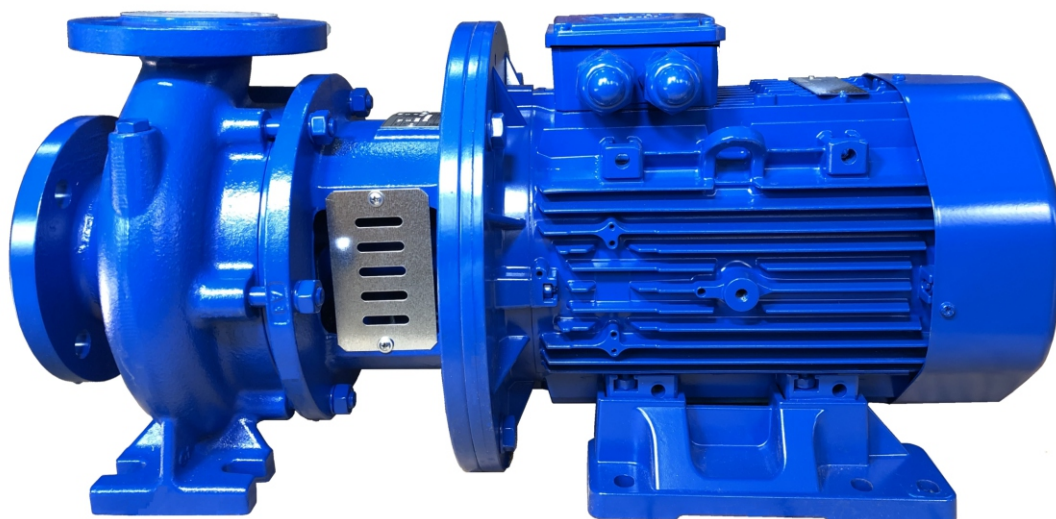




ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ
КОНСОЛЬНО-МОНОБЛОЧНЫЕ
НАСОСЫ



JETEX KHM



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 консольно-моноблочных 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 КНМ являются центробежными нормально всасывающими, одноступенчатыми, с осевым всасывающим патрубком и радиальным напорным патрубком, которые характеризуются высоким КПД, низким уровнем шума, стабильной работой и низким энергопотреблением.

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

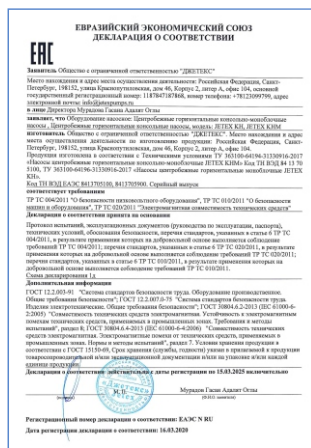
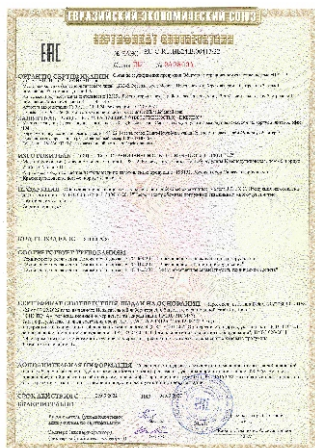
Рабочие условия

- 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

JETEX КНМ 100 - 250



Технические характеристики

Производительность: до 1100 м³/ч

Напор: до 160 м

Мощность: до 132 кВт

Фланцевое соединение: DN 32-300 мм

Материалы исполнения

Наименование	Материал			
	Чугун	Чугун	Нержавеющая сталь 304 / 316	Дуплекс SS2205 SS / 2507 SS
Корпус насоса	Чугун	Чугун	Нержавеющая сталь 304 / 316	Дуплекс SS2205 SS / 2507 SS
Рабочее колесо	Чугун	Нержавеющая сталь 304	Нержавеющая сталь 304 / 316	Дуплекс SS2205 SS / 2507 SS
Механическое уплотнение	Углерод/Керамика-Витон		SiC/Углерод-Витон	
Крышка корпуса	Чугун	Чугун	Нержавеющая сталь 304 / 316	Дуплекс SS2205 SS / 2507 SS
Корпус подшипника	Чугун	Чугун	Чугун	Чугун
Вал	Нержавеющая сталь 420 SS	Нержавеющая сталь 420 SS	Нержавеющая сталь 304 / 316	Дуплекс SS2205 SS / 2507 SS

Эксплуатация насосов

Насос в стандартном исполнении не предназначен для установки в условиях воздействия агрессивных и взрывоопасных сред. Относительная влажность воздуха не должна превышать 95 %.

Температура окружающей среды и высота над уровнем моря

Температура окружающей среды и высота установки над уровнем моря являются важными факторами, влияющими на срок службы электродвигателя, так как они оказывают воздействие на ресурс подшипников и изоляцию корпуса. Если температура окружающей среды превышает допустимые значения или если высота установки насоса больше допустимой высоты над уровнем моря для конкретной модели электродвигателя, нельзя эксплуатировать электродвигатель с максимальной нагрузкой, так как существует опасность перегрева. В таких случаях необходимо использовать электродвигатель с большей выходной мощностью.

Подшипники

В насосах серии JETEX КНМ 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 используется механическое уплотнение.

В зависимости от требований заказчика, также применяются механические уплотнения различного типа.

Конструкция насоса

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

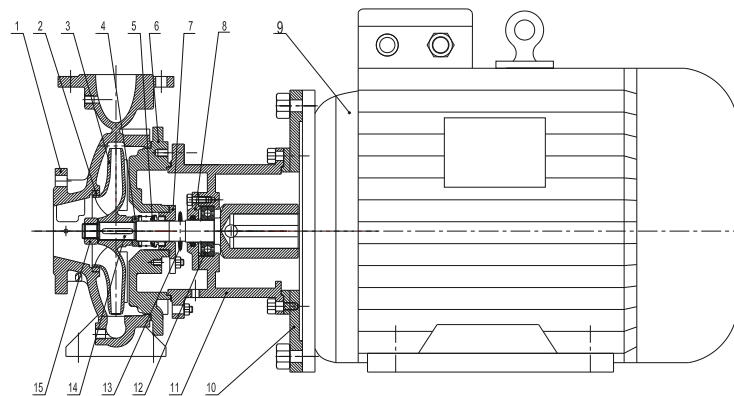
Электродвигатель

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

Сборочный чертеж насоса

Насос с одинарным механическим уплотнением

No	Наименование
1	Корпус насоса
2	Износное кольцо
3	Рабочее колесо
4	Распорная втулка вала
5	Торцевое уплотнение
6	Крышка корпуса
7	Крышка уплотнителя
8	Крышка подшипника
9	Электродвигатель
10	Переходной фланец
11	Адаптер
12	Подшипник
13	Маслоотражательное кольцо
14	Вал насоса
15	Гайка рабочего колеса
16	Муфта

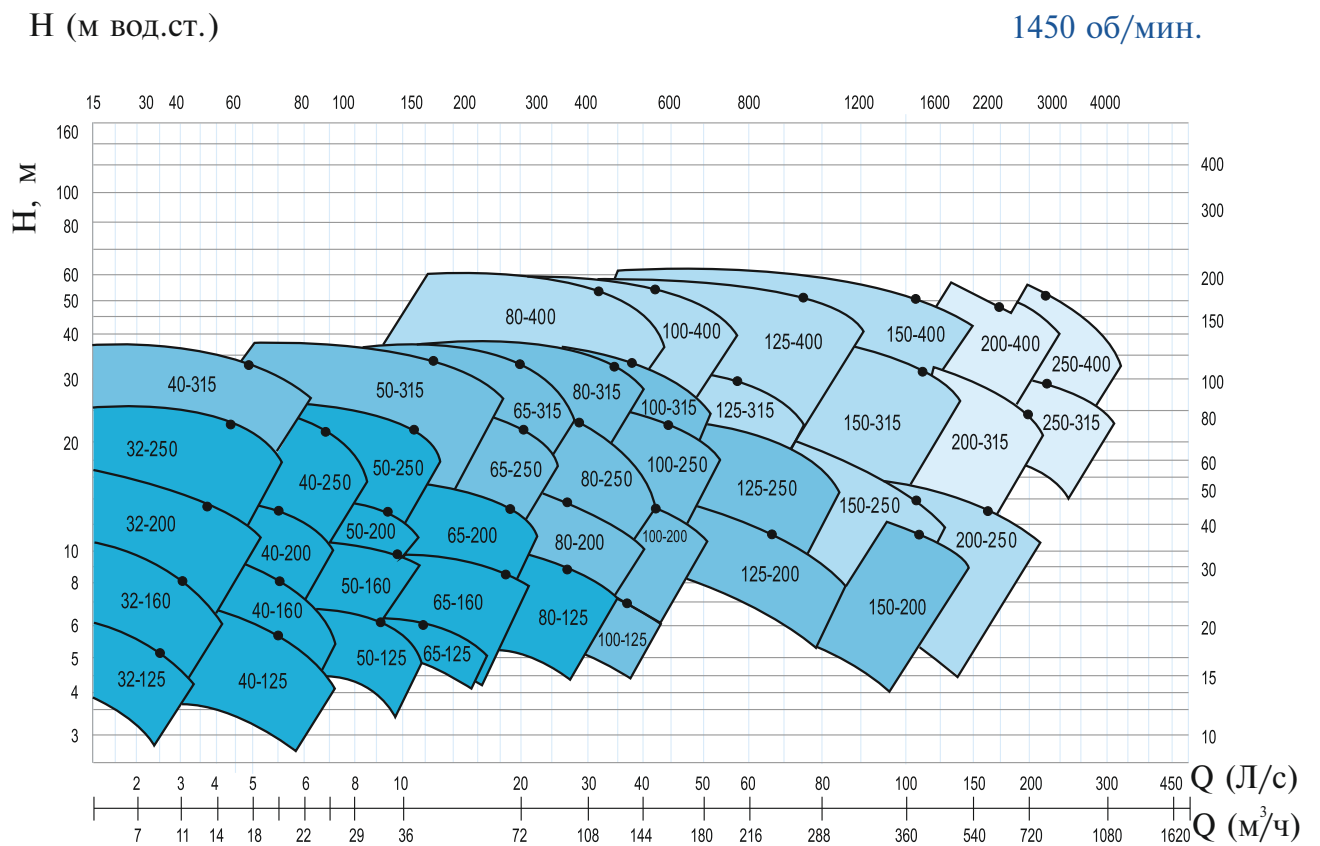
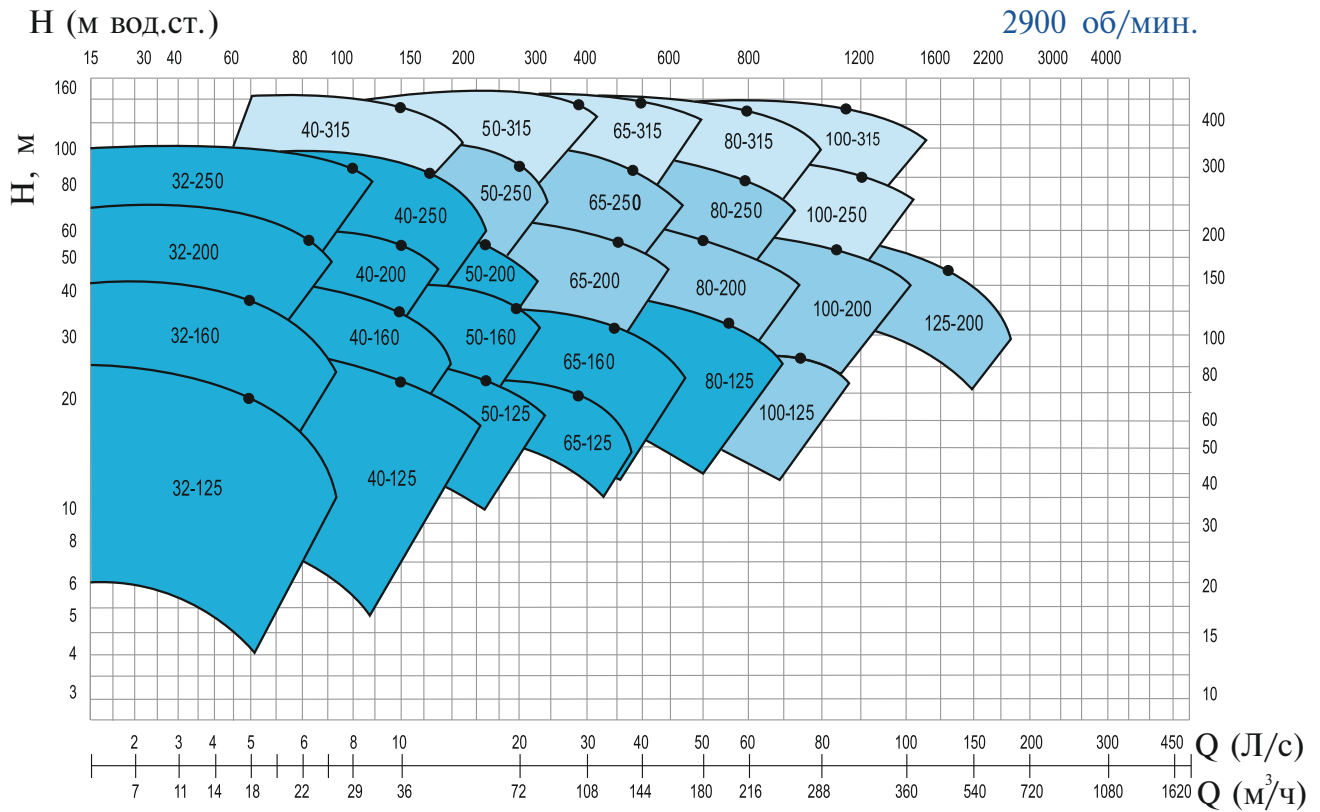


Рабочие характеристики

Для приведенных далее графических характеристик действительны следующие нормы:

- Все кривые приведены для постоянной частоты вращения электродвигателя 2900 об/мин, 1450 об/мин.
- Графические характеристики оформлены в соответствии с ISO9906:2012, класс 3 В.
- Испытания проводились на воде, не содержащей пузырьки воздуха, с температурой 20°C, кинематической вязкостью 1 мм²/с (1сСт).
- Насосы должны использоваться в пределах рабочего интервала, указанного выделенной кривой на графике, чтобы исключить повышенный износ при высоких напорах и перегрев двигателя при больших подачах.

Таблица производительности и напора



Центробежные горизонтальные консольно-моноблочные насосы

JETEX КНМ

2900 об/мин.

№	Модель	Диаметр рабочего колеса мм	Производительность Q м ³ /ч	Напор Н м	Мощность		КПД %	NPSH м	Диаметр фланцев		
					На вал кВт	Электродвигатель кВт			Вход мм	Выход мм	
1		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		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 КНМ 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		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		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		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		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 КНМ 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		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		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		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		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		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 КНМ 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		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		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		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 КНМ 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

Центробежные горизонтальные консольно-моноблочные насосы

JETEX КНМ

2900 об/мин.

№	Модель	Диаметр рабочего колеса мм	Производительность Q м ³ /ч	Напор Н м	Мощность		КПД %	NPSH м	Диаметр фланцев		
					На вал кВт	Электродвигатель кВт			Вход мм	Выход мм	
19		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	50	32	
			20,5	81,0	11,7	15,0	39				2,2
			24,0	78,4	12,6	15,0	41				2,4
21	JETEX КНМ 32-250	235	12,5	77,7	9,1	15,0	29	2,2	50	32	
			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	50	32	
			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	50	32	
			18,0	62,4	8,4	11,0	37				2,2
			21,1	60,4	9,0	11,0	39				2,4
24		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	65	40	
			28,0	20,2	2,3	3,0	67				2,0
			33,6	18,8	2,6	4,0	67				2,3
26	JETEX КНМ 40-125	120	15,5	18,5	1,5	1,5	53	1,8	65	40	
			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	65	40	
			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	65	40	
			21,7	11,8	1,1	1,5	62				1,9
			25,8	10,8	1,2	1,5	62				2,2
29		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	65	40	
			28,5	30,5	3,8	5,5	62				2,5
			34,0	27,6	4,2	5,5	61				3,3
31	JETEX КНМ 40-160	155	16,0	30,5	2,8	4,0	48	2,1	65	40	
			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	65	40	
			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	65	40	
			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	65	40	
			21,4	17,6	2,2	3,0	47				2,4
			25,8	15,6	1,9	3,0	57				2,9
35	JETEX КНМ 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	65	40	
			29,0	52,4	7,5	11,0	56				2,0
			34,5	48,0	8,1	11,0	56				2,5

Центробежные горизонтальные консольно-моноблочные насосы

JETEX КНМ

2900 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										
37	JETEX КНМ 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	65	40							
			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			65	40					
			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	65	40											
		23,3	34,0	4,3	7,5	51														
		27,9	31,0	4,6	7,5	51														
41	JETEX КНМ 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			65	40						
			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	65	40										
			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							65	40				
			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									65	40		
			28,0	65,8	11,2	15,0	45													
			34,0	61,6	12,1	15,0	47													
46	JETEX КНМ 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					65	40						
			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	65	40										
			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							65	40				
			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									65	40		
			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											65	40
			27,9	80,0	18,4	22,0	33													
			33,5	75,0	19,5	22,0	35													
52	JETEX КНМ 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					65	50						
			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	65	50										
			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 Н м	Мощность		КПД %	NPSH м	Диаметр фланцев	
					На вал кВт	Электро-двигатель кВт			Вход мм	Выход мм
55	JETEX КНМ 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	2,9		
			56,8	12,4	2,8	4,0	70	3,3		
56		174	40,0	41,5	7,1	11,0	64	2,5	65	50
			65,0	38,0	9,1	11,0	74	3,5		
			78,0	35,0	10,0	11,0	74	4,2		
57		165	38,0	37,0	6,2	7,5	62	2,5	65	50
			61,5	33,8	7,9	11,0	72	3,3		
			74,0	31,2	8,7	11,0	72	3,9		
58	JETEX КНМ 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	3,1		
			69,5	27,0	7,4	11,0	70	3,7		
59		145	33,2	28,4	4,4	5,5	59	2,4	65	50
			54,3	25,8	5,5	7,5	69	3,1		
			65,0	23,6	6,1	7,5	69	3,7		
60		135	30,9	24,7	3,6	5,5	58	2,4	65	50
			50,5	22,4	4,5	5,5	68	3,1		
			60,5	20,5	5,0	7,5	68	3,7		
61		125	28,6	21,1	2,9	4,0	58	2,4	65	50
			46,8	19,2	3,6	5,5	68	3,1		
			56,0	17,6	4,0	5,5	67	3,7		
62	JETEX КНМ 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	3,2		
			72,0	50,0	14,4	18,5	68	4,0		
63		205	34,5	56,0	9,2	11,0	57	2,5	65	50
			57,5	50,6	11,5	15,0	69	3,1		
			69,0	45,0	12,6	15,0	67	3,8		
64		195	33,0	50,6	8,2	11,0	56	2,5	65	50
			54,5	45,6	10,0	15,0	68	3,0		
			65,5	40,5	10,9	15,0	66	3,5		
65		185	31,3	45,5	7,1	7,5	55	2,5	65	50
			51,7	41,0	8,6	11,0	67	3,0		
			62,1	36,5	9,4	11,0	66	3,5		
66		175	29,7	38,5	5,7	7,5	55	2,5	65	50
			49,1	34,7	7,1	7,5	66	3,0		
			59,0	30,8	7,6	11,0	65	3,5		
67		165	28,0	34,2	4,8	5,5	54	2,5	65	50
			46,3	30,8	6,0	7,5	65	3,0		
			55,6	27,4	6,4	7,5	65	3,5		
68	JETEX КНМ 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	3,5		
			78,0	82,0	29,0	37,0	60	4,2		
69		255	38,5	92,5	18,3	22,0	53	2,4	65	50
			63,0	84,0	23,6	30,0	61	3,3		
			75,5	75,6	26,3	30,0	59	3,9		
70		245	37,0	85,5	16,6	18,5	52	2,3	65	50
			60,5	77,5	21,3	30,0	60	3,2		
			72,5	69,8	23,8	30,0	58	3,9		
71		235	35,5	78,7	14,9	18,5	51	2,3	65	50
			58,0	71,3	19,1	22,0	59	3,2		
			69,5	64,2	21,3	30,0	57	3,9		
72		225	34,0	72,1	13,3	15,0	50	2,3	65	50
			55,6	65,3	17,0	22,0	58	3,2		
			66,6	58,8	19,0	22,0	56	3,9		

Центробежные горизонтальные консольно-моноблочные насосы

JETEX КНМ

2900 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 КНМ 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 КНМ 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	315	46,0	131,0	36,1	45,0	46	2,5			
		76,5	120,0	44,6	55,0	56	3,7			
		92,0	112,0	49,2	55,0	57	3,3			
76	300	43,5	118,0	31,4	37,0	45	2,4			
		73,0	109,0	39,4	45,0	55	3,6			
		87,5	103,0	43,8	55,0	56	3,5			
77	285	41,4	107,0	27,4	30,0	44	2,3			
		69,0	98,0	34,1	37,0	54	3,5			
		82,8	92,0	37,7	45,0	55	3,7			
78	270	39,0	92,0	22,7	30,0	43	2,2			
		65,5	86,0	28,9	37,0	53	3,3			
		77,4	80,0	31,2	37,0	54	3,7			
79	255	37,0	82,0	19,7	22,0	42	2,1			
		62,0	75,0	24,3	30,0	52	3,1			
		74,5	70,0	26,8	30,0	53	3,6			
80	JETEX КНМ 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	130	56,0	21,5	5,0	7,5	65	3,0			
		93,5	18,5	6,2	11,0	76	3,5			
		112,5	16,0	6,8	11,0	72	4,1			
82	120	52,0	18,0	4,0	5,5	63	3,0			
		86,5	15,5	4,9	7,5	74	3,3			
		104,0	13,0	5,3	7,5	70	3,8			
83	JETEX КНМ 65-160	174	60,0	39,0	10,3	15,0	62	3,6		
			100,0	35,0	12,7	15,0	75	4,2		
			120,0	32,0	13,9	18,5	75	5,2		
84	165	57,0	34,5	8,9	11,0	60	3,6			
		95,0	31,0	11,0	15,0	73	4,1			
		114,0	28,0	11,9	15,0	73	4,8			
85	155	53,5	30,0	7,5	11,0	58	3,6			
		89,0	27,0	9,2	11,0	71	4,0			
		107,0	24,5	10,1	11,0	71	4,5			
86	145	50,0	26,3	6,3	11,0	57	3,6			
		83,3	23,6	7,7	11,0	70	4,0			
		100,1	21,4	8,4	11,0	70	4,5			
87	135	46,6	22,8	5,2	7,5	56	3,6			
		77,5	20,5	6,3	11,0	69	4,0			
		93,2	18,6	6,8	11,0	69	4,5			
88	125	43,1	19,5	4,1	5,5	56	3,6			
		71,8	17,6	5,0	7,5	69	4,0			
		86,3	15,9	5,5	7,5	69	4,5			
89	JETEX КНМ 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	205	63,0	57,0	15,8	18,5	62	3,0			
		105,5	51,0	20,1	30,0	73	3,8			
		126,5	47,0	22,0	30,0	74	4,9			

Центробежные горизонтальные консольно-моноблочные насосы

JETEX КНМ

2900 об/мин.

№	Модель	Диаметр рабочего колеса мм	Производительность Q м³/ч	Напор Н м	Мощность		КПД %	NPSH м	Диаметр фланцев	
					На вал кВт	Электродвигатель кВт			Вход мм	Выход мм
91	JETEX КНМ 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 КНМ 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 КНМ 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 КНМ 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 консольно-моноблочные насосы

JETEX КНМ

2900 об/мин.

№	Модель	Диаметр рабочего колеса мм	Производительность Q м³/ч	Напор Н м	Мощность		КПД %	NPSH м	Диаметр фланцев	
					На вал кВт	Электродвигатель кВт			Вход мм	Выход мм
109	JETEX КНМ 80-160	155	89,0	30,5	11,7	15,0	63	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 КНМ 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 КНМ 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 КНМ 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		

Центробежные горизонтальные консольно-моноблочные насосы

JETEX КНМ

2900 об/мин.

№	Модель	Диаметр рабочего колеса мм	Производительность Q м³/ч	Напор Н м	Мощность		КПД %	NPSH м	Диаметр фланцев		
					На вал кВт	Электро-двигатель кВт			Вход мм	Выход мм	
127	JETEX КНМ 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				3,2
			208,0	79,0	74,6	90,0	60				3,4
128		270	98,5	94,0	44,2	55,0	57				2,9
			164,0	82,0	57,7	75,0	64				3,2
			197,0	70,0	64,7	75,0	58				3,3
129		255	93,0	84,0	38,0	45,0	56				2,9
			155,0	70,0	47,6	55,0	62				3,1
			186,0	60,0	54,3	75,0	56				3,2
130	JETEX КНМ 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	5,0			
			270,0	22,5	27,6	30,0	60	5,5			
131		180	156,3	33,7	20,6	22,0	70	4,9			
			189,5	30,5	22,0	30,0	72	4,9			
			255,8	20,2	23,7	30,0	60	5,4			
132		170	139,9	27,0	14,9	18,5	69	4,8			
			169,5	24,4	15,9	18,5	71	4,8			
			228,9	16,2	17,1	22,0	59	5,3			
133	160	117,8	19,1	9,0	15,0	69	4,7				
		142,8	17,3	9,6	15,0	71	4,7				
		192,7	11,5	10,3	18,5	59	5,2				
134	JETEX КНМ 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	5,3			
			340,0	44,0	54,7	75,0	75	6,3			
135		205	172,5	52,5	35,7	45,0	69	4,0			
			273,0	46,0	43,0	55,0	80	4,9			
			325,5	38,0	45,8	55,0	74	6,0			
136		195	164,0	47,0	30,9	37,0	68	3,9			
			260,0	40,0	36,1	45,0	79	4,8			
			310,0	32,5	37,8	45,0	73	5,6			
137	185	155,6	42,3	26,7	37,0	67	3,9				
		246,7	36,0	31,4	37,0	77	4,8				
		294,1	29,3	32,8	37,0	72	5,6				
138	175	147,2	37,9	23,0	30,0	66	3,9				
		233,3	32,2	26,9	30,0	76	4,8				
		278,2	26,2	28,1	30,0	71	5,6				
139	165	138,8	33,6	19,4	30,0	66	3,9				
		220,0	28,6	22,7	30,0	76	4,8				
		262,3	23,3	23,7	30,0	70	5,6				
140	JETEX КНМ 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	5,2			
			350,0	75,0	97,9	110,0	73	6,5			
141		255	183,5	89,0	64,4	75,0	69	3,8			
			285,0	78,0	78,6	90,0	77	5,0			
			338,0	68,5	87,5	100,0	72	6,2			
142		245	177,0	82,0	58,1	75,0	68	3,7			
			274,0	71,5	70,2	90,0	76	4,8			
			325,0	63,0	78,5	90,0	71	5,9			
143	235	169,8	75,4	52,0	75,0	67	3,7				
		262,8	65,8	62,8	75,0	75	4,8				
		311,7	58,0	70,3	75,0	70	5,9				
144	225	162,6	69,2	46,4	55,0	66	3,7				
		251,6	60,3	55,8	75,0	74	4,8				
		298,5	53,1	62,6	75,0	69	5,9				

2900 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
145	JETEX КНМ 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	4,8		
			285,2	48,5	55,0	75,0	69	5,9		
146		329	308,9	124,0	165,0	200,0	72	2,9	125	100
			257,4	138,0	137,5	160,0	75	2,2		
			154,4	151,0	100,0	132,0	65,5	1,8		
147		315	298	117,0	137,5	160,0	71	2,5	125	100
			248,4	128,0	122,0	160,0	75	2,1		
			149	138,0	87,5	110,0	64	1,9		
148	JETEX КНМ 100-315	300	285,1	102,0	120,0	132,0	64	2,4	125	100
			237,6	117,0	105,0	132,0	75	2,0		
			142,6	124,0	78,0	90,0	70	1,8		
149		285	273	92,0	105,0	132,0	64	2,3	125	100
			225	104,0	88,0	110,0	75	1,95		
			136	112,0	70,0	90,0	70	1,8		
150		270	263,5	82,0	88,0	110,0	69	2,2	125	100
			219,6	92,0	79,0	90,0	75	1,9		
			131,8	102,0	55,0	75,0	63	1,9		
151		255	248,8	72,0	75,0	90,0	68	2,1	125	100
			208,8	82,0	68,0	90,0	75	1,8		
			125,3	90,0	49,0	75,0	62	1,9		
152	JETEX КНМ 125-200	214	238,0	54,5	59,3	75,0	60	7,0	150	125
			360,0	49,0	66,2	90,0	73	7,2		
			475,0	40,0	70,9	90,0	73	7,0		
153		205	228,0	49,5	52,5	75,0	59	7,0	150	125
			345,0	44,0	57,8	75,0	72	7,1		
			455,0	35,3	60,7	75,0	72	6,9		
154		195	216,0	44,8	45,8	55,0	58	7,0	150	125
			328,0	39,5	50,0	55,0	71	7,0		
			433,0	31,5	52,3	75,0	71	6,6		
155		185	205,3	40,3	40,2	55,0	56	7,0	150	125
			311,1	35,6	43,0	55,0	70	6,5		
			409,8	28,4	44,9	55,0	71	6,4		
156	JETEX КНМ 125-250	264	665,3	72,0	145,0	200,0	84,5	3,2	150	125
			554,4	82,0	135,0	160,0	86	2,75		
			177,1	93,0	79,0	90,0	58	2,2		
157		255	617,8	68,0	135,0	160,0	84,5	3,0	150	125
			514,0	76,0	118,0	132,0	86	2,7		
			308,9	84,0	90,0	110,0	78	2,4		
158		245	578,9	62,0	112,5	132,0	84,5	2,9	150	125
			482,4	69,0	101,0	132,0	86	2,6		
			289,4	76,0	75,0	90,0	76	2,4		
159		235	548,6	56,0	98,0	110,0	84	2,9	150	125
			457,2	62,0	85,0	110,0	86	2,55		
			274,3	69,0	67,5	75,0	76	2,4		
160		225	527,0	49,0	87,0	110,0	84	2,8	150	125
			439,2	55,0	71,0	90,0	86	2,5		
			263,5	62,0	57,0	75,0	76	2,3		

Центробежные горизонтальные консольно-моноблочные насосы

JETEX КНМ

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	
1	JETEX КНМ 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	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	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 КНМ 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 Н м	Мощность		КПД %	NPSH м	Диаметр фланцев	
					На вал кВт	Электродвигатель кВт			Вход мм	Выход мм
19	JETEX КНМ 32-250	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		
			10,2	19,8	1,5	2,2	36	2,0		
			12,1	18,9	1,6	2,2	38	2,4		
21		235	6,2	19,2	1,2	2,2	28	1,8		
			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			
		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			
		9,0	15,4	1,1	1,5	35	2,0			
		10,6	14,7	1,2	1,5	37	2,4			
24	JETEX КНМ 40-125	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		
			14,0	5,1	0,3	0,55	65	2,0		
			16,8	4,6	0,3	0,55	64	2,4		
26		120	7,9	4,7	0,2	0,55	51	1,8		
			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			
		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			
		11,5	3,0	0,2	0,55	63	2,0			
		13,8	2,7	0,2	0,55	62	2,4			
29	JETEX КНМ 40-160	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		
			14,2	7,6	0,5	0,75	60	2,0		
			17,1	6,8	0,6	0,75	58	2,4		
31		155	8,0	7,7	0,4	0,75	47	1,8		
			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			
		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			
		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			
		10,8	4,4	0,2	0,55	58	2,0			
		12,9	3,9	0,3	0,55	56	2,4			
35	JETEX КНМ 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		
			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	Электродвигатель кВт			Вход мм	Выход мм	
37	JETEX КНМ 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 КНМ 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 КНМ 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 КНМ 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 м³/ч	Напор Н м	Мощность		КПД %	NPSH м	Диаметр фланцев	
					На вал кВт	Электро-двигатель кВт			Вход мм	Выход мм
55	JETEX КНМ 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 КНМ 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 КНМ 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 КНМ 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 КНМ 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 КНМ 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 КНМ 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 КНМ 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 КНМ 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 КНМ 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 КНМ 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 КНМ 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 КНМ 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 КНМ 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 КНМ 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 КНМ 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 КНМ 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 КНМ 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	Электродвигатель кВт			Вход мм	Выход мм	
73	JETEX КНМ 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				2,4
			32,4	14,4	2,4	3,0	53				3,0
74	JETEX КНМ 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				2,4
			30,9	13,1	2,1	3,0	52				3,0
75	JETEX КНМ 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				2,5
			48,0	32,0	7,1	11,0	59				3,2
76	JETEX КНМ 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				2,4
			46,0	28,7	6,4	7,5	57				3,0
77	JETEX КНМ 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				2,3
			44,0	26,0	5,7	7,5	55				2,8
78	JETEX КНМ 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				2,3
			41,8	23,4	4,9	7,5	54				2,8
79	JETEX КНМ 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				2,3
			39,6	21,0	4,3	5,5	53				2,8
80	JETEX КНМ 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				2,3
			37,5	18,7	3,6	5,5	53				2,8
81	JETEX КНМ 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				2,4
			60,0	4,7	1,1	1,5	73				2,8
82	JETEX КНМ 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				2,4
			56,1	4,1	0,9	1,1	73				2,8
83	JETEX КНМ 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				2,4
			51,8	3,5	0,7	1,1	72				2,8
84	JETEX КНМ 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				2,2
			60,0	7,9	1,8	2,2	74				2,5
85	JETEX КНМ 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				2,2
			56,9	7,1	1,5	2,2	73				2,5
86	JETEX КНМ 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				2,2
			53,4	6,3	1,3	1,5	73				2,5
87	JETEX КНМ 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				2,2
			50,0	5,5	1,0	1,5	72				2,5
88	JETEX КНМ 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				2,2
			46,6	4,8	0,8	1,1	72				2,5
89	JETEX КНМ 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				2,2
			43,1	4,1	0,7	1,1	71				2,5
90	JETEX КНМ 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				2,0
			66,0	13,1	3,2	4,0	74				2,3

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
91	JETEX КНМ 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 КНМ 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 КНМ 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 КНМ 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 КНМ 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 КНМ 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 КНМ 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 КНМ 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 КНМ 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 КНМ 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 КНМ 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 КНМ 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 КНМ 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 КНМ 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 КНМ 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 КНМ 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 КНМ 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 КНМ 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 Н м	Мощность		КПД %	NPSH м	Диаметр фланцев	
					На вал кВт	Электро-двигатель кВт			Вход мм	Выход мм
109	JETEX КНМ 80-160	165	47,4	8,9	1,9	3,0	61	100	80	
			75,9	8,1	2,2	3,0	77			2,5
			91,0	7,5	2,4	3,0	79			3,2
110		155	45,0	7,9	1,6	2,2	60			2,1
			71,9	7,1	1,8	2,2	76			2,5
			86,3	6,6	2,0	2,2	78			3,2
111		145	42,6	6,9	1,3	2,2	60			2,1
			68,2	6,3	1,5	2,2	76			2,5
			81,9	5,8	1,7	2,2	78			3,2
112	135	40,4	6,0	1,1	2,2	59	2,1			
		64,7	5,4	1,3	2,2	75	2,5			
		77,6	5,0	1,4	2,2	77	3,2			
113	JETEX КНМ 80-200	214	58,0	15,5	3,8	5,5	65	100	80	
			95,0	14,0	4,6	7,5	78			2,5
			112,0	13,0	5,2	7,5	77			3,2
114		205	55,6	14,2	3,4	5,5	64			2,1
			91,0	12,8	4,1	5,5	77			2,5
			107,3	11,9	4,6	5,5	76			3,2
115		195	52,9	12,9	2,9	4,0	63			2,1
			86,6	11,6	3,6	5,5	76			2,5
			102,1	10,8	4,0	5,5	75			3,2
116	185	50,1	11,6	2,5	3,0	63	2,1			
		82,1	10,5	3,1	4,0	76	2,5			
		96,8	9,7	3,4	4,0	75	3,2			
117	175	47,4	10,4	2,2	3,0	62	2,1			
		77,7	9,4	2,6	4,0	75	2,5			
		91,6	8,7	2,9	4,0	74	3,2			
118	165	43,6	9,2	1,8	3,0	62	2,1			
		71,4	8,3	2,2	4,0	75	2,5			
		84,2	7,7	2,4	4,0	74	3,2			
119	JETEX КНМ 80-250	264	58,0	23,5	5,8	7,5	64	100	80	
			95,0	21,5	7,5	11,0	74			2,5
			112,0	20,0	8,4	11,0	73			3,2
120		255	56,0	21,9	5,3	7,5	63			2,1
			91,8	20,1	6,9	11,0	73			2,5
			108,2	18,7	7,6	11,0	72			3,2
121		245	53,8	20,2	4,8	7,5	62			2,1
			88,2	18,5	6,2	11,0	72			2,5
			103,9	17,2	6,9	11,0	71			3,2
122	235	51,6	18,6	4,3	5,5	61	2,1			
		84,6	17,0	5,5	7,5	71	2,5			
		99,7	15,8	6,1	7,5	70	3,2			
123	225	47,3	17,1	3,7	5,5	60	2,1			
		77,5	15,6	4,7	7,5	70	2,5			
		91,4	14,5	5,2	7,5	69	3,2			
124	215	45,2	15,6	3,2	4,0	60	2,1			
		74,1	14,3	4,1	5,5	70	2,5			
		87,3	13,3	4,6	5,5	69	3,2			
125	JETEX КНМ 80-315	329	60,0	36,0	9,6	15,0	61	100	80	
			100,0	33,0	12,7	15,0	71			2,0
			120,0	30,0	14,0	18,5	70			2,6
126		315	57,5	32,4	8,7	11,0	58			1,9
			95,5	29,7	11,2	15,0	69			2,0
			114,4	27,0	12,4	15,0	68			2,3

1450 об/мин.

№	Модель	Диаметр рабочего колеса мм	Производительность Q м³/ч	Напор Н м	Мощность		КПД %	NPSH м	Диаметр фланцев	
					На вал кВт	Электро-двигатель кВт			Вход мм	Выход мм
127	JETEX КНМ 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 КНМ 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 КНМ 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 КНМ 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 Н м	Мощность		КПД %	NPSH м	Диаметр фланцев	
					На вал кВт	Электро-двигатель кВт			Вход мм	Выход мм
145	JETEX КНМ 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	2,5		
			135,0	7,3	3,6	5,5	74	3,4		
146	JETEX КНМ 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	2,5		
			131,1	6,5	3,1	4,0	74	3,4		
147	JETEX КНМ 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	2,6		
			175,0	20,0	12,5	15,0	76	3,5		
148	JETEX КНМ 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	2,6		
			169,0	18,7	11,5	15,0	75	3,5		
149	JETEX КНМ 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	2,6		
			162,4	17,2	10,3	11,0	74	3,5		
150	JETEX КНМ 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	2,6		
			155,8	15,8	9,2	11,0	73	3,5		
151	JETEX КНМ 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	2,6		
			149,2	14,5	8,2	11,0	72	3,5		
152	JETEX КНМ 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	2,6		
			142,5	13,3	7,2	11,0	72	3,5		
153	JETEX КНМ 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	2,0		
			162,0	30,0	18,4	22,0	72	2,3		
154	JETEX КНМ 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	2,0		
			155,0	27,0	16,6	22,0	69	2,2		
155	JETEX КНМ 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	2,0		
			147,5	24,5	14,9	18,5	66	2,1		
156	JETEX КНМ 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	2,0		
			140,1	22,1	13,0	15,0	65	2,1		
157	JETEX КНМ 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	2,0		
			132,7	19,8	11,2	15,0	64	2,1		
158	JETEX КНМ 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	2,0		
			125,4	17,7	9,5	15,0	64	2,1		
159	JETEX КНМ 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	2,0		
			180,0	48,5	35,0	45,0	68	2,7		
160	JETEX КНМ 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	2,0		
			174,0	44,5	31,7	37,0	66	2,5		
161	JETEX КНМ 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	1,9		
			167,5	41,2	29,4	37,0	64	2,4		
162	JETEX КНМ 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	1,9		
			162,0	38,0	27,0	30,0	62	2,3		

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
163	JETEX КНМ 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	1,9		
			155,3	34,9	24,2	30,0	61	2,3		
164	JETEX КНМ 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	1,9		
			148,7	32,0	21,4	30,0	61	2,3		
165	JETEX КНМ 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	3,5		
			230,0	11,0	9,1	11,0	76	3,0		
166	JETEX КНМ 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	3,5		
			220,0	10,1	8,1	11,0	75	3,0		
167	JETEX КНМ 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	3,5		
			209,3	9,1	7,0	7,5	74	3,0		
168	JETEX КНМ 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	3,5		
			198,5	8,2	6,1	7,5	74	3,0		
169	JETEX КНМ 125-250	264	144,0	23,5	13,2	18,5	70	2,3	150	125
			240,	21,0	16,9	22,0	81	2,5		
			288,0	18,8	18,9	22,0	78	3,2		
170	JETEX КНМ 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	2,5		
			278,5	17,0	17,0	22,0	76	3,0		
171	JETEX КНМ 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	2,4		
			267,5	15,7	15,5	18,5	74	2,8		
172	JETEX КНМ 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	2,4		
			256,6	14,4	13,8	15,0	73	2,8		
173	JETEX КНМ 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	2,4		
			245,7	13,2	12,3	15,0	72	2,8		
173	JETEX КНМ 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	2,4		
			234,7	12,1	10,8	15,0	72	2,8		
175	JETEX КНМ 125-315	329	120,	35,1	18,4	18,5	63	2,2	150	125
			200,	32,0	23,2	30,0	75	2,0		
			240,0	29,5	25,9	30,0	75	2,4		
176	JETEX КНМ 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	2,0		
			229,0	26,5	21,2	30,0	78	2,7		
177	JETEX КНМ 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	2,0		
			218,5	24,0	19,7	22,0	73	2,2		
178	JETEX КНМ 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	2,0		
			207,6	21,7	17,1	18,5	72	2,2		
179	JETEX КНМ 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	2,0		
			196,6	19,4	14,8	15,0	71	2,2		
180	JETEX КНМ 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	2,0		
			185,7	17,3	12,5	15,0	70	2,2		

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		
181	JETEX КНМ 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	2,4				
			300,0	46,0	52,2	75,0	72	3,2				
182	395	139,0	53,5	31,4	37,0	65	2,2					
		236,5	48,0	41,8	55,0	74	2,4					
		289,0	42,5	47,8	55,0	70	3,0					
183	380	133,5	49,5	28,6	37,0	63	2,2					
		227,5	44,0	37,6	45,0	73	2,3					
		278,5	39,0	43,2	55,0	69	2,8					
184	365	132,0	44,8	26,0	30,0	62	2,2					
		220,0	40,7	34,3	45,0	71	2,3					
		264,0	36,3	38,9	45,0	67	2,8					
185	350	126,6	41,2	23,3	30,0	61	2,2					
		211,0	37,4	30,7	37,0	70	2,3					
		253,2	33,4	34,9	37,0	66	2,8					
186	335	121,2	37,7	20,6	30,0	61	2,2					
		201,9	34,3	27,1	37,0	70	2,3					
		242,3	30,6	30,8	37,0	66	2,8					
187	JETEX КНМ 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	3,5				
			424,8	10,3	15,5	18,5	77	4,0				
188	205	206,9	13,2	10,7	11,0	70	3,0					
		344,9	11,2	13,2	15,0	80	3,5					
		406,9	9,5	13,7	15,0	77	4,0					
189	195	196,8	12,0	9,3	11,0	69	3,0					
		328,0	10,1	11,5	15,0	79	3,5					
		387,1	8,6	11,9	15,0	76	4,0					
190	185	186,7	10,8	8,0	11,0	69	3,0					
		311,2	9,1	9,8	15,0	79	3,5					
		367,2	7,7	10,2	15,0	76	4,0					
191	175	176,6	9,6	6,8	11,0	68	3,0					
		294,4	8,2	8,4	11,0	78	3,5					
		347,4	6,9	8,7	11,0	75	4,0					
192	JETEX КНМ 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	3,0				
			414,0	16,8	25,6	30,0	74	3,3				
193	255	186,7	21,5	15,6	18,5	70	2,7					
		311,8	19,6	20,8	22,0	80	3,0					
		398,4	15,7	23,3	30,0	73	3,3					
194	245	179,4	19,8	14,0	15,0	69	2,7					
		299,5	18,1	18,7	22,0	79	3,0					
		382,8	14,5	20,9	22,0	72	3,3					
195	235	172,0	18,2	12,6	15,0	68	2,7					
		287,3	16,6	16,7	18,5	78	3,0					
		367,1	13,3	18,7	22,0	71	3,3					
196	225	164,7	16,7	11,1	15,0	68	2,7					
		275,1	15,3	14,7	18,5	78	3,0					
		351,5	12,2	16,6	22,0	71	3,3					
197	215	157,4	15,3	9,8	15,0	67	2,7					
		262,9	13,9	12,9	18,5	77	3,0					
		335,9	11,1	14,6	18,5	70	3,3					
198	JETEX КНМ 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	3,2				
			445,0	30,0	44,9	55,0	81	3,6				

1450 об/мин.

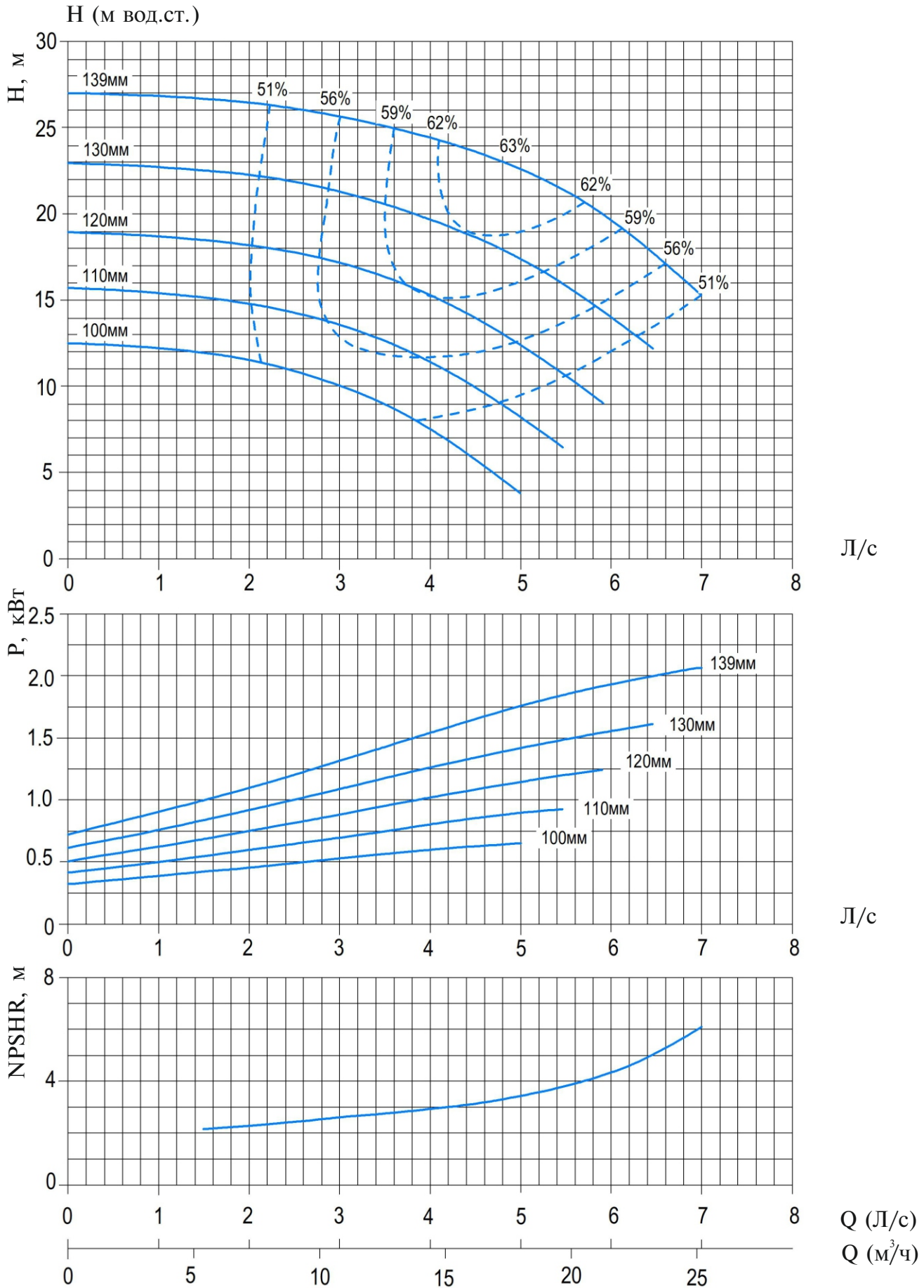
№	Модель	Диаметр рабочего колеса мм	Производительность Q м ³ /ч	Напор Н м	Мощность		КПД %	NPSH м	Диаметр фланцев	
					На вал кВт	Электро-двигатель кВт			Вход мм	Выход мм
199	JETEX КНМ 150-315	315	220,0	32,5	27,6	37,0	71	2,8	200	150
			354,0	30,0	36,4	45,0	80	3,1		
			426,0	27,0	39,9	45,0	79	3,5		
200		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 КНМ 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 КНМ 200-250	288	360,0	20,0	23,22	30,0	64	3,7	250	200
			600,0	15,2	23,67	30,0	80	2,8		
			720,0	12,0	23,77	30,0	79	3,6		
211		270	337,5	17,6	18,52	22,0	64	3,7		
			562,5	13,4	19,15	22,0	80	2,8		
			675,0	10,5	19,35	22,0	79	3,6		
212		255	318,8	15,7	14,58	18,5	63	3,7		
			531,3	11,9	15,02	18,5	79	2,8		
			637,5	9,4	15,11	18,5	78	3,6		
213	240	300,0	13,9	12,42	15,0	63	3,7			
		498,0	10,6	12,54	15,0	79	2,8			
		597,7	8,3	12,86	15,0	78	3,6			
214	JETEX КНМ 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		

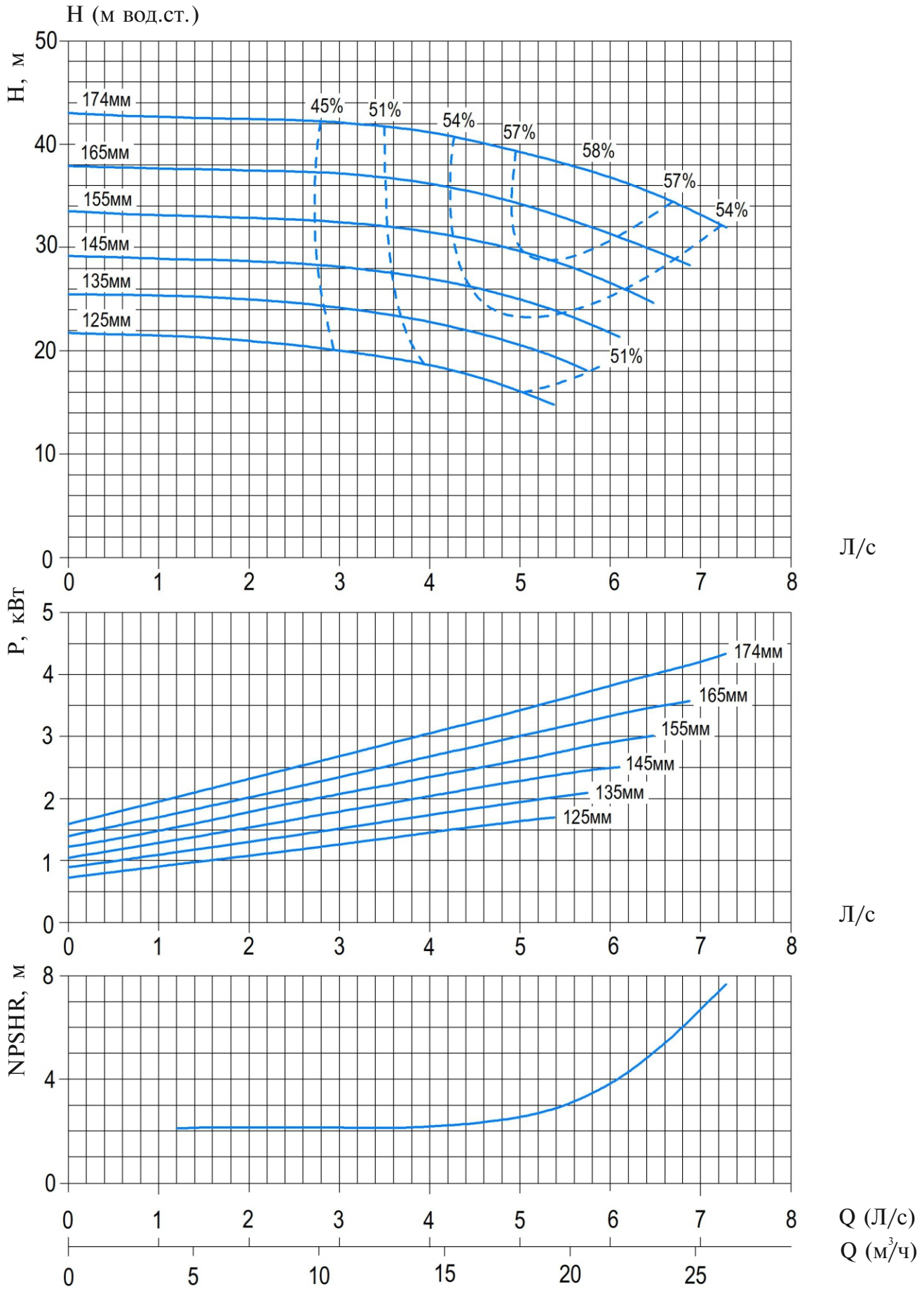
1450 об/мин.

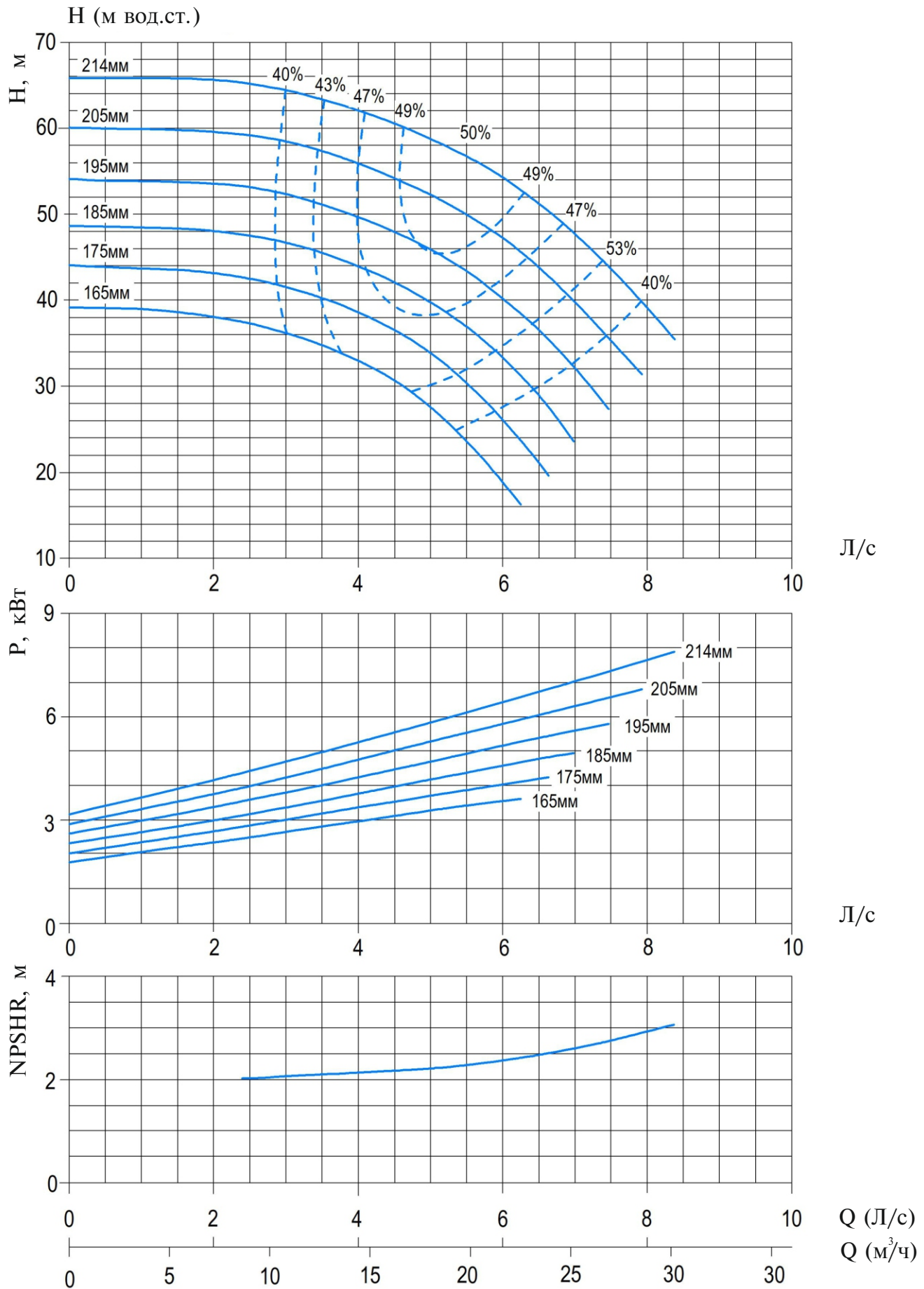
№	Модель	Диаметр рабочего колеса мм	Производительность Q м³/ч	Напор Н м	Мощность		КПД %	NPSH м	Диаметр фланцев	
					На вал кВт	Электро-двигатель кВт			Вход мм	Выход мм
217	JETEX КНМ 200-315	285	324,0	25,5	33,1	37,0	68	2,5	250	200
			540,0	21,0	40,1	45,0	77	3,6		
			648,0	16,6	41,2	45,0	71	3,7		
218		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 КНМ 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 КНМ 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 КНМ 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		

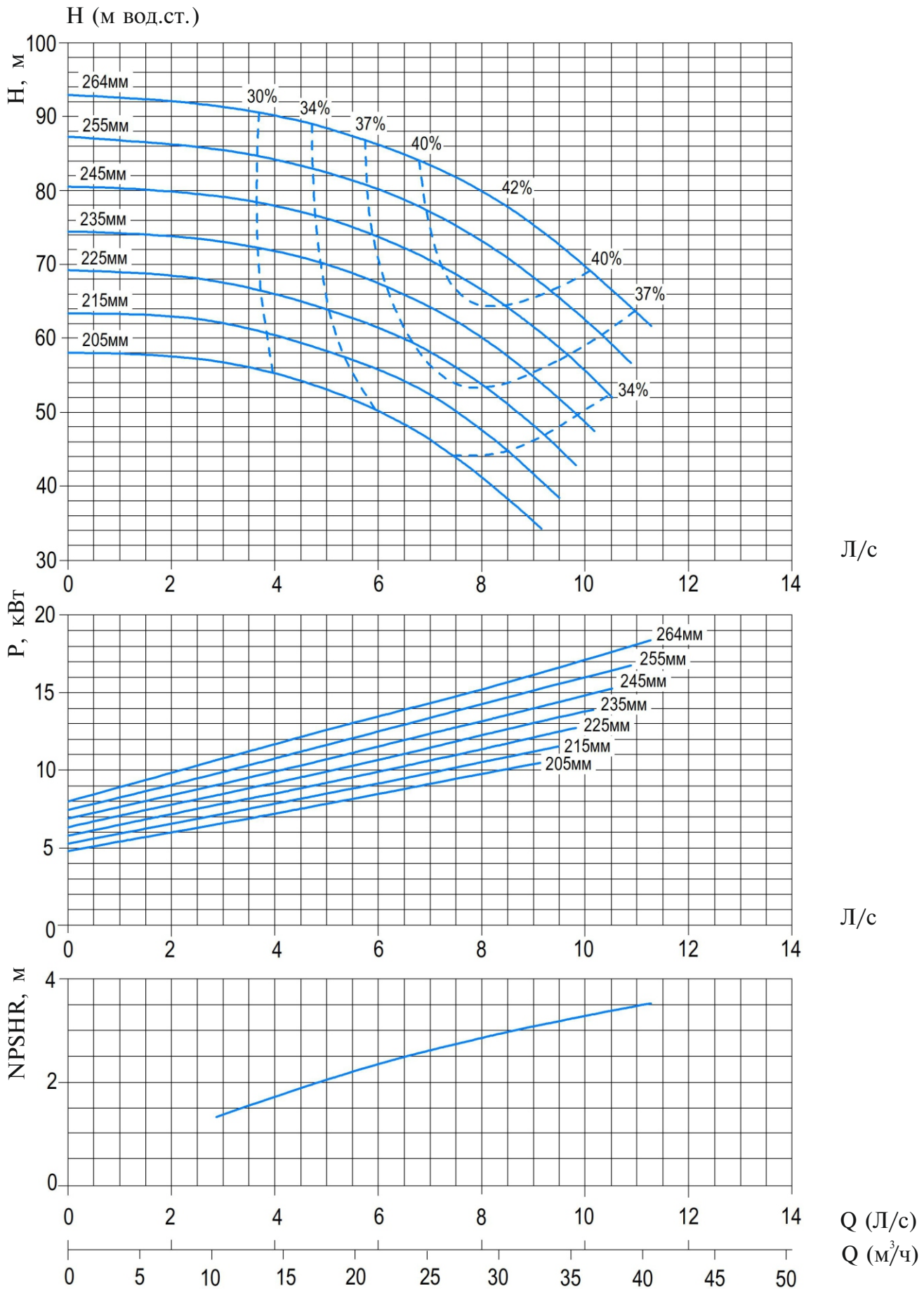
1450 об/мин.

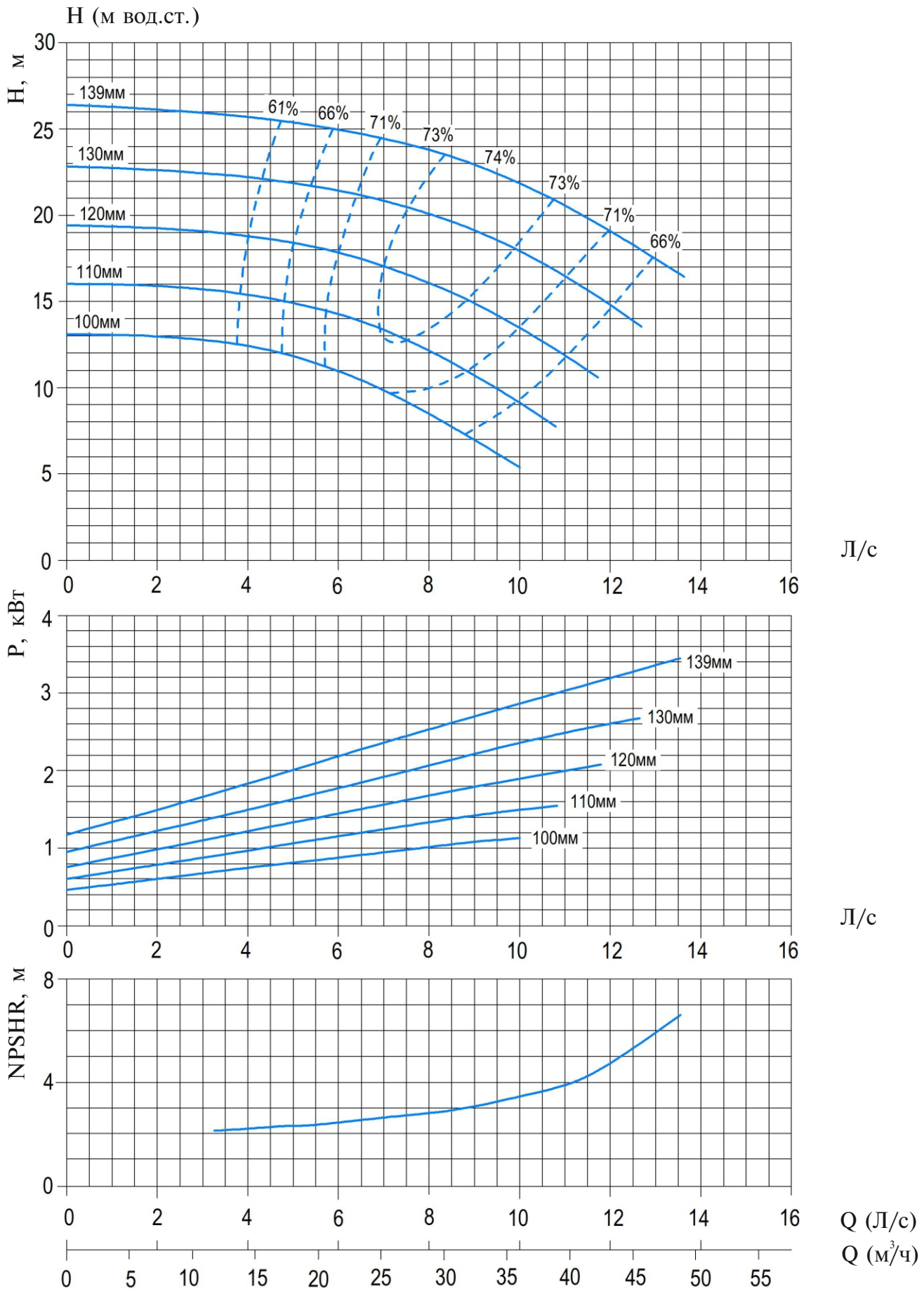
№	Модель	Диаметр рабочего колеса мм	Производительность Q м ³ /ч	Напор Н м	Мощность		КПД %	NPSH м	Диаметр фланцев	
					На вал кВт	Электро-двигатель кВт			Вход мм	Выход мм
235	JETEX КНМ 250-400	365	480,0	41,0	71,4	90,0	75	3,1	300	250
			800,0	37,0	91,6	110,0	88	4,6		
			960,0	31,0	96,4	110,0	84	6,0		
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		

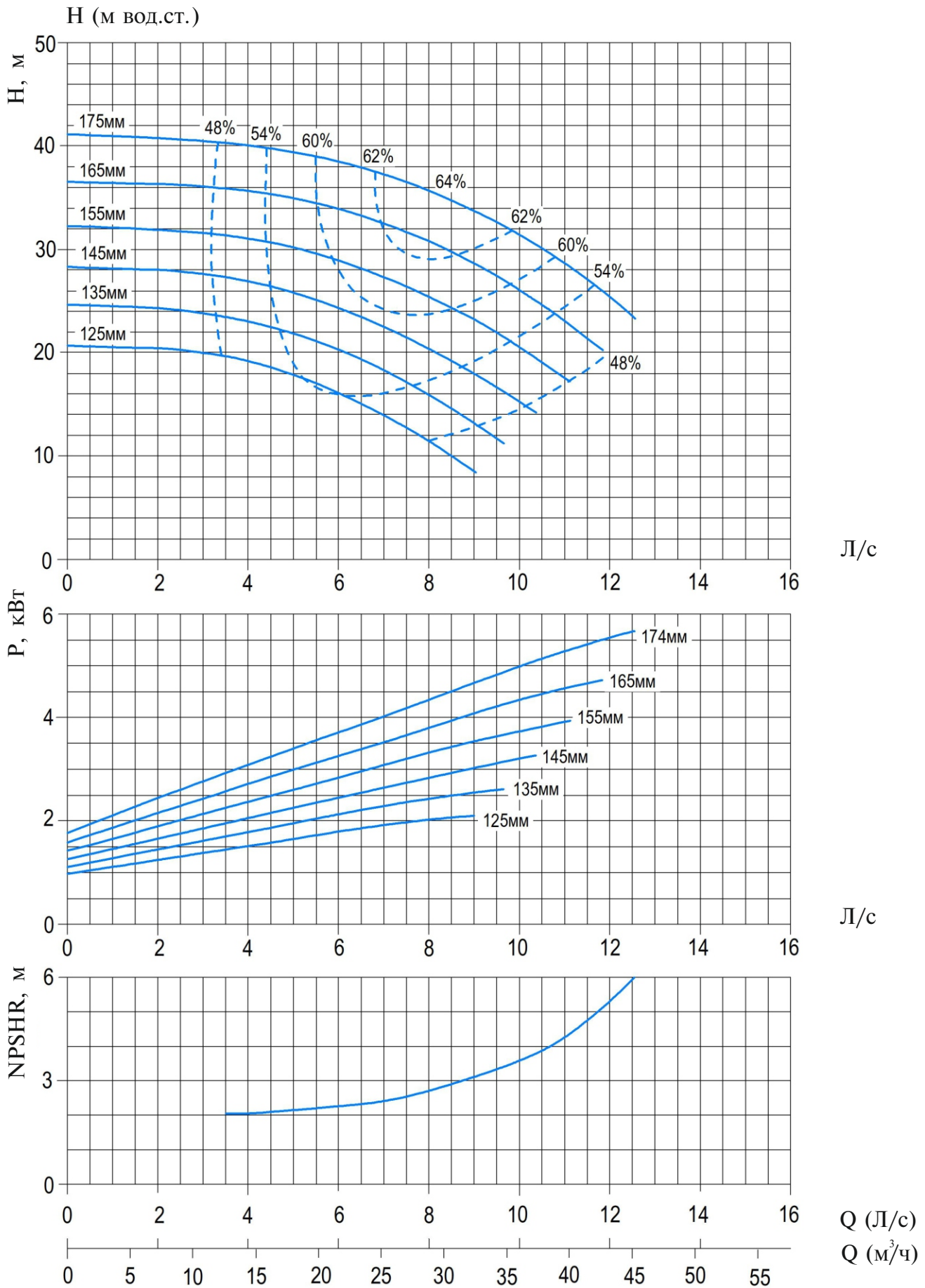


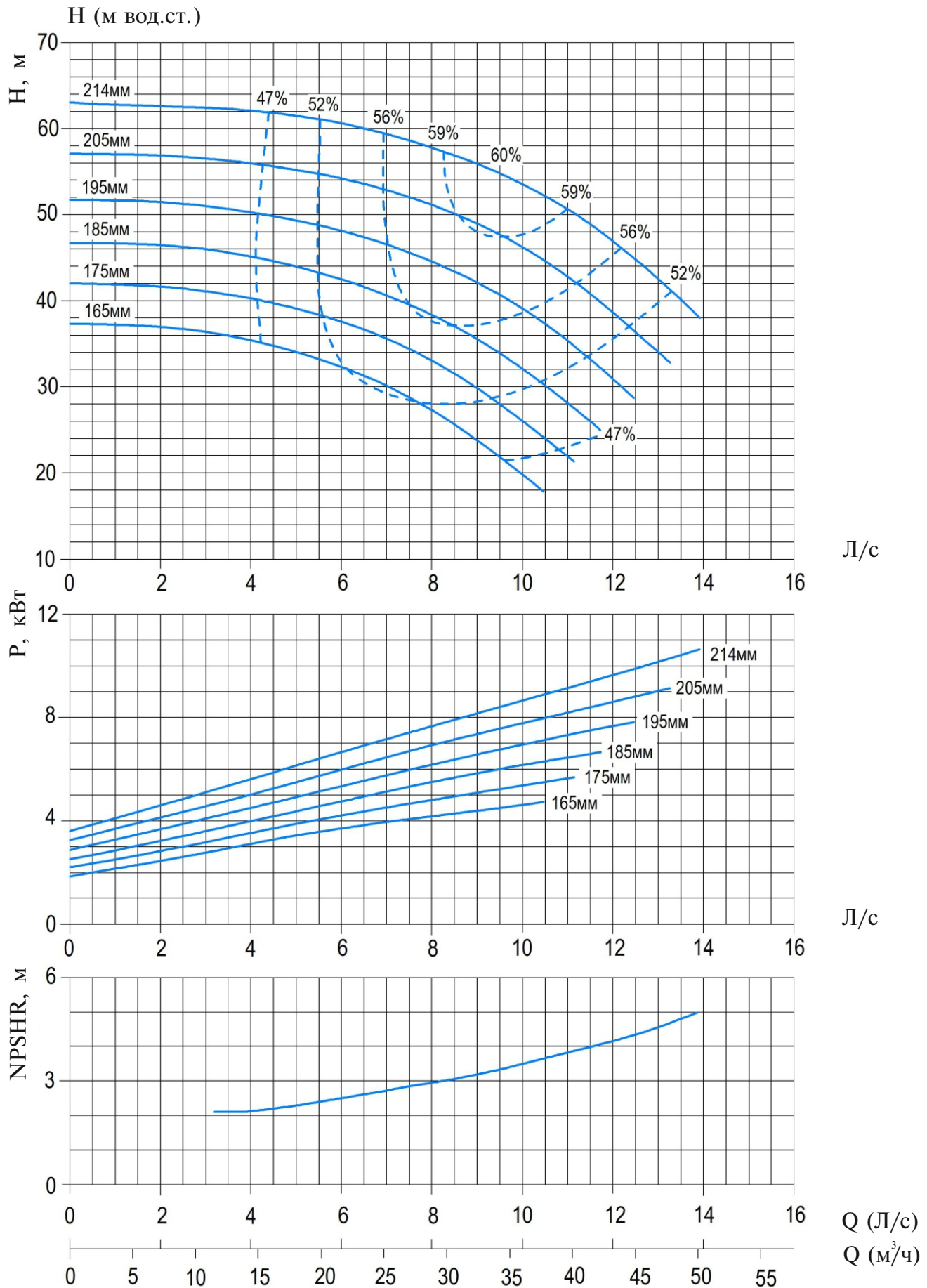


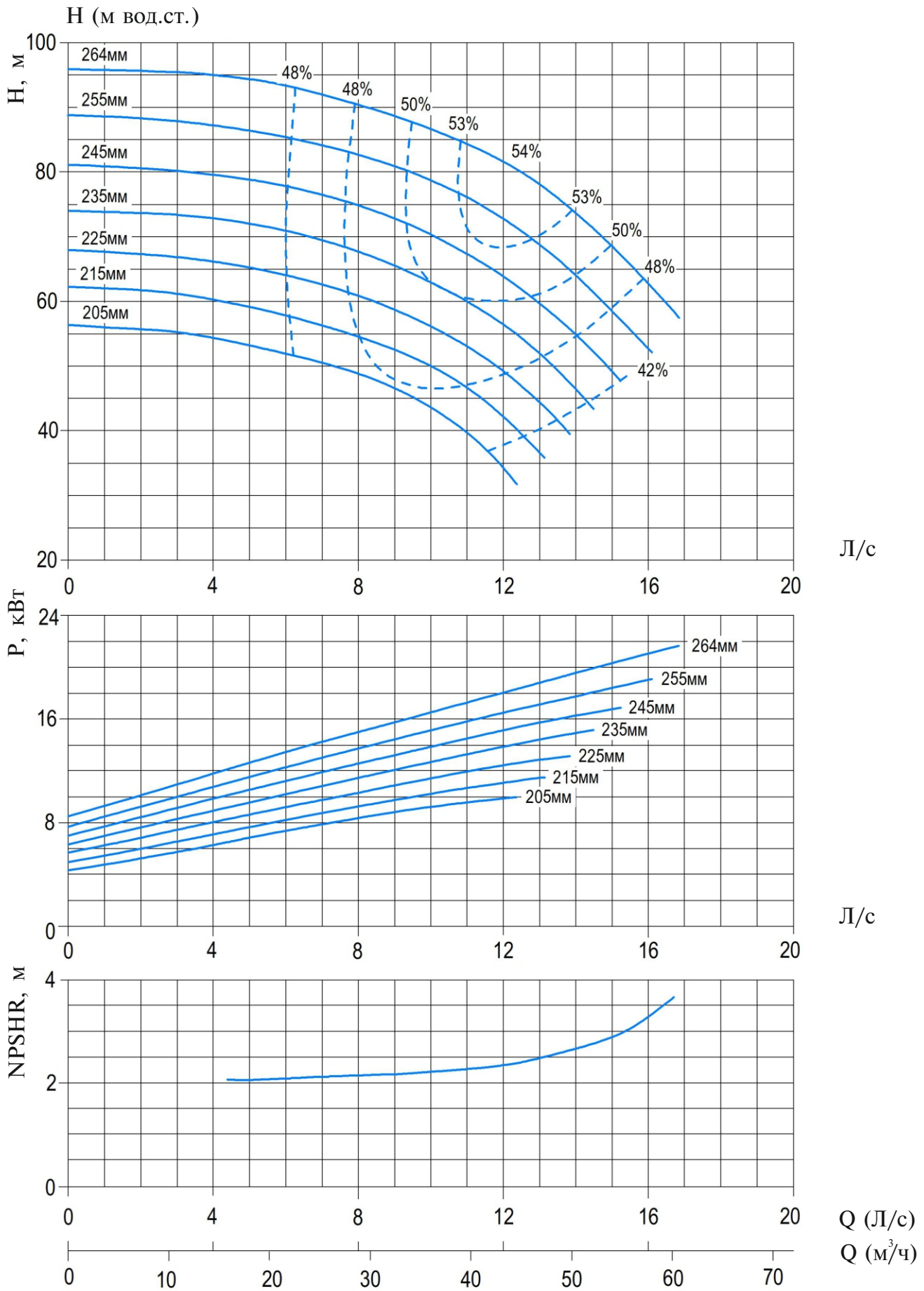


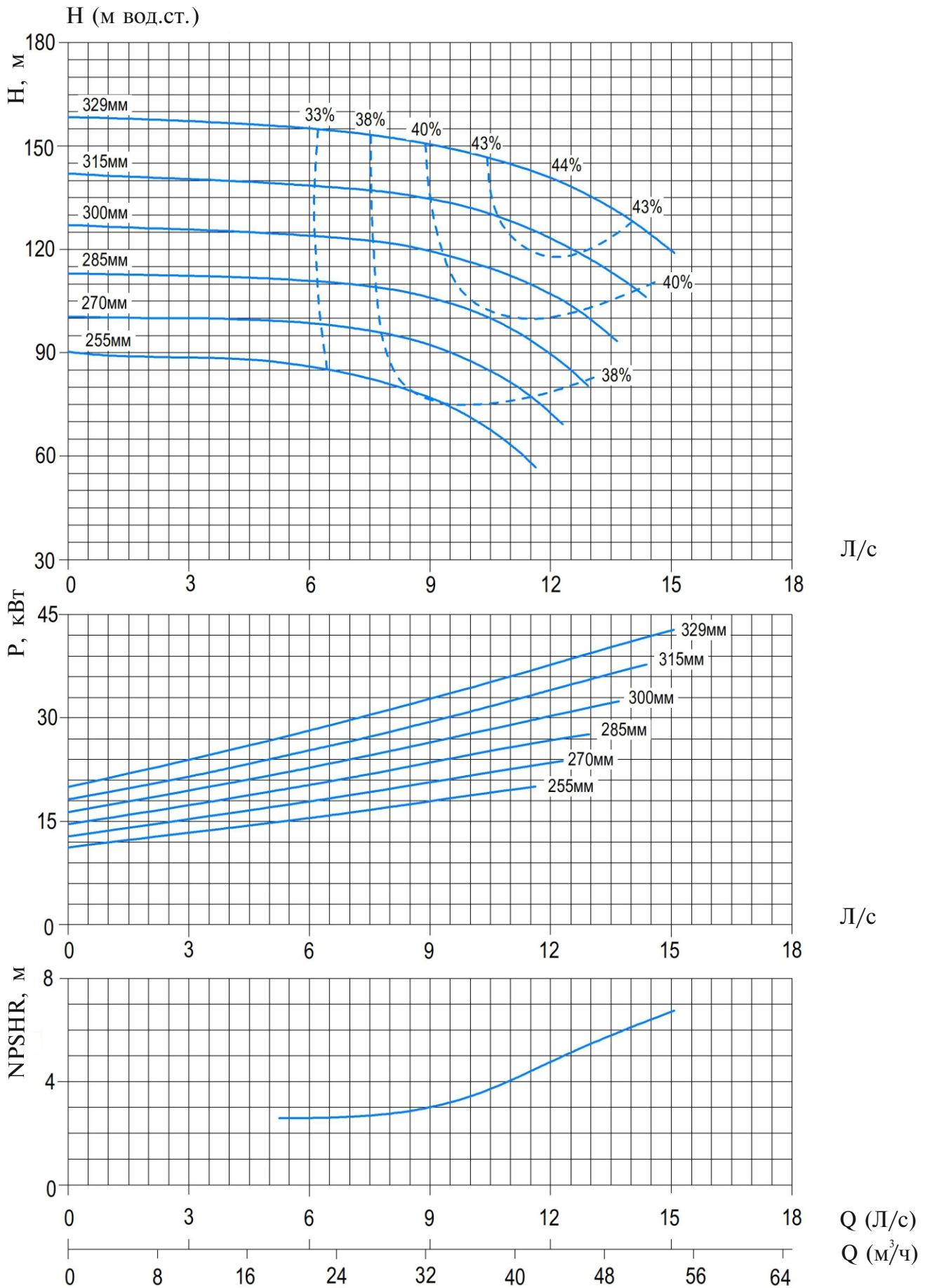


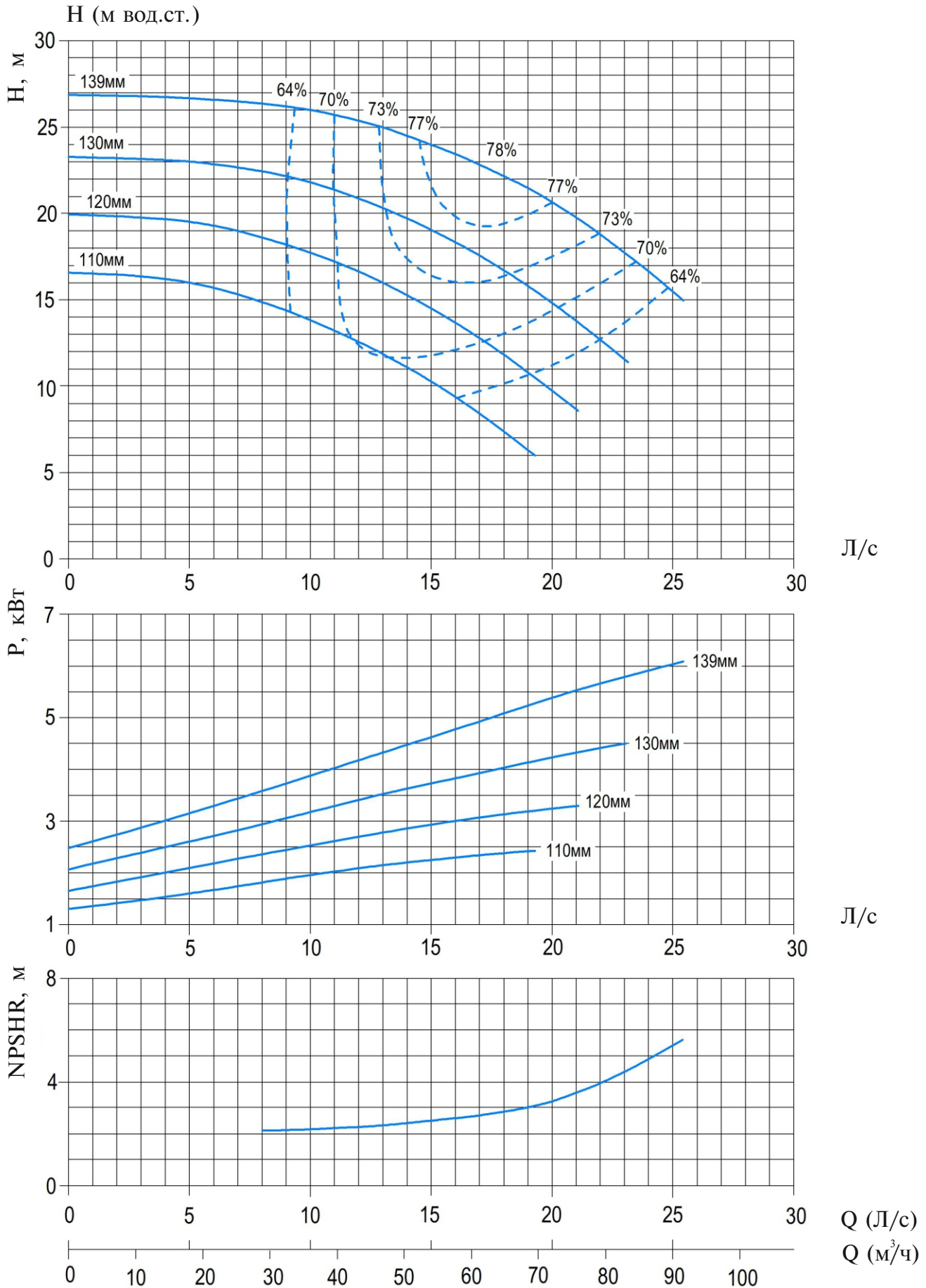


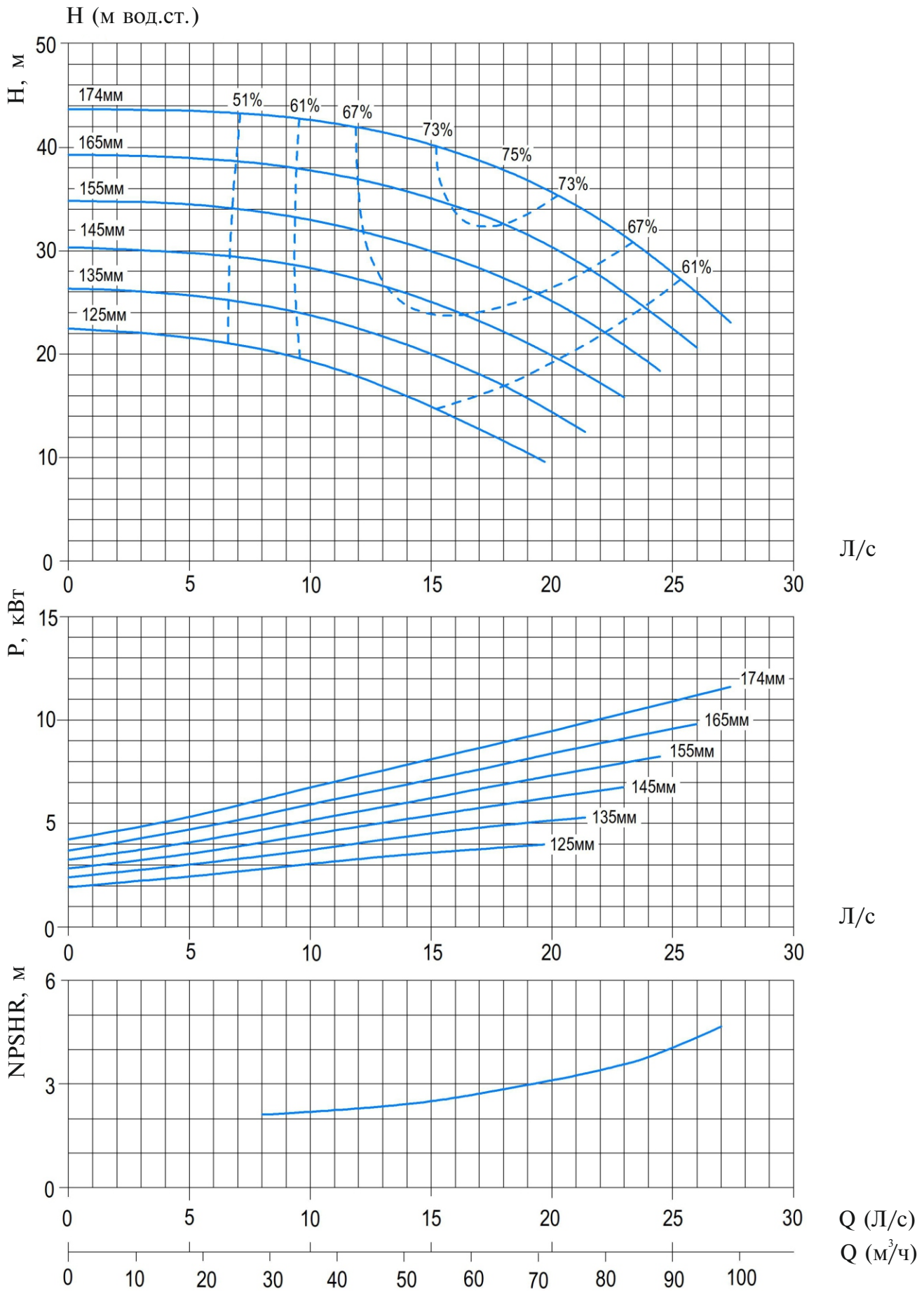


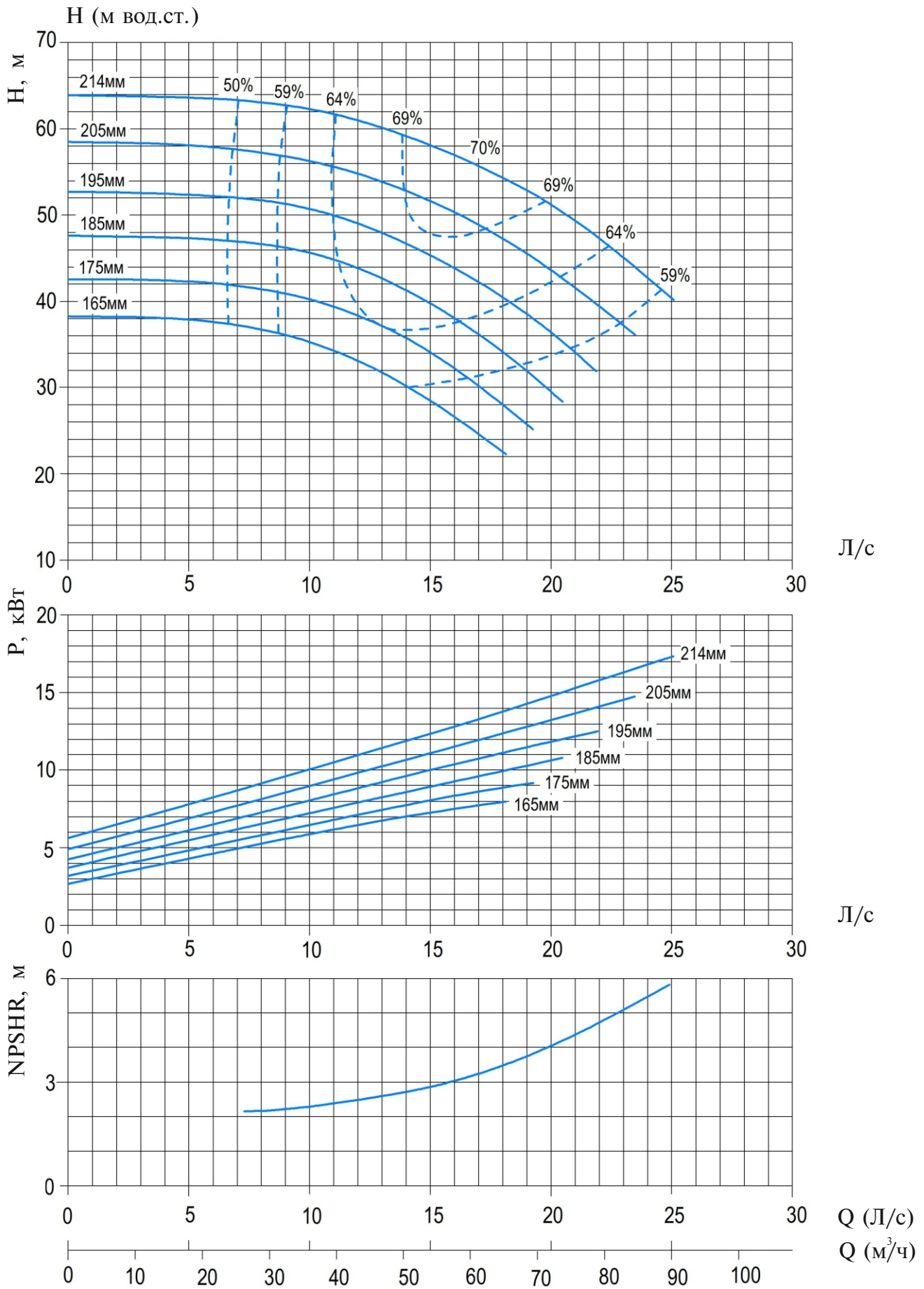


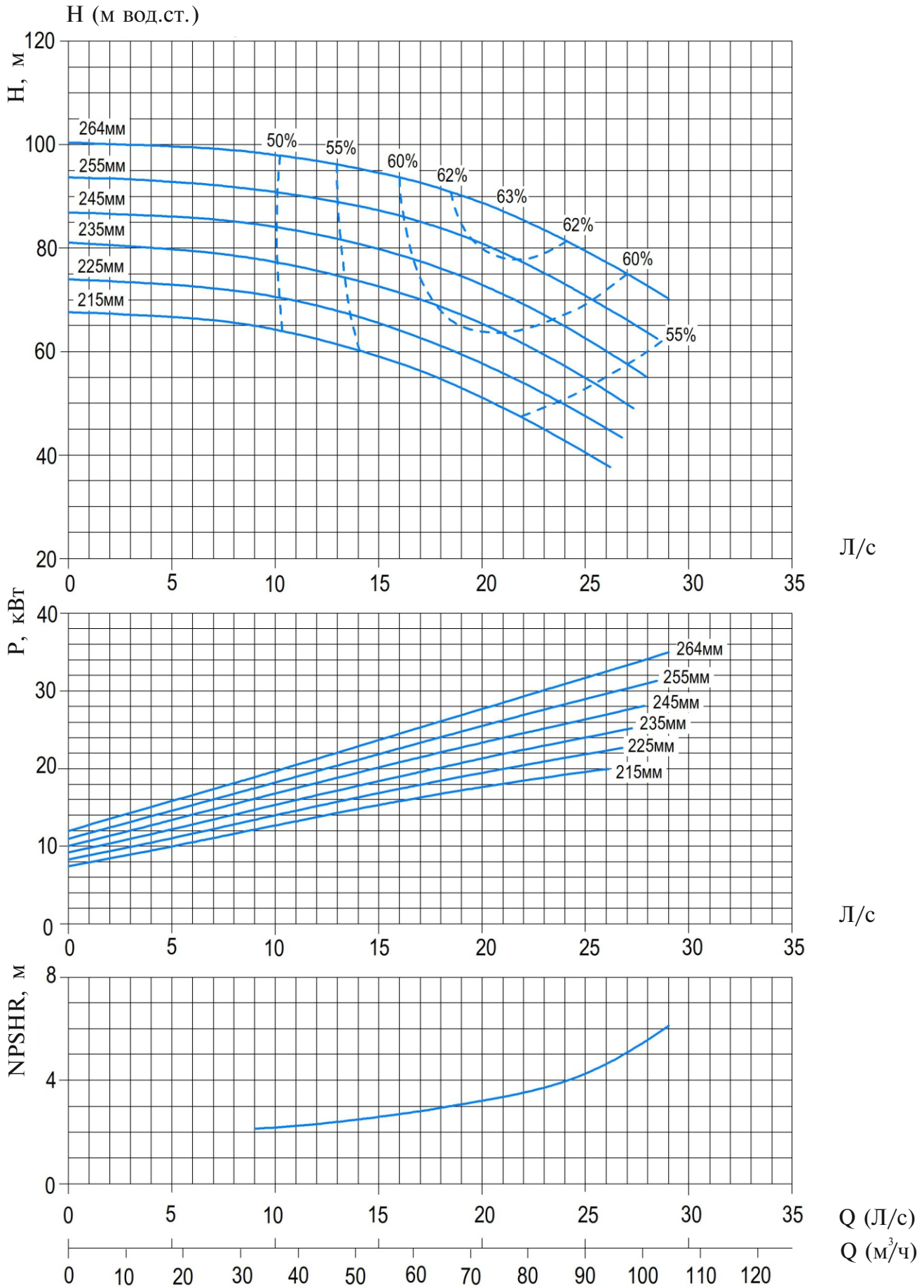


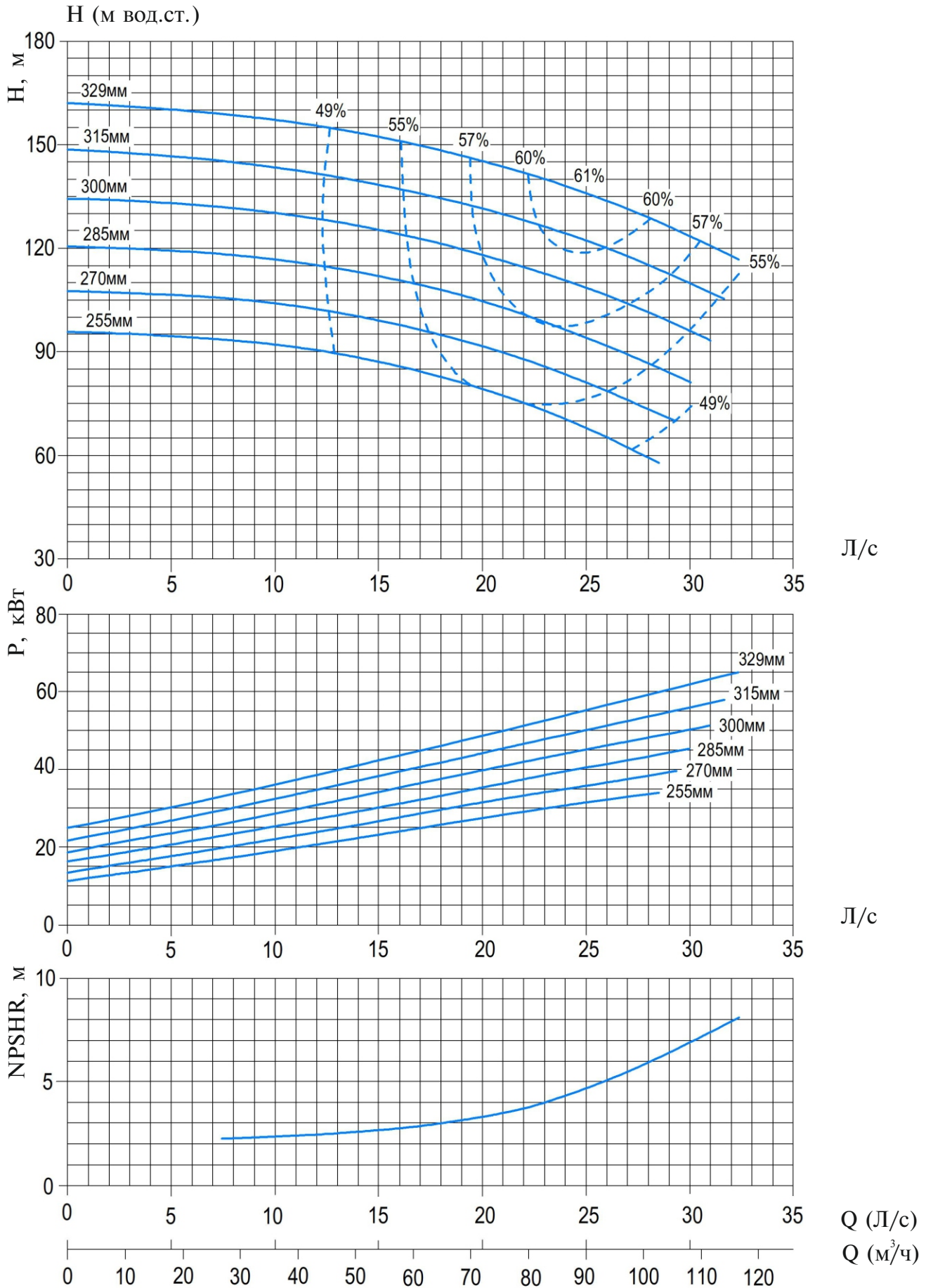


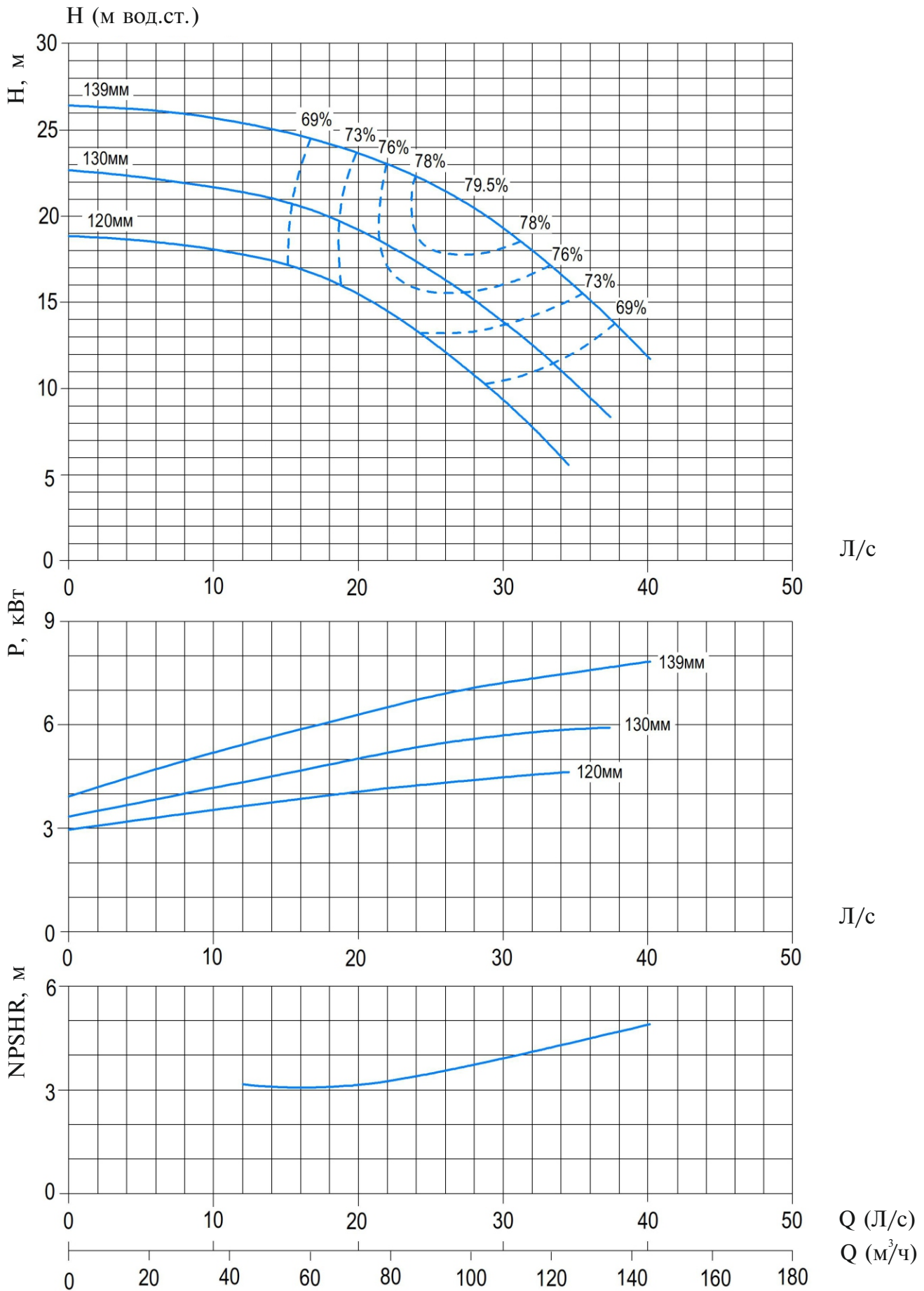


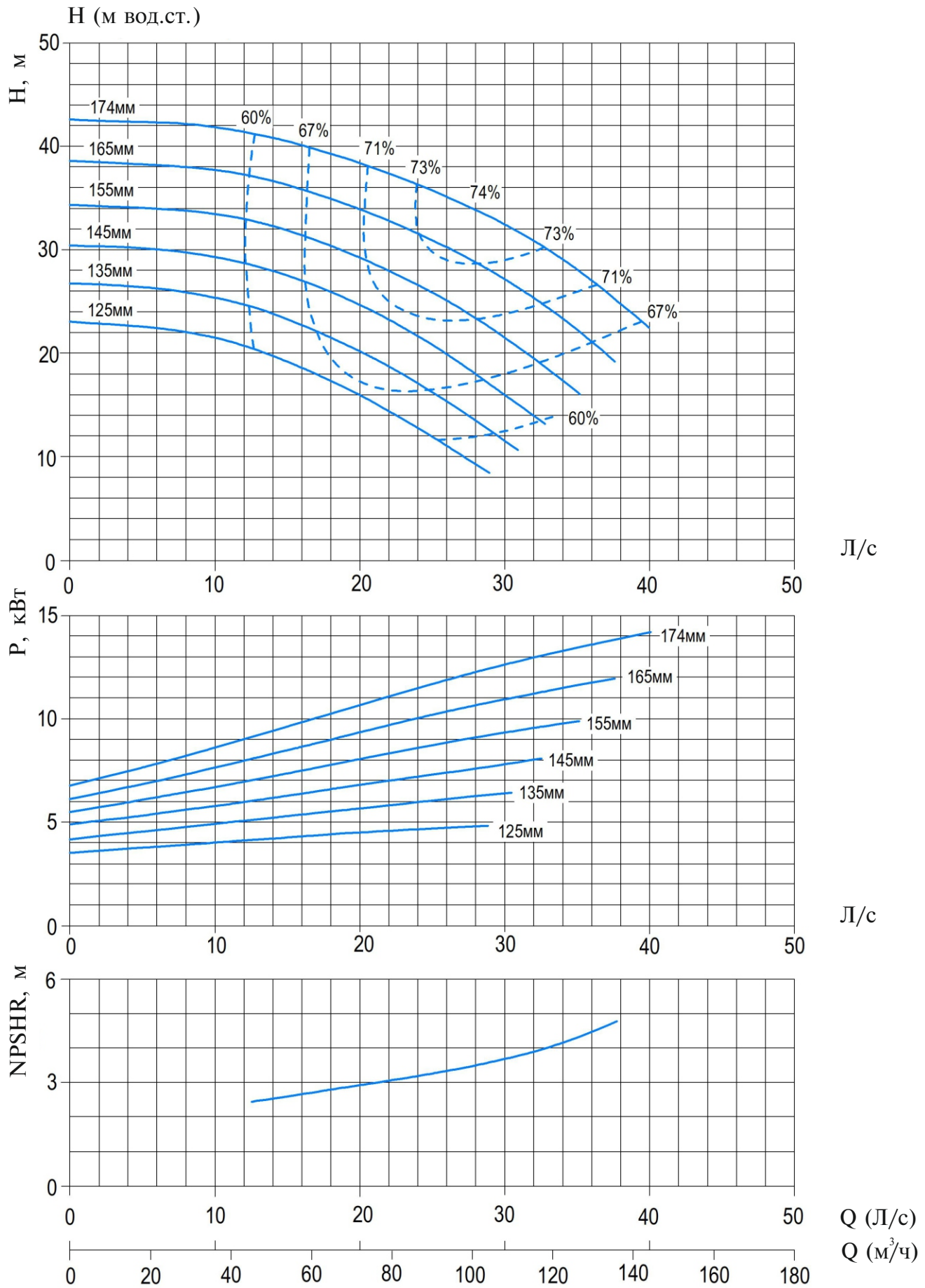








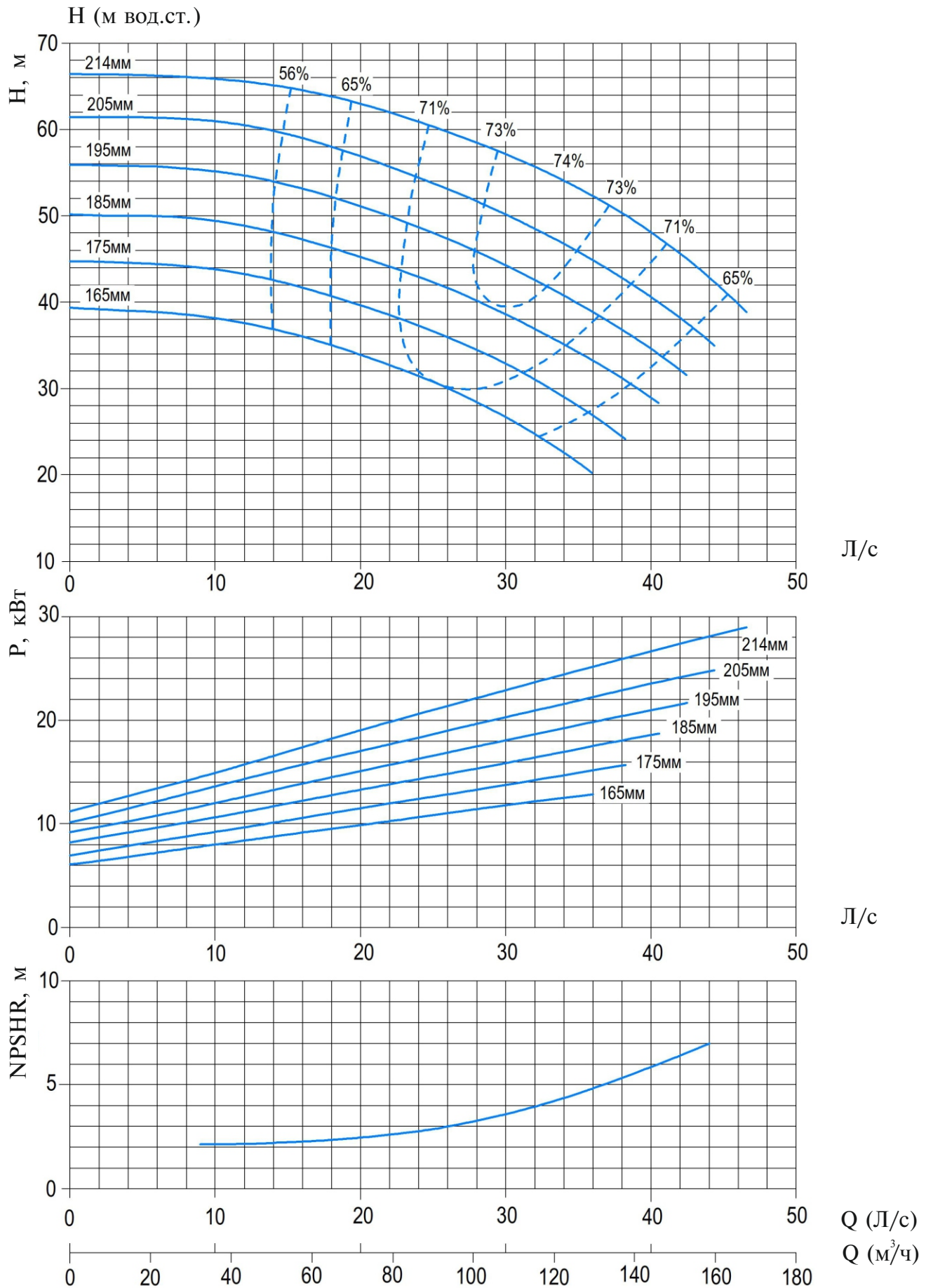




JETEX КНМ 65-200

График характеристик производительности и напора

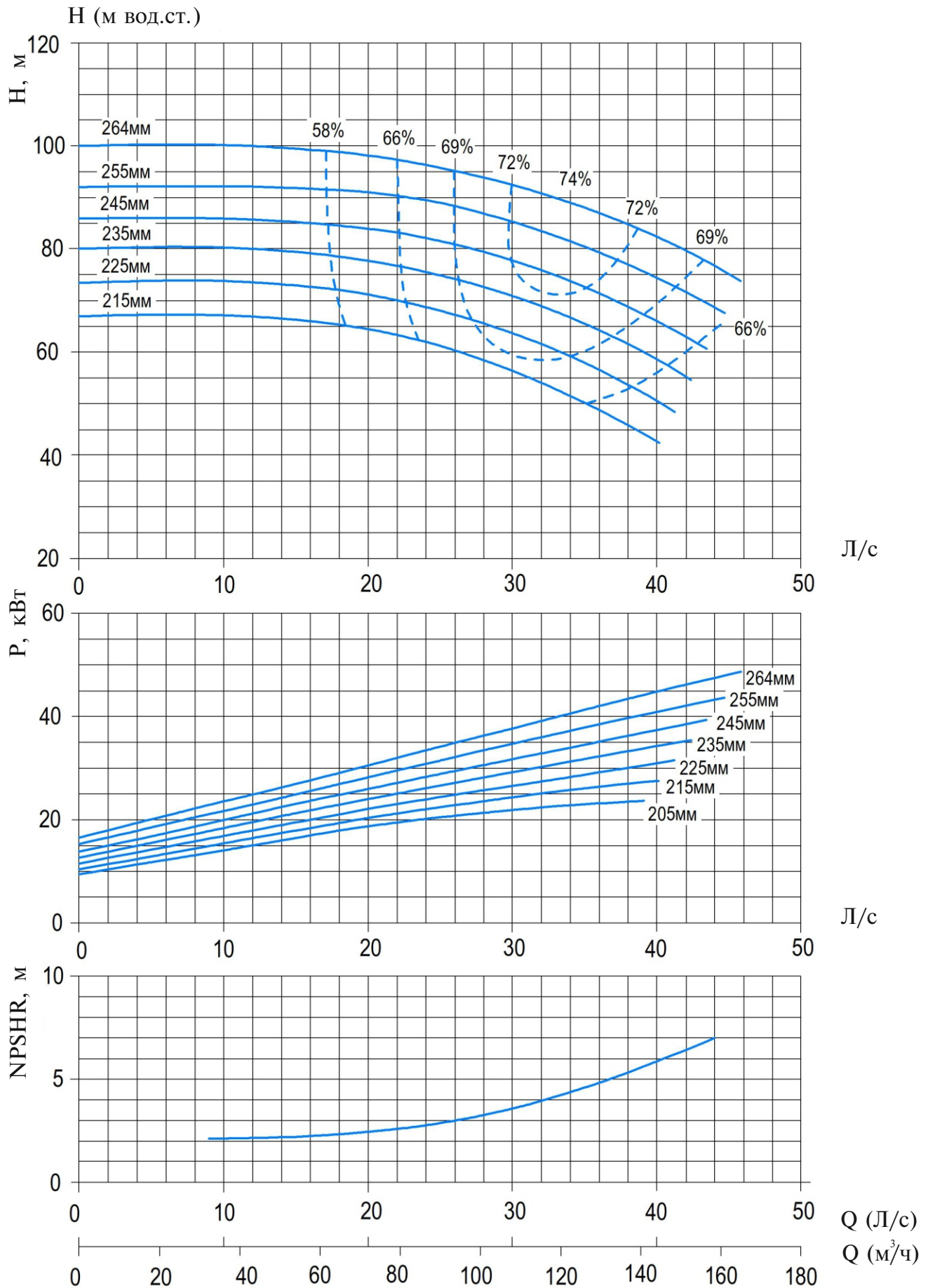
2900 об/мин.

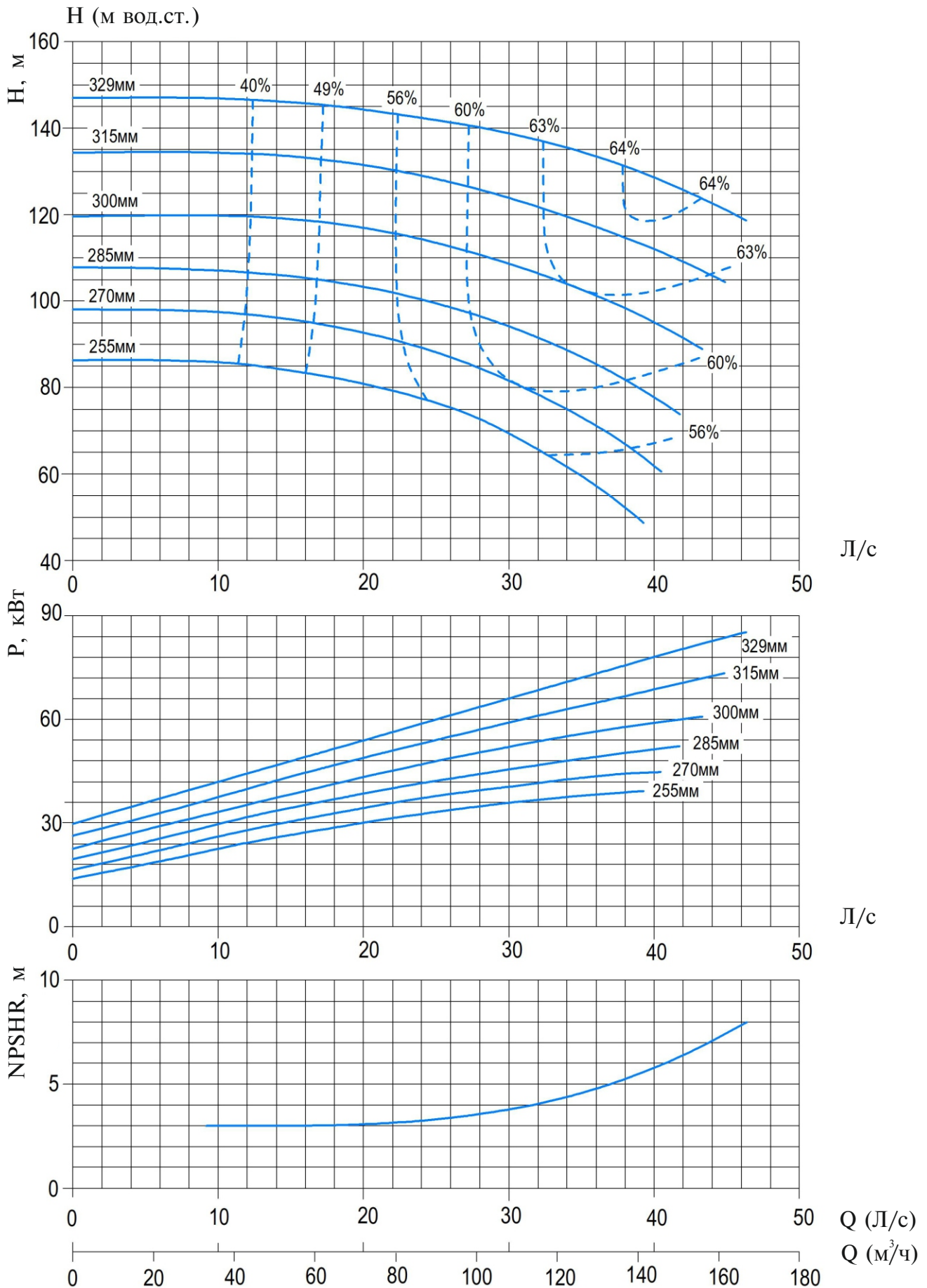


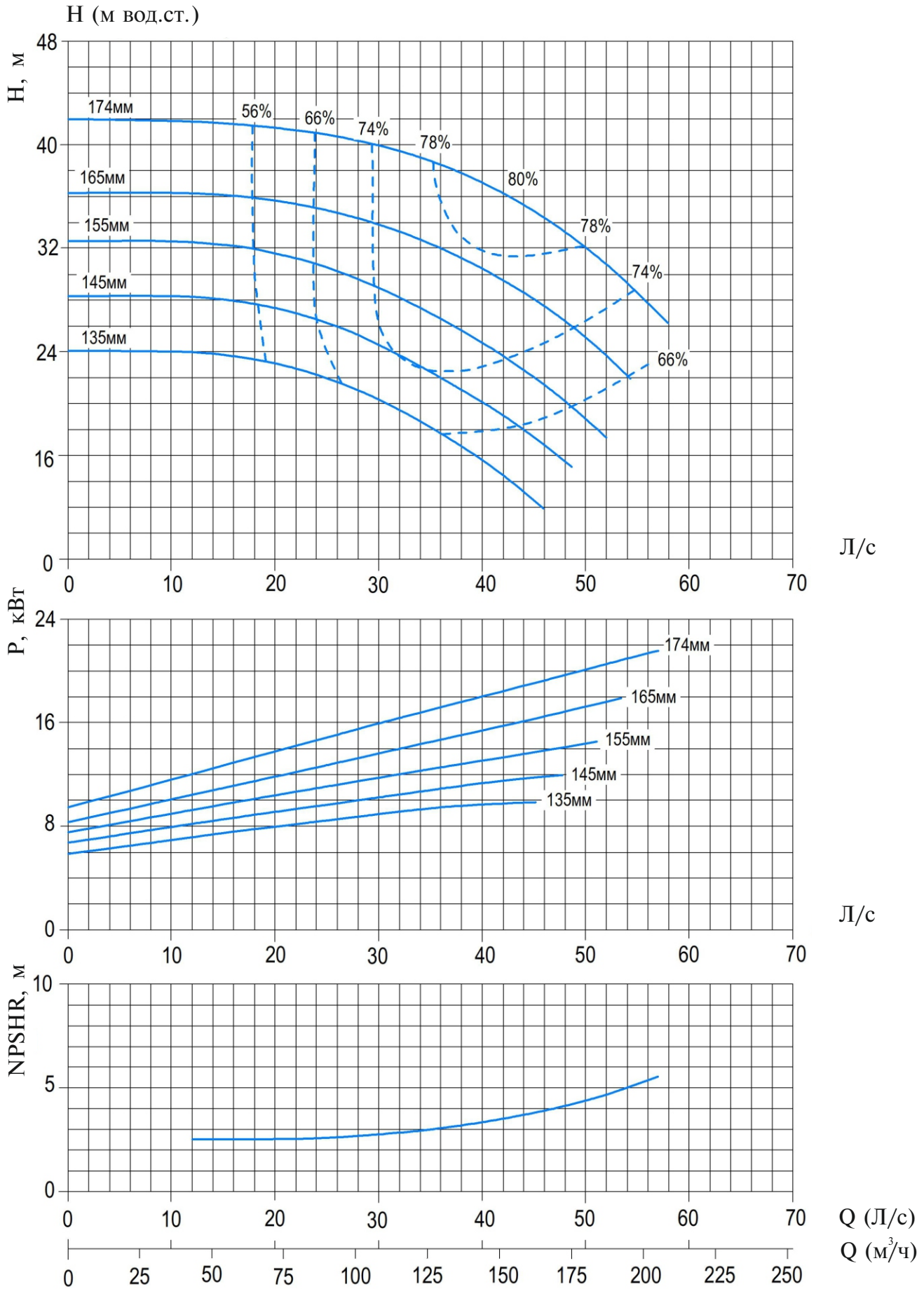
JETEX КНМ 65-250

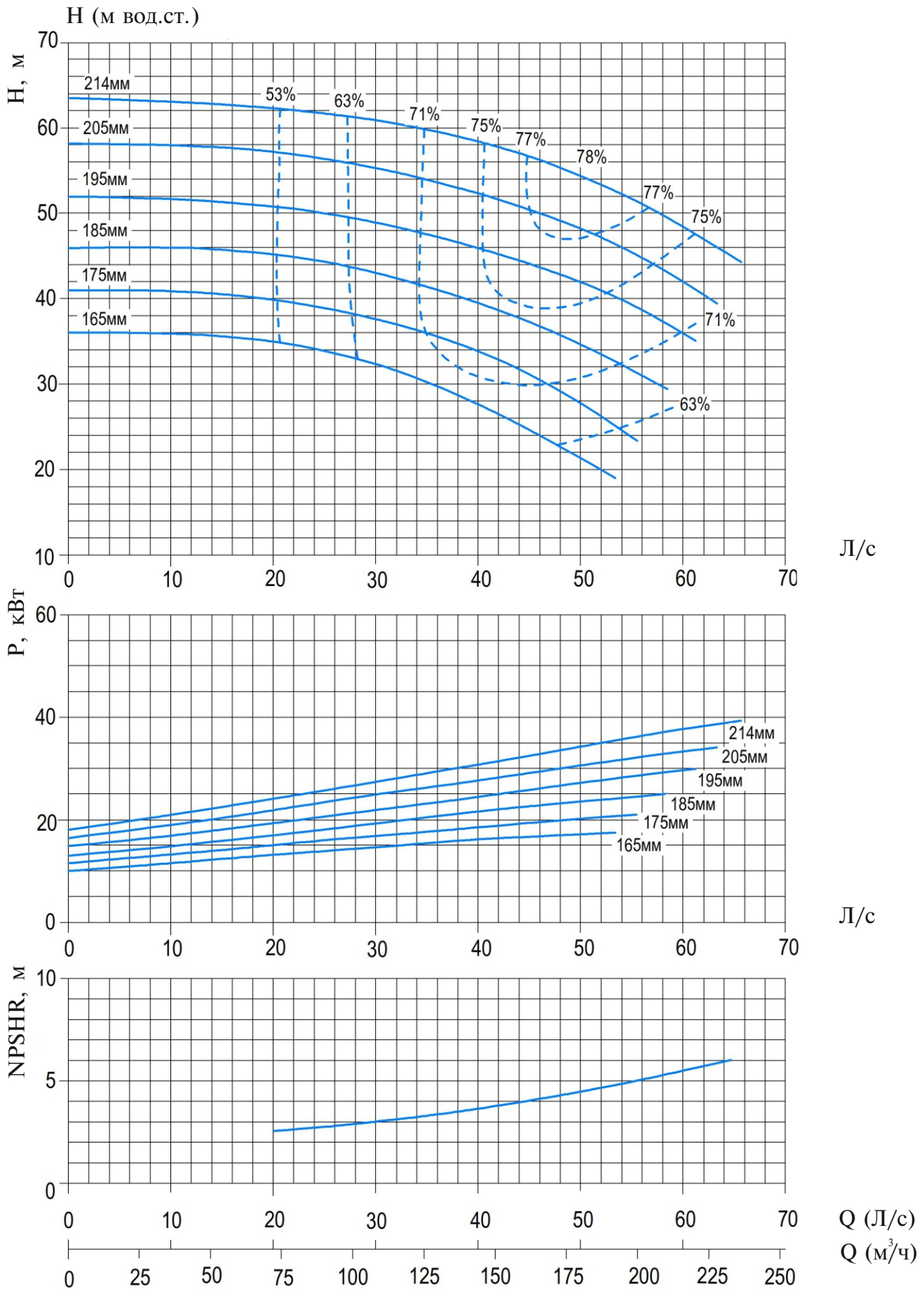
График характеристик производительности и напора

2900 об/мин.





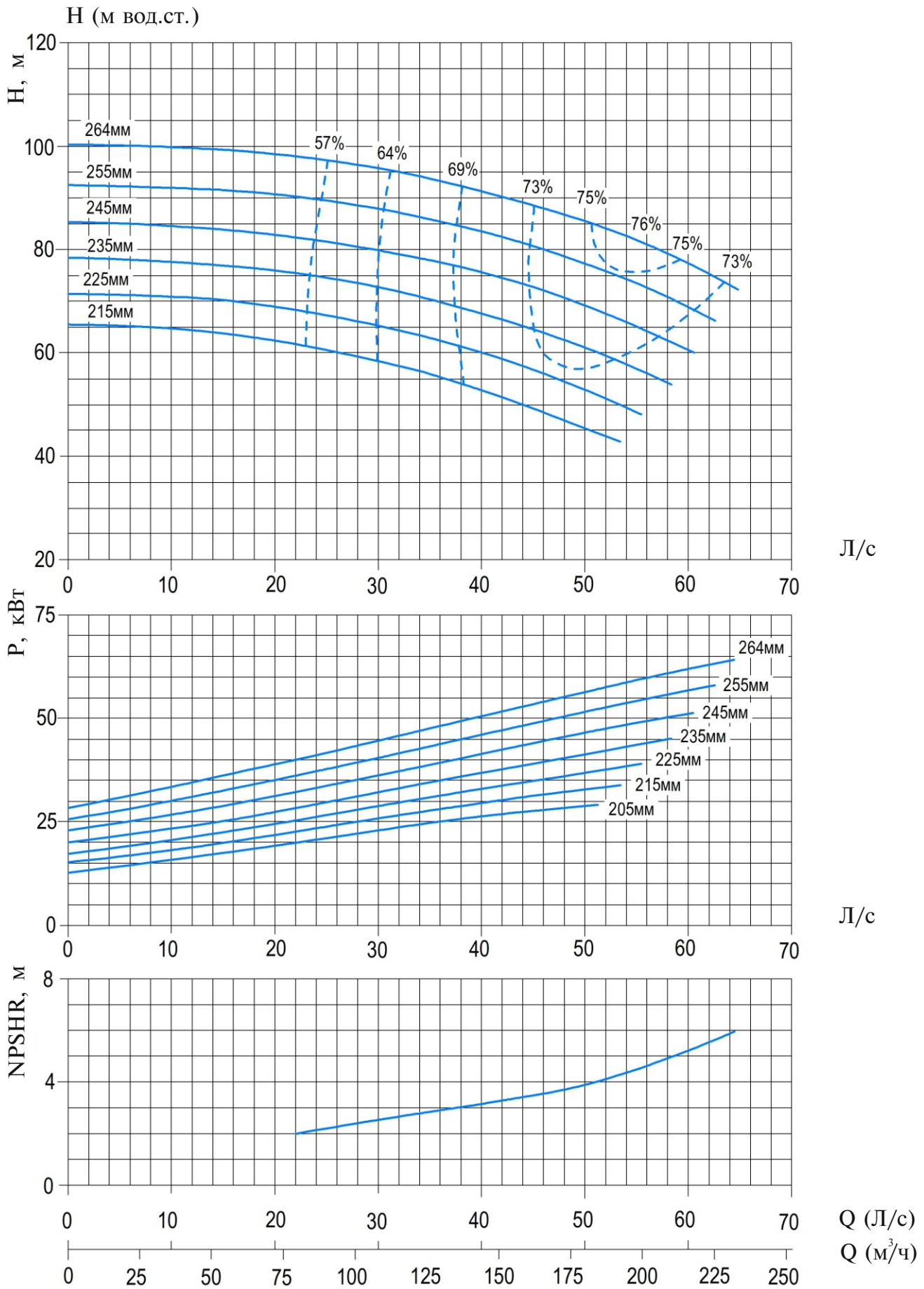


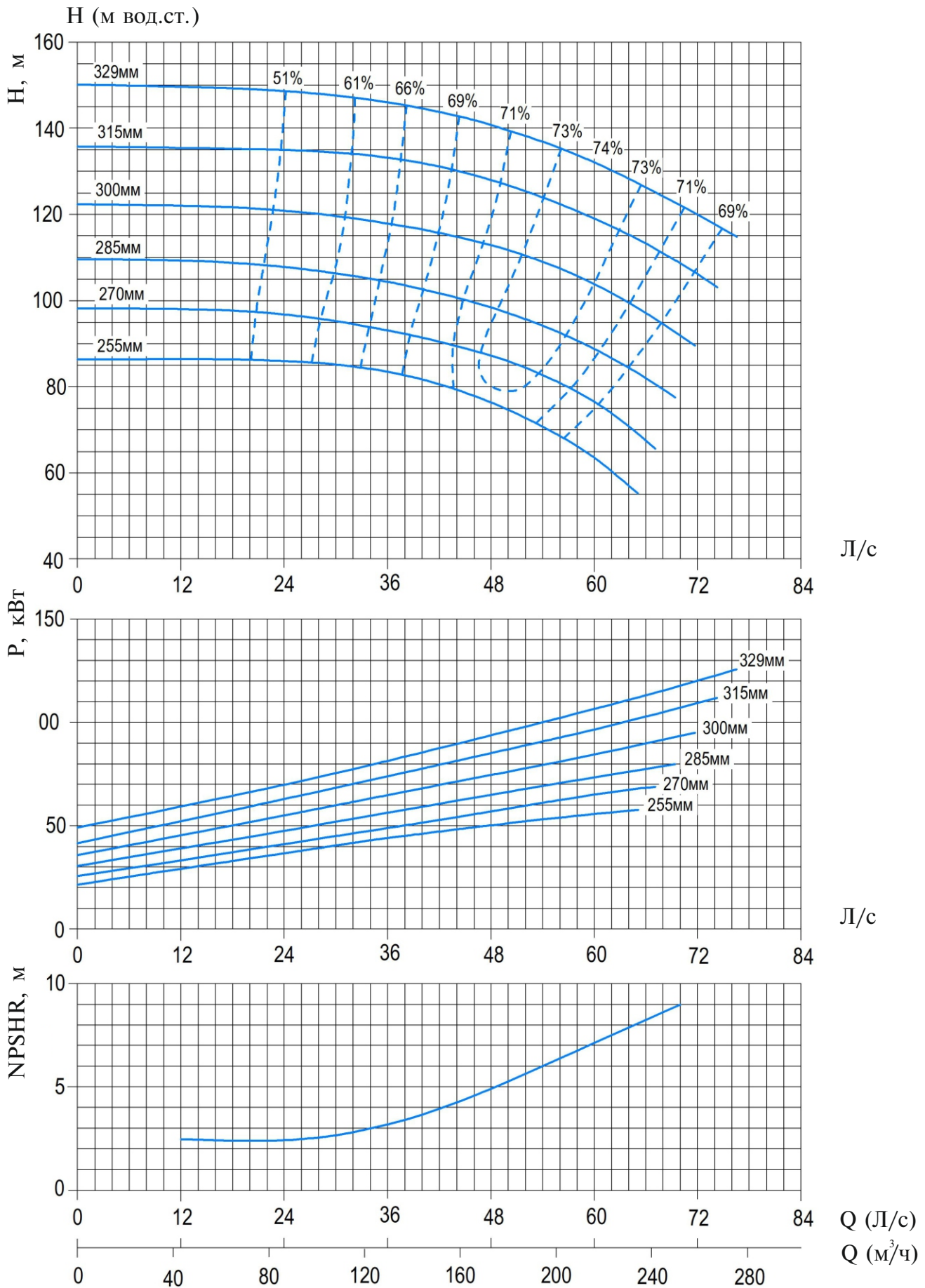


JETEX КНМ 80-250

График характеристик производительности и напора

2900 об/мин.

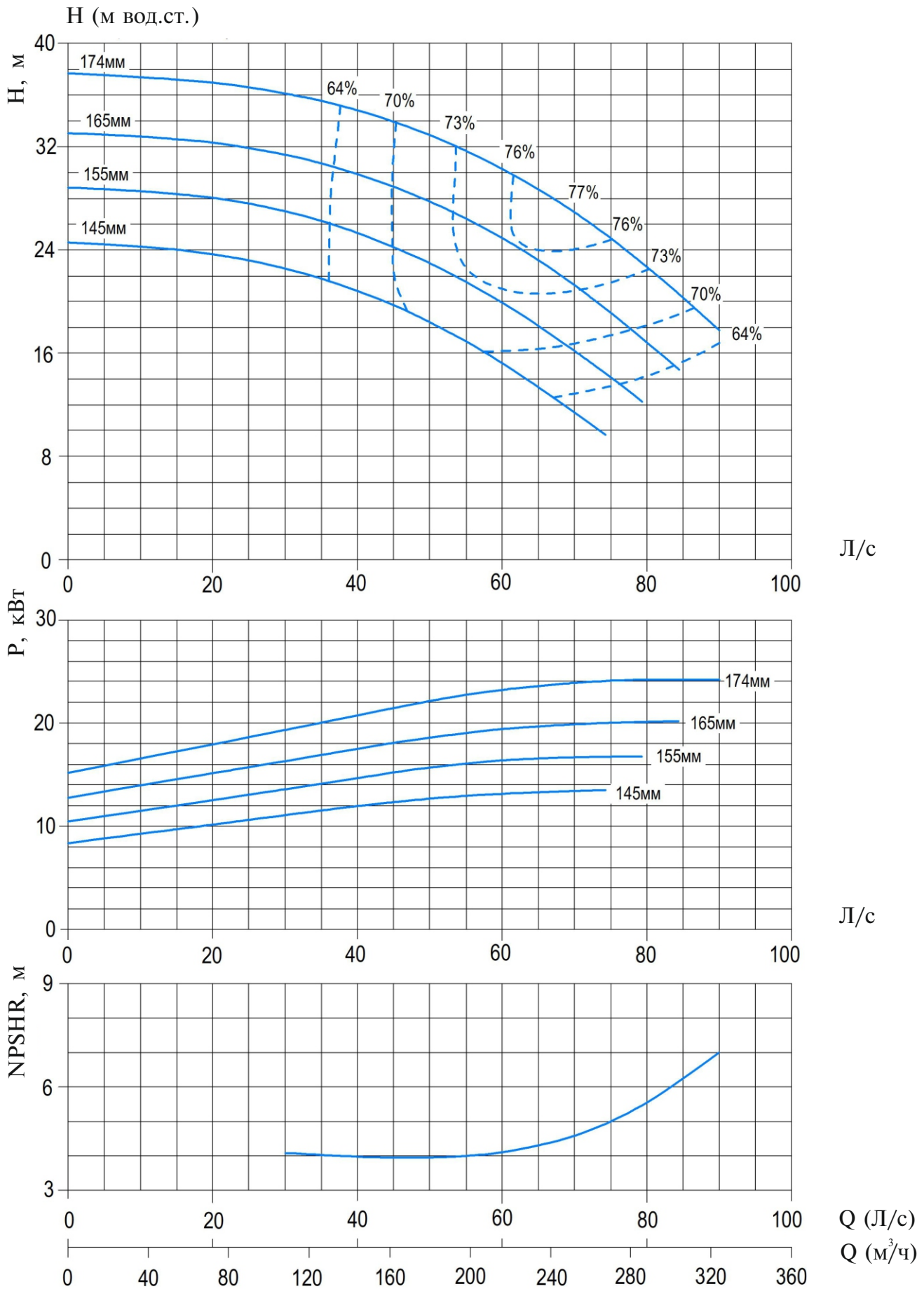




JETEX КНМ 100-160

График характеристик производительности и напора

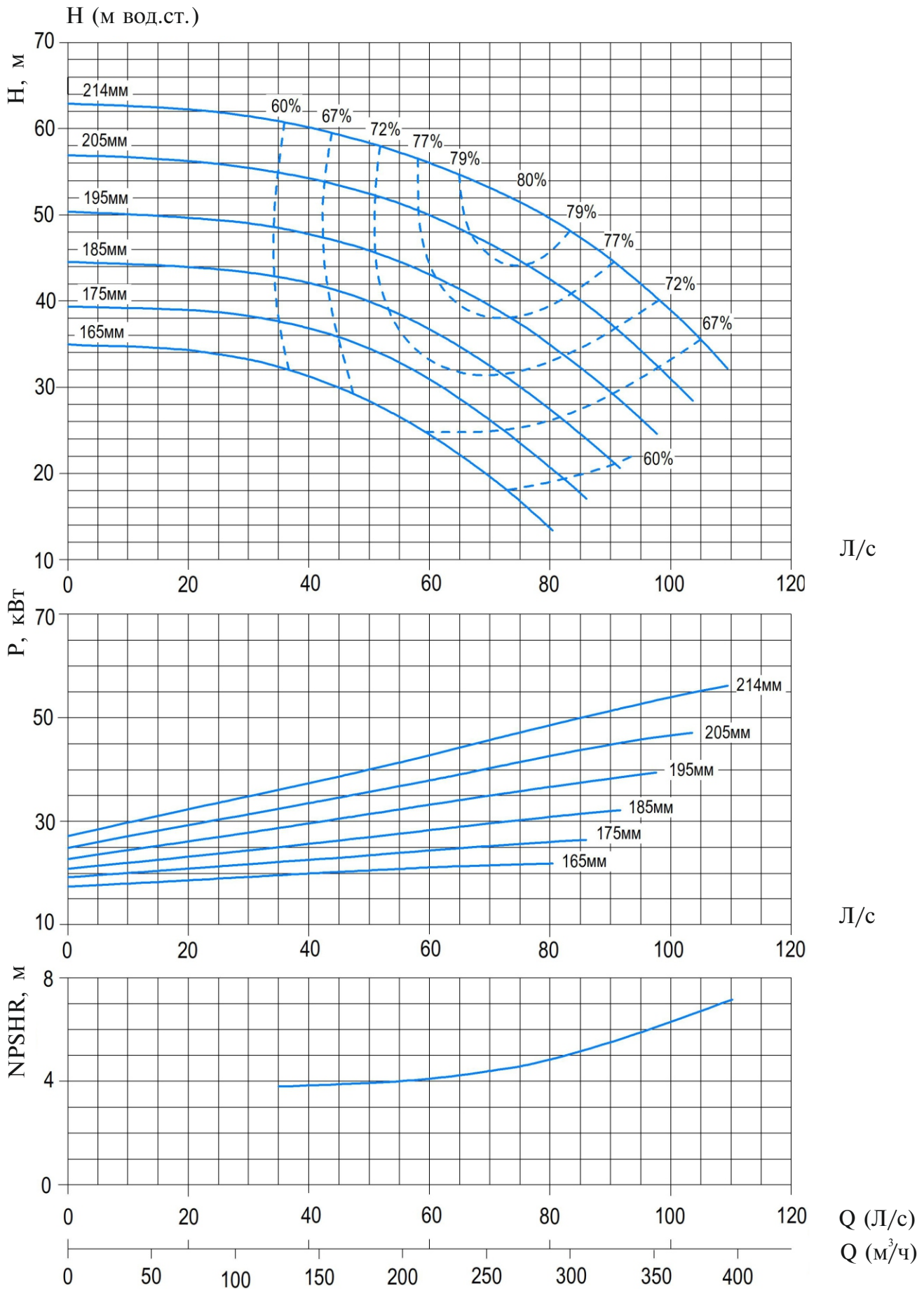
2900 об/мин.



JETEX КНМ 100-200

График характеристик производительности и напора

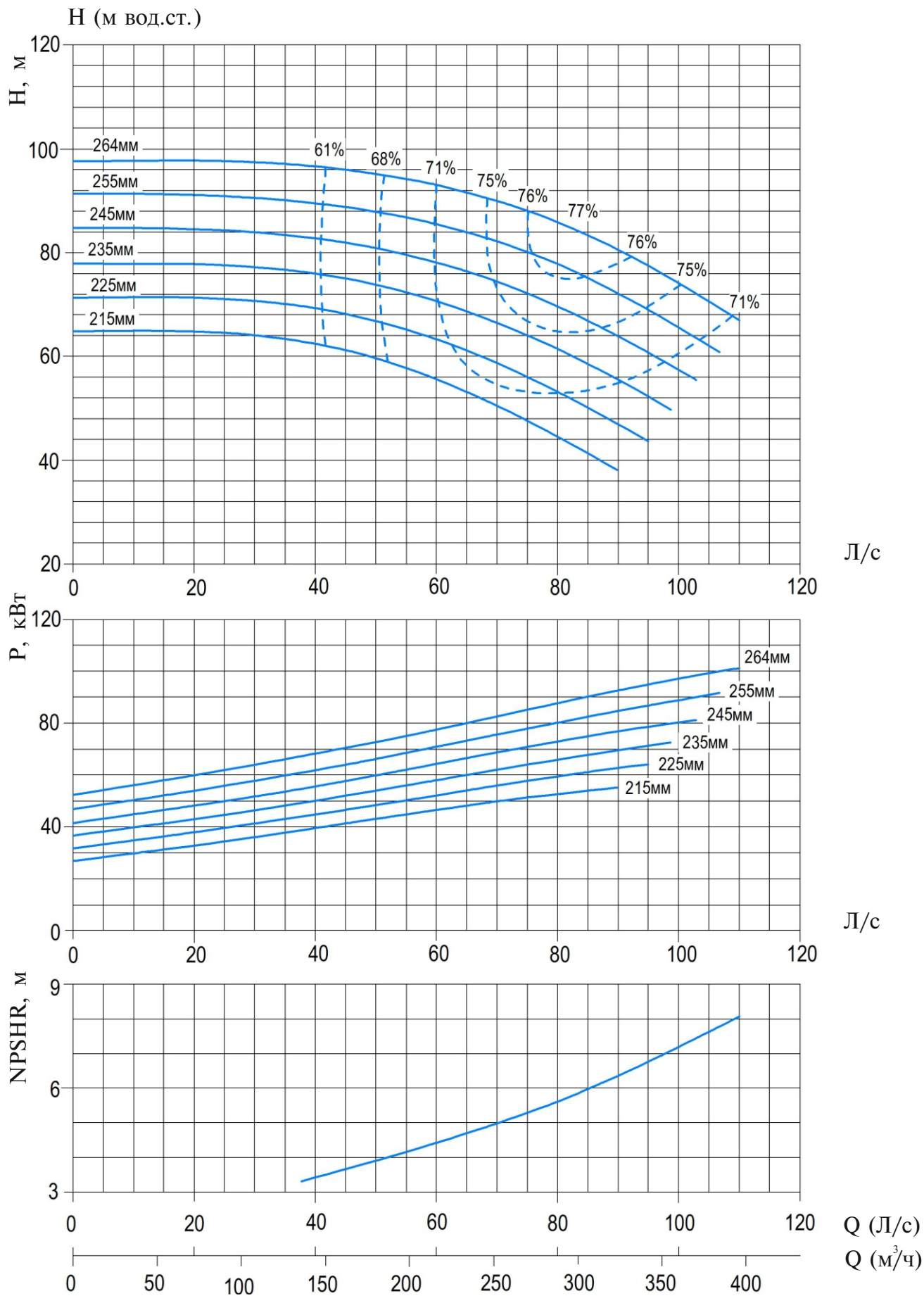
2900 об/мин.



JETEX КНМ 100-250

График характеристик производительности и напора

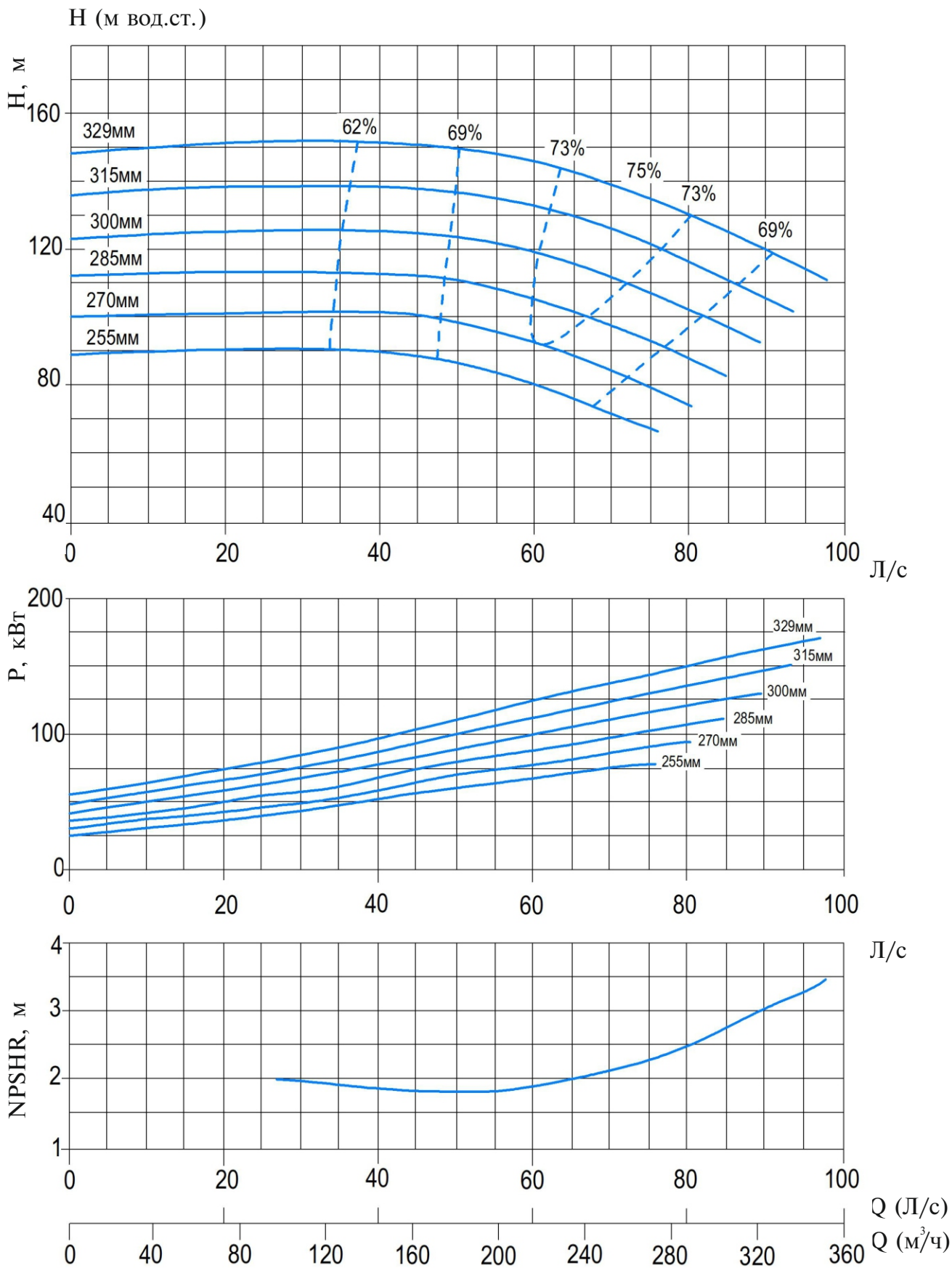
2900 об/мин.



JETEX КНМ 100-315

График характеристик производительности и напора

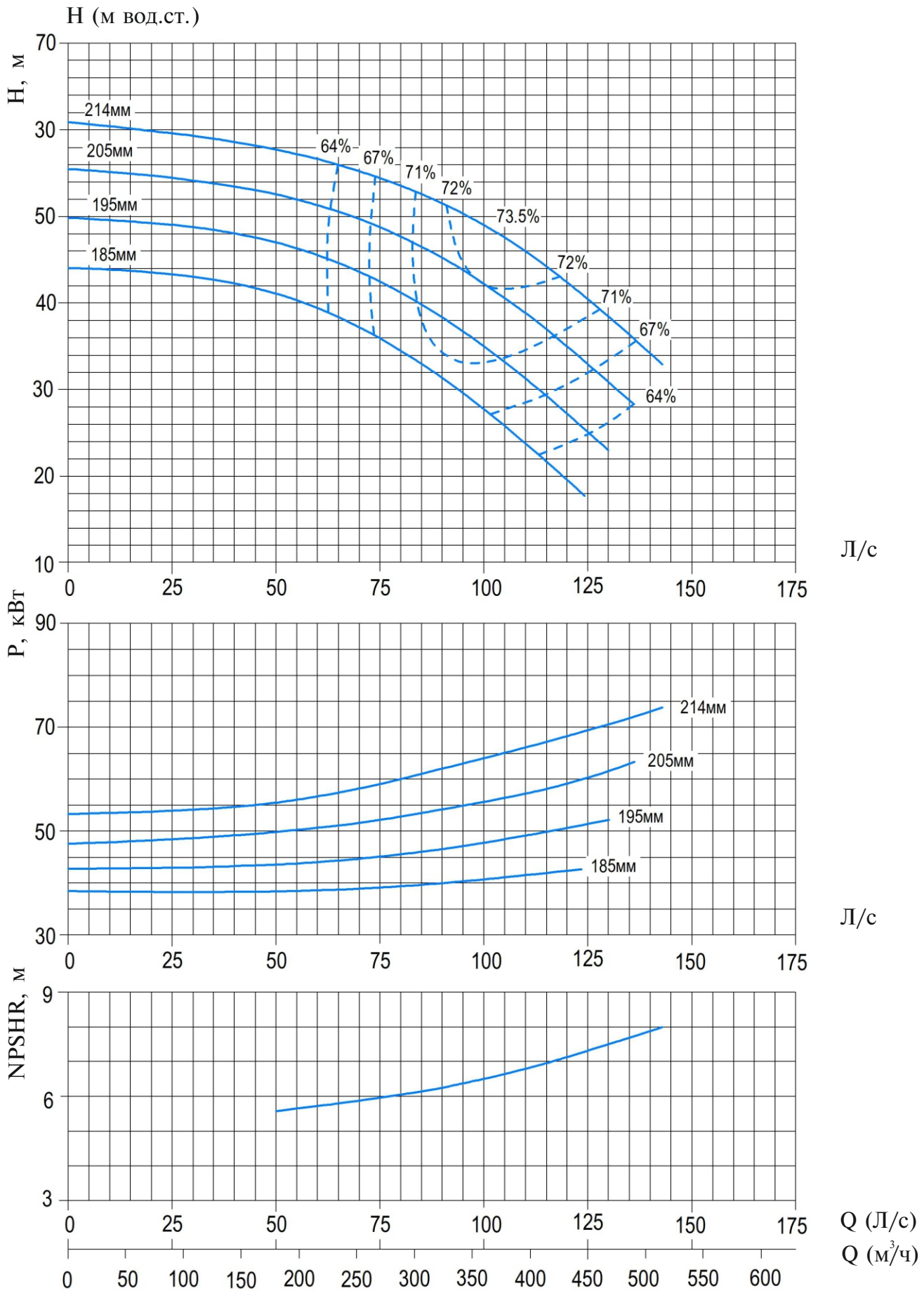
2900 об/мин.



JETEX КНМ 125-200

График характеристик производительности и напора

2900 об/мин.

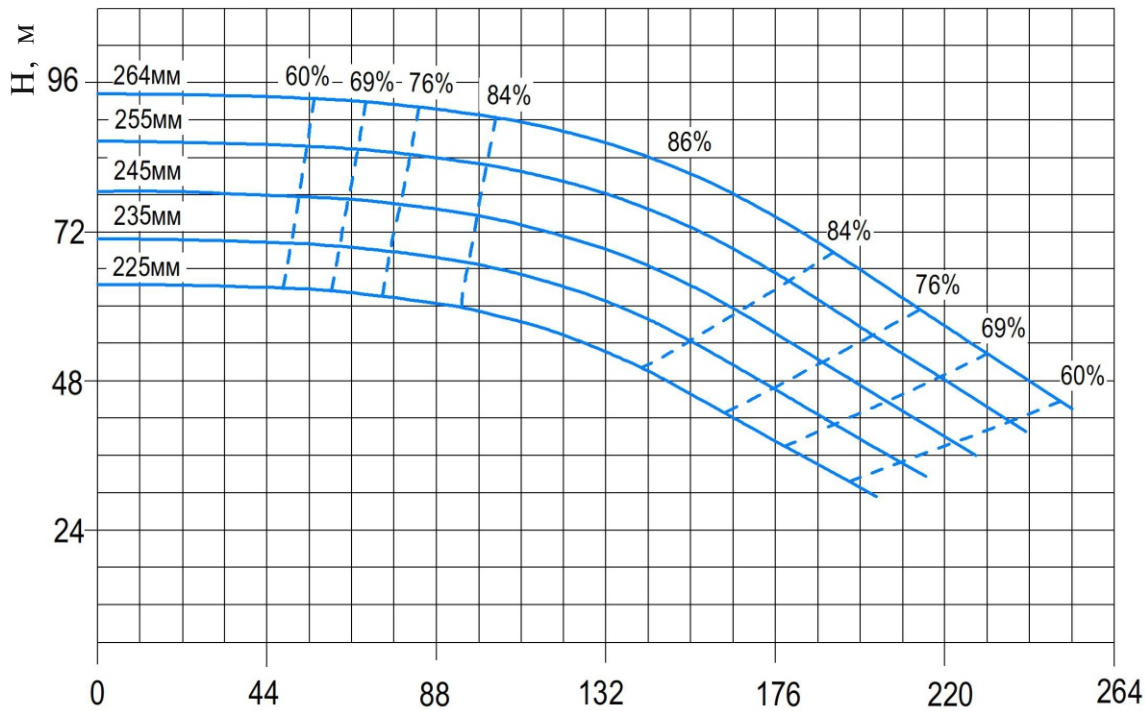


JETEX КНМ 125-250

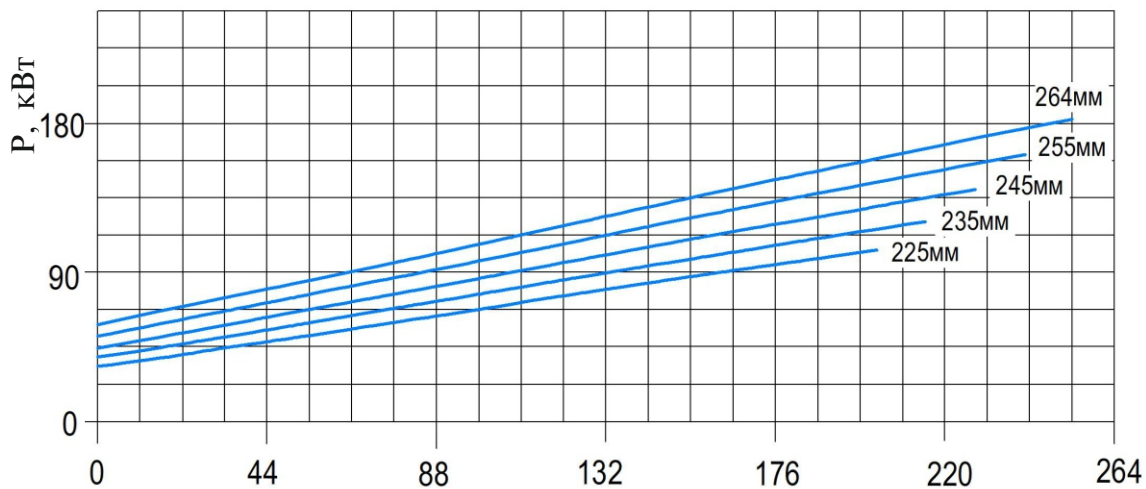
График характеристик производительности и напора

2900 об/мин.

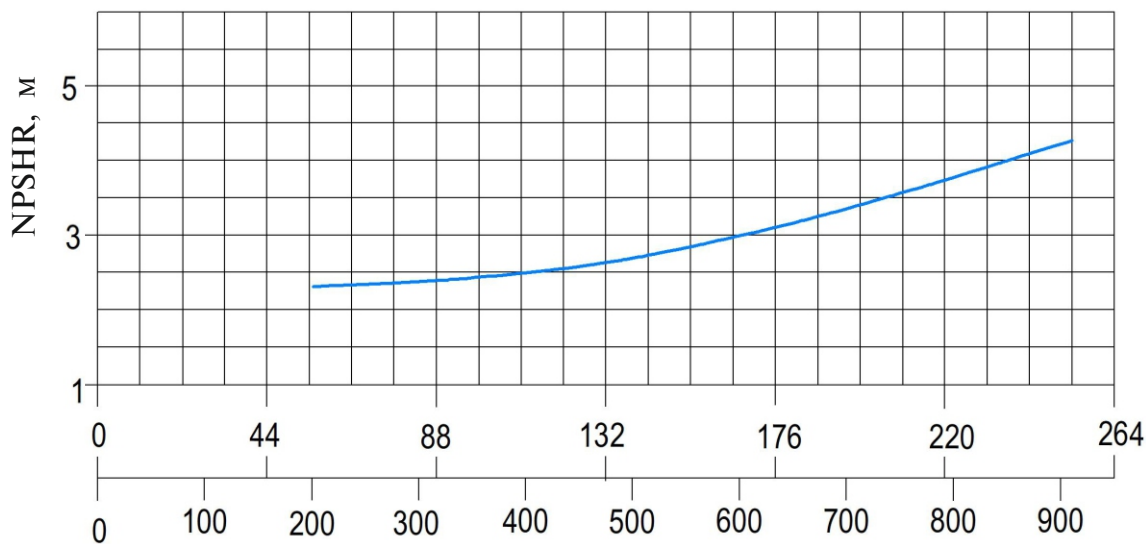
Н (м вод.ст.)



л/с

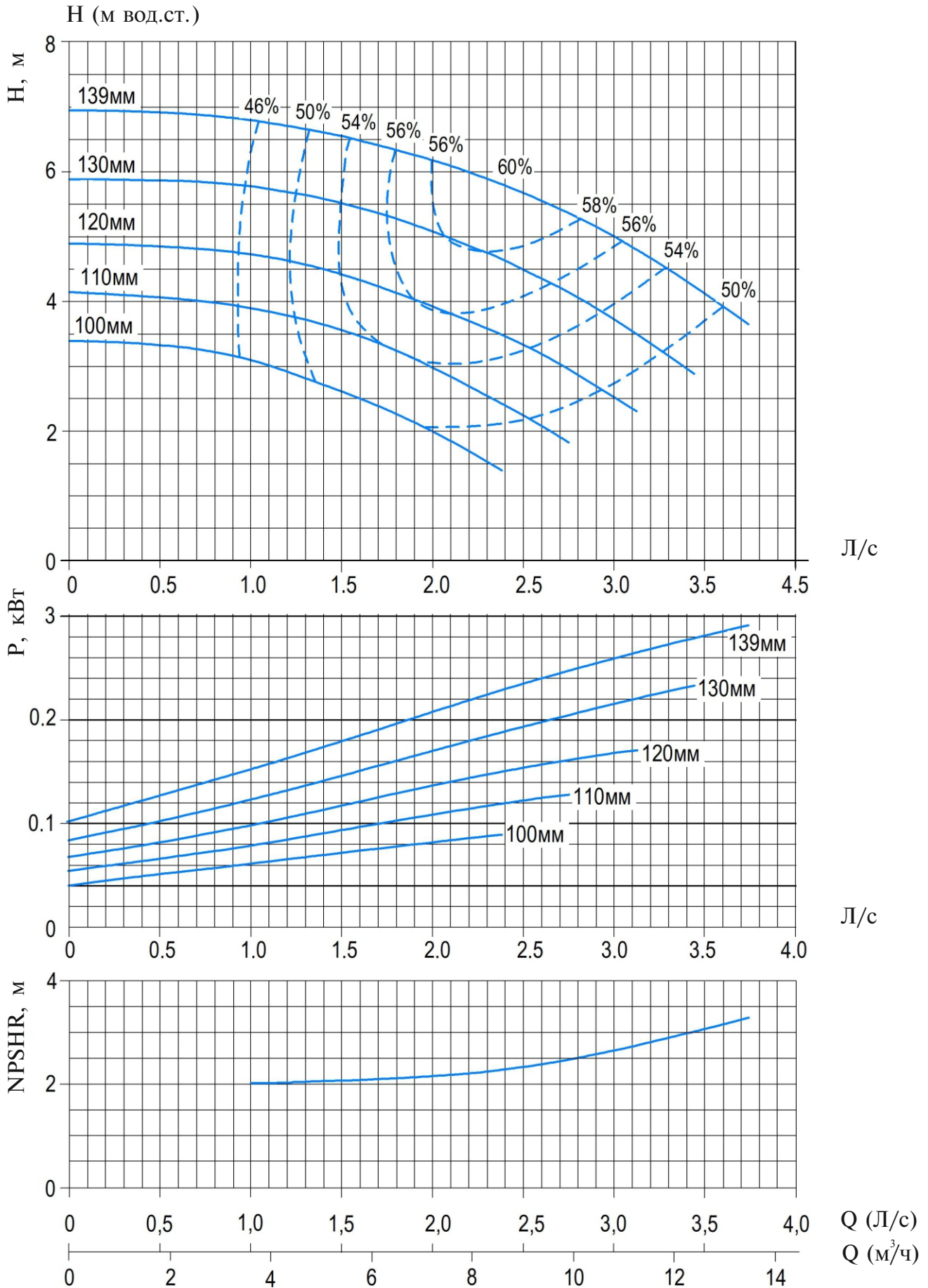


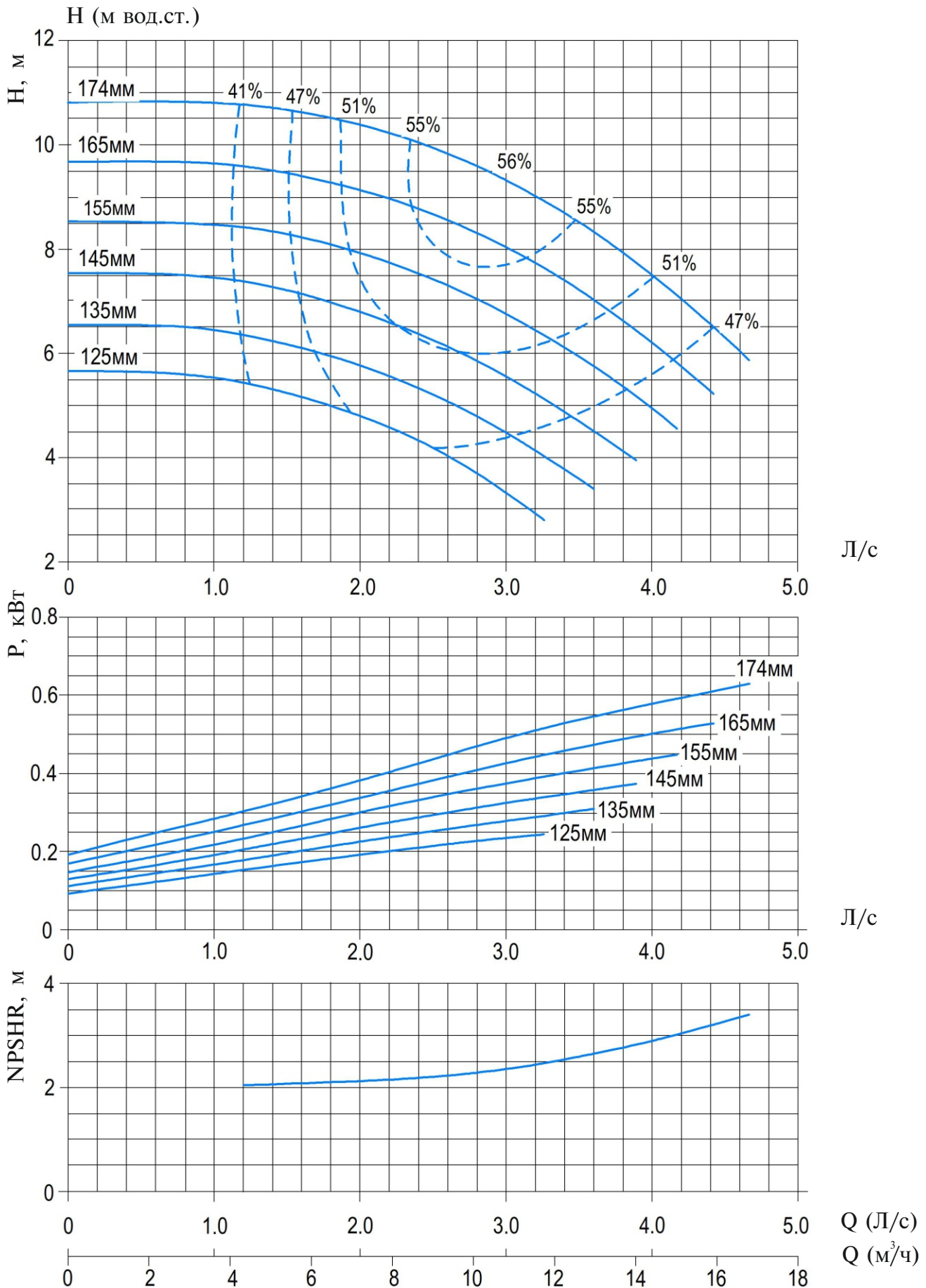
л/с

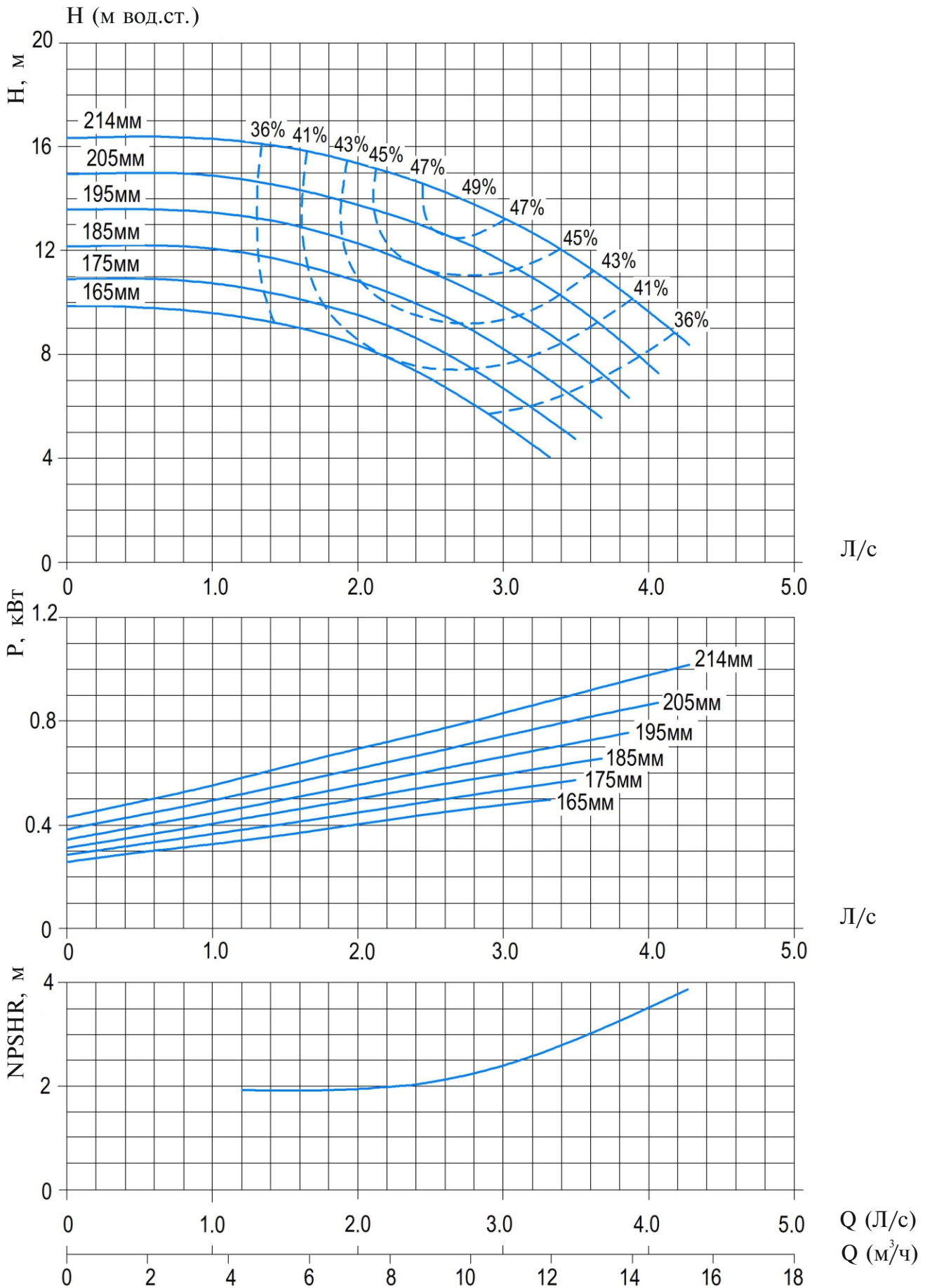


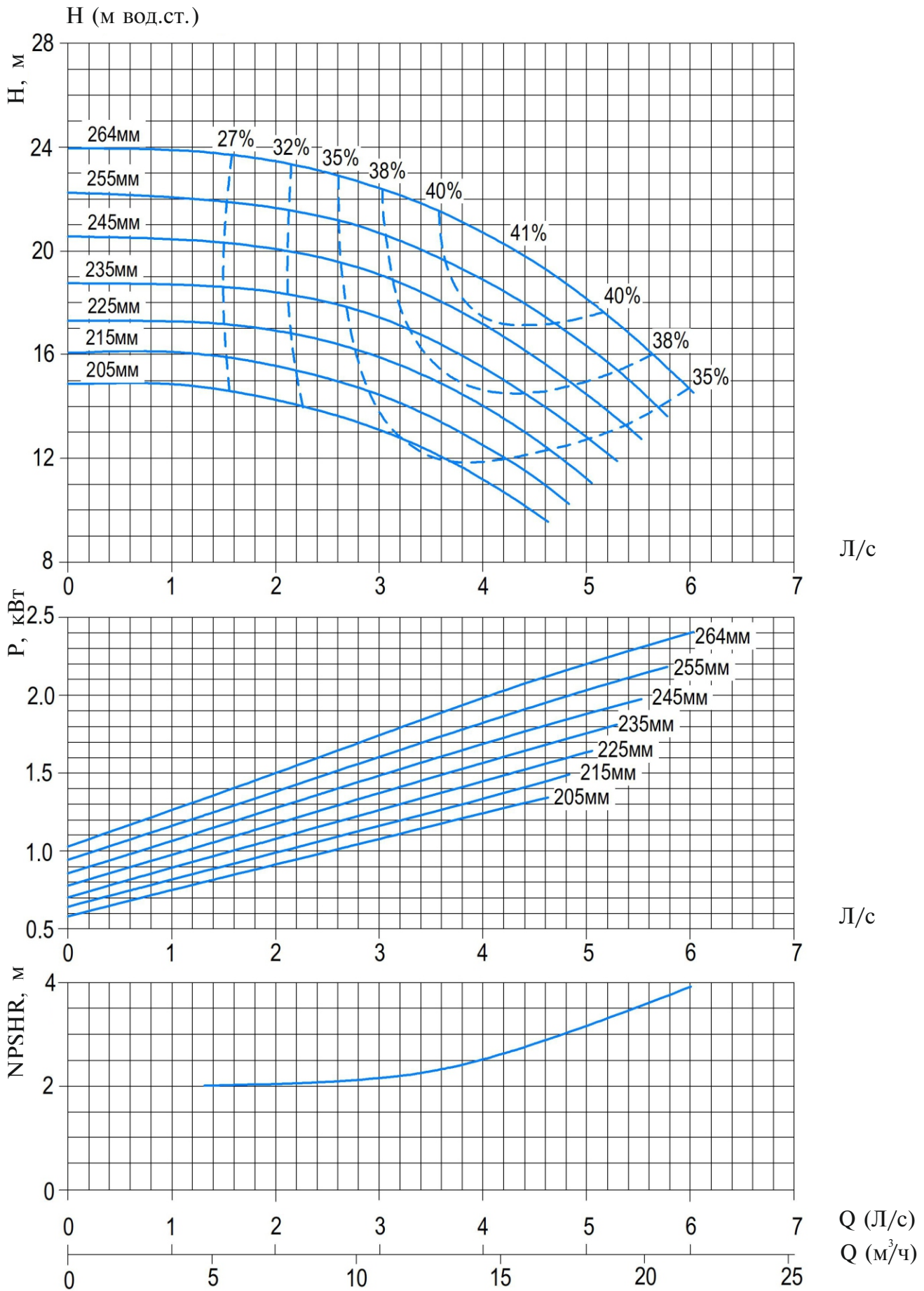
Q (л/с)

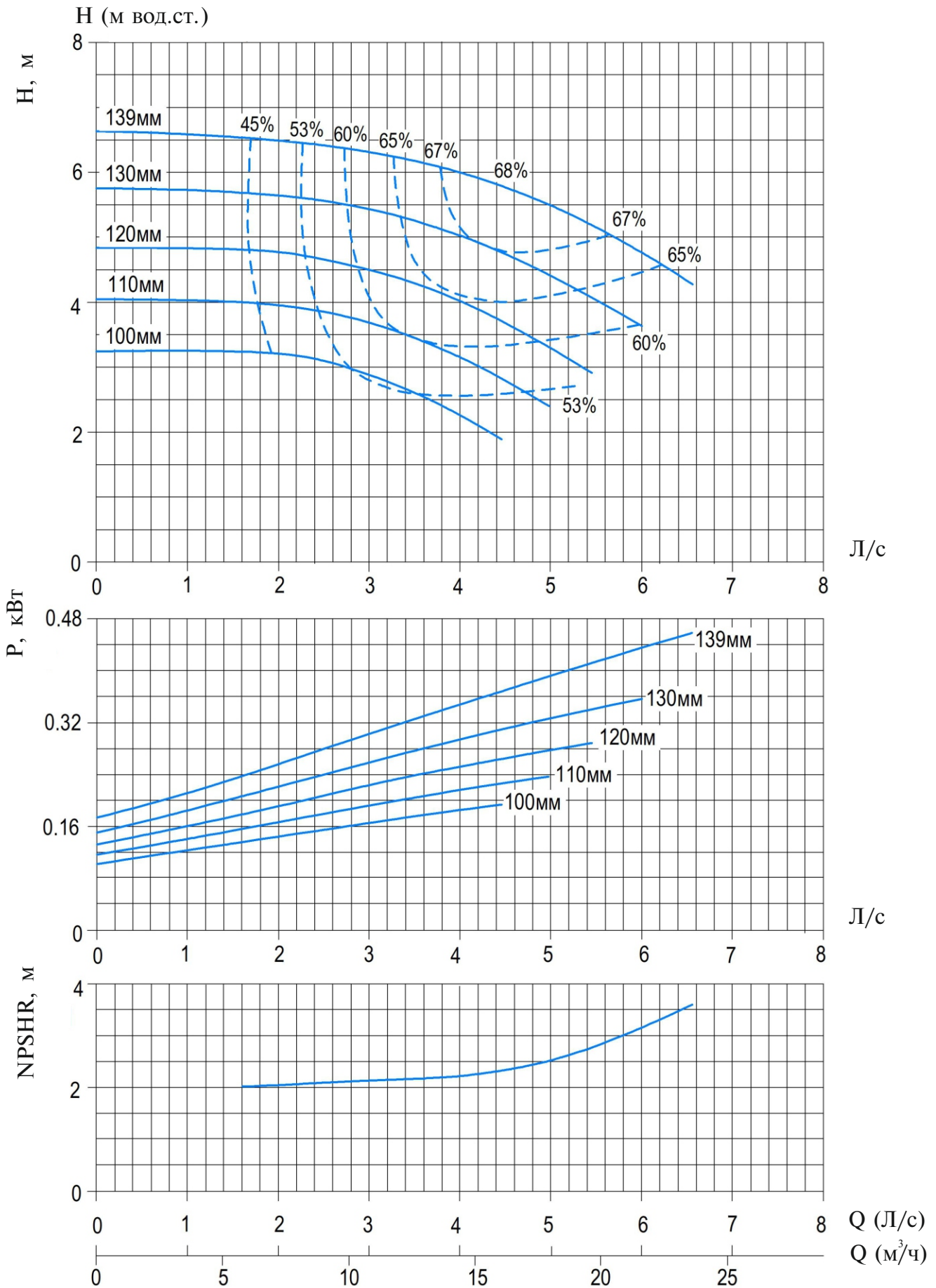
Q (м³/ч)

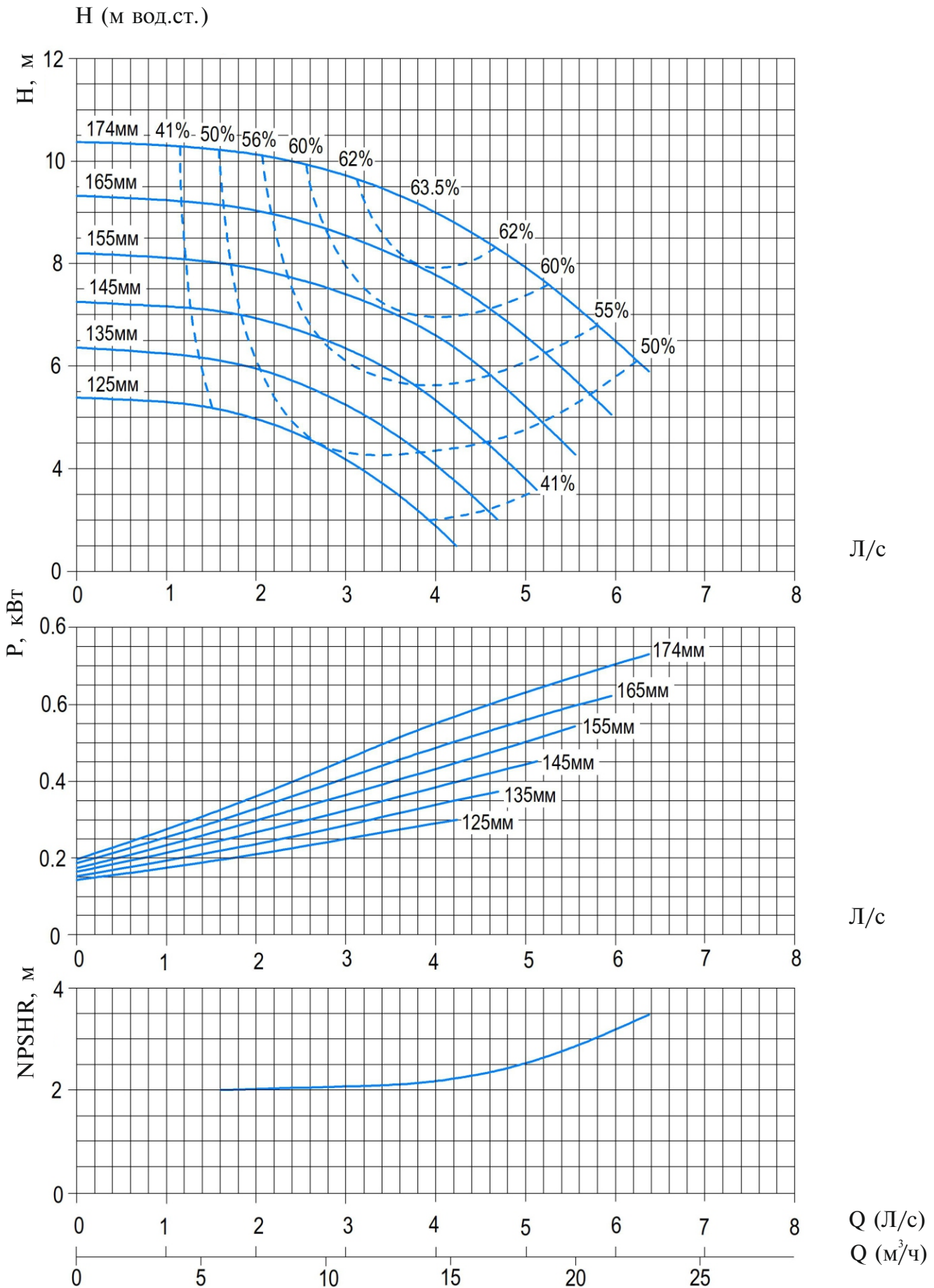


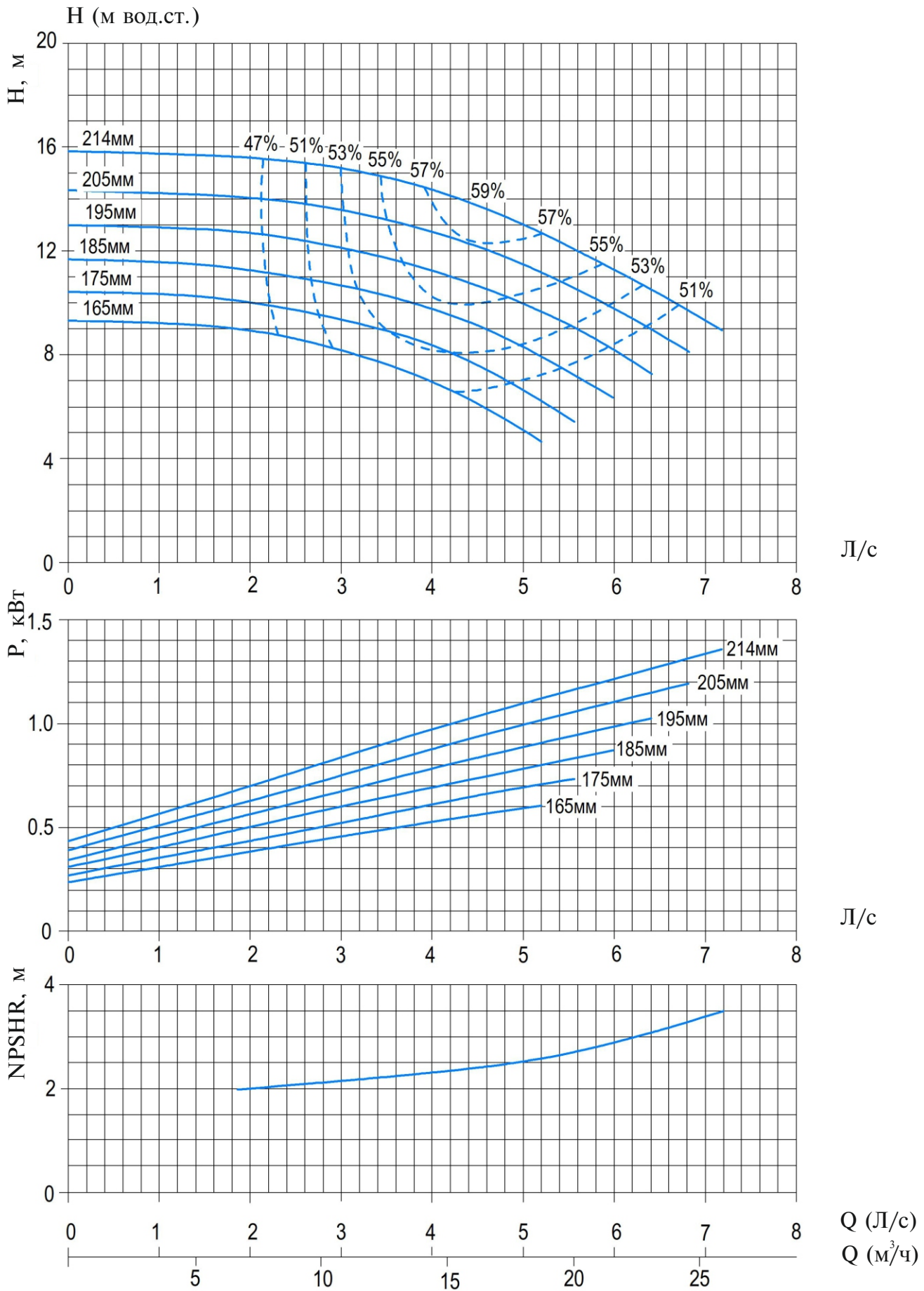


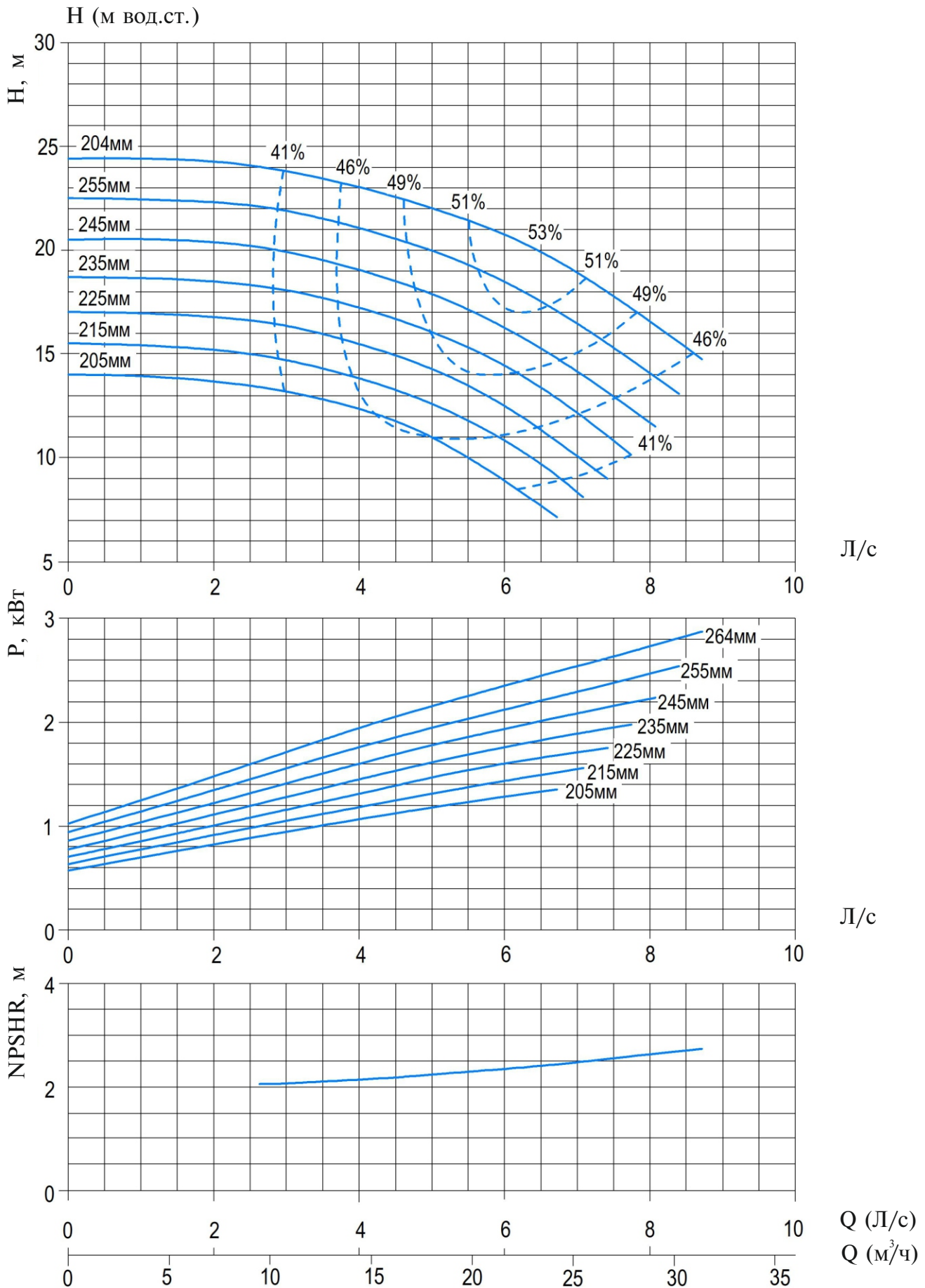


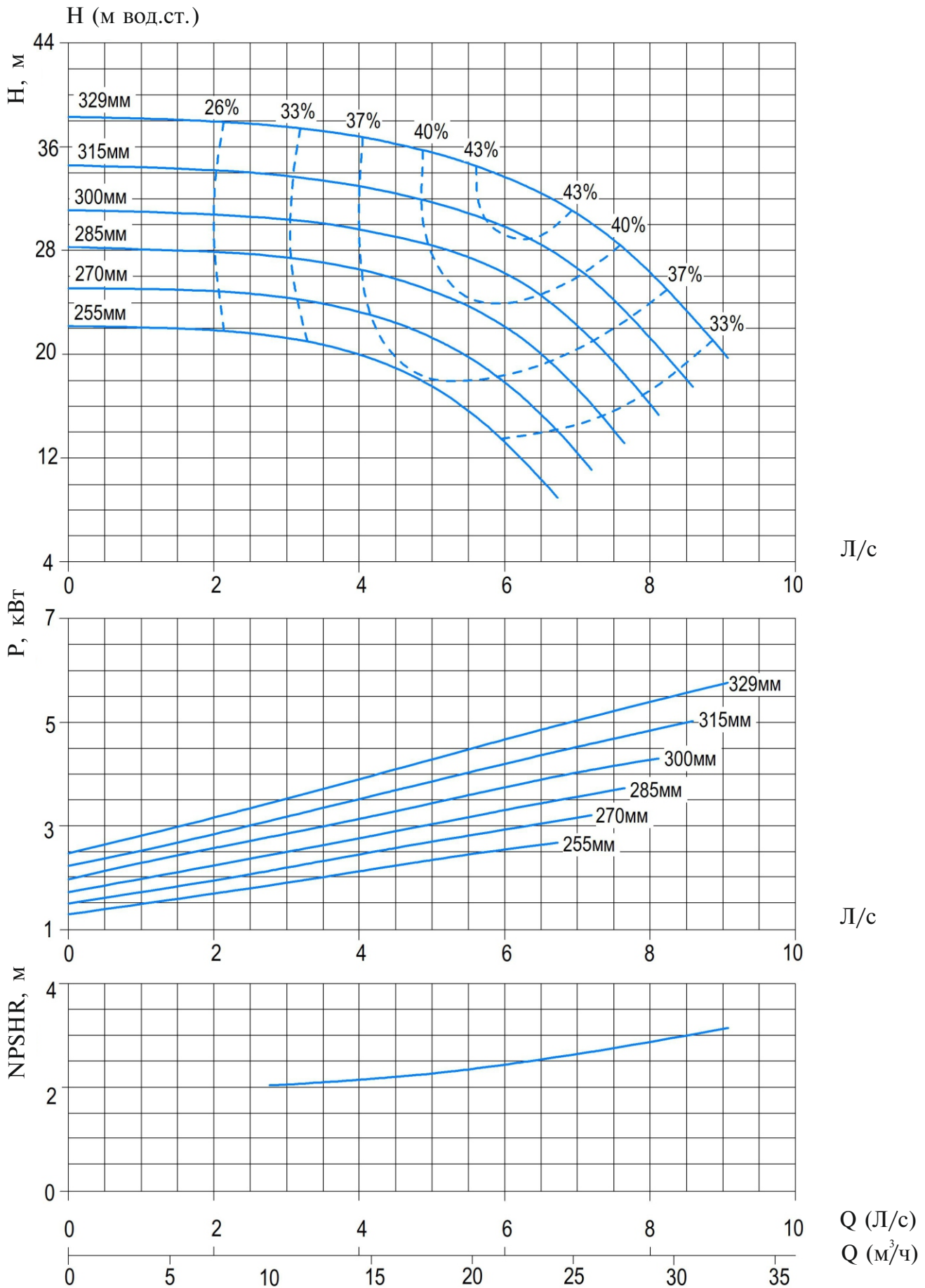


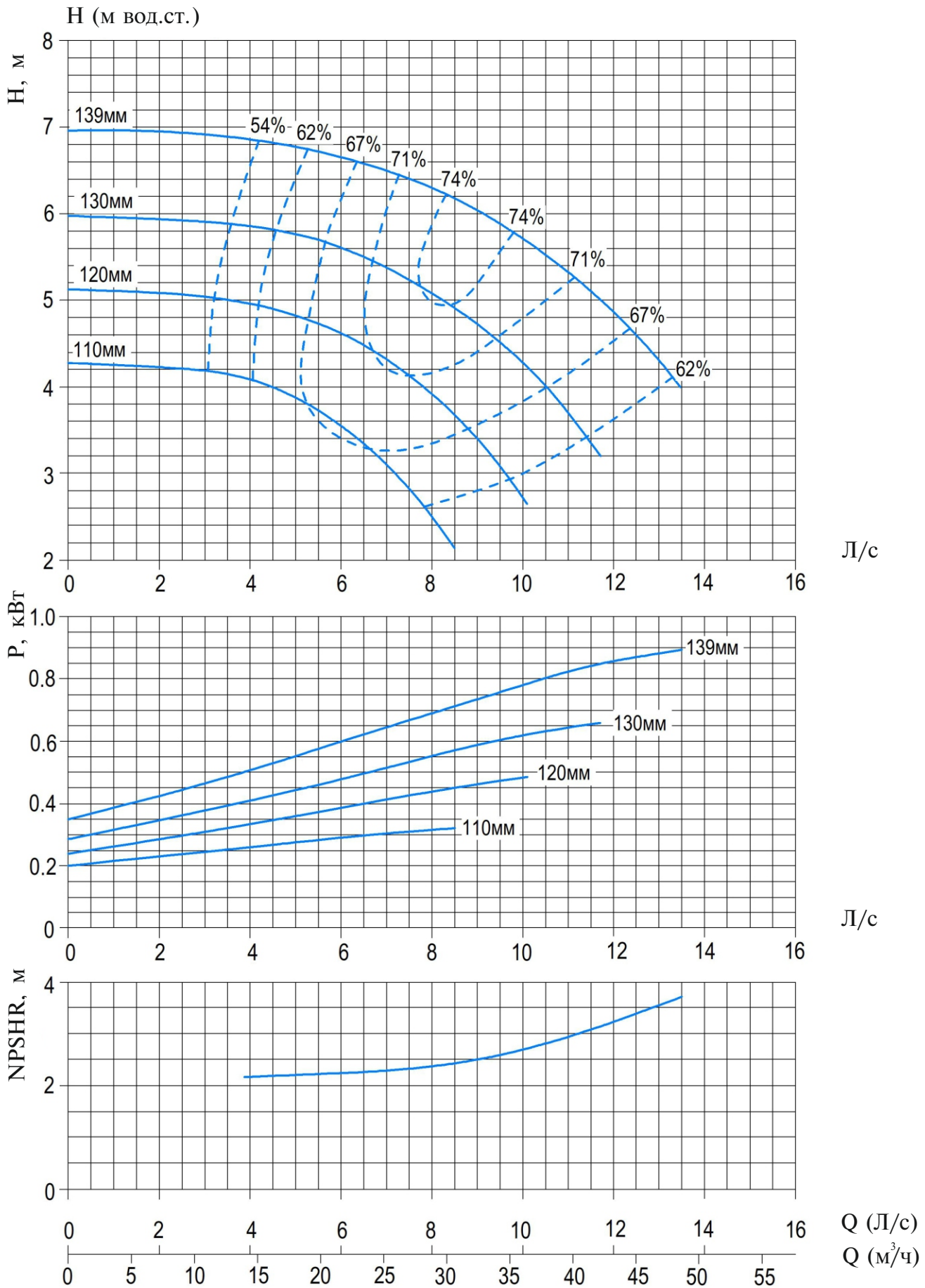


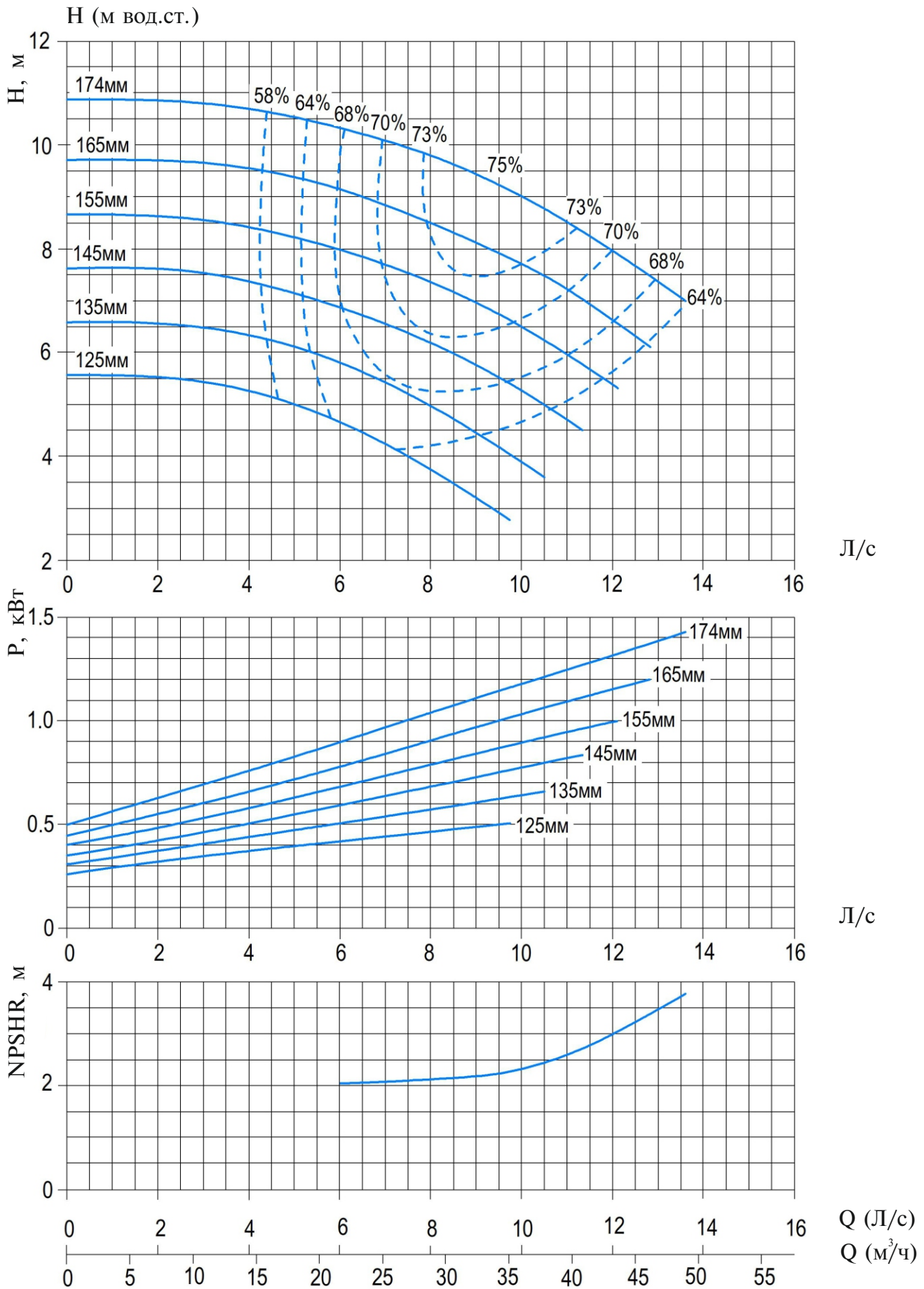


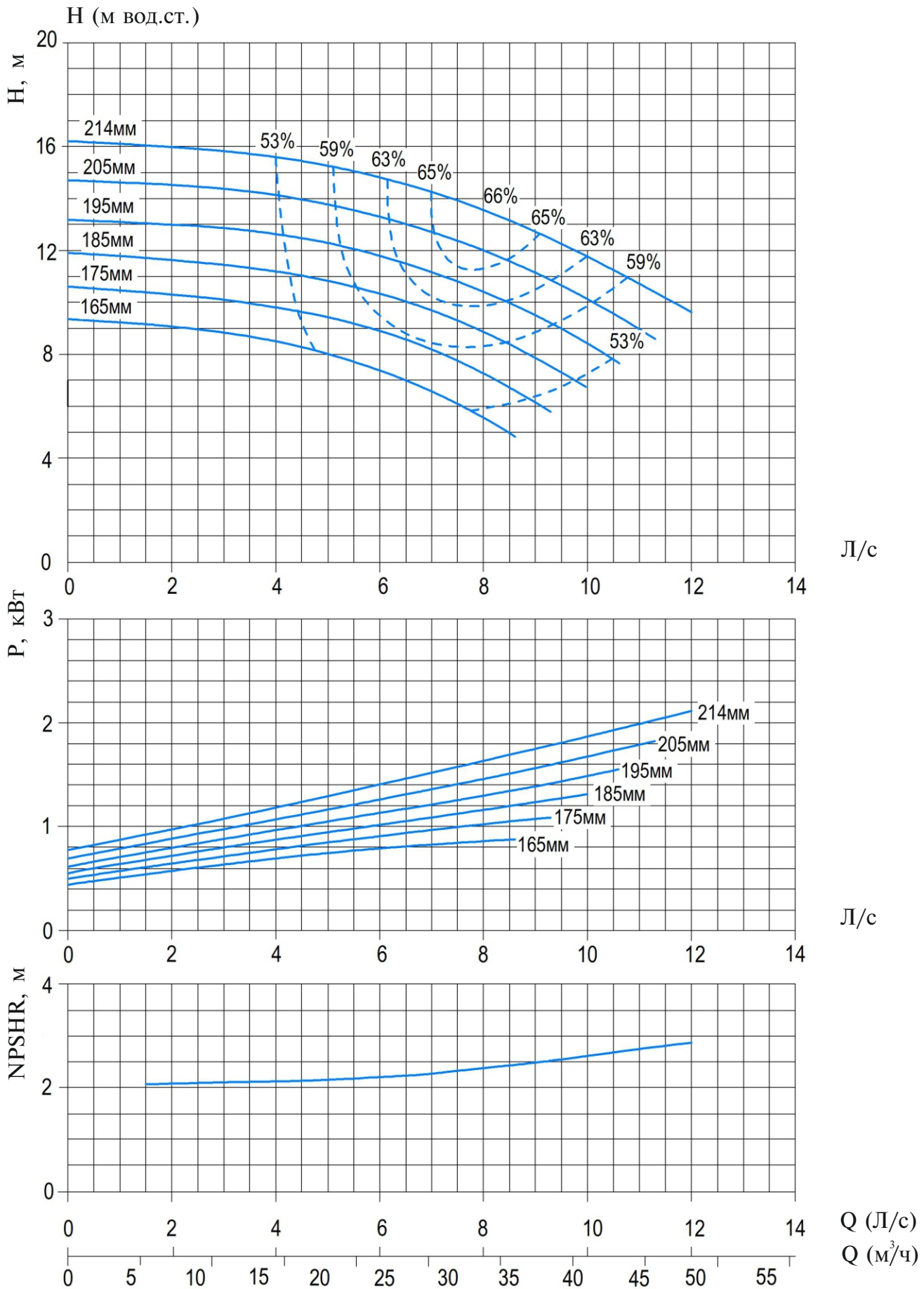


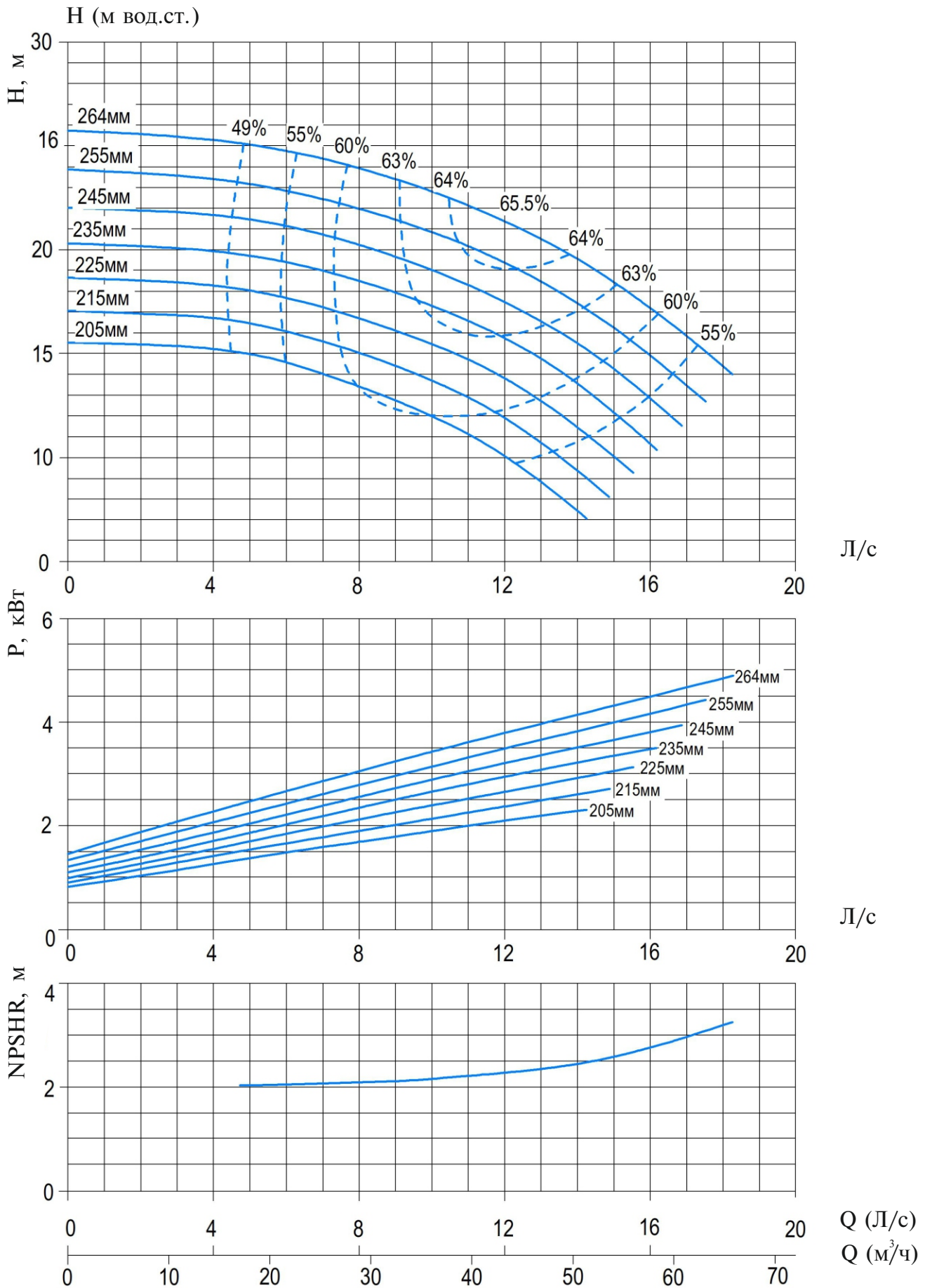


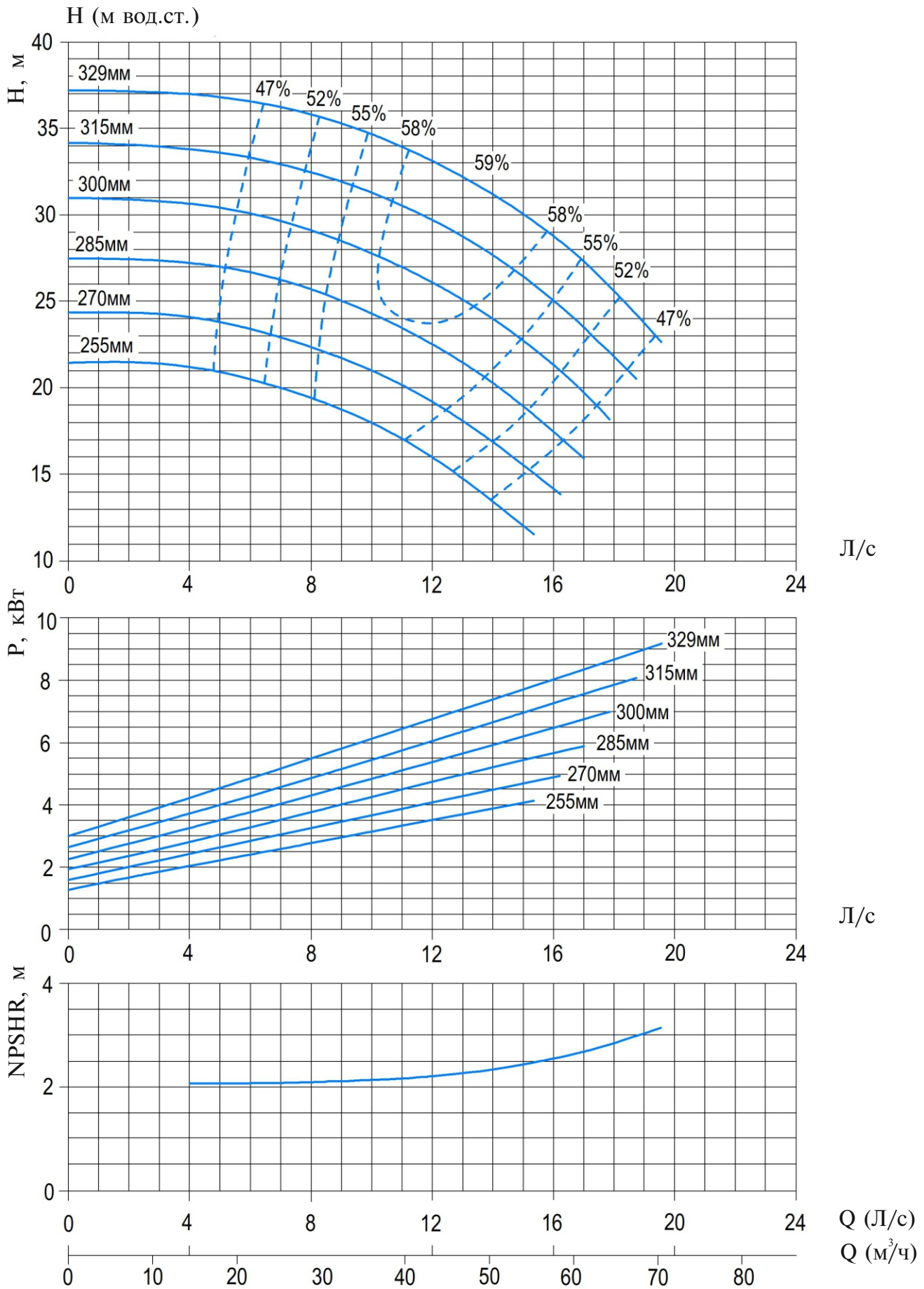


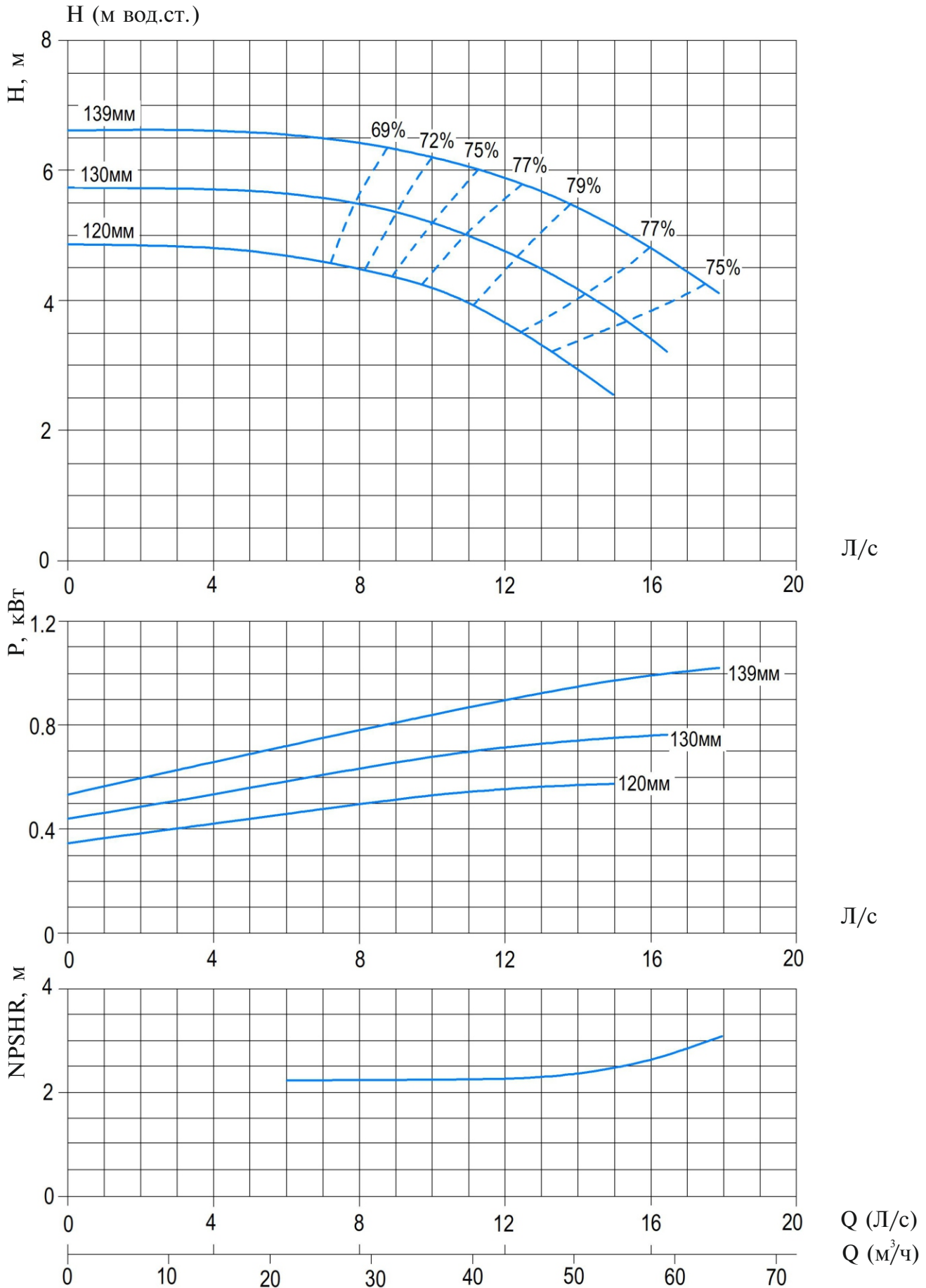


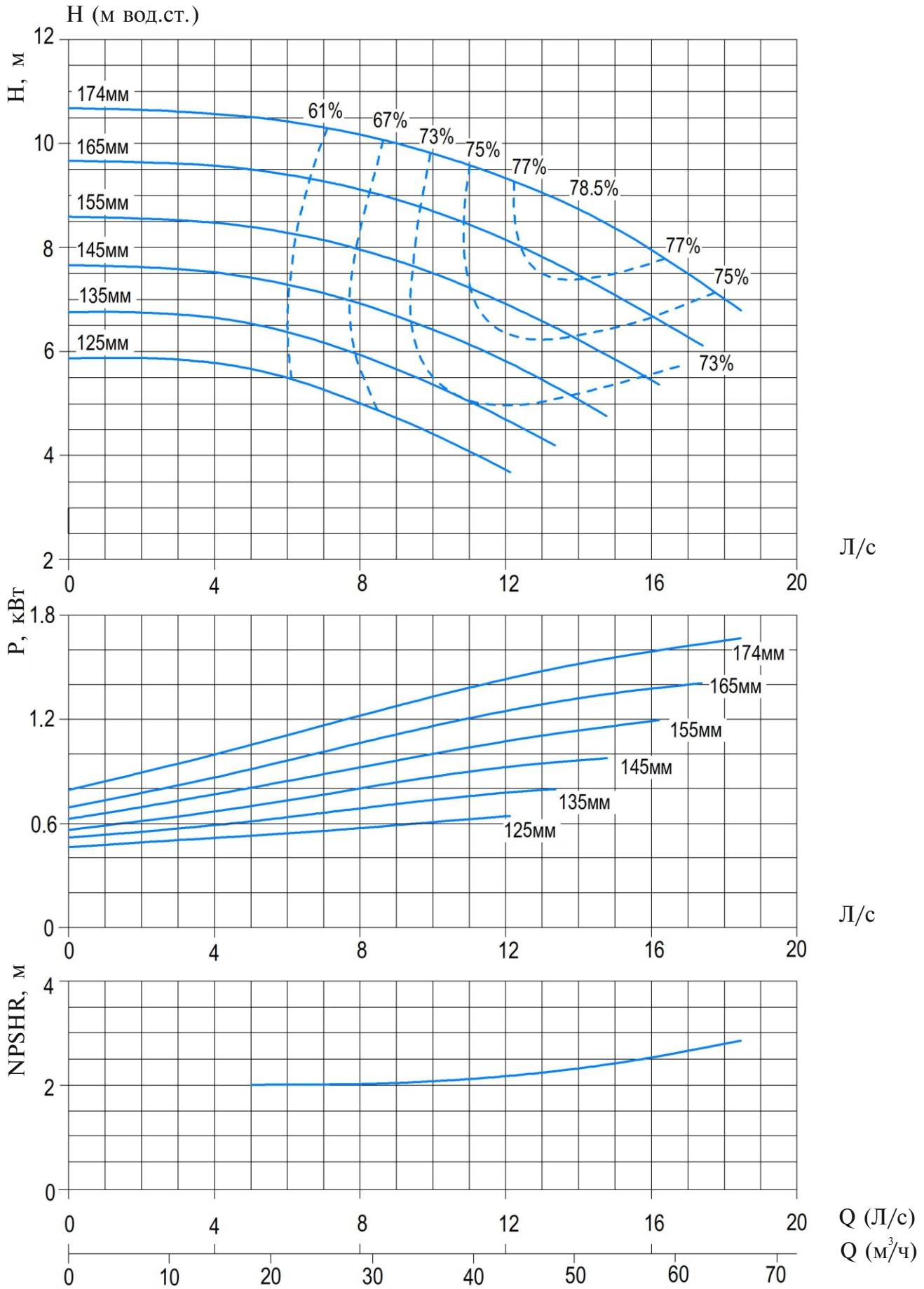


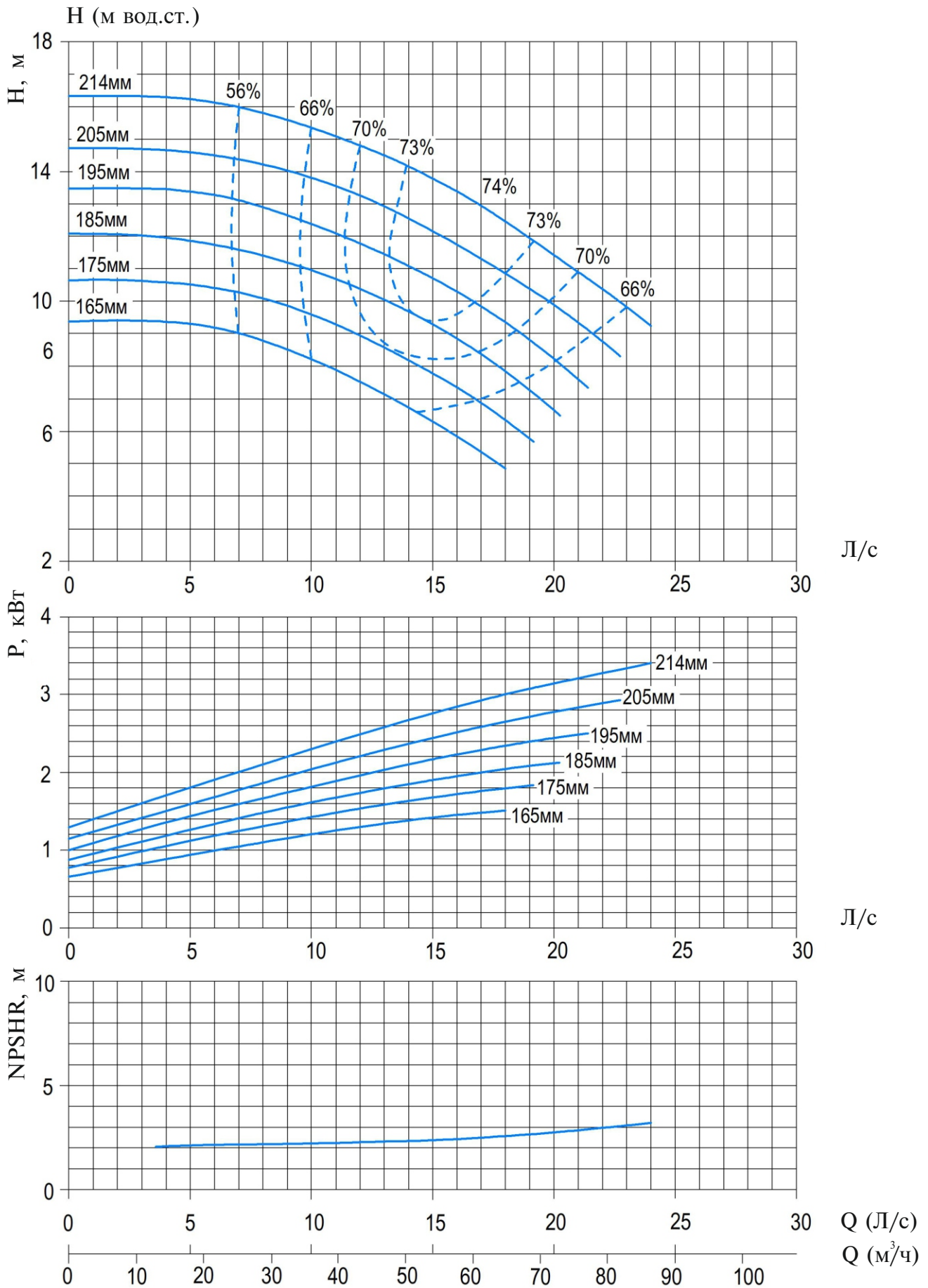


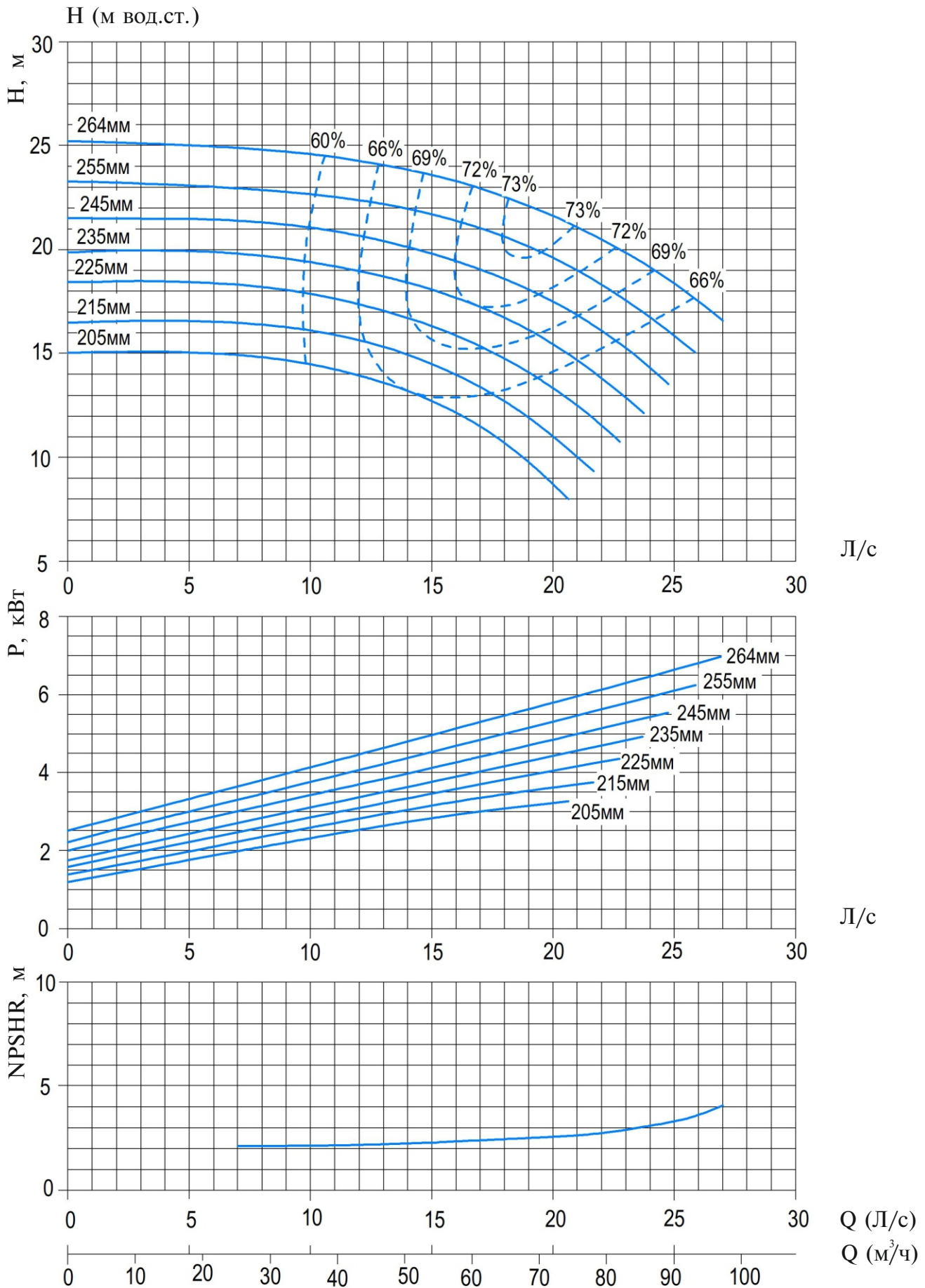


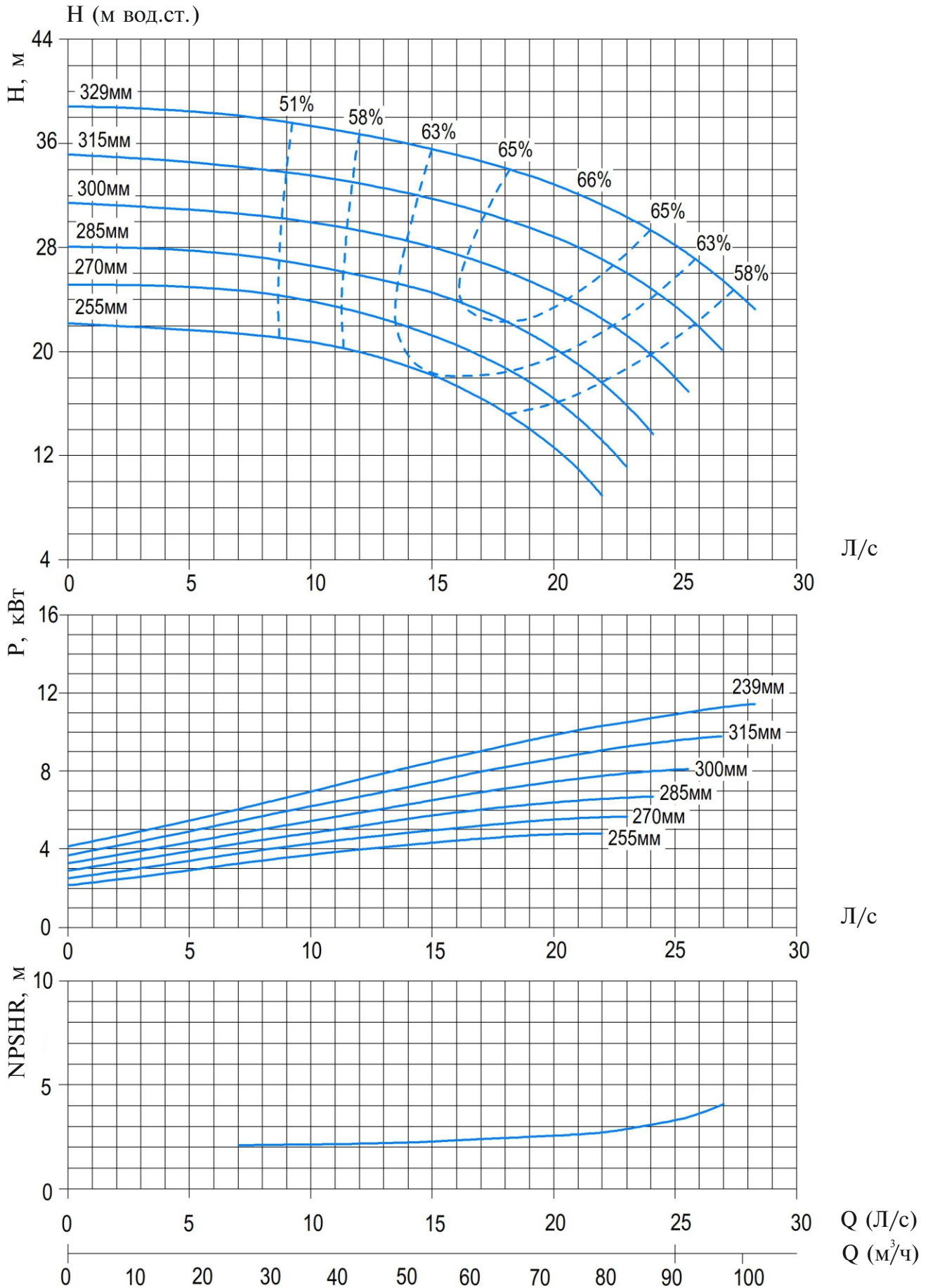


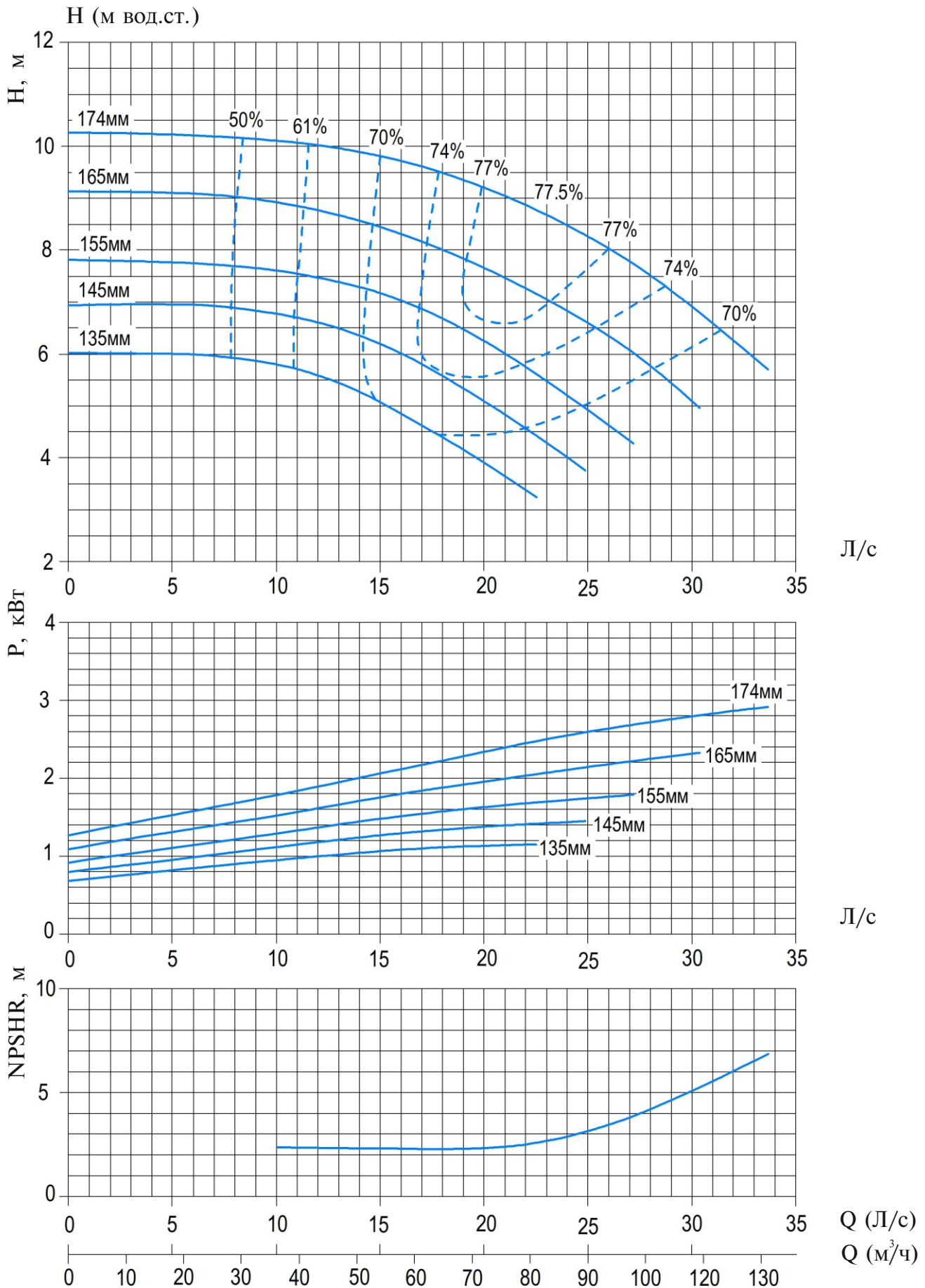


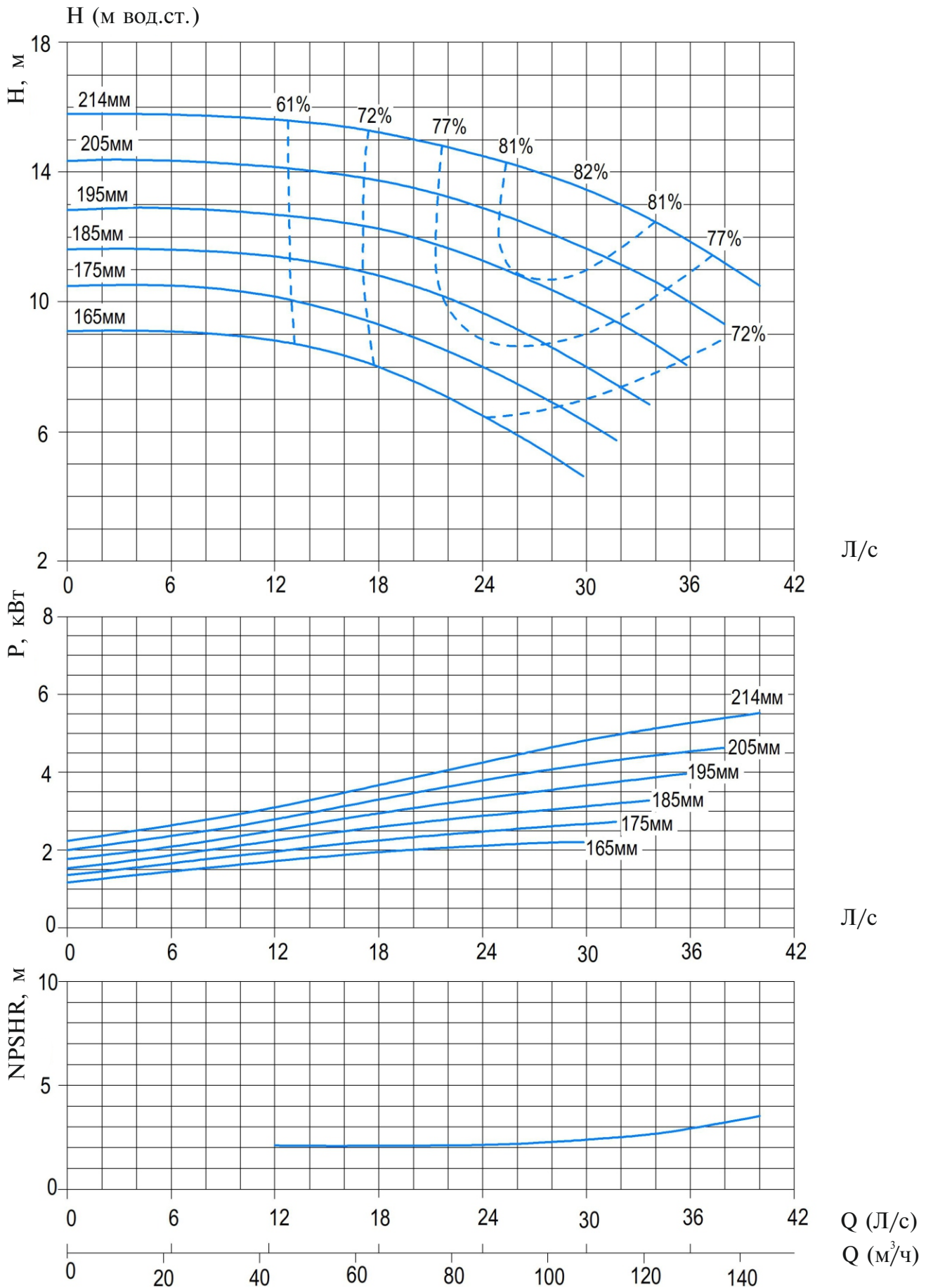


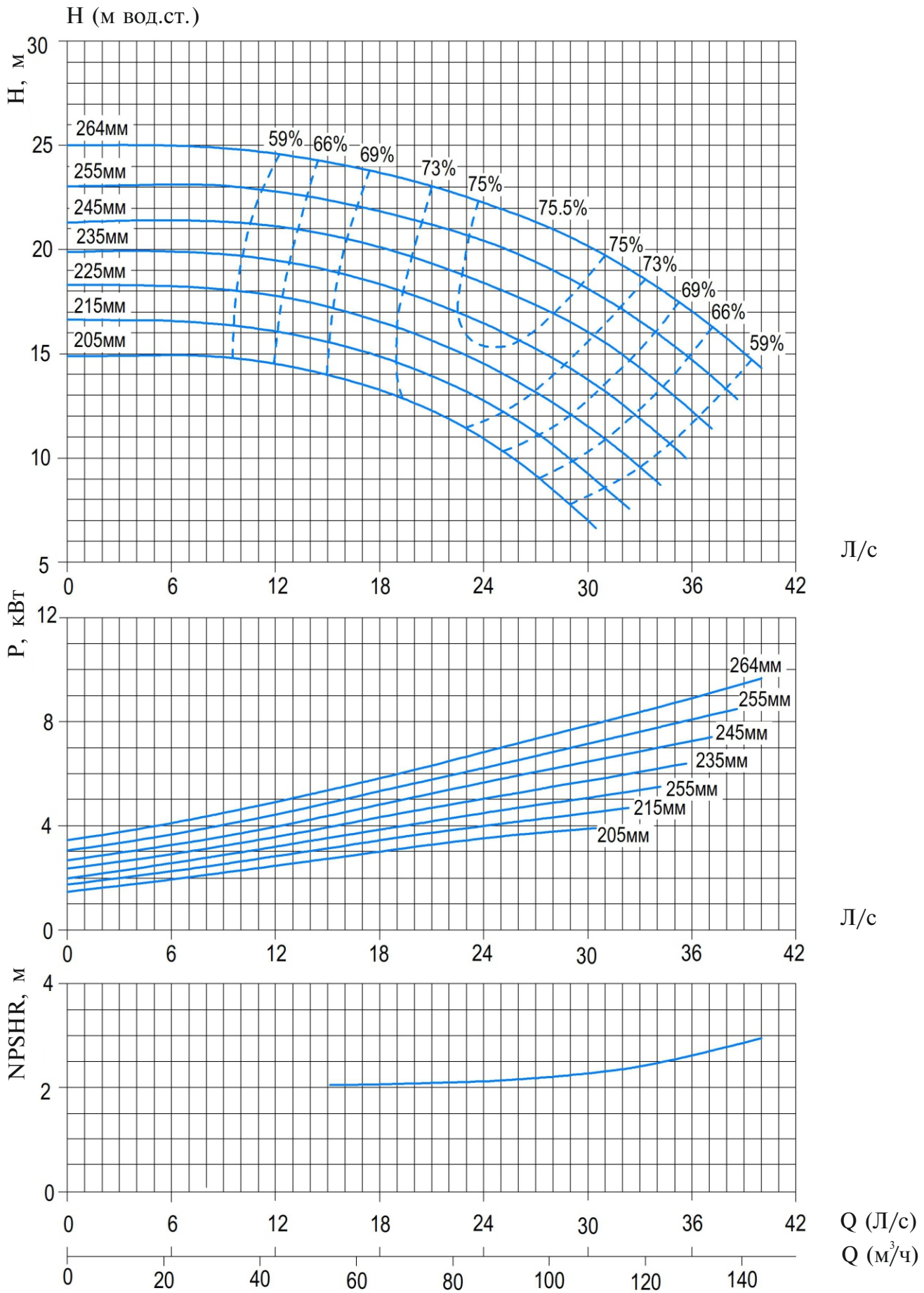


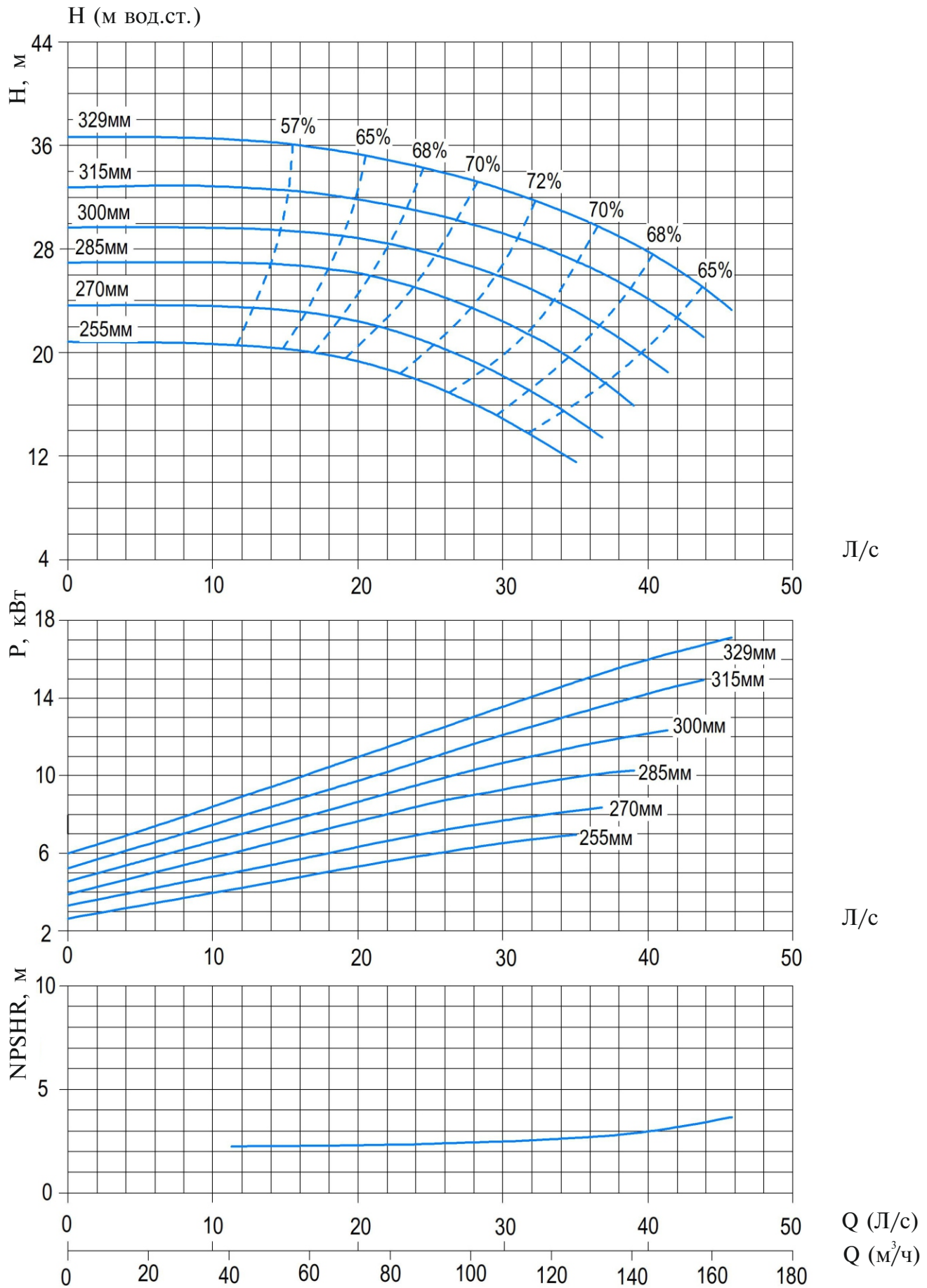


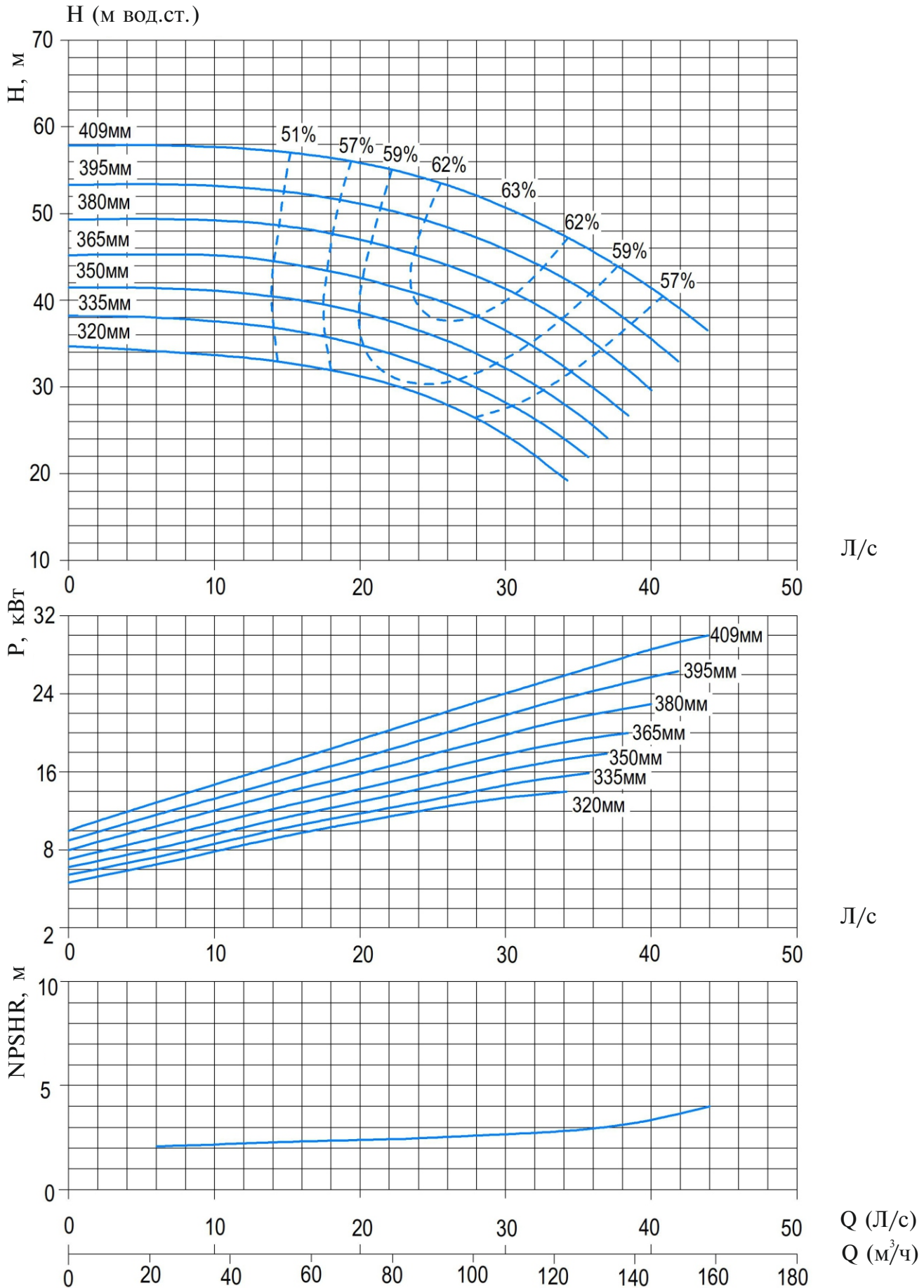








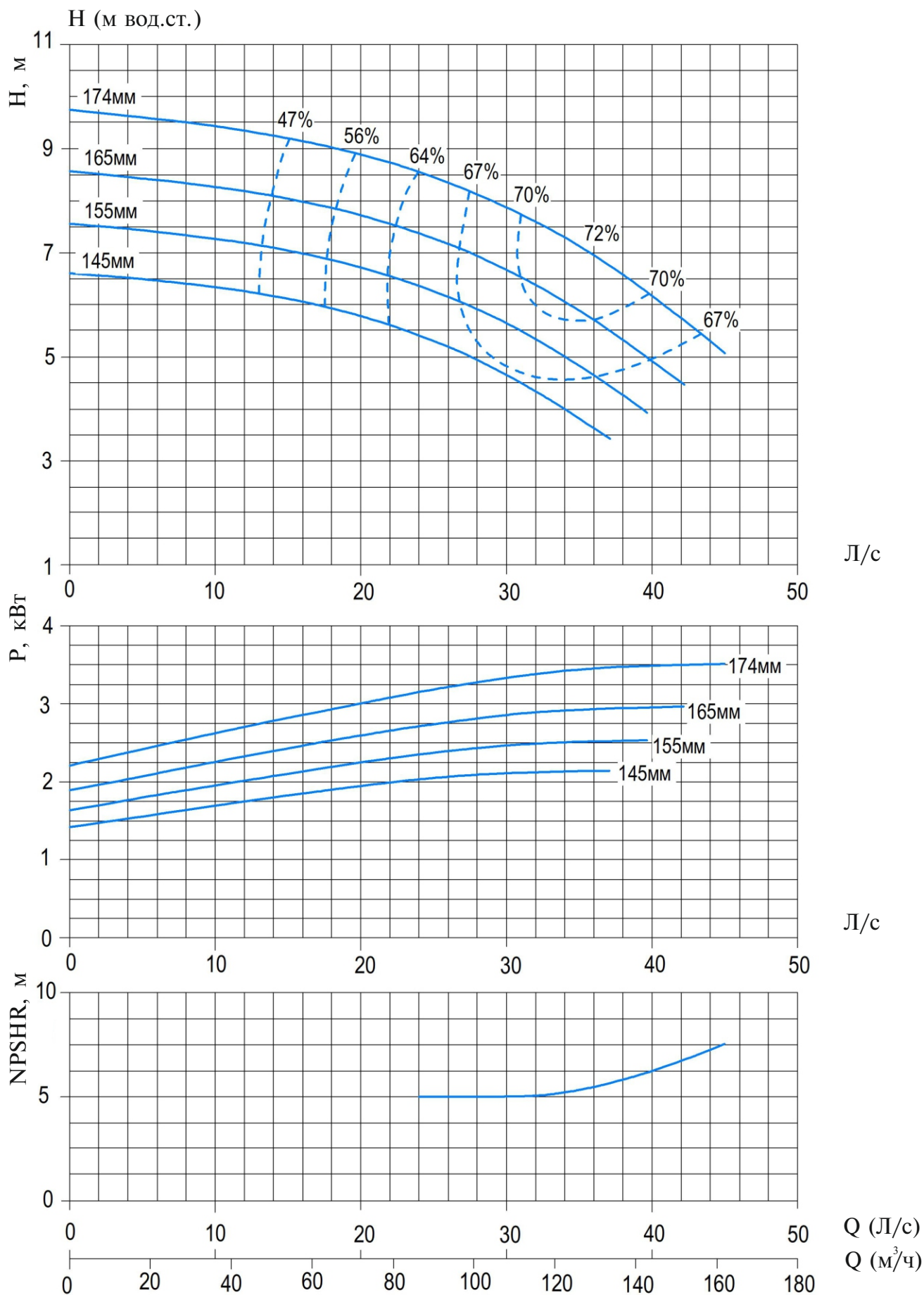




JETEX КНМ 100-160

График характеристик производительности и напора

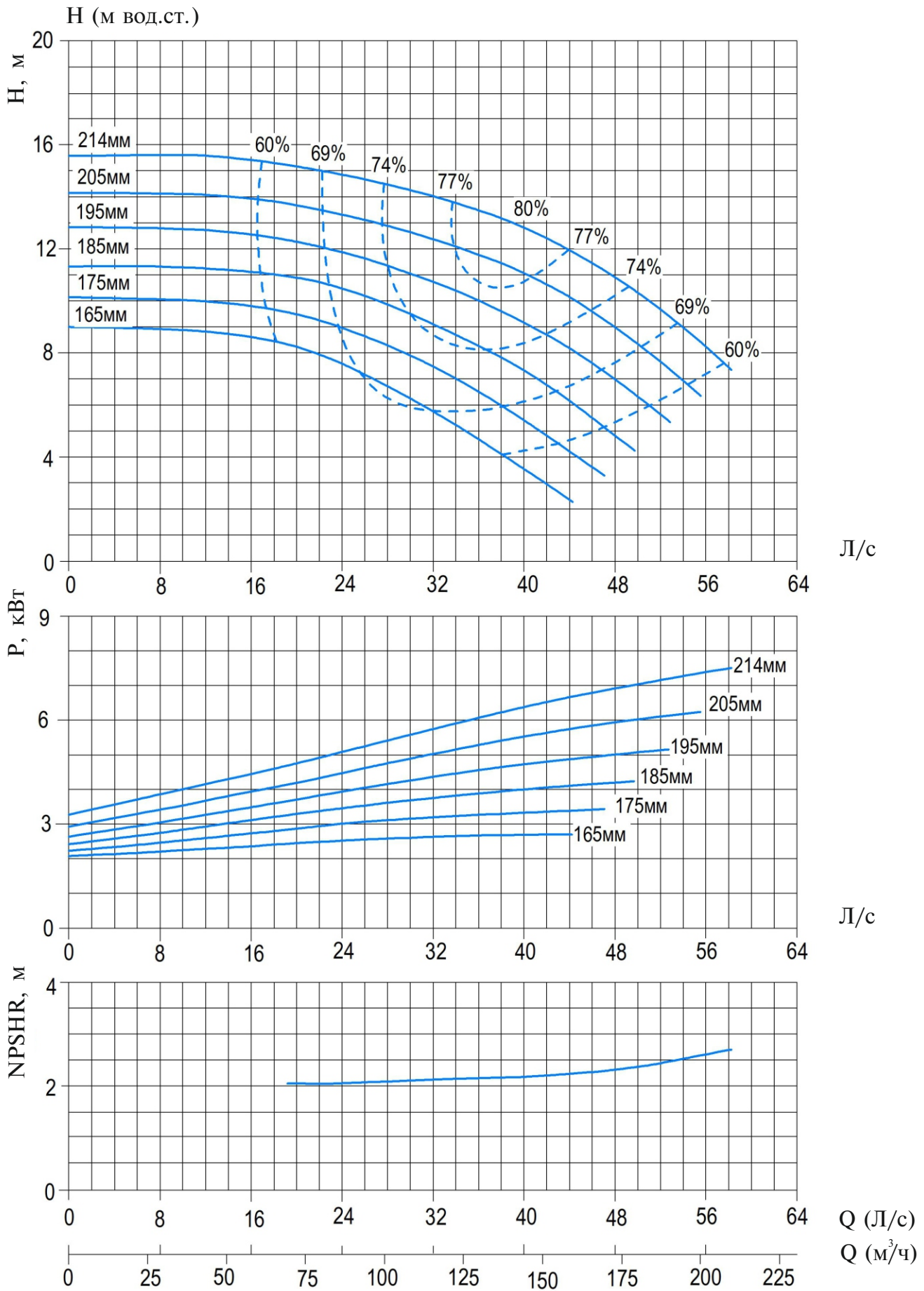
1450 об/мин.



JETEX КНМ 100-200

График характеристик производительности и напора

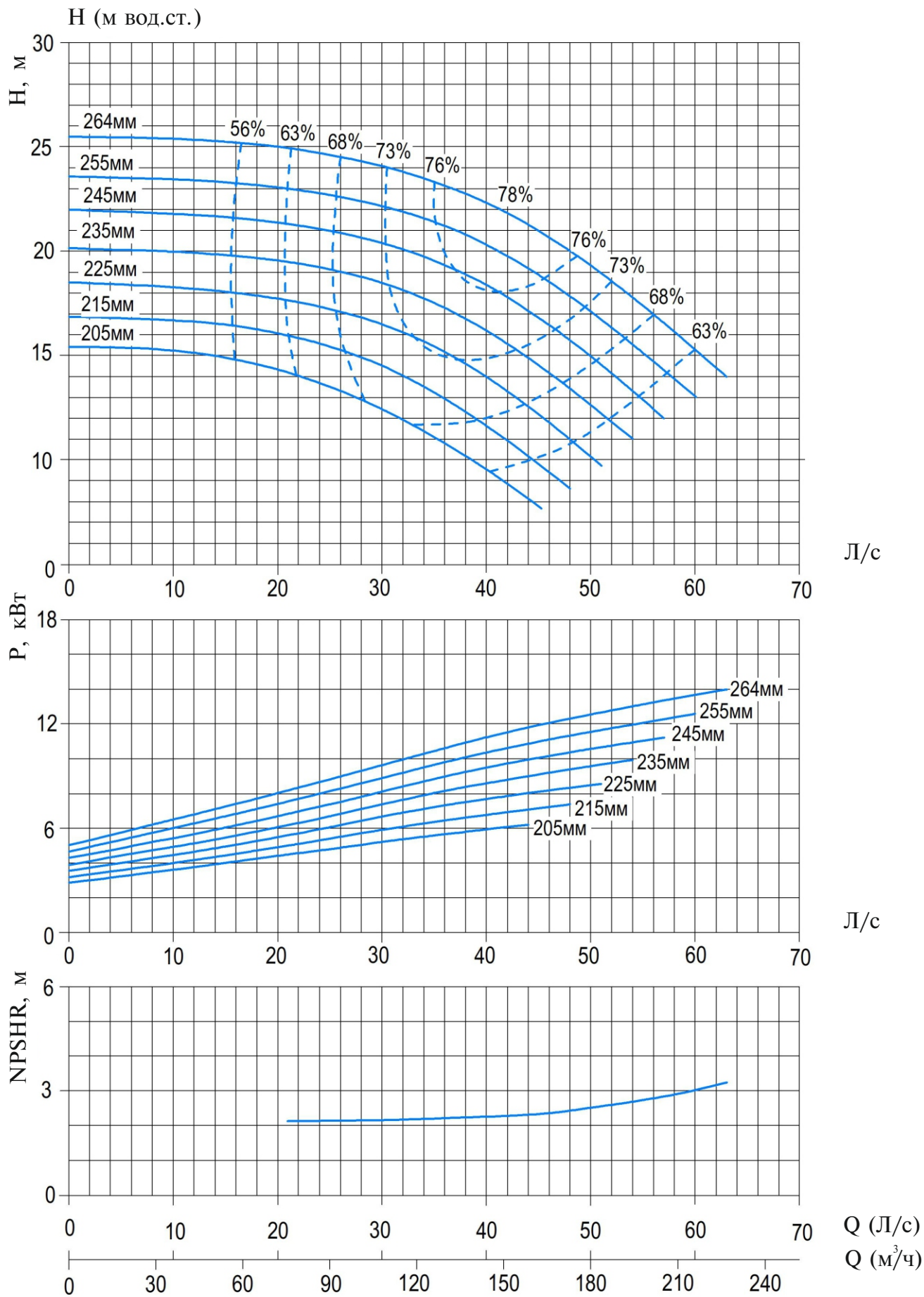
1450 об/мин.



JETEX КНМ 100-250

График характеристик производительности и напора

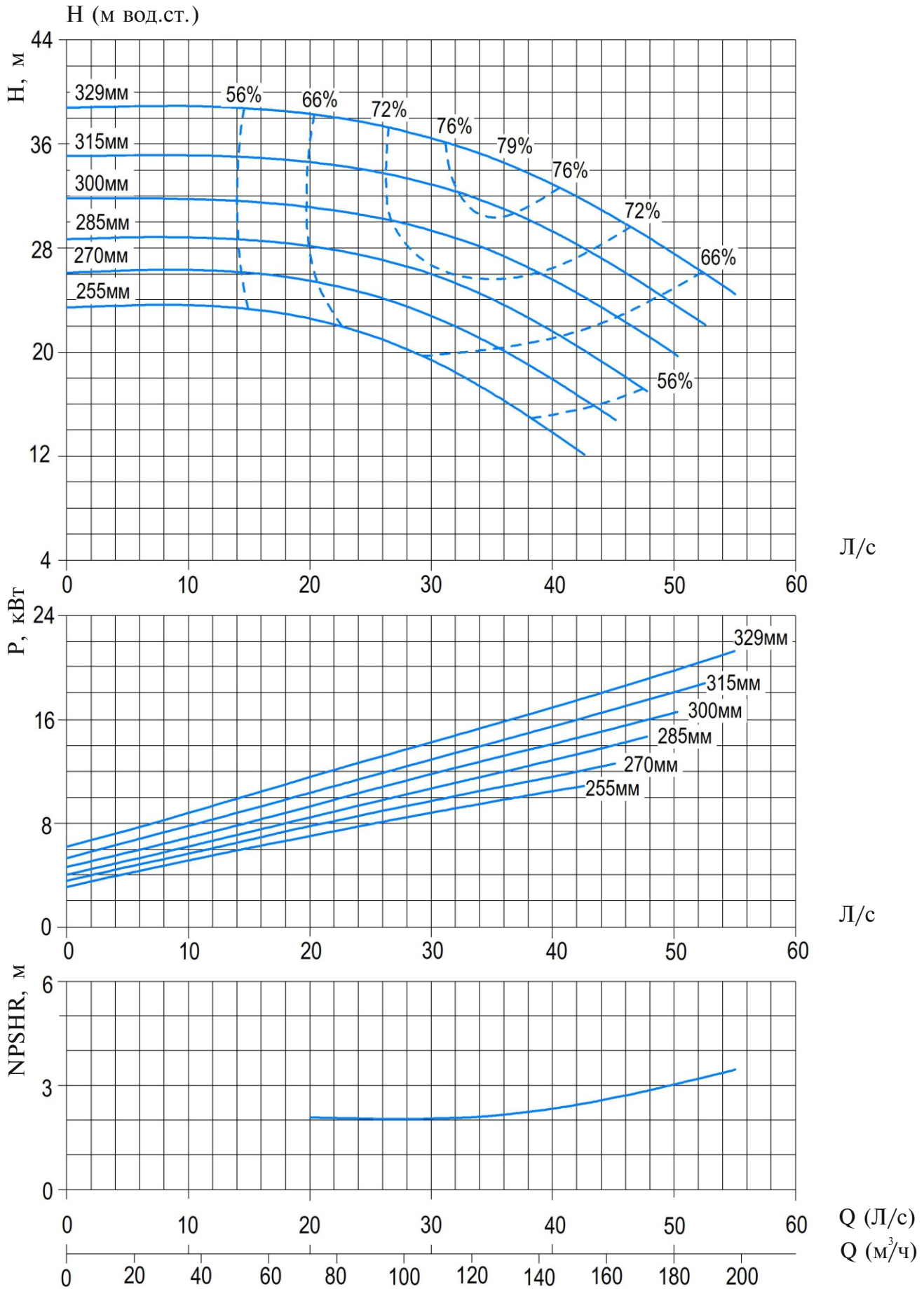
1450 об/мин.



JETEX КНМ 100-315

График характеристик производительности и напора

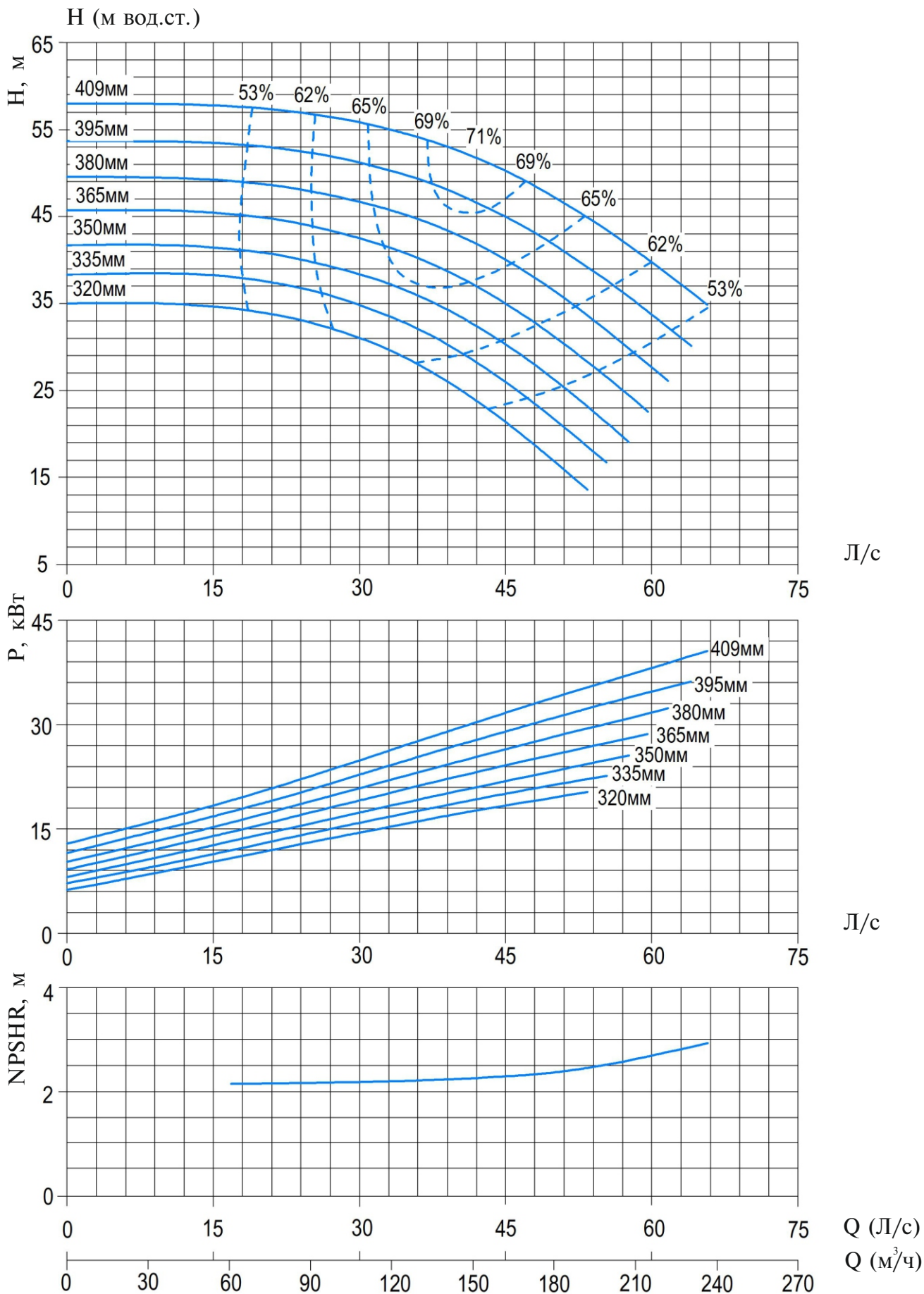
1450 об/мин.



JETEX КНМ 100-400

График характеристик производительности и напора

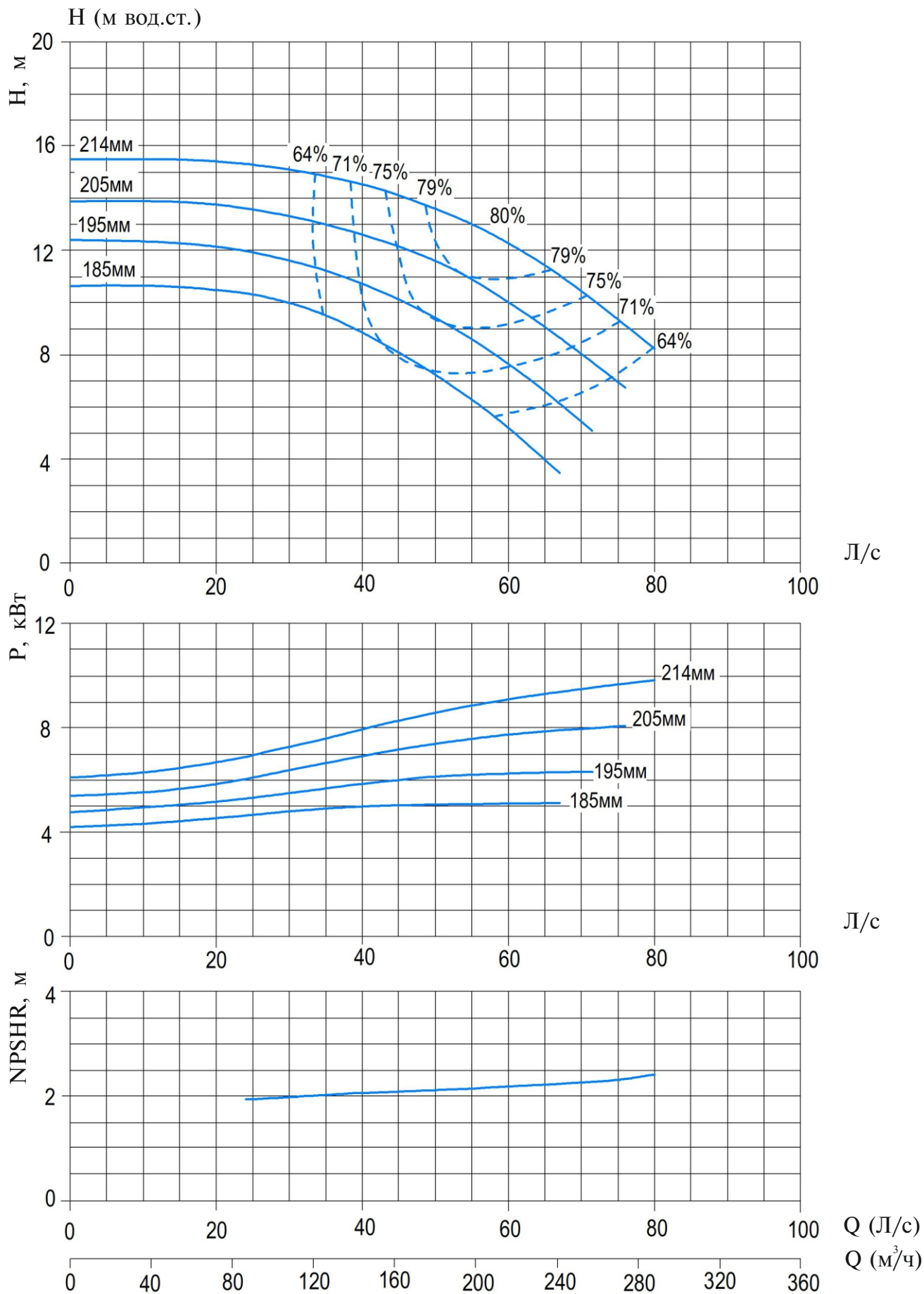
1450 об/мин.



JETEX КНМ 125-200

График характеристик производительности и напора

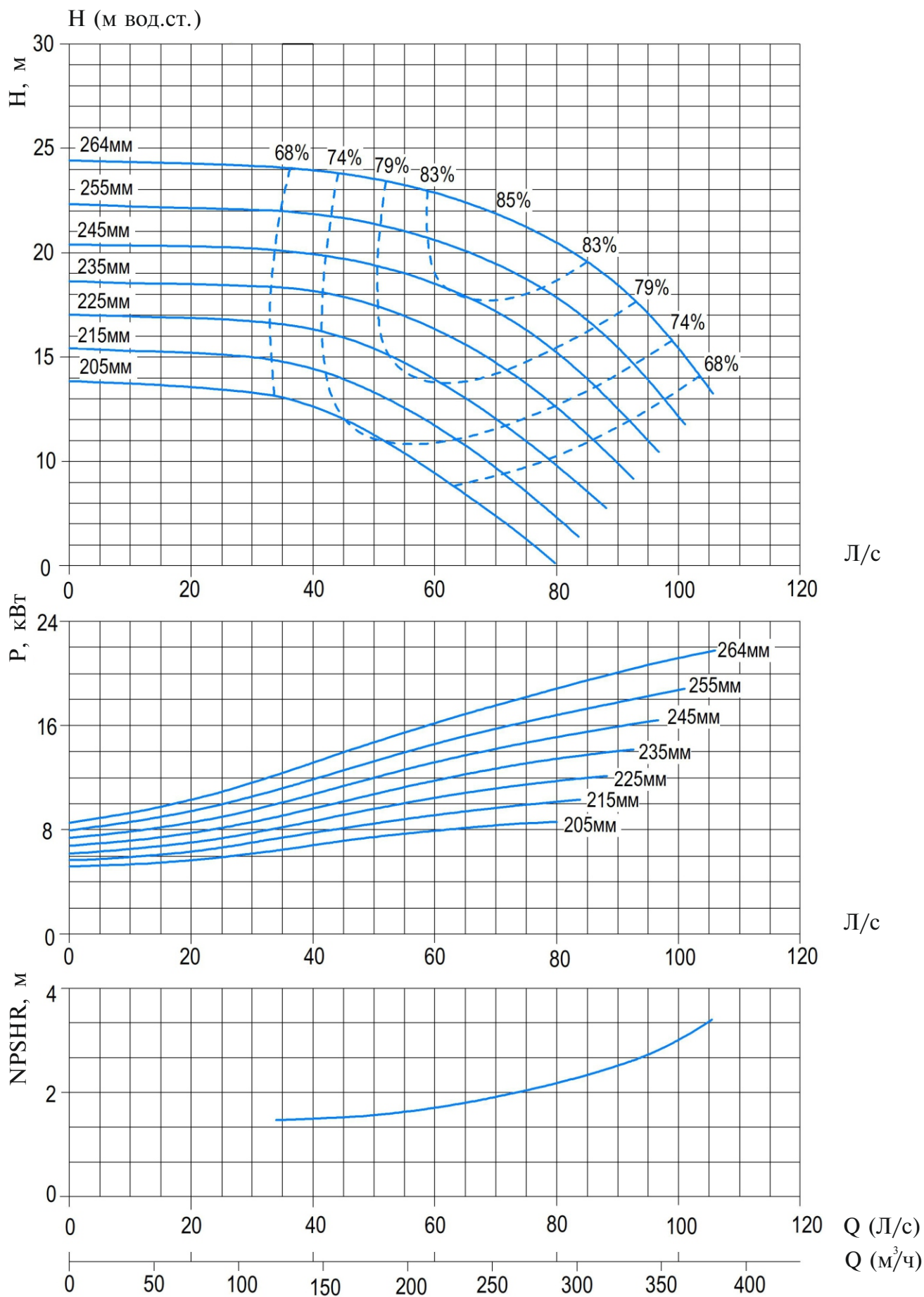
1450 об/мин.



JETEX КНМ 125-250

График характеристик производительности и напора

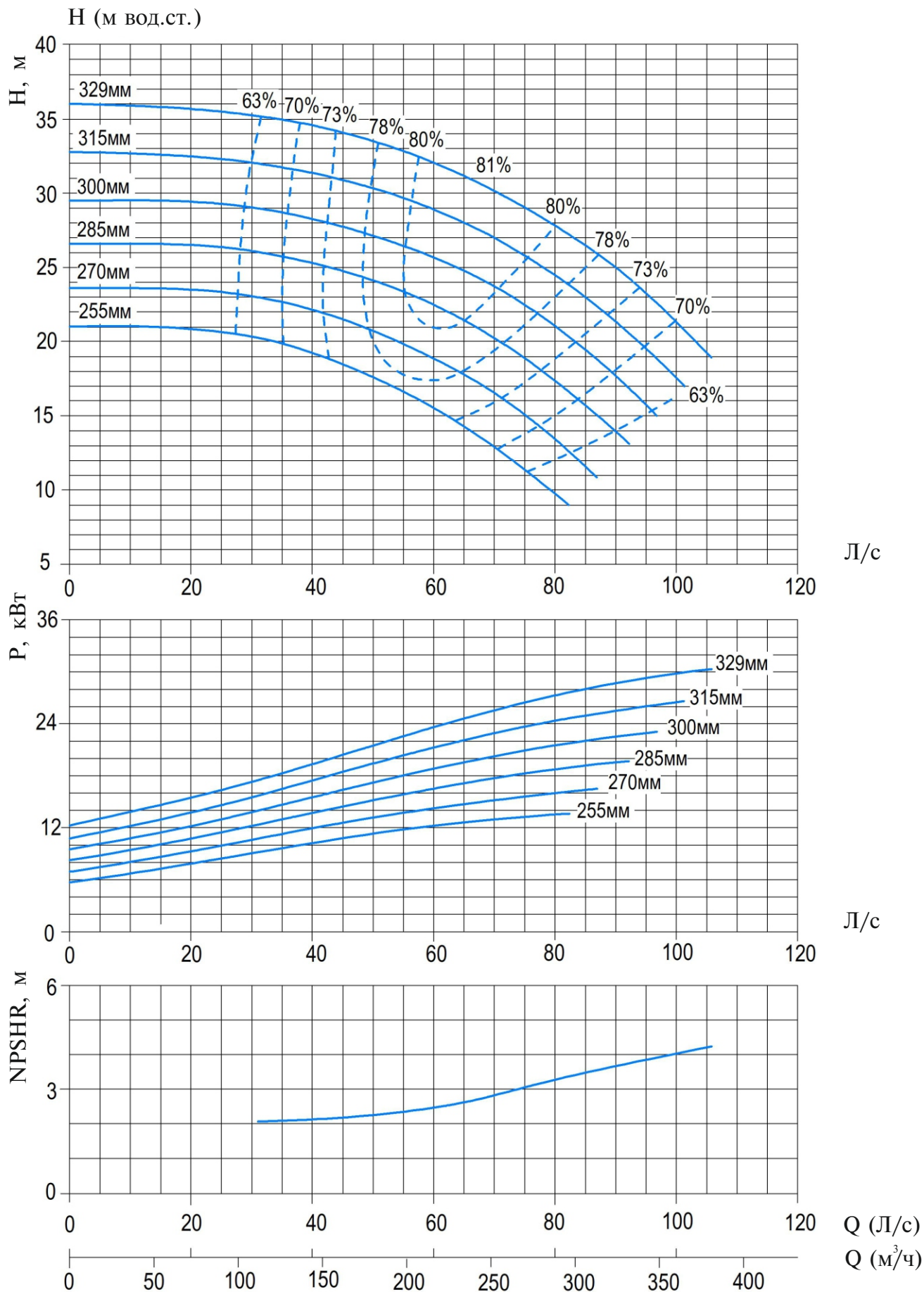
1450 об/мин.



JETEX КНМ 125-315

График характеристик производительности и напора

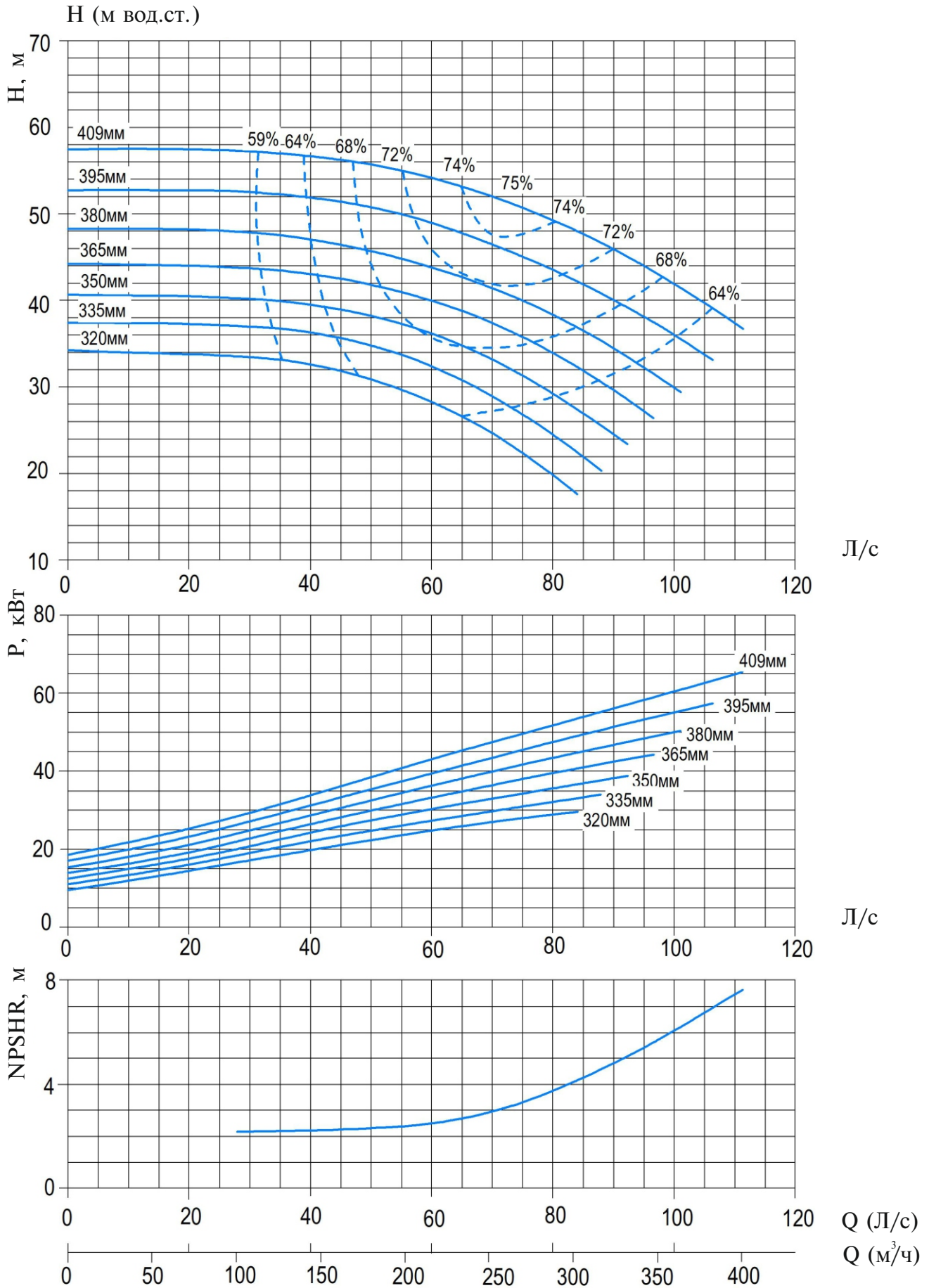
1450 об/мин.



JETEX КНМ 125-400

График характеристик производительности и напора

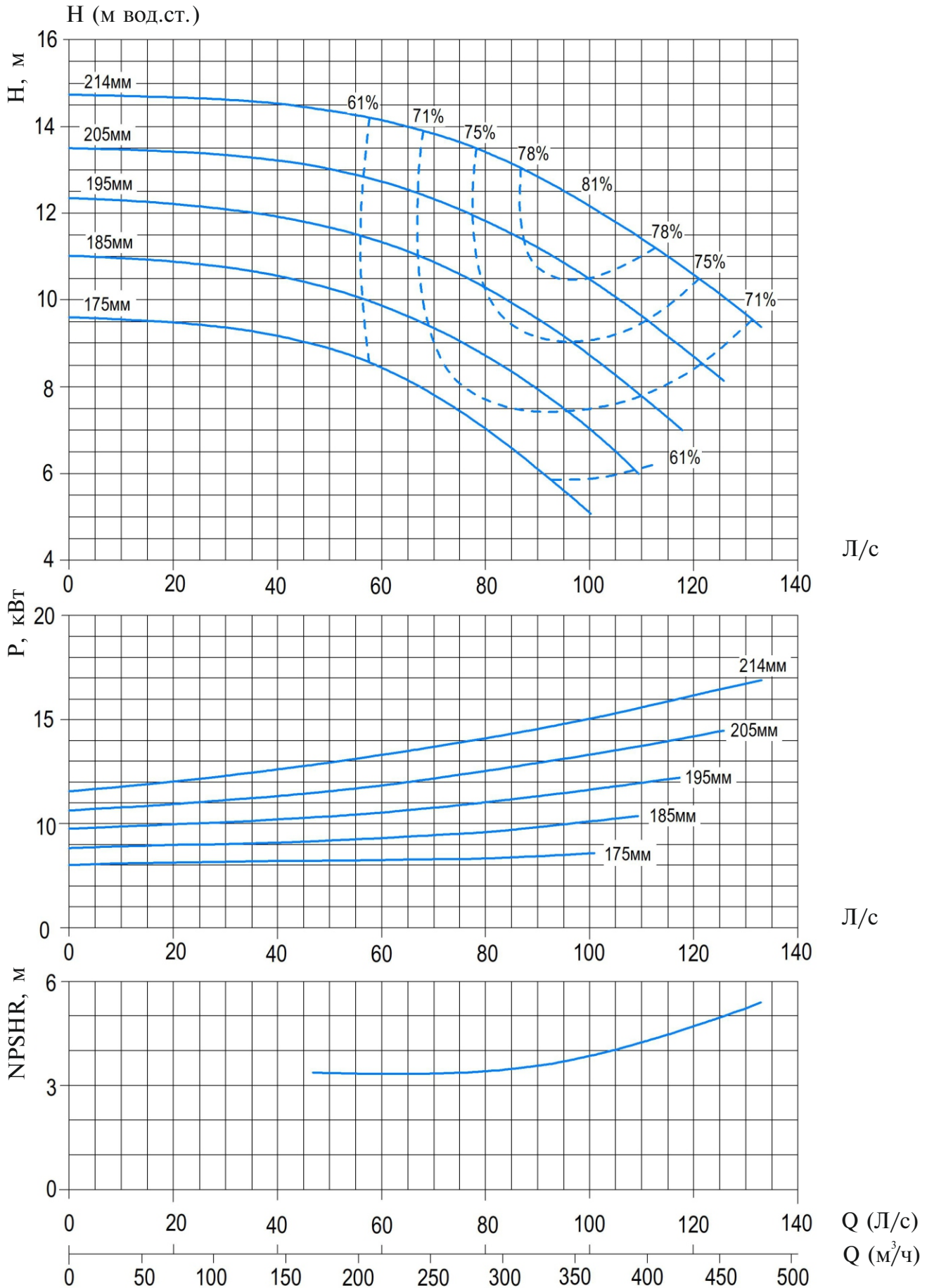
1450 об/мин.



JETEX КНМ 150-200

График характеристик производительности и напора

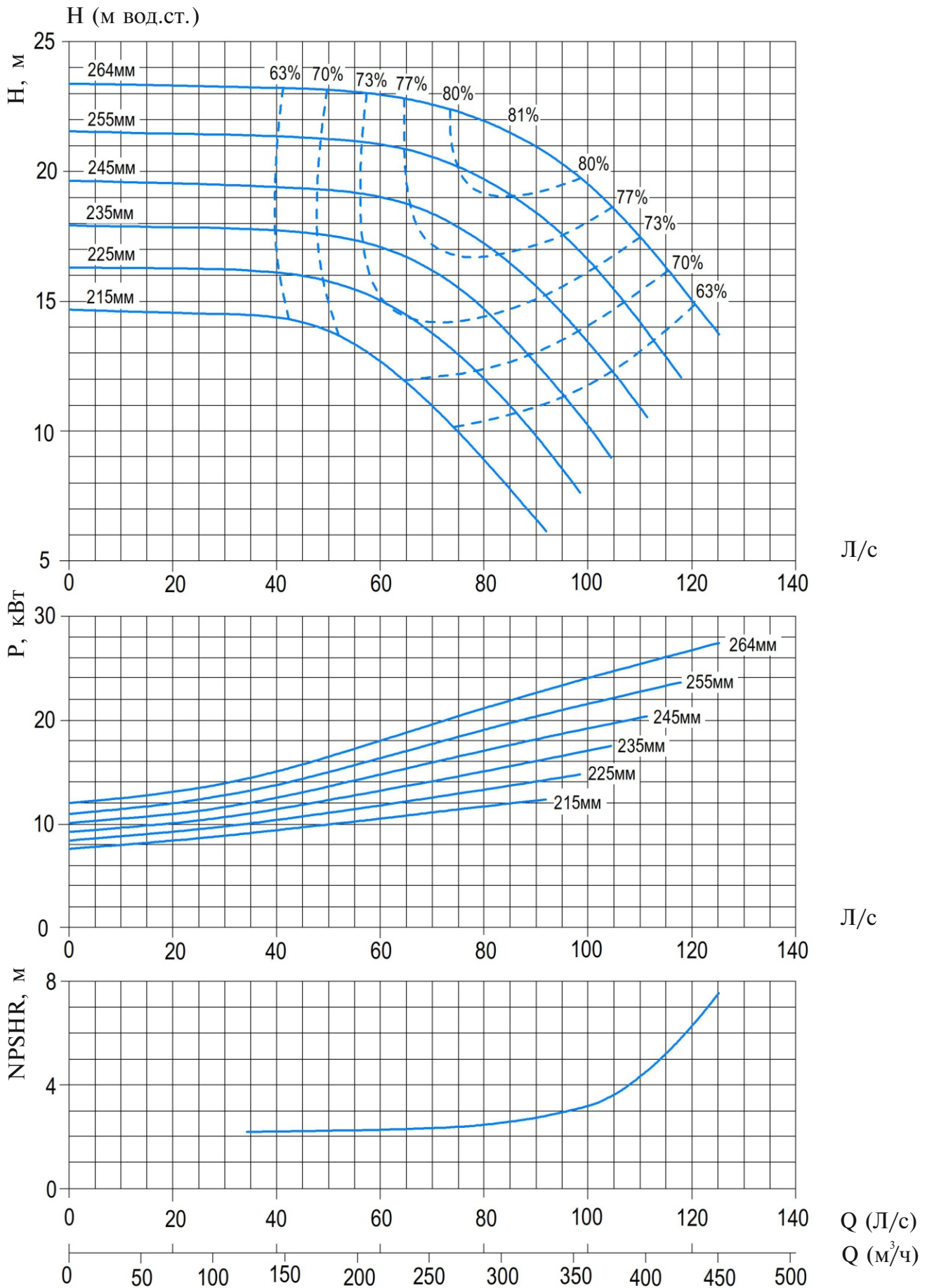
1450 об/мин.



JETEX КНМ 150-250

График характеристик производительности и напора

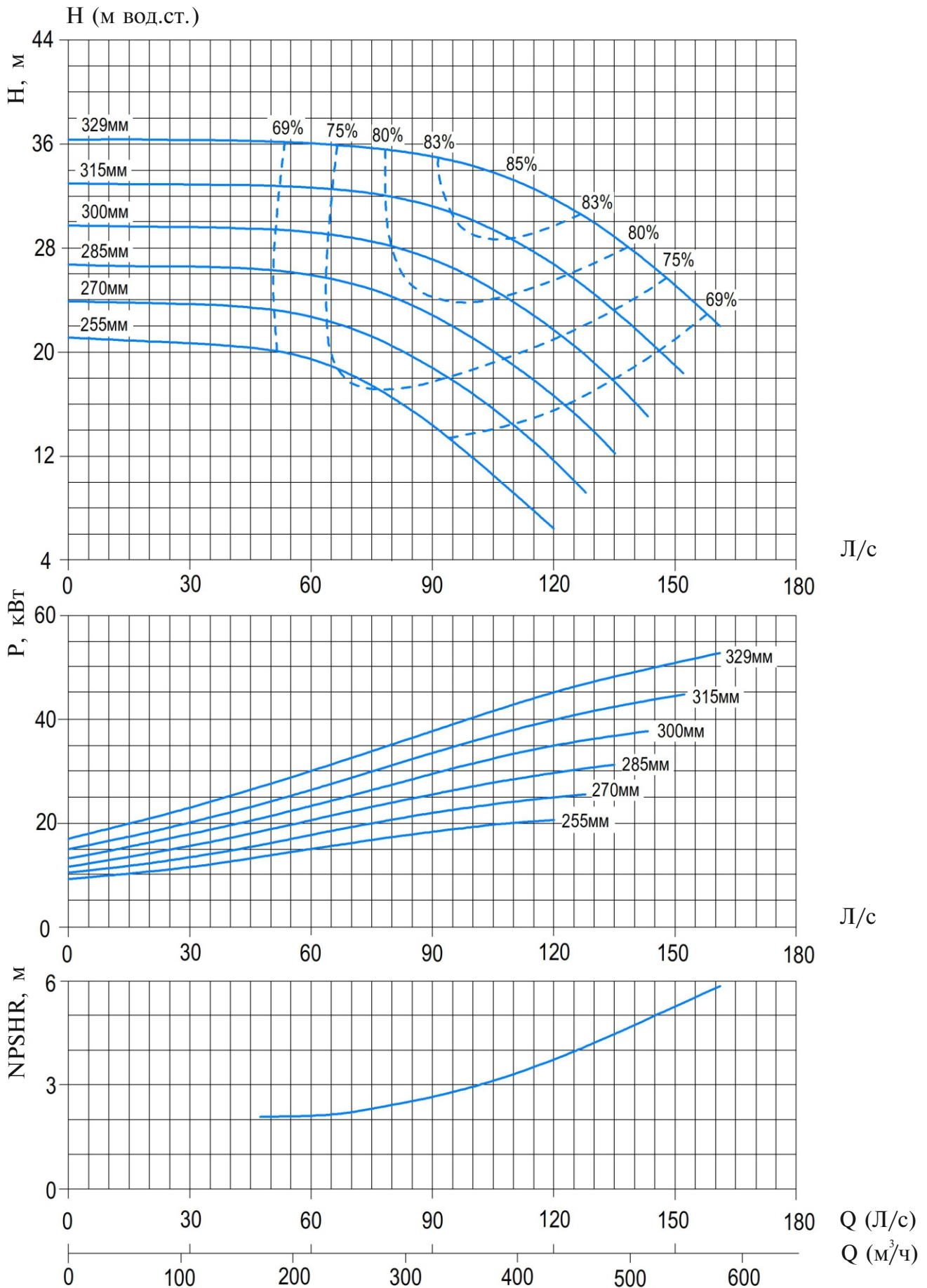
1450 об/мин.



JETEX КНМ 150-315

График характеристик производительности и напора

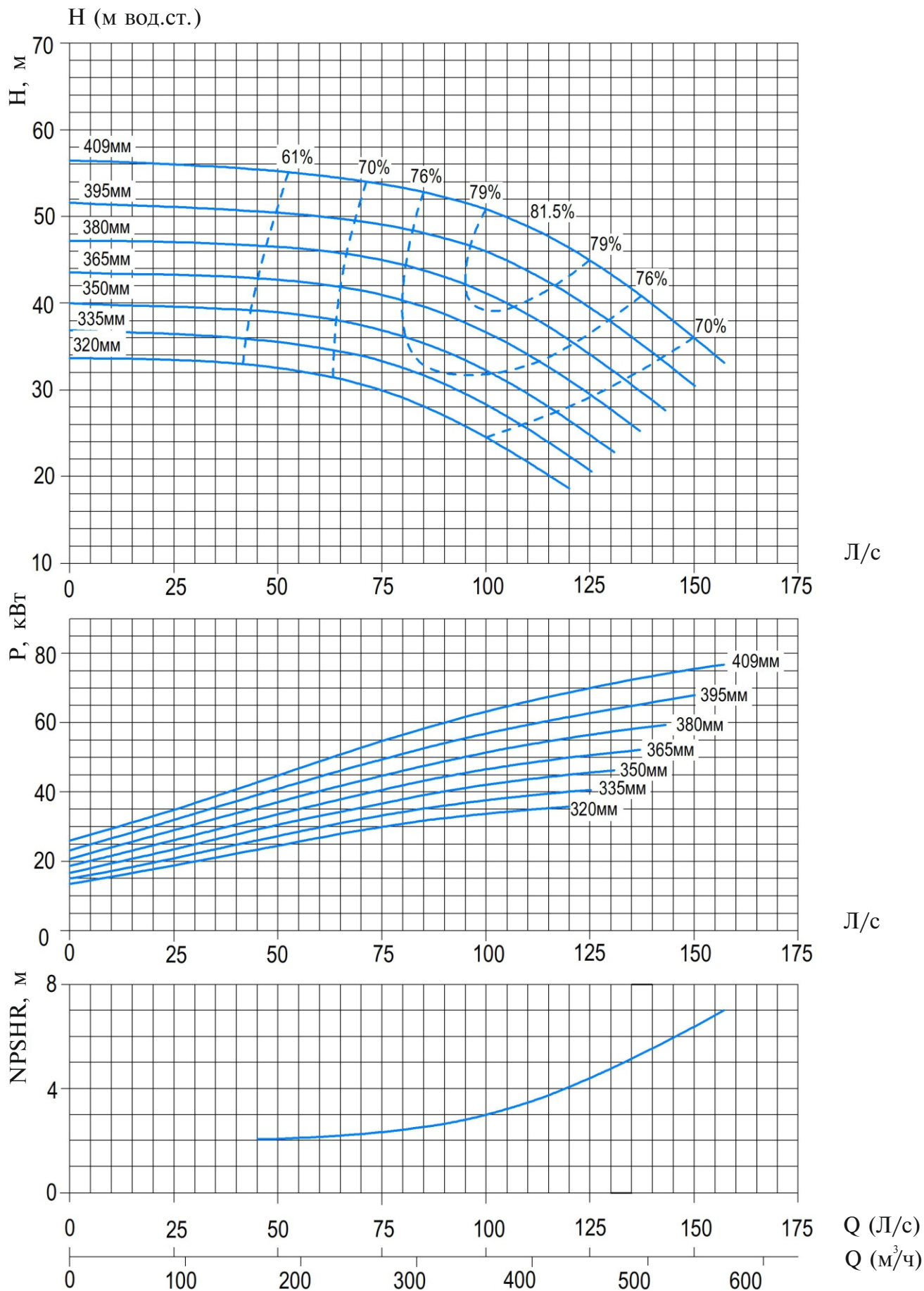
1450 об/мин.



JETEX КНМ 150-400

График характеристик производительности и напора

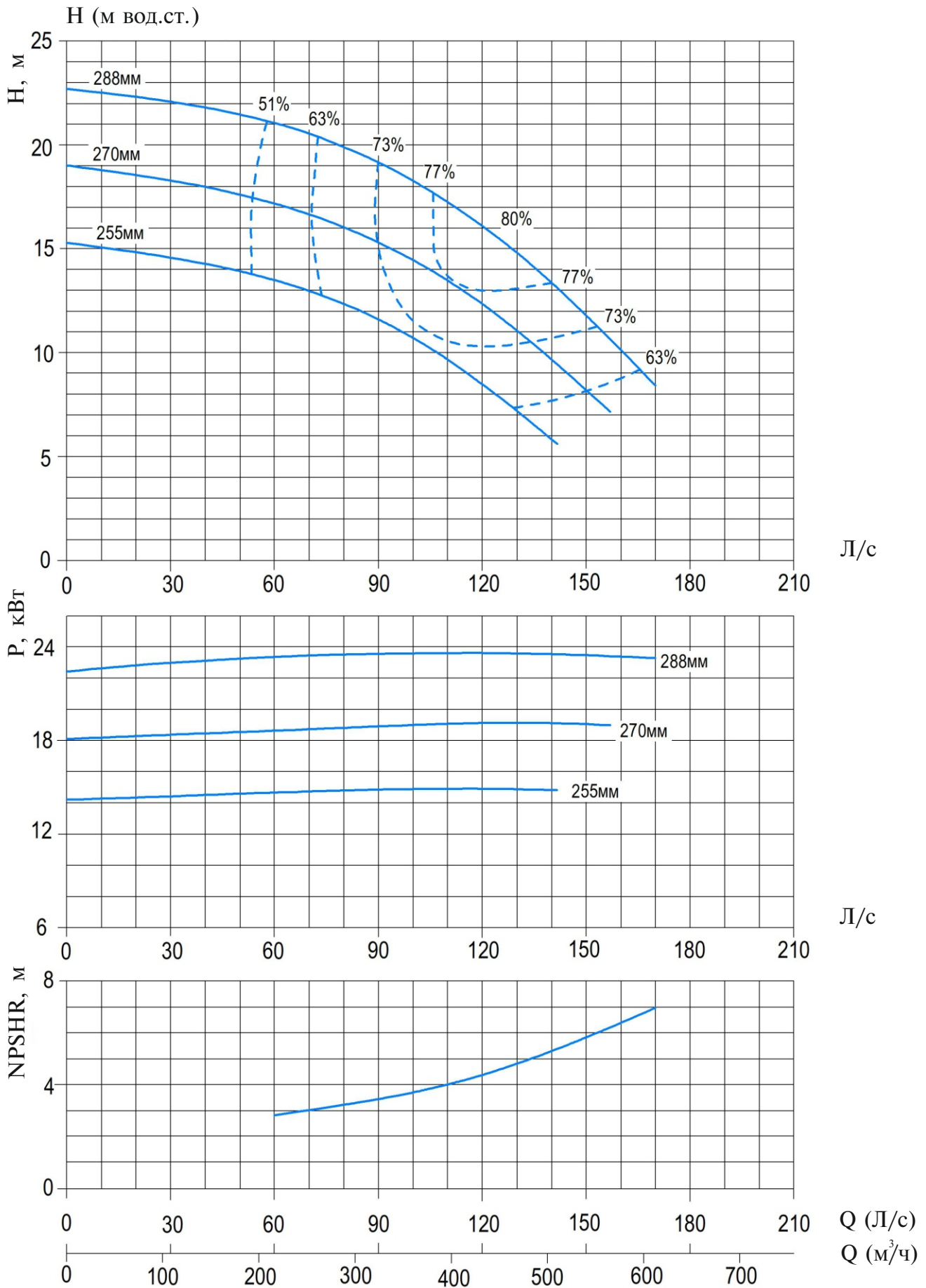
1450 об/мин.



JETEX КНМ 200-250

График характеристик производительности и напора

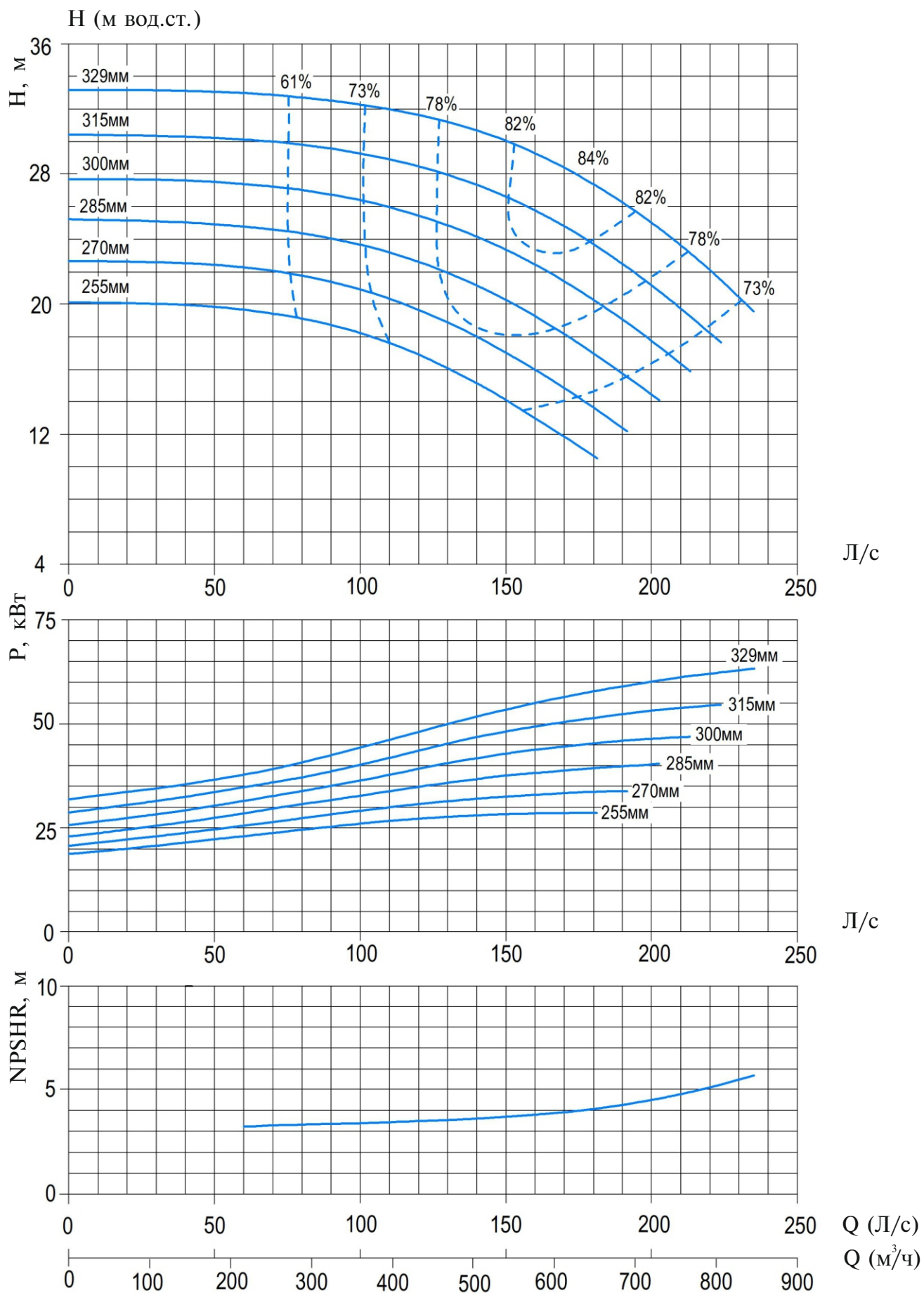
1450 об/мин.

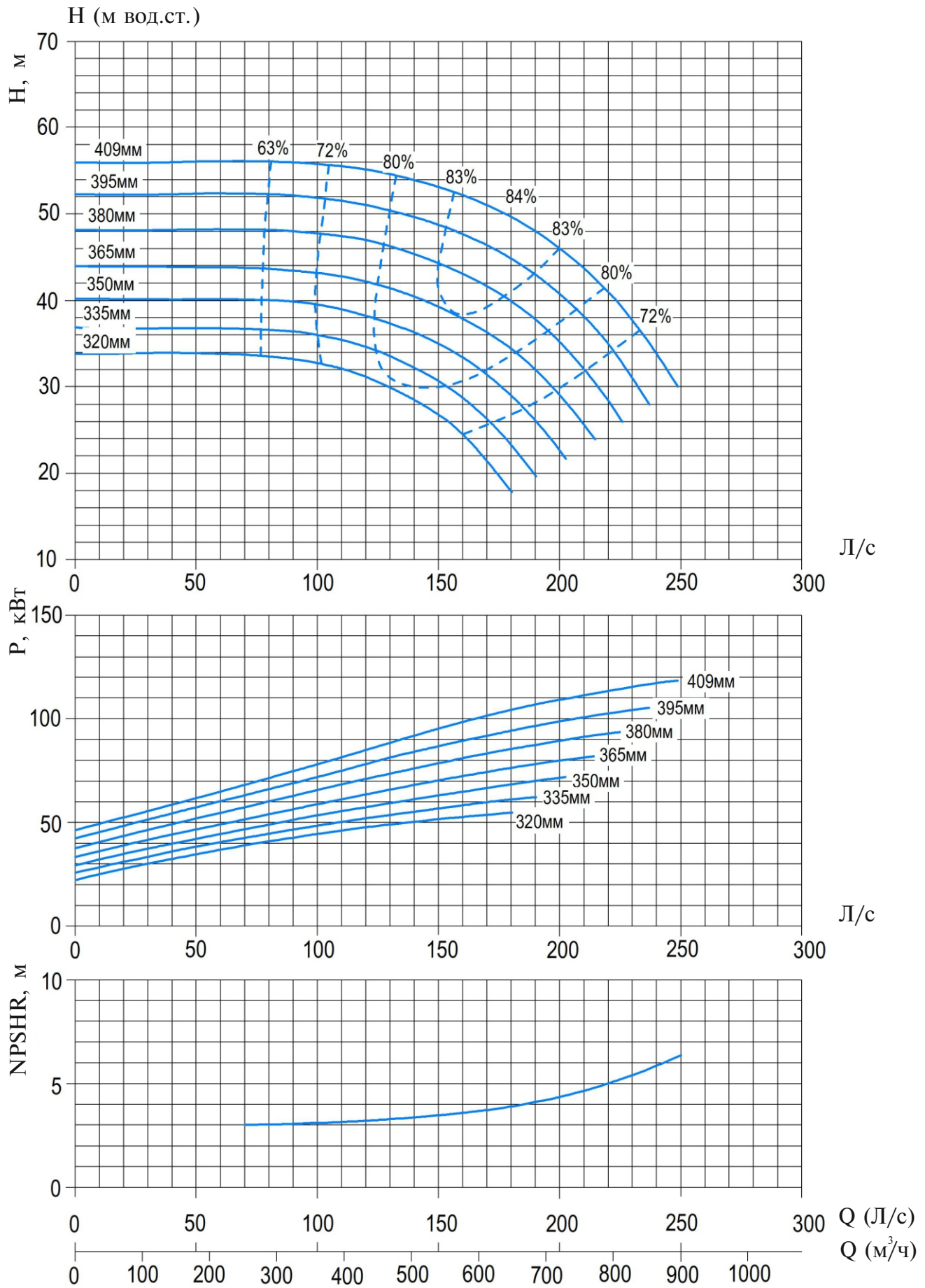


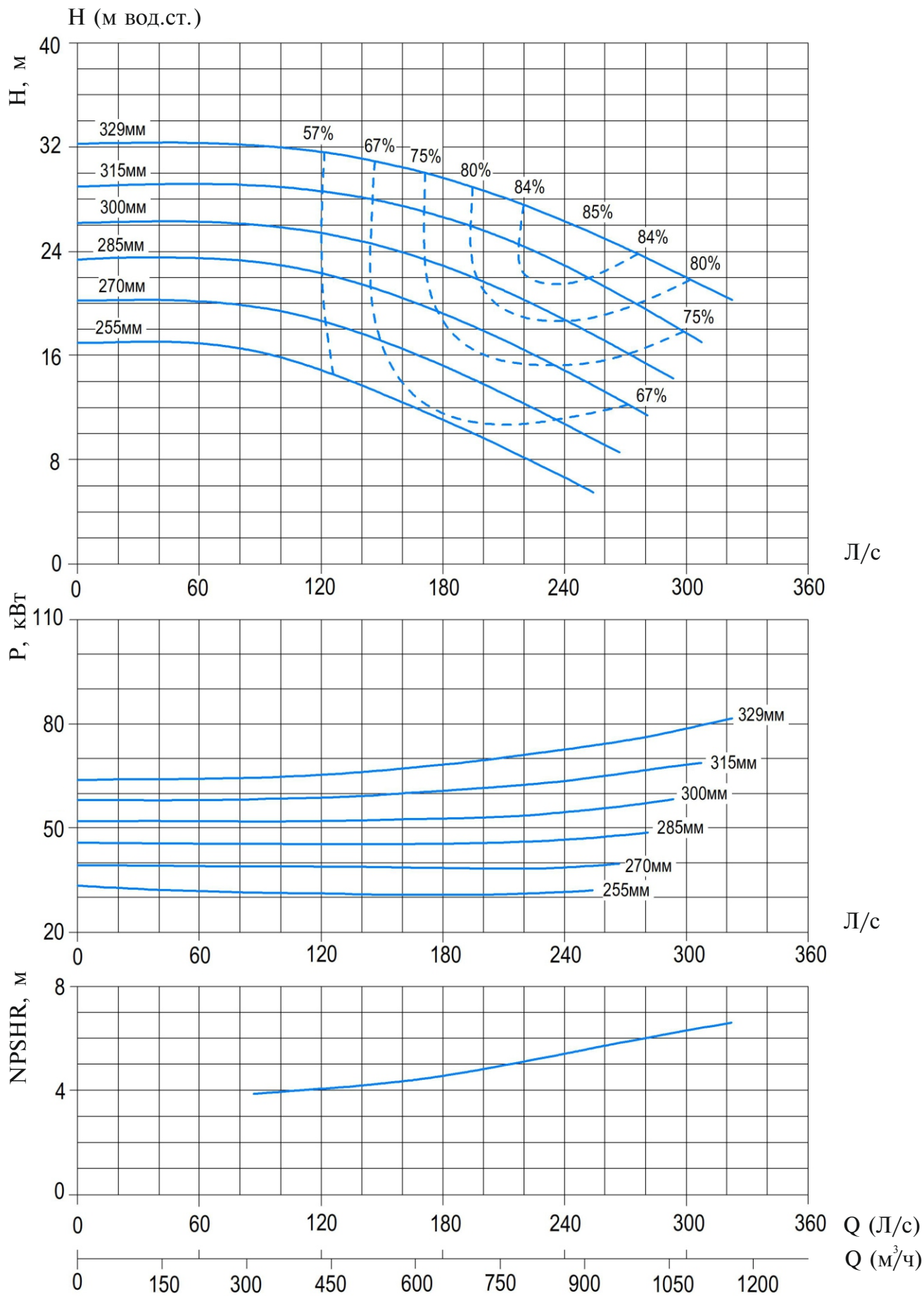
JETEX КНМ 200-315

График характеристик производительности и напора

1450 об/мин.



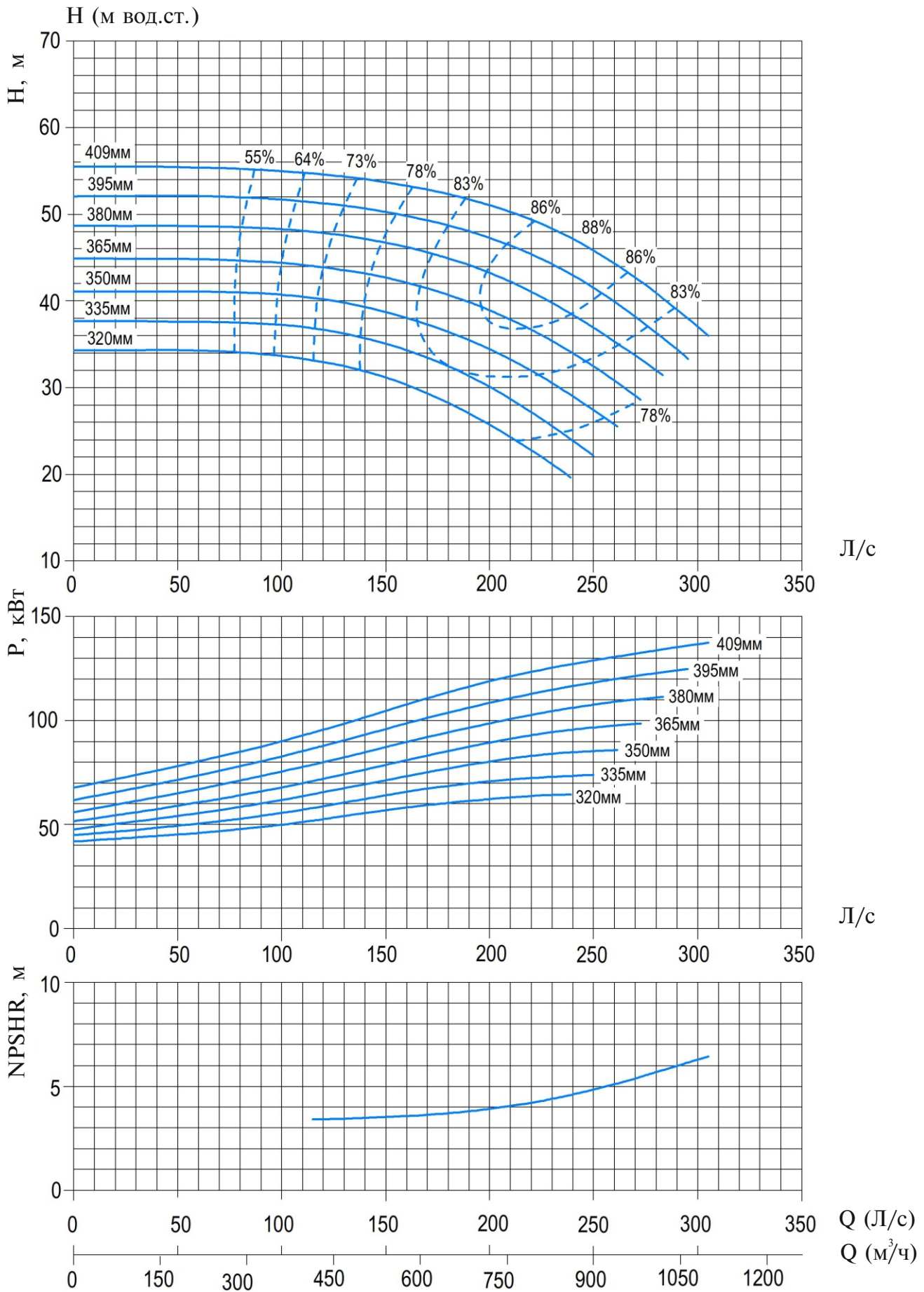




JETEX КНМ 250-400

График характеристик производительности и напора

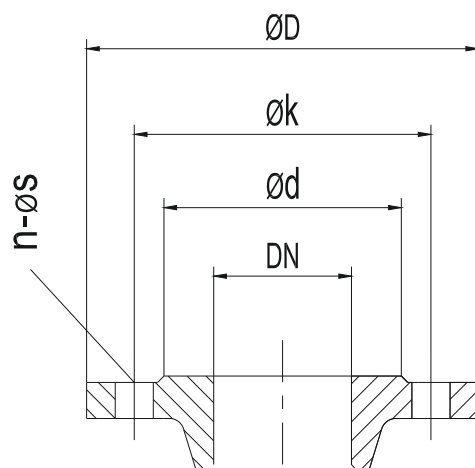
1450 об/мин.



Установочные размеры

Присоединительные размеры фланцев (ISO 2084, PN16)

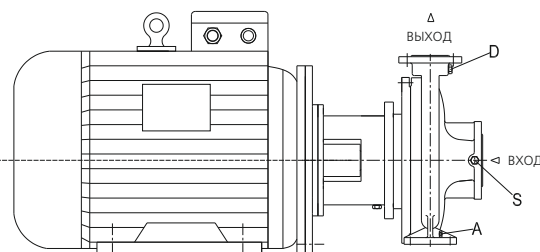
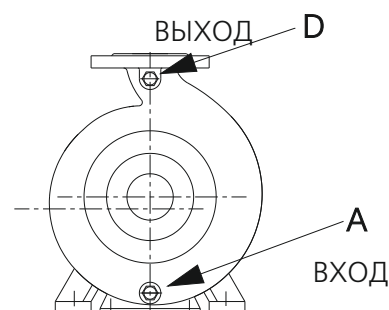
DN	ød	øk	ØD	n	øS
32	73	100	140	4	18
40	83	110	150	4	18
50	98	125	165	4	18
65	118	145	185	4	18
80	133	160	200	8	18
100	153	180	220	8	18
125	183	210	250	8	18
150	209	240	285	8	22
200	264	295	340	12	22
250	320	355	405	12	26
300	375	410	460	12	26



Отверстия для заполнения, слива и подключения манометров

Модель насоса	A	D	S
	Модель насоса	Манометр, датчик	Манометр, датчик
32-125	1/4	1/4	1/4
32-160	1/4	1/4	1/4
32-200	3/8	1/4	1/4
32-250	3/8	1/4	1/4
40-125	1/4	1/4	1/4
40-160	3/8	1/4	1/4
40-200	3/8	1/4	1/4
40-250	3/8	1/4	1/4
40-315	3/8	1/4	1/4
50-125	1/4	1/4	1/4
50-160	3/8	1/4	1/4
50-200	3/8	1/4	1/4
50-250	3/8	1/4	1/4
50-315	3/8	1/4	1/4
65-125	3/8	1/4	1/4
65-160	3/8	1/4	1/4
65-200	3/8	1/4	1/4
65-250	3/8	1/4	1/4
65-315	3/8	1/4	1/4
80-160	3/8	1/4	1/4
80-200	3/8	1/4	1/4

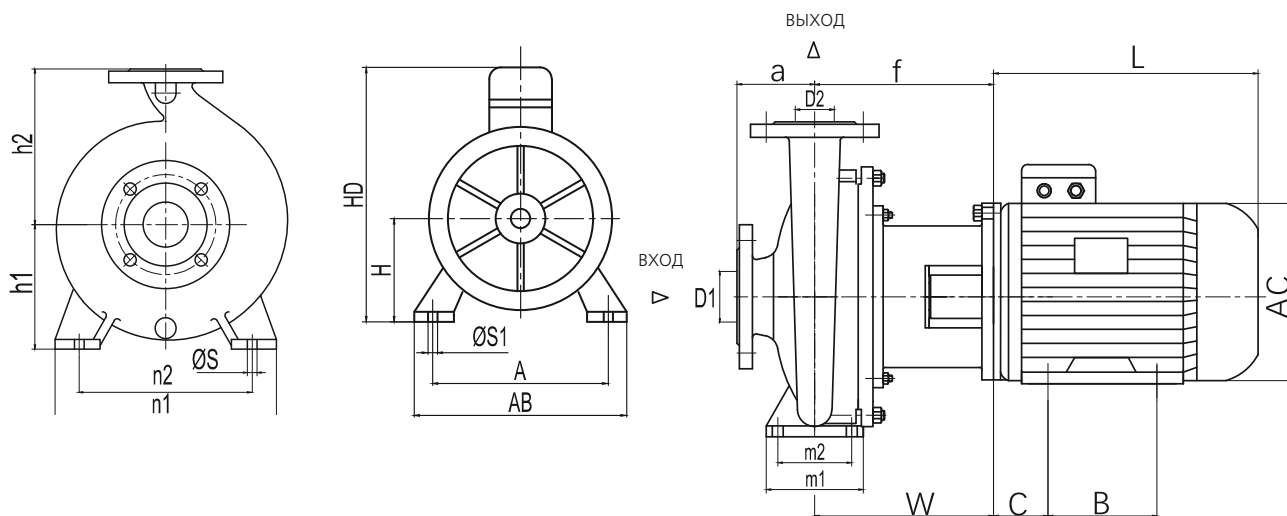
Модель насоса	A	D	S
	Модель насоса	Манометр, датчик	Манометр, датчик
80-250	3/8	1/4	1/4
80-315	3/8	1/4	1/4
80-400	3/8	1/4	1/4
100-160	3/8	1/4	1/4
100-200	3/8	1/4	1/4
100-250	3/8	1/4	1/4
100-315	3/8	1/4	1/4
100-400	3/8	1/4	1/4
125-200	3/8	1/4	1/4
125-250	3/8	1/4	1/4
125-315	3/8	1/4	1/4
125-400	3/8	1/4	1/4
150-200	3/8	1/4	1/4
150-250	3/8	1/4	1/4
150-315	3/8	1/4	1/4
150-400	3/8	1/4	1/4
200-250	3/8	1/4	1/4
200-315	3/8	1/4	1/4
200-400	3/8	1/4	1/4
250-315	3/8	1/4	1/4
250-400	3/8	1/4	1/4



Центробежные горизонтальные консольно-моноблочные насосы

JETEX КНМ

Размеры электродвигателя 2900 об/мин.



Двигатель	кВт	H	A	B	C	Ø S1	AB	AC	HD	L
80	1,1	80	125	100	50	10	165	175	220	255
90S	1,5	90	140	100	56	10	180	195	250	265
90L	2,2	90	140	100	56	10	180	195	250	290
100L	3	100	160	140	63	12	205	215	270	325
112M	4	112	190	140	70	12	230	240	300	360
132S	5,5	132	216	140	89	12	270	275	345	390
132S	7,5	132	216	140	89	12	270	275	345	390
160M	11	160	254	210	108	14.5	320	330	420	505
160M	15	160	254	210	108	14.5	320	330	420	505
160L	18,5	160	254	254	108	14.5	320	330	420	560
180M	22	180	279	241	121	14.5	355	380	455	590
200L	30	200	318	305	133	18.5	375	420	545	660
200L	37	200	318	305	133	18.5	375	420	545	660
225M	45	225	356	311	149	18.5	435	470	555	705
250M	55	250	406	349	168	24	490	510	615	770
280S	75	280	457	368	190	24	550	580	680	845
280M	90	280	457	410	190	24	550	580	680	895
315S	110	315	508	406	216	28	635	645	845	1100
315M	132	315	508	457	216	28	635	645	845	1130

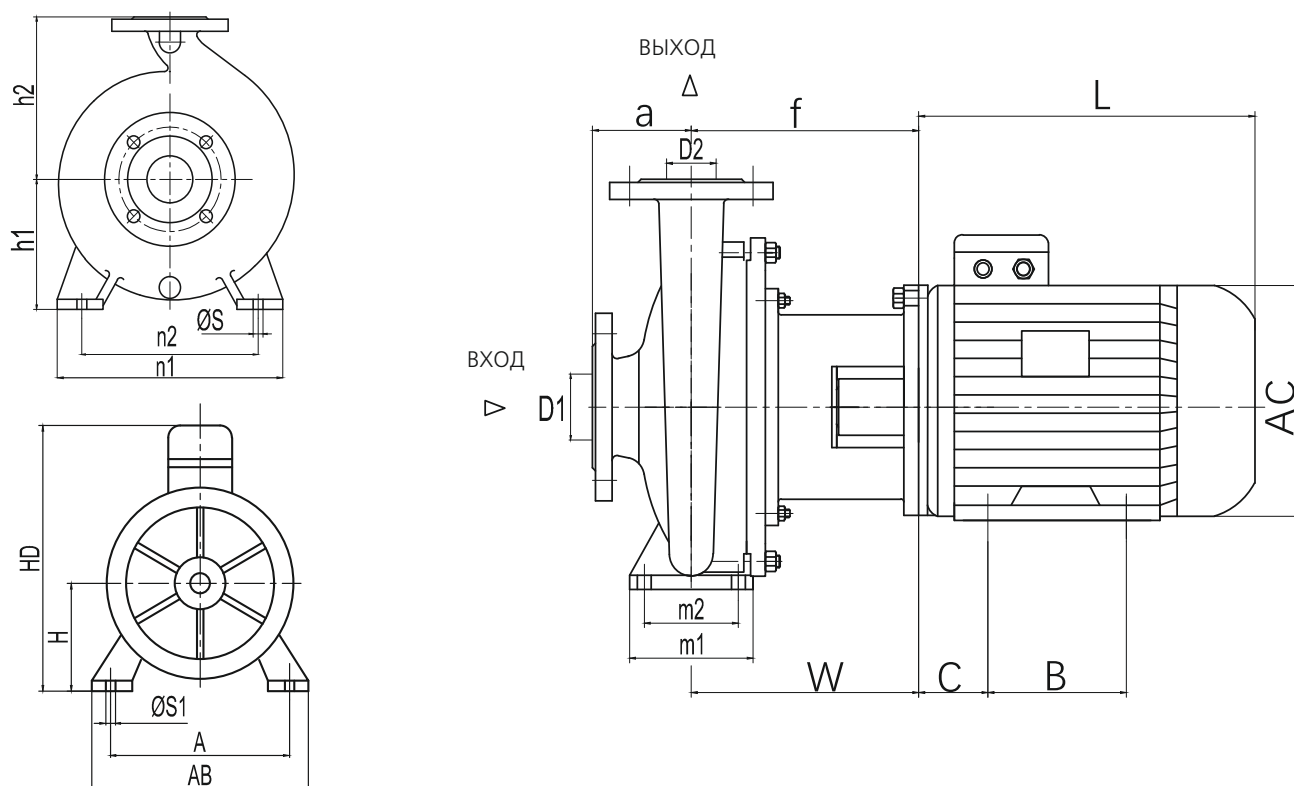
Размеры насосов 2900 об/мин.

Модель	Электродвигатель /кВт				D2	D1	a	f	h1	h2	m1	m2	n1	n2	ØS	W
32-125	1,1	1,5	2,2		32	50	80	227	112	140	100	70	190	140	14	227
32-160	2,2	3	4		32	50	80	227	132	160	100	70	240	190	14	227
	5,5				32	50	80	247	132	160	100	70	240	190	14	247
32-200	5,5	7,5			32	50	80	247	160	180	100	70	240	190	14	247
	11							277								277
32-250	11	15	18,5		32	50	100	277	180	225	125	95	320	250	14	277
40-125	1,5	2,2	3	4	40	65	80	227	112	140	100	70	210	160	14	227
40-160	3	4			40	65	80	227	132	160	100	70	240	190	14	227
	5,5	7,5						247								247
40-200	5,5	7,5			40	65	100	247	160	180	100	70	265	212	14	247
	11							277								277
40-250	15	18,5	22		40	65	100	277	180	225	125	95	320	250	14	277
40-315	30	37	45		40	65	125	298	200	250	125	95	345	280	14	298
50-125	3	4			50	65	100	227	132	160	100	70	240	190	14	227
	5,5	7,5						247								247
50-160	5,5	7,5			50	65	100	247	160	180	100	70	265	212	14	247
	11							277								277
50-200	11	15	18,5		50	65	100	277	160	200	100	70	265	212	14	277
50-250	22				50	65	100	277	180	225	125	95	320	250	14	277
50-315	37	45			50	65	125	298	225	280	125	95	345	280	14	268
	55	75						328								328
65-125	4				65	80	100	227	160	180	125	95	280	212	14	227
	5,5	7,5						247								247
65-160	7,5				65	80	100	247	160	200	125	95	280	212	14	247
	11	15						277								277
65-200	15	18,5	22		65	80	105	277	180	225	125	95	320	250	14	277
65-250	30	37	45		65	80	100	298	200	250	160	120	360	280	18	298
	55							328								328
65-315	45				65	80	125	298	225	280	160	120	400	315	18	298
	55	75						328								328
80-160	11	15	18,5	22	80	100	125	277	180	225	125	95	320	250	14	277
80-200	30	37	45		80	100	125	298	180	250	125	95	345	280	14	298
80-250	45				80	100	125	298	200	280	160	120	400	315	18	298
	55	75						328								328
80-315	90	110	132		80	100	125	340	200	280	160	120	400	315	18	340
100-160	15	18,5	22	30	100	125	125	298	200	250	160	120	360	280	18	298
100-200	37	45			100	125	125	298	200	280	160	120	360	280	18	298
	55	75						328								328
100-250	75				100	125	140	328	225	280	160	120	400	315	18	328
100-250	90	110	132		100	125	140	340	225	280	160	120	400	315	18	340
125-200	55	75			125	150	145	328	250	315	160	120	400	315	18	328

Центробежные горизонтальные консольно-моноблочные насосы

JETEX КНМ

Размеры электродвигателя 1450 об/мин.



Двигатель	кВт	H	A	B	C	Ø S1	AB	AC	HD	L
80	0,75	80	125	100	50	10	165	175	220	255
90S	1,1	90	140	100	56	10	180	195	250	265
90L	1,5	90	140	100	56	10	180	195	250	290
100L	2,2	100	160	140	63	12	205	215	270	325
100L	3	100	160	140	63	12	205	215	270	325
112M	4	112	190	140	70	12	230	240	300	360
132S	5,5	132	216	140	89	12	270	275	345	390
132M	7,5	132	216	178	89	12	270	275	345	430
160M	11	160	254	210	108	14.5	320	330	420	505
160L	15	160	254	254	108	14.5	320	330	420	560
180M	18,5	180	279	241	121	14.5	355	380	455	590
180L	22	180	279	279	121	14.5	355	380	455	630
200L	30	200	318	305	133	18.5	375	420	545	660
225S	37	225	356	286	149	18.5	435	470	555	675
225M	45	225	356	311	149	18.5	435	470	555	705
250M	55	250	406	349	168	24	490	510	615	770
280S	75	280	457	368	190	24	550	580	680	845
280M	90	280	457	410	190	24	550	580	680	895
315S	110	315	508	406	216	28	635	645	845	1100
315M	132	315	508	457	216	28	635	645	845	1130

Размеры насосов 1450 об/мин.

Модель	Электродвигатель /кВт				D2	D1	a	f	h1	h2	m1	m2	n1	n2	ØS	W
32-125	0,55				32	50	80	227	112	140	100	70	190	140	14	227
32-160	0,55				32	50	80	227	132	160	100	70	240	190	14	227
32-200	0,75	1,1			32	50	80	227	160	180	100	70	240	190	14	227
32-250	2,2	3			32	50	100	227	180	225	125	95	320	250	14	227
40-125	0,55				40	65	80	227	112	140	100	70	210	160	14	227
40-160	0,55	0,75	1,1		40	65	80	227	132	160	100	70	240	190	14	227
40-200	0,75	1,1	1,5		40	65	100	227	160	180	100	70	265	212	14	227
40-250	1,5	2,2	3		40	65	100	227	180	225	125	95	320	250	14	227
40-315	4	5,5	7,5		40	65	125	268	200	250	125	95	345	280	14	268
50-125	0,55	0,75	1,1		50	65	100	227	132	160	100	70	240	190	14	227
50-160	0,75	1,1	1,5		50	65	100	227	160	180	100	70	265	212	14	227
50-200	1,1	1,5	2,2		50	65	100	227	160	200	100	70	265	212	14	227
50-260	3	4			50	65	100	227	180	225	125	95	320	250	14	227
	5,5			247				247								
50-315	5,5	7,5			50	65	125	268	225	280	125	95	345	280	14	268
	11			298				298								
65-125	0,75	1,1			65	80	100	227	160	180	125	95	280	212	14	227
65-160	1,1	1,5	2,2		65	80	100	227	160	200	125	95	280	212	14	227
65-200	2,2	3	4		65	80	105	227	180	225	125	95	320	250	14	227
65-250	3	4	5,5	7,5	65	80	100	268	200	250	160	120	360	280	18	268
65-315	7,5				65	80	125	268	225	280	160	120	400	315	18	268
	11	15		298				298								
80-160	1,5	2,2	3		80	100	125	227	180	225	125	95	320	250	14	227
80-200	3	4	5,5		80	100	125	268	180	250	125	95	345	280	14	268
80-250	7,5	11			80	100	125	298	200	280	160	120	400	315	18	298
80-315	11	15			80	100	125	298	250	315	160	120	400	315	18	298
80-400	18,5	22	30		80	100	125	319	280	355	160	120	440	340	18	314
100-160	2,2	3			100	125	125	268	200	250	160	120	360	280	18	268
100-200	5,5	7,5			100	125	125	268	200	280	160	120	360	280	18	268
100-250	11	15			100	125	140	298	225	280	160	120	400	315	18	298
100-315	15	18,5	22	30	100	125	140	298	250	315	160	120	400	315	18	298
100-400	22	30			100	125	140	314	280	355	200	150	500	400	23	314
	37			344				344								
125-200	7,5	11			125	150	145	298	250	315	160	120	400	315	18	298
125-250	15	18,5	22	30	125	150	140	298	250	355	160	120	400	315	18	298
125-315	18,5	22	30		125	150	140	314	280	355	200	150	500	400	23	314
125-400	37	45	55	75	125	150	160	344	315	400	200	150	500	400	23	344
150-200	11	15	18,5		150	200	160	325	280	400	200	150	400	315	23	325
150-250	18,5	22	30		150	200	160	314	280	400	200	150	450	350	23	314
150-315	30				150	200	160	314	280	400	200	150	550	450	23	314
	37	45	55	344				344								
150-400	45	55	75	90	150	200	160	344	315	450	200	150	550	450	23	344
200-250	22	30			200	250	180	339	315	450	200	150	550	450	28	339
200-315	37	45	55	75	200	250	180	379	315	480	220	170	600	480	28	379
200-400	55	75	90		200	250	180	379	335	480	220	170	600	480	28	379
	110			409				409								
250-315	55	75	90		250	300	220	400	355	520	250	200	660	510	28	400
250-400	75	90			250	300	220	391	400	560	250	200	660	510	28	391
	110	132		421				421								

Заметки



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».

Заметки



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**
Технологическая компания

OMEGA 1E3
3-й класс защиты IP 55
V 220 50 0,8 2000 15
V 380 50 0,8 2000 15



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

