

Анкета-заявка и исходные данные
для расчёта толщины покрытия ЮБИГРУНД
(техническое задание для емкости)

Название Компании:
..... (регион)

Тел./факс /e-mail:

ПАРАМЕТРЫ:

Географическое расположение оборудования:
..... (район, область, город)

Назначение оборудование:

Цель расчета:

Материал:
..... (сталь/полипропилен)

Вид энергоносителя:
..... (вода, пар, нефть, газ, рассол)

Температура энергоносителя в оборудовании, T_H : $^{\circ}C$

Величина допустимого падения температуры, ΔT : $^{\circ}C$

Температура окружающего воздуха:
• Зимой: $^{\circ}C$
• Летом: $^{\circ}C$

Часовой расход энергоносителя, $m^3/час$; $кг/час$:

Давление газа: $атм$

Объем оборудования: m^3

Диаметр, толщина стенки оборудования: $мм$

Местоположение оборудования:
..... (открытый воздух, помещение, подземная укладка)

Глубина расположения оборудования (при подземной укладке): $м$

Наличие агрессивной среды в зоне прокладки:

Время без движения энергоносителя: $час$

Другие особенности (покрываемая площадь в кв. м):

Прочие технические характеристики, замечания и дополнения:

Заказчик: _____ / _____ /
Подпись Ф.И.О.

М.П.

Для определения толщины теплоизоляционного слоя по нормированной линейной плотности теплового потока через изолированную поверхность согласно требованиям СНиП 2.04.14-88 **заполните Анкету** и передайте ее Представителю ЮБИГРУНД в вашем регионе.