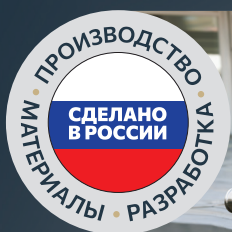


Погружной скважинный насос

ECO RUS

СПЕЦИАЛЬНО ДЛЯ РОССИЙСКИХ УСЛОВИЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ



Уникальный двигатель

Высокий КПД насоса и стабильная работа при перепадах напряжения.



Герметичное соединение

Течь масла из двигателя исключена даже при максимальной глубине погружения.



Дополнительная изоляция

Защищает от перегрева, плавления, короткого замыкания провода - ресурс двигателя увеличивается.



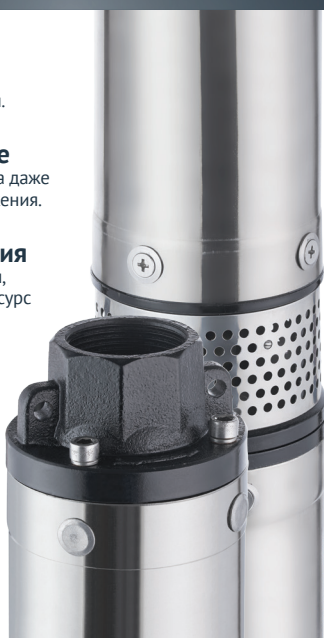
Надежная проточная часть

Рабочие колеса сделаны из высокопрочного антифрикционного материала.



Встроенный обратный клапан

В отличие от многих аналогов не нужно дополнительно устанавливать обратный клапан.



Двойной контроль всех двигателей

- Тест-контроль качества заливки ротора
- Тест-машина качества обмотки статора



Финальное тестирование на воде

Все насосы проверяются на соответствие заявленным характеристикам.



Антикоррозийное покрытие



Производительность

до **6 м³/ч**



Высота подъема

до **200 м**



Кабель с вилкой

до **50 м**

Технические характеристики ECO RUS 2

Параметр	ECO RUS 2-					
	-35	-45	-55	-65	-100	-130
Мощность электродвигателя, кВт	0,37	0,55	0,75	0,9	1,3	1,8
Номинальная производительность, м³/ч	2,0					
Номинальный напор, м	35	45	55	65	100	130
Максимальная производительность, м³/ч	3,3					
Максимальный напор, м	50	63	83	102	146	200
Максимальный размер в поперечном сечении, мм	94					
Присоединительный размер, дюйм	G1¼"					
Длина электрокабеля, м	1/35	1/45	1/50	1/50	1/50	1

Технические характеристики ECO RUS 4

Параметр	ECO RUS 4-					
	-33	-40	-50	-75	-95	-110
Мощность электродвигателя, кВт	0,75	0,9	1,3	1,8	2,2	2,8
Номинальная производительность, м³/ч	4,0					
Номинальный напор, м	33	40	50	75	95	110
Максимальная производительность, м³/ч	6,0					
Максимальный напор, м	54	65	88	125	145	170
Максимальный размер в поперечном сечении, мм	94					
Присоединительный размер, дюйм	G1¼"					
Длина электрокабеля, м	1/35	1/40	1/50	1	1	1

Технические характеристики ECO RUS swim

Параметр	ECO RUS swim 4-						
	-23	-28	-38	-53	-78	-90	-110
Мощность электродвигателя, кВт	0,55	0,75	0,9	1,3	1,8	2,2	2,8
Номинальная производительность, м³/ч	4,0						
Номинальный напор, м	23	28	38	53	78	90	100
Максимальная производительность, м³/ч	6,0						
Максимальный напор, м	37	50	58	88	122	136	158
Максимальный размер в поперечном сечении, мм	94						
Присоединительный размер, дюйм	G1¼"						
Длина электрокабеля, м	1/30	1/35	1/40	1/50	1	1	1