

ООО "ПИРИС"

PIRIS

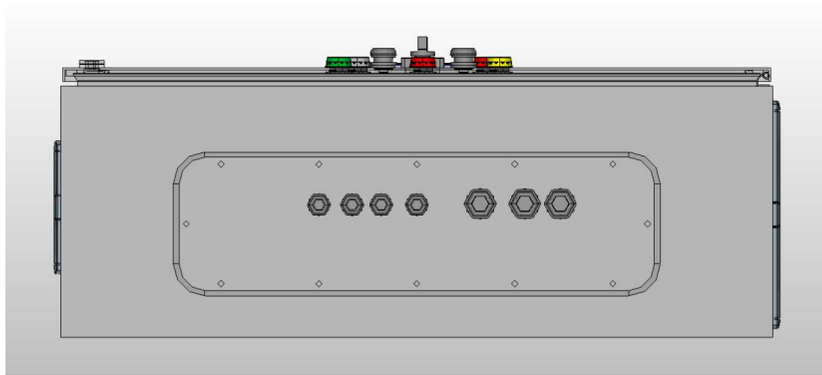
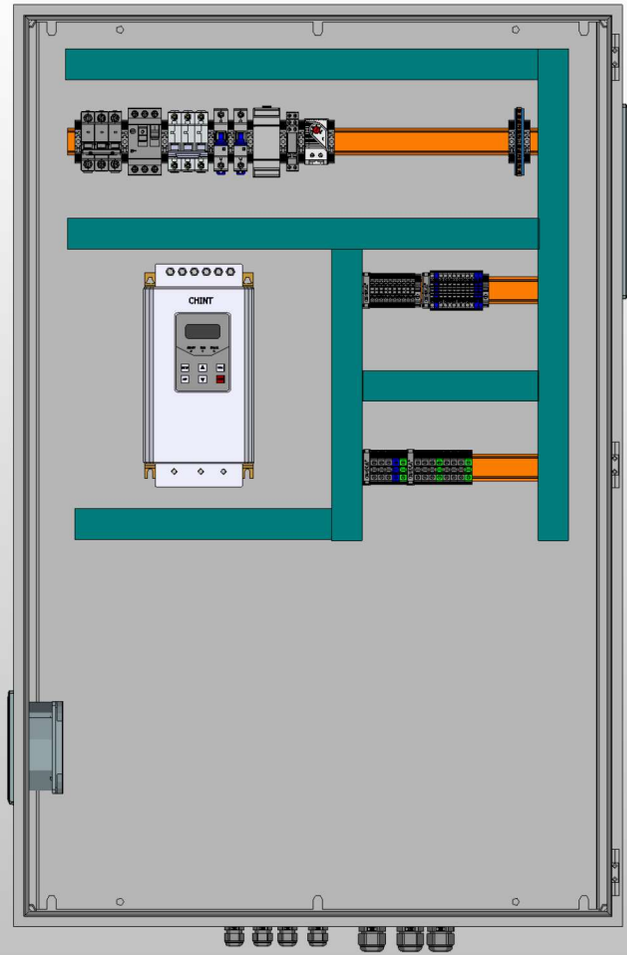
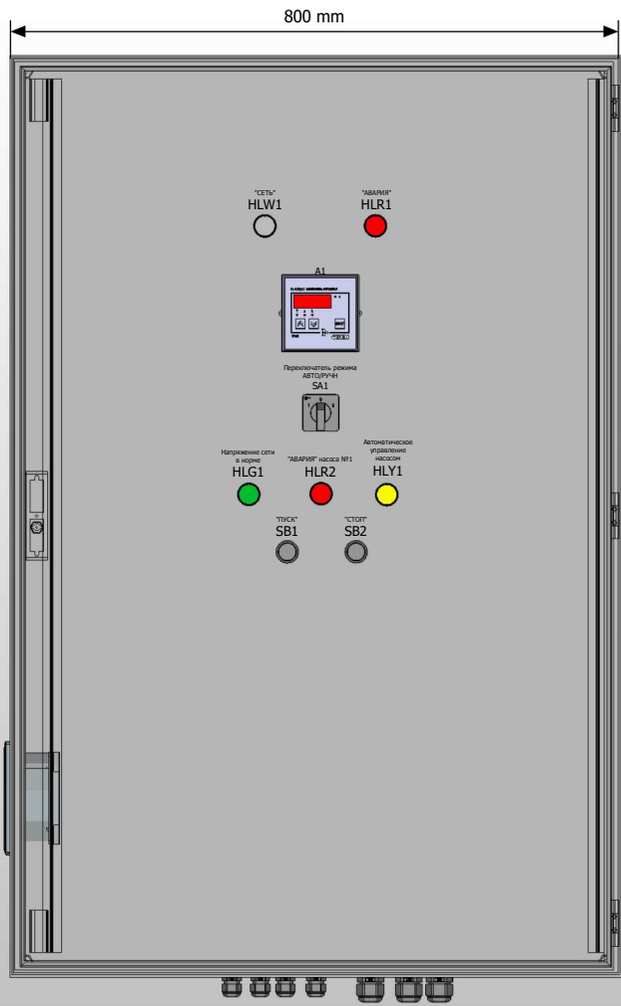
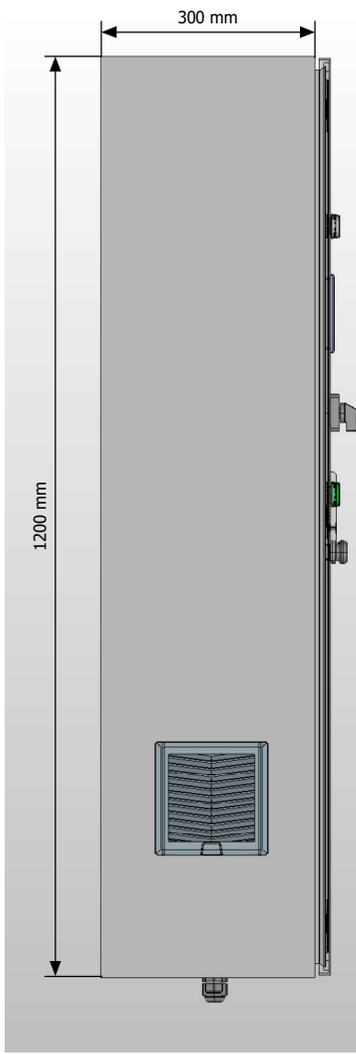
Техническая документация

Шкаф управления насосом 7.5-15кВт

Плавный пуск с одним насосом

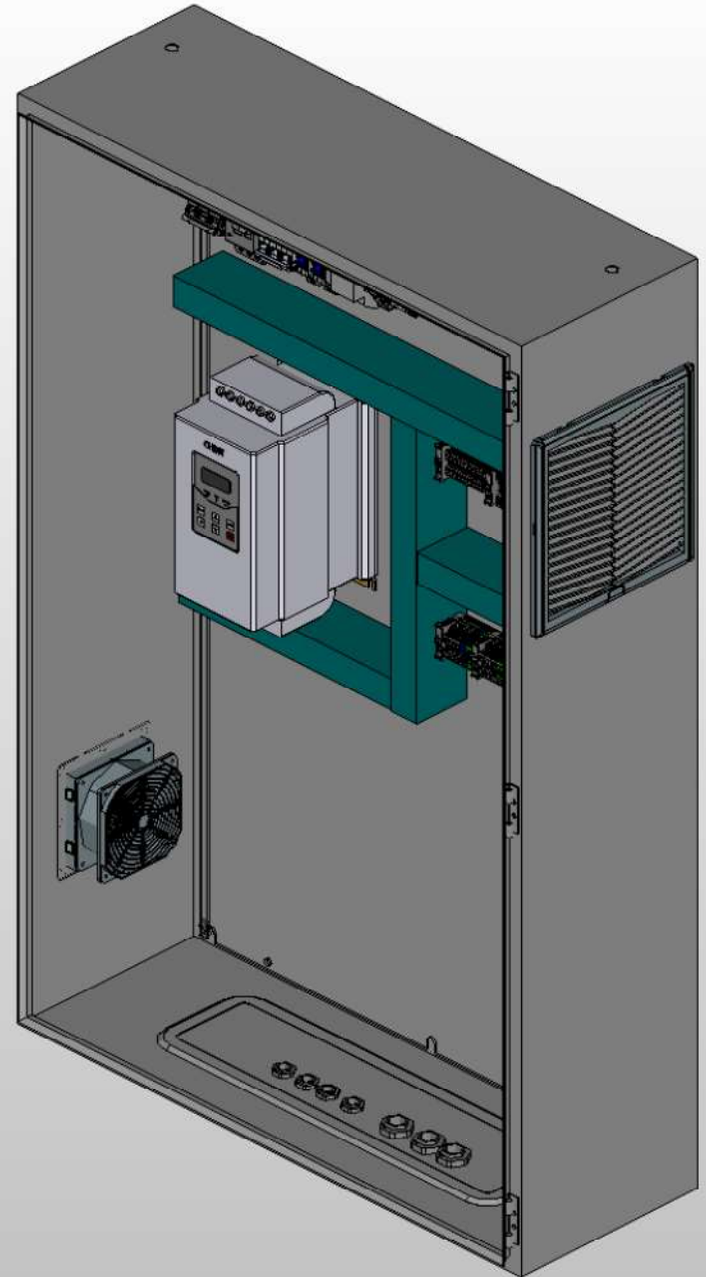
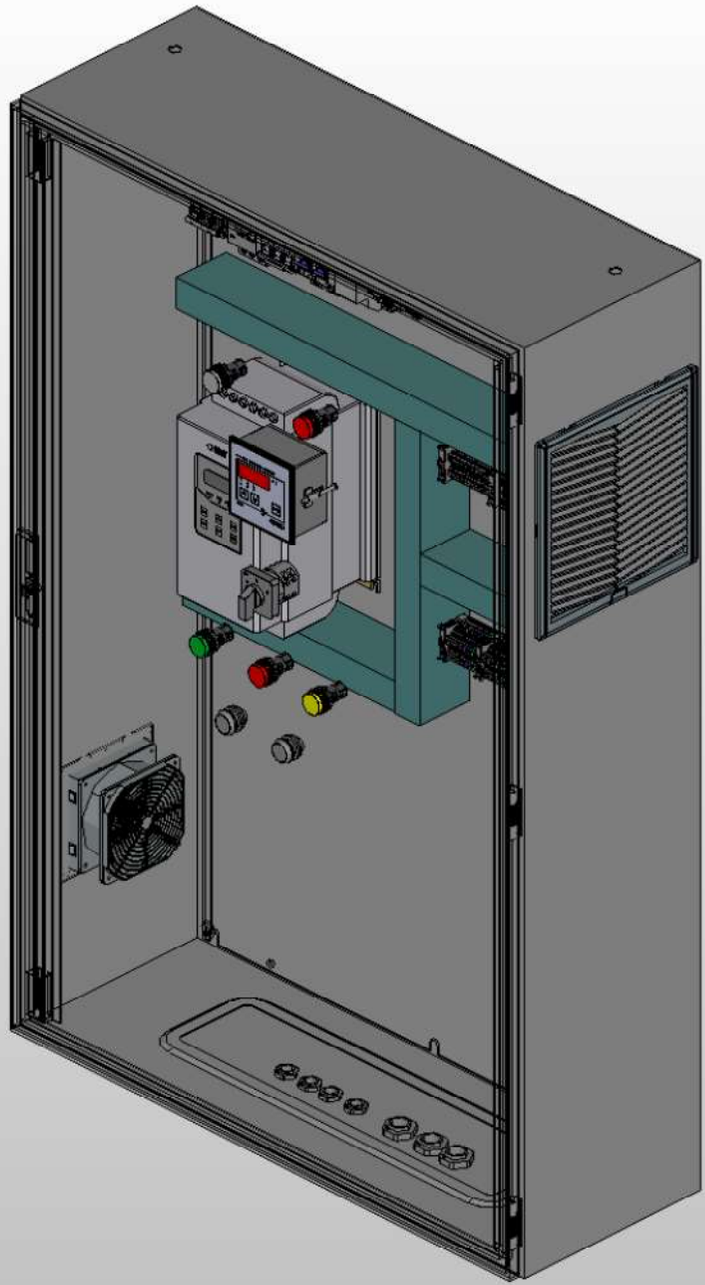
ШУН-PRS-1-УПП

| | |
|----------------|--|
| Контакты | |
| | |
| | |
| | |
| Номенкл. | |
| Опис. и парам. | |



| | |
|--------------|--------------|
| Инв. № подл | Подп. и дата |
| Взам. инв. № | Инв. № дубл |
| Подп. и дата | Подп. и дата |

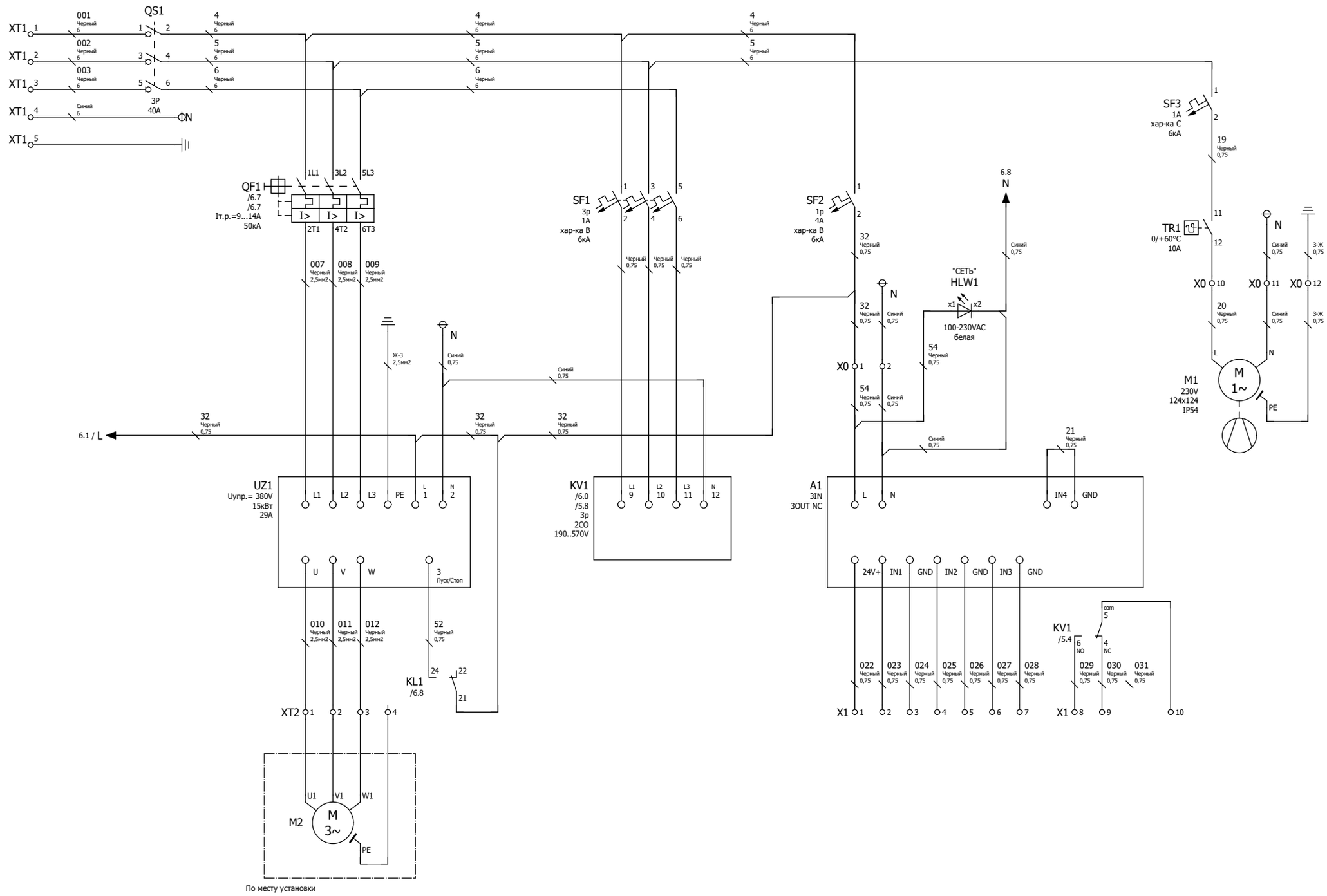
| | | | | |
|------|------|---------|------|------|
| Изм. | Лист | № докум | Подп | Дата |
|------|------|---------|------|------|



| | |
|--------------|--|
| Инв. № подл. | |
| Подп. и дата | |

| | | | | |
|------|--------|---------|------|------|
| | | | | |
| Ред. | Листов | № докум | Подп | Дата |

| |
|--------|
| Листов |
| 4 |



| | |
|--------------|--------------|
| Инв. № подл | Подп. и дата |
| Взам. инв. № | Инв. № дубл |
| Подп. и дата | Подп. и дата |

| | | | | | |
|------|------|---------|------|------|------|
| Изм. | Лист | № докум | Подп | Дата | Лист |
| | | | | | 5 |

| Формат | Зона | Поз. | Обозначение | Наименование | Кол | Примечание |
|--------|------|------|---------------|---|-----|------------|
| | | | | <i>Катушка, АС</i> | | |
| | | | KL1 | PCB реле силовое, 2 перекл. конт, 8А, 230V AC, 5mm | 1 | |
| | | | KL1 | Зажим с винтовыми клеммами | 1 | |
| | | | KL1 | Кронштейн реле RT2, RT3, RT4 | 1 | |
| | | | KV1 | Реле напряжения РНПП-311М-УХЛ3.1 | 1 | |
| | | | QF1 | Автомат защиты двигателя, 3P, 14А, 500VAC, 50kA, It=9..14А, 5.5kW(415VAC) | 1 | |
| | | | QF1 | Блок-контакт фронтальный, 1NO+1NC, 3А, монтаж спереди | 1 | |
| | | | QS1 | Выключатель нагрузки модульный, 3P, 40А | 1 | |
| | | | SF1 | Выключатель автоматический модульный 3P хар-ка С 1А 4.5кА УХЛЗ | 1 | |
| | | | SF2 | Автоматический выключатель модульный, 1P, 4А, хар-ка В, 6кА, 1М | 1 | |
| | | | SF3 | Автоматический выключатель пос.тока 1P 1А 250В 6кА х-ка С | 1 | |
| | | | TR1 | Термостат для вентиляторов (0/+60°C), IP20, 250V/120V AC | 1 | |
| | | | UZ1 | Устройство плавного пуска 29А, 7.5-15кВт | 1 | |
| | | | X0;X1;XT1;XT2 | Ограничитель на DIN-рейку, серый 9,8mm с групповой маркировкой для MRK/OPK клемм с винтом | 4 | |
| | | | X0 | Проходная клемма, Пружинные соединение, 2,5 mm ² , 750 V, 24 А, Серая | 9 | |
| | | | X0 | Проходная клемма, Пружинные соединение, 2,5 mm ² , 750 V, 24 А, Синяя | 3 | |
| | | | X1 | Проходная клемма, Винтовое соединение, 2,5 mm ² , 750 V, 24 А, Серая | 10 | |
| | | | XT1;XT2 | Проходная клемма, Винтовое соединение, 10 mm ² , 750 V, 57 А, Серая | 9 | |
| | | | XT1 | Проходная клемма, Винтовое соединение, 10 mm ² , 750 V, 57 А, Синяя | 1 | |
| | | | XT1;XT2 | Заземляющая проходная клемма 35 mm ² , 750 V, 57 А, Серая | 3 | |
| | | | A1 | Контроллер для управления группой насосов с чередованием | 1 | |
| | | | HLG1 | Сигнальная лампа, 100-230VAC, 22mm, IP65, зеленая | 1 | |
| | | | HLR1;HLR2 | Сигнальная лампа, 100-230VAC, 22mm, IP65, красная | 2 | |
| | | | HLW1 | Светосигнальная арматура, 100-230VAC, 22mm, IP65, белая | 1 | |
| | | | HLY1 | Светосигнальная арматура, 100-230VAC, 22mm, IP65, желтая | 1 | |
| | | | M1 | Вентилятор с фильтром 52 м ³ /ч 124x124 мм IP54 | 1 | |
| | | | SA1 | Переключатель, 1P, 20А, тип 1-0-2, 1NO на 1_0_2, на дверь, фронт IP65 | 1 | |
| | | | SB1 | Кнопка СР, зеленая, без фиксации, плоская, 1NO, 4А 230V AC15, 22mm, IP65 | 1 | |
| | | | SB2 | Кнопка СР, красная, без фиксации, плоская, 1NC, 4А 230V AC15, 22mm, IP65 | 1 | |
| | | | 2 | Концевой стопор | 10 | |
| | | | 7;8 | Ограничитель на DIN-рейку, серый 7,5mm для MRK/OPK клемм с винтом | 2 | |

Инва. № подл. Подп. и дата

| | | | | | |
|------|--------|---------|------|------|--------|
| Ред. | Листов | № докум | Подп | Дата | Листов |
| | | | | | 8 |