

# Герметичные кабельные вводы спиральные



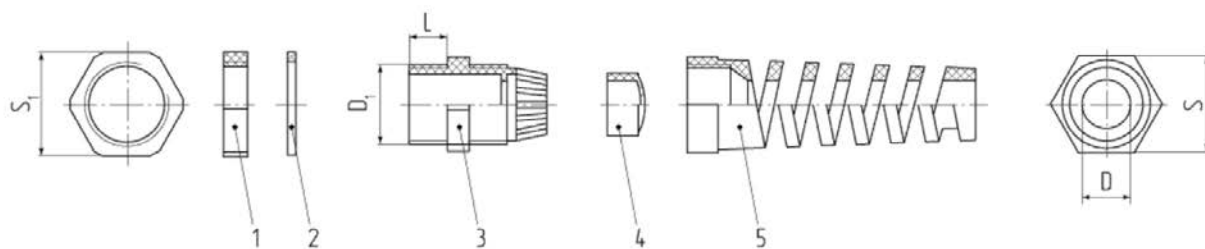
## Тип: PG-R

**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: светло-серый
- Температура эксплуатации: от -40 °C до +100 °C
- Тип резьбы: PG
- Конструкция прижимной гайки имеет специальные стопорные засечки, предотвращающие саморазвинчивание
- Степень защиты IP54
- 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
- Конструкция хвостовика препятствует критическому перегибу и излому провода
- Защитная мембрана предотвращает попадание пыли
- Рекомендуемый инструмент:
  - системы гидравлические для пробивки отверстий:
    - ПГПО-60
    - ПГПО-60А
  - прессы гидравлические для пробивки отверстий:
    - ПГРО-60А
    - ПГРОу-60А
    - ПГРОп-60А
  - набор матриц НМПО-PG для монтажа кабельных вводов серии PG

## → Эксплуатационные характеристики (лет)

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



- 1 – Крепёжная гайка  
 2 – Уплотнительное кольцо  
 3 – Корпус кабельного ввода  
 4 – Уплотнитель кабеля  
 5 – Прижимная гайка-ввод спиральный

товарные позиции	Монтажное отверстие (мм)	Вводная резьба	Размеры (мм)					ед. изм.	потреб. упак.
			D1	D	L1	S	S1		
<u>PG-R-7 (Fortisflex)</u>	12.5	PG7	12.2	3-6.5	8	10.5	17.7	шт	100
<u>PG-R-9 (Fortisflex)</u>	16.2	PG9	15.2	4-8	8	18.5	21	шт	100
<u>PG-R-11 (Fortisflex)</u>	18.6	PG11	18.8	5-10	8	21.8	23.7	шт	100
<u>PG-R-13.5 (Fortisflex)</u>	20.5	PG13	20.5	6-12	9	23.5	26.4	шт	100
<u>PG-R-16 (Fortisflex)</u>	22.5	PG16	22.2	10-14	10	25.4	27.9	шт	100
<u>PG-R-21 (Fortisflex)</u>	28.3	PG21	28.2	13-18	10	31.4	34.8	шт	50