

ООО "ПИРИС"

PIRIS

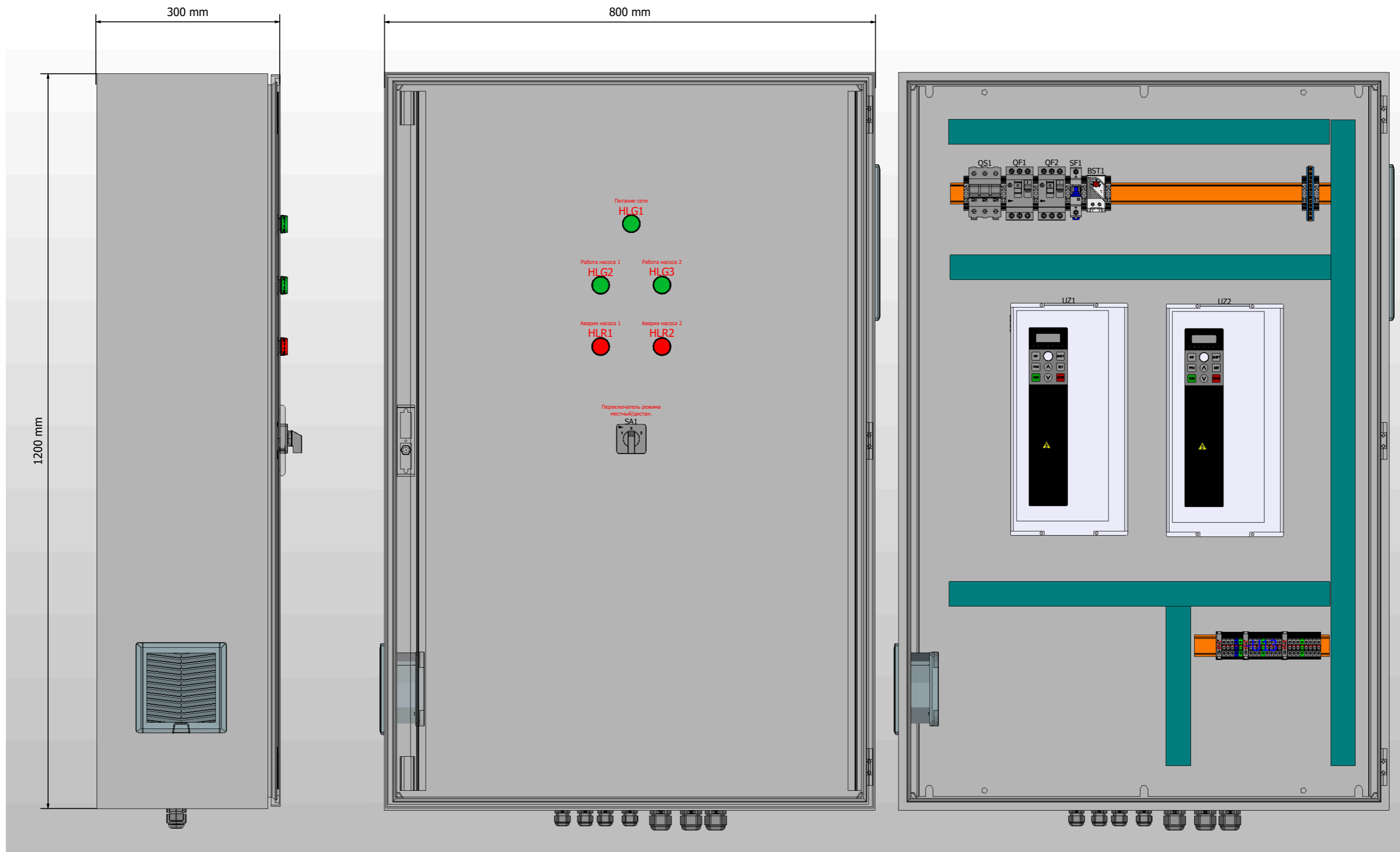
Техническая документация

Шкаф управления насосами 11кВт

Частотный преобразователь с двумя насосами

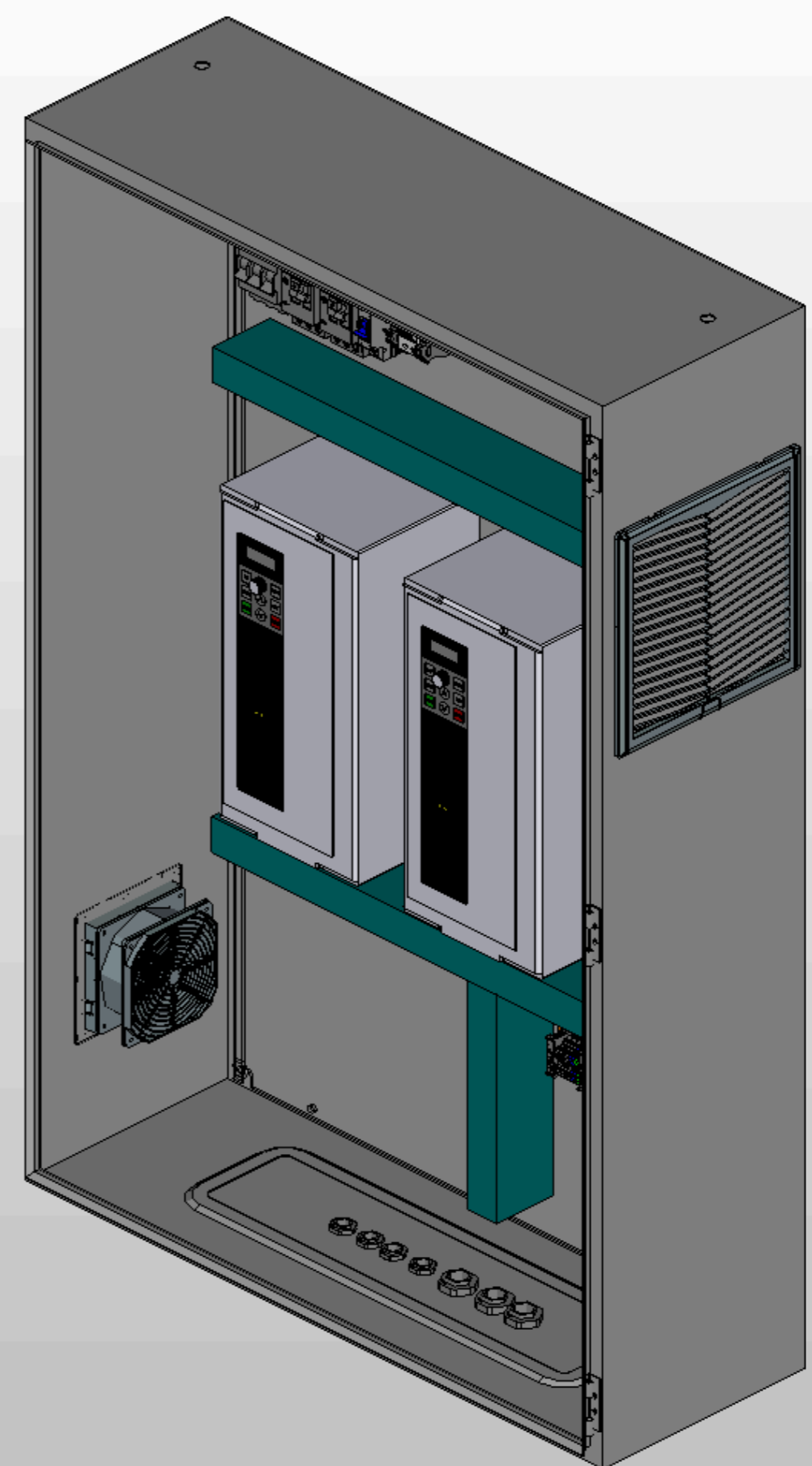
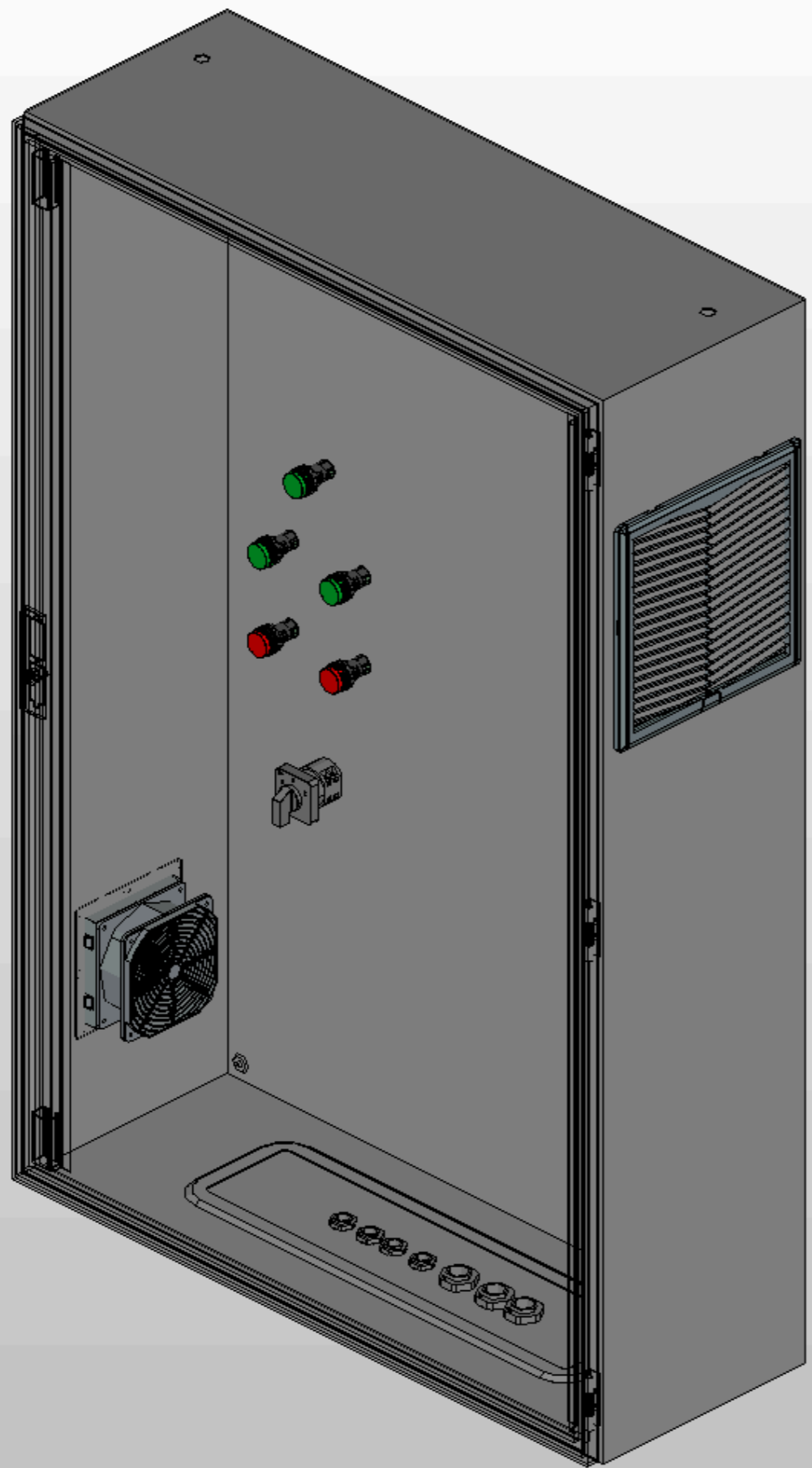
ШУН-PRS-2-ПЧ

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



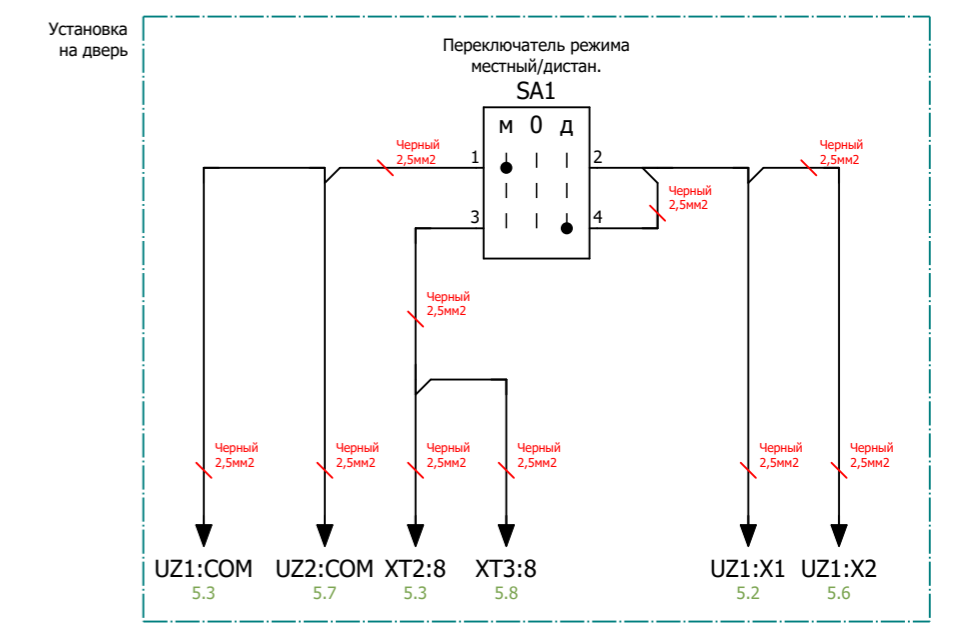
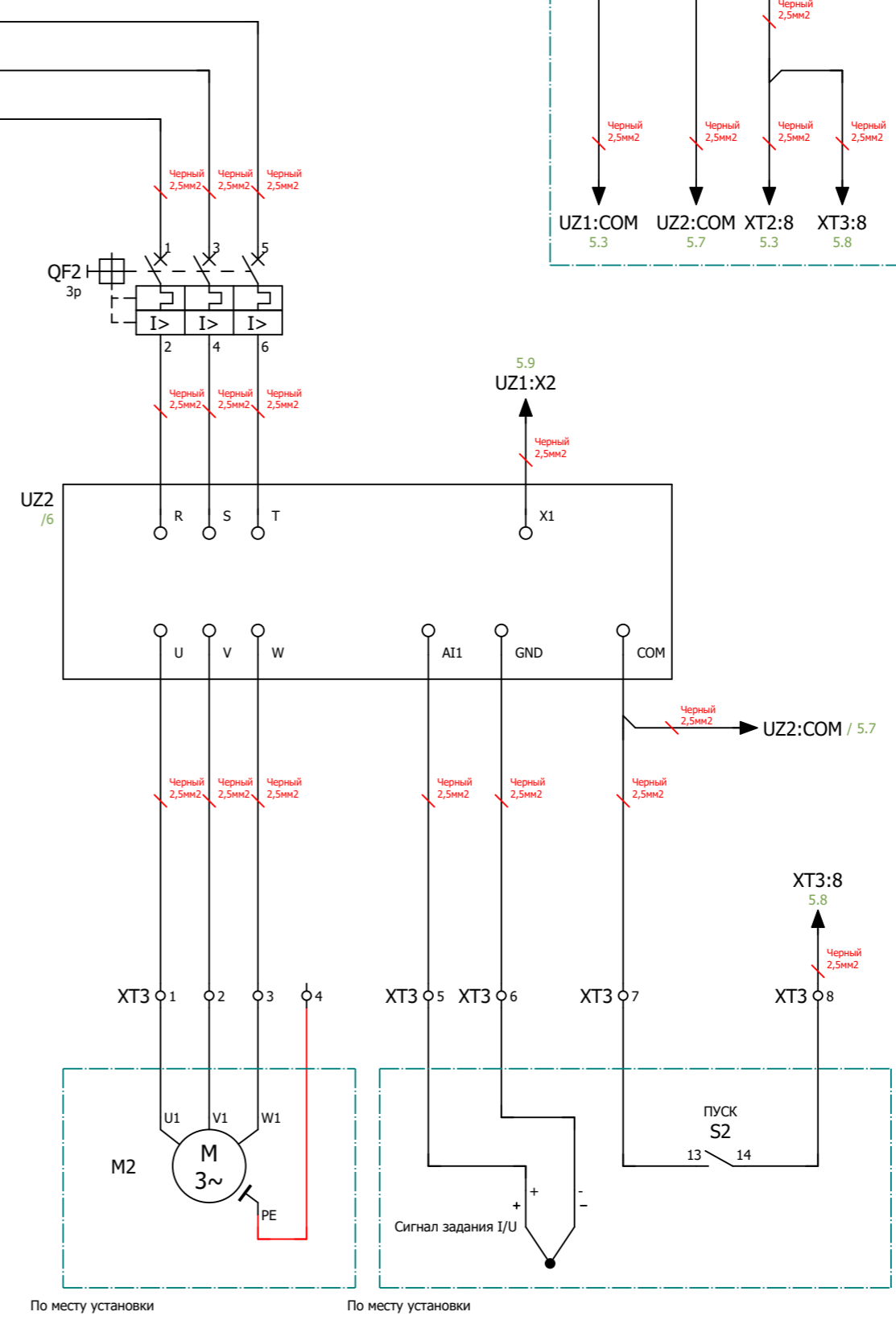
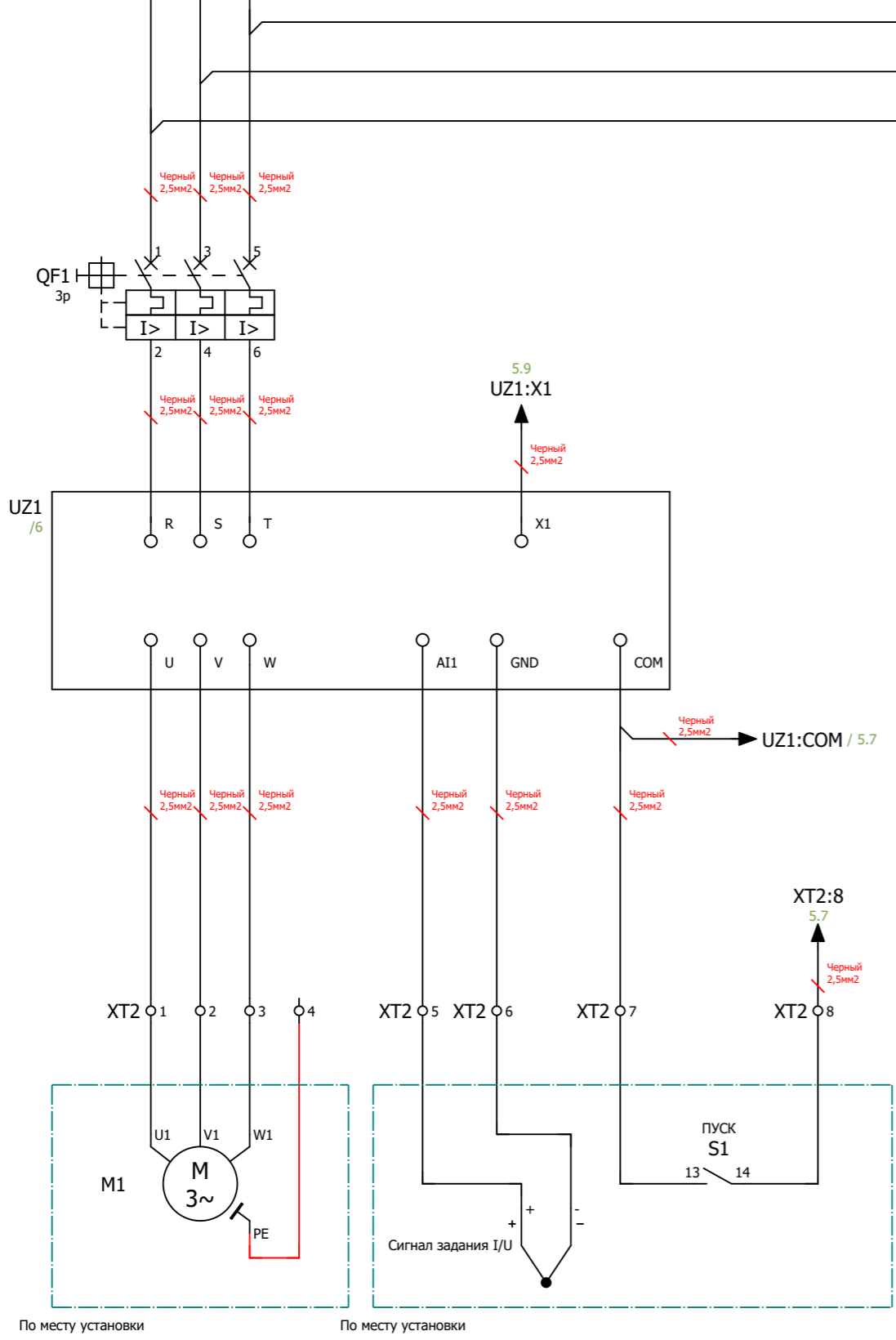
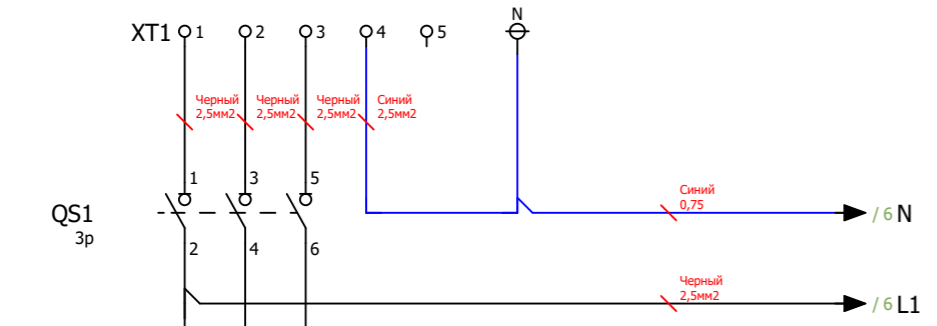
| | |
|--------------|--------------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата |
| | |

| | | | | | |
|------|--------|---------|------|------|--------|
| Ред. | Листов | № докум | Подп | Дата | Листов |
| | | | | | 3 |



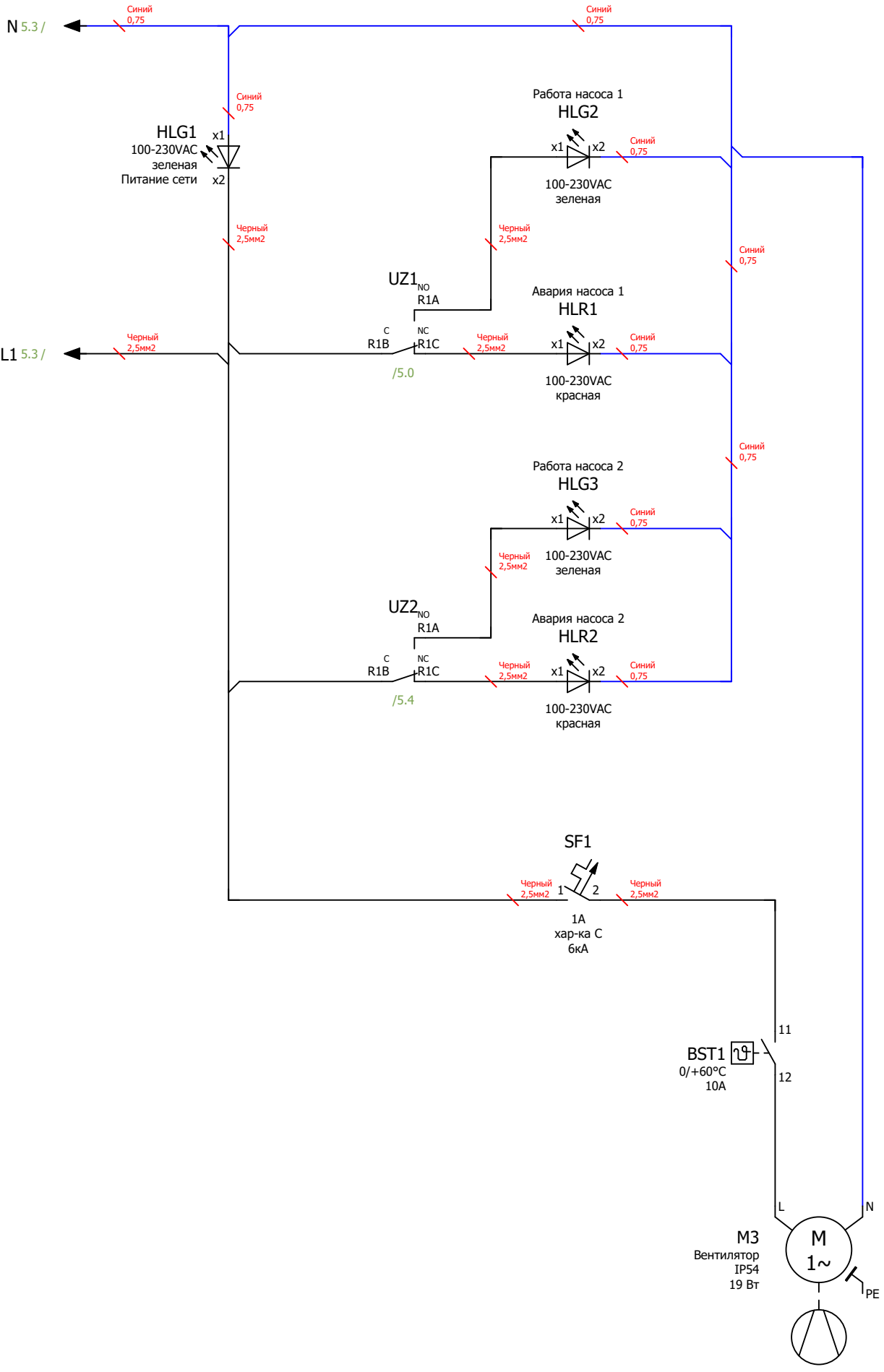
| | |
|--------------|--------------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата |
| | |
| | |
| | |

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



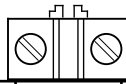
| | |
|--------------|--|
| Инв. № подл. | |
| Подп. и дата | |

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

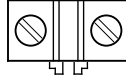


| | | | | | |
|--------------|--------------|---------|------|------|--|
| Инв. № подл. | | | | | |
| | Подп. и дата | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Ред. | Листов | № докум | Подп | Дата | |

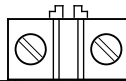
XT1



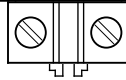
| | | | | | |
|-------|--|--|---|---|-----|
| XT1:1 | | | 1 | 1 | QS1 |
| XT1:2 | | | 2 | 3 | QS1 |
| XT1:3 | | | 3 | 5 | QS1 |
| XT1:4 | | | 4 | | N |
| XT1:5 | | | 5 | | |



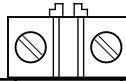
XT2



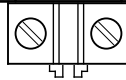
| | | | | | |
|-------|----|----|---|-----|---------|
| XT2:1 | M1 | U1 | 1 | U | UZ1:U |
| XT2:2 | M1 | V1 | 2 | V | UZ1:V |
| XT2:3 | M1 | W1 | 3 | W | UZ1:W |
| XT2:4 | M1 | PE | 4 | | |
| XT2:5 | 1 | + | 5 | AI1 | UZ1:AI1 |
| XT2:6 | 1 | - | 6 | GND | UZ1:GND |
| XT2:7 | S1 | 13 | 7 | COM | UZ1:COM |
| XT2:8 | S1 | 14 | 8 | 3 | SA1 |



XT3



| | | | | | |
|-------|----|----|---|-----|---------|
| XT3:1 | M2 | U1 | 1 | U | UZ2:U |
| XT3:2 | M2 | V1 | 2 | V | UZ2:V |
| XT3:3 | M2 | W1 | 3 | W | UZ2:W |
| XT3:4 | M2 | PE | 4 | | |
| XT3:5 | 2 | + | 5 | AI1 | UZ2:AI1 |
| XT3:6 | 2 | - | 6 | GND | UZ2:GND |
| XT3:7 | S2 | 13 | 7 | COM | UZ2:COM |
| XT3:8 | S2 | 14 | 8 | 8 | XT2:8 |



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

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

| |
|--------|
| Листов |
| 7 |

| Формат | Зона | Поз. | Обозначение | Наименование | Кол | Примечание |
|--------|------|------|-------------|---|-----|------------|
| | | | | <i>Размещение изделия, клемма</i> | | |
| | | | BST1 | Термостат для вентиляторов (0/+60°C), IP20, 250V/120V AC | 1 | |
| | | | HLG1...HLG3 | Сигнальная лампа, 100-230VAC, 22мм, IP65, зеленая | 3 | |
| | | | HLL1;HLL2 | Сигнальная лампа, 100-230VAC, 22мм, IP65, красная | 2 | |
| | | | M3 | Вентилятор с фильтром 52 м³/ч 124x124 мм IP54 | 1 | |
| | | | PG | Сальник IP54 d отв. 27 мм / d провод. 13-18 мм | 3 | |
| | | | PG | Сальник IP54 d отв. 20 мм / d провод. 6-12 мм | 4 | |
| | | | QF1;QF2 | Автомат защиты двигателя, 3P, 10A, 500VAC, 50kA, It=6..10A, 5.5kW(415VAC) | 2 | |
| | | | QS1 | Выключатель нагрузки модульный, 3P, 32A, 3M | 1 | |
| | | | SF1 | Автоматический выключатель пос.тока 1P 1A 250B 6кА х-ка С | 1 | |
| | | | U1 | Корпус, WHD: 1200x800x300 мм | 1 | |
| | | | U2;U3;U5 | Перфокороб, 80 X 40 мм (ГхШ), L=2000MM, RAL 7030 СЕРЫЙ | 4 | |
| | | | U6;U13 | DIN-рейка перфорированная OMEGA 35X15X2000 | 2 | |
| | | | U14 | Перфокороб, 40 X 80 мм (ШхГ), L=2000MM, RAL 7030 СЕРЫЙ | 1 | |
| | | | UZ1;UZ2 | Преобразователь частоты, 11кВт, 380В 3Ф, перегрузка 150% | 2 | |
| | | | XT1...XT3 | Ограничитель на DIN-рейку, серый 9,8мм с групповой маркировкой для MRK/OPK клемм с винтом | 3 | |
| | | | XT1...XT3 | Проходная клемма, Винтовое соединение, 4 мм², 750 V, 32 A, Серая | 17 | |
| | | | XT1 | Проходная клемма, Винтовое соединение, 4 мм², 750 V, 32 A, Синяя | 1 | |
| | | | XT1...XT3 | Заземляющая проходная клемма 4 мм², 750 V, 32 A, Серая | 3 | |
| | | | SA1 | Переключатель, 1P, 20A, тип 1-0-2, 1NO на 1_0_2, на дверь, фронт IP65 | 1 | |
| | | | U1 | Вентиляционная решётка с фильтром 223x223 мм IP54 | 1 | |
| | | | N | Шина N "ноль" на DIN-изоляторе, сечение 6x9, 12 вводов, In=100A | 1 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

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

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