

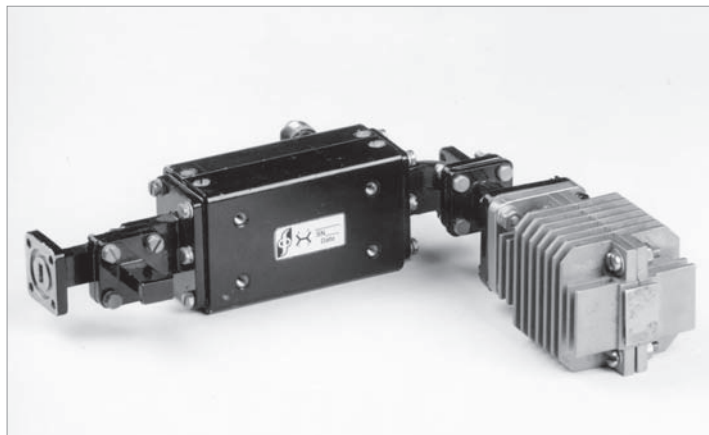
ФАЗОВЫЕ ВЕНТИЛИ И ЦИРКУЛЯТОРЫ 4-ПЛЕЧНЫЕ ММ ДИАПАЗОНА

Параметры и характеристики

| Диапазоны частот, ГГц | Модели | Полоса частот, % | Потери прямые макс., дБ | Потери обратные мин., дБ | КСВН макс | Мощность, кВт | |
|-----------------------|---------------|------------------|-------------------------|--------------------------|-----------|---------------|------------|
| | | | | | | средняя | импульсная |
| 26.5 – 40 | 4IWP[26-40]-3 | 10 | 0.4 | 22 | 1.25 | 1 | 100 |
| 26.5 – 40 | 4IWP[26-40]-5 | 6 | 0.3 | 22 | 1.2 | 2 | 70 |
| 26.5 – 40 | 4IWP[26-40]-6 | 6 | 0.3 | 22 | 1.2 | 2.5 | – |
| 26.5 – 40 | 4CWP[26-40]-3 | 5 | 0.4 | 20 | 1.2 | 1 | 100 |
| 26.5 – 40 | 4CWP[26-40]-4 | 5 | 0.4 | 20 | 1.2 | 1.5 | 70 |
| 26.5 – 40 | 4CWP[26-40]-5 | 5 | 0.4 | 20 | 1.2 | 2 | 70 |
| 26.5 – 40 | 4CWP[26-40]-6 | 5 | 0.4 | 20 | 1.2 | 2.5 | – |
| 33 – 50 | 4IWP[33-50]-2 | 6 | 0.5 | 20 | 1.3 | 0.5 | 10 |
| 33 – 50 | 4IWP[33-50]-3 | 6 | 0.5 | 20 | 1.3 | 1 | – |
| 33 – 50 | 4CWP[33-50]-2 | 5 | 0.6 | 18 | 1.3 | 0.5 | 10 |
| 33 – 50 | 4CWP[33-50]-3 | 5 | 0.6 | 18 | 1.3 | 1 | – |
| 40 – 60 | 4IWP[40-60]-2 | 6 | 0.55 | 20 | 1.35 | 0.3 | 5 |
| 40 – 60 | 4IWP[40-60]-3 | 6 | 0.55 | 20 | 1.35 | 0.7 | – |
| 40 – 60 | 4CWP[40-60]-2 | 5 | 0.6 | 18 | 1.35 | 0.3 | 5 |
| 40 – 60 | 4CWP[40-60]-3 | 5 | 0.6 | 18 | 1.35 | 0.7 | – |

Отраженная мощность – 10 %. Все модели нуждаются в водяном охлаждении. Рабочий интервал температур – от 5 до 50 °С.

[X-X] – группа приборов, работающих на определенной центральной частоте диапазона. При заказе конкретной модели следует указывать центральную частоту.



Размеры

| Модели | Длина, мм | Ширина, мм | Высота, мм | Волновод |
|---------------|-----------|------------|------------|----------|
| 4IWP[26-40]-3 | 200 | 85 | 100 | WR-28 |
| 4IWP[26-40]-5 | 200 | 85 | 90 | |
| 4IWP[26-40]-6 | 200 | 85 | 90 | |
| 4CWP[26-40]-3 | 200 | 85 | 60 | |
| 4CWP[26-40]-4 | 200 | 85 | 60 | |
| 4CWP[26-40]-5 | 200 | 85 | 60 | |
| 4CWP[26-40]-6 | 200 | 85 | 60 | |
| 4IWP[33-50]-2 | 190 | 85 | 100 | WR-22 |
| 4IWP[33-50]-3 | 190 | 85 | 90 | |
| 4CWP[33-50]-2 | 190 | 85 | 60 | |
| 4CWP[33-50]-3 | 190 | 85 | 60 | WR-19 |
| 4IWP[40-60]-2 | 180 | 85 | 90 | |
| 4IWP[40-60]-3 | 180 | 85 | 90 | |
| 4CWP[40-60]-2 | 180 | 85 | 60 | |
| 4CWP[40-60]-3 | 180 | 85 | 60 | |

Размеры и типы фланцев могут быть изменены по требованию заказчика.