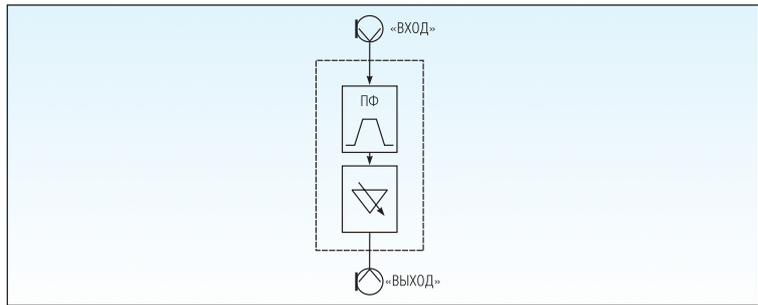


## КОРРЕКТОРЫ ДМВ

- ВЫРАВНИВАНИЕ УРОВНЕЙ ТЕЛЕВИЗИОННЫХ СИГНАЛОВ ДЕЦИМЕТРОВОГО ДИАПАЗОНА.
- РАБОТА В НЕСМЕЖНЫХ КАНАЛАХ.
- ВОЗМОЖНОСТЬ ПРИЁМА СИГНАЛОВ С РАЗНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ ИЛИ С РАЗЛИЧНОЙ ПОЛЯРИЗАЦИЕЙ.
- БЛОЧНО-МОДУЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ для ПРОСТОТЫ КОНФИГУРИРОВАНИЯ.
- ПОДКЛЮЧЕНИЕ «F»-РАЗЪЕМАМИ.



Корректоры предназначены для выравнивания уровней телевизионных сигналов дециметрового диапазона. С их помощью возможно осуществлять прием в условиях достаточно большого различия уровней сигналов от канала к каналу. Легко решается задача приема сигналов с нескольких направлений или сигналов с различной поляризацией. Во многих случаях грамотно построенная система корректоров при её сравнительной дешевизне позволяет осуществить высококачественный телевизионный прием.

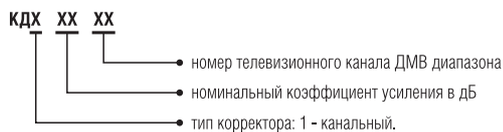
## КАНАЛЬНЫЙ КОРРЕКТОР.

В канальном корректоре сигнал выделяется канальным полосовым фильтром и подается на регулируемый усилитель. Далее усиленный сигнал поступает на выход. Питание корректора осуществляется по кабелю через разъем «Выход».

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	КД1 20 NN
Номинальное усиление, дБ, не менее	20
Уровень заграждения по несмежному каналу, дБ, не менее	20
Неравномерность АЧХ в полосе пропускания, дБ, не более	1,5
Регулировка усиления, дБ, не менее	20
Коэффициент шума, дБ, не более	6
Максимальный выходной уровень при IMA III(к) -54дБ,дБмкВ, не менее	110
Напряжение питания, В	+12(±0,3)
Ток потребления, мА, не более	40
Максимальный уровень пульсаций напряжения питания, мВ, не более	50
Габариты, мм	105x38x36

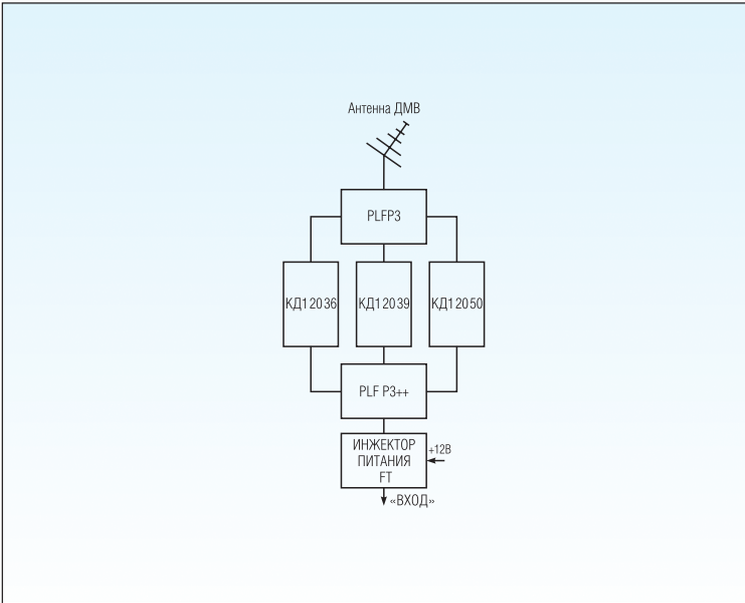
## МАРКИРОВКА КОРРЕКТОРОВ



ПРИМЕРЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КОРРЕКТОРА

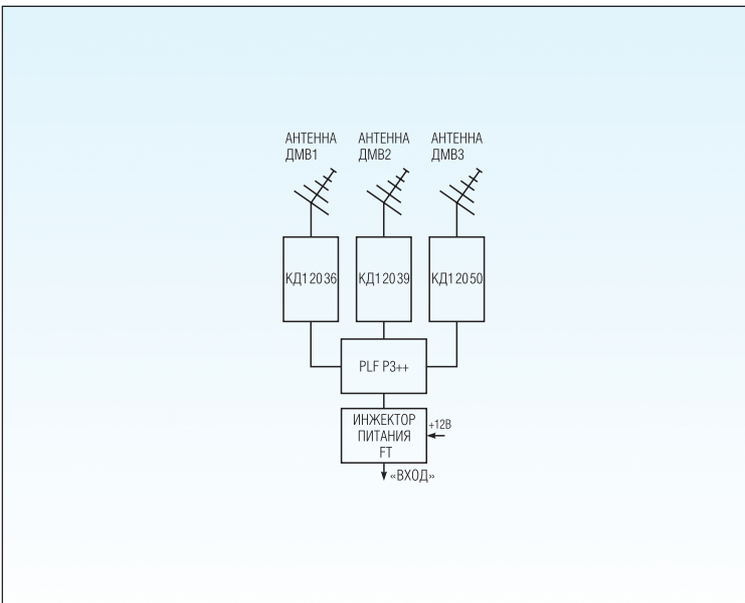
ПРИМЕР 1

Прием на одну антенну ДМВ с одного направления.



ПРИМЕР 2

Прием на несколько антенн ДМВ с одного или разных направлений.



Конструкция корректоров позволяет устанавливать их на тех же рамах, что и корректоры МВ.

Малая рама позволяет разместить 4 корректора и блок питания или 6 корректоров без блока питания.

Большая рама позволяет разместить 7 корректоров и блок питания или 9 корректоров без блока питания. Возможно размещение на раме делителей на 2, 3 и 4. При вертикальной установке делителей максимальное количество размещаемых корректоров уменьшается на 1.