

Сальники серии MG EKF PROxima



ГАРАНТИЯ
7
ЛЕТ

IP68

-40°C
+80°C

Сальники серии MG EKF PROxima устанавливаются в места ввода проводов в распределительные щиты. Состоят из стопорной гайки, корпуса, зубчатой муфты, гайки-колпачка, сальника и прокладки (выполненных из неопрена).

Применяются в комплексных оболочках (сборки, шкафы, распределительные коробки и пр.) для достижения степени защиты IP68.



Надежная защита оболочки (степень защиты IP68)

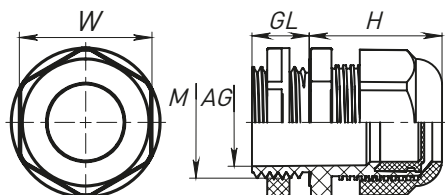
Увеличенный срок службы

| Наименование | Диаметр кабеля, мм | W (под ключ), мм | AG, мм | M, мм | GL, мм | H, мм | Цвет | Артикул |
|--------------------------|--------------------|------------------|--------|-------|--------|-------|--------------------|-----------|
| Сальник MG12 EKF PROxima | 5-7 | 19 | 8 | 12 | 8,5 | 26,5 | Черный RAL 9005 | plc-mg-12 |
| Сальник MG16 EKF PROxima | 7-10 | 22 | 10 | 16 | 15 | 27 | | plc-mg-16 |
| Сальник MG20 EKF PROxima | 10-13 | 27 | 14 | 20 | 14,8 | 32,2 | | plc-mg-20 |
| Сальник MG25 EKF PROxima | 13-18 | 33 | 18 | 25 | 15 | 32 | | plc-mg-25 |
| Сальник MG32 EKF PROxima | 18-24 | 41 | 25 | 32 | 15 | 41 | | plc-mg-32 |
| Сальник MG40 EKF PROxima | 24-30 | 50 | 32 | 40 | 20 | 43 | | plc-mg-40 |
| Сальник MG50 EKF PROxima | 30-40 | 62 | 42 | 50 | 22 | 53 | | plc-mg-50 |
| Сальник MG63 EKF PROxima | 40-50 | 75 | 52 | 63 | 26 | 58 | | plc-mg-63 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Параметры | Значения |
|--|----------------|
| Степень защиты по ГОСТ 14254 | IP 68 |
| Диапазон рабочих температур, °C | От -45 до +105 |
| Материал | PA66 |
| Цвет | Черный |
| Испытание нитью накала IEC 60 695-2-11 | 960 °C |

Габаритные и установочные размеры



Особенности эксплуатации и монтажа

- Монтаж сальников должен осуществляться при температуре от -15 до +40 °C.
- Порядок монтажа:
 - установить сальник в монтажное отверстие корпуса и затянуть фиксирующую гайку;
 - ослабить уплотняющую гайку и ввести проводник через сальник;
 - затянуть уплотняющую гайку, обеспечив надежное крепление и обжатие проводника.
- В течение всего срока эксплуатации необходимо проводить периодические осмотры на предмет возникновения повреждений, возникших в процессе эксплуатации.

