

↗ Сальники МС, РС, РСМ



Сальники типа МС, РС, РСМ предназначены для ввода кабелей в распределительные щиты, монтажные коробки и электроустановки с целью герметизации места ввода кабеля и защиты электроустановок от попадания пыли и влаги в месте ввода.



► Преимущества серии

- ↗ Широкий диапазон рабочих температур от -60 до +60 °C (для МС и РС) и от -40 до +100 °C (для РСМ).
- ↗ Среднее значение относительной влажности - 80% при температуре 25 °C (для МС и РС) и до 98% при температуре 25 °C (для РСМ).

► Структура условного обозначения

Сальник X₁X₂*X₃-(Д проводника X₄мм)-X₅-КЭАЗ

Сальник	- Обозначение серии
X ₁	- Тип резьбы: РС — электроарматурная по DIN 40430, МС — метрическая EN 60423
X ₂	- Материал сальников: М — металл (только для сальников типов РСМ)
X ₃	- Условное обозначение подключаемого проводника (указаны в таблице артикулов)
X ₄	- Метрическое обозначение подключаемого проводника (указаны в таблице артикулов)
X ₅	- Степень защиты по ГОСТ 14254: IP54, IP68
КЭАЗ	- Торговая марка

Пример записи обозначения сальника с метрическим типом резьбы (EN 60423) изготовленного из нейлона, условное обозначение подключаемого проводника МС12, диапазон диаметров подключаемого проводника равен 4-7 мм, степень защиты по ГОСТ 14254 — IP68:
Сальник МС12-(Д проводника 4-7 мм)-IP68

► Артикулы

Сальники МС

	Название изделия	Диаметр подключаемого проводника, мм	Условное обозначение (XXX)	Артикул
	Сальник МС12-(Дпроводника 4-7 мм)-IP68	4-7	MC12	143116
	Сальник МС16-(Дпроводника 6-10 мм)-IP68	6-10	MC16	143117
	Сальник МС20-(Дпроводника 10-14 мм)-IP68	10-14	MC20	143118
	Сальник МС25-(Дпроводника 13-18 мм)-IP68	13-18	MC25	143119
	Сальник МС32-(Дпроводника 16-24 мм)-IP68	16-24	MC32	143120
	Сальник МС40-(Дпроводника 20-29 мм)-IP68	20-29	MC40	143121
	Сальник МС50-(Дпроводника 33-41 мм)-IP68	33-41	MC50	143122
	Сальник МС63-(Дпроводника 44-54 мм)-IP68	44-54	MC63	143123

Сальники РС

	Название изделия	Диаметр подключаемого проводника, мм	Условное обозначение (XXX)	Артикул
	Сальник РС07-(Дпроводника 5-6мм)-IP54	5-6	PC07	143114
	Сальник РС09-(Дпроводника 6-7мм)-IP54	6-7	PC09	143115
	Сальник РС11-(Дпроводника 7-9мм)-IP54	7-9	PC11	143106
	Сальник РС13,5-(Дпроводника 7-11мм)-IP54	7-11	PC13	143107
	Сальник РС16-(Дпроводника 9-13мм)-IP54	9-13	PC16	143108
	Сальник РС21-(Дпроводника 15-18 мм)-IP54	15-18	PC21	143109
	Сальник РС29-(Дпроводника 18-24 мм)-IP54	18-24	PC29	143110
	Сальник РС36-(Дпроводника 24-32 мм)-IP54	24-32	PC36	143111
	Сальник РС42-(Дпроводника 30-40мм)-IP54	30-40	PC42	143112
	Сальник РС48-(Дпроводника 36-44мм)-IP54	36-44	PC48	143113

Сальники РСМ

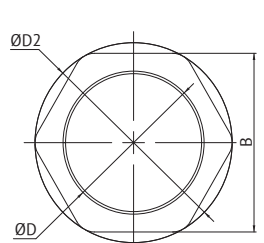
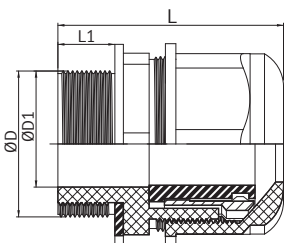
	Название изделия	Диаметр подключаемого проводника, мм	Условное обозначение (XXX)	Артикул
	Сальник РСМ07-(Дпроводника 5-6мм)-IP68	5-6	PCM07	350594
	Сальник РСМ09-(Дпроводника 6-7мм)-IP68	6-7	PCM09	350595
	Сальник РСМ11-(Дпроводника 7-9мм)-IP68	7-9	PCM11	350596
	Сальник РСМ13,5-(Дпроводника 7-11мм)-IP68	7-11	PCM13	350597
	Сальник РСМ16-(Дпроводника 9-13мм)-IP68	9-13	PCM16	350598
	Сальник РСМ21-(Дпроводника 15-18 мм)-IP68	15-18	PCM21	350599
	Сальник РСМ29-(Дпроводника 18-24 мм)-IP68	18-24	PCM29	350600
	Сальник РСМ36-(Дпроводника 24-32 мм)-IP68	24-32	PCM36	350601
	Сальник РСМ42-(Дпроводника 30-40мм)-IP68	30-40	PCM42	350602
	Сальник РСМ48-(Дпроводника 36-44мм)-IP68	36-44	PCM48	350603

► Технические характеристики

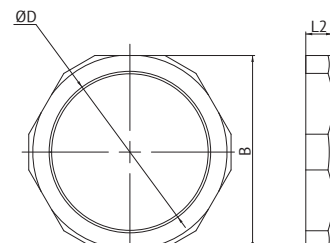
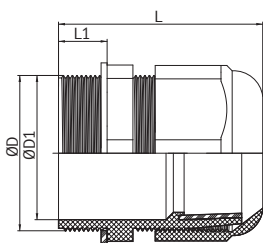
Наименование группы	Материал	Класс горючести по стандарту UL94	Диапазон рабочей температуры, °C	Степень защиты по ГОСТ 14254
Сальники МС	нейлон с добавлением антиприенов	V2	-60...+60	IP68
Сальники РС			-40...+100	IP54
Сальники РСМ	латунь			IP68

► Габаритные, установочные и присоединительные размеры

Сальники МС и РСМ



Сальники РС



Наименование изделия	Размер, мм							Диаметр обжимаемого кабеля, мм
	B	D	D1	D2	L	L1	L2	
Сальник MC12 (Дпроводника 4-7 мм)-IP68	18,5	12	8	20,5	38,5	8	5	4-7
Сальник MC16 (Дпроводника 6-10 мм)-IP68	22,5	15,5	11	24	48,5	14	7	6-10
Сальник MC20 (Дпроводника 10-14 мм)-IP68	27	20	15	30	53	14	8	10-14
Сальник MC25 (Дпроводника 13-18 мм)-IP68	33	25	19	35,5	58	15	8	13-18
Сальник MC32 (Дпроводника 16-24 мм)-IP68	41	32	25,5	44,5	62,5	15	8	16-24
Сальник MC40 (Дпроводника 20-29 мм)-IP68	50	39,5	35,5	54	72	20	10	20-29
Сальник MC50 (Дпроводника 33-41 мм)-IP68	62	50	42,5	66	80	23	9,5	33-41
Сальник MC63 (Дпроводника 44-54 мм)-IP68	76	63	55,5	81,5	90	24,5	11	44-54
Сальник PC07 (Дпроводника 5-6мм)-IP54	14,5	12	7	16	33,5	8,5	5,5	5-6
Сальник PC09 (Дпроводника 6-7мм)-IP54	18	15	7,5	20	37	8,5	5	6-7
Сальник PC11 (Дпроводника 7-9мм)-IP54	22	18	10	24	38,5	9	5	7-9
Сальник PC13,5 (Дпроводника 7-11мм)-IP54	23	20	12,5	25	43,5	10	6	6-11
Сальник PC16 (Дпроводника 9-13мм)-IP54	26,5	22	14	29	45,5	10	6	9-13
Сальник PC21 (Дпроводника 15-18 мм)-IP54	33	28	19	14	35,5	50,5	12	15-18
Сальник PC29 (Дпроводника 18-24 мм)-IP54	42	36,5	25	45,5	55,5	12	6,5	18-24
Сальник PC36 (Дпроводника 24-32 мм)-IP54	52	46,5	33,5	58	69,5	14	8	24-32
Сальник PC42 (Дпроводника 30-40мм)-IP54	60	54	41	67,5	70	13,5	8	30-40
Сальник PC48 (Дпроводника 36-44мм)-IP54	65,5	59,5	45,5	72,5	71	15	8,5	36-44
Сальник PCM07 (Дпроводника 5-6мм)-IP68	14	12,3	7,2	15,4	23,9	7,95	2,45	5-6
Сальник PCM09 (Дпроводника 6-7мм)-IP68	17	15	9	19	27,6	8,25	2,75	6-7
Сальник PCM11 (Дпроводника 7-9мм)-IP68	20	18,3	11,35	22	28,3	8,65	3,15	7-9
Сальник PCM13,5 (Дпроводника 7-11мм)-IP68	22	20,2	12,4	23,9	29,4	8,6	3,1	6-11
Сальник PCM16 (Дпроводника 9-13мм)-IP68	24	22,3	15	26,5	30,1	9,2	3,7	9-13
Сальник PCM21 (Дпроводника 15-18 мм)-IP68	30	28	19,6	33,75	33,2	9,3	3,8	15-18
Сальник PCM29 (Дпроводника 18-24 мм)-IP68	40	37	27,9	44	50,2	10,1	4,2	18-24
Сальник PCM36 (Дпроводника 24-32 мм)-IP68	50	47	34,65	64,5	54,8	11,5	4,9	24-32
Сальник PCM42 (Дпроводника 30-40мм)-IP68	57	54	39,5	63	62,8	12	5	30-40
Сальник PCM48 (Дпроводника 36-44мм)-IP68	64	59,3	45,5	69	64	13,8	5,4	36-44

* КЭАЗ имеет право изменить габаритные размеры, не влияющие на эксплуатационные свойства.