

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

Электровacuумные приборы СВЧ амплитроны

Мощные электровacuумные приборы СВЧ: клистроны, магнетроны, амплитроны, лампы бегущей волны, предназначены для работы в радиолокационных станциях, станциях спутниковой связи, линейных ускорителях, телевизионных передающих устройствах.



Амплитроны

Амплитроны МИУ-36 А-І; МИУ-36 Б-І импульсного действия пакетированной конструкции с холодным катодом, с волноводными входом и выходом сечением 55x110 мм, принудительным жидкостным охлаждением, работающих только в модуляторном режиме, в климатическом исполнении УХЛ.

Амплитроны предназначены для работы в предоконечных и конечных каскадах широкополосных усилительных цепочек передатчиков морских РЛС.

Амплитроны изготавливают двух литеров в соответствии с таблицей:

Обозначение литеров	Классификационные параметры литеров		
	Рабочий диапазон частот, МГц	Напряжение анода, кВ	
		не менее	не более
А - І	(2355 - 2540)	13	17,5

Б - I	(2060 - 2220)	12	16,5
-------	---------------	----	------

Основные технические характеристики

Наименование параметров	МИУ-36 А-I	МИУ-36 Б-I
Рабочий диапазон частот, МГц	2355 - 2540	2060 - 2220
Выходная импульсная мощность, кВт	100	100
Напряжение анода импульсное, кВ	13 - 17,5	12 - 16,5
Масса, кг	40,5	40,5
Габаритные размеры, мм	365x325x330	365x325x330

Амплитроны МИУ-37А-I; МИУ-37Б-I импульсного действия пакетированной конструкции с холодным катодом, с волноводными входом и выходом сечением 55x110 мм, принудительным жидкостным охлаждением, работающих только в модуляторном режиме, в климатическом исполнении УХЛ.

Амплитроны предназначены для работы в качестве оконечного каскада широкополостной усилительной цепочке, состоящей из лампы бегущей волны УВИ-29 А,Б и амплитрона МИУ-36-А-I; МИУ-36-Б-I в передатчиках корабельной РЛС или иной аппаратуре.

Амплитроны изготавливают двух литеров в соответствии с таблицей:

Обозначение литеров	Классификационные параметры литеров		
	Рабочий диапазон частот, МГц	Напряжение анода импульсное, кВ	
		не менее	не более
А - I	(2355 - 2540)	23	30
Б - I	(2060 - 2220)	20	29

Основные технические характеристики

Наименование параметров	МИУ-37 А-I	МИУ-37 Б-I
Рабочий диапазон частот, МГц	2355 - 2540	2060 - 2220
Выходная импульсная мощность, кВт	370	370
Напряжение анода импульсное, кВ	23 - 30	20 - 29
Масса, кг	50	50
Габаритные размеры, мм	405x350x450	405x350x450

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 (8343)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