

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

для выполнения проекта и подготовки предложения
на поставку системы электрообогрева для резервуаров

Контактная информация: Организация _____

Отв.лицо _____

Тел _____

Е-mail _____

Информация о резервуаре:

Диаметр резервуара: _____ м

Расположение: вертик. гориз.

Высота / Длина резервуара: _____ м

на опорах на земле

(приложите, пожалуйста, чертежи)

Тип поверхности:

Материал резервуара: _____

Верх: плоский выпуклый

Толщина стенки резервуара: _____ мм

Низ: плоский выпуклый

Внутреннее покрытие: _____

Если конус, высота конуса: _____ м

Высота жидкости: _____ м
мин.: _____ м

норм.: _____ м

Теплоизоляционный материал: _____

Коэффициент теплопроводности
теплоизоляции: _____ Вт/мК

Толщина теплоизоляции: _____ мм

Укажите дополнительно:

Удельная теплоемкость
материала резервуара: _____ кДж/кгК

Удельный вес материала
резервуара: _____ кг/м³

Информация о продукте:

Среда: _____

Требуемая пост. t° продукта _____ °С

Удельный вес: _____ кг/м³

Макс. t° окружающей среды _____ °С

Удельная теплоемкость: _____ кДж/кг

Мин. t° окружающей среды _____ °С

Теплота плавления: _____ Дж/кг

Скорость ветра: _____ м/сек

Температура плавления: _____ °С

О нагреве продукта:

Начальная температура: _____ °С

Конечная температура _____ °С

Требуемое время нагрева: _____ часов

Электрические данные:

Напряжение: _____ В _____ Гц

Свидетельство или Сертификат VDE PTB

Прокладка во

взрывоопасной зоне: да нет

Температурный класс: _____ Т

Температурные ограничения:

Макс. темпер. теплоизоляции _____ °С

Макс. температура продукта _____ °С

Макс. темпер. стенок резервуара _____ °С

Пропаривается ли резервуар? да нет

Макс. темпер. покрытия _____ °С

Если да, то какая температура _____ °С