

ПАСПОРТ

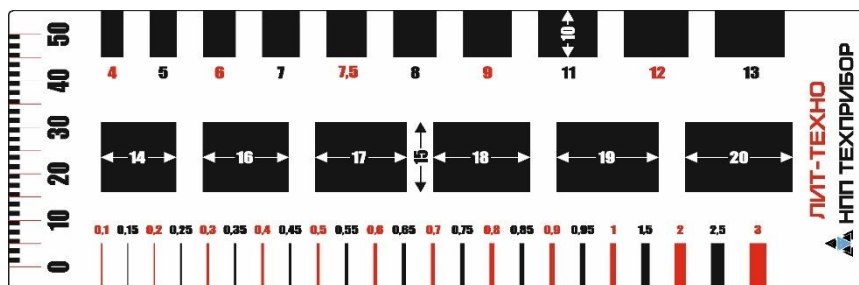
1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ.

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: 160x60x2мм. Имеет 4 сектора для измерения.

Таблица значений

Диапазон контролируемых величин, мм.	Шаг, мм.	Погрешность
Общие	0,1-50	
Область 1	0,1-1	± (0,01)
	1-3	± (0,03)
Область 2	0-50	± (0,03)
Область 3	4-13	± (0,03)
Область 4	14-20	± (0,03)

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.

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:

1. Шаблон для измерений трещин в бетоне.

2. Чехол для хранения.

3. Паспорт.

7. МЕТОДИКА КАЛИБРОВКИ.

Меж калибровочный интервал устанавливается потребителем, в зависимости от интенсивности эксплуатации шаблона работником. Рекомендованная периодичность калибровки -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.

По всем вопросам применения шаблон для измерения трещин ЛИТ -Техно 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: _____