

## САЛЬНИКИ ТИПА PG, PGL, MG ДЛЯ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ

## Паспорт. Руководство по эксплуатации

YSA10/20/30.001.1

## 1 Основные сведения об изделии

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

## 1.2 Условия эксплуатации:

- диапазон рабочих температур сальников типа PG от минус 15 до плюс 80 °С;
- диапазон рабочих температур сальников типов PGL и MG от минус 40 до плюс 80 °С;
- высота над уровнем моря – 2000 м, не более;
- относительная влажность – 80 % при плюс 25 °С;
- группа механического исполнения по ГОСТ 17516.1 – М7, М8.

1.3 В части защиты от проникновения пыли и влаги сальники соответствуют требованиям ГОСТ 14254.

1.4 Метрическая резьба сальников типа MG соответствует требованиям ГОСТ 11709.

## 2 Технические характеристики

2.1 Технические характеристики сальников приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование параметра	Тип сальника		
	PGL	PG	MG
Степень защиты	IP54	IP54	IP68
Материал корпуса сальника	полиамид 66		
Материал уплотнительного кольца	полипропилен (неопрен)		
Стойкость к воспламенению, °С	650		
Ударная прочность, Дж	1		
Цвет корпуса	RAL 7035 (серый)		
Срок службы, лет	7		

1

Таблица 2

Типоразмер сальника	Количество в групповой упаковке, шт.	Типоразмер сальника	Количество в групповой упаковке, шт.
MG 12	40	MG 40	12
MG 16	40	MG 50	6
MG 20	40	MG 63	4
MG 25	24	PG 7 ... PG 48	20
MG 32	15	PGL 11 ... PGL 48	20

## 4 Указания 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 ними не требует применения специальных средств индивидуальной защиты.

4.3 При обнаружении неисправности сальника необходимо немедленно прекратить его эксплуатацию и заменить изделие на исправное.

4.4 По истечении срока службы изделие утилизируется.

## 5 Указания по монтажу и эксплуатации

5.1 Монтаж сальников должен производиться при температуре от минус 15 до плюс 40 °С.

5.2 Порядок монтажа:

5.2.1 Установить сальник в монтажное отверстие и затянуть контргайку;

5.2.2 Ослабить уплотняющую гайку и вставить проводник через сальник;

5.2.3 Затянуть уплотняющую гайку, обеспечив надежное крепление и обжатие проводника.

5.3 В течение всего срока эксплуатации должны проводиться периодические осмотры сальников с целью выявления повреждений, возникших в процессе эксплуатации.

5.4 Сальники являются неработоспособными изделиями и в случае поломки подлежат утилизации.

4

## 9 Свидетельство о приемке

Сальники для кабелей и проводов \_\_\_\_\_ изготовлены в соответствии с действующей технической документацией и признаны годными для эксплуатации.

Номер партии, месяц и год изготовления указаны на групповой упаковке в графах «Партия» и «Дата».



Штамп ОТК \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Штамп магазина \_\_\_\_\_

Ch

Произведено: Чжэцзян Чуанци Электрик Ко., Лтд.  
№ 18, ШАХУНГ РОУД, БЭЙБАЙСЯНГ, ЮЭЦИН, 325603, Китай  
Made by: ZHEJIANG CHUANGQI ELECTRIC CO., LTD.  
NO. 18, SHANONG ROAD, WEIHAIXIANG, YUEQING 325603, China  
Импортер: ООО «ЭНЕРДЖИ ЛОДЖИСТИКС»  
142100, Российская Федерация, Московская область,  
г. Подольск, ул. Комсомольская, д. 1

Издание 4