

КАБЕЛЬНЫЕ ВВОДЫ (ПЛАСТИКОВЫЕ)

Пластиковые кабельные вводы предназначены для организации герметичного присоединения (ввода) кабелей различной конструкции и назначения к корпусным изделиям стационарного и нестационарного размещения: распределительным и телекоммуникационным шкафам, ящикам, коробкам, панелям, кабельным муфтам, корпусам приборов и машин и др. Кабельные вводы серий M, MG, M(G),

MGB-P и PG выполнены из полиамида черного и серого цветов. Герметизация осуществляется EPDM уплотнителями. Уплотнительная диафрагма выполнена как часть корпуса ввода, в вводах серии MG – как отдельный уплотнительный элемент. Вводы серии MGB-P имеют спиральный хвостовик поддержки кабеля.

Серия MG; M(G); MGB; PG

Примеры продукции

MG20 (9-14)



Спиральный хвостовик поддержки кабеля

M(G)20 (6-11)



PG21 (13-18)



MGB20-P-11B



MGB20-P-11G



Технические характеристики

Диаметр вводимого кабеля от 2 до 46 мм

Диаметр крепежного отверстия от 7,5 до 63,5 мм

Класс защиты IP68*

Диапазон рабочих температур -40...+100°C

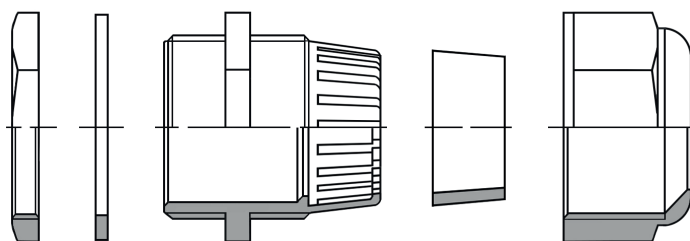
*- если не указано иное

Условные обозначения

MGB20-P-11 G



M M(G) PG



Типоразмер	Ø кабеля, мм
M12	3,0-6,5
M16	4,0-8,0
M18	5,0-10,0
M(G)12	4,5 - 8,0
M(G)16	6,0 - 10,0
M(G)20	9,0 - 14,0
M(G)25	13,0 - 18,0
M(G)32	18,0 - 25,0

MG - метрическая резьба
PG - резьба PG (DIN 40430)

Типоразмер	Ø кабеля, мм
M(G) 8	2,0-4,0
M(G)10	2,0-5,0
M(G)12	3,0 - 5,3
M(G)16	4,0 - 7,0
M(G)20	6,0 - 11,0
M(G)25	10,0 - 16,0
M(G)32	18,0 - 25,0
M(G)40	24,0 - 30,0
M(G)50	26,0 - 32,0
M(G)63	38,0 - 46,0
MGB12-P6	3,0 - 6,5
MGB16-P8	4,0 - 8,0
MGB20-P11	6,0 - 12,0

Типоразмер	Ø кабеля, мм
PG7	3,0 - 6,5
PG9	4,0 - 8,0
PG11	5,0 - 10,0
PG13.5	6,0 - 12,0
PG16	10,0 - 14,0
PG21	13,0 - 18,0
PG25	15,0 - 20,0
PG29	18,0 - 25,0
PG36	22,0 - 32,0
PG42	30,0 - 38,0
PG48	34,0 - 44,0