

## Изолирующий кабельный ввод PG- ... герметичный

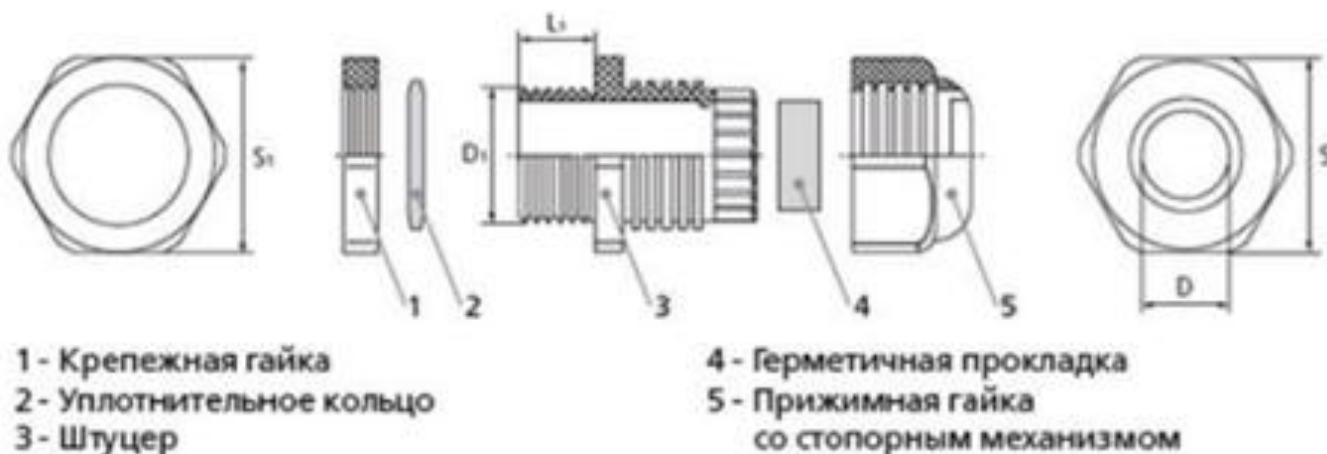


### Описание

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