



ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность до 80 л/мин (4.8 м³/час)
Напор до 70 м

ГРАНИЦЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Манометрическая высота всасывания до 9 м
Температура жидкости до +40°C
Температура окружающей среды до +40°C

ИСПОЛНЕНИЕ И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

EN 60 335-1
IEC 335-1
CEI 61-150

EN 60034-1
IEC 34-1
CEI 2-3



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И УСТАНОВКА

Насосы данной серии рекомендуются для перекачки чистой воды и химически неагрессивных жидкостей.

САМОВСАСЫВАЮЩИЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ JSW СОЗДАНЫ ДЛЯ ПЕРЕКАЧКИ ВОДЫ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПРИ НАЛИЧИИ В НЕЙ ВОЗДУХА. БЛАГОДАРЯ СВОЕЙ НАДЕЖНОСТИ И ПРОСТОТЕ В ЭКСПЛУАТАЦИИ ОНИ С УСПЕХОМ ПРИМЕНЯЮТСЯ В БЫТУ, В ЧАСТНОСТИ ДЛЯ ПОДАЧИ ВОДЫ В СОЧЕТАНИИ С НЕБОЛЬШИМИ СИСТЕМАМИ ПОДДЕРЖАНИЯ ДАВЛЕНИЯ, ДЛЯ ПОЛИВКИ САДОВ И ОГОРОДОВ И Т.П.

Установка должна производиться в помещениях или местах, защищенных от атмосферного воздействия.

ГАРАНТИЯ 2 ГОДА (в соответствии с общими условиями продажи).

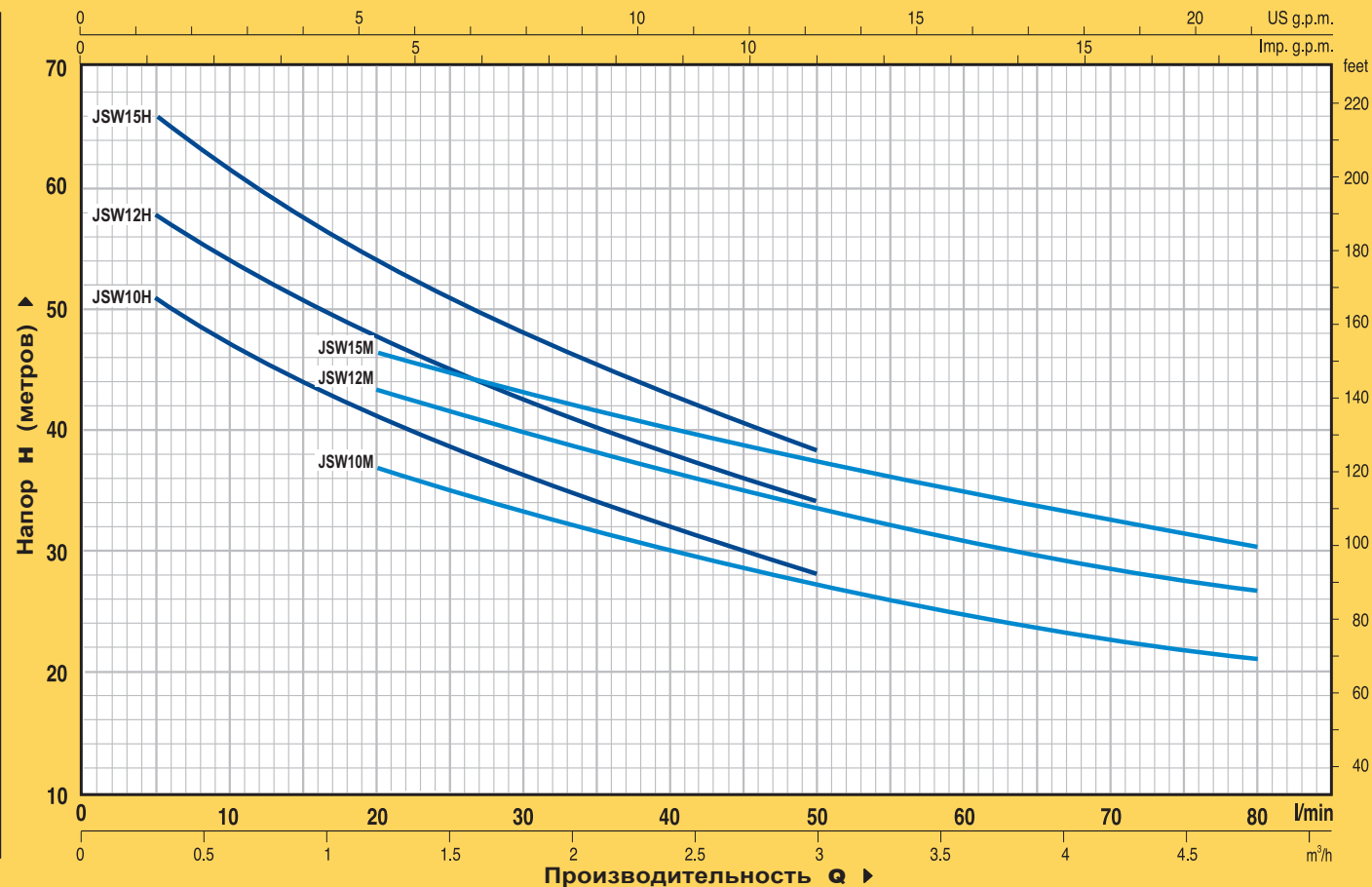
КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **КОРПУС НАСОСА:** чугун, снабжен патрубками с резьбой ISO 228/1.
- **КРЫШКА КОРПУСА НАСОСА:** нержавеющей сталь AISI 304.
- **УЗЕЛ ЭЖЕКТОРА:** технополимер (сертифицирован для питьевой воды).
- **РАБОЧЕЕ КОЛЕСО:** латунь.
- **ВЕДУЩИЙ ВАЛ:** нержавеющей сталь EN 10088-3 - 1.4104.
- **МЕХАНИЧЕСКОЕ УПЛОТНЕНИЕ:** керамика - графит - NBR.
- **ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ:** насосы соединены с электродвигателем PEDROLLO соответствующей мощности. Двигатель бесшумный, закрытого типа с наружной вентиляцией, рассчитан на работу в постоянном режиме.
JSWm: однофазный 230 В - 50 Гц с конденсатором и тепловой защитой, встроенной в обмотку.
JSW: трехфазный 230/400 В - 50 Гц.
- **ИЗОЛЯЦИЯ:** класс F. ● **СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ:** IP 44.
- **ЗАРЕГИСТРИРОВАННАЯ МОДЕЛЬ № 72753.**

ИСПОЛНЕНИЕ ПО ЗАКАЗУ

- ⇒ насос с рабочим колесом из технополимера (JSWm...X - JSW...X)
- ⇒ другое напряжение питания или частота 60 Гц

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ при n = 2900 об/мин

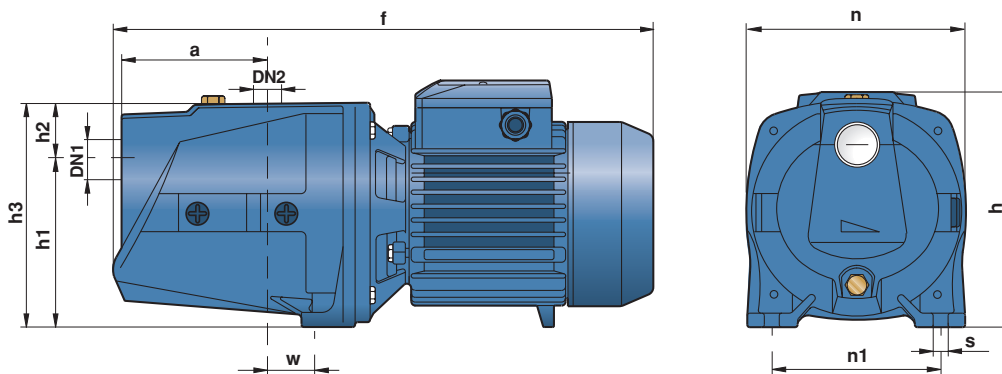


МОДЕЛЬ		МОЩНОСТЬ		Q	Q															
однофазный	трехфазный	кВт	л.с.		л/мин	0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.4	2.7	3.0	3.6	4.2	4.8		
JSWm 10H	JSW 10H	0.75	1	H метры	0	5	10	15	20	25	30	40	45	50	60	70	80			
JSWm 12H	JSW 12H	0.90	1.25		56	51	47	44	41	39	36	32	30	28						
JSWm 15H	JSW 15H	1.1	1.5		64	58	54	51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

Q = Производительность H = Напор в метрах

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

РАЗМЕРЫ И ВЕС



МОДЕЛЬ		ПАТРУБКИ		РАЗМЕРЫ мм										кг	
однофазный	трехфазный	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													15.0	14.0
JSWm 15H	JSW 15H													15.2	14.2
JSWm 10M	JSW 10M													13.7	13.8
JSWm 12M	JSW 12M													15.0	14.0
JSWm 15M	JSW 15M													15.2	14.2