

## Центробежные насосы JET L



Латунное рабочее колесо



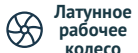
JET L - однофазный одноступенчатый центробежный поверхностный насос с удлиненным эжектором и корпусом из чугуна для подачи чистой холодной воды из неглубоких скважин и колодцев, открытых водоёмов, резервуаров и других источников водоснабжения.

### Напорно-расходные характеристики

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

Гарантия 2 года

## Центробежные насосы JET S



Латунное рабочее колесо



JET S - однофазный одноступенчатый центробежный поверхностный насос с укороченным эжектором корпусом и из чугуна для подачи чистой холодной воды из неглубоких скважин и колодцев, открытых водоёмов, резервуаров и других источников водоснабжения.

### Напорно-расходные характеристики

Модель	P, кВт	Q		Производительность							
		л/мин	м³/час	0	10	20	30	40	50	60	70
JET 40 S	0,37	Напор, м	30	20	11	9,5	—	—	—	—	—
JET 60 S	0,45		30	29	20	11	5	—	—	—	—
JET 80 S	0,6		38	32	25	18	10	2	—	—	—
JET 100 S	0,75		43	38	32	25	18	10	2	—	—

Гарантия 2 года

## Центробежные насосы ECO JET LA



Рабочее колесо из поликарбоната



ECO JET LA - однофазный одноступенчатый центробежный поверхностный насос с удлиненным эжектором и корпусом из чугуна для подачи чистой холодной воды из неглубоких скважин и колодцев, открытых водоёмов, резервуаров и других источников водоснабжения.

### Особенности модели

- Чугунный корпус
- Удлиненный эжектор в проточной части
- Рабочее колесо из поликарбоната
- Алюминиевая обмотка статора

### Напорно-расходные характеристики

Модель	P, кВт	Q		Производительность					
		л/мин	м³/час	0	10	20	30	40	50
ECO JET 80 LA	0,6	Напор, м	38	32	26	19	13	7	—
ECO JET 100 LA	0,75		45	38	31	24	17	9	—

Гарантия 1 год

Московская область, г. Балашиха, микрорайон Кучино, ул. Центральная, 110

Бесплатный звонок по России  
**8 800 555 78 28**

Техническая поддержка  
**8 495 734 91 97**

[www.unipump.ru](http://www.unipump.ru)

**UNIPUMP**  
Насосное оборудование



## Поверхностные насосы

Центробежные ECO JET LA, JET L, JET S, JS, JSW, DP  
Вихревые QB  
Многоступенчатые MN  
Консольные CPM



## Центробежные насосы JS



Латунное рабочее колесо



JS - однофазный одноступенчатый центробежный поверхностный насос с укороченным эжектором и корпусом из нержавеющей стали для подачи чистой холодной воды из неглубоких скважин и колодцев, открытых водоёмов, резервуаров и других источников водоснабжения.

### Напорно-расходные характеристики

Модель	P, кВт	Q л/мин м³/час	Производительность							
			0	10	20	30	40	50	60	70
JS 60	0,45	Напор, м	33	27	20	13	5	—	—	—
JS 80	0,6		38	32	25	18	10	—	—	—
JS 100	0,75		40	38	32	25	18	10	—	—

Гарантия 2 года

## Вихревые насосы QB



Латунное рабочее колесо



QB - однофазный одноступенчатый поверхностный насос с вихревым рабочим колесом и корпусом из чугуна для подачи чистой холодной воды из скважин, колодцев и других источников водоснабжения. Способен создавать высокий напор, имея меньший размер рабочего колеса по сравнению с центробежным насосом.

### Напорно-расходные характеристики

Модель	P, кВт	Q л/мин м³/час	Производительность									
			0	5	10	15	20	25	30	35	40	45
QB 60	0,37	Напор, м	33	25	21	12	9	4	—	—	—	—
QB 70	0,55		40	35	30	24	21	15	9	5	1	—
QB 80	0,75		50	44	40	33	25	19	14	10	7	1

Гарантия 1 год

## Центробежные насосы DP



Латунное рабочее колесо



DP - однофазный центробежный одноступенчатый поверхностный насос с дополнительным внешним эжектором и корпусом из чугуна для подачи чистой холодной воды из скважин, диаметром не менее 4" (100 мм), глубоких колодцев и других источников водоснабжения. Внешний выносной эжектор увеличивает максимальную высоту всасывания до 15 метров.

### Напорно-расходные характеристики

Модель	P, кВт	Q л/мин м³/час	Производительность								
			0	5	10	15	20	25	30	35	40
DP 750	0,75	Напор, м	40	39,5	38	35	31	26	19	11	—

Гарантия 2 года

## Центробежные насосы JSW



Латунное рабочее колесо



JSW - однофазный одноступенчатый центробежный поверхностный насос с удлиненным эжектором и корпусом из чугуна для подачи чистой холодной воды из неглубоких скважин и колодцев, открытых водоёмов, резервуаров и других источников водоснабжения.

### Напорно-расходные характеристики

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

Гарантия 2 года

## Многоступенчатые насосы MN



Рабочее колесо из поликарбоната



MN - однофазный многоступенчатый центробежный поверхностный насос с корпусом из чугуна и нержавеющей стали для подачи чистой холодной воды из скважин, колодцев и других источников водоснабжения. Конструкция позволяет создавать и поддерживать высокие значения напора и производительности.

### Напорно-расходные характеристики

Модель	P, кВт	Q л/мин м³/час	Производительность													
			0	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	130	140	
MN 200 A	0,37	Напор, м	20	18,5	17	14	10	6	—	—	—	—	—	—	—	—
MN 300 A	0,55		30	28	27	26	23	20	16	10	—	—	—	—	—	—
MN 400 A	0,75		45	39	38	36	33	30	25	17	10	—	—	—	—	—
MN 500 A	0,9		55	46	44	42	40	38	33	24	12	6	—	—	—	—
MN 300 C	1,1		36	34	33	32	31	30	29	26	24	22	19	10	5	—
MN 400 C	1,5		48	43	42	41	40	38	36	34	32	28	25	13	7	—
MN 500 C	1,8		58	54	52	51	50	49	47	45	42	40	35	22	8	—
MN 600 C	1,1		65	56	55	53	52	49	42	30	14	—	—	—	—	—
MN 800 C	1,5		85	75	73	70	66	60	50	34	12	—	—	—	—	—
MN 1000 C	2,2		105	97	92	90	88	80	68	50	22	—	—	—	—	—

Гарантия 2 года

## Консольные насосы CPM



Латунное рабочее колесо



CPM - однофазный одноступенчатый центробежный консольный поверхностный насос с корпусом из чугуна для перекачивания и наполнения резервуаров. Способен перекачивать горячую жидкость температурой до 100 °С. Главной особенностью консольных насосов является высокая производительность.

### Напорно-расходные характеристики

Модель	P, кВт	Q л/мин м³/час	Производительность								
			0	16,7	33,4	50	66,7	75	90	95	110
CPM 130	0,37	Напор, м	16	13	12	11	8	6	—	—	—
CPM 146	0,55		25	22	20	19	16	10	7	—	—
CPM 158	0,75		28	25	23	21	18	15	9	8,6	—
CPM 180	1,1		35	33	32	31	29	29	26	23	10
CPM 200	1,5		40	38	37	35	32	31	29	25	12

Гарантия 2 года