

## Сальники металлические серии MGM EKF PROxima

 ГАРАНТИЯ  
**7**  
 ЛЕТ

**IP68**

 -40°C  
 +100°C


Сальники металлические MGM EKF PROxima состоят из стопорной гайки, корпуса, уплотнительной гайки (выполненных их никелированной латуни), зубчатой муфты (нейлон), уплотнителя (неопрен) и круглого уплотнительного кольца. Применяются в комплексных оболочках для достижения степени защиты IP68. Рекомендуются к применению при организации кабельного ввода в шкафах из нержавеющей стали или окрашенного металла.



Надежная защита оболочки (степень защиты IP68)

Увеличенный срок службы

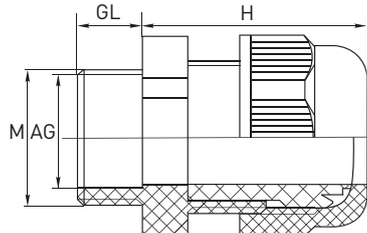
- Высокая стойкость к воздействию агрессивных сред, таких как водно-солевые растворы, углекислый газ, органические кислоты
- Стойкость к синтетическим маслам и всем видам топлива

| Наименование              | Диаметр кабеля, мм | Под ключ, мм | AG, мм | M, мм | GL, мм | H, мм | Артикул       |
|---------------------------|--------------------|--------------|--------|-------|--------|-------|---------------|
| Сальник MGM12 EKF PROxima | 3-7                | 14           | 7      | 12    | 6      | 17    | plc-mgm-12    |
| Сальник MGM16 EKF PROxima | 4-8                | 17/18        | 8,5    | 16    | 7      | 21    | plc-mgm-16    |
| Сальник MGM19 EKF PROxima | 6-10               | 20           | 10     | 18    | 7      | 21    | plc-mgm-19    |
| Сальник MGM20 EKF PROxima | 8-12               | 22           | 12     | 20    | 8      | 23    | plc-mgm-20    |
| Сальник MGM22 EKF PROxima | 10-14              | 24           | 14     | 22    | 8      | 23    | plc-mgm-22    |
| Сальник MGM25 EKF PROxima | 10-14              | 24/27        | 14     | 25    | 8      | 23    | plc-mgm-25    |
| Сальник MGM25 EKF PROxima | 13-18              | 30           | 18     | 27    | 8      | 26    | plc-mgm-25-18 |
| Сальник MGM30 EKF PROxima | 13-18              | 30/34        | 18     | 30    | 8      | 27    | plc-mgm-30    |
| Сальник MGM32 EKF PROxima | 15-22              | 34           | 22     | 32    | 9      | 27    | plc-mgm-32    |
| Сальник MGM40 EKF PROxima | 22-28              | 43           | 27     | 40    | 10     | 34    | plc-mgm-40    |
| Сальник MGM48 EKF PROxima | 25-32              | 50/52        | 32     | 48    | 10     | 38    | plc-mgm-48    |
| Сальник MGM54 EKF PROxima | 25-32              | 58           | 37     | 54    | 12     | 41    | plc-mgm-54    |
| Сальник MGM63 EKF PROxima | 37-44              | 64/68        | 44     | 63    | 12     | 41    | plc-mgm-63    |
| Сальник MGM75 EKF PROxima | 42-52              | 76/78        | 53     | 75    | 15     | 45    | plc-mgm-75    |

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Параметры                                             | Значения              |
|-------------------------------------------------------|-----------------------|
| Степень защиты по ГОСТ 14254                          | IP68                  |
| Диапазон рабочих температур                           | От -40 до +100°C      |
| Максимальная кратковременно выдерживаемая температура | +120°C                |
| Материал корпуса                                      | Латунь никелированная |
| Материал уплотнителя                                  | Неопрен               |
| Материал муфты                                        | Нейлон                |
| Тип резьбы                                            | Метрическая           |

### Габаритные и установочные размеры



### Особенности эксплуатации и монтажа

1. Монтаж сальников должен осуществляться при температуре от -15 до +40 °С.
2. 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.
3. В течение всего срока эксплуатации необходимо проводить периодические осмотры на предмет возникновения повреждений, возникших в процессе эксплуатации.