Взрывозащищенный кабельный ввод серии СК под все типы небронированного кабеля круглого сечения, проложенного в гибком металлорукаве



Тип

Технические условия

Сертификат соответствия

Маркировки взрывозащиты

Защита от внешних воздействий

Температура эксплуатации

Материал корпусных деталей

Материал уплотнения

СК

ТУ 3599-004-15232514-2014

ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах»

1Ex e II Gb X (1Ex e IIC Gb X) 1Ex d IIC Gb X 2Ex nR IIC Gc X Ex ta IIIC Da X

IP66 / IP67 / IP68

-60°C ≤Ta≤ +130°C

Латунь / никелированная латунь / нержавеющая сталь

Негорючий термопластичный эластомер

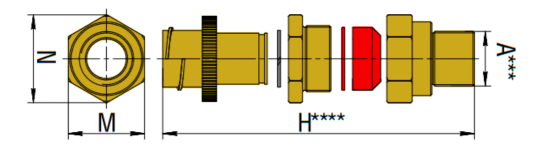
Взрывозащищенные кабельные вводы серии СК предназначены для всех типов небронированного кабеля круглого сечения, проложенного в гибком металлорукаве. Кабельные вводы имеют вращающееся устройство со спиралью для удобной и надежной фиксации металлорукава.

Система термостойкого уплотнения смещения и вводной части кабельного ввода обеспечивает надежную защиту от случайного выдергивания и гарантирует взрывозащищенное уплотнение по внешней оболочке кабеля с защитой от внешних воздействий IP 66/67/68.

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 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Киргизия (996)312-96-26-47

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 Новоокузнецк (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 Казахстан (772)734-952-31 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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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 Вводы имеют тройную маркировку взрывозащиты по газу и маркировку защиты по пыли и предназначены для эксплуатации в составе законченных изделий во взрывоопасных зонах классов 0, 1 и 2, а также 20, 21 и 22.



Габаритные размеры

Обозначение ввода*	Диаметр оболочки кабеля min-max, мм	Диаметр металлорукава, мм		Тип и размер	Размеры под ключ	Н***, мм	Macca**,
		Dвнутр	Dнаруж	резьбы А***	M x N, mm	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Г
20s16CK010	3,1-8,1	9,5	13	M20x1,5	24x26,2	95	82
20s16CK030	3,1-8.6	12	15,5	M20x1,5	24x26,2	95	84
20sCK040	6,1-11,7	13	16	M20x1,5	24x26,2	105	78
20sCK045	6,1-11,7	13,9	18,9	M20x1,5	24x26,2	105	77
20sCK060	6,1-11,7	14,7	18,7	M20x1,5	24x26,2	105	79
20CK050	6,5-13,0	15,6	21	M20x1,5	27x29,5	110	95
20CK066	6,5-13,9	16,9	20,5	M20x1,5	27x29,5	110	92
20CK070	6,5-13,9	18	21	M20x1,5	27x29,5	110	96
20CK080	6,5-13,9	20	23,5	M20x1,5	27x29,5	110	108
25CK110	11,1-19,0	22,3	26,5	M25x1,5	36x39,6	118	181
25CK120	11,1-19,9	25,1	29	M25x1,5	36x39,6	118	183
32CK250	17-25,9	28,1	32	M32x1,5	41x45	118	216
32CK280	17-25,9	30,4	38	M32x1,5	41x45	118	214

^{* –} Указано стандартное обозначение кабельного ввода из латуни.

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 Волоград (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 Киргизия (996)312-96-26-47 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 Казахстан (772)734-952-31 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 Таджикистан (992)427-82-92-69 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 (3202)49-02-61 Ярославль (4852)69-52-93

^{** –} Масса указана для ввода из латуни.

^{*** –} Метрическая резьба стандартна, возможно исполнение с резьбой NPT.

^{**** –} Длина ввода в несвинченном состоянии.