

Кабели для Mobile Panel



| Краткий обзор | 5СAMPН.0050-00 | 5СAMPН.0070-00 | 5СAMPН.0100-00 | 5СAMPН.0150-00 | 5СAMPН.0200-00 |
|--------------------------------|---|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------------------|
| Тип | Соединительный кабель | Соединительный кабель | Соединительный кабель | Соединительный кабель | Соединит. кабель |
| Длина | 5 м | 7 м | 10 м | 15 м | 20 м |
| Общий диаметр | 10 мм | 10 мм | 10 мм | 10 мм | 10 мм |
| Материал | Силикон, полиуретановая огнезащитная внешняя оболочка, не содержащая галогенов | | | | |
| Мин. радиус изгиба | 60 мм | | 60 мм | 60 мм | 60 мм |
| Макс. растяг. напряж. | 140 Н | | 140 Н | 140 Н | 140 Н |
| Стандарты | Огнезащита (IEC 60332-1) и VW1 / FT1 (C-UL), демпфирование экрана (IEC 60096-1, поправка 2). Механические характеристики согласно DIN VDE 0472, Раздел 603, Test Type H (100 000 циклов), маслостойкость, стойкость к гидролизу (DIN VDE 0282 часть 10) | | | | |
| Допустимая рабочая температура | | | | | |
| Неподвижный | -20 ... +80°C | | -20 ... +80°C | -20 ... +80°C | -20 ... +80°C |
| Подвижный | -5 ... +60°C | | -5 ... +60°C | -5 ... +60°C | -5 ... +60°C |
| Кабельные элементы | | | | | |
| Ethernet | Витая пара (10/100 Мбит/с); 4 провода | | | | |
| Разреш. переключ. | 6 проводов | | | | |
| Шина CAN | 5 проводов | | | | |
| Устройства ввода | 6 проводов | | | | |
| Питание | 24 В = и земля, 3 провода | | | | |
| Последовательный | RxD, TxD, 3 провода | | | | |



| Краткий обзор | 5СAMPС.0020-00 | 5СAMPС.0020-01 |
|--------------------------------|---|--|
| Тип | Кабель шкафа управления | Кабель шкафа управления |
| | Ethernet-кабель с перекрестными соединениями | Ethernet-кабель с прямыми соединениями |
| Длина | 2 м | 2 м |
| Общий диаметр | 10 мм | 10 мм |
| Материал | Силикон, полиуретановая огнезащитная внешняя оболочка, не содержащая галогенов | |
| Мин. радиус изгиба | 60 мм | |
| Макс. растяг. напряжение | 140 Н | 140 Н |
| Стандарты | Огнезащита (IEC 60332-1) и VW1 / FT1 (C-UL), демпфирование экрана (IEC 60096-1, поправка 2). Механические характеристики согласно DIN VDE 0472, Раздел 603, Test Type H (100 000 циклов), маслостойкость, стойкость к гидролизу (DIN VDE 0282 часть 10) | |
| Допустимая рабочая температура | | |
| Неподвижный | -20 ... +80°C | -20 ... +80°C |
| Подвижный | -5 ... +60°C | -5 ... +60°C |

Разводка кабелей

Mobile Panel подсоединяется с помощью одного кабеля, содержащего все линии питания, связи и управления. Кабель может быть вставлен в шкаф управления. Другой конец в шкафу управления – это кабель 2 м с не заделанными концами (Ethernet с разъемом RJ45) для простого соединения.

