

Недоступен ни один перевод.

Ванна для оттаивания бетонных образцов при испытаниях бетонов, кирпичей и других материалов на морозостойкость

ООО «Крио Холод» предлагает Вам ванну для оттаивания бетонных образцов при проведении температурных испытаний на морозостойкость конструкционных тяжелых, легких и плотных силикатных бетонов (далее – бетонов) при замораживании по ускоренному и базовому методам в соответствии с **ДСТУ Б В.2.7-47-96**

Конструктивно ванна представляет собой емкость, изготовленную из нержавеющей стали, распо

На дне ванны расположен нагревательный элемент и сливное отверстие с вентилем для слива ж



Технические характеристики

Характеристика	Ед. измерения	Значение
Полезный объём камеры	дм ³	95
Рабочая температура в камере		18
Точность поддержания температуры в камере	°C	±2
Размеры рабочей камеры	мм Ш x Г x В	970 x 500 x 400
Потребляемая мощность	кВт не более	3,5
Питание от сети переменного тока		220
Габаритные размеры ванны	мм, Ш x Г x В	1000 x 510 x 900

* - ванна может быть изготовлена с внутренним объемом (соответственно, габаритными размерами), необходимым Заказчику.



Дополнительные опции

Изготовление специальных контейнеров и полок

Метрологическая аттестация