



EKF



ПАСПОРТ

Сальники типа PG для проводов
и кабелей EKF PROxima

1 НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1.1 Сальники типа PG (далее – сальники) предназначены для ввода электрических проводов и кабелей в распределительные щиты, монтажные коробки и электроустановки с целью защиты проводников от механического повреждения; защита самой электроустановки от попадания пыли и влаги в местах ввода.

1.2 Условия эксплуатации:

- диапазон рабочих температур от –40 до +80;
- относительная влажность 80% при +25;
- группа механического исполнения по ГОСТ 17516.1.

1.3 В части защиты от проникновения пыли и влаги сальники соответствуют требованиям ГОСТ 14254 (IEC 60529).

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Технические характеристики сальников приведены в таблице 1.

2.2 Основные размеры сальников представлены на рисунке 1 и в таблице 2.

Таблица 1. Технические характеристики

| Наименование параметра | Значение |
|--|------------------|
| Степень защиты по ГОСТ 14254 (IEC 60529) | IP54 |
| Материал корпуса сальника | ПА66 |
| Материал уплотнителя | каучук |
| Испытание нитью накала IEC 60 695-2-11 | 750°C |
| Цвет корпуса | RAL 7035 (серый) |
| Срок службы, лет | 10 |

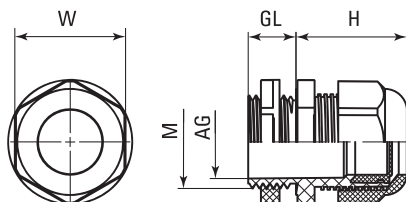


Рисунок 1. Основные размеры сальников.

Таблица 2. Размеры сальников

| Наименование параметра | Диаметр кабеля, мм | W (под ключ), мм | AG, мм | M, мм | GL, мм | H, мм |
|------------------------|--------------------|------------------|--------|-------|--------|-------|
| Сальник PG7 | 5-6 | 16 | 7 | 11 | 8 | 22 |
| Сальник PG9 | 6-7 | 19 | 9 | 15 | 8 | 26 |
| Сальник PG11 | 7-9 | 22 | 11 | 18 | 8 | 27 |
| Сальник PG13,5 | 7-13,5 | 24 | 13,5 | 20 | 9 | 28 |
| Сальник PG16 | 9-13 | 27 | 16 | 21 | 10 | 30 |
| Сальник PG19 | 12-15 | 27/28 | 19 | 24 | 10 | 30 |
| Сальник PG21 | 15-18 | 33 | 21 | 27 | 10 | 35 |
| Сальник PG25 | 16-21 | 35/36 | 25 | 30 | 11 | 34 |
| Сальник PG29 | 18-24 | 41/42 | 29 | 36 | 12 | 40 |
| Сальник PG36 | 24-32 | 52/53 | 36 | 46 | 14 | 48 |
| Сальник PG42 | 30-40 | 60/61 | 42 | 53 | 14 | 49 |
| Сальник PG48 | 36-44 | 64/65 | 48 | 59 | 14 | 50 |

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 Комплектность сальников, поставляемых в групповой упаковке, приведена в таблице 3.

Таблица 3. Комплектность сальников

| Наименование | Количество |
|--------------------------------------|------------------------------|
| Сальник PG7 – PG25 | 100 шт. |
| Сальник PG29 | 50 шт. |
| Сальник PG36 – PG48 | 20 шт. |
| Паспорт. Руководство по эксплуатации | 1 экз. на групповую упаковку |

4 УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1 Работы по монтажу сальников должны производиться с соблюдением требований «Правил устройства электроустановок», «Правил технической эксплуатации электроустановок» и «Правил техники безопасности».
- 4.2 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.
- 4.3 При обнаружении неисправности сальник необходимо немедленно прекратить его эксплуатацию и заменить изделие на исправное.
- 4.4 По истечении срока службы изделие утилизируется.

5 УКАЗАНИЕ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 5.1 Монтаж сальников должен производиться при температуре от -15 до +40°С.
- 5.2 Порядок монтажа:
- 5.2.1 Установить сальник в монтажное отверстие и затянуть контргайку.
- 5.2.2 Ослабить уплотняющую гайку и ввести проводник через сальник.
- 5.2.3 Затянуть уплотняющую гайку, обеспечив надежное крепление и обжатие проводника.
- 5.3 В течении всего срока эксплуатации должны проводиться периодические осмотры сальников с целью выявления повреждений, возникших в процессе эксплуатации.

6 УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

- 6.1 Транспортирование сальников допускается в упаковке изготовителя любым видом крытого транспорта в соответствии с правилами, действующими на транспорте данного вида.
- 6.2 Транспортирование сальников в части воздействий механических факторов производить в условиях по ГОСТ 23216 при температуре от -40 до +50°С.
- 6.3 Условия хранения сальников С2 по ГОСТ 15150 – неотапливаемые хранилища в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом.
- 6.4 В процессе транспортирования и хранения сальники следует оберегать от загрязнения, воздействия чрезмерных механических нагрузок и ударов, воздействия влаги и ультрафиолетового излучения.
- 6.5 При транспортировании и хранении упакованные изделия должны быть уложены на поддоны или сухие и ровные поверхности. Попадание под штабель посторонних предметов, воды и горюче-смазочных материалов не допускается.

7 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

- 7.1 Сальники не подлежат утилизации в качестве бытовых отходов. Для утилизации передать в специализированное предприятие по переработке вторичного сырья в соответствии с законодательством РФ.

8 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 8.1 Гарантийный срок эксплуатации – 7 лет со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.
- 8.2 Гарантийный срок хранения – 7 лет при условии соблюдения потребителем правил транспортирования и хранения.
- 8.3 Изготовитель в праве снять с себя гарантийные обязательства в случае повреждения изделия в результате нарушения правил транспортирования, хранения, монтажа или эксплуатации.

Штамп технического контроля изготовителя

Дата производства «__» _____ 20__ г.

9 ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Дата продажи «__» _____ 20__ г.

Подпись продавца _____

Печать фирмы-продавца М.П.

Изготовитель: ООО «ЦЕЦФ Электрик Трейдинг (Шанхай) Ко.»,
1412, Санком Цимик Тауэр, 800 Шанг Ченг Рoad,
Пудонг Нью Дистрикт, Шанхай, Китай.

Manufacturer: «CECF Electric Trading (Shanghai) Co.», LTD,
1412, Suncome Cimic Tower, 800 Shang Cheng Road,
Pudong New District, Shanghai, China.

**Импортер и представитель торговой марки EKF
по работе с претензиями:** ООО «Электрорешения»,
127273, Россия, Москва, ул. Отрадная, д. 2Б, стр. 9, 5 этаж.
Тел./факс: +7 (495) 788-88-15 (многоканальный)
Тел.: 8 (800) 333-88-15 (бесплатный)

Importer and EKF trademark service representative:
«Electroresheniya», LTD, Otradnaya st., 2b bld. 9, 5th floor,
127273, Moscow, Russia.
Tel./fax: +7 (495) 788-88-15 (multi-line)
Tel.: 8 (800) 333-88-15 (free)

EAC

www.ekfgroup.com