



ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Подача до **2200 л/мин** (132 м³/ч)
- Напор до **38 м**

ГРАНИЦЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- Манометрическая высота всасывания до **7 м**
- Температура жидкости от **-10 °С** до **+90 °С**
- Температура окружающей среды от **-10 °С** до **+40 °С**
- Максимальное давление в корпусе насоса **бар 10** (PN10)
- Непрерывный режим работы **S1**

ИСПОЛНЕНИЕ И НОРМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

EN 60034-1
IEC 60034-1
CEI 2-3



Размер корпуса насоса согласно нормативам: **EN 733**

СЕРТИФИКАТЫ



АИЗО



ПРОМТЕКТ-168

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И УСТАНОВКА

- Водоснабжение
- Подача воды под давлением
- Орошение
- Циркуляция жидкостей в системах отопления и охлаждения
- Моечные установки
- Установки пожаротушения
- Промышленность
- Сельское хозяйство

Насосы данной серии предназначены для перекачки чистых химически агрессивных жидкостей, совместимых с материалами насоса.

Установка насоса должна производиться в закрытых помещениях или же в местах, защищенных от атмосферного воздействия и влаги.

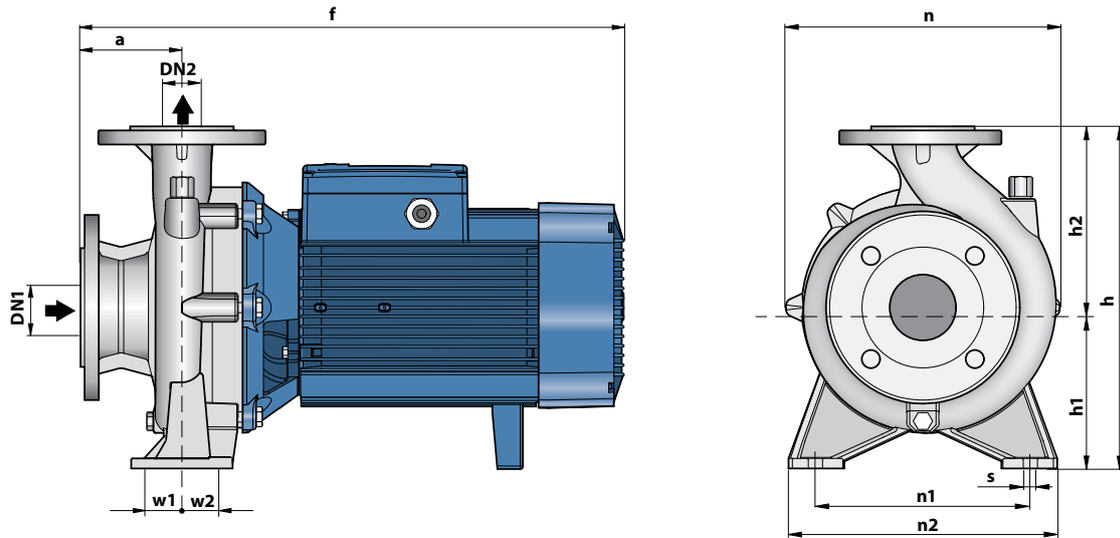
ИСПОЛНЕНИЕ ПО ЗАКАЗУ

- Специальное механическое уплотнение
- Другое напряжение питания или частота 60 Гц
- Для жидкостей с более высокими или более низкими температурами
- Для окружающей среды с более высокой или более низкой температурой

ГАРАНТИЯ

1 год в соответствии с общими условиями продажи

РАЗМЕРЫ И ВЕС

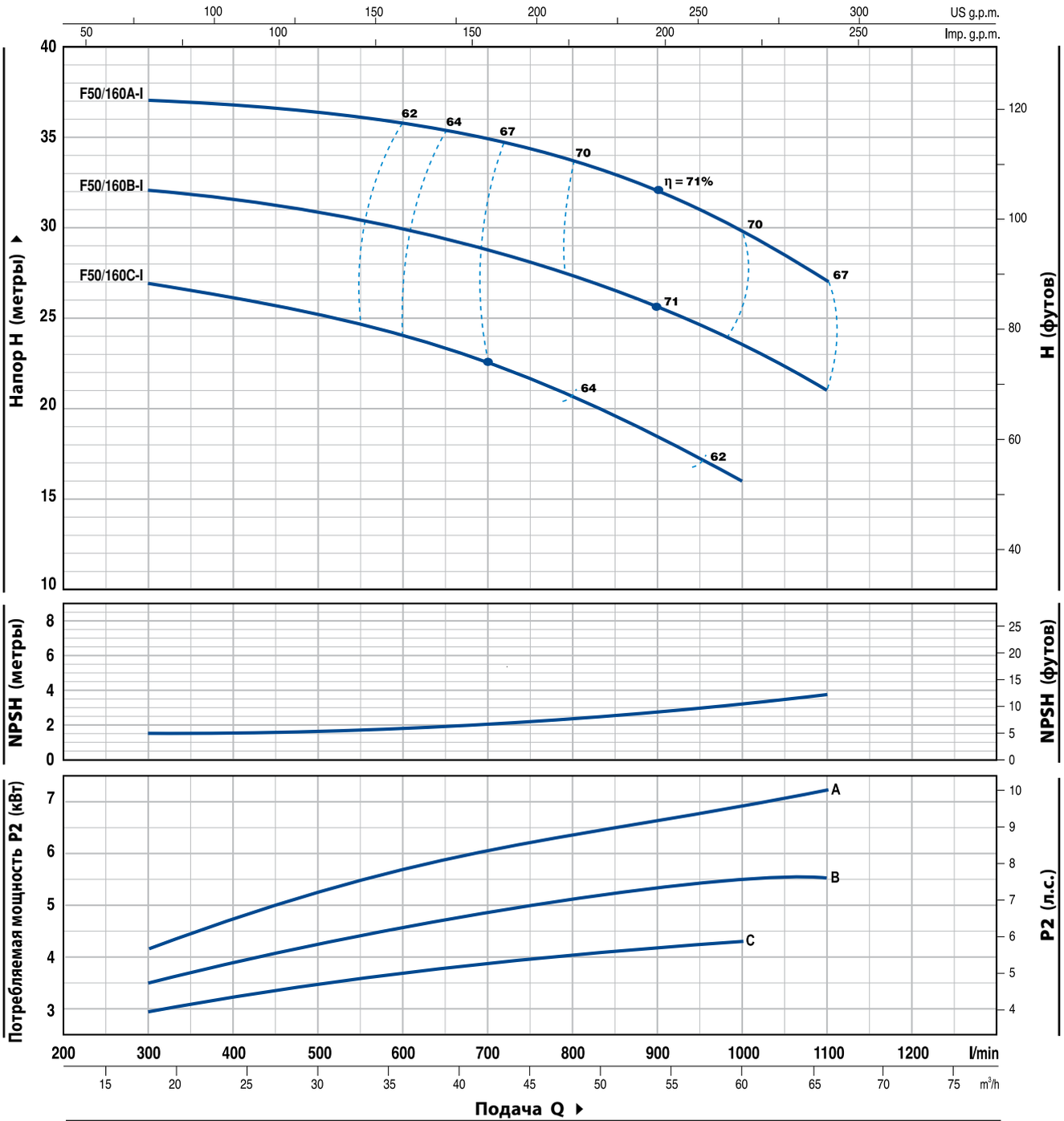


ТИП	ПАТРУБКИ		РАЗМЕРЫ мм											кг				
	DN1	DN2	a	f	h	h1	h2	n	n1	n2	w1	w2	s					
Трехфазный																		
F 50/160C-I	65	50	100	489	340	160	180	269	212	265	35	35	14	50,2				
F 50/160B-I				535										54,0				
F 50/160A-I				511										65,5				
F 65/125C-I	80	65		511										291	280	47,5	47,5	67,7
F 65/125B-I				557														
F 65/125A-I																		

F50/160-I

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

50 Гц n= 2900 об/мин HS= 0 м



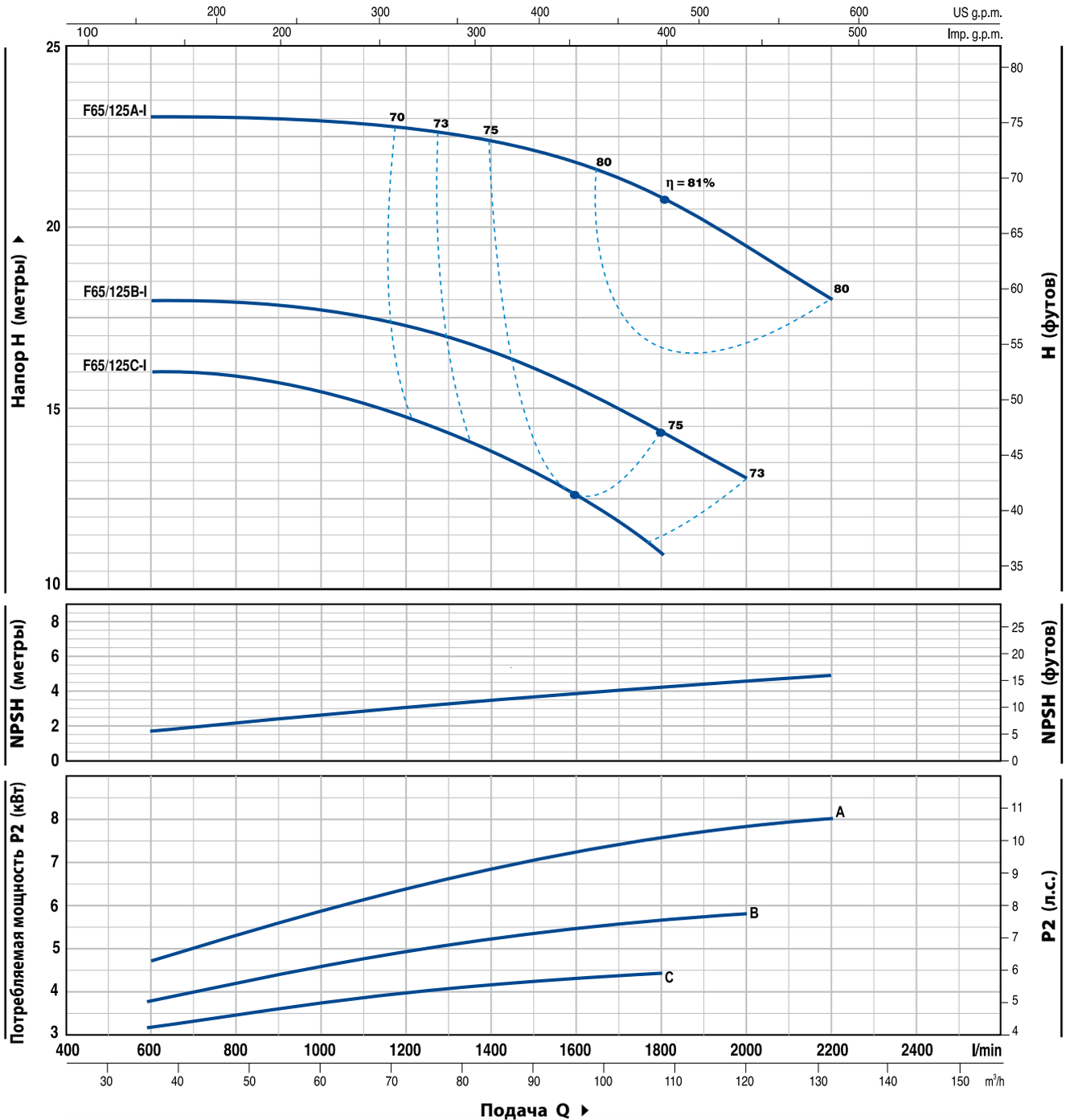
ТИП	МОЩНОСТЬ		Q	0	18	24	30	36	42	48	54	60	66
	кВт	л.с.		0	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100
Трехфазный			Н	0	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100
F 50/160C-I	4	5,5	метры	27	27	26,5	25	24,5	23	20	18,5	16	
F 50/160B-I	5,5	7,5		33	32	31,7	31	30	29	27	26	24	21
F 50/160A-I	7,5	10		38	37	36,8	36,5	36	34	33	32	30	27

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

Допуск характеристик в соответствии с EN ISO 9906 Прил. А.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

50 Гц n= 2900 об/мин HS= 0 м



ТИП	МОЩНОСТЬ		Q	0	36	48	60	72	84	96	108	120	132
	кВт	л.с.		0	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200
Трехфазный			H метры										
F 65/125C-I	4	5,5		16	16	16	15,5	14,5	13,5	12,5	11		
F 65/125B-I	5,5	7,5		18	18	18	18	17	16,5	15,5	14,5	13	
F 65/125A-I	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 Прил. А.