

ТИП СЭС4-2

ДЕЛИТЕЛИ НАПРЯЖЕНИЯ ДВОИЧНЫЕ

СЭС-2-2-6-0,01; СЭС4-2-2-6-0,02; СЭС4-2-2-6-0,05;
 СЭС4-2-2-6-0,1; СЭС4-2-2-6-0,2; СЭС4-2-10-6-0,01;
 СЭС4-2-10-6-0,02; СЭС42-10-6-0,05; СЭС4-2-10-6-0,1;
 СЭС42-2-10-6-0,2

ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначены для работы в функциональных узлах
 электроизмерительной техники.

Технология - тонкопленочная

Корпус - I203-15-1

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обозначение	Основная погрешн. коэфф. передачи	Температурная погрешность коэфф. передачи	Погрешность сопротивл. %	Температура работы	Максим. рабочее напряж. В
УСП	!	!	!	!	!
	!	!	!	!	!
	!	!	!	!	!
	!	!	!	!	!
	!	!	!	!	!

СЭС4-2-2-6-0,01	$\pm 0,01$	± 2	$\pm 0,1$	± 50	
СЭС4-2-2-6-0,02	$\pm 0,02$	± 5	$\pm 0,2$	± 50	
СЭС4-2-2-6-0,05	$\pm 0,05$	± 10	$\pm 0,5$	± 100	10
СЭС4-2-2-6-0,1	$\pm 0,1$	± 20	$\pm 0,5$	± 100	
СЭС4-2-2-6-0,2	$\pm 0,2$	± 50	$\pm 0,5$	± 100	
СЭС4-2-10-6-0,01	$\pm 0,01$	± 2	$\pm 0,1$	± 50	
СЭС4-2-10-6-0,02	$\pm 0,02$	± 5	$\pm 0,2$	± 50	
СЭС4-2-10-6-0,05	$\pm 0,05$	± 10	$\pm 0,5$	± 100	10
СЭС4-2-10-6-0,1	$\pm 0,1$	± 20	$\pm 0,5$	± 100	
СЭС-2-10-6-0,2	$\pm 0,2$	± 50	$\pm 0,5$	± 100	

ДЕЛИТЕЛИ НАПРЯЖЕНИЯ ДВОИЧНЫЕ

ТИП СЭС4-2

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Диапазон рабочих температур, °C -10+70

Относительная влажность воздуха при 35°C без

конденсации влаги, % 98

СВСА-2-2-6

ДЕЛИТЕЛИ НАПРЯЖЕНИЯ ДВОИЧНЫЕ

