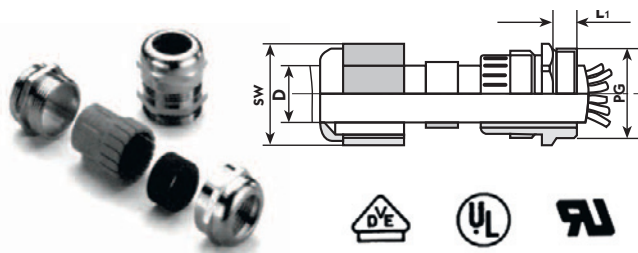


## КАБЕЛЬНЫЕ САЛЬНИКИ



### ГЕРМЕТИЧНЫЕ ЛАТУННЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ ВВОДЫ

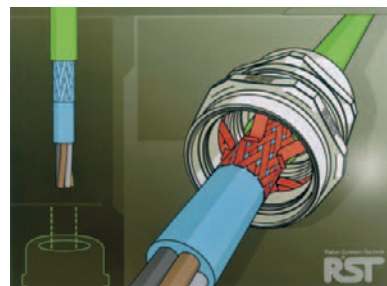
- Предназначены для фиксации кабелей, вводимых в электротехнические корпуса и клеммные коробки, с обеспечением полной герметичности
- Материал: латунь, гальванически никелированная
- Прокладки: неопрен
- Диапазон рабочих температур  $-40 \dots +100^\circ\text{C}$ , кратковременно допускается  $+150^\circ\text{C}$
- Степень защиты: полностью пылевлагонепроницаемые, IP68 при давлении до 5 атмосфер (30 минут), IP69K
- Металлические кабельные вводы могут также поставляться в специальном взрывозащищенном исполнении



Тип	Марка	Типоразмер	D, мм	SW, мм, корпус/колпак	L1, мм	Диаметр отверстия для установки, мм
Резьба Pg	60080407	Pg 7	3–6,5	14/14	6	13
	60080409	Pg 9	4–8	17/17	6	16
	60080411	Pg 11	5–10	20/20	6,5	19
	60080413	Pg 13,5	6–12	22/22	6,5	21
	60080416	Pg 16	10–14	24/24	6,5	23
	60080421	Pg 21	13–18	30/30	7	29
	60080429	Pg 29	18–25	40/40	8	37
	60080436	Pg 36	22–32	50/50	10	47
	60080442	Pg 42	30–38	58/58	12	54
	60080448	Pg 48	34–44	64/64	14	59
Метрическая резьба	60080512	M12×1,5	3–6,5	14/14	6	12
	60080516	M16×1,5	4–8	18/17	7	16
	60080520	M20×1,5	6–12	22/22	7	20
	60080525	M25×1,5	10–14	27/24	8	25
	60080532	M32×1,5	13–18	34/30	9	32
	60080540	M40×1,5	18–25	43/40	9	40
	60080550	M50×1,5	22–32	55/50	9	50
60080563	M63×1,5	34–44	68/64	14	63	

### ГЕРМЕТИЧНЫЕ ЛАТУННЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ ВВОДЫ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ЭКРАНИРОВАНИЕМ

- Предназначены для фиксации кабелей, вводимых в электротехнические корпуса и клеммные коробки, с обеспечением полной герметичности и электромагнитного экранирования при помощи организации кругового заземления на корпус экранирующей оплетки кабеля
- Материал: латунь, гальванически никелированная
- Прокладки: неопрен
- Диапазон рабочих температур  $-40 \dots +100^\circ\text{C}$ , кратковременно допускается  $+150^\circ\text{C}$
- Степень защиты: полностью пылевлагонепроницаемые, IP68 при давлении до 5 атмосфер (30 минут)

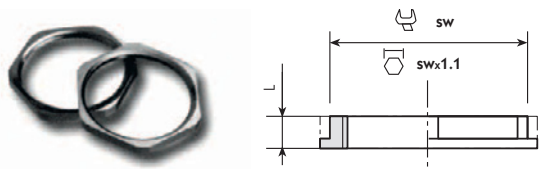


Тип	Марка	Типоразмер	D, мм	SW, мм корпус/колпак	L1, мм	Диаметр отверстия для установки, мм
Резьба Pg	61080407	Pg 7	3–6,5	14/14	6	13
	61080409	Pg 9	4–8	17/17	6	16
	61080411	Pg 11	5–10	20/20	6,5	19
	61080413	Pg 13,5	6–12	22/22	6,5	21
	61080416	Pg 16	10–14	24/24	6	23
	61080421	Pg 21	13–18	30/30	7,5	29
	61080429	Pg 29	18–25	40/40	8	37
	61080436	Pg 36	22–32	50/50	12	47
	61080442	Pg 42	30–38	58/58	12	54
	61080448	Pg 48	34–44	64/64	14	59
Метрическая резьба	61084512	M12×1,5	3–6,5	14/14	6	12
	61084516	M16×1,5	4,5–10	20/20	7	16
	61084520	M20×1,5	6–12	22/22	8	20
	61084525	M25×1,5	11–17	27/27	8	25
	61084532	M32×1,5	15–21	34/34	8	32
	61084540	M40×1,5	19–28	43/43	9	40
	61084550	M50×1,5	27–38	58/58	9	50
61084563	M63×1,5	34–44	68/64	14	63	



### Гайки для крепления латунных кабельных вводов

- Предназначены для фиксации латунных кабельных вводов в тонкостенных корпусах
- Материал: листовая латунь, гальванически никелированная



Тип	Марка	Типоразмер	L, мм	SW, мм
Резьба Pg	61006407	Pg 7	2,8	15
	61006409	Pg 9	2,8	18
	61006411	Pg 11	3,0	21
	61006413	Pg 13,5	3,0	23
	61006416	Pg 16	3,0	26
	61006421	Pg 21	3,5	32
	61006429	Pg 29	4,0	41
	61006436	Pg 36	5,0	51
	61006442	Pg 42	5,0	60
Метрическая резьба	61006448	Pg 48	5,5	64
	61006512	M12×1,5	2,8	15
	61006516	M16×1,5	2,8	19
	61006520	M20×1,5	3,0	24
	61006525	M25×1,5	3,5	29
	61006532	M32×1,5	4,0	36
	61006540	M40×1,5	4,5	46
	61006550	M50×1,5	5,0	55
	61006563	M63×1,5	6,0	70

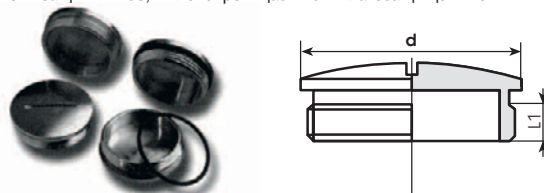
### Гайки для крепления латунных кабельных вводов с электромагнитным экранированием

- Предназначены для фиксации латунных кабельных вводов с электромагнитным экранированием в тонкостенных корпусах
- Материал: латунь, гальванически никелированная

Тип	Марка	Типоразмер	L, мм	SW, мм
Резьба Pg	61016407	Pg 7	4,2	15
	61016409	Pg 9	4,2	18
	61016411	Pg 11	4,2	21
	61016413	Pg 13,5	4,2	23
	61016416	Pg 16	4,2	26
	61016421	Pg 21	5,2	32
	61016429	Pg 29	5,7	41
	61016436	Pg 36	6,5	51
	284294	Pg 42	—	60
	284894	Pg 48	—	64
Метрическая резьба	61016512	M12×1,5	4,1	15
	61016516	M16×1,5	4,2	19
	61016520	M20×1,5	4,2	24
	61016525	M25×1,5	4,8	30
	61016532	M32×1,5	5,4	36
	61016540	M40×1,5	6,2	46
	61016550	M50×1,5	7	60
	61016563	M63×1,5	7	70

### Латунные заглушки для отверстий под кабельные вводы

- Предназначены для заглушения отверстий под стандартные кабельные вводы
- Материал: латунь, гальванически никелированная
- Прокладка: кольцо из пербунана
- Диапазон рабочих температур -40...+100°C
- Степень защиты: IP68, пыленепроницаемые и влагозащищённые



Тип	Марка	Типоразмер	d, мм
Резьба Pg	69017407	Pg 7	14
	69017409	Pg 9	17
	69017411	Pg 11	20
	69017413	Pg 13,5	22
	69017416	Pg 16	24
	69017421	Pg 21	30
	69017429	Pg 29	39
	69017436	Pg 36	50
	69017442	Pg 42	57
	69017448	Pg 48	64
Метрическая резьба	69017512	M12×1,5	14
	69017516	M16×1,5	18
	69017520	M20×1,5	22
	69017525	M25×1,5	28
	69017532	M32×1,5	35
	69017540	M40×1,5	43
	69017550	M50×1,5	53
	69017563	M63×1,5	66