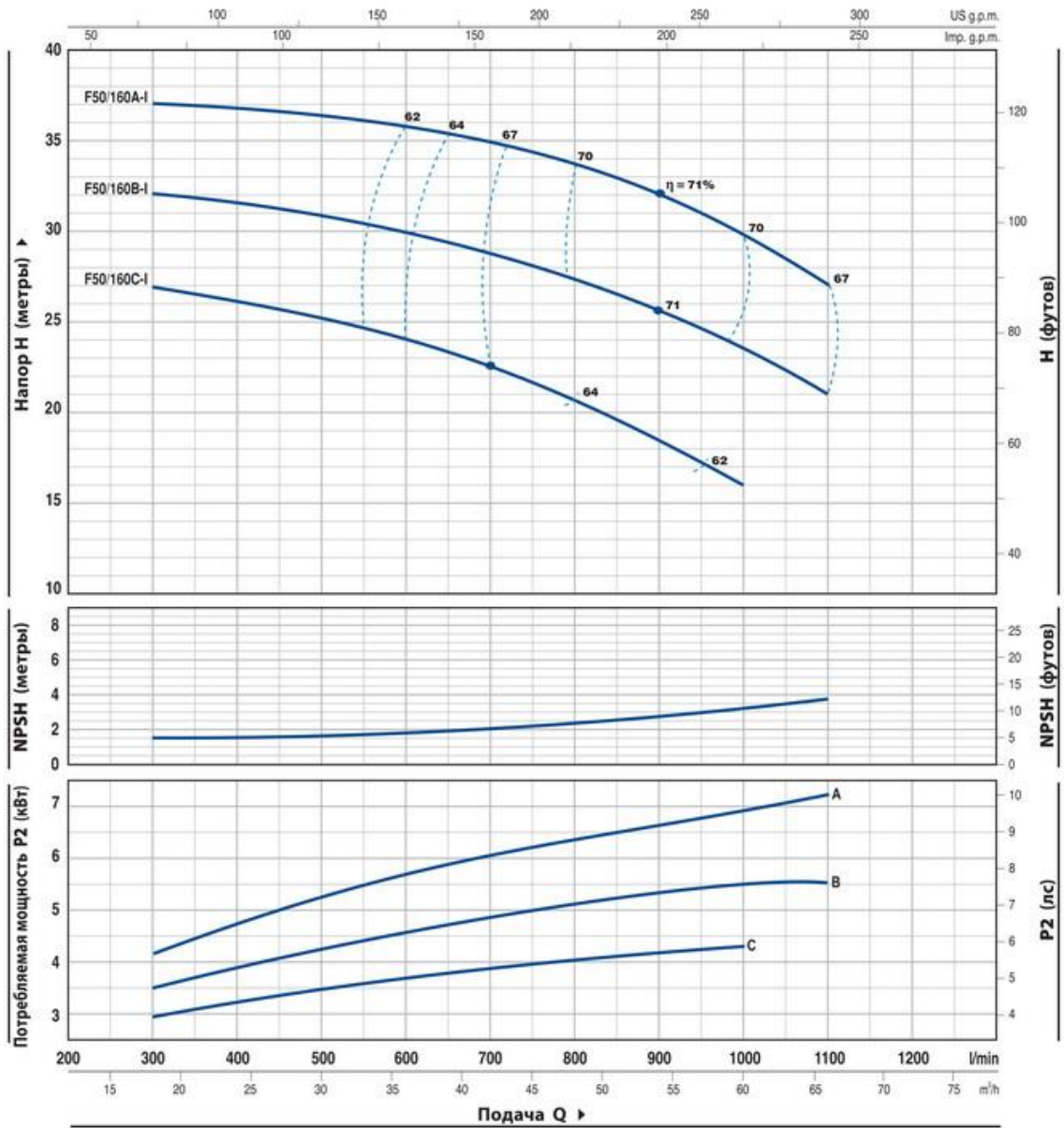


# F50/160-I

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

50 Гц n= 2900 об/мин HS= 0 м



ТИП	МОЩНОСТЬ		Q	Flow Rate (m³/h)										
	кВт	ЛС		0	18	24	30	36	42	48	54	60	66	
Трёхфазный			л/мин.	0	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	
F 50/160C-I	4	5.5	H 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

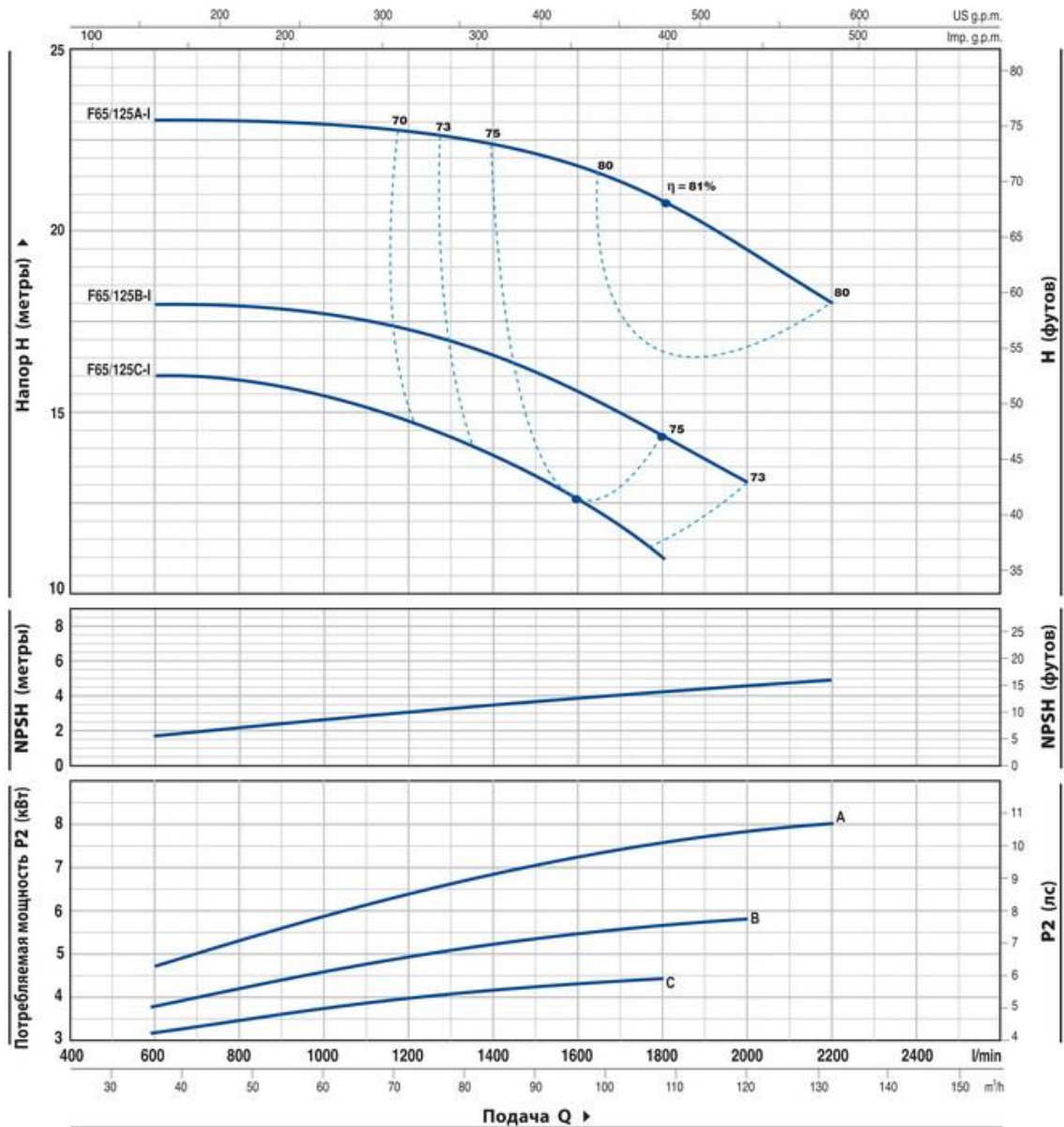
Допуск характеристик в соответствии с EN ISO 9906 Прил. А.

# F65/125-I



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

50 Гц n= 2900 об/мин HS= 0 м



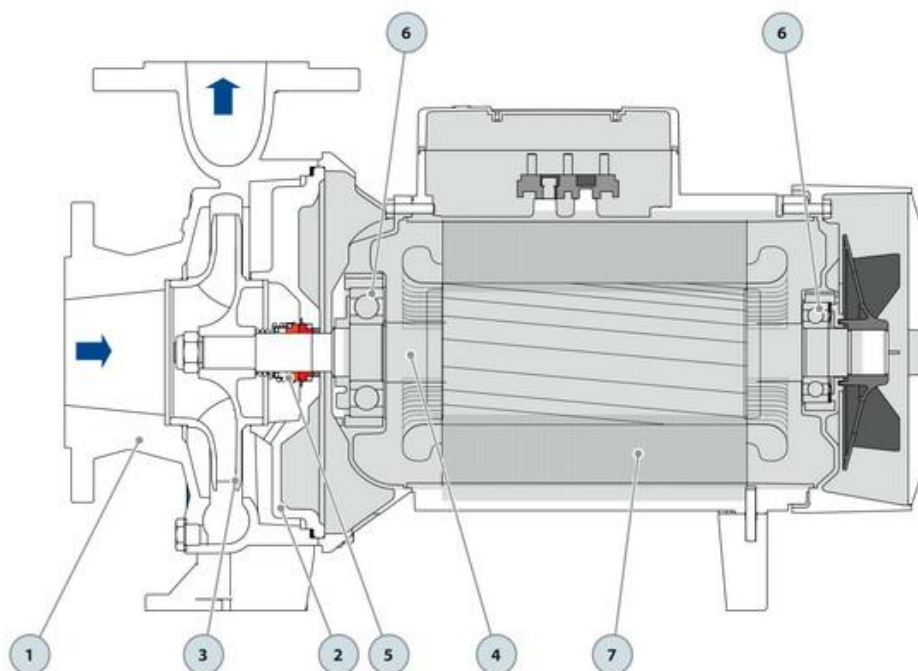
ТИП	МОЩНОСТЬ		Q	Flow Rate (l/min)										
	кВт	ЛС		0	36	48	60	72	84	96	108	120	132	
Трехфазный			л/мин.	0	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	
F 65/125C-I	4	5.5	H метры	16	16	16	15.5	14.5	13.5	12.5	11			
F 65/125B-I	5.5	7.5		18	18	18	18	17	16.5	15.5	14.5	13		
F 65/125A-I	7.5	10		23	23	23	23	22.5	22.5	22	21	19.5	18	

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

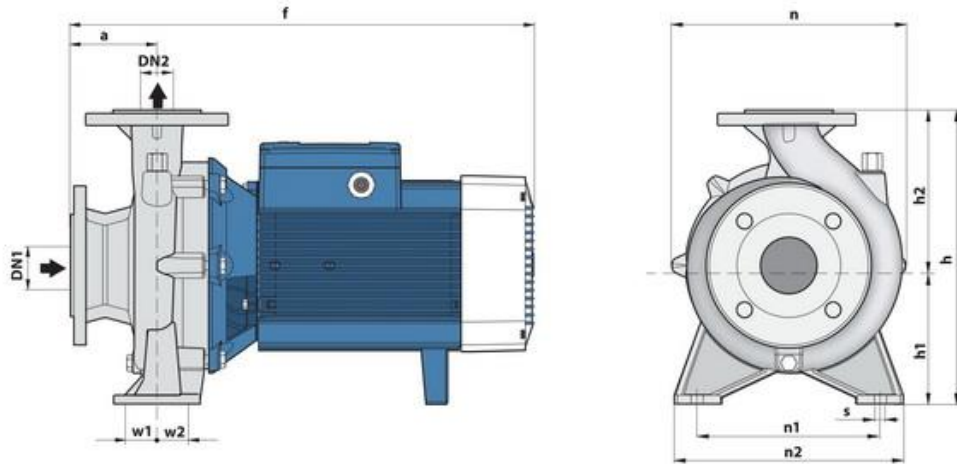
Допуск характеристик в соответствии с EN ISO 9906 Прил. A.

**ПОЛ. ДЕТАЛИ НАСОСА    КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

<b>1</b>	<b>КОРПУС НАСОСА</b>	Нержавеющая сталь AISI 316, снабжен фланцевыми всасывающими и нагнетательными патрубками				
<b>2</b>	<b>КРЫШКА</b>	Нержавеющая сталь AISI 316				
<b>4</b>	<b>РАБОЧЕЕ КОЛЕСО</b>	Нержавеющая сталь AISI 316				
<b>5</b>	<b>ВЕДУЩИЙ ВАЛ</b>	Нержавеющая сталь AISI 316				
<b>6</b>	<b>МЕХАНИЧЕСКОЕ УПЛОТНЕНИЕ</b>	<i>Электронасос</i>	<i>Уплотнение</i>	<i>Вал</i>	<i>Материалы</i>	
		<i>Тип</i>	<i>Тип</i>	<i>Диаметр</i>	<i>Неподвижное кольцо</i>	<i>Вращающееся кольцо</i>
		F50/160-I F65/125-I	FN-24SV	Ø 24 мм	Карбид кремня	Карбид кремня
<b>7</b>	<b>ПОДШИПНИКИ</b>	<i>Электронасос Тип</i>				
		F50/160-I F65/125-I	6307 ZZ - C3 / 6206 ZZ - C3			
<b>9</b>	<b>ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ</b>	F: трехфазный 230/400 В - 50 Гц бар в 4 кВт. 400/690 В - 50 Гц от 5.5 до 7.5 кВт.				
		⇒ <b>Насосы с трехфазным двигателем имеют высокую эффективность класса IE2 (IEC 60034-30)</b>				
		– Изоляция: класс F.				
		– Степень защиты: IP 55.				



## РАЗМЕРЫ И ВЕС



ТИП	ПАТРУБКИ		РАЗМЕРЫ мм											kg 3~
	DN1	DN2	a	f	h	h1	h2	n	n1	n2	w1	w2	s	
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	100	511	340	160	180	291	212	280	47.5	47.5	14	62.6
F 65/125B-I				557										67.7
F 65/125A-I				557										72.9

## ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК

ТИП	НАПРЯЖЕНИЕ (трехфазный)		
	230÷240 V	400÷415 V	690÷720 V
Трехфазный			
F 50/160C-I	15.8 A	9.1 A	5.3 A
F 50/160B-I	-	12.3 A	7.1 A
F 50/160A-I	-	15.5 A	8.9 A
F 65/125C-I	17.5 A	10.0 A	5.8 A
F 65/125B-I	-	12.0 A	7.0 A
F 65/125A-I	-	16.5 A	9.5 A

## ПАЛЛЕТИРОВАНИЕ

ТИП	ГРУППАЖ			КОНТЕЙНЕР		
	Число насосов	H (мм)	кг 3~	Число насосов	H (мм)	кг 3~
Трехфазный						
F 50/160C-I	12	1535	619	16	2000	820
F 50/160B-I	12	1535	665	16	2000	881
F 50/160A-I	12	1535	802	16	2000	1064
F 65/125C-I	12	1535	768	16	2000	1018
F 65/125B-I	12	1535	829	16	2000	1100
F 65/125A-I	12	1535	891	16	2000	1183

