

Кабели соединительные

Инструкция по эксплуатации

CUTP

Для соединения мастер-модулей между собой через разъем Ethernet применяется кабель соединительный CUTP. Внешний вид см. на рисунке 1.

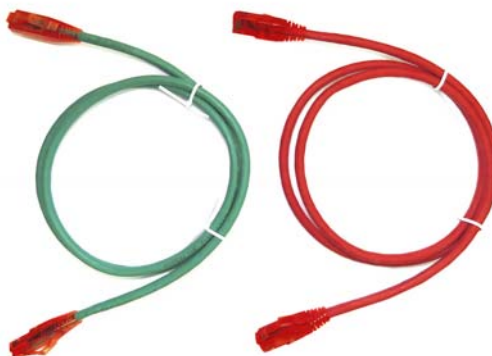


Рисунок 1 - Внешний вид кабеля CUTP с разъемами Ethernet.

Код заказа CUTP - [-] / [-]

[+] / [-] 1/2/3 и т.д. длина в метрах 1/2/3 ... (любая, кратно метру)

[-] / [+] G/R цвет зеленый/красный

Например: CUTP-5/R - кабель соединительный длиной 5 метров красного цвета.

CIDC

Для соединения каркасов, модулей, имеющих разъем IDC-50, с терминальными панелями через разъем IDC-50 и терминальных панелей с модулями HART через разъем IDC-20 применяется кабель соединительный CIDC. Внешний вид см. на рисунках 2-3.



Рисунок 2 - Внешний вид кабеля CIDC с разъемом IDC-50, вариант выхода конца кабеля - прямой.



Рисунок 3 - Внешний вид кабеля CIDC с разъемом IDC-50, вариант выхода конца кабеля - угловой вниз.

Код заказа CIDC - [-][-][-][-]

[+][-][-][-] 1/2/3/4/5 длина в метрах 1/2/3/4/5

[-][+][-][-] 1/2/3 тип разъема на 1-ом конце кабеля IDC-10/IDC-20/IDC-50

- [-][-][+][-][-] 0/1/2/3/4 тип разъема на 2-ом конце кабеля
нет/IDC-10/IDC-20/IDC-50/оконцеватели на концах проводов
- [-][-][-][+][-] 1/2/3/ вариант выхода 1-го конца кабеля из разъема
прямой/угловой вверх/угловой вниз
- [-][-][-][-][+] 0/1/2/3/ вариант выхода 2-го конца кабеля
нет/прямой/угловой вверх/угловой вниз

C401

Для соединения каркасов между собой по шине ST-BUS через соединитель CSB-1 применяется кабель C401. Поставляется в виде отрезанной части кабеля (длина см. код заказа), которую по месту необходимо зачистить и подключить к соединителю CSB-1. Внешний вид см. на рисунке 4.

Код заказа C401 - [-]

[+] 1/2/3/4/5/6/7/8/9/10 длина в метрах 1/2/3/4/5/6/7/8/9/10



Рисунок 4 - Внешний вид кабеля C401.