

Изолирующий кабельный ввод PG- ... герметичный

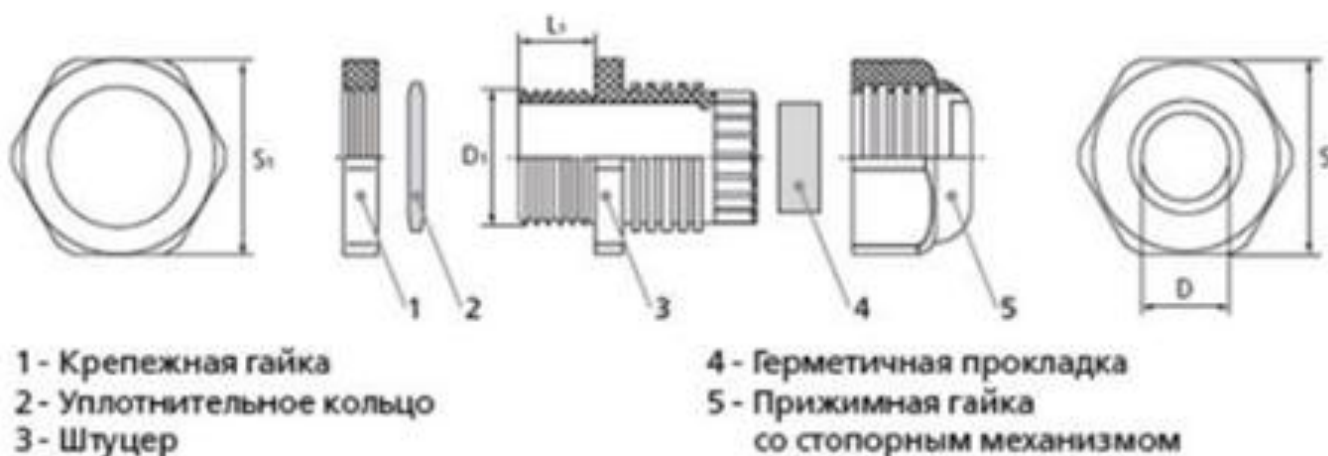


Описание

Кабельные вводы PG устанавливаются в места ввода-вывода проводов и кабелей в корпуса щитового электрооборудования. Предназначены для защиты проводов от механических повреждений и защиты оборудования внутри корпуса от проникновения пыли и влаги. Благодаря зубчатой муфте и специальному уплотнителю внутри сальника конструкция кабельного ввода становится герметичной и виброустойчивой.

Характеристики

- материал корпуса, стопорной гайки, зубчатой муфты и колпачка-гайки: нейлон 6.6 или металл
- материал уплотнителя: неопрен
- цвет: белый, черный, серебристый (для металла)
- степень защиты: IP68
- диапазон рабочих температур: $-40^{\circ}\text{C} \dots +80^{\circ}\text{C}$



1 - Крепежная гайка
2 - Уплотнительное кольцо
3 - Штуцер

4 - Герметичная прокладка
5 - Прижимная гайка
со стопорным механизмом

| Наименование | Размеры (мм) | | | | | Вводная резьба | Монтажное отверстие (мм) |
|----------------------|--------------|------|-----|------|------|----------------|--------------------------|
| | D | D 1 | L 1 | S | S 1 | | |
| PG-7 (Fortisflex) | 3–6.5 | 12.2 | 8 | 10.5 | 17.7 | PG7 | 12.5 |
| PG-9 (Fortisflex) | 4–8 | 15.8 | 8 | 18.5 | 21.0 | PG9 | 16.2 |
| PG-11 (Fortisflex) | 5–10 | 17.8 | 8 | 21.8 | 23.7 | PG11 | 18.6 |
| PG-13.5 (Fortisflex) | 6–11 | 20.5 | 9 | 23.5 | 26.4 | PG13.5 | 20.5 |
| PG-16 (Fortisflex) | 10–13 | 21.7 | 10 | 25.4 | 27.9 | PG16 | 22.5 |
| PG-21 (Fortisflex) | 13–18 | 26.4 | 10 | 31.4 | 34.8 | PG21 | 28.3 |
| PG-29 (Fortisflex) | 18–25 | 37.1 | 15 | 41.0 | 44.9 | PG29 | 37.0 |
| PG-36 (Fortisflex) | 22–32 | 46.7 | 15 | 52.2 | 56.7 | PG36 | 47.0 |
| PG-42 (Fortisflex) | 32–38 | 53.4 | 15 | 59.2 | 64.8 | PG42 | 54.2 |
| PG-48 (Fortisflex) | 37–44 | 59.3 | 15 | 65.0 | 70.0 | PG48 | 60.0 |