

Техническая спецификация на прибор для ускоренного определения водонепроницаемости бетона

(Лот 2)

Прибор предназначены для ускоренного определения водонепроницаемости бетона по величине сопротивления проникновению воздуха по ГОСТ 12730.5 в конструкциях, изделиях, образцах из бетона и других строительных материалов.

Начальное давление:

- абсолютное давление Рабс, не более, кПа 35

- вакуумметрическое давление, не менее, кПа 65

Диапазон измерения вакуумметрического давления, кПа 10...65

Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения вакуумметрического давления, кПа±2

Диапазон измерения сопротивления, с/см³ 0,1...1000

Диапазон марок бетона по водонепроницаемости 0...20

Дискретность индикации:

- давление, кПа 0,1

- сопротивления, с/см³ 0,1

Габаритные размеры, мм: Ø180x120

- двухкамерный прибор

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: 60 календарных дней с момента подписания договора