

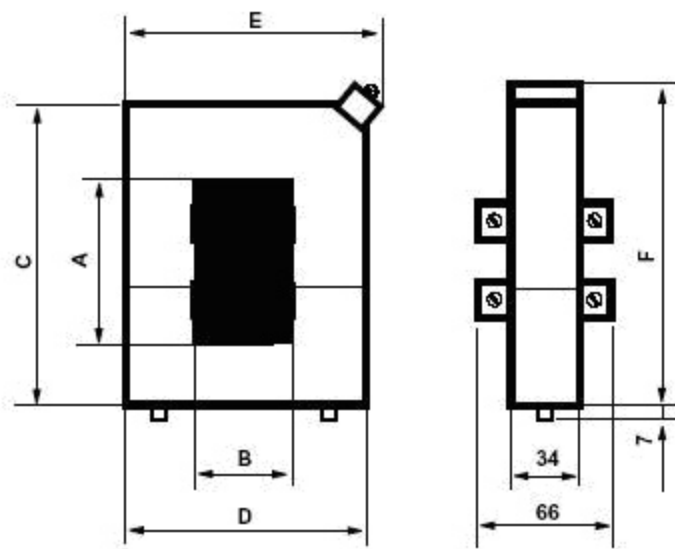
Измерительные трансформаторы тока с разъемным сердечником ТАR, ТАP

Модель	ТА 30R ТА 30P	ТА 60R ТА 60P	ТА 80R ТА 80P	ТА 100R ТА 100P	ТА 125R ТА 125P	ТА 160R ТА 160P
Размер шины, мм	30*20	60*30	80*50	100*80	125*80	160*80
Диаметр кабель, мм	∅ 20	∅ 30	∅ 50	∅ 80	∅ 80	∅ 80
Класс точности	0,5 1 3	0,5 1 3	0,5 1 3	0,5 1 3	0,5 1 3	0,5 1 3
Ток на первичной обмотке, А	ВА	ВА	ВА	ВА	ВА	ВА
100	3					
150	3,75					
200	2,54	1,5 2,5				
250	3,75 5	1 2,5 3,75	1 2,5 3,75	1 2,5 3,75		
300	2,5 4 6	2 3,75 5	2 3,75 5	2 3,75 5		
400	3,75 5 10	2,5 3,75 7,5	2,5 3,75 7,5	2,5 3,75 7,5		
500		3,75 5 15	3,75 5 15	3,75 5 15	1,2 5 7,5	2,5 3,75 7,5
600		5 7,5 20	5 7,5 20	5 7,5 20	1,2 5 15	2,5 3,75 7,5
750		7,5 10 20	7,5 10 20	7,5 10 20	5 10 20	5 10 20
800		7,5 10 20	7,5 10 20	7,5 10 20	7,5 10 20	7,5 10 20
1000		10 15 20	10 15 20	10 15 20	10 20 30	10 20 30
1200				15 20 30	15 20 30	15 20 30

Модель	TA 30R TA 30P	TA 60R TA 60P	TA 80R TA 80P	TA 100R TA 100P	TA 125R TA 125P	TA 160R TA 160P
1500				15 20 30	20 30 45	20 30 45
2000				20 30 45	20 30 45	20 30 45
2500					20 30 45	20 30 45
3000					30 45 60	30 45 60
4000						30 45 60
5000						30 45 60
Ток вторичной обмотки 5 А, 1А - под заказ						
Вес TA R, кг	1	1,2	1,4	1,8	2,1	2,5
Вес TA P, кг	0,7	1	1,2	1,6	1,8	2

Габаритные размеры разборных трансформаторов тока TAR

Модель	A	B	C	D	E	F
TA30R	32	22	100	90	99	109
TA60R	62	32	130	100	109	139
TA80R	82	52	150	120	129	159
TA100R	104	82	172	150	159	181
TA125R	127	82	195	150	159	204
TA160R	162	82	230	150	159	239



Чертеж и габаритные размеры разборных трансформаторов тока ТАР

Модель	A	B	C	D
ТА30Р	32	22	106	90
ТА60Р	62	32	136	100
ТА80Р	82	52	156	120
ТА100Р	104	82	178	150
ТА125Р	127	82	201	150
ТА160Р	162	82	233	150

