

СЭСА-842I-5-I-K-0,01; СЭСА-842I-5-I-K-0,02;
 СЭСА-842I-5-I-K-0,05; СЭСА-842I-5-I-K-0,1;
 СЭСА-842I-5-I-K-0,2; СЭСА-842I-10-I-K-0,01;
 СЭСА-842I-10-I-K-0,02; СЭСА-842I-10-I-K-0,05;
 СЭСА-842I-10-I-K-0,1; СЭСА-842I-10-I-K-0,2

ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначены для работы в функциональных узлах
 электроизмерительной техники.

Технология - тонкопленочная

Корпус - 1203-15-01

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обозначение УСП	! Основная! Темпер-! Погреш! Темпер! Максим. ! погрешн. ! погреш. ! сопротив! погреш! рабочее ! коэфф. ! коэфф. ! % ! сопротив! напряж ! передачи! перед. ! ! вления! B ! % ! $10^{-6} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$! $10^{-6} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$		4	5	6
	2	3			
СЭСА-842I-5-I-K-0,01	$\pm 0,01$	± 2	$\pm 0,1$	± 50	
СЭСА-842I-5-I-K-0,02	$\pm 0,02$	± 5	$\pm 0,2$	± 50	
СЭСА-842I-5-I-K-0,05	$\pm 0,05$	± 10	$\pm 0,5$	± 100	10
СЭСА-842I-5-I-K-0,1	$\pm 0,1$	± 20	$\pm 0,5$	± 100	
СЭСА-842I-5-I-K-0,2	$\pm 0,2$	± 50	$\pm 0,5$	± 100	
СЭСА-842I-10-I-K-0,01	$\pm 0,01$	± 2	$\pm 0,1$	± 50	
СЭСА-842I-10-I-K-0,02	$\pm 0,02$	± 5	$\pm 0,2$	± 50	
СЭСА-842I-10-I-K-0,05	$\pm 0,05$	± 10	$\pm 0,5$	± 100	10
СЭСА-842I-10-I-K-0,1	$\pm 0,1$	± 20	$\pm 0,5$	± 100	
СЭСА-842I-10-I-K-0,2	$\pm 0,1$	± 50	$\pm 0,5$	± 100	

Примечание: Отклонение номинального значения сопротивления межкадной связи к номинальному значению сопротивления наименьшего значения резистора делителя "К" ВЫБИРАТЬ ИЗ РЯДА 4,32; 7,2; 7,5; 7,6.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Диапазон рабочих температур, °C -10++70

Относительная влажность при температуре 35°C
без конденсации влаги, % 98

СЭСА-842I

ДЕЛИТЕЛИ НАПРЯЖЕНИЯ ДВОИЧНО-ДЕСЯТИЧНЫЕ

