

Камера сборная одностороннего обслуживания КСО393ВВ

Таблица №9.2

Назначение	Отходящая линия	Ввод Отходящая линия	Ввод Отходящая линия	Секционный выключатель	Секционный разъединитель
Номер схемы	06-630 06-1000	07-630 07-1000	08-630 08-1000	05-630 05-1000	09-630 09-1000
Схема					
Элемент силовой цепи	QS-PB3 Q-BB/TEL TA1, TA2-ТОЛ TA3-ТЗЛМ	QS-PB3 Q-BB/TEL TA1, TA2-ТОЛ	QS-PB3 Q-BB/TEL TA1, TA2-ТОЛ	QS-PB3 Q-BB/TEL TA1, TA2-ТОЛ	QS-PB3
Аналог схемы камеры КСО-298	1ВВ-600 1ВВ-1000	8ВВ-600 8ВВ-1000	8.1ВВ-600 8.1ВВ-1000	4.1ВВ-600 4.1ВВ-1000	24-600 24-1000

					Пример
Номер камеры КСО-393ВВ					1
Назначение камеры					Ввод №1
Номер схемы главных цепей					8ВВ-600
Номинальный ток камеры					630А
Шинный разъединитель					РВФЗ-10/630
Линейный разъединитель					РВЗ-10/630
Выключатель					ВВ/ТЕЛ-10/20/630
Трансформатор тока					ТПОЛ-10 200/5
Трансформатор напряжения					
Предохранители					
Тр-р тока нулевой последовательности					1-ТЗЛМ
Ограничители перенапряжения					
Максимально-токовая защита					РТ-40/10
Токовая отсечка					РТ-40/0,2
Перегрузка					
Учет					
Элементы электромагнитной блокировки					

План расположения камер

Необходимо прописать
номера камер КСО-366ВВ