

TECHNICAL DATA SHEET FOR RADIANT HEATING PROJECTS/ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДЛЯ РАСЧЕТА ПРОЕКТА ЛУЧИСТОЙ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ

EURAD, MULTIEURAD, EUCERK, EUCERAMIC, EUTERM (underline/нужное подчеркнуть)

Name/Компания:..... Reference/ Конт. лицо:.....
 Type of activity/Хар-р производства:
 Fire-danger class/Класс взрывопож.опасн-ти: **А, Б, В1, В2, В3, В4, Г, Д** City/Город: Country/Страна:
 Phone/Тел.: Fax/Факс: E- mail:
 Filling in date/Дата заполнения: The offer should be delivered until/Предоставить проект до:.....

Kind of building/Тип здания: concrete prefab./бетон. ☐ iron pref./желез. ☐ Insulated/изол. ☐ not insul/не изол. ☐
 Location/Располож: Indust./пром. зона ☐ country/откр. местн. ☐ Heat.season in reg./Отопит.сезон в рег.days/дней
 Temperature/Температура: minimum outside/мин. снаружи°C medium winter in reg./ср.зимы в регионе°C
 required inner/желаемая внутри°C daily heating hours/время отопления в теч. дняhours/часов
 Air ventilation/Вентиляция: natural/естеств. ☐ v/h/объем/час mechanical/механич. ☐ v/h/объем/час ☐ m³/ h/м³/ч
 (if mechanical mark its location on plan)/(если механическая, отметьте расположение на плане)
 Existing heating system/Существующая система отопления: ☐ no/нет ☐ yes/да
 (specify kind and total power installed)/(обозначте вид и общую мощность)

Building, kind, thickness/Здание, тип, толщина	Insulation, kind, thickness/Изоляция, тип, толщина	Quantity/Кол-во	Dimensions l x h/h1 / Размеры (длина x высота в коньке/по стене)
Walls/Стены (с указанием – внутренняя (в отапл./неотапл помещ.)/ наружная), с изоляцией или без			
Roof/Крыша (с изоляцией или без)			
Skylights (dimensions)/Люки, световые фонари (размеры) – двойные или одинар			
Floor/Пол			
Windows (dimensions)/Окна (размеры) - двойные или одинарные			
Main doors/Ворота, основные двери			

Bridge Crane/Кран-балка: yes/да ☐ no/нет ☐ if yes mark the free space between the bridge crane and the ceiling m/если да, отметьте свободное пространство от кран-балки до потолкам.

Used fuel/Тип газа: Natural gas/Природный ☐ LPG/Сжиженный ☐ Pressure on gas meter mbar (mark its fit on plan)/Давление газамбар (отметьте газопровод на плане)

Power supply/Электропитание:Mark the position of the electric panel on plan (voltage required 380 Vac 3Ph, N, ground)/ Отметьте расположение электрощитка на плане (~380 В, 3 фазы, ноль, земля)

Please attach:/Пожалуйста, предоставьте: *давление и температуру воды, планируемой для питания инфракрасных панелей*

Contact/Контактное лицо – Фахрудинов Тимур +7 8452 49-00-11 +79603507799 infoklima@yandex.ru