

серия MINI

Надёжность,
качество,
и ещё раз надёжность!



затухание 3 дБ
развязка 20 дБ



P2

затухание 3 дБ
развязка 18 дБ



P3

затухание 3 дБ
развязка 18 дБ



P4

затухание 3 дБ
развязка 18 дБ



P5

затухание 3 дБ
развязка 20 дБ



P2x

затухание 0,5 дБ
развязка 23 дБ



M-D

затухание 3 дБ
развязка 20 дБ



M-M-D

затухание 3 дБ
развязка 20 дБ



M-D-D

затухание 3 дБ
развязка 20 дБ



S-P

затухание 3 дБ
развязка 18 дБ



S-B

затухание 0,5 дБ
развязка 23 дБ



D-M

Разветвитель на 2 ТВ

Предназначен для подключения двух потребителей к одному источнику ТВ сигнала.



Сделан по ММНК технологии



Двойная проверка

Разветвитель на 3 ТВ

Предназначен для подключения трёх потребителей к одному источнику ТВ сигнала.



Сделан по ММНК технологии



Двойная проверка

Разветвитель на 4 ТВ

Предназначен для подключения четырёх потребителей к одному источнику ТВ сигнала.



Сделан по ММНК технологии



Двойная проверка

Разветвитель на 5 ТВ

Предназначен для подключения пяти потребителей к одному источнику ТВ сигнала.



Сделан по ММНК технологии



Двойная проверка

Разветвитель на 2 ТВ с прямым подключением

Предназначен для подключения двух потребителей к одному источнику ТВ сигнала.



Сделан по ММНК технологии



Двойная проверка



Система усиленного крепления кабеля

Смеситель МВ-ДМВ

Предназначен для смешивания сигналов МВ и ДМВ диапазона.



Сделан по ММНК технологии



Двойная проверка



Система усиленного крепления кабеля

Смеситель МВ-МВ-ДМВ

Предназначен для смешивания сигналов МВ и ДМВ диапазона.



Сделан по ММНК технологии



Двойная проверка



Система усиленного крепления кабеля

Смеситель МВ-ДМВ-ДМВ

Предназначен для смешивания сигналов МВ и ДМВ диапазона.



Сделан по ММНК технологии



Двойная проверка



Система усиленного крепления кабеля

Смеситель МВ-ДМВ и разветвитель на 2ТВ

Предназначен для смешивания сигналов МВ и ДМВ диапазона.



Сделан по ММНК технологии



Двойная проверка



Система усиленного крепления кабеля

Смеситель всеволновый

Предназначен для смешивания сигналов МВ и ДМВ диапазона.



Сделан по ММНК технологии



Двойная проверка



Система усиленного крепления кабеля

Делитель МВ-ДМВ

Предназначен для подключения всеволновых антенн к отечественным телевизорам имеющим отдельные МВ и ДМВ входа



Сделан по ММНК технологии



Двойная проверка



Система усиленного крепления кабеля

безкомпромисная схемотехника –
точные F гнезда –
долговечность –

Для улучшения качества
на высококачественных
микротранзфлюкторах

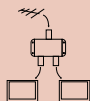
Технология Монолитного
Металлического
Неразборного Корпуса

2Двойная
проверкаНезависимый проход
питания в любом
направлении

F2

**F разветвитель на 2 ТВ**

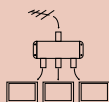
рабочий диапазон 10-980 МГц
защита от помех до 150 дБ
затухание сигнала 3,5 дБ
развязка 25 дБ



F3

**F разветвитель на 3 ТВ**

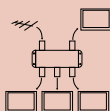
рабочий диапазон 10-980 МГц
защита от помех до 150 дБ
затухание сигнала 7 дБ
развязка 25 дБ



F4

**F разветвитель на 4 ТВ**

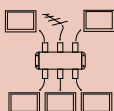
рабочий диапазон 10-980 МГц
защита от помех до 150 дБ
затухание сигнала 7 дБ
развязка 25 дБ



F5

**F разветвитель на 5 ТВ**

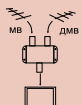
рабочий диапазон 10-980 МГц
защита от помех до 150 дБ
затухание сигнала 10,5 дБ
развязка 25 дБ



Fмд

**F смеситель МВ-ДМВ**

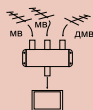
рабочий диапазон 10-980 МГц
защита от помех до 150 дБ
затухание сигнала 0,5 дБ
развязка 25 дБ



Fммд

**F смеситель МВ-МВ-ДМВ**

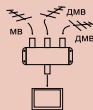
рабочий диапазон 10-980 МГц
защита от помех до 150 дБ
затухание сигнала 3,5 дБ
развязка 25 дБ



Fмдд

**F смеситель МВ-ДМВ-ДМВ**

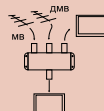
рабочий диапазон 10-980 МГц
защита от помех до 150 дБ
затухание сигнала 3,5 дБ
развязка 25 дБ



Fср

**F смеситель МВ-ДМВ и
разветвитель на 2 ТВ**

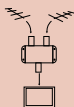
рабочий диапазон 10-980 МГц
защита от помех до 150 дБ
затухание сигнала 3,5 дБ
развязка 25 дБ



Fсв

**F смеситель всеволновый**

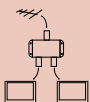
рабочий диапазон 10-980 МГц
защита от помех до 150 дБ
затухание сигнала 0,5 дБ
развязка 25 дБ



S2

**S разветвитель на 2ТВ**

рабочий диапазон 10-980 МГц
затухание сигнала 0,5 дБ
развязка 25 дБ



Усилитель Альфа 01 всеволновый

рабочий диапазон:
МВ (1-12 кан.) ДМВ (21-60 кан.)
усиление в МВ диапазоне.....22дБ
усиление в ДМВ диапазоне до 36дБ
волновое сопротивление.....75 Ом



Усилитель Альфа 01 всеволновый с регулировкой усиления

рабочий диапазон:
МВ (1-12 кан.) ДМВ (21-60 кан.)
усиление в МВ диапазоне.....22дБ
усиление в ДМВ диапазоне до 36дБ
волновое сопротивление.....75 Ом



Усилитель Альфа 01 метровый

рабочий диапазон:
МВ (1-12 кан.)
усиление в МВ диапазоне.....22дБ
волновое сопротивление.....75 Ом



Усилитель Альфа 01 метровый с регулировкой усиления

рабочий диапазон:
МВ (1-12 кан.)
усиление в МВ диапазоне.....22дБ
волновое сопротивление.....75 Ом



Усилитель Альфа 01 дециметровый

рабочий диапазон:
ДМВ (21-60 кан.)
усиление в ДМВ диапазоне до 36дБ
волновое сопротивление.....75 Ом



Усилитель Альфа 01 дециметровый с регулировкой усиления

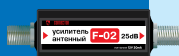
рабочий диапазон:
ДМВ (21-60 кан.)
усиление в ДМВ диапазоне до 36дБ
волновое сопротивление.....75 Ом



Усилитель F- 02

- точёные F гнезда
- корпус ММНК с пластиковым покрытием

рабочий диапазон....
МВ (1-12 кан.) ДМВ (21-60 кан.)
усиление в МВ диапазоне.....22дБ
усиление в ДМВ диапазоне.....22дБ
волновое сопротивление.....75 Ом
напряжение питания..... 12В/30мА





Кислота паяльная

Флюс для пайки меди, чёрных металлов.
Остатки флюса после пайки удаляются водой.

производится: 6 мл., 10мл., 15мл., 25мл., 50 мл., 100мл., 500мл., 1л., 5л.

Жидкая канифоль (скф)

Флюс для пайки радиодеталей.

Остатки флюса безопасны. Могут быть удалены спиртом, растворителем или "Растворителем канифоли".

производится: 6 мл., 10мл., 15мл., 25мл., 50 мл., 100мл., 500мл., 1л., 5л.

ЛТИ-120

Флюс для пайки широкого применения. Благодаря его активности можно паять оцинкованное железо а так как остатки флюса даже более безопасны чем у "Жидкой канифоли", можно паять самые ответственные радиодетали. Удаления остатков не требуется.

производится: 6 мл., 10мл., 15мл., 25мл., 50 мл., 100мл., 500мл., 1л., 5л.

Глицерин гидразин

Самый активный из не кислотных флюсов. Остатки флюса смываются водой.

производится: 6 мл., 10мл., 15мл., 25мл., 50 мл., 100мл., 500мл., 1л., 5л.

Кислота ортофосфорная

Самый активный из кислотных флюсов (не считая флюсы для алюминия). Справляется с нержавеющей сталью. Остатки смываются водой.

производится: 6 мл., 10мл., 15мл., 25мл., 50 мл., 100мл., 500мл., 1л., 5л.

Ф-34

Флюс для алюминия умеренной активности.
Остатки удаляются водой.

производится: 6 мл., 10мл., 15мл., 25мл., 50 мл., 100мл., 500мл., 1л., 5л.

Ф-64

Флюс для алюминия высокой активности.
В большинстве случаев не требуется даже зачистка металла от слоя окислов.
Остатки удаляются водой.

производится: 6 мл., 10мл., 15мл., 25мл., 50 мл., 100мл., 500мл., 1л., 5л.

Флюс паста

Флюс для пайки.
Удаление остатков не требуется.

производится: 6 мл., 10мл., 15мл., 25мл., 50 мл., 100мл., 500мл., 1л., 5л.

Порошковые флюсы: 34А, Бура, Нашатырь...

производится: 10г., 30г., 250г.

Канифоль

Канифоль выпускается в различных упаковках:
в виде плитки, в баночке, в контейнерах, в мешках...

производится: плитка 20г., баночка 20г., контейнер 100г., пакеты 1кг., 25кг.

Тиноль

флюс паста + припой

производится: 50г.

КПТ-8 теплопроводящая паста

Незаменим для создания эффективной теплопередачи.

производится: шприц 10г., шприц 20г., банка 400г.

Дихлорэтан

Клей для оргстекла

производится: 10мл., 30 мл., 1л., 5л.

Контактол

Токопроводящий клей. Чрезвычайно низкое сопротивление.
Пригоден для любых поверхностей.

а так же флюс ФИМ, маркер для рисования печатных плат R-текс, х лорное железо, силиконовые масла, приборное масло, флюс гели, различные припои, "Удалитель флюса", "Растворитель канифоли", цветные цапон лаки...