

Насосы для дизельного топлива BADT



Насосы BADT предназначены для перекачки дизельного топлива из различных резервуаров, цистерн и ёмкостей. 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.

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.

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	Е			
Длина электрокабеля, м	1,5			
Вес насоса, кг	6,2	8,3	9,6	11,4

Гарантия 1 год

Насосы для дизельного топлива BCD



Насосы BCD-12V, BCD-12V1, BCD-12V2 предназначены для перекачки дизельного топлива из различных резервуаров, цистерн и ёмкостей. 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, другие огнеопасные и взрывоопасные жидкости. Насос не предназначен для перекачивания питьевой воды. Не допускается эксплуатация насоса во взрывоопасной среде.

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.

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	3400		
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	Е		
Длина электрокабеля, м	2		
Вес насоса, кг	3,6	7,5	9,3

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 www.aquarobot.ru

UNIPUMP
Насосное оборудование



Поверхностные насосы

Центробежные JET L, JET S, JS, JSW
Вихревые QB
Многоступенчатые MN
Консольные CPM

Насосы для дизельного топлива



Центробежные насосы JET L, JET S



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 JET L оснащена удлиненным встроенным эжектором, что позволяет получить более стабильную напорно-расходную характеристику на критической глубине всасывания — 8 м.

Напорно-расходные характеристики

Модель	P, кВт	Производительность									
		Q, 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	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	—	—	
JET 40 S	0,37		30	20	11	9,5	—	—	—	—	
JET 60 S	0,45		53	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



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	P, кВт	Производительность									
		Q, 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	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	—	—	

Центробежные насосы DP



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	P, кВт	Q, л/мин	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	0

Центробежные насосы JSW



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	P, кВт	Q, л/мин	Производительность							
			0	10	20	30	40	50	60	70
JSW 55	1	Напор, м	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, кроме того, они могут быть использованы в автоматических системах водоснабжения.

Напорно-расходные характеристики

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



Центробежные поверхностные многоступенчатые насосы горизонтального типа 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.

Напорно-расходные характеристики

Модель MN	P, кВт	Q, л/мин	Производительность															
			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	Напор, м	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, л/мин	Напор, м														
			0	4	6	8	10	12	14	16	20	22	24	26	34	37	
130	0,37	Производительность, л/мин	55	40	30	25	20	10	5	0	—	—	—	—	—	—	—
146	0,55		90	80	70	58	54	50	40	30	20	10	0	—	—	—	—
158	0,75		95	90	80	67	65	60	50	38	30	25	15	0	—	—	—
180	1,1		113	100	95	85	83	80	68	63	48	40	32	24	0	—	—
200	1,5		117	102	98	88	86	79	72	64	58	53	48	32	12	0	—