

3,5"

## Центробежные погружные насосы ECO MIDI

 Гарантия 2 года


- Диаметр скважины – не менее 98 мм
- Рабочие колеса «плавающие»
- Встроенный обратный клапан.
- Двигатель – маслонаполненный, со встроенным пусковым конденсатором и тепловой защитой.

### Характеристики

Параметры	Модель ECO MIDI					
	0	1	2	3	4	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	65	75	92	113	136
Макс. производительность, м <sup>3</sup> /час	3					
Макс. глубина погружения под зеркало воды, м	100					
Макс. содержание взвешенных частиц, г/м <sup>3</sup>	не более 100					
Диапазон рабочих температур воды, °С	от +1 до +35					
Диаметр выходного патрубка, дюйм	1½					
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

3"

## Центробежные погружные насосы MINI ECO

 Гарантия 2 года


- Диаметр скважины – не менее 85 мм
- Рабочие колеса – «плавающие»
- Максимальная глубина погружения под зеркало воды 40 м
- Температура перекачиваемой жидкости 0 ... +35 °С
- Температура окружающей среды +1 ... +40 °С
- Максимально допустимое количество примесей в перекачиваемой жидкости не более 100 г/м<sup>3</sup>
- Параметры электросети ~ 220/230 В, 50 Гц
- Встроенная термозащита двигателя, температура срабатывания теплового реле ≈ 120 °С

### Напорно-расходные характеристики

Модель	Р, кВт	Производительность							
		Q л/мин	0	16,7	33,3	50	66,6	83,3	100
MINI ECO 1-38	0,25	38	33	20	–	–	–	–	–
MINI ECO 1-55	0,37	55	50	29	–	–	–	–	–
MINI ECO 1-79	0,55	79	72	42	–	–	–	–	–
MINI ECO 1-108	0,75	108	93	57	–	–	–	–	–
MINI ECO 1-144	1,1	144	120	60	–	–	–	–	–
MINI ECO 1-173	1,5	173	144	72	–	–	–	–	–
MINI ECO 2-39	0,37	39	36	30	15	–	–	–	–
MINI ECO 2-60	0,55	60	56	46	23	–	–	–	–
MINI ECO 2-85	0,75	85	79	65	33	–	–	–	–
MINI ECO 2-110	1,1	110	101	85	42	–	–	–	–
MINI ECO 2-133	1,5	133	126	103	51	–	–	–	–
MINI ECO 3-60	0,55	60	51	44	34	22	1	–	–
MINI ECO 3-78	0,75	78	66	58	45	30	1	–	–
MINI ECO 3-98	1,1	98	84	72	57	38	2	–	–
MINI ECO 3-133	1,5	133	114	98	77	52	3	–	–
MINI ECO 4-49	0,55	49	46	40	33	26	18	3	–
MINI ECO 4-67	0,75	67	63	55	45	36	24	4	–
MINI ECO 4-86	1,1	86	81	70	59	46	32	7	–
MINI ECO 4-102	1,5	102	98	84	71	57	39	8	–

Адаптер проточной части и выходной патрубков из латуни:



3"

## Винтовые погружные насосы ECO VINT

 Гарантия 1 год


- Диаметр скважины – не менее 85 мм
- 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

### Напорно-расходные характеристики

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

2"

## Винтовые погружные насосы ECO VINT 0

 Гарантия 1 год


- Диаметр скважины – не менее 65 мм
- Гидравлическая часть состоит из корпуса и рабочего винта. Рабочий винт расположен на валу электродвигателя внутри резиновой обоймы.
- Двигатель – однофазный, маслонаполненный, со встроенным пусковым конденсатором

### Характеристики

Параметры	ECO VINT 0
Параметры электрической сети, В; Гц	~ 220; 50
Мощность, кВт	200
Макс. производительность, л/час	1000
Макс. напор, м	50
Длина электрокабеля, м	10
Макс. глубина погружения под зеркало воды, м	15
Макс. содержание взвешенных частиц, г/м <sup>3</sup>	не более 100
Габаритные размеры (диаметр × длина), мм	52 × 650

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



## Погружные скважинные насосы



5"

## Центробежные погружные насосы ECO MAXI

 Гарантия 1 год


- Диаметр скважины – не менее 133 мм
- Макс. глубина погружения под зеркало воды 100 м
- Температура перекачиваемой жидкости 0...+35 °С
- Макс. допустимое количество примесей в перекачиваемой жидкости не более 100 г/м<sup>3</sup>
- Макс. размер механических примесей 2 мм
- Параметры электросети 3~, 380±10% В, 50 Гц
- Электродвигатель – трехфазный, маслонаполненный со встроенной термозащитой. Температура срабатывания теплового реле ≈ 130 °С (в двигателях насосов ECO MAXI 23.5-130 и 23.5-173 мощностью 5,5 и 7,5 кВт тепловое реле не установлено)
- Рабочие колеса – «плавающие», выполнены из высокопрочного, износоустойчивого поликарбоната

Область применения: для автономного водоснабжения частных зданий, домов и загородных коттеджей, для организации полива садовых участков, наполнения водой резервуаров, а также для обеспечения водой малых гражданских, сельскохозяйственных и производственных объектов.



Для запуска, остановки и защиты двигателя трехфазного насоса дополнительно предусмотрен пульт управления СРТ.

### Напорно-расходные характеристики

Модель ECO MAXI	P, кВт	Производительность							
		Q, л/мин	83	133	167	200	267	300	392
		0	5	8	10	12	16	18	23,5
10-109	2,2	109	80	37	4	–	–	–	–
10-145	3,0	145	105	50	5	–	–	–	–
10-181	4,0	181	137	62	6	–	–	–	–
16-86	2,2	86	73	62	52	39	5	–	–
16-115	3,0	115	97	83	68	52	7	–	–
16-144	4,0	144	121	104	85	62	8	–	–
23,5-95	4,0	95	85	79	72	63	52	40	5
23,5-130	5,5	130	118	107	98	85	70	56	6
23,5-173	7,5	173	159	142	129	116	95	72	7

Адаптер проточной части и выходной патрубков из латуни, фланец двигателя из чугуна:



4"

## Центробежные погружные насосы ECO

 Гарантия 2 года


- Диаметр скважины – не менее 110 мм
- Рабочие колеса – «плавающие»
- Двигатель со встроенным пусковым конденсатором и тепловым реле
- Макс. глубина погружения под зеркало воды 40 м
- Температура перекачиваемой жидкости 0...+35 °С
- Макс. допустимое количество примесей в перекачиваемой жидкости не более 100 г/м<sup>3</sup>
- Параметры электросети ~ 220/230 В, 50 Гц
- Встроенная термозащита двигателя, температура срабатывания теплового реле ≈ 120 °С

### Напорно-расходные характеристики

Модель	P, кВт	Производительность							
		Q, л/мин	0	33	50	75	83	133	150
		0	2	3	4,5	5	8	9	
ECO 2-34	0,37	41	34	22	6	–	–	–	
ECO 2-56	0,55	68	56	36	8	–	–	–	
ECO 2-73	0,75	87	73	47	9	–	–	–	
ECO 2-89	0,9	109	89	57	11	–	–	–	
ECO 2-100	1,1	123	100	64	12	–	–	–	
ECO 2-112	1,5	135	112	72	13	–	–	–	
ECO 2-157	2,2	189	157	101	16	–	–	–	
ECO 3-40	0,55	41	40	34	43	6	–	–	
ECO 3-55	0,75	68	66	56	52	8	–	–	
ECO 3-70	0,9	87	86	73	61	9	–	–	
ECO 3-80	1,1	109	106	89	71	11	–	–	
ECO 3-90	1,5	123	120	100	98	12	–	–	
ECO 3-115	2,2	135	133	112	130	13	–	–	
ECO 4-45	0,75	59	56	51	42	38	1	–	
ECO 4-56	0,9	72	67	62	51	47	1	–	
ECO 4-66	1,1	85	79	73	59	55	1	–	
ECO 4-76	1,5	100	90	84	69	64	3	–	
ECO 4-104	2,2	133	126	116	95	88	5	–	
ECO 4-142	3	183	173	158	130	120	6	–	
ECO 5-45	0,9	57	56	55	48	45	16	8	
ECO 5-50	1,1	63	62	61	53	50	18	9	
ECO 5-60	1,5	76	75	73	64	60	22	9	
ECO 5-75	2,2	96	93	91	80	75	27	10	
ECO 5-105	3	134	131	128	112	105	38	12	

Адаптер проточной части и выходной патрубков из латуни:



4"

## Вихревые погружные насосы 4SKM

 Гарантия 1 год


- Диаметр скважины – не менее 110 мм
- Рабочие колеса – латунные вихревого типа
- Двигатель насоса – маслонаполненный, со встроенным пусковым конденсатором и тепловой защитой.

### Характеристики

Параметры	Модель 4 SKM		
	100	150	200
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, м <sup>3</sup> /час	2,8	2,8	2,8
Макс. напор, м	58	100	130
Диаметр выходного патрубка, дюйм	1		
Макс. глубина погружения под зеркало воды, м	30		
Макс. содержание взвешенных частиц, г/м <sup>3</sup>	не более 10		
Диапазон рабочих температур воды, °С	от +1 до +35		
Длина кабеля поплавкового выключателя, м	1	2	3
Электрокабель, тип; длина, м	20	30	40
Габаритные размеры (диаметр × длина), мм	96 × 508	96 × 598	96 × 638

4"

## Центробежные погружные насосы ECO АВТОМАТ

 Гарантия 1 год


- Диаметр скважины – не менее 110 мм
- Встроенный электронный блок управления с датчиком минимального давления и датчиком потока
- Функция перезапусков
- Съёмное донное основание
- Пусковой конденсатор и тепловое реле встроены в корпус насоса
- Встроенный обратный клапан
- Мин. глубина погружения под зеркало воды 20 м
- Макс. содержание взвешенных частиц не более 100 г/м<sup>3</sup>
- Длина троса, входящего в комплект 20 м

### Напорно-расходные характеристики

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

4"

## Центробежные погружные насосы ECO FLOAT

 Гарантия 2 года


- Диаметр скважины – не менее 110 мм
- Поплавковый выключатель
- Съёмное донное основание
- Пусковой конденсатор и тепловое реле встроены в корпус насоса

### Характеристики

Параметры	Модель ECO FLOAT		
	1	2	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, м <sup>3</sup> /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/м <sup>3</sup>	не более 100		
Диапазон рабочих температур воды, °С	от +1 до +35		
Длина кабеля поплавкового выключателя, м	0,5		
Электрокабель, тип; длина, м	H07 RNF, 3 × 1 мм <sup>2</sup> ; 20		
Габаритные размеры (диаметр × длина), мм	98,4 × 559	98,4 × 600	98,4 × 635