

ПАСПОРТ

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ.

Настоящий паспорт предназначен для ознакомления с техническими характеристиками шаблона для измерения трещин.

2. НАЗНАЧЕНИЕ.

Шаблон необходим, для измерения ширины протяженных элементов и повреждений (трещин, швов, стыков и др.). Используется при контроле технического состояния зданий. Позволяет определить ширину раскрытия трещины, визуально и с достаточно высокой точностью, проще и точнее выполнять работы по измерению величины зазоров.



Эскиз линейки

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Шаблон выполнен из прозрачного гибкого пластика с габаритными размерами: 100x64x0,2мм. Имеет 4 сектора для измерения.

Таблица значений

Диапазон контролируемых величин, мм.	Шаг, мм.	Погрешность
Общие	0,1-80	
Область 1	0,03-0,04	± (0,01)
	0,04-0,10	± (0,01)
	0,10-1,00	± (0,01)
	1,00-1,5	± (0,02)
Область 2	1,60-2,20	± (0,03)
Область 3	0-80	± (0,03)
Область 4	0,01-0,05	± (0,01)
	0,05-0,10	± (0,01)
	0,10-2,00	± (0,02)

4. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ.

Измерения производятся методом подбора – прикладывая шаблон, специалист визуально определяет наиболее соответствующий трещине по ширине штрих на шаблоне. Шаблон не рекомендуется прижимать с большим усилием к проверяемой плоскости во избежание потеростей на рабочей плоскости.

Во избежание повреждений не рекомендуется сгибать шаблон, а также хранить вдали от источников тепла и открытого огня.



Тел. 8 (8453) 53-29-30
info@npp-techpribor.ru
Шаблон для измерения трещин «ЛИТ-ТМ2»

5. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ.

Шаблон рекомендуется хранить в сухом хорошо проветриваемом помещении. Транспортирование шаблона допускается всеми видами крытого наземного, морского и воздушного транспорта, при этом измеритель должен быть защищен от влияния атмосферных осадков и теплового воздействия.

6. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.

Комплект поставки:

- Шаблон для измерений трещин в бетоне.
- Паспорт.

7. ПРОВЕРКА РАБОТОСПОСОБНОСТИ.

Проверка работоспособности устанавливается потребителем, в зависимости от интенсивности эксплуатации шаблона работником. Рекомендованная периодичность проверки работоспособности -1 раз в год. Полная замена шаблона производится после визуального не просвета и истирания рабочей поверхности.

8. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.

Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня продажи, при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, технические характеристики и комплектацию шаблона, не влияющие на эксплуатационные качества без предварительного уведомления.

По всем вопросам применения шаблон для измерения трещин ЛИТ-ТМ2 следует обращаться на предприятие-изготовитель по адресу:

413100, Саратовская область, г. Энгельс, ул. Льва Кассиля, д. 14

ООО «НПП «Техприбор»

<https://npp-techpribor.ru>

Тел. 8 (8453) 53-29-30

e-mail: info@npp-techpribor.ru

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Дата выпуска: _____

Дата продажи: _____

Ответственный: _____