

Запрос на дожимной компрессорный агрегат



Заказчик _____
 Наименование проекта _____
 Контактное лицо _____
 Телефон _____ Факс _____
 E-mail _____
 Условия поставки по умолчанию DDP укажите адрес доставки

Состав сжимаемого газа

Компонент:	% (моль)	Компонент	% (моль)	Компонент	% (моль)
метан C ₁ H ₄		изо-пентан C ₅ H ₁₂		азот N ₂	
этан C ₂ H ₆		гексан C ₆ H ₁₄		кислород O ₂	
этилен C ₂ H ₄		гептан C ₇ H ₁₆		водород H ₂	
пропан C ₃ H ₈		октан C ₈ H ₁₈		водяной пар H ₂ O	
пропилен C ₃ H ₆		нонан C ₉ H ₂₀		гелий He	
н-бутан C ₄ H ₁₀		декан C ₁₀		диоксид серы SO ₂	
изо-бутан C ₄ H ₁₀		диоксид углерода CO ₂		сероводород H ₂ S	
н-пентан C ₅ H ₁₂		оксид углерода CO		100% влагосодержание	<input type="checkbox"/>

	расход газа		параметры на входе		параметры на выходе	
	НОРМ. @0C&1bar	МАССОВЫЙ	давление	температура	давление	температура
минимальный	нм ³ /ч	кг/ч	бар а	°C	бар а	°C
номинальный	нм ³ /ч	кг/ч	бар а	°C	бар а	°C
максимальный	нм ³ /ч	кг/ч	бар а	°C	бар а	°C

Производительность оборудования подбирается для работы на номинальном режиме. Для крайних значений лишь обеспечивается работоспособность

компрессор винтовой количество ступеней сжатия одна две
 количество в составе установки _____ шт. по умолчанию 1 шт.
 исполнение API 619 допустимый унос масла ≤ _____ ppm
 Датчик контроля положения ротора ведущего ведомого нет
 Контроль подшипников компрессора вибро термо нет
 Контроль подшипников двигателя вибро термо нет
 Двойное уплотнение вала Запасные части на 2 года эксплуатации

Исполнение двигателя IP _____ по умолчанию IP54 (при необх.) взрывозащита, например: Ex II 2G EEx d IIA T3
 напряжение питания 380 В 6 кВ 10 кВ 220В 24В
 Силовой шкаф прямой пуск Y/Δ УПП ЧРП Другое _____
 Система управления SIEMENS Allen Bradley SCADA _____ протокол обмена данных

Дополнительные требования _____

 Дата _____
 Подпись _____