

# Коробки, оборудование и различные компоненты

## Аксессуары для соединительных коробок IP 44, IP 55 и IP 65 из термопластичного материала

### Кабельные сальники и гайки для кабельных сальников (дюймовые)



Код изделия		Шаг резьбы	Момент затяжки Н*М	Упаковка кабельных сальников, шт	Предназначается для кабелей Ø, мм		Упаковка гаек, шт
Кабельные сальники	Гайки				Min. (мм)	Max. (мм)	
<b>00 931</b>	<b>00 941</b>	9	3.75	100/500	6.5	8.5	100/3000
<b>00 932</b>	<b>00 942</b>	11	3.75	100/500	8	10	100/3000
<b>00 933</b>	<b>00 943</b>	13.5	3.75	50/500	8	11	50/1500
<b>00 934</b>	<b>00 944</b>	16	5	50/300	11	14	50/1500
<b>00 935</b>	<b>00 945</b>	21	7.5	50/300	14.5	18	50/1500
<b>00 936</b>	<b>00 946</b>	29	7.5	25/150	19	26	50/600
<b>00 937</b>	<b>00 947</b>	36	7.5	25/75	30	34	25/300
<b>00 938</b>	<b>00 948</b>	42	7.5	15/60	30	38	25/300

Соответствуют стандарту CEI EN 50262

### Кабельные сальники и гайки для кабельных сальников (метрические)



Код изделия		Шаг резьбы	Момент затяжки Н*М	Предназначается для кабелей Ø, мм		Упаковка, шт	Упаковка кабельных сальников, шт
Кабельные сальники	Гайки			Min. (мм)	Max. (мм)		
<b>00 951</b>	<b>00 961</b>	12 x 1.5	2.7	3.5	7	100/1200	100/3000
<b>00 952</b>	<b>00 962</b>	16 x 1.5	5	5.5	10	100/500	100/3000
<b>00 953</b>	<b>00 963</b>	20 x 1.5	7	7	13	100/500	50/1500
<b>00 954</b>	<b>00 964</b>	25 x 1.5	7.5	10	17	50/250	50/1500
<b>00 955</b>	<b>00 965</b>	32 x 1.5	8	12	21	25/150	50/500
<b>00 956(*)</b>	<b>00 966</b>	40 x 1.5	8	19	28	25/75	25/300
<b>00 957(*)</b>	<b>00 967</b>	50 x 1.5	10	27	35	15/60	25/300
<b>00 958(*)</b>	<b>00 968</b>	63 x 1.5	10	34	45	10/40	20/100

(\*) Кабельные сальники и гайки M40, M50 и M63 поставляются на заказ  
Соответствуют стандарту CEI EN 50262

#### Технические характеристики метрических кабельных сальников

Степень защиты IP68  
Изготовлены из самозатухающего полиамида 6.6 (по стандарту UL94 V2)  
Стойкие к воздействию тепла и огня до температуры 750 С (испытание нагретой проволокой) по стандарту ГОСТ 27483-87 (МЭК 60695-2-1)  
Диапазон рабочих температур от -20 до +120 °С (кратковременно)  
Выпускаются серого цвета RAL 7035  
Шаг резьбы 1,5 мм  
Угол резьбы 60 °  
Уплотнение из неопрена  
Равномерное стягивание кабеля по окружности для предотвращения повреждения  
Возможность повторного использования кабельного сальника без снижения эффективности

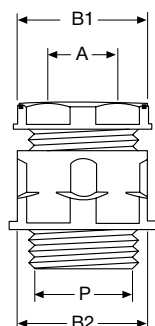
#### Технические характеристики гаек метрических кабельных сальников

Изготовлены из самозатухающего полиамида 6.6 (по стандарту UL94 V2)  
Стойкие к воздействию тепла и огня до температуры 750 С (испытание нагретой проволокой) по стандарту ГОСТ 27483-87 (МЭК 60695-2-1)  
Диапазон рабочих температур от -20 до +120 °С (кратковременно)  
Выпускаются серого цвета RAL 7035  
Шаг резьбы 1,5 мм  
Угол резьбы 60 °

# Габаритные размеры

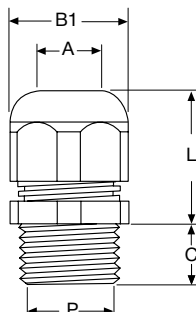
## Различные компоненты

### Кабельные сальники дюймовые



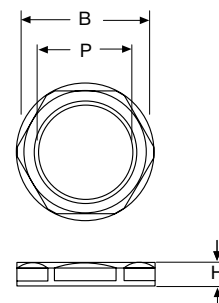
Код изделия	P	B1	Ø A
<b>00 931</b>	Pg 9	17	5-8
<b>00 932</b>	Pg 11	19	7-10
<b>00 933</b>	Pg 13.5	21	9-13
<b>00 934</b>	Pg 16	24	13-16
<b>00 935</b>	Pg 21	30	17-20
<b>00 936</b>	Pg 29	40	21-26
<b>00 937</b>	Pg 36	50	30-34
<b>00 938</b>	Pg 42	55	40-43

### Кабельные сальники метрические



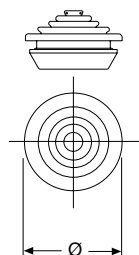
Код изделия	P	B1	Ø A	L	C
<b>00 951</b>	M12x1.5	15	3.5-7	18-22	8
<b>00 952</b>	M16x1.5	19	5.5-10	22-27	8
<b>00 953</b>	M20x1.5	25	7-13	24-30	9.5
<b>00 954</b>	M25x1.5	30	10-17	30-41	10
<b>00 955</b>	M32x1.5	36	12-21	33-44	10
<b>00 956*</b>	M40x1.5	46	19-28	36-45	10
<b>00 957*</b>	M50x1.5	55	27-35	43-52	12
<b>00 958*</b>	M63x1.5	66	34-45	45-55	12

### Гайка метрическая



Код изделия	P	B
<b>00 961</b>	M12x1.5	17
<b>00 962</b>	M16x1.5	22
<b>00 963</b>	M20x1.5	27
<b>00 964</b>	M25x1.5	32
<b>00 965</b>	M32x1.5	41
<b>00 966*</b>	M40x1.5	50
<b>00 967*</b>	M50x1.5	60
<b>00 968*</b>	M63x1.5	75

### Кабельные сальники



Код изделия	Ø
<b>00 908</b>	20
<b>00 910</b>	25
<b>00 912</b>	32