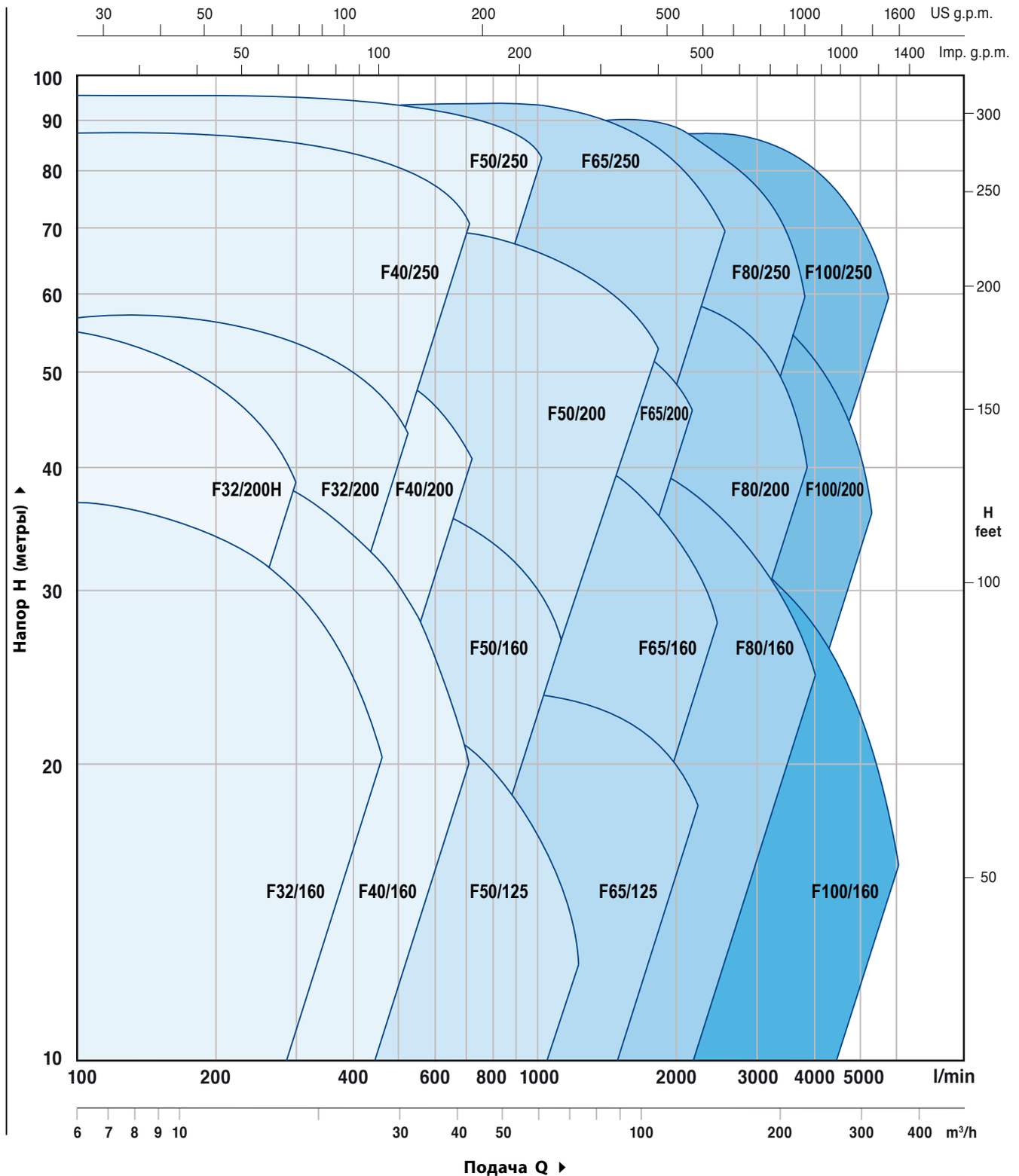


**ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

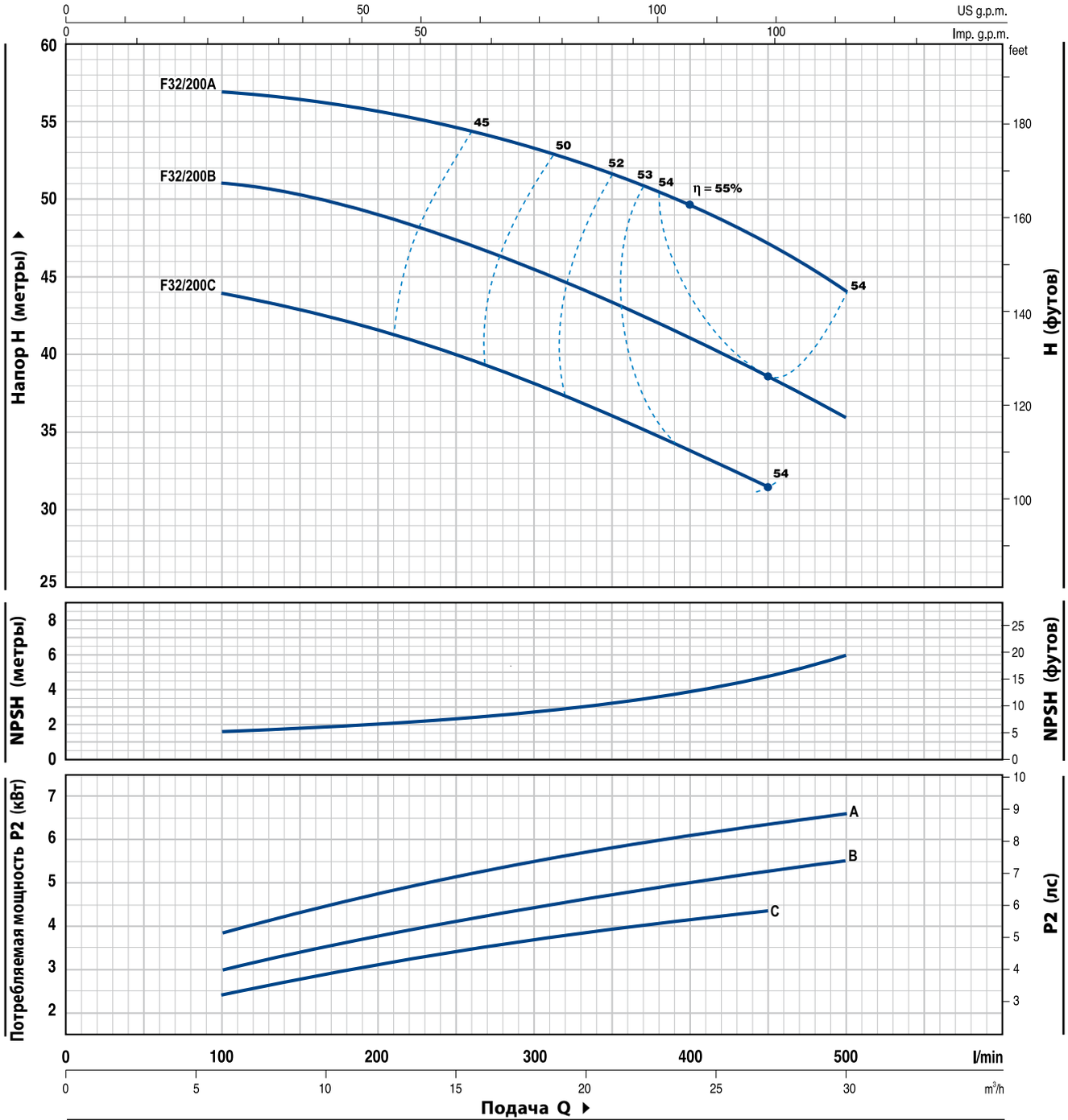
**50 Гц n= 2900 об/мин HS= 0 м**





## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

50 Гц n= 2900 об/мин HS= 0 м



ТИП	МОЩНОСТЬ		Q	Flow Rate (Q)											
	кВт	ЛС		0	6	9	12	15	18	21	24	27	30		
Трехфазный			м³/ч.	0	6	9	12	15	18	21	24	27	30		
			л/мин.	0	100	150	200	250	300	350	400	450	500		
<b>F 32/200C</b>	4	5.5	H метры	46	44	43	41.5	40	38	36	34	31.5			
<b>F 32/200B</b>	5.5	7.5		52	51	50.5	49	47	45	43	41	38.5	36		
<b>F 32/200A</b>	7.5	10		60	57	56.5	56	55	53.5	52	50	47	44		

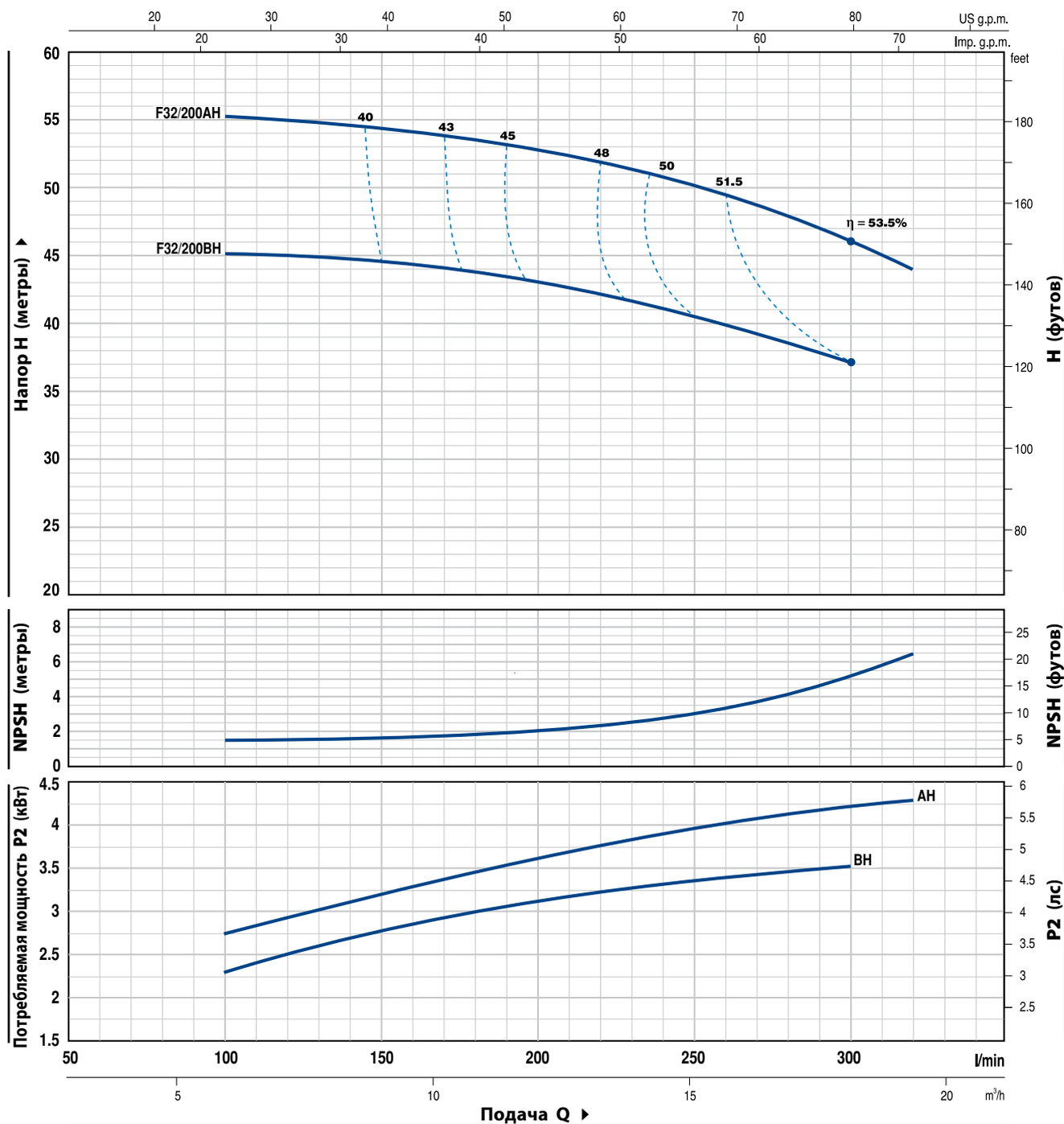
Q = Подача H = Общий манометрический напор HS = Высота всасывания

Допуск характеристик в соответствии с EN ISO 9906 Grade 3.

# F32/200H

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

50 Гц n= 2900 об/мин HS= 0 м



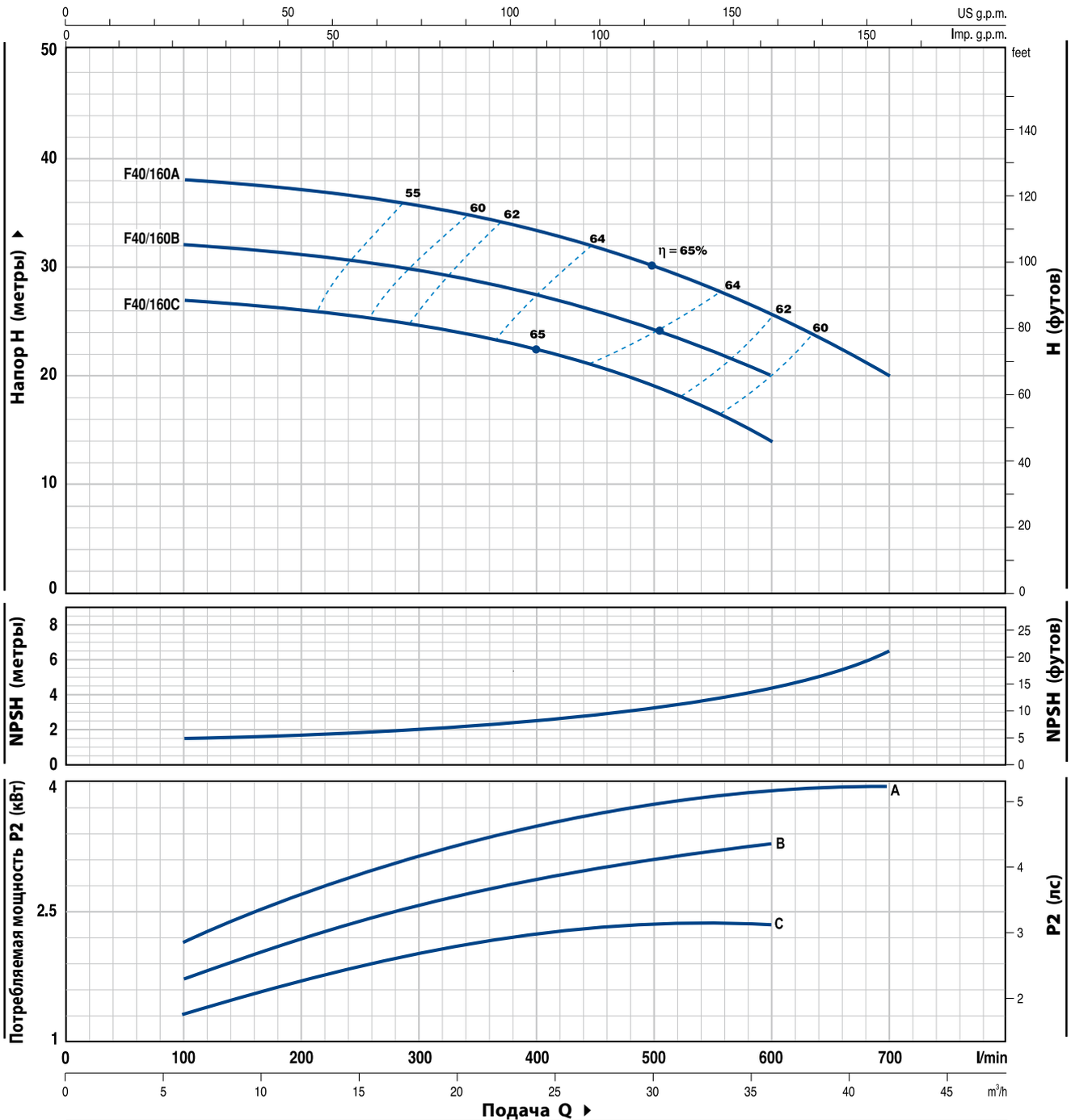
ТИП	МОЩНОСТЬ		Q	Q							
	кВт	ЛС		м³/ч.	0	6	9	12	15	18	19.2
Трехфазный			л/мин.	0	100	150	200	250	300	320	
<b>F 32/200BH</b>	3	4	H	47	45	44.5	43	40.5	37		
<b>F 32/200AH</b>	4	5.5	метры	57	55	54	52.5	50	46	44	

Q = Подача H = Общий манометрический напор HS = Высота всасывания

Допуск характеристик в соответствии с EN ISO 9906 Grade 3.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

50 Гц n= 2900 об/мин HS= 0 м



ТИП		МОЩНОСТЬ		Q	Q													
Однофазный	Трехфазный	кВт	ЛС		м³/ч.	0	6	9	12	15	18	24	30	36	42			
				л/мин.	0	100	150	200	250	300	400	500	600	700				
Fm 40/160C	F 40/160C	2.2	3	H метры	27	27	26.5	26	25.5	25	22.5	19	14					
-	F 40/160B	3	4		32	32	31.5	31	30.5	30	27.5	24	20					
-	F 40/160A	4	5.5		38	38	37.8	37	36.5	36	33.5	30	26	20				

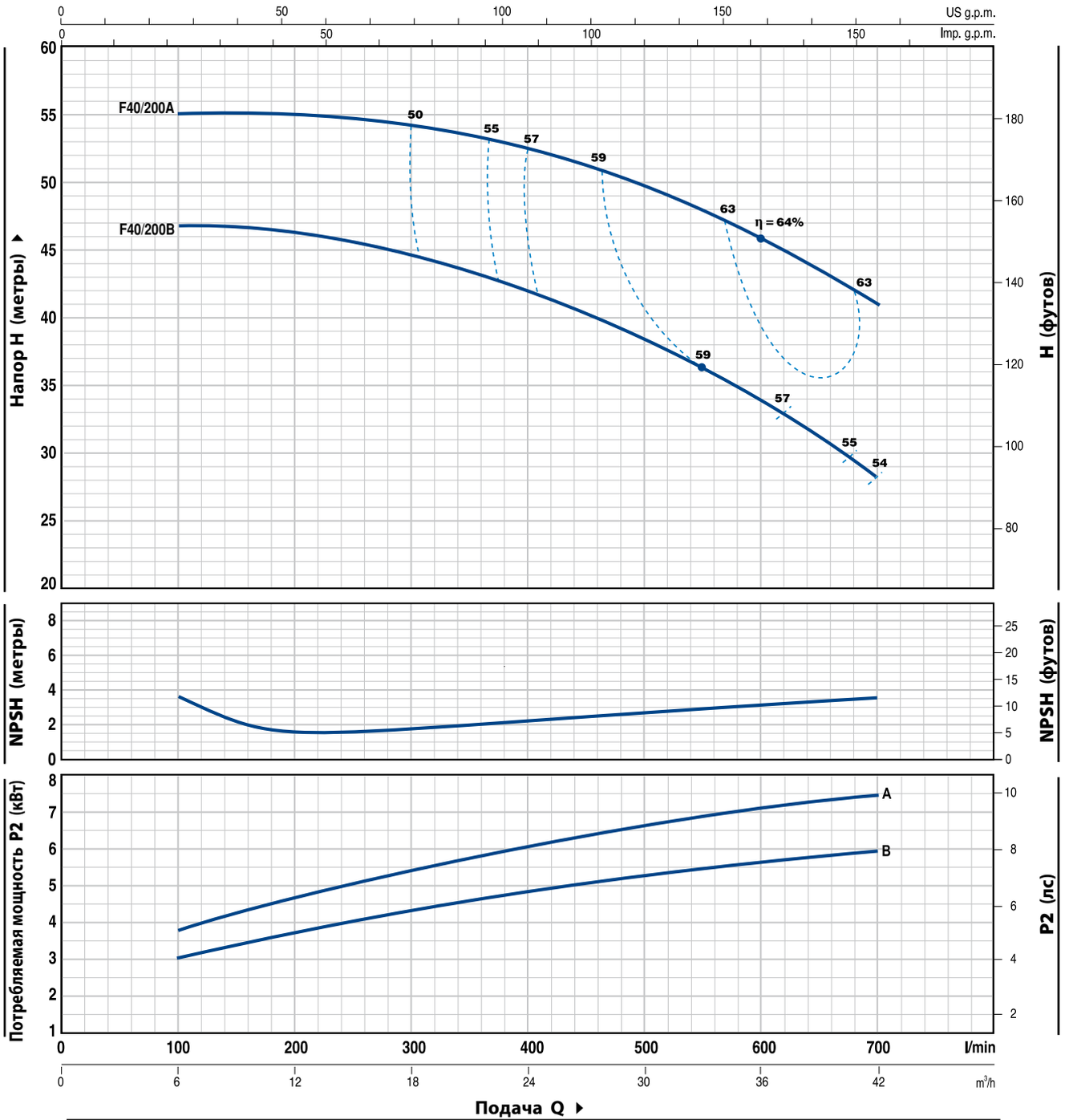
Q = Подача H = Общий манометрический напор HS = Высота всасывания

Допуск характеристик в соответствии с EN ISO 9906 Grade 3.

# F40/200

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

50 Гц n= 2900 об/мин HS= 0 м



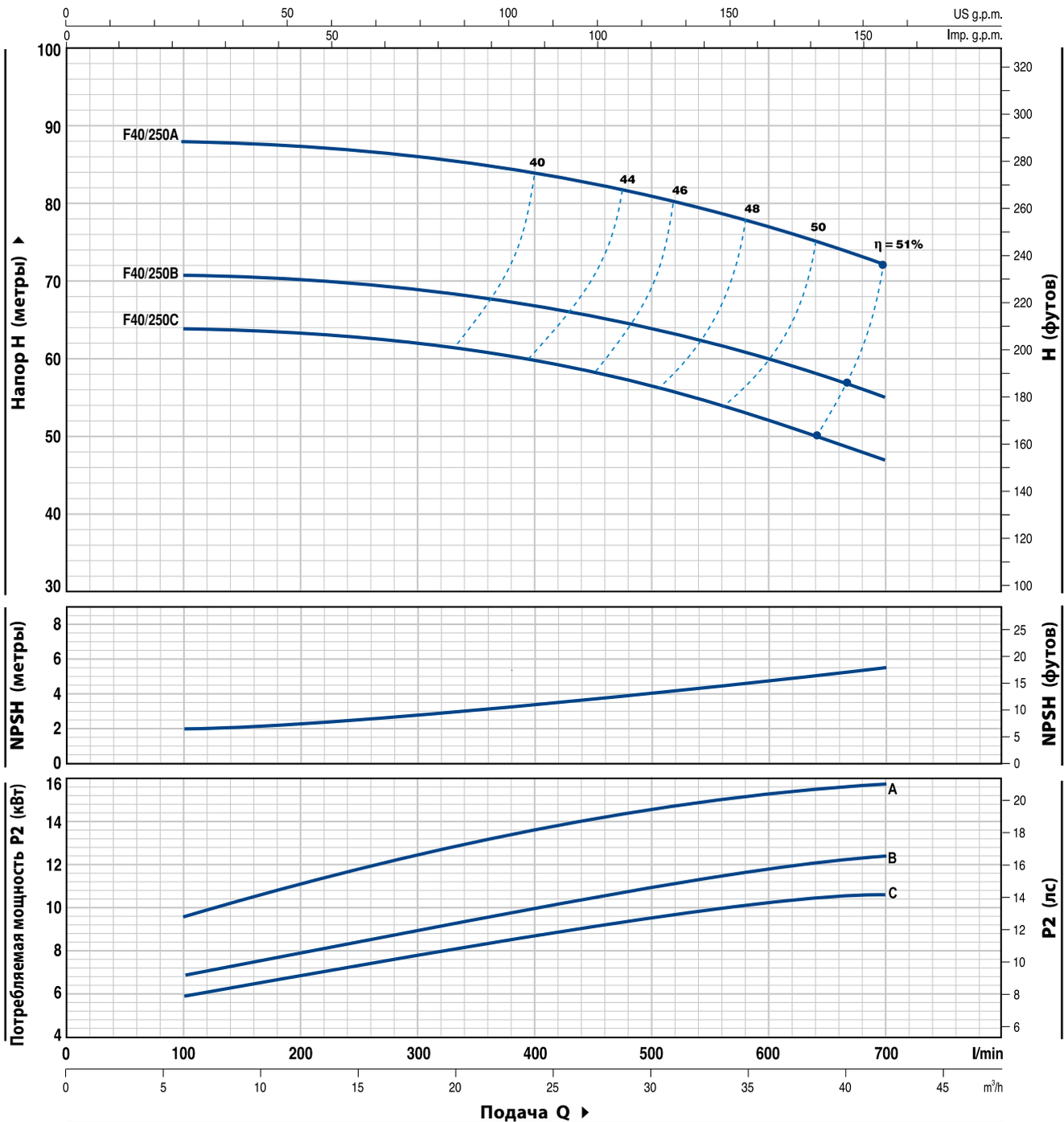
ТИП	МОЩНОСТЬ		Q	Q												
	кВт	ЛС		м³/ч.	0	6	9	12	15	18	24	30	36	42		
Трехфазный			л/мин.	0	100	150	200	250	300	400	500	600	700			
<b>F 40/200B</b>	5.5	7.5	H метры	48	47	46.5	46	45.5	44.5	42	38	34	28			
<b>F 40/200A</b>	7.5	10		56	55	55	55	54.5	54	52.5	49.5	46	41			

Q = Подача H = Общий манометрический напор HS = Высота всасывания

Допуск характеристик в соответствии с EN ISO 9906 Grade 3.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

50 Гц n= 2900 об/мин HS= 0 м



ТИП	МОЩНОСТЬ		Q	Q												
	кВт	ЛС		м³/ч.	0	6	9	12	15	18	24	30	36	42		
Трехфазный			л/МИН.	0	100	150	200	250	300	400	500	600	700			
<b>F 40/250C</b>	9.2	12.5	H метры	64	64	63.5	63	62.5	62	60	56.5	52.5	47			
<b>F 40/250B</b>	11	15		71	71	70.5	70	69.5	69	67	64	60	55			
<b>F 40/250A</b>	15	20		88	88	87.5	87	86.5	86	84	81	77	72			

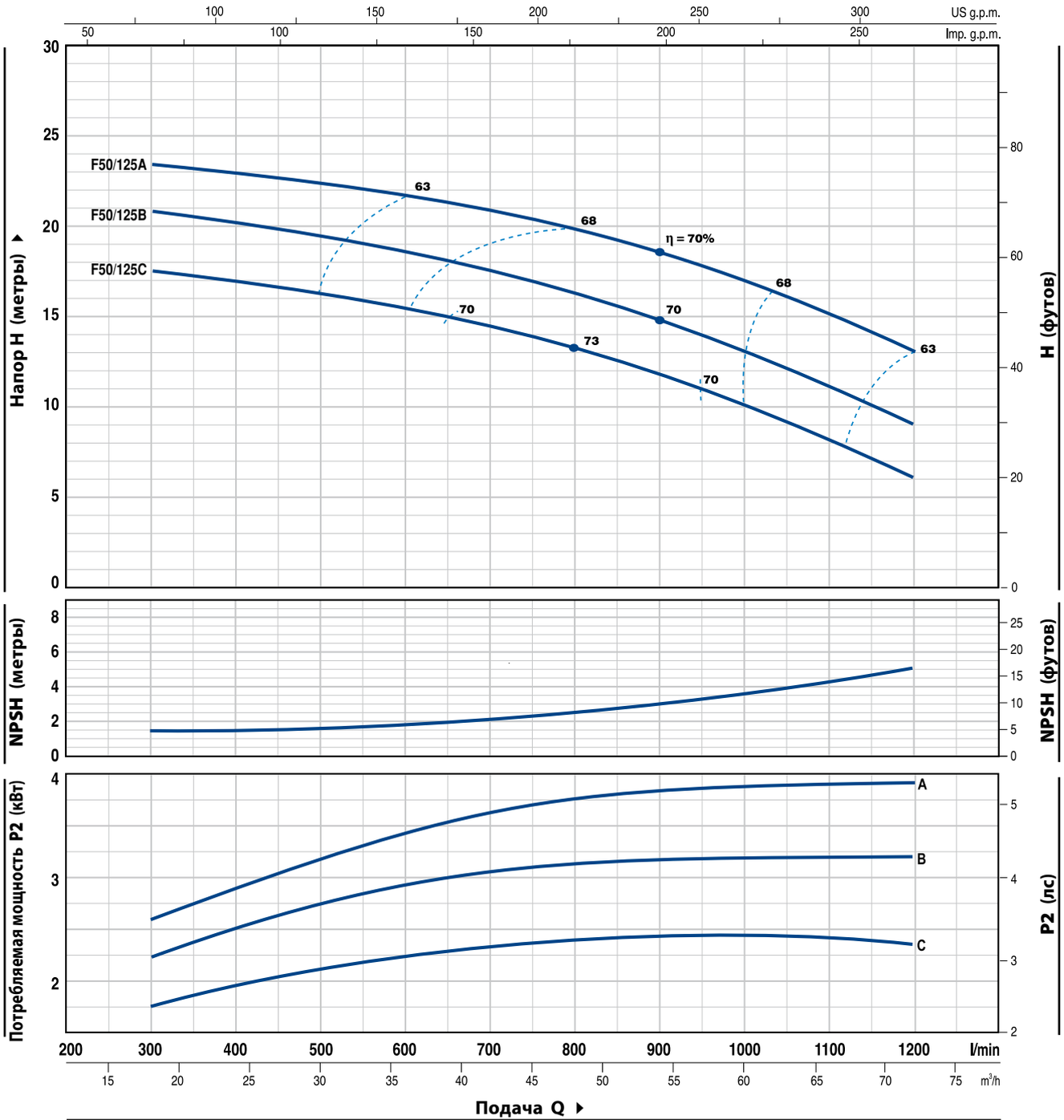
Q = Подача H = Общий манометрический напор HS = Высота всасывания

Допуск характеристик в соответствии с EN ISO 9906 Grade 3.

# F50/125

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

50 Гц n= 2900 об/мин HS= 0 м



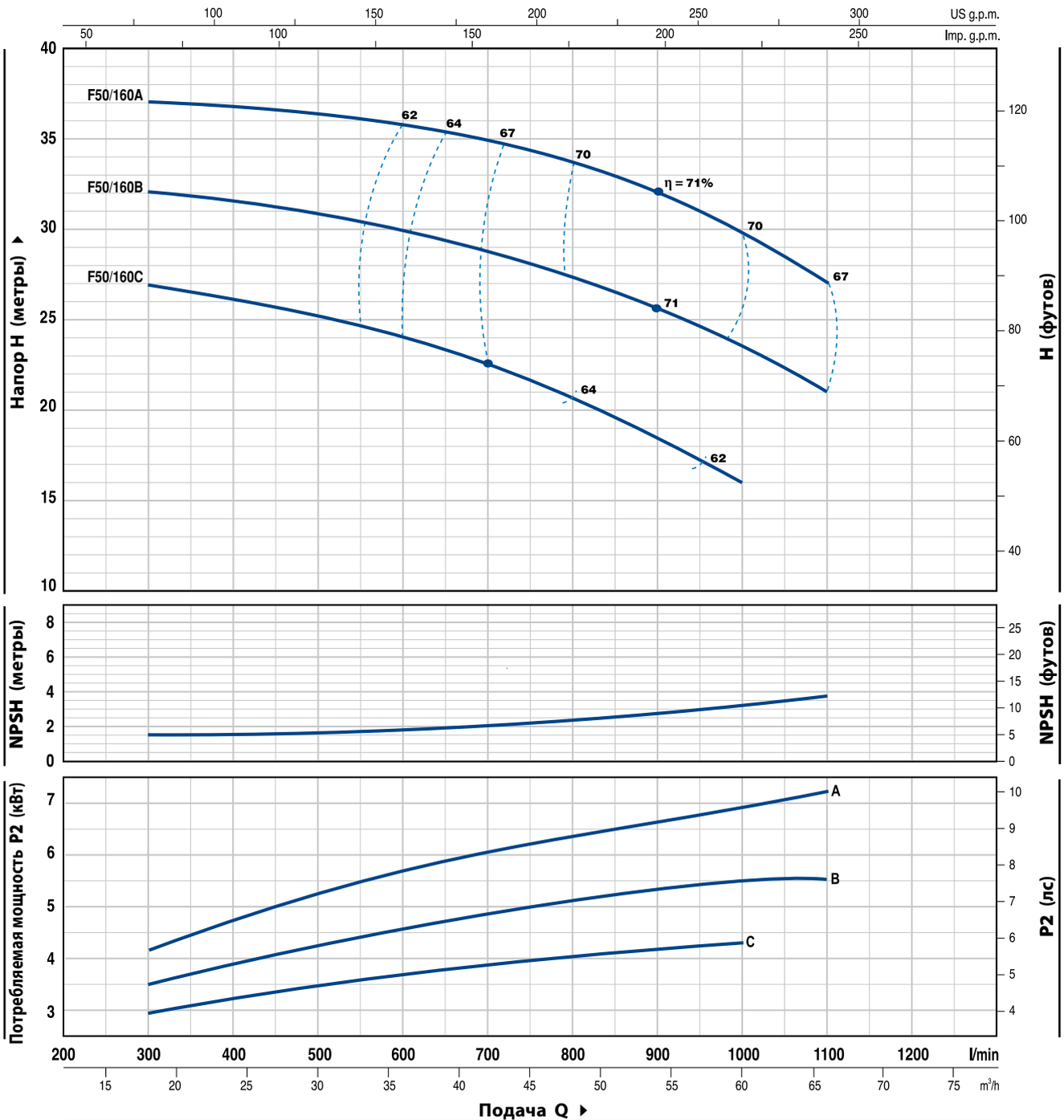
ТИП		МОЩНОСТЬ		Q	Q													
Однофазный	Трехфазный	кВт	ЛС		м³/ч.	0	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72		
Fm 50/125C	F 50/125C	2.2	3	H метры	0	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200			
-	F 50/125B	3	4		18.5	17.5	17	16.5	15.5	14.8	13.5	12	10.5	8.2	6			
-	F 50/125A	4	5.5		21.5	20.7	20	19.5	18.8	17.8	16.5	15	13.5	11.2	9			
					24.5	23.5	23	22.5	21.8	20.8	19.5	18.3	16.8	15	13			

Q = Подача H = Общий манометрический напор HS = Высота всасывания

Допуск характеристик в соответствии с EN ISO 9906 Grade 3.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

50 Гц n= 2900 об/мин HS= 0 м



ТИП	МОЩНОСТЬ		Q	0	18	24	30	36	42	48	54	60	66
	кВт	ЛС		0	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100
Трехфазный			м³/ч.										
			л/мин.										
<b>F 50/160C</b>	4	5.5	H метры	27	27	26.5	25	24.5	23	20	18.5	16	
<b>F 50/160B</b>	5.5	7.5		33	32	31.7	31	30	29	27	26	24	21
<b>F 50/160A</b>	7.5	10		38	37	36.8	36.5	36	34	33	32	30	27

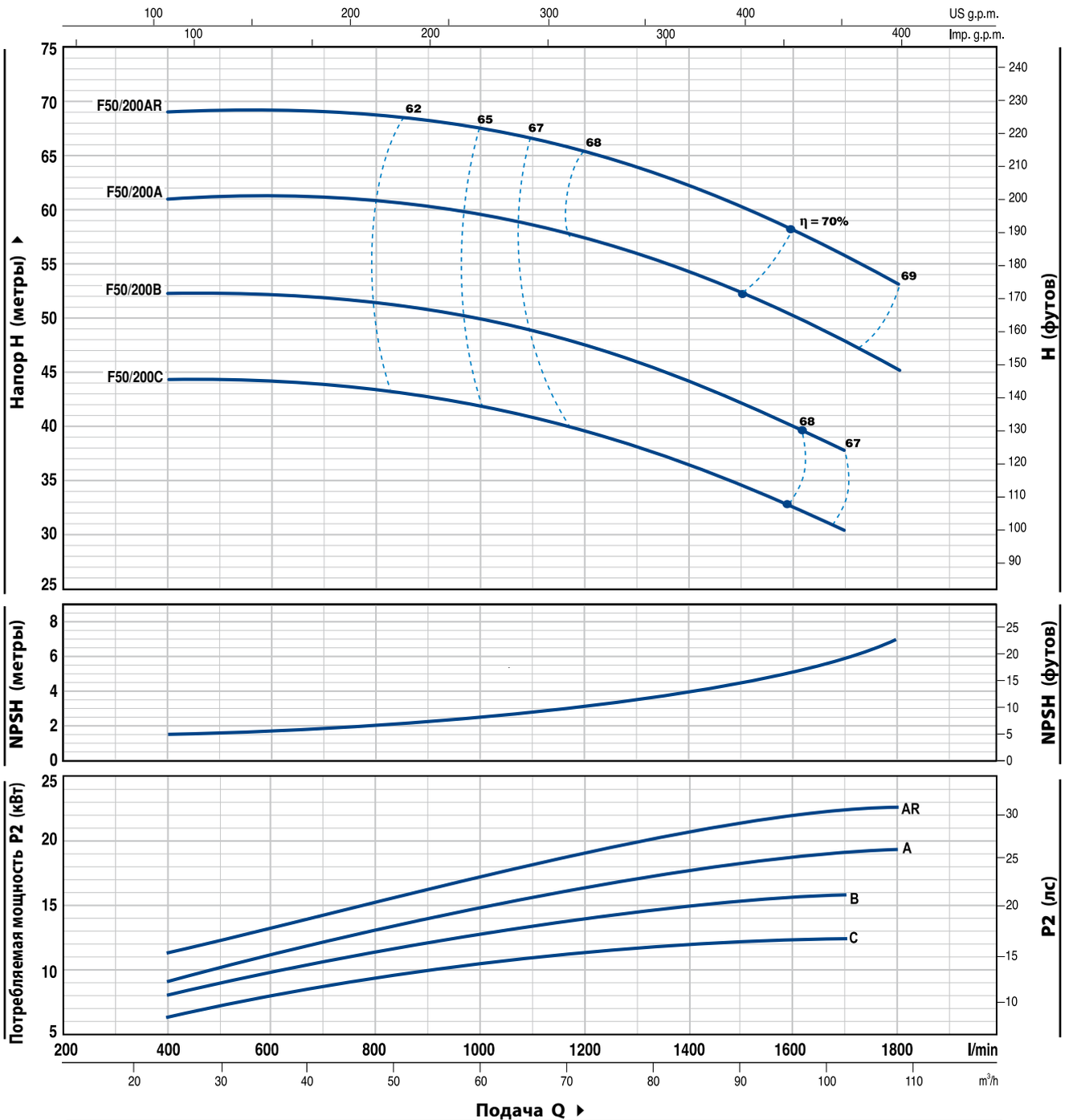
Q = Подача H = Общий манометрический напор HS = Высота всасывания

Допуск характеристик в соответствии с EN ISO 9906 Grade 3.

# F50/200

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

50 Гц n= 2900 об/мин HS= 0 м



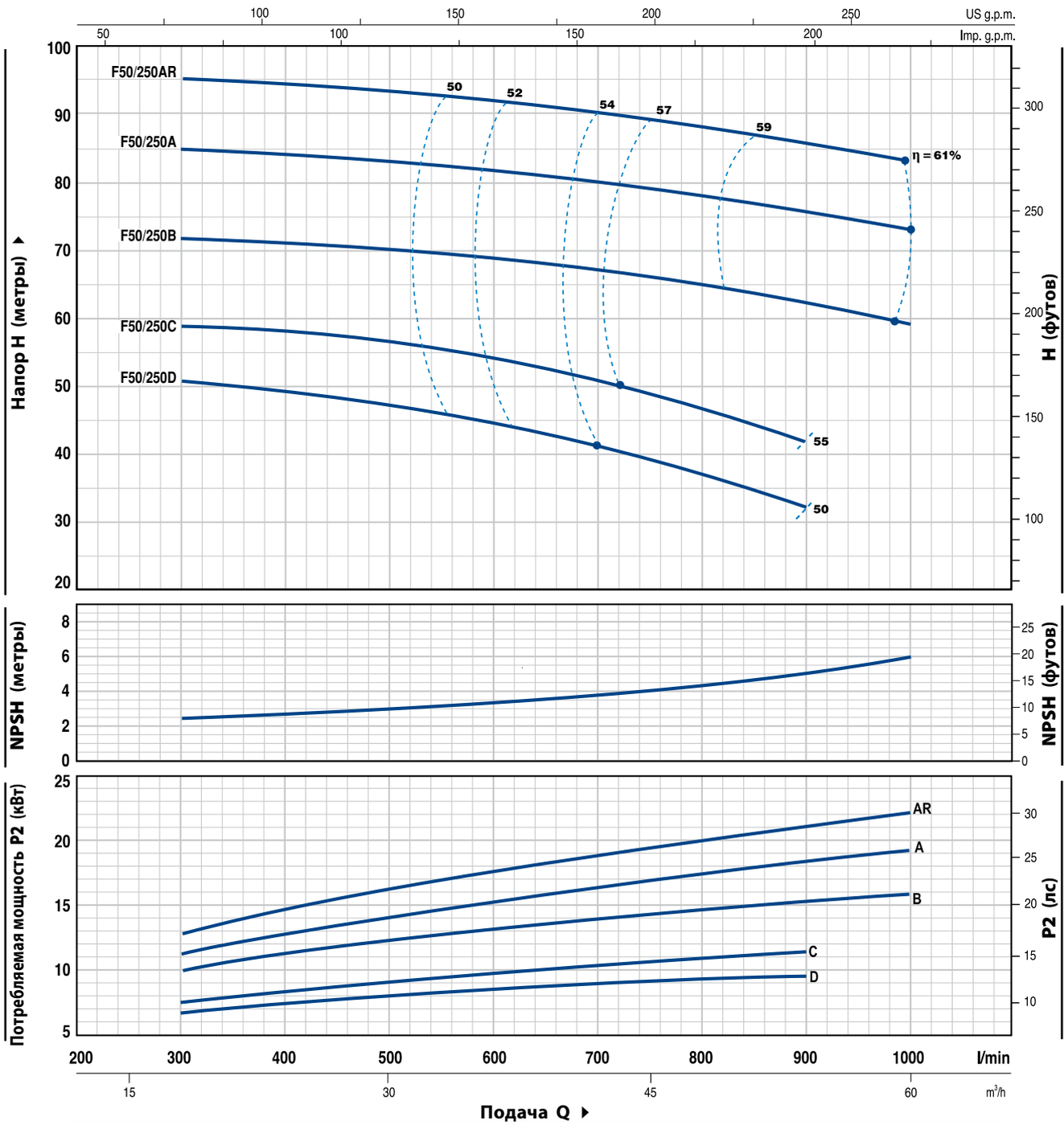
ТИП	МОЩНОСТЬ		Q	24	36	48	60	72	84	96	102	108
	кВт	ЛС		л/мин.	400	600	800	1000	1200	1400	1600	1700
Трехфазный			H метры	44	44	44	42	39	36	33	30	
<b>F 50/200C</b>	11	15		52	52	52	50	47	44	40	38	
<b>F 50/200B</b>	15	20		61	61	60.5	60	57	54	50	48	45
<b>F 50/200A</b>	18.5	25		69	69	68.5	68	65	62	58	56	53
<b>F 50/200AR</b>	22	30										

Q = Подача H = Общий манометрический напор HS = Высота всасывания

Допуск характеристик в соответствии с EN ISO 9906 Grade 3.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

50 Гц n= 2900 об/мин HS= 0 м



ТИП	МОЩНОСТЬ		Q	0	18	24	30	36	42	48	54	60
	кВт	ЛС		л/мин.	0	300	400	500	600	700	800	900
Трехфазный			H метры	51	51	49	47	44	41	37	32	
<b>F 50/250D</b>	9.2	12.5		59	59	58	57	54	51	47	42	
<b>F 50/250C</b>	11	15		72	72	71	70	69	67	65	62	59
<b>F 50/250B</b>	15	20		85	85	84	83	82	80	78	76	73
<b>F 50/250A</b>	18.5	25		95	95	94	93	92	90	88	86	83
<b>F 50/250AR</b>	22	30										

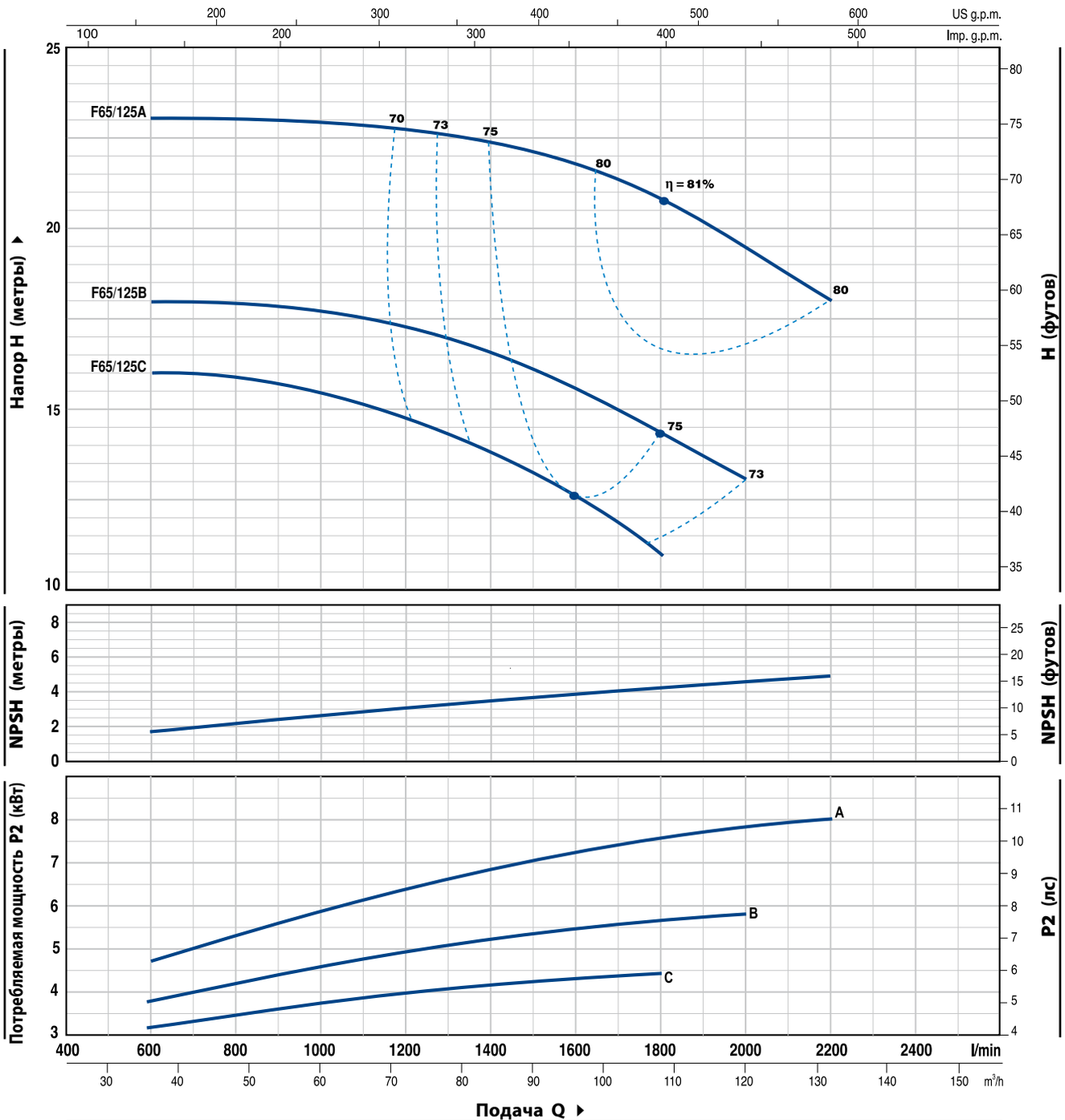
Q = Подача H = Общий манометрический напор HS = Высота всасывания

Допуск характеристик в соответствии с EN ISO 9906 Grade 3.

# F65/125

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

50 Гц n= 2900 об/мин HS= 0 м



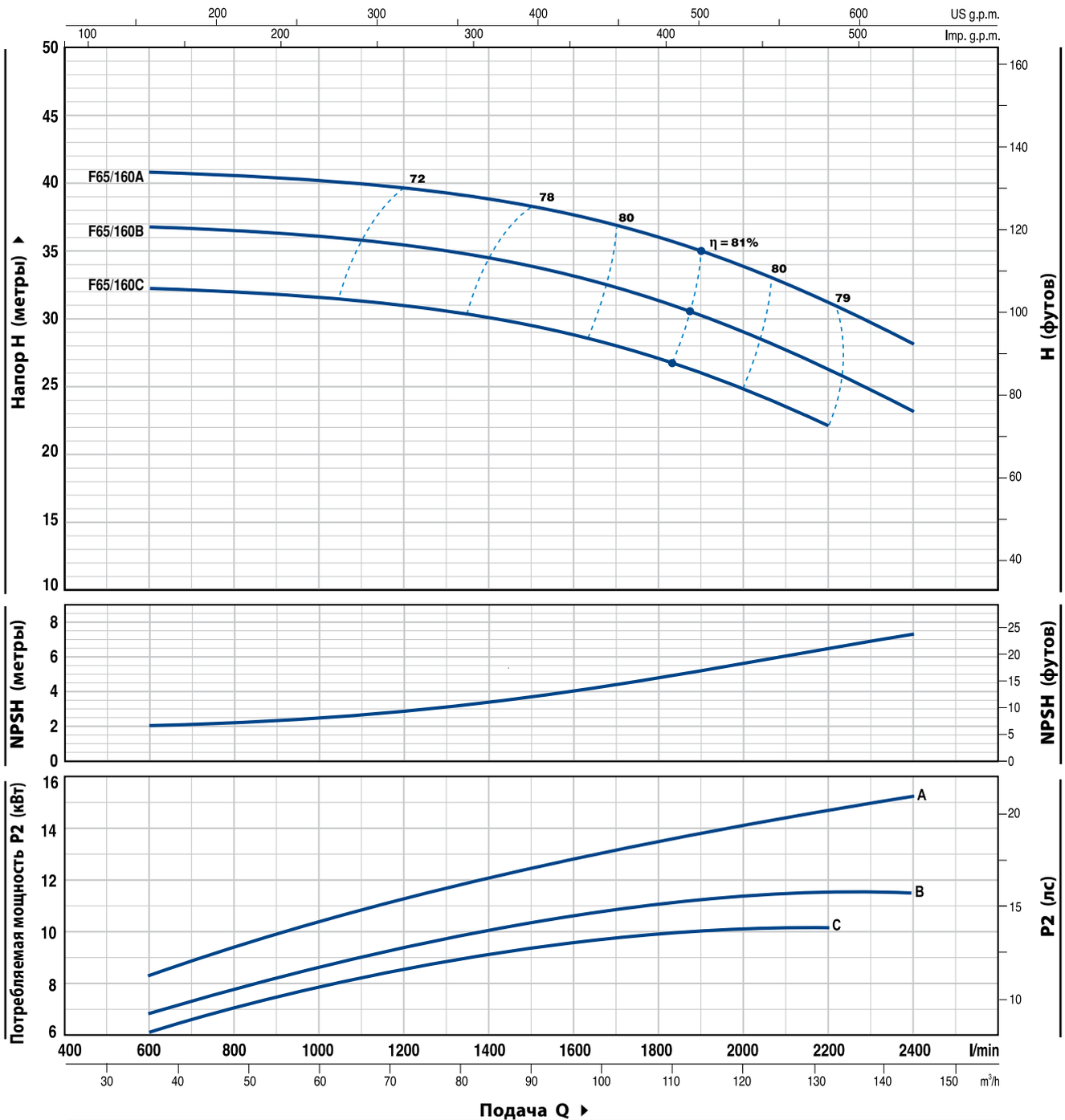
ТИП	МОЩНОСТЬ		Q	Q											
	кВт	ЛС		м³/ч.	0	36	48	60	72	84	96	108	120	132	
Трехфазный			л/МИН.	0	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200		
<b>F 65/125C</b>	4	5.5	H метры	16	16	16	15.5	14.5	13.5	12.5	11				
<b>F 65/125B</b>	5.5	7.5		18	18	18	18	17	16.5	15.5	14.5	13			
<b>F 65/125A</b>	7.5	10		23	23	23	23	22.5	22.5	22	21	19.5	18		

Q = Подача H = Общий манометрический напор HS = Высота всасывания

Допуск характеристик в соответствии с EN ISO 9906 Grade 3.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

50 Гц n= 2900 об/мин HS= 0 м



ТИП	МОЩНОСТЬ		Q	Flow Rate (Q)												
	кВт	ЛС		0	36	48	60	72	84	96	108	120	132	144		
Трехфазный			Q	0	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400		
F 65/160C	9.2	12.5	H метры	32	32	32	32	32	30	29	27	25	22			
F 65/160B	11	15		37	36.5	36.5	36	35.5	34	33	31	29	26	23		
F 65/160A	15	20		41	40.5	40.5	40	39.5	39	37.5	36	34	31	28		

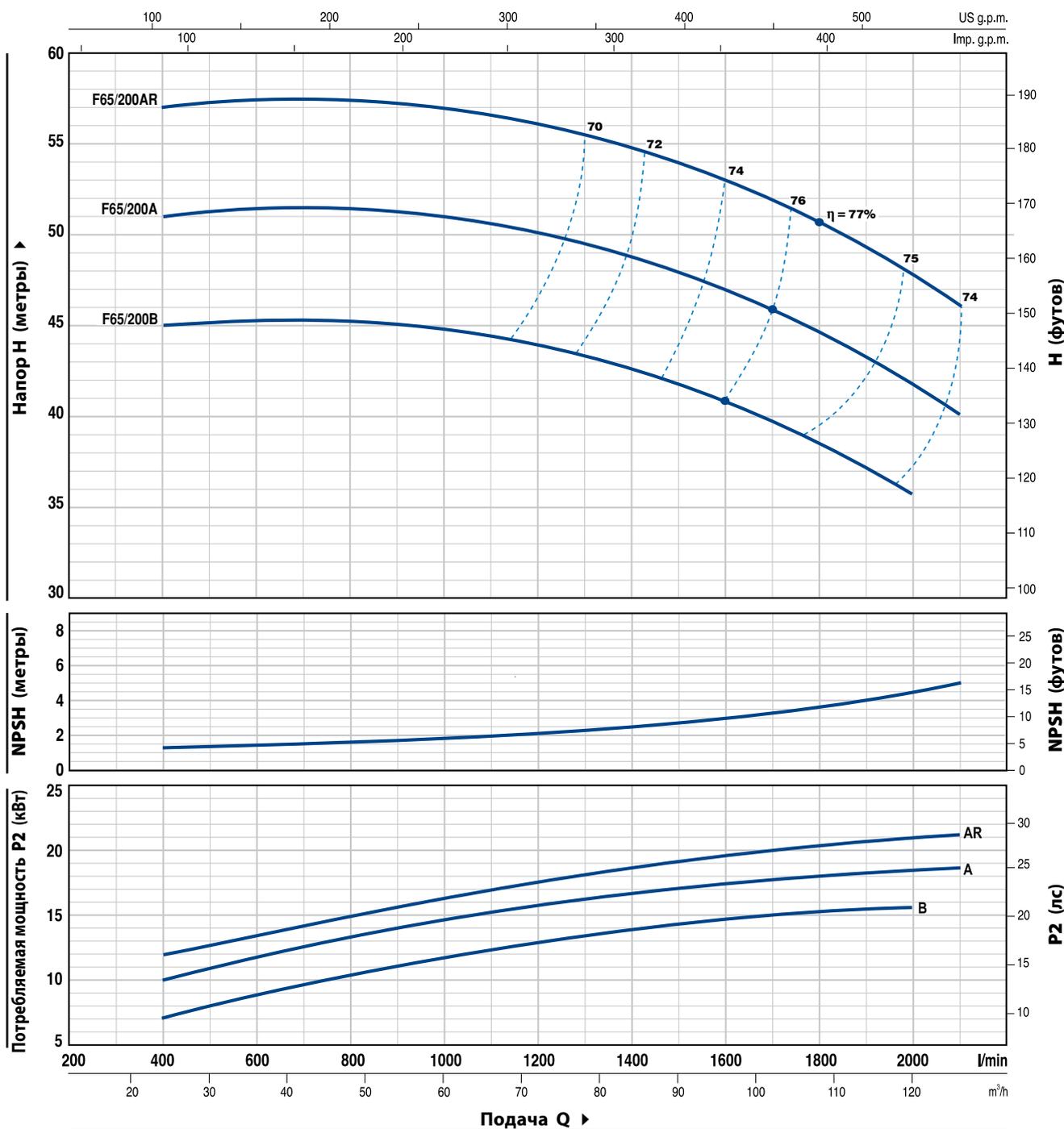
Q = Подача H = Общий манометрический напор HS = Высота всасывания

Допуск характеристик в соответствии с EN ISO 9906 Grade 3.

# F65/200

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

50 Гц n= 2900 об/мин HS= 0 м



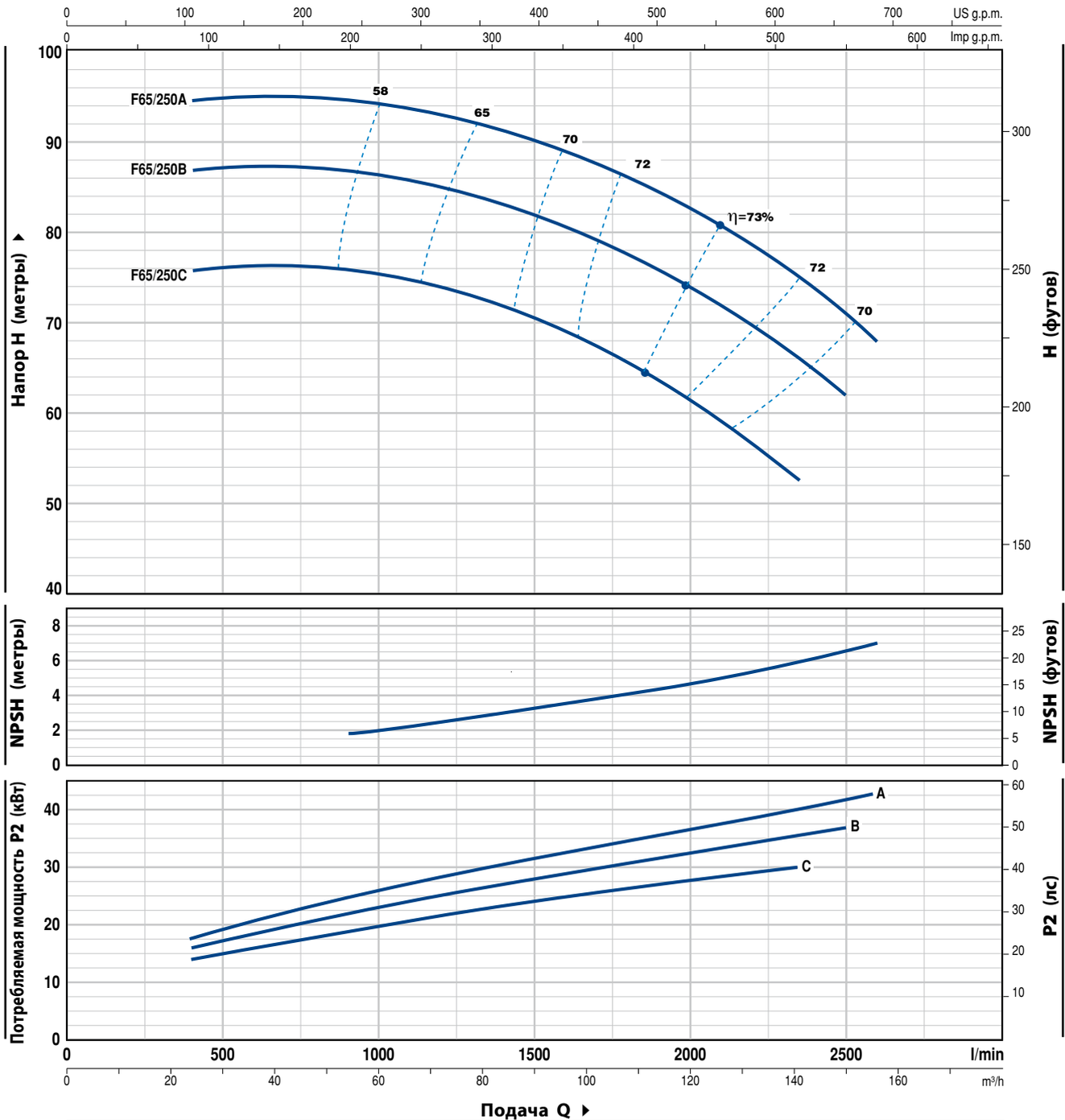
ТИП	МОЩНОСТЬ		Q	24	36	48	60	72	84	96	108	120	126
	кВт	ЛС		л/мин.	400	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000
Трехфазный			H метры										
<b>F 65/200B</b>	15	20		45	45	45	45	44	42.5	41	38.5	35.5	
<b>F 65/200A</b>	18.5	25		51	51	51	51	50	49	47	44.5	41.5	40
<b>F 65/200AR</b>	22	30		57	57	57	57	56	55	53	50.5	47.5	46

Q = Подача H = Общий манометрический напор HS = Высота всасывания

Допуск характеристик в соответствии с EN ISO 9906 Grade 3.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

50 Гц n= 2900 об/мин HS= 0 м



ТИП	МОЩНОСТЬ		Q	24	40	60	80	100	120	141	150	156
	кВт	ЛС		л/мин.	400	667	1000	1333	1667	2000	2350	2500
Трехфазный			H метры	76	76	75.5	72.5	68	61.5	53		
<b>F 65/250C</b>	30	40		87	87	86	84	80	74	66.5	62	
<b>F 65/250B</b>	37	50		94.5	95	94	92	88	82.5	75	71	68

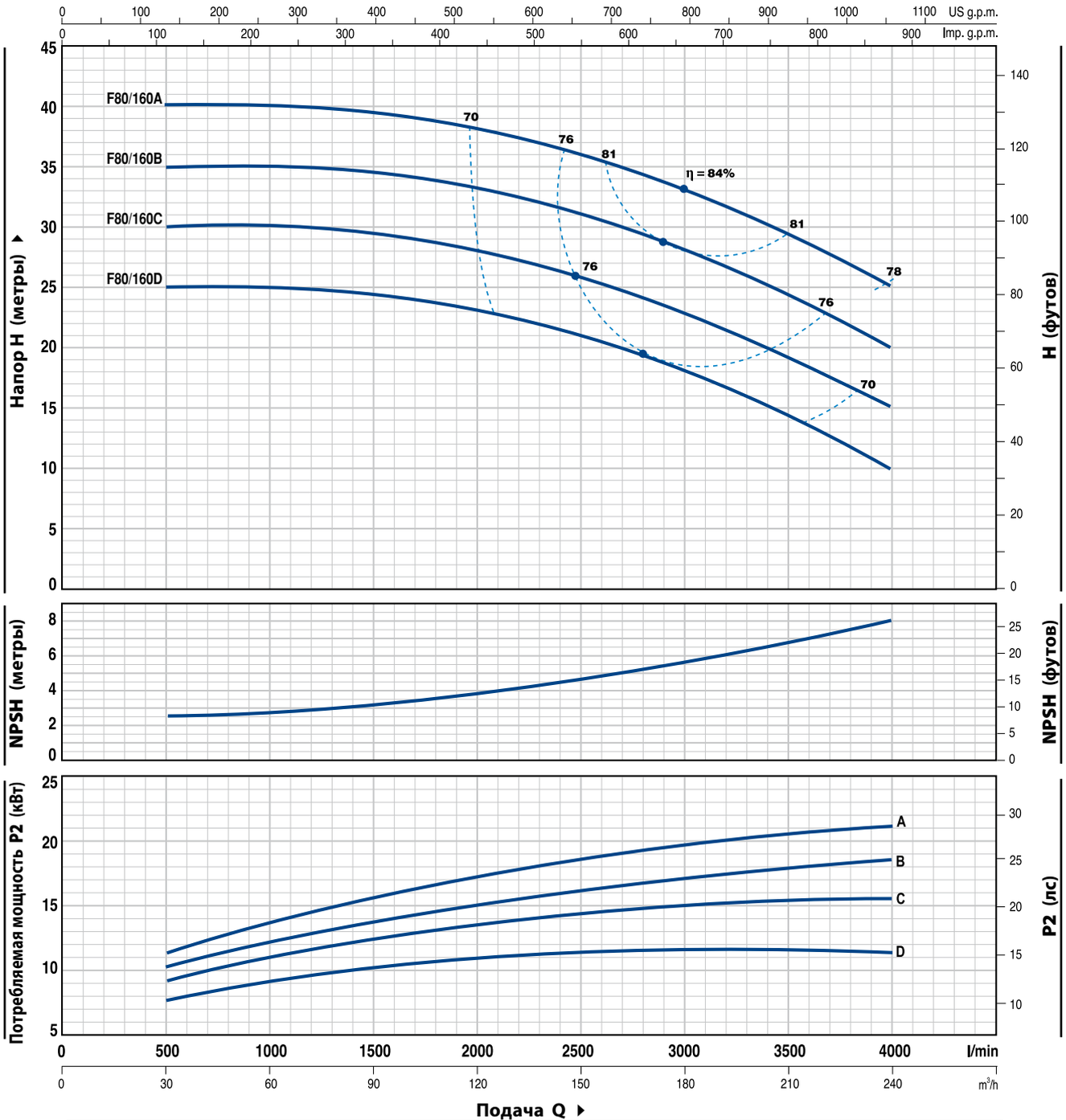
Q = Подача H = Общий манометрический напор HS = Высота всасывания

Допуск характеристик в соответствии с EN ISO 9906 Grade 3.

# F80/160

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

50 Гц n= 2900 об/мин HS= 0 м



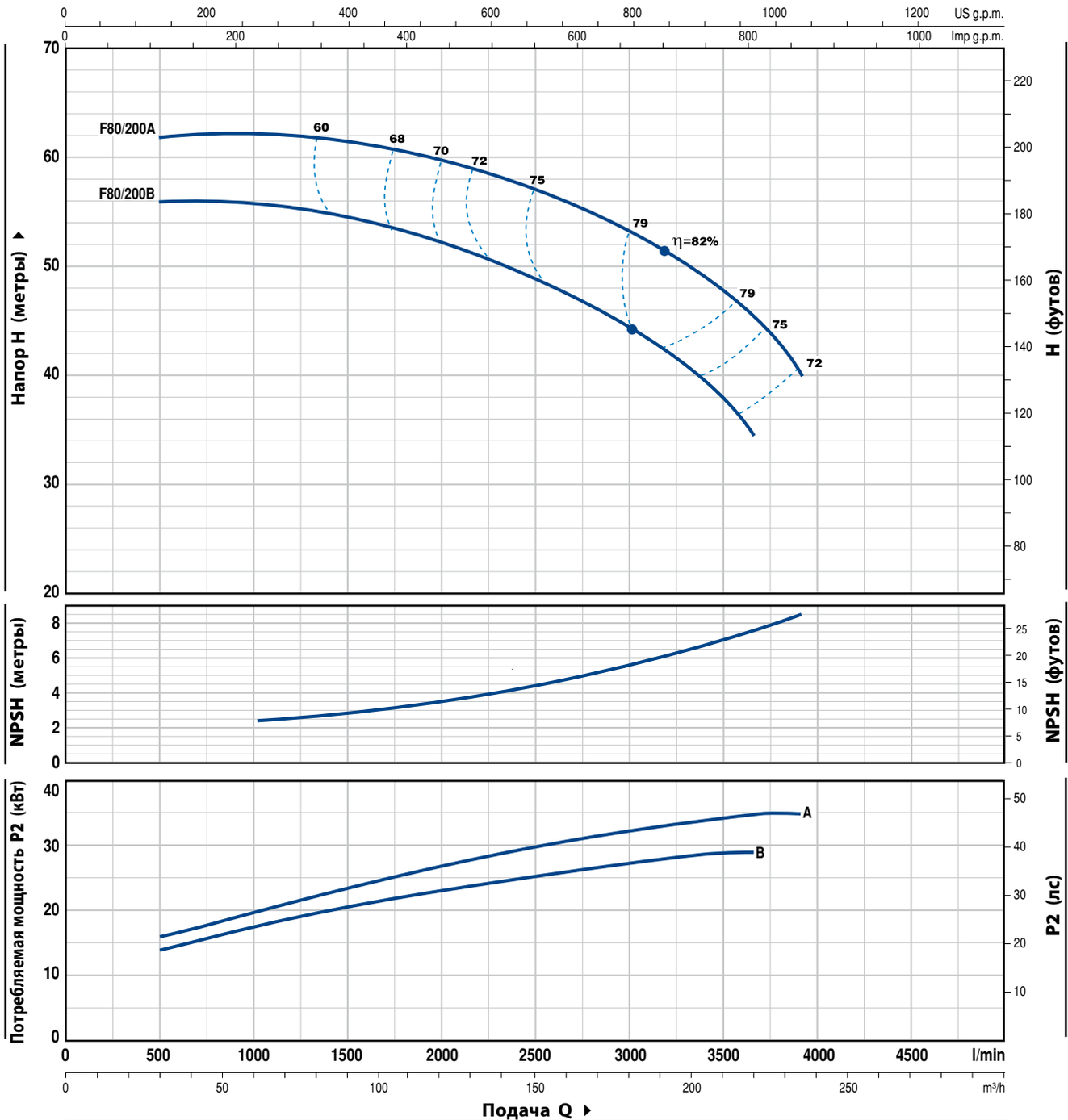
ТИП	МОЩНОСТЬ		Q	H											
	кВт	ЛС		м³/ч.	0	30	60	90	120	150	180	210	240		
Трехфазный			л/мин.	0	500	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000			
<b>F 80/160D</b>	11	15	H метры	25	25	25	24.5	23.5	21	18	14.5	10			
<b>F 80/160C</b>	15	20		30	30	30	29.5	28.5	26	23	19.5	15			
<b>F 80/160B</b>	18.5	25		35	35	35	34.5	33.5	31	28.5	24.5	20			
<b>F 80/160A</b>	22	30		40	40	40	39.5	38.5	36	33	29.5	25			

Q = Подача H = Общий манометрический напор HS = Высота всасывания

Допуск характеристик в соответствии с EN ISO 9906 Grade 3.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

50 Гц n= 2900 об/мин HS= 0 м



ТИП	МОЩНОСТЬ		Q	30	50	100	150	200	219	234	
	кВт	ЛС		л/мин.	500	833	1667	2500	3333	3650	3900
Трехфазный			H	метры	56	56	54	49	41	34.5	
<b>F 80/200B</b>	30	40			62	62	61	57	50	45.5	40
<b>F 80/200A</b>	37	50									

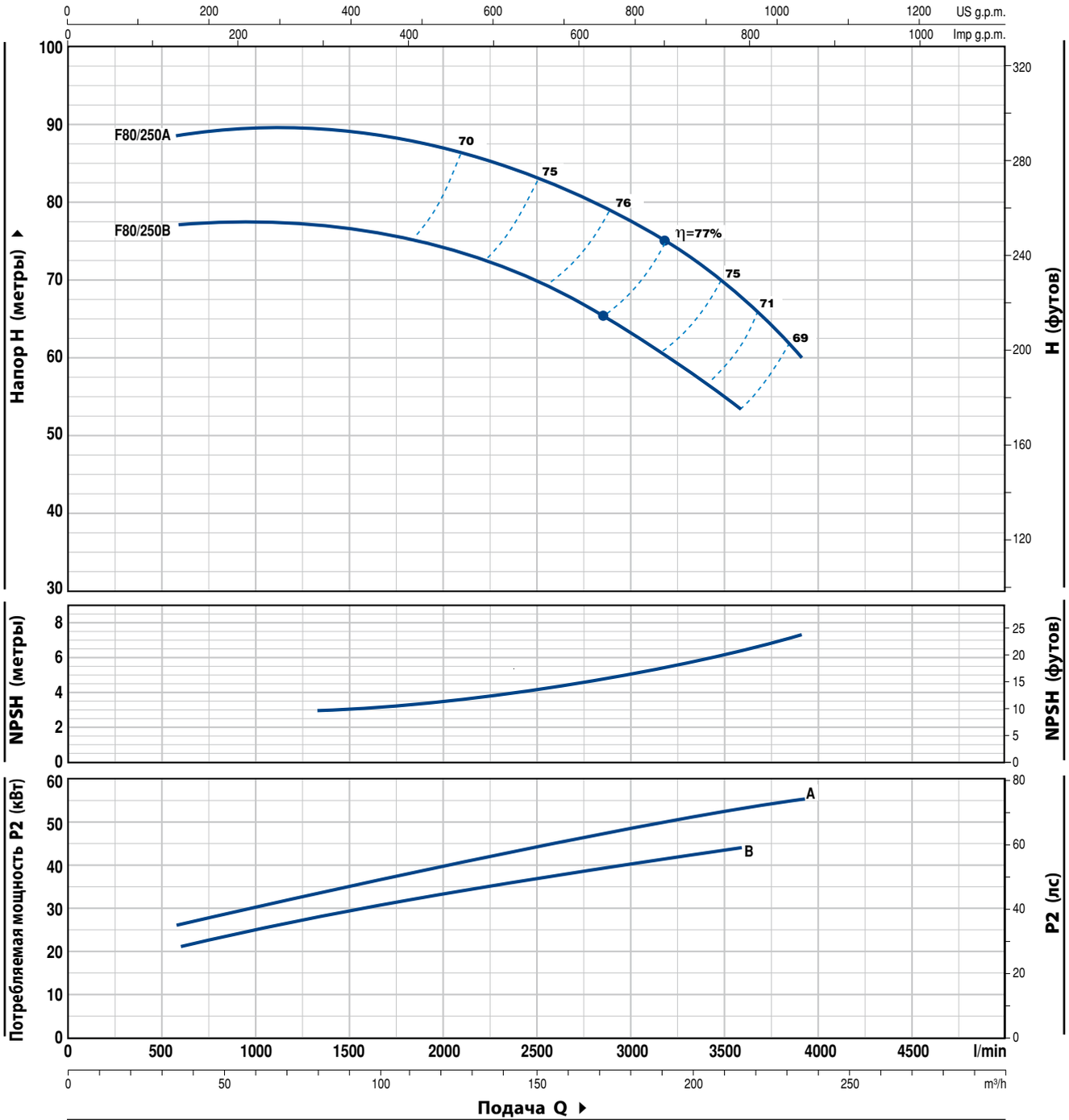
Q = Подача H = Общий манометрический напор HS = Высота всасывания

Допуск характеристик в соответствии с EN ISO 9906 Grade 3.

# F80/250

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

50 Гц n= 2900 об/мин HS= 0 м



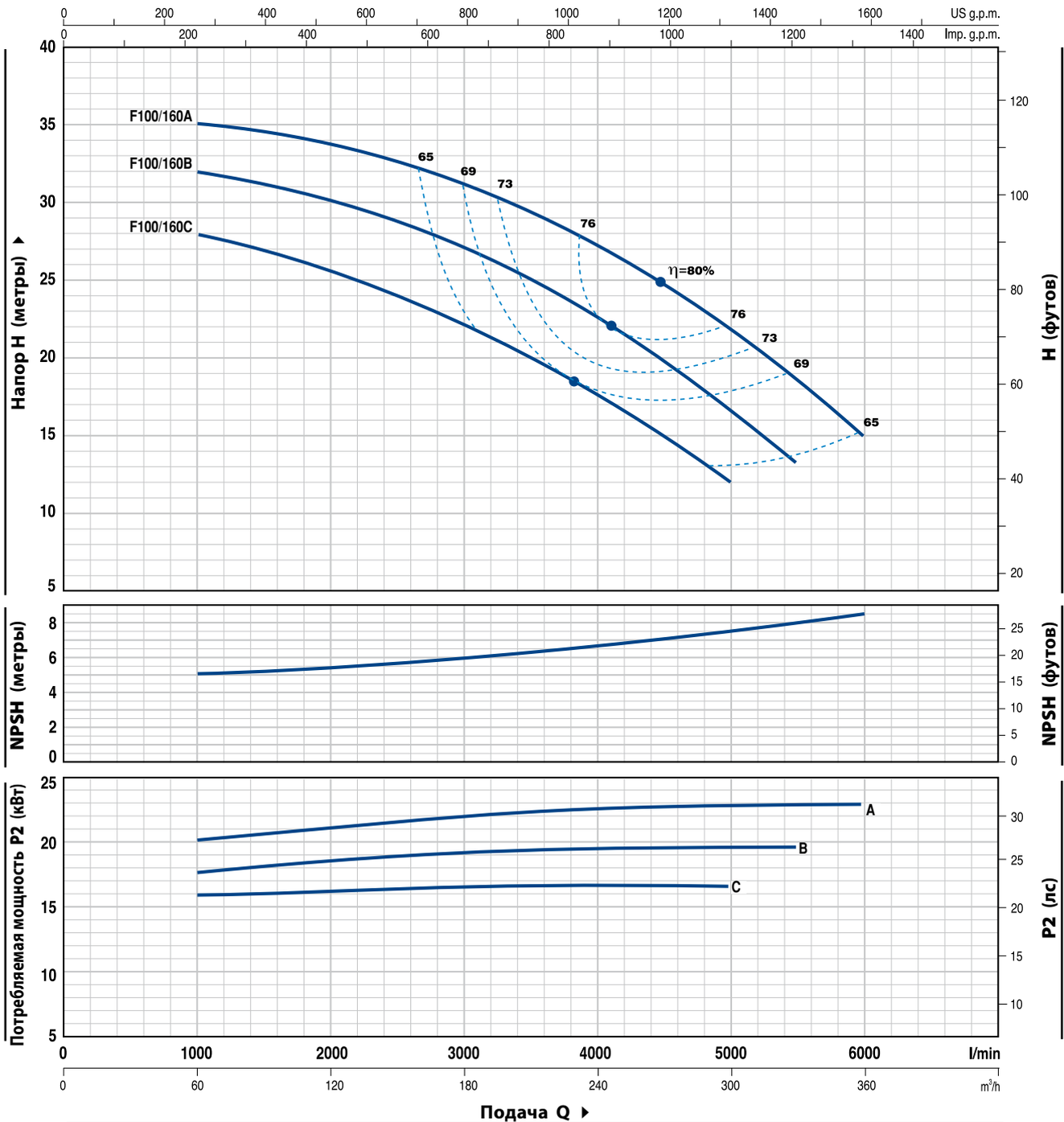
ТИП	МОЩНОСТЬ		Q	36	50	100	150	200	216	234	
	кВт	ЛС									
Трехфазный			Q	л/мин.	600	833	1667	2500	3333	3600	3900
<b>F 80/250B</b>	45	60	H	метры	77	77.5	76	70.5	58.5	54	
<b>F 80/250A</b>	55	75		88.5	89.5	89	83	72	68	60	

Q = Подача H = Общий манометрический напор HS = Высота всасывания

Допуск характеристик в соответствии с EN ISO 9906 Grade 3.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

50 Гц n= 2900 об/мин HS= 0 м



ТИП	МОЩНОСТЬ		Q	0	60	120	180	240	270	300	330	360
	кВт	ЛС		л/мин.	0	1000	2000	3000	4000	4500	5000	5500
Трехфазный			H метры	28	28	25.5	22	17.5	15	12		
<b>F 100/160C</b>	15	20		32	32	30	27	22.5	19.5	17	13	
<b>F 100/160B</b>	18.5	25		35	35	34	31	27	24.5	22	18	15

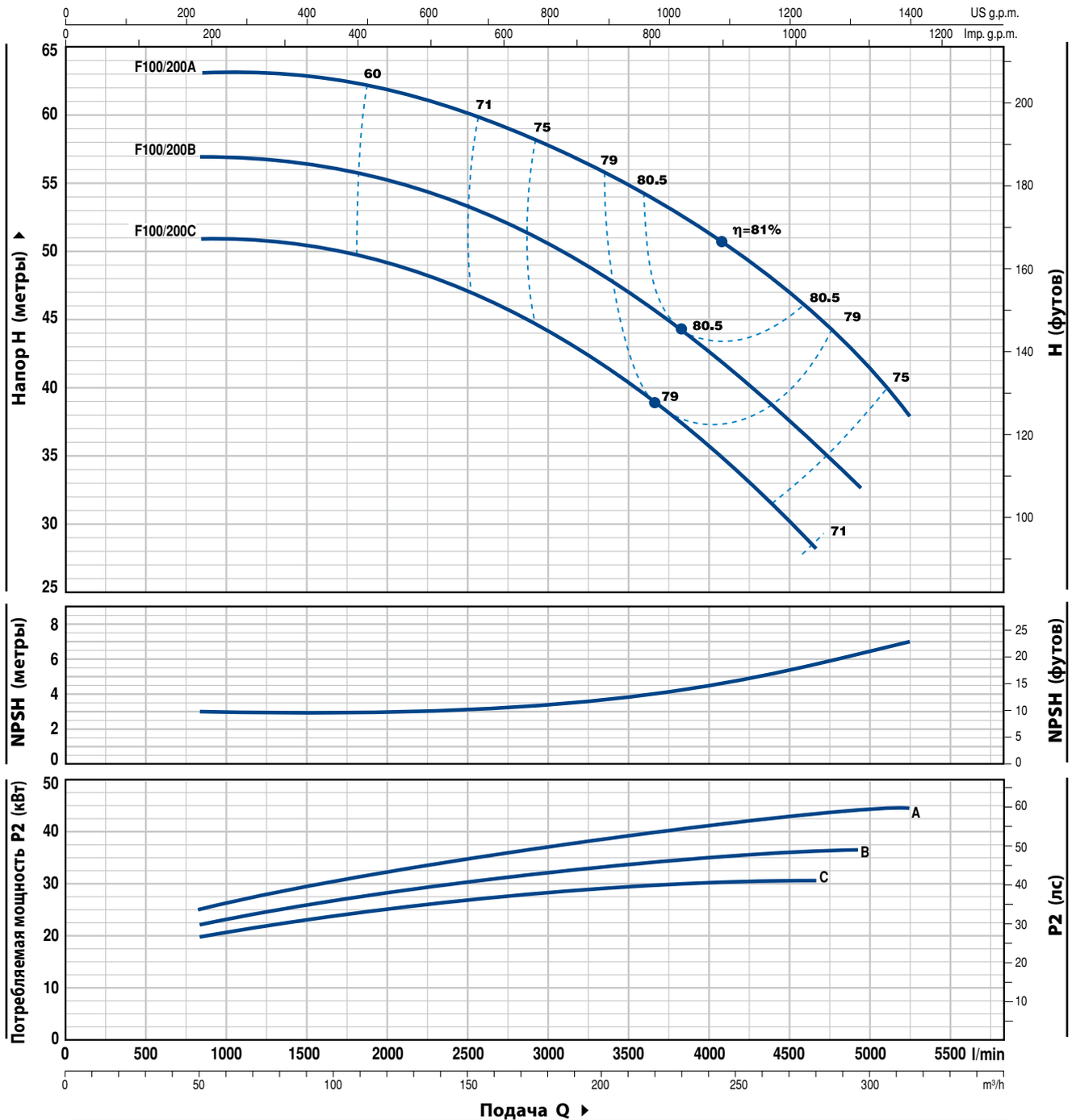
Q = Подача H = Общий манометрический напор HS = Высота всасывания

Допуск характеристик в соответствии с EN ISO 9906 Grade 3.

# F100/200

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

50 Гц n= 2900 об/мин HS= 0 м



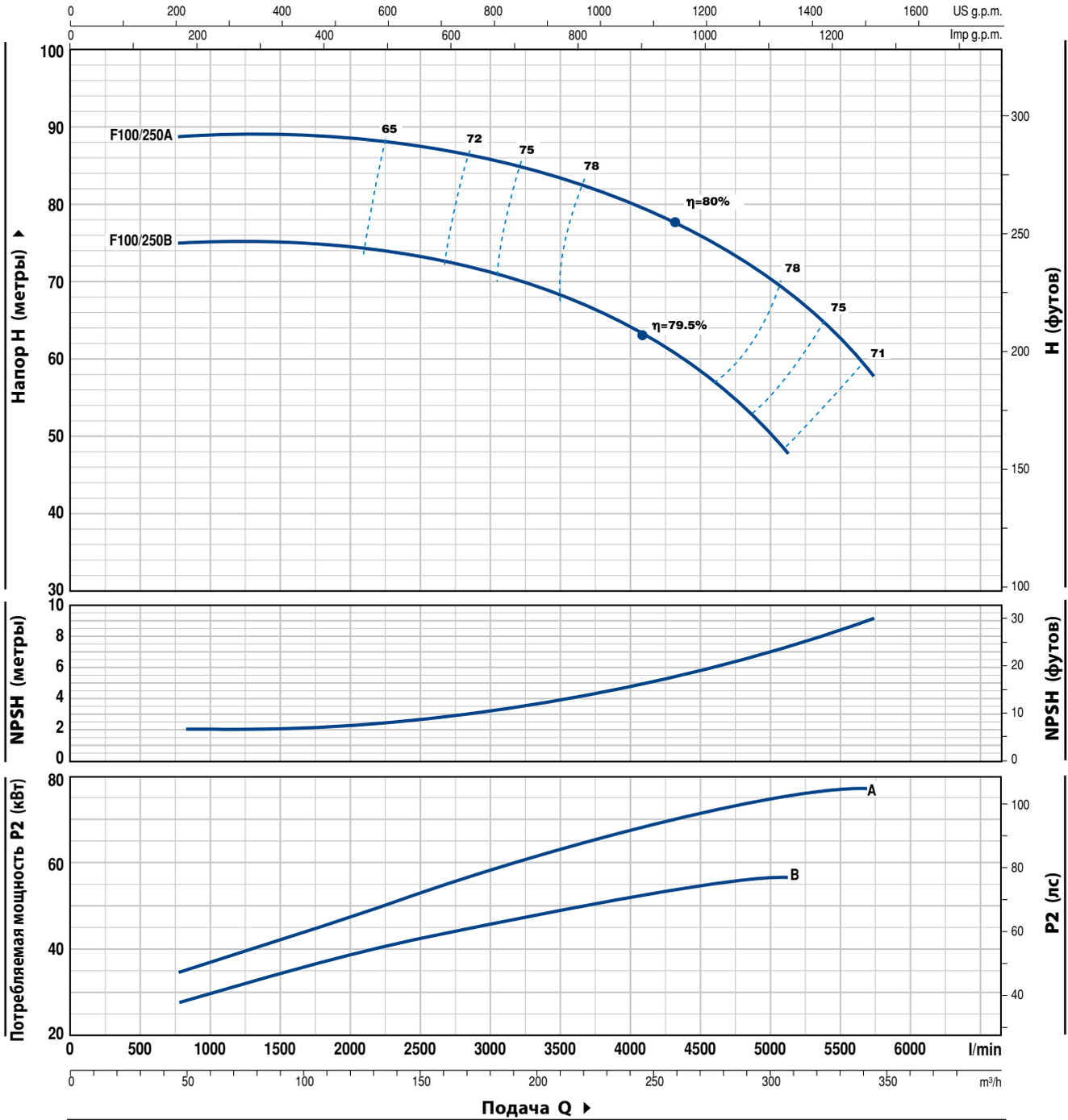
ТИП	МОЩНОСТЬ		Q	Flow Rate (Q)											
	кВт	ЛС		0	50	100	150	200	250	279	294	300	315		
Трехфазный			л/мин.	0	833	1667	2500	3333	4167	4650	4900	5000	5250		
<b>F 100/200C</b>	30	40	H метры	51	51	50	47	41.5	34	28					
<b>F 100/200B</b>	37	50		57	57	56	53	48	41	36	33				
<b>F 100/200A</b>	45	60		63	63	62.5	60	56	50	45	42.5	41.5	38		

Q = Подача H = Общий манометрический напор HS = Высота всасывания

Допуск характеристик в соответствии с EN ISO 9906 Grade 3.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

50 Гц n= 2900 об/мин HS= 0 м

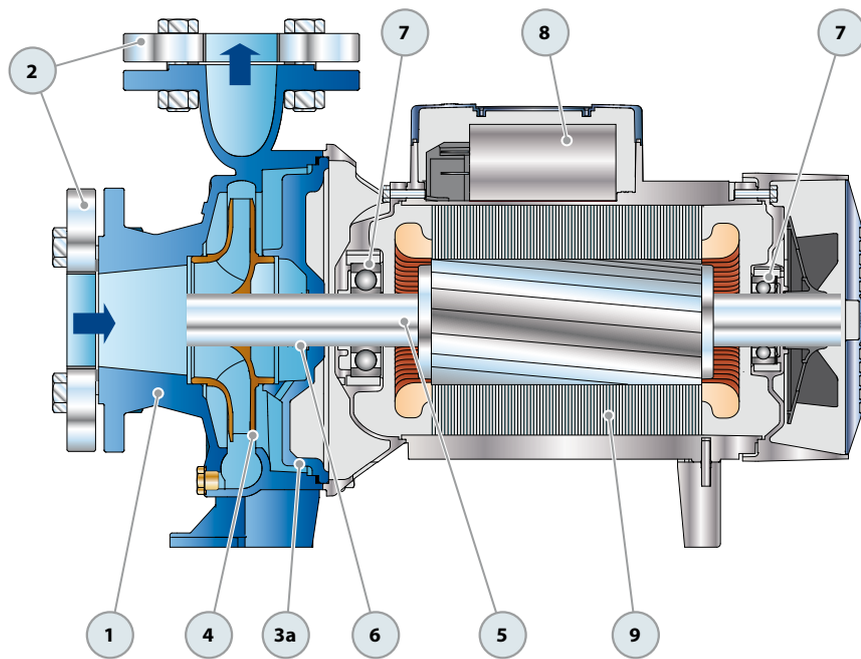


ТИП	МОЩНОСТЬ		Q	48	96	150	180	210	240	300	309	345	
	кВт	ЛС		л/мин.	800	1600	2500	3000	3500	4000	5000	5150	5750
Трехфазный			H	метры	75	75	74	71.5	69	64.5	51	48	
<b>F 100/250B</b>	55	75			89	89	88.5	87	84	80.5	70.5	69	58
<b>F 100/250A</b>	75	100											

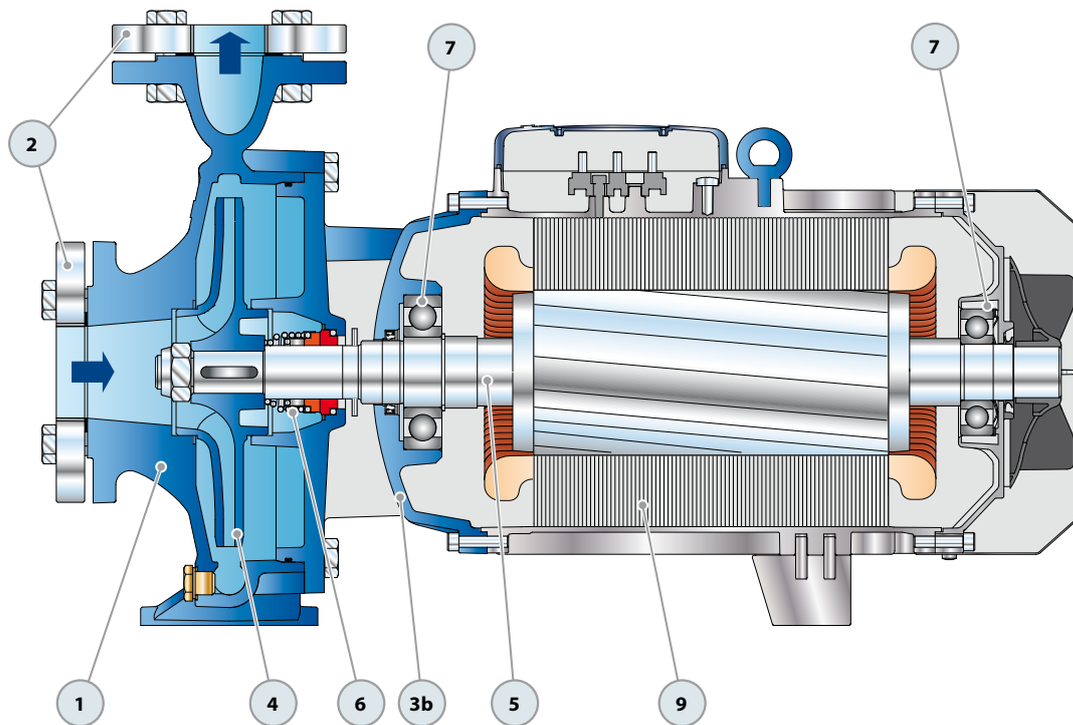
Q = Подача H = Общий манометрический напор HS = Высота всасывания

Допуск характеристик в соответствии с EN ISO 9906 Grade 3.

ПОЛ. ДЕТАЛИ НАСОСА		КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ							
1	КОРПУС НАСОСА	Чугун, снабжен фланцевыми всасывающими и нагнетательными патрубками							
2	КОНТРОФЛАНЕЦ	Сталь, с резьбой ISO 228/1							
3а	КРЫШКА	Чугун							
3б	КРЫШКА ДВИГАТЕЛЯ	Чугун							
4	РАБОЧЕЕ КОЛЕСО	Латунь для F32/160, F32/200, F40/160, F40/200, F50/125, F50/160 Чугун для F40/250, F50/200, F50/250, F65/125, F65/160, F65/200, F65/250, F80/160, F80/200, F80/250, F100/160, F100/200, F100/250							
5	ВЕДУЩИЙ ВАЛ	Нержавеющая сталь EN 10088-3 - 1.4104							
6	МЕХАНИЧЕСКОЕ УПЛОТНЕНИЕ	<b>Электронасос</b>		<b>Уплотнение</b>	<b>Вал</b>	<b>Материалы</b>			
		<i>Тип</i>		<i>Тип</i>	<i>Диаметр</i>	<i>Неподвижное кольцо</i>	<i>Вращающееся кольцо</i>	<i>Эластомер</i>	
		F32/160	F40/160	<b>FN-20</b>	<b>Ø 20 мм</b>	Графит	Керамика	NBR	
		F50/125							
		F32/200	F40/200	<b>FN-24</b>	<b>Ø 24 мм</b>	Графит	Керамика	NBR	
		F50/160	F65/125						
		F50/200	F65/160	<b>FN-32 NU</b>	<b>Ø 32 мм</b>	Графит	Керамика	NBR	
		F65/200	F80/160						
F100/160									
F40/250	F50/250	<b>FN-38</b>	<b>Ø 38 мм</b>	Графит	Керамика	NBR			
F65/250	F80/200	<b>FN-40</b>	<b>Ø 40 мм</b>	Графит	Керамика	NBR			
F80/250B	F100/200								
F80/250A	F100/250	<b>FN-45 NU</b>	<b>Ø 45 мм</b>	Графит	Керамика	NBR			
7	ПОДШИПНИКИ	<b>Электронасос</b>		<b>Тип</b>		<b>Электронасос</b>		<b>Тип</b>	
		F32/160C		<b>6206 ZZ - C3 / 6204 ZZ</b>		F32/200		<b>6307 ZZ - C3 / 6206 ZZ - C3</b>	
		F32/160B				F40/200			
		F40/160C				F50/160			
		F50/125C				F65/125			
		Fm32/160B		<b>6206 ZZ - C3 / 6205 ZZ</b>		F40/250		<b>6310 ZZ - C3 / 6308 ZZ - C3</b>	
F32/160A		F50/200							
Fm40/160C		F50/250							
F40/160B		F65/160							
Fm50/125C		<b>6306 ZZ - C3 / 6206 ZZ - C3</b>		F65/200		<b>6312 ZZ - C3 / 6212 ZZ - C3</b>			
F50/125B				F80/160					
F40/160A				F100/160					
F50/125A				F65/250					
		<b>6314 ZZ - C3 / 6314 ZZ - C3</b>		F80/200		<b>6314 ZZ - C3 / 6314 ZZ - C3</b>			
				F80/250B					
				F100/200					
				F80/250A					
				F100/250					
8	КОНДЕНСАТОР	<b>Электронасос</b>		<b>Емкость</b>					
		<i>Однофазный</i>		<i>(230 В или 240 В)</i>					
		Fm32/160B		<b>70 µF 450 В</b>					
		Fm40/160C		<b>70 µF 450 В</b>					
Fm50/125C		<b>70 µF 450 В</b>							
9	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ	<b>Fm:</b> однофазный 230 В - 50 Гц с тепловой защитой, встроенной в обмотку (до 1.5 кВт)							
		<b>F:</b> трехфазный 230/400 В - 50 Гц до 4 кВт 400/690 В - 50 Гц от 5.5 до 75 кВт							
		<p>► Насосы с трехфазным двигателем имеют высокую эффективность класса IE2 (IEC 60034-30)</p> <p>– Изоляция: класс F</p> <p>– Степень защиты: IPX5</p>							

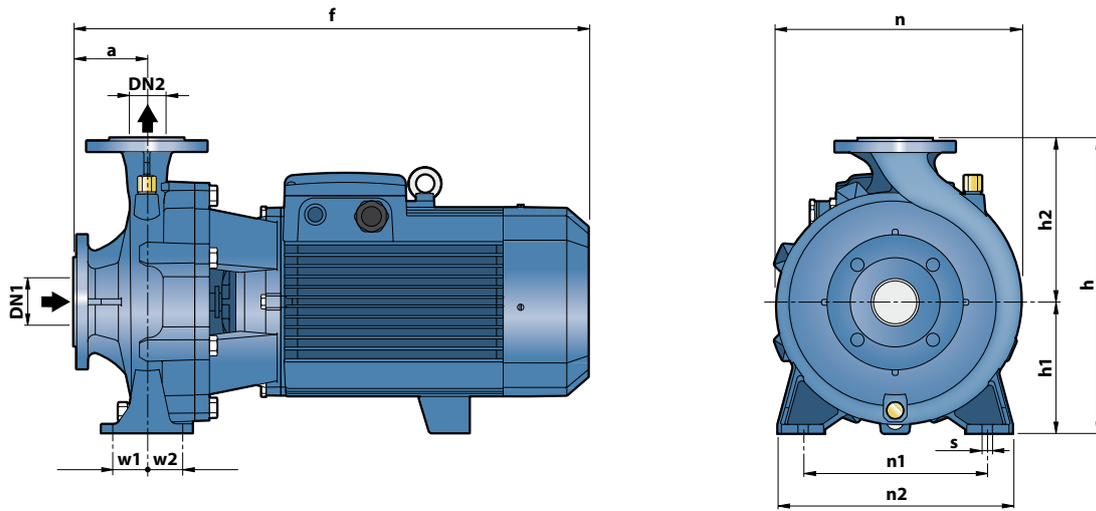


**Однофазная версия**



**Трёхфазная версия**

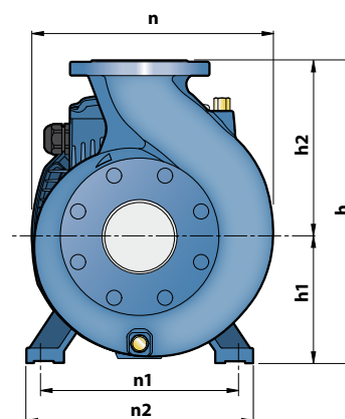
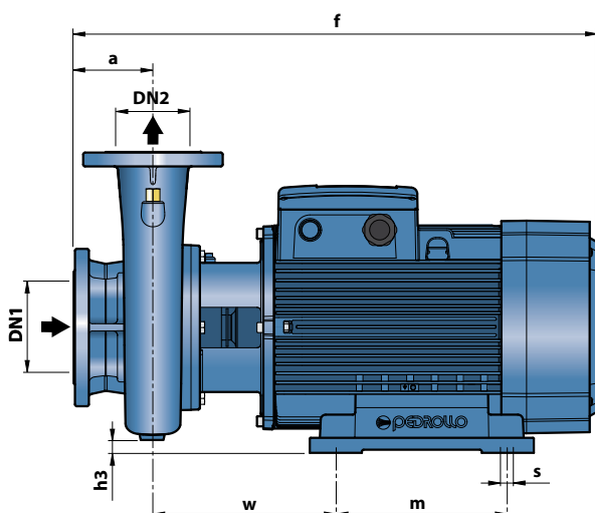
## РАЗМЕРЫ И ВЕС



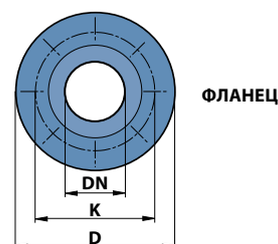
ТИП		ПАТРУБКИ		РАЗМЕРЫ мм											кг *	
Однофазный	Трёхфазный	DN1	DN2	a	f	h	h1	h2	n	n1	n2	w1	w2	s	1~	3~
-	F 32/160C	50	32	80	412	292	132	160	242	190	240	35	35	14	-	37.0
Fm 32/160B	F 32/160B				42.6										38.5	
-	F 32/160A				431	-	42.6									
-	F 32/200C				469	-	52.0									
-	F 32/200B				515	340	160	180	270						-	57.0
-	F 32/200A				469	-	61.0									
-	F 32/200BH				-	-	47.9									
-	F 32/200AH				-	-	51.1									
Fm 40/160C	F 40/160C				412	-	43.9	40.0								
-	F 40/160B				431	292	132	160	240						-	44.0
-	F 40/160A	465	-	50.1												
-	F 40/200B	535	340	160	180	275	212	265	-	61.0						
-	F 40/200A	606	405	180	225	328	250	320	47.5	47.5	-	67.0				
-	F 40/250C	701	-	103.0												
-	F 40/250B	431	-	109.0												
-	F 40/250A	450	292	132	160	242	190	240	-	125.0						
Fm 50/125C	F 50/125C	484	-	44.2	40.1											
-	F 50/125B	489	-	55.0												
-	F 50/160B	535	340	180	269	212	265	35	35	-	60.6					
-	F 50/160A	616	160	64.7												
-	F 50/200C	711	360	200	316	-	106.0									
-	F 50/200B	743	-	128.0												
-	F 50/200A	606	-	135.0												
-	F 50/200AR	743	-	147.0												
-	F 50/250D	606	-	106.0												
-	F 50/250C	701	405	180	225	337	250	320	-	113.4						
-	F 50/250B	733	-	129.6												
-	F 50/250A	511	-	146.0												
-	F 50/250AR	733	-	155.0												
-	F 65/125C	511	-	62.7												
-	F 65/125B	557	340	180	291	212	280	47.5	47.5	-	66.8					
-	F 65/125A	621	160	74.0												
-	F 65/160C	621	360	200	300	-	100.0									
-	F 65/160B	716	-	106.5												
-	F 65/160A	719	-	123.0												
-	F 65/200B	719	-	128.0												
-	F 65/200A	751	-	125.0												
-	F 65/200AR	751	-	153.1												
-	F 80/160D	652	405	180	225	250	320	-	111.5							
-	F 80/160C	747	-	126.0												
-	F 80/160B	779	-	143.5												
-	F 80/160A	779	-	153.0												
-	F 100/160C	758	480	200	280	362	280	360	60	60	18	-	139.0			
-	F 100/160B	790	-	153.7												
-	F 100/160A	790	-	165.0												

(\*вес с контрфланцем)

## РАЗМЕРЫ И ВЕС



DN ФЛАНЕЦ	D мм	K мм	ОТВЕРСТИЯ	
			N°	Ø (мм)
32	140	100	4	18
40	150	110		
50	165	125		
65	185	145		
80	200	160	8	18
100	220	180		
125	250	210		

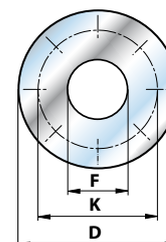


ТИП	ПАТРУБКИ		РАЗМЕРЫ мм											кг *	
	DN1	DN2	a	f	h	h1	h2	h3	n	n1	n2	w	m		s
Трехфазный															3~
F 65/250C	80	65	100	796	450	200	250	15	369	318	360	269.5	305	18.5	210.0
F 65/250B				847											230.0
F 65/250A				847											230.0
F 80/200B	100	80	125	824	430	280	280	25	360	400	490	294	350	24	212.0
F 80/200A				875											222.5
F 80/250B				872											245.0
F 80/250A	125	100	140	1015	620	250	280	55	490	400	490	294	350	24	497.0
F 100/200C				824											208.5
F 100/200B				875											239.0
F 100/200A	125	100	140	875	480	200	280	0	391	318	360	269.5	305	18.5	240.0
F 100/250B				875											498.5
F 100/250A				875											498.5

(\*вес с контрфланцем)

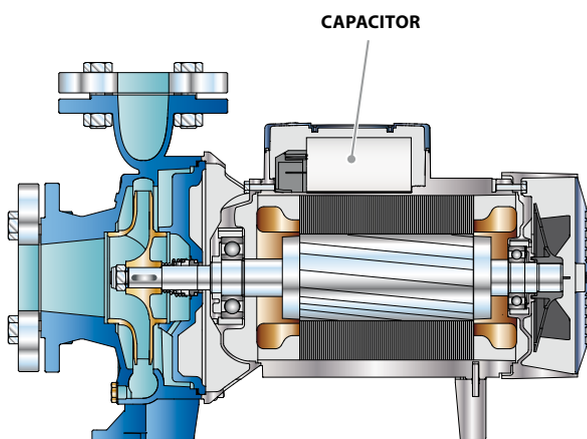
## КОНТРФЛАНЕЦ

DN ФЛАНЕЦ	F КОНТРФЛАНЕЦ	D мм	K мм	ОТВЕРСТИЯ	
				N°	Ø (мм)
32	1¼"	140	100	4	18
40	1½"	150	110		
50	2"	165	125		
65	2½"	185	145		
80	3"	200	160	8	18
100	4"	220	180		
125	5"	250	210		

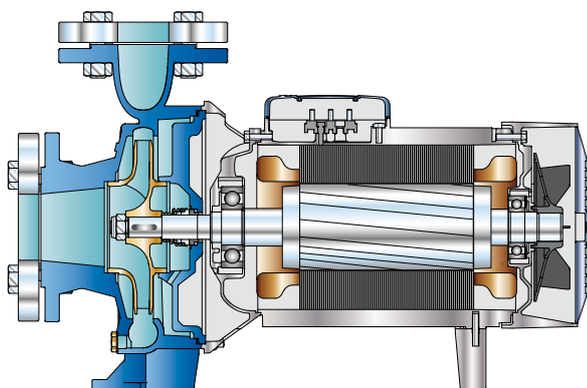


## ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК

ТИП	НАПРЯЖЕНИЕ (однофазное)	
	230 В	240 В
Однофазный		
Fm 32/160B	<b>15.0 A</b>	<b>13.8 A</b>
Fm 40/160C	<b>15.0 A</b>	<b>13.8 A</b>
Fm 50/125C	<b>15.0 A</b>	<b>13.8 A</b>



**Однофазная версия**



**Трехфазная версия**

ТИП	НАПРЯЖЕНИЕ (трехфазный)		
	230÷240 В	400÷415 В	690÷720 В
Трехфазный			
F 32/160C	<b>7.5 A</b>	<b>4.3 A</b>	<b>2.5 A</b>
F 32/160B	<b>10.0 A</b>	<b>5.8 A</b>	<b>3.4 A</b>
F 32/160A	<b>12.0 A</b>	<b>7.3 A</b>	<b>4.2 A</b>
F 32/200C	<b>17.9 A</b>	<b>10.3 A</b>	<b>5.9 A</b>
F 32/200B	–	<b>11.7 A</b>	<b>6.7 A</b>
F 32/200A	–	<b>14.9 A</b>	<b>8.6 A</b>
F 32/200BH	<b>12.6 A</b>	<b>7.3 A</b>	<b>4.2 A</b>
F 32/200AH	<b>15.4 A</b>	<b>8.9 A</b>	<b>5.1 A</b>
F 40/160C	<b>9.9 A</b>	<b>5.7 A</b>	<b>3.3 A</b>
F 40/160B	<b>12.0 A</b>	<b>6.9 A</b>	<b>4.0 A</b>
F 40/160A	<b>17.2 A</b>	<b>9.9 A</b>	<b>5.7 A</b>
F 40/200B	–	<b>12.6 A</b>	<b>7.3 A</b>
F 40/200A	–	<b>15.6 A</b>	<b>9.0 A</b>
F 40/250C	–	<b>21.0 A</b>	<b>12.1 A</b>
F 40/250B	–	<b>23.5 A</b>	<b>13.6 A</b>
F 40/250A	–	<b>30.5 A</b>	<b>17.6 A</b>
F 50/125C	<b>9.4 A</b>	<b>5.4 A</b>	<b>3.1 A</b>
F 50/125B	<b>12.0 A</b>	<b>6.9 A</b>	<b>4.0 A</b>
F 50/125A	<b>16.3 A</b>	<b>9.4 A</b>	<b>5.4 A</b>
F 50/160C	<b>15.8 A</b>	<b>9.1 A</b>	<b>5.3 A</b>
F 50/160B	–	<b>12.3 A</b>	<b>7.1 A</b>
F 50/160A	–	<b>15.5 A</b>	<b>8.9 A</b>
F 50/200C	–	<b>23 A</b>	<b>13.3 A</b>
F 50/200B	–	<b>29.5 A</b>	<b>17 A</b>
F 50/200A	–	<b>34.5 A</b>	<b>20 A</b>
F 50/200AR	–	<b>41.5 A</b>	<b>24 A</b>
F 50/250D	–	<b>17.2 A</b>	<b>9.9 A</b>
F 50/250C	–	<b>21.0 A</b>	<b>12.0 A</b>
F 50/250B	–	<b>27.0 A</b>	<b>15.6 A</b>
F 50/250A	–	<b>34.0 A</b>	<b>19.6 A</b>
F 50/250AR	–	<b>41.0 A</b>	<b>24.0 A</b>
F 65/125C	<b>17.5 A</b>	<b>10.0 A</b>	<b>5.8 A</b>
F 65/125B	–	<b>12.0 A</b>	<b>7.0 A</b>
F 65/125A	–	<b>16.5 A</b>	<b>9.5 A</b>
F 65/160C	–	<b>19.0 A</b>	<b>11.0 A</b>
F 65/160B	–	<b>23.0 A</b>	<b>13.5 A</b>
F 65/160A	–	<b>27.5 A</b>	<b>16.0 A</b>
F 65/200B	–	<b>30.0 A</b>	<b>17.3 A</b>
F 65/200A	–	<b>35.0 A</b>	<b>20.2 A</b>
F 65/200AR	–	<b>41.0 A</b>	<b>24.0 A</b>
F 65/250C	–	<b>53.0 A</b>	<b>31.0 A</b>
F 65/250B	–	<b>65.0 A</b>	<b>38.0 A</b>
F 65/250A	–	<b>79.0 A</b>	<b>46.0 A</b>
F 80/160D	–	<b>22.0 A</b>	<b>13.0 A</b>
F 80/160C	–	<b>29.0 A</b>	<b>17.0 A</b>
F 80/160B	–	<b>34.5 A</b>	<b>20.0 A</b>
F 80/160A	–	<b>39.0 A</b>	<b>22.5 A</b>
F 80/200B	–	<b>53.0 A</b>	<b>31.0 A</b>
F 80/200A	–	<b>65.0 A</b>	<b>38.0 A</b>
F 80/250B	–	<b>79.0 A</b>	<b>46.0 A</b>
F 80/250A	–	<b>98.0 A</b>	<b>57.0 A</b>
F 100/160C	–	<b>31.0 A</b>	<b>18.0 A</b>
F 100/160B	–	<b>36.0 A</b>	<b>21.0 A</b>
F 100/160A	–	<b>42.0 A</b>	<b>24.0 A</b>
F 100/200C	–	<b>53.0 A</b>	<b>31.0 A</b>
F 100/200B	–	<b>65.0 A</b>	<b>38.0 A</b>
F 100/200A	–	<b>79.0 A</b>	<b>46.0 A</b>
F 100/250B	–	<b>98.0 A</b>	<b>57.0 A</b>
F 100/250A	–	<b>126.0A</b>	<b>73.0 A</b>