

САЛЬНИКИ ТИПА РG, PGL, MG ДЛЯ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ

Паспорт. Руководство по эксплуатации YSA10/20/30.001.1

1 Основные сведения об изделии

1.1 Сальники типа РС, РС, МС товарного знака ІЕК* (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 °C;
- диапазон рабочих температур сальников типов PGL и MG от минус 40
 - до глюс 80 °С; – высота над уровнем моря – 2000 м, не более;
- относительная влажность 80 % при плюс 25 °C;
- группа механического исполнения по ГОСТ 17516.1 М7, М8.
- В части защиты от проникновения пыли и влаги сальники соответствуют требованиям ГОСТ 14254.
- 1.4 Метрическая резьба сальников типа МG соответствует требованиям

2 Технические характеристики

2.1 Технические характеристики сальников приведены в таблице 1.

Таблица 1

Намменование параметра	Тип сальника		
	PGL	PG	MG
Степень защиты	IP54	IP54	IP68
Материал корпуса сальника	полиамид 66		
Материал уплотнительного кольца	(неопримирон (неопрем)	(неопрен)	
Стойкость к воспламенению, °С	650		
Ударная прочность, Дж	1		
Цвет корпуса	RAL 7035 (серый)	(A)	RAL 9017 (черный)
Спок слукбы, лет	7		



			Тарлипа
Типоразмер	Количество в групповой упаковке, шт.	Типоразмер	Количество в групповой упаковке, шт.
MG 12	40	MG 40	12
MG 16	40	MG 50	9
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

- Монтаж сальников должен производиться при температуре от минус 15 до плюс 40 °C.
 - 5.2 Порядок монтажа:
- O 1 Moreover Contraction
- Установить сальник в монтажное отверстие и затянуть контргайку;
 Ослабить уплотняющую гайку и ввести проводник через сальник;

Затянуть уплотняющую гайку, обеспечив надежное крепление и обжатие проводника.

- осматие проводитель.

 5.3 В течение всего срока эксплуатации должны проводиться периодические осмотры сальников с целью выявления повреждений,
- Б.4 Сальники являются неремонтопригодными изделиями и в случае поломки подлежат утилизации.

возникших в процессе эксплуатации.

1				d
i	ì	Ì		
			į	Į
Ī	i		1	8

9 Свидетельство о приемке

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

☐ UTawn OTK

Дата продажи

Штамп магазина

5

Произведено: Чжэцзян Чуанци Электрик Ко. Лтд.

Ne 18, ШАХУНГ РОУД, БЭЙБАЙСЯНГ, ЮЭЦИН, 325603, Китай
Маde by: ZHEJIANG CHUANGOI ELECTRIC CO., LTD.

NO. 18, SHAHONG ROAD, BEIBAIXIANG, YUEQING 325603, China
Импортер: ООО «ЭНЕРДЖИ ЛОДЖИСТИКС»

142100, Российская Федерация, Московская область,
г. Подольск, ул. Комсомольская, д. 1

Издание 4

oc