



КАБЕЛЬНЫЕ ВВОДЫ (САЛЬНИКИ) СЕРИИ **PCG**

RU Изготовитель: «ОПАЛТЕК (ГК) Лимитед».
Флэт А, 9 Флор, Селвин Фэктори Билдинг,
404 Квун-Тонг роуд, Квун-Тонг, Коулун,
Гонконг, Китай. Сделано в Китае.
Уполномоченная организация (Импортер):
ООО «ВТЛ» 192102, г. Санкт-Петербург, ул. Бухаре-
стская, д. 22, корп. 2, лит. Д,
пом. 1-Н, офис 115
Гарантия: 2 года.
Дату изготов.: (см. на изделии).
Срок годности: не ограничен.

BY Вытворца: «ОПАЛТЕК (ГК) Лімітэд».
Флэт А, 9 Флор, Сэлвін Фэктори Білдынг,
404 Квун-Тонг Роўд, Квун-Тонг, Коулун,
Ганконг, Кітай. Зроблена ў Кітаі.
Ўпаўнаважаная арганізацыя (Імпарцёр):
ІП Кашкан Андрэй Алегавіч.
220025, г. Мінск, вул. Ясеніна д.34, кв. 25
Тэл: +375 (33) 366-33-70
Гарантыя: 2 гады.
Дату вырабу: (глядзі на вырабе).
Тэрмін прыдатнасці: не абмежаваны.



БЛАГОДАРИМ ЗА ПОКУПКУ
<http://jazz-way.com>

1 Назначение:

- 1.1 Кабельные вводы серии PCG (далее – сальники) предназначены для ввода электрических проводов и кабелей в распределительные щиты, монтажные коробки и электроустановки с целью защиты проводников от механического повреждения, защиты самой электроустановки от попадания пыли и влаги в местах ввода.
- 1.2 В части защиты от проникновения пыли и влаги сальники соответствуют требованиям ГОСТ 14254 (IEC 60529).

2 Технические характеристики:

Таблица 1.

Степень защиты, IP	IP68
Материал корпуса	Полиамид 6.6
Материал уплотнителей	Каучук
Стойкость к воспламенению, °С	650
Рабочая температура, °С	-40...+80
Группа механического исполнения по ГОСТ 17516.1	M7, M8
Цвет	Серый (RAL 7035)
Срок службы, лет	7

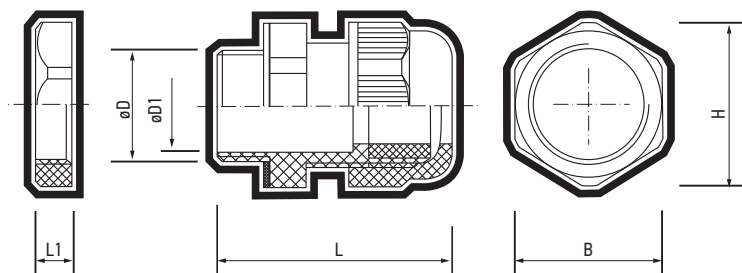


Рисунок 1

Таблица 2.

Артикул	Размер, мм						Диаметр обжимаемого кабеля, мм
	L	D	D1	B	H	L1	
PCG PG7 IP68	31	11,8	4,4	17,7	19,5	4,5	3,5-6,5
PCG PG9 IP68	35,3	15,1	5,8	21,8	24	5	4-8
PCG PG11 IP68	35,6	18,5	7,2	23,8	26	5	5-10
PCG PG13,5 IP68	37,5	19,8	8	25,1	28,8	5	6-11
PCG PG16 IP68	41	22,3	8,4	28,5	31,5	6	7-14
PCG PG21 IP68	46	28,2	11	34,5	38	6,2	12-18
PCG PG29 IP68	51	36,7	15,2	44,5	47,7	6,6	16-25
PCG PG36 IP68	58,2	46,8	20,1	57	62	7,2	24-33,5
PCG PG42 IP68	64	54,5	23,5	60,5	66,7	8,2	29-39
PCG PG48 IP68	66,5	58,4	25,7	68,1	75,1	8,6	31-44

3 Требования к безопасности:

- 3.1 Работы по монтажу сальников должны производиться с соблюдением требований «Правил устройства электроустановок», «Правил технической эксплуатации электроустановок» и «Правил техники безопасности».
- 3.2 В условиях хранения и эксплуатации сальники не выделяют в окружающую среду токсических веществ и не оказывают при непосредственном контакте вредного воздействия на организм человека, работа с ним не требует применения специальных средств индивидуальной защиты.
- 3.3 При обнаружении неисправности сальника необходимо немедленно прекратить его эксплуатацию и заменить изделие на исправное.

4 Правила монтажа и эксплуатации:

- 4.1 Монтаж сальников должен производиться при температуре от -15 до +40°C.
- 4.2 Порядок монтажа:
- 4.3 Установить сальник в монтажное отверстие и затянуть контргайку.
- 4.4 Ослабить уплотняющую гайку и ввести проводник через сальник.
- 4.5 Затянуть уплотняющую гайку, обеспечив надежное крепление и обжатие проводника.
- 4.6 В течении всего срока эксплуатации должны проводиться периодические осмотры сальников с целью выявления повреждений, возникших в процессе эксплуатации.

5 Условия транспортировки и хранения:

- 5.1 Транспортирование сальников допускается в упаковке изготовителя любым видом крытого транспорта в соответствии с правилами, действующими на транспорте данного вида.
- 5.2 В процессе транспортирования и хранения сальники следует оберегать от загрязнения, воздействия чрезмерных механических нагрузок и ударов, воздействия влаги и ультрафиолетового излучения.
- 5.3 Транспортирование сальников в части воздействий механических факторов производить в условиях по ГОСТ 23216 при температуре от -40 до +50°C.

6 Утилизация:

- 6.1 Сальники не подлежат утилизации в качестве бытовых отходов.
- 6.2 Изделие необходимо утилизировать согласно требованиям законодательства территории реализации.
- 6.3 Сальник ремонту не подлежит. При выходе из строя сальник необходимо утилизировать.

7 Гарантийные обязательства:

- 7.1 Гарантийный срок эксплуатации – 2 года при соблюдении правил эксплуатации.
- 7.2 За неправильную транспортировку, хранение, монтаж и эксплуатацию изделия, изготовитель ответственность не несет.
- 7.3 При отсутствии номера партии, даты продажи, штампа торгующей организации, подписей продавца и покупателя на Гарантийном талоне, гарантийный срок исчисляется со дня изготовления изделия.
- 7.4 Номер партии и дату изготовления см. на упаковке в формате XX-YY.ZZZZ, где XX обозначает код завода-изготовителя, YY – месяц, ZZZZ – год.

8 Гарантийный талон:

- 8.1 Гарантийный талон действителен только при заполнении всех данных.

Номер партии и дата изготовления	Заполняется продавцом	см. на упаковке
Дата продажи		дд/мм/ гггг
Адрес продавца		штамп магазина
Штамп продавца		подпись, штамп продавца
Покупатель		ФИО, подпись