

Кабельные вводы (сальники) «пирамидка» EKF PROxima

ОПИСАНИЕ


 ГАРАНТИЯ
7
 ЛЕТ

IP54

 -40°C
 +80°C

Кабельные вводы (сальники) EKF PROxima служат для ввода проводов и кабелей в распределительные щиты, распаячные коробки, боксы и для защиты самой сборки от проникновения внутрь пыли и влаги.

ПРИМЕНЕНИЕ



- Для установки в щитовое оборудование, монтажные коробки и электроустановки
- Ввод кабелей в щитовое оборудование
- Защита проводников от пыли и влаги

ПРЕИМУЩЕСТВА



Надежная защита оболочки (степень защиты IP54)

Выполнен из эластичного полимера

Толщина не изменяется на всех слоях

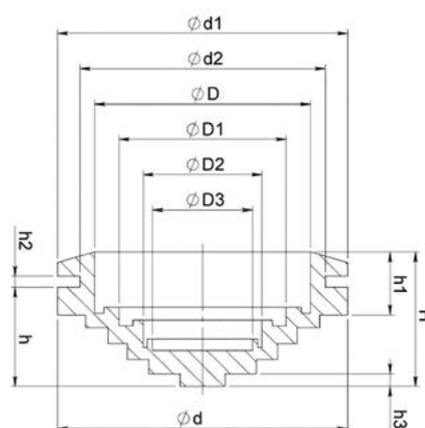
АССОРТИМЕНТ

Наименование	Размеры														Артикул
	D	D1	D2	D3	D4	d	d1	d2	d3	H	h	h1	h2	h3	
Сальник d=20мм [Дотв.б.окса 23мм] EKF PROxima	20	14	11,6	-	8	27	26	22	22	15	10,5	8,6	2	1,6	as-20
Сальник d=25мм [Дотв.б.окса 28мм] EKF PROxima	25	21	15	-	11	35	35	28	28	16	11,2	8	1	1,6	as-25
Сальник d=26мм [Дотв.б.окса 32мм] EKF PROxima	26	20	15	-	11	36	36	31	31	17	11,9	8,5	1,3	1,7	as-32
Сальник d=32мм [Дотв.б.окса 37мм] EKF PROxima	30,5	25,8	21	16,5	11	46	45	37	36,4	20	14,1	9	3,4	2,2	as-38
Сальник d=40мм [Дотв.б.окса 49мм] EKF PROxima	41,3	31,6	24,4	17,5	11	56	55,6	49	48,4	19,7	15,1	9,2	2,5	2,1	as-40

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP 54
Диапазон рабочих температур, °C	От -40 до +80
Материал	Эластичный полимер
Цвет	Серый

Габаритные и установочные размеры



Сальники серии PG EKF PROxima

ОПИСАНИЕ


 ГАРАНТИЯ
7
 ЛЕТ

IP54

 -40°C
 +80°C

Сальники PG 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 IP54.

ПРИМЕНЕНИЕ



Для установки в щитовое оборудование, монтажные коробки и электроустановки.

Предназначены для:

- Ввода кабелей в щитовое оборудование
- Защиты проводов от механических повреждений
- Защиты сборки от попадания пыли и влаги

ПРЕИМУЩЕСТВА



Надежная защита оболочки (степень защиты IP54)

Увеличенный срок службы

АССОРТИМЕНТ

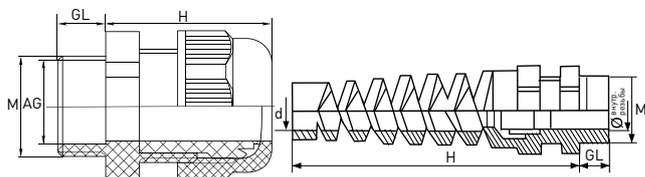
Изображение	Наименование	Диаметр кабеля, мм	Под ключ, мм	Цвет	AG	M	GL, мм	H, мм	Артикул
	Сальник PG7 EKF PROxima	5-6	16	Серый RAL 7035	7	11	8	22	plc-pg-7
	Сальник PG9 EKF PROxima	6-7	19		9	15	8	26	plc-pg-9
	Сальник PG11 EKF PROxima	7-9	22		11	18	8	27	plc-pg-11
	Сальник PG13,5 EKF PROxima	7-11	24		13.5	20	9	28	plc-pg-13.5
	Сальник PG16 EKF PROxima	9-13	27		16	21	10	30	plc-pg-16
	Сальник PG19 EKF PROxima	12-15	27/28		19	24	10	30	plc-pg-19
	Сальник PG21 EKF PROxima	15-18	33		21	27	10	35	plc-pg-21
	Сальник PG25 EKF PROxima	16-21	35/36		25	30	11	34	plc-pg-25
	Сальник PG29 EKF PROxima	18-24	41/42		29	36	12	40	plc-pg-29
	Сальник PG36 EKF PROxima	24-32	52/53		36	46	14	48	plc-pg-36
	Сальник PG42 EKF PROxima	30-40	60/61		42	53	14	49	plc-pg-42
	Сальник PG48 EKF PROxima	36-44	64/65		48	59	14	50	plc-pg-48

Изображение	Наименование	Диаметр кабеля, мм	Под ключ, мм	M	H, мм	d, мм	GL, мм	∅	Цвет	Артикул
	Сальник PG7 с гибким отводом EKF PROxima	3-6.5	16/17	7	65	7,5	8	11	Черный	plc-pg-7-g
	Сальник PG9 с гибким отводом EKF PROxima	4-8	19/20	9	70	9	8	15		plc-pg-9-g

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP 54
Диапазон рабочих температур, °C	От -40 до +80
Материал	РА
Цвет	Серый, черный (PG7, PG9)
Испытание нитью накала IEC 60 695-2-11	750 °C

Габаритные и установочные размеры



Сальники серии MG EKF PROxima

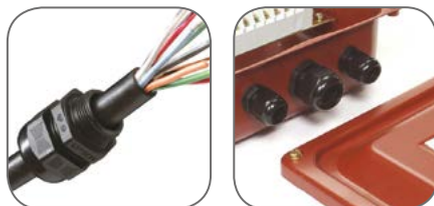
ОПИСАНИЕ



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.

ПРИМЕНЕНИЕ



Для установки в щитовое оборудование, монтажные коробки и электроустановки. Предназначены для:

- Ввода кабелей в щитовое оборудование
- Защиты проводов от механических повреждений
- Защиты сборки от попадания пыли и влаги

ПРЕИМУЩЕСТВА



Надежная защита оболочки (степень защиты IP68)

Увеличенный срок службы

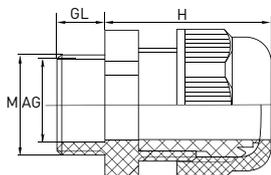
АССОРТИМЕНТ

Наименование	Диаметр кабеля, мм	Под ключ, мм	AG	M	GL, мм	H, мм	Цвет	Артикул
Сальник MG12 EKF PROxima	4-7	17/19	8	12	9	31	Черный	plc-mg-12
Сальник MG16 EKF PROxima	6-10	22	10	16	15	33		plc-mg-16
Сальник MG20 EKF PROxima	10-14	26/27	14	20	15	39		plc-mg-20
Сальник MG25 EKF PROxima	13-18	32/33	18	25	15	43		plc-mg-25
Сальник MG32 EKF PROxima	16-24	41	25	32	15	48		plc-mg-32
Сальник MG40 EKF PROxima	20-29	50	32	40	20	51		plc-mg-40
Сальник MG50 EKF PROxima	33-41	60/62	42	50	23	59		plc-mg-50
Сальник MG63 EKF PROxima	44-54	73/75	52	63	24	65		plc-mg-63

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP 68
Диапазон рабочих температур, °C	От -40 до +80
Материал	РА
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:
 - 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.



Сальники металлические серии MGM EKF PROxima

ОПИСАНИЕ



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.

ПРИМЕНЕНИЕ



Предназначены для установки в корпусах электрощитового оборудования, монтажных коробках и электроустановках, применение которых рассчитано на воздействие агрессивных сред. В частности, для:

- Ввода кабелей и проводов
- Защиты проводников от механических повреждений
- Защиты сборки от проникновения пыли и влаги в местах ввода

ПРЕИМУЩЕСТВА



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

Надежная защита оболочки (степень защиты IP68)

Увеличенный срок службы

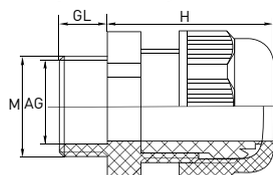
АССОРТИМЕНТ

Наименование	Диаметр кабеля, мм	Под ключ, мм	AG	M	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.