

# Опросный лист Установок производства CO2 методом рекуперации



Reliable solutions by dedicated people

Дата:

Информация о компании	
Наименование:	
Адрес:	
Телефон компании:	
Website:	
Контактное лицо:	
E-mail контактного лица:	
Телефон контактного лица:	
Должность:	
Отдел:	

Планируемый срок ввода в эксплуатацию:

Источник CO2 газа-сырца: Пивоваренное производство

Спиртовое производство  
(пожалуйста, пришлите анализ газа-сырца)

Другое:

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 в помещении:	
Мин. температура в помещении:	
Скорость ветра (м/сек):	Станд. расчет: макс. 30 м/сек
Сейсмическая активность:	Да Нет

## Recovery Plant details

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%	
Температура входящего газа сырца:	
Давление входящего газа сырца:	
Чистота газа-сырца (%CO2):	
Чистота финального продукта (%CO2):	
Температура промывочной воды - макс:	
Температура охл. воды - макс.:	
Температура охл. воды - мин.:	
Гликоль:	Да Нет
Давление пара:	
Автономная система водяного охлаждения:	Да Нет
Станция заправки баллонов CO2:	Да Нет
Станция заправки автоцистерн:	Да Нет
Испаритель CO2:	Да Нет
Емкость хранения жидкой CO2:	Да Нет
Вместимость емкости хранения CO2:	Вместимость тонн
Емкость хранения жидкой CO2:	Горизонтальная Вертикальная
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:	

Предпочтение в отношении хладагента:	Фреон Аммиак
Температура охл. воды, если имеется:	
Зона, выделенная под размещение установки:	Д x Ш x В

## CO2 development

Снижение роста дрожжей и формирование субпродуктов (%):

Годовой объем продаж пива/Производство пива (гл):

Начальная плотность - плотность конечного продукта (степень Плато):

Плотность сусла (степень Плато):

Степень ферментации (%):

## Производственный график

Количество рабочих дней в неделю:

Количество рабочих смен в день:

Количество часов в рабочей смене:

Количество рабочих недель в году:

Дополнительные комментарии:

ФИО:

E-mail:

Я даю согласие, на получение новостей

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

BEVERAGE

INDUSTRIAL GASES

OIL & GAS

DESALINATION

CUSTOMER SERVICE

AIRCODIET