

Согласовано

Внешний клеммный ряд ВШКУ-10кВ "Сингента-1"

Цепи переменного тока			
ВН	~220В "А"	1	A 101
		2	
	~220В "N"	3	N 101
		4	

K-101

ВВГнг2 (А) 2х1,5мм2
зм. 20

Внешний клеммный ряд ВШКУ-10кВ "Сингента-2"

Цепи переменного тока			
ВН	~220В "А"	1	A 101
		2	
	~220В "N"	3	N 101
		4	

Примечание:

1. Схемы вторичных цепей ячеек ВШКУ-10кВ "Сингента-1" и ВШКУ-10кВ "Сингента-2" и компоновка оборудования разрабатываются заводом-изготовителем и входят в комплект документации, поставляемой с ячейками.
2. Нумерацию клемм в схеме внешних соединений уточнить в соответствии с заводской документацией при монтаже и наладке оборудования.

Взам. инв. N

Подпись и дата

Инв. N подл.

							612-20-ЭС					
							Электрические сети до границы земельного участка ООО "Сингента Продакшн"					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата					Стадия	Лист	Листов
							Строительство КЛ-10кВ			Р	10	
							ВШКУ-10кВ. Схема внешних соединений			ООО "ПИРС"		
Разработал	Леликова											
Проверил	Корвякова											
ГИП	Корвякова											
Н.контроль	Истомина											