

УСИЛИТЕЛЬ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ЧАСТОТЫ 04УР010

Е32.031.177 ТУ

Основное назначение

Микросборка предназначена для усиления СВЧ сигнала.

Основные технические характеристики

Центральная частота 550 ± 8 МГц.

Полоса усмливаемых частот по уровню 3 дБ 30-45 МГц.

Коэффициент усиления:

на частоте 550 МГц $13 \pm 1,2$ дБ;

на частоте 450 МГц

(относительно частоты 550 МГц) минус 25 дБ.

Уровень интермодуляционных искажений
(при 2 входных сигналах мощностью 10^{-6} Вт) минус 45 дБ.

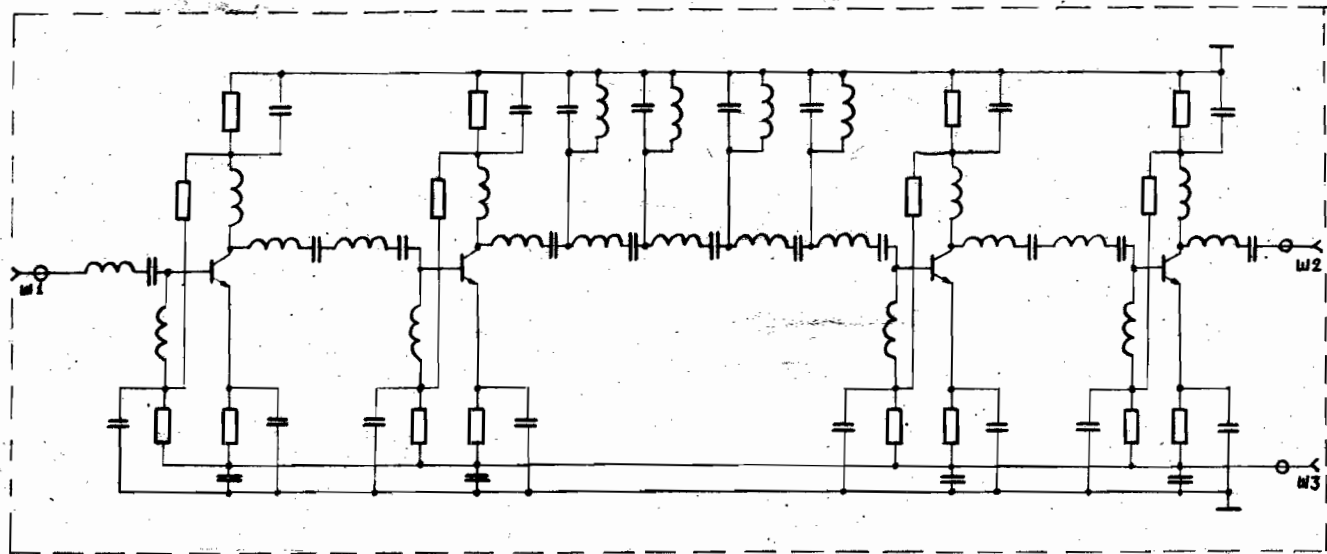
КСВ входа и выхода не более 3.

Напряжение питания минус $12,6 \pm 0,5$ В.

Масса 400 г.

Тип корпуса специальный.

Схема принципиальная электрическая



$\Pi 1$ - вход; $\Pi 2$ - выход; $\Pi 3$ - минус 12,6 В

ГОУ 6881 ПОУ
109