



Многоступенчатые поверхностные насосы

МН

МН 200 А
 МН 300 А МН 300 С МН 600 С
 МН 400 А МН 400 С МН 800 С
 МН 500 А МН 500 С МН 1000 С



~220 В;
50 Гц



+1...+35 °С



Полимер



≤100
г/м³



Гарантия
2 года



Насосы серии МН предназначены для перекачивания чистой воды, не содержащей абразивных и волокнистых примесей, из неглубоких скважин, колодцев, различных резервуаров, для использования в системах повышения давления, полива и орошения, для подачи воды в бассейны, фонтаны, моечное оборудование и для других хозяйственно-бытовых нужд.

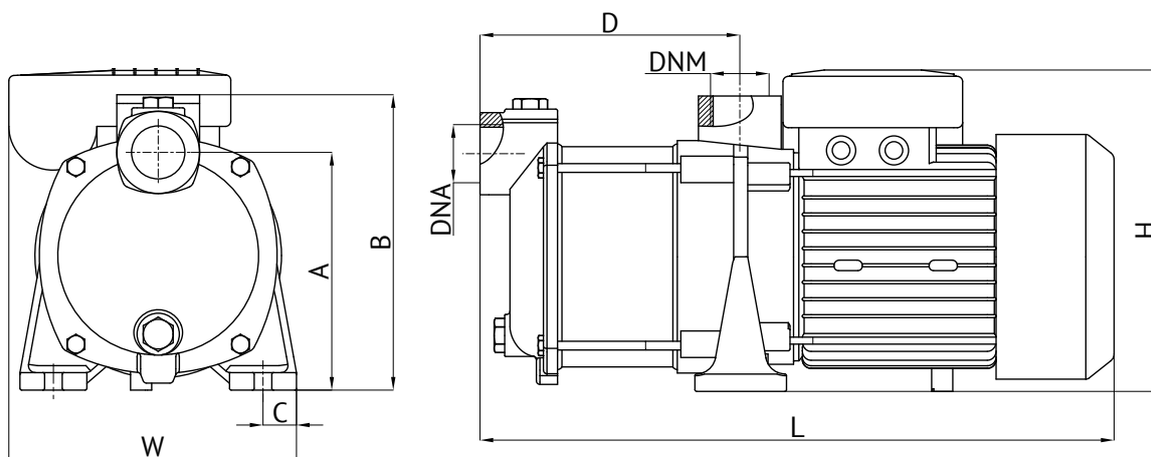


Таблица размеров

Модель	Габаритные размеры			А, мм	В, мм	С, мм	D, мм	DNA, дюйм	DNM, дюйм	Размеры коробки			Вес (нетто), кг
	L, мм	W, мм	H, мм							L, мм	w, мм	h, мм	
МН 200 А	360	165	182	136	169	19	149	1	1	405	195	210	9,6
МН 300 А	383	165	182	136	169	19	172	1	1	425	195	210	10,7
МН 400 А	408	165	182	136	169	19	195	1	1	465	195	210	12,0
МН 500 А	435	165	182	136	169	19	220	1	1	485	195	210	13,1
МН 300 С	411	177	210	142	187	19	177	1¼	1¼	435	220	245	15,9
МН 400 С	438	177	210	142	187	19	200	1¼	1¼	480	220	245	17,1
МН 500 С	463	177	210	142	187	19	225	1¼	1¼	500	220	245	18,4
МН 600 С	486	177	210	145	187	19	248	1	1	510	220	245	17,6
МН 800 С	535	177	210	145	187	19	297	1	1	575	220	245	19,3
МН 1000 С	595	177	210	145	187	19	346	1	1	630	220	245	21,7

Характеристики

Параметры	Модель МН									
	200 А	300 А	400 А	500 А	300 С	400 С	500 С	600 С	800 С	1000 С
Материал корпуса насоса	чугун/нержавеющая сталь									
Материал рабочего колеса	поликарбонат									
Параметры электрической сети, В; Гц	~220; 50									
Диаметр вход. и напорного отверстий, дюйм	1 × 1, 1¼ × 1¼									
Допустимый линейный размер взвешенных частиц, мм	не более 0,5									
Макс. содержание взвешенных частиц, г/м ³	не более 100									
Диапазон рабочих температур воды, °С	от +1 до +35									
Макс. высота всасывания, м	8									
Мощность, Вт	370	550	750	900	1100	1500	1800	1100	1500	2200
Производительность макс, л/мин	85	85	90	90	150	150	150	92	92	92
Напор макс, м	20	30	45	55	36	48	58	65	85	105

Напорно-расходные характеристики

Модель	Q л/мин м ³ /час	Производительность														
		0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140
		0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8	5,4	6,0	6,6	7,2	7,8	8,4
МН 200 А	20	19	18,5	17	14	10	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
МН 300 А	30	29	28	27	26	23	20	16	10	—	—	—	—	—	—	—
МН 400 А	45	40	39	38	36	33	30	25	17	10	—	—	—	—	—	—
МН 500 А	55	50	46	44	42	40	38	33	24	12	6	—	—	—	—	—
МН 300 С	36	35	34	33	32	31	30	29	26	24	22	19	15	10	5	—
МН 400 С	48	45	43	42	41	40	38	36	34	32	28	25	20	13	7	—
МН 500 С	58	56	54	52	51	50	49	47	45	42	40	35	27	22	8	—
МН 600 С	65	60	56	55	53	52	49	42	30	14	—	—	—	—	—	—
МН 800 С	85	78	75	73	70	66	60	50	34	12	—	—	—	—	—	—
МН 1000 С	105	100	97	92	90	88	80	68	50	22	—	—	—	—	—	—

