

Приложение А
(справочное)

Таблица А.1 - Схемы главных цепей камер КСО

| Инв. N подл. | Погн. и дата | Взам. инв. N | Инв. N дубл. | Погн. и дата | Справ. N | Перв. примен. |
|---|---|---|--|--|--|--|
| Схема главных цепей | | | | | | |
| Номер схемы | 1 | 2 | 5 | 6 | 8 | 9 |
| Обозначение исполнения схемы главных цепей | 1П0-630 1З-630 1ЗВ-630 1ТЗ-630 | 1ЗВ-630 ОПН 1ТЗ-630 ОПН 2П0-630 2ЗВ-630 2ТЗ-630 | 2ЗВ-630 ОПН 2ТЗ-630 ОПН 5П0-630 5З-630 5ЗВ-630 5ТЗ-630 5П0-1000 5З-1000 5ЗВ-1000 5ТЗ-1000 5ЗВ-1600 | 6П0-630 6З-630 6ЗВ-630 6ТЗ-630 6П0-1000 6З-1000 6ЗВ-1000 6ТЗ-1000 6ЗВ-1600 | 8П0-630 8З-630 8ЗВ-630 8ТЗ-630 8П0-1000 8З-1000 8ЗВ-1000 8ТЗ-1000 8ЗВ-1600 | 8ЗВ-630 ОПН 8ТЗ-630 ОПН 8ЗВ-1000 ОПН 8ТЗ-1000 ОПН 8ТЗ-1600 ОПН |
| Наименование камер КСО (по основным комплектующим изделиям) | Камеры с высоковольтными выключателями | | | | | |
| | Камера с силовыми предохранителями | Камера с выключателями нагрузки | | | | |

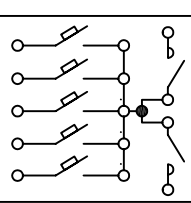
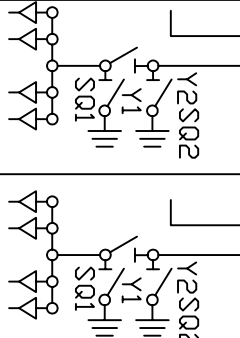
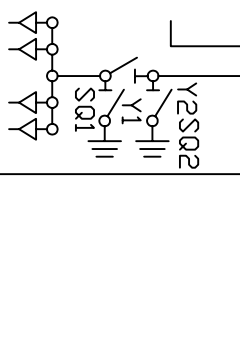
Продолжение таблицы А.1

| Инв. N подл. | Погр. и дата | Взам. инв. N | Инв. N дубл. | Погр. и дата | Справ. N | Перв. примен. | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--|--|--------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| <p>Наименование камер КСО (по основным комплектующим изделиям)</p> <p>Камера с выключателями нагрузки</p> <p>Камеры с трансформаторами напряжения</p> <p>Камеры с разрядниками или ограничителями перенапряжений и конденсаторами</p> <p>Камера с трансформаторами собственных нужд</p> | <p>Обозначение исполнения схемы главных цепей</p> | <p>11-400 11-630</p> | <p>12.1-630ТН 12.2-630ТН</p> | <p>13.1-400ТН 13.2-400ТН</p> | <p>14.1-400 РВ0 14.1-400 ОПН 14.1-400РВД</p> | <p>14.2-400 РВ0 14.2-400 ОПН 14.2-400РВД</p> | <p>15-400 ТСН25 15-400 ТСН40</p> | <p>16-400 ТСН25 16-400 ТСН40</p> | <p>Схема главных цепей</p> | | | | | | | | | |

Продолжение таблицы А.1

| Инв. N подл. | Погр. и дата | Взам. инв. N | Инв. N дубл. | Погр. и дата | Справ. N | Перв. примен. | | | | | | | | | | |
|---|--------------------------------------|------------------------------|--|--------------------------------------|---|--|----------------------------|-----------|----------|---------|---------|---------|------------|------------|---------|----------|
| Наименование камер КСО (по основным комплектующим изделиям) | Камеры с трансформаторами напряжения | Камеры с кабельными сборками | Камера с разъемным секционным выключателем | Камеры с трансформаторами напряжения | Камера с секционными разъёмными теллями | Камера под установку высоковольтного выключателя (резервная) | <p>Схема главных цепей</p> | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 18 | 19 | 20 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | |
| | | | | | | | 18-630ТН | 19-630ТН | 20-400ТН | 22-630 | 23-630 | 24-630 | 25.1-630ТН | 25.2-630ТН | 26-630 | 27П0-630 |
| | | | | | | | 18-1000ТН | 19-1000ТН | | 22-1000 | 23-1000 | 24-1000 | | | 26-1000 | 27З-630 |
| | | | | | | | 18-1600ТН | 19-1600ТН | | 22-1600 | 23-1600 | 24-1600 | | | | 27В-630 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 27Г-630 |

Окончание таблицы А.1

| Инв. N подл. | Погр. и дата | Взам. инв. N | Инв. N дубл. | Погр. и дата | Справ. N | Перв. примен. | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------------|---------------------------|---|---------------------|---------------------|---|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование камер КСО (по основным комплектующим изделиям) | Камера с выключателями нагрузки | Камера с кабельным вводом | Обозначение исполнения схемы главных цепей 28А | 291-630 291-1000 | 292-630 292-1000 |  |  |  | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Приложение Б
(справочное)

Таблица Б.1 - Схемы главных цепей блоков камер КСО

| Инв. N подл. | Погр. и дата | Взам. инв. N | Инв. N дубл. | Погр. и дата | Справ. N | Перв. примен. | | | | | | | |
|--------------|--------------------------|--|---|--|--|------------------------------------|--------------------------|----|----|----|----|----|--|
| Назначение | Ввод или исходящая линия | <p align="center">Схема главных цепей</p> | <p align="center">Обозначение исполнения схемы главных цепей</p> <p>5П0-630 53-630 53В-630 5Т3-630 5П0-1000 53-1000 53В-1000 5Т3-1000 53В-1600</p> | 5 | 22 | 6 | 22 | 5 | 19 | 5 | 18 | 16 | |
| | | | | 6 | 22 | 5 | 19 | 5 | 18 | 16 | | | |
| | | | | 5 | 19 | 5 | 18 | 16 | | | | | |
| | | | | 19 | 5 | 18 | 16 | | | | | | |
| | | | | 5 | 18 | 16 | | | | | | | |
| | | | | 18 | 16 | | | | | | | | |
| | | | | 16 | | | | | | | | | |
| | | | | 19-630ТН 19-1000ТН 19-1600ТН | 5П0-630 53-630 53В-630 5Т3-630 5П0-1000 53-1000 53В-1000 5Т3-1000 53В-1600 | 18-630ТН 18-1000ТН 18-1600ТН | 16-400ТН25 16-400ТН40 | | | | | | |
| | | | | 5П0-630 53-630 53В-630 5Т3-630 5П0-1000 53-1000 53В-1000 5Т3-1000 53В-1600 | 18-630ТН 18-1000ТН 18-1600ТН | 16-400ТН25 16-400ТН40 | | | | | | | |
| | | | | 5П0-630 53-630 53В-630 5Т3-630 5П0-1000 53-1000 53В-1000 5Т3-1000 53В-1600 | 18-630ТН 18-1000ТН 18-1600ТН | 16-400ТН25 16-400ТН40 | | | | | | | |
| | | | | 5П0-630 53-630 53В-630 5Т3-630 5П0-1000 53-1000 53В-1000 5Т3-1000 53В-1600 | 18-630ТН 18-1000ТН 18-1600ТН | 16-400ТН25 16-400ТН40 | | | | | | | |

Шинный ввод

| | | | | | | |
|------|------|----------|-------|------|-------------------|------------|
| Изм. | Лист | N докум. | Подр. | Дата | 03ЭУ.674522.001РЭ | Лист 21 |
| | | | | | | |

Продолжение таблицы Б.1

| Назначение | Ввод от силового трансформатора | | | | Кабельный ввод | | | |
|---|--|------------------------------------|-----|--------------------------|--|------------------------------|-----|--------------------------|
| | 5 | 18 | 28 | 16 | 5 | 23 | 28 | 16 |
| Схема главных цепей | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Номер схемы | 5 | 18 | 28 | 16 | 5 | 23 | 28 | 16 |
| Обозначение исполнения схемы главных цепей | 5П0-630 5З-630 5ЗВ-630 5ТЗ-630 5П0-1000 5З-1000 5ЗВ-1000 5ТЗ-1000 5ЗВ-1600 | 18-630ТН 18-1000ТН 18-1600ТН | 28А | 16-400ТН25 16-400ТН40 | 5П0-630 5З-630 5ЗВ-630 5ТЗ-630 5П0-1000 5З-1000 5ЗВ-1000 5ТЗ-1000 5ЗВ-1600 | 23-630 23-1000 23-1600 | 28А | 16-400ТН25 16-400ТН40 |

Продолжение таблицы Б.1

| Инв. N подл. | Погр. и дата | Взам. инв. N | Инв. N дубл. | Погр. и дата | Справ. N | Перв. примен. | | | | | | | |
|--------------|----------------|----------------------------|---|---------------------------------------|----------|--------------------------|---|-------------------|---|---------------------------------------|--|--|--|
| Назначение | Кабельный ввод | <p>Схема главных цепей</p> | 6 | 23 | 28 | 16 | 5 | 25 | 5 | 24 | | | |
| | | | <p>Обозначение исполнения схемы главных цепей</p> <p>6П0-630 63-630 63В-630 6Т3-630 6П0-1000 63-1000 63В-1000 6Т3-1000 63В-1600</p> | <p>23-630 23-1000 23-1600</p> | 28А | 16-400ТН25 16-400ТН40 | <p>5П0-630 53-630 53В-630 5Т3-630 5П0-1000 53-1000 53В-1000 5Т3-1000 53В-1600</p> | <p>25.2-630ТН</p> | <p>5П0-630 53-630 53В-630 5Т3-630 5П0-1000 53-1000 53В-1000 5Т3-1000 53В-1600</p> | <p>24-630 24-1000 24-1600</p> | | | |
| | | | <p>Секционный выключатель</p> | | | | | | | | | | |

Продолжение таблицы Б.1

| Схема главных цепей | Номер схемы | Обозначение исполнения схемы главных цепей | Назначение |
|---------------------|-------------|--|----------------|
| | 5 | 5П0-630 53-630 53В-630 5Т3-630 5П0-1000 53-1000 53В-1000 5Т3-1000 53В-1600 | Кабельный ввод |
| | 20 | 20-400ТН | |
| | 5 | 5П0-630 53-630 53В-630 5Т3-630 5П0-1000 53-1000 53В-1000 5Т3-1000 53В-1600 | |
| | 23 | 23-630 23-1000 23-1600 | |
| | 16 | 16-400ТН25 16-400ТН40 | |
| | 6 | 6П0-630 63-630 63В-630 6Т3-630 6П0-1000 63-1000 63В-1000 6Т3-1000 63В-1600 | |
| | 23 | 23-630 23-1000 23-1600 | |
| | 16 | 16-400ТН25 16-400ТН40 | |

Окончание таблицы Б.1

| Инв. N подл. | Подр. и дата | Взам. инв. N | Инв. N дубл. | Подр. и дата | Справ. N | Перв. примен. | | | | | | | | |
|---|---------------------------|--------------|--------------|--------------|----------|---------------|--|----------------|----------------------------|--|-----------------------|-----------------------|----------------------------|----|
| Назначение Трансформатор собственных нужд | Схема главных цепей | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Номер схемы | 28 | 15 | 5 | 29 | 5 | 29 | 16 |
| | | | | | | | Обозначение исполнения схемы главных цепей | 28А | 15-400ТСН25 15-400ТСН40 | 5П0-630 5З-630 5ЗВ-630 5ТЗ-630 5П0-1000 5З-1000 5ЗВ-1000 5ТЗ-1000 5ЗВ-1600 | 29.1-630 29.1-1000 | 29.2-630 29.2-1000 | 16-400ТСН25 16-400ТСН40 | |
| | | | | | | | Кабельный ввод | Кабельный ввод | Кабельный ввод | | | | | |