

Центробежные насосы JET L



Латунное рабочее колесо



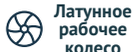
JET L - однофазный одноступенчатый центробежный поверхностный насос с удлиненным эжектором и корпусом из чугуна для подачи чистой холодной воды из неглубоких скважин и колодцев, открытых водоёмов, резервуаров и других источников водоснабжения.

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

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