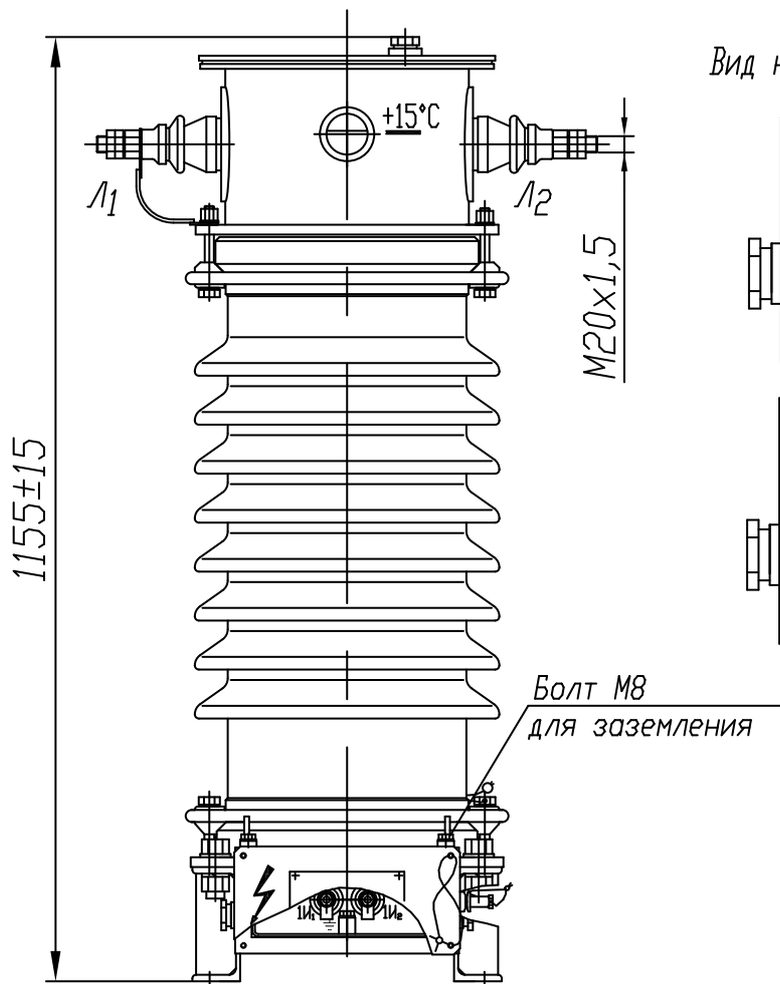

**ТРАНСФОРМАТОРЫ ТОКА НА
НАПРЯЖЕНИЯ 35-110 кВ**

ТФМ, ДТФ

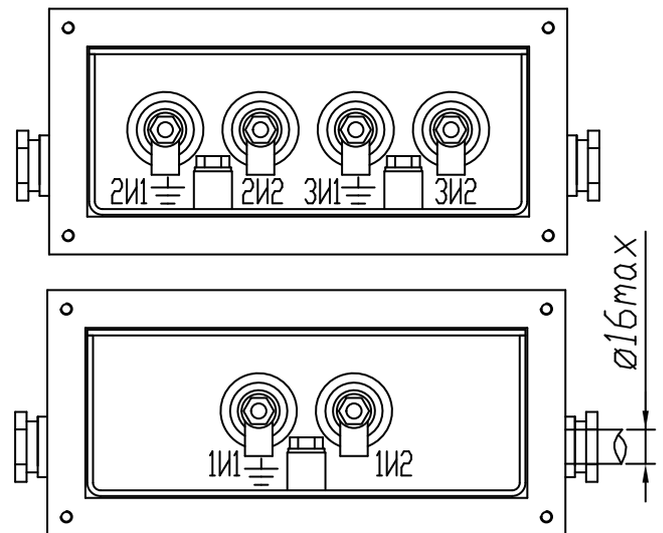
ТРАНСФОРМАТОРЫ ТОКА НА НАПРЯЖЕНИЯ 35 - 110 кВ

Тип	Номинальное напряжение, кВ	Номинальный первичный ток, А	Номинальный вторичный ток, А	Число вторичных обмоток	Номинальная мощность вторичных обмоток в классах точности, ВА						Масса, кг	Ширина по вводам / основание / высота, мм
					0,2S	0,2	0,5S	0,5	5P	10P		
ТФМ-35-П-У1	35	15; 30; 50; 75; 150	1; 5	3	20	20	30	30	20	20	170	470/380 x 395/1145
		100; 150; 200; 300; 400; 600; 1200										690/380 x 395/1145
		750; 1500										960/380 x 395/1145
		500; 1000; 2000										1060/380 x 395/1145
		3000									270	1350/380 x 395/1180
ТФМ-35-П-1-У1	35	600; 1200	1; 5	3	от 10 до 40				от 10 до 40		240	1050/564 x 450/1650
		750; 1500										
		800										
		1000; 2000										
		3000										
		4000										
ТФМ-110-П-У1	110	100; 150; 200; 300; 400; 600; 1200	1; 5	4	20	30	30	30	30	30	630	1295/622 x 622/1730
		750; 1500							40	40		
		500; 1000; 2000										
ТФМ-110-П-1-У1	110	100; 150; 200; 300; 400; 600; 1200	1; 5	5	20	30	30	30	30	30	630	1295/622 x 622/1730
		750; 1500							40	40		
ДТФ-35-У1*)	35	2 x 100	2 x 2,5	3	20						165	470/380 x 395/1265

*) Трансформатор для дифференциальной защиты.



Вид на коробки выводов вторичных обмоток



Отверстия для крепления трансформатора на фундаменте

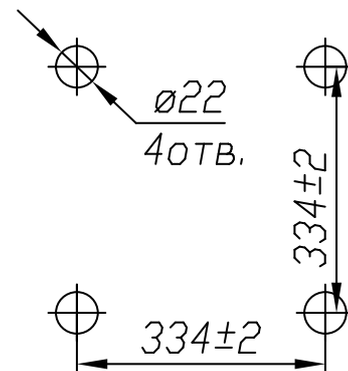
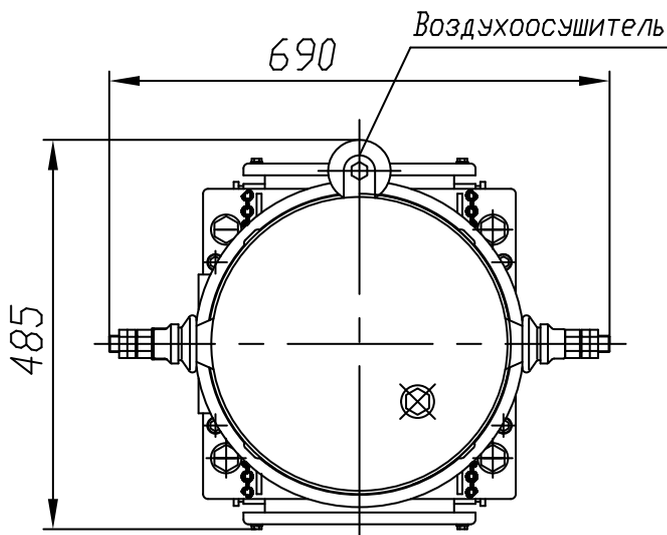
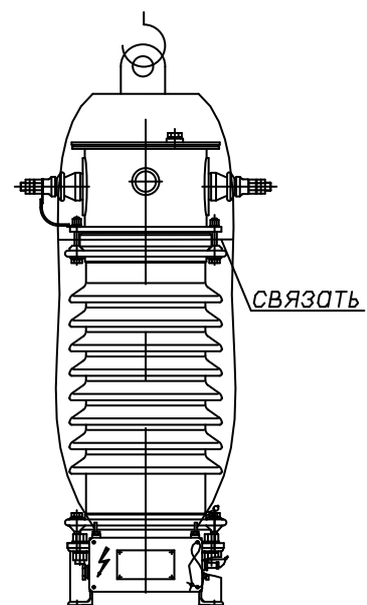
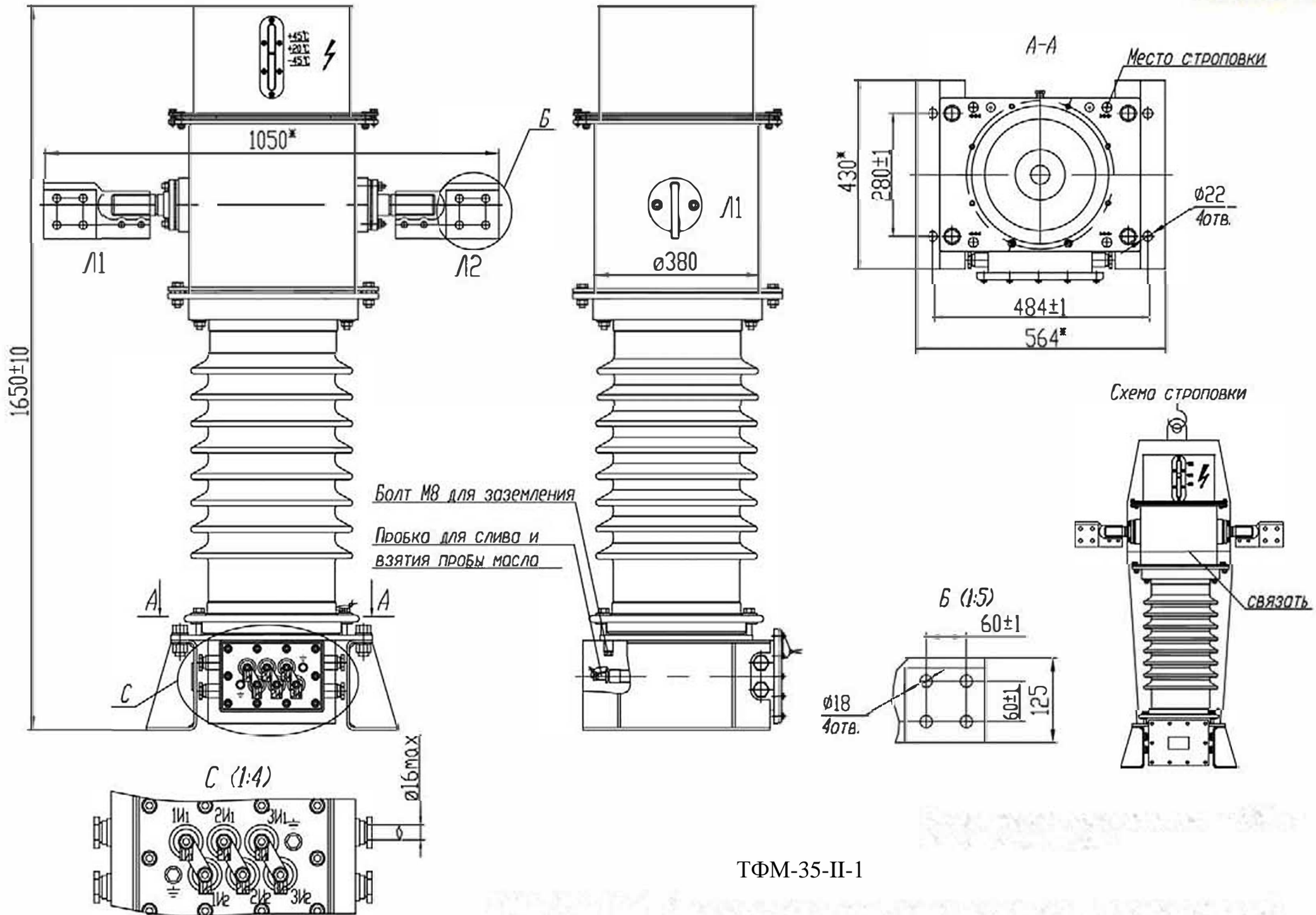


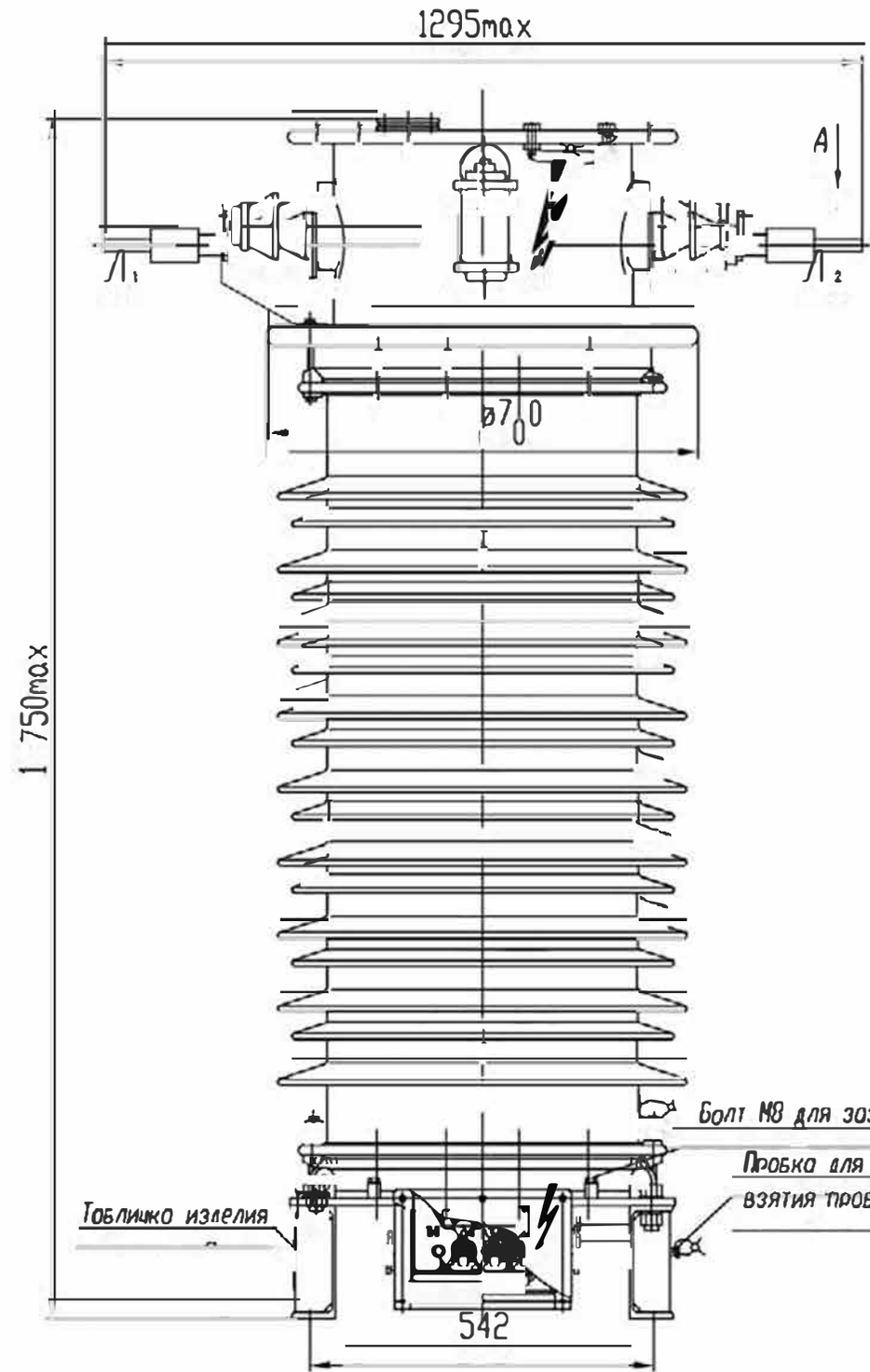
Схема строповки



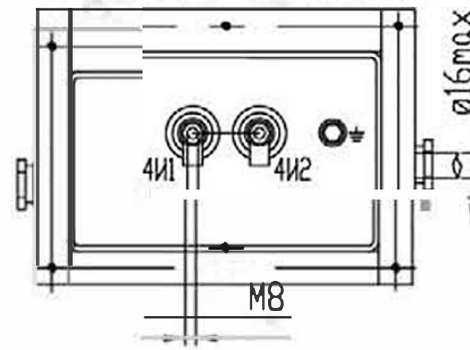
Номинальный первичный ток, А	Ширина по вводам, мм
от 15 до 150	470
от 100 до 1200	690
от 75 до 1500	960
от 500 до 2000	1060
3000	1350



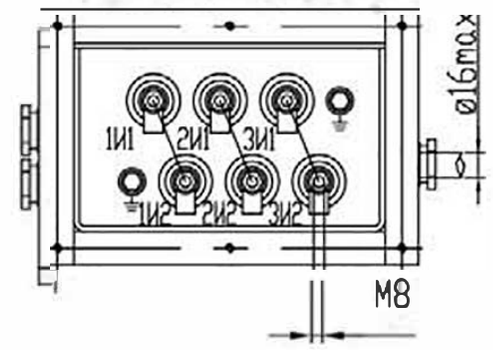
ТФМ-35-II-1



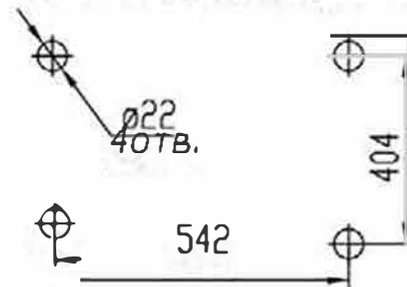
Вид но коробку вторичных выводов измерительной обмотки



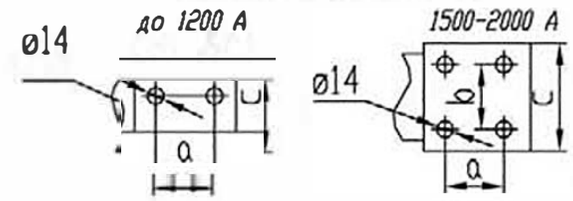
Вид но коробку вторичных выводов обмоток для защиты



Отверстия для крепления трансформатора на фундаменте

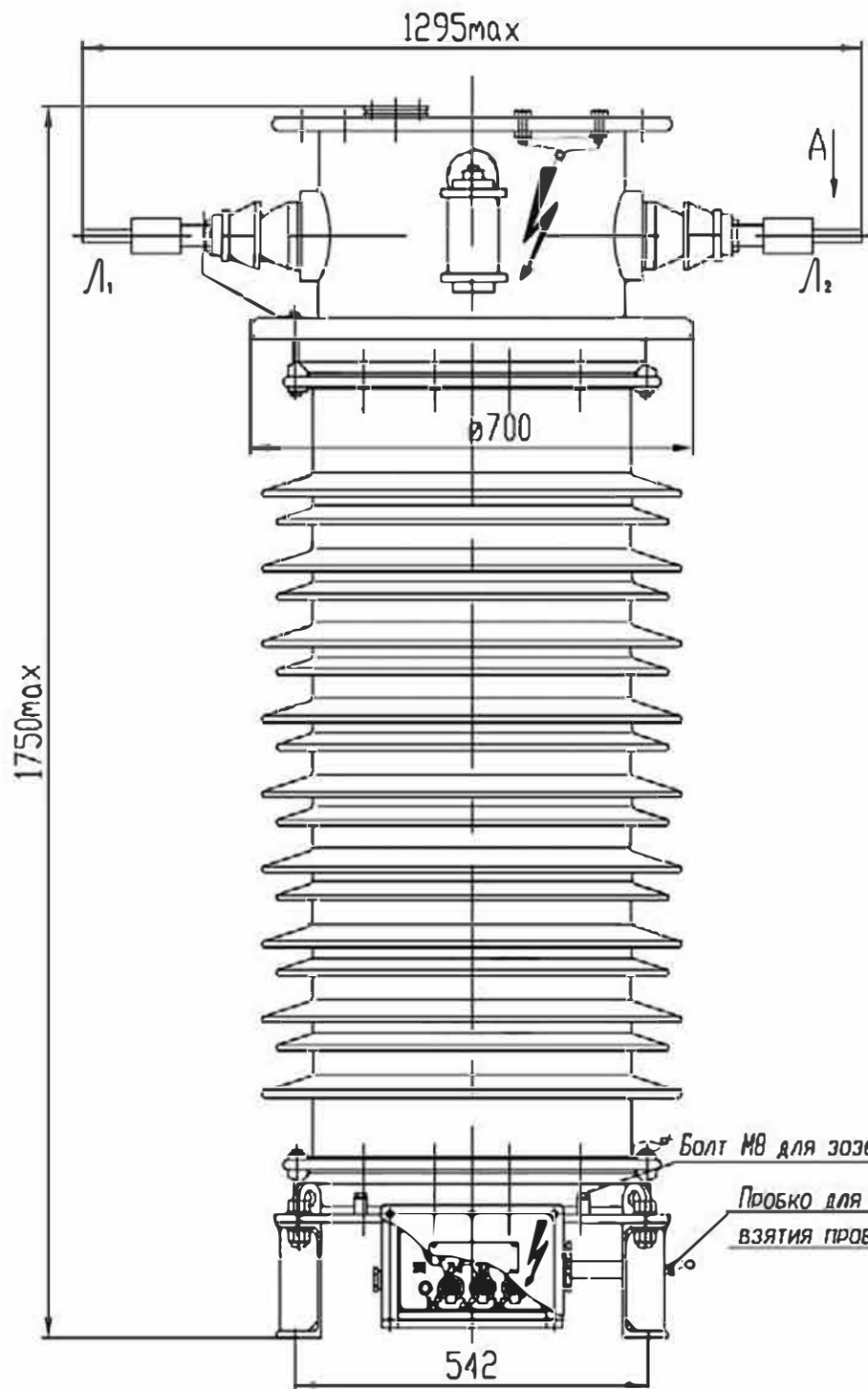


А Контакт ввода ВН на ток

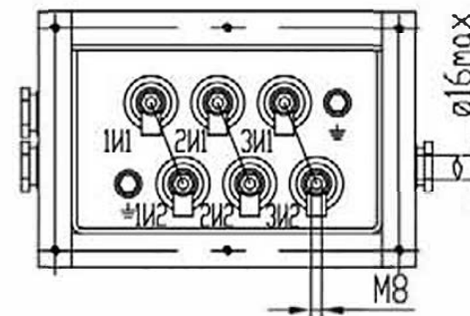
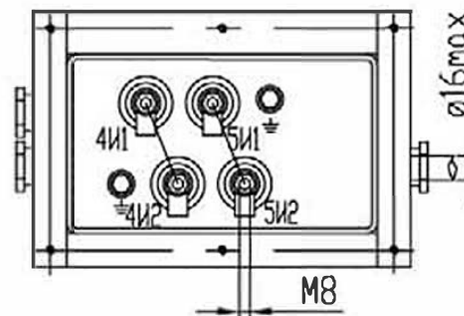


Ток, А	Размеры мм		
	a	b	c
до 1200	45		62
1500-2000	45	45	85

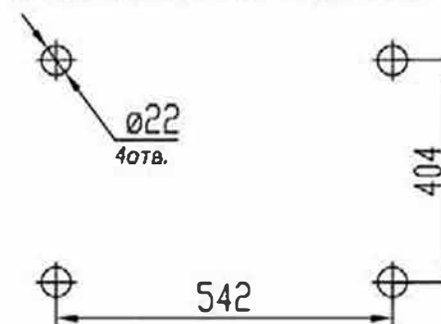
ТФМ-110-II



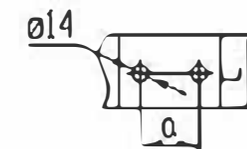
Вид на коробки выводов вторичных обмоток



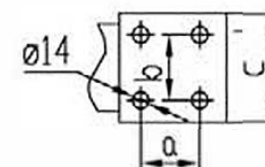
Отверстия для крепления трансформатора на фундаменте



А
Контакт ввода ВН по току:
до 1200 А



1500-2000 А

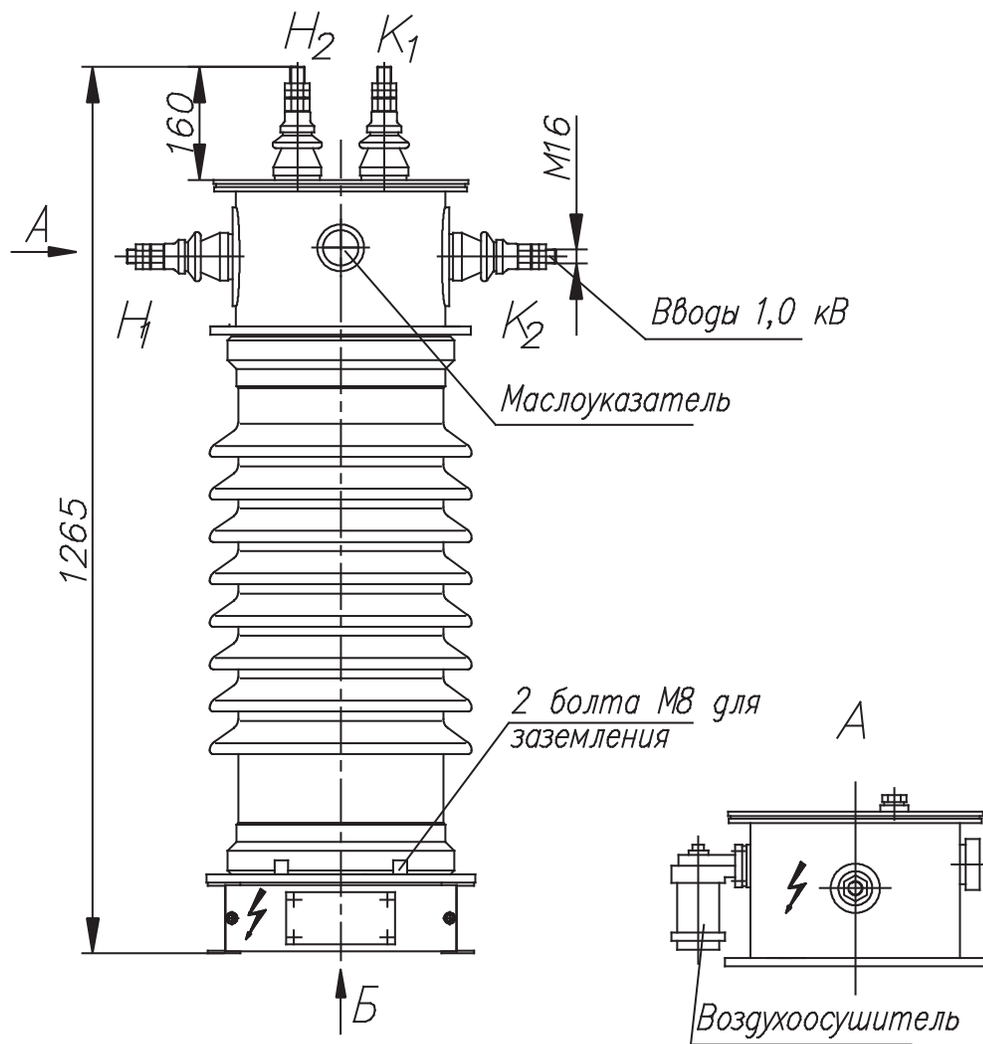


Ток, А	Размеры, мм		
	а	б	с
до 1200	45		62
1500-2000	45	45	85

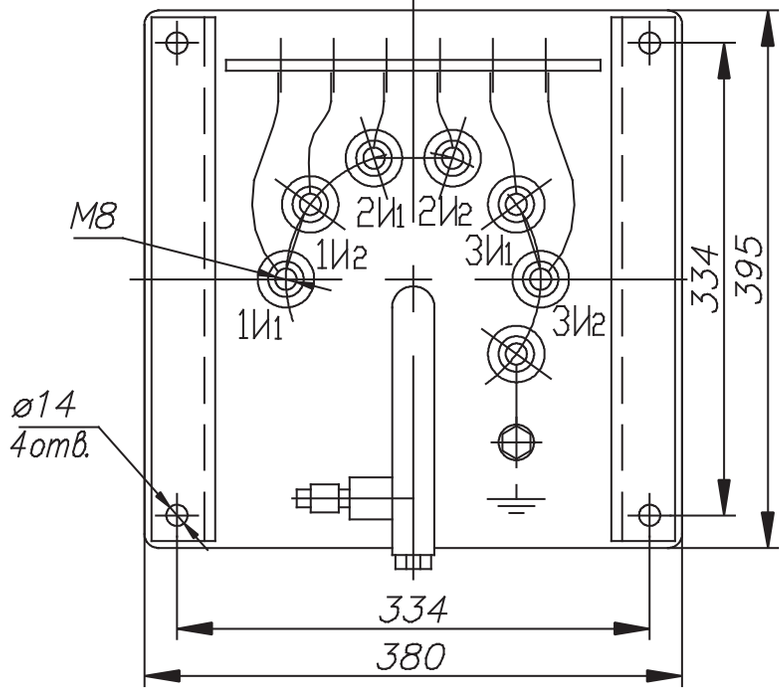
ТФМ-110-II-1

Болт М8 для заземления

Пробка для слива и
взятия пробы масла



Б (1:5)



ДФ-35-У1

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93