
**ОДНОФАЗНЫЕ КАСКАДНЫЕ МАСЛЯНЫЕ
ТРАНСФОРМАТОРЫ НА НАПРЯЖЕНИЕ 110-330 кВ**

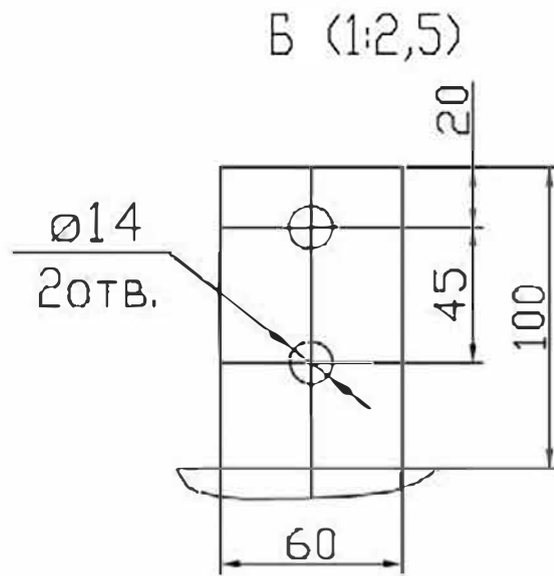
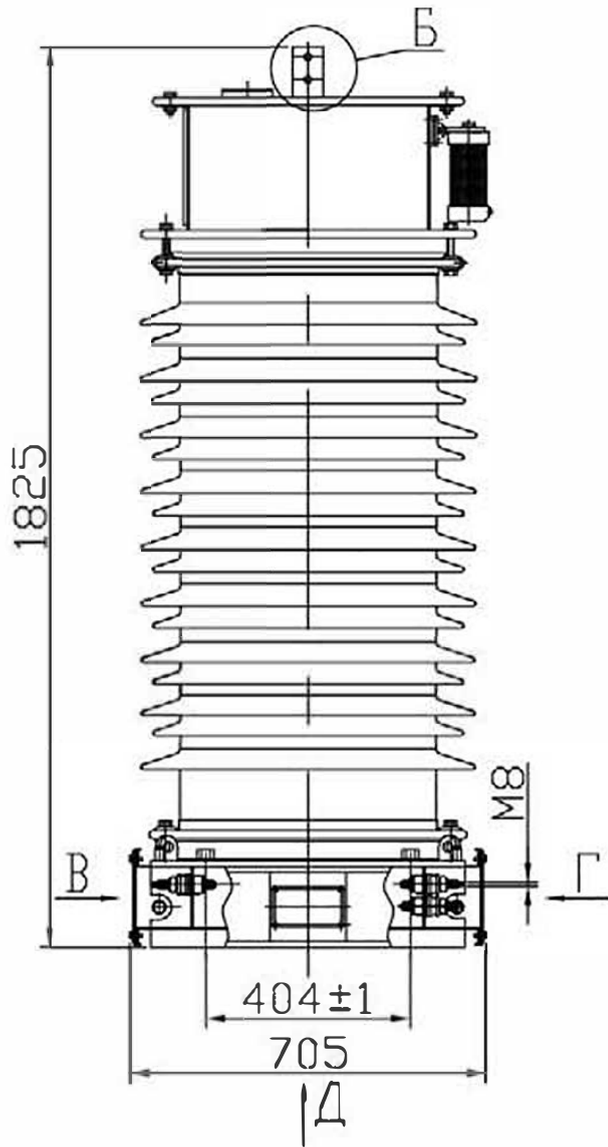
НКФ

**ТРАНСФОРМАТОРЫ НАПЯЖЕНИЯ ОДНОФАЗНЫЕ КАСКАДНЫЕ МАСЛЯНЫЕ ТРЕХ- И ЧЕТЫРЕХОБМОТОЧНЫЕ НА
НАПЯЖЕНИЕ 110-330 кВ ДЛЯ ОТКРЫТЫХ СТАЦИОНАРНЫХ УСТАНОВОК**

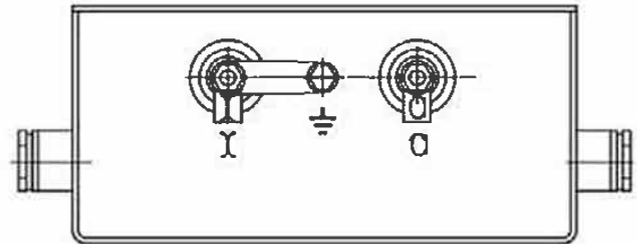
Тип	Номинальные напряжения обмоток, кВ				Номинальная мощность вторичных обмоток в классах точности, ВА						Предельная мощность, ВА	Масса, кг	Длина x ширина x высота, мм
	обмотка ВН	обмотки НН			основная I	основная II				дополнительная			
		основная I	основная II	дополнительная		0,2	0,2	0,5	1				
НКФ-110-06У1 (ХЛ1, Т1)*	110:√3	0,1:√3	0,1:√3	0,1	100*	100	200	400	500	600	2000	660	705 x 645 x 1825
НКФ-110-57У1 (ХЛ1, Т1)	110:√3	-	0,1:√3	0,1	-	200	400	600	1200	600	2000	630	622 x 632 x 1790
НКФ-220-06У1 (ХЛ1, Т1)**	220:√3	0,1:√3	0,1:√3	0,1	100**	100	200	400	500	600	2000	1437	705 x 645 x 3525
НКФ-220-58У1 (ХЛ1, Т1)	220:√3	-	0,1:√3	0,1	-	200	400	600	1200	600	2000	1335	622 x 632 x 3595
НКФ-330-73У1	330:√3	-	0,1:√3	0,1	-	200	400	600	1200	600	2000	2125	622 x 632 x 5400

*) Класс точности 0,2 обмотки основной I гарантируется при одновременной нагрузке обмоток основной I до 100 ВА и основной II до 400 ВА.

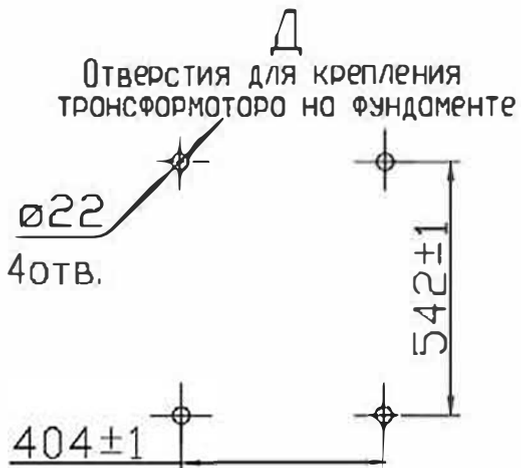
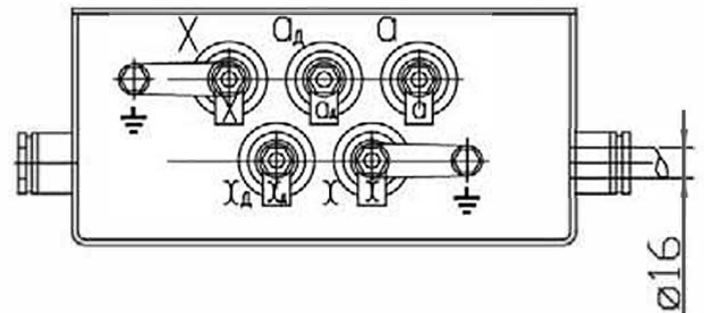
**) Класс точности 0,2 обмотки основной I гарантируется при одновременной нагрузке обмоток основной I до 100 ВА и основной II до 250 ВА.



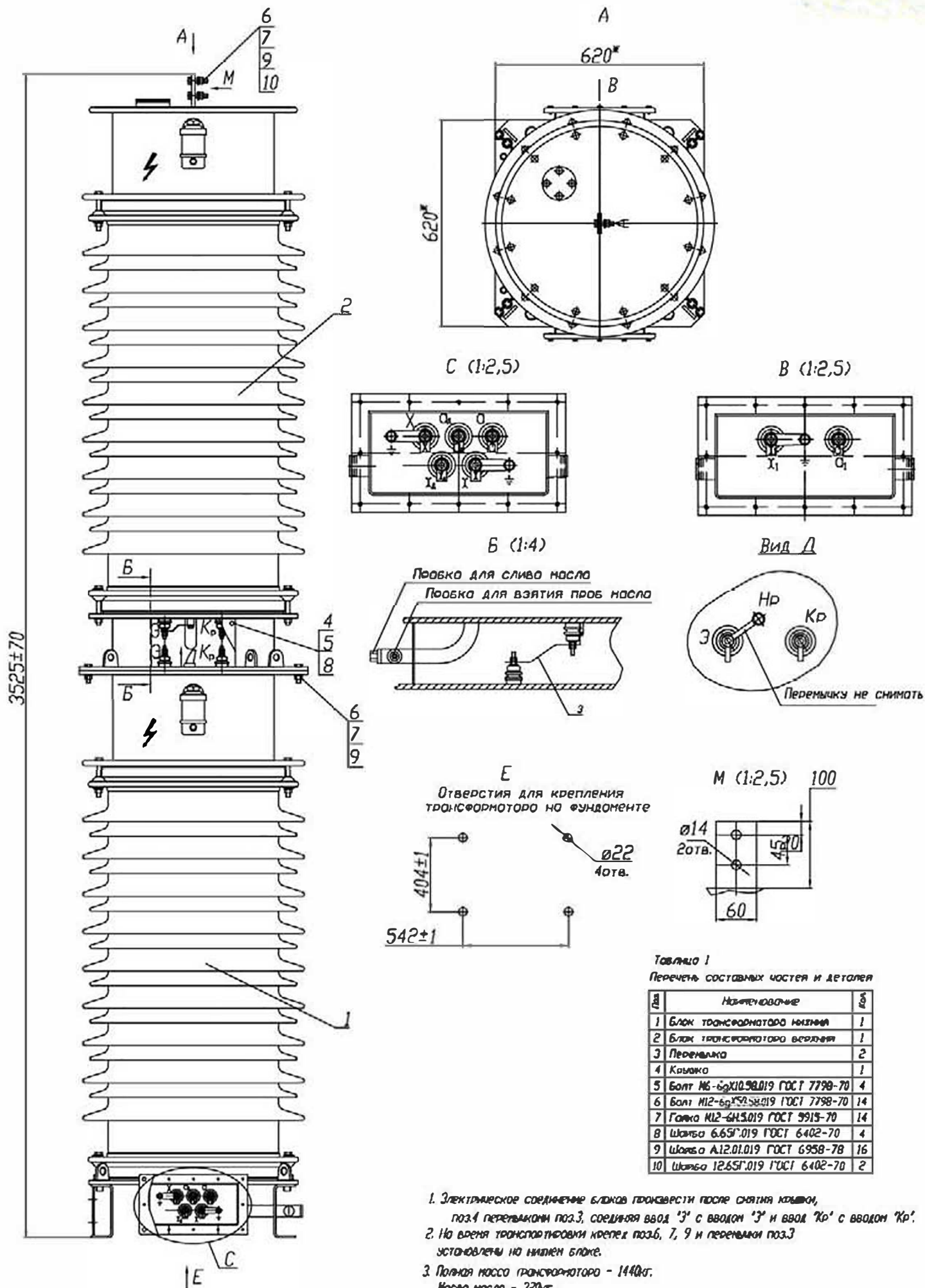
В (1:4)
Вводы основной вторичной обмотки



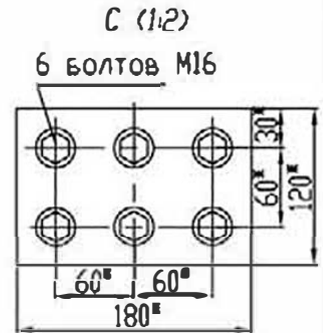
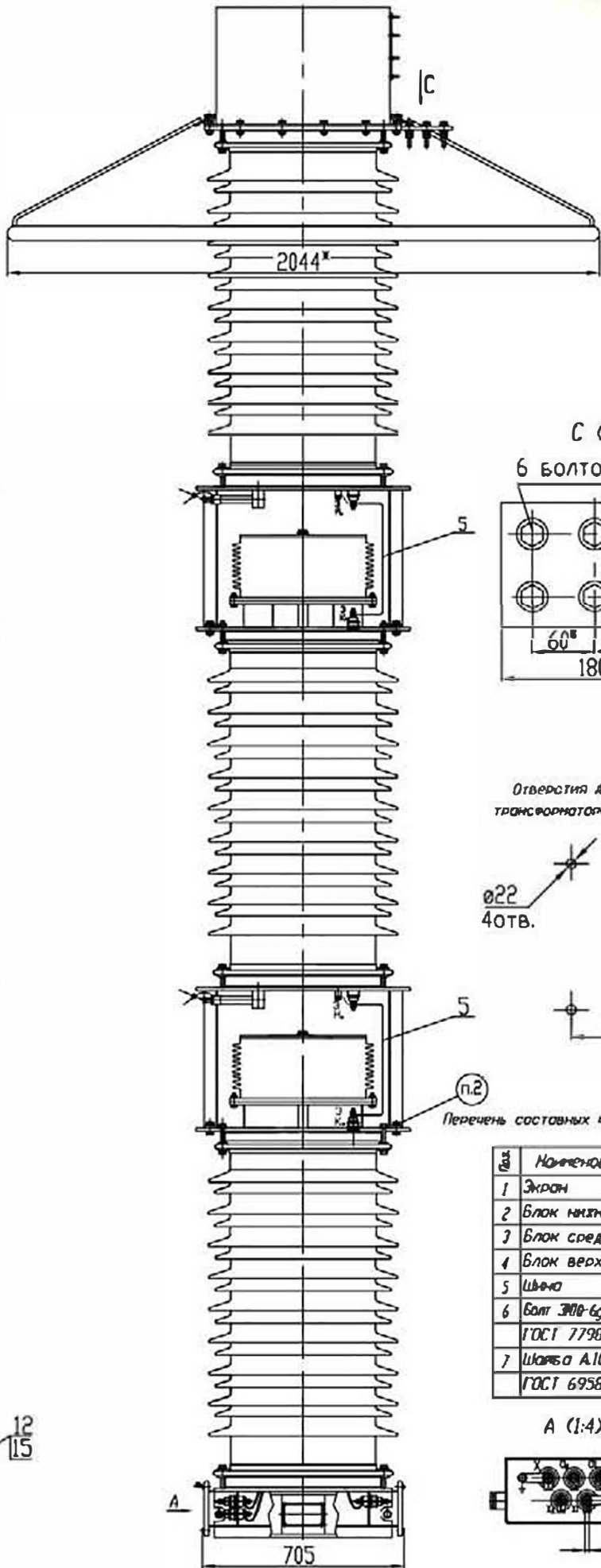
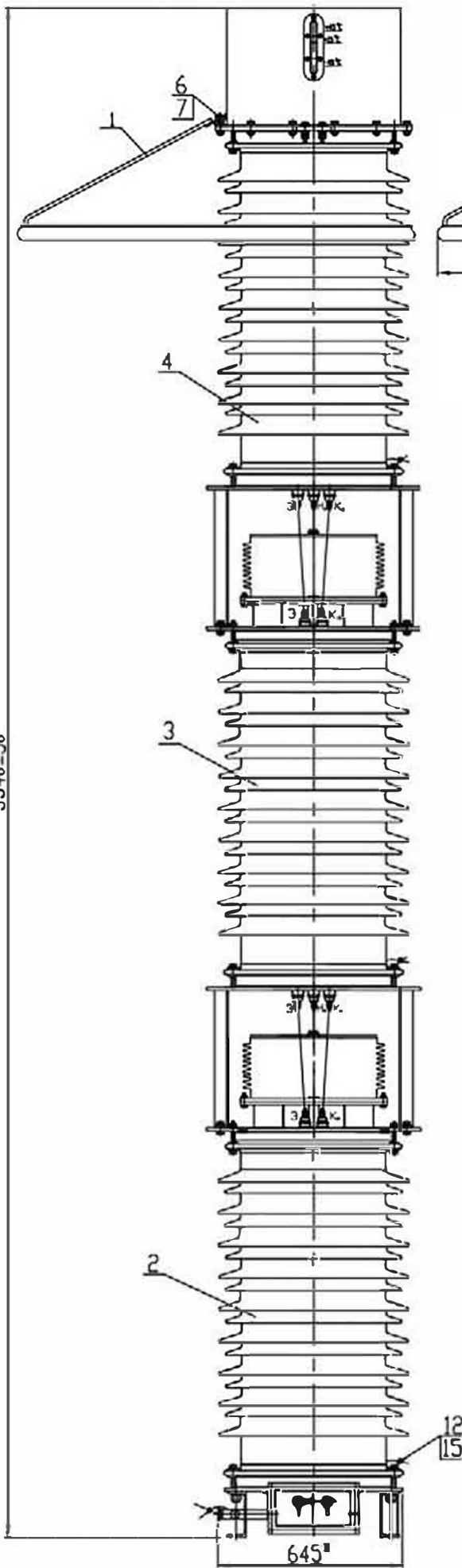
Г (1:4)
Вводы вторичной дополнительной обмотки



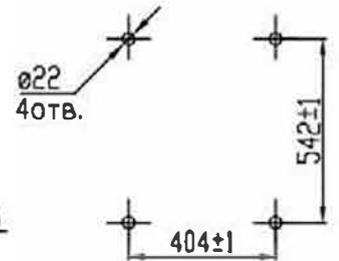
НКФ-110-06



5340±50



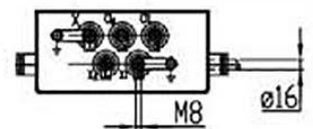
Отверстия для крепления трансформатора на элементе



п.2
Перечень составных частей и деталей

№п.к.	Наименование	Кол.
1	Экран	1
2	Блок нижняя	1
3	Блок средняя	1
4	Блок верхняя	1
5	Шпиль	4
6	Болт ЭП0-60(25.58.019) ГОСТ 7798-70	4
7	Шпилька А.10.01.019 ГОСТ 6958-78	4

A (1:4)



1. Размеры для справок.

2. Крепежные болты, гайки и шпильки от защитного колпачка конденсатора не встраивать при транспортировке, использовать для крепления блоков трансформатора между собой.

НКФ-330-73-01

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