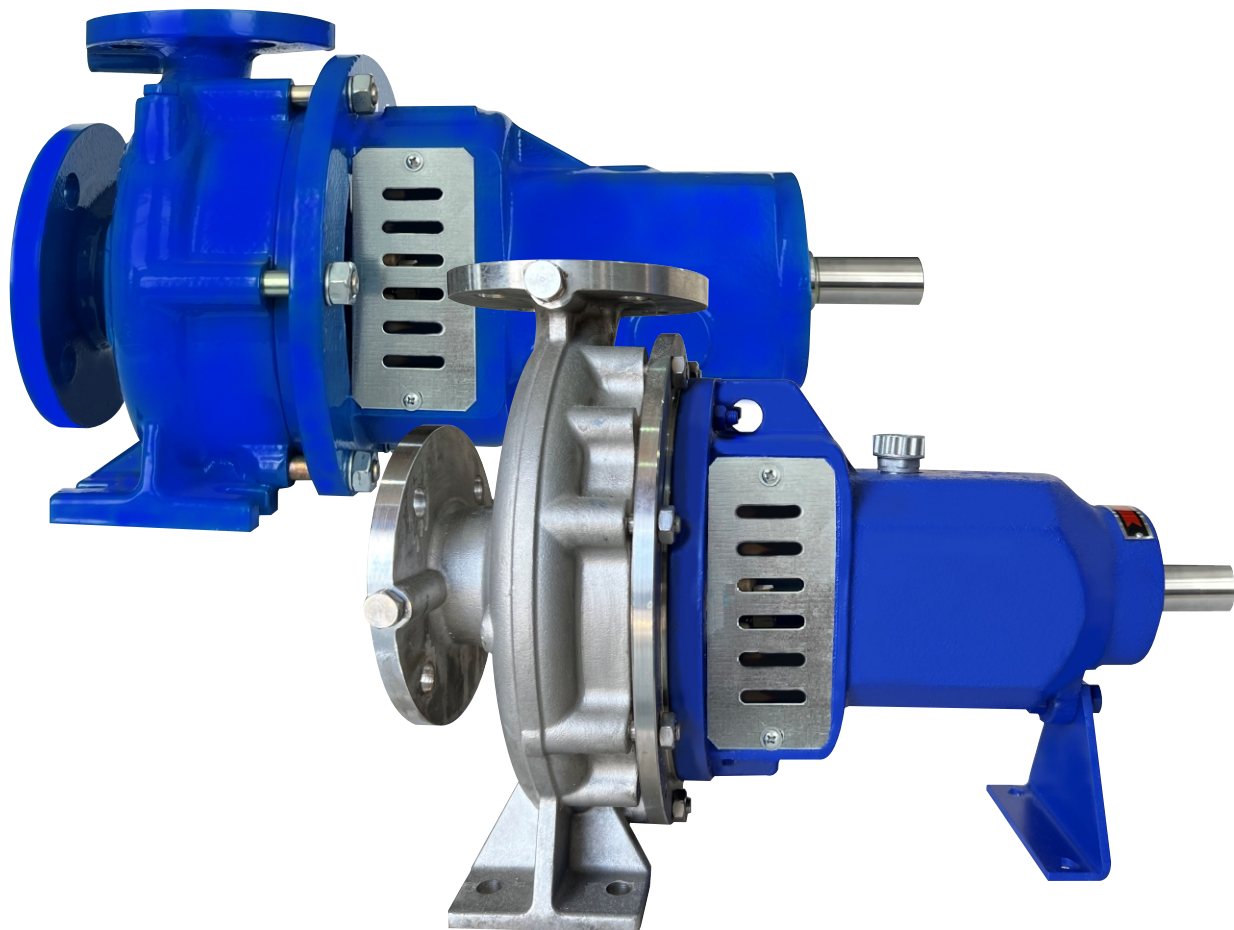


ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ  
ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ  
КОНСОЛЬНЫЕ НАСОСЫ



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

# Центробежные горизонтальные консольные насосы

JETEX КН

## Сфера 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 KN 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

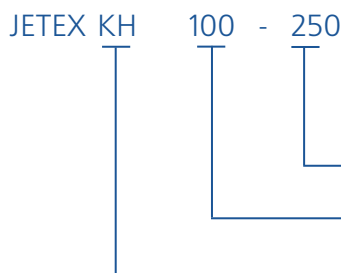
Температура рабочей среды: от 0 до +120 °C

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.

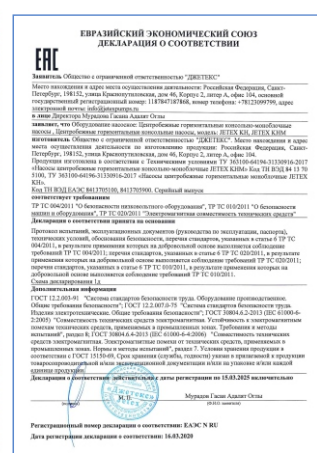
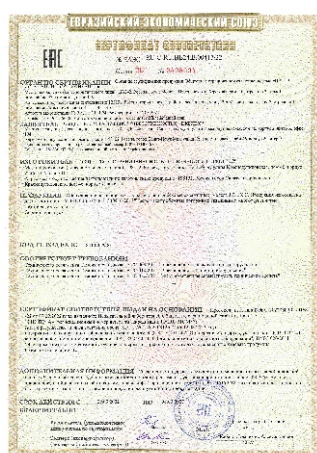
## Расшифровка условного обозначения



Диаметр рабочего колеса (мм).

Диаметр вых.фланца DN (мм).

Модель насоса.



# Центробежные горизонтальные консольные насосы

JETEX КН

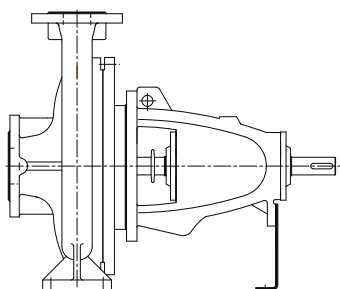
## Технические характеристики

Производительность: до 1500 м<sup>3</sup>/ч  
Напор: до 152 м  
Температура перекачиваемой среды: 0 °C до + 105°C (+120 °C\*-опционально)  
Мощность: до 315 кВт  
Фланцевое соединение: DN 32-450

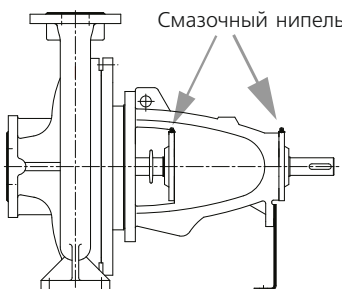
## Материалы исполнения

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

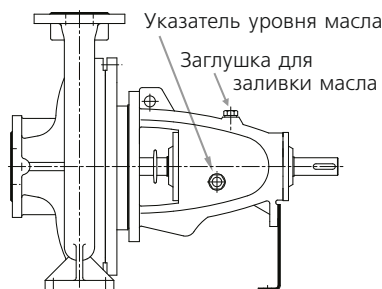
## Варианты смазки подшипников



Консистентная смазка  
(на весь срок службы подшипника)



Смазка



Жидким маслом

## Подшипники

В насосах серии JETEX КН 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 КН комплектуются высокоеффективными отечественными и импортными электродвигателями класса IE2,IE3 а также возможна комплектация насосов с взрывозащищенными электродвигателями.

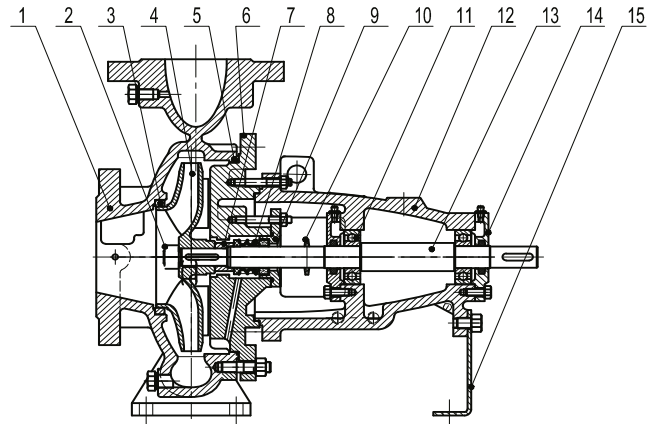
# Центробежные горизонтальные консольные насосы

JETEX КН

## Сборочный чертеж насоса

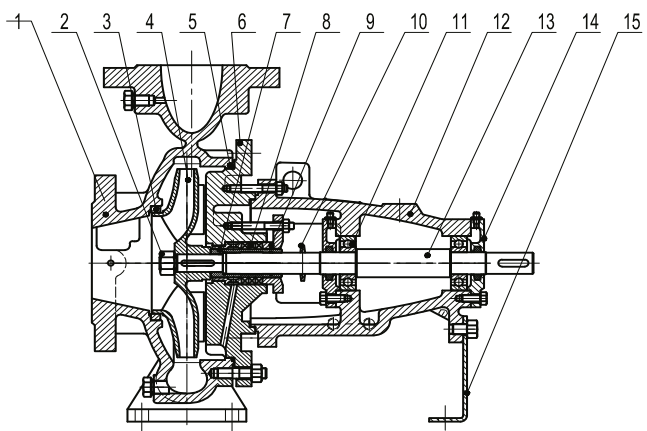
Насос с одинарным торцевым уплотнением

№	Название
1	Корпус насоса
2	Гайка рабочего колеса
3	Износное кольцо
4	Рабочее кольцо
5	Уплотнительное кольцо
6	Крышка 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



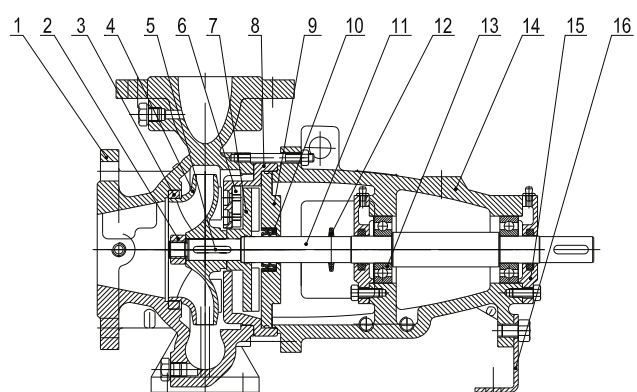
Насос с сальниковым уплотнением

№	Название
1	Корпус насоса
2	Гайка рабочего колеса
3	Износное кольцо
4	Рабочее кольцо
5	Уплотнительное кольцо
6	Крышка 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

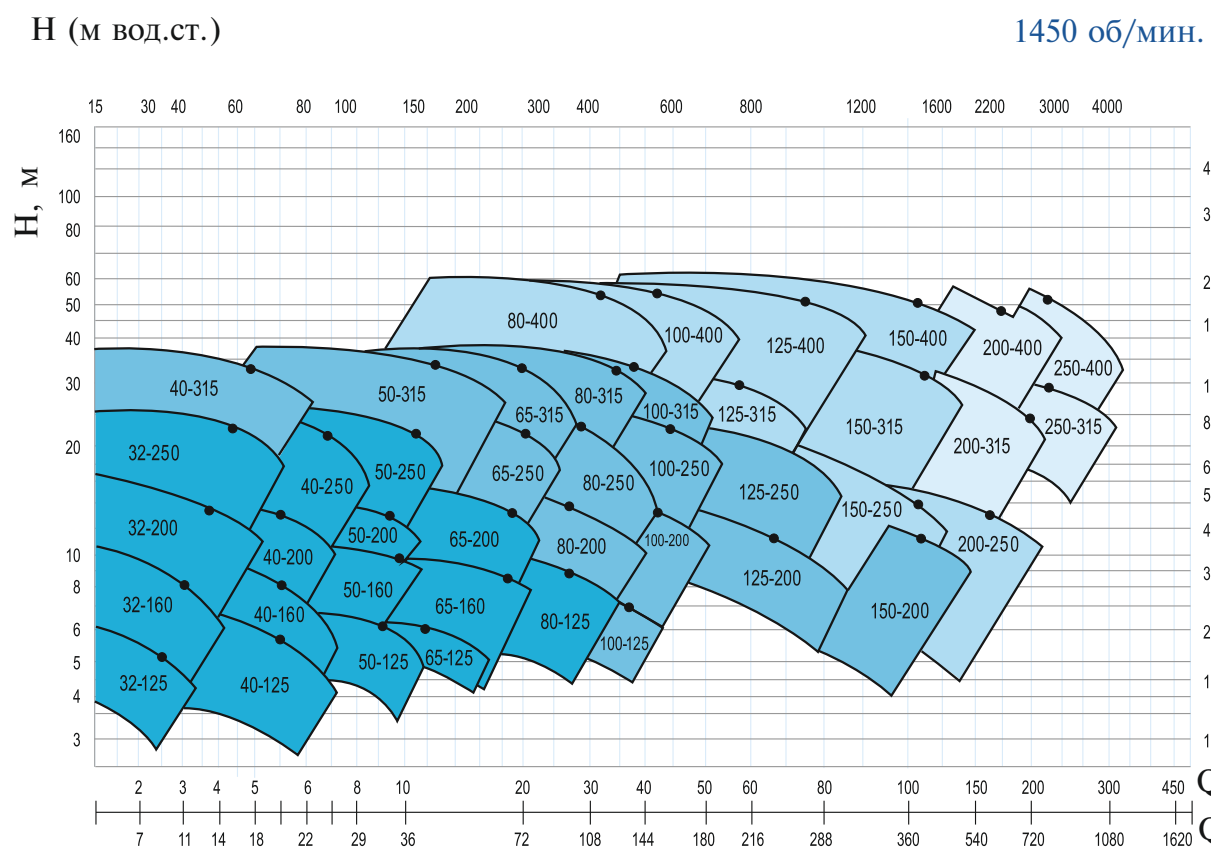
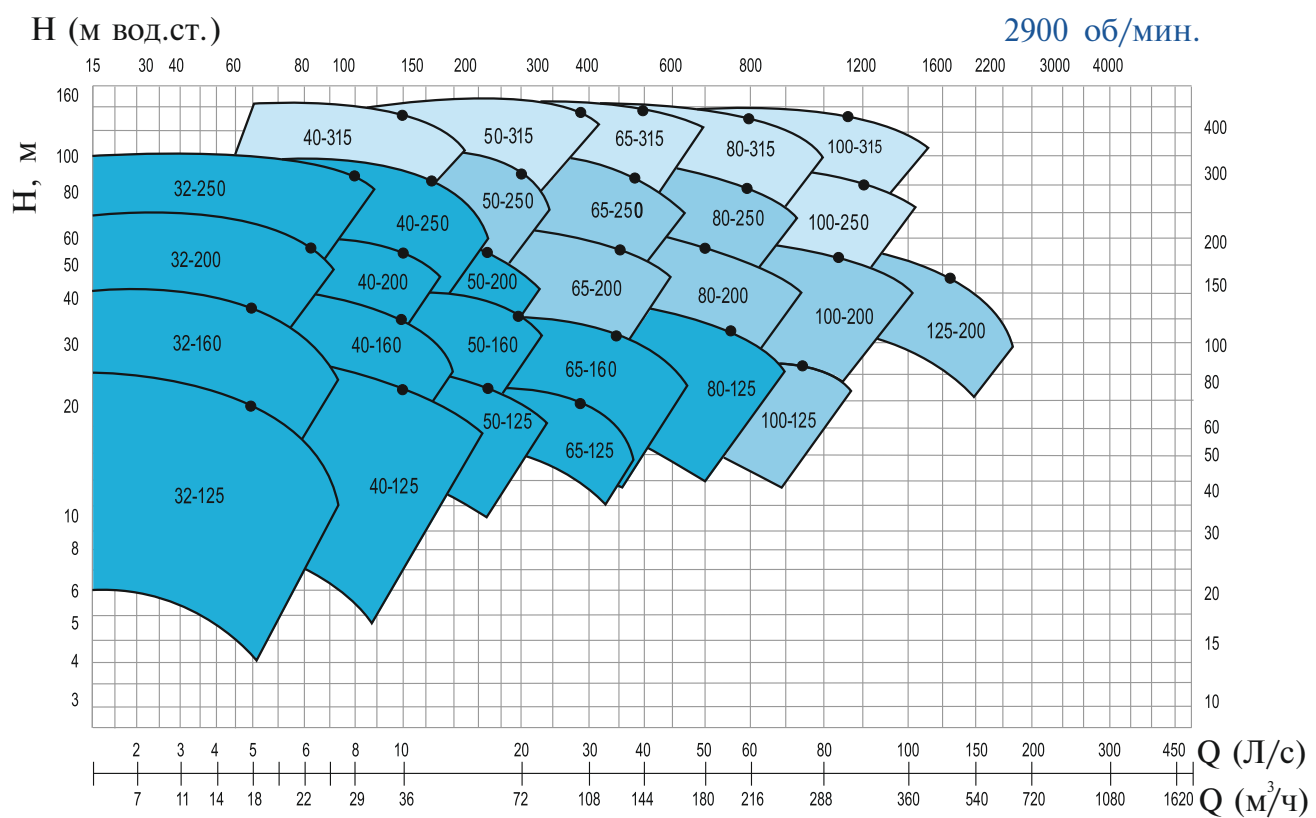


Насос с динамическим уплотнением

№	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



# Центробежные горизонтальные консольные насосы

JETEX KH

2900 об/мин.

№	Модель	Диаметр рабочего колеса	Производительность Q	Напор H	Мощность		КПД	NPSH	Диаметр фланцев	
					м³/ч	м			мм	мм
JETEX KH 32-125	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		
		130	8,5	21,2	1,0	1,5	47	1,8		
			14,0	19,0	1,2	1,5	59	2,0		
			17,0	17,2	1,3	2,2	61	2,3		
		120	7,8	18,0	0,9	1,1	43	1,8		
			13,0	16,2	1,0	1,1	57	1,9		
			15,5	14,7	1,1	1,5	58	2,1		
		110	7,2	15,1	0,7	1,1	41	1,8		
			11,9	13,6	0,8	1,1	55	1,9		
			14,2	12,4	0,9	1,1	56	2,1		
JETEX KH 32-160	JETEX KH 32-160	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		
		174	11,0	40,0	2,5	3,0	48	1,9		
			18,0	37,0	3,2	4,0	57	2,0		
			22,0	34,0	3,5	5,5	58	2,6		
		165	10,5	35,7	2,2	3,0	46	1,9		
			17,0	33,0	2,8	3,0	55	2,0		
			21,0	30,0	3,1	4,0	56	2,4		
		155	9,8	31,4	1,9	2,2	44	1,9		
			16,0	29,0	2,4	3,0	53	2,0		
			19,5	26,5	2,6	4,0	54	2,2		
		145	9,2	27,5	1,7	2,2	42	1,9		
			15,0	25,4	2,0	3,0	51	2,0		
			18,2	23,2	2,2	3,0	52	2,2		
JETEX KH 32-200	JETEX KH 32-200	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		
		125	7,9	18,9	1,0	1,1	40	1,9		
			13,0	17,2	1,3	1,5	49	2,0		
			15,8	16,4	1,4	1,5	50	2,2		
		214	11,0	63,0	4,7	5,5	40	1,8		
			18,0	59,0	5,9	7,5	49	2,0		
			22,0	55,5	6,5	11,0	51	2,3		
		205	10,5	57,2	4,2	5,5	39	1,8		
			17,0	54,0	5,3	7,5	48	2,0		
			21,0	50,2	5,8	7,5	50	2,2		
		195	10,0	51,5	3,7	5,5	38	1,8		
			16,5	48,0	4,6	7,5	47	1,9		
			20,0	45,0	5,0	7,5	49	2,2		
JETEX KH 32-250	JETEX KH 32-250	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		
		175	9,0	41,5	2,8	4,0	36	1,8		
			14,8	38,7	3,5	5,5	45	1,9		
			17,9	36,2	3,8	5,5	47	2,2		
		165	8,5	37,3	2,4	2,2	36	1,8		
			14,0	34,8	3,0	4,0	45	1,9		
			17,0	32,6	3,3	4,0	47	2,2		
		264	14,0	99,0	11,3	15,0	34	2,1		
			22,0	95,0	13,2	15,0	43	2,2		
			26,0	92,0	14,5	18,5	45	2,6		

# Центробежные горизонтальные консольные насосы

**JETEX KH**

2900 об/мин.

№	Модель	Диаметр рабочего колеса	Производительность Q	Напор H	Мощность		КПД	NPSH	Диаметр фланцев			
					мм	³ м/ч	м	кВт	кВт	%	м	мм
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	65	40		
			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	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				
			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	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				
			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				
			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				

# Центробежные горизонтальные консольные насосы

JETEX КН

2900 об/мин.

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

# Центробежные горизонтальные консольные насосы

JETEX КН

2900 об/мин.

№	Модель	Диаметр рабочего колеса	Производительность Q	Напор H	Мощность		КПД	NPSH	Диаметр фланцев		
					м³/ч	м	На вал	Электродвигатель	Вход	Выход	
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	2,9			
			56,8	12,4	2,8	4,0	70	3,3			
56	JETEX KH 50-160	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			
			61,5	33,8	7,9	11,0	72	3,3			
			74,0	31,2	8,7	11,0	72	3,9			
58		155	35,5	32,5	5,2	5,5	60	2,4			
			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			
			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			
			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			
			46,8	19,2	3,6	5,5	68	3,1			
			56,0	17,6	4,0	5,5	67	3,7			
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	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			
			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			
			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			
			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			
			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			
			46,3	30,8	6,0	7,5	65	3,0			
			55,6	27,4	6,4	7,5	65	3,5			
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	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			
			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			
			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			
			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			
			55,6	65,3	17,0	22,0	58	3,2			
			66,6	58,8	19,0	22,0	56	3,9			

# Центробежные горизонтальные консольные насосы

JETEX KH

2900 об/мин.

№	Модель	Диаметр рабочего колеса	Производительность Q	Напор H	Мощность		КПД	NPSH	Диаметр фланцев		
					м³/ч	м	На вал	Электродвигатель	Вход	Выход	
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		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 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		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 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		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 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		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 консольные насосы

JETEX КН

2900 об/мин.

№	Модель	Диаметр рабочего колеса	Производительность Q	Напор H	Мощность		КПД	NPSH	Диаметр фланцев		
					м³/ч	м	На вал	Электродвигатель	Вход	Выход	
91	JETEX КН 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 КН 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	80	65	
			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 КН 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	80	65	
			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	100	80	
			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 КН 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 КН

2900 об/мин.

№	Модель	Диаметр рабочего колеса	Производительность Q	Напор H	Мощность		КПД	NPSH	Диаметр фланцев		
					м³/ч	м	На вал	Электродвигатель	Вход	Выход	
109	JETEX КН 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	3,7			
			174,0	24,5	15,5	18,5	75	4,3			
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 КН 80-200	214	115,0	61,0	27,3	37,0	70	4,0	100	80	
			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 КН 80-250	264	115,0	96,0	45,5	55,0	66	4,0	100	80	
			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 КН 80-315	329	120,0	142,2	76,0	90,0	61	3,1	100	80	
			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 консольные насосы

JETEX КН

2900 об/мин.

№	Модель	Диаметр рабочего колеса	Производительность Q	Напор H	Мощность		КПД	NPSH	Диаметр фланцев			
					м³/ч	м			Вход	Выход		
		мм		мм	кВт	кВт	%	м	мм	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	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	100			
			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	125	100		
			155,0	70,0	47,6	55,0	62	3,1				
			186,0	60,0	54,3	75,0	56	3,2				
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	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	125	100		
			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	125	100		
			169,5	24,4	15,9	18,5	71	4,8				
			228,9	16,2	17,1	22,0	59	5,3				
133	JETEX KH 100-200	160	117,8	19,1	9,0	15,0	69	4,7	125	100		
			142,8	17,3	9,6	15,0	71	4,7				
			192,7	11,5	10,3	18,5	59	5,2				
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	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	125	100		
			273,0	46,0	43,0	55,0	80	4,9				
			325,5	38,0	45,8	55,0	74	6,0				
136	JETEX KH 100-200	195	164,0	47,0	30,9	37,0	68	3,9	125	100		
			260,0	40,0	36,1	45,0	79	4,8				
			310,0	32,5	37,8	45,0	73	5,6				
137	JETEX KH 100-250	185	155,6	42,3	26,7	37,0	67	3,9	125	100		
			246,7	36,0	31,4	37,0	77	4,8				
			294,1	29,3	32,8	37,0	72	5,6				
138	JETEX KH 100-250	175	147,2	37,9	23,0	30,0	66	3,9	125	100		
			233,3	32,2	26,9	30,0	76	4,8				
			278,2	26,2	28,1	30,0	71	5,6				
139	JETEX KH 100-250	165	138,8	33,6	19,4	30,0	66	3,9	125	100		
			220,0	28,6	22,7	30,0	76	4,8				
			262,3	23,3	23,7	30,0	70	5,6				
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	5,2				
			350,0	75,0	97,9	110,0	73	6,5				
141	JETEX KH 100-250	255	183,5	89,0	64,4	75,0	69	3,8	125	100		
			285,0	78,0	78,6	90,0	77	5,0				
			338,0	68,5	87,5	100,0	72	6,2				
142	JETEX KH 100-250	245	177,0	82,0	58,1	75,0	68	3,7	125	100		
			274,0	71,5	70,2	90,0	76	4,8				
			325,0	63,0	78,5	90,0	71	5,9				
143	JETEX KH 100-250	235	169,8	75,4	52,0	75,0	67	3,7	125	100		
			262,8	65,8	62,8	75,0	75	4,8				
			311,7	58,0	70,3	75,0	70	5,9				
144	JETEX KH 100-250	225	162,6	69,2	46,4	55,0	66	3,7	125	100		
			251,6	60,3	55,8	75,0	74	4,8				
			298,5	53,1	62,6	75,0	69	5,9				

# Центробежные горизонтальные консольные насосы

JETEX KH

2900 об/мин.

№	Модель	Диаметр рабочего колеса	Производительность Q	Напор H	Мощность		КПД	NPSH	Диаметр фланцев		
					м³/ч	м	На вал	Электродвигатель	Вход	Выход	
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	4,8			
			285,2	48,5	55,0	75,0	69	5,9			
146	JETEX KH 100-315	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			
			248,4	128,0	122,0	160,0	75	2,1			
			149	138,0	87,5	110,0	64	1,9			
148		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			
			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			
			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			
			208,8	82,0	68,0	90,0	75	1,8			
			125,3	90,0	49,0	75,0	62	1,9			
152	JETEX KH 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			
			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			
			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			
			311,1	35,6	43,0	55,0	70	6,5			
			409,8	28,4	44,9	55,0	71	6,4			
156	JETEX KH 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			
			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			
			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			
			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			
			439,2	55,0	71,0	90,0	86	2,5			
			263,5	62,0	57,0	75,0	76	2,3			

# Центробежные горизонтальные консольные насосы

JETEX KH

1450 об/мин.

№	Модель	Диаметр рабочего колеса	Производительность Q	Напор H	Мощность		КПД	NPSH	Диаметр фланцев	
					м³/ч	м	На вал	Электродвигатель	Вход	Выход
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		
		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		
		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		
		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	JETEX KH 32-160	100	3,2	3,1	0,1	0,55	45	1,8	50	32
			5,4	2,8	0,1	0,55	55	2,0		
			6,5	2,6	0,1	0,55	56	2,3		
		174	6,0	9,5	0,4	0,55	44	1,8		
			9,0	9,0	0,4	0,55	53	2,0		
			11,0	8,3	0,5	0,55	54	2,4		
		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		
		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	JETEX KH 32-200	145	5,0	6,6	0,2	0,55	43	1,8	50	32
			7,5	6,3	0,3	0,55	52	2,0		
			9,2	5,8	0,3	0,55	53	2,4		
		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		
		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 32-250	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		
		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		
		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	JETEX KH 32-250	185	5,2	11,2	0,4	0,75	36	1,8	50	32
			7,8	10,5	0,5	0,75	43	2,0		
			9,5	9,9	0,6	0,75	45	2,3		
		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		
		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		

# Центробежные горизонтальные консольные насосы

JETEX КН

1450 об/мин.

№	Модель	Диаметр рабочего колеса	Производительность Q	Напор H	Мощность		КПД	NPSH	Диаметр фланцев		
					м³/ч	м	На вал	Электродвигатель	Вход	Выход	
19	JETEX КН 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			
		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			
		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			
		225	6,0	17,8	1,1	1,5	27	1,8	65	40	
			9,4	16,9	1,2	1,5	35	2,0			
			11,1	16,1	1,3	1,5	37	2,4			
		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 КН 40-125	139	9,0	6,3	0,3	0,55	52	1,8			
			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	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			
			11,5	3,0	0,2	0,55	63	2,0			
			13,8	2,7	0,2	0,55	62	2,4			
29	JETEX КН 40-160	174	9,0	9,7	0,5	0,55	48	1,8			
			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	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			
			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 КН 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			

# Центробежные горизонтальные консольные насосы

JETEX КН

1450 об/мин.

№	Модель	Диаметр рабочего колеса	Производительность Q	Напор H	Мощность		КПД	NPSH	Диаметр фланцев		
					мм	м³/ч	м	кВт	кВт	%	м
37	JETEX КН 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 КН 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 КН 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	JETEX КН 50-125	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 КН 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			

# Центробежные горизонтальные консольные насосы

JETEX КН

1450 об/мин.

№	Модель	Диаметр рабочего колеса	Производительность Q	Напор H	Мощность		КПД	NPSH	Диаметр фланцев	
					м³/ч	м			Вход	Выход
55	JETEX КН 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		
		110	14,2	4,0	0,3	0,55	60	2,2		
			23,7	3,6	0,3	0,55	71	2,4		
			28,5	3,3	0,4	0,55	68	2,8		
57	JETEX КН 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		
		165	19,0	9,3	0,8	1,1	60	2,3		
			30,3	8,5	1,0	1,5	70	2,4		
			36,0	7,9	1,1	1,5	70	3,0		
59	JETEX КН 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		
		145	16,7	7,2	0,6	0,75	59	2,3		
			26,7	6,6	0,7	1,1	69	2,4		
			31,7	6,1	0,8	1,1	69	3,0		
61	JETEX КН 50-200	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		
		125	14,4	5,3	0,4	0,75	58	2,3		
			23,0	4,9	0,5	0,75	68	2,4		
			27,3	4,5	0,5	0,75	68	3,0		
63	JETEX КН 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		
		205	17,2	14,1	1,2	2,2	54	2,2		
			28,7	12,4	1,5	2,2	64	2,3		
			34,5	10,6	1,7	2,2	60	2,9		
65	JETEX КН 50-250	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		
		185	15,6	11,5	0,9	1,1	53	2,2		
			25,9	10,1	1,1	1,5	63	2,3		
			31,1	8,7	1,3	1,5	59	2,9		
67	JETEX КН 50-250	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		
		165	13,9	8,6	0,6	1,1	52	2,2		
			23,1	7,6	0,8	1,5	62	2,3		
			27,8	6,5	0,9	1,5	58	2,9		
69	JETEX КН 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		
		255	19,3	23,3	2,4	3,0	51	2,3		
			30,9	21,0	3,0	4,0	59	2,4		
			36,7	18,5	3,3	5,5	56	3,0		
71	JETEX КН 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		
		235	17,8	19,8	2,0	3,0	49	2,3		
			28,5	17,8	2,4	3,0	57	2,4		
			33,8	15,7	2,7	4,0	54	3,0		

# Центробежные горизонтальные консольные насосы

JETEX КН

1450 об/мин.

№	Модель	Диаметр рабочего колеса	Производительность Q	Напор H	Мощность		КПД	NPSH	Диаметр фланцев		
					м³/ч	м	На вал	Электродвигатель	Вход	Выход	
73	JETEX КН 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			
		215	16,3	16,6	1,6	3,0	48	2,3			
			26,1	14,9	1,9	3,0	56	2,4			
			30,9	13,1	2,1	3,0	52	3,0			
75	JETEX КН 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			
		315	23,0	32,5	4,5	5,5	45	2,0			
			38,5	30,6	5,7	7,5	56	2,4			
			46,0	28,7	6,4	7,5	57	3,0			
		300	22,0	29,4	4,2	5,5	42	2,0			
			36,5	27,7	5,1	7,5	54	2,3			
			44,0	26,0	5,7	7,5	55	2,8			
78		285	20,9	26,5	3,7	5,5	41	2,0			
			34,7	24,9	4,4	7,5	53	2,3			
			41,8	23,4	4,9	7,5	54	2,8			
		270	19,8	23,7	3,2	4,0	40	2,0			
			32,9	22,4	3,9	5,5	52	2,3			
			39,6	21,0	4,3	5,5	53	2,8			
80		255	18,8	21,2	2,8	4,0	39	2,0			
			31,1	20,0	3,3	5,5	52	2,3			
			37,5	18,7	3,6	5,5	53	2,8			
JETEX КН 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				
	130	28,1	5,4	0,7	1,1	64	2,2				
		46,8	4,7	0,8	1,1	75	2,4				
		56,1	4,1	0,9	1,1	73	2,8				
	120	25,9	4,6	0,5	1,1	63	2,2				
		43,2	4,0	0,6	1,1	74	2,4				
		51,8	3,5	0,7	1,1	72	2,8				
84	JETEX КН 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			
		165	28,4	8,8	1,2	2,2	60	2,0			
			47,4	7,9	1,4	2,2	74	2,2			
			56,9	7,1	1,5	2,2	73	2,5			
		155	26,7	7,8	1,0	1,1	59	2,0			
			44,5	7,0	1,2	1,1	73	2,2			
			53,4	6,3	1,3	1,5	73	2,5			
87		145	25,0	6,8	0,8	1,1	59	2,0			
			41,7	6,1	1,0	1,5	73	2,2			
			50,0	5,5	1,0	1,5	72	2,5			
		135	23,3	5,9	0,6	1,1	58	2,0			
			38,8	5,3	0,8	1,1	72	2,2			
			46,6	4,8	0,8	1,1	72	2,5			
89		125	21,6	5,1	0,5	1,1	58	2,0			
			35,9	4,5	0,6	1,1	72	2,2			
			43,1	4,1	0,7	1,1	71	2,5			
90	JETEX КН 65-200	35,0	15,3	2,3	3,0	63	1,9				
		55,0	14,0	2,9	4,0	73	2,0				
		66,0	13,1	3,2	4,0	74	2,3				

# Центробежные горизонтальные консольные насосы

JETEX КН

1450 об/мин.

№	Модель	Диаметр рабочего колеса	Производительность Q	Напор H	Мощность		КПД	NPSH	Диаметр фланцев	
					м³/ч	м	На вал	Электродвигатель	Вход	Выход
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		
		195	31,9	12,7	1,8	2,2	61	1,9		
			50,1	11,6	2,2	3,0	71	2,0		
			60,1	10,9	2,5	3,0	72	2,3		
		185	30,3	11,4	1,6	2,2	61	1,9		
			47,5	10,5	1,9	2,2	71	2,0		
			57,1	9,8	2,1	2,2	71	2,3		
		175	28,6	10,2	1,3	1,5	60	1,9		
			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 65-250	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		
		264	36,0	24,5	4,0	5,5	60	2,0		
			60,0	22,5	5,3	7,5	70	2,3		
			72,0	20,6	5,8	7,5	70	3,0		
		255	34,8	22,9	3,7	5,5	59	2,0		
			58,0	21,0	4,8	7,5	69	2,3		
			69,5	19,2	5,3	7,5	69	3,0		
		245	33,4	21,1	3,3	5,5	58	2,0		
			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 65-315	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		
		225	30,7	17,8	2,7	4,0	56	2,0		
			51,1	16,3	3,5	5,5	66	2,3		
			61,4	15,0	3,8	5,5	66	3,0		
		215	29,3	16,2	2,3	4,0	56	2,0		
			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 80-160	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		
		315	37,0	33,4	6,7	11,0	50	1,9		
			62,0	30,9	8,6	11,0	61	2,0		
			74,5	28,0	9,5	11,0	60	2,3		
		300	34,0	30,5	5,8	7,5	49	2,0		
			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 80-160	285	32,3	27,5	5,0	7,5	48	2,0	100	80
			53,7	25,3	6,3	11,0	59	2,0		
			64,6	23,3	7,1	11,0	58	2,1		
		270	30,6	24,7	4,4	7,5	47	2,0		
			50,9	22,7	5,4	7,5	58	2,0		
			61,2	20,9	6,1	7,5	57	2,1		
		255	28,9	22,0	3,7	7,5	47	2,0		
			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		

# Центробежные горизонтальные консольные насосы

JETEX КН

1450 об/мин.

№	Модель	Диаметр рабочего колеса	Производительность Q	Напор H	Мощность		КПД	NPSH	Диаметр фланцев	
					м³/ч	м	На вал	Электродвигатель	Вход	Выход
109	JETEX КН 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	2,5		
			91,0	7,5	2,4	3,0	79	3,2		
		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		
		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	JETEX КН 80-200	135	40,4	6,0	1,1	2,2	59	2,1	100	80
			64,7	5,4	1,3	2,2	75	2,5		
			77,6	5,0	1,4	2,2	77	3,2		
		214	58,0	15,5	3,8	5,5	65	2,1		
			95,0	14,0	4,6	7,5	78	2,5		
			112,0	13,0	5,2	7,5	77	3,2		
		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	JETEX КН 80-250	195	52,9	12,9	2,9	4,0	63	2,1	100	80
			86,6	11,6	3,6	5,5	76	2,5		
			102,1	10,8	4,0	5,5	75	3,2		
		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		
		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	JETEX КН 80-315	165	43,6	9,2	1,8	3,0	62	2,1	100	80
			71,4	8,3	2,2	4,0	75	2,5		
			84,2	7,7	2,4	4,0	74	3,2		
		264	58,0	23,5	5,8	7,5	64	2,1		
			95,0	21,5	7,5	11,0	74	2,5		
			112,0	20,0	8,4	11,0	73	3,2		
		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	JETEX КН 80-315	245	53,8	20,2	4,8	7,5	62	2,1	100	80
			88,2	18,5	6,2	11,0	72	2,5		
			103,9	17,2	6,9	11,0	71	3,2		
		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		
		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	JETEX КН 80-315	215	45,2	15,6	3,2	4,0	60	2,1	100	80
			74,1	14,3	4,1	5,5	70	2,5		
			87,3	13,3	4,6	5,5	69	3,2		
		329	60,0	36,0	9,6	15,0	61	1,9		
			100,0	33,0	12,7	15,0	71	2,0		
			120,0	30,0	14,0	18,5	70	2,6		
125	JETEX КН 80-315	315	57,5	32,4	8,7	11,0	58	1,9	100	80
			95,5	29,7	11,2	15,0	69	2,0		
			114,4	27,0	12,4	15,0	68	2,3		

# Центробежные горизонтальные консольные насосы

**JETEX КН**

1450 об/мин.

№	Модель	Диаметр рабочего колеса	Производительность Q	Напор H	Мощность		КПД	NPSH	Диаметр фланцев		
					м³/ч	м	На вал	Электродвигатель	Вход	Выход	
127	JETEX КН 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 КН 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 КН 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 КН 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			

# Центробежные горизонтальные консольные насосы

JETEX КН

1450 об/мин.

№	Модель	Диаметр рабочего колеса	Производительность Q	Напор H	Мощность		КПД	NPSH	Диаметр фланцев		
					м³/ч	м	На вал	Электродвигатель	Вход	Выход	
145	JETEX КН 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			
		165	69,4	8,4	2,4	3,0	67	2,2			
			109,5	7,3	2,9	4,0	76	2,5			
			131,1	6,5	3,1	4,0	74	3,4			
147	JETEX КН 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		255	91,8	22,9	8,4	11,0	68	2,3			
			143,0	20,5	10,4	11,0	77	2,6			
			169,0	18,7	11,5	15,0	75	3,5			
149		245	88,2	21,1	7,6	7,5	67	2,3			
			137,3	18,9	9,3	11,0	76	2,6			
			162,4	17,2	10,3	11,0	74	3,5			
150		235	84,6	19,4	6,8	7,5	66	2,3			
			131,7	17,4	8,3	11,0	75	2,6			
			155,8	15,8	9,2	11,0	73	3,5			
151		225	81,0	17,8	6,0	7,5	65	2,3			
			126,1	16,0	7,4	7,5	74	2,6			
			149,2	14,5	8,2	11,0	72	3,5			
152		215	77,4	16,2	5,3	7,5	65	2,3			
			120,5	14,6	6,5	7,5	74	2,6			
			142,5	13,3	7,2	11,0	72	3,5			
153	JETEX КН 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		315	77,5	33,5	11,5	15,0	62	2,0			
			130,0	30,5	15,2	22,0	71	2,0			
			155,0	27,0	16,6	22,0	69	2,2			
155		300	73,5	30,5	10,4	15,0	59	2,0			
			123,0	27,5	13,5	18,5	68	2,0			
			147,5	24,5	14,9	18,5	66	2,1			
156		285	69,8	27,5	9,1	11,0	58	2,0			
			116,9	24,8	11,8	15,0	67	2,0			
			140,1	22,1	13,0	15,0	65	2,1			
157		270	66,1	24,7	7,9	11,0	57	2,0			
			110,7	22,3	10,2	11,0	66	2,0			
			132,7	19,8	11,2	15,0	64	2,1			
158		255	62,5	22,0	6,7	11,0	56	2,0			
			104,5	19,9	8,6	11,0	66	2,0			
			125,4	17,7	9,5	15,0	64	2,1			
159	JETEX КН 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		395	87,0	52,5	22,2	30,0	56	1,7			
			145,0	48,2	28,8	37,0	66	2,0			
			174,0	44,5	31,7	37,0	66	2,5			
161		380	84,0	48,5	20,5	30,0	54	1,7			
			139,5	44,5	26,4	37,0	64	1,9			
			167,5	41,2	29,4	37,0	64	2,4			
162		365	81,0	45,0	19,1	22,0	52	1,7			
			135,0	41,0	24,3	30,0	62	1,9			
			162,0	38,0	27,0	30,0	62	2,3			

# Центробежные горизонтальные консольные насосы

JETEX КН

1450 об/мин.

№	Модель	Диаметр рабочего колеса	Производительность Q	Напор H	Мощность		КПД	NPSH	Диаметр фланцев		
					м³/ч	м	На вал	Электродвигатель	Вход	Выход	
163	JETEX КН 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		335	74,3	37,9	15,2	22,0	51	1,7			
			123,9	34,5	19,3	22,0	61	1,9			
			148,7	32,0	21,4	30,0	61	2,3			
165	JETEX КН 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		205	110,0	13,0	6,5	11,0	60	2,6			
			182,0	11,5	7,6	11,0	75	3,5			
			220,0	10,1	8,1	11,0	75	3,0			
167	JETEX КН 125-250	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 КН 125-315	185	99,3	10,6	4,9	7,5	59	2,6			
			164,2	9,4	5,7	7,5	74	3,5			
			198,5	8,2	6,1	7,5	74	3,0			
169	JETEX КН 125-315	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 КН 125-315	255	139,0	21,3	12,0	15,0	67	2,3			
			232,0	19,2	15,4	22,0	79	2,5			
			278,5	17,0	17,0	22,0	76	3,0			
171	JETEX КН 125-315	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 КН 125-315	235	128,5	18,1	10,1	11,0	63	2,3			
			213,9	16,1	12,5	15,0	75	2,4			
			256,6	14,4	13,8	15,0	73	2,8			
173	JETEX КН 125-315	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 КН 125-315	215	117,6	15,2	7,9	11,0	62	2,3			
			195,7	13,5	9,8	11,0	74	2,4			
			234,7	12,1	10,8	15,0	72	2,8			
175	JETEX КН 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 КН 125-315	315	115,0	31,5	14,9	22,0	66	2,1			
			191,0	29,0	19,3	30,0	78	2,0			
			229,0	26,5	21,2	30,0	78	2,7			
177	JETEX КН 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 КН 125-315	285	103,6	25,7	12,3	15,0	59	2,2			
			172,9	23,5	15,5	18,5	72	2,0			
			207,6	21,7	17,1	18,5	72	2,2			
179	JETEX КН 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 КН 125-315	255	92,6	20,6	9,0	11,0	58	2,2			
			154,7	18,8	11,3	15,0	70	2,0			
			185,7	17,3	12,5	15,0	70	2,2			

# Центробежные горизонтальные консольные насосы

JETEX КН

1450 об/мин.

№	Модель	Диаметр рабочего колеса	Производительность Q	Напор H	Мощность		КПД	NPSH	Диаметр фланцев	
					м³/ч	м	На вал	Электродвигатель	Вход	Выход
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	2,4		
			300,0	46,0	52,2	75,0	72	3,2		
		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		
		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		
		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	JETEX KH 150-200	350	126,6	41,2	23,3	30,0	61	2,2	200	150
			211,0	37,4	30,7	37,0	70	2,3		
			253,2	33,4	34,9	37,0	66	2,8		
		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 KH 150-250	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		
		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		
		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		
		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	JETEX KH 150-315	175	176,6	9,6	6,8	11,0	68	3,0	200	150
			294,4	8,2	8,4	11,0	78	3,5		
			347,4	6,9	8,7	11,0	75	4,0		
		264	194,0	23,0	17,1	22,0	71	2,7		
			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	200	150
			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	200	150
			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	200	150
			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	200	150
			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	200	150
			262,9	13,9	12,9	18,5	77	3,0		
			335,9	11,1	14,6	18,5	70	3,3		
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	3,2		
			445,0	30,0	44,9	55,0	81	3,6		

# Центробежные горизонтальные консольные насосы

JETEX КН

1450 об/мин.

№	Модель	Диаметр рабочего колеса	Производительность Q	Напор H	Мощность		КПД	NPSH	Диаметр фланцев	
					м³/ч	м	На вал	Электродвигатель	Вход	Выход
199	JETEX КН 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		
		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		
		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		
		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		
		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 КН 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		
		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		
		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		
		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		
		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		
		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 КН 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		
		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	19,38	22,0	79	3,6		
		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		
		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 КН 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		
		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		
		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		

# Центробежные горизонтальные консольные насосы

JETEX KH

1450 об/мин.

№	Модель	Диаметр рабочего колеса	Производительность Q	Напор H	Мощность		КПД	NPSH	Диаметр фланцев		
					м³/ч	м	На вал	Электродвигатель	Вход	Выход	
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			

# Центробежные горизонтальные консольные насосы

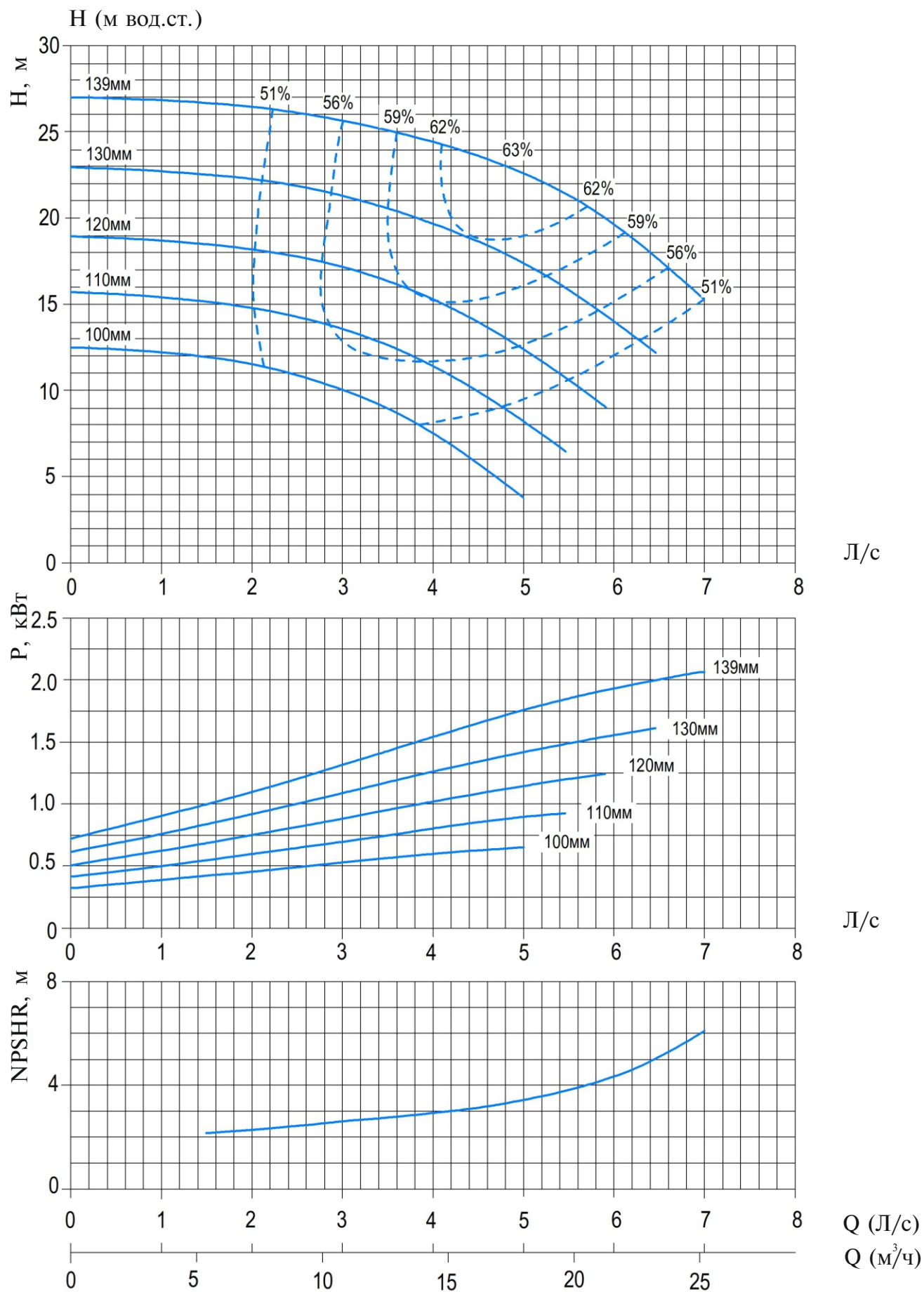
JETEX КН

1450 об/мин.

№	Модель	Диаметр рабочего колеса	Производительность Q	Напор H	Мощность		КПД	NPSH	Диаметр фланцев	
					м³/ч	м	На вал	Электродвигатель	Вход	Выход
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	JETEX КН 250-400	350	456,0	38,0	62,9	75,0	75	3,0	300	250
			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

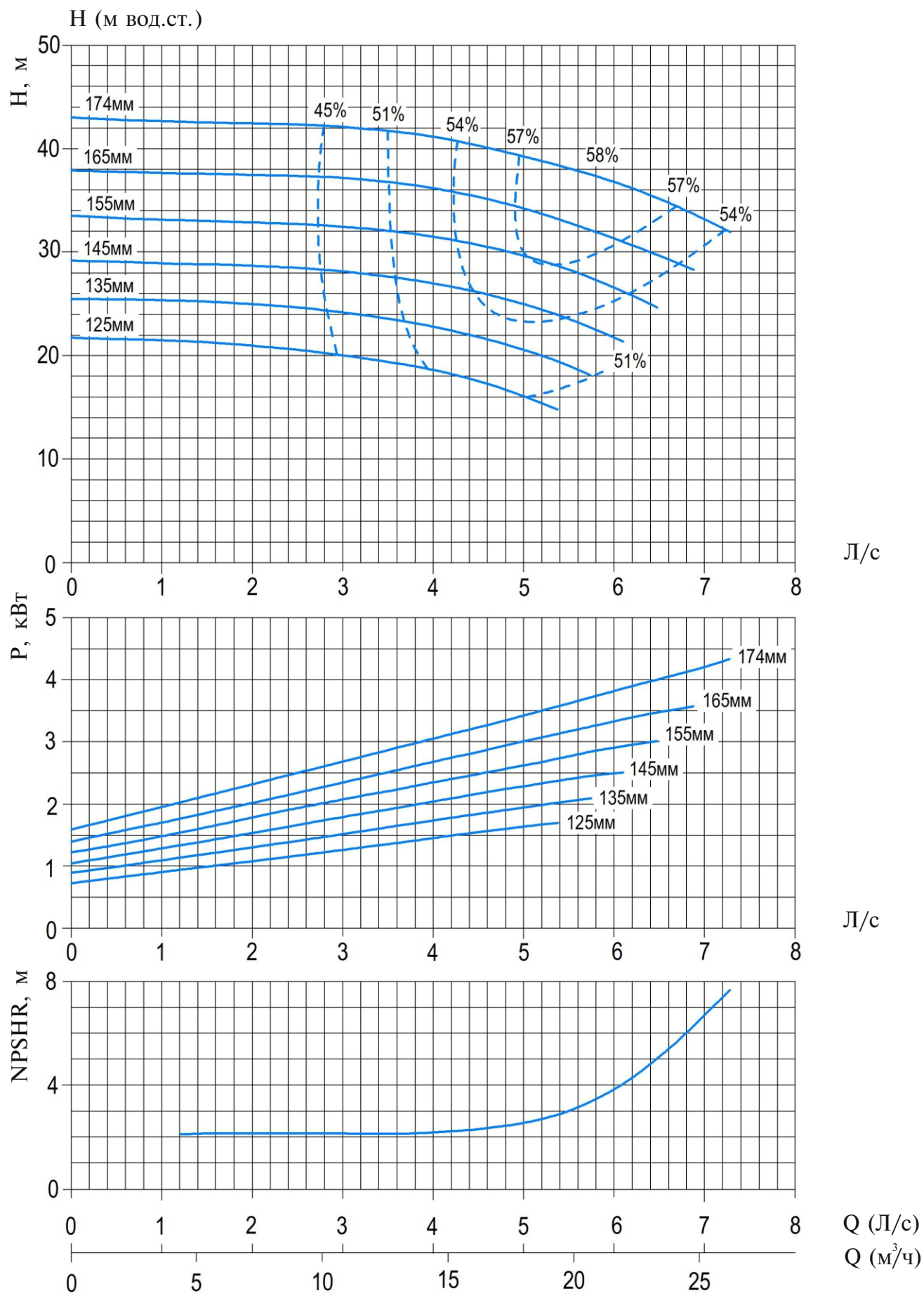
2900 об/мин.



# JETEX КН 32-160

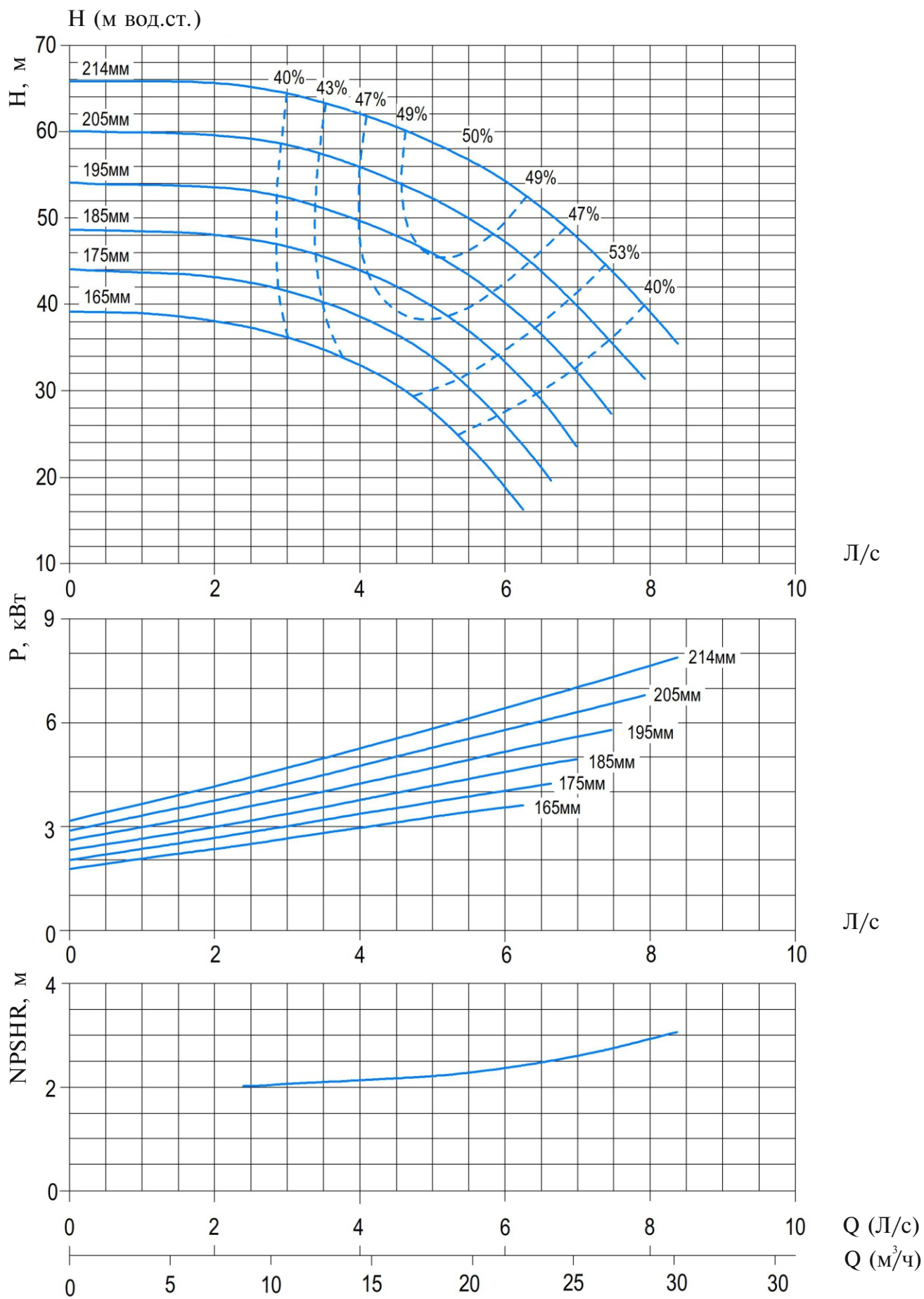
График характеристик производительности и напора

2900 об/мин.



## График характеристик производительности и напора

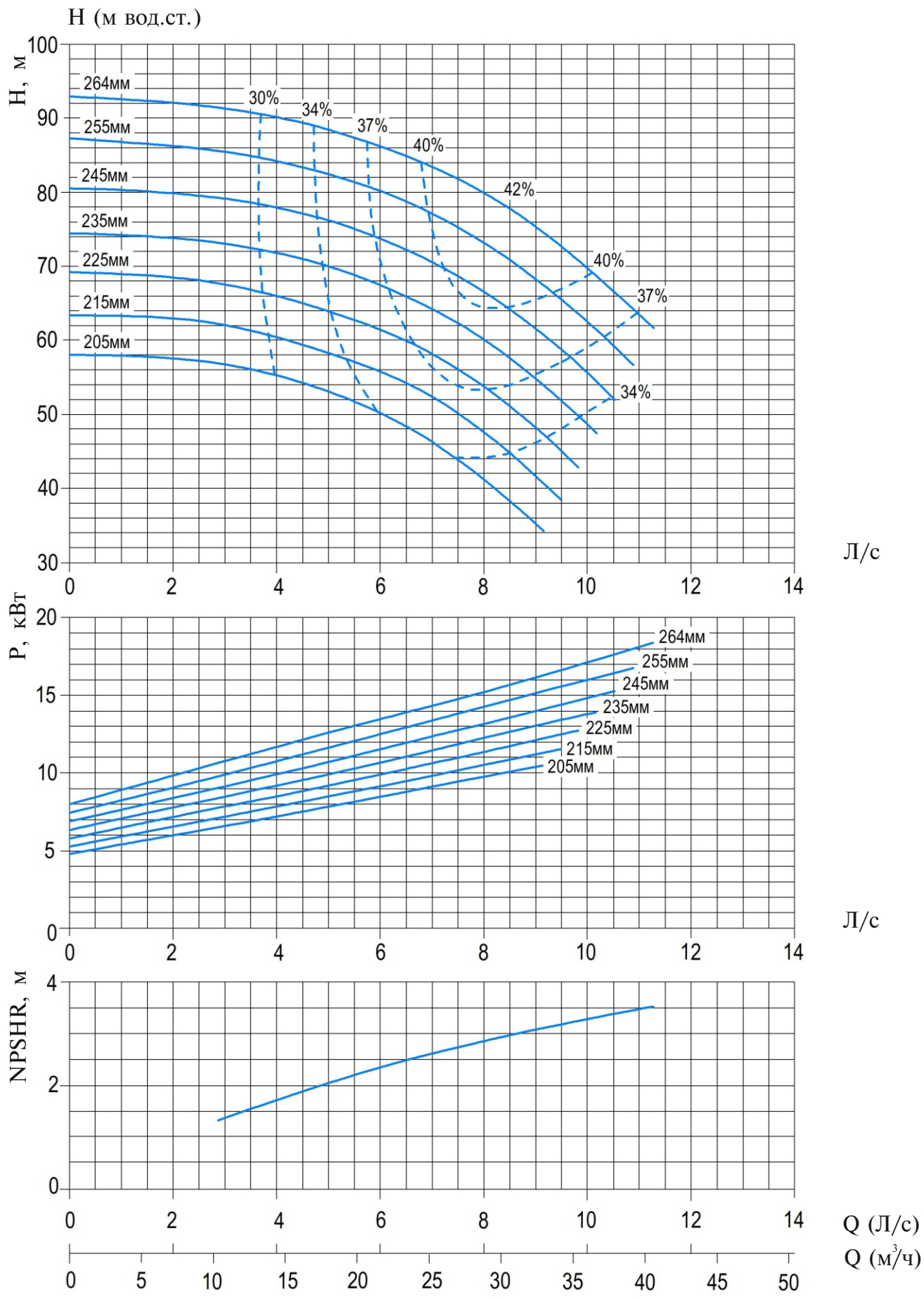
2900 об/мин.



# JETEX КН 32-250

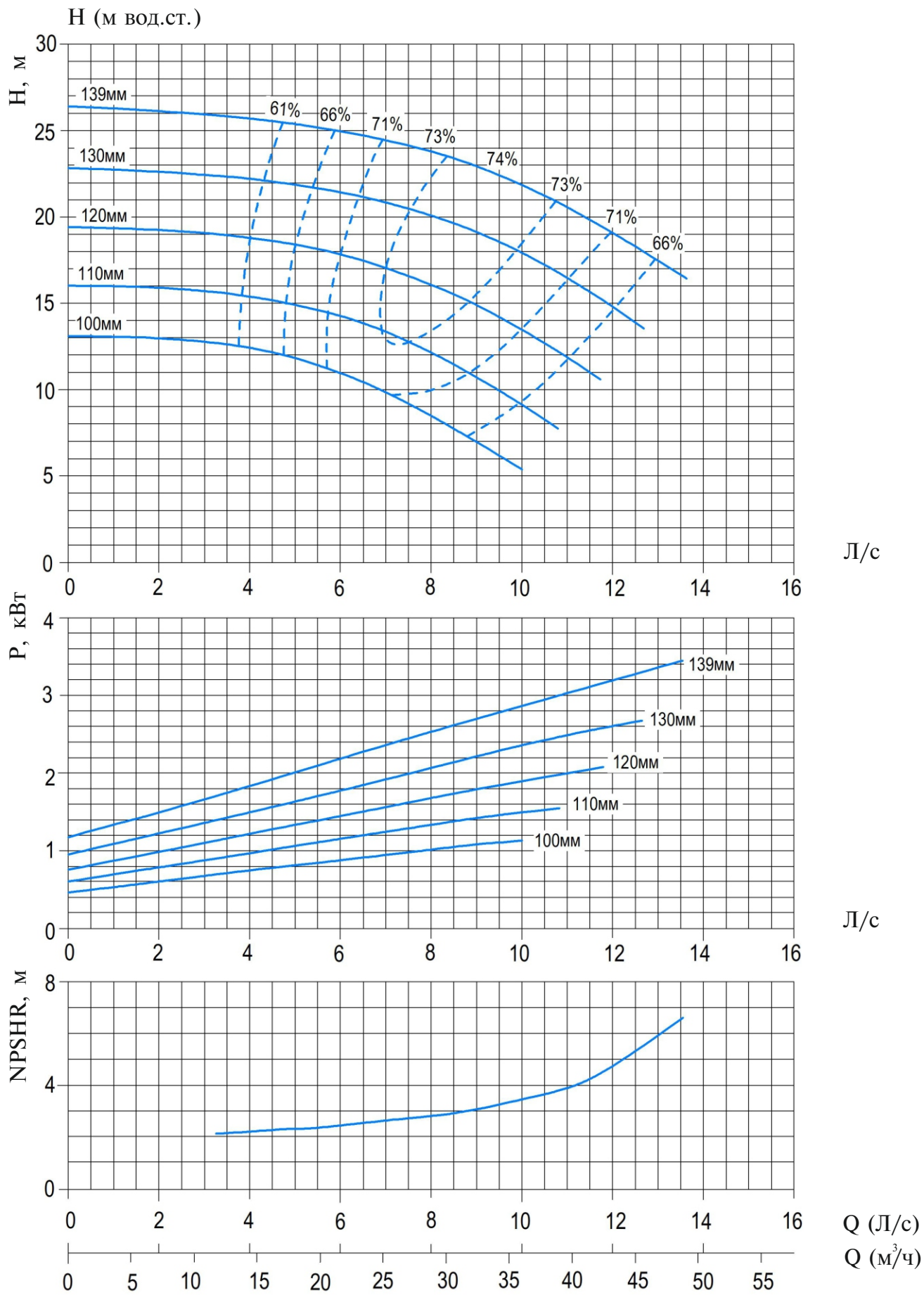
График характеристик производительности и напора

2900 об/мин.



## График характеристик производительности и напора

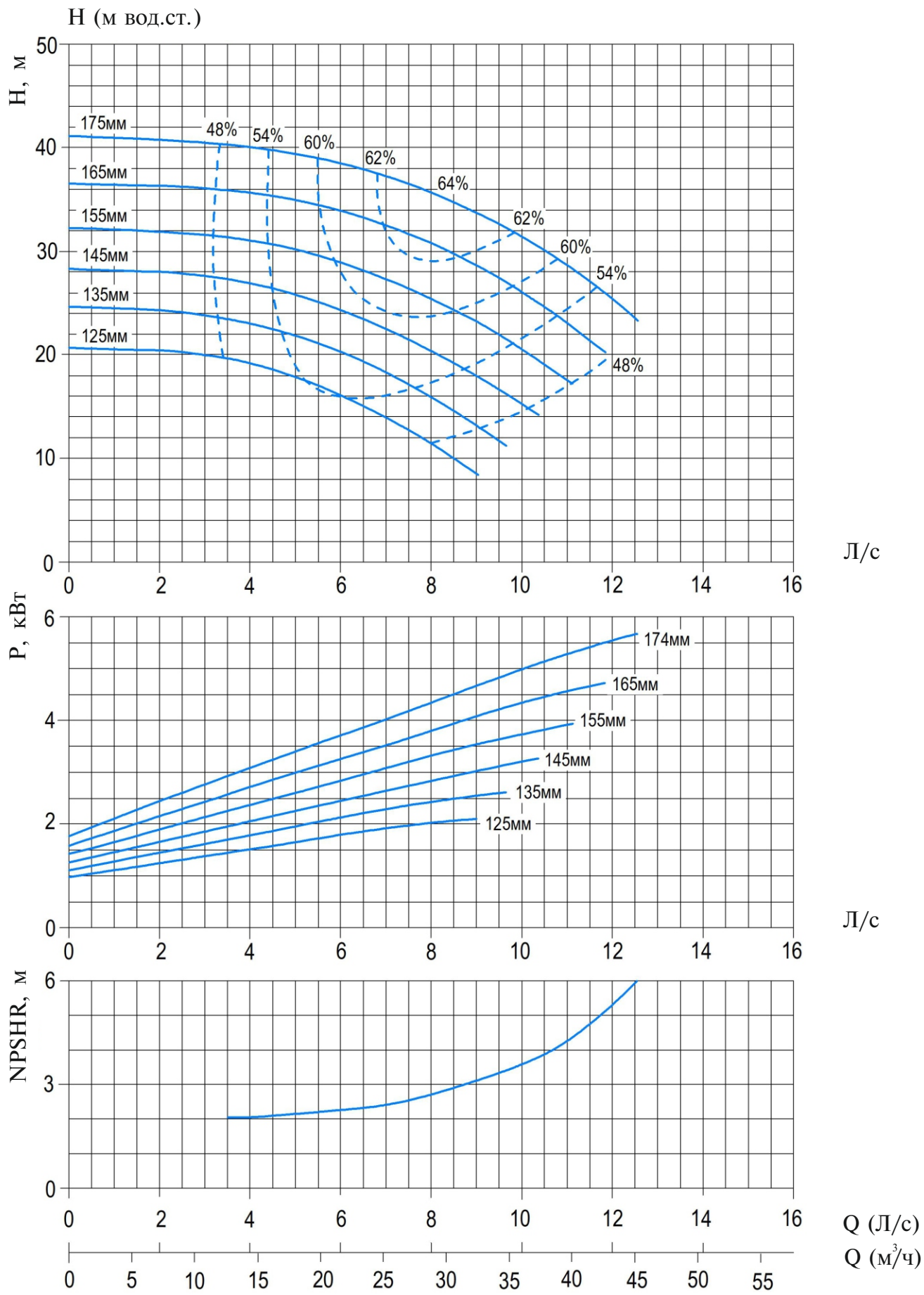
2900 об/мин.



# JETEX КН 40-160

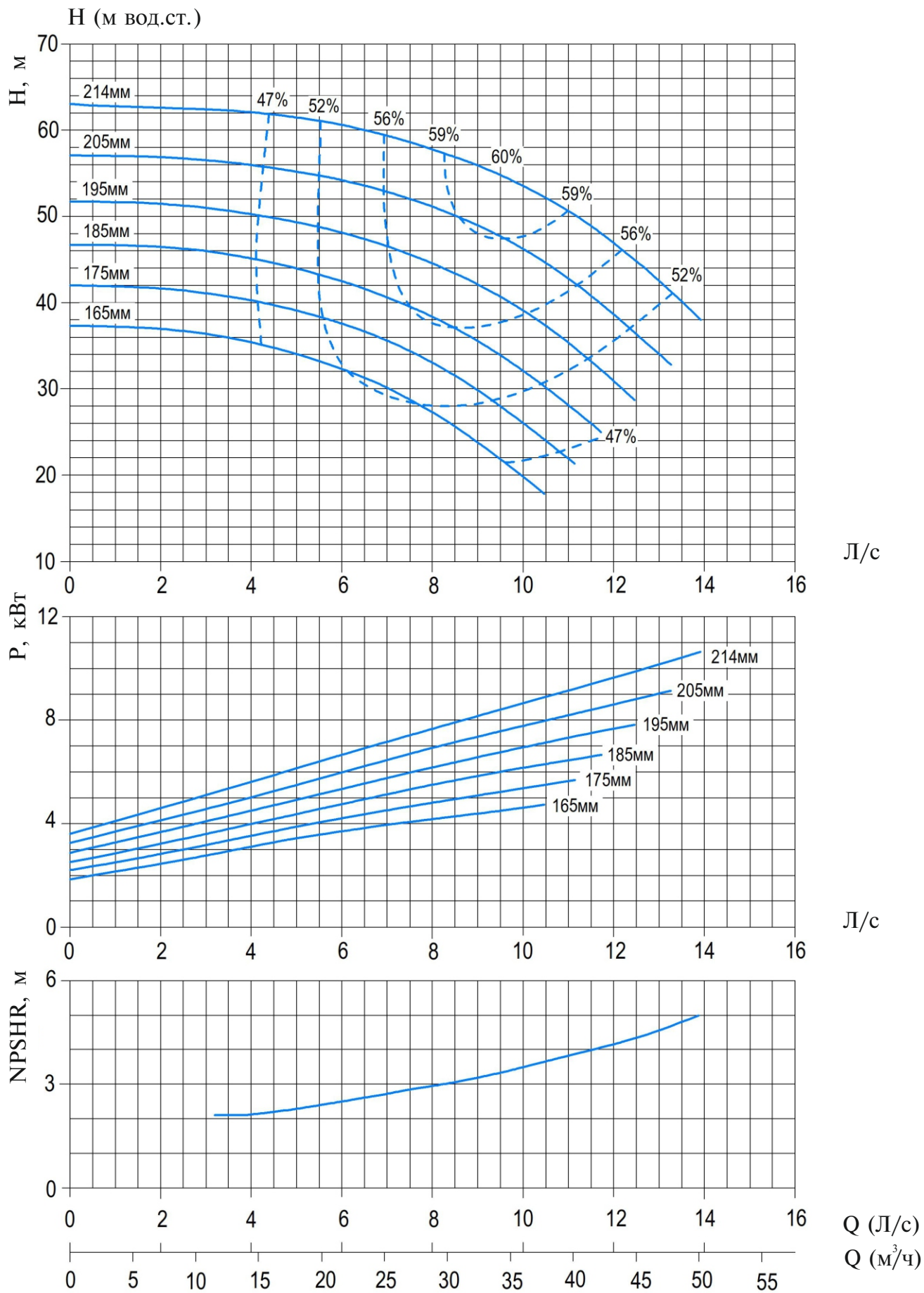
График характеристик производительности и напора

2900 об/мин.



## График характеристик производительности и напора

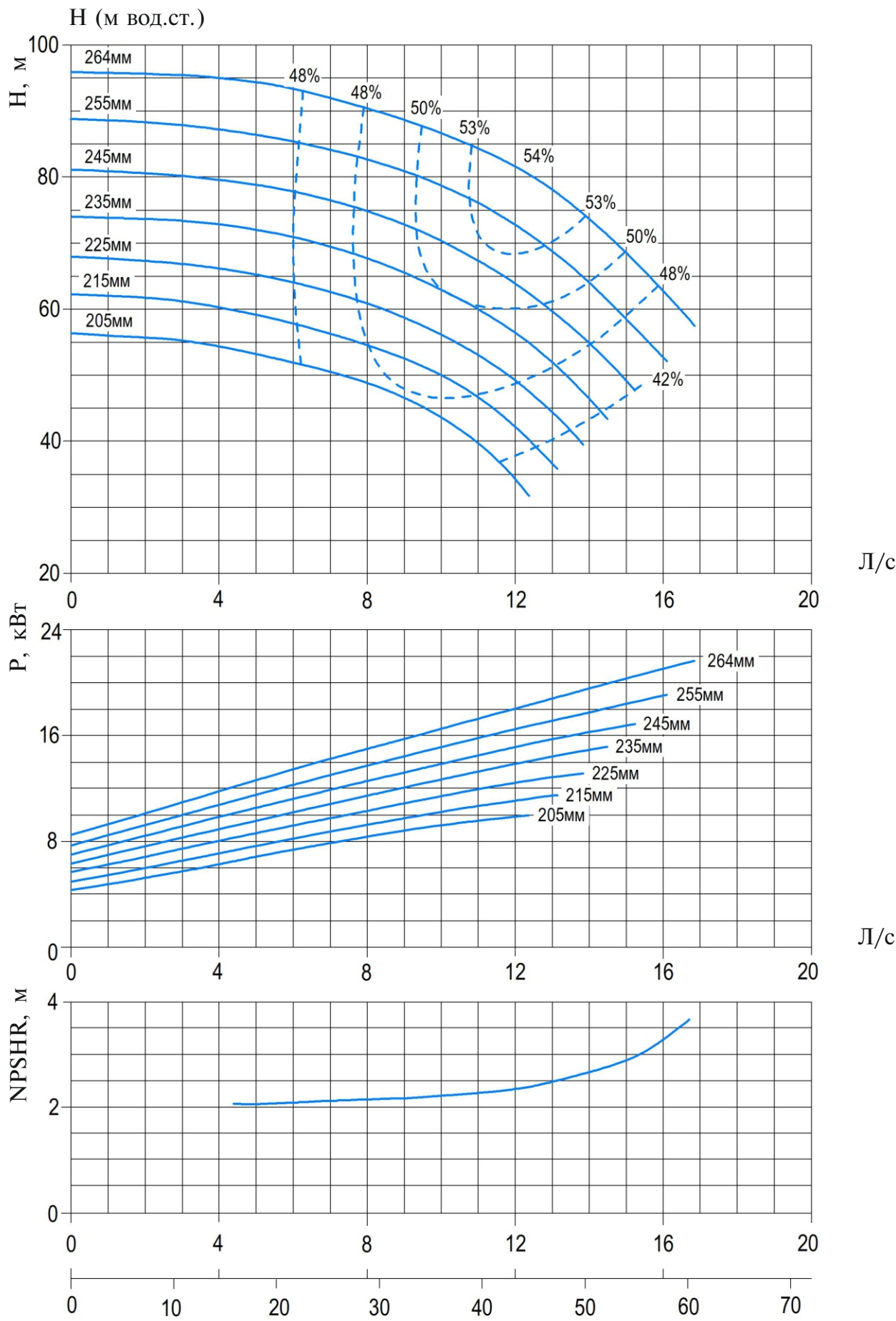
2900 об/мин.



# JETEX КН 40-250

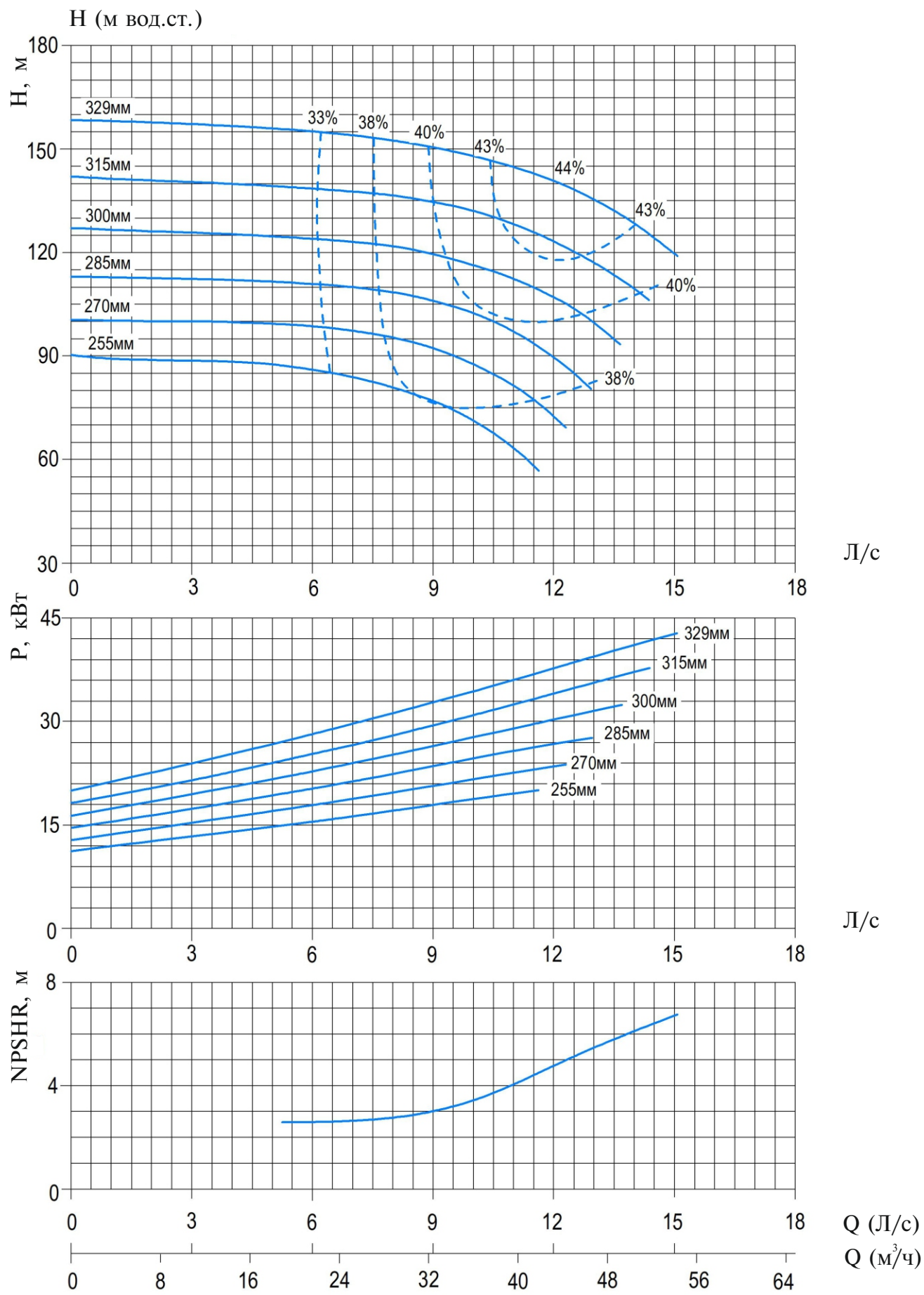
График характеристик производительности и напора

2900 об/мин.



## График характеристик производительности и напора

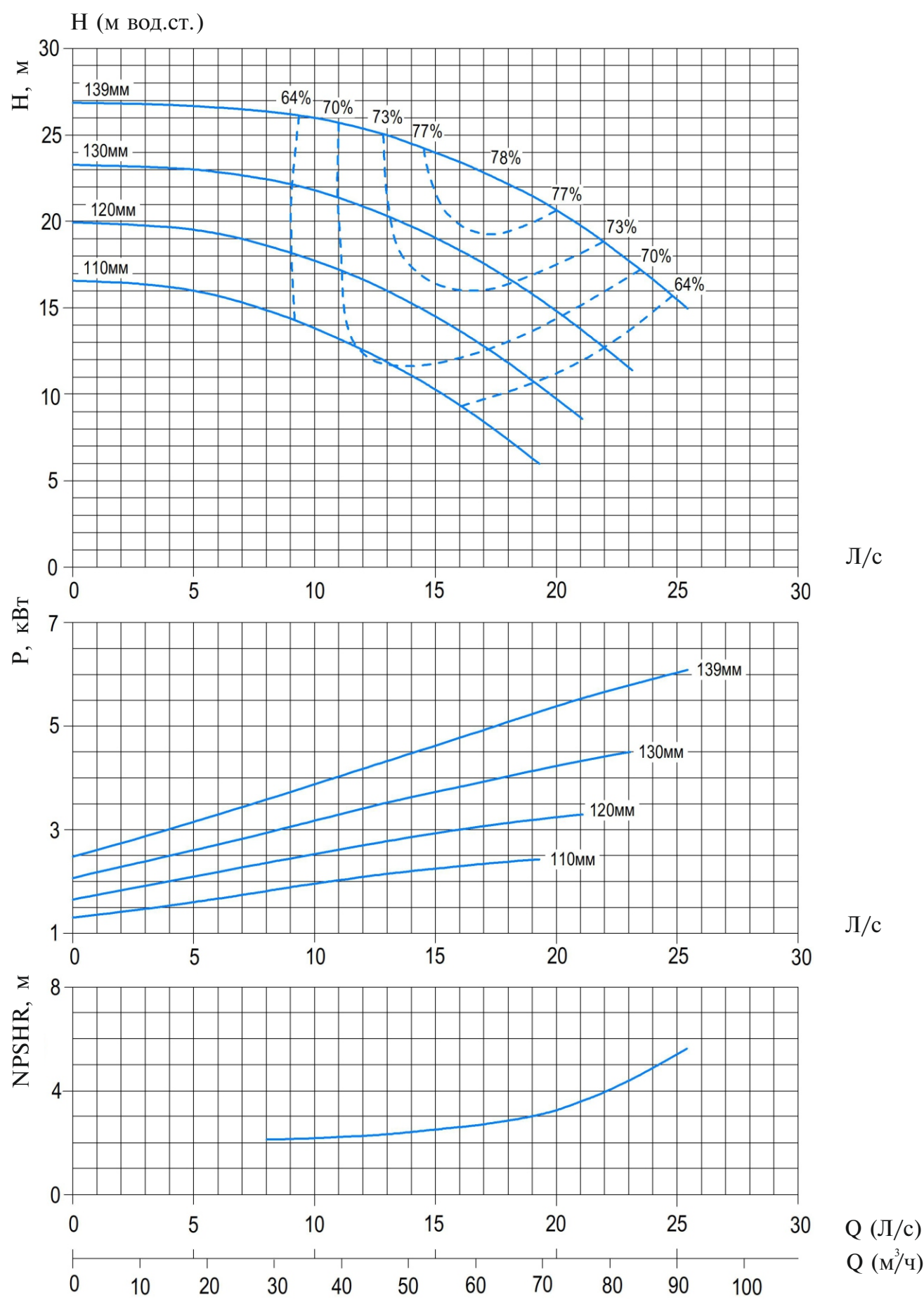
2900 об/мин.



# JETEX КН 50-125

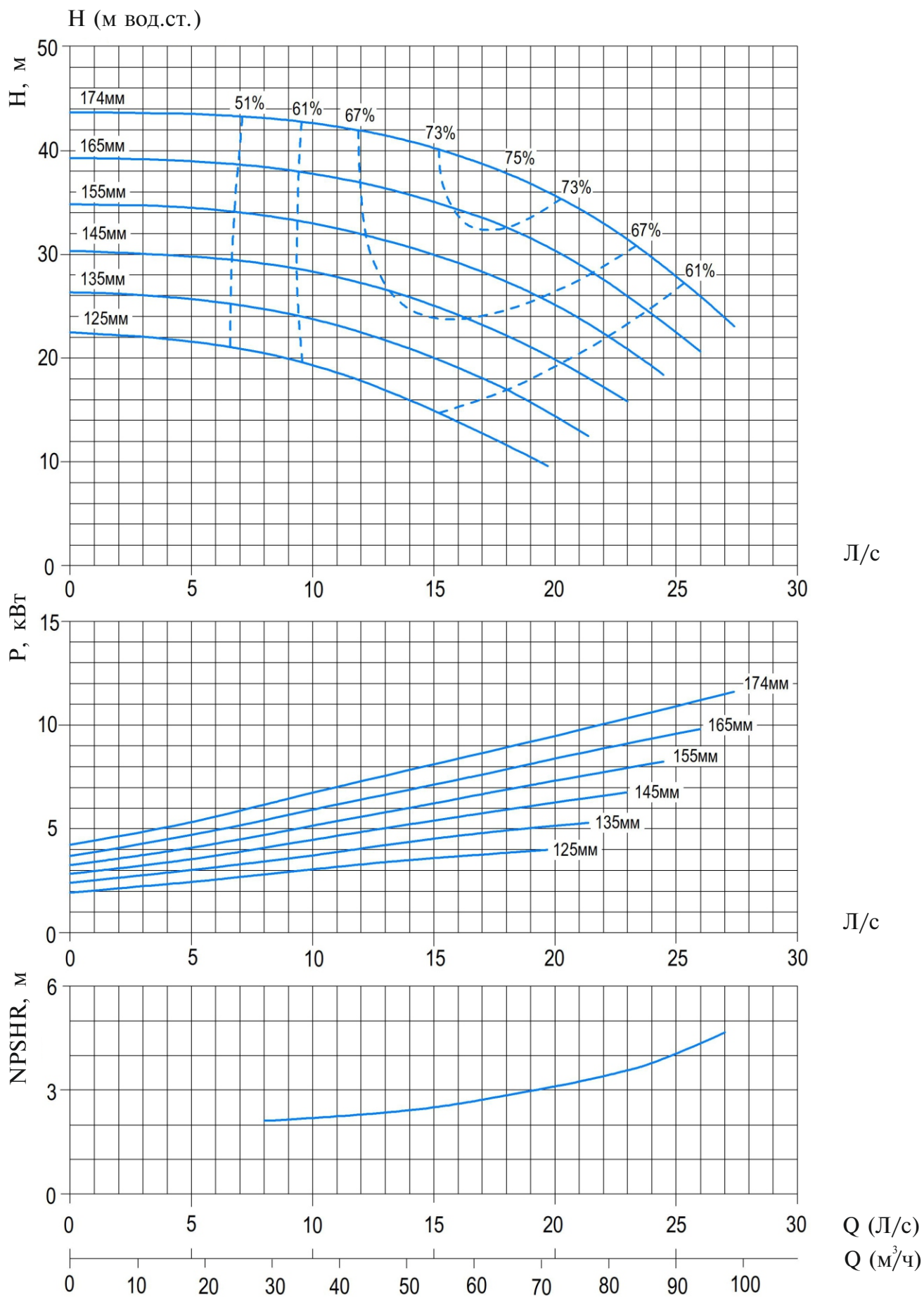
График характеристик производительности и напора

2900 об/мин.



## График характеристик производительности и напора

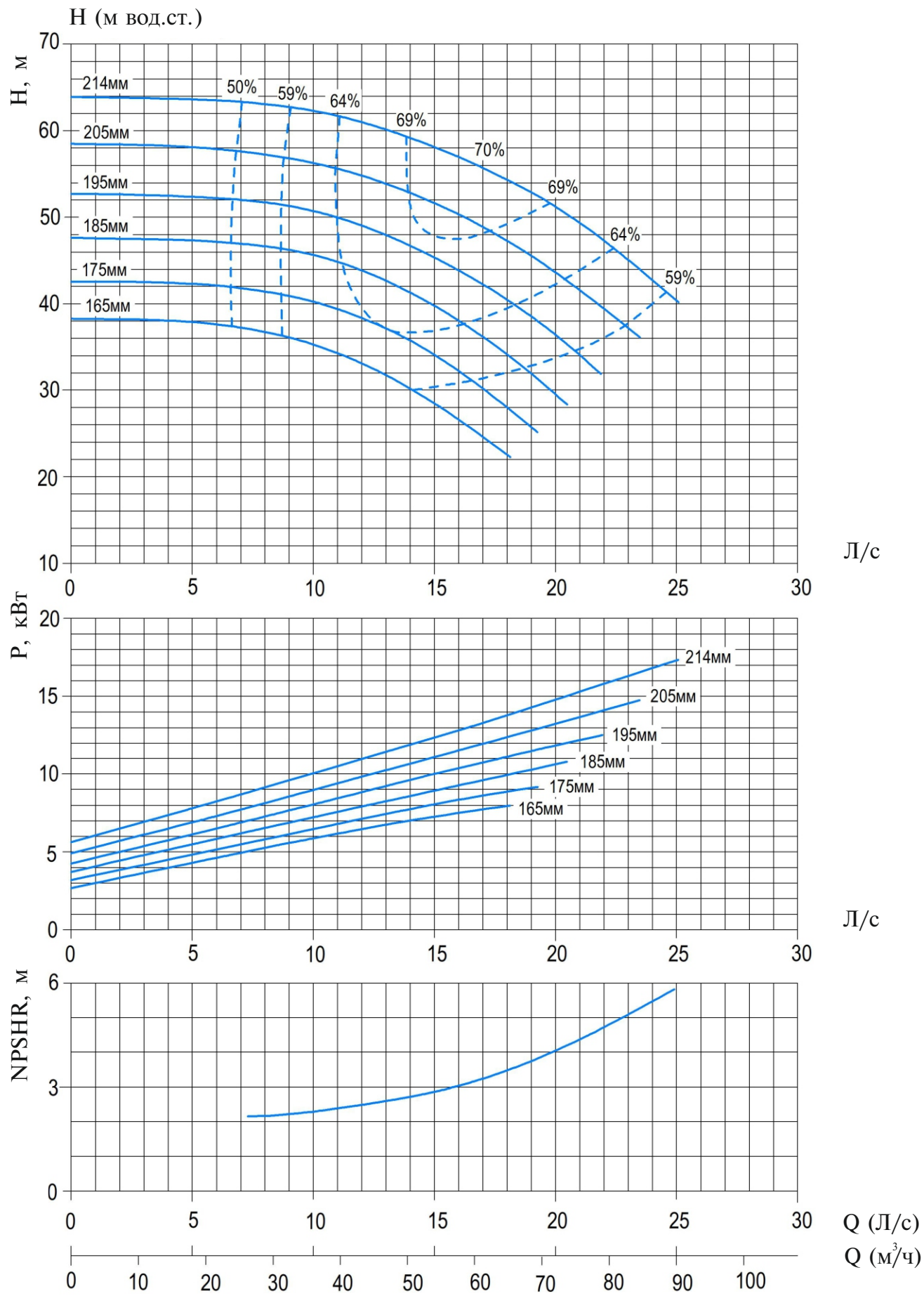
2900 об/мин.



# JETEX КН 50-200

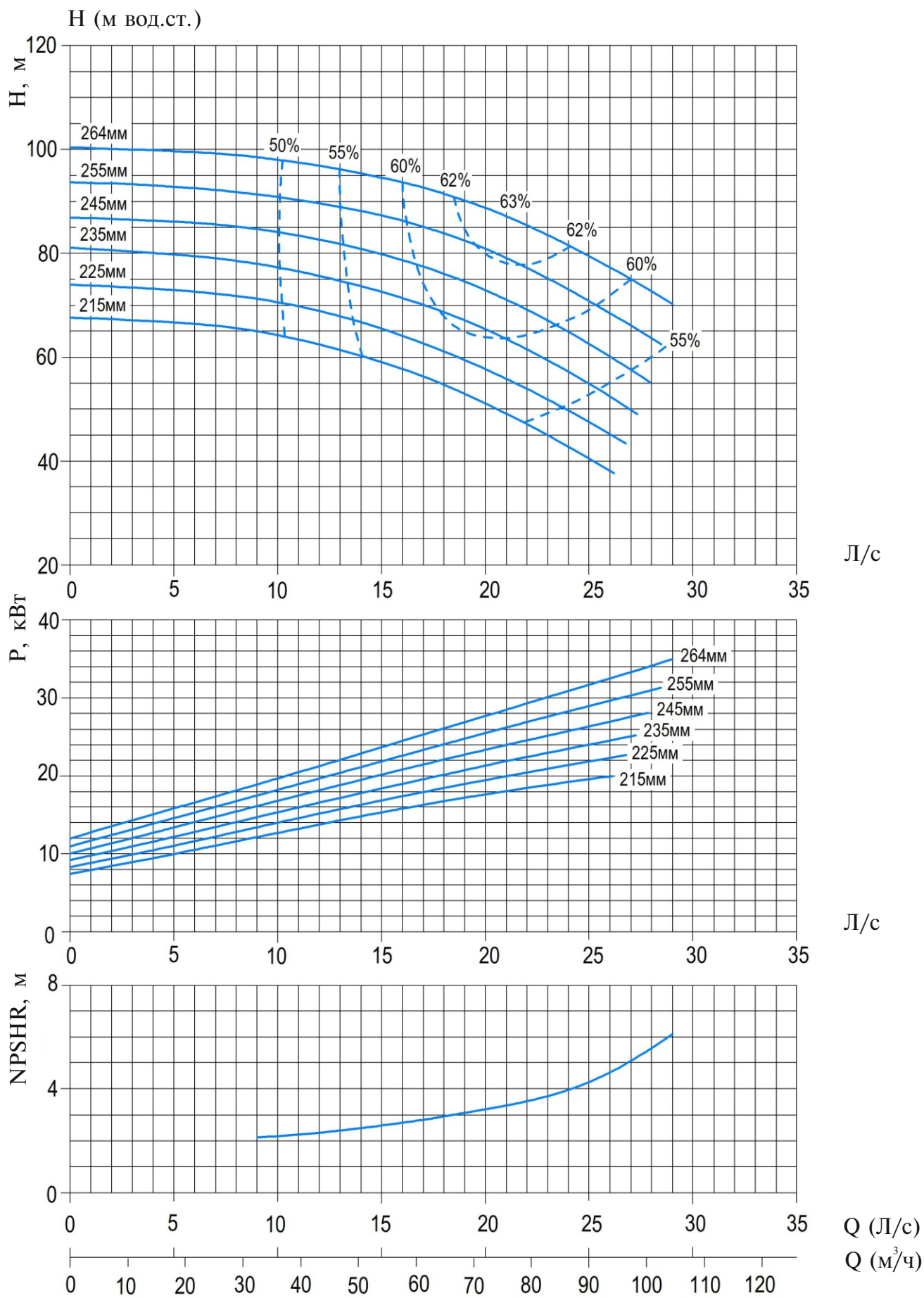
График характеристик производительности и напора

2900 об/мин.



## График характеристик производительности и напора

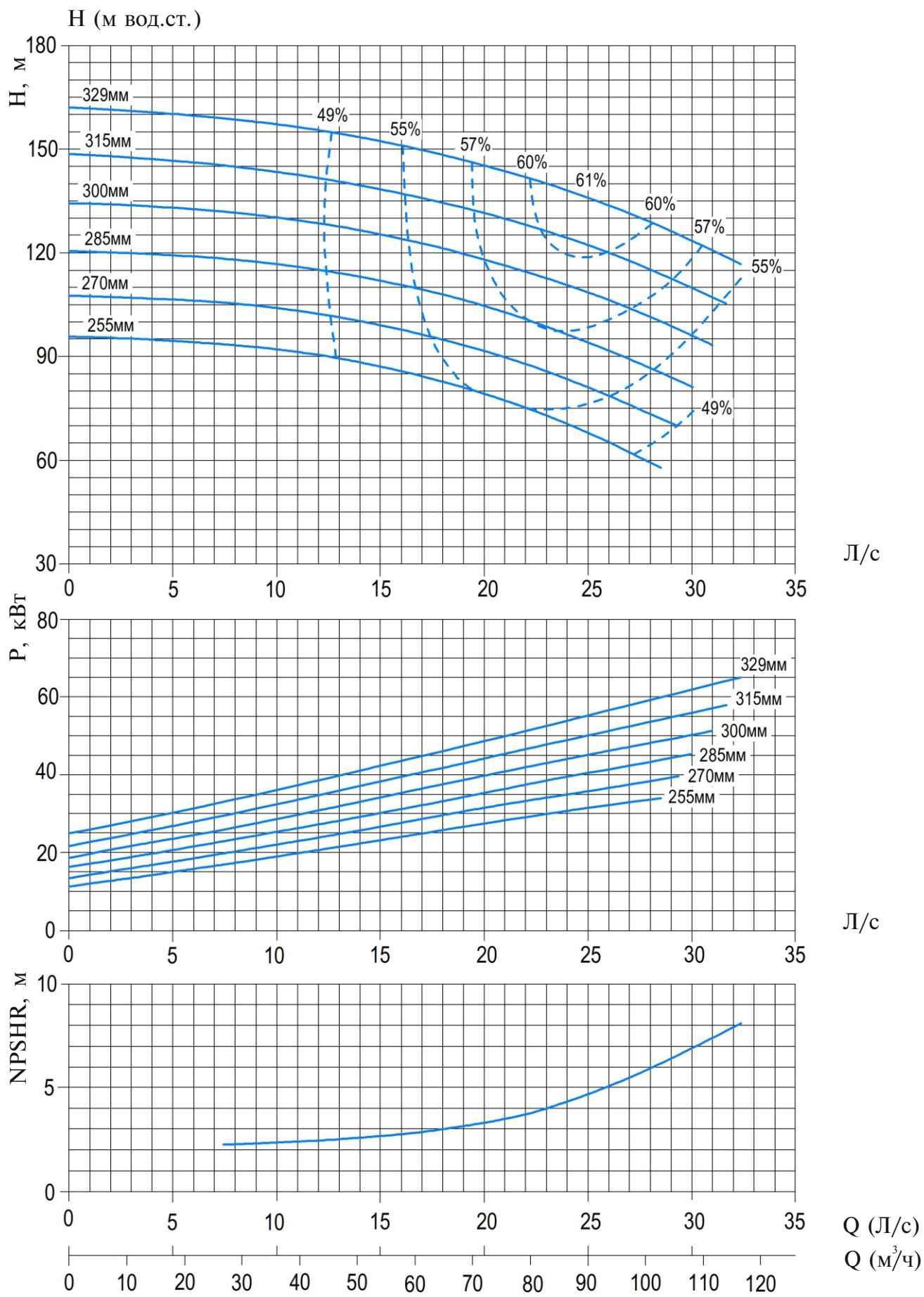
2900 об/мин.



# JETEX КН 50-315

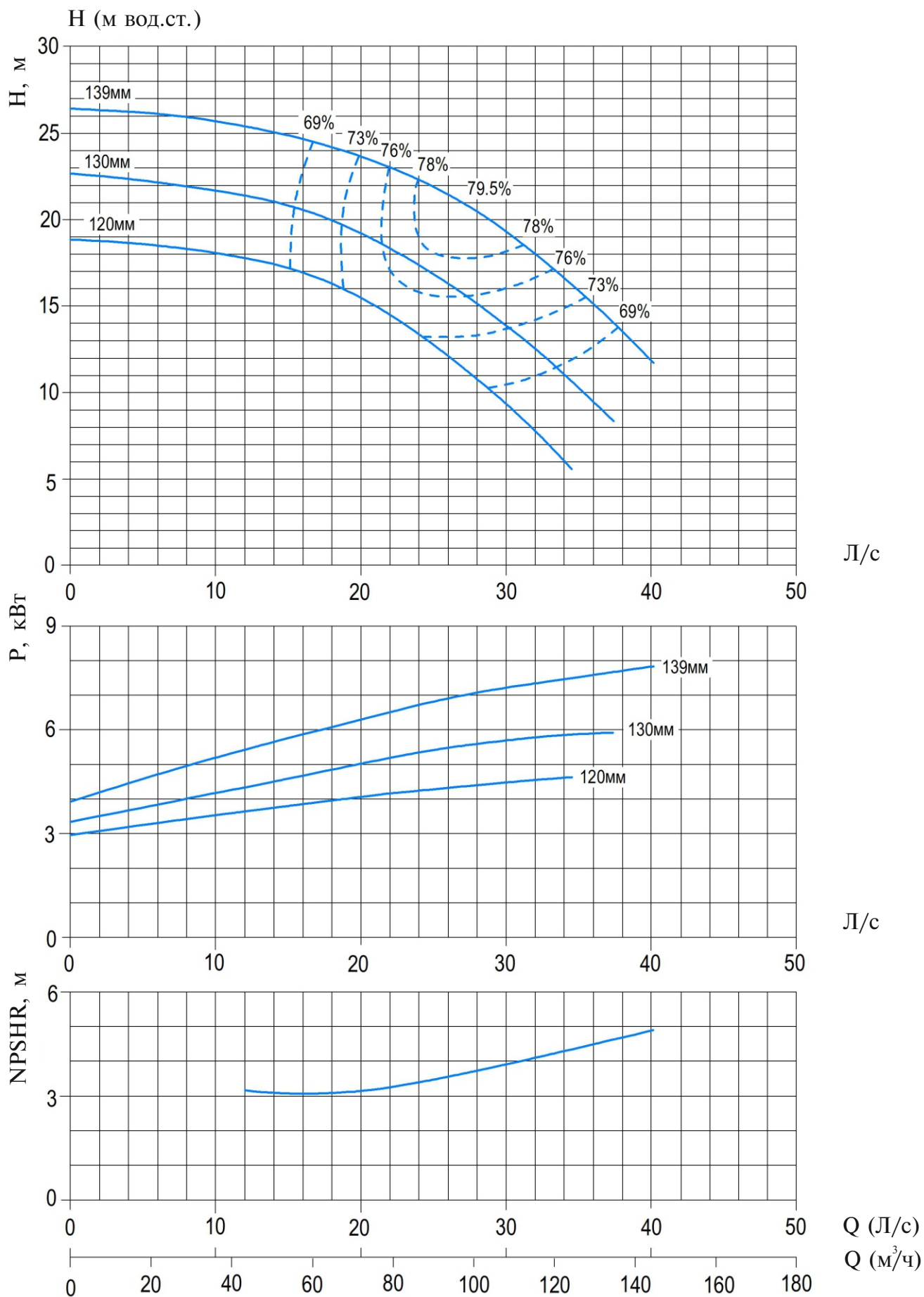
График характеристик производительности и напора

2900 об/мин.



## График характеристик производительности и напора

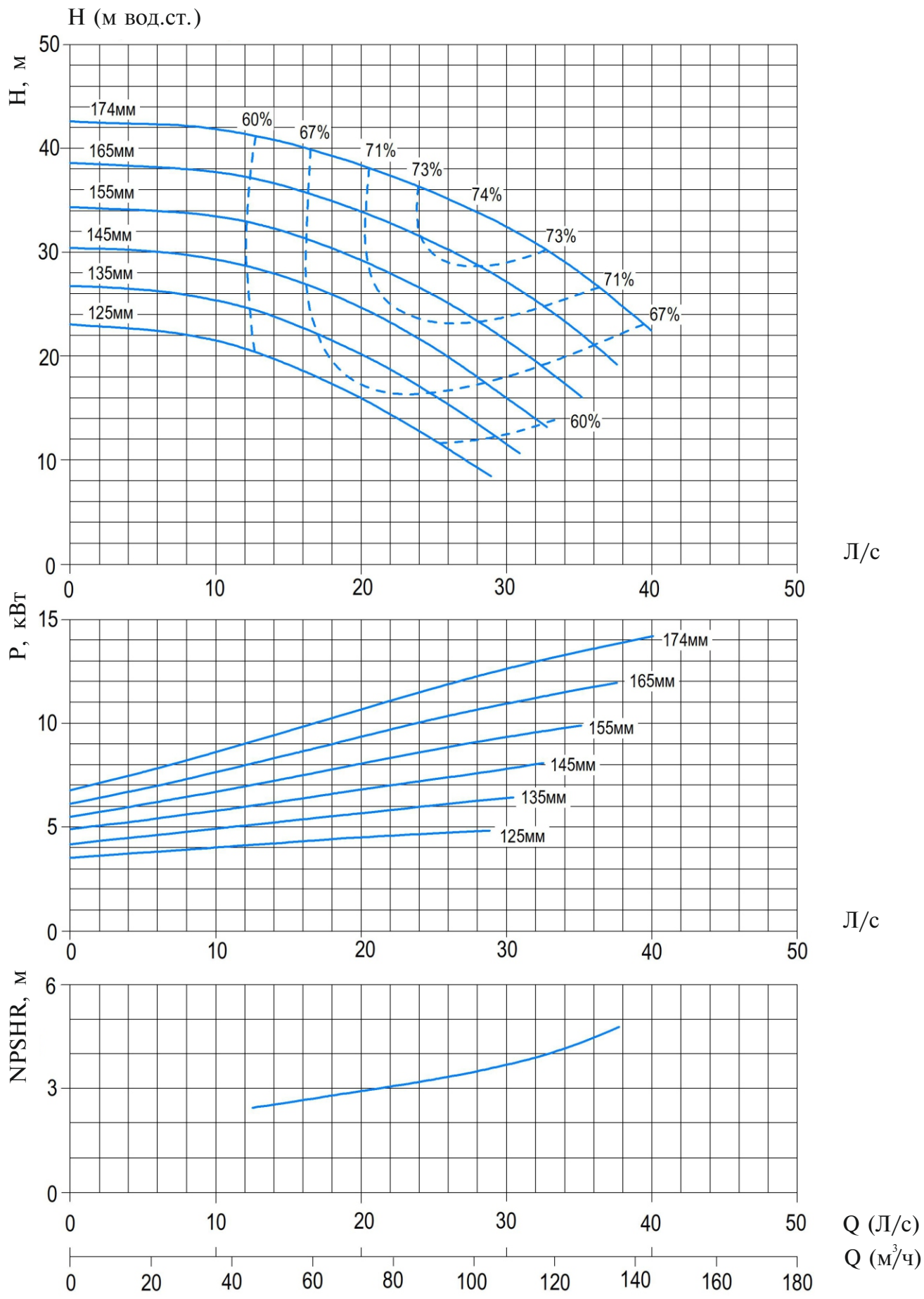
2900 об/мин.



# JETEX КН 65-160

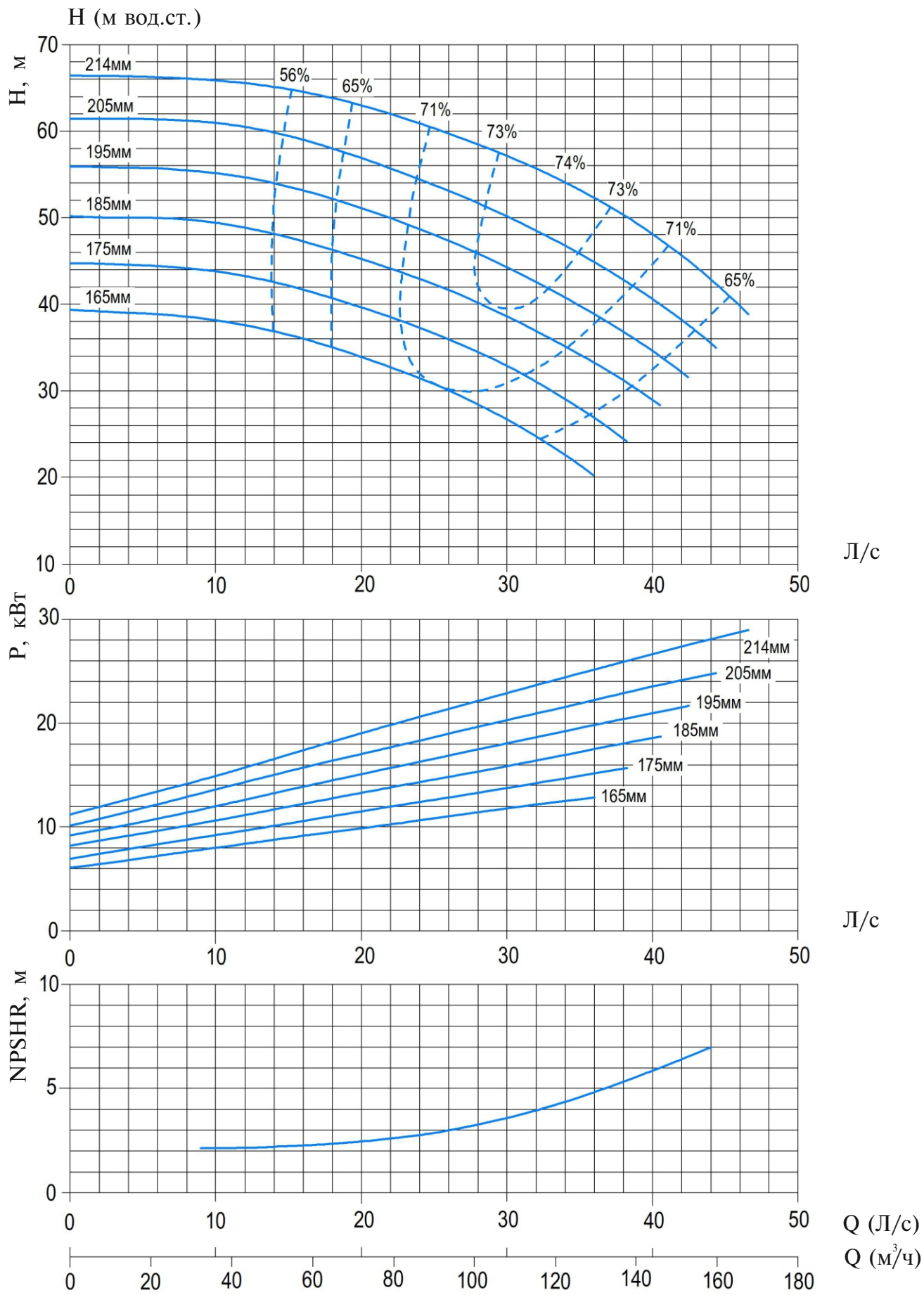
График характеристик производительности и напора

2900 об/мин.



## График характеристик производительности и напора

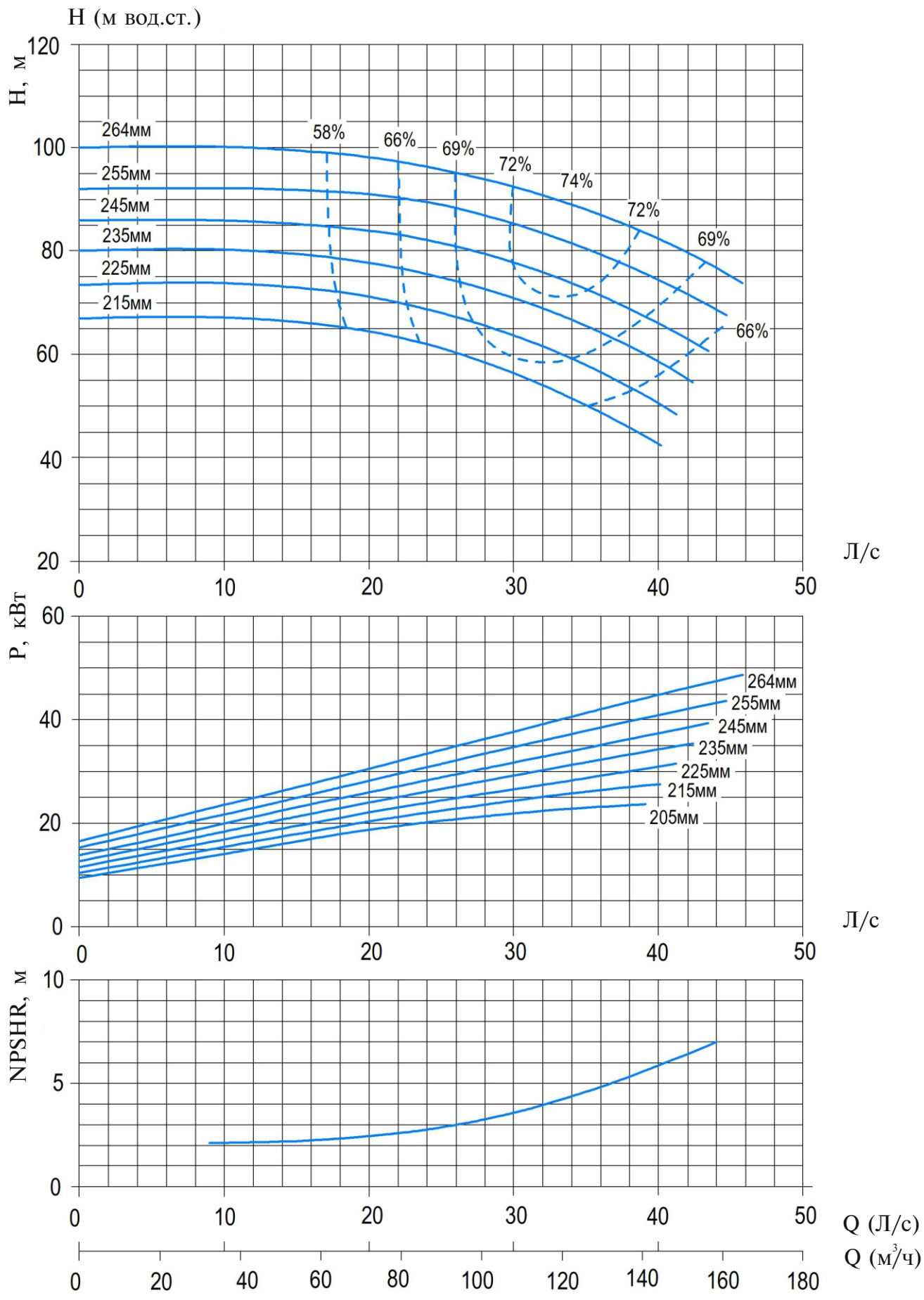
2900 об/мин.



# JETEX КН 65-250

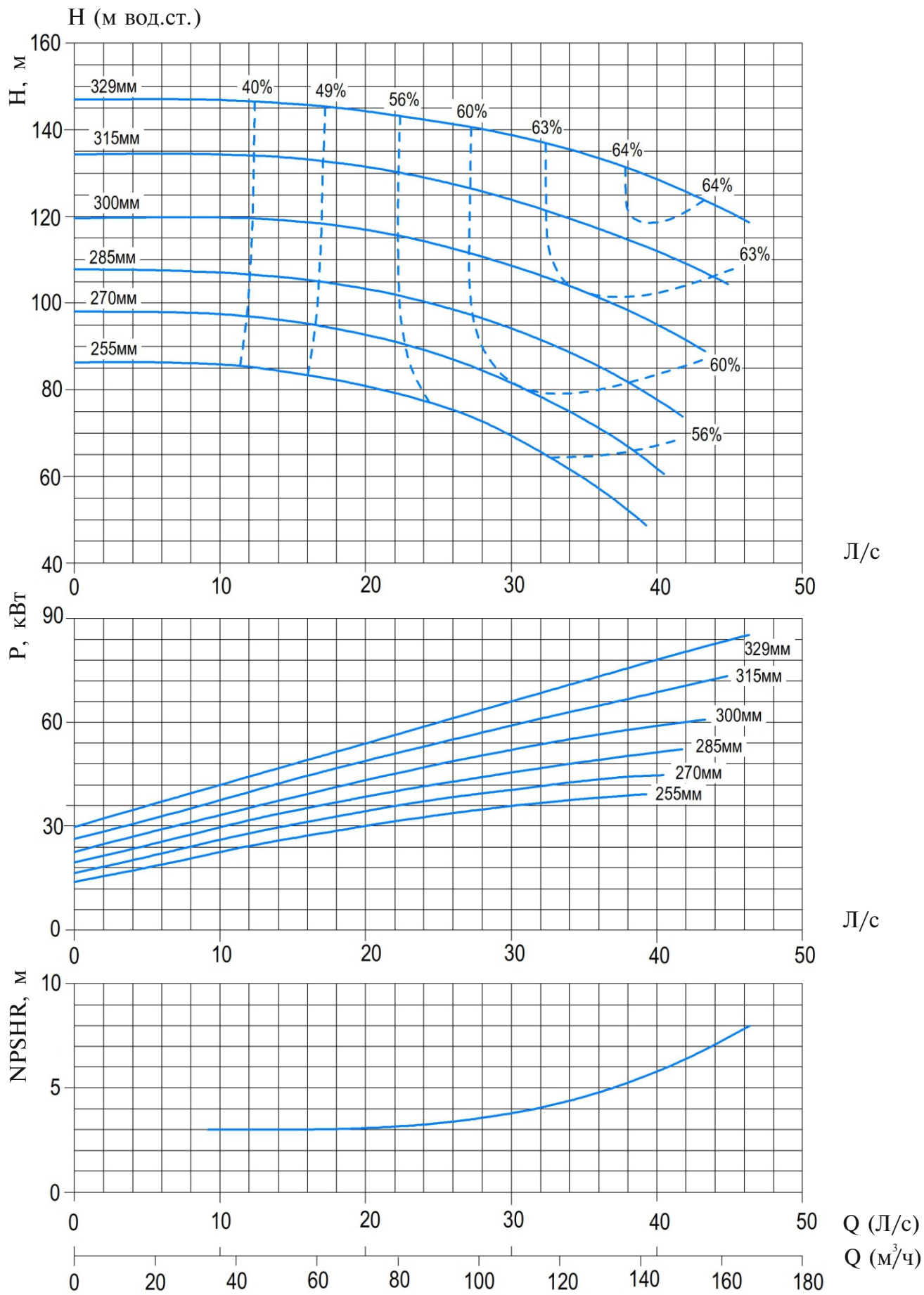
График характеристик производительности и напора

2900 об/мин.



## График характеристик производительности и напора

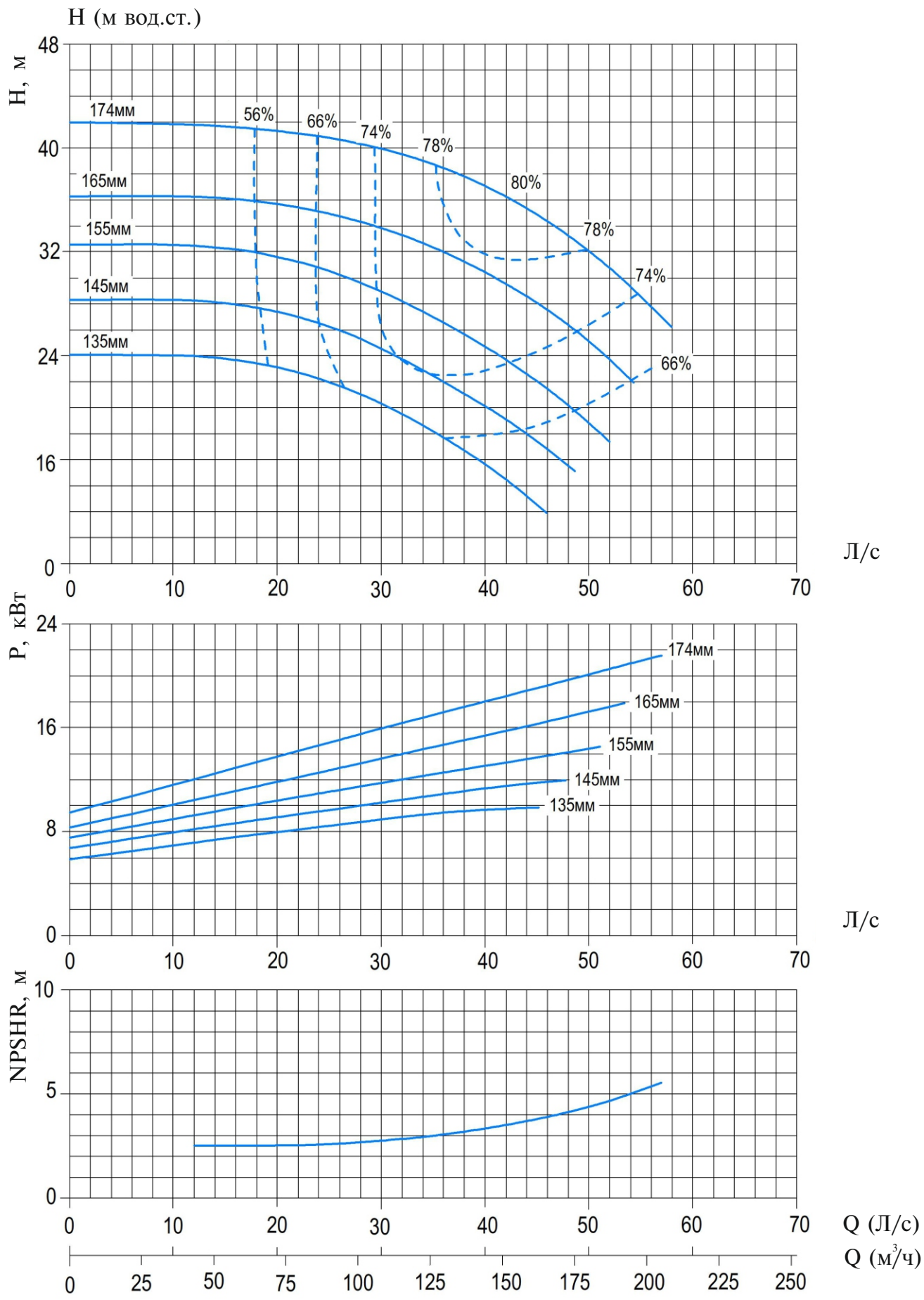
2900 об/мин.



# JETEX КН 80-160

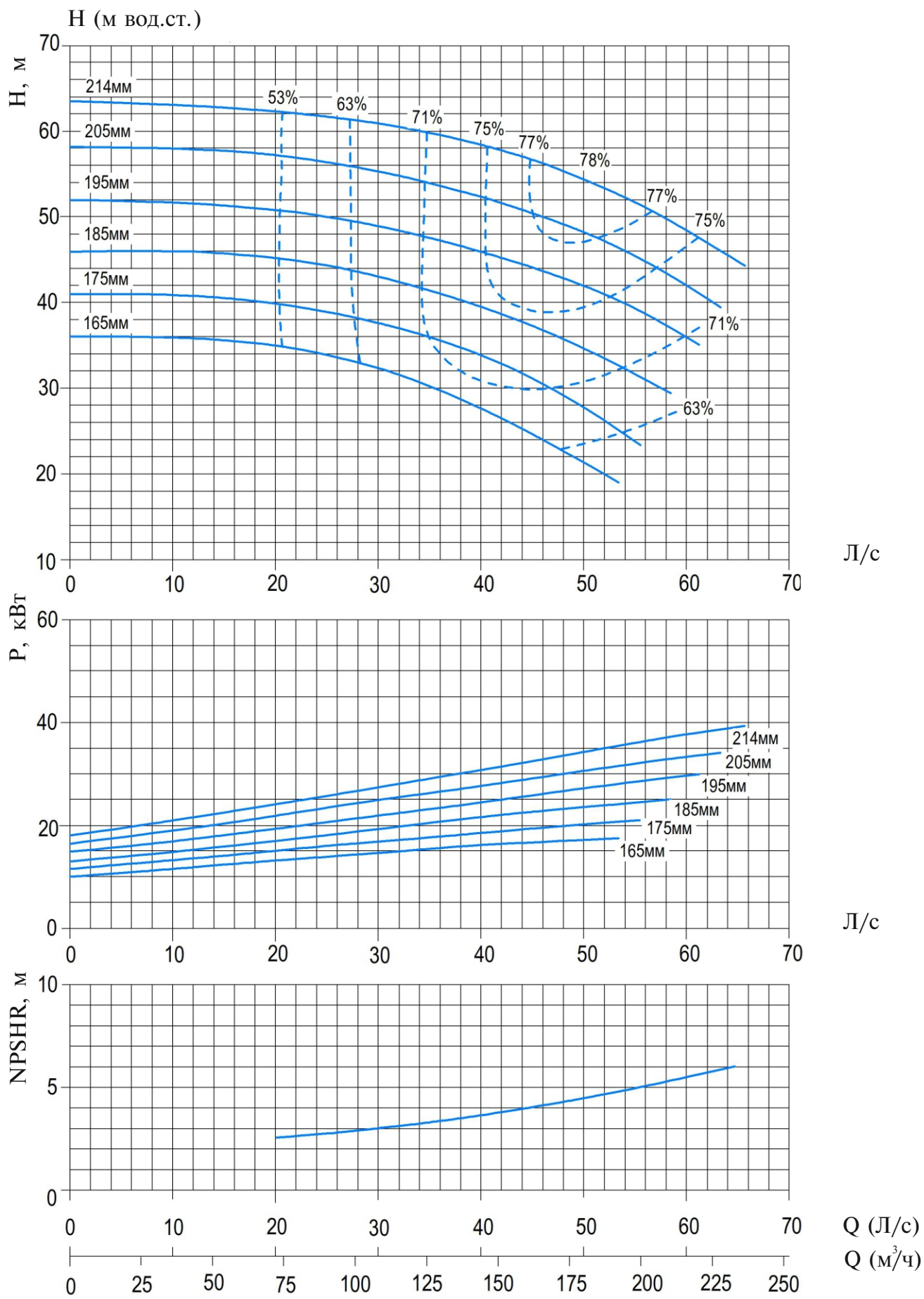
График характеристик производительности и напора

2900 об/мин.



## График характеристик производительности и напора

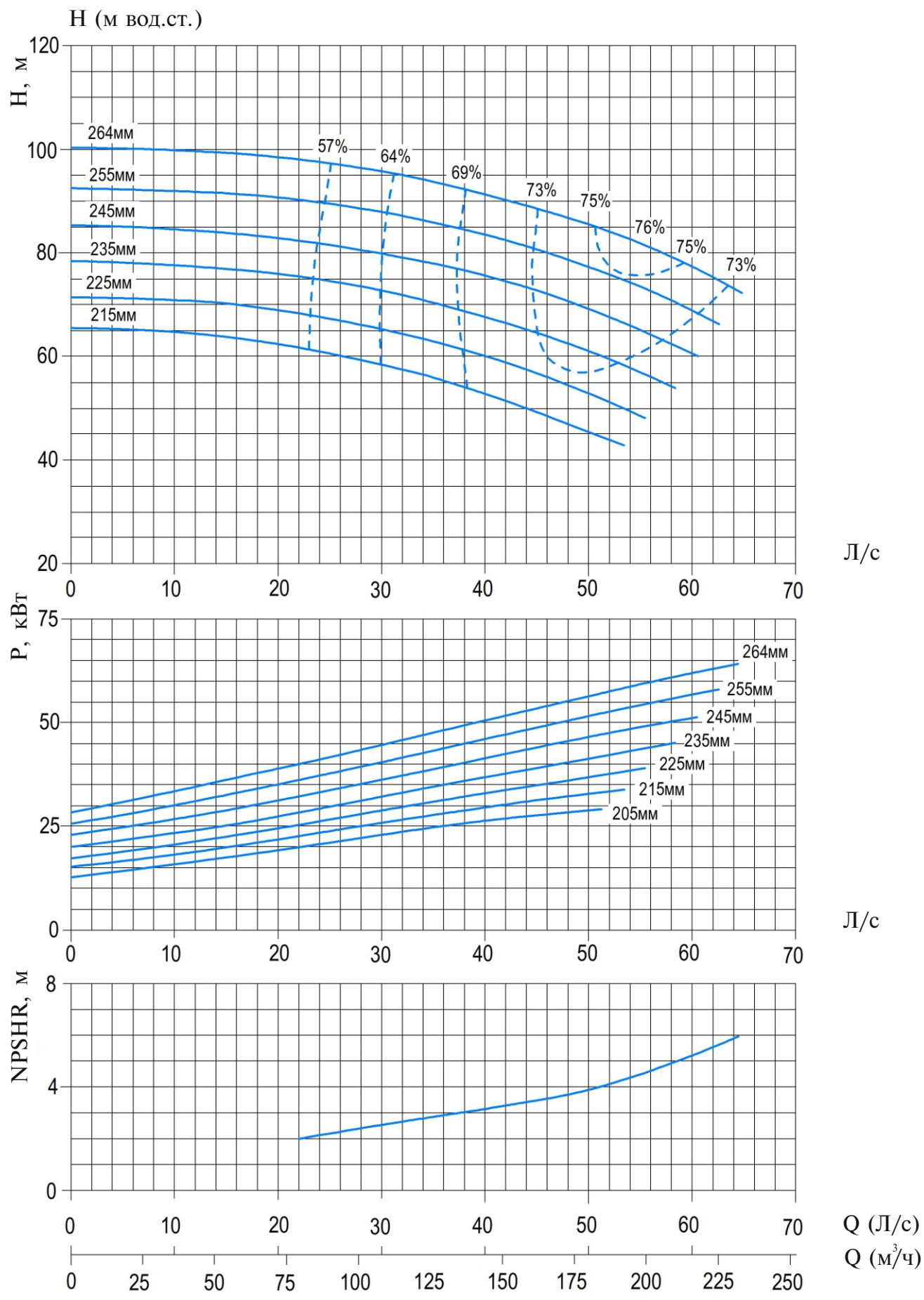
2900 об/мин.



# JETEX КН 80-250

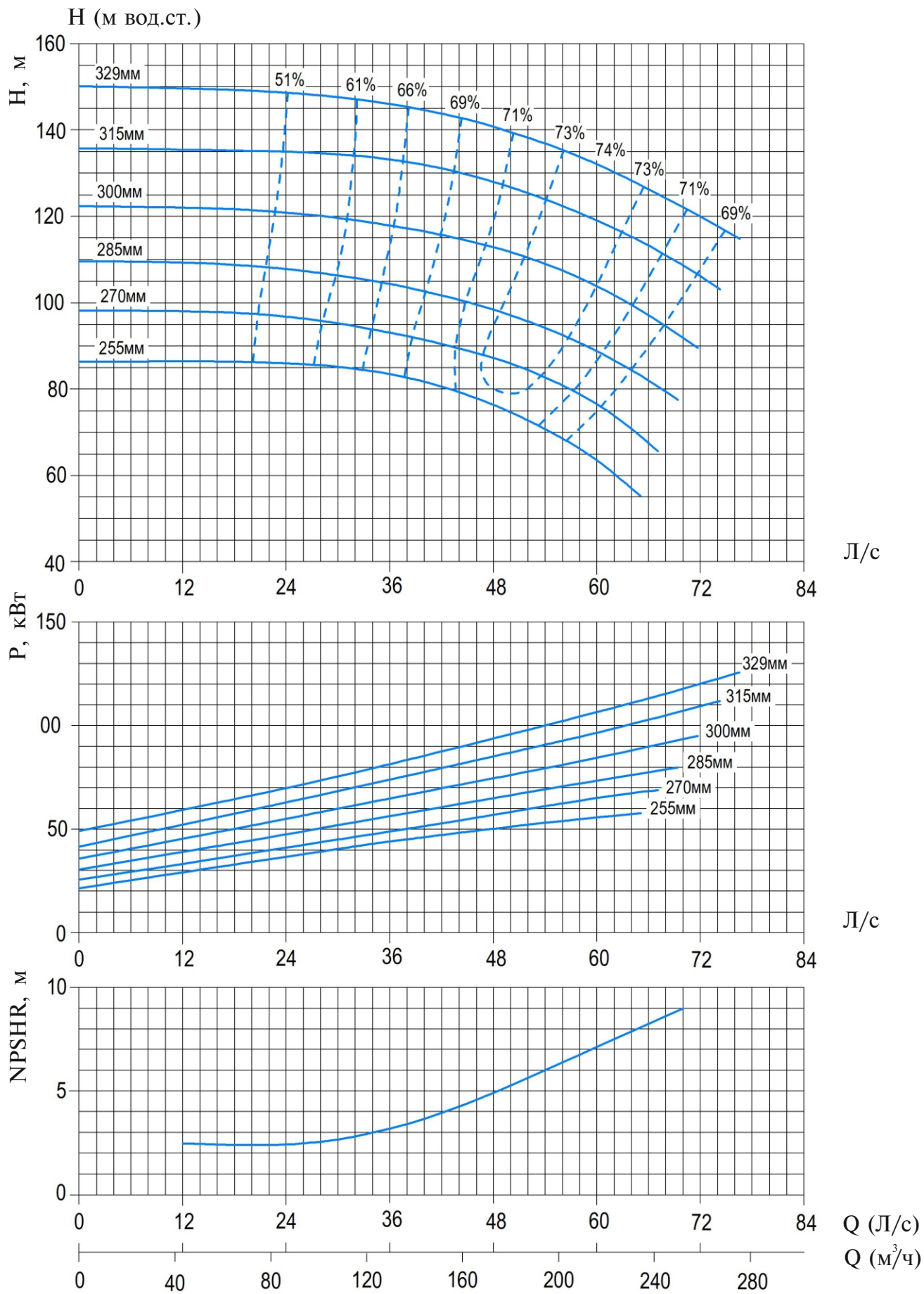
График характеристик производительности и напора

2900 об/мин.



## График характеристик производительности и напора

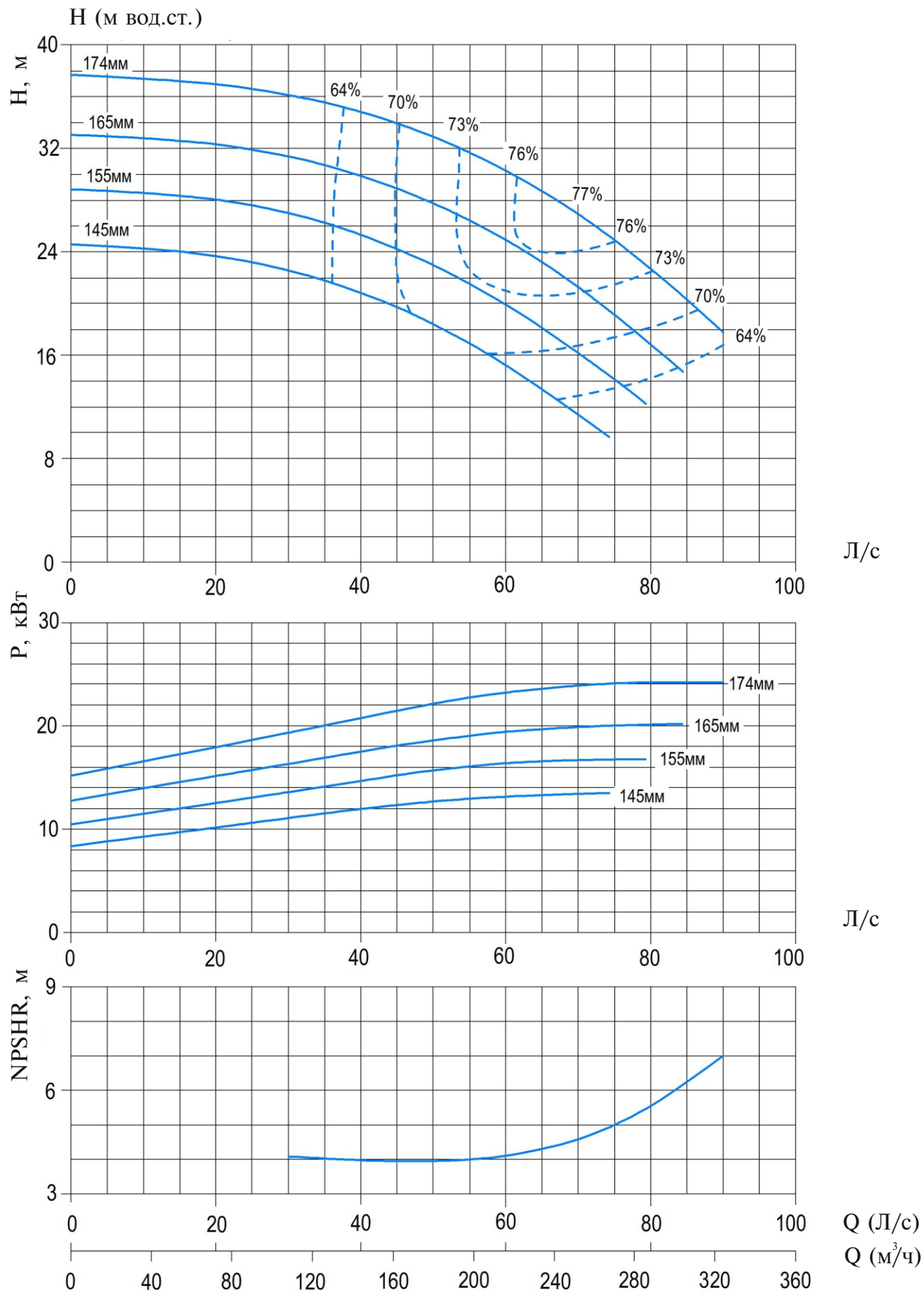
2900 об/мин.



# JETEX КН 100-160

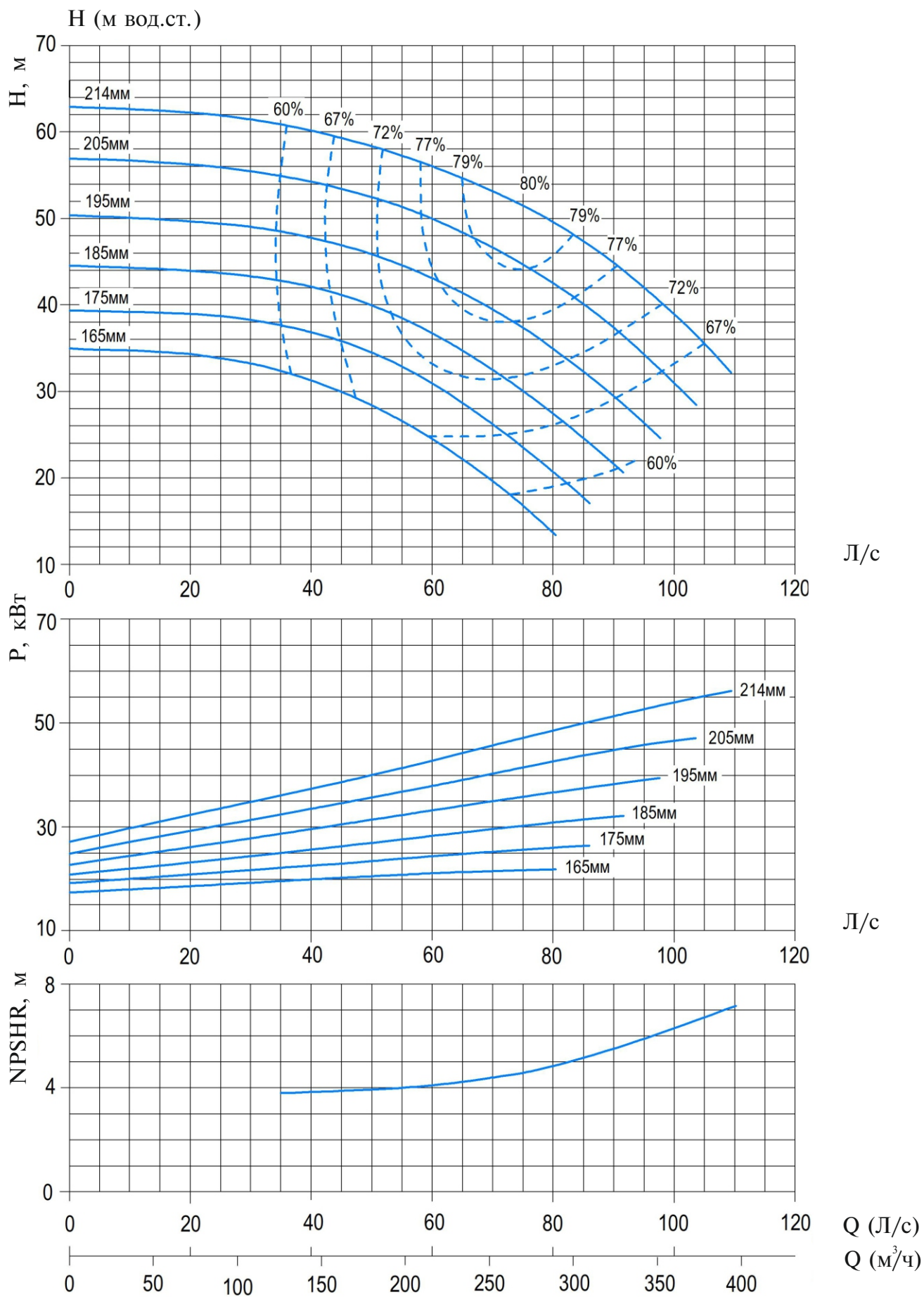
График характеристик производительности и напора

2900 об/мин.



## График характеристик производительности и напора

2900 об/мин.



# JETEX КН 100-250

График характеристик производительности и напора

2900 об/мин.

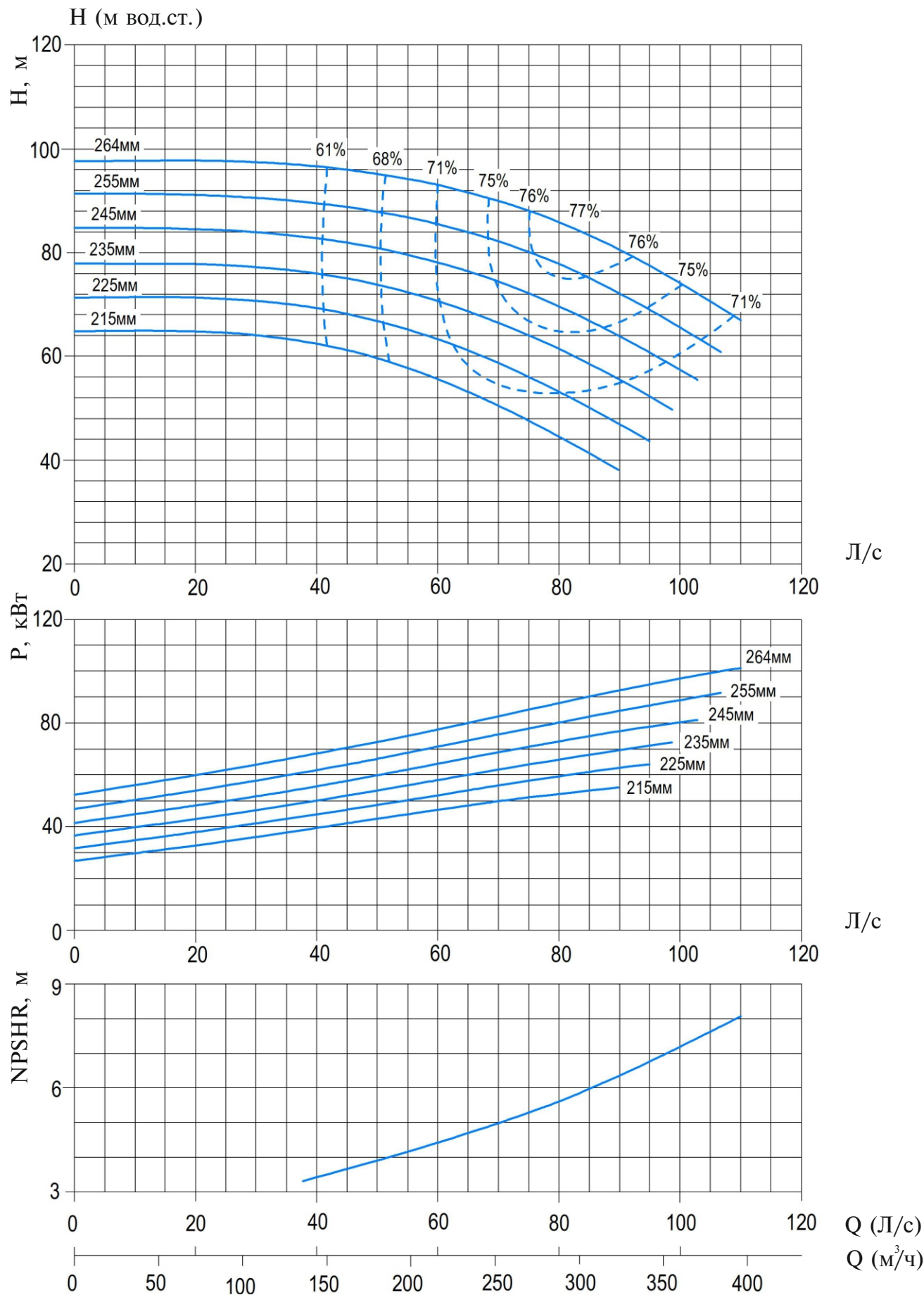
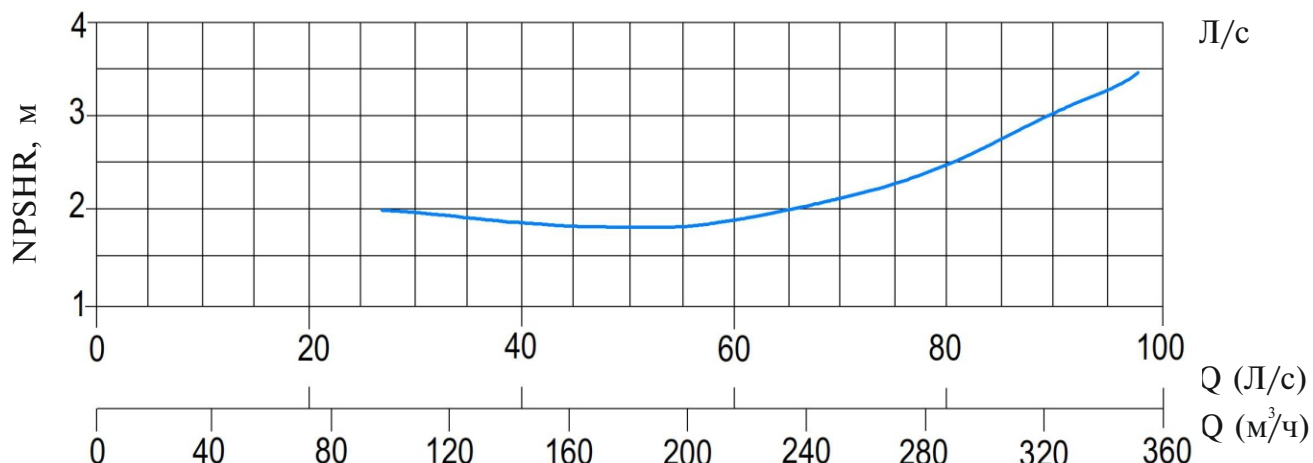
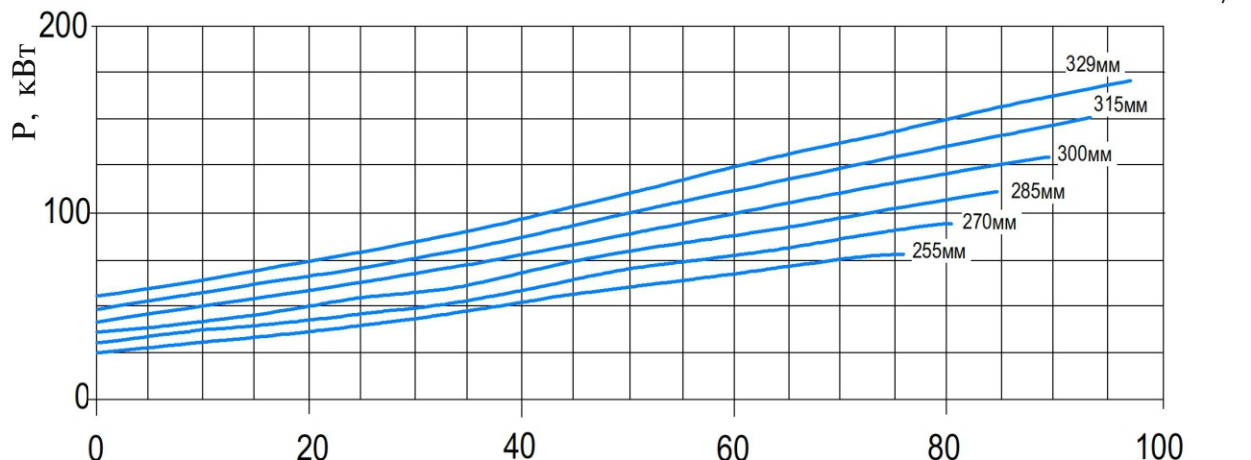
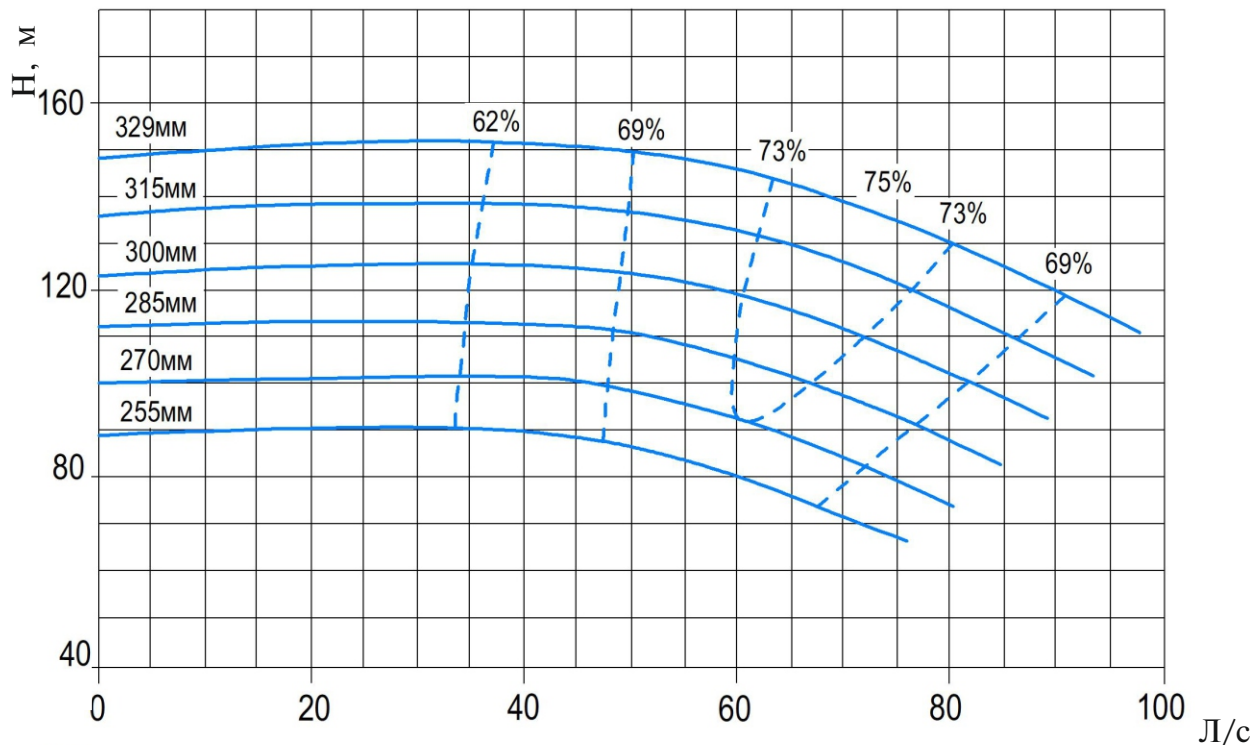


График характеристик производительности и напора

2900 об/мин.

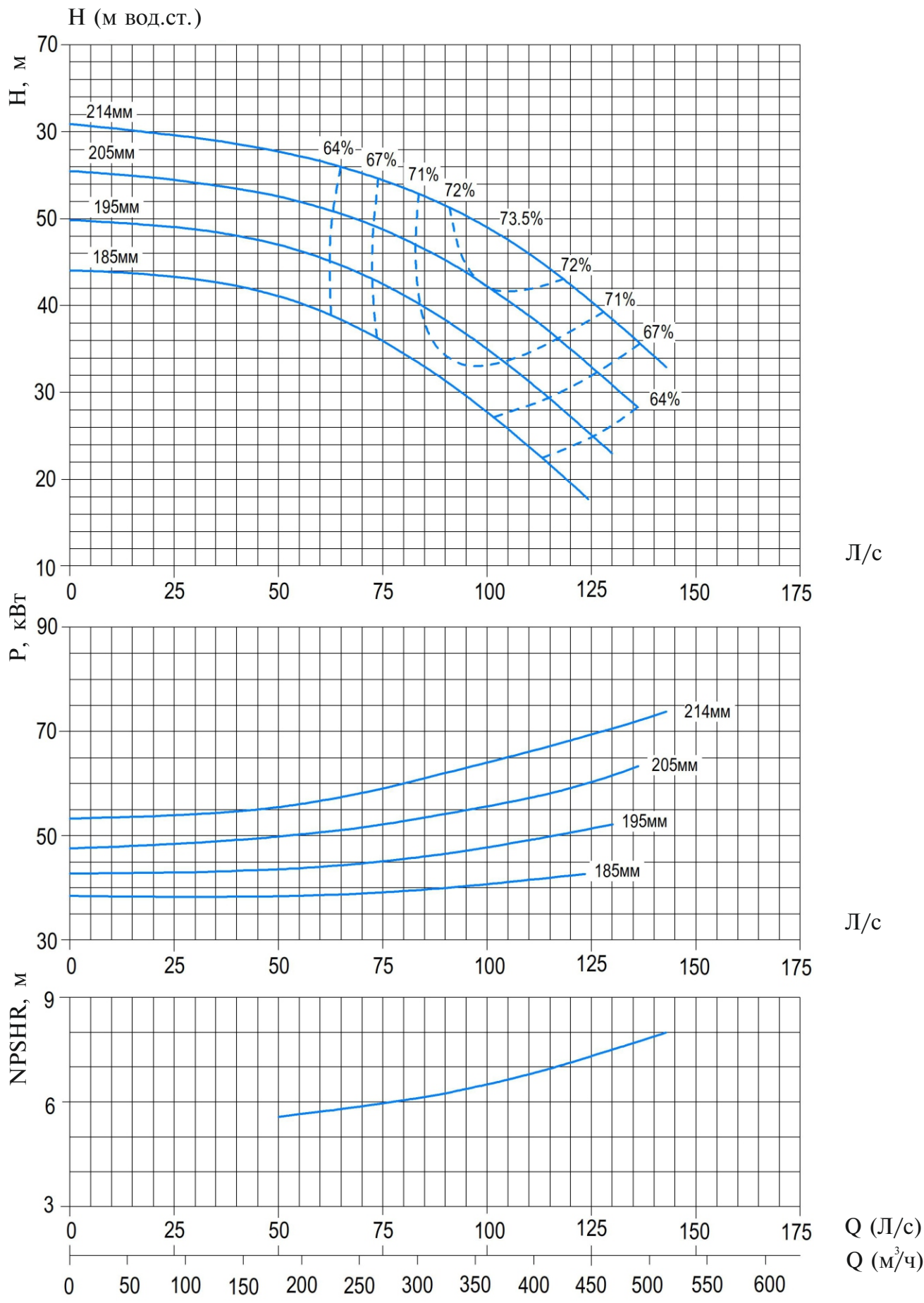
H (м вод.ст.)



# JETEX КН 125-200

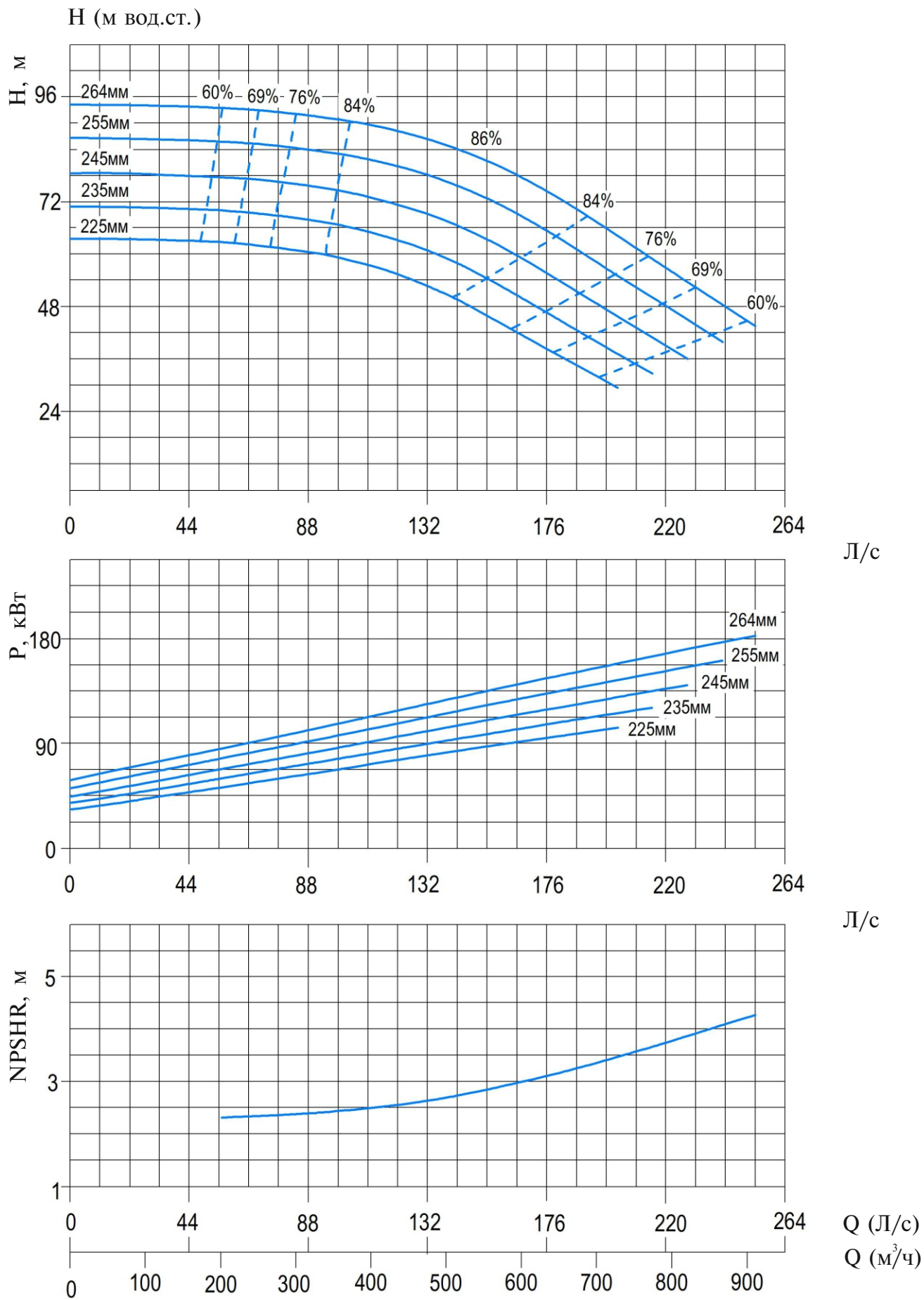
График характеристик производительности и напора

2900 об/мин.



## График характеристик производительности и напора

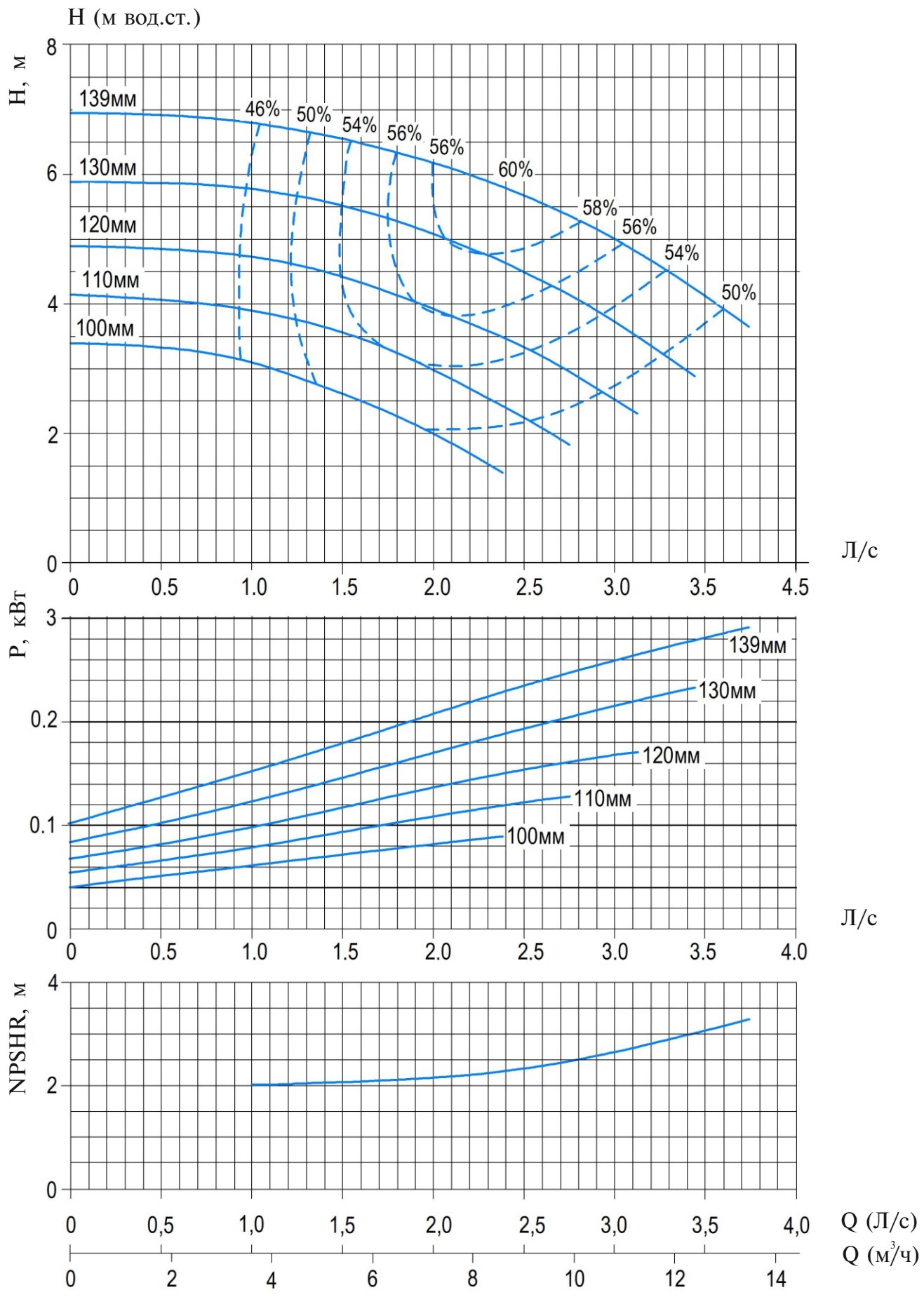
2900 об/мин.



# JETEX КН 32-125

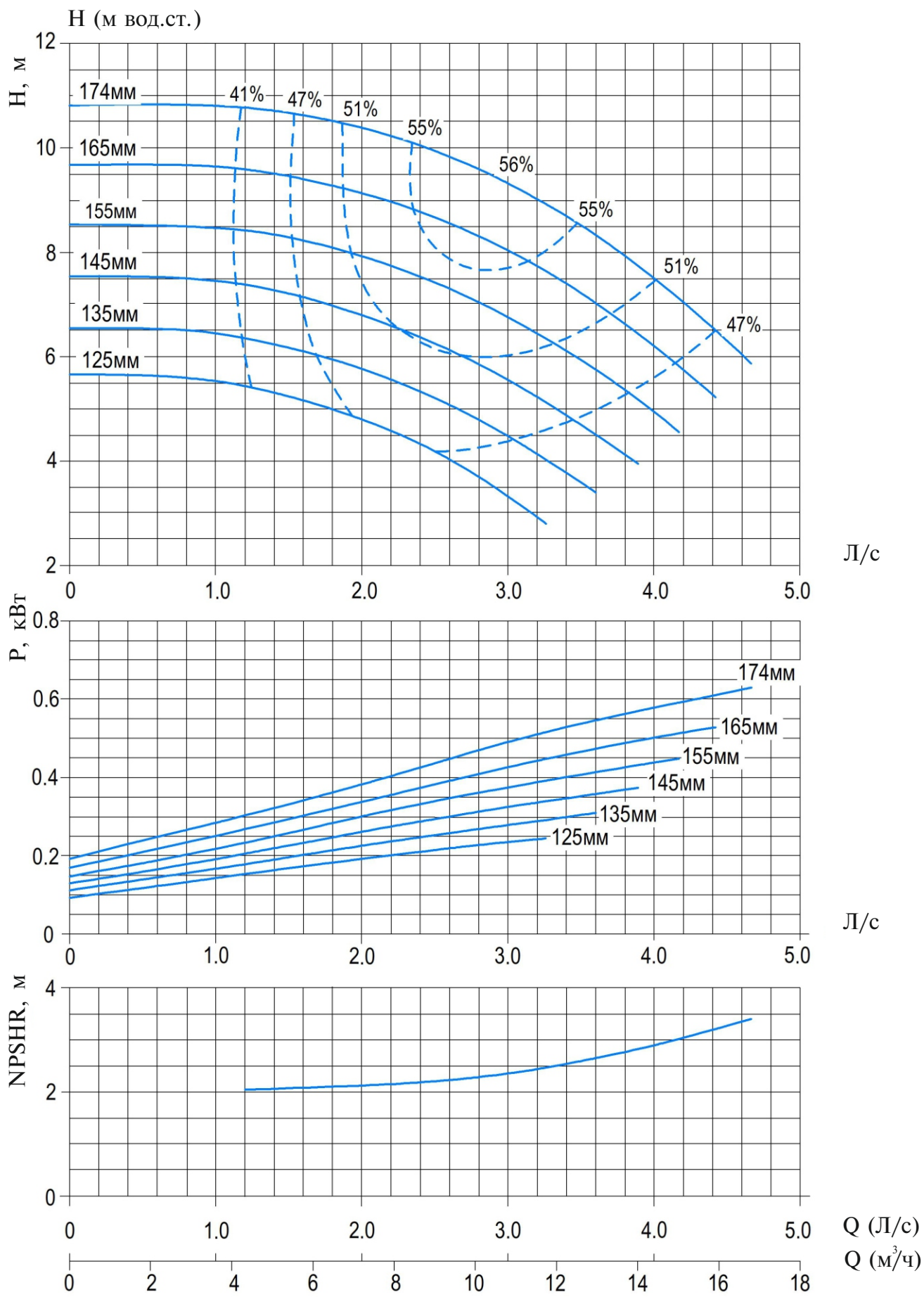
График характеристик производительности и напора

1450 об/мин.



## График характеристик производительности и напора

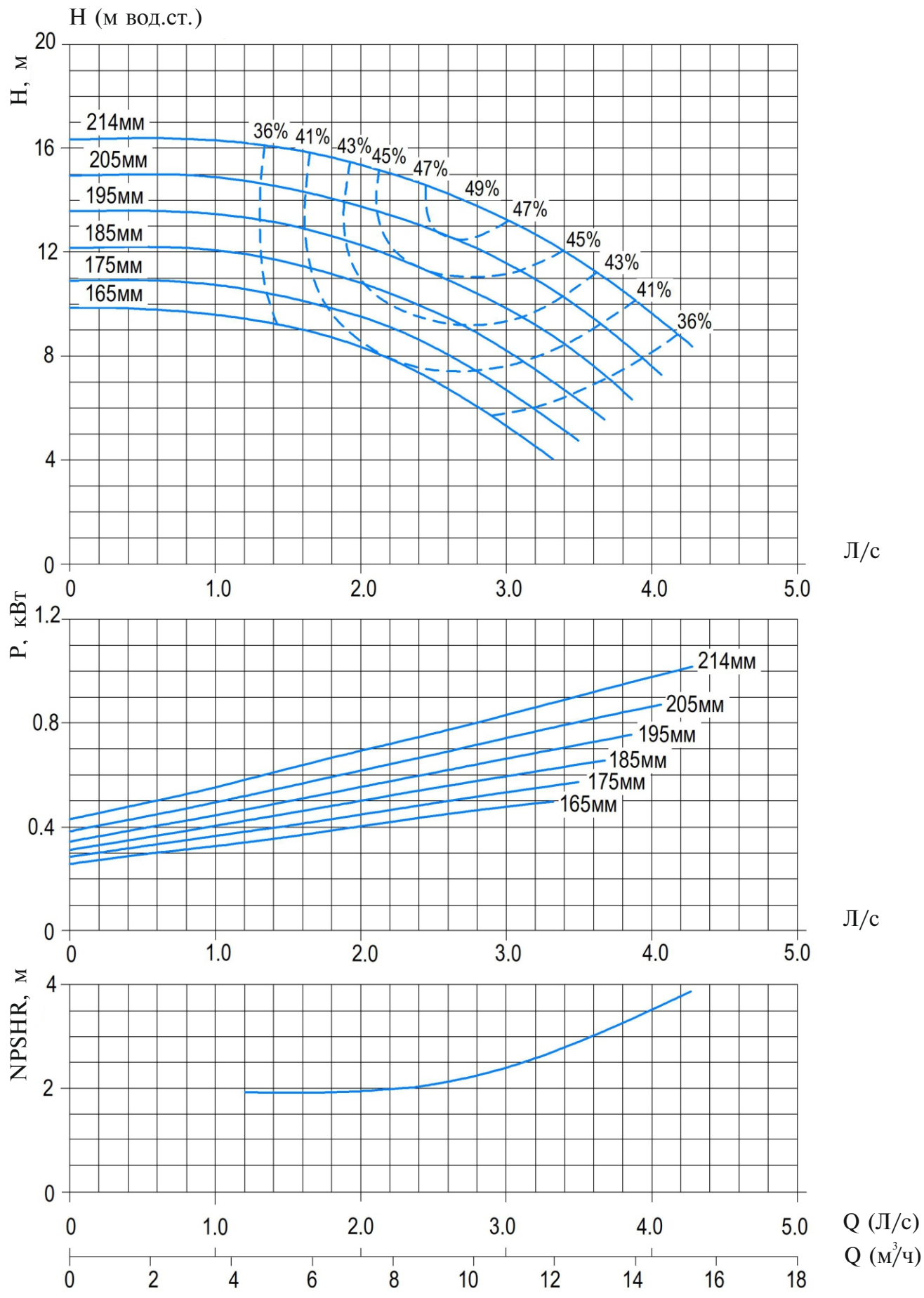
1450 об/мин.



# JETEX КН 32-200

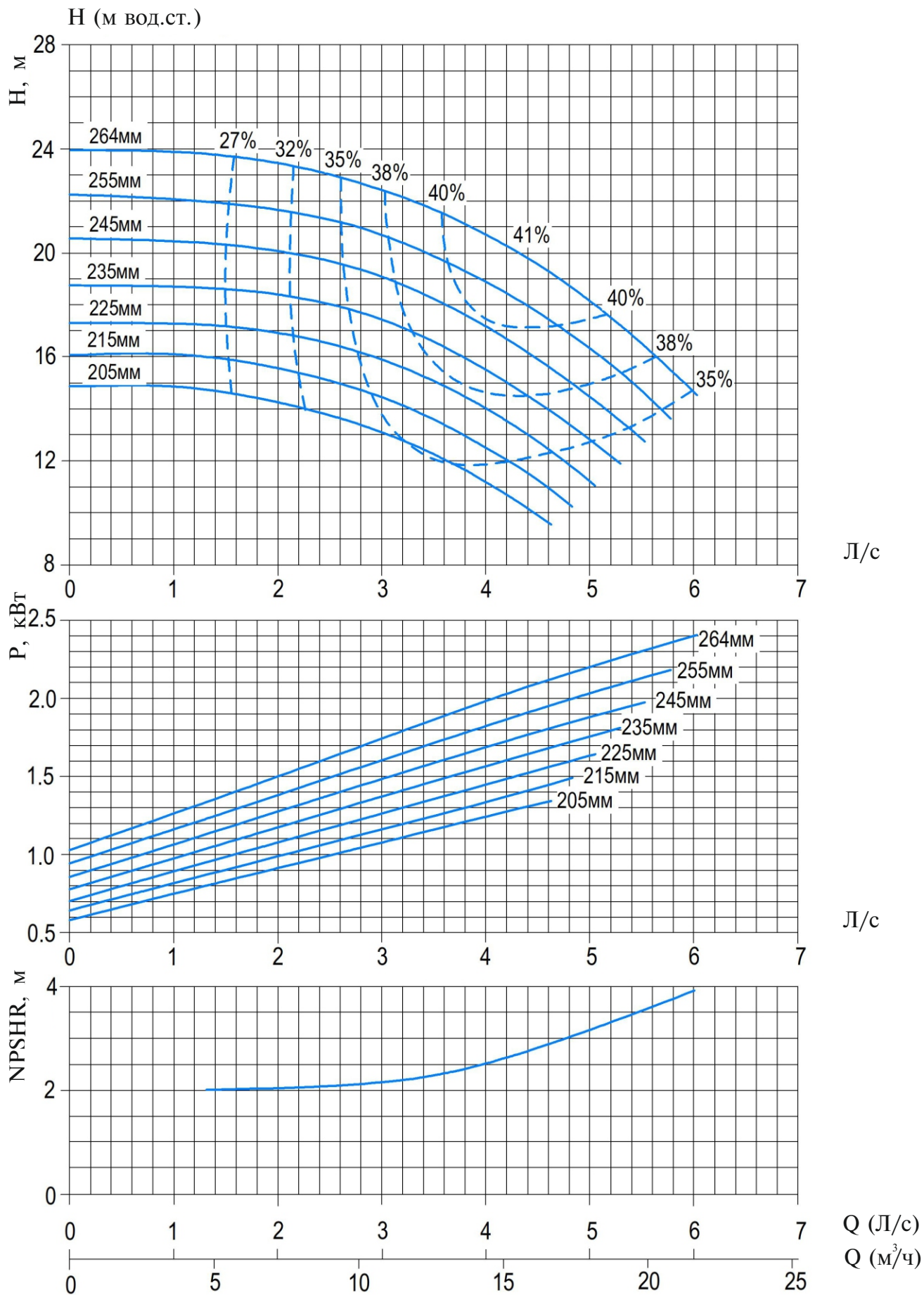
График характеристик производительности и напора

1450 об/мин.



## График характеристик производительности и напора

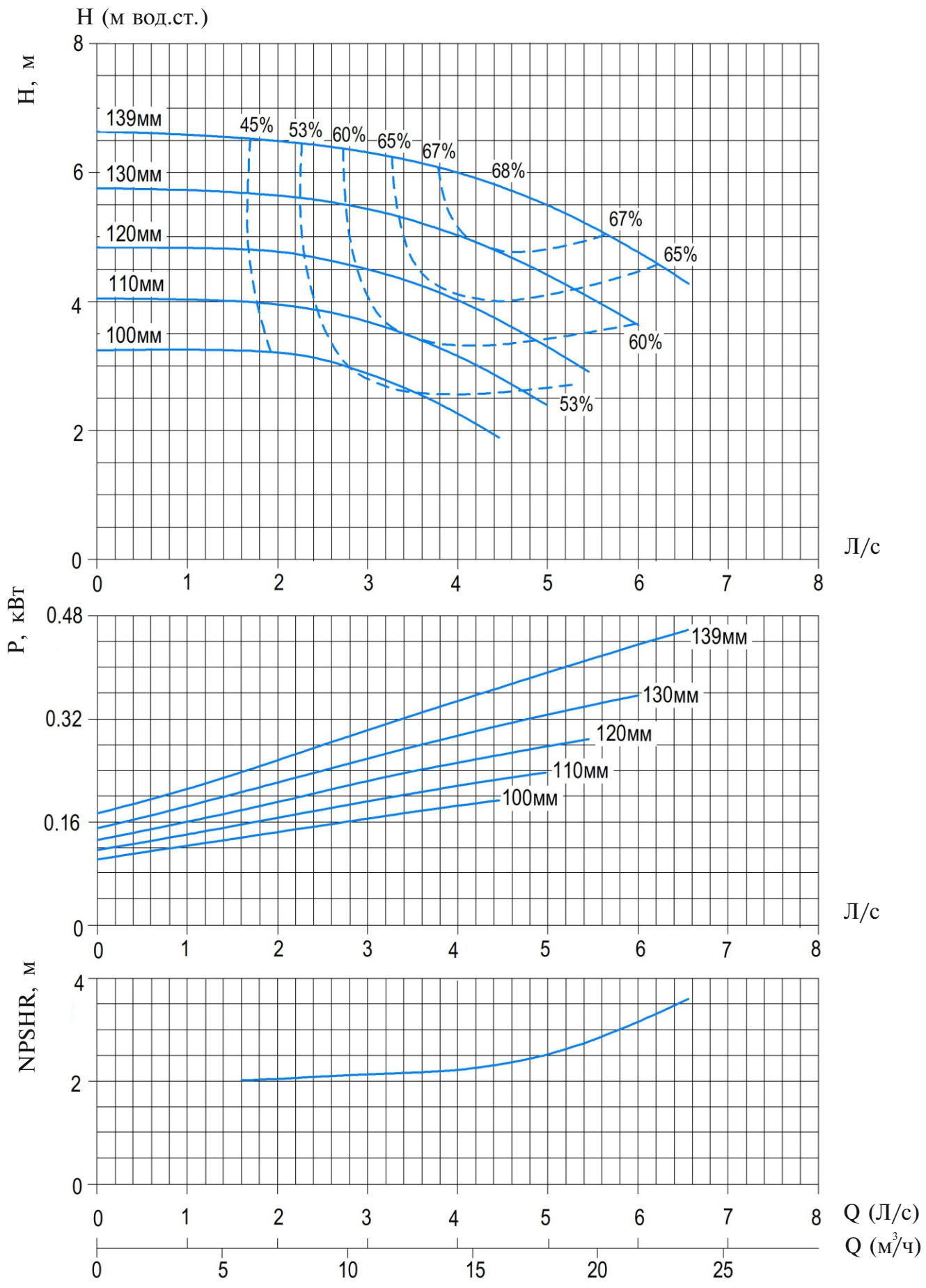
1450 об/мин.



# JETEX КН 40-125

График характеристик производительности и напора

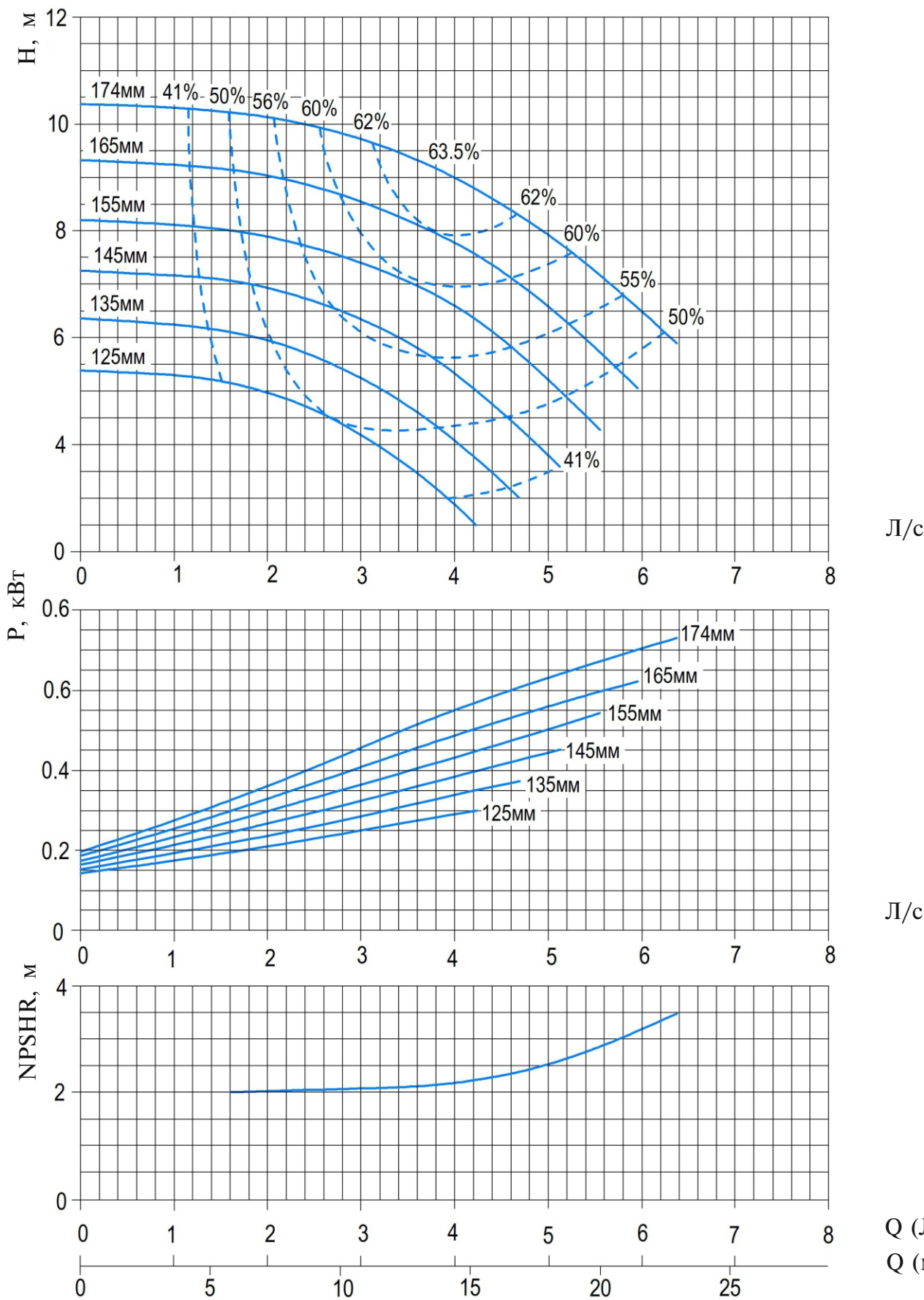
1450 об/мин.



## График характеристик производительности и напора

1450 об/мин.

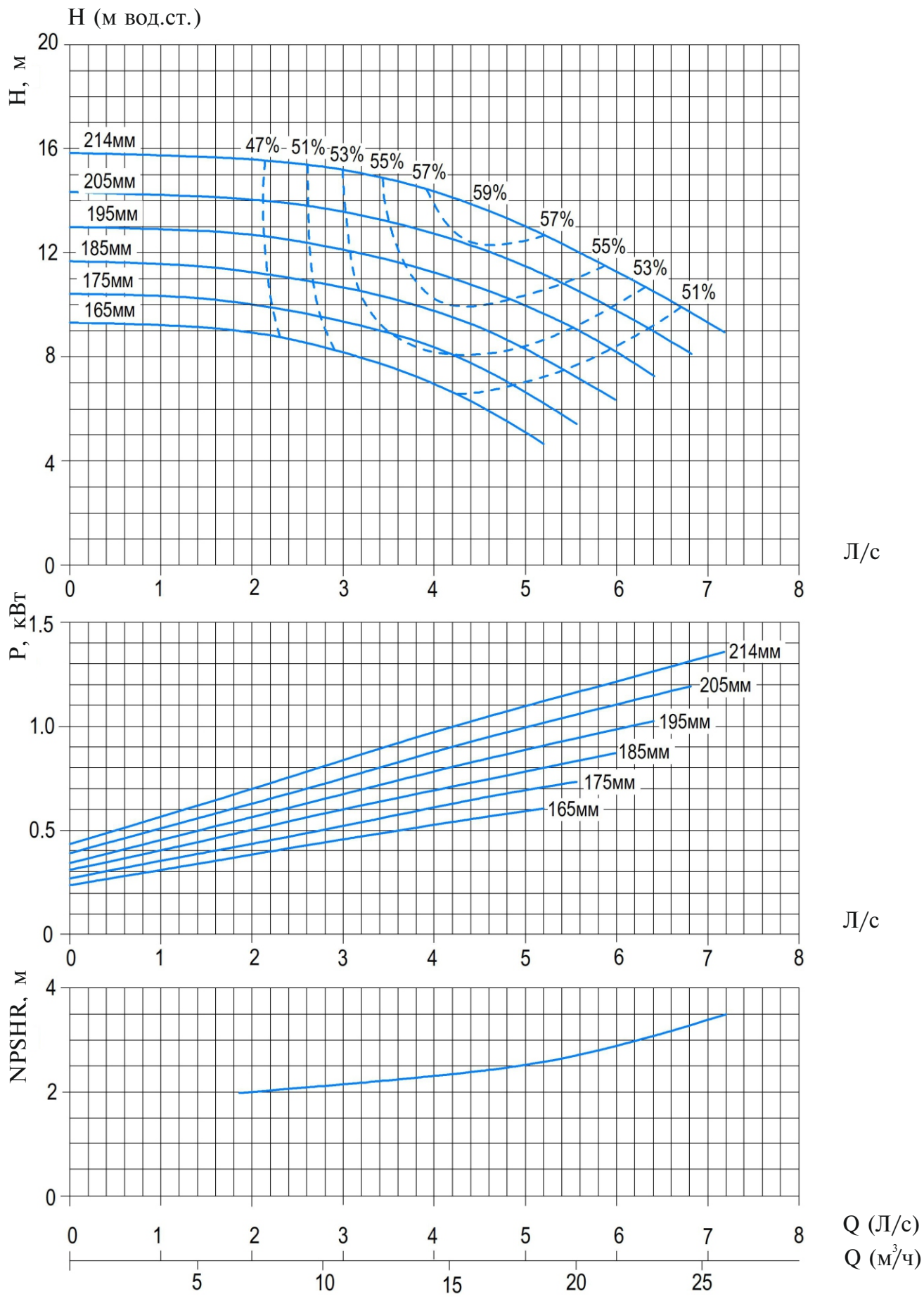
Н (м вод.ст.)



# JETEX КН 40-200

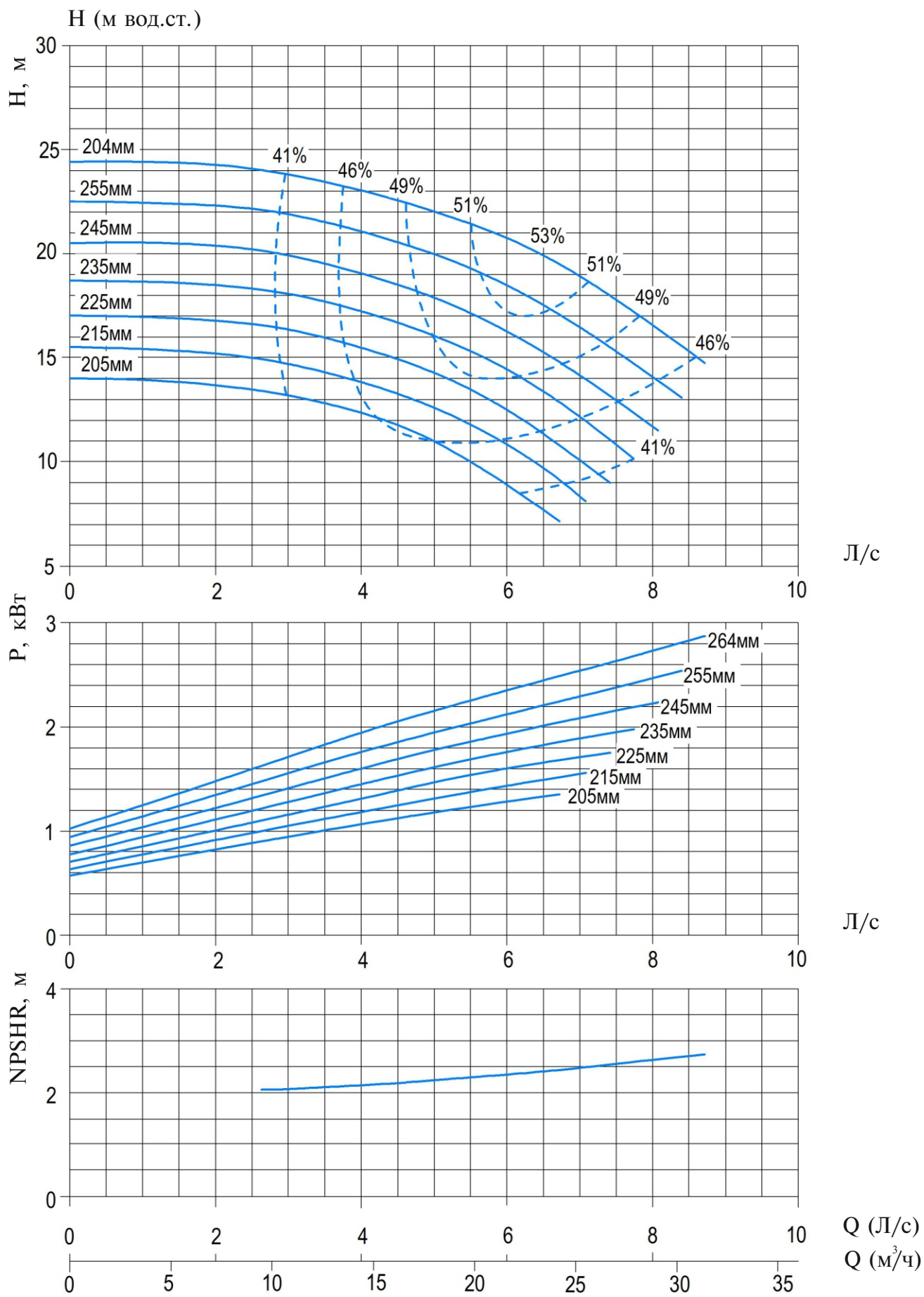
График характеристик производительности и напора

1450 об/мин.



## График характеристик производительности и напора

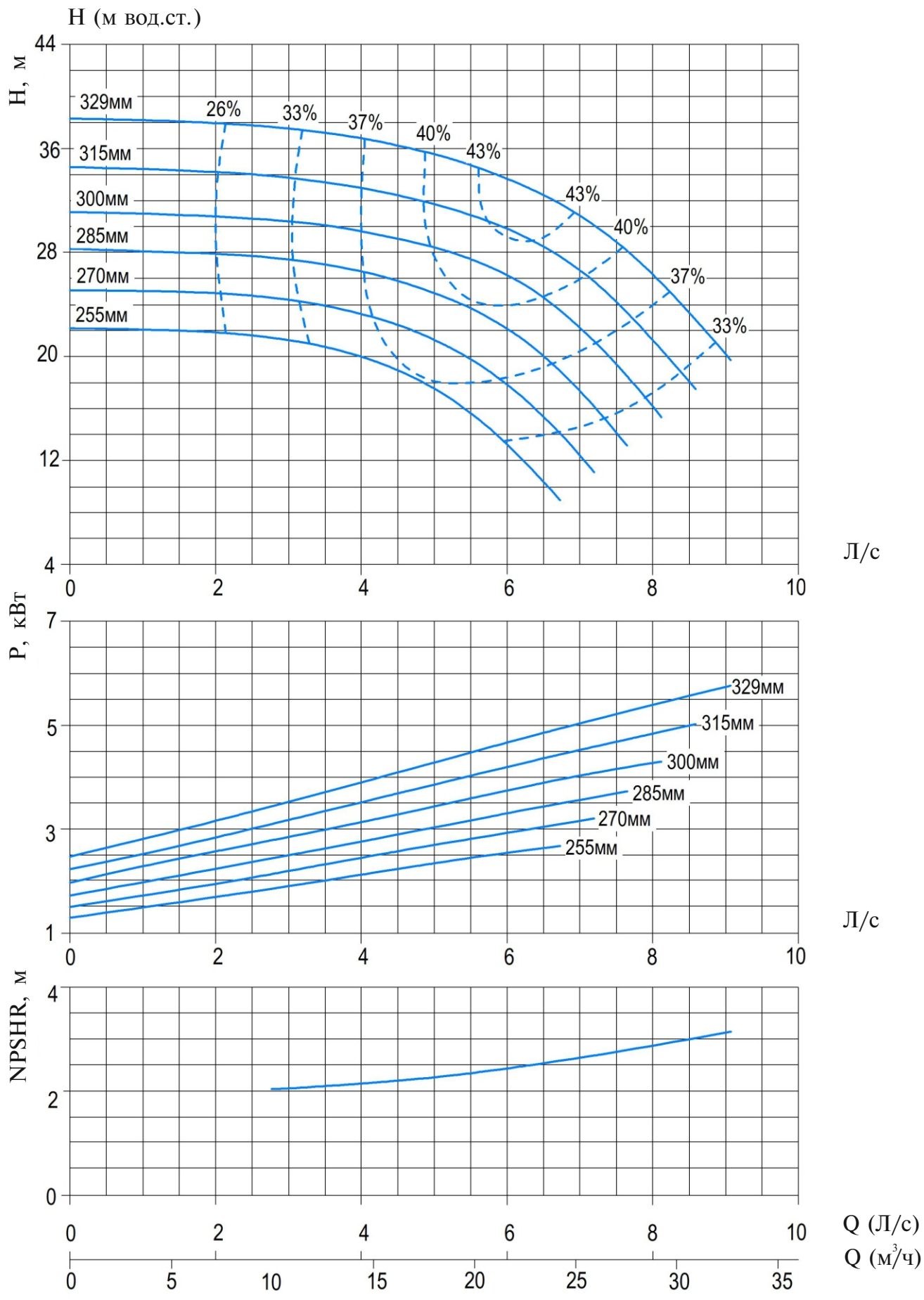
1450 об/мин.



# JETEX КН 40-315

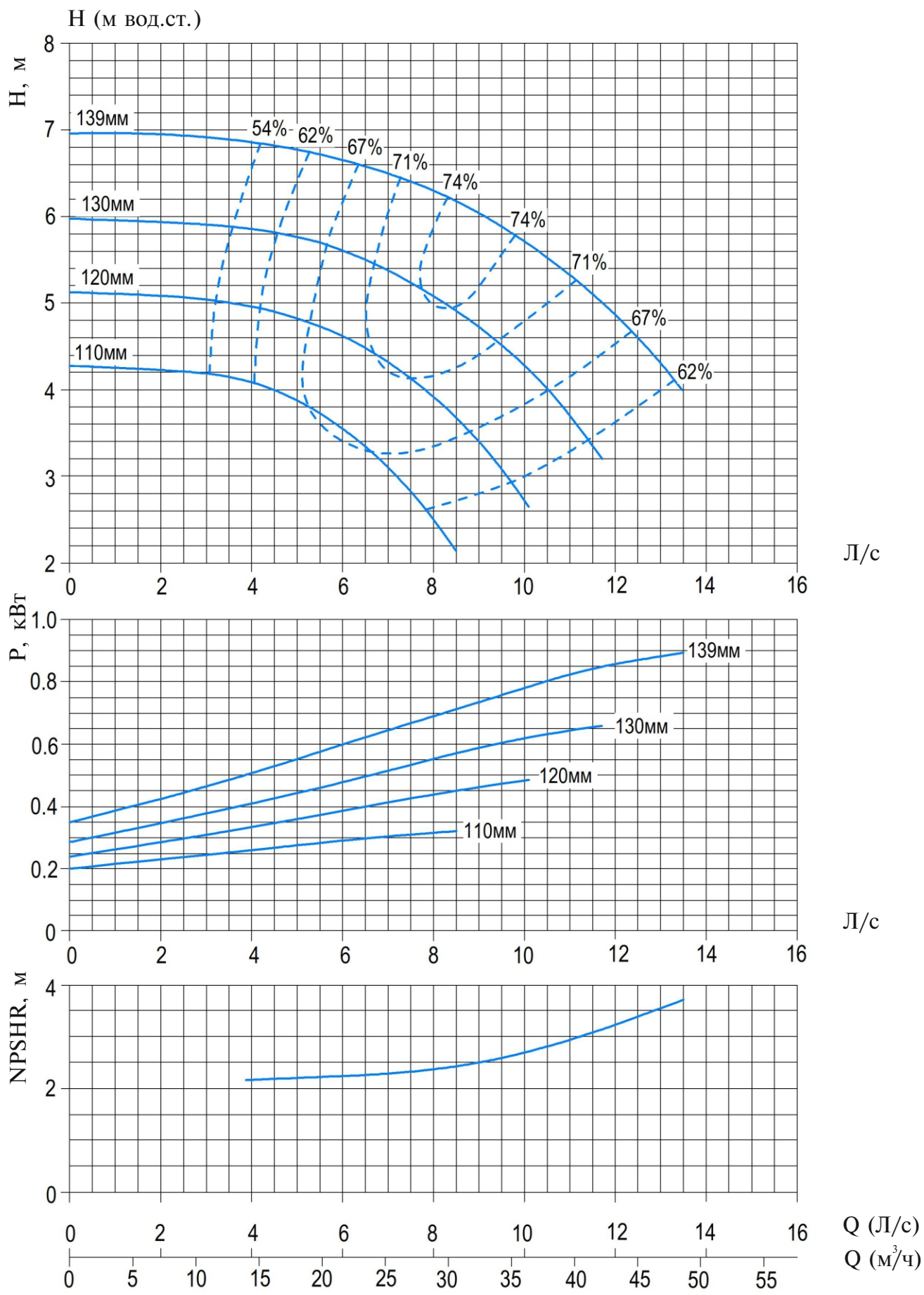
График характеристик производительности и напора

1450 об/мин.



## График характеристик производительности и напора

1450 об/мин.



# JETEX КН 50-160

График характеристик производительности и напора

1450 об/мин.

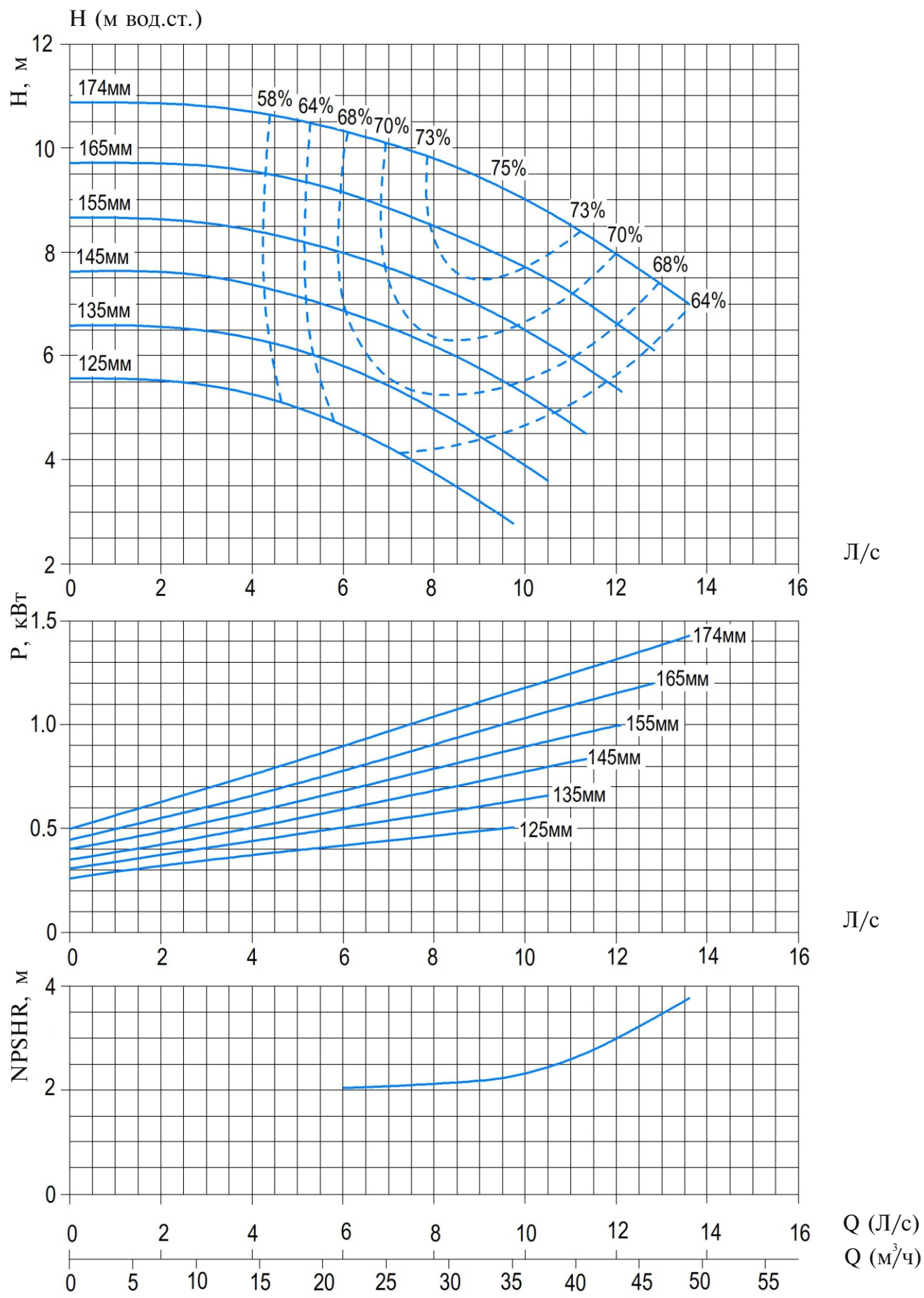
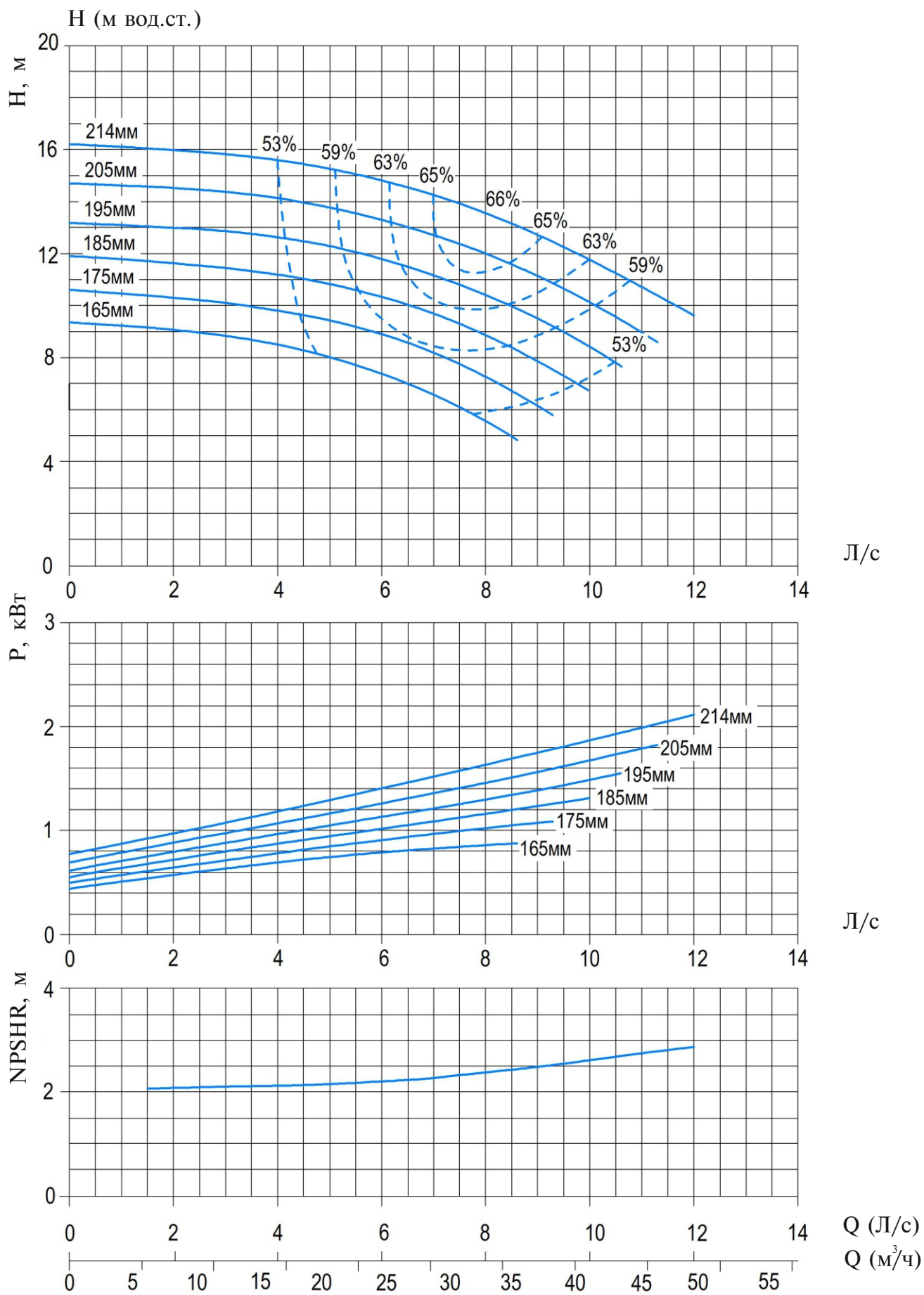


График характеристик производительности и напора

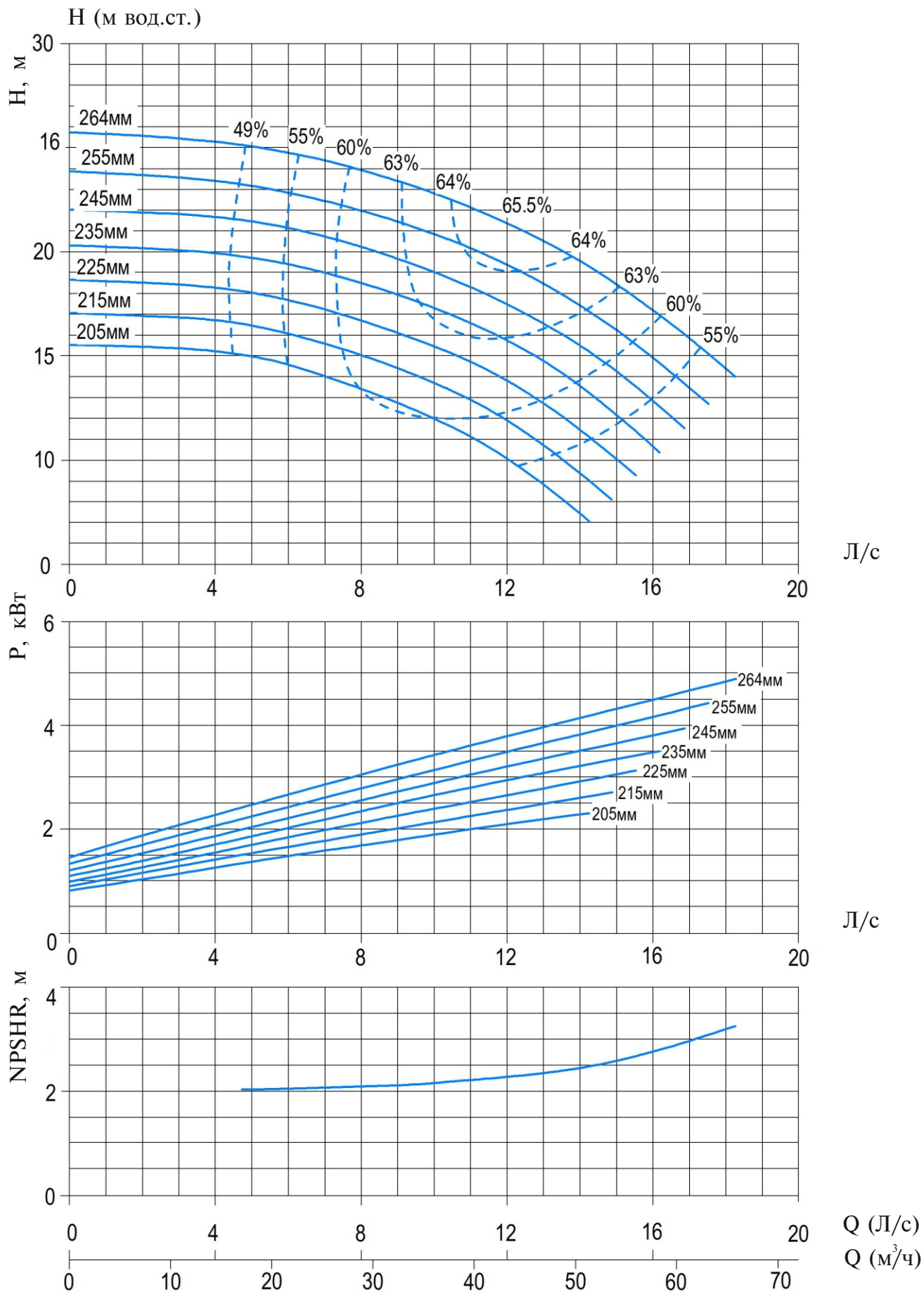
1450 об/мин.



# JETEX КН 50-250

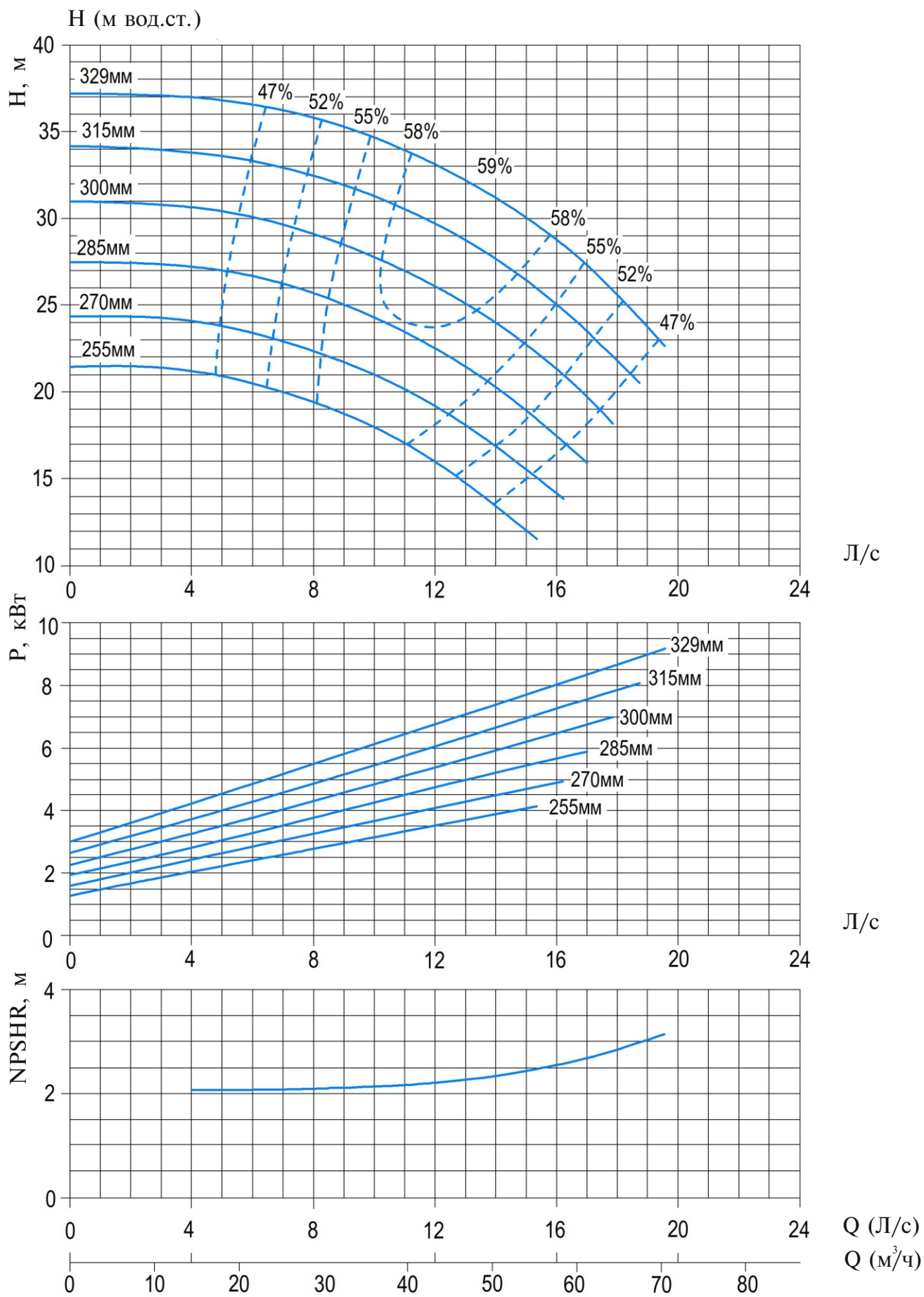
График характеристик производительности и напора

1450 об/мин.



## График характеристик производительности и напора

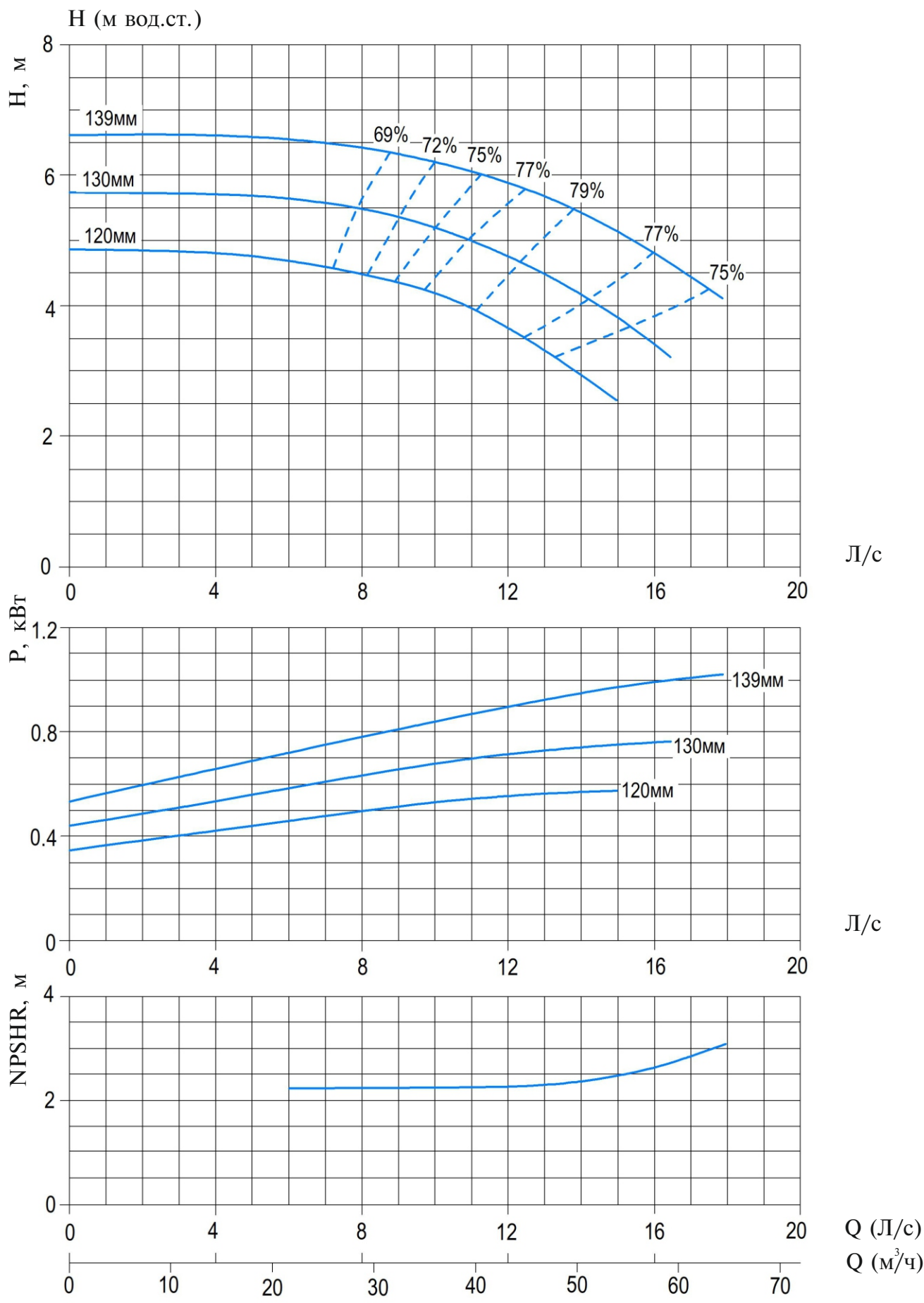
1450 об/мин.



# JETEX КН 65-125

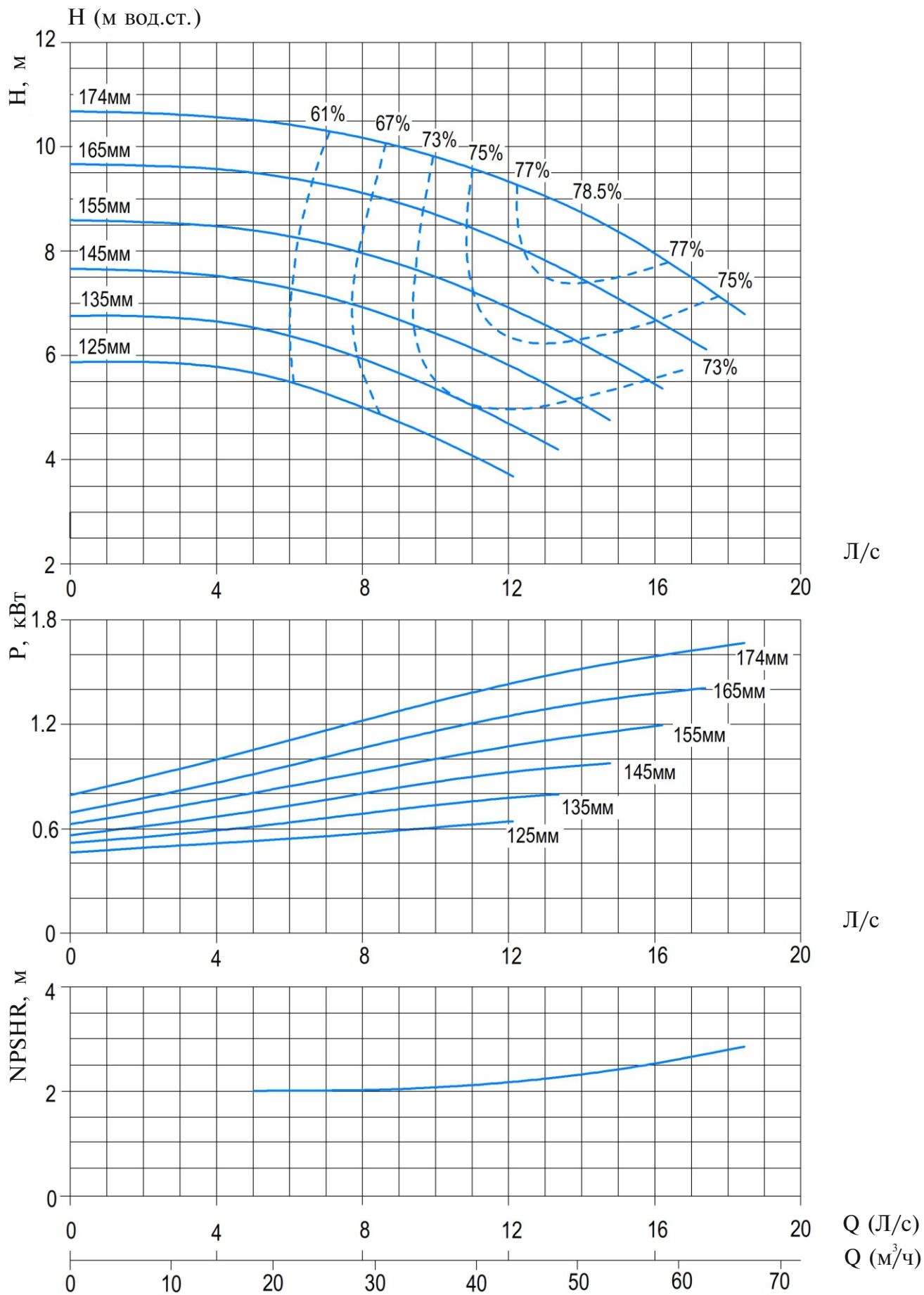
График характеристик производительности и напора

1450 об/мин.



## График характеристик производительности и напора

1450 об/мин.



# JETEX КН 65-200

График характеристик производительности и напора

1450 об/мин.

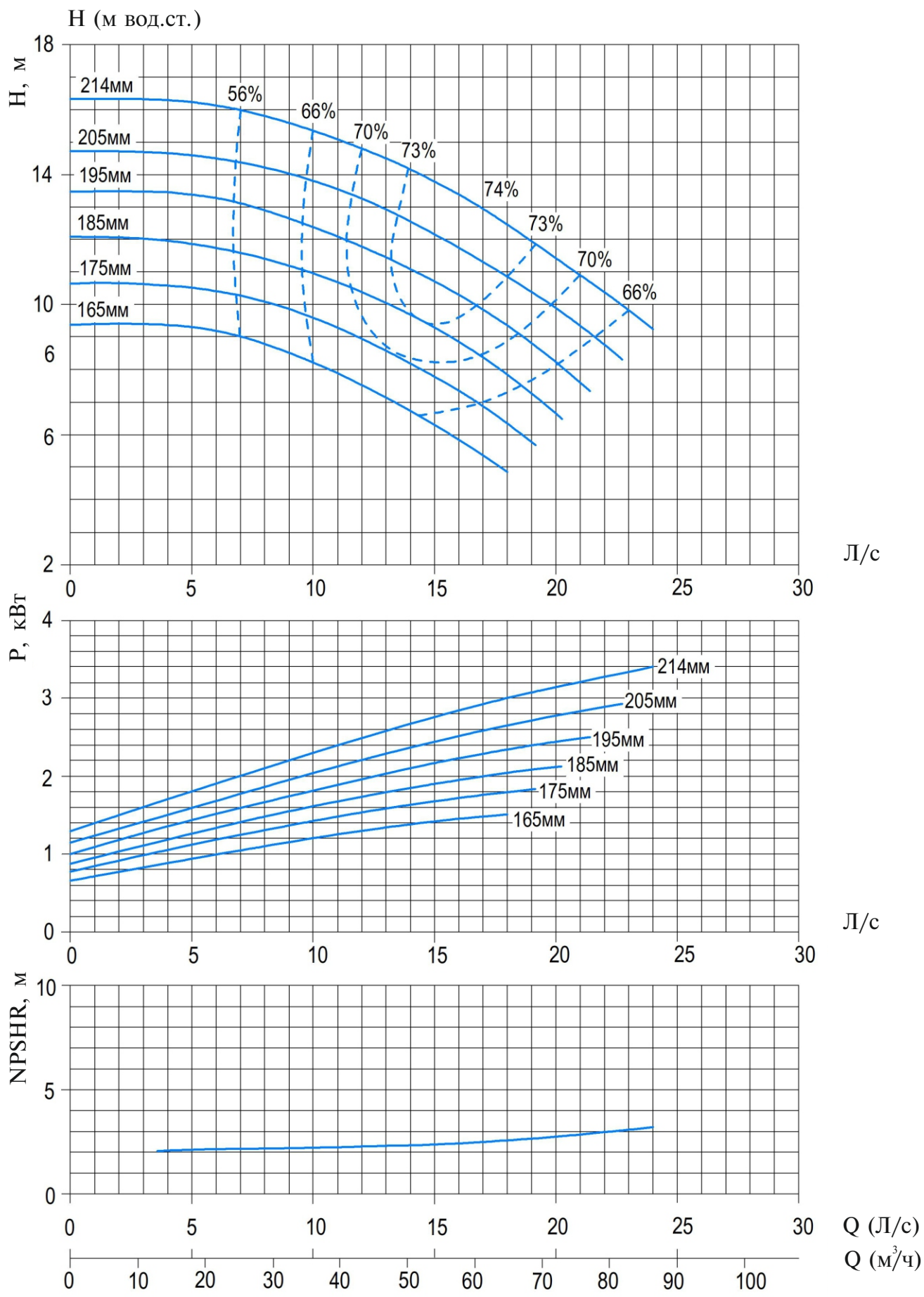
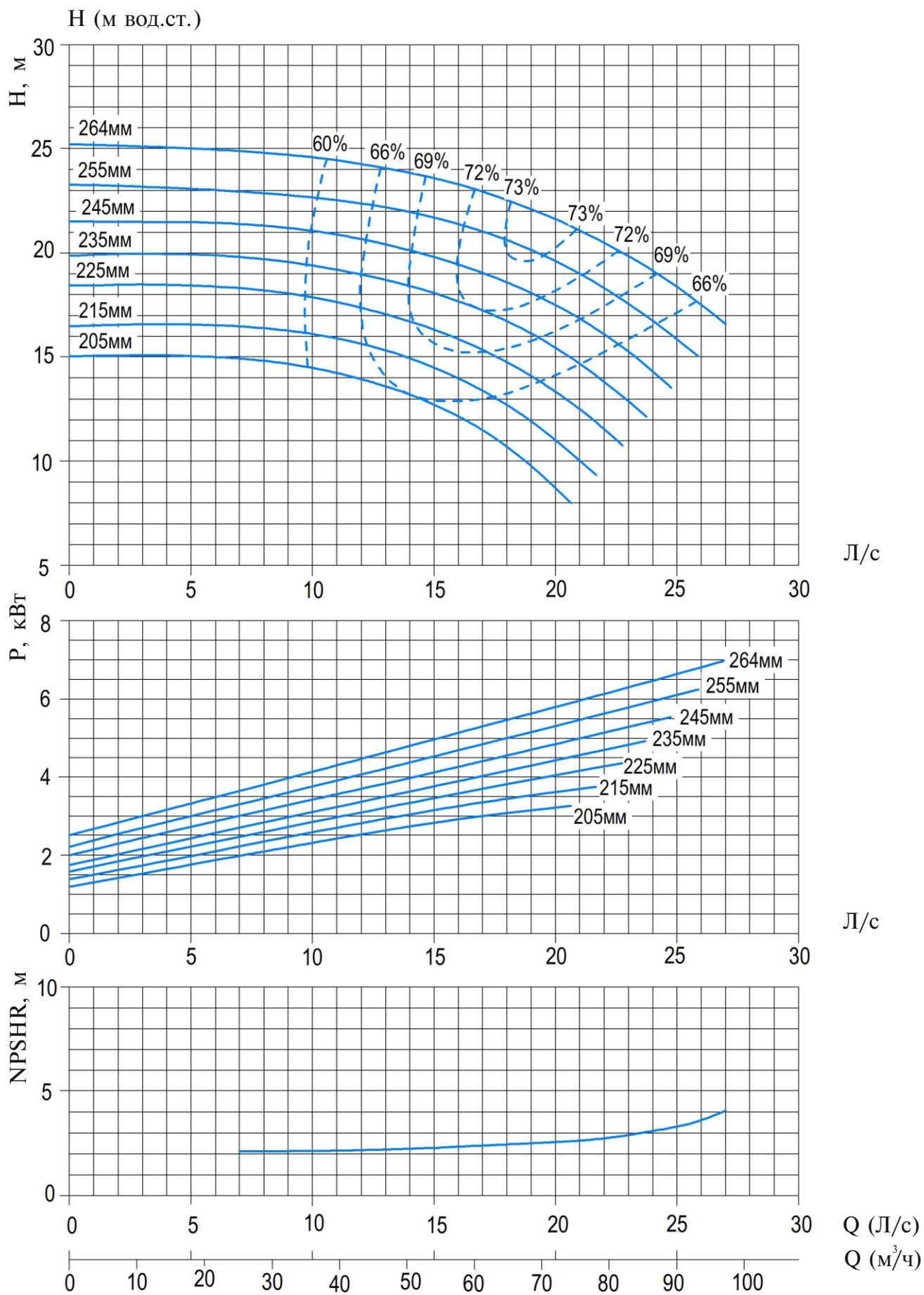


График характеристик производительности и напора

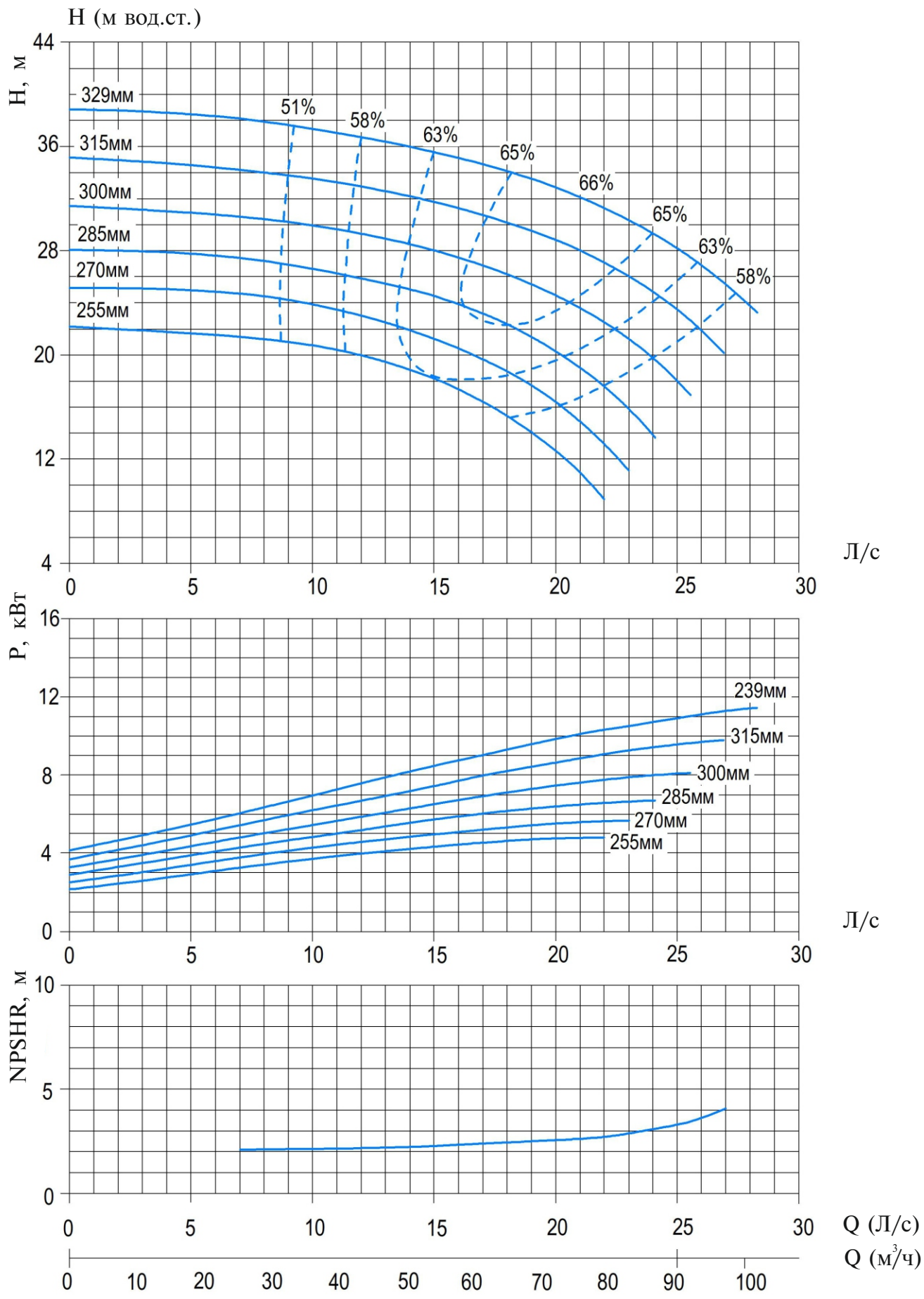
1450 об/мин.



# JETEX КН 65-315

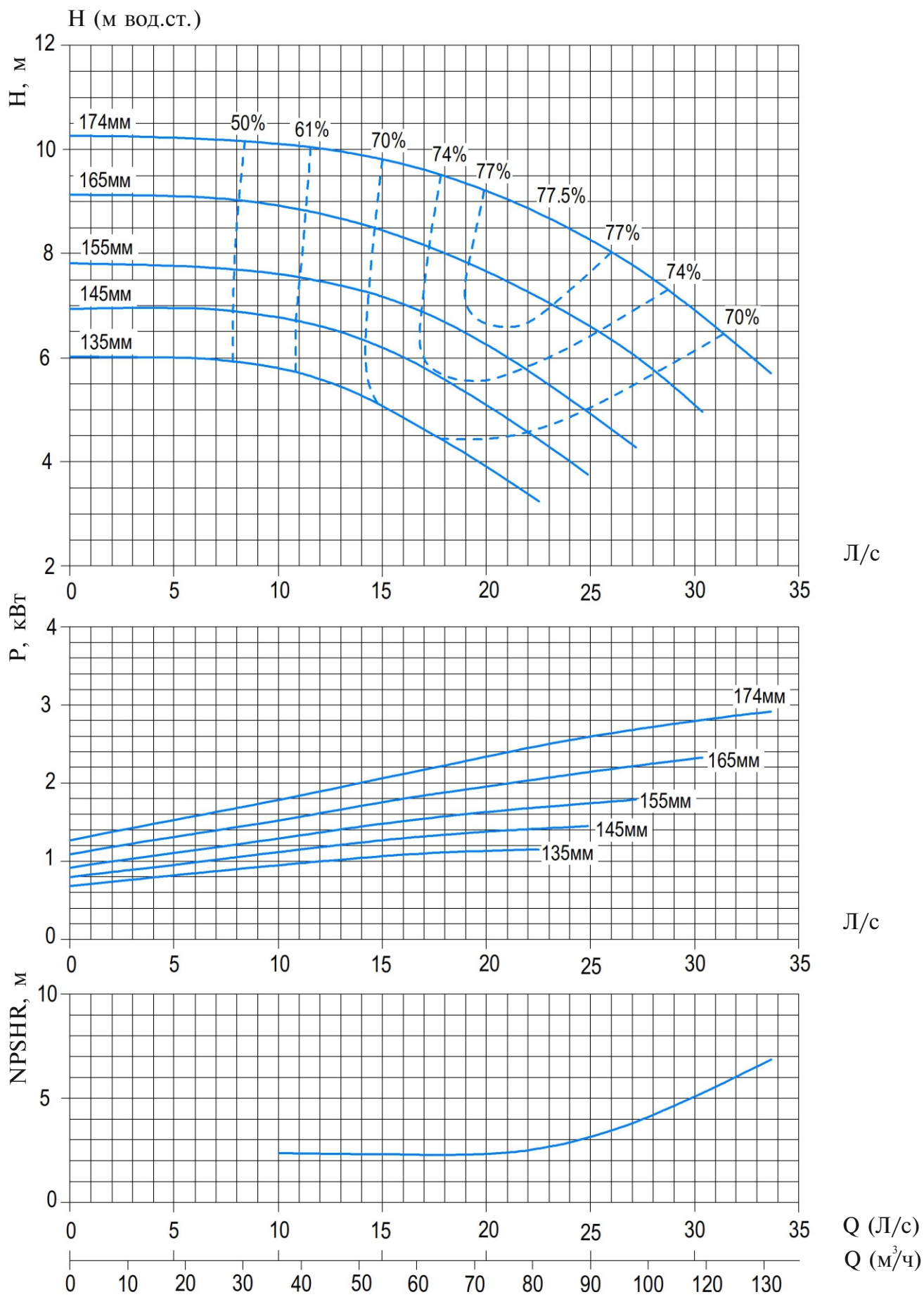
График характеристик производительности и напора

1450 об/мин.



## График характеристик производительности и напора

1450 об/мин.



# JETEX КН 80-200

График характеристик производительности и напора

1450 об/мин.

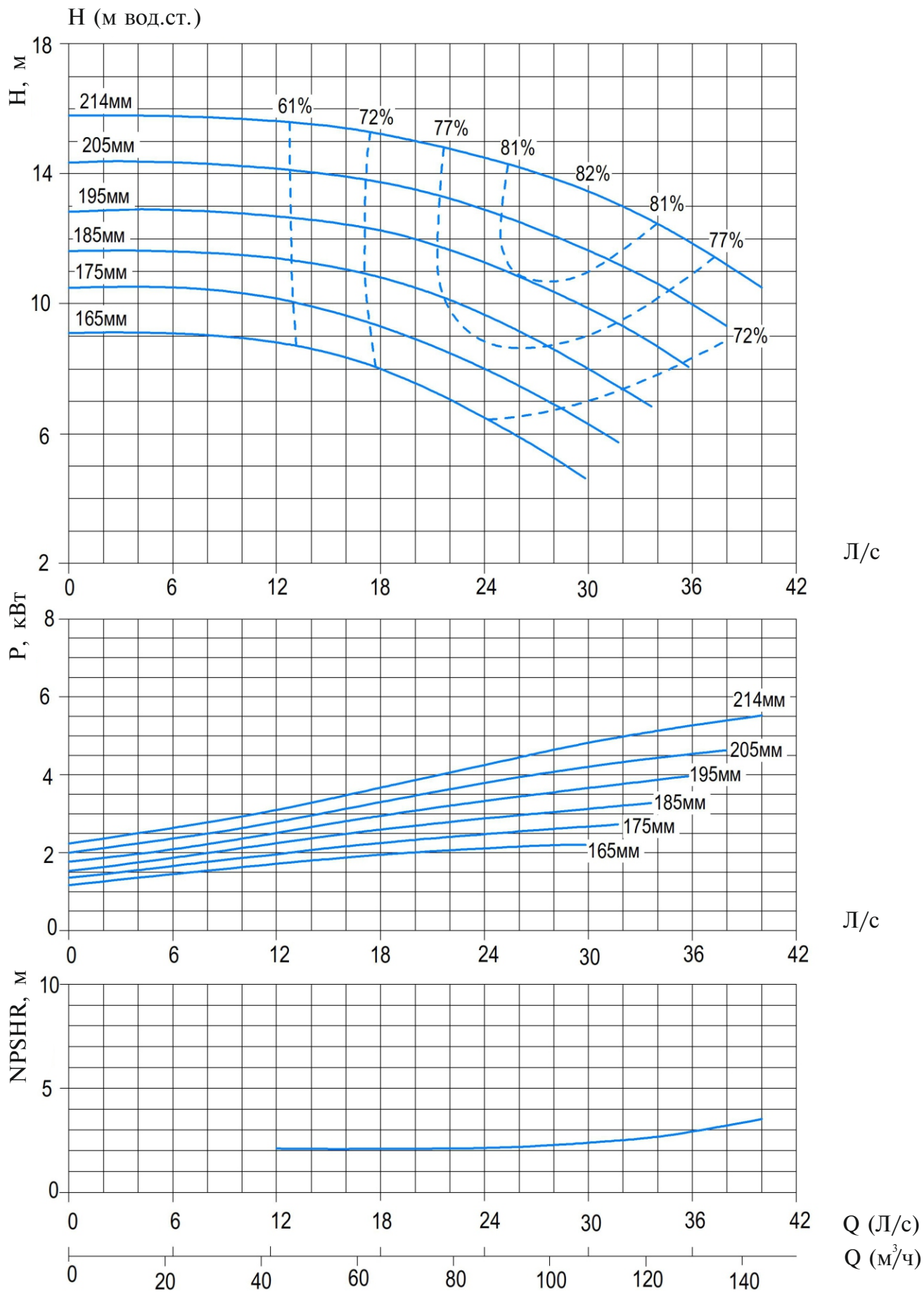
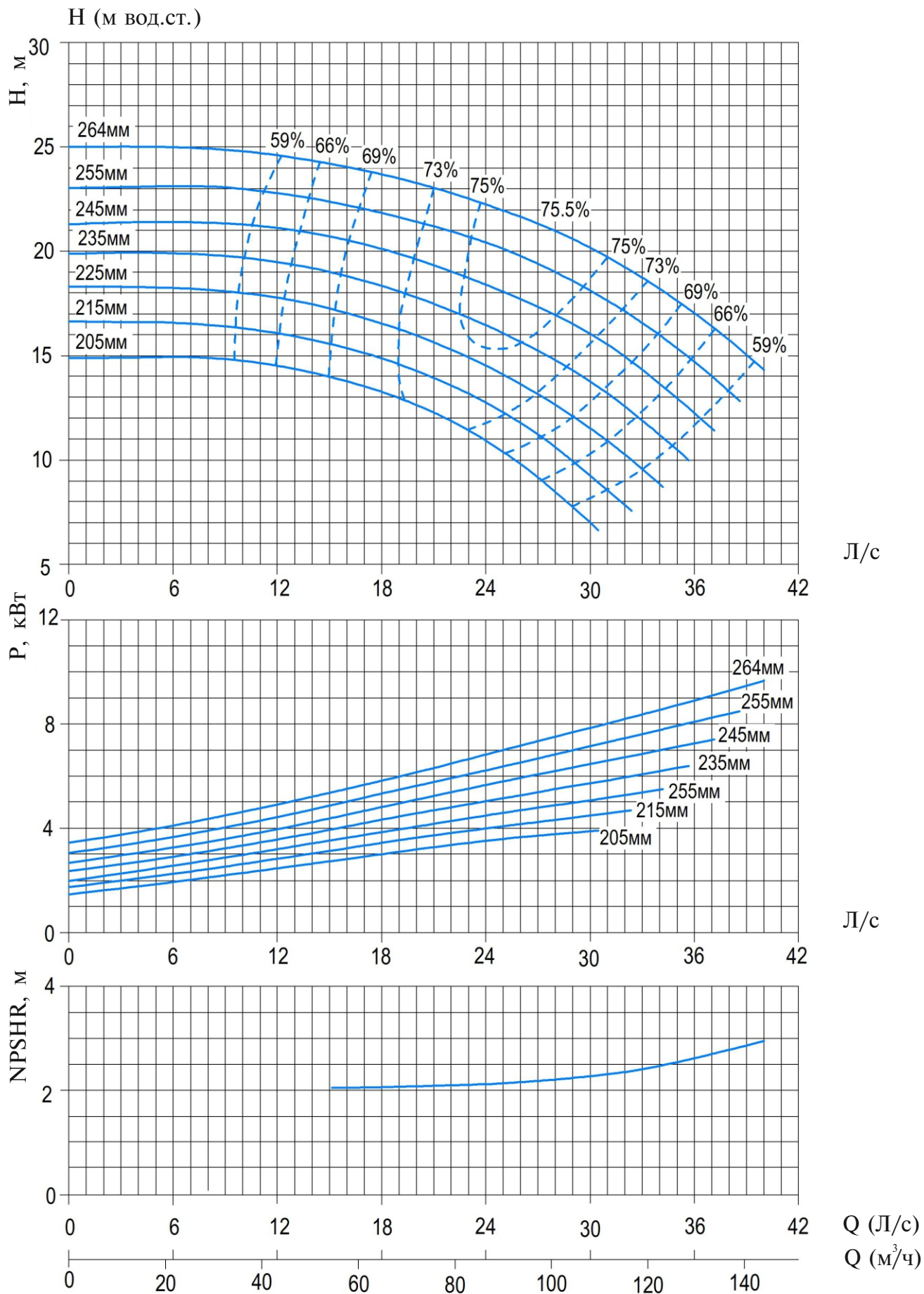


График характеристик производительности и напора

1450 об/мин.



# JETEX КН 80-315

График характеристик производительности и напора

1450 об/мин.

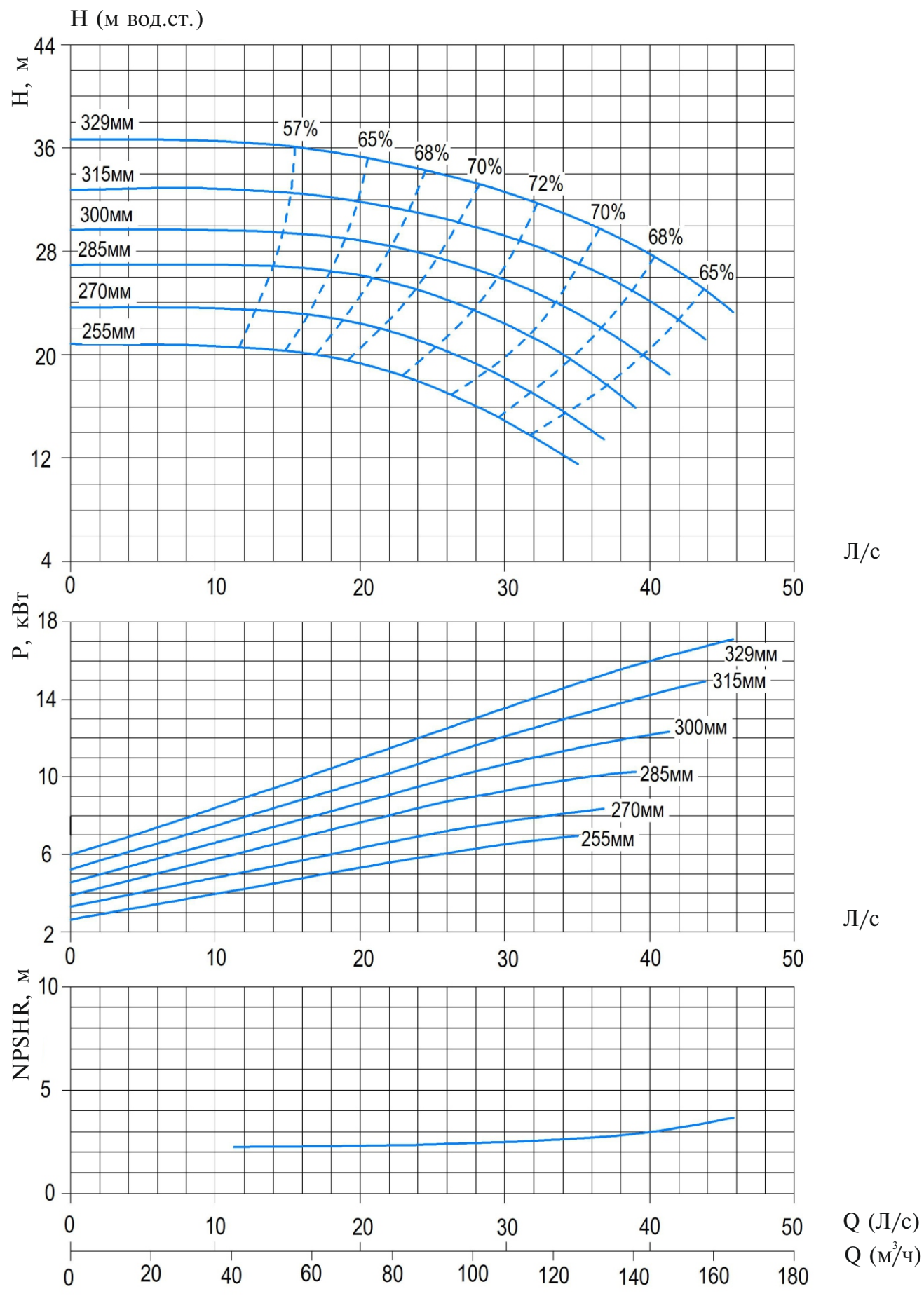
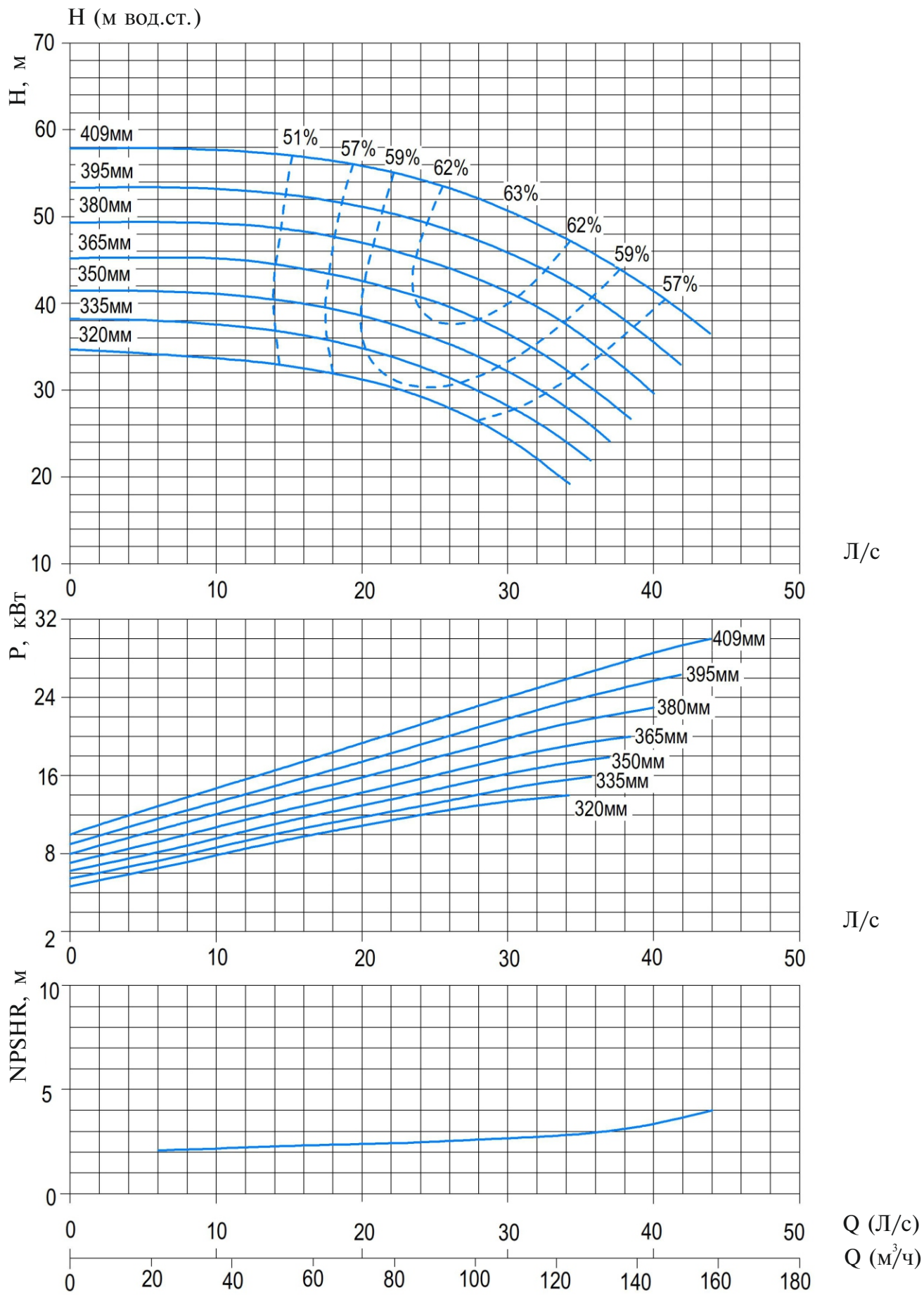


График характеристик производительности и напора

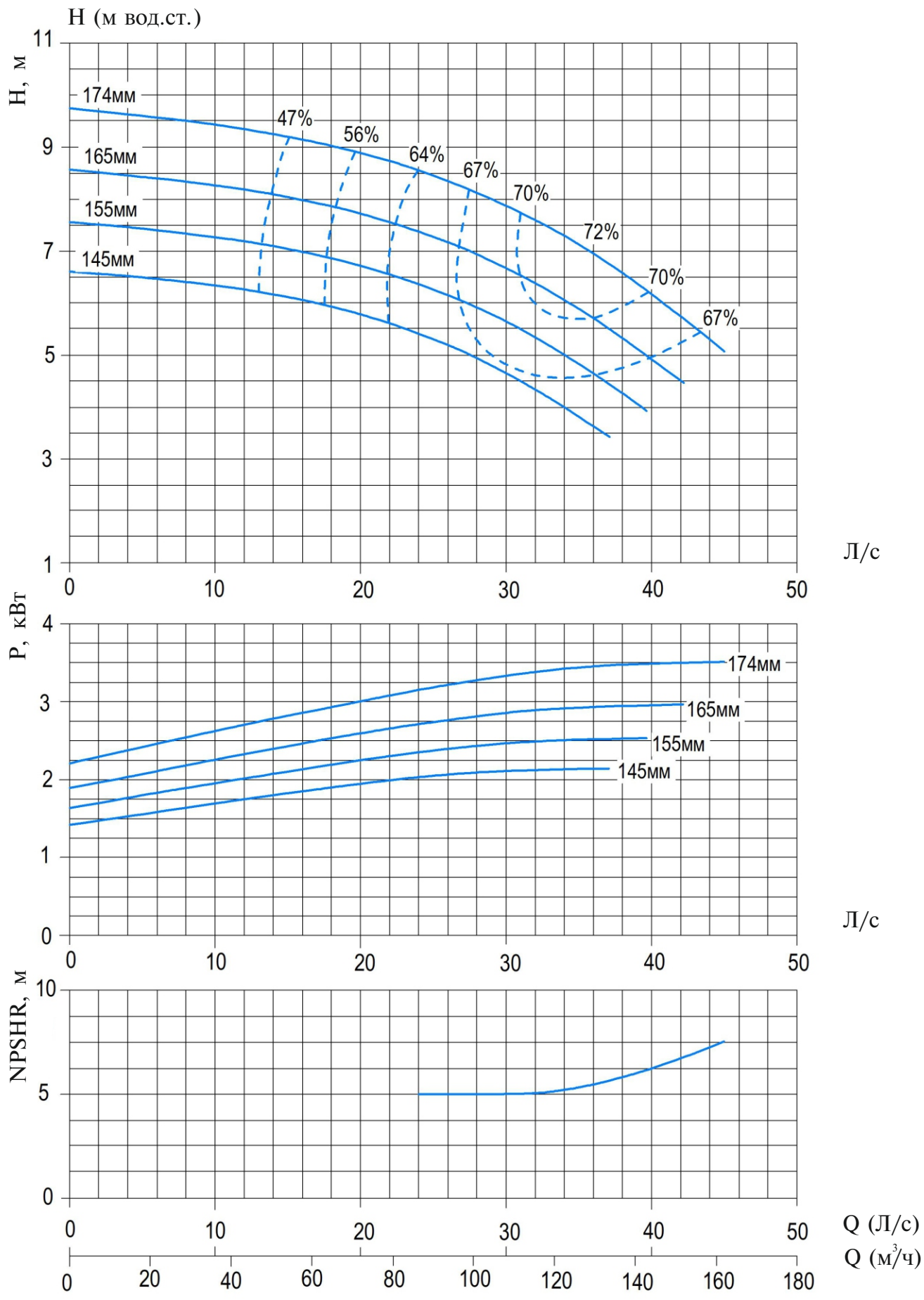
1450 об/мин.



# JETEX КН 100-160

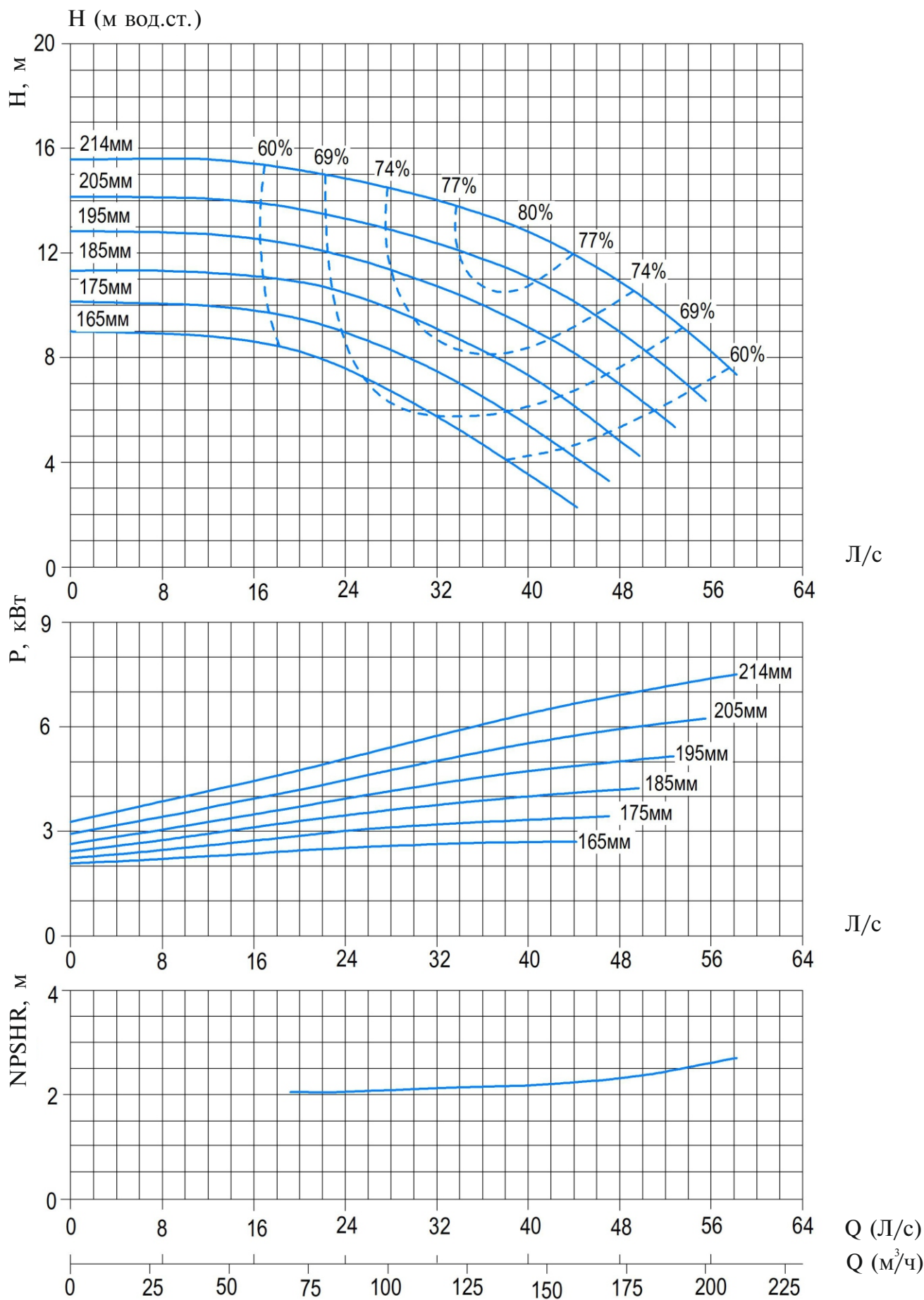
График характеристик производительности и напора

1450 об/мин.



## График характеристик производительности и напора

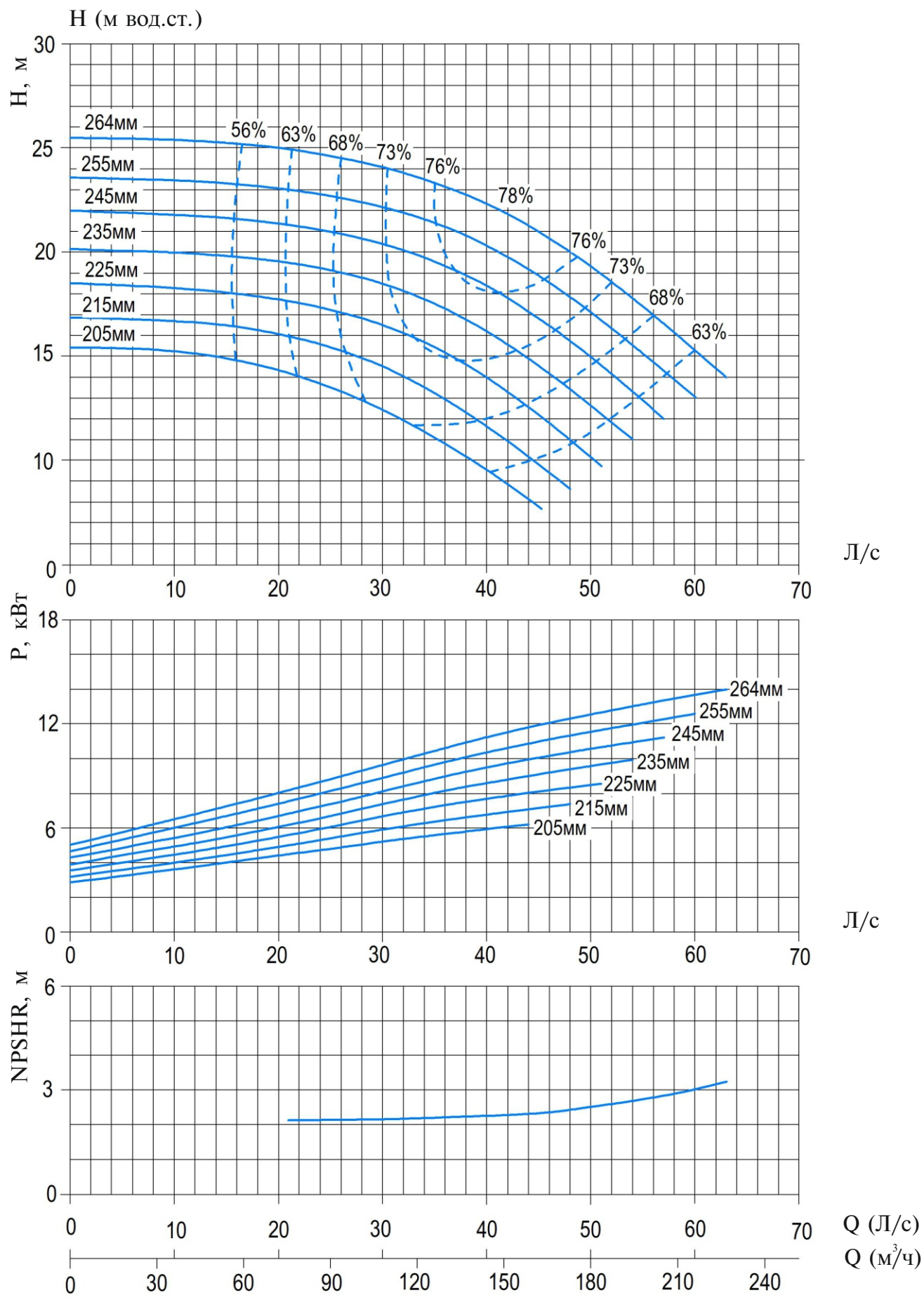
1450 об/мин.



# JETEX КН 100-250

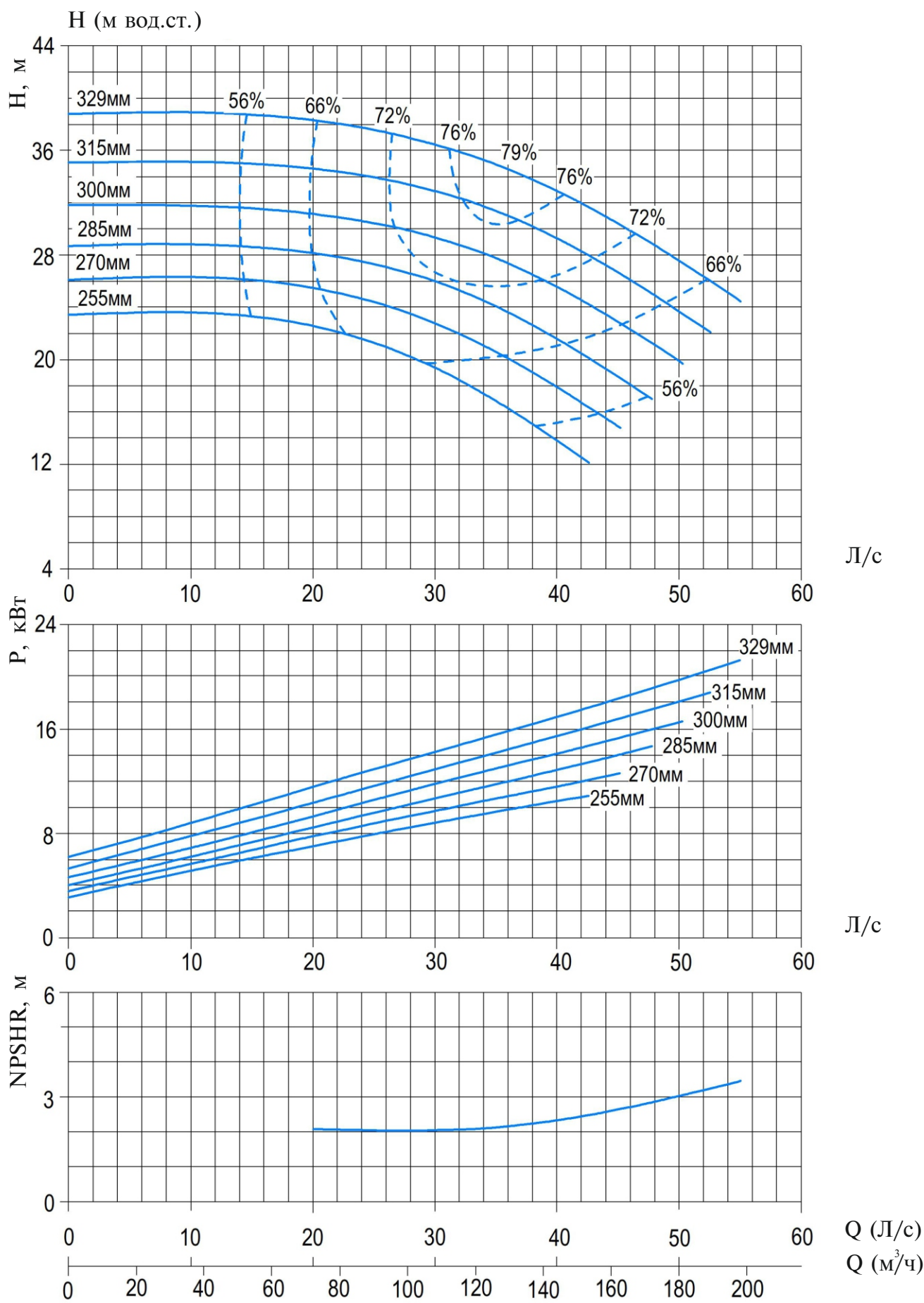
График характеристик производительности и напора

1450 об/мин.



## График характеристик производительности и напора

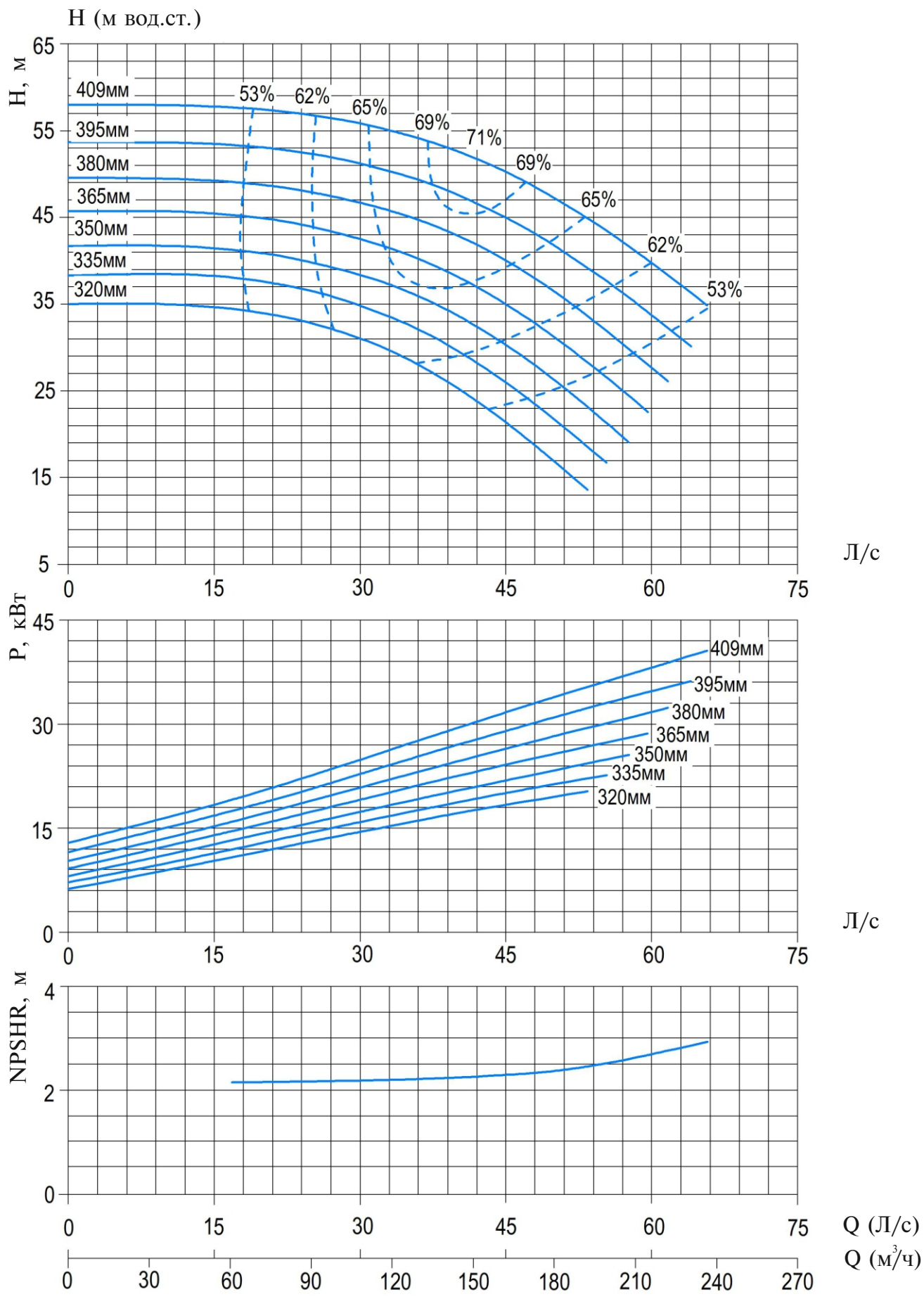
1450 об/мин.



# JETEX КН 100-400

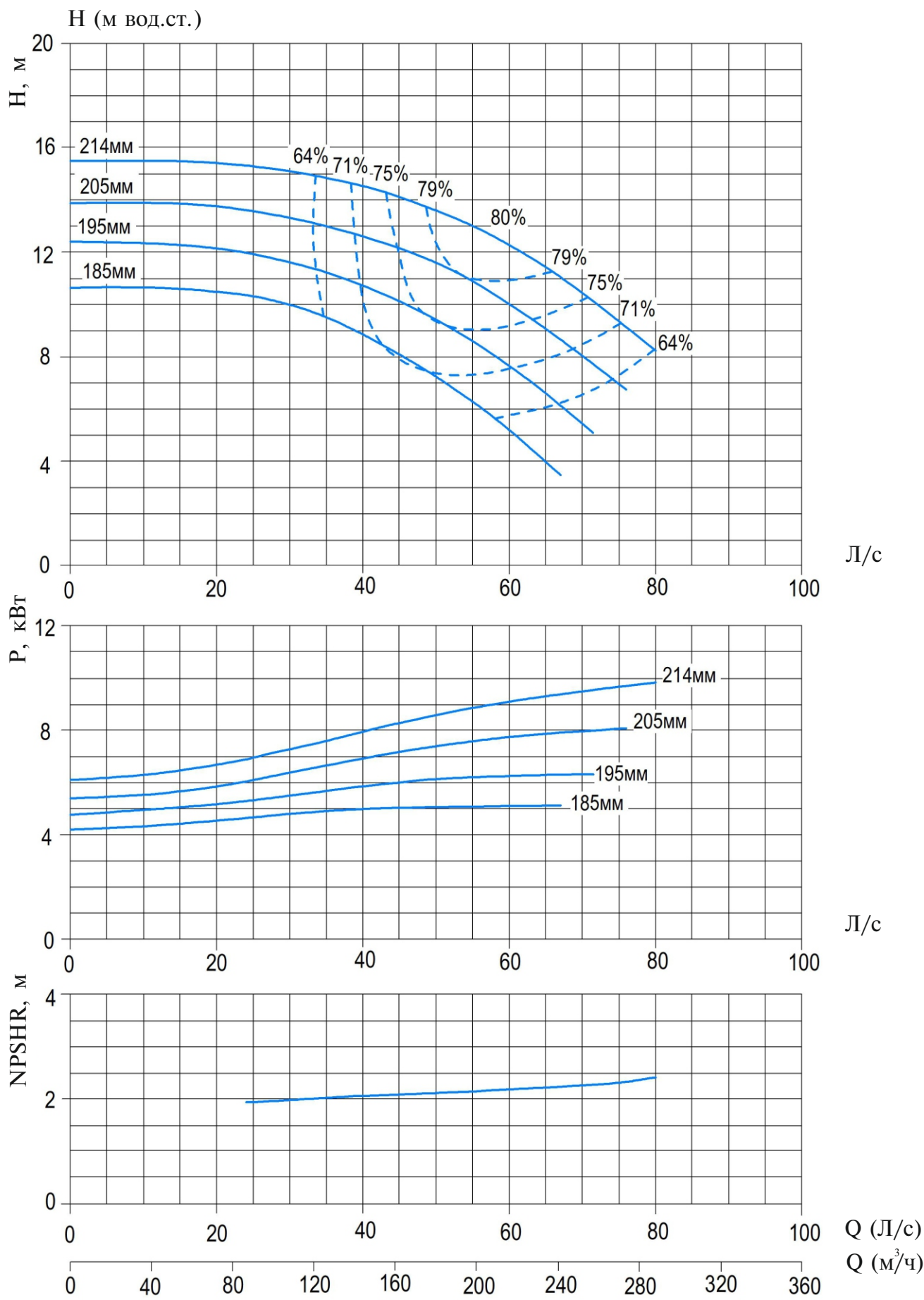
График характеристик производительности и напора

1450 об/мин.



## График характеристик производительности и напора

1450 об/мин.



# JETEX КН 125-250

График характеристик производительности и напора

1450 об/мин.

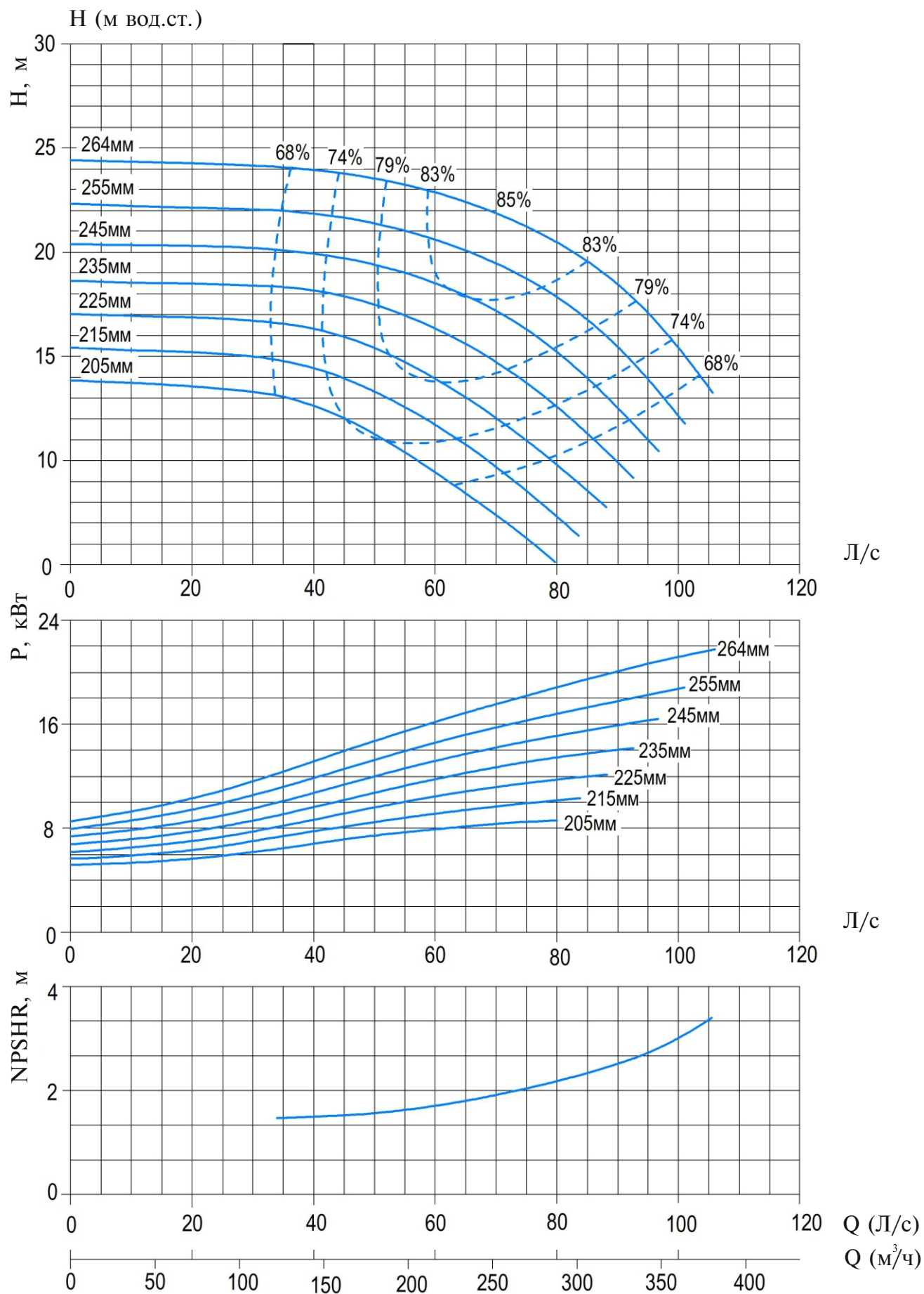
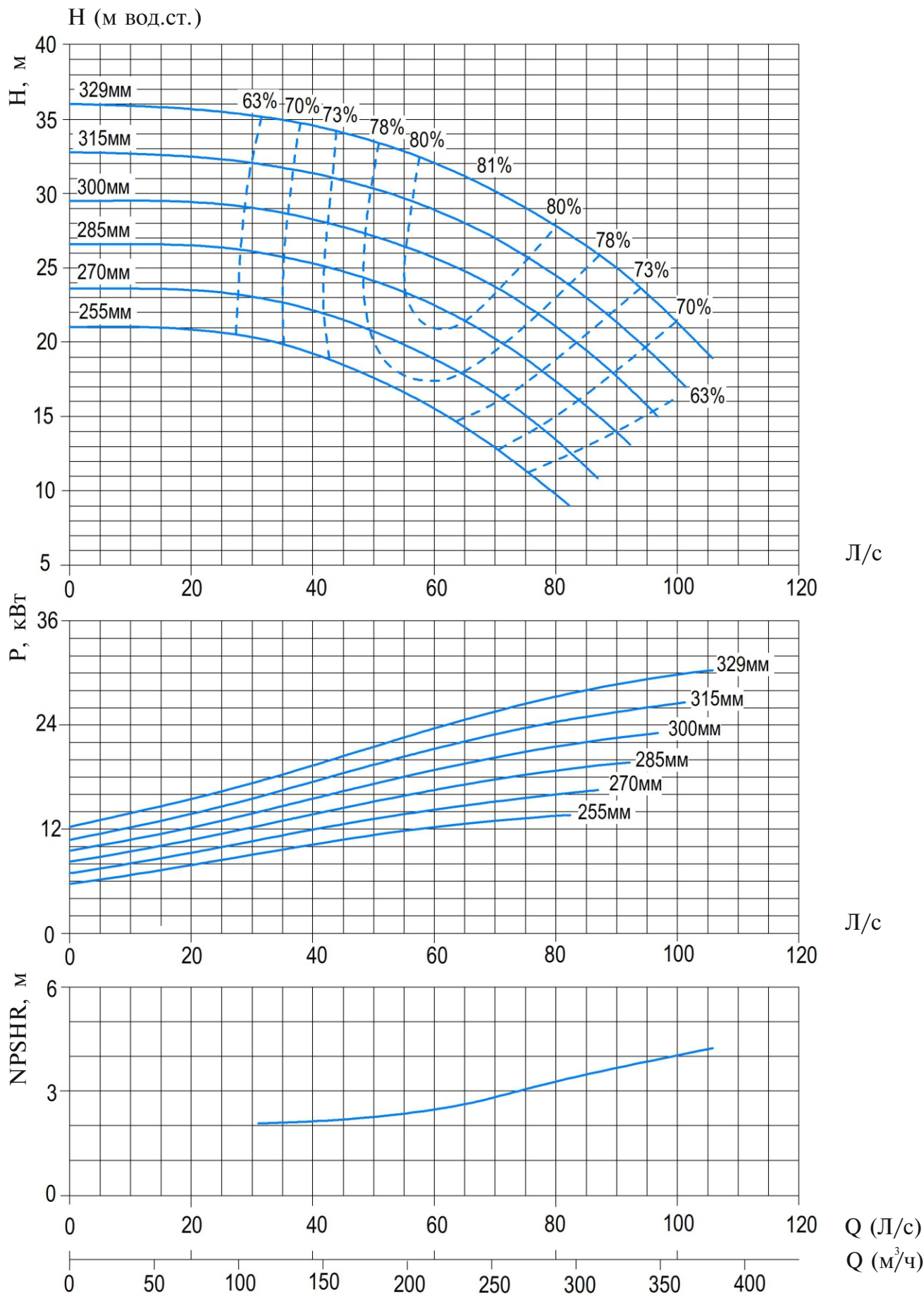


График характеристик производительности и напора

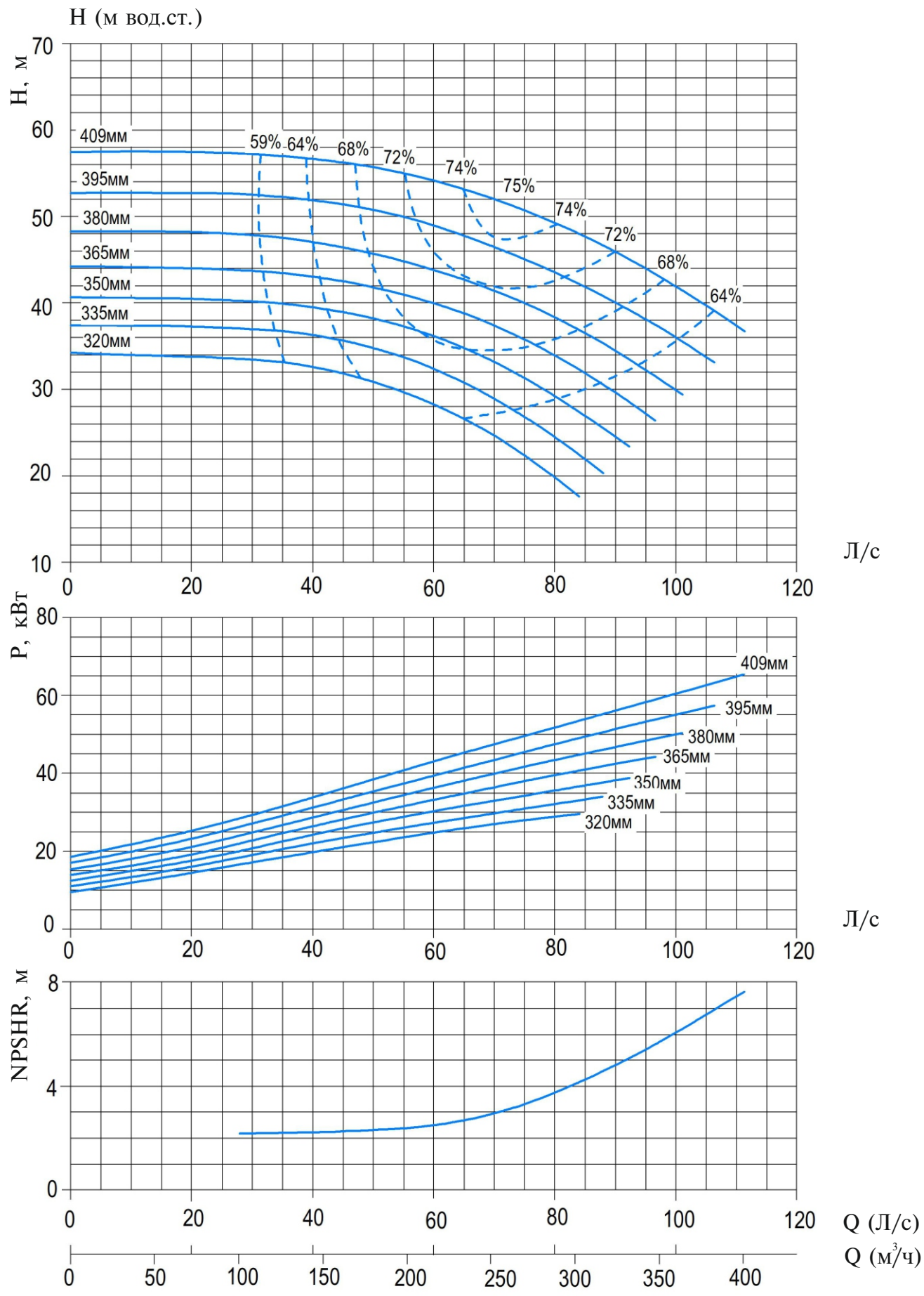
1450 об/мин.



# JETEX КН 125-400

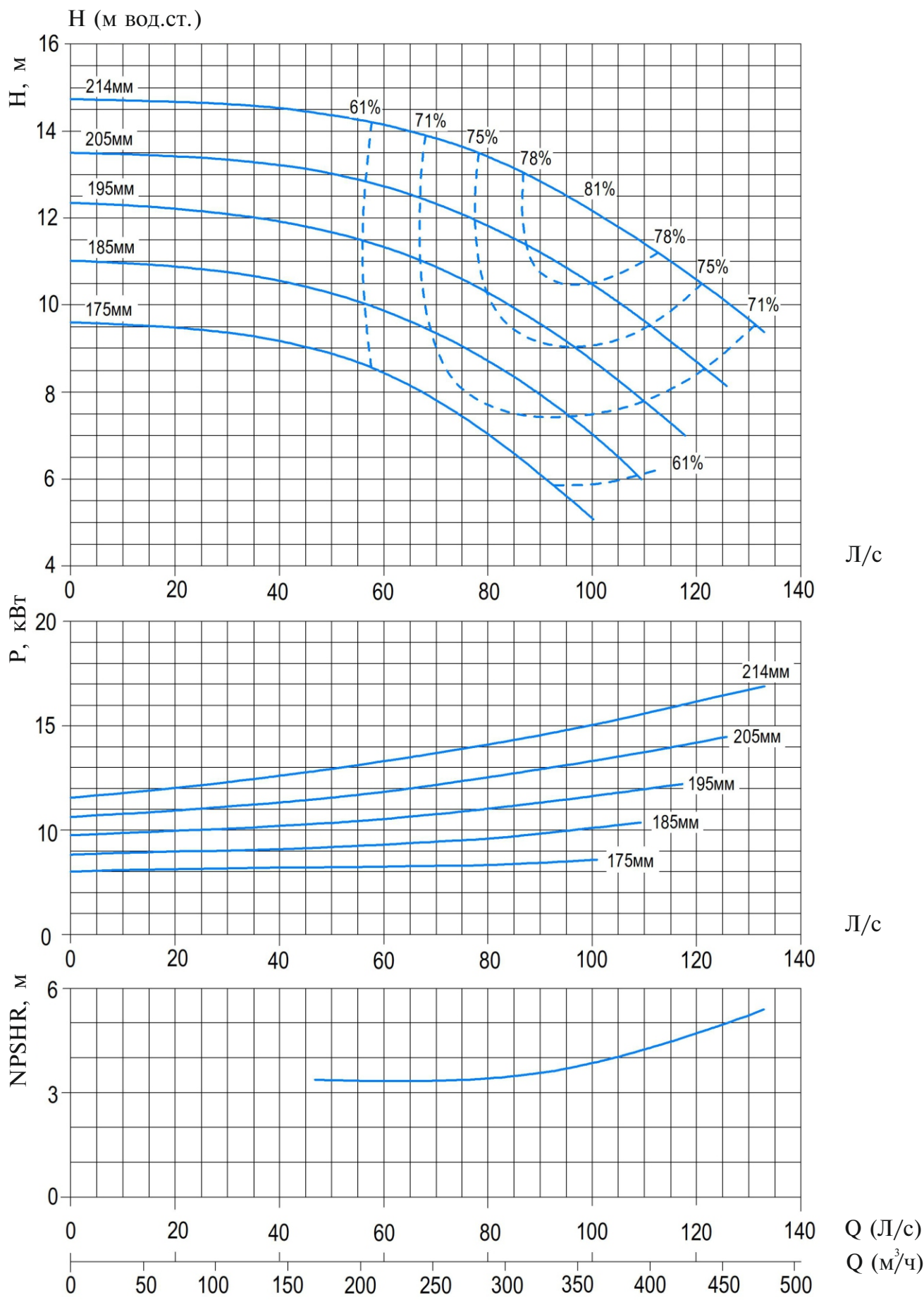
График характеристик производительности и напора

1450 об/мин.



## График характеристик производительности и напора

1450 об/мин.



# JETEX КН 150-250

График характеристик производительности и напора

1450 об/мин.

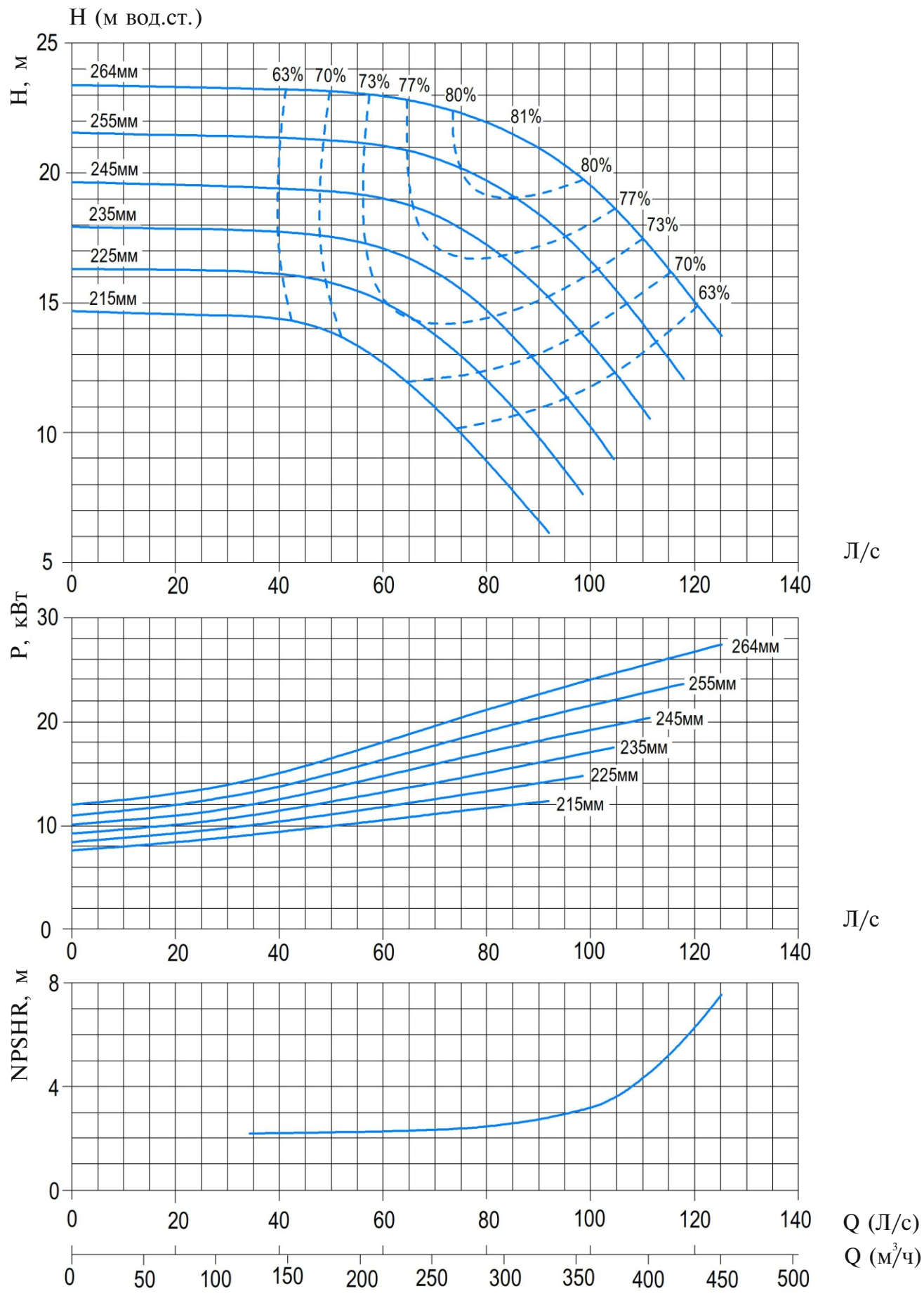
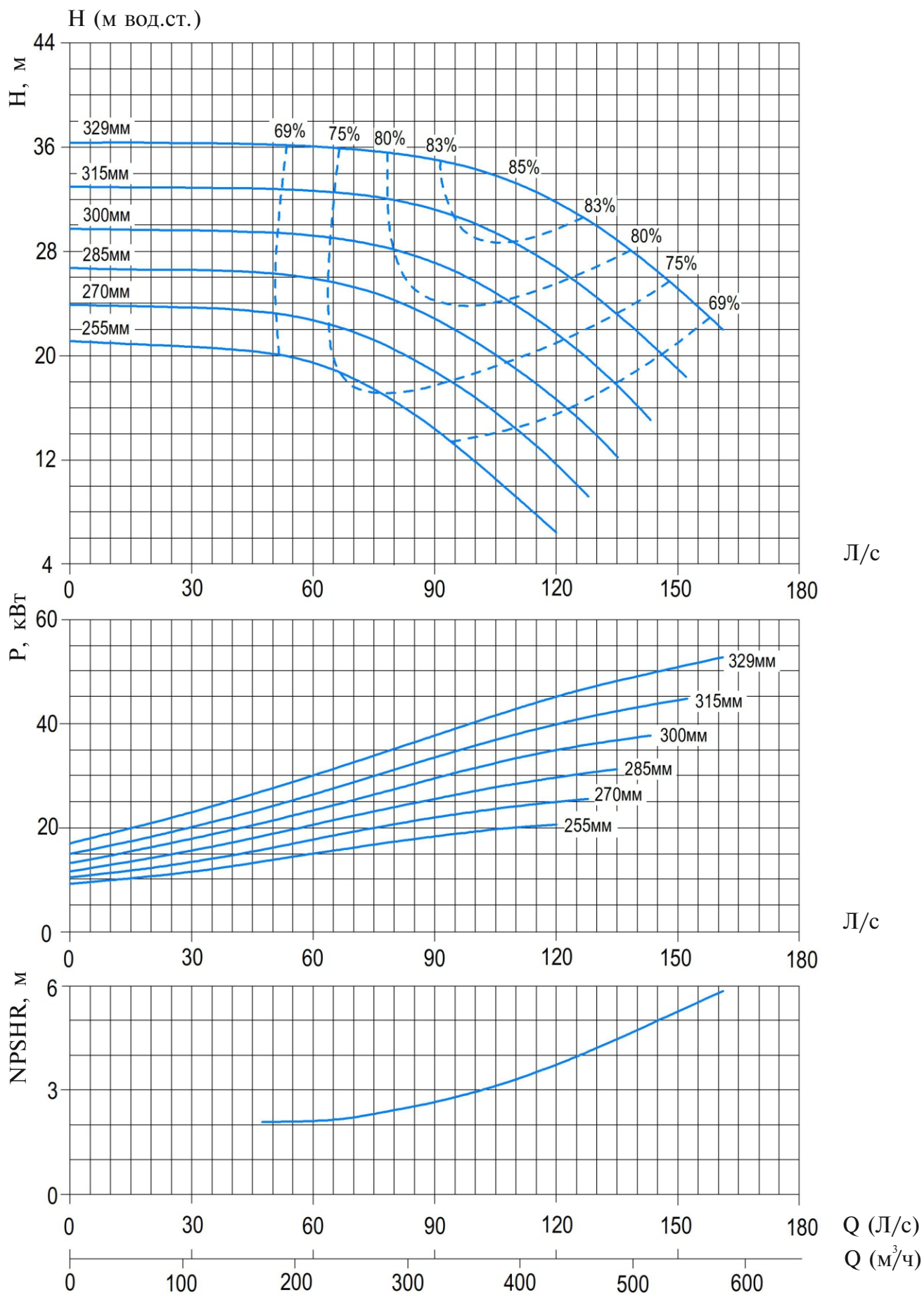


График характеристик производительности и напора

1450 об/мин.



# JETEX КН 150-400

График характеристик производительности и напора

1450 об/мин.

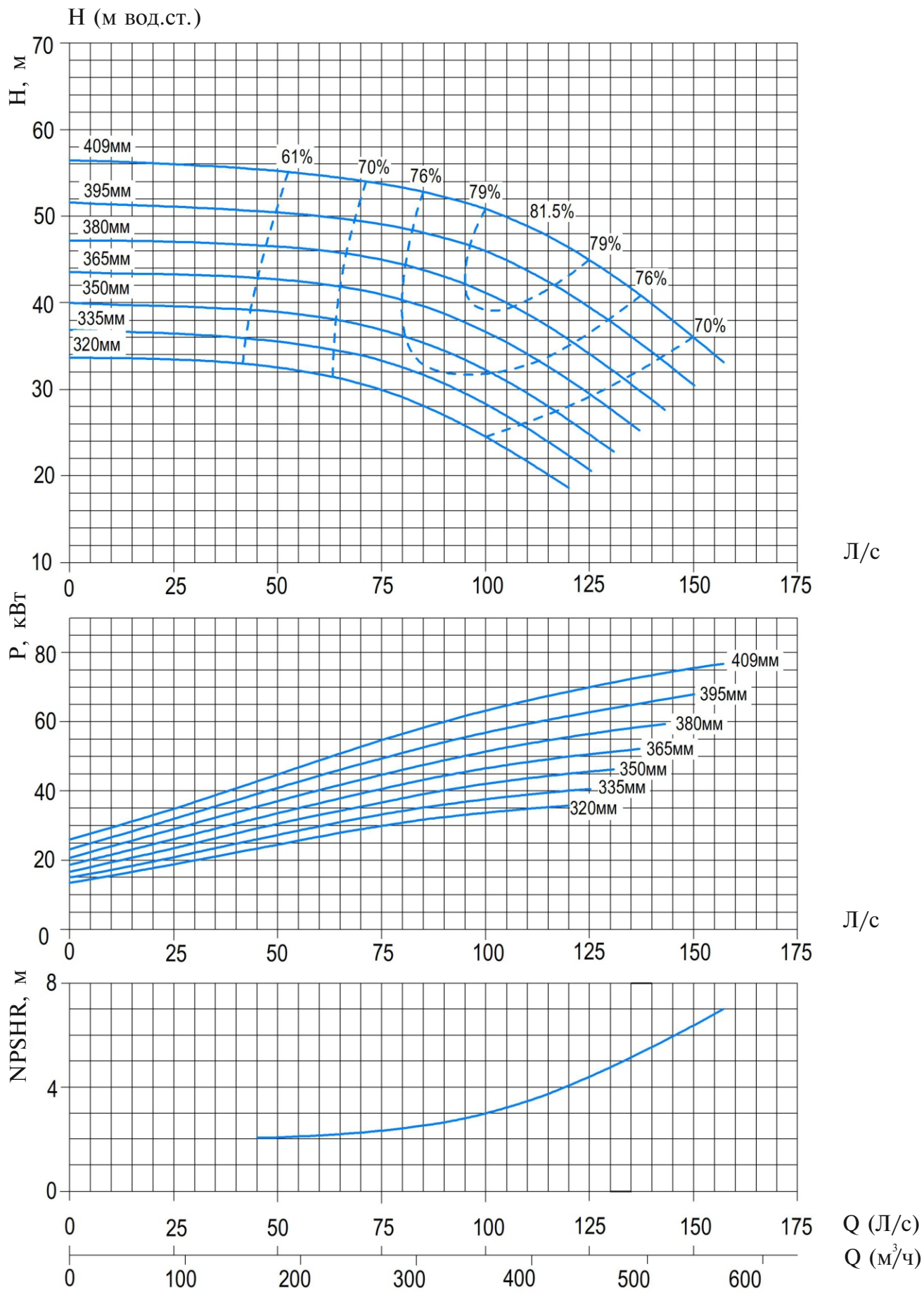
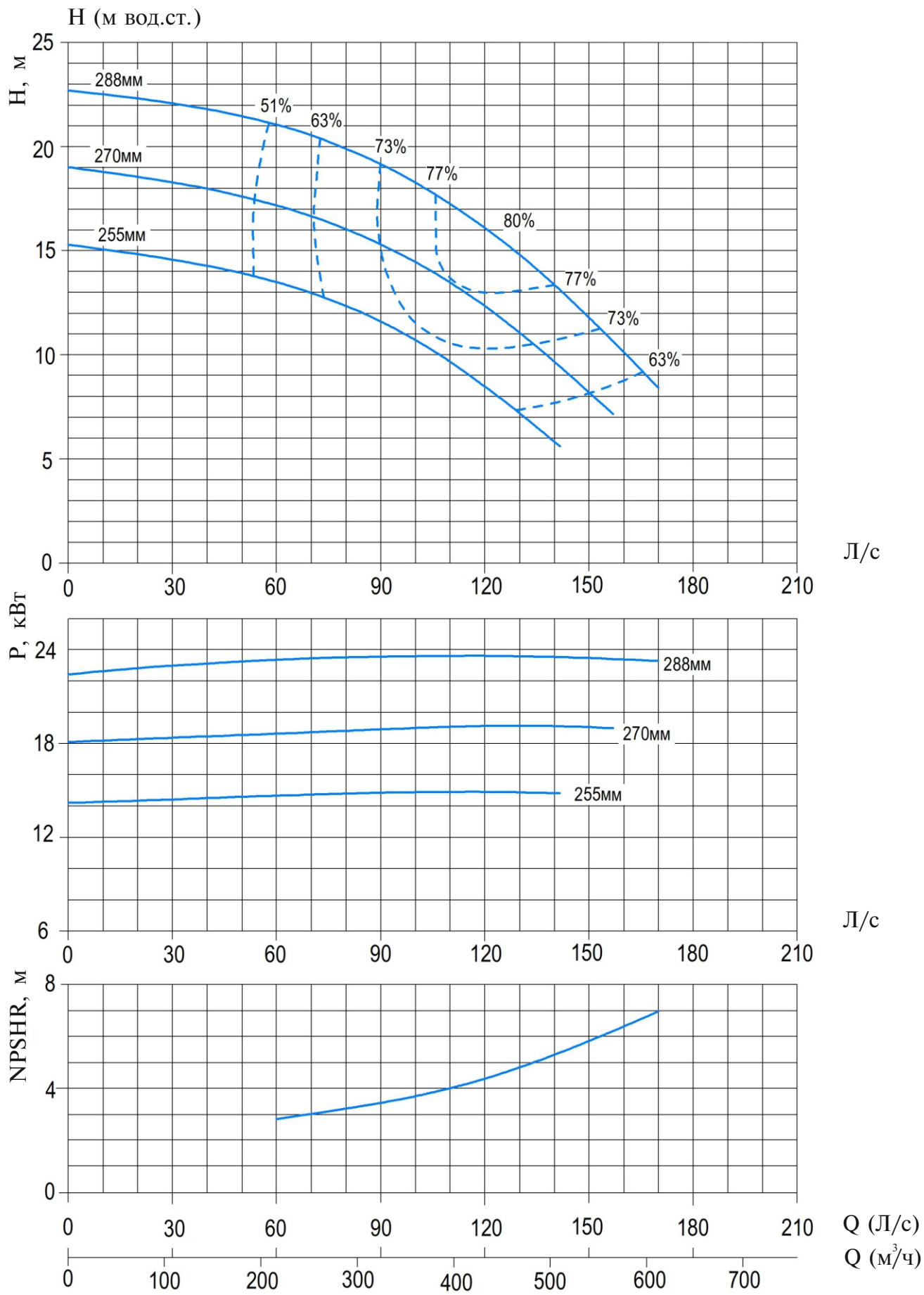


График характеристик производительности и напора

1450 об/мин.



# JETEX КН 200-315

График характеристик производительности и напора

1450 об/мин.

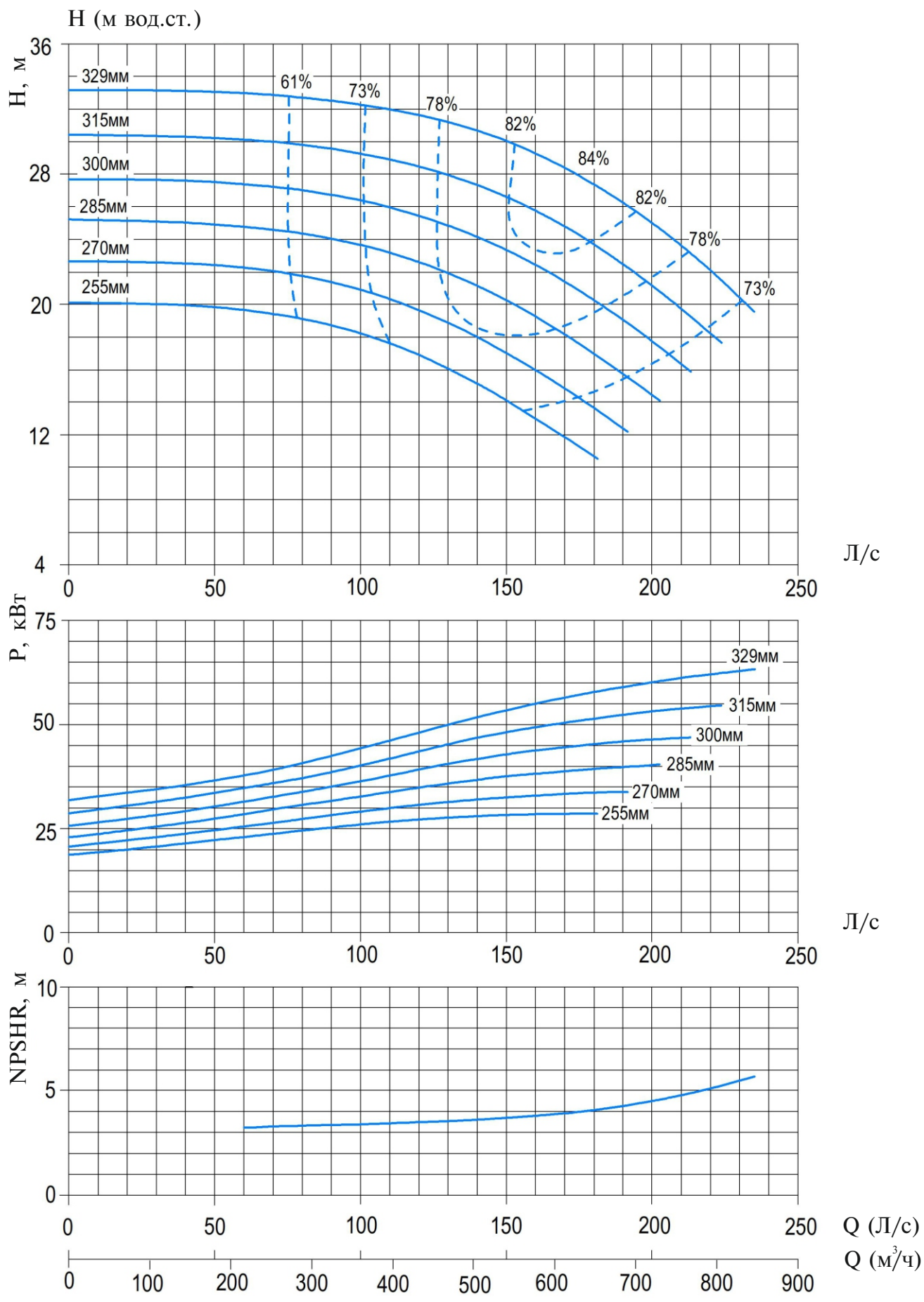
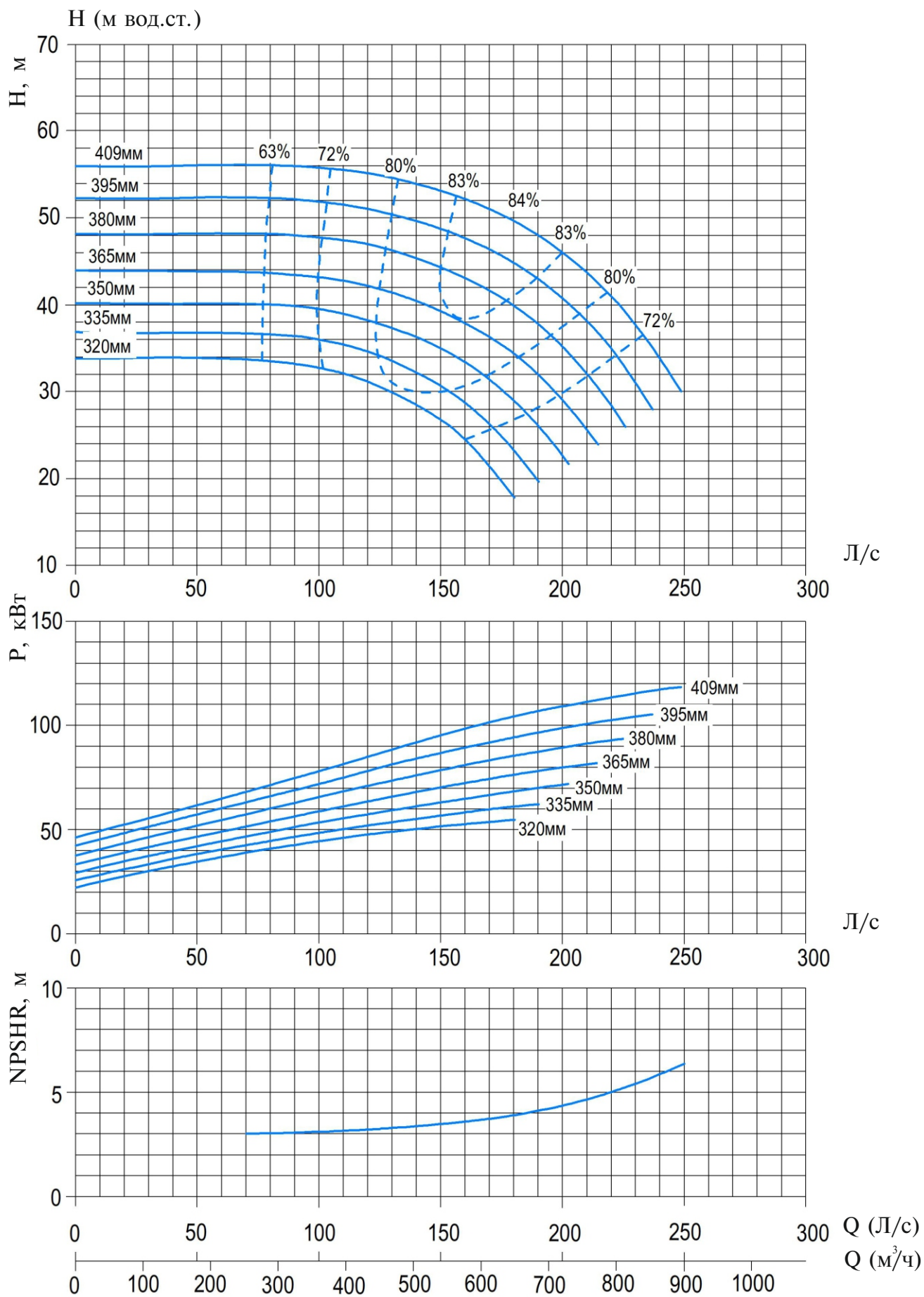


График характеристик производительности и напора

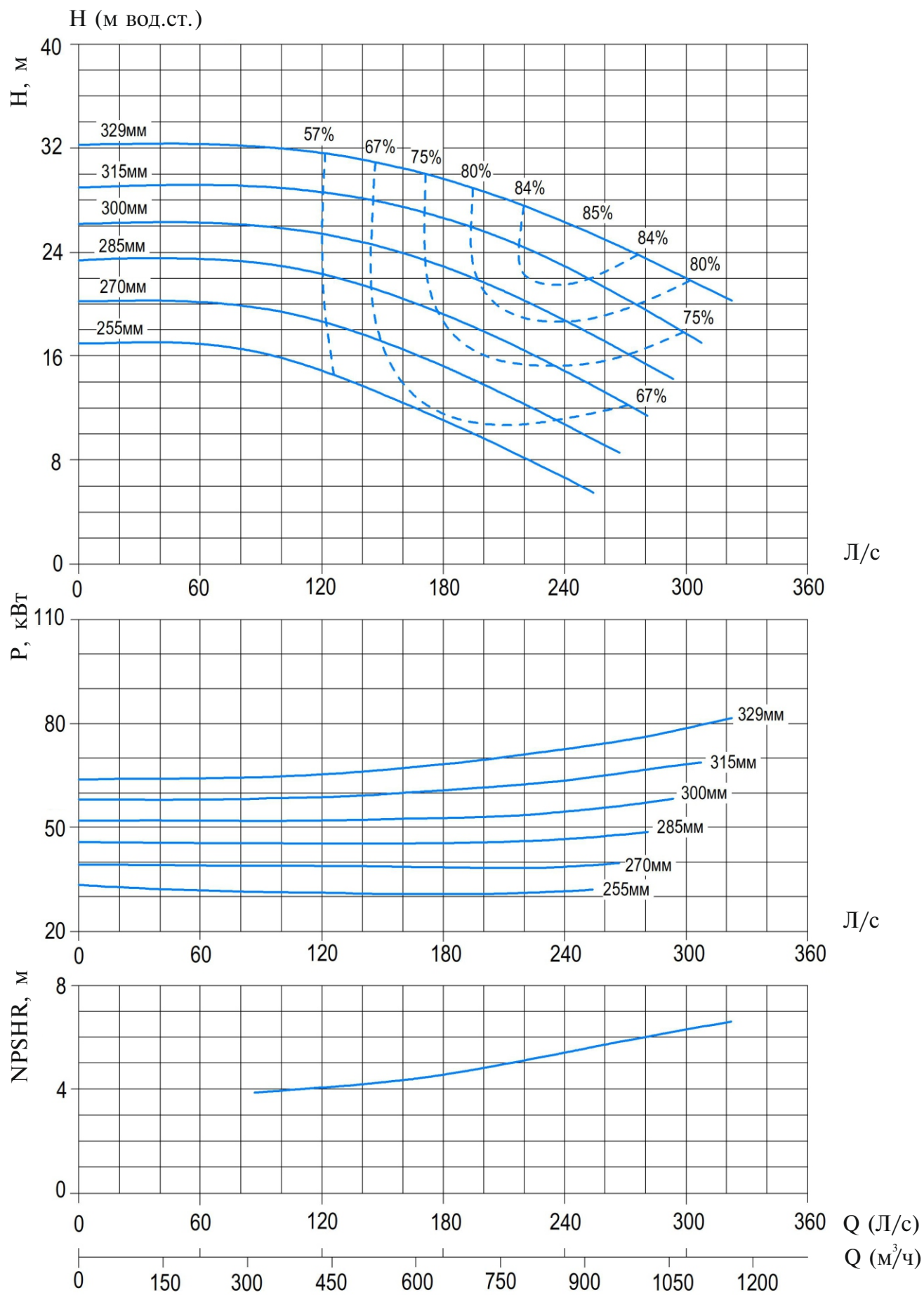
1450 об/мин.



# JETEX КН 250-315

График характеристик производительности и напора

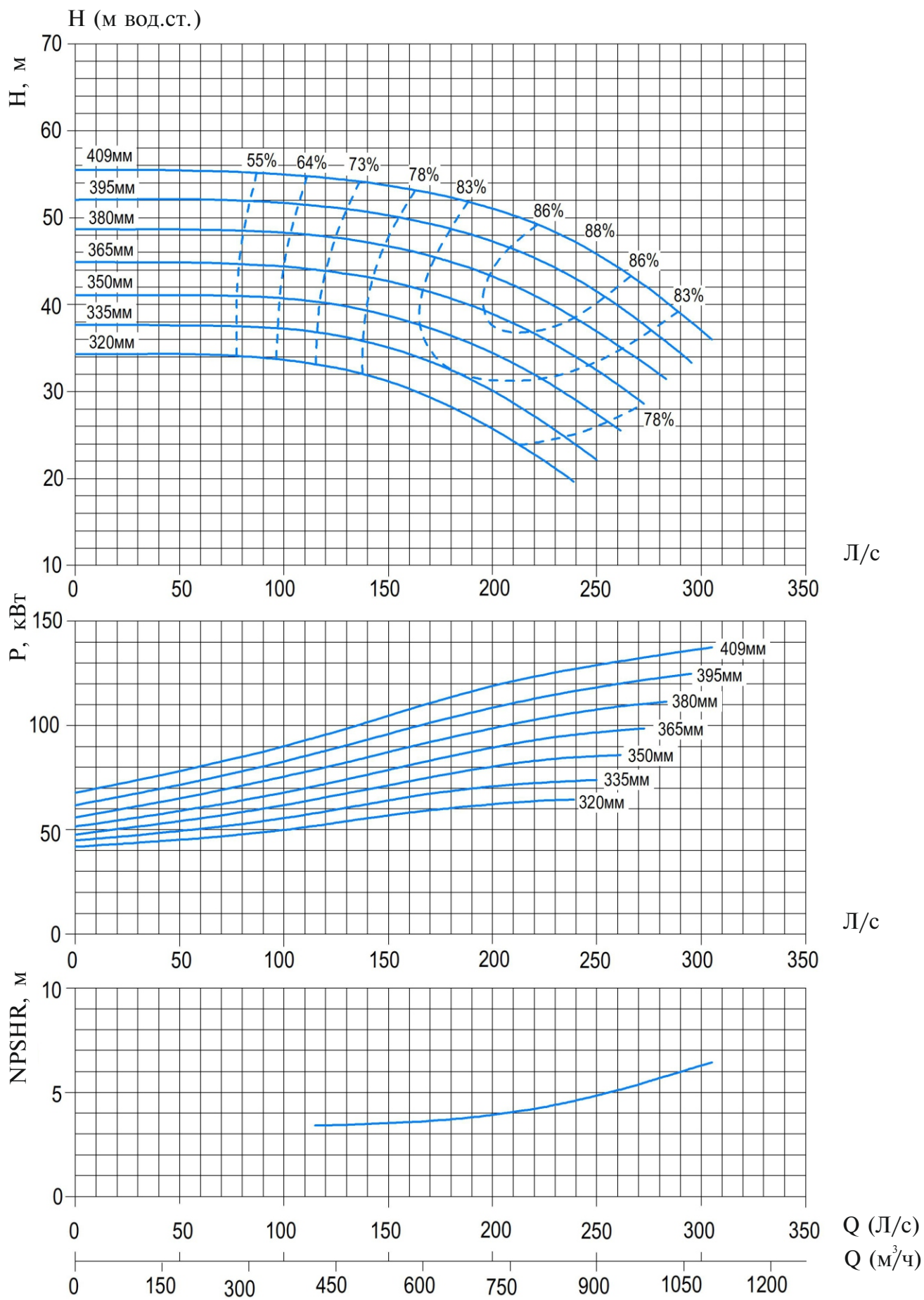
1450 об/мин.



# JETEX КН 250-400

График характеристик производительности и напора

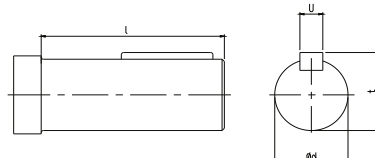
1450 об/мин.



# Установочные размеры

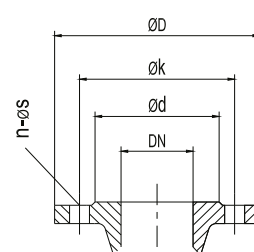
## Присоединительные размеры вала

Корпус подшипника	$\phi d$	$l$	$u$	$t$
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)

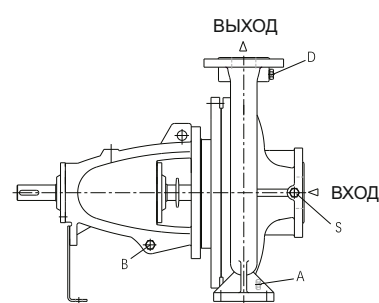
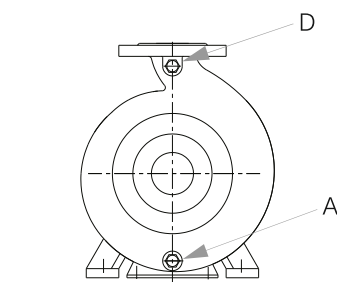
DN	$\phi d$	$\phi k$	$\phi D$	$n$	$\phi S$
32	73	100	140	4	18
40	83	110	150	4	18
50	98	125	165	4	18
65	118	145	185	4	18
80	133	160	200	8	18
100	153	180	220	8	18
125	183	210	250	8	18
150	209	240	285	8	22
200	264	295	340	12	22
250	320	355	405	12	26
300	375	410	460	12	26



## 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

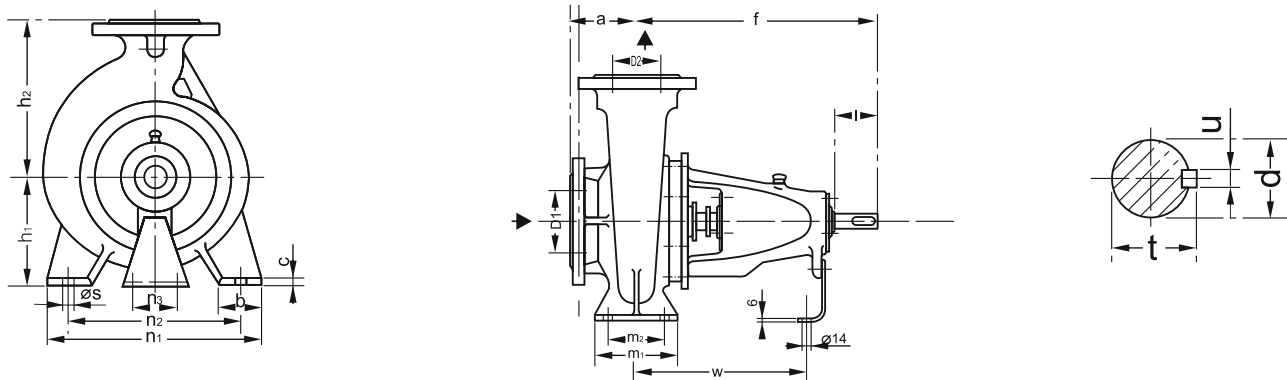
Модель насоса	A	B	D	S
	Пробка слива с корпуса	Сливная пробка	Манометр, датчик	Манометр, датчик
80-250	3/8	1/4	1/4	1/4
80-315	3/8	1/4	1/4	1/4
80-400	3/8	1/4	1/4	1/4
100-160	3/8	1/4	1/4	1/4
100-200	3/8	1/4	1/4	1/4
100-250	3/8	1/4	1/4	1/4
100-315	3/8	1/4	1/4	1/4
100-400	3/8	1/4	1/4	1/4
125-200	3/8	1/4	1/4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

## 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	105	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

## 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 ознакомительных 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».





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](http://www.jetexpumps.ru)

