

Паспорт изделия Сальники Серии PG



Назначение:

Для ввода проводов и кабелей (а также вводов из гладких жестких труб ПВХ) с целью их защиты от механических повреждений и защиты сборок в местах ввода от воздействия пыли и влаги.

Применение:

Обеспечивают защиту проводников от механического повреждения; Защищают сборку от проникновения пыли и влаги в месте ввода.

Материалы:

В сальниках PG уплотнитель и прокладка выполнены из высококачественной резины, устойчивой к воздействию температуры и влаги; Корпус, гайка уплотнения и фиксирующая гайка выполнены из нейлона с высокой стойкостью к нагреву.

Преимущества:

Высокое качество материалов сальников обеспечивает им широкий температурный диапазон работы (от -40°C до +80°C) и устойчивость к воздействию агрессивных средств (соль, кислоты, пары алкоголя, смазочные вещества и т.д.). Простой монтаж при помощи газового ключа.

Конструкция:

Установка производится при помощи трубного (газового) ключа. Сальники тип PG обеспечивают вводам степень защиты IP68.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Температура эксплуатации°C	-40 °C до +80 °C
Степень защиты	IP68
Материал	РА 66
Гарантийный срок (со дня продажи)	1 года
Срок службы	Не менее 8 лет

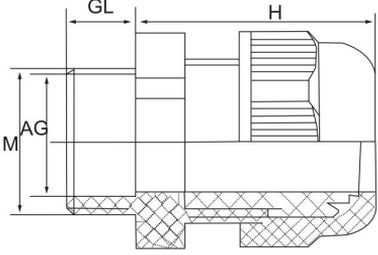
Указание мер безопасности:

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

Сведения об утилизации:

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

Габаритные размеры:

Изображение	Наименование	AG	M	GL. мм	H. мм
 <p>The drawing shows a cross-section of a PG connector. Dimension AG is the height of the main body. Dimension M is the height of the mounting flange. Dimension GL is the length of the main body. Dimension H is the total length including the mounting flange.</p>	PG7	7	11	8	22
	PG9	9	15	8	26
	PG11	11	18	8	27
	PG13.5	13.5	20	9	28
	PG16	16	21	10	30
	PG19	19	24	10	30
	PG21	21	27	10	35
	PG25	25	30	11	34
	PG29	29	36	12	40
	PG36	36	46	14	48
	PG42	42	53	14	49
	PG48	48	59	14	50
	PG63	63	74	27	60

Производитель: WENZHOU MINGYI IMPORT&EXPORT TRADING CO.,LTD.

Китай

Импортер: ООО «ФАТО Электрик» г. Москва, Россия