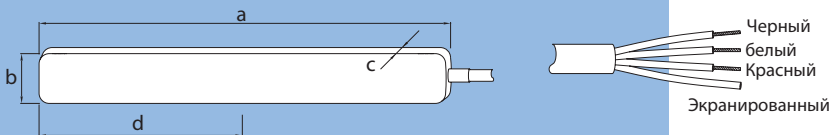


ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДЛЯ АСФАЛЬТА

Вид	Тип	Размер		Подложка				Сопротивл. Ом		
		L	W	L	W					
<p>Тензорезисторы используются для измерения напряжений в асфальте при его раскатке и испытаниях под нагрузкой. Оболочка, которой покрыт тензорезистор, выполнена из специального пластика, обладающего свойствами тепло- и водостойкости. Тензорезистор термоскомпенсирован для асфальтовых покрытий и выдерживает температуру до 200C.</p> <p>Одноэлементные Используемый кабель: диаметр 6мм, 4-жильный экранированный хлоропреновый изолированный длиной 2м Общее сопротивление проводов: 0.11 Ом/м 3-х проводная четвертьмостовая схема</p> 		L : длина	W : ширина (Ед.изм.:мм)			a	b	c	d	
	PMFLS-60-50-2LT	60	120	13	7	60	120			

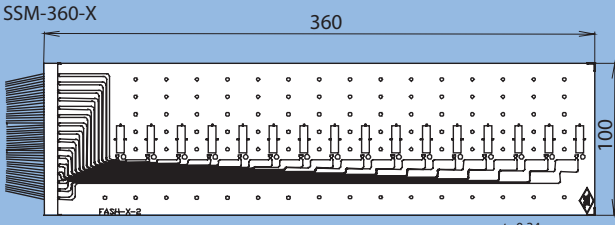
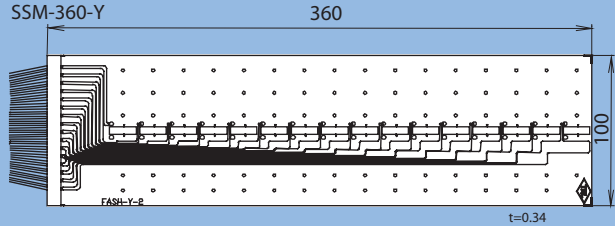
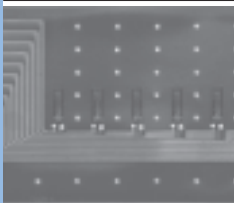
ТЕНЗОРЕЗИСТОРЫ
ДЛЯ ДОРОЖНОГО ПОКРЫТИЯ

серия "SSM-360"

Клей и его диапазон рабочих температур
PS (-20~+80C)
RP-2 (-20~+80C)

Диапазон рабочих температур -20~+80C
Диапазон температурной компенсации +10~+80C

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДЛЯ ДОРОЖНОГО ПОКРЫТИЯ

Вид	Тип	Размер		Подложка		Сопротивл. Ом	
		L	W	L	W		
<p>Тензорезистор имеет 16 чувствительных элементов как по оси X, так и по Y одной базы. Тензорезистор устанавливается на поверхности дорожного покрытия и позволяет измерить распределение деформаций покрытия под действием различных нагрузок.</p> <p>SSM-360-X</p>  <p>SSM-360-Y</p> 		L : длина	W : ширина (Ед.изм.:мм)				
	SSM-360-X	10	0.9	360	100	120	<p>Одноэлементные Ось X - 16 элементов</p> 
	SSM-360-Y	10	0.9	360	100	120	<p>Одноэлементные Ось Y - 16 элементов</p> 