



Клемники.
Коммутация.

| № п.п. | Клемма ПЛКОП | | Клемник XT-02 | |
|--------|--------------|----------|--------------------|--|
| | | | | |
| 1 | 31 | ШС 1(+) | уровень 3 ШС 1(+) | |
| | | | уровень 2 Общ. | |
| | | | уровень 1 +24 V DC | |
| 2 | 32 | ШС 2(+) | уровень 3 ШС 2(+) | |
| | | | уровень 2 Общ. | |
| | | | уровень 0 -24 V DC | |
| 3 | 33 | Общ. | уровень 3 ШС 3(+) | |
| | | | уровень 2 Общ. | |
| | | | уровень 0 -24 V DC | |
| 4 | 34 | ШС 3(+) | уровень 3 ШС 3(+) | |
| | | | уровень 2 Общ. | |
| | | | уровень 0 -24 V DC | |
| 5 | 35 | ШС 4(+) | уровень 3 ШС 4(+) | |
| | | | уровень 2 Общ. | |
| | | | уровень 0 -24 V DC | |
| 6 | 36 | ШС 5(+) | уровень 3 ШС 5(+) | |
| | | | уровень 2 Общ. | |
| | | | уровень 0 -24 V DC | |
| 7 | 37 | ШС 6(+) | уровень 3 ШС 6(+) | |
| | | | уровень 2 Общ. | |
| | | | уровень 0 -24 V DC | |
| 8 | 38 | Общ. | уровень 3 ШС 7(+) | |
| | | | уровень 2 Общ. | |
| | | | уровень 0 -24 V DC | |
| 9 | 39 | ШС 7(+) | уровень 3 ШС 7(+) | |
| | | | уровень 2 Общ. | |
| | | | уровень 0 -24 V DC | |
| 10 | 40 | ШС 8(+) | уровень 3 ШС 8(+) | |
| | | | уровень 2 Общ. | |
| | | | уровень 0 -24 V DC | |
| 11 | 41 | ШС 9(+) | уровень 3 ШС 9(+) | |
| | | | уровень 2 Общ. | |
| | | | уровень 0 -24 V DC | |
| 12 | 42 | ШС 10(+) | уровень 3 ШС 10(+) | |
| | | | уровень 2 Общ. | |
| | | | уровень 0 -24 V DC | |
| 13 | 43 | Общ. | уровень 3 ШС 11(+) | |
| | | | уровень 2 Общ. | |
| | | | уровень 0 -24 V DC | |
| 14 | 44 | ШС 11(+) | уровень 3 ШС 11(+) | |
| | | | уровень 2 Общ. | |
| | | | уровень 0 -24 V DC | |
| 15 | 45 | ШС 12(+) | уровень 3 ШС 12(+) | |
| | | | уровень 2 Общ. | |
| | | | уровень 0 -24 V DC | |

| № п.п. | Клемма ПЛКОП | | Клемник XT-01 | |
|--------|--------------|-------------|---------------|---------|
| | | | | |
| 1 | 6 | Реле ПОЖАР | уровень 1 | д. пол. |
| | | | уровень 2 | экран |
| 2 | 12 | Сирена | уровень 1 | д. пол. |
| | | | уровень 2 | экран |
| 3 | 14 | Св. опов. | уровень 1 | д. пол. |
| | | | уровень 2 | экран |
| 4 | 16 | Табло ВЫХОД | уровень 1 | д. пол. |
| | | | уровень 2 | экран |

| № п.п. | Клемма ПЛКОП | | Клемник XT-02 | |
|--------|--------------|----------|--------------------|--|
| | | | | |
| 16 | 46 | ШС 13(+) | уровень 3 ШС 13(+) | |
| | | | уровень 2 Общ. | |
| | | | уровень 1 | |
| 17 | 47 | ШС 14(+) | уровень 3 ШС 14(+) | |
| | | | уровень 2 Общ. | |
| | | | уровень 0 | |
| 18 | 48 | Общ. | уровень 3 ШС 15(+) | |
| | | | уровень 2 Общ. | |
| | | | уровень 0 | |
| 19 | 49 | ШС 15(+) | уровень 3 ШС 15(+) | |
| | | | уровень 2 Общ. | |
| | | | уровень 1 | |
| 20 | 50 | ШС 16(+) | уровень 3 ШС 16(+) | |
| | | | уровень 2 Общ. | |
| | | | уровень 0 | |
| 21 | 51 | ШС 17(+) | уровень 3 ШС 17(+) | |
| | | | уровень 2 Общ. | |
| | | | уровень 0 | |
| 22 | 52 | ШС 18(+) | уровень 3 ШС 18(+) | |
| | | | уровень 2 Общ. | |
| | | | уровень 0 | |
| 23 | 53 | Общ. | уровень 3 ШС 19(+) | |
| | | | уровень 2 Общ. | |
| | | | уровень 0 | |
| 24 | 54 | ШС 19(+) | уровень 3 ШС 19(+) | |
| | | | уровень 2 Общ. | |
| | | | уровень 0 | |
| 24 | 55 | ШС 20(+) | уровень 3 ШС 20(+) | |
| | | | уровень 2 Общ. | |
| | | | уровень 0 | |
| 25 | 56 | ШС 21(+) | уровень 3 ШС 21(+) | |
| | | | уровень 2 Общ. | |
| | | | уровень 0 | |
| 26 | 57 | ШС 22(+) | уровень 3 ШС 22(+) | |
| | | | уровень 2 Общ. | |
| | | | уровень 0 | |
| 27 | 58 | Общ. | уровень 3 ШС 23(+) | |
| | | | уровень 2 Общ. | |
| | | | уровень 0 | |
| 28 | 59 | ШС 23(+) | уровень 3 ШС 23(+) | |
| | | | уровень 2 Общ. | |
| | | | уровень 0 | |
| 29 | 60 | ШС 24(+) | уровень 3 ШС 24(+) | |
| | | | уровень 2 Общ. | |
| | | | уровень 0 | |

| Поз. обозначения | Наименование | Кол. | Примечание |
|------------------|---|------|--------------------|
| ARK03 | ПЛКОП «Гранд МАГИСТР» (версия 3) | 1 | |
| DCVC-01 | Преобразователь DC-DC. Uвх=18 - 75 VDC, Uвых=12 VDC 5 A. TCL 060-112 DC | 1 | |
| XS01 | REGplus IP20 E-DAT modul 130811-E | 1 | линия СКС |
| XT-01 | Клемная колодка на DIN рейку, 4 вывода (-ов), 24 AWG, 16 AWG, 1.5 мм ² , Зажим, 10 A (2000-2231) | 4 | Шлейфы оповещения |
| XT-02 | Клемма 4-уровневая для матричной коммутации (727-219/021-000) | 24 | Шлейфы извещателей |
| XT-03 | Клемма 6-проводная 3-уровневая с держателем маркировки с заземлением (2002-3247) | 1 | 220 V AC |
| | Пластина торцевая и промежуточная 0.7 мм | 1 | |
| | Пластина торцевая и промех 0.8 мм | 1 | |
| | Объединительная перемычка, 50 соединений: черная (210-103) | 1 | |
| | синяя (201-123) | 1 | |
| | DIN-рейка 30 см OMEGA 3F с отверстиями | 1 | |
| | Упор торцевой ВТО (ZBT007) | 4 | |
| | 1 Компактный распределительный шкаф Ш: 400 мм, В: 500 мм, Г: 210 мм. АЕ 104.5.500 | 1 | |
| | 2 Кабельный вход, никелированная латунь. EMSKV 50 RW | 3 | Шлейфы извещателей |
| | Уплотнительный вход. Д.каб. 6 мм - 8 мм. 9 отверстия. MFD 50/09/080 | 3 | |
| | Гайка M 50x1.5. EMMU 50 | 3 | |
| | 3 Кабельный вход, никелированная латунь. EMSKV 40 RW | 2 | Шлейфы оповещения |
| | Уплотнительный вход. Д.каб. 11 мм - 12,5 мм. 3 отверстия. MFD 40/03/125 | 2 | 24 V DC Ethernet |
| | Гайка M 40x1.5. EMMU 40 | 1 | |
| | 4 Кабельный вход, никелированная латунь. Д.каб. 6 мм - 13 мм. M 20x1.5. EMSKV 20 | 2 | 220 V AC |
| | Гайка M 20x1.5. EMMU 20 | 2 | |
| | MAT -0,125 7,5 кОм ±5% OЖ 0.467.180 TУ | 2 | |

| Изм. | Кол. у. | Лист | № док. | Подпись | Дата | Реконструкция шкафа | | |
|-------------|---------|--------|--------|---------|-------|---------------------|---|----|
| Разработал | | Лалчев | | | 03.17 | Инкубатор | Р | 16 |
| Утвердил | | | | | 03.17 | | | |
| Зав. групп. | | | | | 03.17 | | | |
| И. контр. | | | | | 03.17 | Шкаф Ш ARK02 | | |