

серия MINI

Надёжность,
качество,
и ещё раз надёжность!



Разветвитель на 2 ТВ

Предназначен для подключения двух потребителей к одному источнику ТВ сигнала.

затухание 3 дБ
развязка 20 дБ

P2



СОЛЛЕСТОР

СОЛЛЕСТОР

Сделан по ММНК технологии



Двойная проверка

затухание 3 дБ
развязка 18 дБ

P3



Разветвитель на 3 ТВ

Предназначен для подключения трёх потребителей к одному источнику ТВ сигнала.

Сделан по ММНК технологии



Двойная проверка

затухание 3 дБ
развязка 18 дБ

P4



Разветвитель на 4 ТВ

Предназначен для подключения четырёх потребителей к одному источнику ТВ сигнала.

Сделан по ММНК технологии



Двойная проверка

затухание 3 дБ
развязка 18 дБ

P5



Разветвитель на 5 ТВ

Предназначен для подключения пяти потребителей к одному источнику ТВ сигнала.

Сделан по ММНК технологии



Двойная проверка

затухание 3 дБ
развязка 20 дБ

P2x



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

затухание 0,5 дБ
развязка 23 дБ

M-Д



Смеситель MB-ДМВ

Предназначен для смешивания сигналов MB и ДМВ диапазона.

Сделан по ММНК технологии



Двойная проверка



Система усиленного крепления кабеля

затухание 3 дБ
развязка 20 дБ

M-М-Д



Смеситель MB-МВ-ДМВ

Предназначен для смешивания сигналов MB и ДМВ диапазона.

Сделан по ММНК технологии



Двойная проверка



Система усиленного крепления кабеля

затухание 3 дБ
развязка 20 дБ

M-Д-Д



Смеситель MB-ДМВ-ДМВ

Предназначен для смешивания сигналов MB и ДМВ диапазона.

Сделан по ММНК технологии



Двойная проверка



Система усиленного крепления кабеля

затухание 3 дБ
развязка 20 дБ

C-Р



Смеситель MB-ДМВ и разветвитель на 2ТВ

Предназначен для смешивания сигналов MB и ДМВ диапазона.

Сделан по ММНК технологии



Двойная проверка



Система усиленного крепления кабеля

затухание 3 дБ
развязка 18 дБ

C-В



Смеситель всеволновый

Предназначен для смешивания сигналов MB и ДМВ диапазона.

Сделан по ММНК технологии



Двойная проверка



Система усиленного крепления кабеля

затухание 0,5 дБ
развязка 23 дБ

Д-М



Делитель MB-ДМВ

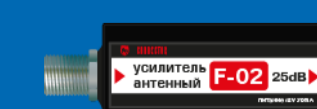
Предназначен для подключения всеволновых антенн к отечественным телевизорам имеющим раздельные MB и ДМВ входа

Сделан по ММНК технологии

Двойная проверка

Система усиленного крепления кабеля

телеизионные
усилители



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 гнёзда

- 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/30mA

техническая химия



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. Отстаки 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 аллюминия). Справляется с нержавеющими стальюми.

Остатки смываются водой.

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

Ф-34

Флюс для аллюминия умеренной активности.

Остатки удаляются водой.

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

Ф-64

Флюс для аллюминия 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., п.пакет 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-teck, х лорное железо, силиконовые масла, приборное масло, флюс гели, различные припои, "Удалитель флюса", "Растворитель канифоли", цветные цапон лаки...