

Криокамера системы охлаждения ККМ-1М к копру маятниковому ИО 5003-0,3

Криокамера ККМ-1М предназначена для проведения испытаний образцов из металла при пониженных температурах на маятниковом копре ИО 5003-0,3. Криокамера предназначена для работы в стационарных условиях при температуре окружающего воздуха от + 10 до +35°C и относительной влажности воздуха от 45 до 80 %.

Питание криокамеры осуществляется от сети переменного тока напряжением 380/220 В с допусаемым отклонением $\pm 5\%$ с частотой (50 \pm 1) Гц.

Размеры образцов для испытаний (длина x ширина x высота) 55 x 10 x 10 мм (ГОСТ 9454-78).

Диапазон рабочих температур среды в криокамере от минус 80 до 0 °С.

Пределы допусаемого значения погрешности регулирования установившейся температуры среды в

криокамере в интервале температур: от минус 80 до 0°C ± 1 °С.

Максимальный объем сменной кассеты 15 образцов.

Потребляемая электрическая мощность должна быть не более 0,5 кВт.

Масса составных частей криостата должна быть не более:

установки криокамеры 100 кг;

пульта 30 кг;

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73,
Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90,
Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12,
Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16,
Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

trp@nt-rt.ru || www.tochmashpribor.nt-rt.ru