

Розетка ТВ TV Socket Outlet



Проходные ТВ-розетки: используются для последовательной передачи сигнала трансляции от централизованной антенной системы в диапазоне UHF /VHF от розетки к розетке или с этажа на этаж.

Through Line: Broadcasting which comes from UHF/VHF bands via central antenna system, accrossing through from socket to socket, they are used in multi-story buildings transmitting multi TV receivers.

Сфера применения / Applications :
Обеспечение приема сигналов от наружной антенны в диапазоне UHF / VHF
Roof antenna for terrestrial VHF/UHF band reception

Проходные ТВ-розетки / Through Line

Диапазон частот / Frequency Spectrum : 47 – 862 МГц / Mhz

Сопротивление / Resistances : 8 dB-12dB – 18dB – 20 dB

Потеря проводимости / Transmission Loss : 1,5 dB

Схема цепей системы ТВ
TV System Wiring Diagram

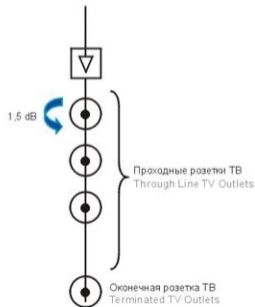


Схема цепей системы ТВ
TV System Wiring Diagram

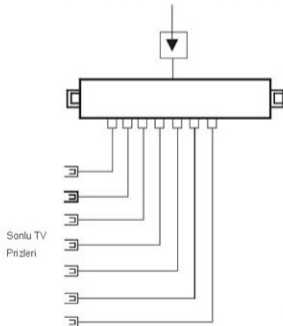


Схема цепи / Wiring Diagram

Оконечное подсоединение
с нулевым сопротивлением
Terminated and 0 losses connection
(5 - 2400 Mhz)



Проходное подсоединение
Through Connection
(5 - 862 МГц / Mhz)



Примечание: в системах коллективных антенн к оконечному устройству добавляется сопротивление 75 Вт
Should be added 75W end of system in central antenna systems.