

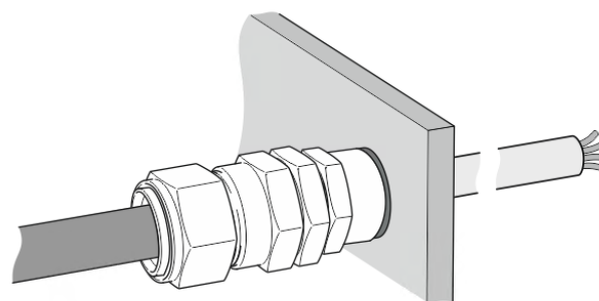
КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД

взрывозащищенный
с двойным уплотнением
для бронированного кабеля,
проложенного открытым способом

SE1FU

Кабельный ввод SE1FU относится к кабельной арматуре и предназначен для ввода всех типов бронированного кабеля в корпуса электротехнических устройств. Кабельный ввод SE1FU обеспечивает взрывобезопасное уплотнение на внешней и внутренней оболочке кабеля и надежно защищает кабель от случайного выдергивания. Применяется в стационарных и передвижных электроустановках внутри производственных помещений и на наружных установках, во взрывоопасных зонах 1 и 2 по ГОСТ IEC 60079-10-1:2020.

SE1FU обеспечивает защиту от внешних воздействий IP 66/67/68 и подходит для кабелей в пластиковой и резиновой оболочке, с различным типом брони—сетчатая оплетка, однорядная проволока, алюминиевая или стальная лента. Применение специальных инновационных материалов и технологий в изготовлении корпусных деталей и уплотнителей позволяют применять кабельные вводы SE1FU в особо агрессивных средах промышленных предприятий, во взрывоопасных зонах, в условиях морского климата, при низких и высоких температурах окружающей среды. Простота в монтаже и эксплуатации кабельного ввода SE1FU позволяет сокращать рабочее время при проведении электромонтажных работ.



Тип	SE1FU
кабельный ввод взрывозащищенный	с двойным уплотнением
маркировка взрывозащиты	1Ex db IIC Gb X / 1Ex eb IIC Gb X / 2Ex nR IIC Gc X / Ex tb IIIC Db X
защита от внешних воздействий	IP66 / IP67 / IP68
температура эксплуатации	-60C ≤ Ta ≤ +125C (силиконовый уплотнитель)
Сертификат соответствия ТР ТС (ЕАС)	ЕАЭС KZ 7100841.01.01.07845
материал изготовления компонентов	никелированная латунь, нержавеющая сталь, латунь
материал изготовления уплотнителя	силикон негорючий
резьба	Metric, NPT, G
тип кабеля	бронированный кабель

Преимущества: высокая механическая прочность, стойкость к химическим реагентам и промышленным маслам

г. Санкт-Петербург
8 (812) 748-21-08
<https://aemteh.ru>
zakaz@aemteh.ru

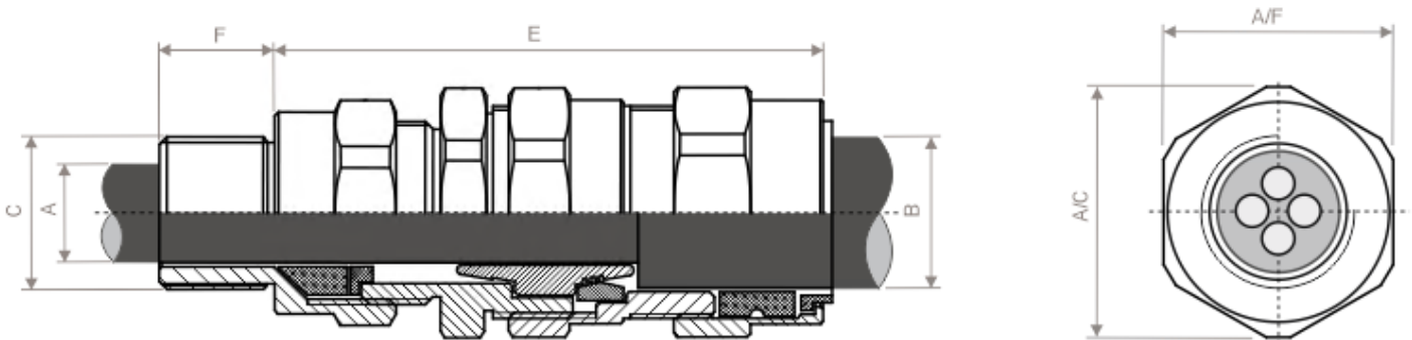


AEMTEX
ПРОМЫШЛЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И АВТОМАТИЗАЦИЯ

КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД

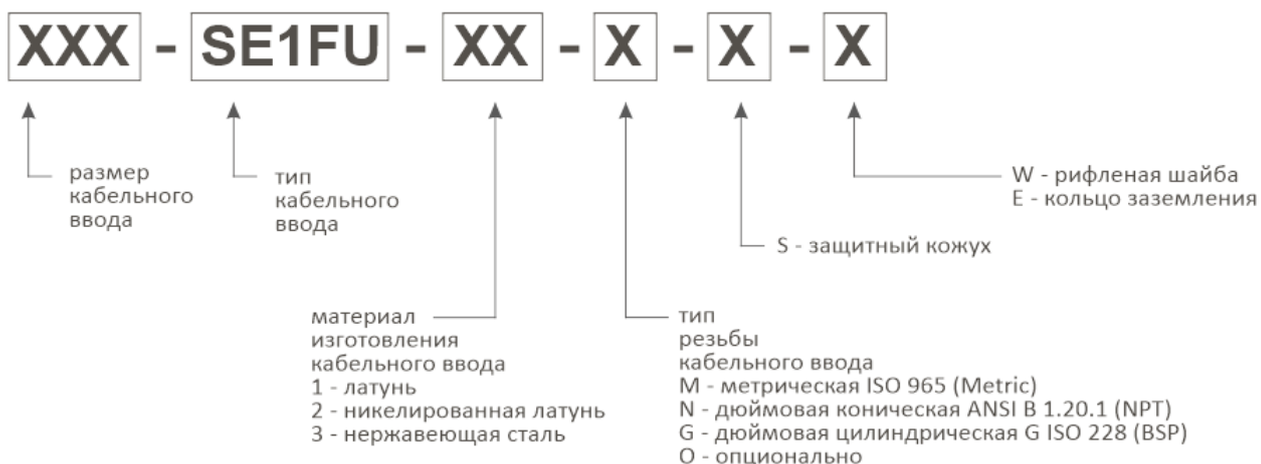
взрывозащищенный
с двойным уплотнением
для бронированного кабеля,
проложенного открытым способом

SE1FU



Тип кабельного ввода	Артикул	Размер ввода	Размер резьбы С, Metric	Длина резьбы F, мм	Длина ввода E, мм	Диаметр внутренней оболочки кабеля А, мм	Диаметр наружной оболочки кабеля В, мм	Размер А/F, мм	Размер А/С, мм
20S16 SE1FU1M	SN0200100	20S16	M20x1,5	15	76	3 - 8	6 - 13	24	26,2
20S SE1FU1M	SN0200200	20S	M20x1,5	15	76	6 - 12	9 - 16	24	26,2
20 SE1FU1M	SN0200300	20	M20x1,5	15	76	6,5 - 14	12,5 - 21	27	29,5
25S SE1FU1M	SN0200400	25S	M25x1,5	15	76	11 - 15	14 - 22	36	39,2
25 SE1FU1M	SN0200500	25	M25x1,5	15	81,5	11 - 20	18 - 26	36	39,2
32 SE1FU1M	SN0200600	32	M32x1,5	15	81,5	17 - 26	23,5 - 34	41	45
40 SE1FU1M	SN0200700	40	M40x1,5	15	86,5	23 - 32	28 - 40	50	55
50S SE1FU1M	SN0200800	50S	M50x1,5	15	86,5	29 - 38	35 - 47	55	61
50 SE1FU1M	SN0200900	50	M50x1,5	15	86,5	35 - 44	40 - 53	60	65
63S SE1FU1M	SN0201000	63S	M63x1,5	15	86,5	41 - 50	45,5 - 60	68	72
63 SE1FU1M	SN0201100	63	M63x1,5	15	86,5	47 - 56	54,5 - 66	75	80
75S SE1FU1M	SN0201200	75S	M75x1,5	15	86,5	54 - 62	59 - 72	80	85
75 SE1FU1M	SN0201300	75	M75x1,5	15	86,5	61 - 68	66,5 - 78	85	93
90 SE1FU1M	SN0201400	90	M90x1,5	15	86,5	66,5 - 80	76 - 90	110	118

Структура условного обозначения



Примечание: для заказа кабельных вводов с резьбой NPT или G - проконсультируйтесь с нашей службой технической поддержки

г. Санкт-Петербург
8 (812) 748-21-08
<https://aemteh.ru>
zakaz@aemteh.ru



AEMTEX
ПРОМЫШЛЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И АВТОМАТИЗАЦИЯ