

Artificial Lift Solutions

	PCM X-Bond 80X900			
Производительность	СИ	US		
Номинальный расход	0.80 м3/сут/об	5.03 барр./сут/об		
Номинальное давление	90 кг/см² / 9000 кПа	1300 psi		
Давление на единицу полости	6.4 кг/см² / 640 кПа	90 psi		
Количество рабочих полостей	14			
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	58.4°			
Проходное сечение полости	1444 мм²	2.24 дюйм²		

	Стандартное исполнение		Flush	
Характеристики Статора	СИ	US	СИ	US
Верхнее соединение (номинальный размер согласно API)	4" (101.6 мм) NUE Box		3½" (88.9 мм) EUE Вох	
Нижнее соединение (номинальный размер согласно API)	4" (101.6 мм) NUE Pin		3½" (88.9 мм) EUE Pin	
Внешний диаметр корпуса	117.0 мм	4.61"		
Максимальный диаметр корпуса	120.7 мм	4.75"	114.3 мм	4.50"
Максимальный диаметр корпуса при использовании специальной муфты	не применимо	не применимо	106.2 мм	4.18"
Длина	5.83 м	19' 1.4"	7.66 м	25' 1.5"
Macca	180 кг	397 фунтов	201 кг	444 фунтов
Количество элементов	2		2	
Верхний опорный ниппель или стопорный палец	Доступно		Доступно	
Примечания			Содержит 6.0-футовый патрубок	

Характеристики Ротора	СИ	US	
Верхнее соединение (номинальный размер)	11/8" (28.6 mm) API Pin		
Абсолютная длина	6.15 m	20' 1.9"	
Длина спирали	5.93 m	19' 5.3"	
Macca	56 кг	123 фунтов	
Мин. диаметр	38.0 мм	1.496"	
Макс. диаметр	57.0 мм	2.244"	
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	79.3 мм	3.123"	
Орбитальный диаметр с тонкостенной муфтой	76.5 мм	3.012"	
Тип покрытия	Хром		
Толщина покрытия	Информация по запросу		
Возможная модификация:	Лопатовидный ротор		



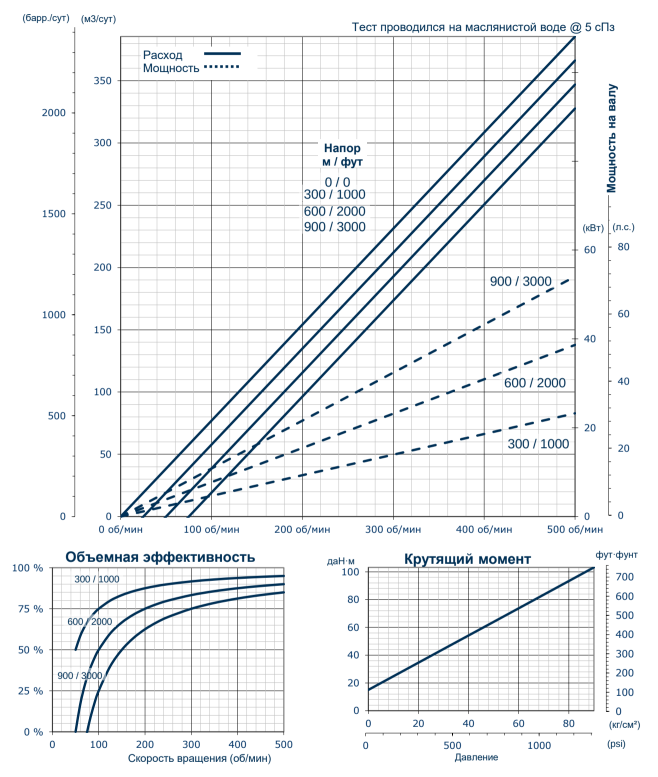
Требования к компоновке		
Максимальный диаметр статора должен быть меньше внутреннего диаметра обсадной колонны (дополнительный зазор рекомендуется)		
Максимальный диаметр ротора должен быть меньше внутреннего диаметра НКТ		
Орбитальный диаметр ротора должен быть меньше внутреннего диаметра патрубка		

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 X-Bond 80X900



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

номер ревизии 2-1-1 (2022/01/19)