

| Формат      | Зона         | Поз. | Обозначение |        | Наименование   |      | Кол  | Примечание |  |
|-------------|--------------|------|-------------|--------|--|------|------|------------|--|
|             |              |      | A1          |        | Микро ПЛК Rievtech PR-14AC-R , 10 DI, 4 DO(R 10A), AC 110-240V                                     |      | 1    |            |  |
|             |              |      | KL1...KL3   |        | PCB реле силовое,2 перекл. конт, 8A, 230V AC, 5mm  |      | 3    |            |  |
|             |              |      | KL1...KL3   |        | Зажим с винтовыми клеммами   |      | 3    |            |  |
|             |              |      | KM1;KM2     |        | Контактор CHINT модульный CHINT NCH8-20/22 20A 2H3+2HO AC220/230V 50Гц (R)                         |      | 2    |            |  |
|             |              |      | KV1;KV2     |        | Реле напряжения РНПП-311М-УХЛ3.1   |      | 2    |            |  |
|             |              |      | PW1;PW2     |        | Счетчик Меркурий 234 ARTM-03 PBR.R, 5(10)A, 3x230/400B, 0,5S,2xRS-485                              |      | 2    |            |  |
|             |              |      | PW1;PW2     |        | Коробка испытательная переходная ИК  |      | 2    |            |  |
|             |              |      | QF1;QF2     |        | Автоматический выключатель в литом корпусе FERZ CNSX- N- 630-TM-D 500A 50кA регулир. TM-D расцеп.  |      | 2    |            |  |
|             |              |      | QF1;QF2     |        | Моторный привод FERZ CNSX-EMM 400/630 AC230V для CNSX 400-630                                      |      | 2    |            |  |
|             |              |      | QF3;QF4     |        | Автоматический выключатель в литом корпусе CNSX-N-250-TM-D 250A 50кA с рег. термомаг. расцепителем |      | 2    |            |  |
|             |              |      | QF5...QF7   |        | Автоматический выключатель модульный FMB 3P 63A 6kA хар-ка С                                       |      | 3    |            |  |
|             |              |      | QS1;QS2     |        | Выключатель-разъединитель CHINT NH40-630/3W ,3P, 500A, выносная рукоятка управления                |      | 2    |            |  |
|             |              |      | SF1;SF2     |        | Модульный автоматический выключатель FERZ серии FMB 3P 6A 6kA хар-ка С                             |      | 2    |            |  |
|             |              |      | SF3;SF4     |        | Модульный автоматический выключатель FERZ серии FMB 1P 6A 6kA хар-ка С                             |      | 2    |            |  |
|             |              |      | SF5         |        | Модульный автоматический выключатель FERZ серии FMB 1P 4A 6kA х-ка С                               |      | 1    |            |  |
|             |              |      | TA1...TA6   |        | Трансформатор тока ТШП-0,66 500/5A 5BA 0,5 40 IEK  |      | 6    |            |  |
|             |              |      | XT4;XT5     |        | Клемма проходная, винтовой зажим, 2 точки подключения, 16 кв.мм, серая                             |      | 8    |            |  |
|             |              |      | HL1         |        | Сигнальная лампа, 100-230VAC, 22мм, IP65, желтая   |      | 1    |            |  |
|             |              |      | HL2;HL3     |        | Сигнальная лампа, 100-230VAC, 22мм, IP65, белая  |      | 2    |            |  |
|             |              |      | HL4;HL6;HL8 |        | Сигнальная лампа, 100-230VAC, 22мм, IP65, красная  |      | 3    |            |  |
|             |              |      | HL5;HL7     |        | Сигнальная лампа, 100-230VAC, 22мм, IP65, зеленая  |      | 2    |            |  |
|             |              |      | SA1         |        | Переключатель, 1P, 20A, тип 1-0-2, 1NO на 1_0_2, на дверь, фронт IP65                              |      | 1    |            |  |
|             |              |      | SB1;SB3     |        | Кнопка СР, зеленая, без фиксации, плоская, 1NO, 4A 230V AC15, 22mm, IP65                           |      | 2    |            |  |
|             |              |      | SB2;SB4     |        | Кнопка СР, красная, без фиксации, плоская, 1NC, 4A 230V AC15, 22mm, IP65                           |      | 2    |            |  |
|             |              |      | DIN1...DIN4 |        | Несущая шина (DIN), исполнение TS 35/15  |      | 5    |            |  |
|             |              |      | TR1         |        | Зажим на DIN-рейку пластиковый 1 винт  |      | 20   |            |  |
|             |              |      | U1          |        | Цоколь для напольных шкафов 600x800x100мм серый  |      | 2    |            |  |
|             |              |      | U2;U3       |        | Корпус напольный, ВШГ: 800x1800x600 мм, с одной дверью   |      | 2    |            |  |
|             |              |      | U4;U5       |        | Панель боковая 1800x600 мм   |      | 2    |            |  |
| Инв. № подл | Подл. и дата |      |             |        |  |      |      |            |  |
|             |              |      | Ред.        | Листов | № докум  | Подп | Дата |            |  |
| Инв. № подл | Разраб       |      |             |        |  |      |      |            |  |
|             | Пров         |      |             |        |  |      |      |            |  |
|             | Т.контр      |      |             |        |  |      |      |            |  |
|             | Рук          |      |             |        |  |      |      |            |  |
|             | Н.контр      |      |             |        |  |      |      |            |  |
| Утв         |              |      |             |        |  |      |      |            |  |
|             |              |      |             |        |  |      |      |            |  |
|             |              |      |             |        |  |      |      |            |  |
|             |              |      |             |        |  |      |      |            |  |
|             |              |      |             |        |  |      |      |            |  |
|             |              |      |             |        |  |      |      |            |  |
|             |              |      |             |        |  |      |      |            |  |
|             |              |      |             |        |  |      |      |            |  |
|             |              |      |             |        |  |      |      |            |  |
|             |              |      |             |        |  |      |      |            |  |
|             |              |      |             |        |  |      |      |            |  |
|             |              |      |             |        |  |      |      |            |  |
|             |              |      |             |        |  |      |      |            |  |
|             |              |      |             |        |  |      |      |            |  |
|             |              |      |             |        |  |      |      |            |  |
|             |              |      |             |        |  |      |      |            |  |
|             |              |      |             |        |  |      |      |            |  |
|             |              |      |             |        |  |      |      |            |  |
|             |              |      |             |        |  |      |      |            |  |
|             |              |      |             |        |  |      |      |            |  |
|             |              |      |             |        |  |      |      |            |  |
|             |              |      |             |        |  |      |      |            |  |
|             |              |      |             |        |  |      |      |            |  |
|             |              |      |             |        |  |      |      |            |  |
|             |              |      |             |        |  |      |      |            |  |
|             |              |      |             |        |  |      |      |            |  |
|             |              |      |             |        |  |      |      |            |  |
|             |              |      |             |        |  |      |      |            |  |
|             |              |      |             |        |  |      |      |            |  |
|             |              |      |             |        |  |      |      |            |  |
|             |              |      |             |        |  |      |      |            |  |
|             |              |      |             |        |  |      |      |            |  |
|             |              |      |             |        |  |      |      |            |  |
|             |              |      |             |        |  |      |      |            |  |
|             |              |      |             |        |  |      |      |            |  |
|             |              |      |             |        |  |      |      |            |  |
|             |              |      |             |        |  |      |      |            |  |
|             |              |      |             |        |  |      |      |            |  |
|             |              |      |             |        |  |      |      |            |  |
|             |              |      |             |        |  |      |      |            |  |
|             |              |      |             |        |  |      |      |            |  |
|             |              |      |             |        |  |      |      |            |  |
|             |              |      |             |        |  |      |      |            |  |
|             |              |      |             |        |  |      |      |            |  |
|             |              |      |             |        |  |      |      |            |  |
|             |              |      |             |        |  |      |      |            |  |
|             |              |      |             |        |  |      |      |            |  |
|             |              |      |             |        |  |      |      |            |  |
|             |              |      |             |        |  |      |      |            |  |
|             |              |      |             |        |  |      |      |            |  |
|             |              |      |             |        |  |      |      |            |  |
|             |              |      |             |        |  |      |      |            |  |
|             |              |      |             |        |  |      |      |            |  |
|             |              |      |             |        |  |      |      |            |  |
|             |              |      |             |        |  |      |      |            |  |
|             |              |      |             |        |  |      |      |            |  |
|             |              |      |             |        |  |      |      |            |  |
|             |              |      |             |        |  |      |      |            |  |
|             |              |      |             |        |  |      |      |            |  |
|             |              |      |             |        |  |      |      |            |  |
|             |              |      |             | </     |  |      |      |            |  |

