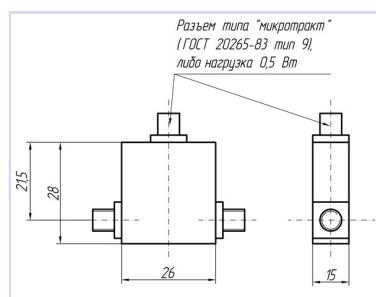


Диапазон рабочих частот, ГГц	3,4–8,4
Полоса рабочего диапазона частот, % от рабочей	5–10
КСВН, не более	1,12
Прямые потери, дБ, не более	0,15
Обратные потери, дБ, не менее	25
Непрерывная мощность, поглощаемая нагрузкой, Вт	0,5
Интервал рабочих температур, °С	-50...+70
Вес, г	60

Вентиль	Циркулятор	Полоса частот, ГГц
СIC 0	ССС 0	3,4–4,0
СIC 1	ССС 1	3,6–4,2
СIC 2	ССС 2	4,2–4,9
СIC 3	ССС 3	4,9–5,6
СIC 4	ССС 4	5,6–6,5
СIC 5	ССС 5	6,5–7,3
СIC 6	ССС 6	7,1–8,0
СIC 7	ССС 7	7,9–8,4

Возможна разработка и изготовление приборов по требуемым характеристикам



- Все приборы имеют разъем типа "микротракт" (ГОСТ 20265-83 тип 9 розетка либо вилка в любом сочетании)
- Расположение разъемов соосное либо под прямым углом
- Направление циркуляции по желанию заказчика
- Цена договорная