



Официальный представитель в Украине Thermopads

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

НА НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ СИСТЕМ ЭЛЕКТРООБОГРЕВА ТРУБОПРОВОДОВ (РАЗОГРЕВ ПРОДУКТА)

ЗАКАЗЧИК

Фамилия, имя, отчество: _____

Контактный тел.: _____

Факс: _____

Контактный e-mail: _____

ОБЩИЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

Температура разогрева, °С

- Начальная _____ °С
- Конечная _____ °С

Технологическая температура, °С

- Мин _____ °С
- Макс _____ °С

Допустимая температура для продукта, °С

- Мин _____ °С
- Макс _____ °С

Температура окружающей среды, °С

- Мин _____ °С
- Макс _____ °С

Температура пропарки, _____ °С

Напряжение цепей обогрева, В

- 220
- 380



Официальный представитель в Украине Thermopads

Температурный класс взрывоопасной смеси, T1...T6 _____

Расчётная скорость ветра, _____ м/с

Тип теплоизоляции _____

Коэффициент теплопроводности изоляции при +20°C, Вт/(м град) _____

Материал трубы _____

Плотность материала трубы, кг/м³ _____

Удельная теплоемкость материала трубы, Дж/(кг град) _____

Плотность продукта, кг/м³ _____

Кинематическая вязкость продукта, сСт _____

Удельная теплоемкость продукта, Дж/(кг град) _____

Данные по разогреваемым трубопроводам

Обозначение линии						
Наружный диаметр трубы, мм						
Толщина стенки трубы, мм						
Время на разогрев, час*						
Производительность, м ³ /час**						
Толщина теплоизоляции, мм						
Длина трубы, м						
Кол-во задвижек, шт.						
Кол-во опор, шт.						
Кол-во фланцов, шт.						

* - 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.