



Новые возможности

Погружной скважинный насос ECO RUS

Насосы ECO RUS учитывают все особенности российских условий эксплуатации и отвечают строгим стандартам качества.



Российское производство

Полностью локализованное производство в России с использованием современного оборудования и качественных материалов.



Повышенная герметичность

Конструкция кабельного ввода с упорной гайкой и уплотнительными кольцами по ГОСТ 9833-73 обеспечивает герметичное соединение и исключает течь масла из двигателя даже при максимальной глубине погружения.



Надежный двигатель

Схема намотки двигателя обеспечивает высокий КПД, снижает нагрев во время работы и позволяет двигателю работать при пониженном напряжении сети.



Гарантия качества

Все насосы подвергаются строгим испытаниям на соответствие заявленным характеристикам, что обеспечивает высокий уровень качества каждого изделия.



Дополнительная изоляция

Дополнительная термостойкая изоляция обмоток обеспечивает защиту от перегрева и высоких температур, предотвращает повреждение обмоток и короткое замыкание.



Рабочие колеса

Изготовлены из антифрикционного материала, устойчивого к абразивным включениям и износу.



Напорный патрубок

Конструкция напорного патрубка обеспечивает надежное соединение и возможность многократной разборки.

Антикоррозионные материалы

обработка чугунных деталей антикоррозионными материалами для защиты от воздействия окружающей среды



Частотное управление

возможность работы от внешнего частотного преобразователя



Встроенный герметичный обратный клапан

исключает необходимость установки дополнительного обратного клапана



Корпус и вал из нержавеющей стали

устойчивы к коррозии и внешним воздействиям



Однофазный маслонаполненный двигатель

обеспечивает высокий ресурс и оптимальное охлаждение.



Мощность

0,37-2,8 кВт

Напор

до 48-200 м

Производительность

до 2,6-6,0 м³/час

Длина кабеля

1, 35, 40, 45, 50 м

(с вилкой от 35 м)

Диаметр насоса

94 мм (с кабельной планкой)

Глубина погружения

до 100 м



8 800 555 78 28

www.unipump.ru

Технические характеристики ECO RUS 1

Параметр	ECO RUS 1-				
	-40	-60	-80	-100	-140
Мощность электродвигателя, кВт	0,37	0,55	0,75	0,75	1,3
Номинальная объемная подача, Qном, м ³ /ч			1,0		
Напор при номинальной подаче, Hном, м	40	60	80	100	140
Максимальная объемная подача, Qmax, м ³ /ч			2,6		
Максимальный напор, Hmax, м	48	76	95	125	176
Макс. размер в поперечном сечении, мм			94		
Присоединительный размер, дюйм			G1¼"		
Длина электрокабеля, м	1/35	1/45	1/50	1/50	1

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 объемная подача, Qном, м ³ /ч			2,0			
Напор при номинальной подаче, Hном, м	35	45	55	65	100	130
Максимальная объемная подача, Qmax, м ³ /ч			3,3			
Максимальный напор, Hmax, м	50	63	83	102	146	200
Макс. 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 объемная подача, Qном, м ³ /ч			4,0			
Напор при номинальной подаче, Hном, м	33	40	50	75	95	110
Максимальная объемная подача, Qmax, м ³ /ч			6,0			
Максимальный напор, Hmax, м	54	65	88	125	145	170
Макс. размер в поперечном сечении, мм			94			
Присоединительный размер, дюйм			G1¼"			
Длина электрокабеля, м	1/35	1/40	1/50	1	1	1