

Погружные насосы

Indar

СОДЕРЖАНИЕ

ПОГРУЖНЫЕ СКВАЖИННЫЕ UGP И ПОЛЬДЕРНЫЕ НАСОСЫ UGP-M

Технические характеристики с 2-полюсными двигателями

Диаграммы работы насосов	Страница
UGP-0810	12
UGP-0820	13
UGP-0840	14
UGP-1010	15
UGP-1020	16
UGP-1030	17
UGP-1040	18
UGP-1203	19
UGP-1205	20
UGP-1210	21
UGP-1220	22
UGP-1225	23
UGP-1310	24
UGP-1325	25
UGP-1406	26
UGP-1408	27
UGP-1410	28
UGP-1510	29
UGP-1520	30
UGP-1525	31
UGP-1608	32
Параметры насосов	33
Размеры	
Вертикальная установка	37
Вертикальная установка с кожухом охлаждения	53
Установка с нижним всасом	54
Горизонтальная установка Н	55
Бустерная установка РН	56

СОДЕРЖАНИЕ

ПОГРУЖНЫЕ СКВАЖИННЫЕ UGP И ПОЛЬДЕРНЫЕ НАСОСЫ UGP-M

Технические характеристики с 4-полюсными двигателями

Диаграммы работы насосов	Страница
UGP-1510	58
UGP-1520	59
UGP-1525	60
UGP-1725	61
UGP-1810	62
UGP-1825	63
UGP-2025	64
UGP-2110	65
UGP-2125	66
UGP-2210	67
UGP-2225	68
UGP-2310	69
UGP-2325	70
UGP-2425	71
UGP-2606	72
UGP-2610	73
UGP-2807	74
UGP-3108	75
UGP-3208	76
UGP-3309	77
Параметры насосов	78
Размеры	
Вертикальная установка	81
Вертикальная установка с кожухом охлаждения	93
Установка с нижним всасом	94
Горизонтальная установка Н	95
Бустерная установка РН	96

СОДЕРЖАНИЕ

ПОГРУЖНЫЕ СКВАЖИННЫЕ UGP И ПОЛЬДЕРНЫЕ НАСОСЫ UGP-M

Технические характеристики

	Диаграммы работы насосов с 6/8-полюсными двигателями	Страница
6 полюсов		
UGP-2606	98	
UGP-2807	99	
UGP-3025	100	
UGP-3108	101	
UGP-3208	102	
UGP-3309	103	
UGP-3310	104	
UGP-3325	105	
UGP-3410	106	
UGP-3525	107	
UGP-3620	108	
UGP-3920	109	
UGP-3925	110	
UGP-4010	111	
UGP-4120	112	
UGP-4145	113	
8 полюсов		
UGP-4025	114	
UGP-4225	115	
UGP-4410	116	
UGP-4425	117	
UGP-4525	118	
UGP-4820	119	
Параметры насосов	120	
Размеры		
Вертикальная установка	122	
Вертикальная установка с кожухом охлаждения	128	
Установка с нижним всасом	129	
Горизонтальная установка Н	130	
Бустерная установка РН	131	

Indar SP UGP погружные скважинные насосы

Los grupos sumergibles SP UGP de Indar están constituidos por bombas centrífugas verticales multietapa, cuyo motor eléctrico ISM ML está directamente acoplado a la parte de bomba y es igualmente sumergible.

Las bombas están especialmente diseñadas para el bombeo de agua limpia en diferentes tipos de instalaciones, sobre todo en pozos profundos de reducido diámetro de perforación. Su versatilidad y robustez los convierte en bombas ideales para todo tipo de sectores y aplicaciones del agua: abastecimiento, gas y petróleo, minería, desalación, agricultura, etc.



Погружной насосный агрегат Indar SP UGP состоит из вертикального многоступенчатого насоса и электродвигателя ISM ML, напрямую соединенного с насосом.

Насосные агрегаты специально разработаны для перекачки чистой и слегка загрязненной воды. Их универсальность и надежность делают их идеальными для всех применений: водоснабжение, нефть и газ, горнодобывающая промышленность, оросение воды, сельское хозяйства и т.д.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Bomba SP UGP

- Bomba sumergible centrífuga.
- Etapa única o multietapa.
- No auto-aspirante.
- Impulsor cerrado de canales múltiples.
- Impulsor de diseño radial o semiaxial.
- Impulsor fijado mediante chaveta.
- Cojinetes radiales lubricados por el agua de bombeo.

Motores ISM ML

- Motor sumergible IP68 del tipo asincrónico trifásico con rotor de jaula de ardilla.
- Interior lleno de agua limpia o mezcla de agua y anticongelante.
- Refrigeración mediante el líquido de llenado del motor y el agua de bombeo que rodea al equipo.
- Sistema forzado de refrigeración interno disponible (ver formato constructivo NC).
- Motores rebobinables con hilo de bobinaje con aislamiento plástico (PVC, PE2+PA).
- Conexión directa entre hilo de bobinaje y cables de alimentación sin tablilla de conexiones.
- Aislamiento: 90°C
- Cojinetes hidrodinámicos lubricados y refrigerados mediante el líquido de llenado de motor.
- Cojinete axial unidireccional o bidireccional, preparado para soportar la carga hidráulica de la bomba además del peso del conjunto rotórico.
- Cierre mecánico bidireccional, mono-muelle o multimuelle.
- Sistemas de compensación de presión: membrana, tanque de cabecera, compensadores externos, etc.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

UGP насосы

- Погружной центробежный насос
- Многоступенчатый
- Нормальносасывающий
- Закрытое или многоканальное рабочее колесо
- Радиальное или полуаксиальное рабочее колесо
- Тип посадки рабочего колеса - шпоночное
- Радиальные подшипники смазываются перекачиваемой средой

ISM ML электродвигатели

- Погружной электродвигатель IP68, асинхронный, трехфазный, с короткозамкнутым ротором.
- Внутренне пространство заполняется чистой водой или смесью воды и антифриза.
- Охлаждается внутренней средой и проточной водой, проходящей вдоль двигателя
- Доступны принудительные внутренние системы охлаждения.
- Перематываемый электродвигатель с обмоточным проводом с пластиковым покрытием (ПХВ, PE2+PA)
- Прямое соединение обмоток с силовым кабелем без применения клеммной коробки
- Температурный класс изоляции: 90 С.
- Гидродинамические подшипники смачиваются и охлаждаются жидкостью, заполняющей двигатель.
- Осевой подшипник, выдерживающий нагрузку от насоса и ротора электродвигателя.
- Механическое уплотнение
- Система компенсации давления: мембрана, расширительный бак, внешний компенсатор.

- Velocidad del agua en superficie motor superior a 0,5m/s. Campanas de refrigeración para velocidades inferiores. Para otras soluciones, contacte Indar.
- Temperatura máxima del agua externa: 30°C. Para temperaturas superiores Indar dispone de diferentes soluciones: intercambiadores de calor, etc.
- Cable: NAUTILUS (\leq 1000V), URSUS MT SUB (\geq 2300V).
- Protecciones del motor: Pt-100 y/o PTC en distintas partes de la máquina, sensor de nivel, etc. Bajo demanda, sensor de vibraciones, etc.
- 50Hz y 60Hz y para funcionamiento mediante variador.
- Servicio continuo (S1). Para otros tipos de servicio, consultar.
- Adequados para arranque directo, arrancador suave, variador de velocidad/frecuencia, generador, métodos de tensión reducida, etc.

RANGO BOMBA SP UGP

- **Tamaño:** de 8" a 48"
- **Caudal:** hasta 8000 m³/h
- **Altura:** hasta 1000 m
- **Velocidad:** 735 rpm - 3500 rpm

RANGO MOTOR ISM ML

- **Tamaño:** de 8" a 45"
- **Velocidad:** 735 rpm - 3500 rpm
- **Tensión:** desde 380 V hasta 13,8 kV
- **Potencia:** hasta 4000 kW / 5364 HP

ОБОЗНАЧЕНИЕ НАСОСА

UGP/UGP-M-YY-ZZ-SS-XX

<i>Обозначение</i>	<i>Описание</i>
UGP	<i>Серия</i>
UGP-M	<i>Серия польдерных насосов (насосов с нижним всасом)</i>
YY	<i>Типоразмер</i>
ZZ	<i>Тип рабочего колеса</i>
SS	<i>Количество ступеней</i>
XX	∅ <i>Вертикальная</i>
	C <i>С кожухом охлаждения</i>
	H <i>Горизонтальная</i>
	РН <i>Бустерная</i>

- Скорость воды вдоль двигателя должна превышать 0.5 м/с. При более низких скоростях применяется рубашка охлаждения.
- Максимальная температура перекачивающей воды: 30 °C. Для более высоких температур Индар предлагает различные решения: например, теплообменные аппараты.
- Кабель: NAUTILUS (\leq 1000 В), URSUS MT SUB (\geq 2300 В).
- Защиты электродвигателя: датчики Pt-100, датчики уровня. По запросу датчики вибрации.
- 50 Гц или 60 Гц, адаптация под работу с преобразователем частоты.
- Постоянный режим работы S1.
- Прямой пуск или плавный пуск

SP UGP ДИАПАЗОН РАБОТЫ НАСОСОВ

- **Типоразмер:** от 8" до 48"
- **Расход:** до 8000 м³ / ч
- **Напор:** до 1000 м
- **Скорость:** 750 - 3000 об/мин

ISM ML ТИПОРЯД ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ

- **Типоразмер:** от 8" до 45"
- **Скорость:** 750-3000 об/мин
- **Напряжение:** от 380 В до 13.8 кВ
- **Мощность:** до 4000 кВт

CONFIGURACIONES DE LA BOMBA

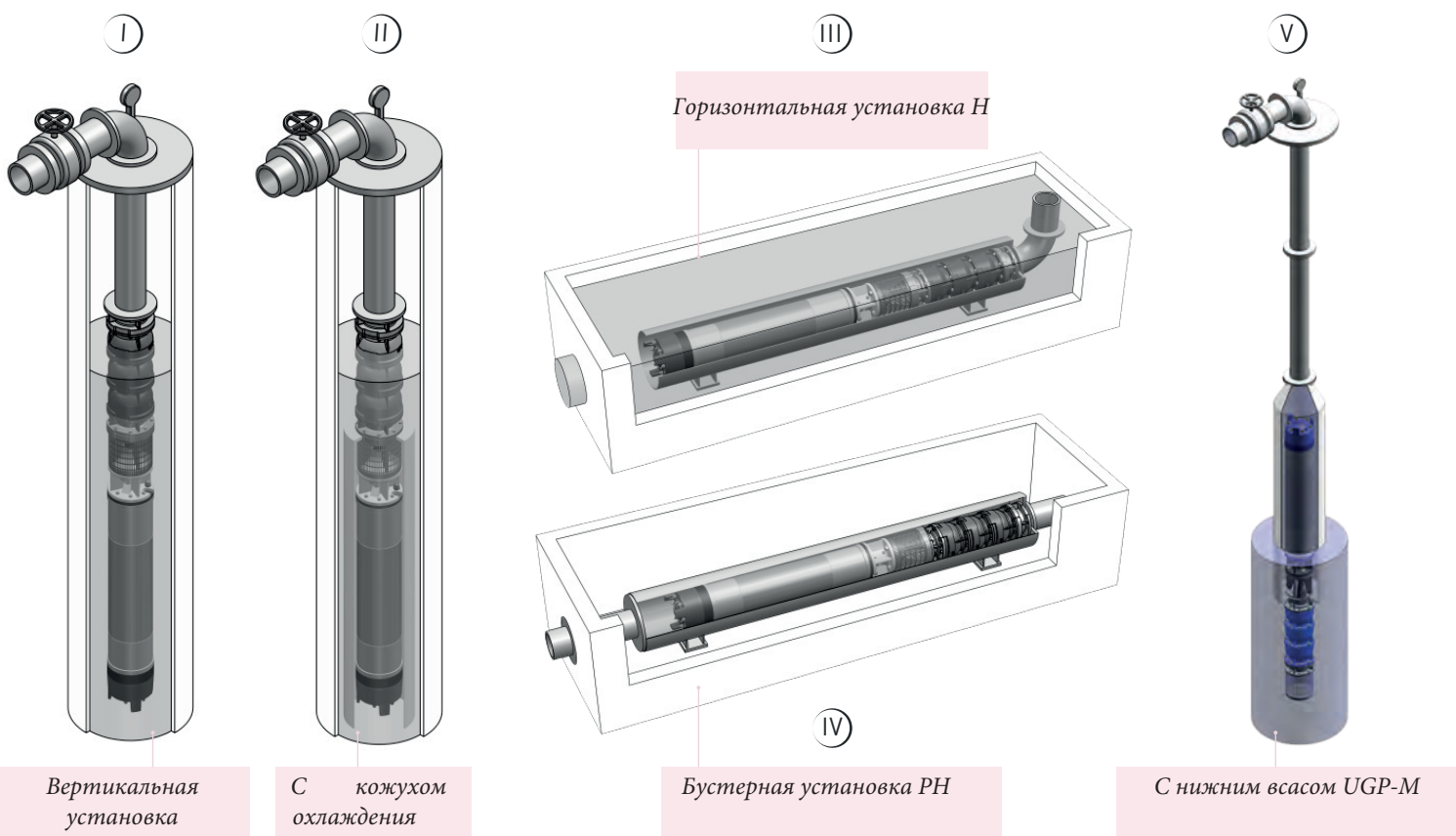
Los grupos sumergibles SP UGP pueden ser instalados en:

- ① **Configuración vertical:** motor en la parte inferior y bomba en la parte superior.
- ② **Configuración C:** vertical con campana de refrigeración.
- ③ **Configuración Horizontal H:** horizontal con campana de refrigeración (entrada libre de agua a la campana). Para aplicaciones en los que no se dispone de un pozo o la captación de agua se realiza en un embalse, depósito o similar. Comprobar máximo número de etapas.
- ④ **Configuración Horizontal PH:** horizontal con cámara seca (entrada de agua a la campana a través de tubería). Empleado para corregir deficiencias de presión y caudal en conducciones de agua. Montados en el interior de camisas tubulares, y conectados a la red de distribución de agua, en serie o en paralelo con sus tuberías. Pueden instalarse en posición vertical u horizontal. Comprobar máximo número de etapas.
- ⑤ **Configuración Invertida M:** de baja aspiración: La bomba se sitúa en la parte inferior y el motor en la parte superior. De esta manera, la aspiración del agua se realiza por la parte más inferior del grupo. El motor, al estar en la parte superior se refrigera mediante una campana de refrigeración estanca empleando el agua impulsada. Con ello, no sólo se consigue aumentar más la sumergencia, sino también, agotar al máximo la lámina de agua. Comprobar máximo número de etapas.

ТИП УСТАНОВКИ НАСОКА

SP UGP погружные насосы могут быть установлены:

- ① **Вертикальная установка:** двигатель внизу, насосная часть вверху
- ② **С рубашкой охлаждения:** вертикальная установка с рубашкой охлаждения
- ③ **Горизонтальная установка H:** горизонтальная установка с рубашкой охлаждения. Для применений, где нет вертикальной скважины или забор воды осуществляется из плотины, зумпфа.
- ④ **Горизонтальная установка PH:** сухая горизонтальная установка. Агрегаты монтируются внутри трубчатого кожуха, последовательно или параллельно. Устанавливаются как в вертикальном, так и горизонтальном положении.
- ⑤ **Установка с нижним всасом M:** насосная часть внизу, двигатель вверху. Всас через нижнюю насосную часть. Двигатель охлаждается перекачиваемой средой. Позволяет откачивать воду до минимального уровня.



ОБОЗНАЧЕНИЕ ДВИГАТЕЛЯ

ML-XXS-W/YYY-ZZZ

Обозначение	Описание
ML	Серия
XX	Тип
S	Нержавеющая сталь
W	Количество полюсов
YYY	Длина магнитного сердечника в мм
ZZZ Конструктивные особенности	Ø Стандарт
	N Универсальная муфта Indar
	C С рубашкой охлаждения и внутренним колесом системы охлаждения
	M Перевернутый двигатель с верхним выводом кабеля
	T Тандемное исполнение
	E Специальное исполнение (не стандартное)

FORMATOS CONSTRUCTIVOS DEL MOTOR

- Acoplables a bombas multietapa Indar de la serie SP UGP.
- Acoplamiento universal Indar (formato constructivo tipo N).
- Acoplamiento universal Indar con sistema de refrigeración interno (formato constructivo tipo NC).
- Invertidos con extremo de eje hacia abajo, salida de cables por arriba y circuito de refrigeración interno (formato constructivo tipo MC).

CONFIGURACIONES DEL MOTOR

Los motores ISM ML pueden ser instalados en:

- Posición vertical, también con campana de refrigeración.
- Posición horizontal (comprobar longitud máxima).
- Inclinada (comprobar inclinación máxima).
- Invertida, extremo de eje hacia abajo y salida de cables por arriba.
- Tándem, motores en serie, disponible en algunos modelos.

Todos ellos siempre que hayan sido diseñados para ello.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

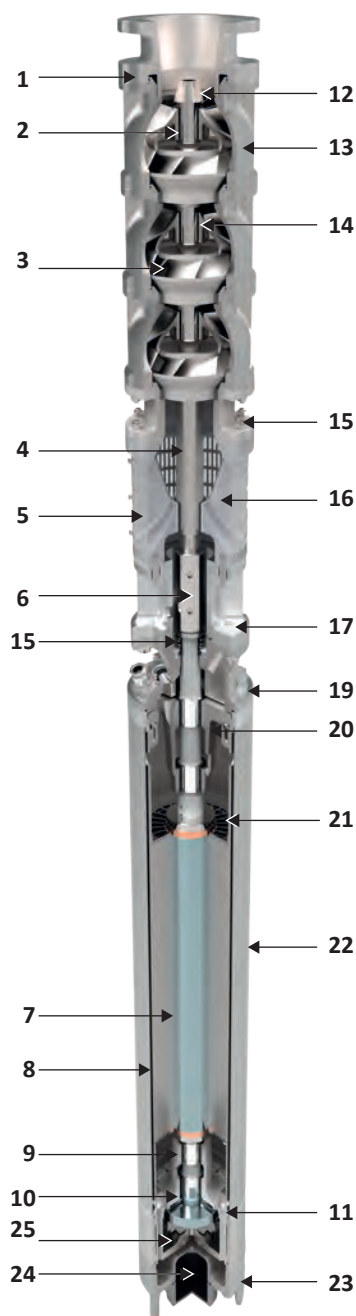
- Для соединения с насосом Indar UGP.
- Универсальная муфта Indar типа N.
- Универсальная муфта Indar с внутренней системой охлаждения типа NC.
- Перевернутый двигатель с верхним выводом кабеля и внутренней системой охлаждения типа МС.

ТИП УСТАНОВКИ ДВИГАТЕЛЯ

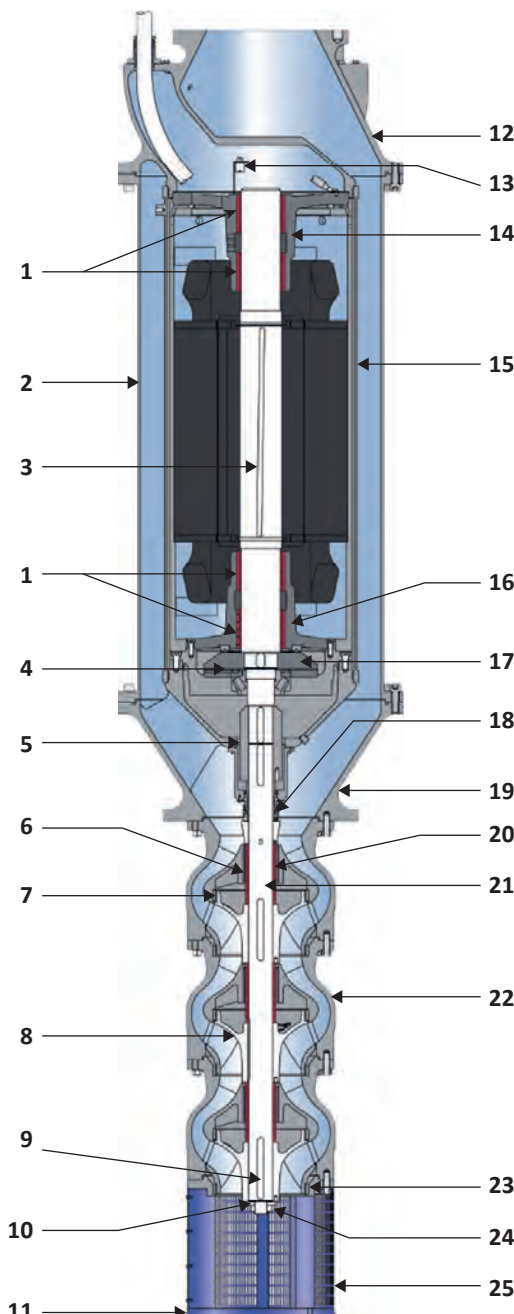
ISM ML двигатели могут быть установлены

- Вертикальная установка, в том числе с рубашкой охлаждения
- Горизонтальная установка
- Под наклоном
- Перевернутая установка с верхним выводом кабеля.
- Тандемная установка

UGP



UGP-M



Компоненты

- | | |
|--------------------------|--|
| 1. Напорный патрубок | 15. Фланец ступени |
| 2. Втулка | 16. Всасывающий патрубок |
| 3. Рабочее колесо | 17. Фланец муфты |
| 4. Вал насоса | 18. Механическое уплотнение |
| 5. Фильтр | 19. Фланец электродвигателя |
| 6. Муфта | 20. Корпус верхнего подшипника |
| 7. Ротор | 21. Обмотки статора |
| 8. Статор | 22. Корпус электродвигателя |
| 9. Радиальный подшипник | 23. Основание |
| 10. Диск | 24. Компенсационная мембрана |
| 11. Осевой подшипник | 25. Рабочее колесо внутренней системы охлаждения |
| 12. Заглушка | |
| 13. Корпус насоса | |
| 14. Радиальный подшипник | |

UGP

Компоненты

- | | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| 1. Радиальный подшипник двигателя | 13. Датчик уровня |
| 2. Рубашка охлаждения | 14. Корпус верхнего подшипника |
| 3. Ротор | 15. Корпус двигателя |
| 4. Осевой подшипник | 16. Корпус нижнего подшипника |
| 5. Муфта | 17. Диск |
| 6. Радиальный подшипник насоса | 18. Механическое уплотнение |
| 7. Износное кольцо | 19. Соединительный фланец |
| 8. Рабочее колесо | 20. Втулка |
| 9. Шпонка | 21. Вал насоса |
| 10. Шайба | 22. Корпус ступени насоса |
| 11. Всасывающий патрубок | 23. Нижнее износное кольцо |
| 12. Напорный патрубок | 24. Гайка вала насоса |
| | 25. Фильтр |

UGP-M

МАТЕРИАЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ НАСОСА

Стандартное исполнение		Исполнение из нержавеющей стали		
		Нерж. сталь AISI 316	Дуплекс	Супердуплекс
Корпус насоса	Чугун	Нержавеющая сталь AISI 316	Дуплекс (ASTM A 840 4A)	Супердуплекс (UNS S32750)
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь AISI 316	Нержавеющая сталь AISI 316	Дуплекс (ASTM A 890 4A)	Супердуплекс (UNS S32750)
Радиальный подшипник	Бронза	Нержавеющая сталь AISI 316	NBR + Дуплекс (UNS S31803)	Супердуплекс (UNS S32750)
Износное кольцо	Бронза		Термопластик	
Втулка	Нержавеющая сталь AISI 416	Нержавеющая сталь AISI 316	Дуплекс (UNS S31803)	Супердуплекс (UNS S32750)
Вал насоса	Нержавеющая сталь AISI 416/431	Нержавеющая сталь AISI 316	Дуплекс (UNS S31803)	Супердуплекс (UNS S32750)
Муфта	Нержавеющая сталь AISI 416	Нержавеющая сталь AISI 316	Дуплекс (UNS S31803)	Супердуплекс (UNS S32750)
Болты и гайки	Нержавеющая сталь AISI 316	Нержавеющая сталь AISI 316	Дуплекс (UNS S31803)	Супердуплекс (UNS S32750)
Фильтр	Нержавеющая сталь AISI 316	Нержавеющая сталь AISI 316	Дуплекс (UNS S31803)	Супердуплекс (UNS S32750)
Рубашка охлаждения	Сталь St-44	Нержавеющая сталь AISI 316L	Дуплекс (UNS S31803)	Супердуплекс (UNS S32750)

МАТЕРИАЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ ДВИГАТЕЛЯ

Стандартное исполнение		Исполнение из нержавеющей стали		
		Нерж. сталь AISI 316	Дуплекс	Супердуплекс
Корпус двигателя	Сталь St-52	Нержавеющая сталь AISI 316L	Дуплекс (UNS S31803)	Супердуплекс (UNS S32750)
Рубашка охлаждения двигателей NC	Сталь St-44	Нержавеющая сталь AISI 316L	Дуплекс (UNS S31803)	Супердуплекс (UNS S32750)
Вал	Нержавеющая сталь AISI 416	Нержавеющая сталь AISI 316	Дуплекс (UNS S31803)	Супердуплекс (UNS S32750)
Радиальный подшипник			Бронза + графит	
Осевой подшипник			Графит или полимер	
Механическое уплотнение			Карбид кремния	
Болты и гайки	Нержавеющая сталь AISI 316	Нержавеющая сталь AISI 316	Дуплекс (UNS S31803)	Супердуплекс (UNS S32750)
Рубашка охлаждения двигателей МС	Сталь St-44	Нержавеющая сталь AISI 316L	Дуплекс (UNS S31803)	Супердуплекс (UNS S32750)



50 Гц
2 полюсные двигатели
Стандартное исполнение

SP UGP

Погружные насосы

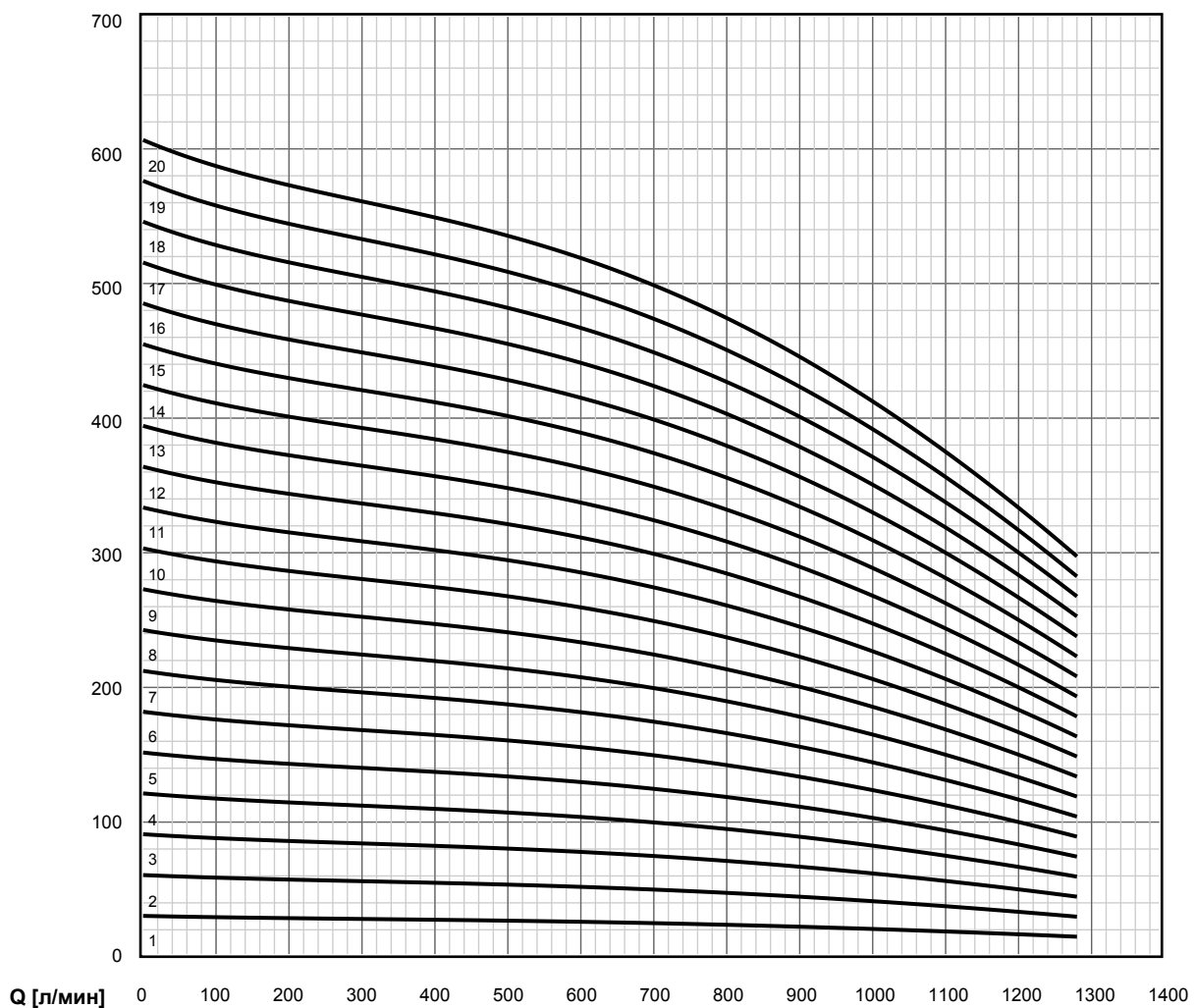
Indar

Диаграмма работы насоса

8"

об/мин: 2940

Hm [м]



Мощность [кВт] η [%]

NPSHr [м]

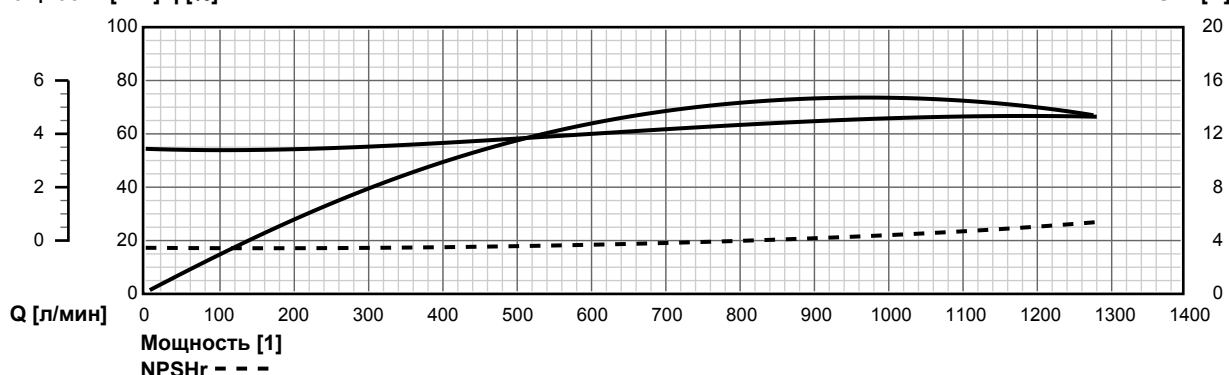


Диаграмма работы насоса

8"

об/мин: 2940

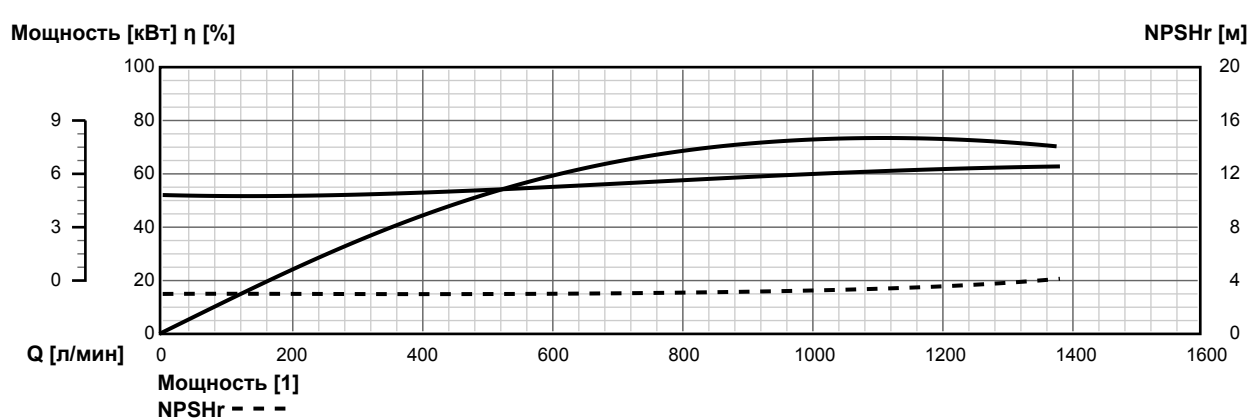
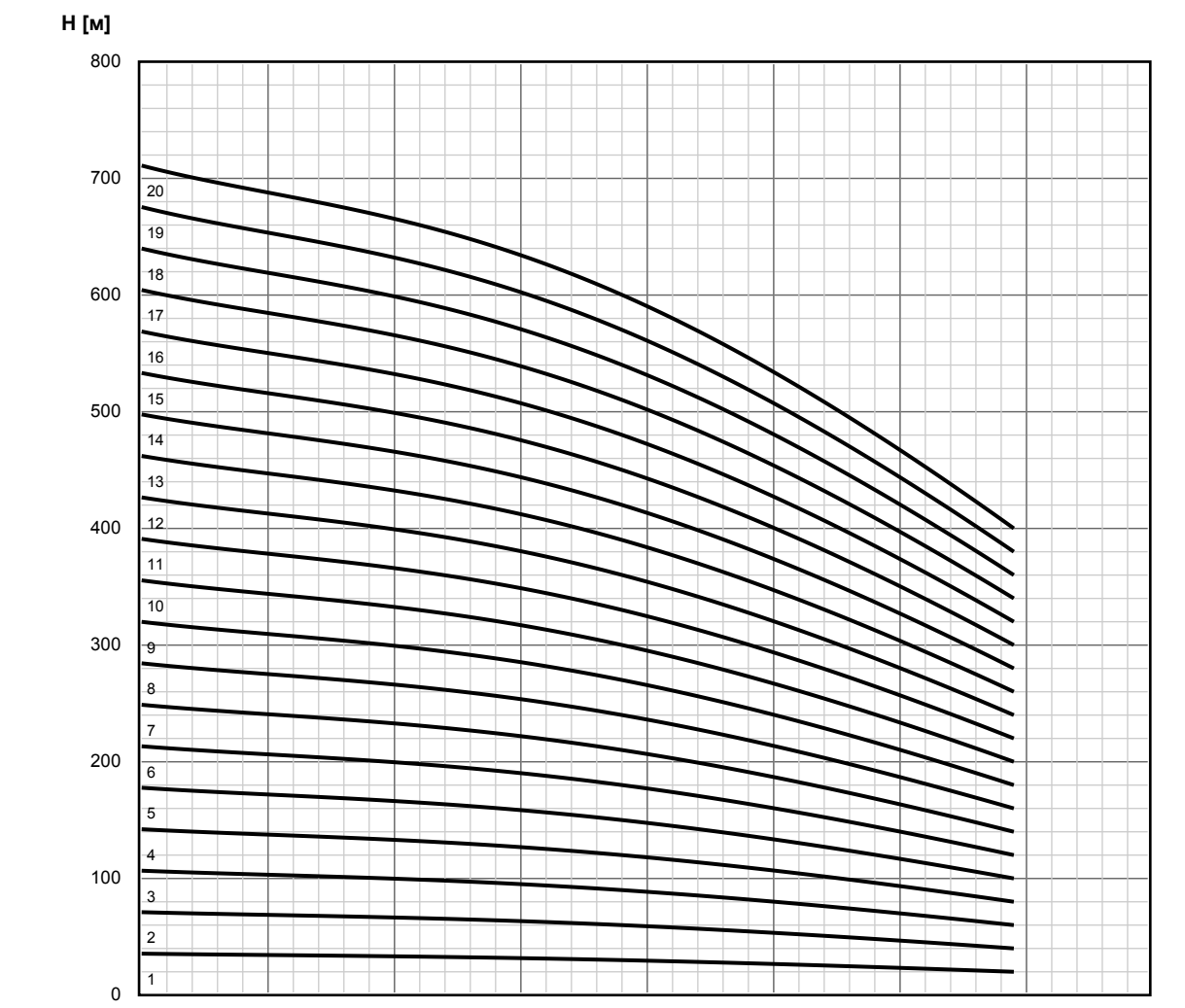
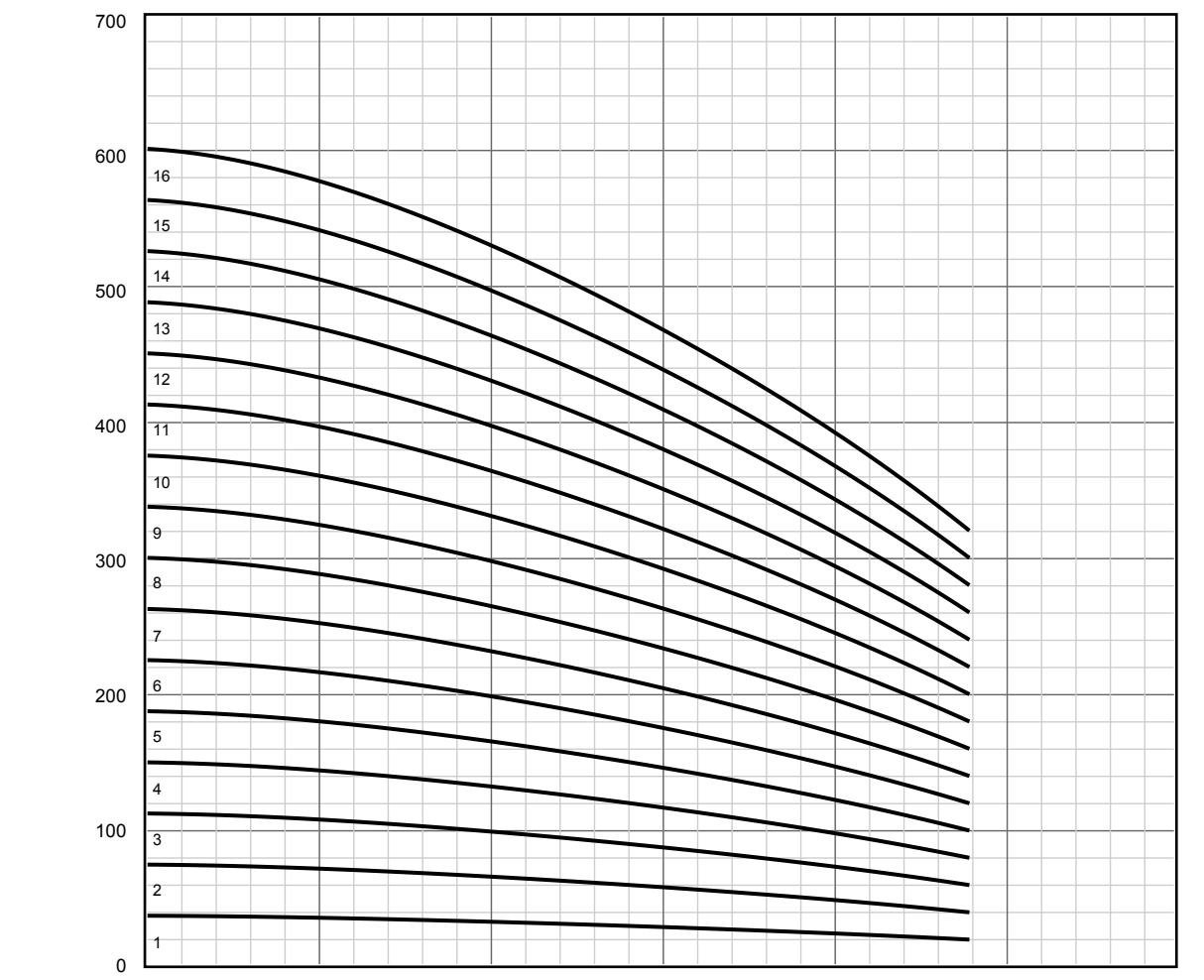


Диаграмма работы насоса

8"

об/мин: 2940

H [м]



Мощность [кВт] η [%]

NPSHr [м]

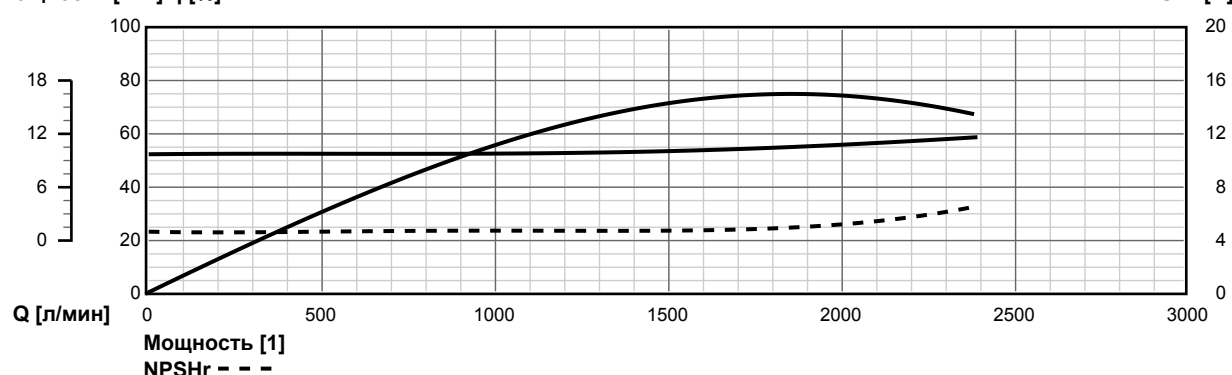


Диаграмма работы насоса

10"

об/мин: 2940

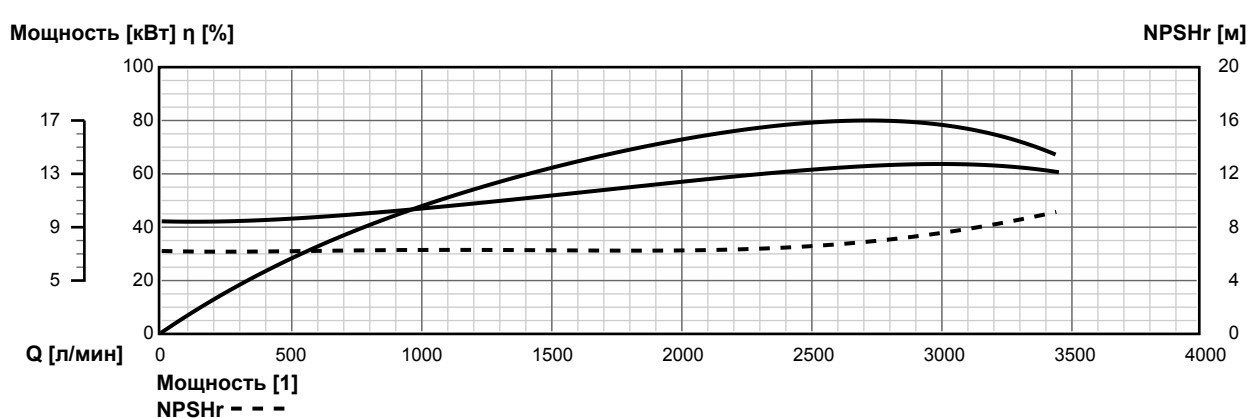
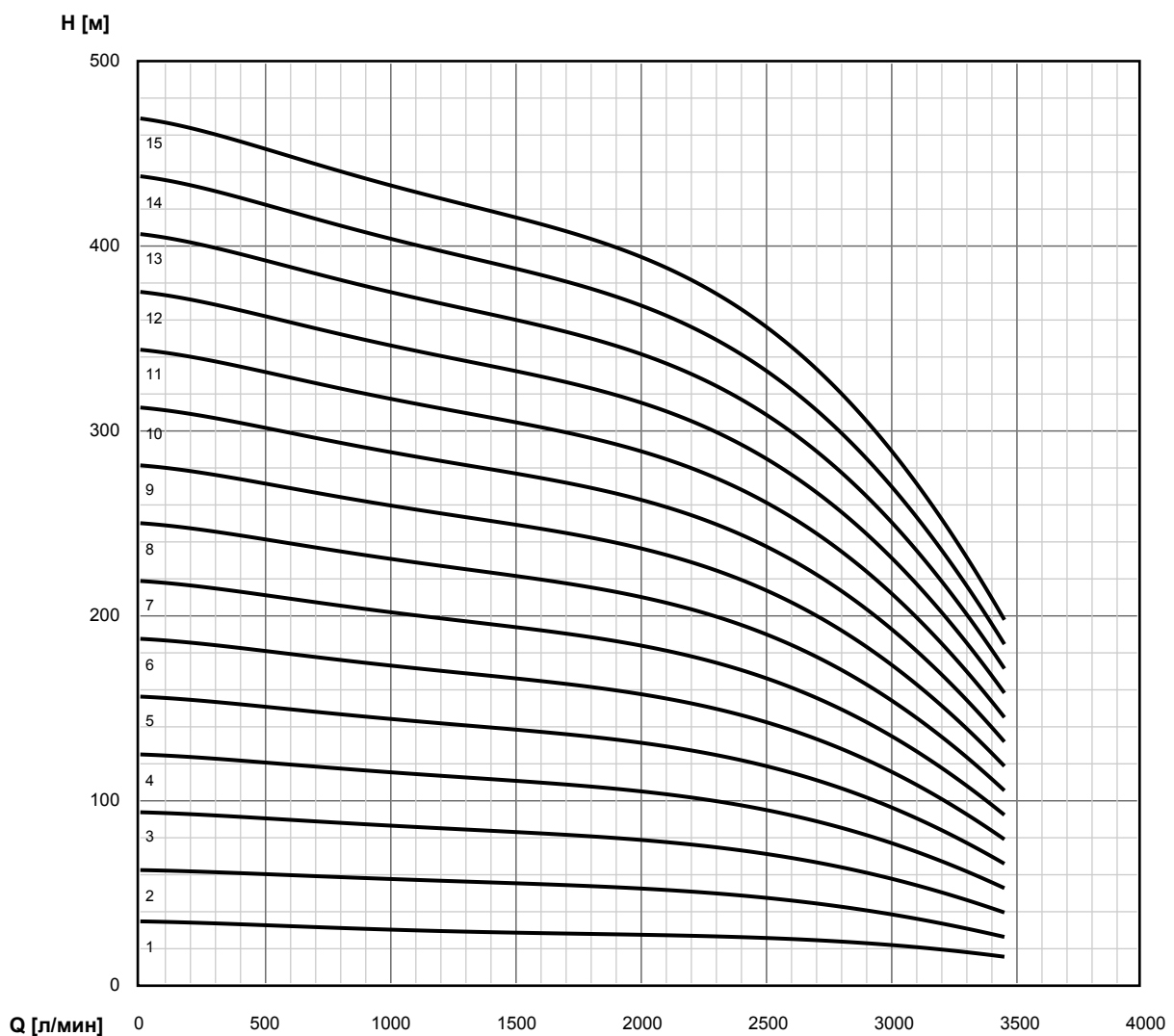
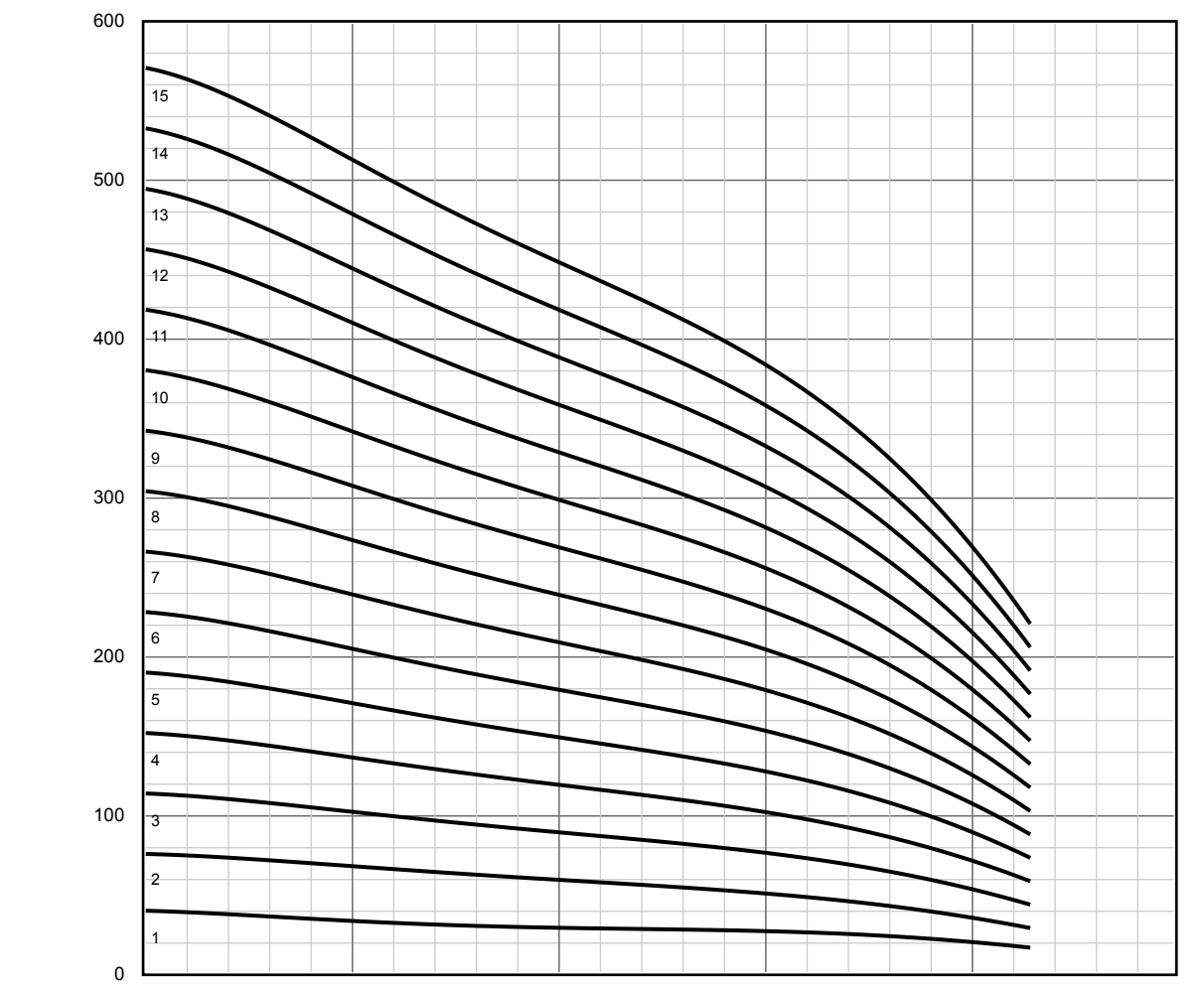


Диаграмма работы насоса

10"

об/мин: 2940

H [м]



Мощность [кВт] η [%]

NPSHr [м]

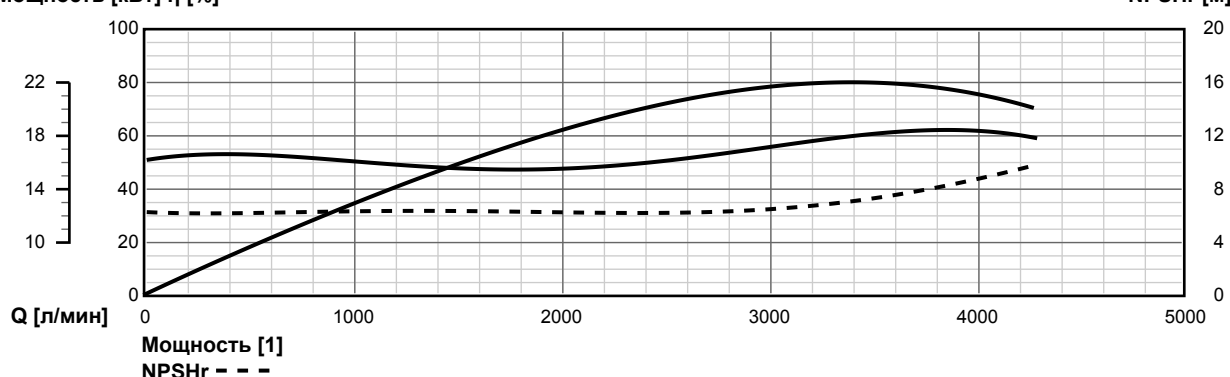
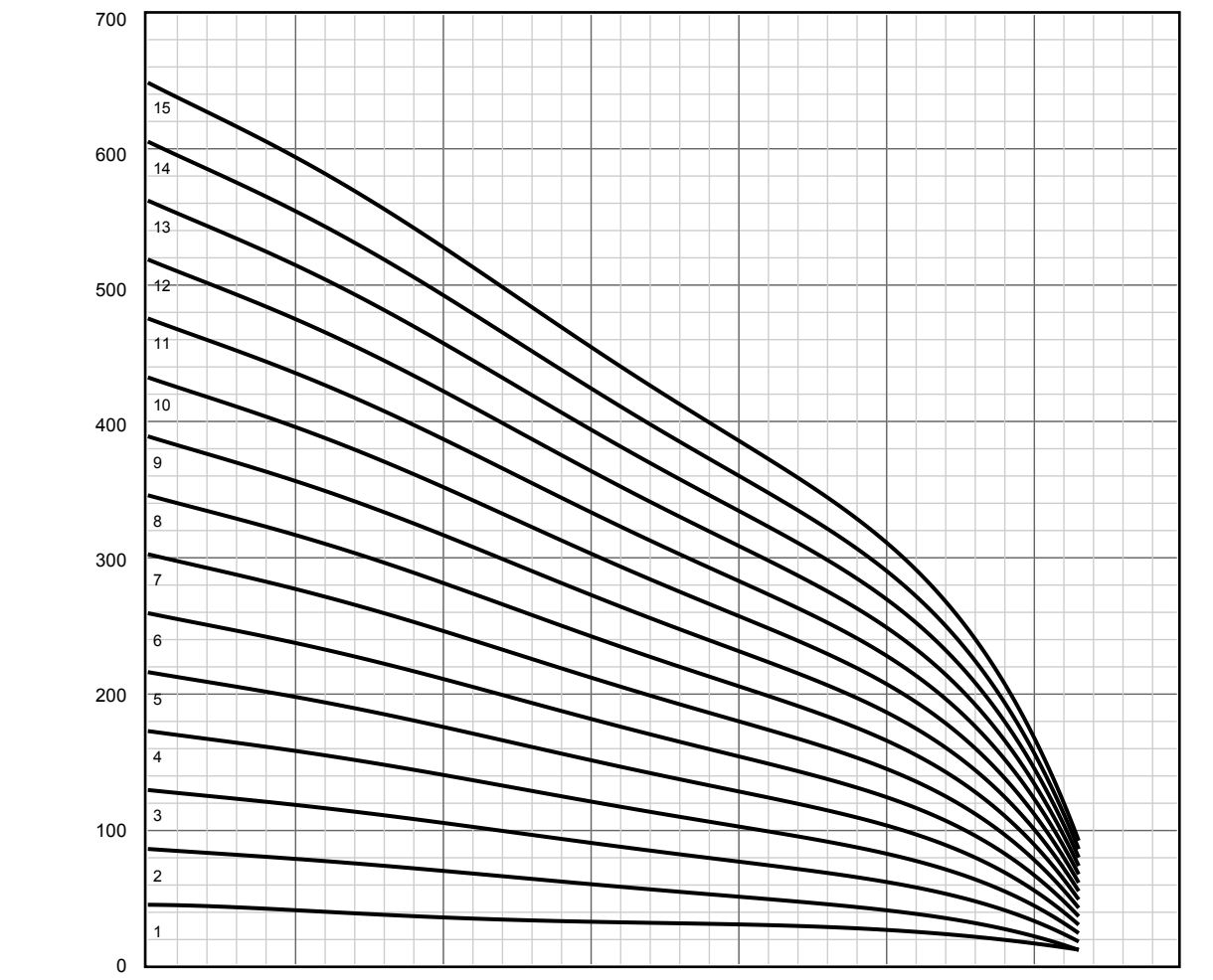


Диаграмма работы насоса

10"

об/мин: 2940

H [м]



Мощность [кВт] η [%]

NPSHr [м]

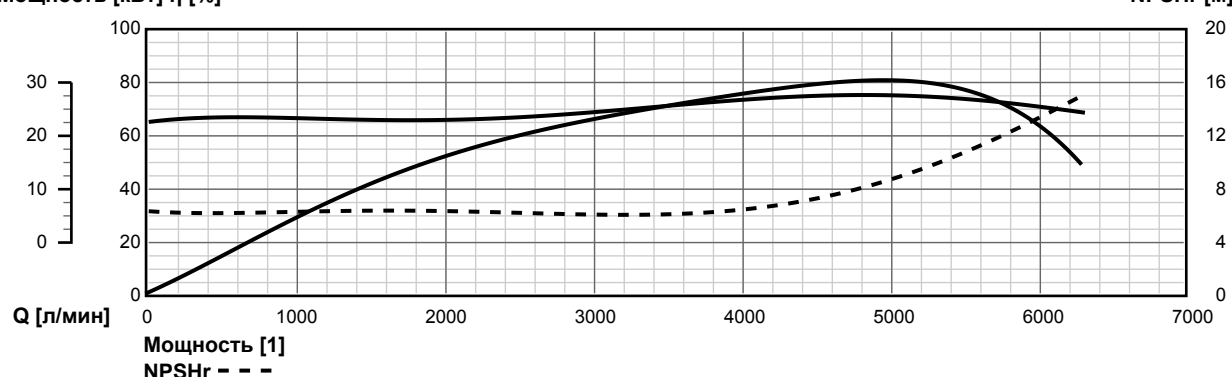


Диаграмма работы насоса

10"

об/мин: 2940

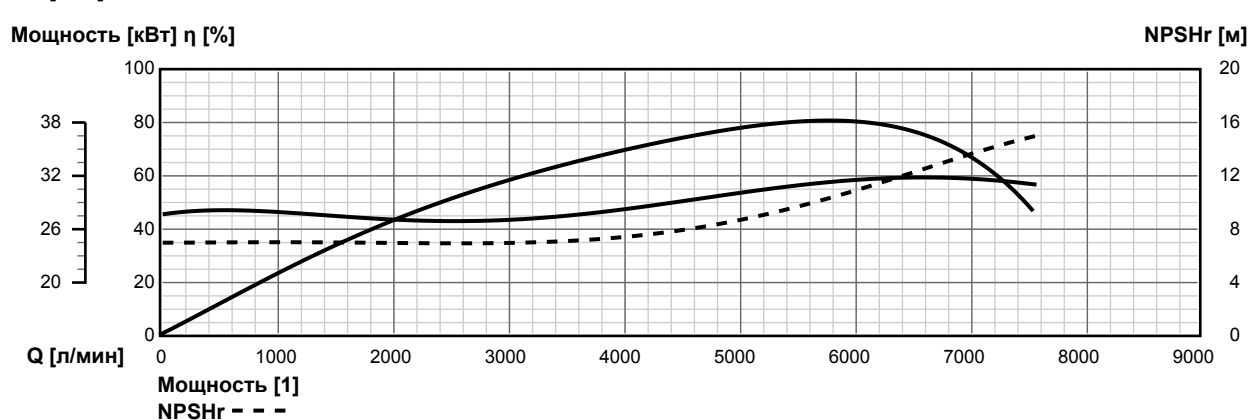
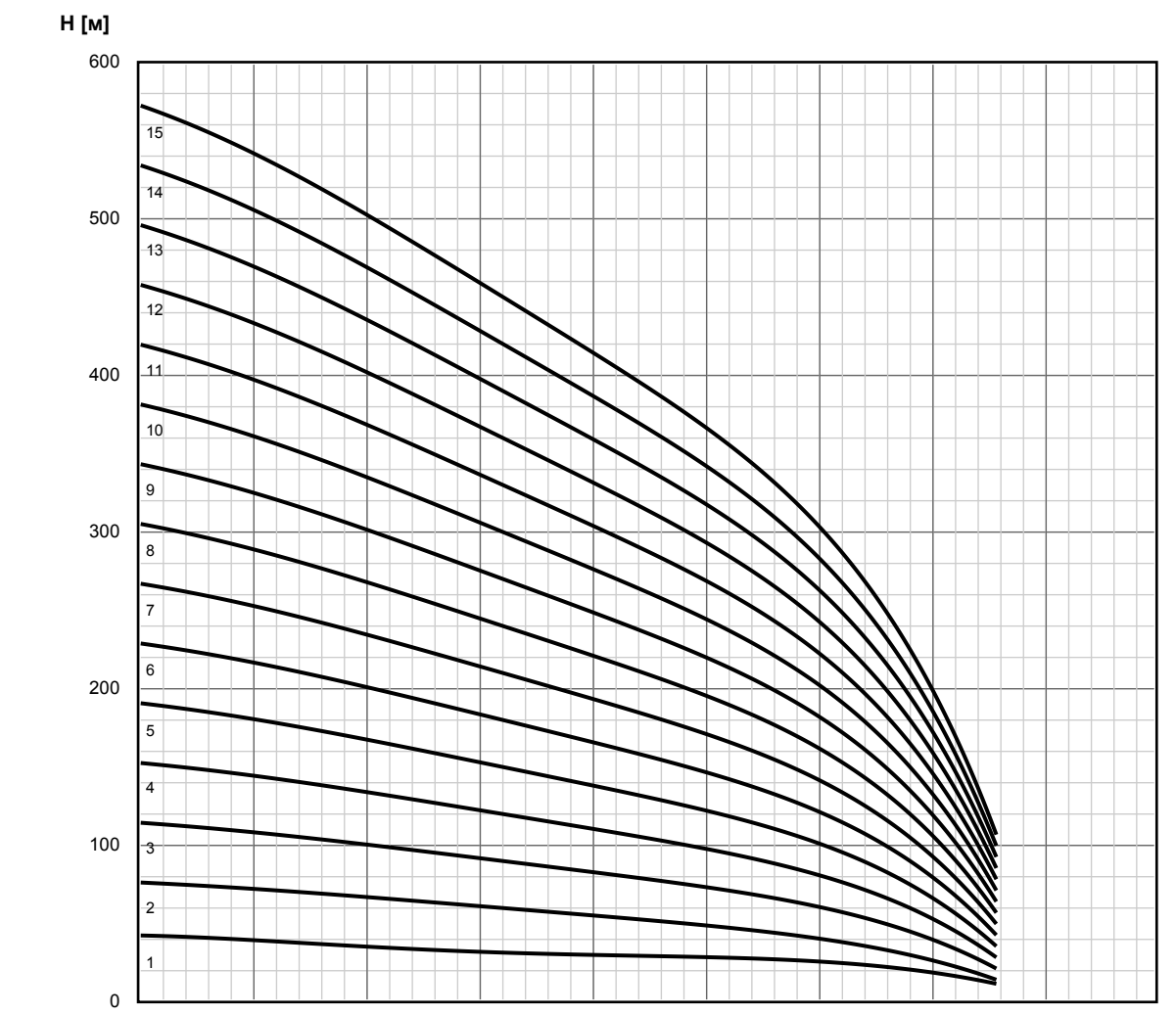
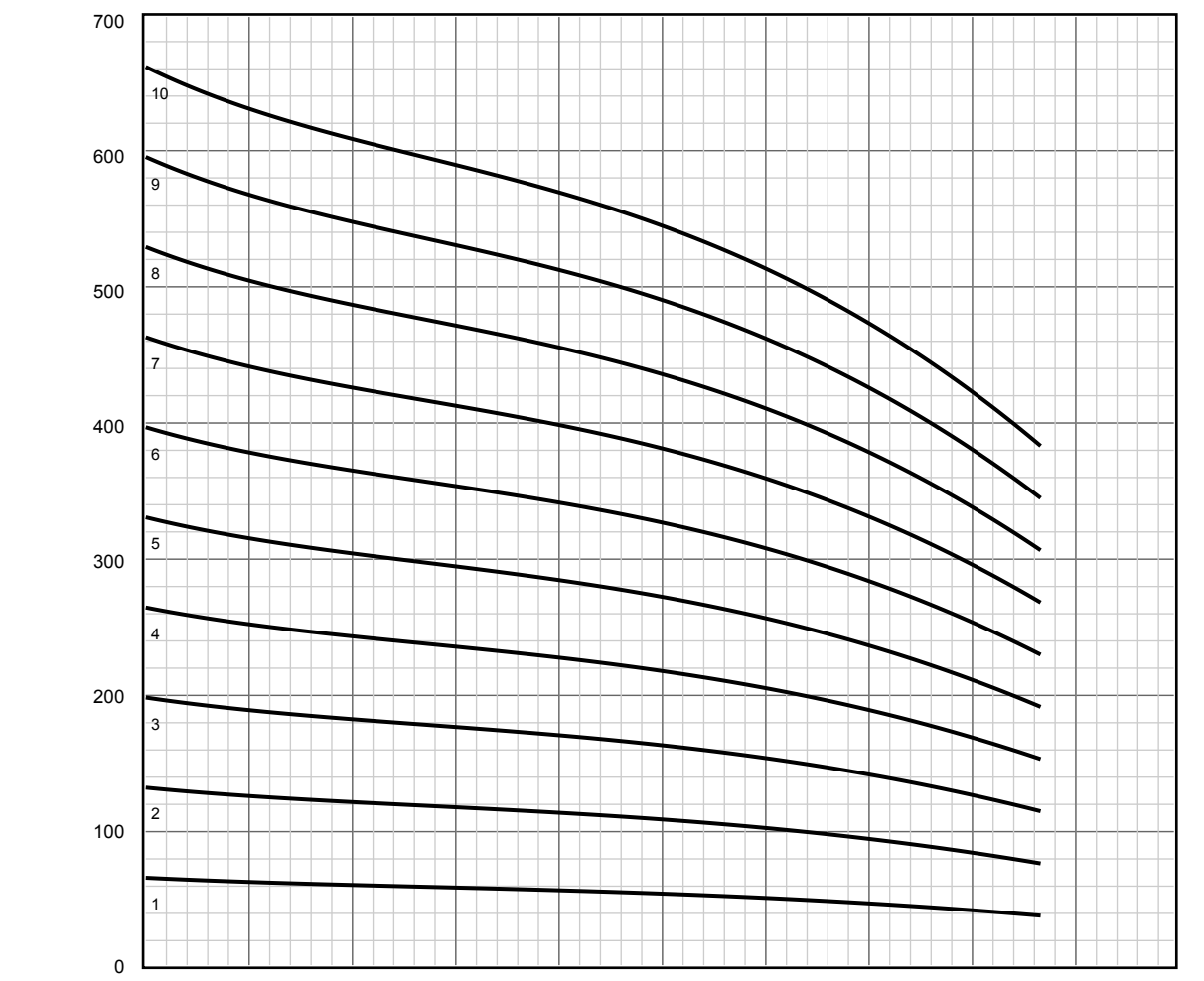


Диаграмма работы насоса

12"

об/мин: 2940

H [м]



Мощность [кВт] η [%]

NPSHr [м]

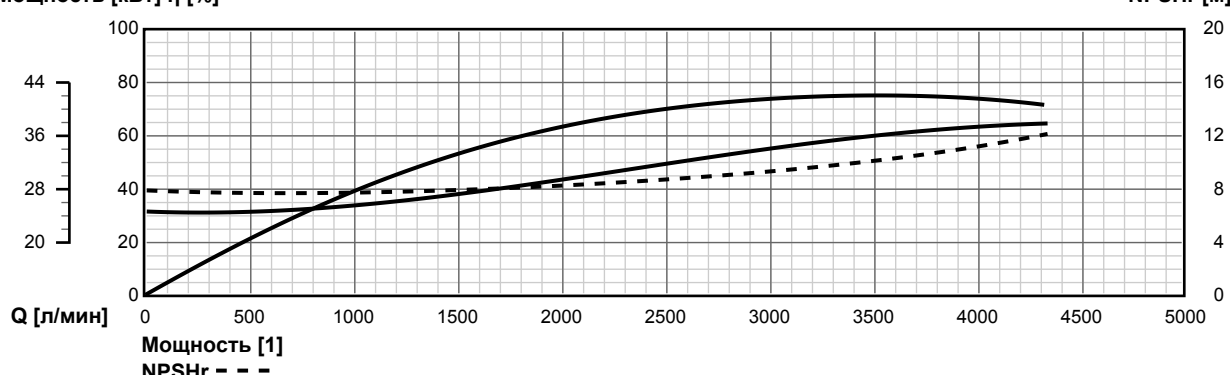


Диаграмма работы насоса

12"

об/мин: 2940

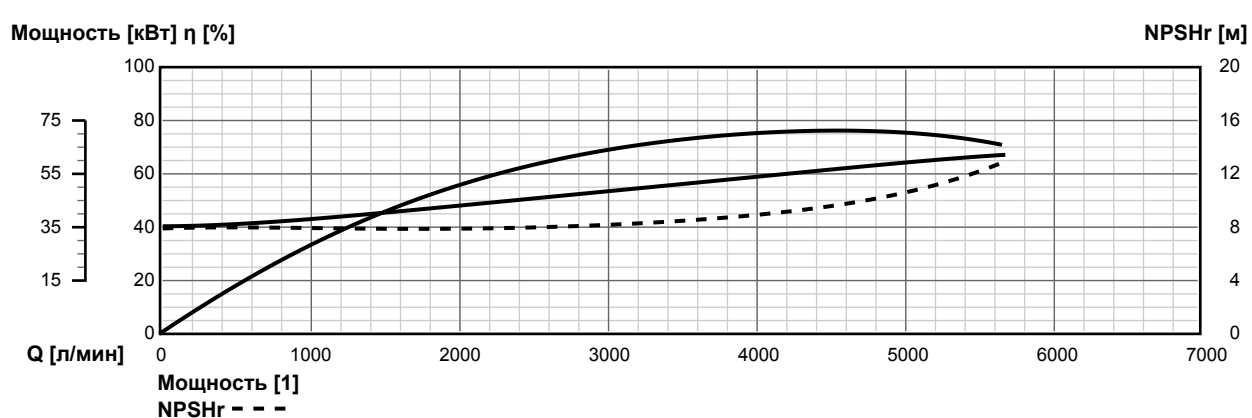
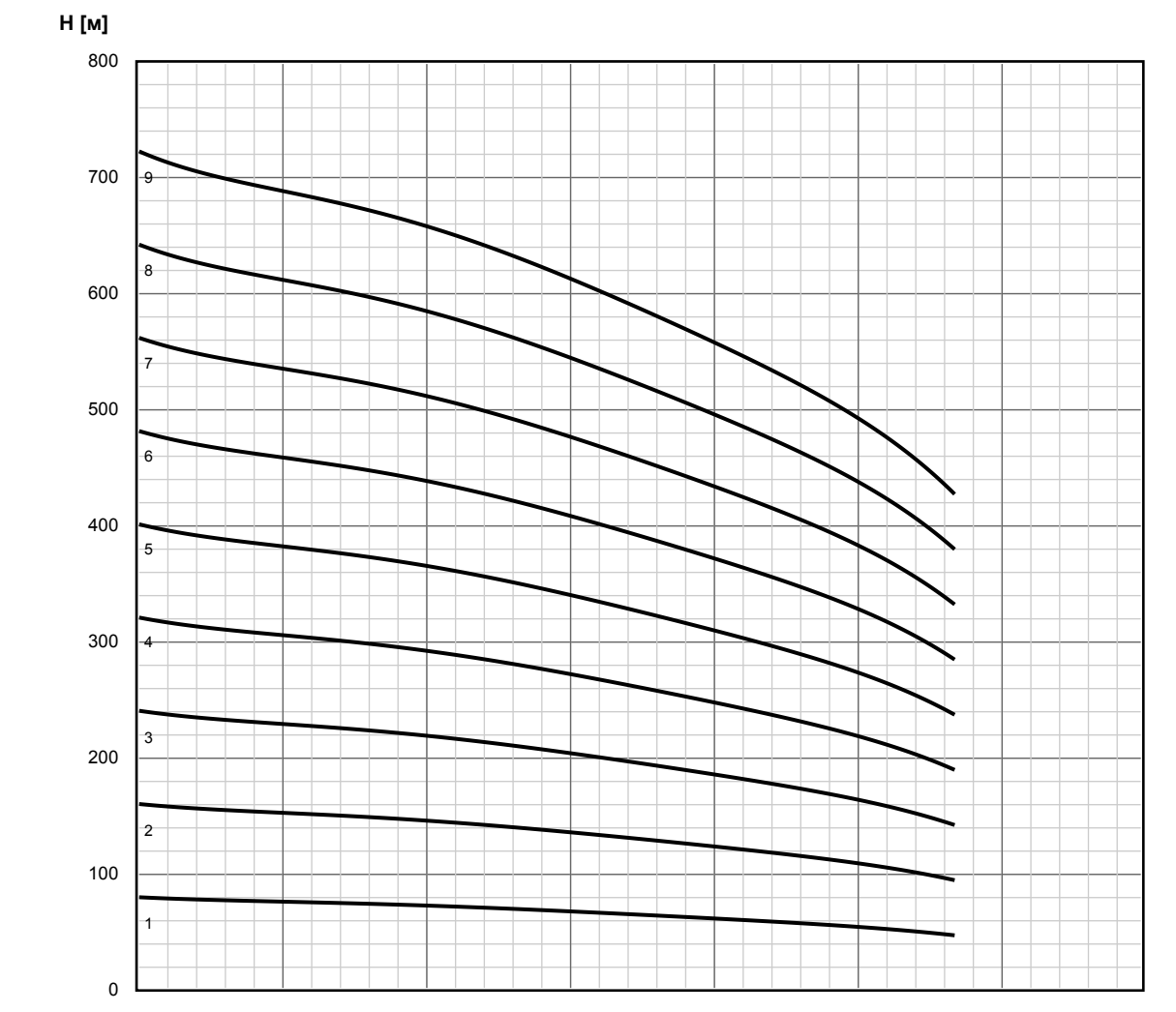


Диаграмма работы насоса

12"

об/мин: 2940

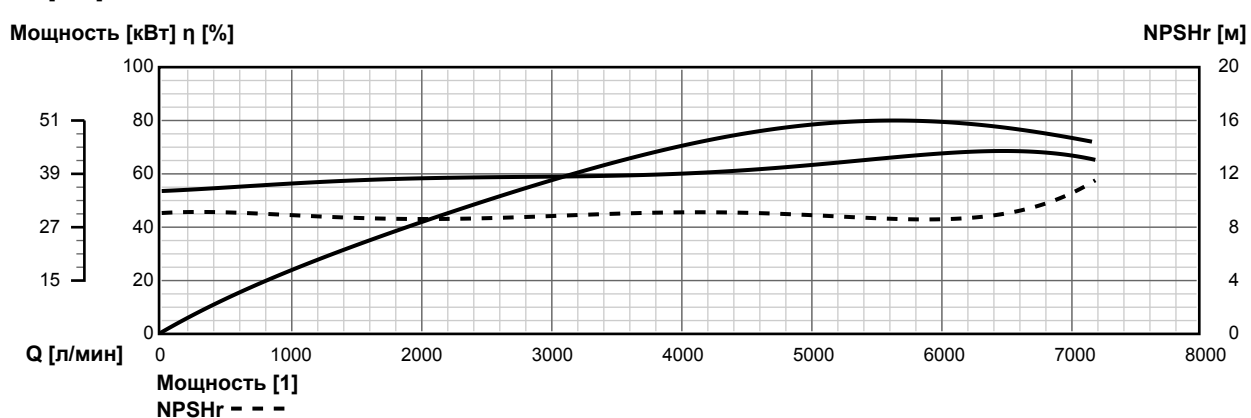
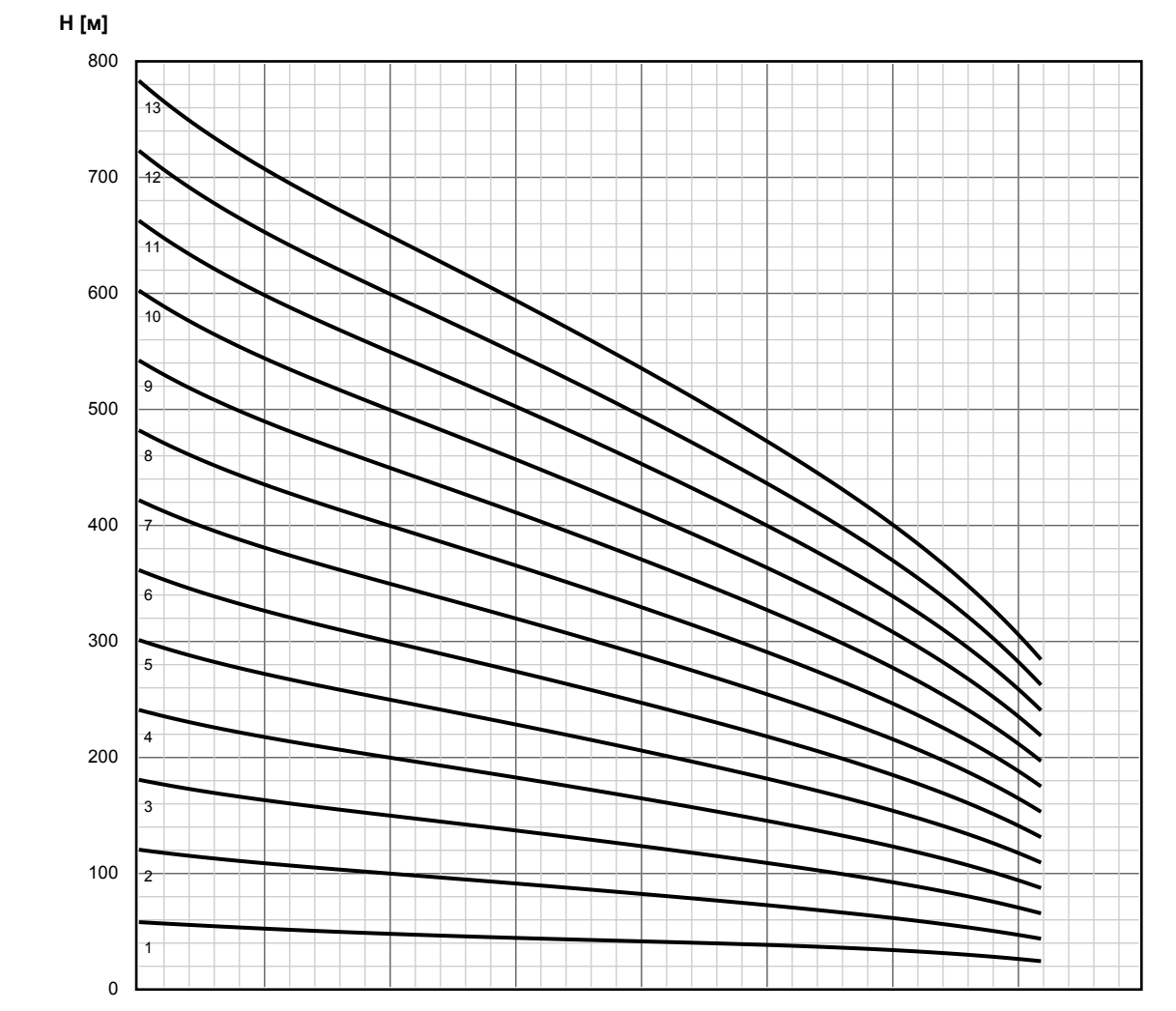
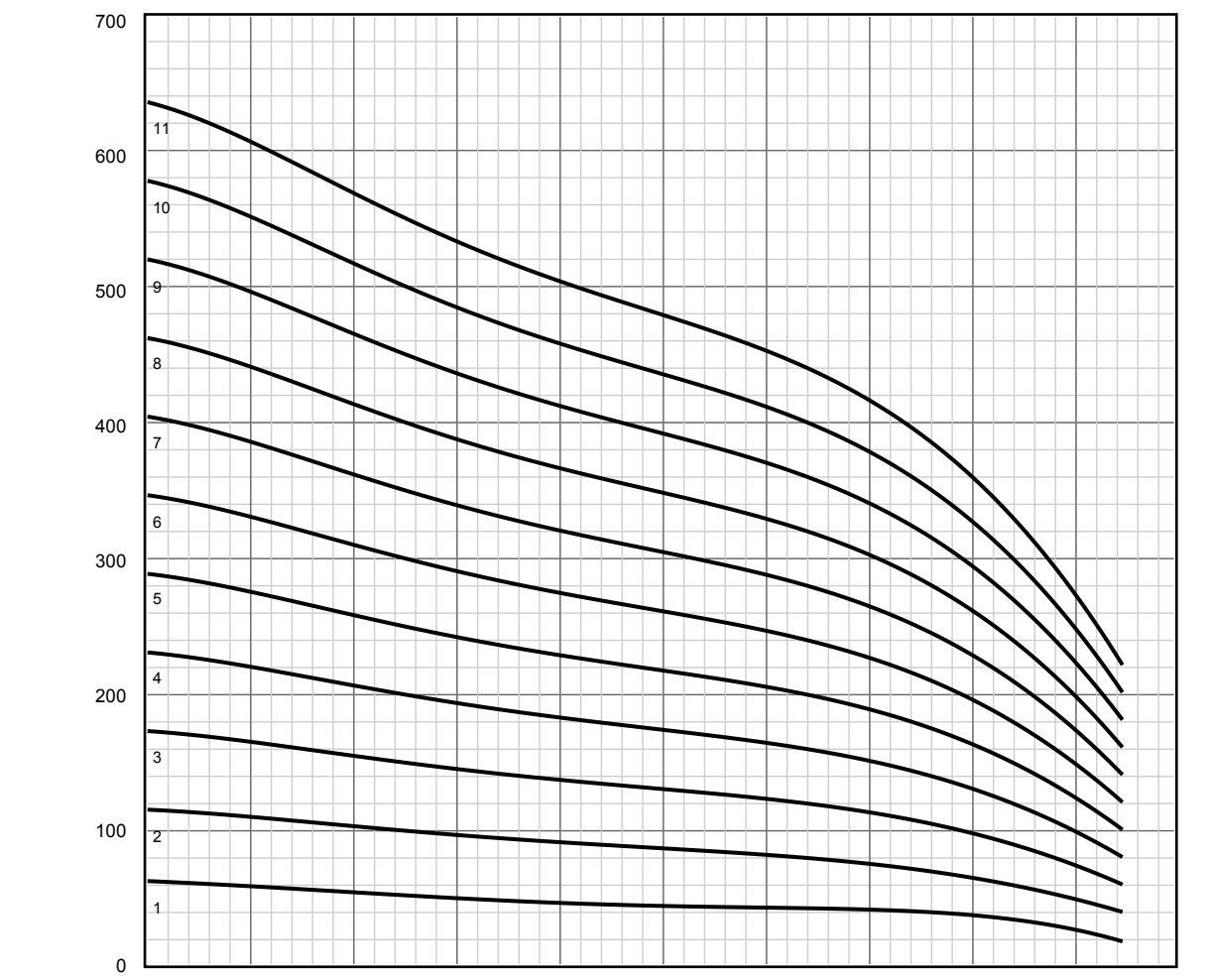


Диаграмма работы насоса

12"

об/мин: 2940

H [м]



Мощность [кВт] η [%]

NPSHr [м]

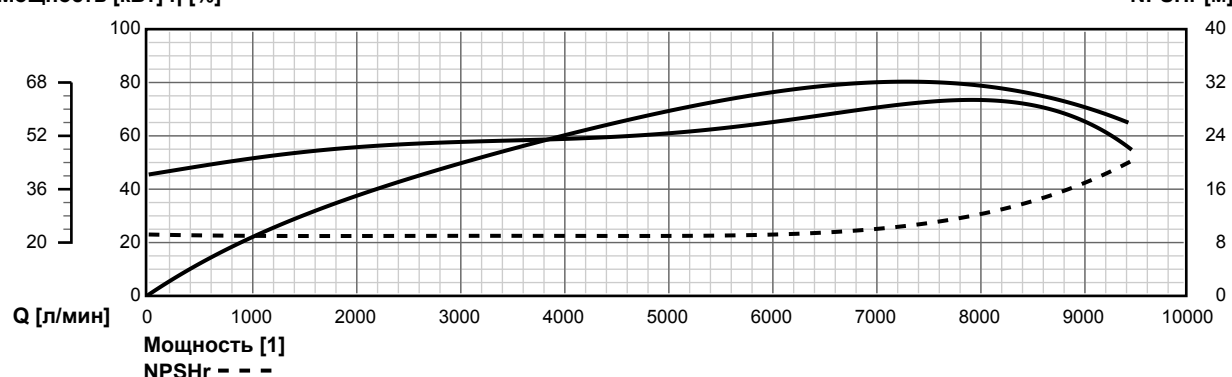


Диаграмма работы насоса

12"

об/мин: 2940

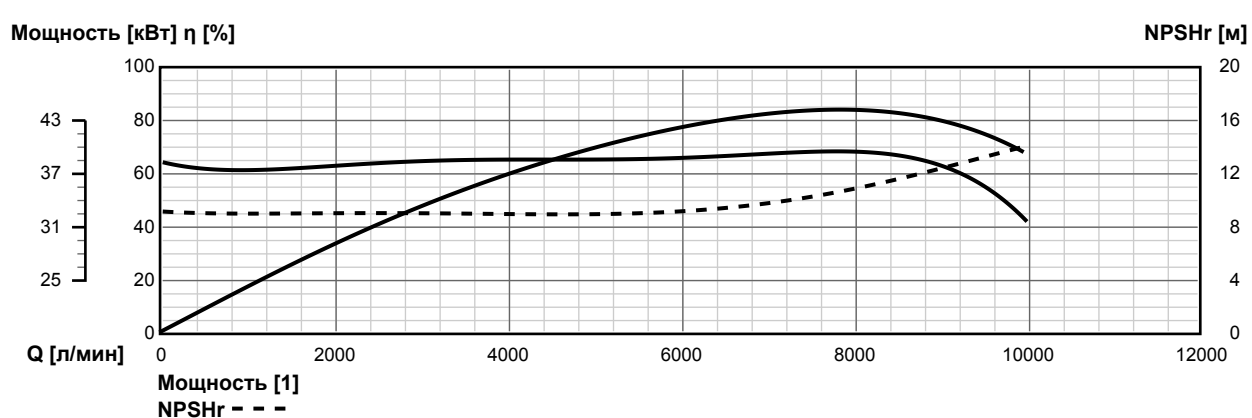
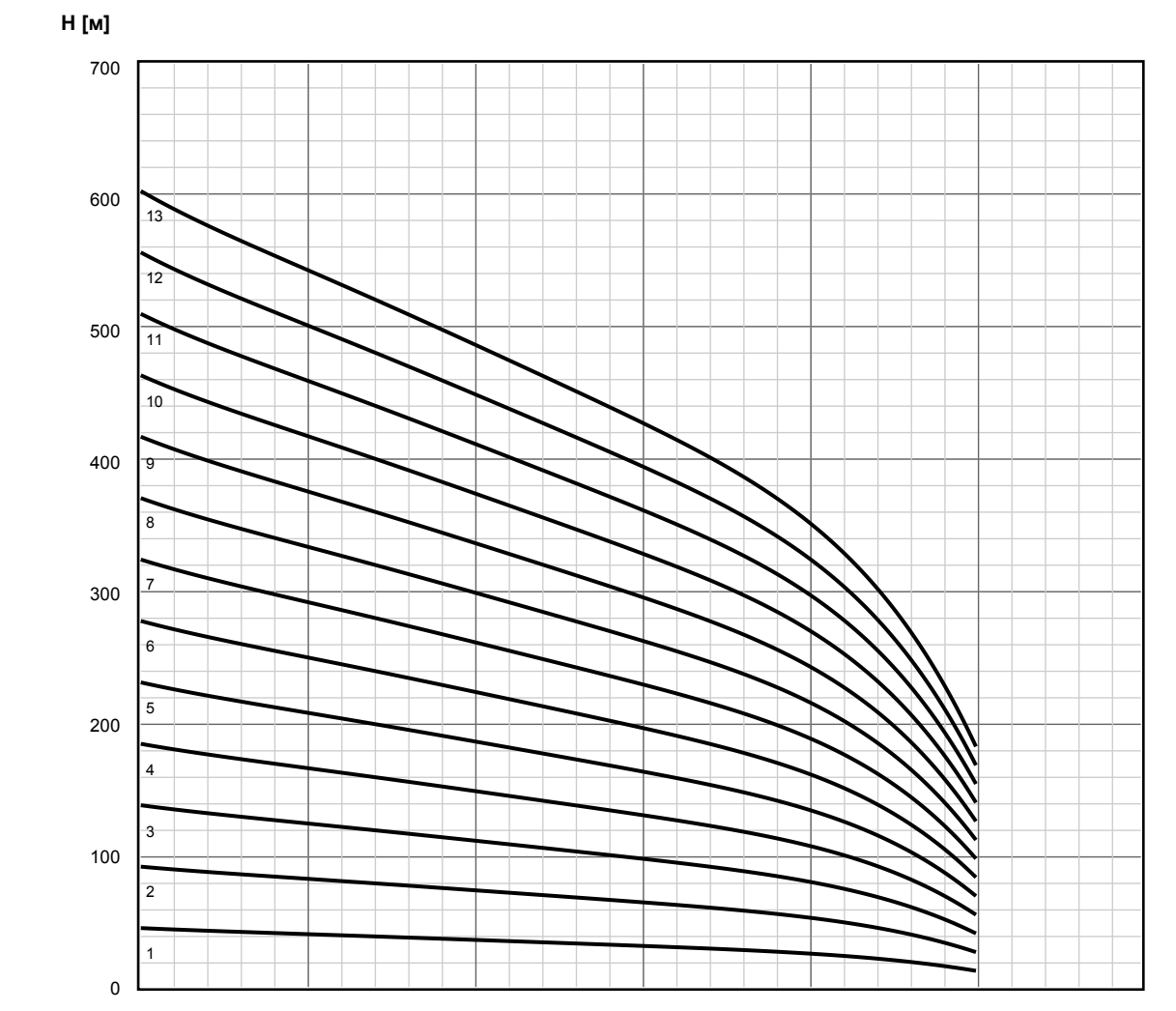


Диаграмма работы насоса

13"

об/мин: 2940

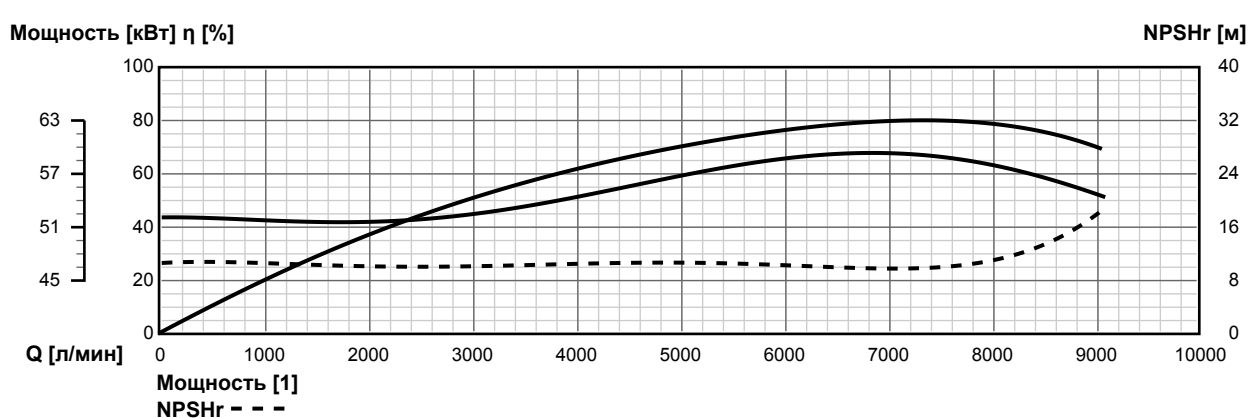
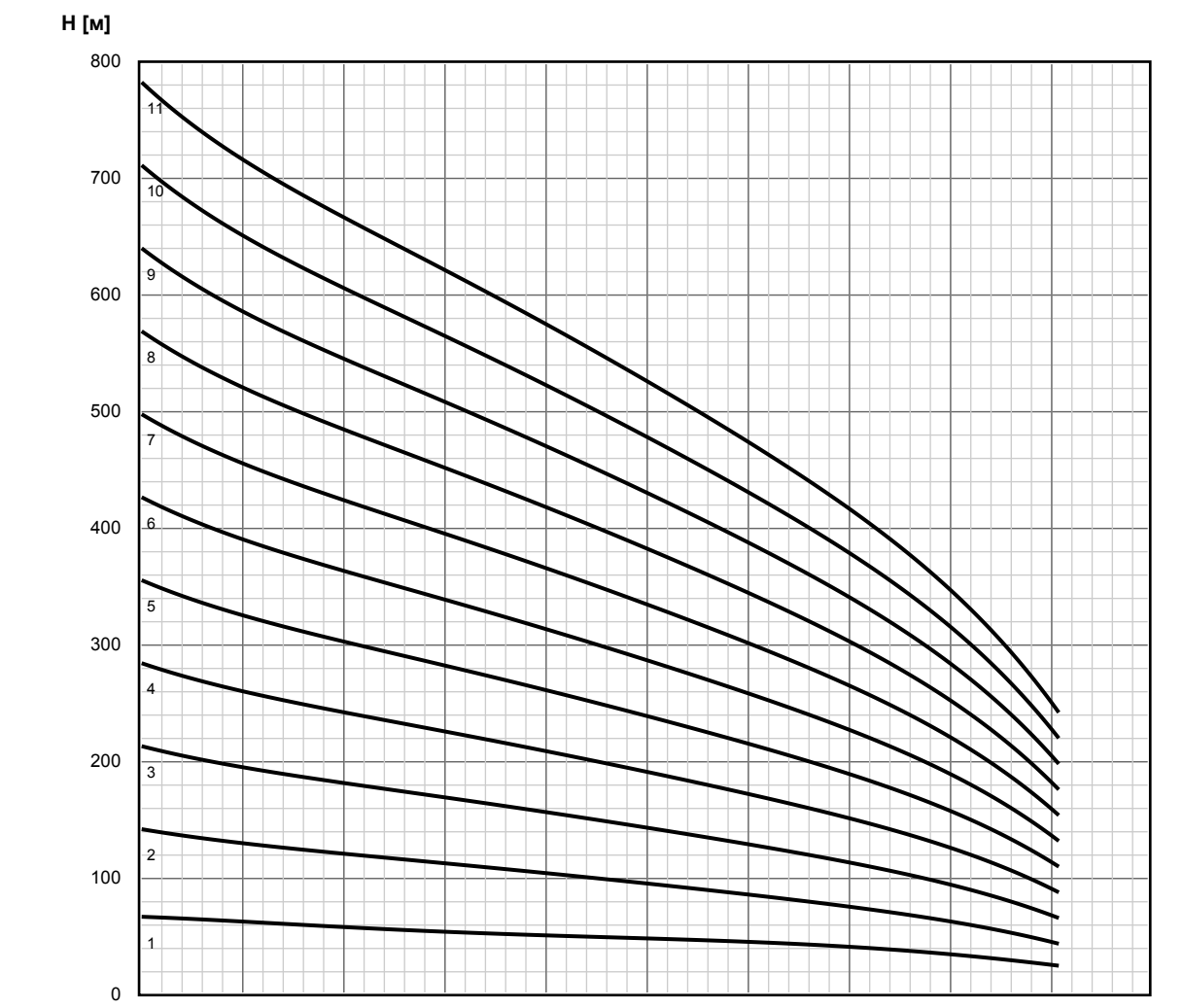


Диаграмма работы насоса

13"

об/мин: 2940

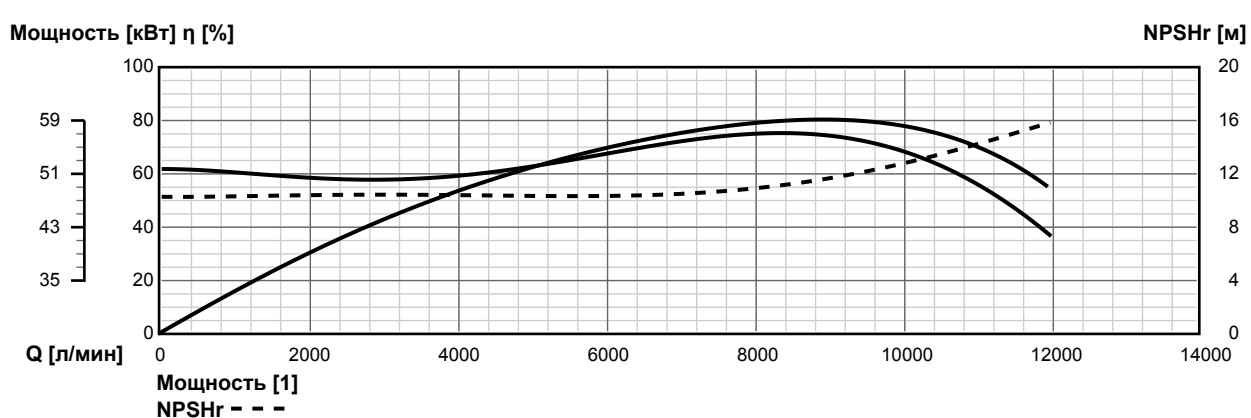
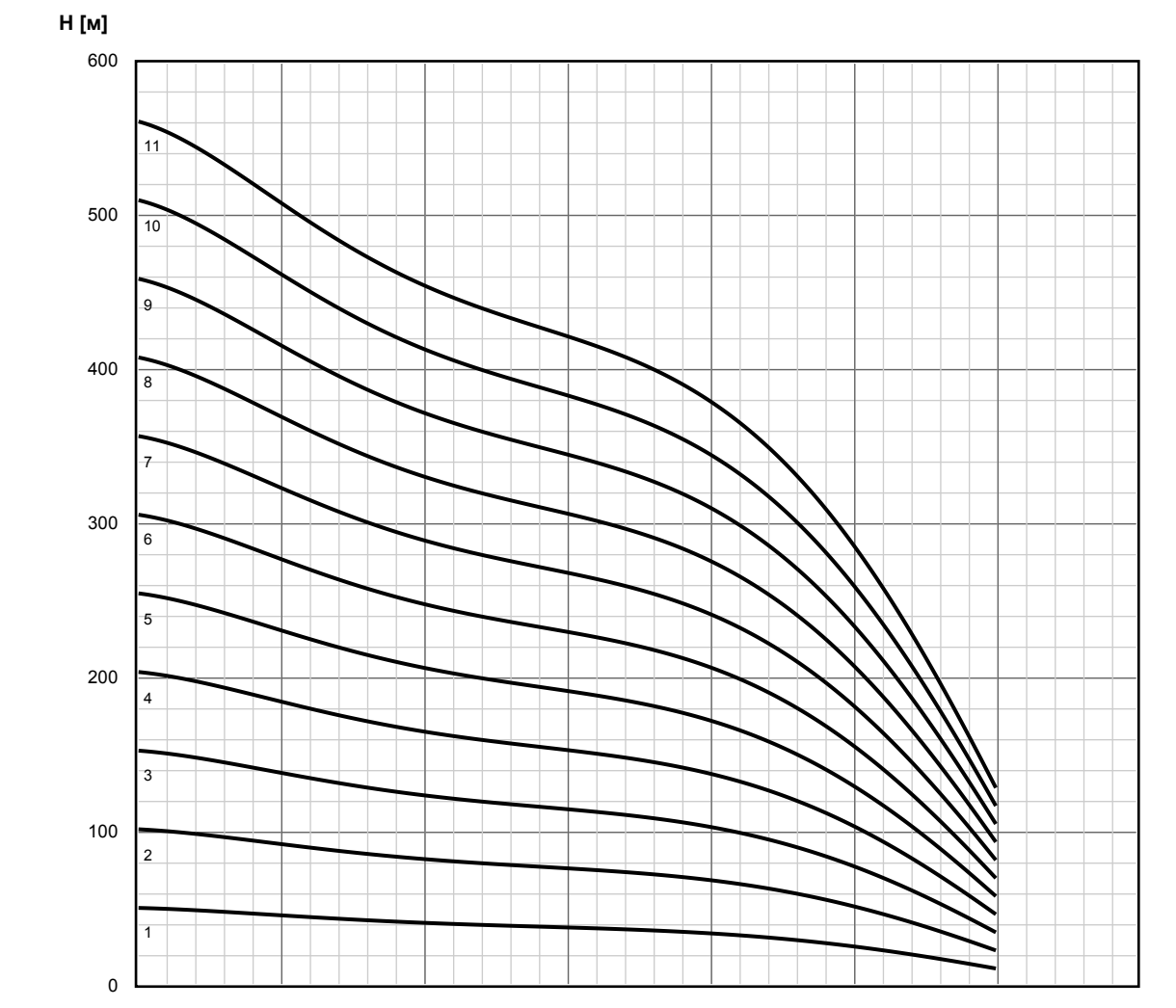


Диаграмма работы насоса

14"

об/мин: 2940

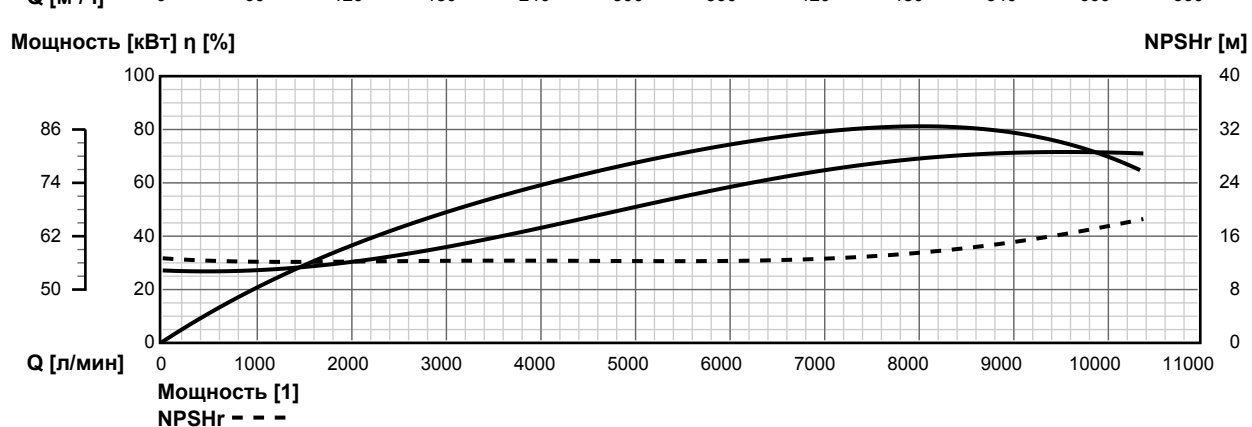
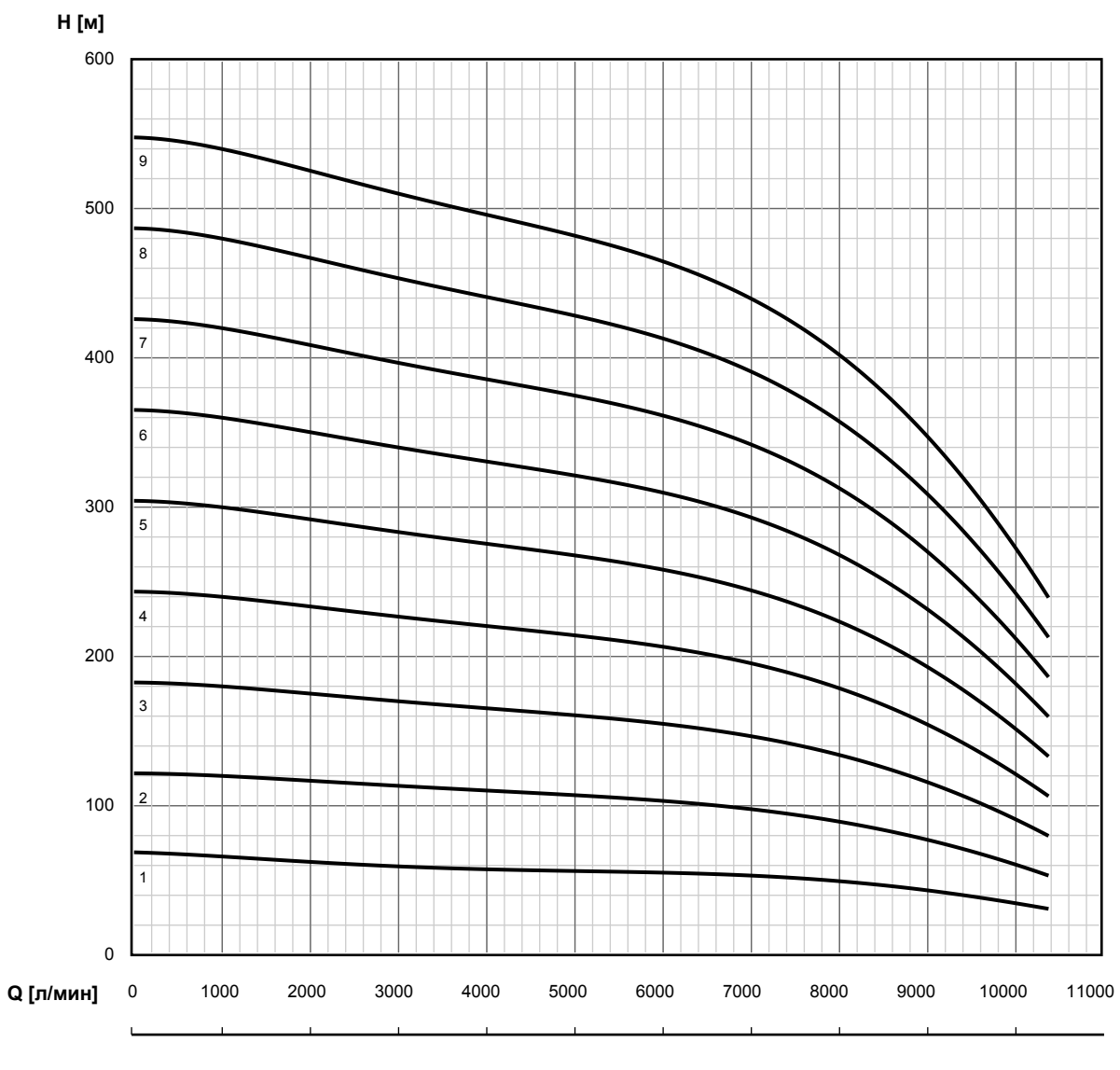


Диаграмма работы насоса

14"

об/мин: 2940

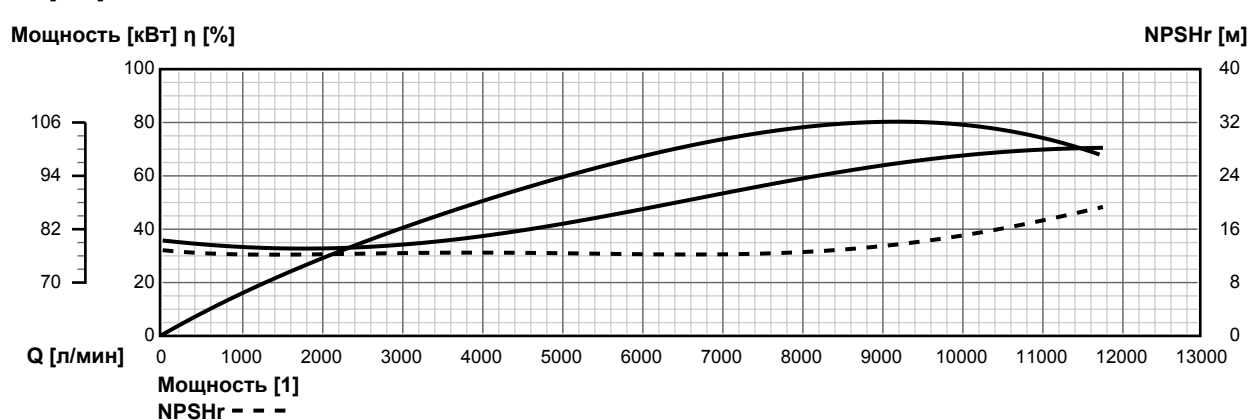
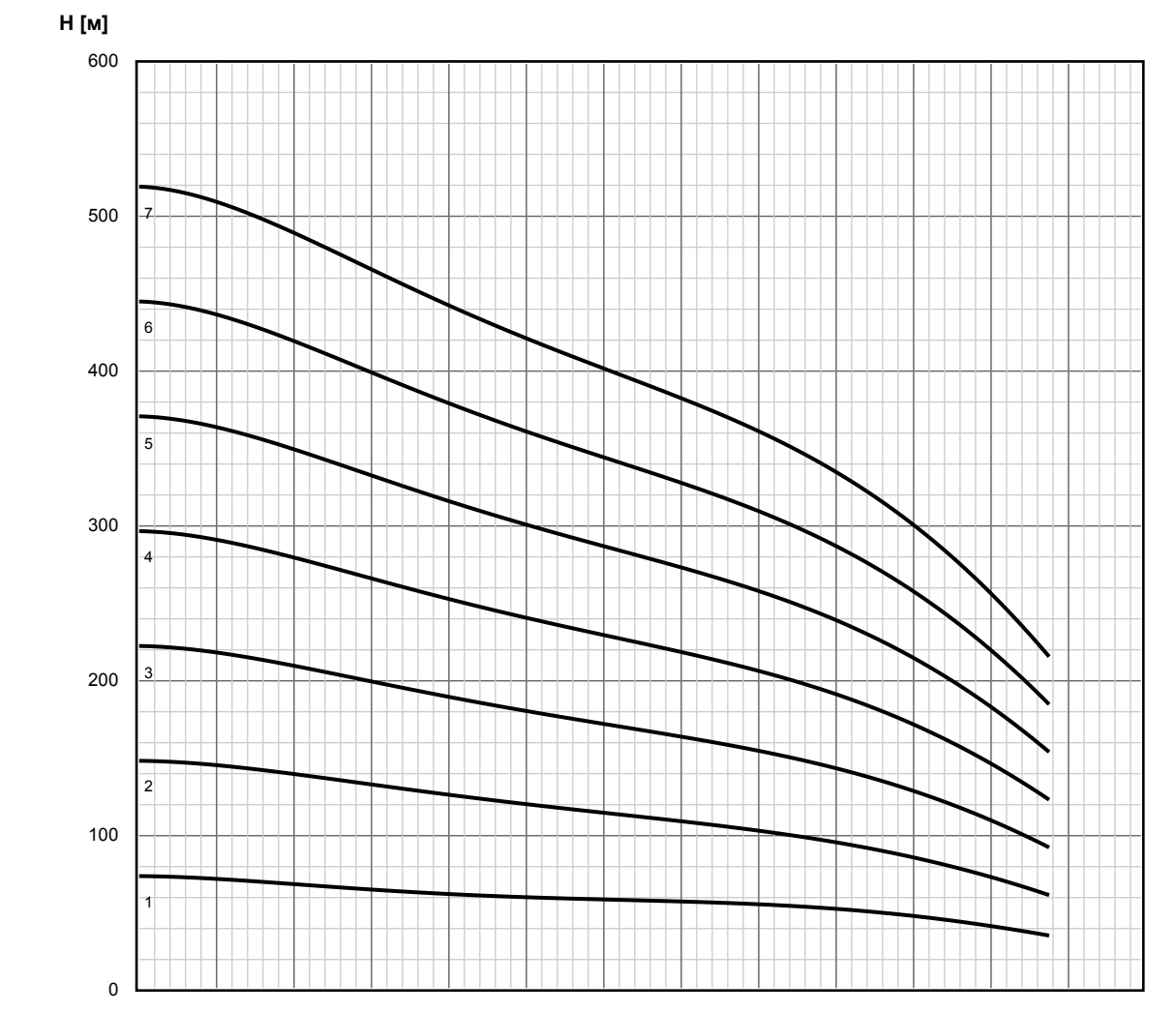
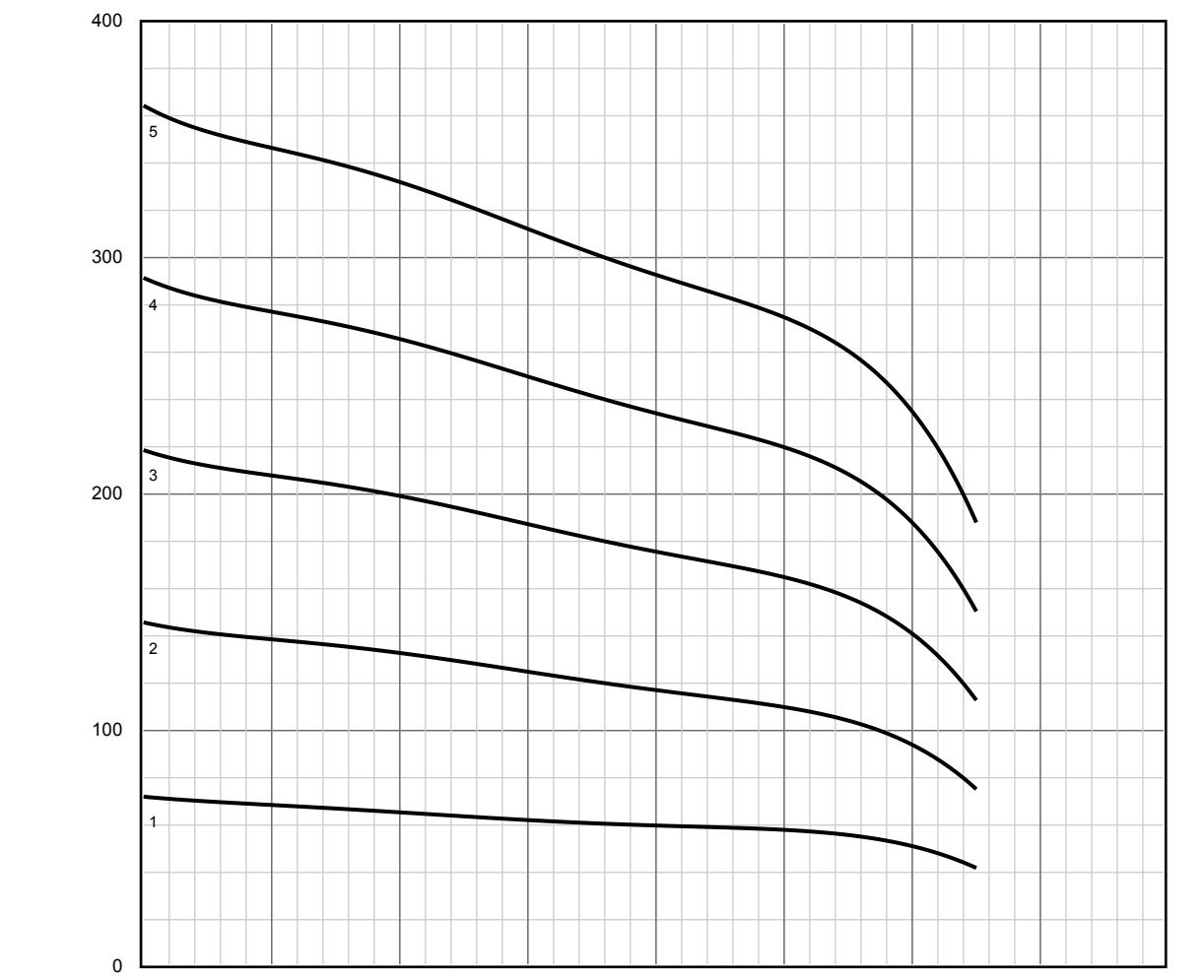


Диаграмма работы насоса

14"

об/мин: 2940

H [м]



Мощность [кВт] η [%]

NPSHr [м]

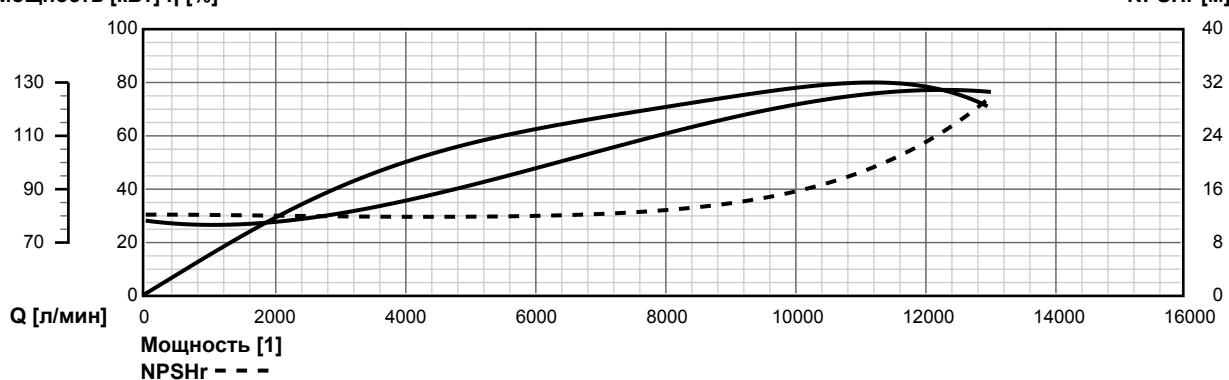


Диаграмма работы насоса

15"

об/мин: 2940

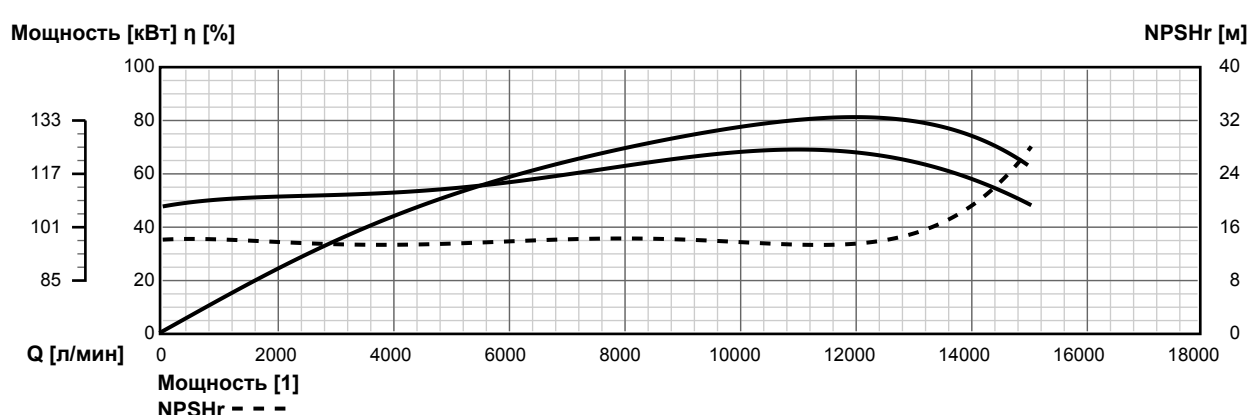
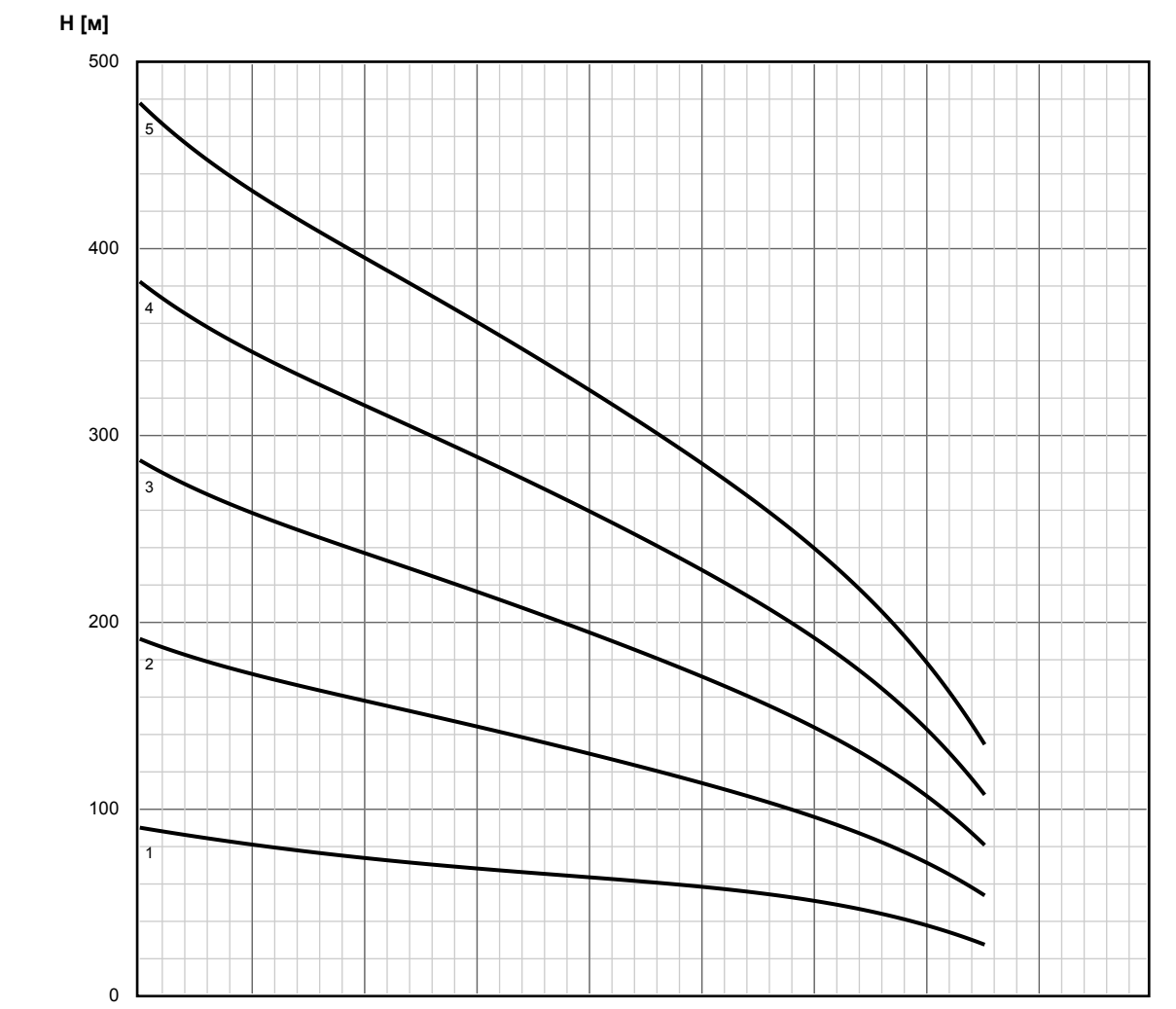
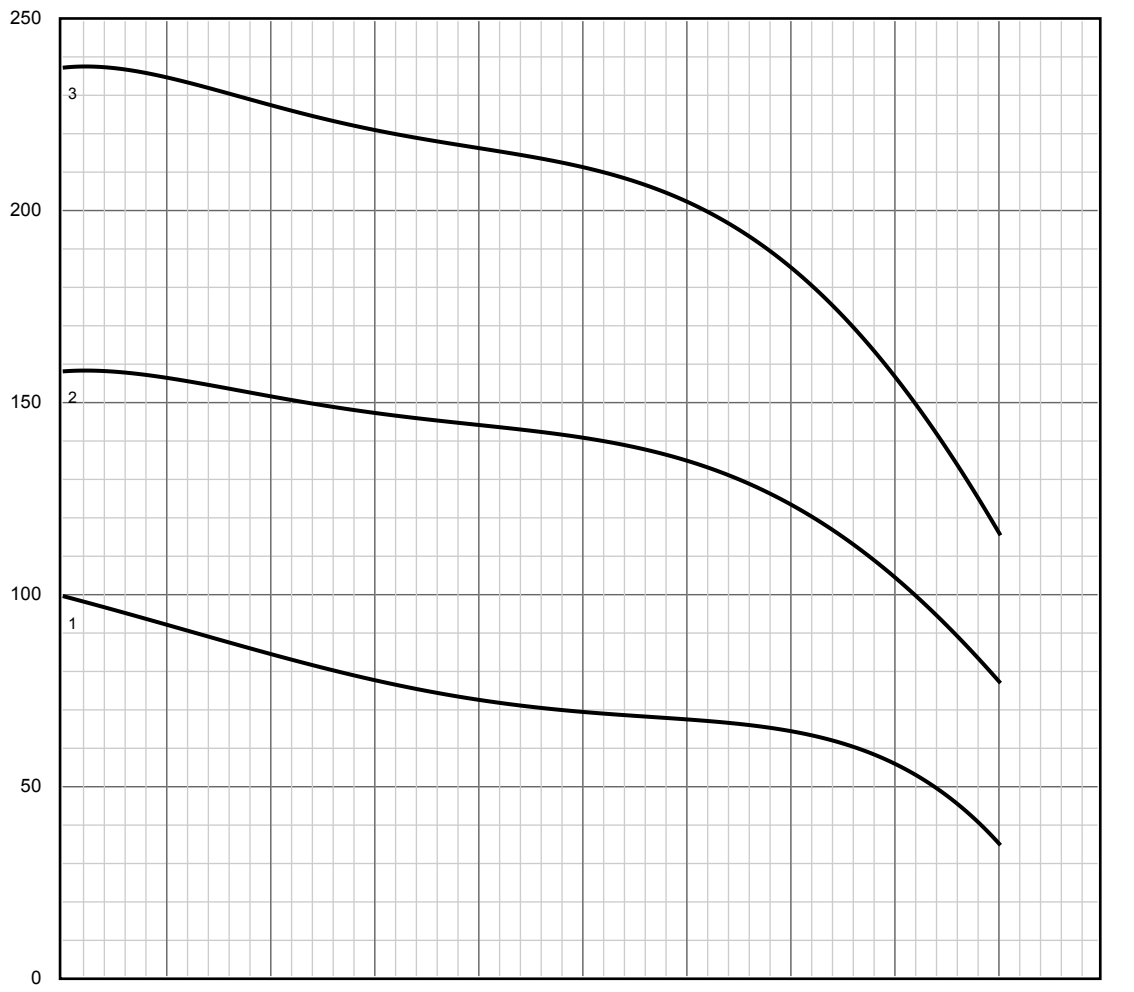


Диаграмма работы насоса

15"

об/мин: 2940

H [м]



Мощность [кВт] η [%]

NPSHr [м]

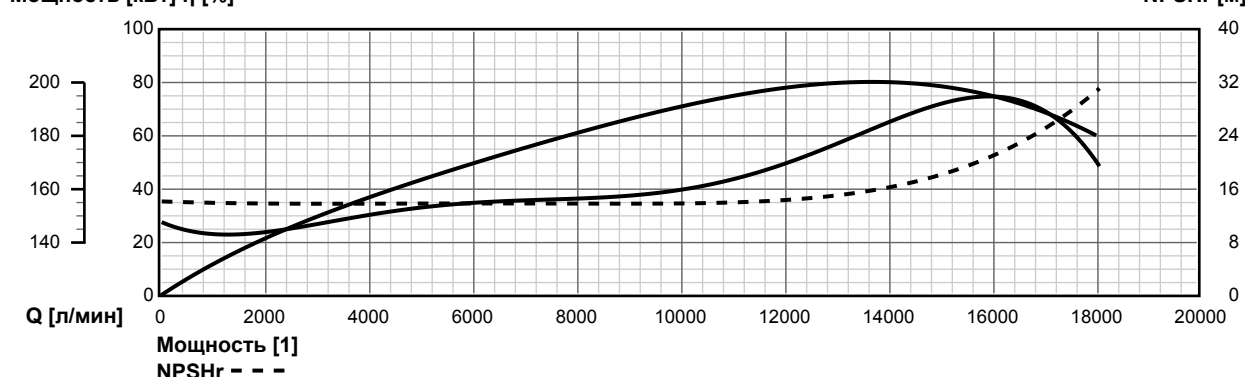
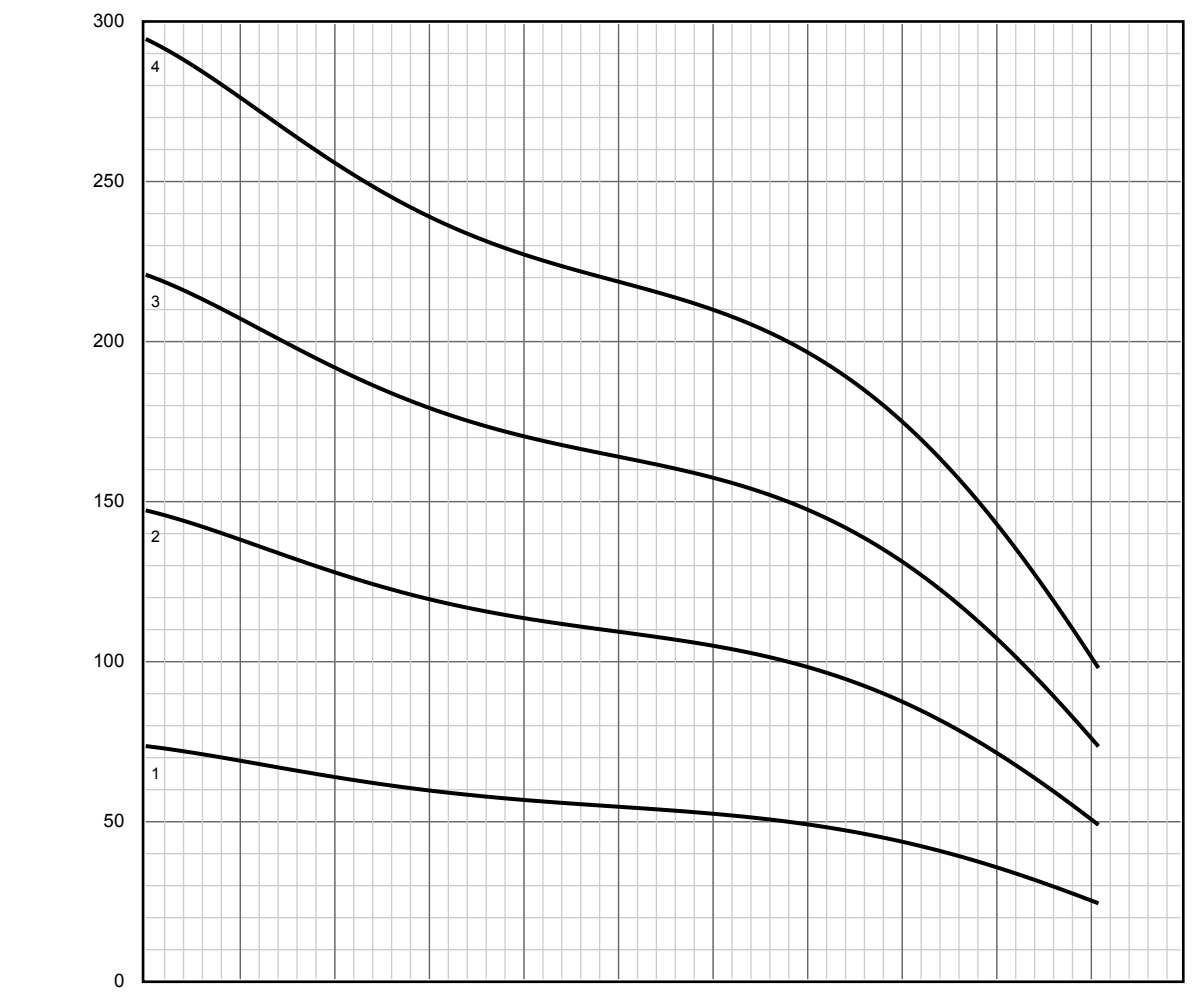


Диаграмма работы насоса

15"

об/мин: 2940

H [м]



Мощность [кВт] η [%]

NPSHr [м]

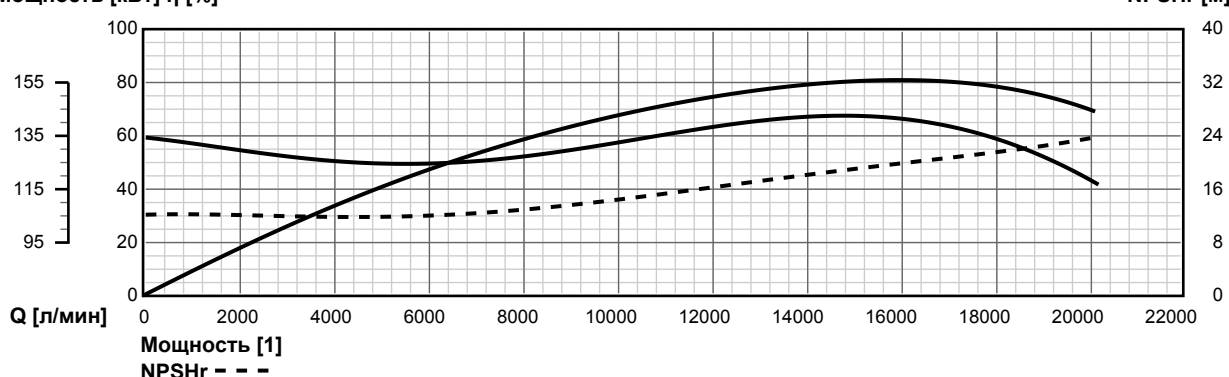
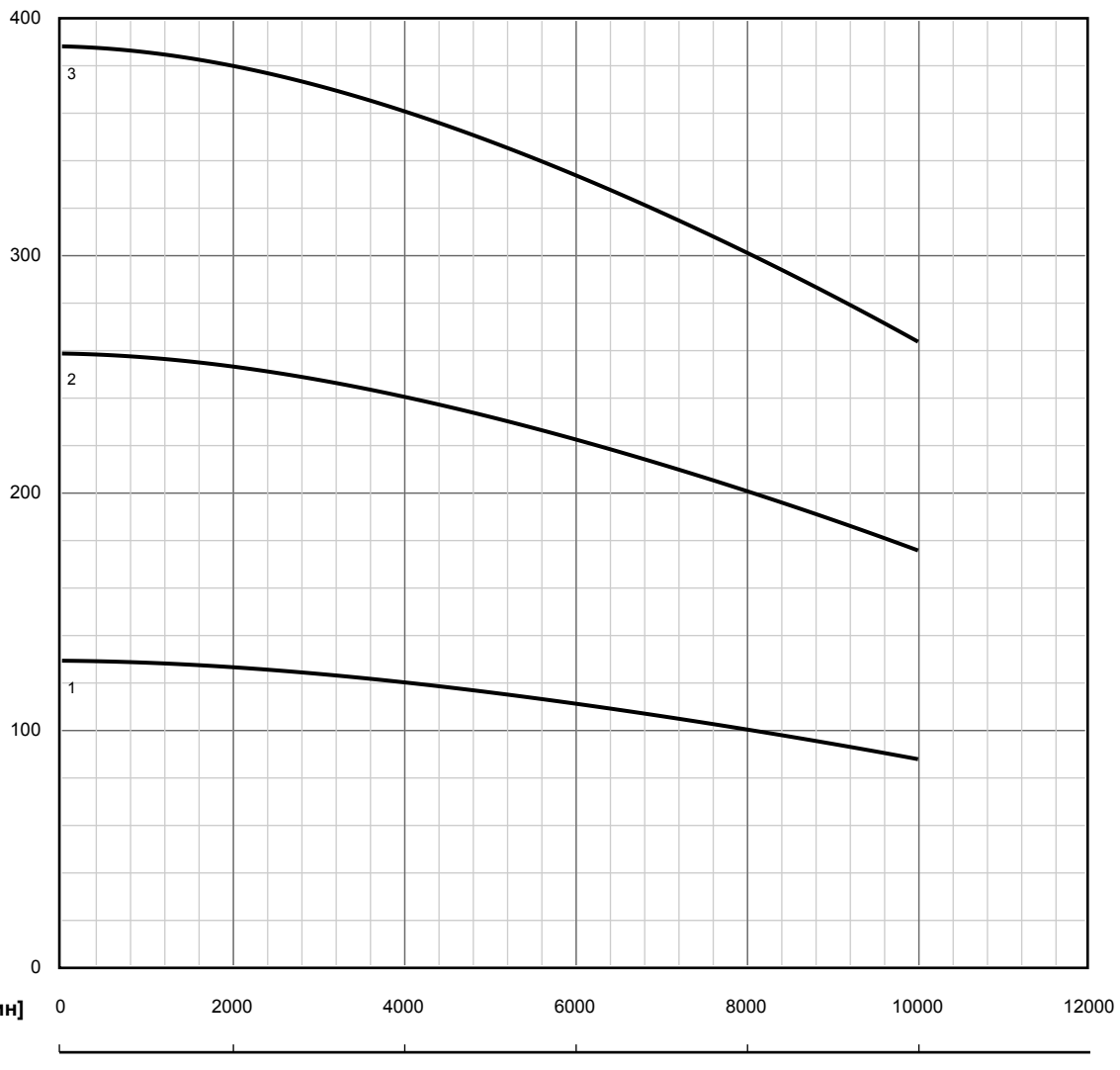


Диаграмма работы насоса

16"

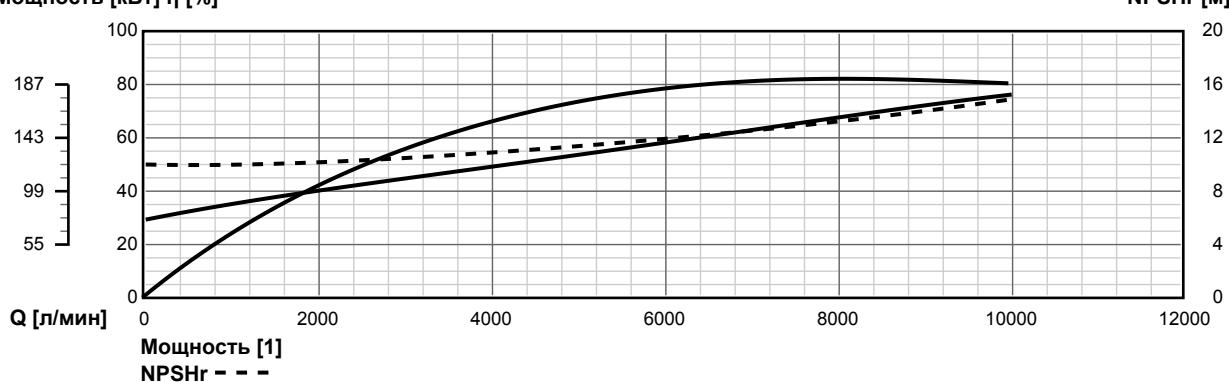
об/мин: 2940

H [м]



Мощность [кВт] η [%]

NPSHr [м]



Тип насоса	Расход (л/мин)					Мощность (*)	
	11000	12659	14317	15749	17180		
	Напор (м)					кВт	л.с.
UGP-1520-01	69	66	60	54	45	194	260
UGP-1520-02	138	132	121	107	89	369	494
UGP-1520-03	208	198	181	161	134	553	741

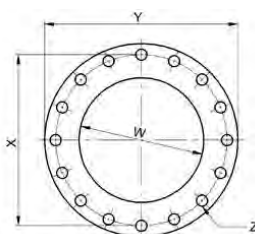
Тип насоса	Расход (л/мин)					Мощность (*)	
	8000	11999	15999	17599	19199		
	Напор (м)					кВт	л.с.
UGP-1525-01	57	52	44	38	30	142	191
UGP-1525-02	114	105	87	75	59	285	382
UGP-1525-03	170	157	131	113	89	427	573
UGP-1525-04	227	210	175	150	119	570	764

Тип насоса	Расход (л/мин)					Мощность (*)	
	3965	5948	7930	8723	9516		
	Напор (м)					кВт	л.с.
UGP-1608-01	120	112	101	96	91	179	239
UGP-1608-02	241	223	202	192	182	357	479
UGP-1608-03	361	335	302	288	273	536	719

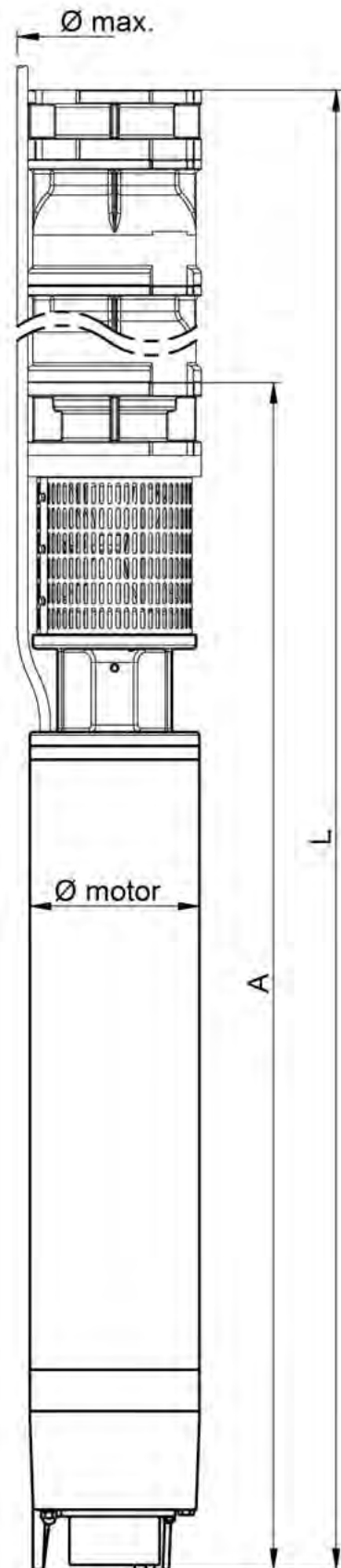
(*): Максимальная мощность на валу при номинальном диаметре рабочего колеса

Конфигурация

Тип насоса	Двигатель	Размеры (мм)			
		Ø MOT	Ø MAX	A	L
UGP-0810-01	ML-18-3/040	182	235	1423	1659
	ML-18-3/040-N	182	235	1513	1749
UGP-0810-02	ML-18-3/040	182	235	1423	1795
	ML-18-3/040-N	182	235	1513	1885
UGP-0810-03	ML-18-3/040	182	235	1423	1931
	ML-18-3/040-N	182	235	1513	2021
UGP-0810-04	ML-18-3/040	182	235	1423	2067
	ML-18-3/040-N	182	235	1513	2157
UGP-0810-05	ML-18-3/040	182	235	1423	2203
	ML-18-3/040-N	182	235	1513	2293
UGP-0810-06	ML-18-3/045	182	235	1483	2399
	ML-18-3/045-N	182	235	1573	2489
UGP-0810-07	ML-18-3/055	182	235	1583	2635
	ML-18-3/055-N	182	235	1673	2725
UGP-0810-08	ML-18-3/060	182	235	1633	2821
	ML-18-3/060-N	182	235	1723	2911
UGP-0810-09	ML-18-3/068	182	235	1713	3037
	ML-18-3/068-N	182	235	1803	3127
UGP-0810-10	ML-18-3/076	182	235	1793	3253
	ML-18-3/076-N	182	235	1883	3343
UGP-0810-11	ML-18-3/085	182	235	1883	3479
	ML-18-3/085-N	182	235	1973	3569
UGP-0810-12	ML-18-3/085	182	235	1883	3615
	ML-18-3/085-N	182	235	1973	3705
UGP-0810-13	ML-18-3/085	182	235	1883	3751
	ML-18-3/085-N	182	235	1973	3841
UGP-0810-14	ML-18-3/100	182	235	2033	4037
	ML-18-3/100-N	182	235	2123	4127
UGP-0810-15	ML-18-3/100	182	235	2033	4173
	ML-18-3/100-N	182	235	2123	4263
UGP-0810-16	ML-25-3/060	244	244	1735	4011
	ML-25-3/060-N	244	244	1855	4131
	ML-25-3/060-NC	264	264	1952	4228
UGP-0810-17	ML-25-3/070	244	244	1835	4247
	ML-25-3/070-N	244	244	1955	4367
	ML-25-3/070-NC	264	264	2052	4464
UGP-0810-18	ML-25-3/070	244	244	1835	4383
	ML-25-3/070-N	244	244	1955	4503
	ML-25-3/070-NC	264	264	2052	4600
UGP-0810-19	ML-25-3/080	244	244	1935	4619
	ML-25-3/080-N	244	244	2055	4739
	ML-25-3/080-NC	264	264	2152	4836
UGP-0810-20	ML-25-3/080	244	244	1935	4755
	ML-25-3/080-N	244	244	2055	4875
	ML-25-3/080-NC	264	264	2152	4972



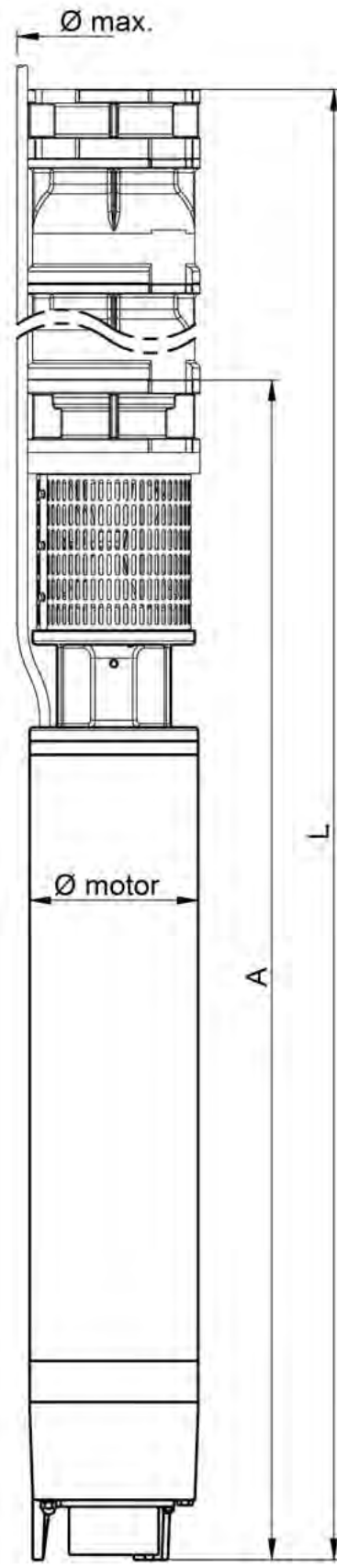
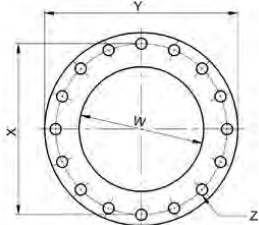
Тип насоса	Напорный фланец (мм)			
	W	X	Y	Z
UGP-0810	125	180	210	8xø18



Конфигурация

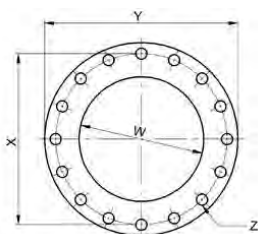
Тип насоса	Двигатель	Размеры (мм)			
		Ø МОТ	Ø MAX	A	L
UGP-0820-01	ML-18-3/040	182	235	1423	1659
	ML-18-3/040-N	182	235	1513	1749
UGP-0820-02	ML-18-3/040	182	235	1423	1795
	ML-18-3/040-N	182	235	1513	1885
UGP-0820-03	ML-18-3/040	182	235	1423	1931
	ML-18-3/040-N	182	235	1513	2021
UGP-0820-04	ML-18-3/045	182	235	1483	2127
	ML-18-3/045-N	182	235	1573	2217
UGP-0820-05	ML-18-3/055	182	235	1583	2363
	ML-18-3/055-N	182	235	1673	2453
UGP-0820-06	ML-18-3/068	182	235	1713	2629
	ML-18-3/068-N	182	235	1803	2719
UGP-0820-07	ML-18-3/068	182	235	1713	2765
	ML-18-3/068-N	182	235	1803	2855
UGP-0820-08	ML-18-3/085	182	235	1883	3071
	ML-18-3/085-N	182	235	1973	3161
UGP-0820-09	ML-18-3/085	182	235	1883	3207
	ML-18-3/085-N	182	235	1973	3297
UGP-0820-10	ML-18-3/100	182	235	2033	3493
	ML-18-3/100-N	182	235	2123	3583
UGP-0820-11	ML-18-3/100	182	235	2033	3629
	ML-18-3/100-N	182	235	2123	3719
UGP-0820-12	ML-25-3/070	244	244	1835	3567
	ML-25-3/070-N	244	244	1955	3687
	ML-25-3/070-NC	264	264	2052	3784
	ML-25-3/070	244	244	1835	3703
UGP-0820-13	ML-25-3/070-N	244	244	1955	3823
	ML-25-3/070-NC	264	264	2052	3920
	ML-25-3/080	244	244	1935	3939
UGP-0820-14	ML-25-3/080-N	244	244	2055	4059
	ML-25-3/080-NC	264	264	2152	4156
	ML-25-3/080	244	244	1935	4075
UGP-0820-15	ML-25-3/080-N	244	244	2055	4195
	ML-25-3/080-NC	264	264	2152	4292
	ML-25-3/080	244	244	1935	4211
UGP-0820-16	ML-25-3/080-N	244	244	2055	4331
	ML-25-3/080-NC	264	264	2152	4428
	ML-25-3/100	244	244	2184	4596
UGP-0820-17	ML-25-3/100-N	244	244	2305	4717
	ML-25-3/100-NC	264	264	2352	4764
	ML-25-3/100	244	244	2184	4732
UGP-0820-18	ML-25-3/100-N	244	244	2305	4853
	ML-25-3/100-NC	264	264	2352	4900
	ML-25-3/100	244	244	2184	4868
UGP-0820-19	ML-25-3/100-N	244	244	2305	4989
	ML-25-3/100-NC	264	264	2352	5036
	ML-25-3/100	244	244	2184	5004
UGP-0820-20	ML-25-3/100-N	244	244	2305	5125
	ML-25-3/100-NC	264	264	2352	5172

Тип насоса	Напорный фланец (мм)			
	W	X	Y	Z
UGP-0820	125	180	210	8xØ18

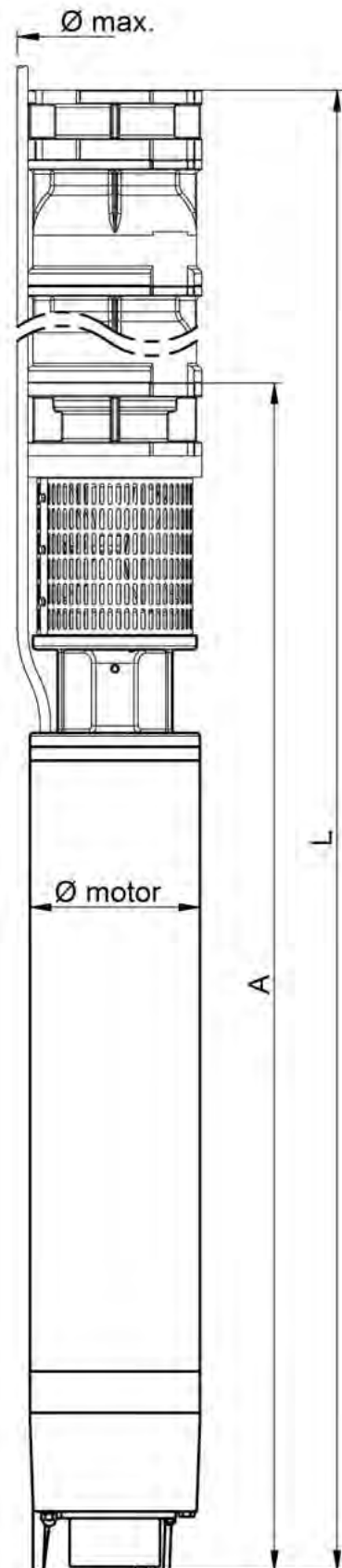


Конфигурация

Тип насоса	Двигатель	Размеры (мм)			
		Ø MOT	Ø MAX	A	L
UGP-0840-01	ML-18-3/040	182	235	1423	1659
	ML-18-3/040-N	182	235	1513	1749
UGP-0840-02	ML-18-3/040	182	235	1423	1795
	ML-18-3/040-N	182	235	1513	1885
UGP-0840-03	ML-18-3/060	182	235	1633	2141
	ML-18-3/060-N	182	235	1723	2231
UGP-0840-04	ML-18-3/076	182	235	1793	2437
	ML-18-3/076-N	182	235	1883	2527
UGP-0840-05	ML-18-3/085	182	235	1883	2663
	ML-18-3/085-N	182	235	1973	2753
UGP-0840-06	ML-18-3/100	182	235	2033	2949
	ML-18-3/100-N	182	235	2123	3039
UGP-0840-07	ML-25-3/070	244	244	1835	2887
	ML-25-3/070-N	244	244	1955	3007
	ML-25-3/070-NC	264	264	2052	3104
UGP-0840-08	ML-25-3/080	244	244	1935	3123
	ML-25-3/080-N	244	244	2055	3243
	ML-25-3/080-NC	264	264	2152	3340
UGP-0840-09	ML-25-3/080	244	244	1935	3259
	ML-25-3/080-N	244	244	2055	3379
	ML-25-3/080-NC	264	264	2152	3476
UGP-0840-10	ML-25-3/100	244	244	2184	3644
	ML-25-3/100-N	244	244	2305	3765
	ML-25-3/100-NC	264	264	2352	3812
UGP-0840-11	ML-25-3/100	244	244	2184	3780
	ML-25-3/100-N	244	244	2305	3901
	ML-25-3/100-NC	264	264	2352	3948
UGP-0840-12	ML-25-3/100	244	244	2184	3916
	ML-25-3/100-N	244	244	2305	4037
	ML-25-3/100-NC	264	264	2352	4084
UGP-0840-13	ML-25-3/115	244	244	2334	4202
	ML-25-3/115-N	244	244	2455	4323
	ML-25-3/115-NC	264	264	2502	4370
UGP-0840-14	ML-25-3/115	244	244	2334	4338
	ML-25-3/115-N	244	244	2455	4459
	ML-25-3/115-NC	264	264	2502	4506
UGP-0840-15	ML-25-3/125	244	244	2434	4574
	ML-25-3/125-N	244	244	2555	4695
	ML-25-3/125-NC	264	264	2602	4742
UGP-0840-16	ML-29-1/100-NC	282	282	2605	4881

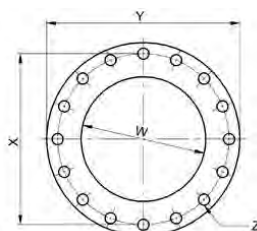


Тип насоса	Напорный фланец (мм)			
	W	X	Y	Z
UGP-0840	125	180	210	8xø18

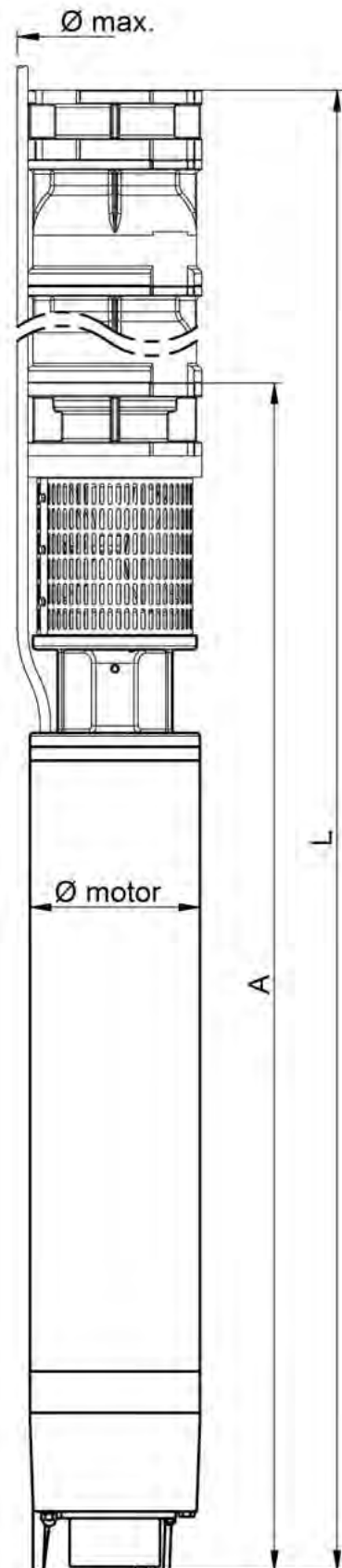


Конфигурация

Тип насоса	Двигатель	Размеры (мм)			
		Ø MOT	Ø MAX	A	L
UGP-1010-01	ML-18-3/040	182	270	1552	1825
	ML-18-3/040-N	182	270	1642	1915
UGP-1010-02	ML-18-3/040	182	270	1552	1998
	ML-18-3/040-N	182	270	1642	2088
UGP-1010-03	ML-18-3/060	182	270	1762	2381
	ML-18-3/060-N	182	270	1852	2471
UGP-1010-04	ML-18-3/076	182	270	1922	2714
	ML-18-3/076-N	182	270	2012	2804
UGP-1010-05	ML-18-3/100	182	270	2162	3127
	ML-18-3/100-N	182	270	2252	3217
UGP-1010-06	ML-25-3/060	244	280	1864	3002
	ML-25-3/060-N	244	280	1984	3122
	ML-25-3/060-NC	264	280	2081	3219
UGP-1010-07	ML-25-3/070	244	280	1964	3275
	ML-25-3/070-N	244	280	2084	3395
	ML-25-3/070-NC	264	280	2181	3492
UGP-1010-08	ML-25-3/080	244	280	2064	3548
	ML-25-3/080-N	244	280	2184	3668
	ML-25-3/080-NC	264	280	2281	3765
UGP-1010-09	ML-25-3/100	244	280	2313	3970
	ML-25-3/100-N	244	280	2434	4091
	ML-25-3/100-NC	264	280	2481	4138
UGP-1010-10	ML-25-3/100	244	280	2313	4143
	ML-25-3/100-N	244	280	2434	4264
	ML-25-3/100-NC	264	280	2481	4311
UGP-1010-11	ML-25-3/100	244	280	2313	4316
	ML-25-3/100-N	244	280	2434	4437
	ML-25-3/100-NC	264	280	2481	4484
UGP-1010-12	ML-25-3/100	244	280	2313	4489
	ML-25-3/100-N	244	280	2434	4610
	ML-25-3/100-NC	264	280	2481	4657
UGP-1010-13	ML-25-3/115	244	280	2463	4812
	ML-25-3/115-N	244	280	2584	4933
	ML-25-3/115-NC	264	280	2631	4980
UGP-1010-14	ML-25-3/125	244	280	2563	5085
	ML-25-3/125-N	244	280	2684	5206
	ML-25-3/125-NC	264	280	2731	5253
UGP-1010-15	ML-35-1/060	335	335	2109	4804
	ML-29-1/100-NC	282	282	2734	5429

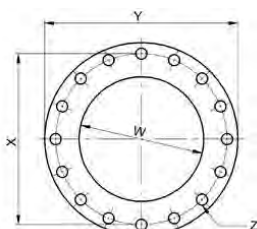


Тип насоса	Напорный фланец (мм)			
	W	X	Y	Z
UGP-1010	150	210	250	8xø18

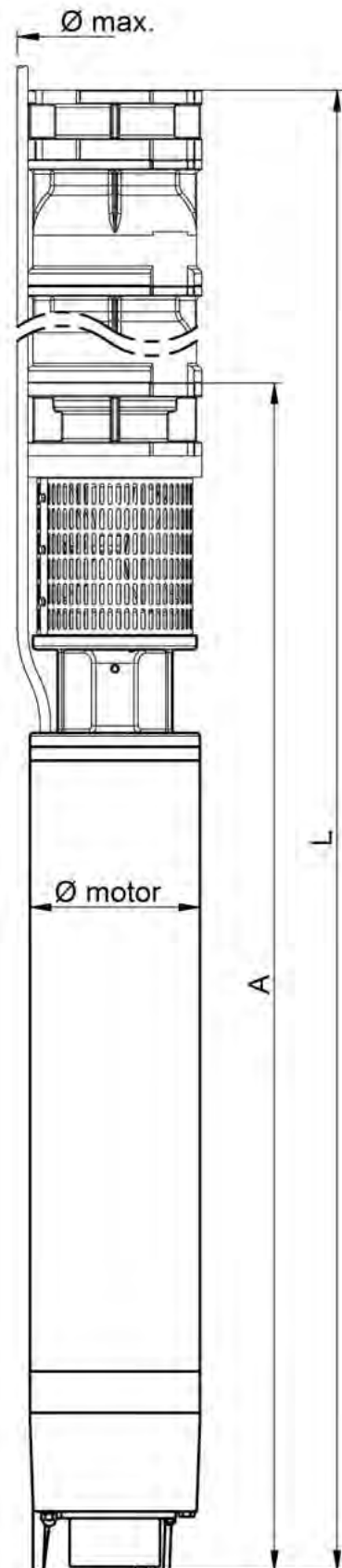


Конфигурация

Тип насоса	Двигатель	Размеры (мм)			
		Ø MOT	Ø MAX	A	L
UGP-1020-01	ML-18-3/040	182	270	1552	1825
	ML-18-3/040-N	182	270	1642	1915
UGP-1020-02	ML-18-3/055	182	270	1712	2158
	ML-18-3/055-N	182	270	1802	2248
UGP-1020-03	ML-18-3/076	182	270	1922	2541
	ML-18-3/076-N	182	270	2012	2631
UGP-1020-04	ML-18-3/100	182	270	2162	2954
	ML-18-3/100-N	182	270	2252	3044
UGP-1020-05	ML-25-3/070	244	280	1964	2929
	ML-25-3/070-N	244	280	2084	3049
	ML-25-3/070-NC	264	280	2181	3146
UGP-1020-06	ML-25-3/080	244	280	2064	3202
	ML-25-3/080-N	244	280	2184	3322
	ML-25-3/080-NC	264	280	2281	3419
UGP-1020-07	ML-25-3/100	244	280	2313	3624
	ML-25-3/100-N	244	280	2434	3745
	ML-25-3/100-NC	264	280	2481	3792
UGP-1020-08	ML-25-3/100	244	280	2313	3797
	ML-25-3/100-N	244	280	2434	3918
	ML-25-3/100-NC	264	280	2481	3965
UGP-1020-09	ML-25-3/100	244	280	2313	3970
	ML-25-3/100-N	244	280	2434	4091
	ML-25-3/100-NC	264	280	2481	4138
UGP-1020-10	ML-25-3/115	244	280	2463	4293
	ML-25-3/115-N	244	280	2584	4414
	ML-25-3/115-NC	264	280	2631	4461
UGP-1020-11	ML-25-3/125	244	280	2563	4566
	ML-25-3/125-N	244	280	2684	4687
	ML-25-3/125-NC	264	280	2731	4734
UGP-1020-12	ML-35-1/060	335	335	2109	4285
	ML-29-1/100-NC	282	282	2734	4910
UGP-1020-13	ML-35-1/080	335	335	2309	4658
	ML-29-1/120-NC	282	282	2934	5283
UGP-1020-14	ML-35-1/080	335	335	2309	4831
	ML-29-1/120-NC	282	282	2934	5456
UGP-1020-15	ML-35-1/080	335	335	2309	5004
	ML-29-1/140-NC	282	282	3134	5829

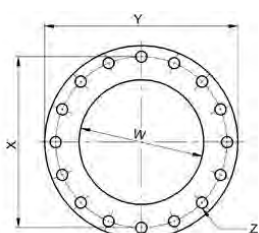


Тип насоса	Напорный фланец (мм)			
	W	X	Y	Z
UGP-1020	150	210	250	8xø18

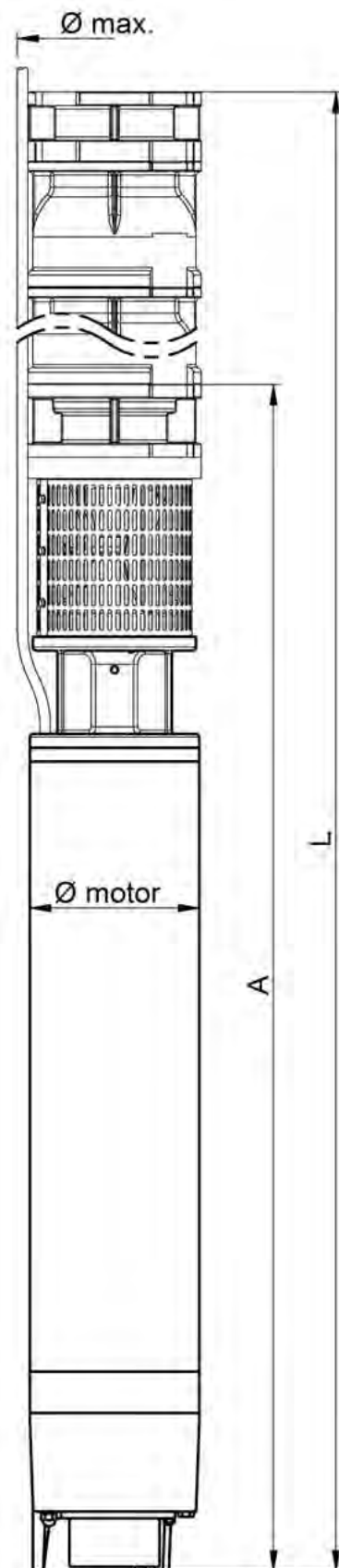


Конфигурация

Тип насоса	Двигатель	Размеры (мм)			
		Ø MOT	Ø MAX	A	L
UGP-1030-01	ML-18-3/045	182	270	1612	1894
	ML-18-3/045-N	182	270	1702	1984
UGP-1030-02	ML-18-3/068	182	270	1842	2306
	ML-18-3/068-N	182	270	1932	2396
UGP-1030-03	ML-18-3/100	182	270	2162	2808
	ML-18-3/100-N	182	270	2252	2898
UGP-1030-04	ML-25-3/080	244	280	2064	2892
	ML-25-3/080-N	244	280	2184	3012
	ML-25-3/080-NC	264	280	2281	3109
UGP-1030-05	ML-25-3/100	244	280	2313	3323
	ML-25-3/100-N	244	280	2434	3444
	ML-25-3/100-NC	264	280	2481	3491
UGP-1030-06	ML-25-3/100	244	280	2313	3505
	ML-25-3/100-N	244	280	2434	3626
	ML-25-3/100-NC	264	280	2481	3673
UGP-1030-07	ML-25-3/115	244	280	2463	3837
	ML-25-3/115-N	244	280	2584	3958
	ML-25-3/115-NC	264	280	2631	4005
UGP-1030-08	ML-25-3/125	244	280	2563	4119
	ML-25-3/125-N	244	280	2684	4240
	ML-25-3/125-NC	264	280	2731	4287
UGP-1030-09	ML-35-1/060	335	335	2109	3847
	ML-29-1/100-NC	282	282	2734	4472
UGP-1030-10	ML-35-1/080	335	335	2309	4229
	ML-29-1/120-NC	282	282	2934	4854
UGP-1030-11	ML-35-1/080	335	335	2309	4411
	ML-29-1/140-NC	282	282	3134	5236
UGP-1030-12	ML-35-1/080	335	335	2309	4593
	ML-29-1/140-NC	282	282	3134	5418
UGP-1030-13	ML-35-1/100	335	335	2509	4975
	ML-35-1/100-NC	346	346	2853	5319
UGP-1030-14	ML-35-1/100	335	335	2509	5157
	ML-35-1/100-NC	346	346	2853	5501
UGP-1030-15	ML-35-1/100	335	335	2509	5339
	ML-35-1/100-NC	346	346	2853	5683

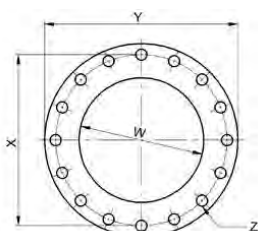


Тип насоса	Напорный фланец (мм)			
	W	X	Y	Z
UGP-1030	150	210	250	8xø18

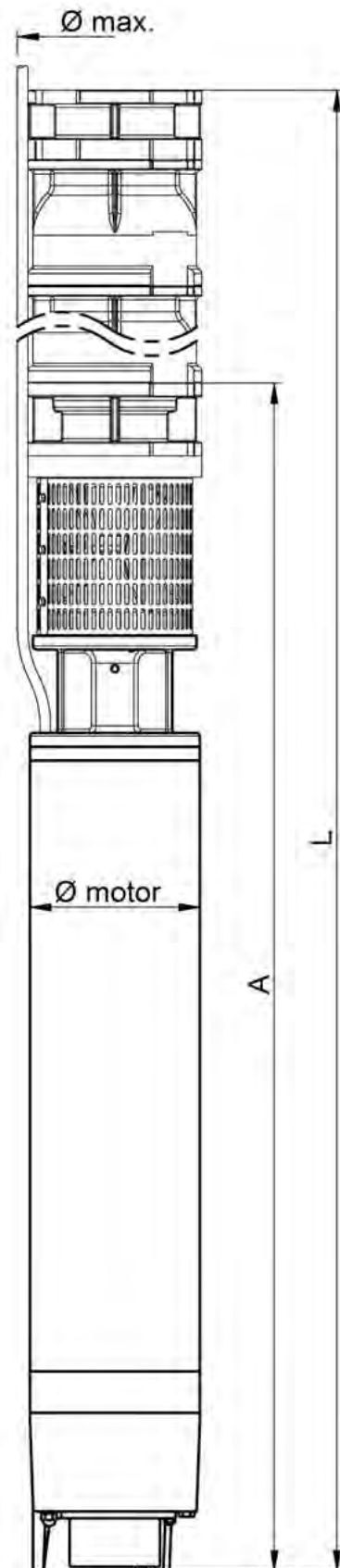


Конфигурация

Тип насоса	Двигатель	Размеры (мм)			
		Ø MOT	Ø MAX	A	L
UGP-1040-01	ML-18-3/055	182	270	1712	1994
	ML-18-3/055-N	182	270	1802	2084
UGP-1040-02	ML-18-3/085	182	270	2012	2476
	ML-18-3/085-N	182	270	2102	2566
UGP-1040-03	ML-25-3/070	244	280	1964	2610
	ML-25-3/070-N	244	280	2084	2730
	ML-25-3/070-NC	264	280	2181	2827
UGP-1040-04	ML-25-3/080	244	280	2064	2892
	ML-25-3/080-N	244	280	2184	3012
	ML-25-3/080-NC	264	280	2281	3109
UGP-1040-05	ML-25-3/100	244	280	2313	3323
	ML-25-3/100-N	244	280	2434	3444
	ML-25-3/100-NC	264	280	2481	3491
UGP-1040-06	ML-25-3/115	244	280	2463	3655
	ML-25-3/115-N	244	280	2584	3776
	ML-25-3/115-NC	264	280	2631	3823
UGP-1040-07	ML-25-3/125	244	280	2563	3937
	ML-25-3/125-N	244	280	2684	4058
	ML-25-3/125-NC	264	280	2731	4105
UGP-1040-08	ML-35-1/080	335	335	2309	3865
	ML-29-1/120-NC	282	282	2934	4490
UGP-1040-09	ML-35-1/080	335	335	2309	4047
	ML-29-1/120-NC	282	282	2934	4672
UGP-1040-10	ML-35-1/080	335	335	2309	4229
	ML-29-1/140-NC	282	282	3134	5054
UGP-1040-11	ML-35-1/100	335	335	2509	4611
	ML-29-1/140-NC	282	282	3134	5236
UGP-1040-12	ML-35-1/100	335	335	2509	4793
	ML-35-1/100-NC	346	346	2853	5137
UGP-1040-13	ML-35-1/100	335	335	2509	4975
	ML-35-1/100-NC	346	346	2853	5319
UGP-1040-14	ML-35-1/120	335	335	2709	5357
	ML-35-1/120-NC	346	346	3053	5701
UGP-1040-15	ML-35-1/120	335	335	2709	5539
	ML-35-1/120-NC	346	346	3053	5883

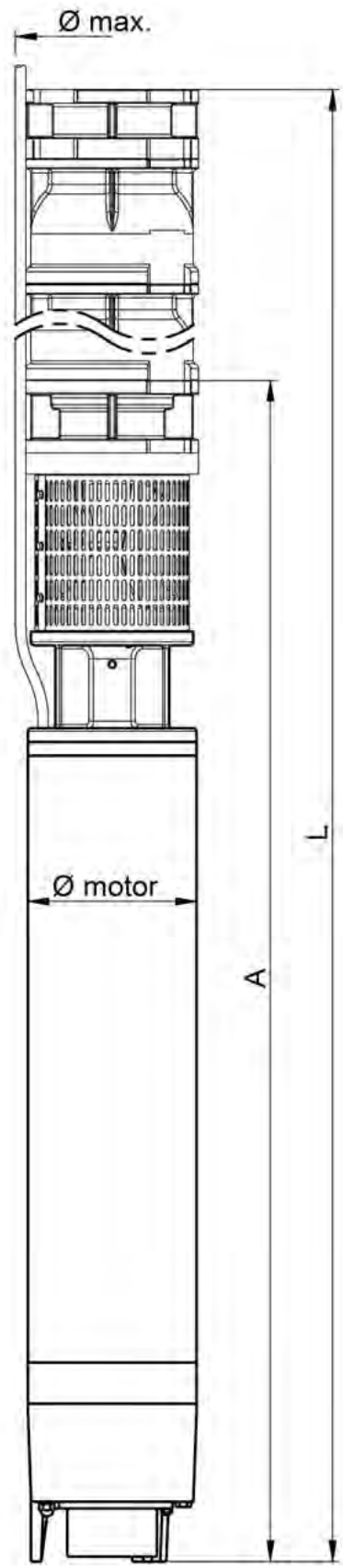


Тип насоса	Напорный фланец (мм)			
	W	X	Y	Z
UGP-1040	150	210	250	8xø18

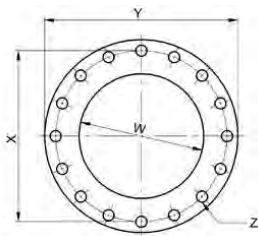


Конфигурация

Тип насоса	Двигатель	Размеры (мм)			
		Ø МОТ	Ø MAX	A	L
UGP-1203-01	ML-25-3/036	244	370	1789	2116
	ML-25-3/036-N	244	370	1909	2236
	ML-25-3/036-NC	264	370	2006	2333
UGP-1203-02	ML-25-3/060	244	370	2029	2560
	ML-25-3/060-N	244	370	2149	2680
	ML-25-3/060-NC	264	370	2246	2777
UGP-1203-03	ML-25-3/100	244	370	2478	3213
	ML-25-3/100-N	244	370	2599	3334
	ML-25-3/100-NC	264	370	2646	3381
UGP-1203-04	ML-25-3/115	244	370	2628	3567
	ML-25-3/115-N	244	370	2749	3688
	ML-25-3/115-NC	264	370	2796	3735
UGP-1203-05	ML-35-1/060	335	370	2274	3417
	ML-29-1/100-NC	282	370	2899	4042
UGP-1203-06	ML-35-1/080	335	370	2474	3821
	ML-29-1/120-NC	282	370	3099	4446
UGP-1203-07	ML-35-1/080	335	370	2474	4025
	ML-29-1/140-NC	282	370	3299	4850
UGP-1203-08	ML-35-1/100	335	370	2674	4429
	ML-35-1/100-NC	346	370	3018	4773
UGP-1203-09	ML-35-1/100	335	370	2674	4633
	ML-35-1/100-NC	346	370	3018	4977
UGP-1203-10	ML-35-1/120	335	370	2874	5037
	ML-35-1/120-NC	346	370	3218	5381



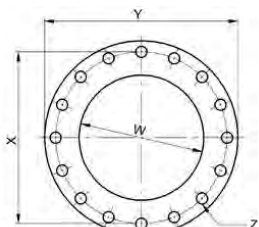
Тип насоса	Двигатель	Размеры (мм)			
		Ø МОТ	Ø MAX	A	L
UGP-1205-01	ML-25-3/050	244	370	1929	2256
	ML-25-3/050-N	244	370	2049	2376
	ML-25-3/050-NC	264	370	2146	2473
UGP-1205-02	ML-25-3/100	244	370	2478	3009
	ML-25-3/100-N	244	370	2599	3130
	ML-25-3/100-NC	264	370	2646	3177
UGP-1205-03	ML-35-1/060	335	370	2274	3009
	ML-29-1/100-NC	282	370	2899	3634
UGP-1205-04	ML-35-1/080	335	370	2474	3413
	ML-29-1/140-NC	282	370	3299	4238
UGP-1205-05	ML-35-1/100	335	370	2674	3817
	ML-35-1/100-NC	346	370	3018	4161
UGP-1205-06	ML-35-1/120	335	370	2874	4221
	ML-35-1/120-NC	346	370	3218	4565
UGP-1205-07	ML-37-3/115	380	380	3768	5319
	ML-37-3/115-NC	380	380	3088	4639
UGP-1205-08	ML-37-3/146	380	380	4078	5833
	ML-37-3/146-NC	380	380	3398	5153
UGP-1205-09	ML-37-3/146	380	380	4078	6037
	ML-37-3/146-NC	380	380	3398	5357



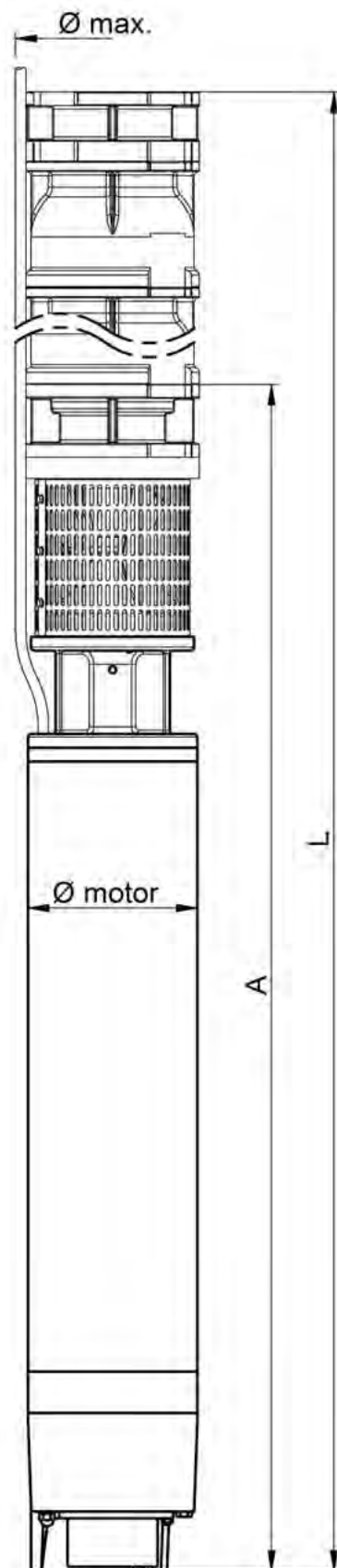
Тип насоса	Напорный фланец (мм)				
	Кол-во ступеней	W	X	Y	Z
UGP-1203	01	200	295	340	8xØ22
	02 - 03	200	295	340	12xØ22
	≥ 04	200	310	360	12xØ26
UGP-1205	01	200	295	340	8xØ22
	02 - 03	200	295	340	12xØ22
	≥ 04	200	310	360	12xØ26

Конфигурация

Тип насоса	Двигатель	Размеры (мм)			
		Ø MOT	Ø MAX	A	L
UGP-1210-01	ML-25-3/036	244	370	1789	2137
	ML-25-3/036-N	244	370	1909	2257
	ML-25-3/036-NC	264	370	2006	2354
UGP-1210-02	ML-25-3/070	244	370	2129	2702
	ML-25-3/070-N	244	370	2249	2822
	ML-25-3/070-NC	264	370	2346	2919
UGP-1210-03	ML-25-3/100	244	370	2478	3276
	ML-25-3/100-N	244	370	2599	3397
	ML-25-3/100-NC	264	370	2646	3444
UGP-1210-04	ML-25-3/115	244	370	2628	3651
	ML-25-3/115-N	244	370	2749	3772
	ML-25-3/115-NC	264	370	2796	3819
UGP-1210-05	ML-35-1/060	335	370	2274	3522
	ML-29-1/100-NC	282	370	2899	4147
UGP-1210-06	ML-35-1/080	335	370	2474	3947
	ML-29-1/120-NC	282	370	3099	4572
UGP-1210-07	ML-35-1/100	335	370	2674	4372
	ML-29-1/140-NC	282	370	3299	4997
UGP-1210-08	ML-35-1/100	335	370	2674	4597
	ML-35-1/100-NC	346	370	3018	4941
UGP-1210-09	ML-35-1/120	335	370	2874	5022
	ML-35-1/120-NC	346	370	3218	5366
UGP-1210-10	ML-35-1/120	335	370	2874	5247
	ML-35-1/120-NC	346	370	3218	5591
UGP-1210-11	ML-37-3/115	380	380	3768	6366
	ML-37-3/115-NC	380	380	3088	5686
UGP-1210-12	ML-37-3/125	380	380	3868	6691
	ML-37-3/125-NC	380	380	3188	6011
UGP-1210-13	ML-37-3/146	380	380	4078	7126
	ML-37-3/146-NC	380	380	3398	6446

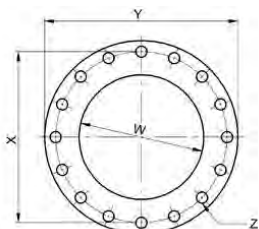


Тип насоса	Напорный фланец (мм)				
	Кол-во ступеней	W	X	Y	Z
UGP-1210	01 - 03	200	295	340	8xØ22
	04 - 05	200	295	340	12xØ22
	≥ 06	200	310	360	12xØ26

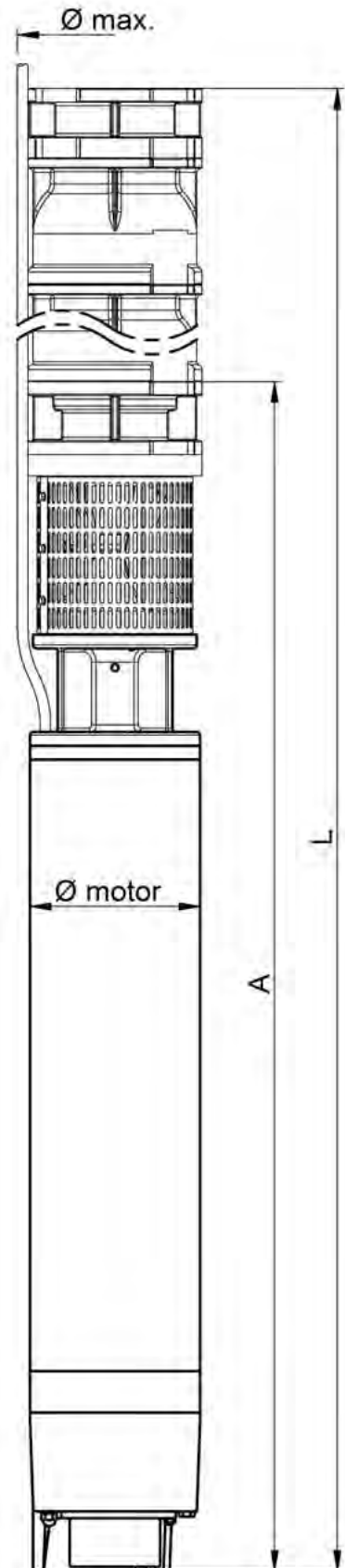


Конфигурация

Тип насоса	Двигатель	Размеры (мм)			
		Ø MOT	Ø MAX	A	L
UGP-1220-01	ML-25-3/050	244	370	1929	2277
	ML-25-3/050-N	244	370	2049	2397
	ML-25-3/050-NC	264	370	2146	2494
UGP-1220-02	ML-25-3/100	244	370	2478	3051
	ML-25-3/100-N	244	370	2599	3172
	ML-25-3/100-NC	264	370	2646	3219
UGP-1220-03	ML-25-3/115	244	370	2628	3426
	ML-25-3/115-N	244	370	2749	3547
	ML-25-3/115-NC	264	370	2796	3594
UGP-1220-04	ML-35-1/080	335	370	2474	3497
	ML-29-1/120-NC	282	370	3099	4122
UGP-1220-05	ML-35-1/080	335	370	2474	3722
	ML-29-1/140-NC	282	370	3299	4547
UGP-1220-06	ML-35-1/100	335	370	2674	4147
	ML-35-1/100-NC	346	370	3018	4491
UGP-1220-07	ML-35-1/120	335	370	2874	4572
	ML-35-1/120-NC	346	370	3218	4916
UGP-1220-08	ML-37-3/115	380	380	3768	5691
	ML-37-3/115-NC	380	380	3088	5011
UGP-1220-09	ML-37-3/125	380	380	3868	6016
	ML-37-3/125-NC	380	380	3188	5336
UGP-1220-10	ML-37-3/146	380	380	4078	6451
	ML-37-3/146-NC	380	380	3398	5771
UGP-1220-11	ML-37-3/160	380	380	4218	6816
	ML-37-3/160-NC	380	380	3538	6136

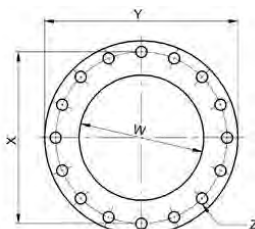


Тип насоса	Напорный фланец (мм)				
	Кол-во ступеней	W	X	Y	Z
UGP-1220	01 - 03	200	295	340	8xø22
	04 - 05	200	295	340	12xø22
	≥ 06	200	310	360	12xø26

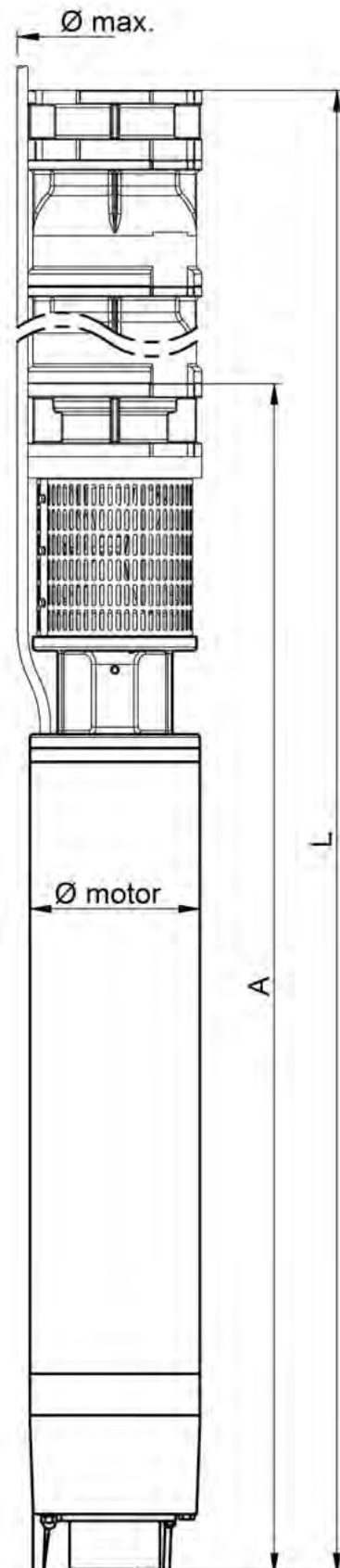


Конфигурация

Тип насоса	Двигатель	Размеры (мм)			
		Ø MOT	Ø MAX	A	L
UGP-1225-01	ML-25-3/036	244	370	1789	2137
	ML-25-3/036-N	244	370	1909	2257
	ML-25-3/036-NC	264	370	2006	2354
UGP-1225-02	ML-25-3/070	244	370	2129	2702
	ML-25-3/070-N	244	370	2249	2822
	ML-25-3/070-NC	264	370	2346	2919
UGP-1225-03	ML-25-3/100	244	370	2478	3276
	ML-25-3/100-N	244	370	2599	3397
	ML-25-3/100-NC	264	370	2646	3444
UGP-1225-04	ML-25-3/115	244	370	2628	3651
	ML-25-3/115-N	244	370	2749	3772
	ML-25-3/115-NC	264	370	2796	3819
UGP-1225-05	ML-35-1/060	335	370	2274	3522
	ML-29-1/100-NC	282	370	2899	4147
UGP-1225-06	ML-35-1/080	335	370	2474	3947
	ML-29-1/120-NC	282	370	3099	4572
UGP-1225-07	ML-35-1/100	335	370	2674	4372
	ML-29-1/140-NC	282	370	3299	4997
UGP-1225-08	ML-35-1/100	335	370	2674	4597
	ML-35-1/100-NC	346	370	3018	4941
UGP-1225-09	ML-35-1/120	335	370	2874	5022
	ML-35-1/120-NC	346	370	3218	5366
UGP-1225-10	ML-35-1/120	335	370	2874	5247
	ML-35-1/120-NC	346	370	3218	5591
UGP-1225-11	ML-37-3/115	380	380	3768	6366
	ML-37-3/115-NC	380	380	3088	5686
UGP-1225-12	ML-37-3/125	380	380	3868	6691
	ML-37-3/125-NC	380	380	3188	6011
UGP-1225-13	ML-37-3/146	380	380	4078	7126
	ML-37-3/146-NC	380	380	3398	6446

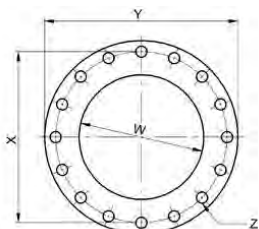


Тип насоса	Напорный фланец (мм)				
	Кол-во ступеней	W	X	Y	Z
UGP-1225	01 - 03	200	295	340	8xØ22
	04 - 05	200	295	340	12xØ22
	≥ 06	200	310	360	12xØ26

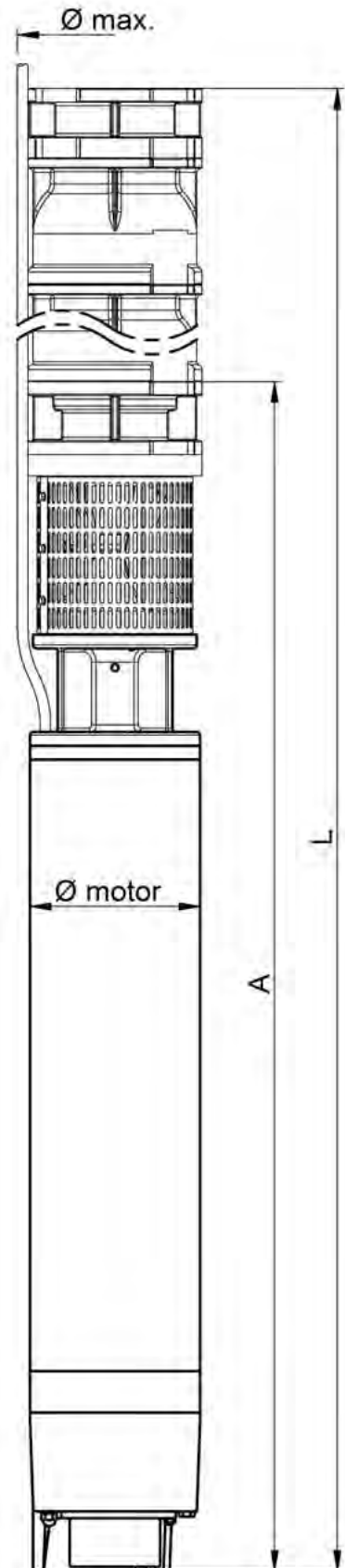


Конфигурация

Тип насоса	Двигатель	Размеры (мм)			
		Ø MOT	Ø MAX	A	L
UGP-1310-01	ML-25-3/050	244	370	1929	2293
	ML-25-3/050-N	244	370	2049	2413
	ML-25-3/050-NC	264	370	2146	2510
UGP-1310-02	ML-25-3/100	244	370	2478	3083
	ML-25-3/100-N	244	370	2599	3204
	ML-25-3/100-NC	264	370	2646	3251
UGP-1310-03	ML-25-3/115	244	370	2628	3474
	ML-25-3/115-N	244	370	2749	3595
	ML-25-3/115-NC	264	370	2796	3642
UGP-1310-04	ML-35-1/080	335	370	2474	3561
	ML-29-1/120-NC	282	370	3099	4186
UGP-1310-05	ML-35-1/100	335	370	2674	4002
	ML-29-1/140-NC	282	370	3299	4627
UGP-1310-06	ML-35-1/100	335	370	2674	4243
	ML-35-1/100-NC	346	370	3018	4587
UGP-1310-07	ML-35-1/120	335	370	2874	4684
	ML-35-1/120-NC	346	370	3218	5028
UGP-1310-08	ML-37-3/115	380	380	3768	5819
	ML-37-3/115-NC	380	380	3088	5139
UGP-1310-09	ML-37-3/146	380	380	4078	6370
	ML-37-3/146-NC	380	380	3398	5690
UGP-1310-10	ML-37-3/146	380	380	4078	6611
	ML-37-3/146-NC	380	380	3398	5931
UGP-1310-11	ML-37-3/160	380	380	4218	6992
	ML-37-3/160-NC	380	380	3538	6312

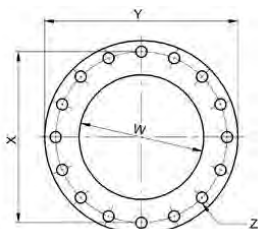


Тип насоса	Напорный фланец (мм)				
	Кол-во ступеней	W	X	Y	Z
UGP-1310	01 - 02	200	295	340	8xø22
	03 - 04	200	295	340	12xø22
	≥ 05	200	310	360	12xø26

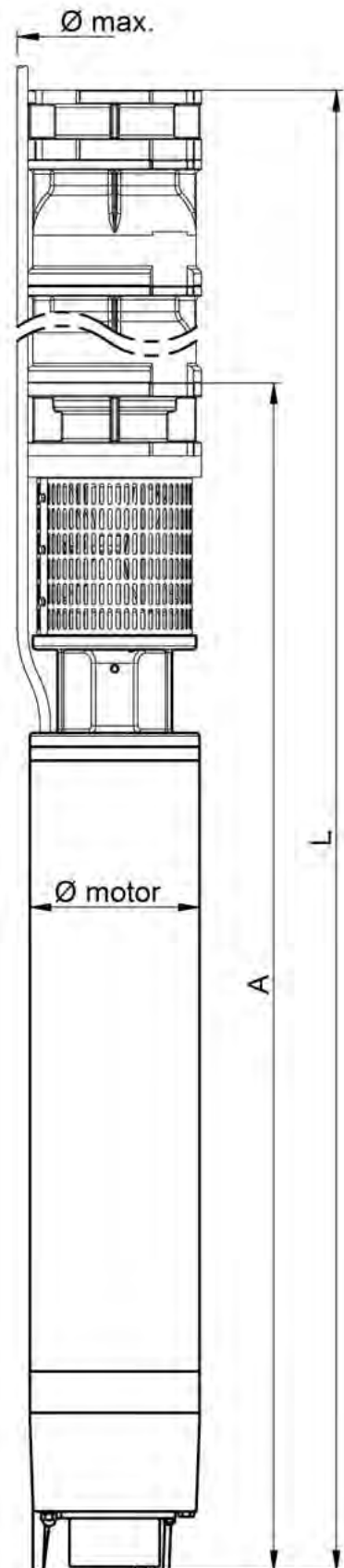


Конфигурация

Тип насоса	Двигатель	Размеры (мм)			
		Ø MOT	Ø MAX	A	L
UGP-1325-01	ML-25-3/050	244	370	1929	2293
	ML-25-3/050-N	244	370	2049	2413
	ML-25-3/050-NC	264	370	2146	2510
UGP-1325-02	ML-25-3/100	244	370	2478	3083
	ML-25-3/100-N	244	370	2599	3204
	ML-25-3/100-NC	264	370	2646	3251
UGP-1325-03	ML-25-3/125	244	370	2728	3574
	ML-25-3/125-N	244	370	2849	3695
	ML-25-3/125-NC	264	370	2896	3742
UGP-1325-04	ML-35-1/080	335	370	2474	3561
	ML-29-1/120-NC	282	370	3099	4186
UGP-1325-05	ML-35-1/100	335	370	2674	4002
	ML-29-1/140-NC	282	370	3299	4627
UGP-1325-06	ML-35-1/100	335	370	2674	4243
	ML-35-1/100-NC	346	370	3018	4587
UGP-1325-07	ML-35-1/120	335	370	2874	4684
	ML-35-1/120-NC	346	370	3218	5028
UGP-1325-08	ML-37-3/125	380	380	3868	5919
	ML-37-3/125-NC	380	380	3188	5239
UGP-1325-09	ML-37-3/146	380	380	4078	6370
	ML-37-3/146-NC	380	380	3398	5690
UGP-1325-10	ML-37-3/160	380	380	4218	6751
	ML-37-3/160-NC	380	380	3538	6071
UGP-1325-11	ML-37-3/160	380	380	4218	6992
	ML-37-3/160-NC	380	380	3538	6312

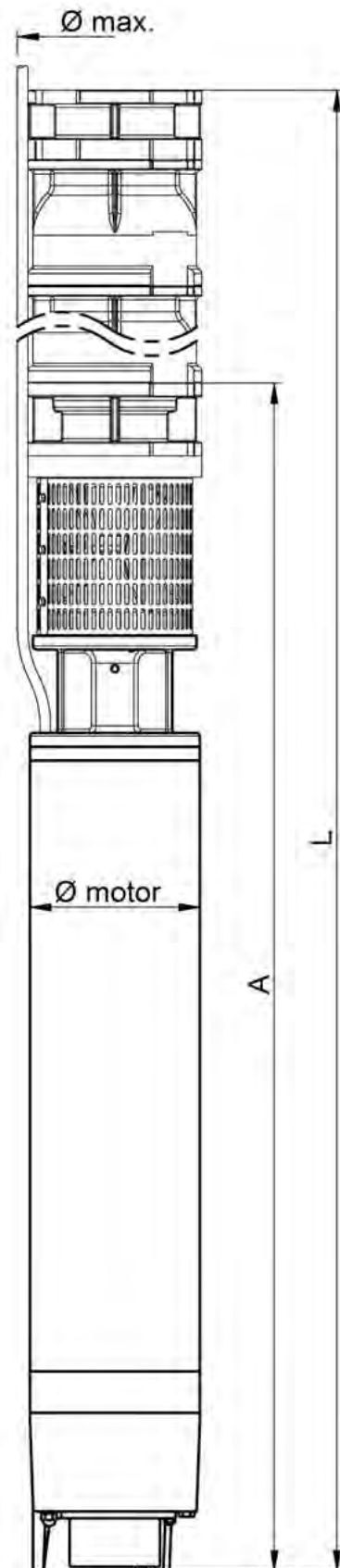


Тип насоса	Напорный фланец (мм)				
	Кол-во ступеней	W	X	Y	Z
UGP-1325	01 - 02	200	295	340	8xø22
	03 - 04	200	295	340	12xø22
	≥ 05	200	310	360	12xø26

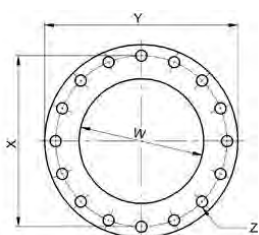


Конфигурация

Тип насоса	Двигатель	Размеры (мм)			
		Ø MOT	Ø MAX	A	L
UGP-1406-01	ML-25-3/070	244	430	2207	2587
	ML-25-3/070-N	244	430	2327	2707
	ML-25-3/070-NC	264	430	2424	2804
UGP-1406-02	ML-25-3/100	244	430	2556	3180
	ML-25-3/100-N	244	430	2677	3301
	ML-25-3/100-NC	264	430	2724	3348
UGP-1406-03	ML-35-1/080	335	430	2552	3420
	ML-29-1/120-NC	282	430	3177	4045
UGP-1406-04	ML-35-1/100	335	430	2752	3864
	ML-35-1/100-NC	346	430	3096	4208
UGP-1406-05	ML-35-1/120	335	430	2952	4308
	ML-35-1/120-NC	346	430	3296	4652
UGP-1406-06	ML-37-3/115	380	430	3847	5447
	ML-37-3/115-NC	380	430	3167	4767
UGP-1406-07	ML-37-3/146	380	430	4157	6001
	ML-37-3/146-NC	380	430	3477	5321
UGP-1406-08	ML-37-3/160	380	430	4297	6385
	ML-37-3/160-NC	380	430	3617	5705
UGP-1406-09	ML-37-3/160	380	430	4297	6629
	ML-37-3/160-NC	380	430	3617	5949



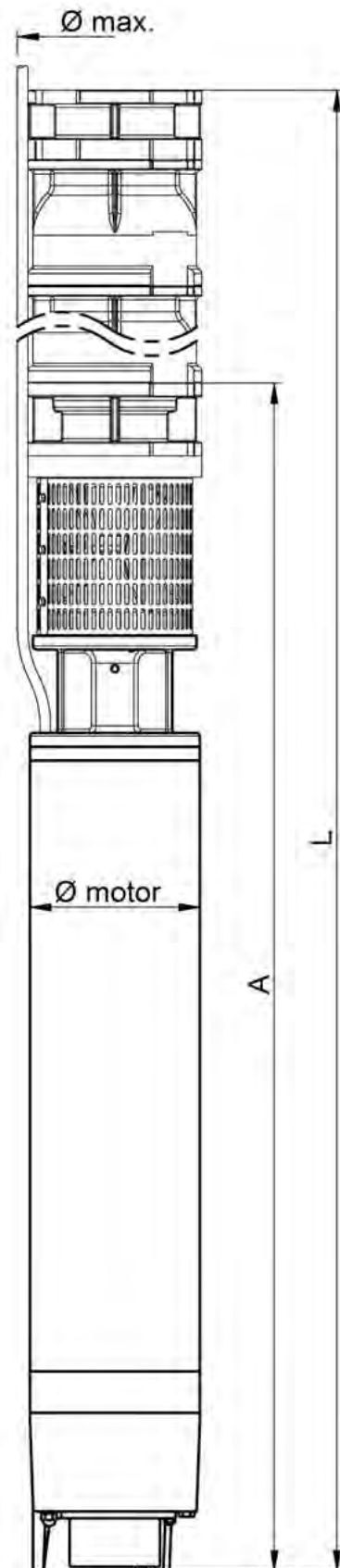
Тип насоса	Двигатель	Размеры (мм)			
		Ø MOT	Ø MAX	A	L
UGP-1408-01	ML-25-3/080	244	430	2307	2687
	ML-25-3/080-N	244	430	2427	2807
	ML-25-3/080-NC	264	430	2524	2904
UGP-1408-02	ML-25-3/125	244	430	2806	3430
	ML-25-3/125-N	244	430	2927	3551
	ML-25-3/125-NC	264	430	2974	3598
UGP-1408-03	ML-35-1/080	335	430	2552	3420
	ML-29-1/140-NC	282	430	3377	4245
UGP-1408-04	ML-35-1/120	335	430	2952	4064
	ML-35-1/120-NC	346	430	3296	4408
UGP-1408-05	ML-37-3/115	380	430	3847	5203
	ML-37-3/115-NC	380	430	3167	4523
UGP-1408-06	ML-37-3/146	380	430	4157	5757
	ML-37-3/146-NC	380	430	3477	5077
UGP-1408-07	ML-37-3/160	380	430	4297	6141
	ML-37-3/160-NC	380	430	3617	5461



Тип насоса	Напорный фланец (мм)				
	Кол-во ступеней	W	X	Y	Z
UGP-1406	01 - 03	250	355	405	12xø26
	≥ 04	250	370	425	12xø30
UGP-1408	01 - 03	250	355	405	12xø26
	≥ 04	250	370	425	12xø30

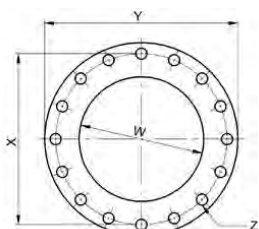
Конфигурация

Тип насоса	Двигатель	Размеры (мм)			
		Ø MOT	Ø MAX	A	L
UGP-1410-01	ML-25-3/100	244	430	2556	2941
	ML-25-3/100-N	244	430	2677	3062
	ML-25-3/100-NC	264	430	2724	3109
UGP-1410-02	ML-35-1/080	335	430	2552	3186
	ML-29-1/120-NC	282	430	3177	3811
UGP-1410-03	ML-35-1/120	335	430	2952	3835
	ML-35-1/120-NC	346	430	3296	4179
UGP-1410-04	ML-37-3/125	380	430	3947	5079
	ML-37-3/125-NC	380	430	3267	4399
UGP-1410-05	ML-37-3/160	380	430	4297	5678
	ML-37-3/160-NC	380	430	3617	4998



Тип насоса	Двигатель	Размеры (мм)			
		Ø MOT	Ø MAX	A	L
UGP-1510-01	ML-25-3/100	244	370	2556	2835
	ML-25-3/100-N	244	370	2677	2956
	ML-25-3/100-NC	264	370	2724	3003
UGP-1510-02	ML-35-1/080	335	370	2552	3110
	ML-29-1/140-NC	282	370	3377	3935
UGP-1510-03	ML-35-1/120	335	370	2952	3789
	ML-35-1/120-NC	346	370	3296	4133
UGP-1510-04	ML-37-3/125	380	380	3947	5063
	ML-37-3/125-NC	380	380	3267	4383
UGP-1510-05	ML-37-3/160	380	380	4297	5692
	ML-37-3/160-NC	380	380	3617	5012

Тип насоса	Двигатель	Размеры (мм)			
		Ø MOT	Ø MAX	A	L
UGP-1520-01	ML-35-1/060	335	370	2352	2631
	ML-29-1/100-NC	282	370	2977	3256
UGP-1520-02	ML-35-1/120	335	370	2952	3510
	ML-35-1/120-NC	346	370	3296	3854
UGP-1520-03	ML-37-3/146	380	380	4157	4994
	ML-37-3/146-NC	380	380	3477	4314

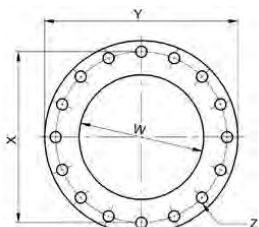


Тип насоса	Напорный фланец (мм)				
	Кол-во ступеней	W	X	Y	Z
UGP-1410	01 - 03	250	355	405	12xø26
	≥ 04	250	370	425	12xø30
UGP-1510	≥ 01	200	320	360	12xø18
	≥ 01	200	320	360	12xø18
UGP-1520					

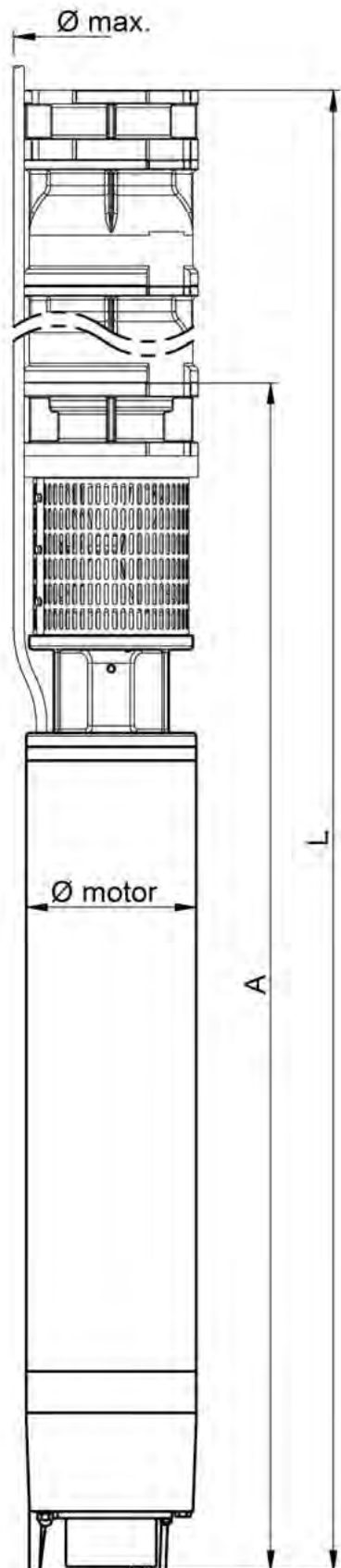
Конфигурация

Тип насоса	Двигатель	Размеры (мм)			
		Ø MOT	Ø MAX	A	L
UGP-1525-01	ML-25-3/100	244	435	2556	2841
	ML-25-3/100-N	244	435	2677	2962
	ML-25-3/100-NC	264	435	2724	3009
UGP-1525-02	ML-35-1/100	335	435	2752	3322
	ML-29-1/140-NC	282	435	3377	3947
UGP-1525-03	ML-37-3/115	380	445	3847	4702
	ML-37-3/115-NC	380	445	3167	4022
UGP-1525-04	ML-37-3/160	380	445	4297	5437
	ML-37-3/160-NC	380	445	3617	4757

Тип насоса	Двигатель	Размеры (мм)			
		Ø MOT	Ø MAX	A	L
UGP-1608-01	ML-25-3/115	244	465	2394	2674
	ML-25-3/115-N	244	465	2515	2795
	ML-25-3/115-NC	264	465	2562	2842
UGP-1608-02	ML-35-1/120	335	465	2640	3200
	ML-35-1/120-NC	346	465	2984	3544
UGP-1608-03	ML-37-3/146	380	465	3795	4635
	ML-37-3/146-NC	380	465	3115	3955



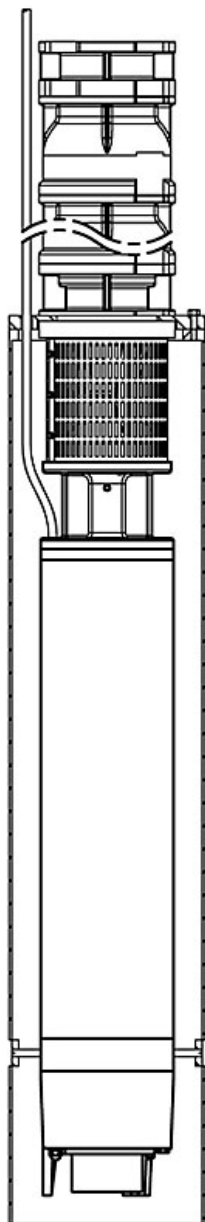
Тип насоса	Напорный фланец (мм)			
	W	X	Y	Z
UGP-1525	200	320	360	12xø18
UGP-1608	200	345	415	12xø36



Конфигурация с охлаждающим кожухом

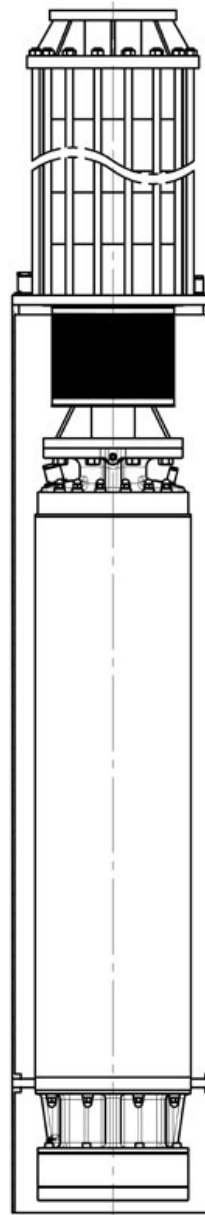
Dimensiones

Para conocer dimensiones de bomba, motor y brida de descarga, consulte en Configuración Vertical.
Para conocer las dimensiones de la campana de refrigeración, contacte con INDAR.



Размеры

Размеры насоса, двигателя и нагнетательного фланца см. В разделе «Вертикальная конфигурация». Для получения информации о размерах охлаждающего кожуха свяжитесь с INDAR.



Configuración Vertical con campana de refrigeración.

Características constructivas:

Campana de refrigeración embriddada al cuerpo de aspiración de la bomba y abierta desde el lado de la base del motor.

Se garantiza la adecuada refrigeración del motor.

Para más información, contacte con INDAR.

Вертикальная конфигурация с охлаждающим кожухом.

Конструкционные характеристики:

Охлаждающий кожух с креплением через фланец к всасывающему корпусу насоса, и открытый со стороны основания двигателя.

Необходимое охлаждение двигателя гарантировано.

Для получения дополнительной информации, пожалуйста, свяжитесь с INDAR.

Configuración Invertida M / Конфигурация с нижним всасыванием М

Dimensiones

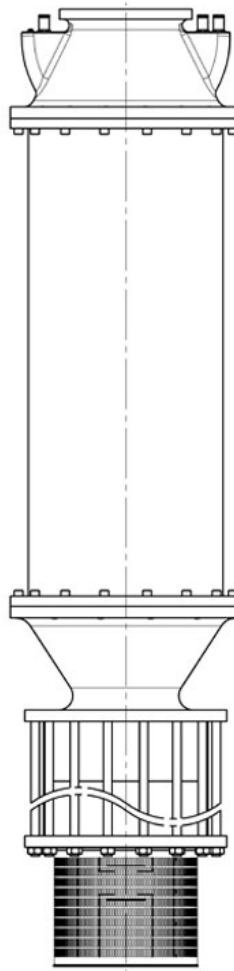
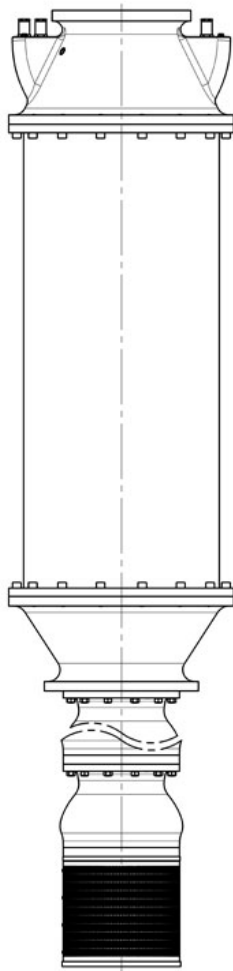
Sujetas a tipo de bomba y motor.

Para conocer dimensiones de campana de refrigeración, brida de descarga y otras dimensiones, contacte con INDAR.

Размеры

В зависимости от типа насоса и двигателя.

По размерам охлаждающего кожуха, выпускного фланца и другим размерам обращайтесь в INDAR.



Máximo número de etapas para Configuración Invertida M

Tamaño bomba	Etapas
UGP-8"	10
UGP-10"	8
UGP-12"	6
UGP-13"-16"	5

(*) Para más etapas, contacte con INDAR.

Características constructivas:

Campana de refrigeración incluida con salida de cables por arriba. Brida en la descarga.

Se garantiza la adecuada refrigeración del motor.

Para más información, contacte con INDAR.

Максимальное количество ступеней для конфигурации М

Типоразмер насоса	Кол-во ступеней
UGP-8"	10
UGP-10"	8
UGP-12"	6
UGP-13"-16"	5

(*) Для получения дополнительной информации свяжитесь с INDAR.

Конструкционные характеристики:

Охлаждающий кожух в комплекте с кабельным выходом сверху. Фланец на выходе.

Необходимое охлаждение двигателя гарантировано.

Для получения дополнительной информации, пожалуйста, свяжитесь с INDAR.

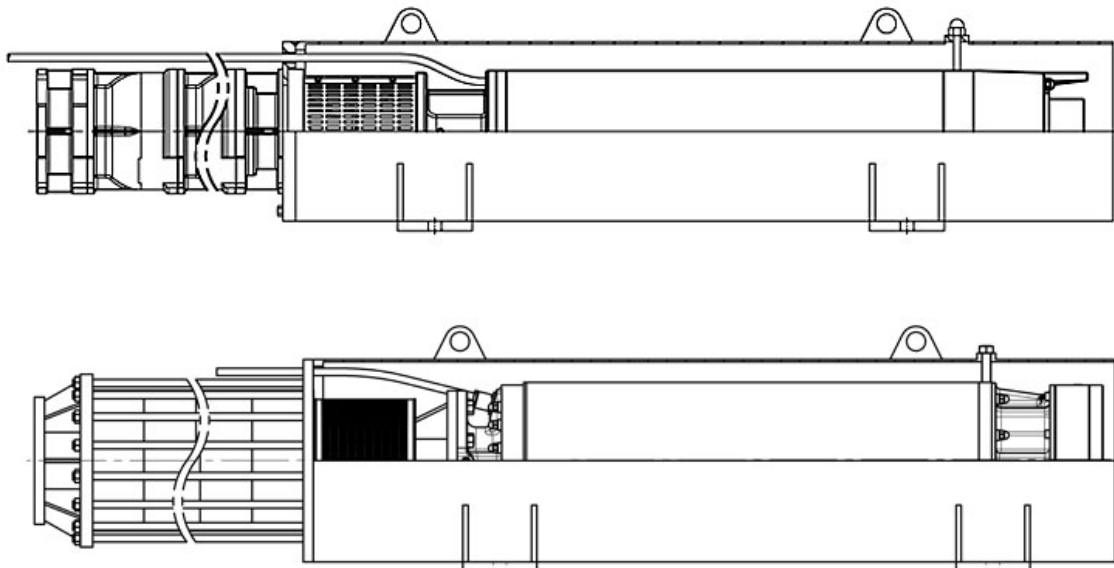
Configuración Горизонтальная Н-конфигурация

Dimensions

Para conocer dimensiones de bomba, motor y brida de descarga, consulte en Configuración Vertical.
Para conocer las dimensiones de la campana de refrigeración, contacte con INDAR.

Размеры

Размеры насоса, двигателя и нагнетательного фланца см. В разделе «Вертикальная конфигурация». Для получения информации о размерах охлаждающего кожуха свяжитесь с INDAR.



Máximo número de etapas para Configuración Horizontal H

Tamaño bomba	Etapas
UGP-8"	10
UGP-10"	8
UGP-12"	6
UGP-13"-16"	5

Максимальное количество ступеней для горизонтальной конфигурации Н

Типоразмер насоса	Кол-во ступеней
UGP-8"	10
UGP-10"	8
UGP-12"	6
UGP-13"-16"	5

Motores adecuados para Configuración Horizontal H

Consulte el catálogo técnico de motores ML

Características constructivas:

Campana de refrigeración embriddada desde el cuerpo de aspiración de la bomba y abierta desde el lado de la base del motor.

Patas para su apoyo

Se garantiza la adecuada refrigeración del motor

Para más información, contacte con INDAR.

Двигатели, подходящие для горизонтальной конфигурации Н:

См. технический каталог двигателей ML

Конструкционные характеристики:

Охлаждающий кожух с креплением через фланец к всасывающему корпусу насоса, и открытый со стороны основания двигателя.

Установка на лапах.

Необходимое охлаждение двигателя гарантировано.

Для получения дополнительной информации, пожалуйста, свяжитесь с INDAR.

Configuración Горизонтальная конфигурация РН

Dimensiones

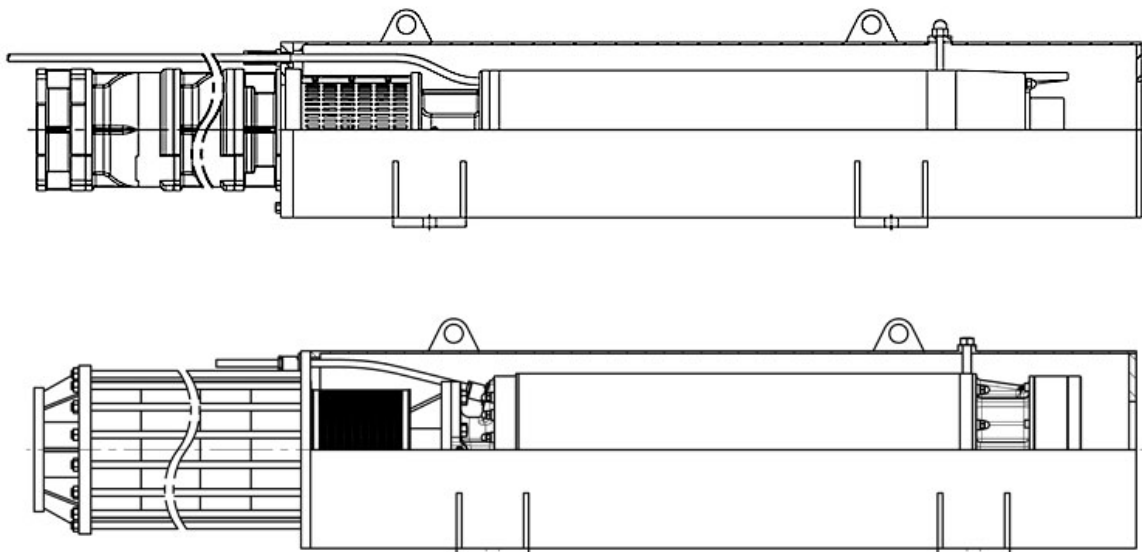
Para conocer dimensiones de bomba, motor y brida de descarga, consulte en Configuración Vertical.

Para conocer las dimensiones de la campana de refrigeración, contacte con INDAR.

Размеры

Размеры насоса, двигателя и нагнетательного фланца см. В разделе «Вертикальная конфигурация».

Для получения информации о размерах охлаждающего кожуха свяжитесь с INDAR.



Máximo número de etapas para Configuración Horizontal PH

Tamaño bomba	Etapas
UGP-8"	10
UGP-10"	8
UGP-12"	6
UGP-13"-16"	5

Motores adecuados para Configuración Horizontal PH

Consulte el catálogo técnico de motores ML

Características constructivas:

Камера охлаждения вынута из корпуса всасывания насоса.

Брида на противоположной стороне для соединения с трубой на всасывании.

Паты для поддержки.

Гарантируется правильное охлаждение мотора.

Para más información, contacte con INDAR.

Максимальное количество ступеней для горизонтальной конфигурации РН

Типоразмер насоса	Кол-во ступеней
UGP-8"	10
UGP-10"	8
UGP-12"	6
UGP-13"-16"	5

Двигатели, подходящие для горизонтальной конфигурации РН:

См. технический каталог двигателей ML

Конструкционные характеристики:

Крепление охлаждающего кожуха через фланец к корпусу всасывания насоса.

Фланец на противоположной стороне для соединения с трубой на всасывании.

Установка на лапах.

Необходимое охлаждение двигателя гарантировано.

Для получения дополнительной информации, пожалуйста, свяжитесь с INDAR.

50 Гц
4 полюсные двигатели
Стандартное исполнение



SP UGP
Погружные насосы

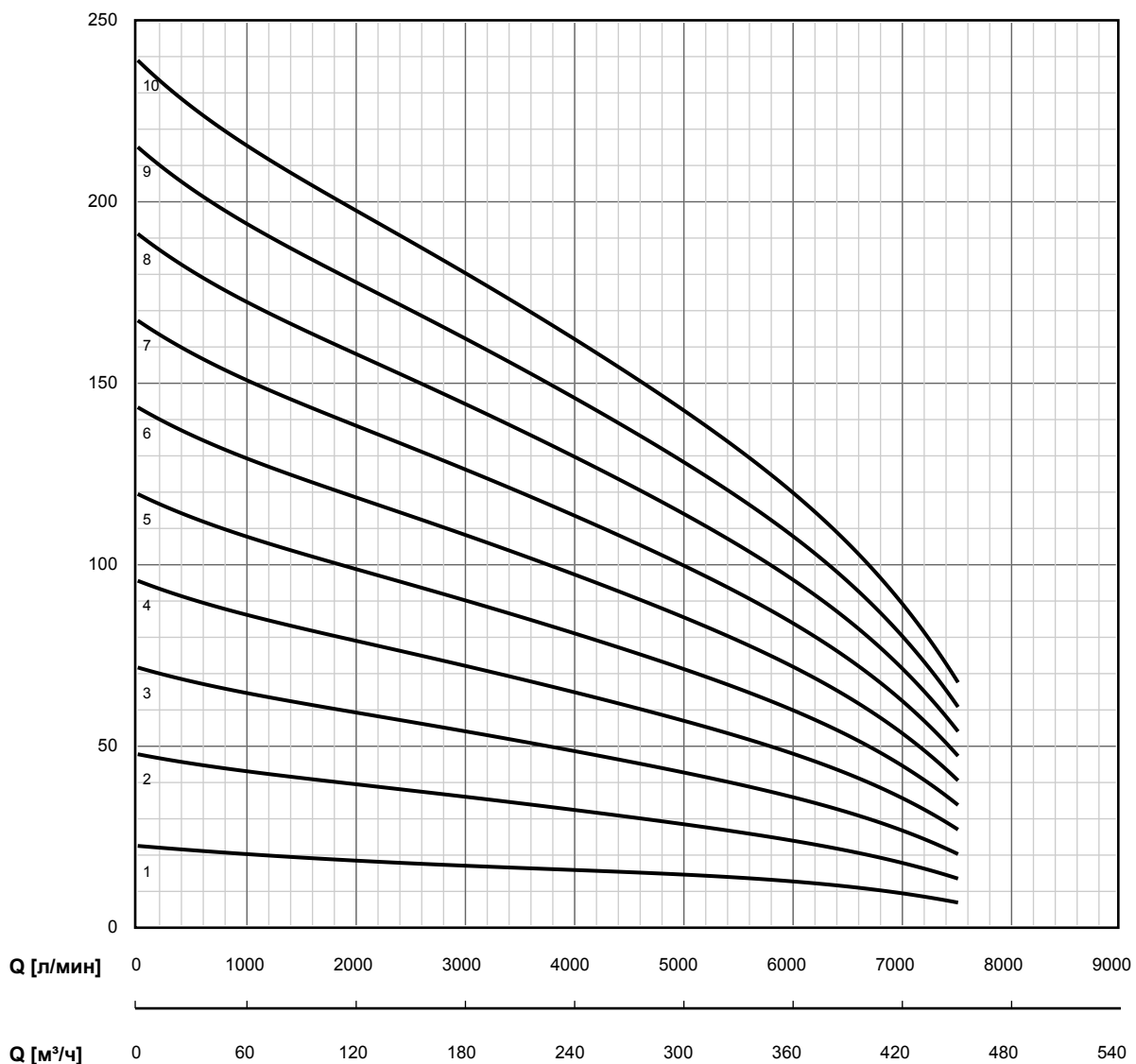
Indar

Диаграмма работы насоса

15"

об/мин: 1475

Hm [м]



Мощность [кВт] η [%]

NPSHr [м]

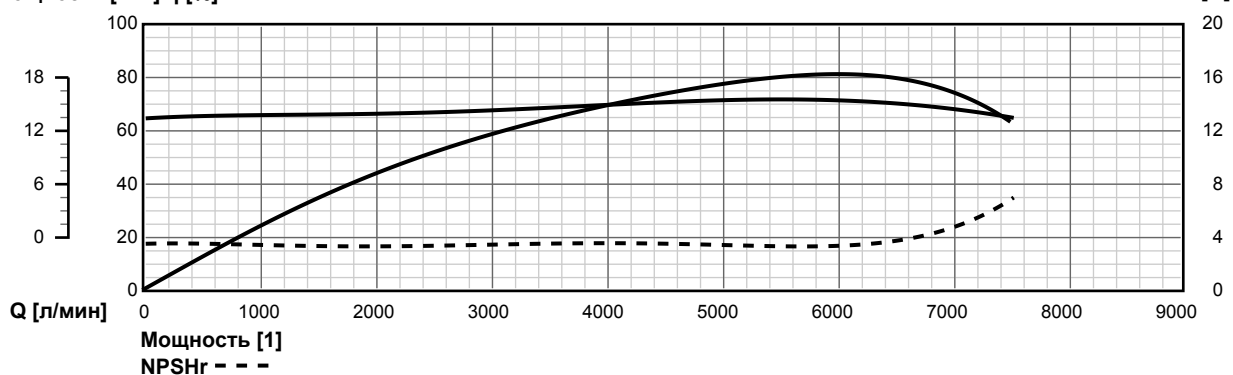
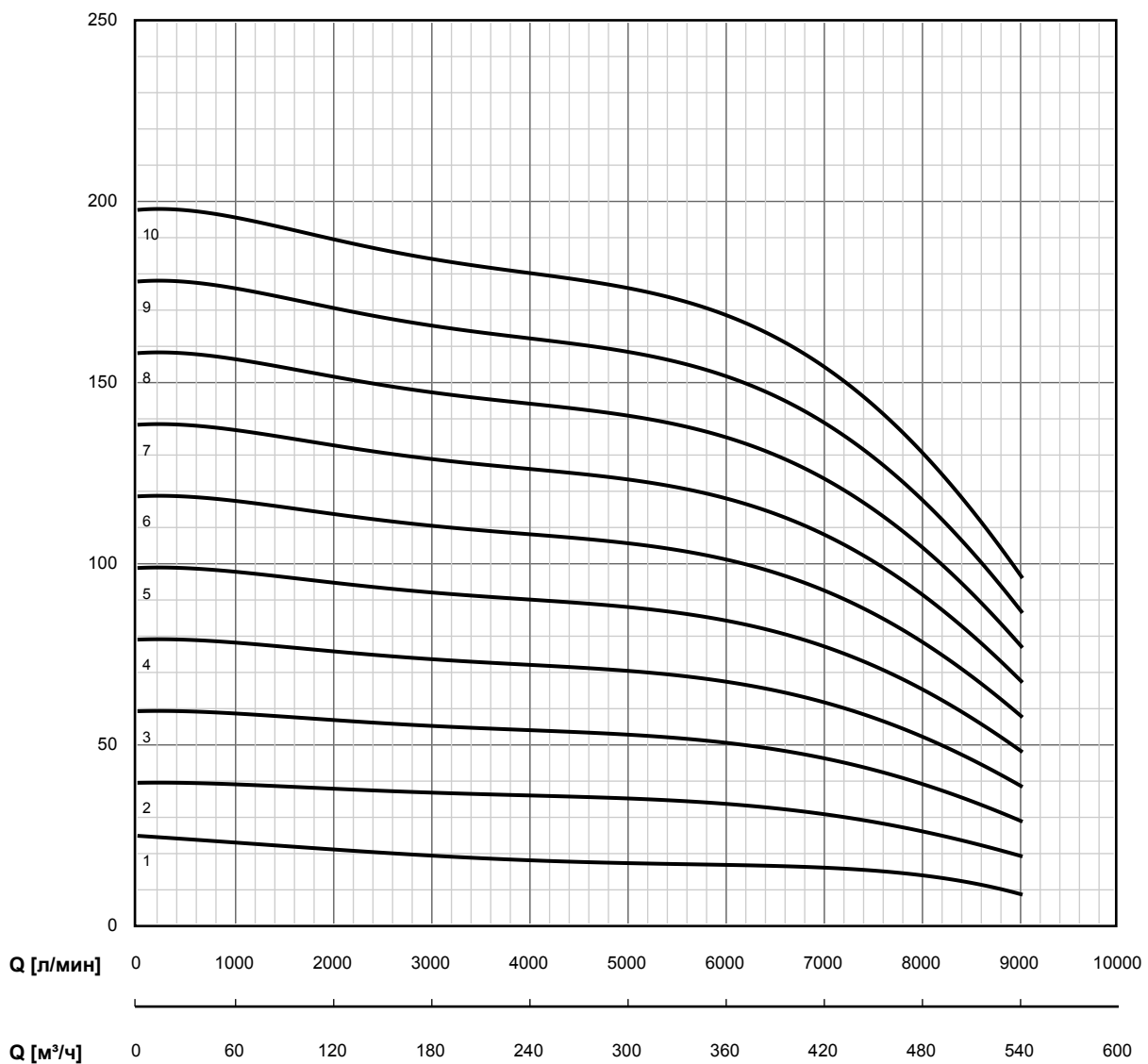


Диаграмма работы насоса

15"

об/мин: 1475

Hm [м]



Мощность [кВт] η [%]

NPSHr [м]

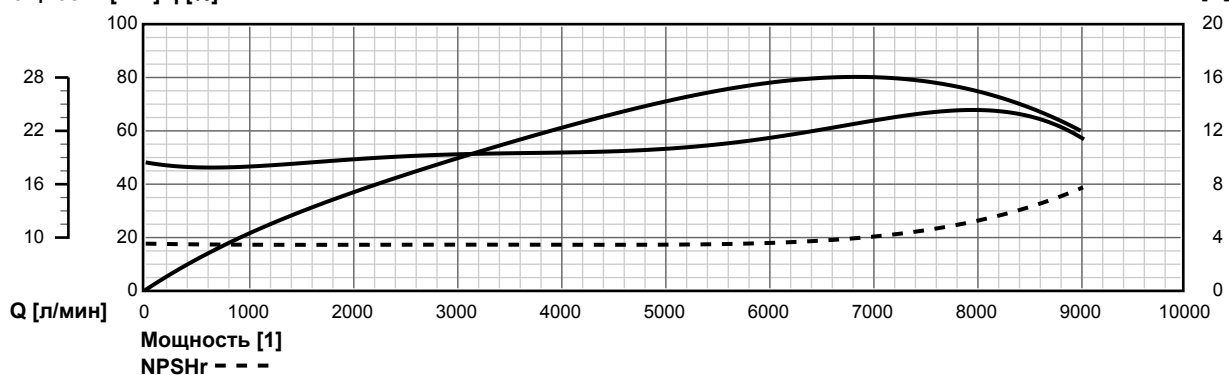
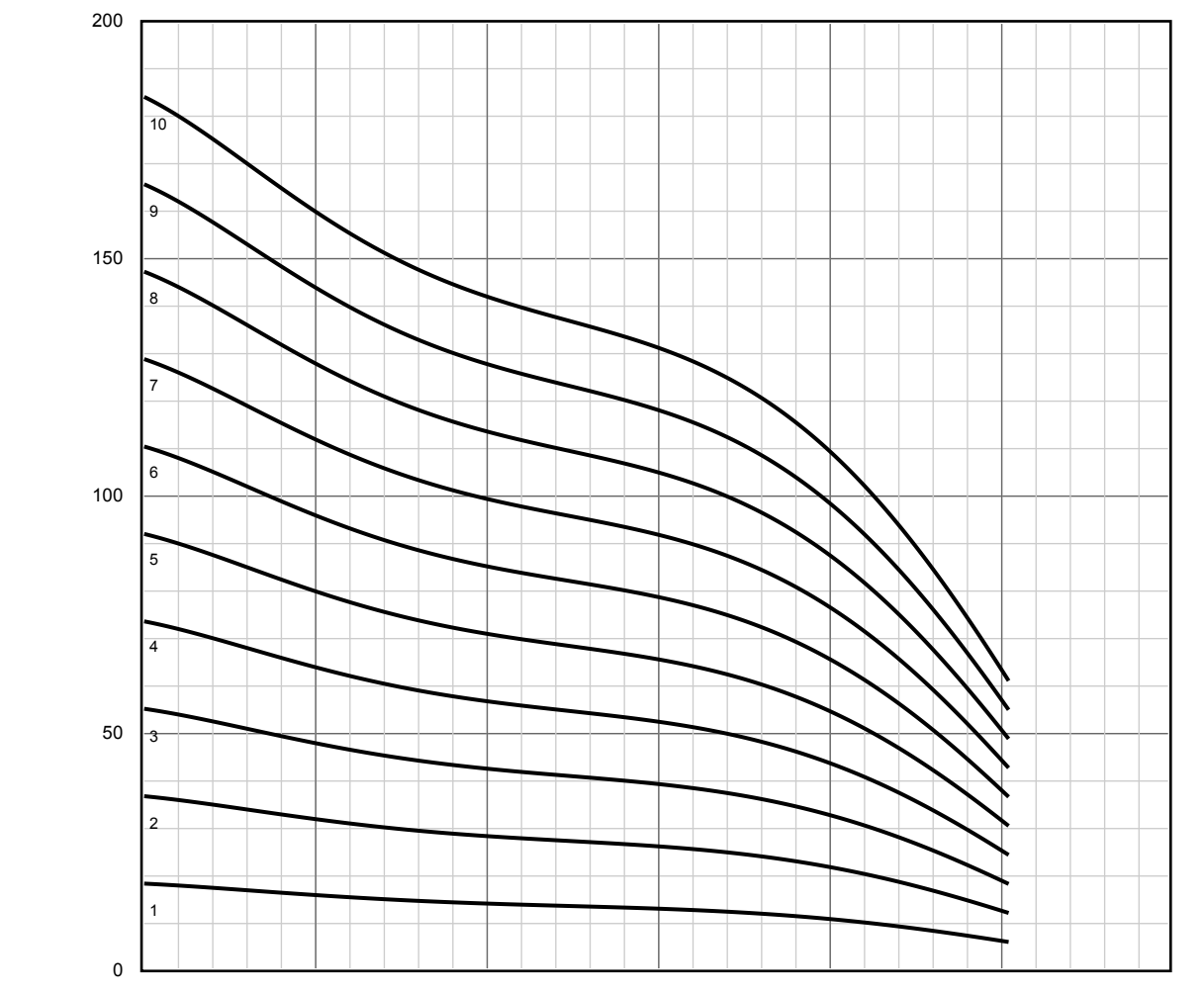


Диаграмма работы насоса

15"

об/мин: 1475

Hm [м]



Мощность [кВт] η [%]

NPSHr [м]

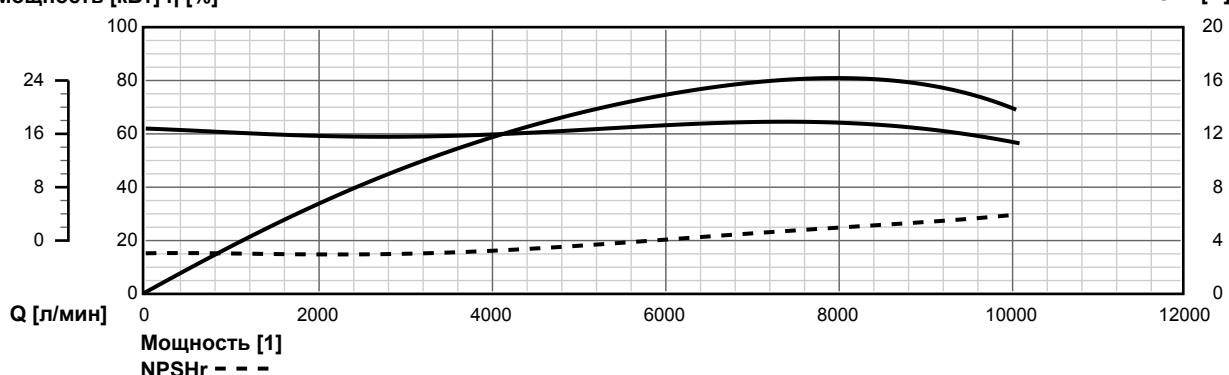
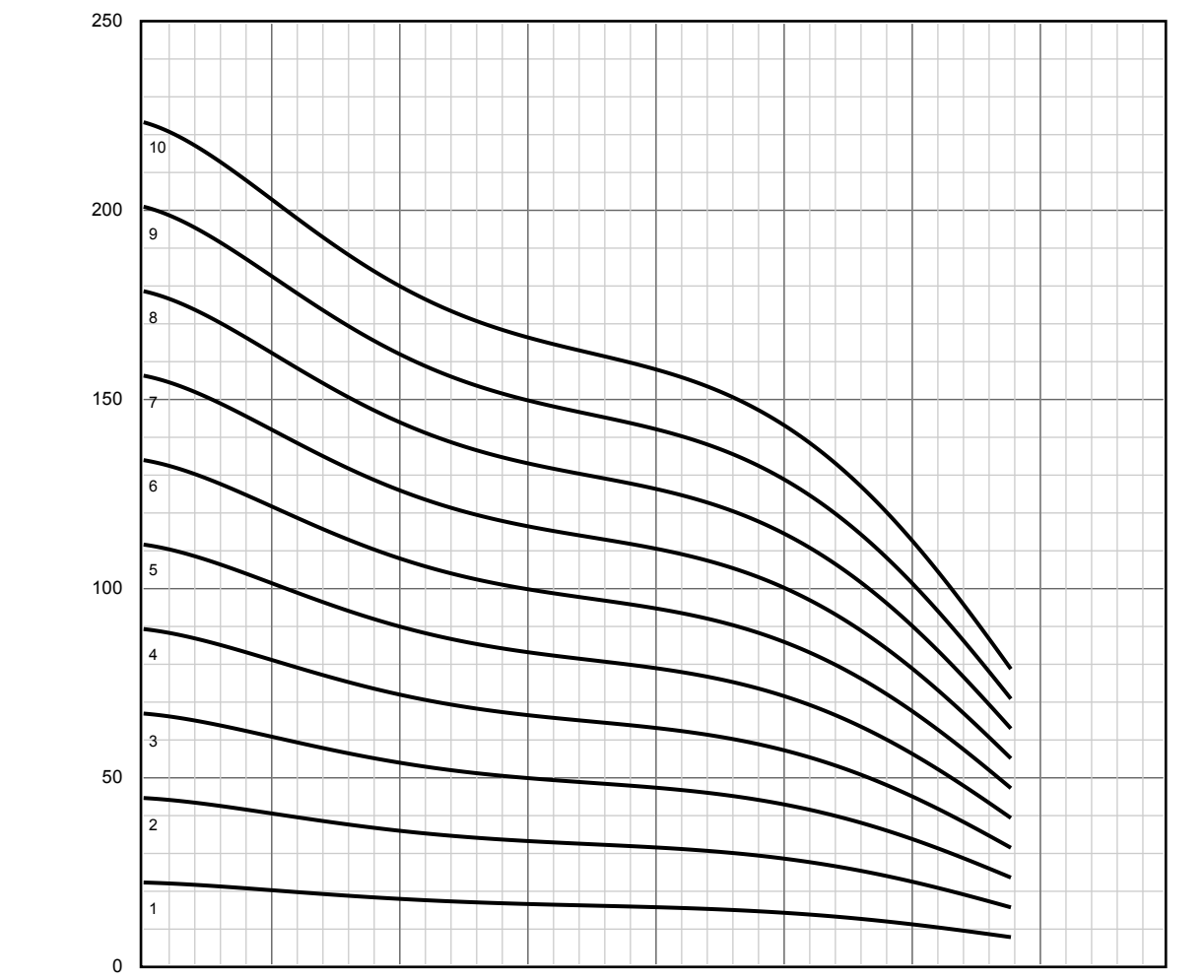


Диаграмма работы насоса

17"

об/мин: 1475

Hm [м]



Мощность [кВт] η [%]

NPSHr [м]

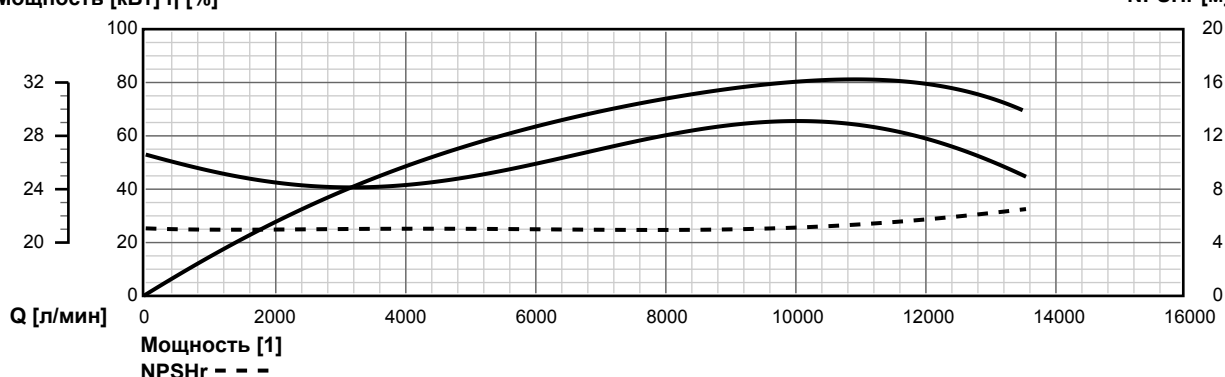
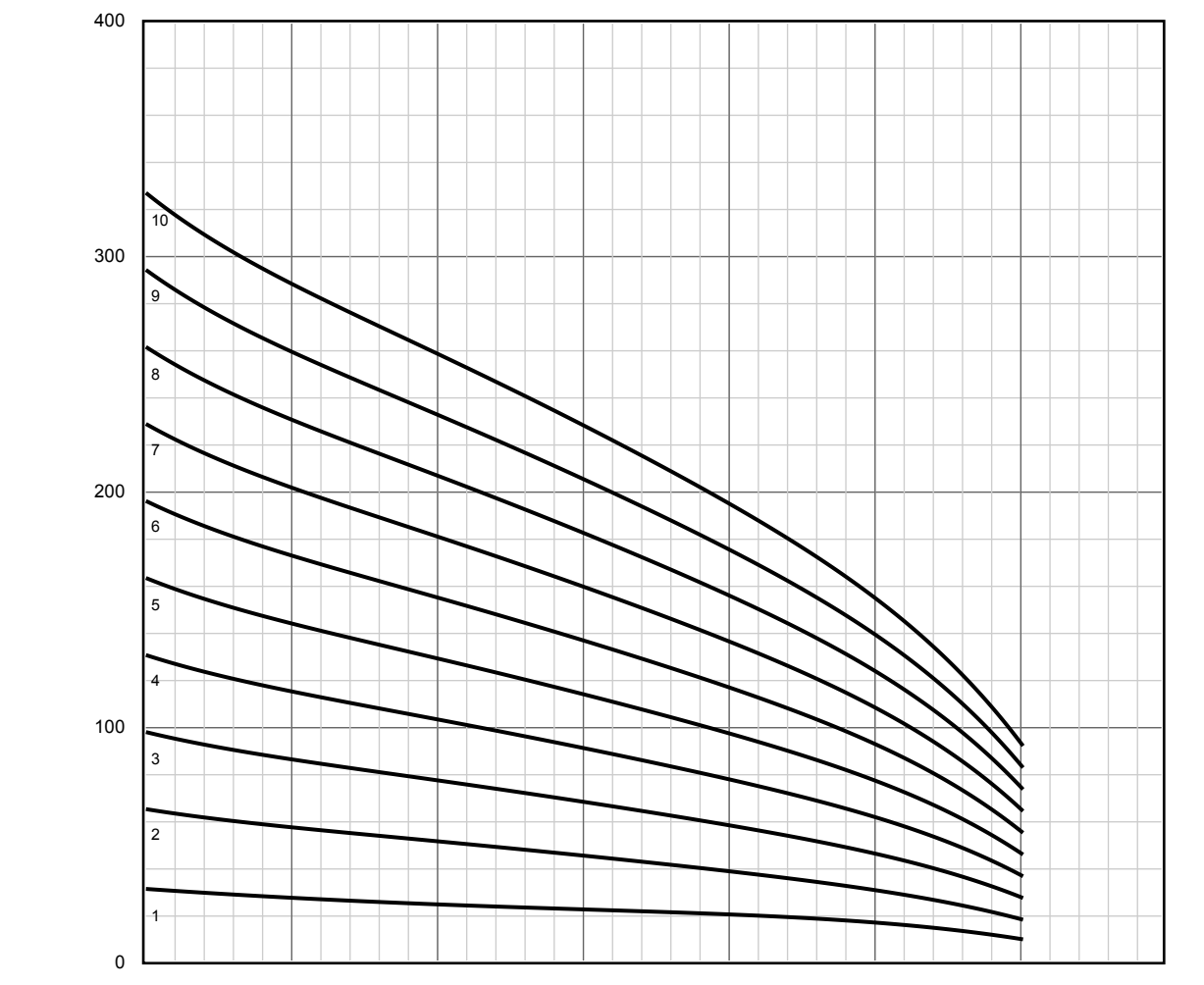


Диаграмма работы насоса

18"

об/мин: 1475

Hm [м]



Мощность [кВт] η [%]

NPSHr [м]

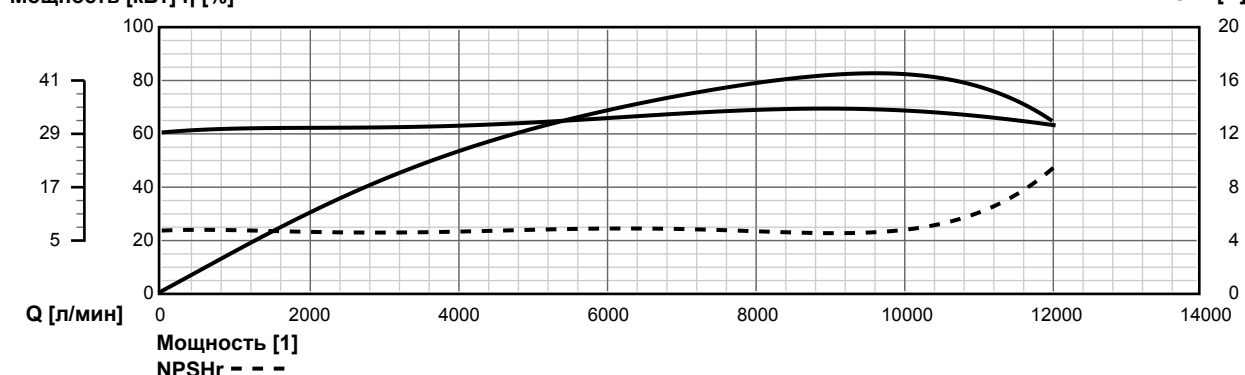
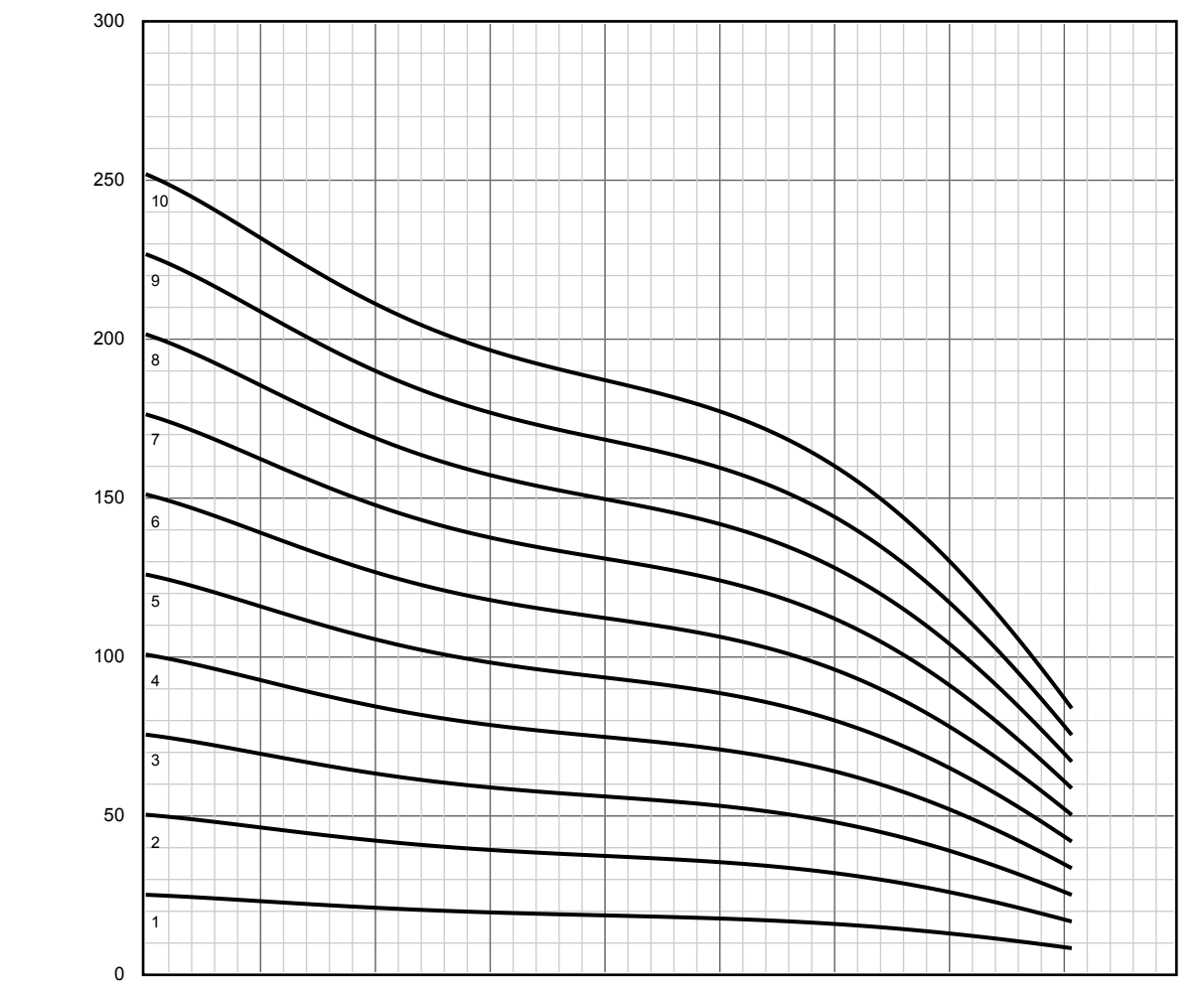


Диаграмма работы насоса

18"

об/мин: 1475

Hm [м]



Мощность [кВт] η [%]

NPSHr [м]

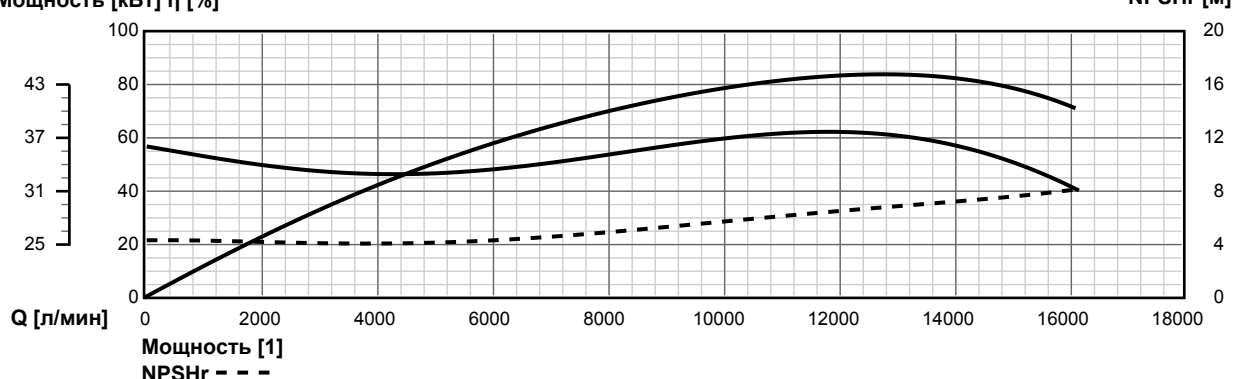
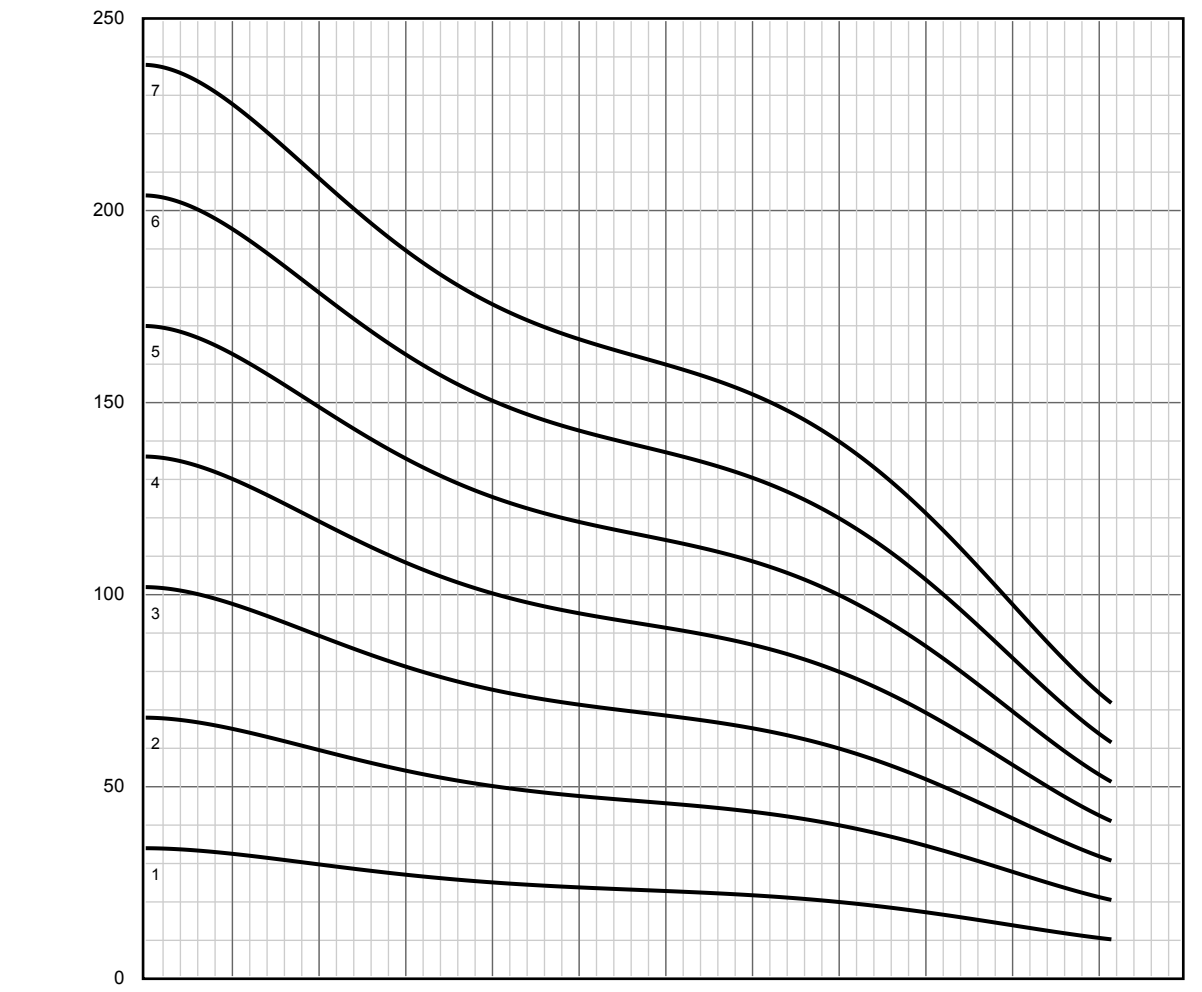


Диаграмма работы насоса

20"

об/мин: 1475

H_m [м]



Мощность [кВт] η [%]

NPSHr [м]

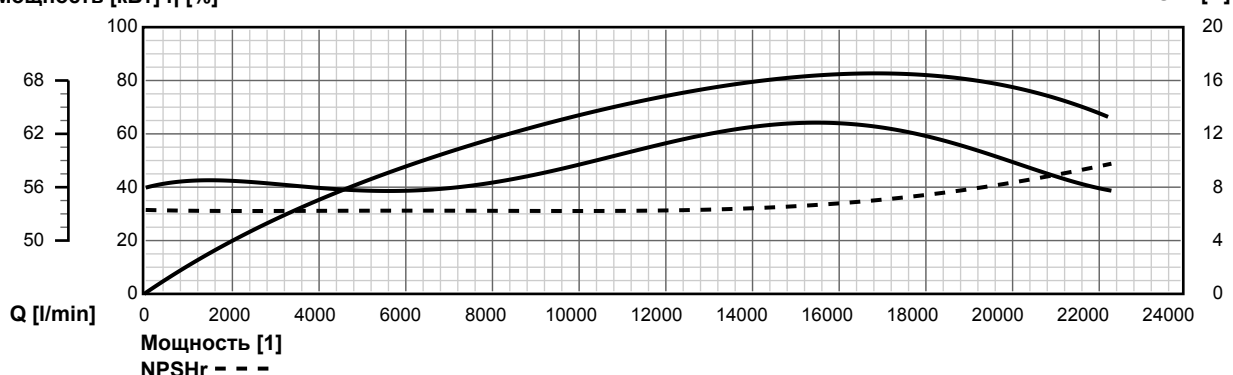
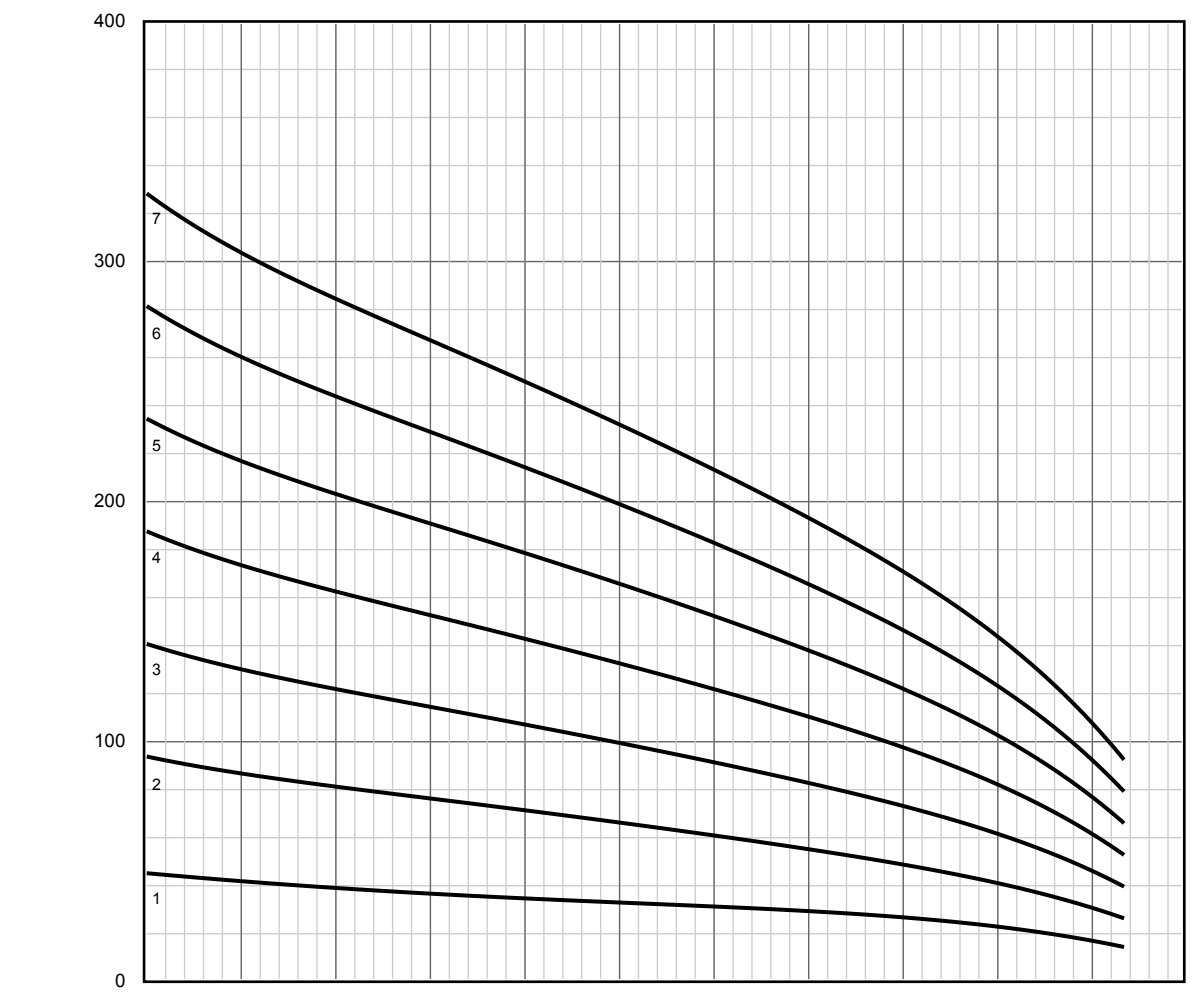


Диаграмма работы насоса

21"

об/мин: 1475

Hm [м]



Мощность [кВт] η [%]

NPSHr [м]

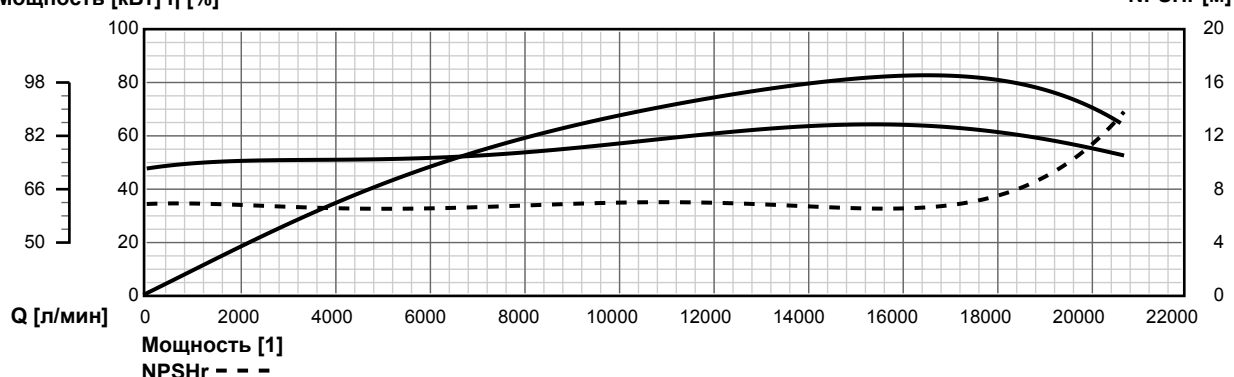


Диаграмма работы насоса

21"

об/мин: 1475

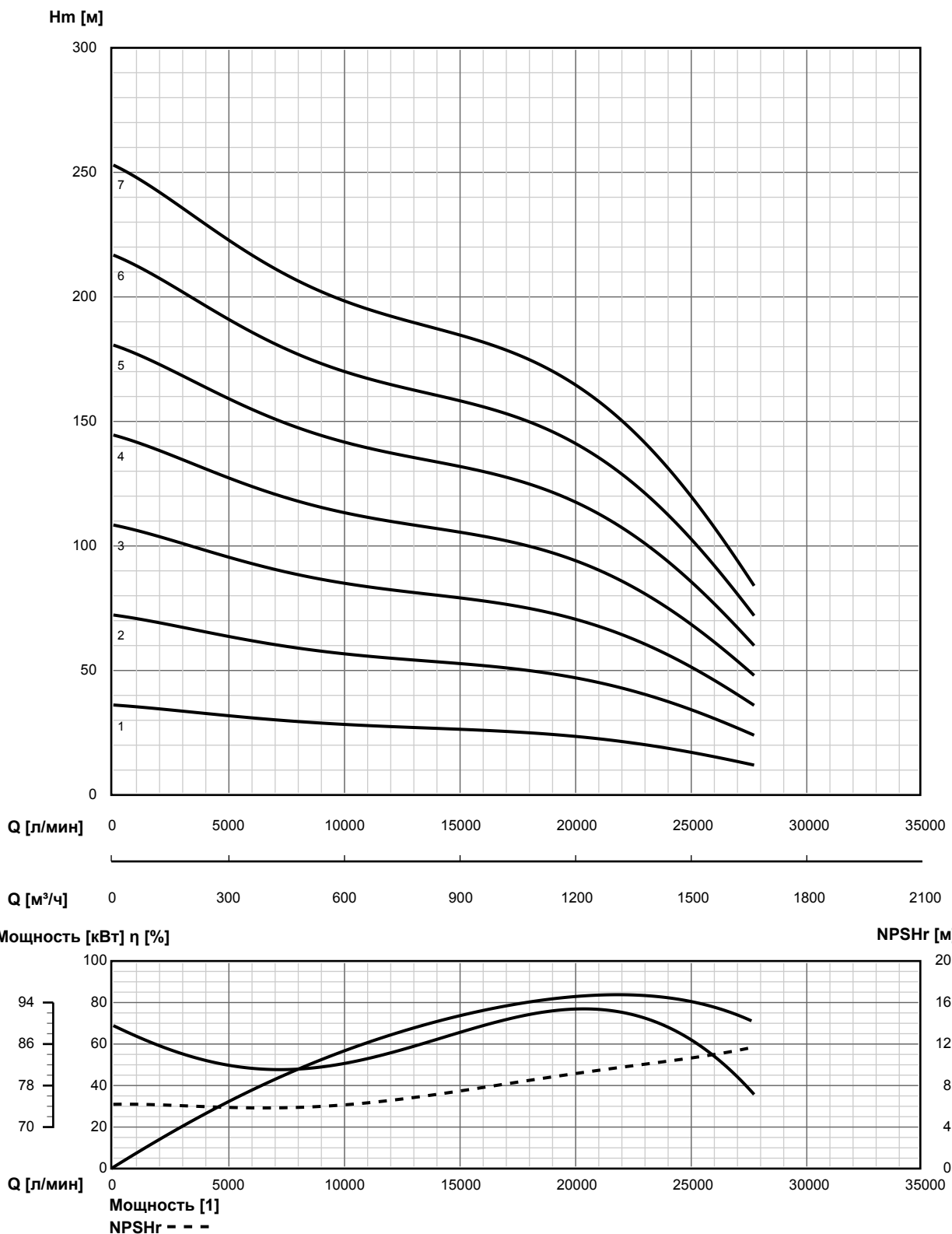
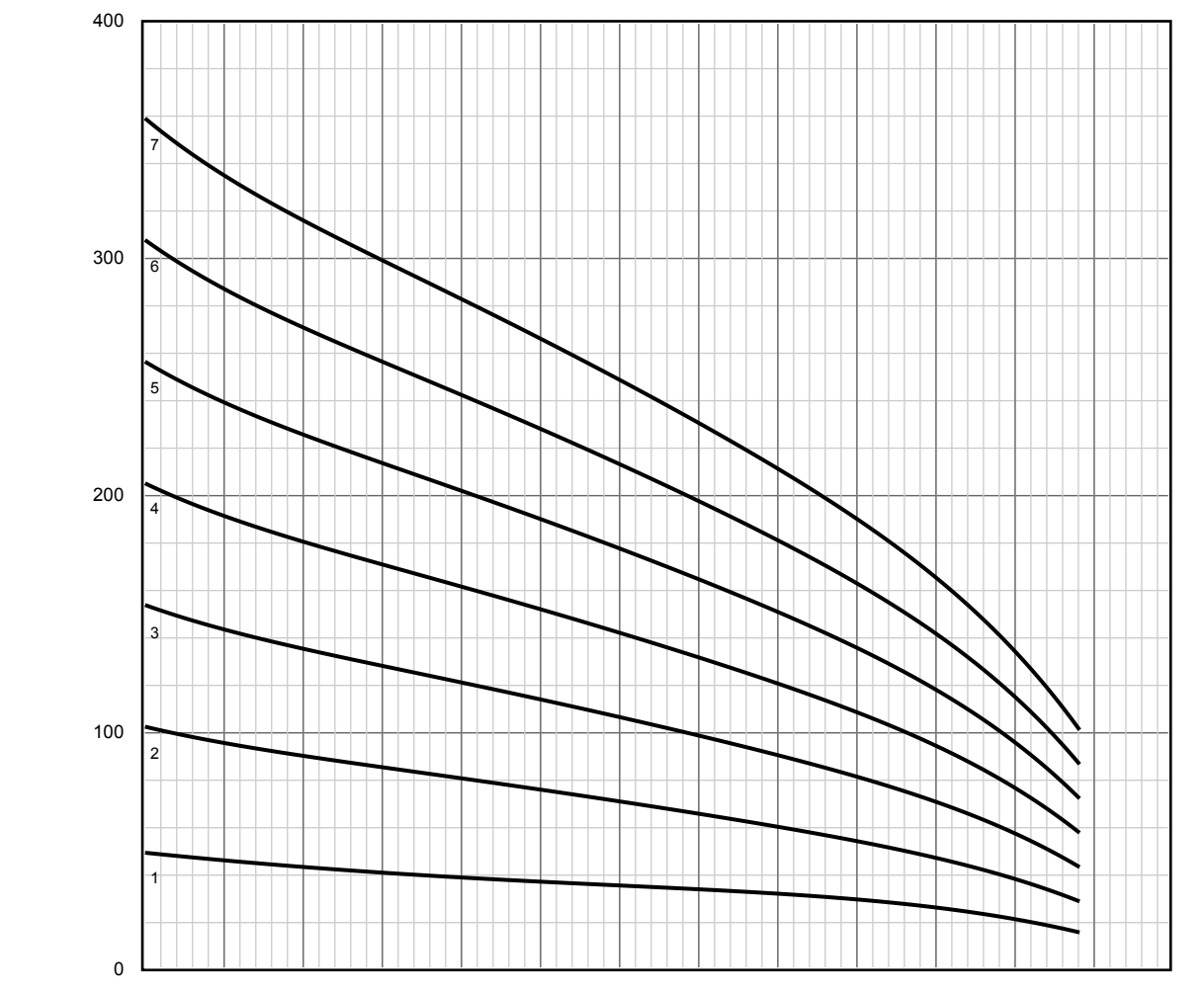


Диаграмма работы насоса

22"

об/мин: 1475

Hm [м]



Мощность [КВт] η [%]

NPSHr [м]

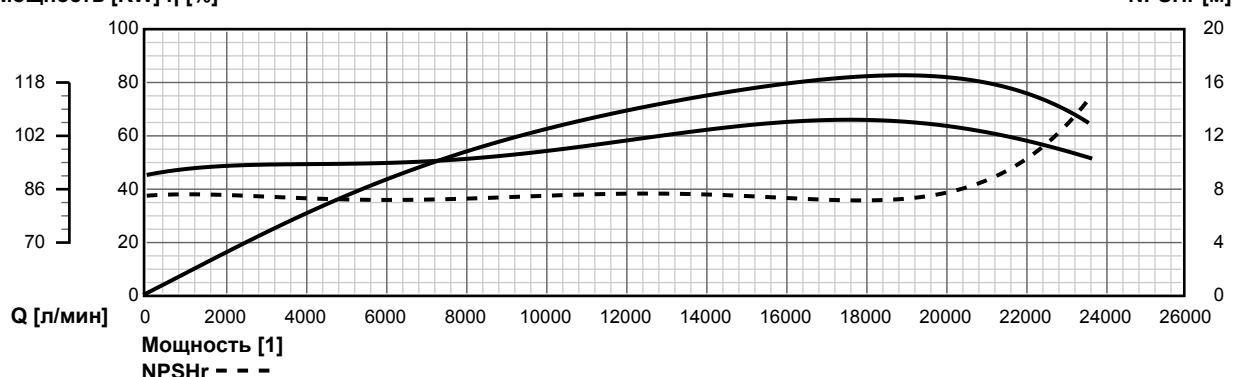
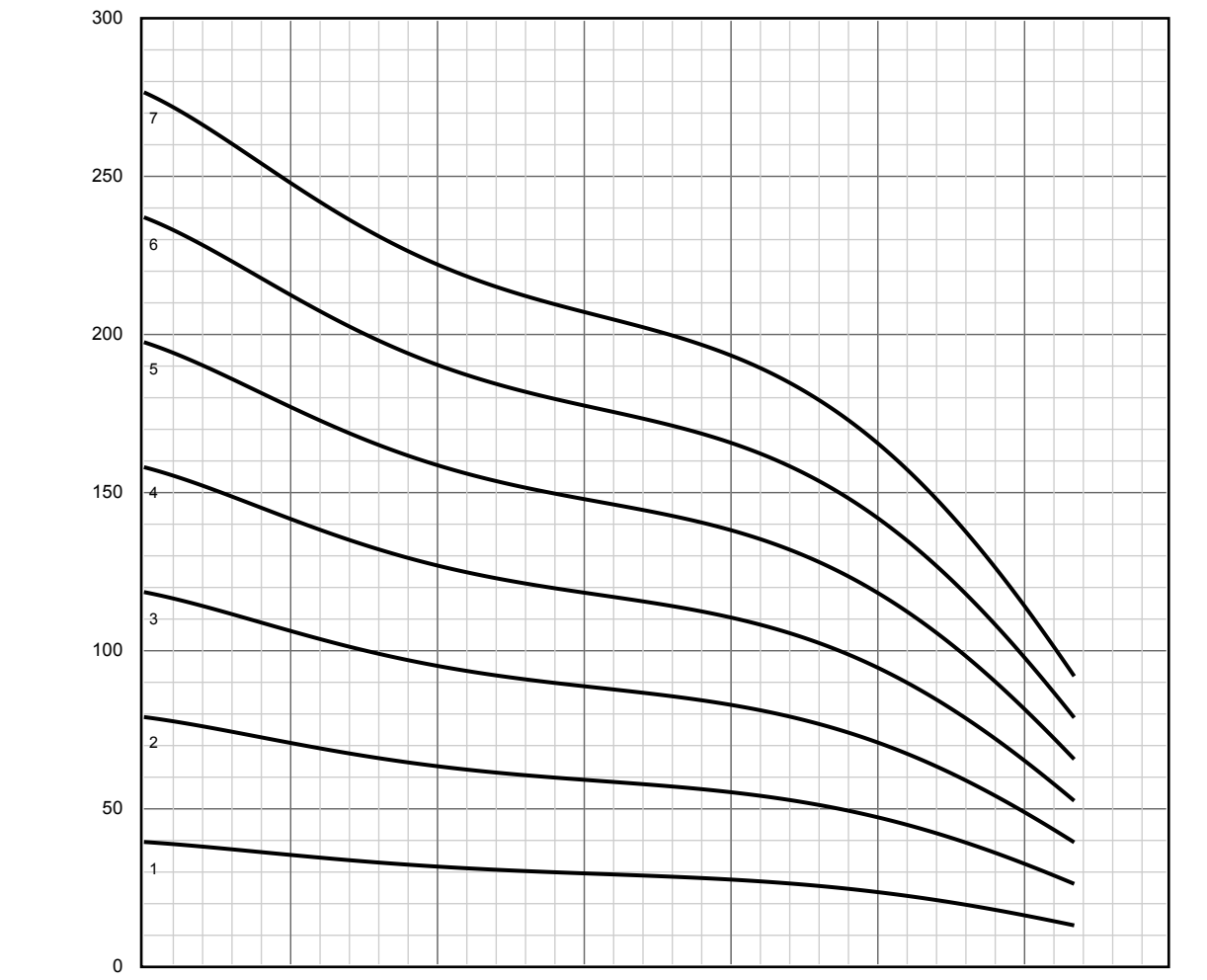


Диаграмма работы насоса

22"

об/мин: 1475

Hm [м]



Мощность [кВт] η [%]

NPSHr [м]

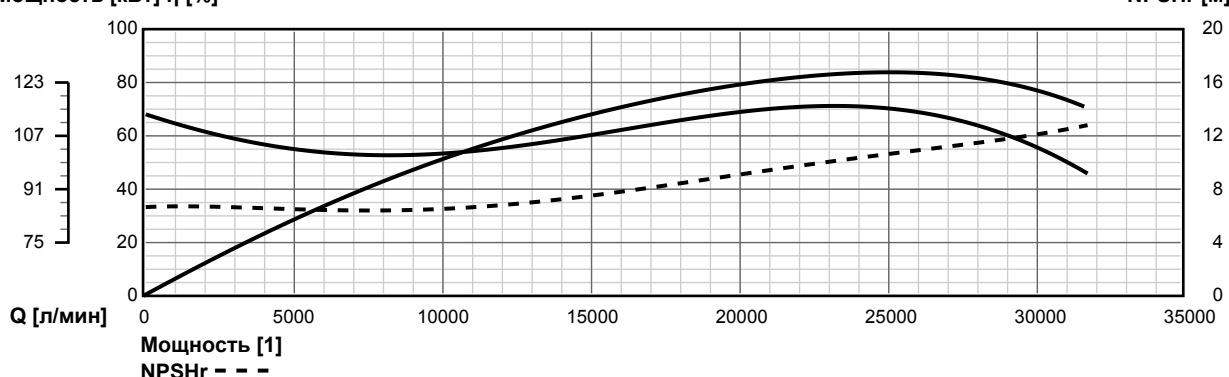
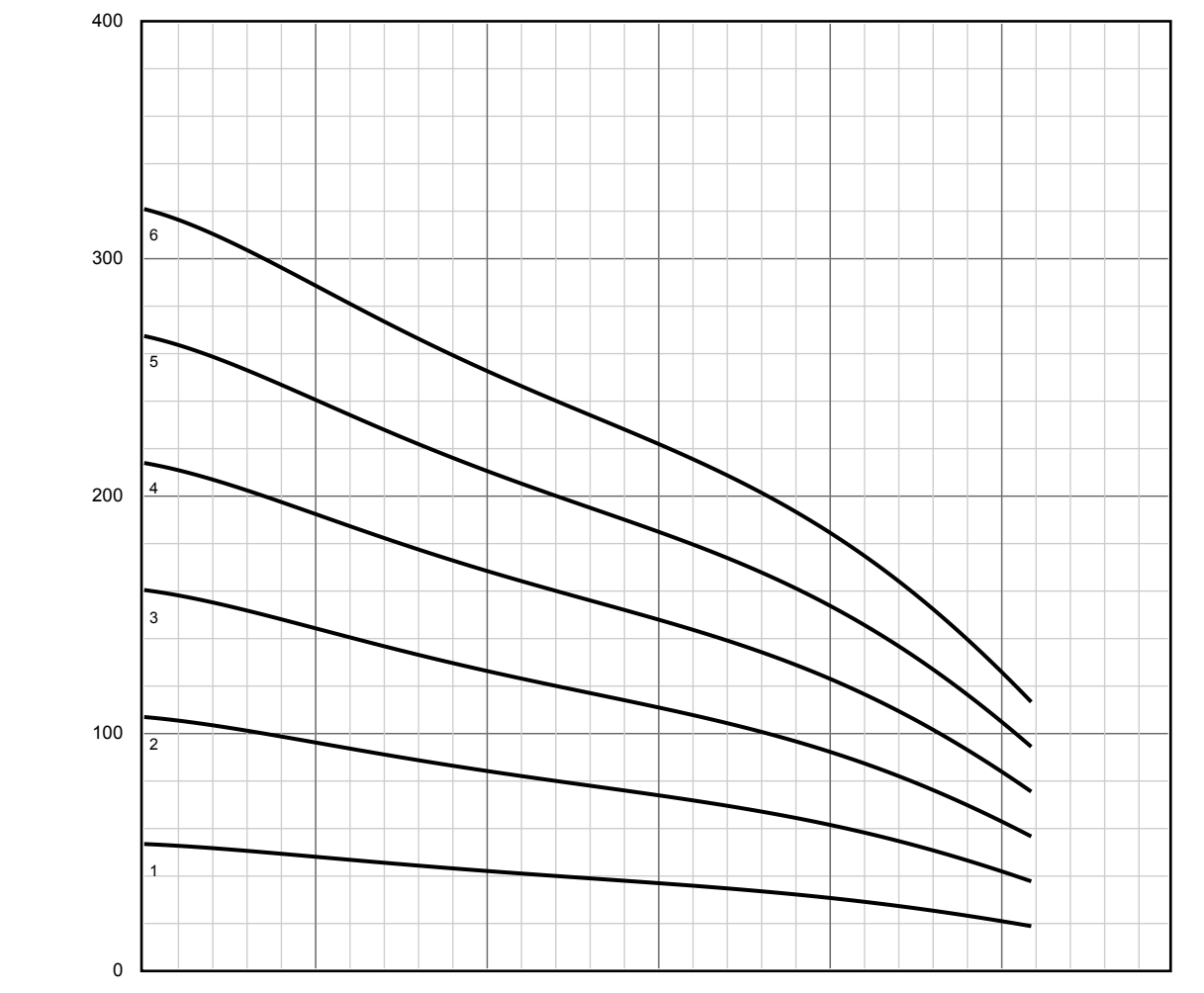


Диаграмма работы насоса

23"

об/мин: 1475

Hm [м]



Мощность [кВт] η [%]

NPSHr [м]

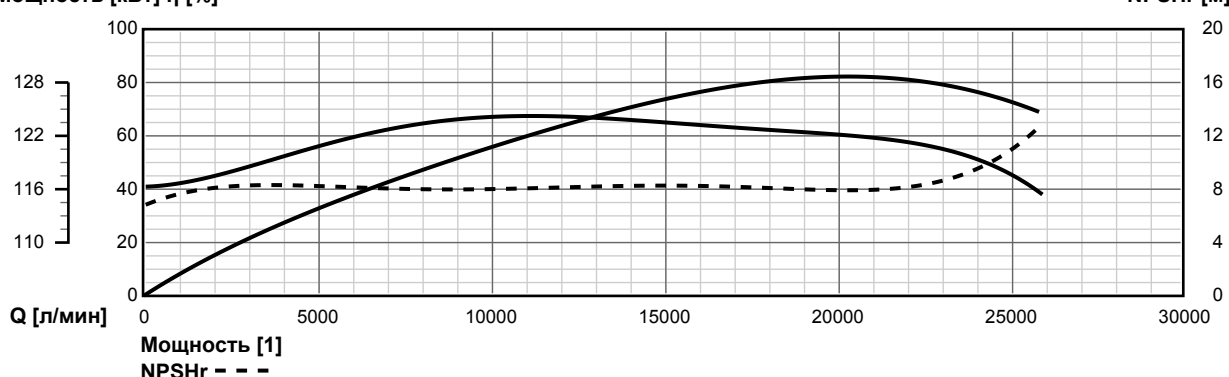
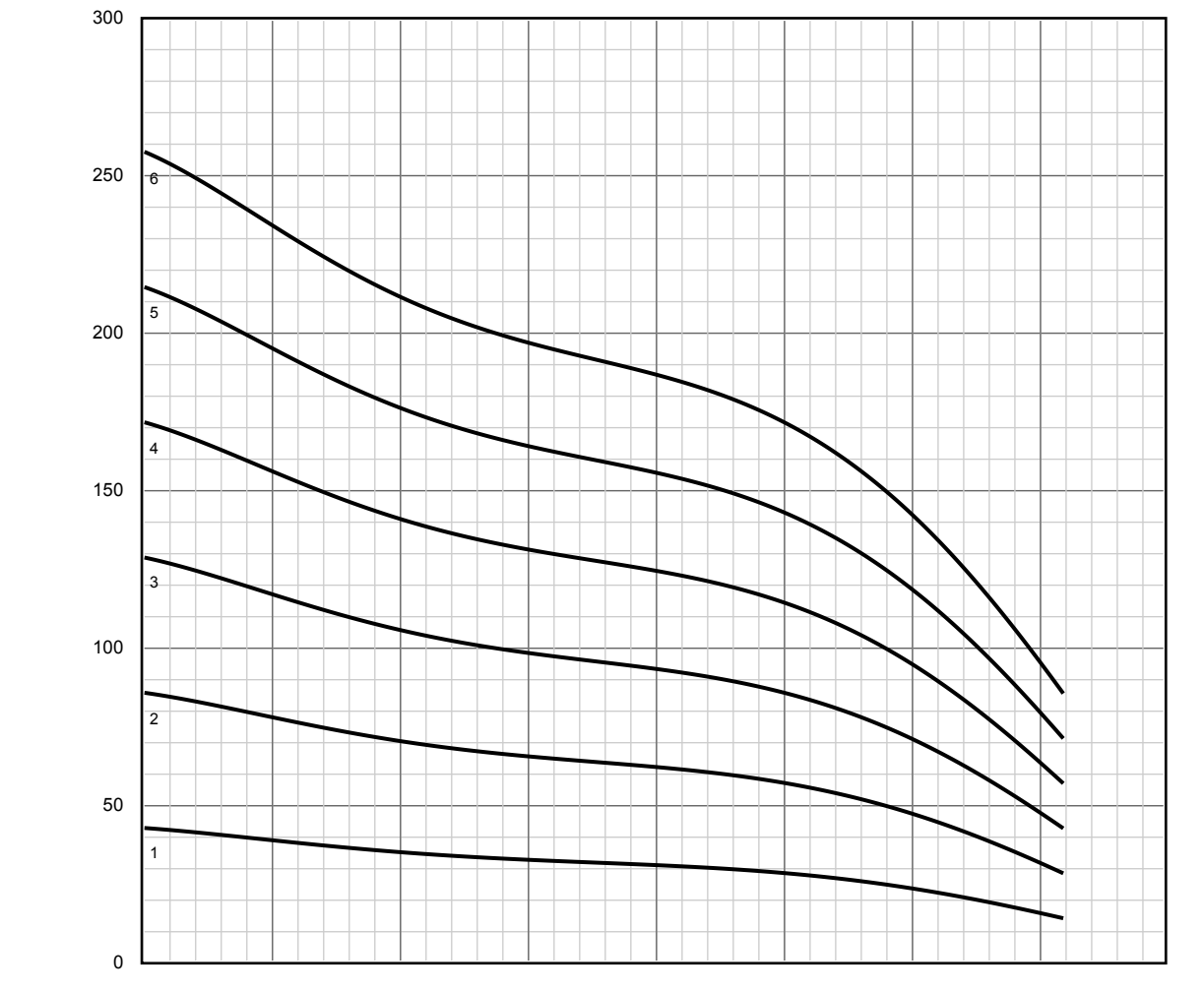


Диаграмма работы насоса

23"

об/мин: 1475

Hm [м]



Мощность [кВт] η [%]

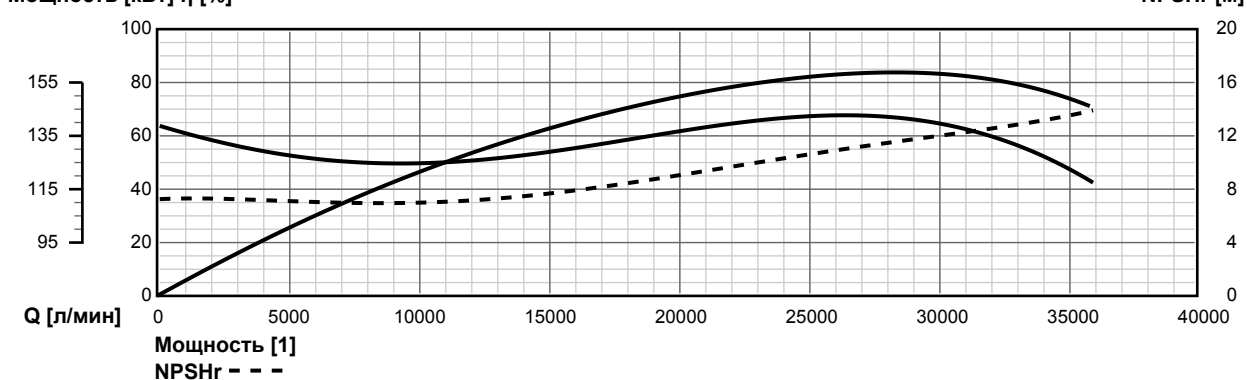
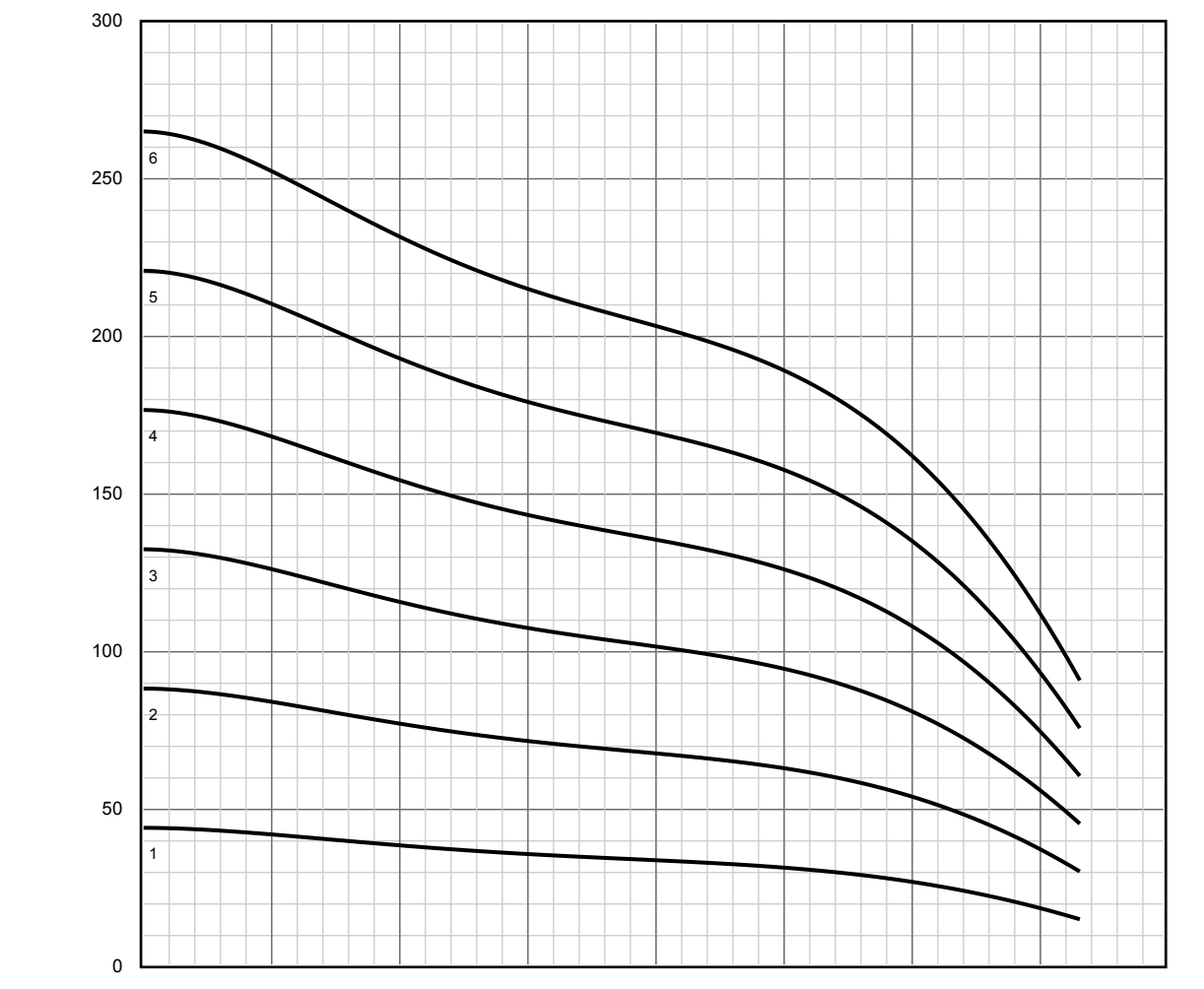


Диаграмма работы насоса

24"

об/мин: 1475

Hm [м]



Мощность [кВт] η [%]

NPSHr [м]

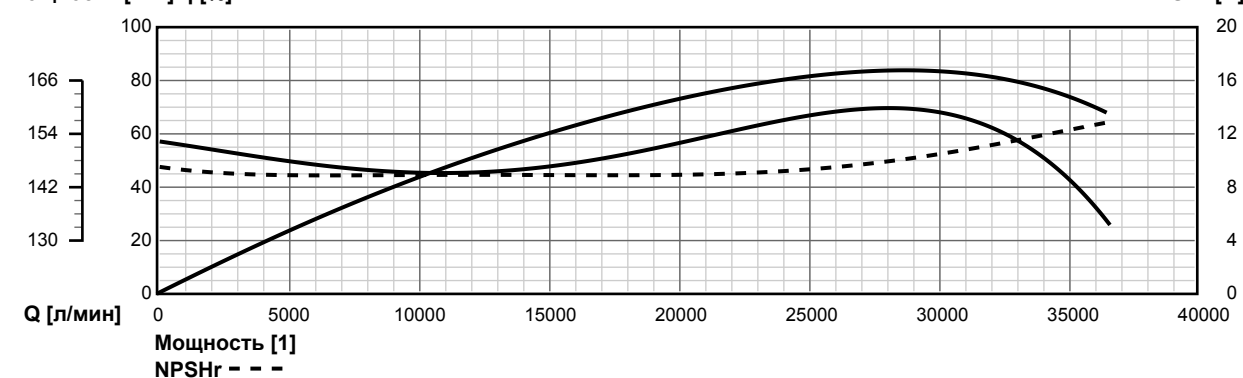
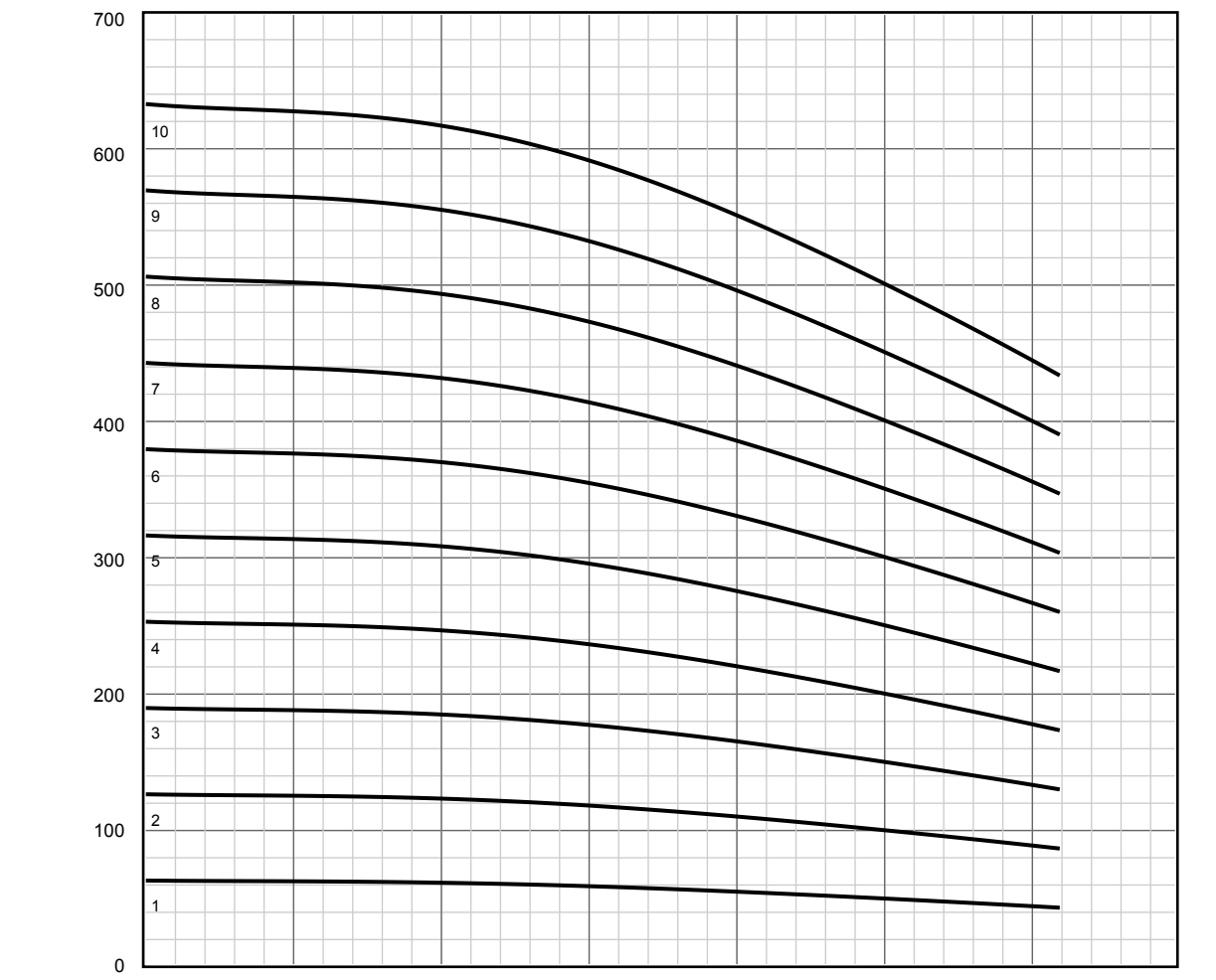


Диаграмма работы насоса

26"

об/мин: 1475

Hm [м]



Мощность [кВт] η [%]

NPSHr [м]

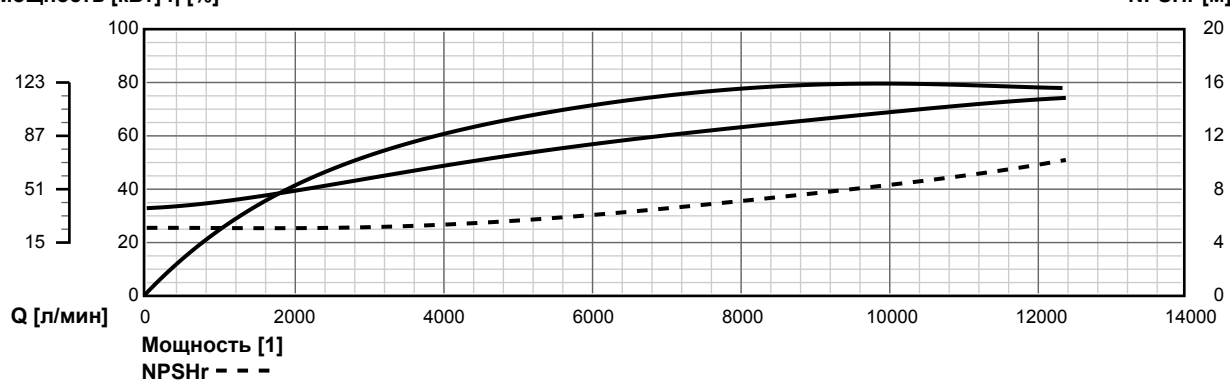
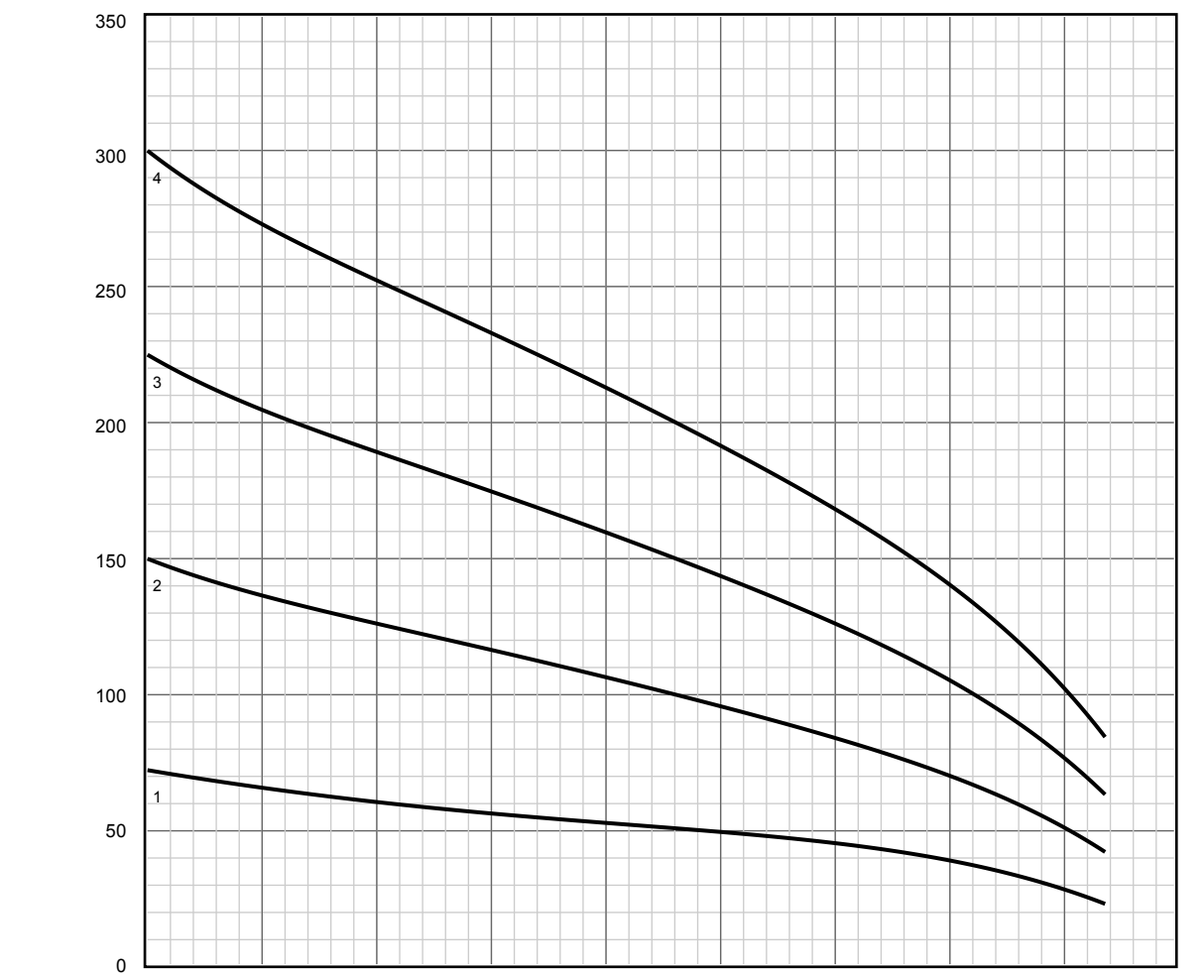


Диаграмма работы насоса

26"

об/мин: 1475

Hm [м]



Мощность [кВт] η [%]

NPSHr [м]

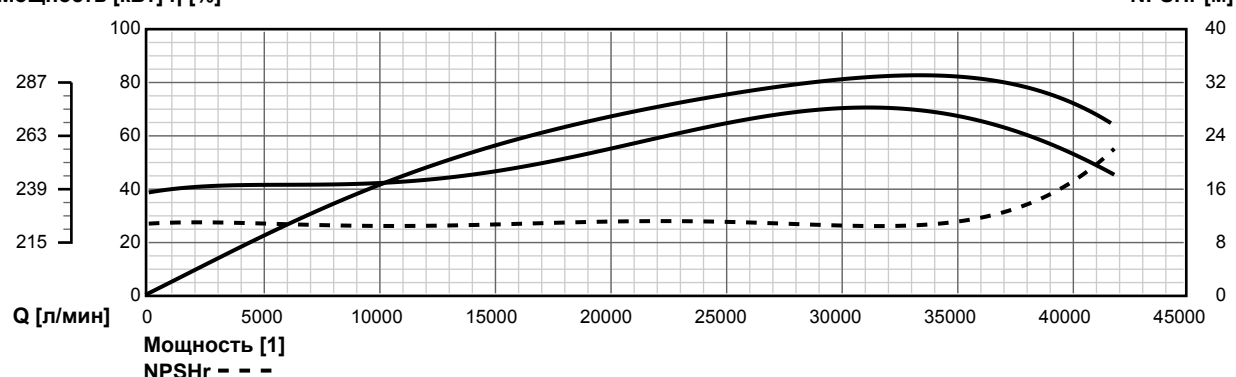
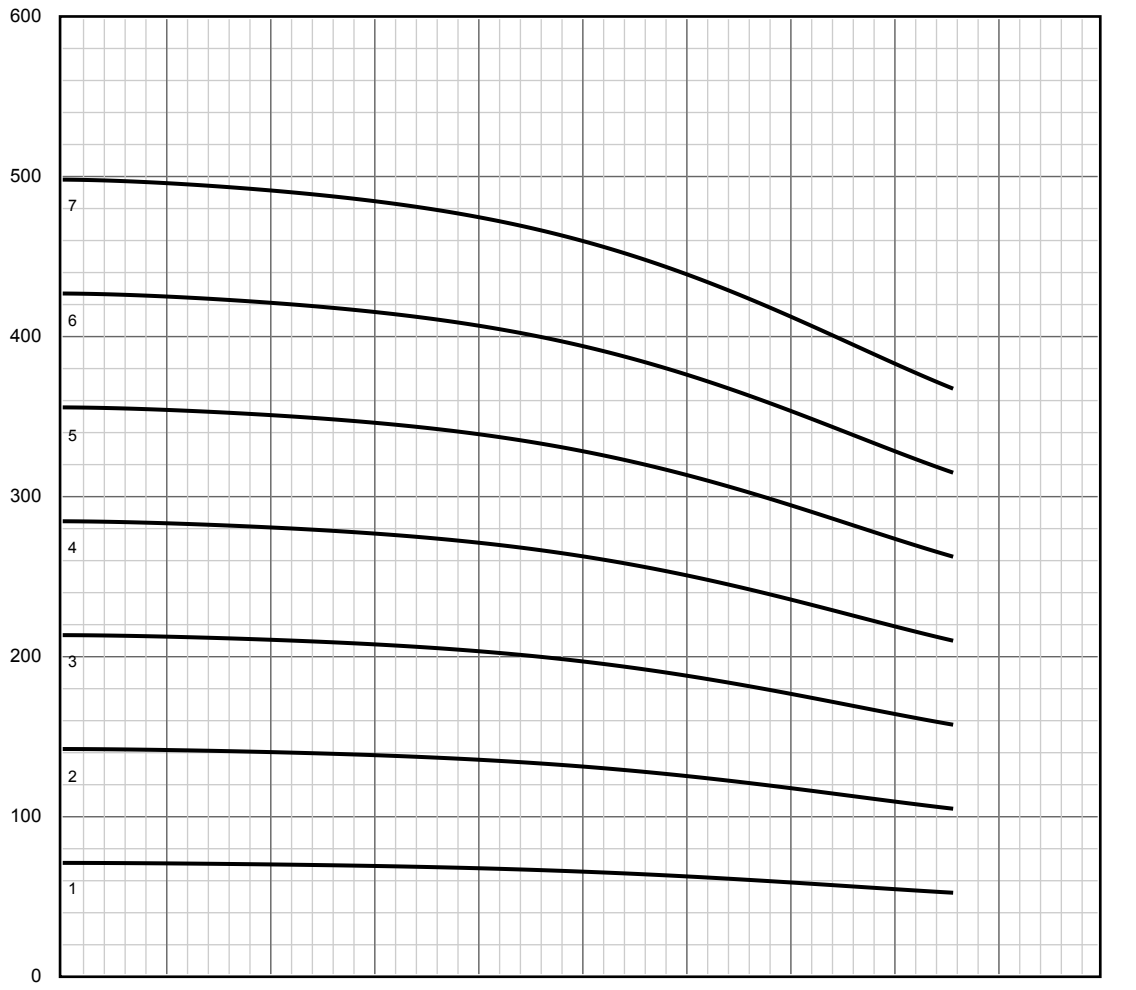


Диаграмма работы насоса

28"

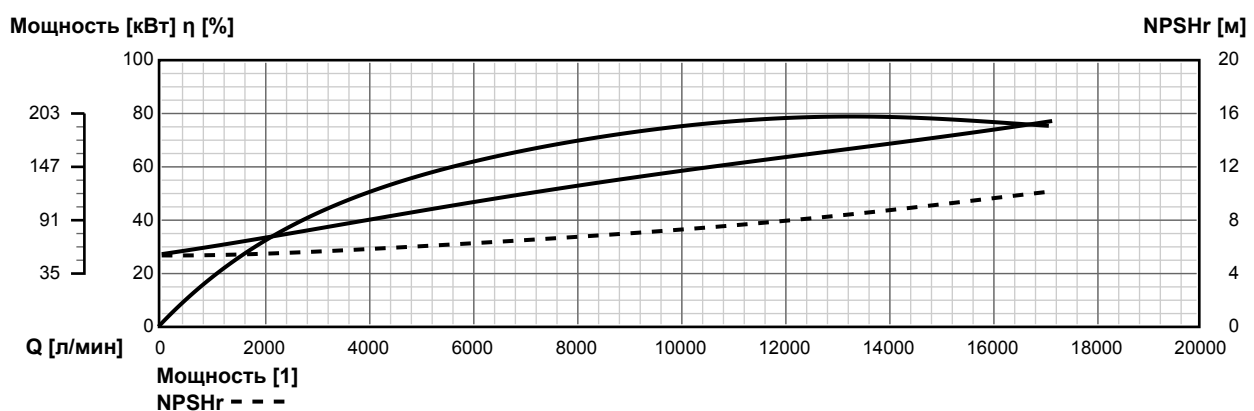
об/мин: 1475

Hm [м]



Q [л/мин]
Q [$\text{м}^3/\text{ч}$]

NPSHr [м]



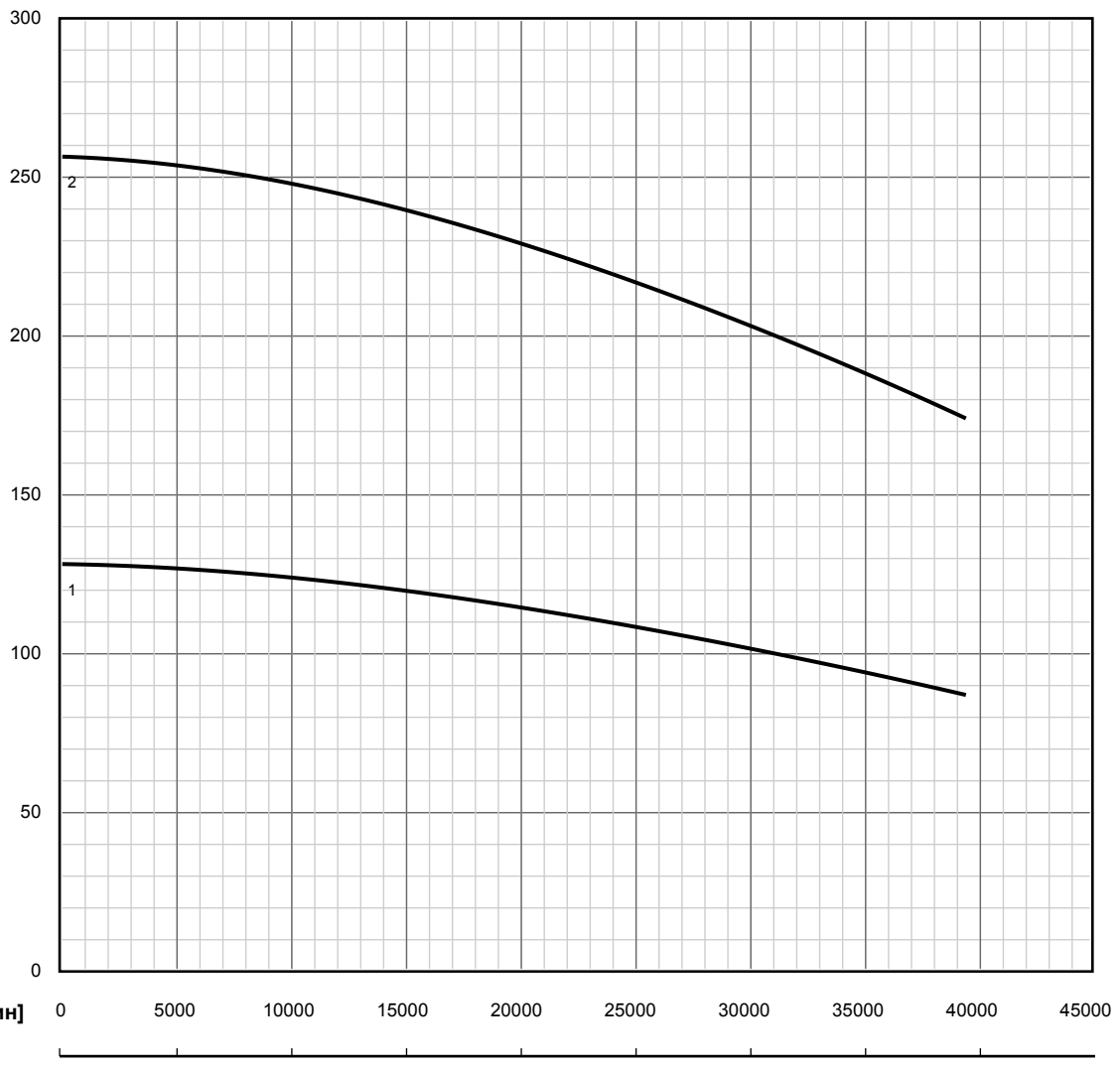
Мощность [кВт] η [%]
NPSHr ---

Диаграмма работы насоса

31"

об/мин: 1475

Hm [м]



Мощность [кВт] η [%]

NPSHr [м]

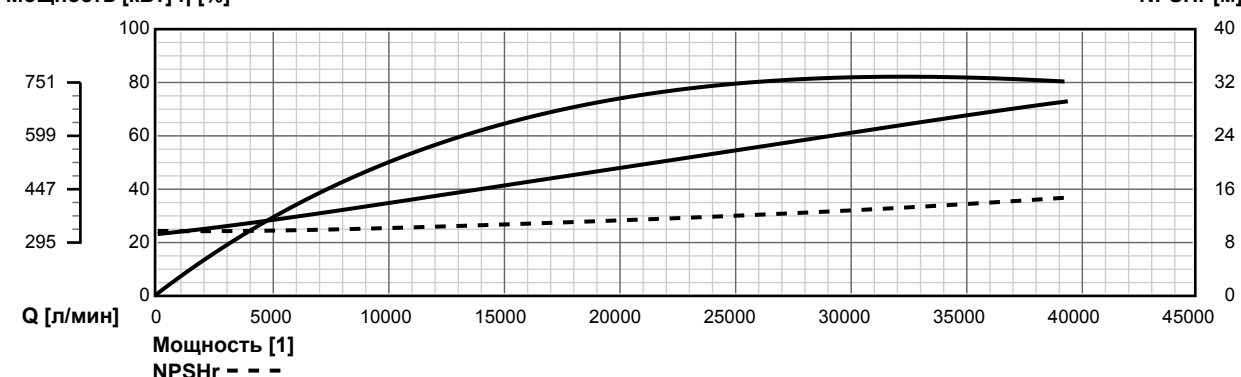
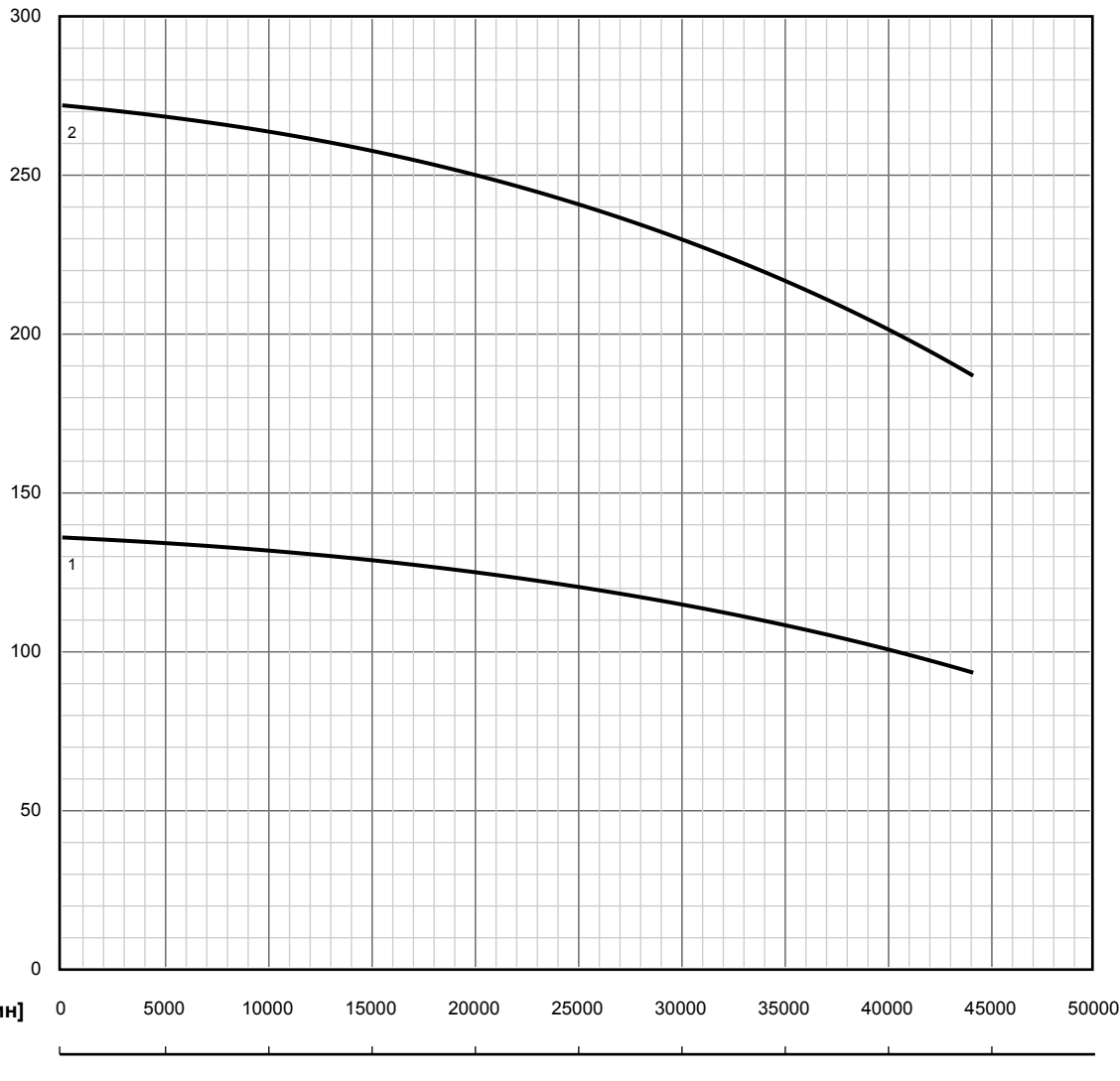


Диаграмма работы насоса

32"

об/мин: 1475

Hm [м]



Мощность [кВт] η [%]

NPSHr [м]

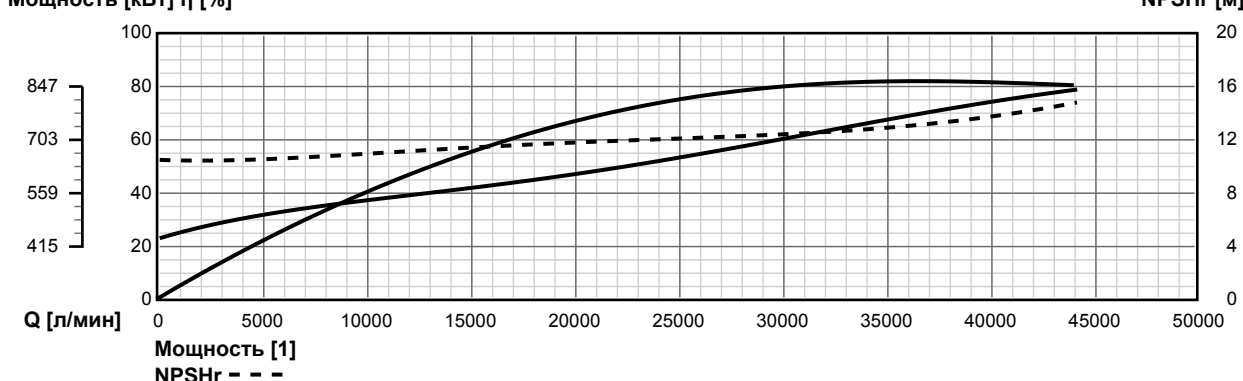
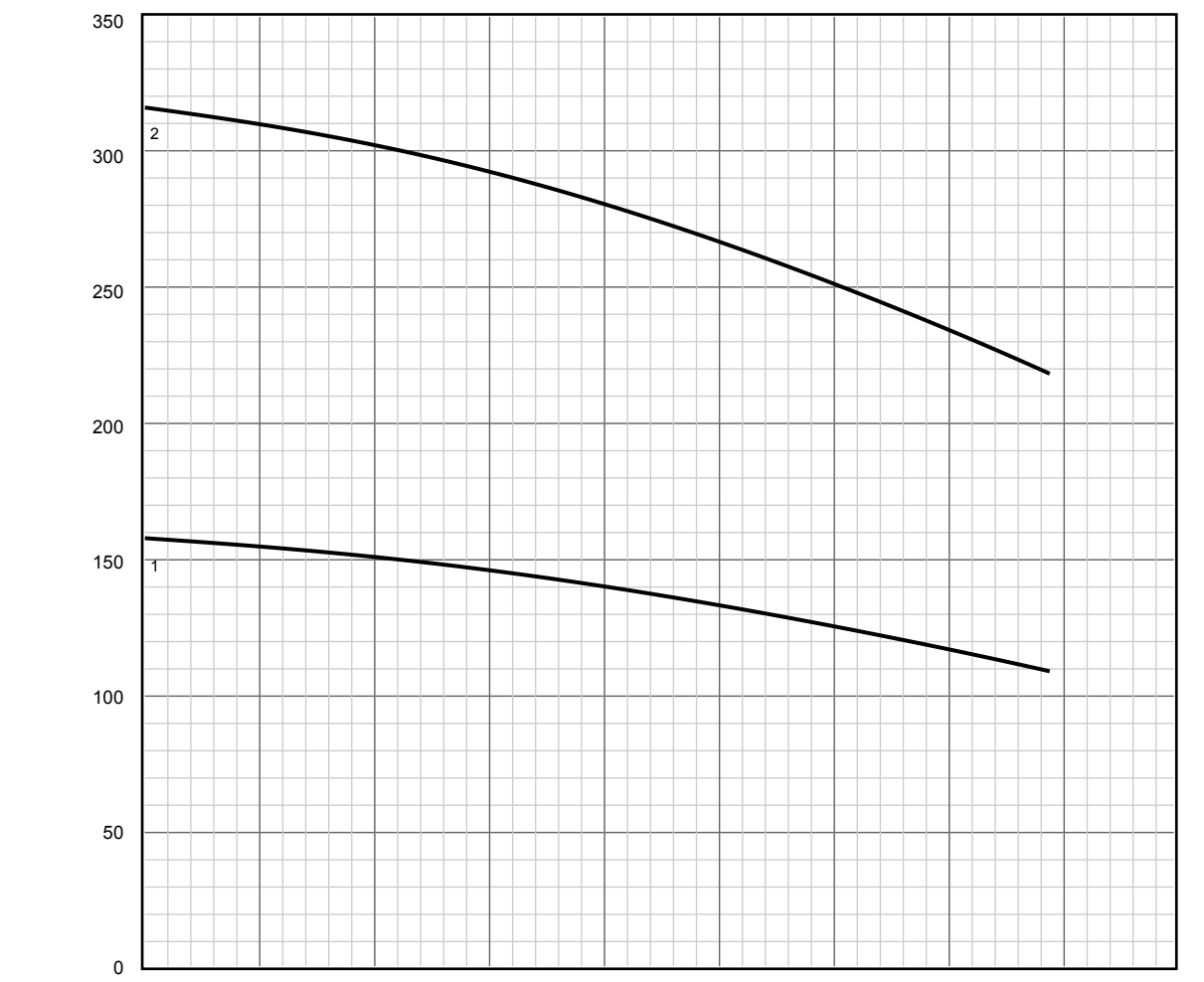


Диаграмма работы насоса

33"

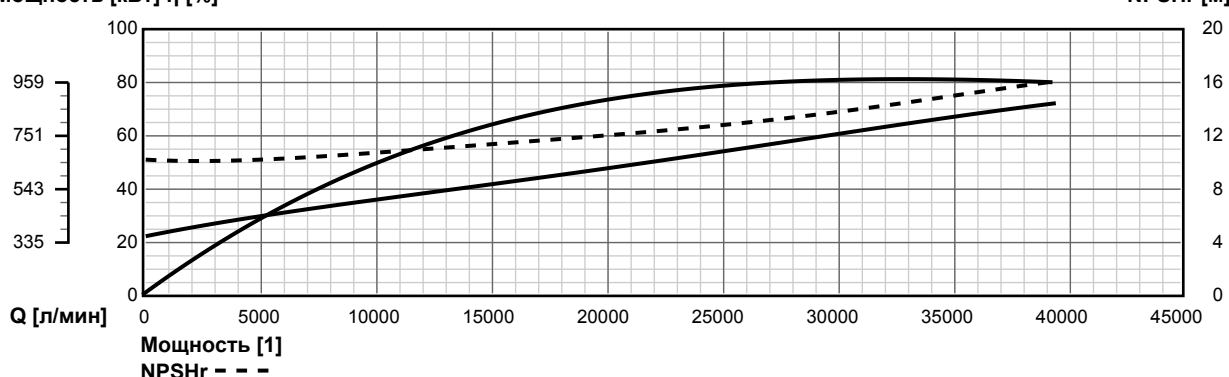
об/мин: 1475

Hm [м]



Мощность [кВт] η [%]

NPSHr [м]



Тип насоса	Расход (л/мин)					Мощность (*)	
	6797	10196	13594	14953	16313		
	Напор (м)					кВт	л.с.
UGP-2807-01	69	65	60	57	54	195	262
UGP-2807-02	137	131	119	114	108	390	523
UGP-2807-03	206	196	179	171	162	586	785
UGP-2807-04	275	262	239	228	216	781	1046
UGP-2807-05	344	327	299	285	270	976	1308
UGP-2807-06	412	393	358	342	324	1171	1570
UGP-2807-07	481	458	418	399	379	1366	1831

Тип насоса	Расход (л/мин)					Мощность (*)	
	15625	23438	31250	34375	37500		
	Напор (м)					кВт	л.с.
UGP-3108-01	119	110	100	95	90	742	995
UGP-3108-02	238	221	200	190	180	1484	1989

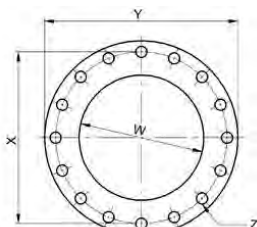
Тип насоса	Расход (л/мин)					Мощность (*)	
	17500	26250	35000	38500	42000		
	Напор (м)					кВт	л.с.
UGP-3208-01	127	119	108	103	97	839	1124
UGP-3208-02	254	238	217	206	195	1678	2248

Тип насоса	Расход (л/мин)					Мощность (*)	
	15625	23438	31250	34375	37500		
	Напор (м)					кВт	л.с.
UGP-3309-01	145	136	124	118	113	953	1276
UGP-3309-02	291	271	247	236	225	1905	2553

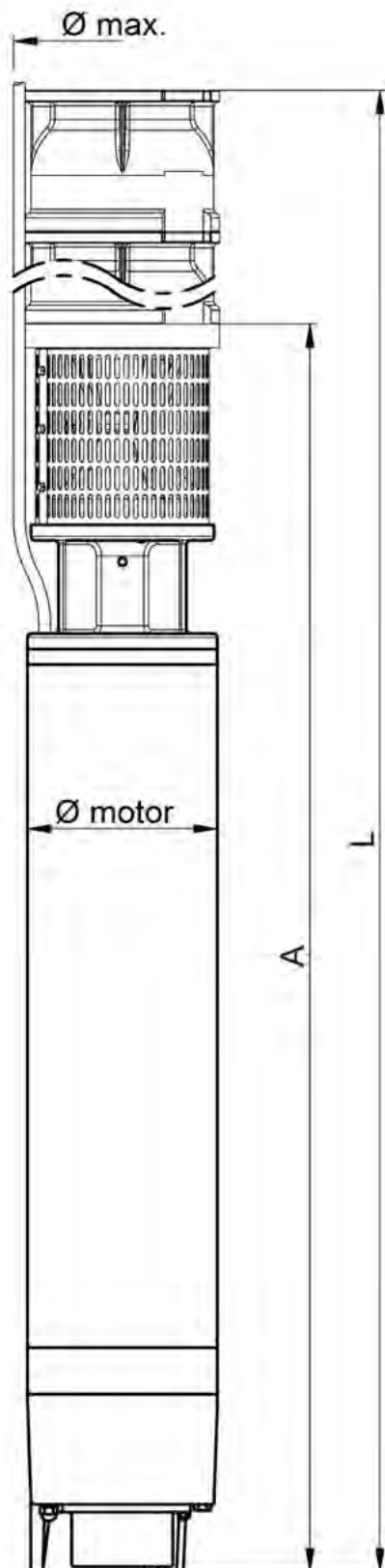
(*): Максимальная мощность на валу при номинальном диаметре рабочего колеса

Вертикальная конфигурация

Тип насоса	Двигатель	Размеры (мм)			
		Ø MOT	Ø MAX	A	L
UGP-1510-01	ML-28-4/025	274	370	1767	2046
	ML-28-4/025-N	274	370	1897	2176
	ML-28-4/025-NC	294	370	1976	2255
UGP-1510-02	ML-28-4/040	274	370	1917	2475
	ML-28-4/040-N	274	370	2047	2605
	ML-28-4/040-NC	294	370	2126	2684
UGP-1510-03	ML-28-4/050	274	370	2017	2854
	ML-28-4/050-N	274	370	2147	2984
	ML-28-4/050-NC	294	370	2226	3063
UGP-1510-04	ML-28-4/066	274	370	2177	3293
	ML-28-4/066-N	274	370	2307	3423
	ML-28-4/066-NC	294	370	2386	3502
UGP-1510-05	ML-28-4/081	274	370	2327	3722
	ML-28-4/081-N	274	370	2457	3852
	ML-28-4/081-NC	294	370	2536	3931
UGP-1510-06	ML-28-4/100	274	370	2517	4191
	ML-28-4/100-N	274	370	2647	4321
	ML-28-4/100-NC	294	370	2726	4400
UGP-1510-07	ML-33-4/080	330	370	2392	4345
	ML-33-4/080-N	330	370	2542	4495
	ML-33-4/080-NC	346	370	2692	4645
UGP-1510-08	ML-33-4/080	330	370	2392	4624
	ML-33-4/080-N	330	370	2542	4774
	ML-33-4/080-NC	346	370	2692	4924
UGP-1510-09	ML-33-4/100	330	370	2592	5103
	ML-33-4/100-N	330	370	2742	5253
	ML-33-4/100-NC	346	370	2892	5403
UGP-1510-10	ML-33-4/120	330	370	2792	5582
	ML-33-4/120-N	330	370	2942	5732
	ML-33-4/120-NC	346	370	3092	5882

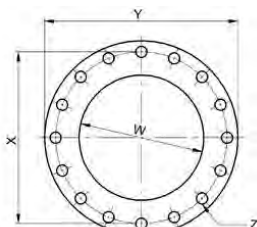


Тип насоса	Напорный фланец (мм)			
	W	X	Y	Z
UGP-1510	200	320	360	12xØ18

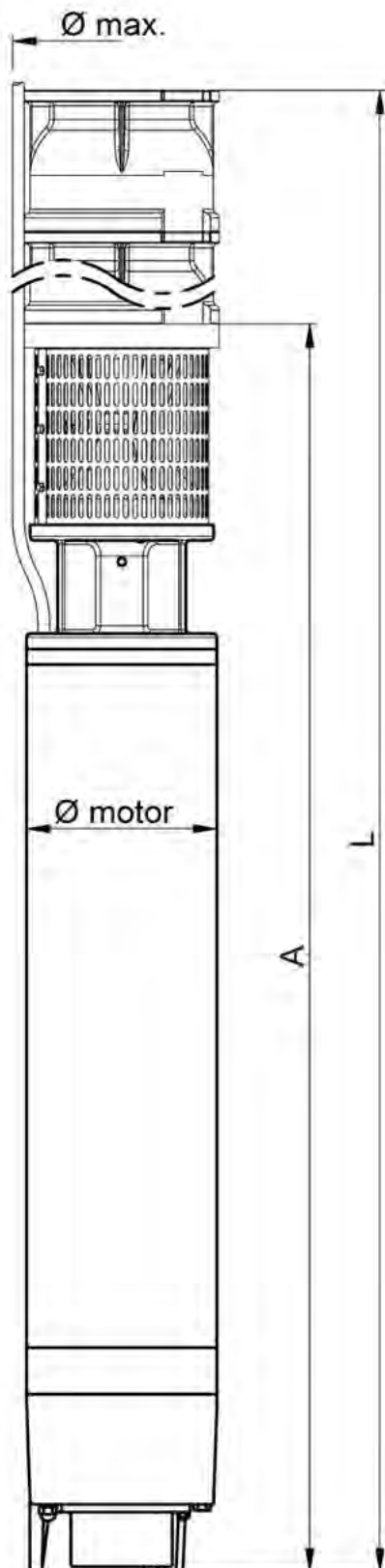


Вертикальная конфигурация

Тип насоса	Двигатель	Размеры (мм)			
		Ø MOT	Ø MAX	A	L
UGP-1520-01	ML-28-4/040	274	370	1917	2196
	ML-28-4/040-N	274	370	2047	2326
	ML-28-4/040-NC	294	370	2126	2405
UGP-1520-02	ML-28-4/050	274	370	2017	2575
	ML-28-4/050-N	274	370	2147	2705
	ML-28-4/050-NC	294	370	2226	2784
UGP-1520-03	ML-28-4/081	274	370	2327	3164
	ML-28-4/081-N	274	370	2457	3294
	ML-28-4/081-NC	294	370	2536	3373
UGP-1520-04	ML-28-4/100	274	370	2517	3633
	ML-28-4/100-N	274	370	2647	3763
	ML-28-4/100-NC	294	370	2726	3842
UGP-1520-05	ML-33-4/080	330	370	2392	3787
	ML-33-4/080-N	330	370	2542	3937
	ML-33-4/080-NC	346	370	2692	4087
UGP-1520-06	ML-33-4/100	330	370	2592	4266
	ML-33-4/100-N	330	370	2742	4416
	ML-33-4/100-NC	346	370	2892	4566
UGP-1520-07	ML-33-4/120	330	370	2792	4745
	ML-33-4/120-N	330	370	2942	4895
	ML-33-4/120-NC	346	370	3092	5045
UGP-1520-08	ML-33-4/120	330	370	2792	5024
	ML-33-4/120-N	330	370	2942	5174
	ML-33-4/120-NC	346	370	3092	5324
UGP-1520-09	ML-33-4/130	330	370	2892	5403
	ML-33-4/130-N	330	370	3042	5553
	ML-33-4/130-NC	346	370	3192	5703
UGP-1520-10	ML-37-4/120	380	380	2922	5712
	ML-37-4/120-N	380	380	3072	5862
	ML-37-4/120-NC	380	380	3217	6007

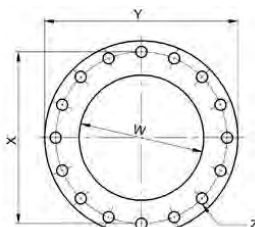


Тип насоса	Напорный фланец (мм)			
	W	X	Y	Z
UGP-1520	200	320	360	12xØ18

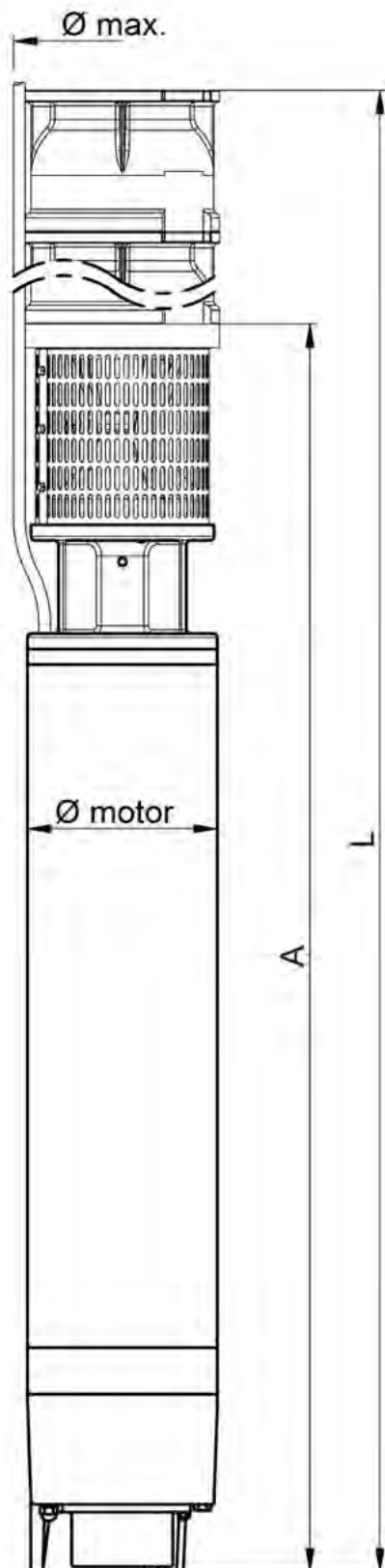


Вертикальная конфигурация

Тип насоса	Двигатель	Размеры (мм)			
		Ø MOT	Ø MAX	A	L
UGP-1525-01	ML-28-4/025	274	435	1767	2052
	ML-28-4/025-N	274	435	1897	2182
	ML-28-4/025-NC	294	435	1976	2261
UGP-1525-02	ML-28-4/040	274	435	1917	2487
	ML-28-4/040-N	274	435	2047	2617
	ML-28-4/040-NC	294	435	2126	2696
UGP-1525-03	ML-28-4/066	274	435	2177	3032
	ML-28-4/066-N	274	435	2307	3162
	ML-28-4/066-NC	294	435	2386	3241
UGP-1525-04	ML-28-4/081	274	435	2327	3467
	ML-28-4/081-N	274	435	2457	3597
	ML-28-4/081-NC	294	435	2536	3676
UGP-1525-05	ML-28-4/100	274	435	2517	3942
	ML-28-4/100-N	274	435	2647	4072
	ML-28-4/100-NC	294	435	2726	4151
UGP-1525-06	ML-33-4/080	330	435	2392	4102
	ML-33-4/080-N	330	435	2542	4252
	ML-33-4/080-NC	346	435	2692	4402
UGP-1525-07	ML-33-4/100	330	435	2592	4587
	ML-33-4/100-N	330	435	2742	4737
	ML-33-4/100-NC	346	435	2892	4887
UGP-1525-08	ML-33-4/100	330	435	2592	4872
	ML-33-4/100-N	330	435	2742	5022
	ML-33-4/100-NC	346	435	2892	5172
UGP-1525-09	ML-33-4/120	330	435	2792	5357
	ML-33-4/120-N	330	435	2942	5507
	ML-33-4/120-NC	346	435	3092	5657
UGP-1525-10	ML-33-4/120	330	435	2792	5642
	ML-33-4/120-N	330	435	2942	5792
	ML-33-4/120-NC	346	435	3092	5942

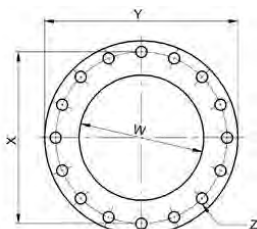


Тип насоса	Напорный фланец (мм)			
	W	X	Y	Z
UGP-1525	200	320	360	12xØ18

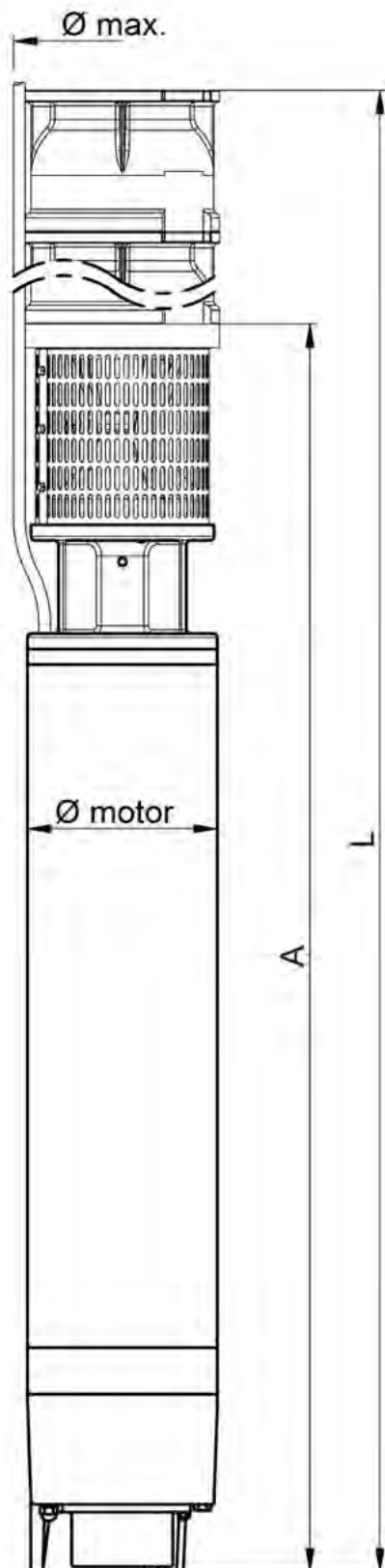


Вертикальная конфигурация

Тип насоса	Двигатель	Размеры (мм)			
		Ø MOT	Ø MAX	A	L
UGP-1725-01	ML-28-4/040	274	435	1911	2232
	ML-28-4/040-N	274	435	2041	2362
	ML-28-4/040-NC	294	435	2120	2441
UGP-1725-02	ML-28-4/066	274	435	2171	2813
	ML-28-4/066-N	274	435	2301	2943
	ML-28-4/066-NC	294	435	2380	3022
UGP-1725-03	ML-28-4/100	274	435	2511	3474
	ML-28-4/100-N	274	435	2641	3604
	ML-28-4/100-NC	294	435	2720	3683
UGP-1725-04	ML-33-4/080	330	435	2386	3670
	ML-33-4/080-N	330	435	2536	3820
	ML-33-4/080-NC	346	435	2686	3970
UGP-1725-05	ML-33-4/100	330	435	2586	4191
	ML-33-4/100-N	330	435	2736	4341
	ML-33-4/100-NC	346	435	2886	4491
UGP-1725-06	ML-33-4/120	330	435	2786	4712
	ML-33-4/120-N	330	435	2936	4862
	ML-33-4/120-NC	346	435	3086	5012
UGP-1725-07	ML-33-4/130	330	435	2886	5133
	ML-33-4/130-N	330	435	3036	5283
	ML-33-4/130-NC	346	435	3186	5433
UGP-1725-08	ML-37-4/120	380	445	2866	5434
	ML-37-4/120-N	380	445	3016	5584
	ML-37-4/120-NC	380	445	3161	5729
UGP-1725-09	ML-37-4/120	380	445	2866	5755
	ML-37-4/120-N	380	445	3016	5905
	ML-37-4/120-NC	380	445	3161	6050
UGP-1725-10	ML-37-4/135	380	445	3016	6226
	ML-37-4/135-N	380	445	3166	6376
	ML-37-4/135-NC	380	445	3311	6521

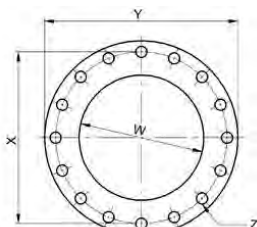


Тип насоса	Напорный фланец (мм)			
	W	X	Y	Z
UGP-1725	250	355	405	12xØ26

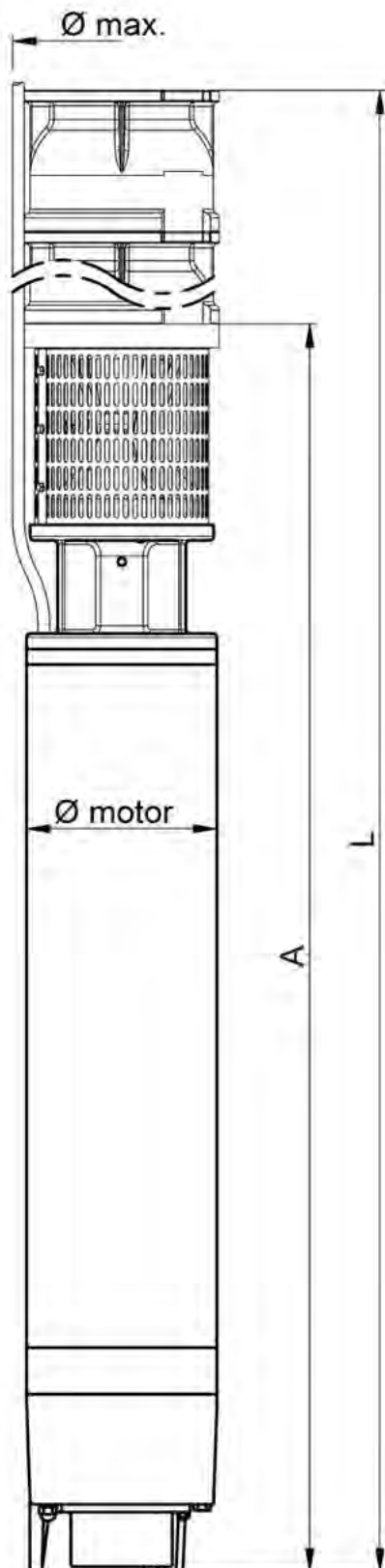


Вертикальная конфигурация

Тип насоса	Двигатель	Размеры (мм)			
		Ø MOT	Ø MAX	A	L
UGP-1810-01	ML-28-4/040	274	435	1800	2126
	ML-28-4/040-N	274	435	1930	2256
	ML-28-4/040-NC	294	435	2009	2335
UGP-1810-02	ML-28-4/066	274	435	2060	2712
	ML-28-4/066-N	274	435	2190	2842
	ML-28-4/066-NC	294	435	2269	2921
UGP-1810-03	ML-28-4/100	274	435	2400	3378
	ML-28-4/100-N	274	435	2530	3508
	ML-28-4/100-NC	294	435	2609	3587
UGP-1810-04	ML-33-4/100	330	435	2475	3779
	ML-33-4/100-N	330	435	2625	3929
	ML-33-4/100-NC	346	435	2775	4079
UGP-1810-05	ML-33-4/120	330	435	2675	4305
	ML-33-4/120-N	330	435	2825	4455
	ML-33-4/120-NC	346	435	2975	4605
UGP-1810-06	ML-33-4/130	330	435	2775	4731
	ML-33-4/130-N	330	435	2925	4881
	ML-33-4/130-NC	346	435	3075	5031
UGP-1810-07	ML-37-4/120	380	445	2755	5037
	ML-37-4/120-N	380	445	2905	5187
	ML-37-4/120-NC	380	445	3050	5332
UGP-1810-08	ML-37-4/120	380	445	2755	5363
	ML-37-4/120-N	380	445	2905	5513
	ML-37-4/120-NC	380	445	3050	5658
UGP-1810-09	ML-37-4/135	380	445	2905	5839
	ML-37-4/135-N	380	445	3055	5989
	ML-37-4/135-NC	380	445	3200	6134
UGP-1810-10	ML-37-4/150	380	445	3055	6315
	ML-37-4/150-N	380	445	3205	6465
	ML-37-4/150-NC	380	445	3300	6560

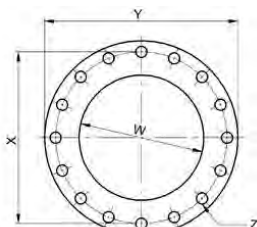


Тип насоса	Напорный фланец (мм)			
	W	X	Y	Z
UGP-1810	250	355	405	12xØ26

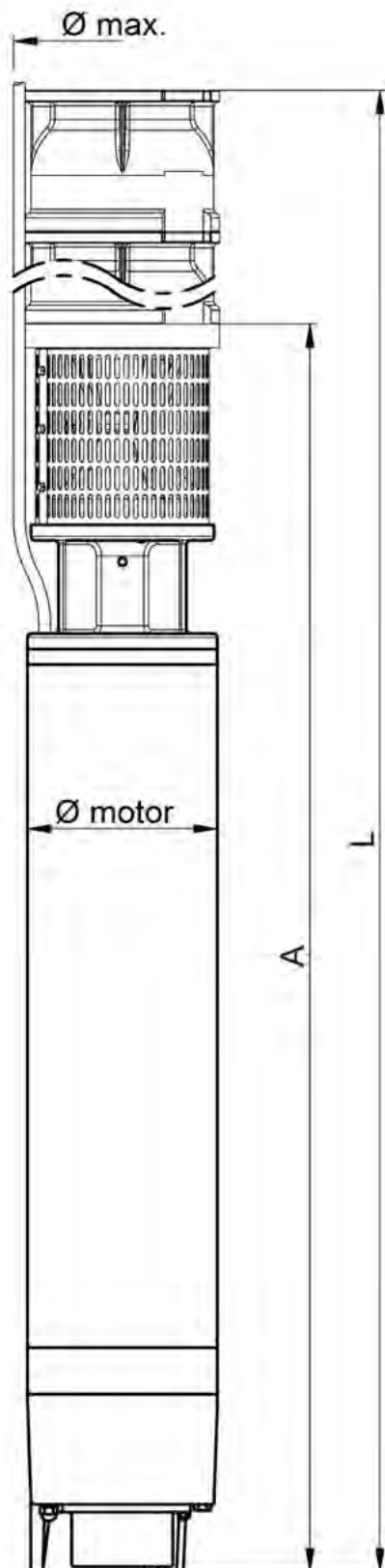


Вертикальная конфигурация

Тип насоса	Двигатель	Размеры (мм)			
		Ø MOT	Ø MAX	A	L
UGP-1825-01	ML-28-4/050	274	490	1900	2233
	ML-28-4/050-N	274	490	2030	2363
	ML-28-4/050-NC	294	490	2109	2442
UGP-1825-02	ML-28-4/081	274	490	2210	2876
	ML-28-4/081-N	274	490	2340	3006
	ML-28-4/081-NC	294	490	2419	3085
UGP-1825-03	ML-33-4/080	330	490	2275	3274
	ML-33-4/080-N	330	490	2425	3424
	ML-33-4/080-NC	346	490	2575	3574
UGP-1825-04	ML-33-4/120	330	490	2675	4007
	ML-33-4/120-N	330	490	2825	4157
	ML-33-4/120-NC	346	490	2975	4307
UGP-1825-05	ML-33-4/130	330	490	2775	4440
	ML-33-4/130-N	330	490	2925	4590
	ML-33-4/130-NC	346	490	3075	4740
UGP-1825-06	ML-37-4/120	380	500	2755	4753
	ML-37-4/120-N	380	500	2905	4903
	ML-37-4/120-NC	380	500	3050	5048
UGP-1825-07	ML-37-4/135	380	500	2905	5236
	ML-37-4/135-N	380	500	3055	5386
	ML-37-4/135-NC	380	500	3200	5531
UGP-1825-08	ML-37-4/150	380	500	3055	5719
	ML-37-4/150-N	380	500	3205	5869
	ML-37-4/150-NC	380	500	3300	5964
UGP-1825-09	ML-53-4/080	522	530	2807	5804
	ML-43-4/120-N	431	500	3043	6040
	ML-43-4/120-NC	440	500	3043	6040
UGP-1825-10	ML-53-4/080	522	530	2807	6137
	ML-43-4/140-N	431	500	3243	6573
	ML-43-4/140-NC	440	500	3243	6573

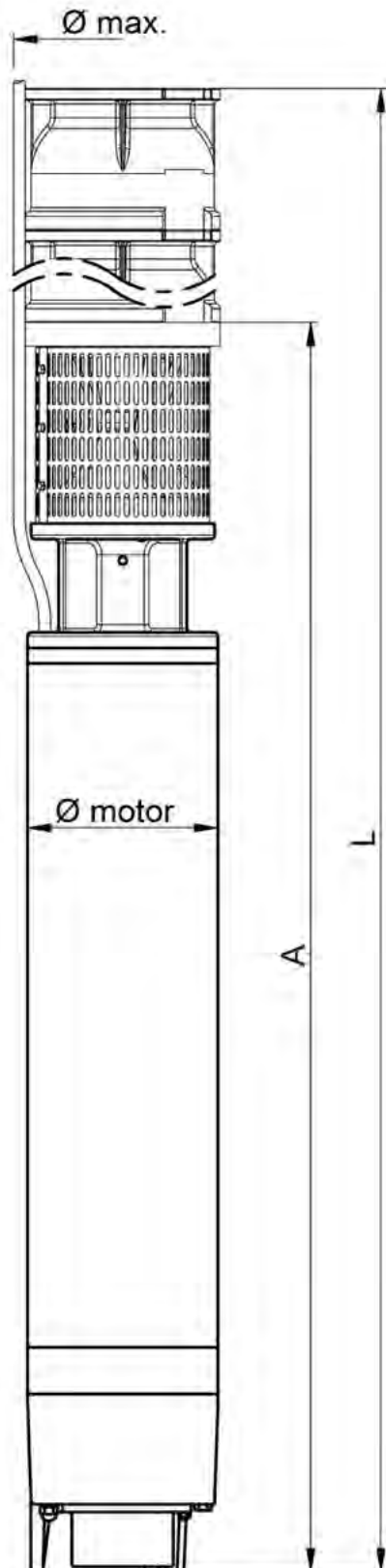


Тип насоса	Напорный фланец (мм)			
	W	X	Y	Z
UGP-1825	250	355	405	12xØ26

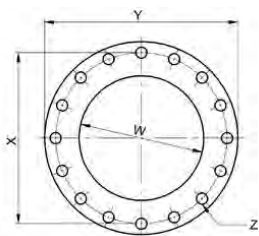


Вертикальная конфигурация

Тип насоса	Двигатель	Размеры (мм)			
		Ø MOT	Ø MAX	A	L
UGP-2025-01	ML-28-4/066	274	520	2110	2484
	ML-28-4/066-N	274	520	2240	2614
	ML-28-4/066-NC	294	520	2319	2693
UGP-2025-02	ML-33-4/100	330	520	2525	3273
	ML-33-4/100-N	330	520	2675	3423
	ML-33-4/100-NC	346	520	2825	3573
UGP-2025-03	ML-33-4/130	330	520	2825	3947
	ML-33-4/130-N	330	520	2975	4097
	ML-33-4/130-NC	346	520	3125	4247
UGP-2025-04	ML-37-4/120	380	520	2805	4301
	ML-37-4/120-N	380	520	2955	4451
	ML-37-4/120-NC	380	520	3100	4596
UGP-2025-05	ML-37-4/150	380	520	3105	4975
	ML-37-4/150-N	380	520	3255	5125
	ML-37-4/150-NC	380	520	3350	5220
UGP-2025-06	ML-53-4/080	522	530	2857	5101
	ML-43-4/140-N	431	520	3293	5537
	ML-43-4/140-NC	440	520	3293	5537
UGP-2025-07	ML-53-4/100	522	530	3057	5675
	ML-43-4/150-N	431	520	3393	6011
	ML-43-4/150-NC	440	520	3393	6011



Тип насоса	Двигатель	Размеры (мм)			
		Ø MOT	Ø MAX	A	L
UGP-2110-01	ML-28-4/100	274	550	2650	3041
	ML-28-4/100-N	274	550	2780	3171
	ML-28-4/100-NC	294	550	2859	3250
UGP-2110-02	ML-33-4/120	330	550	2925	3707
	ML-33-4/120-N	330	550	3075	3857
	ML-33-4/120-NC	346	550	3225	4007
UGP-2110-03	ML-37-4/120	380	560	3005	4178
	ML-37-4/120-N	380	560	3155	4328
	ML-37-4/120-NC	380	560	3300	4473
UGP-2110-04	ML-37-4/150	380	560	3305	4869
	ML-37-4/150-N	380	560	3455	5019
	ML-37-4/150-NC	380	560	3550	5114
UGP-2110-05	ML-53-4/100	522	560	3257	5212
	ML-43-4/140-N	431	560	3493	5448
	ML-43-4/140-NC	440	560	3493	5448
UGP-2110-06	ML-53-4/120	522	560	3457	5803
	ML-43-4/150-N	431	560	3593	5939
	ML-43-4/150-NC	440	560	3593	5939
UGP-2110-07	ML-53-4/120	522	560	3457	6194
	ML-53-4/120-NC	550	560	3840	6577

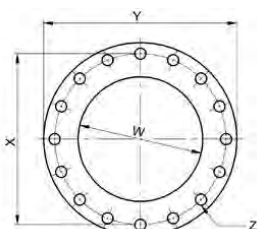


Тип насоса	Напорный фланец (мм)			
	W	X	Y	Z
UGP-2025	300	440	490	12xø26
UGP-2110	300	430	485	16xø30

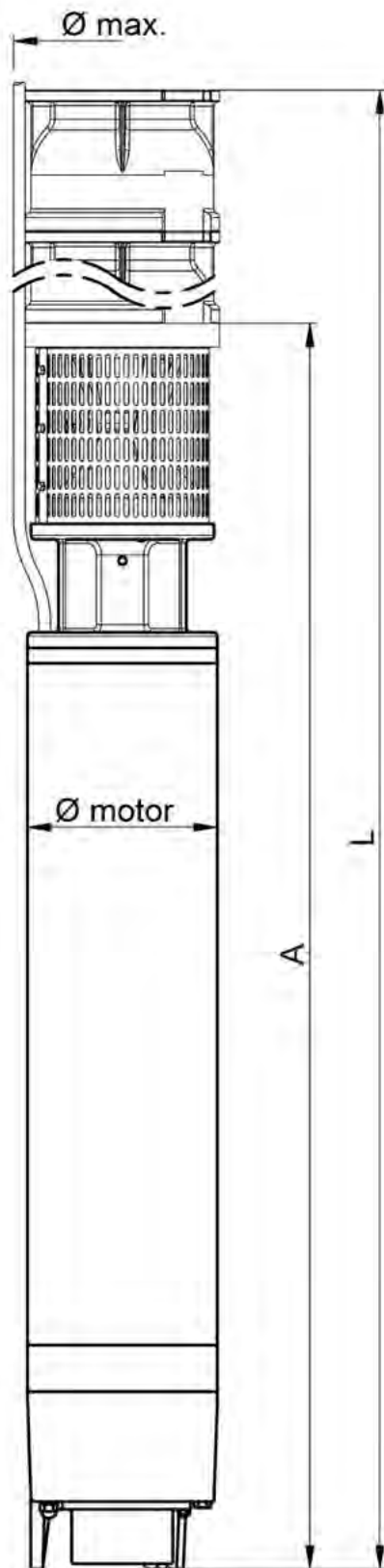
Вертикальная конфигурация

Тип насоса	Двигатель	Размеры (мм)			
		Ø MOT	Ø MAX	A	L
UGP-2125-01	ML-28-4/100	274	550	2650	3266
	ML-28-4/100-N	274	550	2780	3396
	ML-28-4/100-NC	294	550	2859	3475
UGP-2125-02	ML-33-4/120	330	550	2925	3940
	ML-33-4/120-N	330	550	3075	4090
	ML-33-4/120-NC	346	550	3225	4240
UGP-2125-03	ML-37-4/135	380	560	3155	4569
	ML-37-4/135-N	380	560	3305	4719
	ML-37-4/135-NC	380	560	3450	4864
UGP-2125-04	ML-53-4/080	522	560	3057	4870
	ML-43-4/140-N	431	560	3493	5306
	ML-43-4/140-NC	440	560	3493	5306
UGP-2125-05	ML-53-4/100	522	560	3257	5469
	ML-43-4/150-N	431	560	3593	5805
	ML-43-4/150-NC	440	560	3593	5805
UGP-2125-06	ML-53-4/120	522	560	3457	6068
	ML-53-4/120-NC	550	560	3840	6451
UGP-2125-07	ML-53-4/140	522	560	3657	6667
	ML-53-4/140-NC	550	560	4040	7050

Тип насоса	Двигатель	Размеры (мм)			
		Ø MOT	Ø MAX	A	L
UGP-2210-01	ML-33-4/080	330	550	2325	2734
	ML-33-4/080-N	330	550	2475	2884
	ML-33-4/080-NC	346	550	2625	3034
UGP-2210-02	ML-33-4/130	330	550	2825	3643
	ML-33-4/130-N	330	550	2975	3793
	ML-33-4/130-NC	346	550	3125	3943
UGP-2210-03	ML-37-4/150	380	560	3105	4332
	ML-37-4/150-N	380	560	3255	4482
	ML-37-4/150-NC	380	560	3350	4577
UGP-2210-04	ML-53-4/100	522	560	3057	4693
	ML-43-4/140-N	431	560	3293	4929
	ML-43-4/140-NC	440	560	3293	4929
UGP-2210-05	ML-53-4/120	522	560	3257	5302
	ML-43-4/160-N	431	560	3493	5538
	ML-43-4/160-NC	440	560	3493	5538
UGP-2210-06	ML-53-4/140	522	560	3457	5911
	ML-53-4/140-NC	550	560	3840	6294
UGP-2210-07	ML-53-4/160	522	560	3657	6520
	ML-53-4/160-NC	550	560	4040	6903

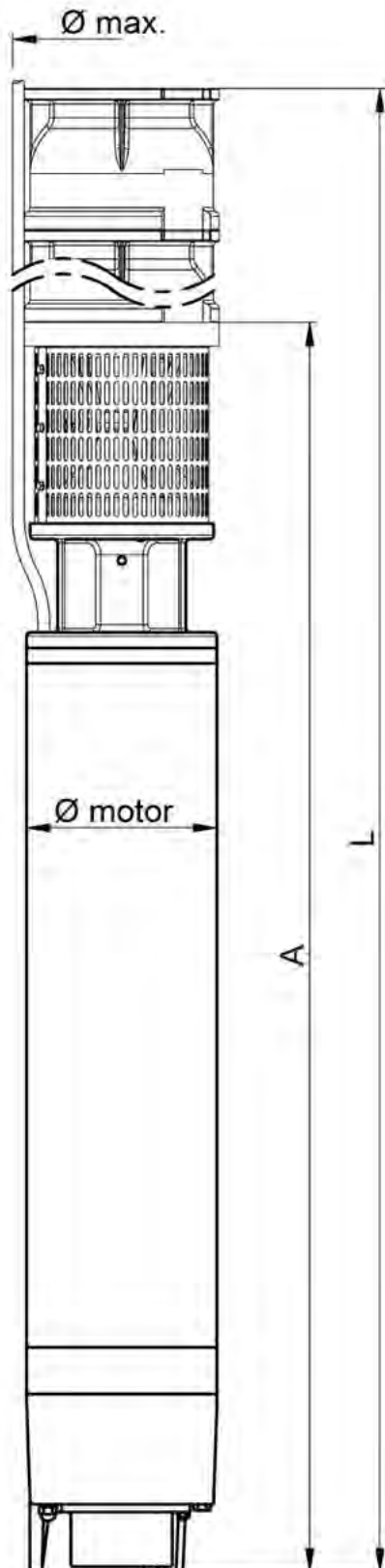


Тип насоса	Напорный фланец (мм)			
	W	X	Y	Z
UGP-2125	350	470	520	16xø26
UGP-2210	350	470	520	16xø26

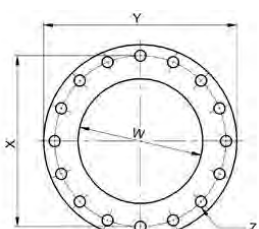


Вертикальная конфигурация

Тип насоса	Двигатель	Размеры (мм)			
		Ø MOT	Ø MAX	A	L
UGP-2225-01	ML-33-4/080	330	550	2325	2742
	ML-33-4/080-N	330	550	2475	2892
	ML-33-4/080-NC	346	550	2625	3042
UGP-2225-02	ML-37-4/120	380	560	2805	3639
	ML-37-4/120-N	380	560	2955	3789
	ML-37-4/120-NC	380	560	3100	3934
UGP-2225-03	ML-53-4/080	522	560	2857	4108
	ML-43-4/120-N	431	560	3093	4344
	ML-43-4/120-NC	440	560	3093	4344
UGP-2225-04	ML-53-4/100	522	560	3057	4725
	ML-43-4/150-N	431	560	3393	5061
	ML-43-4/150-NC	440	560	3393	5061
UGP-2225-05	ML-53-4/140	522	560	3457	5542
	ML-53-4/140-NC	550	560	3840	5925
UGP-2225-06	ML-53-4/160	522	560	3657	6159
	ML-53-4/160-NC	550	560	4040	6542
UGP-2225-07	ML-60-4/160-NC	630	630	4043	6962



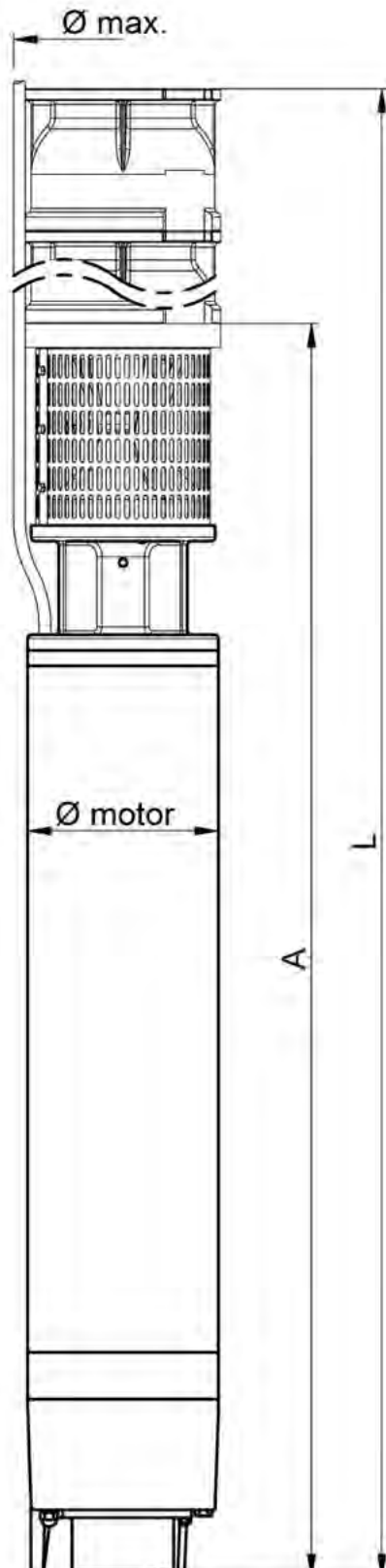
Тип насоса	Двигатель	Размеры (мм)			
		Ø MOT	Ø MAX	A	L
UGP-2310-01	ML-33-4/100	330	610	2525	2952
	ML-33-4/100-N	330	610	2675	3102
	ML-33-4/100-NC	346	610	2825	3252
UGP-2310-02	ML-37-4/120	380	610	2805	3659
	ML-37-4/120-N	380	610	2955	3809
	ML-37-4/120-NC	380	610	3100	3954
UGP-2310-03	ML-53-4/080	522	610	2857	4138
	ML-43-4/140-N	431	610	3293	4574
	ML-43-4/140-NC	440	610	3293	4574
UGP-2310-04	ML-53-4/120	522	610	3257	4965
	ML-43-4/160-N	431	610	3493	5201
	ML-43-4/160-NC	440	610	3493	5201
UGP-2310-05	ML-53-4/140	522	610	3457	5592
	ML-53-4/140-NC	550	610	3840	5975
UGP-2310-06	ML-53-4/160	522	610	3657	6219
	ML-53-4/160-NC	550	610	4040	6602



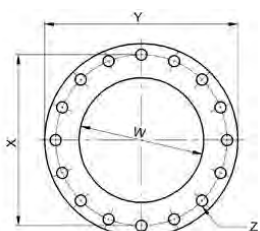
Тип насоса	Напорный фланец (мм)			
	W	X	Y	Z
UGP-2225	350	470	520	16xø26
UGP-2310	350	490	540	16xø26

Вертикальная конфигурация

Тип насоса	Двигатель	Размеры (мм)			
		Ø MOT	Ø MAX	A	L
UGP-2325-01	ML-33-4/100	330	550	2525	2960
	ML-33-4/100-N	330	550	2675	3110
	ML-33-4/100-NC	346	550	2825	3260
UGP-2325-02	ML-37-4/135	380	560	2955	3825
	ML-37-4/135-N	380	560	3105	3975
	ML-37-4/135-NC	380	560	3250	4120
UGP-2325-03	ML-53-4/100	522	560	3057	4362
	ML-43-4/140-N	431	560	3293	4598
	ML-43-4/140-NC	440	560	3293	4598
UGP-2325-04	ML-53-4/120	522	560	3257	4997
	ML-53-4/120-NC	550	560	3640	5380
UGP-2325-05	ML-53-4/160	522	560	3657	5832
	ML-53-4/160-NC	550	560	4040	6215
UGP-2325-06	ML-60-4/140-NC1	630	630	3843	6453



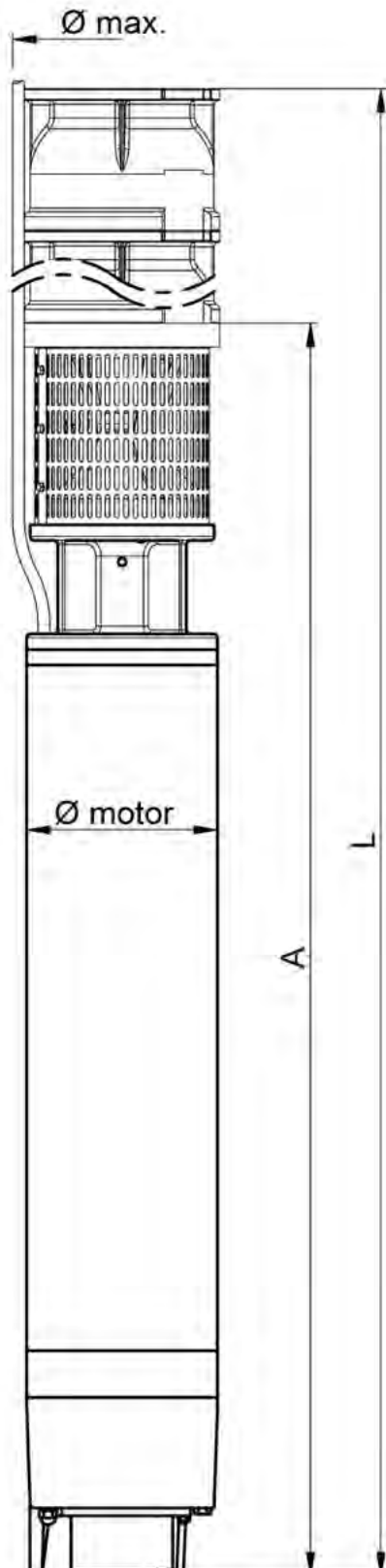
Тип насоса	Двигатель	Размеры (мм)			
		Ø MOT	Ø MAX	A	L
UGP-2425-01	ML-33-4/120	330	580	2725	3171
	ML-33-4/120-N	330	580	2875	3321
	ML-33-4/120-NC	346	580	3025	3471
UGP-2425-02	ML-37-4/150	380	580	3105	3997
	ML-37-4/150-N	380	580	3255	4147
	ML-37-4/150-NC	380	580	3350	4242
UGP-2425-03	ML-53-4/120	522	580	3257	4595
	ML-43-4/150-N	431	580	3393	4731
	ML-43-4/150-NC	440	580	3393	4731
UGP-2425-04	ML-53-4/140	522	580	3457	5241
	ML-53-4/140-NC	550	580	3840	5624
UGP-2425-05	ML-60-4/160-NC	630	630	4043	6273
UGP-2425-06	ML-60-4/160-NC1	630	630	4043	6719



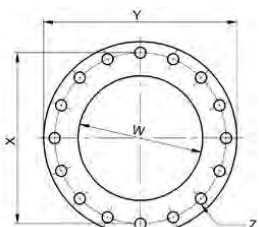
Тип насоса	Напорный фланец (мм)			
	W	X	Y	Z
UGP-2325	350	470	520	16xø26
UGP-2425	350	470	520	16xø26

Вертикальная конфигурация

Тип насоса	Двигатель	Размеры (мм)			
		Ø MOT	Ø MAX	A	L
UGP-2606-01	ML-33-4/080	330	650	2247	2625
	ML-33-4/080-N	330	650	2397	2775
	ML-33-4/080-NC	346	650	2547	2925
UGP-2606-02	ML-37-4/120	380	650	2727	3303
	ML-37-4/120-N	380	650	2877	3453
	ML-37-4/120-NC	380	650	3022	3598
UGP-2606-03	ML-53-4/080	522	650	2779	3553
	ML-43-4/120-N	431	650	3015	3789
	ML-43-4/120-NC	440	650	3015	3789
UGP-2606-04	ML-53-4/100	522	650	2979	3951
	ML-43-4/150-N	431	650	3315	4287
	ML-43-4/150-NC	440	650	3315	4287
UGP-2606-05	ML-53-4/120	522	650	3179	4349
	ML-53-4/120-NC	550	650	3562	4732
UGP-2606-06	ML-53-4/160	522	650	3579	4947
	ML-53-4/160-NC	550	650	3962	5330
UGP-2606-07	ML-60-4/160-NC	630	650	3965	5531
UGP-2606-08	ML-70-4/100-NC	704	704	3435	5199
UGP-2606-09	ML-70-4/120-NC	704	704	3635	5597
UGP-2606-10	ML-70-4/120-NC	704	704	3635	5795



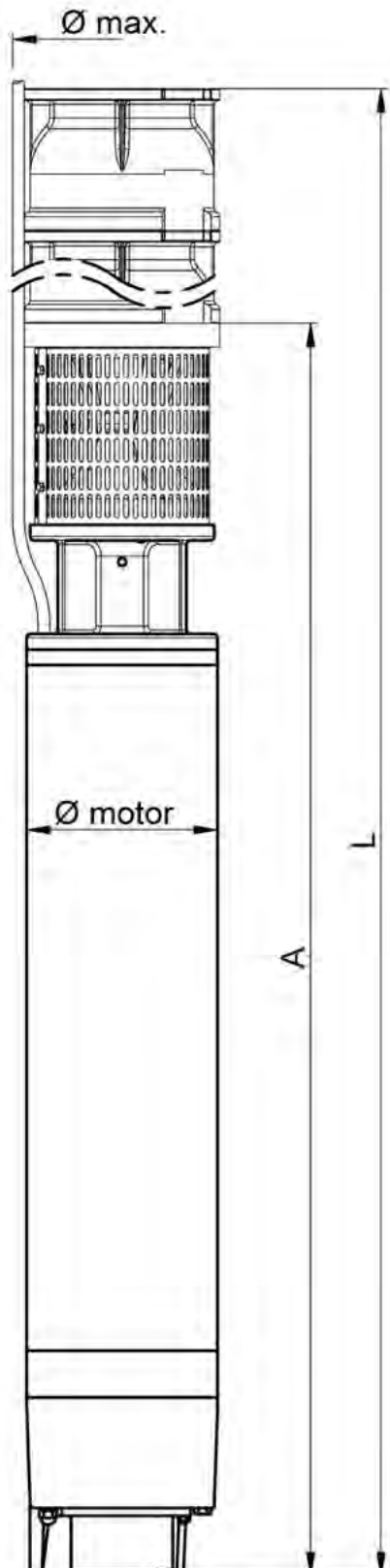
Тип насоса	Двигатель	Размеры (мм)			
		Ø MOT	Ø MAX	A	L
UGP-2610-01	ML-37-4/135	380	690	2955	3449
	ML-37-4/135-N	380	690	3105	3599
	ML-37-4/135-NC	380	690	3250	3744
UGP-2610-02	ML-53-4/120	522	700	3257	4245
	ML-43-4/160-N	431	690	3493	4481
	ML-43-4/160-NC	440	690	3493	4481
UGP-2610-03	ML-60-4/160-NC	630	700	4043	5525
UGP-2610-04	ML-60-4/180-NC1	630	700	4243	6219



Тип насоса	Напорный фланец (мм)			
	W	X	Y	Z
UGP-2606	250	385	450	12xø33
UGP-2610	400	580	645	16xø27

Вертикальная конфигурация

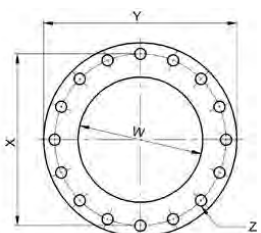
Тип насоса	Двигатель	Размеры (мм)			
		Ø MOT	Ø MAX	A	L
UGP-2807-01	ML-33-4/130	330	700	2747	3194
	ML-33-4/130-N	330	700	2897	3344
	ML-33-4/130-NC	346	700	3047	3494
UGP-2807-02	ML-53-4/100	522	700	2979	3637
	ML-43-4/140-N	431	700	3215	3873
	ML-43-4/140-NC	440	700	3215	3873
UGP-2807-03	ML-53-4/140	522	700	3379	4248
	ML-53-4/140-NC	550	700	3762	4631
UGP-2807-04	ML-60-4/160-NC	630	700	3965	5045
UGP-2807-05	ML-70-4/120-NC	704	704	3635	4926
UGP-2807-06	ML-70-4/140-NC	704	704	3835	5337
UGP-2807-07	ML-70-4/160-NC	704	704	4035	5748



Тип насоса	Двигатель	Размеры (мм)			
		Ø MOT	Ø MAX	A	L
UGP-3108-01	ML-53-4/160	522	850	3644	4198
	ML-53-4/160-NC	550	850	4027	4581
UGP-3108-02	ML-70-4/160-NC	704	850	4100	5208

Тип насоса	Двигатель	Размеры (мм)			
		Ø MOT	Ø MAX	A	L
UGP-3208-01	ML-60-4/160-NC	630	870	4030	4612
UGP-3208-02	ML-79-4/180-NC	814	870	4300	5464

Тип насоса	Двигатель	Размеры (мм)			
		Ø MOT	Ø MAX	A	L
UGP-3309-01	ML-70-4/100-NC	704	900	3500	4054
UGP-3309-02	ML-79-4/200-NC	814	900	4500	5608



Тип насоса	Напорный фланец (мм)			
	W	X	Y	Z
UGP-2807	300	450	515	16xØ33
UGP-3108	400	550	620	16xØ36
UGP-3208	500	650	715	20xØ33
UGP-3309	400	550	620	16xØ36

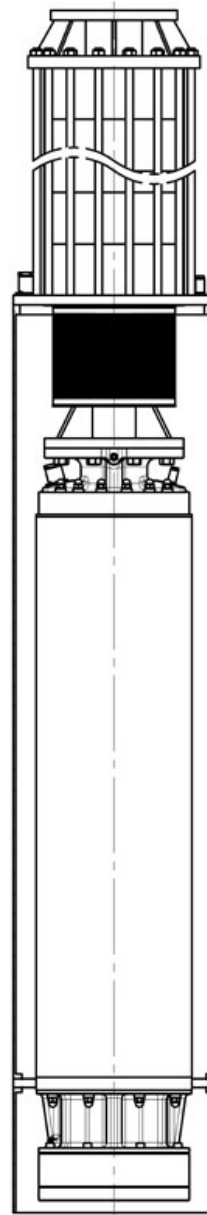
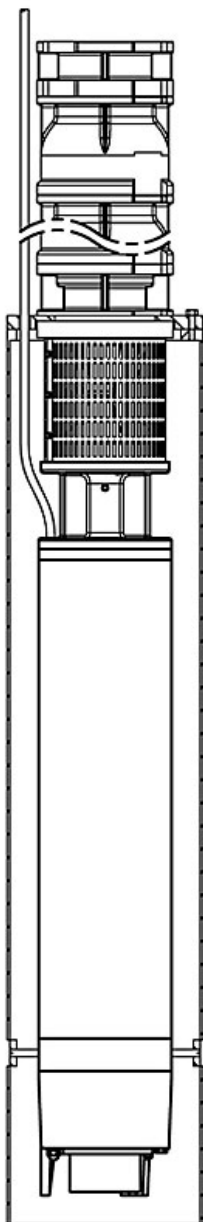
Configuración Con Campana C / Конфигурация С с охлаждающим кожухом

Dimensiones

Para conocer dimensiones de bomba, motor y brida de descarga, consulte en Configuración Vertical.
Para conocer las dimensiones de la campana de refrigeración, contacte con INDAR.

Размеры

Размеры насоса, двигателя и нагнетательного фланца см. В разделе «Вертикальная конфигурация». Для получения информации о размерах охлаждающего кожуха свяжитесь с INDAR.



Configuración Vertical con campana de refrigeración.

Características constructivas:

Campana de refrigeración embriddada al cuerpo de aspiración de la bomba y abierta desde el lado de la base del motor.

Se garantiza la adecuada refrigeración del motor.

Para más información, contacte con INDAR.

Вертикальная конфигурация с охлаждающим кожухом.

Конструкция:

Охлаждающий кожух с креплением через фланец к всасывающему корпусу насоса, и открытый со стороны основания двигателя.

Необходимое охлаждение двигателя гарантировано.

Для получения дополнительной информации, пожалуйста, свяжитесь с INDAR.

Configuración Invertida M / Конфигурация М с нижним всасыванием

Dimensiones

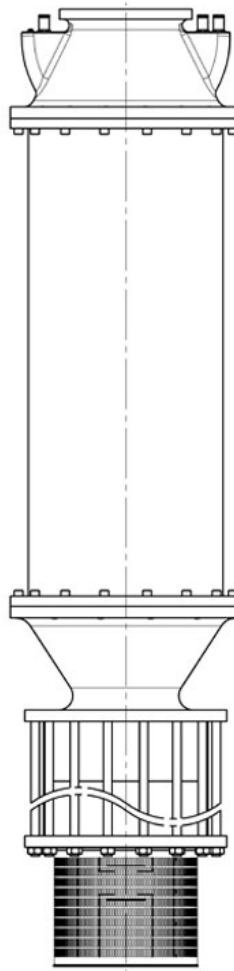
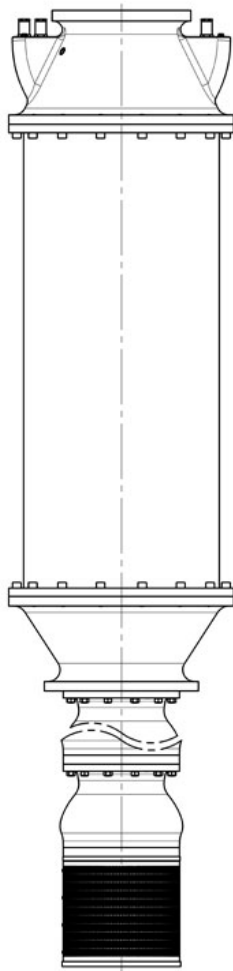
Sujetas a tipo de bomba y motor.

Para conocer dimensiones de campana de refrigeración, brida de descarga y otras dimensiones, contacte con INDAR.

Размеры

В зависимости от типа насоса и двигателя.

По размерам охлаждающего кожуха, выпускного фланца и другим размерам обращайтесь в INDAR.



Máximo número de etapas para Configuración Invertida M

Tamaño bomba Etapas

UGP-15"	5
UGP-17"-18"	4
UGP-20"-26"	3
UGP-31"-33"	2

Tamaño bomba Etapas

UGP-2606	6
UGP-2807	5

(*) Para más etapas, contacte con INDAR.

Características constructivas:

Campana de refrigeración incluida con salida de cables por arriba. Brida en la descarga.

Se garantiza la adecuada refrigeración del motor.

Para más información, contacte con INDAR.

Максимальное число ступеней конфигурации М

Типоразмер насоса Кол-во ступеней

UGP-15"	5
UGP-17"-18"	4
UGP-20"-26"	3
UGP-31"-33"	2

Типоразмер насоса Кол-во ступеней

UGP-2606	6
UGP-2807	5

(*) Для большего числа ступеней свяжитесь с INDAR.

Конструкция:

Охлаждающий кожух в комплекте с кабельным выходом сверху. Фланец на выходе.

Необходимое охлаждение двигателя гарантировано.

Для получения дополнительной информации, пожалуйста, свяжитесь с INDAR.

Горизонтальная H конфигурация

Dimensions

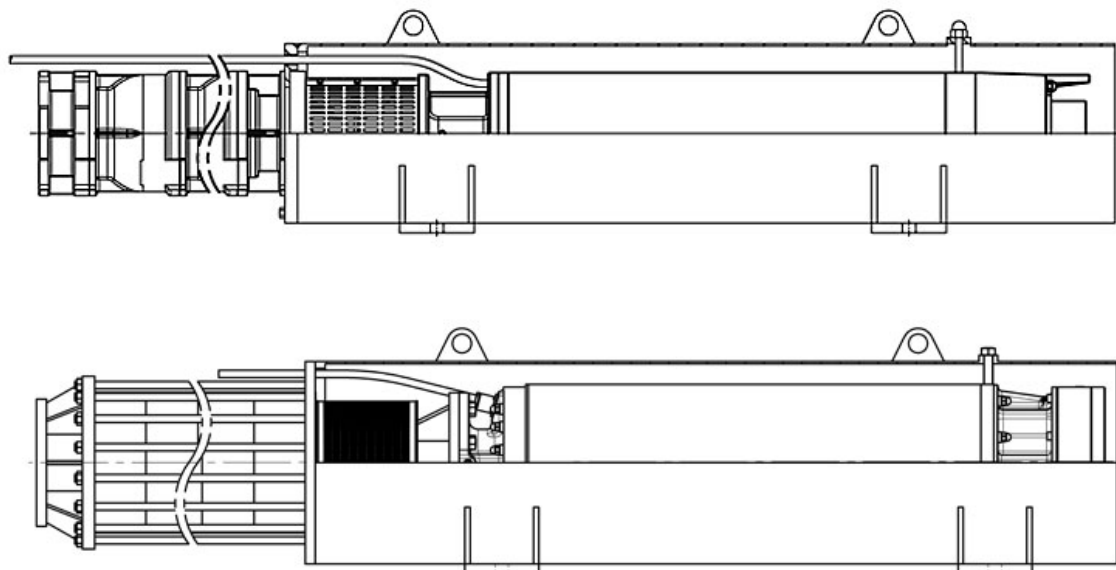
Para conocer dimensiones de bomba, motor y brida de descarga, consulte en Configuración Vertical.

Para conocer las dimensiones de la campana de refrigeración, contacte con INDAR.

Размеры

Размеры насоса, двигателя и нагнетательного фланца см. В разделе «Вертикальная конфигурация».

Для получения информации о размерах охлаждающего кожуха свяжитесь с INDAR.



Máximo número de etapas para Configuración Horizontal H

Tamaño bomba	Etapas
UGP-15"	5
UGP-17"-18"	4
UGP-20"-26"	3
UGP-31"-33"	2

Tamaño bomba	Etapas
UGP-2606	7
UGP-2807	6

Motores adecuados para Configuración Horizontal H

Consulte el catálogo técnico de motores ML

Características constructivas:

Campana de refrigeración embriddada desde el cuerpo de aspiración de la bomba y abierta desde el lado de la base del motor.

Patas para su apoyo

Se garantiza la adecuada refrigeración del motor

Para más información, contacte con INDAR.

Максимальное число ступеней для конфигурации H

Типоразмер насоса	Кол-во ступеней
UGP-15"	5
UGP-17"-18"	4
UGP-20"-26"	3
UGP-31"-33"	2

Типоразмер насоса	Кол-во ступеней
UGP-2606	7
UGP-2807	6

Двигатели для горизонтальной конфигурации H

См. технический каталог двигателей ML

Конструкция:

Охлаждающий кожух с креплением через фланец к всасывающему корпусу насоса, и открытый со стороны основания двигателя.

Крепление на лапах.

Необходимое охлаждение двигателя гарантировано.

Для получения дополнительной информации, пожалуйста, свяжитесь с INDAR.

Горизонтальная РН Конфигурация

Dimensiones

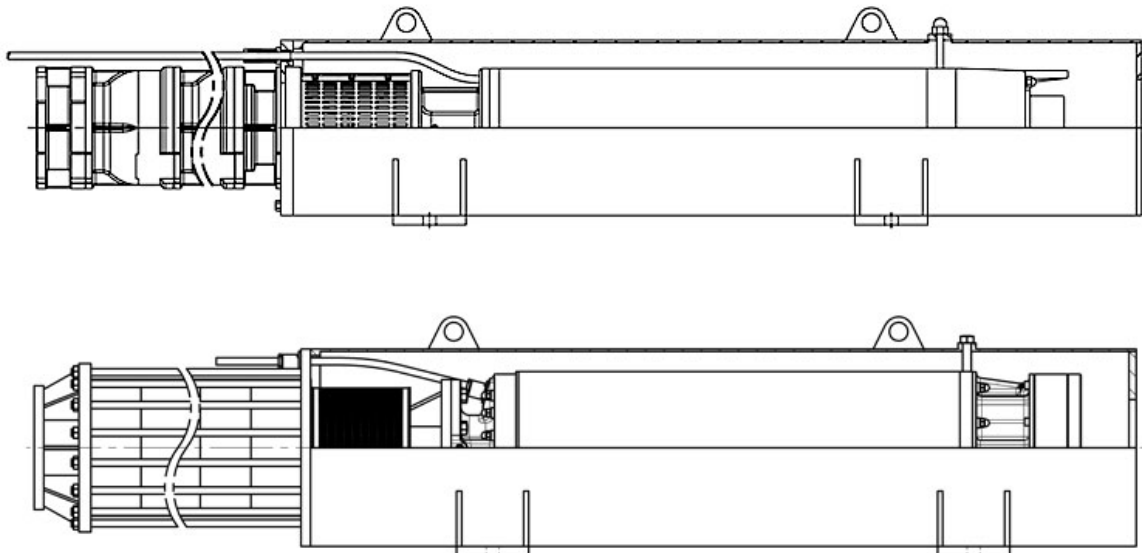
Para conocer dimensiones de bomba, motor y brida de descarga, consulte en Configuración Vertical.

Para conocer las dimensiones de la campana de refrigeración, contacte con INDAR.

Размеры

Размеры насоса, двигателя и нагнетательного фланца см. В разделе «Вертикальная конфигурация».

Для получения информации о размерах охлаждающего кожуха свяжитесь с INDAR.



Máximo número de etapas para Configuración Horizontal PH

Tamaño bomba	Etapas
UGP-15"	5
UGP-17"-18"	4
UGP-20"-26"	3
UGP-31"-33"	2

Tamaño bomba	Etapas
UGP-2606	7
UGP-2807	6

Motores adecuados para Configuración Horizontal PH

Consulte el catálogo técnico de motores ML

Características constructivas:

Campana de refrigeración embriddada desde el cuerpo de aspiración de la bomba.

Brida en el lado opuesto para conectar a tubería en aspiración.

Patas para su apoyo.

Se garantiza la adecuada refrigeración del motor.

Para más información, contacte con INDAR.

Максимальное число ступеней для конфигурации РН

Типоразмер насоса	Кол-во ступеней
UGP-15"	5
UGP-17"-18"	4
UGP-20"-26"	3
UGP-31"-33"	2

Типоразмер насоса	Кол-во ступеней
UGP-2606	7
UGP-2807	6

Двигатели для конфигурации РН

См. технический каталог двигателей ML

Конструкция:

Охлаждающий кожух с креплением через фланец к всасывающему корпусу насоса.

Фланец на противоположной стороне для соединения с трубой на всасывании.

Крепление на лапах.

Необходимое охлаждение двигателя гарантировано.

Для получения дополнительной информации, пожалуйста, свяжитесь с INDAR.

50 Гц
6-8 полюсные двигатели
Стандартное исполнение



SP UGP
Погружные насосы

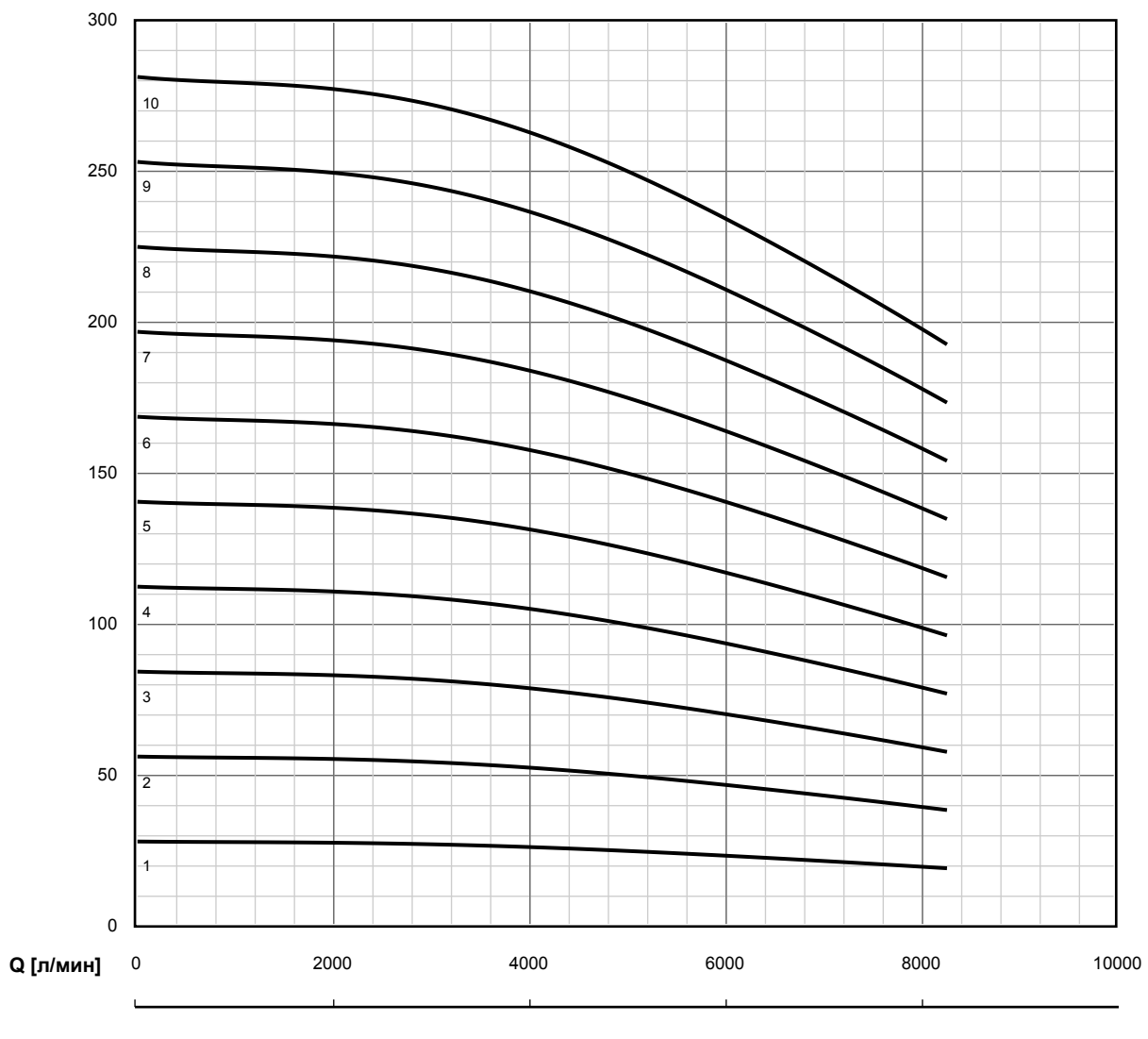
Indar

Диаграмма работы насоса

26"

об/мин: 985

Hm [м]



Мощность [кВт] η [%]

NPSHr [м]

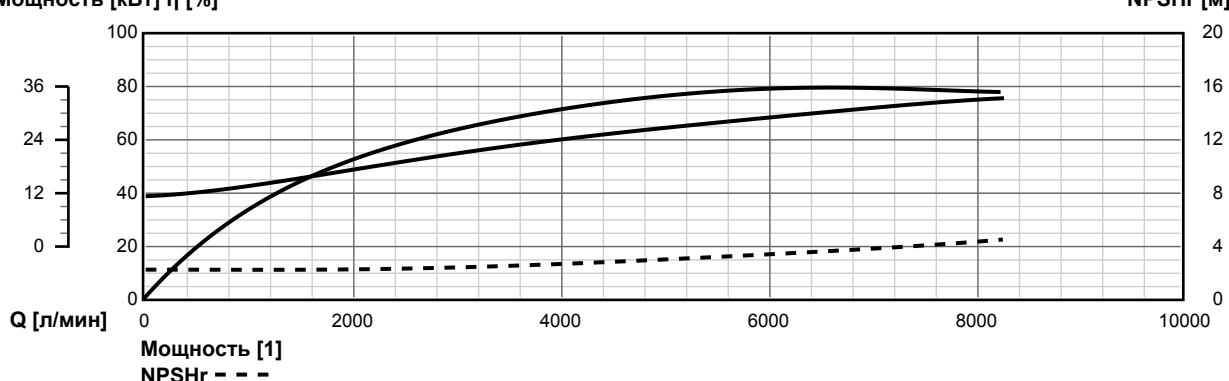
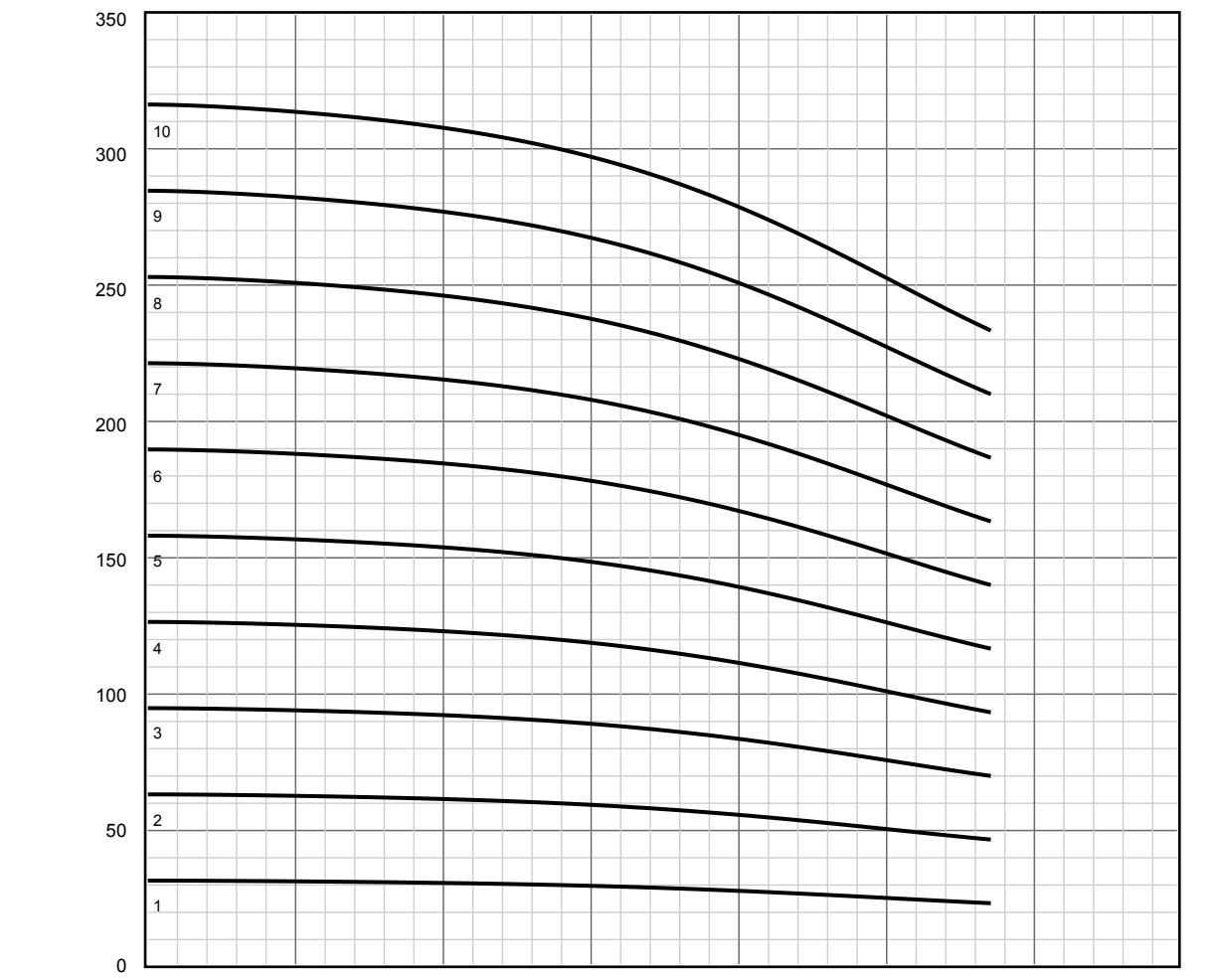


Диаграмма работы насоса

28"

об/мин: 985

Hm [м]



Мощность [kWt] η [%]

NPSHr [м]

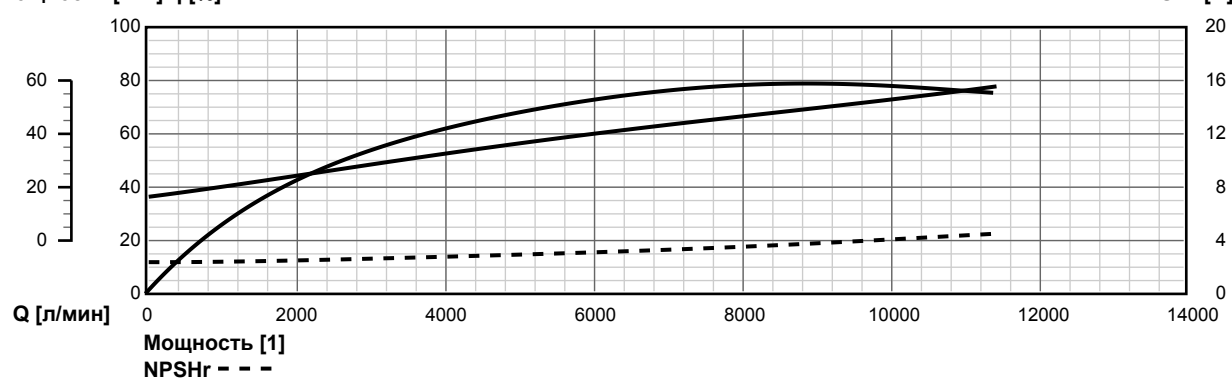
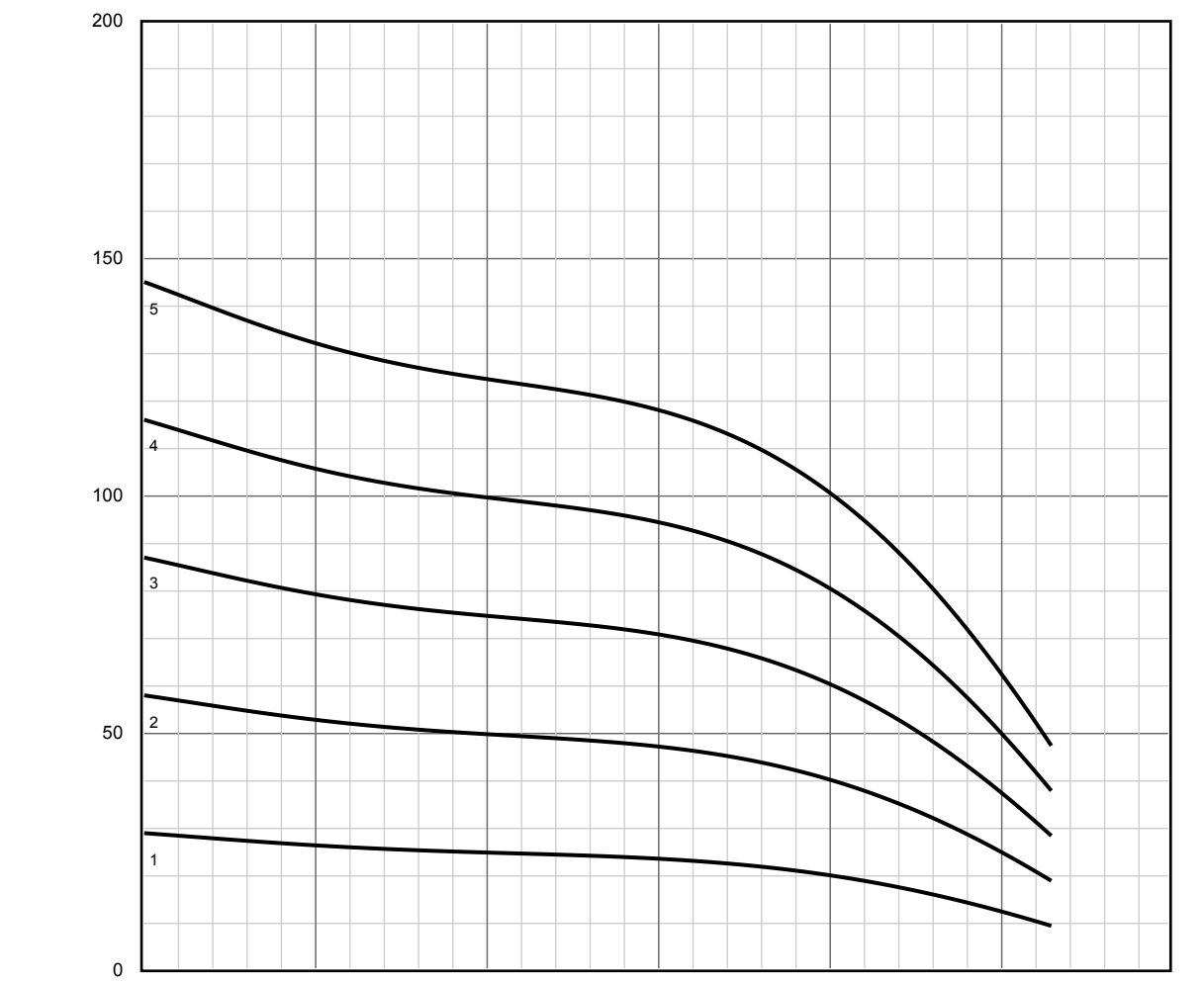


Диаграмма работы насоса

30"

об/мин: 985

Hm [м]



Мощность [кВт] η [%]

NPSHr [м]

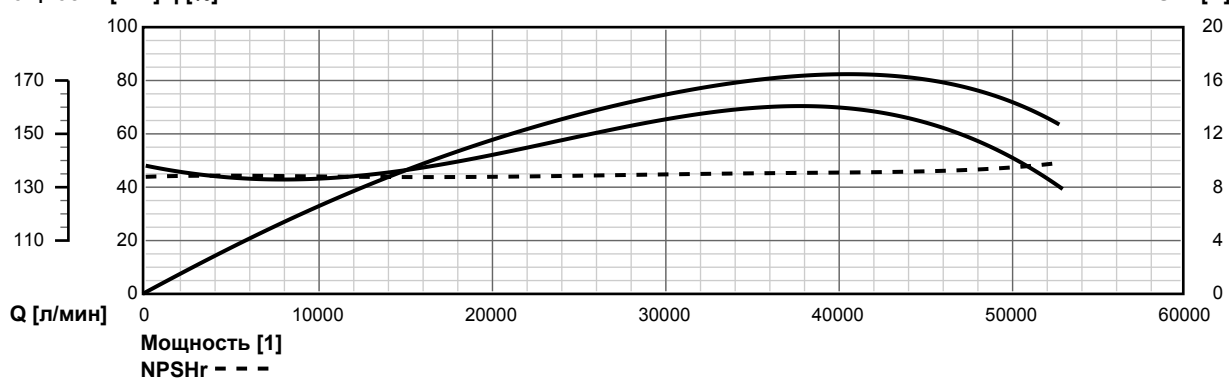
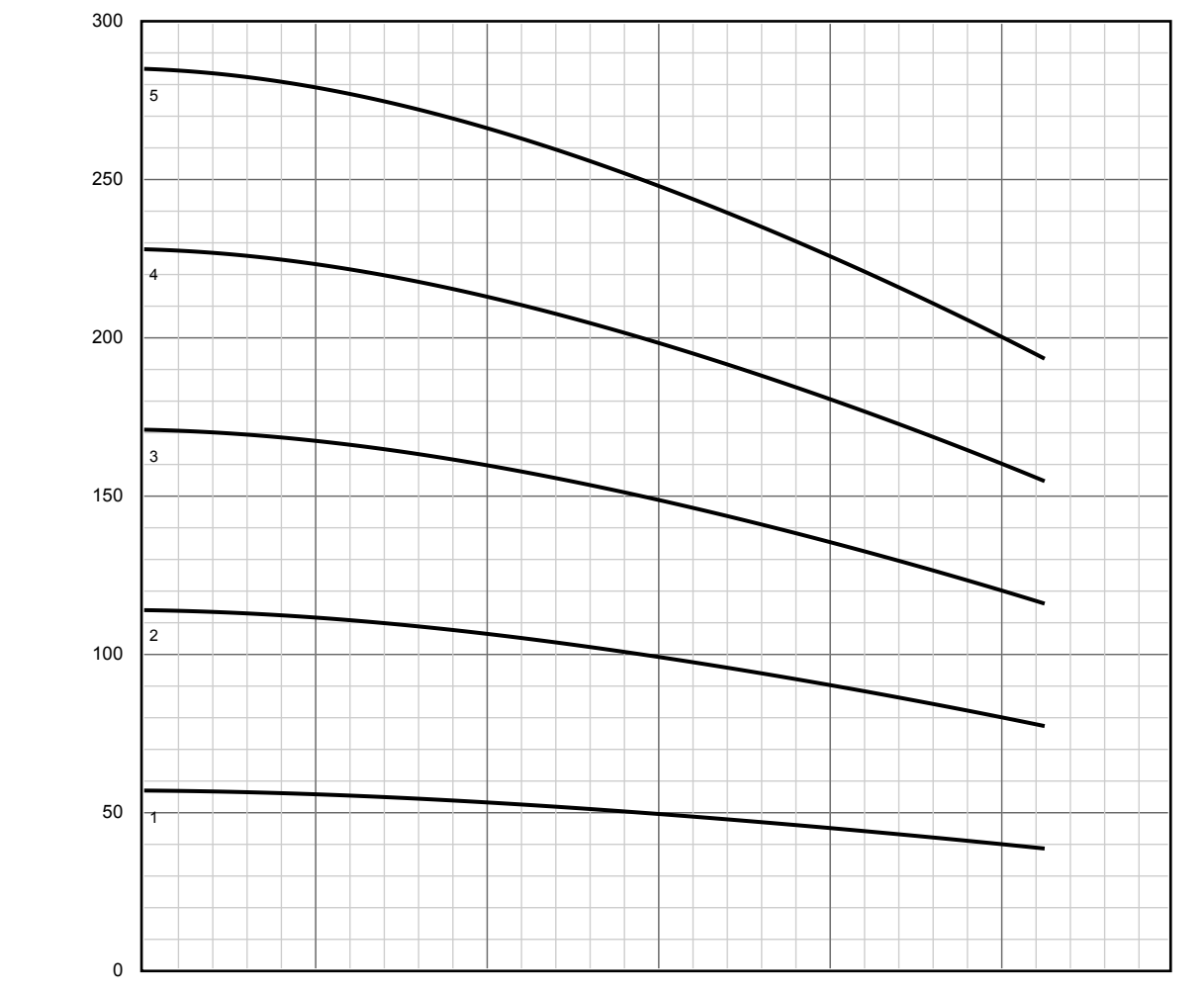


Диаграмма работы насоса

31"

об/мин: 985

Hm [м]



Мощность [кВт] η [%]

NPSHr [м]

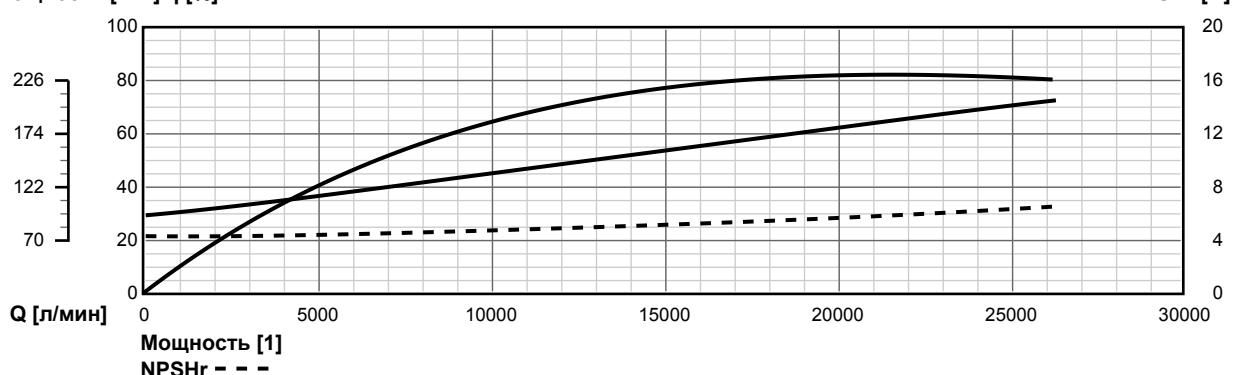
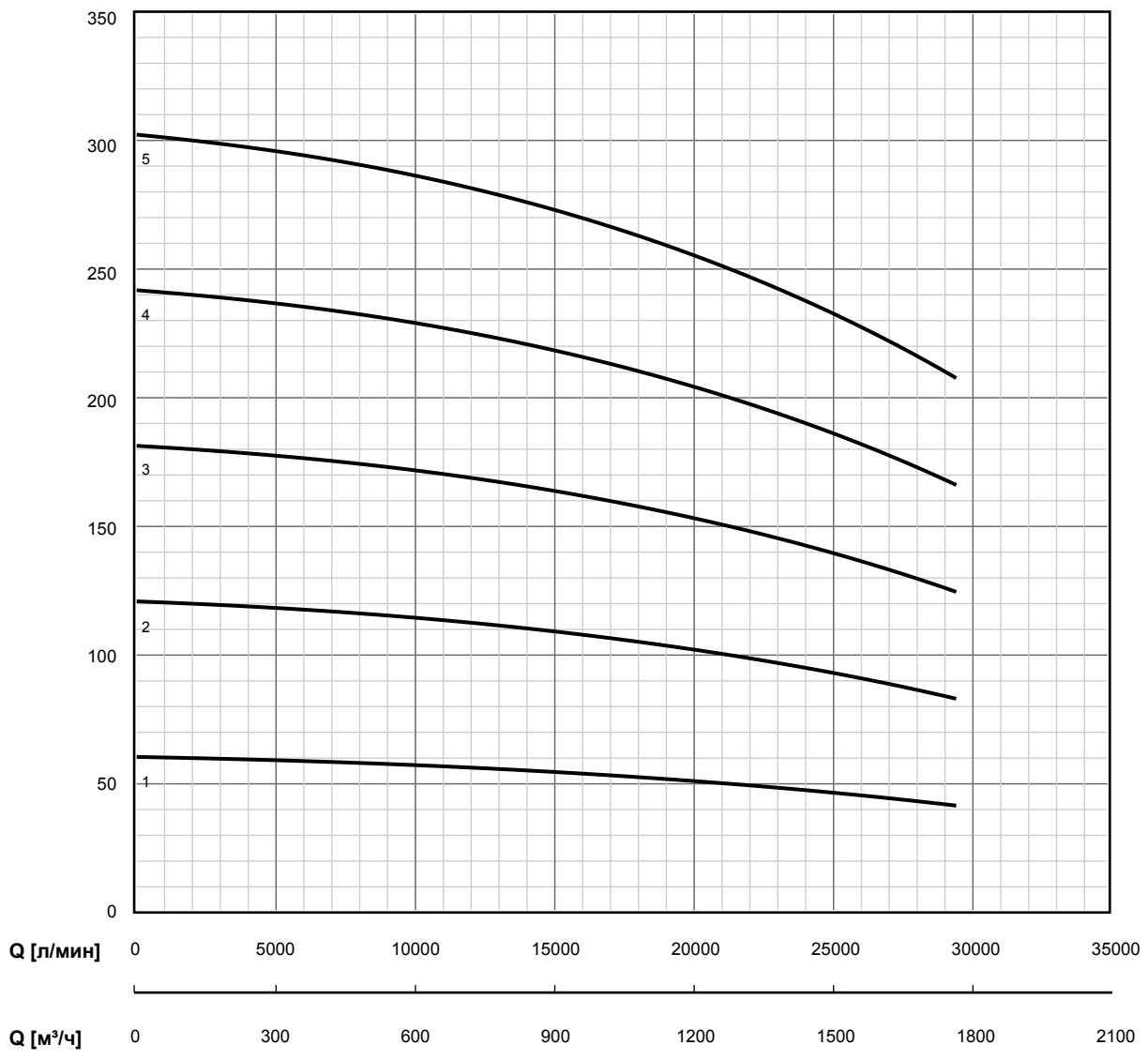


Диаграмма работы насоса

32"

об/мин: 985

Hm [м]



Мощность [кВт] η [%]

NPSHr [м]

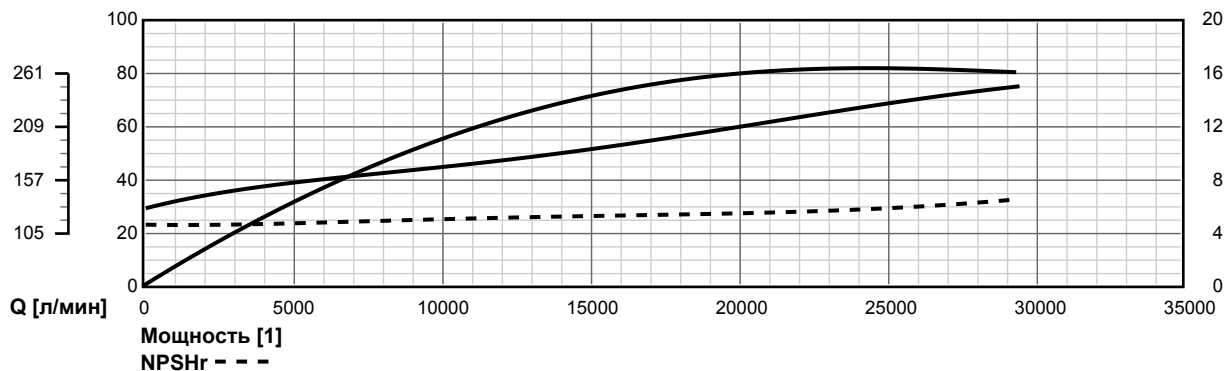
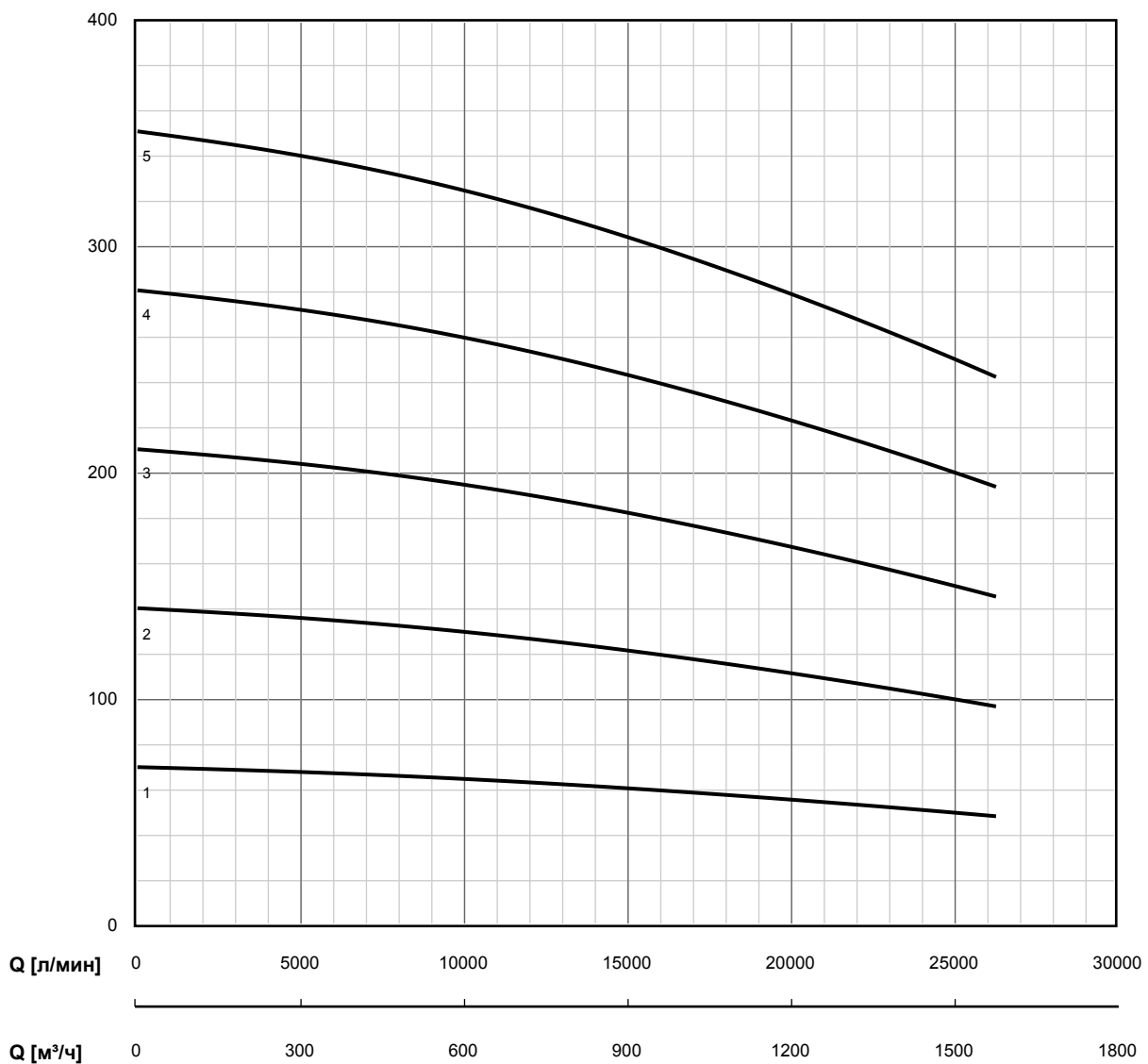


Диаграмма работы насоса

33"

об/мин: 985

Hm [м]



Мощность [кВт] η [%]

NPSHr [м]

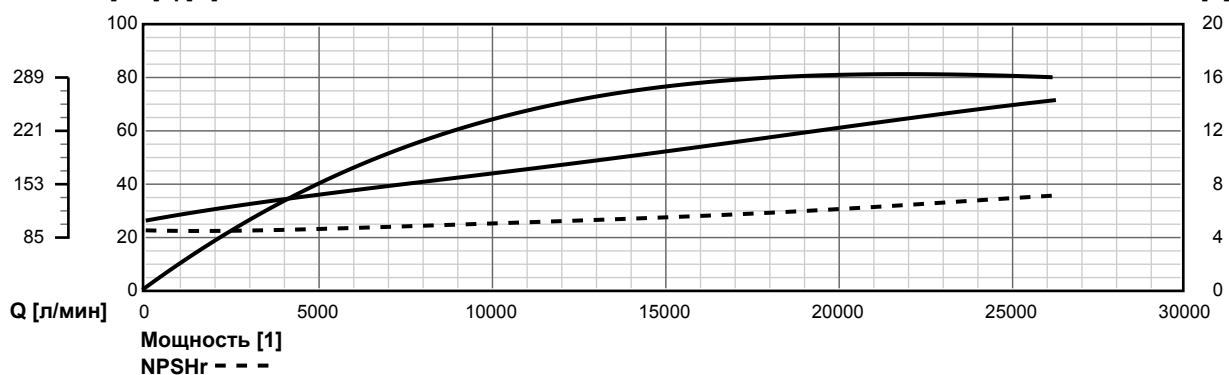
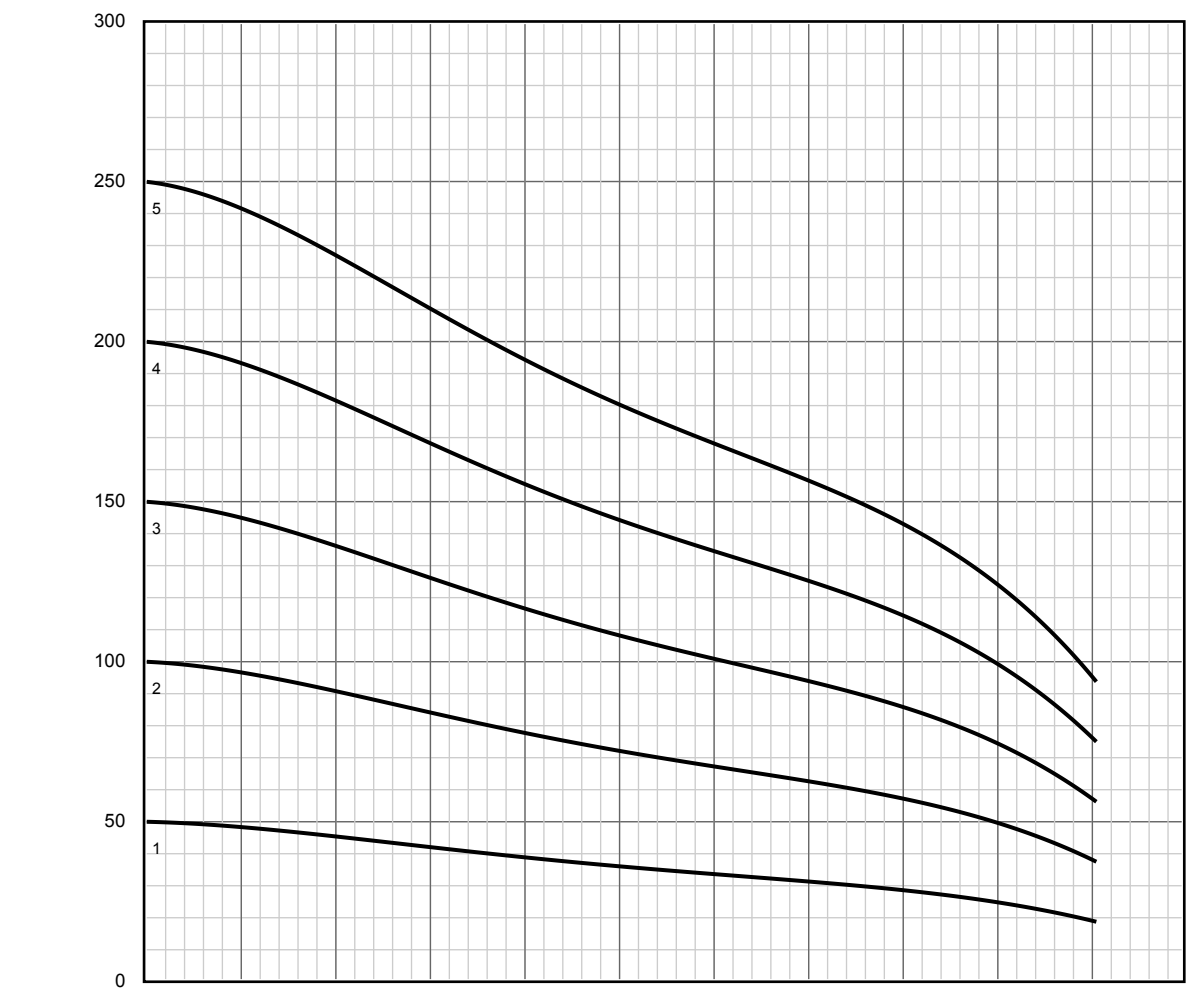


Диаграмма работы насоса

33"

об/мин: 985

Hm [м]



Мощность [кВт] η [%]

NPSHr [м]

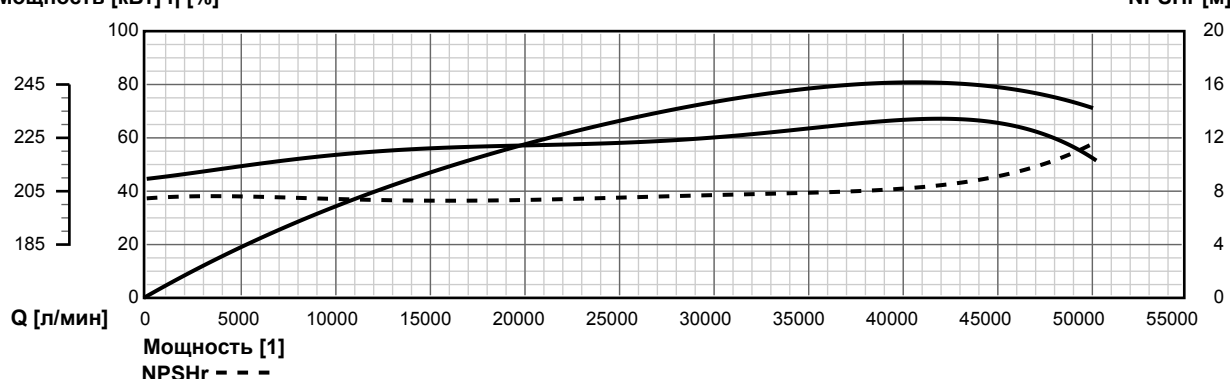
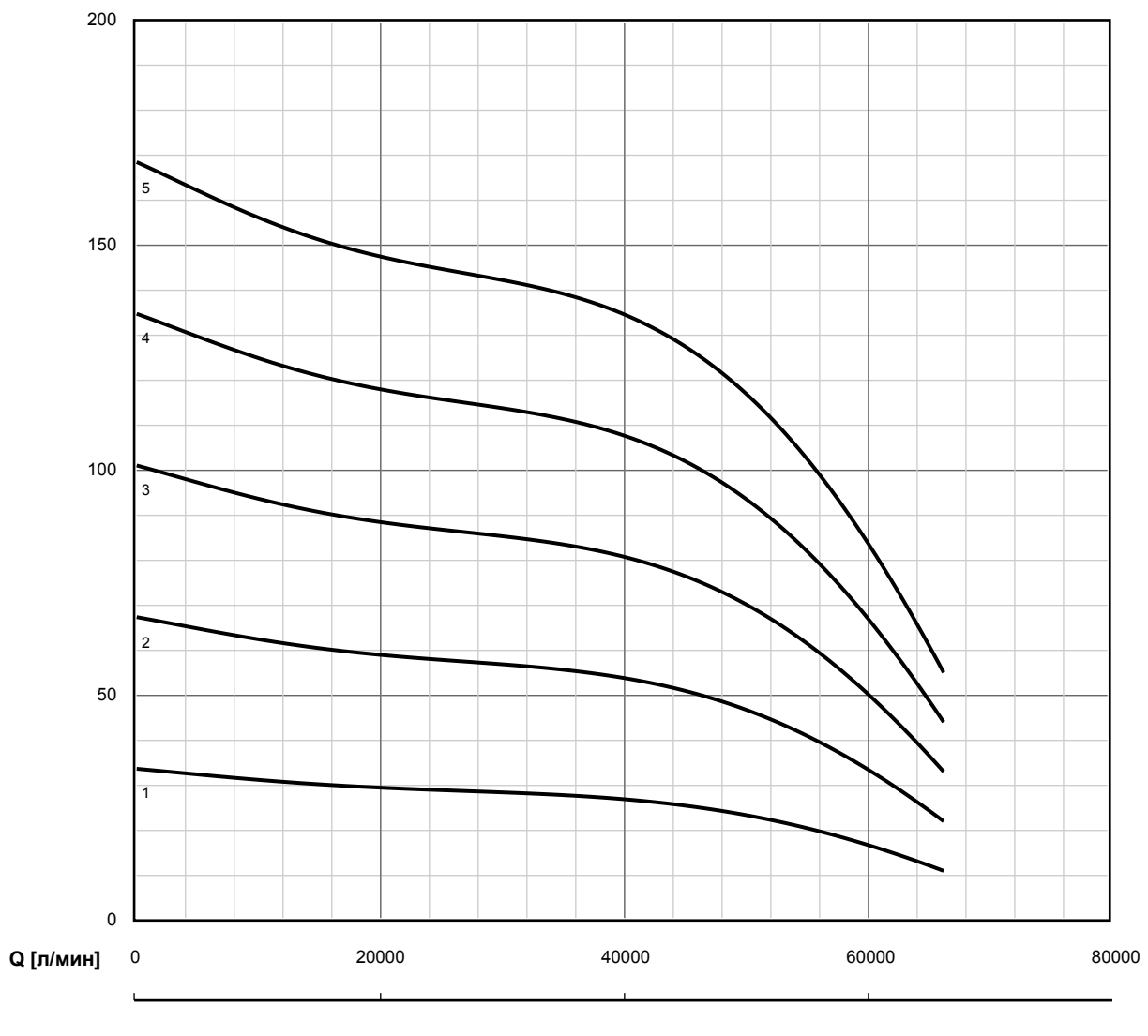


Диаграмма работы насоса

33"

об/мин: 985

Hm [м]



Мощность [кВт] η [%]

NPSHr [м]

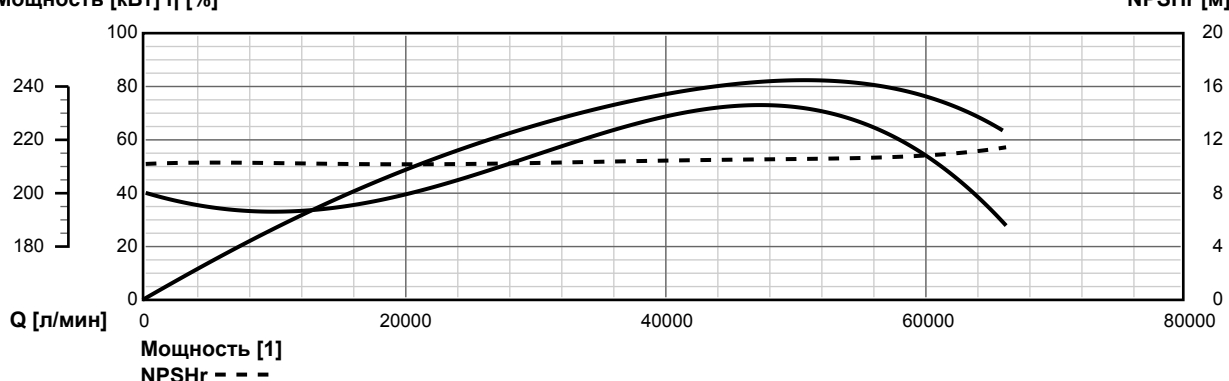
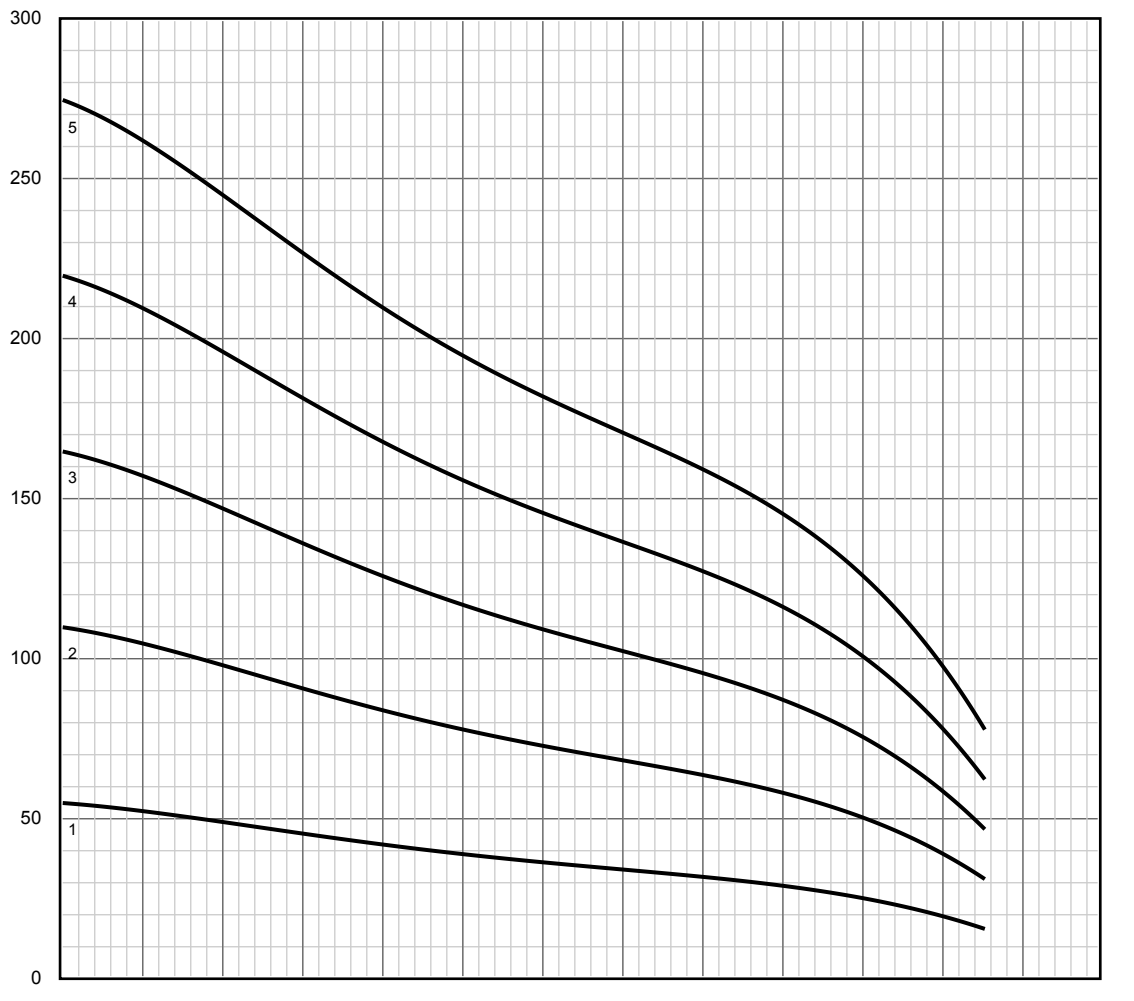


Диаграмма работы насоса

34"

об/мин: 985

Hm [м]



Мощность [кВт] η [%]

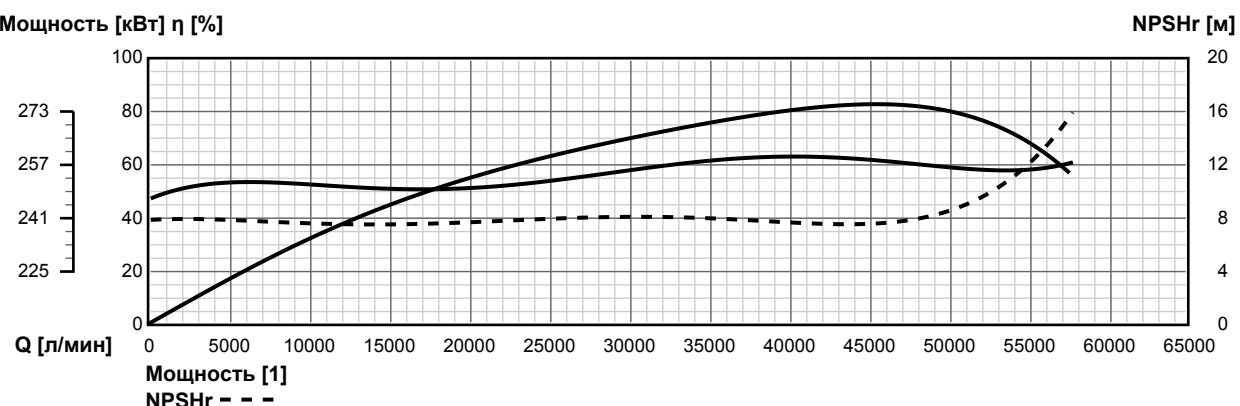
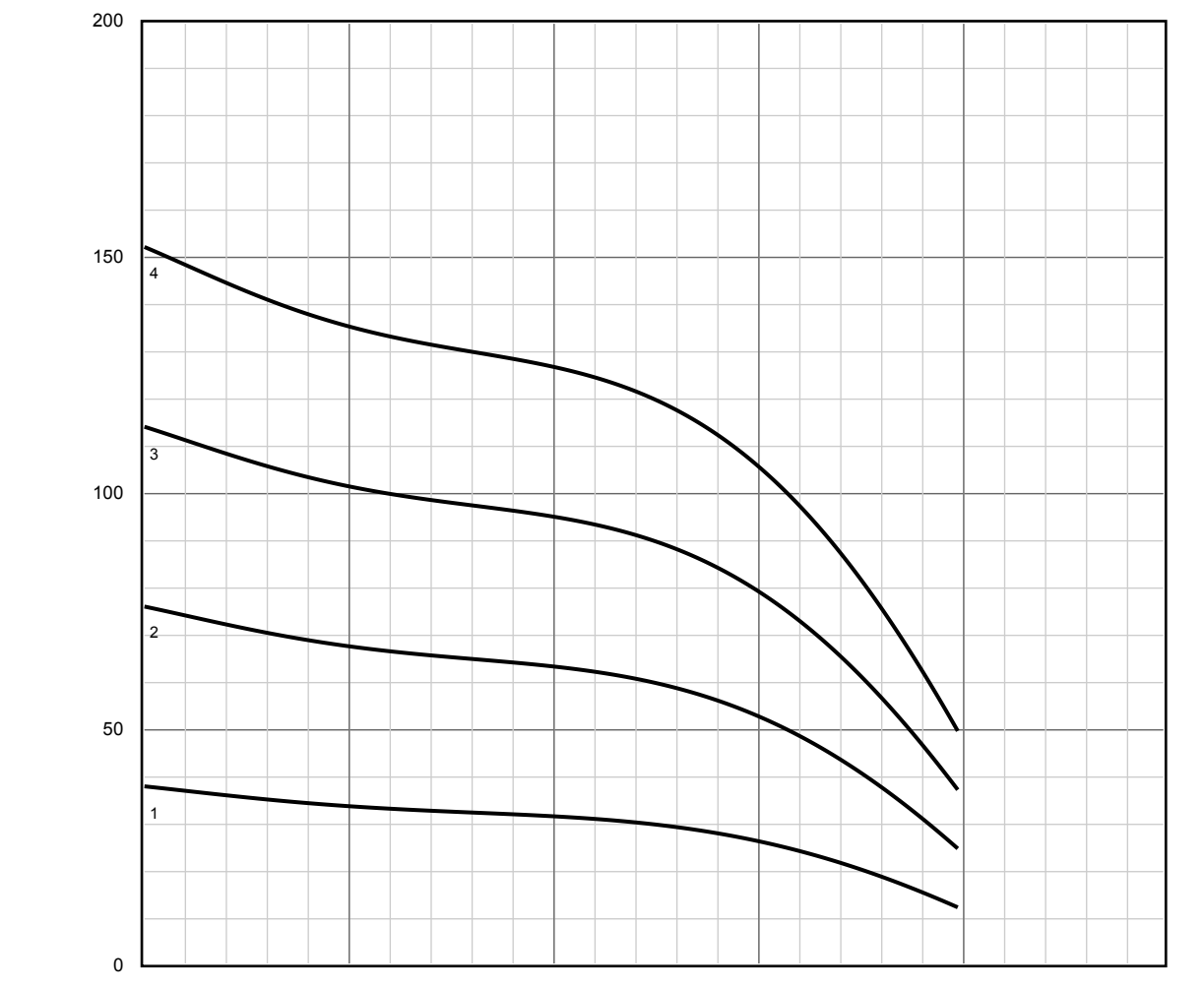


Диаграмма работы насоса

35"

об/мин: 985

Hm [м]



Мощность [кВт] η [%]

NPSHr [м]

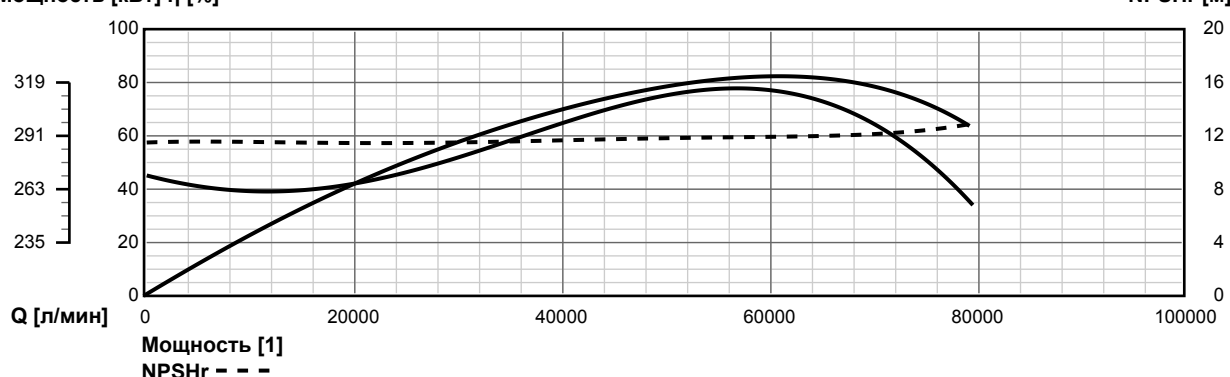
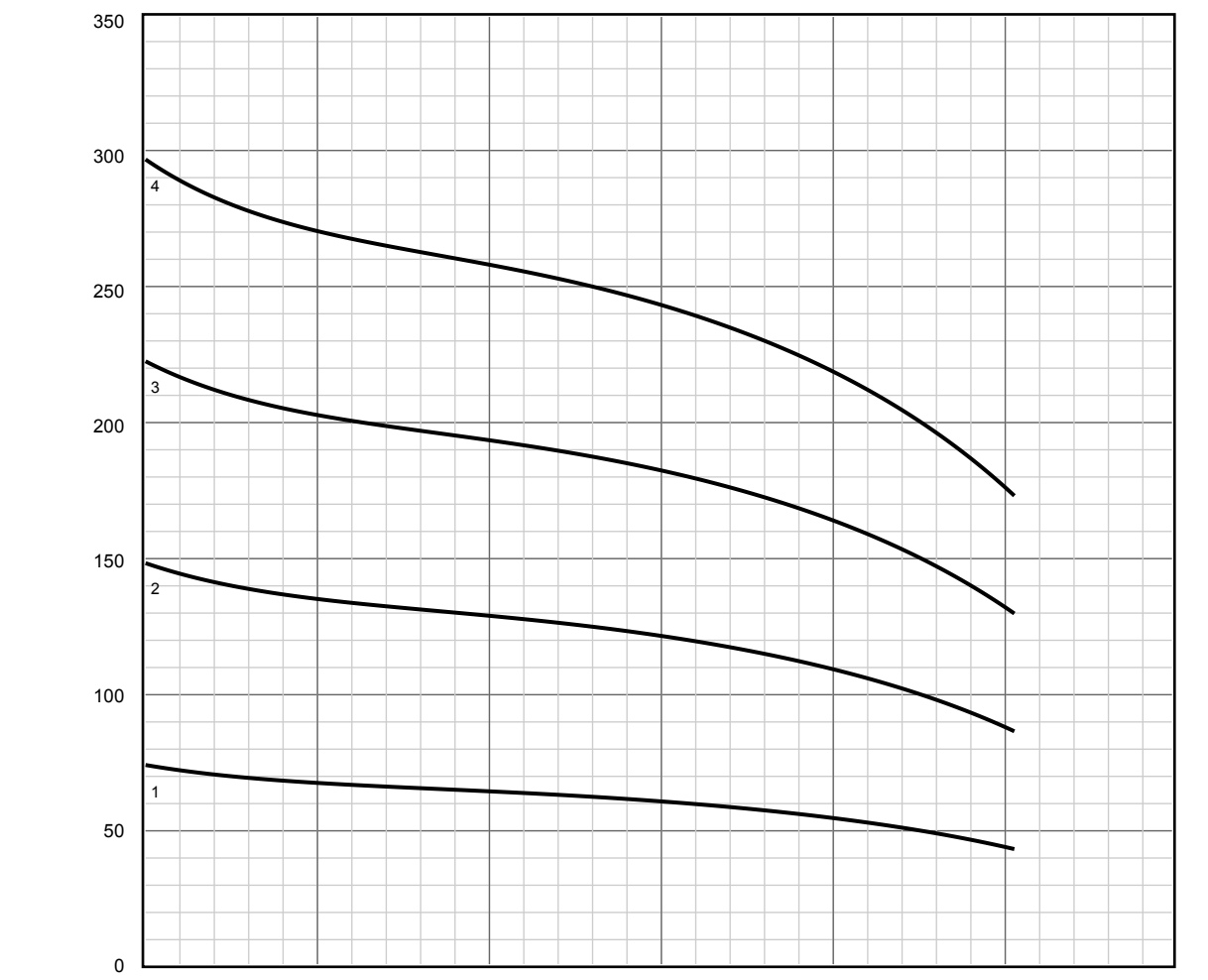


Диаграмма работы насоса

36"

об/мин: 985

Hm [м]



Мощность [кВт] η [%]

NPSHr [м]

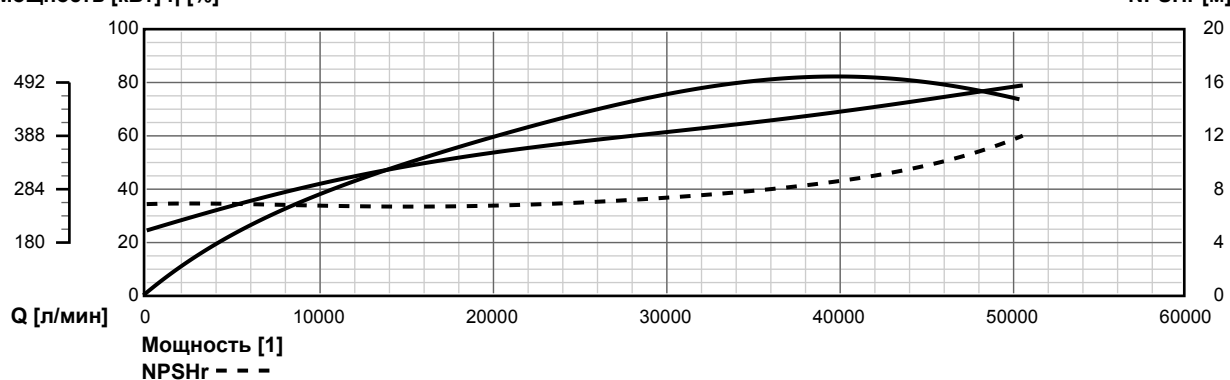
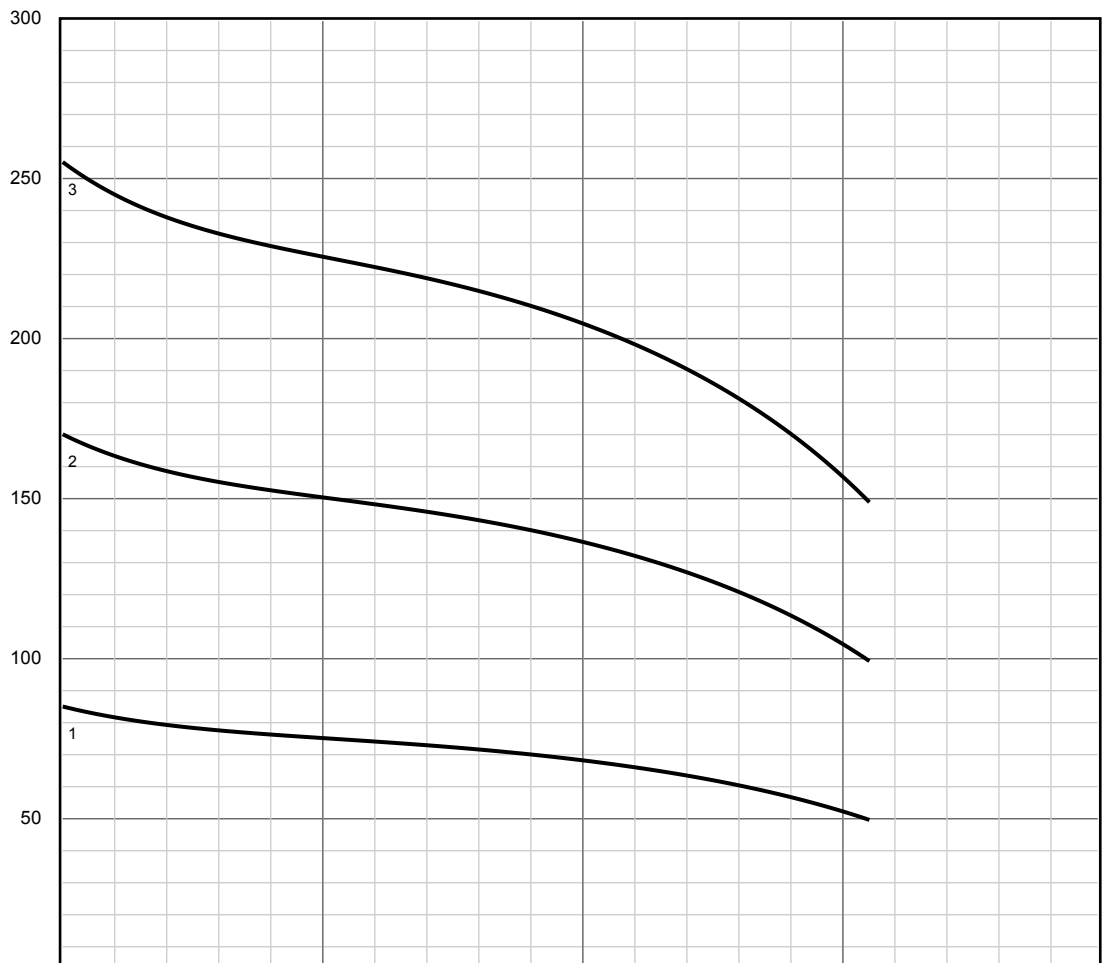


Диаграмма работы насоса

39"

об/мин: 985

Hm [м]

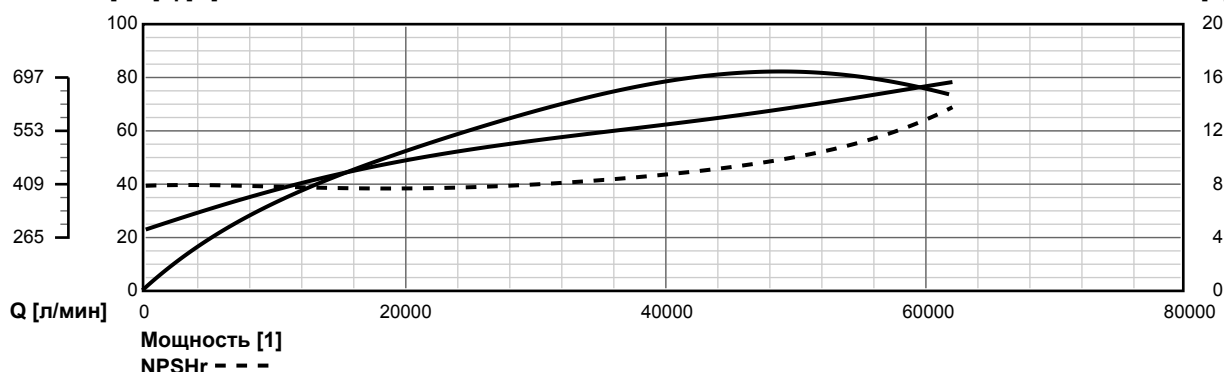


Q [л/мин] 0 20000 40000 60000 80000

Q [m^3/h] 0 1200 2400 3600 4800

Мощность [кВт] η [%]

NPSHr [м]



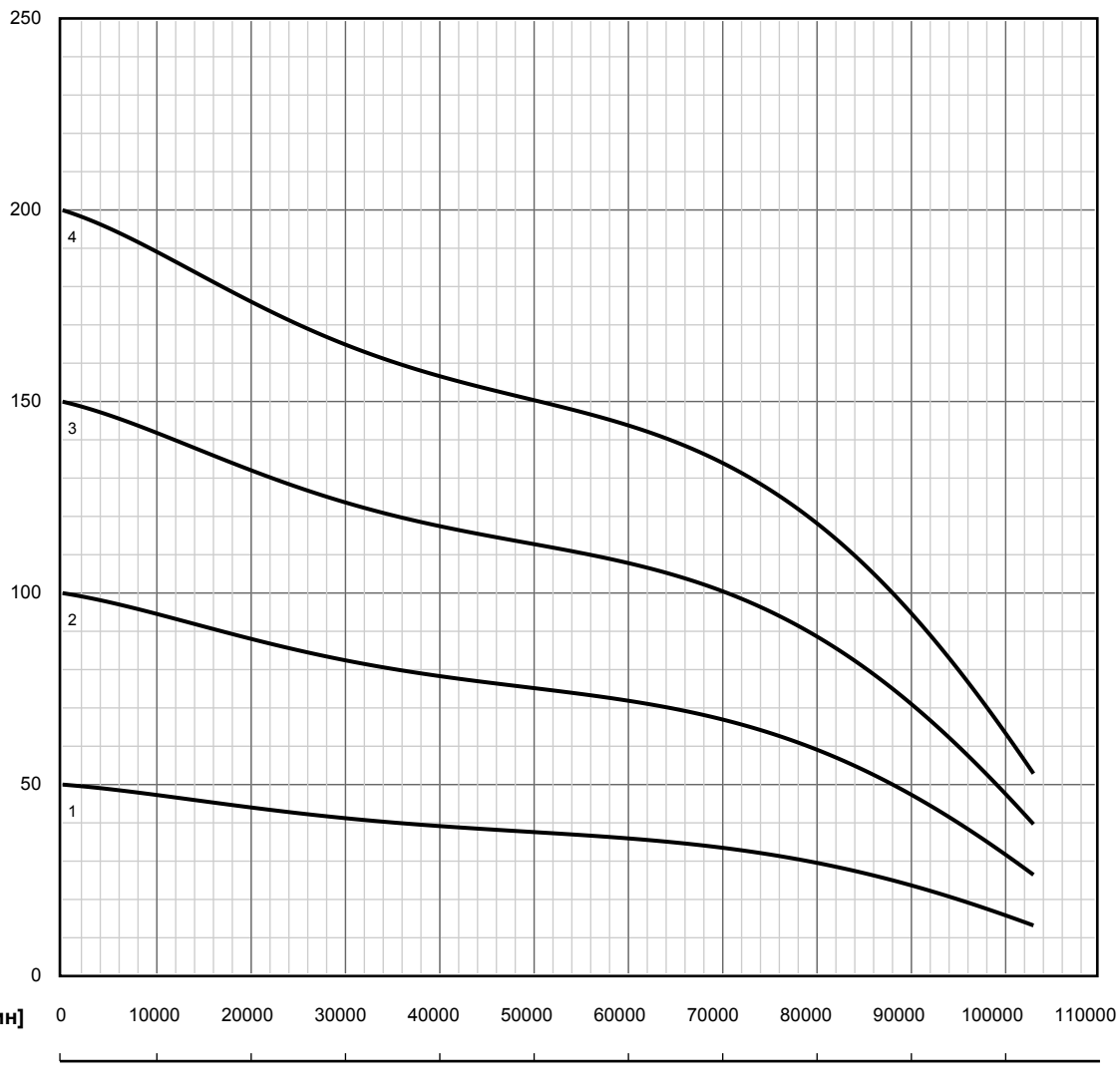
Мощность [1]
NPSHr - -

Диаграмма работы насоса

39"

об/мин: 985

Hm [м]



Мощность [кВт] η [%]

NPSHr [м]

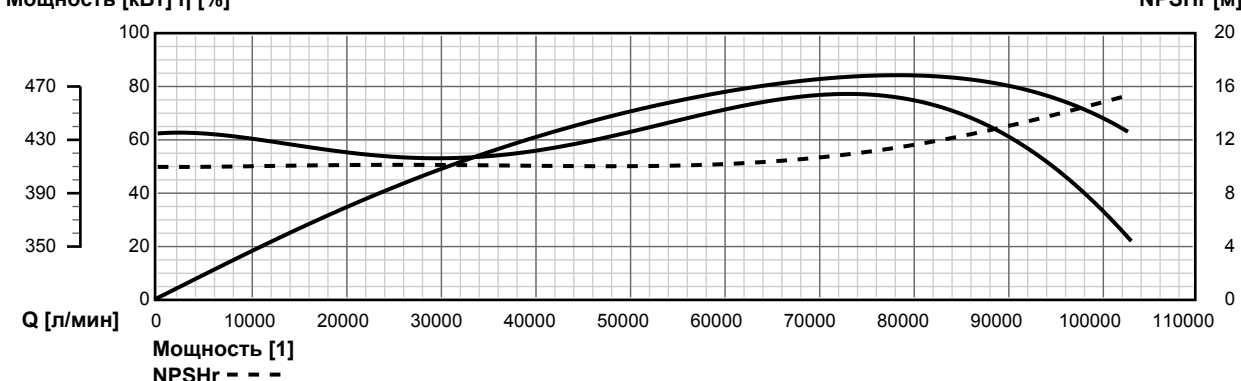
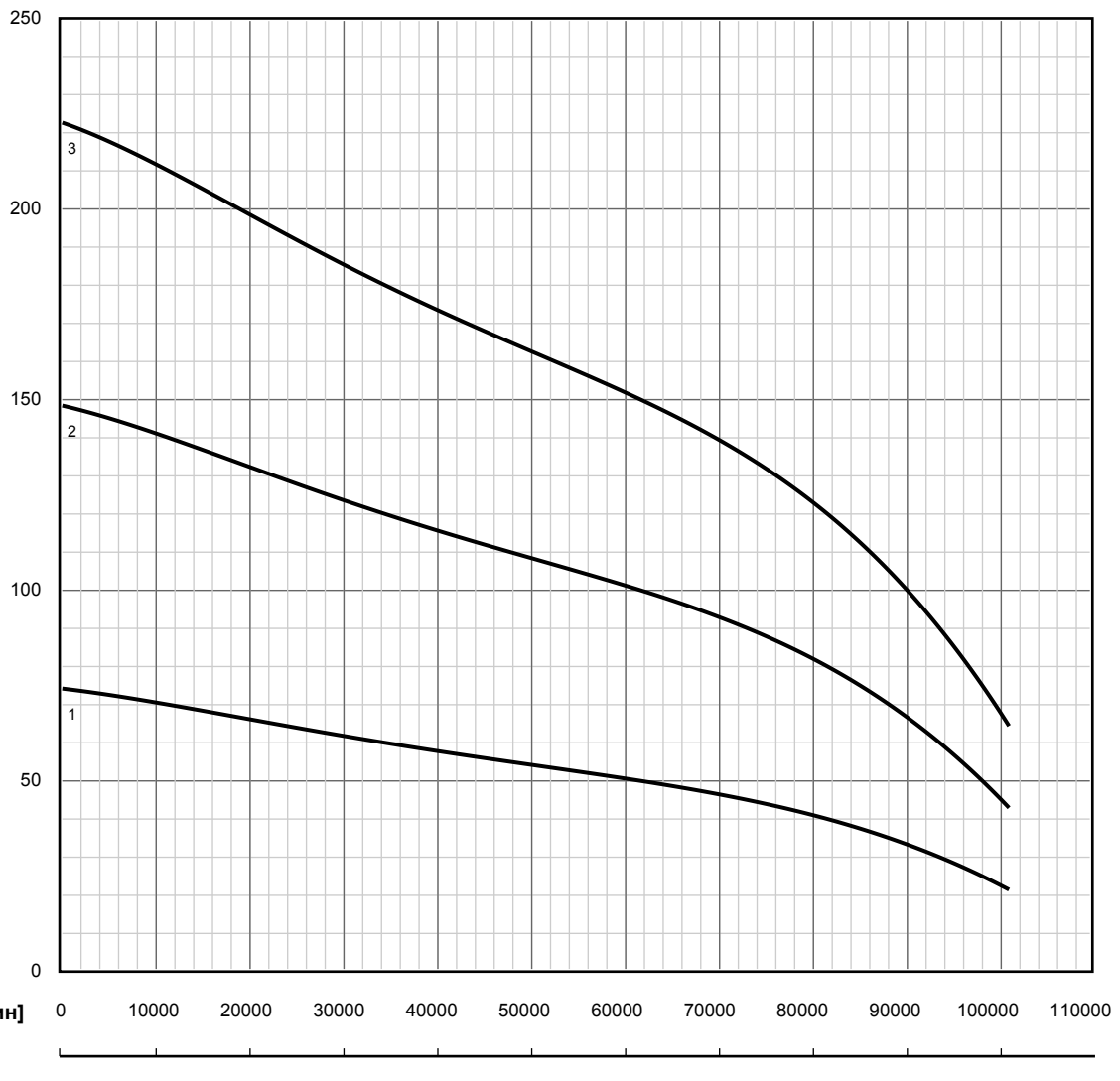


Диаграмма работы насоса

40"

об/мин: 985

Hm [м]



Мощность [кВт] η [%]
Q [л/мин]

NPSHr [м]

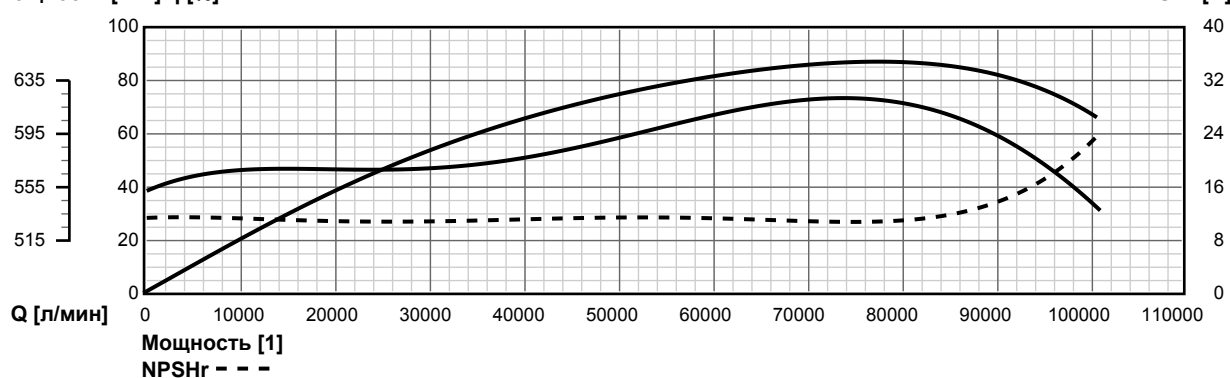
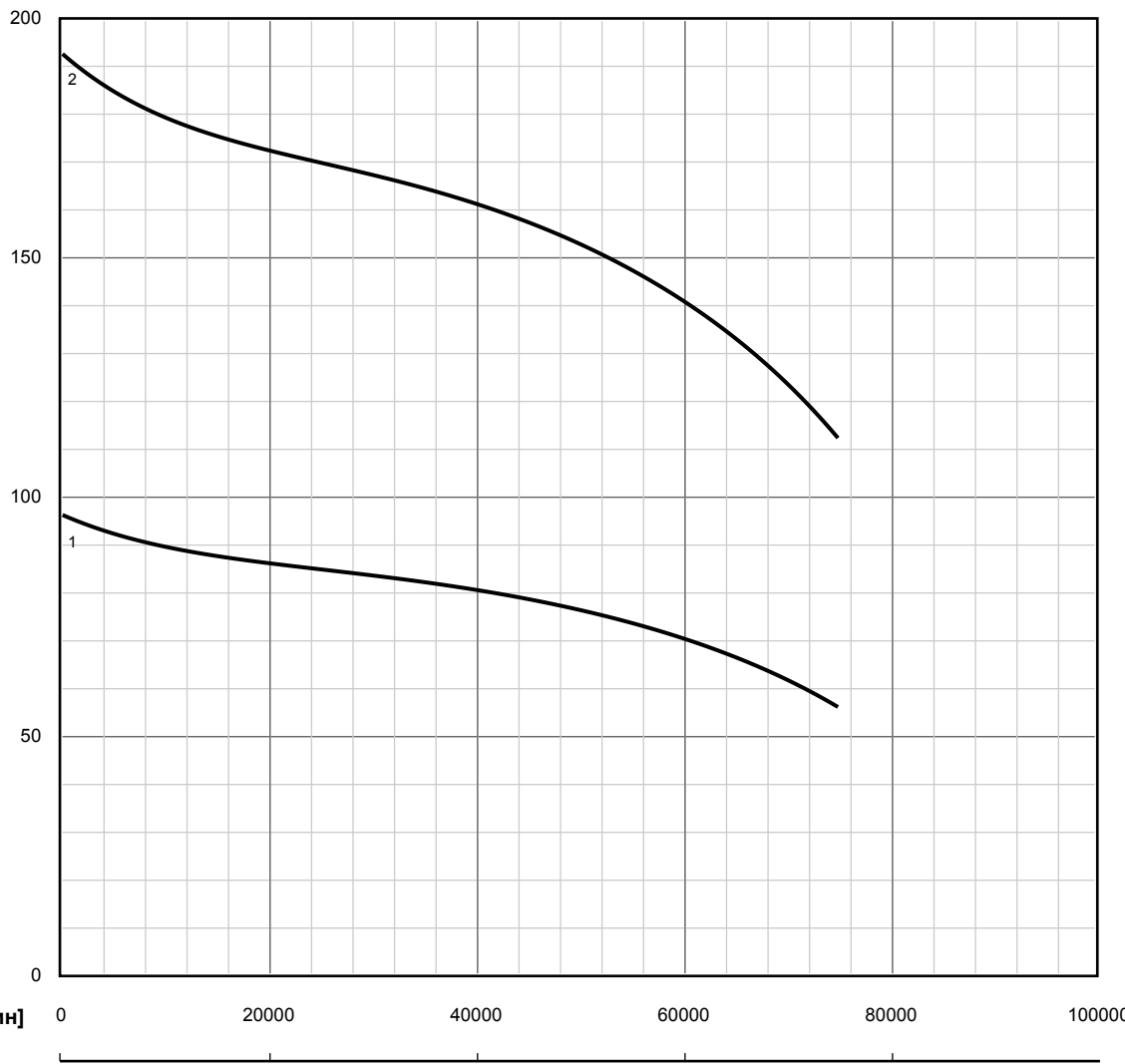


Диаграмма работы насоса

41"

об/мин: 985

Hm [м]



Мощность [кВт] η [%]

NPSHr [м]

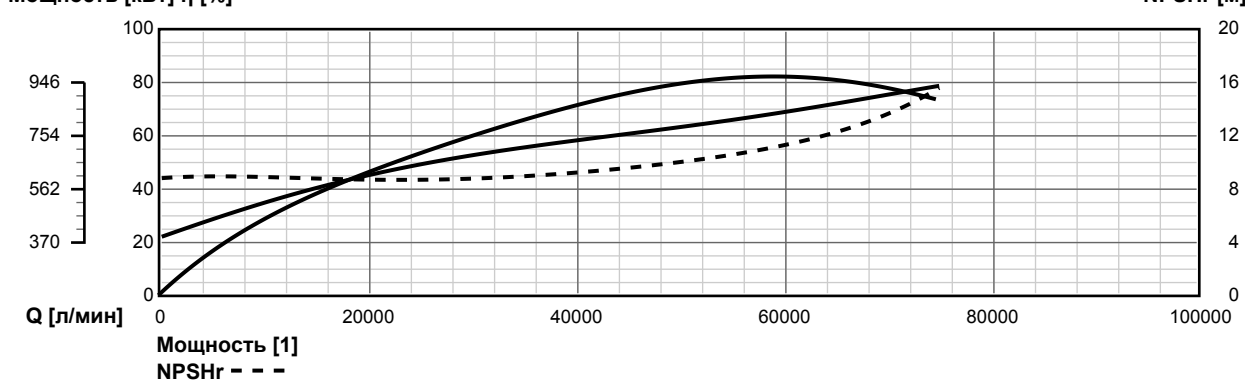
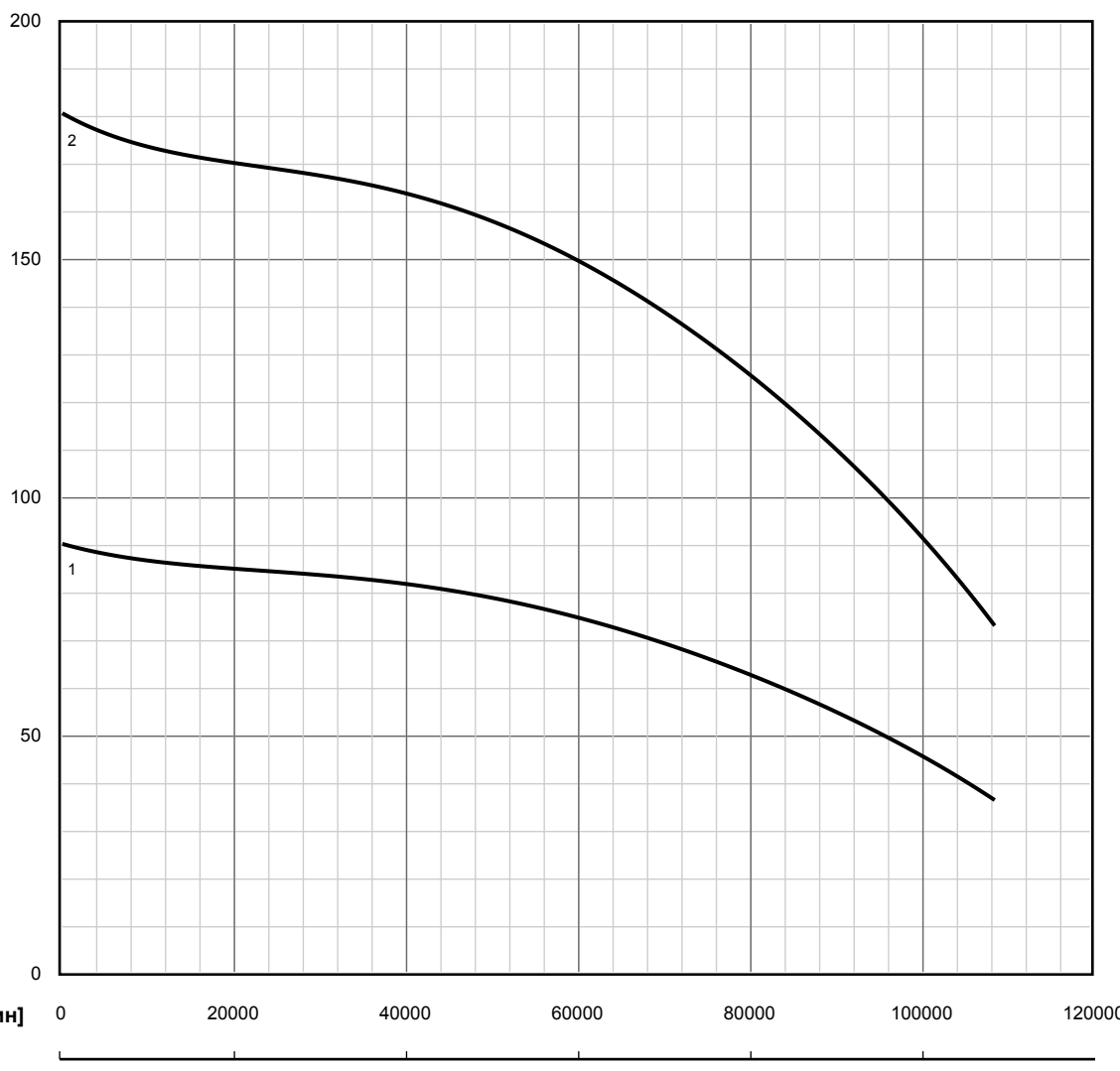


Диаграмма работы насоса

41"

об/мин: 985

Hm [м]



Мощность [кВт] η [%]

NPSHr [м]

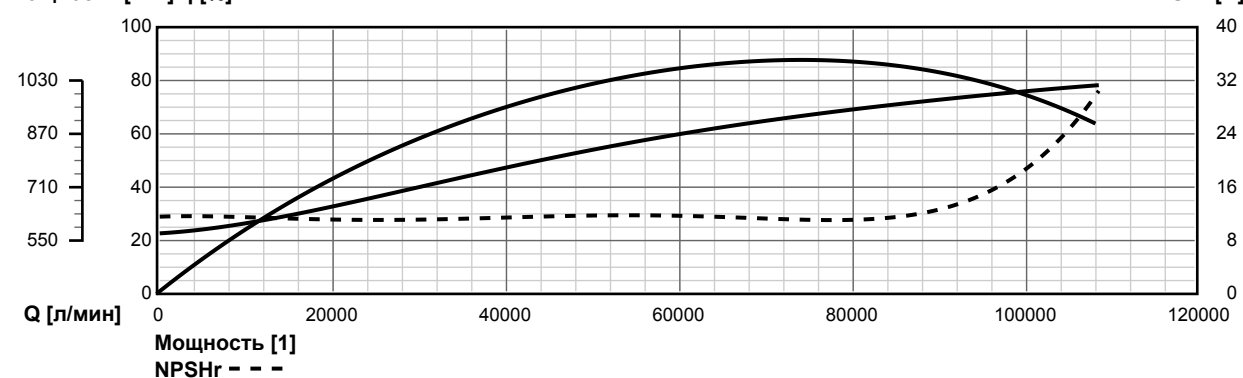
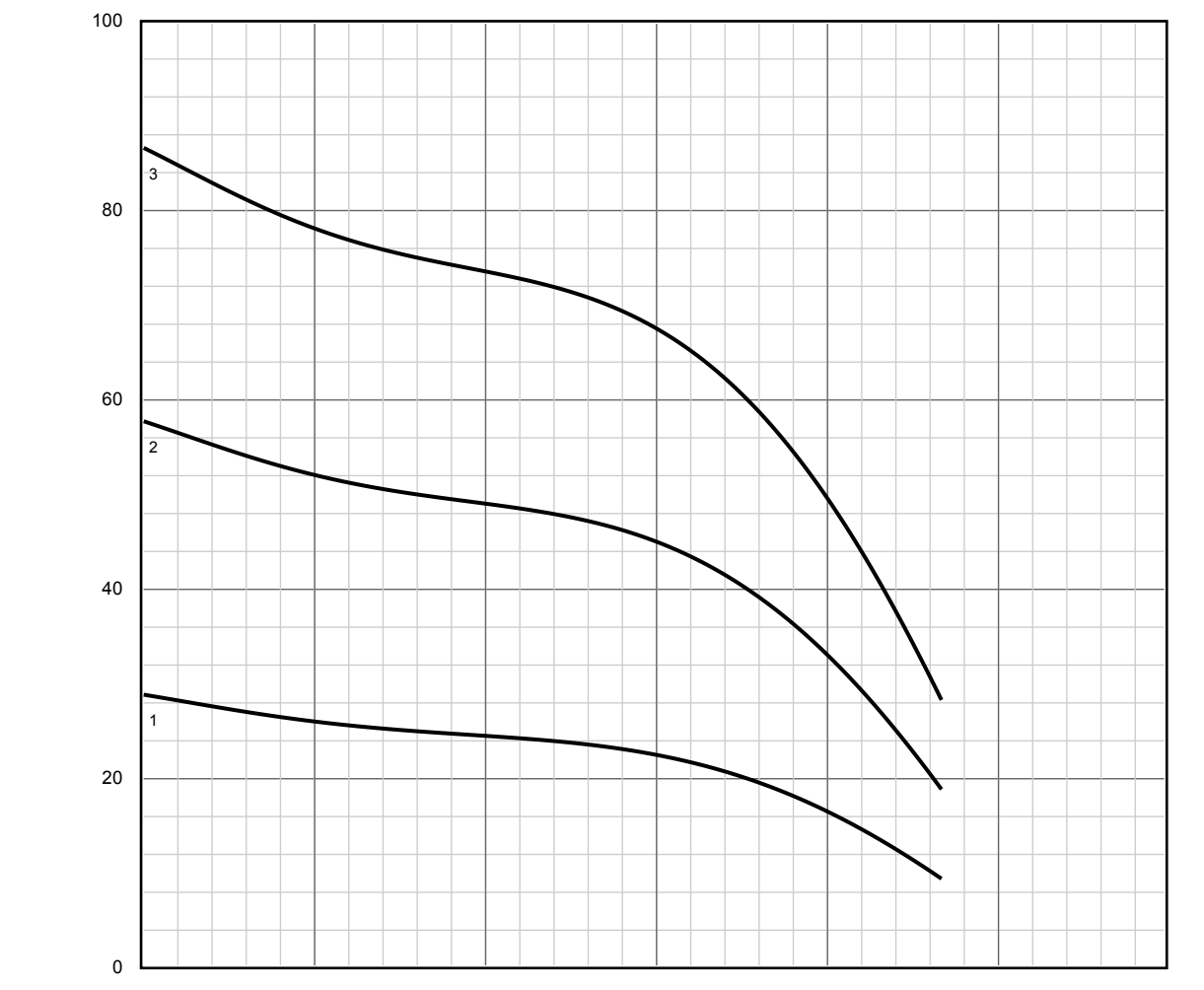


Диаграмма работы насоса

40"

об/мин: 740

Hm [м]



Мощность [кВт] η [%]

NPSHr [м]

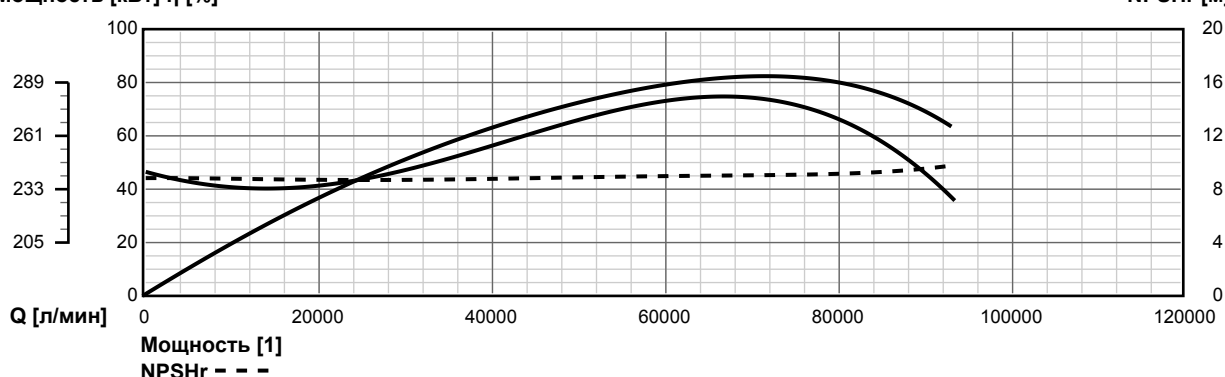
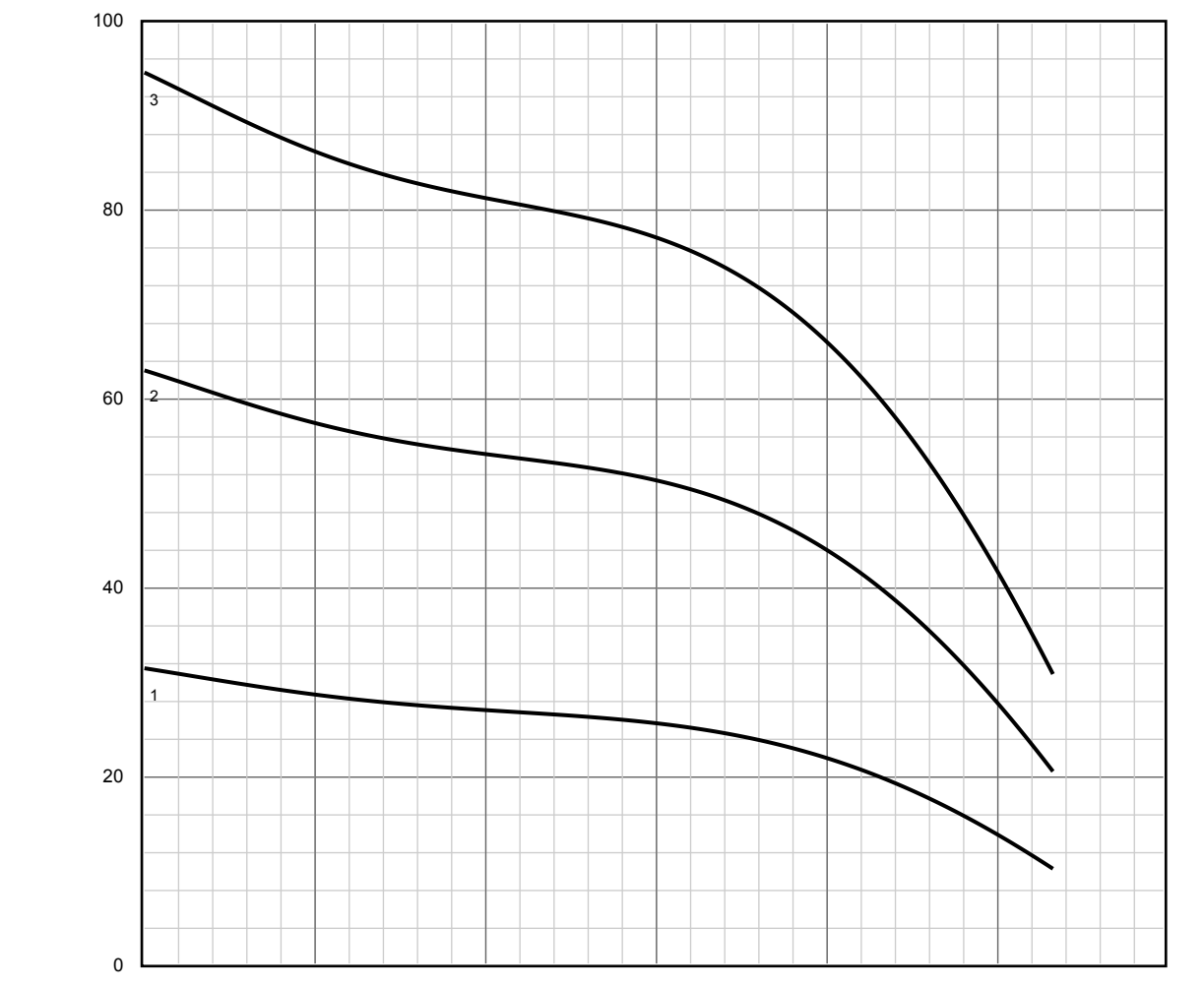


Диаграмма работы насоса

42"

об/мин: 740

Hm [м]



Мощность [кВт] η [%]

NPSHr [м]

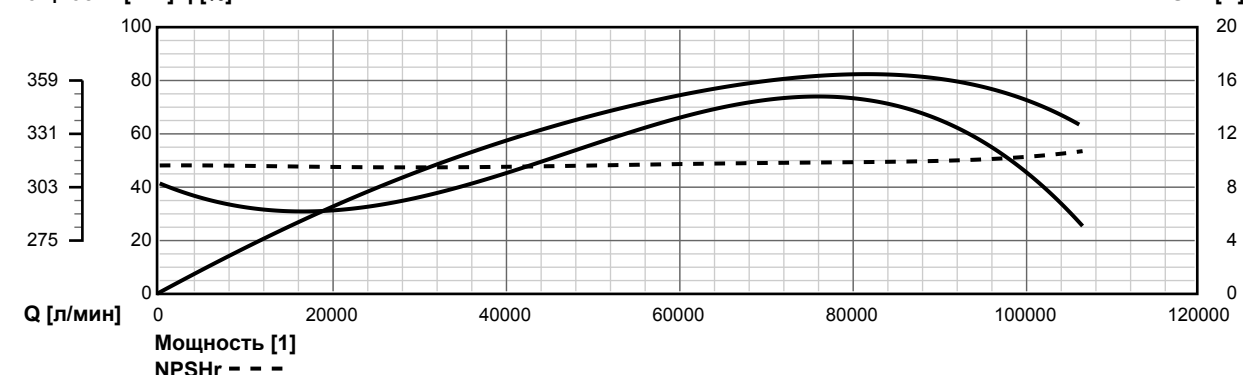
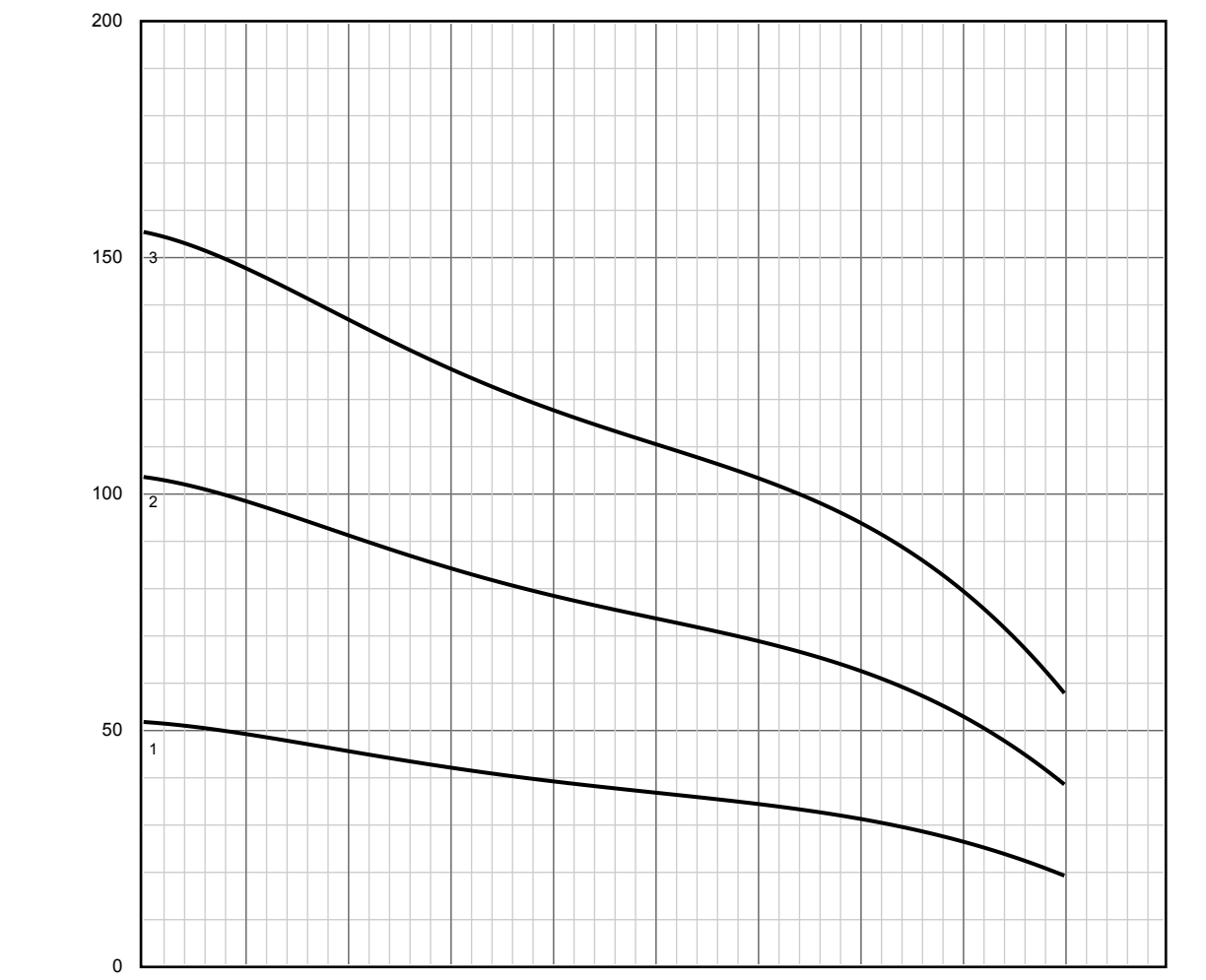


Диаграмма работы насоса

44"

об/мин: 740

Hm [м]



Мощность [кВт] η [%]

NPSHr [м]

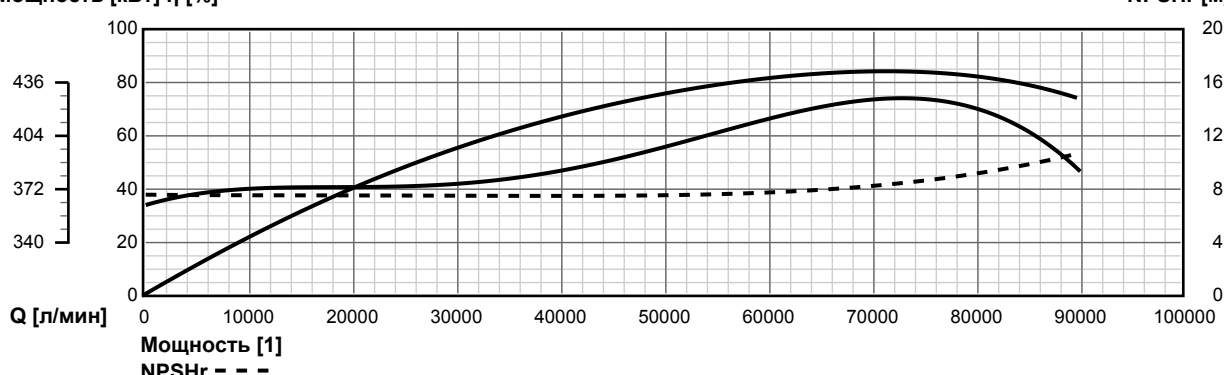
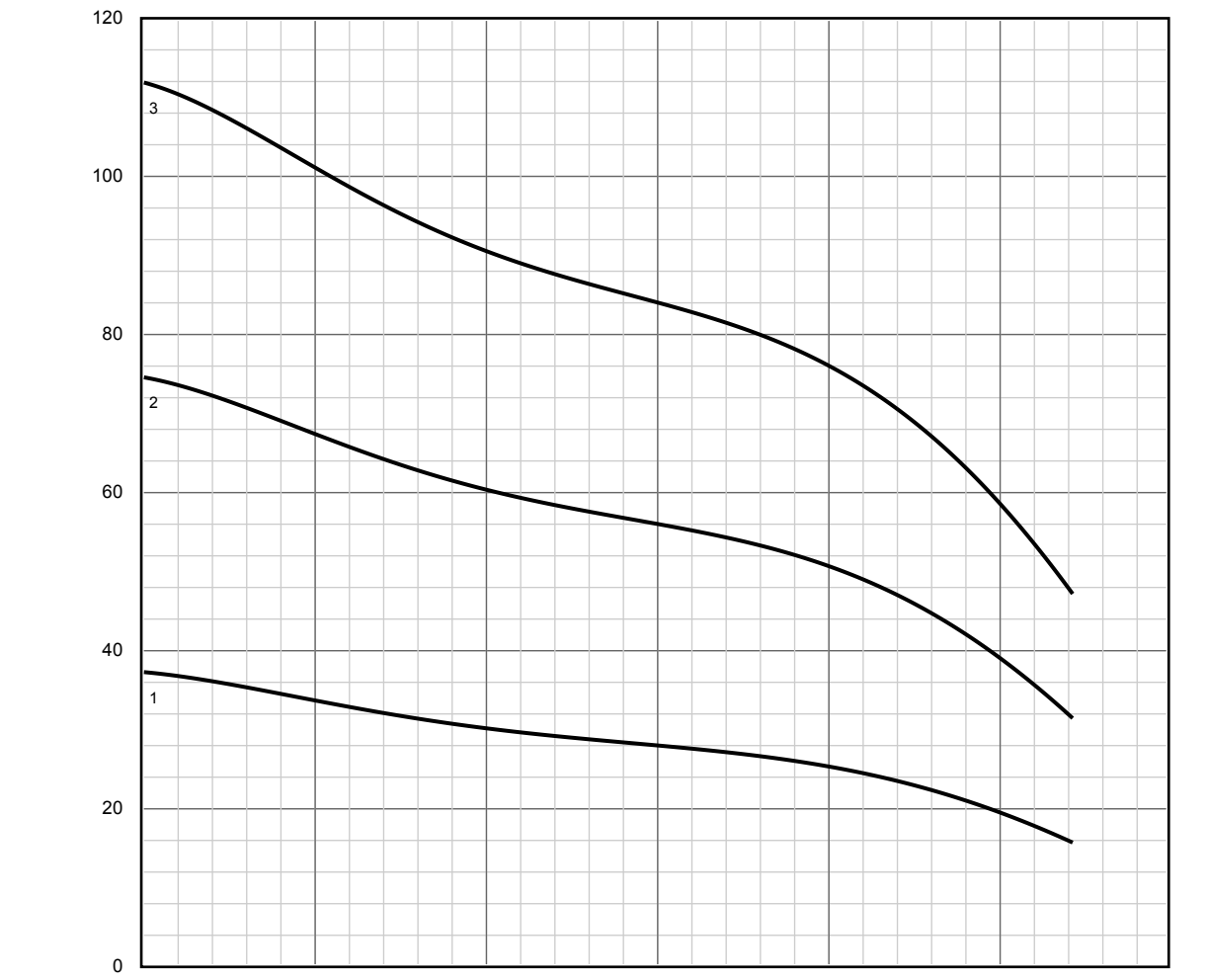


Диаграмма работы насоса

44"

об/мин: 740

Hm [м]



Мощность [кВт] η [%]

NPSHr [м]

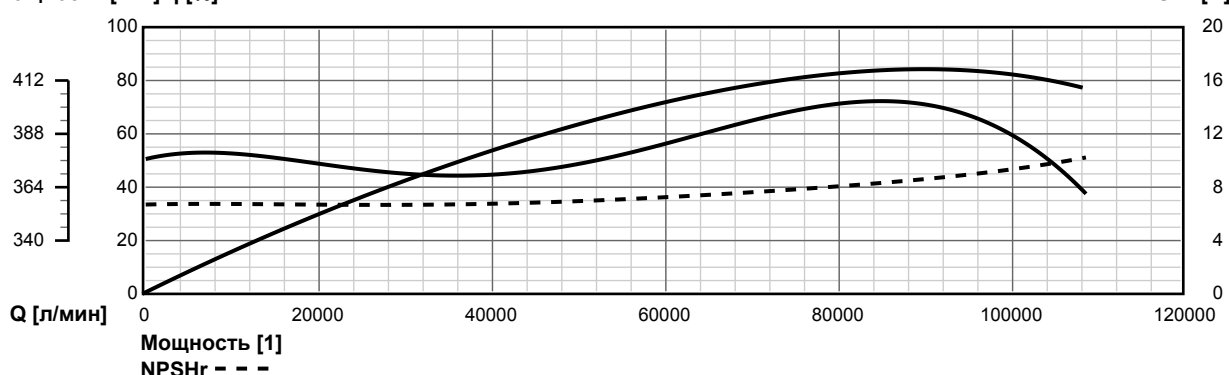
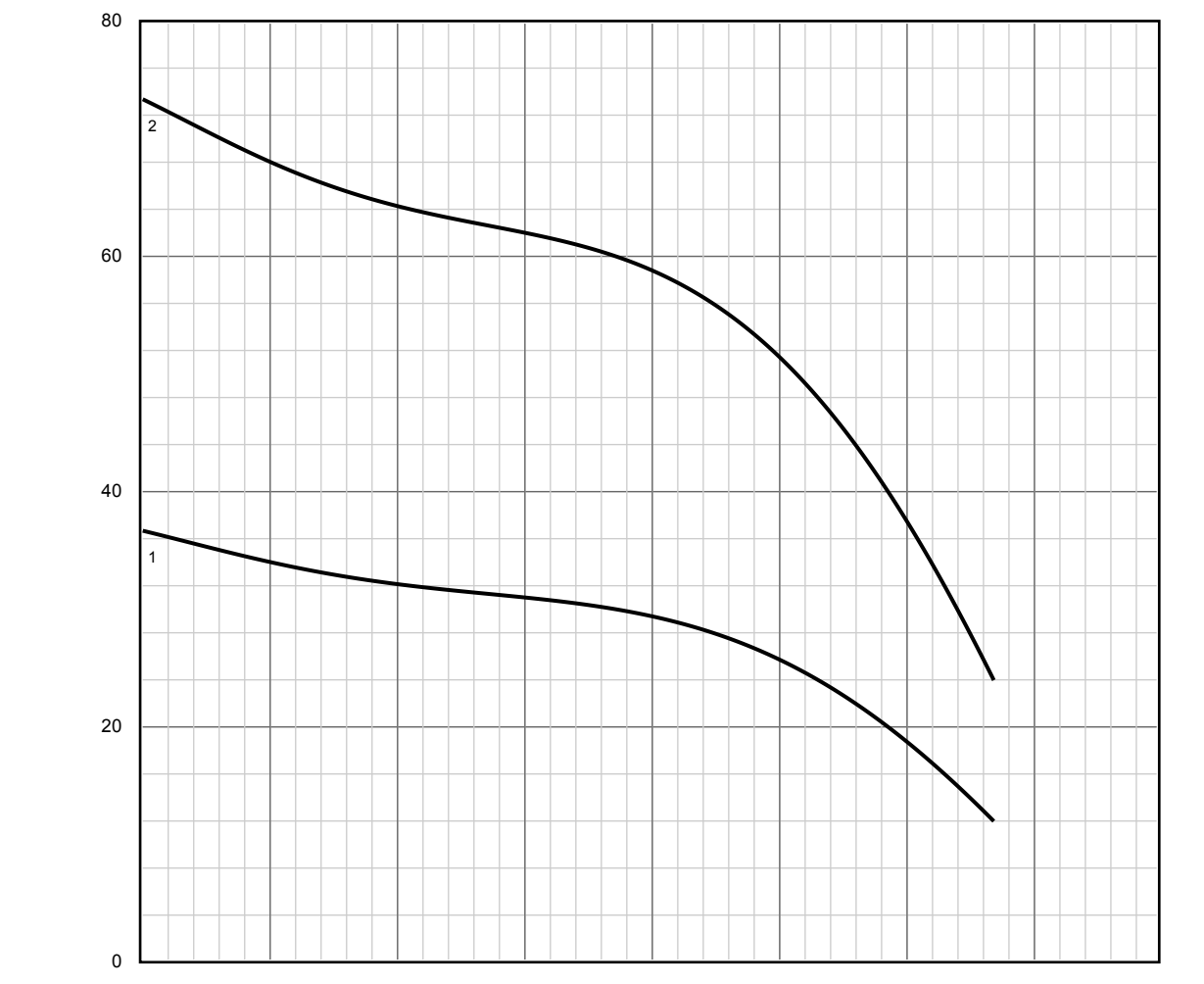


Диаграмма работы насоса

45"

об/мин: 740

Hm [м]



Мощность [кВт] η [%]

NPSHr [м]

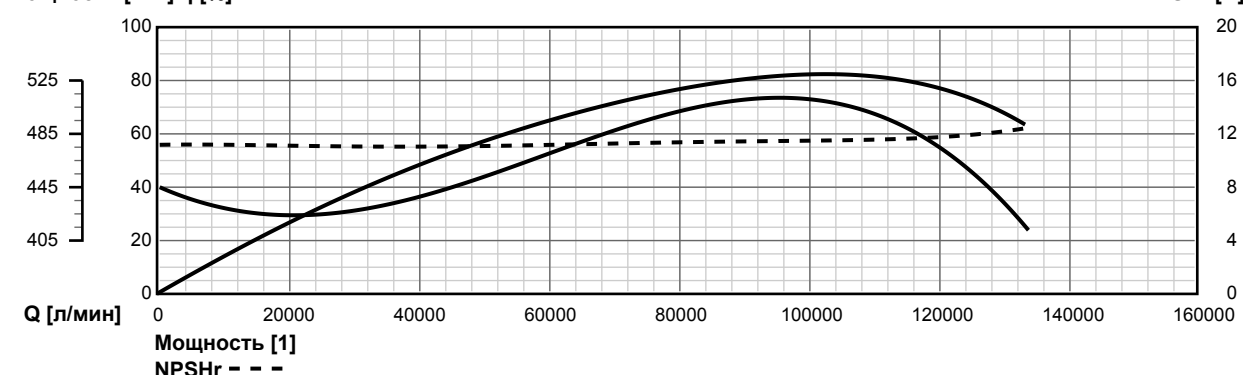
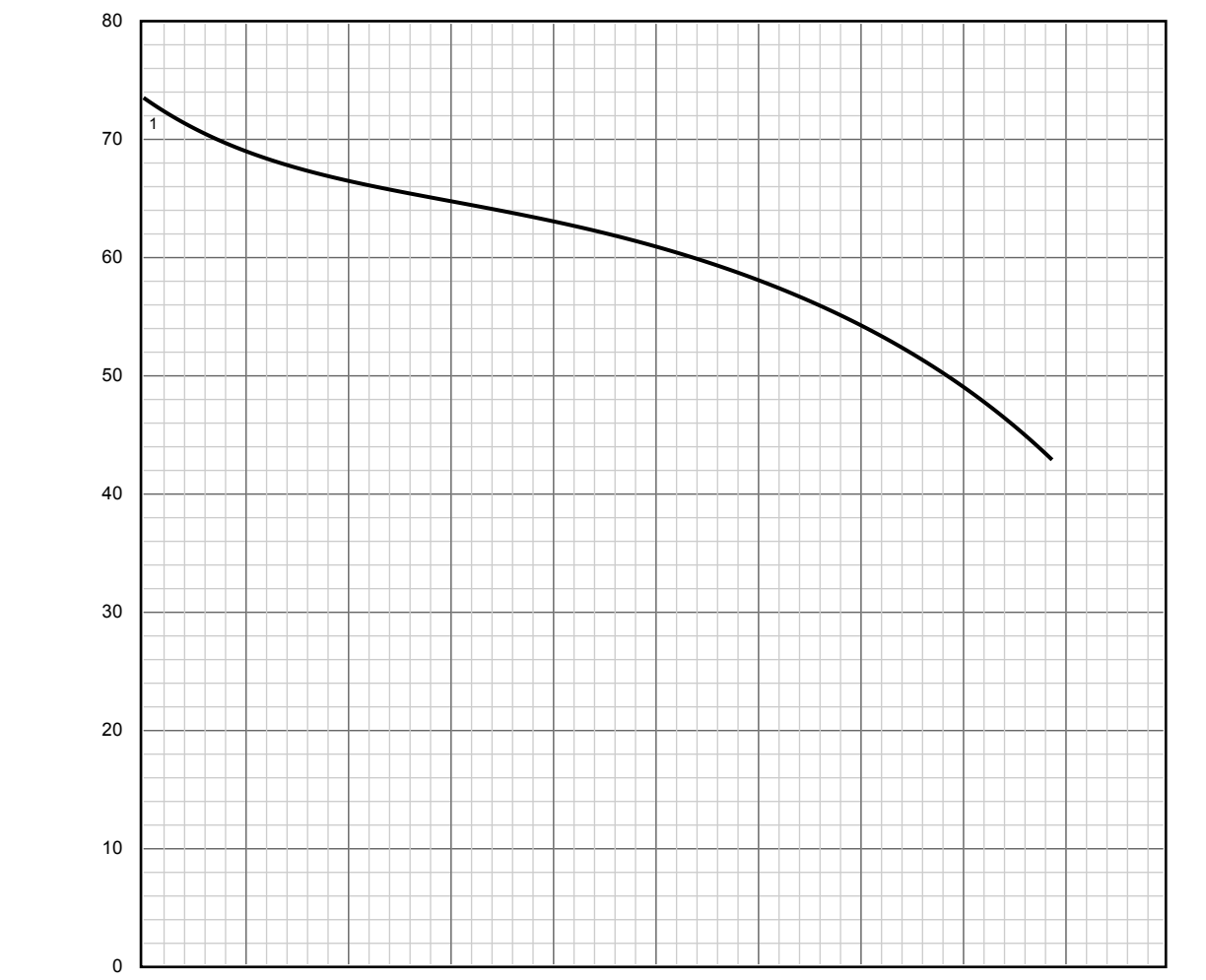


Диаграмма работы насоса

48"

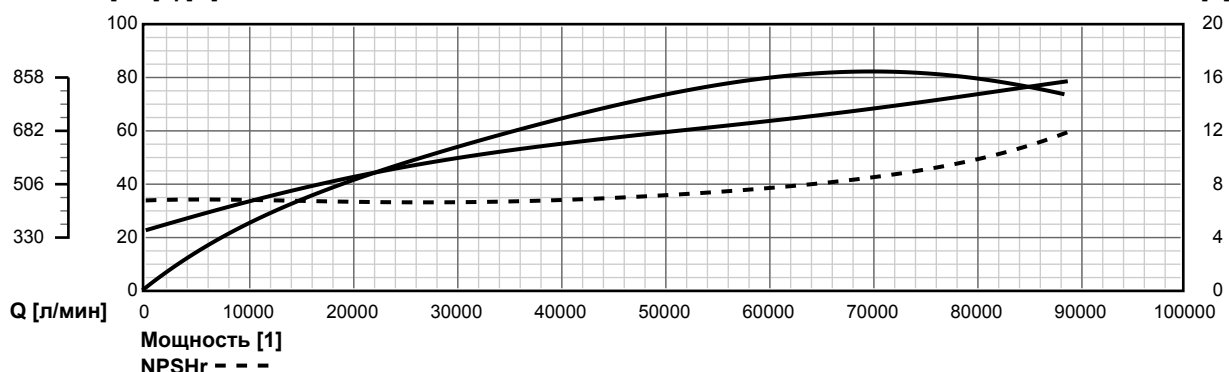
об/мин: 740

Hm [м]



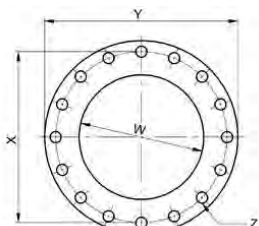
Мощность [кВт] η [%]

NPSHr [м]

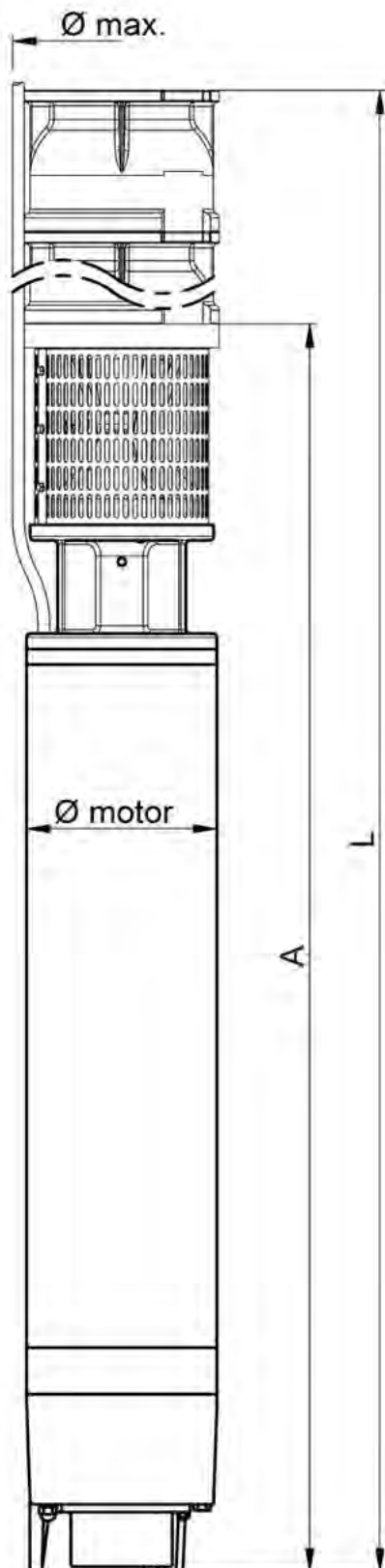


Вертикальная конфигурация

Тип насоса	Двигатель	Размеры (мм)			
		Ø MOT	Ø MAX	A	L
UGP-2606-01	ML-37-6/075	380	650	2277	2655
	ML-37-6/075-N	380	650	2572	2950
	ML-37-6/075-NC	380	650	2427	2805
UGP-2606-02	ML-37-6/075	380	650	2277	2853
	ML-37-6/075-N	380	650	2572	3148
	ML-37-6/075-NC	380	650	2427	3003
UGP-2606-03	ML-37-6/075	380	650	2277	3051
	ML-37-6/075-N	380	650	2572	3346
	ML-37-6/075-NC	380	650	2427	3201
UGP-2606-04	ML-37-6/100	380	650	2527	3499
	ML-37-6/100-N	380	650	2822	3794
	ML-37-6/100-NC	380	650	2677	3649
UGP-2606-05	ML-37-6/120	380	650	2727	3897
	ML-37-6/120-N	380	650	3022	4192
	ML-37-6/120-NC	380	650	2877	4047
UGP-2606-06	ML-37-6/135	380	650	2877	4245
	ML-37-6/135-N	380	650	3172	4540
	ML-37-6/135-NC	380	650	3027	4395
UGP-2606-07	ML-53-6/080	522	650	2572	4138
	ML-53-6/080-NC	550	650	3162	4728
UGP-2606-08	ML-53-6/100	522	650	2822	4586
	ML-53-6/100-NC	550	650	3362	5126
UGP-2606-09	ML-53-6/100	522	650	2822	4784
	ML-53-6/100-NC	550	650	3362	5324
UGP-2606-10	ML-53-6/120	522	650	3022	5182
	ML-53-6/120-NC	550	650	3562	5722

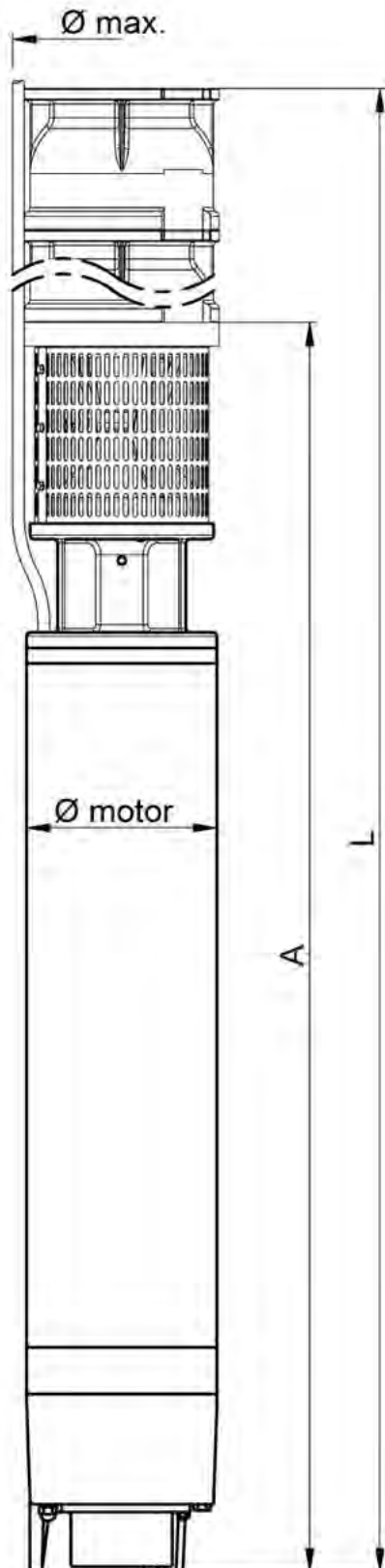


Тип насоса	Напорный фланец (мм)			
	W	X	Y	Z
UGP-2606	250	385	450	12xØ33



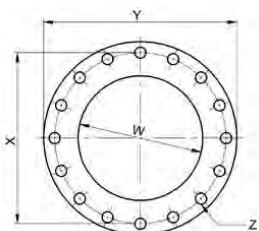
Вертикальная конфигурация

Тип насоса	Двигатель	Размеры (мм)			
		Ø МОТ	Ø MAX	A	L
UGP-2807-01	ML-37-6/075	380	700	2277	2724
	ML-37-6/075-N	380	700	2572	3019
	ML-37-6/075-NC	380	700	2427	2874
UGP-2807-02	ML-37-6/100	380	700	2527	3185
	ML-37-6/100-N	380	700	2822	3480
	ML-37-6/100-NC	380	700	2677	3335
UGP-2807-03	ML-37-6/120	380	700	2727	3596
	ML-37-6/120-N	380	700	3022	3891
	ML-37-6/120-NC	380	700	2877	3746
UGP-2807-04	ML-53-6/080	522	700	2572	3652
	ML-53-6/080-NC	550	700	3162	4242
UGP-2807-05	ML-53-6/100	522	700	2822	4113
	ML-53-6/100-NC	550	700	3362	4653
UGP-2807-06	ML-53-6/120	522	700	3022	4524
	ML-53-6/120-NC	550	700	3562	5064
UGP-2807-07	ML-53-6/140	522	700	3172	4885
	ML-53-6/140-NC	550	700	3762	5475
UGP-2807-08	ML-53-6/160	522	700	3272	5196
	ML-53-6/160-NC	550	700	3962	5886
UGP-2807-09	ML-70-6/100-NC	704	704	3435	5570
UGP-2807-10	ML-70-6/120-NC	704	704	3635	5981



Тип насоса	Двигатель	Размеры (мм)			
		Ø МОТ	Ø MAX	A	L
UGP-3025-01	ML-37-6/120	380	755	2855	3421
	ML-37-6/120-N	380	755	3150	3716
	ML-37-6/120-NC	380	755	3005	3571
UGP-3025-02	ML-53-6/120	522	755	3150	4282
	ML-53-6/120-NC	550	755	3690	4822
UGP-3025-03	ML-53-6/160	522	755	3400	5098
	ML-53-6/160-NC	550	755	4090	5788
UGP-3025-04	ML-70-6/120-NC	704	755	3763	6027
UGP-3025-05	ML-70-6/160-NC	704	755	4163	6993

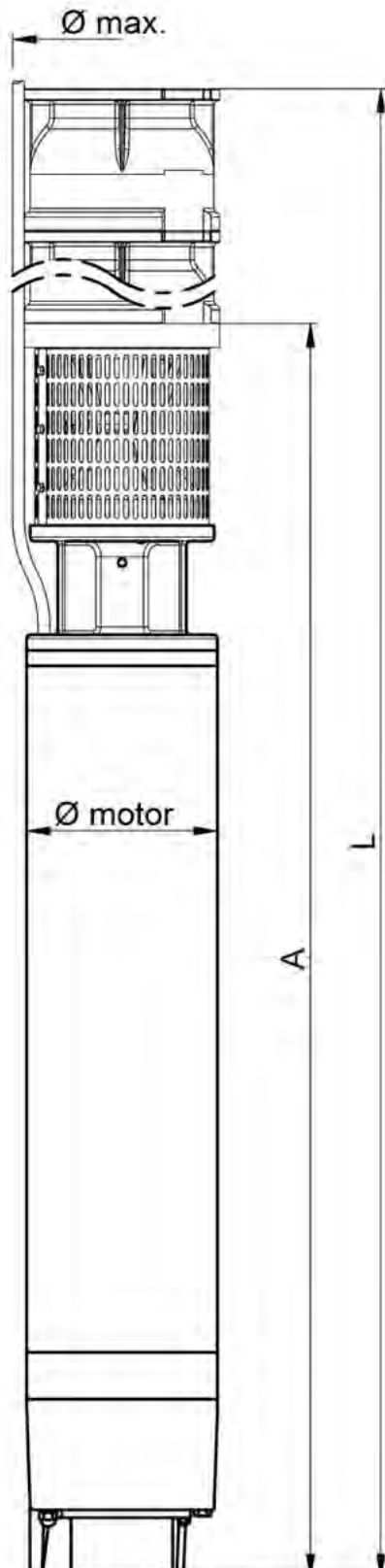
Тип насоса	Двигатель	Размеры (мм)			
		Ø МОТ	Ø MAX	A	L
UGP-3108-01	ML-53-6/080	522	850	2637	3191
	ML-53-6/080-NC	550	850	3227	3781
UGP-3108-02	ML-53-6/140	522	850	3237	4345
	ML-53-6/140-NC	550	850	3827	4935
UGP-3108-03	ML-70-6/120-NC	704	850	3700	5362
UGP-3108-04	ML-70-6/160-NC	704	850	4100	6316
UGP-3108-05	ML-79-6/120-NC	814	850	3700	6470



Тип насоса	Напорный фланец (мм)			
	W	X	Y	Z
UGP-2807	300	450	515	16xø33
UGP-3025	500	650	715	20xø33
UGP-3108	400	550	620	16xø36

Вертикальная конфигурация

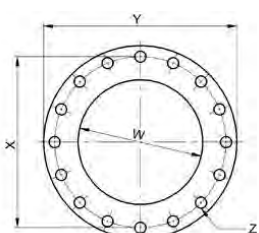
Тип насоса	Двигатель	Размеры (мм)			
		Ø MOT	Ø MAX	A	L
UGP-3208-01	ML-53-6/080	522	870	2637	3219
	ML-53-6/080-NC	550	870	3227	3809
UGP-3208-02	ML-53-6/160	522	870	3337	4501
	ML-53-6/160-NC	550	870	4027	5191
UGP-3208-03	ML-70-6/140-NC	704	870	3900	5646
UGP-3208-04	ML-70-6/180-NC	704	870	4300	6628
UGP-3208-05	ML-79-6/120-NC	814	870	3700	6610



Тип насоса	Двигатель	Размеры (мм)			
		Ø MOT	Ø MAX	A	L
UGP-3309-01	ML-53-6/100	522	900	2887	3441
	ML-53-6/100-NC	550	900	3427	3981
UGP-3309-02	ML-70-6/120-NC	704	900	3700	4808
UGP-3309-03	ML-70-6/160-NC	704	900	4100	5762
UGP-3309-04	ML-79-6/120-NC	814	900	3700	5916
UGP-3309-05	ML-79-6/140-NC	814	900	3900	6670

Тип насоса	Двигатель	Размеры (мм)			
		Ø MOT	Ø MAX	A	L
UGP-3310-01	ML-53-6/080	522	780	2700	3314
	ML-53-6/080-NC	550	780	3290	3904
UGP-3310-02	ML-53-6/160	522	780	3400	4628
	ML-53-6/160-NC	550	780	4090	5318
UGP-3310-03	ML-70-6/140-NC	704	780	3963	5805
UGP-3310-04	ML-70-6/160-NC	704	780	4163	6619
UGP-3310-05	ML-79-6/120-NC	814	814	3763	6833

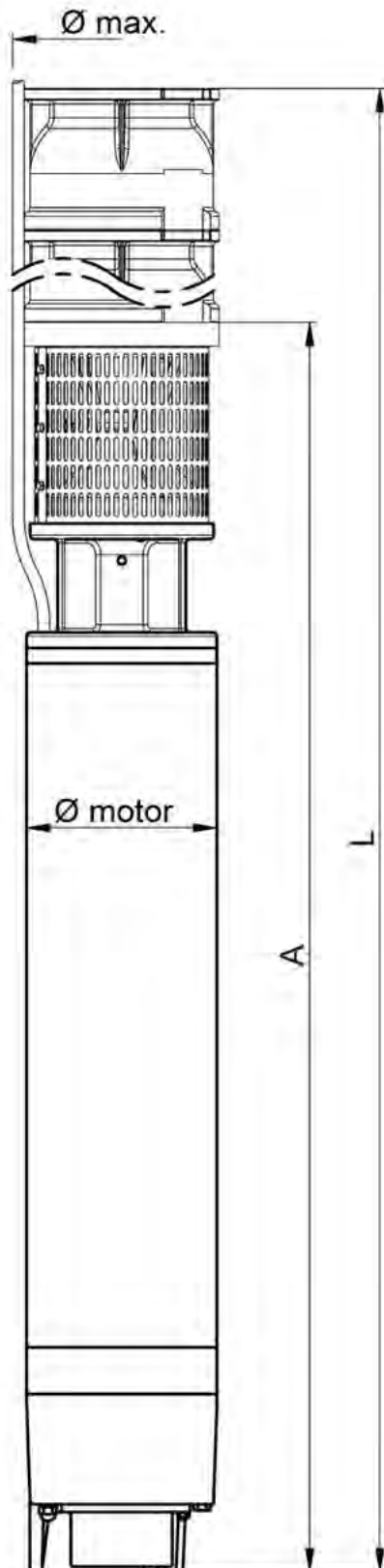
Тип насоса	Двигатель	Размеры (мм)			
		Ø MOT	Ø MAX	A	L
UGP-3325-01	ML-53-6/080	522	880	2700	3310
	ML-53-6/080-NC	550	880	3290	3900
UGP-3325-02	ML-53-6/160	522	880	3400	4620
	ML-53-6/160-NC	550	880	4090	5310
UGP-3325-03	ML-70-6/140-NC	704	880	3963	5793
UGP-3325-04	ML-70-6/180-NC	704	880	4363	6803
UGP-3325-05	ML-79-6/120-NC	814	880	3763	6813



Тип насоса	Напорный фланец (мм)			
	W	X	Y	Z
UGP-3208	500	650	715	20xø33
UGP-3309	400	550	620	16xø36
UGP-3310	500	685	750	20xø33
UGP-3325	500	650	715	20xø33

Вертикальная конфигурация

Тип насоса	Двигатель	Размеры (мм)			
		Ø MOT	Ø MAX	A	L
UGP-3410-01	ML-53-6/100	522	780	2950	3580
	ML-53-6/100-NC	550	780	3490	4120
UGP-3410-02	ML-70-6/100-NC	704	780	3563	4823
UGP-3410-03	ML-70-6/140-NC	704	780	3963	5853
UGP-3410-04	ML-79-6/100-NC	814	814	3563	6083
UGP-3410-05	ML-79-6/140-NC	814	814	3963	7113

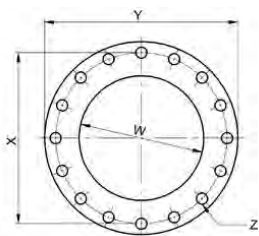


Тип насоса	Двигатель	Размеры (мм)			
		Ø MOT	Ø MAX	A	L
UGP-3525-01	ML-53-6/120	522	880	3200	3848
	ML-53-6/120-NC	550	880	3740	4388
UGP-3525-02	ML-70-6/120-NC	704	880	3813	5109
UGP-3525-03	ML-70-6/180-NC	704	880	4413	6357
UGP-3525-04	ML-79-6/120-NC	814	880	3813	6405

Тип насоса	Двигатель	Размеры (мм)			
		Ø MOT	Ø MAX	A	L
UGP-3620-01	ML-53-6/160	522	865	3450	4065
	ML-53-6/160-NC	550	865	4140	4755
UGP-3620-02	ML-70-6/180-NC	704	865	4413	5643
UGP-3620-03	ML-79-6/140-NC	814	865	4013	5858
UGP-3620-04	ML-79-6/180-NC	814	865	4413	6873

Тип насоса	Двигатель	Размеры (мм)			
		Ø MOT	Ø MAX	A	L
UGP-3920-01	ML-70-6/140-NC	704	930	4013	4671
UGP-3920-02	ML-79-6/140-NC	814	930	4013	5329
UGP-3920-03	ML-79-6/180-NC	814	930	4413	6387

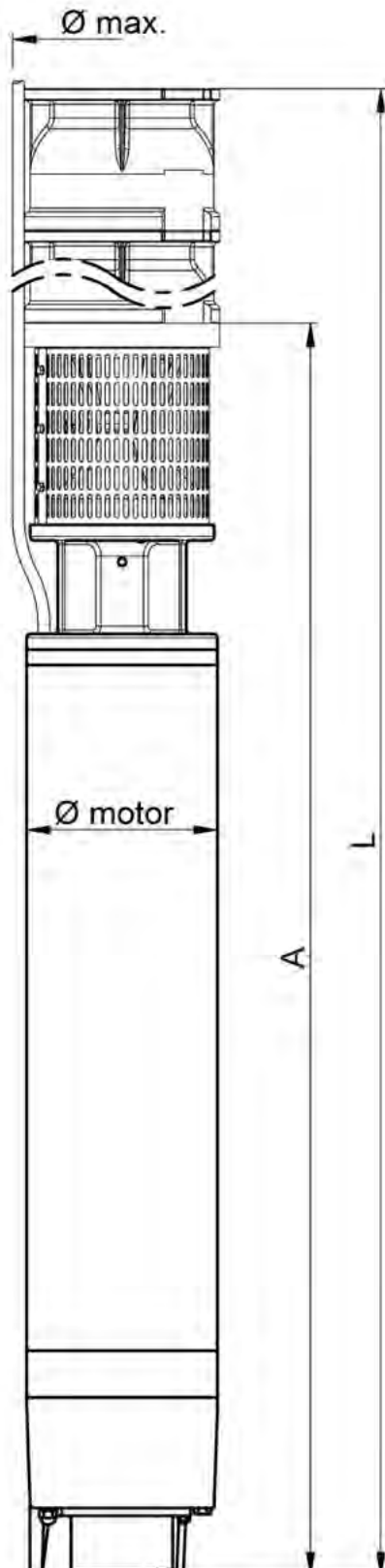
Тип насоса	Двигатель	Размеры (мм)			
		Ø MOT	Ø MAX	A	L
UGP-3925-01	ML-53-6/160	522	870	3450	4162
	ML-53-6/160-NC	550	870	4140	4852
UGP-3925-02	ML-70-6/160-NC	704	870	4213	5637
UGP-3925-03	ML-79-6/140-NC	814	870	4013	6149
UGP-3925-04	ML-79-6/180-NC	814	870	4413	7261



Тип насоса	Напорный фланец (мм)			
	W	X	Y	Z
UGP-3410	500	685	750	20xø33
UGP-3525	500	685	750	20xø33
UGP-3620	500	650	715	20xø33
UGP-3920	500	685	750	20xø33
UGP-3925	600	770	840	20xø36

Вертикальная конфигурация

Тип насоса	Двигатель	Размеры (мм)			
		Ø MOT	Ø MAX	A	L
UGP-4010-01	ML-70-6/120-NC	704	992	3913	4674
UGP-4010-02	ML-79-6/120-NC	814	992	3913	5435
UGP-4010-03	ML-79-6/180-NC	814	992	4513	6796



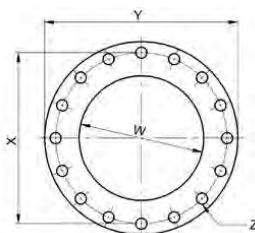
Тип насоса	Двигатель	Размеры (мм)			
		Ø MOT	Ø MAX	A	L
UGP-4120-01	ML-70-6/180-NC	704	990	4513	5213
UGP-4120-02	ML-79-6/180-NC	814	990	4513	5913

Тип насоса	Двигатель	Размеры (мм)			
		Ø MOT	Ø MAX	A	L
UGP-4145-01	ML-79-6/100-NC	814	1102	3713	4692
UGP-4145-02	ML-79-6/180-NC	814	1102	4513	6127

Тип насоса	Двигатель	Размеры (мм)			
		Ø MOT	Ø MAX	A	L
UGP-4025-01	ML-53-8/120	522	935	3300	4053
	ML-53-8/120-NC	550	935	3840	4593
UGP-4025-02	ML-70-8/140-NC	704	935	4113	5619
UGP-4025-03	ML-79-8/120-NC	814	935	3913	6172

Тип насоса	Двигатель	Размеры (мм)			
		Ø MOT	Ø MAX	A	L
UGP-4225-01	ML-53-8/160	522	950	3550	4336
	ML-53-8/160-NC	550	950	4240	5026
UGP-4225-02	ML-70-8/180-NC	704	950	4513	6085
UGP-4225-03	ML-79-8/140-NC	814	950	4113	6471

Тип насоса	Двигатель	Размеры (мм)			
		Ø MOT	Ø MAX	A	L
UGP-4410-01	ML-70-8/120-NC	704	1061	3913	4735
UGP-4410-02	ML-79-8/120-NC	814	1061	3913	5557
UGP-4410-03	ML-79-8/180-NC	814	1061	4513	6979



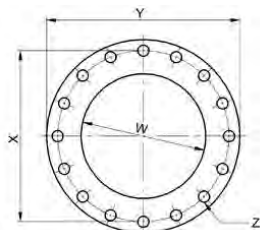
Тип насоса	Напорный фланец (мм)			
	W	X	Y	Z
UGP-4010	600	770	840	20xø36
UGP-4025	600	770	840	20xø36
UGP-4120	700	900	970	24xø36
UGP-4145	800	990	1085	24xø48
UGP-4225	700	840	910	24xø36
UGP-4410	700	900	970	24xø36

Вертикальная конфигурация

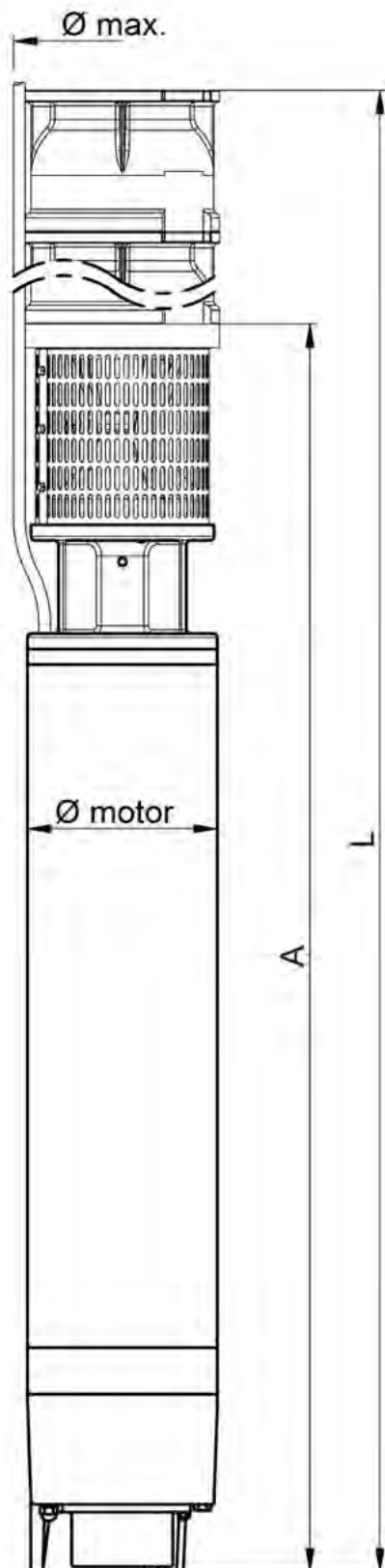
Тип насоса	Двигатель	Размеры (мм)			
		Ø MOT	Ø MAX	A	L
UGP-4425-01	ML-70-8/100-NC	704	1010	3713	4536
UGP-4425-02	ML-79-8/120-NC	814	1010	3913	5559
UGP-4425-03	ML-79-8/160-NC	814	1010	4313	6782

Тип насоса	Двигатель	Размеры (мм)			
		Ø MOT	Ø MAX	A	L
UGP-4525-01	ML-70-8/140-NC	704	1055	4113	4961
UGP-4525-02	ML-79-8/140-NC	814	1055	4113	5809

Тип насоса	Двигатель	Размеры (мм)			
		Ø MOT	Ø MAX	A	L
UGP-4820-01	ML-79-8/120-NC	814	1160	4013	4829



Тип насоса	Напорный фланец (мм)			
	W	X	Y	Z
UGP-4425	700	900	970	24xø36
UGP-4525	700	900	970	24xø36
UGP-4820	700	900	970	24xø36



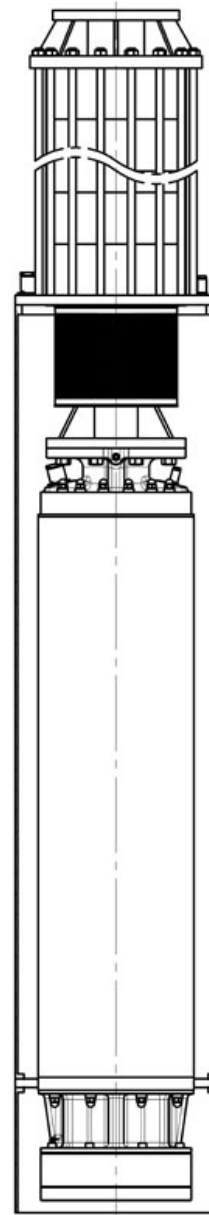
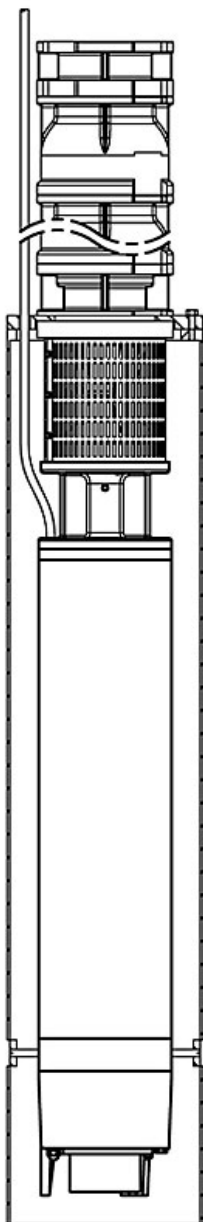
Configuración Con Campana C / Конфигурация С с охлаждающим кожухом

Dimensiones

Para conocer dimensiones de bomba, motor y brida de descarga, consulte en Configuración Vertical.
Para conocer las dimensiones de la campana de refrigeración, contacte con INDAR.

Размеры

Размеры насоса, двигателя и нагнетательного фланца см. В разделе «Вертикальная конфигурация». Для получения информации о размерах охлаждающего кожуха свяжитесь с INDAR.



Configuración Vertical con campana de refrigeración.

Características constructivas:

Campana de refrigeración embriddada al cuerpo de aspiración de la bomba y abierta desde el lado de la base del motor.

Se garantiza la adecuada refrigeración del motor.

Para más información, contacte con INDAR.

Вертикальная конфигурация с охлаждающим кожухом.

Конструкция:

Охлаждающий кожух с креплением через фланец к всасывающему корпусу насоса и открытый со стороны основания двигателя.

Необходимое охлаждение гарантировано.

Для получения дополнительной информации, пожалуйста, свяжитесь с INDAR.

Configuración Invertida M / Конфигурация М с нижним всасыванием

Dimensiones

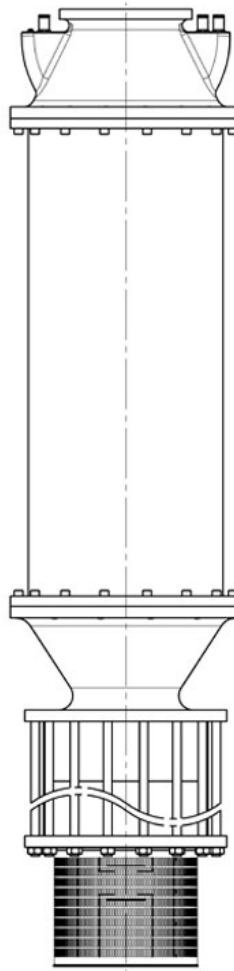
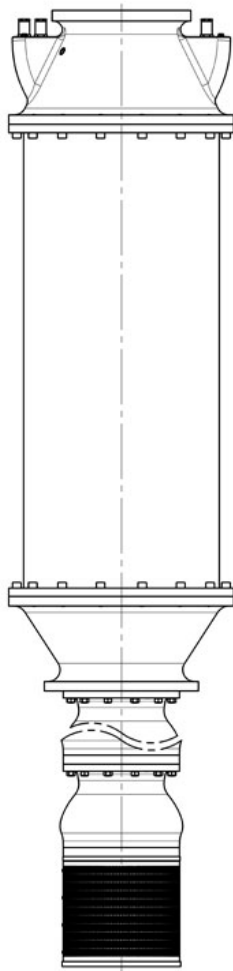
Sujetas a tipo de bomba y motor.

Para conocer dimensiones de campana de refrigeración, brida de descarga y otras dimensiones, contacte con INDAR.

Размеры

В зависимости от типа насоса и двигателя.

По размерам охлаждающего кожуха, выпускного фланца и другим размерам обращайтесь в INDAR.



Máximo número de etapas para Configuración Invertida M

Tamaño bomba	Etapas
UGP-30"-39"	3
UGP-40"-45"	2
UGP-48"	1

Tamaño bomba	Etapas
UGP-2606	6
UGP-2807	5

(*) Para más etapas, contacte con INDAR.

Características constructivas:

Campana de refrigeración incluida con salida de cables por arriba. Brida en la descarga.

Se garantiza la adecuada refrigeración del motor.

Para más información, contacte con INDAR.

Максимальное число ступеней для конфигурации М

Типоразмер насоса	Кол-во ступеней
UGP-30"-39"	3
UGP-40"-45"	2
UGP-48"	1
UGP-2606	6
UGP-2807	5

(*) для большего кол-ва ступеней свяжитесь с INDAR.

Конструкция:

Охлаждающий кожух в комплекте с кабельным выходом сверху. Фланец на выходе.

Необходимое охлаждение двигателя гарантировано.

Для получения дополнительной информации, пожалуйста, свяжитесь с INDAR.

Configuración Горизонтальная Н конфигурация

Dimensions

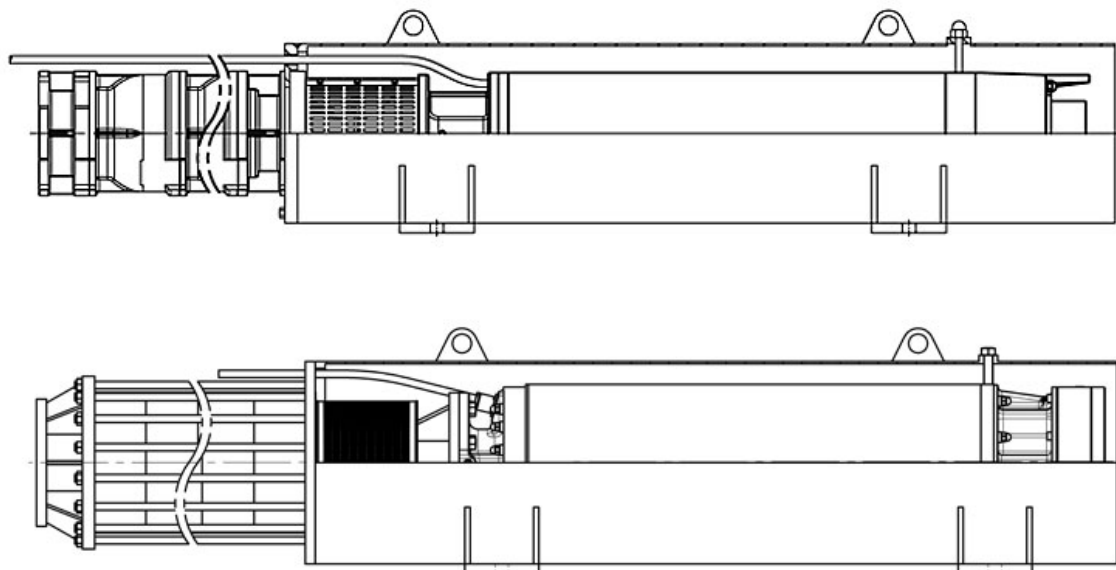
Para conocer dimensiones de bomba, motor y brida de descarga, consulte en Configuración Vertical.

Para conocer las dimensiones de la campana de refrigeración, contacte con INDAR.

Размеры

Размеры насоса, двигателя и нагнетательного фланца см. В разделе «Вертикальная конфигурация».

Для получения информации о размерах охлаждающего кожуха свяжитесь с INDAR.



Máximo número de etapas para Configuración Horizontal H

Tamaño bomba Etapas

UGP-30"-39"	2
UGP-41"-48"	1

Tamaño bomba Etapas

UGP-2606	7
UGP-2807	6
UGP-4025	2
UGP-4120	1

Motores adecuados para Configuración Horizontal H

Consulte el catálogo técnico de motores ML

Características constructivas:

Campana de refrigeración embriddada desde el cuerpo de aspiración de la bomba y abierta desde el lado de la base del motor.

Patas para su apoyo

Se garantiza la adecuada refrigeración del motor

Para más información, contacte con INDAR.

Максимальное число ступеней для конфигурации Н

Типоразмер насоса Кол-во ступеней

UGP-30"-39"	2
UGP-41"-48"	1

UGP-2606	7
UGP-2807	6
UGP-4025	2
UGP-4120	1

Двигатели для конфигурации Н

См. технический каталог двигателей ML

Конструкция:

Охлаждающий кожух с креплением через фланец к всасывающему корпусу насоса и открытый со стороны основания двигателя.

Крепление на лапах.

Необходимое охлаждение двигателя гарантировано.

Для получения дополнительной информации, пожалуйста, свяжитесь с INDAR.

Configuración Горизонтальная РН конфигурация

Dimensiones

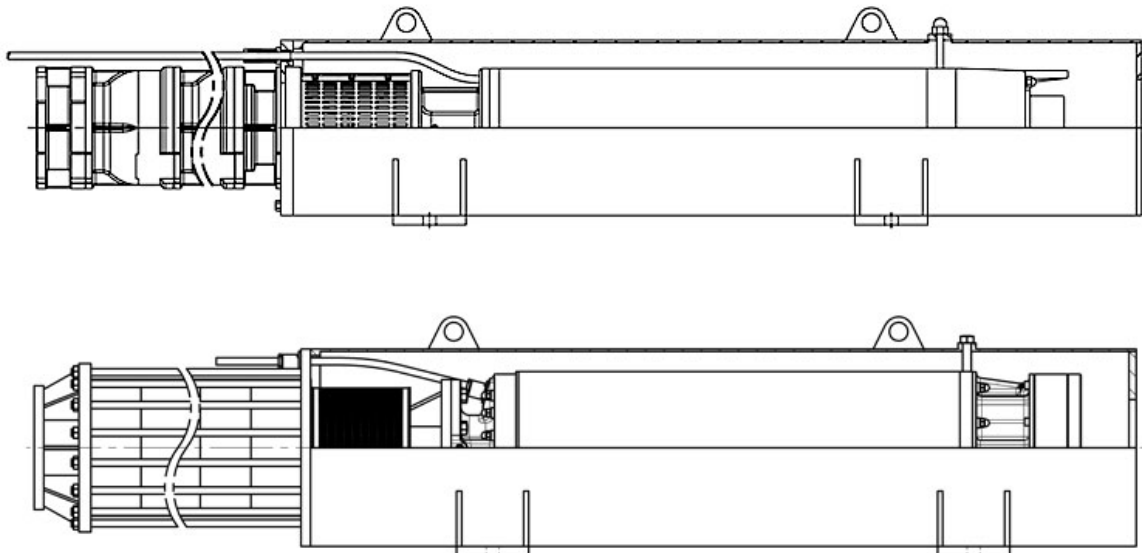
Para conocer dimensiones de bomba, motor y brida de descarga, consulte en Configuración Vertical.

Para conocer las dimensiones de la campana de refrigeración, contacte con INDAR.

Размеры

Размеры насоса, двигателя и нагнетательного фланца см. В разделе «Вертикальная конфигурация».

Для получения информации о размерах охлаждающего кожуха свяжитесь с INDAR.



Máximo número de etapas para Configuración Horizontal PH

Tamaño bomba Etapas

UGP-30"-39"	2
UGP-41"-48"	1

Tamaño bomba Etapas

UGP-2606	7
UGP-2807	6
UGP-4025	2
UGP-4120	1

Motores adecuados para Configuración Horizontal PH

Consulte el catálogo técnico de motores ML

Características constructivas:

Campana de refrigeración embriddada desde el cuerpo de aspiración de la bomba.

Brida en el lado opuesto para conectar a tubería en aspiración.

Patas para su apoyo.

Se garantiza la adecuada refrigeración del motor.

Para más información, contacte con INDAR.

Максимальное число ступеней для конфигурации РН

Типоразмер насоса Кол-во ступеней

UGP-30"-39"	2
UGP-41"-48"	1
UGP-2606	7
UGP-2807	6
UGP-4025	2
UGP-4120	1

Двигатели для конфигурации РН

См. технический каталог двигателей ML

Конструкция:

Охлаждающий кожух с креплением через фланец к всасывающему корпусу насоса.

Фланец на противоположной стороне для соединения с трубой на всасывании.

Крепление на лапах.

Необходимое охлаждение двигателя гарантировано.

Для получения дополнительной информации, пожалуйста, свяжитесь с INDAR.

Indar

Завод INDAR (Индар), основанный в 1940 году и входящий в международную группу INGETEAM, расположен в городе Беасайн (Испания), специализируется на производстве погружных насосных агрегатов мощностью до 4000 кВт для перекачивания воды, ливневых и бытовых стоков.

Обладая собственным производством двигателей, Indar изготавливает насосные агрегаты в низковольтном и высоковольтном исполнении напряжением питания до 13.8 кВ. Номенклатура производства включает в себя скважинные, польдерные насосы, погружные насосы для канализации.

Каждый насосный агрегат, выпускаемый INDAR, проходит жесткий контроль качества материалов и параметров, регламентируемых стандартами ISO-9001 и ISO-14001. Испытательный стенд завода допускает тестировать насосные агрегаты мощностью до 5 МВт, напряжением питания до 13.8 кВ и расходом до 25 000 м³/ч.

Гидравлические характеристики насосов разрабатываются совместно с Институтом Гидравлики США, обеспечивая высокий коэффициент полезного действия выпускаемых насосов. Завод способен адаптировать насосные агрегаты под индивидуальные требования Заказчика.

Ключевая особенность INDAR заключается в том, что кроме изготовления гидравлической части, завод самостоятельно производит электродвигатели без привлечения сторонних компаний, тем самым гарантируя высокое качество выпускаемых насосных агрегатов.



ООО «Бауманс Групп» - официальный партнер завода Indar в России.

Тел: +7 495 121 49 50

Эл. почта: info@baumgroup.ru

Сайт: www.baumgroup.ru