

Кабельные вводы

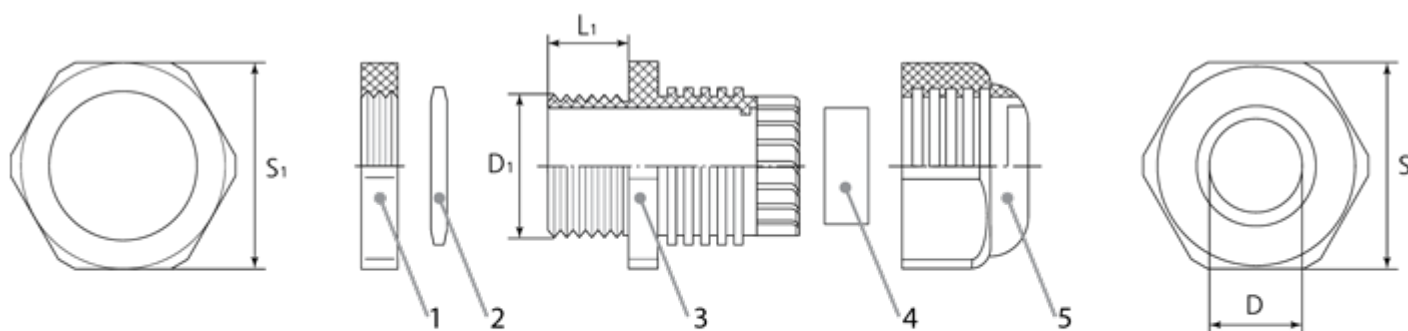
Тип: MG

- Предназначены для герметичного ввода-вывода кабелей и проводов в корпусах щитового электрооборудования
- Материал корпуса: нейлон 6.6, самозатухающий, не содержит галогенов, устойчивый к UV-излучению
- Материал уплотнителя: неопрен
- Цвет: черный
- Температура эксплуатации: от $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+100\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Тип резьбы: метрическая
- Конструкция прижимной гайки имеет специальные стопорные засечки, предотвращающие саморазвинчивание
- Степень защиты IP68
- Электрическая прочность: 60 кВ/мм
- Удельное сопротивление: $1 \cdot 10^{12}$ Ом см
- Стойкие к синтетическим маслам и всем видам топлива
- Маркировка размера ключа на крепежной гайке



→ Эксплуатационные характеристики (лет)

- Гарантийный срок хранения: 10
- Гарантийный срок эксплуатации: 5
- Срок службы: 10



1 - Крепежная гайка
2 - Уплотнительное кольцо
3 - Штуцер

4 - Герметичная прокладка
5 - Прижимная гайка со стопорным механизмом

товарные позиции	Монтажное отверстие (мм)	Вводная резьба	Размеры (мм)					ед. изм.	кратность/ мин. норма отпуска
							S1		
MG-12 ^(Fortisflex)	12.2	M12x1.5	12	3-6.5	5	15.6	17.5	шт	100
MG-16 ^(Fortisflex)	16.2	M16x1.5	16	5-10	15	18.6	21.6	шт	100
MG-20 ^(Fortisflex)	20.5	M20x1.5	20	6-12	15	25.6	26.2	шт	100
MG-25 ^(Fortisflex)	25.4	M25x1.5	25	13-18	15	32.4	32.6	шт	50
MG-32 ^(Fortisflex)	32.5	M32x1.5	32	18-25	18	41.4	40.4	шт	50
MG-40 ^(Fortisflex)	40.5	M40x1.5	40	25-32	18	51.2	50.0	шт	20
MG-50 ^(Fortisflex)	50.5	M50x1.5	50	30-38	18	56.0	60.5	шт	20
MG-63 ^(Fortisflex)	64	M63x1.5	63	34-44	18	63.0	71.1	шт	20