

Дата:

Информация о компании

Наименование:

Адрес:

Телефон компании:

Website:

Контактное лицо:

E-mail контактного лица:

Телефон контактного лица:

Должность:

Отдел:

Отрасль: Безалкогольные напитки Пивоваренное производство Спиртовое производство Промышленные газы

Планируемый срок ввода в эксплуатацию:

Местонахождение

Конечный заказчик/Покупатель:

Местонахождение завода/адрес:

Контактное лицо:

E-mail контактного лица:

Телефон контактного лица:

Условия по месту монтажа

Напряжение (VAC):

Частота (Hz):

Количество фаз:

Высота над уровнем моря (м):

Макс. температура влажного термометра:

Макс. температура окружающей среды:

Мин. температура окружающей среды:

Макс. температура внутри помещения:

Мин. температура внутри помещения:

Скорость ветра (м/сек):

Макс. расчетная скорость ветра: 30 м/сек

Сейсмическая активность:

Да

Нет

Подробности установки Экстракции

Номинал производительности (кг/ч):
Стандартный ряд: 145, 285, 500, 1000, 1500, 2000 кг/ч.
Кг/ч измеряются по производимой готовой жидкой CO₂ 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:

CO₂ (%):

O₂ (%):

CO (%):

NO_x такие как NO₂:

N₂:

SO₂:

SO₃ (ppm):

H₂O (%):

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
Доставки:	Да	Нет
Условия поставки согласно Incoterms:		

Расстояние от источника CO₂ до установки:

Темп. охлаждающей воды, если применимо:

Зона выделенная под размещение установки:

Д x Ш x В

