

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), легко воспламеняющиеся жидкости с высокой степенью летучести паров, спирты, растворители, питьевую воду, пищевые жидкости. Запрещена эксплуатация насоса во взрывоопасной среде.

Комплекция

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
- Удлинённый 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

UNIPUMP
Насосное оборудование



Поверхностные насосы

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

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	Q		Производительность							
		л/мин	м³/час	0	10	20	30	40	50	60	70
				Напор, м							
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	Q		Производительность							
		л/мин	м³/час	0	10	20	30	40	50	60	70
				Напор, м							
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	Q		Производительность							
		л/мин	м³/час	0	5	10	15	20	25	30	35
				Напор, м							
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	Q		Производительность							
		л/мин	м³/час	0	10	20	30	40	50	60	70
				Напор, м							
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	Q		Производительность							
		л/мин	м³/час	0	5	10	15	20	25	30	35
				Напор, м							
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	Q		Производительность														
		л/мин	м³/час	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140
				Напор, м														
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	Q		Производительность														
		л/мин	м³/час	0	4	6	8	10	12	14	16	20	22	24	26	34	37	
				Напор, м														
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	—	—	—	—

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35	Калининград +7 (4012) 72-21-36	Новороссийск +7 (8617) 30-82-64	Сочи +7 (862) 279-22-65
Астана +7 (7172) 69-68-15	Калуга +7 (4842) 33-35-03	Новосибирск +7 (383) 235-95-48	Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Астрахань +7 (8512) 99-46-80	Кемерово +7 (3842) 21-56-70	Омск +7 (381) 299-16-70	Сургут +7 (3462) 77-96-35
Барнаул +7 (3852) 37-96-76	Киров +7 (8332) 20-58-70	Орел +7 (4862) 22-23-86	Сызрань +7 (8464) 33-50-64
Белгород +7 (4722) 20-58-80	Краснодар +7 (861) 238-86-59	Оренбург +7 (3532) 48-64-35	Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02
Брянск +7 (4832) 32-17-25	Красноярск +7 (391) 989-82-67	Пенза +7 (8412) 23-52-98	Тверь +7 (4822) 39-50-56
Владивосток +7 (4232) 49-26-85	Курск +7 (4712) 23-80-45	Первоуральск +7 (3439) 26-01-18	Томск +7 (3822) 48-95-05
Владимир +7 (4922) 49-51-33	Липецк +7 (4742) 20-01-75	Пермь +7 (342) 233-81-65	Тула +7 (4872) 44-05-30
Волгоград +7 (8442) 45-94-42	Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81	Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65	Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Воронеж +7 (4732) 12-26-70	Москва +7 (499) 404-24-72	Рязань +7 (4912) 77-61-95	Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75	Мурманск +7 (8152) 65-52-70	Самара +7 (846) 219-28-25	Уфа +7 (347) 258-82-65
Иваново +7 (4932) 70-02-95	Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32	Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09	Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Ижевск +7 (3412) 20-90-75	Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65	Саранск +7 (8342) 22-95-16	Чебоксары +7 (8352) 28-50-89
Иркутск +7 (3952) 56-24-09	Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23	Саратов +7 (845) 239-86-35	Челябинск +7 (351) 277-89-65
Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61	Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85	Смоленск +7 (4812) 51-55-32	Череповец +7 (8202) 49-07-18
Казань +7 (843) 207-19-05			Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: unipump.pro-solution.ru | эл. почта: unp@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70