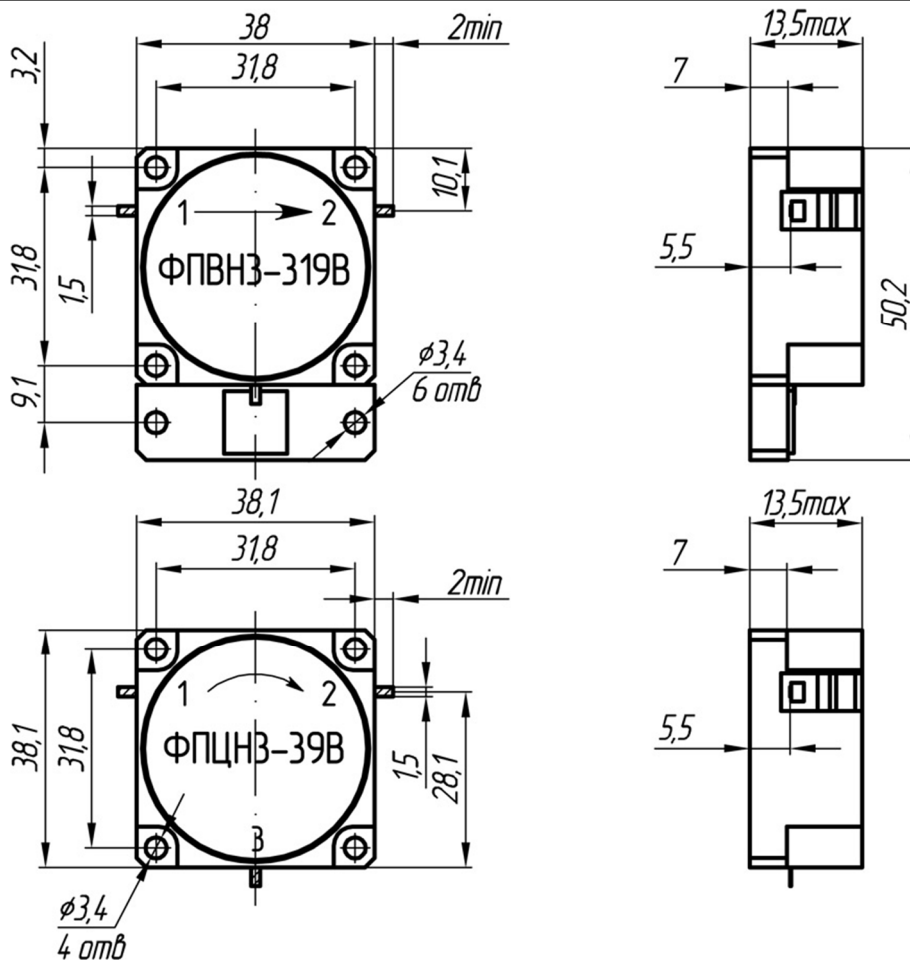




"Drop-in" вентили/циркуляторы средней мощности ФПВНЗ-319В/ФПЦНЗ-39В

Тип прибора	Диапазон, ГГц	Потери, дБ	Развязка, дБ	КСВН	Входная непрерывная (импульсная) мощность, Вт	Непрерывная мощность, поглощаемая нагрузкой, Вт
ФПВНЗ-319В-435	405...465	0,3	20	1,25	300(3000)	200
ФПЦНЗ-39В-435	405...465	0,3	20	1,25	300(3000)	-
ФПВНЗ-319В-XXX	(350...800) 5%	0,25	22	1,2	300(3000)	200
ФПЦНЗ-39В-XXX	(350...800) 5%	0,25	22	1,2	300(3000)	-
ФПВНЗ-319В-XXX	(350...800) 10%	0,4	20	1,25	300(3000)	200
ФПЦНЗ-39В-XXX	(350...800) 10%	0,4	20	1,25	300(3000)	-



- Возможно изготовление приборов со смещенным диапазоном частот;
- Возможно изменение допустимой входной мощности и мощности, поглощаемой нагрузкой;
- Вентили с направлением передачи против часовой стрелки обозначаются ФПВНЗ-320В;
- Циркуляторы с направлением передачи против часовой стрелки обозначаются ФПЦНЗ-40В;
- Волновое сопротивление Входа/Выхода - 50 Ом;
- Стандартный интервал рабочих температур - минус 50°C...+85°C;
- Нагрев выше 150°C не допускается;
- Крепление в корпус потребителя - 4 винтами с использованием теплопроводящей пасты;
- Вид исполнения - УХЛ;
- 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

(863) 218-56-84

Симанчук Борис Павлович

Захаров Игорь Васильевич