

ПЛАТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ:

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



Плата соединительная (ЗПС3-4)

Плата соединительная (ЗПС3-6)

Плата соединительная (ЗПС3-10)

Количество контактов - 4, U = 250В,
I = 3А, УХЛ
Количество контактов - 6, U = 250В,
I = 3А, УХЛ
Количество контактов - 10, U = 250В,
I = 3А, В

Плата соединительная (ЗПС4-10)

Количество контактов - 10, U = 250В,
I = 5А, УХЛ



Плата соединительная (ЗПС5-4)

Плата соединительная (ЗПС5-10)

Плата соединительная (ЗПС5-12)

Количество контактов - 4, U = 250В,
I = 5А, УХЛ
Количество контактов - 10, U = 250В,
I = 5А, УХЛ
Количество контактов - 12, U = 250В,
I = 5А, УХЛ

Плата соединительная (ЗПС6-3)

Количество контактов - 3, U = 600В,
I = 8А, УХЛ

Плата соединительная (ЗПС6-6)

Количество контактов - 6, U = 600В,
I = 8А, УХЛ

Плата соединительная (ЗПС6-10)

Количество контактов - 10, U = 600В,
I = 8А, УХЛ



Плата соединительная (ЗПС10-3)

Плата соединительная (ЗПС10-5)

Плата соединительная (ЗПС10-6)

Плата соединительная (ЗПС10-8)

Количество контактов - 3, U = 600В,
I = 5А, УХЛ
Количество контактов - 5, U = 600В,
I = 5А, УХЛ
Количество контактов - 6, U = 600В,
I = 5А, УХЛ
Количество контактов - 8, U = 600В,
I = 5А, УХЛ

Плата соединительная (ЗПС11 -6)

Количество контактов - 6, U = 600В,
I = 10А, УХЛ





Плата соединительная (ЗПС12-3) Количество контактов - 3, U = 600В,
I = 5А, УХЛ
Плата соединительная (ЗПС12-5) Количество контактов - 5, U = 600В,
I = 5А, УХЛ
Плата соединительная (ЗПС12-8) Количество контактов - 8, U = 600В,
I = 5А, УХЛ

Плата соединительная (ЗПС13-5)

Плата соединительная (ЗПС13-9)

Плата соединительная (ЗПС13-15)

Количество контактов - 5, U = 600В,
I = 5А, УХЛ
Количество контактов - 9, U = 600В,
I = 5А, УХЛ
Количество контактов - 15, U = 600В,
I = 5А, УХЛ



Плата соединительная (ЗПС14-5) Количество контактов - 5, U = 600В,
I = 5А, УХЛ
Плата соединительная (ЗПС14-10) Количество контактов - 10, U = 600В,
I = 5А, УХЛ

Плата соединительная (ЗПС15-3)

Плата соединительная (ЗПС15-4)

Плата соединительная (ЗПС15-6)

Плата соединительная (ЗПС15-10)

Количество контактов - 3, U = 600В,
I = 5А, УХЛ
Количество контактов - 4, U = 600В,
I = 5А, УХЛ
Количество контактов - 6, U = 600В,
I = 5А, УХЛ
Количество контактов - 10, U = 600В,
I = 5А, УХЛ



Плата соединительная (ЗПС17-6) Количество контактов - 6, U = 1000В,
I = 5А, УХЛ
Плата соединительная (ЗПС17-10) Количество контактов - 10, U = 1000В,
I = 5А, УХЛ

Плата соединительная (ЗПС18-2)

Плата соединительная (ЗПС18-3)

Плата соединительная (ЗПС18-4)

Плата соединительная (ЗПС18-5)

Плата соединительная (ЗПС18-6)

Плата соединительная (ЗПС18-8)

Плата соединительная (ЗПС18-10)

Плата соединительная (ЗПС18-12)

Количество контактов - 2, U = 1000В,
I = 10А, УХЛ
Количество контактов - 3, U = 1000В,
I = 10А, УХЛ
Количество контактов - 4, U = 1000В,
I = 10А, УХЛ
Количество контактов - 5, U = 1000В,
I = 10А, УХЛ
Количество контактов - 6, U = 1000В,
I = 10А, УХЛ
Количество контактов - 8, U = 1000В,
I = 10А, УХЛ
Количество контактов - 10, U = 1000В,
I = 10А, УХЛ
Количество контактов - 12, U = 1000В,
I = 10А, УХЛ



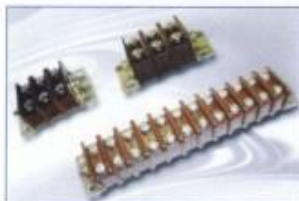
ПЛАТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ:

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



Плата соединительная (ЗПС19-4)	Количество контактов - 4, U = 600В, I = 10А, УХЛ
Плата соединительная (ЗПС19-6)	Количество контактов - 6, U = 600В, I = 10А, УХЛ
Плата соединительная (ЗПС19-8)	Количество контактов - 8, U = 600В, I = 10А, УХЛ
Плата соединительная (ЗПС19-10)	Количество контактов - 10, U = 600В, I = 10А, УХЛ
Плата соединительная (ЗПС19-12)	Количество контактов - 12, U = 600В, I = 10А, УХЛ
Плата соединительная (ЗПС19-14)	Количество контактов - 14, U = 600В, I = 10А, УХЛ
Плата соединительная (ЗПС19-16)	Количество контактов - 16, U = 600В, I = 10А, УХЛ
Плата соединительная (ЗПС19-20)	Количество контактов - 20, U = 600В, I = 10А, УХЛ
Плата соединительная (ЗПС19-24)	Количество контактов - 24, U = 600В, I = 10А, УХЛ
Плата соединительная (ЗПС19-28)	Количество контактов - 28, U = 600В, I = 10А, УХЛ
Плата соединительная (ЗПС19-34)	Количество контактов - 34, U = 600В, I = 10А, УХЛ

Плата соединительная (ЗПС20-4)	Количество контактов - 4, U = 600В, I = 10А, УХЛ
Плата соединительная (ЗПС20-6)	Количество контактов - 6, U = 600В, I = 10А, УХЛ
Плата соединительная (ЗПС20-8)	Количество контактов - 8, U = 600В, I = 10А, УХЛ
Плата соединительная (ЗПС20-10)	Количество контактов - 10, U = 600В, I = 10А, УХЛ
Плата соединительная (ЗПС20-12)	Количество контактов - 12, U = 600В, I = 10А, УХЛ
Плата соединительная (ЗПС20-14)	Количество контактов - 14, U = 600В, I = 10А, УХЛ
Плата соединительная (ЗПС20-16)	Количество контактов - 16, U = 600В, I = 10А, УХЛ
Плата соединительная (ЗПС20-18)	Количество контактов - 18, U = 600В, I = 10А, УХЛ
Плата соединительная (ЗПС20-20)	Количество контактов - 20, U = 600В, I = 10А, УХЛ
Плата соединительная (ЗПС20-28)	Количество контактов - 28, U = 600В, I = 10А, УХЛ
Плата соединительная (ЗПС20-34)	Количество контактов - 34, U = 600В, I = 10А, УХЛ



Плата соединительная (ЗПС21-3)	Количество контактов - 3, U = 600В, I = 20А, УХЛ
Плата соединительная (ЗПС21-4)	Количество контактов - 4, U = 600В, I = 20А, УХЛ
Плата соединительная (ЗПС21-6)	Количество контактов - 6, U = 600В, I = 20А, УХЛ
Плата соединительная (ЗПС21-10)	Количество контактов - 12, U = 600В, I = 20А, УХЛ

Плата соединительная (ЗПС22-4) Количество контактов - 4, U = 600В, I = 60А, УХЛ



Плата соединительная (4ПС5-6)	Количество контактов - 6, U = 250В, I = 5А, В
Плата соединительная (4ПС5-10)	Количество контактов - 10, U = 250В, I = 5А, В
Плата соединительная (4ПС5-12)	Количество контактов - 12, U = 250В, I = 5А, В

Плата соединительная (4ПС7-15) Количество контактов - 15, U = 600 В, I = 5А, В





Плата соединительная (4ПС15-4) Количество контактов - 4, U = 600В, I = 5А, В
 Плата соединительная (4ПС15-6) Количество контактов - 6, U = 600В, I = 5А, В
 Плата соединительная (4ПС15-10) Количество контактов - 10, U = 600В, I = 5А, В



Плата соединительная (4ПС16-4) Количество контактов - 4, U = 600В, I = 6А, В
 Плата соединительная (4ПС16-10) Количество контактов - 10, U = 600В, I = 6А, В

Плата соединительная (4ПС4-4) Количество контактов - 4, U = 250В, I = 5А, В
 Плата соединительная (4ПС4-6) Количество контактов - 6, U = 250В, I = 5А, В
 Плата соединительная (4ПС4-10) Количество контактов - 10, U = 250В, I = 5А, В

Плата соединительная (4ПС21-10) Количество контактов - 10, U = 600В, I = 20А, В

ПЛАТЫ МОНТАЖНЫЕ:

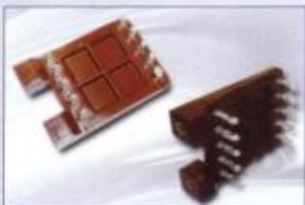
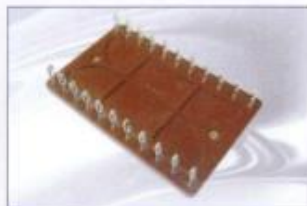
ГОСТ28821-90, ОСТ107.680225.001-86, ОСТ107.680225.002-86, ОСТ107.680225.004-86

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**.

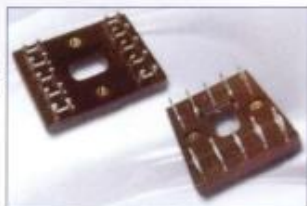
Стойкость плат к внешним воздействиям по группе **ЗУ ГОСТ В20.39.404**

Плата монтажная (ЗПМ21-5) Количество контактов - 5, U = 1000В, I = 5 А, УХЛ



Плата монтажная (ЗПМ22-5) Количество контактов - 5, U = 1000В, I = 5 А, УХЛ
 Плата монтажная (ЗПМ22-11) Количество контактов - 11, U = 1000В, I = 5 А, УХЛ

Плата монтажная (ЗПМ25-5) Количество контактов - 5, U = 1000В, I = 5 А, УХЛ
 Плата монтажная (ЗПМ25-11) Количество контактов - 11, U = 1000В, I = 5 А, УХЛ



Плата монтажная (4ПМ6) Количество контактов - 6, U = 1000В, I = 3 А, В

Плата монтажная (ЗПМ20-5) Количество контактов - 5, U = 1000В, I = 5 А
 Плата монтажная (ЗПМ20-11) Количество контактов - 11, U = 1000В, I = 5 А, УХЛ

Плата монтажная (ЗПМ23-11) Количество контактов - 11, U = 1000В, I = 5 А, УХЛ

СТОИКИ 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



РУЧКИ УПРАВЛЕНИЯ

для радиоэлектронной аппаратуры ОСТ 4ГО.425.001

Предназначены для установки на концы валов по ГОСТ4907-81 органов управления электронной аппаратуры, применяемых в нормальных и тропических условиях.

Ручки управления для радиоэлектронной аппаратуры ИХ4.252.140 — ЖРВИ 303.658.001	d = 4, d = 6
Ручки управления для радиоэлектронной аппаратуры ИХ4.252.140-04 — ЖРВИ 303.658.001-04	d = 8
Ручки управления для радиоэлектронной аппаратуры ИХ4.252.141 — ЖРВИ 303.658.002	d = 4
Ручки управления для радиоэлектронной аппаратуры ИХ4.252.148 — ЖРВИ 303.658.006	d = 6
Ручки управления для радиоэлектронной аппаратуры ИХ4.252.148-04 — ЖРВИ 303.658.006-04	d = 6
Ручки управления для радиоэлектронной аппаратуры ИХ4.252.154 — ЖРВИ 303.658.009	d = 4
Ручки управления для радиоэлектронной аппаратуры ИХ4.252.158 — ЖРВИ 303.658.010	d = 4, D = 40
Ручки управления для радиоэлектронной аппаратуры ИХ4.252.158-04 — ЖРВИ 303.658.010-04	d = 4, D = 40
Ручки управления для радиоэлектронной аппаратуры ИХ4.252.173 — ЖРВИ 303.658.018	d = 6, D = 40

ГНЕЗДО ГОСТ 24733-81

Предназначены для коммутации эл. цепей постоянного и переменного токов. С контактом посредством плоской пружины под штепсель

С контактом посредством плоской пружины под штепсель 1,6 мм.

С контактом посредством плоской пружины под штепсель 4,0 мм.



ШТЕПСЕЛЬ ГОСТ 24733-81

Предназначены для коммутации эл. цепей постоянного и переменного токов

Диаметр контактной части 1,6
Диаметр контактной части 4,0

