

Параметры	Модель ECO MIDI					
	MIDI-0	MIDI-1	MIDI-2	MIDI-3	MIDI-4	MIDI-5
Параметры электрической сети, В; Гц	~ 230 ± 10%; 50					
Мощность, кВт	0,37	0,55	0,55	0,75	1,1	1,5
Потребляемый ток, А	3,4	3,5	3,7	4,4	6	7,9
Емкость пускового конденсатора, мкФ	25	25	25	25	35	40
Макс. напор, м	44	63	73	92	113	136
Макс. производительность, м³/час	3					
Макс. глубина погружения под зеркало воды, м	100					
Макс. содержание взвешенных частиц, г/м³	не более 100					
Диапазон рабочих температур воды, °С	от +1 до +35					
Диаметр выходного патрубка, дюйм	1¼					
Тип, сечение электрокабеля, мм	3x0,5	3x0,75	3x0,75	3x1	3x1,5	3x2
Длина электрокабеля, м	20	30	40	2	2	2
Диаметр макс., мм	91					
Длина, мм	800	915	962	1071	1235	1379

Центробежные погружные насосы 3"

MINI ECO



Погружные скважинные насосы 3" серии MINI ECO предназначены для подачи чистой холодной воды из скважин, диаметром не менее 85 мм, глубоких колодцев и открытых водоемов. Пусковой конденсатор и тепловое реле встроены в корпус насоса, что существенно облегчает установку и эксплуатацию насоса.

Напорно-расходные характеристики

Модель MINI ECO	P, кВт	Производительность						
		Q, м³/час	0	0,5	1	1,5	2	2,5
MINI ECO-0 0,25		30	27	25	23	20	14	10
MINI ECO-1 0,37		46	43	40	38	30	22	15
MINI ECO-2 0,55		65	60	55	51	42	30	17
MINI ECO-3 0,75		90	82	80	70	58	41	20

Характеристики

Параметры	Модель MINI ECO			
	0	1	2	3
Параметры электрической сети, В; Гц	~220; 50			
Мощность, кВт	0,25	0,37	0,55	0,75
Номинальный ток теплового реле, А	6	6	8	10
Емкость пускового конденсатора, мкФ	12	15	20	25
Диаметр выходного отверстия	1"			
Длина электрокабеля, м	10	20	30	40
Диаметр, длина, мм	72x861	72x1075	72x1279	72x1598

Винтовые погружные насосы 3"

ECO VINT 3"



Погружные винтовые моноблочные насосы серии ECO VINT предназначены для подачи чистой холодной воды из скважин, диаметром не менее 85 мм, колодцев, различных баков и резервуаров. Гидравлическая часть состоит из корпуса и рабочего винта, расположенного на валу электродвигателя. Рабочий винт вращается в резиновой обойме, за счет чего происходит подача перекачиваемой жидкости. Пусковой конденсатор и тепловое реле встроены в корпус насоса, что существенно облегчает установку и эксплуатацию насоса.

Напорно-расходные характеристики

Модель ECO VINT	Q, м³/час	Производительность			
		0	0,5	1,2	2,0
	л/мин	0	8,3	20	33
ECO VINT-1	Напор, м	73	60	20	0
ECO VINT-2		90	70	30	0
ECO VINT-3		105	80	45	0

Винтовые погружные насосы 2"

ECO VINT 0



Погружные скважинные насосы ECO VINT 0 применяются для подачи чистой пресной воды из колодцев, скважин, диаметром не менее 65 мм, и различных резервуаров. Гидравлическая часть состоит из корпуса и рабочего винта. Рабочий винт расположен на валу электродвигателя внутри резиновой обоймы. Двигатель — однофазный, маслозаполненный, со встроенным пусковым конденсатором.

Характеристики

Параметры	Модель		
	VINT1	VINT2	VINT3
Параметры электрической сети, В; Гц	~220; 50		
Мощность, Вт	370	550	750
Потребляемый ток, А	2	2,5	3,2
Макс. производительность, м³/час	2		
Макс. напор, м	73	90	105
Длина электрокабеля, м	15	20	30
Макс. глубина погружения под зеркало воды, м	15		
Макс. содержание взвешенных частиц, г/м³	не более 100		
Диапазон рабочих температур воды, °С	от +1 до +35		
Диаметр, длина, мм	73x57,5	73x60,5	73x64,5

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

ECO
ECO AUTOMAT
4 SKM
ECO FLOAT
ECO MIDI
MINI ECO
ECO VINT
ECO VINT 0



Погружные скважинные насосы



Центробежные погружные насосы 4"

ECO 4"



Погружные центробежные скважинные насосы серии ECO предназначены для подачи чистой воды из скважин, диаметром не менее 110 мм, глубоких колодцев и открытых водоемов. Рабочие колеса – «плавающие», выполнены из высокопрочного, износоустойчивого поликарбоната. «Плавающие» рабочие колеса обеспечивают продолжительный срок службы насосной части и уменьшают вероятность заклинивания при перекачивании воды с механическими примесями. Пусковой конденсатор и тепловое реле встроены в корпус насоса (модели ECO-0 – ECO-4), что существенно облегчает установку и эксплуатацию насоса. Максимальная глубина погружения под зеркало воды – 20 м (для ECO-0,1,2,3,4), 80 м (для ECO-5,6,7,8).

Напорно-расходные характеристики

Модель ECO	P, кВт	Q, м³/час	Производительность															
			Напор, м															
		л/мин	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	117				
ECO-0	0,37	35	32	30	27	24	19	15	11	5	3	–	–	–	–	–	–	–
ECO-1	0,55	52	49	46	44	36	29	23	17	10	4	–	–	–	–	–	–	–
ECO-2	0,75	60	55	50	47	40	33	30	23	14	10	–	–	–	–	–	–	–
ECO-3	1,1	85	82	76	71	62	54	42	31	16	5	–	–	–	–	–	–	–
ECO-4	1,1	100	98	94	90	85	79	65	58	40	34	–	–	–	–	–	–	–
ECO-5	2,2	121	118	117	112	108	105	103	99	90	80	70	48	–	–	–	–	–
ECO-6	1,5	148	146	141	136	130	120	110	83	47	30	–	–	–	–	–	–	–
ECO-7	2,2	149	143	140	138	134	127	120	115	110	92	62	–	–	–	–	–	–
ECO-8	2,2	200	195	190	185	170	150	117	113	80	65	–	–	–	–	–	–	–

Центробежные погружные насосы 4"

ECO AUTOMAT 4"



Погружные скважинные насосы серии ECO AUTOMAT предназначены для подачи чистой воды из колодцев и скважин, диаметром не менее 110 мм в автоматическом режиме. В верхней части корпуса расположен электронный блок управления с датчиком минимального давления и датчиком потока. Датчик минимального давления автоматически включает насос по мере необходимости, обеспечивая постоянное давление в системе (при неизменном количестве точек водопотребления). Съемное донное основание предотвращает всасывание грязи и песка внутрь насоса. Пусковой конденсатор и тепловое реле встроены в корпус насоса. Встроенный обратный клапан предотвращает слив жидкости из шланга после остановки насоса и сокращает время всасывания при его повторном запуске.

Напорно-расходные характеристики

Модель	P, кВт	Q, м³/час	Производительность							
			Напор, м							
		0	1	2	3	4	5	6	–	
ECO AUTOMAT	0,75	Напор, м	56	42	34	26	17	8	–	

Характеристики

Параметры	Модель
	ECO AUTOMAT
Макс. глубина погружения под зеркало воды, м	20
Макс. содержание взвешенных частиц, г/м³	не более 100
Длина троса, входящего в комплект, м	20

Вихревые погружные насосы 4"

4 SKM



Погружные вихревые насосы UNIPUMP серии 4SKM применяются для подачи чистой воды из скважин, диаметром не менее 110 мм, глубоких колодцев, различных резервуаров. Гидравлическая часть вихревого типа, рабочие колеса выполнены из латуни. Двигатель насоса – маслянонаполненный, со встроенным пусковым конденсатором и тепловой защитой. Вода поступает в насос через фильтрующую решетку, расположенную в верхней части насоса.

Характеристики

Параметры	Модель		
	4SKM	4SKM	4SKM
Параметры электрической сети, В; Гц	~ 230 ± 10%; 50		
Номинальная мощность, Вт	750	1100	1500
Потребляемый ток, А	5,8	8,8	10,2
Емкость пускового конденсатора, мкФ	40	45	55
Макс. производительность, м³/час	2,8	2,8	2,8
Макс. напор, м	58	100	130
Макс. глубина погружения под зеркало воды, м	30		
Макс. содержание взвешенных частиц, г/м³	не более 10		
Диапазон рабочих температур воды, °С	от +1 до +35		
Диаметр выходного патрубка, дюйм	1	1	1
Количество рабочих колес, шт	1	2	3
Длина электрокабеля, м	20	30	40
Габаритные размеры (диаметр×длина), мм	96×508	96×598	96×638

Центробежные погружные насосы 4"

ECO FLOAT



Погружные колодезные насосы серии ECO FLOAT с поплавковым выключателем предназначены для подачи чистой холодной воды из колодцев, различных баков и резервуаров, а также из открытых водоемов в автоматическом режиме. Поплавковый выключатель обеспечивает автоматическое включение и выключение насоса в зависимости от уровня воды в резервуаре. Съемное донное основание предотвращает всасывание грязи и песка внутрь насоса. Пусковой конденсатор и тепловое реле встроены в корпус насоса, что существенно облегчает установку и эксплуатацию насоса.

Характеристики

Параметры	Модель ECO		
	FLOAT-1	FLOAT-2	FLOAT-3
Параметры электрической сети, В; Гц	~ 230±10%; 50		
Номинальная мощность, Вт	340	410	480
Потребляемый ток, А	3,7	4,5	5,5
Емкость пускового конденсатора, мкФ	15		
Ток срабатывания термозащиты двигателя, А	17		
Макс. производительность, м³/час	5,1		
Макс. напор, м	35	41	49
Присоединительный размер, дюйм	1¼"		
Макс. глубина погружения под зеркало воды, м	20		
Макс. содержание взвешенных частиц, г/м³	не более 100		
Диапазон рабочих температур воды, °С	от +1 до +35		
Длина кабеля поплавкового выключателя, м	0,5		
Тип, длина электрокабеля, м	H07 RNF 3×1мм², 20		
Габаритные размеры (диаметр×длина), мм	98,4×559	98,4×600	98,4×635

Центробежные погружные насосы 3,5"

ECO MIDI



Погружные скважинные насосы серии ECO MIDI предназначены для подачи чистой холодной воды без абразивных и волокнистых включений из скважин, диаметром не менее 98 мм, глубоких колодцев и открытых водоемов. Корпус насоса выполнен из нержавеющей стали. Гидравлическая часть – центробежного типа, рабочие колеса выполнены из высокопрочного, износоустойчивого поликарбоната. Насос оборудован встроенным обратным клапаном. Двигатель – маслянонаполненный, со встроенным пусковым конденсатором и тепловой защитой. Тепловая защита срабатывает при перегрузке насоса. После достаточного охлаждения (примерно 30 минут) электродвигатель включается автоматически.