

## СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КАБЕЛИ



Архангельск (8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Иркутск (395)279-98-46	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Киров (8332)68-02-04	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Краснодар (861)203-40-90	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Красноярск (391)204-63-61	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Курск (4712)77-13-04	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93
	Липецк (4742)52-20-81			
	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (772)734-952-31	Таджикистан (992)427-82-92-69	

## Соединительные кабели

Универсальные модульные соединительные кабели могут использоваться с различными видами датчиков и в модульных системах исполнительных механизмов.

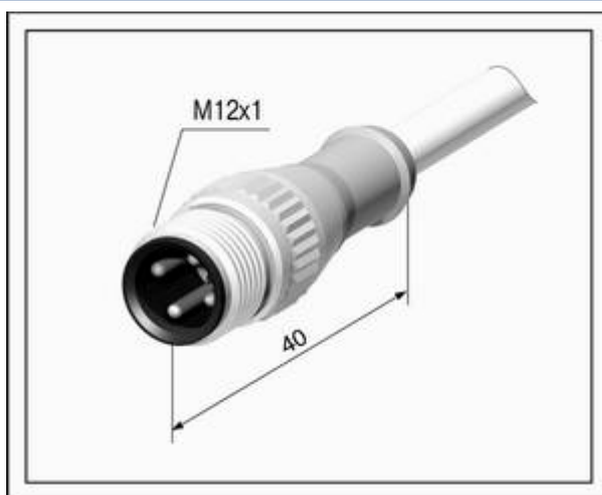
Корпус и оплетка кабелей выполнен из полиуретана, материал электрических контактов — позолоченная латунь. Материал изоляции — полипропилен, уплотнения выполнены из нитриловой резины.

### Ключевые особенности соединительных кабелей СТРАУС

- простое и функциональное электрическое соединение обеспечивает максимальную гибкость;
- возможность индивидуальной конфигурации штекеров, розеток и кабелей;
- кабели NEBU стойкие к маслу;
- не содержат галоген.
- позолоченное гнездо обеспечивает высокую надежность, малое сопротивление контакта и возможность большого количества переподключений
- высокая степень герметичности за счет залитой полиуретановой головки
- степень защиты IP67...IP68
- трещотка предотвращает самопроизвольное раскручивание гайки
- наличие индикации срабатывания и включения

## Со штекерной частью C18

### Соединительный кабель со штекерной частью C18

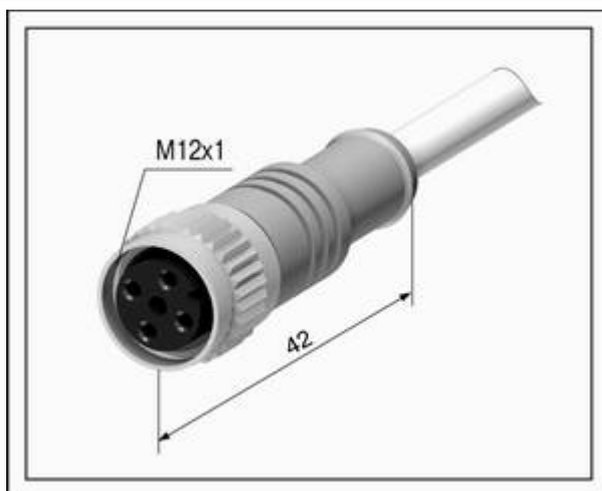


Обозначение	Схема
C18 L2,0. 1	

C18 L2,0. 3	
C18 L2,0. 5	

## С гнездовой частью C19

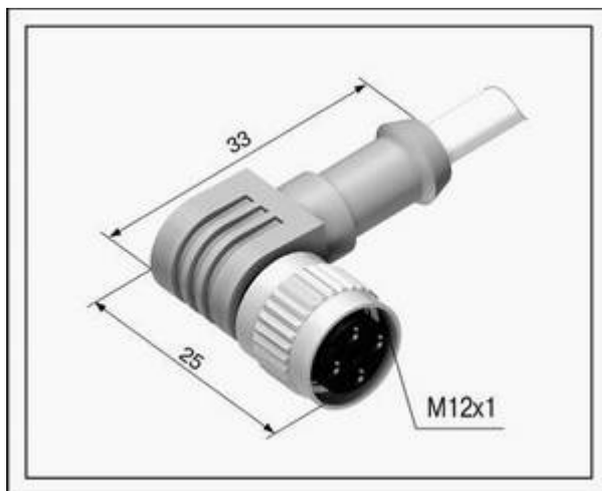
Соединительный кабель с гнездовой частью C19



Обозначение	Схема
C19 L2,0. 1	
C19 L2,0. 3	
C19 L2,0. 5	

## С гнездовой частью C20

Соединительный кабель с гнездовой частью C20



Обозначение	Схема
C20 L2,0. 1	
C20 L2,0. 3	
C20 L2,0. 5	

## С гнездовой частью C21 (с индикаторами)

Соединительный кабель с гнездовой частью C21

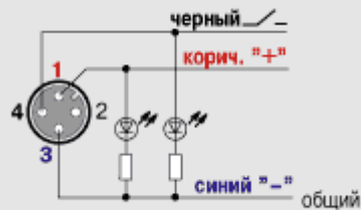


Для выключателей с PNP-выходным транзистором

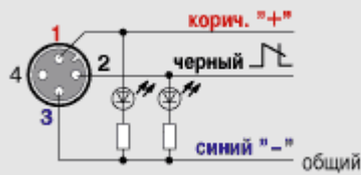
Обозначение

Схема

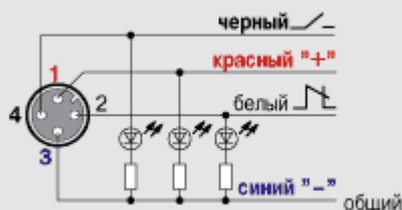
C21 L2,0. 1



C21 L2,0. 3



C21 L2,0. 5

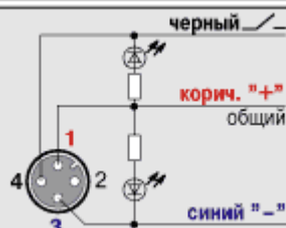


Для выключателей с NPN-выходным транзистором

Обозначение

Схема

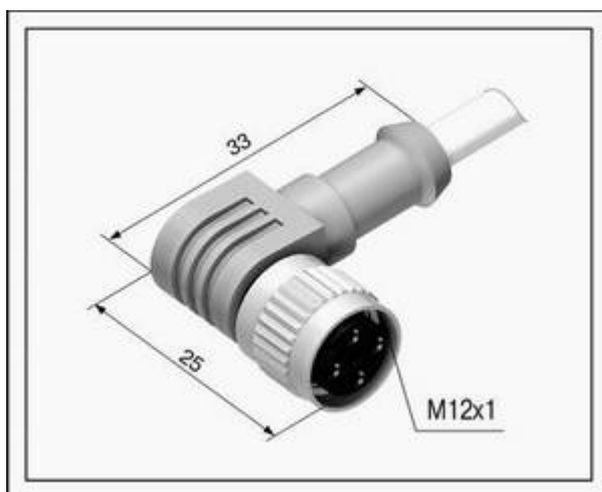
C21 L2,0. 2



C21 L2,0. 4	
C21 L2,0. 6	

## С гнездовой частью C29

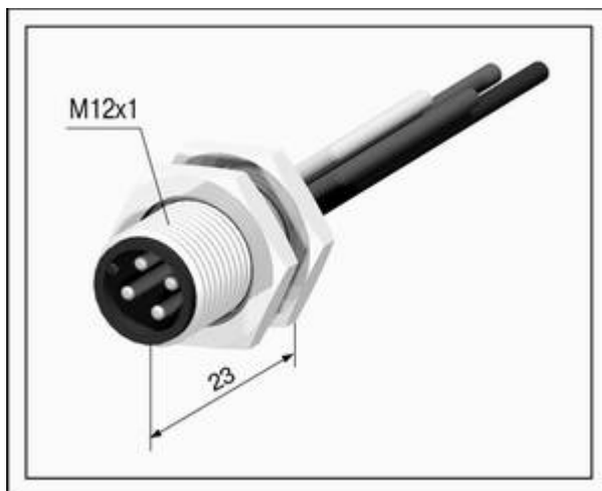
Соединительный кабель с гнездовой частью C29



Обозначение	Схема
C29 L2,0. 7	

## Штекер С4

Штекер С4

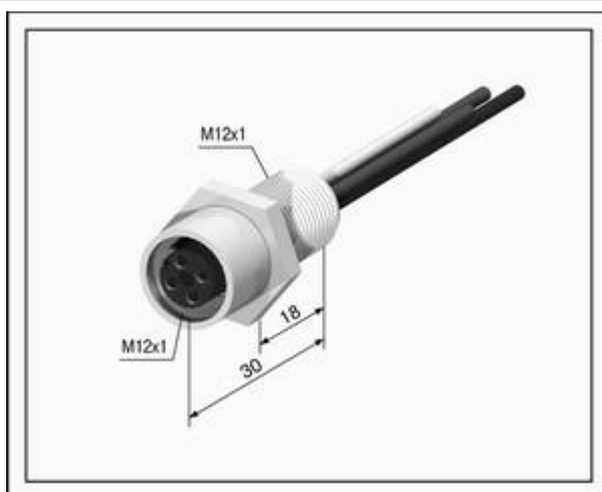


Обозначение

<b>С4 10,2. 5</b>	Красный (1)
	Белый (2)
	Синий (3)
	Черный (4)

## Гнездо СГ4

Гнездо СГ4

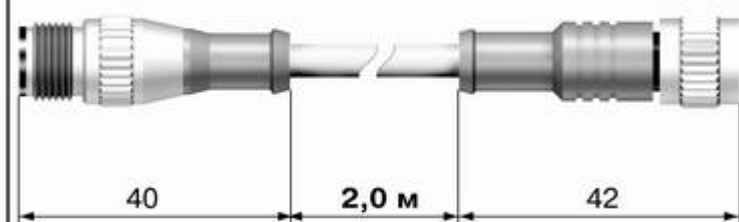


Обозначение

<b>СГ4 10,2. 5</b>	Красный (1)
	Белый (2)
	Синий (3)
	Черный (4)

## Со штекерной и гнездовой частями

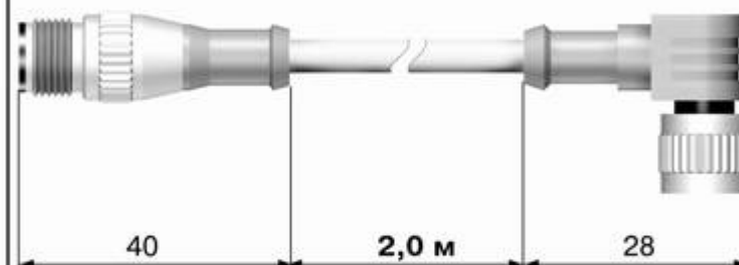
Соединительный кабель  
со штекерной и гнездовой частями  
**C18/C19**



*обозначение*

**C18/C19 L2,0. х\***

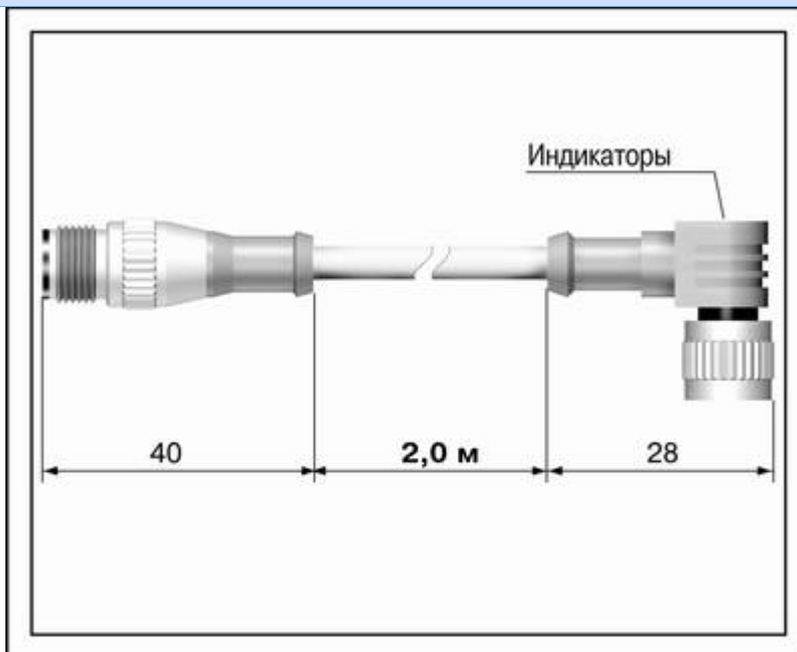
Соединительный кабель  
со штекерной и гнездовой частями  
**C18/C20**



*обозначение*

**C18/C20 L2,0. х\***

Соединительный кабель  
со штекерной и гнездовой частями  
**C18/C21**



обозначение

**C18/C21 L2,0. x\***

\* Вместо символа **x** в конце обозначения кабеля **указать схему подключения**

# Современные Технологии Разработки Автоматизированных Управляющих Систем



Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47    Казахстан (772)734-952-31    Таджикистан (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: [www.straus.nt-rt.ru](http://www.straus.nt-rt.ru) || [sse@nt-rt.ru](mailto:sse@nt-rt.ru)