

самовсасывающие электронасосы JDW для 4-дюймовых скважин

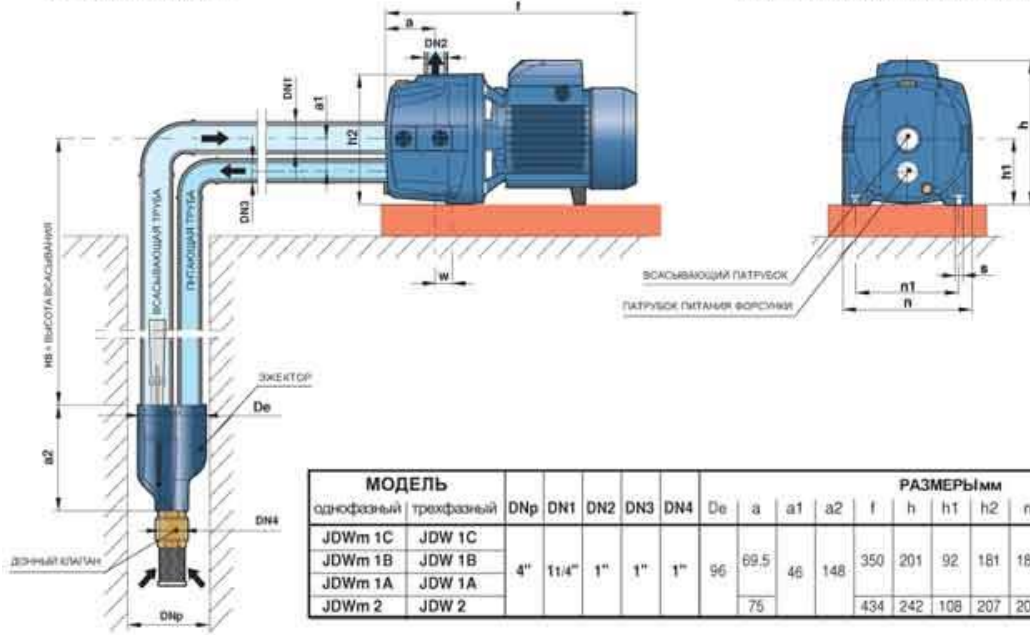
(с погруженным эжектором)

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ при n= 2900 об/мин

МОДЕЛЬ		МОЩНОСТЬ		НС	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ Л/Ч																							
однофазный	трехфазный	кВт	л.с.		СУММАРНЫЙ НАПОР В МЕТРАХ																							
				метры	0	120	240	360	480	600	720	840	960	1080	1200	1440	1560	1680	1800	1920	2040	2160	2400	2700	3000	3300	3600	
JDWm 1C/30 -4"	JDW 1C/30-4"	0.50	0.70		15	41	37	32	29	25	23	20	18	16	14	12												
JDWm 1B/30 -4"	JDW 1B/30-4"	0.60	0.85	45		41	37	33	30	27	24	22	20	18	16	12												
JDWm 1A/30 -4"	JDW 1A/30-4"	0.75	1	53		50	46	42	39	37	34	31	29	27	24	20												
JDWm 2/30 -4"	JDW 2/30 -4"	1.1	1.5	81		75	70	65	61	57	53	50	47	44	41	35	32.5	30										
JDWm 1C/20 -4"	JDW 1C/20-4"	0.50	0.70	28		24	22	21	19	18	16	14	13	12	11	10	9											
JDWm 1B/20 -4"	JDW 1B/20-4"	0.60	0.85	31		28	26	25	23	21.5	20	18.5	17	16	15	13	12.5	11.5										
JDWm 1A/20 -4"	JDW 1A/20-4"	0.75	1	40		36	34	32	30	28	27	26	24.5	23	22	19	18	17	16	15	14							
JDWm 2/20 -4"	JDW 2/20 -4"	1.1	1.5	67		65	62	60	58	56	54	52.5	51	49	47	44	42.5	41	39.5	38	36	35	32	29				
JDWm 1C/10 -4"	JDW 1C/10-4"	0.50	0.70	21		20	18	17	16	15.5	15	14	13	12	11.5	11	10	9.5	9									
JDWm 1B/10 -4"	JDW 1B/10-4"	0.60	0.85	24		23	22	21	20	19.5	19	18	17	16	15.5	14	13.5	13	12	11								
JDWm 1A/10 -4"	JDW 1A/10-4"	0.75	1	30	29	28	27	26	25.5	25	24	23	22	21	20	19.5	18.5	17.5	17	16	15							
JDWm 2/10 -4"	JDW 2/10 -4"	1.1	1.5	51	50	49	48	47	46	45	44.5	44	43	42	41	40	39	38	37	36.5	36	34.5	33	30.5	29	27		
JDWm 1C/30 -4"	JDW 1C/30-4"	0.50	0.70	20	36	32	27	24	20	17	14	12																
JDWm 1B/30 -4"	JDW 1B/30-4"	0.60	0.85		38	34	31	28	25	21.5	19	17	14	12														
JDWm 1A/30 -4"	JDW 1A/30-4"	0.75	1		46	42	38	34	31	28	25	22	20	18	16													
JDWm 2/30 -4"	JDW 2/30 -4"	1.1	1.5	30	74	68.5	63	59	54	50	46	43	40	37.5	35	32.5	30											
JDWm 2/20 -4"	JDW 2/20 -4"	1.1	1.5		58	56	53	51	49	47	45.5	44	42	40	39	36	35	33	32	31	30							
JDWm 1C/30 -4"	JDW 1C/30-4"	0.50	0.70		23	19	15	12																				
JDWm -1B/30-4"	JDW 1B/30-4"	0.60	0.85	35	25	21	17	14																				
JDWm 1A/30 -4"	JDW 1A/30-4"	0.75	1		32	27	22	18	15.5																			
JDWm 2/30 -4"	JDW 2/30 -4"	1.1	1.5	40	61	56	51	46.5	42	38	35	32.5	30															
JDWm 1A/30 -4"	JDW 1A/30-4"	0.75	1		25	18.5	14																					
JDWm 2/30 -4"	JDW 2/30 -4"	1.1	1.5	45	54	49	45	40	36	33	30																	
JDWm 2/30 -4"	JDW 2/30 -4"	1.1	1.5		47	42.5	38	34	30																			
JDWm 2/30 -4"	JDW 2/30 -4"	1.1	1.5	40	35	30																						

НС = Высота всасывания

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



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																				
JDWm 1B	JDW 1B	4"	1 1/4"	1"	1"	1"	96	69.5	46	148	350	201	92	181	180	144	24	10			
JDWm 1A	JDW 1A																				
JDWm 2	JDW 2							75			434	242	108	207	206	164	22				

(*вес с эжектором)

самовсасывающие электронасосы JDW для 3-дюймовых скважин

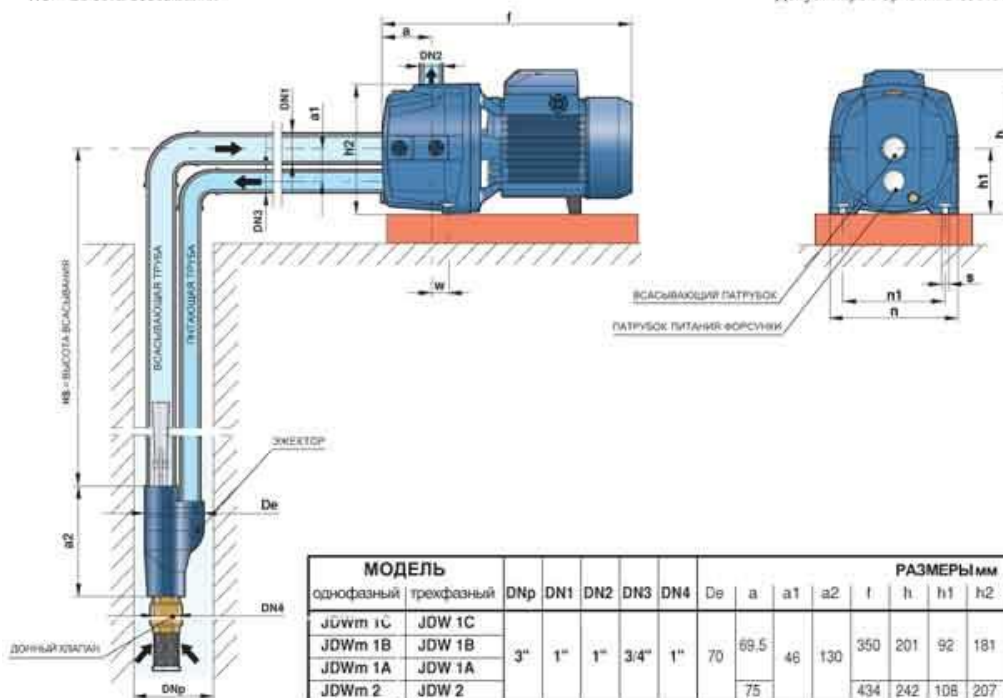
(с погруженным эжектором)

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ при n= 2900 об/мин

МОДЕЛЬ		МОЩНОСТЬ		HS	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ Л/Ч										
					0	120	240	360	480	600	720	840	960		
однофазный	трехфазный	кВт	л.с.	метры	СУММАРНЫЙ НАПОР В МЕТРАХ										
JDWm 1C-3"	JDW 1C-3"	0.50	0.70	15	32	28	24	22	19	18	15				
JDWm 1B-3"	JDW 1B-3"	0.60	0.85		36	32	29	26	24	22	19	17			
JDWm 1A-3"	JDW 1A-3"	0.75	1		39	35	32	29	27	25	22	20	17		
JDWm 2-3"	JDW 2-3"	1.1	1.5		61	56	51	46	42	38	35	33	30		
JDWm 1C-3"	JDW 1C-3"	0.50	0.70	20	26	23	19	17							
JDWm 1B-3"	JDW 1B-3"	0.60	0.85		30	27	24	21	18						
JDWm 1A-3"	JDW 1A-3"	0.75	1		33	30	27	23	21	17					
JDWm 2-3"	JDW 2-3"	1.1	1.5		55	50	46	41	37	33	30				
JDWm 1C-3"	JDW 1C-3"	0.50	0.70	25	19	15									
JDWm 1B-3"	JDW 1B-3"	0.60	0.85		23	19									
JDWm 1A-3"	JDW 1A-3"	0.75	1		27	24	22								
JDWm 2-3"	JDW 2-3"	1.1	1.5		47	43	39	36	33						
JDWm 2-3"	JDW 2-3"	1.1	1.5	30	39	34	30								

HS = Высота всасывания

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



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	3"	1"	1"	3/4"	1"	70	69.5	46	130	350	201	92	181	180	144	24	10	14.3	14.3
JDWm 1B	JDW 1B																		14.6	14.6
JDWm 1A	JDW 1A										434	242	108	207	206	164	22		15.7	14.7
JDWm 2	JDW 2																		23.9	22.0

(*вес с эжектором)

самовсасывающие электронасосы JDW для 2-дюймовых скважин

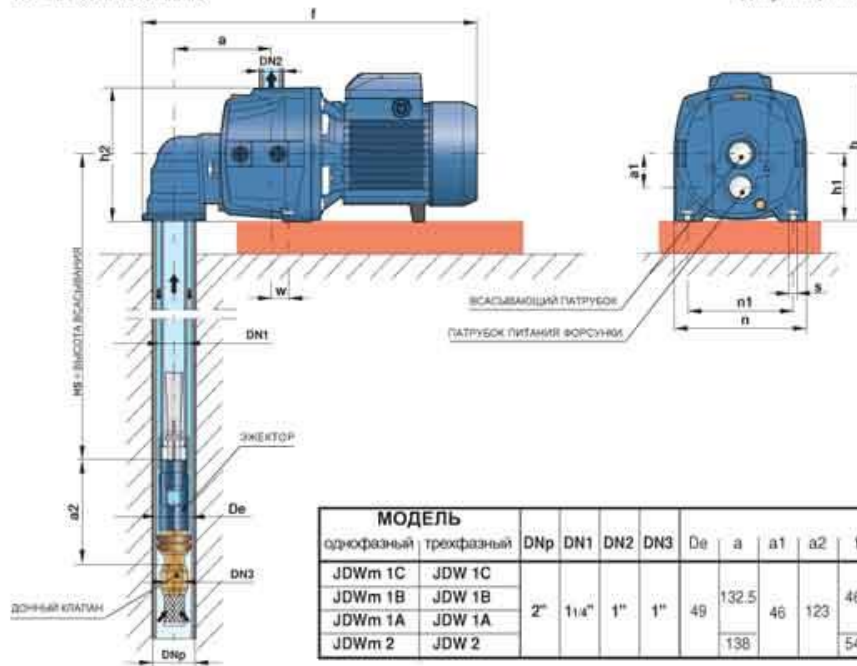
(с погруженным эжектором)

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ при n = 2900 об/мин

МОДЕЛЬ		МОЩНОСТЬ		HS	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ Л/Ч												
					0	120	240	360	480	600	720	840	960	1080	1200		
однофазный	трехфазный	кВт	л.с.	метры	СУММАРНЫЙ НАПОР В МЕТРАХ												
JDWm 1C -2"	JDW 1C -2"	0.50	0.70	15	46	42	37	34	30	28	25	22	19	17			
JDWm 1B -2"	JDW 1B -2"	0.60	0.85		50	46	42	39	35	32	30	27	24	21	19		
JDWm 1A -2"	JDW 1A -2"	0.75	1		54	50	46	43	39	36	34	31	28	25	23		
JDWm 2 -2"	JDW 2 -2"	1.1	1.5		85	78	74	70	66	61	57	53	48	44	40		
JDWm 1C -2"	JDW 1C -2"	0.50	0.70	20	34	29	24	21	18	16	13	11					
JDWm 1B -2"	JDW 1B -2"	0.60	0.85		38	33	29	26	23	21	18	16	14				
JDWm 1A -2"	JDW 1A -2"	0.75	1		40	35	31	28	25	23	20	18	16				
JDWm 2 -2"	JDW 2 -2"	1.1	1.5		71	63	58	54	50	46	43	39	36	34			
JDWm 1C -2"	JDW 1C -2"	0.50	0.70	25	28	24	20	18	15	13							
JDWm 1B -2"	JDW 1B -2"	0.60	0.85		32	28	25	23	20	17	14						
JDWm 1A -2"	JDW 1A -2"	0.75	1		35	31	28	26	23	20	17						
JDWm 2 -2"	JDW 2 -2"	1.1	1.5		64	59	55	51	47	43	39	36					
JDWm 1C -2"	JDW 1C -2"	0.50	0.70	30	23	18	13										
JDWm 1B -2"	JDW 1B -2"	0.60	0.85		27	22	18	15									
JDWm 1A -2"	JDW 1A -2"	0.75	1		28	24	21	17									
JDWm 2 -2"	JDW 2 -2"	1.1	1.5		56	50	46	42	38	34	31						
JDWm 1B -2"	JDW 1B -2"	0.60	0.85	35	21	15											
JDWm 1A -2"	JDW 1A -2"	0.75	1		23	18	15										
JDWm 2 -2"	JDW 2 -2"	1.1	1.5		51	45	41	37	33								
JDWm 2 -2"	JDW 2 -2"	1.1	1.5		41	36	33										
JDWm 2 -2"	JDW 2 -2"	1.1	1.5	45	36	30											

HS = Высота всасывания

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



МОДЕЛЬ		РАЗМЕРЫ мм											кг*						
однофазный	трехфазный	DNp	DN1	DN2	DN3	De	a	a1	a2	f	h	h1	h2	n	n1	w	s	1~	3~
JDWm 1C	JDW 1C	2"	1 1/4"	1"	1"	49	132.5	46	123	460	201	92	181	180	144	24	10	15.9	15.9
JDWm 1B	JDW 1B									540	242	108	207	206	164	22		16.2	16.2
JDWm 1A	JDW 1A									540	242	108	207	206	164	22		17.3	16.3
JDWm 2	JDW 2									540	242	108	207	206	164	22		25.5	23.2

(*вес с эжектором и переходником)