

## СТОЙКИ МОНТАЖНЫЕ:

ГОСТ28821-90, ОСТ107.680225.001-86, ОСТ107.680225.002-86, ОСТ107.680225.004-86

Предназначены для соединения электрических цепей постоянного, переменного, и импульсного тока при внутреннем объемном монтаже радиоэлектронной аппаратуры.

Изготавливаются в климатических исполнениях **УХЛ** и **В** по **ГОСТ15150**.

Стойкость плат к внешним воздействиям по группе **ЗУ ГОСТ В20.39.404**



Стойка монтажная (ЗСМ4-1)	Количество контактов - 1, U = 250В, I = 5 А, УХЛ
Стойка монтажная (ЗСМ5-1)	Количество контактов - 1, U = 1000В, I = 5 А, УХЛ
Стойка монтажная (ЗСМ6-1)	Количество контактов - 1, U = 1000В, I = 5 А, УХЛ
Стойка монтажная (ЗСМ8-1)	Количество контактов - 1, U = 250В, I = 5 А, УХЛ
Стойка монтажная (ЗСМ10-1)	Количество контактов - 1, U = 250В, I = 5 А, УХЛ
Стойка монтажная (ЗСМ12-1)	Количество контактов - 1, U = 100В, I = 1 А, УХЛ

Стойка монтажная (4СМ1-1)	Количество контактов - 1, U = 1000В, I = 3 А, В
Стойка монтажная (4СМ2-2)	Количество контактов - 2, U = 1000В, I = 3 А, В
Стойка монтажная (4СМ4-1)	Количество контактов - 1, U = 250В, I = 5 А, В
Стойка монтажная (4СМ6-1)	Количество контактов - 1, U = 1000В, I = 5 А, В
Стойка монтажная (4СМ8-1)	Количество контактов - 1, U = 250В, I = 5 А, В
Стойка монтажная (4СМ10-1)	Количество контактов - 1, U = 250В, I = 5 А, В
Стойка монтажная (4СМ12-1)	Количество контактов - 1, U = 100В, I = 1 А, В

