

8.1. Серия ВУ-2М.

Позволяет передавать видеосигнал от видеокамеры по кабелю РК-75-4 на расстояние 1,0 км (при разрешении 400 ТВЛ и уровне сигнала 1 В), на расстояние 600 м (при разрешении 570 ТВЛ); по кабелю РК-75-2-13 на расстояние 600м (при разрешении 400 ТВЛ и уровне сигнала 1 В) и на расстояние 350 м (при разрешении 570 ТВЛ).

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Количество видеовходов - 1
Количество видеовыходов - 1
Напряжение питания (постоянное) - 11,5-20 В
Потребляемый ток при напряжении питания 12 В - 12 мА
Выходное сопротивление - 75 Ом
Ограничение выходного видеосигнала (на нагрузку 75 Ом) - 3,6 В
Полоса пропускания при максимальном коэффициенте усиления и ослабления - 3 дБ - не < 10 МГц
Коэффициент усиления (на нагрузку 75 Ом) (регулируется) - 0,5-2 раз
Коэффициент ВЧ-коррекции на 6 МГц - 0...3 дБ (на 10 МГц - 0...6 дБ)
Защита по входу питания от переплюсовки

ДЛЯ УСТАНОВКИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ КОРПУСНОЙ

ВУ-2М*



Технические параметры:

- габариты
90x64x35 мм

ВУ-2МС*



КОРПУСНОЙ, ПИТАНИЕ ОТ СЕТИ 220В

Технические параметры:

- габариты
90x64x48 мм

ВУ-2МТ*

ПЛАТА В ТЕРМОТРУБКЕ С ВИНТОВЫМИ КОЛОДКАМИ



Технические параметры:

- габариты
50x40x18 мм

ВУ-2МУ*

УЛИЧНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

ГЕРМЕТИЧНАЯ КОРОБКА



Технические параметры:

- габариты
115x90x56 мм