

Artificial Lift Solutions

		PCM Moineau™ 32E3000		
Производительность	СИ	US		
Номинальный расход	0.32 м3/сут/об	2.01 барр./сут/об		
Номинальное давление	300 кг/см² / 30000 кПа	4400 psi		
Давление на единицу полости	5.9 кг/см² / 590 кПа	90 psi		
Количество рабочих полостей	51			
Мин. и макс. обороты	50/500 об/мин, В зависимости от условий эксплуатации			
Соответствие ISO 15136-1 (ГОСТ Р 55849- 2013)	V3/Q3 - Более высокий класс прочности по запросу			
Угол наклона спирали	44.9°			
Проходное сечение полости	1120 мм²	1.74 дюйм²		

	Стандартное исполнение Flush		ush	Slim		
Характеристики Статора	СИ	US	СИ	US	СИ	US
Верхнее соединение (номинальный размер согласно API)	3½" (88.9 мм) EUE Pin		2%" (73.0 мм) EUE Box		2%" (73.0 мм) EUE Box	
Нижнее соединение (номинальный размер согласно API)	3½" (88.9 мм) EUE Pin		2%" (73.0 мм) EUE Pin		27/8" (73.0 мм) EUE Pin	
Внешний диаметр корпуса	96.0 мм	3.78"	96.0 мм	3.78"	92.0 мм	3.62"
Максимальный диаметр корпуса	114.3 мм	4.50"	96.0 мм	3.78"	93.2 мм	3.67"
Максимальный диаметр корпуса при использовании специальной муфты	106.2 мм	4.18"	96.0 мм	3.78"	92.0 мм	3.62"
Длина	11.01 м	36' 1.3"	12.84 м	42' 1.4"	12.84 м	42' 1.4"
Macca	260 кг	573 фунтов	279 кг	616 фунтов	220 кг	484 фунтов
Количество элементов	4		4		4	
Верхний опорный ниппель или стопорный палец	Доступно		Доступно		Доступно	
Примечания			Содержит 6.0-футовый патрубок		Содержит 6.0-футовый патрубок	

Характеристики Ротора	СИ	US		
Верхнее соединение (номинальный размер)	11/8" (28.6 mm) API Pin			
Абсолютная длина	11.55 m	37' 10.7"		
Длина спирали	11.33 m	37' 2.1"		
Macca	88 кг	194 фунтов		
Мин. диаметр	35.0 мм	1.378"		
Макс. диаметр	51.0 мм	2.008"		
Диаметр головы	57.0 мм	2.244"		
Максимальный диаметр со стандартной муфтой	60.3 мм	2.375"		
Максимальный диаметр с тонкостенной муфтой	57.2 мм	2.250"		
Орбитальный диаметр со стандартной муфтой	76.3 мм	3.005"		
Орбитальный диаметр с тонкостенной муфтой	73.2 мм	2.880"		
Тип покрытия	Хром			
Толщина покрытия	Информация по запросу			
Возможная модификация:	PCM Slugger			
Возможная модификация:	Лопатовидный ротор			



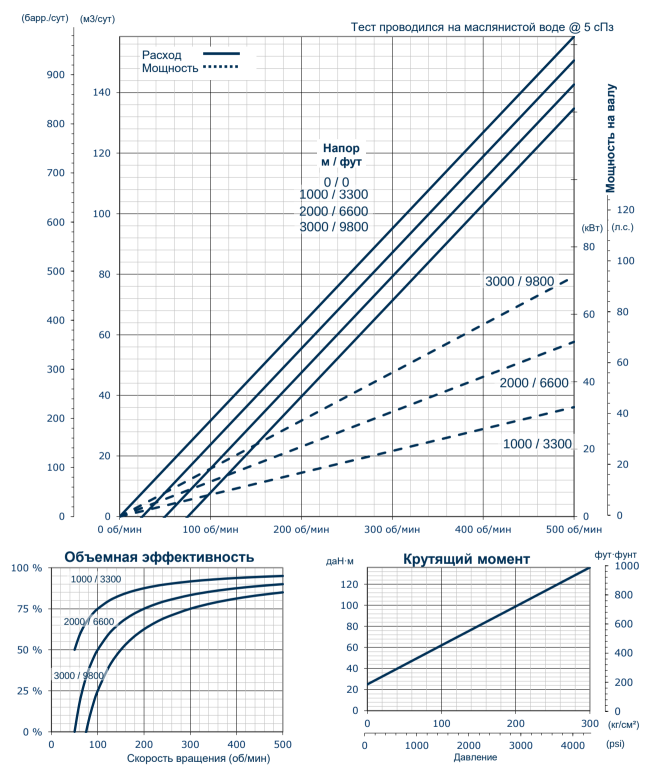
Требования к компоновке Максимальный диаметр статора должен быть меньше внутреннего диаметра обсадной колонны (дополнительный зазор рекомендуется) Максимальный диаметр ротора должен быть меньше внутреннего диаметра НКТ Орбитальный диаметр ротора должен быть меньше внутреннего диаметра патрубка

Свяжитесь с представителем РСМ для получения Руководства по эксплуатации

Верхнее и нижнее резьбовые соединения могут быть изготовлены согласно индивидуальным предпочтениям (ниппель/ниппель, муфта/муфта и т.д.)

Длина лопатовидного ротора увеличена на 600 мм. Свяжитесь с представителем РСМ для получения деталей. Данный документ не имеет юридической силы. РСМ оставляет за собой право изменять его в любое время.

PCM Moineau™ 32E3000



Расходо-напорные характеристики приведены на основе подтвержденного расхода для данного типоразмера насоса

номер ревизии 1-1-1 (2022/01/19)