

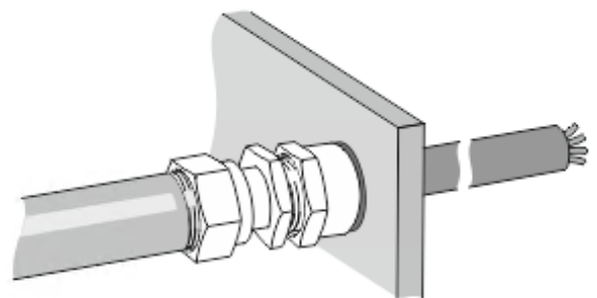
КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД

взрывозащищенный
с одиночным уплотнением
для небронированного кабеля,
проложенного в трубе с наружной резьбой

SA2FF

Кабельный ввод SA2FF относится к кабельной арматуре и предназначен для ввода всех типов небронированного кабеля, проложенного в трубе с наружной резьбой, в корпуса электротехнических устройств, а также армированных (бронированных) кабелей, когда оплетка или броня должны заделываться внутри оболочки электротехнического аппарата. Кабельный ввод SA2FF 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.

SA2FF 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 SA2FF 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 SA2FF позволяет сокращать рабочее время при проведении электромонтажных работ.



Тип	SA2FF
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

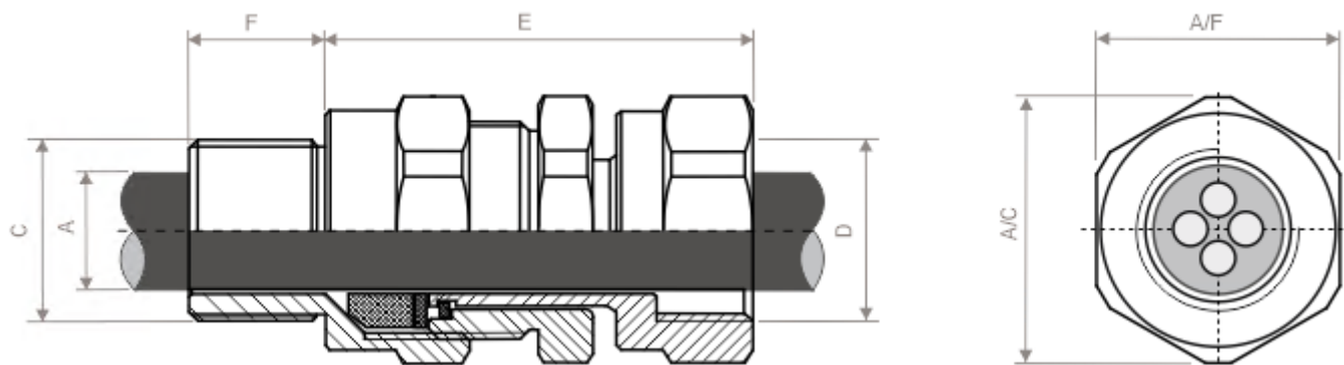


AEMTEX
ПРОМЫШЛЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И АВТОМАТИЗАЦИЯ

КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД

взрывозащищенный
с одиночным уплотнением
для небронированного кабеля,
проложенного в трубе с наружной резьбой

SA2FF



Тип кабельного ввода	Артикул	Размер ввода	Размер резьбы С, Metric	Длина резьбы F, мм	Длина ввода E, мм	Диаметр наружной оболочки кабеля А, мм	Размер резьбы подключаемой трубы (ниппеля) D, мм	Размер А/F, мм	Размер А/С, мм
20S16 SA2FF1M - 3/8G	SN0400100	20S16	M20x1.5	15	43,6	3 - 8	1/2G	24	26,2
20S SA2FF1M - 1/2G	SN0400200	20S	M20x1.5	15	43,6	6 - 12	1/2G	24	26,2
20 SA2FF1M - 1/2G	SN0400300	20	M20x1.5	15	45,4	6,5 - 14	1/2G	27	29,5
25 SA2FF1M - 3/4G	SN0400400	25	M25x1.5	16	46,4	11 - 15	3/4G	36	39,2
32 SA2FF1M - 1G	SN0400500	32	M32x1.5	17	47,4	17 - 26	1G	41	45
40 SA2FF1M - 1 1/4G	SN0400600	40	M40x1.5	18	48,4	23 - 32	1 1/4G	50	55
50S SA2FF1M - 1 1/2G	SN0400700	50S	M50x1.5	19	49,4	29 - 38	1 1/2G	55	61
50 SA2FF1M - 1 1/2G	SN0400800	50	M50x1.5	20	50,4	35 - 44	1 1/2G	60	65
63S SA2FF1M - 2G	SN0400900	63S	M63x1.5	21	51,4	41 - 50	2G	68	72
63 SA2FF1M - 2G	SN0401000	63	M63x1.5	22	52,4	47 - 56	2G	75	80
75S SA2FF1M - 2 1/2G	SN0401100	75S	M75x1.5	23	53,4	54 - 62	2 1/2G	80	85
75 SA2FF1M - 2 1/2G	SN0401200	75	M75x1.5	24	54,4	61 - 68	2 1/2G	85	93
90 SA2FF1M - 3G	SN0401300	90	M90x1.5	25	55,4	66 - 80	3G	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