

Комплектующие

Блок питания

для ПБ, ПБ Compact, блока CAN-Bus, CAN-Bus DRC, системы контроля дверей.

Технические характеристики:

- Входное напряжение: 100 – 240 В / 50/60 Гц
- Выходное напряжение: 24 В (DC)/2,5 А
- Длина кабеля подключения 24 В DC: 0,6 м

Комплект поставки:

- Вкл. 4 крепежных элемента

| Кол-во | Арт. № |
|--------|----------|
| 1 шт. | 7030.060 |

! Дополнительно необходимо:

- Кабель подключения, см. страницу 457

+ Комплектующие:

- Монтажный блок, см. страницу 458



Кабель для программирования

Для ввода в эксплуатацию Процессорного блока (ПБ) или ПБ Compact.

Комплект поставки:

- Вкл. CD с драйвером и документацией системы

| Кол-во | Арт. № |
|--------|----------|
| 1 шт. | 7030.080 |



Соединительный кабель CAN-Bus

Служит для соединения ПБ с датчиками, блоками и модулями управления системы СМС III по шине CAN-Bus. Также используется для соединения датчиков между собой.

| Соединительный кабель CAN-Bus СМС III | Длина м | Кол-во | Арт. № |
|---------------------------------------|---------|--------|----------|
| RJ 45 | 0,5 | 1 шт. | 7030.090 |
| RJ 45 | 1 | 1 шт. | 7030.091 |
| RJ 45 | 1,5 | 1 шт. | 7030.092 |
| RJ 45 | 2 | 1 шт. | 7030.093 |
| RJ 45 | 3 | 1 шт. | 7030.480 |
| RJ 45 | 4 | 1 шт. | 7030.490 |
| RJ 45 | 5 | 1 шт. | 7030.094 |
| RJ 45 | 10 | 1 шт. | 7030.095 |



Кабель подключения/удлинитель

Для подключения к:

- блоку питания СМС III (С13)
- блоку контроля питания СМС III (С13)
- PCU (С19)
- PDU (С19)

Технические характеристики:

- Провод ПВХ 3-пол. с разъемом МЭК (маломощное оборудование) с защитой контактов СЕЕ22
- Длина: мин. 1,8 м

| Исполнение | Напряжение Вольт | Кол-во | Арт. № |
|----------------------------|------------------|--------|----------|
| Исполнение | | | |
| D/F/B/C13 | 230 | 1 шт. | 7200.210 |
| Удлинитель С13 С13/С14 | 230/115 | 1 шт. | 7200.215 |
| Кабель подключения D/С19 | 230/115 | 1 шт. | 7200.216 |
| Кабель подключения С19/С20 | 230/115 | 1 шт. | 7200.217 |

