

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

5.4. Сальники являются неремонтопригодными изделиями и, в случае поломки, подлежат утилизации.

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 воздействия механических факторов производить в условиях С по ГОСТ 23216 при температуре от -40 до +50 °С.

6.3. Условия хранения сальников - 2 (С) по ГОСТ 15150 — помещения с вентиляцией 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 для переработки вторичного сырья в соответствии с законодательством РФ.

8. Гарантийные обязательства

8.1. Гарантийный срок эксплуатации — 1 год со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

8.2. Изготовитель вправе снять с себя гарантийные обязательства в случае повреждения изделия в результате нарушения правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

8.3. При обнаружении неисправностей в период гарантийных обязательств обращаться по адресу: ООО «МФК ТЕХЭНЕРГО» 141580, Московская обл., Солнечногорский р-н, Черная грязь, д. 65.

9. Свидетельство о приемке

Дата изготовления « _____ » _____

Штамп технического контроля изготовителя _____



Произведено: Чжэцзян Хуч Импорт энд Экспорт Ко. Лтд, КНР
Made by: ZHEJIANG HOCH IMPORT & EXPORT CO., LTD, PRC

** Производитель имеет право без предварительного уведомления потребителей вносить изменения в конструкцию, параметры и маркировку изделий, направленные на улучшение потребительских качеств продукции.



САЛЬНИКИ ТИПА PG, MG ДЛЯ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ ПАСПОРТ

1. Назначение

1.1. Сальники типа PG, MG (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.

2. Технические характеристики

2.1. Технические характеристики сальников приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование параметра	Тип сальника	
	PG	MG
Материал корпуса сальника	полиамид 66	
Материал уплотнительного кольца	полихлоропрен (неопрен)	
Стойкость к воспламенению, °С	650	
Ударная прочность, Дж	1	
Цвет корпуса	RAL 7035 (серый)	RAL 9017 (черный)
Степень защиты	IP54, IP68	IP68
Срок службы, лет	7	

3. Габаритные и установочные размеры

3.1. Габаритные и установочные размеры сальников приведены на рисунках 1-2 и в таблице 1.

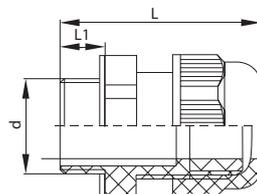


Рис.1.

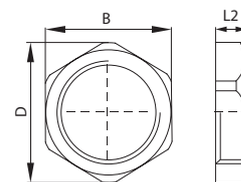


Рис.2.

Таблица 2

Типо-размер	Размер, мм						Диаметр обжимаемого кабеля, мм
	B	d	D	L	L1	L2	
PG 7	15,3	12	16,7	33,5	8	4,6	3 - 6,5
PG 9	18	15	20	37	8	4,6	4 - 8
PG 11	22	18	24	38,5	8	5	5 - 10
PG 13,5	23	20	25	43,5	9	5	9 - 13
PG 16	26,5	23	29	45,5	10	5,3	10 - 14
PG 19	27	24	30	45,4	10	5,3	12 - 15
PG 21	33	28	36	50,5	10	5,6	13 - 18
PG 24	35	30	38,5	50,5	11	7	15 - 22
PG 29	40	37	45	55,5	13	7	18 - 25
PG 36	52,5	47	58	69	13,7	7,4	22 - 32
PG 42	60	54	65	70	14	7,4	32 - 38
PG 48	65	59	72,5	71	13,6	7,4	37 - 44
PG 63	75,5	70	83	90	28,5	8,9	42 - 48
MG 12	18,5	12	20,5	38,5	8	5	3 - 7
MG 16	22	16	24	48,5	14	7	6 - 10
MG 20	27	20	30	53	14	8	6 - 12
MG 25	33	25	35,5	58	15	8	13 - 18
MG 32	41	32	44,5	62,5	15	8	18 - 25
MG 40	50	40	54	72	20	10	24 - 30
MG 50	62	50	66	80	23	9,5	30 - 40
MG 63	75,5	63	83	90	24,5	11	42 - 50

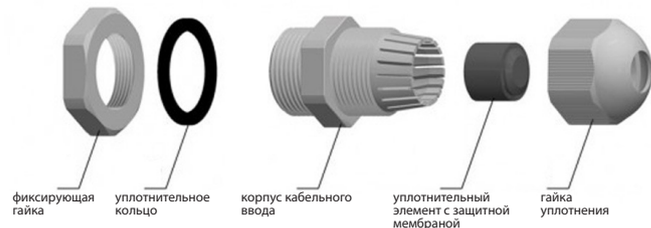


Рис.3. Конструктивные элементы сальника (кабельного ввода) PG



Рис.4. Конструктивные элементы сальника (кабельного ввода) MG

4. Указание мер безопасности

- 4.1. Работы по монтажу сальников должны производиться в соответствии с Правилами устройства электроустановок, Правилами технической эксплуатации электроустановок и Правилами техники безопасности.
- 4.2. Сальники не выделяют в окружающую среду токсических средств и не оказывают вредное воздействие 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.

5. Условия монтажа и эксплуатации

5.1. Монтаж сальников должен производиться при температуре от -15 до +40 °С.

5.2. Порядок монтажа:

- 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.