

ЗАКАЗЧИКОМ <

27	Габаритные размеры, мм:		
	Ширина		750 (±50)
	Глубина		900 (±50)
	Высота		Не более 2100

ПЛАН РАСПОЛОЖЕНИЯ ШКАФА В ТП

1	2	3	4	5	шины
				X	выключатель
				X	коридор обслуживания

Примечание:

1. Предусмотреть АПВ, МТЗ, МТО, розетку дистанционного управления
2. Оперативный ток – переменный 220 В.
3. Камера КСО должна иметь устройство для установки лампы внутреннего освещения 220 В, выполненное таким образом, чтобы обеспечить возможность безопасной замены перегоревшей лампы без снятия напряжения 6 кВ. Выключатель освещения должен быть установлен на фасаде.
4. Оперативное обслуживание вакуумного выключателя (включение, отключение вручную) должно производиться при закрытой на замок фасадной двери шкафа.
5. В ячейке предусмотреть горизонтальное расположение сборных шин (сверху).
6. Левая, правая и задняя стенки ячейки должны быть закрыты съёмными панелями.

Комплект поставки:

блок управления БУ/TEL-100/220-03А - 1 шт. (совместимый с ШАП-220-24)

блок автономного включения (совместимый с блоком управления) - 1 шт.

Реле максимального тока РС 83-А2 35102111211-1шт

Главный инженер СП «СЭС»

М.Г. Рукшин

Согласовано:

Начальник ПТС СП «СЭС»

О.К. Иванов

Начальник СРЗА СП «СЭС»

Д.В. Попов