



ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность до 160 л/мин (9.6 м³/час)
Напор до 96 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, ПРОМЫШЛЕННОСТИ И КОММУНАЛЬНОМ ХОЗЯЙСТВЕ, В ЧАСТНОСТИ ДЛЯ ПОДАЧИ ВОДЫ В СОЧЕТАНИИ С 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.

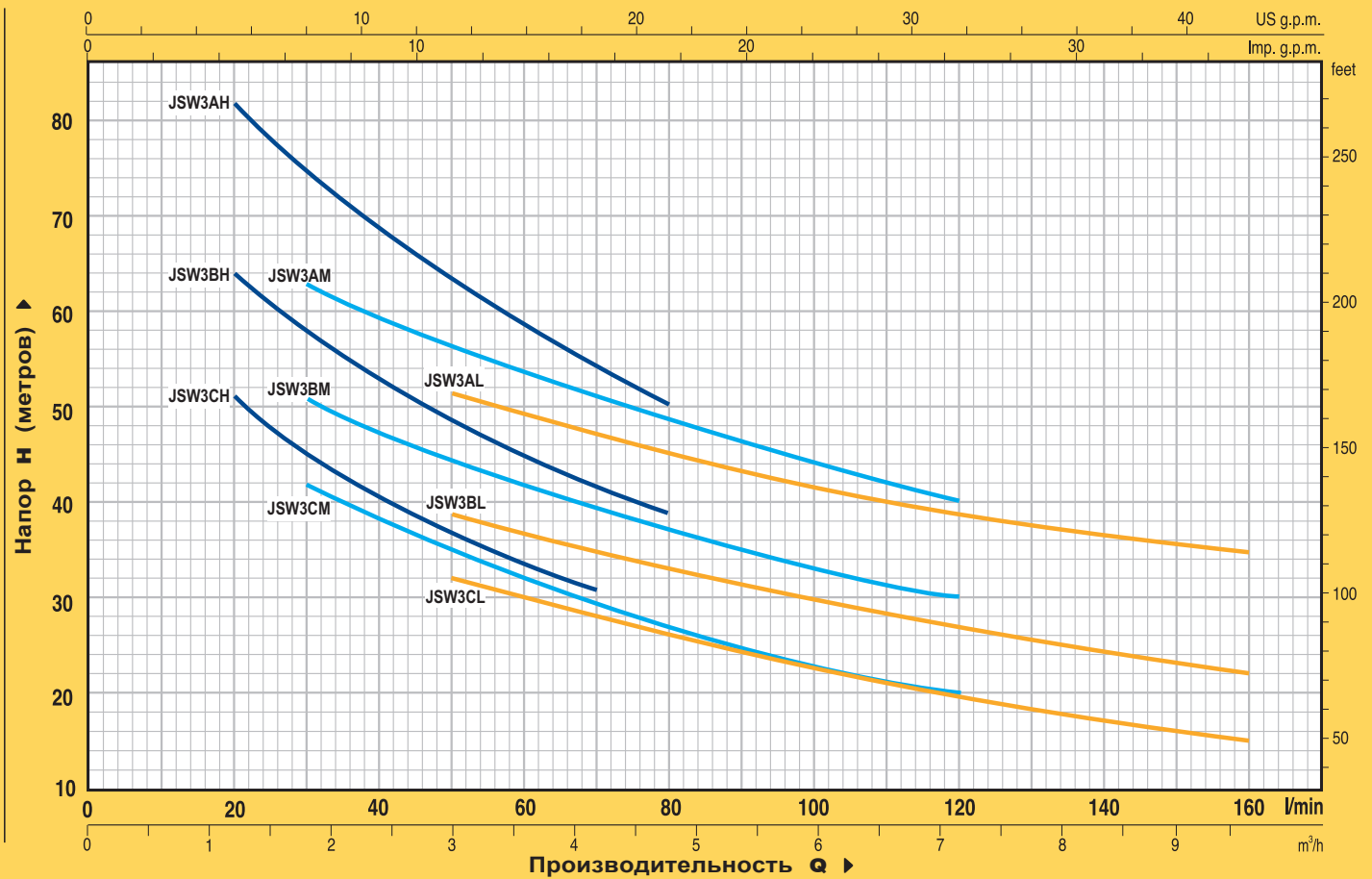
КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **КОРПУС НАСОСА:** чугун, снабжен патрубками с резьбой ISO 228/1.
- **КРЫШКА КОРПУСА НАСОСА:** чугун.
- **УЗЕЛ ЭЖЕКТОРА:** технополимер (сертифицирован для питьевой воды).
- **РАБОЧЕЕ КОЛЕСО:** латунь.
- **ВЕДУЩИЙ ВАЛ:** нержавеющая 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

- ⇒ специальное механическое уплотнение
- ⇒ другое напряжение питания или частота 60 Гц

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ при n = 2900 об/мин

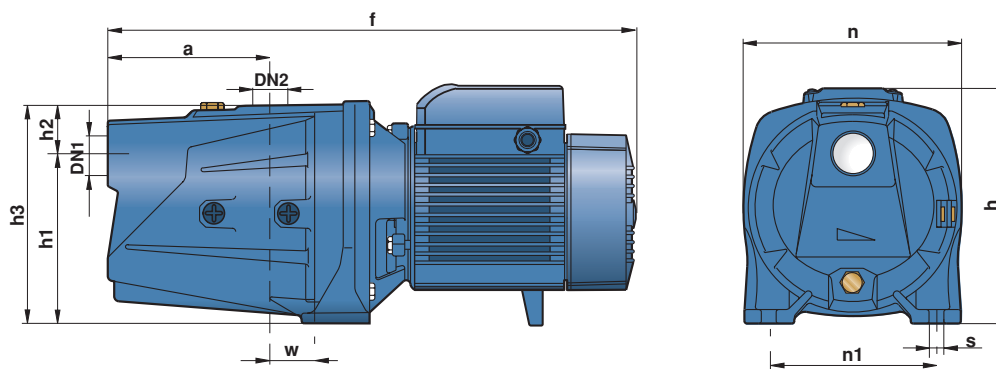


МОДЕЛЬ		МОЩНОСТЬ		Q	Q																		
однофазный	трехфазный	кВт	л.с.		м³/ч	0	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0	3.6	4.2	4.8	6.0	7.2	8.4	9.6	
				л/мин	0	10	15	20	25	30	35	40	45	50	60	70	80	100	120	140	160		
JSWm 3CH	JSW 3CH	1.1	1.5	H метры	64	60	55	51	48	45	42.5	40	39	37	34	31							
JSWm 3BH	JSW 3BH	1.5	2		76	70	67	64	61	58	55.5	53	51	49	45	41	39						
—	JSW 3AH	2.2	3		96	90	86	82	79	75	71.5	69	66	64	58	54	50						
JSWm 3CM	JSW 3CM	1.1	1.5		52	50	48	45	44	42	40	38	37	35	32	29	27	23	20				
JSWm 3BM	JSW 3BM	1.5	2		60	58	56	54	52	51	49	47	46	45	42	39	37	33	30				
—	JSW 3AM	2.2	3		74	70	68	67	65	63	61	59	58	56	54	51	49	44	40				
JSWm 3CL	JSW 3CL	1.1	1.5		42	40	39	38	37	36	35	34	33	32	30	28	26	23	20	17	15		
JSWm 3BL	JSW 3BL	1.5	2		51	48	46	45	44	43	42	41	40	39	37	35	33	30	27	24	22		
—	JSW 3AL	2.2	3		62	60	58	57	56	55	54	53	52	51	49	47	45	42	39	36.5	35		

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 3CH	JSW 3CH	1 1/4"	1"	155	523	242	165	43	208	206	164	30	11	25.4	23.5
JSWm 3BH	JSW 3BH													26.5	25.7
—	JSW 3AH													-	26.8
JSWm 3CM	JSW 3CM													25.4	23.5
JSWm 3BM	JSW 3BM													26.5	25.7
—	JSW 3AM													-	26.8
JSWm 3CL	JSW 3CL													25.4	23.5
JSWm 3BL	JSW 3BL													26.5	25.7
—	JSW 3AL													-	26.8