

Виды Выпускаемой продукции:

- Изделия и комплектующие из пластмасс для различных отраслей промышленности;
- Унифицированные и стандартизованные изделия (платы соединительные и монтажные; соединители ОНП-КГ-22, ОНП-ВГ-25, СНО-39,40, СНП-45,46, СНП1-СНП4 для радиоаппаратуры; соединители электрические разъемные для изделий автотракторного электрооборудования; ручки управления радиоаппаратуры; гнезда и штепсели однополюсные; стойки монтажные; хомуты, скобы и прижимы для крепления кабелей и проводов;
- Изделия бытового назначения из пластмасс;
- Электробытовые товары; светильники энергосберегающие;
- Изделия из пластмасс для строительства и мебели;
- Тара и упаковка пластмассовая;
- Вспомогательный инструмент для металлообработки;
- Проектирование и изготовление пресс-форм и штампов;
- Штамповка и гальванопокрытие металлоизделий.

ОСТ107.680.225001-86 ГОСТ 28821-90 НГО 366.000	Платы соединительные и монтажные: ПС 5-3, 6, 10; ПСТ 5-10; ЗПС 3-4, 6, 10; ЗПС 4-4, 6ДО, ЗПС 5-4, 10, 12; ЗПС 6-3, 6, 10; ЗПС 10-3, 5, 6, 8; ЗПС 11-6; ЗПС 12-3, 5, 8; ЗПС 13-5, 9, 15; ЗПС 14-5, 10; ЗПС 15-3, 4, 6ДО; ЗПС 17-6, 11; ЗПС 18-2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12; ЗПС 19-4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 24, 28, 34; ЗПС 20-4, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 28, 34; ЗПС 21-3, 4, 6, 10; ЗПС 22-4; 4ПС 3-10; 4ПС 4-4, 6, 10; 4ПС 5-6, 10, 12; 4ПС 7-15; 4ПС 15-4, 6, 10; 4ПС 16-4, 10; ЗПМ 20-5, 11; ЗПМ 21-5-11; ЗПМ 22-5, 11; ЗПМ 23-11; ЗПМ 24-21; ЗПМ 25-5, 11 ; ЗПМ 26-9, 21 ; ЗПМ 28-2; 4ПМ 6; ПМТ 8-8; ПМТ 11 -20.
НАО 425.00 ТУ	Ручки шкальные НА 4.252.000; НА 4.252.001 Ручки круглые НА 4.252.002; НА 4.252.003; НА 4.252.004, НА 4.252.006 Ручки управления с торцевым креплением НА 4.252.012
ОСТ 4ГО.425.001	Ручка ЖРВИ 303658001, Ручка ЖРВИ 303658001-04, Ручка ЖРВИ 303658006, Ручка ЖРВИ 303658006-04, Ручка ЖРВИ 303658009, Ручка ЖРВИ 303658010, Ручка ЖРВИ 303658010-04, Ручка ЖРВИ 303658018, Ручка ЖРВИ 303658018-04
НО 425.007	Ручки НЛП 4.252.015, 019, 039, 043, 051, 103, 115, 119, 123, 127, 131, 211, 290 Ручки НЛП 8.337.180, 269
ГОСТ 24733-81	Гнезда и штепселя однополюсные контрольные - штепселя Ш 1, 6 и Ш 4 - гнезда Г 1, 6 и Г 4
ГОСТ 12999-67	Предохранители сигнальные ПС-2
Др 3.695.000 ТУ	Разъемы штепсельные приборные РП 3-16, РП 3-16А, РП 3-30, РП 3-30А
НГО 366.000	Стойки монтажные ЗСМ 4-1, ЗСМ 5-1, ЗСМ 6-1, ЗСМ 8-1, ЗСМ 10-1, ЗСМ 12-1, 4СМ 1 -1, 4СМ2-2, 4СМ 12-1, 4СМ 10-1
ОСТ 4ГО.866.000	Хомуты и прижимы для крепления кабелей, жгутов и проводов
6РО.364.056 ТУ	Соединители ОНП-КГ-22, ОНП-ВГ-25
6РО.364.007 ТУ	Соединители СНП 39, СНП 40, СНП 45, СНП 46
ТУ РБ 07517963.014-98	Соединители СНП1 - СНП4 для радиоаппаратуры
ТУ РБ 07517963.017-98	Выключатель ВКн97
ТУ РБ 07517963.016-98	Переключатель ПД 18-2
ОСТ 37.003.032-88	Соединители электрические разъемные для изделий автотракторного электрооборудования, авто-электроники и жгутов проводов

- Направляющие АИСТ, Панели АИСТ, Планки АИСТ.

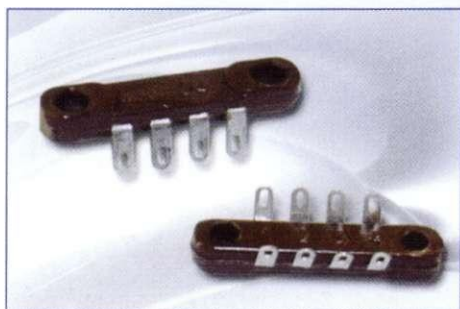
ПЛАТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ:

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)

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

Плата соединительная (ЗПС3-6)

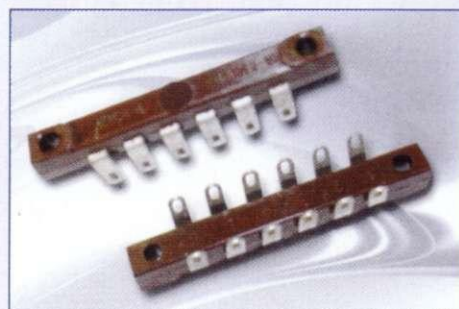
Количество контактов - 6, $U = 250В$,
 $I = 3А$, УХЛ

Плата соединительная (ЗПС3-10)

Количество контактов - 10, $U = 250В$,
 $I = 3А$, В

Плата соединительная (ЗПС4-10)

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



Плата соединительная (ЗПС5-4)

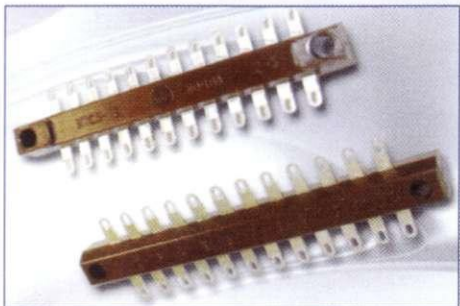
Количество контактов - 4, $U = 250В$,
 $I = 5А$, УХЛ

Плата соединительная (ЗПС5-10)

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

Плата соединительная (ЗПС5-12)

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



Плата соединительная (ЗПС6-3)

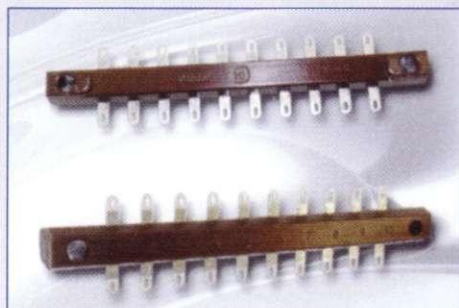
Количество контактов - 3, $U = 600В$,
 $I = 8А$, УХЛ

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)

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

Плата соединительная (ЗПС10-5)

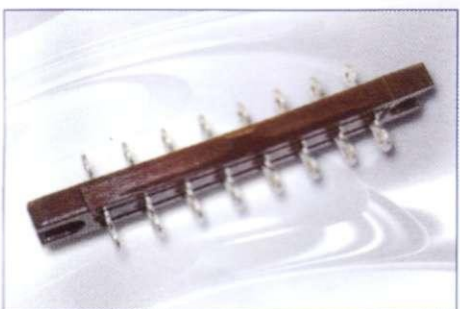
Количество контактов - 5, $U = 600В$,
 $I = 5А$, УХЛ

Плата соединительная (ЗПС10-6)

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

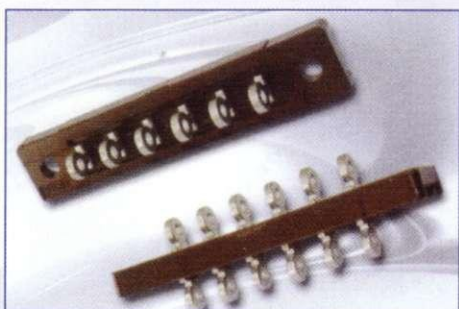
Плата соединительная (ЗПС10-8)

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)

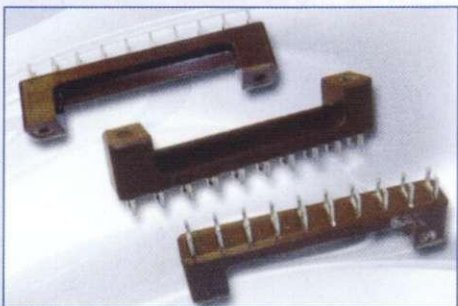
Количество контактов - 5, U = 600В,
I = 5А, УХЛ

Плата соединительная (ЗПС13-9)

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

Плата соединительная (ЗПС13-15)

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)

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

Плата соединительная (ЗПС15-4)

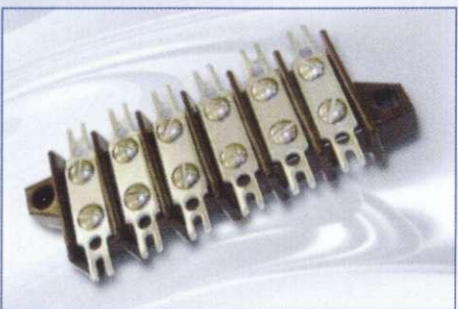
Количество контактов - 4, U = 600В,
I = 5А, УХЛ

Плата соединительная (ЗПС15-6)

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

Плата соединительная (ЗПС15-10)

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)

Количество контактов - 2, U = 1000В,
I = 10А, УХЛ

Плата соединительная (ЗПС18-3)

Количество контактов - 3, U = 1000В,
I = 10А, УХЛ

Плата соединительная (ЗПС18-4)

Количество контактов - 4, U = 1000В,
I = 10А, УХЛ

Плата соединительная (ЗПС18-5)

Количество контактов - 5, U = 1000В,
I = 10А, УХЛ

Плата соединительная (ЗПС18-6)

Количество контактов - 6, U = 1000В,
I = 10А, УХЛ

Плата соединительная (ЗПС18-8)

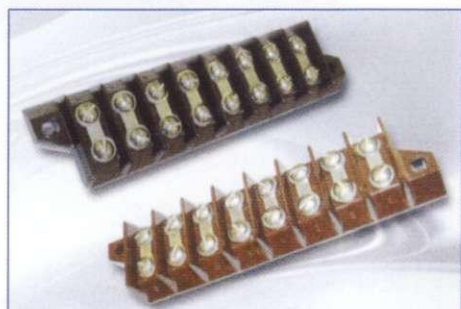
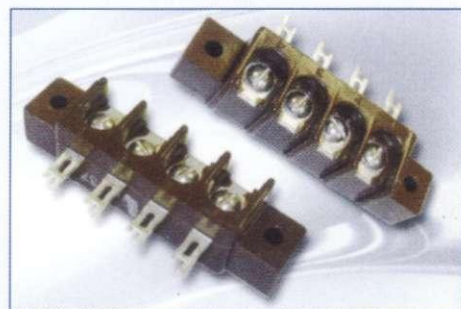
Количество контактов - 8, U = 1000В,
I = 10А, УХЛ

Плата соединительная (ЗПС18-10)

Количество контактов - 10, U = 1000В,
I = 10А, УХЛ

Плата соединительная (ЗПС18-12)

Количество контактов - 12, U = 1000В,
I = 10А, УХЛ



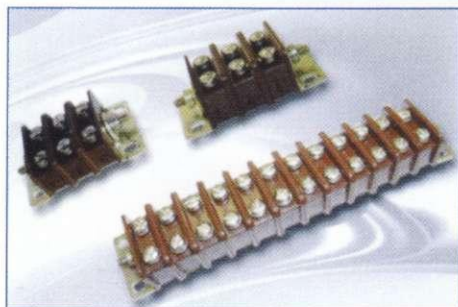
ПЛАТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ:

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.

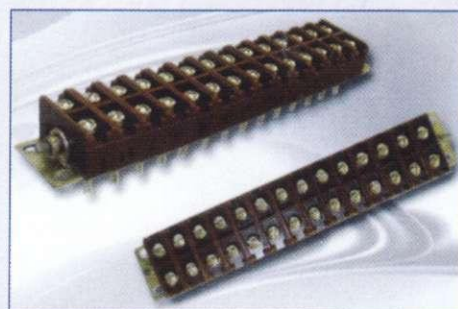
Изготавливаются в климатических исполнениях **УХЛ** и **В** по **ГОСТ15150**.

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



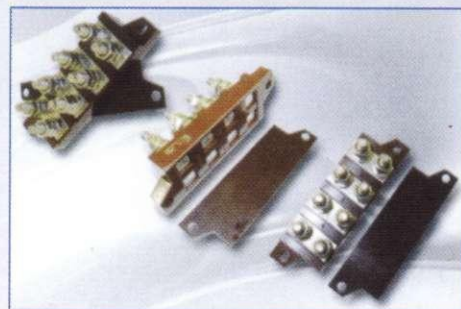
Плата соединительная (ЗПС19-4)	Количество контактов - 4, U = 600В, I = 10А, УХЛ
Плата соединительная (ЗПС19-6)	Количество контактов - 6, U = 600В, I = 10А, УХЛ
Плата соединительная (ЗПС19-8)	Количество контактов - 8, U = 600В, I = 10А, УХЛ
Плата соединительная (ЗПС19-10)	Количество контактов - 10, U = 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



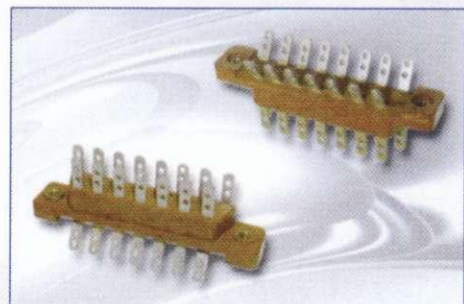
Плата соединительная (ЗПС21-3)	Количество контактов - 3, U = 600В, I = 20А, УХЛ
Плата соединительная (ЗПС21-4)	Количество контактов - 4, U = 600В, I = 20А, УХЛ
Плата соединительная (ЗПС21-6)	Количество контактов - 6, U = 600В, I = 20А, УХЛ
Плата соединительная (ЗПС21-10)	Количество контактов - 12, U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

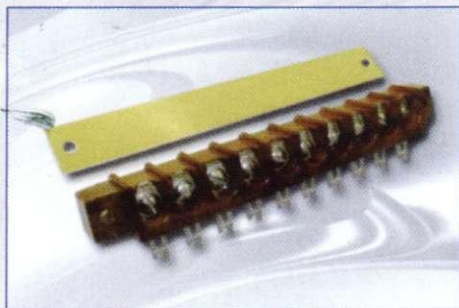
Плата соединительная (ЗПС22-4) Количество контактов - 4, U = 600В, I = 60А, УХЛ



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

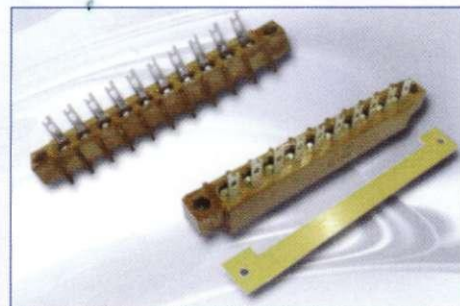
Плата соединительная (4ПС7-15) Количество контактов - 15, U = 600 В, I = 5А, В





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:

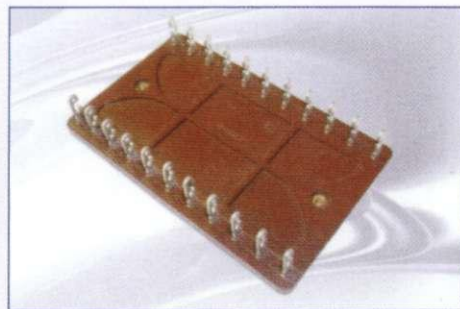
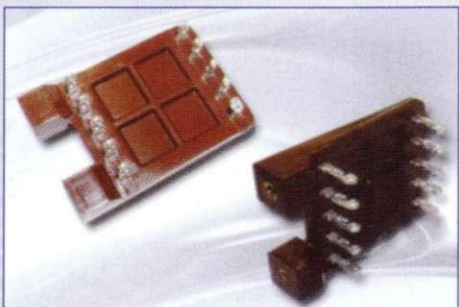
ГОСТ28821-90, ОСТ107.680225.001-86, ОСТ107.680225.002-86, ОСТ107.680225.004-86

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**.

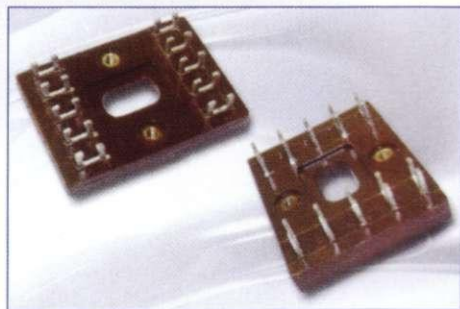
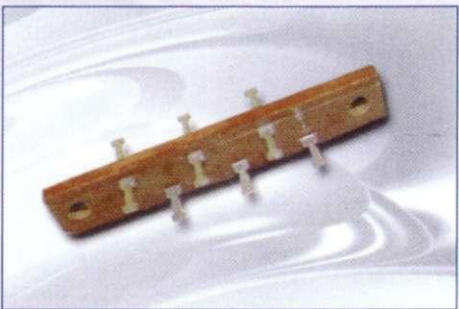
Стойкость плат к внешним воздействиям по группе **ЗУ ГОСТ В20.39.404**

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

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.

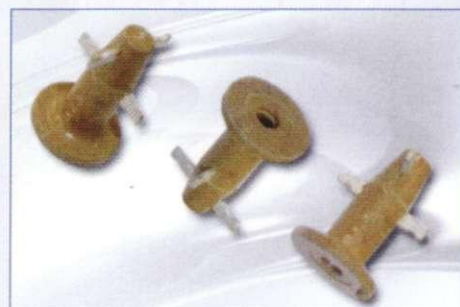
Изготавливаются в климатических исполнениях **УХЛ** и **В** по **ГОСТ15150**.

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



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

