

Техническая спецификация на камеру пропарочная универсальная

(Лот 7)

Камера пропарочная универсальная. Камера универсальная пропарочная предназначена для:

- тепловой обработки бетона при определении прочности его на сжатие в соответствии с ГОСТ 22783,
- пропаривания бетонных образцов при подборе режимов тепловой обработки с подъемом температуры, выдержкой (изотермический прогрев) по ГОСТ 10180,
- испытания образцов цемента по ГОСТ 310.4.
- определения теплопроводности зерен крупного заполнителя по ГОСТ 9758,
- оттаивания образцов бетона по ГОСТ 25485.

Камера рассчитана для работы в закрытых помещениях при температуре воздуха не ниже +5с и относительной влажности до 80%, при температуре 25с и более низких температурах без конденсации и влаги, в не взрывоопасной окружающей среде, не содержащей солевых туманов, токопроводящей пыли, агрессивных газов или паров разрушающих металл и изоляцию при атмосферном давлении 84-106,7 кПа.

Председатель правления - ректор

Председатель правления проректор
по науке и инновациям

Ответственный за проект



Рахметуллина С.Ж.

Конурбаева Ж.Т.

Руденко О.В.

УСЛОВИЯ ОПЛАТЫ И ПОСТАВКИ

Стоимость указана с НДС на условиях DDP (с доставкой до покупателя и включает в себя все возможные платежи, налоги и пошлины) г. Усть-Каменогорск.

Условия оплаты: по факту поставки.

Срок поставки: 75 календарных дней с момента подписания договора