

**Данные, необходимые для проектирования и составления
коммерческого предложения для потолочных тепловых излучающих панелей
производства фирмы Sabiana**

Объект строительства

Предложение составлено для фирмы

Подлежащее обогреву помещение используется как

- Промышленный цех
- Складское помещение
- Спортивный зал
- Выставочный зал
- Прочее

Параметры помещения

- План помещения, горизонтальная проекция прилагается
 - План помещения, схема в разрезе прилагается
 - Чертежей пока нет в наличии
- Размеры помещения в метрах
- Длина м
- Ширина м
- Высота до потолка м
- Высота уступа потолка м

Потолок

- Плоский потолок
- Косой потолок, уклон потолка градусов
- Вальмовый потолок, уклон потолка градусов
- Прочее, согласно схеме

Потолок оснащен

- Точечными светильниками штук (верхний свет)
- Световыми полосами, размеры (д x ш)
- Вытяжными шкафами штук
- Размеры каждого (д x ш)

Конструкция потолка

- Стальной стропильные конструкции
- Деревянные стропильные конструкции
- Бетонный потолок
- Схема
- Прочее

Крепление потолочных панелей возможно на

- Стропильных конструкциях
- Стальных балках
- Бетонном потолке
- Деревянных балках
- По схеме
- Прочее

Наличие подкранового пути

- да
- нет

Наличие ворот

- нет
- да
- Размеры ворот
 - Длина м
 - Ширина м
 - Высота м
- Ворота используются раз в день

Потолочные панели должны быть установлены

- горизонтально
- по уклону крыши
- скос по ширине градусов
- скос по длине градусов
- по Вашему предложению
- согласно схеме

Потолочные панели должны быть расположены

- непрерывно по всей длине помещения
- отдельными панелями

Расчетная температура

Желаемая температура внутри помещения градусов Цельсия
Самая низкая наружная температура градусов Цельсия

Рабочая температура

- температура подающей линии градусов Цельсия
- температура возвратной линии градусов Цельсия
- температура может меняться
- макс. температура подачи градусов Цельсия

Данные по расходу тепла

<input type="checkbox"/>	Расчетный расход тепла	<input type="checkbox"/>	кВт
<input type="checkbox"/>	Приблизительный расход тепла	<input type="checkbox"/>	кВт
<input type="checkbox"/>	Расход тепла не известен	<input type="checkbox"/>	кВт

Изоляция помещения

<input type="checkbox"/>	плохая	год постройки	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	нормальная	год постройки	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	хорошая	год постройки	<input type="checkbox"/>

коэффициент теплопроводности наружной стены	<input type="checkbox"/>	Ватт/м2K
коэффициент теплопроводности напольного покрытия	<input type="checkbox"/>	Ватт/м2K
коэффициент теплопроводности потолка	<input type="checkbox"/>	Ватт/м2K
коэффициент теплопроводности окон	<input type="checkbox"/>	Ватт/м2K
коэффициент теплопроводности ворот	<input type="checkbox"/>	Ватт/м2K
коэффициент теплопроводности внутренней стены	<input type="checkbox"/>	Ватт/м2K

Звукопоглощение

<input type="checkbox"/>	требуется
<input type="checkbox"/>	не требуется