

Technical data 1: two windings

Rated primary current(A)	Accuracy class combination	Rated secondary output(VA)					Surface creepage distance (mm)	Weight (KG)
		0.2(S)	0.5S	0.5	5P10	5P15		
10-630	0.2(S)/0.5(S)	10	20	100	60	40	1300	90
750-2000	0.2(S)/5p			120	75	50		
	0.5(S)/5p							

Technical data 2: three windings

Rated primary current(A)	Accuracy class combination	Rated secondary output(VA)					Surface creepage distance (mm)	Weight (KG)
		0.2(S)	0.5S	0.5	5P10	5P15		
10-500	0.2(S)/0.2(S)/5P	10	20	50	30	25	1300	90
600-1000	0.2(S)/0.5(S)/5p			80	50	30		
1200-2000	0.5(S)/0.5(S)5p			100	60	40		
100-630	0.2(S)/5p/5p 0.5(S)/5p/5p	10	20	30	20	15		
750-1000				50	30	20		
1200-1600				60	30	25		
2000				60	40	25		

Technical data 3: four windings singls transformaiton radio

Rated primary current(A)	Accuracy class combination	Rated secondary output(VA)					Surface creepage distance (mm)	Weight (KG)
		0.2(S)	0.5S	0.5	5P10	5P15		
10-800	0.2(S)/0.2(S)/5P/5P	10	20	25	15	10	1300	90
1000	0.2(S)/0.5(S)/5p/5P			30	20	10		
1200-2000	0.5(S)/0.5(S)5p/5P			40	25	15		

Technical data 4: three windings singls transformaiton radio

Rated primary current(A)	Accuracy class combination	Rated secondary output(VA)					Surface creepage distance (mm)	Weight (KG)
	1S/2S/3S/4S	0.2(S)0.5S	0.5	5P10	5P15	5P20		
10-15-20	0.2(S)/0.2(S)/5P/5P 0.2(S)/0.5(S)/5p/5P 0.5(S)/0.5(S)5p/5P	10	20	25	15	10	1300	90
15-20-30								
20-30-40								
30-40-50								
40-50-75								
50-75-100								
75-100-150								
100-150-200								
150-200-300								
200-300-400								
300-400-500								
400-500-600								
500-600-800								
600-800-1200								
800-1200-1500								
1200-1500-2000								

Technical data 5: Idyn

Rated primary current(A)		Ith/Is(KA r.m.s.)	Idyn(KA peak)
Double transformaion ratio	Single transformaion ratio		
10-15-20	10	2	5
15-20-30	15	3	7.5
20-30-40	20,25	4	10
30-40-50	30	6.3	15.7
40-50-75	40	9.4	23.6
50-75-100	50	12.6	31.5
75-100-150	75	15.7	39
100-150-200	100	22	55
150-200-300	150	31.5	78.7
200-300-400	200,250	47	118
300-400-500	300	63	157.5
400-500-600	400	63	157.5
500-600-800	500	80	200
600-800-1200	600-1200	80	200
800-1200-1500	1500-2000	140	200
1200-1500-2000			

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
Иркутск (395)279-98-46
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

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://gfuve.nt-rt.ru/> || gfv@nt-rt.ru