Насосы для дизельного топлива







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.

Комплекиация

Наименование	Моде	ель BADT			Модель BCD 12/24				
паименование	40	4051	4052	4053	V	V1	V2		
Hacoc	+	+	+	+	+	+	+		
Всасывающий шланг		+	+	+		+	+		
Напорный шланг		+	+	+		+	+		
Обратный клапан с фильтром	+	+	+	+	+	+	+		
Раздаточный пистолет		+	+	+		+	+		
Счетчик механический			+	+			+		
Рама				+	-	-	+		
Штуцеры для гибкого шланга	+	+	+	+	+	+	+		
Червячные хомуты	.+	+	+	.+		. +	. +		

Характеристики

Параметры	Модель		
пириметры	BADT	BCD 12V	BCD 24V
Напряжение питания, В; Гц	~ 220	12	24
Частота сети, Гц	50	_	_
Мощность, <i>Вт</i>	370	150	175
Ток, А	1,4	13	13
Макс. напор, <i>м</i>	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, <i>м</i>	1,5	2	2

Центробежные насосы ECO JET LA







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

		Q	Производительность								
Модель	Р, кВт	л/мин	0	10	20	30	40	50			
			0	0,6	1,2	1,8	2,4	3			
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			





Поверхностные насосы

Центробежные ECO JET LA, JET L, JET S, JS, JSW Вихревые QB Многоступенчатые МН 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

		Q	Проц	ізводит	ельнос	ть				
Модель	Р, кВт	л/мин	0	10	20	30	40	50	60	70
		м³/час	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2
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	Σ	53	48	40	32	18	10	_	-
JET 40 S	0,37	Напор,	30	20	11	9,5	-	-	-	_
JET 60 S	0,45	Ha	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	_

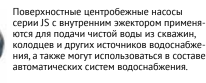
Центробежные насосы JS







рабочее



Напорно-расходные характеристики

		Q	Проц	ізводип	ельнос	ть				
Модель	Р, кВт	л/мин	0	10	20	30	40	50	60	70
		м³/час	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2
JS 60	0,45	Σ,	33	27	20	13	5	_	_	_
JS 80	0,6	 Напор,	38	32	25	18	10	-	-	-
JS 100	0,75	На	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

Модол	D vPm	Q	Прои	зводип	тельно	сть					
мооель	P, KDIII	л/мин	0	5	10	15	20	25	30	35	40
DP 750	0,75	Напор, м	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

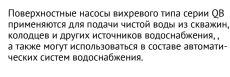
		Q	Прои	ізводип	пельно	сть					
Модель	Р, кВт	л/мин	0	10	30	30 40 50 60 70					
		м³/час	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2	
JSW 55	1	Напор, м	40	35	30	27	24	21	15	3	

Вихревые насосы QB





рабочее



Напорно-расходные характеристики

		Q	Производительность											
Модель	Р, кВт	л/мин	0	5	10	15	20	25	30	35				
		м³/час	0	0,3	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1				
QB 60	0,37		33	31	27	23	18	14	9	5				
QB 70	0,55	Напор, м	45	40	37	31	27	22	18	13				
QB 80	0,75		50	46	42	37	33	29	25	21				

Многоступенчатые насосы МН





Поверхностные горизонтальные многоступенчатые насосы серии МН 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

	Q	Проц	изводі	итель	носп	16										
Модель МН	л/мин	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140
	м³/час	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8	5,4	6,0	6,6	7,2	7,8	8,4
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	. Σ	55	50	46	44	42	40	38	33	24	12	6	_	-	_	-
300 C	. v'do	36	35	34	33	32	31	30	29	26	24	22	19	15	10	5
400 C	Han	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 СРМ









Консольные поверхностные насосы серии СРМ 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	Ρ,		Han	Напор, м												
CPM	кВт		0	4	6	8	10	12	14	16	20	22	24	26	34	37
130	0,37	ф,	55	40	30	25	20	10	5	-	-	_	_	_	_	_
146	0,55	л- н	90	80	70	58	54	50	40	30	20	10	_	_	_	_
158	0,75	380i	95	90	80	67	65	60	50	38	30	25	13	_	_	_
180	1,1	pou.	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
Астана +7 (7172) 69-68-15
Астрахань +7 (8512) 99-46-80
Барнаул +7 (3852) 37-96-76
Белгород +7 (4722) 20-58-80
Брянск +7 (4832) 32-17-25
Владивосток +7 (4232) 49-26-85
Владимир +7 (4922) 49-51-33
Волгоград +7 (8442) 45-94-42
Воронеж +7 (4732) 12-26-70
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75
Иваново +7 (4932) 70-02-95
Ижевск +7 (3412) 20-90-75
Иркутск +7 (3952) 56-24-09
Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61
Казань +7 (843) 207-19-05

Калининград +7 (4012) 72-21-36 Калуга +7 (4842) 33-35-03 Кемерово +7 (3842) 21-56-70 Киров +7 (8332) 20-58-70 Краснодар +7 (861) 238-86-59 Красноярск +7 (391) 989-82-67 Курск +7 (4712) 23-80-45 Липецк +7 (4742) 20-01-75 Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81 Москва +7 (499) 404-24-72 Мурманск +7 (8152) 65-52-70 Наб. Челны +7 (8552) 91-01-32 Ниж. Новгород +7 (831) 200-34-65 Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23 Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85 Новороссийск +7 (8617) 30-82-64 Новосибирск +7 (383) 235-95-48 Омск +7 (381) 299-16-70 Орел +7 (4862) 22-23-86 Оренбург +7 (3532) 48-64-35 Пенза +7 (8412) 23-52-98 Первоуральск +7 (3439) 26-01-18 Пермь +7 (342) 233-81-65 Ростовна-Дону +7 (863) 309-14-65 Рязань +7 (4912) 77-61-95 Самара +7 (846) 219-28-25 Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09 Саранск +7 (845) 239-86-35 Смоленск +7 (4812) 51-55-32 Сочи +7 (862) 279-22-65 Ставрополь +7 (8652) 57-76-63 Сургут +7 (3462) 77-96-35 Сызрань +7 (8464) 33-50-64 Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02 Тверь +7 (4822) 39-50-56 Томск +7 (3822) 48-95-05 Тула +7 (4872) 44-05-30 Тюмень +7 (3452) 56-94-75 Ульяновск +7 (8422) 42-51-95 Уфа +7 (347) 258-82-65 Хабаровск +7 (421) 292-95-69 Чебоксары +7 (8352) 28-50-89 Челябинск +7 (351) 277-89-65 Череповец +7 (8202) 49-07-18 Ярославль +7 (4852) 67-02-35

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