

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ И ТЕСТОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ»**

ОГРН 1197746725406

тел: +7(495) 187-50-63 email: [info@isteo.ru](mailto:info@isteo.ru)

Арт.114.

**Технико-коммерческое предложение  
на поставку сушильного шкафа ШС 220/350**

Лабораторный сушильный шкаф предназначен для термической обработки различных материалов до температуры 350°C.

Принудительная конвекция воздуха обеспечивает однородное распределение температуры в процессе, что гарантирует оптимальные результаты, кроме того, хорошие технические параметры обеспечивают высокое качество результатов.

Цена на сайте представлена за базовый вариант сушильного шкафа.

№	Характеристика	Значение
1.	Габаритные размеры, Ш*В*Г, мм	900*1100*720
2.	Внутренние размеры рабочей камеры (Ш*В*Г)	725*620*500
3.	Рабочий объем, л	220л
4.	Материал наружной обшивки	Металлический лист, окрашенной порошковой краской
5.	Дверь	Распашная
6.	Тип используемых нагревательных элементов	ТЭН
7.	Суммарная мощность нагревательных элементов, кВт	4
8.	Диапазон рабочих температур, °С	+350
9.	Время нагрева до максимальной температуры	40 мин
10.	Точность поддержания температуры °С	+2
11.	Неравномерность температуры по объему в установившемся режиме, °С	±3
12.	Воздушный поток	принудительный
13.	Контроллер температуры	«Овен трм-500»
14.	Напряжение питающей сети, В	220
15.	Частота питающей сети, Гц 50	50
16.	Сроки поставки	20 рабочих дней

## Базовая модель

- Панель управления расположена в верхней части шкафа.
- Вентилятор циркуляции расположен на задней стенке рабочей камеры.
- Рабочая камера из нержавеющей стали.
- 2 полки из нержавеющей стали.
- Дверь открывается в правую сторону.
- Измеритель регулятор – ОВЕНТ ТРМ500

## Дополнительные опции

- Регулятор скорости вентилятора.
- Выключение нагрева при открытии двери.
- Освещение рабочего пространства шкафа
- Смотровое окно для наблюдения за процессом нагрева
- Программируемый терморегулятор
- Дополнительные полки, лотки, сетчатые полки
- Подставка

Генеральный директор ООО «ИТО»

В.О. Зайцев

