

3,5" Центробежные погружные насосы ECO MIDI Гарантия 2 года



- Внутренний диаметр скважины: 98 мм;
- Двигатель: однофазный маслянонаполненный, с термозащитой;
- Встроенный обратный клапан;
- Напорный патрубок: чугун;
- Рабочие колеса: центробежные, «плавающие»;
- Макс. глубина погружения под зеркало воды: 100 м;
- Температура перекачиваемой жидкости: +1...+35°C;
- Макс. содержание мех. примесей: не более 100 г/м³;
- Присоединительный размер: 1¼".

Напорно-расходные характеристики

Модель	P, кВт	Q, л/мин	Производительность							
			0	8	17	25	34	42	50	
ECO MIDI-0	0,37		44	42	39	35	27	18	1	
ECO MIDI-1	0,55		63	61	58	50	38	22	2	
ECO MIDI-2	0,55		73	71	64	55	42	25	3	
ECO MIDI-3	0,75		92	88	82	73	58	33	4	
ECO MIDI-4	1,1		113	108	100	88	69	42	4	
ECO MIDI-5	1,5		136	133	124	111	86	54	5	

3,5" Центробежные погружные насосы БЦП Гарантия 2 года



- Внутренний диаметр скважины: 98 мм;
- Двигатель: однофазный маслянонаполненный;
- Встроенный герметичный обратный клапан;
- Напорный патрубок: чугун;
- Рабочие колеса: центробежные, «плавающие»;
- Макс. глубина погружения под зеркало воды: 100 м;
- Температура перекачиваемой жидкости: +1...+35°C;
- Макс. содержание мех. примесей: не более 100 г/м³;
- Присоединительный размер: 1¼".

Напорно-расходные характеристики

Модель БЦП 3,5-	P, кВт	Q, л/мин	Производительность											
			0	17	25	33	42	50	58	67	83	92	100	
-0,63-36	0,37		40	39	39	38	36	33	29	23	11	5	0	
-0,63-45	0,55		51	49	48	47	44	41	36	30	17	8	1	
-0,63-55	0,75		62	60	59	58	55	52	48	42	23	13	3	
-0,63-80	1,1		88	86	84	81	77	72	66	57	36	22	6	
-0,63-110	1,5		120	119	117	114	108	98	88	77	52	38	14	
-0,63-125	1,8		135	133	130	126	118	111	99	85	56	40	16	
-0,63-150	2,2		165	162	159	154	145	134	120	107	73	52	19	

Модель БЦП 3,5-	P, кВт	Q, л/мин	Производительность											
			0	17	25	30	33	42	50	56				
-0,5-40	0,37		53	48	43	40	38	27	15	1				
-0,5-50	0,37		65	59	53	50	45	33	18	1				
-0,5-65	0,55		87	79	72	65	60	43	20	1				
-0,5-80	0,75		105	95	87	80	72	53	29	1				
-0,5-110	1,1		146	132	120	110	98	70	38	1				
-0,5-150	1,5		200	178	161	150	130	90	40	0,6				

3" Центробежные погружные насосы MINI ECO Гарантия 2 года



- Внутренний диаметр скважины: 85 мм;
- Двигатель: однофазный маслянонаполненный, с термозащитой;
- Встроенный обратный клапан;
- Напорный патрубок: латунь;
- Рабочие колеса: центробежные, «плавающие»;
- Макс. глубина погружения под зеркало воды: 40 м;
- Температура перекачиваемой жидкости: +1...+35°C;
- Макс. содержание мех. примесей: не более 100 г/м³;
- Присоединительный размер: 1", 1¼".

Напорно-расходные характеристики

Модель MINI ECO	Мощность	Q, л/мин	Производительность						
			0	8	17	25	33	42	50
1-35	0,25		38	37	35	30	22	12	1
1-49	0,37		55	53	49	43	32	18	2
1-70	0,55		80	76	70	61	47	28	2
1-98	0,75		108	104	98	88	71	46	3
1-127	1,1		144	138	127	112	90	56	2
1-154	1,5		175	168	154	137	110	67	2

Модель MINI ECO	Мощность	Q, л/мин	Производительность											
			0	8	17	25	33	42	50	58	67	83		
2-32	0,37		40	39	38	36	32	26	19	11	1			
2-49	0,55		62	60	58	55	49	40	30	17	3			
2-68	0,75		89	86	82	76	68	57	41	22	3			
2-87	1,1		110	107	102	96	87	73	53	28	4			
2-108	1,5		143	139	132	122	108	88	64	34	5			

Модель MINI ECO	Мощность	Q, л/мин	Производительность											
			0	8	17	25	33	42	50	58	67	75	83	
3-46	0,75		66	64	62	60	57	53	46	38	29	18	2	
3-62	1,1		86	84	82	79	75	69	62	52	39	23	3	
3-71	1,5		102	99	96	92	88	81	71	60	46	27	5	
3-100	2		142	138	134	129	123	114	100	84	64	38	4	

Модель MINI ECO	Мощность	Q, л/мин	Производительность											
			0	17	25	33	42	50	58	67	75	83	92	100
4-35	0,75		53	51	49	47	45	42	39	35	30	22	13	2
4-50	1,1		74	71	69	67	64	61	57	50	43	33	20	4
4-60	1,5		92	89	86	83	80	76	69	60	50	37	21	6
4-72	2		110	106	103	100	96	91	82	72	60	46	27	7

3" Винтовые погружные насосы ECO VINT Гарантия 1 год



- Внутренний диаметр скважины: 85 мм;
- Двигатель: однофазный маслянонаполненный;
- Рабочий узел: винтовая пара, состоящая из винта и обоймы;
- Рабочая глубина погружения под зеркало воды: 12, 17, 27 м;
- Температура перекачиваемой жидкости: +1...+35°C;
- Макс. содержание мех. примесей: не более 100 г/м³;
- Присоединительный размер: 1".

Напорно-расходные характеристики

Модель	P, кВт	Q, л/мин	Производительность									
			0	5	10	15	20	25	28	30	33	
ECO VINT 1	0,37		77	63	49	36	22	8	1	-	-	
ECO VINT 2	0,55		100	82	66	49	31	15	5	1	-	
ECO VINT 3	0,75		105	90	75	60	44	29	17	10	1	

2" Винтовые погружные насосы ECO VINT O Гарантия 1 год



- Внутренний диаметр скважины: 65 мм;
- Двигатель: однофазный маслянонаполненный, с термозащитой;
- Рабочий узел: винтовая пара, состоящая из винта и обоймы;
- Рабочая глубина погружения под зеркало воды: 17 м;
- Температура перекачиваемой жидкости: +1...+35°C;
- Макс. содержание мех. примесей: не более 100 г/м³;
- Присоединительный размер: 3/4".

Напорно-расходные характеристики

Модель	P, кВт	Q, л/мин	Производительность						
			0	4,17	8,3	12,5	16,6	20,8	23,3
ECO VINT O	0,37		52	42	33	25	16	7	1

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

UNIPUMP
Насосное оборудование

Погружные скважинные насосы



Погружной вибрационный насос БАВЛЕНЕЦ

 **Гарантия 1 год**



Погружной вибрационный насос БАВЛЕНЕЦ с верхним или нижним забором воды предназначен для подачи чистой холодной воды из колодцев, скважин диаметром не менее 110 мм, различных резервуаров, открытых водоемов.

– БАВЛЕНЕЦ - с нижним забором воды.

– БАВЛЕНЕЦ-М - с верхним забором воды.

Насосы с нижним забором воды позволяют откачивать воду до минимального уровня.

Характеристики

Параметры	Значение
Электрическая сеть, В; Гц	~ 220; 50
Номинальная мощность, Вт	245
Максимальный напор, м	75
Максимальная производительность, л/час	1600
Объемная подача с глубины, л/час, не менее:	
20 м	950
30 м	720
40 м	432
Присоединительный размер, мм	18

Погружной вибрационный насос БАВЛЕНЕЦ-2

 **Гарантия 1 год**



БАВЛЕНЕЦ-2 - погружной вибрационный насос с верхним и нижним забором воды предназначен для подачи чистой холодной воды из колодцев, скважин диаметром не менее 110 мм, различных резервуаров, открытых водоемов.

Водозабор может происходить одновременно или раздельно из верхней и нижней частей корпуса насоса.

Характеристики

Параметры	Значение
Электрическая сеть, В; Гц	~ 220; 50
Максимальный напор, м	75
Макс. производительность, л/час	2000
Присоединительный размер, дюйм	1

Параметры	Совместное подключение	Включение верхнего насоса	Включение нижнего насоса
Номинальная мощность Вт, не более	490	245	245
Объемная подача воды с глубины, л/час, не менее:			
40 м	864	432	432
30 м	1440	720	720
20 м	1800	900	900
0 м	2000	1000	1000

4" Центробежные погружные насосы ECO

 **Гарантия 2 года**



- Внутренний диаметр скважины: 110 мм;
- Двигатель: однофазный маслянонаполненный, с термозащитой;
- Напорный патрубок: латунь;
- Встроенный обратный клапан;
- Рабочие колеса: центробежные, «плавающие»;
- Макс. глубина погружения под зеркало воды: 60 м;
- Температура перекачиваемой жидкости: +1...+35°C;
- Макс. содержание мех. примесей: не более 100 г/м³;
- Присоединительный размер: 1¼".

Напорно-расходные характеристики

Модель	P, кВт	Q	л/мин	Напор (Н), м									
				0	17	25	33	42	50	75			
ECO 2-34	0,37		41	40	37	34	29	22	6				
ECO 2-56	0,55		68	66	63	56	48	36	8				
ECO 2-73	0,75		87	86	82	73	63	47	9				
ECO 2-89	0,9		109	106	99	89	77	57	11				
ECO 2-100	1,1		123	120	111	100	87	64	12				
ECO 2-112	1,5		135	133	125	112	96	72	13				
ECO 2-157	2,2		189	186	175	157	134	101	16				

Модель	P, кВт	Q	л/мин	Напор (Н), м									
				0	33	42	50	58	67	83	97		
ECO 3-40	0,55		61	50	46	40	37	25	7	2			
ECO 3-55	0,75		83	68	62	55	50	35	10	4			
ECO 3-70	0,9		105	88	79	70	64	56	29	6			
ECO 3-80	1,1		120	101	90	80	73	64	33	6			
ECO 3-90	1,5		135	113	102	90	82	73	38	8			
ECO 3-115	2,2		173	143	131	115	105	91	44	8			
ECO 3-150	3,0		215	184	170	150	135	110	45	8			

Модель	P, кВт	Q	л/мин	Напор (Н), м											
				0	17	33	50	58	67	75	83	100	117	133	
ECO 4-76	1,5		100	99	90	84	81	76	71	64	48	30	3		
ECO 4-104	2,2		133	133	126	116	111	104	98	88	69	45	5		
ECO 4-132	3,0		173	168	157	144	136	132	119	108	80	46	5		
ECO 4-142	3,0		183	183	173	158	150	142	130	120	92	57	6		

Модель	P, кВт	Q	л/мин	Напор (Н), м							
				0	50	67	83	100	133	150	
ECO 5-60	1,5		76	73	70	60	52	22	9		
ECO 5-75	2,2		96	91	87	75	66	27	10		
ECO 5-105	3,0		134	128	122	105	92	38	12		

4" Вихревые погружные насосы 4SKM

 **Гарантия 1 год**



- Внутренний диаметр скважины: 110 мм;
- Двигатель: однофазный маслянонаполненный, с термозащитой;
- Напорный патрубок: латунь;
- Рабочие колеса: вихревые, латунные;
- Макс. глубина погружения под зеркало воды: 30 м;
- Температура перекачиваемой жидкости: +1...+35°C;
- Макс. содержание мех. примесей: не более 10 г/м³;
- Присоединительный размер: 1".

Напорно-расходные характеристики

Модель	P, кВт	Q	Производительность											
			л/мин	0	5	10	15	20	25	30	35	40	47	
4SKM 100	0,75		58	57	54	45	40	36	32	25	20	5		
4SKM 150	1,1		100	90	83	68	62	54	43	38	22	10		
4SKM 200	1,5		126	110	100	85	75	70	64	60	40	25		

4" Центробежные погружные насосы ECO АВТОМАТ

 **Гарантия 1 год**



- Внутренний диаметр скважины: 110 мм;
- Двигатель: однофазный, с термозащитой;
- Встроенный блок управления с датчиками давления и потока;
- Защита от сухого хода, пробные пуски;
- Встроенный обратный клапан;
- Напорный патрубок: чугун;
- Рабочие колеса: центробежные, «плавающие»;
- Макс. глубина погружения под зеркало воды: 20 м;
- Температура перекачиваемой жидкости: +1...+35°C;
- Макс. содержание мех. примесей: не более 100 г/м³;
- Присоединительный размер: 1";
- Комплектация: съемное донное основание, ниппель, трос.

Напорно-расходные характеристики

Модель	P, кВт	Q	Производительность								
			л/мин	0	17	33	50	67	83	100	
ECO AUTOMAT	0,75		56	42	34	26	17	8	–		

4" Центробежные погружные насосы ECO FLOAT

 **Гарантия 2 года**



ECO FLOAT – центробежный погружной колодезный насос с внешним поплавковым выключателем для подачи чистой холодной воды из колодцев, различных резервуаров и водоёмов.

- Двигатель: однофазный, с термозащитой;
- Внешний поплавковый выключатель;
- Встроенный обратный клапан;
- Напорный патрубок: чугун;
- Рабочие колеса: центробежные, «плавающие»;
- Макс. глубина погружения под зеркало воды: 20 м;
- Температура перекачиваемой жидкости: +1...+35°C;
- Макс. содержание мех. примесей: не более 100 г/м³;
- Присоединительный размер: 1¼";
- Комплектация: съемное донное основание, ниппель, трос.

Напорно-расходные характеристики

Модель	P, кВт	Q	Производительность									
			л/мин	0	10	20	30	40	50	60	70	
ECO FLOAT-1	0,34		35	33	30,8	28,6	25,3	22	17,6	13,2		
ECO FLOAT-2	0,41		42	39,6	38,5	35,2	33	28,6	23,1	16,5		
ECO FLOAT-3	0,48		49	47,3	44	41,8	37,4	33	26,4	19,8		