

Насосы для дизельного топлива Гарантия 1 год



Насосы серии BADT и BCD предназначены для перекачивания дизельного топлива из различных резервуаров.

Насосы могут использоваться: в производственно-хозяйственной деятельности автохозяйств, складов ГСМ, станций техобслуживания; для заправки дорожной, строительной и сельскохозяйственной техники; для заправки дизельных генераторов, дизельных котлов отопления, катеров, яхт, автомобилей и т. д.

Категорически запрещается перекачивать насосом бензин, нефтепродукты (мазут, масла), легковоспламеняющиеся жидкости с высокой степенью летучести паров, спирты, растворители, питьевую воду, пищевые жидкости. Запрещена эксплуатация насоса во взрывоопасной среде.

Комплекцияция

Наименование	Модель BADT				Модель BCD 12/24		
	40	40S1	40S2	40S3	V	V1	V2
Насос	+	+	+	+	+	+	+
Всасывающий шланг	+	+	+	+	+	+	+
Напорный шланг	+	+	+	+	+	+	+
Обратный клапан с фильтром	+	+	+	+	+	+	+
Раздаточный пистолет	+	+	+	+	+	+	+
Счетчик механический			+	+			+
Рама				+			+
Штуцеры для гибкого шланга	+	+	+	+	+	+	+
Червячные хомуты	+	+	+	+	+	+	+

Характеристики

Параметры	Модель		
	BADT	BCD 12V	BCD 24V
Напряжение питания, В; Гц	~ 220	12	24
Частота сети, Гц	50	—	—
Мощность, Вт	370	150	175
Ток, А	1,4	13	13
Макс. напор, м	30	10	10
Макс. производительность, л/мин	40	40	40
Макс. высота всасывания, м	5	5	5
Температура перекачиваемой жидкости, °С	-10...+30	-10...+30	-10...+30
Температура окружающей среды, °С	-10...+40	-10...+40	-10...+40
Степень защиты	IP55	IP54	IP54
Длина электрокабеля, м	1,5	2	2

Центробежные насосы ECO JET LA Гарантия 1 год Рабочее колесо из поликарбоната



Поверхностные центробежные насосы серии ECO JET LA с внутренним эжектором применяются для подачи чистой воды из скважин, колодцев и других источников водоснабжения, а также могут использоваться в составе автоматических систем водоснабжения.

Модель оснащена встроенным удлинённым эжектором, что позволяет получить более высокую и стабильную напорно-расходную характеристику на критической глубине всасывания – 9 м.

Особенности модели

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

Напорно-расходные характеристики

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

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
Вихревые QB
Многоступенчатые MN
Консольные CPM

Насосы для дизельного топлива



Центробежные насосы JET L, JET S



Поверхностные центробежные насосы серии JET L и JET S с внутренним эжектором применяются для подачи чистой воды из скважин, колодцев и других источников водоснабжения, а также могут использоваться в составе автоматических систем водоснабжения. Насосы серии JET L оснащены удлиненным встроенным эжектором, что позволяет получить более стабильную напорно-расходную характеристику на критической глубине всасывания — 8 м.

Напорно-расходные характеристики

Модель	P, кВт	Производительность		Напор, м								
		Q л/мин	Q м³/час	0	10	20	30	40	50	60	70	
JET 80 L	0,6	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	—	—	—	—	—
JET 40 S	0,37	30	20	11	9,5	—	—	—	—	—	—	—
JET 60 S	0,45	33	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	—	—	—	—

Центробежные насосы JS



Поверхностные центробежные насосы серии JS с внутренним эжектором применяются для подачи чистой воды из скважин, колодцев и других источников водоснабжения, а также могут использоваться в составе автоматических систем водоснабжения.

Напорно-расходные характеристики

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

Центробежные насосы DP



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. Максимальная высота всасывания для насосов данной серии составляет 15 м. Насосы могут использоваться в составе автоматических систем водоснабжения.

Напорно-расходные характеристики

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

Центробежные насосы JSW



Поверхностные центробежные насосы серии JSW с внутренним эжектором применяются для подачи чистой воды из скважин, колодцев и других источников водоснабжения, а также могут использоваться в составе автоматических систем водоснабжения.

Напорно-расходные характеристики

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

Вихревые насосы QB



Поверхностные насосы вихревого типа серии QB применяются для подачи чистой воды из скважин, колодцев и других источников водоснабжения, а также могут использоваться в составе автоматических систем водоснабжения.

Напорно-расходные характеристики

Модель	P, кВт	Производительность		Напор, м								
		Q л/мин	Q м³/час	0	5	10	15	20	25	30	35	
QB 60	0,37	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	—	—	—

Многоступенчатые насосы MN



Поверхностные горизонтальные многоступенчатые насосы серии MN 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.

Насосы данной серии способны создавать и поддерживать высокие значения напора.

Напорно-расходные характеристики

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

Консольные насосы CPM



Консольные поверхностные насосы серии CPM 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.

Напорно-расходные характеристики

Модель CPM	P, кВт	Производительность		Напор, м															
		Q л/мин	Q м³/час	0	4	6	8	10	12	14	16	20	22	24	26	34	37		
130	0,37	55	40	30	25	20	10	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
146	0,55	90	80	70	58	54	50	40	30	20	10	—	—	—	—	—	—	—	—
158	0,75	95	90	80	67	65	60	50	38	30	25	13	—	—	—	—	—	—	—
180	1,1	113	100	95	85	83	80	68	63	48	40	32	24	—	—	—	—	—	—
200	1,5	117	102	98	88	86	79	72	64	58	53	48	32	12	—	—	—	—	—