

## Насосы для дизельного топлива BADT



Насосы UNIPUMP BADT40, BADT40S1, BADT40S2, BADT40S3 предназначены для перекачки дизельного топлива из различных резервуаров. Насосы могут использоваться на стройках для заправки экскаваторов, тракторов и другой техники, в автохозяйствах, на складах ГСМ, станциях автотехобслуживания, для заправки катеров и яхт, автомобилей, дизельных генераторов и т.п.

### Характеристики

Параметры	Модель BADT			
	BADT40	BADT40S1	BADT40S2	BADT40S3
Параметры электрической сети, В; Гц	~220; 50			
Мощность, Вт	370			
Ток, А	1,4			
Максимальный напор, м	30			
Максимальная производительность, л/мин	40			
Максимальная высота всасывания, м	5			
Температура перекачиваемой жидкости, °С	от -10 до +30			
Температура окружающей среды, °С	от -10 до +40			
Степень защиты	IP55			
Класс изоляции	E			
Длина электрокабеля, м	1,5			

Модель BADT40S1 комплектуется всасывающим и напорным шлангами, обратным клапаном с фильтром и раздаточным пистолетом.

Модель BADT40S2 – всасывающим и напорным шлангами, обратным клапаном с фильтром, раздаточным пистолетом и механическим счетчиком.

Модель BADT40S3 – всасывающим и напорным шлангами, обратным клапаном с фильтром, раздаточным пистолетом и механическим счетчиком. Насос установлен на раме.

Гарантия 1 год

## Насосы для дизельного топлива BCD



Насосы BCD-12V, BCD-12V1, BCD-12V2 предназначены для перекачки дизельного топлива из различных открытых резервуаров. Насосы могут использоваться на стройках для заправки экскаваторов, тракторов и другой техники, в автохозяйствах, на складах ГСМ, станциях автотехобслуживания, для заправки катеров и яхт, автомобилей, дизельных генераторов и т.п.

Категорически запрещается перекачивать насосом бензин, метан, растворители и другие огнеопасные и взрывоопасные жидкости. Насос не предназначен для перекачивания питьевой воды. Не допускается эксплуатация насоса во взрывоопасной среде.

### Характеристики

Параметры	Модель BCD		
	BCD-12V	BCD-12V1	BCD-12V2
Напряжение питания, В	12		
Мощность, Вт	150		
Ток, А	13		
Скорость вращения двигателя, об/мин	3500		
Скорость холостого хода, об/мин	4500		
Максимальный напор, м	10		
Максимальная производительность, л/мин	40		
Максимальная высота всасывания, м	5		
Температура перекачиваемой жидкости, °С	от -10 до +30		
Температура окружающей среды, °С	от -10 до +40		
Степень защиты	IP54		
Класс изоляции	E		
Длина электрокабеля, м	2		

Модель BCD-12V1 комплектуется всасывающим и напорным шлангами, обратным клапаном с фильтром и раздаточным пистолетом.

Модель BCD-12V2 – всасывающим и напорным шлангами, обратным клапаном с фильтром, раздаточным пистолетом и механическим счетчиком. Насос установлен на раме.

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](http://www.unipump.ru)  
[www.aquarobot.ru](http://www.aquarobot.ru)

**UNIPUMP**  
Насосное оборудование

JET L  
JET S  
JS  
JSW  
MH  
CPM  
BADT  
BCD



## Поверхностные насосы

Центробежные, вихревые, многоступенчатые, консольные

## Насосы для дизельного топлива



## Центробежные насосы



Гарантия 2 года

### JET L JET S



Латунное рабочее колесо

Самовсасывающие поверхностные центробежные насосы серии «JET L» и «JET S» с внутренним эжектором применяются для подачи чистой воды из скважин, колодцев и других источников водоснабжения, кроме того они могут быть использованы в автоматических системах водоснабжения. Модель оснащена удлиненным встроенным эжектором, что позволяет получить более стабильную напорно-расходную характеристику на критической глубине всасывания — 8 м.

#### Напорно-расходные характеристики

Модель JET L	P, кВт	Q		Производительность										
		л/мин	м³/час	0	10	20	30	40	50	60	70			
80 L	0,6	Напор, м	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2	—	—	—	—
100 L	0,75		38	32	25	18	11	2	—	—	—	—	—	—
110 L	0,9		43	38	32	25	18	10	2	—	—	—	—	—
40 S	0,37		53	48	40	32	18	10	—	—	—	—	—	—
60 S	0,45		30	20	11	9,5	—	—	—	—	—	—	—	—
80 S	0,6		33	29	20	11	5	—	—	—	—	—	—	—
80 S	0,6		38	32	25	18	10	2	—	—	—	—	—	—
100 S	0,75		43	38	32	25	18	10	2	—	—	—	—	—

## Центробежные насосы



Гарантия 2 года

### JS



Латунное рабочее колесо

Самовсасывающие поверхностные центробежные насосы серии «JS» с внутренним эжектором применяются для подачи чистой воды из скважин, колодцев и других источников водоснабжения, кроме того, они могут быть использованы в автоматических системах водоснабжения.

#### Напорно-расходные характеристики

Модель JS	P, кВт	Q		Производительность									
		л/мин	м³/час	0	10	20	30	40	50	60	70		
JS 60	0,45	Напор, м	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2	—	—	—
JS 80	0,6		30	27	20	13	5	—	—	—	—	—	—
JS 80	0,6		38	32	25	18	10	2	—	—	—	—	—
JS 100	0,75		40	38	32	25	18	10	2	—	—	—	—

На базе поверхностных насосов серии «JET L», «JET S», «JS», «DP», «QB», «JSW» и «МН» созданы станции автоматического водоснабжения для подачи воды и поддержания давления воды в автоматическом режиме.

## Центробежные насосы



Гарантия 2 года

### DP



Латунное рабочее колесо

Самовсасывающие 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, кроме того, они могут быть использованы в автоматических системах водоснабжения.

#### Напорно-расходные характеристики

Модель DP	P, кВт	Q		Производительность					
		л/мин	м³/час	0	10	15	20		
DP 750	0,75	Напор, м		40	37	30	20	20	20

## Центробежные насосы



Гарантия 2 года

### JSW



Латунное рабочее колесо

Самовсасывающие поверхностные центробежные насосы серии «JSW» с внутренним эжектором применяются для подачи чистой воды из скважин, колодцев и других источников водоснабжения, кроме того они могут быть использованы в автоматических системах водоснабжения.

#### Напорно-расходные характеристики

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

## Вихревые насосы



Гарантия 1 год

### QB



Латунное рабочее колесо

Поверхностные насосы вихревого типа серии «QB» применяются для подачи чистой воды из скважин, колодцев и других источников водоснабжения, кроме того, они могут быть использованы в автоматических системах водоснабжения.

#### Напорно-расходные характеристики

Модель QB	P, кВт	Q		Производительность										
		л/мин	м³/час	0	5	10	15	20	25	30	35			
QB 60	0,37	Напор, м	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		45	40	37	31	27	22	18	13	—	—	—	—
QB 80	0,75		50	46	42	37	33	29	25	21	—	—	—	—

## Многоступенчатые насосы



Гарантия 2 года

### МН

Центробежные поверхностные многоступенчатые насосы горизонтального типа 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.

#### Напорно-расходные характеристики

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

## Консольные насосы



Гарантия 2 года

### CPM



Латунное рабочее колесо

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.

#### Таблица подбора

Напор, м	Производительность, л/мин				
	CPM 130	CPM 146	CPM 158	CPM 180	CPM 200
0	53	90	95	110	110
4	40	80	90	100	102
6	30	70	80	95	98
8	25	58	67	85	88
10	20	54	65	100	86
12	10	50	60	80	100
14	5	40	50	68	72
16	0	30	38	63	64
20	0	20	30	48	80
22	0	10	25	60	53
25	0	0	13	52	60
28	0	0	0	40	32
35	0	0	0	0	12
40	0	0	0	0	0