

# ПАСТПОРТ

## Шаблон для измерения трещин ЛИТ -Техно

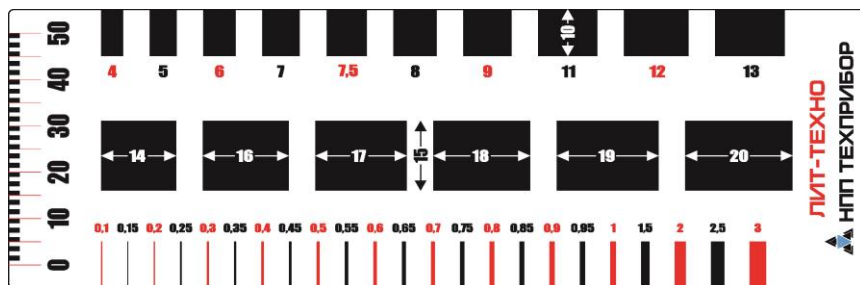
### 1. Общие указания .

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 точность, 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 потертостей 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. Комплектация поставки**

Комплект поставки:

1. Шаблон для измерений трещин в бетоне.
2. Чехол для хранения.
3. Паспорт.

### **7. Методы калибровки**

Межкалибровочный 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. Сведения о приемке**

Дата выпуска

Дата отгрузки

Подпись лица ответственного за приемку \_\_\_\_\_

### **10. Гарантии изготовителя**

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

Поставщик: ООО «НПП Техприбор»

Тел. 8(8453)532930; сайт [npp-techpribor.ru](http://npp-techpribor.ru);

e-mail: [npp-techpribor@yandex.ru](mailto:npp-techpribor@yandex.ru)

