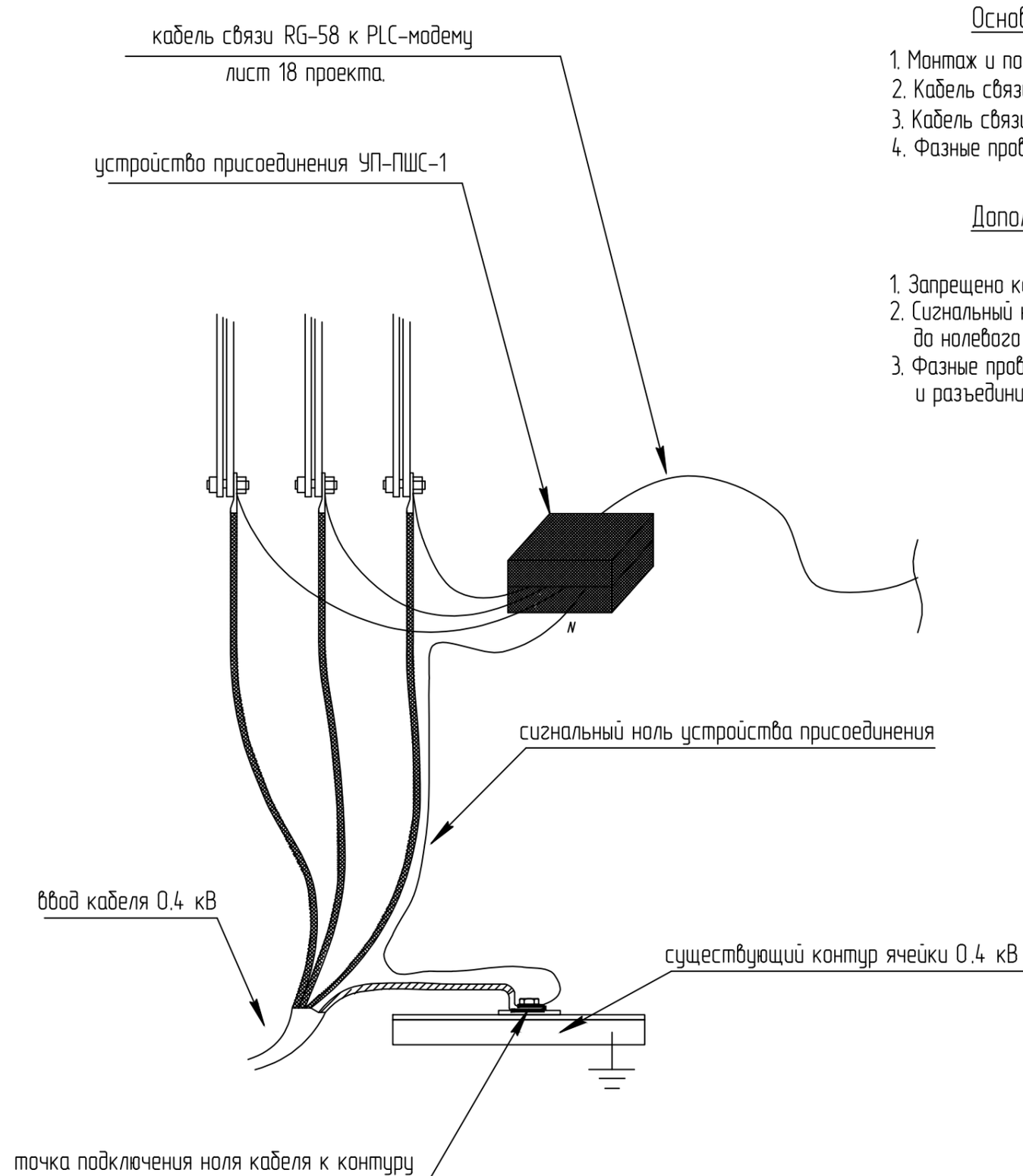


Схема внешних соединений устройства присоединения в РУ 0,4 кВ к кабелю



Основные сведения

1. Монтаж и подключение оборудования выполнить согласно требованиям технической документации завода-изготовителя.
2. Кабель связи RG-58 оконечить согласно способу соединения с PLC-модемом.
3. Кабель связи RG-58 проложить к шкафу связи в гофрированной трубе ПВХ-16.
4. Фазные провода устройства присоединения подключить как есть к наконечникам фазных проводов кабеля.

Дополнительные сведения

1. Запрещено категорически заземлять экран кабеля связи RG-58.
2. Сигнальный нулевой провод устройства присоединения проложить максимально возможно близко к фазному проводу кабеля до нулевого провода кабеля и к точке подключения его к контуру.
3. Фазные провода устройства присоединения не подключать после трансформаторов тока или плавких вставок и разъединителей.

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
ГИП						Система передачи данных по кабельным и воздушным линиям электропередач напряжением 0,4 кВ, 6-10 кВ	Стадия	Лист	Листов
Разраб.							P	13	21
Провер.									
Н.контр.						Схема внешних соединений устройства присоединения в РУ 0,4 кВ к кабелю			