

## □ Установка для испытаний на морозостойкость бетона объемом 175л с рабочей температурой -50□ С **УТИ 175-Х-1/-50**

ООО «Крио Холод» предлагает Вам для испытаний бетона на морозостойкость по **ДСТ У Б В.2.7-49-96**

,  
[ГОСТ 10060.2-95](#)

компрессионную низкотемпературную установку

**УТИ 175-Х-1/-50**

.

Установка выполнена ~~по ТУ У 10674585-001-96~~ температурой внутри камеры до минус 50°С, точно

Холодильная камера изготовлена по типу «шкаф», проста и удобна в эксплуатации. Внутренняя

Для цифровой индикации и автоматического регулирования температуры, установка оснащена



□

### Технические характеристики

Характеристика	Ед. измерения	Значение
Рабочий объём камеры	дм <sup>3</sup>	17
Рабочая температура в камере	°С	-50
Максимальное количество образцов в камере		18
Размеры рабочей камеры	мм Ш x Г x В	575 x 450 x 678
Питание от сети переменного тока		220
Потребляемая мощность	кВт	1,5
Габаритные размеры установки	мм Ш x Г x В	890 x 1345 x 1025
Масса	кг	160

□

### Дополнительные опции

- Оснащение установки графическим самопишущим устройством
- Автоматизированный мониторинг технологического процесса\*
- Изготовление контейнеров и специальных полок

Метрологическая аттестация

\* персональный компьютер (ЖК-монитор 17"), с установленным специализированным ПО, для мониторинга и дистанционного управления камерой. В таком режиме появляется возможность фиксировать все результаты испытаний, без вмешательства оператора, что несомненно, удобно при длительных (несколько суток) и технологически сложных процессах.