



Общее описание

Трансформаторы тока

ASR 14.3
ASR 20.3
ASR 201.3
ASR 21.3
ASR 21.5
ASR 22.3
ASR 42.45



Трансформаторы тока измерительные с круглым отверстием под кабель или втулку серии **ASR**.

Идеально встраиваются в соединения шин или в место подключения кабеля к шине. Втулки из высококачественной меди обеспечивают прочное соединение.

Особенности:

- Первичные токи: 30...1000А, вторичный ток 1 или 5А
- Классы точности: 1.0, 0.5
- Диаметр отверстия под втулку: 21, 22.5, 42мм
- Толщина трансформаторов: 44, 48.5, 49.5, 60мм

Тип	<u>ASR 14.3</u>	<u>ASR 20.3</u>	<u>ASR 201.3</u>	<u>ASR 21.3</u>	<u>ASR 21.5</u>	<u>ASR 22.3</u>	<u>ASR 42.45</u> С гибкими выводами втор. обмотки				
Первичный номинал. ток	Классы точности										
A	1	0,5	1	0,5	1	1	0,5	1	0,5	1	1
30	1										
40	1									1	
50	1,5		1		1		1,5	2,5		1,5	
60	1,5		1,25		1,25		1,5	3,75		1,5	
75	1,5		1,5		1,5		1,5	3,75		2,5	
80			1,5		1,5		1,5	5		2,5	
100		2,5	2,5	2,5	2,5	1	2,5	5	2,5	5	
125		2,5	3,75	2,5	3,75		2,5	5			
150		2,5	3,75	2,5	3,75	1,5	5	10	5	5	2,5
200		5	5	5	5	2,5	10	15	5	10	5
250		5	7,5	5	7,5	5	10	15	10	15	7,5
300		5	7,5	5	7,5	5	10	15	10	15	10
400						10	10	15	10	15	10
500						10	10	15	10	15	15
600						10	10	15	10	15	15
750											15
800											30
1000											30
Макс. диам. кабеля, мм	14	21	21	22,5	21	22,5	21	22,5	21	22,5	42
Ширина трансф., мм	45	45	44	49,5	50	61	45	49,5	50	61	71

Размеры

