

## Центробежные насосы JET L



Латунное рабочее колесо



JET L - однофазный одноступенчатый центробежный поверхностный насос с чугунным корпусом и удлиненным эжектором.

### Характеристики:

Мощность: **0,6...0,9 кВт**

Напор: **до 38...53 м**

Производительность: **до 50...60 л/мин**

Высота всасывания: **до 8 м**



Доступно исполнение с ручкой и клеммной коробкой с кнопкой (садовый насос).

### Напорно-расходные характеристики

Модель	P, кВт	Q, л/мин м³/час	Производительность											
			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 чугунным корпусом и укороченным эжектором.

### Характеристики:

Мощность: **0,37...0,75 кВт**

Напор: **до 30...43 м**

Производительность: **до 30...60 л/мин**

Высота всасывания: **до 8 м**



Доступно исполнение с ручкой и клеммной коробкой с кнопкой (садовый насос).

### Напорно-расходные характеристики

Модель	P, кВт	Q, л/мин м³/час	Производительность										
			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

## Многоступенчатые насосы МН



Рабочее колесо из поликарбоната



МН - однофазный многоступенчатый центробежный поверхностный насос с корпусом из чугуна и нержавеющей стали.

### Характеристики:

Мощность: **0,37...2,2 кВт**

Напор: **до 20...105 м**

Производительность: **до 85...150 л/мин**

Высота всасывания: **до 8 м**



Несколько рабочих колёс

### 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

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 QV  
Многоступенчатые МН  
Консольные СРМ



## Центробежные насосы JS



Латунное рабочее колесо



JS - однофазный одноступенчатый центробежный поверхностный насос с корпусом из нержавеющей стали.

### Характеристики:

Мощность: **0,45...0,75 кВт**

Напор: **до 33...40 м**

Производительность: **до 40...55 л/мин**

Высота всасывания: **до 8 м**



Доступно исполнение с ручкой и клеммной коробкой с кнопкой (садовый насос).

### 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 вихревой поверхностный насос с чугунным корпусом.

### Характеристики:

Мощность: **0,37...0,75 кВт**

Напор: **до 33...50 м**

Производительность: **до 30...45 л/мин**

Высота всасывания: **до 5 м**



Вихревое рабочее колесо

### 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 одноступенчатый центробежный насос с двумя входными отверстиями для подключения всасывающих магистралей. Для увеличения глубины всасывания в комплекте поставляется внешний эжектор.

### Характеристики:

Мощность: **0,75 кВт**

Напор: **до 40 м**

Производительность: **до 40 л/мин**

Высота всасывания: **до 15 м**

### 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 чугунным корпусом.

### Характеристики:

Мощность: **1 кВт**

Напор: **до 40 м**

Производительность: **до 70 л/мин**

Высота всасывания: **до 8 м**



Доступно исполнение с ручкой и клеммной коробкой с кнопкой (садовый насос).

### 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

## Центробежные насосы ECO JET LA



Рабочее колесо из поликарбоната



ECO JET LA - однофазный одноступенчатый центробежный поверхностный насос с чугунным корпусом и удлиненным эжектором.

### Характеристики:

Мощность: **0,6...0,75 кВт**

Напор: **до 38...45 м**

Производительность: **до 50 л/мин**

Высота всасывания: **до 8 м**

### Напорно-расходные характеристики

Модель	P, кВт	Q л/мин м³/час	Производительность					
			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

## Консольные насосы CPM



Латунное рабочее колесо



CPM - консольные однофазные одноступенчатые насосы с осевым всасывающим и радиальным напорным патрубками гарантируют высокую производительность благодаря крупному рабочему колесу центробежного типа. Способны перекачивать жидкость температурой до 100 °C.

### Характеристики:

Мощность: **0,37...1,5 кВт**

Напор: **до 16...40 м**

Производительность: **до 75...110 л/мин**

Высота всасывания: **до 7 м**

### 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