

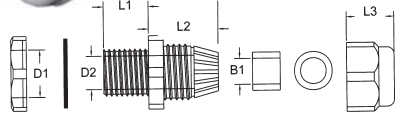
КАБЕЛЬНЫЕ ВВОДЫ

ПЛАСТИКОВЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ ВВОДЫ

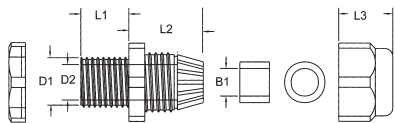
Кабельные вводы предназначены для жесткой фиксации кабеля при вводе его в различное электротехническое оборудование, например: коммутационные шкафы, корпуса, пульта управления, работающие в экстремальных условиях (на улице, в подвалах, в условиях морского тумана и т. п.). Обеспечивают защиту оборудования по классу IP-68, а также защиту кабеля от перетирания об острые края оборудования в процессе эксплуатации.



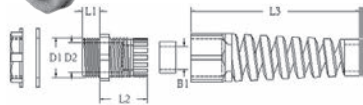
Стандартные цвета: черный и серый.
На заказ: белый, красный, голубой.



Стандартные цвета: черный и серый.



Стандартные цвета: черный и серый.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Резьба D1	Габаритные размеры, мм					Диаметр кабеля, мм
		D2	B1	L1	L2	L3	
AG-12L	M12	8.3	6.9	7.9	19.6	13.6	3 - 6.5
AG-16	M16	10.9	10.5	15.5	23.4	16.9	5 - 10
AG-20	M20	15	14	15.0	28.5	18.5	10 - 14
AG-20L	M20	15	14	10.0	19.5	18.5	10 - 14
AG-20S	M20	15	14	10	28.5	18.5	10 - 14
AG-25	M25	18.6	18.4	15.2	29.4	22.3	13 - 18
AG-32	M32	26	25	14.7	34.5	25.7	18 - 25
AG-40	M40	33.7	33	18.4	41.7	31.3	22 - 32
AG-50	M50	41.9	40	17.8	44.2	31.3	30 - 38

Наименование	Резьба	Габаритные размеры, мм					Диаметр кабеля, мм	
		D1	D2	B1	L2	L3		
EG-7	PG-7	12.5	8.3	6.9	7.9	20	13.3	3.5 - 6
EG-9	PG-9	15.2	10.5	8.0	7.9	22	15.1	4 - 8
EG-9L	PG-9	15.2	10.5	8.0	14.7	22	15.1	4 - 8
EG-11	PG-11	18.3	13.2	10.5	7.9	23.7	18.3	5 - 10
EG-11L	PG-11L	18.3	13.2	10.5	14.9	23.7	18.3	5 - 10
EG-13.5	PG-13.5	20.4	15.5	12	8.9	24.6	18.9	6 - 12
EG-13.5L	PG-13.5L	19.9	15.2	11.7	15.8	15.8	18.9	6 - 12
EG-16	PG-16	22.5	17.2	14	9.8	26.2	19.5	10 - 14
EG-21	PG-21	28.3	22.4	18.4	10.8	30	23.7	13 - 18
EG-29	PG-29	37	30.6	25	10.8	35	27.4	18 - 25

Наименование	Резьба D1	Габаритные размеры, мм					Диаметр кабеля, мм	
		D1	D2	B1	L2	L3		
AG-12SR	M12	12	8.3	6.9	7.9	19.6	53.3	3 - 6.5
AG-16SR	M16	16	10.9	10.5	15.5	23.4	74.9	5 - 10
AG-20SR	M20	20	15	14.8	15	28.5	96.2	10 - 14
AG-25SR	M25	25	18.6	18.4	15.2	29.4	111.2	13 - 18
EG-11SR	PG-11	18.3	13.2	10.5	7.9	23.7	74.9	5 - 10
EG-13.5SR	PG-13.5	20.4	15.5	12	8.9	24.6	85.5	6 - 12
EG-16SR	PG-16	22.5	17.2	14	9.8	26.2	96.2	10 - 14
EG-21SR	PG-21	28.3	22.4	18.4	10.8	30	111.2	13 - 18

Для серии EG выпускаются уплотнительные прокладки EGW (например, EGW7 для EG-7).

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ ВВОДЫ



Наименование	Резьба	Диаметр кабеля, мм		Длина резьбы, мм	Удлиненная резьба, мм	Высота, мм	Гайка, мм
		мин.	макс.				
PG9	PG9	4	8	6	10	20	17
PG11	PG11	5	10	6	10	21	20
PG13.5	PG13.5	6	12	6.5	10	22	22
PG16	PG16	10	14	6.5	10	23	24
PG21	PG21	13	18	7	12	25	30
PG29	PG29	18	25	8	12	29	40
M18x1.5	M18*1.5	5	10	6	10	21	20
M20x1.5	M20*1.5	6	12	6.5	10	22	22
M22x1.5	M22*1.5	10	14	6.5	10	23	24
M25x1.5	M25*1.5	13	18	7	12	25	30

Материал: никелированная медь

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

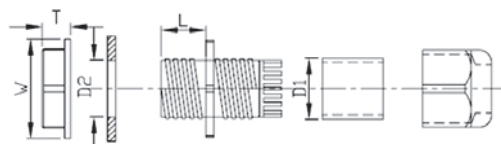
Класс защиты: IP68



Наименование	Резьба	Диаметр кабеля, мм		Диаметр отверстия, мм	Длина резьбы, мм	Гайка, мм
		мин.	макс.			
MG12x1.5	M12 x 1.5	4.5	8	12	8	17
MG16x1.5	M16 x 1.5	6	10	16	9	17/22
MG18x1.5	M18 x 1.5	6	10	18	9	17/22
MG20x1.5	M20 x 1.5	9	14	20	9.5	22/27
MG22x1.5	M22 x 1.5	9	14	22	9.5	22/27
MG25x1.5	M25 x 1.5	13	18	25	12	27/33
MG32x1.5	M32 x 1.5	18	25	32	12	40/41
MG40x1.5	M40 x 1.5	24	30	40	15	50
MG50x1.5	M50 x 1.5	30	40	50	15	60/62



КАБЕЛЬНЫЕ ВВОДЫ



Материал: Nylon66, UL94-V2

Цвет: черный

Класс защиты IP68

Наим-е	Размеры, мм					Диаметр кабеля, мм
	D1	D2	L	T	W	
PG7	8.0	12.9	8.0	5.3	21.0	3.0 - 4.3
PG9	10.35	15.29	8.2	5.1	23.4	4.0 - 6.4
PG11	13.2	18.9	8.2	5.2	26.6	5.0 - 7.5
PG13.5	15.2	20.2	9.43	6.2	29.5	6.0 - 11.0
PG16	17.45	22.6	9.7	6.35	33.1	10.0 - 13.0
PG21	22.1	28.6	10.8	7.3	39.4	13.0 - 17.0
PG29	29.43	36.8	11.0	8.0	50.1	18.0 - 24.0