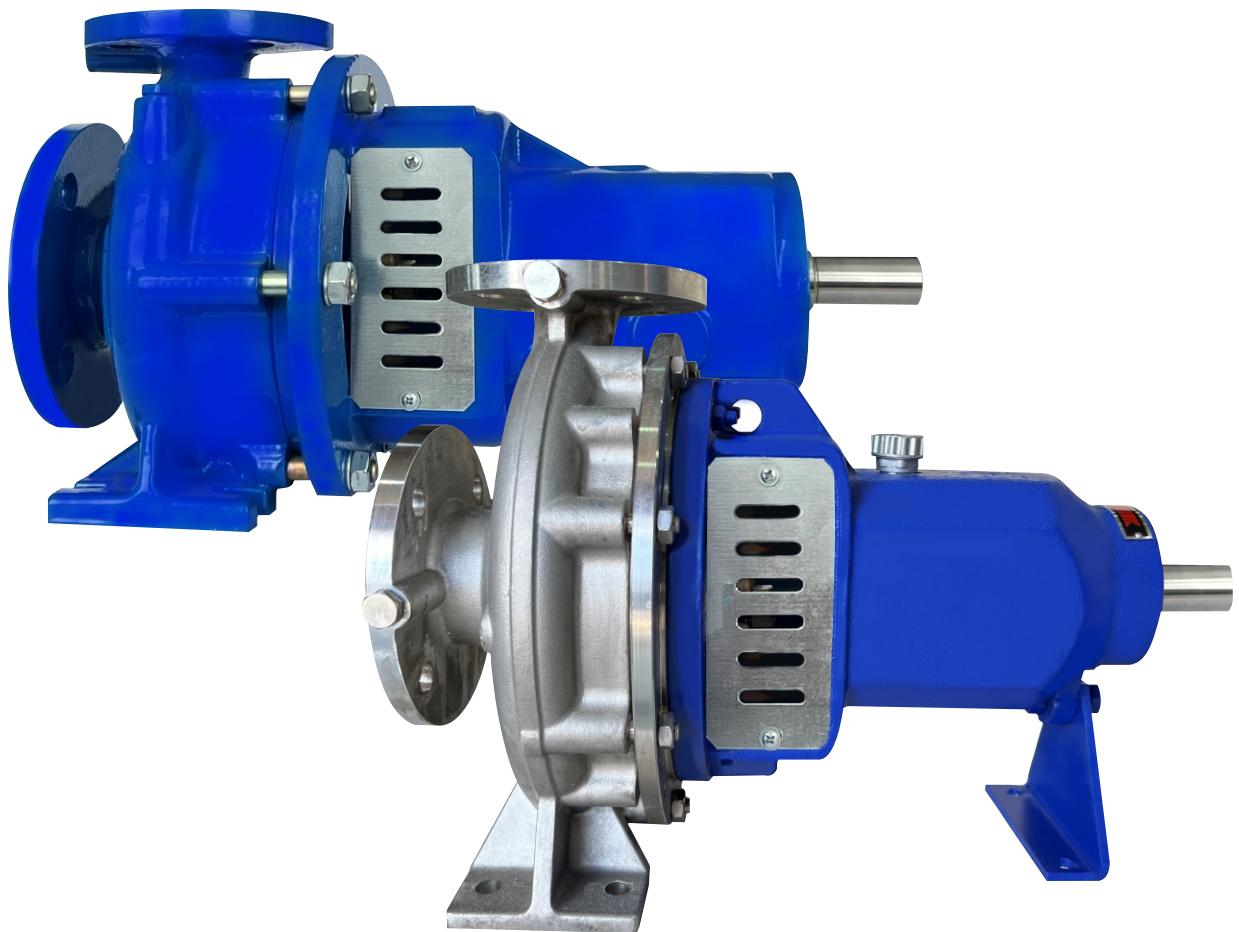


ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ
ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ
КОНСОЛЬНЫЕ НАСОСЫ



JETEX КН



Насосное оборудование JETEX

1

СДЕЛАНО В РОССИИ

Собственное производство находится в г. Санкт-Петербург. Все оборудование сертифицировано и соответствует международным стандартам качества.

2

ВЫГОДНАЯ ЦЕНА

Выбирая станции JETEX, Вы экономите от 20 до 70% стоимости, приобретая качественное оборудование.

3

МИНИМАЛЬНЫЕ СРОКИ

Большой складской запас комплектующих, позволяет производить насосные станции в короткие сроки.

4

ПРЕИМУЩЕСТВА ЭКСПЛУАТАЦИИ

Простота монтажа, запуска и ввода в эксплуатацию. Стабильная подача воды, энергоэффективность, высокий КПД.

5

БЫСТРЫЙ ПОДБОР и ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНСУЛЬТАЦИЯ

В кратчайшие сроки, наши специалисты произведут расчеты, в соответствии с техническими параметрами и характеристиками, согласно Вашим требованиям. Заполните опросный лист на нашем сайте или оставьте заявку.

6

ОПТИМАЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Компания «Джетекс» предлагает различные виды насосных станций. В зависимости от требований, наши специалисты подберут соответствующий вариант.

7

ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

Наши инженеры разработают насосные станции под индивидуальные проектные решения. Собственное производство позволяет выполнить проект любой сложности.

8

СЕРВИС

Компания «Джетекс» осуществляет оперативную сервисную поддержку наших клиентов и постгарантийное обслуживание. Всегда в наличии качественные комплектующие.

9

ГАРАНТИЯ 2 ГОДА

В обязательном порядке каждая насосная станция JETEX проходит гидравлические испытания на специализированных стендах. Расширенная гарантия и качественные комплектующие обеспечат долгий срок службы оборудования.

СДЕЛАНО В РОССИИ

Сферы применения центробежных горизонтальных консольных насосов

- Системы водоснабжения и водоподготовки
- Системы кондиционирования и отопления
- Перекачивание в системах водяного охлаждения и циркуляции
- Перекачивание производственно-хозяйственной воды
- Противопожарное оборудование
- Дождевые и ирригационные системы
- Технологические процессы

Инженеры компании разработали насосы и насосные станции в простом и надежном исполнении, способные работать в малогабаритных помещениях и сложных условиях эксплуатации. При производстве насосного оборудования мы руководствуемся российскими и международными стандартами качества и безопасности.

Насосы серии JETEX KH являются центробежными нормально всасывающими, одноступенчатыми, с осевым всасывающим патрубком и радиальным напорным патрубком размещенными на раме, которые характеризуются высоким КПД, низким уровнем шума, стабильной работой и низким энергопотреблением.

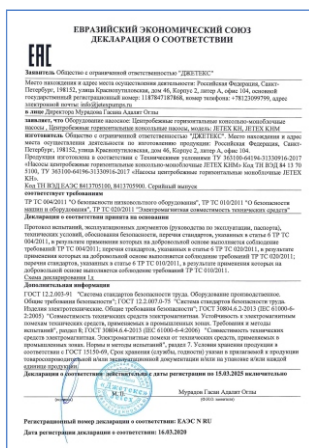
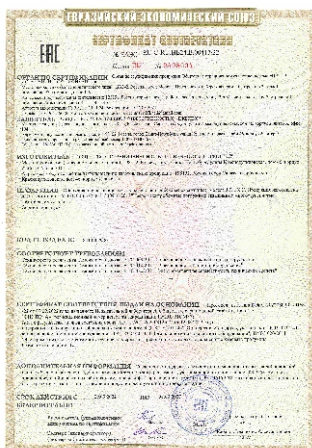
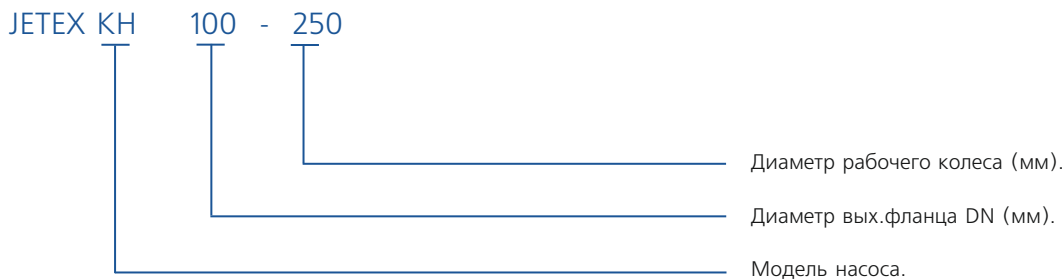
Конструкция насоса обеспечивает компактность, легкость монтажа, эксплуатации и технического обслуживания.

Рабочие условия

- Температура рабочей среды: от 0 до +120 °C
- Температура окружающего воздуха: +40 °C.
- Чистые или слегка загрязненные жидкости с низкой вязкостью без твердых и волокнистых частиц.

Производительность и размеры насосов соответствует стандарту EN733/DIN24255.
Фланцы соответствует стандарту DIN 2501, PN 16.

Расшифровка условного обозначения



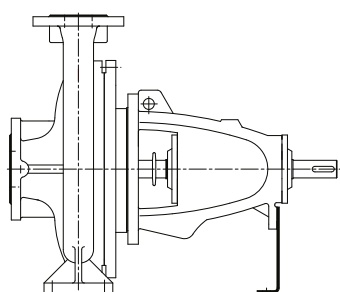
Технические характеристики

Производительность: до 1500 м³/ч
 Напор: до 152 м
 Температура перекачиваемой среды: 0 °С до + 105°С (+120 °С*-опционально)
 Мощность: до 315 кВт
 Фланцевое соединение: DN 32-450

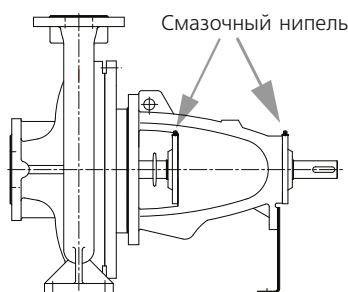
Материалы исполнения

Деталь	Стандарт	Опционально
Корпус	Чугун	Ковкий чугун AISI304 AISI316
Рабочее колесо	Чугун	Бронза AISI304 AISI316
Вал	AISI420	AISI304 AISI316 AISI1045
Уплотнитель	Торцевое уплотнение одинарное двойное	Двойное торцевое уплотнение Сальниковая набивка

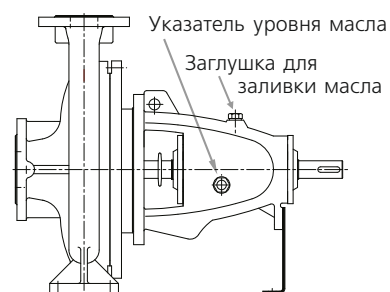
Варианты смазки подшипников



Консистентная смазка
(на весь срок службы подшипника)



Смазка



Жидким маслом

Подшипники

В насосах серии JETEX KH установлены подшипники качения, заполненные смазкой на весь срок службы подшипника. А также в зависимости от требований заказчика применяются износостойкие подшипники, смазываемые жидким маслом.

Уплотнение вала

Для уплотнения вала в стандартном исполнении используются сальниковая набивка. В зависимости от требований заказчика, также применяются механические уплотнения различного типа.

Конструкция насоса

Благодаря конструкции насоса двигатель, крышка сальника и рабочее колесо могут быть демонтированы без отсоединения рабочей камеры от трубопровода.

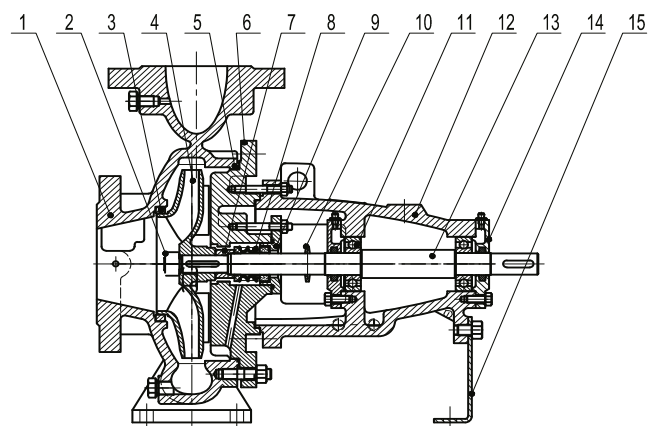
Электродвигатель

Насосы серии JETEX KH комплектуются высокоэффективными отечественными и импортными электродвигателями класса IE2, IE3 а также возможна комплектация насосов с взрывозащищенными электродвигателями.

Сборочный чертеж насоса

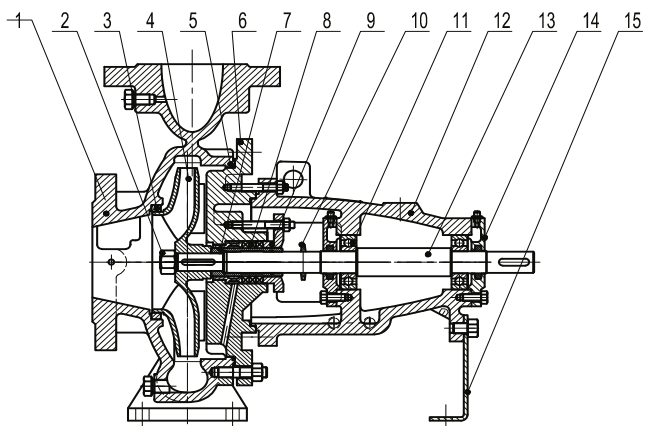
Насос с одинарным торцевым уплотнением

№	Название
1	Корпус насоса
2	Гайка рабочего колеса
3	Износное кольцо
4	Рабочее кольцо
5	Уплотнительное кольцо
6	Крыша корпуса насоса
7	Втулка вала
8	Торцевое уплотнение
9	Крышка уплотнителя
10	Метатель
11	Подшипник
12	Корпус подшипника
13	Вал
14	Крышка подшипника
15	Опора



Насос с сальниковым уплотнением

№	Название
1	Корпус насоса
2	Гайка рабочего колеса
3	Износное кольцо
4	Рабочее кольцо
5	Уплотнительное кольцо
6	Крыша корпуса насоса
7	Втулка вала
8	Сальниковый уплотнитель
9	Крышка уплотнителя
10	Метатель
11	Подшипник
12	Корпус подшипника
13	Вал
14	Крышка подшипника
15	Опора



Насос с динамическим уплотнением

№	Название
1	Корпус насоса
2	Гайка рабочего колеса
3	Износное кольцо
4	Рабочее кольцо
5	Шпонка
6	Блок крышки корпуса
7	Вспомогательное рабочее колесо
8	Крышка корпуса насоса
9	Пластина блока уплотнений
10	Уплотнительное кольцо
11	Вал
12	Метатель
13	Подшипник
14	Корпус подшипника
15	Крышка подшипника
16	Опора

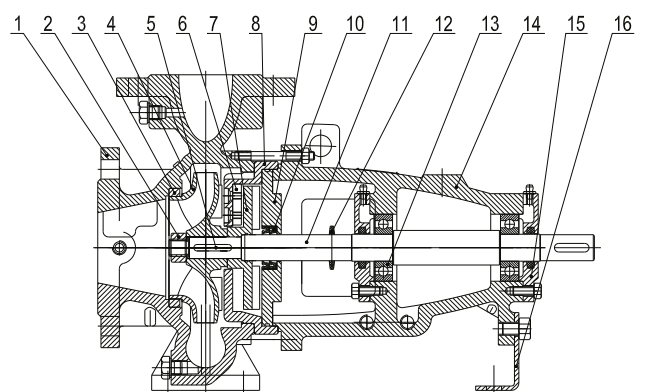
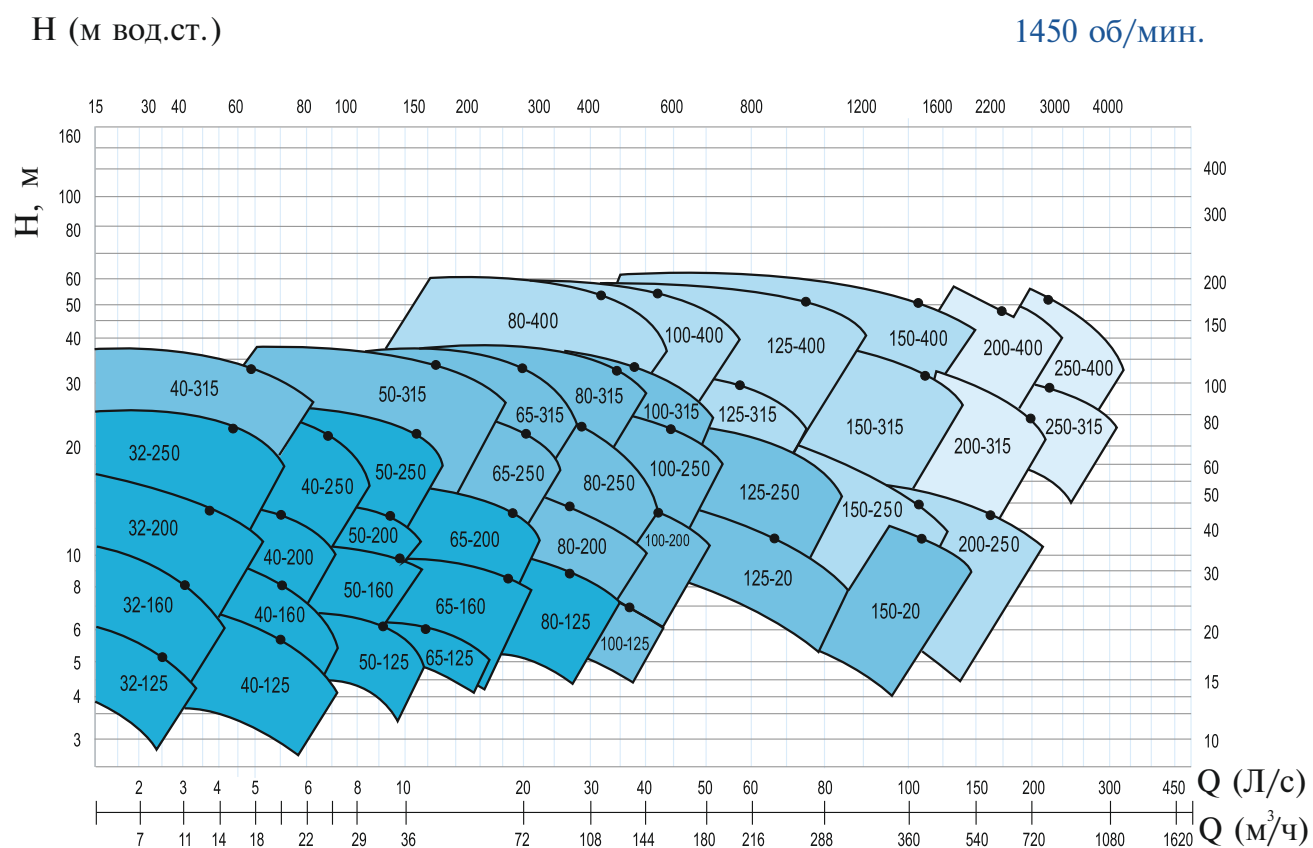
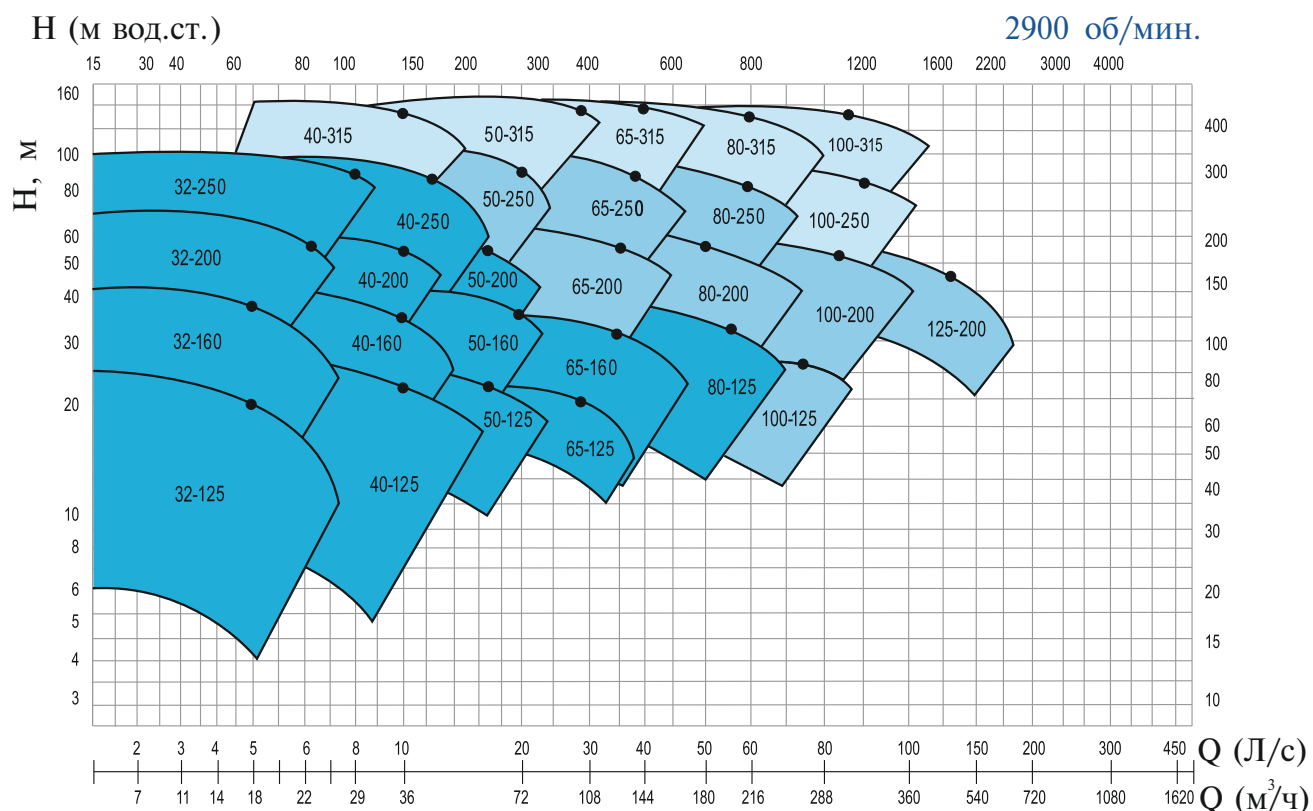


Таблица производительности и напора



2900 об/мин.

№	Модель	Диаметр рабочего колеса мм	Производительность Q м ³ /ч	Напор H м	Мощность		КПД %	NPSH м	Диаметр фланцев		
					На вал кВт	Электро-двигатель кВт			Вход мм	Выход мм	
					кВт	кВт					
1	JETEX KH 32-125	139	9,0	24,5	1,2	1,5	49	1,8	50	32	
			15,0	22,0	1,5	2,2	61				2,0
			18,0	20,0	1,6	2,2	62				2,5
2	JETEX KH 32-125	130	8,5	21,2	1,0	1,5	47	1,8	50	32	
			14,0	19,0	1,2	1,5	59				2,0
			17,0	17,2	1,3	2,2	61				2,3
3	JETEX KH 32-125	120	7,8	18,0	0,9	1,1	43	1,8	50	32	
			13,0	16,2	1,0	1,1	57				1,9
			15,5	14,7	1,1	1,5	58				2,1
4	JETEX KH 32-125	110	7,2	15,1	0,7	1,1	41	1,8	50	32	
			11,9	13,6	0,8	1,1	55				1,9
			14,2	12,4	0,9	1,1	56				2,1
5	JETEX KH 32-125	100	6,5	12,5	0,6	0,75	39	1,8	50	32	
			10,8	11,2	0,6	0,75	53				1,9
			12,9	10,2	1,0	1,1	37				2,1
6	JETEX KH 32-160	174	11,0	40,0	2,5	3,0	48	1,9	50	32	
			18,0	37,0	3,2	4,0	57				2,0
			22,0	34,0	3,5	5,5	58				2,6
7	JETEX KH 32-160	165	10,5	35,7	2,2	3,0	46	1,9	50	32	
			17,0	33,0	2,8	3,0	55				2,0
			21,0	30,0	3,1	4,0	56				2,4
8	JETEX KH 32-160	155	9,8	31,4	1,9	2,2	44	1,9	50	32	
			16,0	29,0	2,4	3,0	53				2,0
			19,5	26,5	2,6	4,0	54				2,2
9	JETEX KH 32-160	145	9,2	27,5	1,7	2,2	42	1,9	50	32	
			15,0	25,4	2,0	3,0	51				2,0
			18,2	23,2	2,2	3,0	52				2,2
10	JETEX KH 32-160	135	8,5	22,0	1,3	2,2	40	1,9	50	32	
			13,9	20,1	1,6	2,2	49				2,0
			17,0	19,1	1,8	2,2	50				2,2
11	JETEX KH 32-160	125	7,9	18,9	1,0	1,1	40	1,9	50	32	
			13,0	17,2	1,3	1,5	49				2,0
			15,8	16,4	1,4	1,5	50				2,2
12	JETEX KH 32-200	214	11,0	63,0	4,7	5,5	40	1,8	50	32	
			18,0	59,0	5,9	7,5	49				2,0
			22,0	55,5	6,5	11,0	51				2,3
13	JETEX KH 32-200	205	10,5	57,2	4,2	5,5	39	1,8	50	32	
			17,0	54,0	5,3	7,5	48				2,0
			21,0	50,2	5,8	7,5	50				2,2
14	JETEX KH 32-200	195	10,0	51,5	3,7	5,5	38	1,8	50	32	
			16,5	48,0	4,6	7,5	47				1,9
			20,0	45,0	5,0	7,5	49				2,2
15	JETEX KH 32-200	185	9,5	46,4	3,2	4,0	37	1,8	50	32	
			15,7	43,2	4,0	5,5	46				1,9
			19,0	40,5	4,4	5,5	48				2,2
16	JETEX KH 32-200	175	9,0	41,5	2,8	4,0	36	1,8	50	32	
			14,8	38,7	3,5	5,5	45				1,9
			17,9	36,2	3,8	5,5	47				2,2
17	JETEX KH 32-200	165	8,5	37,3	2,4	2,2	36	1,8	50	32	
			14,0	34,8	3,0	4,0	45				1,9
			17,0	32,6	3,3	4,0	47				2,2
18	JETEX KH 32-250	264	14,0	99,0	11,3	15,0	34	2,1	50	32	
			22,0	95,0	13,2	15,0	43				2,2
			26,0	92,0	14,5	18,5	45				2,6

2900 об/мин.

№	Модель	Диаметр рабочего колеса мм	Производительность Q м ³ /ч	Напор H м	Мощность		КПД %	NPSH м	Диаметр фланцев	
					На вал кВт	Электро-двигатель кВт			Вход мм	Выход мм
					кВт	кВт				
19	JETEX KH 32-250	255	13,5	91,8	10,7	15,0	31	2,1	50	32
			21,0	88,0	12,6	15,0	40	2,2		
			25,0	85,0	13,6	15,0	43	2,5		
20		245	13,0	84,5	10,0	15,0	30	2,2		
			20,5	81,0	11,7	15,0	39	2,2		
			24,0	78,4	12,6	15,0	41	2,4		
21		235	12,5	77,7	9,1	15,0	29	2,2		
			19,7	74,5	10,5	15,0	38	2,2		
			23,0	72,1	11,3	15,0	40	2,4		
22	225	11,9	71,3	8,3	11,0	28	2,2			
		18,8	68,3	9,5	15,0	37	2,2			
		22,0	66,1	10,2	15,0	39	2,4			
23	215	11,4	65,1	7,4	11,0	28	2,2			
		18,0	62,4	8,4	11,0	37	2,2			
		21,1	60,4	9,0	11,0	39	2,4			
24	JETEX KH 40-125	139	18,0	25,5	2,1	2,2	60	1,8	65	40
			30,0	23,5	2,7	3,0	70	2,0		
			36,0	21,5	3,0	4,0	70	2,4		
25		130	16,8	22,0	1,8	2,2	56	1,8		
			28,0	20,2	2,3	3,0	67	2,0		
			33,6	18,8	2,6	4,0	67	2,3		
26		120	15,5	18,5	1,5	1,5	53	1,8		
			26,0	17,0	1,9	2,2	65	1,9		
			31,0	15,5	2,0	3,0	65	2,2		
27	110	14,2	15,5	1,2	1,5	51	1,8			
		23,8	14,3	1,5	1,5	63	1,9			
		28,4	13,0	1,6	2,2	63	2,2			
28	100	12,9	12,8	0,9	1,5	50	1,8			
		21,7	11,8	1,1	1,5	62	1,9			
		25,8	10,8	1,2	1,5	62	2,2			
29	JETEX KH 40-160	174	18,0	39,5	3,7	5,5	53	2,1	65	40
			30,0	35,0	4,5	5,5	64	2,5		
			36,0	31,5	4,9	7,5	63	3,6		
30		165	17,0	34,8	3,2	4,0	51	2,1		
			28,5	30,5	3,8	5,5	62	2,5		
			34,0	27,6	4,2	5,5	61	3,3		
31		155	16,0	30,5	2,8	4,0	48	2,1		
			26,5	27,0	3,9	4,0	50	2,4		
			32,0	24,0	3,5	4,0	59	2,9		
32	145	15,0	26,7	2,3	3,0	47	2,1			
		24,8	23,6	3,3	4,0	49	2,4			
		29,9	21,0	3,0	4,0	58	2,9			
33	135	13,9	23,1	1,9	3,0	46	2,1			
		23,1	20,5	2,7	3,0	48	2,4			
		27,9	18,2	2,4	3,0	57	2,9			
34	125	12,9	19,8	1,5	3,0	46	2,1			
		21,4	17,6	2,2	3,0	47	2,4			
		25,8	15,6	1,9	3,0	57	2,9			
35	JETEX KH 40-200	214	18,0	63,0	6,3	7,5	49	1,8	65	40
			30,0	58,0	8,2	11,0	58	2,0		
			36,0	53,0	9,0	11,0	58	2,7		
36		205	17,0	57,4	5,7	7,5	46	1,8		
			29,0	52,4	7,5	11,0	56	2,0		
			34,5	48,0	8,1	11,0	56	2,5		

2900 об/мин.

№	Модель	Диаметр рабочего колеса мм	Производительность Q м ³ /ч	Напор H м	Мощность		КПД %	NPSH м	Диаметр фланцев		
					На вал кВт	Электро-двигатель кВт			Вход мм	Выход мм	
					кВт	кВт			мм	мм	
37	JETEX KH 40-200	195	16,5	51,8	5,3	5,5	44	1,8	65	40	
			27,5	47,5	6,7	7,5	53				
			33,0	43,3	7,2	11,0	54				
38		185	15,7	46,6	4,6	7,5	43				1,8
			26,1	42,8	5,8	7,5	52				
			31,3	39,0	6,3	7,5	53				
39		175	14,8	41,7	4,0	5,5	42				1,8
			24,7	38,3	5,0	7,5	51				
			29,6	34,9	5,4	7,5	52				
40		165	14,0	37,1	3,4	5,5	42				1,8
			23,3	34,0	4,3	7,5	51				
			27,9	31,0	4,6	7,5	51				
41	JETEX KH 40-250	264	20,0	97,0	13,2	15,0	40	1,8	65	40	
			33,0	92,0	16,2	18,5	51				
			40,0	87,0	17,9	22,0	53				
42		255	19,5	89,0	12,3	15,0	39				1,8
			32,0	84,0	15,1	18,5	49				
			38,5	79,5	16,3	18,5	51				
43		245	18,5	82,0	11,2	15,0	37				1,8
			30,5	78,0	13,8	15,0	47				
			37,0	73,0	15,0	18,5	49				
44		235	17,7	75,4	10,1	15,0	36				1,8
			29,3	71,8	12,4	18,5	46				
			35,5	67,2	13,5	18,5	48				
45	225	17,0	69,2	9,1	11,0	35	1,8				
		28,0	65,8	11,2	15,0	45					
		34,0	61,6	12,1	15,0	47					
46	JETEX KH 40-315	329	21,6	155,0	28,0	30,0	33	5,1	65	40	
			36,0	147,0	34,3	37,0	42				
			43,2	140,0	37,4	45,0	44				
47		315	20,5	137,0	24,7	30,0	31				5,1
			34,5	130,0	30,5	37,0	40				
			41,4	124,0	33,3	37,0	42				
48		300	19,8	122,0	22,3	30,0	30				5,1
			32,4	117,0	27,9	30,0	37				
			39,6	112,0	31,0	37,0	39				
49		285	18,7	110,0	20,4	22,0	28				5,1
			31,5	105,0	25,0	30,0	36				
			37,5	100,0	26,9	30,0	38				
50	270	17,5	95,0	18,1	22,0	25	5,2				
		29,5	90,0	21,3	30,0	34					
		35,5	85,0	22,8	30,0	36					
51	255	16,7	85,0	16,1	18,5	24	5,2				
		27,9	80,0	18,4	22,0	33					
		33,5	75,0	19,5	22,0	35					
52	JETEX KH 50-125	139	36,0	25,5	3,8	5,5	65	2,5	65	50	
			60,0	23,0	4,9	5,5	76				
			72,0	20,5	5,4	7,5	75				
53		130	33,5	22,0	3,2	4,0	63				2,5
			56,0	19,5	4,0	5,5	74				
			67,5	17,2	4,3	5,5	73				
54		120	31,0	18,5	2,6	3,0	61				2,5
			52,0	16,5	3,2	4,0	72				
			62,0	14,8	3,5	5,5	71				

2900 об/мин.

№	Модель	Диаметр рабочего колеса мм	Производительность Q м ³ /ч	Напор H м	Мощность		КПД %	NPSH м	Диаметр фланцев	
					На вал кВт	Электро-двигатель кВт			Вход мм	Выход мм
55	JETEX KH 50-125	110	28,4	15,5	2,0	3,0	60	2,5	65	50
			47,7	13,9	2,5	4,0	71			
			56,8	12,4	2,8	4,0	70			
56		174	40,0	41,5	7,1	11,0	64	2,5	65	50
			65,0	38,0	9,1	11,0	74			
			78,0	35,0	10,0	11,0	74			
57		165	38,0	37,0	6,2	7,5	62	2,5	65	50
			61,5	33,8	7,9	11,0	72			
			74,0	31,2	8,7	11,0	72			
58	JETEX KH 50-160	155	35,5	32,5	5,2	5,5	60	2,4	65	50
			58,0	29,5	6,7	11,0	70			
			69,5	27,0	7,4	11,0	70			
59		145	33,2	28,4	4,4	5,5	59	2,4	65	50
			54,3	25,8	5,5	7,5	69			
			65,0	23,6	6,1	7,5	69			
60		135	30,9	24,7	3,6	5,5	58	2,4	65	50
			50,5	22,4	4,5	5,5	68			
			60,5	20,5	5,0	7,5	68			
61		125	28,6	21,1	2,9	4,0	58	2,4	65	50
			46,8	19,2	3,6	5,5	68			
			56,0	17,6	4,0	5,5	67			
62	JETEX KH 50-200	214	36,0	62,0	10,5	15,0	58	2,5	65	50
			60,0	56,0	13,1	15,0	70			
			72,0	50,0	14,4	18,5	68			
63		205	34,5	56,0	9,2	11,0	57	2,5	65	50
			57,5	50,6	11,5	15,0	69			
			69,0	45,0	12,6	15,0	67			
64		195	33,0	50,6	8,2	11,0	56	2,5	65	50
			54,5	45,6	10,0	15,0	68			
			65,5	40,5	10,9	15,0	66			
65		185	31,3	45,5	7,1	7,5	55	2,5	65	50
			51,7	41,0	8,6	11,0	67			
			62,1	36,5	9,4	11,0	66			
66		175	29,7	38,5	5,7	7,5	55	2,5	65	50
			49,1	34,7	7,1	7,5	66			
			59,0	30,8	7,6	11,0	65			
67		165	28,0	34,2	4,8	5,5	54	2,5	65	50
			46,3	30,8	6,0	7,5	65			
			55,6	27,4	6,4	7,5	65			
68	JETEX KH 50-250	264	40,0	100,0	20,2	30,0	54	2,5	65	50
			65,0	91,0	26,0	30,0	62			
			78,0	82,0	29,0	37,0	60			
69		255	38,5	92,5	18,3	22,0	53	2,4	65	50
			63,0	84,0	23,6	30,0	61			
			75,5	75,6	26,3	30,0	59			
70		245	37,0	85,5	16,6	18,5	52	2,3	65	50
			60,5	77,5	21,3	30,0	60			
			72,5	69,8	23,8	30,0	58			
71		235	35,5	78,7	14,9	18,5	51	2,3	65	50
			58,0	71,3	19,1	22,0	59			
			69,5	64,2	21,3	30,0	57			
72		225	34,0	72,1	13,3	15,0	50	2,3	65	50
			55,6	65,3	17,0	22,0	58			
			66,6	58,8	19,0	22,0	56			

Центробежные горизонтальные консольные насосы

JETEX KH

2900 об/мин.

№	Модель	Диаметр рабочего колеса мм	Производительность Q м ³ /ч	Напор H м	Мощность		КПД %	NPSH м	Диаметр фланцев	
					На вал кВт	Электро-двигатель кВт			Вход мм	Выход мм
					кВт	кВт			мм	мм
73	JETEX KH 50-250	215	32,5	65,8	11,8	15,0	50	2,3	65	50
			53,1	59,6	15,0	18,5	58	3,2		
			63,6	53,7	16,8	18,5	56	3,9		
74	JETEX KH 50-315	329	48,0	144,0	40,5	45,0	47	2,5	65	50
			80,0	133,0	50,8	55,0	57	3,7		
			96,0	124,0	55,9	75,0	58	3,1		
75	JETEX KH 50-315	315	46,0	131,0	36,1	45,0	46	2,5	65	50
			76,5	120,0	44,6	55,0	56	3,7		
			92,0	112,0	49,2	55,0	57	3,3		
76	JETEX KH 50-315	300	43,5	118,0	31,4	37,0	45	2,4	65	50
			73,0	109,0	39,4	45,0	55	3,6		
			87,5	103,0	43,8	55,0	56	3,5		
77	JETEX KH 50-315	285	41,4	107,0	27,4	30,0	44	2,3	65	50
			69,0	98,0	34,1	37,0	54	3,5		
			82,8	92,0	37,7	45,0	55	3,7		
78	JETEX KH 50-315	270	39,0	92,0	22,7	30,0	43	2,2	65	50
			65,5	86,0	28,9	37,0	53	3,3		
			77,4	80,0	31,2	37,0	54	3,7		
79	JETEX KH 50-315	255	37,0	82,0	19,7	22,0	42	2,1	65	50
			62,0	75,0	24,3	30,0	52	3,1		
			74,5	70,0	26,8	30,0	53	3,6		
80	JETEX KH 65-125	139	60,0	25,0	6,1	7,5	67	3,0	80	65
			100,0	22,0	7,7	11,0	78	3,5		
			120,0	19,0	8,4	11,0	74	4,5		
81	JETEX KH 65-125	130	56,0	21,5	5,0	7,5	65	3,0	80	65
			93,5	18,5	6,2	11,0	76	3,5		
			112,5	16,0	6,8	11,0	72	4,1		
82	JETEX KH 65-125	120	52,0	18,0	4,0	5,5	63	3,0	80	65
			86,5	15,5	4,9	7,5	74	3,3		
			104,0	13,0	5,3	7,5	70	3,8		
83	JETEX KH 65-160	174	60,0	39,0	10,3	15,0	62	3,6	80	65
			100,0	35,0	12,7	15,0	75	4,2		
			120,0	32,0	13,9	18,5	75	5,2		
84	JETEX KH 65-160	165	57,0	34,5	8,9	11,0	60	3,6	80	65
			95,0	31,0	11,0	15,0	73	4,1		
			114,0	28,0	11,9	15,0	73	4,8		
85	JETEX KH 65-160	155	53,5	30,0	7,5	11,0	58	3,6	80	65
			89,0	27,0	9,2	11,0	71	4,0		
			107,0	24,5	10,1	11,0	71	4,5		
86	JETEX KH 65-160	145	50,0	26,3	6,3	11,0	57	3,6	80	65
			83,3	23,6	7,7	11,0	70	4,0		
			100,1	21,4	8,4	11,0	70	4,5		
87	JETEX KH 65-160	135	46,6	22,8	5,2	7,5	56	3,6	80	65
			77,5	20,5	6,3	11,0	69	4,0		
			93,2	18,6	6,8	11,0	69	4,5		
88	JETEX KH 65-160	125	43,1	19,5	4,1	5,5	56	3,6	80	65
			71,8	17,6	5,0	7,5	69	4,0		
			86,3	15,9	5,5	7,5	69	4,5		
89	JETEX KH 65-200	214	66,0	63,0	18,0	22,0	63	3,0	80	65
			110,0	57,0	23,1	30,0	74	3,9		
			132,0	52,0	25,1	30,0	75	5,3		
90	JETEX KH 65-200	205	63,0	57,0	15,8	18,5	62	3,0	80	65
			105,5	51,0	20,1	30,0	73	3,8		
			126,5	47,0	22,0	30,0	74	4,9		

2900 об/мин.

№	Модель	Диаметр рабочего колеса мм	Производительность Q м ³ /ч	Напор H м	Мощность		КПД %	NPSH м	Диаметр фланцев	
					На вал кВт	Электро-двигатель кВт			Вход мм	Выход мм
					кВт	кВт			мм	мм
91	JETEX KH 65-200	195	60,0	51,5	13,8	18,5	61	3,0	80	65
			100,0	46,5	17,6	22,0	72	3,6		
			120,0	42,5	19,2	30,0	73	4,4		
92		185	56,9	46,4	12,0	15,0	60	3,0		
			94,9	41,9	15,2	22,0	71	3,6		
			113,8	38,3	16,6	22,0	72	4,4		
93		175	53,8	41,5	10,3	15,0	59	3,0		
			89,7	37,4	13,1	18,5	70	3,6		
			107,7	34,2	14,2	18,5	71	4,4		
94	165	50,8	36,9	8,7	11,0	59	3,0			
		84,6	33,3	11,0	15,0	70	3,6			
		101,5	30,4	12,0	15,0	70	4,4			
95	JETEX KH 65-250	264	72,0	97,0	32,8	37,0	58	3,3	80	65
			120,0	89,0	39,8	45,0	73	4,5		
			144,0	83,0	44,6	55,0	73	5,4		
96		255	69,5	90,0	26,2	37,0	65	3,3		
			116,0	82,5	36,2	45,0	72	4,4		
			139,0	77,0	40,5	45,0	72	5,0		
97		245	67,0	83,0	23,7	30,0	64	3,2		
			111,5	76,0	32,5	37,0	71	4,3		
			133,5	71,0	36,6	45,0	71	5,0		
98	235	64,3	76,4	21,2	30,0	63	3,2			
		106,9	69,9	29,1	37,0	70	4,3			
		128,1	65,3	33,0	37,0	69	5,0			
99	225	61,5	70,0	18,9	22,0	62	3,2			
		102,4	64,1	25,9	30,0	69	4,3			
		122,6	59,9	29,4	37,0	68	5,0			
100	215	58,8	63,9	16,6	18,5	62	3,2			
		97,8	58,5	22,8	30,0	69	4,3			
		117,2	54,7	25,8	30,0	68	5,0			
101	JETEX KH 65-315	329	78,0	147,0	57,8	75,0	54	2,2	80	65
			130,0	132,0	74,7	90,0	63	2,4		
			156,0	115,0	81,4	90,0	60	3,2		
102		315	74,5	132,0	50,0	55,0	54	2,2		
			124,0	118,0	65,3	75,0	61	2,3		
			149,0	102,0	71,3	90,0	58	3,0		
103		300	71,0	118,0	43,0	55,0	53	2,2		
			119,0	102,0	56,0	75,0	59	2,2		
			142,0	88,0	61,3	75,0	56	2,7		
104	285	67,5	105,0	37,1	45,0	52	2,2			
		113,0	93,0	48,9	55,0	59	2,2			
		135,0	79,0	53,3	75,0	55	2,5			
105	270	64,0	94,0	32,1	37,0	51	2,2			
		107,0	82,0	41,2	55,0	58	2,2			
		128,0	70,0	45,6	55,0	54	2,4			
106	255	60,0	82,0	26,8	30,0	50	2,2			
		100,0	72,0	34,4	37,0	57	2,2			
		120,0	61,0	38,3	45,0	52	2,3			
107	JETEX KH 80-160	174	100,0	39,0	15,9	18,5	67	3,3	100	80
			162,0	35,0	19,3	22,0	80	4,0		
			195,0	31,5	21,2	30,0	79	5,0		
108		165	95,0	34,5	13,7	18,5	65	3,3		
			153,5	31,0	16,6	18,5	78	3,9		
			185,0	28,0	18,3	22,0	77	4,6		

Центробежные горизонтальные консольные насосы

JETEX KH

2900 об/мин.

№	Модель	Диаметр рабочего колеса мм	Производительность Q м ³ /ч	Напор H м	Мощность		КПД %	NPSH м	Диаметр фланцев		
					На вал кВт	Электро-двигатель кВт			Вход мм	Выход мм	
					кВт	кВт					
109	JETEX KH 80-160	155	89,0	30,5	11,7	15,0	63	3,3	100	80	
			144,5	27,2	14,1	15,0	76				
			174,0	24,5	15,5	18,5	75				
110		145	83,3	26,7	9,8	11,0	62				3,3
			135,2	23,8	11,7	15,0	75				3,7
			162,8	21,4	12,8	15,0	74				4,3
111		135	77,5	23,1	7,9	11,0	62				3,3
			125,9	20,6	9,5	15,0	75				3,7
			151,5	18,6	10,4	15,0	74				4,3
112	JETEX KH 80-200	214	115,0	61,0	27,3	37,0	70	4,0			
			190,0	55,0	35,6	37,0	80	5,1			
			225,0	50,0	38,8	45,0	79	6,2			
113		205	110,0	55,5	24,1	30,0	69	4,0			
			182,0	50,0	31,4	37,0	79	4,9			
			215,5	45,5	34,2	37,0	78	5,9			
114		195	105,0	50,0	21,0	30,0	68	4,0			
			173,0	45,0	27,2	30,0	78	4,7			
			205,0	41,0	29,7	37,0	77	5,5			
115		185	99,6	45,0	18,2	22,0	67	4,0			
			164,1	40,5	23,5	30,0	77	4,7			
			194,5	36,9	25,7	30,0	76	5,5			
116		175	94,2	40,3	15,7	18,5	66	4,0			
			155,3	36,2	20,2	30,0	76	4,7			
			184,0	33,0	22,1	30,0	75	5,5			
117		165	88,8	35,8	13,2	15,0	66	4,0			
			146,4	32,2	17,0	22,0	76	4,7			
			173,5	29,4	18,6	22,0	75	5,5			
118	JETEX KH 80-250	264	115,0	96,0	45,5	55,0	66	4,0			
			190,0	86,0	57,8	75,0	77	5,4			
			225,0	79,0	64,5	75,0	75	6,5			
119		255	111,0	89,0	41,4	55,0	65	4,0			
			183,5	79,8	52,5	75,0	76	5,2			
			217,5	73,0	58,4	75,0	74	6,3			
120		245	106,5	82,0	37,2	45,0	64	3,9			
			176,5	73,5	47,1	55,0	75	5,0			
			209,0	67,5	52,6	75,0	73	6,0			
121		235	102,2	75,4	33,3	45,0	63	3,9			
			169,3	67,6	42,1	55,0	74	5,0			
			200,5	62,1	47,1	55,0	72	6,0			
122		225	97,8	69,2	29,7	37,0	62	3,9			
			162,1	62,0	37,5	45,0	73	5,0			
			191,9	56,9	41,3	55,0	72	6,0			
123		215	93,5	63,1	26,1	37,0	62	3,9			
			154,9	56,6	32,9	37,0	73	5,0			
			183,4	52,0	36,3	45,0	72	6,0			
124		JETEX KH 80-315	329	120,0	142,2	76,0	90,0	61	3,1		
				200,0	127,0	101,7	132,0	68	3,4		
				240,0	110,0	112,3	132,0	64	3,7		
125			315	115,0	130,0	67,8	75,0	60	3,1		
				191,0	116,0	90,0	110,0	67	3,3		
				230,0	100,0	99,4	110,0	63	3,6		
126	300		110,0	118,0	59,9	75,0	59	3,1			
			182,0	103,0	77,9	90,0	66	3,2			
			220,0	89,0	86,7	110,0	62	3,5			

2900 об/мин.

№	Модель	Диаметр рабочего колеса мм	Производительность Q м ³ /ч	Напор H м	Мощность		КПД %	NPSH м	Диаметр фланцев				
					На вал кВт	Электро-двигатель кВт			Вход мм	Выход мм			
127	JETEX KH 80-315	285	104,0	106,0	51,7	75,0	58	3,0	100	80			
			173,0	92,0	67,2	75,0	65						
			208,0	79,0	74,6	90,0	60						
128		270	98,5	94,0	44,2	55,0	57				2,9	100	80
			164,0	82,0	57,7	75,0	64						
			197,0	70,0	64,7	75,0	58						
129		255	93,0	84,0	38,0	45,0	56				2,9	100	80
			155,0	70,0	47,6	55,0	62						
			186,0	60,0	54,3	75,0	56						
130	JETEX KH 100-160	190	165,0	37,5	24,1	30,0	70	5,0	125	100			
			200,0	34,0	25,7	30,0	72						
			270,0	22,5	27,6	30,0	60						
131		180	156,3	33,7	20,6	22,0	70				4,9	125	100
			189,5	30,5	22,0	30,0	72						
			255,8	20,2	23,7	30,0	60						
132		170	139,9	27,0	14,9	18,5	69				4,8	125	100
			169,5	24,4	15,9	18,5	71						
			228,9	16,2	17,1	22,0	59						
133		160	117,8	19,1	9,0	15,0	69				4,7	125	100
			142,8	17,3	9,6	15,0	71						
			192,7	11,5	10,3	18,5	59						
134	JETEX KH 100-200	214	180,0	59,0	41,3	55,0	70	4,0	125	100			
			285,0	52,0	50,1	75,0	81						
			340,0	44,0	54,7	75,0	75						
135		205	172,5	52,5	35,7	45,0	69				4,0	125	100
			273,0	46,0	43,0	55,0	80						
			325,5	38,0	45,8	55,0	74						
136		195	164,0	47,0	30,9	37,0	68				3,9	125	100
			260,0	40,0	36,1	45,0	79						
			310,0	32,5	37,8	45,0	73						
137		185	155,6	42,3	26,7	37,0	67				3,9	125	100
			246,7	36,0	31,4	37,0	77						
			294,1	29,3	32,8	37,0	72						
138		175	147,2	37,9	23,0	30,0	66				3,9	125	100
			233,3	32,2	26,9	30,0	76						
			278,2	26,2	28,1	30,0	71						
139		165	138,8	33,6	19,4	30,0	66				3,9	125	100
			220,0	28,6	22,7	30,0	76						
			262,3	23,3	23,7	30,0	70						
140	JETEX KH 100-250	264	190,0	97,0	71,7	90,0	70	3,8	125	100			
			295,0	85,0	87,5	100,0	78						
			350,0	75,0	97,9	110,0	73						
141		255	183,5	89,0	64,4	75,0	69				3,8	125	100
			285,0	78,0	78,6	90,0	77						
			338,0	68,5	87,5	100,0	72						
142		245	177,0	82,0	58,1	75,0	68				3,7	125	100
			274,0	71,5	70,2	90,0	76						
			325,0	63,0	78,5	90,0	71						
143		235	169,8	75,4	52,0	75,0	67				3,7	125	100
			262,8	65,8	62,8	75,0	75						
			311,7	58,0	70,3	75,0	70						
144	225	162,6	69,2	46,4	55,0	66	3,7	125	100				
		251,6	60,3	55,8	75,0	74							
		298,5	53,1	62,6	75,0	69							

2900 об/мин.

№	Модель	Диаметр рабочего колеса мм	Производительность Q м ³ /ч	Напор H м	Мощность		КПД %	NPSH м	Диаметр фланцев	
					На вал кВт	Электро-двигатель кВт			Вход мм	Выход мм
145	JETEX KH 100-250	215	155,3	63,1	40,8	55,0	66	3,7	125	100
			240,4	55,1	49,0	75,0	74			
			285,2	48,5	55,0	75,0	69			
146		329	308,9	124,0	165,0	200,0	72	2,9		
			257,4	138,0	137,5	160,0	75			
			154,4	151,0	100,0	132,0	65,5			
147		315	298	117,0	137,5	160,0	71	2,5		
			248,4	128,0	122,0	160,0	75			
			149	138,0	87,5	110,0	64			
148		300	285,1	102,0	120,0	132,0	64	2,4		
			237,6	117,0	105,0	132,0	75			
			142,6	124,0	78,0	90,0	70			
149	JETEX KH 100-315	285	273	92,0	105,0	132,0	64	2,3	125	100
			225	104,0	88,0	110,0	75			
			136	112,0	70,0	90,0	70			
150		270	263,5	82,0	88,0	110,0	69	2,2		
			219,6	92,0	79,0	90,0	75			
			131,8	102,0	55,0	75,0	63			
151		255	248,8	72,0	75,0	90,0	68	2,1		
			208,8	82,0	68,0	90,0	75			
			125,3	90,0	49,0	75,0	62			
152		214	238,0	54,5	59,3	75,0	60	7,0		
			360,0	49,0	66,2	90,0	73			
			475,0	40,0	70,9	90,0	73			
153	JETEX KH 125-200	205	228,0	49,5	52,5	75,0	59	7,0	150	125
			345,0	44,0	57,8	75,0	72			
			455,0	35,3	60,7	75,0	72			
154		195	216,0	44,8	45,8	55,0	58	7,0		
			328,0	39,5	50,0	55,0	71			
			433,0	31,5	52,3	75,0	71			
155		185	205,3	40,3	40,2	55,0	56	7,0		
			311,1	35,6	43,0	55,0	70			
			409,8	28,4	44,9	55,0	71			
156		264	665,3	72,0	145,0	200,0	84,5	3,2		
			554,4	82,0	135,0	160,0	86			
			177,1	93,0	79,0	90,0	58			
157		255	617,8	68,0	135,0	160,0	84,5	3,0		
			514,0	76,0	118,0	132,0	86			
			308,9	84,0	90,0	110,0	78			
158	JETEX KH 125-250	245	578,9	62,0	112,5	132,0	84,5	2,9	150	125
			482,4	69,0	101,0	132,0	86			
			289,4	76,0	75,0	90,0	76			
159		235	548,6	56,0	98,0	110,0	84	2,9		
			457,2	62,0	85,0	110,0	86			
			274,3	69,0	67,5	75,0	76			
160		225	527,0	49,0	87,0	110,0	84	2,8		
			439,2	55,0	71,0	90,0	86			
			263,5	62,0	57,0	75,0	76			

1450 об/мин.

№	Модель	Диаметр рабочего колеса мм	Производительность Q м ³ /ч	Напор H м	Мощность		КПД %	NPSH м	Диаметр фланцев	
					На вал кВт	Электро-двигатель кВт			Вход мм	Выход мм
					кВт	кВт				
1	JETEX KH 32-125	139	4,5	6,0	0,2	0,55	47	1,8	50	32
			7,5	5,5	0,2	0,55	57	2,0		
			9,0	5,0	0,2	0,55	58	2,3		
2		130	4,2	5,2	0,1	0,55	47	1,8		
			7,0	4,8	0,2	0,55	57	2,0		
			8,4	4,4	0,2	0,55	58	2,3		
3		120	3,9	4,5	0,1	0,55	46	1,8		
			6,5	4,1	0,1	0,55	56	2,0		
			7,8	3,7	0,1	0,55	57	2,3		
4	110	3,6	3,8	0,1	0,55	46	1,8			
		5,9	3,4	0,1	0,55	56	2,0			
		7,1	3,1	0,1	0,55	57	2,3			
5	100	3,2	3,1	0,1	0,55	45	1,8			
		5,4	2,8	0,1	0,55	55	2,0			
		6,5	2,6	0,1	0,55	56	2,3			
6	JETEX KH 32-160	174	6,0	9,5	0,4	0,55	44	1,8	50	32
			9,0	9,0	0,4	0,55	53	2,0		
			11,0	8,3	0,5	0,55	54	2,4		
7		165	5,7	8,5	0,3	0,55	44	1,8		
			8,5	8,1	0,4	0,55	53	2,0		
			10,4	7,5	0,4	0,55	54	2,4		
8		155	5,4	7,5	0,3	0,55	43	1,8		
			8,0	7,1	0,3	0,55	52	2,0		
			9,8	6,6	0,3	0,55	53	2,4		
9		145	5,0	6,6	0,2	0,55	43	1,8		
			7,5	6,3	0,3	0,55	52	2,0		
			9,2	5,8	0,3	0,55	53	2,4		
10		135	4,7	5,7	0,2	0,55	42	1,8		
			7,0	5,4	0,2	0,55	51	2,0		
			8,5	5,0	0,2	0,55	52	2,4		
11	125	4,3	4,9	0,1	0,55	42	1,8			
		6,5	4,6	0,2	0,55	51	2,0			
		7,9	4,3	0,2	0,55	52	2,4			
12	JETEX KH 32-200	214	6,0	15	0,6	0,75	38	1,8	50	32
			9,0	14	0,8	1,1	45	2,0		
			11,0	13,2	0,8	1,1	47	2,3		
13		205	5,7	13,8	0,6	0,75	45	1,8		
			8,6	12,9	0,7	1,1	44	2,0		
			10,5	12,1	0,8	1,1	46	2,3		
14		195	5,5	12,5	0,5	0,75	37	1,8		
			8,2	11,6	0,6	0,75	44	2,0		
			10,0	11,0	0,7	0,75	46	2,3		
15		185	5,2	11,2	0,4	0,75	36	1,8		
			7,8	10,5	0,5	0,75	43	2,0		
			9,5	9,9	0,6	0,75	45	2,3		
16		175	4,9	10,0	0,4	0,55	36	1,8		
			7,4	9,4	0,4	0,55	43	2,0		
			9,0	8,8	0,5	0,55	45	2,3		
17		165	4,6	8,9	0,3	0,55	35	1,8		
			6,9	8,3	0,4	0,55	42	2,0		
			8,5	7,9	0,4	0,55	44	2,3		
18	JETEX KH 32-250	264	7,0	24,2	1,5	2,2	30	1,8	50	32
			11,0	23,0	1,8	2,2	38	2,0		
			13,0	22,0	2,0	3,0	40	2,4		

1450 об/мин.

№	Модель	Диаметр рабочего колеса мм	Производительность Q м ³ /ч	Напор H м	Мощность		КПД %	NPSH м	Диаметр фланцев	
					На вал кВт	Электро-двигатель кВт			Вход мм	Выход мм
					кВт	кВт				
19		255	6,8	22,6	1,4	2,2	29	1,8	50	32
			10,6	21,5	1,7	2,2	37	2,0		
			12,6	20,5	1,8	2,2	39	2,4		
20		245	6,5	20,8	1,3	2,2	28	1,8	50	32
			10,2	19,8	1,5	2,2	36	2,0		
			12,1	18,9	1,6	2,2	38	2,4		
21	JETEX KH 32-250	235	6,2	19,2	1,2	2,2	28	1,8	50	32
			9,8	18,3	1,4	2,2	36	2,0		
			11,6	17,5	1,5	2,2	38	2,4		
22		225	6,0	17,8	1,1	1,5	27	1,8	50	32
			9,4	16,9	1,2	1,5	35	2,0		
			11,1	16,1	1,3	1,5	37	2,4		
23		215	5,7	16,2	1,0	1,5	27	1,8	50	32
			9,0	15,4	1,1	1,5	35	2,0		
			10,6	14,7	1,2	1,5	37	2,4		
24		139	9,0	6,3	0,3	0,55	52	1,8	65	40
			15,0	5,8	0,4	0,55	65	2,0		
			18,0	5,3	0,4	0,55	64	2,4		
25		130	8,4	5,5	0,3	0,55	52	1,8	65	40
			14,0	5,1	0,3	0,55	65	2,0		
			16,8	4,6	0,3	0,55	64	2,4		
26	JETEX KH 40-125	120	7,9	4,7	0,2	0,55	51	1,8	65	40
			13,1	4,3	0,2	0,55	64	2,0		
			15,7	4,0	0,3	0,55	63	2,4		
27		110	7,4	3,9	0,2	0,55	51	1,8	65	40
			12,3	3,6	0,2	0,55	64	2,0		
			14,7	3,3	0,2	0,55	63	2,4		
28		100	6,9	3,3	0,1	0,55	50	1,8	65	40
			11,5	3,0	0,2	0,55	63	2,0		
			13,8	2,7	0,2	0,55	62	2,4		
29		174	9,0	9,7	0,5	0,55	48	1,8	65	40
			15,0	8,5	0,6	0,75	60	2,0		
			18,0	7,6	0,6	1,1	58	2,4		
30		165	8,5	8,7	0,4	0,75	48	1,8	65	40
			14,2	7,6	0,5	0,75	60	2,0		
			17,1	6,8	0,6	0,75	58	2,4		
31	JETEX KH 40-160	155	8,0	7,7	0,4	0,75	47	1,8	65	40
			13,4	6,7	0,4	0,75	59	2,0		
			16,0	6,0	0,5	0,75	57	2,4		
32		145	7,5	6,7	0,3	0,55	47	1,8	65	40
			12,5	5,9	0,3	0,55	59	2,0		
			15,0	5,3	0,4	0,55	57	2,4		
33		135	7,0	5,8	0,2	0,55	46	1,8	65	40
			11,6	5,1	0,3	0,55	58	2,0		
			14,0	4,6	0,3	0,55	56	2,4		
34		125	6,5	5,0	0,2	0,55	46	1,8	65	40
			10,8	4,4	0,2	0,55	58	2,0		
			12,9	3,9	0,3	0,55	56	2,4		
35	JETEX KH 40-200	214	9,0	15,2	0,8	1,1	47	1,8	65	40
			15,0	14,0	1,0	1,5	55	2,0		
			18,0	12,8	1,2	1,5	54	2,4		
36		205	8,6	13,9	0,7	1,1	46	1,8	65	40
			14,4	12,8	0,9	1,1	54	2,0		
			17,2	11,7	1,0	1,5	53	2,4		

1450 об/мин.

№	Модель	Диаметр рабочего колеса мм	Производительность Q м ³ /ч	Напор Н м	Мощность		КПД %	NPSH м	Диаметр фланцев	
					На вал кВт	Электро-двигатель кВт			Вход мм	Выход мм
					кВт	кВт			мм	мм
37	JETEX KH 40-200	195	8,2	12,6	0,6	1,1	45	1,8	65	40
			13,7	11,6	0,8	1,1	53	2,0		
			16,4	10,6	0,9	1,1	52	2,4		
38		185	7,8	11,3	0,5	1,1	53	1,8		
			13,0	10,4	0,8	1,1	45	2,0		
			15,6	9,5	0,8	1,1	53	2,4		
39		175	7,4	10,1	0,4	1,1	52	1,8		
			12,4	9,3	0,6	1,1	52	2,0		
			14,8	8,5	0,8	1,1	44	2,4		
40	165	7,0	9,0	0,3	1,1	51	1,8			
		11,7	8,3	0,5	1,1	52	2,0			
		14,0	7,6	0,7	1,1	44	2,4			
41	JETEX KH 40-250	264	10,0	24,0	1,8	2,2	37	1,8	65	40
			16,0	23,0	2,2	2,2	46	2,0		
			20,0	21,8	2,4	3,0	50	2,4		
42		255	9,7	22,4	1,6	2,2	36	1,8		
			15,5	21,5	2,0	3,0	45	2,0		
			19,3	20,3	2,2	3,0	49	2,4		
43		245	9,3	20,7	1,5	2,2	35	1,8		
			14,8	19,8	1,8	2,2	44	2,0		
			18,6	18,8	2,0	3,0	48	2,4		
44	235	8,9	19,0	1,4	2,2	34	1,8			
		14,2	18,2	1,6	2,2	43	2,0			
		17,8	17,3	1,8	2,2	47	2,4			
45	225	8,5	17,4	1,2	1,5	33	1,8			
		13,6	16,7	1,5	2,2	42	2,0			
		17,0	15,8	1,6	2,2	46	2,4			
46	215	8,1	15,9	1,1	1,5	33	1,8			
		13,0	15,3	1,3	2,2	42	1,9			
		16,3	14,5	1,4	2,2	46	2,2			
47	JETEX KH 40-315	329	11,0	38,0	3,6	5,5	32	3,1	65	40
			18,0	35,0	4,2	5,5	41	2,1		
			21,5	32,0	4,8	5,5	39	3,8		
48		315	10,5	34,5	3,2	4,0	31	3,3		
			17,0	32,0	3,9	5,5	39	2,0		
			20,5	29,0	4,3	5,5	38	2,9		
49		300	10,0	31,0	2,9	4,0	29	3,6		
			16,5	29,0	3,5	5,5	37	2,0		
			20,0	26,0	3,9	5,5	36	2,7		
50	285	9,5	28,0	2,6	4,0	28	3,6			
		15,7	26,2	3,1	4,0	36	2,0			
		19,0	23,5	3,5	4,0	35	2,7			
51	270	9,0	26,0	2,5	3,0	26	3,6			
		14,9	24,4	2,8	4,0	35	2,0			
		18,0	21,8	3,2	4,0	34	2,7			
52	255	8,5	24,2	2,2	3,0	26	3,6			
		14,0	22,6	2,5	4,0	35	2,0			
		17,0	20,3	2,8	4,0	34	2,7			
53	JETEX KH 50-125	139	18,0	6,4	0,5	0,75	61	2,2	65	50
			30,0	5,8	0,7	0,75	72	2,4		
			36,0	5,2	0,7	1,1	69	2,8		
54		130	16,8	5,6	0,4	0,75	61	2,2		
			28,1	5,1	0,5	0,75	72	2,4		
			33,7	4,5	0,6	1,1	69	2,8		

1450 об/мин.

№	Модель	Диаметр рабочего колеса мм	Производительность Q м ³ /ч	Напор H м	Мощность		КПД %	NPSH м	Диаметр фланцев	
					На вал кВт	Электро-двигатель кВт			Вход мм	Выход мм
55	JETEX KH 50-125	120	15,5	4,8	0,3	0,75	60	2,2	65	50
			25,9	4,3	0,4	0,75	71	2,4		
			31,1	3,9	0,5	0,75	68	2,8		
56	JETEX KH 50-125	110	14,2	4,0	0,3	0,55	60	2,2	65	50
			23,7	3,6	0,3	0,55	71	2,4		
			28,5	3,3	0,4	0,55	68	2,8		
57	JETEX KH 50-160	174	20,0	10,3	0,9	1,1	60	2,3	65	50
			32,0	9,5	1,2	1,5	70	2,4		
			38,0	8,8	1,3	1,5	70	3,0		
58	JETEX KH 50-160	165	19,0	9,3	0,8	1,1	60	2,3	65	50
			30,3	8,5	1,0	1,5	70	2,4		
			36,0	7,9	1,1	1,5	70	3,0		
59	JETEX KH 50-160	155	17,8	8,2	0,7	1,1	59	2,3	65	50
			28,5	7,5	0,9	1,1	69	2,4		
			33,9	7,0	0,9	1,5	69	3,0		
60	JETEX KH 50-160	145	16,7	7,2	0,6	0,75	59	2,3	65	50
			26,7	6,6	0,7	1,1	69	2,4		
			31,7	6,1	0,8	1,1	69	3,0		
61	JETEX KH 50-160	135	15,5	6,2	0,5	0,75	58	2,3	65	50
			24,8	5,7	0,6	1,1	68	2,4		
			29,5	5,3	0,6	1,1	68	3,0		
62	JETEX KH 50-160	125	14,4	5,3	0,4	0,75	58	2,3	65	50
			23,0	4,9	0,5	0,75	68	2,4		
			27,3	4,5	0,5	0,75	68	3,0		
63	JETEX KH 50-200	214	18,0	15,4	1,4	1,5	55	2,2	65	50
			30,0	13,5	1,7	2,2	65	2,3		
			36,0	11,6	1,9	2,2	61	2,9		
64	JETEX KH 50-200	205	17,2	14,1	1,2	2,2	54	2,2	65	50
			28,7	12,4	1,5	2,2	64	2,3		
			34,5	10,6	1,7	2,2	60	2,9		
65	JETEX KH 50-200	195	16,4	12,8	1,1	1,5	53	2,2	65	50
			27,3	11,2	1,3	2,2	63	2,3		
			32,8	9,6	1,5	2,2	59	2,9		
66	JETEX KH 50-200	185	15,6	11,5	0,9	1,1	53	2,2	65	50
			25,9	10,1	1,1	1,5	63	2,3		
			31,1	8,7	1,3	1,5	59	2,9		
67	JETEX KH 50-200	175	14,7	9,7	0,8	1,1	52	2,2	65	50
			24,5	8,5	0,9	1,5	62	2,3		
			29,4	7,3	1,0	1,5	58	2,9		
68	JETEX KH 50-200	165	13,9	8,6	0,6	1,1	52	2,2	65	50
			23,1	7,6	0,8	1,5	62	2,3		
			27,8	6,5	0,9	1,5	58	2,9		
69	JETEX KH 50-250	264	20,0	25,0	2,6	3,0	52	2,3	65	50
			32,0	22,5	3,3	4,0	60	2,4		
			38,0	19,8	3,6	5,5	57	3,0		
70	JETEX KH 50-250	255	19,3	23,3	2,4	3,0	51	2,3	65	50
			30,9	21,0	3,0	4,0	59	2,4		
			36,7	18,5	3,3	5,5	56	3,0		
71	JETEX KH 50-250	245	18,6	21,5	2,2	3,0	50	2,3	65	50
			29,7	19,4	2,7	4,0	58	2,4		
			35,3	17,1	3,0	4,0	55	3,0		
72	JETEX KH 50-250	235	17,8	19,8	2,0	3,0	49	2,3	65	50
			28,5	17,8	2,4	3,0	57	2,4		
			33,8	15,7	2,7	4,0	54	3,0		

1450 об/мин.

№	Модель	Диаметр рабочего колеса мм	Производительность Q м ³ /ч	Напор Н м	Мощность		КПД %	NPSH м	Диаметр фланцев	
					На вал кВт	Электро-двигатель кВт			Вход мм	Выход мм
73	JETEX KH 50-250	225	17,0	18,2	1,8	3,0	48	2,3	65	50
			27,3	16,3	2,2	3,0	56			
			32,4	14,4	2,4	3,0	53			
74	JETEX KH 50-250	215	16,3	16,6	1,6	3,0	48	2,3	65	50
			26,1	14,9	1,9	3,0	56			
			30,9	13,1	2,1	3,0	52			
75	JETEX KH 50-315	329	24,0	36,0	5,0	5,5	47	2,0	65	50
			40,0	34,0	6,4	7,5	58			
			48,0	32,0	7,1	11,0	59			
76	JETEX KH 50-315	315	23,0	32,5	4,5	5,5	45	2,0	65	50
			38,5	30,6	5,7	7,5	56			
			46,0	28,7	6,4	7,5	57			
77	JETEX KH 50-315	300	22,0	29,4	4,2	5,5	42	2,0	65	50
			36,5	27,7	5,1	7,5	54			
			44,0	26,0	5,7	7,5	55			
78	JETEX KH 50-315	285	20,9	26,5	3,7	5,5	41	2,0	65	50
			34,7	24,9	4,4	7,5	53			
			41,8	23,4	4,9	7,5	54			
79	JETEX KH 50-315	270	19,8	23,7	3,2	4,0	40	2,0	65	50
			32,9	22,4	3,9	5,5	52			
			39,6	21,0	4,3	5,5	53			
80	JETEX KH 50-315	255	18,8	21,2	2,8	4,0	39	2,0	65	50
			31,1	20,0	3,3	5,5	52			
			37,5	18,7	3,6	5,5	53			
81	JETEX KH 65-125	139	30,0	6,2	0,8	1,1	64	2,2	80	65
			50,0	5,4	1,0	1,1	75			
			60,0	4,7	1,1	1,5	73			
82	JETEX KH 65-125	130	28,1	5,4	0,7	1,1	64	2,2	80	65
			46,8	4,7	0,8	1,1	75			
			56,1	4,1	0,9	1,1	73			
83	JETEX KH 65-125	120	25,9	4,6	0,5	1,1	63	2,2	80	65
			43,2	4,0	0,6	1,1	74			
			51,8	3,5	0,7	1,1	72			
84	JETEX KH 65-160	174	30,0	9,8	1,3	2,2	60	2,0	80	65
			50,0	8,8	1,6	2,2	74			
			60,0	7,9	1,8	2,2	74			
85	JETEX KH 65-160	165	28,4	8,8	1,2	2,2	60	2,0	80	65
			47,4	7,9	1,4	2,2	74			
			56,9	7,1	1,5	2,2	73			
86	JETEX KH 65-160	155	26,7	7,8	1,0	1,1	59	2,0	80	65
			44,5	7,0	1,2	1,1	73			
			53,4	6,3	1,3	1,5	73			
87	JETEX KH 65-160	145	25,0	6,8	0,8	1,1	59	2,0	80	65
			41,7	6,1	1,0	1,5	73			
			50,0	5,5	1,0	1,5	72			
88	JETEX KH 65-160	135	23,3	5,9	0,6	1,1	58	2,0	80	65
			38,8	5,3	0,8	1,1	72			
			46,6	4,8	0,8	1,1	72			
89	JETEX KH 65-160	125	21,6	5,1	0,5	1,1	58	2,0	80	65
			35,9	4,5	0,6	1,1	72			
			43,1	4,1	0,7	1,1	71			
90	JETEX KH 65-200	214	35,0	15,3	2,3	3,0	63	1,9	80	65
			55,0	14,0	2,9	4,0	73			
			66,0	13,1	3,2	4,0	74			

1450 об/мин.

№	Модель	Диаметр рабочего колеса мм	Производительность Q м ³ /ч	Напор Н м	Мощность		КПД %	NPSH м	Диаметр фланцев	
					На вал кВт	Электро-двигатель кВт			Вход мм	Выход мм
					кВт	кВт				
91	JETEX КН 65-200	205	33,5	14,0	2,1	3,0	62	1,9	80	65
			52,7	12,8	2,6	4,0	72	2,0		
			63,2	12,0	2,9	4,0	73	2,3		
92	JETEX КН 65-200	195	31,9	12,7	1,8	2,2	61	1,9	80	65
			50,1	11,6	2,2	3,0	71	2,0		
			60,1	10,9	2,5	3,0	72	2,3		
93	JETEX КН 65-200	185	30,3	11,4	1,6	2,2	61	1,9	80	65
			47,5	10,5	1,9	2,2	71	2,0		
			57,1	9,8	2,1	2,2	71	2,3		
94	JETEX КН 65-200	175	28,6	10,2	1,3	1,5	60	1,9	80	65
			45,0	9,4	1,6	2,2	70	2,0		
			54,0	8,8	1,8	2,2	71	2,3		
95	JETEX КН 65-200	165	26,3	9,1	1,1	1,5	60	1,9	80	65
			41,3	8,3	1,4	2,2	70	2,0		
			49,6	7,8	1,5	2,2	70	2,3		
96	JETEX КН 65-250	264	36,0	24,5	4,0	5,5	60	2,0	80	65
			60,0	22,5	5,3	7,5	70	2,3		
			72,0	20,6	5,8	7,5	70	3,0		
97	JETEX КН 65-250	255	34,8	22,9	3,7	5,5	59	2,0	80	65
			58,0	21,0	4,8	7,5	69	2,3		
			69,5	19,2	5,3	7,5	69	3,0		
98	JETEX КН 65-250	245	33,4	21,1	3,3	5,5	58	2,0	80	65
			55,7	19,4	4,3	5,5	68	2,3		
			66,8	17,7	4,8	5,5	68	3,0		
99	JETEX КН 65-250	235	32,0	19,4	3,0	4,0	57	2,0	80	65
			53,4	17,8	3,9	5,5	67	2,3		
			64,1	16,3	4,3	5,5	67	3,0		
100	JETEX КН 65-250	225	30,7	17,8	2,7	4,0	56	2,0	80	65
			51,1	16,3	3,5	5,5	66	2,3		
			61,4	15,0	3,8	5,5	66	3,0		
101	JETEX КН 65-250	215	29,3	16,2	2,3	4,0	56	2,0	80	65
			48,9	14,9	3,0	5,5	66	2,3		
			58,6	13,7	3,3	5,5	66	3,0		
102	JETEX КН 65-315	329	40,0	37,0	7,5	11,0	54	1,9	80	65
			65,0	34,0	9,6	11,0	63	2,0		
			78,0	31,0	10,6	15,0	62	2,5		
103	JETEX КН 65-315	315	37,0	33,4	6,7	11,0	50	1,9	80	65
			62,0	30,9	8,6	11,0	61	2,0		
			74,5	28,0	9,5	11,0	60	2,3		
104	JETEX КН 65-315	300	34,0	30,5	5,8	7,5	49	2,0	80	65
			56,5	28,0	7,2	11,0	60	2,0		
			68,0	25,8	8,1	11,0	59	2,1		
105	JETEX КН 65-315	285	32,3	27,5	5,0	7,5	48	2,0	80	65
			53,7	25,3	6,3	11,0	59	2,0		
			64,6	23,3	7,1	11,0	58	2,1		
106	JETEX КН 65-315	270	30,6	24,7	4,4	7,5	47	2,0	80	65
			50,9	22,7	5,4	7,5	58	2,0		
			61,2	20,9	6,1	7,5	57	2,1		
107	JETEX КН 65-315	255	28,9	22,0	3,7	7,5	47	2,0	80	65
			48,0	20,2	4,6	7,5	58	2,0		
			57,8	18,6	5,2	7,5	57	2,1		
108	JETEX КН 80-160	174	50,0	9,9	2,2	3,0	61	2,1	100	80
			80,0	9,0	2,6	3,0	77	2,5		
			96,0	8,3	2,8	3,0	79	3,2		

1450 об/мин.

№	Модель	Диаметр рабочего колеса мм	Производительность Q м ³ /ч	Напор H м	Мощность		КПД %	NPSH м	Диаметр фланцев				
					На вал кВт	Электро-двигатель кВт			Вход мм	Выход мм			
					кВт	кВт							
109	JETEX KH 80-160	165	47,4	8,9	1,9	3,0	61	2,1	100	80			
			75,9	8,1	2,2	3,0	77						
			91,0	7,5	2,4	3,0	79						
110		155	45,0	7,9	1,6	2,2	60				2,1	100	80
			71,9	7,1	1,8	2,2	76						
			86,3	6,6	2,0	2,2	78						
111		145	42,6	6,9	1,3	2,2	60				2,1	100	80
			68,2	6,3	1,5	2,2	76						
			81,9	5,8	1,7	2,2	78						
112	135	40,4	6,0	1,1	2,2	59	2,1	100	80				
		64,7	5,4	1,3	2,2	75							
		77,6	5,0	1,4	2,2	77							
113	JETEX KH 80-200	214	58,0	15,5	3,8	5,5	65	2,1	100	80			
			95,0	14,0	4,6	7,5	78						
			112,0	13,0	5,2	7,5	77						
114		205	55,6	14,2	3,4	5,5	64				2,1	100	80
			91,0	12,8	4,1	5,5	77						
			107,3	11,9	4,6	5,5	76						
115		195	52,9	12,9	2,9	4,0	63				2,1	100	80
			86,6	11,6	3,6	5,5	76						
			102,1	10,8	4,0	5,5	75						
116	185	50,1	11,6	2,5	3,0	63	2,1	100	80				
		82,1	10,5	3,1	4,0	76							
		96,8	9,7	3,4	4,0	75							
117	175	47,4	10,4	2,2	3,0	62	2,1	100	80				
		77,7	9,4	2,6	4,0	75							
		91,6	8,7	2,9	4,0	74							
118	165	43,6	9,2	1,8	3,0	62	2,1	100	80				
		71,4	8,3	2,2	4,0	75							
		84,2	7,7	2,4	4,0	74							
119	JETEX KH 80-250	264	58,0	23,5	5,8	7,5	64	2,1	100	80			
			95,0	21,5	7,5	11,0	74						
			112,0	20,0	8,4	11,0	73						
120		255	56,0	21,9	5,3	7,5	63				2,1	100	80
			91,8	20,1	6,9	11,0	73						
			108,2	18,7	7,6	11,0	72						
121		245	53,8	20,2	4,8	7,5	62				2,1	100	80
			88,2	18,5	6,2	11,0	72						
			103,9	17,2	6,9	11,0	71						
122	235	51,6	18,6	4,3	5,5	61	2,1	100	80				
		84,6	17,0	5,5	7,5	71							
		99,7	15,8	6,1	7,5	70							
123	225	47,3	17,1	3,7	5,5	60	2,1	100	80				
		77,5	15,6	4,7	7,5	70							
		91,4	14,5	5,2	7,5	69							
124	215	45,2	15,6	3,2	4,0	60	2,1	100	80				
		74,1	14,3	4,1	5,5	70							
		87,3	13,3	4,6	5,5	69							
125	JETEX KH 80-315	329	60,0	36,0	9,6	15,0	61	1,9	100	80			
			100,0	33,0	12,7	15,0	71						
			120,0	30,0	14,0	18,5	70						
126		315	57,5	32,4	8,7	11,0	58				1,9	100	80
			95,5	29,7	11,2	15,0	69						
			114,4	27,0	12,4	15,0	68						

1450 об/мин.

№	Модель	Диаметр рабочего колеса мм	Производительность Q м ³ /ч	Напор H м	Мощность		КПД %	NPSH м	Диаметр фланцев	
					На вал кВт	Электро-двигатель кВт			Вход мм	Выход мм
					кВт	кВт			мм	мм
127	JETEX KH 80-315	300	54,5	29,3	7,8	11,0	56	1,9	100	80
			91,0	26,8	9,9	15,0	67	2,0		
			109,0	24,5	11,0	15,0	66	2,2		
128		285	51,8	26,4	6,8	11,0	55	1,9		
			86,5	24,2	8,6	11,0	66	2,0		
			103,6	22,1	9,6	15,0	65	2,2		
129		270	49,1	23,7	5,9	7,5	54	1,9		
			81,9	21,7	7,5	11,0	65	2,0		
			98,1	19,8	8,3	11,0	64	2,2		
130	255	46,3	21,2	5,0	7,5	54	1,9			
		77,4	19,4	6,3	11,0	65	2,0			
		92,7	17,7	7,0	11,0	64	2,2			
131	JETEX KH 80-400	409	60,0	58,0	19,0	22,0	50	2,2	100	80
			100,0	53,0	24,1	30,0	60	2,5		
			120,0	48,0	26,6	30,0	59	3,4		
132		395	58,0	53,7	17,7	22,0	48	2,2		
			96,5	48,9	22,2	30,0	58	2,4		
			116,0	44,4	24,6	30,0	57	3,2		
133		380	56,0	49,4	16,4	22,0	46	2,2		
			93,0	45,0	20,3	30,0	56	2,4		
			111,5	40,9	22,6	30,0	55	3,0		
134	365	54,0	46,0	15,0	18,5	45	2,2			
		90,0	42,0	18,7	22,0	55	2,3			
		108,0	38,0	20,7	22,0	54	2,8			
135	350	51,8	42,3	13,9	15,0	43	2,2			
		86,3	38,6	17,1	18,5	53	2,3			
		103,6	34,9	18,9	22,0	52	2,8			
136	335	49,6	38,7	12,3	15,0	43	2,2			
		82,6	35,4	15,2	18,5	53	2,3			
		99,1	32,0	16,8	22,0	52	2,8			
137	JETEX KH 100-160	190	86,0	9,5	3,2	4,0	70	2,3	125	100
			100,0	8,7	3,3	4,0	72	2,5		
			135,0	6,0	3,7	4,0	60	3,3		
138		180	81,5	8,5	2,7	3,0	70	2,3		
			94,7	7,8	2,8	3,0	72	2,5		
			127,9	5,4	3,2	4,0	60	3,3		
139		170	76,9	7,6	2,3	3,0	69	2,3		
			89,5	7,0	2,4	3,0	71	2,5		
			120,8	4,8	2,7	3,0	59	3,3		
140	160	72,4	6,7	1,9	2,2	69	2,3			
		84,2	6,2	2,0	2,2	71	2,5			
		113,7	4,3	2,3	3,0	59	3,3			
141	JETEX KH 100-200	214	90,0	15,0	5,3	7,5	70	2,2	125	100
			142,0	13,0	6,4	7,5	79	2,5		
			170,0	11,5	6,9	11,0	77	3,4		
142		205	86,2	13,8	4,7	5,5	69	2,2		
			136,0	11,9	5,7	7,5	78	2,5		
			162,9	10,6	6,2	7,5	76	3,4		
143		195	82,0	12,5	4,1	5,5	68	2,2		
			129,4	10,8	4,9	5,5	77	2,5		
			154,9	9,5	5,4	7,5	75	3,4		
144	185	77,8	11,2	3,5	4,0	68	2,2			
		122,8	9,7	4,2	5,5	77	2,5			
		147,0	8,6	4,6	5,5	75	3,4			

1450 об/мин.

№	Модель	Диаметр рабочего колеса мм	Производительность Q м ³ /ч	Напор H м	Мощность		КПД %	NPSH м	Диаметр фланцев	
					На вал кВт	Электро-двигатель кВт			Вход мм	Выход мм
					кВт	кВт				
145	JETEX KH 100-200	175	71,5	9,5	2,8	4,0	67	2,2	125	100
			112,8	8,2	3,3	4,0	76			
			135,0	7,3	3,6	5,5	74			
146	JETEX KH 100-200	165	69,4	8,4	2,4	3,0	67	2,2	125	100
			109,5	7,3	2,9	4,0	76			
			131,1	6,5	3,1	4,0	74			
147	JETEX KH 100-250	264	95,0	24,5	9,2	11,0	69	2,3	125	100
			148,0	22,0	11,4	15,0	78			
			175,0	20,0	12,5	15,0	76			
148	JETEX KH 100-250	255	91,8	22,9	8,4	11,0	68	2,3	125	100
			143,0	20,5	10,4	11,0	77			
			169,0	18,7	11,5	15,0	75			
149	JETEX KH 100-250	245	88,2	21,1	7,6	7,5	67	2,3	125	100
			137,3	18,9	9,3	11,0	76			
			162,4	17,2	10,3	11,0	74			
150	JETEX KH 100-250	235	84,6	19,4	6,8	7,5	66	2,3	125	100
			131,7	17,4	8,3	11,0	75			
			155,8	15,8	9,2	11,0	73			
151	JETEX KH 100-250	225	81,0	17,8	6,0	7,5	65	2,3	125	100
			126,1	16,0	7,4	7,5	74			
			149,2	14,5	8,2	11,0	72			
152	JETEX KH 100-250	215	77,4	16,2	5,3	7,5	65	2,3	125	100
			120,5	14,6	6,5	7,5	74			
			142,5	13,3	7,2	11,0	72			
153	JETEX KH 100-315	329	81,0	37,5	12,7	15,0	65	2,0	125	100
			135,0	34,0	16,7	22,0	75			
			162,0	30,0	18,4	22,0	72			
154	JETEX KH 100-315	315	77,5	33,5	11,5	15,0	62	2,0	125	100
			130,0	30,5	15,2	22,0	71			
			155,0	27,0	16,6	22,0	69			
155	JETEX KH 100-315	300	73,5	30,5	10,4	15,0	59	2,0	125	100
			123,0	27,5	13,5	18,5	68			
			147,5	24,5	14,9	18,5	66			
156	JETEX KH 100-315	285	69,8	27,5	9,1	11,0	58	2,0	125	100
			116,9	24,8	11,8	15,0	67			
			140,1	22,1	13,0	15,0	65			
157	JETEX KH 100-315	270	66,1	24,7	7,9	11,0	57	2,0	125	100
			110,7	22,3	10,2	11,0	66			
			132,7	19,8	11,2	15,0	64			
158	JETEX KH 100-315	255	62,5	22,0	6,7	11,0	56	2,0	125	100
			104,5	19,9	8,6	11,0	66			
			125,4	17,7	9,5	15,0	64			
159	JETEX KH 100-400	409	90,0	57,0	24,1	30,0	58	1,7	125	100
			150,0	52,0	31,2	37,0	68			
			180,0	48,5	35,0	45,0	68			
160	JETEX KH 100-400	395	87,0	52,5	22,2	30,0	56	1,7	125	100
			145,0	48,2	28,8	37,0	66			
			174,0	44,5	31,7	37,0	66			
161	JETEX KH 100-400	380	84,0	48,5	20,5	30,0	54	1,7	125	100
			139,5	44,5	26,4	37,0	64			
			167,5	41,2	29,4	37,0	64			
162	JETEX KH 100-400	365	81,0	45,0	19,1	22,0	52	1,7	125	100
			135,0	41,0	24,3	30,0	62			
			162,0	38,0	27,0	30,0	62			

1450 об/мин.

№	Модель	Диаметр рабочего колеса мм	Производительность Q м ³ /ч	Напор H м	Мощность		КПД %	NPSH м	Диаметр фланцев	
					На вал кВт	Электро-двигатель кВт			Вход мм	Выход мм
					кВт	кВт			мм	мм
163	JETEX KH 100-400	350	77,7	41,4	17,2	22,0	51	1,7	125	100
			129,5	37,7	21,8	22,0	61			
			155,3	34,9	24,2	30,0	61			
164	JETEX KH 100-400	335	74,3	37,9	15,2	22,0	51	1,7	125	100
			123,9	34,5	19,3	22,0	61			
			148,7	32,0	21,4	30,0	61			
165	JETEX KH 125-200	214	115,0	14,2	7,3	11,0	61	2,6	150	125
			190,0	12,5	8,5	11,0	76			
			230,0	11,0	9,1	11,0	76			
166	JETEX KH 125-200	205	110,0	13,0	6,5	11,0	60	2,6	150	125
			182,0	11,5	7,6	11,0	75			
			220,0	10,1	8,1	11,0	75			
167	JETEX KH 125-200	195	104,6	11,8	5,7	7,5	59	2,6	150	125
			173,1	10,4	6,6	7,5	74			
			209,3	9,1	7,0	7,5	74			
168	JETEX KH 125-200	185	99,3	10,6	4,9	7,5	59	2,6	150	125
			164,2	9,4	5,7	7,5	74			
			198,5	8,2	6,1	7,5	74			
169	JETEX KH 125-250	264	144,0	23,5	13,2	18,5	70	2,3	150	125
			240,	21,0	16,9	22,0	81			
			288,0	18,8	18,9	22,0	78			
170	JETEX KH 125-250	255	139,0	21,3	12,0	15,0	67	2,3	150	125
			232,0	19,2	15,4	22,0	79			
			278,5	17,0	17,0	22,0	76			
171	JETEX KH 125-250	245	134,0	19,7	11,2	15,0	64	2,3	150	125
			223,0	17,5	14,0	18,5	76			
			267,5	15,7	15,5	18,5	74			
172	JETEX KH 125-250	235	128,5	18,1	10,1	11,0	63	2,3	150	125
			213,9	16,1	12,5	15,0	75			
			256,6	14,4	13,8	15,0	73			
173	JETEX KH 125-250	225	123,1	16,6	9,0	11,0	62	2,3	150	125
			204,8	14,8	11,1	11,0	74			
			245,7	13,2	12,3	15,0	72			
173	JETEX KH 125-250	215	117,6	15,2	7,9	11,0	62	2,3	150	125
			195,7	13,5	9,8	11,0	74			
			234,7	12,1	10,8	15,0	72			
175	JETEX KH 125-315	329	120,	35,1	18,4	18,5	63	2,2	150	125
			200,	32,0	23,2	30,0	75			
			240,0	29,5	25,9	30,0	75			
176	JETEX KH 125-315	315	115,0	31,5	14,9	22,0	66	2,1	150	125
			191,0	29,0	19,3	30,0	78			
			229,0	26,5	21,2	30,0	78			
177	JETEX KH 125-315	300	109,0	28,5	14,1	18,5	60	2,2	150	125
			182,0	26,0	17,8	22,0	73			
			218,5	24,0	19,7	22,0	73			
178	JETEX KH 125-315	285	103,6	25,7	12,3	15,0	59	2,2	150	125
			172,9	23,5	15,5	18,5	72			
			207,6	21,7	17,1	18,5	72			
179	JETEX KH 125-315	270	98,1	23,1	10,6	11,0	58	2,2	150	125
			163,8	21,1	13,3	15,0	71			
			196,6	19,4	14,8	15,0	71			
180	JETEX KH 125-315	255	92,6	20,6	9,0	11,0	58	2,2	150	125
			154,7	18,8	11,3	15,0	70			
			185,7	17,3	12,5	15,0	70			

1450 об/мин.

№	Модель	Диаметр рабочего колеса мм	Производительность Q м ³ /ч	Напор H м	Мощность		КПД %	NPSH м	Диаметр фланцев	
					На вал кВт	Электро-двигатель кВт			Вход мм	Выход мм
					кВт	кВт				
181	JETEX KH 125-400	409	144,0	58,0	34,5	45,0	66	2,2	150	125
			245,0	52,0	45,6	55,0	76			
			300,0	46,0	52,2	75,0	72			
182	JETEX KH 125-400	395	139,0	53,5	31,4	37,0	65	2,2	150	125
			236,5	48,0	41,8	55,0	74			
			289,0	42,5	47,8	55,0	70			
183	JETEX KH 125-400	380	133,5	49,5	28,6	37,0	63	2,2	150	125
			227,5	44,0	37,6	45,0	73			
			278,5	39,0	43,2	55,0	69			
184	JETEX KH 125-400	365	132,0	44,8	26,0	30,0	62	2,2	150	125
			220,0	40,7	34,3	45,0	71			
			264,0	36,3	38,9	45,0	67			
185	JETEX KH 125-400	350	126,6	41,2	23,3	30,0	61	2,2	150	125
			211,0	37,4	30,7	37,0	70			
			253,2	33,4	34,9	37,0	66			
186	JETEX KH 125-400	335	121,2	37,7	20,6	30,0	61	2,2	150	125
			201,9	34,3	27,1	37,0	70			
			242,3	30,6	30,8	37,0	66			
187	JETEX KH 150-200	214	216,0	14,4	12,1	15,0	70	3,0	200	150
			360,0	12,2	15,0	18,5	80			
			424,8	10,3	15,5	18,5	77			
188	JETEX KH 150-200	205	206,9	13,2	10,7	11,0	70	3,0	200	150
			344,9	11,2	13,2	15,0	80			
			406,9	9,5	13,7	15,0	77			
189	JETEX KH 150-200	195	196,8	12,0	9,3	11,0	69	3,0	200	150
			328,0	10,1	11,5	15,0	79			
			387,1	8,6	11,9	15,0	76			
190	JETEX KH 150-200	185	186,7	10,8	8,0	11,0	69	3,0	200	150
			311,2	9,1	9,8	15,0	79			
			367,2	7,7	10,2	15,0	76			
191	JETEX KH 150-200	175	176,6	9,6	6,8	11,0	68	3,0	200	150
			294,4	8,2	8,4	11,0	78			
			347,4	6,9	8,7	11,0	75			
192	JETEX KH 150-250	264	194,0	23,0	17,1	22,0	71	2,7	200	150
			324,0	21,0	22,9	30,0	81			
			414,0	16,8	25,6	30,0	74			
193	JETEX KH 150-250	255	186,7	21,5	15,6	18,5	70	2,7	200	150
			311,8	19,6	20,8	22,0	80			
			398,4	15,7	23,3	30,0	73			
194	JETEX KH 150-250	245	179,4	19,8	14,0	15,0	69	2,7	200	150
			299,5	18,1	18,7	22,0	79			
			382,8	14,5	20,9	22,0	72			
195	JETEX KH 150-250	235	172,0	18,2	12,6	15,0	68	2,7	200	150
			287,3	16,6	16,7	18,5	78			
			367,1	13,3	18,7	22,0	71			
196	JETEX KH 150-250	225	164,7	16,7	11,1	15,0	68	2,7	200	150
			275,1	15,3	14,7	18,5	78			
			351,5	12,2	16,6	22,0	71			
197	JETEX KH 150-250	215	157,4	15,3	9,8	15,0	67	2,7	200	150
			262,9	13,9	12,9	18,5	77			
			335,9	11,1	14,6	18,5	70			
198	JETEX KH 150-315	329	230,0	36,0	30,9	37,0	73	2,8	200	150
			370,0	33,0	40,5	45,0	82			
			445,0	30,0	44,9	55,0	81			

1450 об/мин.

№	Модель	Диаметр рабочего колеса мм	Производительность Q м ³ /ч	Напор H м	Мощность		КПД %	NPSH м	Диаметр фланцев	
					На вал кВт	Электро-двигатель кВт			Вход мм	Выход мм
					кВт	кВт			мм	мм
199	JETEX KH 150-315	315	220,0	32,5	27,6	37,0	71	2,8	200	150
			354,0	30,0	36,4	45,0	80	3,1		
			426,0	27,0	39,9	45,0	79	3,5		
200		300	209,5	29,5	24,4	30,0	69	2,8		
			337,5	27,0	31,8	37,0	78	3,0		
			405,5	24,5	35,1	37,0	77	3,3		
201		285	199,0	26,6	21,2	22,0	68	2,8		
			320,6	24,4	27,6	30,0	77	3,0		
			385,2	22,1	30,5	37,0	76	3,3		
202	270	188,6	23,9	18,3	22,0	67	2,8			
		303,8	21,9	23,8	30,0	76	3,0			
		365,0	19,8	26,3	30,0	75	3,3			
203	255	178,1	21,3	15,5	22,0	67	2,8			
		286,9	19,5	20,2	30,0	76	3,0			
		344,7	17,7	22,3	30,0	75	3,3			
204	JETEX KH 150-400	409	240,0	54,0	51,1	75,0	69	2,8	200	150
			385,0	50,0	66,3	75,0	79	3,2		
			460,0	46,0	73,9	90,0	78	3,3		
205		395	232,0	50,0	46,8	55,0	68	2,8		
			372,0	46,0	60,5	75,0	77	3,2		
			444,0	42,5	65,9	75,0	78	3,6		
206		380	223,0	46,0	42,3	55,0	66	2,8		
			357,5	42,0	54,1	75,0	76	3,1		
			427,5	39,0	60,9	75,0	75	3,5		
207	365	204,0	43,5	37,2	45,0	65	2,8			
		340,0	38,3	47,3	55,0	75	3,0			
		408,0	34,9	52,4	55,0	74	3,4			
208	350	195,6	40,0	33,3	37,0	64	2,8			
		326,0	35,2	42,2	45,0	74	3,0			
		391,2	32,1	46,8	55,0	73	3,4			
209	335	190,1	37,8	31,0	37,0	63	2,8			
		316,8	33,3	39,3	45,0	73	3,0			
		380,2	30,3	43,6	55,0	72	3,4			
210	JETEX KH 200-250	288	360,0	20,0	30,6	30,0	64	3,7	250	200
			600,0	15,2	31,0	30,0	80	2,8		
			720,0	12,0	29,8	30,0	79	3,6		
211		270	337,5	17,6	25,4	22,0	64	3,7		
			562,5	13,4	25,7	22,0	80	2,8		
			675,0	10,5	24,7	22,0	79	3,6		
212		255	318,8	15,7	21,6	15,0	63	3,7		
			531,3	11,9	21,8	18,5	79	2,8		
			637,5	9,4	20,9	18,5	78	3,6		
213	240	300,0	13,9	18,2	15,0	63	3,7			
		498,0	10,6	18,2	15,0	79	2,8			
		597,7	8,3	17,5	15,0	78	3,6			
214	JETEX KH 200-315	329	378,0	33,0	46,5	55,0	73	2,7	250	200
			630,0	27,0	54,5	75,0	85	3,8		
			756,0	20,0	56,4	75,0	73	3,9		
215		315	360,0	30,0	40,3	45,0	73	2,6		
			600,0	25,0	50,4	55,0	81	3,7		
			720,0	19,0	51,0	55,0	73	3,8		
216		300	342,0	28,5	37,4	45,0	71	2,5		
			570,0	23,0	44,6	55,0	80	3,6		
			684,0	18,5	47,2	55,0	73	3,7		

1450 об/мин.

№	Модель	Диаметр рабочего колеса мм	Производительность Q м ³ /ч	Напор Н м	Мощность		КПД %	NPSH м	Диаметр фланцев	
					На вал кВт	Электро-двигатель кВт			Вход мм	Выход мм
					кВт	кВт			мм	мм
217	JETEX KH 200-315	285	324,0	25,5	33,1	37,0	68	2,5	250	200
			540,0	21,0	40,1	45,0	77	3,6		
			648,0	16,6	41,2	45,0	71	3,7		
218		270	306,9	22,9	28,5	30,0	67	2,5		
			511,6	18,8	34,5	37,0	76	3,6		
			613,9	14,9	35,6	37,0	70	3,7		
219		255	289,9	20,4	24,2	30,0	67	2,5		
			483,2	16,8	29,3	37,0	76	3,6		
			579,8	13,3	30,2	37,0	70	3,7		
220	JETEX KH 200-400	409	390,0	55,5	76,5	90,0	77	3,0	250	200
			650,0	48,5	99,8	110,0	86	3,8		
			780,0	41,5	108,8	132,0	81	4,5		
221		395	378,0	51,0	68,2	75,0	77	2,9		
			630,0	44,0	88,8	110,0	85	3,8		
			756,0	37,0	96,4	110,0	79	4,4		
222		380	360,0	47,0	60,6	75,0	76	2,9		
			600,0	40,5	78,8	90,0	84	3,7		
			720,0	33,5	84,2	90,0	78	4,3		
223		365	342,0	43,0	53,4	75,0	75	2,9		
			570,0	36,5	68,2	90,0	83	3,7		
			684,0	30,5	73,8	90,0	77	4,2		
224		350	324,0	39,0	46,5	55,0	74	2,9		
			540,0	32,5	58,3	75,0	82	3,6		
			648,0	27,0	62,7	75,0	76	4,1		
225		335	306,0	34,0	39,3	45,0	72	2,8		
			510,0	29,0	49,7	55,0	81	3,6		
			612,0	23,5	52,9	75,0	74	4,0		
226	JETEX KH 250-315	329	504,0	32,0	62,7	75,0	70	3,2	300	250
			840,0	29,0	77,1	90,0	86	3,4		
			1008,0	23,0	78,9	90,0	80	5,5		
227		315	480,0	29,0	54,1	75,0	70	3,2		
			800,0	26,0	66,6	75,0	85	3,2		
			960,0	21,0	68,6	75,0	80	4,8		
228		300	456,0	26,5	47,7	55,0	69	3,3		
			760,0	23,5	57,9	75,0	84	3,1		
			912,0	19,0	59,7	75,0	79	4,1		
229		285	432,0	24,0	40,9	45,0	69	3,3		
			720,0	21,0	49,6	55,0	83	3,1		
			864,0	17,0	50,6	55,0	79	3,7		
230		270	409,3	21,5	35,3	37,0	68	3,3		
			682,1	18,8	42,7	45,0	82	3,1		
			818,5	15,3	43,6	45,0	78	3,7		
231		255	386,5	19,2	30,0	37,0	68	3,3		
			644,2	16,8	36,2	45,0	82	3,1		
			773,1	13,6	37,0	45,0	78	3,7		
232	JETEX KH 250-400	409	540,0	52,5	102,9	132,0	75	3,3	300	250
			900,0	48,5	135,0	160,0	88	4,8		
			1080,0	41,0	148,8	160,0	81	6,3		
233		395	522,0	49,0	92,8	110,0	75	3,3		
			870,0	44,5	119,8	132,0	88	4,8		
			1044,0	38,5	133,4	160,0	82	6,2		
234		380	504,0	45,0	81,2	90,0	76	3,2		
			840,0	40,5	105,2	132,0	88	4,7		
			1008,0	34,5	112,7	132,0	84	6,2		

1450 об/мин.

№	Модель	Диаметр рабочего колеса мм	Производительность Q м ³ /ч	Напор Н м	Мощность		КПД %	NPSH м	Диаметр фланцев	
					На вал кВт	Электро-двигатель кВт			Вход мм	Выход мм
235	JETEX КН 250-400	365	480,0	41,0	71,4	90,0	75	3,1	300	250
			800,0	37,0	91,6	110,0	88	4,6		
			960,0	31,0	96,4	110,0	84	6,0		
236		350	456,0	38,0	62,9	75,0	75	3,0		
			760,0	33,5	78,8	90,0	88	4,5		
			912,0	28,5	84,2	110,0	84	5,8		
237		335	432,0	35,0	55,6	75,0	74	3,0		
			720,0	31,0	69,8	90,0	87	4,4		
			864,0	27,0	76,5	90,0	83	5,5		

График характеристик производительности и напора

2900 об/мин.

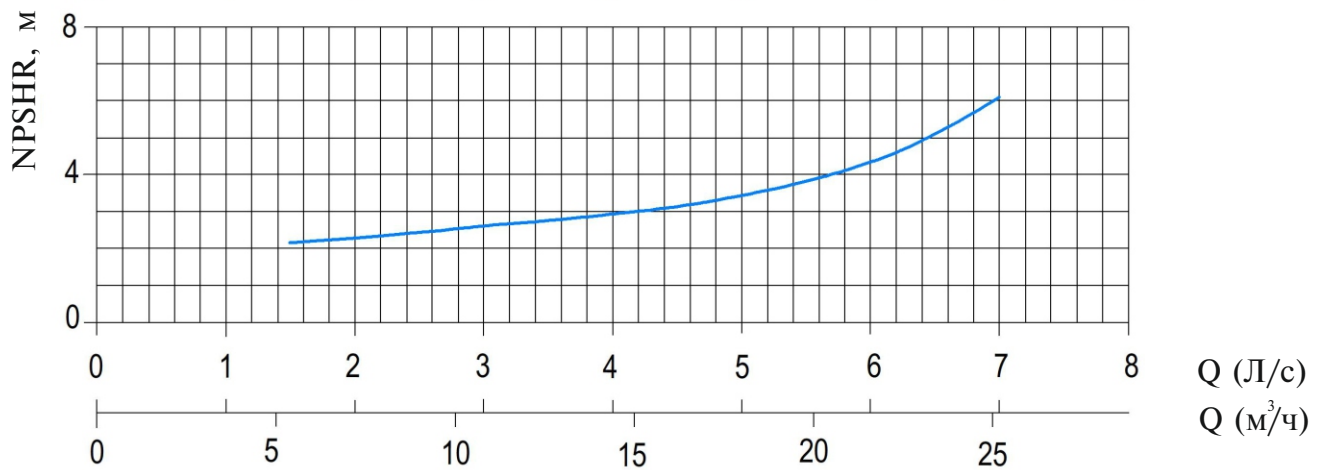
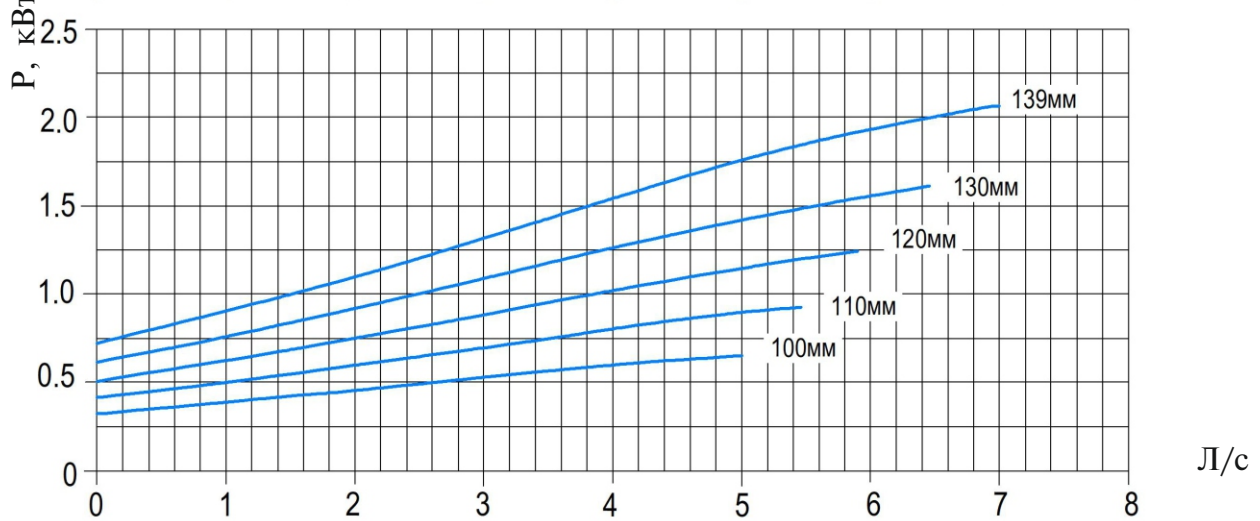
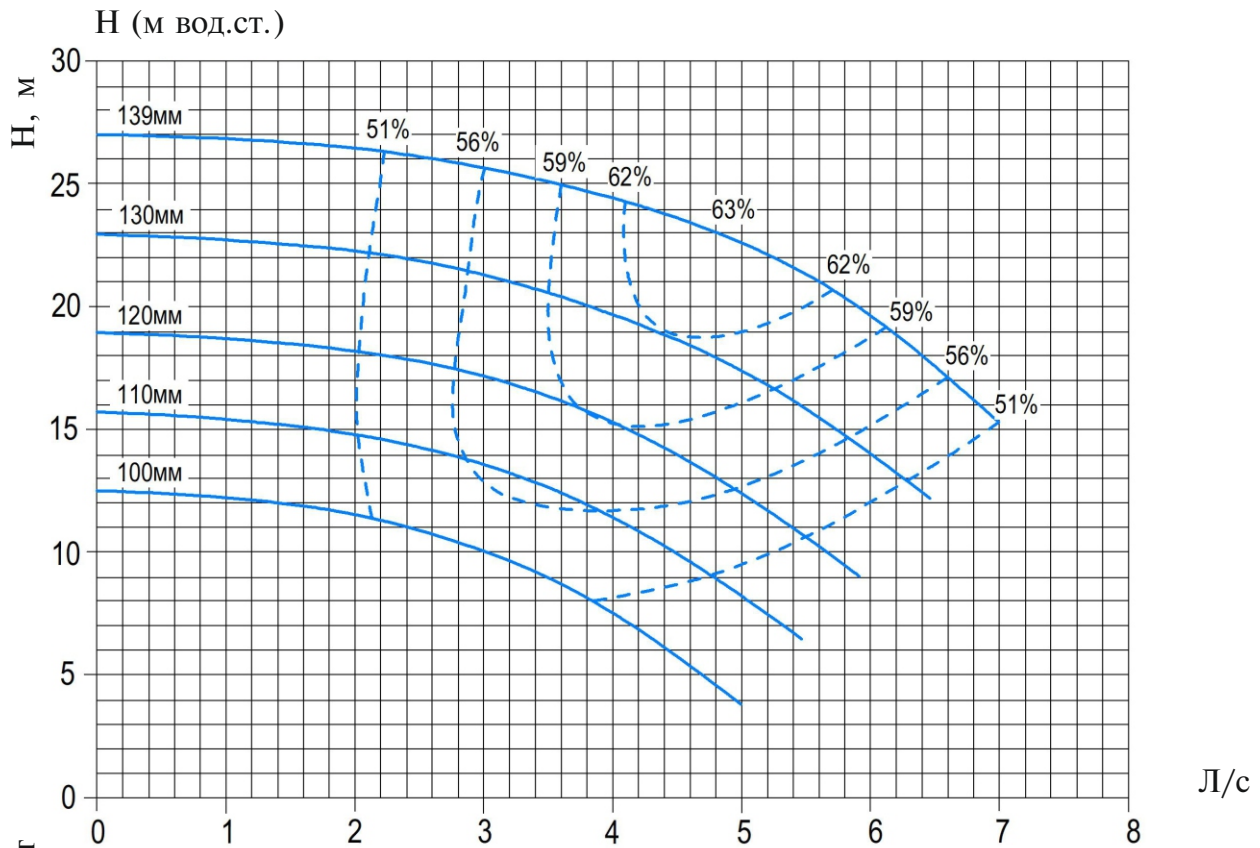


График характеристик производительности и напора

2900 об/мин.

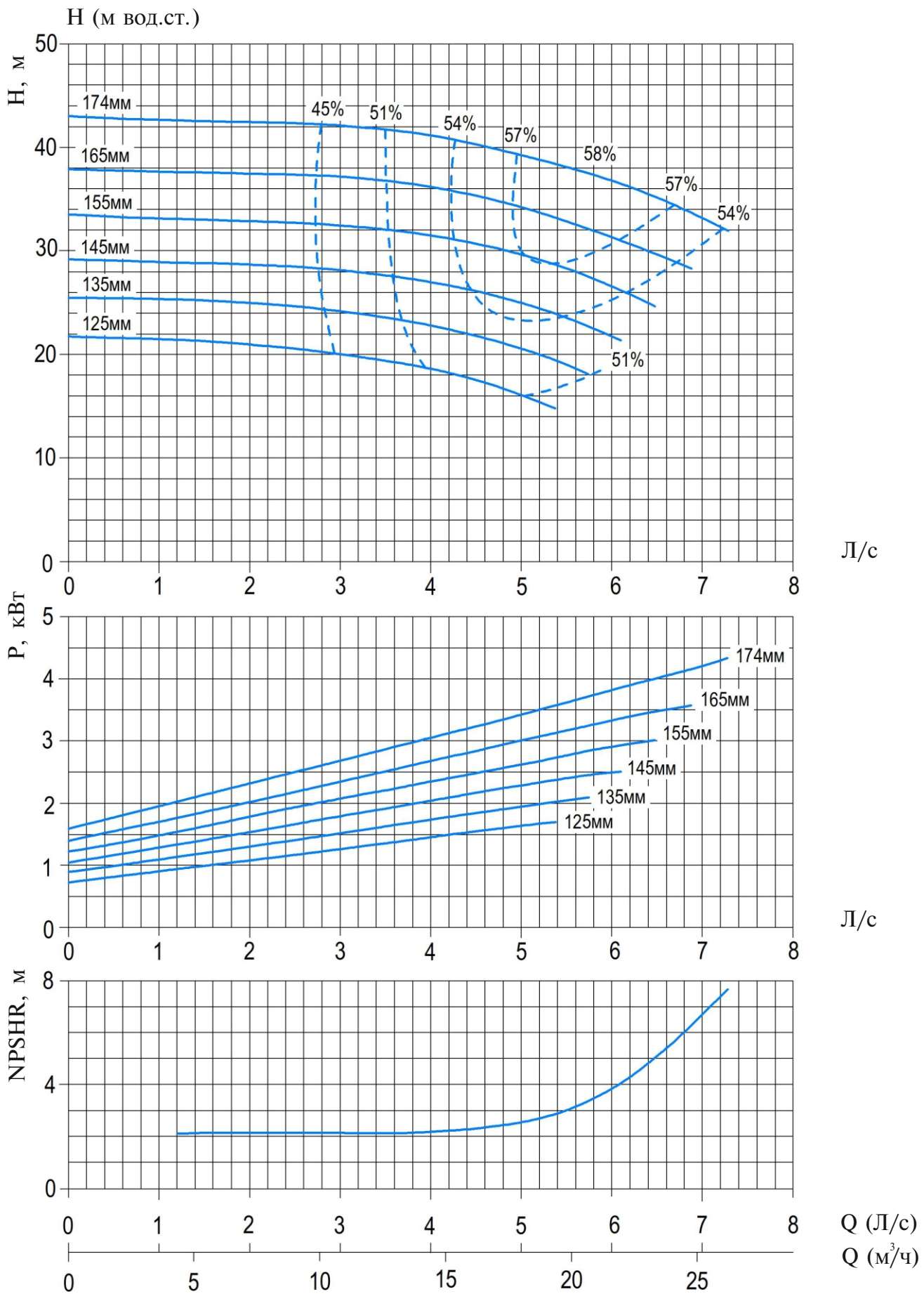


График характеристик производительности и напора

2900 об/мин.

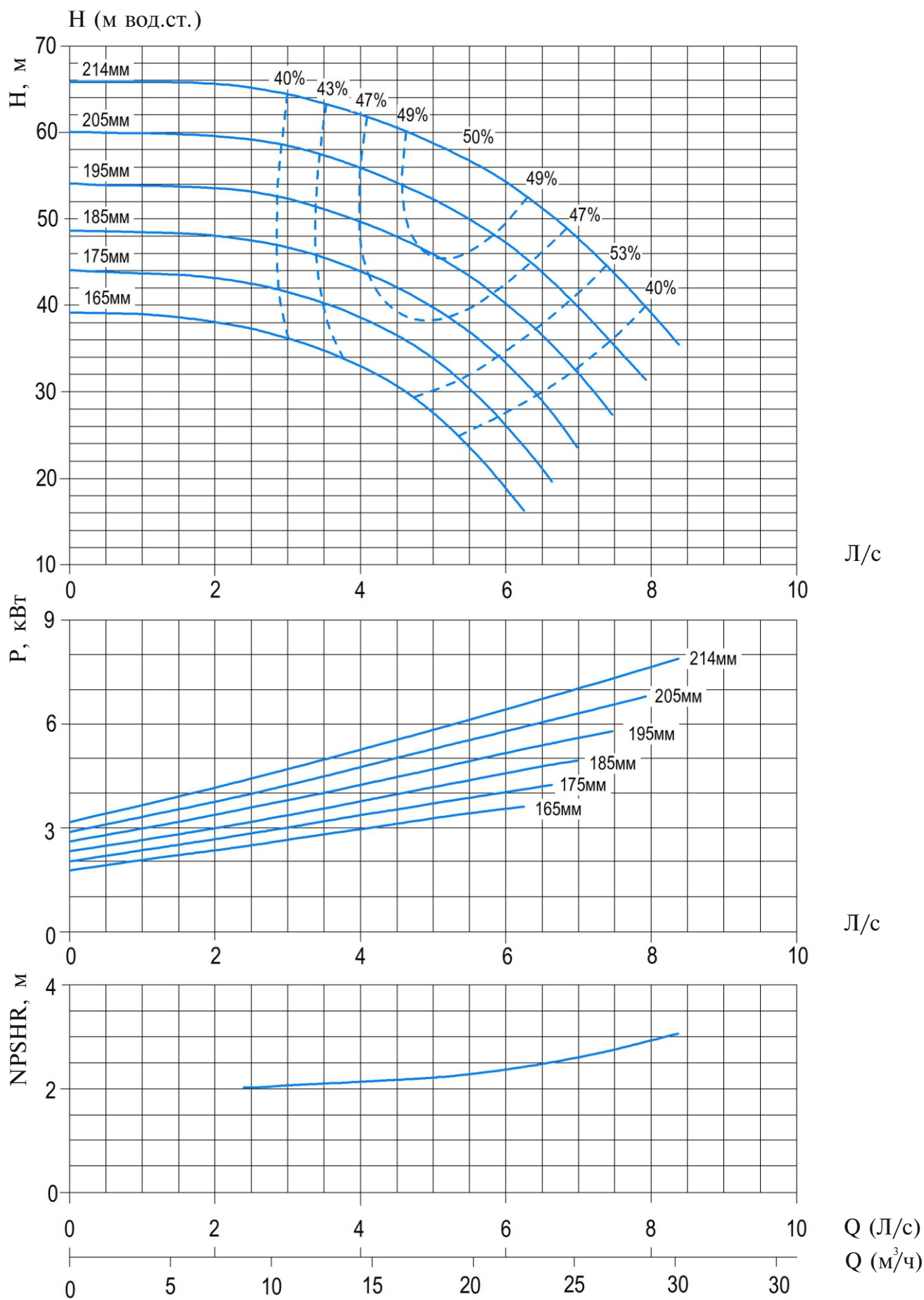


График характеристик производительности и напора

2900 об/мин.

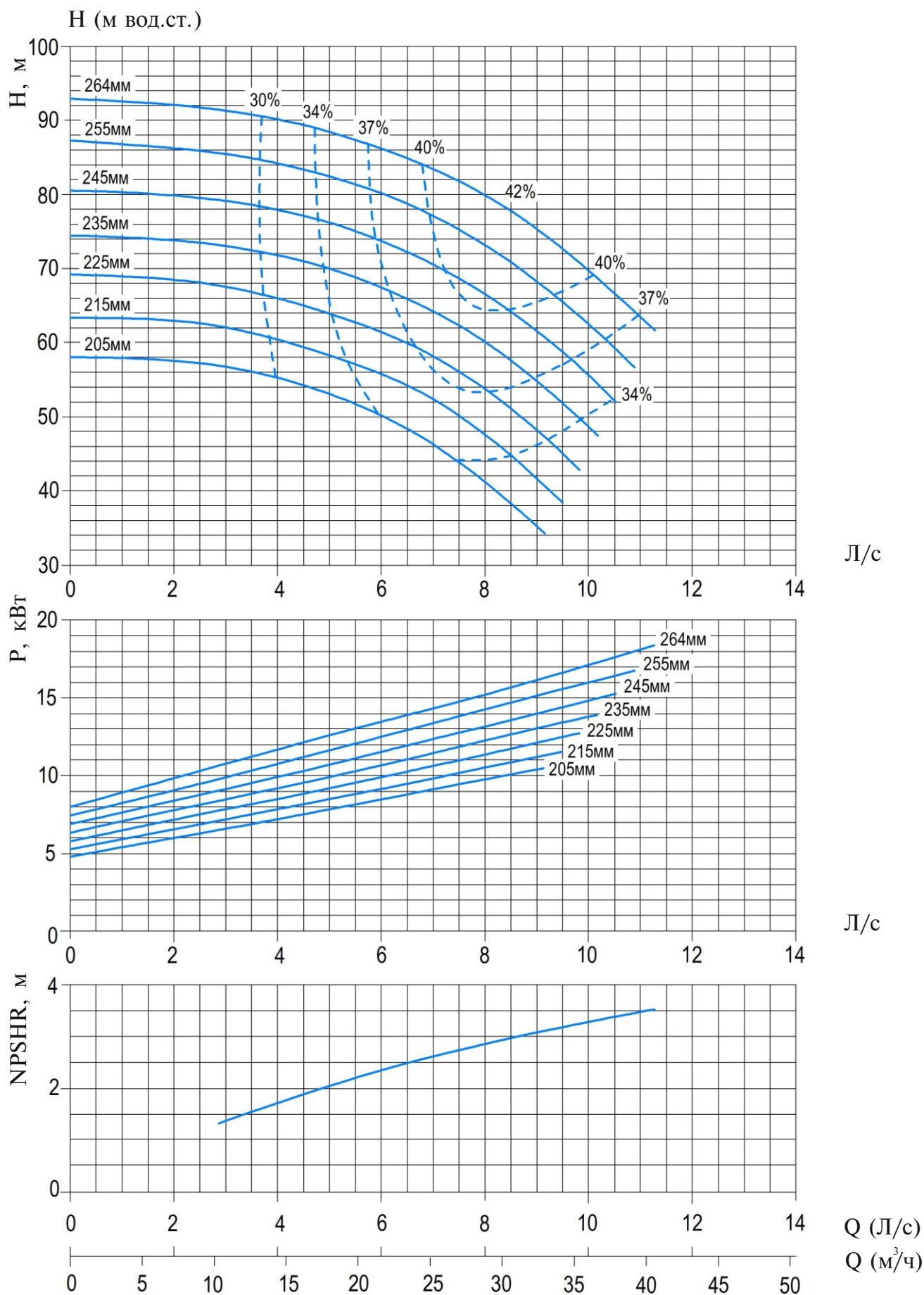


График характеристик производительности и напора

2900 об/мин.

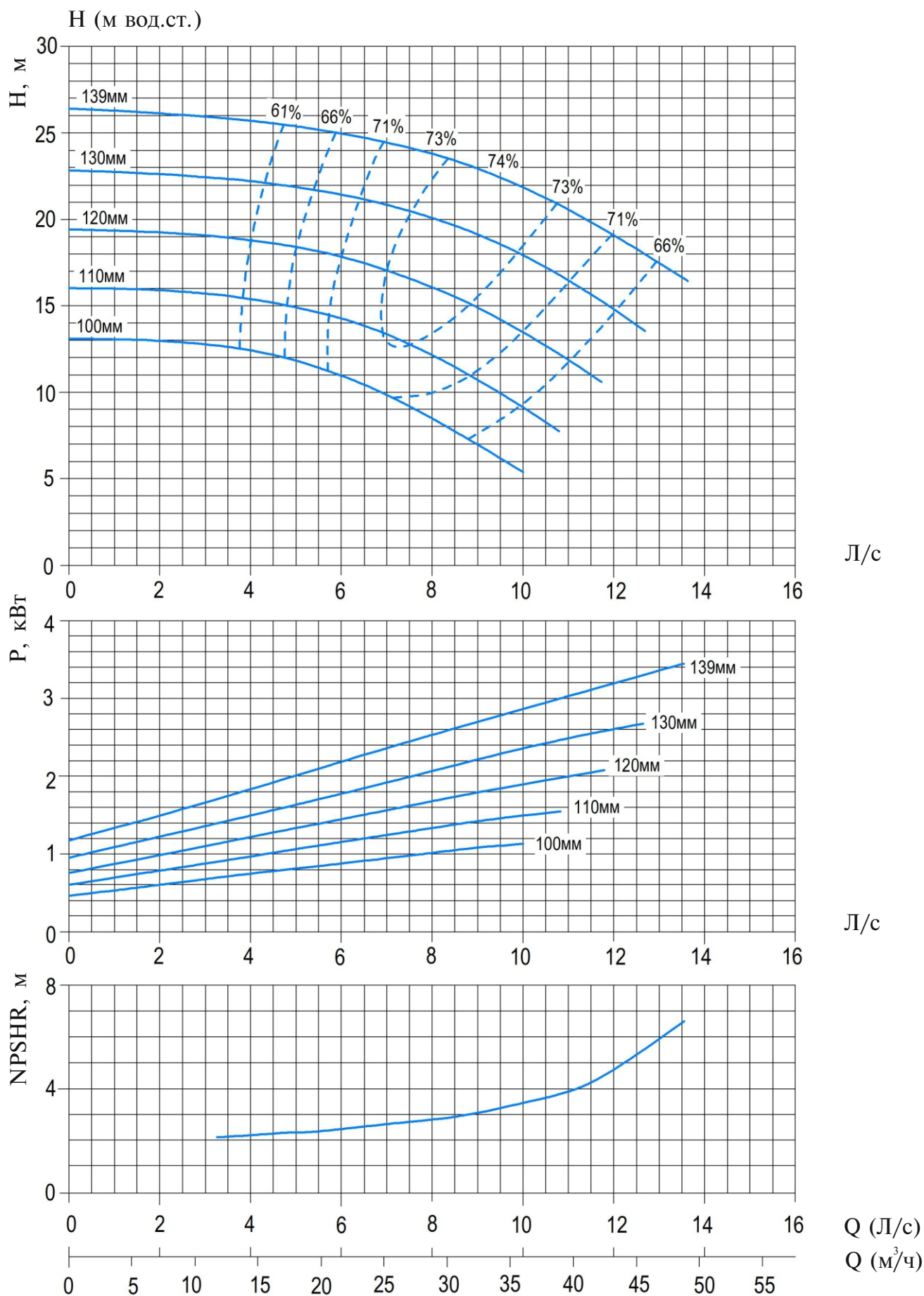


График характеристик производительности и напора

2900 об/мин.

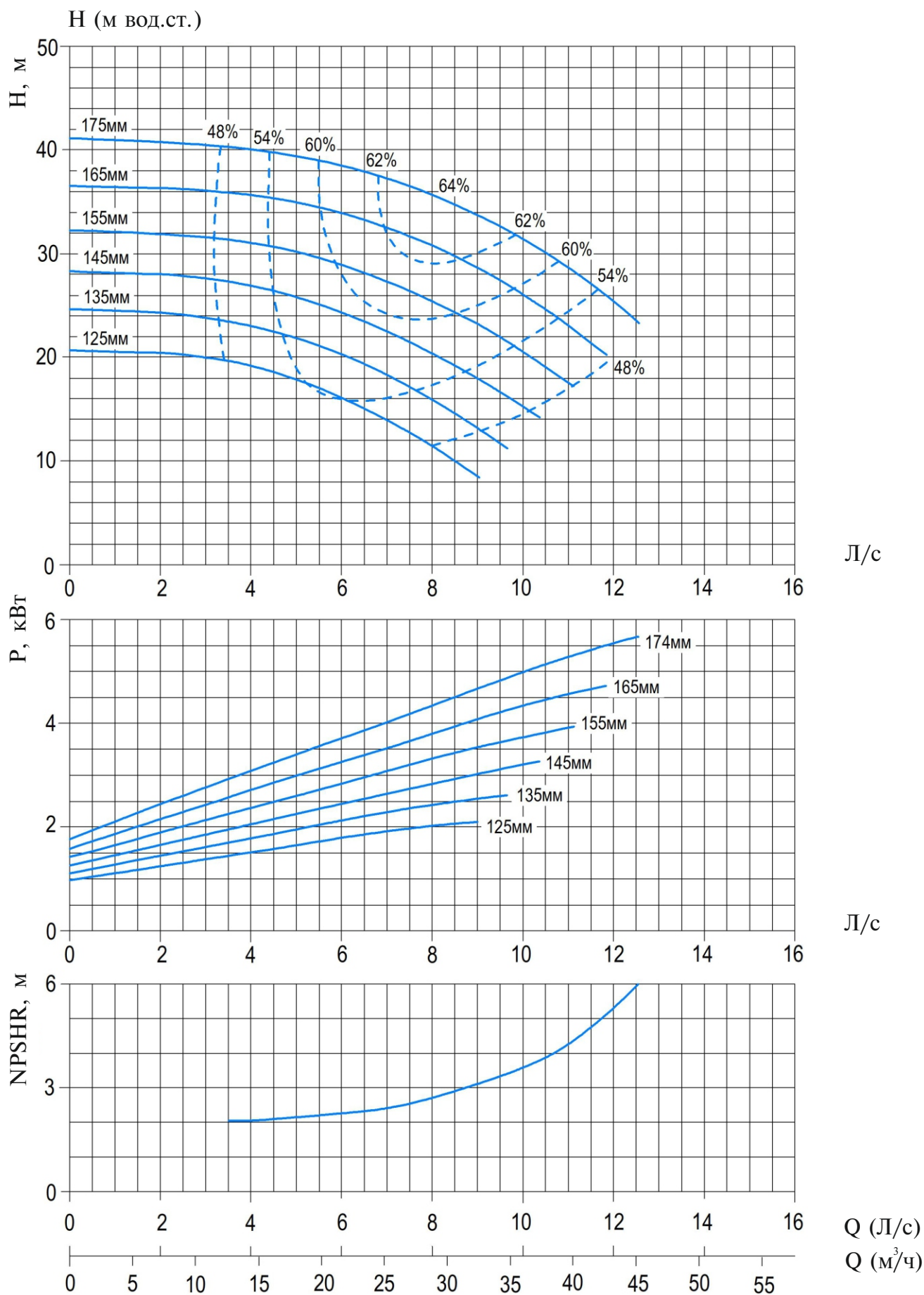


График характеристик производительности и напора

2900 об/мин.

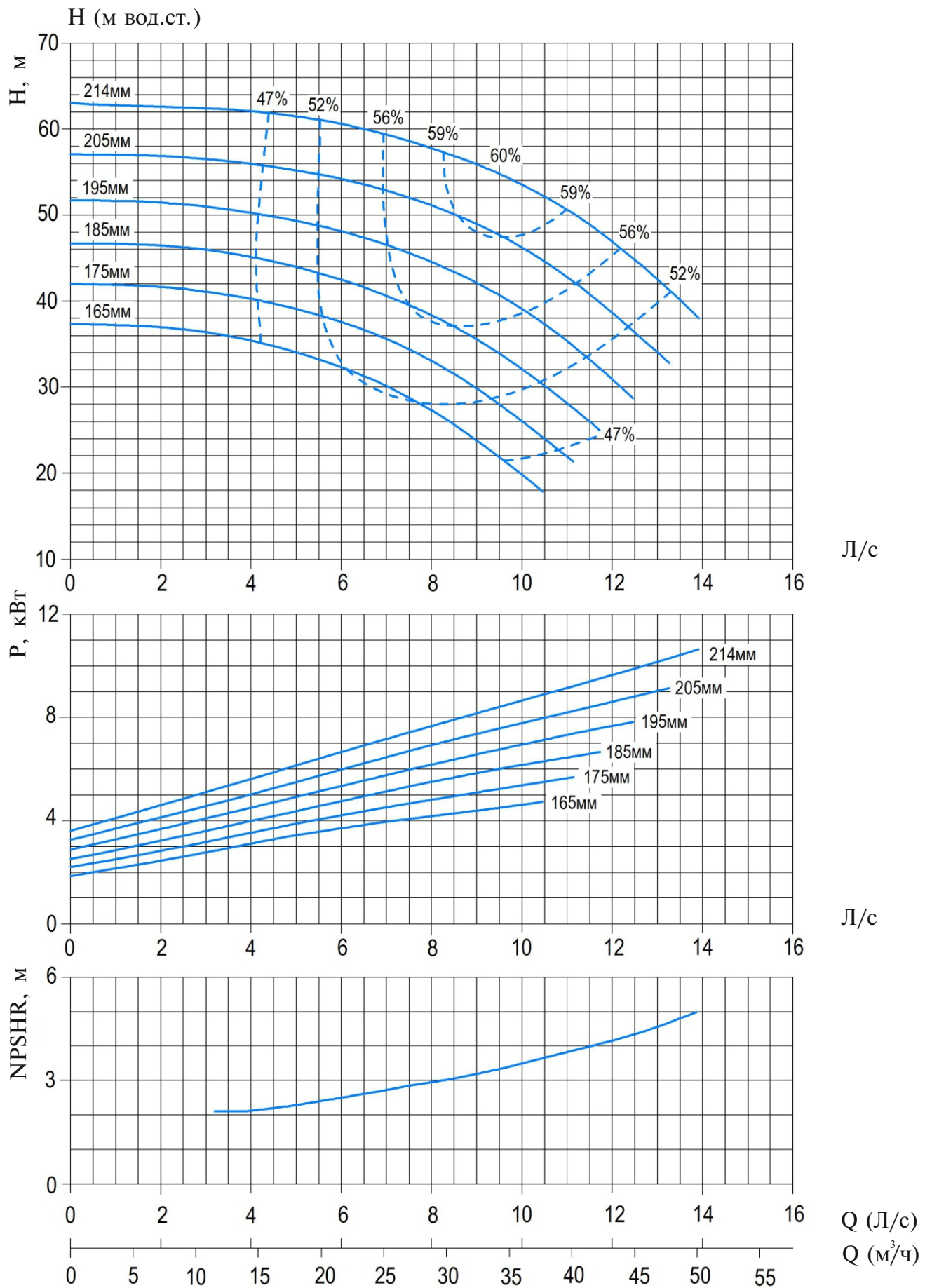


График характеристик производительности и напора

2900 об/мин.

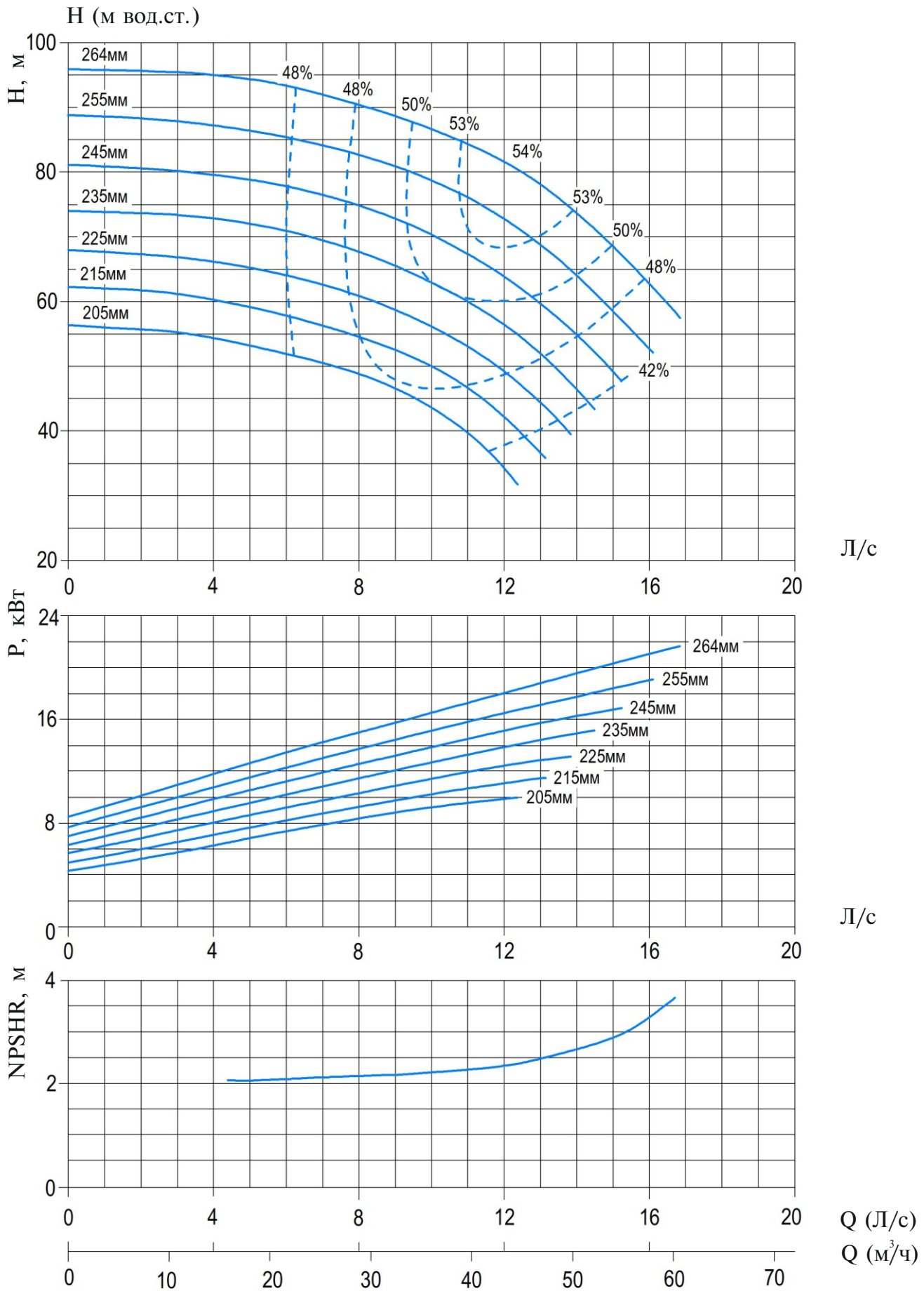


График характеристик производительности и напора

2900 об/мин.

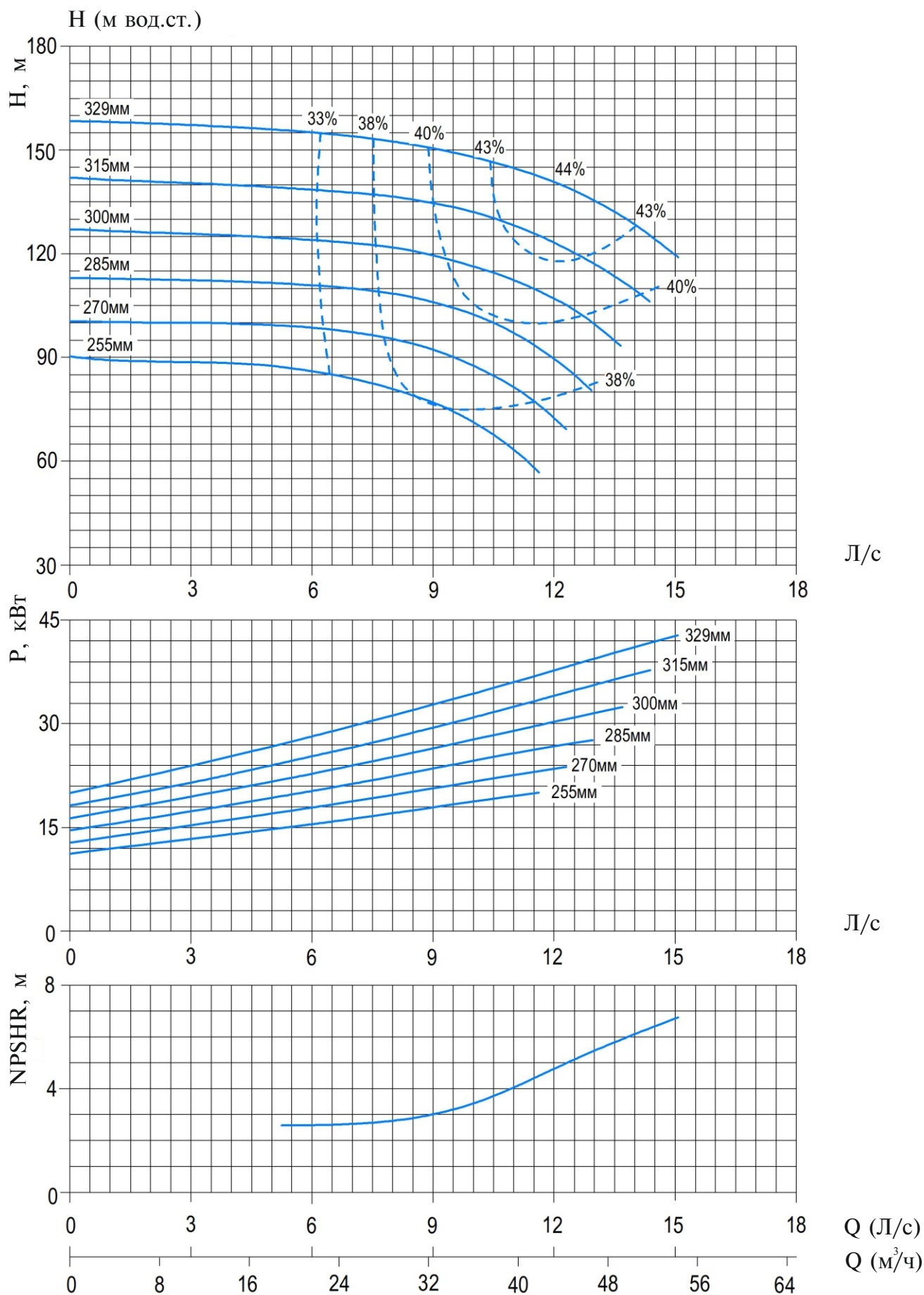


График характеристик производительности и напора

2900 об/мин.

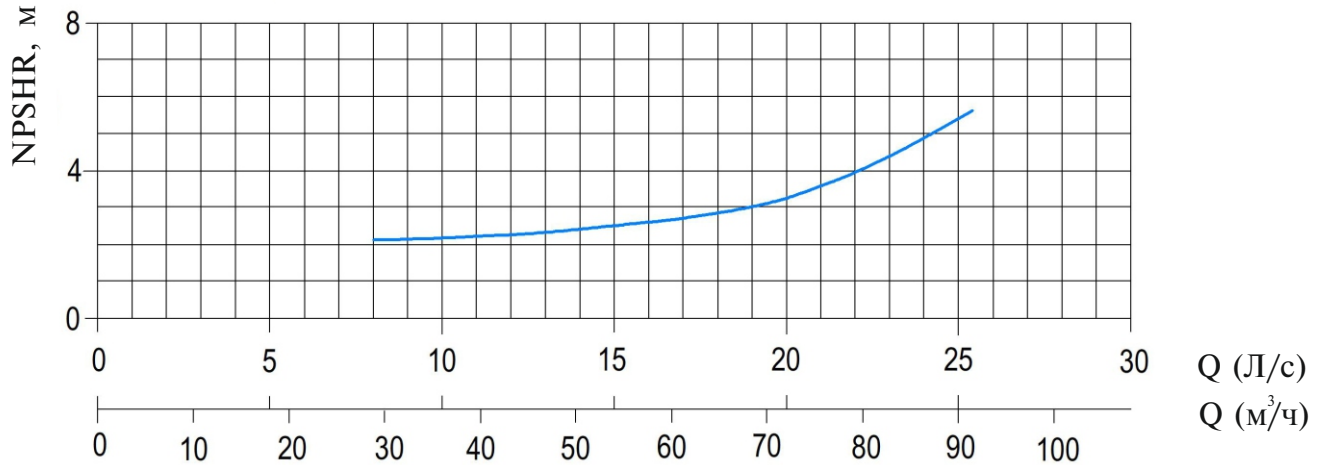
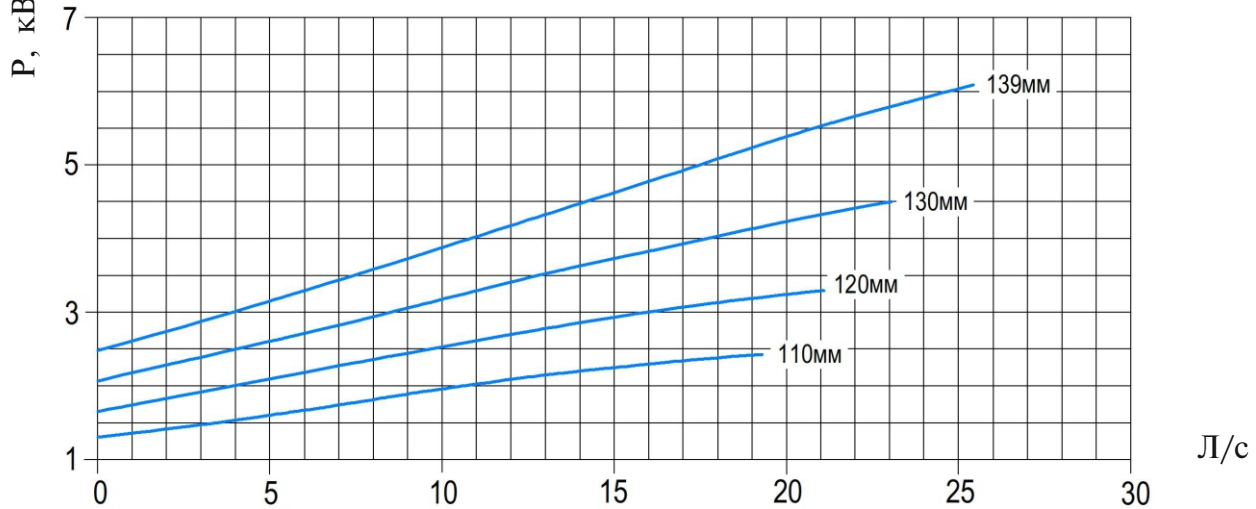
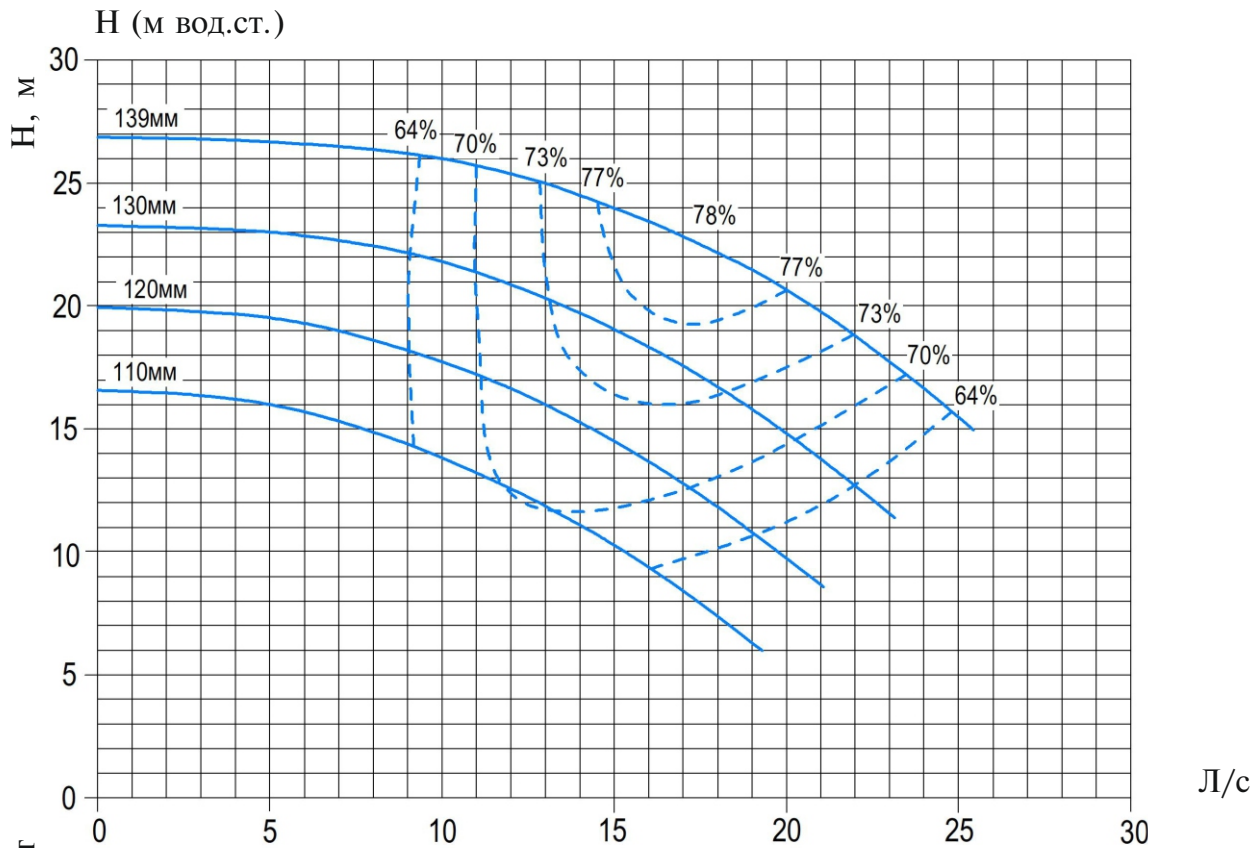


График характеристик производительности и напора

2900 об/мин.

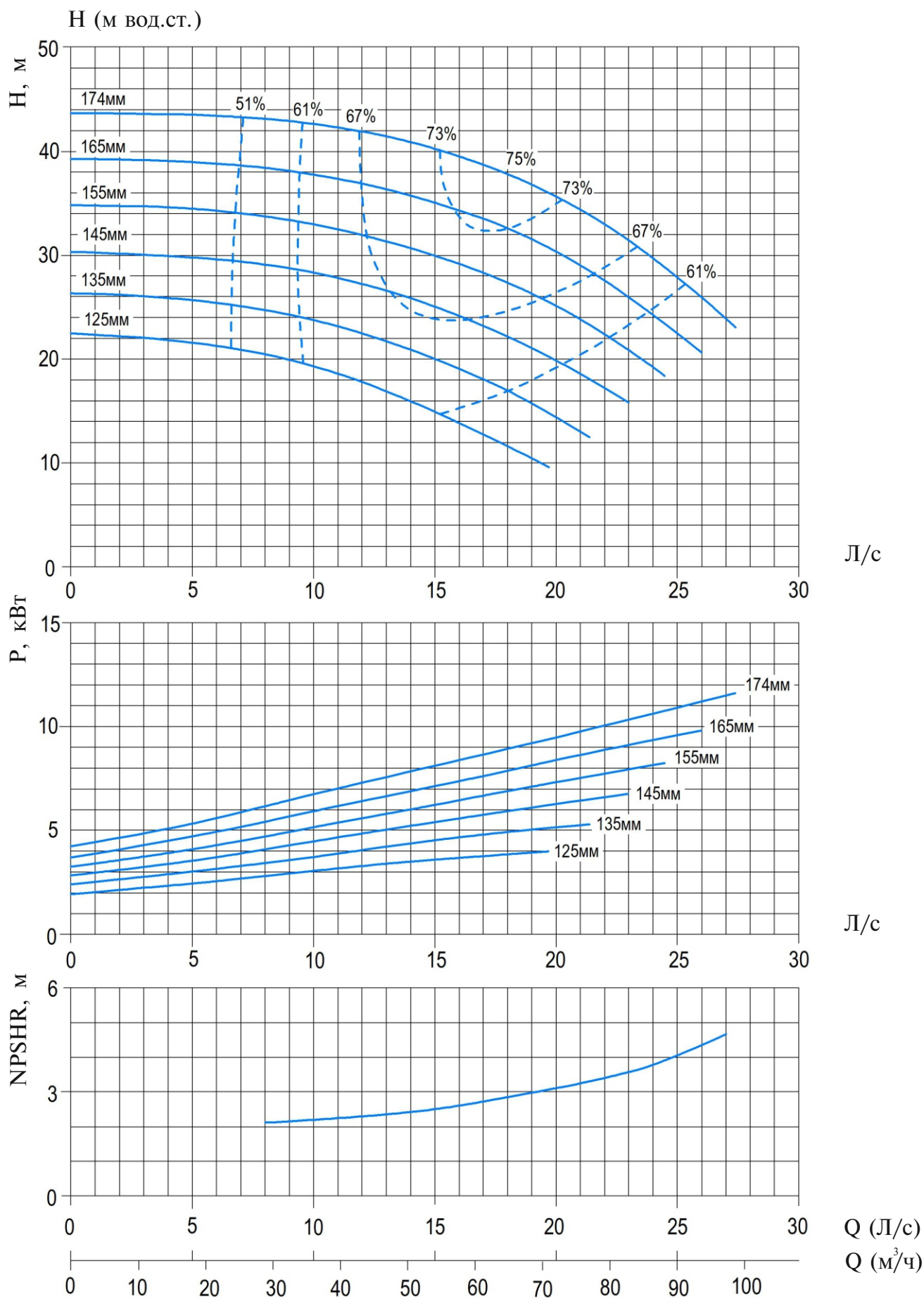


График характеристик производительности и напора

2900 об/мин.

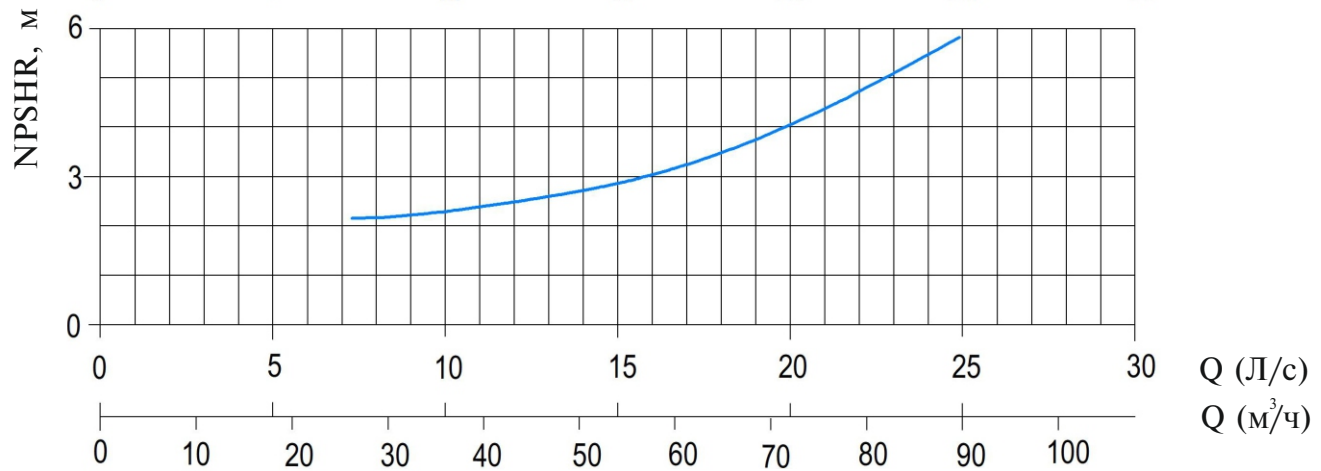
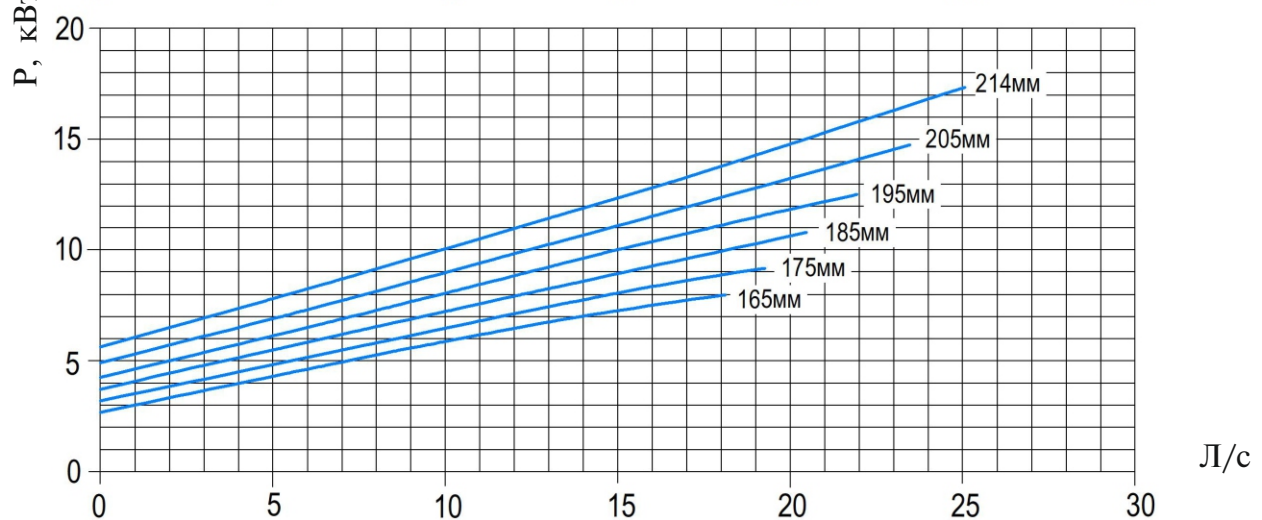
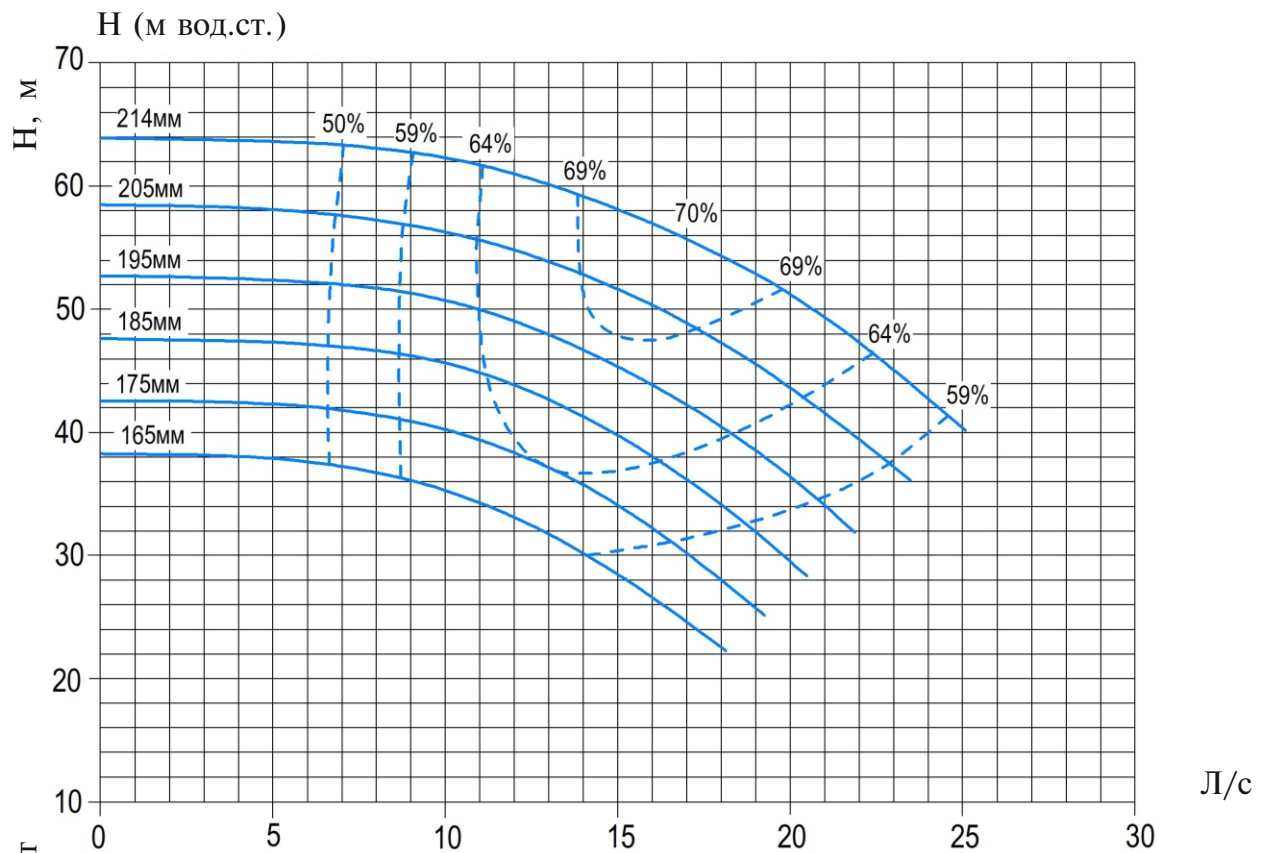


График характеристик производительности и напора

2900 об/мин.

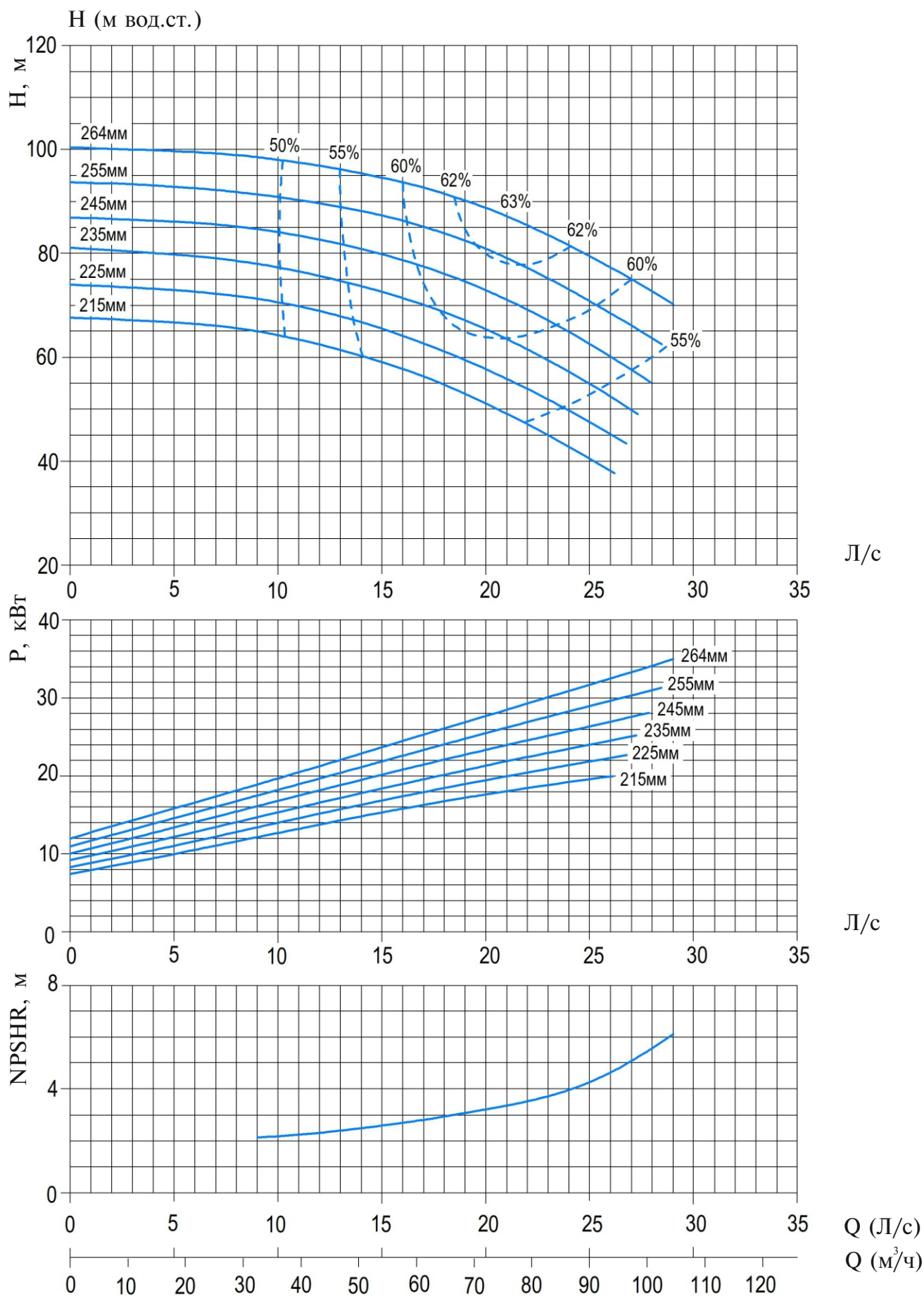


График характеристик производительности и напора

2900 об/мин.

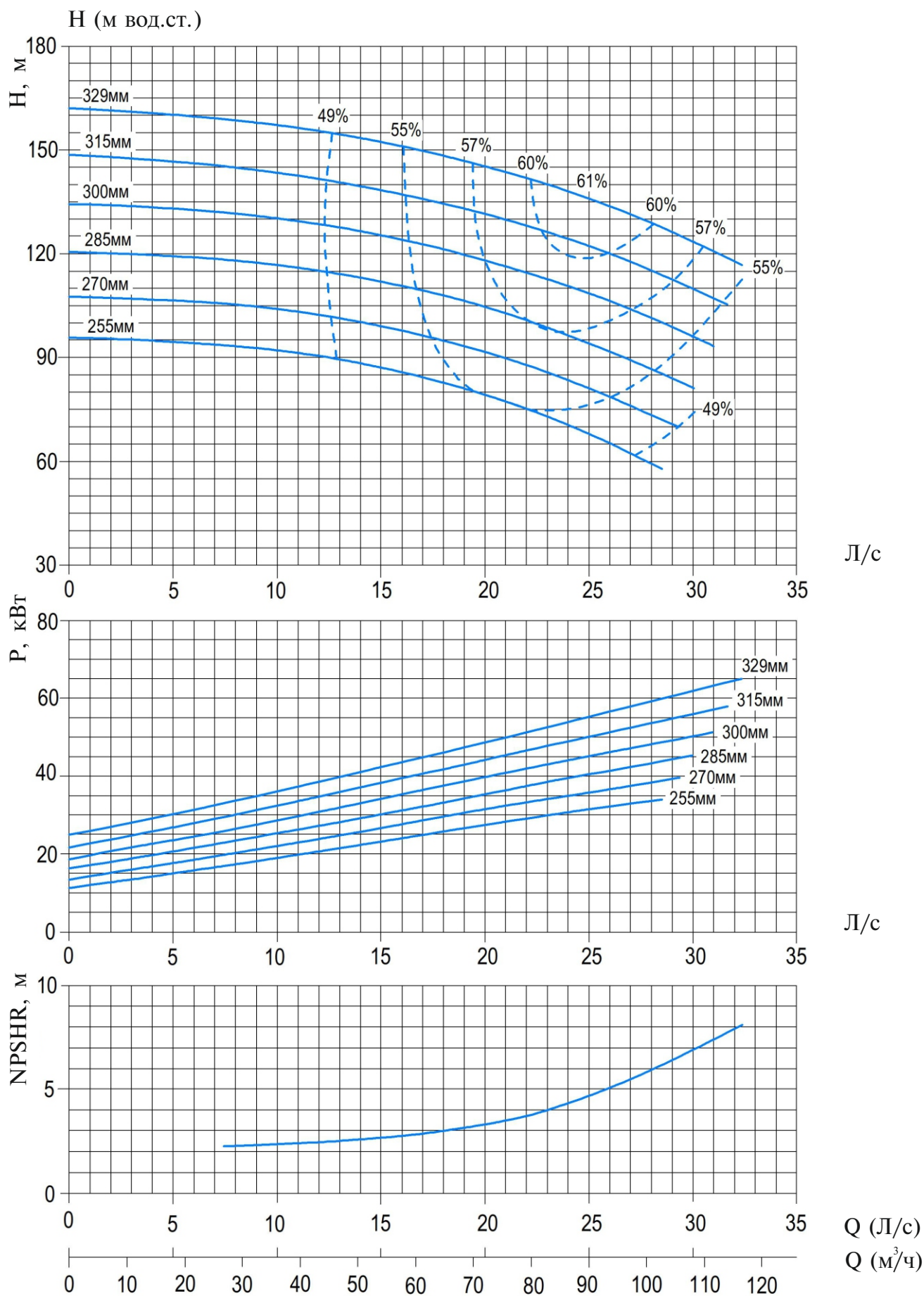


График характеристик производительности и напора

2900 об/мин.

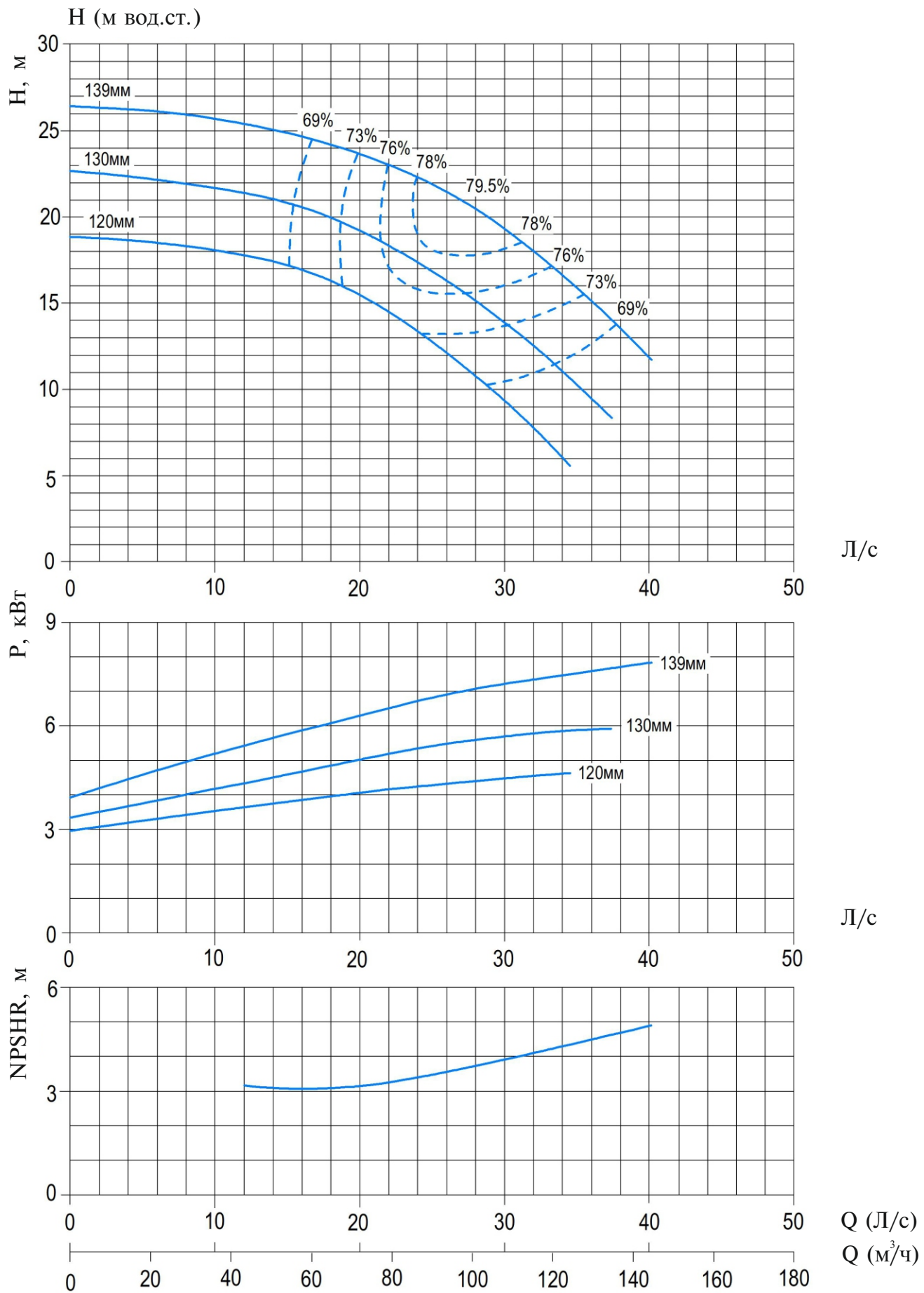


График характеристик производительности и напора

2900 об/мин.

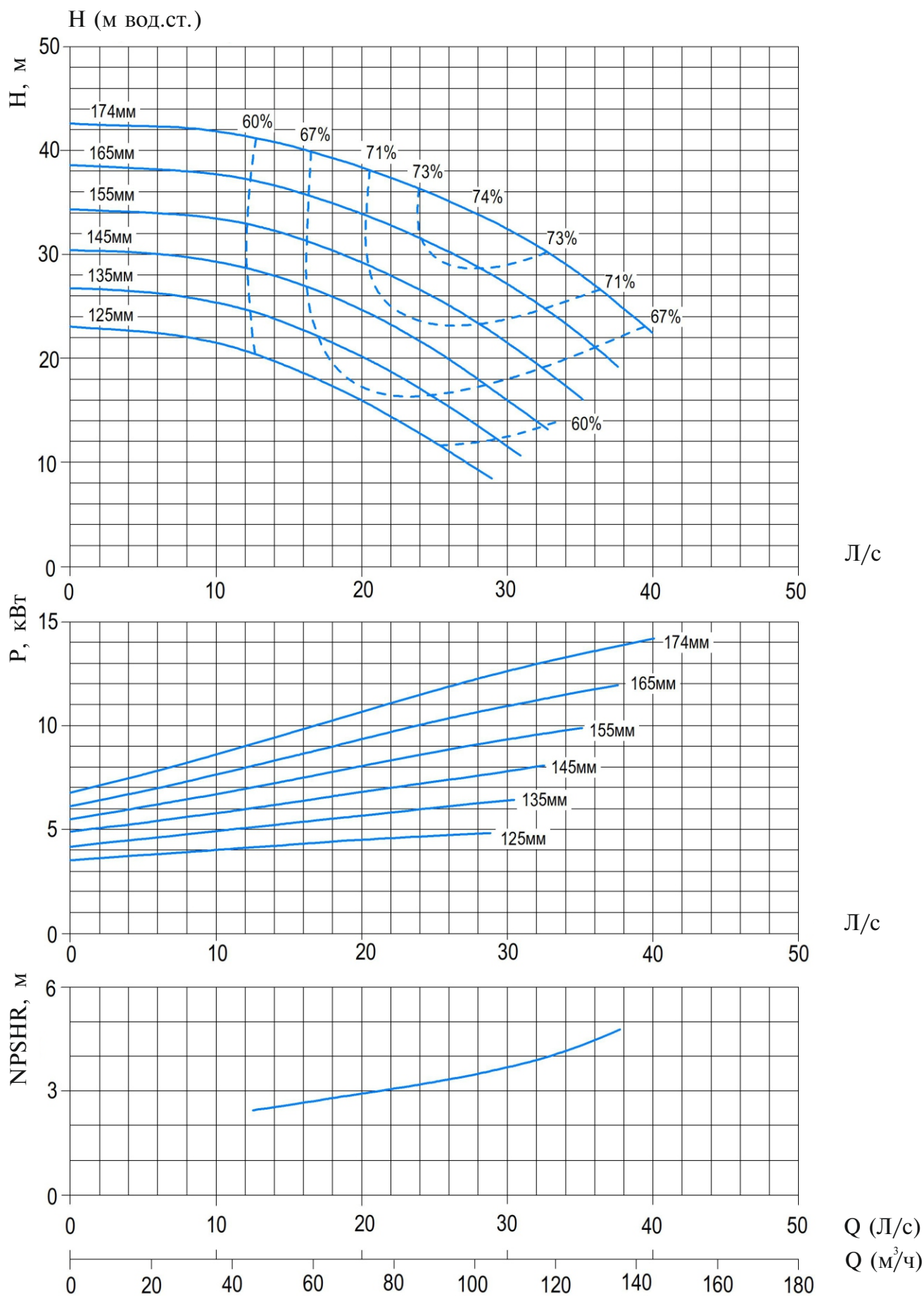


График характеристик производительности и напора

2900 об/мин.

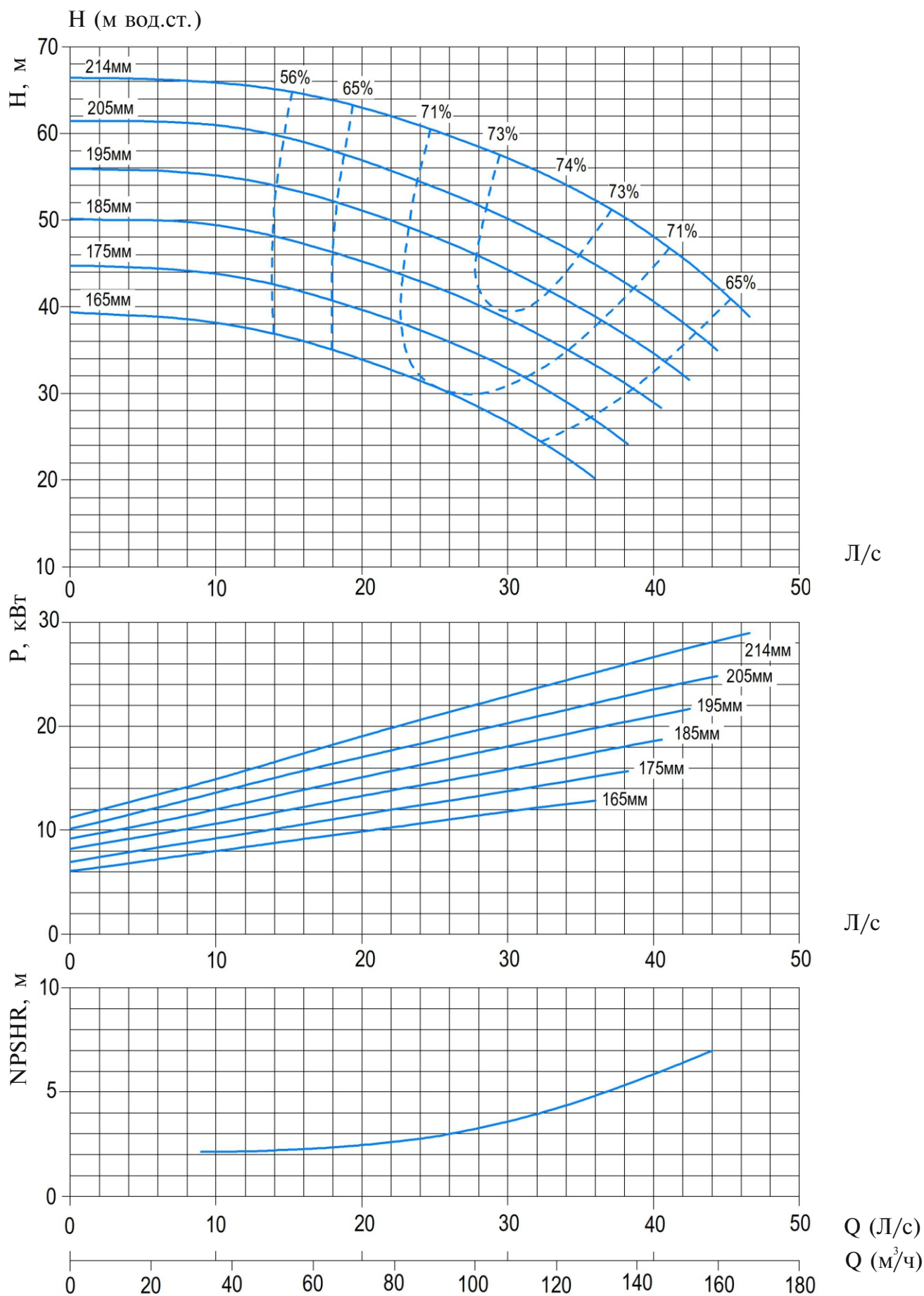


График характеристик производительности и напора

2900 об/мин.

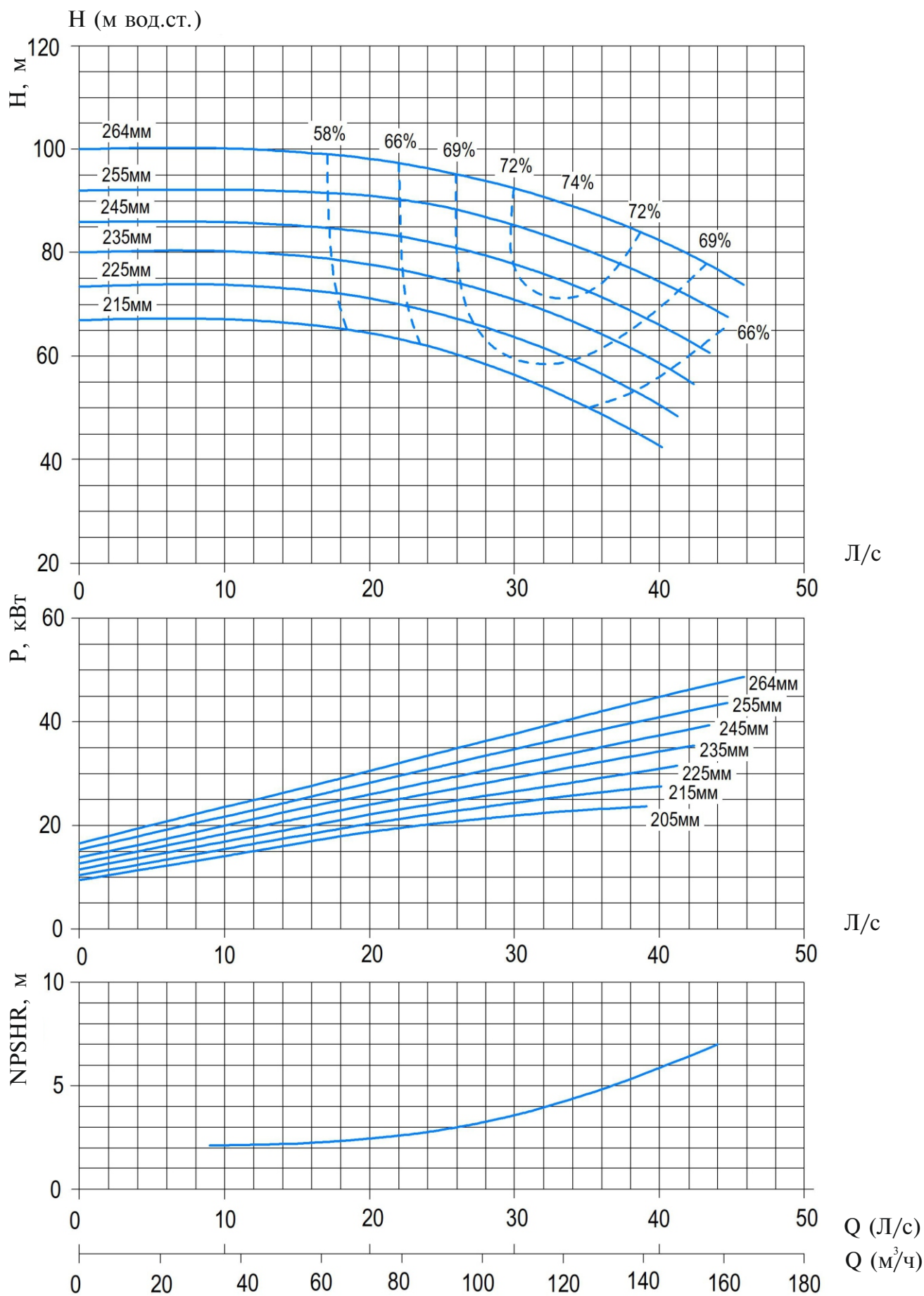


График характеристик производительности и напора

2900 об/мин.

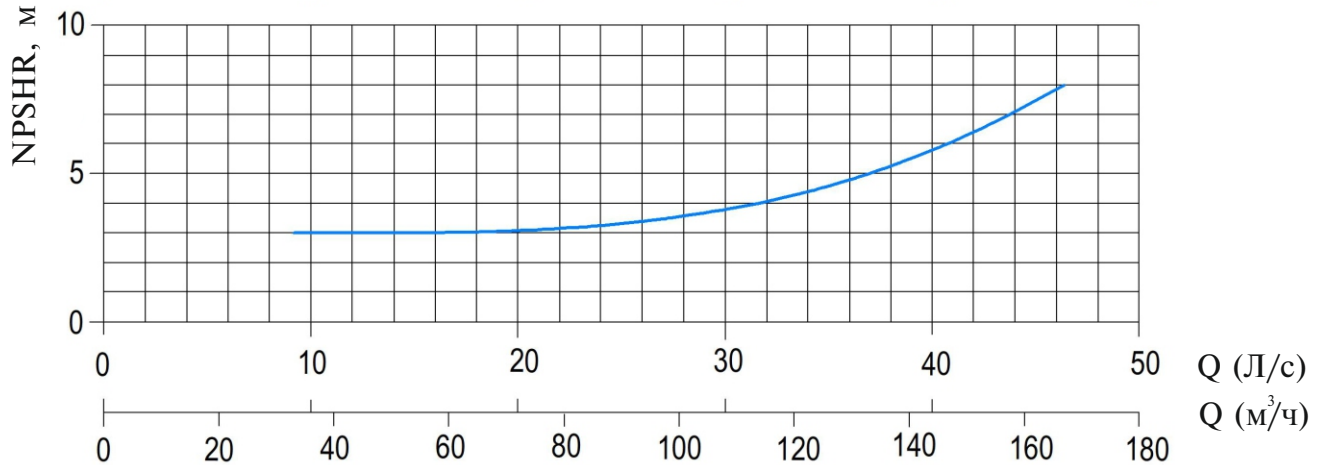
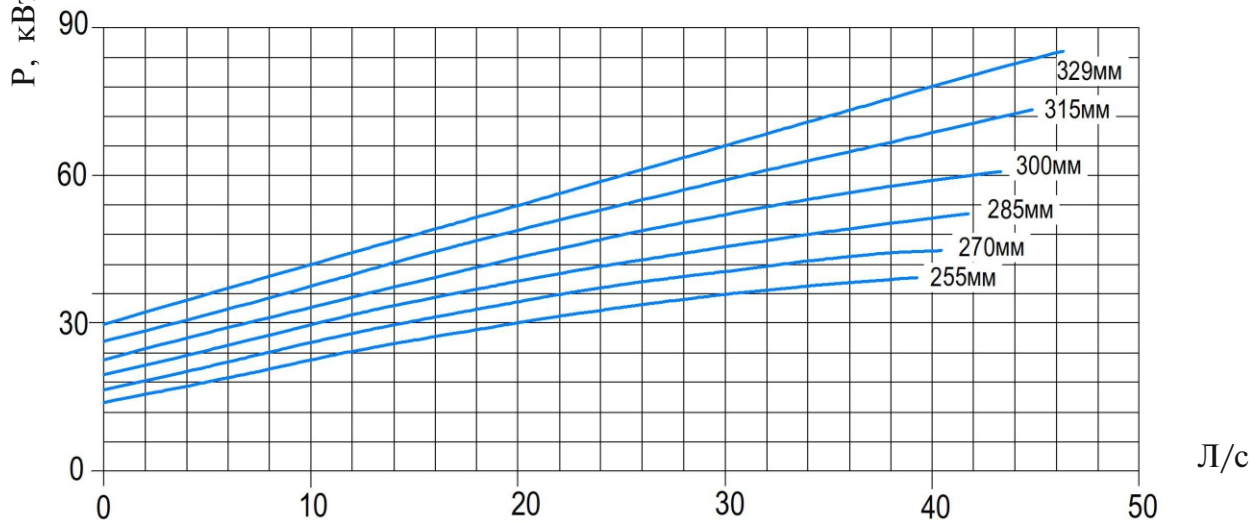
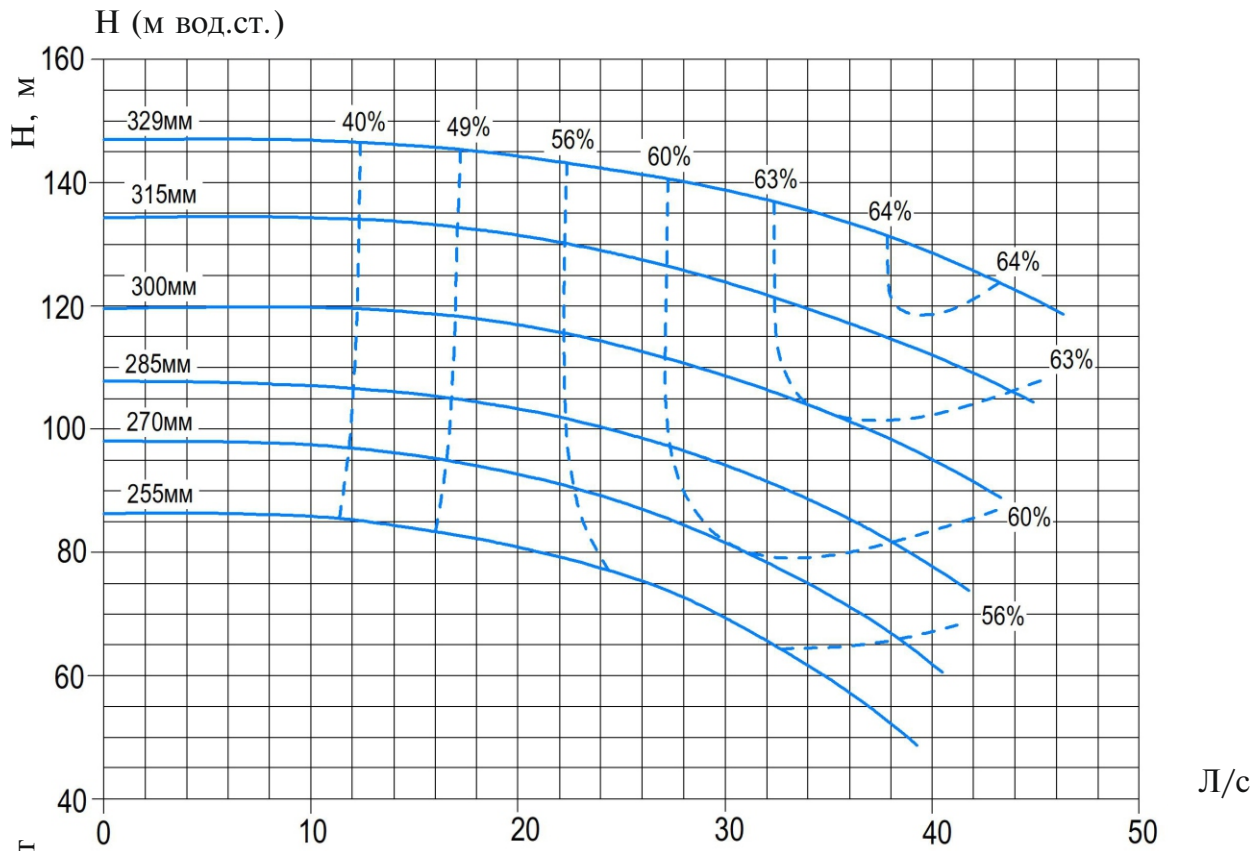


График характеристик производительности и напора

2900 об/мин.

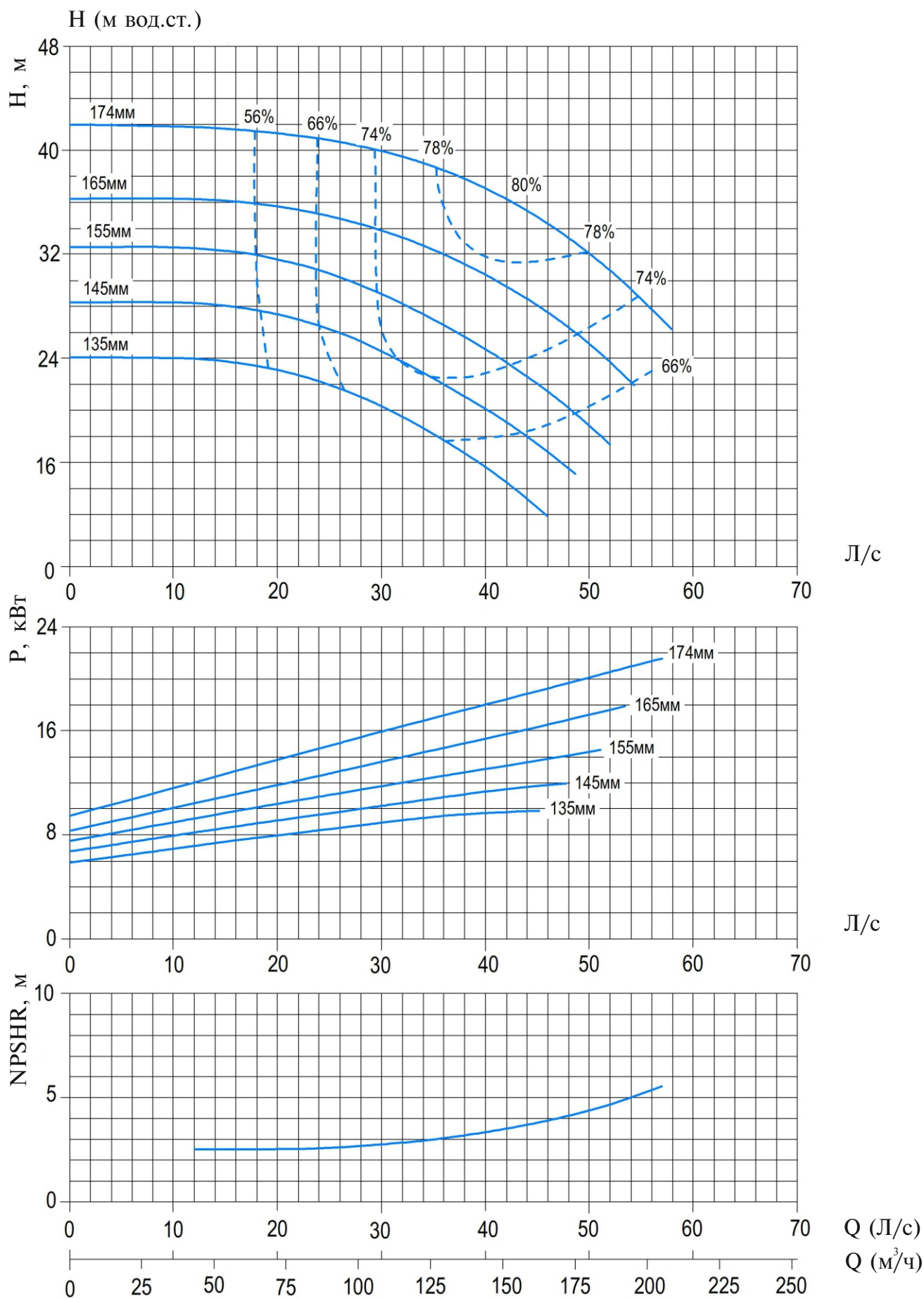


График характеристик производительности и напора

2900 об/мин.

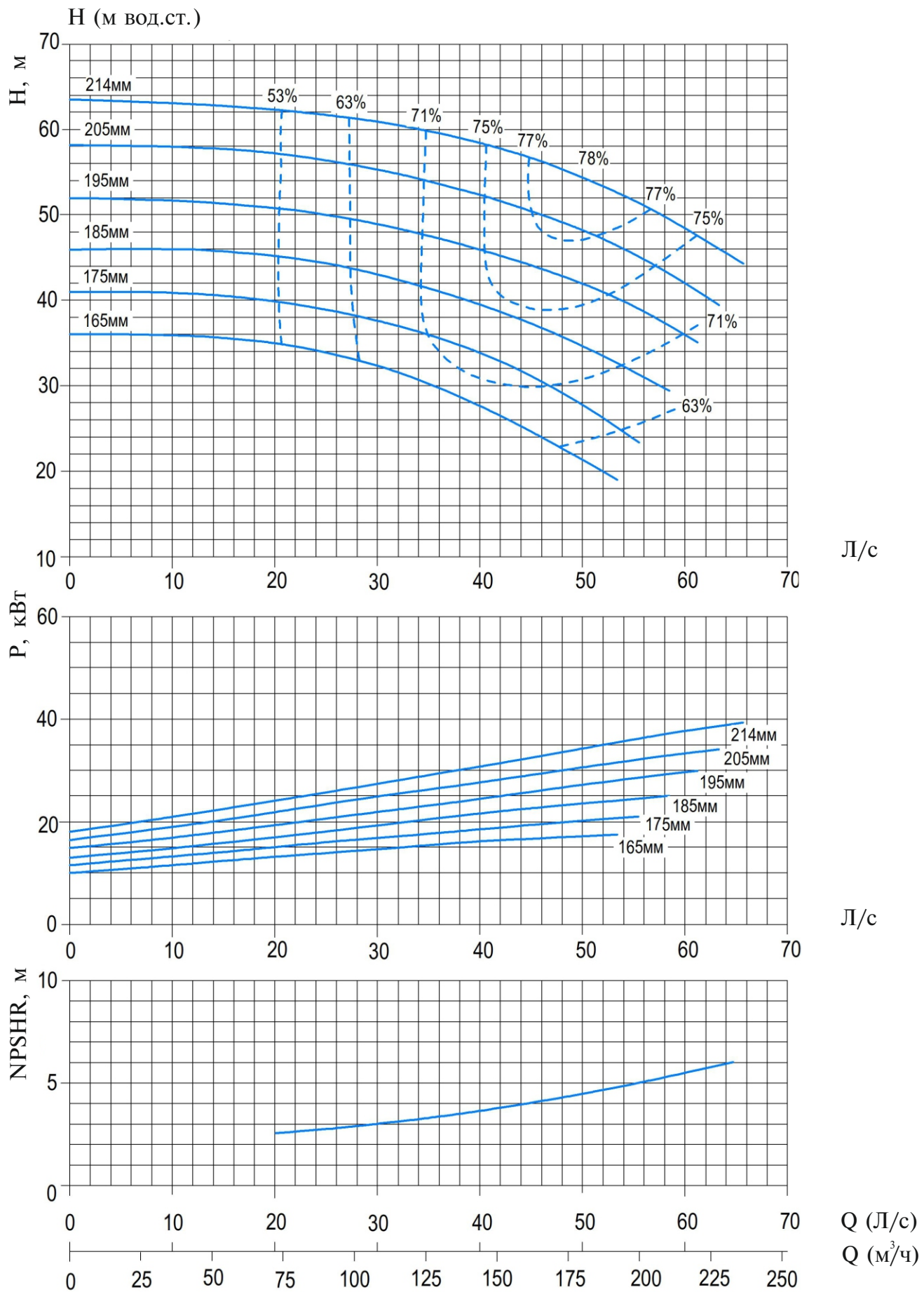


График характеристик производительности и напора

2900 об/мин.

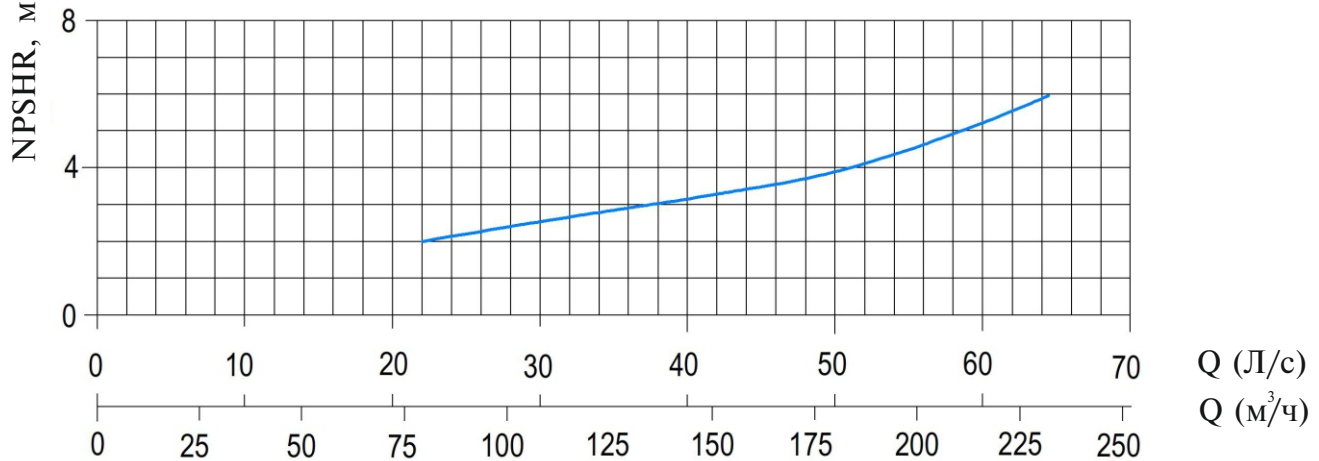
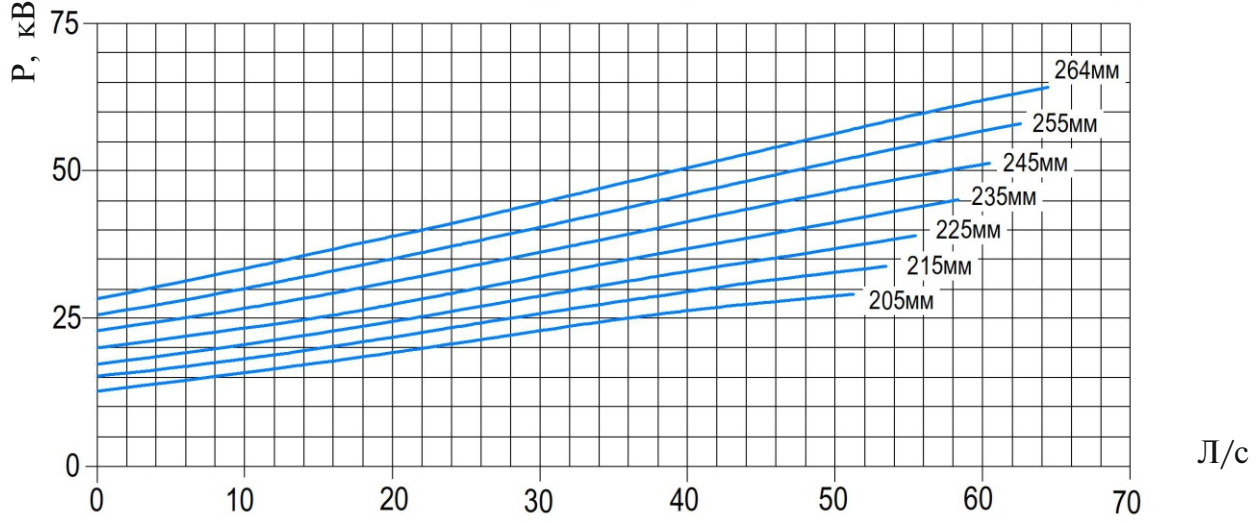
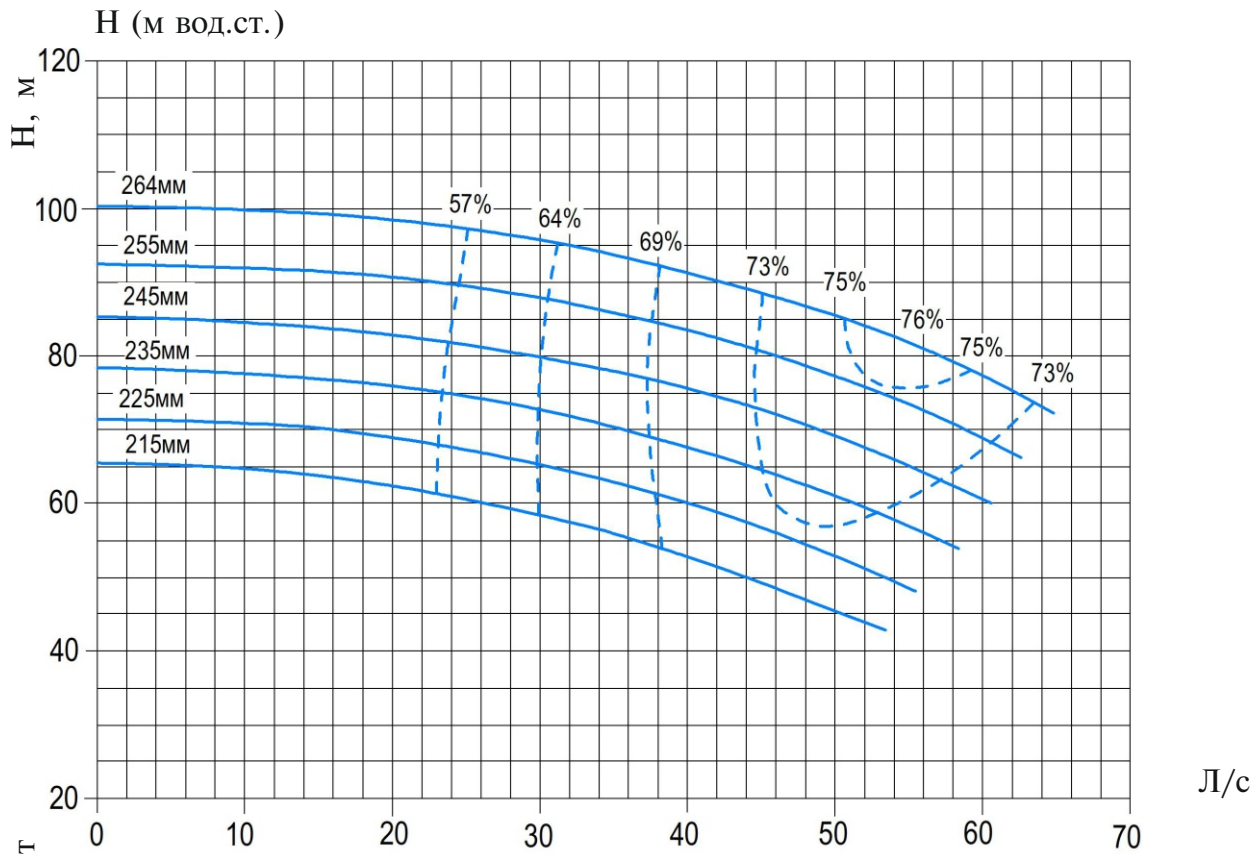


График характеристик производительности и напора

2900 об/мин.

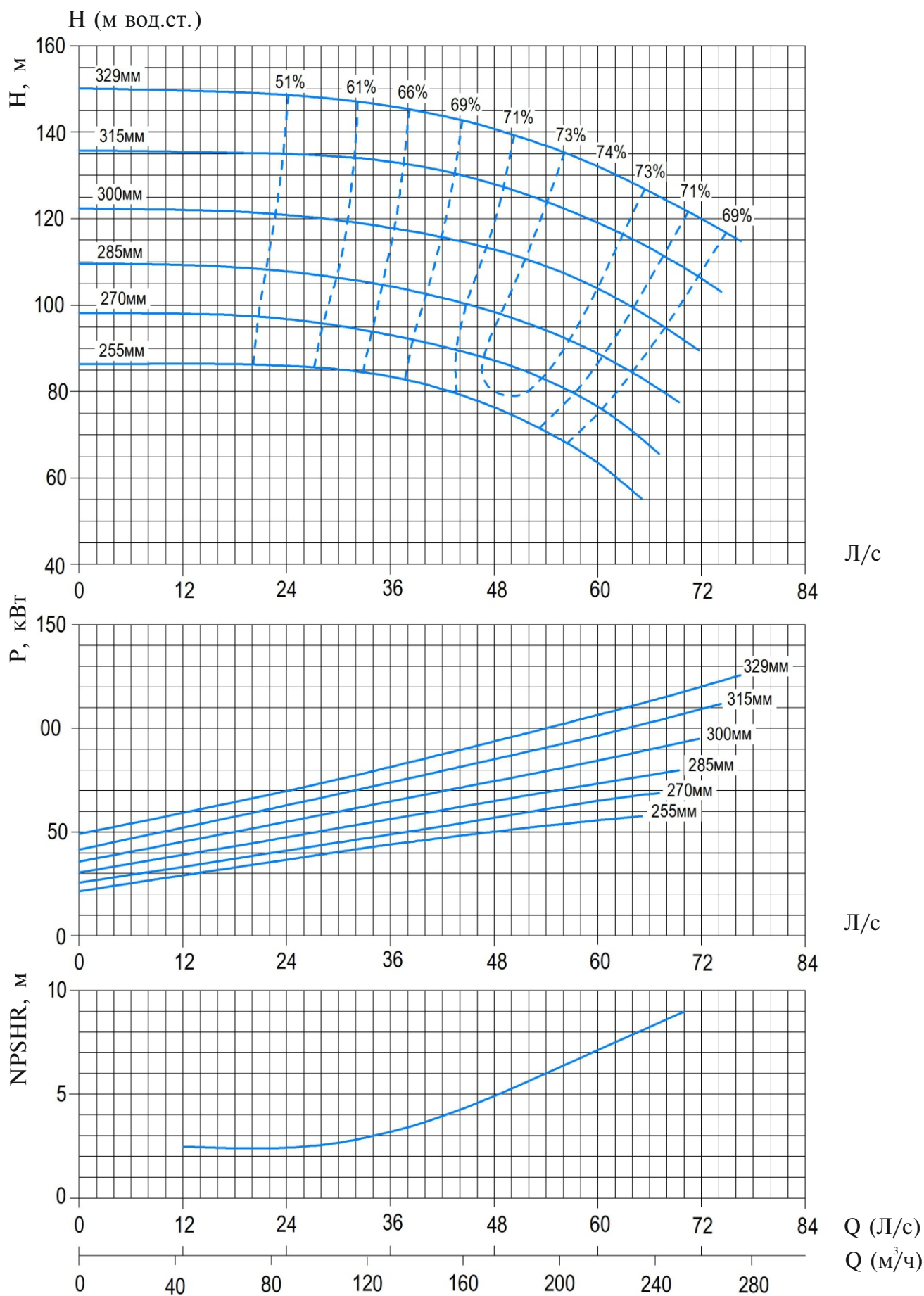


График характеристик производительности и напора

2900 об/мин.

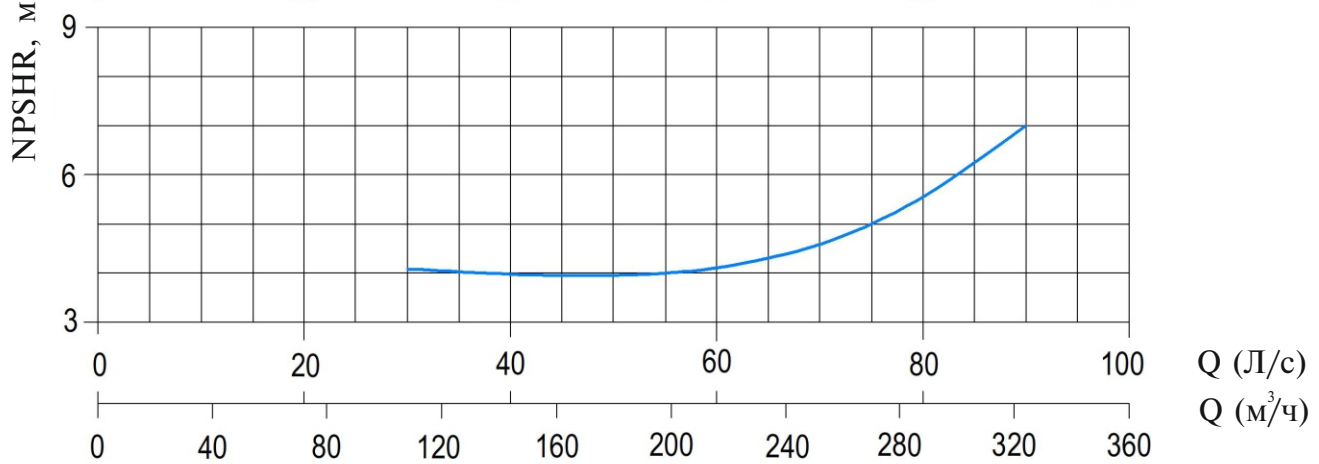
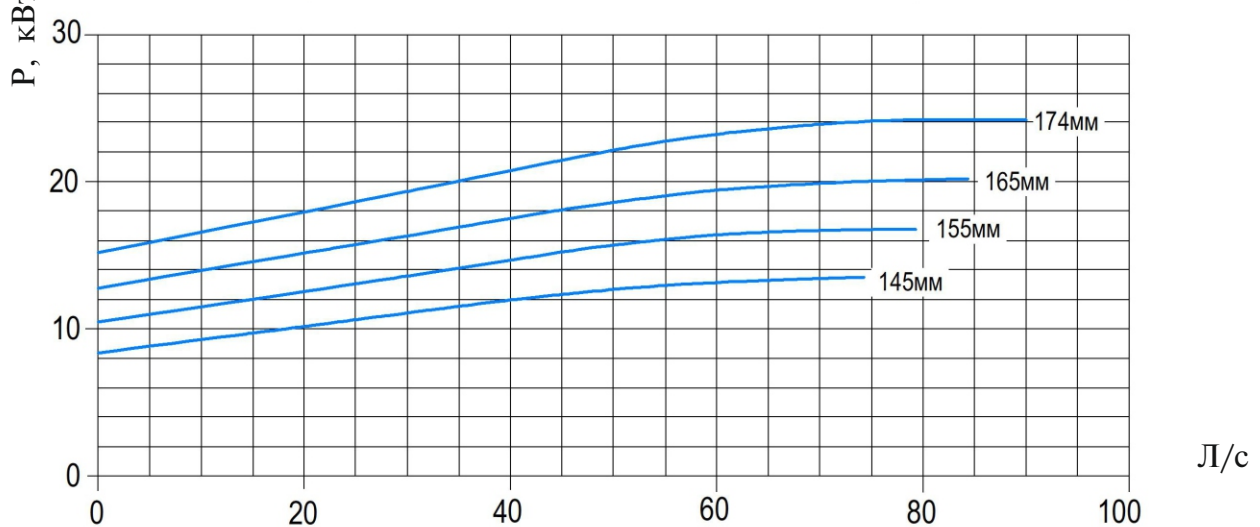
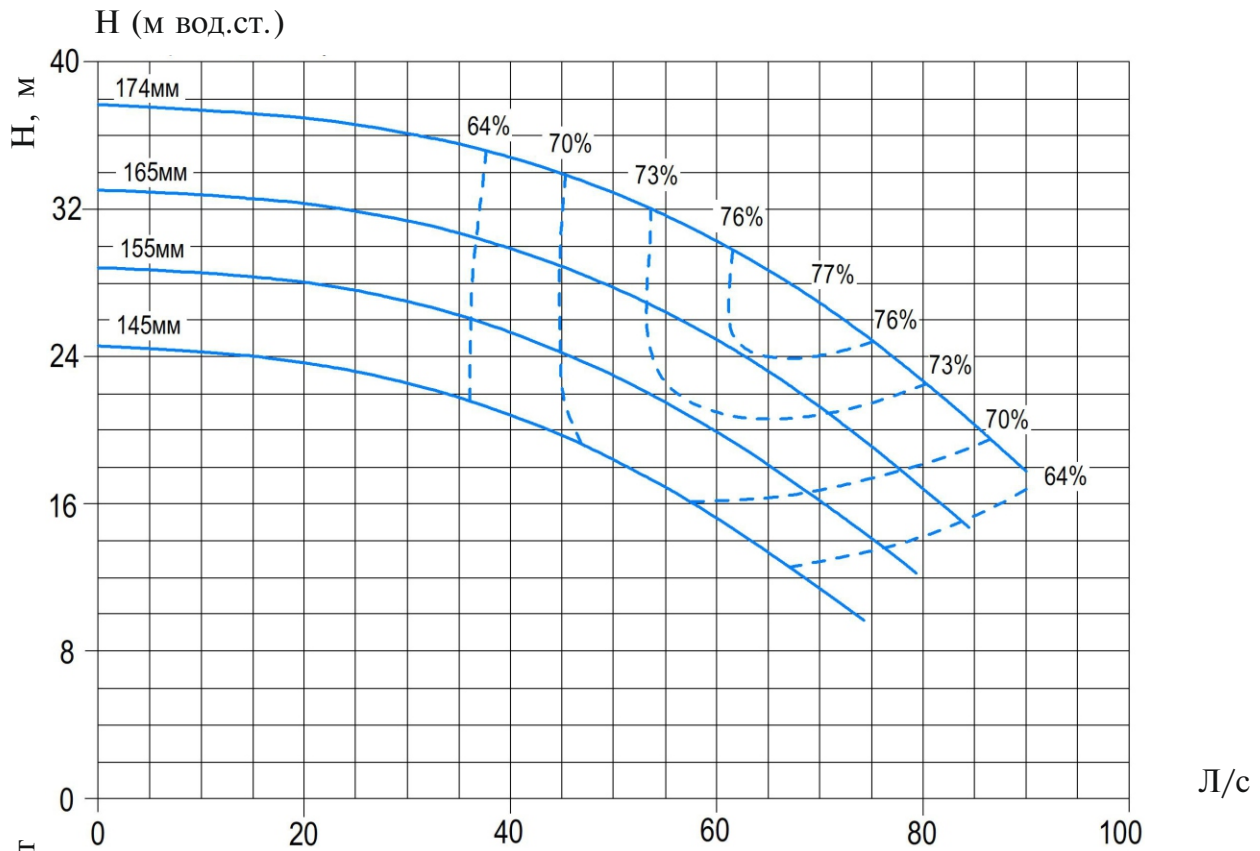


График характеристик производительности и напора

2900 об/мин.

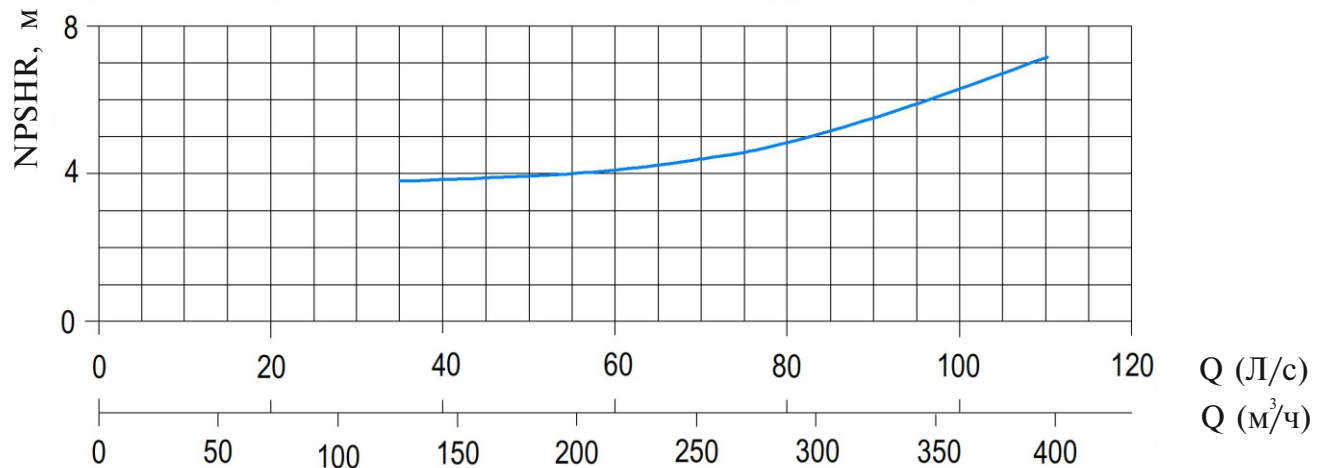
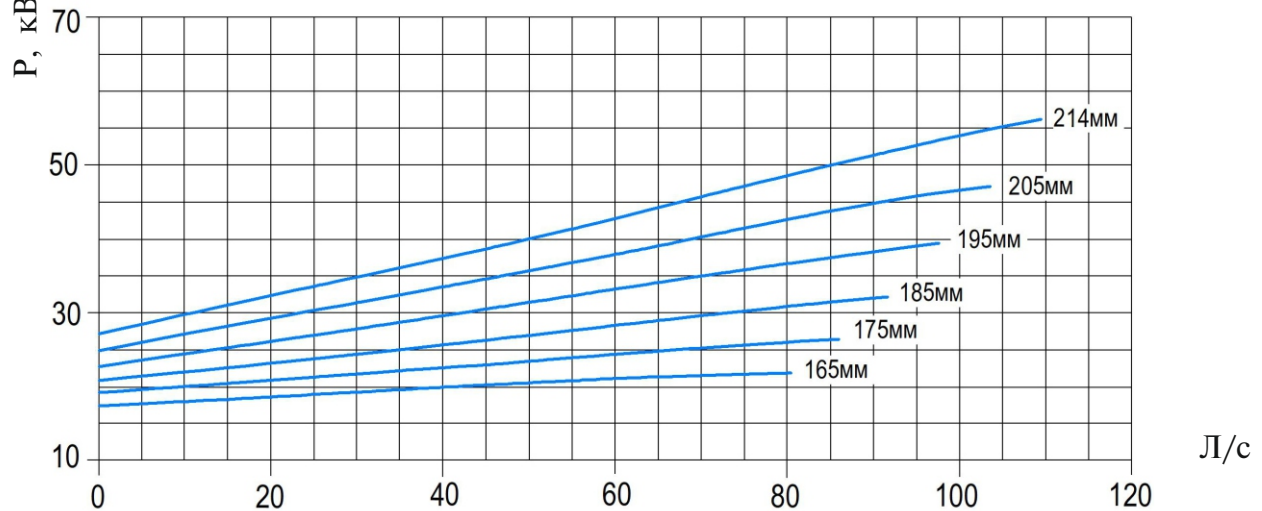
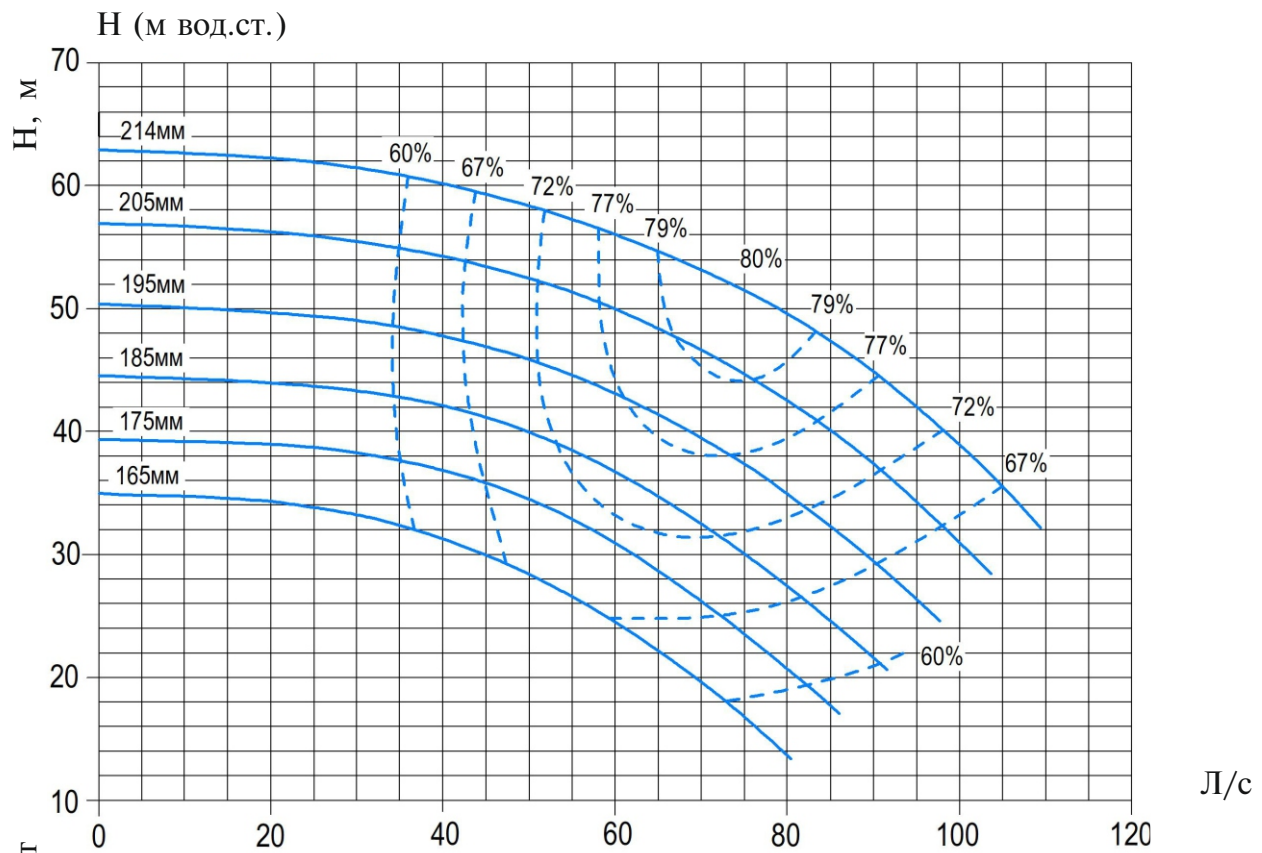


График характеристик производительности и напора

2900 об/мин.

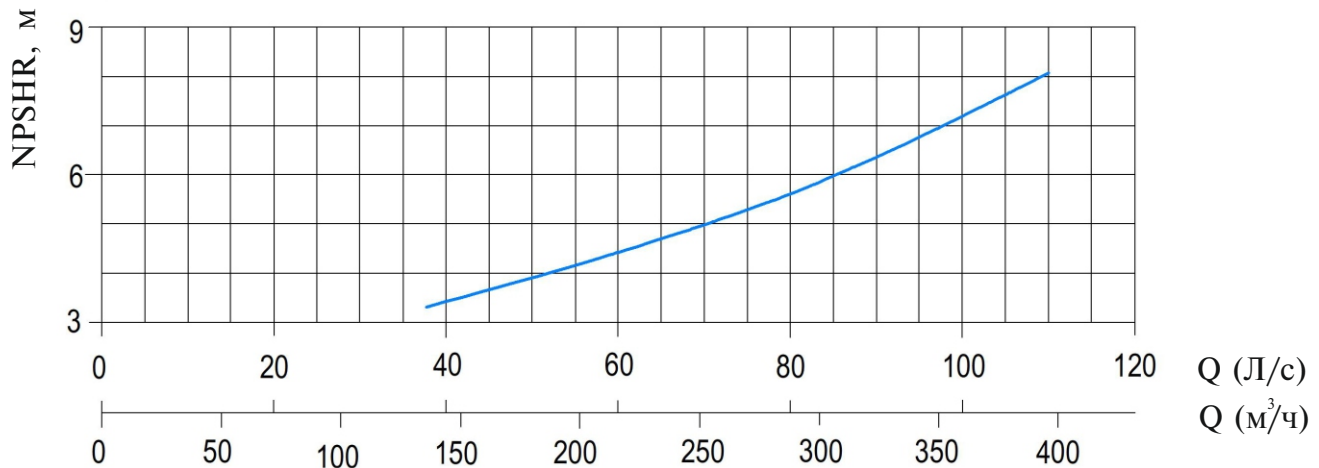
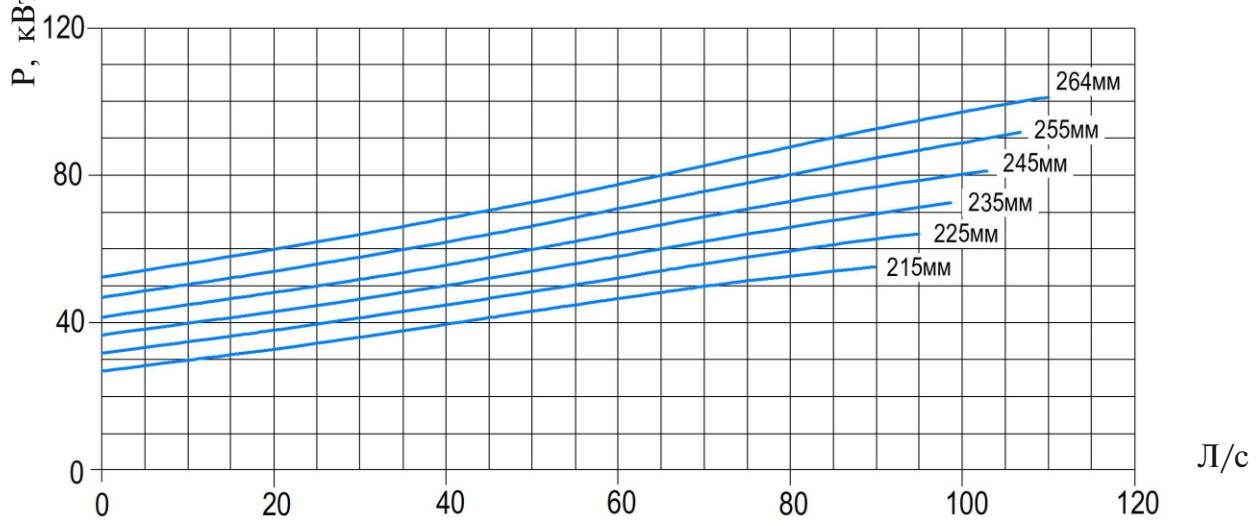
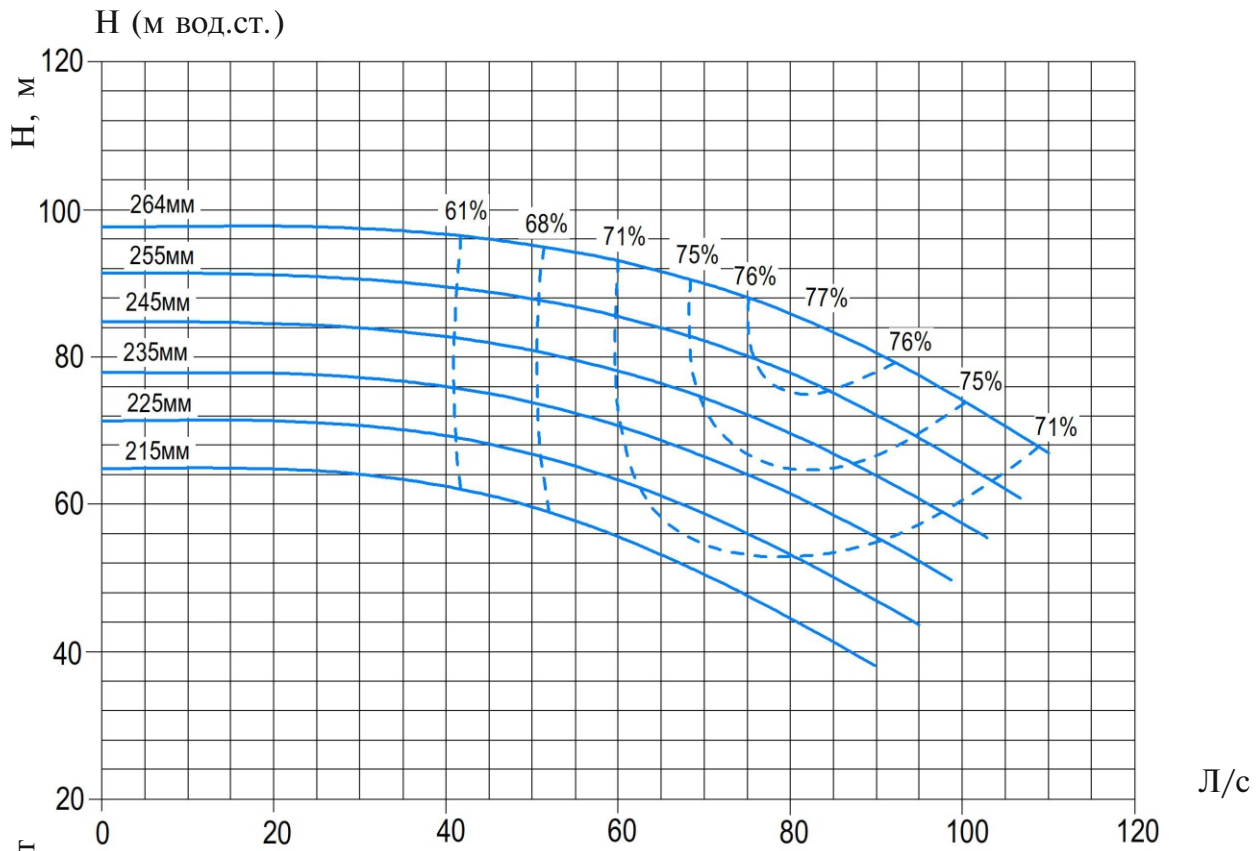


График характеристик производительности и напора

2900 об/мин.

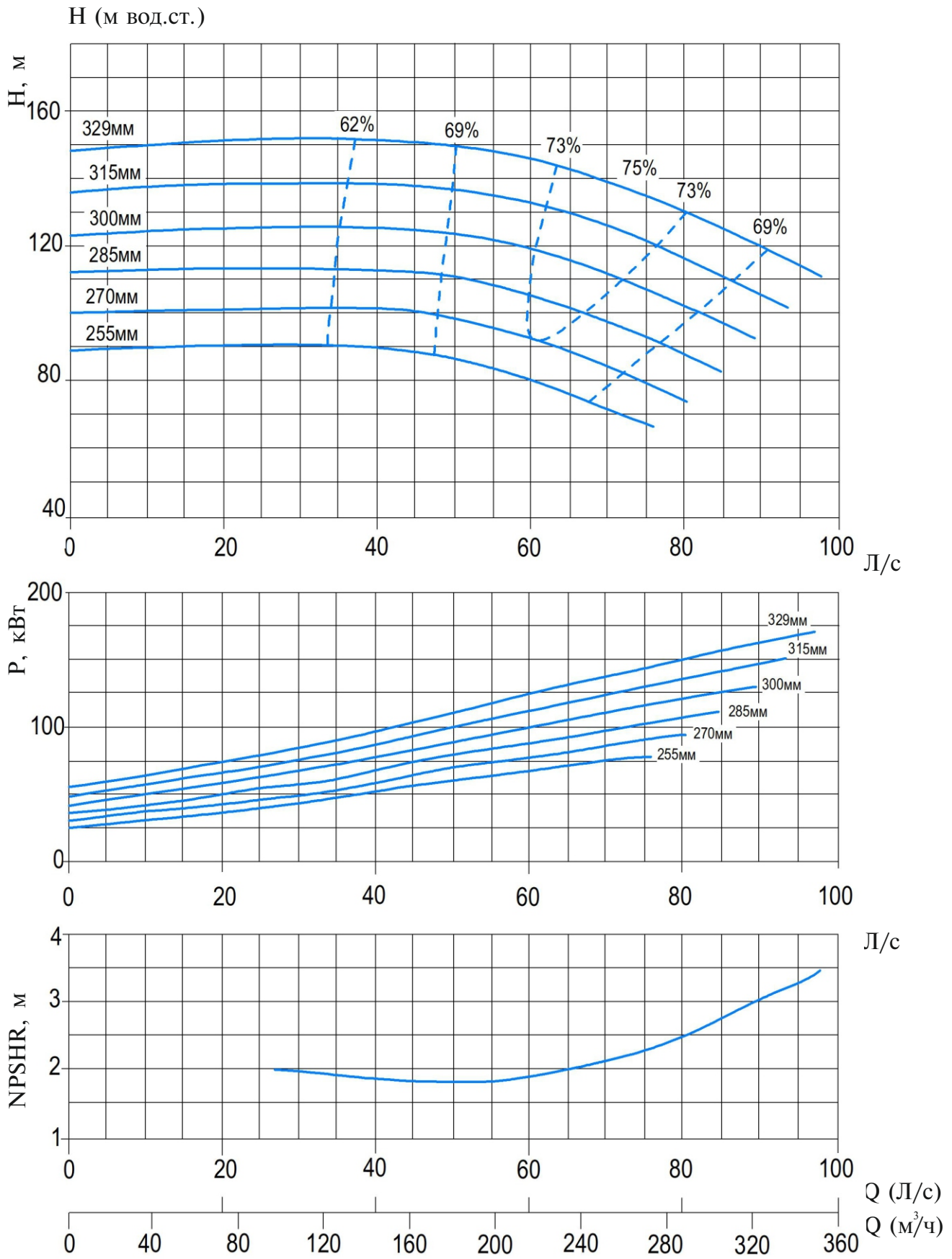


График характеристик производительности и напора

2900 об/мин.

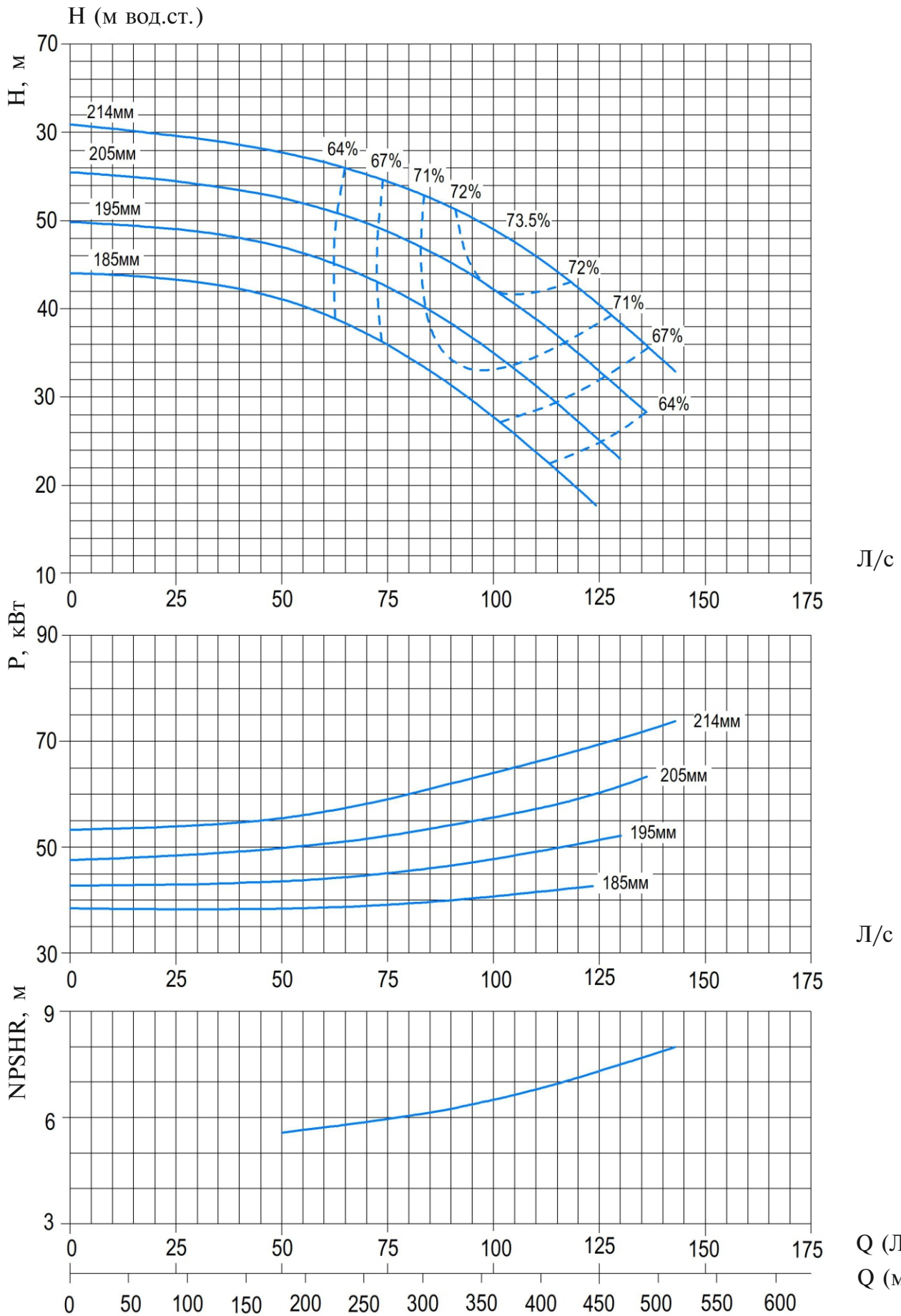


График характеристик производительности и напора

2900 об/мин.

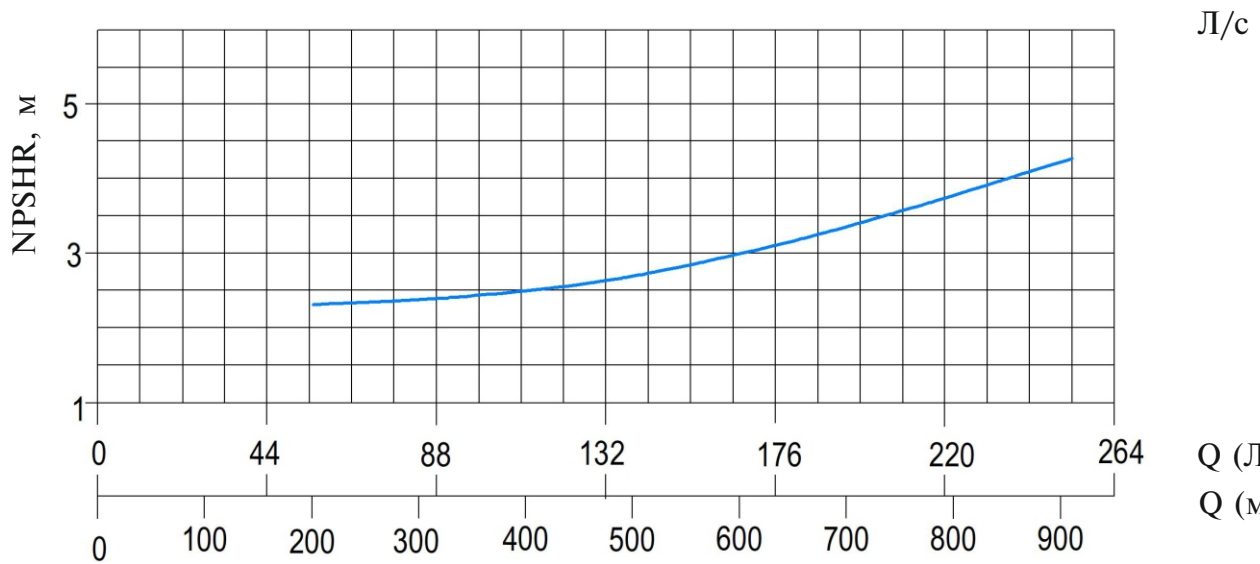
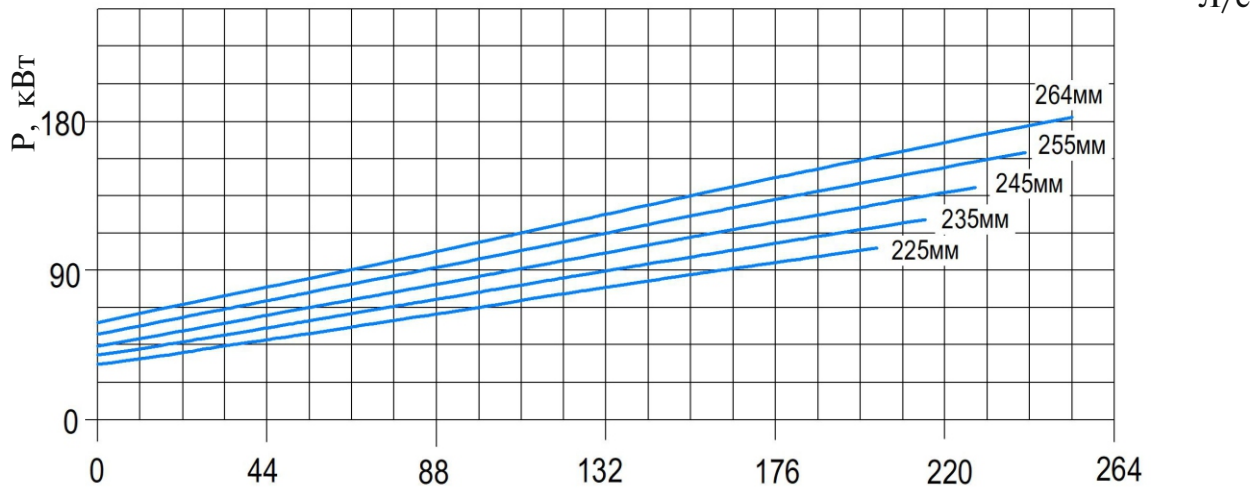
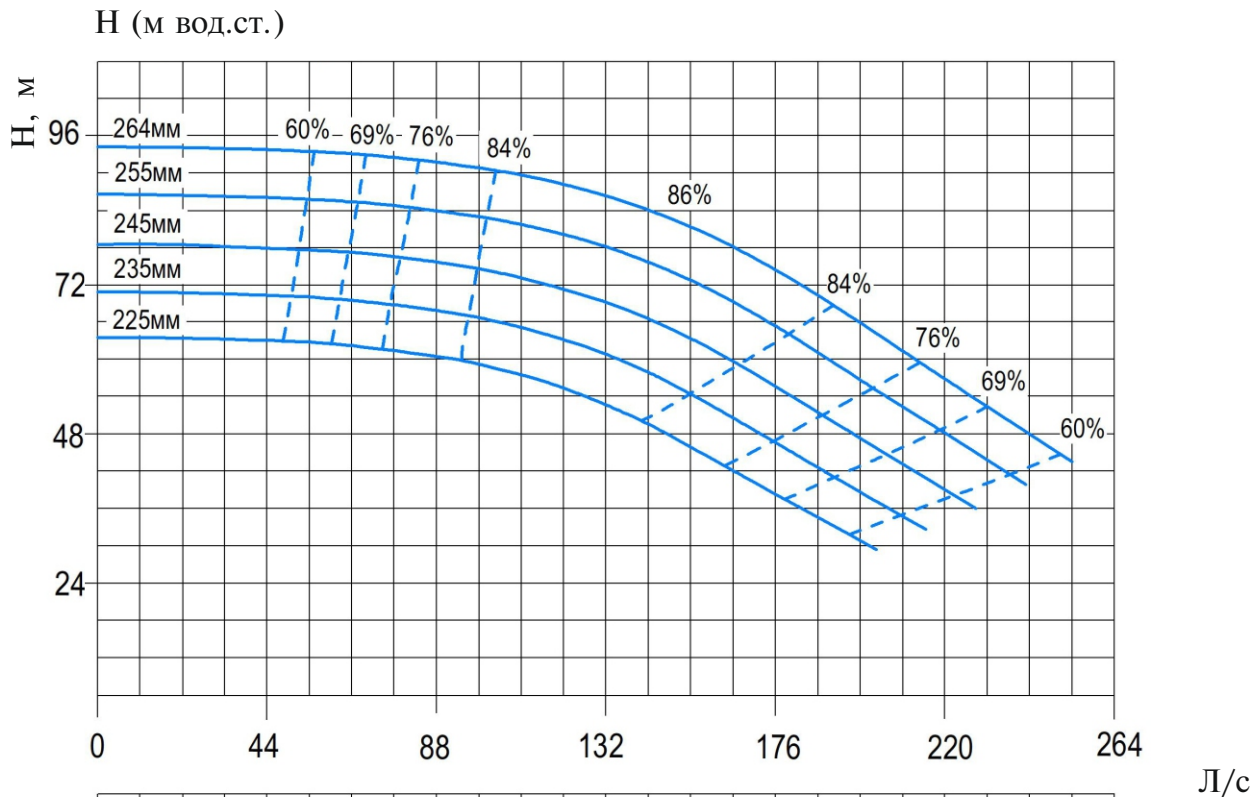


График характеристик производительности и напора

1450 об/мин.

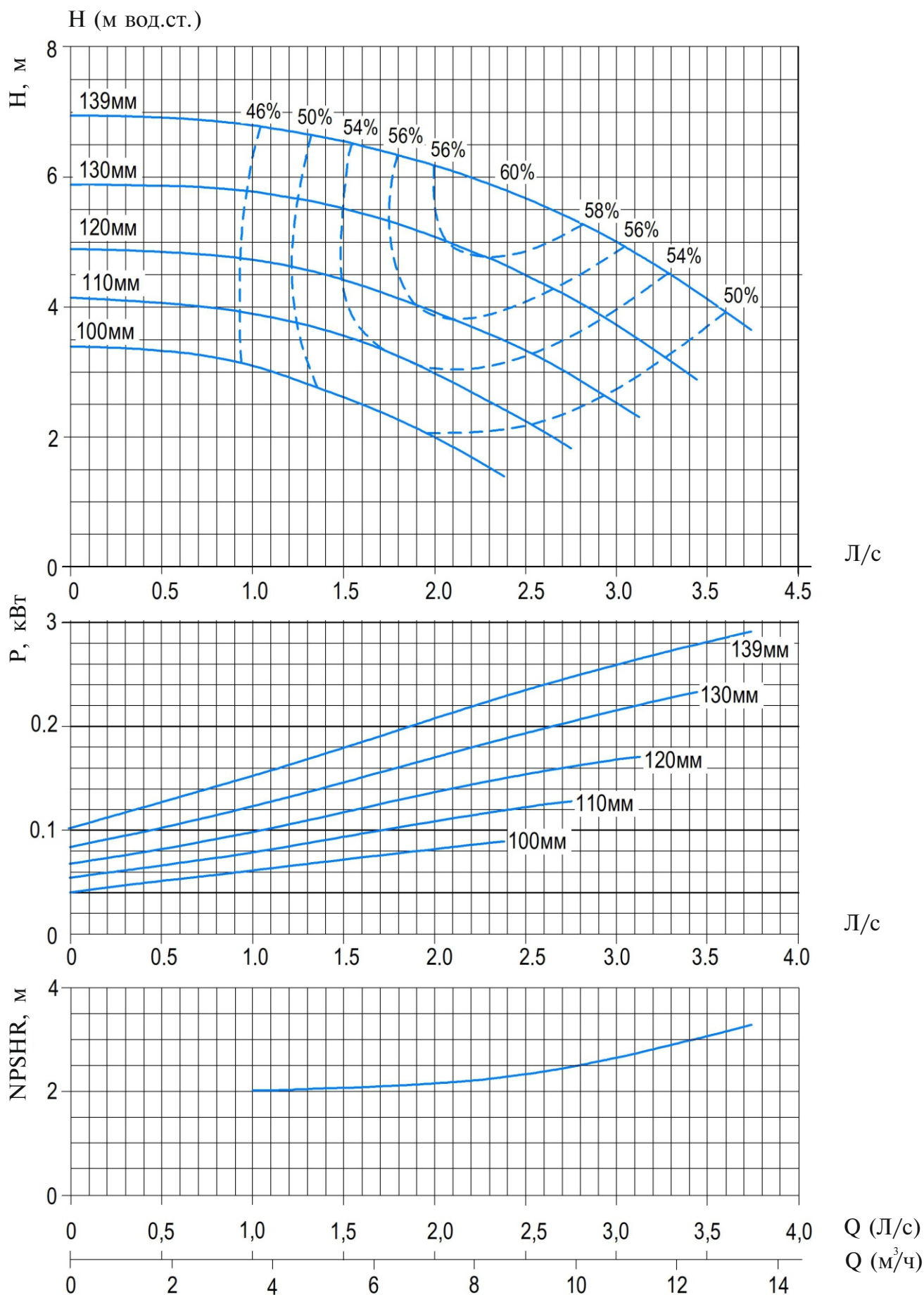


График характеристик производительности и напора

1450 об/мин.

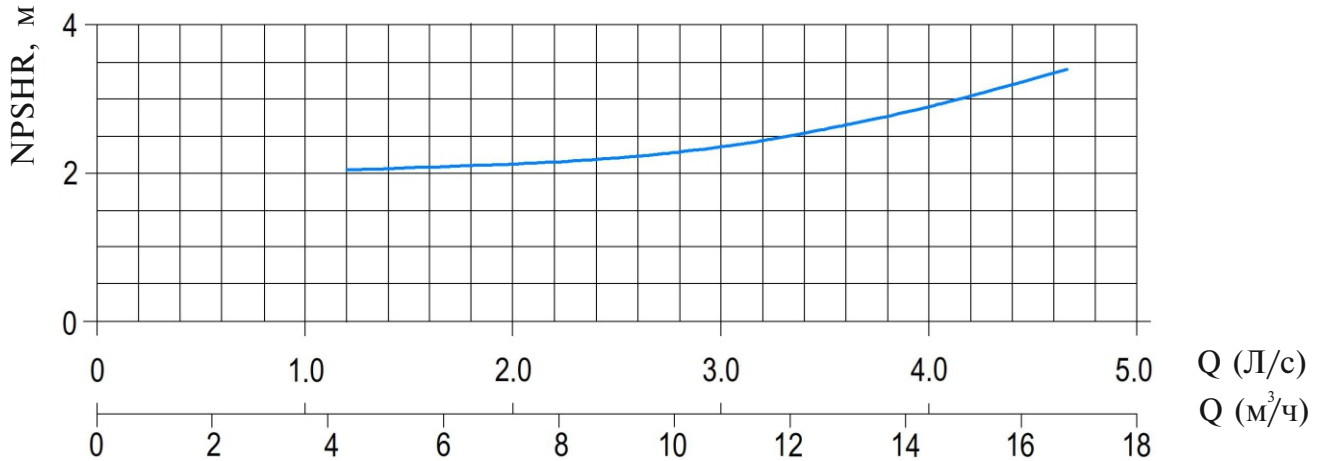
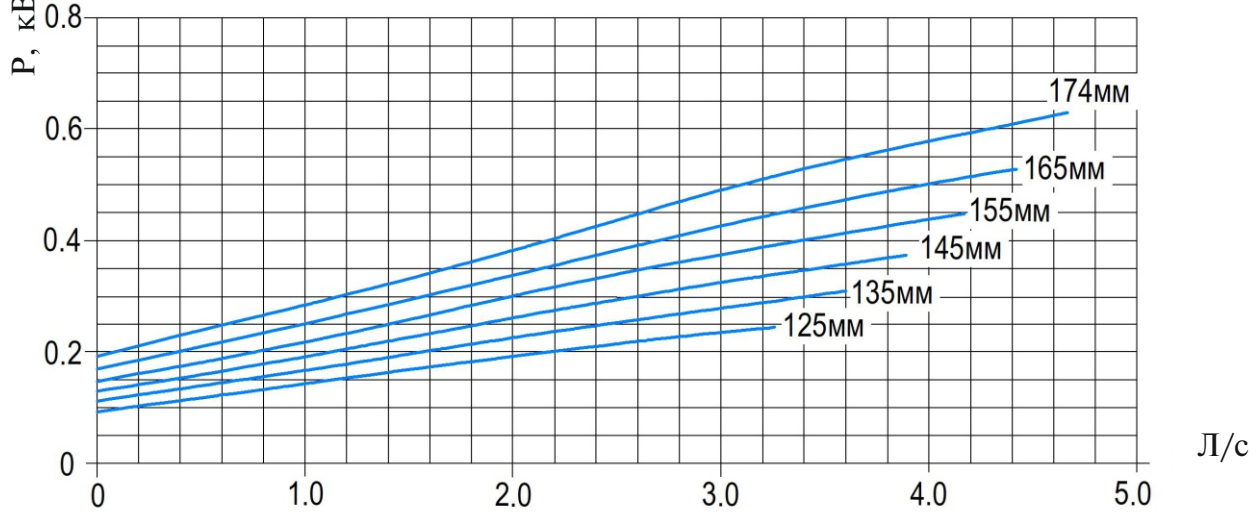
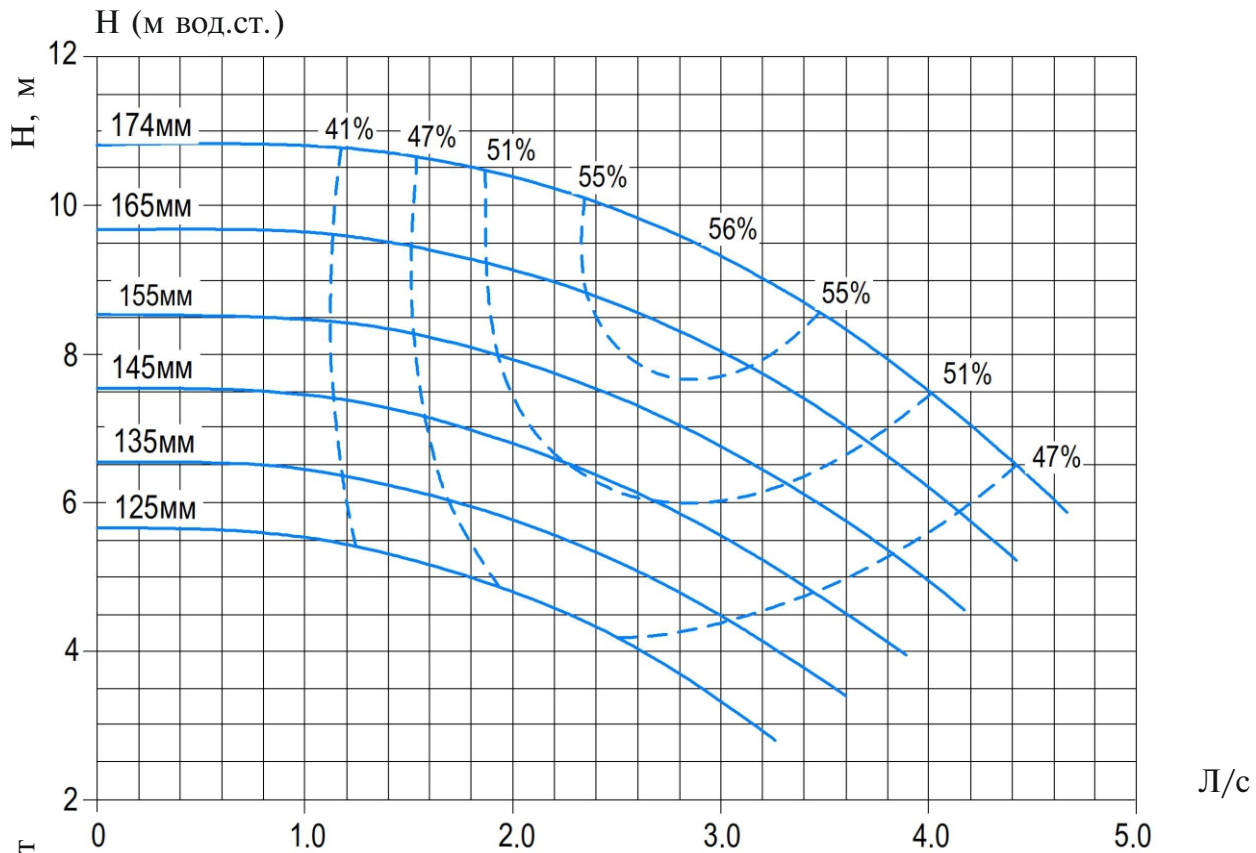
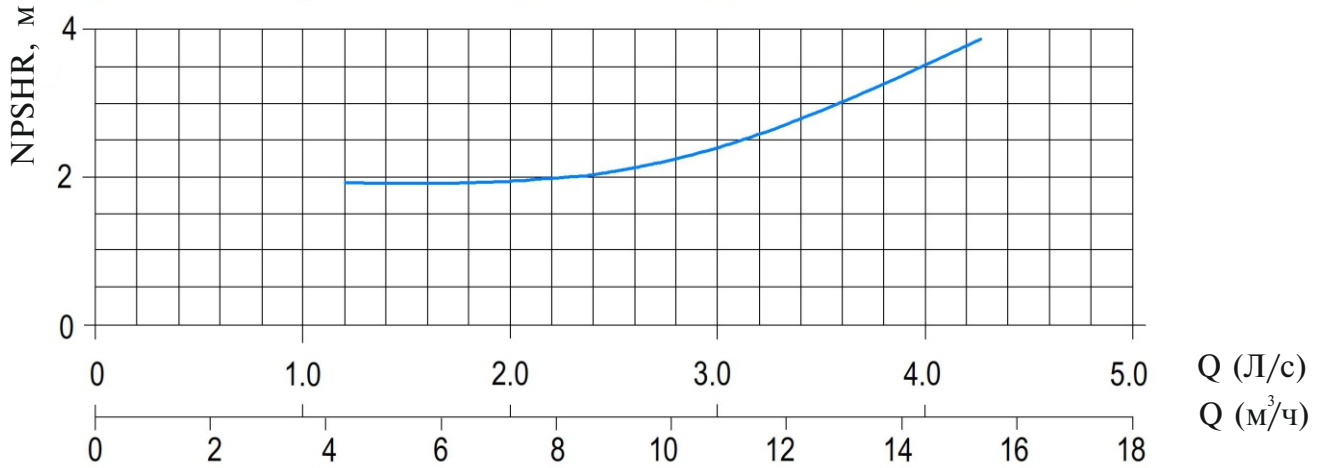
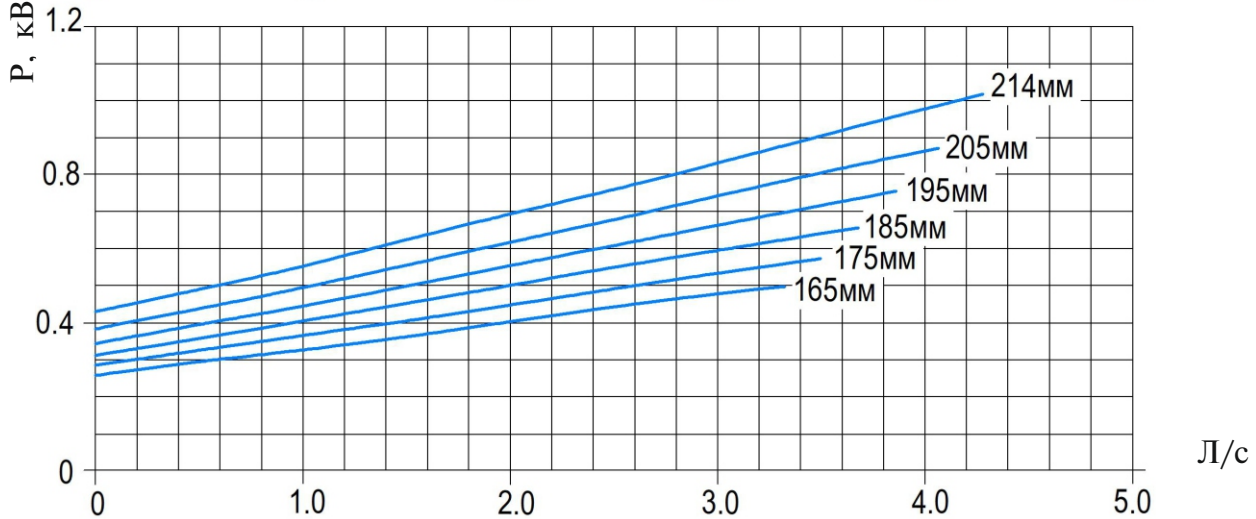
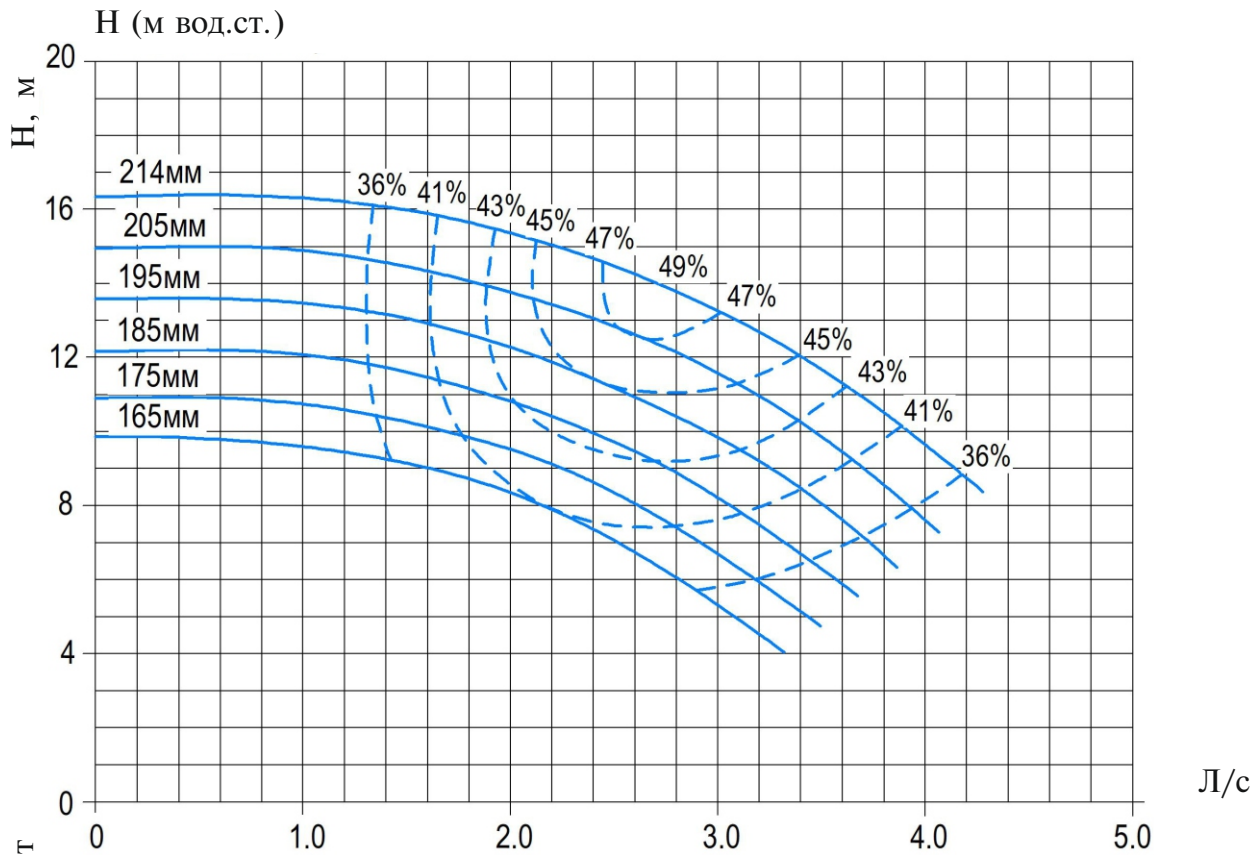
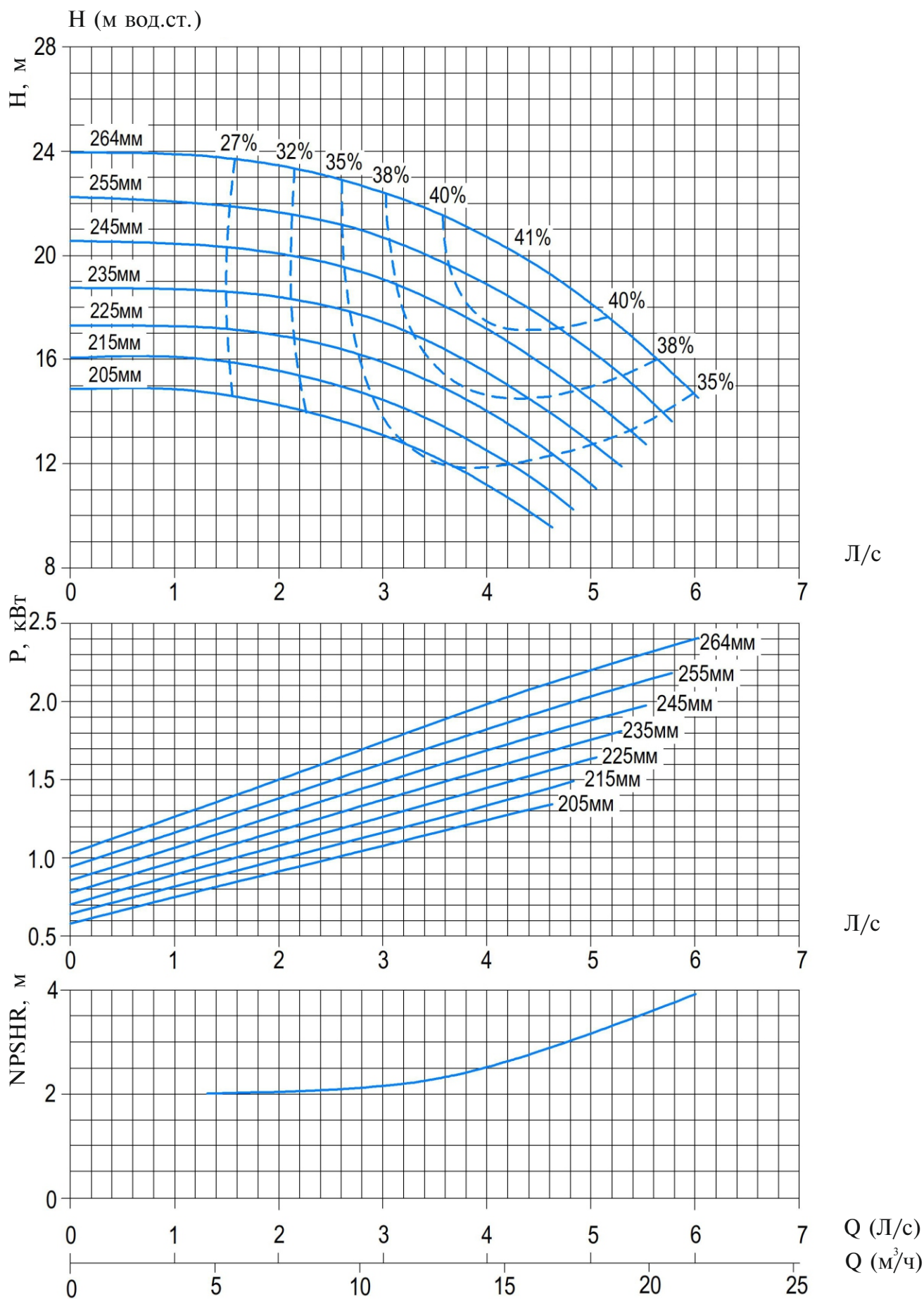


График характеристик производительности и напора

1450 об/мин.





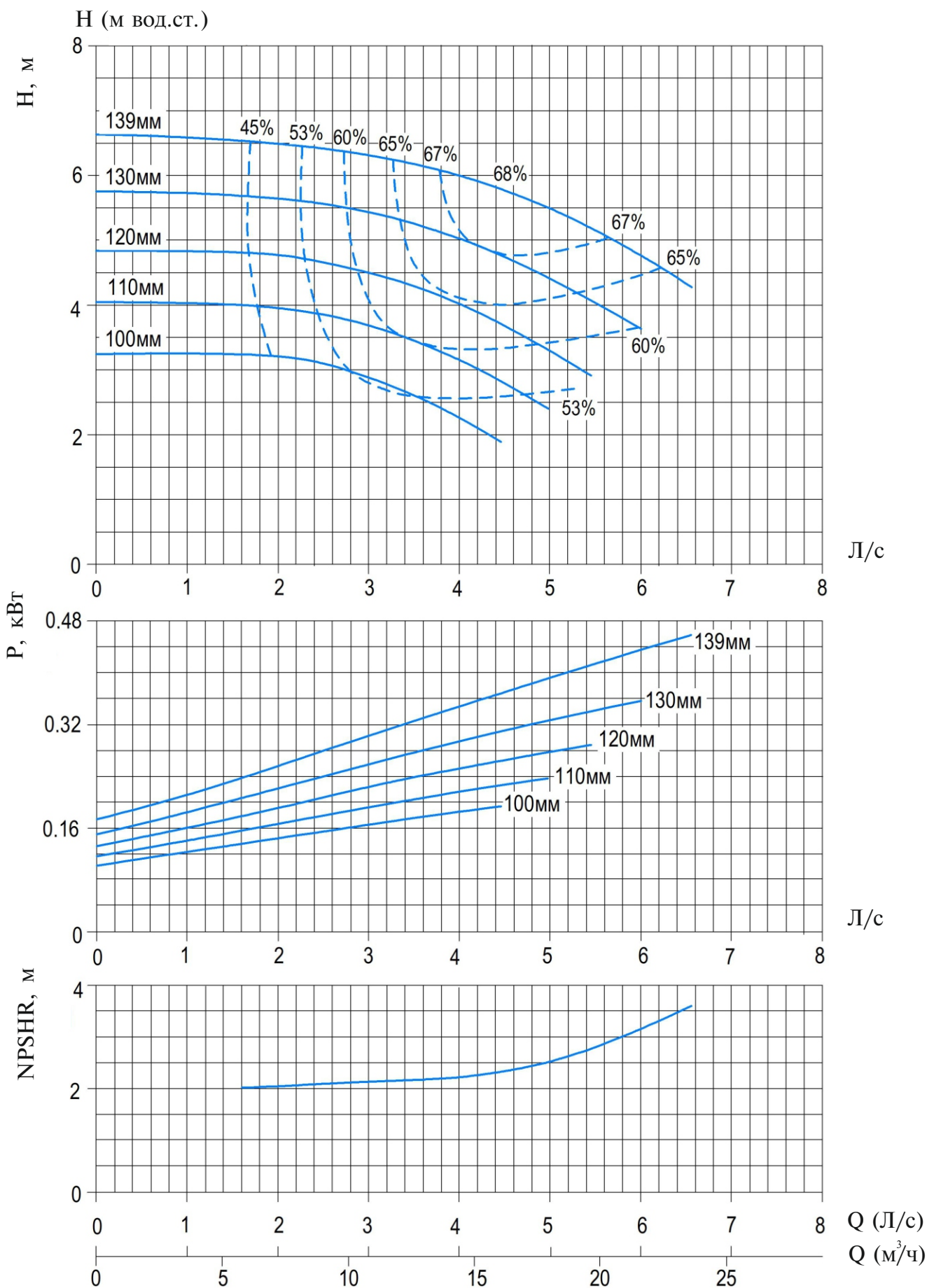


График характеристик производительности и напора

1450 об/мин.

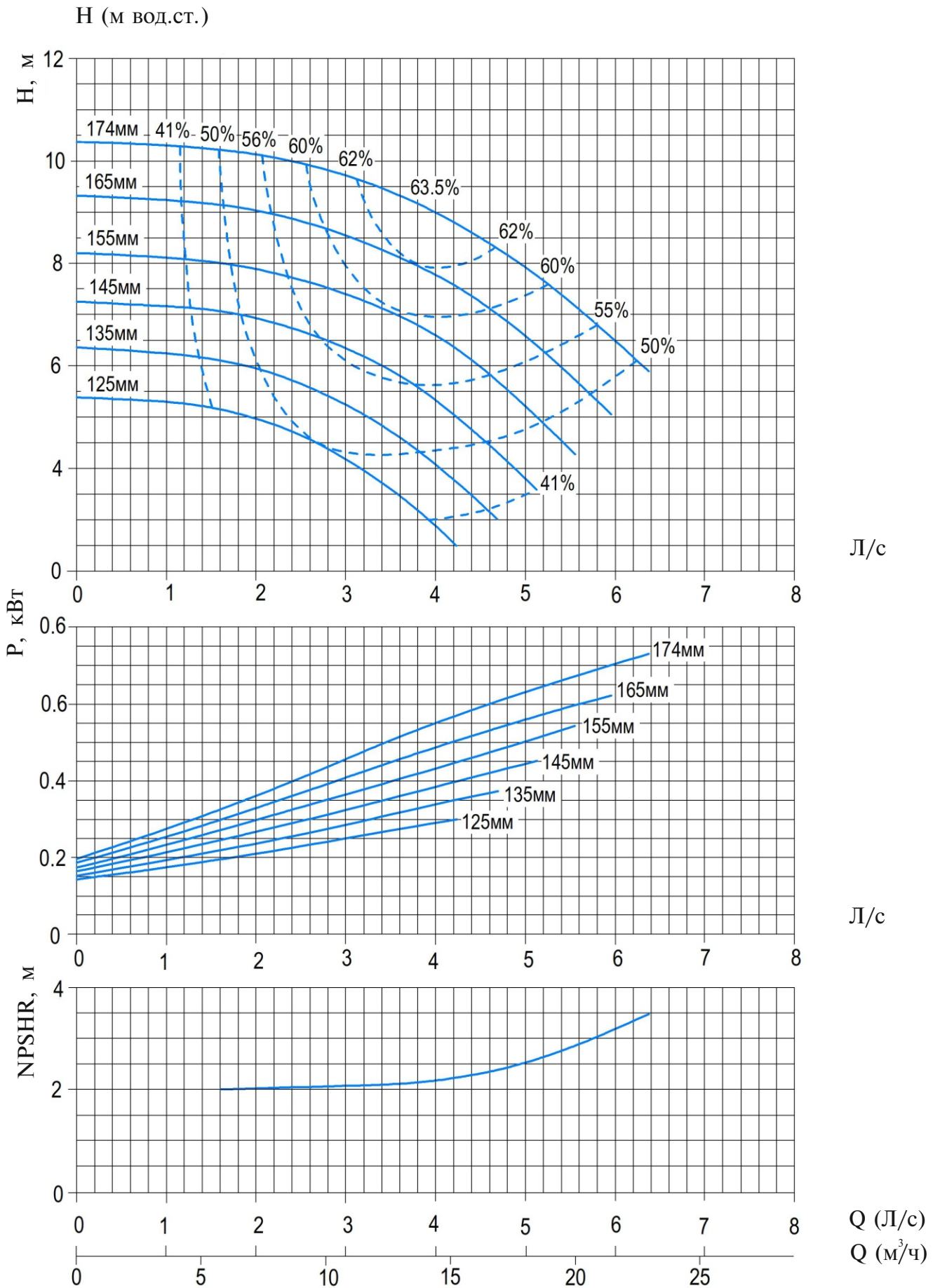


График характеристик производительности и напора

1450 об/мин.

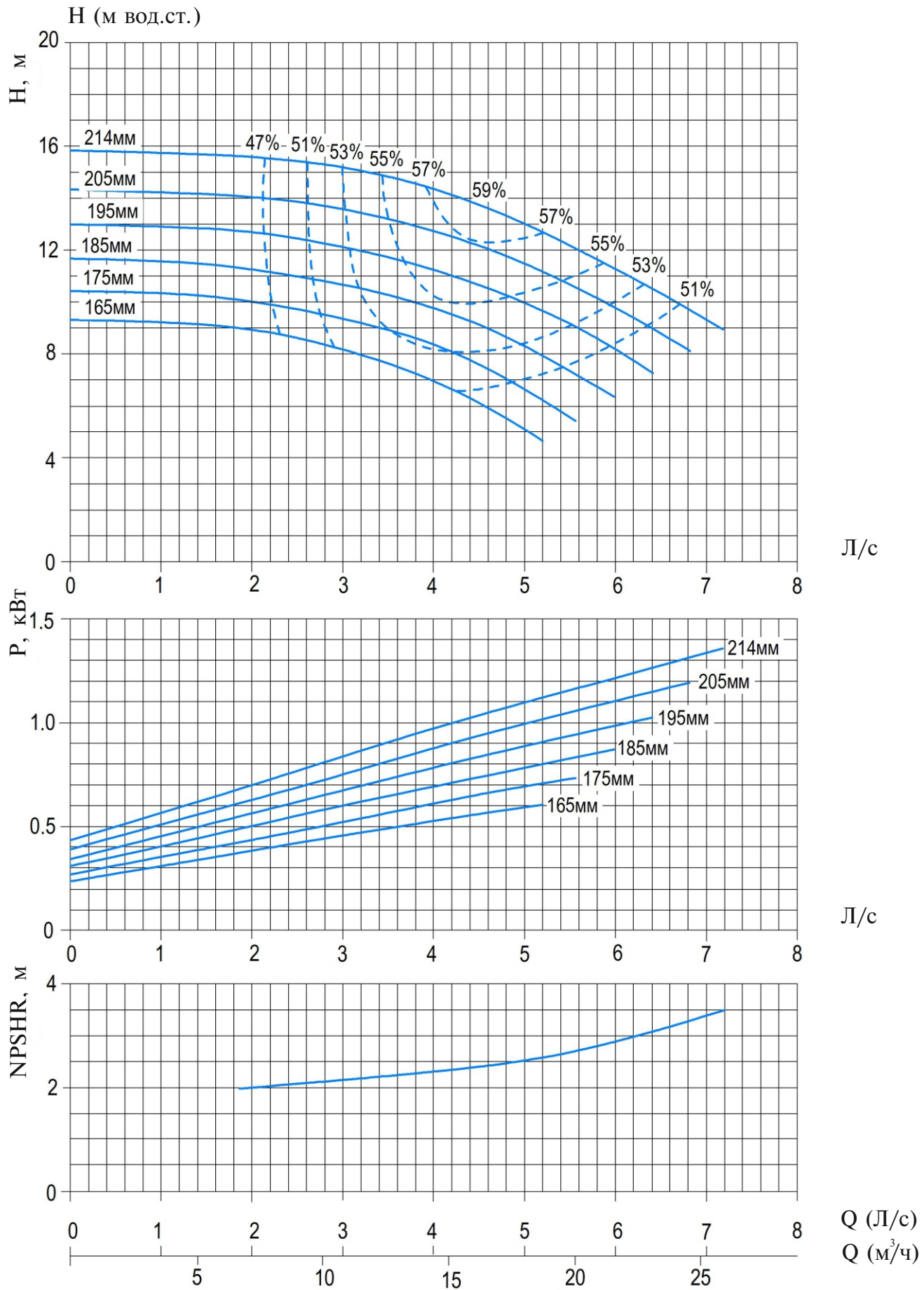


График характеристик производительности и напора

1450 об/мин.

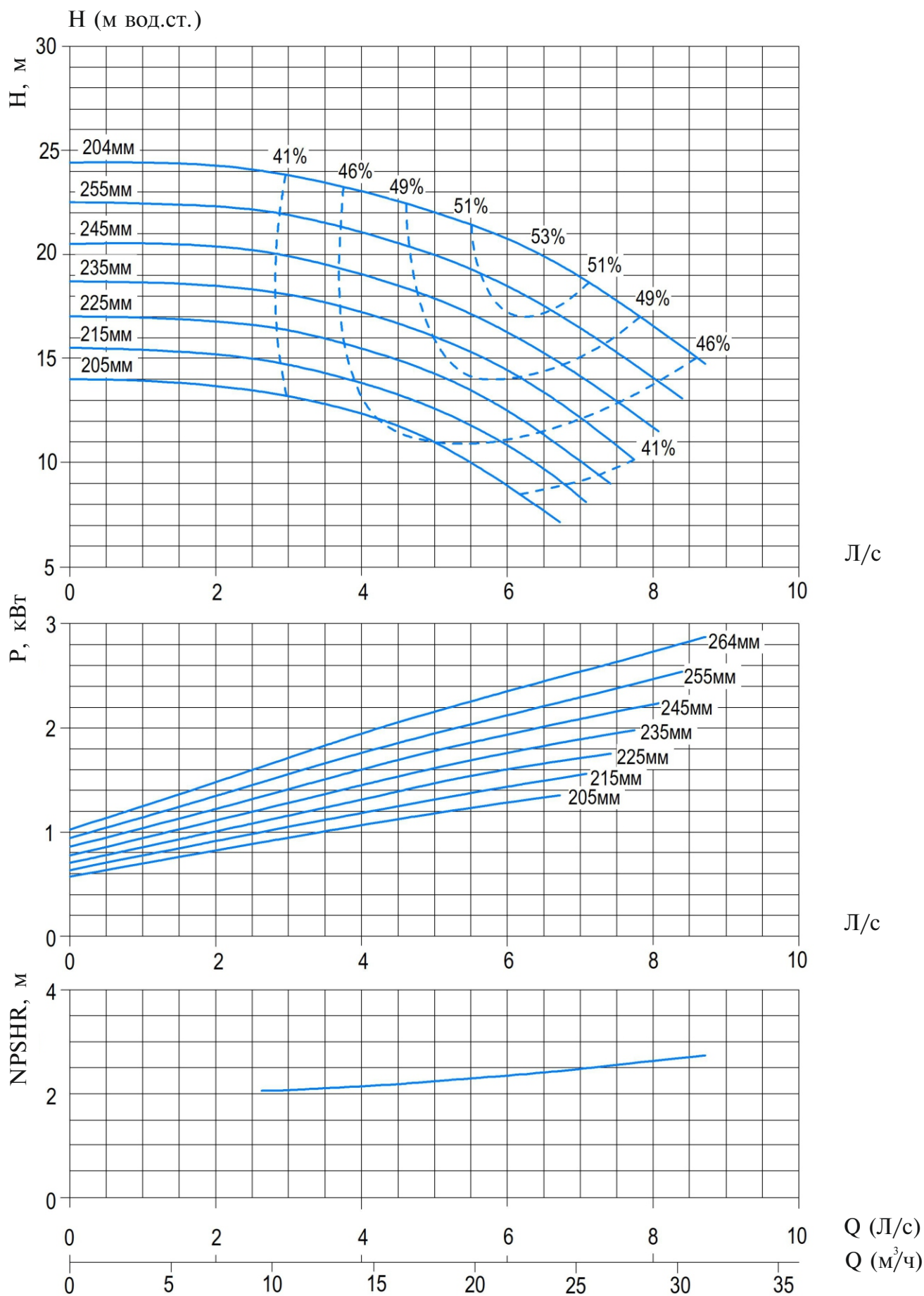


График характеристик производительности и напора

1450 об/мин.

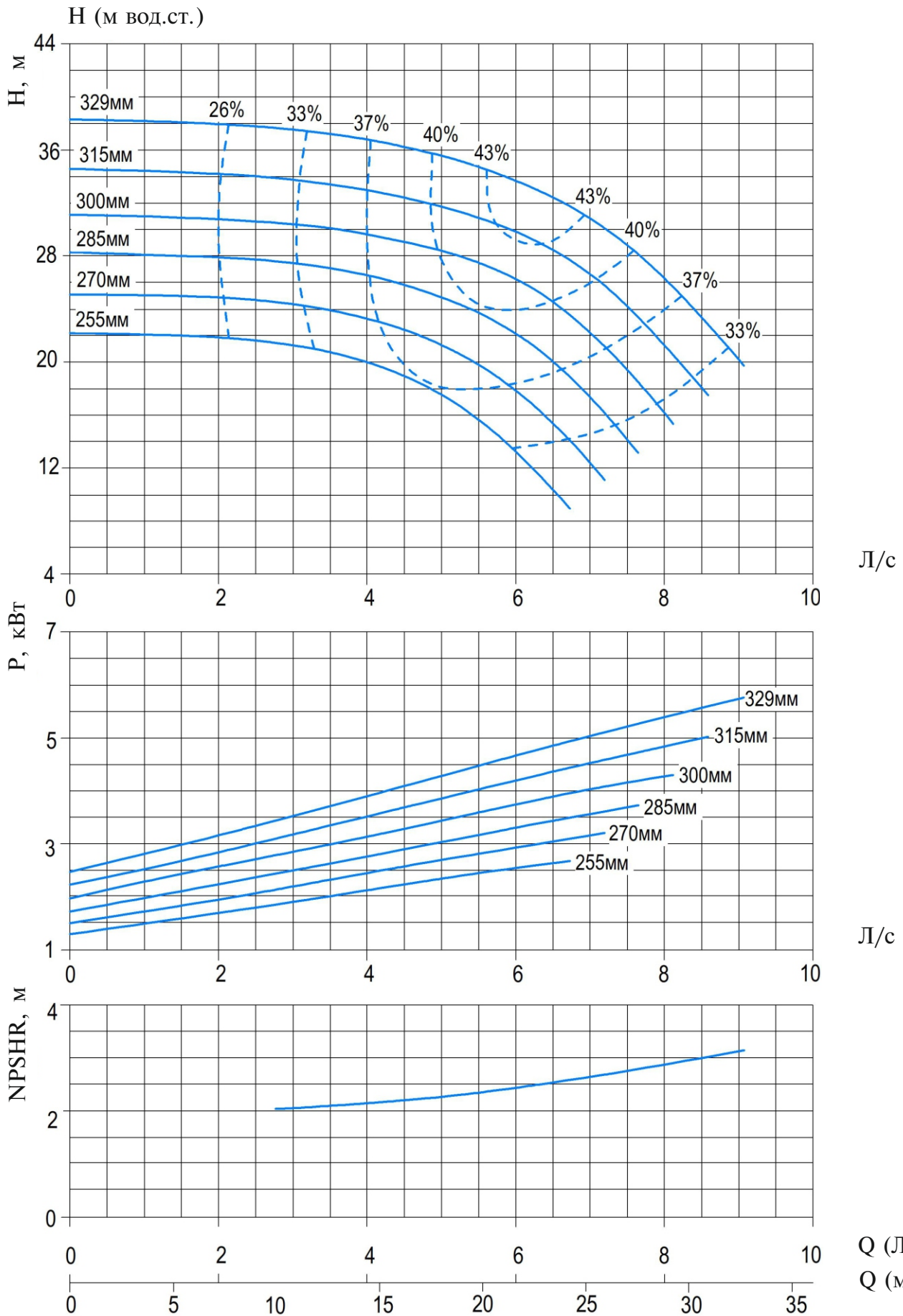


График характеристик производительности и напора

1450 об/мин.

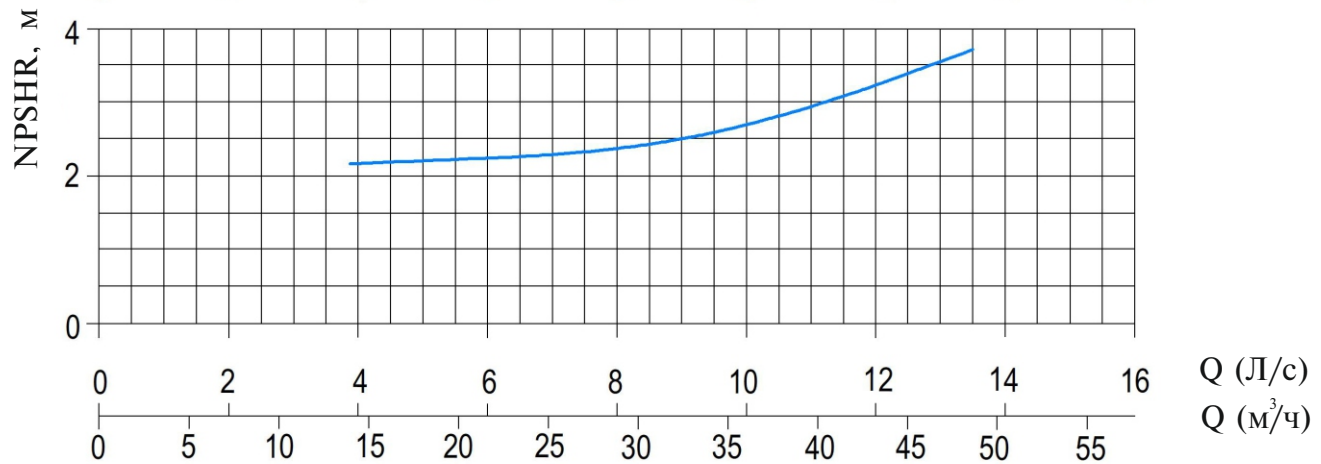
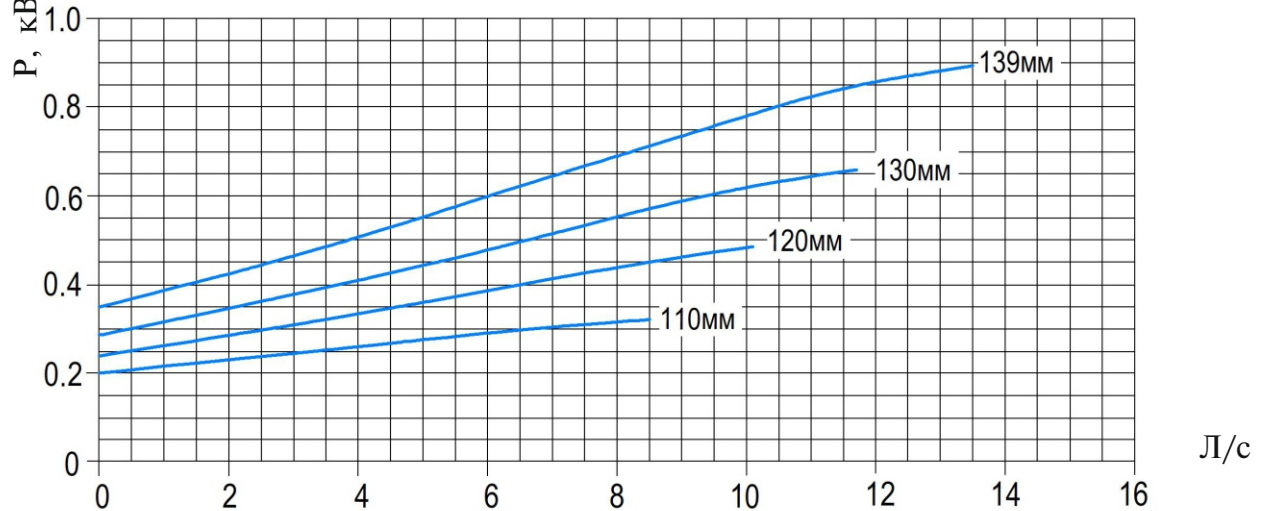
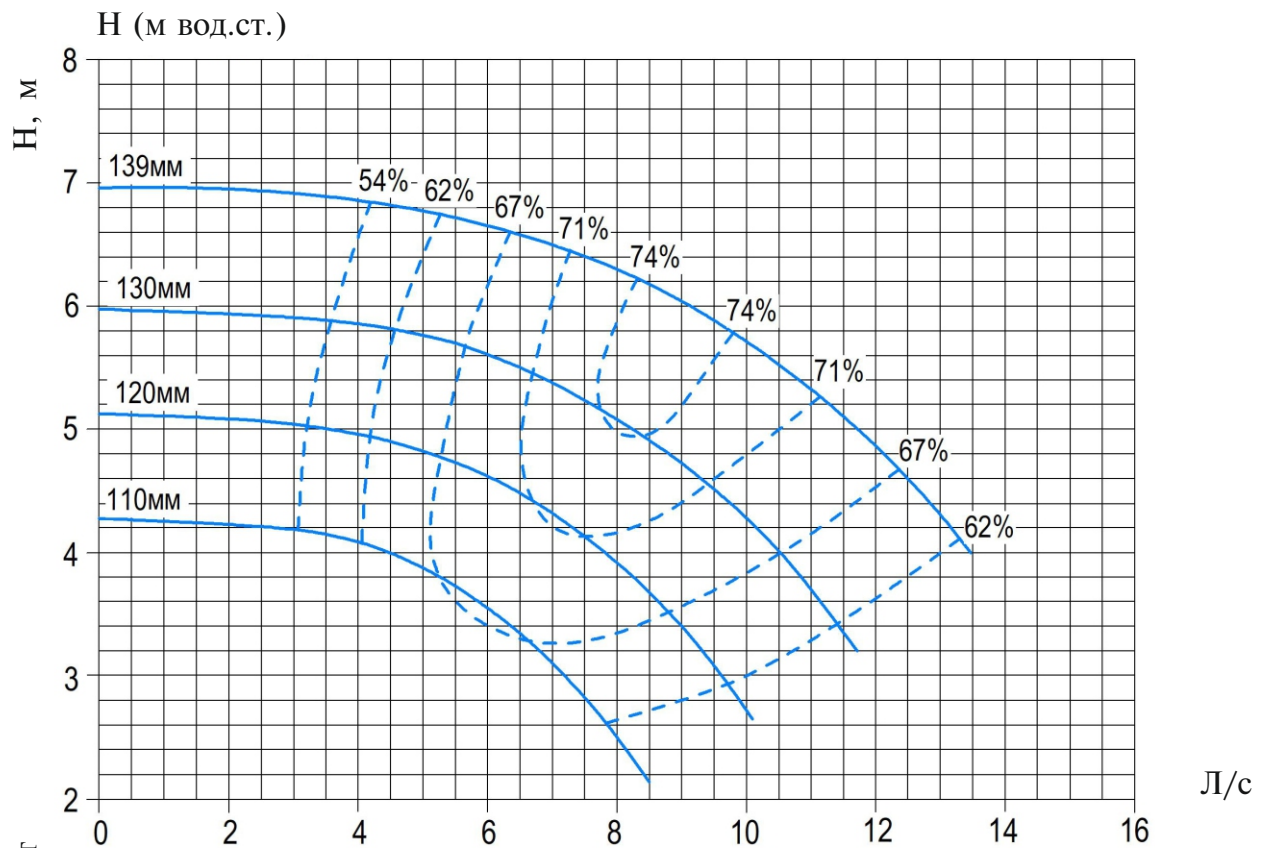


График характеристик производительности и напора

1450 об/мин.

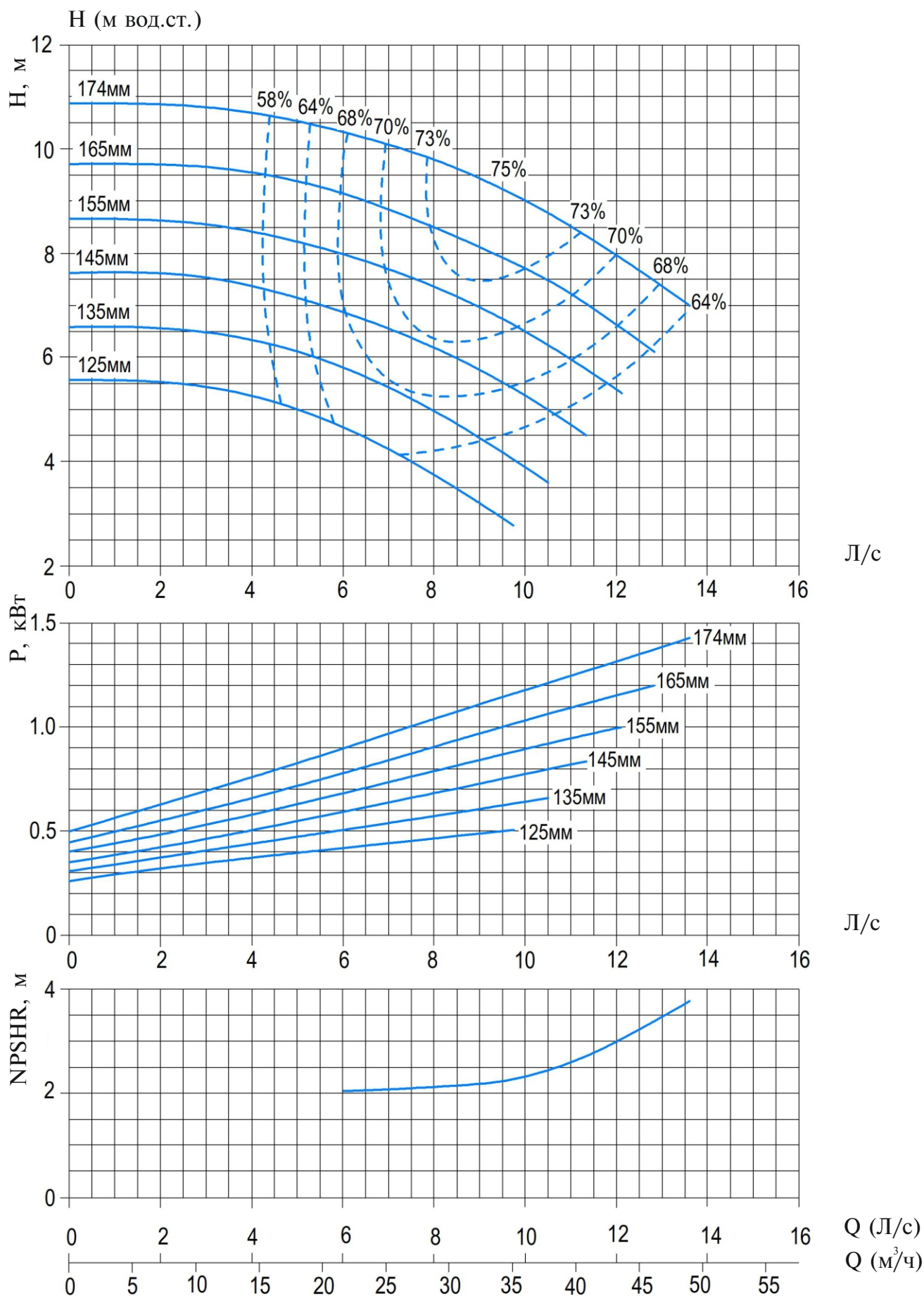


График характеристик производительности и напора

1450 об/мин.

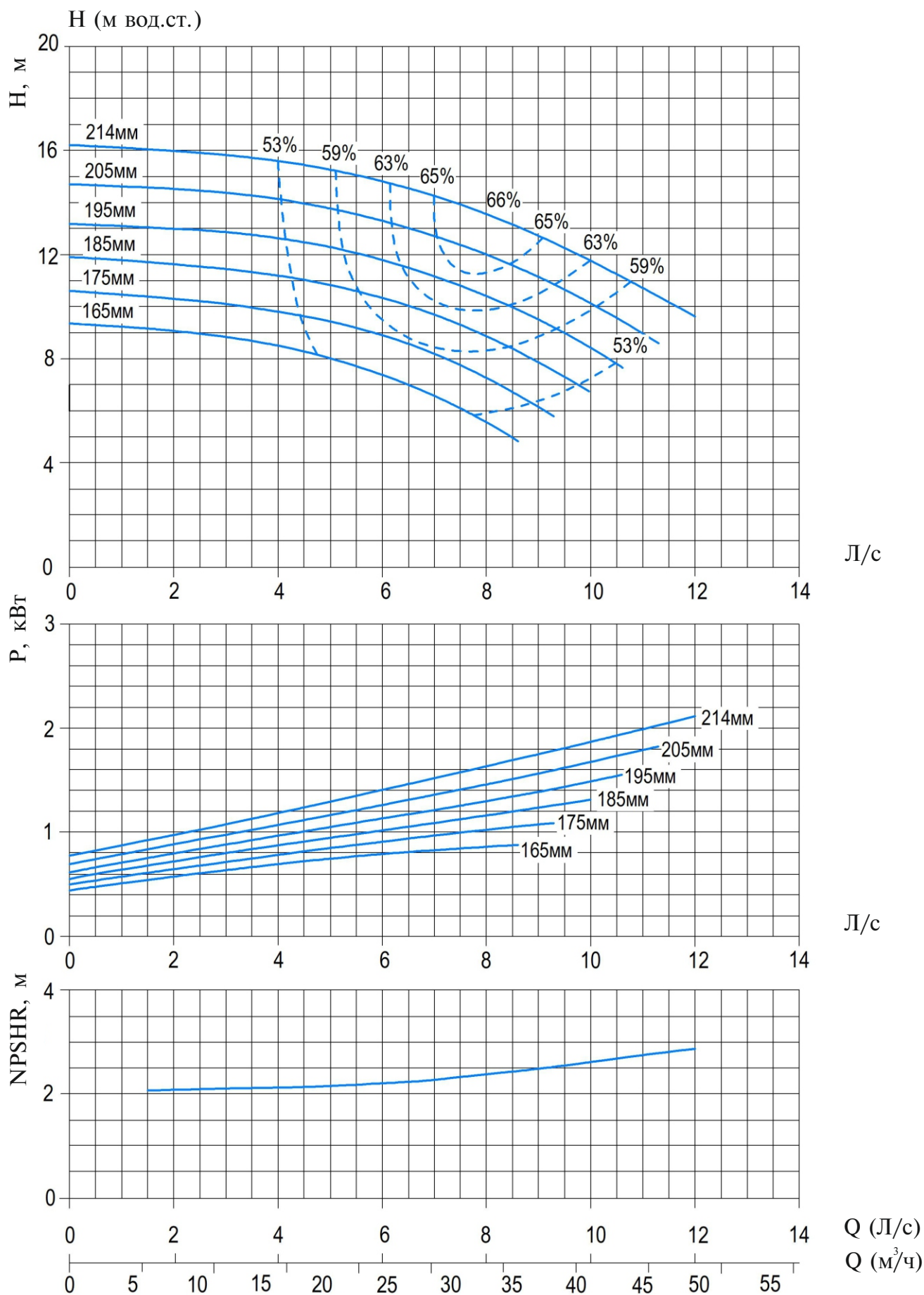


График характеристик производительности и напора

1450 об/мин.

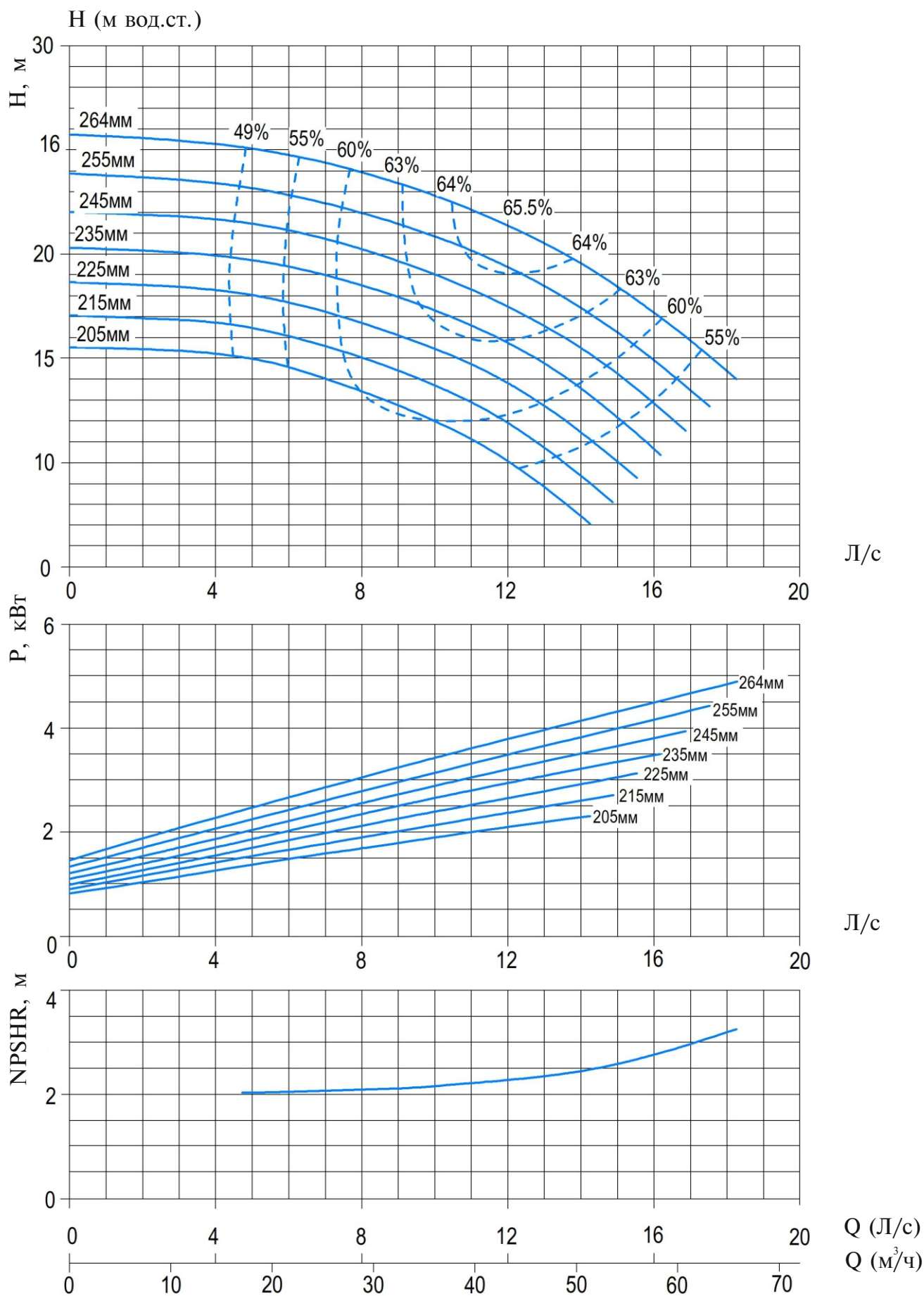


График характеристик производительности и напора

1450 об/мин.

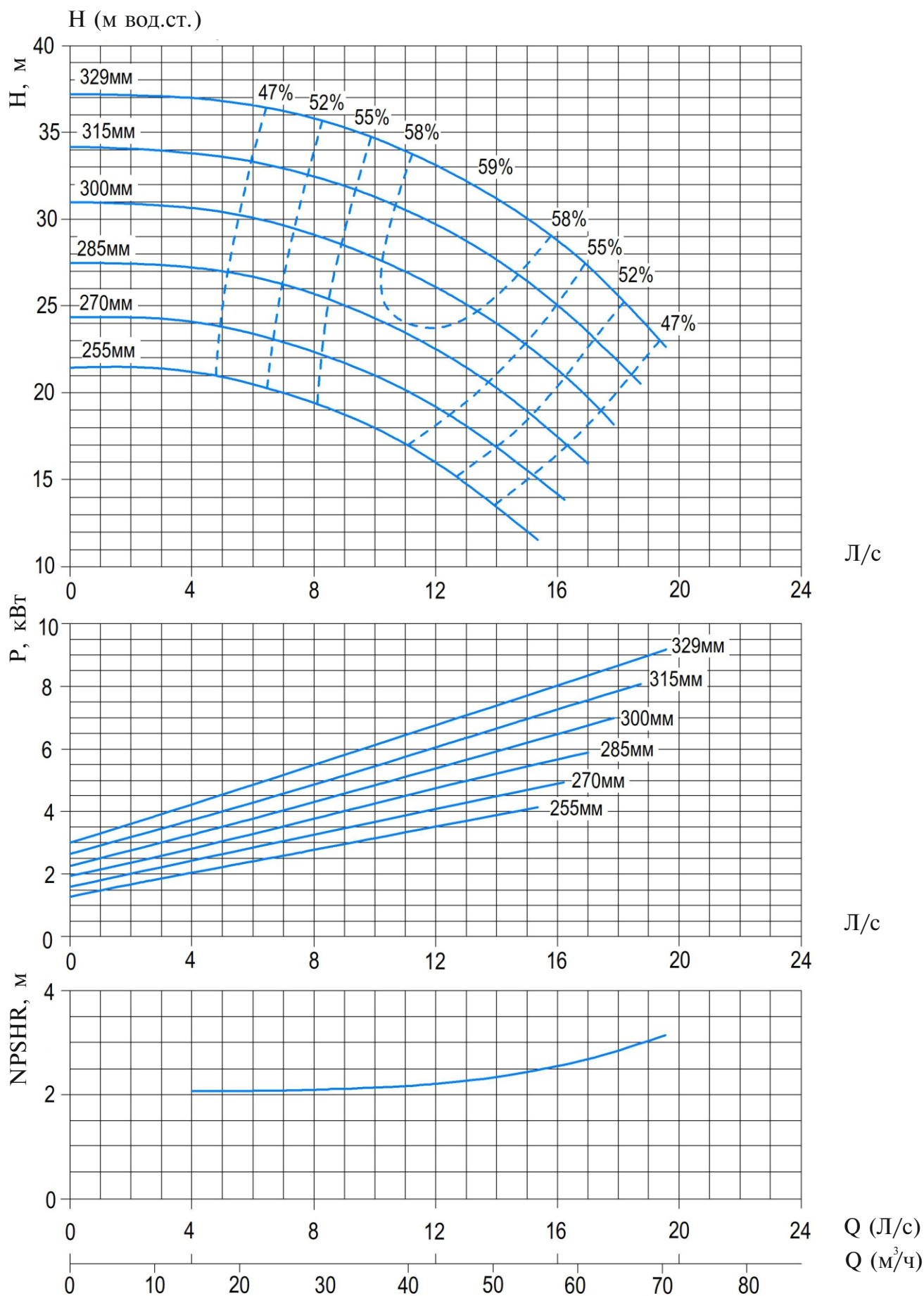


График характеристик производительности и напора

1450 об/мин.

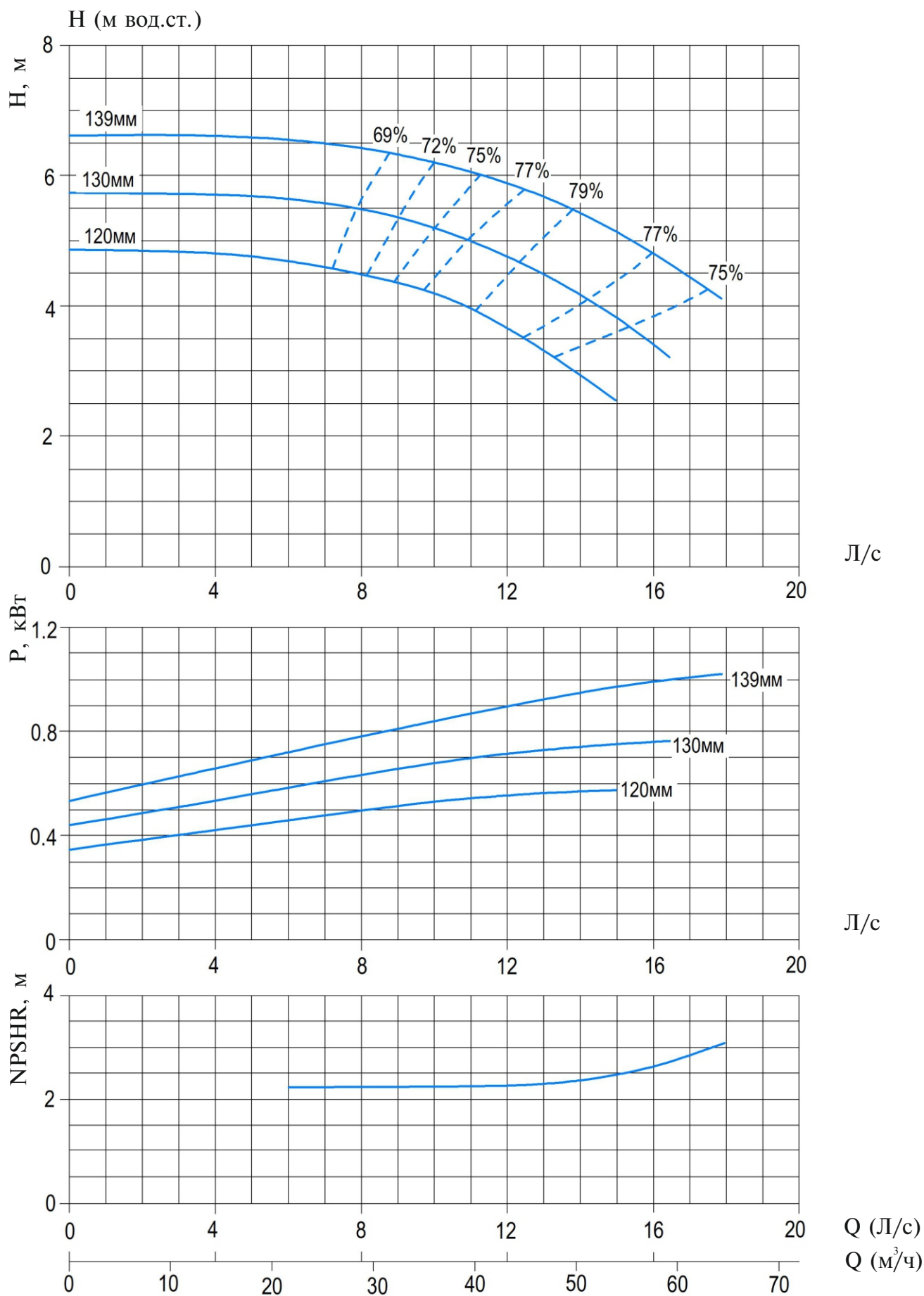


График характеристик производительности и напора

1450 об/мин.

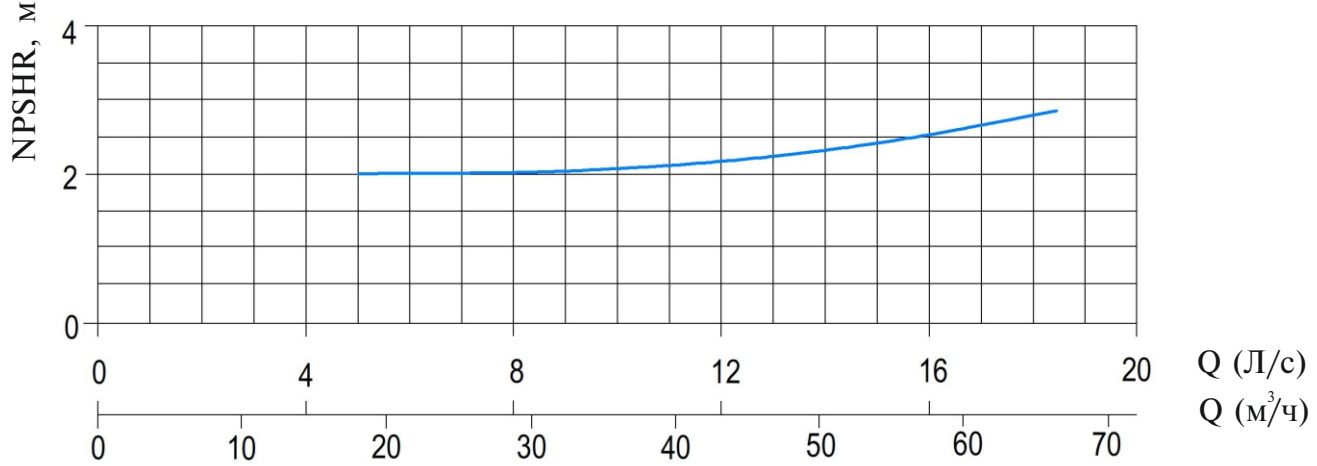
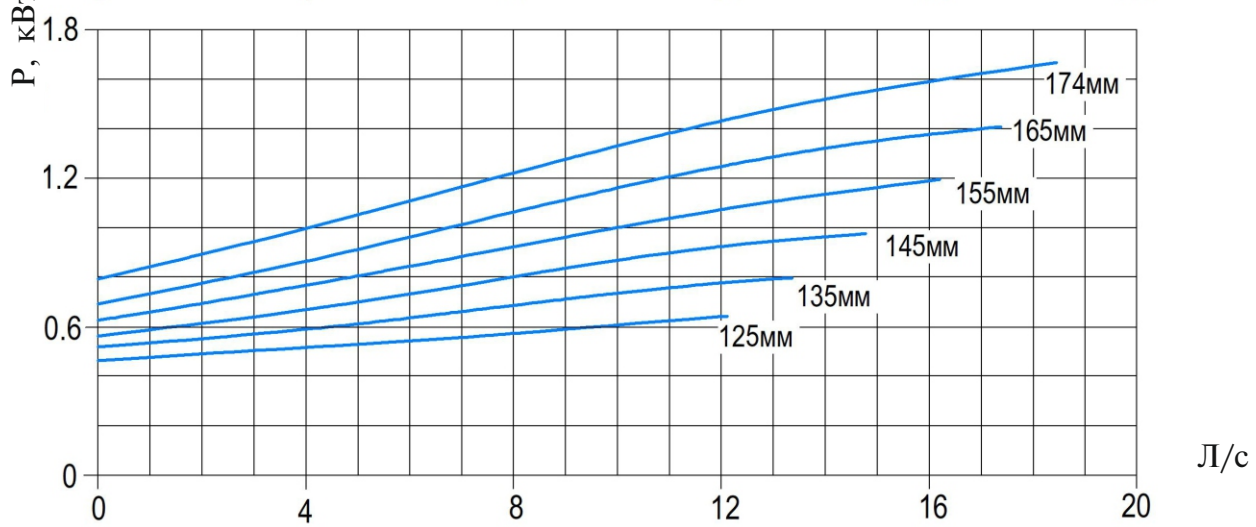
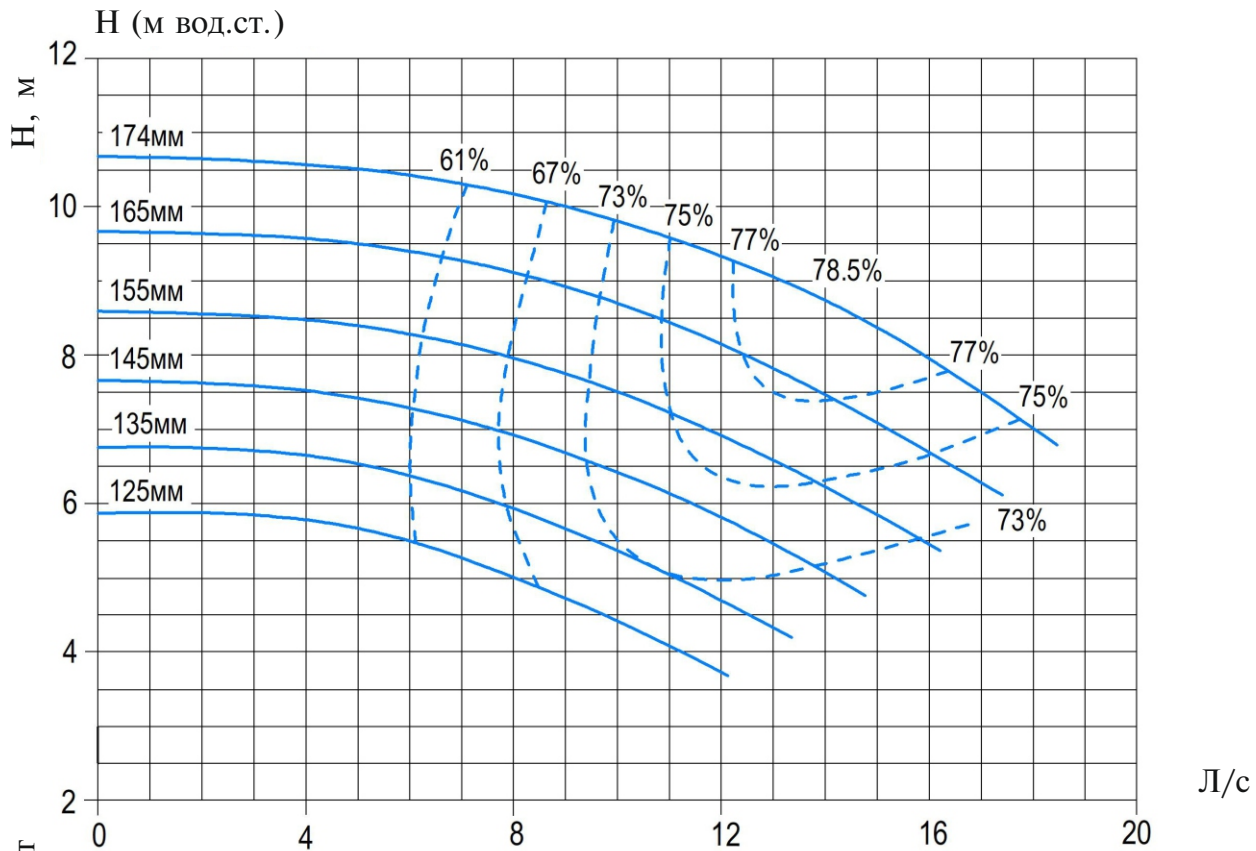


График характеристик производительности и напора

1450 об/мин.

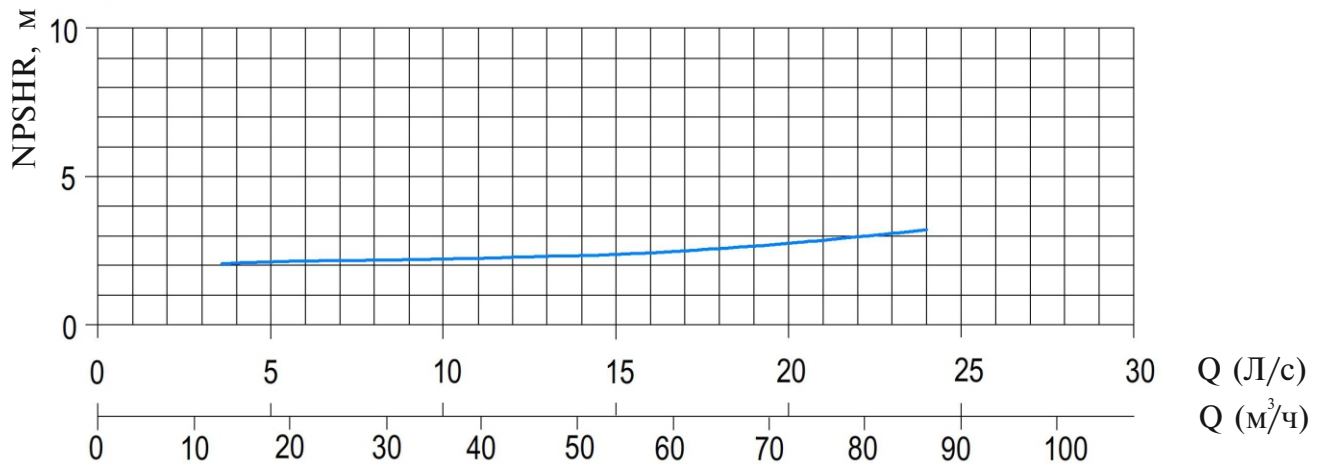
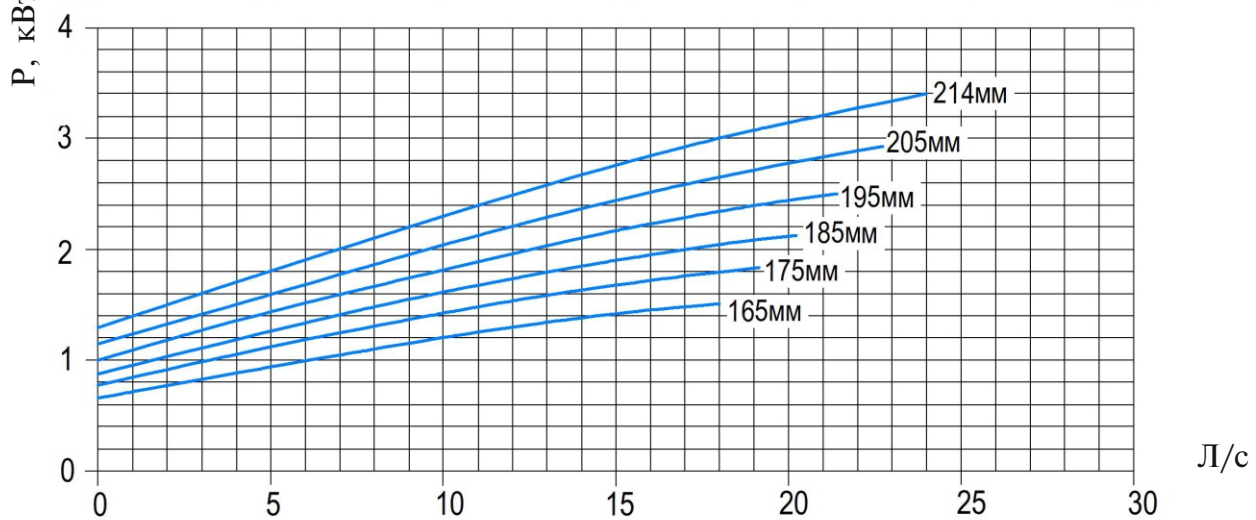
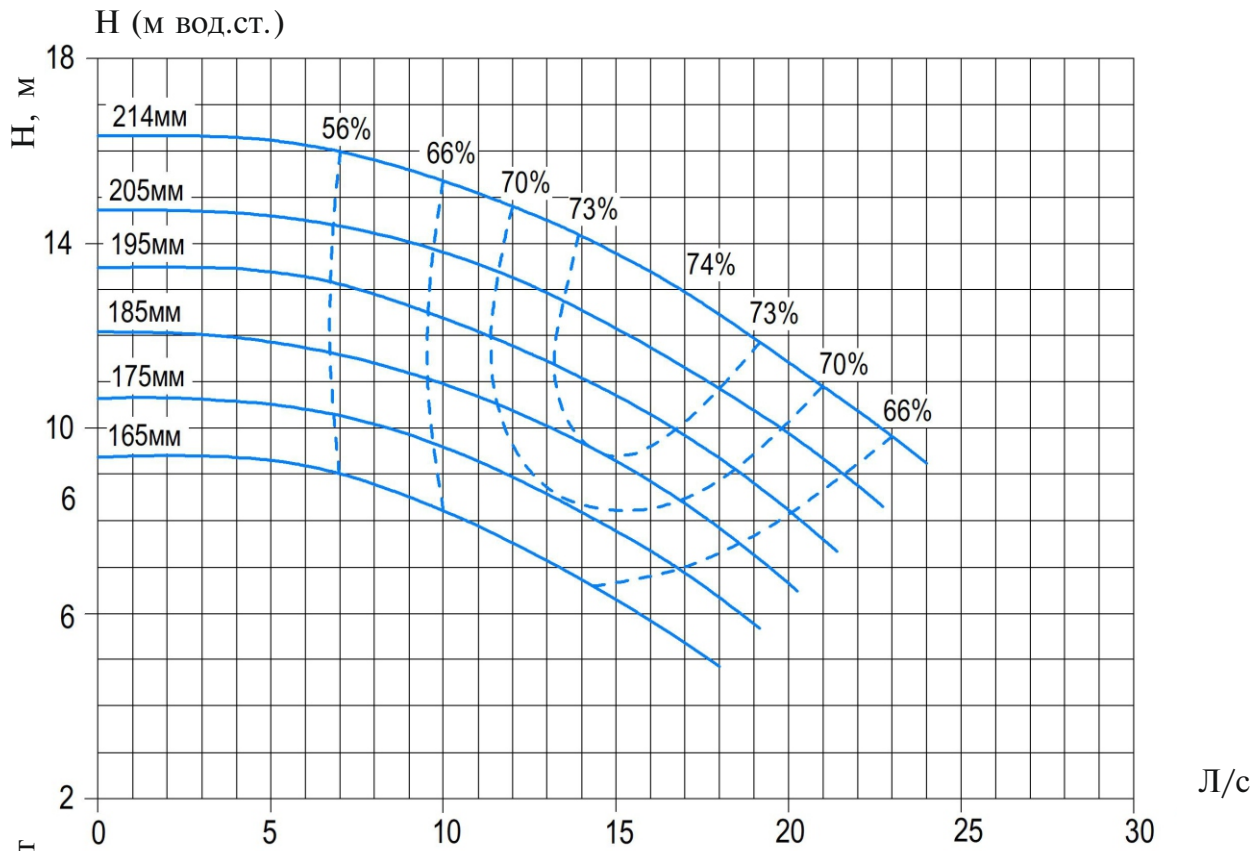


График характеристик производительности и напора

1450 об/мин.

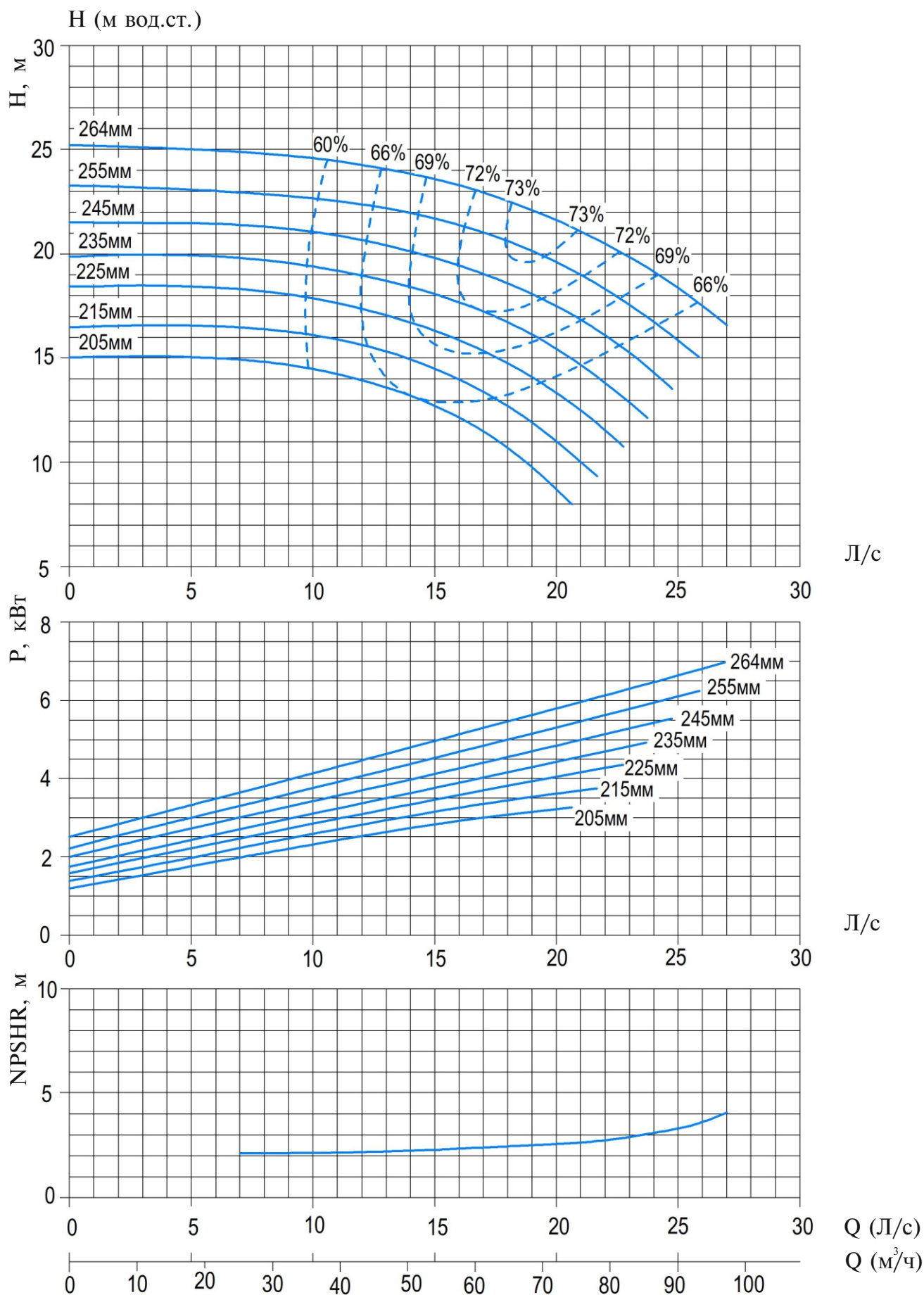


График характеристик производительности и напора

1450 об/мин.

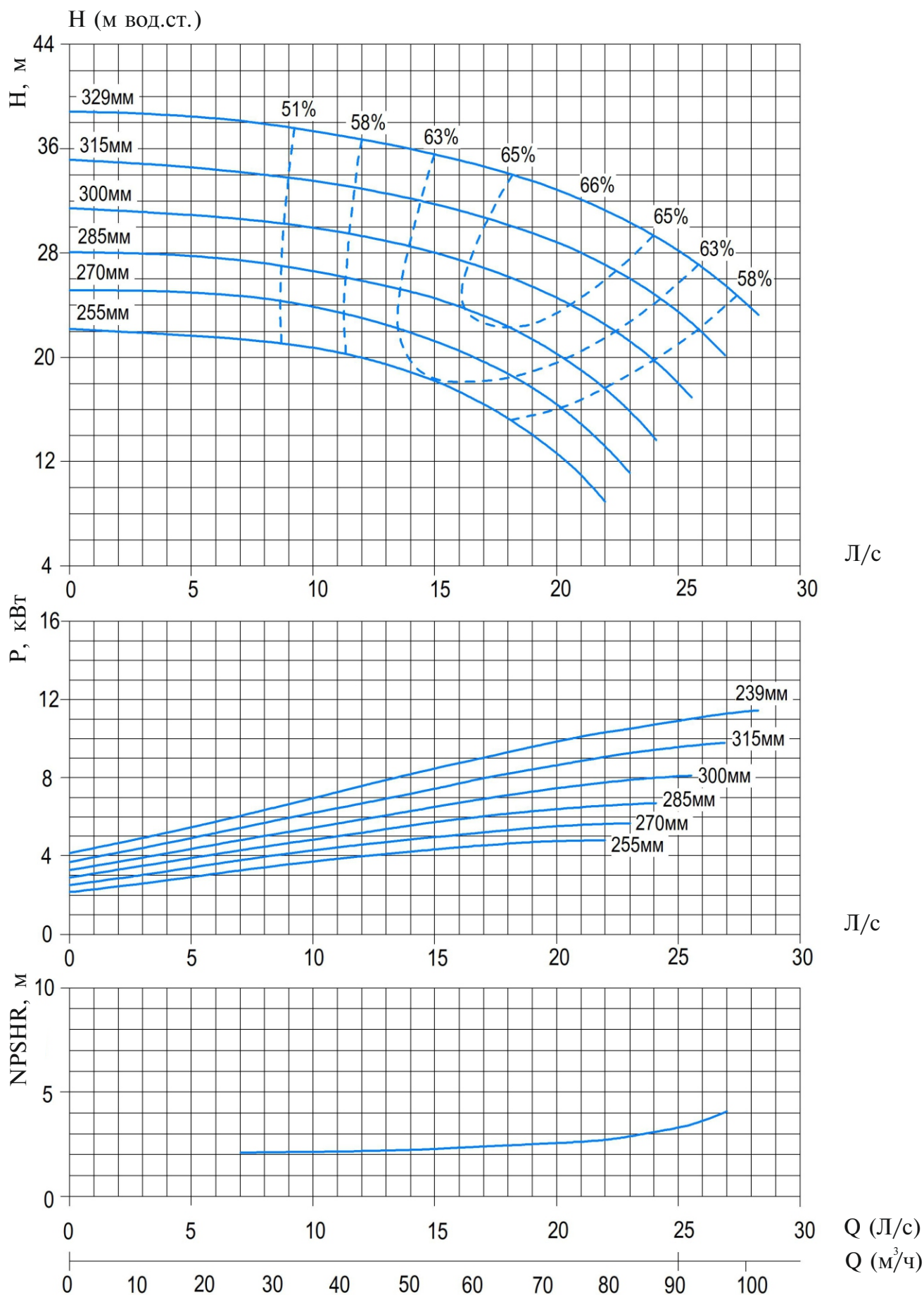


График характеристик производительности и напора

1450 об/мин.

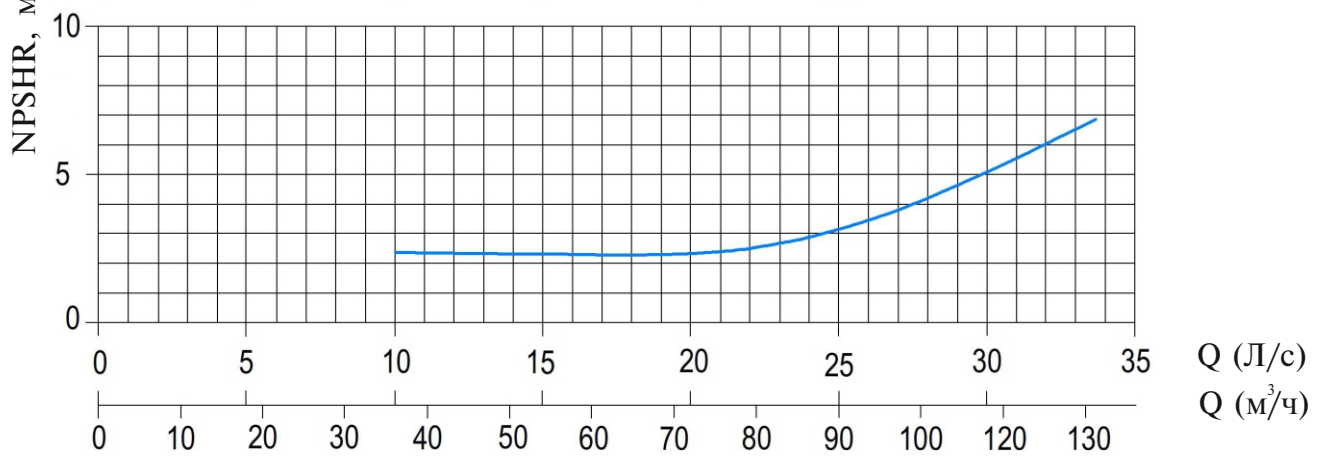
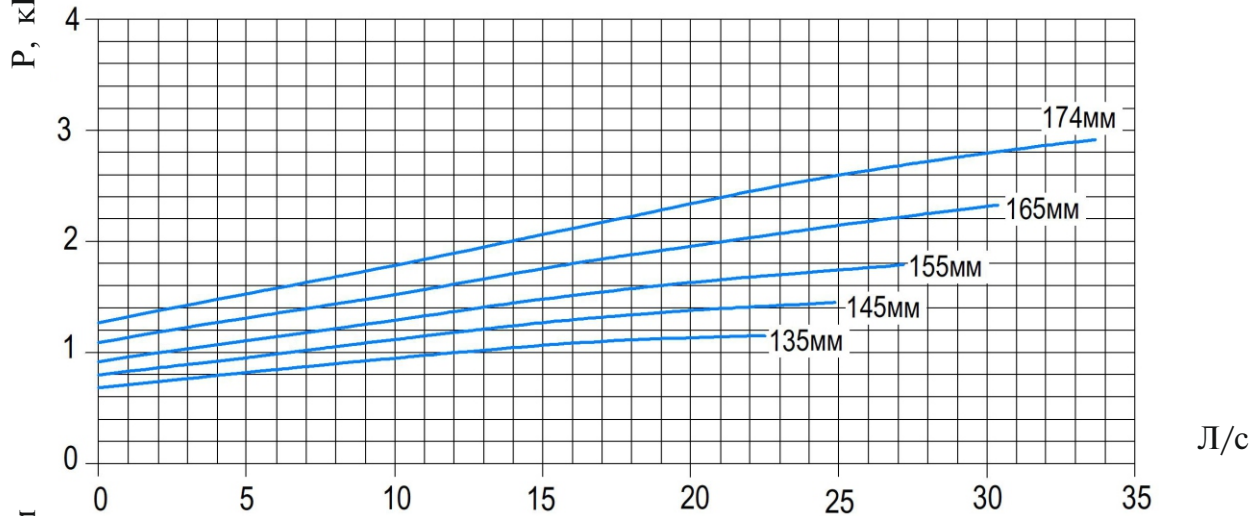
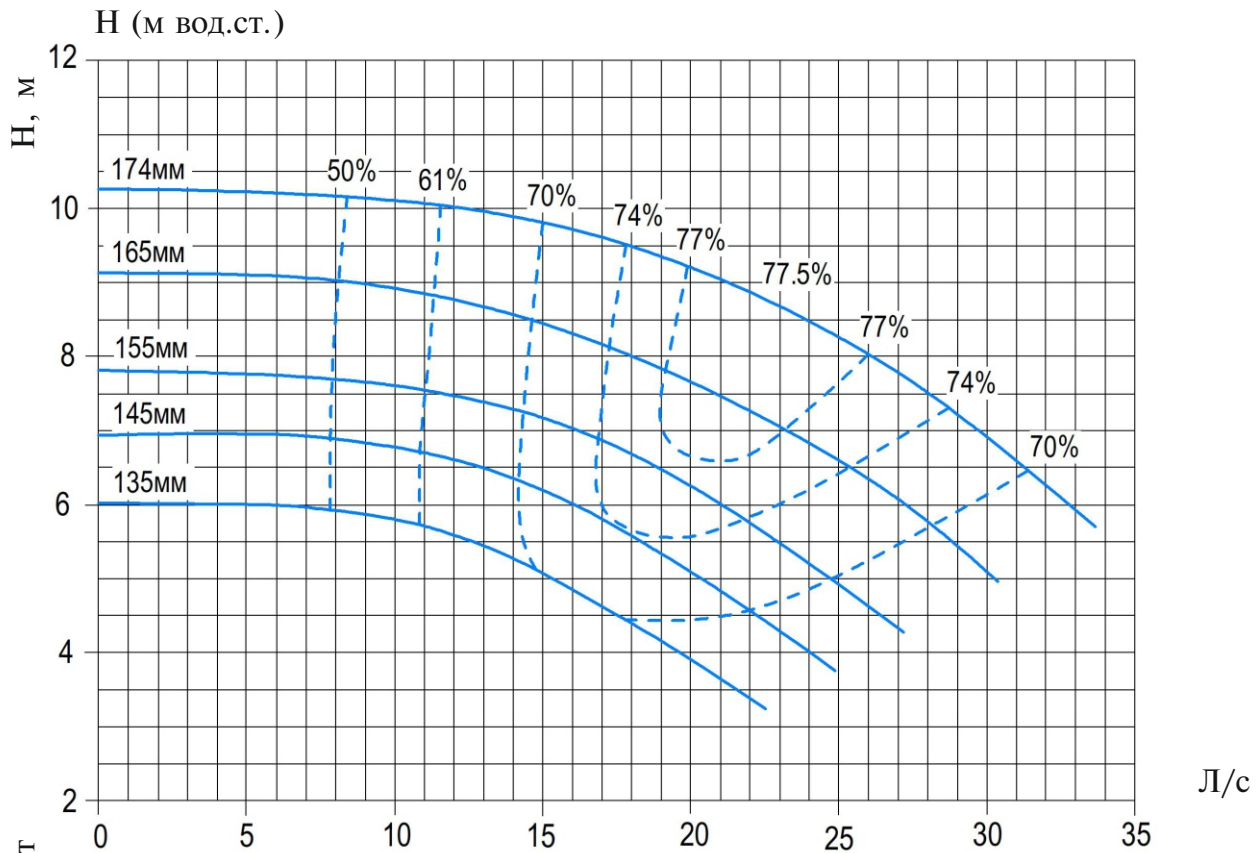


График характеристик производительности и напора

1450 об/мин.

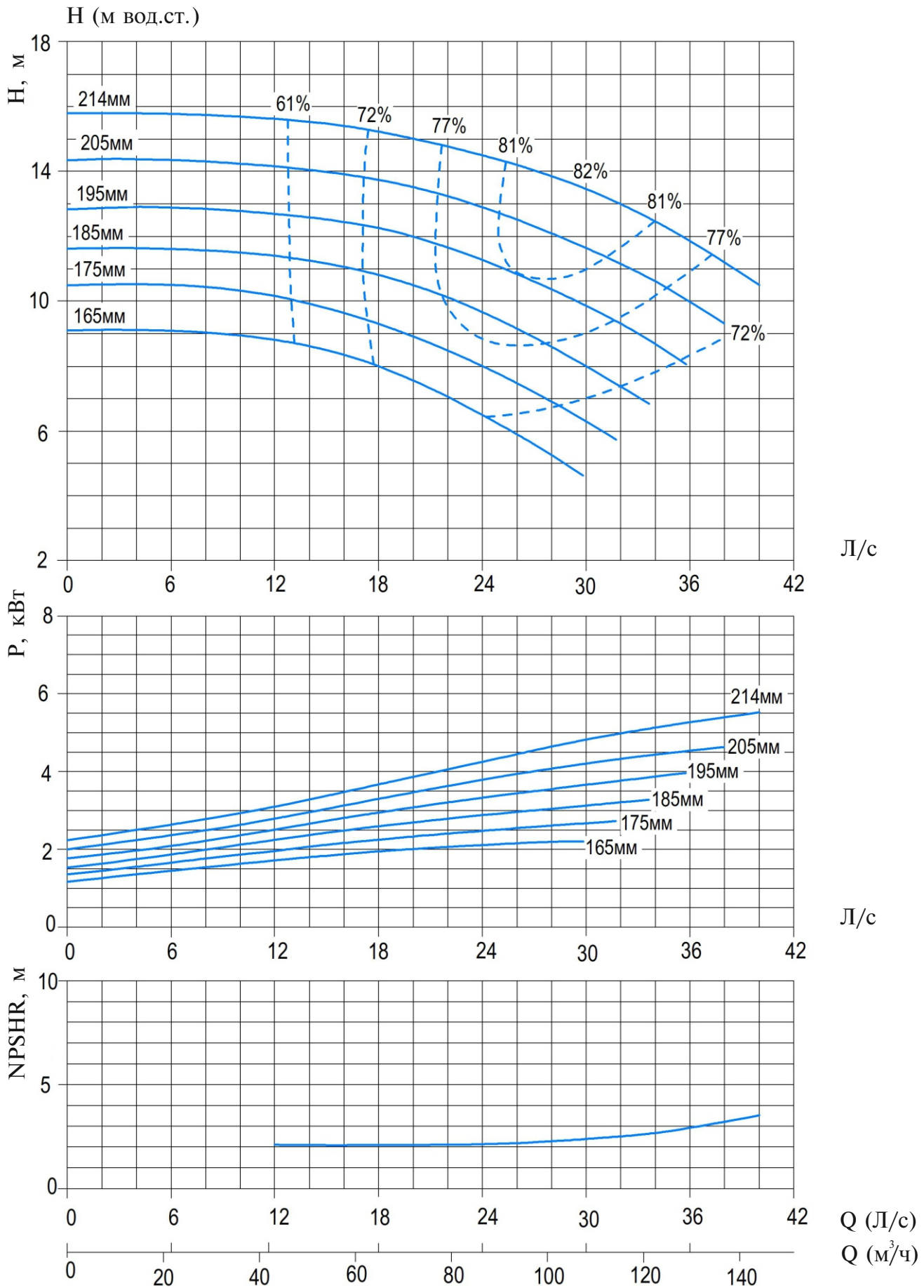


График характеристик производительности и напора

1450 об/мин.

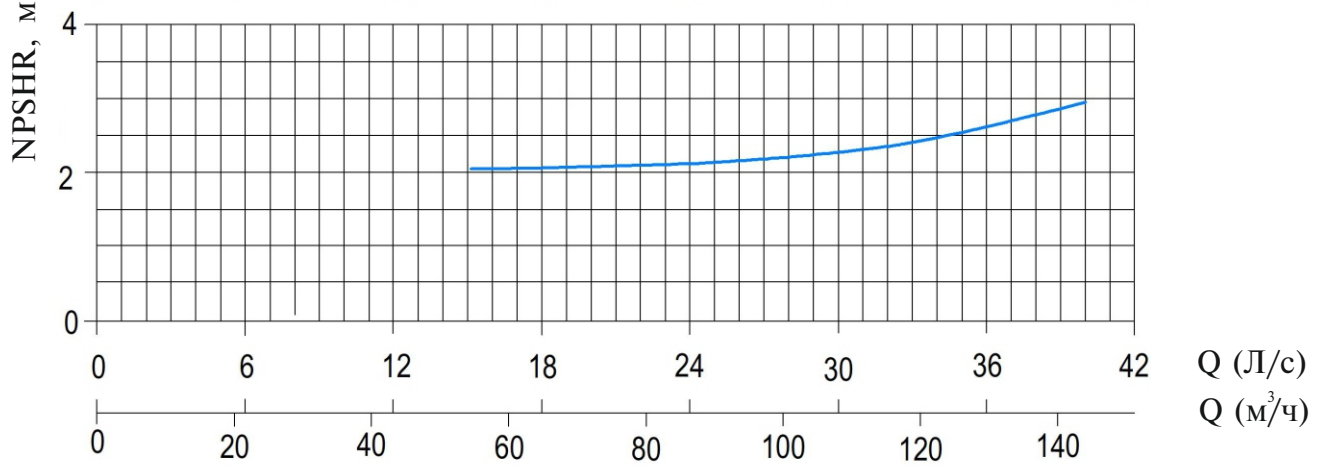
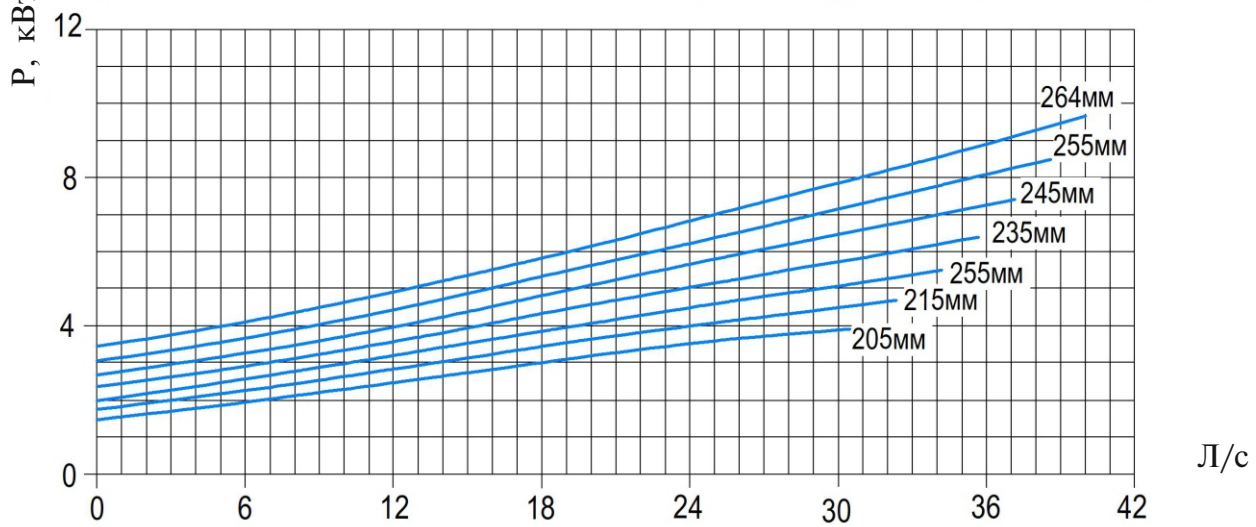
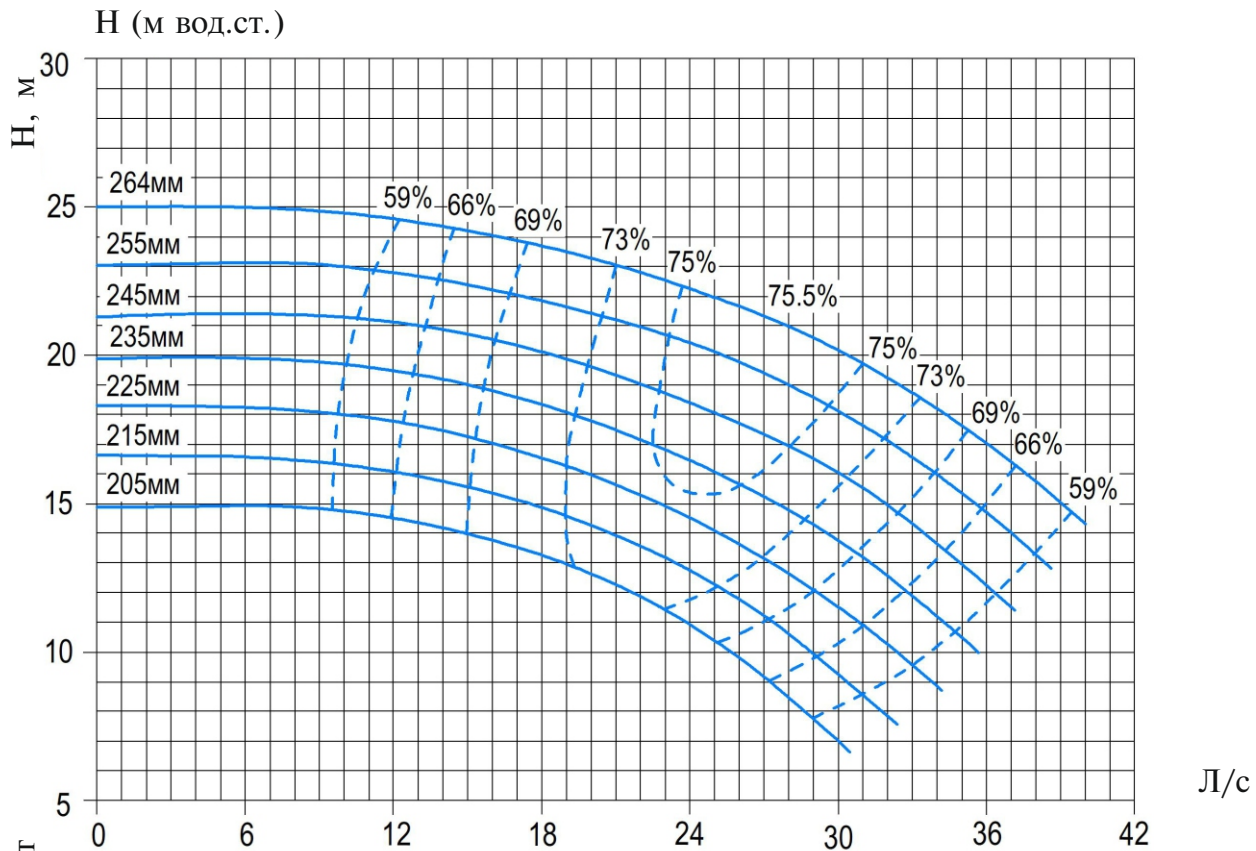


График характеристик производительности и напора

1450 об/мин.

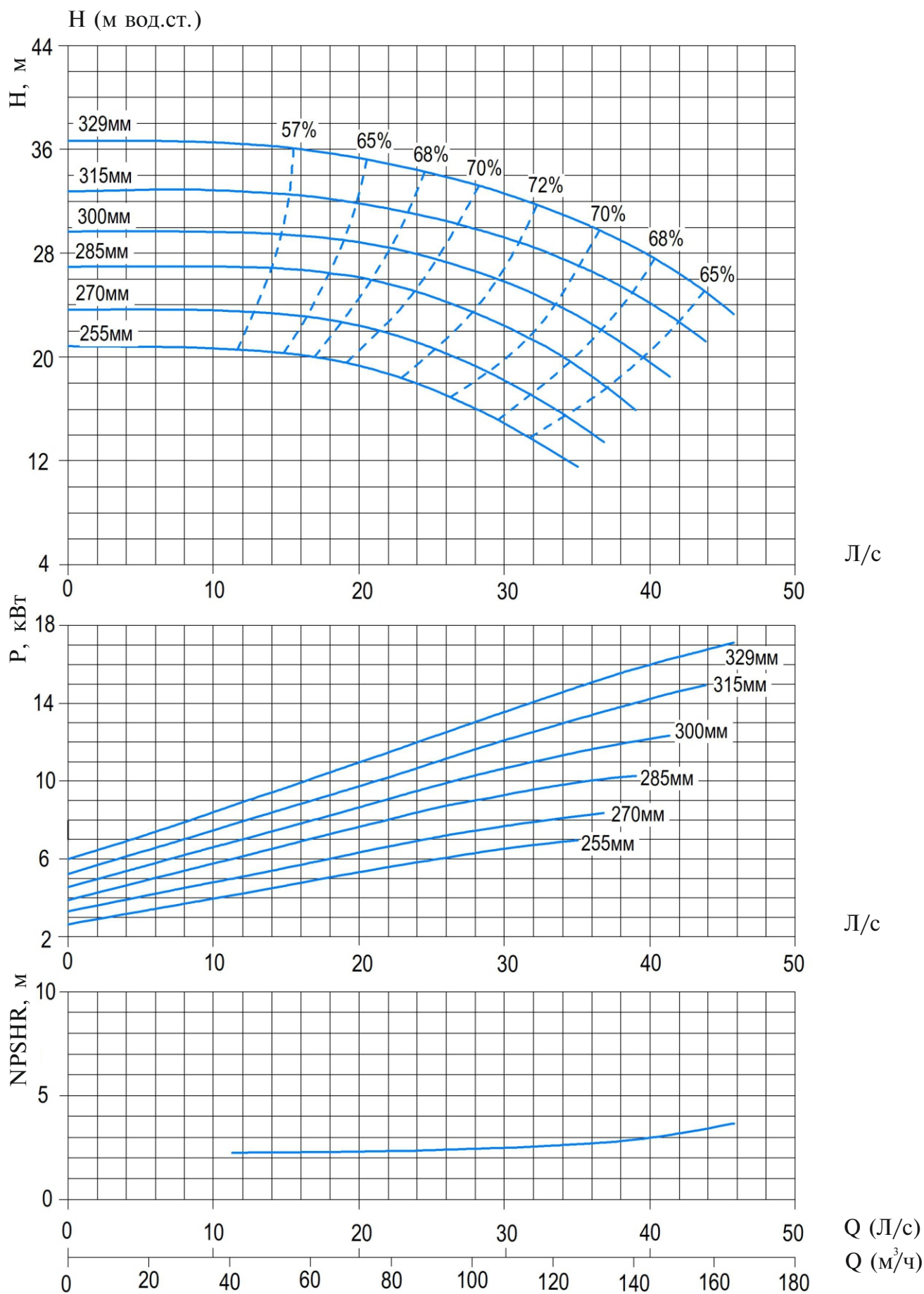


График характеристик производительности и напора

1450 об/мин.

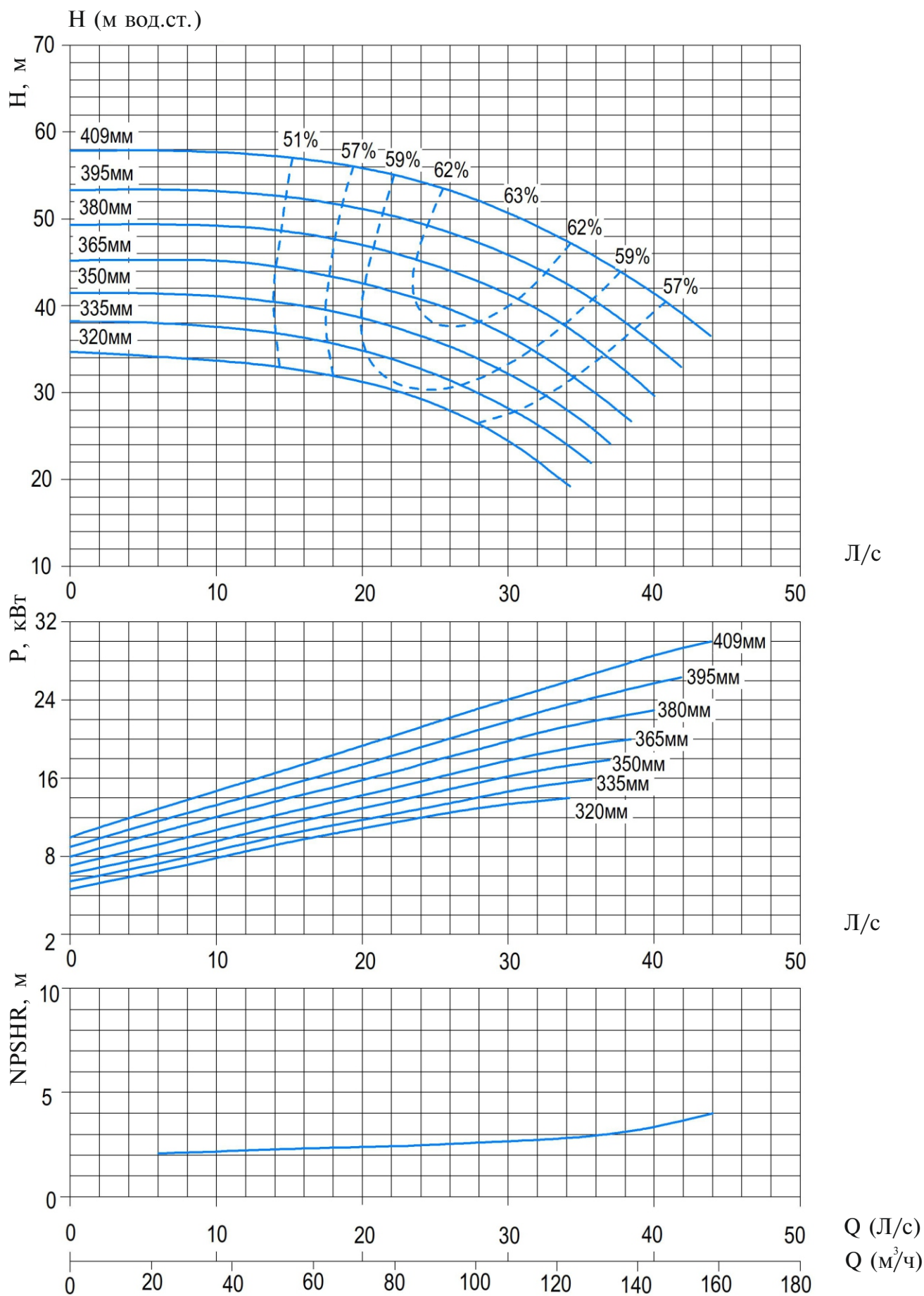


График характеристик производительности и напора

1450 об/мин.

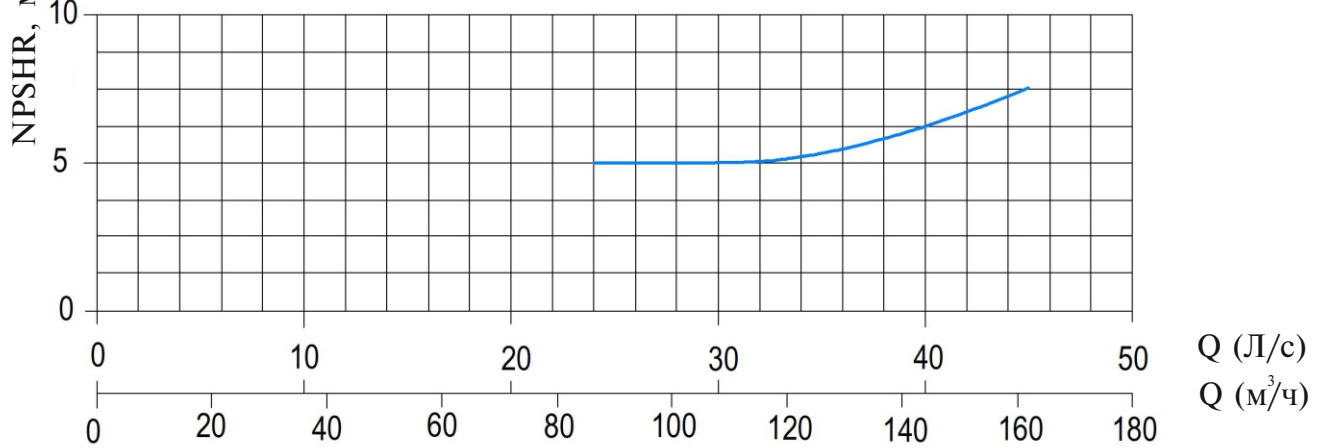
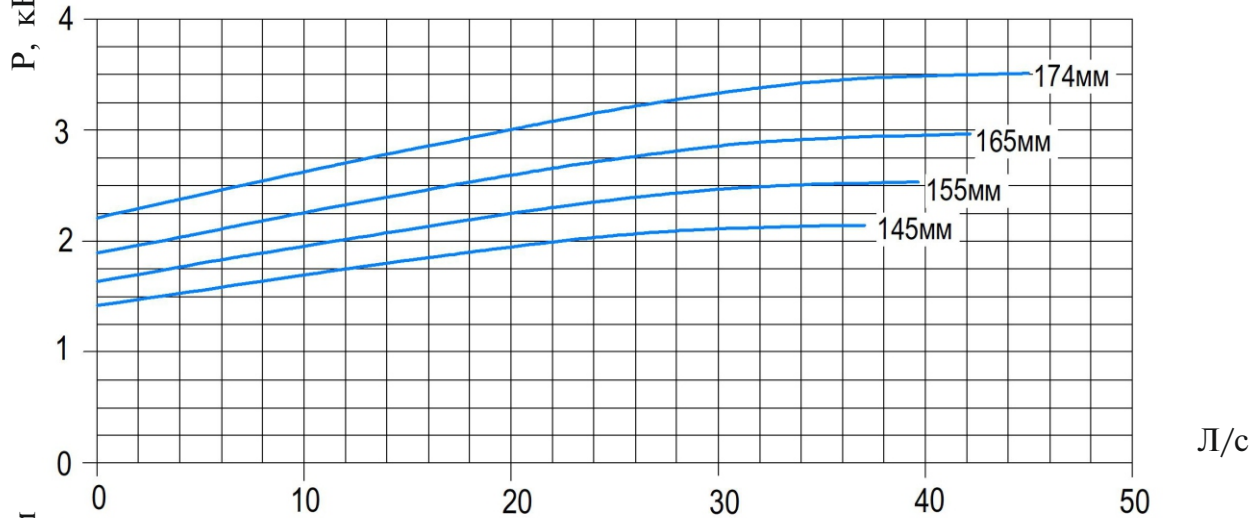
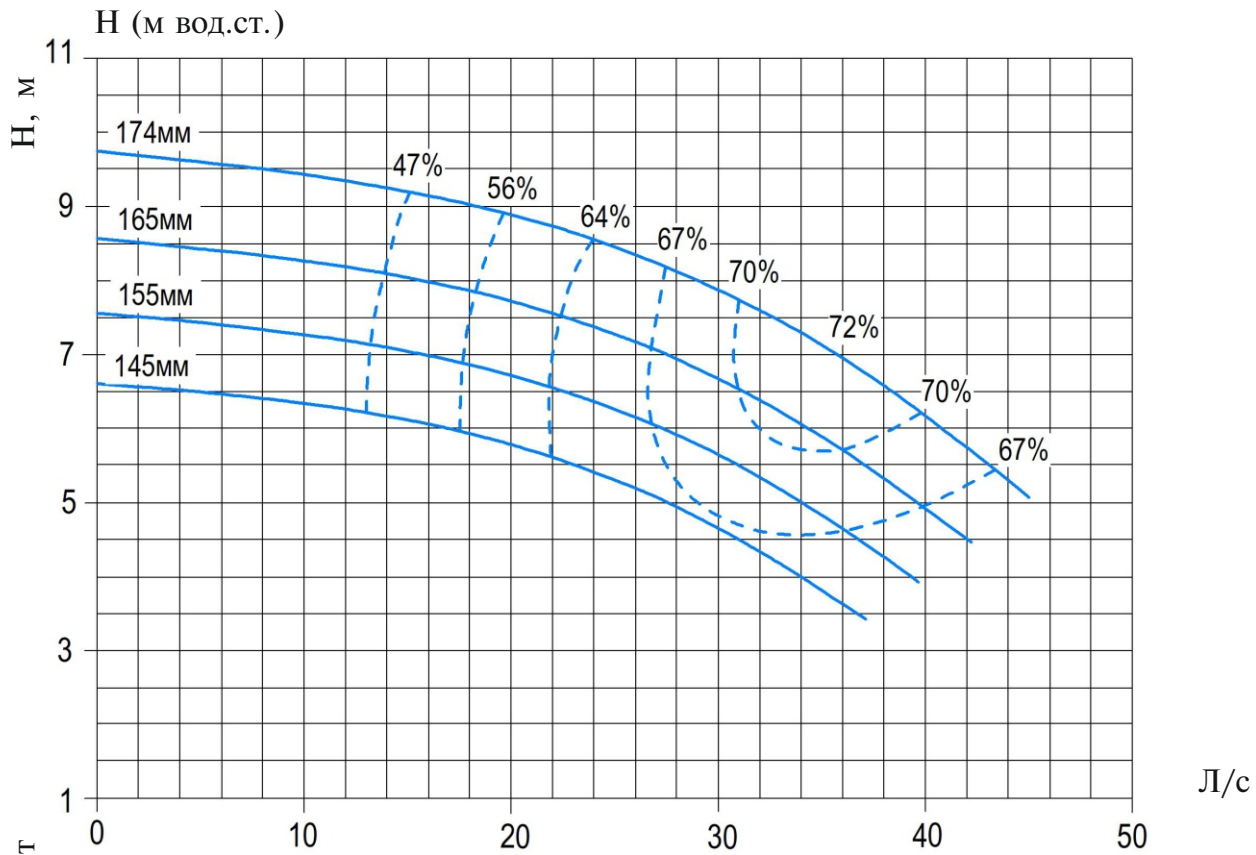


График характеристик производительности и напора

1450 об/мин.

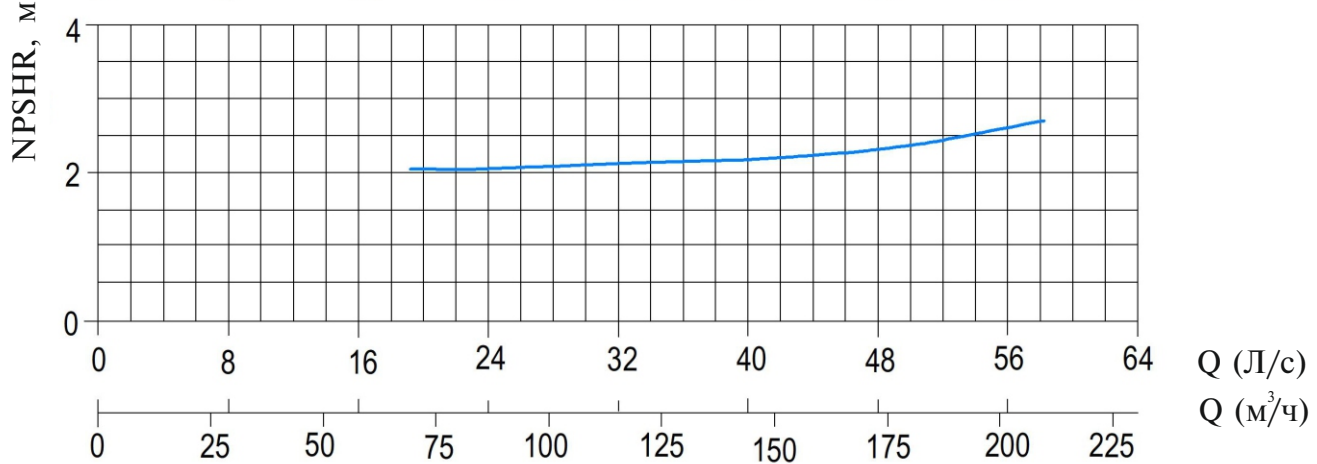
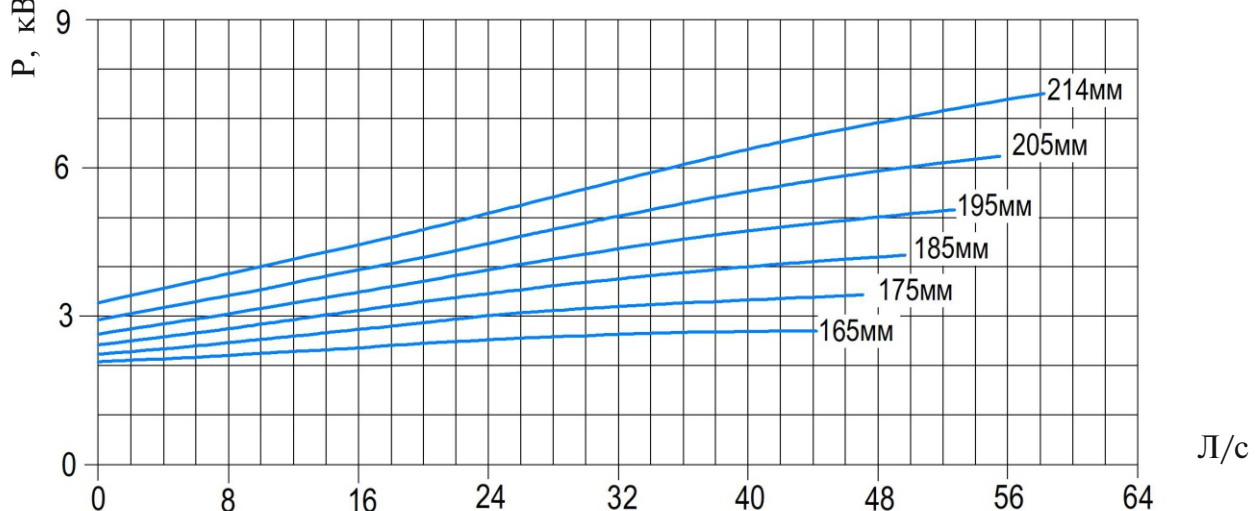
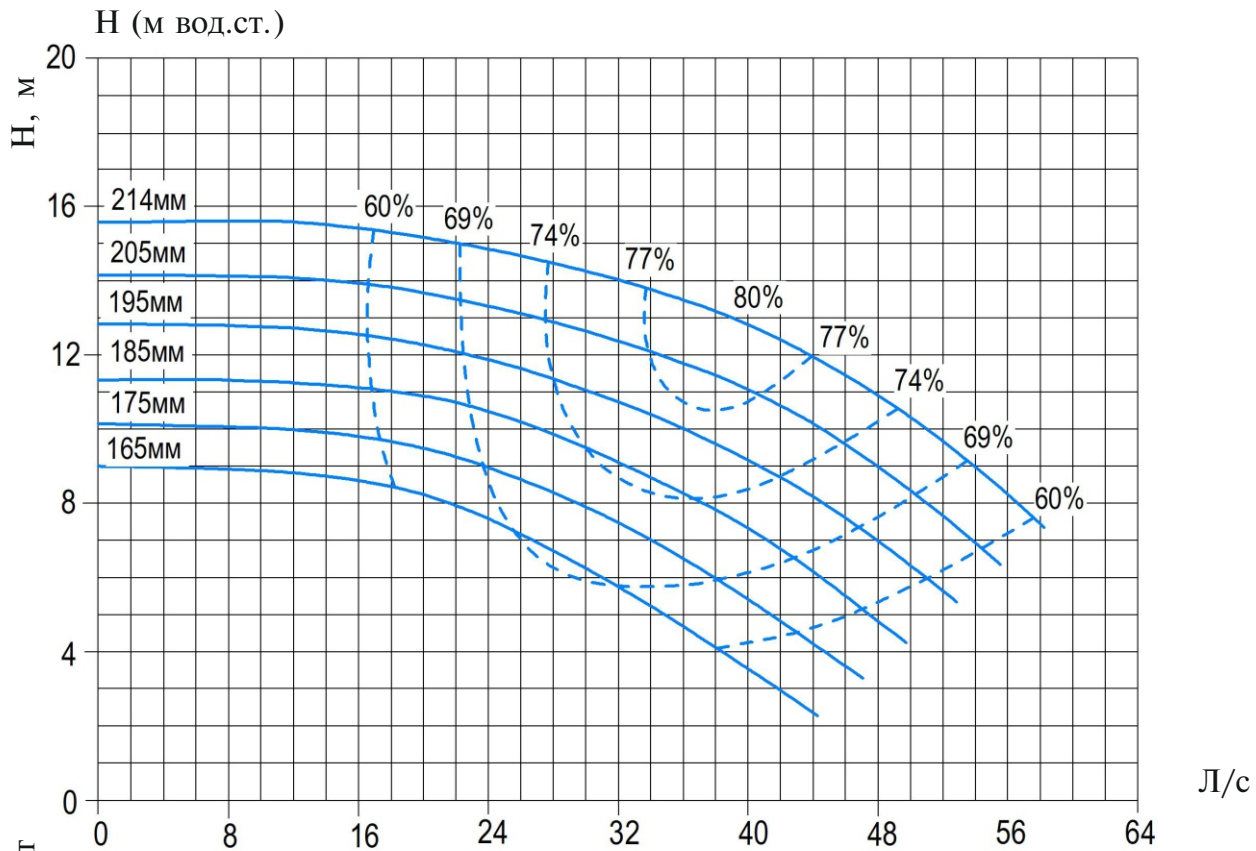


График характеристик производительности и напора

1450 об/мин.

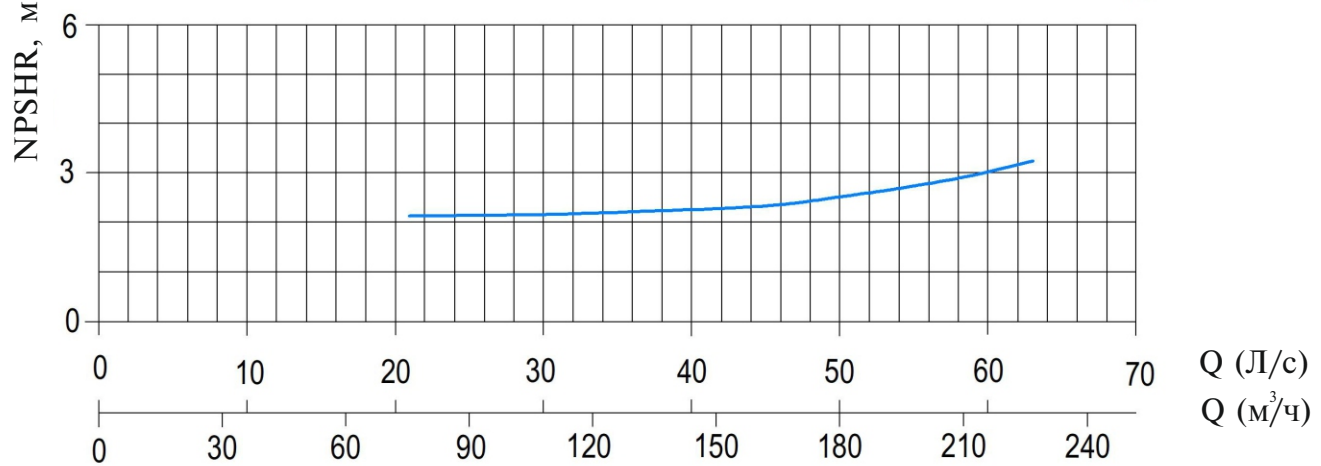
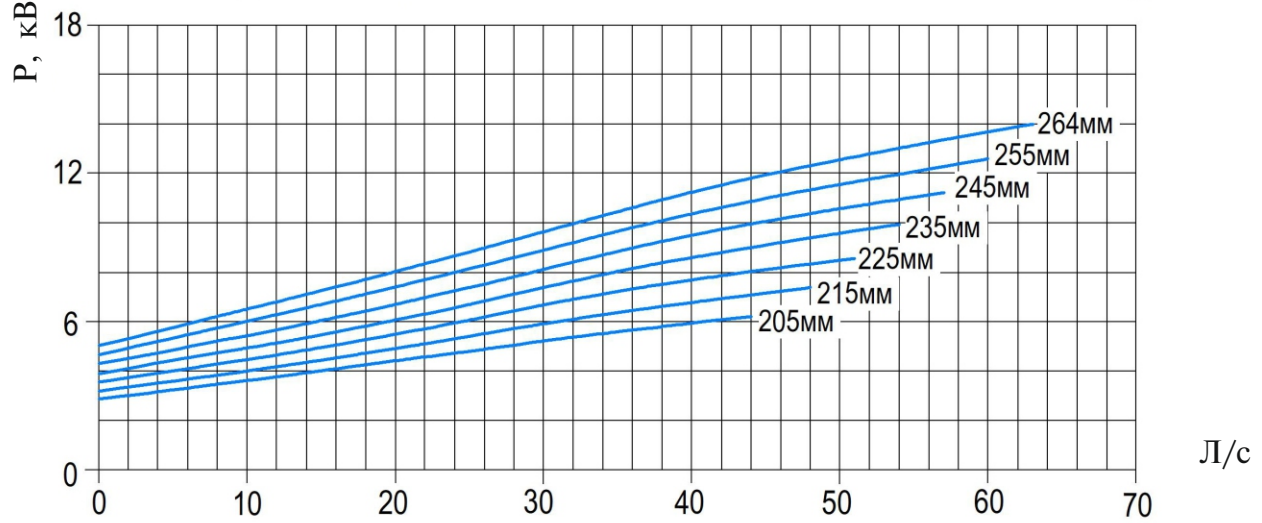
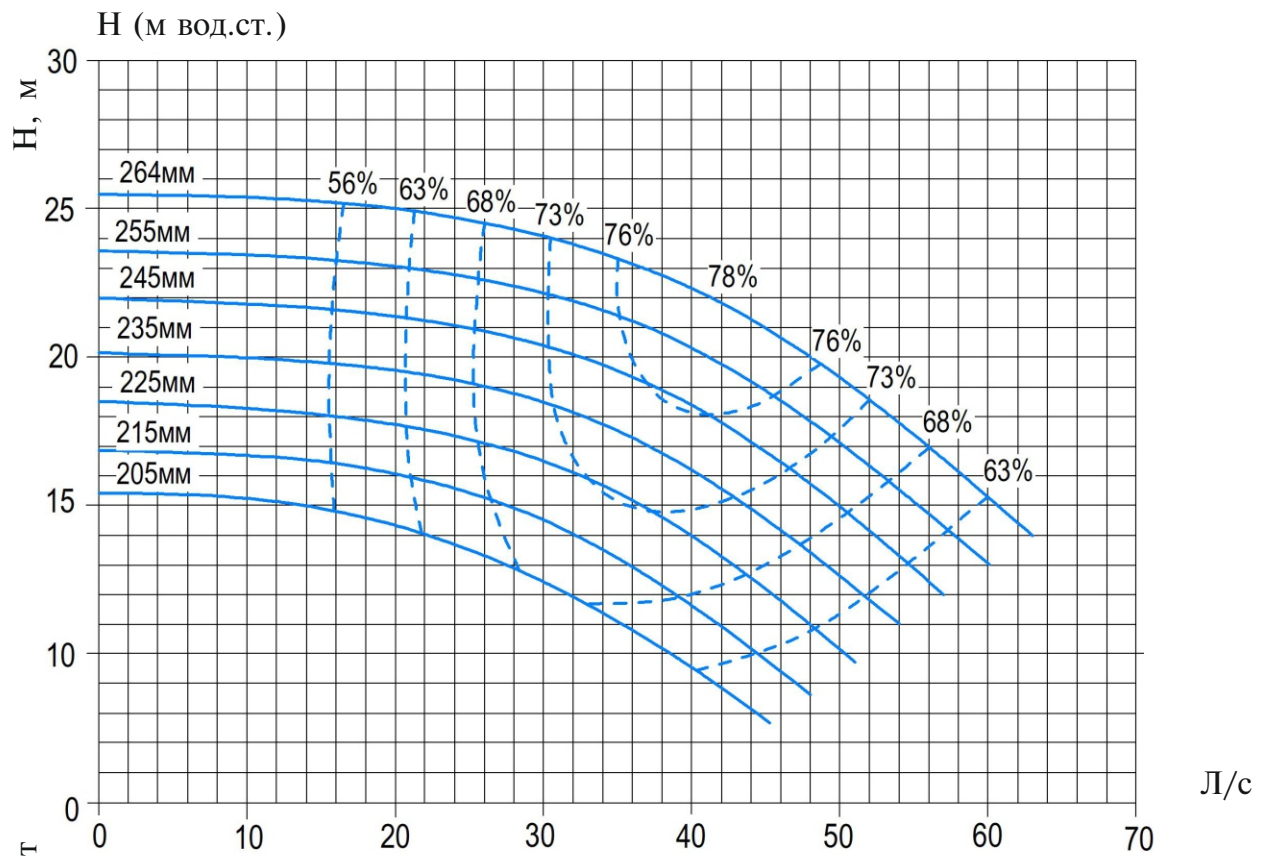


График характеристик производительности и напора

1450 об/мин.

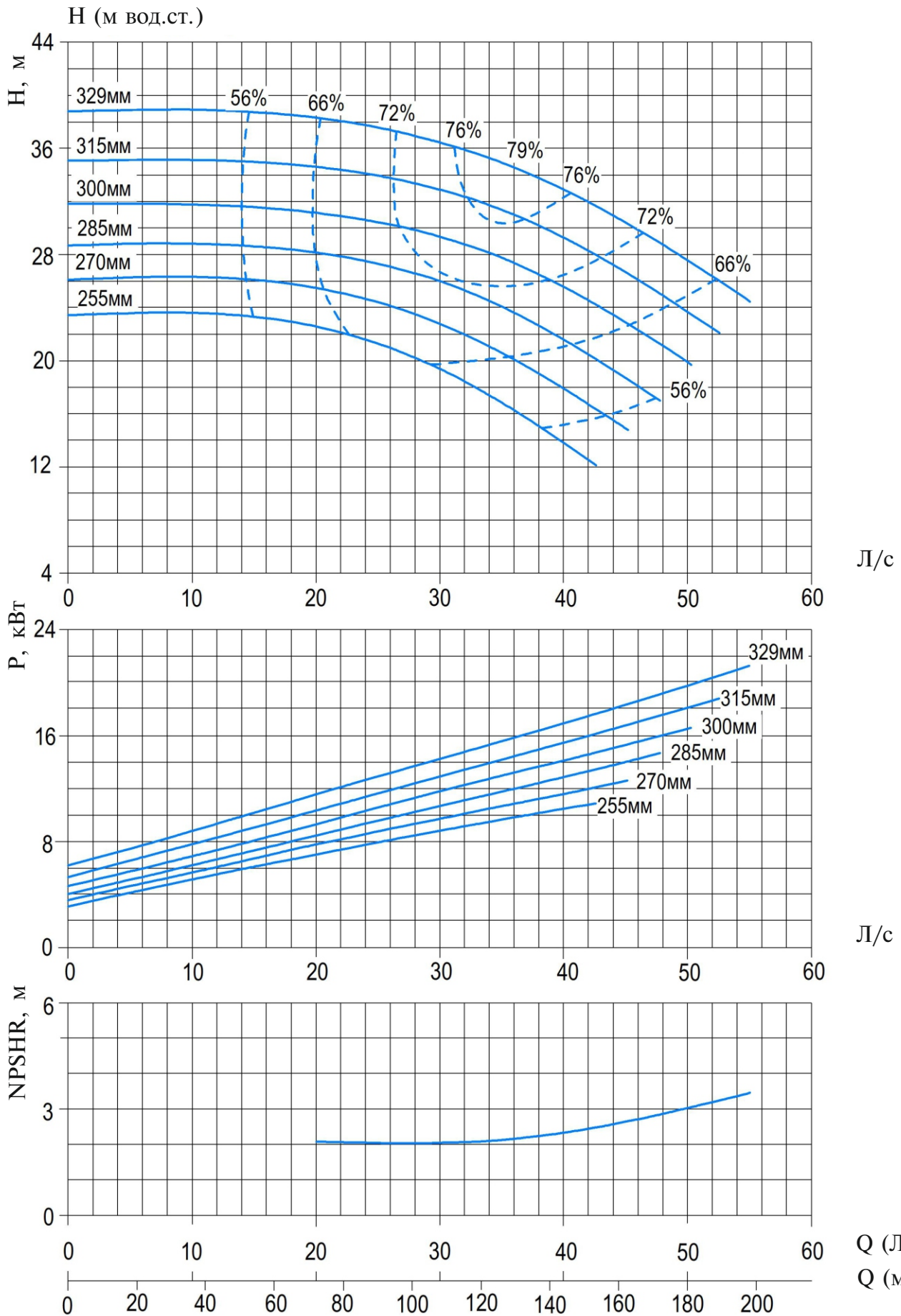


График характеристик производительности и напора

1450 об/мин.

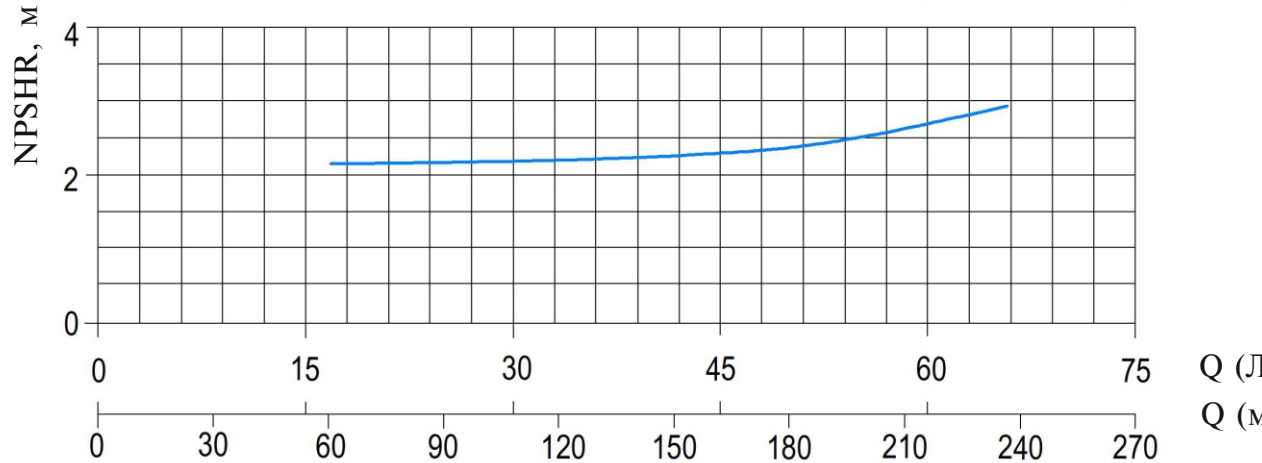
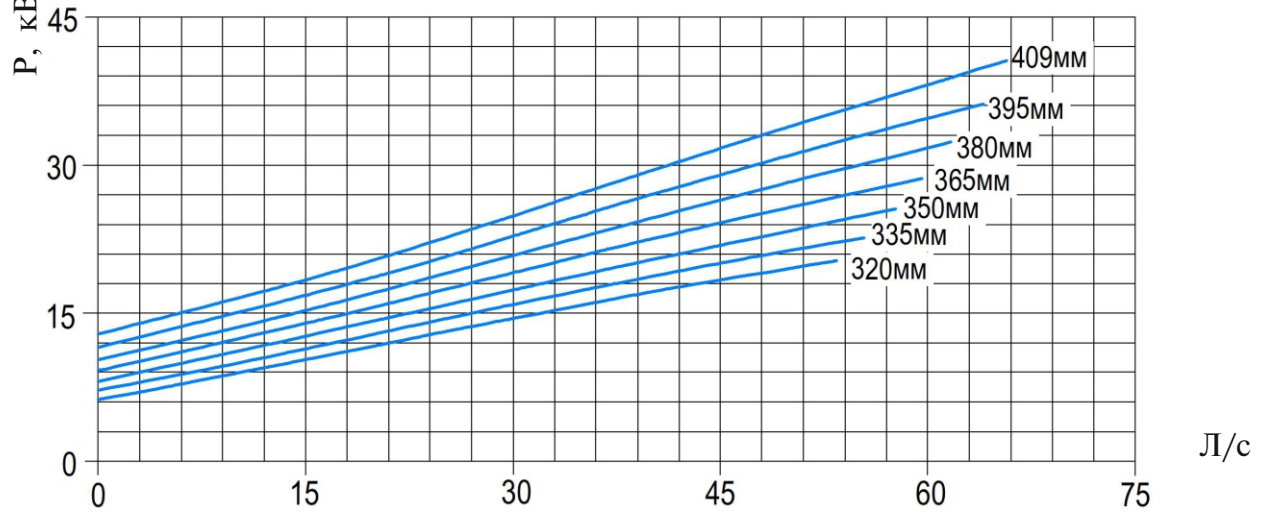
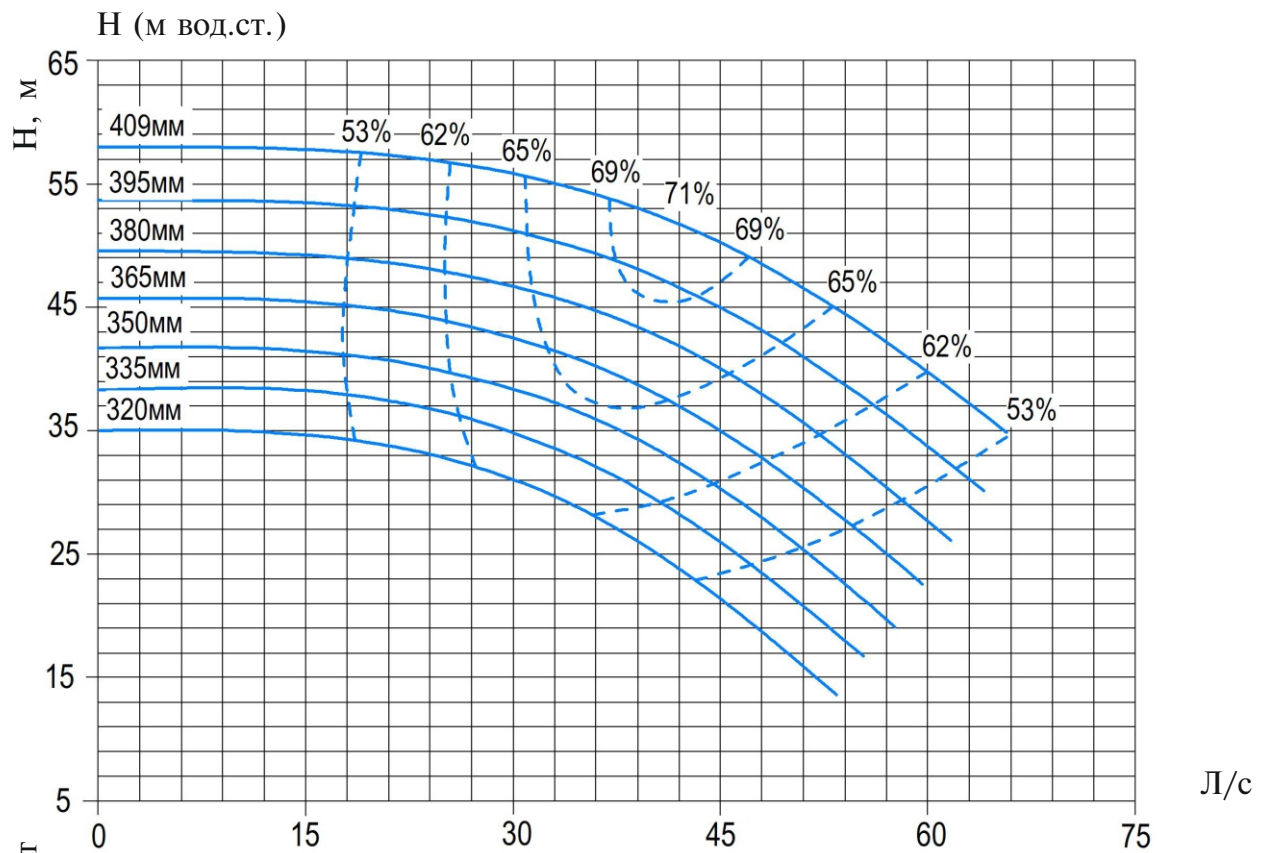


График характеристик производительности и напора

1450 об/мин.

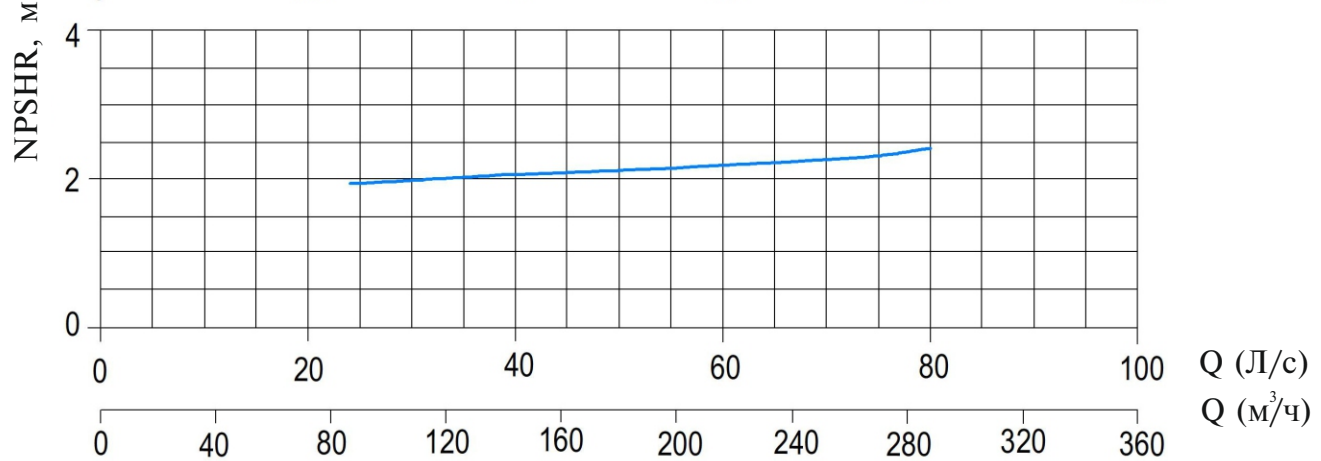
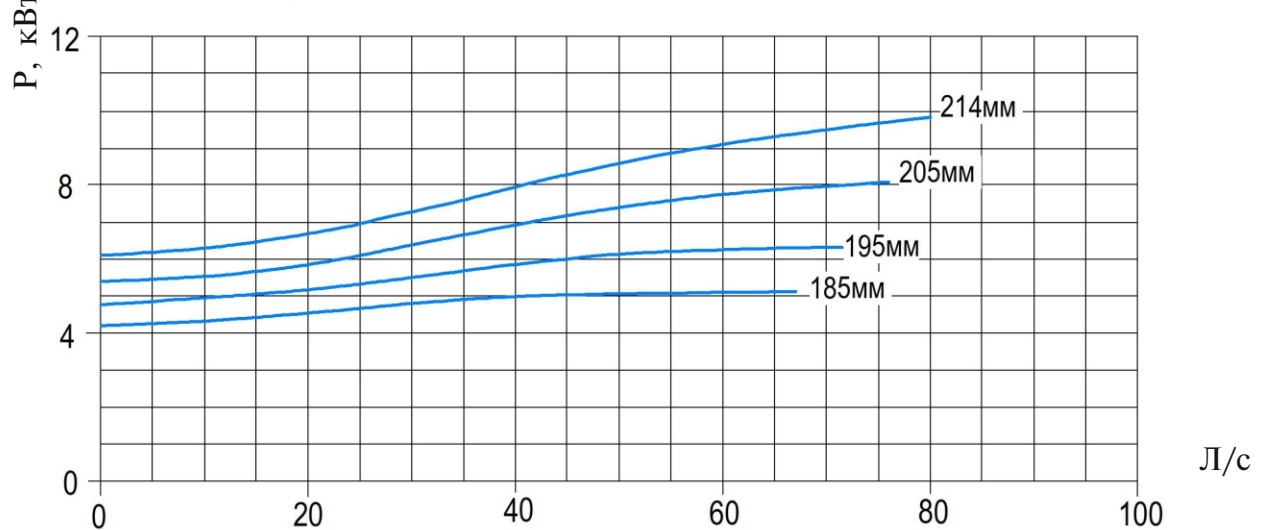
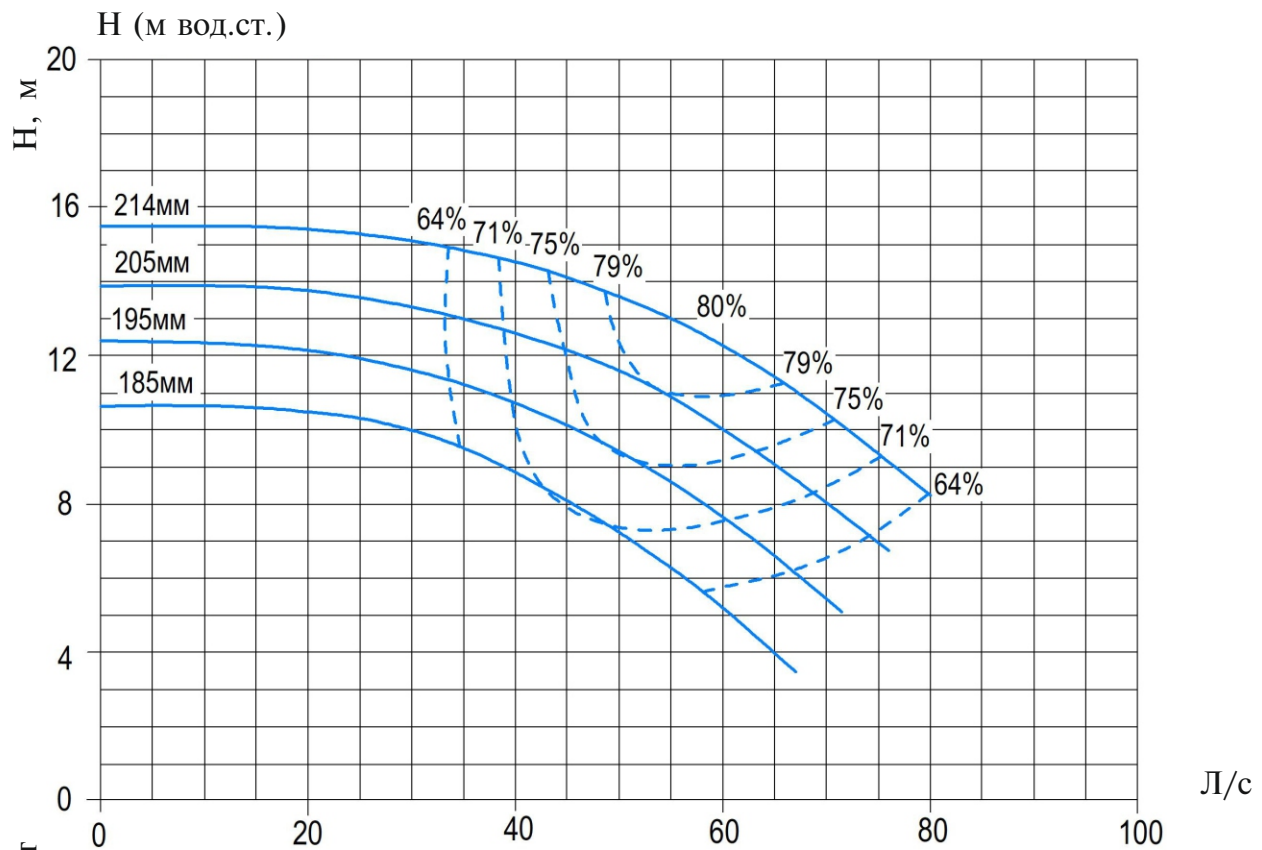


График характеристик производительности и напора

1450 об/мин.

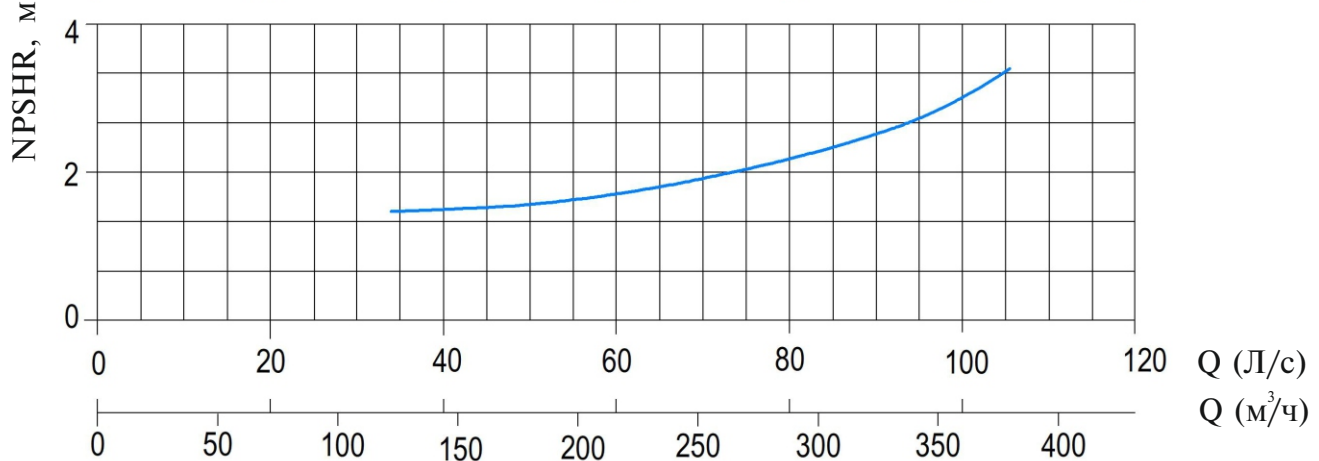
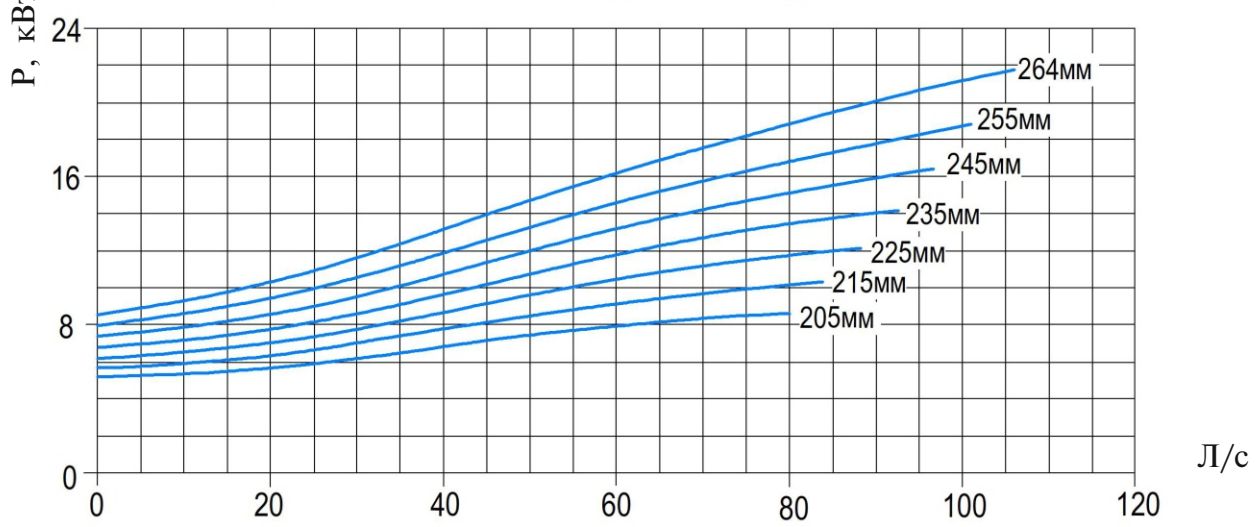
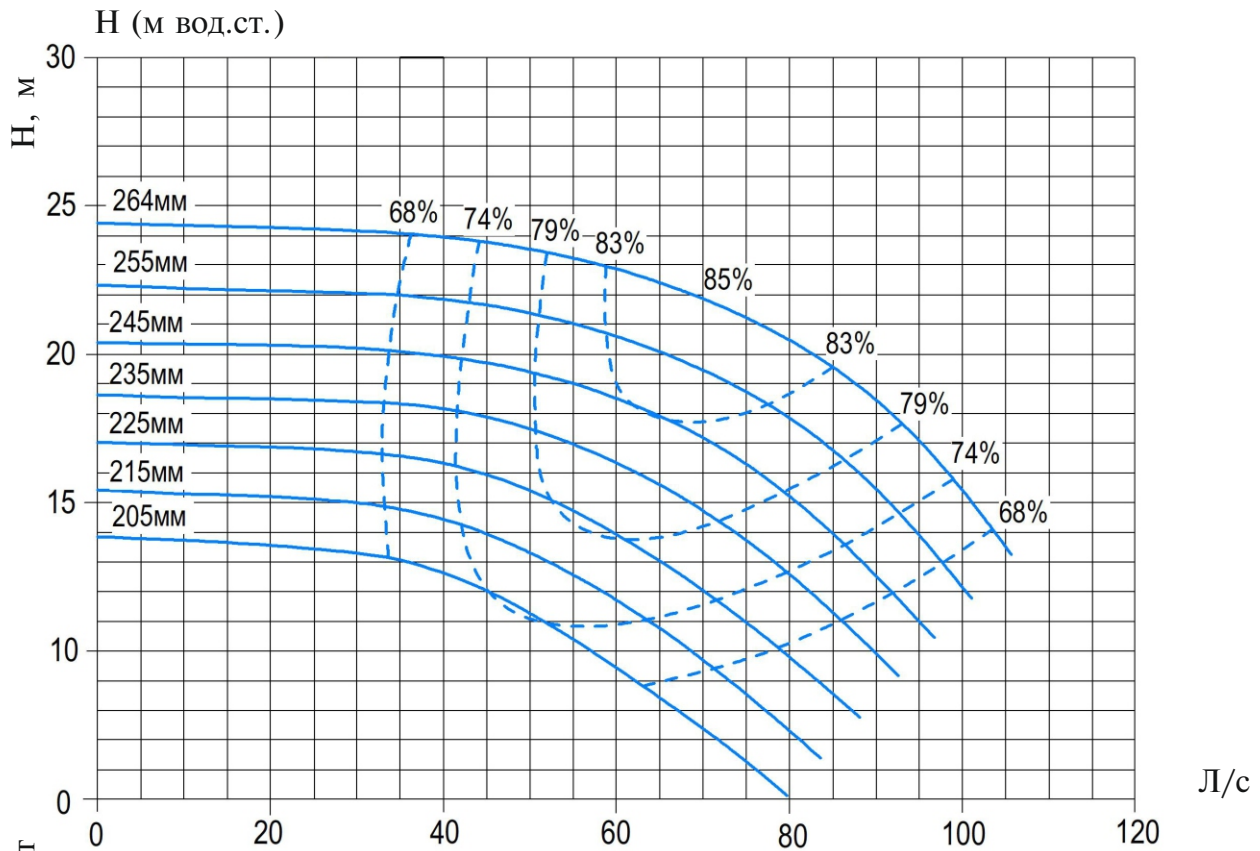


График характеристик производительности и напора

1450 об/мин.

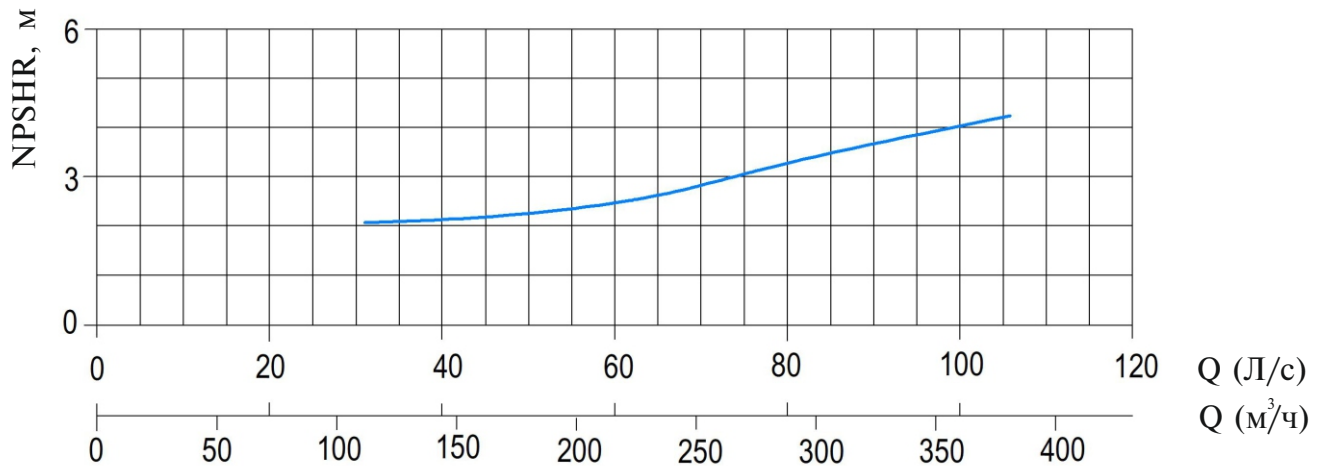
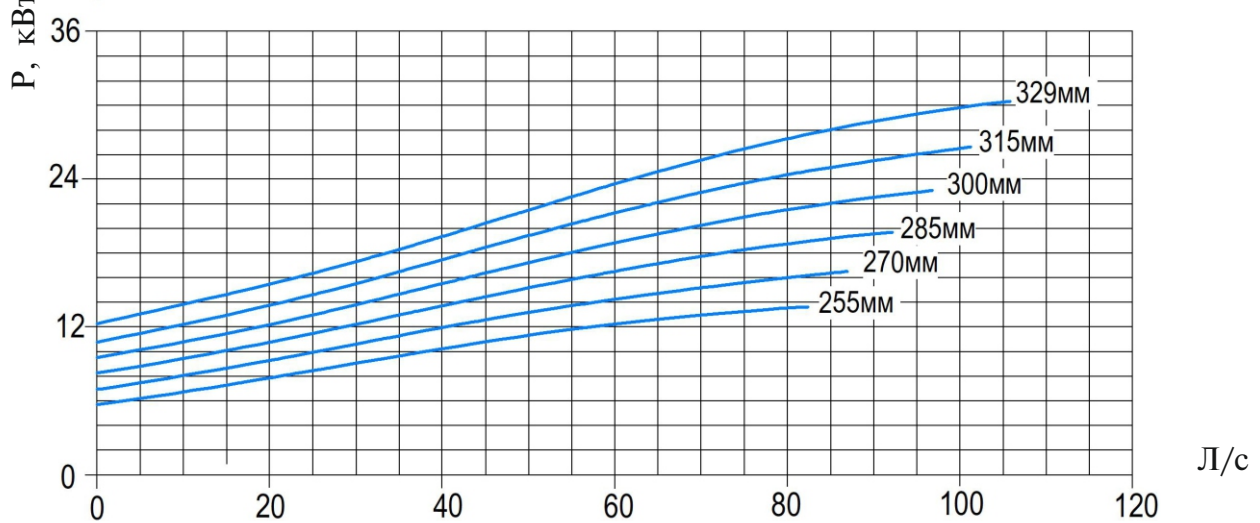
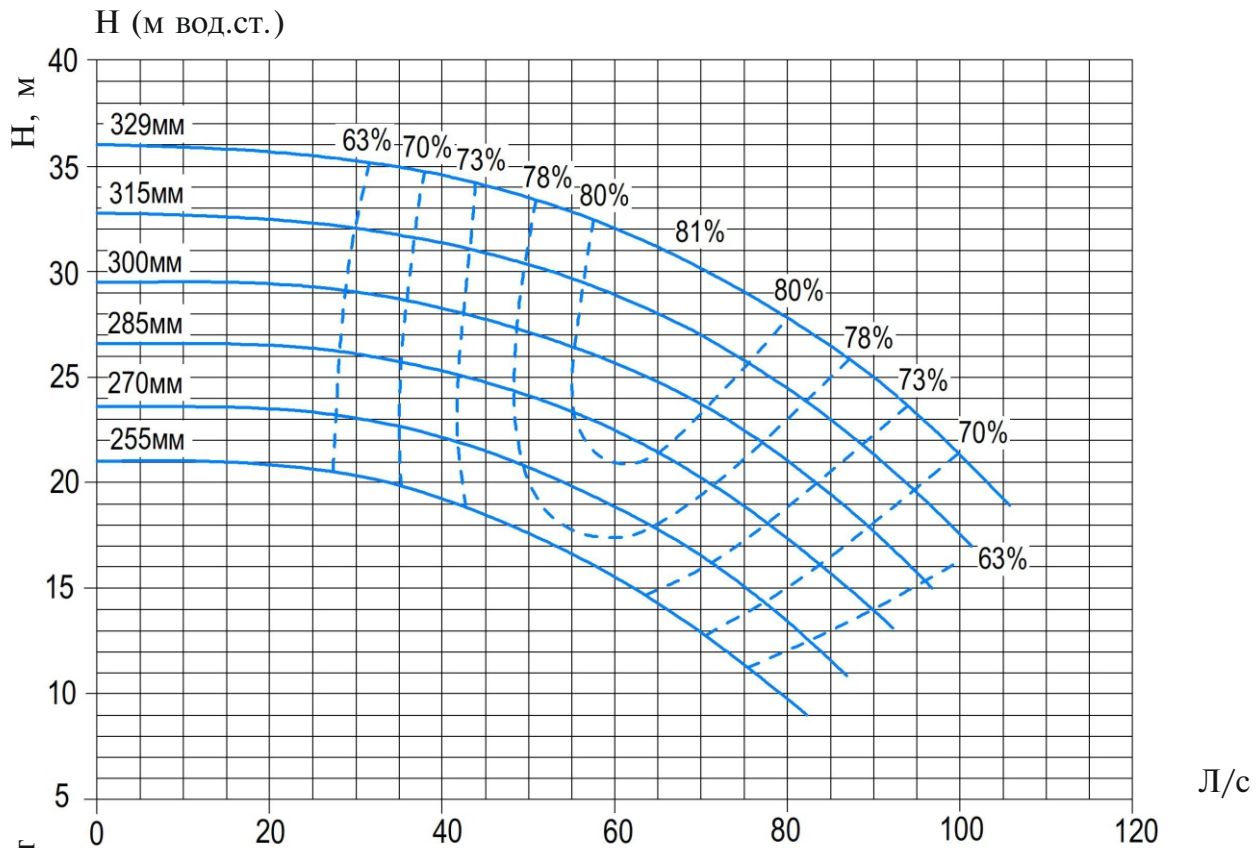


График характеристик производительности и напора

1450 об/мин.

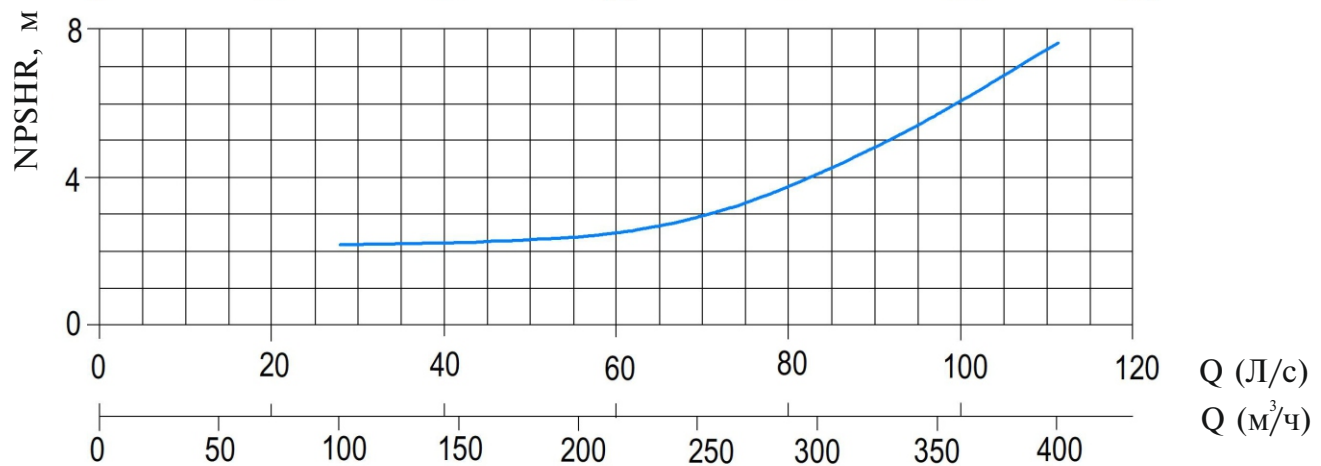
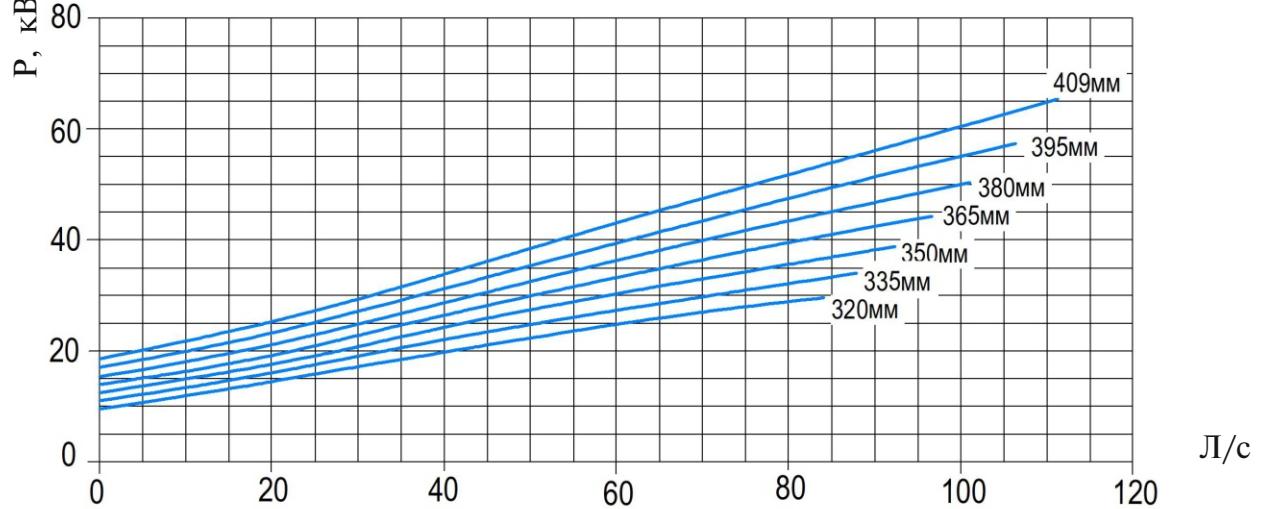
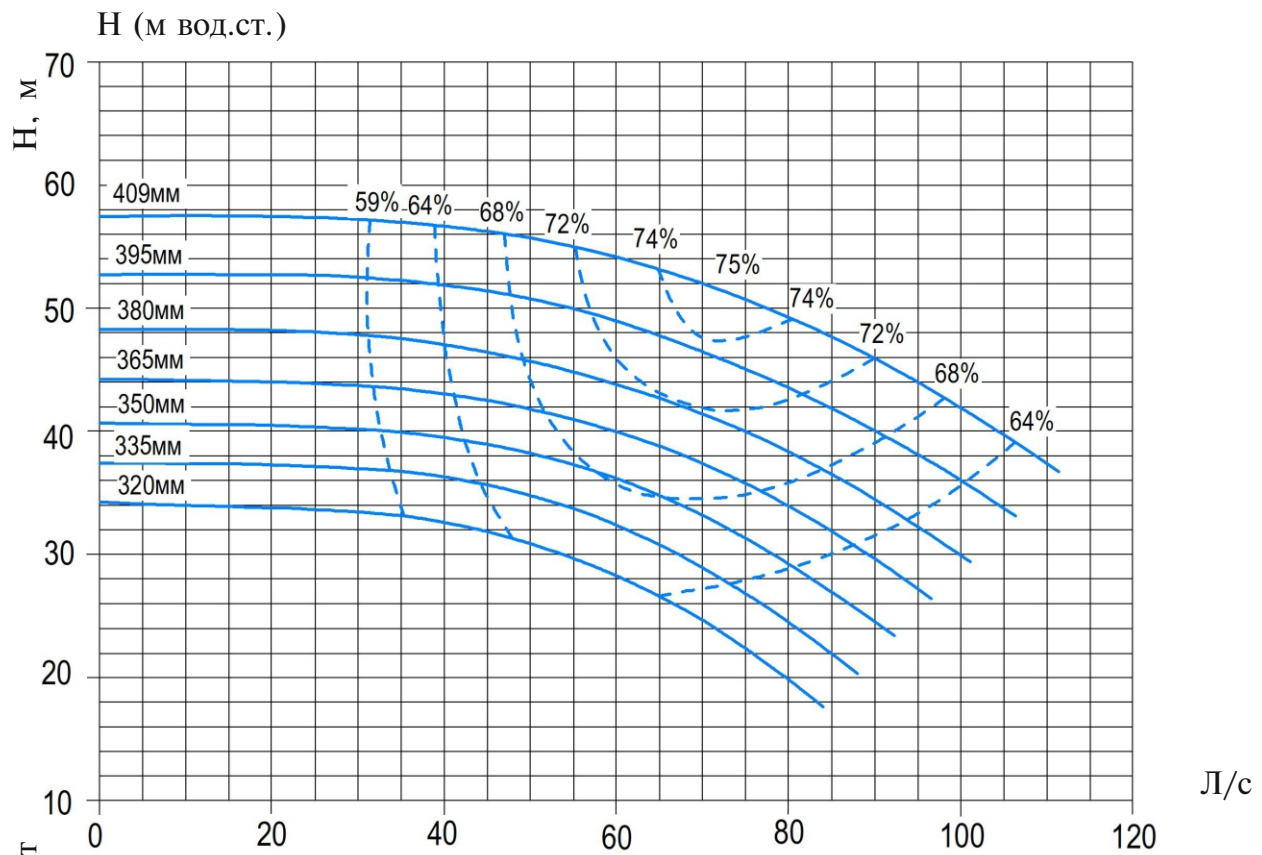


График характеристик производительности и напора

1450 об/мин.

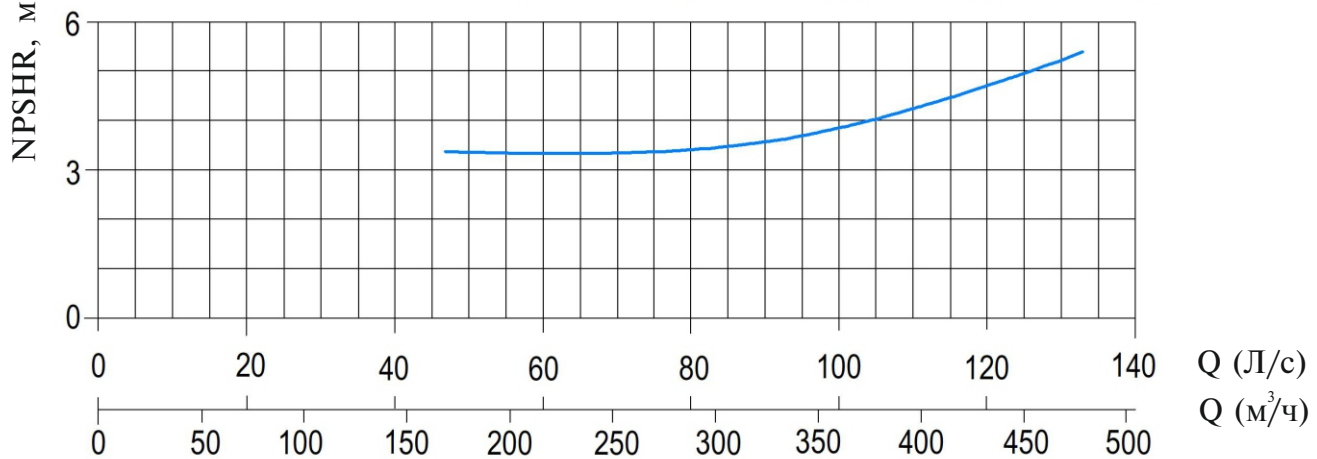
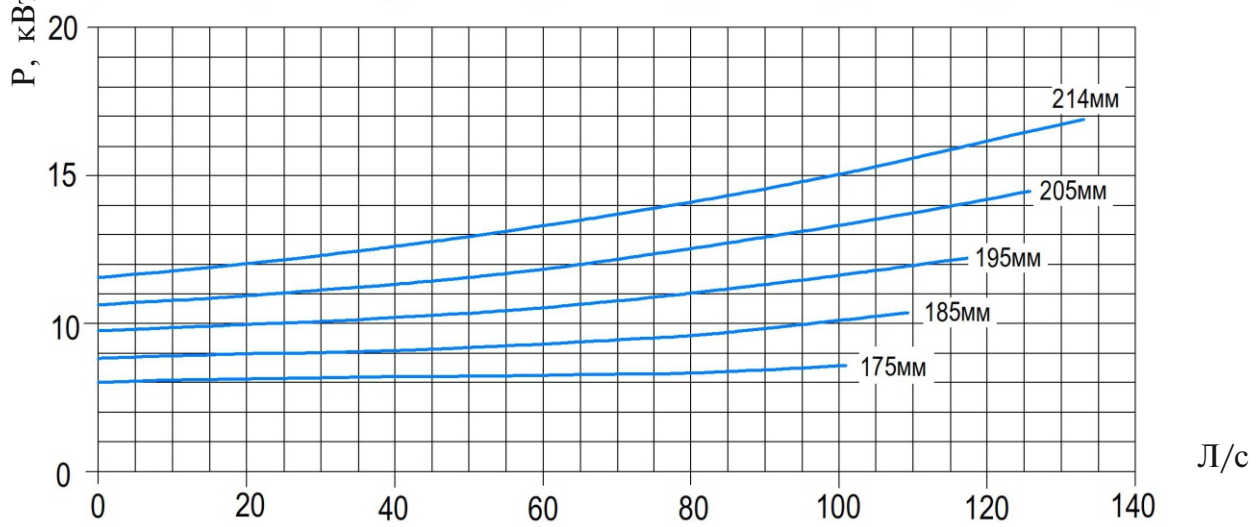
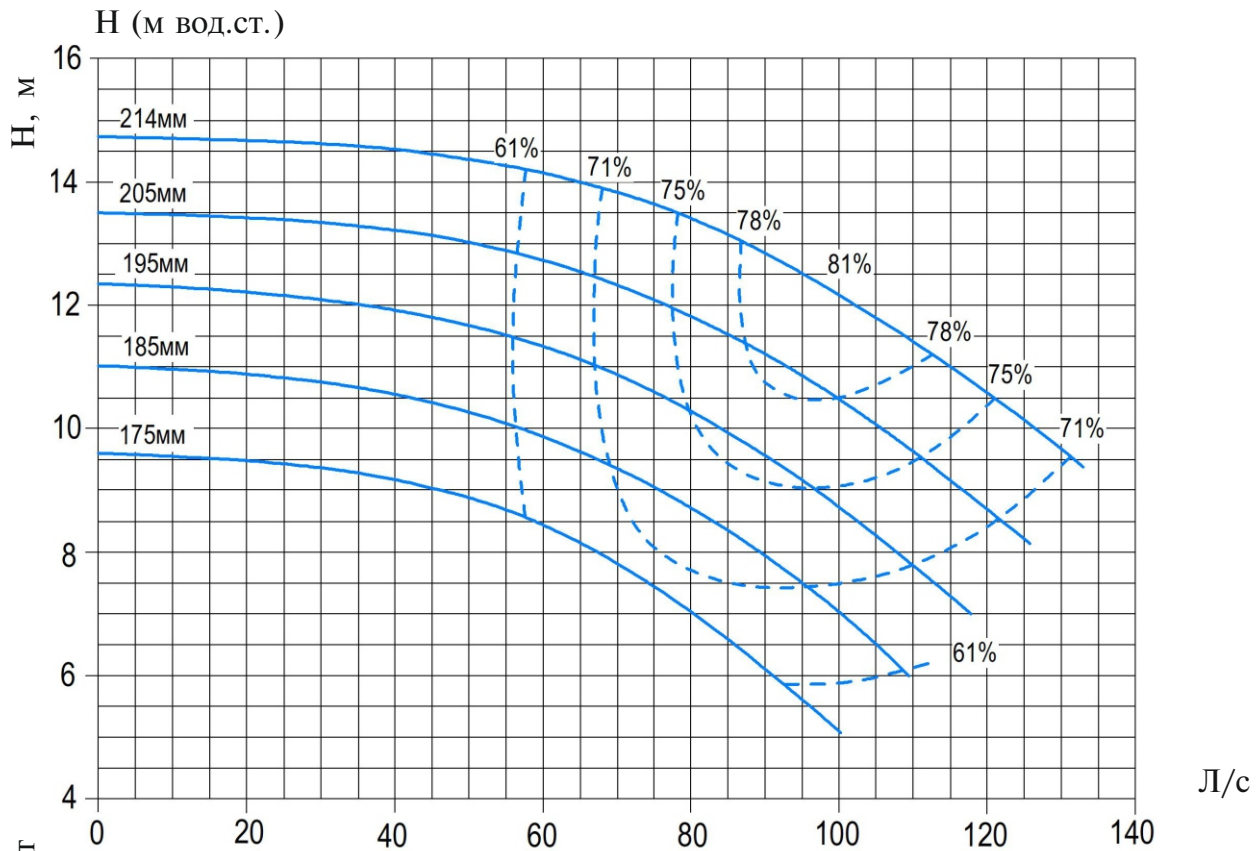


График характеристик производительности и напора

1450 об/мин.

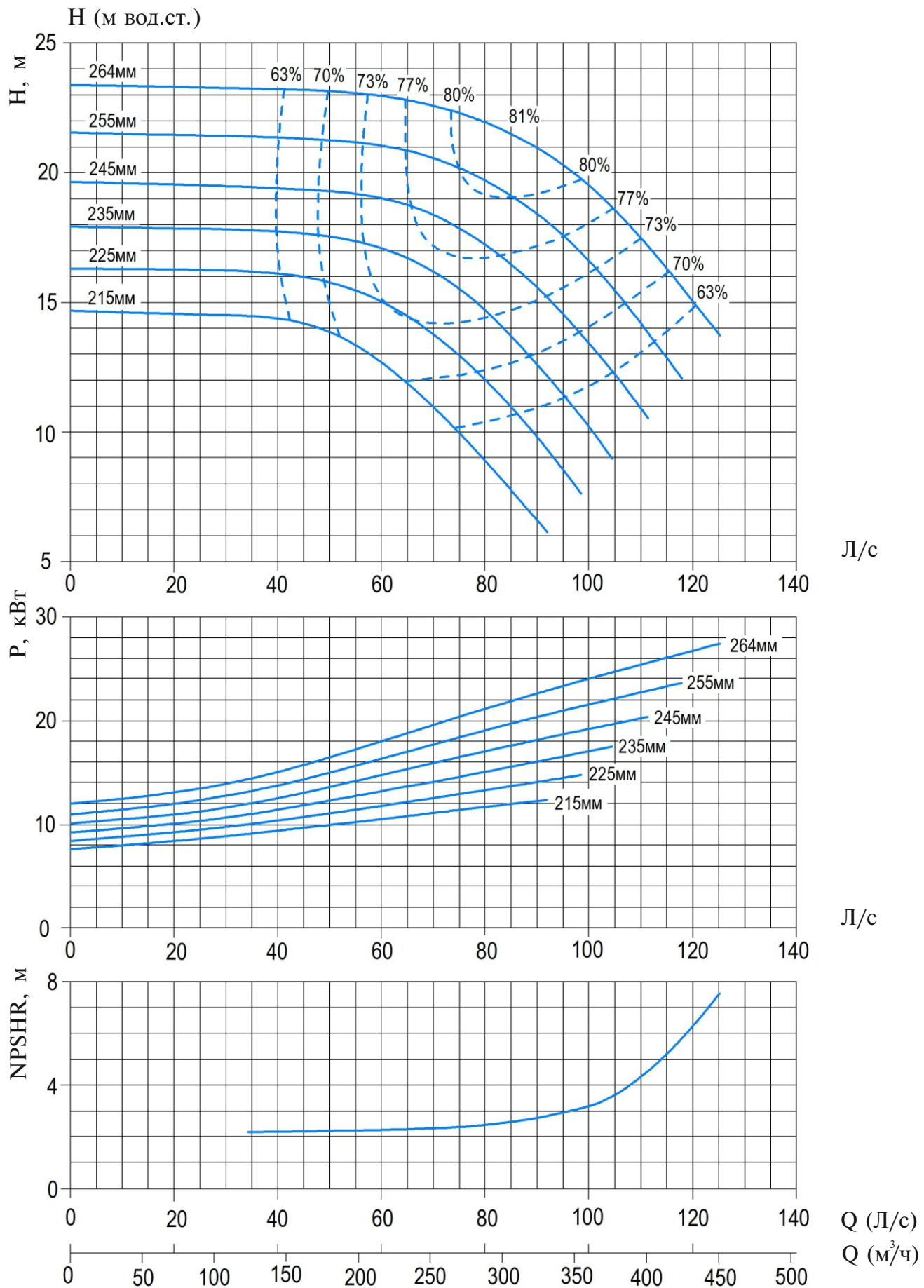


График характеристик производительности и напора

1450 об/мин.

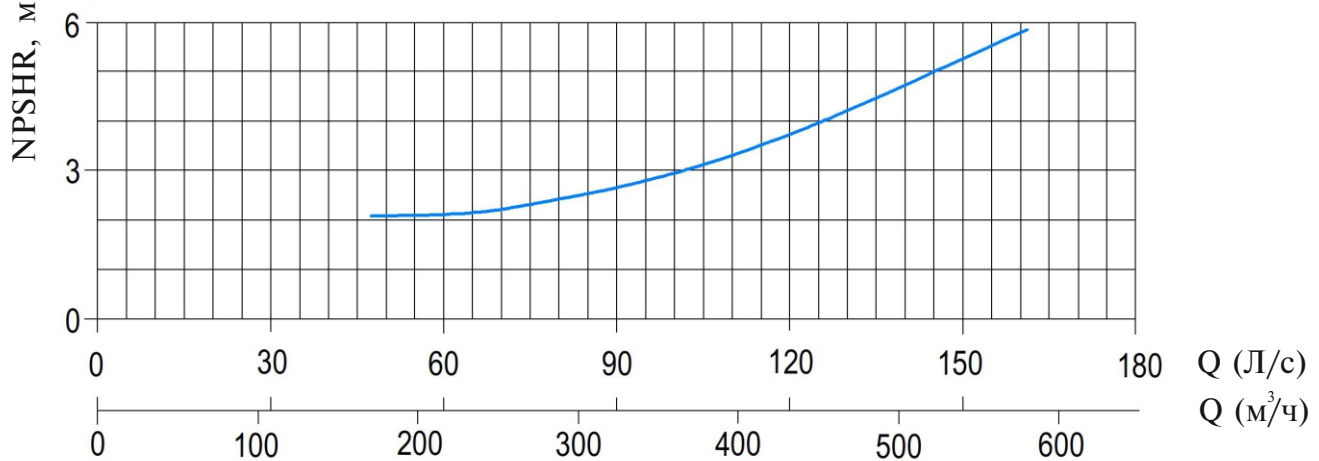
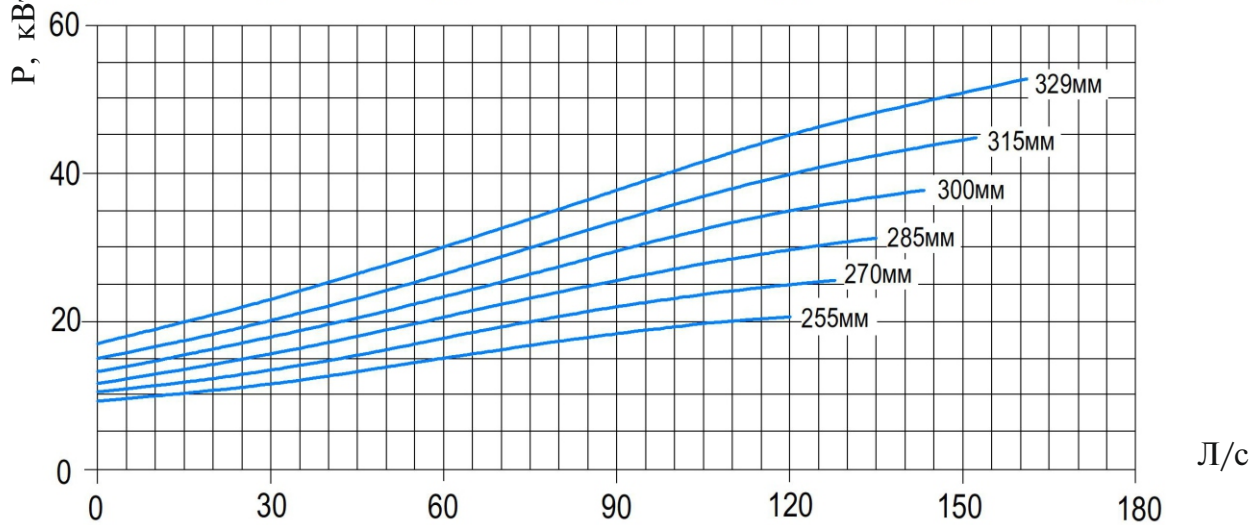
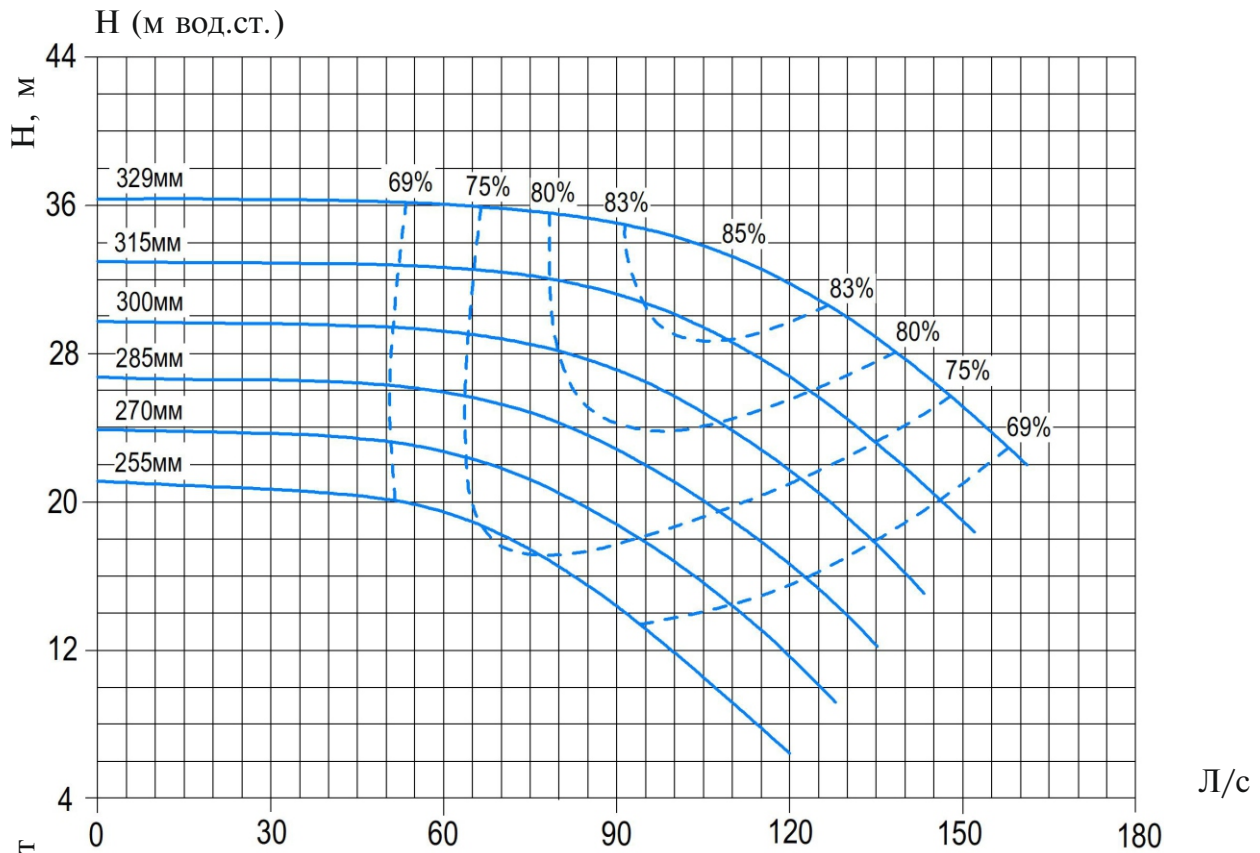


График характеристик производительности и напора

1450 об/мин.

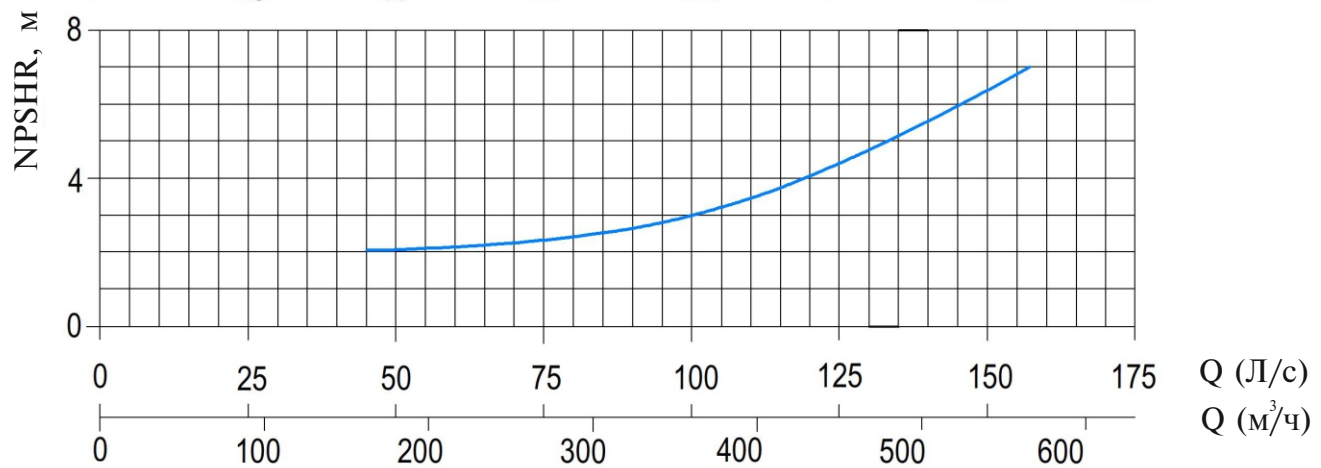
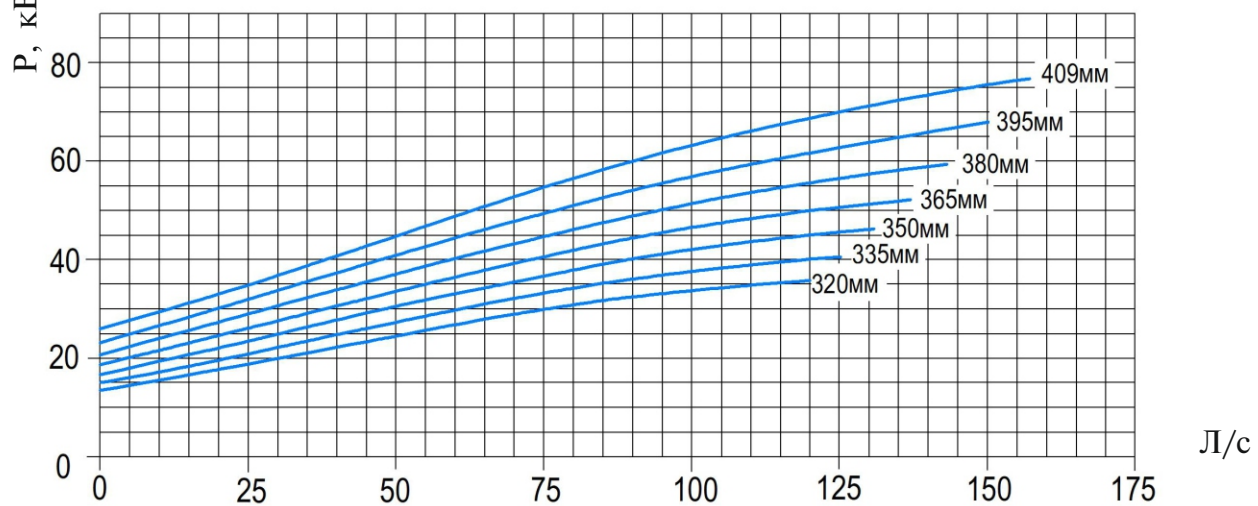
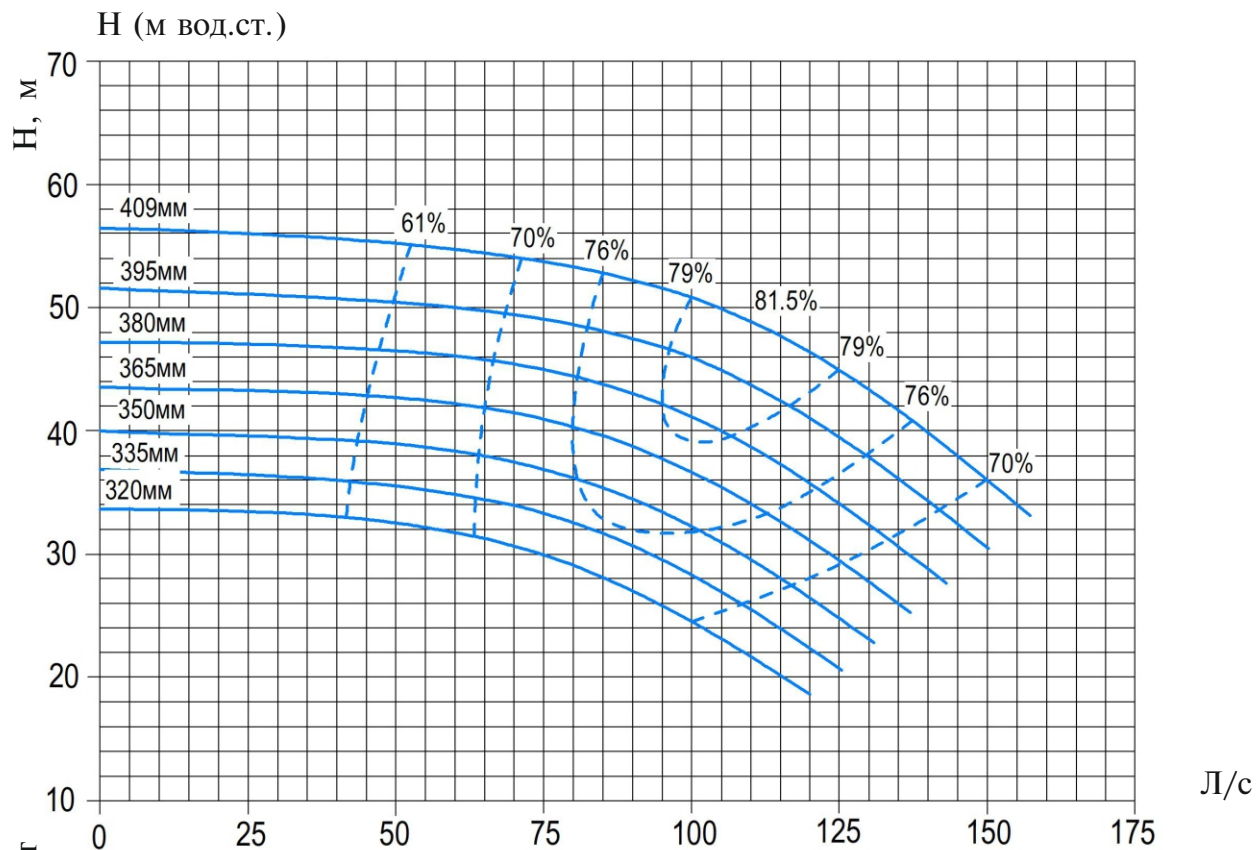


График характеристик производительности и напора

1450 об/мин.

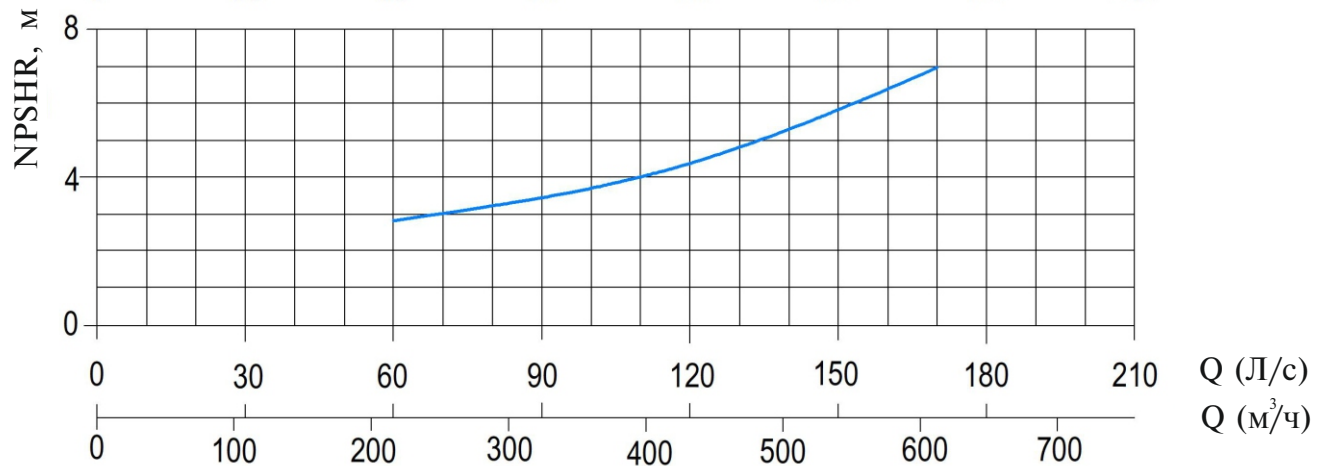
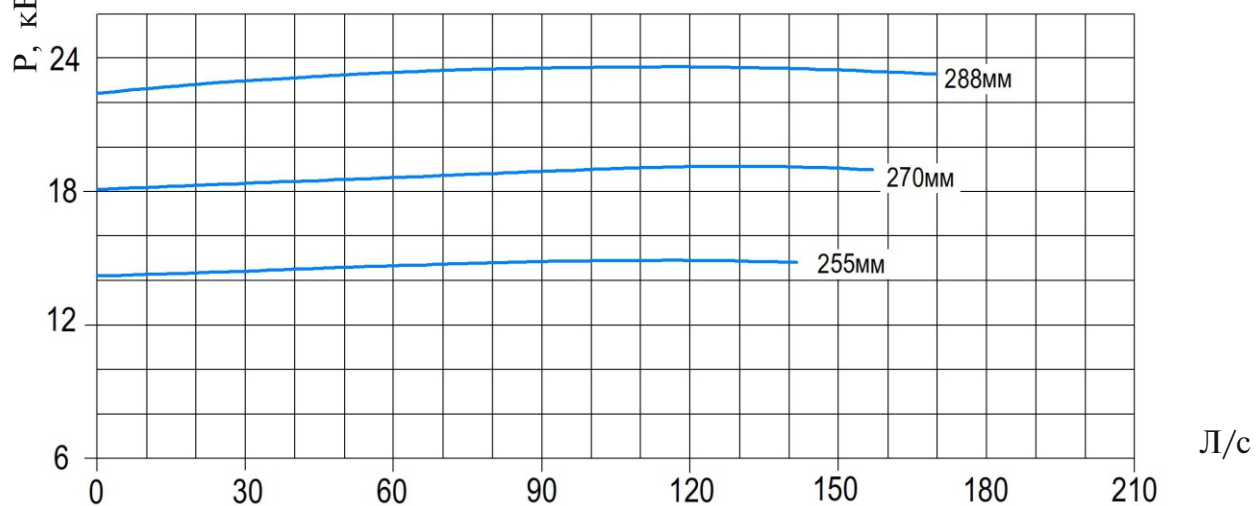
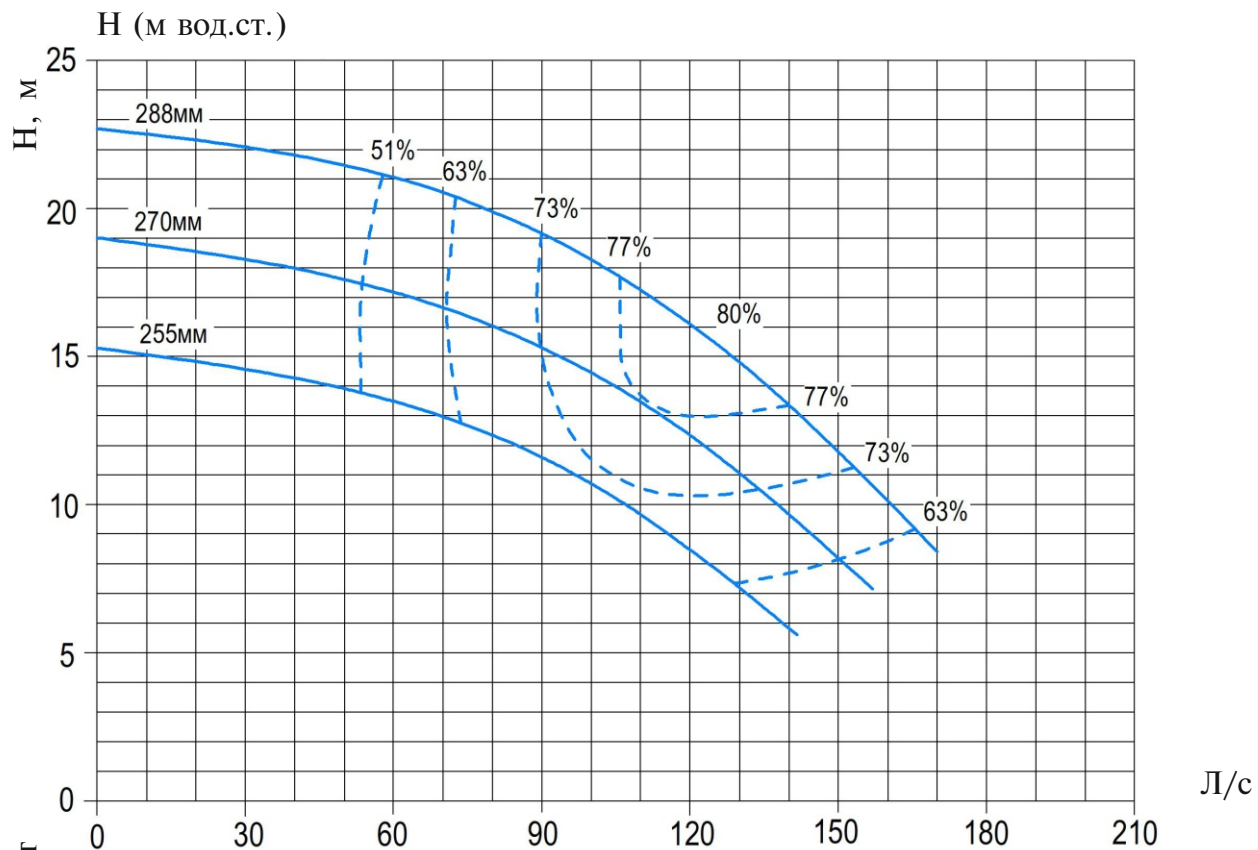


График характеристик производительности и напора

1450 об/мин.

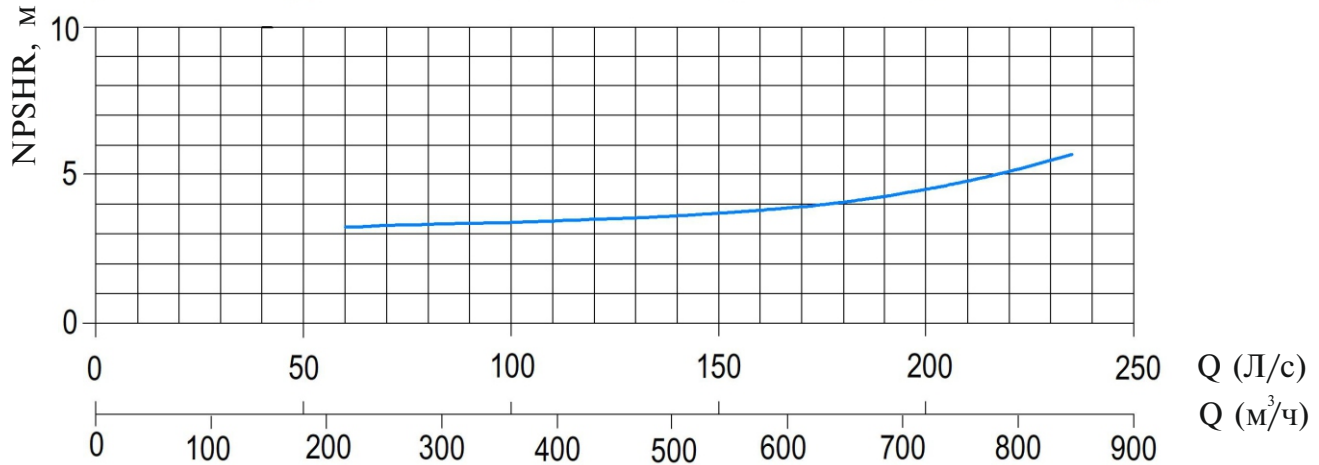
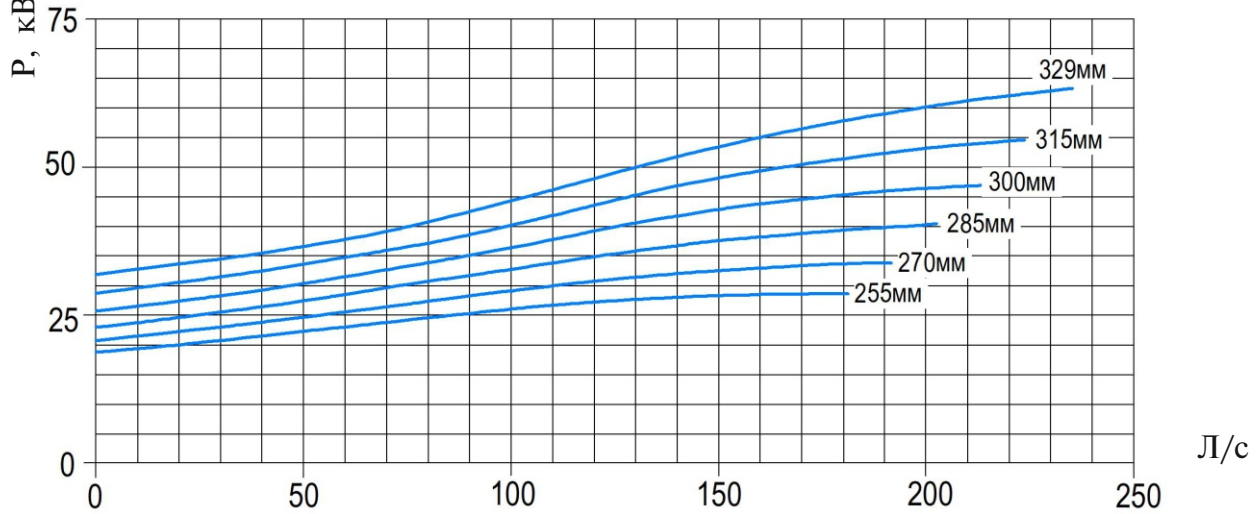
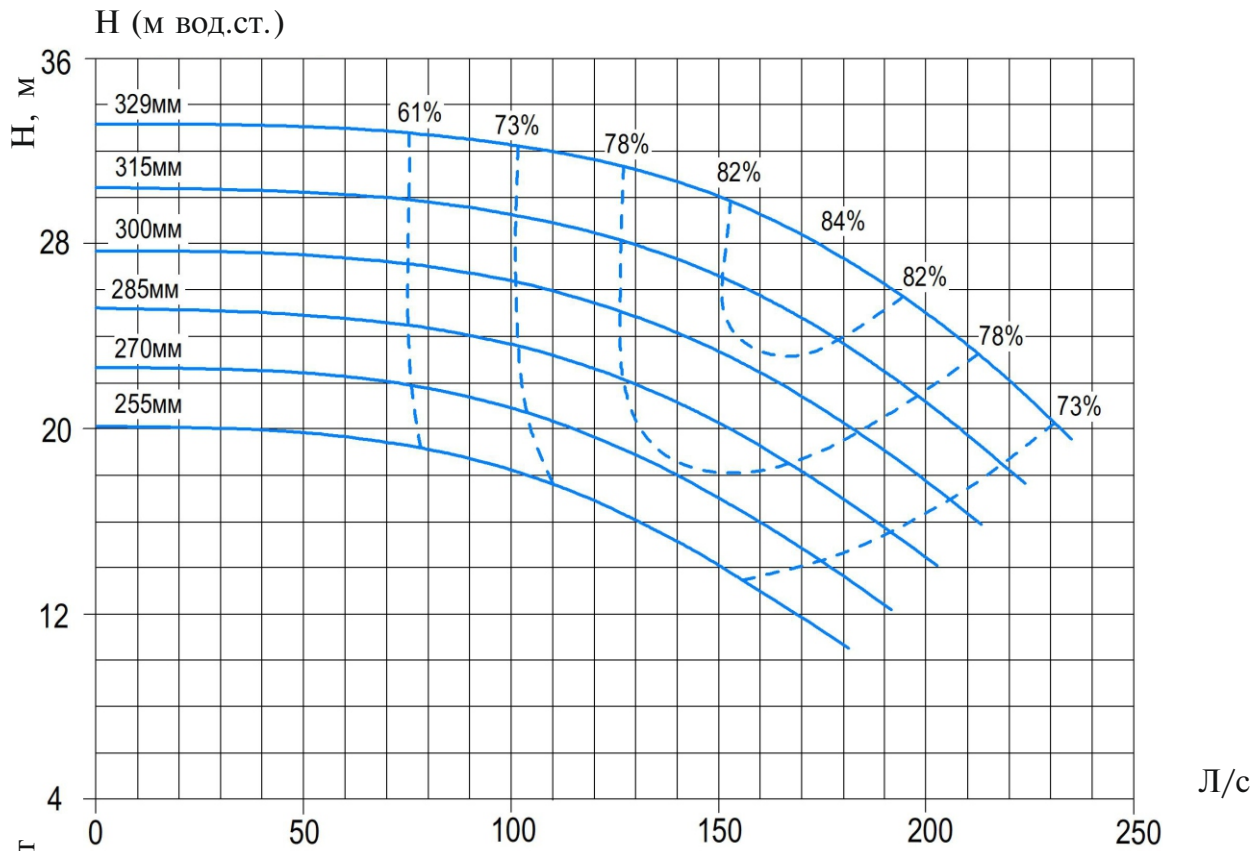
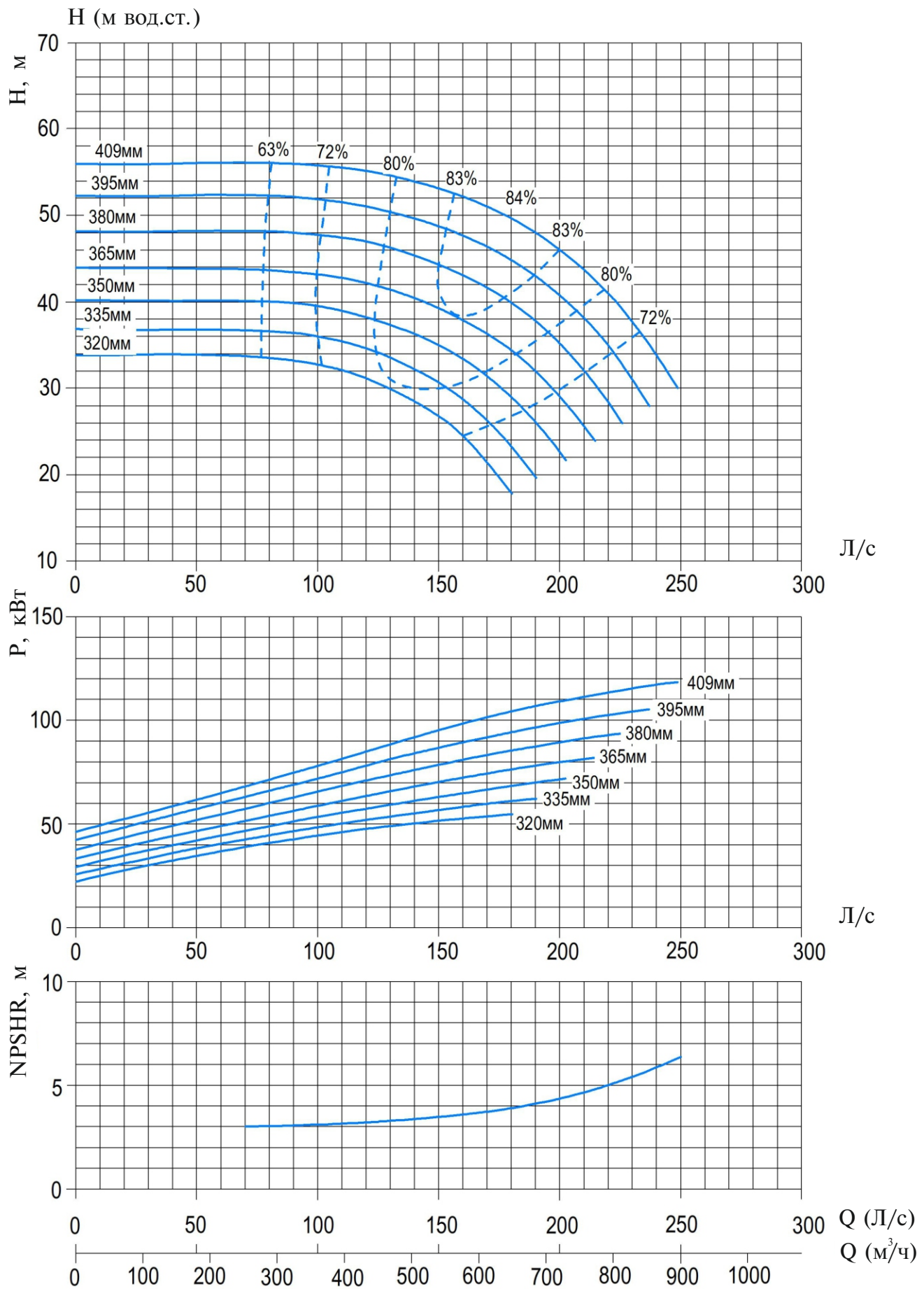


График характеристик производительности и напора

1450 об/мин.



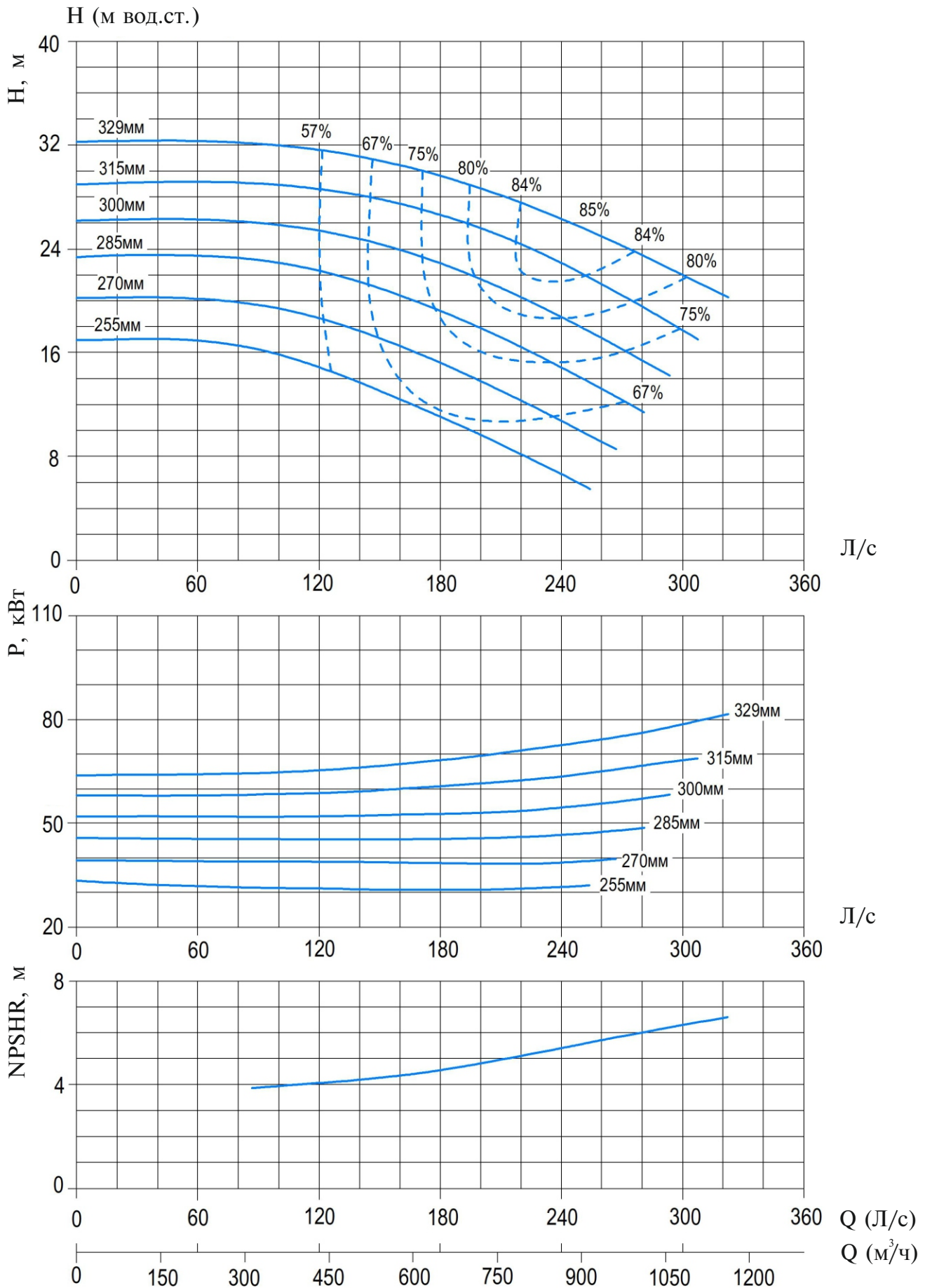
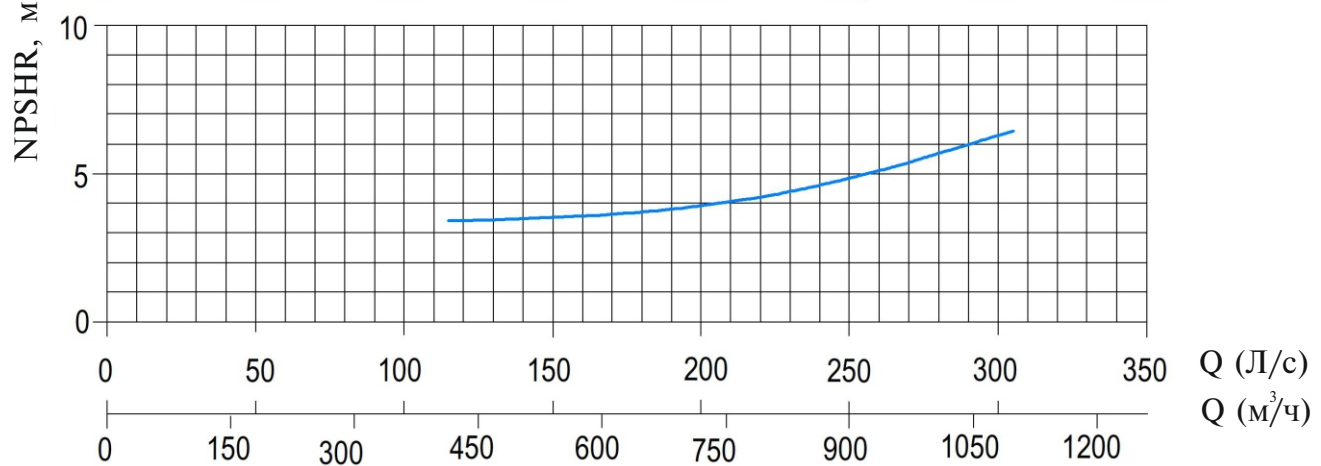
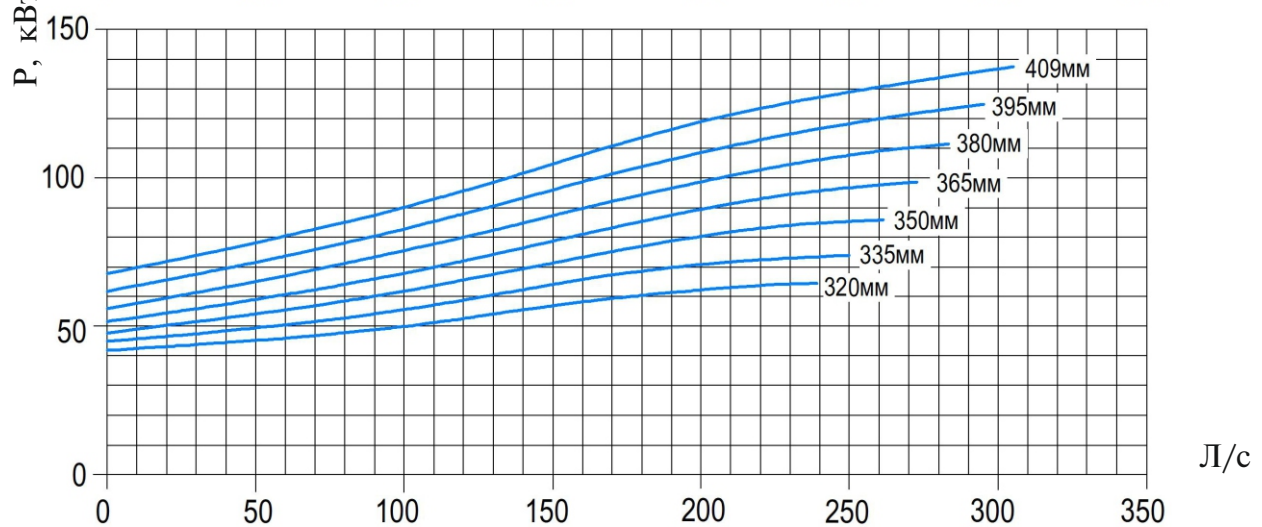
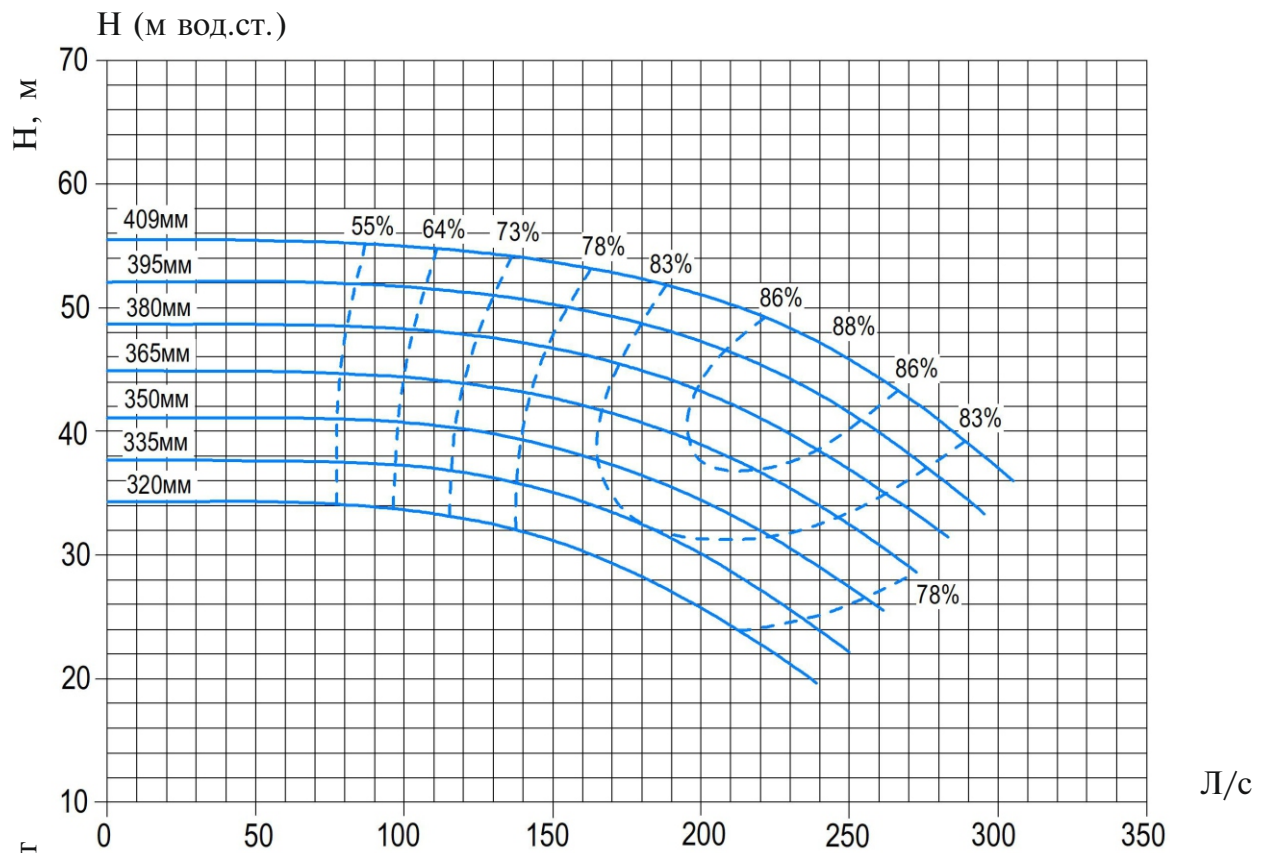


График характеристик производительности и напора

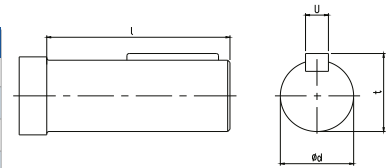
1450 об/мин.



Установочные размеры

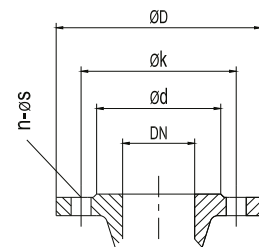
Присоединительные размеры вала

Корпус подшипника	$\varnothing d$	l	u	t
25/25A	24	50	8	27
35	32	80	10	35
45	42	110	12	45
55	48	110	14	51



Присоединительные размеры фланцев (ISO 2084, PN 16)

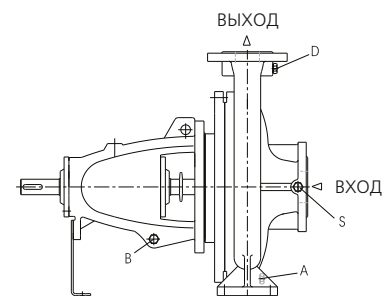
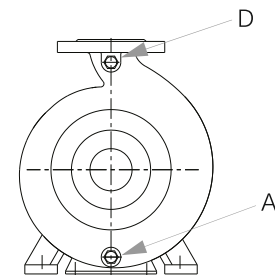
DN	$\varnothing d$	$\varnothing k$	$\varnothing D$	n	$\varnothing S$
32	73	100	140	4	18
40	83	110	150	4	18
50	98	125	165	4	18
65	118	145	185	4	18
80	133	160	200	8	18
100	153	180	220	8	18
125	183	210	250	8	18
150	209	240	285	8	22
200	264	295	340	12	22
250	320	355	405	12	26
300	375	410	460	12	26



Присоединительные размеры заглушек

Модель насоса	A	B	D	S
	Пробка слива с корпуса	Сливная пробка	Манометр, датчик	Манометр, датчик
32-125	1/4	1/4	1/4	1/4
32-160	1/4	1/4	1/4	1/4
32-200	3/8	1/4	1/4	1/4
32-250	3/8	1/4	1/4	1/4
40-125	1/4	1/4	1/4	1/4
40-160	3/8	1/4	1/4	1/4
40-200	3/8	1/4	1/4	1/4
40-250	3/8	1/4	1/4	1/4
40-315	3/8	1/4	1/4	1/4
50-125	1/4	1/4	1/4	1/4
50-160	3/8	1/4	1/4	1/4
50-200	3/8	1/4	1/4	1/4
50-250	3/8	1/4	1/4	1/4
50-315	3/8	1/4	1/4	1/4
65-125	3/8	1/4	1/4	1/4
65-160	3/8	1/4	1/4	1/4
65-200	3/8	1/4	1/4	1/4
65-250	3/8	1/4	1/4	1/4
65-315	3/8	1/4	1/4	1/4
80-160	3/8	1/4	1/4	1/4
80-200	3/8	1/4	1/4	1/4

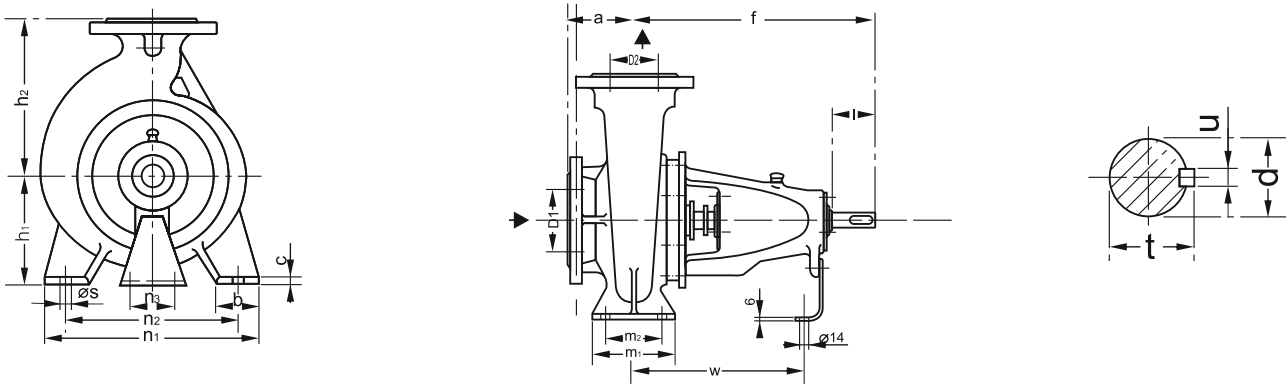
Модель насоса	A	B	D	S
	Пробка слива с корпуса	Сливная пробка	Манометр, датчик	Манометр, датчик
80-250	3/8	1/4	1/4	1/4
80-315	3/8	1/4	1/4	1/4
80-400	3/8	1/4	1/4	1/4
100-160	3/8	1/4	1/4	1/4
100-200	3/8	1/4	1/4	1/4
100-250	3/8	1/4	1/4	1/4
100-315	3/8	1/4	1/4	1/4
100-400	3/8	1/4	1/4	1/4
125-200	3/8	1/4	1/4	1/4
125-250	3/8	1/4	1/4	1/4
125-315	3/8	1/4	1/4	1/4
125-400	3/8	1/4	1/4	1/4
150-200	3/8	1/4	1/4	1/4
150-250	3/8	1/4	1/4	1/4
150-315	3/8	1/4	1/4	1/4
150-400	3/8	1/4	1/4	1/4
200-250	3/8	1/4	1/4	1/4
200-315	3/8	1/4	1/4	1/4
200-400	3/8	1/4	1/4	1/4
250-315	3/8	1/4	1/4	1/4
250-400	3/8	1/4	1/4	1/4



Центробежные горизонтальные консольные насосы

JETEX KH

Размеры насоса



Модель насоса	Корпус подшипника	Размеры насоса								Размеры опорных лап						Размеры вала				Вес кг. без мотора	
		D2	D1	a	f	h1	h2	b	c	m1	m2	n1	n2	n3	øS	w	d	l	t		u
32-125	25	32	50	80	360	112	140	50	14	100	70	190	140	100	14	267	24	50	27	8	30
32-160	25A	32	50	80	360	132	160	50	14	100	70	240	190	100	14	267	24	50	27	8	35
32-200	25	32	50	80	360	160	180	50	14	100	70	240	190	110	14	267	24	50	27	8	47
32-250	25A	32	50	100	360	180	225	65	14	125	95	320	250	110	14	267	24	50	27	8	60
40-125	25	40	65	80	360	112	140	50	14	100	70	210	160	100	14	267	24	50	27	8	31
40-160	25A	40	65	80	360	132	160	50	14	100	70	240	190	100	14	267	24	50	27	8	37
40-200	25	40	65	100	360	160	180	50	14	100	70	265	212	110	14	267	24	50	27	8	48
40-250	25A	40	65	100	360	180	225	65	14	125	95	320	250	110	14	267	24	50	27	8	61
40-315	35	40	65	125	470	200	250	65	14	125	95	345	280	110	14	342	32	80	35	10	100
50-125	25	50	65	100	360	132	160	50	14	100	70	240	190	100	14	267	24	50	27	8	35
50-160	25A	50	65	100	360	160	180	50	14	100	70	265	212	110	14	267	24	50	27	8	40
50-200	25	50	65	100	360	160	200	50	14	100	70	265	212	110	14	267	24	50	27	8	50
50-250	25A	50	65	100	360	180	225	65	14	125	95	320	250	110	14	267	24	50	27	8	68
50-315	35	50	65	125	470	225	280	65	18	125	95	345	280	110	14	342	32	80	35	10	102
65-125	25	65	80	100	360	160	180	65	14	125	95	280	212	110	14	267	24	50	27	8	41
65-160	25A	65	80	100	360	160	200	65	14	125	95	280	212	110	14	267	24	50	27	8	47
65-200	25	65	80	100	360	180	225	65	14	125	95	320	250	110	14	267	24	50	27	8	55
65-250	35	65	80	100	470	200	250	80	15	160	120	360	280	110	18	342	32	80	35	10	88
65-315	35	65	80	125	470	225	280	80	18	160	120	400	315	110	18	342	32	80	35	10	115
80-160	25A	80	100	125	360	180	225	65	14	125	95	320	250	110	14	267	24	50	27	8	53
80-200	35	80	100	125	470	180	250	65	15	125	95	345	280	110	14	342	32	80	35	10	78
80-250	35	80	100	125	470	200	280	80	15	160	120	400	315	110	18	342	32	80	35	10	98
80-315	35	80	100	125	470	250	315	80	16	160	120	400	315	110	18	342	32	80	35	10	120
80-400	45	80	100	125	530	280	355	83	18	160	120	440	340	110	18	370	42	110	45	12	169
100-160	35	100	125	125	470	200	250	80	15	160	120	360	280	110	18	342	32	80	35	10	87
100-200	35	100	125	125	470	200	280	80	16	160	120	360	280	110	18	342	32	80	35	10	85
100-250	35	100	125	140	470	225	280	80	16	160	120	400	315	110	18	342	32	80	35	10	105
100-315	35	100	125	140	470	250	315	80	16	160	120	400	315	110	18	342	32	80	35	10	121
100-400	45	100	125	140	530	280	355	100	20	200	150	500	400	110	23	370	42	110	45	12	176
125-200	35	125	150	145	470	250	315	80	16	160	120	400	315	110	18	342	32	80	35	10	112
125-250	35	125	150	140	470	250	355	80	16	160	120	400	315	110	18	342	32	80	35	10	117
125-315	45	125	150	140	530	280	355	100	18	200	150	500	400	110	23	370	42	110	45	12	160
125-400	45	125	150	160	530	315	400	100	18	200	150	500	400	110	23	370	42	110	45	12	193
150-200	35	150	200	160	497	280	400	100	18	200	150	400	315	110	23	367	32	80	35	10	133
150-250	45	150	200	160	530	250	355	100	18	200	150	450	350	110	23	370	42	110	45	12	163
150-315	45	150	200	160	530	280	400	100	18	200	150	550	450	110	23	370	42	110	45	12	180
150-400	45	150	200	160	530	315	450	100	18	200	150	550	450	110	23	370	42	110	45	12	215
200-250	45	200	250	180	555	315	450	100	20	200	150	550	450	110	28	392	42	110	45	12	226
200-315	55	200	250	180	670	315	480	120	20	220	170	600	480	110	28	505	48	110	51	14	280
200-400	55	200	250	180	670	335	480	120	20	220	170	600	480	110	28	505	48	110	51	14	338
250-315	55	250	300	220	691	355	520	150	26	250	200	660	510	110	28	525	48	110	51	14	370
250-400	55	250	300	220	682	400	560	150	26	250	200	660	510	110	28	516	48	110	51	14	400



Никакая часть настоящего каталога продукции не может быть воспроизведена без письменного согласия правообладателя - компании «Джетекс».

Производитель оставляет за собой право вносить незначительные изменения в конструкцию элементов, не ухудшающие их потребительских свойств. Изображения элементов, а также их размеры в настоящем каталоге могут незначительно отличаться от выпускаемой компанией продукции.

Обращаем Ваше внимание на то, что вся информация представленная в каталоге, носит ознакомительный характер и ни при каких условиях не является публичной офертой, определяемой положениями ч. 2 ст. 437 Гражданского кодекса Российской Федерации.

Для получения подробной информации о продукции, стоимости и сроках производства и поставок, пожалуйста, обращайтесь к сотрудникам компании-производителя «Джетекс».



 **JETEX**
www.jetexpumps.ru



Производство насосов и насосных станций

Санкт-Петербург, ул. Краснопутиловская ул., д. 46, корп. 2, лит. А
тел.: +7 (812) 309-97-99
e-mail: sales@jetexpumps.ru

www.jetexpumps.ru

