

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: ktk@nt-rt.ru || www.kontakt.nt-rt.ru

Импульсные модуляторные триоды

Импульсные генераторные и модуляторные лампы с выходной мощностью от 12 до 3500 кВт и тиратроны с током коммутации до 5000 А предназначены для работы в схемах импульсных СВЧ генераторов и импульсных модуляторов радиорелейных линий связи, радиолокационных станций и других устройствах. Тиратроны предназначены для работы в управляемых выпрямителях, инверторах тока, а так же в схемах коммутации.



Импульсные триоды

Импульсные триоды		
ГИ-35А	Для усиления широкополосного радиосигнала	Водяное охлаждение анода. Металлокерамическое оформление.
ГИ-50А	Для усиления мощности широкополосного радиосигнала.	Прямонакальный, торированный, вольфрамовый, карбидированный катод.
ГИ-42Б	Для усиления мощности высокочастотных колебаний	Воздушное охлаждение анода. Металлокерамическое оформление. Прямонакальный, торированный, вольфрамовый, карбидированный катод.
ГИ-24Б	Для усиления мощности широкополосного радиосигнала	Воздушное охлаждение анода. Металлостеклянное оформление.
ГИ-5Б	Для генерирования высокочастотных колебаний в режиме самовозбуждения	Прямонакальный, торированный, вольфрамовый, карбидированный катод.

ГИ-19Б-1	Генератор высокочастотных колебаний	Воздушное охлаждение анода. Металлостеклянное оформление. Оксидный катод.
----------	-------------------------------------	---

Основные технические характеристики

Т ип	Накал, макс.		Предельные значения параметров, макс.						Типовой режим работы		Габариты		
	Напря жение накала, В	Ток нака ла, А	Напря жение анода в импуль се, кВ	Мощнос ть, рассеив аемая анодом, кВт	Мощнос ть, рассеив аемая сеткой 1, Вт	Длитель ность импульс а, мкс	Коэффи циент заполне ния	Мак сим. часто та, МГц	Выхо дная мощн ость, кВт	Част ота, МГц	Дли на, мм	Диам етр, мм	Мас са, кг
Г И- 35 А	7,8	200	14	10	150	1000	0,025	200	225	200	253	181	7,5
Г И- 50 А	13,7	560	32	40	1000	1000	0,025	170	2000	170	420	210	18
Г И- 42 Б	14,2	585	35	18	800	800	0,005	150	3000	150	440	233	30
Г И- 24 Б	6,6	465	27	6	400	55	0,0036	200	800	200	441	180	12
Г И- 5Б	6,6	465	27	6	400	11,5	0,0023	200	1200	200	450	180	12
Г И- 19 Б- 1	7,5	23	14	1,1	30	10	0,002	150	230	150	220	100	2,5

По вопросам продажи и поддержки обращайтесь:

- Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93
- Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69
- Единый адрес для всех регионов: ktk@nt-rt.ru || www.kontakt.nt-rt.ru