

### PCM Vulcain™ 110V750

Производительность	СИ	US
Номинальный расход	1.10 м3/сут/об	6.92 ббп./сут/об
Номинальное давление	80 кг/см <sup>2</sup> / 8000 кПа	1100 psi
Давление на единицу полости	5.0 кг/см <sup>2</sup> / 500 кПа	70 psi
Количество рабочих полостей	15	
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 мм <sup>2</sup>	2.20 дюйм <sup>2</sup>

Характеристики Статора	Стандартное исполнение	
	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	8.96 м	29' 4.6"
Масса	227 кг	500 фунтов
Количество элементов	3	
Верхний опорный ниппель или стопорный палец	Доступно	
Примечания		

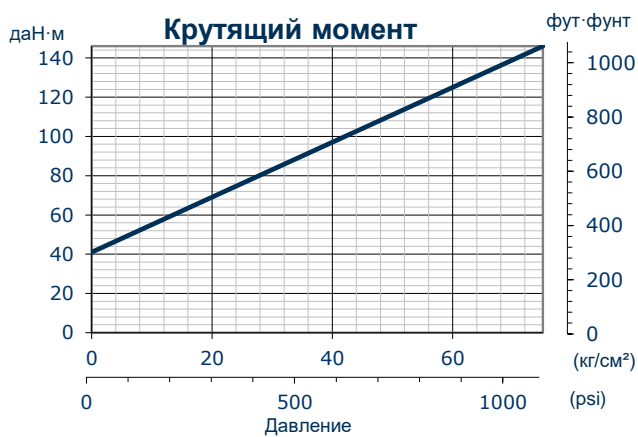
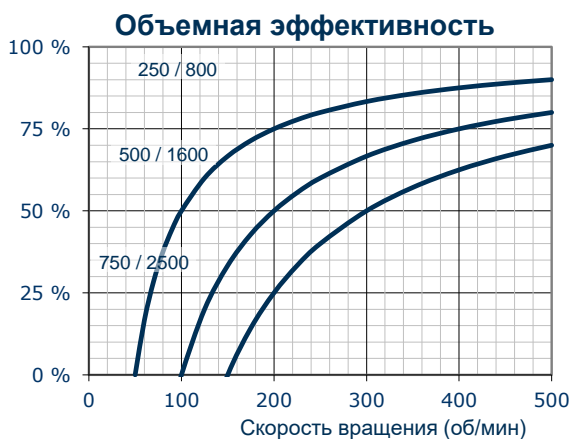
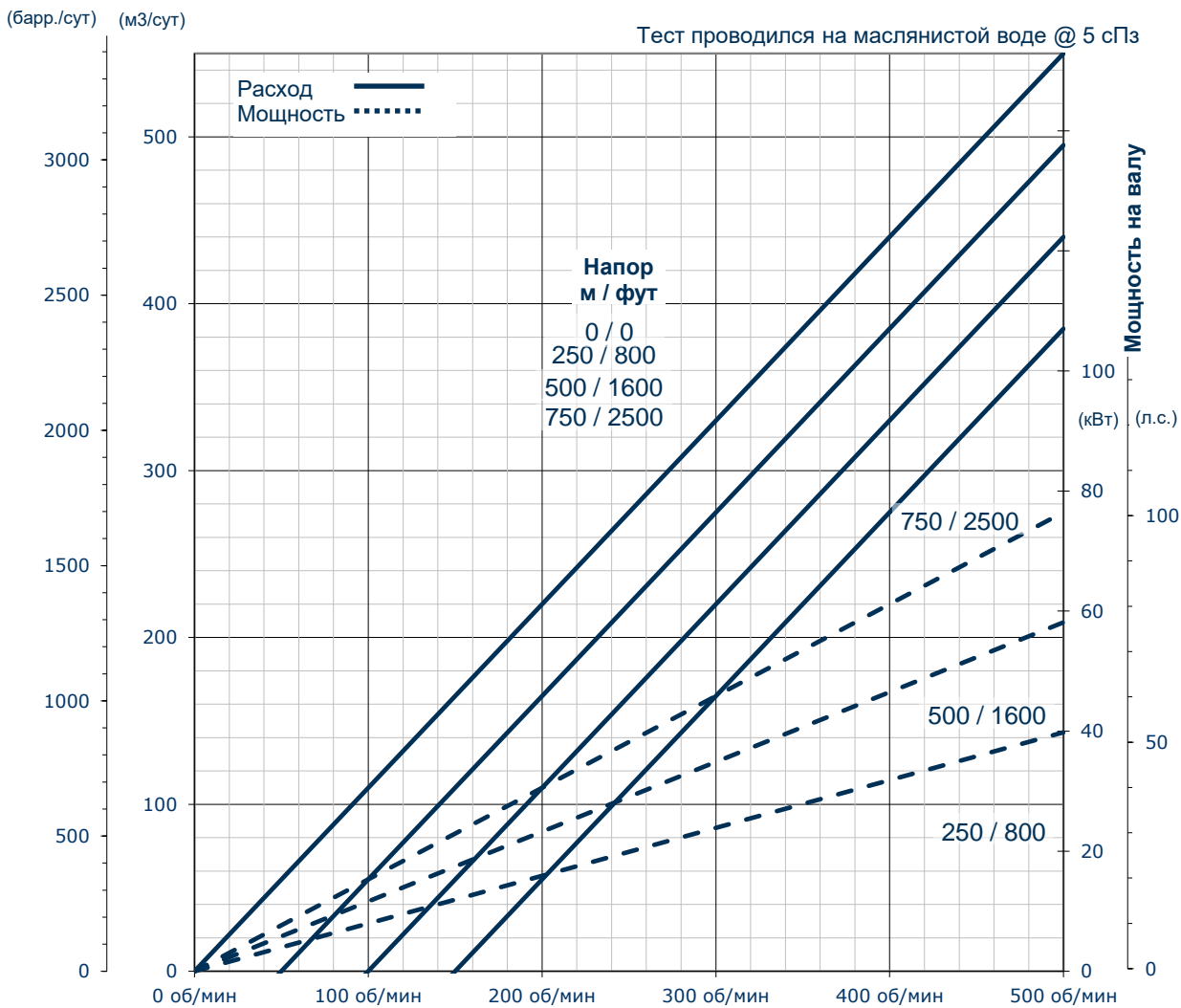
Характеристики Ротора	СИ	US
Верхнее соединение (номинальный размер)	1½" (28.6 mm) API Pin	
Абсолютная длина	9.30 м	30' 6.1"
Длина спирали	9.08 м	29' 9.5"
Масса	81 кг	179 фунтов
Мин. диаметр	38.0 мм	1.496"
Макс. диаметр	56.7 мм	2.232"
Диаметр головы	57.5 мм	2.264"
Максимальный диаметр со стандартной муфтой	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 меньше внутреннего диаметра НКТ
Орбитальный диаметр ротора должен быть меньше внутреннего диаметра патрубка

Свяжитесь с представителем PCM 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. PCM оставляет за собой право изменять его в любое время.



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

номер ревизии 1-3-2 (2022/06/30)