



ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность до 3600 л/ч

ГРАНИЦЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Манометрическая высота всасывания до 45 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

Самовсасывающие насосы JDW предназначены для перекачки чистой воды, в том числе ПРИ НАЛИЧИИ В НЕЙ ВОЗДУХА, А ТАКЖЕ ДЛЯ ТЕХ СЛУЧАЕВ, когда глубина водоносного слоя превышает 9 метров. РЕКОМЕНДУЮТСЯ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В БЫТУ, для подачи воды в сочетании с системами поддержания давления, для поливки садов и огородов. 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.
- **КОРПУС ЭЖЕКТОРА:** чугун
- **ФОРСУНКА, ТРУБКА ВЕНТУРИ И НАПРАВЛЯЮЩИЙ ВЕНЕЦ:** технополимер.
- **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.
JDWm: однофазный 230 В - 50 Гц с конденсатором и тепловой защитой, встроенной в обмотку.
JDW: трехфазный 230/400 В - 50 Гц.
- **ИЗОЛЯЦИЯ:** класс F. ● **СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ:** IP 44.

ИСПОЛНЕНИЕ ПО ЗАКАЗУ

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

ОПИСАНИЕ

JDW m 1A / 30 - 4"

Серия _____
 Однофазный двигатель _____
 Размер двигателя _____
 Тип сопла и трубки Вентури _____
 Минимальный диаметр скважины в дюймах _____

4"

самовсасывающие электронасосы JDW для 4-дюймовых скважин с погруженным эжектором



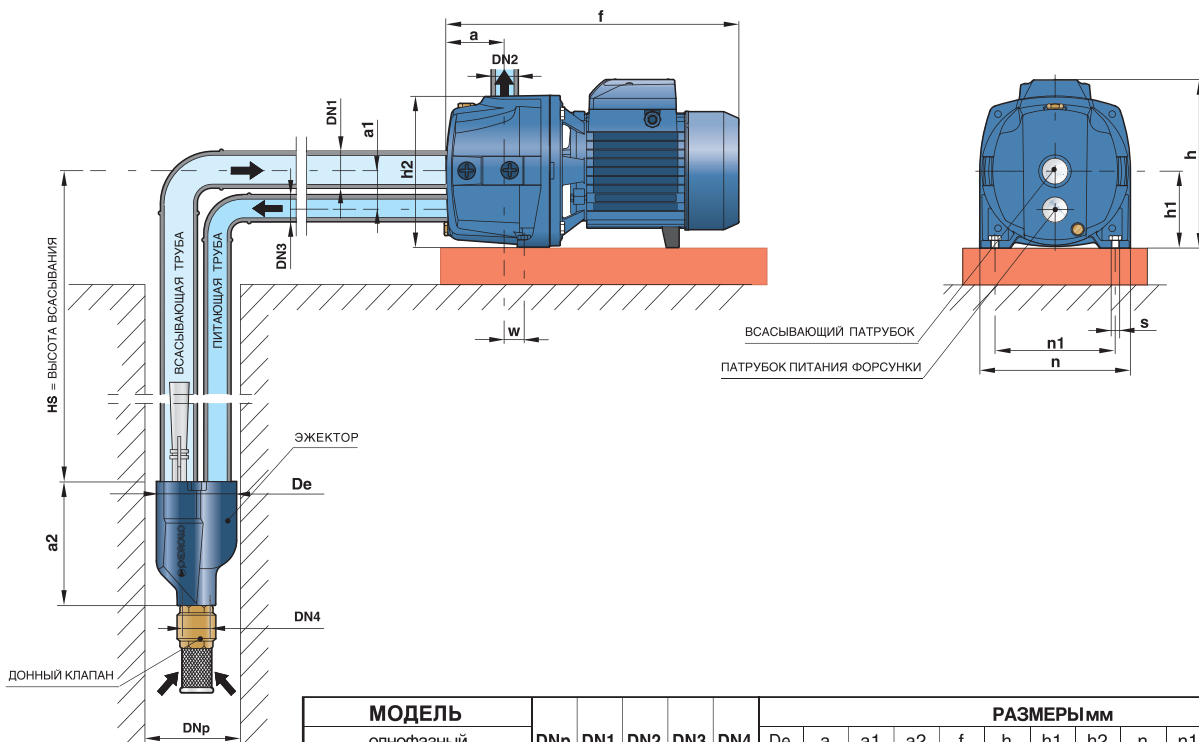
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ при n= 2900 об/мин

МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ		HS	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ Л/Ч													
	кВт	л.с.		СУММАРНЫЙ НАПОР В МЕТРАХ													
однофазный			метры	0	120	240	360	480	600	720	840	960	1080	1200	1440	1560	1680
JDWm 1A/30 -4"	0.75	1	15	53	50	46	42	39	37	34	31	29	27	24	20		
JDWm 2/30 -4"	1.1	1.5		81	75	70	65	61	57	53	50	47	44	41	35	32.5	30
JDWm 1A/30 -4"	0.75	1	20	46	42	38	34	31	28	25	22	20	18	16			
JDWm 2/30 -4"	1.1	1.5		74	68.5	63	59	54	50	46	43	40	37.5	35	32.5	30	
JDWm 1A/30 -4"	0.75	1	30	32	27	22	18	15.5									
JDWm 2/30 -4"	1.1	1.5		61	56	51	46.5	42	38	35	32.5	30					
JDWm 1A/30 -4"	0.75	1	35	25	18.5	14											
JDWm 2/30 -4"	1.1	1.5		54	49	45	40	36	33	30							
JDWm 2/30 -4"	1.1	1.5	40	47	42.5	38	34	30									
JDWm 2/30 -4"	1.1	1.5		40	35	30											
JDWm 2/30 -4"	1.1	1.5	45	40	35	30											

HS = Высота всасывания

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

РАЗМЕРЫ И ВЕС



МОДЕЛЬ	РАЗМЕРЫ мм					РАЗМЕРЫ мм											кг*	
	однофазный	DNp	DN1	DN2	DN3	DN4	De	a	a1	a2	f	h	h1	h2	n	n1		w
JDWm 1A	4"	1 1/4"	1"	1"	1"	96	69.5	46	148	350	201	92	181	180	144	24	10	16.4
JDWm 2							75											

(*вес с эжектором)