

# Crack-monitor.info

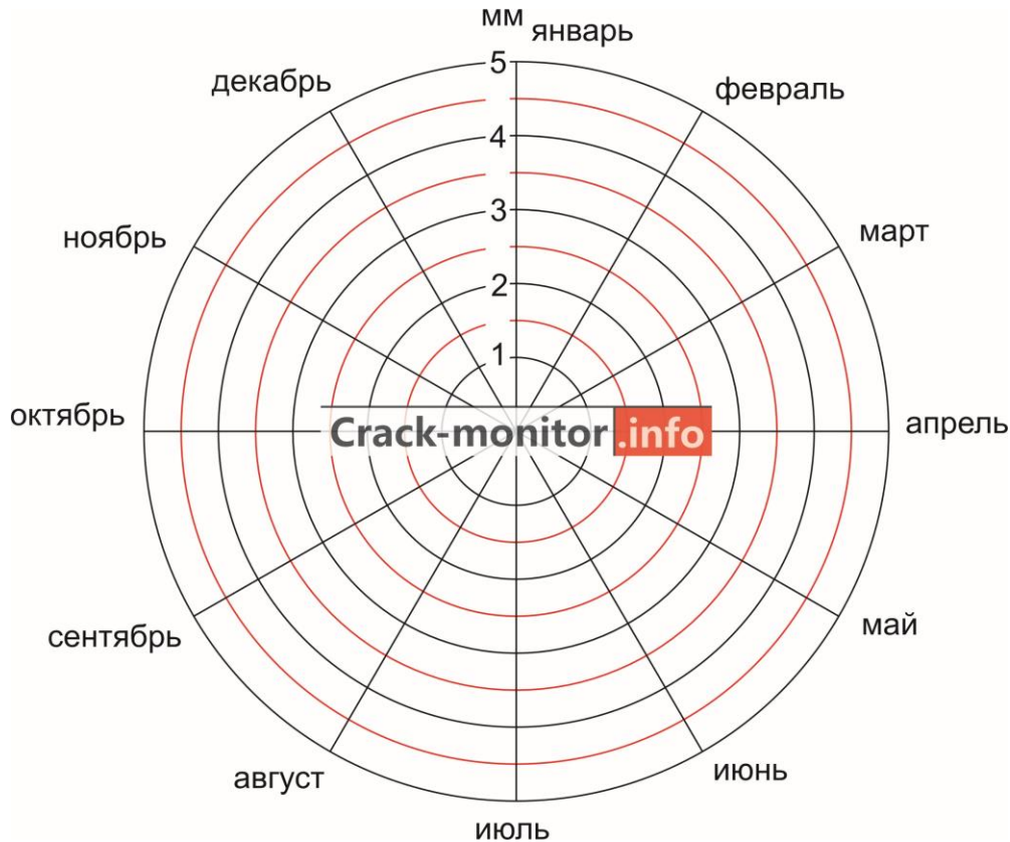
График хода раскрытия трещины

Период измерений:

с \_\_\_\_\_ г. по \_\_\_\_\_ г.

Объект: \_\_\_\_\_

Маяк: \_\_\_\_\_



Собственник здания	Организация, проводящая мониторинг

Дата												
Величина раскрытия (+ раскрытие – закрытие)												
ФИО, подпись проводившего измерения												

График хода раскрытия трещины заполняется не реже одного раза в месяц индивидуально для каждой трещины на основании наблюдений за маяками, установленными на трещину. Он позволяет установить зависимость, либо исключить влияние сезонных изменений на величину раскрытия трещины, а также судить о стабилизации деформаций в конструкциях.

Маяк для наблюдения / мониторинга / контроля трещин, швов, стыков, сдвигов, деформаций