

Погружные колодезные насосы

серия ECO FLOAT (4")



ECO FLOAT

Погружные колодезные насосы серии «ECO FLOAT» с поплавковым выключателем предназначены для бытового использования и применяются для подачи чистой пресной воды из колодцев, различных баков и резервуаров, открытых водоемов в автоматическом режиме. В перекачиваемой жидкости не должны содержаться твердые и волокнистые включения, общее количество механических примесей – не более 100 г/м³. Корпус насоса - нержавеющая сталь, двигатель со встроенным пусковым конденсатором и тепловой защитой. Максимальная глубина погружения под зеркало воды - 20 м.

Модель	ECO FLOAT-1	ECO FLOAT-2	ECO FLOAT-3
Параметры электросети	~230 В г ± 10% / 50 Гц		
Номинальная мощность, Вт	340	410	480
Потребляемый ток, А	3.7	4.5	5.5
Емкость пускового конденсатора, мкФ	15		
Электрокабель	20 м, тип – Н07 RNF. 3x1 мм ²		
Ток срабатывания термозащиты двигателя, А	17		
Максимальный напор, м	35	41	49
Максимальная производительность, м ³ /час	5.1		
Присоединительный размер	1½		
Габаритные размеры, мм	Ø 98.4 x 569	Ø 98.4 x 600	Ø 98.4x635
Длина кабеля поплавкового выключателя, м	0,5		
Степень защиты	IPX8		



Гарантия
2 года

Винтовые моноблочные погружные насосы

серия ECO VINT (3")



ECO VINT

Винтовые моноблочные погружные насосы серии ECO VINT применяются для подачи воды из колодцев, скважин, диаметром не менее 85 мм, и различных резервуаров. Насос состоит из двигателя и гидравлической части. Электродвигатель однофазный, со встроенным пусковым конденсатором, что существенно облегчает установку и эксплуатацию насоса. Гидравлическая часть состоит из корпуса и рабочего винта, расположенного на валу электродвигателя. Такая конструкция насоса позволяет перекачивать жидкости с общим количеством механических примесей до 100 г/м³. Корпус насоса выполнен из нержавеющей стали. Насос оснащен двужильным электрическим кабелем с вилкой. Параметры электросети: 220±10% В, 50Гц. Максимальная глубина погружения под зеркало воды – 15 м.

Параметры	Производительность			
	Q, м ³ /ч	0	0.5	1.2
	Q, л/мин	0	8.3	20
ECO VINT 1	Напор (H), м	73	60	20
ECO VINT 2		90	70	30
ECO VINT 3		106	80	45

Параметры / Модель	ECO VINT 1	ECO VINT 2	ECO VINT 3
Мощность, Вт	370	550	750
Потребляемый ток, А	2	2.5	3.2
Максимальная производительность, (м ³ /ч)	2	2	2
Максимальный напор, м	73	90	105
Диаметр выходного отверстия	1"	1"	1"
Тип, длина электрокабеля	2x0.5 мм ² x15 м	2x0.5 мм ² x20 м	2x0.5 мм ² x30 м
Степень защиты	IP68		

143981, Московская обл.
г. Железнодорожный, ул. Центральная, д.110
www.unipump.ru www.aquarobot.ru



Гарантия
1 год

Техническая поддержка

8 495 734-91-97

www.unipump.ru

UNIPUMP
Насосное оборудование



**Погружные
скважинные
насосы**



www.unipump.ru

Погружные скважинные насосы

серия «ECO» (4")



ECO

Погружные скважинные насосы серии «ECO» предназначены для бытового использования и применяются для подачи чистой воды из скважин, диаметром не менее 110 мм, глубоких колодцев и открытых водоемов. Корпус насоса выполнен из нержавеющей стали. Электродвигатель – однофазный. Проточная часть центробежного типа, рабочие колеса из высокопрочного износоустойчивого поликарбоната. «Плавающие» рабочие колеса обеспечивают продолжительный срок службы насосной части и уменьшают вероятность заклинивания при перекачивании воды с механическими примесями. Насос оснащен двужильным электрокабелем. Пусковой конденсатор и тепловое реле встроены в корпус насоса, что существенно облегчает установку и эксплуатацию насоса. Максимальная глубина погружения под зеркало воды – 20 м.

Модель	ECO-0	ECO-1	ECO-2	ECO-3	ECO-4	ECO-5	ECO-6	ECO-7	ECO-8
Мощность, Вт	370	550	750	1100	1100	2200	1500	2200	2200
Потребляемый ток, А	3,4	4,2	5,5	6,0	6,0	15,5	11,0	15,5	15,5
Диаметр вых. отверстия	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"
Длина электрокабеля, м	10	20	30	40	50	1	1	1	1
Габаритные размеры, мм	Ø 96 x 695	Ø 96 x 775	Ø 96 x 865	Ø 96 x 955	Ø 96 x 1021	Ø 96 x 1389	Ø 96 x 1278	Ø 96 x 1338	Ø 96 x 1550

Модель	Производительность	Напор, м										
		0	0.6	1.2	1.3	2.4	3	3.6	4.2	4.8	5.4	6
ECO-0	35	32	30	27	24	19	15	11	5	3	–	–
ECO-1	52	49	46	44	36	29	23	17	10	4	–	–
ECO-2	60	55	50	47	40	33	30	23	14	10	–	–
ECO-3	85	82	76	71	62	54	42	31	16	5	–	–
ECO-4	102	98	94	90	85	79	65	58	40	34	–	–
ECO-5	120	118	117	112	108	105	103	99	90	80	70	48
ECO-6	148	146	141	136	130	120	110	83	47	–	–	–
ECO-7	149	143	140	138	134	127	120	115	110	92	62	–
ECO-8	200	195	190	185	170	150	117	113	80	65	–	–



Гарантия 2 года

Погружные скважинные насосы

«ECO АВТОМАТ» (4")



ECO АВТОМАТ

Погружные насосы серии «ECO АВТОМАТ» предназначены для бытового использования и применяются для подачи чистой пресной воды из колодцев, скважин, диаметром не менее 110 мм, в автоматическом режиме. Насосы UNIPUMP серии ECO АВТОМАТ представляют собой центробежные многоступенчатые насосы с корпусом из нержавеющей стали. Двигатель – со встроенным пусковым конденсатором и тепловой защитой. Гидравлическая часть – центробежного типа, рабочие колеса выполнены из высокопрочного износоустойчивого поликарбоната. Водозаборная часть с сетчатым фильтром расположена в нижней части насоса. В перекачиваемой жидкости не должны содержаться твердые и волокнистые включения, общее количество механических примесей – не более 100 г/м³. В верхней части насоса расположен электронный блок управления с датчиком минимального давления и датчиком потока. Термореле автоматически выключает насос при возникновении перегрузок двигателя. Встроенный обратный клапан предотвращает слив жидкости из шланга после остановки насоса и сокращает время всасывания при его повторном запуске. Максимальная глубина погружения под зеркало воды – 20 м.

Модель	P, (кВт)	Производительность							
		Q, м³/ч	0	1	2	3	4	5	6
ECO АВТОМАТ	0.75	Напор м	45	42	34	26	17	8	–



Гарантия 2 года

Погружные скважинные насосы

серия «MINI ECO» (3")



MINI ECO

Погружные насосы серии «MINI ECO» предназначены для бытового использования и применяются для подачи чистой холодной воды из скважин, диаметром не менее 85 мм, глубоких колодцев и открытых водоемов. Область применения – для автономного водоснабжения индивидуальных зданий, коттеджей, дачных домов, для организации полива огородов, садовых участков, небольших фермерских хозяйств. В перекачиваемой жидкости не должны содержаться длинноволокнистые включения. Корпус насоса из нержавеющей стали. Электродвигатель – однофазный. Проточная часть центробежного типа. Пусковой конденсатор и тепловое реле встроены в корпус насоса, что существенно облегчает установку и эксплуатацию насоса. Максимальная глубина погружения под зеркало воды – 20 м.

Параметры/Модель	MINI ECO-0	MINI ECO-1	MINI ECO-2	MINI ECO-3
Мощность, кВт	0.25	0.37	0.55	0.75
Номинальный ток теплового реле, А	2	3.3	4.6	6
Емкость пускового конденсатора, мкФ	12	15	20	25
Диаметр выходного отверстия, "	1	1	1	1
Длина электрокабеля, м	10	20	30	40
Габаритные размеры, мм	Ø 72 x 861	Ø 72 x 1075	Ø 72 x 1279	Ø 72 x 1592

Технические характеристики	Производительность						
	Q, м³/ч	0	0.5	1	1.5	2	2.5
MINI ECO-0	30	27	25	23	20	14	10
MINI ECO-1	46	43	40	38	30	22	15
MINI ECO-2	65	60	55	51	42	30	17
MINI ECO-3	80	82	80	70	58	41	20



Гарантия 2 года