

Номенклатура кабелей

| Наименование <i>(характерные особенности, количество кабелей для одного блока)</i> | Обозначение |
|--|--------------------|
| <p>РС Для связи персонального компьютера по стыку RS-232 с блоками контроля и управления в целях конфигурации оборудования/отдельных блоков ОСМ-К (УКС), СМ-1/4 (БК), СМВВ-1М, МП, КЦС (КУ-S, блоки МСД и LAN), МКСС (БК, БК-S, блок БСД), АЦУК (БК), ОЛТ, терминал SDSL, К21, К23, УСД-М, КВ8-1, КВ16-2 – по 1 шт.</p> | ТАИЦ.685621.019 |
| <p>RS485 Для соединения интерфейсов RS-485 блоков контроля и управления МП, КЦС, МКСС, АЦУК, оборудования ОЛТ, терминал SDSL, расположенного в одном пункте сети связи в целях подключения к единой системе управления – до 2 шт.</p> | ТАИЦ.685621.020 |
| <p>Статив Для подключения к УВПС, ТРС оборудования МП, КЦС, МКСС, СМ-1/4, АЦУК, ОЛТ, терминала SDSL, установленного в одном стативе. В комплект УВПС и ТРС входит один кабель «Статив-С», который обеспечивает подключение только одной единицы оборудования.</p> | ТАИЦ.685622.009 |
| <p>Вн. контроль 1. Обеспечивает вывод с разъема «Контроль» СМВВ-1М, блока УКС ОСМ-К или блока УК СМД сигналов аварийного состояния («Авария», «Предавария», «Вызов» и «Звонок») через на разъем «Статив» этого кабеля на устройство ввода питания и сигнализации УВПС. 2. С разъема «Контроль» СМВВ-1М, блока УКС ОСМ-К или блока УК СМД обеспечивает ввод через разъем «Датчики» этого кабеля сигналов от четырех датчиков внешних устройств открытие двери пожар и т.п.) и вывод четырех сигналов управления внешними устройствами через третий разъем «Реле» этого же кабеля. Длина 300мм.</p> | ТАИЦ.685623.002 |
| <p>Вн. контроль Обеспечивает вывод с разъема «Контроль» СМВВ-1М, блока УКС ОСМ-К или блока УК СМД сигналов аварийного состояния («Авария», «Предавария», «Вызов» и «Звонок») через разъем «Статив» этого кабеля на устройство ввода питания и сигнализации УВПС. Длина 500мм.</p> | ТАИЦ.685623.002-01 |
| <p>RS-V.11 Для МП, КЦС: блоки RS, RS-485 – по 2 шт. Исполнение «вилка-вилка». С одной стороны вилка D-Sub 26 Pin высокой плотности, с другой стороны вилка D-SUB 37 Pin.</p> | ТАИЦ.685623.031 |
| <p>RS-V.11 Для МП, КЦС: блоки RS, RS-485 – по 2 шт. Исполнение «вилка-розетка». С одной стороны вилка D-Sub 26 Pin высокой плотности, с другой стороны розетка D-SUB 37 Pin.</p> | ТАИЦ.685623.031-01 |
| <p>RS-V.11 Для МП, КЦС: блоки RS, RS-485, V36/X21, V.35 – по 2 шт. Для терминала SDSL – 1 шт. Исполнение «вилка-свободный конец». С одной стороны вилка D-Sub 26 Pin высокой плотности, с другой стороны свободный конец для подключения к кроссу.</p> | ТАИЦ.685623.031-02 |
| <p>RS232 Для МП: блоки RS-232 и RS/ПД – по 1 шт.</p> | ТАИЦ.685624.031 |
| <p>ТЧ/С1-И/ДСУ Для МП, КЦС: блоки ТЧ, ТЧ-У, ТЧ-ПУ, С1-И, ДСУ, ДСУ-30 – по 1 шт.</p> | ТАИЦ.685625.011 |

| Наименование <i>(характерные особенности, количество кабелей для одного блока)</i> | Обозначение |
|---|--------------------|
| ТК Для МП: блок ТК - 1 шт. | ТАИЦ.685625.028 |
| АК/СК Для МП, КЦС: блоки АК, СК, УкоА, УкоС, Урп, УрпТ - по 1 шт.; Блоки АК-4ПП, СК-4ПП – по 2 шт. Для СМД: блок КС-СС - 1 шт. | ТАИЦ.685622.039 |
| S/T Для МП: блок S/T - 1 шт. | ТАИЦ.685624.028 |
| КС Для МП: блок КС - 3 шт. | ТАИЦ.685621.063 |
| V35 Для МП, КЦС: для блоков V36/X21, V.35 - 2 шт; для терминала SDSL - 1 шт. Исполнение «вилка-вилка». Вилка D-Sub 26 Pin - Вилка V35 (M34/M). | ТАИЦ.685623.010 |
| V35 Для МП, КЦС: для блоков V36/X21, V.35 - 2 шт; для терминала SDSL - 1 шт. Исполнение «вилка-розетка». Вилка D-Sub 26 Pin - Розетка V35 (V34/F). | ТАИЦ.685623.010-01 |
| ОЦК Для МП, КЦС: блок ОЦК - 1 шт. | ТАИЦ.685623.036 |
| HDSL Для МП: Блоки SDSL1 и SDSL2 – 1шт.; блок HDSL - 1 шт; Терминал SDSL - 2 шт.; для МКСС: блок xDSL (разъем «Линия») – 1шт. | ТАИЦ.685622.038 |
| А/АК-СК Для МКСС: блок xDSL (разъем «Е1») – 1шт. | ТАИЦ.685622.046 |
| Кабели Q-LAN- ETHERNET –Э, Q-ETHERNET –Э, Q-LAN- ETHERNET и Q-Ethernet Предназначены для подключения блоков оборудования, имеющих интерфейс Ethernet, к соответствующим портам компьютера, концентратора (hub), коммутатора (switch) или маршрутизатора (router). Оконцованы с обеих сторон вилками RJ-45. | |
| Q-LAN- ETHERNET Кабель «крестовой», неэкранированный | ТАИЦ.685625.039 |
| Q-LAN- ETHERNET –Э Кабель «крестовой», экранированный | ТАИЦ.685625.039-01 |
| Q-Ethernet Кабель «прямой», неэкранированный | ТАИЦ.685662.001 |
| Q-ETHERNET –Э Кабель «прямой», экранированный | ТАИЦ.685662.001-01 |
| БП Для подключения блоков питания оборудования к источнику вторичного питания 24, 48 или 60В. | ТАИЦ.685621.077 |
| ПИТ-24/48 Для МП, КЦС или СМД: блок ПП-24/48 – 1 шт. Для подачи питания 48В с блока ПП-24/48 на один из блоков питания МП, КЦС или СМД. | ТАИЦ.685621.138 |
| ПИТ-48 Для МП, КЦ: блок ПП-24/48 - 1 шт. Для подключения блока ПП-24/48 (разъем «ВЫХОД») к любой внешней, относительно МП, КЦС, нагрузке. Исполнение: вилка прямая под кабель IC 2,5/3-GF-5,08 с корпусом KGG-MSTB 2,5/3 – свободные концы. | ТАИЦ.685621.139 |
| МП-1 Для МП: блок МП-1 - 1 шт. | ТАИЦ.685625.023 |
| МП-2 Для МП: блок МП-2 - 1 шт. | ТАИЦ.685625.024 |
| МК-8 Для МП: блок МК-8, КЦС: блок 8Е1; СМД: блоки 8Е1, КАД, Т/Е1, терминал SDSL – по 1 шт. | ТАИЦ.685625.025 |
| T2-E1 | ТАИЦ.685624.022 |

| Наименование (характерные особенности, количество кабелей для одного блока) | Обозначение |
|---|--------------------|
| Для СМ-1/4: блок Т2р; ОСМ-К: блок 21Е1 – по 3 шт. Для ввода/вывода семи сигналов Е1. | |
| Перемычка коаксиальная Исполнение: вилка SMA-вилка SMA, длина 150мм. В состав КМЧ блоков БМ 2/34-16Е1 ТАИЦ.465112.014 и БМ2/34-8Е1 ТАИЦ.465112.014-01 входят четыре 4 SMA-штекера для обжима коаксиального кабеля RG-58 для стыков двух Е3 (А и Б). В состав КМЧ блока БМ 8/34 SMA-штекера (2 шт.) для стыка Е3.не входят. В состав КМЧ блока БМ 34/140 ТАИЦ.465112.015 входят восемь перемычек ТАИЦ.685661.003 для стыков четырех Е3с блоками БМ 2(8)/34-8(16)Е1. Для стыка Е4 (Пр и Пер) в состав КМЧ блока БЛ-140 входят две перемычки. | ТАИЦ.685661.003 |
| Перемычка коаксиальная Для МКСС: блок БМ 2/34 – 4 шт.; блок БМ 8/34 - 2 шт. Исполнение: вилка SMA-вилка BNC, длина 150мм; | ТАИЦ.685661.003-05 |
| 2Е1-кросс Для СМД: блок 21Е1 - 11 шт. Исполнение: вилка Har-link 10 pin – свободный конец. Для подключения к кроссу сигналов Е1. | ТАИЦ.685622.059 |
| 8Е1-кросс Для МКСС: блок БМ2/34-8Е1 - 1 шт.; блок БМ2/34-16Е1- 2 шт.; блоки БСТ-8Е1/О, БСТ-8Е1/Е3, БСТ-8Е1/Е3/О – по 1 шт. | ТАИЦ.685625.022 |
| ИКМ 1-4-кросс Для ввода/вывода на кросс сигналов Е1. Для ОЛТ2×4, МКСС: блоки БЛ2×4, БЛ2×4М, БМ2/8 – по 1 шт.; Для ОЛТ2×16 с Ethernet - 4 шт.; СМВВ-1М - 6 шт. | ТАИЦ.685624.036 |
| Е1/БСД-кросс Для МКСС: блок БСД (разъемы «Е1/V35А» и «Е1/V35В») – 2 шт. Для подключения к кроссу сигналов Е1. | ТАИЦ.685621.087 |
| Кабель «ТРС-УВПС» Для ТРС: Для подключения ТРС через кабель «Статив-С» из комплекта ТРС к клеммам сигнализации «В», «П», «А», и «З» УВПС. Обеспечивает передачу сигнализации УВПС на ТРС через соединенные кабели «ТРС-УВПС» и «Статив-С» на расстояние, определяемое длиной кабеля «ТРС-УВПС». | ТАИЦ.685621.193 |

Примечание:

Длина всех кабелей – два метра, за исключением:

- кабель «Вн. контроль» ТАИЦ.685623.002 – 300мм;
- кабель «Вн. контроль» ТАИЦ.685623.002-01 – 500мм;
- кабель «РС» ТАИЦ.685621.019 – 6 метров;
- кабель «2Е1-кросс» ТАИЦ.685622.059 для блока 21Е1 СМД - 3 метра.

Кабели большей длины изготавливаются по заказу.