

	PCM			
Производительность	СИ	US		
Номинальный расход	1.75 м3/сут/об	11.01 барр./сут/об		
Номинальное давление	60 кг/см² / 6000 кПа	900 psi		
Давление на единицу полости	6.7 кг/см² / 670 кПа	100 psi		
Количество рабочих полостей	9			
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	74.2°			
Проходное сечение полости	1452 мм²	2.25 дюйм²		

	Стандартное исполнение		Flush		Slim	
Характеристики Статора	СИ	US	СИ	US	СИ	US
Верхнее соединение (номинальный размер согласно API)	4" (101.6 мм) NUE Pin		3½" (88.9 мм) EUE Вох		3½" (88.9 мм) EUE Box	
Нижнее соединение (номинальный размер согласно API)	4" (101.6 мм) NUE Pin		3½" (88.9 мм) EUE Pin		3½" (88.9 мм) EUE Pin	
Внешний диаметр корпуса	109.0 мм	4.29"	109.0 мм	4.29"	101.0 мм	3.98"
Максимальный диаметр корпуса	120.7 мм	4.75"	114.3 мм	4.50"	114.3 мм	4.50"
Максимальный диаметр корпуса при использовании специальной муфты	не применимо	не применимо	109.0 мм	4.29"	106.2 мм	4.18"
Длина	8.64 м	28' 4.3"	10.47 м	34' 4.4"	10.47 м	34' 4.4"
Macca	250 кг	551 фунтов	271 кг	598 фунтов	164 кг	361 фунтов
Количество элементов	3		3		3	
Верхний опорный ниппель или стопорный палец	Доступно		Доступно		Доступно	
Примечания			Содержит 6.0-ф	утовый патрубок	Содержит 6.0-ф	утовый патрубон

Характеристики Ротора	СИ	US		
Верхнее соединение (номинальный размер)	11/8" (28.6 mm) API Pin			
Абсолютная длина	9.25 m	30' 4.2"		
Длина спирали	9.03 m	29' 7.5"		
Macca	82 кг	181 фунтов		
Мин. диаметр	38.2 мм	1.504"		
Макс. диаметр	57.2 мм	2.252"		
Диаметр головы	57.5 мм	2.264"		
Максимальный диаметр со стандартной муфтой	60.3 мм	2.375"		
* Максимальный диаметр с тонкостенной муфтой	57.5-57.9 мм	2.264-2.279"		
Орбитальный диаметр со стандартной муфтой	79.3 мм	3.123"		
* Орбитальный диаметр с тонкостенной муфтой	76.5-76.9 мм	3.012-3.027"		
Тип покрытия	Хром			
Толщина покрытия	Информация по запросу			
Возможная модификация:	Лопатовидный ротор			



Гребования к компоновке				
Максимальный диаметр статора должен быть меньше внутреннего диаметра обсадной колонны (дополнительный зазор рекомендуется)				

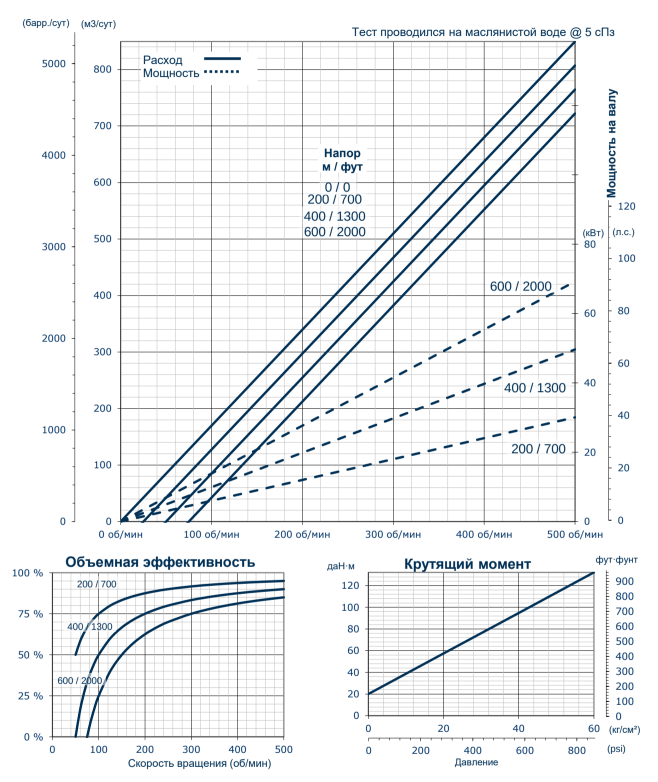
Максимальный диаметр ротора должен быть меньше внутреннего диаметра НКТ

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.

<sup>\*</sup> В зависимости от натяга ротора



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

номер ревизии 1-1-1 (2022/01/19)