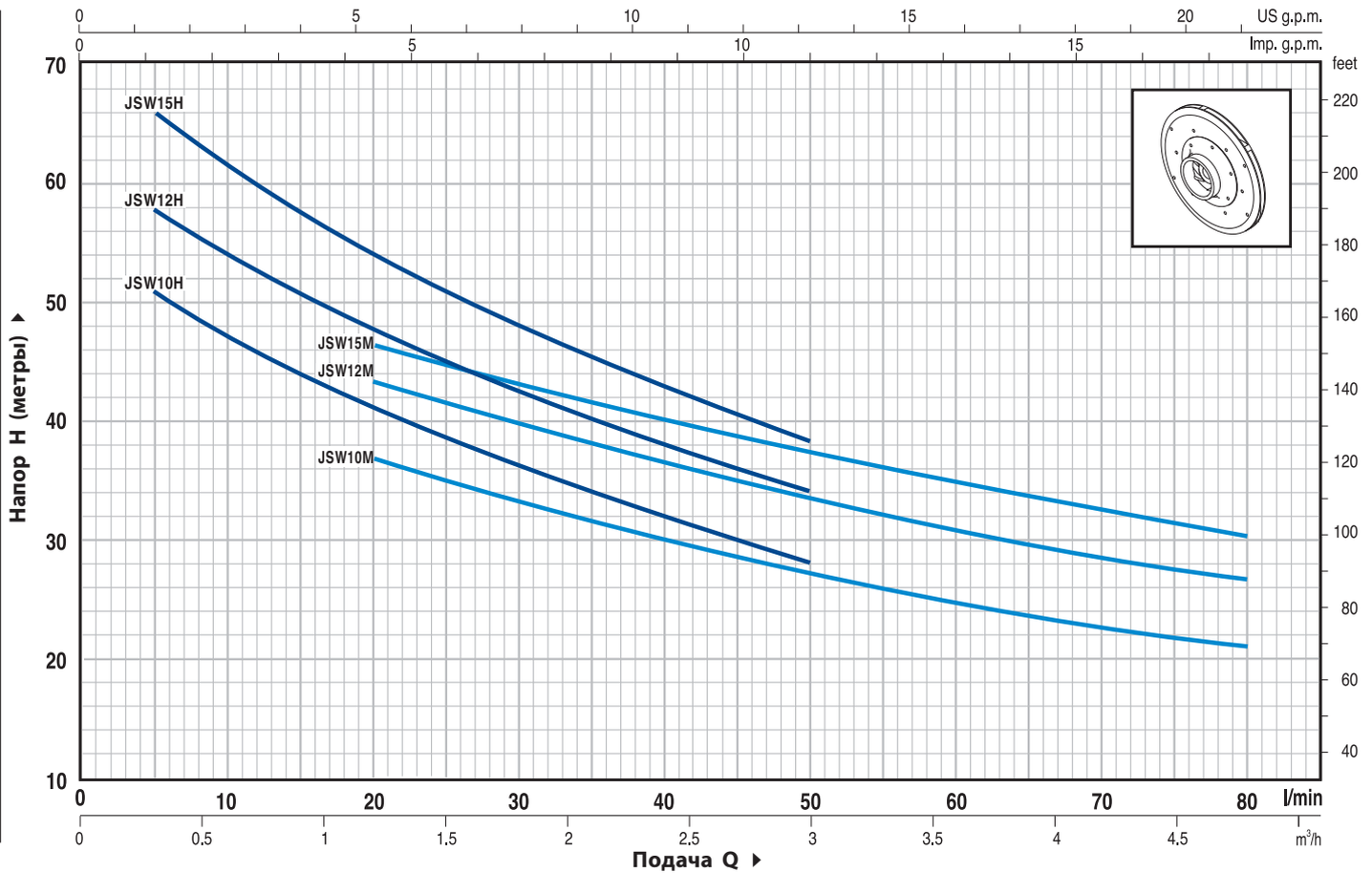


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

50 Гц n= 2900 об/мин HS= 0 м

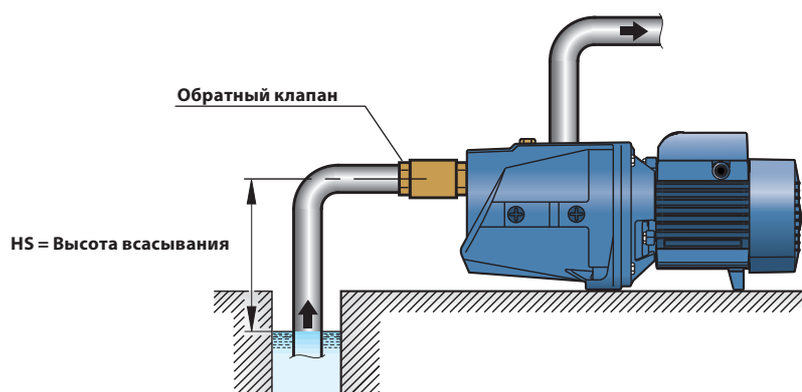


ТИП		МОЩНОСТЬ		Q	H метры															
Однофазный	Трехфазный	кВт	ЛС		м³/ч.	0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.4	2.7	3.0	3.6	4.2	4.8		
				л/мин.	0	5	10	15	20	25	30	40	45	50	60	70	80			
JSWm 10H	JSW 10H	0.75	1	H метры	56	51	47	44	41	39	36	32	30	28						
JSWm 12H	JSW 12H	0.90	1.25		64	58	54	51	48	45	43	38	36	34						
JSWm 15H	JSW 15H	1.1	1.5		70	66	62	58	54	51	48	43	41	38						
JSWm 10M	JSW 10M	0.75	1		46	42	40	38	37	35	33	30	29	27	25	23	21			
JSWm 12M	JSW 12M	0.90	1.25		50	48	46	44	42	41	39	36	35	33	31	29	27			
JSWm 15M	JSW 15M	1.1	1.5		55	52	50	48	46	45	43	40	39	37	35	33	30			

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

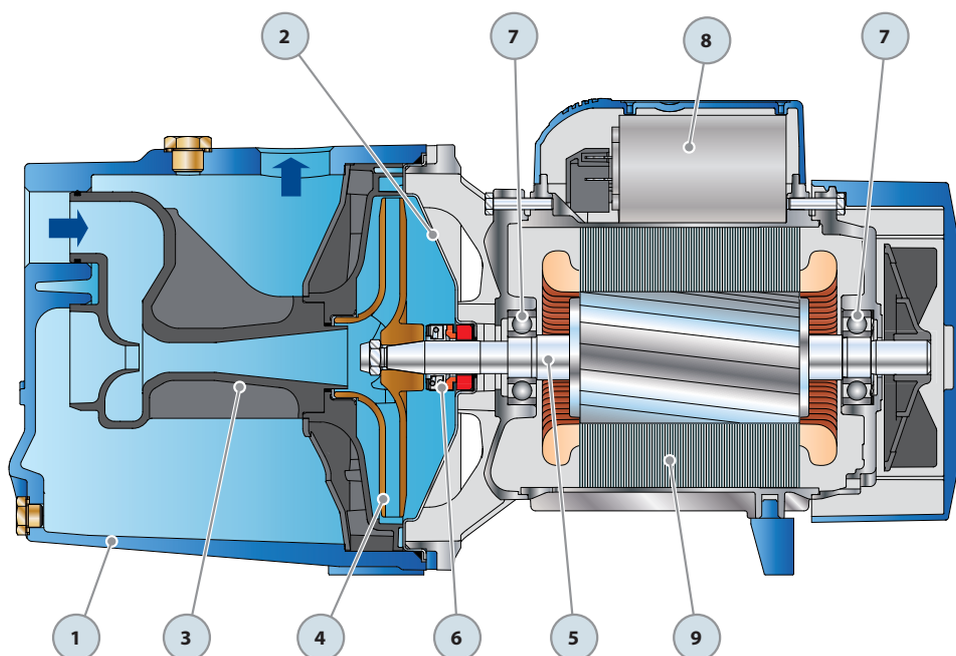
Допуск характеристик в соответствии с EN ISO 9906 Прил. А.

ПРИМЕР УСТАНОВКИ

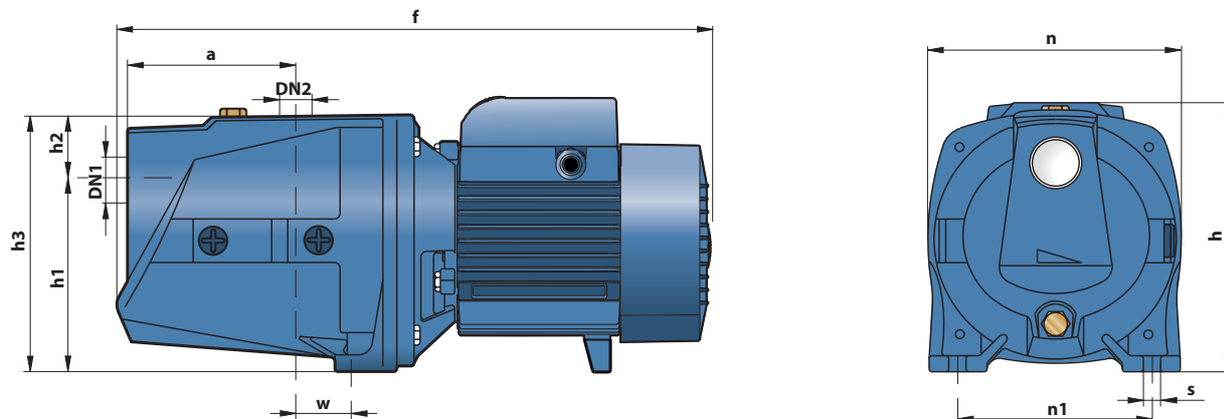


ПОЛ. ДЕТАЛИ НАСОСА КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1	КОРПУС НАСОСА	Чугун, патрубки с резьбой ISO 228/1				
2	КРЫШКА	Нержавеющая сталь AISI 304				
3	ГРУППА ЭЖЕКТОРОВ	Noryl GFN2V				
4	РАБОЧЕЕ КОЛЕСО	Латунь				
5	ВЕДУЩИЙ ВАЛ	Нержавеющая сталь EN 10088-3 - 1.4104				
6	МЕХАНИЧЕСКОЕ УПЛОТНЕНИЕ	Уплотнение	Вал	Материалы		
		<i>Тип</i>	<i>Диаметр</i>	<i>Неподвижное кольцо</i>	<i>Вращающееся кольцо</i>	<i>Эластомер</i>
		AR-14	Ø 14 мм	Керамика	Графит	NBR
7	ПОДШИПНИКИ	6203 ZZ / 6203 ZZ				
8	КОНДЕНСАТОР	Электронасос	Емкость			
		<i>Однофазный</i>	<i>(230 В или 240 В)</i>	<i>(110 В)</i>		
		JSWm 10H-M	20 µF 450 В	60 µF 300 В		
		JSWm 12H-M	25 µF 450 В	60 µF 300 В		
		JSWm 15H-M	25 µF 450 В	60 µF 300 В		
9	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ	JSWm: однофазный 230 В - 50 Гц с тепловой защитой, встроенной в обмотку. JSW: трехфазный 230/400 В - 50 Гц. ⇒ Насосы с трехфазным двигателем имеют высокую эффективность класса IE2 (IEC 60034-30) – Изоляция: класс F. – Степень защиты: IP 44.				



РАЗМЕРЫ И ВЕС



ТИП		ПАТРУБКИ		РАЗМЕРЫ мм										кг	
Однофазный	Трёхфазный	DN1	DN2	a	f	h	h1	h2	h3	n	n1	w	s	1~	3~
JSWm 10H	JSW 10H	1"	1"	113.5	402	201	147	35	182	180	142	22	10	13.7	13.8
JSWm 12H	JSW 12H													14.7	13.6
JSWm 15H	JSW 15H													15.1	14.8
JSWm 10M	JSW 10M													13.7	13.8
JSWm 12M	JSW 12M													14.7	13.6
JSWm 15M	JSW 15M													15.1	14.8

ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК

ТИП	НАПРЯЖЕНИЕ (однофазное)		
	230 В	240 В	110 В
Однофазный			
JSWm 10H	4.7 А	4.5 А	9.4 А
JSWm 12H	5.4 А	5.0 А	10.8 А
JSWm 15H	6.6 А	6.0 А	13.2 А
JSWm 10M	5.0 А	4.6 А	10.0 А
JSWm 12M	5.7 А	5.2 А	11.4 А
JSWm 15M	6.6 А	6.0 А	13.2 А

ТИП	НАПРЯЖЕНИЕ (трехфазный)					
	230 В	400 В	690 В	240 В	415 В	720 В
Трёхфазный						
JSW 10H	3.5 А	2.0 А	1.2 А	3.4 А	2.0 А	1.2 А
JSW 12H	4.2 А	2.4 А	1.4 А	4.0 А	2.3 А	1.3 А
JSW 15H	5.5 А	3.2 А	1.8 А	5.3 А	3.1 А	1.8 А
JSW 10M	3.6 А	2.1 А	1.2 А	3.5 А	2.0 А	1.2 А
JSW 12M	4.5 А	2.6 А	1.5 А	4.3 А	2.5 А	1.4 А
JSW 15M	5.5 А	3.2 А	1.8 А	5.3 А	3.1 А	1.8 А