

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 2

Предметом договора является поставка термошкафа с окном.

Термошкаф должен обеспечить:

- нагрев пластмассовых плит в температурном диапазоне до 300 С;
- сушку гипсовых моделей;
- выполнение технологических процессов напыления.

К числу конструктивных особенностей термошкафа относятся наличие дверцы со смотровым окном, рабочей зоны, облицованной высококачественной нержавеющей сталью, вентилятора, обеспечивающего циркуляцию воздуха в этой зоне, многопозиционного ограничителя температуры не ниже второго класса, таймера с микропроцессором, настраиваемого на временной интервал 0-24 ч., ПИД-регулятора со светодиодом, электронного коммутирующего устройства с минимальным износом, воздушного клапана и патрубка диаметром 50 мм для отвода отработанного воздуха. По электрооборудованию предусмотреть присоединительный кабель длиной не менее 2 м со штепсельной вилкой с защитным контактом.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---|-------------------------------------|
| Габаритные размеры Ш*В*Г | 634*622*680 мм |
| Размеры рабочей зоны Ш*В*Г | 400*400*330 мм |
| Размеры смотрового окна Ш*В | 230*230 мм |
| Объем рабочей зоны | 53 л |
| Температурный диапазон | до 300 С |
| Параметры подключения к сети переменного тока | 1*230 В; 50-60 Гц; 1,2 кВт |
| Вес | до 60 кг |
| Цвет | светло-серый с порошковым покрытием |
| Гарантийный срок эксплуатации термошкафа | планировать не менее 12 месяцев. |