

Подробности установки Экстракции

Номинал производительности (кг/ч): Стандартный ряд: 145, 285, 500, 1000, 1500, 2000 кг/ч. Кг/ч измеряются по производимой готовой жидкой CO ₂ наивысшего качества, при чистоте 99.99%.	
Источник газа-сырца (паровой котел, генераторы, пр.): Пожалуйста, пришлите анализ газа-сырца.	
Тип топлива источника газа-сырца:	
Состав газа-сырца:	
CO ₂ (%):	
O ₂ (%):	
CO (%):	
NO _x такие как NO ₂ :	
N ₂ :	
SO ₂ :	
SO ₃ (ppm):	
H ₂ O (%):	
Сажа/пыль:	
Прочие (%):	
Расход газа-сырца:	
Температура газа-сырца:	
Давление газа-сырца:	

Требуемая комплектация

Автономная система водяного охлаждения:	Да	Нет
Станция заправки баллонов CO ₂ :	Да	Нет
Станция заправки автоцистерн:	Да	Нет
Испаритель CO ₂ :	Да	Нет
Емкость хранения жидкой CO ₂ :	Да	Нет
Вместимость емкости хранения CO ₂ :		Вместимость тонн
UPS (Источник бесперебойного питания):	Да	Нет
Запасные части на 2 года работы:	Да	Нет
Шеф-монтаж:	Да	Нет
Доставка:	Да	Нет
Условия поставки согласно Incoterms:		

Расстояние от источника CO ₂ до установки:	
Температура охл. воды, если имеется:	
Зона выделенная под размещение установки:	Д x Ш x В

Специальные пожелания по подбору компонентов:

Дополнительные комментарии:

Желаемая дата получения предложения:

Имя:

E-mail:

Я даю согласие, на получение новостей

Вся информация, предоставленная в данной анкете будет рассматриваться в качестве конфиденциальной.