

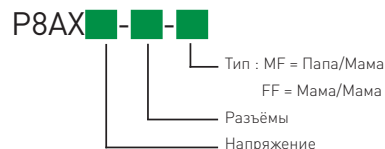
ВЧ КООКСИАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ЗАЩИТЫ - 3.5 ГГц



P8AX09-N/MF

СЕРИЯ P8AX

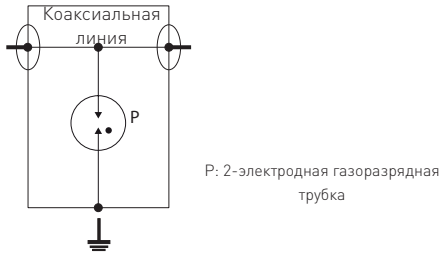
- Низкие вносимые потери
- Водонепроницаемый
- Съёмный газовый разрядник
- DC разъём
- Двухнаправленная защита



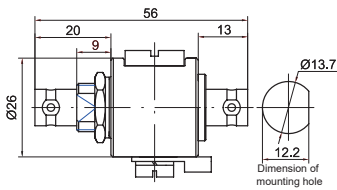
Характеристики

| Наименование CITEL  | P8AX09*   | P8AX-15*            | P8AX25*             | P8AX50*             |
|---|---|---------------------|---------------------|---------------------|
| Описание  | ВЧ коаксиальный УЗИП - 3.5 ГГц                              |                     |                     |                     |
| Технология  | Газовый разрядник   | Газовый разрядник   | Газовый разрядник   | Газовый разрядник   |
| Макс. частота   | f DC-3.5 ГГц  | DC-3.5 ГГц          | DC-3.5 ГГц          | DC-3.5 ГГц          |
| Макс. передаваемая мощность   | P 25 Вт   | 70 Вт               | 190 Вт              | 780 Вт              |
| Импеданс  | Z 50/75 Ом  | 50/75 Ом            | 50/75 Ом            | 50/75 Ом            |
| Вносимые потери   | < 0.2 дБ  | < 0.2 дБ            | < 0.2 дБ            | < 0.2 дБ            |
| Возвратные потери   | > 20 дБ   | > 20 дБ             | > 20 дБ             | > 20 дБ             |
| Коэф. стоячей волны по напряжению                                   | <1.2:1  | <1.2:1              | <1.2:1              | <1.2:1              |
| Максимальный рабочий ток  | IL 10А  | 10А                 | 10А                 | 10А                 |
| Номинальный ток разряда (8/20µсек) Test x 10 - C2 Category          | In 5 кА   | 5 кА                | 5 кА                | 5 кА                |
| Максимальный ток разряда (8/20 µсек) по полюсу                      | Imax 20кА   | 20 кА               | 20 кА               | 20 кА               |
| Импульсный ток - 2 x 10/350µсек Тест - D1 Категории                 | Iimp 2.5 кА   | 2.5 кА              | 2.5 кА              | 2.5 кА              |
| Уровень защиты @ 1кВ/µсек - C3 Категории                            | Up < 650 В  | < 700 В             | < 800 В             | < 1200 В            |
| Типич. пропуск-я энергия (50 Ом) вход 4кВ 1.2/50µсек - 2кА 8/20µсек | 300 мДж   | 320 мДж             | 350 мДж             | 1100 мДж            |
| Режим неисправности   | Короткое замыкание  |                     |                     |                     |
| <b>Механические характеристики</b>                                  |   |                     |                     |                     |
| Размеры   | см. схему   |                     |                     |                     |
| Соединение с сетью  | N . TNC. SMA. F. BNC. 7/16, 4.3-10                          |                     |                     |                     |
| Индикатор отключения  | остановка передачи  |                     |                     |                     |
| Монтаж  | Сквозной  |                     |                     |                     |
| Рабочая температура   | -40/+85°C   |                     |                     |                     |
| Уровень защиты  | IP66  |                     |                     |                     |
| Материал корпуса  | Латунь / Покрытие поверхности: Cu Zn Sn                     |                     |                     |                     |
| Контакты  | Бронза / Покрытие поверхности: Au или Ag                    |                     |                     |                     |
| Изолирующий материал  | PTFE  |                     |                     |                     |
| Соответствие RohS   | да  |                     |                     |                     |
| Запчасти  | BBHF-90V  | BBHF-150V           | BBHF-250V           | BBHF-500V           |
| <b>Стандарты</b>  |   |                     |                     |                     |
| Соответствие  | ТР ТС 020/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» |                     |                     |                     |
| <b>Артикул</b>  |   |                     |                     |                     |
| BNC разъём Мама/Мама  | P8AX09-B/FF 60111   | P8AX15-B/FF 60112   | P8AX25-B/FF 60114   | P8AX50-B/FF 60117   |
| BNC разъём Папа/Мама  | P8AX09-B/MF 60101   | P8AX15-B/MF 60102   | P8AX25-B/MF 60104   | P8AX50-B/MF 60107   |
| N разъём Мама/Мама  | P8AX09-N/FF 60011   | P8AX15-N/FF 60012   | P8AX25-N/FF 60014   | P8AX50-N/FF 60017   |
| N разъём Папа/Мама  | P8AX09-N/MF 60001   | P8AX15-N/MF 60002   | P8AX25-N/MF 60004   | P8AX50-N/MF 60007   |
| F разъём Мама/Мама  | P8AX09-F/FF 60211   | P8AX15-F/FF 60212   | P8AX25-F/FF 60214   | P8AX50-F/FF -       |
| F разъём Папа/Мама  | P8AX09-F/MF 60201   | P8AX15-F/MF -       | P8AX25-F/MF 60204   | P8AX50-F/MF -       |
| SMA разъём Мама/Мама  | P8AX09-SMA/FF 60511   | P8AX15-SMA/FF 60512 | P8AX25-SMA/FF 60514 | P8AX50-SMA/FF -     |
| SMA разъём Папа/Мама  | P8AX09-SMA/MF 60501   | P8AX15-SMA/MF 60502 | P8AX25-SMA/MF 60504 | P8AX50-SMA/MF -     |
| 7/16разъём Мама/Мама  | P8AX09-716/MF 60401   | P8AX15-716/MF -     | P8AX25-716/MF 60404 | P8AX50-716/MF 60407 |
| 7/16 разъём Папа/Мама   | P8AX09-716/FF 60411   | P8AX15-716/FF -     | P8AX25-716/FF 60414 | P8AX50-716/FF 60417 |
| 4.3-10 разъём Мама/Папа   | P8AX09-4310/MF -  | P8AX15-4310/MF -    | P8AX25-4310/MF -    | P8AX50-4310/MF -    |
| 4.3-10 разъём Папа/Мама   | P8AX09-4310/FF -  | P8AX15-4310/FF -    | P8AX25-4310/FF -    | P8AX50-4310/FF -    |

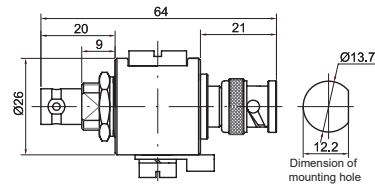
**ВЧ КОАКСИАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ЗАЩИТЫ - 3.5 ГГц**



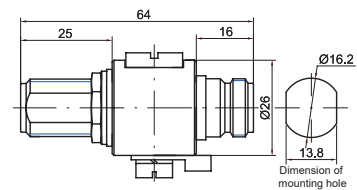
**P8AX\_-B/FF**



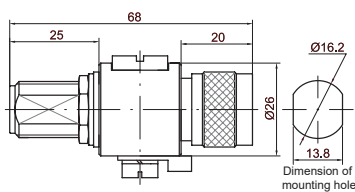
**P8AX\_-B/MF**



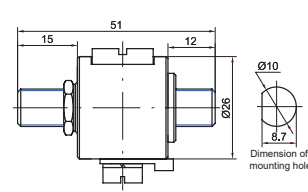
**P8AX\_-N/FF**



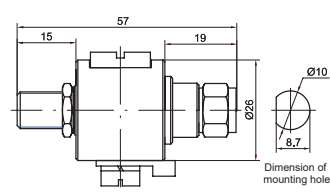
**P8AX\_-N/MF**



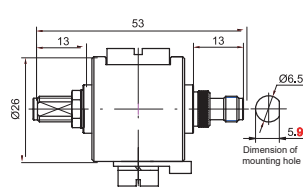
**P8AX\_-F/FF**



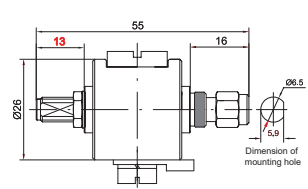
**P8AX\_-F/MF**



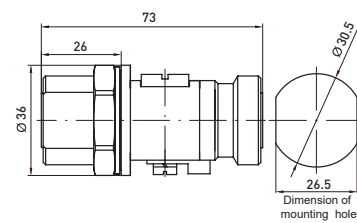
**P8AX\_-SMA/FF**



**P8AX\_-SMA/MF**



**P8AX\_-716/FF**



**P8AX\_-716/MF**

