

**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. снаружи .....°C  
 Air ventilation/Вентиляция: natural/естеств. v/h/объем/час mechanical/механич. v/h/объем/час m<sup>3</sup>/h/m<sup>3</sup>/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 газа .....мбар (отметте газопровод на плане)  
 Power supply/Электропитание: .....Mark the position of the electric panel on plan (voltage required 380 Vac 3Ph, N, ground)/ Отметте расположение электрощитка на плане (~380 В, 3 фазы, ноль, земля)