

ВТК-250
Прибор для измерения консистенции
бетона, строительного раствора, раствора на основе ангидрита

В последние годы в строительстве все больше и больше внимания уделяется технологии производства бетона. Строители требуют готовый бетон все лучшего качества. Нашедший широкое применение SVB- бетон (самозаполняющий бетон), требует такого же рационального контроля качества, как и готовый бетон или строительный раствор. Поэтому в последние годы нами значительно улучшено качество приборов для измерения консистенции.

ВТК-250 - это компактный и простой в обслуживании прибор для быстрой и точной проверки бетона непосредственно в смесителе. Он позволяет осуществлять надежный кон-троль качества. Параметром качества является степень распывания.

Свойства ВТК-250:

- Непрерывное измерение консистенции в процессе производства
- Измерение эффективной мощности двигателя смесителя
- Расчет степени распывания
- Отображаемые области консистенции KS, KP, KR, KF или F1, F2, F3, F4, F5, F6
- Отображение степени распывания от 33 до 75 см
- Напряжение питания 230 V 50/60 Гц или 115 V 60 Гц