

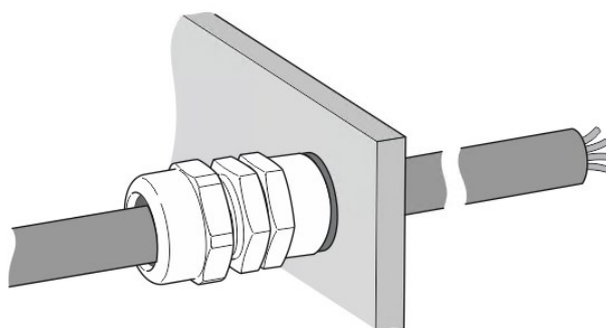
## КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД

взрывозащищенный  
с двойным уплотнением  
для небронированного кабеля,  
проложенного открытым способом

# SS2KGP

Кабельный ввод SS2KGP относится к кабельной арматуре и предназначен для ввода всех типов небронированного кабеля в корпуса электротехнических устройств, а также армированных (бронированных) кабелей, когда оплетка или броня должны заделываться внутри оболочки электротехнического аппарата. Кабельный ввод SA2F обеспечивает взрывобезопасное уплотнение на внутренней и 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.

SS2KGP 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 SS2KGP 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 SS2KGP позволяет сокращать рабочее время при проведении электромонтажных работ.



Тип	SS2KGP
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	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

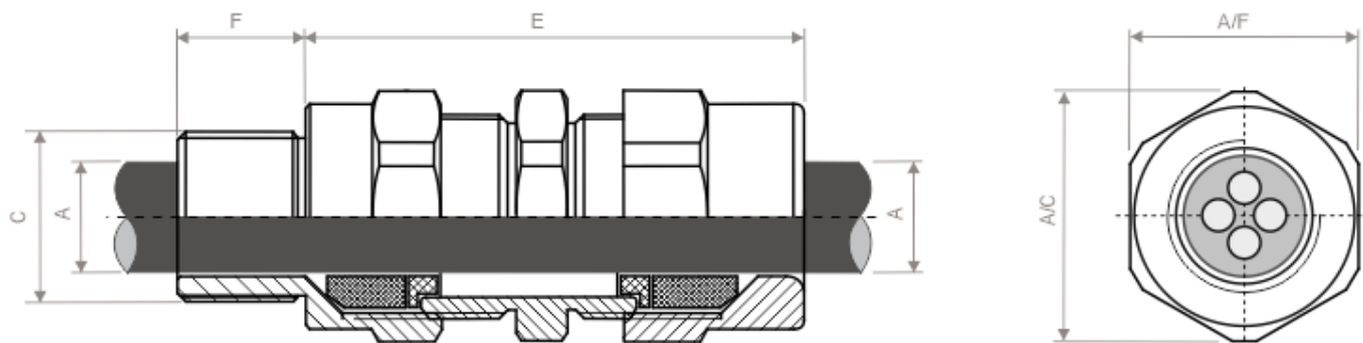


**AEMTEX**  
ПРОМЫШЛЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И АВТОМАТИЗАЦИЯ

# КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД

взрывозащищенный  
с двойным уплотнением  
для небронированного кабеля,  
проложенного открытым способом

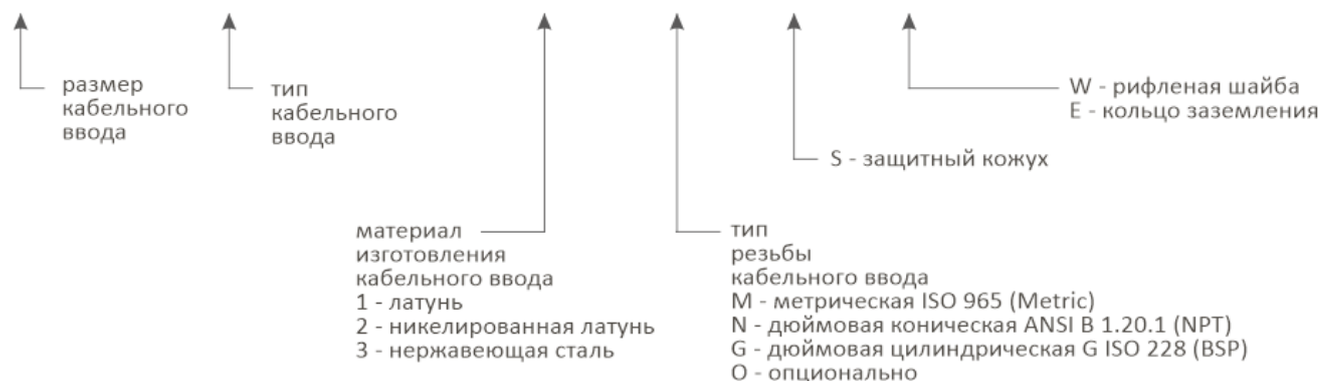
# SS2KGP



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 А/F, мм	Размер А/С, мм
20S16 SS2KGP1M	SN0600100	20S16	M20x1.5	15	61,6	3 - 8	24	26,2
20S SS2KGP1M	SN0600200	20S	M20x1.5	15	60,8	6 - 12	24	26,2
20 SS2KGP1M	SN0600300	20	M20x1.5	15	61,4	6,5 - 14	30	33
25S SS2KGP1M	SN0600400	25S	M25x1.5	15	75,8	11 - 15	36	39,2
25 SS2KGP1M	SN0600500	25	M25x1.5	15	79,8	11 - 20	36	39,2
32 SS2KGP1M	SN0600600	32	M32x1.5	15	79,8	17 - 26	41	45
40 SS2KGP1M	SN0600700	40	M40x1.5	15	76,1	23,5 - 32	50	55
50S SS2KGP1M	SN0600800	50S	M50x1.5	15	79	29,5 - 38	55	61
50 SS2KGP1M	SN0600900	50	M50x1.5	15	81,4	35,5 - 44	60	65
63S SS2KGP1M	SN0601000	63S	M63x1.5	15	88	41,5 - 50	68	72
63 SS2KGP1M	SN0601100	63	M63x1.5	15	88	47 - 60	75	80
75S SS2KGP1M	SN0601200	75S	M75x1.5	15	94	54 - 62	80	85
75 SS2KGP1M	SN0601300	75	M75x1.5	15	94	61,5 - 68	85	93
90 SS2KGP1M	SN0601400	90	M90x1.5	15	114	66,5 - 80	110	118

## Структура условного обозначения

**XXX - SS2KGP - XX - X - X - X**



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