

## 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, расп

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



### Технические характеристики

Характеристика	Ед. измерения	Значение
----------------	---------------	----------

Полезный объем камеры	л	3	95
Рабочая температура в камере	°C	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	В	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