



# ООО «Триумф-электро»

технологии энергосбережения

117105, г. Москва, ул. Варшавское шоссе, д. 33, Тел./факс: (495) 276-10-89/90

www.3ymf.ru , e-mail: info@3ymf.ru

## Средневольтовые измерительные трансформаторы тока производства REVALCO, Италия 12кВ, 24кВ, 36кВ

### Трансформаторы тока стандарт CEI-UNEL

Напряжение, В	Модель	Ток первичный, А	Ток вторичных обмоток, А	Количество вторичных обмоток	Габариты, мм	Масса, кг
12кВ	RAA111	5...600	5	1	250x180x265	14
	RAA121	5...600		2	250x180x265	16
	RAA131	5...1200		2	300x190x265	23
	RAA141	5...2500		3	300x190x265	25
24кВ	RAB111	5...600		1	300x200x325	16
	RAB121	5...600		2	300x200x325	18
	RAB131	5...1000		2	300x200x325	25
	RAB161	5...2500		3	300x200x325	28
36кВ	RAC121	5...2500		3	330x250x240	30

Пример заказа трансформатора 12кВ ток 100/5 с двумя вторичными обмотками RAA121 100А 5-5А

### Трансформаторы тока в форме куба

Напряжение, В	Модель	Ток первичный, А	Ток вторичных обмоток, А	Количество вторичных обмоток	Габариты, мм	Масса, кг	Примечание
24кВ	RABM11	5...1250	5	3	320x148x260	18	С крепежным элементом
	RABM22	5...1250		3	320x198x260	25	
	RABM11-A	5...1250		3	254x148x260	18	Терминалы сбоку
	RABM22-A	5...1250		3	254x198x260	25	
	RABM11-B	5...1250		3	254x148x272	18	Терминалы снизу
	RABM22-B	5...1250		3	254x198x272	25	

Пример заказа трансформатора 24кВ ток 1250/5А с тремя вторичными обмотками, терминалы снизу RABM22-B 1к25 5-5-5А

### Трансформаторы тока по стандарту DIN

Напряжение, В	Модель	Ток первичный А	Ток вторичных обмоток, А	Количество вторичных обмоток	Габариты, мм	Масса, кг	Примечание
12кВ	RAAD11	5...2500	5	3	350x148x245	18	Стандарт
	RAAD11-A	5...2500		3	245x300x148	18	Закрытые клеммы
	RAAD11-N	5...2500		3	220x300x148	18	Терминалы сбоку
	RAAD11-AN	5...2500		3	245x300x148	18	
24кВ	RABD11	5...2500		3	247x254x148	18	Терминалы снизу
	RABD11-A	5...2500		3	247x254x198	25	

Пример заказа трансформатора 12кВ ток 2500/5А с двумя вторичными обмотками, терминалы снизу RAAD11-N 2к5 5-5А