

## Изолирующий кабельный ввод PG- ... герметичный

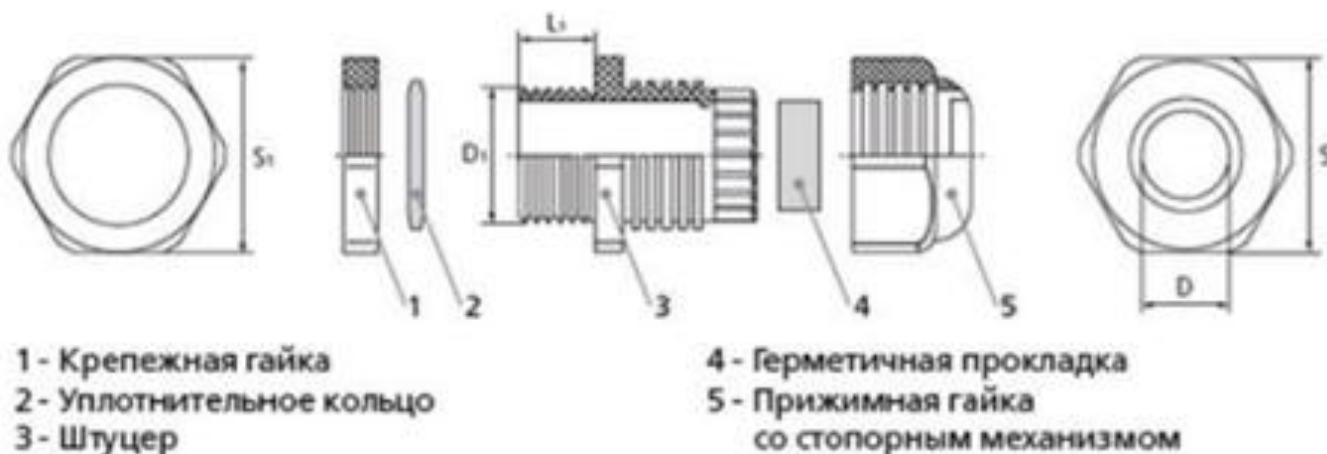


### Описание

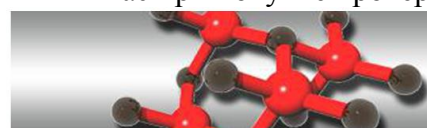
Кабельные вводы PG устанавливаются в места ввода-вывода проводов и кабелей в корпуса щитового электрооборудования. Предназначены для защиты проводов от механических повреждений и защиты оборудования внутри корпуса от проникновения пыли и влаги. Благодаря зубчатой муфте и специальному уплотнителю внутри 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:  $-40^{\circ}\text{C} \dots +80^{\circ}\text{C}$



Внимание! Описание товара носит информационный характер и может отличаться от описания, представленного в технической документации производителя. Убедительно просим Вас при покупке проверять наличие желаемых функций и характеристик.



Сеть магазинов  
**КВАРЦ**  
Радиодетали и электронные компоненты

107023, Москва, ул. Буженинова, д. 16  
телефон: +7(495)963-6120  
факс: +7(495)963-4994  
e-mail: [quartz1@quartz1.ru](mailto:quartz1@quartz1.ru)

111123, Москва, шоссе Энтузиастов, д. 31  
телефон: +7(495)788-8899 *многоканальный*  
e-mail: [mgz@quartz1.ru](mailto:mgz@quartz1.ru)  
<http://www.quartz1.com>

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

Внимание! Описание товара носит информационный характер и может отличаться от описания, представленного в технической документации производителя. Убедительно просим Вас при покупке проверять наличие желаемых функций и характеристик.



107023, Москва, ул. Буженинова, д. 16  
 телефон: +7(495)963-6120  
 факс: +7(495)963-4994  
 e-mail: [quartz1@quartz1.ru](mailto:quartz1@quartz1.ru)

111123, Москва, шоссе Энтузиастов, д. 31  
 телефон: +7(495)788-8899 *многоканальный*  
 e-mail: [mgz@quartz1.ru](mailto:mgz@quartz1.ru)  
<http://www.quartz1.com>