

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

В техническом исполнении предусмотреть:

- электронный датчик и микропроцессорное регулирование температуры нагревания;
- внутреннюю и внешнюю обшивку из нержавеющей стали;
- наличие смотрового окна;
- освещение внутренней рабочей зоны;
- присоединительный кабель длиной 2м со штепсельной вилкой с защитным контактом.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Внутренние габариты:

Ширина	не менее 630мм
Глубина	не менее 460мм
Высота	не менее 480мм
Температурный диапазон	до 250 градусов С
Параметры подключения к сети:	230 В; 50-60 Гц
Потребляемая мощность	не более 3.5 кВт