

TECHNICAL DATA SHEET FOR UNFREEZING MATERIALS PROJECTS/ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДЛЯ РАСЧЕТА ПРОЕКТА ПО ПРОГРЕВУ МАТЕРИАЛОВ EUCERAMIC

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. снаруж°C
 Air ventilation/Вентиляция: natural/естеств. v/h/объем/час mechanical/механич. v/h/объем/час m³/ h/m³/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			

Kind unfreezing material/Вид прогреваемого материала: 1
 2 3
 Weight of the row material/Вес материала: 1 2 3
 Density of the row material/Плотность материала: 1 2 3
 Weight of the vagoon/Вес вагона.....Weight of the ace inside/Вес льда в составе материала.....
 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)