

Открытое акционерное общество “ХОЛОД” предлагает Вам термостат суховоздушный электрический повышенной точности ТСХ-11-12. Термостат предназначен для получения и поддержания внутри рабочей камеры стабильной температуры, необходимой при бактериологических и серологических исследованиях.

Термостат изготавливается в виде настольного шкафа с внутренней камерой, изготовленной из полированной нержавеющей стали. Имеет высокоточную систему регулирования и поддержания температуры с цифровой индикацией текущего и заданного значений температуры. Для обеспечения высокой точности поддержания температуры внутренних объектов термостат камера изготовлена с воздушной рубашкой. Для размещения термостатируемых объектов комплектуется съемной полкой с отверстиями для конвекции воздуха во внутренней камере.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТЕРМОСТАТА

Внутренний объем, дм³

11

Диапазон рабочих температур в камере, °С

-	12	...	0
---	----	-----	---

Точность поддержания температуры, °С

± 0,5

Неравномерность распределения температуры во внутренней камере, °C

± 1,2

Питание - от однофазной сети переменного тока напряжением, В

номина

220 ± 22 /

50 ± 1

Габаритные размеры, мм

Внутренней камеры

Термостата

ширина

250

555

глубина

180

270

высота

430

430

Масса, кг, не более

60

Потребляемая мощность, кВт, не более

0,15

