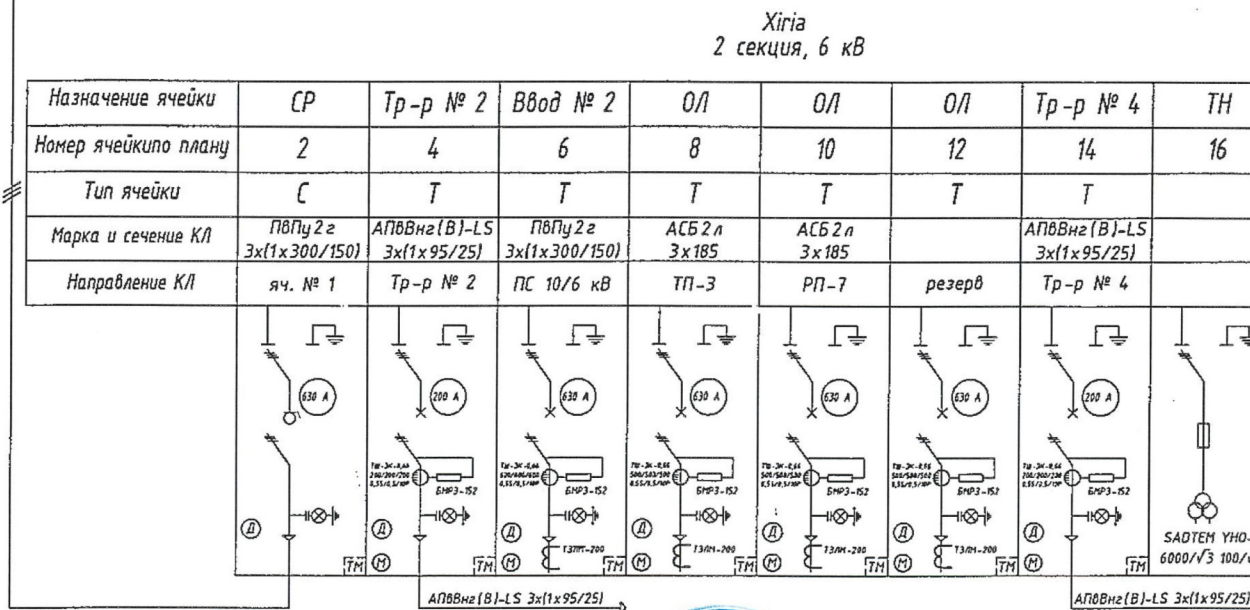


Xigra
1 секция, 6 кВ

Назначение ячейки	СВ	Тр-р № 1	Ввод № 1	ОЛ	ОЛ	ОЛ	Тр-р № 3	ТН
Номер ячейки по плану	1	3	5	7	9	11	13	15
Тип ячейки	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	
Марка и сечение КЛ	ПВЛу 2г 3х(1х300/150)	АПВВнг(В)-LS 3х(1х95/25)	ПВЛу 2г 3х(1х300/150)	АСБ 2 л 3х185	АСБ 2 л 3х185		АПВВнг(В)-LS 3х(1х95/25)	
Направление КЛ	яч. № 2	Тр-р № 1	ПС 10/6 кВ	ТП-3	РП-7	резерв	Тр-р № 3	



Xigra
2 секция, 6 кВ

Назначение ячейки	СР	Тр-р № 2	Ввод № 2	ОЛ	ОЛ	ОЛ	Тр-р № 4	ТН
Номер ячейки по плану	2	4	6	8	10	12	14	16
Тип ячейки	С	Т	Т	Т	Т	Т	Т	
Марка и сечение КЛ	ПВЛу 2г 3х(1х300/150)	АПВВнг(В)-LS 3х(1х95/25)	ПВЛу 2г 3х(1х300/150)	АСБ 2 л 3х185	АСБ 2 л 3х185		АПВВнг(В)-LS 3х(1х95/25)	
Направление КЛ	яч. № 1	Тр-р № 2	ПС 10/6 кВ	ТП-3	РП-7	резерв	Тр-р № 4	

- ⊗ - моторный привод выключателя нагрузки
- ⊕ - дол. контакты состояния выключателя нагрузки и разъединителя
- ⊙ 200 А - автоматический выключатель номиналом 200 А
- ⊙ 630 А - автоматический выключатель номиналом 630 А
- МСП - микропроцессорная защита БМРЗ-152
- ТМ - место для установки модулей телемеханики

СОГЛАСОВАНО
филиал АО «ЛОЭСК»
«Южные электросети»
15 08 2019 г.
Главный инженер



010-500-ЭП					
4БКТП-6/0,4 кВ на ул. Строителей в г. Коммунар Гатчинского р-на ЛО					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разработал	Кореньков	1/2			07.18
ГИП	Кезенин				07.18
Н.Контр.	Уткин				07.18
Однoliniйная схема РУ 6 кВ				Стация	Лист
				Р	2
ООО "ОЛТОН +"					

Создатель
Валентин Шиб. И.
Полн. и дата
Инд. № подл.