Раскрытие трещин в монолитном бетоне

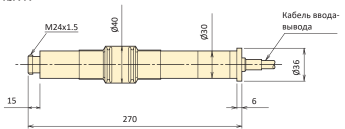
КЈА-А/КЈВ-А Датчик раскрытия швов

Для гражданского строительства

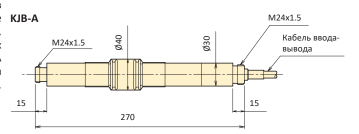


Отличная водонепроницаемость Продолжительное стабильное измерение Простая установка

KJA-A



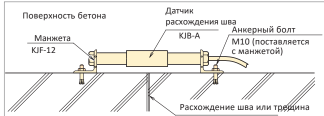
Эти датчики используются для измерения расхождения швов в монолитном бетоне. Для различных способов применения имеются две модели. Датчик КЈА-А монтируется в специализированный патрон, устанавливаемый в бетонные блоки из монолитного бетона или других материалов, и используется для измерения расхождения швов. КЈВ-А используется для измерения перемещения на поверхности бетона или под водой с использованием специальных монтажных приспособлений. Возможна поставка опциональной модели со встроенной термопарой.



Класс защиты: эквивалент ІР 68

■ ПРИМЕР УСТАНОВКИ



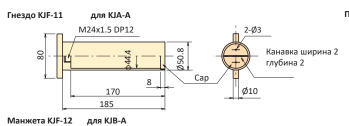


■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

тип	KJA-5A KJB-5A	KJA-10A KJB-10A	KJA-20A KJB-20A	KJA-50A KJB-50A
Пределы измерения	5 mm	10 mm	20 mm	50 мм
Номинальный выходной сигнал	1 MB/B			
Нелинейность	1%RO			
Допустимый диапазон температуры	-30 ~ +80°C			
Входное/выходное сопротивление	350 Ом			
Рекомендуемое напряжение питания	не более 2 В			
Допустимое напряжение питания	10 B			
Bec	700 r			

Кабель ввода-вывода: 4-жильный экранированный хлоропреновый кабель диам. 9 мм, 0,5 мм², 2 м

■ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Пластина-шаблон KJF-13 для KJB-A 2



