

FST

n ≈ 2900 об/мин



FST



FST(B)

Моноблочный центробежный насос

Описание товара

- ◆ Новый центробежный насос стандарта EN733
- ◆ Дизайн разработан FANCY (Патент no.201530478502.0)
- ◆ Доступен как квадратный, так и круглый двигатель
- ◆ Высокоэффективный двигатель IE3 с классом защиты IP55 F
- ◆ Корпус насоса с антикоррозионным покрытием
- ◆ Оцинкованный ответный фланец с болтами, гайками и прокладками
- ◆ Качественный подшипник, износостойкое механическое уплотнение

Доступные опции по запросу

- ◆ Датчик РТС
- ◆ Электродвигатель: Однофазный 230В-50Гц с тепловой защитой, встроенной в обмотку, до P2 = 2.2кВт

Эксплуатация

Подходит для использования с чистой водой и жидкостями, химически не агрессивными по отношению к материалам, из которых изготовлен насос. EN733 рекомендуются для использования в системах водоснабжения, очистки, повышения давления, пожаротушения, ирригации, промышленного применения, циркуляции воды в климатических установках, сельском хозяйстве.

Эксплуатационные ограничения

- ◆ Температура жидкости от -10°C до +120°C
- ◆ Температура воздуха от -10°C до +50°C
- ◆ Максимальное рабочее давление **16 бар**
- ◆ Непрерывный режим работы S1

F FANCY



FST(C)



FST ≥ 22Kw

Структура обозначения насоса

Пример

FST (m) 32 - 250 / 75 D

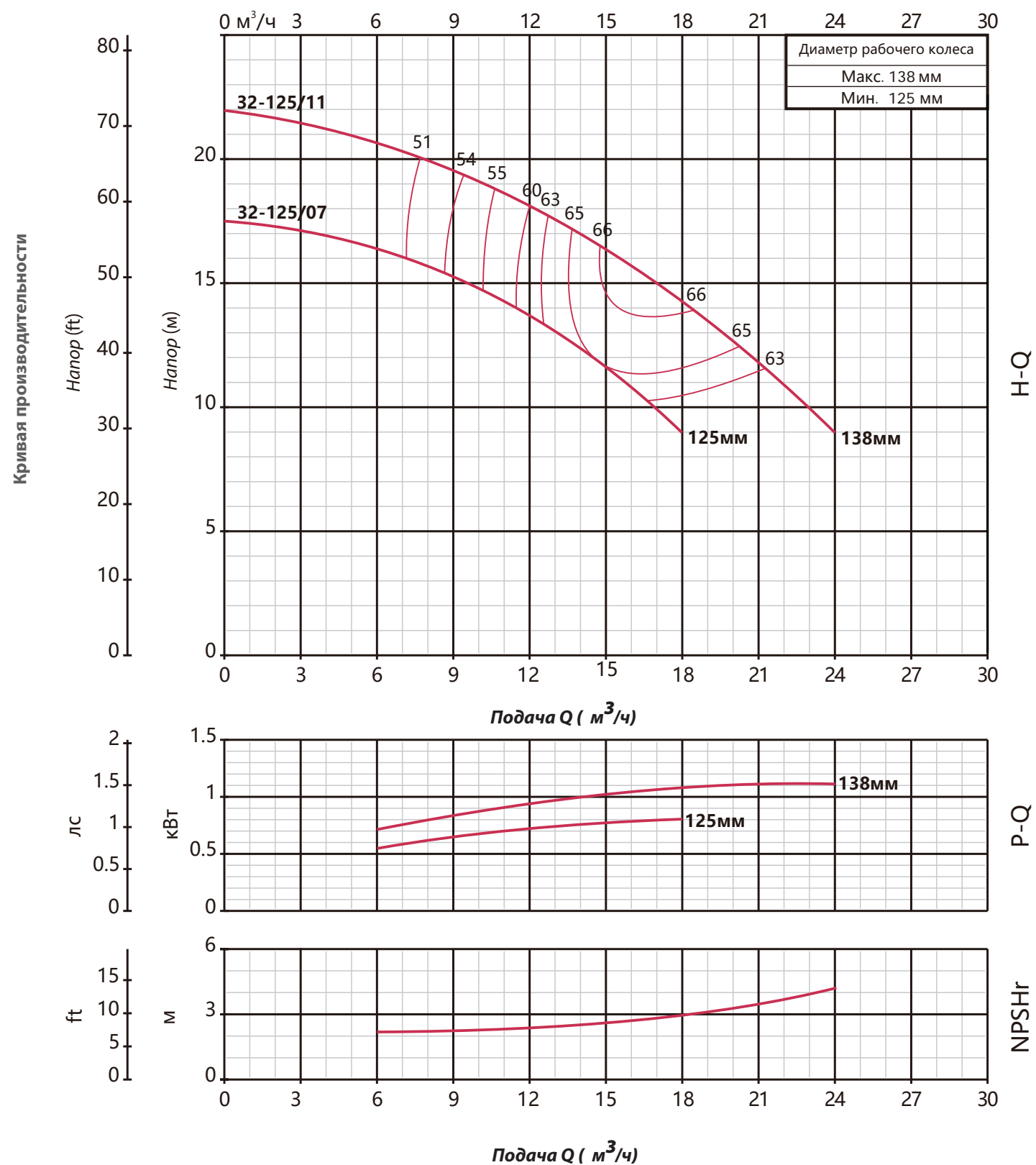


Конструктивные характеристики

Модель	FST
Емкость	0-400 м³/ч
Напор	0-151 м
DN	32-125мм
Скорость	2900 об/мин
Максимальная температура	120 °C
Мощность	0.75-160 кВт
Напряжение	220/380/400/440 В
Гц	50
Класс	Класс F
IP	IP 55
Режим работы	S1
Корпус	Серый чугун
Рабочее колесо	Чугун/ Нержавеющая сталь 304/Латунь
Вал	Сталь #45/ Нержавеющая сталь 304
Уплотнитель вала	Механический уплотнитель
Подшипник	Консистентная смазка подшипника качки

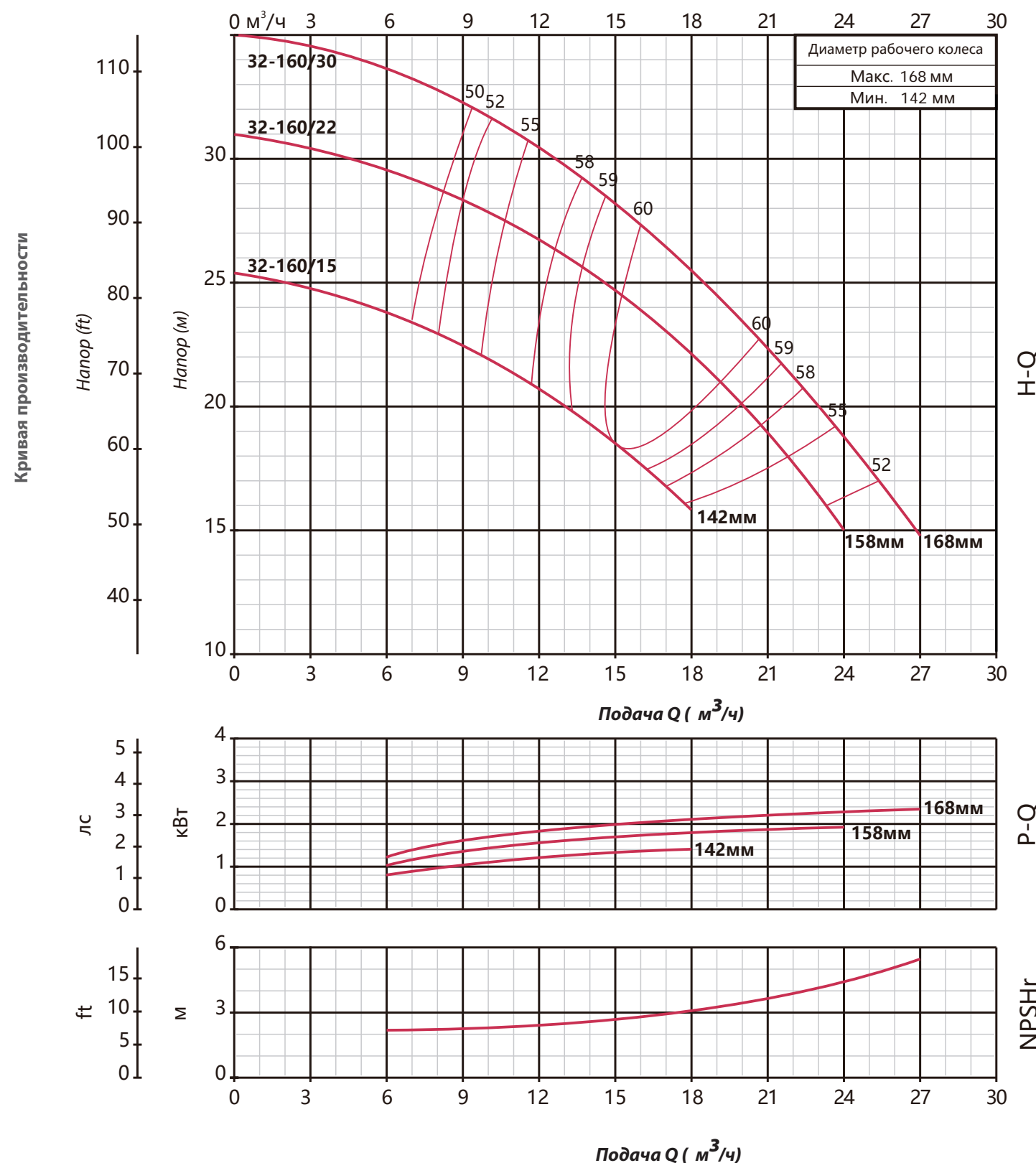
32-125

2900 об/мин



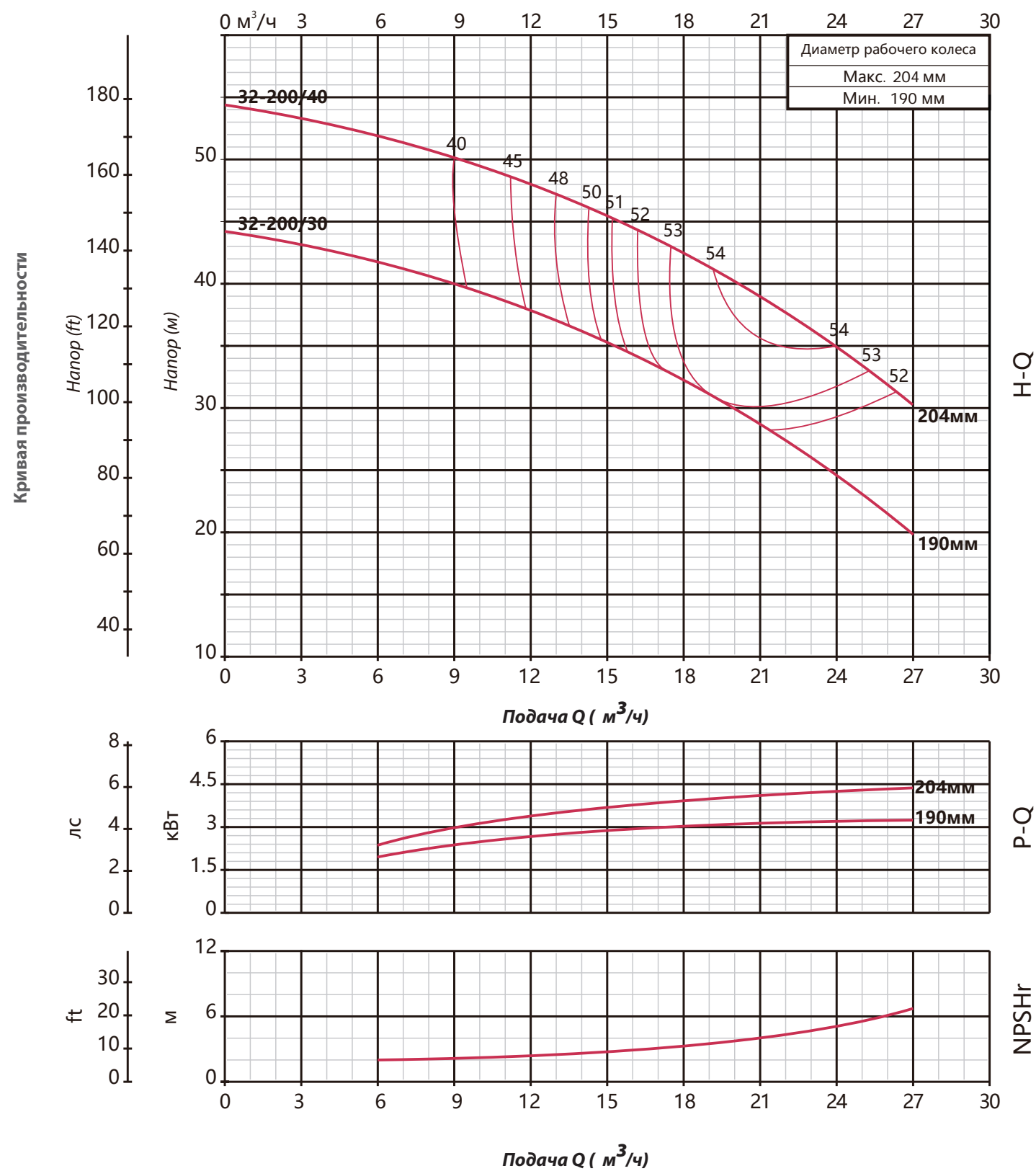
32-160

2900 об/мин



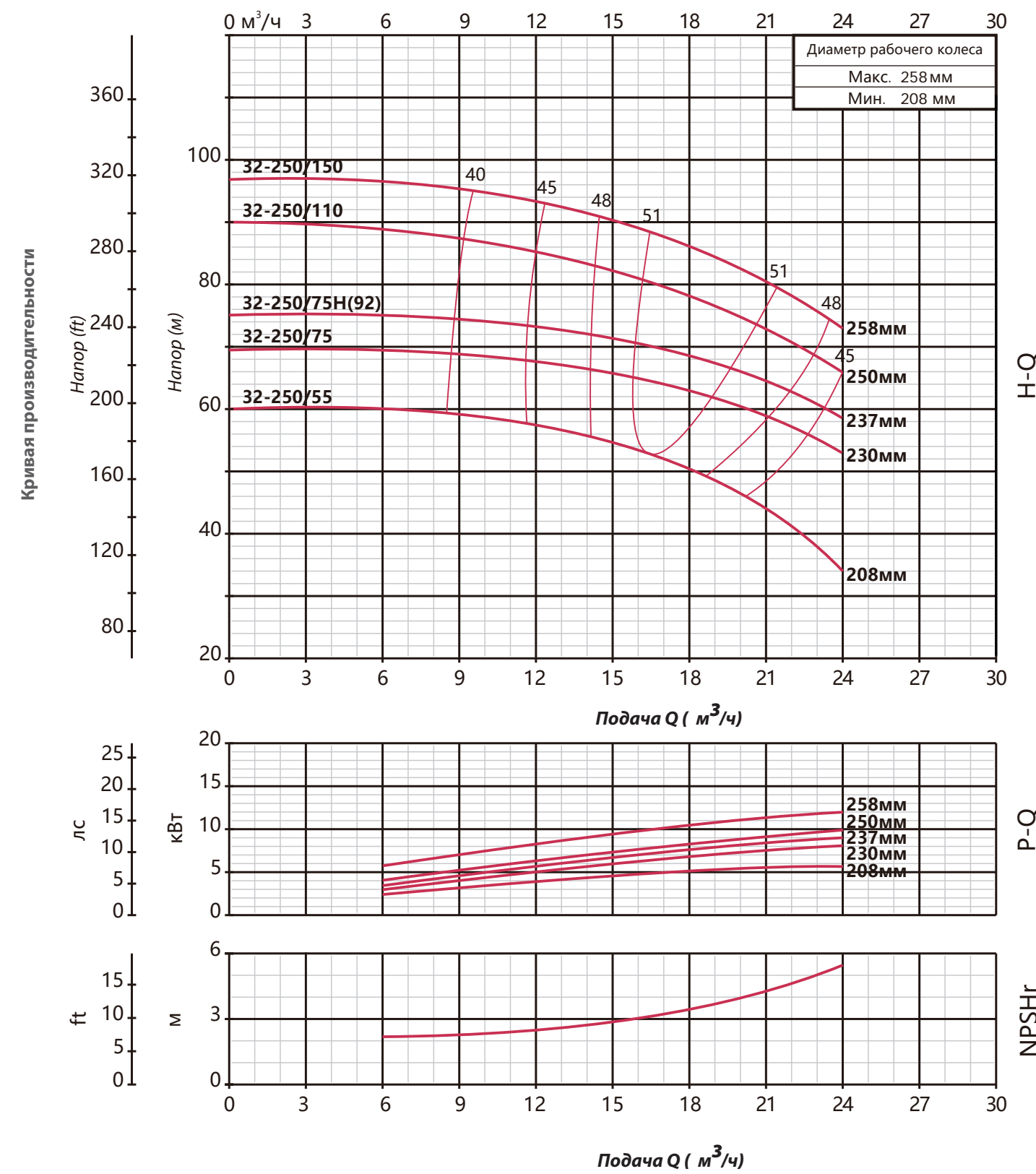
32-200

2900 об/мин



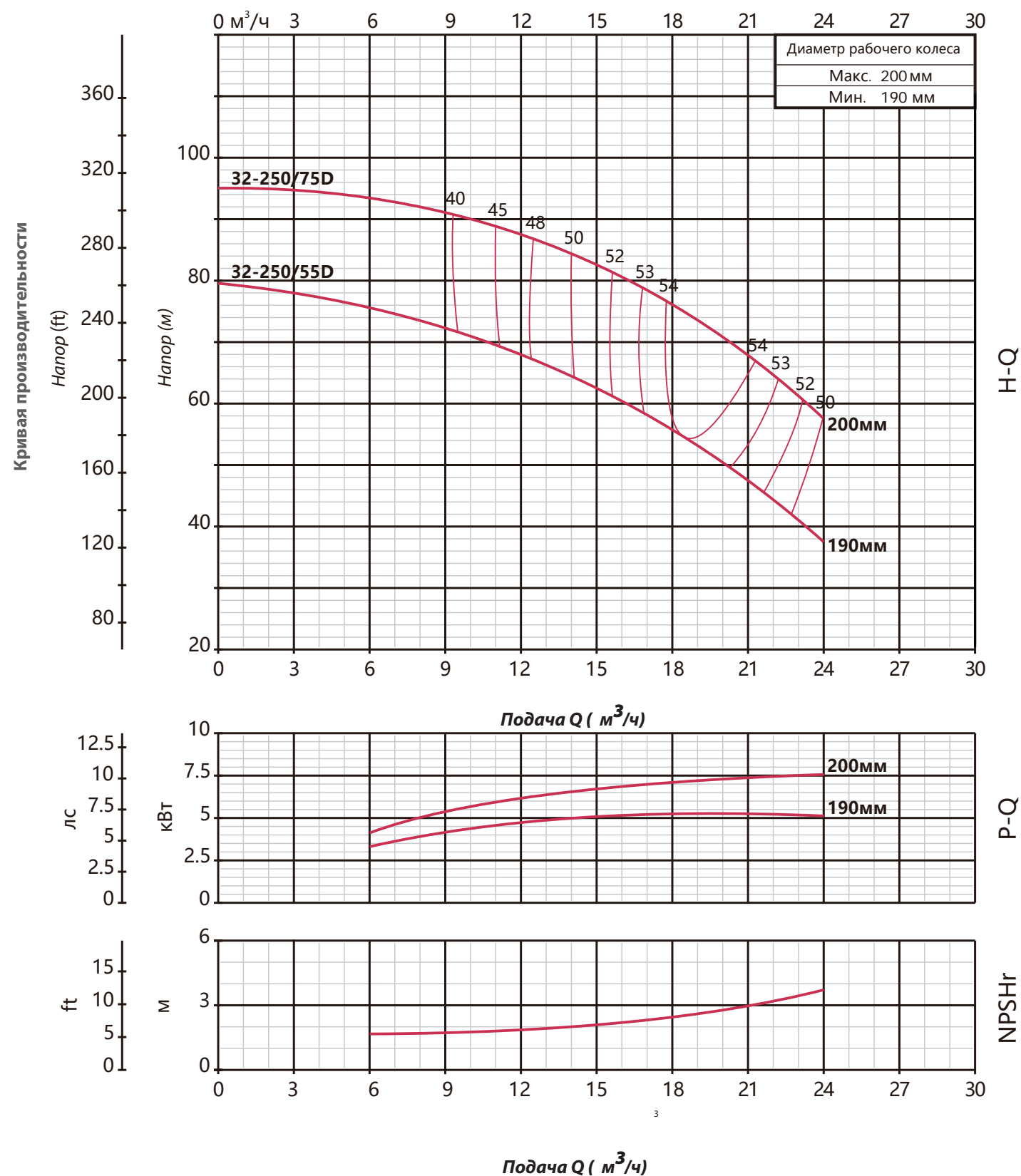
32-250

2900 об/мин



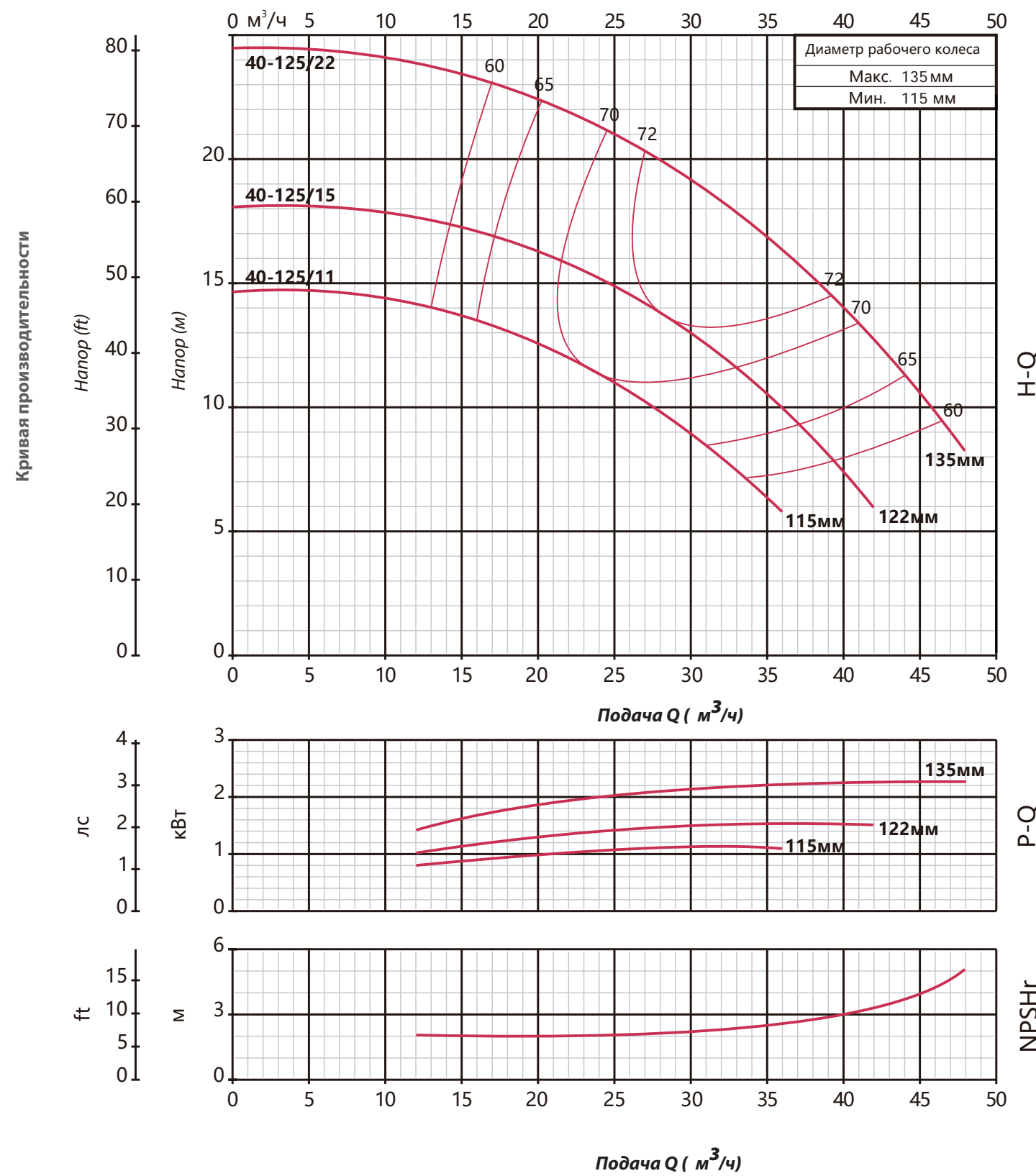
32-250D

2900 об/мин



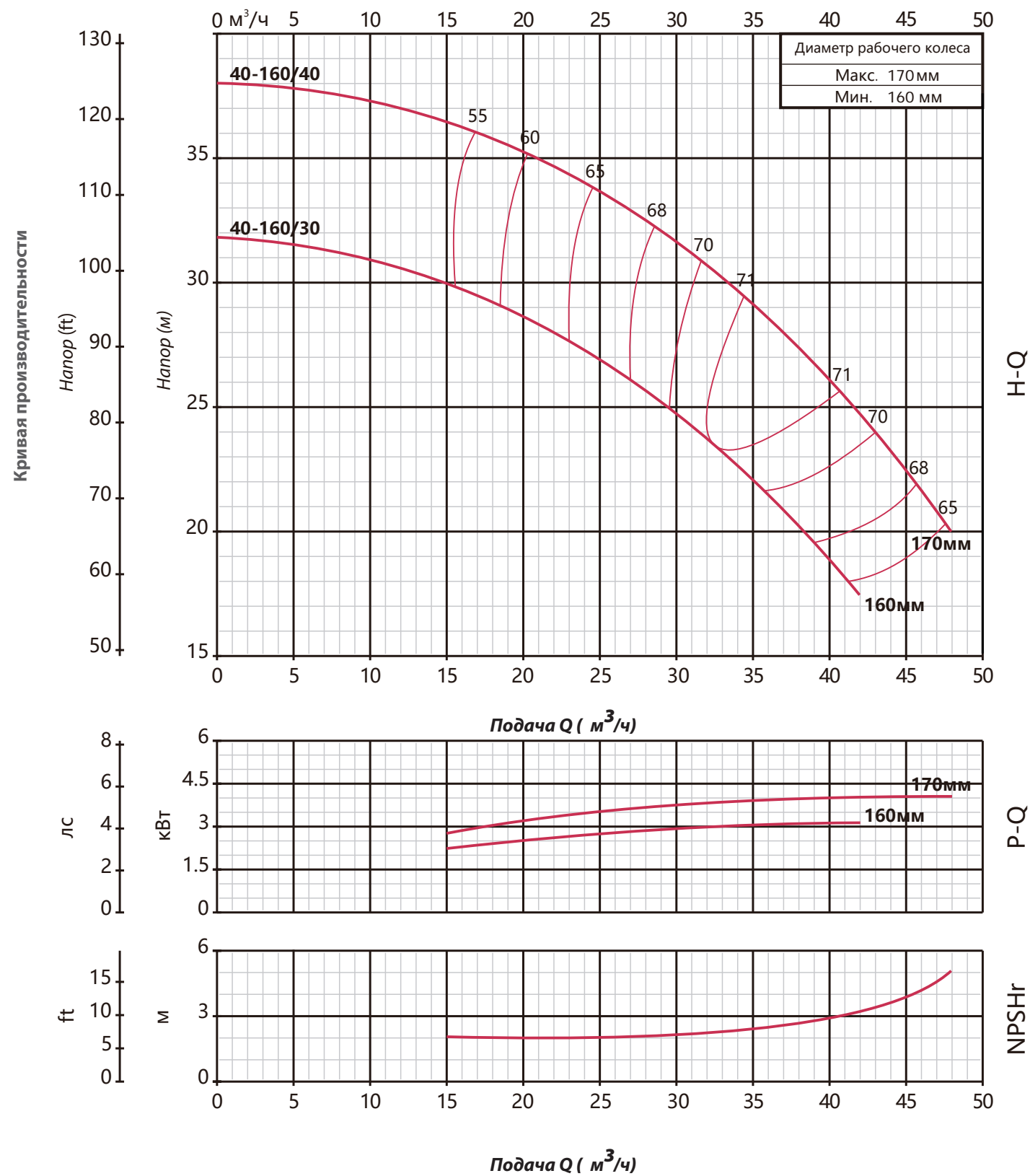
40-125

2900 об/мин



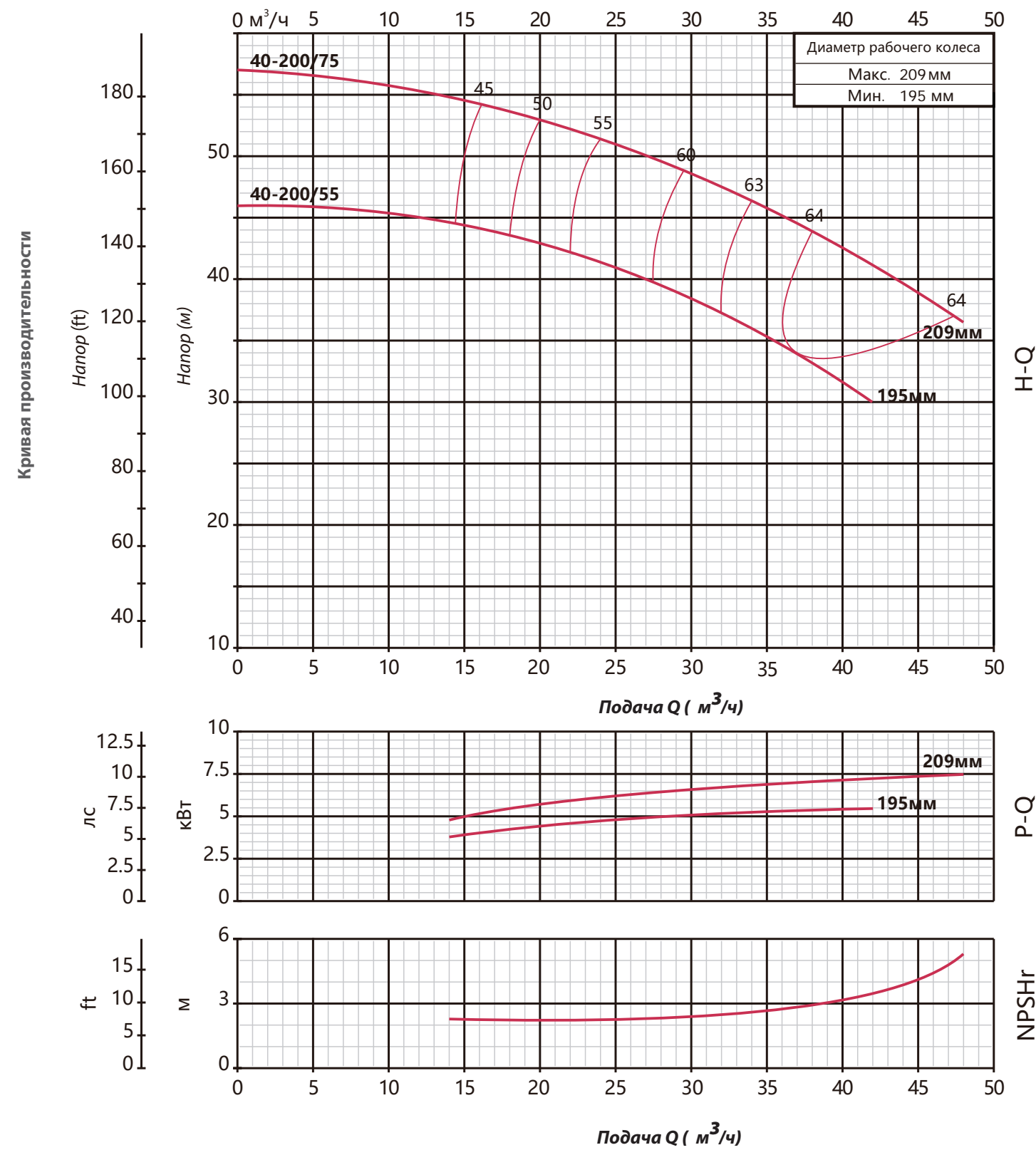
40-160

2900 об/мин



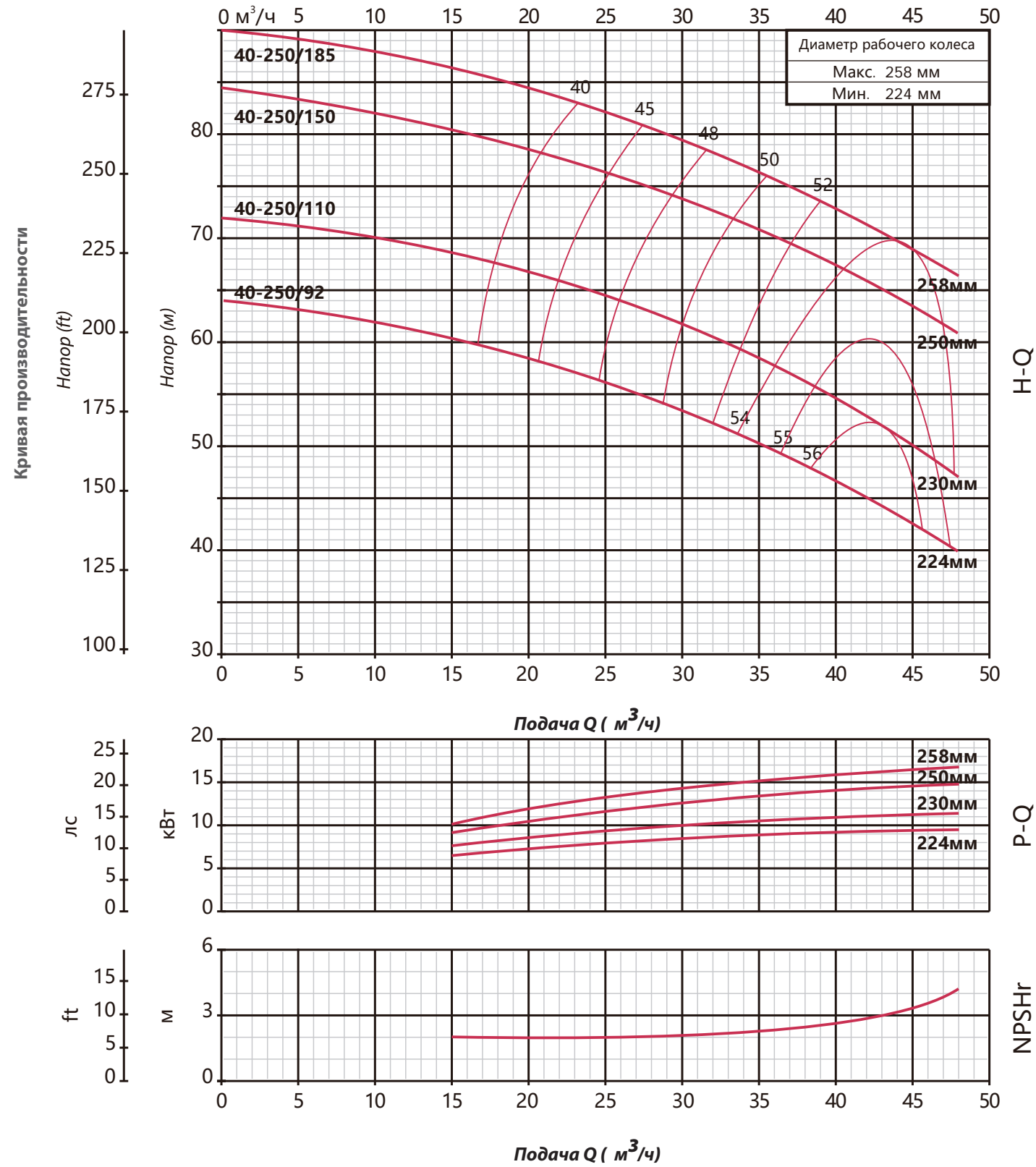
40-200

2900 об/мин



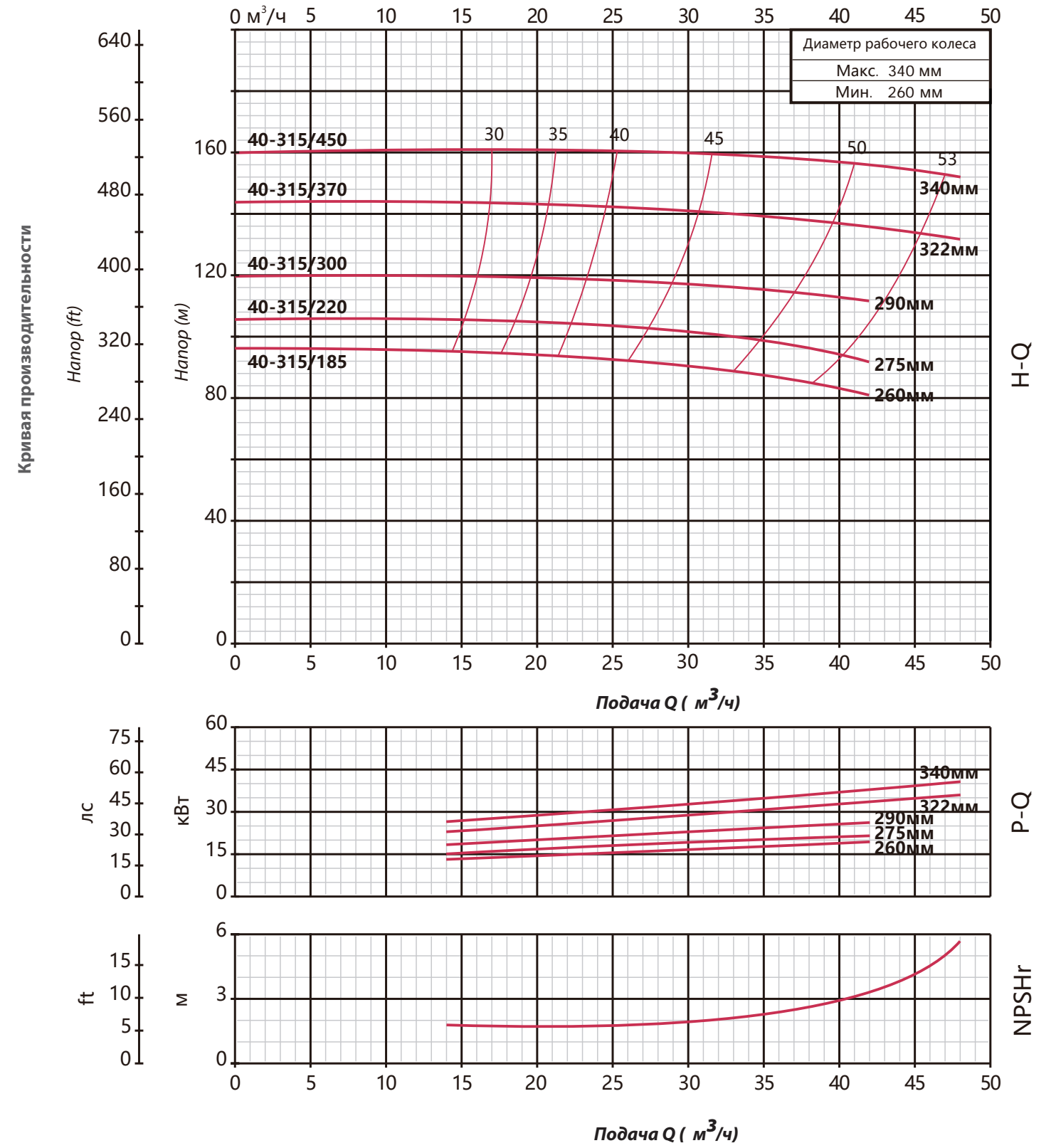
40-250

2900 об/мин



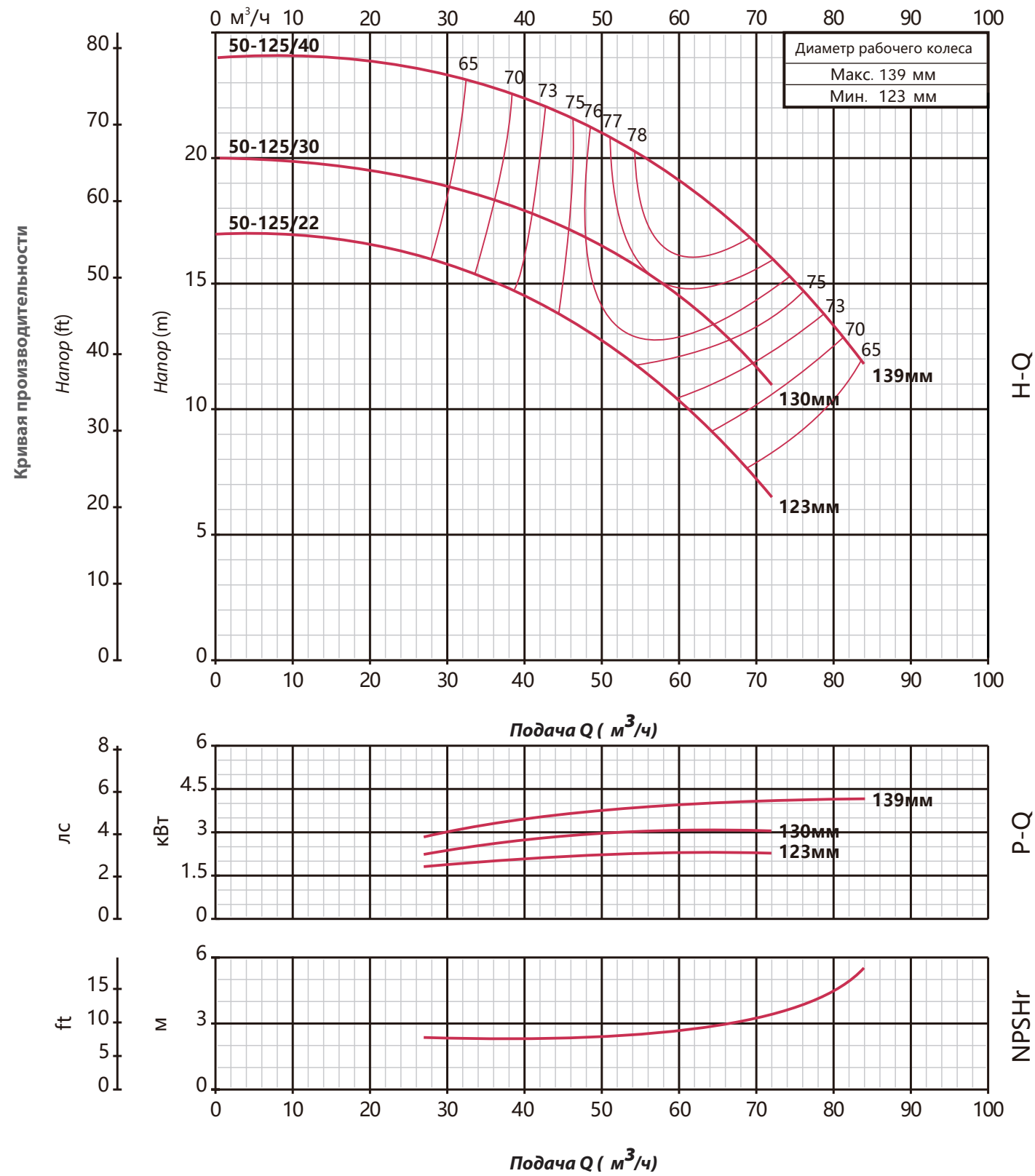
40-315

2900 об/мин



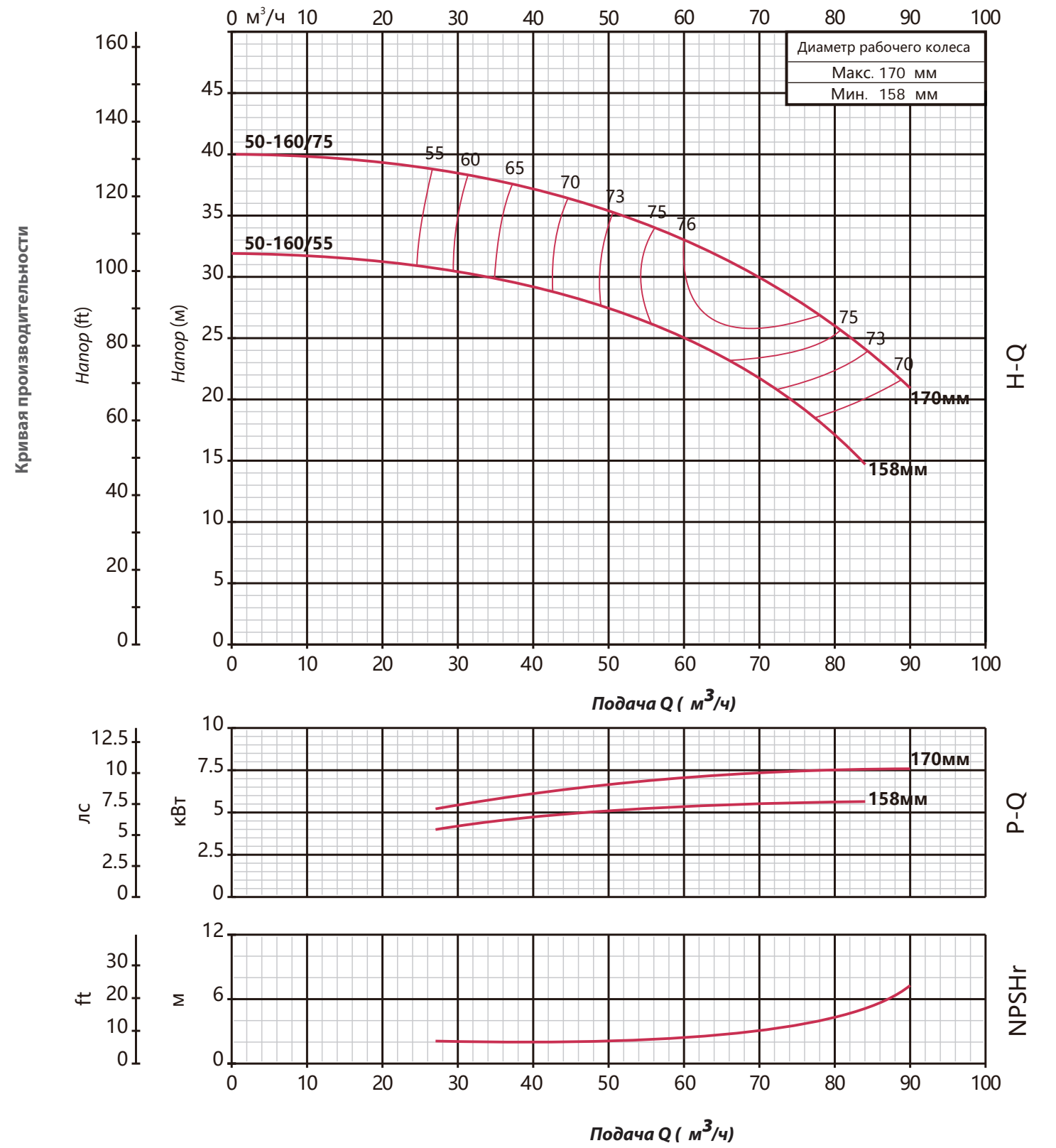
50-125

2900 об/мин



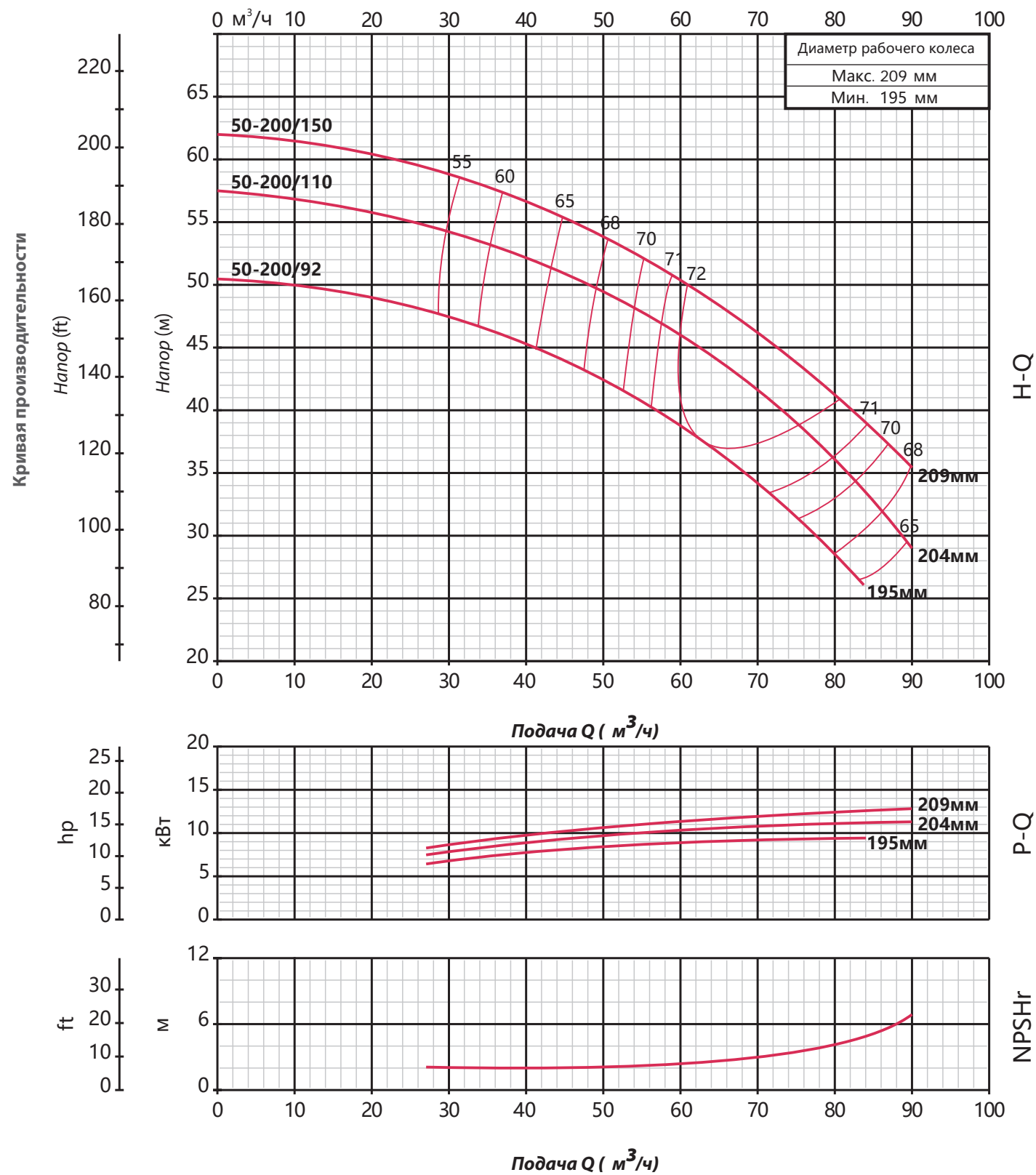
50-160

2900 об/мин



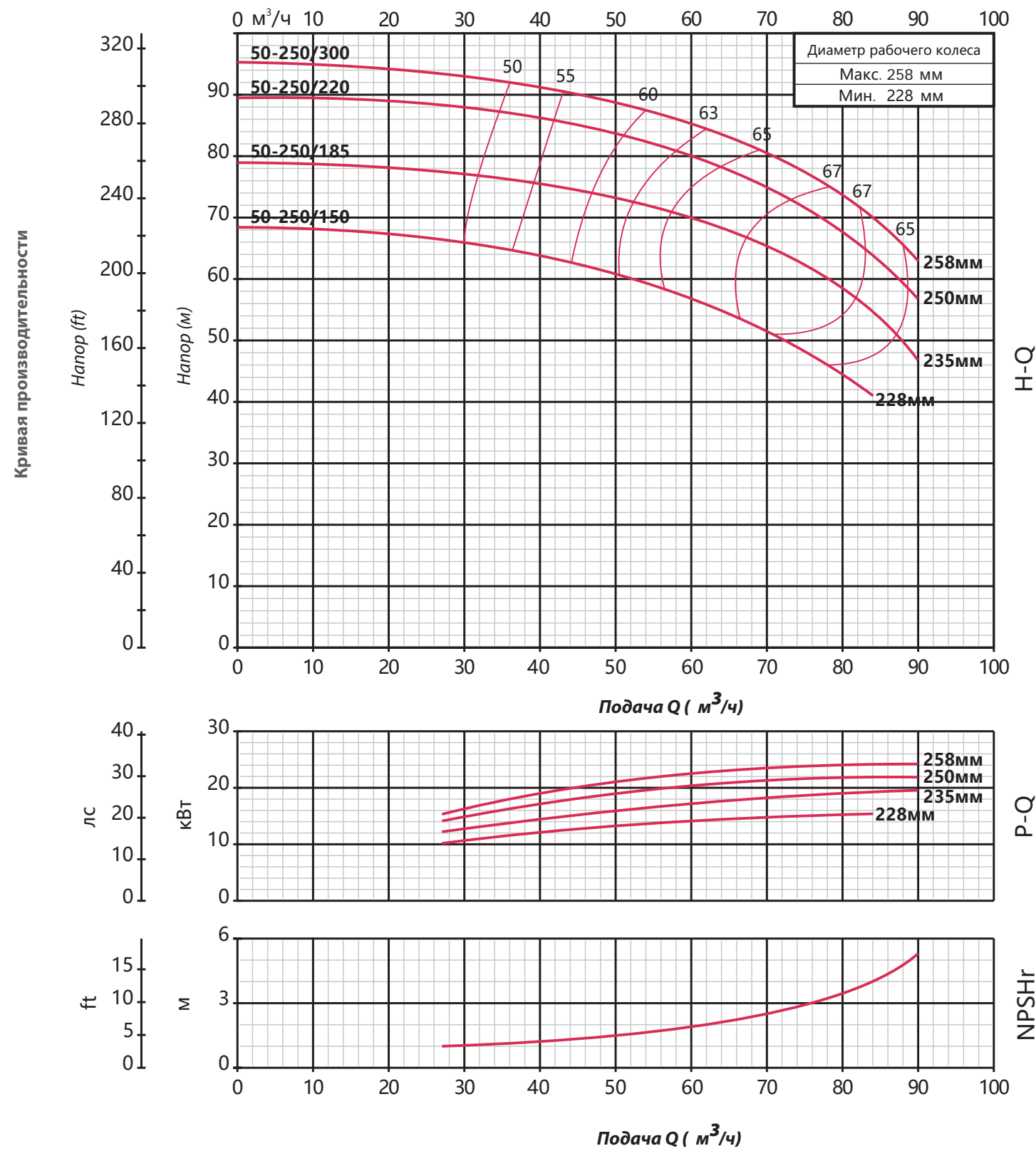
50-200

2900 об/мин



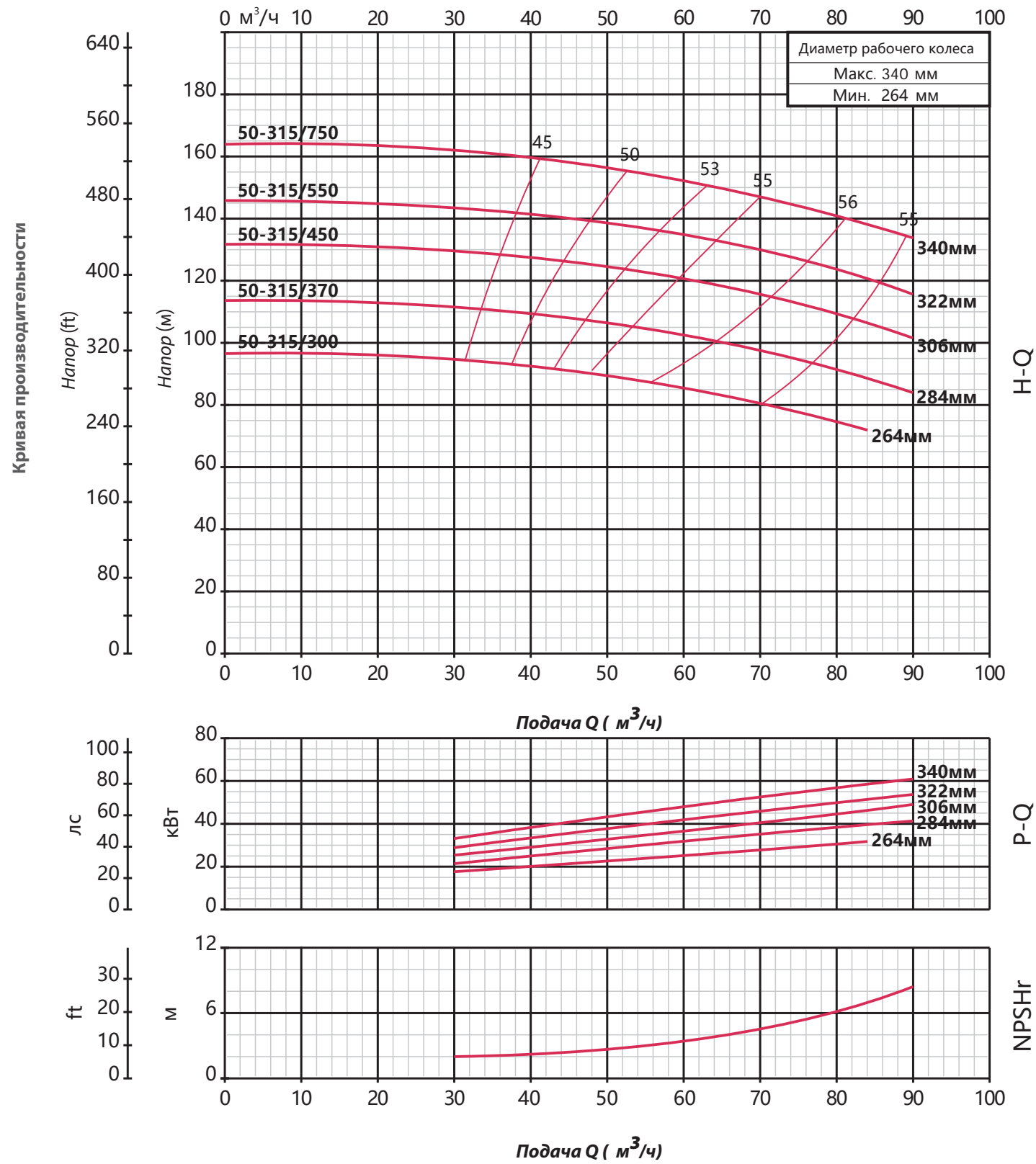
50-250

2900 об/мин



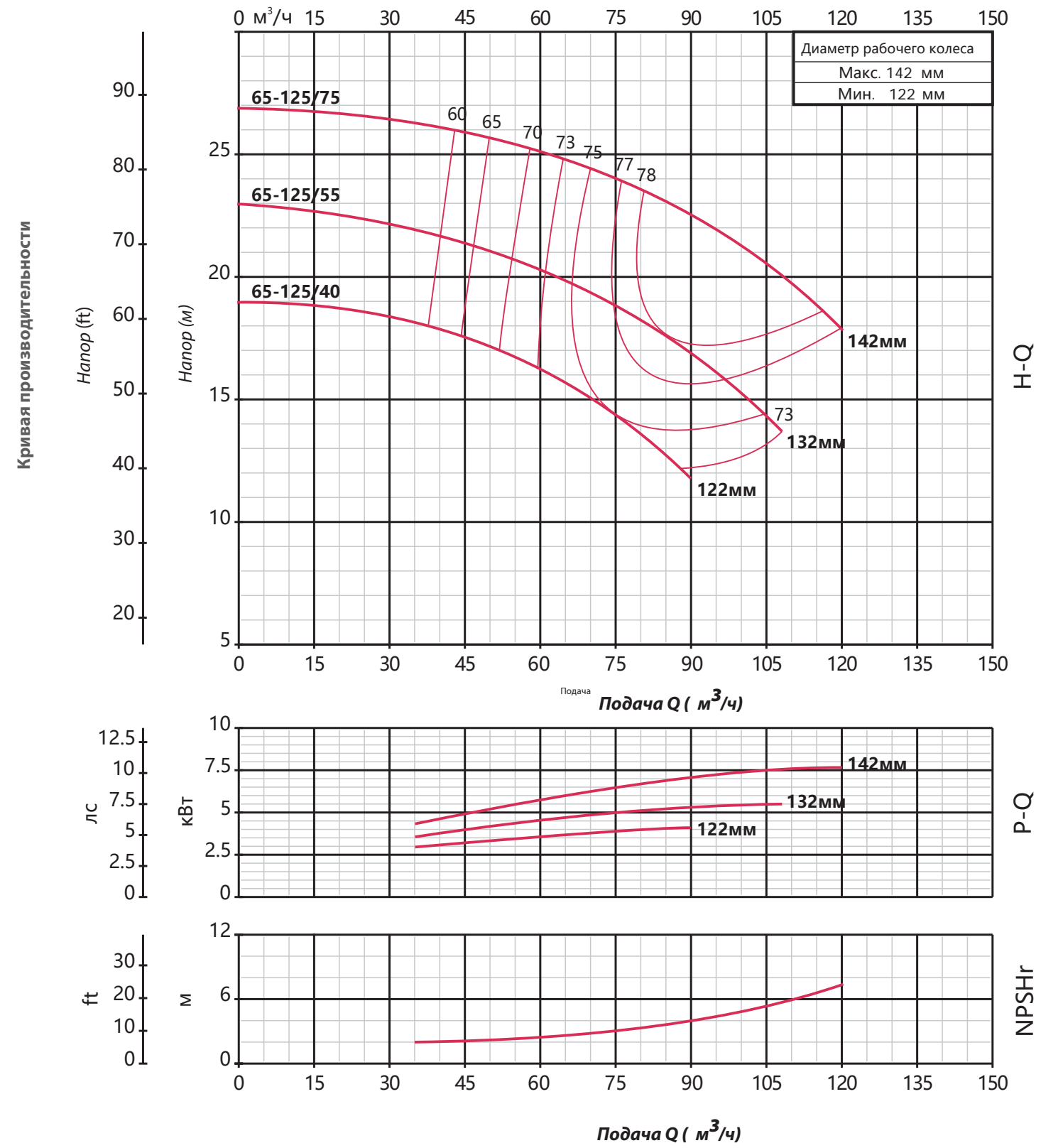
50-315

2900 об/мин



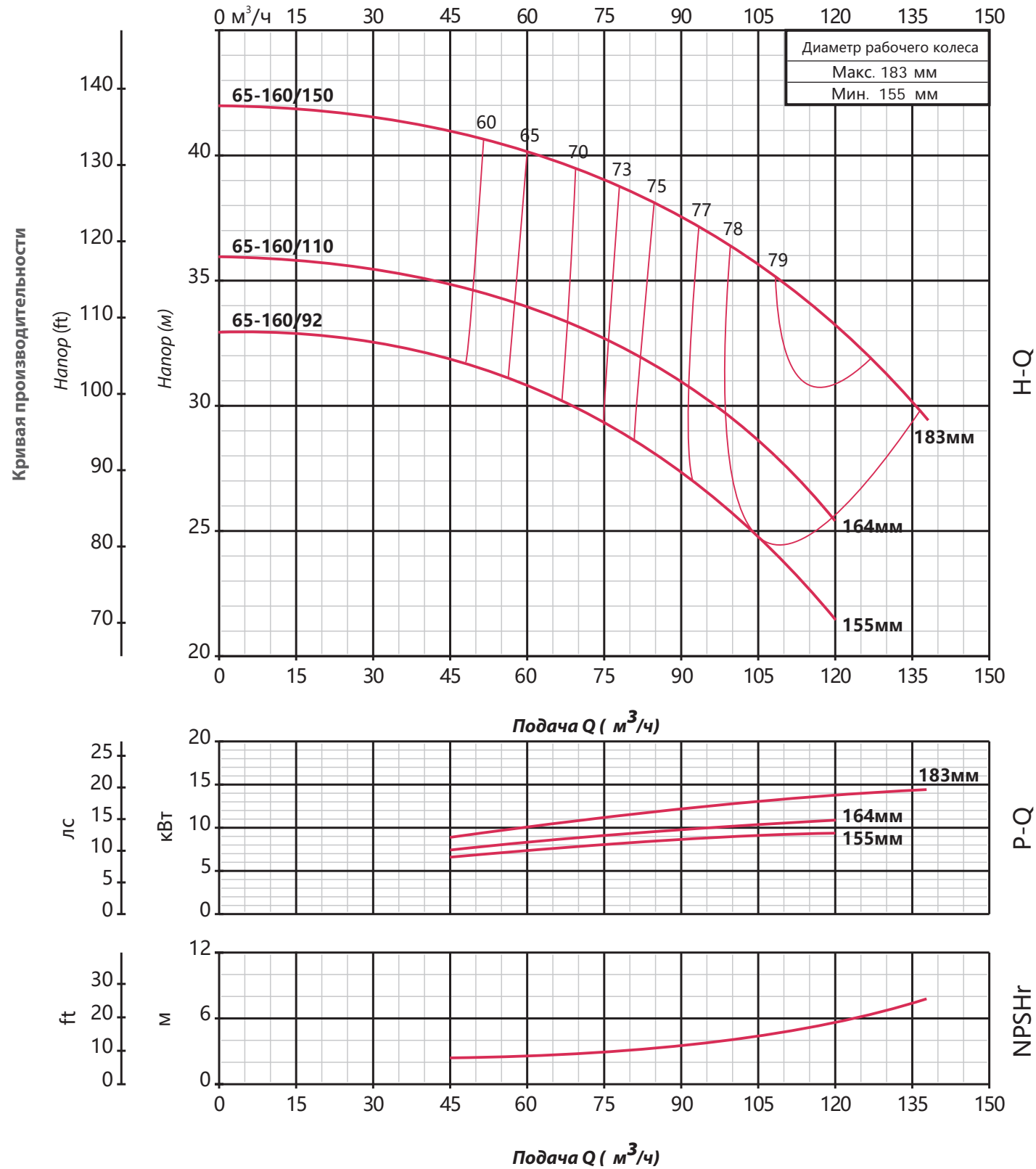
65-125

2900 об/мин



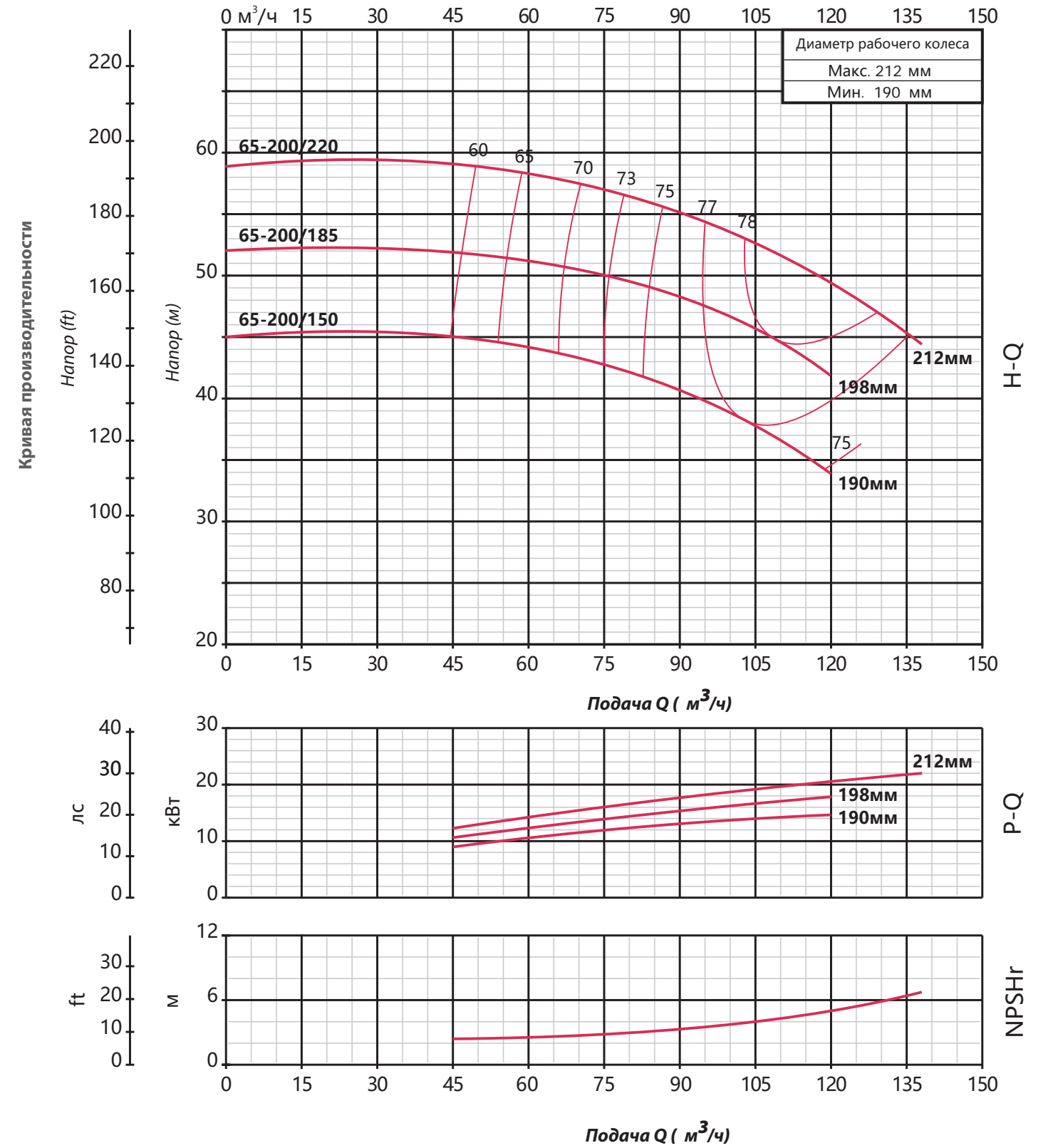
65-160

2900 об/мин



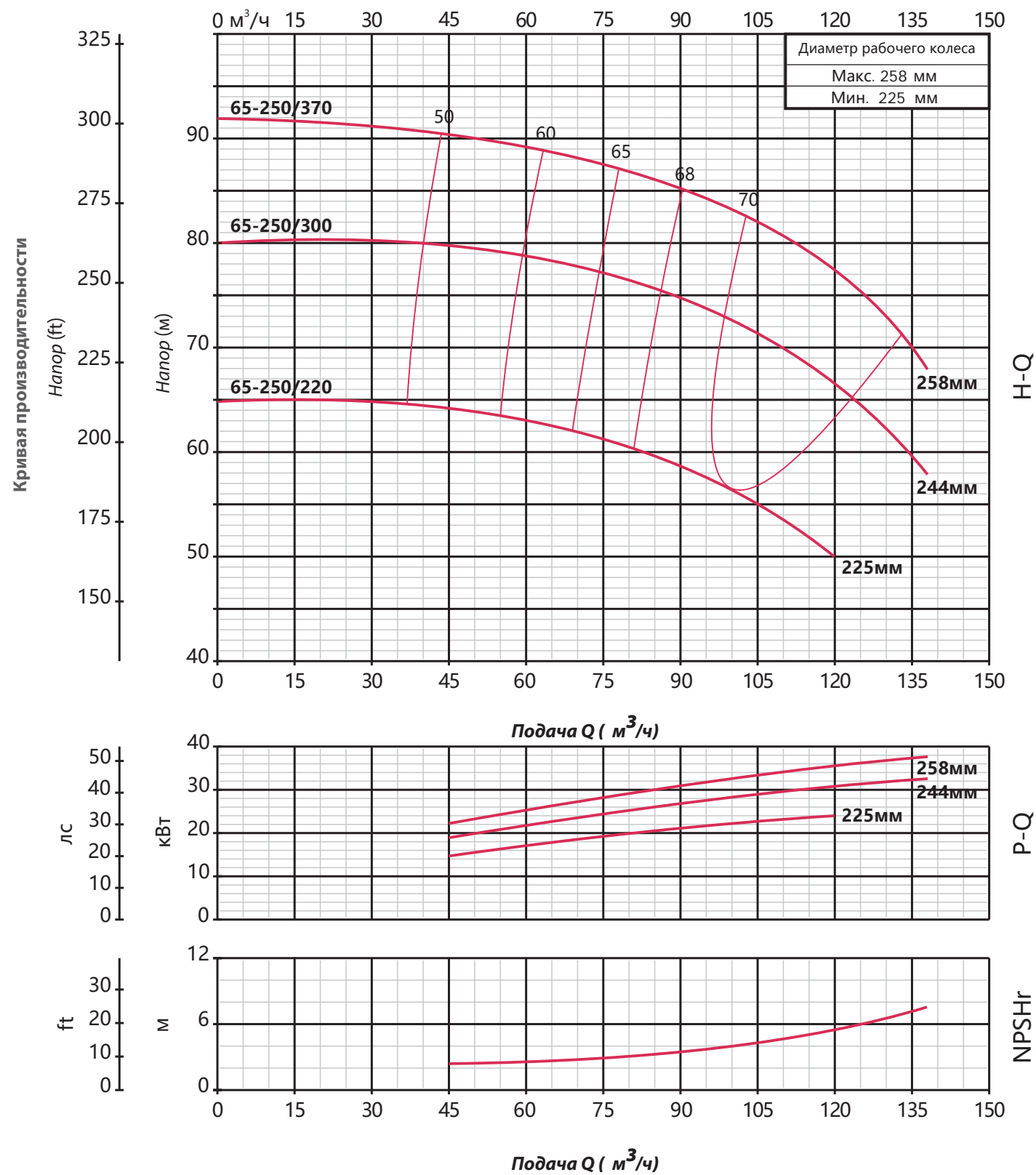
65-200

2900 об/мин



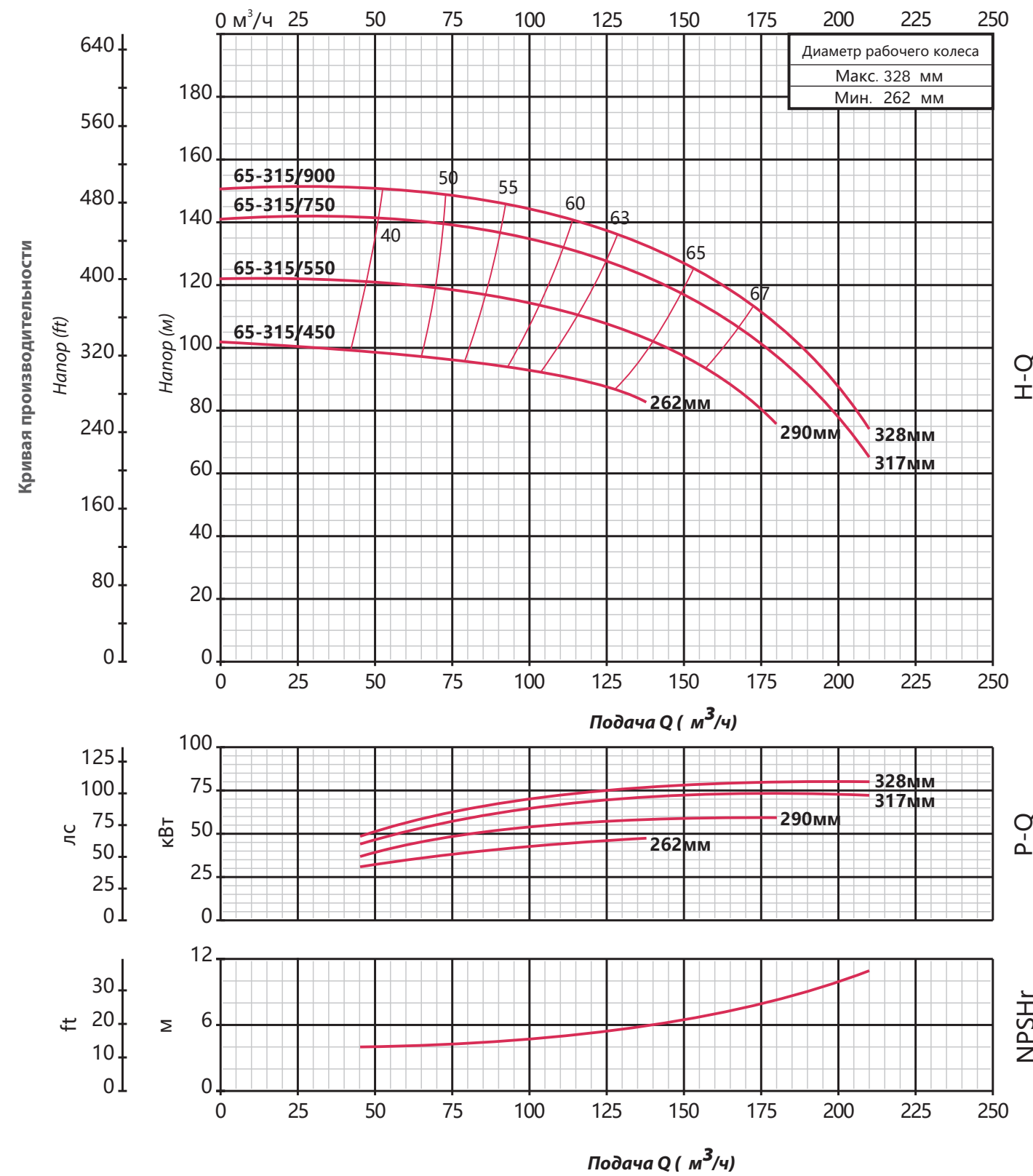
65-250

2900 об/мин



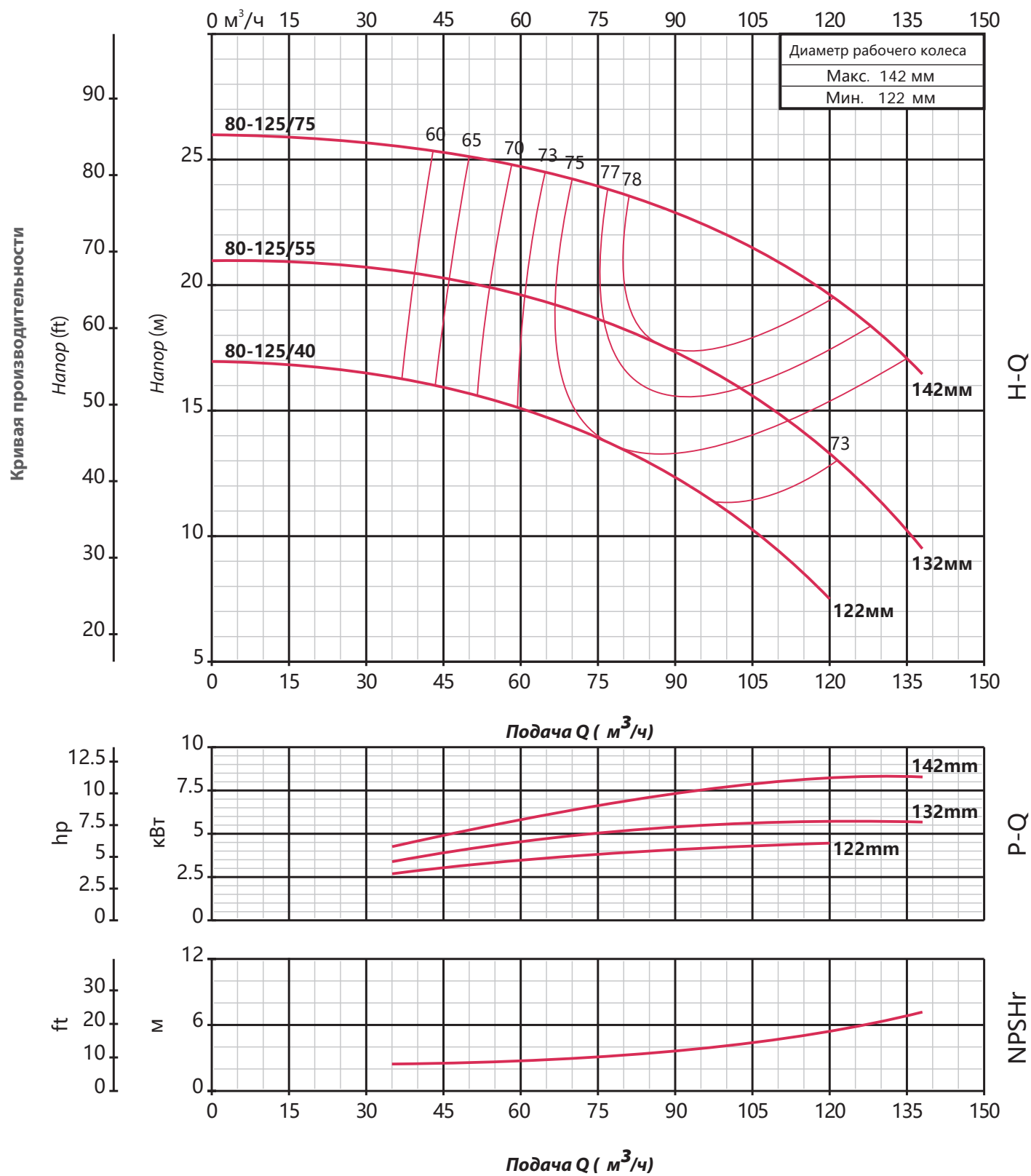
65-315

2900 об/мин



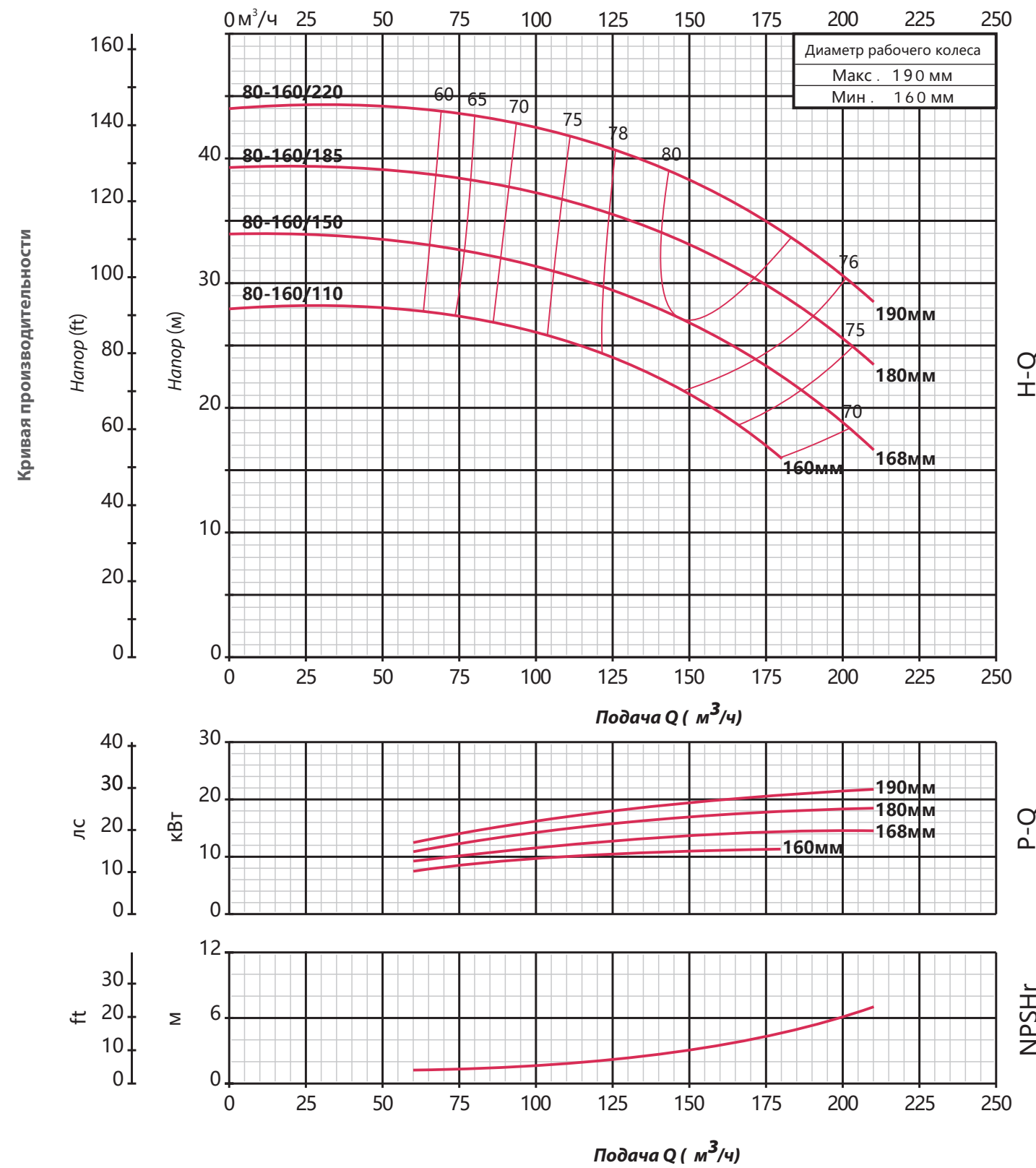
80-125

2900 об/мин



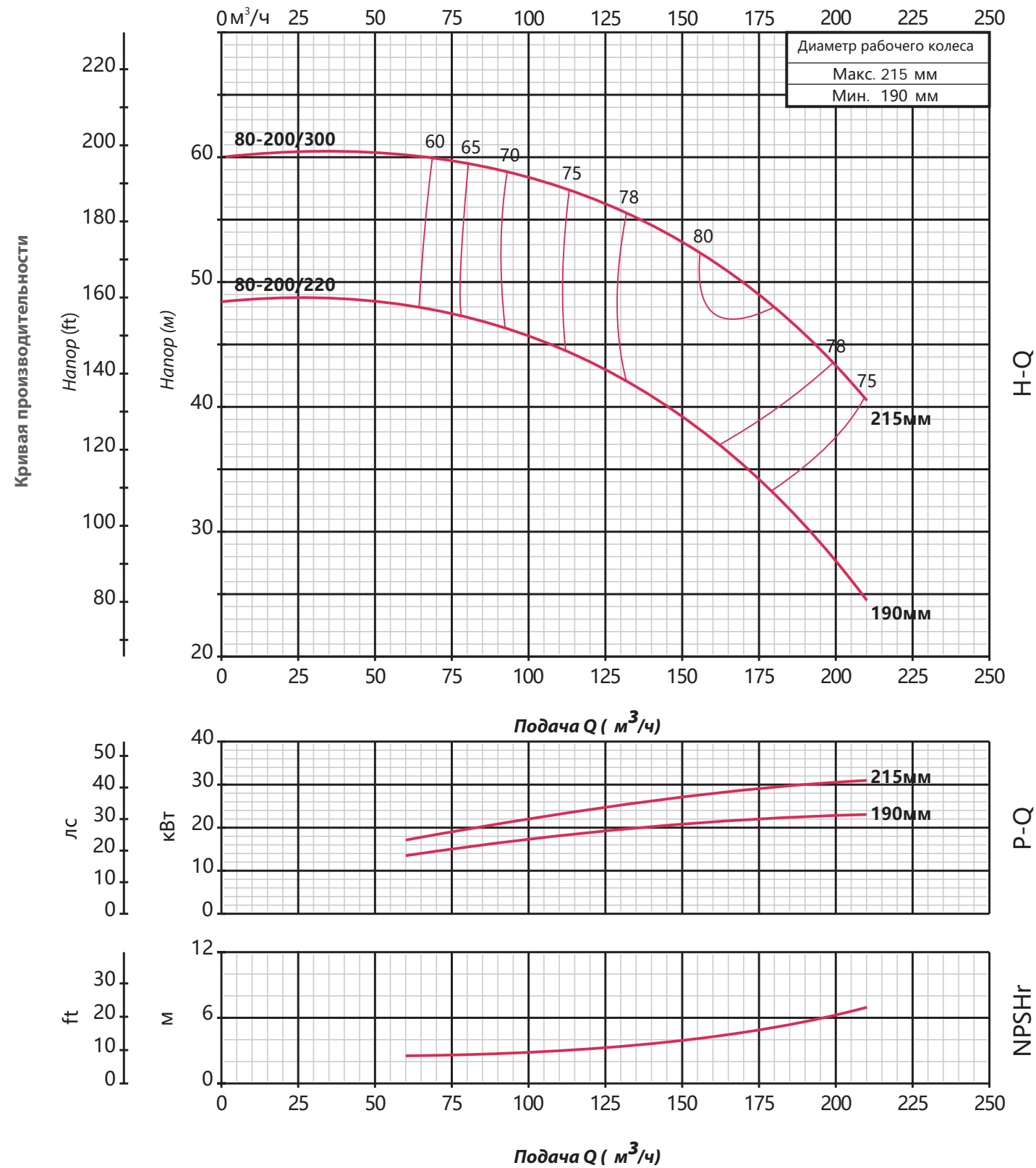
80-160

2900 об/мин



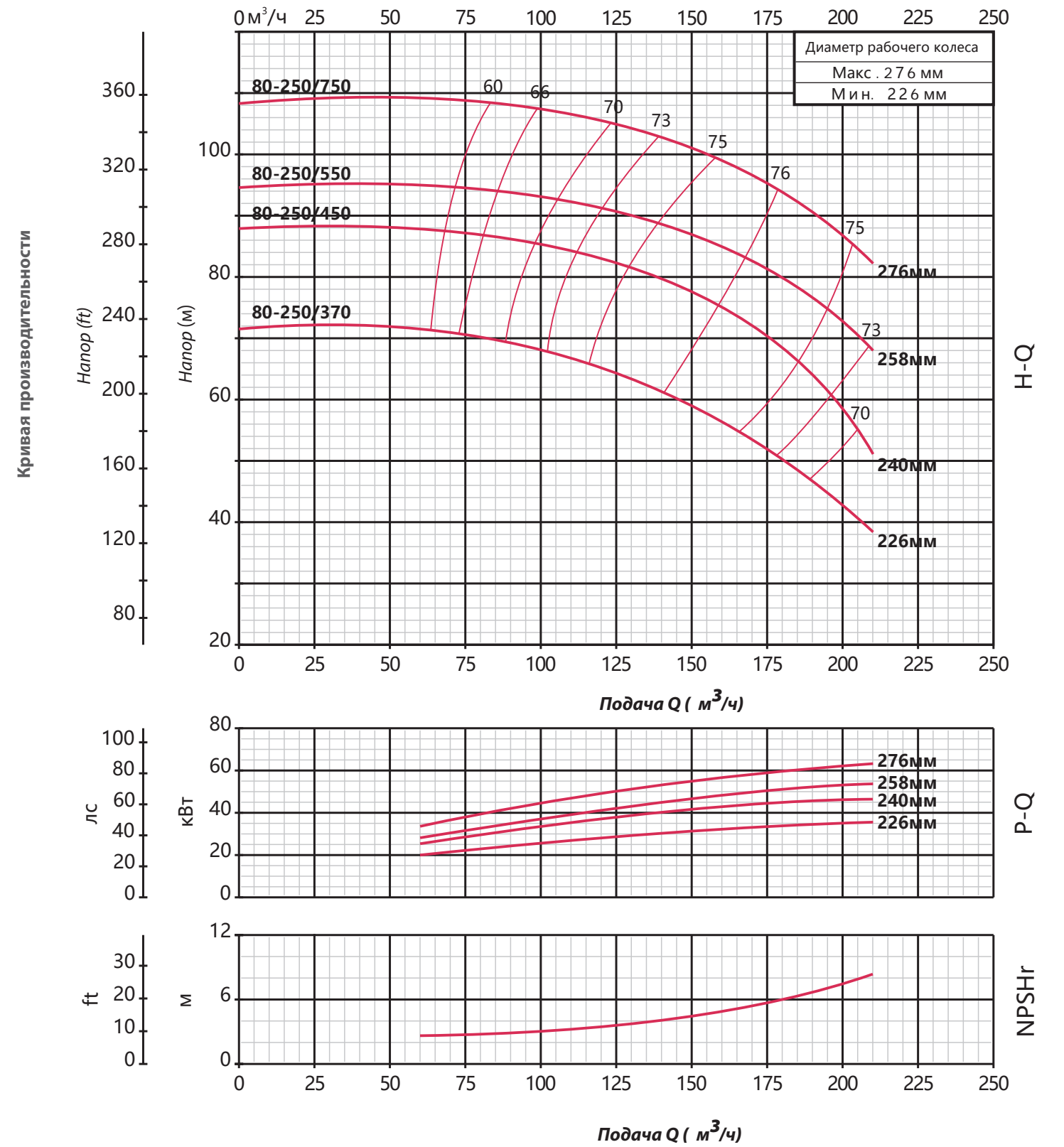
80-200

2900 об/мин



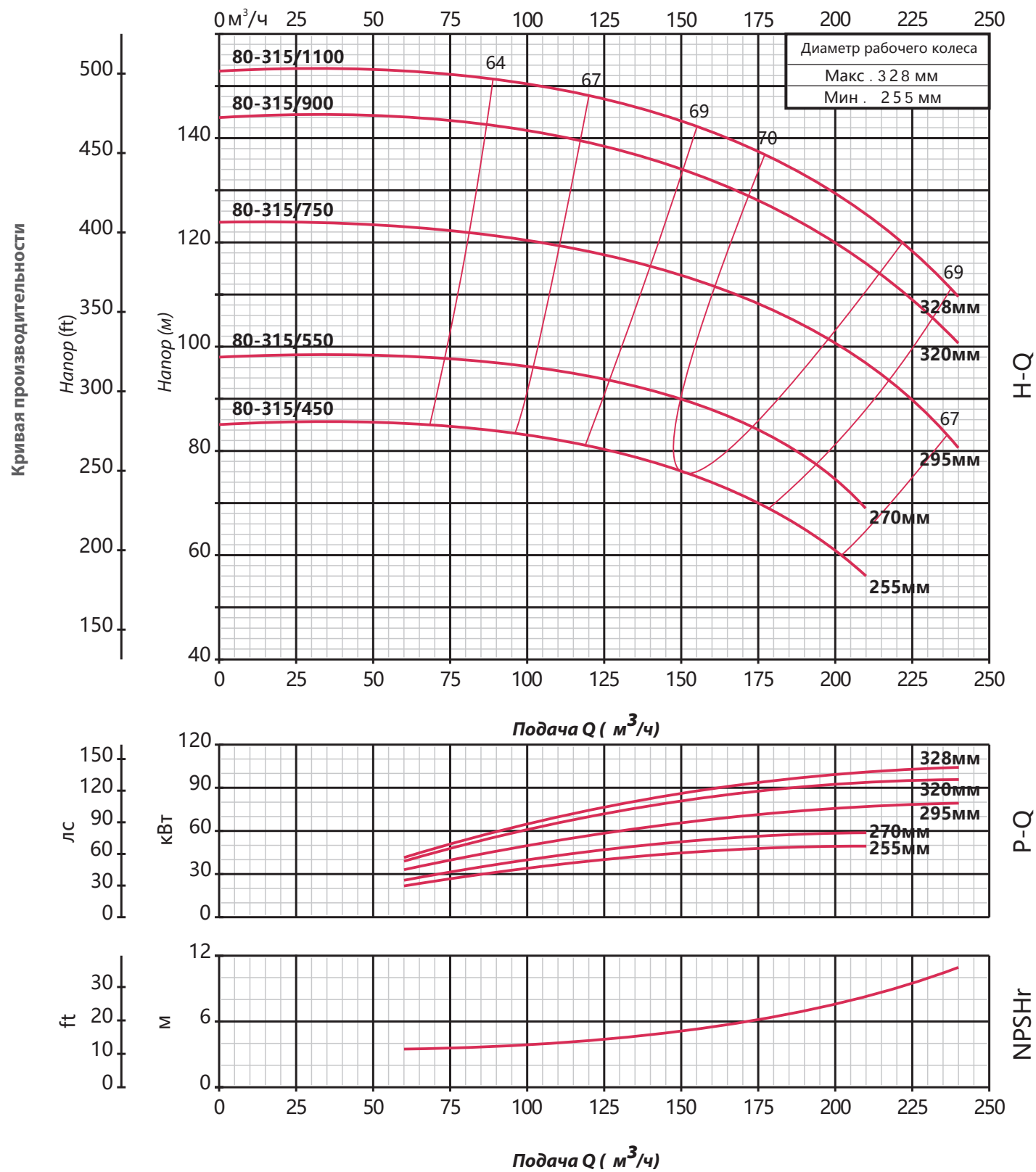
80-250

2900 об/мин



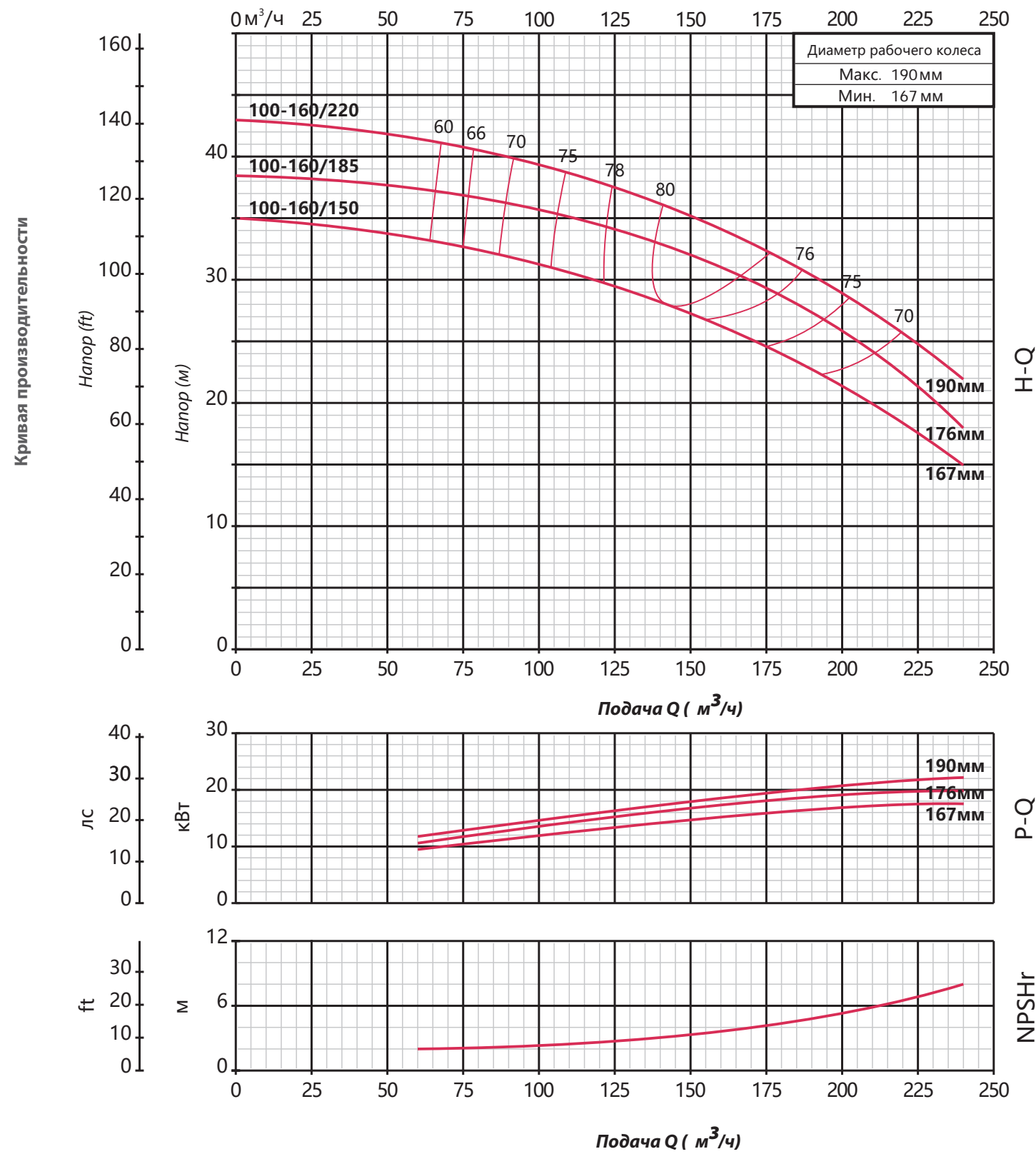
80-315

2900 об/мин



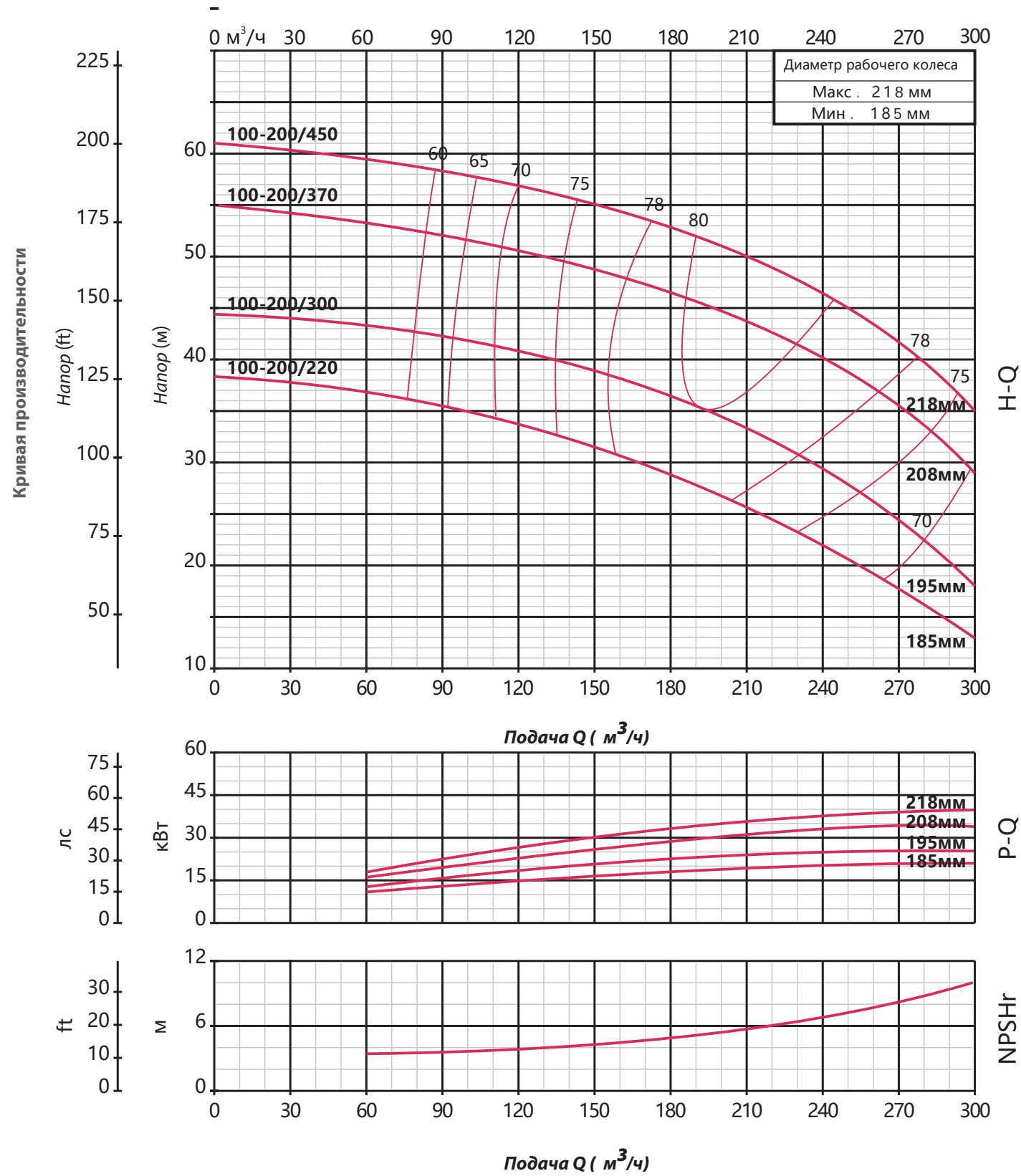
100-160

2900 об/мин



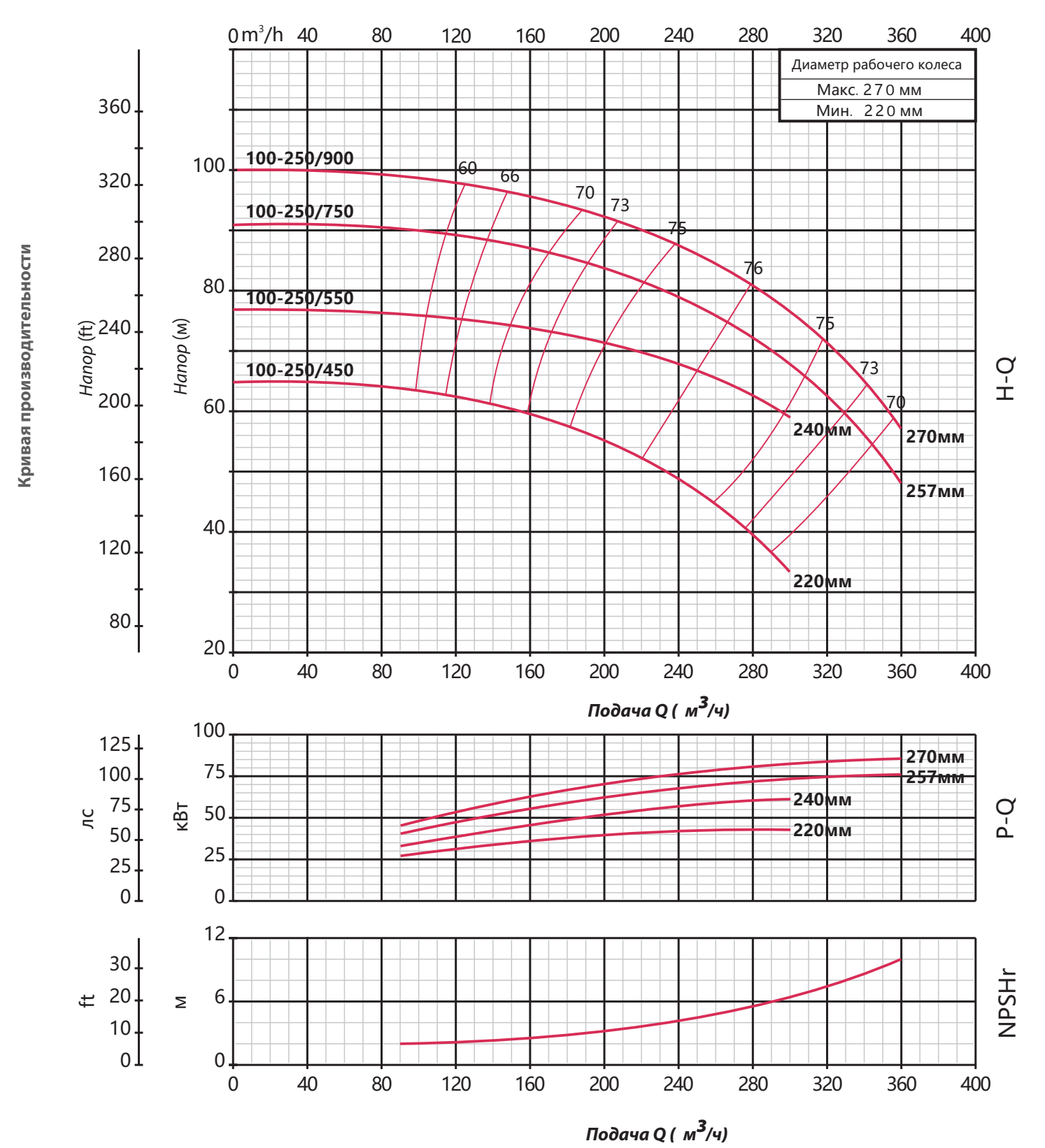
100-200

2900 об/мин



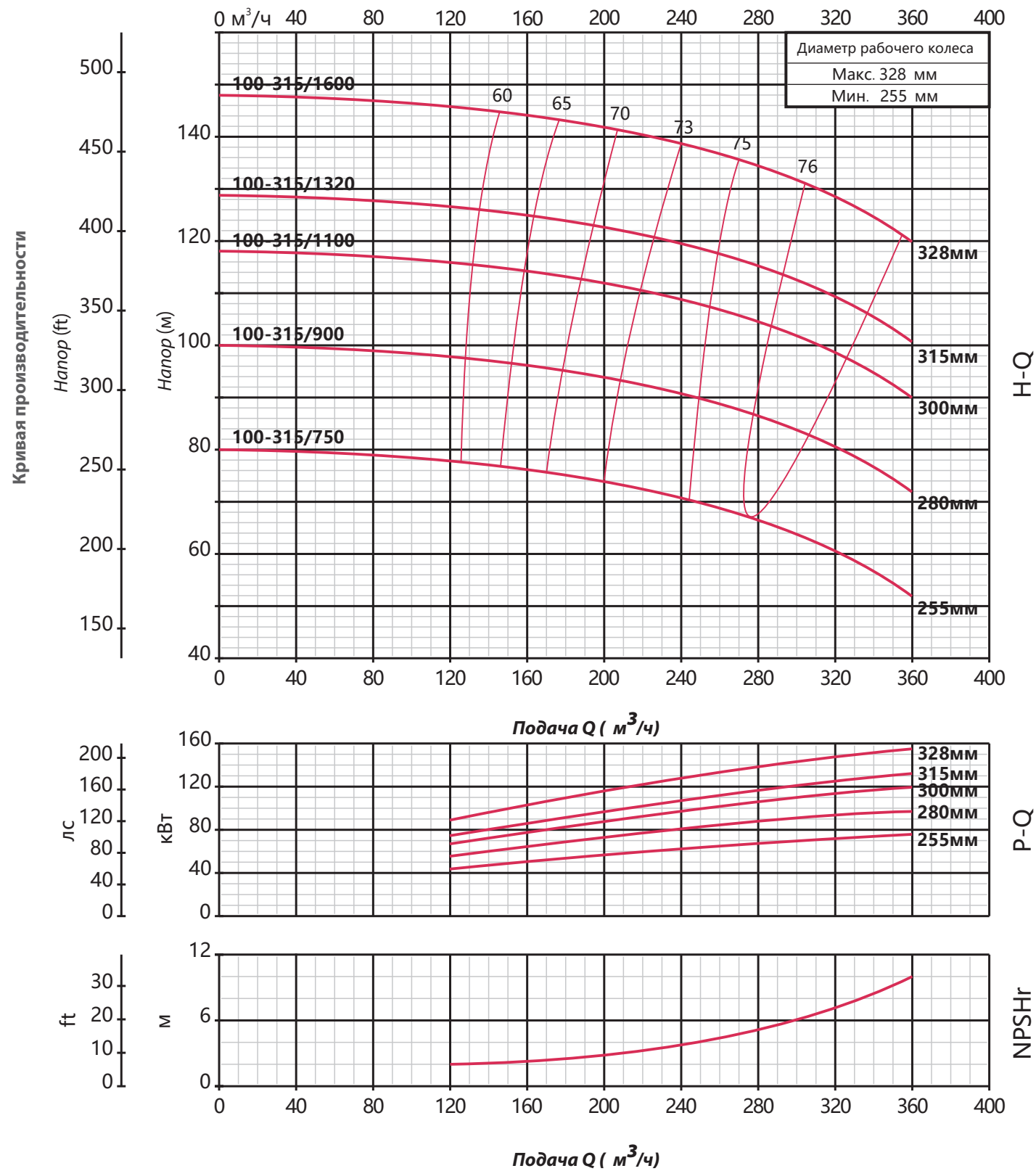
100-250

2900 об/мин



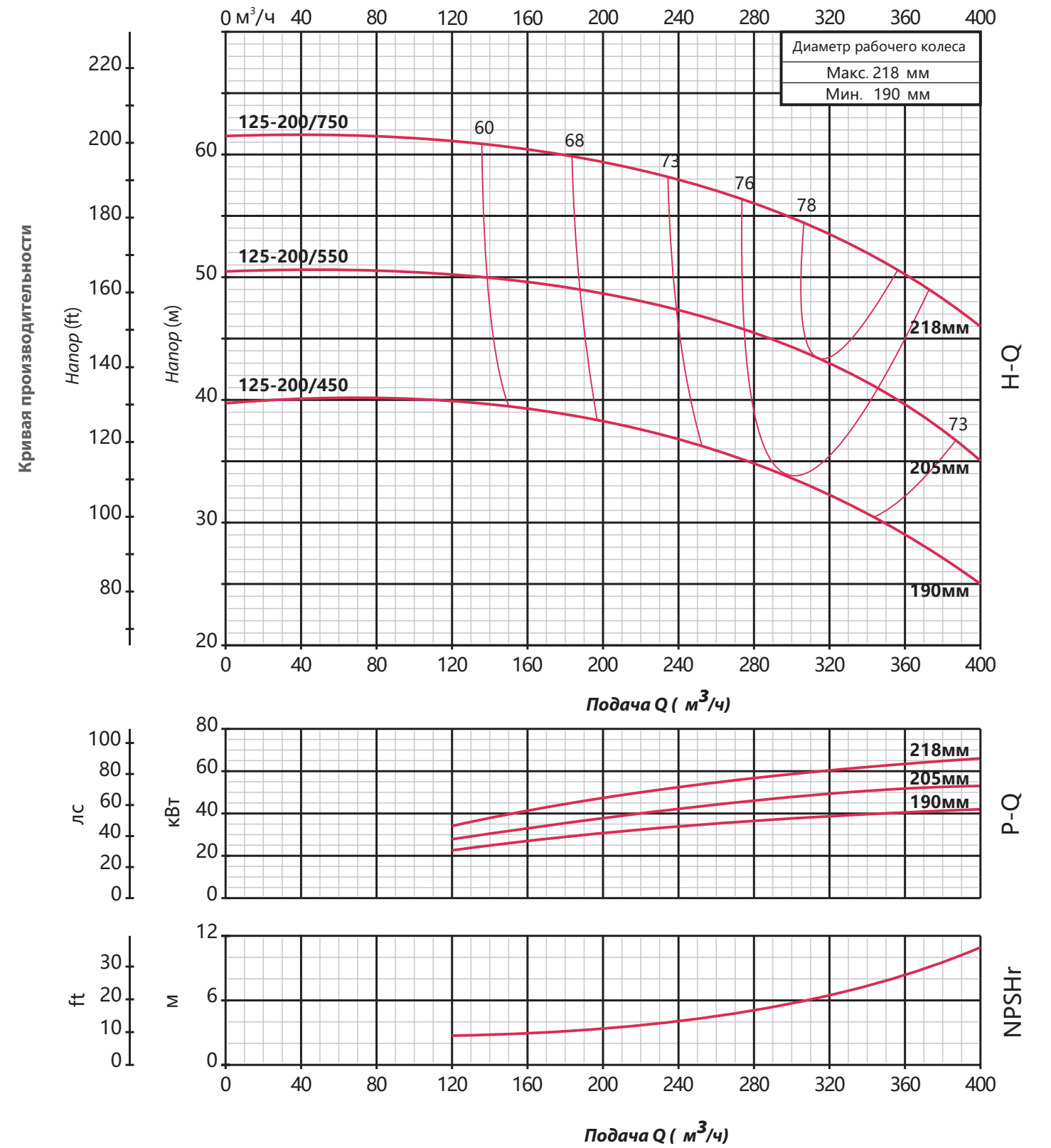
100-315

2900 об/мин



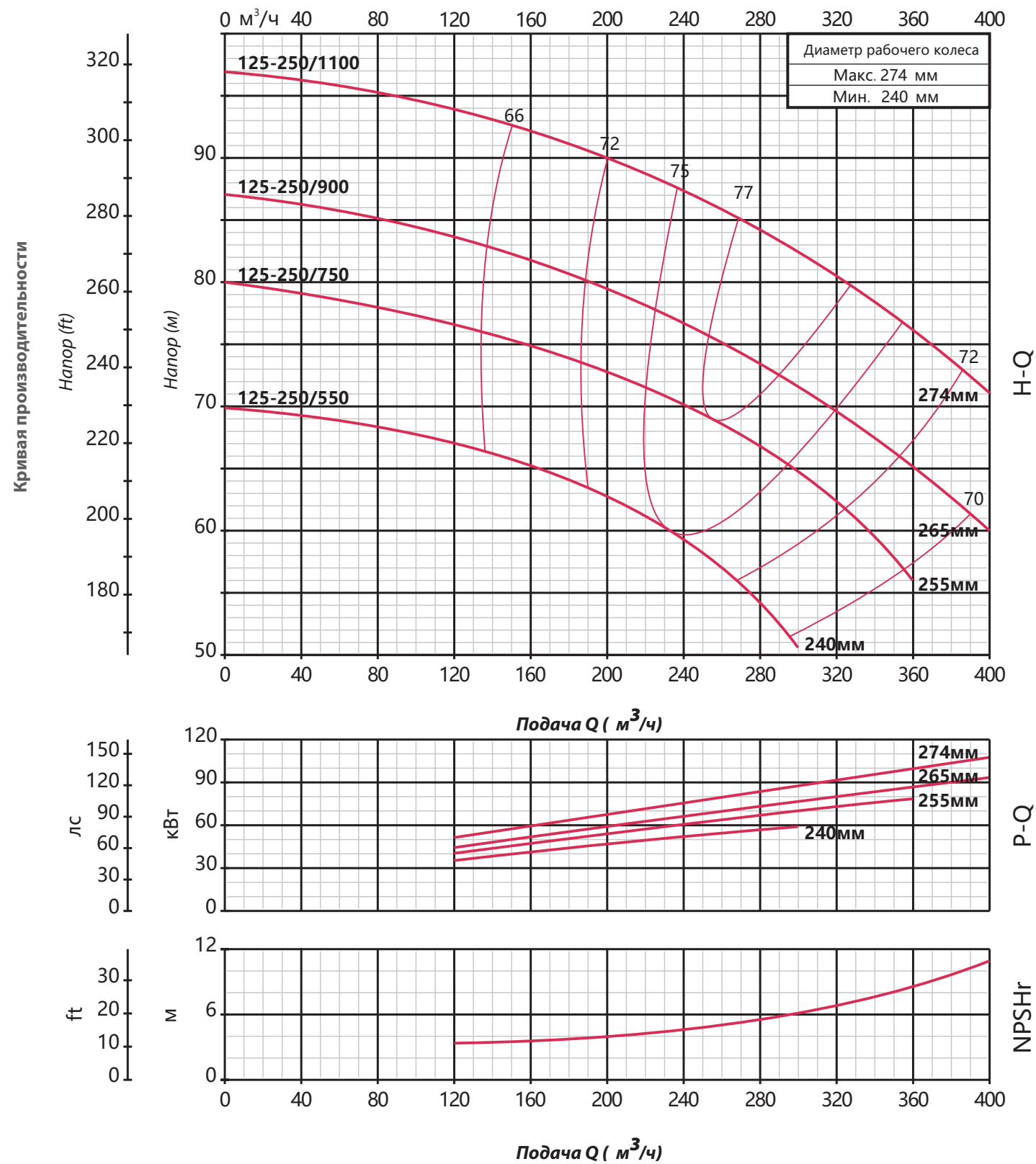
125-200

2900 об/мин



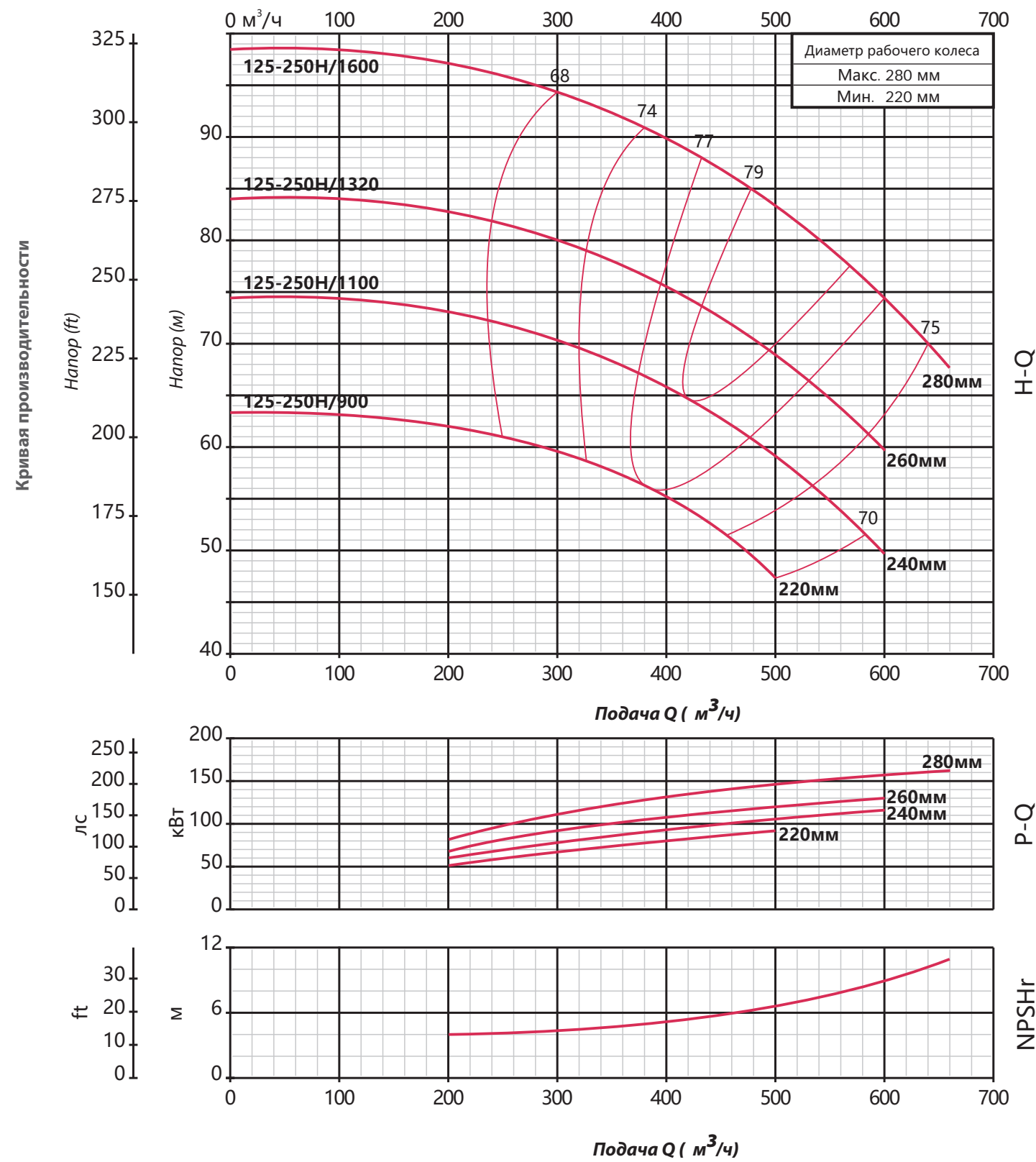
125-250

2900 об/мин



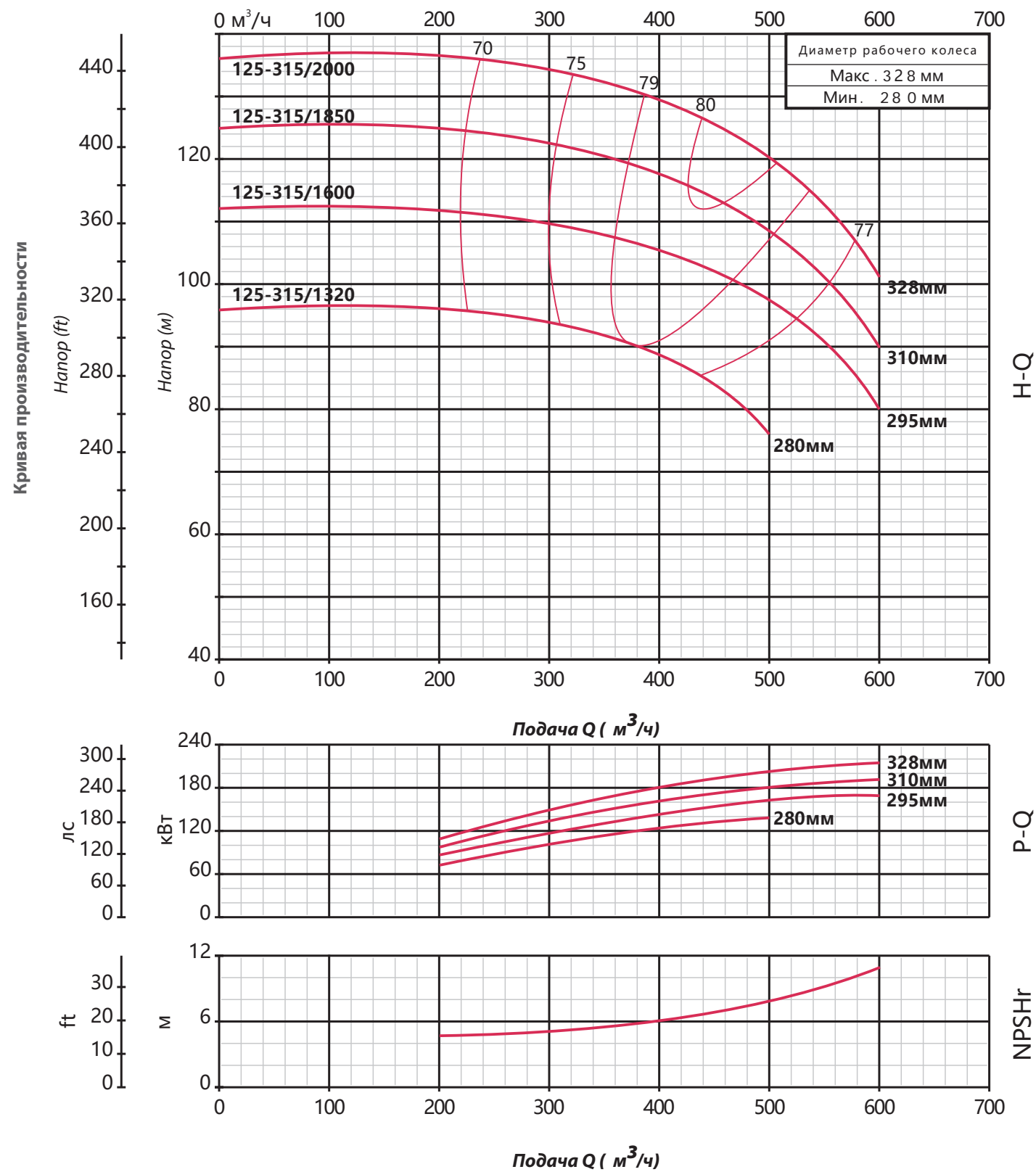
125-250H

2900 об/мин



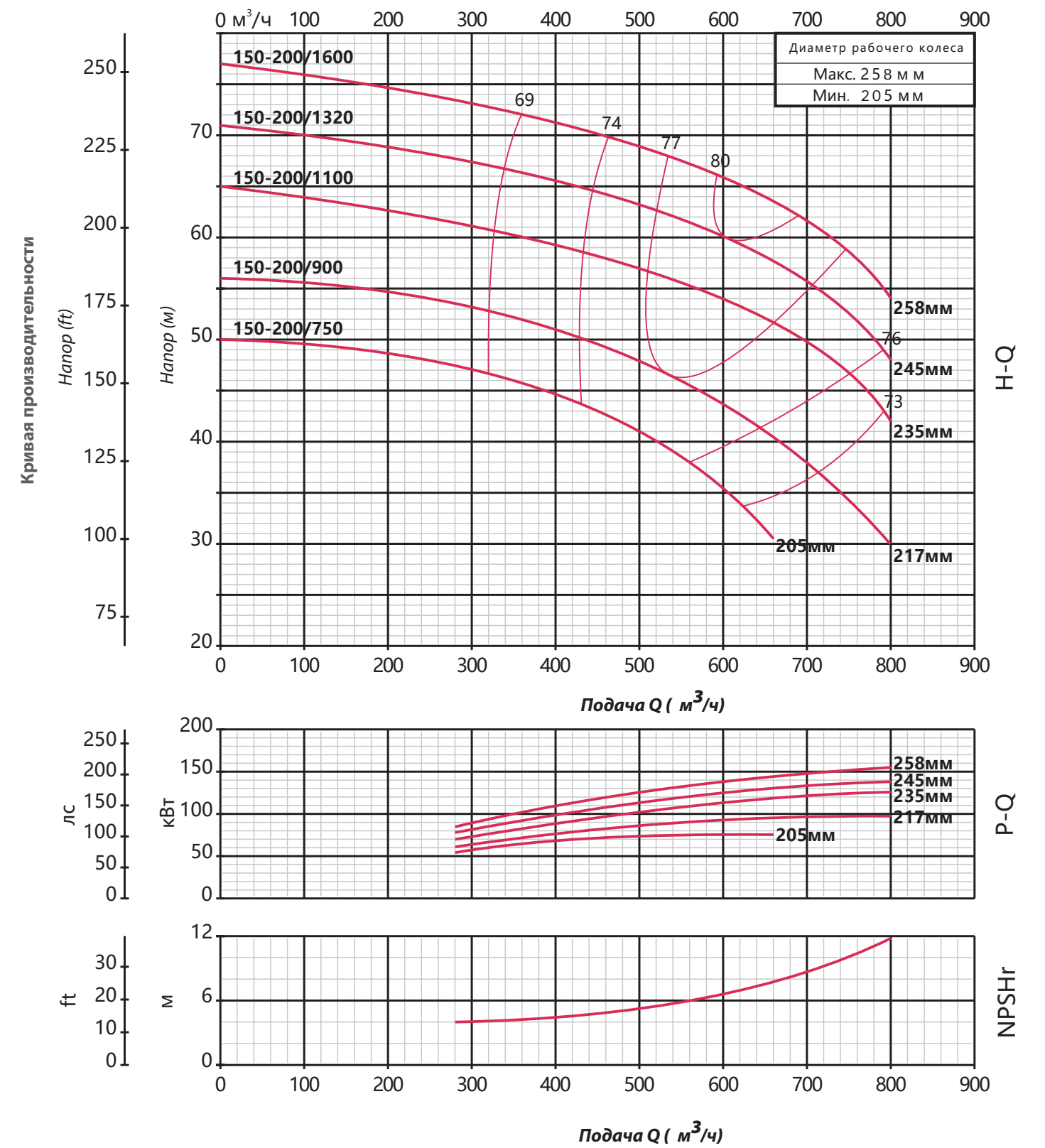
125-315

2900 об/мин



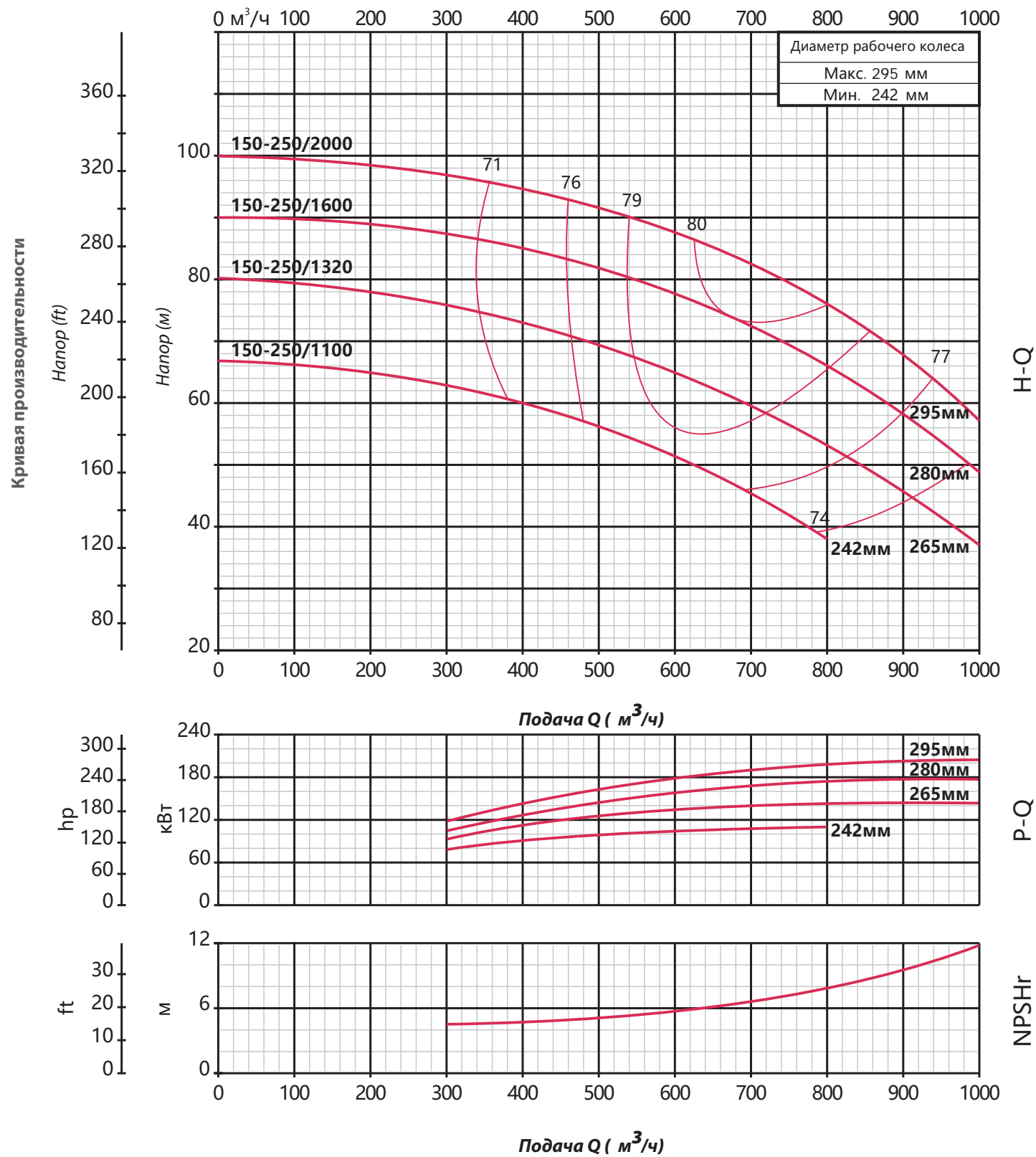
150-200

2900 об/мин



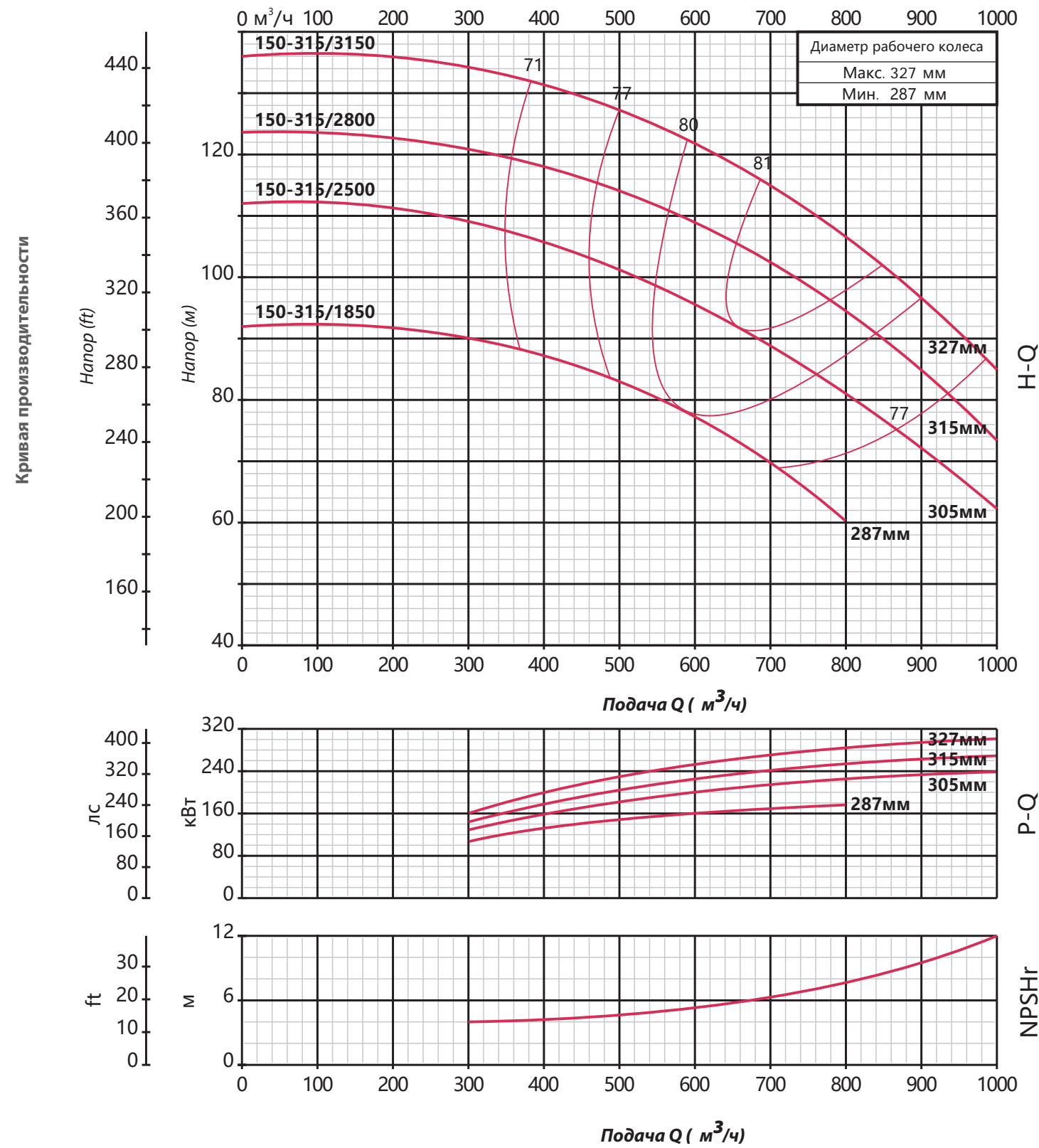
150-250

2900 об/мин



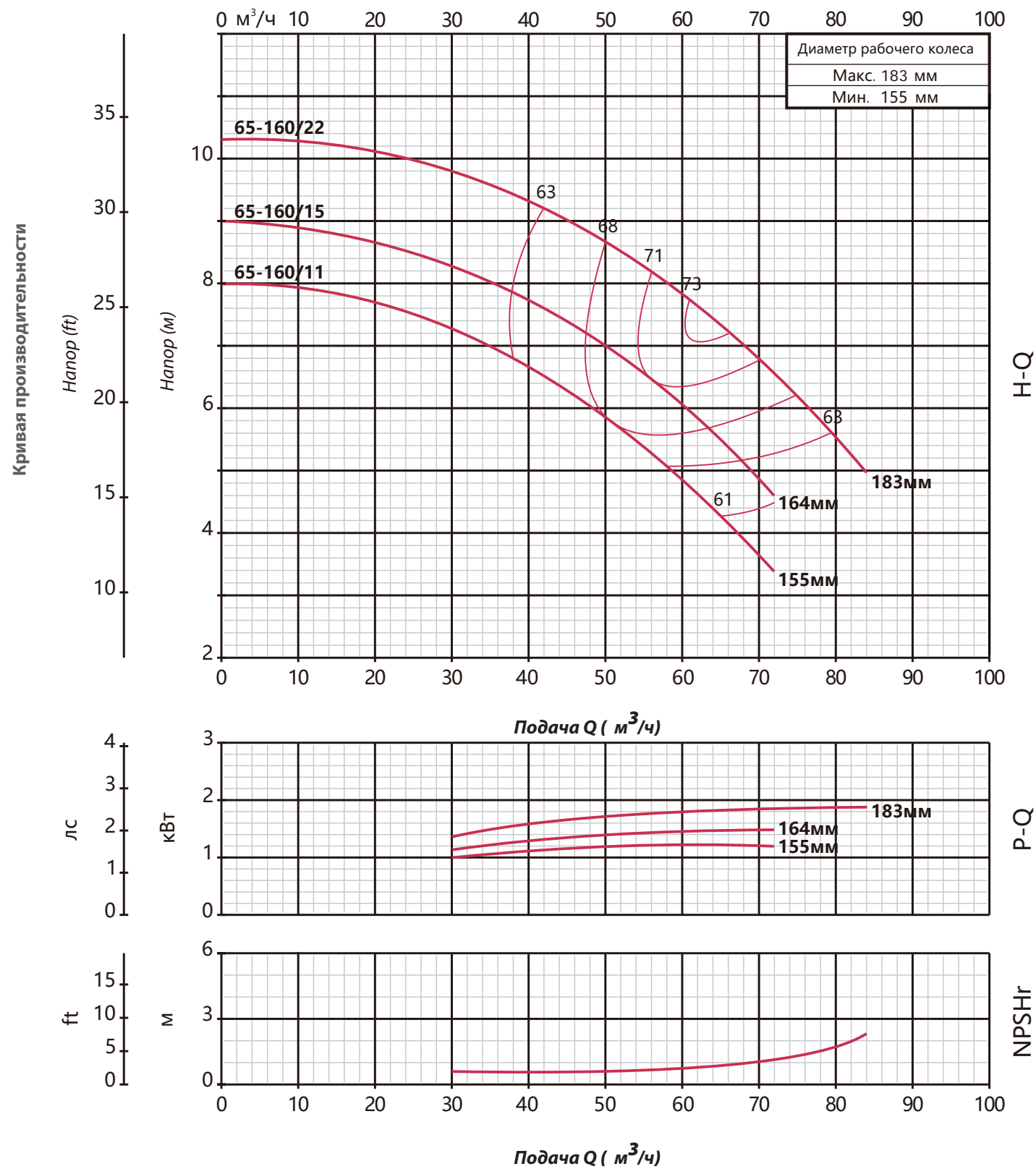
150-315

2900 об/мин



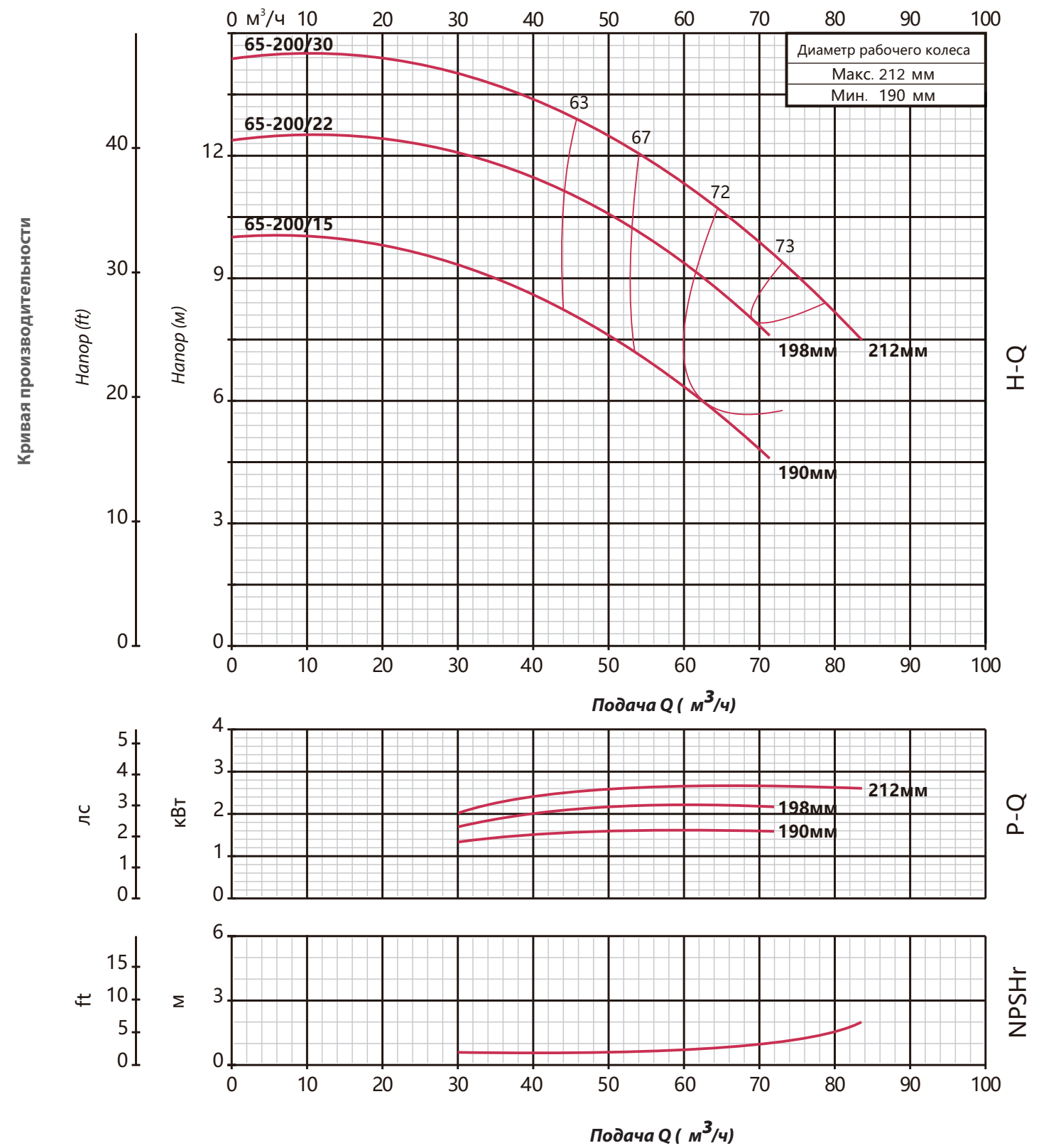
65-160

1450 об/мин



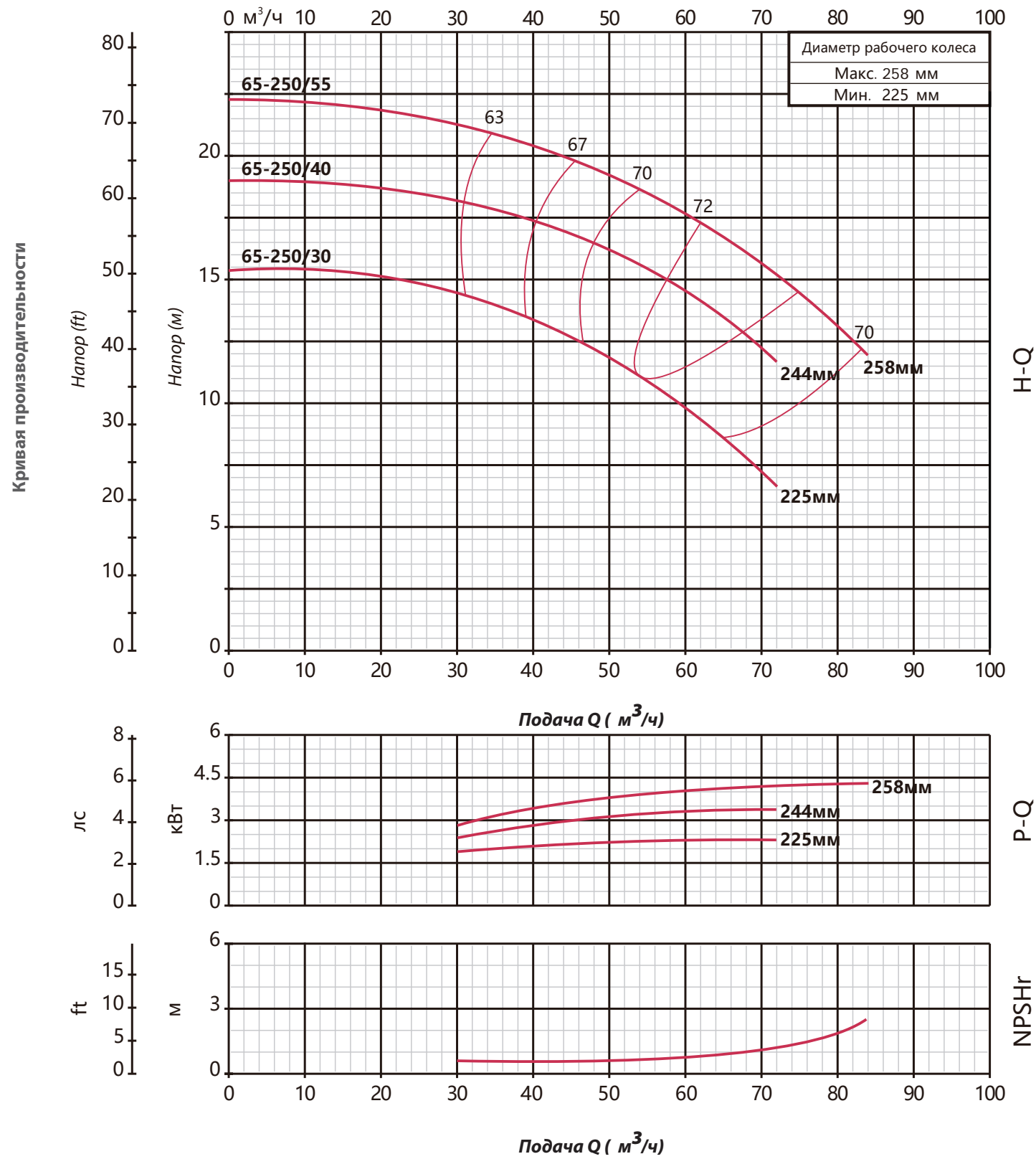
65-200

1450 об/мин



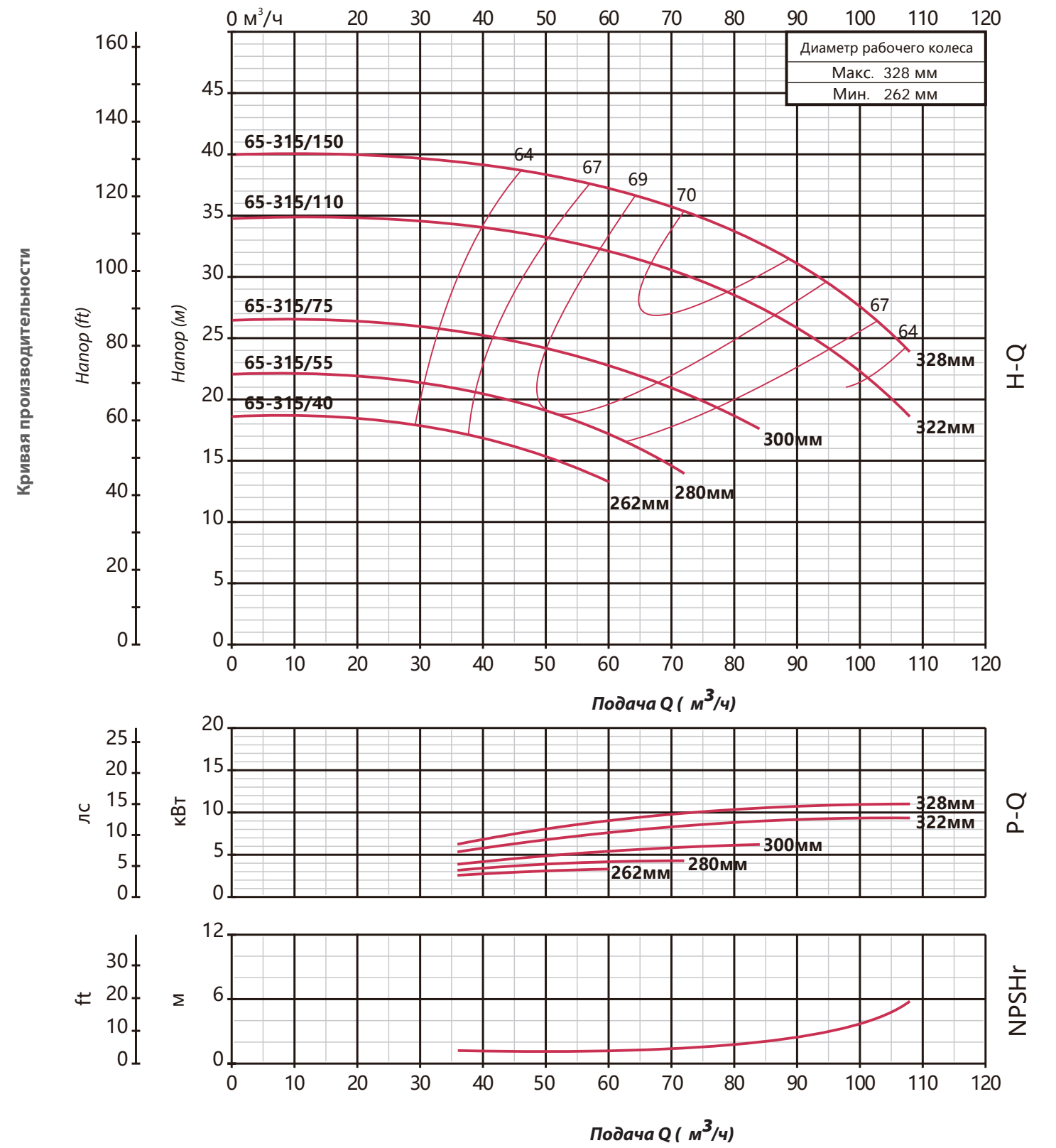
65-250

1450 об/мин



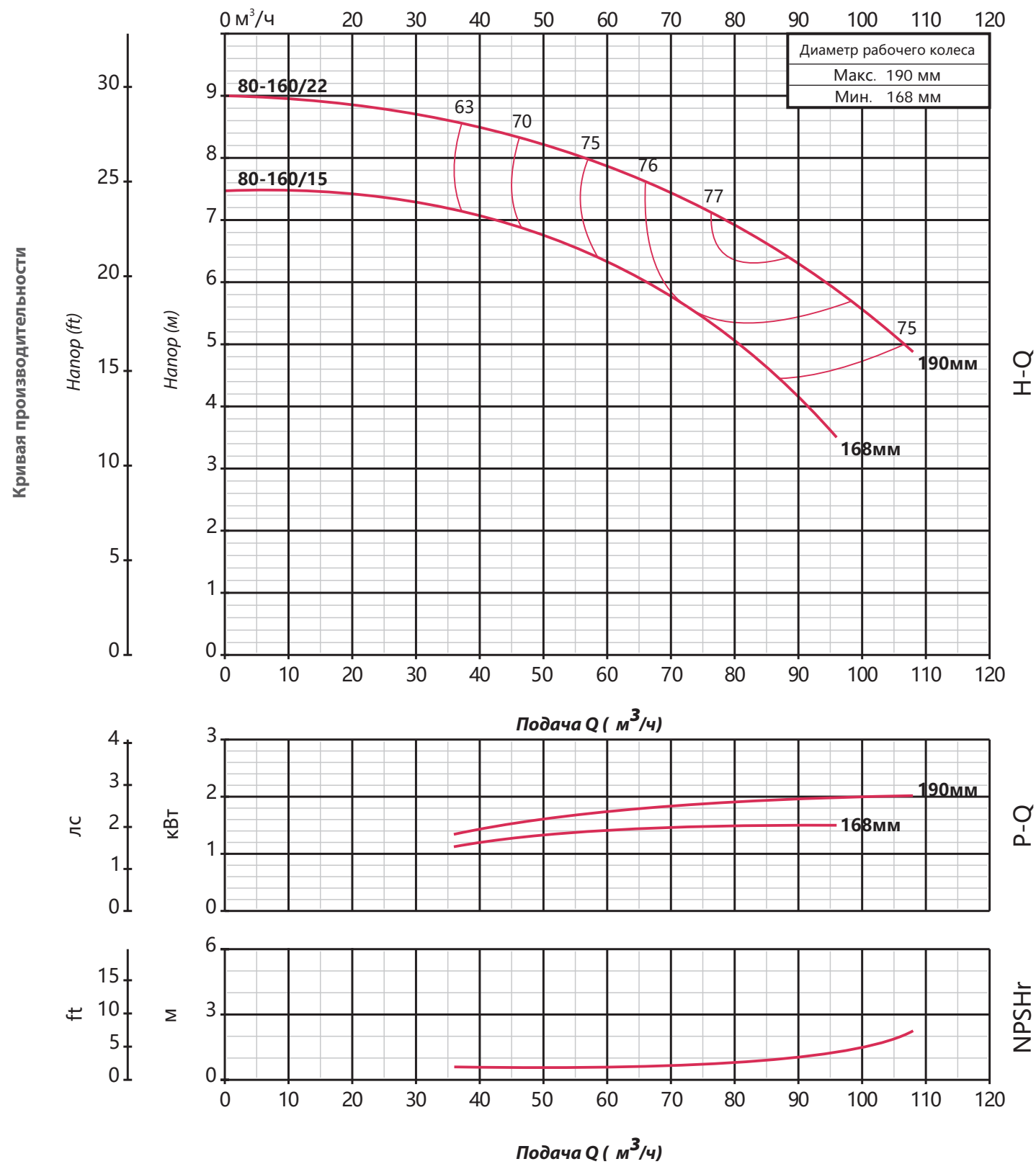
65-315

1450 об/мин



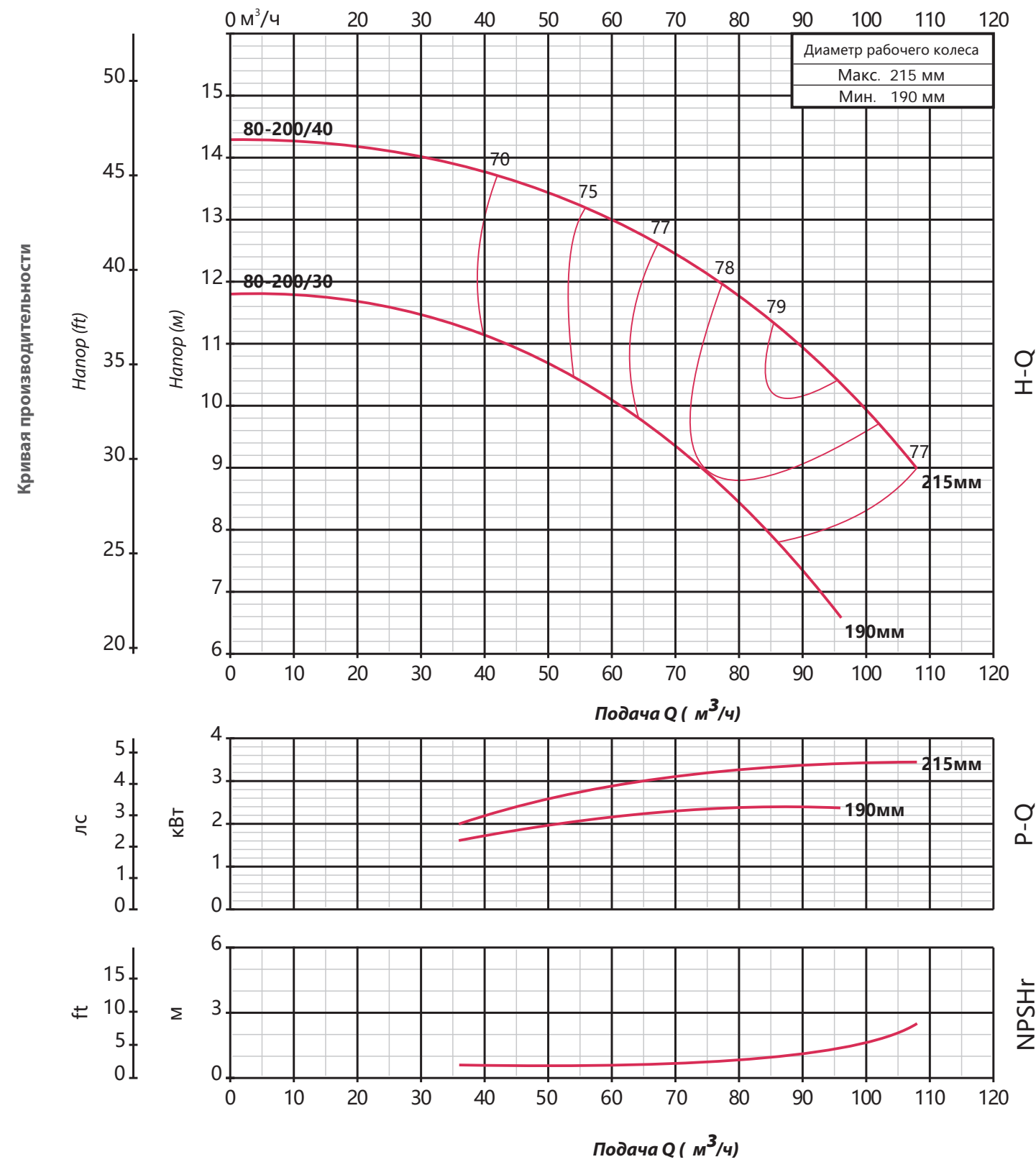
80-160

1450 об/мин



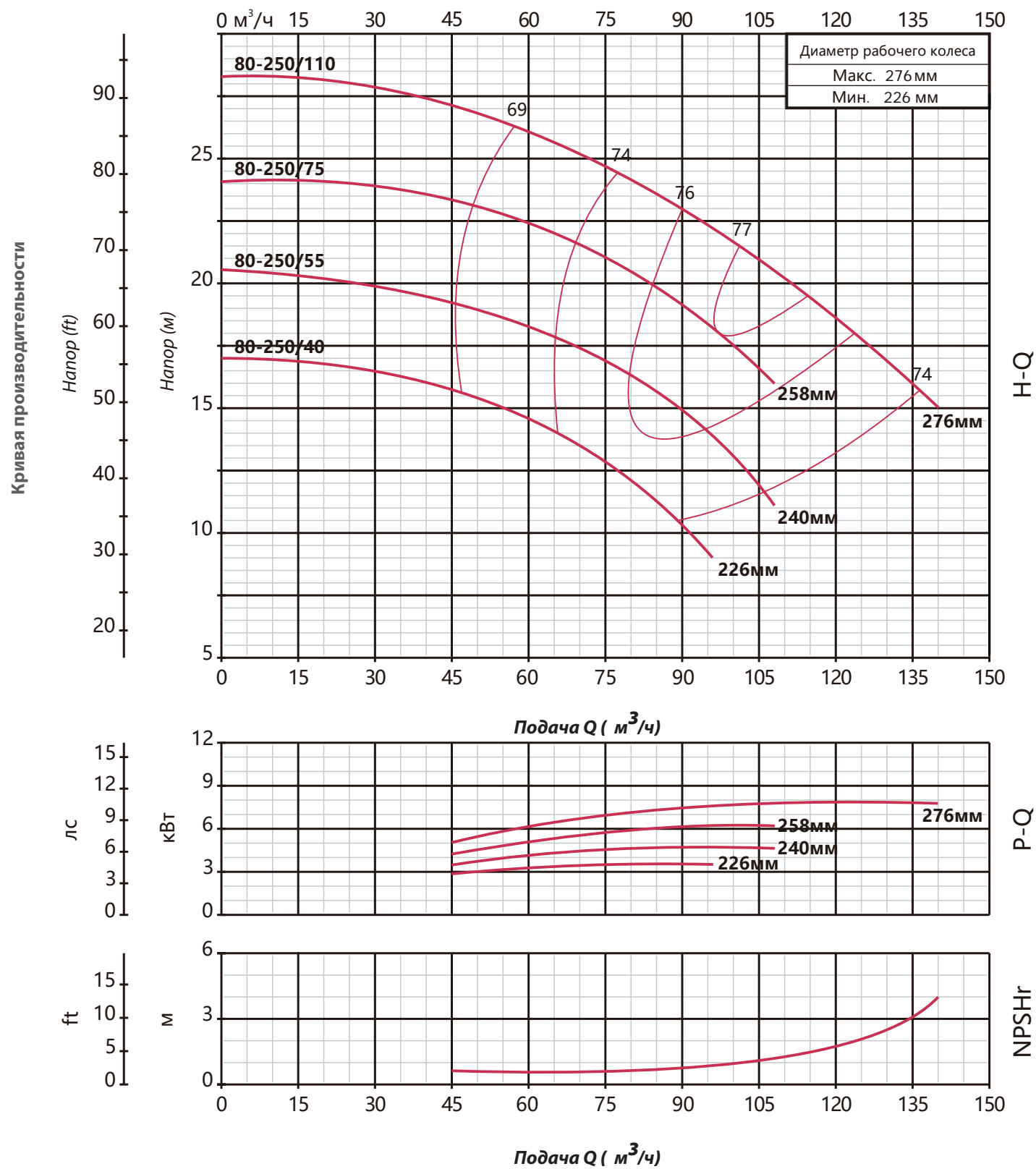
80-200

1450 об/мин



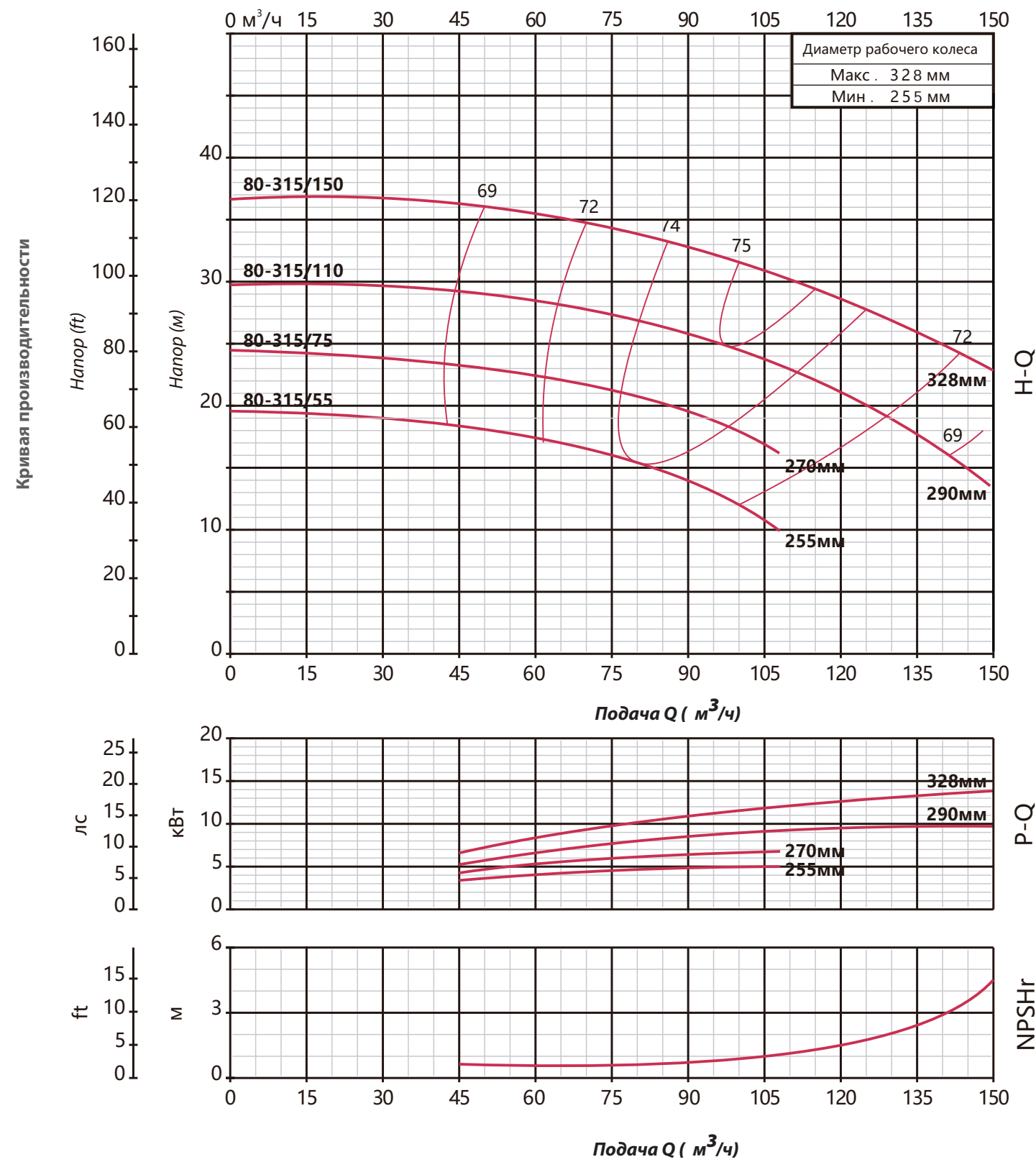
80-250

1450 об/мин



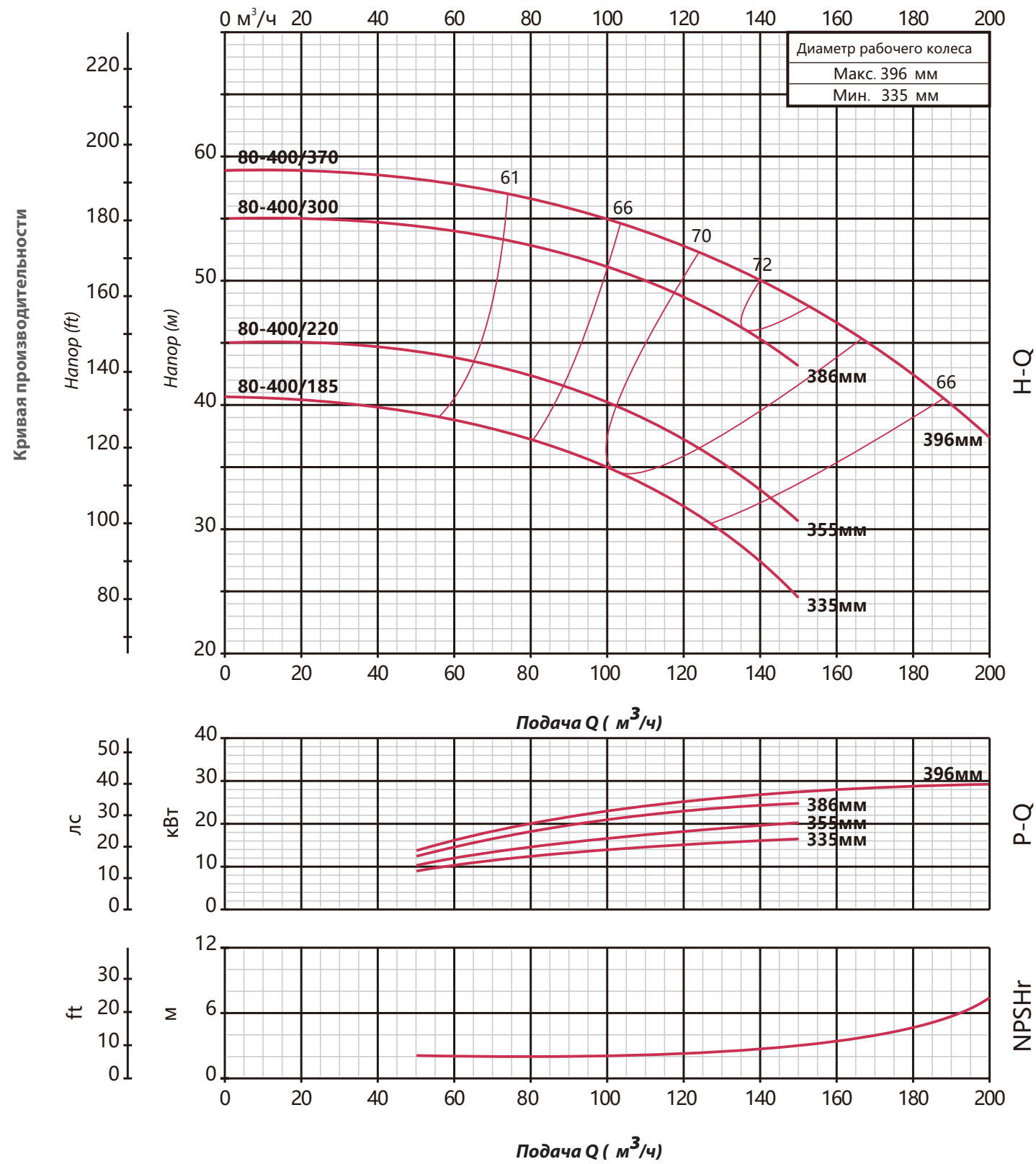
80-315

1450 об/мин



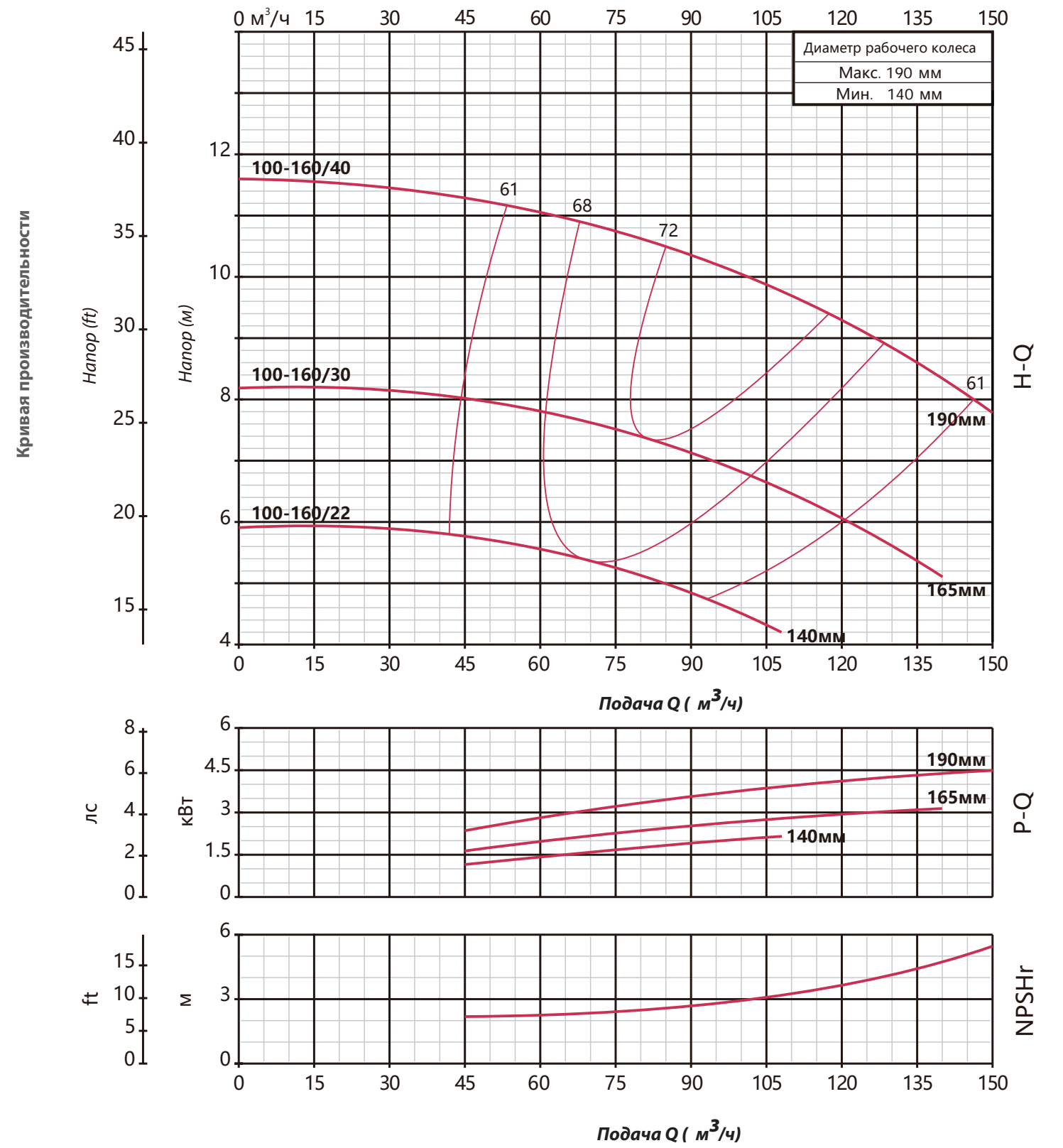
80-400

1450 об/мин



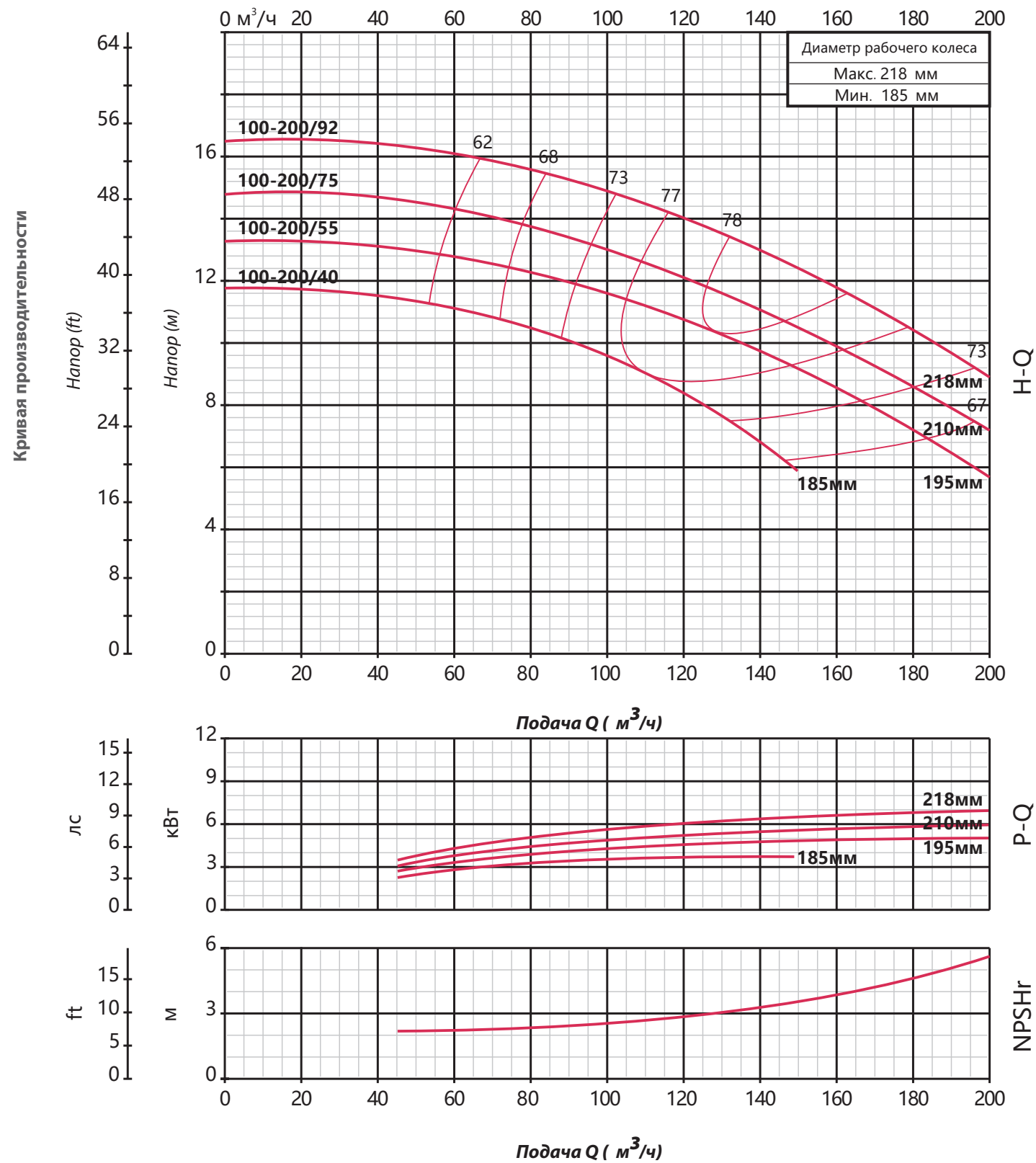
100-160

1450 об/мин



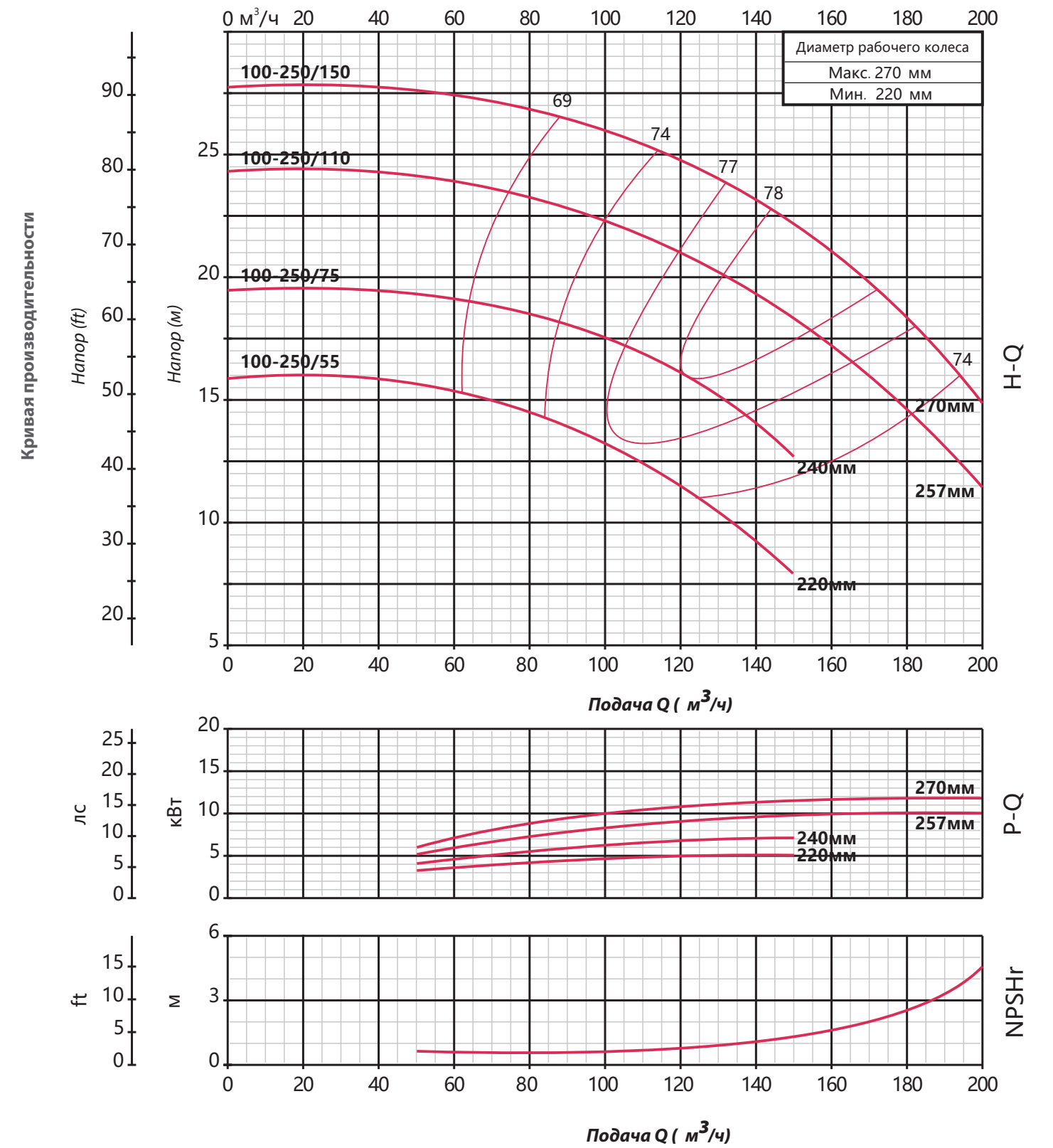
100-200

1450 об/мин



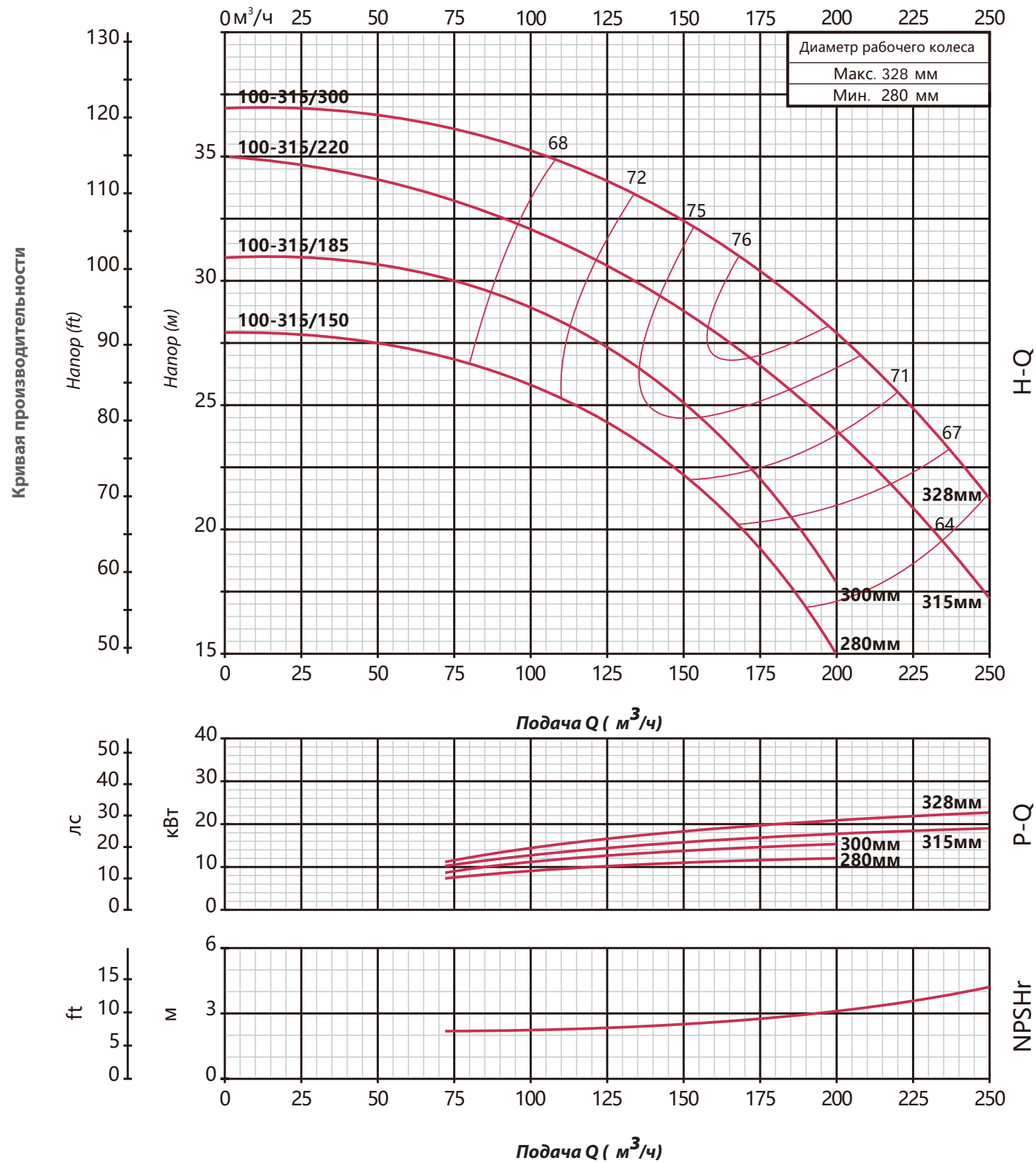
100-250

1450 об/мин



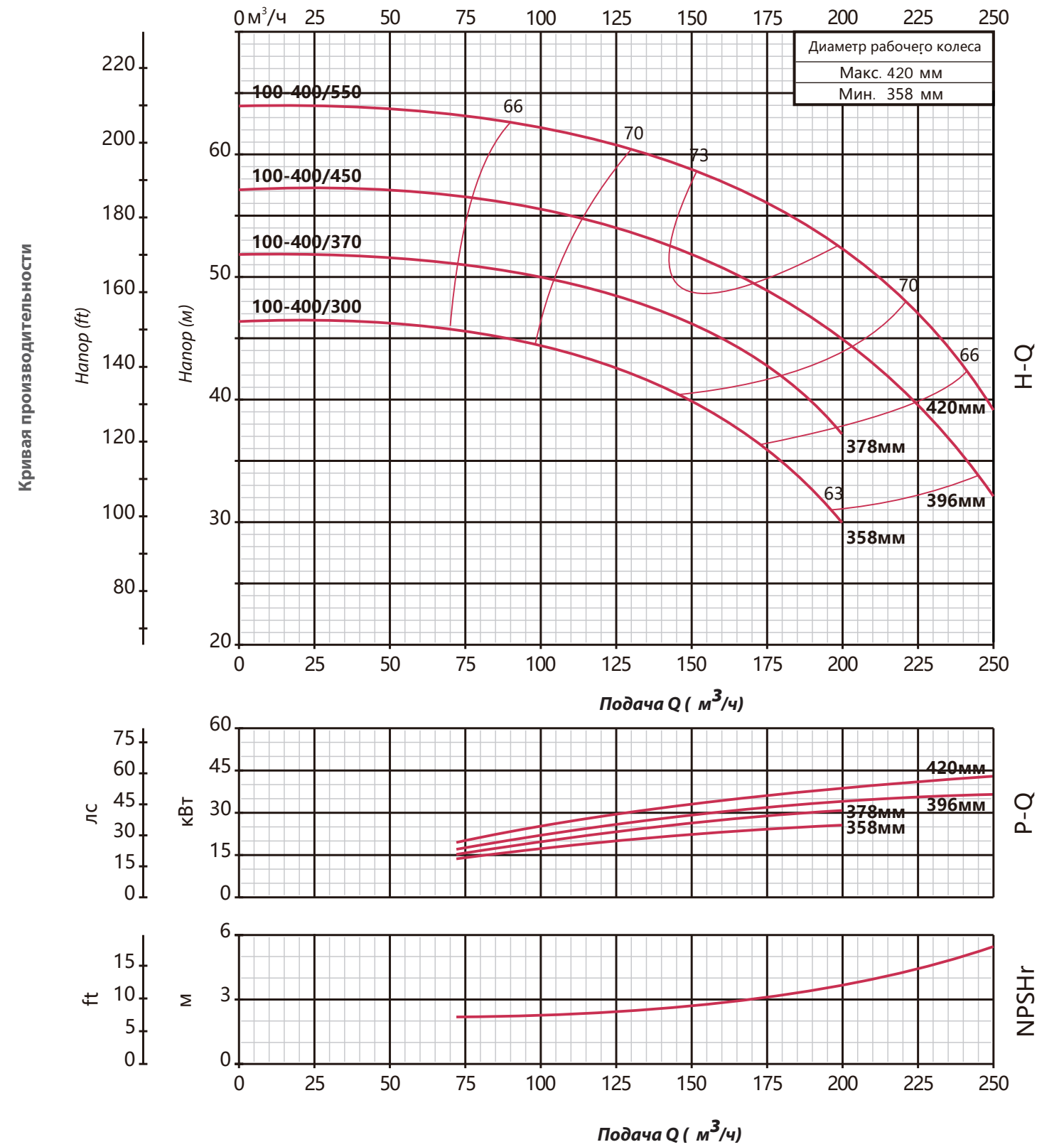
100-315

1450 об/мин



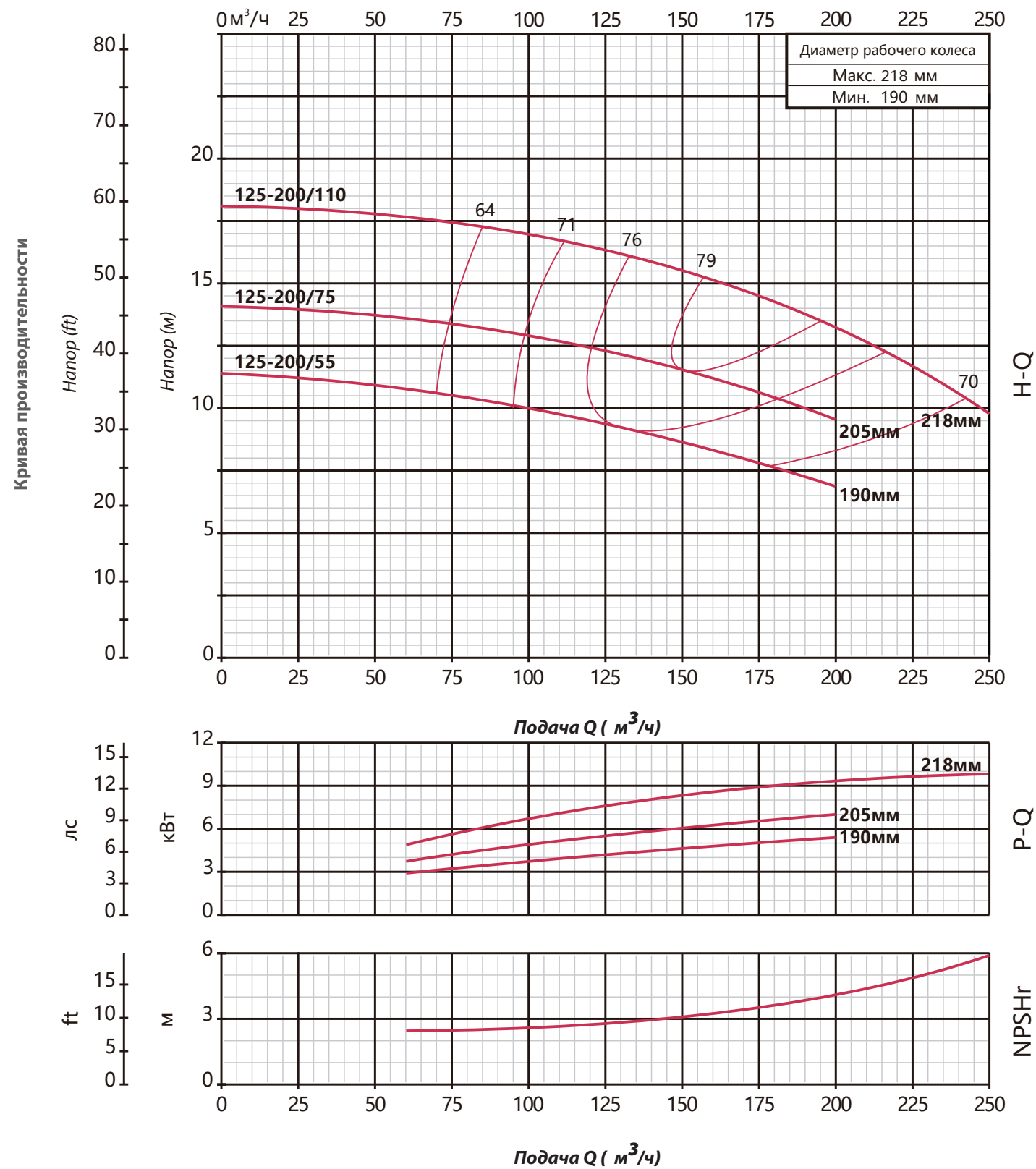
100-400

1450 об/мин



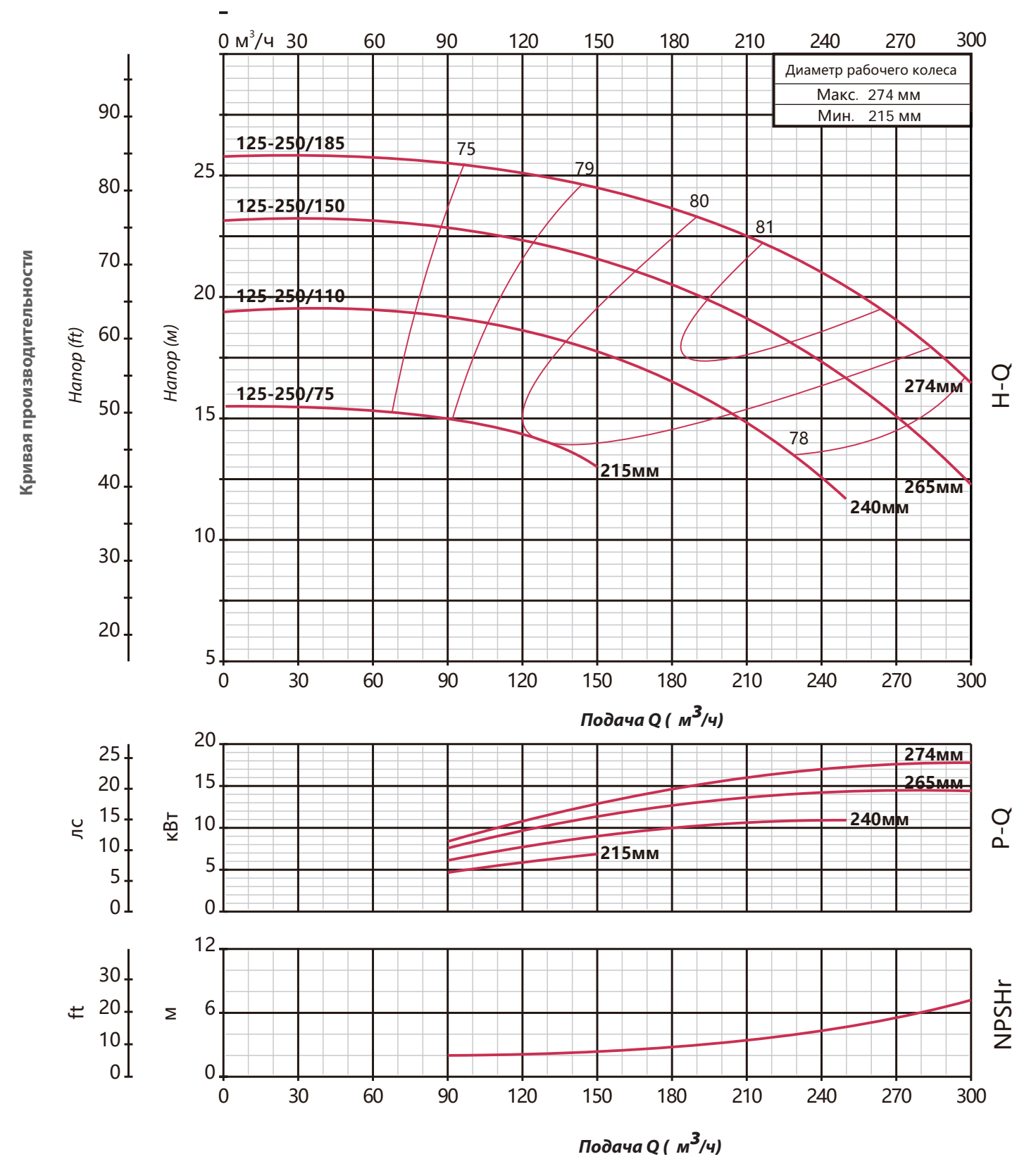
125-200

1450 об/мин



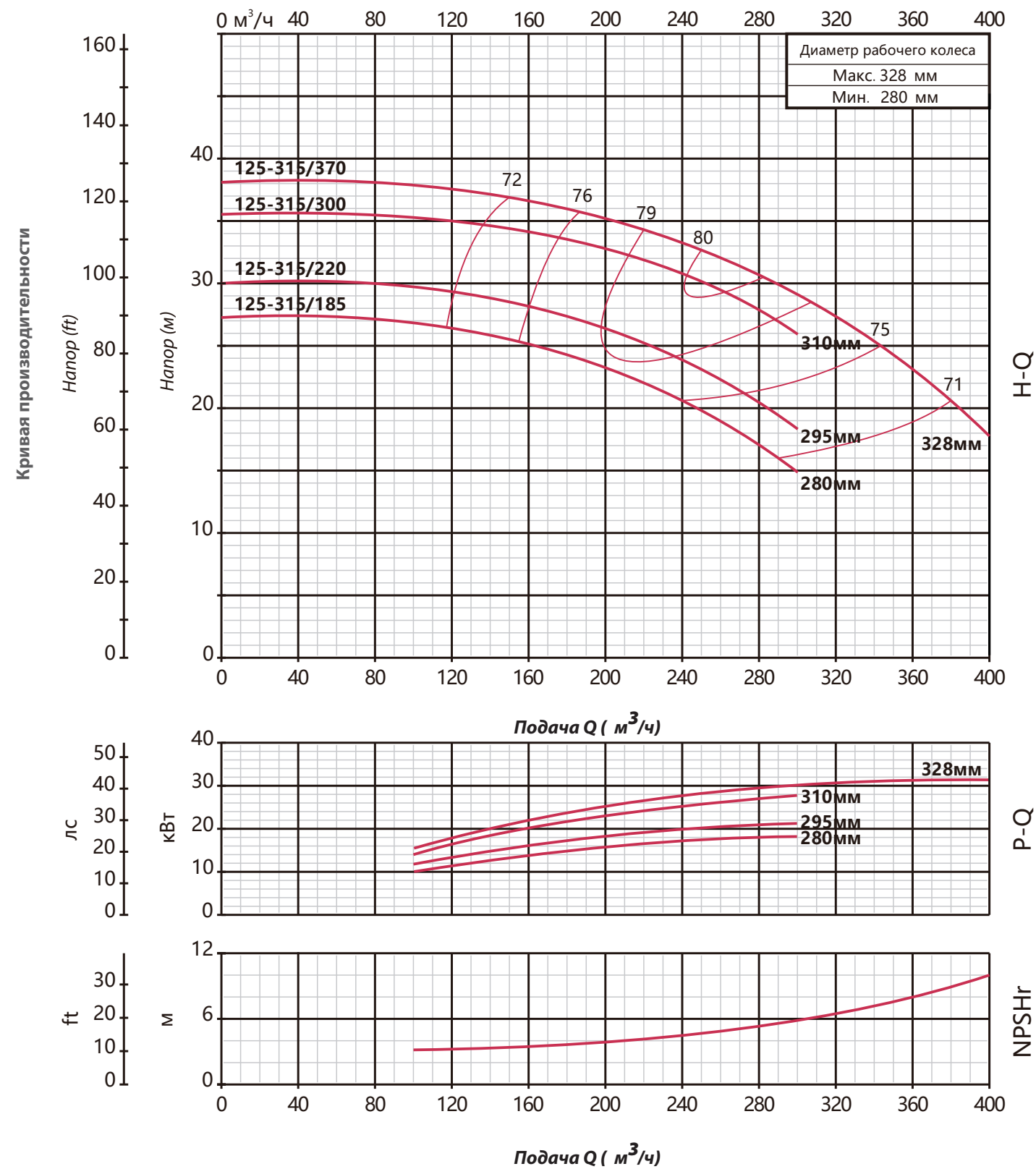
125-250

1450 об/мин



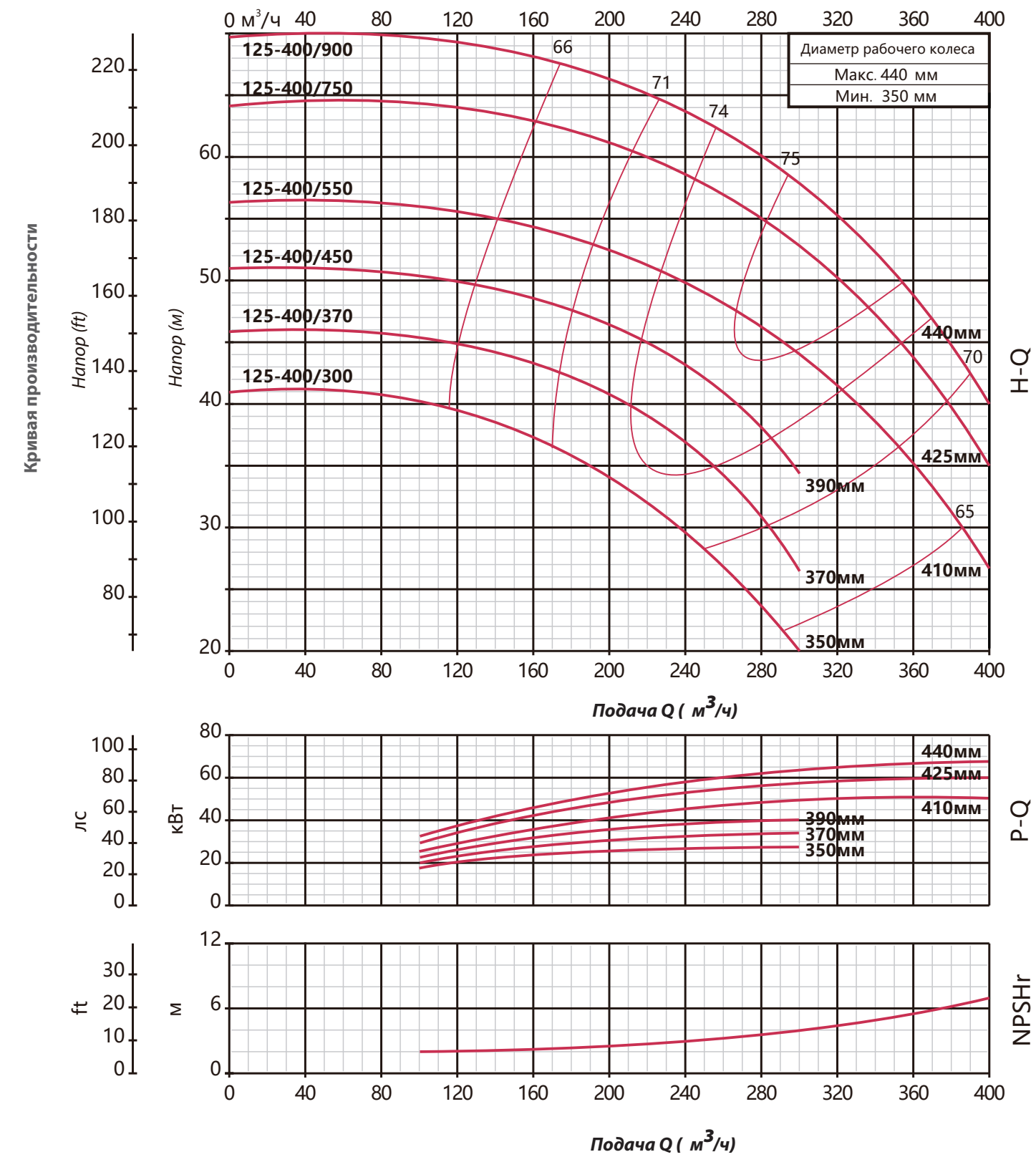
125-315

1450 об/мин



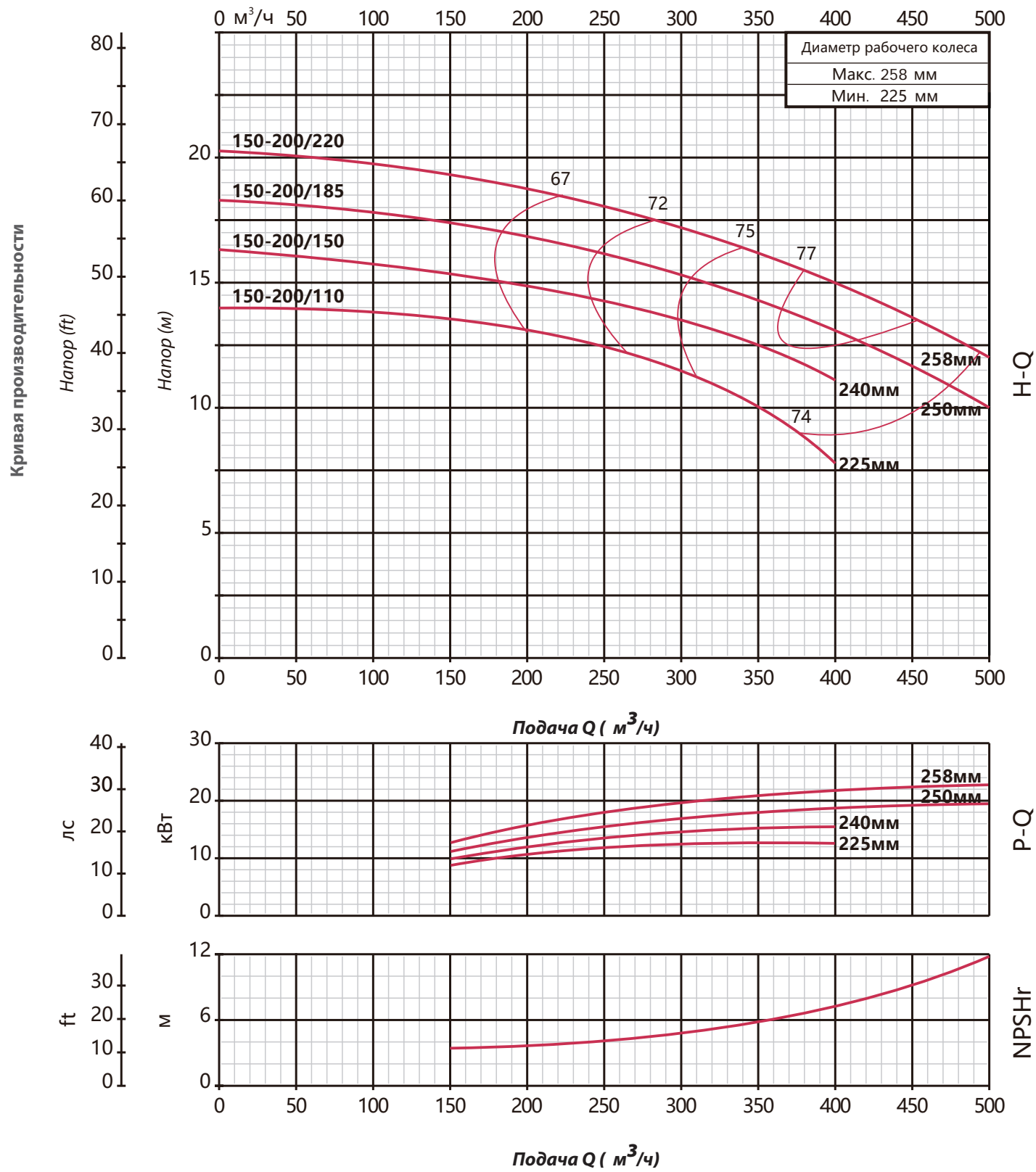
125-400

1450 об/мин



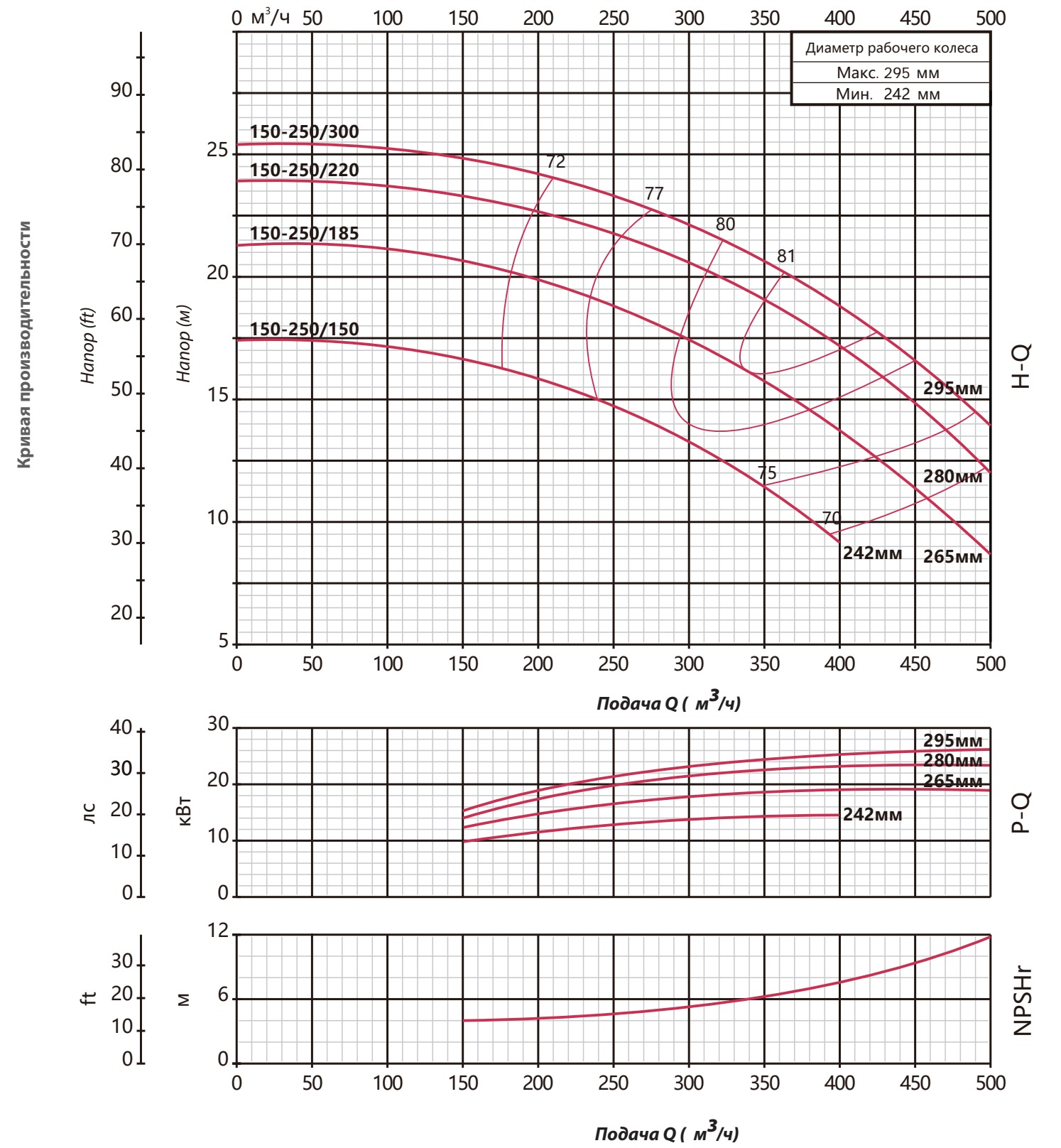
150-200

1450 об/мин



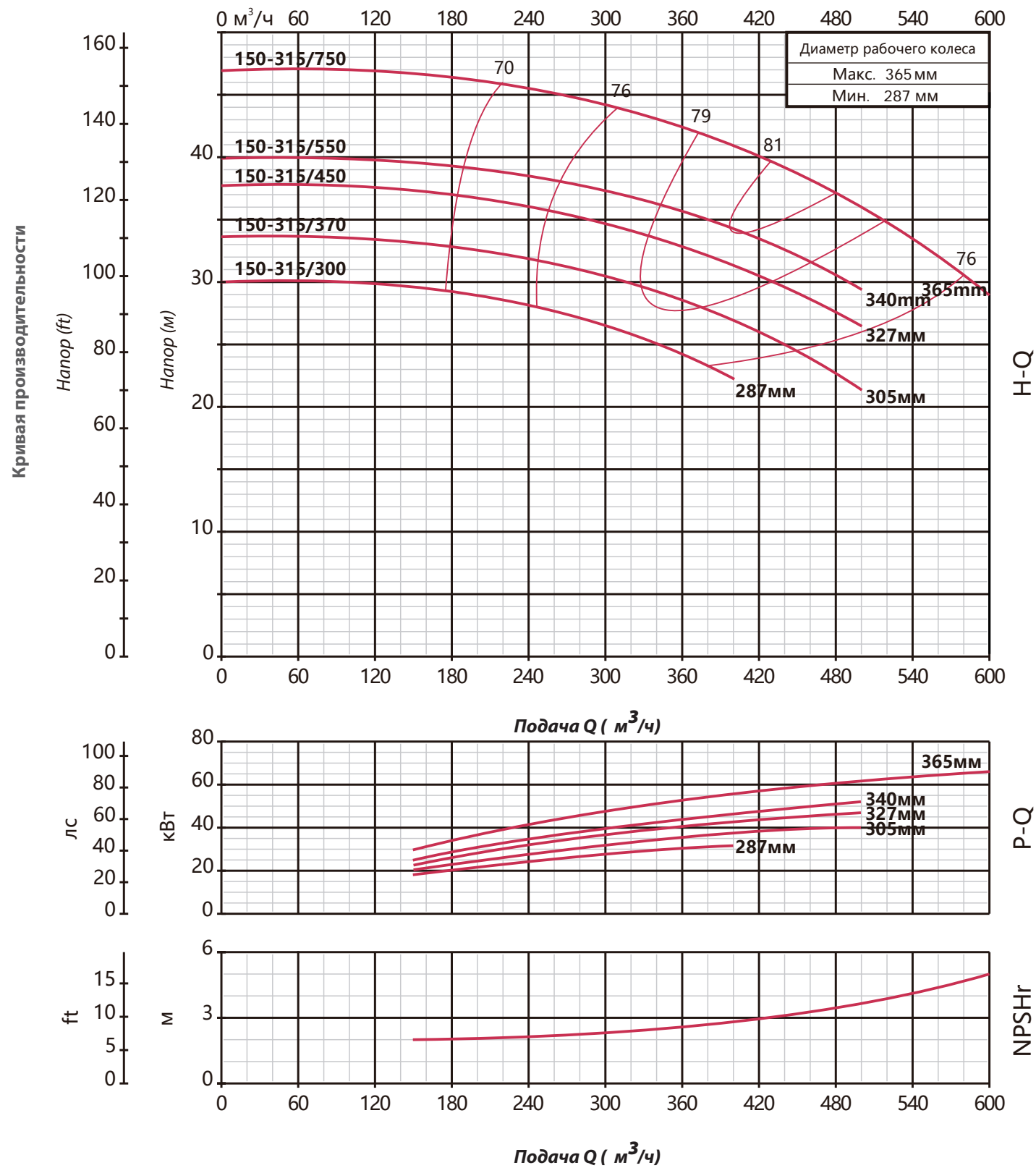
150-250

1450 об/мин



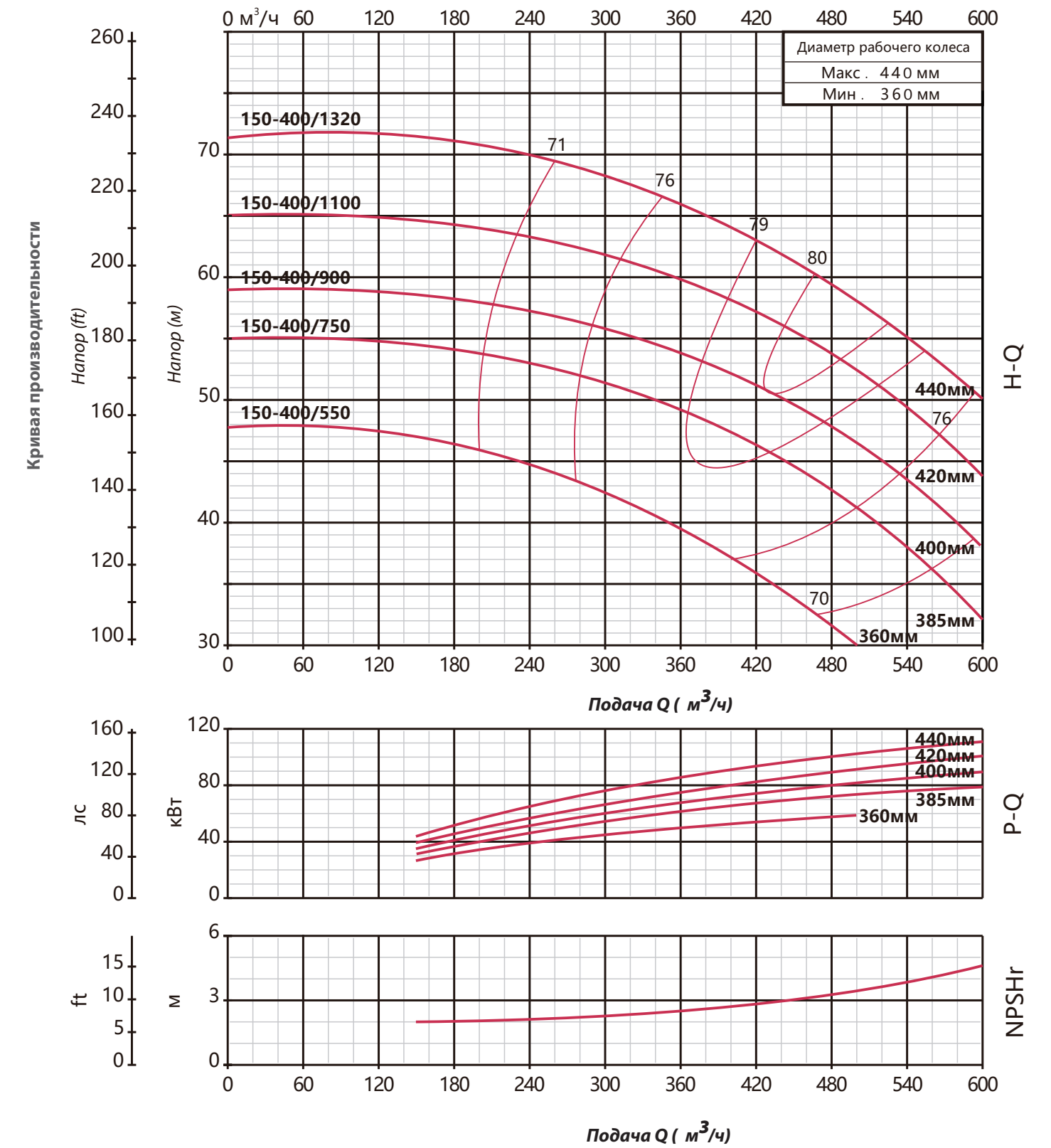
150-315

1450 об/мин



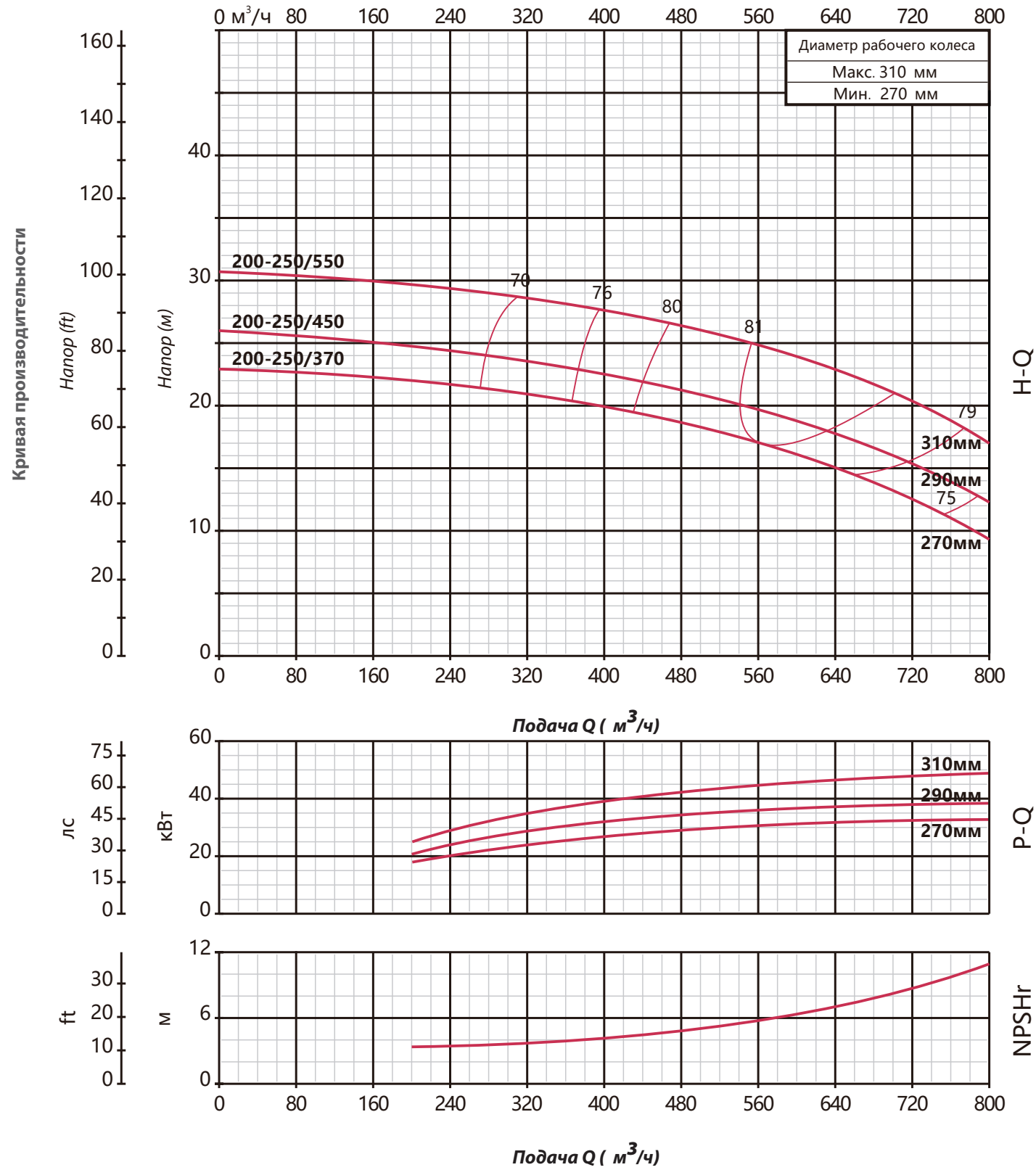
150-400

1450 об/мин



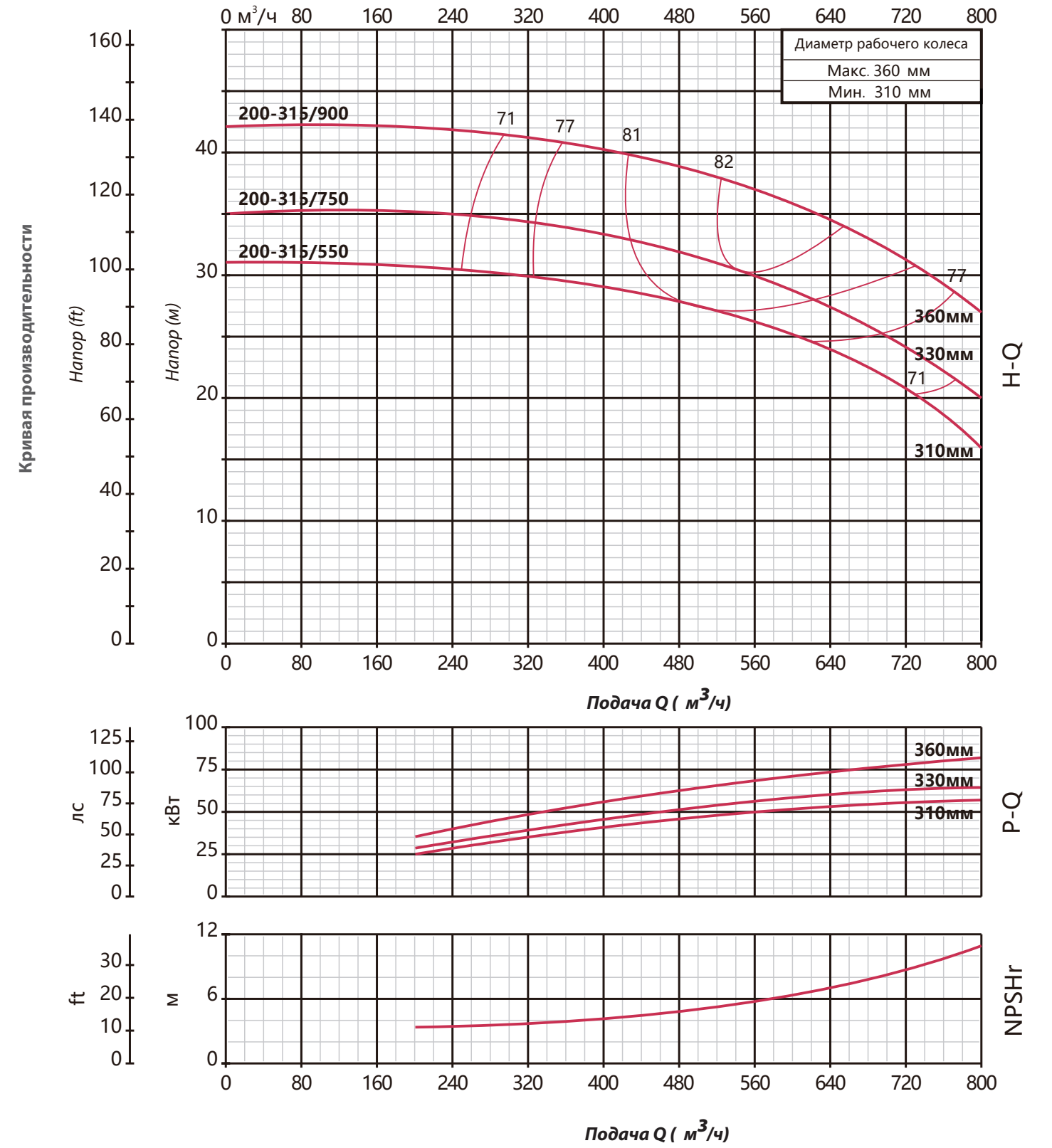
200-250

1450 об/мин



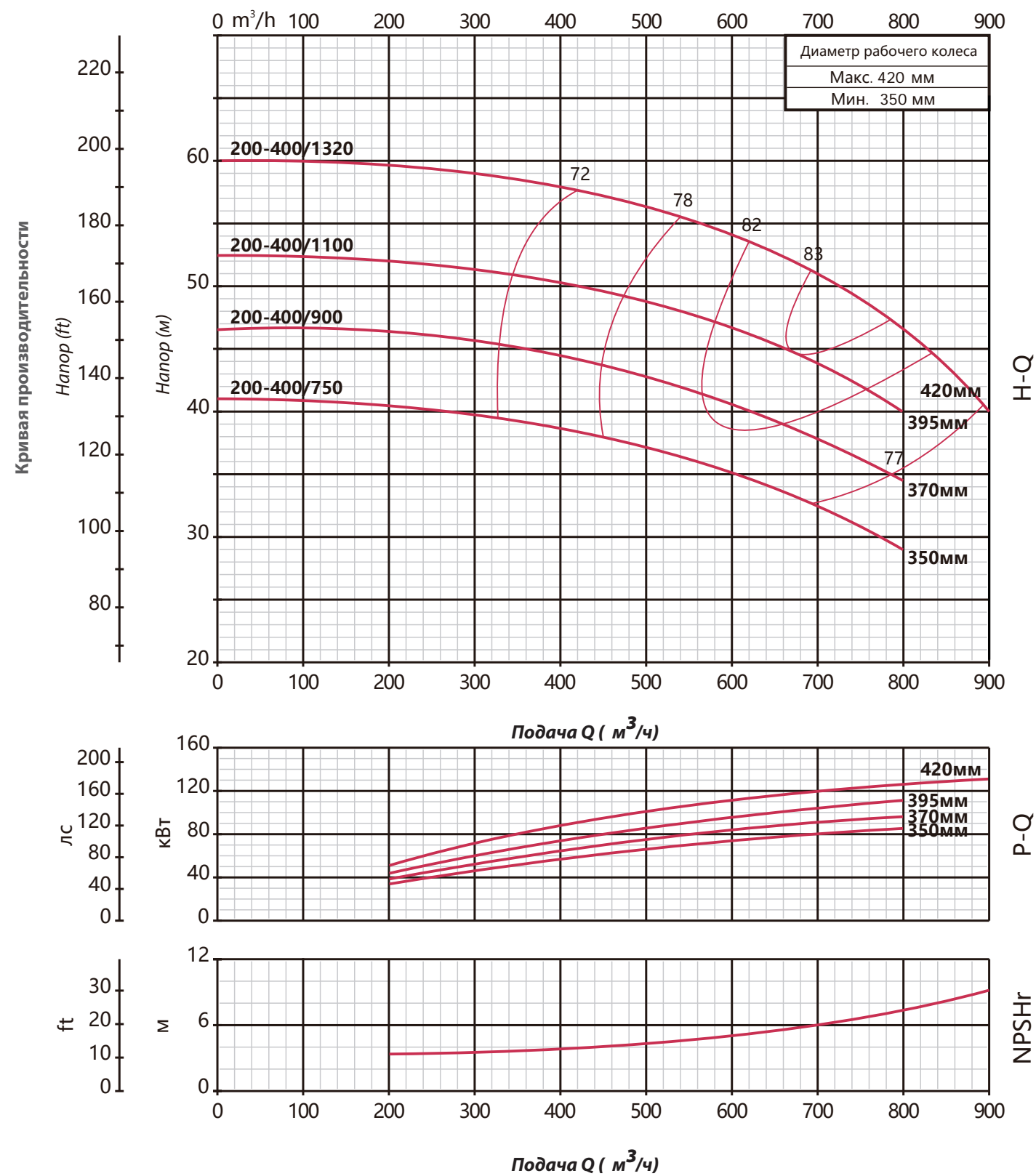
200-315

1450 об/мин



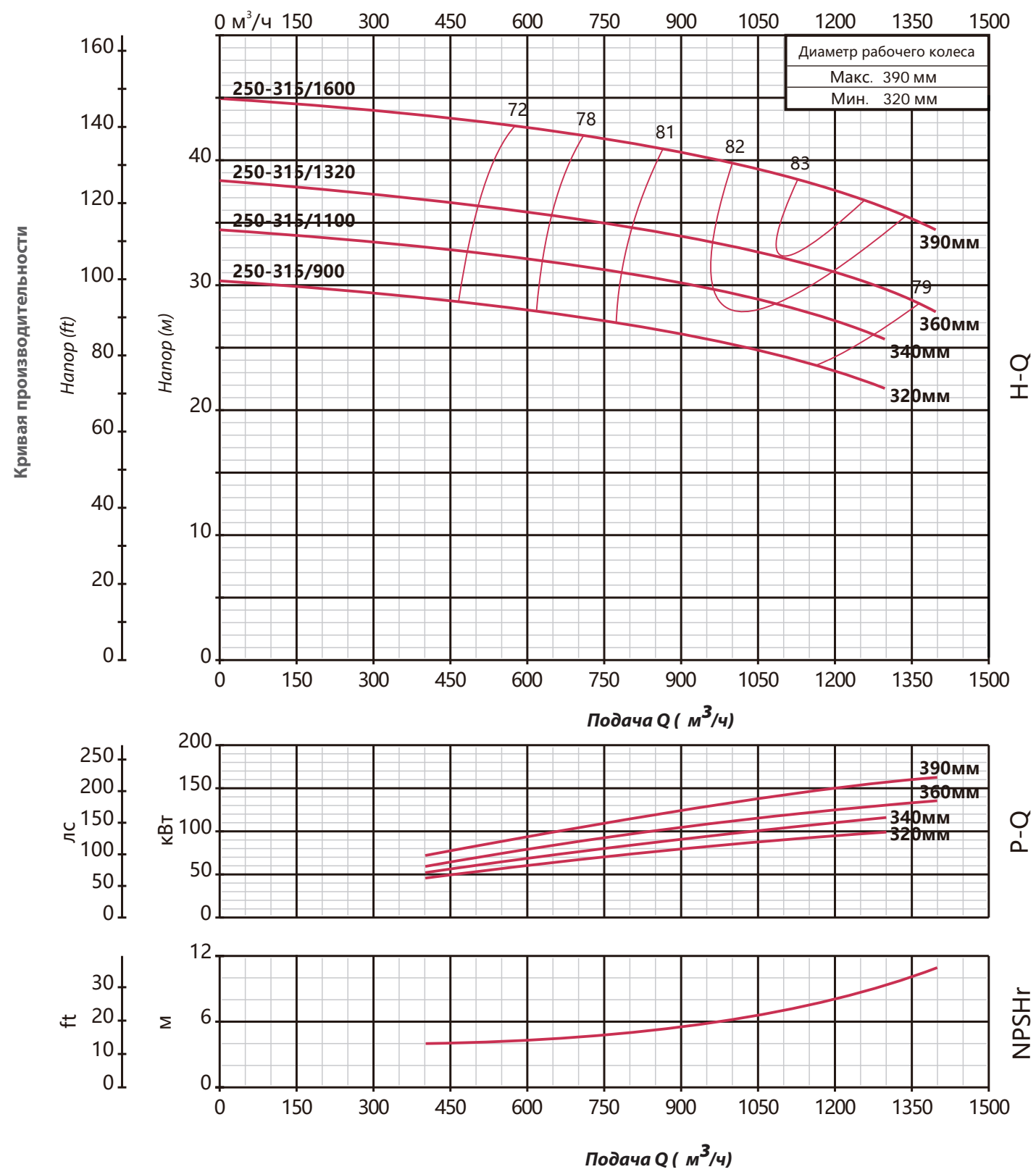
200-400

1450 об/мин



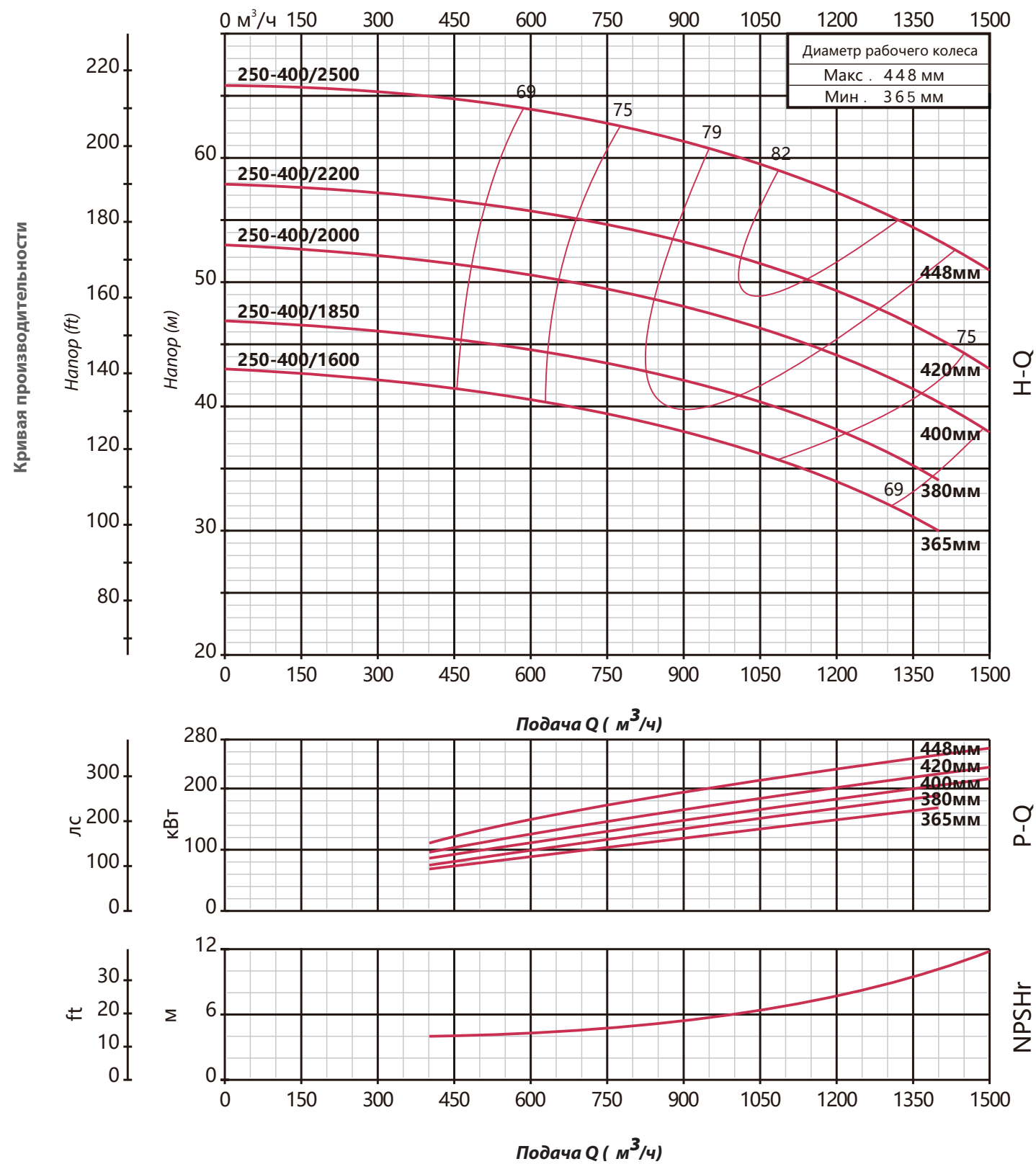
250-315

1450 об/мин

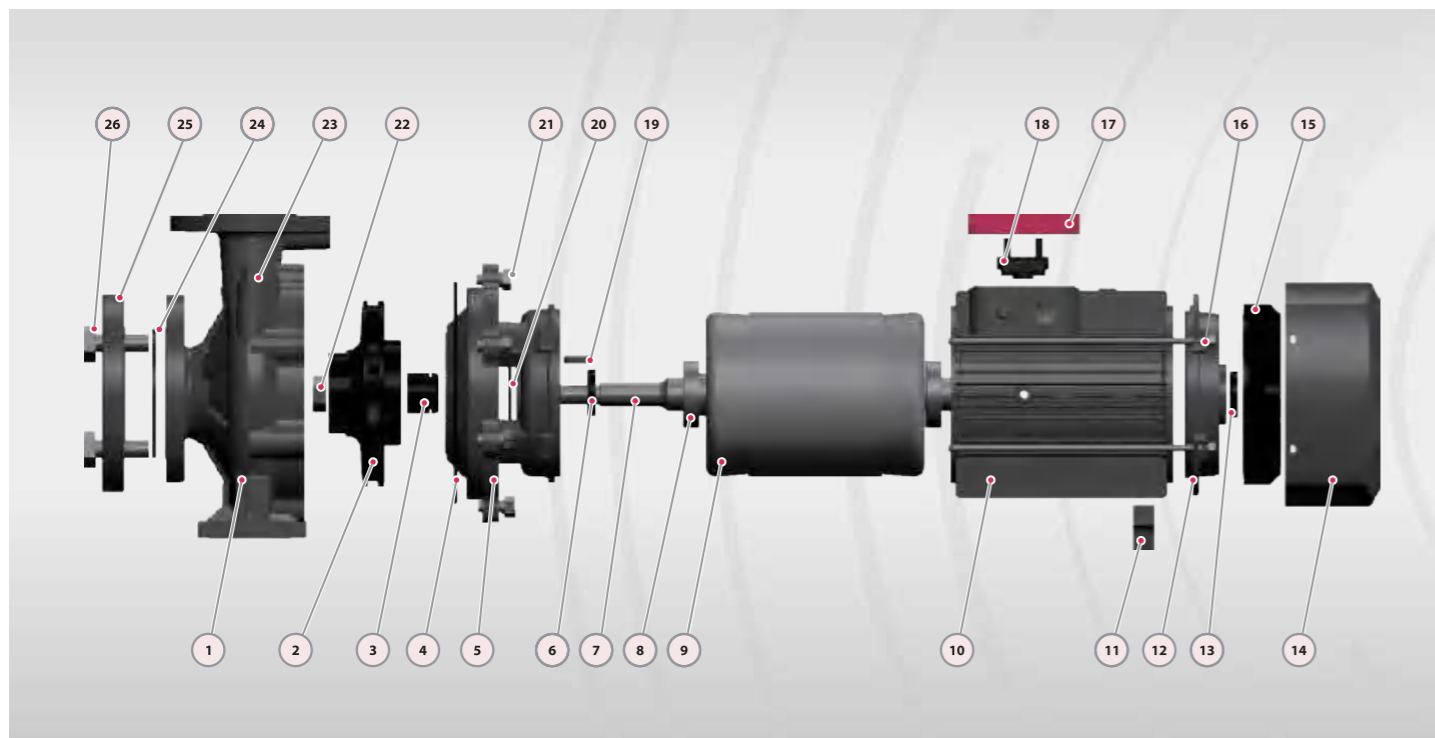


250-400

1450 об/мин

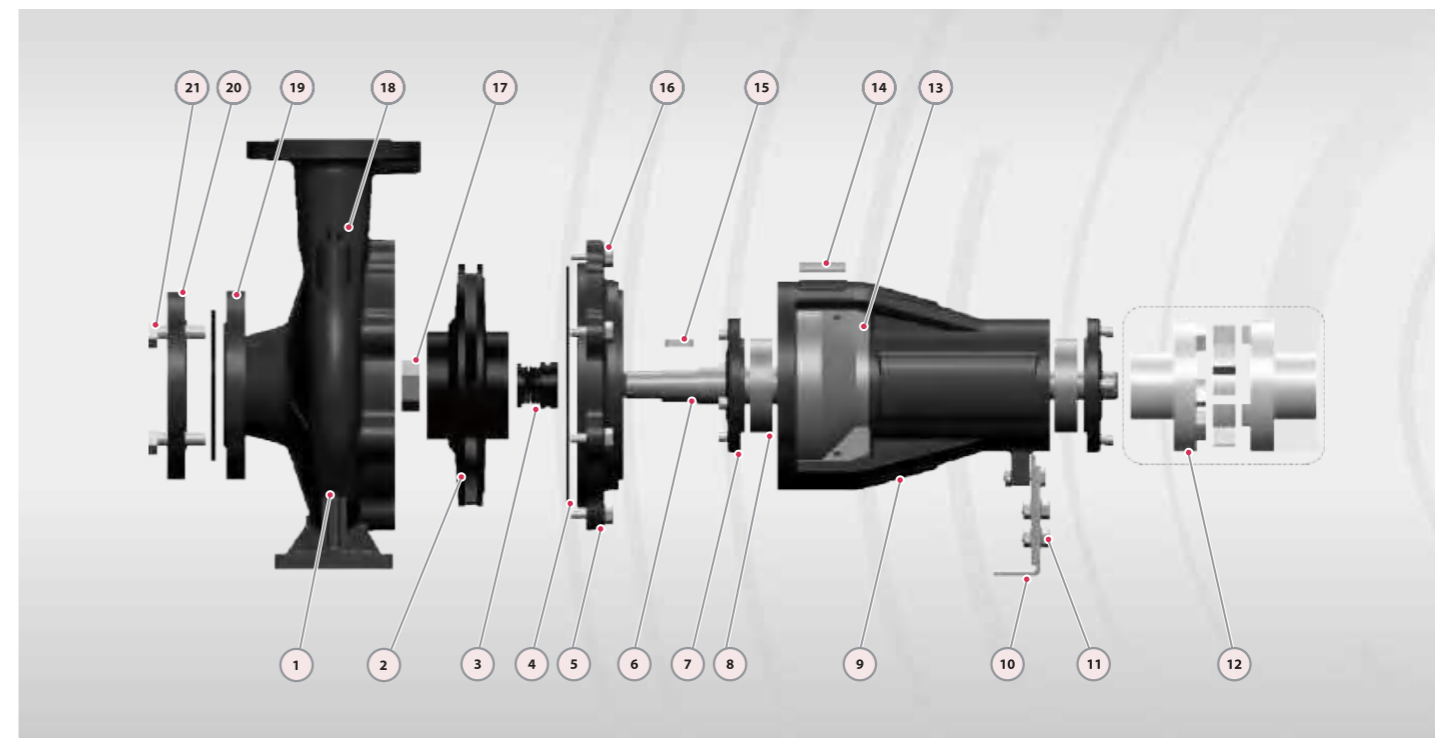


Используемые материалы



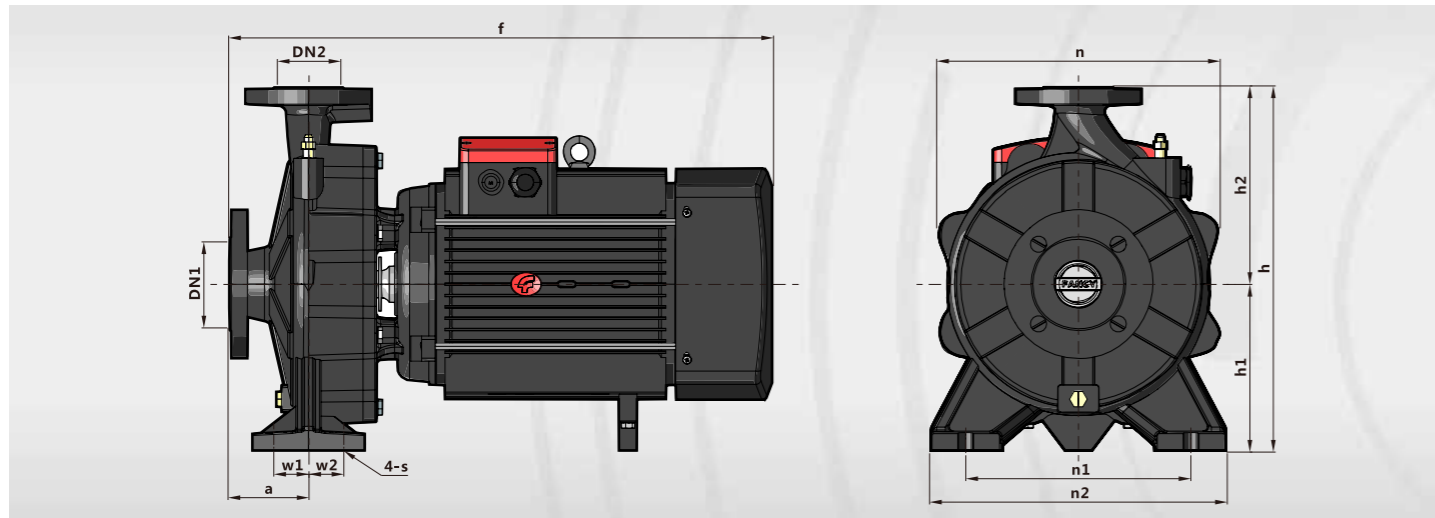
No.	Описание	Материал	No.	Описание	Материал	No.	Описание	Материал
1	Корпус насоса	Чугун	10	Корпус мотора	Алюминий	19	Шпонка крыльчатки	Сталь
2	Рабочее колесо	Нержавеющая сталь 304/ Чугун	11	Подножка	Пластик	20	Водный дефлектор	Резина
3	Механический уплотнитель	Карбид кремния/ Карбон/ Нержавеющая сталь 304	12	Задняя часть корпуса	Чугун	21	Соединительный болт	Сталь
4	Уплотнительное кольцо	Резина	13	Усиленный уплотнитель	Резина	22	Гайка рабочего колеса	Оцинкованная сталь
5	Соединитель	Чугун	14	Корпус лопасти	Алюминий	23	Выпускной клапан	Латунь
6	Укрепленный уплотнитель	Резина	15	Лопасть	Пластик	24	Прокладка	Резина
7	Вал	Нержавеющая сталь 304/ Сталь #45	16	Сквозной болт	Сталь	25	Ответный фланец	Оцинкованный чугун
8	Подшипник	Шарикоподшипник	17	Клеммная коробка	Алюминий	26	Фланцевый болт	Сталь
9	Статор/Ротор	Кремниевая сталь/Медь	18	Клеммная колодка	Пластик			

Используемые материалы



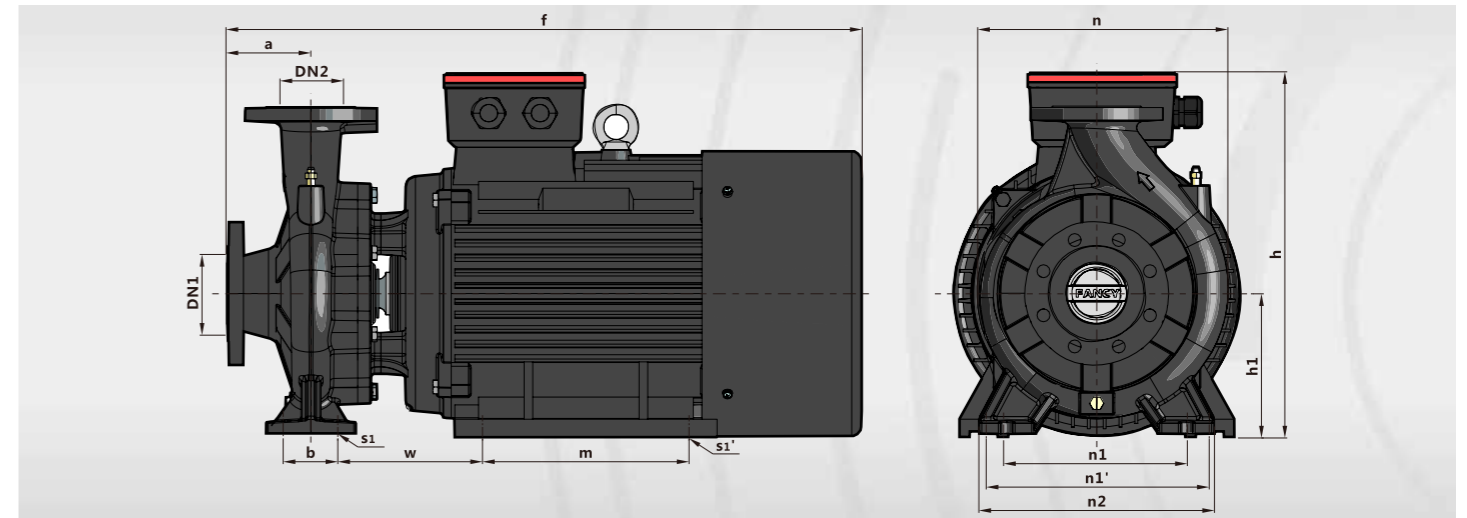
No.	Описание	Материал	No.	Описание	Материал	No.	Описание	Материал
1	Корпус насоса	Чугун	8	Подшипник	Шарикоподшипник	15	Шпонка крыльчатки	Сталь
2	Рабочее колесо	Нержавеющая сталь 304/ Чугун	9	Корпус	Чугун	16	Соединительный болт	Чугун
3	Механический уплотнитель	Карбид кремния/ Графит/Нержавеющая сталь 304	10	Подножка	Сталь	17	Гайка рабочего колеса	Оцинкованная сталь
4	Уплотнительное кольцо	Резина	11	Опорный болт	Сталь	18	Выпускной клапан	Латунь
5	Соединитель	Чугун	12	Муфта (опционально)	Сталь	19	Прокладка	Резина
6	Вал	Нержавеющая сталь 304/ Сталь #45	13	Корпус корпуса	Нержавеющая сталь 304	20	Ответный фланец	Оцинкованный чугун
7	Крышка подшипника	Чугун	14	Марка	Алюминий	21	Фланцевый болт	Сталь

Размер и вес



Модель	Размеры													кг					
	DN1	DN2	a	f	h	h1	h2	n	n1	n2	w1	w2	s						
FST 32-125/7	50	32	80	435	255	114	141	202	140	190	35	35	15	3~24					
FST 32-125/11			83	435	295	133	162	245	190	245				50					
FST 32-160/15				470	52														
FST 32-160/22			82	490	342	161	181	265	190	240				53					
FST 32-160/30		88	32	590	405	186	219	333	250	328	49	49	16	66					
FST 32-200/30														73					
FST 32-200/40														80					
FST 32-250/55														95					
FST 32-250/75														125					
FST 32-250/92														148/153/183					
FST 32-250/110		56																	
FST 32-250/150		68/74																	
FST 32-250/55D-75D		90	712	415	186	229	327	250	327	49	49	16	143/150/183						
FST 40-125/11		65	40	82	440	260	116	144	220				160	212	37	37	27		
FST 40-125/15	80			490	305	135	170	250	190				241	29					
FST 40-125/22				50															
FST 40-160/30	102			560	345	162	193	282	214				267	34					
FST 40-160/40	94		40	712	415	186	229	327	250				327	49	49	15	48		
FST 40-200/55-75																	66/73		
FST 40-250/92																	100		
FST 40-250/110																	116		
FST 40-250/150																	146		
FST 40-250/185																	155		
FST 50-125/22	50		50	102	525	305	135	170	263				190	245	37	37	15	41	
FST 50-125/30				110	560	348	164	193	270				212	262				50	
FST 50-125/40					64/71														
FST 50-160/55-75				90															
FST 50-200/92		104	50	722	392	186	206	307	232	310	49	49	15	106					
FST 50-200/110														145					
FST 50-200/150														148/153/183					
FST 50-250/150-185-220														56					
FST 65-125/40														68/74					
FST 65-125/55-75														90					
FST 65-160/92		80	65	104	580	345	162	193	275	212	280	49	49	15	106				
FST 65-160/110				110	730	425	186	239	330	232	309				134				
FST 65-160/150					140/145/185														
FST 65-200/150-185-220				56															
FST 80-125/40	100	80	117	750	357	163	194	330	212	280	55	55	16	68/74					
FST 80-125/55-75			111	740	194	330	212	280	113										
FST 80-160/110				143/150/183															
FST 80-160/150-185-220			88	750	435	186	250	330	255	332				143/150/183					
FST 100-160/150-185-220			125	100	130	765	435	186	250	345				262	340	55	55	16	143/150/183

Размер и вес



Модель	Размеры															кг
	DN1	DN2	a	f	h	h1	n	n1	n1''	n2	b	w	m	s1	s1'	
FST 65-250/220	80	65	116	870	420	180	369	280	279	360	120	237	241	18	15	214
FST 65-250/300	80	65	116	990	420	180	369	280	318	360	120	278	305	18	18	265
FST 65-250/370	80	65	116	990	420	180	369	280	318	360	120	278	305	18	18	285
FST 65-315/450	80	65	125	1069	505	225	440	280	356	360	120	324	311	18	18	371
FST 65-315/550	80	65	125	1160	505	225	440	280	406	360	120	373	349	18	24	450
FST 65-315/750	80	65	125	1232	505	225	440	280	457	360	120	395	368	18	24	582
FST 65-315/900	80	65	125	1283	505	225	440	280	457	360	120	395	419	18	24	617
FST 80-200/220	100	80	125	880	460	250	360	280	279	345	95	251	241	14	15	211
FST 80-200/300	100	80	125	950	460	250	360	280	318	345	95	242	305	14	18	262
FST 80-250/370	100	80	125	950	535	250	410	315	318	400	120	229	305	18	18	289
FST 80-250/450	100	80	125	980	535	250	410	315	356	400	120	235	311	18	18	362
FST 80-250/550	100	80	125	1160	535	250	410	315	406	400	120	373	349	18	24	441
FST 80-315/450	100	80	125	1069	565	250	452	315	356	400	120	324	311	18	18	381
FST 80-315/550	100	80	125	1160	565	250	452	315	406	400	120	373	349	18	24	460
FST 80-315/750	100	80	125	1232	565	250	452	315	457	400	120	395	368	18	24	592
FST 80-315/900	100	80	125	1283	565	250	452	315	457	400	120	395	419	18	24	627
FST 100-200/220	125	100	125	910	530	225	422	280	279	360	120	268	241	18	15	216
FST 100-200/300	125	100	125	1025	530	225	422	280	318	360	120	304	305	18	18	267
FST 100-200/370	125	100	125	1025	530	225	422	280	318	360	120	304	305	18	18	287
FST 100-250/450	125	100	140	1000	580	250	450	315	356	400	120	240	311	18	18	366
FST 100-250/550	125	100	140	1180	580	250	450	315	406	400	120	378	349	18	24	445
FST 100-250/750	125	100	140	1250	580	250	450	315	457	400	120	398	368	18	24	577
FST 100-250/900	125	100	140	1300	580	250	422	315	457	400	120	397	419	18	24	612
FST 100-315/750	125	100	140	1262	625	250	480	315	457	400	120	410	368	19	24	591
FST 100-315/900	125	100	140	1313	625	250	480	315	457	400	120	410	419	19	24	626
FST 100-315/1100	125	100	140	1474	625	250	480	315	508	400	120	436	406	19	28	972
FST 100-315/1320	125	100	140	1584	625	250	480	315	508	400	120	436	457	19	28	1087
FST 100-315/1600	125	100	140	1584	625	250	480	315	508	400	120	436	508	19	28	1125
FST 125-200/450	150	125	140	1099	565	250	422	315	356	400	120	339	311	19	18	378
FST 125-200/550	150	125	140	1190	565	250	422	315	406	400	120	388	349	19	24	457
FST 125-200/750	150	125	140	1262	565	250	422	315	457	400	120	410	368	19	24	589
FST 125-250/550	150	125	140	1190	605	250	500	315	406	400	120	388	349	19	24	457
FST 125-250/750	150	125	140	1262	605	250	500	315	457	400	120	410	368	19	24	589
FST 125-250/900	150	125	140	1313	605	250	500	315	457	400	120	410	419	19	24	624
FST4 65-250/30	80	65	116	606	420	180	369	280	160	360	120	147	140	18	12	71
FST4 65-250/40	80	65	116	594	420	180	369	280	190	360	120	154	140	18	12	87
FST4 65-250/55	80	65	116	638	420	180	369	280	216	360	120	193	140	18	12	98
FST4 65-315/40	80	65	125	644	505	225	440	280	190	360	120	195	140	18	12	101
FST4 65-315/55-75	80	65	125	688	505	225	440	280	216	360	120	234	140	18	12	112/130
FST4 65-315/110-150	80	65	125	858	505	225	440	280	254	360	120	283	210	18	15	163/185
FST4 80-200/30	100	80	125	606	460	250	360	280	160	345	95	151	140	14	12	68
FST4 80-200/40	100	80	125	594	460	250	360	280	190	345	95	158	140	14	12	84



ОПИСАНИЕ

- ◆ Complete range with a full series of end suction pumps.
 - ◆ Original design by FANCY (Patent no.201530478502.0).
 - ◆ Outstanding reliability for operation in any application.
 - ◆ YE3 high efficient motor, with protection IP55 class F.
 - ◆ Pump case with anti-corrosive coating.
 - ◆ Impeller with SS304 or anti-corrosive coating cast iron.
 - ◆ Customize casting logo on the bearing house as request.
 - ◆ Quality bearing, wear resistance mechanical seal.
- ◆ Gama completa con una serie completa de bombas.
 - ◆ Diseño original de FANCY (Patente no.201530478502.0).
 - ◆ Excelente fiabilidad para cualquier aplicación.
 - ◆ Motor de eficiencia YE3 con Protección IP55 clase F.
 - ◆ Cuerpo de bomba con tratamiento anti-corrosión.
 - ◆ Impulsor con inox304 o hierro fundido con revestimiento anticorrosivo.
 - ◆ Personalizar el logotipo de fundición en la caja como solicitud.
 - ◆ Rodamiento de calidad y cierre mecánico personalizado.
- ◆ Gamme complète avec une série complète de pompes.
 - ◆ Design original par FANCY (Brevet no.201530478502.0).
 - ◆ Fiabilité exceptionnelle pour n'importe quelle application.
 - ◆ Moteur haute efficacité YE3, avec protection IP55 classe F.
 - ◆ Boîtier de pompe avec revêtement anti-corrosif.
 - ◆ Turbine avec revêtement inox304 ou fonte anti-corrosion.
 - ◆ Personnalisez le logo de coulée sur le palier comme demande.
 - ◆ Roulement qualité, joint mécanique de résistance à l'usure.
- ◆ Полный ассортимент с полной серией насосов с торцевым всасыванием.
 - ◆ Оригинальный дизайн FANCY (патент № 201530478502.0).
 - ◆ Выдающаяся надежность для работы в любом приложении.
 - ◆ Высокоэффективный двигатель YE3 с классом защиты IP55 F.
 - ◆ Корпус насоса с антикоррозийным покрытием.
 - ◆ Рабочее колесо из SS304 или из чугуна с антикоррозийным покрытием.
 - ◆ Настройте логотип литья на корпусе подшипника по запросу.
 - ◆ Качественный подшипник, износостойкое механическое уплотнение.

ПРИЛОЖЕНИЯ

- ◆ The impressive range end-suction pumps is compatible with an array of application areas, including water intake, heating, industrial pressure boosting, industrial liquid transfer, air-conditioning, district cooling, irrigation, fire fighting and many more.
- ◆ La impresionante gama de bombas de succión final es compatible con una variedad de áreas de aplicación, que incluyen la toma de agua, calefacción, aumento de la presión industrial, transferencia de líquido industrial, aire acondicionado, refrigeración urbana, riego, y muchos más.
- ◆ La gamme impressionnante de pompes à aspiration finale est compatible avec un large éventail de domaines d'application, notamment prise d'eau, chauffage, surpression industrielle, transfert de liquide industriel, climatisation, refroidissement urbain, l'irrigation, lutte contre l'incendie et bien d'autres.
- ◆ Впечатляющая линейка насосов с односторонним всасыванием совместима с целым рядом областей применения, включая водозабор, отопление, промышленное давление наддув, перекачка промышленных жидкостей, кондиционирование воздуха, централизованное охлаждение, полив, пожаротушение и многое другое.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- ◆ Liquid temperature between -10°C and +120°C
 - ◆ Ambient temperature between -10°C and +50°C
 - ◆ Max. working pressure 20 bar
- ◆ Temperatura del líquido de -10 °C hasta +120 °C
 - ◆ Temperatura ambiente de -10 °C hasta +50 °C
 - ◆ Presión máxima en el cuerpo de la bomba 20 bar
- ◆ Température du liquide entre -10 °C et +120 °C
 - ◆ Température ambiante entre -10 °C et +50 °C
 - ◆ Max. pression de service 20 bar
- ◆ Температура жидкости от -10°C до +120°C
 - ◆ Температура окружающей среды от -10°C до +50°C
 - ◆ Макс. рабочее давление 20 бар

КОД МОДЕЛИ



ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

Модель	FS-FSM
Подача	0-1000 m3/h
Напор	0-164 m
DN	32-150 mm
Скорость	2900 rpm
Тмакс	120 °C
Мощность	1.5-315kW
Напряжение	220/380/400/440 V
Частота	50 Hz
Изоляция	Class F
Защита	IP 55
Условия работы	S1 continuous
Корпус насоса	Чугун
Рабочее колесо	Чугун/нержавеющая сталь
Вал	нержавеющая сталь
Механическое уплотнение	Карбид кремния/графит/нержавеющая сталь
Подшипник	Шарикоподшипник

FS4

n=1450rpm



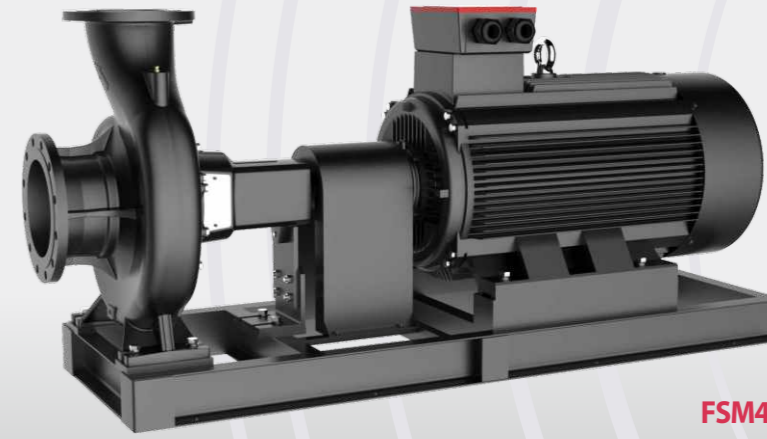
FS4



FSB4

Концевой всасывающий насос

FANCY



FSM4

ОПИСАНИЕ

- ◆ Complete range with a full series of end suction pumps.
- ◆ Original design by FANCY (Patent no.201530478502.0).
- ◆ Outstanding reliability for operation in any application.
- ◆ YE3 high efficient motor, with protection IP55 class F.
- ◆ Pump case with anti-corrosive coating.
- ◆ Impeller with SS304 or anti-corrosive coating cast iron.
- ◆ Customize casting logo on the bearing house as request.
- ◆ Quality bearing, wear resistance mechanical seal.

- ◆ Gama completa con una serie completa de bombas.
- ◆ Diseño original de FANCY (Patente no.201530478502.0).
- ◆ Excelente fiabilidad para cualquier aplicación.
- ◆ Motor de eficiencia YE3 con Protección IP55 clase F.
- ◆ Cuerpo de bomba con tratamiento anti-corrosión.
- ◆ Impulsor con inox304 o hierro fundido con revestimiento anticorrosivo.
- ◆ Personalizar el logotipo de fundición en la caja como solicitud.
- ◆ Rodamiento de calidad y cierre mecánico personalizado.

- ◆ Gamme complète avec une série complète de pompes.
- ◆ Design original par FANCY (Brevet no.201530478502.0).
- ◆ Fiabilité exceptionnelle pour n'importe quelle application.
- ◆ Moteur haute efficacité YE3, avec protection IP55 classe F.
- ◆ Boîtier de pompe avec revêtement anti-corrosif.
- ◆ Turbine avec revêtement inox304 ou fonte anti-corrosion.
- ◆ Personnalisez le logo de coulée sur le palier comme demande.
- ◆ Roulement qualité, joint mécanique de résistance à l'usure.

- ◆ Полный ассортимент с полной серией насосов с торцевым всасыванием.
- ◆ Оригинальный дизайн FANCY (патент № 201530478502.0).
- ◆ Выдающаяся надежность для работы в любом приложении.
- ◆ Высокоэффективный двигатель YE3 с классом защиты IP55 F.
- ◆ Корпус насоса с антикоррозийным покрытием.
- ◆ Рабочее колесо из SS304 или из чугуна с антикоррозийным покрытием.
- ◆ Настройте логотип литья на корпусе подшипника по запросу.
- ◆ Качественный подшипник, износостойкое механическое уплотнение.

ПРИЛОЖЕНИЯ

- ◆ The impressive range end-suction pumps is compatible with an array of application areas, including water intake, heating, industrial pressure boosting, industrial liquid transfer, air-conditioning, district cooling, irrigation, fire fighting and many more.

- ◆ La impresionante gama de bombas de succión final es compatible con una variedad de áreas de aplicación, que incluyen la toma de agua, calefacción, aumento de la presión industrial, transferencia de líquido industrial, aire acondicionado, refrigeración urbana, riego, y muchos más.

- ◆ La gamme impressionnante de pompes à aspiration finale est compatible avec un large éventail de domaines d'application, notamment prise d'eau, chauffage, surpression industrielle, transfert de liquide industriel, climatisation, refroidissement urbain, l'irrigation, lutte contre l'incendie et bien d'autres.

- ◆ Впечатляющая линейка насосов с односторонним всасыванием совместима с целым рядом областей применения, включая водозабор, отопление, промышленное давление наддув, перекачка промышленных жидкостей, кондиционирование воздуха, централизованное охлаждение, полив, пожаротушение и многое другое.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- ◆ Liquid temperature between -10°C and +120°C
- ◆ Ambient temperature between -10°C and +50°C
- ◆ Max. working pressure 16 bar

- ◆ Temperatura del líquido de -10 °C hasta +120 °C
- ◆ Temperatura ambiente de -10 °C hasta +50 °C
- ◆ Presión máxima en el cuerpo de la bomba 16 bar

- ◆ Température du liquide entre -10 °C et +120 °C
- ◆ Température ambiante entre -10 °C et +50 °C
- ◆ Max. pression de service 16 bar

- ◆ Температура жидкости от -10°C до +120°C
- ◆ Температура окружающей среды от -10°C до +50°C
- ◆ Макс. рабочее давление 16 бар

КОД МОДЕЛИ

FS4 (FSM4) 100 - 250 / 75

75= Мощность(кВт)x10

250=Номинальный размер рабочего колеса(мм)

100= Диаметр напорного патрубка(мм)

FSM4= Насос с двигателем и основанием

FSBM4= С корпусом подшипника типа В

FS4= Только концевой всасывающий насос

FSB4= С корпусом подшипника типа В

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

Модель	FS4
Подача	0-1500 m3/h
Напор	0-72 m
DN	65-250 mm
Скорость	1450 rpm
Тмакс	120 °C
Мощность	1.1-250kW
Напряжение	220/380/400/440 V
Частота	50 Hz
Изоляция	Class F
Защита	IP 55
Условия работы	S1 continuous
Корпус насоса	Чугун
Рабочее колесо	Чугун/нержавеющая сталь 304
Вал	Нержавеющая сталь 304
Механическое уплотнение	Карбид кремния/графит/нержавеющая сталь
Подшипник	Шарикоподшипник



TECHNICAL DATA/DATOS TÉCNICOS/DONNÉES TECHNIQUES/ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

50Hz n=2900 l/min

Table with columns: МОДЕЛЬ, DN, Impr Ф mm, Мощность (kw, hp), Q=Подача (GPM 0, l/min 0, m³/h 0), H=Общий напор в метрах водяного столба (м). Rows include models like FS4 65-160/11, FS4 65-160/15, etc.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

50Hz n=2900 об/мин

Table with columns: МОДЕЛЬ, DN, Impr Ф mm, Мощность (kw, hp), Q=Подача (GPM 0, l/min 0, m³/h 0), H=Общий напор в метрах водяного столба (м). Rows include models like FS4 125-200/55, FS4 125-200/75, etc.