

Сальники металлические серии MGM EKF PROxima



Сальники металлические MGM EKF PROxima состоят из стопорной гайки, корпуса, уплотнительной гайки (выполненных из 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

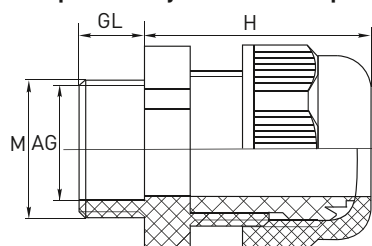
- Высокая стойкость к воздействию агрессивных сред, таких как водно-солевые растворы, углекислый газ, органические кислоты
- Стойкость к синтетическим маслам и всем видам топлива

| 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 | 28-32 | 50/52 | 32 | 48 | 10 | 38 | plc-mgm-48 |
| Сальник MGM54 EKF PROxima | 32-38 | 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 | 46-54 | 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.