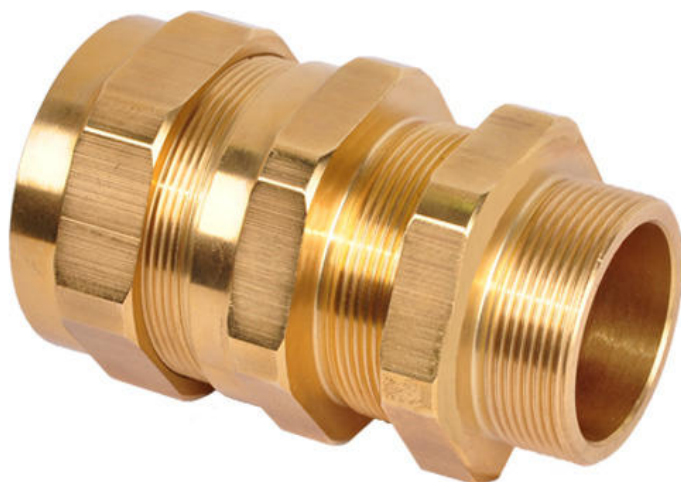


Взрывозащищенный кабельный ввод серии АС с заливкой компаундом под все типы бронированного кабеля круглого сечения



Тип	АС
Технические условия	ТУ 3599-004-15232514-2014
Сертификат соответствия	ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах»
Маркировки взрывозащиты	1Ex e IIC Gb X 1Ex d IIC Gb X 2Ex nR IIC Gc X Ex ta IIIC Da X
Защита от внешних воздействий	IP66 / IP67 / IP68
Температура эксплуатации	-60°C ≤Ta ≤ +130°C
Материал корпусных деталей	Латунь / никелированная латунь / нержавеющая сталь
Материал уплотнения	Негорючий термопластичный эластомер

Взрывозащищенные кабельные вводы серии АС с заливкой компаундом, предназначены для всех типов бронированного кабеля круглого сечения.

Внутреннее взрывозащищенное уплотнение обеспечивается путем нанесения компаунда вокруг кабельных проводников.

Устройство крепления брони кабеля позволяет исключить чрезмерную нагрузку на внутреннюю оболочку кабеля при монтаже и его неконтролируемое повреждение, обеспечив при этом надежную защиту от случайного выдергивания кабеля и электрическую целостность цепи заземления. Это устройство, состоящее из втулки и фиксирующего кольца вместе с оправкой залитой

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
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

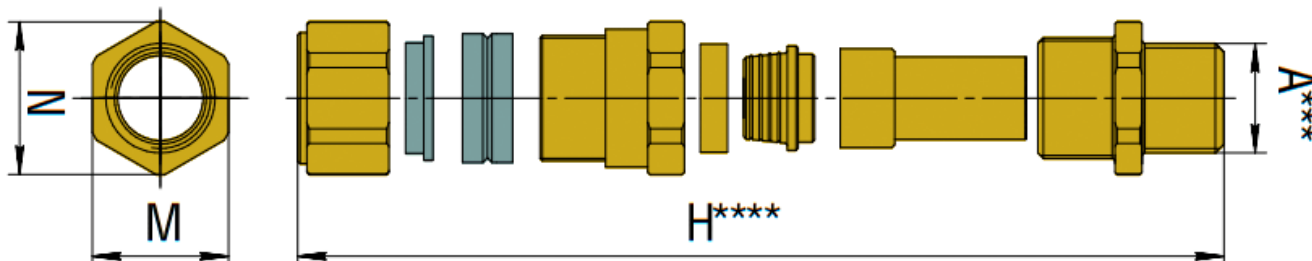
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

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 (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

компаундом, позволяет легко отсоединять кабель от оборудования, в целях обслуживания, проверки, или переноса кабеля и т.д., и повторно производить обратные действия без каких либо трудностей. Такая конструктивная особенность кабельного ввода облегчает процедуру монтажа, когда работа проводится в узких местах или в областях ограниченного доступа.

Компрессионное уплотнение, обеспечивающее обжатие кабеля по внешней оболочке, гарантирует защиту от внешних воздействий IP 66/67/68.

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

Таблица выбора кабельного ввода серии АС

Обозначение ввода*	Диаметр наружной оболочки кабеля min-max, мм	Тип и размер резьбы А***	Размеры под ключ М x N, мм	Н****, мм	Масса**, г
20s16AC	6,1-13,2	M20x1,5	24x26,2	79	-
20sAC	9,5-15,9	M20x1,5	24x26,2	79	-
20AC	12,5-20,9	M20x1,5	30x33	81	-
25AC	14,0-22,0	M25x1,5	36x39,6	88	-
25AC	18,2-26,2	M25x1,5	36x39,6	88	-
32AC	23,7-33,9	M32x1,5	46x50,6	87	-
40AC	27,9-40,4	M40x1,5	55x60	90	-

* – Указано стандартное обозначение кабельного ввода из латуни.

** – Масса указана для ввода из латуни.

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

**** – Длина ввода в несвинченном состоянии.

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
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 (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93