

# ФИТИНГ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ

## кабельный ввод

кабельный ввод HSM предназначен для внутренней и наружной установки там, где необходимо обеспечить защиту IP68 на внешней оболочке кабеля; применяется для уплотнения оболочки при вводе не бронированных кабелей в корпуса электротехнических устройств; подходит для кабелей в пластиковой и резиновой оболочкой; прост в монтаже и эксплуатации; применение специальных инновационных материалов и технологий в изготовлении корпусных деталей и уплотнителей позволяют применять эти кабельные вводы в особо агрессивных средах промышленных предприятий, в пищевом производстве, в условиях морского климата, при низких и высоких температурах окружающей среды.

Эргономичный дизайн и конструкция кабельного ввода позволяют производить удобный и быстрый монтаж при присоединении кабеля к корпусу электротехнического устройства.

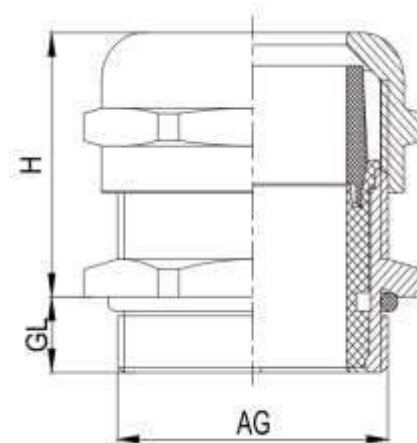
# HSM



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал изготовления	никелированная латунь
Температура эксплуатации	-40С ... +100С
Кратковременное воздействие	+120С
Степень защиты	IP65 IP68 с упл. кольцом
Соответствует	IEC-60077-1999

Преимущества: высокая механическая прочность, простота монтажа, стойкость к атмосферным воздействиям, стойкость к ультрафиолету и старению, стойкий к вибрационным нагрузкам, соответствует директиве RoHS.



Тип	Размер резьбы	Диаметр кабеля, мм	Длина резьбы GL, мм	Длина коннектора Н, мм	Упаковка, шт.
HSM-M12	M12X1.5	3-6,5	6	19	75
HSM-M16	M16X1.5	4-8	7	21	75
HSM-M20	M20X1.5	6-12	7	23,5	32
HSM-M25	M25X1.5	13-18	7	24,5	18
HSM-M32	M32X1.5	18-25	8	28	18
HSM-M40	M40X1.5	22-32	9	35,5	8
HSM-M50	M50X1.5	30-38	9	40	4
HSM-M63	M63X1.5	37-44	10	41	2
HSM-M75	M75X1.5	55-61	12	43	2
HSM-M90-TD	M90X2.0	65-71	12	56	1
HSM-M100-H	M100X2.0	65-71	15	56	1
HSM-M110-H	M110X2.0	80-86	25	65	1

Примечание: для заказа фитингов с резьбой типа PG и G проконсультируйтесь с нашей службой технической поддержки.

Также доступны кабельные вводы с удлиненной и нестандартной резьбой.

г. Санкт-Петербург  
8 (812) 332-5205  
<https://gk-tmc.ru>  
zakaz@gk-tmc.ru

