

# Трансформатор тока ТФЗМ 132 Б -Т1



С обмоткой звеньев типа, бумажно - масляной изоляцией предназначен для передачи сигнала измерительным приборам и устройствам защиты и управления в установках переменного тока, частоты 50 или 60 Гц.

Тип изделия.....	ТФЗМ 132 Б -Т1
Код ОКПО.....	3414443200
ТУ.....	ТУ У 05755559.011-97
№ чертежа.....	ИБДШ.671214.006
Номинальное напряжение, кВ.....	132
Наибольшее рабочее напряжение, кВ.....	145
Номинальный первичный ток, А.....	200-400; 300-600; 500-1000; 600-1200; 750-1500
Номинальный вторичный ток, А.....	1 или 5
Число вторичных обмоток.....	3
для защиты.....	2
с номинальной вторичной нагрузкой, В·А	30
класс точности.....	10 P
для измерения.....	1
с номинальной вторичной нагрузкой, В·А	30
класс точности.....	0,5
Категория внешней изоляции.....	"Б"
Ток электродинамической стойкости, кА.....	30-60; 45-90; 45-90; 45-90; 45-90
Ток термической стойкости, кА.....	11-22; 17-34; 17-34; 17-34; 17-34
Время протекания тока короткого замыкания, с .....	3
Отношение длины пути утечки внешней изоляции к наибольшему рабочему напряжению, см/кВ .....	2,25
Номинальная предельная кратность вторичных обмоток для защиты .....	24
Масса, кг	
- трансформатора с маслом.....	1270
- масла.....	460
Габаритные размеры, мм	
- высота.....	2300
- ширина.....	970
Установочные размеры, мм.....	670 x 670; 4 отв. D18
Примечание: По согласованию с заказчиком трансформаторы могут быть изготовлены в классе точности 0,2; 0,2S; 0,5S; 1; 5P.	
Номинальная вторичная нагрузка может изменяться в соответствии с ДСТУ ГОСТ 7746	

ГАБАРИТНЫЕ, УСТАНОВОЧНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ  
 Трансформатор тока  
 ТФЗМ 132 Б -Т1

