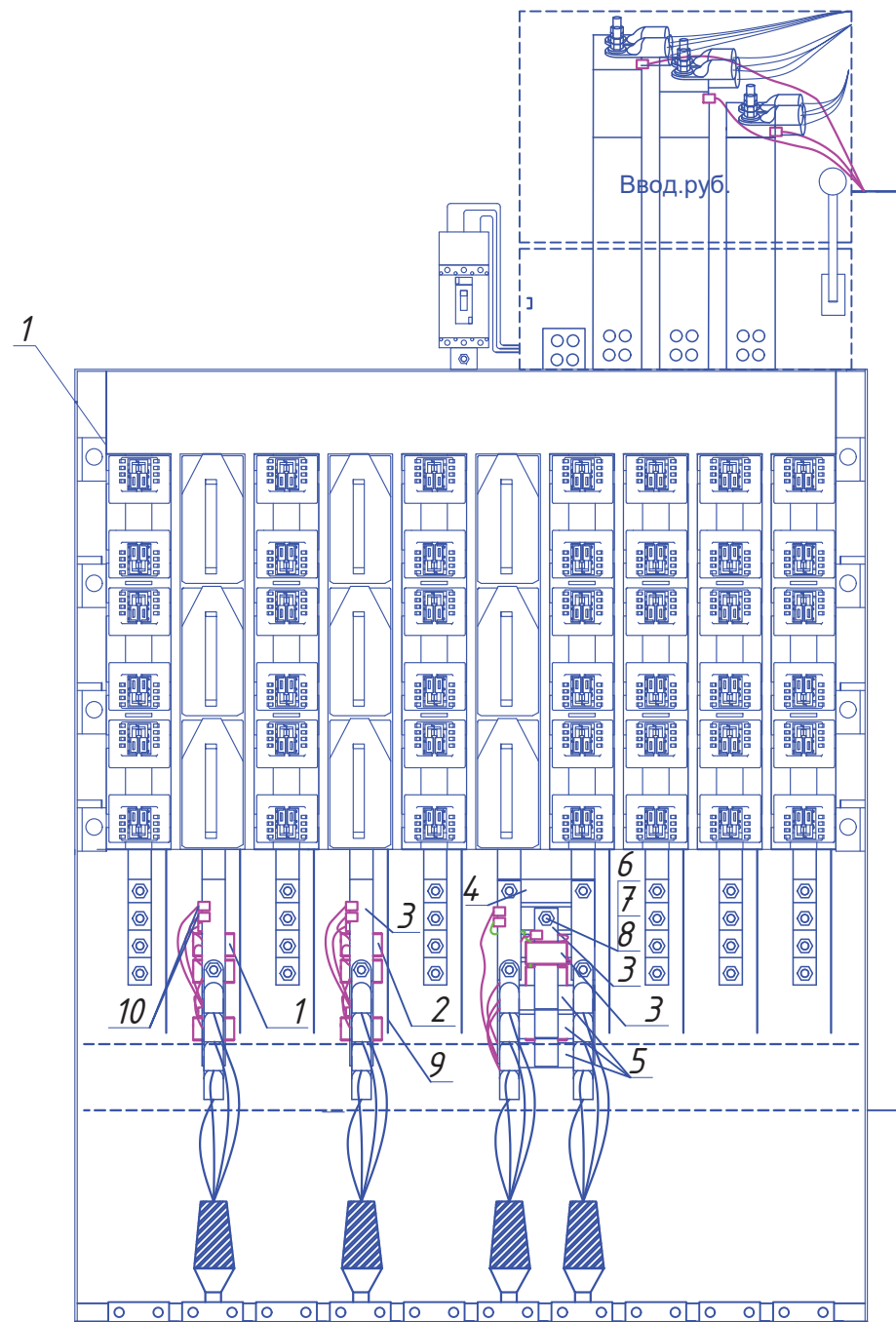


Установка трансформаторов тока на сборке н/н типа TUR-10 луч "А" (луч "Б" аналогично)



Перечень оборудования

Поз.	Наименование	Кол-во	Примечание
1	Фидер н/н типа TUR	1	
1,0000	Трансформатор тока EASK 315 75/5	3	
2,0000	Трансформатор тока EASK 313 300/5	3	
3,0000	Трансформатор тока EASK 313 600/5	3	
3	Накладка 0503.00025 для крепления трансформаторов тока на сборке типа TUR, с покрытием SnBi фаза "А", Iдоп.=630А	13	ЗАО "Инмашком"
4	Накладка горизонтальная	4	Существующая
5	Шина медная 160x50x6, с покрытием SnBi	3	"Свердловский завод трансформаторов тока"
6	Болт M12x45 оцинкованный,	32	класс прочности 8.8
7	Гайка M12	64	класс прочности 8
8	Шайба M12	64	
9	Перегородка фидерная увеличенная на сборку TUR	6	
10	Зажим шинный ZK79	18	

Примечания:

- Использовать малогабаритные трансформаторы тока типа ТСН 6.2, ТСН 6, EASK 31.3, EASK 31.5 МАК-ги 62/30, МАК-ги 74/40
- Использовать удлиненные межфидерные перегородки с целью исключения возможности перекрытия одноименных фаз, отходящих соседних фидеров сборки н/н.
- Для крепления наконечника силового кабеля к шине трансформатора тока использовать болты такой длины, при которой количество свободных витков резьбы после затягивания контрольной гайки составляло бы не более 3-х и не менее 2-х.
- Радиус изгиба токопроводящих жил кабелей должен быть не менее 10-12 диаметров токопроводящей жилы.
- Контактные соединения силовых цепей выполнить в соответствии с ГОСТ 10434 и ГОСТ 2124
- Для контактных соединений силовых цепей использовать оцинкованные болты с полной резьбой класса прочности 8.8, гайки с резьбой класса прочности 8.
- Использование шайб пружинных типа "гровер" в болтовых соединениях силовых цепей недопустимо.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

Торengineer.ru ТП-000.СА

Формат А3

Лист
3

Дата	
Подпись	
Инв. № дубл.	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	