

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

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

Мощные генераторные триоды

Мощные генераторные лампы с выходной мощностью от 0,12 до 250 кВт, в диапазоне частот до 1000 МГц, предназначены для работы в качестве генераторов и усилителей мощных высокочастотных колебаний в радио и телевизионных устройствах и промышленных генераторах высокочастотного нагрева.



Триоды

Триоды		
ГУ-10А	В радиопередатчиках и установках сварки ТВЧ, индукционного нагрева.	Водяное охлаждение анода. Металлостеклянное оформление. Прямокальный, вольфрамовый, торированный, карбидированный катод.
ГУ-4А	В радиопередатчиках и установках сварки ТВЧ, индукционного нагрева	
ГУ-22А	В радиопередатчиках и установках сварки ТВЧ, индукционного нагрева	
ГУ-23А	В радиопередатчиках и установках сварки ТВЧ, индукционного нагрева	
ГУ-45А	В радиопередатчиках и установках сварки ТВЧ, индукционного нагрева	
ГК-5А	В радиопередатчиках и установках сварки ТВЧ, индукционного нагрева	
ГУ-56-1	В установках сварки ТВЧ и индукционного нагрева	Воздушное охлаждение анода. Металлостеклянное оформление. Прямокальный, вольфрамовый, торированный, карбидированный катод.
ГК-9Б	В радиовещательных передатчиках.	

ГУ-10Б	В радиопередатчиках и установках сварки ТВЧ, индукционного нагрева	
ГУ-21Б	В радиопередатчиках и установках сварки ТВЧ, индукционного нагрева	
ГУ-23Б	В радиопередатчиках	
ГК-9П	В радиовещательных передатчиках	Испарительное охлаждение анода. Металлостеклянное охлаждение. Прямокальный, торированный, вольфрамовый, карбидированный катод.
ГУ-66А	В радиовещательных передатчиках и установках сварки ТВЧ, индукционного нагрева	Водяное охлаждение анода. Металлокерамическое оформление. Прямокальный, тарированный, вольфрамовый, карбидированный катод.
ГУ-68А	В радиовещательных передатчиках и установках сварки ТВЧ, индукционного нагрева	
ГУ-66Б	В радиовещательных передатчиках и установках сварки ТВЧ, индукционного нагрева	Воздушное охлаждение анода. Металлокерамическое оформление. Прямоаклонный, тарированный, вольфрамовый, карбидированный катод.
ГУ-66П	В радиовещательных передатчиках	Испарительное охлаждение анода. Металлокерамическое оформление. Прямокальный, вольфрамовый, торированный, карбидированный катод
ГУ-68П	В радиовещательных передатчиках	

Основные технические характеристики

Тип	Накал, макс.		Предельные значения параметров, макс.				Типовой режим работы		Габариты		
	Напряжение накала, В	Ток накала, А	Постоянное напряжение на аноде, кВ	Мощность, рассеиваемая анодом, кВт	Мощность, рассеиваемая сеткой 1, Вт	Максимальная частота, МГц	Выходная мощность, кВт	Частота, МГц	Длина, мм	Диаметр, мм	Масса, кг
ГУ-10А	7,3	80	8	10	300	25	10	25	320	128	3
ГУ-4А	8,8	155	6	20	800	100	10	100	320	152	5
ГУ-22А	8,3	160	10	20	600	26	50	25	355	125	5
ГУ-23А	12	225	11	60	2600	26	100	24	560	230	11
ГУ-45А	7,8	160	8,4	20	-	50	35	25	294	150	4
ГК-5А	18	160	10	200	10000	26	250	22	780	230	19
ГУ-56-1	6,6	26	3,5	0,7	200	45	1	40	280	161	4
ГК-9Б	8,7	150	12	18	500	2	30	2	338	218	18

ГУ-10Б	7,3	80	8	10	300	25	10	25	330	128	6
ГУ-21Б	8,3	160	9	10	600	26	15	25	355	125	8
ГУ-23Б	12	225	12	50	2600	26	100	24	558	175	15
ГК-9П	8,7	150	12	25	500	2	30	2	335	201	13
ГУ-66А	14	250	10	60	1300	30	100	30	420	183	16
ГУ-68А	21	330	12	130	2300	30	250	30	530	215	24
ГУ-66Б	14	250	10	35	1300	30	100	25	420	198	23
ГУ-66П	14	250	10	60	1300	30	100	30	420	245	25
ГУ-68П	21	330	12	130	2300	30	250	30	540	245	35

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