



Ceilhit

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ СИСТЕМ ЭЛЕКТРООБОГРЕВА ТРУБОПРОВОДОВ (РАЗОГРЕВ ПРОДУКТА)

Организация

ФИО

Телефон

Факс

Адрес

Объект

Данные для проектирования

| | | |
|--|-----------|--|
| Температура разогрева, °С | Начальная | |
| | Конечная | |
| Допустимая температура для продукта, °С | Мин. | |
| | Макс. | |
| Технологическая температура, °С | Норм. | |
| | Макс. | |
| Температура окружающей среды, °С | Мин. | |
| | Макс. | |
| Температура пропарки, °С | | |
| Температурный класс взрывоопасной смеси, Т1...Т6 | | |
| Напряжение цепей обогрева, В | 220/380 | |
| Расчётная скорость ветра, м/с | | |
| Тип теплоизоляции | | |
| Коэффициент теплопроводности изоляции при +20°С, Вт/(м·град) | | |
| Материал трубы | | |
| Плотность материала трубы, кг/м ³ | | |
| Удельная теплоемкость материала трубы, Дж/(кг·град) | | |
| Тип продукта | | |
| Плотность продукта, кг/м ³ | | |
| Кинематическая вязкость продукта, сСт | | |
| Удельная теплоемкость продукта, Дж/(кг·град) | | |
| Коэффициент теплопроводности продукта при +20°С, Вт/(м·град) | | |



**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ СИСТЕМ
ЭЛЕКТРООБОГРЕВА ТРУБОПРОВОДОВ
(РАЗОГРЕВ ПРОДУКТА)**

Ceilhit Данные по разогреваемым трубопроводам

| | | | | | | | | |
|------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| № п/п | | | | | | | | |
| Обозначение линии | | | | | | | | |
| Наружный диаметр трубы, мм | | | | | | | | |
| Толщина стенки трубы, мм | | | | | | | | |
| Время на разогрев, час*час* | | | | | | | | |
| Производительность, м3/час** | | | | | | | | |
| Толщина теплоизоляции, мм | | | | | | | | |
| Длина трубы, м | | | | | | | | |
| Кол-во задвижек, шт. | | | | | | | | |
| Кол-во опор, шт. | | | | | | | | |
| Кол-во фланцов, шт. | | | | | | | | |
| Примечание | | | | | | | | |

* - заполняется, если разогрев трубопровода необходим без протока продукта

** - заполняется, если разогрев необходим при протоке продукта

Примечание: для трубопроводов и технологических узлов сложной конфигурации (имеющие ответвления, байпасы и т.д.) необходимо прикладывать изометрические схемы или монтажные чертежи.

Ceilhit