

Самовсасывающие электронасосы

для 4-х дюймовых скважин

► с погруженным эжектором

 Чистая вода

 В быту



ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность до **1680 л/час**

ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Манометрическая всасывания до **45 м**

Температура жидкости до **+40 °С**

Температура окружающей среды до **+40 °С**

КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Корпус насоса: чугун, патрубки с резьбой ISO 228/1

Эжектор корпус: чугун

Форсунка, трубка Вентури и диффузора: технополимер.

Рабочее колесо: JDW1X - технополимера
JDW2 - латунь.

Вал двигателя: нержавеющей сталь EN 10088-3 - 1.4104.

Механическое уплотнение: Керамика - Графит - NBR

Электродвигатель: насосы моноблочные и соединены с электродвигателем PEDROLLO соответствующей мощности, тихий ход, полностью закрытый охлаждаемый вентилятором (TEFC), пригодный для непрерывной работы.

JDWm: однофазный 230 В - 50 Гц с конденсатором и тепловой защитой от перегрузки.

Насосы с трехфазным двигателем имеют высокую эффективность IE2 (IEC 60034-30)

ИЗОЛЯЦИЯ: класс F.

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ: IP X4.

ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И УСТАНОВКА

Самовсасывающие электронасосы JDW предназначены для подъема воды с глубины более 9 м, включая случаи с повышенным содержанием воздуха. Они применяются для водоснабжения коттеджей, повышения давления (для полива сада и т. д.) Насосы должны устанавливаться в помещениях, или, по крайней мере, защищены должны быть от воздействия внешней среды

ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

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

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



СЕРТИФИКАТЫ

Международное сертифицированное общество Det Norske Veritas (DNV)

ISO 9001: КАЧЕСТВО

ISO 14001: ЭКОЛОГИЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ



ОПИСАНИЕ

JDW m 1A / 30 - 4"

Серия _____
 Однофазный двигатель _____
 Размер двигателя _____
 Типсопла и трубки ВЕНТУР _____
 Минимальный диаметр скважины в дюмах _____

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

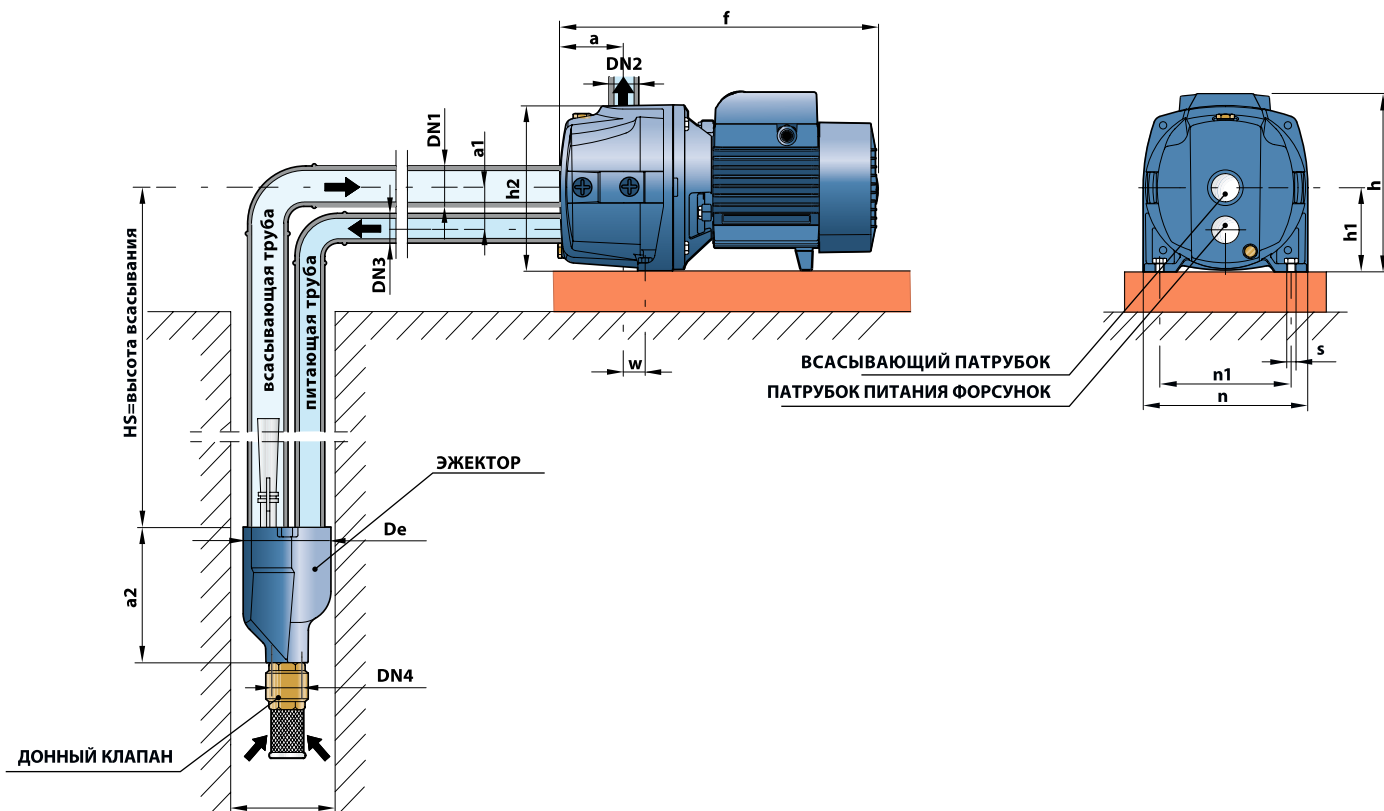
50 Гц n= 2900 л/мин

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

HS = высота всасывания

Допуск характеристик в соответствии с EN ISO 9906 Прил. 3

РАЗМЕРЫ И ВЕС



ТИП	РАЗМЕРЫ мм					РАЗМЕРЫ мм											ВЕС кг			
	p	D	D D	D	D	De	a	a1	a2	f	h	h1	h2	n	n1	w	s	1~	3~	
Однофазный																				
JDWm 1A	4"	1 1/4"	1"	1"	1"	96	69,5	46	148	350	201	92	181	180	144	24	10	16.4	15.4	
JDWm 2							75			434	242	108	207	206	164	22		24.6	22.7	