

Сальники серии MG EKF





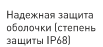
Сальники серии MG EKF устанавливаются в места ввода проводов в распределительные щиты. Состоят из стопорной гайки, корпуса, зубчатой муфты, гайки-колпачка, сальника и прокладки (выполнен-

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











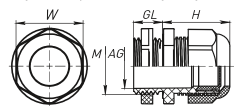
Увеличенный срок службы

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения				
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP 68				
Диапазон рабочих температур, °С	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

- 1. Монтаж сальников должен осуществляться при температуре от -15 до +40 °C.
- 2. Порядок монтажа:

ных из неопрена).

- 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.

