

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



- Диаметр скважины – не менее 98 мм
- Электрическая сеть ~ 220/230 В, 50 Гц
- Маслонаполненный электродвигатель со встроенной термозащитой
- Макс. глубина погружения под зеркало воды - 100 м
- Температура перекачиваемой жидкости: +1...+35 °С
- Макс. содержание механических примесей в перекачиваемой жидкости - не более 100 г/м³
- Присоединительный размер - 1¼"

Напорно-расходные характеристики

Модель	P, кВт	Q		Производительность						
		л/мин	м ³ /час	0	8	17	25	34	42	50
ECO MIDI-0	0,37	Напор (H), м		0	0,5	1	1,5	2	2,5	3
ECO MIDI-1	0,55			44	42	39	35	27	18	1
ECO MIDI-2	0,55			63	61	58	50	38	22	2
ECO MIDI-3	0,75			73	71	64	55	42	25	3
ECO MIDI-4	1,1			92	88	82	73	58	33	4
ECO MIDI-5	1,5			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



- Диаметр скважины – не менее 98 мм
- Электрическая сеть ~ 220/230 В, 50 Гц
- Рабочие колеса – «плавающего» типа
- Маслонаполненный электродвигатель
- Макс. глубина погружения под зеркало воды - 100 м
- Температура перекачиваемой жидкости +1...+35 °С
- Присоединительный размер - 1¼"

Напорно-расходные характеристики

Модель БЦП 3,5-	P, кВт	Q		Производительность											
		л/мин	м ³ /час	0	17	25	33	42	50	58	67	83	92	100	
-0,63-36	0,37	Напор (H), м		0	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	5	5,5	6	
-0,63-45	0,55			40	39	39	38	36	33	29	23	11	5	0	
-0,63-55	0,75			51	49	48	47	44	41	36	30	17	8	1	
-0,63-80	1,1			62	60	59	58	55	52	48	42	23	13	3	
-0,63-110	1,5			88	86	84	81	77	72	66	57	36	22	6	
-0,63-125	1,8			120	119	117	114	108	98	88	77	52	38	14	
-0,63-150	2,2			135	133	130	126	118	111	99	85	56	40	16	
				165	162	159	154	145	134	120	107	73	52	19	

3" Центробежные погружные насосы MINI ECO Гарантия 2 года



- Диаметр скважины – не менее 85 мм
- Электрическая сеть ~ 220/230 В, 50 Гц
- Рабочие колеса – «плавающего» типа
- Маслонаполненный электродвигатель со встроенной термозащитой
- Макс. глубина погружения под зеркало воды - 40 м
- Температура перекачиваемой жидкости: +1...+35 °С
- Макс. содержание механических примесей в перекачиваемой жидкости - не более 100 г/м³
- Присоединительный размер - 1", 1¼"

Напорно-расходные характеристики

Модель	P, кВт	Q		Производительность						
		л/мин	м ³ /час	0	16,7	33,3	50	66,6	83,3	100
MINI ECO 1-33	0,25	Напор (H), м		0	1	2	3	4	5	6
MINI ECO 1-50	0,37			38	33	20	-	-	-	-
MINI ECO 1-72	0,55			55	50	29	-	-	-	-
MINI ECO 1-93	0,75			79	72	42	-	-	-	-
MINI ECO 1-120	1,1			108	93	57	-	-	-	-
MINI ECO 1-120	1,1			144	120	60	-	-	-	-
MINI ECO 1-144	1,5			173	144	72	-	-	-	-

Модель	P, кВт	Q		Производительность						
		л/мин	м ³ /час	0	16,7	33,3	50	66,6	83,3	100
MINI ECO 2-30	0,37	Напор (H), м		0	1	2	3	4	5	6
MINI ECO 2-46	0,55			39	36	30	15	-	-	-
MINI ECO 2-65	0,75			60	56	46	23	-	-	-
MINI ECO 2-85	1,1			85	79	65	33	-	-	-
MINI ECO 2-103	1,5			110	101	85	42	-	-	-
				133	126	103	51	-	-	-

Модель	P, кВт	Q		Производительность						
		л/мин	м ³ /час	0	16,7	33,3	50	66,6	83,3	100
MINI ECO 3-34	0,55	Напор (H), м		0	1	2	3	4	5	6
MINI ECO 3-45	0,75			60	51	44	34	22	1	-
MINI ECO 3-57	1,1			78	66	58	45	30	1	-
MINI ECO 3-77	1,5			98	84	72	57	38	2	-
				133	114	98	77	52	3	-

Модель	P, кВт	Q		Производительность						
		л/мин	м ³ /час	0	16,7	33,3	50	66,6	83,3	100
MINI ECO 4-26	0,55	Напор (H), м		0	1	2	3	4	5	6
MINI ECO 4-36	0,75			49	46	40	33	26	18	3
MINI ECO 4-46	1,1			67	63	55	45	36	24	4
MINI ECO 4-57	1,5			86	81	70	59	46	32	7
				102	98	84	71	57	39	8

3" Винтовые погружные насосы ECO VINT Гарантия 1 год



- Диаметр скважины – не менее 85 мм
- Макс. глубина погружения под зеркало воды - 80 м
- Температура перекачиваемой жидкости: +1...+35 °С
- Макс. содержание механических примесей в перекачиваемой жидкости - не более 150 г/м³
- Рабочим узлом насоса является винтовая пара, состоящая из винта и обоймы.
- Однофазный маслонаполненный электродвигатель со встроенной термозащитой

Напорно-расходные характеристики

Модель	P, кВт	Q		Производительность					
		л/мин	м ³ /час	0	5	10	15	20	25
ECO VINT 1	0,37	Напор (H), м		0	0,3	0,6	0,9	1,2	1,5
ECO VINT 2	0,55			80	70	58	45	30	16
ECO VINT 3	0,75			102	91	76	61	44	26
				117	108	95	81	63	44

2" Винтовые погружные насосы ECO VINT O Гарантия 1 год



- Диаметр скважины – не менее 65 мм
- Макс. глубина погружения под зеркало воды - 40 м
- Температура перекачиваемой жидкости: +1...+35 °С
- Макс. содержание механических примесей в перекачиваемой жидкости - не более 100 г/м³
- Гидравлическая часть состоит из корпуса и рабочего винта. Рабочий винт расположен на валу электродвигателя внутри резиновой обоймы.
- Однофазный маслонаполненный электродвигатель со встроенной термозащитой

Напорно-расходные характеристики

Модель	P, кВт	Q		Производительность				
		л/мин	м ³ /час	0	2,5	6	10	16
ECO VINT O	0,2	Напор (H), м		0	2,5	6	10	16
				50	40	30	18	0

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±10 %; 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 из верхней и нижней частей корпуса насоса.

Характеристики

Параметры	Значение
Электрическая сеть, В; Гц	~ 220±10 %; 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

4" Центробежные погружные насосы ECO

 **Гарантия 2 года**



- Диаметр скважины – не менее 110 мм
- Электрическая сеть ~ 220/230 В, 50 Гц
- Маслонаполненный электродвигатель со встроенной термозащитой
- Рабочие колеса – «плавающего» типа
- Макс. глубина погружения под зеркало воды - 60 м
- Температура перекачиваемой жидкости: +1...+35 °С
- Макс. содержание механических примесей в перекачиваемой жидкости - не более 100 г/м³
- Присоединительный размер - 1¼"

Напорно-расходные характеристики

Модель	P, кВт	Q	Производительность												
			л/мин	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	Производительность												
			л/мин	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	Производительность												
			л/мин	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	Производительность							
			л/мин	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**



- Диаметр скважины – не менее 110 мм
- Электрическая сеть ~ 220/230 В, 50 Гц
- Маслонаполненный электродвигатель со встроенной термозащитой
- Рабочие колеса – вихревого типа, латунные
- Макс. глубина погружения под зеркало воды - 30 м
- Температура перекачиваемой жидкости: +1...+35 °С
- Макс. содержание механических примесей в перекачиваемой жидкости - 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**



- Диаметр скважины – не менее 110 мм
- Электрическая сеть ~ 220/230 В, 50 Гц
- Встроенный электронный блок управления с датчиком минимального давления и датчиком потока
- Функция перезапуска
- Съёмное донное основание
- Двигатель с пусковым конденсатором и встроенным тепловым реле
- Встроенный обратный клапан
- Макс. глубина погружения под зеркало воды - 20 м
- Температура перекачиваемой жидкости: +1...+35 °С
- Макс. содержание механических примесей в перекачиваемой жидкости - не более 100 г/м³
- Длина троса, входящего в комплект - 20 м
- Присоединительный размер - 1"

Напорно-расходные характеристики

Модель	P, кВт	Q	Производительность							
			л/мин	0	17	33	50	67	83	100
ECO АВТОМАТ	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.

- Электрическая сеть ~ 220/230 В, 50 Гц
- Двигатель с пусковым конденсатором и встроенным тепловым реле
- Поплавковый выключатель
- Съёмное донное основание
- Макс. глубина погружения под зеркало воды - 20 м
- Температура перекачиваемой жидкости: +1...+35 °С
- Макс. содержание механических примесей в перекачиваемой жидкости - не более 100 г/м³
- Длина троса, входящего в комплект - 20 м
- Присоединительный размер - 1¼"

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	