

## Латунные кабельные вводы.

### Техническое описание.

#### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35  
Астана +7 (7172) 69-68-15  
Астрахань +7 (8512) 99-46-80  
Барнаул +7 (3852) 37-96-76  
Белгород +7 (4722) 20-58-80  
Брянск +7 (4832) 32-17-25  
Владивосток +7 (4232) 49-26-85  
Владимир +7 (4922) 49-51-33  
Волгоград +7 (8442) 45-94-42  
Воронеж +7 (4732) 12-26-70  
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75  
Иваново +7 (4932) 70-02-95  
Ижевск +7 (3412) 20-90-75  
Иркутск +7 (3952) 56-24-09  
Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61  
Казань +7 (843) 207-19-05

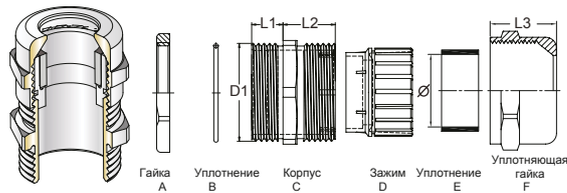
Калининград +7 (4012) 72-21-36  
Калуга +7 (4842) 33-35-03  
Кемерово +7 (3842) 21-56-70  
Киров +7 (8332) 20-58-70  
Краснодар +7 (861) 238-86-59  
Красноярск +7 (391) 989-82-67  
Курск +7 (4712) 23-80-45  
Липецк +7 (4742) 20-01-75  
Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81  
Москва +7 (499) 404-24-72  
Мурманск +7 (8152) 65-52-70  
Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32  
Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65  
Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23  
Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85

Новороссийск +7 (8617) 30-82-64  
Новосибирск +7 (383) 235-95-48  
Омск +7 (381) 299-16-70  
Орел +7 (4862) 22-23-86  
Оренбург +7 (3532) 48-64-35  
Пенза +7 (8412) 23-52-98  
Первоуральск +7 (3439) 26-01-18  
Пермь +7 (342) 233-81-65  
Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65  
Рязань +7 (4912) 77-61-95  
Самара +7 (846) 219-28-25  
Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09  
Саранск +7 (8342) 22-95-16  
Саратов +7 (845) 239-86-35  
Смоленск +7 (4812) 51-55-32

Сочи +7 (862) 279-22-65  
Ставрополь +7 (8652) 57-76-63  
Сургут +7 (3462) 77-96-35  
Сызрань +7 (8464) 33-50-64  
Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02  
Тверь +7 (4822) 39-50-56  
Томск +7 (3822) 48-95-05  
Тула +7 (4872) 44-05-30  
Тюмень +7 (3452) 56-94-75  
Ульяновск +7 (8422) 42-51-95  
Уфа +7 (347) 258-82-65  
Хабаровск +7 (421) 292-95-69  
Чебоксары +7 (8352) 28-50-89  
Челябинск +7 (351) 277-89-65  
Череповец +7 (8202) 49-07-18  
Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: [aflow.pro-solution.ru](http://aflow.pro-solution.ru) | эл. почта: [awf@pro-solution.ru](mailto:awf@pro-solution.ru)  
телефон: 8 800 511 88 70

А-ТИП КАБЕЛЬНЫЕ ВВОДЫ ИЗ ЛАТУНИ



Резьба: Метрическая/PG/NPT/G(PF)

Материал: Латунь, никелированное покрытие

Зажим: РА Уплотнение/Oring: силиконовый каучук

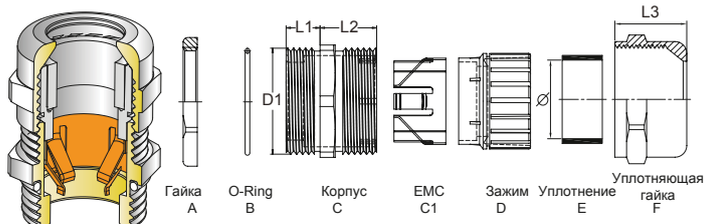
Сертификат: CE, EX, ROHS

Температура: от -50°С до +150°С

Защита: IP68

Заказной код				Ø кабеля, мм	L1	L1	Сумма L2+L3	Под ключ А/Ф	Стандар. комплект
M	PG	NPT	G						
A-M12× 1.5-6.5	A-PG7-6.5	A-NPT1/4-6.5	A-G1/4-6.5	3-6.5	6	12	19	14/14	100шт
A-M16× 1.5-8	A-PG9-8	A-NPT3/8-8	A-G3/8-8	4-8	7	12	20	18/18	
A-M18× 1.5-10	A-PG11-10			5-10	7	12	22	20/20	
A-M20× 1.5-12	A-PG13.5-12	A-NPT1/2-12	A-G1/2-12	6-12	8	12	23	22/22	
A-M22× 1.5-14	A-PG16-14			10-14	8	12	23	24/24	
A-M25× 1.5-14		A-NPT3/4-14	A-G3/4-14	10-14	9	13	23	28/24	50шт
A-M25× 1.5-17	A-PG16-17	A-NPT3/4-17	A-G3/4-17	11-17	9	13	23	28/28	
A-M27× 1.5-18	A-PG21-18	A-NPT3/4-18	A-G3/4-18	13-18	9	13	23	30/30	
A-M32× 1.5-18		A-NPT1-18	A-G1-18	13-18	11	15	32	36/30	
A-M32× 1.5-21		A-NPT1-21	A-G1-21	15-21	11	15	32	36/36	
A-M32× 1.5-25		A-NPT1-25	A-G1-25	18-25	11	15	32	40/40	4шт
A-M40× 1.5-25	A-PG29-25	A-NPT1-1/4-25	A-G1-1/4-25	18-25	11	15	32	44/40	
A-M40× 1.5-28	A-PG29-28	A-NPT1-1/4-28	A-G1-1/4-28	19-28	11	15	32	44/44	
A-M40× 1.5-32		A-NPT1-1/4-32	A-G1-1/4-32	22-32	11	15	32	50/50	
A-M50× 1.5-32	A-PG36-32	A-NPT1-1/2-32	A-G1-1/2-32	22-32	11	15	38	54/50	
A-M50× 1.5-38	A-PG36-38	A-NPT1-1/2-38	A-G1-1/2-38	30-38	11	15	38	58/58	1шт
A-M54× 2.0-38	A-PG42-38			30-38	11	15	38	58/58	
A-M60× 2.0-44	A-PG48-44	A-NPT2-44	A-G2-44	34-44	14	18	38	64/64	
A-M63× 1.5-44				34-44	14	18	38	68/64	
A-M72× 2.0-55				45-55	15	20	45	81/81	
A-M75× 1.5-55		A-NPT2-1/2-55	A-G2-1/2-55	45-55	15	20	50	81/81	
A-M80× 2.0-70				60-70	20	25	50	96/96	
A-M88× 2.0-70		A-NPT3-70	A-G3-70	60-70	20	25	50	96/96	
A-M14× 1.5-6.5				3-6.5	6	12	19	18/14	100шт
A-M16× 1.5-10	A-PG9-10	A-NPT3/8-10	A-G3/8-10	5-10	7	12	22	20/20	
A-M18× 1.5-12	A-PG11-12			6-12	7	12	23	22/22	
A-M20× 1.5-14	A-PG13.5-14	A-NPT1/2-14	A-G1/2-14	10-14	8	12	23	24/24	
A-M24× 1.5-14				10-14	8	12	23	28/24	
A-M30× 2.0-18				13-18	11	15	23	36/30	50шт
A-M30× 2.0-21	A-PG21-21			15-21	11	15	32	36/36	
A-M33× 2.0-18				13-18	11	15	32	36/30	
A-M33× 2.0-21				15-21	11	15	32	36/36	
A-M33× 2.0-25				18-25	11	15	32	40/40	
A-M36× 2.0-25				18-25	11	15	32	40/40	4шт
A-M36× 2.0-28				19-28	11	15	32	44/44	
A-M42× 2.0-32				22-32	11	15	32	50/50	
A-M48× 2.0-32				22-32	11	15	32	50/50	
A-M48× 2.0-38				30-38	11	15	32	58/58	
A-M56× 2.0-38				30-38	11	15	38	58/58	
A-M64× 2.0-44				34-44	14	18	45	68/64	

**A-EMC ТИП ЛАТУННЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ ВВОДЫ**



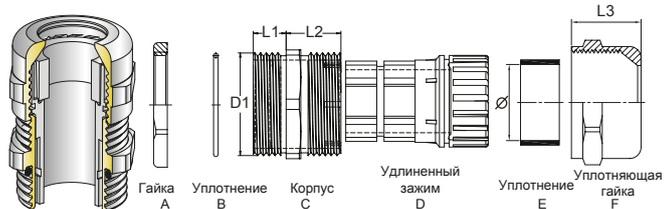
Резьба: Метрическая/PG/NPT/G(PF)  
 Материал: Латунь, никелированное покрытие  
 Зажим: PA уплотнение/O-ring: резиновый силикон

Сертификаты: CE, EX, ROHS  
 Температура: от 50°C до +150°C  
 Защита: IP68

Заказной код				Ø Кабеля, мм	L1	L1	Сумма L2+L3	Под ключ A/F	Стандар. комплект
M	PG	NPT	G						
A-M12× 1.5EMC-6.5	A-PG7EMC-6.5	A-NPT1/4EMC-6.5	A-G1/4EMC-6.5	3-6.5	6	12	19	14/14	100шт
A-M16× 1.5EMC-8	A-PG9EMC-8	A-NPT3/8EMC-8	A-G3/8EMC-8	4-8	7	12	20	18/18	
A-M18× 1.5EMC-10	A-PG11EMC-10			5-10	7	12	22	20/20	
A-M20× 1.5EMC-12	A-PG13.5EMC-12	A-NPT1/2EMC-12	A-G1/2EMC-12	6-12	8	12	23	22/22	
A-M22× 1.5EMC-14	A-PG16EMC-14			10-14	8	12	23	24/24	50шт
A-M25× 1.5EMC-14		A-NPT3/4EMC-14	A-G3/4EMC-14	10-14	9	13	23	28/24	
A-M25× 1.5EMC-17	A-PG16EMC-17	A-NPT3/4EMC-17	A-G3/4EMC-17	11-17	9	13	23	28/28	
A-M27× 1.5EMC-18	A-PG21EMC-18	A-NPT3/4EMC-18	A-G3/4EMC-18	13-18	9	13	23	30/30	
A-M32× 1.5EMC-18		A-NPT1EMC-18	A-G1EMC-18	13-18	11	15	32	36/30	4шт
A-M32× 1.5EMC-21	A-PG21EMC-21	A-NPT1EMC-21	A-G1EMC-21	15-21	11	15	32	36/36	
A-M32× 1.5EMC-25		A-NPT1EMC-25	A-G1EMC-25	18-25	11	15	32	40/40	
A-M40× 1.5EMC-25	A-PG29EMC-25	A-NPT1-1/4EMC-25	A-G1-1/4EMC-25	18-25	11	15	32	44/40	
A-M40× 1.5EMC-28	A-PG29EMC-28	A-NPT1-1/4EMC-28	A-G1-1/4EMC-28	19-28	11	15	32	44/44	4шт
A-M40× 1.5EMC-32		A-NPT1-1/4EMC-32	A-G1-1/4EMC-32	22-32	11	15	32	50/50	
A-M50× 1.5EMC-32	A-PG36EMC-32	A-NPT1-1/2EMC-32	A-G1-1/2EMC-32	22-32	11	15	38	54/50	
A-M50× 1.5EMC-38	A-PG36EMC-38	A-NPT1-1/2EMC-38	A-G1-1/2EMC-38	30-38	11	15	38	58/58	
A-M54× 2.0EMC-38	A-PG42EMC-38			30-38	11	15	38	58/58	1шт
A-M60× 2.0EMC-44	A-PG48EMC-44	A-NPT2EMC-44	A-G2EMC-44	34-44	14	18	38	64/64	
A-M63× 1.5EMC-44				34-44	14	18	38	68/64	
A-M72× 2.0EMC-55				45-55	15	20	45	81/81	
A-M75× 1.5EMC-55		A-NPT2-1/2EMC-55	A-G2-1/2EMC-55	45-55	15	20	50	81/81	1шт
A-M80× 2.0EMC-70				60-70	20	25	50	86/86	
A-M88× 2.0EMC-70		A-NPT3EMC-70	A-G3EMC-70	60-70	20	25	50	96/96	
A-M16× 1.5EMC-10	A-PG9EMC-10	A-NPT3/8EMC-10	A-G3/8EMC-10	5-10	7	12	22	20/20	100шт
A-M18× 1.5EMC-12	A-PG11EMC-12			6-12	7	12	23	22/22	
A-M20× 1.5EMC-14	A-PG13.5EMC-14	A-NPT1/2EMC-14	A-G1/2EMC-14	10-14	8	12	23	24/24	
A-M24× 1.5EMC-14				10-14	8	12	23	28/24	
A-M25× 1.5EMC-18				13-18	9	13	23	30/30	50шт
A-M27× 1.5EMC-17				11-17	9	13	23	30/28	
A-M30× 2.0EMC-18				13-18	11	15	23	36/30	
A-M30× 2.0EMC-21				15-21	11	15	32	36/36	
A-M33× 2.0EMC-18				13-18	11	15	32	36/30	4шт
A-M33× 2.0EMC-21				15-21	11	15	32	36/36	
A-M33× 2.0EMC-25				18-25	11	15	32	40/40	
A-M36× 2.0EMC-25				18-25	11	15	32	40/40	
A-M36× 2.0EMC-28				19-28	11	15	32	44/44	4шт
A-M42× 2.0EMC-32				22-32	11	15	32	50/50	
A-M48× 2.0EMC-32				22-32	11	15	32	50/50	
A-M48× 2.0EMC-38				30-38	11	15	32	58/58	
A-M56× 2.0EMC-38				30-38	11	15	38	58/58	



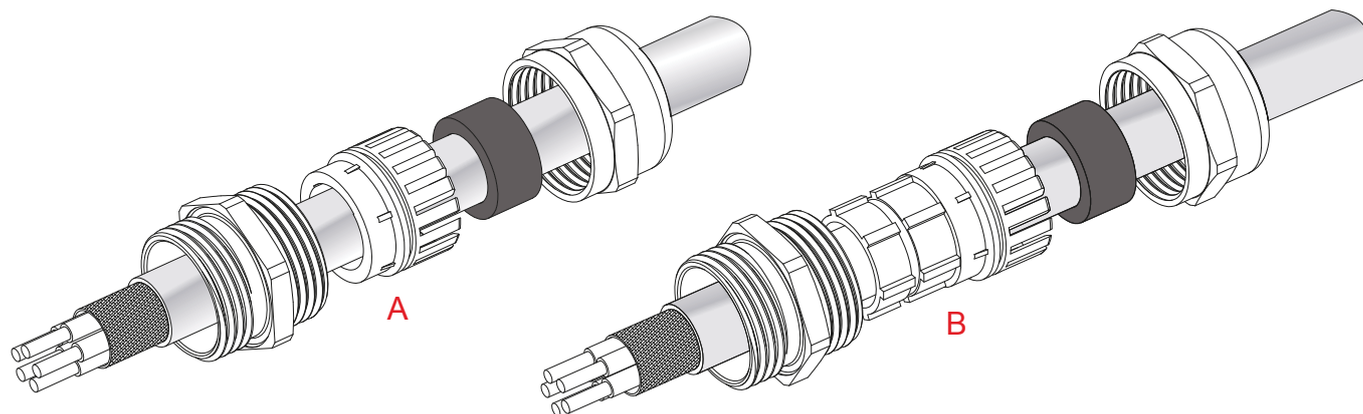
## В-ТИП КАБЕЛЬНЫЕ ВВОДЫ ИЗ ЛАТУНИ



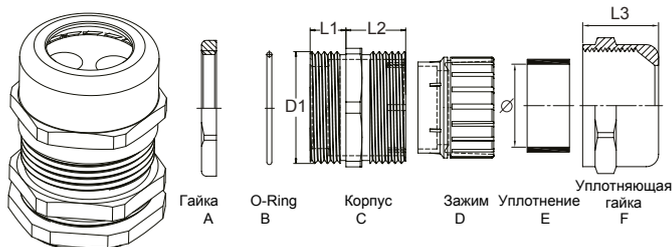
Резьба: Метрическая/PG/NPT/G(PF)  
 Материал: Латунь, никелированное покрытие  
 Зажим: PA Уплотнение/Oring: силиконовый каучук

Сертификат: CE, EX, ROHS  
 Температура: от -50°C до +150°C  
 Защита: IP68

Заказной код				Ø	L1	L1	Сумма L2+L3	Под ключ A/F	Стандар. комплект
M	PG	NPT	G						
B-M12 × 1.5-6.5	B-PG7-6.5	B-NPT1/4-6.5	B-G1/4-6.5	3-6.5	6	12	19	14/14	100шт
B-M16 × 1.5-8	B-PG9-8	B-NPT3/8-8	B-G3/8-8	4-8	7	12	20	18/18	
B-M18 × 1.5-10	B-PG11-10			5-10	7	12	22	20/20	
B-M20 × 1.5-12	B-PG13.5-12	B-NPT1/2-12	B-G1/2-12	6-12	8	12	23	22/22	
B-M22 × 1.5-14	B-PG16-14			10-14	8	12	23	24/24	
B-M24 × 1.5-14				10-14	8	12	23	28/24	
B-M25 × 1.5-14		B-NPT3/4-14	B-G3/4-14	10-14	9	13	23	28/24	
B-M25 × 1.5-16				11-17	9	13	23	30/30	
B-M25 × 1.5-17				11-17	9	13	23	28/28	
B-M27 × 1.5-17		B-NPT3/4-17	B-G3/4-17	11-17	9	13	23	30/28	
B-M27 × 2.0-17				11-17	9	13	23	30/28	
-	B-PG21-18			13-18	9	13	23	30/30	50шт
B-M30 × 2.0-18		B-NPT1-18	B-G1-18	13-18	11	15	23	36/30	
B-M32 × 1.5-18				13-18	11	15	32	36/30	
B-M32 × 1.5-21		B-NPT1-21	B-G1-21	15-21	11	15	32	36/36	
B-M33 × 2.0-18				13-18	11	15	32	36/30	
B-M33 × 2.0-21				15-21	11	15	32	36/36	
B-M36 × 2.0-25	B-PG29-25			18-25	11	15	32	40/40	5шт
B-M40 × 1.5-25		B-NPT1-1/4-25	B-G1-1/4-25	18-25	11	15	32	44/40	
B-M40 × 1.5-28		B-NPT1-1/4-28	B-G1-1/4-28	19-28	11	15	32	44/44	
B-M48 × 2.0-32	B-PG36-32	B-NPT1-1/2-32	B-G1-1/2-32	22-32	11	15	32	50/50	
B-M50 × 1.5-32				22-32	11	15	38	54/50	
B-M54 × 2.0-38	B-PG42-38			30-38	11	15	38	58/58	
B-M56 × 2.0-38				30-38	11	15	38	58/58	
B-M60 × 2.0-44	B-PG48-44	B-NPT2-44	B-G2-44	34-44	14	18	38	64/64	
B-M63 × 1.5-44				34-44	14	18	38	68/64	
B-M64 × 2.0-44				34-44	14	18	45	68/64	
B-M72 × 2.0-55				45-44	15	20	45	81/81	1шт
B-M75 × 1.5-55		B-NPT2-1/2-55	B-G2-1/2-55	45-55	15	20	50	81/81	
B-M80 × 2.0-70				60-70	20	25	50	96/96	
B-M88 × 2.0-70		B-NPT3-70	B-G3-70	60-70	20	25	50	96/96	



## EB ТИП ЛАТУННЫЙ КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД



Резьба: Метрическая/PG/NPT/G(PF)

Материал: Латунь, покрытие никелем

Зажим: PA Уплотнение/Oring: резина силиконовая

Сертификаты: CE, EX, ROHS

Температура: от -50°C до +150°C

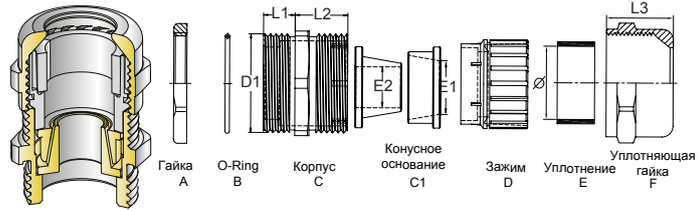
Защита: IP68



2 отверстия 3 отверстия 4 отверстия 5 отверстий 6 отверстий 7 отверстий плоское отверстие

Заказной код				Кабел. диапазон	Ø Кабеля, мм	Длина резьбы L1	+Nut Max platethick	Сумма L2+L3	Под ключ A/F
M	PG	NPT	G						
EB-M12 × 1.5-H2-2	EB-PG7-H2-2	EB-NPT1/4-H2-2	EB-G1/4-H2-2	2 × 2	0.5-2	6	≤2.5	19	14/14
EB-M12 × 1.5-H3-2	EB-PG7-H3-2	EB-NPT1/4-H3-2	EB-G1/4-H3-2	3 × 2	0.5-2	6	≤2.5	19	14/14
EB-M12 × 1.5-H4-1	EB-PG7-H4-1	EB-NPT1/4-H4-1	EB-G1/4-H4-1	4 × 1	0.3-1	6	≤2.5	19	14/14
EB-M16 × 1.5-H2-3	EB-PG9-H2-3	EB-NPT3/8-H2-3	EB-G3/8-H2-3	2 × 3	1-3	7	≤3.5	20	18/18
EB-M16 × 1.5-H3-3	EB-PG9-H3-3	EB-NPT3/8-H3-3	EB-G3/8-H3-3	3 × 3	1-3	7	≤3.5	20	18/18
EB-M16 × 1.5-H4-2	EB-PG9-H4-2	EB-NPT3/8-H4-2	EB-G3/8-H4-2	4 × 2	1-2	7	≤3.5	20	18/18
EB-M16 × 1.5-H5-1	EB-PG9-H5-1	EB-NPT3/8-H5-1	EB-G3/8-H5-1	5 × 1	0.3-1	7	≤3.5	20	18/18
EB-M20 × 1.5-H2-4	EB-PG13.5-H2-4	EB-NPT1/2-H2-4	EB-G1/2-H2-4	2 × 4	2-4	8	≤4.5	23	22/22
EB-M20 × 1.5-H3-4	EB-PG13.5-H3-4	EB-NPT1/2-H3-4	EB-G1/2-H3-4	3 × 4	2-4	8	≤4.5	23	22/22
EB-M20 × 1.5-H4-3	EB-PG13.5-H4-3	EB-NPT1/2-H4-3	EB-G1/2-H4-3	4 × 3	1-3	8	≤4.5	23	22/22
EB-M20 × 1.5-H5-2	EB-PG13.5-H5-2	EB-NPT1/2-H5-2	EB-G1/2-H5-2	5 × 2	0.5-2	8	≤4.5	23	22/22
EB-M20 × 1.5-H6-1	EB-PG13.5-H6-1	EB-NPT1/2-H6-1	EB-G1/2-H6-1	6 × 1	0.3-1	8	≤4.5	23	22/22
EB-M25 × 1.5-H2-5	EB-PG16-H2-5	EB-NPT3/4-H2-5	EB-G3/4-H2-5	2 × 5	3-5	9	≤4.5	23	28/24
EB-M25 × 1.5-H3-5	EB-PG16-H3-5	EB-NPT3/4-H3-5	EB-G3/4-H3-5	3 × 5	3-5	9	≤4.5	23	28-24/24
EB-M25 × 1.5-H4-4	EB-PG16-H4-4	EB-NPT3/4-H4-4	EB-G3/4-H4-4	4 × 4	2-4	9	≤4.5	23	28/24
EB-M25 × 1.5-H5-3	EB-PG16-H5-3	EB-NPT3/4-H5-3	EB-G3/4-H5-3	5 × 3	1-3	9	≤4.5	23	28/24
EB-M25 × 1.5-H6-2	EB-PG16-H6-2	EB-NPT3/4-H6-2	EB-G3/4-H6-2	6 × 2	0.5-2	9	≤4.5	23	28/24
EB-M32 × 1.5-H2-7	EB-PG21-H2-7	EB-NPT3/4-H2-7	EB-G3/4-H2-7	2 × 7	4-7	9	≤4.5	23	34-30/30
EB-M32 × 1.5-H3-6	EB-PG21-H3-6	EB-NPT3/4-H3-6	EB-G3/4-H3-6	3 × 6	3-6	9	≤4.5	23	34-30/30
EB-M32 × 1.5-H4-6	EB-PG21-H4-6	EB-NPT3/4-H4-6	EB-G3/4-H4-6	4 × 6	3-6	9	≤4.5	23	34-30/30
EB-M32 × 1.5-H5-4	EB-PG21-H5-4	EB-NPT3/4-H5-4	EB-G3/4-H5-4	5 × 4	2-4	9	≤4.5	23	34-30/30
EB-M32 × 1.5-H6-3	EB-PG21-H6-3	EB-NPT3/4-H6-3	EB-G3/4-H6-3	6 × 3	1-3	9	≤4.5	23	34-30/30
EB-M32 × 1.5-H7-2	EB-PG21-H7-2	EB-NPT3/4-H7-2	EB-G3/4-H7-2	7 × 2	0.5-2	9	≤4.5	23	34-30/30
EB-M40 × 1.5-H2-8	EB-PG29-H2-8	EB-NPT1-1/4-H2-8	EB-G1-1/4-H2-8	2 × 8	5-8	11	≤5.5	32	44-40/40
EB-M40 × 1.5-H3-8	EB-PG29-H3-8	EB-NPT1-1/4-H3-8	EB-G1-1/4-H3-8	3 × 8	5-8	11	≤5.5	32	44-40/40
EB-M40 × 1.5-H4-8	EB-PG29-H4-8	EB-NPT1-1/4-H4-8	EB-G1-1/4-H4-8	4 × 8	5-8	11	≤5.5	32	44-40/40
EB-M40 × 1.5-H5-6	EB-PG29-H5-6	EB-NPT1-1/4-H5-6	EB-G1-1/4-H5-6	5 × 6	3-6	11	≤5.5	32	44-40/40
EB-M40 × 1.5-H6-5	EB-PG29-H6-5	EB-NPT1-1/4-H6-5	EB-G1-1/4-H6-5	6 × 5	3-5	11	≤5.5	32	44-40/40
EB-M40 × 1.5-H7-5	EB-PG29-H7-5	EB-NPT1-1/4-H7-5	EB-G1-1/4-H7-5	7 × 5	3-5	11	≤5.5	32	44-40/40
EB-M50 × 1.5-H2-12	EB-PG36-H2-12	EB-NPT1-1/2-H2-12	EB-G1-1/2-H2-12	2 × 12	22-32	11	≤5.5	32	54-50/50
EB-M50 × 1.5-H3-11	EB-PG36-H3-11	EB-NPT1-1/2-H3-11	EB-G1-1/2-H3-11	3 × 11	22-32	11	≤5.5	32	54-50/50
EB-M50 × 1.5-H4-9	EB-PG36-H4-9	EB-NPT1-1/2-H4-9	EB-G1-1/2-H4-9	4 × 9	22-32	11	≤5.5	32	54-50/50
EB-M50 × 1.5-H5-8	EB-PG36-H5-8	EB-NPT1-1/2-H5-8	EB-G1-1/2-H5-8	5 × 8	22-32	11	≤5.5	32	54-50/50
EB-M50 × 1.5-H6-7	EB-PG36-H6-7	EB-NPT1-1/2-H6-7	EB-G1-1/2-H6-7	6 × 7	22-32	11	≤5.5	32	54-50/50
EB-M50 × 1.5-H7-7	EB-PG36-H7-7	EB-NPT1-1/2-H7-7	EB-G1-1/2-H7-7	7 × 7	22-32	11	≤5.5	32	54-50/50
EB-M20 × 1.5-W4H10	EB-PG13.5-W4H10	EB-NPT1/2-W4H10	EB-G1/2-W4H10	1	4 × 10	8	≤4.5	23	22/22
EB-M20 × 1.5-W3H11	EB-PG13.5-W3H11	EB-NPT1/2-W3H11	EB-G1/2-W3H11	1	3 × 11	8	≤4.5	23	22/22
EB-M25 × 1.5-W6H13	EB-PG16-W6H13	EB-NPT3/4-W6H13	EB-G3/4-W6H13	1	6 × 13	9	≤4.5	23	28/24
EB-M32 × 1.5-W5H17	EB-PG21-W5H17	EB-NPT3/4-W5H17	EB-G3/4-W5H17	1	5 × 17	9	≤4.5	23	34-30/30
EB-M40 × 1.5-W8H25	EB-PG29-W8H25	EB-NPT1-1/4-W8H25	EB-G1-1/4-W8H25	1	8 × 25	11	≤5.5	32	44-40/40
EB-M50 × 1.5-W6H30	EB-PG36-W6H30	EB-NPT1-1/2-W6H30	EB-G1-1/2-W6H30	1	6 × 30	11	≤5.5	32	54-50/50
EB-M63 × 1.5-W9H43	EB-PG48-W9H43	EB-NPT2-W9H43	EB-G2-W9H43	1	9 × 43	18	≤12.5	38	68-64/64

EB-EMV ТИП ЛАТУННЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ ВВОДЫ



Резьба: Метрическая/PG/NPT/G(PF)  
 Материал: Латунь, никелированное покрытие  
 Зажим: PA уплотнение/O-ring: резиновый силикон

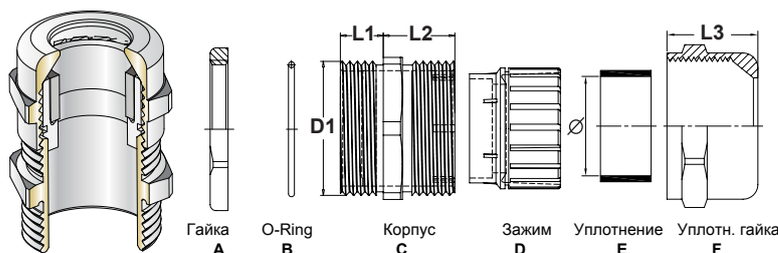
Сертификаты: CE, EX, ROHS  
 Температура: от -50°C до +150°C  
 Защита: IP68

Заказный код				Ø Кабеля, мм	L1	L1	Сумма L2+L3	Под ключ A/F	Стандар. комплект
M	PG	NPT	G						
EB-M12 × 1.5EMV-6.5	EB-PG7EMV-6.5	EB-NPT1/4EMV-6.5	EB-G1/4EMV-6.5	3-6.5	6	12	19	14/14	100шт
EB-M16 × 1.5EMV-8	EB-PG9EMV-8	EB-NPT3/8EMV-8	EB-G3/8EMV-8	4-8	7	12	20	18/18	
EB-M18 × 1.5EMV-10	EB-PG11EMV-10			5-10	7	12	22	20/20	
EB-M20 × 1.5EMV-12	EB-PG13.5EMV-12	EB-NPT1/2EMV-12	EB-G1/2EMV-12	6-12	8	12	23	22/22	
EB-M22 × 1.5EMV-14	EB-PG16EMV-14			10-14	8	12	23	24/24	50шт
EB-M25 × 1.5EMV-14		EB-NPT3/4EMV-14	EB-G3/4EMV-14	10-14	9	13	23	28/24	
EB-M25 × 1.5EMV-17	EB-PG16EMV-17	EB-NPT3/4EMV-17	EB-G3/4EMV-17	11-17	9	13	23	28/28	
EB-M27 × 1.5EMV-18	EB-PG21EMV-18	EB-NPT3/4EMV-18	EB-G3/4EMV-18	13-18	9	13	23	30/30	
EB-M32 × 1.5EMV-18		EB-NPT1EMV-18	EB-G1EMV-18	13-18	11	15	32	36/30	4шт
EB-M32 × 1.5EMV-21	EB-PG21EMV-21	EB-NPT1EMV-21	EB-G1EMV-21	15-21	11	15	32	36/36	
EB-M32 × 1.5EMV-25		EB-NPT1EMV-25	EB-G1EMV-25	18-25	11	15	32	40/40	
EB-M40 × 1.5EMV-25	EB-PG29EMV-25	EB-NPT1-1/4EMV-25	EB-G1-1/4EMV-25	18-25	11	15	32	44/40	
EB-M40 × 1.5EMV-28	EB-PG29EMV-28	EB-NPT1-1/4EMV-28	EB-G1-1/4EMV-28	19-28	11	15	32	44/44	1шт
EB-M40 × 1.5EMV-32		EB-NPT1-1/4EMV-32	EB-G1-1/4EMV-32	22-32	11	15	32	50/50	
EB-M50 × 1.5EMV-32	EB-PG36EMV-32	EB-NPT1-1/2EMV-32	EB-G1-1/2EMV-32	22-32	11	15	38	54/50	
EB-M50 × 1.5EMV-38	EB-PG36EMV-38	EB-NPT1-1/2EMV-38	EB-G1-1/2EMV-38	30-38	11	15	38	58/58	
EB-M54 × 2.0EMV-38	EB-PG42EMV-38			30-38	11	15	38	58/58	100шт
EB-M60 × 2.0EMV-44	EB-PG48EMV-44	EB-NPT2EMV-44	EB-G2EMV-44	34-44	14	18	38	64/64	
EB-M63 × 1.5EMV-44				34-44	14	18	38	68/64	
EB-M72 × 2.0EMV-55				45-55	15	20	45	81/81	
EB-M75 × 1.5EMV-55		EB-NPT2-1/2EMV-55	EB-G2-1/2EMV-55	45-55	15	20	50	81/81	50шт
EB-M80 × 2.0EMV-70				60-70	20	25	50	96/96	
EB-M88 × 2.0EMV-70		EB-NPT3EMV-70	EB-G3EMV-70	60-70	20	25	50	96/96	
EB-M14 × 1.5EMV-6.5				3-6.5	6	12	19	18/14	
EB-M16 × 1.5EMV-10	EB-PG9EMV-10	EB-NPT3/8EMV-10	EB-G3/8EMV-10	5-10	7	12	22	20/20	100шт
EB-M18 × 1.5EMV-12	EB-PG11EMV-12			6-12	7	12	23	22/22	
EB-M20 × 1.5EMV-14	EB-PG13.5EMV-14	EB-NPT1/2EMV-14	EB-G1/2EMV-14	10-14	8	12	23	24/24	
EB-M24 × 1.5EMV-14				10-14	8	12	23	28/24	
EB-M25 × 1.5EMV-18				13-18	9	13	23	30/30	50шт
EB-M27 × 1.5EMV-17				11-17	9	13	23	30/28	
EB-M30 × 2.0EMV-18				13-18	11	15	23	36/30	
EB-M30 × 2.0EMV-21				15-21	11	15	32	36/36	
EB-M33 × 2.0EMV-18				13-18	11	15	32	36/30	4шт
EB-M33 × 2.0EMV-21				15-21	11	15	32	36/36	
EB-M33 × 2.0EMV-25				18-25	11	15	32	40/40	
EB-M36 × 2.0EMV-25				18-25	11	15	32	40/40	
EB-M36 × 2.0EMV-28				19-28	11	15	32	44/44	100шт
EB-M42 × 2.0EMV-32				22-32	11	15	32	50/50	
EB-M48 × 2.0EMV-32				22-32	11	15	32	50/50	
EB-M48 × 2.0EMV-38				30-38	11	15	32	58/58	
EB-M56 × 2.0EMV-38				30-38	11	15	38	58/58	50шт
EB-M64 × 2.0EMV-44				34-44	14	18	45	68/64	

9 – 12 mm



# ЕВ-тип удлиненный из латуни



Резьба: Метрическая/PG/NPT/G(PF)  
 Материал: Латунь, никелированное покрытие  
 Зажим: PA Seal/Oring: силикон резина  
 Сертификаты: CE, EX, ROHS  
 Температура: от -50°C до +150°C  
 Защита: IP68

## EB-M20\*1.5-12/L=15

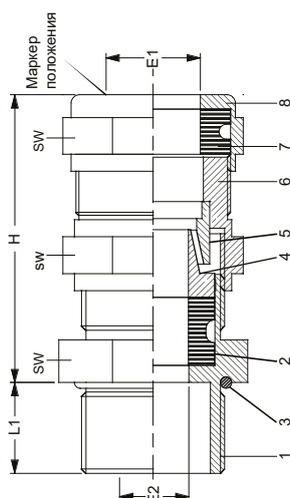
Заказной код				Ø Кабеля	Длина резьбы L1	+Гайка Max platethick	Сумма L2+L3	Под ключ A/F	Упаковка шт
M	PG	NPT	G						
EB-M8 × 1.25L-4.5				2-4.5	12	≤8.5	13	11/11	100шт
• EB-M12 × 1.5L-6.5	• EB-PG7L-6.5	• EB-NPT1/4L-6.5	• EB-G1/4L-6.5	3-6.5	12	≤8.5	19	14/14	
EB-M14 × 1.5L-6.5				3-6.5	12	≤8.5	19	18/14	
EB-M14 × 1.5L-8				4-8	12	≤8.5	19	18/18	
• EB-M16 × 1.5L-8	• EB-PG9L-8	• EB-NPT3/8L-8	• EB-G3/8L-8	4-8	12	≤8.5	20	18/18	
• EB-M16 × 1.5L-10	• EB-PG9L-10	• EB-NPT3/8L-10	• EB-G3/8L-10	5-10	12	≤8.5	22	20/20	
• EB-M18 × 1.5L-10	• EB-PG11L-10			5-10	12	≤8.5	22	20/20	
• EB-M18 × 1.5L-12	• EB-PG11L-12			6-12	12	≤8.5	23	22/22	
• EB-M20 × 1.5L-12	• EB-PG13.5L-12	• EB-NPT1/2L-12	• EB-G1/2L-12	6-12	12	≤8.5	23	22/22	
• EB-M20 × 1.5L-14	• EB-PG13.5L-14	• EB-NPT1/2L-14	• EB-G1/2L-14	10-14	12	≤8.5	23	24/24	
EB-M22 × 1.5L-12				6-12	12	≤8.5	23	24/22	50шт
• EB-M22 × 1.5L-14	• EB-PG16L-14			10-14	12	≤8.5	23	24/24	
EB-M24 × 1.5L-14				10-14	12	≤8.5	23	28/24	
• EB-M25 × 1.5L-14		• EB-NPT3/4L-14	• EB-G3/4L-14	10-14	13	≤8.5	23	28/24	
• EB-M25 × 1.5L-17	• EB-PG16L-17			11-17	13	≤8.5	23	28/28	
• EB-M25 × 1.5L-18				13-18	13	≤8.5	23	30/30	
EB-M27 × 1.5L-17		• EB-NPT3/4L-17	• EB-G3/4L-17	11-17	13	≤8.5	23	30/28	
EB-M27 × 2.0L-17				11-17	13	≤8.5	23	30/28	
EB-M27 × 1.5L-18				13-18	13	≤8.5	23	30/30	
EB-M27 × 2.0L-18	• EB-PG21L-18	• EB-NPT3/4L-18	• EB-G3/4L-18	13-18	13	≤8.5	23	30/30	
EB-M30 × 2.0L-18				13-18	15	≤9.5	23	36/30	50шт
EB-M30 × 2.0L-21	• EB-PG21L-21			15-21	15	≤9.5	32	36/36	
EB-M30 × 2.0L-25				18-25	15	≤9.5	32	40/40	
• EB-M32 × 1.5L-18				13-18	15	≤9.5	32	34/30	
• EB-M32 × 1.5L-21				15-21	15	≤9.5	32	36/36	
• EB-M32 × 1.5L-25				18-25	15	≤9.5	32	40/40	
EB-M33 × 2.0L-18		• EB-NPT1L-18	• EB-G1L-18	13-18	15	≤9.5	32	36/30	
EB-M33 × 2.0L-21		• EB-NPT1L-21	• EB-G1L-21	15-21	15	≤9.5	32	36/36	
EB-M33 × 2.0L-25		EB-NPT1L-25	• EB-G1L-25	18-25	15	≤9.5	32	40/40	
EB-M36 × 2.0L-25	• EB-PG29L-25			18-25	15	≤9.5	32	40/40	
EB-M36 × 2.0L-28	• EB-PG29L-28			19-28	15	≤9.5	32	44/44	5шт
• EB-M40 × 1.5L-25		• EB-NPT1-1/4L-25	EB-G1-1/4L-25	18-25	15	≤9.5	32	44/40	
• EB-M40 × 1.5L-28		• EB-NPT1-1/4L-28	• EB-G1-1/4L-28	19-28	15	≤9.5	32	44/44	
• EB-M40 × 1.5L-32		• EB-NPT1-1/4L-32	• EB-G1-1/4L-32	22-32	15	≤9.5	32	50/50	
EB-M42 × 2.0L-32				22-32	15	≤9.5	32	50/50	
EB-M48 × 2.0L-32	• EB-PG36L-32	• EB-NPT1-1/2L-32	• EB-G1-1/2L-32	22-32	15	≤9.5	32	50/50	
EB-M48 × 2.0L-38	• EB-PG36L-38	• EB-NPT1-1/2L-38	• EB-G1-1/2L-38	30-38	15	≤9.5	32	58/58	
• EB-M50 × 1.5L-32				22-32	15	≤9.5	38	54/50	
• EB-M50 × 1.5L-38				30-38	15	≤9.5	38	58/58	
EB-M54 × 2.0L-38	• EB-PG42L-38			30-38	15	≤9.5	38	58/58	
EB-M56 × 2.0L-38				30-38	15	≤9.5	38	58/58	1шт
EB-M60 × 2.0L-44	• EB-PG48L-44	• EB-NPT2L-44	• EB-G2L-44	34-44	18	≤12.5	38	64/64	
• EB-M63 × 1.5L-44				34-44	18	≤12.5	38	68/64	
EB-M64 × 2.0L-44				34-44	18	≤12.5	45	68/64	
• EB-M72 × 2.0L-55				42-52	20	≤13.5	45	81/81	
EB-M75 × 1.5L-55		EB-NPT2-1/2L-55	EB-G2-1/2L-55	42-52	20	≤13.5	50	81/81	
EB-M80 × 2.0L-60				50-60	25	≤18.5	50	86/86	
EB-M88 × 2.0L-70		EB-NPT3L-70	EB-G3L-70	60-70	25	≤18.5	50	96/96	
EB-M100 × 2.0L-80		EB-NPT3-1/2L-80	EB-G3-1/2L-80	70-80	25	≤18.5	50	110	
EB-M110 × 2.0L-90				80-90	25	≤18.5	50	125	
EB-M125 × 2.0L-100				90-100	25	≤18.5	50	135	

EFX ЛАТУННЫЙ КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД



Резьба: Метрическая/PG/NPT/G(PF)  
 Материал: Латунь, покрытие из никеля Уплотнение/  
 Oring: силиконовая резина  
 Сертификаты: CE,EX,ROHS  
 Температура: от -60°C до +250°C  
 Защита: IP68

Заказной код				Длина L1	Внутр. уплотн. E2	Внешн. уплотн. E1	Оплетка	+Nut Max platethick	Длина H	Под ключ SW	Стандар. комплект
M	PG	NPT	G								
EFX-M16×1.5-13	EFX-PG9-13	EFX-NPT1/2-13	EFX-G1/2-13	16	4-8.5	8.5-13.5	≤0.35	≤10.5	58	24	50шт
EFX-M16×1.5-16	EFX-PG9-16	EFX-NPT1/2-16	EFX-G1/2-16	16	8-11.5	11.5-16	≤0.35	≤10.5	58	24	
EFX-M20×1.5-13	EFX-PG13.5-13			16	4-8.5	8.5-13.5	≤0.35	≤10.5	58	24	
EFX-M20×1.5-16	EFX-PG13.5-16			16	8-11.5	11.5-16	≤0.35	≤10.5	58	24	
EFX-M25×1.5-21	EFX-PG21-21	EFX-NPT3/4-21	EFX-G3/4-21	16	7-14	15.5-21	≤0.50	≤10.5	58	30	25шт
EFX-M25×1.5-28	EFX-PG21-28	EFX-NPT3/4-28	EFX-G3/4-28	16	13-20	20-28	≤0.50	≤10.5	58	36	
EFX-M32×1.5-28	EFX-PG29-28	EFX-NPT1-28	EFX-G1-28	16	13-20	20-28	≤0.50	≤10.5	58	36	
EFX-M32×1.5-34	EFX-PG29-34	EFX-NPT1-34	EFX-G1-34	16	19-26	26-34	≤0.55	≤10.5	65	44	
EFX-M40×1.5-34	EFX-PG36-34	EFX-NPT1-1/4-34	EFX-G1-1/4-34	16	19-26	26-34	≤0.55	≤10.5	65	44	1шт
EFX-M40×1.5-41	EFX-PG36-41	EFX-NPT1-1/4-41	EFX-G1-1/4-41	16	25-32	33-41	≤0.80	≤10.5	72	54	
EFX-M50×1.5-41	EFX-PG42-41	EFX-NPT1-1/2-41	EFX-G1-1/2-41	16	25-32	33-41	≤0.80	≤10.5	72	54	
EFX-M50×1.5-46	EFX-PG42-46	EFX-NPT1-1/2-46	EFX-G1-1/2-46	16	32-38	39-46	≤0.80	≤10.5	73	64	
EFX-M50×1.5-53	EFX-PG42-53	EFX-NPT1-1/2-53	EFX-G1-1/2-53	16	36-44	45-53	≤0.80	≤10.5	73	64	
EFX-M63×1.5-60	EFX-PG48-60	EFX-NPT2-60	EFX-G2-60	19	42-50	52-60	≤0.80	≤13.5	76	81	
EFX-M63×1.5-66	EFX-PG48-66	EFX-NPT2-66	EFX-G2-66	19	50-56	58-66	≤0.80	≤13.5	76	81	
EFX-M75×1.5-66		EFX-NPT2-1/2-66	EFX-G2-1/2-66	19	54-62	64-72	≤1.00	≤13.5	82	96	
EFX-M75×1.5-78		EFX-NPT2-1/2-78	EFX-G2-1/2-78	19	60-68	71-78	≤1.00	≤13.5	82	96	
EFX-M80×2.0-84				19	62-72	77-84	≤1.00	≤13.5	110	110	
EFX-M80×2.0-90				19	70-80	80-90	≤1.00	≤13.5	110	110	
EFX-M85×2.0-90				19	70-80	80-90	≤1.00	≤13.5	110	110	
EFX-M90×2.0-96		EFX-NPT3-96	EFX-G3-96	19	74-84	88-96	≤1.00	≤13.5	110	110	
EFX-M90×2.0-100		EFX-NPT3-100	EFX-G3-100	19	80-90	90-100	≤1.00	≤13.5	110	110	
EFX-M100×2.0-100		EFX-NPT3-1/2-100	EFX-G3-1/2-100	19	80-90	90-100	≤1.00	≤13.5	110	110	

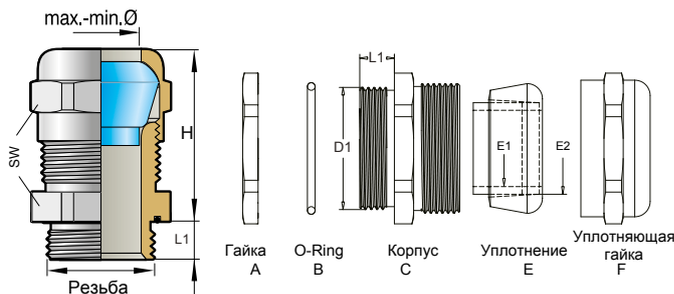


№	Компонент
1	Нижняя часть корпуса
2	Нижнее уплотнит. кольцо
3	O-Ring
4	Grounding cone
5	Фиксатор оплетки
6	Верхняя часть корпуса
7	Верхнее уплотнит. кольцо
8	Крышка

EX, EXS, EXL



ЕСL-ТИП ЛАТУННЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ ВВОДЫ



Резьба: Метрическая/PG/NPT/G(PF)  
 Материал: Латунь, никелированное покрытие    Уплотнение/Oring: силиконовая резина

Сертификаты: CE, EX, ROHS  
 Температура: от -50°C до +250°C  
 Защита: IP68

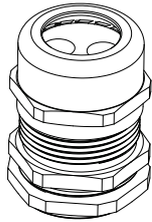
Заказной код				Ø Кабеля, мм	с выходом E1	без выхода E2	L1	L1	Длина H	Под ключ A/F	Стандарт. комплект
M	PG	NPT	G								
ECL-M12 x 1.5-8	ECL-PG7-8	ECL-NPT1/4-8	ECL-G1/4-8	2-8	2-5	5-8	7	12	21	18	100шт
ECL-M16 x 1.5-11	ECL-PG9-11			4-11	4-7	7-11	7	12	25	20	
ECL-M18 x 1.5-11	ECL-PG11-11	ECL-NPT3/8-11	ECL-G3/8-11	4-11	4-7	7-11	7	12	25	22	
ECL-M20 x 1.5-14	ECL-PG13.5-14	ECL-NPT1/2-14	ECL-G1/2-14	5-14	5-9	9-14	8	12	29	24	
ECL-M22 x 1.5-14	ECL-PG16-14			5-14	5-9	9-14	8	12	29	26	
ECL-M24 x 1.5-20				11-20	11-16	16-20	9	13	30	30	
ECL-M25 x 1.5-20	ECL-PG21-20	ECL-NPT3/4-20	ECL-G3/4-20	11-20	11-16	16-20	9	13	30	30	
ECL-M27 x 1.5-20				11-20	11-16	16-20	9	13	30	30	
ECL-M30 x 2.0-25				15-25	15-20	20-25	11	15	32	36	
ECL-M32 x 1.5-25		ECL-NPT1-25	ECL-G1-25	15-25	15-20	20-25	11	15	32	36	
ECL-M33 x 2.0-25				15-25	15-20	20-25	11	15	32	36	
ECL-M36 x 2.0-25				15-25	15-20	20-25	11	15	32	40	
ECL-M40 x 1.5-32	ECL-PG29-32	ECL-NPT1-1/4-32	ECL-G1-1/4-32	20-32	20-26	26-32	11	15	35	44	
	ECL-PG36-42			31-42	31-35	35-42	11	15	39	58	
ECL-M50 x 1.5-42	ECL-PG42-42	ECL-NPT1-1/2-42	ECL-G1-1/2-42	31-42	31-35	35-42	11	15	39	58	
ECL-M63 x 1.5-54	ECL-PG48-54	ECL-NPT2-54	ECL-G2-54	41-54	41-54	46-54	14	18	40	68	
ECL-M72 x 2.0-54				50-54	50-54	60-65	15	20	47	81	
ECL-M75 x 1.5-54		ECL-NPT2-1/2-54	ECL-G2-1/2-54	50-54	50-54	60-65	15	20	47	81	
ECL-M75 x 1.5-65		ECL-NPT2-1/2-65	ECL-G2-1/2-65	54-65	54-58	58-65	15	20	47	81	
ECL-M75 x 1.5-65		ECL-NPT2-1/2-65	ECL-G2-1/2-65	54-65	54-58	58-65	15	20	47	81	
ECL-M85 x 2.0-77		ECL-NPT3-77	ECL-G3-77	65-77	65-70	70-77	15	20	49	96	
ECL-M90 x 2.0-77				65-77	65-70	70-77	15	20	49	96	
ECL-M100 x 2.0-89		ECL-NPT3-1/2-89	ECL-G3-1/2-89	77-89	77-81	81-89	20	25	50	110	
ECL-M110 x 2.0-98		ECL-NPT4-98	ECL-G4-98	89-98	89-94	94-98	20	25	59	120	
ECL-M120 x 2.0-110				100-110	100-105	105-110	20	25	59	125	
ECL-M125 x 2.0-110				100-110	100-105	105-110	20	25	59	135	
ECL-M150 x 2.0-130				120-130	120-125	125-130	20	25	59	160	



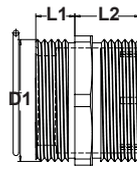
# ЕС-Н Тип с отверстиями из Латунни



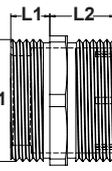
Рекомендуем



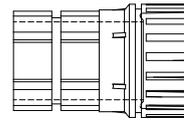
Гайка А



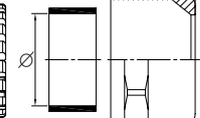
O-Ring В



Корпус С



Зажим D

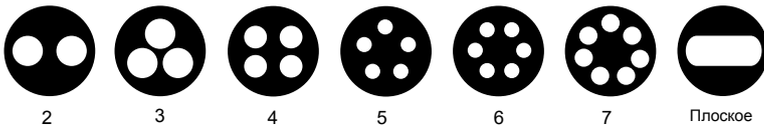


Уплотнение E

Уплотн.гайка F

Резьба: Метрическая/PG/NPT/G(PF)  
 Материал: Латунь, никелированное покрытие  
 Зажим: PA Seal/O-ring: силикон резина  
 Сертификаты: CE, EX, ROHS  
 Температура: от -50°C до +150°C  
 Защита: IP68

Отверстия

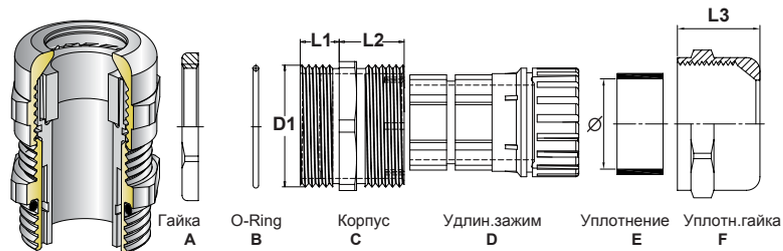


A-M20\*1.5L-H2-4

A-M20\*1.5L-H2/4-H2/6

Заказный код				Диапазон кабеля	Ø Кабеля	Длина резьбы L1	+гайка Max platethick	Сумма L2+L3	Под ключ A/F
M	PG	NPT	G						
EC-M12 × 1.5-H2-2	EC-PG7-H2-2	EC-NPT1/4-H2-2	EC-G1/4-H2-2	2 × 2	0.5-2	6	≤2.5	19	14/14
EC-M12 × 1.5-H3-2	EC-PG7-H3-2	EC-NPT1/4-H3-2	EC-G1/4-H3-2	3 × 2	0.5-2	6	≤2.5	19	14/14
EC-M12 × 1.5-H4-1	EC-PG7-H4-1	EC-NPT1/4-H4-1	EC-G1/4-H4-1	4 × 1	0.3-1	6	≤2.5	19	14/14
EC-M16 × 1.5-H2-3	EC-PG9-H2-3	EC-NPT3/8-H2-3	EC-G3/8-H2-3	2 × 3	1-3	7	≤3.5	20	18/18
EC-M16 × 1.5-H3-3	EC-PG9-H3-3	EC-NPT3/8-H3-3	EC-G3/8-H3-3	3 × 3	1-3	7	≤3.5	20	18/18
EC-M16 × 1.5-H4-2	EC-PG9-H4-2	EC-NPT3/8-H4-2	EC-G3/8-H4-2	4 × 2	1-2	7	≤3.5	20	18/18
EC-M16 × 1.5-H5-1	EC-PG9-H5-1	EC-NPT3/8-H5-1	EC-G3/8-H5-1	5 × 1	0.3-1	7	≤3.5	20	18/18
EC-M20 × 1.5-H2-4	EC-PG13.5-H2-4	EC-NPT1/2-H2-4	EC-G1/2-H2-4	2 × 4	2-4	8	≤4.5	23	22/22
EC-M20 × 1.5-H3-4	EC-PG13.5-H3-4	EC-NPT1/2-H3-4	EC-G1/2-H3-4	3 × 4	2-4	8	≤4.5	23	22/22
EC-M20 × 1.5-H4-3	EC-PG13.5-H4-3	EC-NPT1/2-H4-3	EC-G1/2-H4-3	4 × 3	1-3	8	≤4.5	23	22/22
EC-M20 × 1.5-H5-2	EC-PG13.5-H5-2	EC-NPT1/2-H5-2	EC-G1/2-H5-2	5 × 2	0.5-2	8	≤4.5	23	22/22
EC-M20 × 1.5-H6-1	EC-PG13.5-H6-1	EC-NPT1/2-H6-1	EC-G1/2-H6-1	6 × 1	0.3-1	8	≤4.5	23	22/22
EC-M25 × 1.5-H2-5	EC-PG16-H2-5	EC-NPT3/4-H2-5	EC-G3/4-H2-5	2 × 5	3-5	9	≤4.5	23	28/24
EC-M25 × 1.5-H3-5	EC-PG16-H3-5	EC-NPT3/4-H3-5	EC-G3/4-H3-5	3 × 5	3-5	9	≤4.5	23	28-24/24
EC-M25 × 1.5-H4-4	EC-PG16-H4-4	EC-NPT3/4-H4-4	EC-G3/4-H4-4	4 × 4	2-4	9	≤4.5	23	28/24
EC-M25 × 1.5-H5-3	EC-PG16-H5-3	EC-NPT3/4-H5-3	EC-G3/4-H5-3	5 × 3	1-3	9	≤4.5	23	28/24
EC-M25 × 1.5-H6-2	EC-PG16-H6-2	EC-NPT3/4-H6-2	EC-G3/4-H6-2	6 × 2	0.5-2	9	≤4.5	23	28/24
EC-M32 × 1.5-H2-7	EC-PG21-H2-7	EC-NPT3/4-H2-7	EC-G3/4-H2-7	2 × 7	4-7	9	≤4.5	23	34-30/30
EC-M32 × 1.5-H3-6	EC-PG21-H3-6	EC-NPT3/4-H3-6	EC-G3/4-H3-6	3 × 6	3-6	9	≤4.5	23	34-30/30
EC-M32 × 1.5-H4-6	EC-PG21-H4-6	EC-NPT3/4-H4-6	EC-G3/4-H4-6	4 × 6	3-6	9	≤4.5	23	34-30/30
EC-M32 × 1.5-H5-4	EC-PG21-H5-4	EC-NPT3/4-H5-4	EC-G3/4-H5-4	5 × 4	2-4	9	≤4.5	23	34-30/30
EC-M32 × 1.5-H6-3	EC-PG21-H6-3	EC-NPT3/4-H6-3	EC-G3/4-H6-3	6 × 3	1-3	9	≤4.5	23	34-30/30
EC-M32 × 1.5-H7-2	EC-PG21-H7-2	EC-NPT3/4-H7-2	EC-G3/4-H7-2	7 × 2	0.5-2	9	≤4.5	23	34-30/30
EC-M40 × 1.5-H2-8	EC-PG29-H2-8	EC-NPT1-1/4-H2-8	EC-G1-1/4-H2-8	2 × 8	5-8	11	≤5.5	32	44-40/40
EC-M40 × 1.5-H3-8	EC-PG29-H3-8	EC-NPT1-1/4-H3-8	EC-G1-1/4-H3-8	3 × 8	5-8	11	≤5.5	32	44-40/40
EC-M40 × 1.5-H4-8	EC-PG29-H4-8	EC-NPT1-1/4-H4-8	EC-G1-1/4-H4-8	4 × 8	5-8	11	≤5.5	32	44-40/40
EC-M40 × 1.5-H5-6	EC-PG29-H5-6	EC-NPT1-1/4-H5-6	EC-G1-1/4-H5-6	5 × 6	3-6	11	≤5.5	32	44-40/40
EC-M40 × 1.5-H6-5	EC-PG29-H6-5	EC-NPT1-1/4-H6-5	EC-G1-1/4-H6-5	6 × 5	3-5	11	≤5.5	32	44-40/40
EC-M40 × 1.5-H7-5	EC-PG29-H7-5	EC-NPT1-1/4-H7-5	EC-G1-1/4-H7-5	7 × 5	3-5	11	≤5.5	32	44-40/40
EC-M50 × 1.5-H2-12	EC-PG36-H2-12	EC-NPT1-1/2-H2-12	EC-G1-1/2-H2-12	2 × 12	22-32	11	≤5.5	32	54-50/50
EC-M50 × 1.5-H3-11	EC-PG36-H3-11	EC-NPT1-1/2-H3-11	EC-G1-1/2-H3-11	3 × 11	22-32	11	≤5.5	32	54-50/50
EC-M50 × 1.5-H4-9	EC-PG36-H4-9	EC-NPT1-1/2-H4-9	EC-G1-1/2-H4-9	4 × 9	22-32	11	≤5.5	32	54-50/50
EC-M50 × 1.5-H5-8	EC-PG36-H5-8	EC-NPT1-1/2-H5-8	EC-G1-1/2-H5-8	5 × 8	22-32	11	≤5.5	32	54-50/50
EC-M50 × 1.5-H6-7	EC-PG36-H6-7	EC-NPT1-1/2-H6-7	EC-G1-1/2-H6-7	6 × 7	22-32	11	≤5.5	32	54-50/50
EC-M50 × 1.5-H7-7	EC-PG36-H7-7	EC-NPT1-1/2-H7-7	EC-G1-1/2-H7-7	7 × 7	22-32	11	≤5.5	32	54-50/50
EC-M20 × 1.5-W4H10	EC-PG13.5-W4H10	EC-NPT1/2-W4H10	EC-G1/2-W4H10	1	4 × 10	8	≤4.5	23	22/22
EC-M20 × 1.5-W3H11	EC-PG13.5-W3H11	EC-NPT1/2-W3H11	EC-G1/2-W3H11	1	3 × 11	8	≤4.5	23	22/22
EC-M25 × 1.5-W6H13	EC-PG16-W6H13	EC-NPT3/4-W6H13	EC-G3/4-W6H13	1	6 × 13	9	≤4.5	23	28/24
EC-M32 × 1.5-W5H17	EC-PG21-W5H17	EC-NPT3/4-W5H17	EC-G3/4-W5H17	1	5 × 17	9	≤4.5	23	34-30/30
EC-M40 × 1.5-W8H25	EC-PG29-W8H25	EC-NPT1-1/4-W8H25	EC-G1-1/4-W8H25	1	8 × 25	11	≤5.5	32	44-40/40
EC-M50 × 1.5-W6H30	EC-PG36-W6H30	EC-NPT1-1/2-W6H30	EC-G1-1/2-W6H30	1	6 × 30	11	≤5.5	32	54-50/50
EC-M63 × 1.5-W9H43	EC-PG48-W9H43	EC-NPT2-W9H43	EC-G2-W9H43	1	9 × 43	18	≤12.5	38	68-64/64

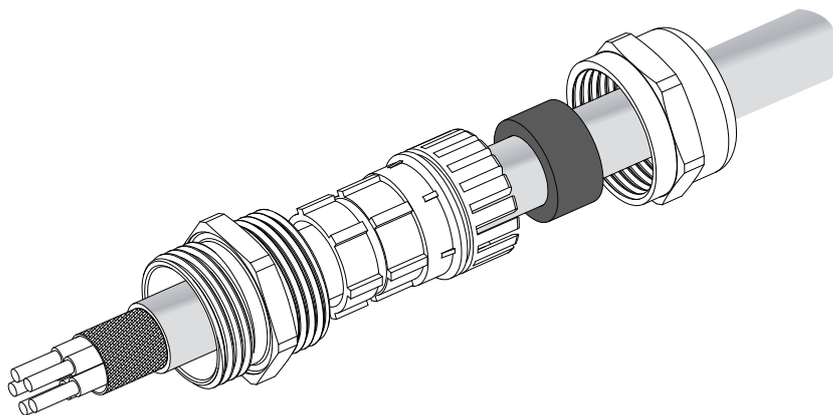
# EB-тип удлиненный из латуни



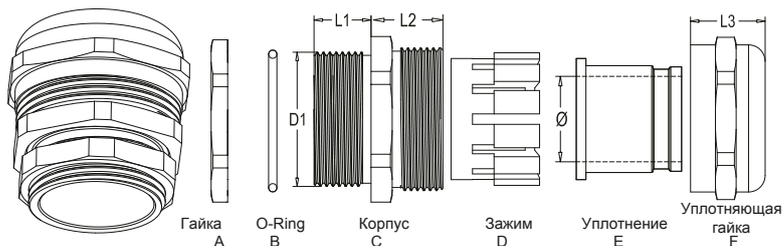
Резьба: Метрическая/PG/NPT/G(PF)  
 Материал: Латунь, никелированное покрытие  
 Зажим: PA Seal/Oring: силикон резина  
 Сертификаты: CE, EX, ROHS  
 Температура: от -50°C до +150°C  
 Защита: IP68

## EB-M20\*1.5-12/L=15

Заказной код				Ø Кабеля	Длина резьбы L1	+гайка Max platethick	Сумма L2+L3	Под ключ A/F	Упаковка шт
M	PG	NPT	G						
EB-M12 × 1.5L-6.5	EB-PG7L-6.5	EB-NPT1/4L-6.5	EB-G1/4L-6.5	3-6.5	12	≤8.5	19	14/14	100шт
EB-M16 × 1.5L-8	EB-PG9L-8	EB-NPT3/8L-8	EB-G3/8L-8	4-8	12	≤8.5	20	18/18	
EB-M18 × 1.5L-10	EB-PG11L-10			5-10	12	≤8.5	22	20/20	
EB-M20 × 1.5L-12	EB-PG13.5L-12	EB-NPT1/2L-12	EB-G1/2L-12	6-12	12	≤8.5	23	22/22	
EB-M22 × 1.5L-14	EB-PG16L-14			10-14	12	≤8.5	23	24/24	
EB-M24 × 1.5L-14				10-14	12	≤8.5	23	28/24	
EB-M25 × 1.5L-14		EB-NPT3/4L-14	EB-G3/4L-14	10-14	13	≤8.5	23	28/24	
EB-M25 × 1.5L-17	EB-PG16L-17			11-17	13	≤8.5	23	28/28	
EB-M27 × 1.5L-17		EB-NPT3/4L-17	EB-G3/4L-17	11-17	13	≤8.5	23	30/28	50шт
EB-M27 × 2.0L-17				11-17	13	≤8.5	23	30/28	
	EB-PG21L-18			13-18	13	≤8.5	23	30/30	
EB-M30 × 2.0L-18				13-18	15	≤9.5	23	36/30	
EB-M32 × 1.5L-18				13-18	15	≤9.5	32	34/30	
EB-M32 × 1.5L-21				15-21	15	≤9.5	32	36/36	
EB-M33 × 2.0L-18		EB-NPT1L-18	EB-G1L-18	13-18	15	≤9.5	32	36/30	
EB-M33 × 2.0L-21		EB-NPT1L-21	EB-G1L-21	15-21	15	≤9.5	32	36/36	
EB-M36 × 2.0L-25	EB-PG29L-25			18-25	15	≤9.5	32	40/40	5шт
EB-M40 × 1.5L-25		EB-NPT1-1/4L-25	EB-G1-1/4L-25	18-25	15	≤9.5	32	44/40	
EB-M40 × 1.5L-28		EB-NPT1-1/4L-28	EB-G1-1/4L-28	19-28	15	≤9.5	32	44/44	
EB-M48 × 2.0L-32	EB-PG36L-32	EB-NPT1-1/2L-32	EB-G1-1/2L-32	22-32	15	≤9.5	32	50/50	
EB-M50 × 1.5L-32				22-32	15	≤9.5	38	54/50	
EB-M54 × 2.0L-38	EB-PG42L-38			30-38	15	≤9.5	38	58/58	
EB-M56 × 2.0L-38				30-38	15	≤9.5	38	58/58	
EB-M60 × 2.0L-44	EB-PG48L-44	EB-NPT2L-44	EB-G2L-44	34-44	18	≤12.5	38	64/64	
EB-M63 × 1.5L-44				34-44	18	≤12.5	38	68/64	1шт
EB-M64 × 2.0L-44				34-44	18	≤12.5	45	68/64	
EB-M72 × 2.0L-55				42-52	20	≤13.5	45	81/81	
EB-M75 × 1.5L-55		EB-NPT2-1/2L-55	EB-G2-1/2L-55	42-52	20	≤13.5	50	81/81	
EB-M80 × 2.0L-60				50-60	25	≤18.5	50	86/86	
EB-M88 × 2.0L-70		EB-NPT3L-70	EB-G3L-70	60-70	25	≤18.5	50	96/96	
EB-M100 × 2.0L-80		EB-NPT3-1/2L-80	EB-G3-1/2L-80	70-80	25	≤18.5	50	110	
EB-M110 × 2.0L-90				80-90	25	≤18.5	50	125	
EB-M125 × 2.0L-100				90-100	25	≤18.5	50	135	



С-ТИП ЛАТУННЫЙ КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД



Резьба: М/PG/NPT/G

Материал: Латунь с никелем. Уплотнение: NBR

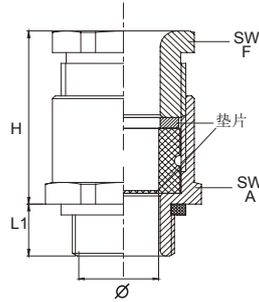
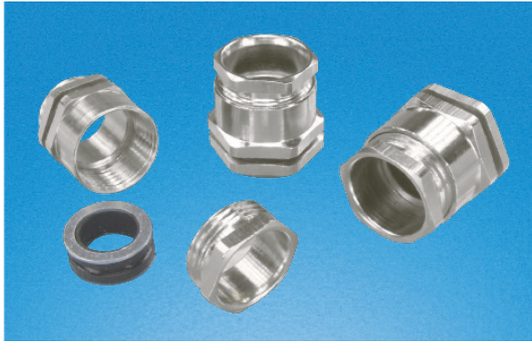
Сертификаты: CE

Температура: от -50°C до 150°C

Защита: IP68

Заказный код				Ø Кабеля, мм	Длина резьбы L1				Сумма L2+L3	Под ключ A/F	Стандар. комплект
M	PG	NPT	G		M	PG	NPT	G			
C-M12× 1.5-6.5	C-PG7-6.5	C-NPT1/4-6.5	C-G1/4-6.5	3-6.5	5	5	8	7	18	14	100шт
C-M16× 1.5-8	C-PG9-8			4-8	6	6	/	/	20	17	
C-M18× 1.5-10	C-PG11-10	C-NPT3/8-10	C-G3/8-10	5-10	6	6	/	/	21	20	50шт
C-M20× 1.5-12	C-PG13.5-12	C-NPT1/2-12	C-G1/2-12	6-12	6.5	6.5	13	8	22	22	
C-M20× 1.5-14	C-PG16-14	C-NPT1/2-14	C-G1/2-14	10-14	6.5	6.5	13	8	23	24	25шт
C-M25× 1.5-16				11-16	7	/	/	/	25	27	
× 1.5-18	C-PG21-18	C-NPT3/4-18	C-G3/4-18	13-18	7	5	15	8	25	30	
C-M32× 1.5-18				13-18	8	/	/	/	25	34	5шт
× 1.5-21				16-21	8	/	/	/	26	34	
C-M32× 1.5-25	C-PG29-25	C-NPT1-25	C-G1-25	18-25	8	8	16	10	30	40	5шт
C-M40× 1.5-28				19-28	8	/	/	/	31	44	
C-M40× 1.5-32	C-PG36-32	C-NPT1-1/4-32	C-G1-1/4-32	22-32	8	8	18	10	35	50	5шт
C-M50× 1.5-38	C-PG42-38	C-NPT1-1/2-38	C-G1-1/2-38	32-38	9	9	18	10	38	57	
C-M60× 1.5-44	C-PG48-44	C-NPT2-44	C-G2-44	37-44	10	10	18	12	40	64	64/68
C-M63× 1.5-44				37-44	10	/	/	/	40	64/68	
C-M12× 1.5-8		C-NPT1/4-8	C-G1/4-8	4-8	6	/	8	7	20	17	50шт
C-M16× 1.5-10	C-PG9-10			5-10	6	6	/	/	21	20	
C-M22× 1.5-14				10-14	6.5	/	/	/	23	24	25шт
C-M24× 1.5-14				10-14	6.5	/	/	/	23	24/27	
C-M27× 1.5-18				13-18	7	/	/	/	25	30	5шт
C-M30× 1.5-18				13-18	8	/	/	/	25	30/32	
C-M30× 1.5-21				16-21	8	/	/	/	26	30/32	5шт
C-M33× 1.5-25		C-NPT1-1/4-25	C-G1-1/4-25	18-25	8	/	18	10	30	40/44	
C-M36× 1.5-25				18-25	8	8	/	/	30	40	5шт
C-M42× 1.5-32		C-NPT1-1/2-32	C-G1-1/2-32	22-32	8	/	18	10	35	50	
C-M48× 1.5-32				22-32	8	/	/	/	35	50/52	57/59
C-M54× 1.5-38				32-38	9	/	/	/	38	57	
C-M56× 1.5-38				32-38	9	/	/	/	38	57/59	
C-M12× 1.5L-6.5	C-PG7L-6.5			3-6.5	10	10	/	/	18	14	100шт
C-M16× 1.5L-8	C-PG9L-8			4-8	10	10	/	/	20	17	
C-M18× 1.5L-10	C-PG11L-10			5-10	10	10	/	/	21	20	50шт
C-M20× 1.5L-12	C-PG13.5L-12			6-12	10	10	/	/	22	22	
C-M20× 1.5L-14	C-PG16L-14			10-14	10	10	/	/	23	24	25шт
C-M25× 1.5L-16				11-16	12	/	/	/	25	27	
× 1.5L-18	C-PG21L-18			13-18	12	12	/	/	25	30	5шт
C-M32× 1.5L-18				13-18	12	/	/	/	25	34	
× 1.5L-21				16-21	12	/	/	/	26	34	5шт
C-M32× 1.5L-25	C-PG29L-25			18-25	12	12	/	/	30	40	
C-M40× 1.5L-28				19-28	15	/	/	/	31	44	5шт
C-M40× 1.5L-32	C-PG36L-32			22-32	15	15	/	/	35	50	
C-M50× 1.5L-38	C-PG42L-38			32-38	15	15	/	/	38	57	64/68
C-M60× 1.5L-44	C-PG48L-44			37-44	15	15	/	/	40	64	
C-M63× 1.5L-44				37-44	15	/	/	/	40	64/68	
C-M6× 1-6.5				2-3.2	6	/	/	/	10	8	100шт
C-M8× 1.25-6.5				3-5	6	/	/	/	13	11	
C-M10× 1.5-6.5				4-6	6	/	/	/	14	12	

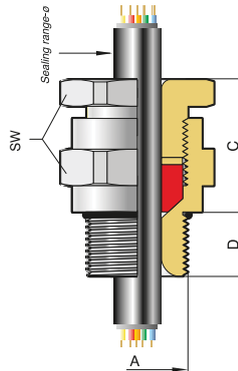
## DIN ЛАТУННЫЙ КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД



Материал: латунь с покрытием из никеля,  
уплотнительное кольцо из резины  
Защита: до IP66 с уплотнением и зажимом,  
под фиксированным диапазоном  
Эти комплектующие могут быть произведе-  
ны без шестигранных ребер, DINR-M12X1.5-8

Заказной код				Длина резьбы L1	Ø Внешн. уплотнения	+Nut Max platethick	Длина Н	Под ключ A/F	Стандарт. комплект
M	PG	NPT	G						
DIN-M12× 1.5-8	DIN-PG7-8	DIN-NPT1/4-8	DIN-G1/4-8	5	6-8	≤2	15	14/14	100шт
DIN-M16× 1.5-10	DIN-PG9-10	DIN-NPT3/8-10	DIN-G3/8-10	6	8-10	≤3	15	18/18	
DIN-M18× 1.5-12	DIN-PG11-12			6	10-12	≤3	17	20/18	
DIN-M20× 1.5-14	DIN-PG13.5-14	DIN-NPT1/2-14	DIN-G1/2-14	7	12-14	≤4	20	22/20	
DIN-M22× 1.5-16	DIN-PG16-16			9	14-16	≤5	22	24/22	
DIN-M25× 1.5-19	DIN-PG21-19	DIN-NPT3/4-19	DIN-G3/4-19	10	17-19	≤5	24	36/30	10шт
DIN-M32× 1.5-25		DIN-NPT1-25	DIN-G1-25	11	23-25	≤5	26	36/30	
DIN-M40× 1.5-35	DIN-PG29-35	DIN-NPT1-1/4-35	DIN-G1-1/4-35	11	33-35	≤5	30	44/40	
DIN-M50× 1.5-41	DIN-PG36-41	DIN-NPT1-1/2-41	DIN-G1-1/2-41	11	39-41	≤5	34	54/50	
DIN-M63× 1.5-47	DIN-PG48-47	DIN-NPT2-47	DIN-G-47	14	45-47	≤9	37	68/64	

## EXS ЛАТУННЫЙ КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД

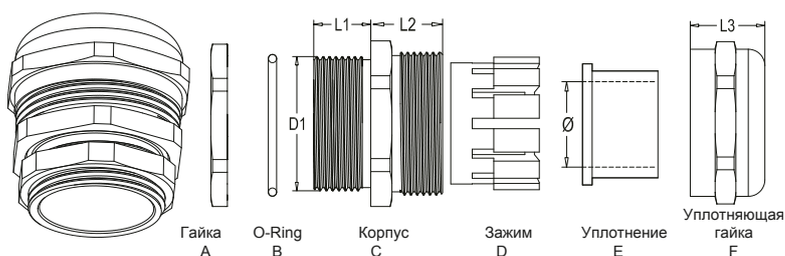


### Технические данные

Safety Requirements	EN 60079-0:2009 / EN 60079-1:2007 / EN 60079-2:2009 / EN 60079-3:2009 / EN 61241-0 / EN 61241-1
Equipment Marking	Flameproof Ex-d and Increased Safety Ex-e EX I M2/ Ex II 2GD EX d I Mb/Ex e I Mb / EX d IIC Gb / Ex e IIC Gb / Ex tb IIIC Db
Suitable for use in	Equipment ZONE1, ZONE2, ZONE21, ZONE22, Gas Groups IIA, IIB, IIC
For	Gas & Dust potentially explosive atmospheres
Degree of Protection	IP66-IP68 (EN 60529)
Marking	EX.. CE0722 II 2GD Exd IIC GB / Exe IIC Gb Ta-30°C +120°C Ex tb IIIC Db IP66/68 IMQ 11 ATEX 037
Temperature Classes	-60°C / +180°C with SILICONE Sealing Ring
Material	Brass, Stainless Steel 304

Заказной код				Длина L1	Ø Внешн. уплотнения	+Nut Max platethick	Длина Н	Под ключ A/F	Стандарт. комплект
M	PG	NPT	G						
EXS-M16× 1.5-8	EXS-PG9-8	EXS-NPT1/2-8	EXS-G1/2-8	16	4-8.5	≤10.5	33	24	50шт
EXS-M16× 1.5-11	EXS-PG9-11	EXS-NPT1/2-11	EXS-G1/2-11	16	8-11.5	≤10.5	33	24	
EXS-M20× 1.5-8	EXS-PG13.5-8			16	4-8.5	≤10.5	33	24	
EXS-M20× 1.5-11	EXS-PG13.5-11			16	8-11.5	≤10.5	33	24	
EXS-M20× 1.5-14	EXS-PG13.5-14	EXS-NPT1/2-14	EXS-G1/2-14	16	7-14	≤10.5	33	30	25шт
EXS-M25× 1.5-20	EXS-PG21-20	EXS-NPT3/4-20	EXS-G3/4-20	16	13-20	≤10.5	33	36	
EXS-M32× 1.5-26	EXS-PG29-26	EXS-NPT1-26	EXS-G1-26	16	19-26	≤10.5	37	44	
EXS-M40× 1.5-32	EXS-PG36-32	EXS-NPT1-1/4-32	EXS-G1-1/4-32	16	25-32	≤10.5	37	54	
EXS-M50× 1.5-38	EXS-PG42-38	EXS-NPT1-1/2-38	EXS-G1-1/2-38	16	28-38	≤10.5	37	64	1шт
EXS-M50× 1.5-44	EXS-PG42-44	EXS-NPT1-1/2-44	EXS-G1-1/2-44	16	36-44	≤10.5	37	64	
EXS-M63× 1.5-50	EXS-PG48-50	EXS-NPT2-50	EXS-G2-50	19	42-50	≤13.5	37	81	
EXS-M63× 1.5-56	EXS-PG48-56	EXS-NPT2-56	EXS-G2-56	19	50-56	≤13.5	37	81	
EXS-M75× 1.5-62		EXS-NPT2-1/2-62	EXS-G2-1/2-62	19	54-62	≤13.5	37	96	
EXS-M75× 1.5-68		EXS-NPT2-1/2-68	EXS-G2-1/2-68	19	60-68	≤13.5	37	96	
EXS-M80× 2.0-72				19	62-72	≤13.5	110	110	
EXS-M85× 2.0-80				19	70-80	≤13.5	110	110	
EXS-M90× 2.0-84		EXS-NPT3-84	EXS-G3-84	19	74-84	≤13.5	110	110	
EXS-M100× 2.0-90		EXS-NPT3-1/2-90	EXS-G3-1/2-90	19	80-90	≤13.5	110	110	

## MGS-ТУРЕ КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



Резьба: М/PG/NPT/G

Материал: Латунь с никелем 304.

Уплотнение: NBR

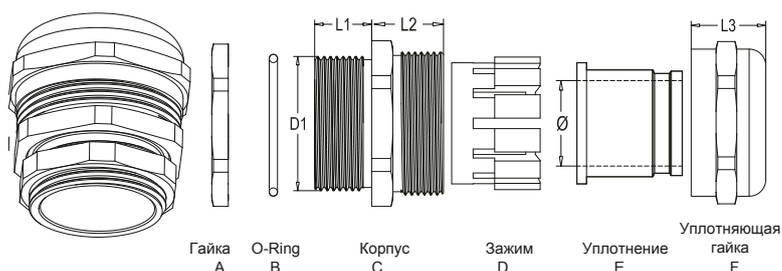
Сертификаты: CE

Температура: от -40°C до 100°C

Защита: IP68

Заказной код				Ø Кабеля, мм	Длина резьбы L1	Сумм L2+L3	Под ключ A/F	Стандар. комплект
M	PG	NPT	G					
MGS12× 1.5-6.5	PGS7-6.5	NPTS1/4-6.5	GS1/4-6.5	3-6.5	6	18	15	50шт
MGS16× 1.5-8	PGS9-8			4-8	7	20	19	
MGS18× 1.5-10	PGS11-10	NPTS3/8-10	GS3/8-10	6-10	8	21	21	
MGS20× 1.5-12	PGS13.5-12	NPTS1/2-12	GS1/2-12	8-12	8	22	23	
MGS22× 1.5-14	PGS16-14	NPTS1/2-14	GS1/2-14	10-14	9	23	25	
MGS25× 1.5-16				10-16	10	25	28	25шт
MGS25× 1.5-18	PGS21-18	NPTS3/4-18	GS3/4-18	13-18	11	25	30	
MGS32× 1.5-18				13-18	11	25	34	
MGS32× 1.5-22				16-22	11	26	36	5шт
MGS32× 1.5-25	PGS29-25	NPTS1-25	GS1-25	18-25	11	30	40	
MGS36× 1.5-25				18-25	11	30	40	
MGS40× 1.5-28				22-28	12	31	45	
MGS40× 1.5-32	PGS36-32	NPTS1-1/4-32	GS1-1/4-32	22-32	13	35	55	
MGS48× 1.5-32				22-32	13	35	55	1шт
MGS50× 1.5-36		NPTS1-1/2-36	GS1-1/2-36	28-36	13	38	55	
MGS54× 1.5-38	PGS42-38	NPTS1-1/2-38	GS1-1/2-38	32-38	13	38	60	
MGS60× 1.5-44	PGS48-44	NPTS2-44	GS2-44	37-44	14	40	65	1шт
MGS63× 1.5-44				37-44	14	40	70	
MGS72× 2.0-52				42-52	15	40	75	
MGS80× 2.0-60				55-60	20	40	90	
MGS88× 2.0-70				65-70	20	40	100	
MGS100× 2.0-80				70-80	20	40	110	10шт
MGS20× 1.5-14				10-14	9	23	25	
MGS24× 1.5-16				10-16	10	25	28	
MGS27× 2.0-18				13-18	11	25	30	
MGS30× 2.0-18				13-18	11	25	34	
MGS33× 2.0-22				16-22	11	26	36	
MGS42× 2.0-30				22-30	12	31	45	

MGA ЛАТУННЫЙ КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД



Резьба: Метрическая

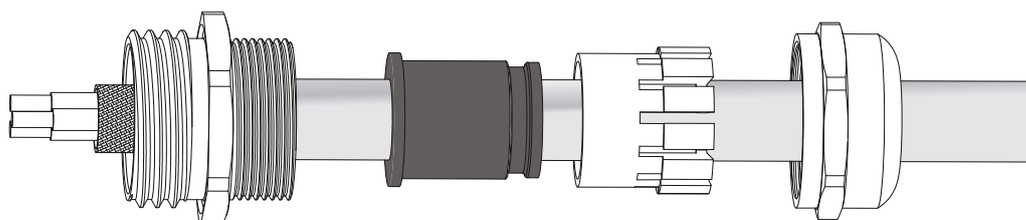
Материал: А.С.Ф сделаны из меди с никелем. D сделаны из nylon 66. В сделано из меди. В.Е сделаны из силикона

Сертификаты: CE, ROHS

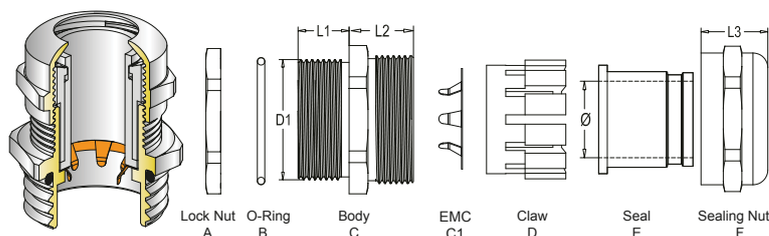
Температура: от -40°C до 85°C

Защита: IP68

Заказной код				Ø Кабеля, мм	L1	L1	Сумма L2+L3	Под ключ АиФ	Стандар. комплект
M	PG	G	NPT						
MGA12× 1.5-6	PG7A-6	G1/4A-6	NPT1/4A-6	3-6	6	10	19	16	100шт
MGA12× 1.5-8	PG7A-8	G3/8A-8	NPT3/8A-8	4-8	7	10	19	18	
MGA16× 1.5-8	PG9A-8			4-8	7	10	20	18	
MGA16× 1.5-10	PG9A-10			6-10	7	10	20	20	
MGA18× 1.5-8	PG11A-8			4-8	8	12	22	18	
MGA18× 1.5-10	PG11A-10			6-10	8	12	22	20	
MGA20× 1.5-10	PG13.5A-10			6-10	8	12	22	22	
MGA20× 1.5-12	PG13.5A-12	G1/2A-12	NPT1/2A-12	8-12	8	12	22	22	
MGA22× 1.5-14	PG16A-14			10-14	9	15	23	24	50шт
MGA24× 1.5-14	-			10-14	10	15	23	24	
MGA25× 1.5-14	PG21A-14			10-14	10	15	23	24	
MGA25× 1.5-18	-			13-18	10	15	23	30	
MGA27× 2.0-18	PG21A-18	G3/4A-18	NPT3/4A-18	13-18	11	15	28	30	10шт
MGA30× 2.0-18	-			13-18	11	15	28	30	
MGA32× 1.5-18	-			13-18	11	15	32	30	
MGA32× 1.5-25	-			18-25	11	15	32	40	
MGA33× 2.0-25	-	G1A-25	NPT1A-25	18-25	11	15	32	40	
MGA36× 2.0-25	PG29A-25			18-25	11	15	32	40	
MGA40× 1.5-25	-			18-25	12	18	32	40	5шт
MGA40× 1.5-32	-			25-32	12	18	32	42	
MGA42× 2.0-25	-	G1-1/4A-32	NPT1-1/4A-32	18-25	12	18	36	42	
MGA48× 2.0-32	PG36A-32	G1-1/2A-40	NPT1-1/2A-40	25-32	13	18	38	52	
MGA50× 1.5-32	-			25-32	13	18	38	60	5шт
MGA50× 1.5-38	PG42A-38			32-38	13	18	38	60	



MGA-EMC ЛАТУННЫЙ КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД



Резьба: DIN PG, G/PF, NPT

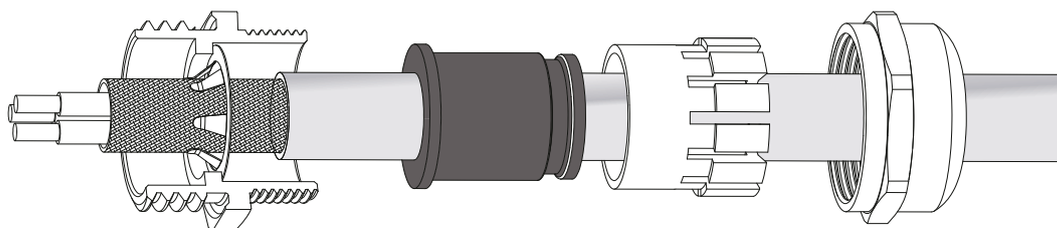
Материал: А.С.Ф сделаны из меди с никелем. D из nylon 66. В.Е сделаны из силикона

Сертификаты: CE, ROHS

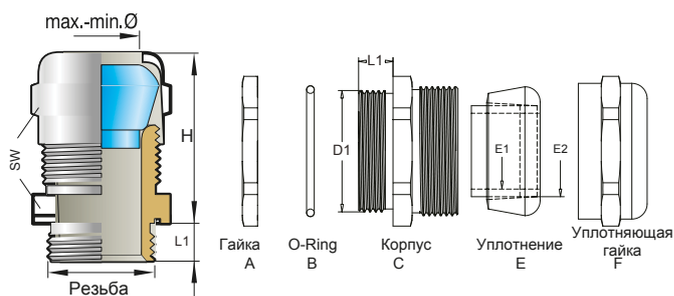
Температура: от -40°C до 85°C

Защита: IP68

Заказной код				Ø Кабеля, мм	L1	L1	Сумма L2+L3	Под ключ ДиF	Стандар. комплект
M	PG	G	NPT						
MGA12× 1.5EMC-6	PG7AEMC-6	G1/4AEMC-6	NPT1/4AEMC-6	3-6	6	10	19	16	100шт
MGA12× 1.5EMC-8	PG7AEMC-8	G3/8AEMC-8	NPT3/8AEMC-8	4-8	7	10	19	18	
MGA16× 1.5EMC-8	PG9AEMC-8			4-8	7	10	20	18	
MGA16× 1.5EMC-10	PG9AEMC-10			6-10	7	10	20	20	
MGA18× 1.5EMC-8	PG11AEMC-8			4-8	8	12	22	18	
MGA18× 1.5EMC-10	PG11AEMC-10			6-10	8	12	22	20	
MGA20× 1.5EMC-10	PG13.5AEMC-10			6-10	8	12	22	22	
MGA20× 1.5EMC-12	PG13.5AEMC-12	G1/2AEMC-12	NPT1/2AEMC-12	8-12	8	12	22	22	50шт
MGA22× 1.5EMC-14	PG16AEMC-14			10-14	9	15	23	24	
MGA24× 1.5EMC-14	-			10-14	10	15	23	24	
MGA25× 1.5EMC-14				10-14	10	15	23	24	
MGA25× 1.5EMC-18	-			13-18	10	15	23	30	
MGA27× 2.0EMC-18	PG21AEMC-18	G3/4AEMC-18	NPT3/4AEMC-18	13-18	11	15	28	30	10шт
MGA30× 2.0EMC-18	-			13-18	11	15	28	30	
MGA32× 1.5EMC-18	-			13-18	11	15	32	30	
MGA32× 1.5EMC-25	-			18-25	11	15	32	40	
MGA33× 2.0EMC-25	-	G1AEMC-25	NPT1AEMC-25	18-25	11	15	32	40	
MGA36× 2.0EMC-25	PG29AEMC-25			18-25	11	15	32	40	
MGA40× 1.5EMC-25	-			18-25	12	18	32	40	
MGA40× 1.5EMC-32	-			25-32	12	18	32	42	5шт
MGA42× 2.0EMC-25	-	G1-1/4AEMC-32	NPT1-1/4AEMC-32	18-25	12	18	36	42	
MGA48× 2.0EMC-32	PG36AEMC-32	G1-1/2AEMC-40	NPT1-1/2AEMC-40	25-32	13	18	38	52	
MGA50× 1.5EMC-32	-			25-32	13	18	38	60	
MGA50× 1.5EMC-38	PG42AEMC-38			32-38	13	18	38	60	



## BLS-ТИП КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



Резьба: Метрическая/PG/NPT/G(PF)

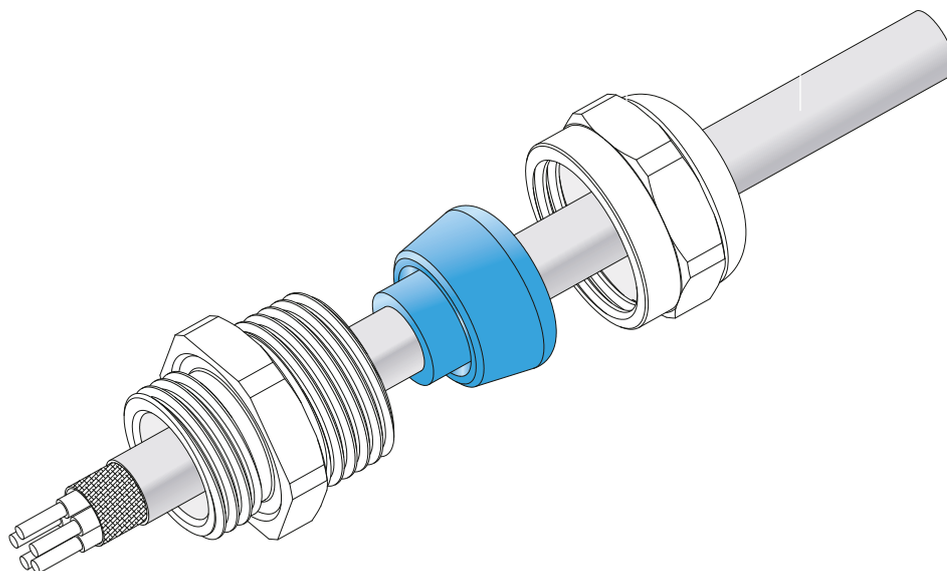
Материал: Латунь, покрытие из никеля Уплотнение/Oring: резина силиконовая

Сертификаты: CE,EX,ROHS

Температура: от -50°C до +250°C

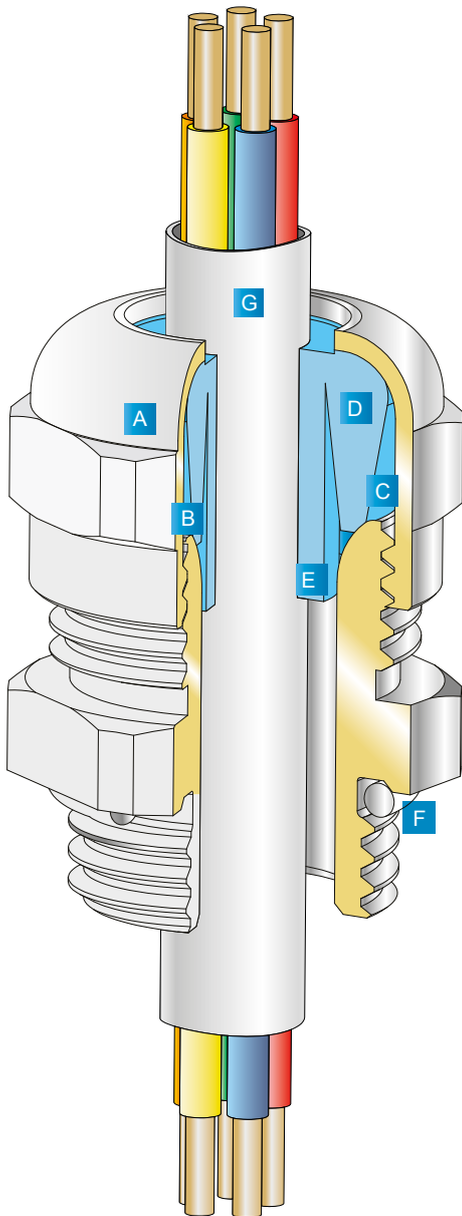
Защита: IP68

Заказной код				Ø Кабеля, мм	с входом E1	без входа E2	Длина резьбы L1	Длина H	Под ключ A/F	Стандар. комплект
M	PG	NPT	G							
BLS-M12×1.5-8	BLS-PG7-8	BLS-NPT1/4-8	BLS-G1/4-8	2-8	2-5	5-8	7	21	19	100шт
BLS-M16×1.5-11	BLS-PG9-11			4-11	4-7	7-11	8	25	21	
BLS-M18×1.5-11	BLS-PG11-11	BLS-NPT3/8-11	BLS-G3/8-11	4-11	4-7	7-11	8	25	23	
BLS-M20×1.5-14	BLS-PG13.5-14	BLS-NPT1/2-14	BLS-G1/2-14	5-14	5-9	9-14	9	29	25	
BLS-M22×1.5-14	BLS-PG16-14			5-14	5-9	9-14	10	29	28	
BLS-M24×1.5-20				11-20	11-16	16-20	11	30	30	25шт
BLS-M25×1.5-20	BLS-PG21-20	BLS-NPT3/4-20	BLS-G3/4-20	11-20	11-16	16-20	11	30	30	
BLS-M27×1.5-20				11-20	11-16	16-20	11	30	30	
BLS-M30×2.0-25				15-25	15-20	20-25	11	32	36	
BLS-M32×1.5-25		BLS-NPT1-25	BLS-G1-25	15-25	15-20	20-25	11	32	36	
BLS-M36×2.0-25				15-25	15-20	20-25	11	32	40	1шт
BLS-M40×1.5-32	BLS-PG29-32	BLS-NPT1-1/4-32	BLS-G1-1/4-32	20-32	20-26	26-32	12	35	45	
	BLS-PG36-42			31-42	31-35	35-42	13	39	55	
BLS-M50×1.5-42	BLS-PG42-42	BLS-NPT1-1/2-42	BLS-G1-1/2-42	31-42	31-35	35-42	14	39	60	
BLS-M63×1.5-54	BLS-PG48-54	BLS-NPT2-54	BLS-G2-54	41-54	41-54	46-54	14	40	70	
BLS-M72×2.0-54				50-54	50-54	60-65	20	47	90	1шт
BLS-M75×1.5-54		BLS-NPT2-1/2-54	BLS-G2-1/2-54	50-54	50-54	60-65	20	47	90	
BLS-M72×1.5-65		BLS-NPT2-1/2-65	BLS-G2-1/2-65	54-65	54-58	58-65	20	47	90	
BLS-M75×1.5-65		BLS-NPT2-1/2-65	BLS-G2-1/2-65	54-65	54-58	58-65	20	47	90	
BLS-M85×2.0-77		BLS-NPT3-77	BLS-G3-77	65-77	65-70	70-77	20	49	100	
BLS-M90×2.0-77				65-77	65-70	70-77	20	49	100	

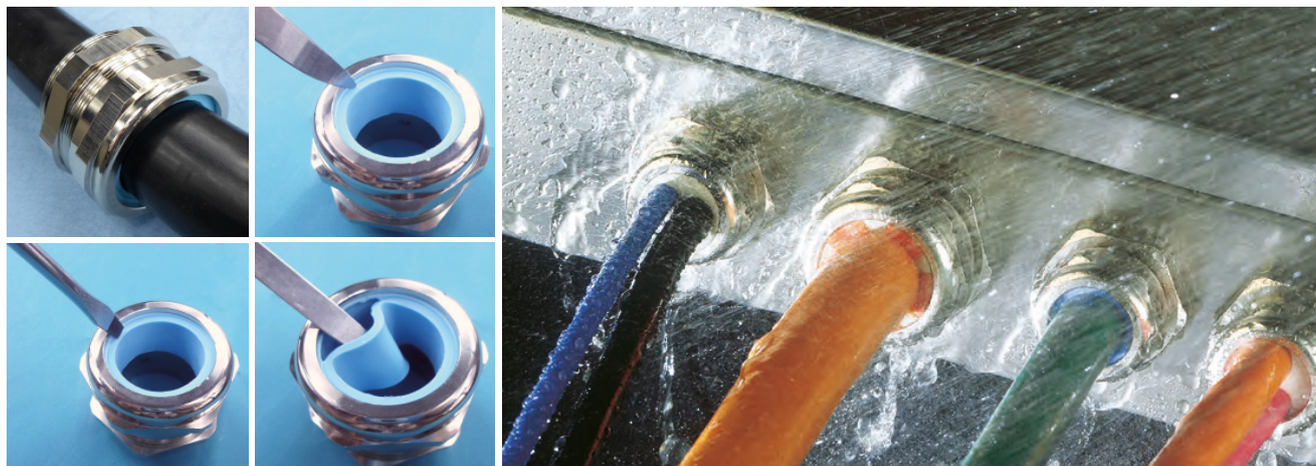


## ESL-ТИП ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД

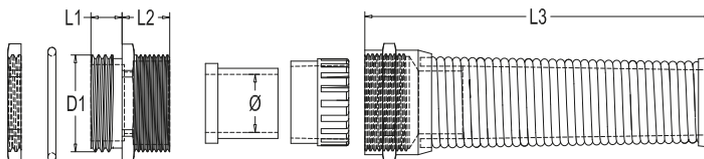
Кабельные вводы из латуни подходят для использования в машинах, в различных установках, измерительном оборудовании и во многих других областях.



- A** Корпус ввода  
- Латунь, никелированное покрытие  
- Al51304
- B** Чистое гибкое уплотнение  
- Силикон, blue: Температура от -60 °C до +250 °C  
- Галоген и пластификатор  
- Ультрафиолетовая стабильность  
- RoHS соответствие
- C** Высокая защита IP 68 до 15 бар и выше
- D** Радиальная симметрия, большая площадь и гибкое уплотнение  
- Soft pressing by patented "globe" sealing system  
- Не происходит повреждения кабеля дросселированием  
- Не сгибается/сжимается при малых диаметрах
- E** Широкий диапазон уплотнения  
- Силикон: двухсоставной
- F** O-ring  
- Силикон  
Латунь: O-ring groove located at an outer position
- G** Низкий уровень деформации(EN 50262 class B)  
All information are proved per EN 50262



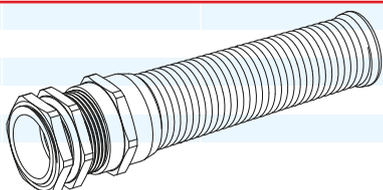
## SR ЛАТУННЫЙ КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД



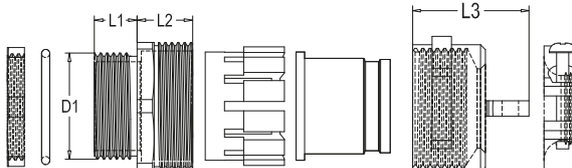
Резьба: M/PG/NPT/G  
 Материал: Латунь с никелем. Уплотнение: NBR

Сертификаты: CE  
 Температура: от -40°C до 85°C  
 Защита: IP68

Заказной код				Ø Кабеля, мм	Длина резьбы L1				Сумма L2+L3	Под ключ A/F	Стандар. комплект
M	PG	NPT	G		M	PG	NPT	G			
SR-M12× 1.5-6.5	SR-PG7-6.5	SR-NPT1/4-6.5	SR-G1/4-6.5	3-6.5	5	5	8	7	53	14	10шт
SR-M16× 1.5-8	SR-PG9-8	SR-NPT3/8-8	SR-G3/8-8	4-8	6	6	15	8	66	17	
SR-M18× 1.5-10	SR-PG11-10	SR-NPT3/8-10	SR-G3/8-10	5-10	6	6	15	8	77	20	
SR-M22× 1.5-12	SR-PG13.5-12	SR-NPT1/2-12	SR-G1/2-12	6-12	6.5	6.5	13	8	88	22	
SR-M20× 1.5-14	SR-PG16-14	SR-NPT1/2-14	SR-G1/2-14	10-14	6.5	6.5	13	8	98	24	
SR-M25× 1.5-18	SR-PG21-18	SR-NPT3/4-18	SR-G3/4-18	13-18	7	5	15	8	111	30	10шт
SR-M12× 1.5-6.5	SR-PG7-6.5			3-6.5	10	10	/	/	53	14	
SR-M16× 1.5-8	SR-PG9-8			4-8	10	10	/	/	66	17	
SR-M18× 1.5-10	SR-PG11-10			5-10	10	10	/	/	77	20	
SR-M20× 1.5-12	SR-PG13.5-12			6-12	10	10	/	/	88	22	
SR-M22× 1.5-14	SR-PG16-14			10-14	10	10	/	/	98	24	
SR-M25× 1.5-18	SR-PG21-18			13-18	12	12	/	/	111	30	



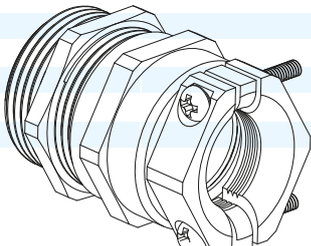
## DH ЛАТУННЫЙ КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД



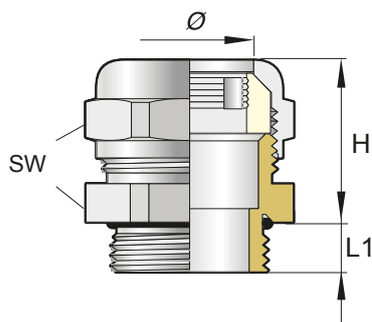
Резьба: M/PG/NPT/G  
 Материал: Латунь с никелем. Уплотнение: NBR

Сертификаты: CE  
 Температура: от -40°C до 85°C  
 Защита: IP68

Заказной код				Ø Кабеля, мм	Длина резьбы L1				Сумма L2+L3	Под ключ A/F	Стандар. комплект
M	PG	NPT	G		M	PG	NPT	G			
DH-M12× 1.5-6.5	DH-PG7-6.5	DH-NPT1/4-6.5	DH-G1/4-6.5	3-6.5	5	5	8	7	25	14	10шт
DH-M16× 1.5-8	DH-PG9-8	DH-NPT3/8-8	DH-G3/8-8	4-8	6	6	15	8	27	17	
DH-M18× 1.5-10	DH-PG11-10	DH-NPT3/8-10	DH-G3/8-10	5-10	6	6	15	8	29	20	
DH-M20× 1.5-12	DH-PG13.5-12	DH-NPT1/2-12	DH-G1/2-12	6-12	6.5	6.5	13	8	31	22	
DH-M22× 1.5-14	DH-PG16-14	DH-NPT1/2-14	DH-G1/2-14	10-14	6.5	6.5	13	8	31	24	
DH-M25× 1.5-18	DH-PG21-18	DH-NPT3/4-18	DH-G3/4-18	13-18	7	7	15	8	37	30	
DH-M32× 1.5-25	DH-PG29-25	DH-NPT1-25	DH-G1-25	18-25	8	8	16	10	42	40	
DH-M40× 1.5-32	DH-PG36-32	DH-NPT1-1/4-32	DH-G1-1/4-32	22-32	8	8	18	10	48	50	
DH-M50× 1.5-38	DH-PG42-38	DH-NPT1-1/2-38	DH-G1-1/2-38	32-38	9	9	18	10	50	57	
DH-M60× 1.5-44	DH-PG48-44	DH-NPT2-44	DH-G2-44	37-44	10	10	18	12	51	64	
DH-M63× 1.5-44				37-44	10	/	/	/	51	64/68	10шт
DH-M16× 1.5L-8	DH-PG9L-8			4-8	10	10	/	/	27	17	
DH-M20× 1.5L-12	DH-PG13.5L-12			6-12	10	10	/	/	31	22	
DH-M25× 1.5L-18	DH-PG21L-18			13-18	12	12	/	/	37	30	
DH-M32× 1.5L-25	DH-PG29L-25			18-25	12	12	/	/	42	40	
DH-M40× 1.5L-32	DH-PG36L-32			22-32	15	15	/	/	48	50	
DH-M50× 1.5L-38	DH-PG42L-38			32-38	15	15	/	/	/	57	
DH-M63× 1.5L-44	DH-PG48L-44			37-44	15	15	/	/	51	64/68	



SVD КАБЕЛЬНЫЙ МУФТА ДЛЯ АРМИРОВАННЫХ ШЛАНГОВ



Муфта для шлангов сделана из латуни устанавливается в трубку, низкий уровень деформации благодаря зажиму шланга, сделанного из латуни и передняя часть муфты давления сделан из латуни

Заказной код				Длина резьбы L1	Зажим шланга	+Nut Max platethick	Длина H	Под ключ A/F	Стандар. комплект
M	PG	NPT	G						
SVD-M12×1.5-12	SVD-PG7-12	SVD-NPT1/4-12	SVD-G1/4-12	6	10-12	≤2.5	20	18/18	100шт
SVD-M16×1.5-15	SVD-PG9-15	SVD-NPT3/8-15	SVD-G3/8-15	7	13-15	≤3.5	21	20/20	
SVD-M16×1.5-17	SVD-PG9-17	SVD-NPT3/8-17	SVD-G3/8-17	7	14-17	≤3.5	21	22/22	
SVD-M18×1.5-15	SVD-PG11-15			7	13-15	≤3.5	21	20/20	
SVD-M18×1.5-17	SVD-PG11-17			7	14-17	≤3.5	21	22/22	
SVD-M18×1.5-18	SVD-PG11-18			7	15-18	≤3.5	21	24/24	
SVD-M20×1.5-17	SVD-PG13.5-17	SVD-NPT1/2-17	SVD-G1/2-17	8	14-17	≤4.5	21	22/22	50шт
SVD-M20×1.5-18	SVD-PG13.5-18	SVD-NPT1/2-18	SVD-G1/2-18	8	15-18	≤4.5	21	24/24	
SVD-M20×1.5-22	SVD-PG13.5-22	SVD-NPT1/2-22	SVD-G1/2-22	8	18-22	≤4.5	23	28/28	
SVD-M20×1.5-23	SVD-PG13.5-23	SVD-NPT1/2-23	SVD-G1/2-23	8	19-23	≤4.5	23	30/30	10шт
SVD-M22×1.5-23	SVD-PG16-23			8	19-23	≤4.5	24	30/30	
SVD-M25×1.5-23	SVD-PG21-23	SVD-NPT3/4-23	SVD-G3/4-23	9	19-23	≤4.5	24	30/30	
SVD-M32×1.5-29	SVD-PG21-29	SVD-NPT1-29	SVD-G1-29	11	24-29	≤5.5	26	36/36	
SVD-M36×2.0-32	SVD-PG21-32			11	28-32	≤5.5	26	40/40	
SVD-M40×1.5-36	SVD-PG29-36	SVD-NPT1-1/4-36	SVD-G1-1/4-36	11	31-36	≤5.5	26	44/44	
SVD-M40×1.5-40	SVD-PG29-40	SVD-NPT1-1/4-40	SVD-G1-1/4-40	11	34-40	≤5.5	27	50/50	
SVD-M50×1.5-46	SVD-PG36-46	SVD-NPT1-1/2-46	SVD-G1-1/2-46	11	40-46	≤5.5	29	58/58	
SVD-M63×1.5-56	SVD-PG48-56	SVD-NPT2-56	SVD-G2-56	14	50-56	≤9	30	68/68	

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35	Калининград +7 (4012) 72-21-36	Новороссийск +7 (8617) 30-82-64	Сочи +7 (862) 279-22-65
Астана +7 (7172) 69-68-15	Калуга +7 (4842) 33-35-03	Новосибирск +7 (383) 235-95-48	Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Астрахань +7 (8512) 99-46-80	Кемерово +7 (3842) 21-56-70	Омск +7 (381) 299-16-70	Сургут +7 (3462) 77-96-35
Барнаул +7 (3852) 37-96-76	Киров +7 (8332) 20-58-70	Орел +7 (4862) 22-23-86	Сызрань +7 (8464) 33-50-64
Белгород +7 (4722) 20-58-80	Краснодар +7 (861) 238-86-59	Оренбург +7 (3532) 48-64-35	Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02
Брянск +7 (4832) 32-17-25	Красноярск +7 (391) 989-82-67	Пенза +7 (8412) 23-52-98	Тверь +7 (4822) 39-50-56
Владивосток +7 (4232) 49-26-85	Курск +7 (4712) 23-80-45	Первоуральск +7 (3439) 26-01-18	Томск +7 (3822) 48-95-05
Владимир +7 (4922) 49-51-33	Липецк +7 (4742) 20-01-75	Пермь +7 (342) 233-81-65	Тула +7 (4872) 44-05-30
Волгоград +7 (8442) 45-94-42	Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81	Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65	Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Воронеж +7 (4732) 12-26-70	Москва +7 (499) 404-24-72	Рязань +7 (4912) 77-61-95	Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75	Мурманск +7 (8152) 65-52-70	Самара +7 (846) 219-28-25	Уфа +7 (347) 258-82-65
Иваново +7 (4932) 70-02-95	Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32	Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09	Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Ижевск +7 (3412) 20-90-75	Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65	Саранск +7 (8342) 22-95-16	Чебоксары +7 (8352) 28-50-89
Иркутск +7 (3952) 56-24-09	Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23	Саратов +7 (845) 239-86-35	Челябинск +7 (351) 277-89-65
Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61	Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85	Смоленск +7 (4812) 51-55-32	Череповец +7 (8202) 49-07-18
Казань +7 (843) 207-19-05			Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: [aflow.pro-solution.ru](http://aflow.pro-solution.ru) | эл. почта: [awf@pro-solution.ru](mailto:awf@pro-solution.ru)  
телефон: 8 800 511 88 70