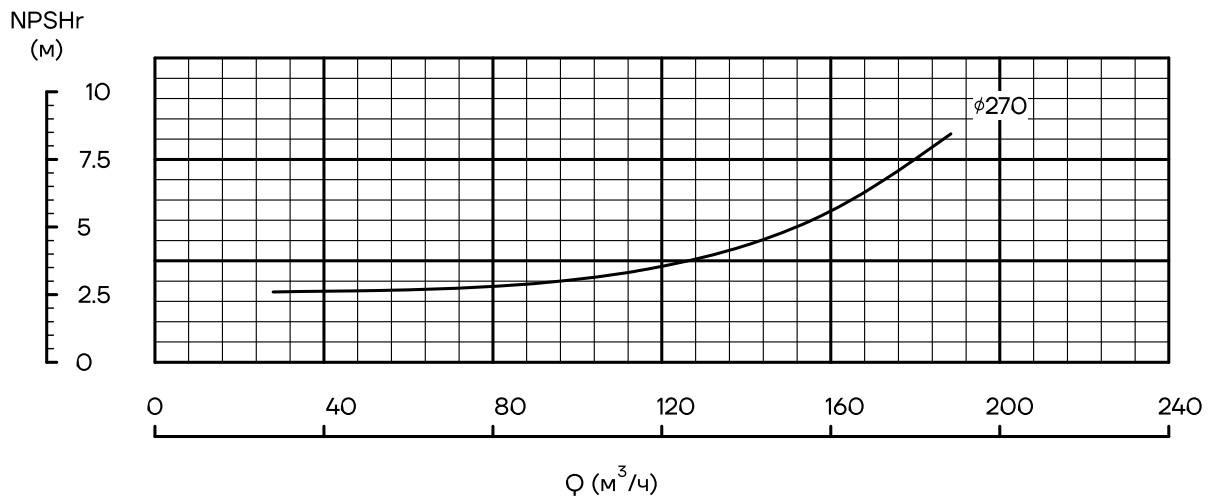
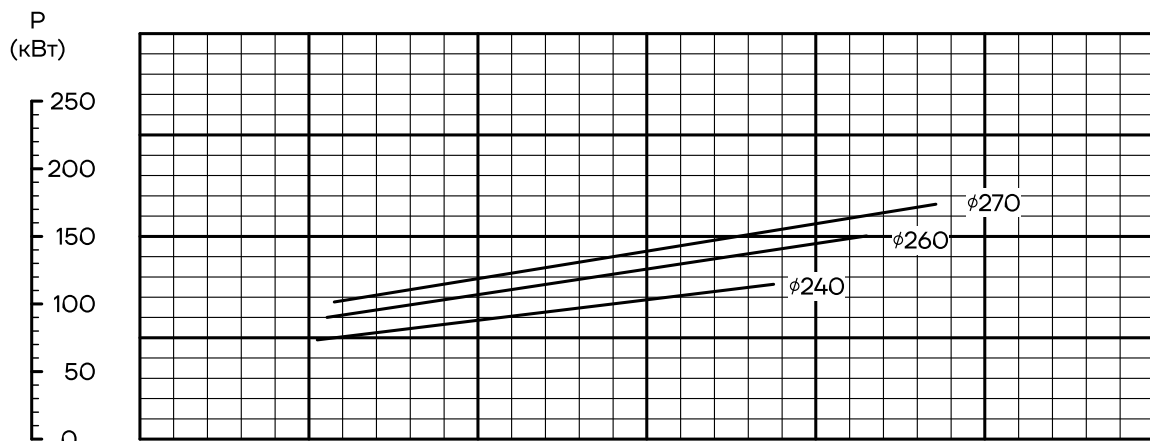
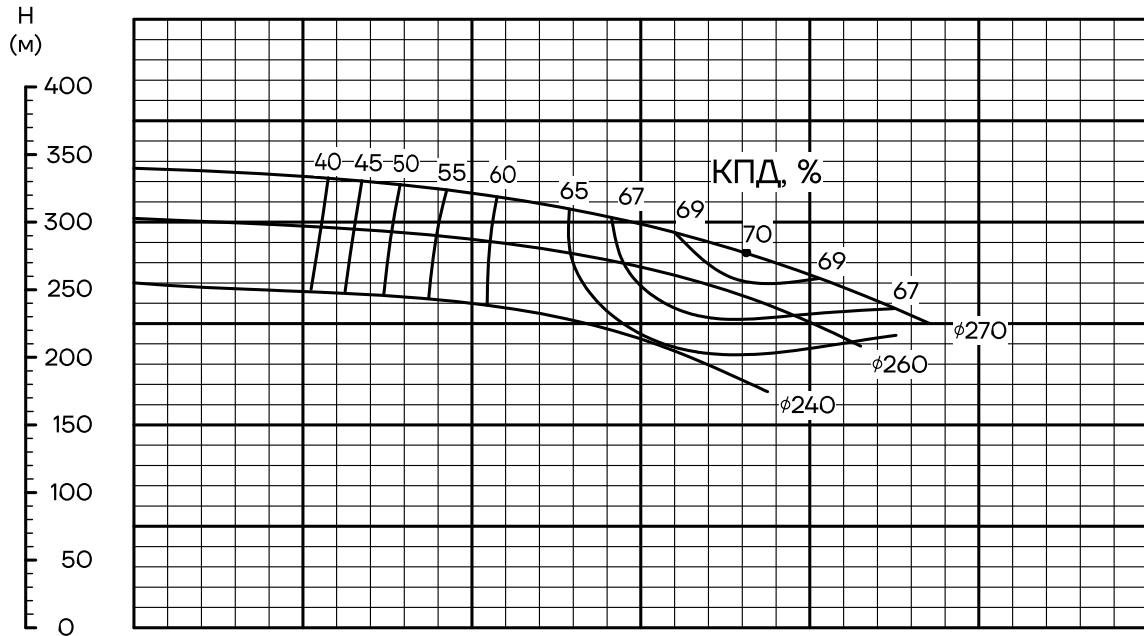
Плотность = 1000 кг/м³



BRMD145-92x3

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	74.7	2980	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN100 мм	DN 80 мм

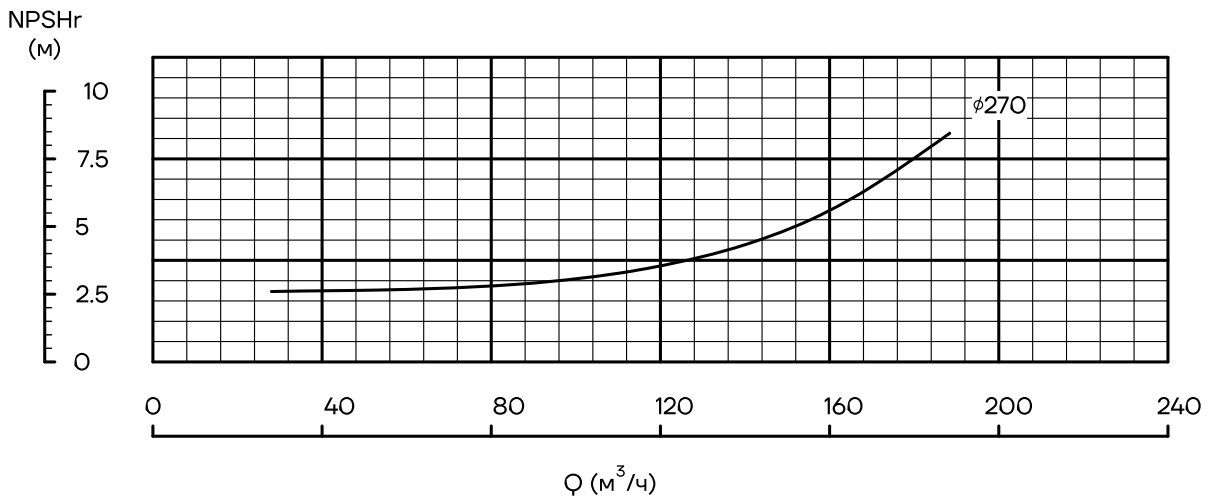
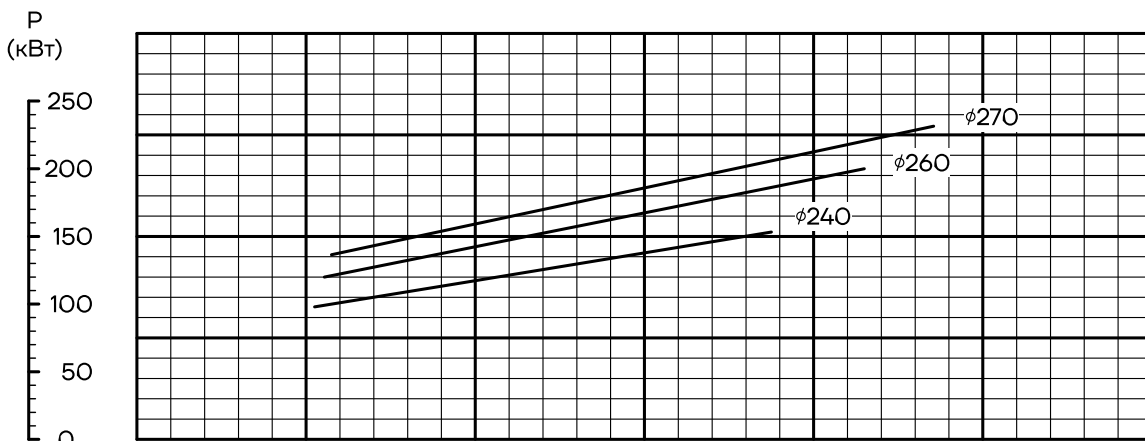
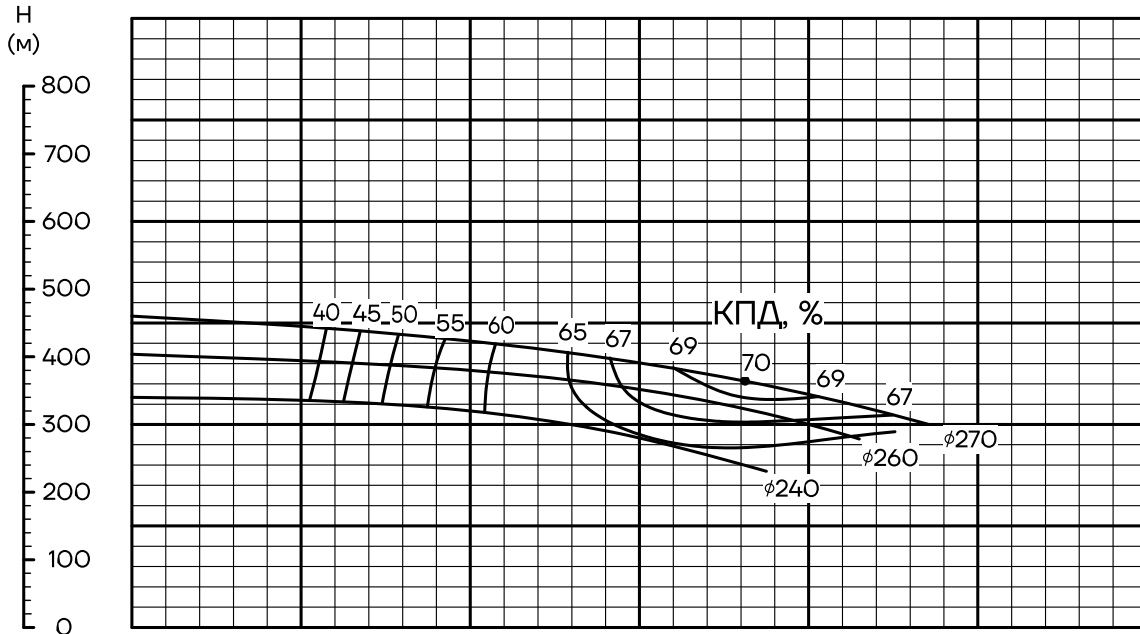
Плотность = 1000 кг/м³



BRMD145-92x4

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	74.7	2980	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN100 мм	DN 80 мм

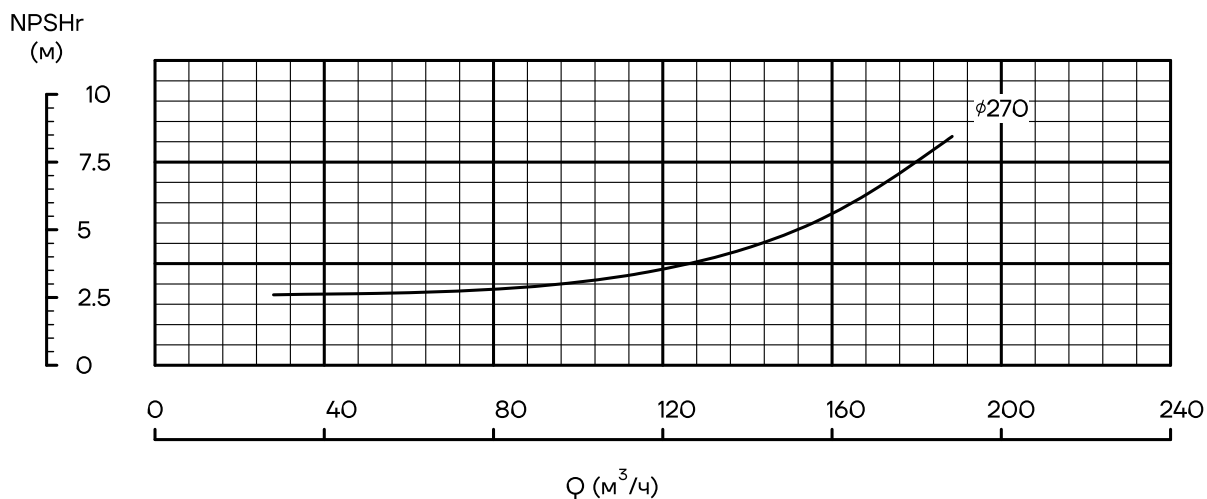
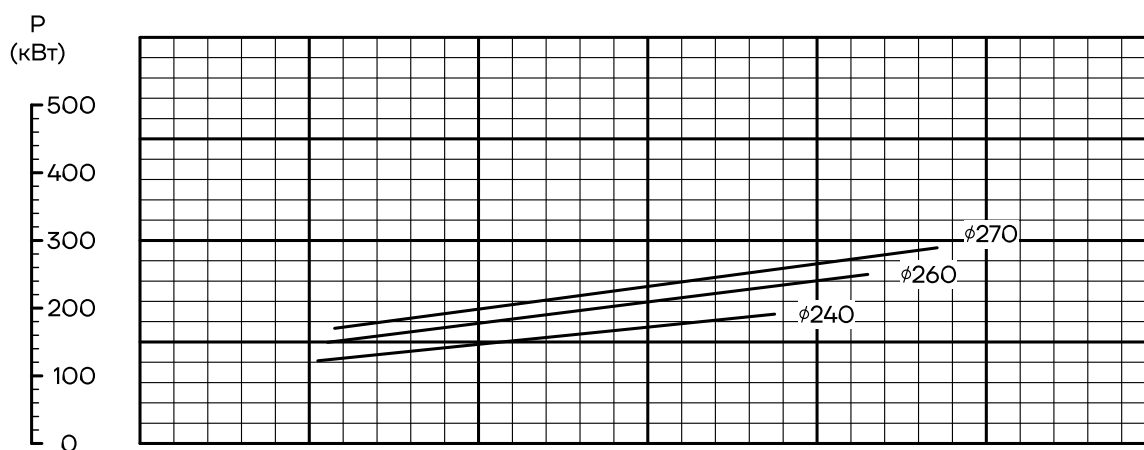
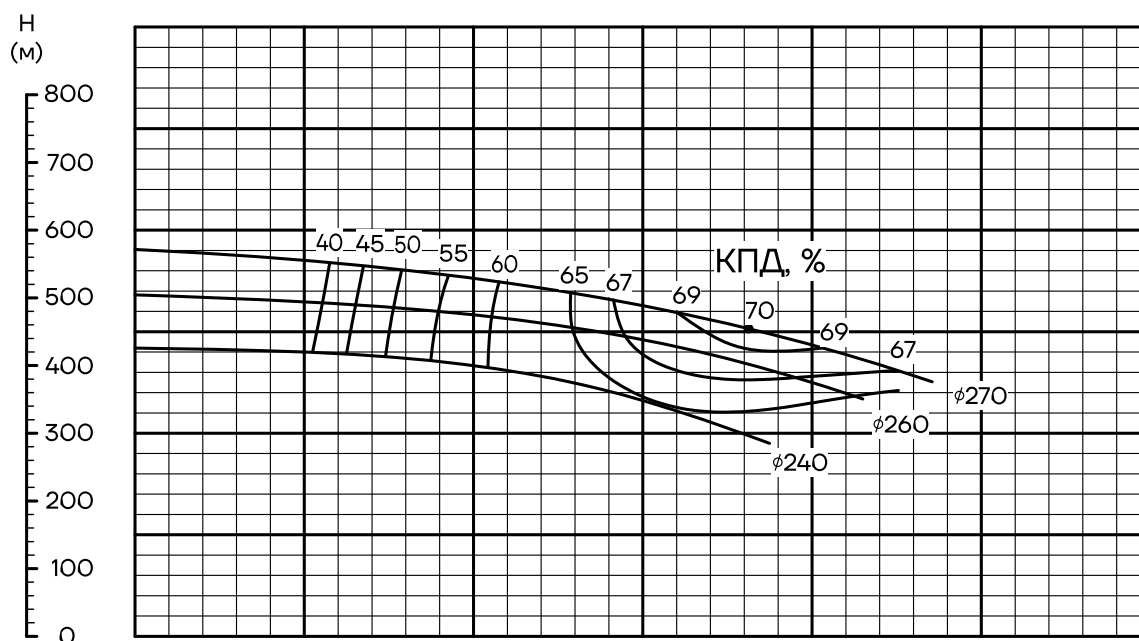
Плотность = 1000 кг/м³



BRMD145-92x5

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	74.7	2980	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN100 мм	DN 80 мм

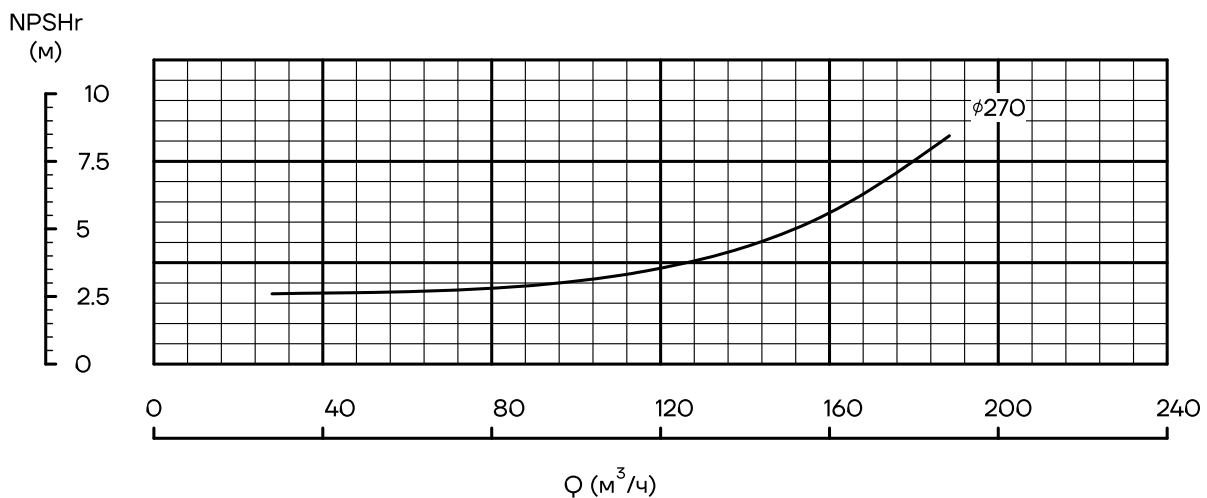
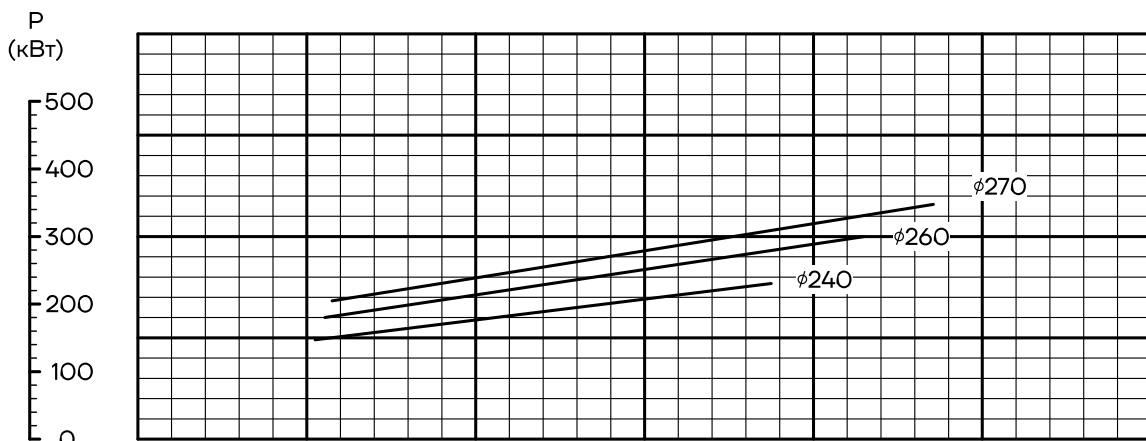
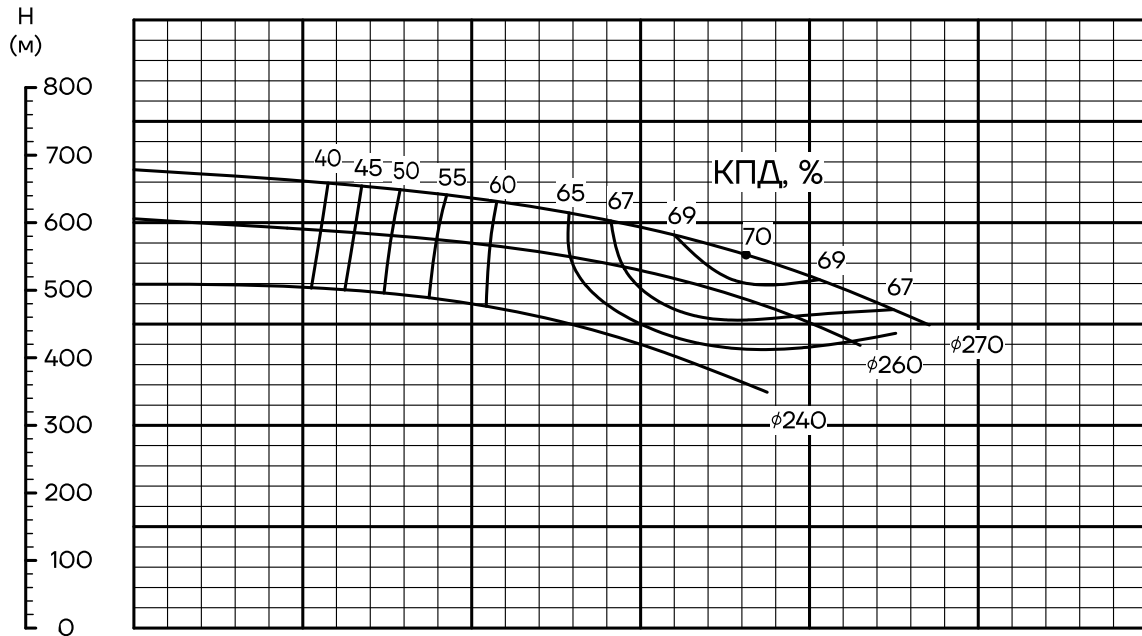
Плотность = 1000 кг/м³



BRMD145-92x6

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	74.7	2980	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN100 мм	DN 80 мм

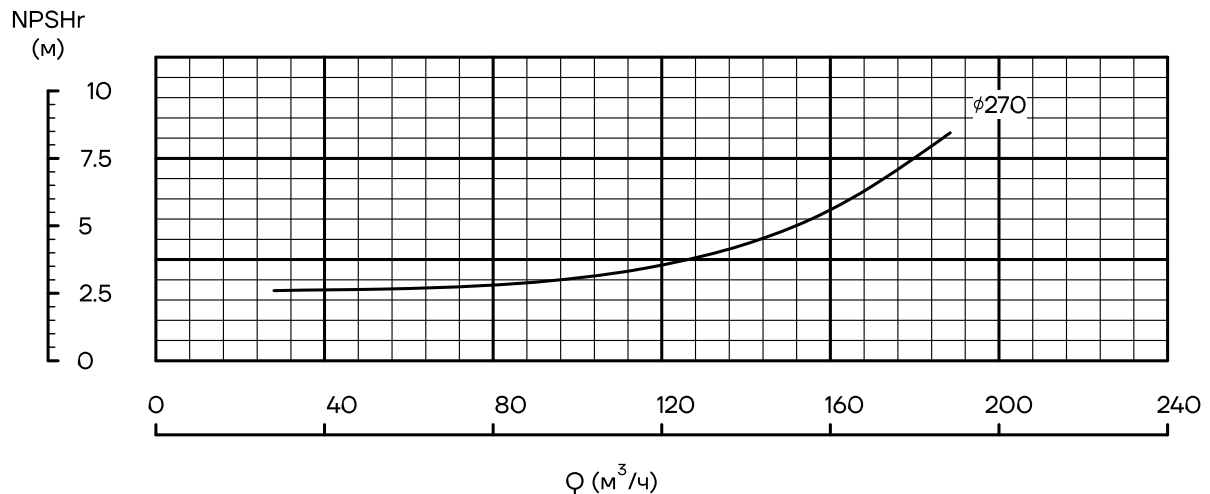
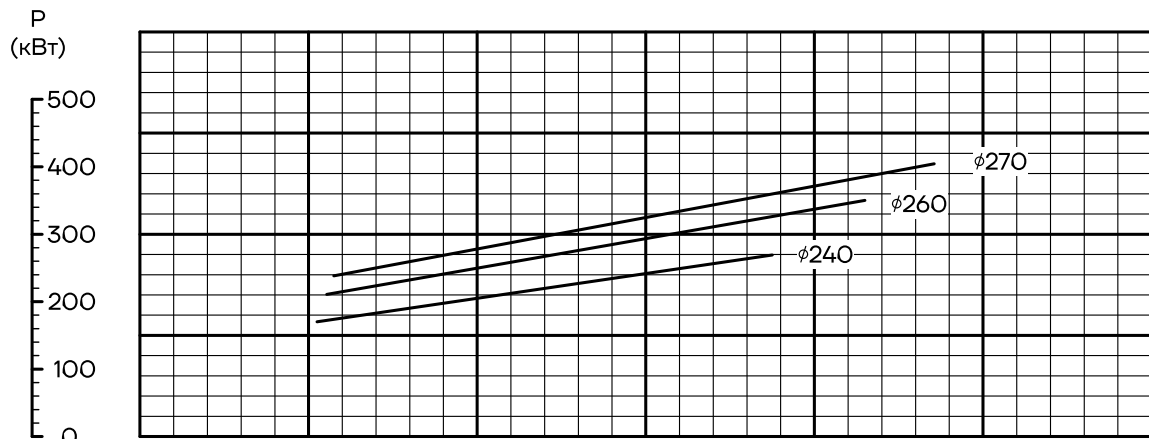
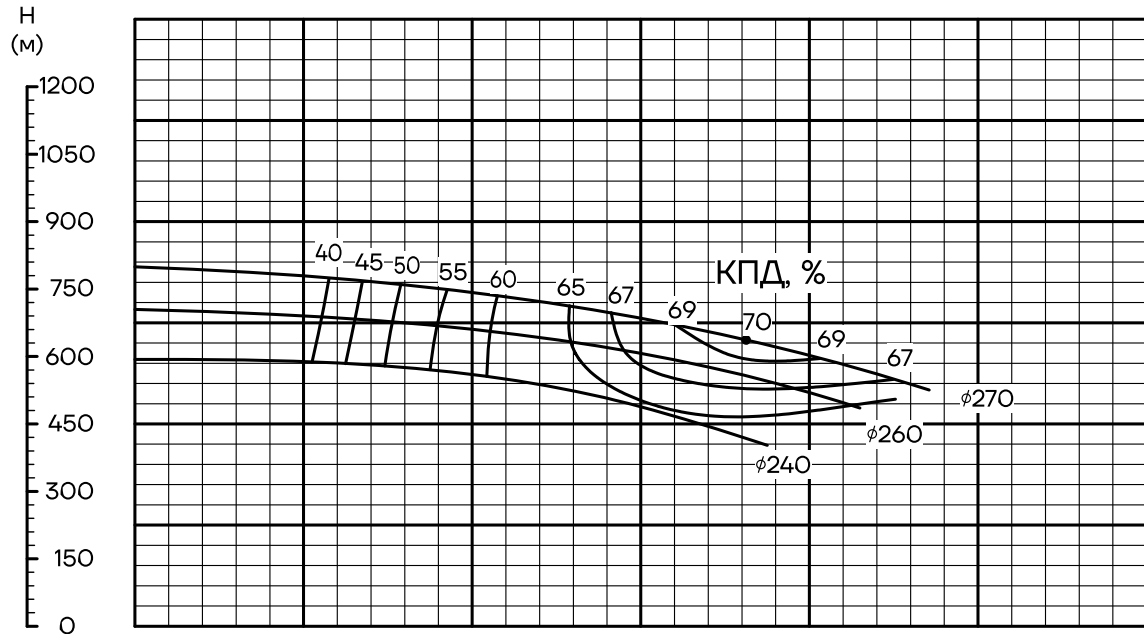
Плотность = 1000 кг/м³



BRMD145-92x7

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Ψ_s	Частота вращения, об/мин	Направления вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	74.7	2980	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN100 мм	DN 80 мм

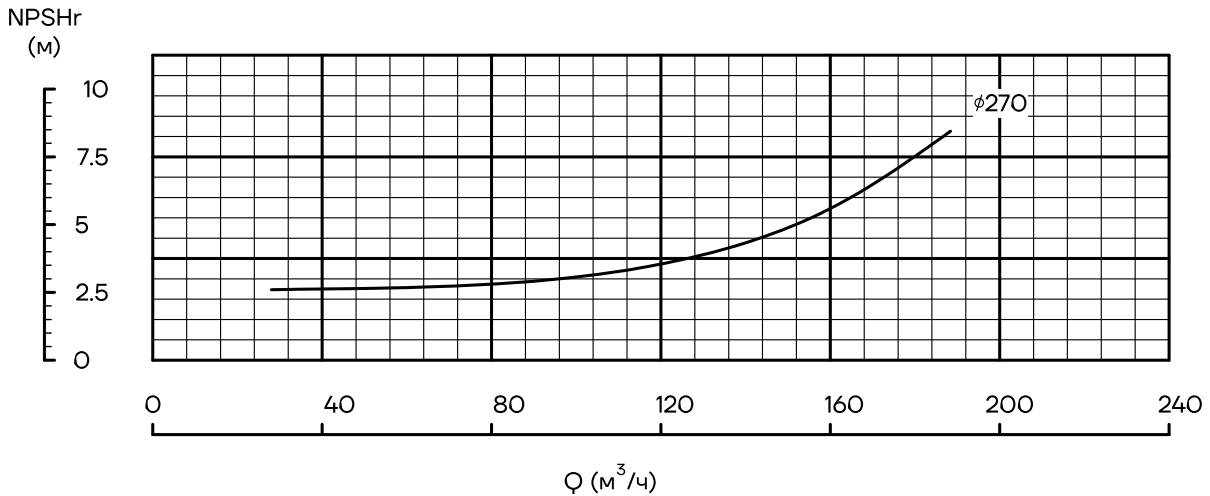
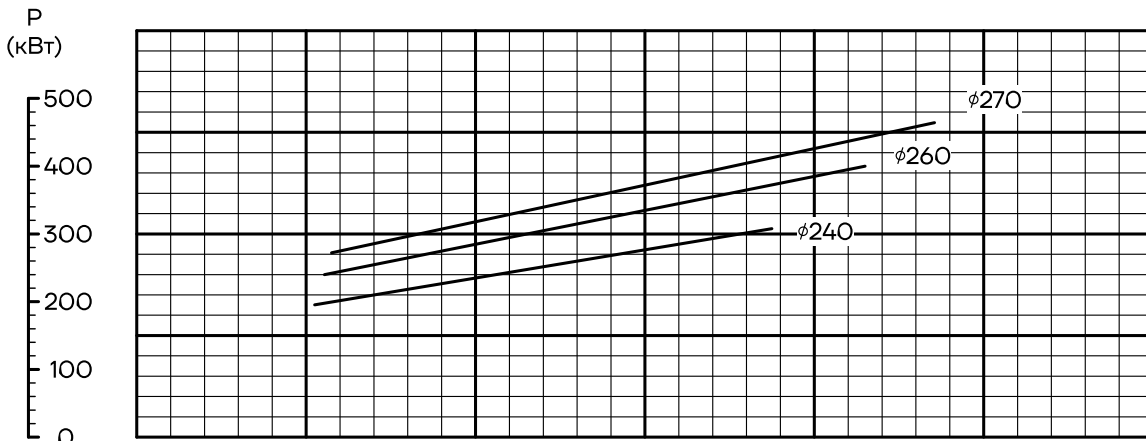
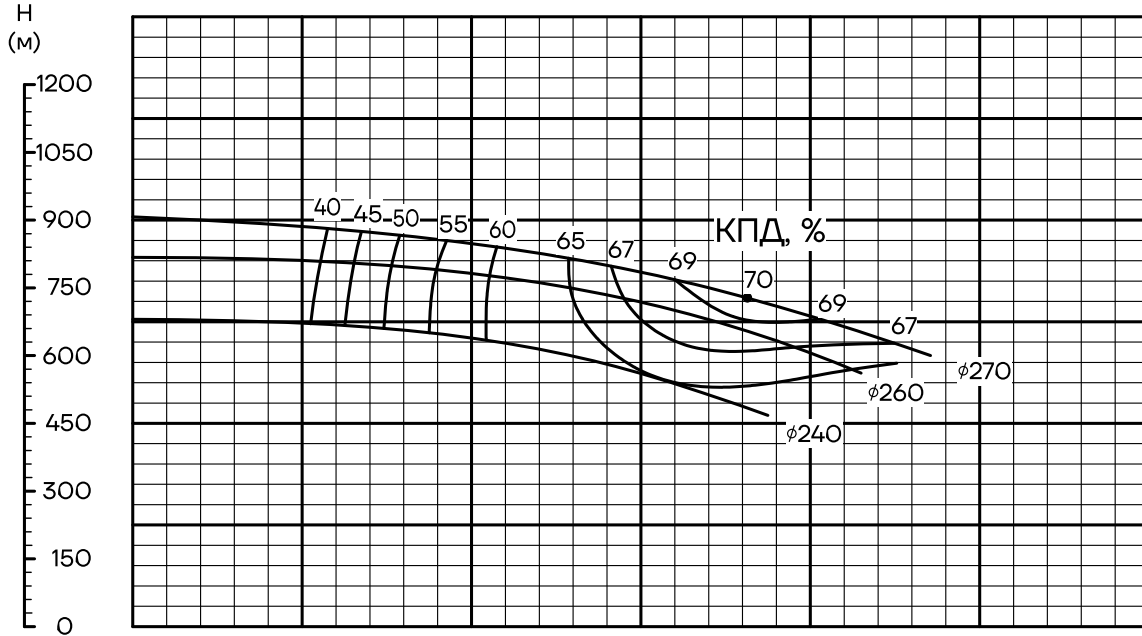
Плотность = 1000 кг/м³



BRMD145-92x8

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	74.7	2980	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN100 мм	DN 80 мм

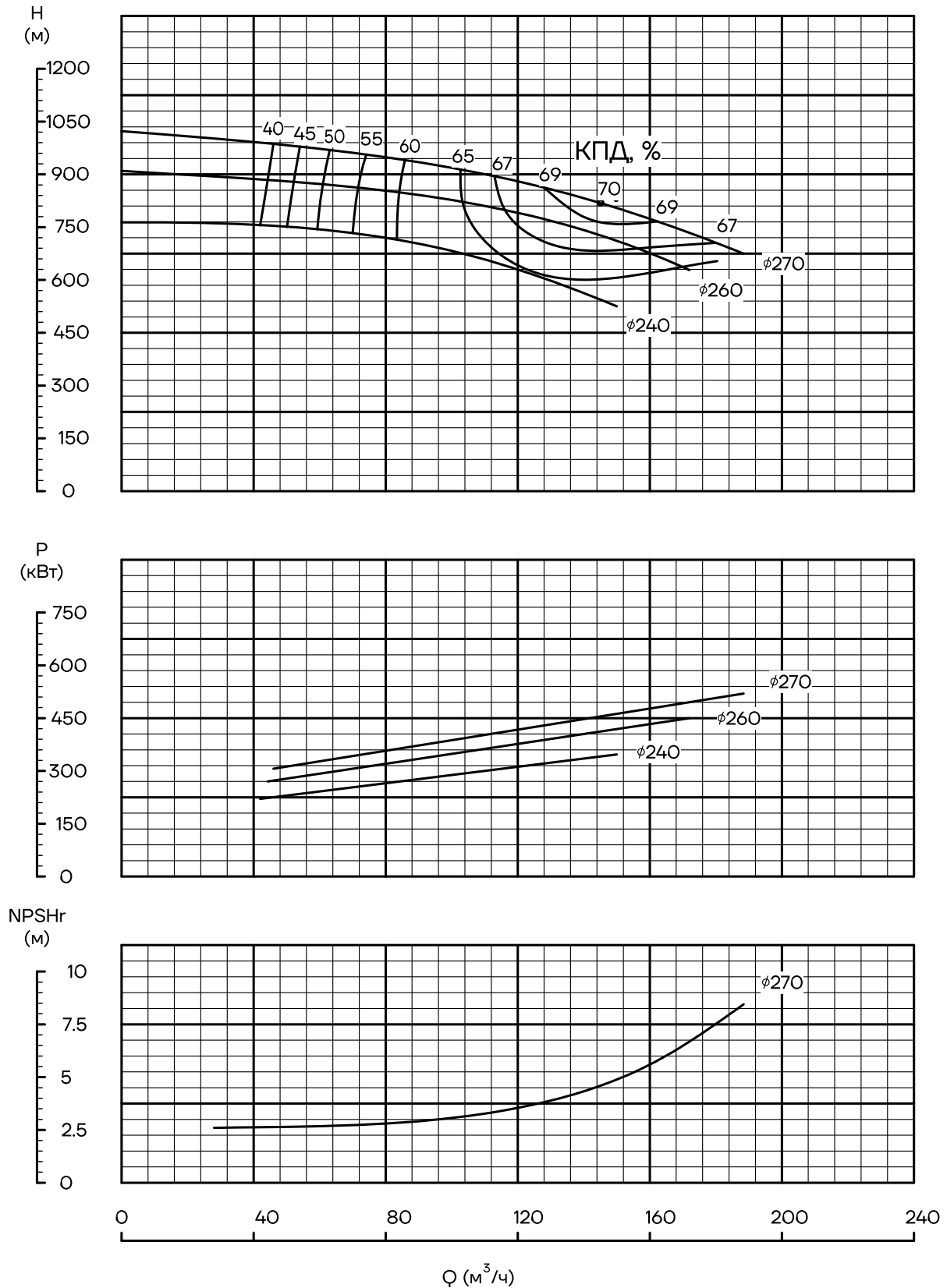
Плотность = 1000 кг/м³



BRMD145-92x9

Тип насоса по API610	Кэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	74.7	2980	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN100 мм	DN 80 мм

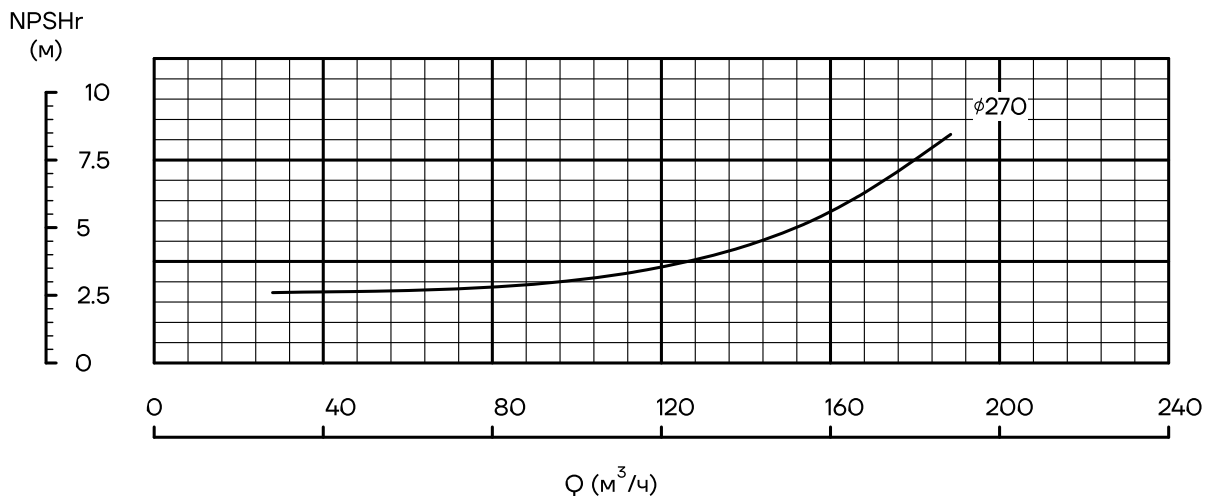
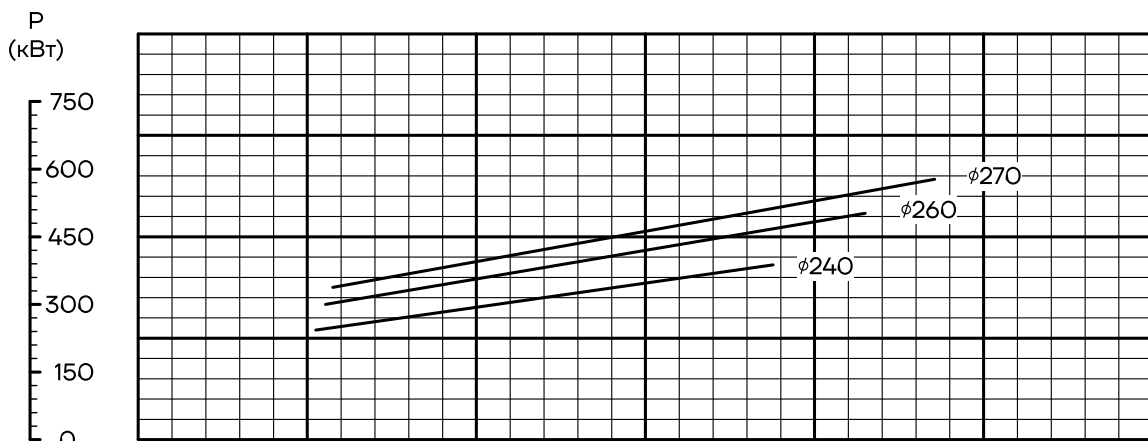
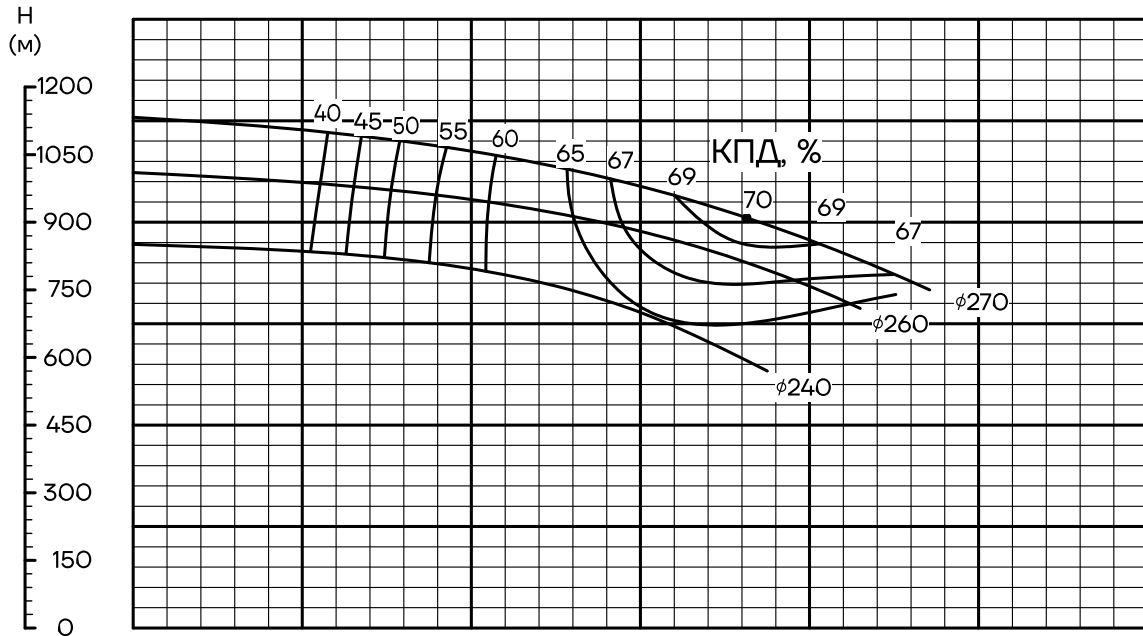
Плотность = 1000 кг/м³



BRMD145-92x10

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	74.7	2980	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN100 мм	DN 80 мм

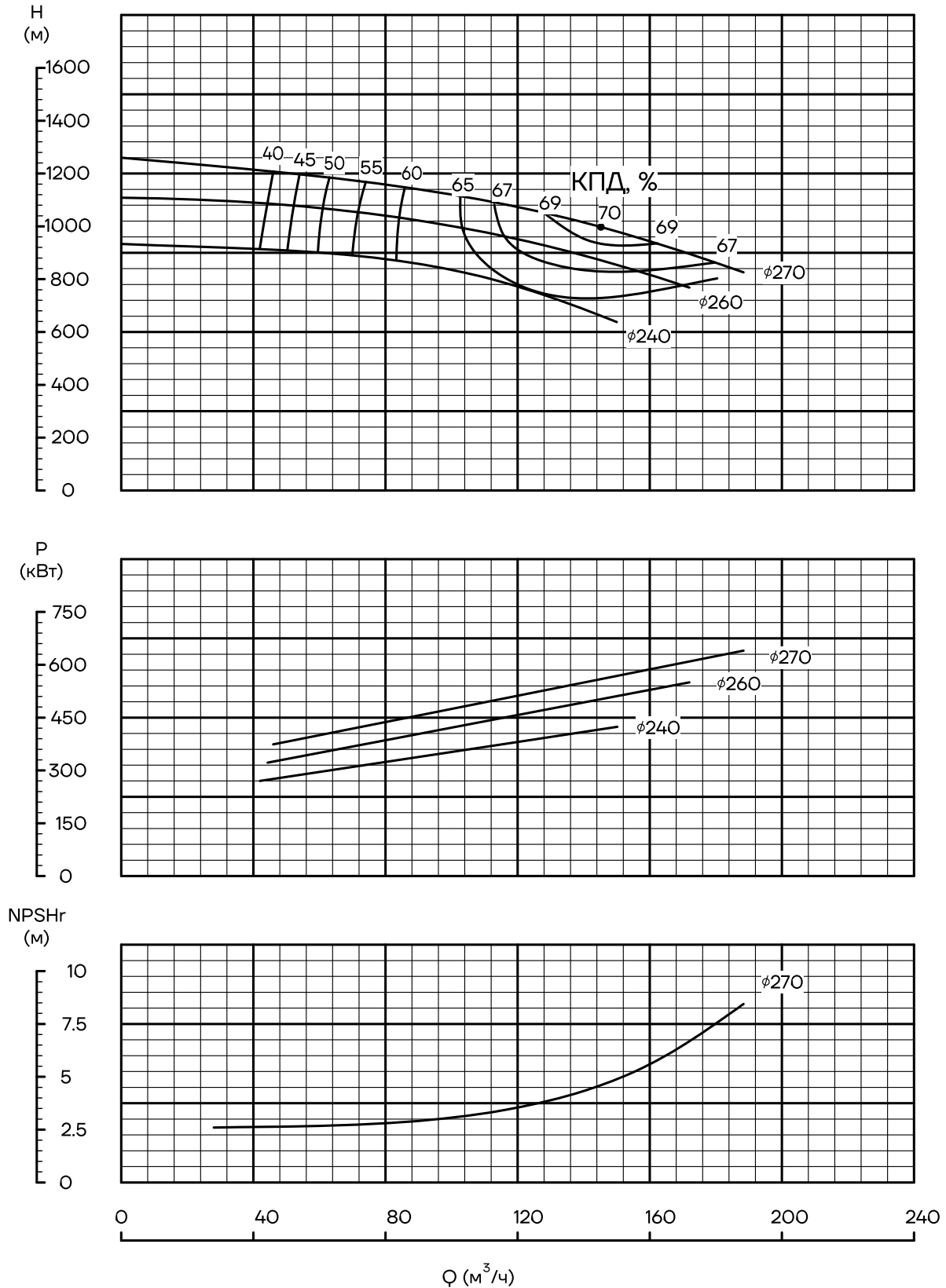
Плотность = 1000 кг/м³



BRMD145-92x11

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	74.7	2980	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN100 мм	DN 80 мм

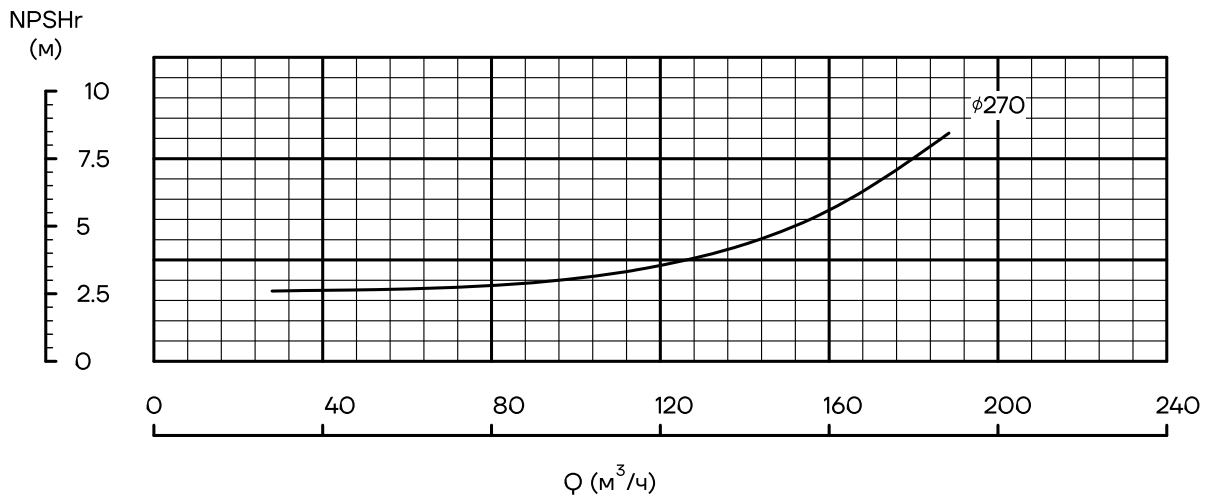
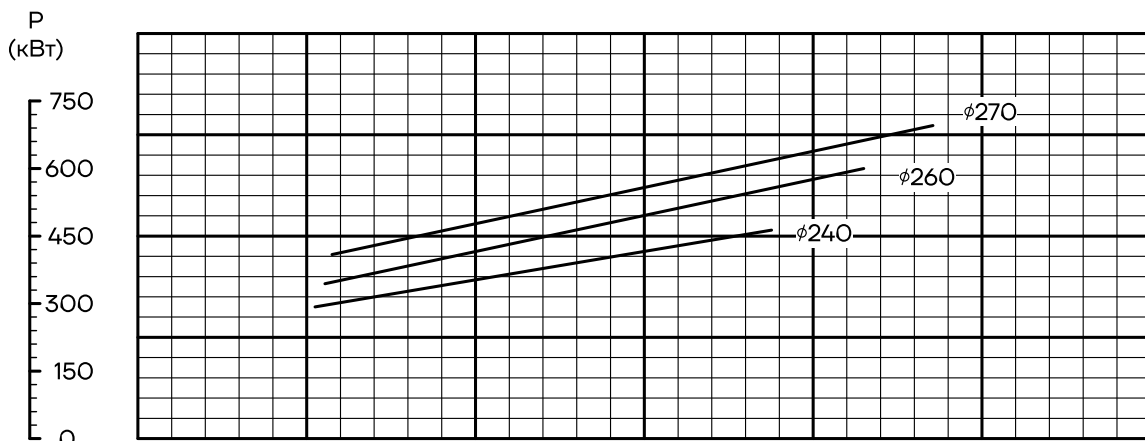
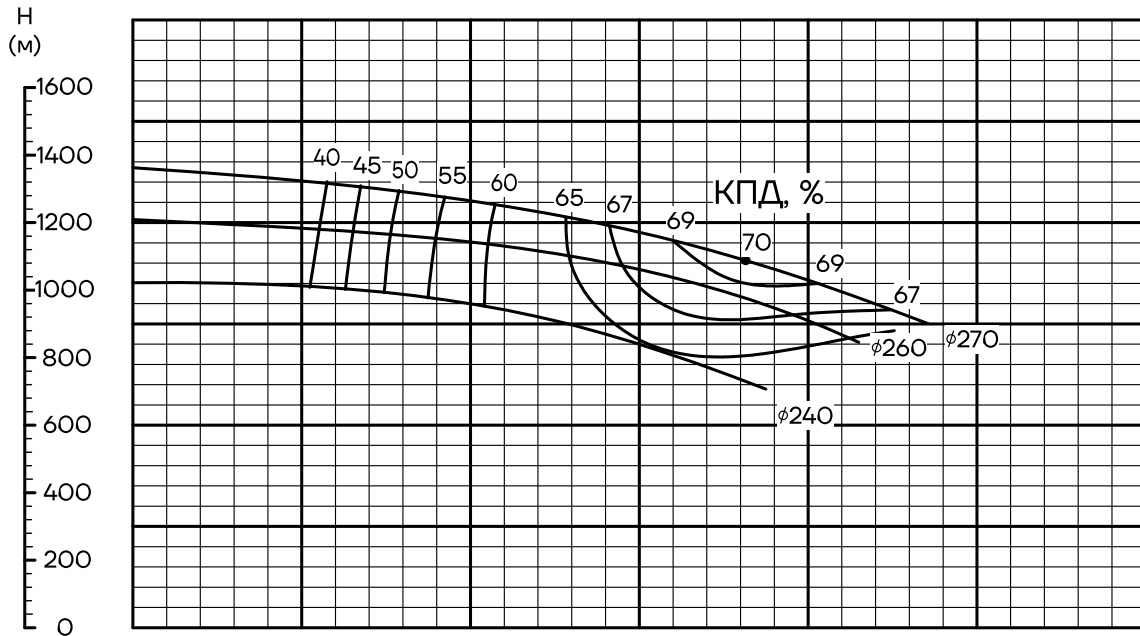
Плотность = 1000 кг/м³



BRMD145-92x12

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	74.7	2980	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN100 мм	DN 80 мм

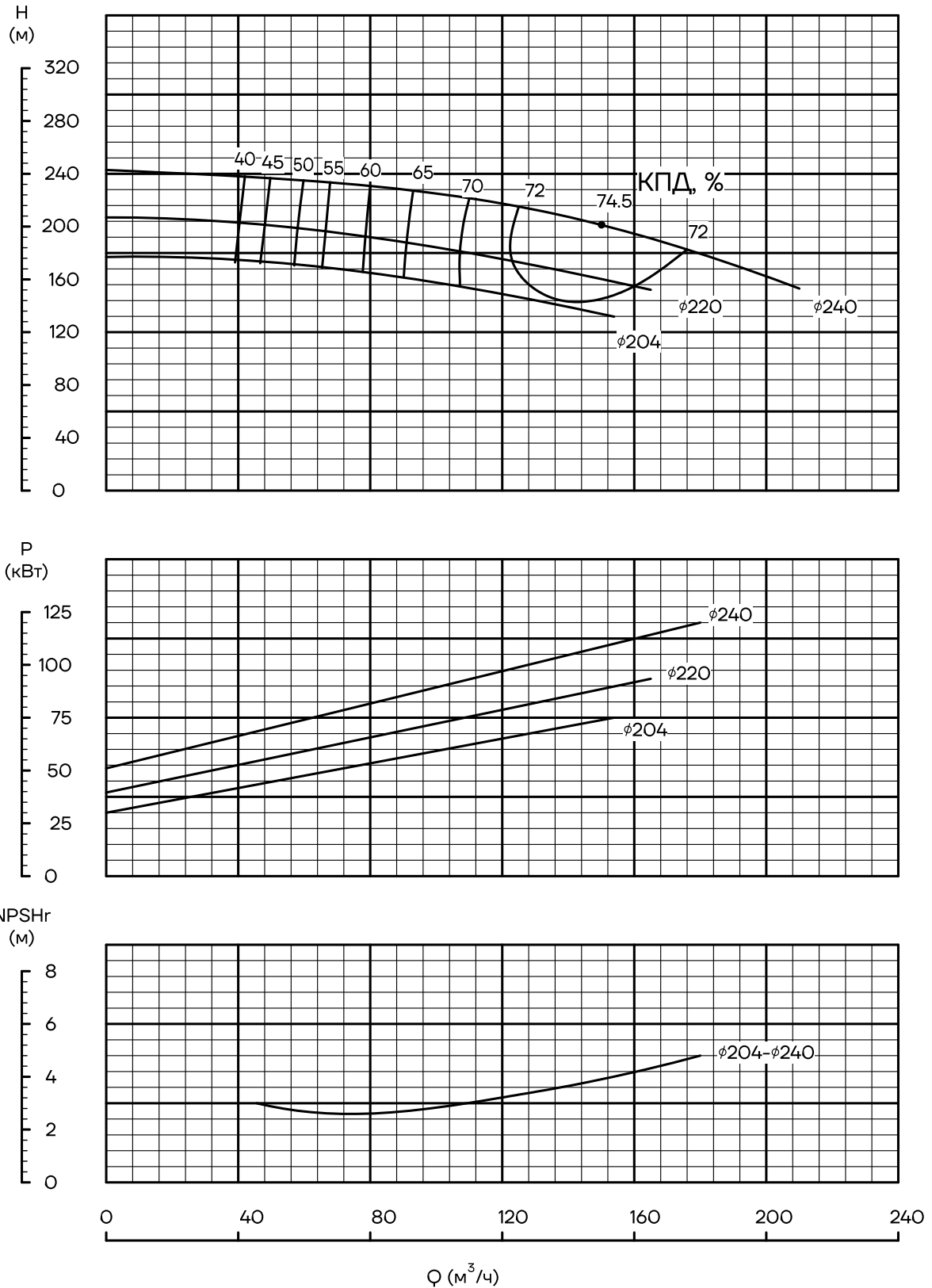
Плотность = 1000 кг/м³



BRMD150-68x3

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	100.7	2950	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN150 мм	DN100 мм

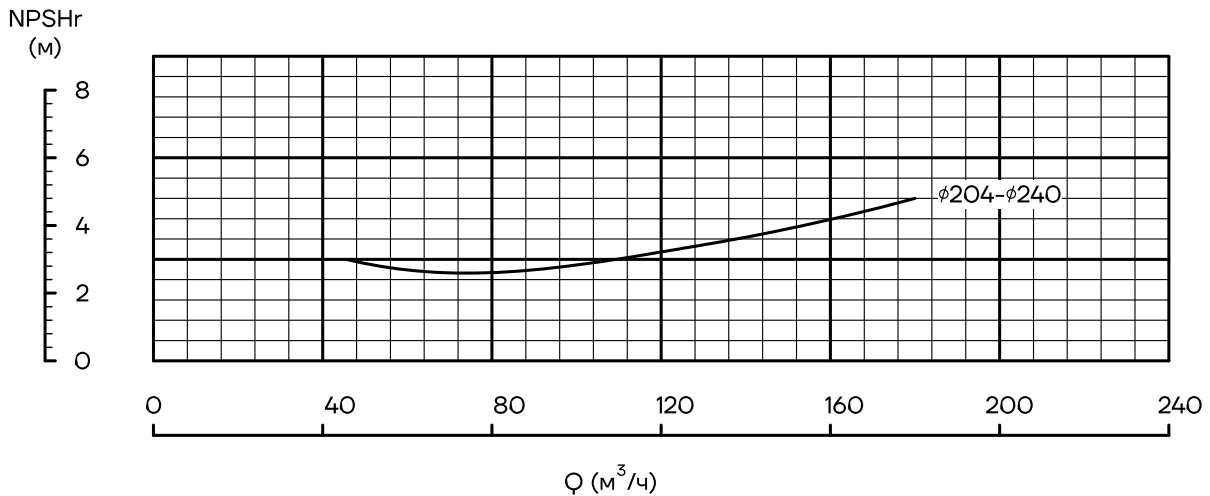
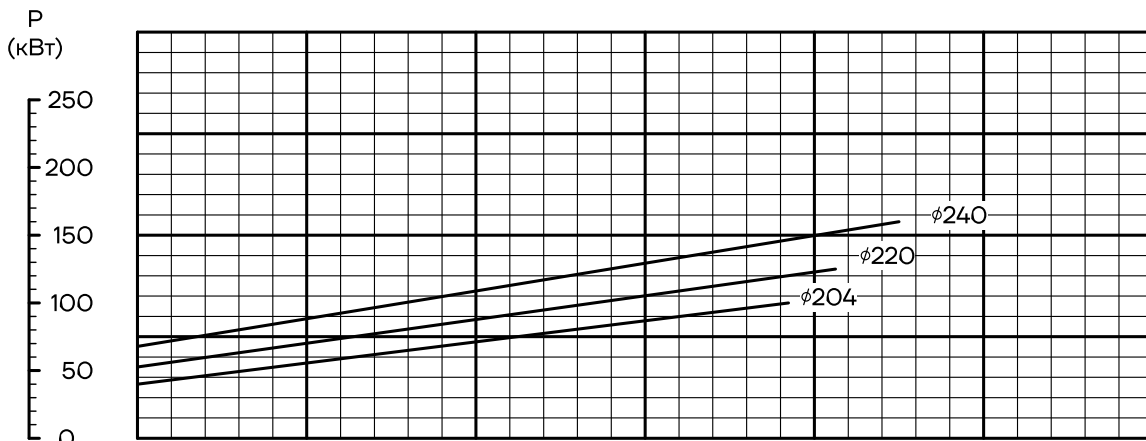
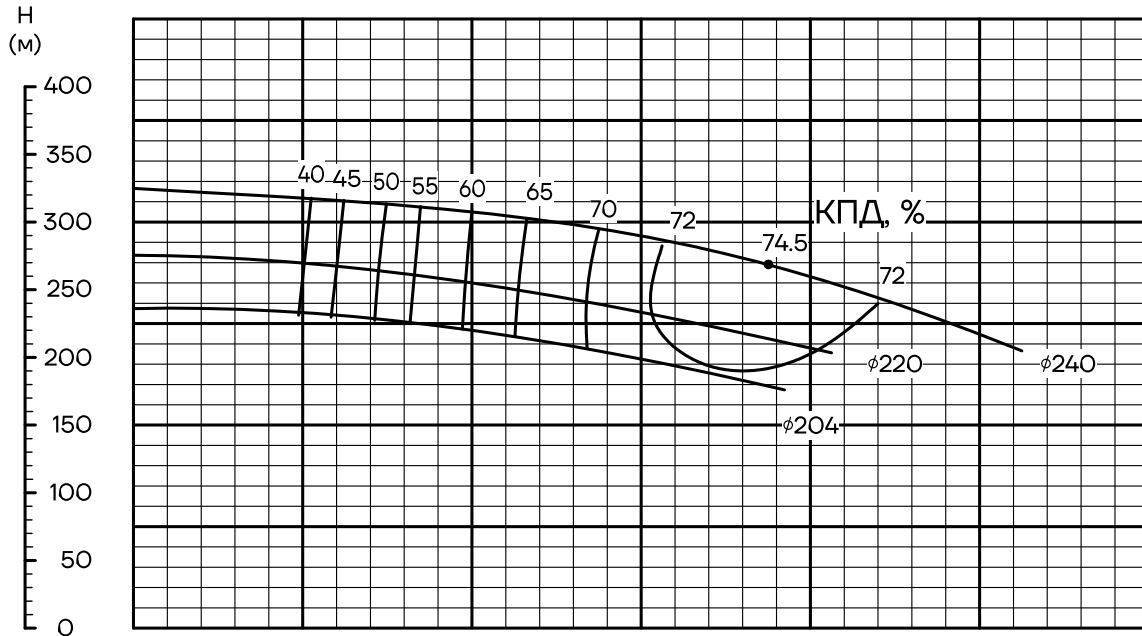
Плотность = 1000 кг/м³



BRMD150-68x4

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	100.7	2950	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN150 мм	DN100 мм

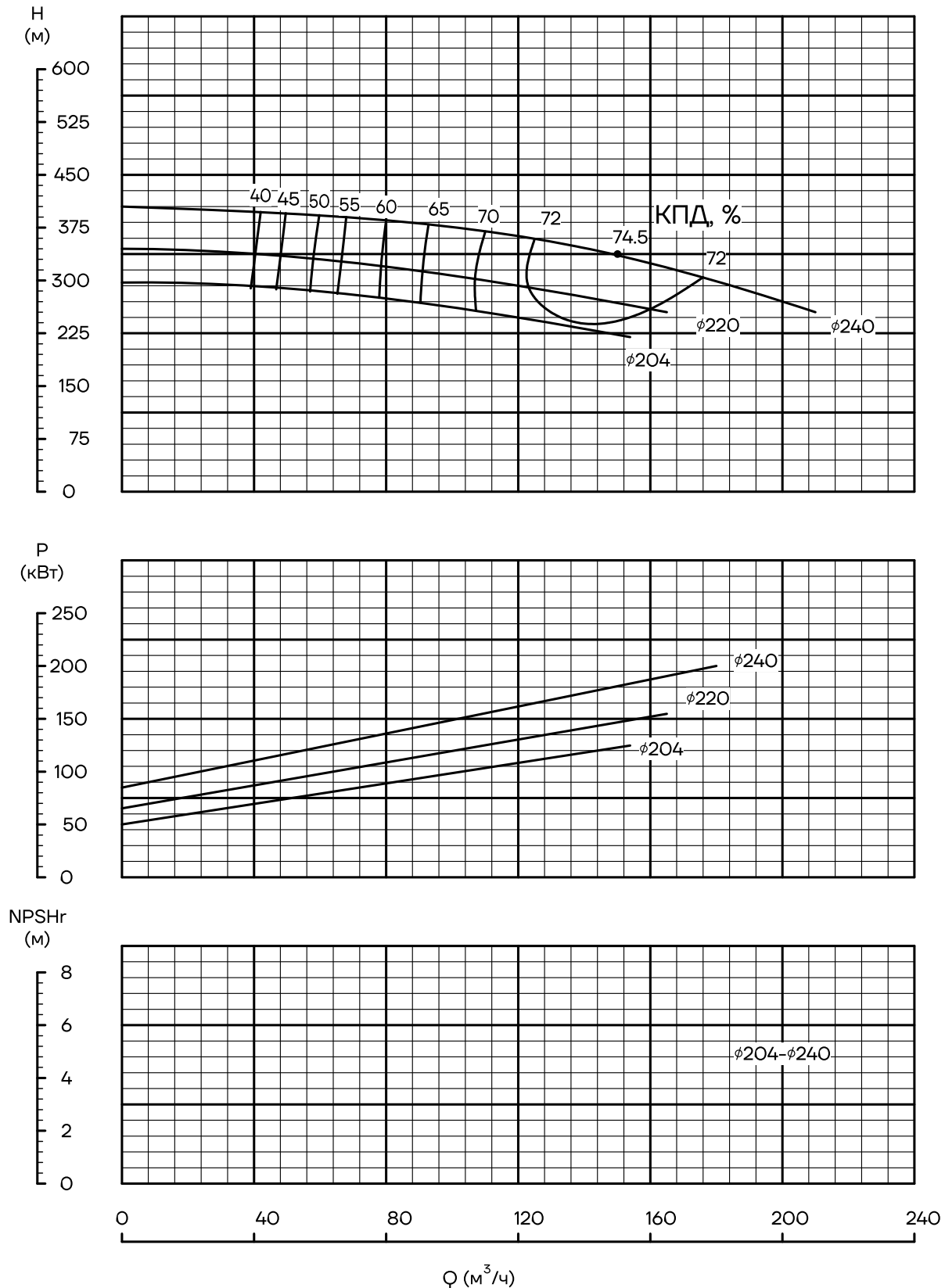
Плотность = 1000 кг/м³



BRMD150-68x5

Тип насоса по API610	Кэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	100.7	2950	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN150 мм	DN100 мм

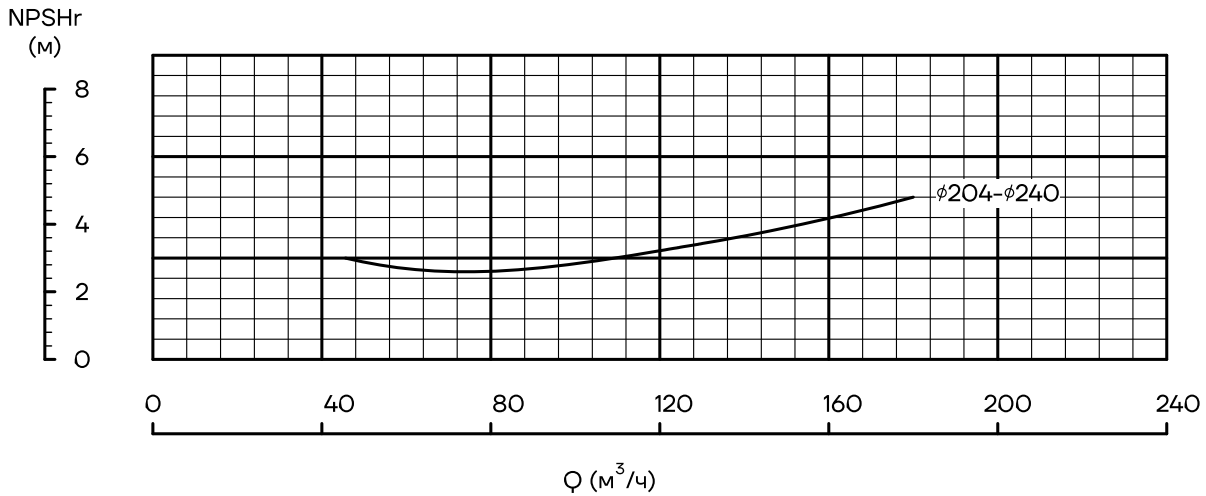
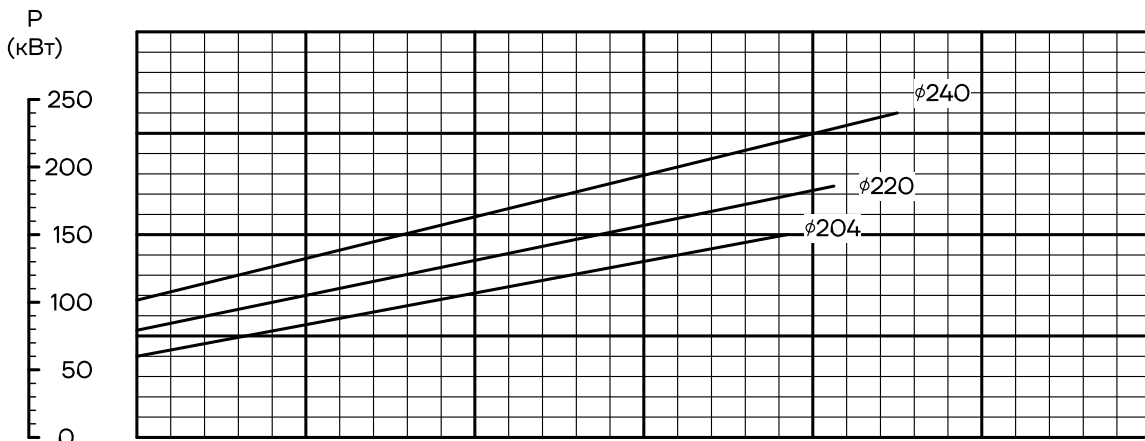
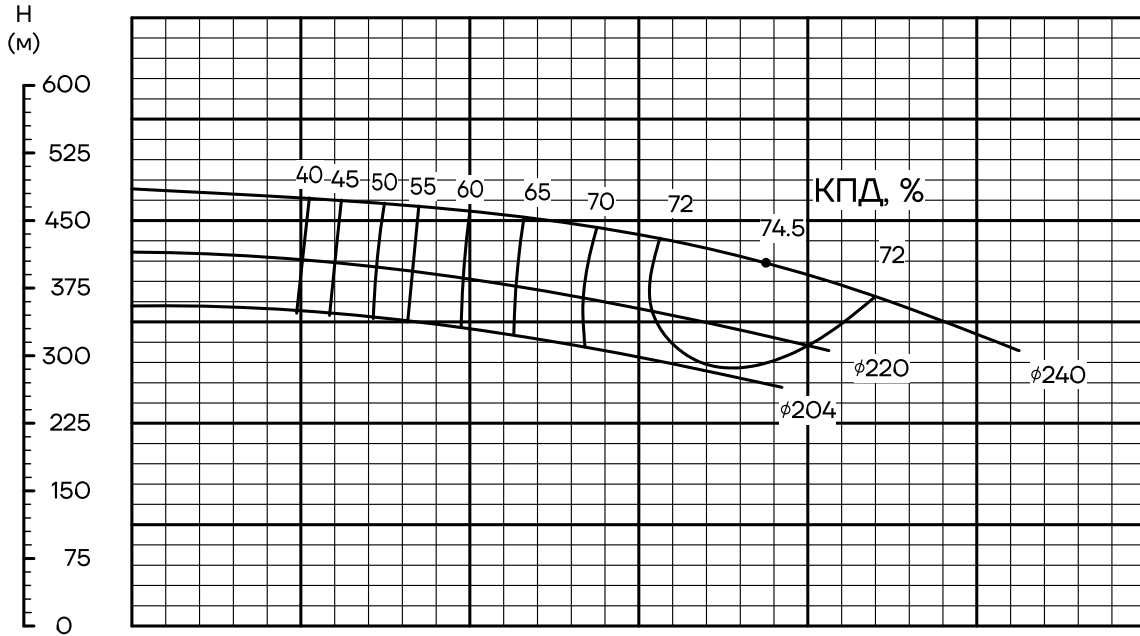
Плотность = 1000 кг/м³



BRMD150-68x6

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	100.7	2950	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN150 мм	DN100 мм

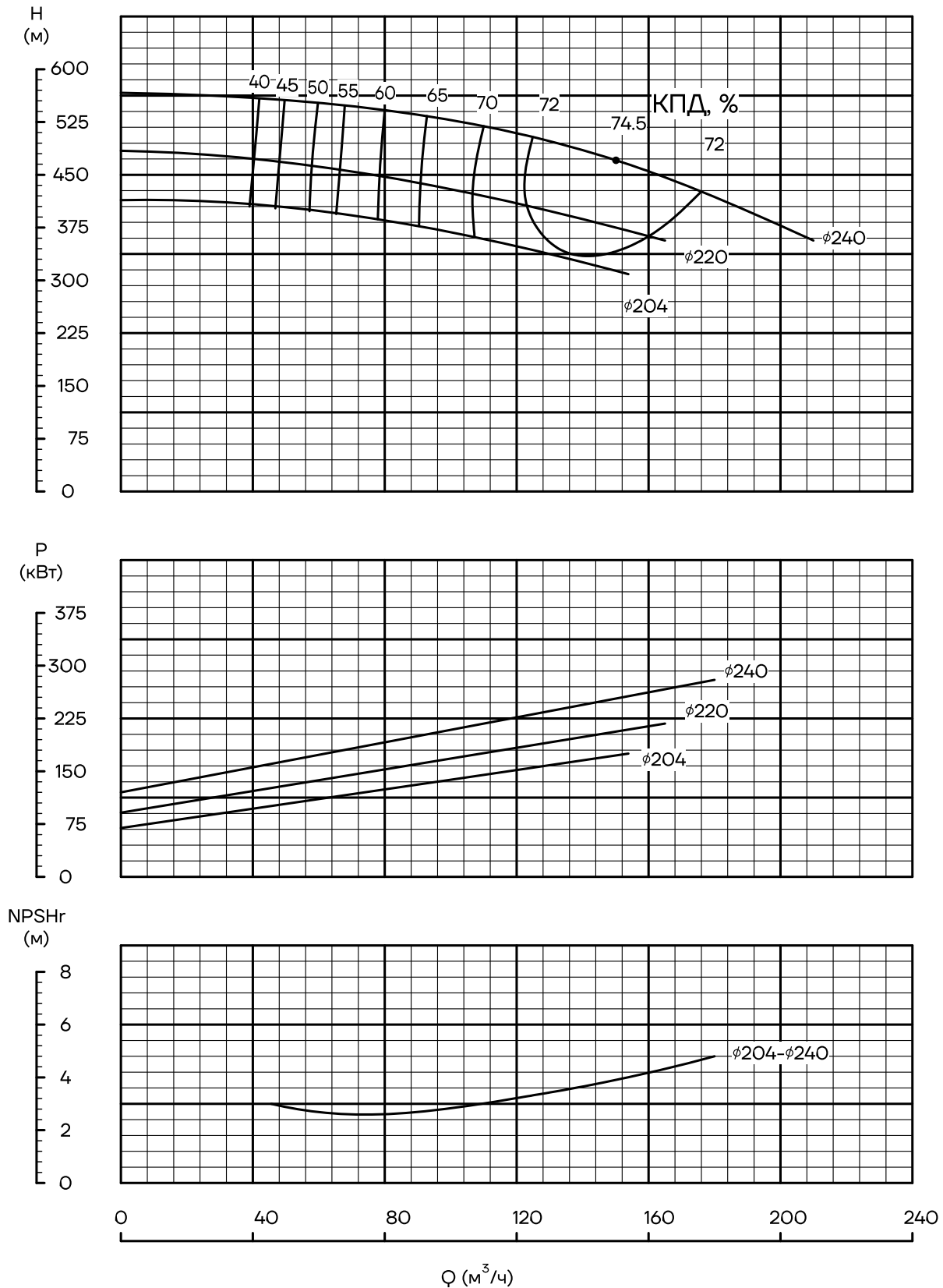
Плотность = 1000 кг/м³



BRMD150-68x7

Тип насоса по API610	Коеф. быстроходности N_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	100.7	2950	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN150 мм	DN100 мм

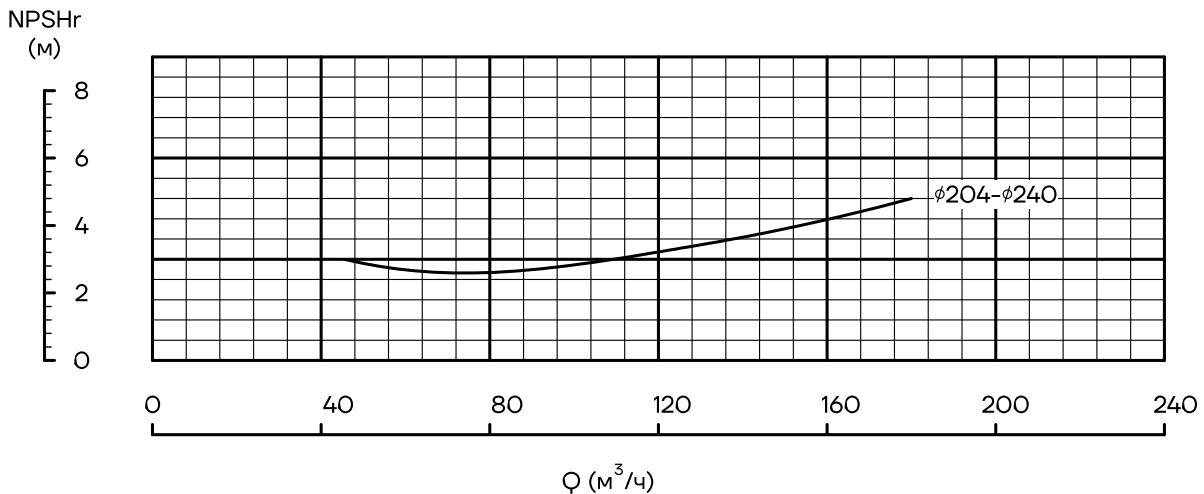
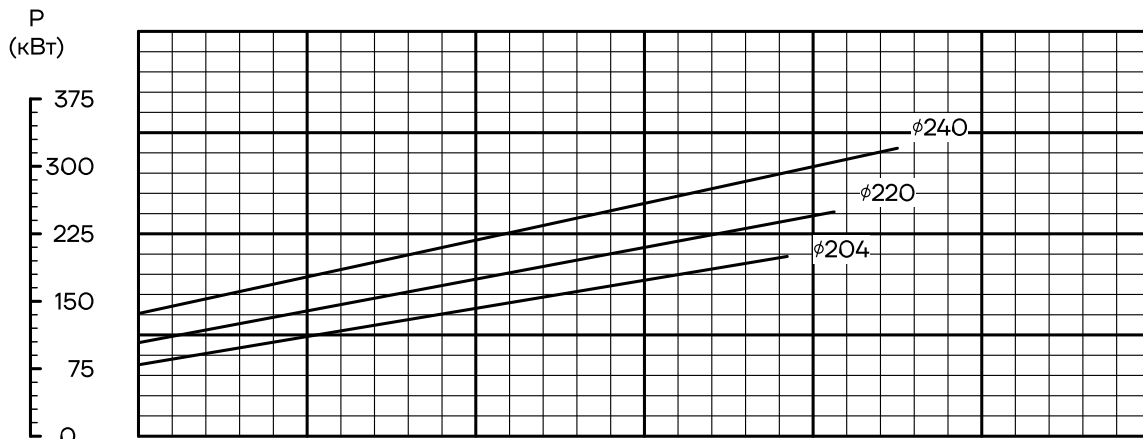
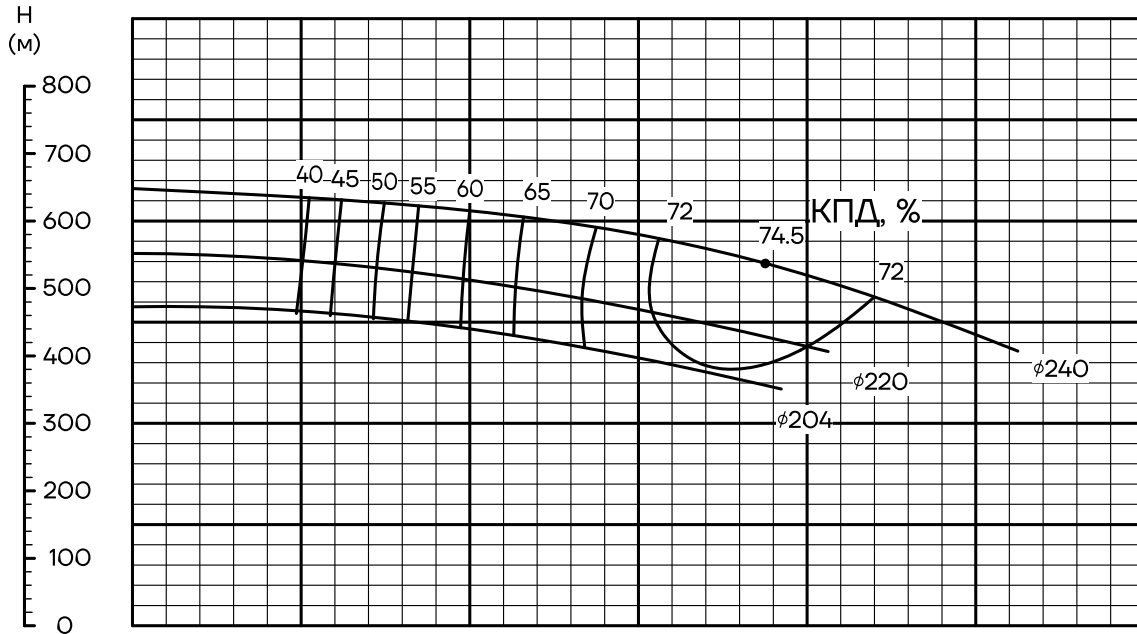
Плотность = 1000 кг/м^3



BRMD150-68x8

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	100.7	2950	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN150 мм	DN100 мм

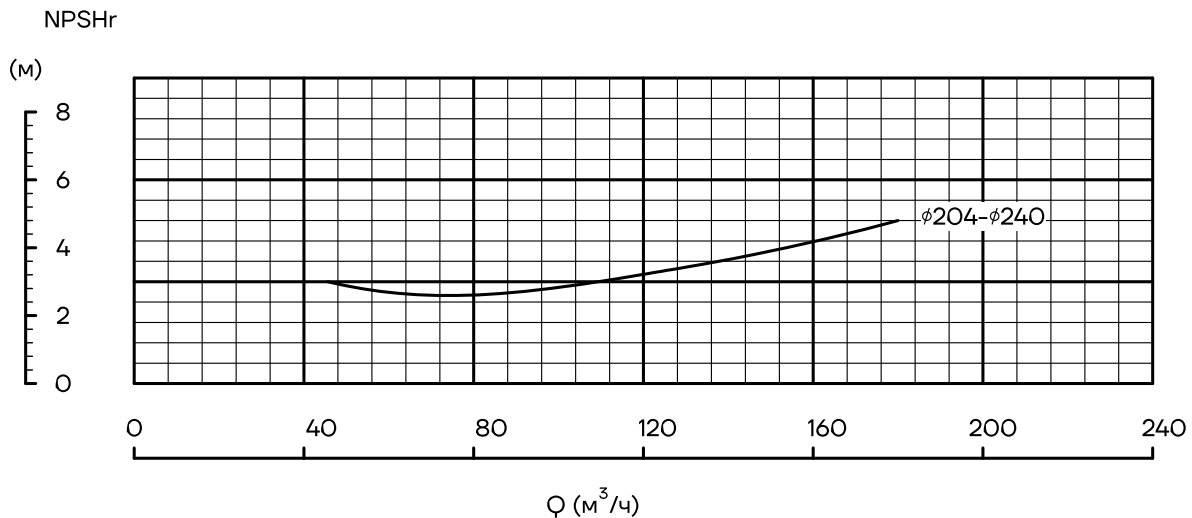
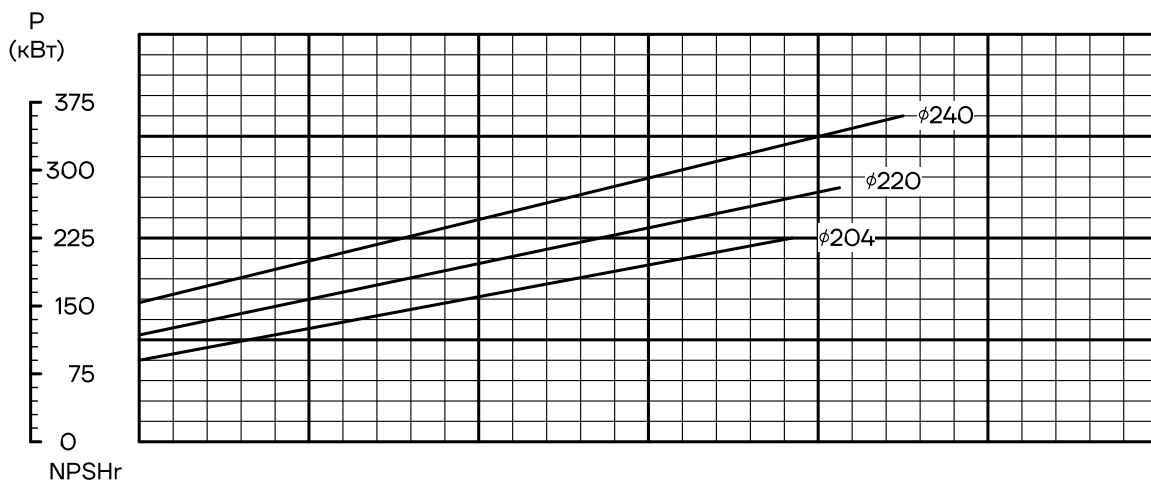
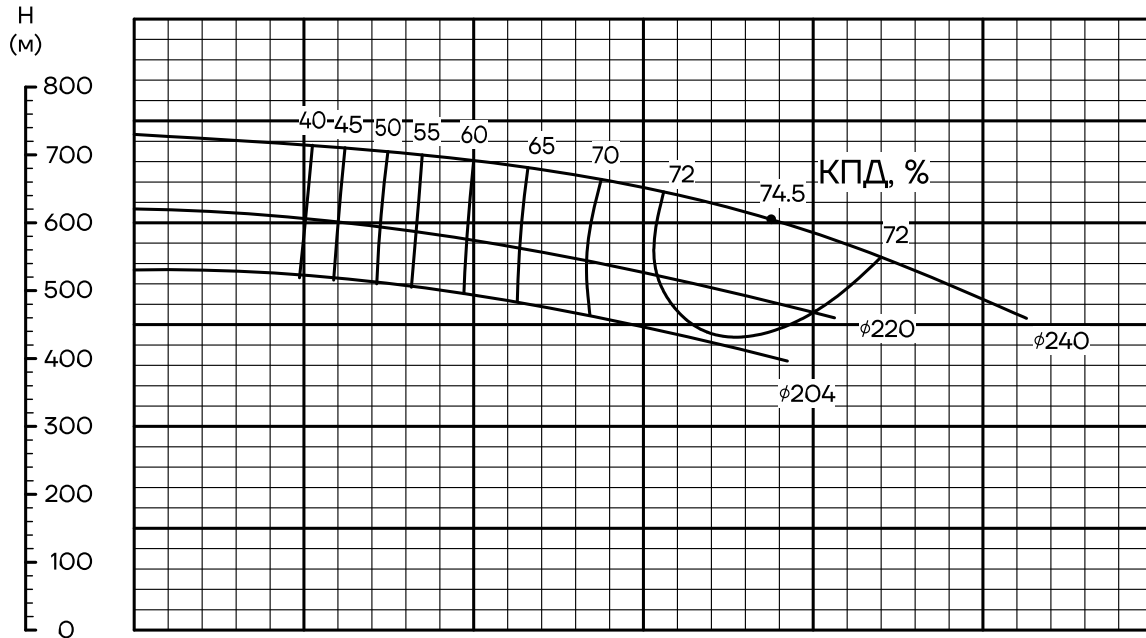
Плотность = 1000 кг/м³



BRMD150-68x9

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности N_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	100.7	2950	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN150 мм	DN100 мм

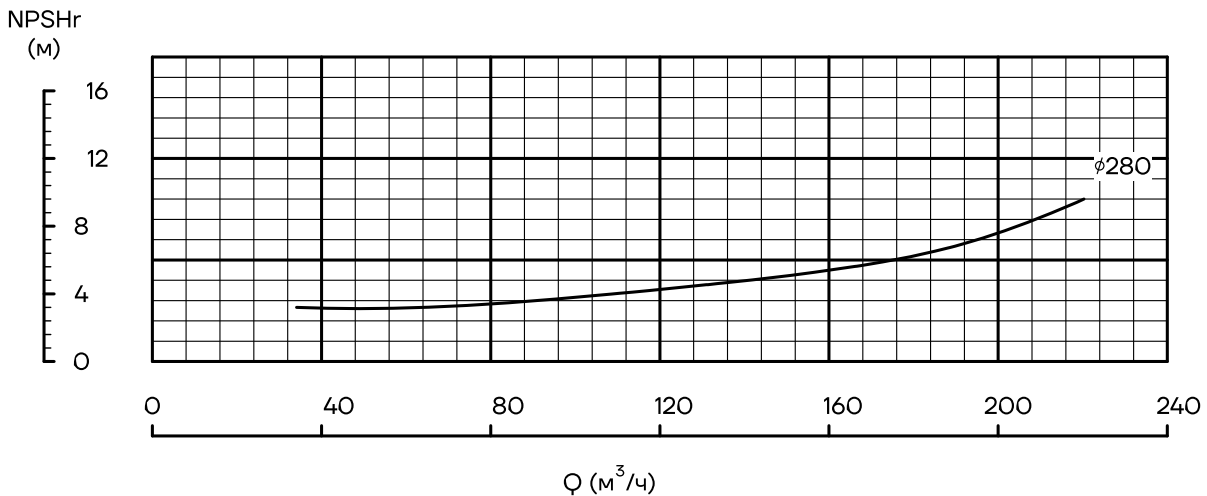
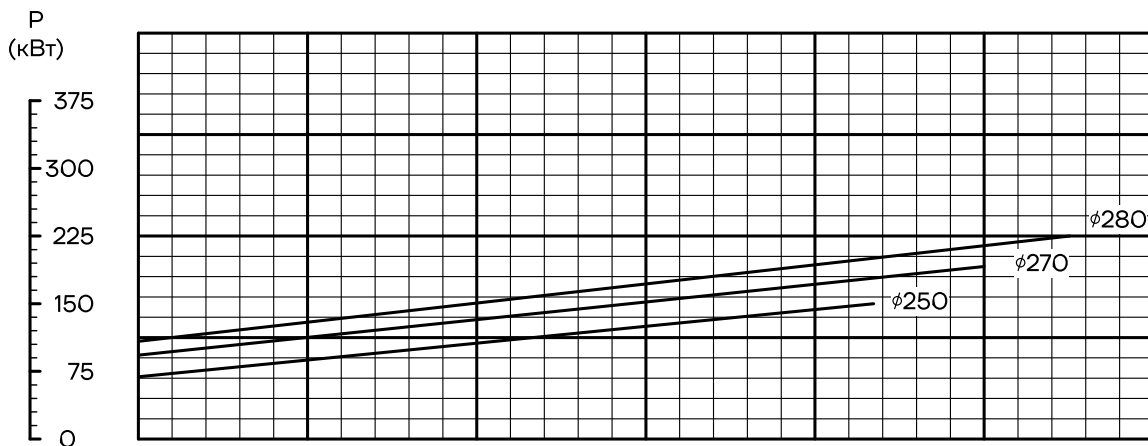
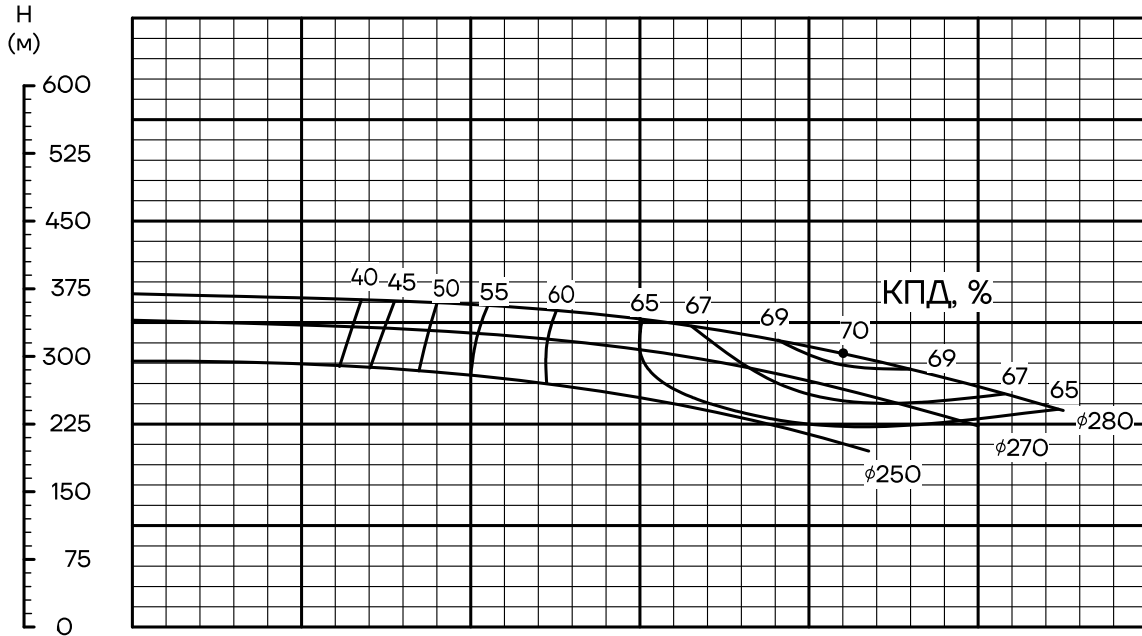
Плотность = 1000 кг/м³



BRMD150-68x10

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	73.8	2980	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN150 мм	DN100 мм

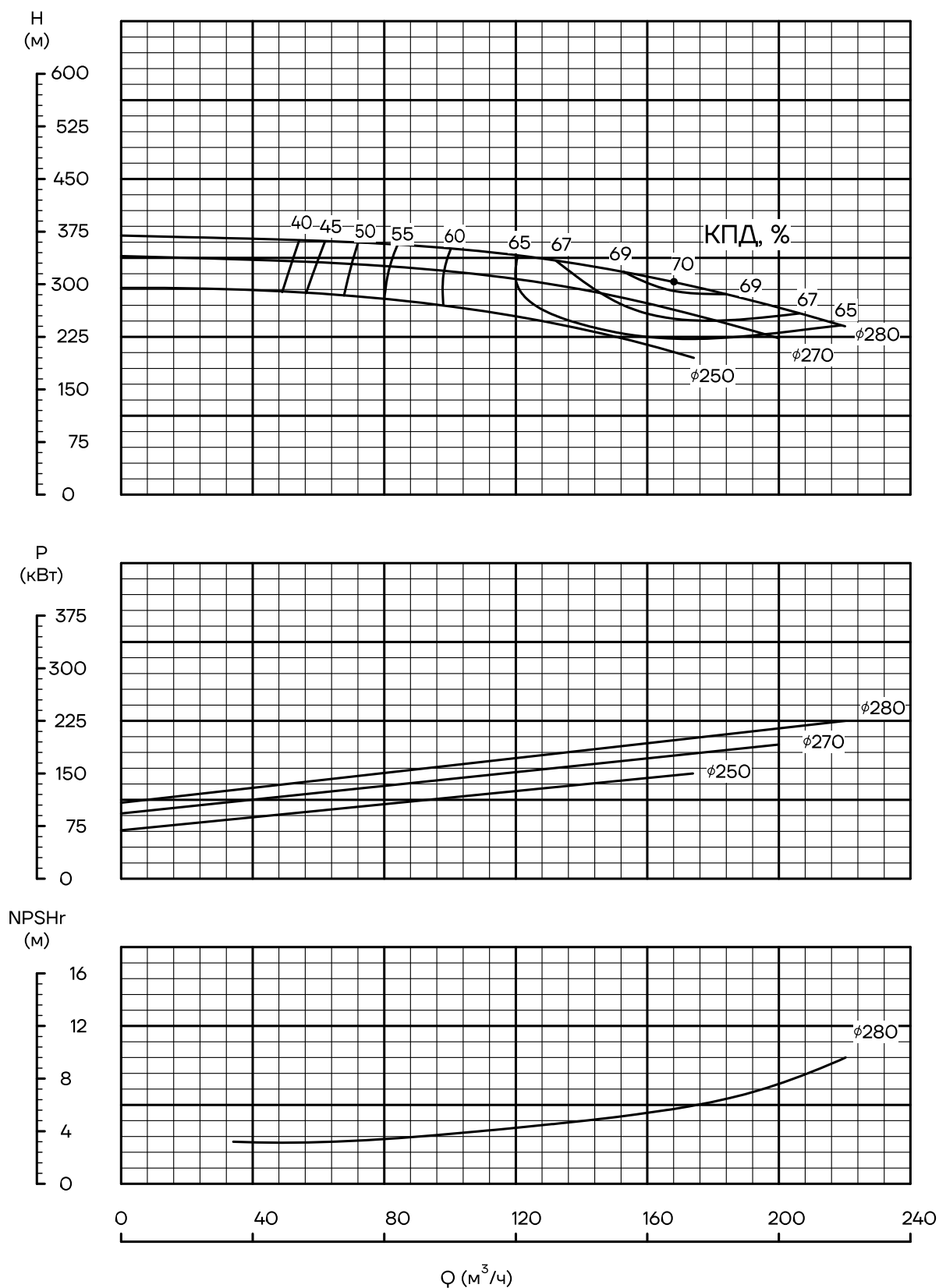
Плотность = 1000 кг/м³



BRMD168-100x3

Тип насоса по API610	Кэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	73.8	2980	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN150 мм	DN100 мм

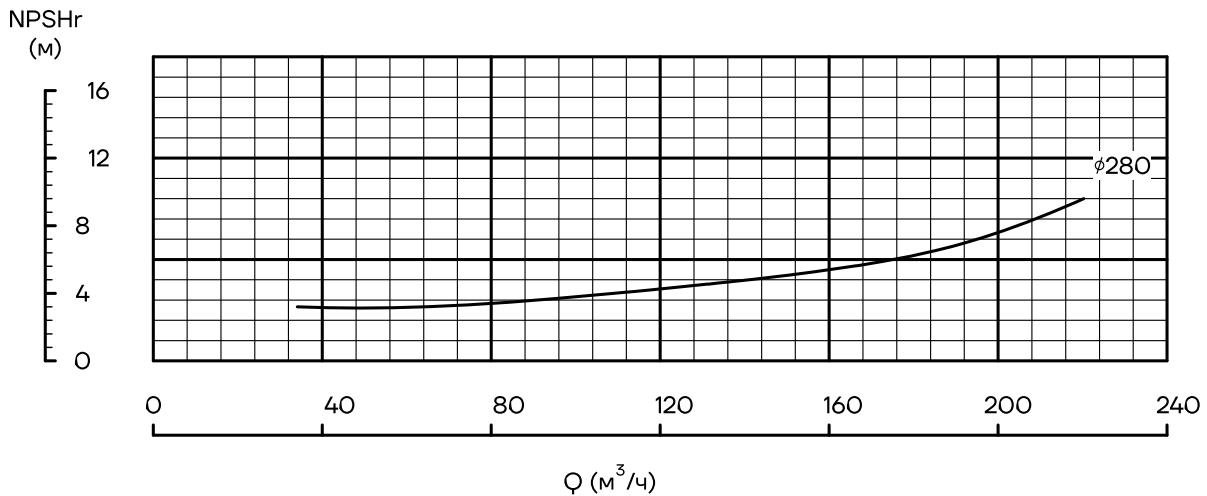
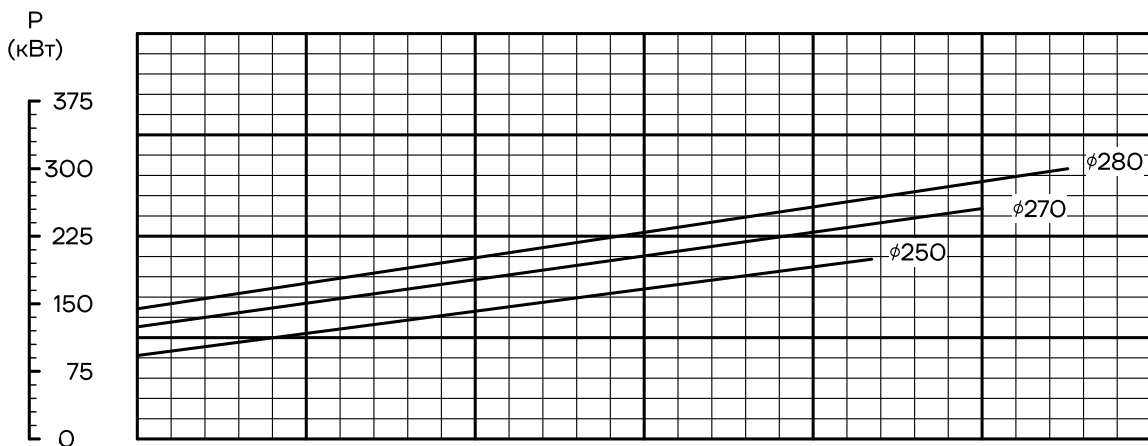
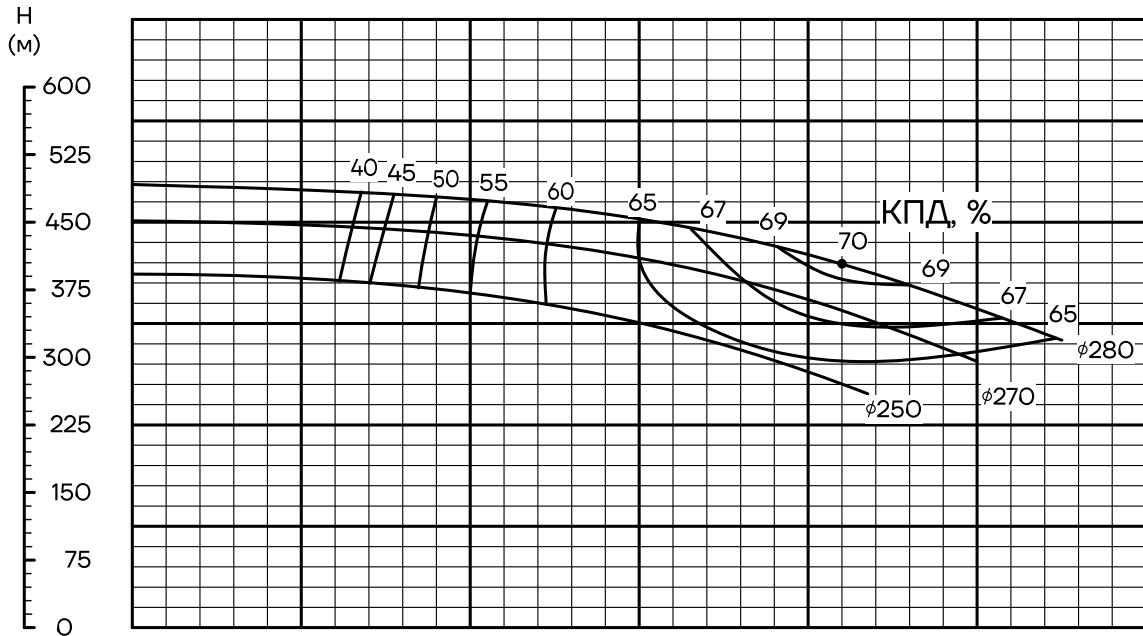
Плотность = 1000 кг/м³



BRMD168-100x4

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	73.8	2980	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN150 мм	DN100 мм

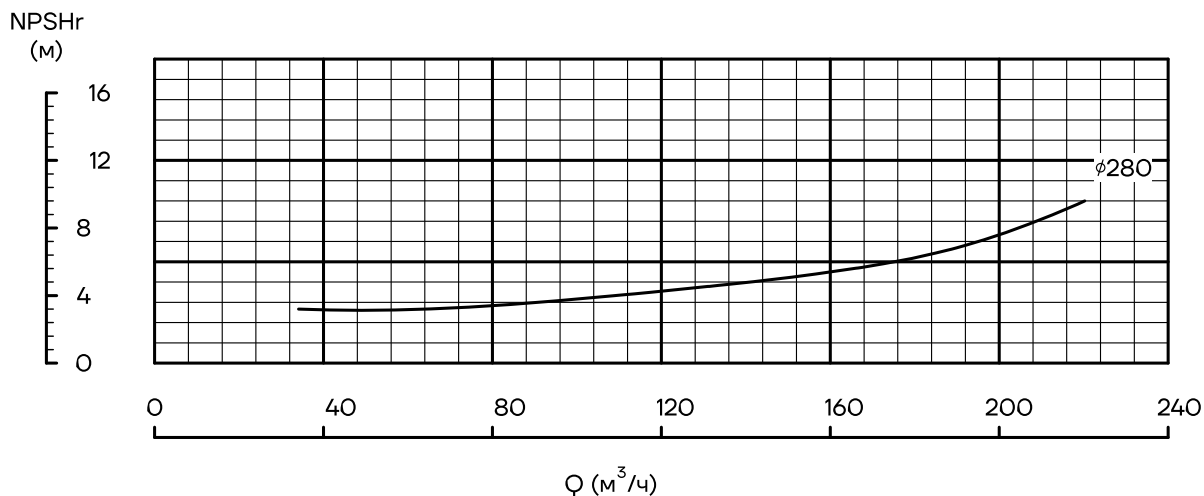
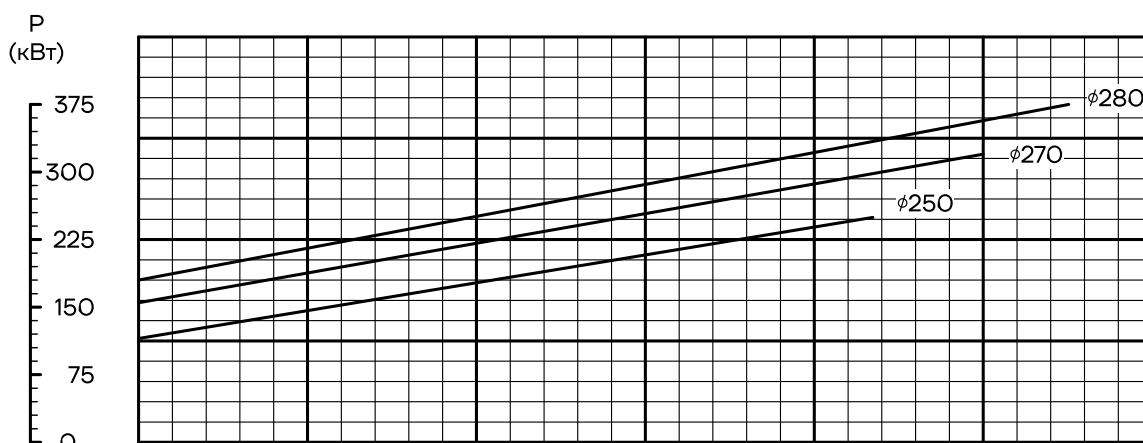
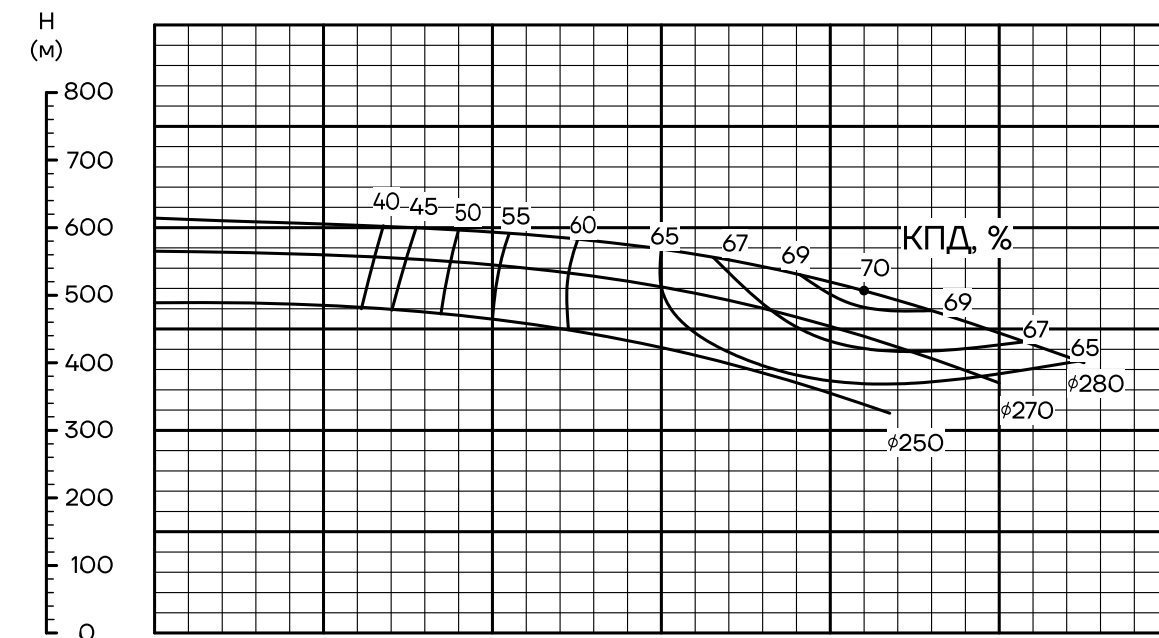
Плотность = 1000 кг/м³



BRMD168-100x5

Тип насоса по API610	Кэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	73.8	2980	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN150 мм	DN100 мм

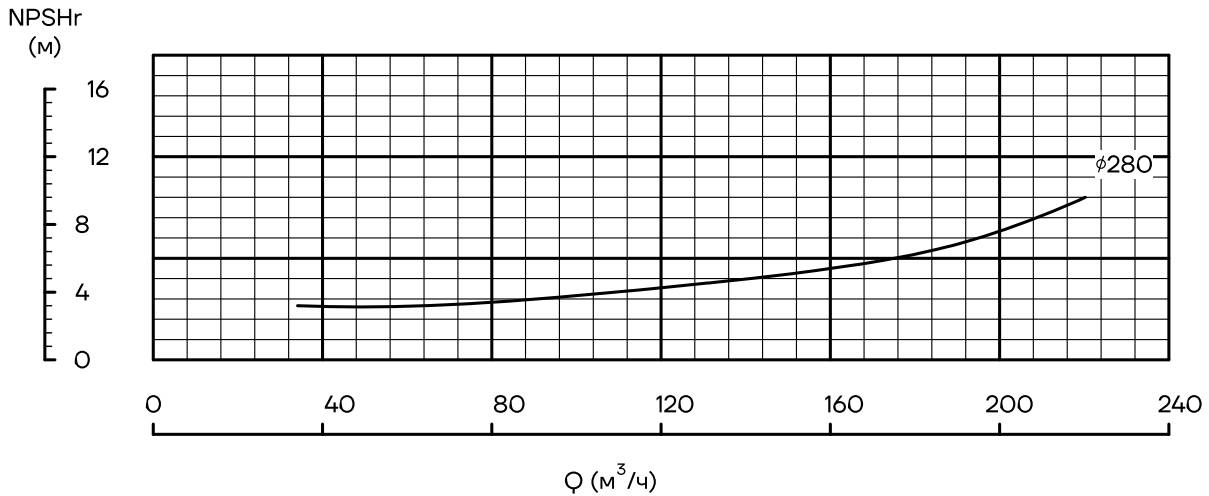
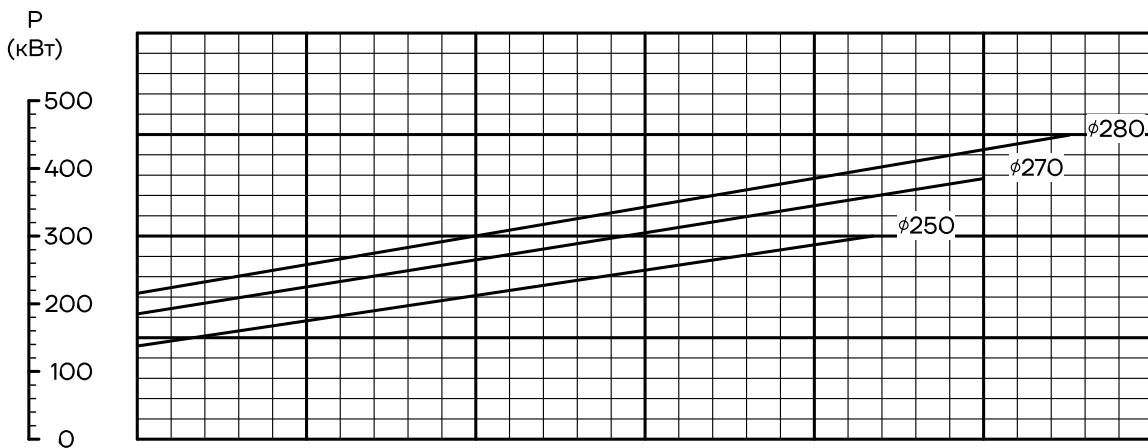
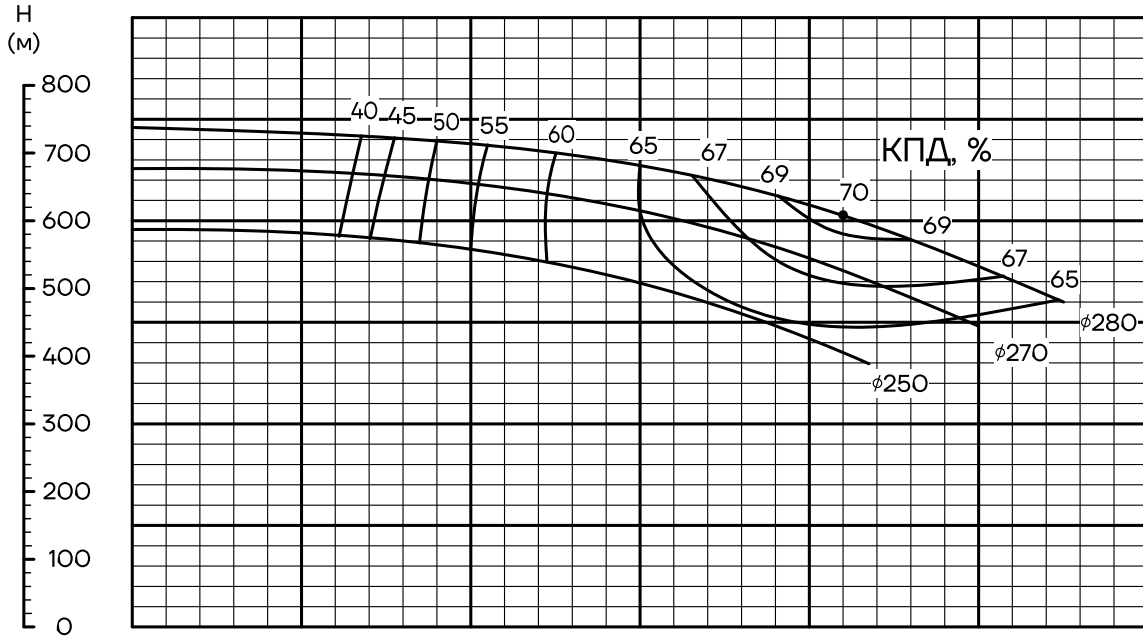
Плотность = 1000 кг/м³



BRMD168-100x6

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	73.8	2980	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN150 мм	DN100 мм

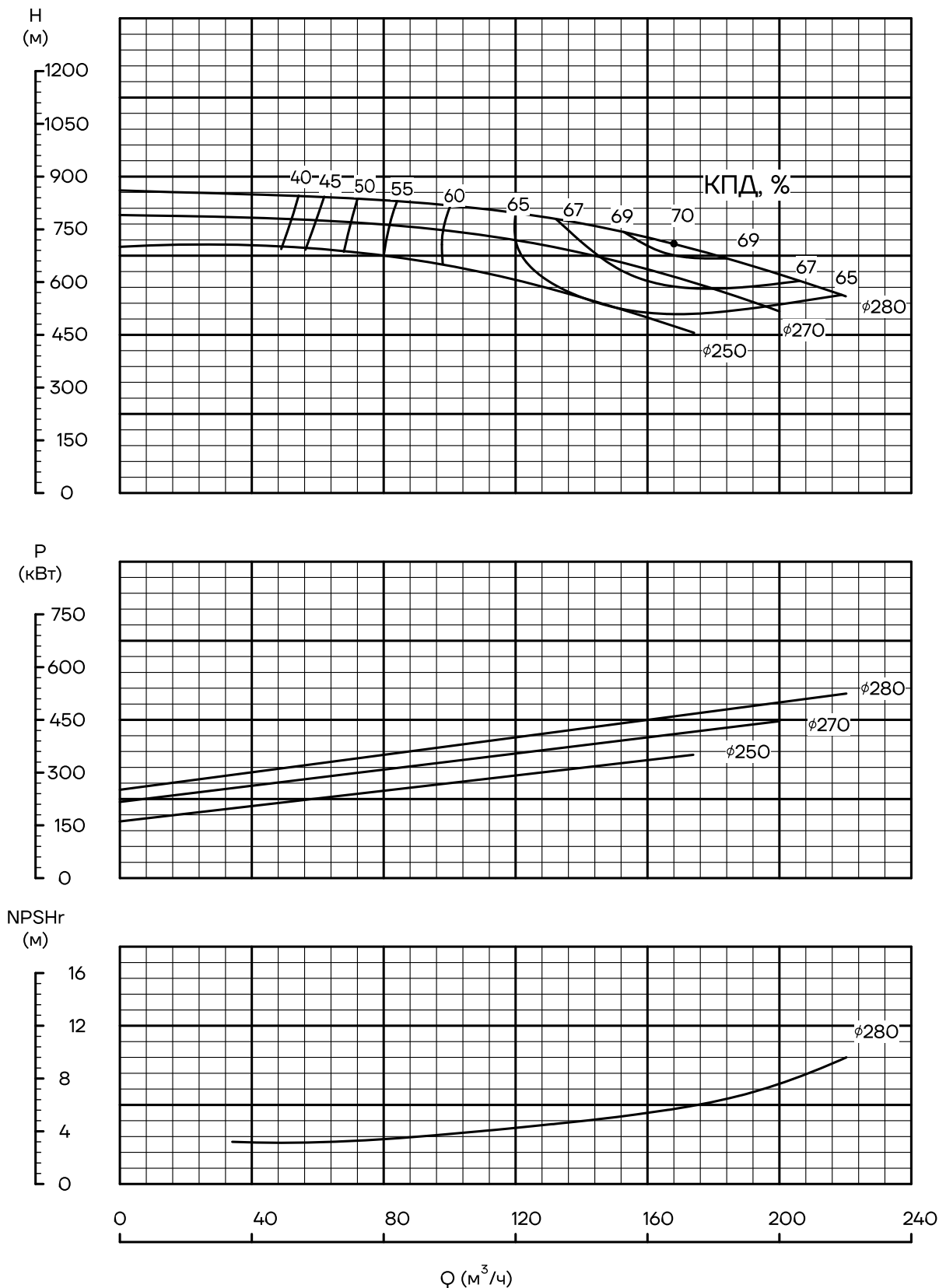
Плотность = 1000 кг/м³



BRMD168-100x7

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	73.8	2980	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN150 мм	DN100 мм

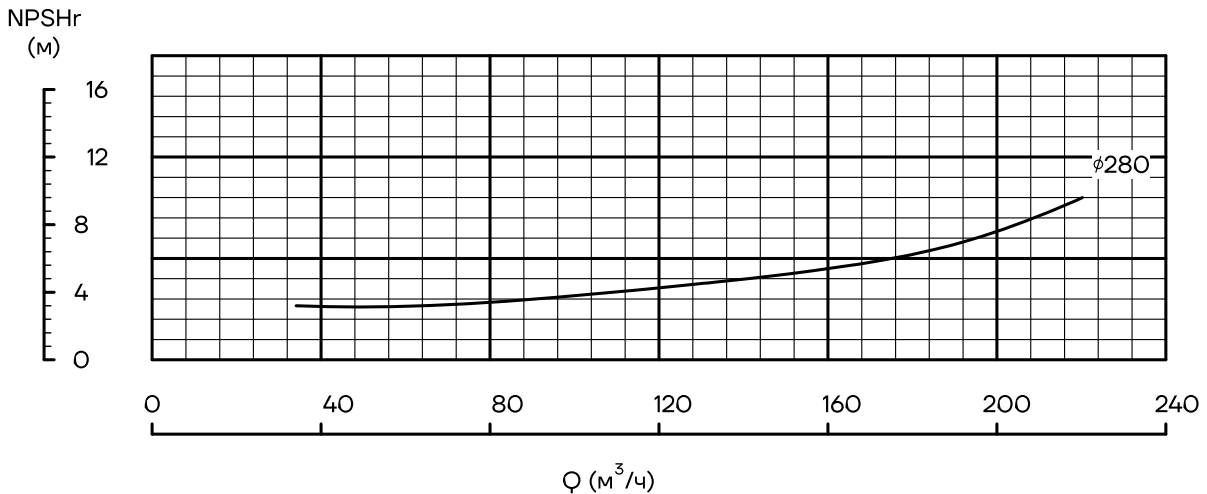
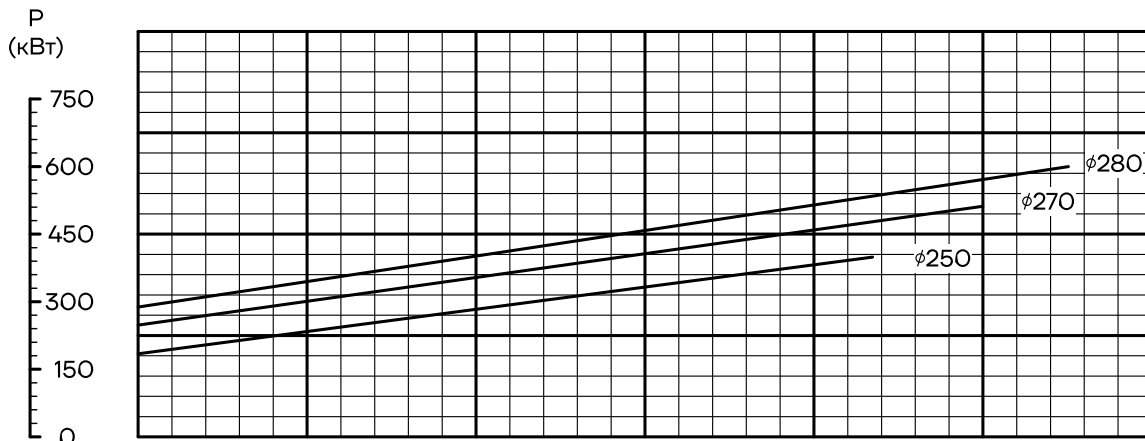
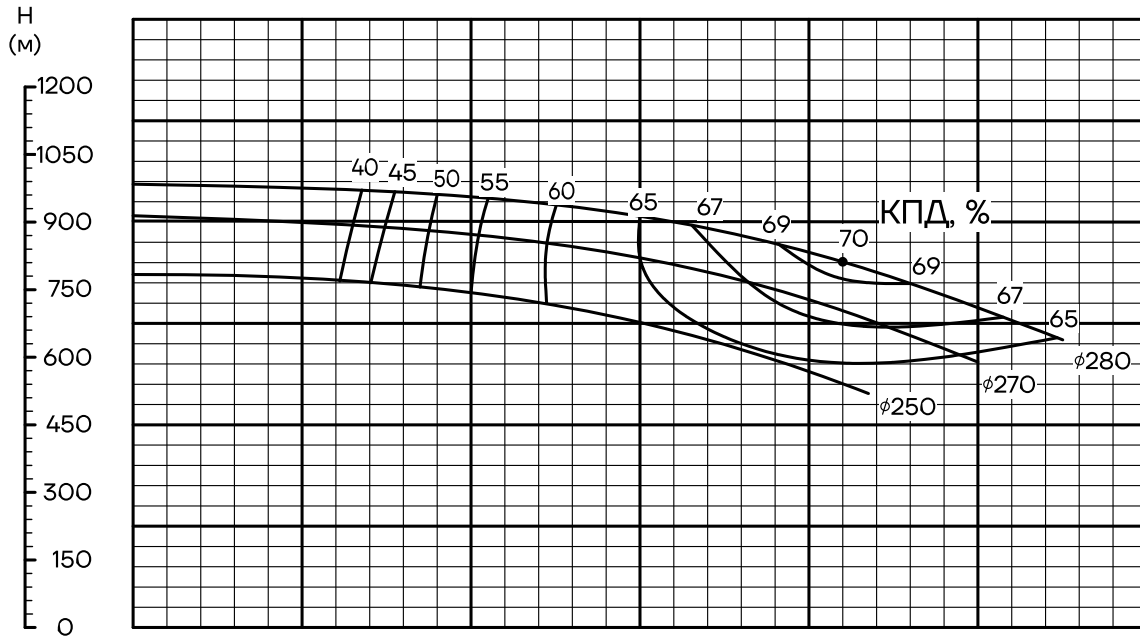
Плотность = 1000 кг/м^3



BRMD168-100x8

Тип насоса по API610	Кэф. быстроходности N_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	73.8	2980	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN150 мм	DN100 мм

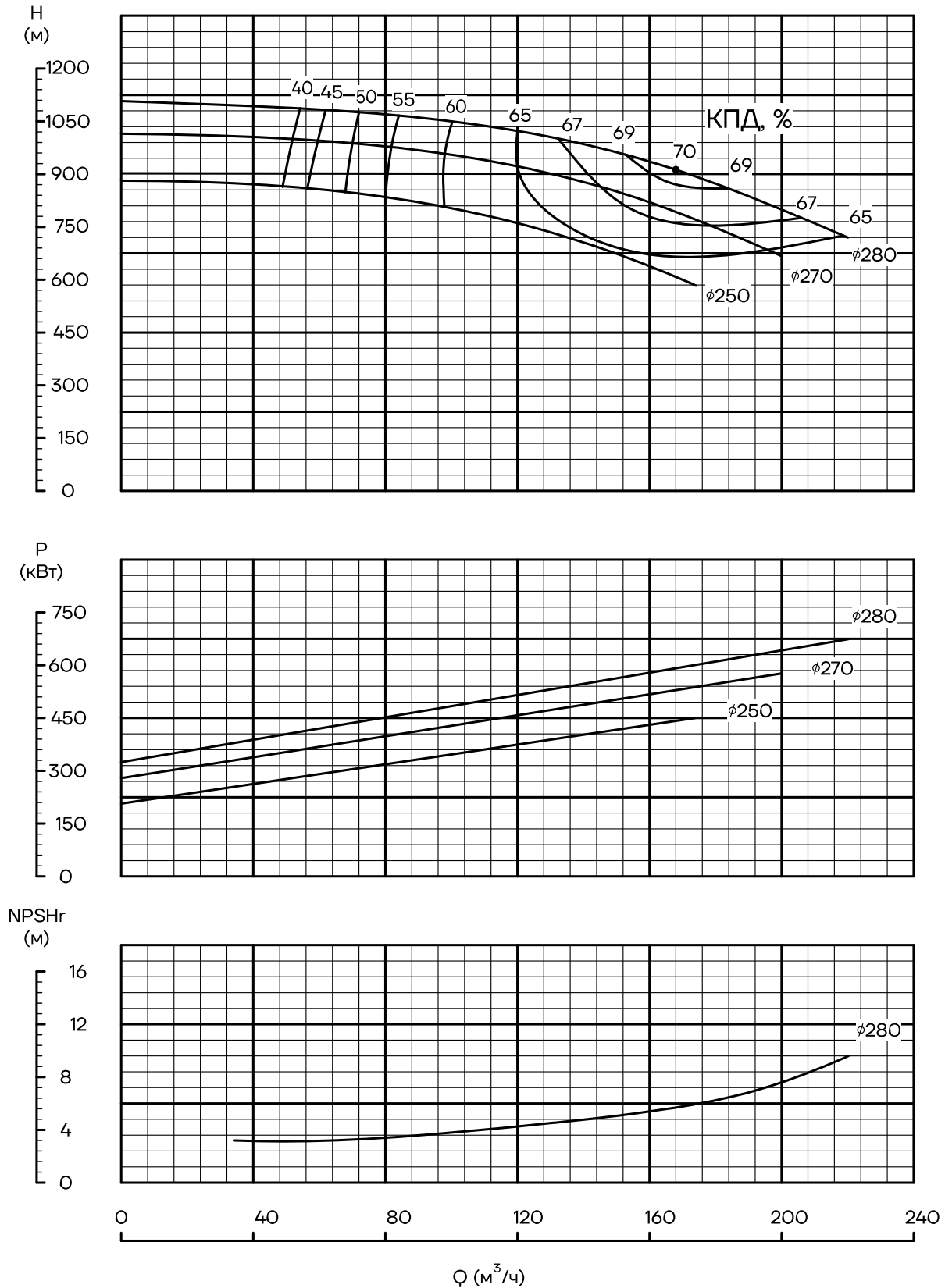
Плотность = 1000 кг/м³



BRMD168-100x9

Тип насоса по API610	Коеф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	73.8	2980	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN150 мм	DN100 мм

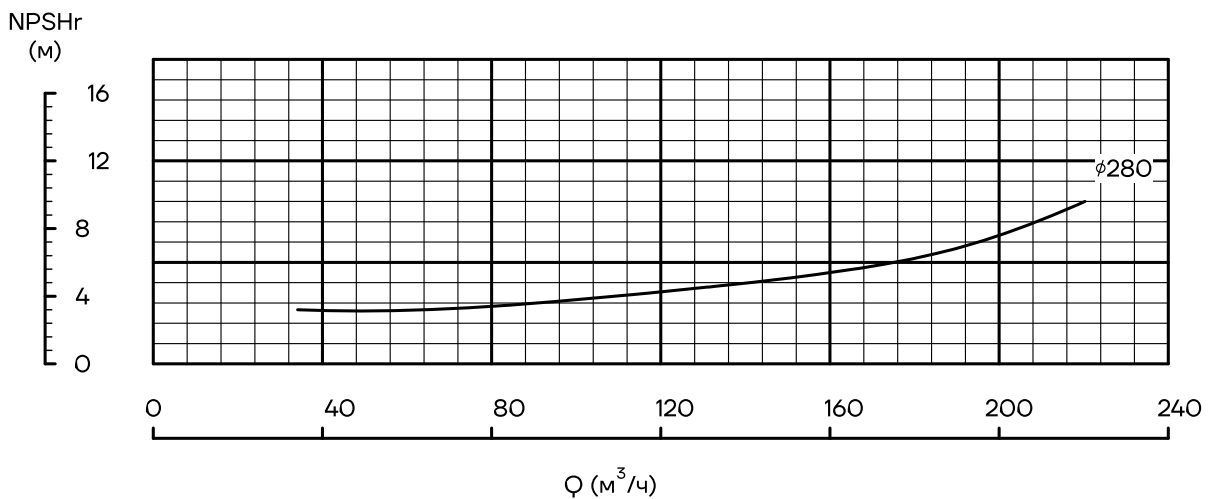
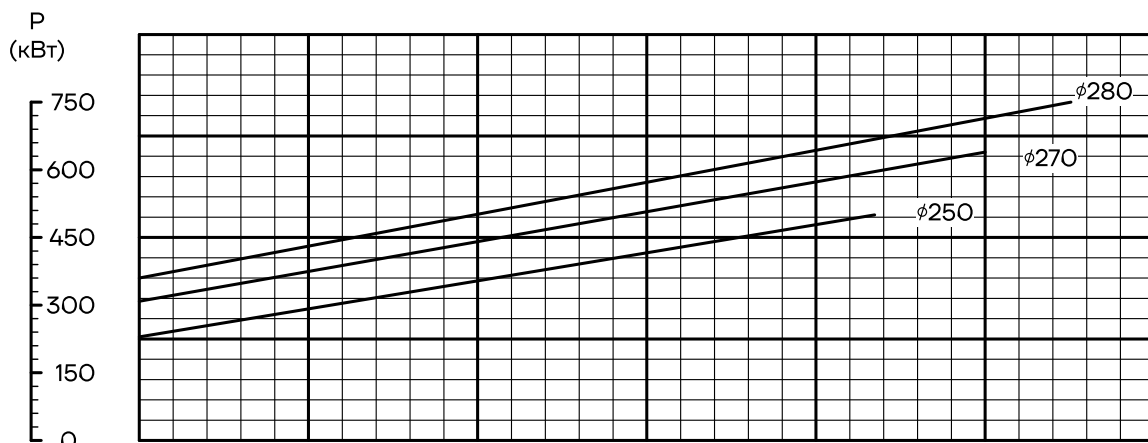
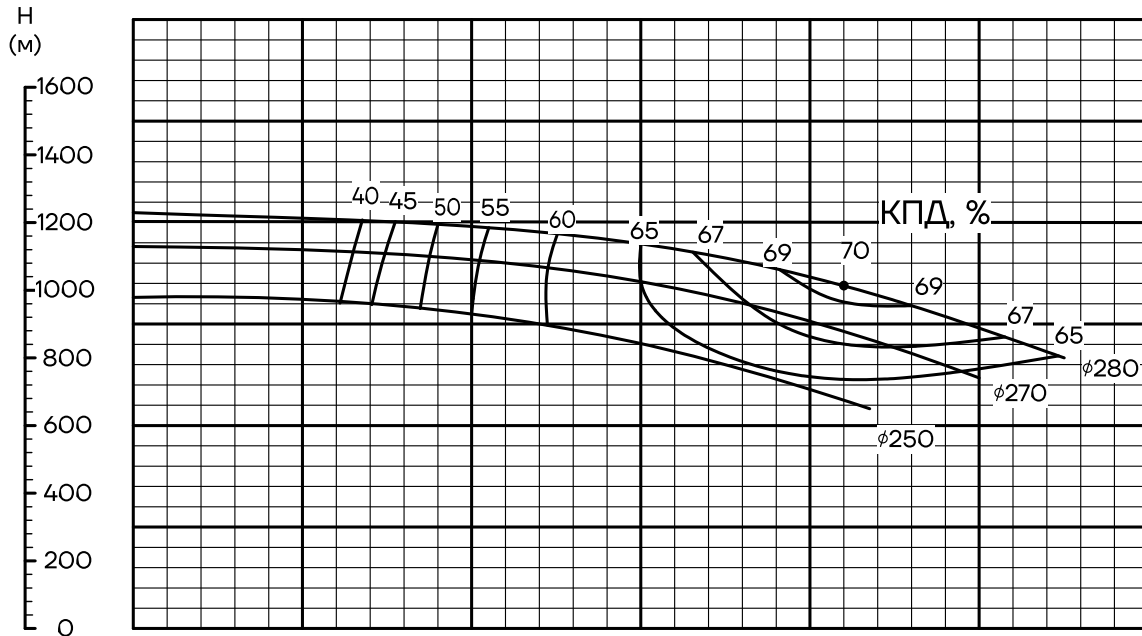
Плотность = 1000 кг/м³



BRMD168-100x10

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	73.8	2980	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN150 мм	DN100 мм

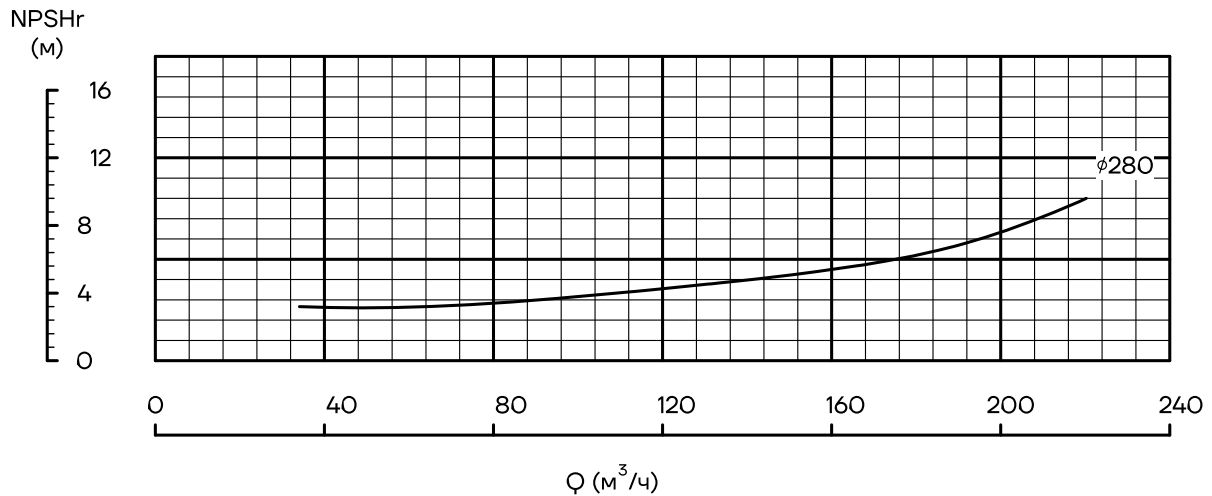
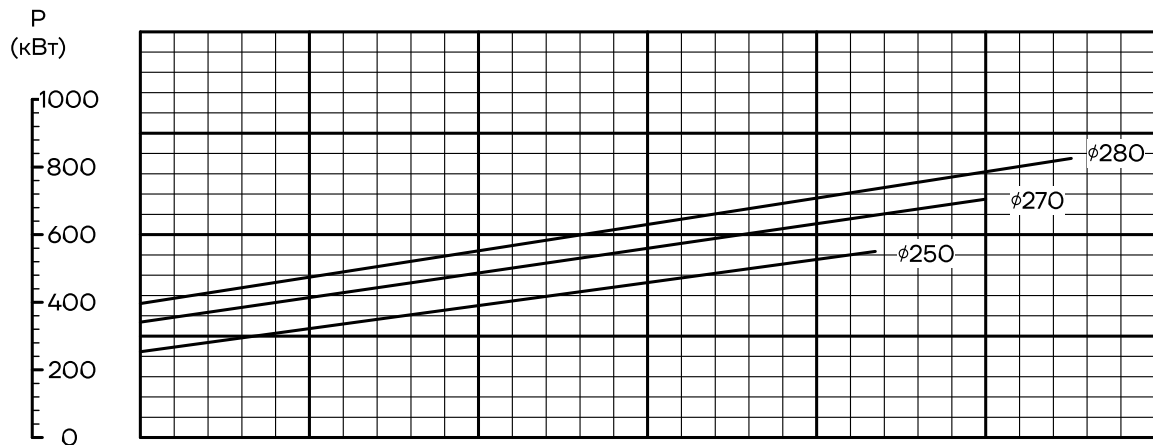
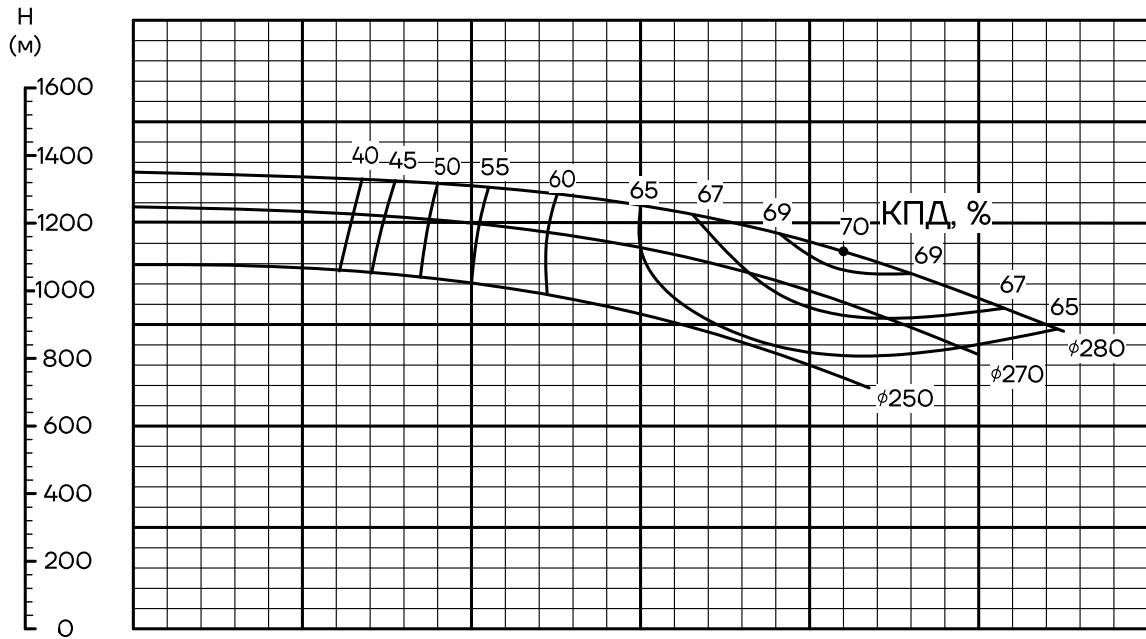
Плотность = 1000 кг/м³



BRMD168-100x11

Тип насоса по API610	Кэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	73.8	2980	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN150 мм	DN100 мм

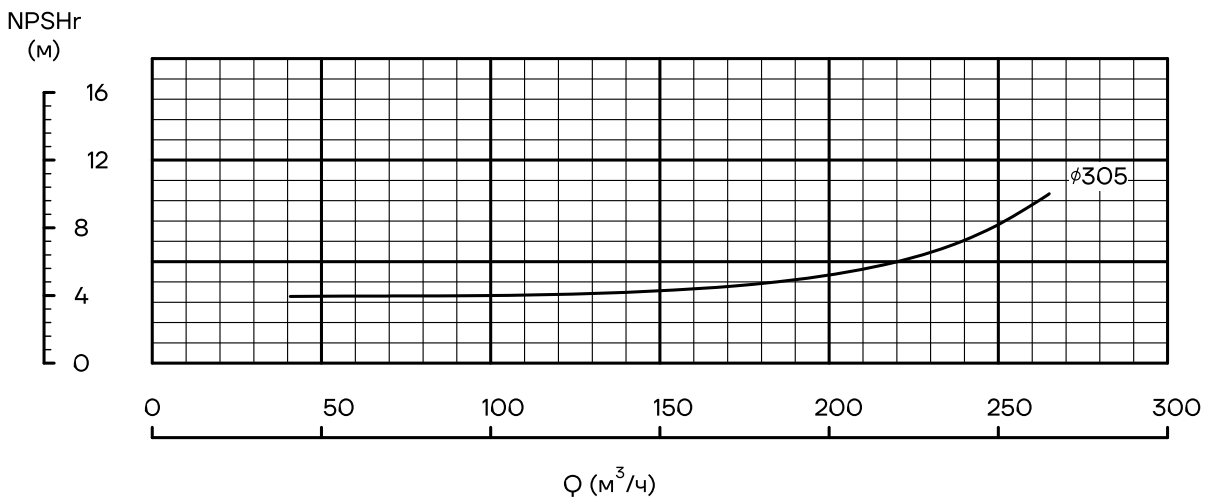
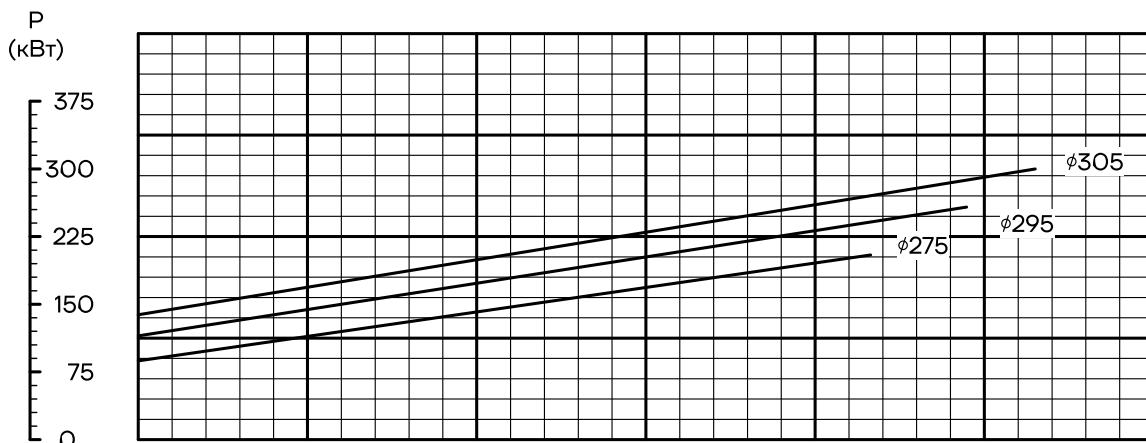
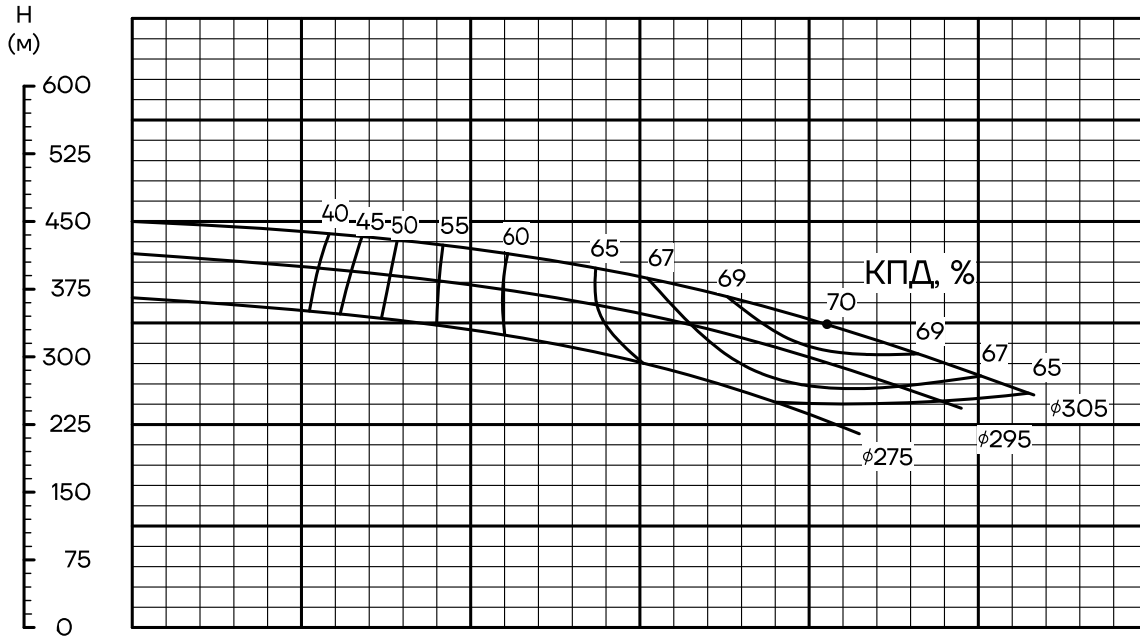
Плотность = 1000 кг/м³



BRMD205-120x3

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	75.4	2980	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN150 мм	DN100 мм

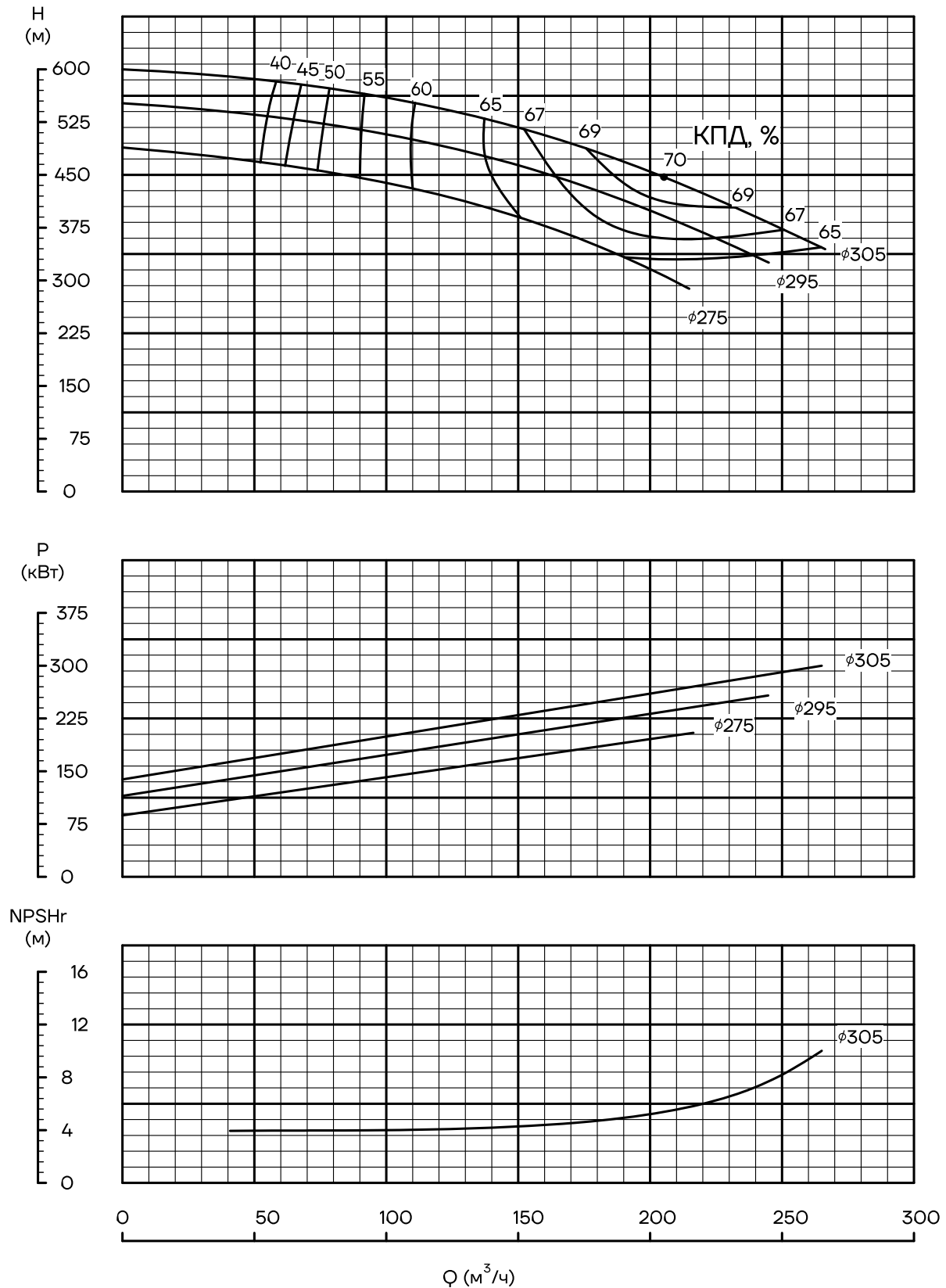
Плотность = 1000 кг/м³



BRMD205-120x4

Тип насоса по API610	Кэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	75.4	2980	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN150 мм	DN100 мм

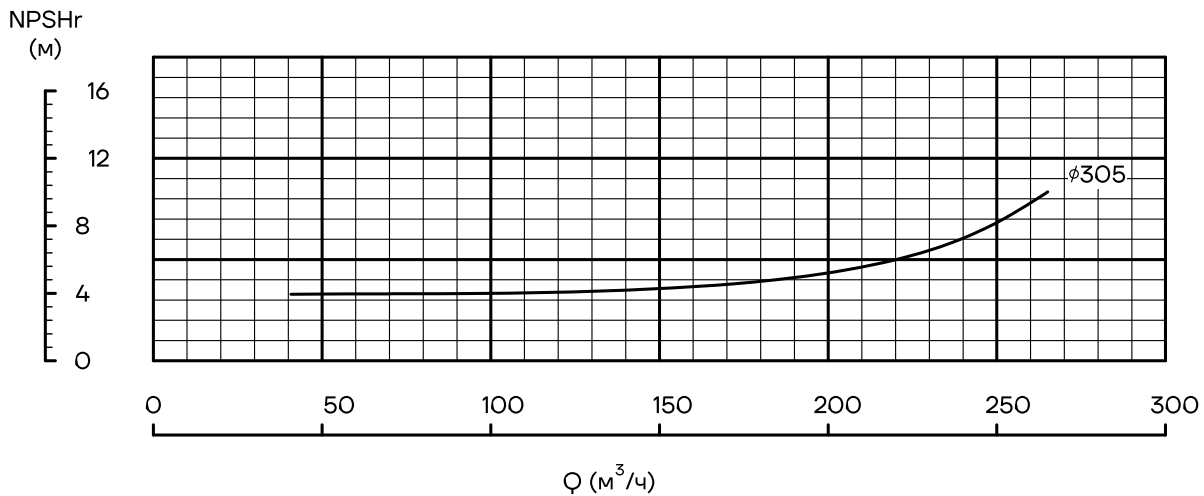
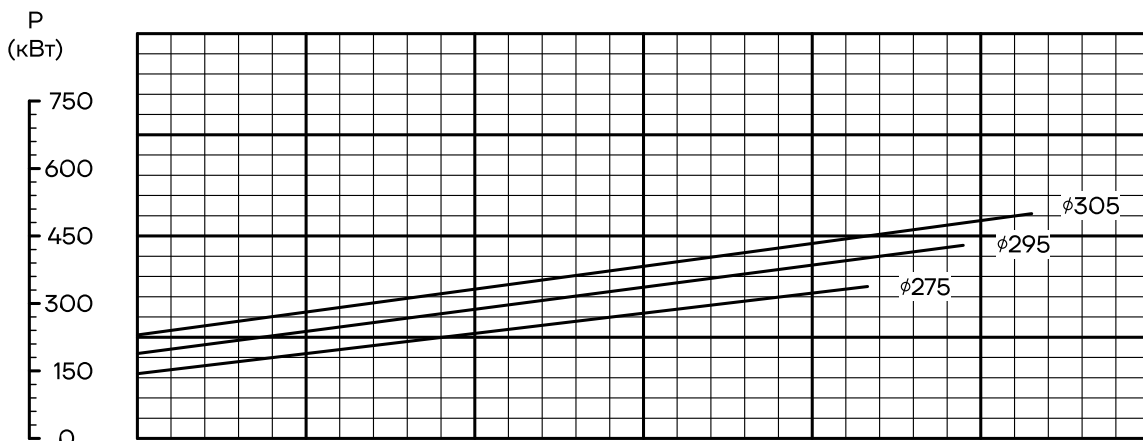
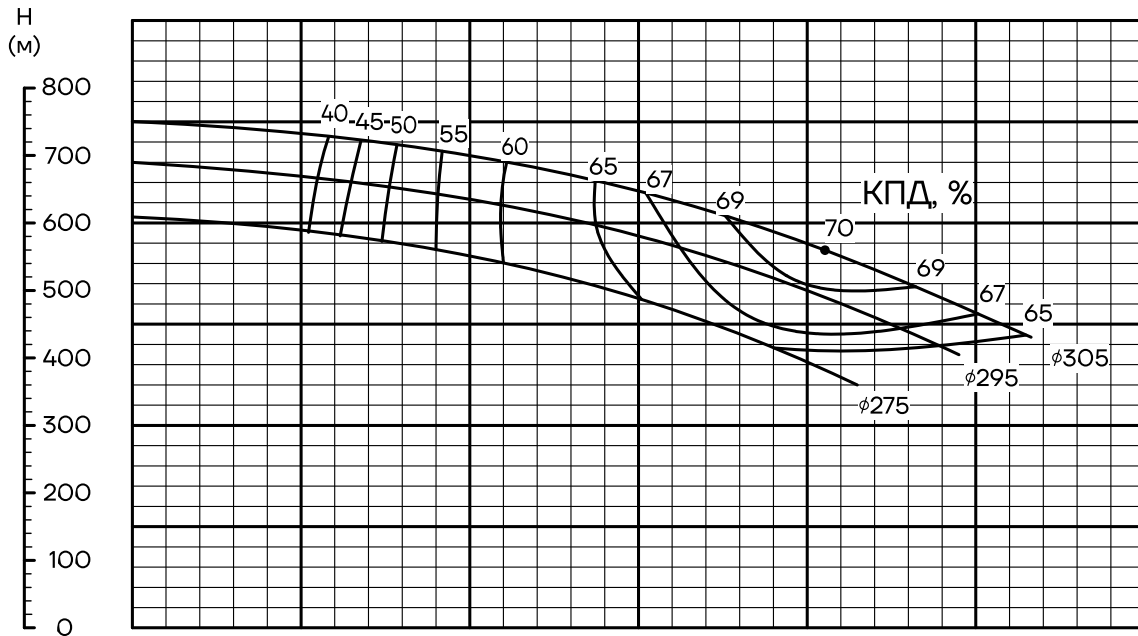
Плотность = 1000 кг/м³



BRMD205-120x5

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	75.4	2980	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN150 мм	DN100 мм

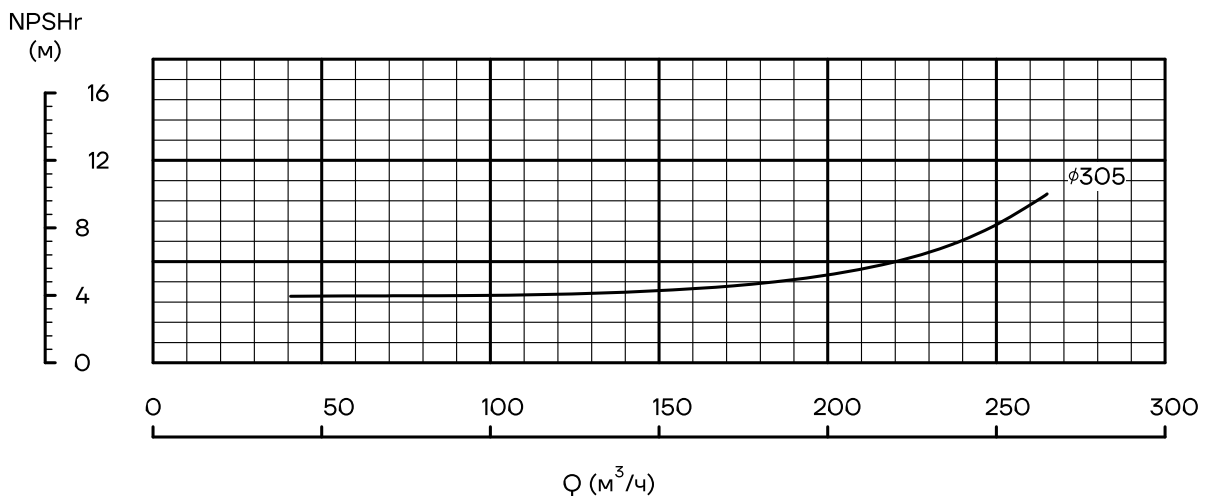
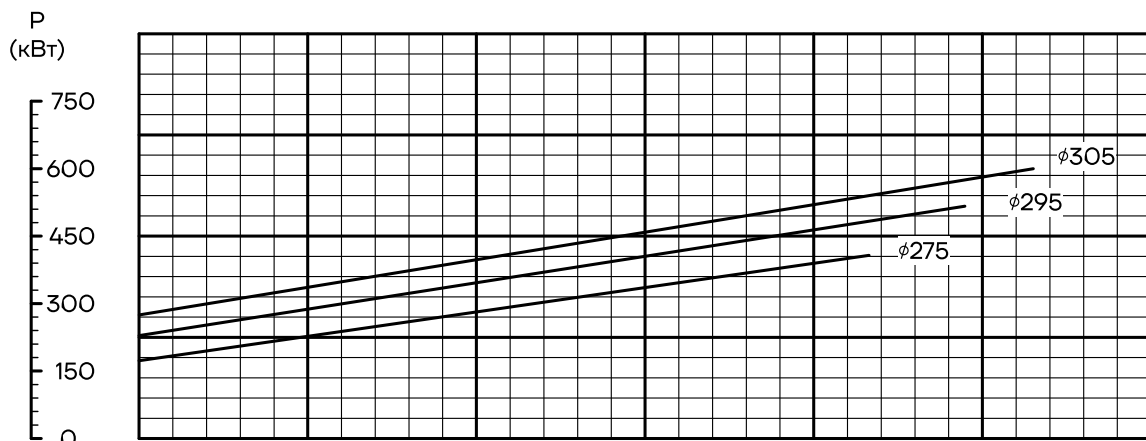
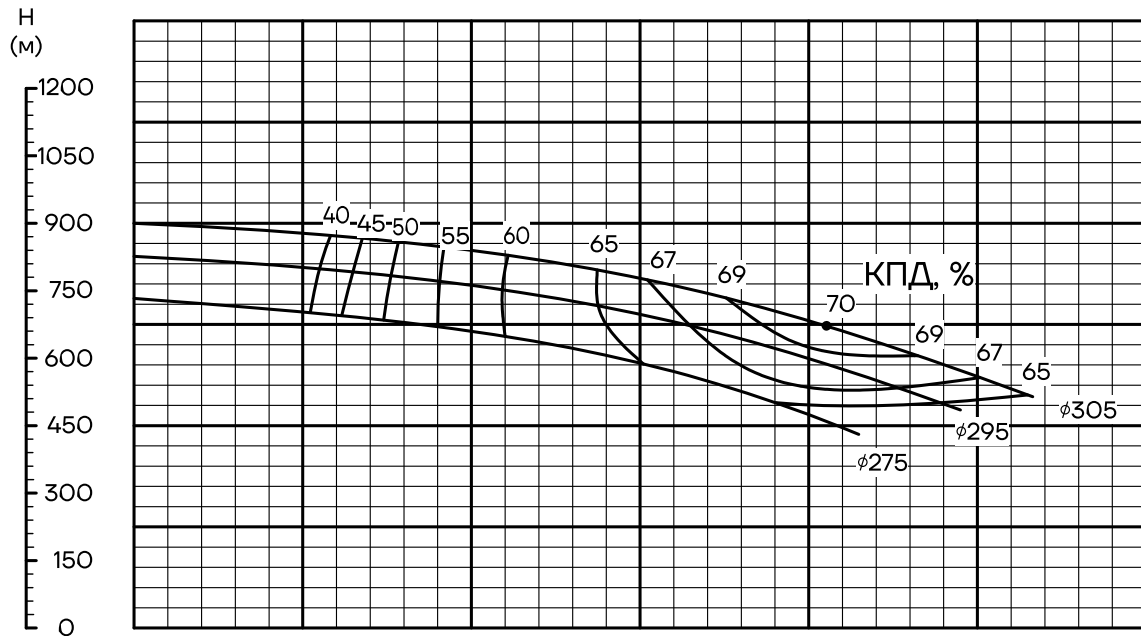
Плотность = 1000 кг/м³



BRMD205-120x6

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	75.4	2980	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN150 мм	DN100 мм

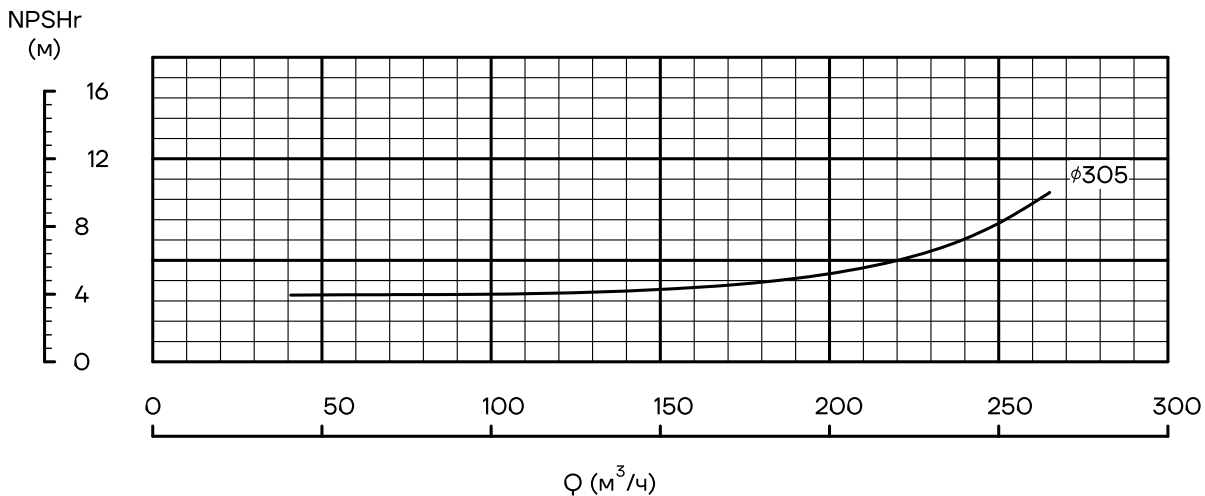
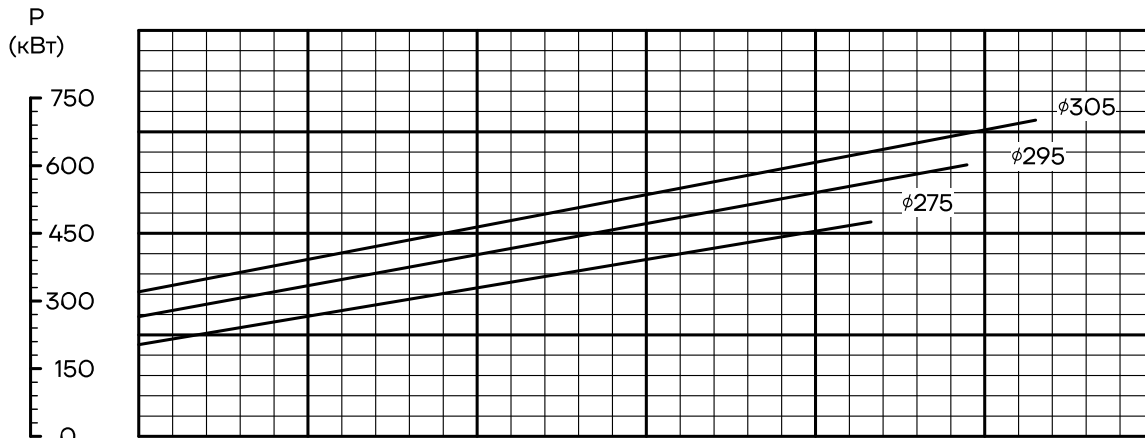
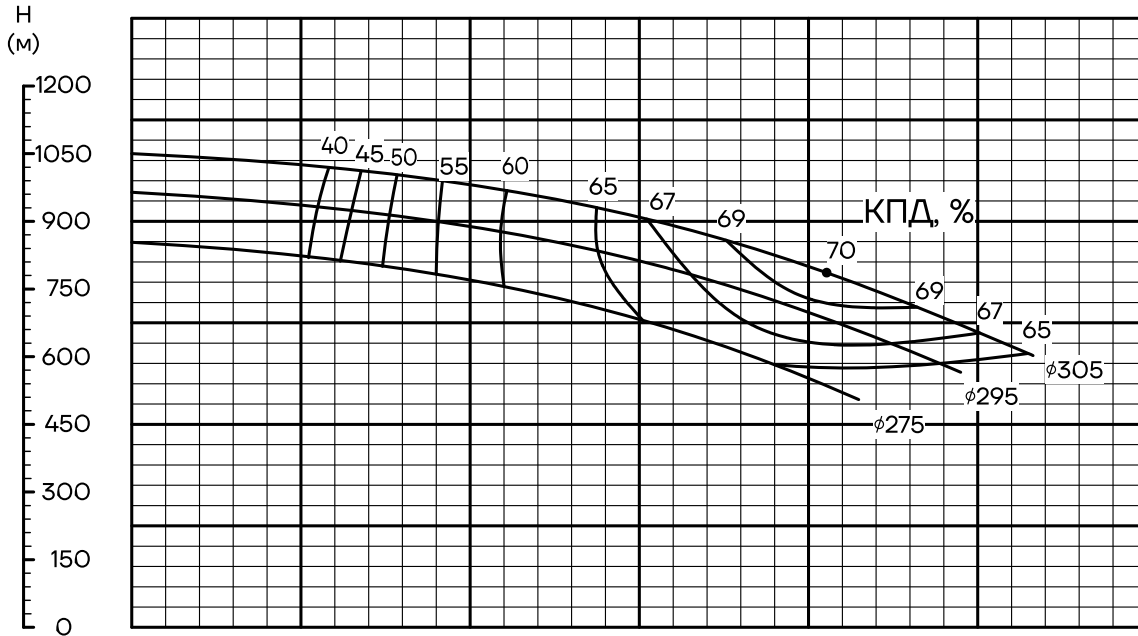
Плотность = 1000 кг/м³



BRMD205-120x7

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	75.4	2980	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN150 мм	DN100 мм

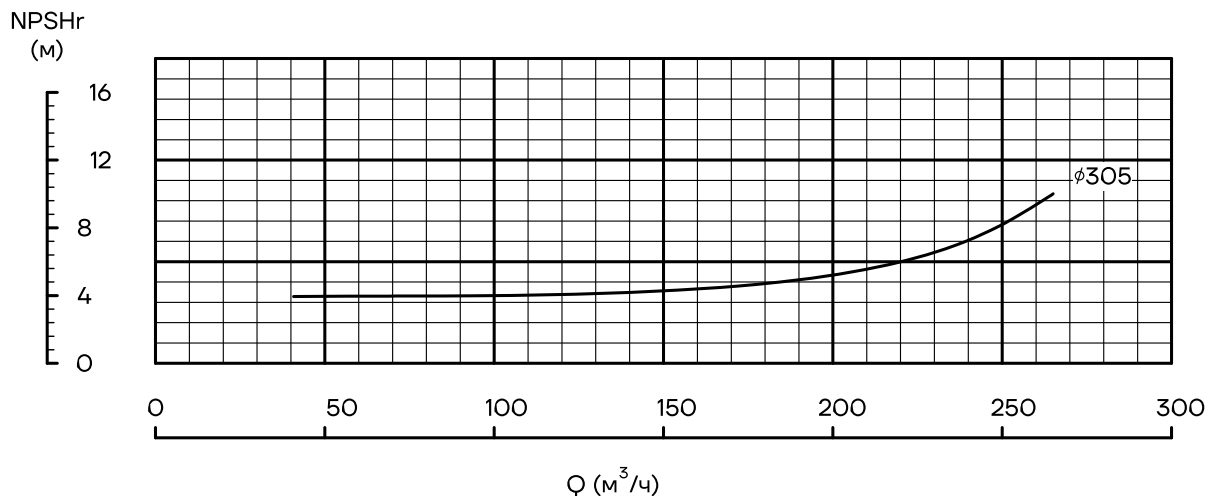
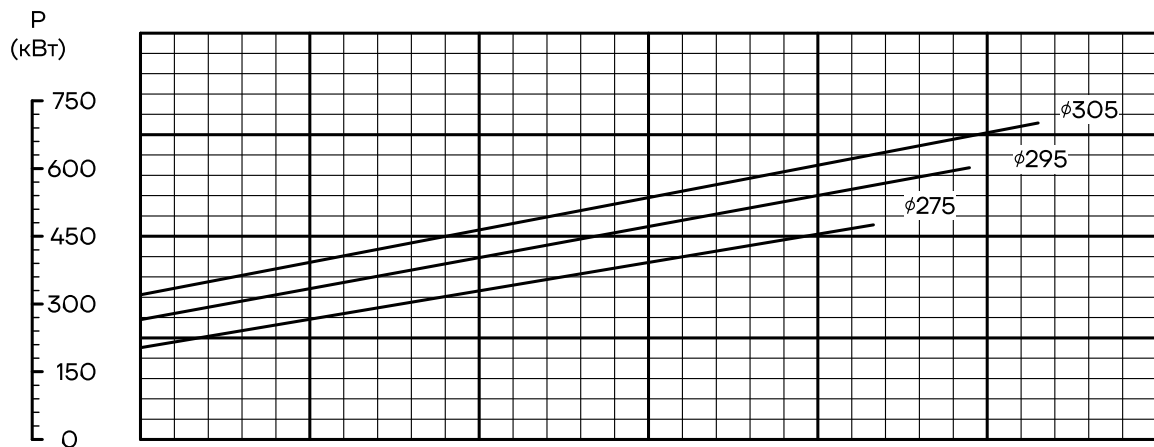
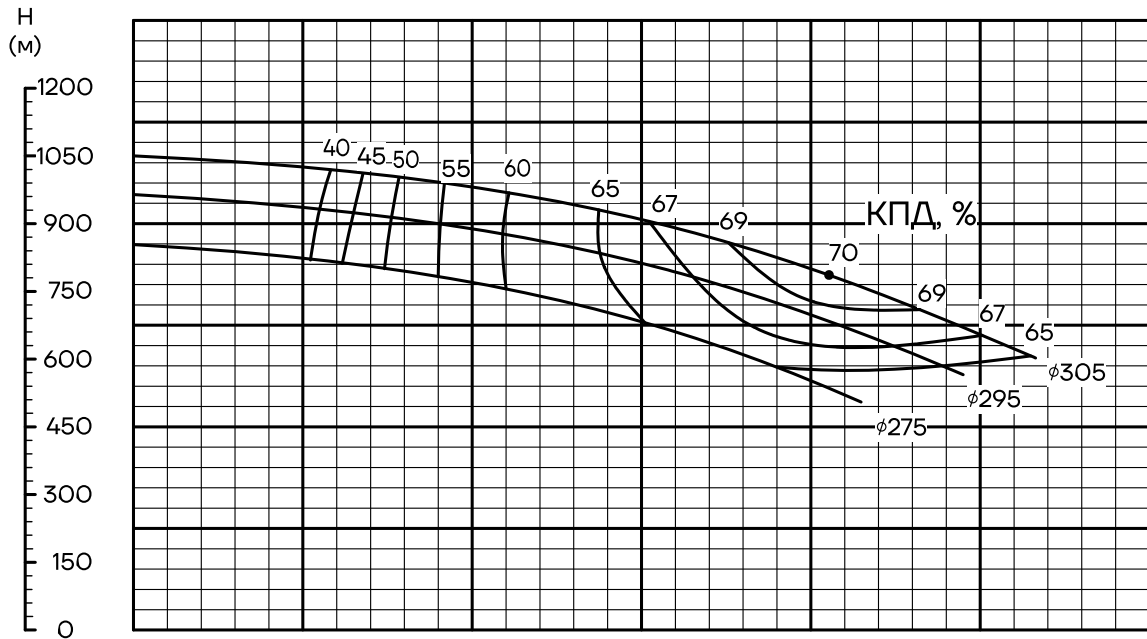
Плотность = 1000 кг/м³



BRMD205-120x7

Тип насоса по API610	Коеф. быстроходности n_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	75.4	2980	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN150 мм	DN100 мм

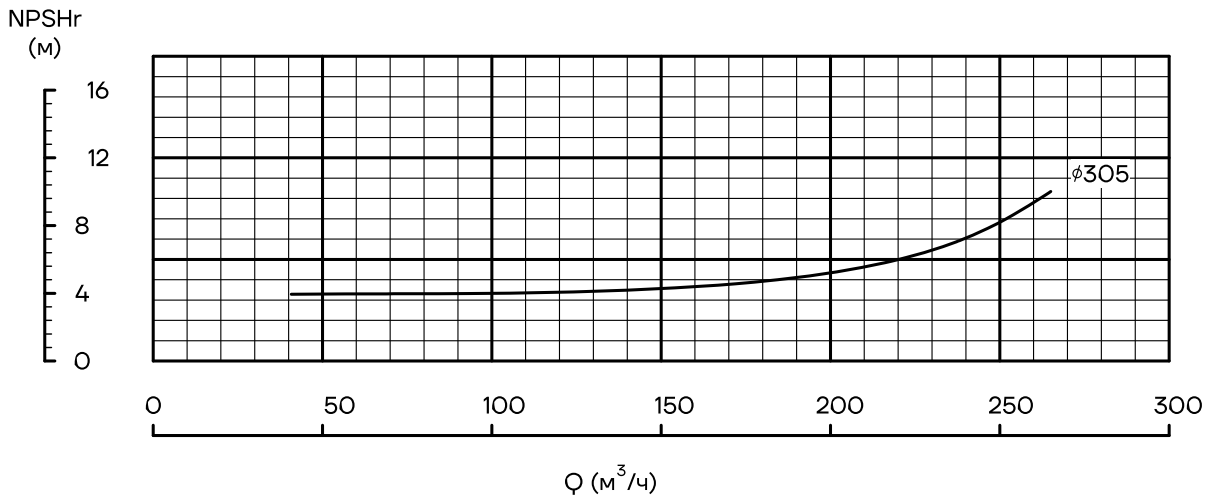
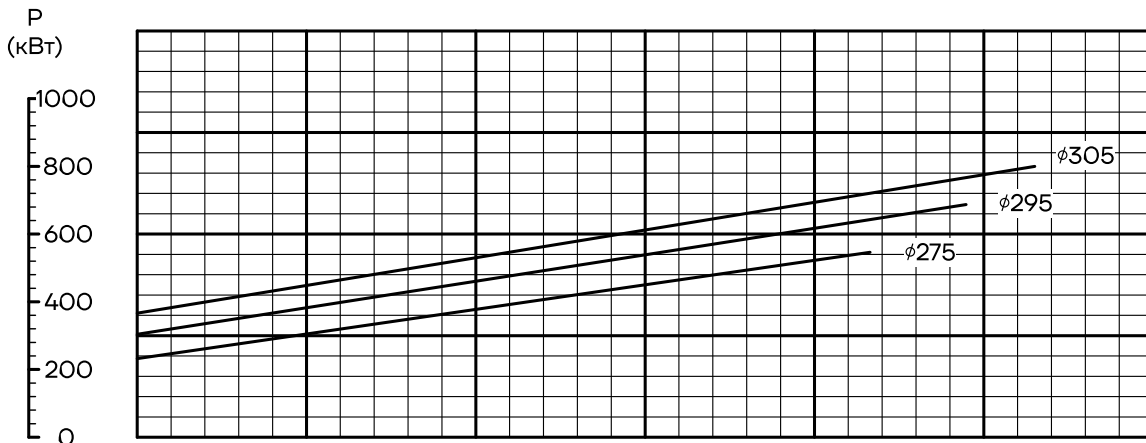
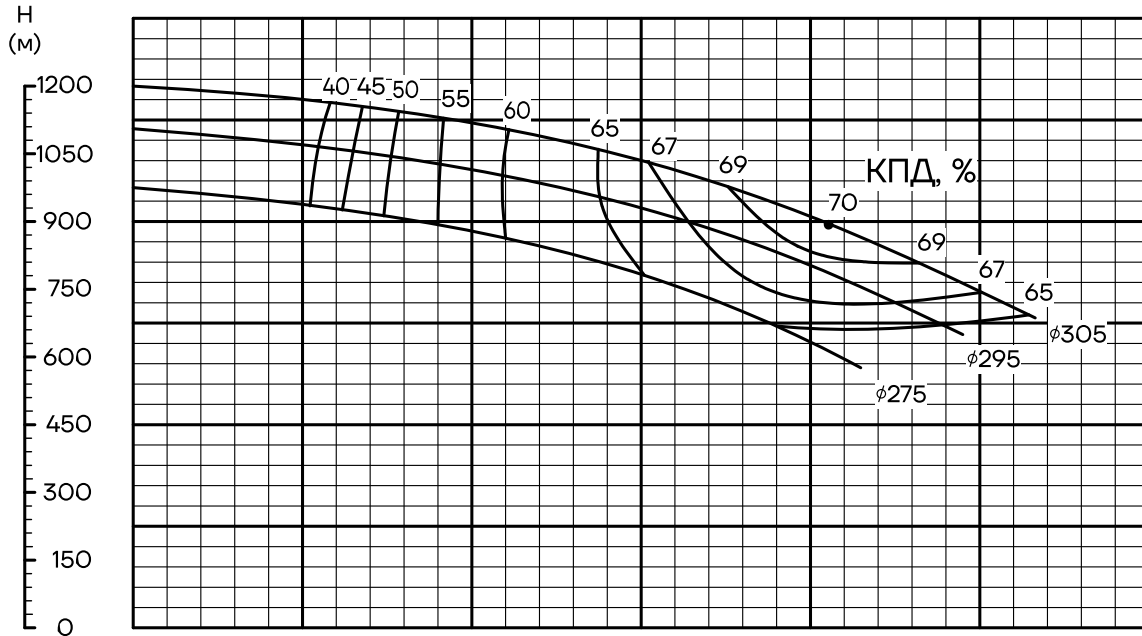
Плотность = 1000 кг/м³



BRMD205-120x8

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	75.4	2980	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN150 мм	DN100 мм

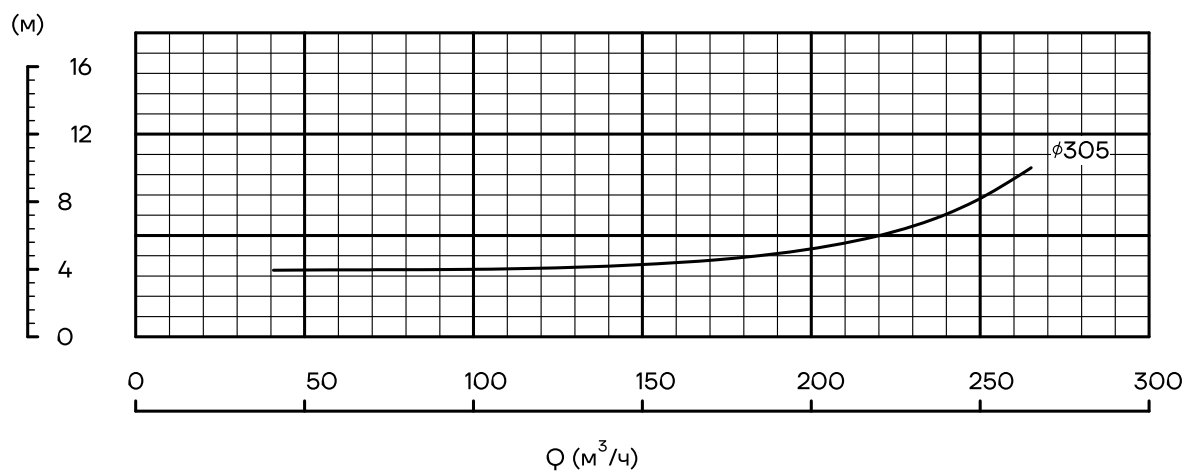
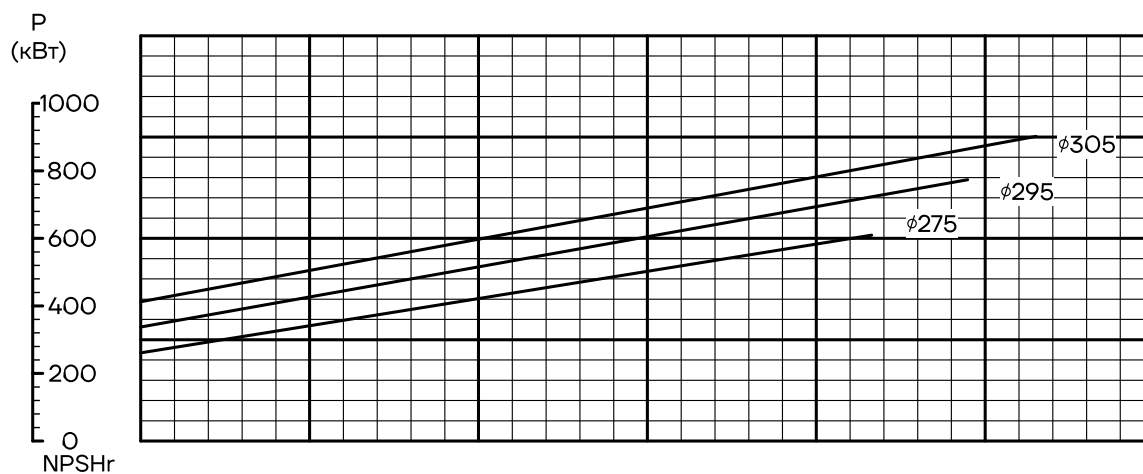
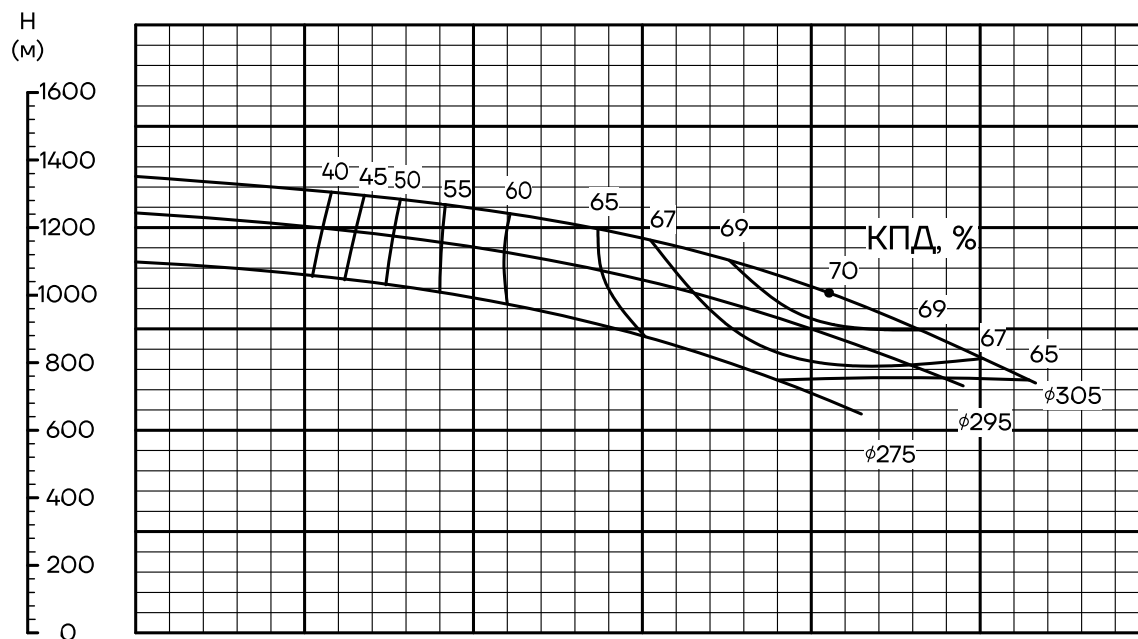
Плотность = 1000 кг/м³



BRMD205-120x9

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности N_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	75.4	2980	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN150 мм	DN100 мм

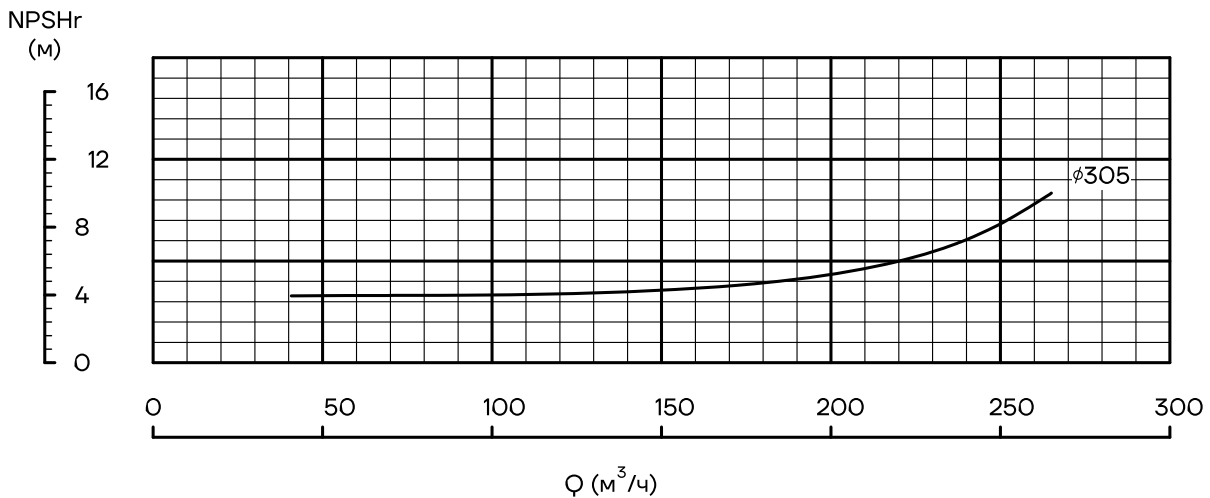
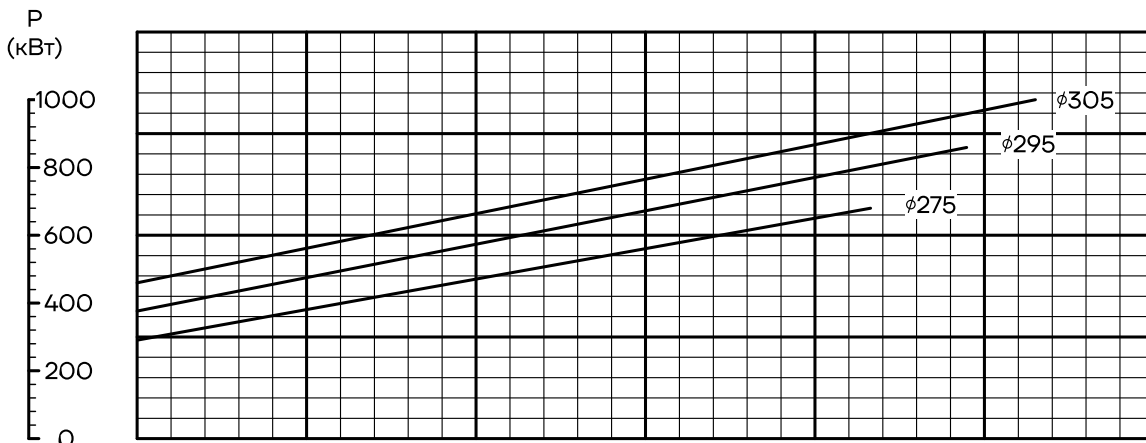
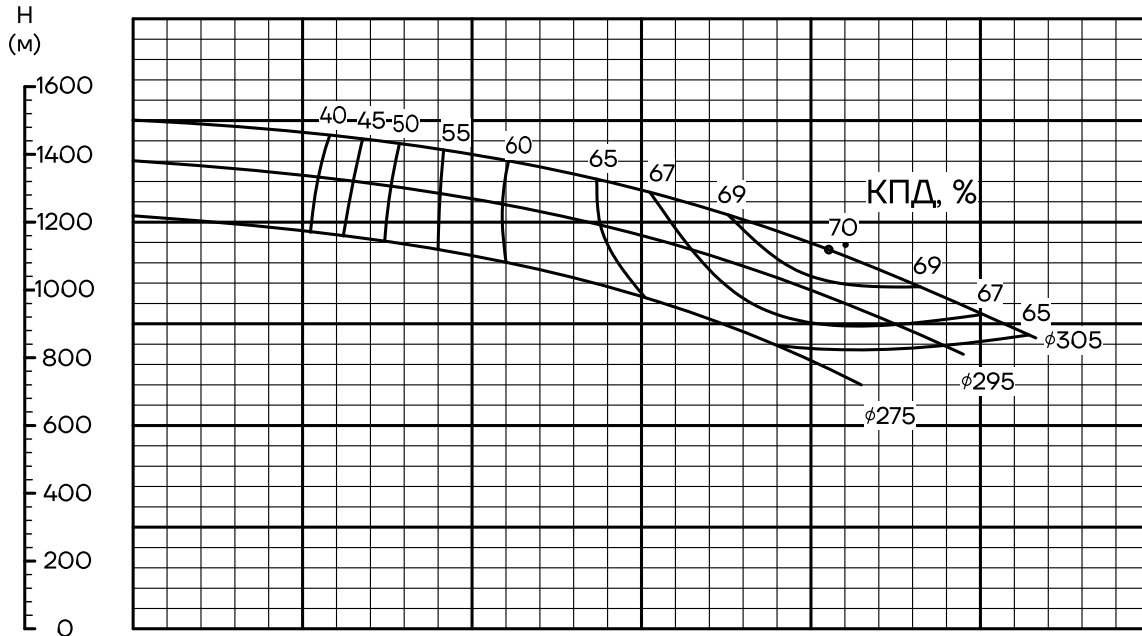
Плотность = 1000 кг/м³



BRMD205-120x10

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	75.4	2980	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN150 мм	DN100 мм

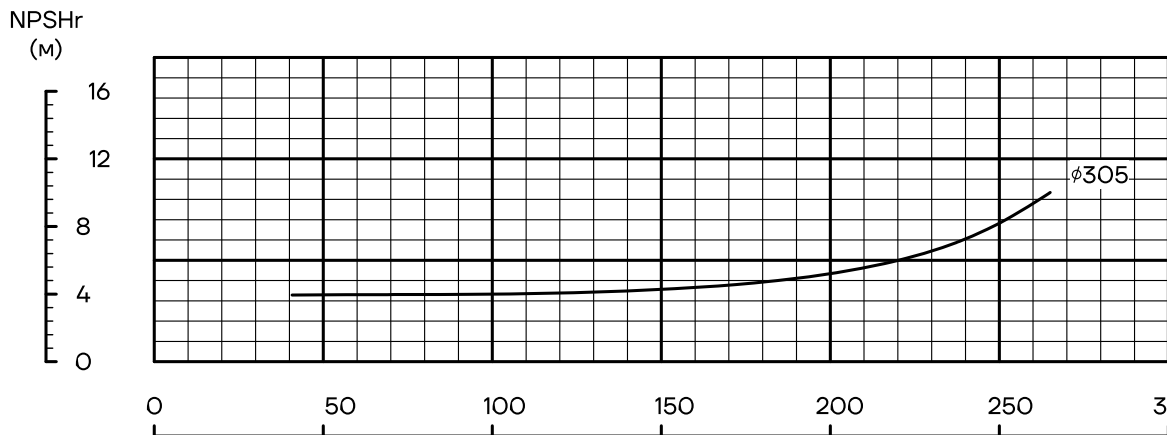
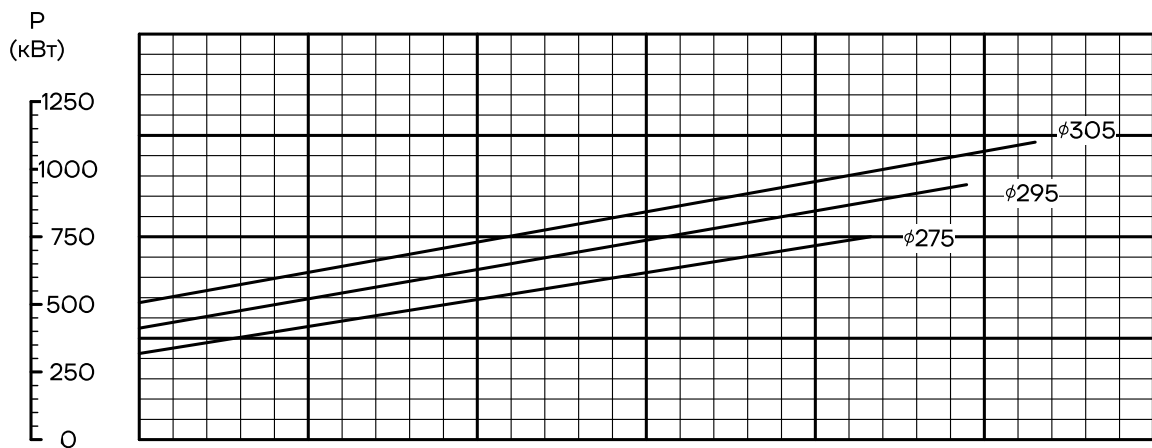
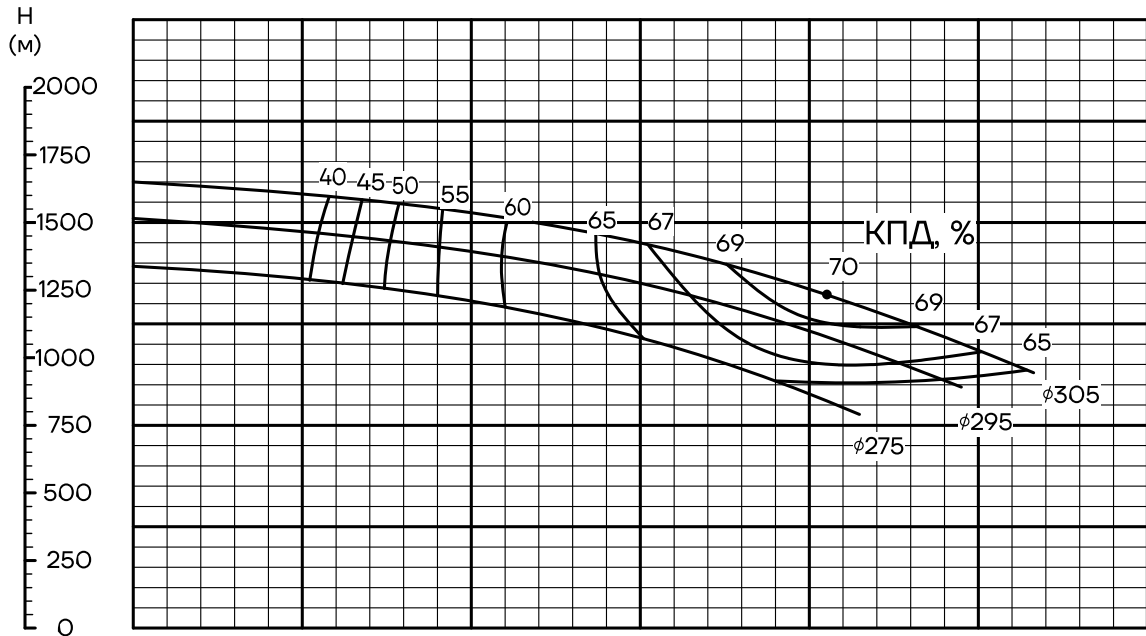
Плотность = 1000 кг/м³



BRMD205-120x11

Тип насоса по API610	Кэф. быстроходности Ψ_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	75.4	2980	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN150 мм	DN100 мм

Плотность = 1000 кг/м³

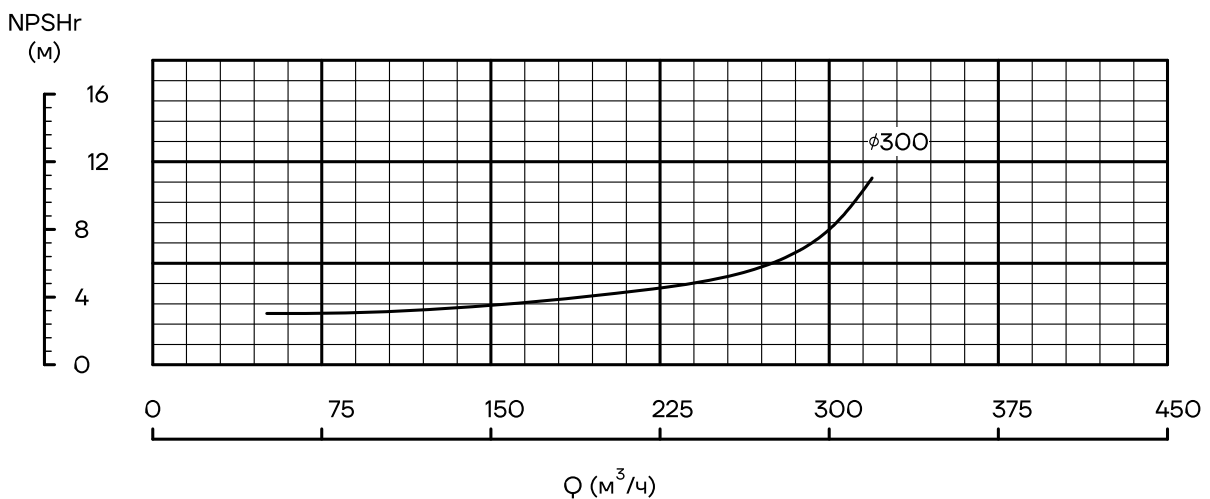
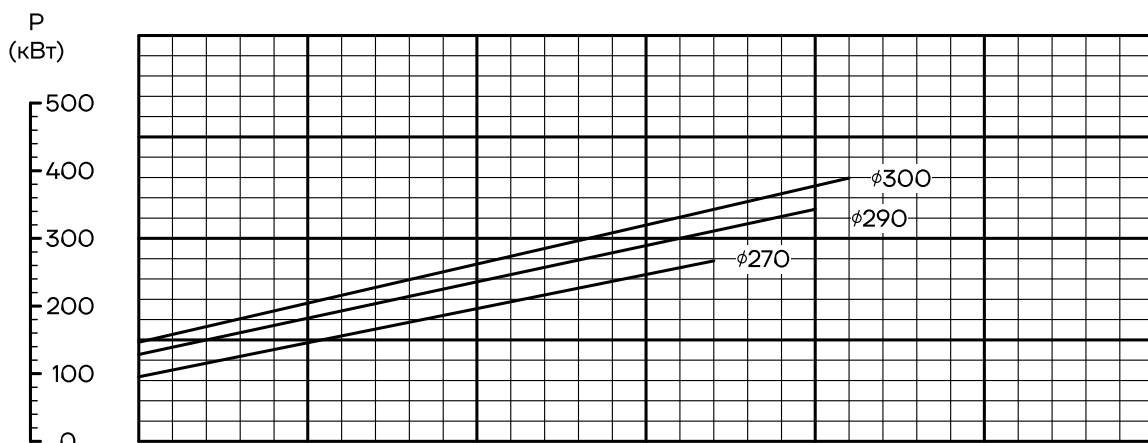
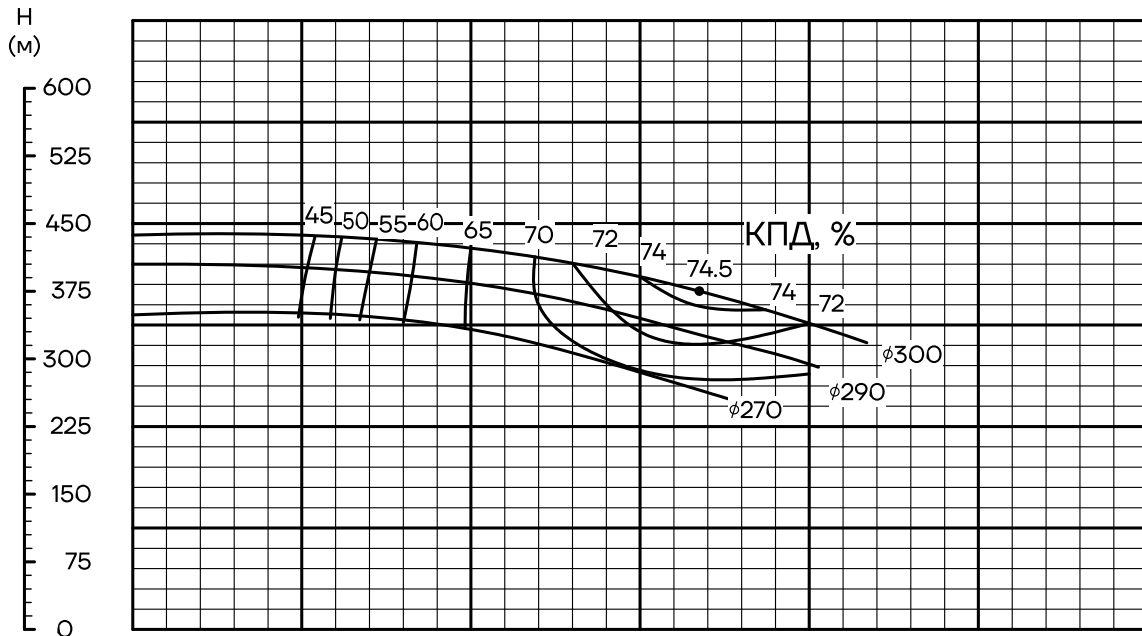


Q (м³/4)

BRMD205-120x10

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	76.7	2980	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN150 мм	DN100 мм

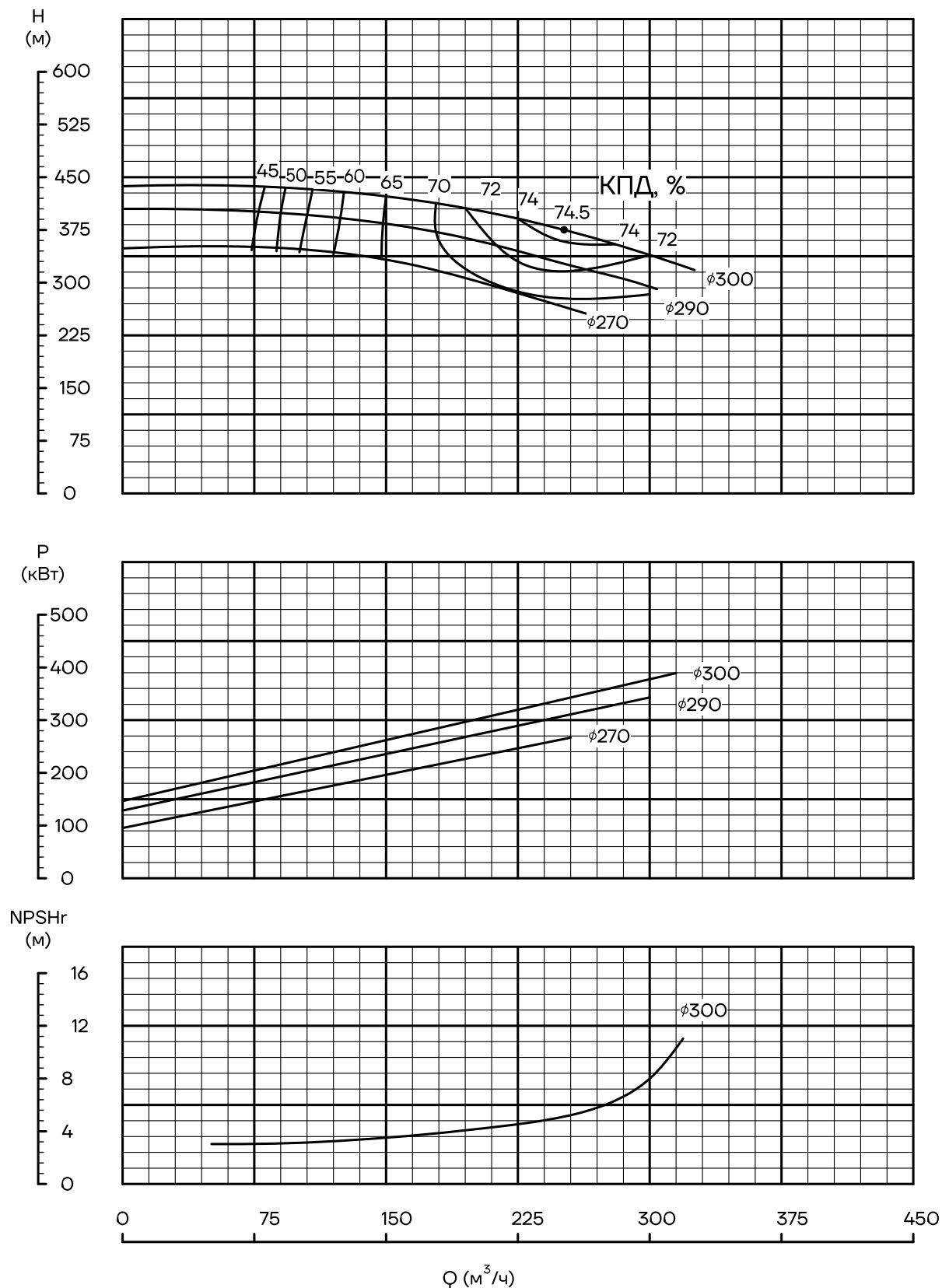
Плотность = 1000 кг/м³



BRMD250-125x3

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Ψ_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	76.7	2980	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN150 мм	DN100 мм

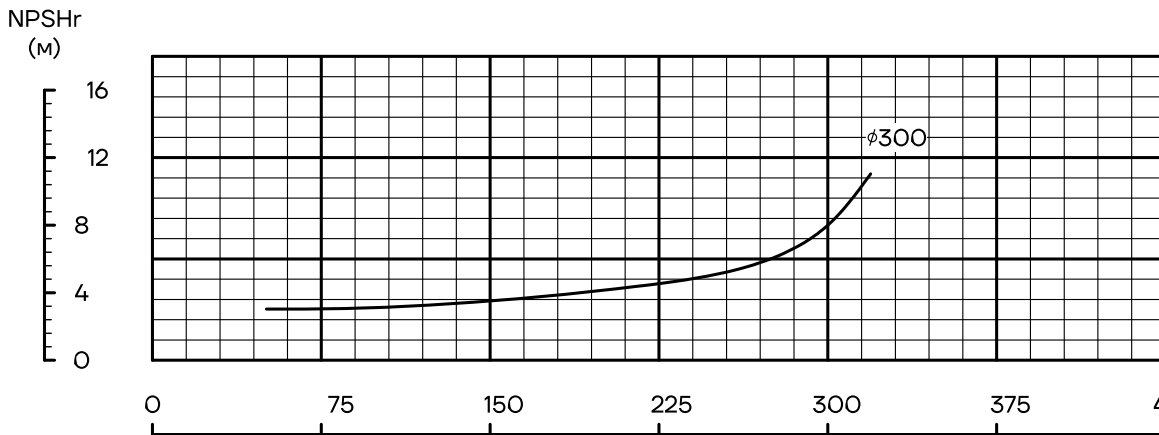
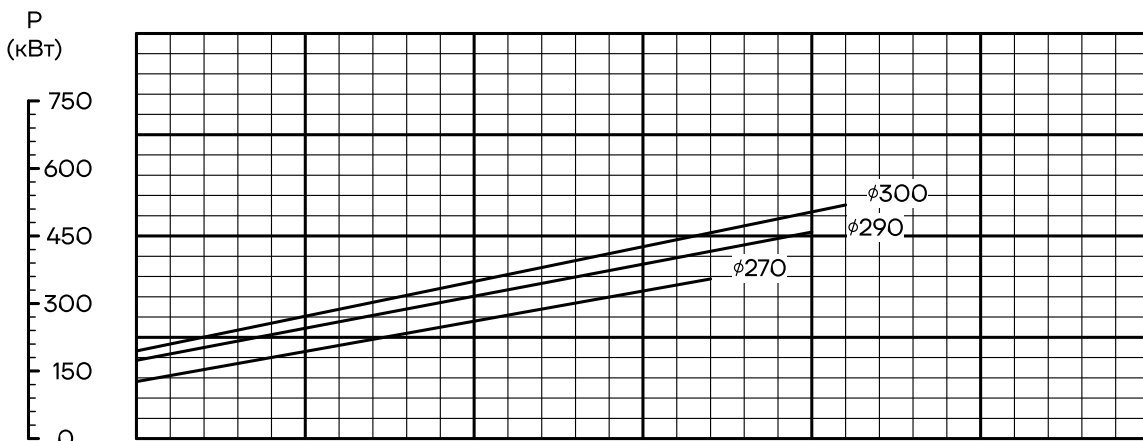
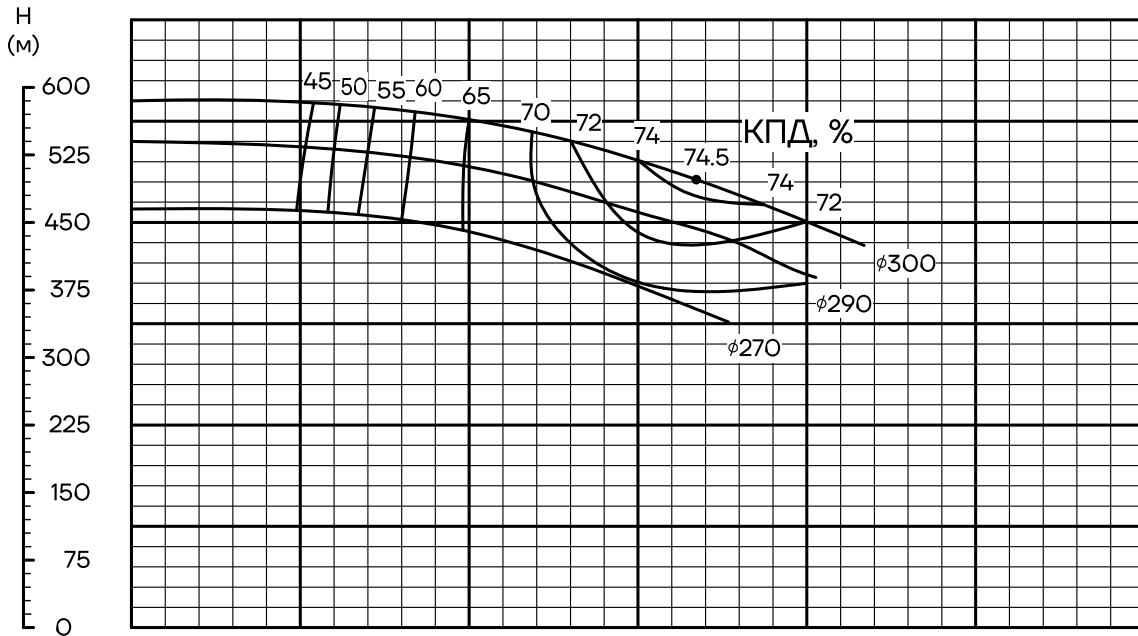
Плотность = 1000 кг/м³



BRMD250-125x4

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	76.7	2980	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN150 мм	DN100 мм

Плотность = 1000 кг/м³

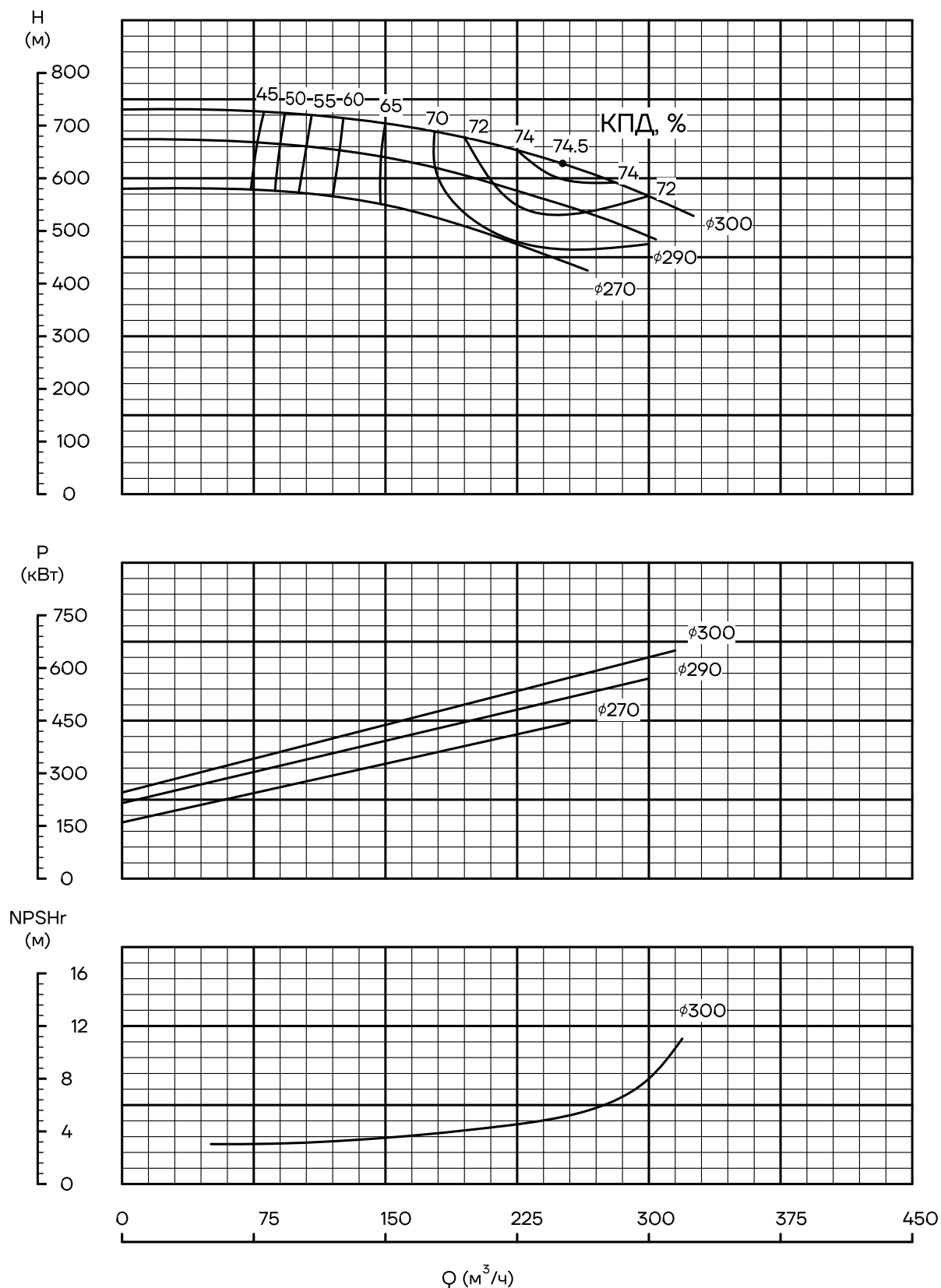


Q (м³/ч)

BRMD250-125x5

Тип насоса по API610	Кэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	76.7	2980	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN150 мм	DN100 мм

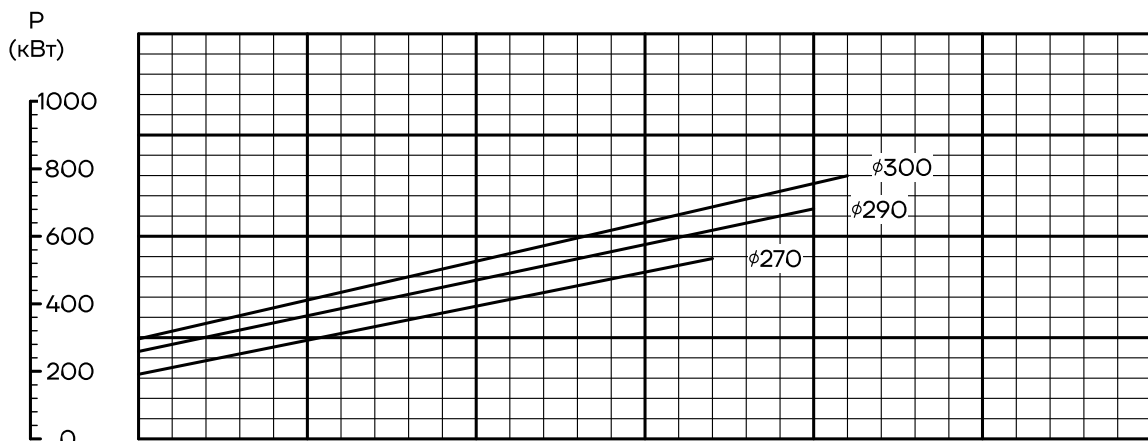
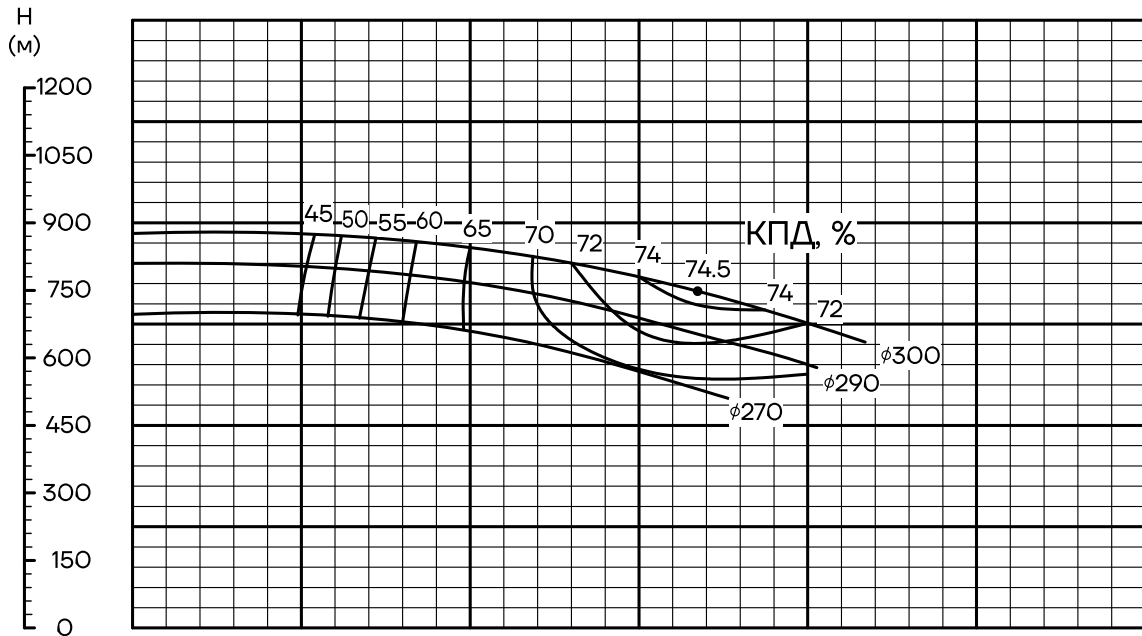
Плотность = 1000 кг/м^3



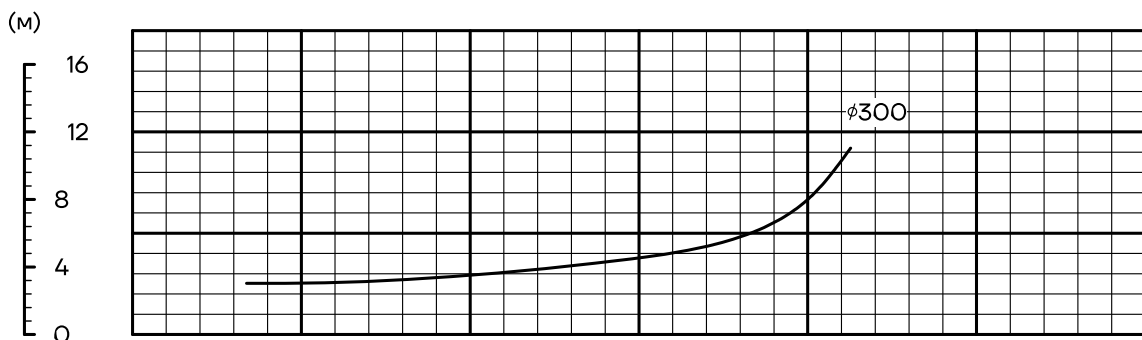
BRMD250-125x6

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	76.7	2980	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN150 мм	DN100 мм

Плотность = 1000 кг/м³



NPSHr



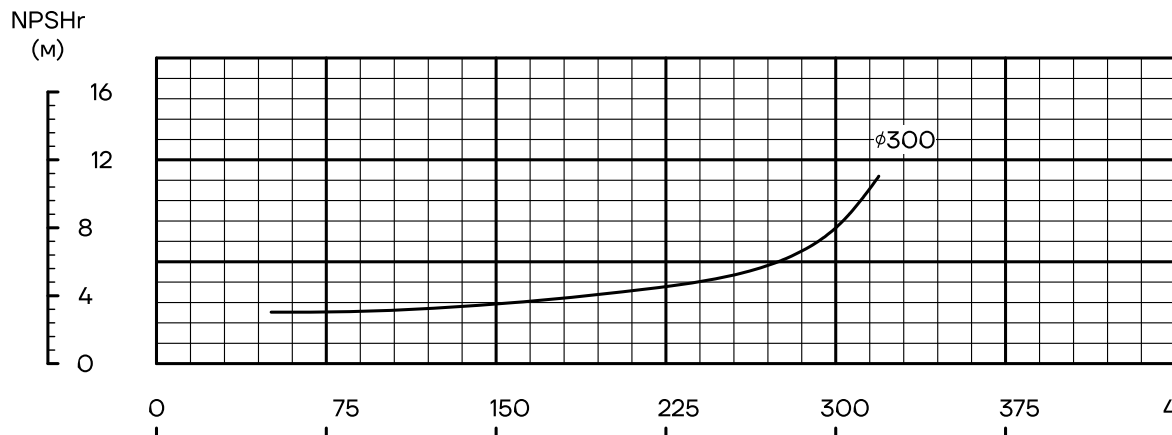
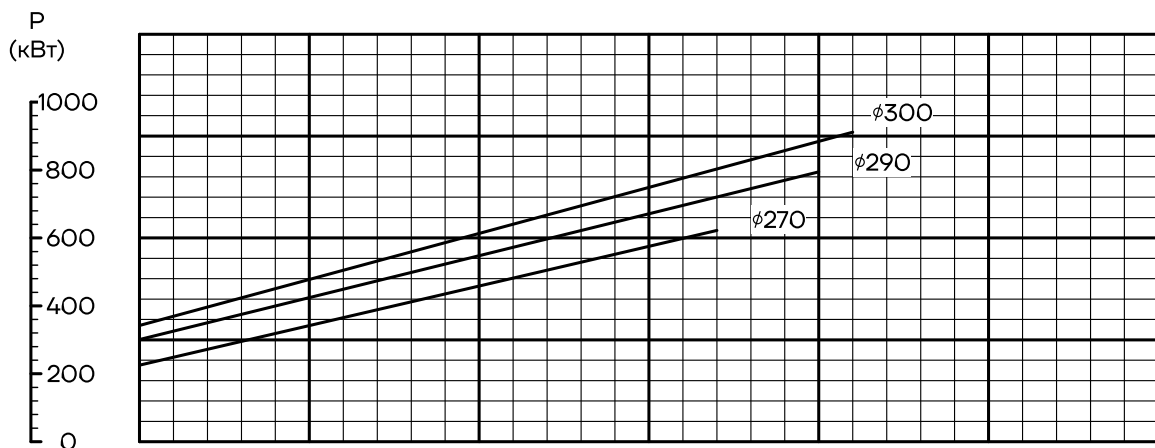
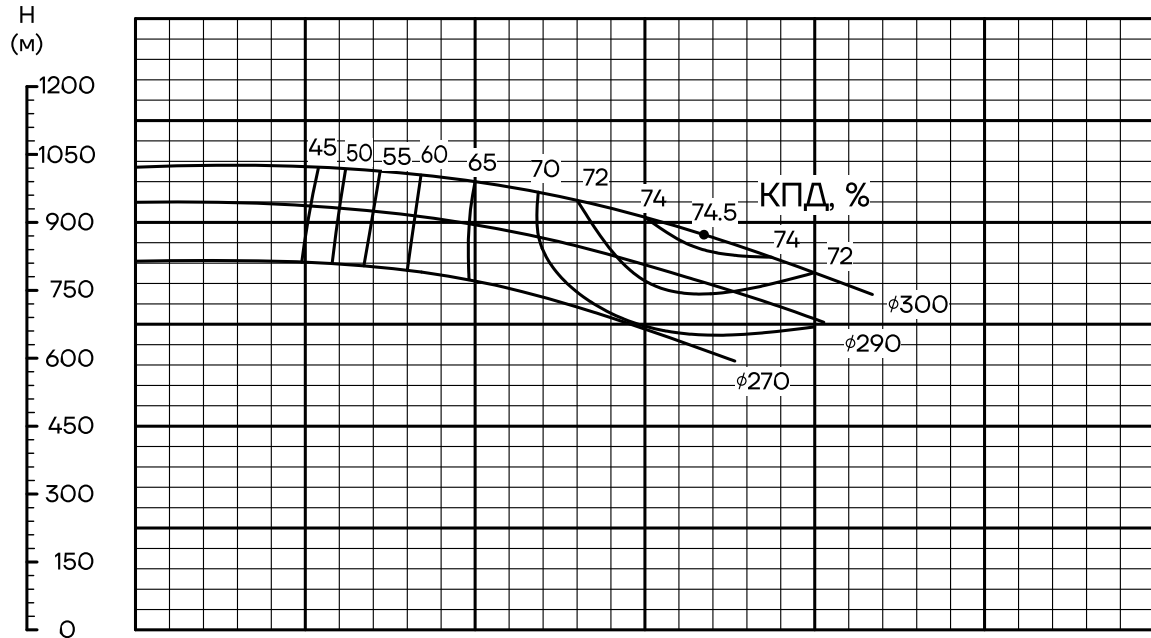
0 75 150 225 300 375 450

Q (м³/ч)

BRMD250-125x7

Тип насоса по API610	Кэф. быстроходности Ψ_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	76.7	2980	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN150 мм	DN100 мм

Плотность = 1000 кг/м³

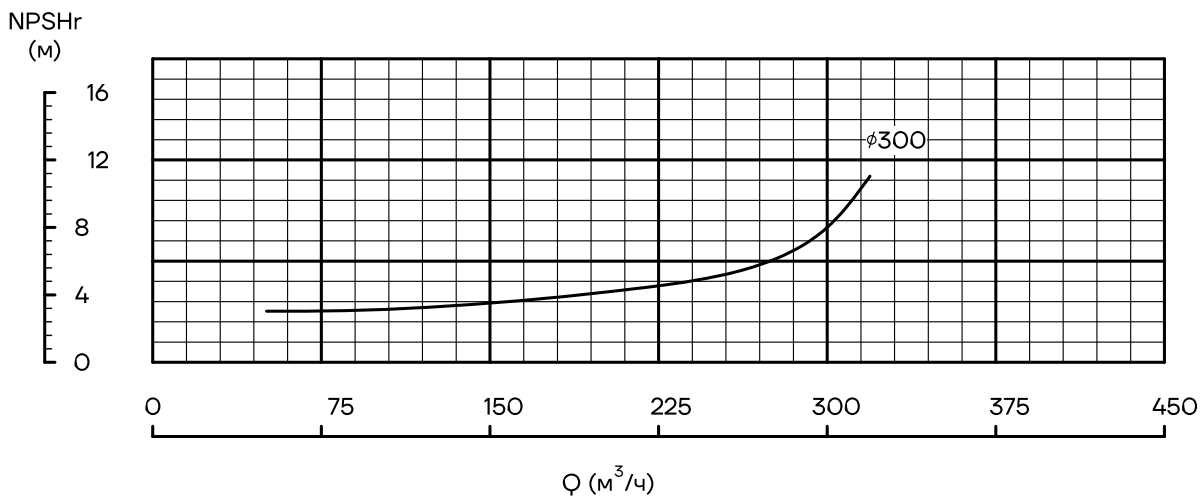
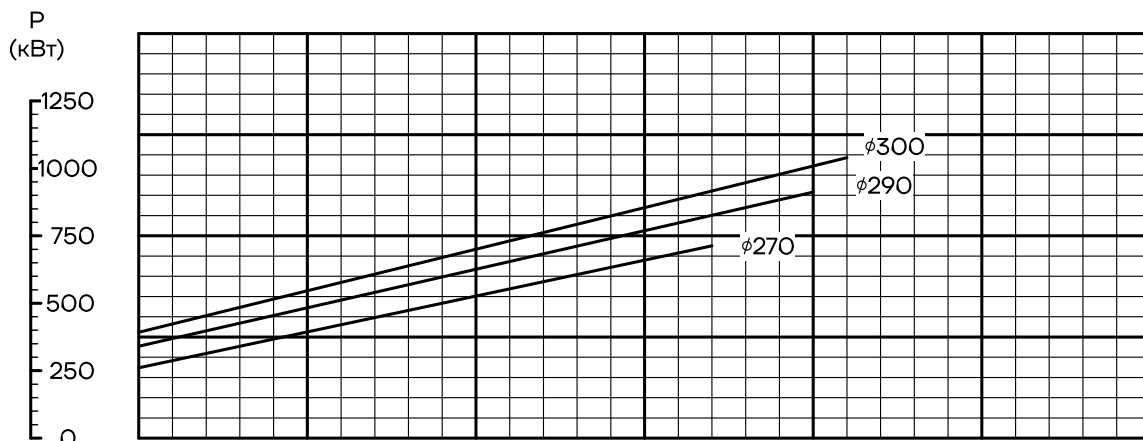
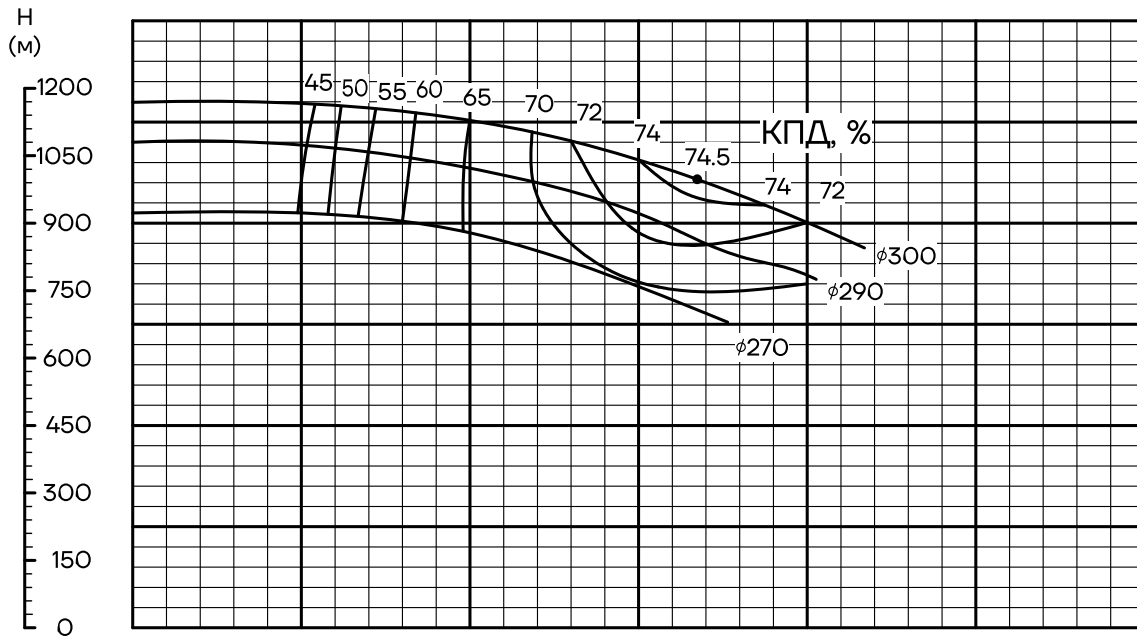


Q (м³/ч)

BRMD250-125x8

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	76.7	2980	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN150 мм	DN100 мм

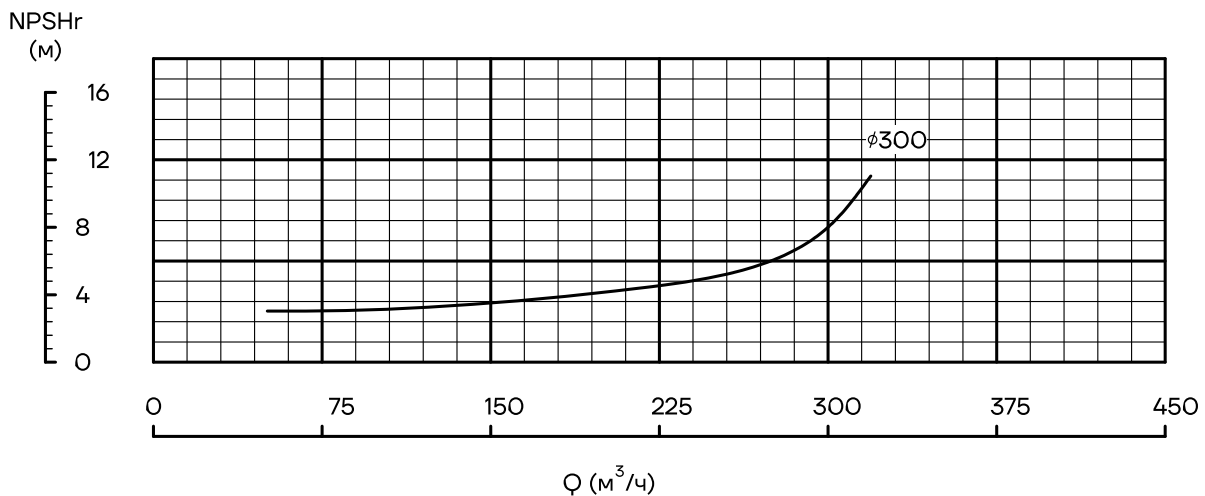
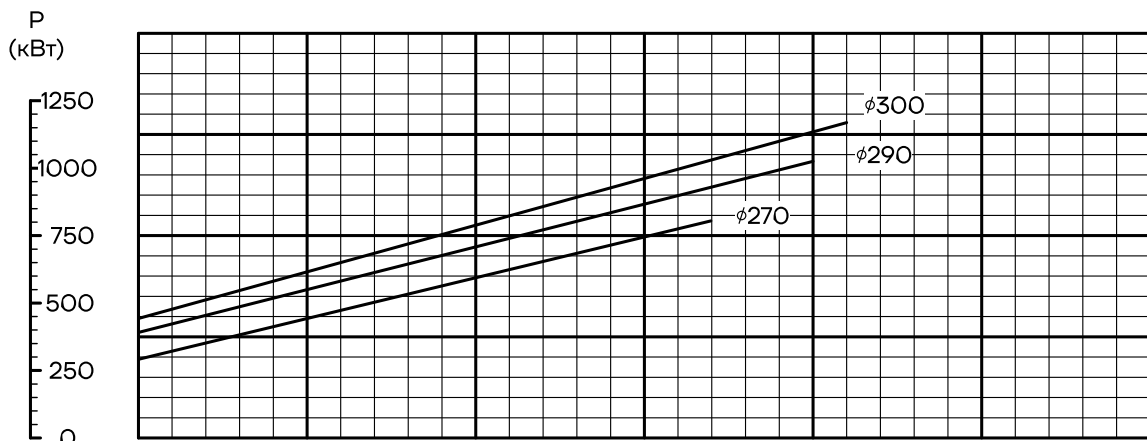
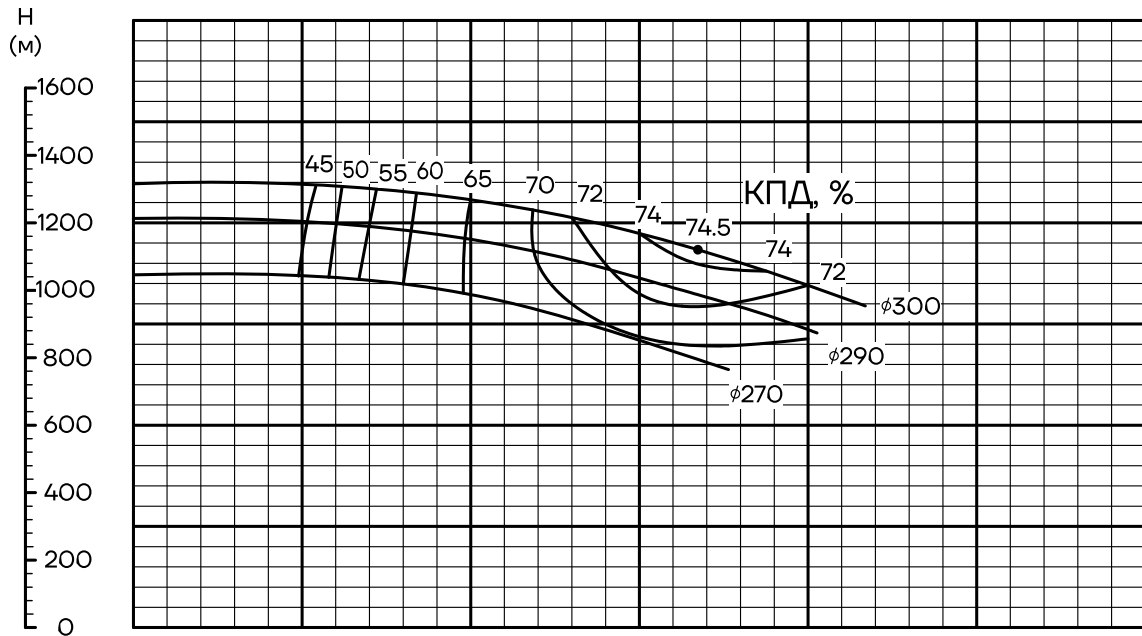
Плотность = 1000 кг/м³



BRMD250-125x9

Тип насоса по API610	Кэф. быстроходности Ψ_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	76.7	2980	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN150 мм	DN100 мм

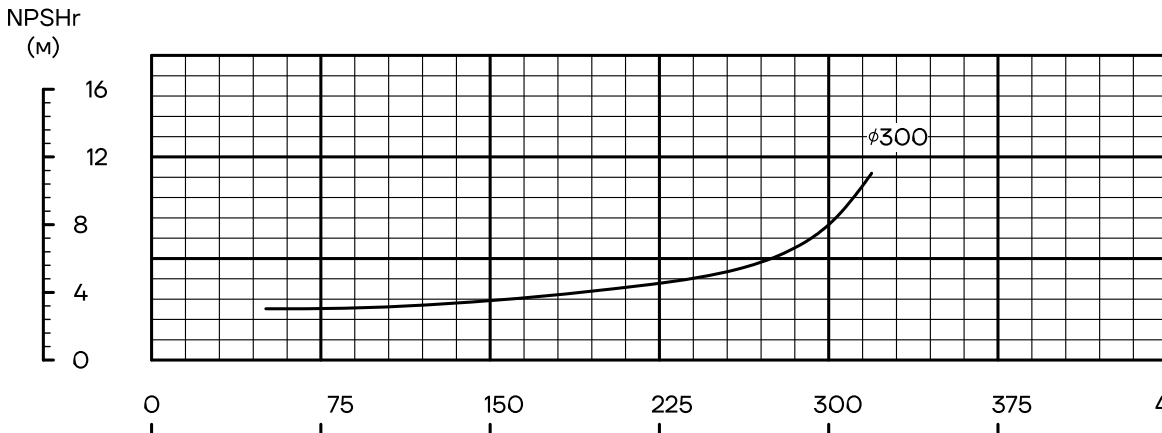
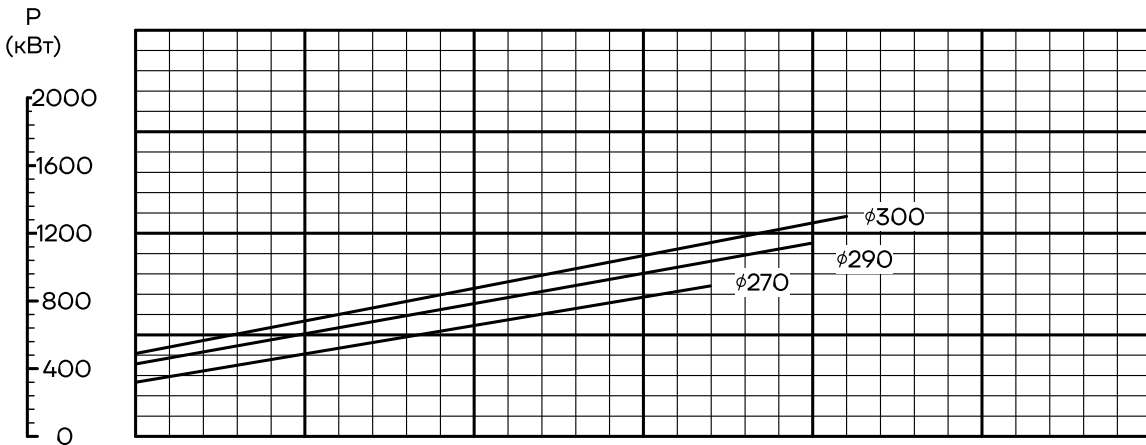
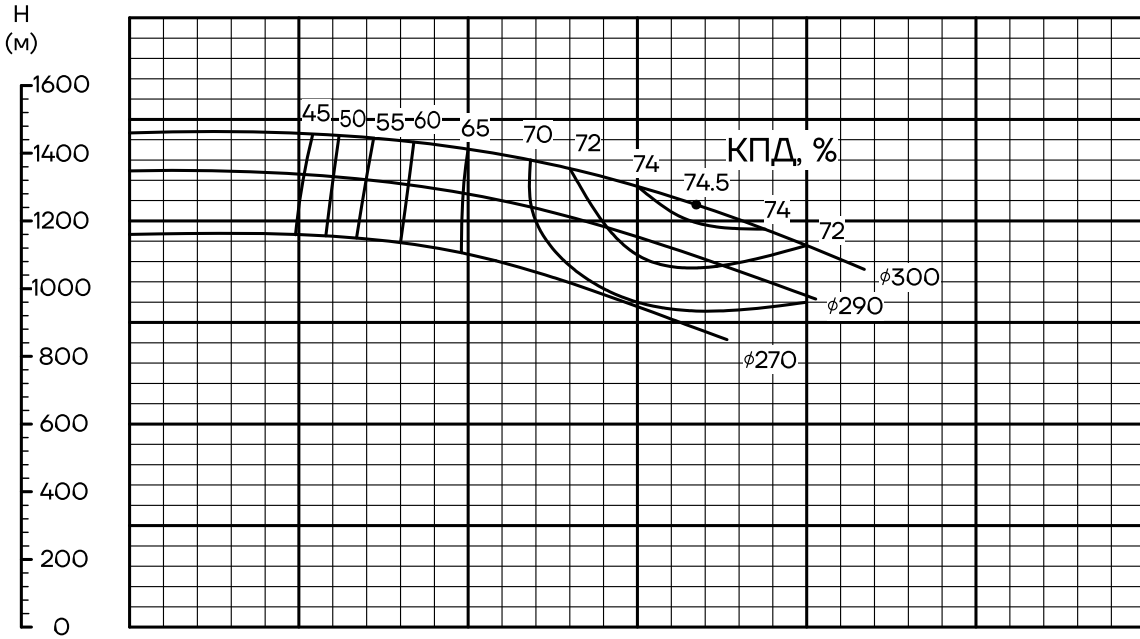
Плотность = 1000 кг/м^3



BRMD250-125x10

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	76.7	2980	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN150 мм	DN100 мм

Плотность = 1000 кг/м³

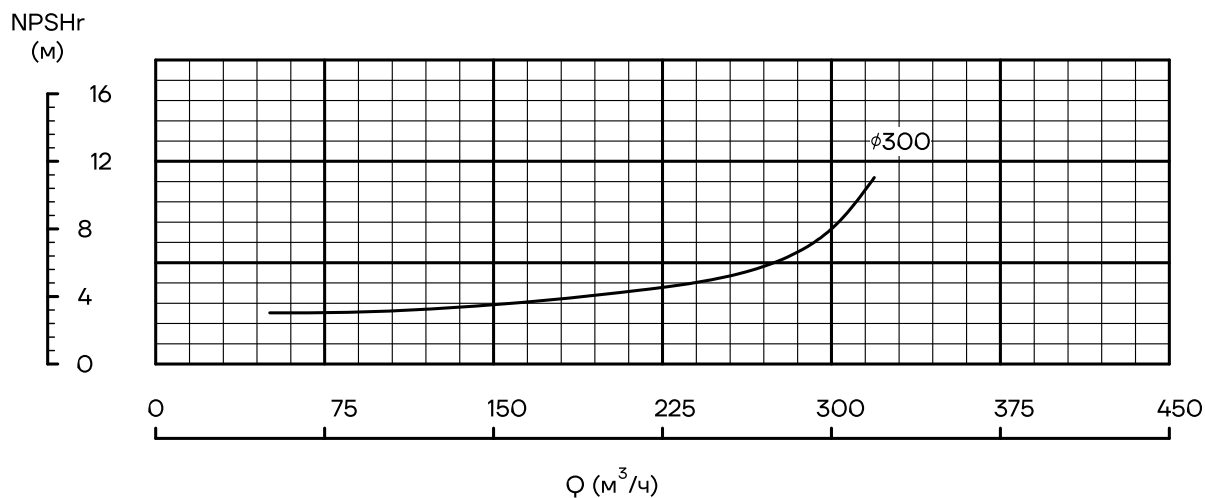
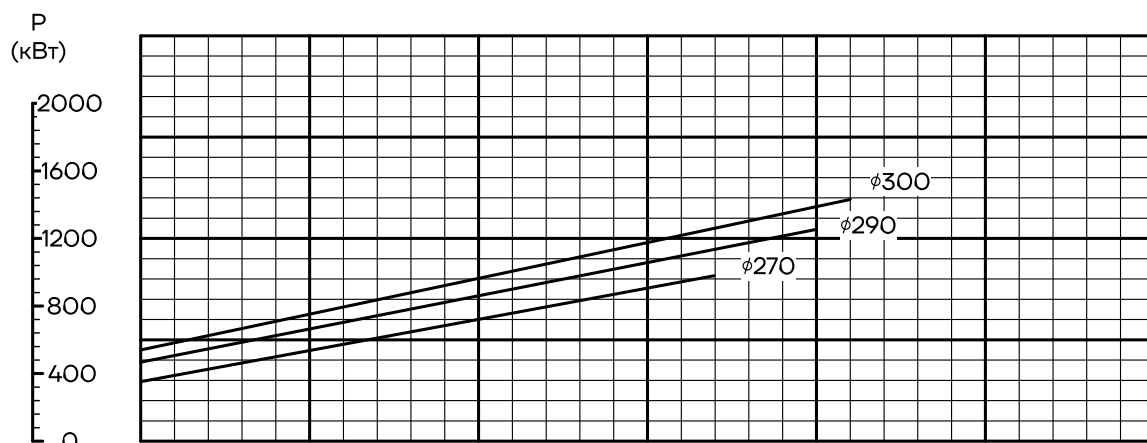
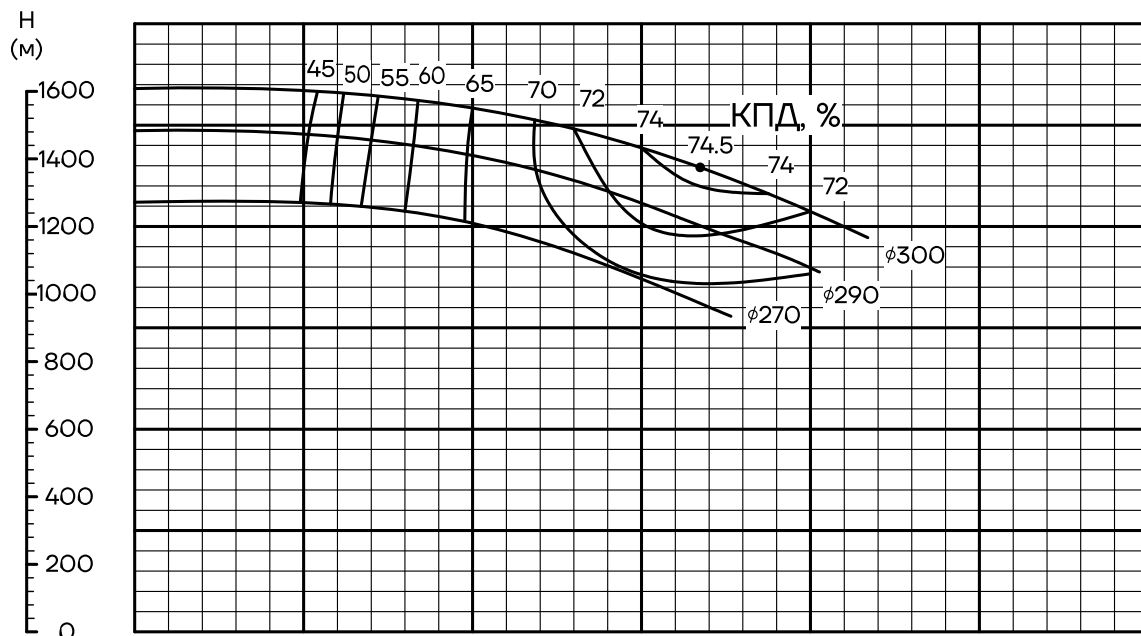


Q (м³/ч)

BRMD250-125x11

Тип насоса по API610	Кэф. быстроходности Ψ_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	76.7	2980	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN150 мм	DN100 мм

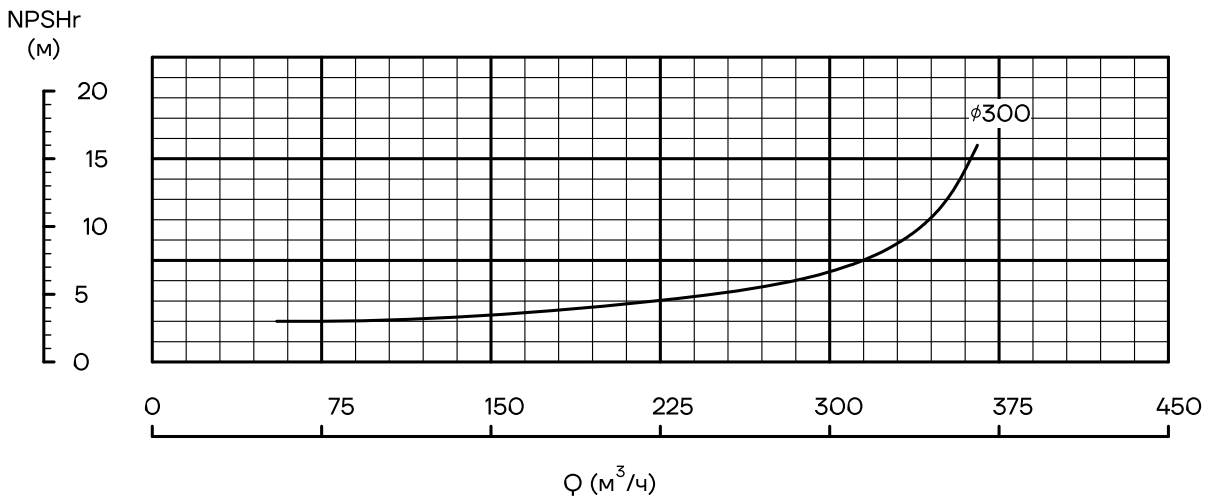
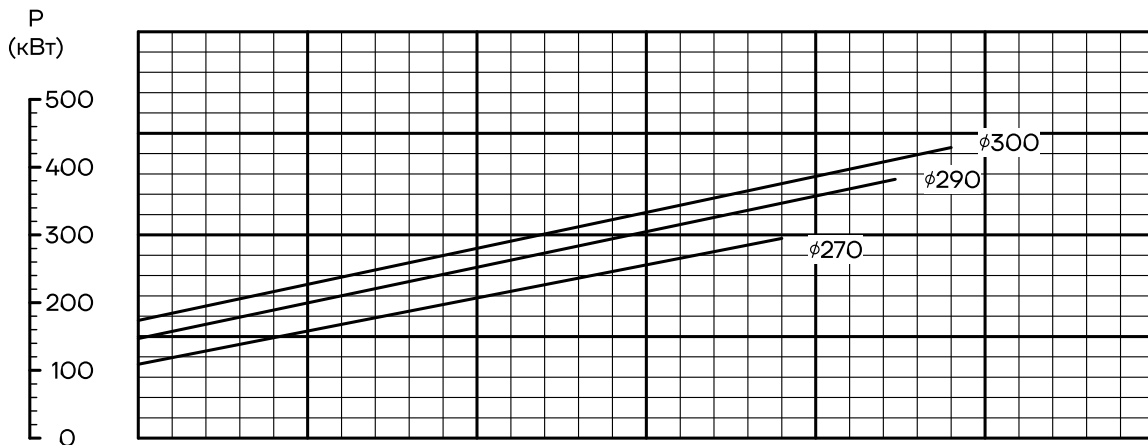
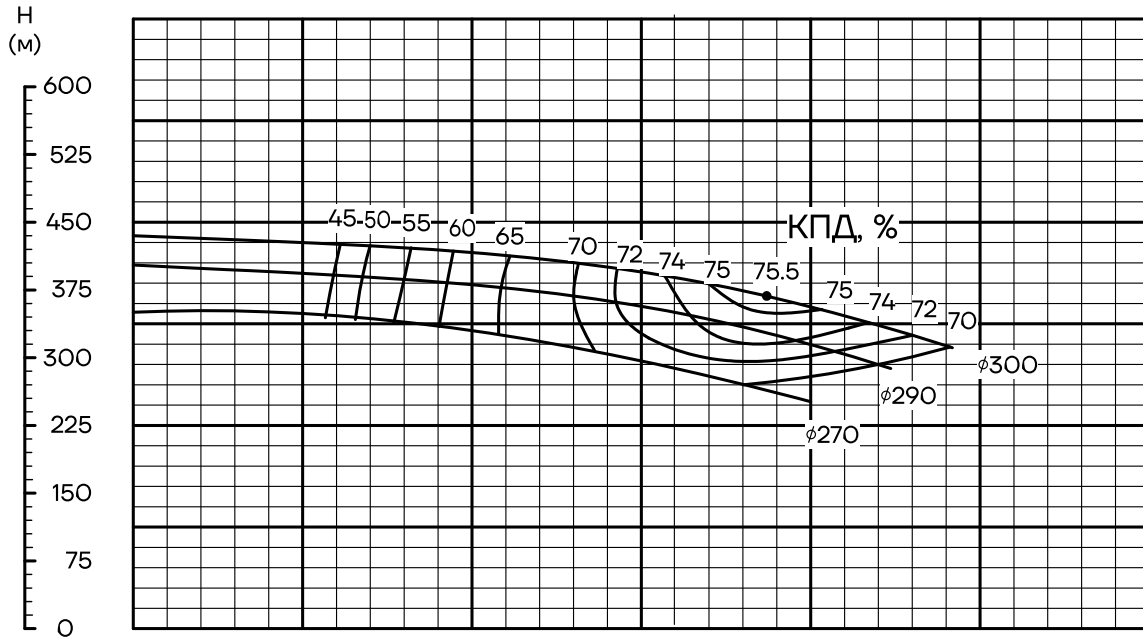
Плотность = 1000 кг/м³



BRMD275-120x3

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	82.1	2980	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN150 мм	DN100 мм

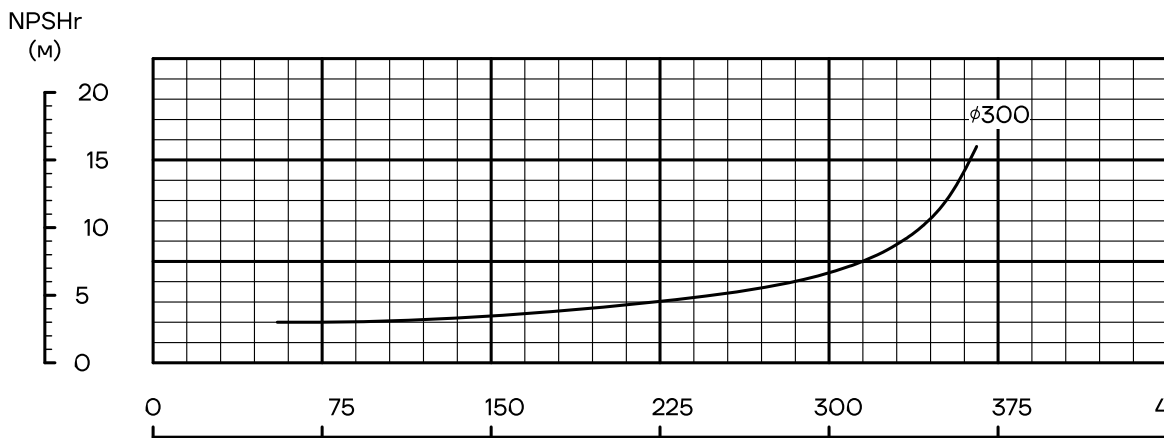
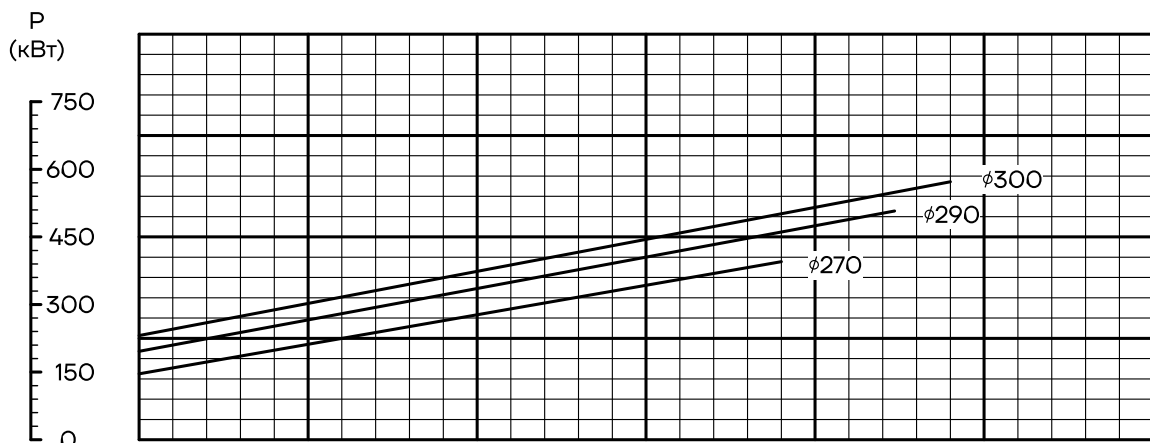
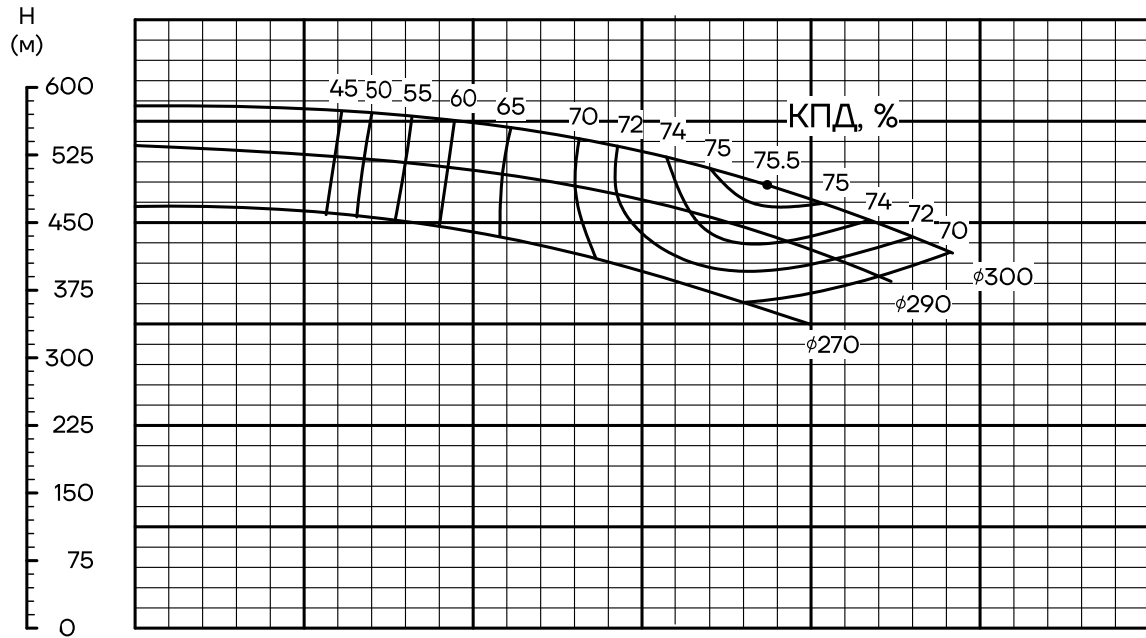
Плотность = 1000 кг/м³



BRMD275-120x4

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	82.1	2980	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN150 мм	DN100 мм

Плотность = 1000 кг/м³

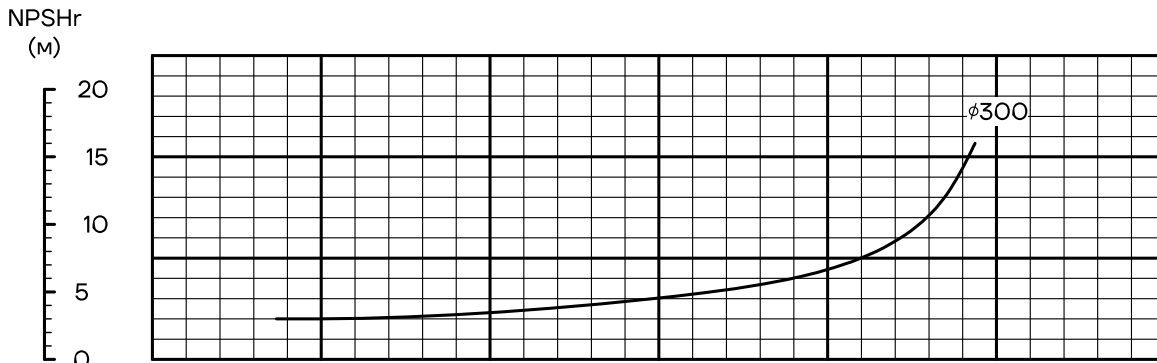
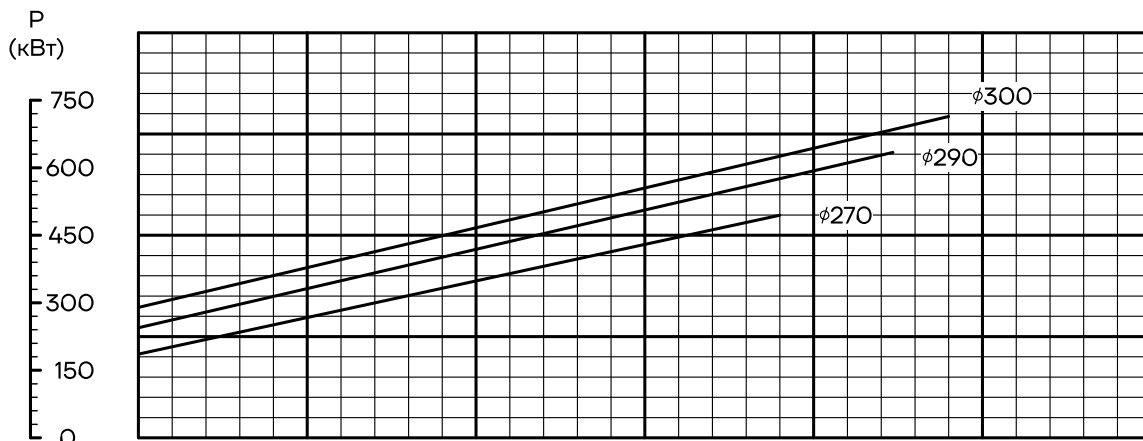
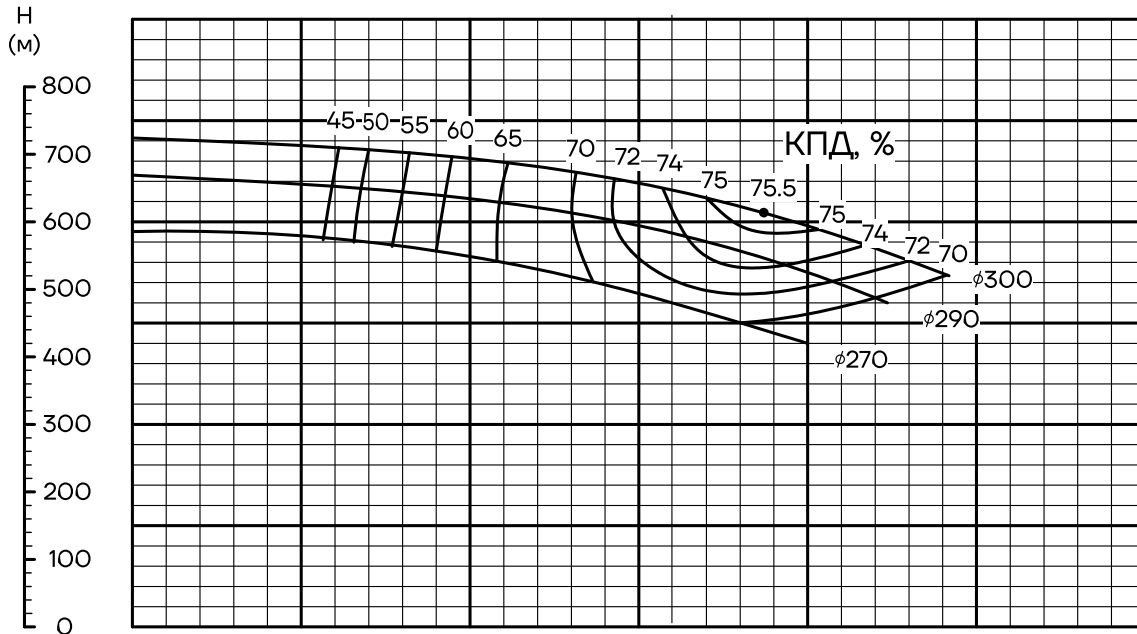


Q (м³/ч)

BRMD275-120x5

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	82.1	2980	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN150 мм	DN100 мм

Плотность = 1000 кг/м³

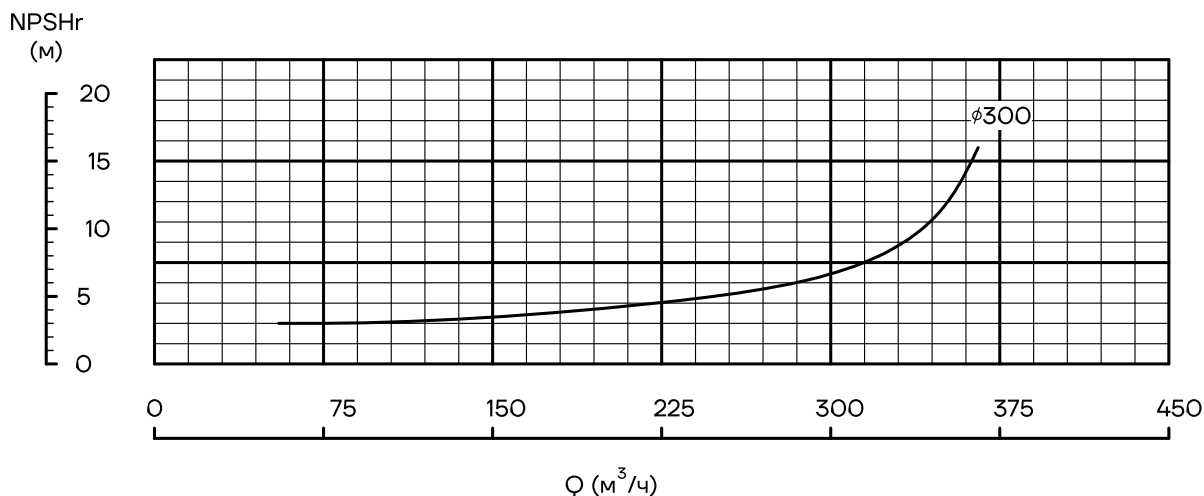
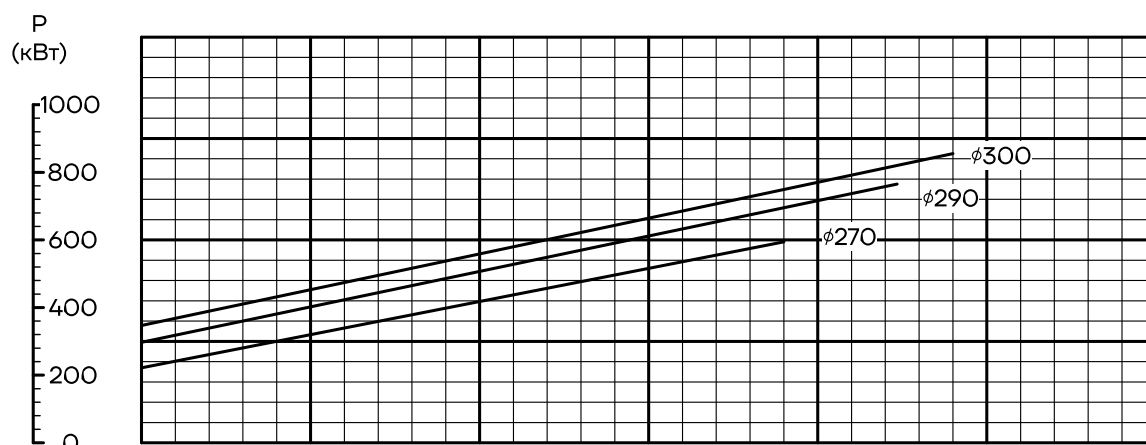
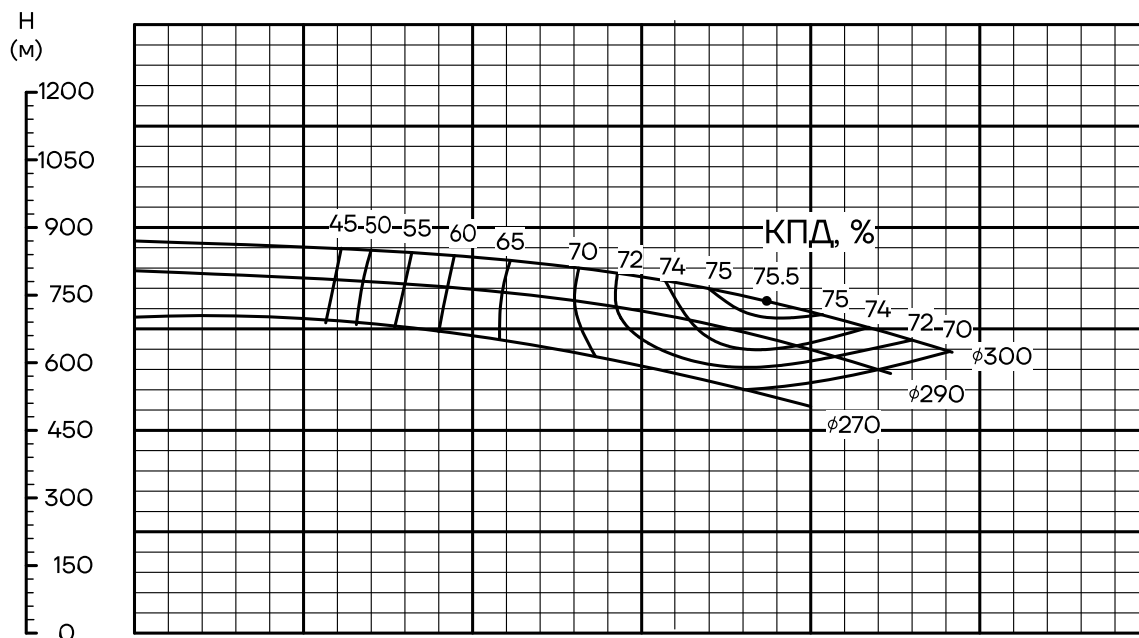


0 75 150 225 300 375 450
 Q (м³/ч)

BRMD275-120x6

Тип насоса по API610	Кэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	82.1	2980	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN150 мм	DN100 мм

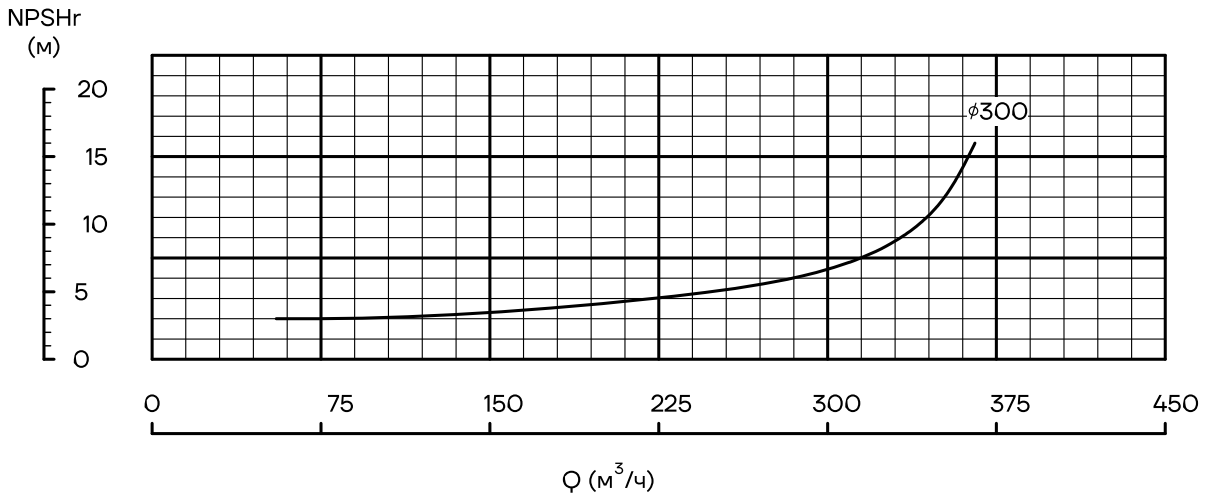
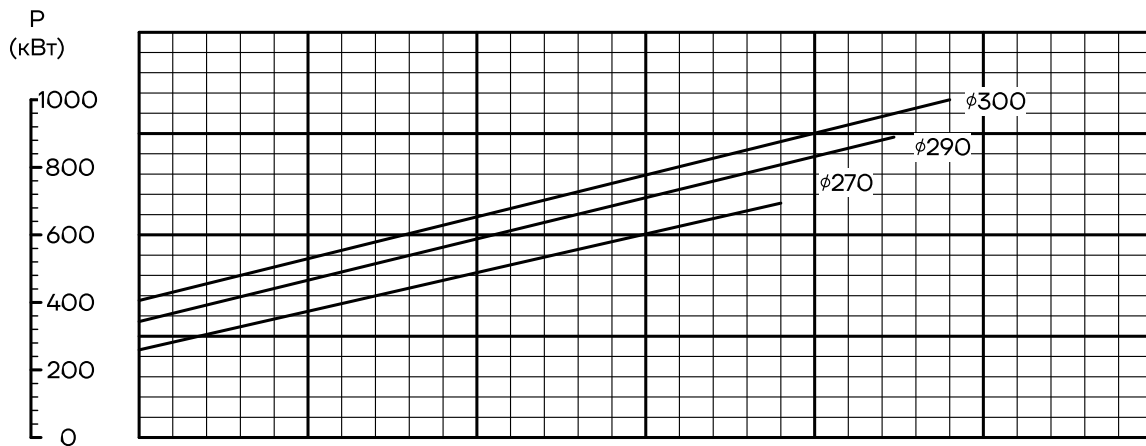
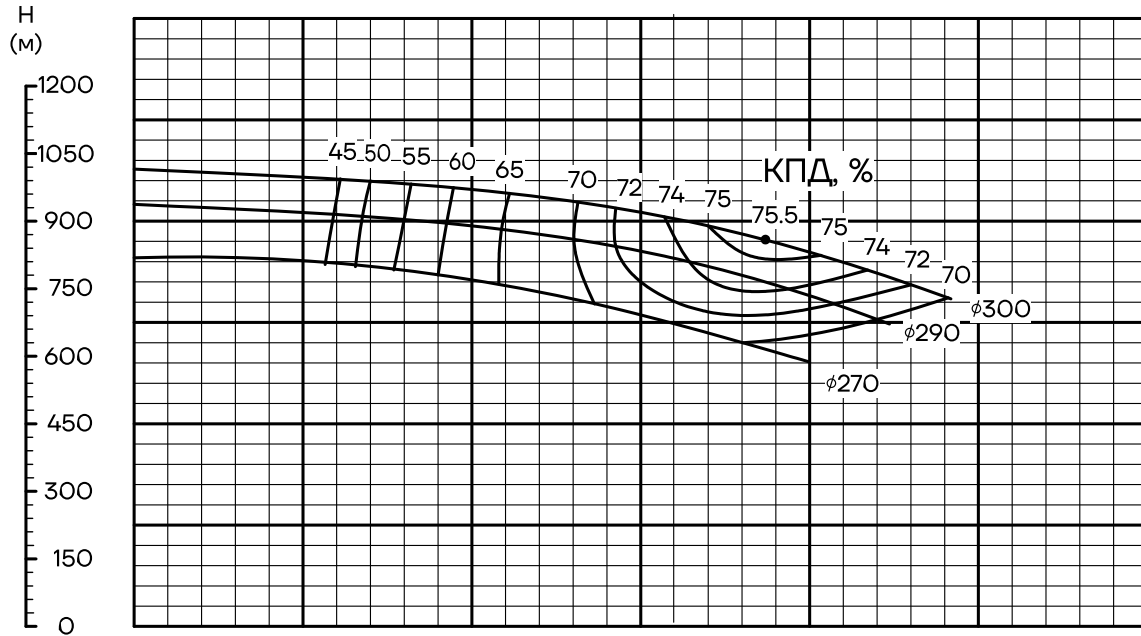
Плотность = 1000 кг/м³



BRMD275-120x7

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	82.1	2980	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN150 мм	DN100 мм

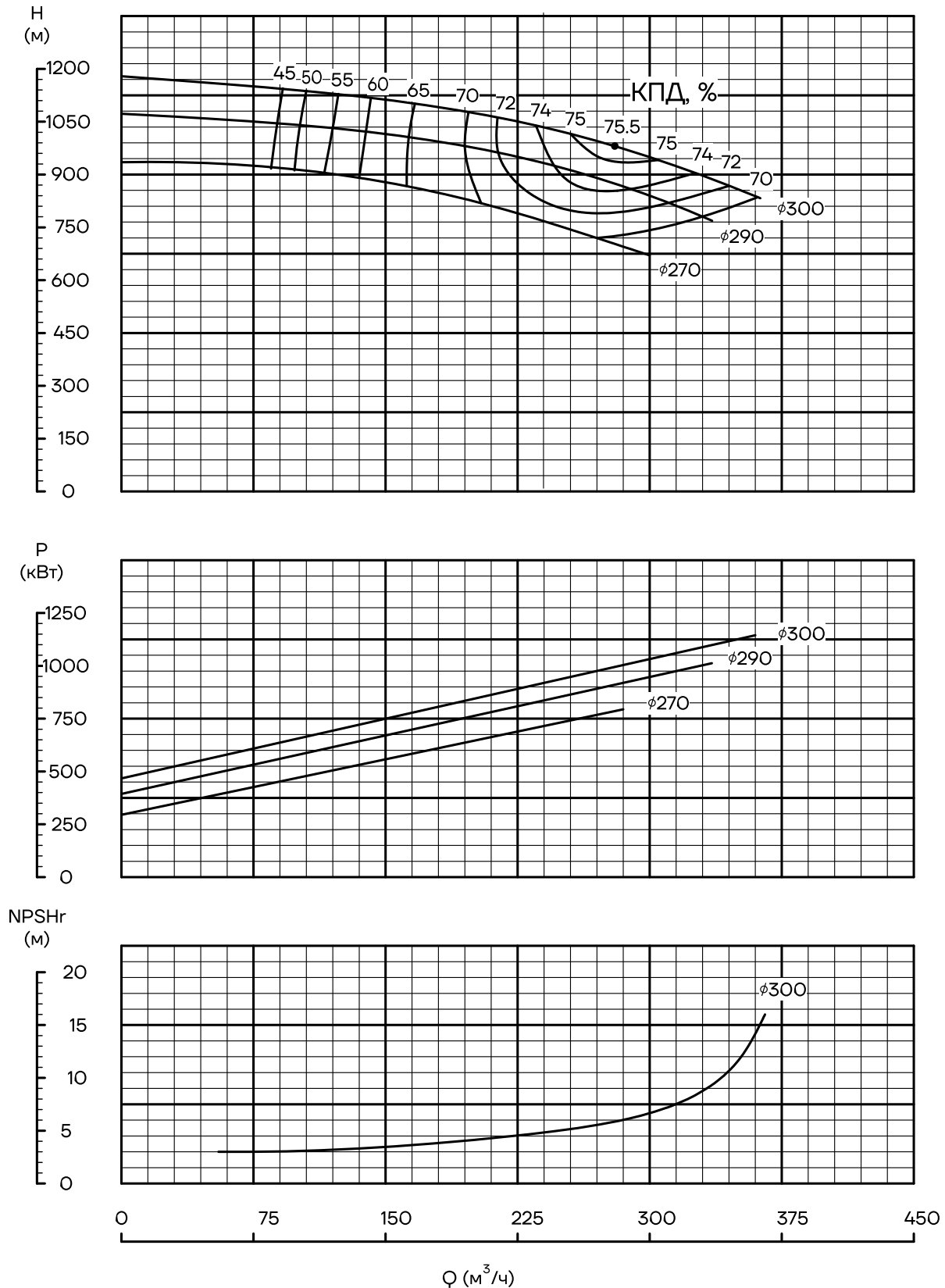
Плотность = 1000 кг/м³



BRMD275-120x8

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	82.1	2980	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN150 мм	DN100 мм

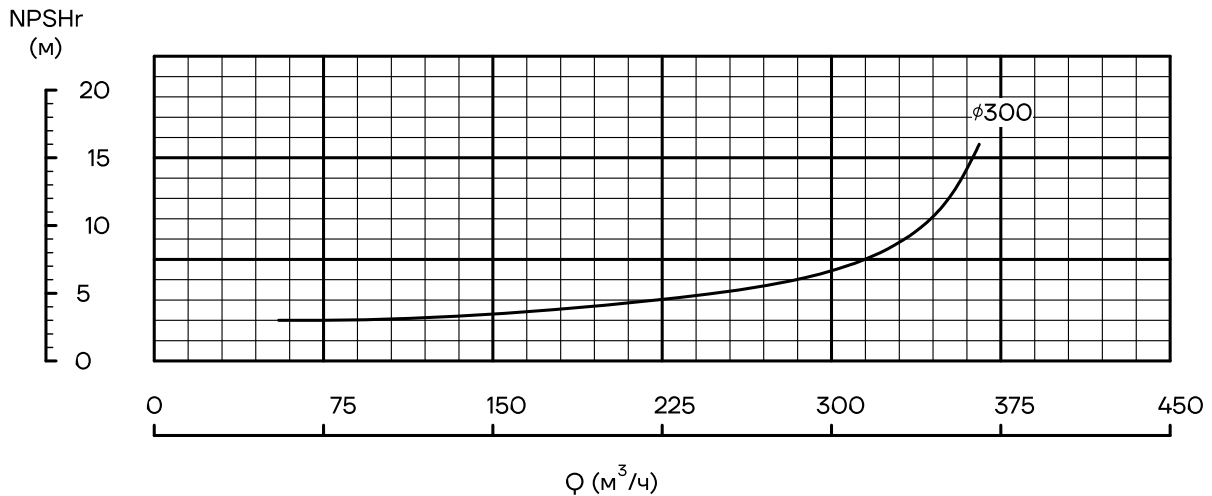
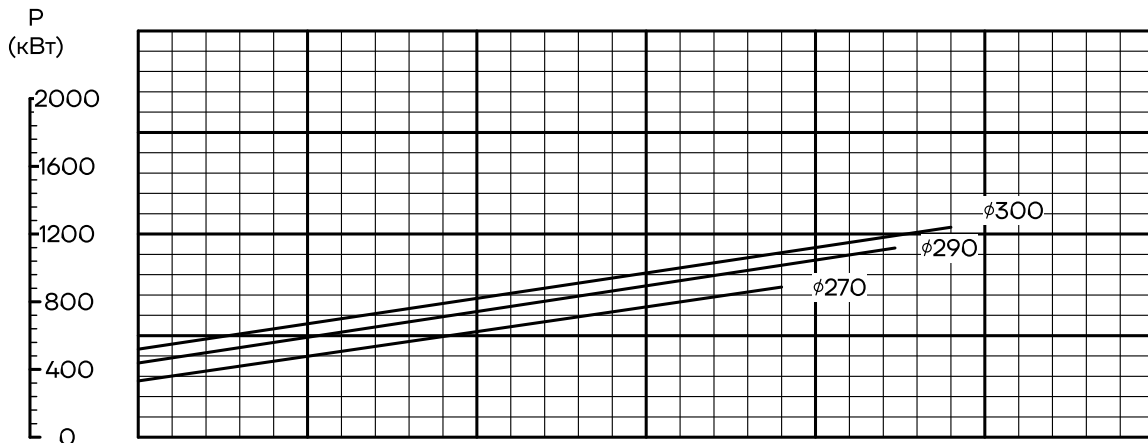
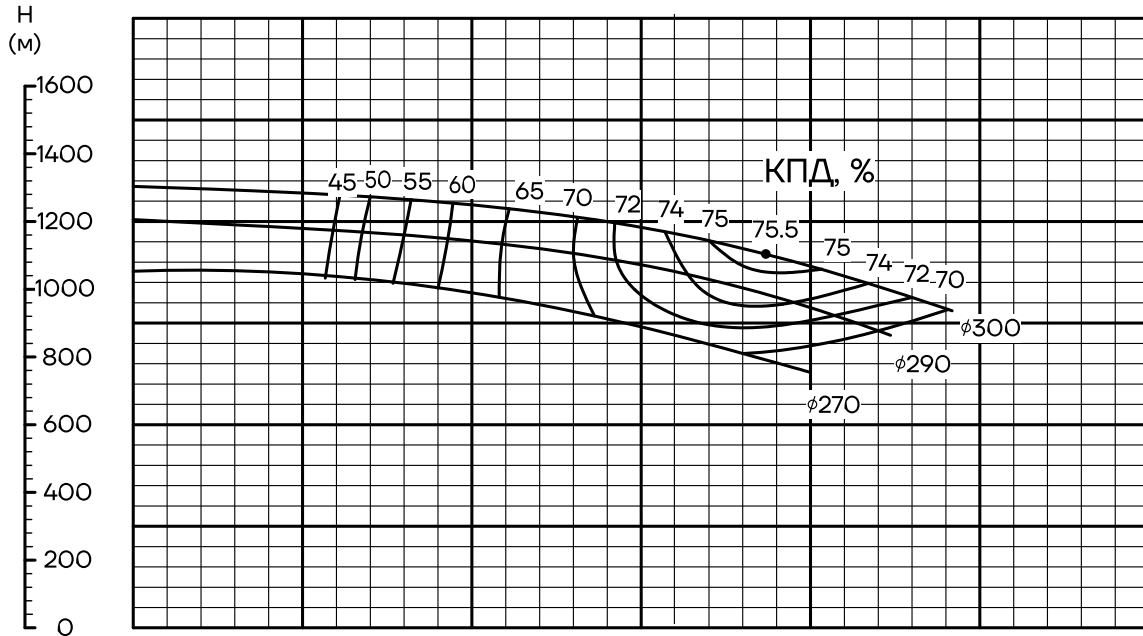
Плотность = 1000 кг/м³



BRMD275-120x9

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	82.1	2980	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN150 мм	DN100 мм

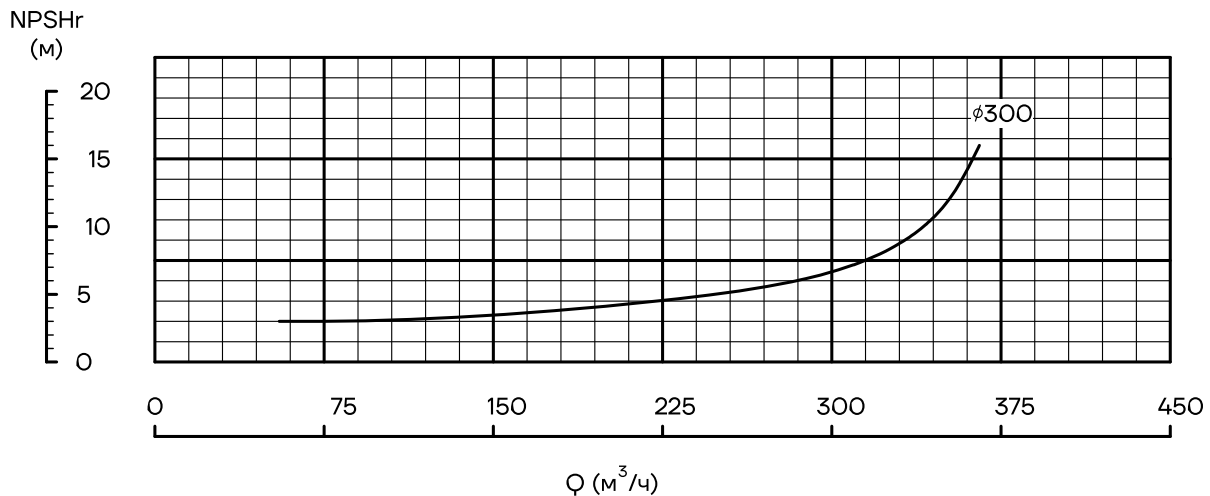
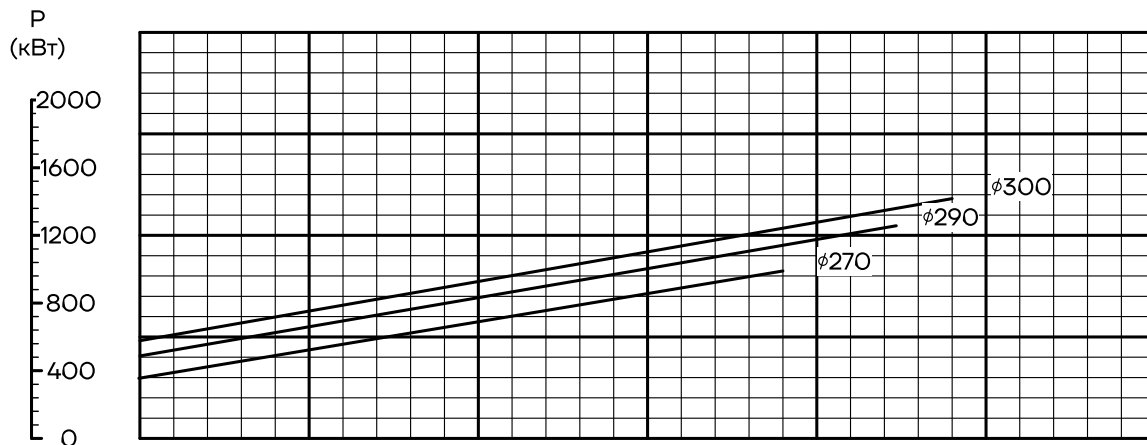
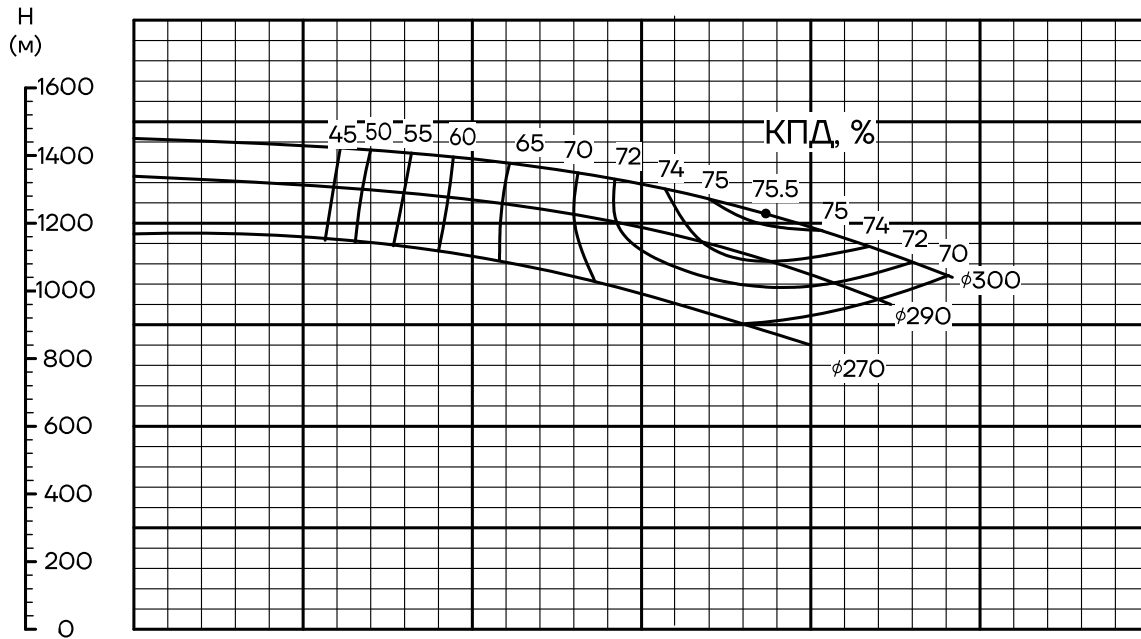
Плотность = 1000 кг/м³



BRMD275-120x10

Тип насоса по API610	Кэф. быстроходности Ψ_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	82.1	2980	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN150 мм	DN100 мм

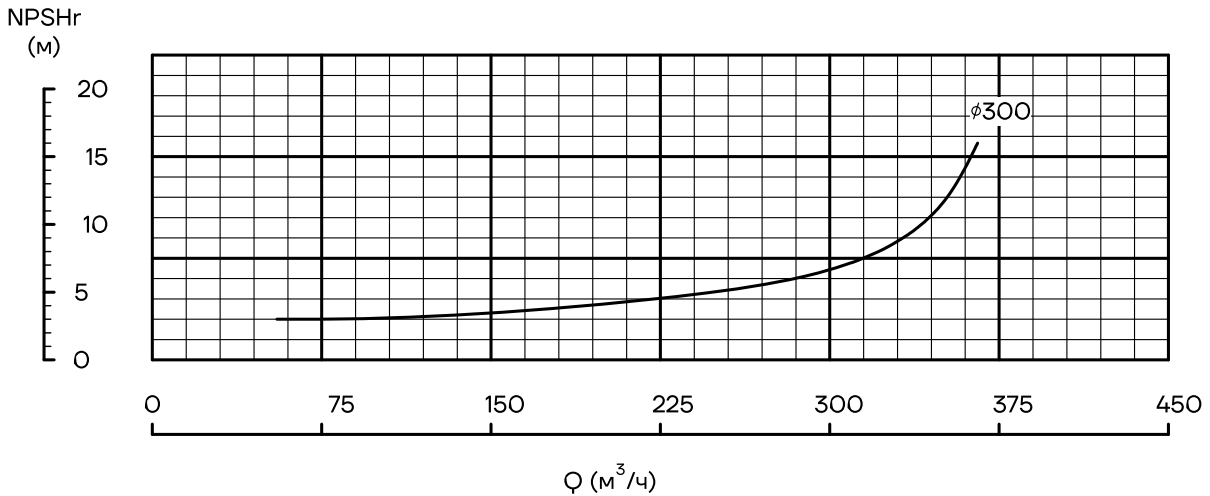
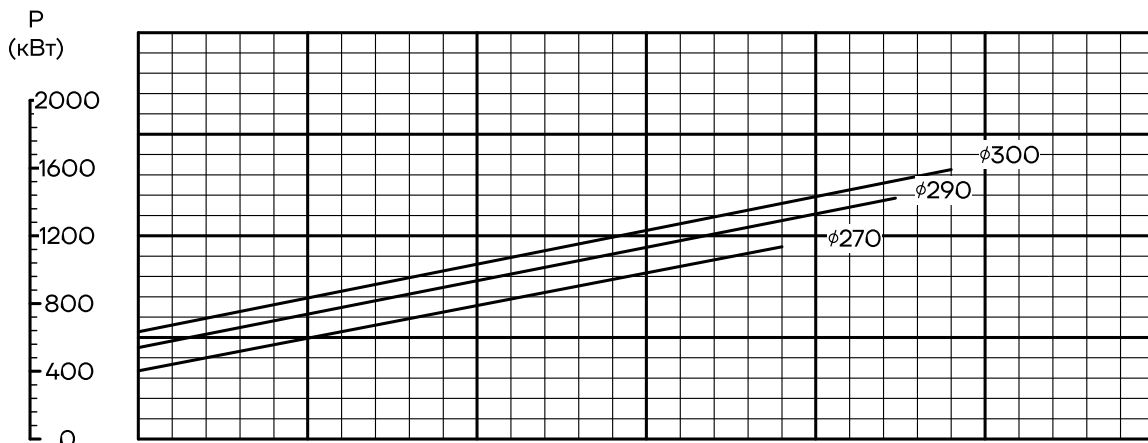
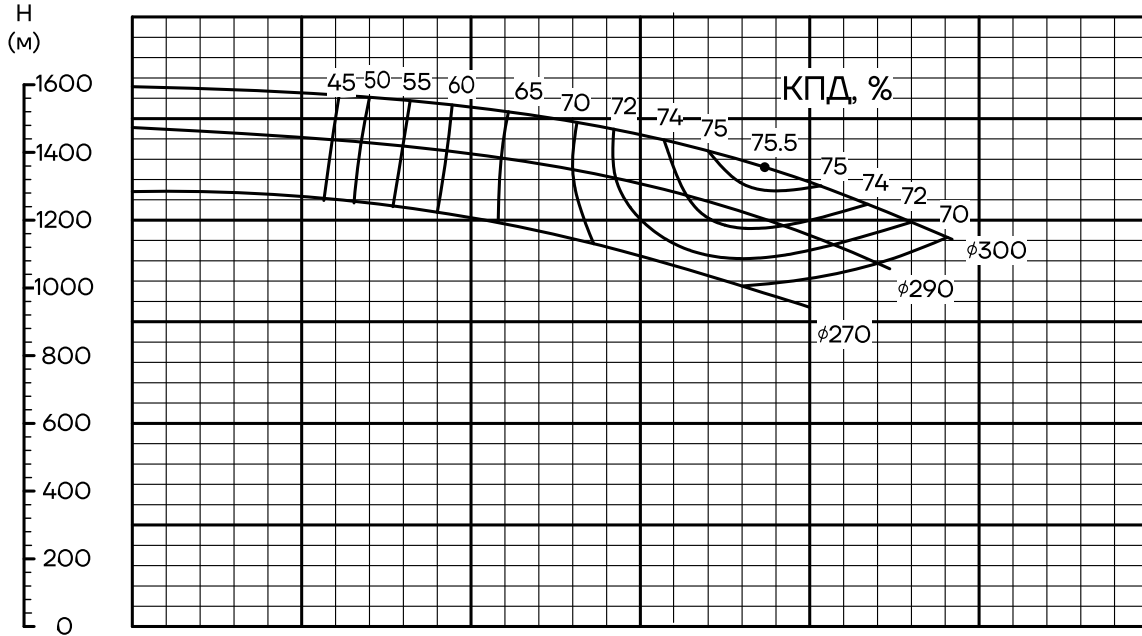
Плотность = 1000 кг/м³



BRMD275-120x11

Тип насоса по API610	Коэф. быстроходности Π_s	Частота вращения, об/мин	Направление вращения	Всасывающий патрубок	Напорный патрубок
BB5	82.1	2980	По часовой стрелке (со стороны привода)	DN150 мм	DN100 мм

Плотность = 1000 кг/м³





ОФИЦИАЛЬНОЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО В РОССИИ

**АИКОН – 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 14022025

Информация носит ознакомительный характер