

Запрос на компрессорную станцию



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 CH4		изо-пентан C5H12		азот N2	
этан C2H6		гексан C6H14		кислород O2	
этилен C2H4		гептан C7H16		водород H2	
пропан C3H8		октан C8H18		водяной пар H2O	
пропилен C3H6		нонан C9H20		гелий He	
n-бутан C4H10		декан C10		диоксид серы SO2	
изо-бутан C4H10		диоксид углерода CO2		сероводород H2S	
n-пентан C5H12		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	нм³/ч	кг/ч	бар a	°C	бар a	°C
номинальный	нм³/ч	кг/ч	бар a	°C	бар a	°C
максимальный	нм³/ч	кг/ч	бар a	°C	бар a	°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 _____ (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

Температура окружающего воздуха _____ расчетная _____ °C мин. _____ °C макс. _____ °C
 Контейнерное исполнение Д x Ш x В _____ М _____ кг
 (при необх.) укажите ограничения по размерам контейнера



Дополнительные требования _____

 Дата _____
 Подпись _____

ООО «ГЕА Рефрижерейшн РУС»

105094, Россия, г. Москва, Семеновский вал, д. 6 а, www.gea.com www.geaenergy.ru
 Тел.: +7 (495) 787-20-11, факс: +7 (495) 787-20-12, e-mail: energy.grasso@gea.com
 Генеральный директор: О.Ческотти