

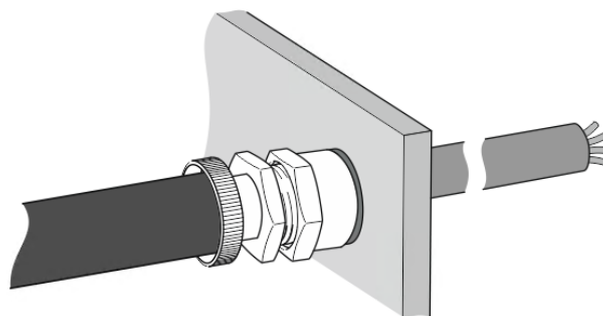
КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД

взрывозащищенный
с одиночным уплотнением
для небронированного кабеля,
проложенного в металлорукаве

SA2FC

Кабельный ввод SA2FC относится к кабельной арматуре и предназначен для ввода всех типов небронированного кабеля, проложенного в металлорукаве или в пластиковой гофрированной трубе, в корпуса электротехнических устройств, а также армированных (бронированных) кабелей, когда оплетка или броня должны заделываться внутри оболочки электротехнического аппарата. Кабельный ввод SA2FC обеспечивает взрывобезопасное уплотнение на внешней 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.

SA2FC обеспечивает защиту от внешних воздействий IP 66/67/68 и подходит для кабелей в пластиковой и резиновой оболочке. Применение специальных инновационных материалов и технологий в изготовлении корпусных деталей и уплотнителей позволяют применять кабельные вводы SA2FC 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 SA2FC позволяет сокращать рабочее время при проведении электромонтажных работ.



Тип	SA2FC
кабельный ввод взрывозащищенный	с одиночным 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	небронированный 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

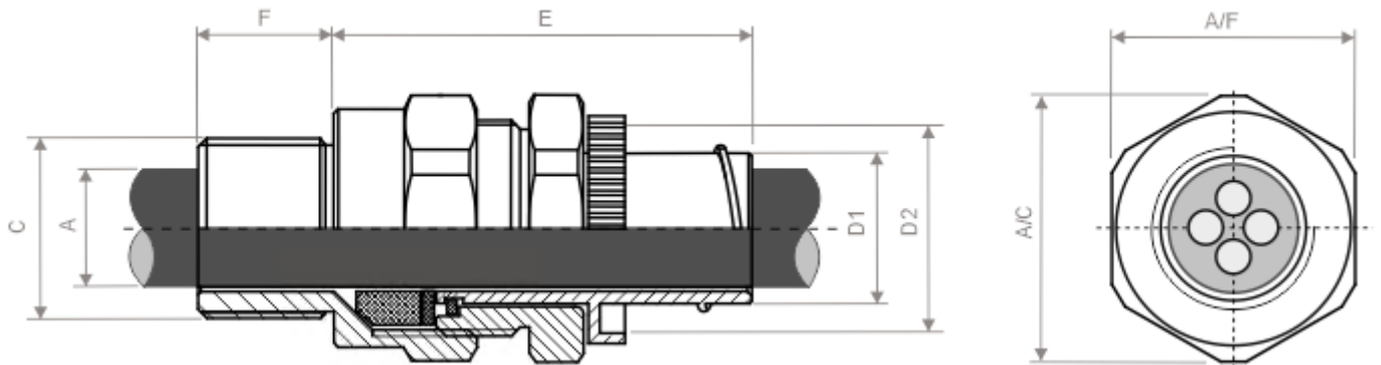


AEMTEX
ПРОМЫШЛЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И АВТОМАТИЗАЦИЯ

КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД

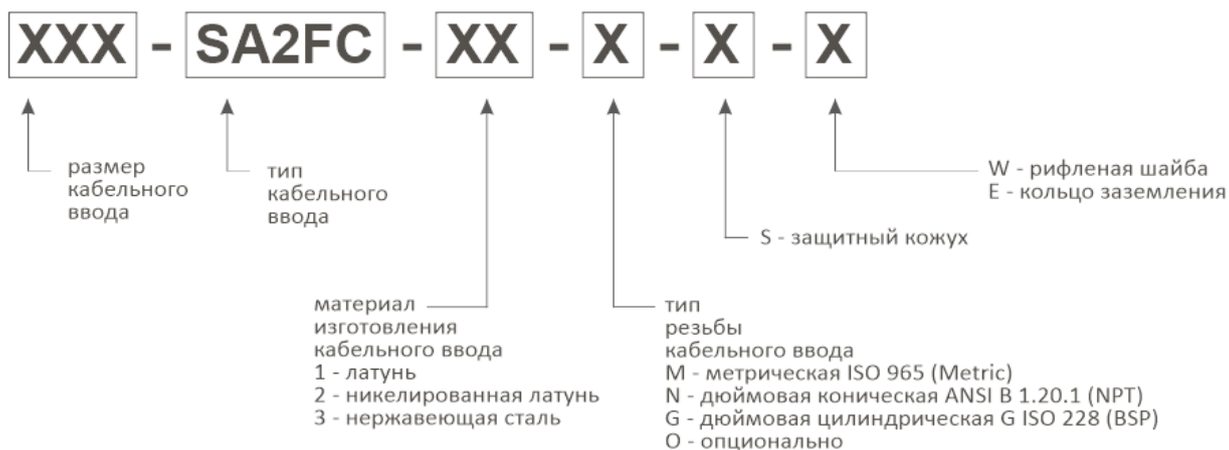
взрывозащищенный
с одиночным уплотнением
для небронированного кабеля,
проложенного в металлорукаве

SA2FC



Тип кабельного ввода	Артикул	Размер ввода	Размер резьбы C, Metric	Длина резьбы F, мм	Длина ввода E, мм	Диаметр наружной оболочки кабеля A, мм	Мин. Внутр. диаметр мет.рукава D1, мм	Макс. Нар. диаметр мет.рукава D2, мм	Размер A/F, мм	Размер A/C, мм
20S16-010 SA2FC1M	SN0300100	20S16	M20x1,5	15	86	3 - 8	9,5	8	24	26,2
20S16-030 SA2FC1M	SN0300200	20S16	M20x1,5	15	86	3 - 8	11,4	9,9	24	26,2
20S-040 SA2FC1M	SN0300300	20S	M20x1,5	15	91	6 - 12	13	11,5	24	26,2
20S-045 SA2FC1M	SN0300400	20S	M20x1,5	15	92	6 - 12	13,9	12	24	26,2
20S-060 SA2FC1M	SN0300500	20S	M20x1,5	15	96	6 - 12	14,9	12	24	26,2
20-050 SA2FC1M	SN0300600	20	M20x1,5	15	102	6,5 - 14	15,5	14	27	29,5
20-066 SA2FC1M	SN0300700	20	M20x1,5	15	106	6,5 - 14	17	15	27	29,5
20-070 SA2FC1M	SN0300800	20	M20x1,5	15	111	6,5 - 14	18	15	27	29,5
20-080 SA2FC1M	SN0300900	20	M20x1,5	15	122	6,5 - 14	20	15	27	29,5
25-110 SA2FC1M	SN0301000	25	M25x1,5	15	189	11 - 20	22	20	36	39,2
25-120 SA2FC1M	SN0301100	25	M25x1,5	15	195	11 - 20	25,5	23	36	39,2
32-250 SA2FC1M	SN0301200	32	M32x1,5	15	225	17 - 26	28	26	41	45
32-280 SA2FC1M	SN0301300	32	M32x1,5	15	228	17 - 26	30	28	41	45
40-300 SA2FC1M	SN0301400	40	M40x1,5	15	347	23 - 32	36	34	50	55

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