

## Artificial Lift Solutions

		PCM Vulcain™ 110V500	
Производительность	СИ	US	
Номинальный расход	1.10 м3/сут/об	6.92 барр./сут/об	
Номинальное давление	50 кг/см² / 5000 кПа	700 psi	
Давление на единицу полости	5.0 кг/см² / 500 кПа	70 psi	
Количество рабочих полостей	10		
Мин. и макс. обороты	50/400 об/мин, В зависимости от условий эксплуатации		
Соответствие ISO 15136-1 (ГОСТ Р 55849- 2013)	N/A		
Угол наклона спирали	67.3°		
Проходное сечение полости	1421 mm²	2.20 дюйм²	

	Стандартное	Стандартное исполнение	
Характеристики Статора	СИ	US	
Верхнее соединение (номинальный размер согласно API)	4" (101.6 мм) NUE Pin		
Нижнее соединение (номинальный размер согласно API)	4" (101.6 мм) NUE Pin		
Внешний диаметр корпуса	115.0 мм	4.53"	
Максимальный диаметр корпуса	120.7 мм	4.75"	
Максимальный диаметр корпуса при использовании специальной муфты	не применимо	не применимо	
Длина	5.88 м	19' 3.5"	
Macca	159 кг	351 фунтов	
Количество элементов	2		
Верхний опорный ниппель или стопорный палец	Доступно		
Примечания			

Характеристики Ротора	СИ	US
Верхнее соединение (номинальный размер)	11/4" (28.6 mm) API Pin	
Абсолютная длина	6.39 m	20' 11.6"
Длина спирали	6.07 m	19' 11.0"
Macca	54 кг	119 фунтов
Мин. диаметр	38.0 мм	1.496"
Макс. диаметр	56.7 мм	2.232"
Диаметр головы	57.5 мм	2.264"
Максимальный диаметр со стандартной муфтой	60.3 мм	2.375"
Максимальный диаметр с тонкостенной муфтой	57.5 мм	2.264"
Орбитальный диаметр со стандартной муфтой	79.0 мм	3.111"
Орбитальный диаметр с тонкостенной муфтой	76.2 мм	3.000"
Тип покрытия	Хром	
Толщина покрытия	Информация по запросу	



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

Орбитальный диаметр ротора должен быть меньше внутреннего диаметра патрубка

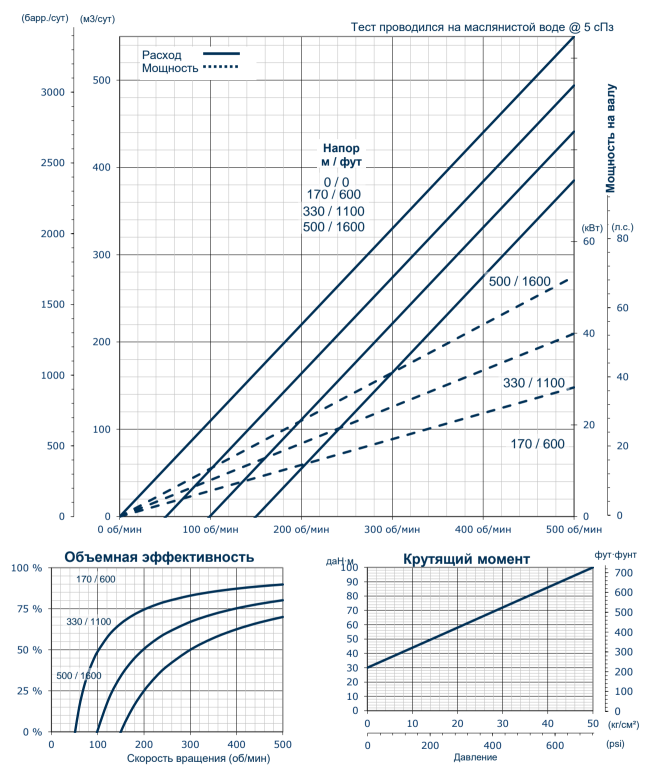
Свяжитесь с представителем РСМ для получения Руководства по эксплуатации

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

Данный документ не имеет юридической силы. РСМ оставляет за собой право изменять его в любое время.



## PCM Vulcain™ 110V500



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

номер ревизии 1-3-2 (2022/06/30)