



ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Подача до **3600 л/ч**
- Напор до **74 м**

ГРАНИЦЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- Манометрическая высота всасывания до **45 м (HS)**
- Температура жидкости от **-10 °С до +40 °С**
- Температура окружающей среды от **-10 °С до +40 °С**
- Максимальное давление в корпусе насоса **10 бар**
- Непрерывный режим работы **S1**

ИСПОЛНЕНИЕ И НОРМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

EN 60335-1
IEC 60335-1
CEI 61-150

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



СЕРТИФИКАТЫ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И УСТАНОВКА

Насосы данной серии предназначены для перекачки чистой воды, а так же жидкостей, химически неагрессивных по отношению к материалам, из которых изготовлен насос.

Конструкция самовсасывающего насоса JDW позволяет перекачивать воду даже в тех случаях, когда в ней содержится небольшое количество воздуха, а также в тех случаях когда глубина уровня воды превышает 9 метров. Надежная и проверенная временем конструкция делает эти насосы популярными для применения в быту, для полива и т.д.

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

ИСПОЛНЕНИЕ ПО ЗАКАЗУ

- Специальное механическое уплотнение
- Другое напряжение питания или частота 60 Гц
- Степень защиты: IP55

ГАРАНТИЯ

1 год в соответствии с общими условиями продажи

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

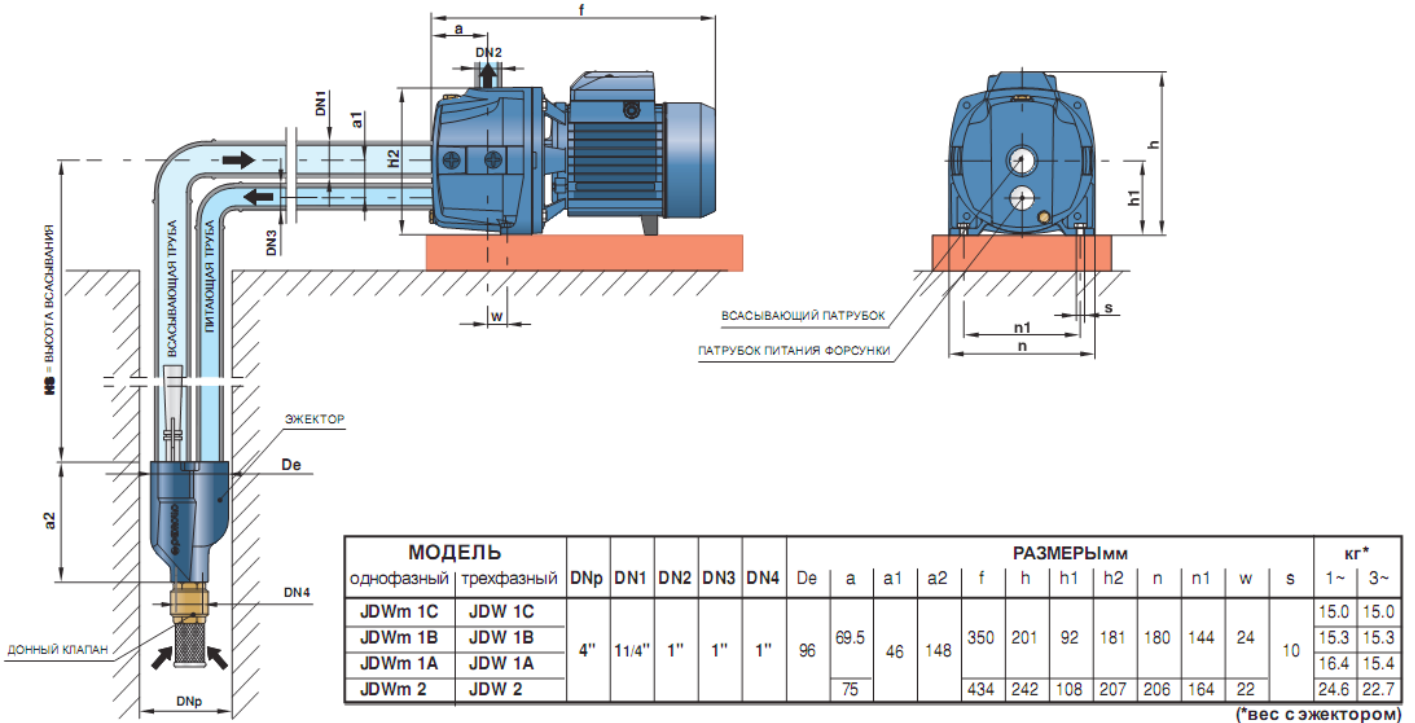
50 Гц n= 2900 об/мин HS= 0 м

МОДЕЛЬ		МОЩНОСТЬ		HS	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ Л/Ч																						
					СУММАРНЫЙ НАПОР В МЕТРАХ																						
однофазный	трехфазный	кВт	л.с.	метры	0	120	240	360	480	600	720	840	960	1080	1200	1440	1560	1680	1800	1920	2040	2160	2400	2700	3000	3300	3600
										15																	
					20																						
					30																						
					35																						
					40																						
					45																						

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

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

РАЗМЕРЫ И ВЕС



Technical drawing showing the pump assembly with dimensions and labels. The side view includes labels for 'ВАСЫВАЮЩАЯ ТРУБА' (suction pipe), 'ПИТАЮЩАЯ ТРУБА' (supply pipe), 'ЭЖЕКТОР' (ejector), 'ДОННЫЙ КЛАПАН' (bottom valve), and various diameters (DNp, DN1, DN2, DN3, DN4, De). Dimensions include a, a1, a2, f, h, h1, h2, n, n1, w, s. The top view shows dimensions n1, n, s, h, h1.

МОДЕЛЬ		РАЗМЕРЫ мм																кг*									
однофазный	трехфазный	DNp	DN1	DN2	DN3	DN4	De	a	a1	a2	f	h	h1	h2	n	n1	w	s	1~	3~							
JDWm 1C	JDW 1C	4"	1 1/4"	1"	1"	1"	96	69.5	46	148	350	201	92	181	180	144	24	10	15.0	15.0							
JDWm 1B	JDW 1B										434	242	108	207	206	164	22		15.3	15.3							
JDWm 1A	JDW 1A							75																			
JDWm 2	JDW 2																										

(*вес с эжектором)