

□ 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 ³ | 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.