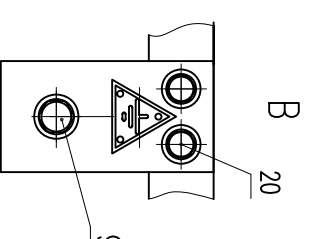


- 1-блок вторичных обмоток
- 2-устройство мембранное
- 3-корпус (голова)
- 4-изолятор фарфоровый
- 5- блок вторичных выводов
- 6-обратный клапан для подкачки элегаза
- 7-сигнализатор разбегания
- 8-выводы первичной обмотки
- 9-болт заземления (M12)
- 10-земля" сигнализатора разбегания
- 11-пломба
- 12-крышка для механической блокировки измерительной обмотки
- 13-плоскости для строповки
- 14-20-см.табл.2



Масса трансформатора тока (400±50) кг: для У1** и УЛП1* – масса элегаза (4,5±0,5) кг, для УЛП1 – масса элегаза (2,5±0,5) кг, масса озота (0,4±0,1) кг.

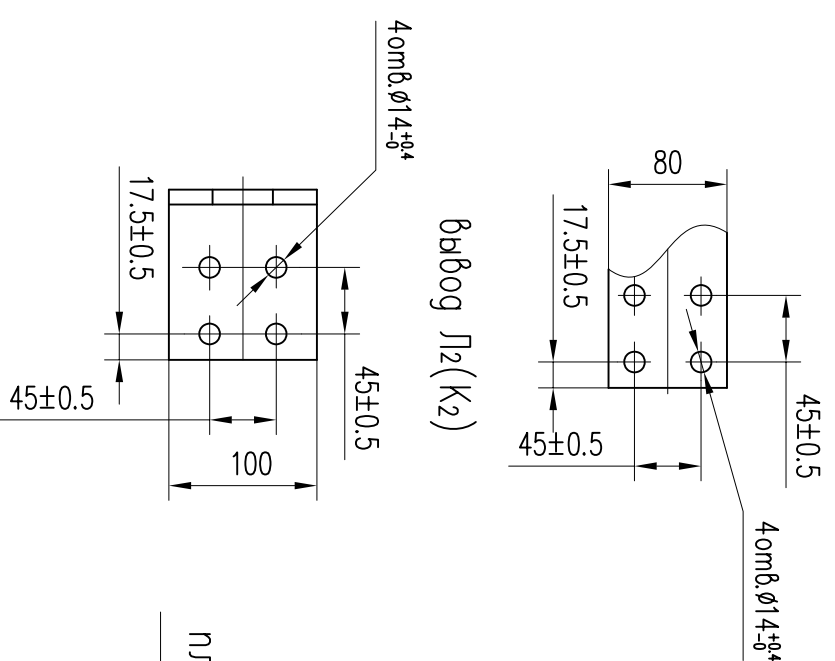
Рис.1(лист 1 из 2) –Трансформатор тока на номинальные первичные токи 300–600, 400–800, 600–1200, 750–1500, 1000–2000А

Таблица присоединений к выводам первичной обмотки.

Таблица 1

Ном. первичный ток, А	Обозначение выводов
300 –	Л1 – Л2 (К2)
600	Л1 – Л2 (К1)
400 –	Л1 – Л2 (К2)
800	Л1 – Л2 (К1)
600 –	Л1 – Л2 (К2)
1200	Л1 – Л2 (К1)
750 –	Л1 – Л2 (К2)
1500	Л1 – Л2 (К1)
1000 –	Л1 – Л2 (К2)
2000	Л1 – Л2 (К1)

Выводы первичной обмотки вывоы Л1 и Л2(К1)



Коробка вторичных выводов
Зажимы контактные обмотки для измерения и учета закрыты скобой.

Б

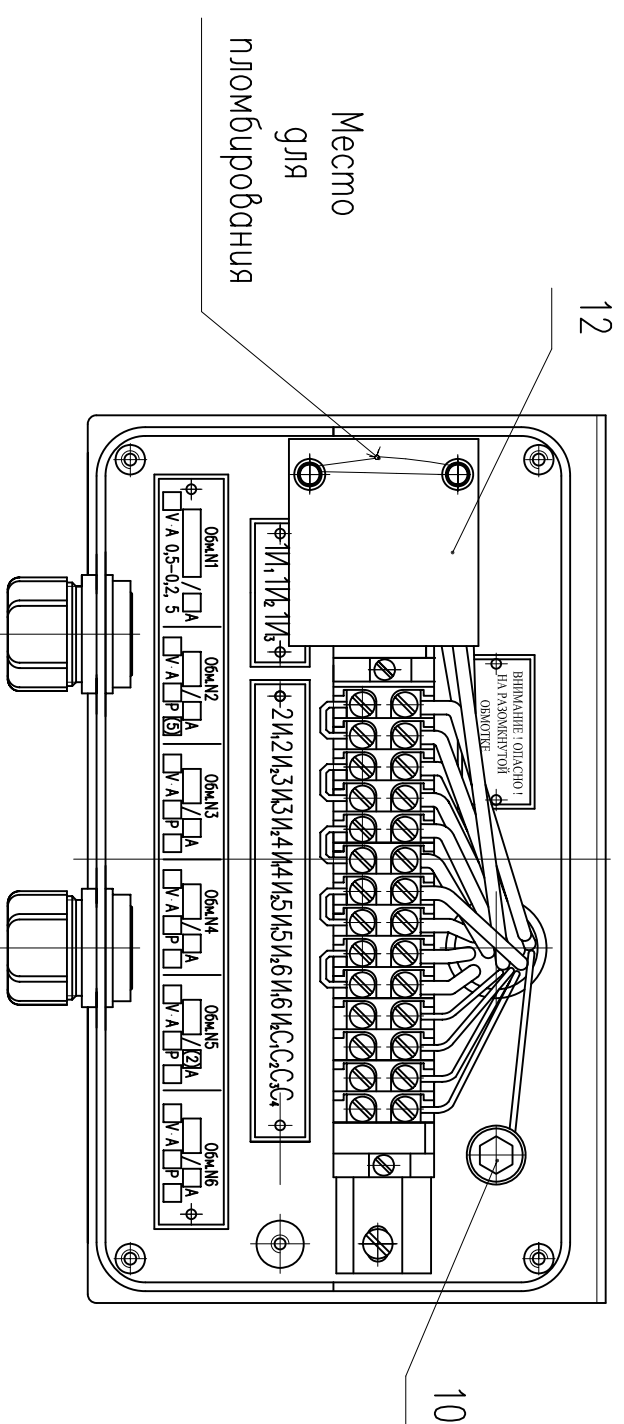


Таблица 2

Поз	Ном. диаметр резьбы	Шпильку, шт.	Шайбы, шт.	Шайбы пружинные, шт.	Гайки, шт.	Болты, шт.	Момент затяжки, Н·м
14	M16	8(4)	12(8)	12(8)	12(8)	4	140
15	M12	44	44	44	44*	–	60
16	M12	–	24	12	12	12	–
17	M10	16	16	16	16	–	35
18	M10	–	6	3	3	3	–
19	M8	24	24	24	24	–	18
20	M8	–	20	20	–	20	–

* – специальные гайки