

# Р8АХ-6G

## Технические характеристики

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

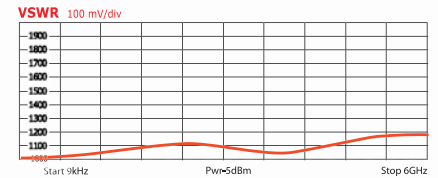
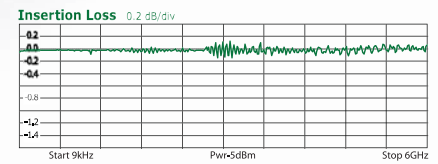
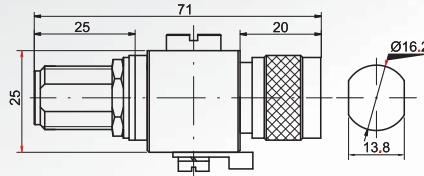
Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	

# ВЧ коаксиальное устройство защиты - 6 ГГц

## Серия P8AX-6G



P8AX09-6G-N/MF



- Коаксиальное устройство защиты от перенапряжений 6 ГГц
- Низкие вносимые потери
- Водонепроницаемое
- Сменный газовый разрядник
- Допускает пропускание постоянного тока
- Двухнаправленная защита

P8AX -6G-



## Характеристики

Наименование изделия CITEL	P8AX09-6G*	P8AX25-6G*		
Описание	ВЧ коаксиальное устройство-6ГГц	ВЧ коаксиальное устройство - 6ГГц		
Технология	Газовый разрядник	Газовый разрядник		
Максимальная частота	f DC-6 ГГц	DC-6 ГГц		
Максимальная передаваемая мощность	P 25 Вт	190 Вт		
Импеданс	Z 50 ом	50 ом		
Вносимые потери	< 0.2 дБ	< 0.2 дБ		
Возвратные потери	> 20 дБ	> 20 дБ		
Коэффициент стоячей волны по напряжению	< 1.25:1	< 1.25:1		
Максимальный рабочий ток	IL 10А	10А		
Номинальный ток разряда (8/20µсек)	In 5 кА	5 кА		
Максимальный ток разряда (8/20 µсек)	Imax 20 кА	20 кА		
Импульсный ток (10/350µсек)	Iimp 2.5 кА	2.5 кА		
Уровень защиты	Up < 1100 В	< 2300 В		
Режим неисправности	Короткое замыкание	Короткое замыкание		
<b>Механические характеристики</b>				
Размеры	см. схему			
Соединение с сетью	N . TNC. SMA			
Индикатор неисправности	отключение передачи			
Монтаж	Проходной			
Рабочая температура	от -40 до +85°C			
Уровень защиты	IP65			
Материал корпуса	Латунь/Покрытие поверхности : Cu Zn Sn			
Контакты	Бронза/Поверхность Au-Ag			
Изолирующий материал	PTFE			
Соответствие RohS	Да			
Отдельные компоненты	2 x BA HF - 90/20	2 x BA HF - 150/20		
Соответствие стандартам	ГОСТ IEC 61643-21-2014 / IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497C			
<b>Артикул*</b>				
TNC разъём Мама/Мама	P8AX09-6G-T/FF	68311	P8AX25-6G-T/FF	68314
TNC разъём Папа/Мама	P8AX09-6G-T/MF	68301	P8AX25-6G-T/MF	68304
N разъём Мама/Мама	P8AX09-6G-N/FF	68011	P8AX25-6G-N/FF	68014
N разъём Папа/Мама	P8AX09-6G-N/MF	68001	P8AX25-6G-N/MF	68004
SMA разъём Мама/Мама	P8AX09-6G-SMA/FF	68511	P8AX25-6G-SMA/FF	68514
SMA разъём Папа/Мама	P8AX09-6G-SMA/MF	68501	P8AX25-6G-SMA/MF	68504

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	