

Многоступенчатые насосы

МН



Центробежные поверхностные многоступенчатые насосы горизонтального типа серии МН предназначены для перекачивания чистой воды, не содержащей абразивных и волокнистых примесей, из 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. В воде не должны содержаться частицы с линейным размером более 1 мм.

Характеристики

Параметры	Серия МН
Материал корпуса насоса	чугун/нержавеющая сталь
Материал рабочего колеса	поликарбонат
Параметры электрической сети, В; Гц	~220; 50
Диаметр вход. и напорного отверстий	1"×1", 1¼"×1¼"
Допустимый линейный размер взвешенных частиц, мм	не более 0,5
Макс. содержание взвешенных частиц, г/м³	не более 100
Диапазон рабочих температур воды, °C	от +1 до +35
Макс. высота всасывания, м	8

Напорно-расходные характеристики

Модель МН	Q л/мин м³/час	Производительность															
		0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	
МН 200А	20	19	18,5	17	14	10	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
МН 300А	30	29	28	27	26	23	20	16	10	—	—	—	—	—	—	—	
МН 400А	45	40	39	38	36	33	30	25	17	10	—	—	—	—	—	—	
МН 500А	55	50	46	44	42	40	38	33	24	12	6	—	—	—	—	—	
МН 300С	36	35	34	33	32	31	30	29	26	24	22	19	15	10	5	—	
МН 400С	48	45	43	42	41	40	38	36	34	32	28	25	20	13	7	—	
МН 500С	58	56	54	52	51	50	49	47	45	42	40	35	27	22	8	—	
МН 600С	65	60	56	55	53	52	49	42	30	14	—	—	—	—	—	—	
МН 800С	85	78	75	73	70	66	60	50	34	12	—	—	—	—	—	—	
МН 1000С	105	100	97	92	90	88	80	68	50	22	—	—	—	—	—	—	

На базе поверхностных насосов серии МН, гидроаккумулятора (24 литра), реле давления и манометра, созданы станции автоматического водоснабжения AUTO МН для подачи воды в автоматическом режиме и использовании в системах повышения давления.

Консольные насосы

СРМ



Консольные поверхностные насосы серии СРМ применяются для подачи чистой воды из открытых источников, накопительных резервуаров, неглубоких колодцев и скважин, в системах полива и орошения, для повышения давления в водопроводной сети. Главной особенностью консольных насосов является высокая производительность. В воде не должны содержаться частицы с линейным размером более 1 мм.

Характеристики

Параметры	Серия СРМ
Материал корпуса насоса	чугун
Материал рабочего колеса	латунь
Параметры электрической сети, В; Гц	~220; 50
Диаметр вход. и напорного отверстий	1"×1"
Макс. высота всасывания, м	8
Допустимый размер взвешенных частиц, мм	не более 1
Макс. содержание взвешенных частиц, г/м³	не более 100
Диапазон рабочих температур воды, °C	от +1 до +35

Напорно-расходные характеристики

Модель СРМ	P, кВт	Q л/мин м³/час	Производительность							
			0	20	40	60	80	100	120	
СРМ-130	0,37	16	14	12	8	3	—	—	—	
СРМ-146	0,55	25	22	16	12	6	—	—	—	
СРМ-158	0,75	28	25	20	15	10	5	—	—	
СРМ-180	1,1	35	32	28	22	15	8	3	—	
СРМ-200	1,5	40	38	32	26	19	13	7	—	

UNIPUMP
Насосное оборудование

JET L
JET S
JS
DP
JSW 55
QB
МН
СРМ



Гарантия
2 года

Поверхностные насосы

Центробежные,
вихревые,
многоступенчатые,
консольные



Техническая поддержка

8 495 734-91-97
unipump.ru

Центробежные насосы



JET L
JET S

Самовсасывающие поверхностные центробежные насосы серии JET L с внутренним эжектором применяются для подачи чистой воды из скважин, колодцев и других источников водоснабжения, кроме того, они могут быть использованы в автоматических системах водоснабжения. Модель оснащена удлиненным встроенным эжектором, что позволяет получить более стабильную напорно-расходную характеристику.

Рабочие жидкости: питьевая и техническая вода, маловязкие, неагрессивные и невзрывоопасные жидкости без твердых или волокнистых включений, а также примесей, содержащих минеральные масла.

Характеристики

Параметры	Модель JET					
	80 L	100 L	110 L	60 S	80 S	100 S
Материал корпуса насоса	чугун					
Материал рабочего колеса	латунь		техно-поли-мер		латунь	
Параметры электрической сети, В; Гц	~220; 50					
Мощность электродвигателя, Вт	600	750	900	450	600	750
Производительность макс., л/мин	50	60	50	30	50	60
Напор макс, м	38	43	53	36	38	40
Диаметр вход. и напорного отверстий	1"×1"					
Макс. содержание взвешенных частиц, г/м³	не более 100					
Допустимый размер взвешенных частиц, мм	не более 1					
Температура перекачиваемой жидкости, °C	от +1 до +35					
Макс. высота всасывания, м	8					

Напорно-расходные характеристики

Модель JET	P, кВт	Q, л/мин м³/час	Производительность						
			0	10	20	30	40	50	60 70
			м	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6 4,2
80 L	0,6	Напор, м	38	32	25	18	10	2	—
100 L	0,75		43	38	38	25	18	10	2 —
110 L	0,9		53	48	40	32	18	10	—
60 S	0,45		36	29	20	11	—	—	—
80 S	0,6		38	32	25	18	10	2	—
100 S	0,75		43	38	32	25	18	10	2 —

На базе поверхностных насосов серии JET L и JET S, а так же JS, DP, QB, JSW 55, MN созданы станции автоматического водоснабжения для подачи воды и поддержания давления воды в автоматическом режиме.

Центробежные насосы

Самовсасывающие поверхностные центробежные насосы серии JS с внутренним эжектором применяются для подачи чистой воды из скважин, колодцев и других источников водоснабжения, кроме того, они могут быть использованы в автоматических системах водоснабжения. В воде не должны содержаться частицы с линейным размером более 1 мм.



JS

Характеристики

Параметры	Серия JS
Материал корпуса насоса	нержавеющая сталь
Материал рабочего колеса	латунь
Параметры электрической сети, В; Гц	~220; 50
Диапазон рабочих температур воды, °С	от +1 до +35
Диаметр вход. и напорного отверстий	1"×1"
Общее количество мех. примесей, г/м³	не более 100
Макс. высота всасывания, м	8

Напорно-расходные характеристики

Модель JS	P, кВт	Q, л/мин м³/час	Производительность							
			0	10	20	30	40	50	60	70
			м	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2
JS 60	0,45	Напор, м	36	29	20	11	—	—	—	—
JS 80	0,6		36	28	22	14	6	—	—	—
JS 100	0,75		40	35	29	23	17	10	2	—

Центробежные насосы

Самовсасывающие поверхностные центробежные насосы серии DP с внешним эжектором применяются для подачи чистой воды из скважин, диаметром не менее 4" (100 мм), колодцев и других источников водоснабжения, когда высота всасывания превышает обычные пределы для поверхностных насосов — 8 - 9 м, кроме того, они могут быть использованы в автоматических системах водоснабжения. В воде не должны содержаться частицы с линейным размером более 1 мм.



DP

Напорно-расходные характеристики

Высота всасывания, м	Производительность		
	0	10	15
15	40	37	30

Характеристики

Параметры	Серия DP
Материал корпуса насоса	чугун
Материал рабочего колеса	латунь
Параметры электрической сети, В; Гц	~220; 50
Диапазон рабочих температур воды, °С	от +1 до +35
Диаметр вход. и напорного отверстий	1¼"×1"×1"
Общее количество мех. примесей, г/м³	не более 100
Макс. высота всасывания, м	8
Мощность электродвигателя, Вт	750

Центробежные насосы

Самовсасывающие поверхностные центробежные насосы серии JSW с внутренним эжектором применяются для подачи чистой воды из скважин, колодцев и других источников водоснабжения, кроме того, они могут быть использованы в автоматических системах водоснабжения. В воде не должны содержаться частицы с линейным размером более 1 мм.



JSW 55

Характеристики

Параметры	Серия JSW 55
Материал корпуса насоса	чугун
Материал рабочего колеса	латунь
Параметры электрической сети, В; Гц	~220; 50
Диапазон рабочих температур воды, °С	от +1 до +35
Диаметр вход. и напорного отверстий	1"×1"
Общее количество мех. примесей, г/м³	не более 100
Макс. высота всасывания, м	8
Мощность электродвигателя, Вт	1000

Напорно-расходные характеристики

Модель JSW 55	P, кВт	Q, л/мин м³/час	Производительность							
			0	10	20	30	40	50	60	70
			м	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2
JSW 55	1	Напор, м	40	35	30	27	24	21	15	3

Вихревые насосы

Поверхностные насосы вихревого типа серии QB применяются для подачи чистой воды из скважин, колодцев и других источников водоснабжения, кроме того, они могут быть использованы в автоматических системах водоснабжения. В воде не должны содержаться частицы с линейным размером более 0,1 мм.



QB

Характеристики

Параметры	Серия QB
Параметры электрической сети, В; Гц	~220; 50
Диапазон рабочих температур воды, °С	от +1 до +35
Диаметр вход. и напорного отверстий	1"×1"
Общее количество мех. примесей, г/м³	не более 40
Макс. высота всасывания, м	5

Напорно-расходные характеристики

Модель QB	P, кВт	Q, л/мин м³/час	Производительность							
			0	5	10	15	20	25	30	35
			м	0,3	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1
QB 60	0,37	Напор, м	33	31	27	23	18	14	9	5
QB 70	0,55		45	40	37	31	27	22	18	13
QB 80	0,75		50	46	42	37	33	29	25	21