



Примечания:

1. Прокладку кабелей вторичных токовых цепей ИЛ выполнить в горизонтальном пластиковом кабельном канале 100x60 мм с разделительной перегородкой на отметке +2,000 от уровня чистого пола.
2. Крепление кабельных каналов выполнить с использованием саморезов с дюбелем V 4,5x40.
3. Спуски к панелям учета, сборкам низкого напряжения и РЩ выполнить в трубе гофрированной из ПВХ диаметром 25 мм.
4. Трубу крепить с помощью держателей для гофротрубы через каждые 0,2 м.
5. Высоту установки панелей учета уточнить по месту монтажа.
6. Высоту установки шкафа УСПД уточнить по месту монтажа.
7. Шкаф УСПД заземлить проводом ПВЗ 6 3-Ж ГОСТ 6323-79.
8. Панели учета заземлить проводом ПВЗ 16 3-Ж ГОСТ 6323-79.
9. Размеры приведены для справок.
10. Чертеж см. совместно с кабельным журналом МНРУ.4.11710030.001.С6.
11. При установке панели учета ЯСН перенести на 150 мм ближе к ПДУ.

<i>Торengineer.ru ТП-000.С7</i>			
АИИС КУЭ распределительных сетей 20/10/6/0,4 кВ г. Москвы.			
Изм.	Лист № док.	Подп.	Дата
Разработал	Иванов Д.		
Проверил	Иванов Д.		
Трансформаторная подстанция ТП-000			Стадия Лист Листов
План расположения оборудования и проводок			РД 1 6
Н. контроль	Иванов Д.		
Утвердил	Иванов Д.		
			Разработка ЭО, ЭН, ЭС Торengineer.ru 8(495)215-07-75 Формат А3

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