



| Поз | Обозн-е | Артикул | Наименование | Ко л | Примеч |
|-----|--------------------|-------------------------|---|------|--------------|
| 1 | 1QF1 | AR-M06N-3-D005 | АРМАТ Автоматический выключатель МО6N 3P D 5A IEK | 1 | |
| 2 | 1QF2, 2QF2 | AR-M06N-1-C001 | АРМАТ Автоматический выключатель МО6N 1P C 1A IEK | 2 | |
| 3 | 1KM1, 2KM1 | KKM11-009-230-10 | Контактор КМ1-10910 9А 230В/АС3 1N0 IEK | 2 | |
| 4 | | KPK10-40 | Приставка ПК1-40 дополнительные контакты 4N0 | 2 | |
| 5 | 1KK1, 2KK1 | DRT10-D025-0004 | Реле РТН-130В электротепловое 2,5-4,0А IEK | 2 | |
| 6 | 1SB1, 2SB1 | MI-BT60-11-3-22-K04 | Кнопка d=22мм 1N0+1NC красная MASTER IEK | 2 | |
| 7 | 1SB2, 2SB2 | MI-BT60-11-3-22-K06 | Кнопка d=22мм 1N0+1NC зеленая MASTER IEK | 2 | |
| 8 | 1H1, 2H1, 1H2, 2H2 | BLS10-ADDS-230-K06 | Лампа AD22DS(LED)матрица d=22мм зеленый 230В IEK | 2 | |
| 9 | 1X1, 1X2, 2X1, 2X2 | YCT10-00-K03-002 | Колодка клеммная CTS 2,5мм2 серая IEK | 40 | |
| | | YCT10-00-K07-002 | Колодка клеммная CTS 2,5мм2 синяя IEK | 4 | |
| | | YCT10-00-K03-002-ZG L | Завушка для колодки клеммной CTS 2,5/4мм2 серая IEK | 4 | |
| | | YCT10-00-K03-002-A-2 P | Перемычка в сборе для колодки клеммной CTS 2,5мм2 2PIN IEK | 4 | |
| 10 | 1X3, 1X4, 2X3, 2X4 | YCT10-00-K03-004 | АРМАFIX Клемма винтовая CTS 4мм2 серая IEK | 9 | |
| | | YCT10-00-K07-004 | АРМАFIX Клемма винтовая CTS 4мм2 синяя IEK | 1 | |
| | | YCT11-00-K52-004 | АРМАFIX Клемма винтовая CTS-PEN земля 4мм2 желто-зелен IEK | 1 | |
| | | YCT10-00-K03-002-ZG L | Завушка для колодки клеммной CTS 2,5/4мм2 серая IEK | 2 | |
| 11 | | TI5-10-N-050-050-020-66 | ТИТАН 5 Корпус металлический ЩМП-50.50.20 УХЛ1 IP66 IEK | 1 | |
| 12 | | TI-00D-FL-345-120 | ТИТАН Фланец кабельный 345х120мм с отверстием IEK | 1 | |
| 13 | | TI-00D-MC-025-65 | ТИТАН Ввод кабельный мембранный 25 отверстий d=5-26мм IP65 серия IEK | 1 | |
| 14 | | СКМ50-040-060-1-K03 | Кабель-канал перфорированный 40х60 "ИМПАКТ" IEK | 1,2 | ед. изм. — м |
| 15 | | YDN14-0100 | ТЕКFOR DIN-рейка (100см) оцинкованная 1мм IEK | 1 | |
| 16 | | YNN10-812-6DP-K07 | Шина N "ноль" в комбинированном DIN-изоляторе типа "Стойка" ШНИ-8х12-6-КС-С IEK | 1 | |
| 17 | | YNN10-812-6DP-K05 | Шина PE "земля" в комбинированном DIN-изоляторе типа "Стойка" ШНИ-8х12-6-КС-Ж IEK | 1 | |
| 18 | | DM18X25 | Держатель маркировки DM 18х25 IEK | 6 | |
| 19 | | YXD12 | Ограничитель на DIN-рейку (пластик) IEK | 8 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----------|---------|------|--------|-------|------|-----------------------------------|--|--|--------|------|--------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | №доку. | Подп. | Дата | | | | | | |
| Разраб. | | | | | | | | | | | |
| Проверил | | | | | | | | | | | |
| Н. контр. | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | Ящик управления РУСМ 5114-2674 | | | Стадия | Лист | Листов |

Изнач. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №. Согласно