



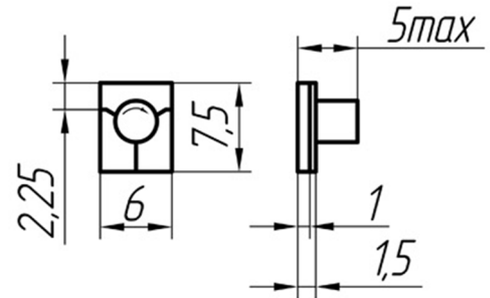
Микрополосковые Y-циркуляторы и вентили на основе Y-циркуляторов

Y-циркулятор

ФПЦН2-100 (по часовой стрелке)
ФПЦН2-101 (против часовой стрелки)

Проходящая мощность, не более
КСВн плеч, не более
Интервал рабочих температур
Масса, не более

25 Ватт
1,3
минус 60°C...+70°C
2 г

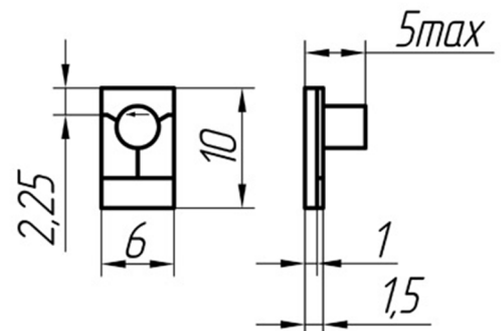


Вентиль

ФПВН2-381 (против часовой стрелки)
ФПВН2-382 (по часовой стрелке)

Проходящая мощность, не более
Мощность в нагрузку, не более
КСВн плеч, не более
Интервал рабочих температур
Масса, не более

20 Ватт
5 Ватт
1,3
минус 60°C...+70°C
2 г

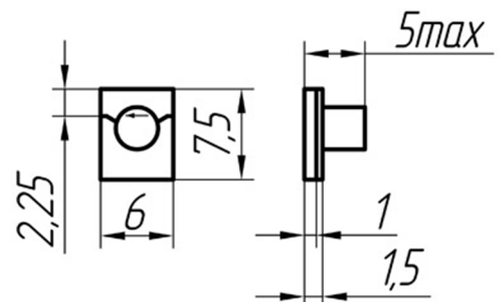


Вентиль

ФПВН2-379 (против часовой стрелки)
ФПВН2-380 (по часовой стрелке)

Проходящая мощность, не более
КСВн плеч, не более
Интервал рабочих температур
Масса, не более

0,5 Ватт
1,3
минус 60°C...+70°C
2 г

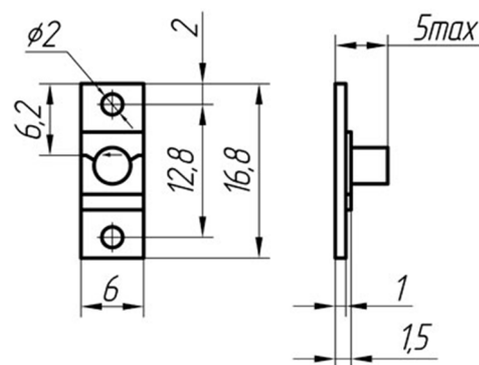


Вентиль для механического крепления

ФПВН2-381Н (против часовой стрелки)
ФПВН2-382Н (по часовой стрелке)

Проходящая мощность, не более
 КСВн плеч, не более
 Интервал рабочих температур
 Масса, не более

20 Ватт
 1,3
 минус 60°C...+70°C
 5 г

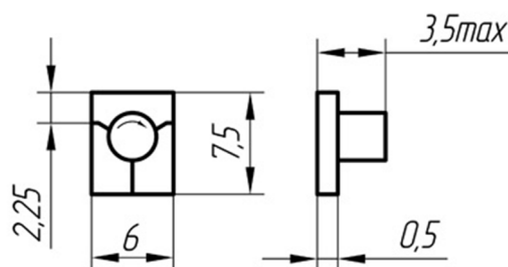


Вентиль безарматурный

ФПВН2-379БО (против часовой стрелки)
ФПВН2-380БО (по часовой стрелке)

Проходящая мощность, не более
 КСВн плеч, не более
 Интервал рабочих температур
 Масса, не более

0,5 Ватт
 1,3
 минус 40°C...+70°C
 1 г



| Тип прибора | Диапазон, ГГц | Полоса частот, ГГц | Прямые потери (развязки), дБ | Обратные потери, дБ |
|---------------------------|---------------|--------------------|------------------------------|---------------------|
| ФПЦН2-100-фц (101-фц) | 8,0...14,0 | $f_{ц} \pm 5\%$ | 0,4 | 22 |
| | | $f_{ц} \pm 10\%$ | 0,5 | 22 |
| ФПВН2-381-фц (382-фц) | 7,5...14,0 | $f_{ц} \pm 5\%$ | 0,4 | 22 |
| | | $f_{ц} \pm 10\%$ | 0,5 | 20 |
| ФПВН2-379-фц (380-фц) | 7,0...14,0 | $f_{ц} \pm 5\%$ | 0,4 | 22 |
| | | $f_{ц} \pm 10\%$ | 0,5 | 20 |
| ФПВН2-381Н-фц (382Н-фц) | 8,0...14,0 | $f_{ц} \pm 5\%$ | 0,4 | 22 |
| | | $f_{ц} \pm 10\%$ | 0,5 | 20 |
| ФПВН2-379БО-фц (380БО-фц) | 8,0...12,0 | $f_{ц} \pm 5\%$ | 0,5 | 20 |

- Возможно изготовление приборов со смещенным диапазоном частот;
- Цена договорная.

Адрес: 344065, г.Ростов-на-Дону, ул.Белорусская 9/7Г, НП ОАО "Фаза"
 Факс: (863) 254-09-90
 E-mail: faza_f@mail.ru
 Телефон для справок: (863) 254-95-88

Симанчук Борис Павлович
 Архипов Игорь Иванович.