

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 1

Предметом договора является поставка термошкафа со смотровым окном в количестве одной единицы.

Термошкаф должен обеспечить:

- нагрев пластин пластика в температурном диапазоне до 300 С;
- выполнение операций глубокой вытяжки с применением зажимной рамы;
- сушку гипсовых моделей;
- реализацию технологии напыления.

К числу конструктивных особенностей термошкафа относятся двухстворчатая дверь, облицованная высококачественной нержавеющей сталью рабочая зона, вентилятор для циркуляции воздуха в этой зоне, многопозиционный температурный ограничитель второго класса, таймер с микропроцессором, настраиваемый на временной интервал 0-24 ч., ПИД-регулятор со светодиодом, электронное коммутирующее устройство с минимальным износом, воздушный клапан и патрубки диаметром 50 мм для отвода отработанного воздуха, две хромированные выдвигающиеся решетки, а также 4 направляющих ролика. Предусмотреть освещение рабочей зоны. По электрооборудованию иметь присоединительный кабель длиной не менее 2 м со штепсельной вилкой СЕЕ 5*16А и штепсельной розеткой СЕЕ 5*16А. Термошкаф должен перемещаться на 4-х колесах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры (Ш*В*Г) 1234*1429*865 мм

Размеры рабочей зоны (Ш*В*Г) 1002*1202*600 мм

Объем рабочей зоны 720 л

Температурный диапазон 0 – 300 С

Параметры подключения к сети 230В:50-60 Гц

Потребляемая мощность 5 кВт

Вес 184 кг

Цвет снаружи – светло-серый с порошковым покрытием

Гарантийный срок эксплуатации термошкафа планировать не менее 12 месяцев.