

Glenair®



**Кожухи (оконечные устройства)
GLENAIR
Технический Обзор**

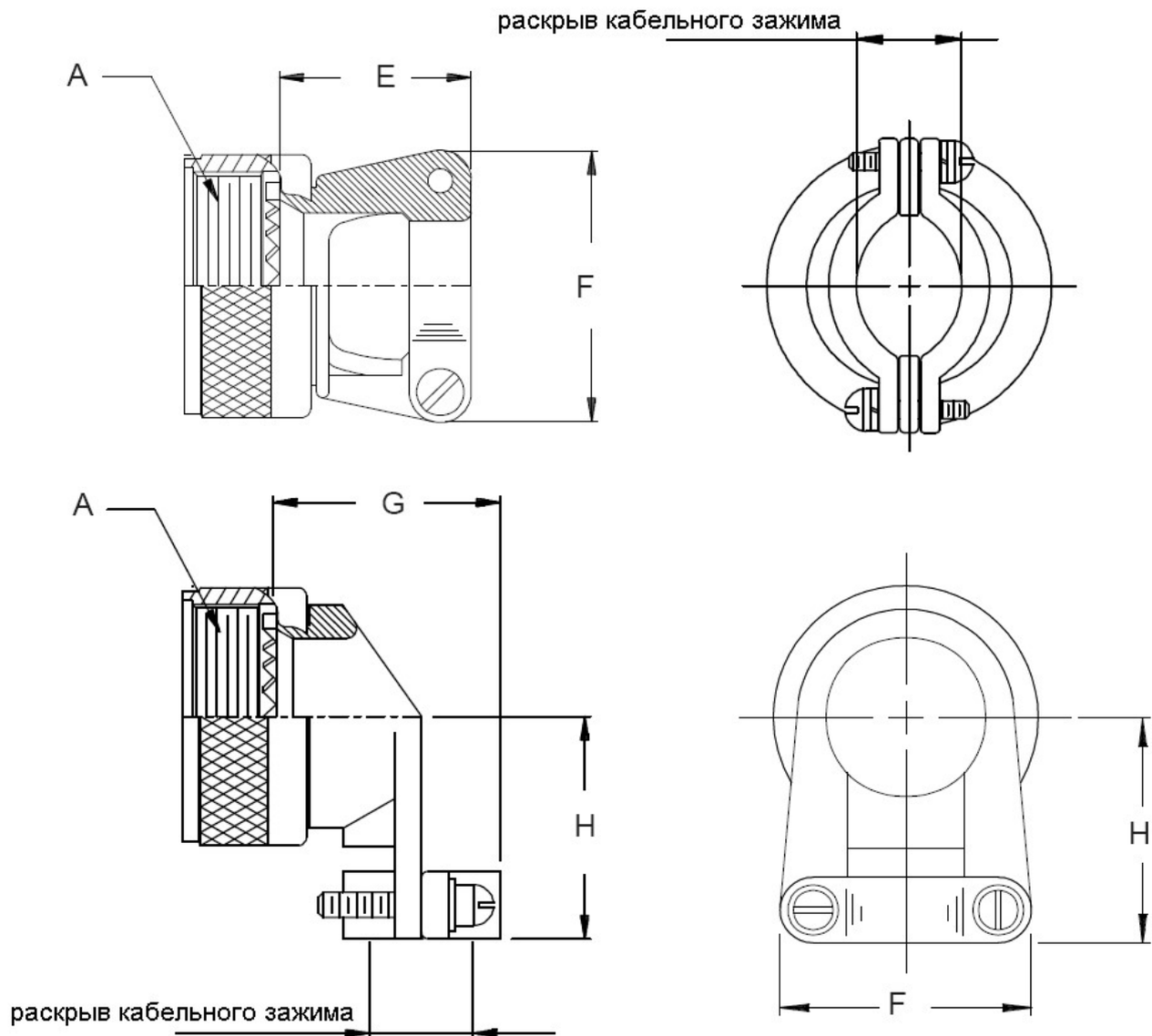
Содержание	Стр.
Кожухи для соединителей стандарта MIL-DTL-38999, серии 3 и 4	4
Кожухи для соединителей стандартов MIL-DTL-83723, серия 3; EN2997; MIL-DTL-26482, серия 2	18
Таблицы индексов базовых материалов и покрытий компании GLENAIR	24
Эксплуатационные заглушки для цилиндрических соединителей	26
Переходники, удлинители, разветвители, кабельные вводы для применения с цилиндрическими соединителями	39
Кожухи для соединителей D-Sub (MIL-DTL-24308)	62
Кожухи для соединителей micro D-Sub (MIL-DTL-83513)	146
Кожухи для соединителей micro Crimp (серия 79)	149
Аксессуары для соединителей D-Sub	151
Кожухи для соединителей ARINC600	155

Кожухи для соединителей стандарта MIL-DTL-38999, серии 3 и 4

Стандартные кожухи

Информация для заказа

базовая серия	620	H	S	011	S	17
Кожухи для соединителей стандартов:						
MIL-DTL-38999, серии 3 и 4						
EN3645						
CECC 75201.002						
Тип кожуха:						
S – прямой кожух						
A – угловой кожух						
Индекс наличия системы блокировки						
011 – механизм блокировки отсутствует						
048 – наличие механизма блокировки						
Индекс материалов и покрытий – см. таблицу						
Размер корпуса – 09, 11, 13, 15, 17, 19, 21, 23, 25						



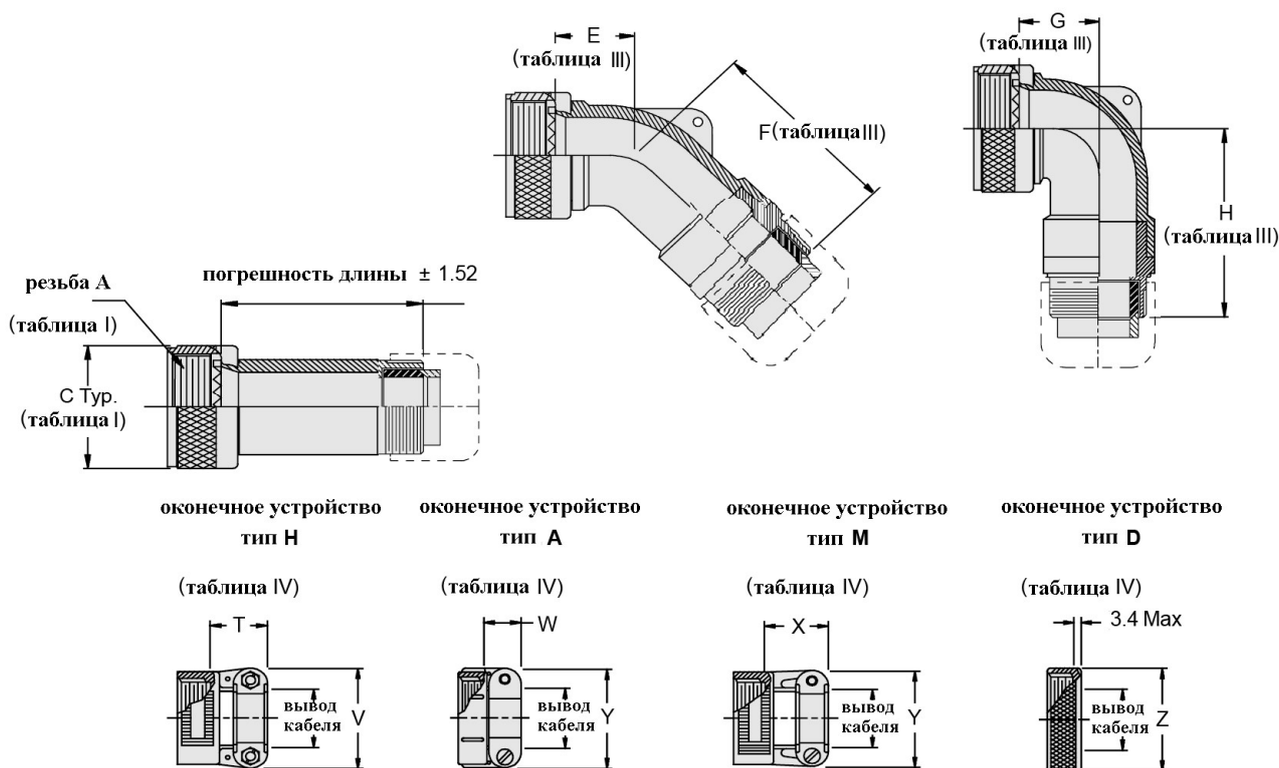
Индексы материалы/покрытия	
Индекс	Материал/покрытие
B	алюминиевый корпус, оливково зеленый кадмий
J	алюминиевый корпус, иридизация поверх кадмия и никеля
M	алюминиевый корпус, электролизный никель
N	алюминиевый корпус, грубое покрытие, кадмий поверх никеля
NF	алюминиевый корпус, оливково зеленый кадмий поверх никеля
T	алюминиевый корпус, глянцевое покрытие поверх никеля
Z1	нержавеющая сталь, пассивирование
MT	алюминиевый корпус, покрытие Ni-PTFE, стойкость к воздействию соленого тумана 1000 ч
XM	композитный корпус, никель
XW	композитный корпус, кадмий поверх никеля
XZN	композитный корпус, цинк/никель

Размеры							
Размер корпуса	A, резьба	E Max	F Max	G Max	H Max	Раскрыв зажима	
						Min	Max
09	M12 x 1-6g	21.1	21.6	17.9	20.5	2.5	5.9
11	M15 x 1-6g	21.6	22.9	20.0	22.0	3.9	5.9
13	M18 x 1-6g	22.9	27.9	24.9	23.6	4.8	8.3
15	M22 x 1-6g	22.9	29.2	26.4	25.2	6.6	11.6
17	M25 x 1-6g	23.9	33.0	30.2	26.8	7.2	15.6
19	M28 x 1-6g	25.9	38.1	33.0	31.3	8.3	16.1
21	M31 x 1-6g	27.2	40.6	36.2	32.9	8.7	17.7
23	M34 x 1-6g	30.2	43.2	39.4	34.5	9.7	20.9
25	M37 x 1-6g	31.0	45.7	42.5	36.1	10.6	21.7

Экранирующие кожухи, водонепроницаемые, с уплотнением

Информация для заказа

базовая серия	390 Н	S	001	M	17	10	A	6
Тип кожуха:								
S – прямой								
A – угловой 90°								
B – угловой 45°								
Обязательный индекс модификации								
Индекс материалов и покрытий – см. таблицу								
Размер корпуса – 09, 11, 13, 15, 17, 19, 21, 23, 25								
Индекс кабельного вывода								
Оконечное устройство:								
A – кабельный зажим								
D – задняя гайка								
H – кабельный зажим								
M – кабельный зажим								
Длина кожуха в полудюймах (только для прямого), минимальная длина – 1,5 дюйма								



Размеры. Таблица III

Размер корпуса	E Max	F Max	G Max	H Max
09	11.6	46.0	12.7	46.2
11	13.2	47.5	15.1	49.3
13	14.8	49.0	15.5	49.8
15	16.4	59.9	17.8	60.2
17	18.7	62.7	22.5	62.5
19	23.5	67.5	24.8	66.8
21	23.5	67.5	24.8	66.8
23	25.9	72.9	28.6	71.2
25	25.9	72.9	28.6	71.2

Индексы материалы/покрытия. Таблица II

Индекс	Материал/покрытие
B	алюминиевый корпус, оливково зеленый кадмий
C	алюминиевый корпус, черное анодирование
M	алюминиевый корпус, электролизный никель
N	алюминиевый корпус, грубое покрытие, кадмий поверх никеля
NF	алюминиевый корпус, оливково зеленый кадмий поверх никеля
GB	алюминиевый корпус, жесткое анодирование
MT	алюминиевый корпус, покрытие Ni-PTFE, стойкость к воздействию морского тумана 1000 ч
ZN	алюминиевый корпус, цинк/никель
Z1	нержавеющая сталь, пассивирование
ZL	коррозионно-стойкая нержавеющая сталь, никель

Ø кабельного вывода. Таблица IV

индекс	T Max	V Max	Ø Min	Ø Max
04	19.8	24.3	3.2	7.9
06	19.8	29.1	6.4	11.1
08	19.8	33.8	7.9	14.3
10	19.8	33.8	8.9	15.9
12	20.6	39.4	12.7	19.1
16	23.0	45.0	15.9	23.8
20	27.7	53.7	22.2	31.8
24	28.5	60.0	25.4	34.9
28	35.5	70.4	31.8	41.3
32	35.5	76.7	36.5	47.6

Ø кабельного вывода. Таблица V

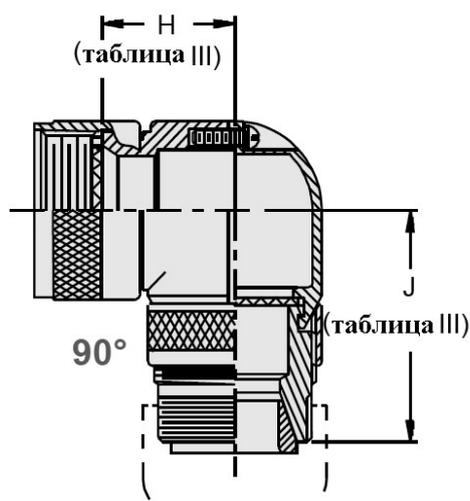
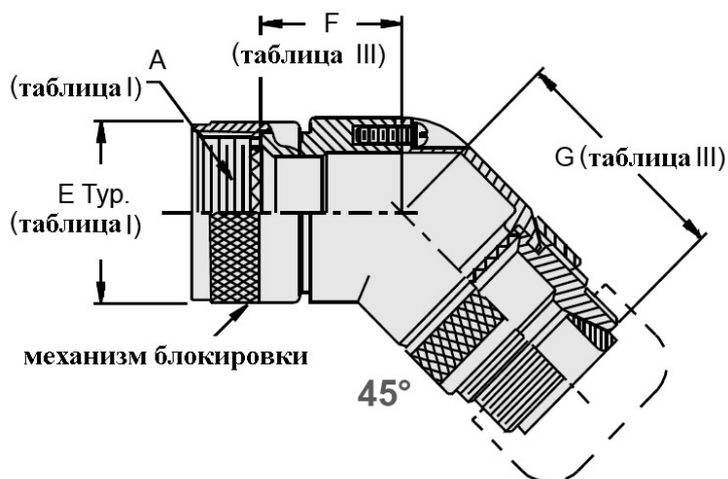
индекс	V Max	X Max	Y Max	Z Max	Ø Min	Ø Max
03*	11.1	19.3	21.4	16.0	4.0	6.4
04*	11.1	19.3	23.0	19.2	4.8	7.9
06*	12.7	19.3	27.8	23.9	7.1	11.1
08	14.3	19.3	30.1	27.1	8.7	14.3
10	14.3	19.3	32.5	30.3	9.5	15.9
12	14.3	19.3	38.1	35.1	11.1	19.1
16	16.7	27.3	43.7	39.0	14.3	23.8
20	16.7	33.6	52.4	46.9	19.1	31.8
24	16.7	33.6	58.7	57.3	19.8	34.9
28	30.2	39.9	69.1	63.6	24.6	41.3
32*	30.1	39.9	75.4	70.0	28.6	47.6
40*	28.6	39.9	89.7	82.7	37.3	60.3

* – не применяется для кабельного зажима, тип M

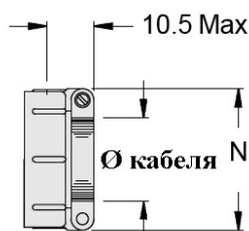
Экранирующие, незащищенные, разъемные угловые кожухи

Информация для заказа

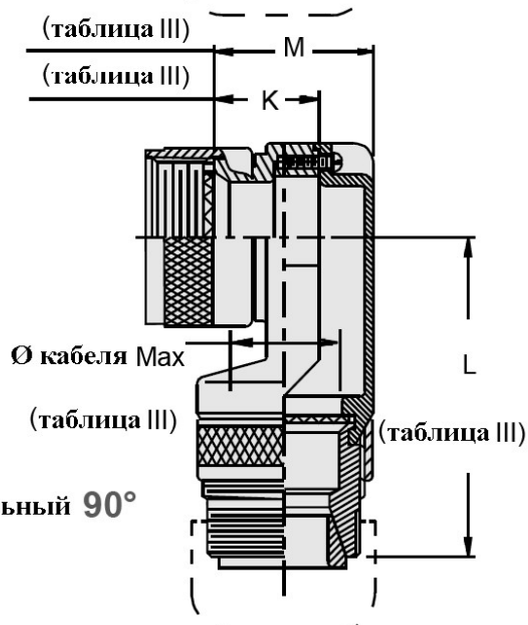
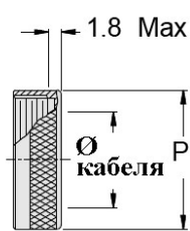
базовая серия	380	H	C	107	M	17	05	F
Кожухи для соединителей стандартов: MIL-DTL-38999, серии 3 и 4								
Тип кожуха:								
C – низкопрофильный, угловой 90°, разъемный								
D – угловой 90°, разъемный								
F – угловой 45°, разъемный								
Обязательный индекс модификации								
Индекс материалов и покрытий – см. таблицу								
Размер корпуса – 09, 11, 13, 15, 17, 19, 21, 23, 25								
Индекс кабельного вывода								
Оконечное устройство:								
F – кабельный зажим								
G – задняя гайка								



кабельный зажим, тип F
(таблица IV)



задняя гайка, тип G
(таблица V)



низкопрофильный 90°

Размеры. Таблица III

Размер корпуса	F Max	G Max	H Max	J Max	K Max	L Max	M Max	Ø кабеля Max для кожуха, тип С
09	15.1	43.9	21.2	42.4	12.6	48.8	21.3	6.4
11	16.7	45.3	23.0	43.8	10.8	52.8	22.5	9.5
13	18.2	47.1	24.5	45.6	10.8	52.8	22.5	9.5
15	19.7	47.9	26.1	46.4	11.1	54.6	25.1	12.7
17	21.2	50.5	27.6	48.9	14.6	55.9	28.9	15.9
19	23.0	51.9	29.4	50.4	20.2	56.6	34.0	15.9
21	24.8	53.5	30.9	52.0	20.2	56.6	34.0	15.9
23	26.3	55.0	32.4	53.5	17.7	60.5	34.0	19.1
25	27.8	56.5	33.9	55.0	17.7	60.5	34.0	19.1

Индексы материалы/покрытия. Таблица II

Индекс	Материал/покрытие
B	алюминиевый корпус, оливково зеленый кадмий
C	алюминиевый корпус, черное анодирование
M	алюминиевый корпус, электролизный никель
N	алюминиевый корпус, грубое покрытие, кадмий поверх никеля
NF	алюминиевый корпус, оливково зеленый кадмий поверх никеля
GB	алюминиевый корпус, жесткое анодирование
MT	алюминиевый корпус, покрытие Ni-PTFE, стойкость к воздействию морского тумана 1000 ч
ZN	алюминиевый корпус, цинк/никель

Ø кабельного вывода. Таблица IV

индекс	N Max	Ø Min	Ø Max
02	24.6	3.2	6.4
03	26.6	6.4	9.5
04	29.4	7.9	12.7
05	30.9	11.1	15.9
06	34.1	14.3	19.1
07	37.3	17.4	22.2
08	40.5	20.6	25.4
10	46.8	27.0	31.8

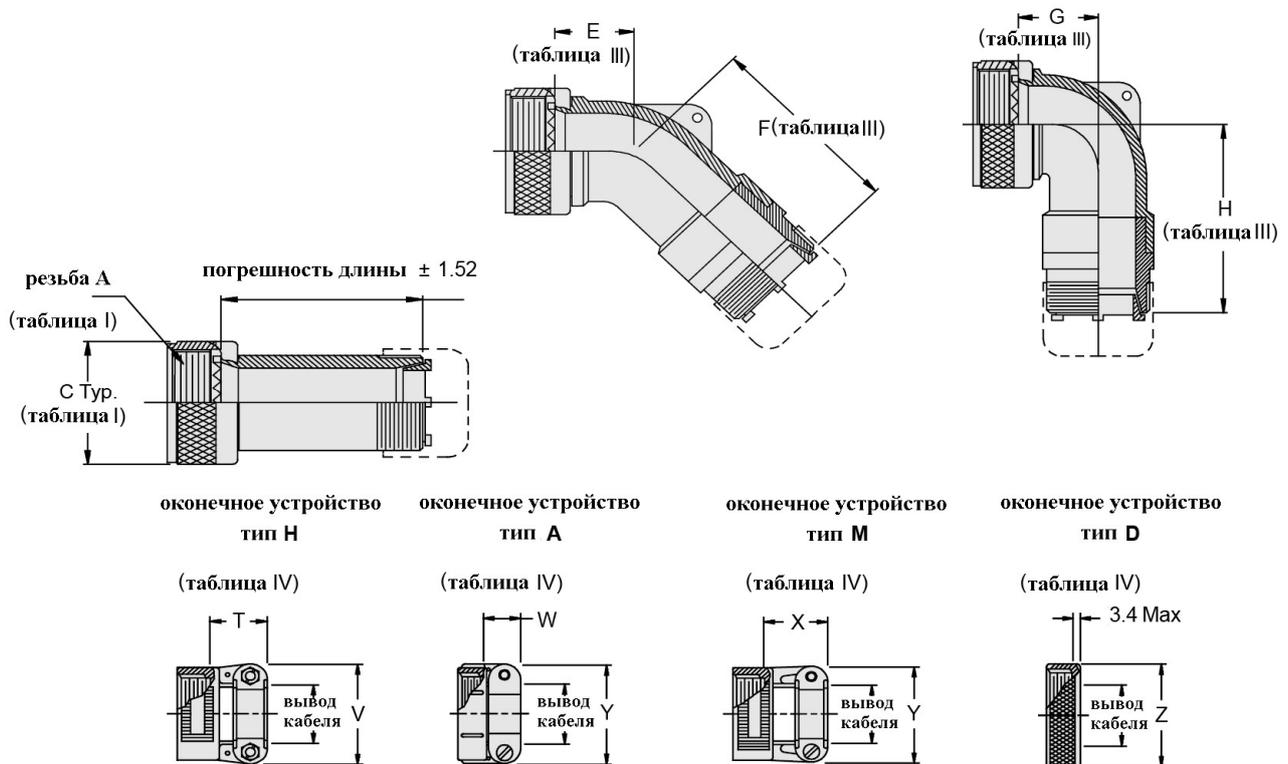
Ø кабельного вывода. Таблица V

индекс	N Max	Ø Max
02	16.7	3.2
03	19.8	6.4
04	23.0	9.5
05	26.2	12.7
06	29.4	15.9
07	32.5	19.1
08	35.7	22.2
09	38.9	25.4
10	42.1	28.6

Экранирующие, незащищенные угловые кожухи

Информация для заказа

базовая серия	380	H	S	115	M	17	08	D	6
Кожухи для соединителей стандартов: MIL-DTL-38999, серии 3 и 4									
Тип кожуха:									
S – прямой									
A – угловой 90°									
B – угловой 45°									
Обязательный индекс модификации									
Индекс материалов и покрытий – см. таблицу									
Размер корпуса – 09, 11, 13, 15, 17, 19, 21, 23, 25									
Индекс кабельного вывода									
Оконечное устройство:									
A – кабельный зажим									
D – задняя гайка									
H – кабельный зажим									
M – кабельный зажим									
Длина кожуха в полудюймах (только для прямого), минимальная длина – 1,5 дюйма									



Размеры. Таблица III

Размер корпуса	E Max	F Max	G Max	H Max
09	11.6	42.5	12.7	42.8
11	13.2	44.0	15.1	45.8
13	14.8	45.6	15.5	46.3
15	16.4	47.9	17.8	48.1
17	18.7	50.6	22.5	50.4
19	23.5	55.5	24.8	54.7
21	23.5	55.5	24.8	54.7
23	25.9	59.3	28.6	57.5
25	25.9	59.3	28.6	57.5

Индексы материалы/покрытия. Таблица II

Индекс	Материал/покрытие
B	алюминиевый корпус, оливково зеленый кадмий
C	алюминиевый корпус, черное анодирование
M	алюминиевый корпус, электролизный никель
N	алюминиевый корпус, грубое покрытие, кадмий поверх никеля
NF	алюминиевый корпус, оливково зеленый кадмий поверх никеля
GB	алюминиевый корпус, жесткое анодирование
MT	алюминиевый корпус, покрытие Ni-PTFE, стойкость к воздействию морского тумана 1000 ч
ZN	алюминиевый корпус, цинк/никель

Ø кабельного вывода. Таблица IV

индекс	T Max	V Max	Ø Min	Ø Max
04	19.8	24.3	3.2	7.9
06	19.8	29.1	6.4	11.1
08	19.8	33.8	7.9	14.3
10	19.8	33.8	8.9	15.9
12	20.6	39.4	12.7	19.1
16	23.0	45.0	15.9	23.8
20	27.7	53.7	22.2	31.8
24	28.5	60.0	25.4	34.9
28	35.5	70.4	31.8	41.3
32	35.5	76.7	36.5	47.6

Ø кабельного вывода. Таблица V

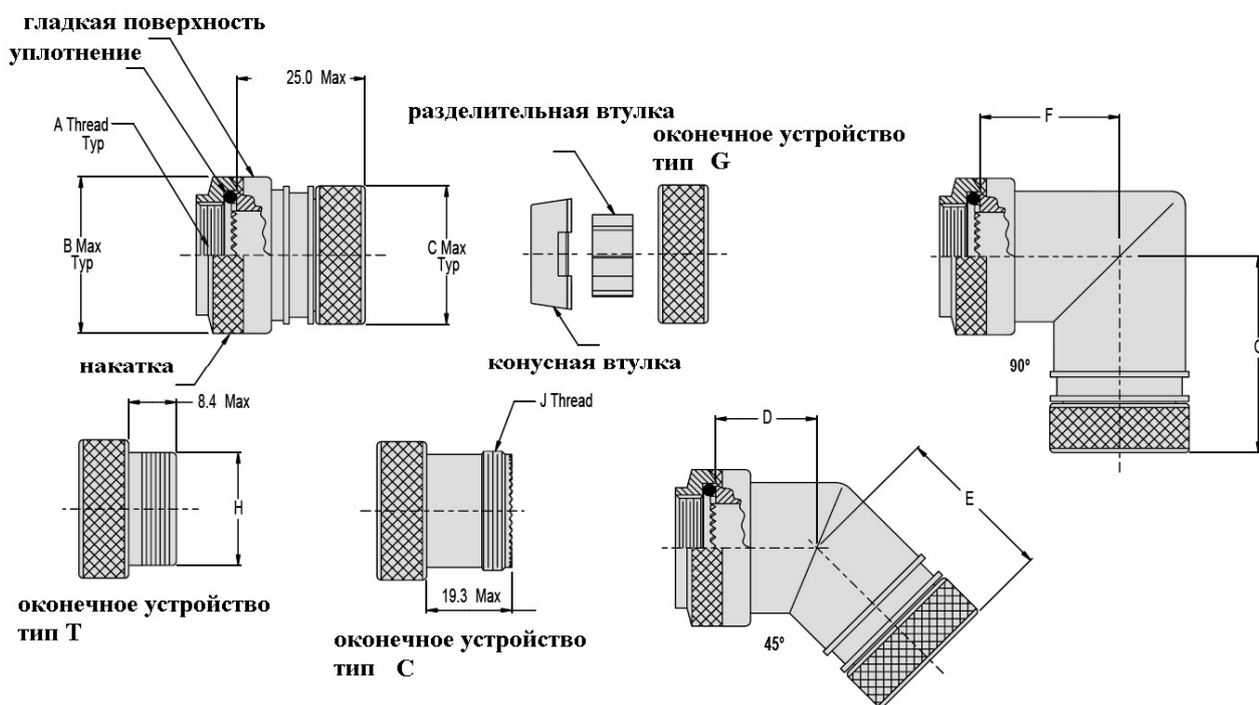
индекс	V Max	X Max	Y Max	Z Max	Ø Min	Ø Max
03*	11.1	19.3	21.4	16.0	4.0	6.4
04*	11.1	19.3	23.0	19.2	4.8	7.9
06*	12.7	19.3	27.8	23.9	7.1	11.1
08	14.3	19.3	30.1	27.1	8.7	14.3
10	14.3	19.3	32.5	30.3	9.5	15.9
12	14.3	19.3	38.1	35.1	11.1	19.1
16	16.7	27.3	43.7	39.0	14.3	23.8
20	16.7	33.6	52.4	46.9	19.1	31.8
24	16.7	33.6	58.7	57.3	19.8	34.9
28	30.2	39.9	69.1	63.6	24.6	41.3
32*	30.1	39.9	75.4	70.0	28.6	47.6
40*	28.6	39.9	89.7	82.7	37.3	60.3

* – не применяется для кабельного зажима, тип M

Кожухи под установку экрана с конусным зажимом

Информация для заказа

базовая серия	470H	S	013	NF	17	6	G	DS
Тип кожуха:								
S – прямой								
J – угловой 90°								
H – угловой 45°								
Обязательный индекс модификации								
Индекс материалов и покрытий – см. таблицу								
Размер корпуса – 09, 11, 13, 15, 17, 19, 21, 23, 25								
Индекс кабельной втулки								
Оконечное устройство:								
C – резьбовой адаптер								
G – задняя гайка								
T – задняя гайка под ТУТ								
Компрессионное отверстие в разделительной втулке:								
DS – отверстия имеются								
не указывается – отверстий нет								



Размеры. Таблица I				
Размер корпуса	Резьба А	Ø В Max	Ø С Max	D Max
09	M12 X 1 - 6H	19.0	17.5	12.5
11	M15 X 1 - 6H	22.0	21.5	13.0
13	M18 X 1 - 6H	25.4	22.5	14.0
15	M22 X 1 - 6H	30.5	25.4	14.5
17	M25 X 1 - 6H	33.5	28.5	15.0
19	M28 X 1 - 6H	37.0	31.5	15.5
21	M31 X 1 - 6H	38.5	35.0	16.5
23	M34 X 1 - 6H	42.0	38.0	17.0
25	M37 X 1 - 6H	46.5	41.0	18.0

Размеры. Таблица I							
Размер корпуса	E Max	F Max	G Max	H ± 0.08	Резьба J	Индекс кабельной втулки	
						стандарт	опционально
09	25.4	16.0	29.0	11.0	M12 X 1 - 6g	1	—
11	26.0	17.5	17.5	15.8	M15 X 1 - 6g	2	—
13	26.5	19.0	32.0	32.0	M18 X 1 - 6g	3	—
15	27.5	20.5	33.5	22.1	M22 X 1 - 6g	5	—
17	28.0	22.0	35.0	25.3	M25 X 1 - 6g	6	7
19	28.5	23.5	36.5	28.5	M28 X 1 - 6g	7	—
21	129.0	25.4	38.5	31.6	M31 X 1 - 6g	9	11
23	30.0	27.0	40.0	34.8	M34 X 1 - 6g	10	13
25	31.0	28.5	41.5	34.8	M37 X 1 - 6g	12	17

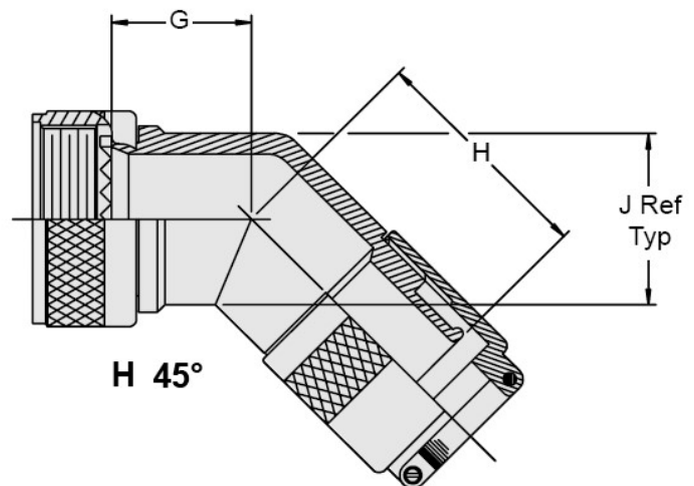
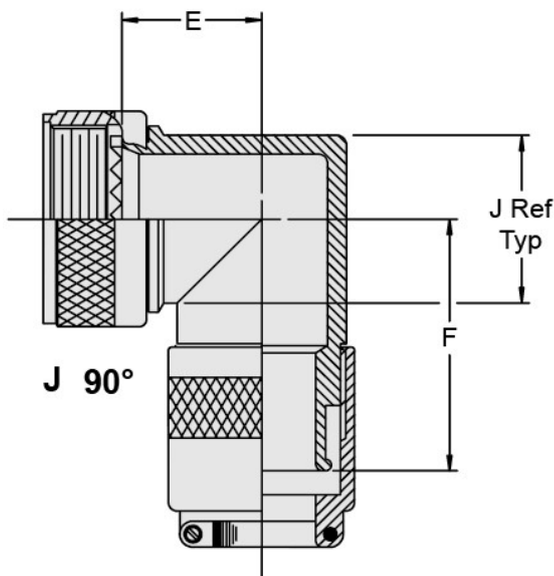
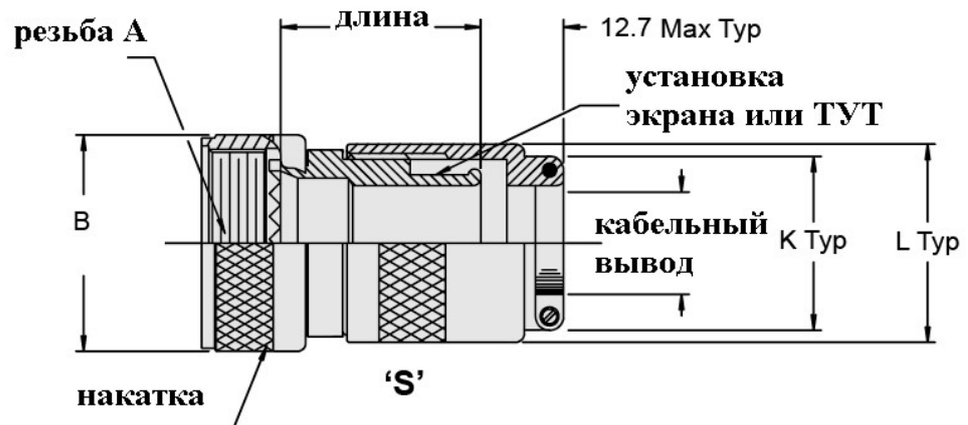
Индексы материалы/покрытия. Таблица III	
Индекс	Материал/покрытие
M	алюминиевый корпус, электролизный никель
NF	алюминиевый корпус, оливково зеленый кадмий поверх никеля
ZM	нержавеющая сталь, никель
Z1	нержавеющая сталь, пассивирование
ZL	коррозионно-стойкая нержавеющая сталь, никель

ТУТ. Обозначения для дополнительного заказа. Таблица II	
Размер корпуса	Обозначение ТУТ
09	770-001S104
11	770-001S106
13	770-001S106
15	770-001S107
17	770-001S107
19	770-001S108
21	770-001S108
23	770-001S108
25	770-001S109

Кожухи под закрытую установку ТУТ и экрана с кабельным зажимом

Информация для заказа

базовая серия	447	H	S	425	M	17	9	-5
Кожухи для соединителей стандартов:								
H – MIL-DTL-38999, серии 3 и 4								
Тип кожуха:								
S – прямой								
J – угловой 90°								
H – угловой 45°								
Обязательный индекс модификации								
Индекс материалов и покрытий – см. таблицу								
Размер корпуса – 09, 11, 13, 15, 17, 19, 21, 23, 25								
Индекс кабельного вывода								
Длина кожуха в полдюймах (только для прямого кожуха), минимальная длина – 2 дюйма								



Размеры. Таблица III

Размер корпуса	E Max	F Max	G Max	H Max	J Ref.	Индекс Ø кабельного вывода
09	1.9	3.8	1.6	3.5	1.1	01
11	2.1	3.9	1.7	3.6	1.5	02
13	2.2	4.1	1.7	3.6	1.8	04
15	2.3	4.3	1.8	3.7	2.1	05
17	2.5	4.4	1.9	3.8	2.4	06
19	2.6	4.5	1.9	3.8	2.6	06
21	2.7	4.6	2.0	3.8	2.9	07
23	2.9	4.8	2.0	3.9	3.3	08
25	3.0	5.0	2.1	4.0	3.6	09

Индексы материалы/покрытия. Таблица II

Индекс	Материал/покрытие
B	алюминиевый корпус, оливково зеленый кадмий
C	алюминиевый корпус, черное анодирование
M	алюминиевый корпус, электролизный никель
N	алюминиевый корпус, грубое покрытие, кадмий поверх никеля
NF	алюминиевый корпус, оливково зеленый кадмий поверх никеля
GB	алюминиевый корпус, жесткое анодирование
MT	алюминиевый корпус, покрытие Ni-PTFE, стойкость к воздействию морского тумана 1000 ч
ZN	алюминиевый корпус, цинк/никель
Z1	нержавеющая сталь, пассивирование
ZL	коррозионно-стойкая нержавеющая сталь, никель

Индекс Ø кабельного вывода. Таблица IV

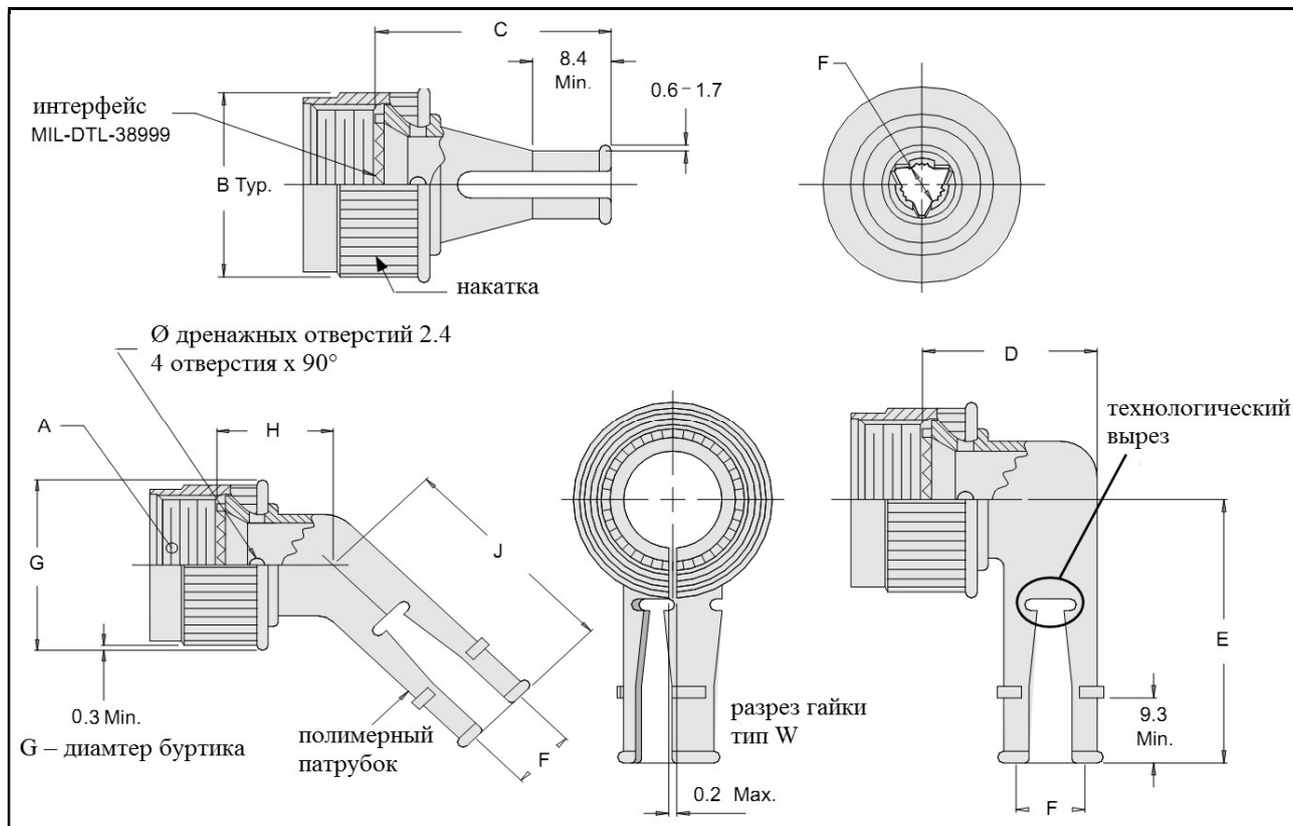
Индекс Ø кабельного вывода	K Max	L Max	Ø кабельного вывода	
			Min	Max
1	2.1	2.0	0.3	0.6
2	2.5	2.5	0.4	1.0
3	2.7	2.7	0.6	1.1
4	2.9	2.9	0.7	1.3
5	3.1	3.1	1.0	1.6
6	3.4	3.4	1.3	1.9
7	3.7	3.7	1.6	2.2
8	4.0	4.0	1.9	2.5
9	4.4	4.4	2.2	2.9
10	4.7	4.7	2.5	3.2

Кожухи с полимерными разрезными патрубками для фиксации кабелей стяжными хомутами или под возможную установку ТУТ

Информация для заказа

базовая серия	440Н	S	087	XM	17	B	L
Индекс модификации кожуха:							
A – угловой 90 ⁰							
B – угловой 45 ⁰							
S – прямой							
W – угловой 90 ⁰ с разрезным основанием патрубка							
Обязательный индекс модификации							
Индекс материалов и покрытий:							
XM – накидная гайка – алюминий/никель, патрубок – термопластик							
XW – накидная гайка – алюминий/кадмий, патрубок – термопластик							
Размер корпуса – 09, 11, 13, 15, 17, 19, 21, 23, 25							
Индекс комплектования стяжным хомутом 600-083:							
B – кожух поставляется с хомутом							
не указывается – кожух поставляется без хомута							
Индекс исполнения накидной гайки:							
L – накидная гайка без буртика							
не указывается – накидная гайка с буртиком							

Размеры



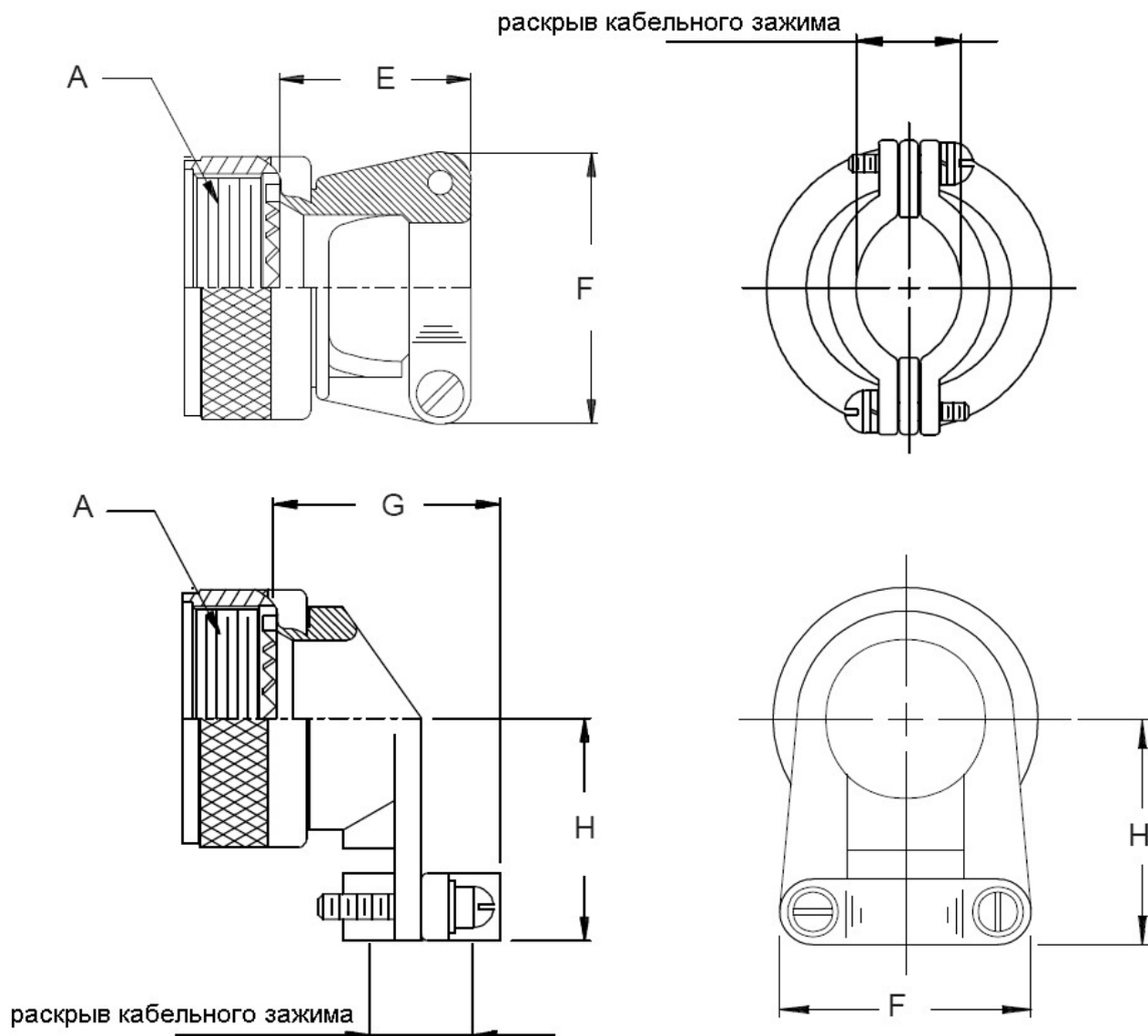
Размер корпуса	В Max	С Max	Д + 0.8/-1.5	Е Max	Ф, Ø кабеля	Г Max	Н Max	Ж Max
09	14.30	31.00	16.80	25.90	2.40 – 5.20	16.50	11.90	25.90
11	17.50	31.00	17.50	27.20	3.60 – 6.40	19.30	12.20	27.20
13	20.80	31.00	19.10	28.70	4.40 – 8.20	22.60	12.50	28.70
15	23.60	31.00	21.80	33.80	5.20 – 10.70	26.40	13.50	33.80
17	27.00	31.00	23.90	35.60	5.90 – 12.70	29.50	14.10	35.60
19	30.20	31.00	25.40	37.10	6.70 – 14.30	32.50	14.60	37.10
21	33.30	33.00	27.20	40.90	7.50 – 15.90	35.60	15.20	40.90
23	36.50	33.00	29.20	42.20	8.30 – 17.90	38.40	15.90	42.20
25	39.70	33.00	30.70	43.70	9.10 – 19.40	41.40	16.60	43.70

**Кожухи для соединителей стандартов
MIL-DTL-83723, серия 3; EN2997; MIL-DTL-26482, серия 2**

Стандартные кожухи с кабельным зажимом

Информация для заказа

базовая серия	620	A	S	046	Z1	16	D
Кожухи для соединителей стандартов:							
A – MIL-DTL-83723, серия 3							
Тип кожуха:							
S – прямой кожух							
A – угловой кожух							
046 – индекс наличия системы блокировки							
Индекс материалов и покрытий – см. таблицу							
Размер корпуса – 08, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24							
Индекс наличия дренажных отверстий:							
не указывается – отверстия отсутствуют							
D – отверстия имеются, но только для угловых кожухов							



Индексы материалы/покрытия	
Индекс	Материал/покрытие
B	алюминиевый корпус, оливково зеленый кадмий
J	алюминиевый корпус, иридизация поверх кадмия и никеля
M	алюминиевый корпус, электролизный никель
N	алюминиевый корпус, грубое покрытие, кадмий поверх никеля
NF	алюминиевый корпус, оливково зеленый кадмий поверх никеля
T	алюминиевый корпус, глянцевое покрытие поверх никеля
Z1	нержавеющая сталь, пассивирование
ZM	нержавеющая сталь, никель
MT	алюминиевый корпус, покрытие Ni-PTFE, стойкость к воздействию морского тумана 1000 ч
XM	композитный корпус, никель
XW	композитный корпус, кадмий поверх никеля
XZN	композитный корпус, цинк/никель

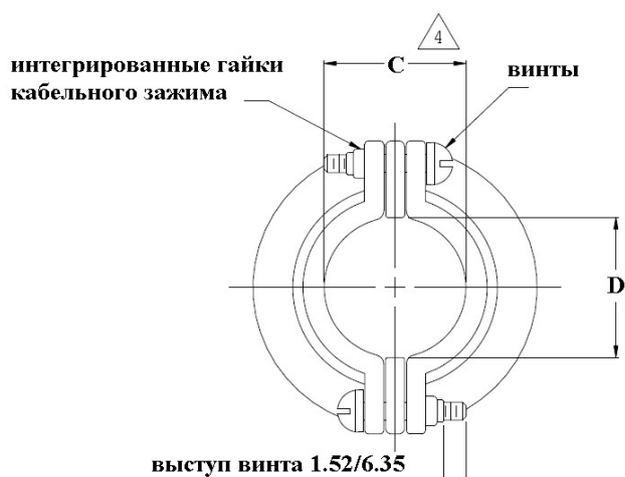
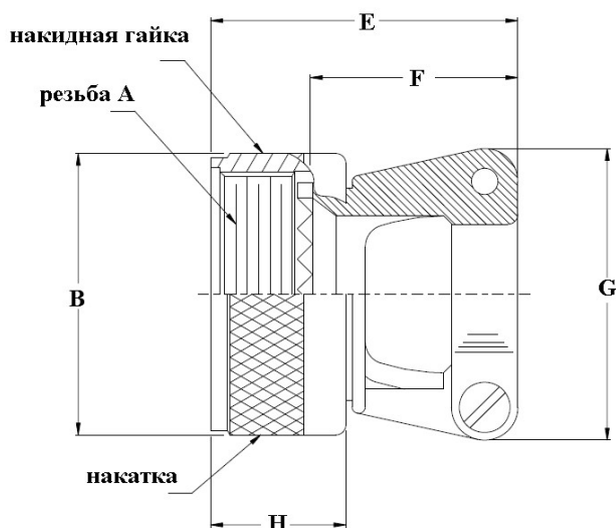
Размеры							
Размер корпуса	А, резьба	E Max	F Max	G Max	H Max	Раскрыв зажима	
						Min	Max
08	.500 - 20 UNF	16.0	19.9	19.8	20.5	3.2	5.2
10	.625 - 24 UNEF	18.8	21.9	21.9	22.0	4.7	7.3
12	.750 - 20 UNEF	21.8	25.5	26.7	23.6	7.4	10.6
14	.875 - 20 UNEF	21.8	26.9	29.0	25.2	8.9	12.1
16	1.000 - 20 UNEF	25.1	33.9	32.0	26.8	12.7	15.9
18	1.062 - 18 UNEF	31.5	37.2	34.8	31.3	13.2	17.9
20	1.188 - 18 UNEF	34.5	39.9	38.1	32.9	14.8	21.1
22	1.313 - 18 UNEF	38.0	42.9	41.1	34.5	16.4	24.3
24	1.438 - 18 UNEF	40.9	45.5	44.5	36.1	17.9	27.5
28	1.750 - 18 UNS	44.7	51.7	58.0	41.5	19.1	30.1
32	2.000 - 18 UNS	49.5	60.6	49.5	47.2	22.2	31.8
36	2.250 - 16 UN	59.2	63.4	52.6	50.4	23.8	34.9
40	2.500 - 16 UN	63.8	65.2	55.9	53.6	23.8	38.1

Стандартные кожухи с кабельным зажимом

Информация для заказа

базовая серия	M85049/	118	S	10	W
Тип кожуха:					
118 – прямой кожух					
120 – угловой кожух					
Наличие механизма самоблокировки:					
S – механизм самоблокировки имеется					
не указывается – механизм самоблокировки отсутствует					
Индекс размера корпуса – (см. табл.)					
Индекс материалов и покрытий:					
A – алюминиевый корпус, черное анодирование					
N – алюминиевый корпус, электролизный никель					
W – алюминиевый корпус, оливково зеленый кадмий поверх никеля					
S – нержавеющая сталь, пассивирование					

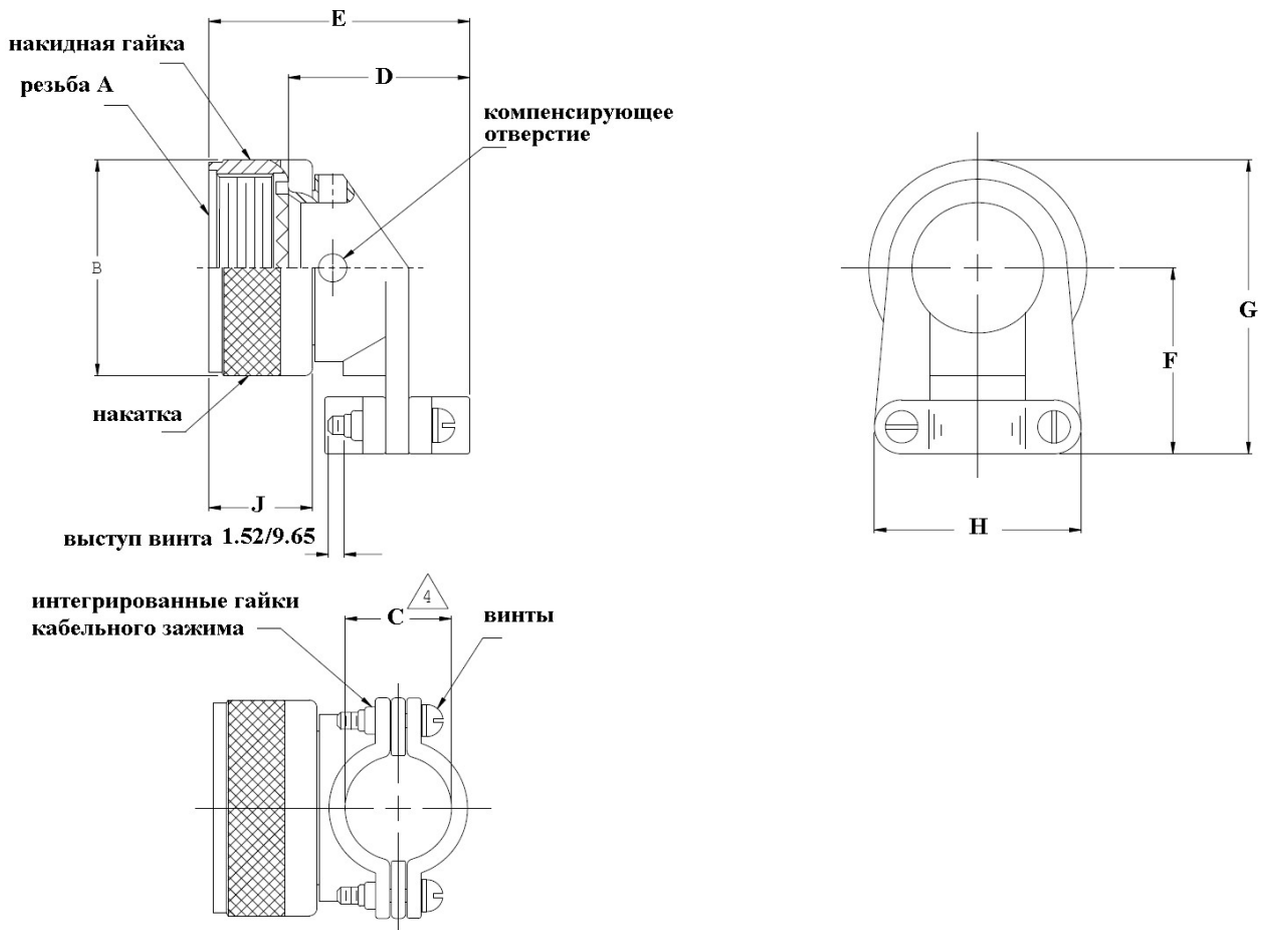
Размеры. Прямые кожухи



Размеры. Прямые кожухи

Индекс размера корпуса	Резьба винтов	Размеры корпусов соединителей в соответствии со стандартами			Резьба А, класс 2В		
		MIL-DTL-83723 серия III	MIL-DTL-5015 серия MS3400	MIL-DTL-26482 серия II			
08	4-40	8	8S	8	1/2-20 UNF		
10	4-40	10	10S, 10SL	10	5/8-20 UNEF		
12	4-40	12	12, 12S	12	3/4-20 UNEF		
14	4-40	14	14, 14S	14	7/8-20 UNEF		
16	4-40	16	16, 16S	16	1-20 UNEF		
18	6-32	18	18	18	1 1/16-18 UNEF		
20	6-32	20	20	20	1 3/16-18 UNEF		
22	6-32	22	22	24	1 5/16-18 UNEF		
24	8-32	24	24	–	1 7/16-18 UNEF		
28	8-32	–	28	–	1 3/4-18 UNS		
32	8-32	–	32	–	2-18 UNS		
36	8-32	–	36	–	2 1/4-16 UN		
40	8-32	–	40	–	2 1/2-16 UN		
44	8-32	–	44	–	2 3/4-16 UN		
48	8-32	–	48	–	3-16 UN		
Индекс размера корпуса	Ø В Max	Ø С ± 0.8	D Max	E Max	Ø F Max	Ø G Max	Ø H Max
08	22.60	5.60	5.60	29.00	13.0 – 19.6	22.40	18.00
10	25.70	6.70	6.90	31.80	16.3 – 22.6	23.90	18.00
12	29.00	8.70	8.90	35.10	19.3 – 25.7	28.40	18.00
14	32.00	11.70	11.90	35.10	19.3 – 25.7	30.30	18.00
16	35.30	13.80	14.00	38.10	22.4 – 28.7	36.60	18.00
18	38.40	15.60	15.70	44.50	28.7 – 35.1	39.60	18.00
20	41.70	17.70	17.80	47.80	31.8 – 38.4	42.90	18.00
22	44.70	19.80	19.80	50.80	35.1 – 41.1	44.50	18.00
24	48.00	21.60	21.60	54.10	38.4 – 44.7	47.80	18.00
28	54.40	24.10	24.10	65.00	42.5 – 51.6	53.80	22.60
32	61.00	25.80	25.20	71.40	47.5 – 57.9	63.50	22.60
36	67.10	30.10	30.20	77.70	56.4 – 64.3	66.50	22.60
40	73.40	31.00	31.00	80.30	61.2 – 66.8	68.10	22.60
44	79.80	38.10	38.10	89.70	71.1 – 76.2	76.20	22.60
48	86.10	41.30	41.40	99.80	81.3 – 86.4	88.90	22.60

Размеры. Угловые кожухи



Материалы и покрытия

Кабельный зажим, накидная гайка – алюминий или нержавеющая сталь

Винты и интегрированные гайки – коррозионно-стойкая нержавеющая сталь

Механизм самоблокировки – коррозионно-стойкая нержавеющая сталь

Размеры. Угловые кожухи

Индекс размера корпуса	Резьба винтов	Размеры корпусов соединителей в соответствии со стандартами			Резьба А, класс 2В			
		MIL-DTL-83723 серия III	MIL-DTL-5015 серия MS3400	MIL-DTL-26482 серия II				
08	4-40	8	8S	8	1/2-20 UNF			
10	4-40	10	10S, 10SL	10	5/8-20 UNEF			
12	4-40	12	12, 12S	12	3/4-20 UNEF			
14	4-40	14	14, 14S	14	7/8-20 UNEF			
16	4-40	16	16, 16S	16	1-20 UNEF			
18	6-32	18	18	18	1 1/16-18 UNEF			
20	6-32	20	20	20	1 3/16-18 UNEF			
22	6-32	22	22	24	1 5/16-18 UNEF			
24	8-32	24	24	—	1 7/16-18 UNEF			
28	8-32	—	28	—	1 3/4-18 UNS			
32	8-32	—	32	—	2-18 UNS			
36	8-32	—	36	—	2 1/4-16 UN			
40	8-32	—	40	—	2 1/2-16 UN			
44	8-32	—	44	—	2 3/4-16 UN			
48	8-32	—	48	—	3-16 UN			
Индекс размера корпуса	Ø В Max	Ø С ± 0.8	D Max	E Max	Ø F Max	Ø G Max	Ø H Max	Ø J Max
08	22.60	5.60	23.60	32.80	20.60	32.00	22.40	18.00
10	25.70	6.70	25.90	35.10	22.10	35.10	23.90	18.00
12	29.00	8.70	30.70	39.90	23.60	38.10	28.40	18.00
14	32.00	11.70	32.30	41.40	25.40	41.40	30.20	18.00
16	35.30	13.80	36.10	45.20	26.90	44.50	36.60	18.00
18	38.40	15.60	38.90	48.00	31.20	50.50	39.60	18.00
20	41.70	17.70	41.90	51.10	33.00	52.60	42.90	18.00
22	44.70	19.80	45.20	54.40	34.50	57.20	44.50	18.00
24	48.00	21.60	48.30	57.40	36.10	60.20	47.80	18.00
28	54.40	24.10	55.90	69.10	41.40	68.60	53.80	22.60
32	61.00	25.80	57.70	70.90	47.20	77.50	63.50	22.60
36	67.10	30.10	60.70	73.90	50.30	83.80	66.50	22.60
40	73.40	31.00	64.00	77.20	53.30	90.20	68.10	22.60
44	79.80	38.10	70.40	83.60	59.90	99.80	76.20	22.60
48	86.10	41.30	73.40	86.60	63.00	106.20	88.90	22.60

Таблицы индексов базовых материалов и покрытий компании GLENAIR

Индекс материала и покрытия	Материал корпуса	Покрытие	Стойкость к морскому туману, ч	Проводимость	Рабочий диапазон температур
1	2	3	4	5	6
XAL	Композит	Алюминий	2000	токопроводящий	от -65°C до +175°C
XB	Композит	Черное, без покрытия	2000	не токопроводящий	от -65°C до +175°C
XM	Композит	Хим. осажденный никель	2000	токопроводящий	от -65°C до +175°C
XMT	Композит	Никель PTFE	2000	токопроводящий	от -65°C до +175°C
XO	Композит	Светло коричневое, без покрытия	2000	не токопроводящий	от -65°C до +175°C
XW	Композит	Оливково серый кадмий	2000	токопроводящий	от -65°C до +175°C
XZN	Композит	Черный цинк/никель	2000	токопроводящий	от -65°C до +175°C
TP2	Титан	Электроосажденный никель	96	токопроводящий	от -65°C до +200°C
AB	Морская бронза	Без покрытия	1000	токопроводящий	от -65°C до +200°C
ZU	Нержавеющая сталь	Черный кадмий	1000	токопроводящий	от -65°C до +175°C
ZW	Нержавеющая сталь	Оливково серый кадмий	2000	токопроводящий	от -65°C до +175°C
ZI	Нержавеющая сталь	Пассивирование	1000	токопроводящий	от -65°C до +200°C
ZC	Нержавеющая сталь	Черный цинк/кобальт		токопроводящий	от -65°C до +175°C
ZCR	Нержавеющая сталь	Черный цинк/кобальт		токопроводящий	от -65°C до +175°C
ZL	Нержавеющая сталь	Электроосажденный никель	1000	токопроводящий	от -65°C до +200°C
ZM	Нержавеющая сталь	Хим. осажденный никель		токопроводящий	от -65°C до +200°C
ZMT	Нержавеющая сталь	Никель PTFE	1000	токопроводящий	от -65°C до +175°C
P	Нержавеющая сталь	Электроосажденный никель	500	токопроводящий	от -65°C до +200°C

Таблицы индексов базовых материалов и покрытий компании GLENAIR

Индекс материала и покрытия	Материал корпуса	Покрытие	Стойкость к морскому туману, ч	Проводимость	Рабочий диапазон температур
1	2	3	4	5	6
A	Алюминий	Кадмий, без хрома	48	токопроводящий	от -65°C до +175°C
AL	Алюминий	Алюминий + хром	1000	токопроводящий	от -65°C до +175°C
B	Алюминий	Оливково серый кадмий	96	токопроводящий	от -65°C до +175°C
C	Алюминий	Черное анодирование	336	не токопроводящий	от -65°C до +175°C
E	Алюминий	Хим. пленка	168	токопроводящий	от -65°C до +175°C
G	Алюминий	Твердое анодирование	336	не токопроводящий	от -65°C до +200°C
G2	Алюминий	Твердое анодирование	336	не токопроводящий	от -65°C до +200°C
J	Алюминий	Кадмий + золото	500	токопроводящий	от -65°C до +175°C
JF	Алюминий	Кадмий + золото	1000	токопроводящий	от -65°C до +175°C
LF	Алюминий	Чистый кадмий	1000	токопроводящий	от -65°C до +175°C
M	Алюминий	Хим. осажденный никель	48	токопроводящий	от -65°C до +200°C
MT	Алюминий	Никель PTFE	1000	токопроводящий	от -65°C до +175°C
N	Алюминий	Оливково серый кадмий	500	токопроводящий	от -65°C до +175°C
NC	Алюминий	Оливково серый Цинк/кобальт	350	токопроводящий	от -65°C до +175°C
NF	Алюминий	Оливково серый кадмий	1000	токопроводящий	от -65°C до +175°C
T	Алюминий	Кадмий без хрома	48	токопроводящий	от -65°C до +175°C
U	Алюминий	Черный кадмий	48	токопроводящий	от -65°C до +175°C
UC	Алюминий	Черный цинк/кобальт	350	токопроводящий	от -65°C до +175°C
UCR	Алюминий	Черный цинк/кобальт	350	токопроводящий	от -65°C до +175°C
UF	Алюминий	Черный кадмий	1000	токопроводящий	от -65°C до +175°C
Z2	Алюминий	Золото	48	токопроводящий	от -65°C до +200°C
ZN	Алюминий	Оливково серый цинк/никель	1000	токопроводящий	от -65°C до +175°C
ZNU	Алюминий	Черный цинк/никель	1000	токопроводящий	от -65°C до +175°C

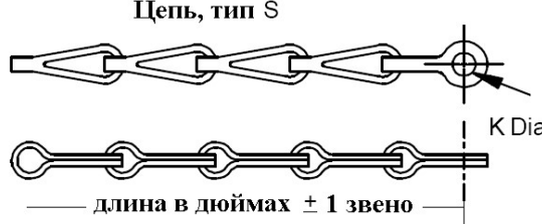
Эксплуатационные заглушки для цилиндрических соединителей

Индекс диаметра кольца

Кольцо, тип С				Кольцо, тип В				Кольцо, тип А			
											
Индекс	L ± 0.4	Индекс	L ± 0.4	Индекс	M ± 0.4	Индекс	M ± 0.4	Индекс	N ± 0.4	Индекс	N ± 0.4
50	10.8	74	41.3	08	11.9	24	37.7	095	7.9	109	32.2
52	12.3	76	44.5	10	15.1	25	40.1	100	9.9	209	33.3
54	16.3	78	47.6	12	18.2	27	41.7	101	13.1	110	35.3
56	19.1	80	50.3	13	19.4	28	42.8	102	14.8	210	36.5
58	22.6	82	52.3	14	21.4	29	44.8	103	16.3	111	38.6
60	25.8	84	56.8	15	22.6	30	48.0	104	18.0	211	39.0
62	27.8	86	58.7	16	24.6	31	49.6	105	19.5	112	41.7
64	28.7	88	62.9	17	25.8	32	50.0	205	20.0	113	44.9
66	31.8	90	67.4	18	27.8	33	52.8	106	22.2	213	46.0
68	34.3	92	71.4	19	29.0	35	54.4	206	23.0	114	48.0
70	35.3	94	77.3	20	30.6	36	55.5	107	25.8	214	49.2
72	37.7			21	32.1	40	61.1	207	26.0	115	52.8
				22	34.1	44	67.5	108	29.0	116	61.1
				23	36.9	48	77.0	308	30.2	117	63.8
						118	7.9	208	30.6		

Индекс диаметра ушка

Индекс диаметра ушка	Ø К ± 0.3
01	3.6
02	4.6
03	4.9
04	5.0
05	4.2
06	3.2
07	5.5
09	4.0
00	без ушка

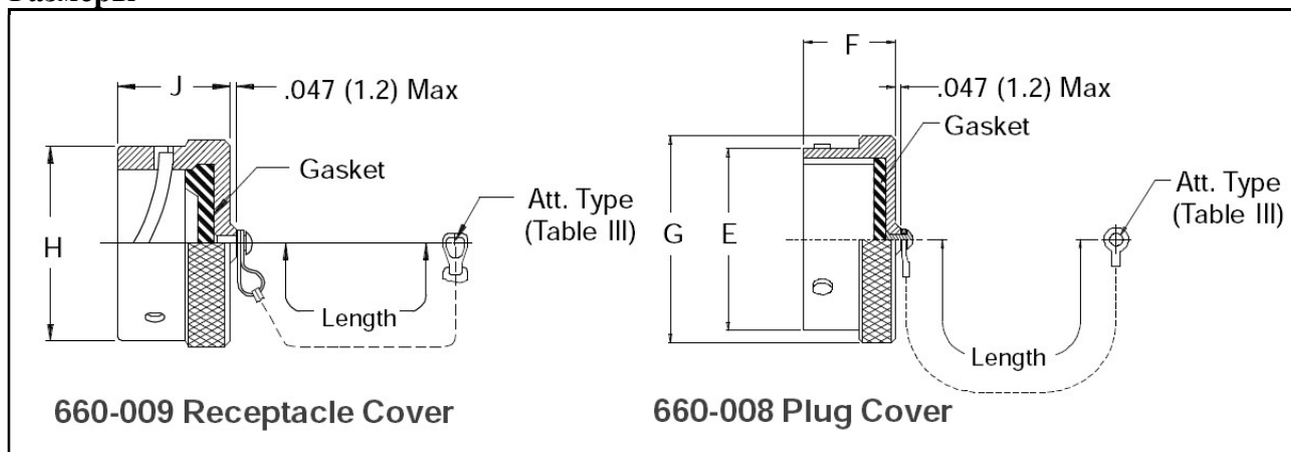
Корд, типы F, G, H, R, T, U	Цепь, тип S	Цепь, тип D
		
— длина в дюймах ± 6.4 —	— длина в дюймах ± 1 звено —	— длина в дюймах ± 6.4 —
K Dia.	K Dia.	K Dia.

Заглушки для соединителей стандарта MIL-DTL-26482

Информация для заказа

базовая серия	660	-008	M	20	S	6	-04
Тип кожуха:							
008 – для вилки							
009 – для розетки							
Индекс материалов и покрытий – см. стр. 24 – 25							
Размер корпуса – 08, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24							
Тип корда:							
D – шариковая цепь, нержавеющая сталь/пассивирование							
F – стальной корд в нейлоновой оплетке							
G – нейлоновый корд							
H – стальной корд в тефлоновой оплетке							
N – без корда							
R – стальной корд в хлорвиниловой оплетке							
S – цепь, нержавеющая сталь/пассивирование							
T – стальной корд без оплетки							
U – стальной корд в полиуретановой оплетке							
Длина корда в дюймах							
Индекс диаметра ушка или кольца корда – см. таблицу							

Размеры



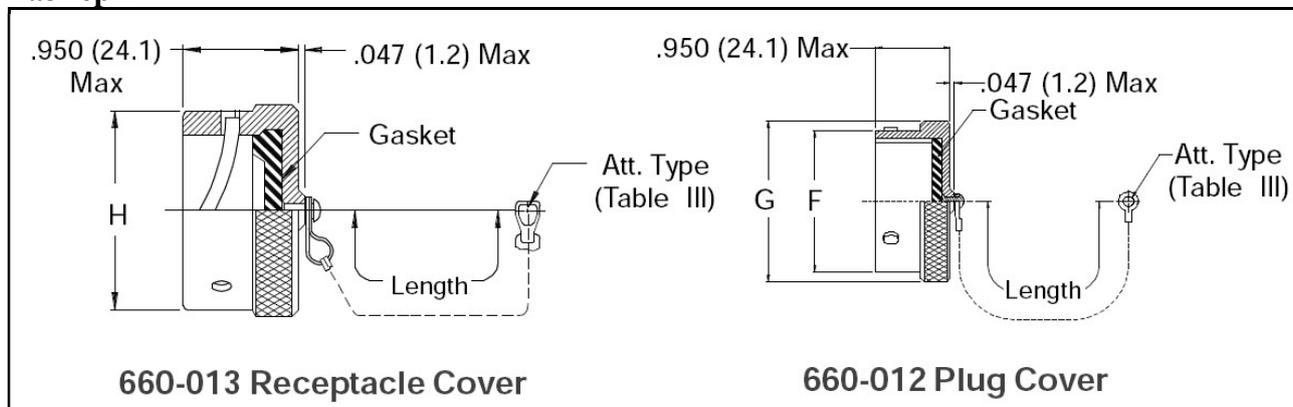
Размер корпуса	Ø E	F	Ø G	Ø H	J
08	12.0	14.3	18.3	18.6	14.3
10	15.0	14.3	21.4	21.8	14.3
12	19.1	14.3	25.4	25.4	14.3
14	22.2	14.3	28.6	28.6	14.3
16	25.4	14.3	31.8	31.8	14.3
18	28.6	14.3	34.9	34.9	14.3
20	31.8	15.9	38.1	38.1	14.3
22	34.9	15.9	41.3	41.3	14.3
24	38.1	16.7	44.5	44.5	15.3

Заглушки для соединителей MIL-DTL-38999, серия 1

Информация для заказа

базовая серия	660	-012	M	21	S	6	-04
Тип кожуха:							
012 – для вилки							
013 – для розетки							
Индекс материалов и покрытий – см. стр. 24 – 25							
Размер корпуса – 09, 11, 13, 15, 17, 19, 21, 23, 25							
Тип корда:							
D – шариковая цепь, нержавеющая сталь/пассивирование							
F – стальной корд в нейлоновой оплетке							
G – нейлоновый корд							
H – стальной корд в тефлоновой оплетке							
N – без корда							
R – стальной корд в хлорвиниловой оплетке							
S – цепь, нержавеющая сталь/пассивирование							
T – стальной корд без оплетки							
U – стальной корд в полиуретановой оплетке							
Длина корда в дюймах							
Индекс диаметра ушка или кольца корда – см. таблицу							

Размеры



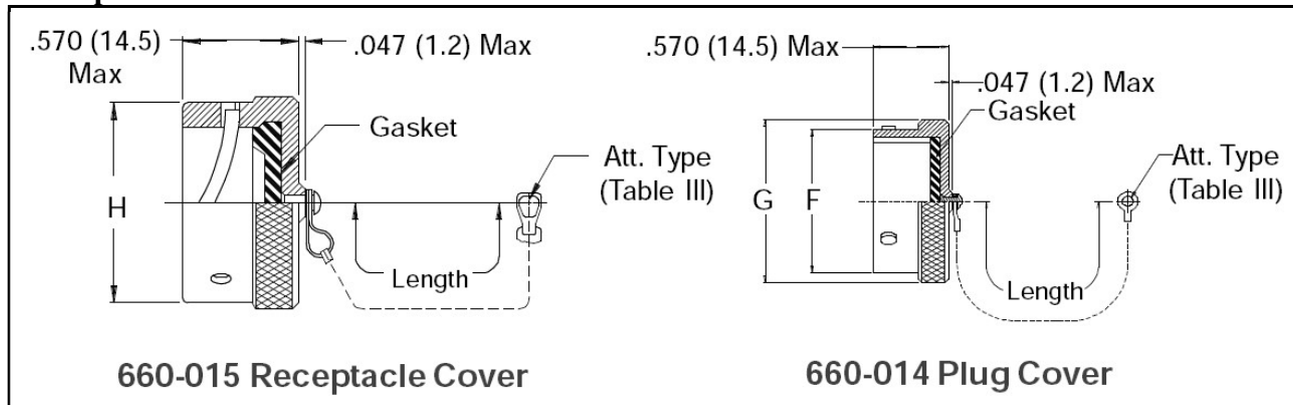
Размер корпуса	F	G	H
09	14.5	20.8	21.4
11	17.8	23.9	24.6
13	21.6	27.2	28.6
15	24.8	30.2	31.8
17	27.9	33.5	35.7
19	30.7	36.6	38.1
21	33.8	39.9	41.3
23	37.0	42.9	44.5
25	40.2	46.2	47.6

Заглушки для соединителей стандарта MIL-DTL-38999, серия 2

Информация для заказа

базовая серия	660	-014	M	20	S	6	-04
Тип кожуха:							
014 – для вилки							
015 – для розетки							
Индекс материалов и покрытий – см. стр. 24 – 25							
Размер корпуса – 08, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24							
Тип корда:							
D – шариковая цепь, нержавеющая сталь/пассивирование							
F – стальной корд в нейлоновой оплетке							
G – нейлоновый корд							
H – стальной корд в тефлоновой оплетке							
N – без корда							
R – стальной корд в хлорвиниловой оплетке							
S – цепь, нержавеющая сталь/пассивирование							
T – стальной корд без оплетки							
U – стальной корд в полиуретановой оплетке							
Длина корда в дюймах							
Индекс диаметра ушка или кольца корда – см. таблицу							

Размеры



660-015 Receptacle Cover

660-014 Plug Cover

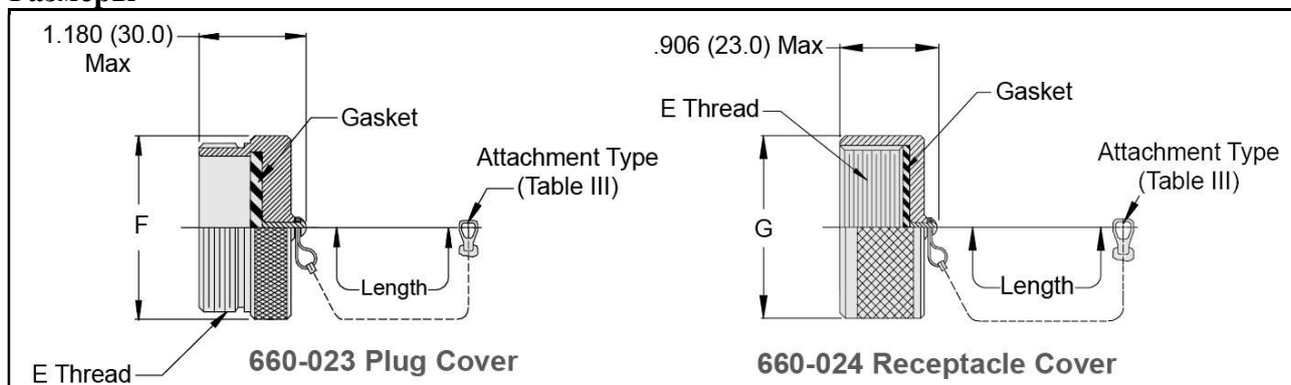
Размер корпуса	F	G	H
08	12.0	18.3	18.3
10	15.0	21.6	20.6
12	19.1	25.4	25.4
14	22.2	28.7	28.6
16	25.4	31.8	31.8
18	28.6	35.1	34.9
20	31.8	38.1	38.1
22	34.9	41.4	41.3
24	38.1	44.5	44.5

Заглушки для соединителей стандарта MIL-DTL-38999, серия 3

Информация для заказа

базовая серия	660	-023	M	21	S	6	-04
Тип кожуха:							
023 – для вилки							
024 – для розетки							
Индекс материалов и покрытий – см. стр. 24 – 25							
Размер корпуса – 09, 11, 13, 15, 17, 19, 21, 23, 25							
Тип корда:							
D – шариковая цепь, нержавеющая сталь/пассивирование							
F – стальной корд в нейлоновой оплетке							
G – нейлоновый корд							
H – стальной корд в тефлоновой оплетке							
N – без корда							
R – стальной корд в хлорвиниловой оплетке							
S – цепь, нержавеющая сталь/пассивирование							
T – стальной корд без оплетки							
U – стальной корд в полиуретановой оплетке							
Длина корда в дюймах							
Индекс диаметра ушка или кольца корда – см. таблицу							

Размеры



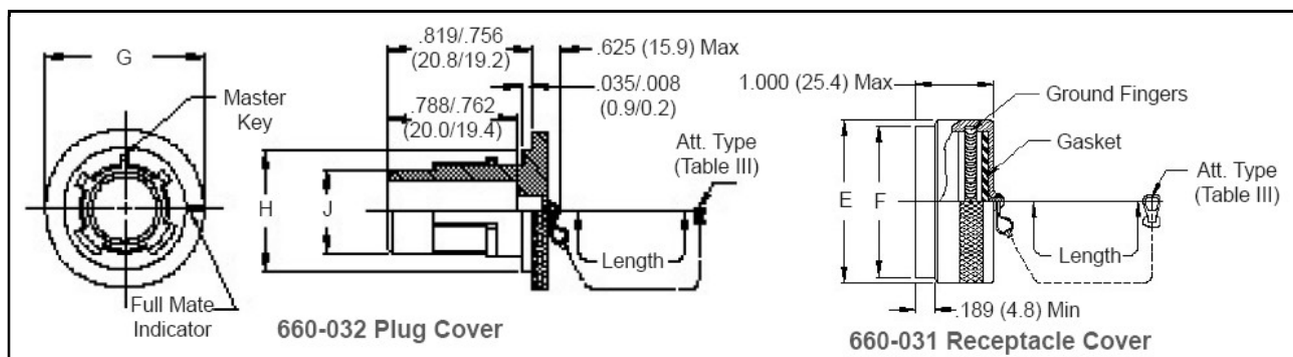
Размер корпуса	Резьба E -0.1P-0.3L-TS	F	G
09	.6250	23.0	23.0
11	.7500	26.0	28.0
13	.8750	31.0	31.0
15	1.0000	33.0	32.0
17	1.1875	37.0	37.0
19	1.2500	40.0	39.0
21	1.3750	44.0	42.0
23	1.5000	46.0	45.0
25	1.6250	50.0	49.0

Заглушки для соединителей стандарта MIL-DTL-38999, серия 4

Информация для заказа

базовая серия	660	-032	M	21	S	6	-04
Тип кожуха:							
032 – для вилки							
031 – для розетки							
Индекс материалов и покрытий – см. стр. 24 – 25							
Размер корпуса – 11, 13, 15, 17, 19, 21, 23, 25							
Тип корда:							
D – шариковая цепь, нержавеющая сталь/пассивирование							
F – стальной корд в нейлоновой оплетке							
G – нейлоновый корд							
H – стальной корд в тефлоновой оплетке							
N – без корда							
R – стальной корд в хлорвиниловой оплетке							
S – цепь, нержавеющая сталь/пассивирование							
T – стальной корд без оплетки							
U – стальной корд в полиуретановой оплетке							
Длина корда в дюймах							
Индекс диаметра ушка или кольца корда – см. таблицу							

Размеры



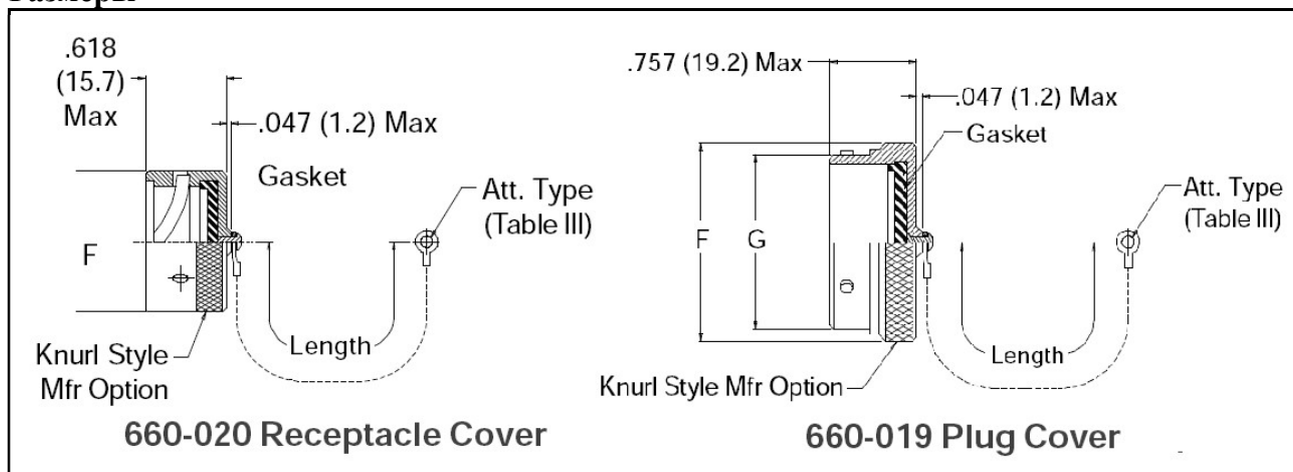
Размер корпуса	Ø E	Ø F	Ø G	Ø H 0/+0.4	Ø J 0/+0.4
11	22.2	19.7	30.0	20.1	12.9
13	25.4	22.9	33.5	23.3	16.1
15	28.6	26.4	36.6	26.5	19.3
17	31.8	29.2	39.6	29.7	22.5
19	34.9	32.4	42.7	32.9	25.6
21	38.1	35.6	46.2	36.0	28.8
23	41.3	38.8	49.3	39.2	32.0
25	44.5	41.9	52.3	42.4	35.2

Заглушки для соединителей стандарта MIL-DTL-83723, серия 3, байонетные

Информация для заказа

базовая серия	660	-019	M	20	S	6	-04
Тип кожуха:							
019 – для вилки							
020 – для розетки							
Индекс материалов и покрытий – см. стр. 24 – 25							
Размер корпуса – 08, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24							
Тип корда:							
D – шариковая цепь, нержавеющая сталь/пассивирование							
F – стальной корд в нейлоновой оплетке							
G – нейлоновый корд							
H – стальной корд в тефлоновой оплетке							
N – без корда							
R – стальной корд в хлорвиниловой оплетке							
S – цепь, нержавеющая сталь/пассивирование							
T – стальной корд без оплетки							
U – стальной корд в полиуретановой оплетке							
Длина корда в дюймах							
Индекс диаметра ушка или кольца корда – см. таблицу							

Размеры



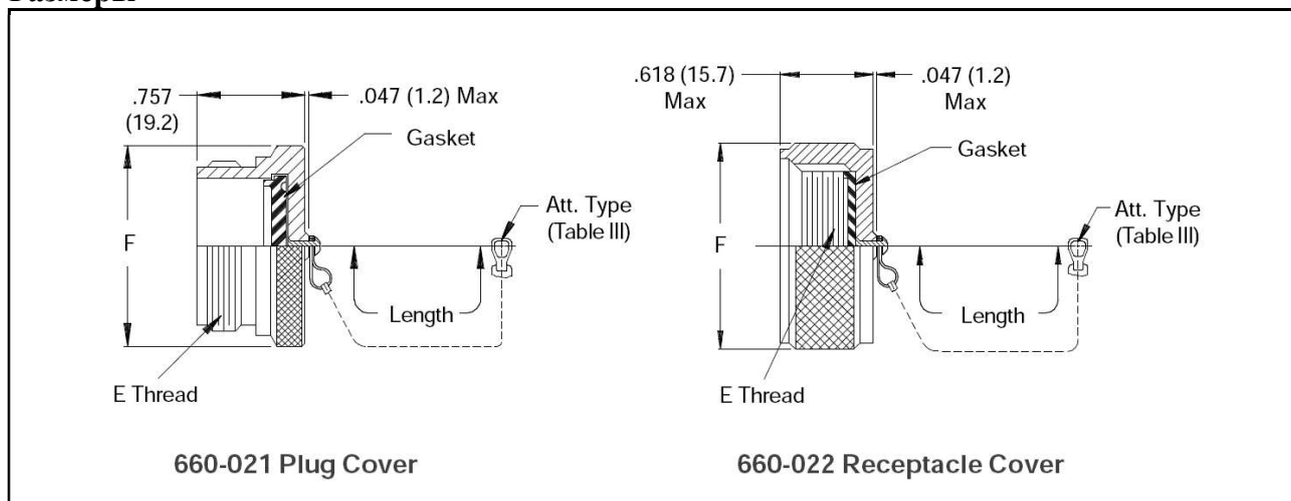
Размер корпуса	F	G
08	19.7	13.6
10	23.0	16.7
12	27.4	21.1
14	29.0	22.8
16	32.2	26.0
18	34.9	28.7
20	38.4	31.9
22	41.3	35.1
24	44.7	38.3

Заглушки для соединителей стандарта MIL-DTL-83723, серия 3, резьбовые

Информация для заказа

базовая серия	660	-021	M	20	S	6	-04
Тип кожуха:							
021 – для вилки							
022 – для розетки							
Индекс материалов и покрытий – см. стр. 24 – 25							
Размер корпуса – 08, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24							
Тип корда:							
D – шариковая цепь, нержавеющая сталь/пассивирование							
F – стальной корд в нейлоновой оплетке							
G – нейлоновый корд							
H – стальной корд в тефлоновой оплетке							
N – без корда							
R – стальной корд в хлорвиниловой оплетке							
S – цепь, нержавеющая сталь/пассивирование							
T – стальной корд без оплетки							
U – стальной корд в полиуретановой оплетке							
Длина корда в дюймах							
Индекс диаметра ушка или кольца корда – см. таблицу							

Размеры



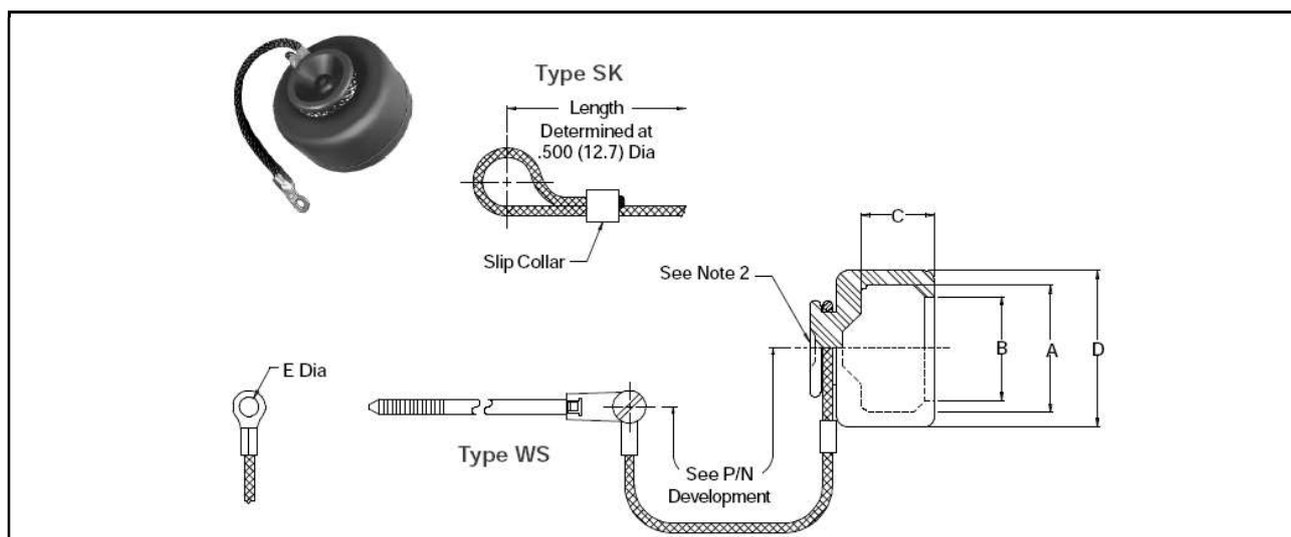
Размер корпуса	Резьба E	Ø F
08	9/16 – 24 UNEF	19.7
10	11/16 – 24 UNEF	23.0
12	7/8 – 20 UNEF	27.4
14	15/16 – 20 UNEF	29.0
16	1 1/16 – 18 UNEF	32.2
18	1 3/16 – 18 UNEF	34.9
20	1 5/16 – 18 UNEF	38.4
22	1 7/16 – 18 UNEF	41.3
24	1 9/16 – 18 UNEF	44.7

Универсальные защитные резиновые заглушки для вилок

Применяются для соединителей MIL-DTL-38999 (серии 1, 2, 3), MIL-DTL-83723, серия 3, EN2997, MIL-DTL-26482 (серии 1 и 2)

Информация для заказа

базовая серия	780-001	-16	G	12	-03	C
Индекс размерности – см. таблицу ниже						
Тип корда:						
не указывается – без корда						
G – нейлоновый корд						
Длина корда в дюймах						
Индекс диаметра ушка или тип крепления – см. таблицу						
Индекс электропроводящего покрытия:						
не указывается – без покрытия						
C – с покрытием						



Индекс диаметра ушка или типа крепежа	Ø E ± 0.3
01	3.6
02	4.6
03	4.9
04	5.0
05	4.2
06	3.2
07	5.5
09	4.0
00	без ушка
WS	с ремешком
SK	скользящая петля

Таблица определения индекса размерности (заглушки для вилок)

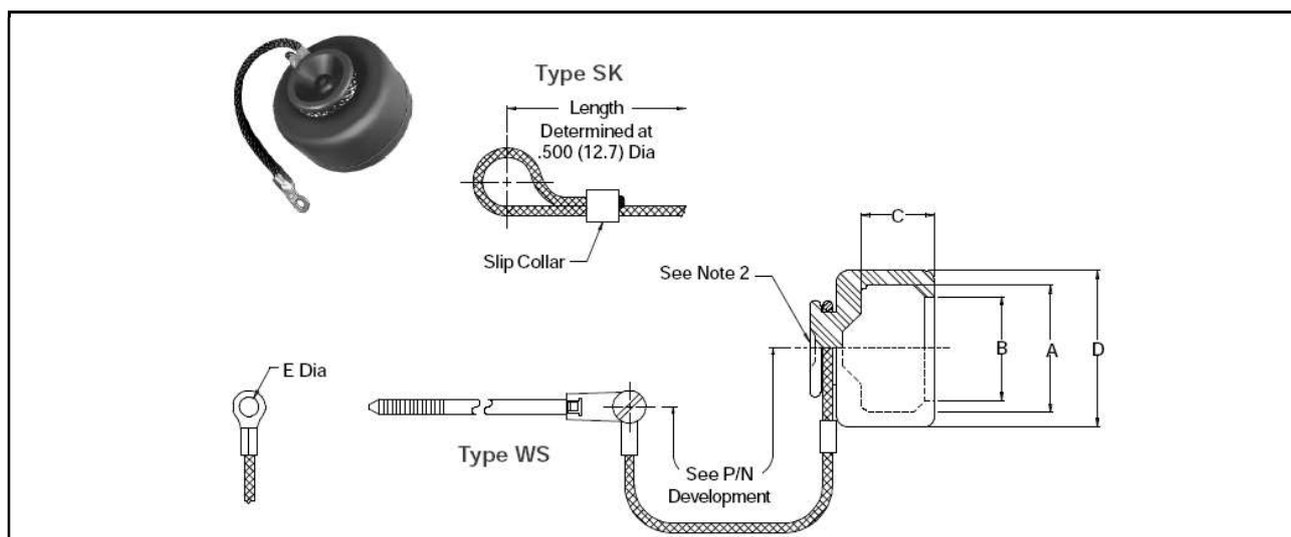
Индекс размерности	A	B	C	D
08	19.8	14.2	25.4	29.2
09	21.6	16.5	25.4	31.8
10	22.6	17.3	25.4	31.8
11	26.7	21.1	25.4	39.6
12	26.9	21.3	25.4	39.6
13	31.0	25.4	25.4	42.7
14	30.0	24.4	25.4	42.7
15	34.3	28.7	25.4	46.0
16	33.3	27.7	25.4	46.0
17	37.6	32.0	25.4	51.8
18	36.1	29.7	25.4	51.8
19	40.1	34.5	31.8	55.4
20	39.6	34.0	31.8	55.4
21	43.4	37.9	31.8	58.7
22	42.7	36.6	31.8	58.7
23	46.5	40.9	31.8	61.7
24	45.7	40.4	31.8	61.7
25	49.8	44.2	31.8	68.1
26	48.3	43.9	31.8	68.1
27	54.9	44.5	31.8	68.1
28	52.3	46.7	31.8	68.1
32	58.7	54.1	31.8	68.1
36	65.0	58.9	31.8	80.8
38	70.1	63.5	31.8	81.3
40	71.4	65.5	31.8	88.4
44	77.7	72.1	39.6	90.9
48	84.1	78.5	39.6	98.3
50	76.2	72.9	39.6	90.7
52	95.3	87.9	33.0	108.5

Универсальные защитные резиновые заглушки для розеток

Применяются для соединителей MIL-DTL-38999 (серии 1, 2, 3), MIL-DTL-83723, серия 3, EN2997, MIL-DTL-26482 (серии 1 и 2)

Информация для заказа

базовая серия	780-002	-16	G	12	-03	C
Индекс размерности – см. таблицу ниже						
Тип корда:						
не указывается – без корда						
G – нейлоновый корд						
Длина корда в дюймах						
Индекс диаметра ушка или тип крепления – см. таблицу						
Индекс электропроводящего покрытия:						
не указывается – без покрытия						
C – с покрытием						

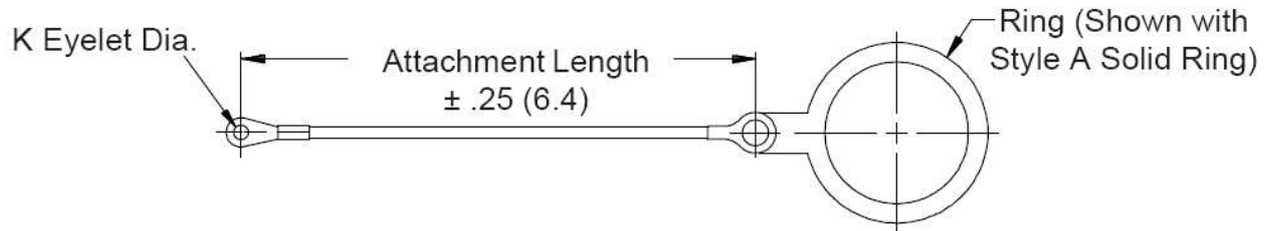


Индекс диаметра ушка или типа крепежа	Ø E ± 0.3
01	3.6
02	4.6
03	4.9
04	5.0
05	4.2
06	3.2
07	5.5
09	4.0
00	без ушка
WS	с ремешком
SK	скользящая петля

Таблица определения индекса размерности (заглушки для розеток)

Индекс размерности	A	B	C	D
01	4.1	5.6	10.2	19.1
02	6.1	5.6	10.2	19.1
03	8.1	6.4	7.6	19.1
04	10.7	9.9	16.0	19.1
05	9.4	8.4	12.7	19.1
06	11.9	11.2	16.0	19.1
07	19.8	14.2	16.0	29.2
08	19.8	14.2	16.0	29.2
09	21.6	16.5	16.0	31.8
10	22.6	17.3	16.0	31.8
11	26.7	21.1	16.0	39.6
12	26.9	21.3	16.0	39.6
13	31.0	25.4	16.0	42.7
14	30.0	24.4	16.0	42.7
15	34.3	28.7	16.0	46.0
16	33.3	27.7	16.0	46.0
17	37.6	32.0	16.0	51.8
18	36.1	30.7	16.0	51.8
19	39.7	34.0	16.0	54.6
20	39.7	34.0	16.0	55.4
21	42.7	37.1	16.0	58.7
22	42.7	37.1	16.0	58.7
23	45.7	40.4	17.5	61.7
24	45.7	40.4	17.5	61.7
25	49.8	44.2	17.5	65.5
26	48.3	43.4	17.5	67.1
27	54.9	44.5	17.5	65.5
28	52.1	40.1	16.0	83.8
32	58.7	54.1	нет данных	75.7
36	65.0	58.9	нет данных	80.8
40	71.4	65.8	17.5	87.1
50	76.2	72.9	нет данных	90.7
12JA	24.9	21.3	16.0	31.8

Корды для крепления заглушек



Информация для дополнительного заказа

базовая серия	670-001	R	01	-104	-4
Тип корда:					
D – шариковая цепь, нержавеющая сталь/пассивирование					
F – стальной корд в нейлоновой оплетке					
G – нейлоновый корд					
H – стальной корд в тефлоновой оплетке					
N – без корда					
R – стальной корд в хлорвиниловой оплетке					
S – цепь, нержавеющая сталь/пассивирование					
T – стальной корд без оплетки					
U – стальной корд в полиуретановой оплетке					
Индекс диаметра ушка или тип крепления, один конец – см. таблицу					
Индекс диаметра ушка или тип крепления, второй конец – см. таблицу					
Длина корда в дюймах					

Удлинитель – переходники, с сохранением соразмерности интерфейса, с типа резьбы A, D, F, H, L – на тип резьбы H (MIL-DTL-38999, серия 3)

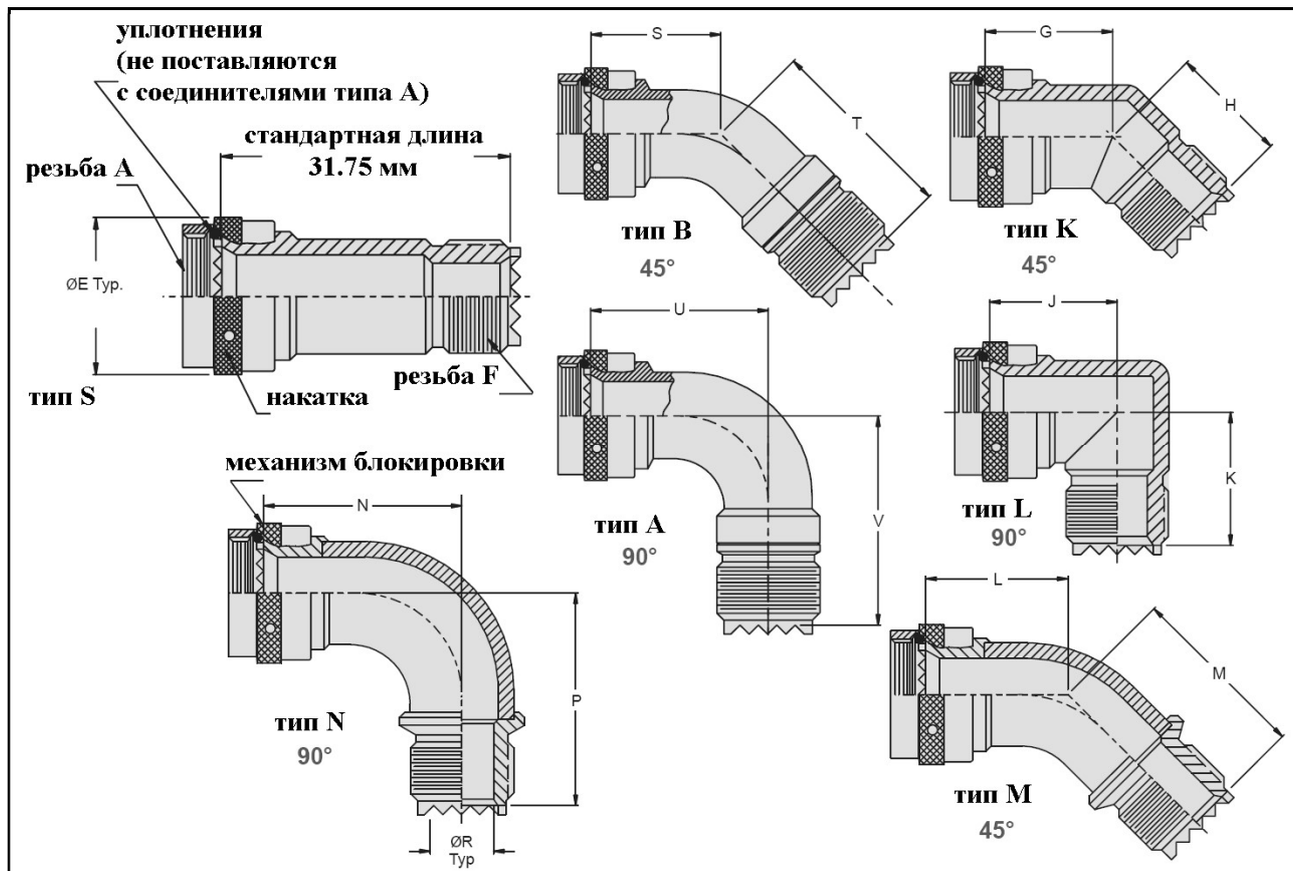
Информация для заказа

Базовая серия	713	A	S	361	M	16	16	-3
Индекс типа резьбы адаптера: A-F-H-L								
Тип адаптера:								
S – прямой								
B, K, M – угловой 45°								
A, L, N – угловой 90°								
361 – индекс модификации								
Индекс покрытия адаптера								
Размер корпуса								
Индекс диаметра кабельного канала								
Длина адаптера в полудюймах (применяется только для прямого адаптера)								
не указывается – стандартная длина								
2.0 дюйма мин.								

Индекс материалов и покрытий	Материалы и покрытия
B	алюминий/оливково серый кадмий
C	алюминий/черное анодирование
M	алюминий/никель
MT	алюминий/никель PTFE
NF (1000 ч)	алюминий/никель/оливково серый кадмий
UCR	алюминий/цинк-кобальт, черный
ZN	цинк-никель/никель/оливково серый кадмий
ZNU	цинк-никель/никель, черный
Z1	нержавеющая сталь/пассивирование
ZM	нержавеющая сталь/никель
ZN (1000 ч)	нержавеющая сталь /никель/оливково серый кадмий
ZMT	нержавеющая сталь/никель PTFE
ZW	нержавеющая сталь/оливково серый кадмий

Индекс диаметра кабельного канала	Резьба F (MIL-DTL-38999, серия 3)	Ø R, диаметр кабельного канала
09	M12 X 1.0-6g	7.14
11	M15 X 1.0-6g	10.1
13	M18 X 1.0-6g	13.0
15	M22 X 1.0-6g	16.2
17	M25 X 1.0-6g	19.3
19	M28 X 1.0-6g	22.2
21	M31 X 1.0-6g	25.4
23	M34 X 1.0-6g	28.6
25	M37 X 1.0-6g	31.8

Размеры



Размер корпуса в соответствии с типом резьбы (Резьба А)			Размер корпуса в соответствии с типом резьбы (Резьба F)	G Max	H Max	J Max	K Max	L Max	N Max	P Max	S Max	T Max	U Max	V Max	M Max
A	D, F, L	H	H												
08	08	09	09	21.1	22.6	23.9	22.3	31.2	15.2	37.1	17.3	41.4	25.4	18.3	27.4
10	10	11	11	21.8	23.4	25.7	23.9	32.3	16.0	41.9	19.6	43.9	27.2	19.0	27.4
12	12	13	13	22.4	23.9	27.2	23.9	32.3	16.8	43.2	20.3	43.9	28.7	19.0	27.4
14	14	15	15	22.9	24.6	28.7	25.5	33.3	17.5	45.0	22.4	45.0	30.2	20.3	28.2
16	16	17	17	23.6	25.1	30.2	27.1	34.3	20.8	47.0	29.9	46.5	31.8	21.0	28.2
18	18	19	19	24.1	25.7	31.5	28.7	35.3	24.6	51.8	29.2	51.1	33.0	22.3	29.0
20	20	21	21	24.9	26.4	33.3	30.2	36.6	24.6	52.8	29.2	52.1	34.8	22.9	29.5
22	22	23	23	25.4	26.9	34.5	31.8	38.9	25.4	56.4	33.0	54.9	36.1	23.6	30.5
24	24	25	25	26.2	27.7	39.1	33.4	40.9	25.4	57.9	33.0	56.1	37.8	24.2	31.8

**Кабельные вводы – переходники
для применения с кожухами стандарта MIL-DTL-38999, серия 3**

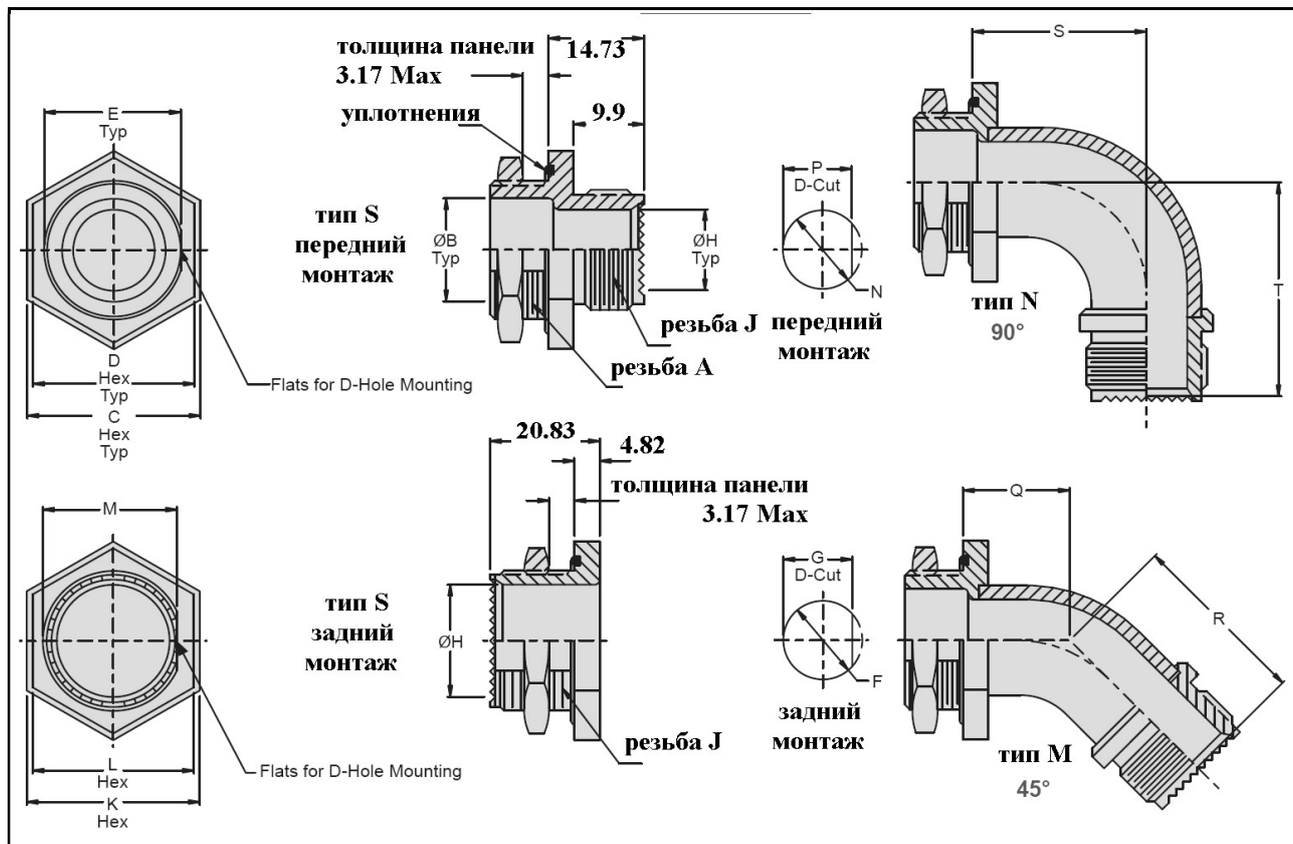
Информация для заказа

Базовая серия	713	A	S	362	M	16	17	-D
Индекс типа адаптера:								
A – задний монтаж (только для прямого ввода)								
B – передний монтаж								
Тип адаптера:								
S – прямой								
M – угловой 45° (для переднего монтажа)								
N – угловой 90° (для переднего монтажа)								
362 – индекс модификации								
Индекс покрытия адаптера								
Индекс размера корпуса кабельного ввода для переднего монтажа не указывается – для заднего монтажа, тип A								
Индекс размера корпуса в соответствии с MIL-DTL-38999, серия 3								
Индекс наличия лыски для монтажа на панели:								
D – лыска имеется не указывается – если не требуется								

Индекс материалов и покрытий	Материалы и покрытия
B	алюминий/оливково серый кадмий
C	алюминий/черное анодирование
M	алюминий/никель
MT	алюминий/никель PTFE
NF (1000 ч)	алюминий/никель/оливково серый кадмий
UCR	алюминий/цинк-кобальт, черный
ZN	цинк-никель/никель/оливково серый кадмий
ZNU	цинк-никель/никель, черный
Z1	нержавеющая сталь/пассивирование
ZM	нержавеющая сталь/никель
ZN (1000 ч)	нержавеющая сталь /никель/оливково серый кадмий
ZMT	нержавеющая сталь/никель PTFE
ZW	нержавеющая сталь/оливково серый кадмий

размер корпуса 38999, серия 3	Ø Н	Резьба J	K Hex	L Hex	M 0/- 0.38	Ø N + 0.38/0	P + 0.25/0	Q Max	R Max	S Max	T Max
09	7.14	M12 X 1.0-6g	19.1	17.5	10.7	12.1	11.0	13.5	18.5	19.1	24.1
11	10.1	M15 X 1.0-6g	22.2	20.6	13.7	15.1	14.0	13.5	18.5	19.1	24.1
13	13.0	M18 X 1.0-6g	25.4	23.8	16.7	18.1	16.9	14.0	19.3	20.6	25.7
15	16.9	M22 X 1.0-6g	28.6	27.0	20.7	22.1	21.0	15.5	20.6	23.6	29.0
17	19.3	M25 X 1.0-6g	31.8	30.2	23.7	25.1	24.0	16.0	21.1	25.4	30.5
19	22.2	M28 X 1.0-6g	34.9	33.3	26.7	28.1	27.0	17.3	22.6	28.4	33.5
21	25.4	M31 X 1.0-6g	38.1	36.5	29.7	31.1	30.0	18.0	23.1	30.0	35.3
23	28.6	M34 X 1.0-6g	41.3	41.3	32.7	34.1	33.0	18.5	23.9	31.8	36.8
25	31.8	M37 X 1.0-6g	44.5	44.5	35.7	37.1	36.0	19.3	24.4	33.3	38.4

Размеры



Индекс размера корпуса	Резьба А	Ø В	С Hex	D Hex	E Flat 0/- 0.38	Ø F + 0.38/0	G + 0.25/0	Max размер корпуса 38999, серия 3
06	7/16 - 28 UNEF	4.78	17.5	15.9	9.53	11.3	9.80	11
08	1/2 - 20 UNF	6.35	19.1	17.5	11.1	12.8	11.4	13
09	9/16 - 24 UNEF	7.14	20.6	19.1	12.7	14.4	13.0	13
10	9/16 - 24 UNEF	8.00	20.6	19.1	12.7	14.4	13.0	13
12	5/8 - 24 UNEF	9.53	22.2	20.6	14.3	16.0	14.6	15
14	1 1/16 - 24 UNEF	11.1	23.8	22.2	15.9	17.6	16.1	15
16	3/4 - 20 UNEF	12.7	25.4	23.8	17.5	19.2	17.7	17
20	7/8 - 20 UNEF	15.9	28.6	27.0	20.6	22.4	21.0	19
24	1 - 20 UNEF	19.1	31.8	30.2	23.8	25.5	24.1	21
28	1 3/16 - 18 UNEF	22.2	36.5	34.9	28.6	30.3	28.8	23
32	1 5/16 - 18 UNEF	25.4	39.7	39.7	31.8	33.5	32.0	25

Фланцевые кабельные вводы

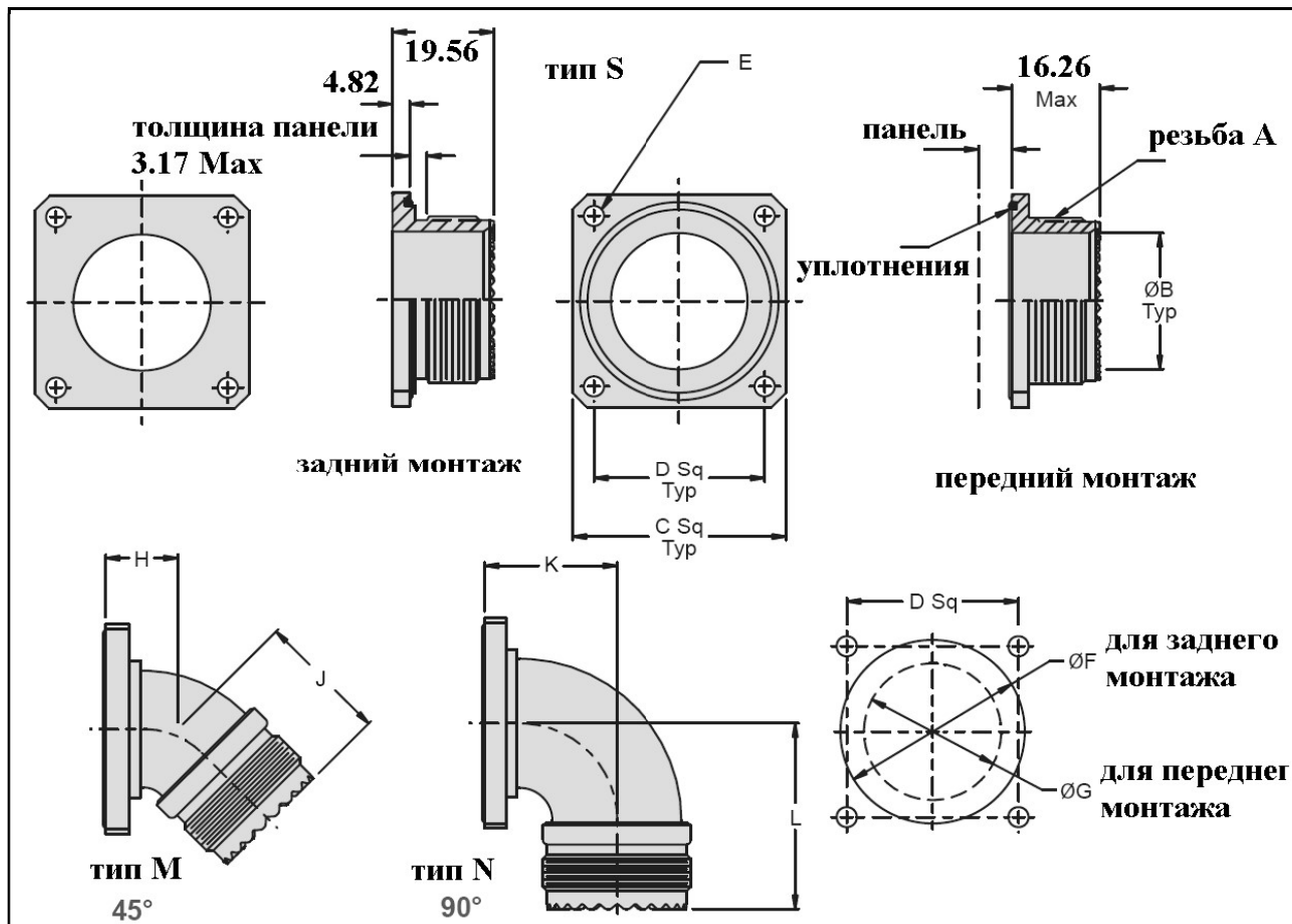
для применения с кожухами стандарта MIL-DTL-38999, серия 3

Информация для заказа

Базовая серия	713	A	S	363	M	17
Индекс типа адаптера:						
A – задний монтаж (только для прямого ввода)						
B – передний монтаж						
Тип адаптера:						
S – прямой						
M – угловой 45° (для переднего монтажа)						
N – угловой 90° (для переднего монтажа)						
363 – индекс модификации						
Индекс покрытия адаптера						
Индекс размера корпуса						

Индекс материалов и покрытий	Материалы и покрытия
B	алюминий/оливково серый кадмий
C	алюминий/черное анодирование
M	алюминий/никель
MT	алюминий/никель PTFE
NF (1000 ч)	алюминий/никель/оливково серый кадмий
UCR	алюминий/цинк-кобальт, черный
ZN	цинк-никель/никель/оливково серый кадмий
ZNU	цинк-никель/никель, черный
Z1	нержавеющая сталь/пассивирование
ZM	нержавеющая сталь/никель
ZN (1000 ч)	нержавеющая сталь /никель/оливково серый кадмий
ZMT	нержавеющая сталь/никель PTFE
ZW	нержавеющая сталь/оливково серый кадмий

Размеры



Размер корпуса	Резьба А	Ø В	Ø С	D ± 0.12	Ø E ± 0.12	Ø F + 0.38/0	Ø G + 0.76/0	H Max	J Max	K Max	L Max
09	M12 X 1.0-6g	7.14	23.8	18.3	3.18	12.1	7.14	13.5	18.5	19.1	24.1
11	M15 X 1.0-6g	10.1	26.2	20.6	3.18	15.1	10.1	13.5	18.5	19.1	24.1
13	M18 X 1.0-6g	13.0	28.6	23.0	3.18	18.1	13.0	14.0	19.3	20.6	25.7
15	M22 X 1.0-6g	16.9	31.8	24.6	3.18	22.1	16.9	15.5	20.6	23.6	29.0
17	M25 X 1.0-6g	19.3	34.1	27.0	3.18	25.1	19.3	16.0	21.1	25.4	30.5
19	M28 X 1.0-6g	22.2	37.3	29.4	3.18	28.1	22.2	17.3	22.6	28.4	33.5
21	M31 X 1.0-6g	25.4	39.7	31.8	3.18	31.1	25.4	18.0	23.1	30.0	35.3
23	M34 X 1.0-6g	28.7	43.3	34.9	3.73	34.1	28.7	18.5	23.9	31.8	36.8
25	M37 X 1.0-6g	31.8	46.0	38.1	3.73	37.1	31.8	19.3	24.4	33.3	38.4

Удлинитель – переходники

для применения с соединителями и кожухами серии 80 Mighty Mouse (GLENAIR)

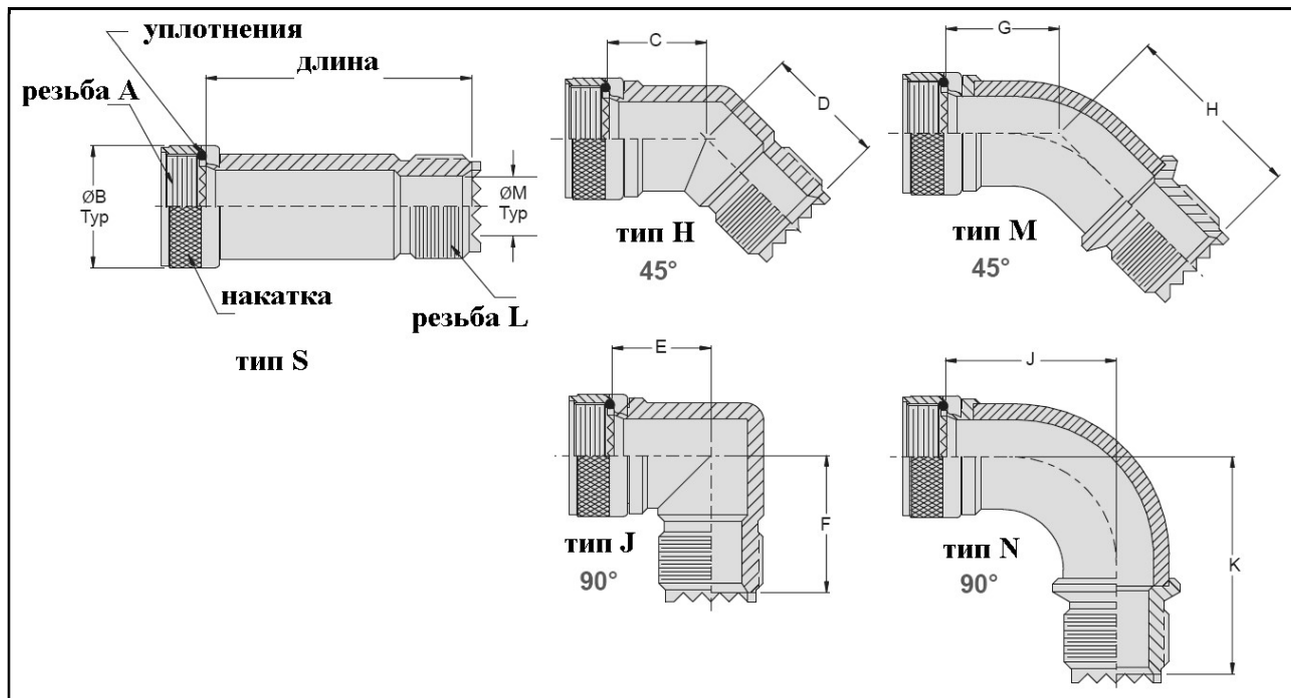
Информация для заказа

Базовая серия	713	S	369	M	08	09	-3
Тип адаптера:							
S – прямой							
H, M – угловой 45°							
J, N – угловой 90°							
369 – индекс модификации							
Индекс покрытия адаптера							
Индекс размера корпуса (сторона А)							
Индекс размера корпуса (сторона В)							
Длина адаптера в дюймах, шаг – 0.25 дюйма (применяется только для прямого адаптера)							
не указывается – стандартная длина							
1.0 дюйма мин.							

Индекс материалов и покрытий	Материалы и покрытия
B	алюминий/оливково серый кадмий
C	алюминий/черное анодирование
M	алюминий/никель
MT	алюминий/никель PTFE
NF (1000 ч)	алюминий/никель/оливково серый кадмий
UCR	алюминий/цинк-кобальт, черный
ZN	цинк-никель/никель/оливково серый кадмий
ZNU	цинк-никель/никель, черный
Z1	нержавеющая сталь/пассивирование
ZM	нержавеющая сталь/никель
ZN (1000 ч)	нержавеющая сталь /никель/оливково серый кадмий
ZMT	нержавеющая сталь/никель PTFE
ZW	нержавеющая сталь/оливково серый кадмий

Индекс размера корпуса	G Max	H Max	J Max	K Max
05	16.5	18.5	21.4	23.3
06	16.5	18.5	21.4	23.3
11	17.8	19.7	23.0	24.9
07	17.8	19.7	23.0	24.9
08	18.5	20.5	24.6	26.5
09	18.5	20.5	24.6	26.5
10	19.8	21.8	26.2	28.1
12	19.8	21.8	26.2	28.1
13	19.8	21.8	26.2	28.1
14	20.4	22.4	27.7	29.7
17	21.1	23.0	29.3	31.3

Размеры



Индекс размера корпуса	Резьба А, L	Размер корпуса Серия 80		Ø B Max	C Max	D Max	E Max	F Max	Ø M Max
		800/801 803/804	805						
05	1/4-32 UNEF	5	–	11.9	13.5	16.8	16.0	19.8	4.2
06	5/16-32 UNEF	6	–	13.5	14.0	17.0	16.8	20.1	5.8
11	3/8-32 UNEF	–	8	14.5	14.2	17.3	17.3	20.6	6.8
07	7/16-28 UNEF	7	9	16.2	14.5	17.5	17.8	21.1	8.3
08	1/2-28 UNEF	8	10	17.8	14.7	17.8	18.8	21.8	9.9
09	9/16-24 UNEF	9	11	19.3	15.0	18.0	19.6	22.6	11.3
10	5/8-24 UNEF	10	12	20.8	15.5	18.5	20.3	23.4	12.9
12	11/16-24 UNEF	12/13	–	22.8	16.3	19.1	21.3	24.6	14.7
13	3/4-20 UNEF	N/A	15	23.6	16.8	19.6	22.4	25.9	15.9
14	15/16-20 UNEF	14/15/16/17	18/19	28.9	17.5	20.3	24.1	27.7	20.6
17	1 3/16-18 UNEF	21	23	35.2	18.3	21.1	25.7	29.5	26.8

**Переходники с трубной резьбой
для применения с кожухами стандарта MIL-DTL-38999, серия 3**

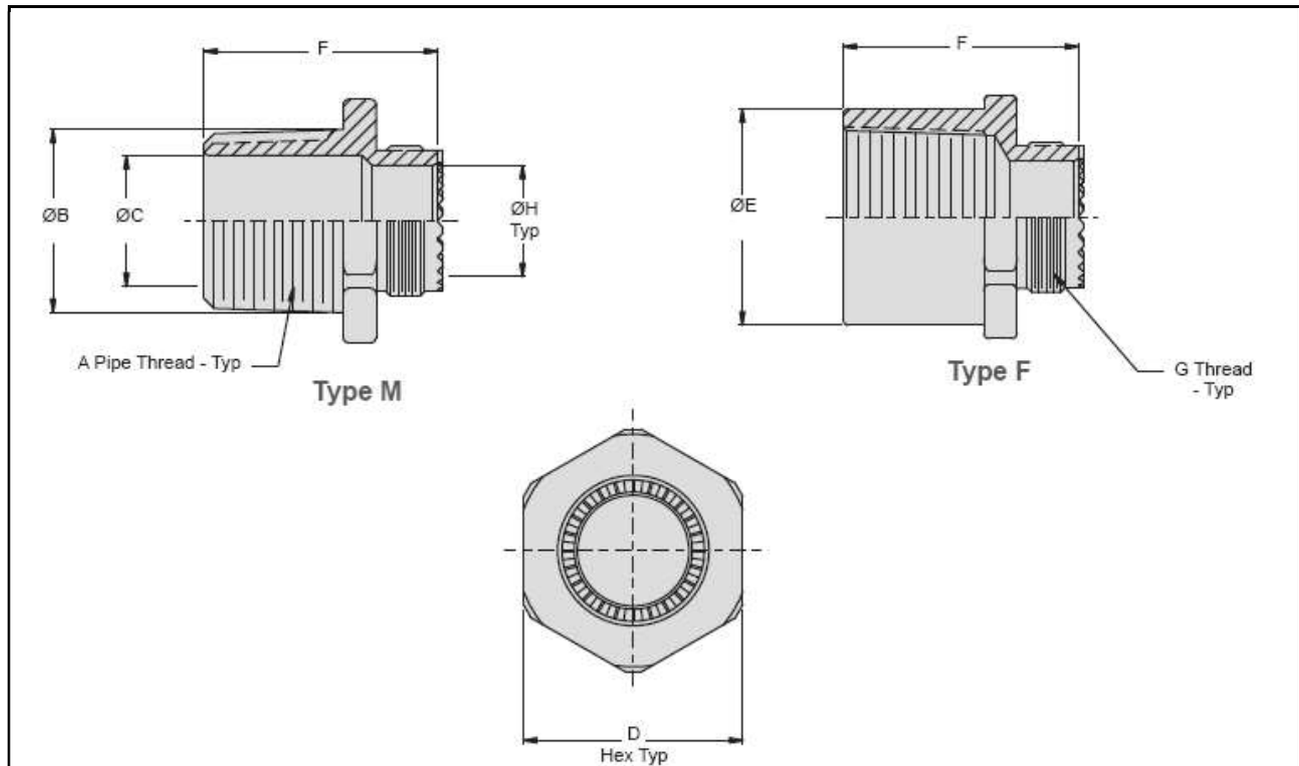
Информация для заказа

Базовая серия	713	М	370	М	32	25
Тип адаптера:						
М – наружная трубная резьба						
N – внутренняя трубная резьба						
370 – индекс модификации						
Индекс покрытия адаптера						
Индекс размера трубной резьбы						
Индекс размера корпуса в соответствии с MIL-DTL-38999, серия 3						

Индекс материалов и покрытий	Материалы и покрытия
B	алюминий/оливково серый кадмий
C	алюминий/черное анодирование
M	алюминий/никель
MT	алюминий/никель PTFE
NF (1000 ч)	алюминий/никель/оливково серый кадмий
UCR	алюминий/цинк-кобальт, черный
ZN	цинк-никель/никель/оливково серый кадмий
ZNU	цинк-никель/никель, черный
Z1	нержавеющая сталь/пассивирование
ZM	нержавеющая сталь/никель
ZN (1000 ч)	нержавеющая сталь /никель/оливково серый кадмий
ZMT	нержавеющая сталь/никель PTFE
ZW	нержавеющая сталь/оливково серый кадмий

Индекс размера корпуса 38999, серия 3	Ø Н	Резьба G
09	7.14	M12 X 1.0-6g
11	10.1	M15 X 1.0-6g
13	13.0	M18 X 1.0-6g
15	16.9	M22 X 1.0-6g
17	19.3	M25 X 1.0-6g
19	22.2	M28 X 1.0-6g
21	25.4	M31 X 1.0-6g
23	28.6	M34 X 1.0-6g
25	31.8	M37 X 1.0-6g

Размеры



Индекс размера трубной резьбы	Резьба А, трубная	Ø В	Ø С	Ø D	Ø E Max	F Max	Max размер корпуса 38999, серия 3
08	1/4	13.7	6.4	15.9	15.9	33.3	11
12	3/8	17.1	9.5	22.2	22.2	33.3	15
16	1/2	21.3	12.7	25.4	25.4	38.6	17
24	3/4	26.7	19.1	31.8	31.8	38.6	21
32	1	33.4	25.4	38.1	38.1	46.5	25
40	1 1/4	42.2	31.8	44.5	44.5	47.0	25

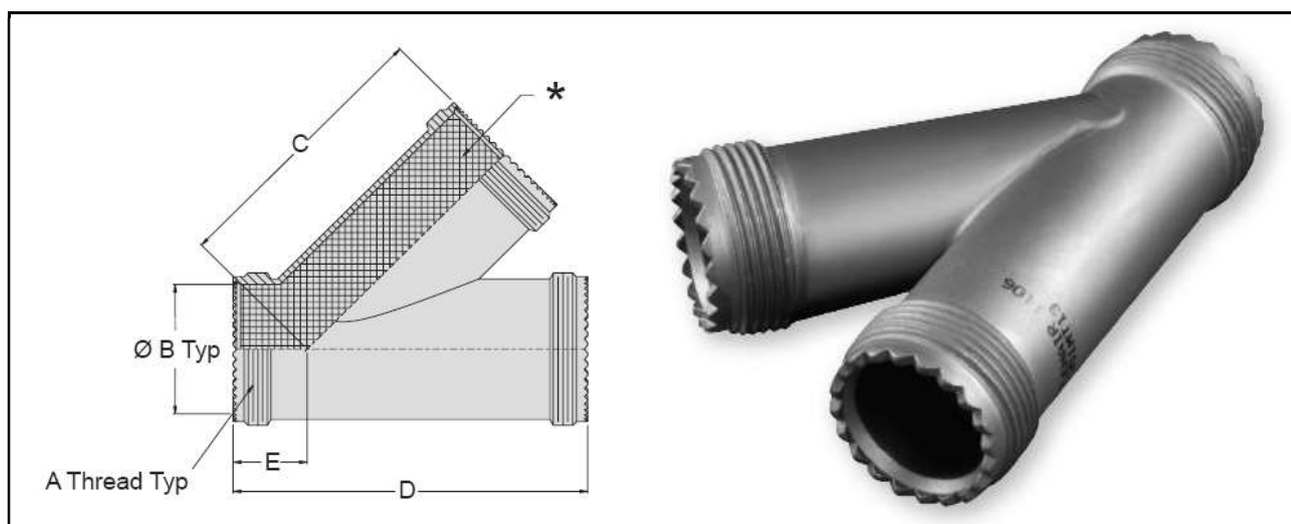
«У» образные разветвители

для применения с одноразмерными кожухами стандарта MIL-DTL-38999, серия 3

Информация для заказа

Базовая серия	713-351 M 09 P
Индекс покрытия адаптера	
Индекс размера корпуса в соответствии с MIL-DTL-38999, серия 3	
Индекс наличия покрытия внутренних поверхностей адаптера:	
P – PTFE	
не указывается – покрытие отсутствует	

Индекс материалов и покрытий	Материалы и покрытия
M	алюминий/никель
MT	алюминий/никель PTFE
NF (1000 ч)	алюминий/никель/оливково серый кадмий
ZN	цинк-никель/никель/оливково серый кадмий
ZNU	цинк-никель/никель, черный
Z1	нержавеющая сталь/пассивирование



Индекс размера корпуса	Индекс диаметра применяемой трубы	Резьба А	Ø В	С Max	Д Max	Е Max
09	06, 09	M12 x 1.0-6g	7.1	35.1	47.5	13.2
11	10, 12	M15 x 1.0-6g	10.1	40.6	53.6	13.7
13	14, 16	M18 x 1.0-6g	13.0	44.5	57.9	14.5
15	20	M22 x 1.0-6g	16.2	48.3	62.7	15.2
17	24	M25 x 1.0-6g	19.3	53.1	268.3	16.0
19	28	M28 x 1.0-6g	22.2	56.4	72.1	16.5
21	32	M31 x 1.0-6g	25.4	59.9	76.2	17.3
23	36	M34 x 1.0-6g	28.6	63.5	80.5	17.8
25	40	M37 x 1.0-6g	31.8	67.6	85.1	18.5

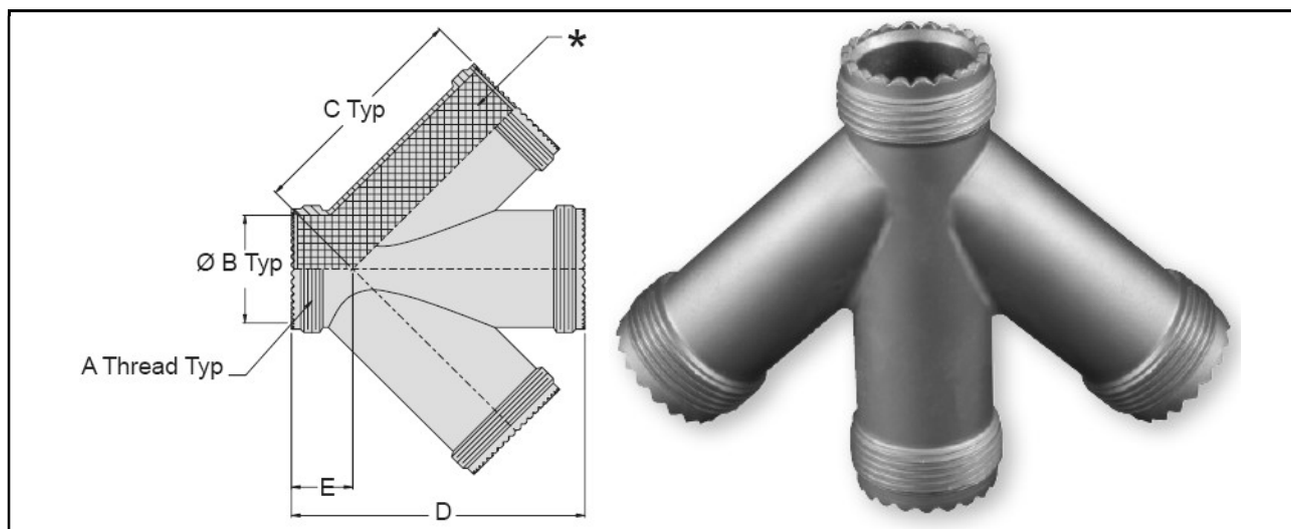
Разветвители «Double-Y»

для применения с одноразмерными кожухами стандарта MIL-DTL-38999, серия 3

Информация для заказа

Базовая серия	713-352	M	09	P
Индекс покрытия адаптера				
Индекс размера корпуса в соответствии с MIL-DTL-38999, серия 3				
Индекс наличия покрытия внутренних поверхностей адаптера:				
P – PTFE				
не указывается – покрытие отсутствует				

Индекс материалов и покрытий	Материалы и покрытия
M	алюминий/никель
MT	алюминий/никель PTFE
NF (1000 ч)	алюминий/никель/оливково серый кадмий
ZN	цинк-никель/никель/оливково серый кадмий
ZNU	цинк-никель/никель, черный
Z1	нержавеющая сталь/пассивирование



Индекс размера корпуса	Индекс диаметра применяемой трубы	Резьба А	Ø В	С Max	D Max	E Max
09	06, 09	M12 x 1.0-6g	7.1	35.1	47.5	13.2
11	10, 12	M15 x 1.0-6g	10.1	40.6	53.6	13.7
13	14, 16	M18 x 1.0-6g	13.0	44.5	57.9	14.5
15	20	M22 x 1.0-6g	16.2	48.3	62.7	15.2
17	24	M25 x 1.0-6g	19.3	53.1	268.3	16.0
19	28	M28 x 1.0-6g	22.2	56.4	72.1	16.5
21	32	M31 x 1.0-6g	25.4	59.9	76.2	17.3
23	36	M34 x 1.0-6g	28.6	63.5	80.5	17.8
25	40	M37 x 1.0-6g	31.8	67.6	85.1	18.5

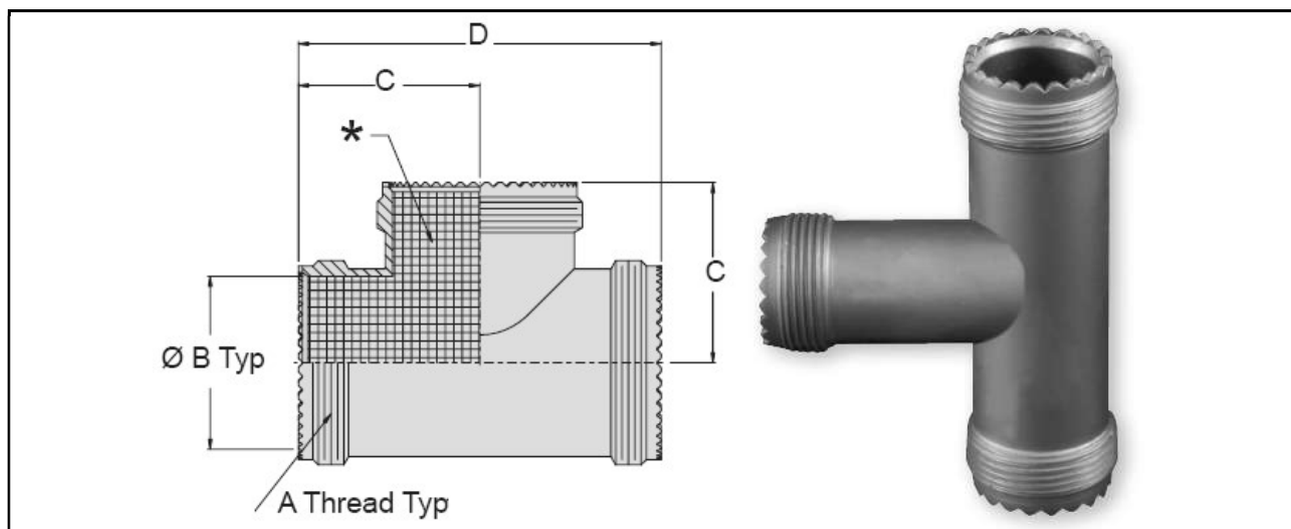
«Т» образные разветвители

для применения с одноразмерными кожухами стандарта MIL-DTL-38999, серия 3

Информация для заказа

Базовая серия	713-353	M	09	P
Индекс покрытия адаптера				
Индекс размера корпуса в соответствии с MIL-DTL-38999, серия 3				
Индекс наличия покрытия внутренних поверхностей адаптера:				
P – PTFE				
не указывается – покрытие отсутствует				

Индекс материалов и покрытий	Материалы и покрытия
M	алюминий/никель
MT	алюминий/никель PTFE
NF (1000 ч)	алюминий/никель/оливково серый кадмий
ZN	цинк-никель/никель/оливково серый кадмий
ZNU	цинк-никель/никель, черный
Z1	нержавеющая сталь/пассивирование



Индекс размера корпуса	Индекс диаметра применяемой трубы	Резьба А	Ø В	С Max	Д Max
09	06, 09	M12 x 1.0-6g	7.1	19.8	38.9
11	10, 12	M15 x 1.0-6g	10.1	22.9	43.4
13	14, 16	M18 x 1.0-6g	13.0	23.9	46.7
15	20	M22 x 1.0-6g	16.2	25.4	49.8
17	24	M25 x 1.0-6g	19.3	27.4	53.8
19	28	M28 x 1.0-6g	22.2	28.7	56.6
21	32	M31 x 1.0-6g	25.4	30.2	59.4
23	36	M34 x 1.0-6g	28.6	31.8	62.5
25	40	M37 x 1.0-6g	31.8	33.3	65.8

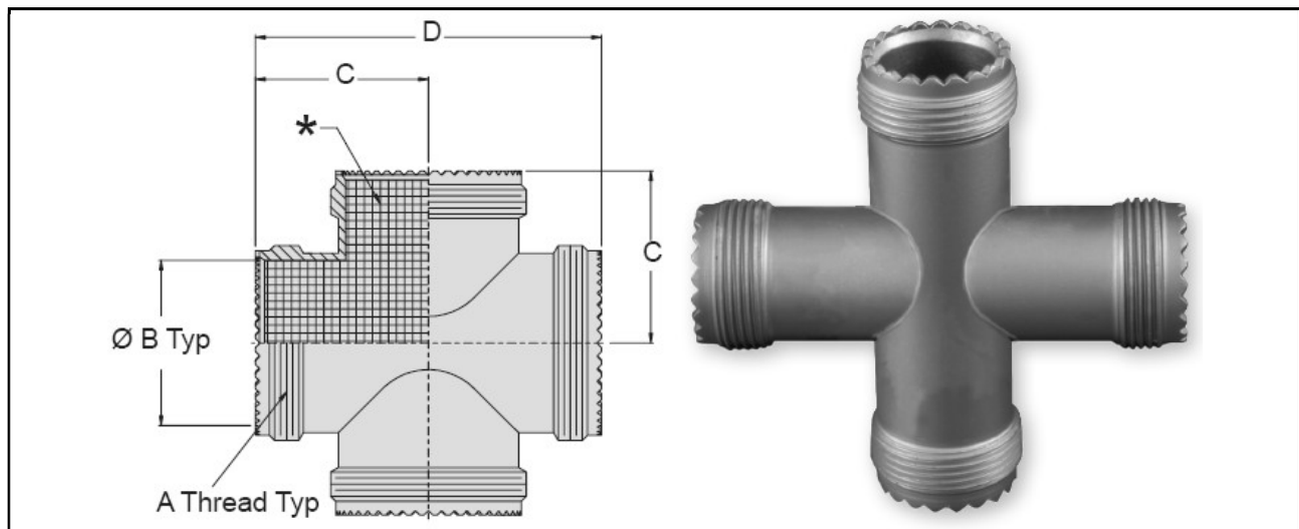
Крестообразные разветвители

для применения с одноразмерными кожухами стандарта MIL-DTL-38999, серия 3

Информация для заказа

Базовая серия	713-354	M	09	P
Индекс покрытия адаптера				
Индекс размера корпуса в соответствии с MIL-DTL-38999, серия 3				
Индекс наличия покрытия внутренних поверхностей адаптера:				
P – PTFE				
не указывается – покрытие отсутствует				

Индекс материалов и покрытий	Материалы и покрытия
M	алюминий/никель
MT	алюминий/никель PTFE
NF (1000 ч)	алюминий/никель/оливково серый кадмий
ZN	цинк-никель/никель/оливково серый кадмий
ZNU	цинк-никель/никель, черный
Z1	нержавеющая сталь/пассивирование



Индекс размера корпуса	Индекс диаметра применяемой трубы	Резьба А	Ø В	С Max	Д Max
09	06, 09	M12 x 1.0-6g	7.1	19.8	38.9
11	10, 12	M15 x 1.0-6g	10.1	22.9	43.4
13	14, 16	M18 x 1.0-6g	13.0	23.9	46.7
15	20	M22 x 1.0-6g	16.2	25.4	49.8
17	24	M25 x 1.0-6g	19.3	27.4	53.8
19	28	M28 x 1.0-6g	22.2	28.7	56.6
21	32	M31 x 1.0-6g	25.4	30.2	59.4
23	36	M34 x 1.0-6g	28.6	31.8	62.5
25	40	M37 x 1.0-6g	31.8	33.3	65.8

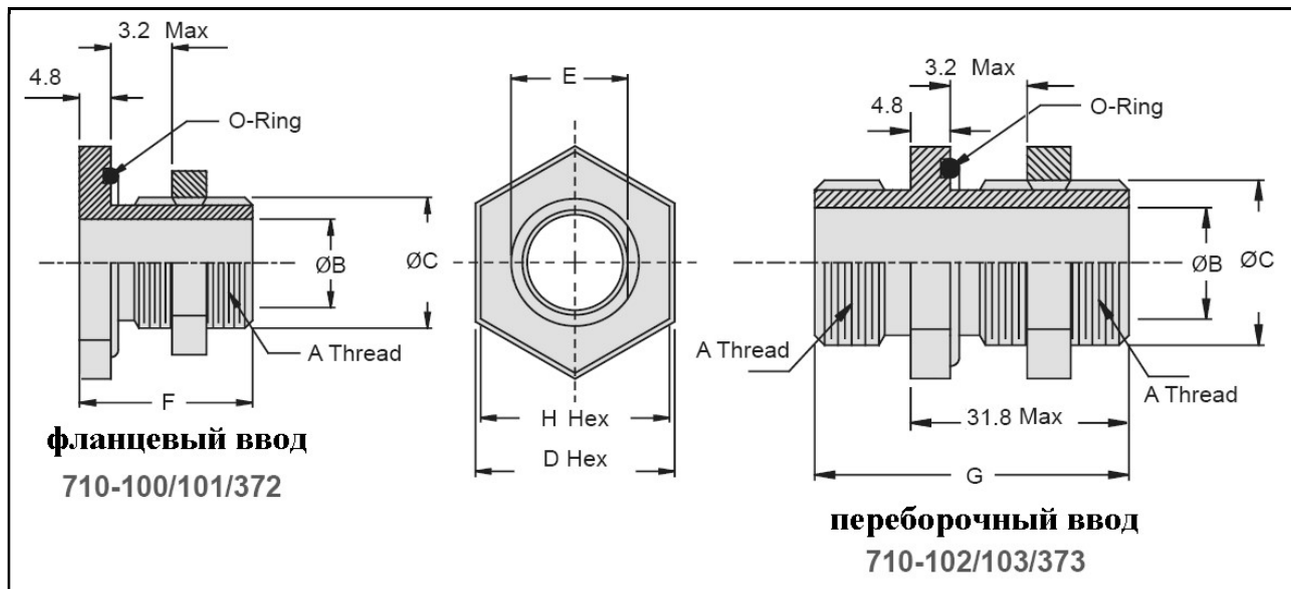
Кабельные вводы для применения с трубопроводными сборками серий 72, 74, 75

Информация для заказа

Базовая серия	710	-100	M	20	D
Тип и материал кабельного ввода:					
Фланцевый кабельный ввод					
100 – алюминий					
101 – латунь					
372 – нержавеющая сталь					
Переборочный кабельный ввод					
102 – алюминий					
103 – латунь					
373 – нержавеющая сталь					
Индекс покрытия адаптера					
Индекс размера корпуса					
Индекс наличия лыски для монтажа на панели:					
D – лыска имеется					
не указывается – если не требуется					

Индекс материалов и покрытий	Покрытия
M	никель
N	никель/оливково серый кадмий
NF (500 часов)	никель/оливково серый кадмий
Z1	пассивирование
NC	цинк-кобальт/оливково серый кадмий
B	оливково серый кадмий
J	иридий/никель/кадмий
T	никель/блестящий кадмий

Размеры



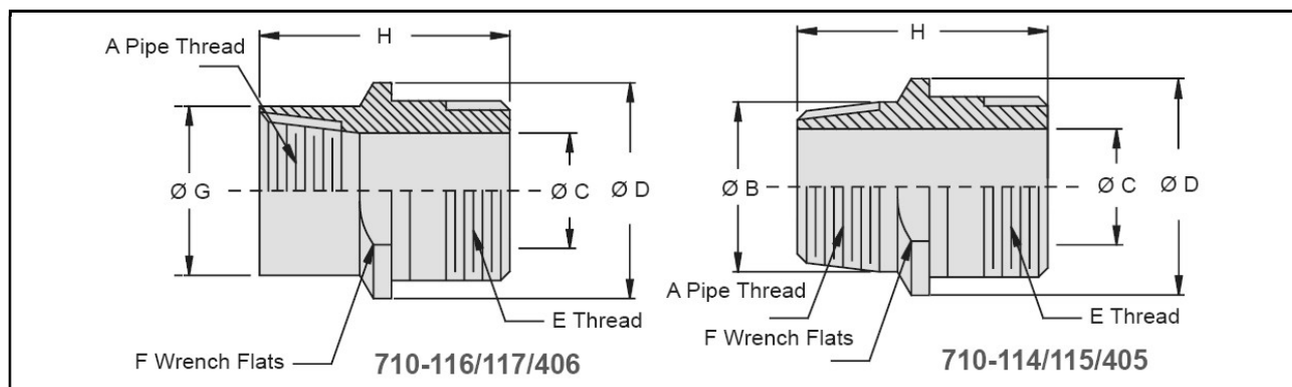
Индекс размера корпуса	Индекс диаметра трубы, для серий			Резьба А	Ø В ± 0.4	Ø С + 0.8/0	D Hex	E 0/- 0.4	F Max	G Max	H Hex
	72	74	75								
06	06	06	-	7/16 - 28 UNEF	4.9	11.2	17.5	9.5	25.4	41.4	16.0
08	-	-	08	1/2 - 20 UNF	6.5	12.7	19.1	11.1	25.4	41.4	19.1
09	09	09	09	9/16 - 24 UNEF	7.3	14.2	20.6	12.7	25.4	41.4	19.1
10	-	10	-	9/16 - 24 UNEF	8.1	14.2	20.6	12.7	25.4	41.4	19.1
12	12	12	12	5/8 - 24 UNEF	9.7	16.0	22.4	14.3	25.4	41.4	20.6
14	14	14	-	11/16 - 24 UNEF	11.2	17.5	23.9	15.9	25.4	41.4	22.4
16	16	16	16	3/4 - 20 UNEF	12.8	19.1	25.4	17.5	25.4	41.4	23.9
20	20	20	20	7/8 - 20 UNEF	16.0	22.4	28.7	20.6	25.4	41.4	26.9
24	24	24	24	1 - 20 UNEF	19.2	25.4	31.8	23.8	25.4	41.4	31.8
28	28	28	-	1 3/16 - 18 UNEF	22.4	30.2	36.6	28.6	25.4	41.4	35.1
32	32	32	32	1 5/16 - 18 UNEF	25.5	33.3	39.6	31.8	25.4	41.4	41.1
40	40	40	40	1 1/2 - 18 UNEF	31.9	38.1	46.0	36.5	25.4	41.4	44.5
48	48	48	48	1 3/4 - 18 UNS	38.2	44.5	52.3	42.9	28.7	44.5	50.8
56	-	56	56	2 - 18 UNS	44.6	50.8	58.7	49.2	28.7	44.5	55.6
64	-	64	64	2 1/4 - 16 UN	50.9	57.2	65.0	55.6	28.7	44.5	62.0
80	-	-	80	2 3/4 - 16 UN	63.6	69.9	77.7	68.3	28.7	44.5	76.2
96	-	-	96	3 1/4 - 16 UN	76.3	82.6	90.4	81.0	28.7	44.5	88.9

**Переходники с трубной резьбы на дюймовую
для применения с трубопроводными сборками серий 72, 74, 75**

Информация для заказа

Базовая серия	710 -114 M 32
Тип и материал переходника:	
Наружная трубная резьба	
114 – алюминий	
115 – латунь	
405 – нержавеющая сталь	
Внутренняя трубная резьба	
116 – алюминий	
117 – латунь	
406 – нержавеющая сталь	
Индекс покрытия адаптера	
Индекс размера корпуса	

Индекс материалов и покрытий	Покрытия
M	никель
N	никель/оливково серый кадмий
NF (500 часов)	никель/оливково серый кадмий
Z1	пассивирование
NC	цинк-кобальт/оливково серый кадмий
B	оливково серый кадмий
J	иридий/никель/кадмий
T	никель/блестящий кадмий



Индекс размера ввода	Резьба А трубная.	Ø B	Ø C	Ø D Max	Резьба Е дюймовая	Ø F	Ø G Max	H Max
08	1/4	13.7	6.4	18.3	1/2 - 20 UNF	15.9	15.9	33.3
12	3/8	17.1	9.5	25.7	5/8 - 24 UNEF	22.2	22.2	33.3
16	1/2	21.3	12.7	29.2	3/4 - 20 UNEF	25.4	25.4	35.1
24	3/4	26.7	19.1	36.6	1 - 20 UNEF	31.8	31.8	38.6
32	1	33.4	25.4	43.9	1 5/16 - 18 UNEF	38.1	38.1	46.5
40	1 1/4	42.2	31.8	51.3	1 1/2 - 18 UNEF	44.5	44.5	47.0
48	1 1/2	48.3	38.1	66.0	1 3/4 - 18 UNS	57.2	54.0	47.0
64	2	60.3	50.8	73.4	2 1/4 - 16 UN	63.5	63.5	47.0

**Цилиндрические переходники с дюймовой резьбы
для применения с цилиндрическими соединителями**

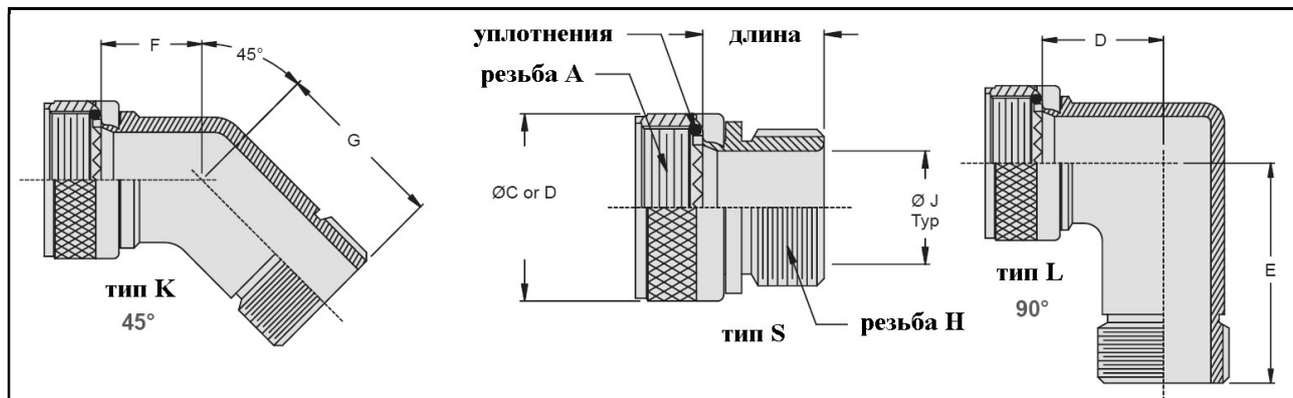
Информация для заказа

Базовая серия	713	A	S	100	M	16	1	32	-4
Индекс типа резьбы адаптера – A, D, E, F, J, H, K, L, S									
Тип адаптера:									
S – прямой									
K – угловой 45°									
L – угловой 90°									
Тип и материал переходника:									
100 – алюминий									
101 – латунь									
110 – нержавеющая сталь									
Индекс покрытия адаптера									
Индекс размера корпуса цилиндрического соединителя									
1 – обязательный индекс									
Индекс размера корпуса									
Длина адаптера в дюймах, шаг – 0.5 дюйма (применяется только для прямого адаптера) не указывается – стандартная длина 2.5 дюйма мин.									

Индекс материалов и покрытий	Покрытия
M	никель
N	никель/оливково серый кадмий
NF (500 часов)	никель/оливково серый кадмий
Z1	пассивирование
NC	цинк-кобальт/оливково серый кадмий
B	оливково серый кадмий
J	иридий/никель/кадмий
T	никель/блестящий кадмий

Размер корпуса в соответствии с типом резьбы		Индекс размера корпуса	D Max	E Max	F Max	G Max
A, D, E, F, J, K, L, S	H					
08	09	08	13.5	19.8	11.1	15.9
10	11	12	15.9	23.0	12.7	16.7
12	13	16	17.5	23.0	12.7	18.3
14	15	20	18.3	25.4	14.3	19.8
16	17	24	23.0	27.0	16.7	21.4
18	19	24	24.6	27.0	16.7	21.4
20	21	32	26.2	27.8	18.3	21.4
22	23	32	29.4	29.4	20.6	23.0
28	25	40	31.0	32.5	20.6	23.0
24	–	40	32.5	38.9	27.8	23.0
32	–	48	40.5	43.7	27.8	31.0
36	–	64	43.6	48.4	29.4	32.5

Размеры



Индекс размера корпуса	Индекс диаметра трубы, для серий			Резьба Н	Ø J ± 0.4
	72	74	75		
06	06	06	–	7/16 - 28 UNEF	4.9
08	–	–	08	1/2 - 20 UNF	6.5
09	09	09	09	9/16 - 24 UNEF	7.3
10	–	10	–	9/16 - 24 UNEF	8.1
12	12	12	12	5/8 - 24 UNEF	9.7
14	14	14	–	11/16 - 24 UNEF	11.2
16	16	16	16	3/4 - 20 UNEF	12.8
20	20	20	20	7/8 - 20 UNEF	16.0
24	24	24	24	1 - 20 UNEF	19.2
28	28	28	–	1 3/16 - 18 UNEF	22.4
32	32	32	32	1 5/16 - 18 UNEF	25.5
40	40	40	40	1 1/2 - 18 UNEF	31.9
48	48	48	48	1 3/4 - 18 UNS	38.2
56	–	56	56	2 - 18 UNS	44.6
64	–	64	64	2 1/4 - 16 UN	50.9
80	–	–	80	2 3/4 - 16 UN	63.6

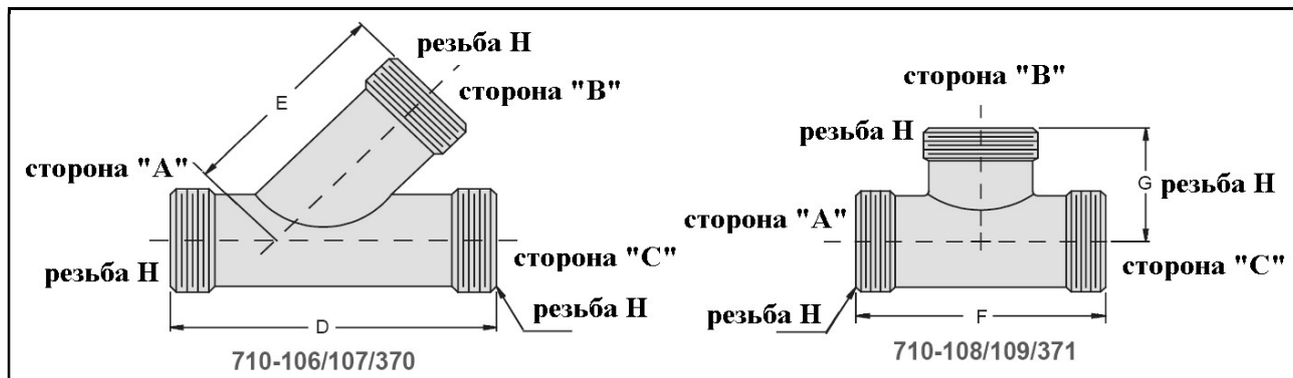
Разветвители для сочленения с разноразмерными цилиндрическими адаптерами с дюймовой резьбой для применения с трубопроводными сборками серий 72, 74, 75

Информация для заказа

Базовая серия	710	-106	M	A	24	B	08	C	16
Тип и материал разветвителя:									
«У» образный									
106 – алюминий									
107 – латунь									
370 – нержавеющая сталь									
«Т» образный									
108 – алюминий									
109 – латунь									
371 – нержавеющая сталь									
Индекс покрытия адаптера									
Сторона А									
Индекс размера резьбы стороны А									
Сторона В									
Индекс размера резьбы стороны В									
Сторона С									
Индекс размера резьбы стороны С									

Индекс материалов и покрытий	Покрытия
M	никель
N	никель/оливково серый кадмий
NF (500 часов)	никель/оливково серый кадмий
Z1	пассивирование
NC	цинк-кобальт/оливково серый кадмий
B	оливково серый кадмий
J	иридий/никель/кадмий
T	никель/блестящий кадмий

Размеры



Индекс размера корпуса	Индекс диаметра трубы, для серий			Резьба Н	D Max	E Max	F Max	G Max
	72	74	75					
06	06	06	–	7/16 - 28 UNEF	50.0	30.5	33.8	20.6
08	–	–	08	1/2 - 20 UNF	50.0	30.5	34.3	21.3
09	09	09	09	9/16 - 24 UNEF	54.1	33.0	36.3	22.4
10	–	10	–	9/16 - 24 UNEF	54.1	33.0	36.3	22.4
12	12	12	12	5/8 - 24 UNEF	56.4	34.0	37.3	23.1
14	14	14	–	11/16 - 24 UNEF	60.2	37.8	40.1	23.9
16	16	16	16	3/4 - 20 UNEF	60.2	37.8	41.9	23.9
20	20	20	20	7/8 - 20 UNEF	68.3	43.2	45.2	26.2
24	24	24	24	1 - 20 UNEF	69.9	46.7	47.0	28.7
28	28	28	–	1 3/16 - 18 UNEF	77.7	53.1	53.1	29.5
32	32	32	32	1 5/16 - 18 UNEF	83.3	56.6	61.7	29.5
40	40	40	40	1 1/2 - 18 UNEF	91.2	63.5	67.3	32.5
48	48	48	48	1 3/4 - 18 UNS	107.4	75.2	80.0	38.9
56	–	56	56	2 - 18 UNS	127.0	88.9	86.4	42.9
64	–	64	64	2 1/4 - 16 UN	127.0	88.9	95.3	47.5
80	–	–	80	2 3/4 - 16 UN	144.8	104.1	108.0	54.1

Разветвители «Double-Y»

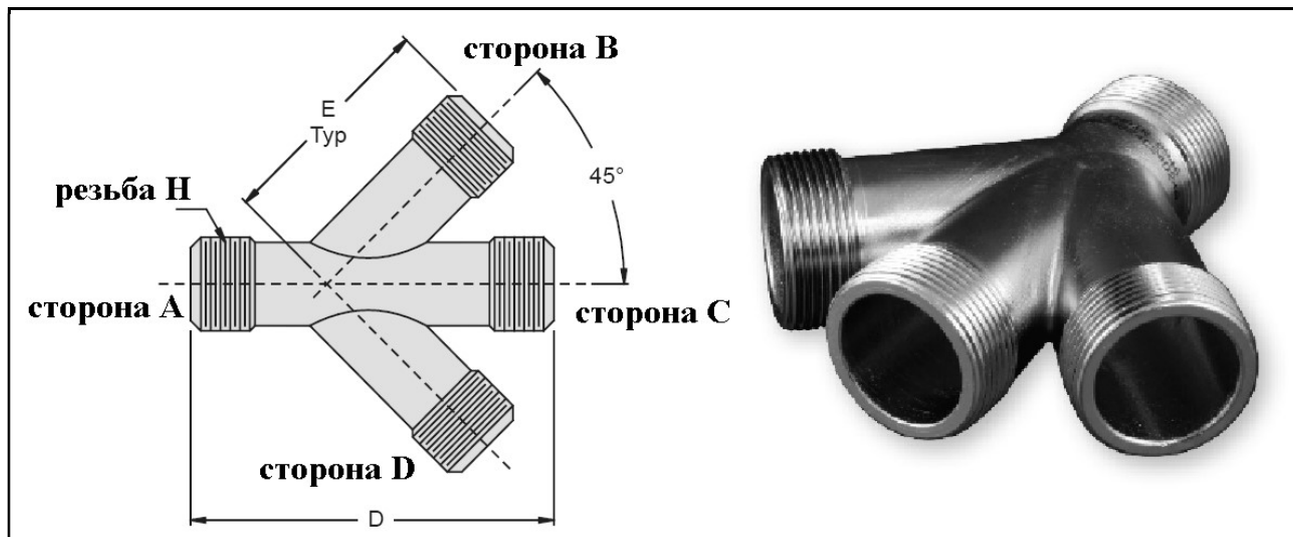
для сочленения с разноразмерными цилиндрическими адаптерами с дюймовой резьбой для применения с трубопроводными сборками серий 72, 74, 75

Информация для заказа

Базовая серия	710-077	M	A	24	B	08	C	16	D	12	A
Индекс покрытия адаптера											
Сторона А											
Индекс размера резьбы стороны А											
Сторона В											
Индекс размера резьбы стороны В											
Сторона С											
Индекс размера резьбы стороны С											
Сторона D											
Индекс размера резьбы стороны D											
Индекс материала адаптера:											
A – алюминий											
B – латунь											
C – нержавеющая сталь											

Индекс материалов и покрытий	Покрытия
M	никель
N	никель/оливково серый кадмий
NF (500 часов)	никель/оливково серый кадмий
Z1	пассивирование
NC	цинк-кобальт/оливково серый кадмий
B	оливково серый кадмий
J	иридий/никель/кадмий
T	никель/блестящий кадмий

Размеры



Индекс размера корпуса	Индекс диаметра трубы, для серий			Резьба Н	D Max	E Max
	72	74	75			
06	06	06	–	7/16 - 28 UNEF	50.0	30.5
08	–	–	08	1/2 - 20 UNF	50.0	30.5
09	09	09	09	9/16 - 24 UNEF	54.1	33.0
10	–	10	–	9/16 - 24 UNEF	54.1	33.0
12	12	12	12	5/8 - 24 UNEF	56.4	34.0
14	14	14	–	11/16 - 24 UNEF	60.2	37.8
16	16	16	16	3/4 - 20 UNEF	60.2	37.8
20	20	20	20	7/8 - 20 UNEF	68.3	43.2
24	24	24	24	1 - 20 UNEF	69.9	46.7
28	28	28	–	1 3/16 - 18 UNEF	77.7	53.1
32	32	32	32	1 5/16 - 18 UNEF	83.3	56.6
40	40	40	40	1 1/2 - 18 UNEF	91.2	63.5
48	48	48	48	1 3/4 - 18 UNS	107.4	75.2
56	–	56	56	2 - 18 UNS	127.0	88.9
64	–	64	64	2 1/4 - 16 UN	127.0	88.9
80	–	–	80	2 3/4 - 16 UN	144.8	104.1

Кожухи GLENAIR, серия 55, для соединителей типа D-Sub, стандартной плотности



Кожухи GLENAIR серии 55 обеспечивают полное сопряжение с корпусами сопряженных вилок и розеток соединителей типа D-Sub (MIL-C-24308, стандартная плотность контактов), обеспечивают оптимальную защиту от электромагнитных помех (EMI экранирование) и соответствует стандарту MIL-STD-461, требованиям TEMPEST. Не применяются с соединителями с плавающим монтажом. GLENAIR предлагает конструкции экранирующих кожухов, имеющих эффективную защиту от электромагнитных помех. Дополнительно предлагаются токопроводящие прокладки для установки под фланец приборного соединителя с целью дополнительного обеспечения защиты от помех.

Резьбовые крепежные элементы

тип В винт	тип D винт с отверстиями для опломбировки	тип E * высокая стойка с накаткой	тип H болт с отверстиями для опломбировки	тип К * винт с накаткой	тип J невыпадающий винт с накаткой для кожухов, тип E

Резьба винтов стандартная 4-40 UNC-2A, сопрягается с гайками M24308/26 или монтажными комплектами 559-001.

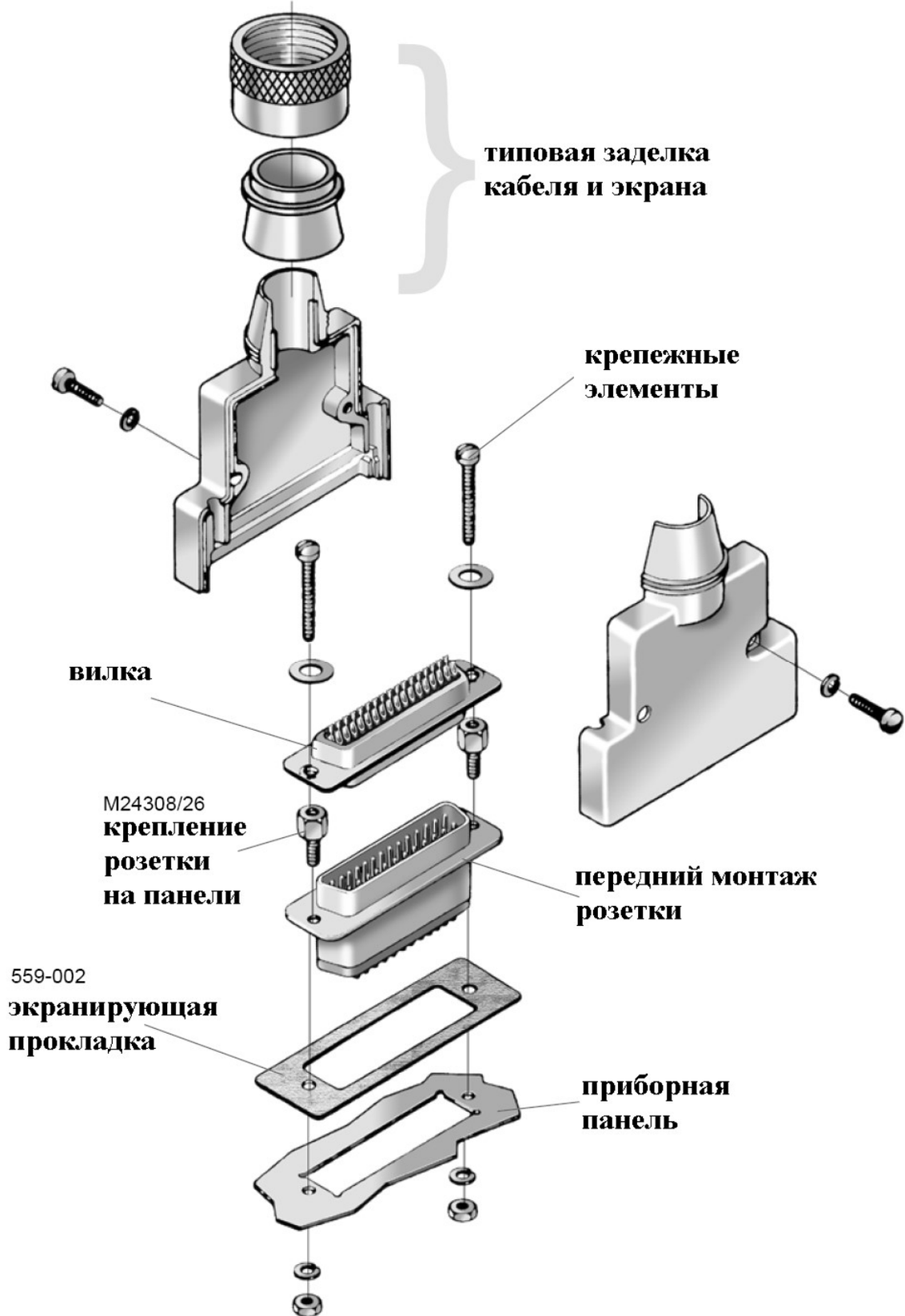
Не применяются для сочленения корпусов типов вилка и вилка.

* не применяется для кожухов типа «E»

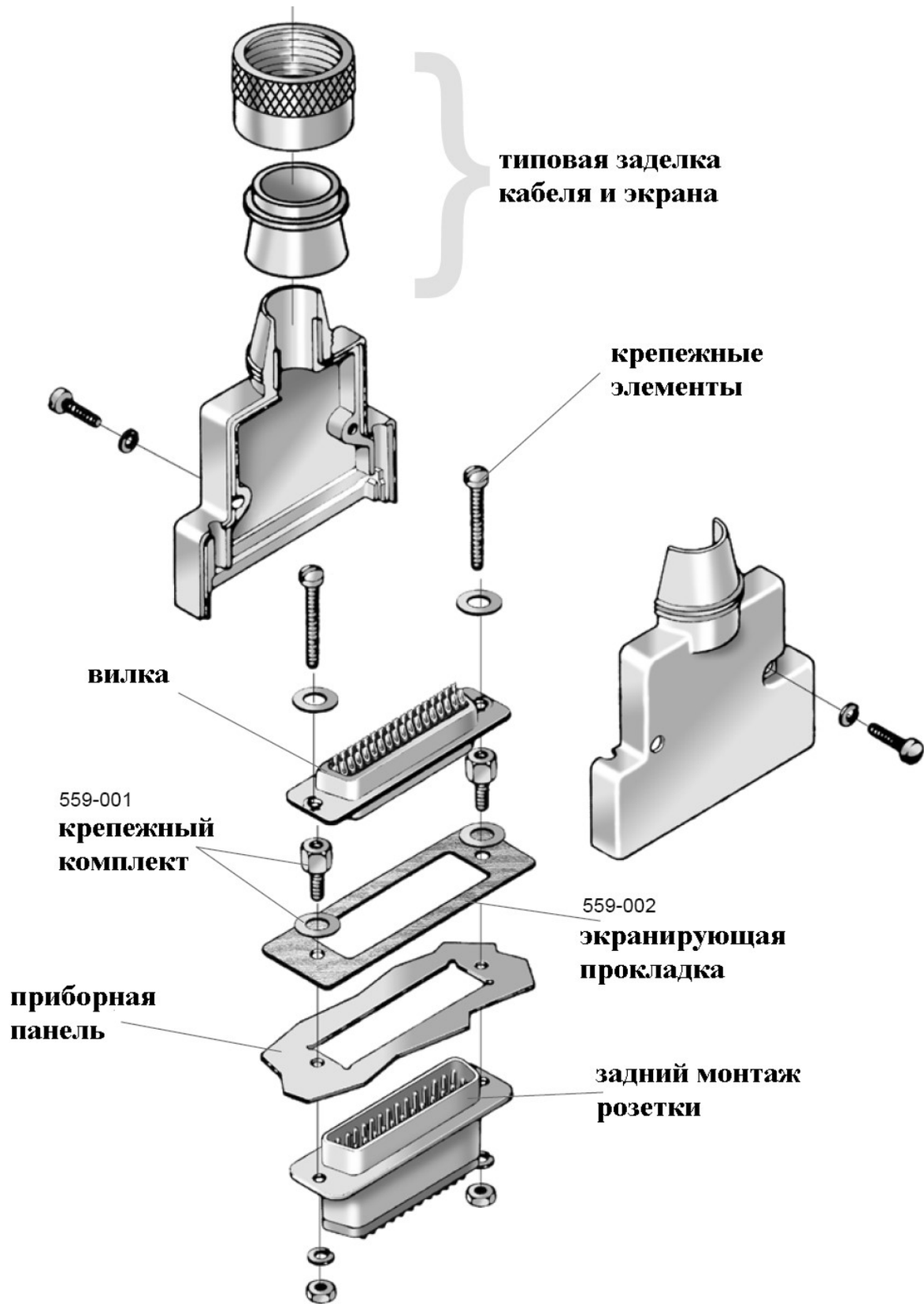
Резьбовые крепежные элементы с дополнительной функцией ключа различия

тип F Невыпадающие стойки, тип винт/гайка	тип M Невыпадающие стойки, тип винт/винт	тип P Невыпадающие шпильки тип гайка/гайка
тип L Невыпадающие стойки, тип гайка/гайка	тип N Невыпадающие шпильки тип винт/гайка	тип R Невыпадающие шпильки тип винт/винт

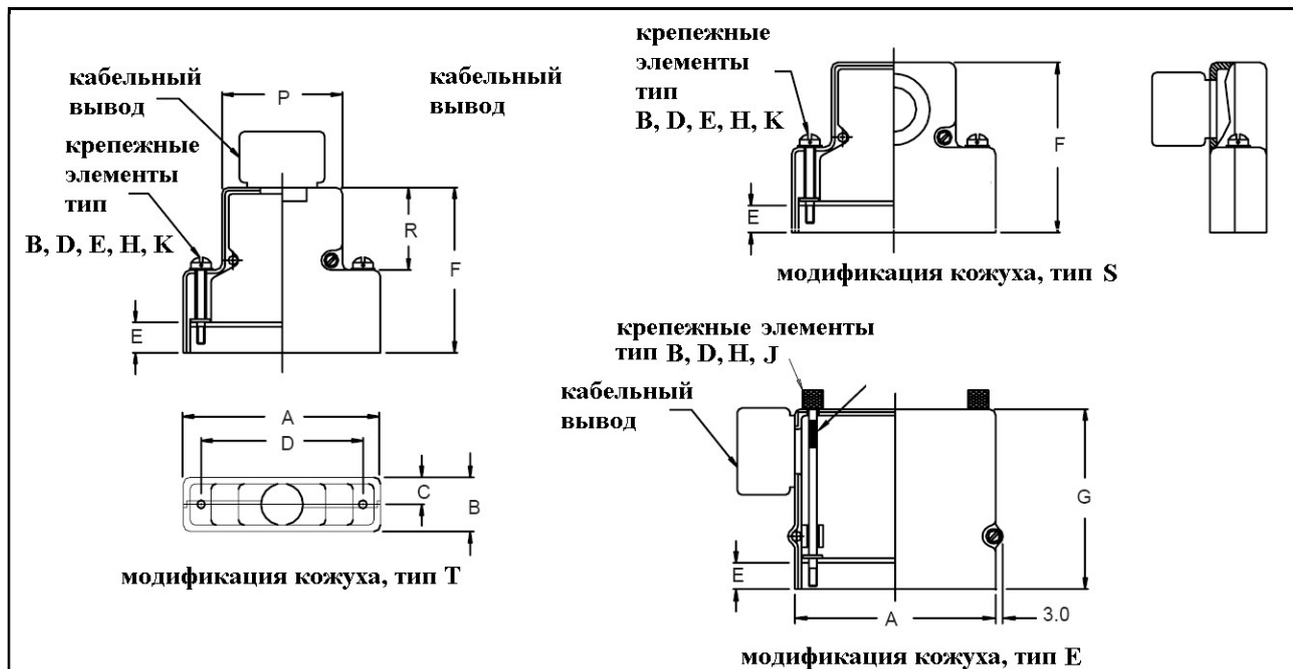
Компоновка с применением кожухов при переднем монтаже приборной части



Компоновка с применением кожухов при заднем монтаже приборной части



Базовые размеры прямоугольных кожухов для соединителей типа D-Sub



Размер корпуса		A Max	B Max	C	D ± 0.1	P	R
1	E/09	35.4	15.8	7.9	25.0	18.5	18.3
2	A/15	43.3	15.8	7.9	33.3	26.7	18.3
3	B/25	57.5	15.8	7.9	47.0	40.5	23.8
4	C/37	73.7	15.8	7.9	63.5	56.9	23.8
5	D/50	71.1	19.1	9.5	61.1	54.4	23.8
6	F/104	73.7	21.4	10.7	63.5	56.9	27.8

Таблица базовых индексов применяемости кожухов в соответствии с толщиной установочной панели и размера кожуха

Индекс применяемости кожуха	Толщина панели	E	F ± 0.79			G ± 0.79	
			размер корпуса 1 и 2	размер корпуса 3 – 5	размер корпуса 6	размер корпуса 1 и 2	размер корпуса 3 – 5
CC	–	4.4	36.9	42.4	46.2	40.2	46.5
F0	–	8.7	41.3	46.8	50.8	44.5	50.8
R1	0.8	6.3	38.7	44.3	48.0	42.1	48.4
R2	1.2	5.9	38.3	43.9	47.6	41.7	48.0
R3	1.6	5.5	38.1	43.7	47.2	41.3	47.6
R4	2.4	4.7	37.3	42.9	46.5	40.5	46.8
R5	2.6	4.4	36.9	42.4	46.2	40.2	46.5
R6	3.2	3.9	36.3	41.9	45.7	39.7	46.0
R7	4.0	3.2	35.6	41.1	44.9	38.9	45.2
R8	3.4	3.6	36.0	41.6	45.8	39.4	45.7
R9	4.8	2.4	34.7	40.4	44.2	38.1	44.5

Таблицы индексов базовых материалов и покрытий компании GLENAIR

Индекс материала и покрытия	Материал корпуса	Покрытие	Стойкость к морскому туману, ч	Токопроводящее покрытие	Рабочий диапазон температур
B	Алюминий	Оливково серый кадмий	96	да	от -65°C до +175°C
C	Алюминий	Черное анодирование	336	нет	от -65°C до +175°C
G	Алюминий	Твердое анодирование	336	нет	от -65°C до +200°C
J	Алюминий	Кадмий + золото	500	да	от -65°C до +175°C
LF	Алюминий	Чистый кадмий	1000	да	от -65°C до +175°C
M	Алюминий	Хим. осажденный никель	48	да	от -65°C до +200°C
N	Алюминий	Оливково серый кадмий	500	да	от -65°C до +175°C
NC	Алюминий	О С цинк/кобальт	350	да	от -65°C до +175°C
NF	Алюминий	Оливково серый кадмий	1000	да	от -65°C до +175°C
T	Алюминий	Кадмий без хрома	48	да	от -65°C до +175°C
U	Алюминий	Черный кадмий	48	да	от -65°C до +175°C
ZN	Алюминий	О С цинк/никель	1000	да	от -65°C до +175°C
XAL	Композит	Алюминий	2000	да	от -65°C до +175°C
XB	Композит	Черное, без покрытия	2000	нет	от -65°C до +175°C
XM	Композит	Хим. осажденный никель	2000	да	от -65°C до +175°C
XMT	Композит	Никель PTFE	2000	да	от -65°C до +175°C
XO	Композит	без покрытия	2000	нет	от -65°C до +175°C
XW	Композит	Оливково серый кадмий	2000	да	от -65°C до +175°C
XZN	Композит	Черный цинк/никель	2000	да	от -65°C до +175°C
TP2	Титан	Никель	96	да	от -65°C до +200°C
AB	Морская бронза	Без покрытия	1000	да	от -65°C до +200°C
ZU	Нерж. сталь	Черный кадмий	1000	да	от -65°C до +175°C
ZW	Нерж. сталь	Оливково серый кадмий	2000	да	от -65°C до +175°C
Z1	Нерж. сталь	Пассивирование	1000	да	от -65°C до +200°C
ZC	Нерж. сталь	Черный цинк/кобальт		да	от -65°C до +175°C
ZCR	Нерж. сталь	Черный цинк/кобальт		да	от -65°C до +175°C
ZL	Нерж. сталь	Никель	1000	да	от -65°C до +200°C
ZM	Нерж. сталь	Хим. осажденный никель		да	от -65°C до +200°C
ZMT	Нерж. сталь	Никель PTFE	1000	да	от -65°C до +175°C
P	Нерж. сталь	Никель	500	да	от -65°C до +200°C
A	Алюминий	Кадмий, без хрома	48	да	от -65°C до +175°C
AL	Алюминий	Алюминий + хром	1000	да	от -65°C до +175°C
E	Алюминий	Хим. пленка	168	да	от -65°C до +175°C
G2	Алюминий	Твердое анодирование	336	нет	от -65°C до +200°C
JF	Алюминий	Кадмий + золото	1000	да	от -65°C до +175°C
MT	Алюминий	Никель PTFE	1000	да	от -65°C до +175°C
UC	Алюминий	Черный цинк/кобальт	350	да	от -65°C до +175°C
UCR	Алюминий	Черный цинк/кобальт	350	да	от -65°C до +175°C
UF	Алюминий	Черный кадмий	1000	да	от -65°C до +175°C
Z2	Алюминий	Золото	48	да	от -65°C до +200°C
ZNU	Алюминий	Черный цинк/никель	1000	да	от -65°C до +175°C

Прямые разъемные кожухи с защитой от р/ч помех и ЭМИ. Серия 527-019

Информация для заказа

Базовая серия	527-019	M	02	03	R5	F	1	F
Индекс типа материалов и покрытий								
Размер корпуса – 1, 2, 3, 4, 5								
Индекс диаметра кабельного вывода								
Индекс применяемости кожухов с соединителями:								
F0 – для соединителей приборного исполнения, передний монтаж								
R1 – R9 – для соединителей приборного исполнения, задний монтаж								
CC – для соединителей кабельного исполнения								
Индекс типа крепежных элементов (тип M не применяется)								
Индекс применения экранирующей прокладки:								
0 – без прокладки								
1 – с прокладкой								
Индекс типа окончного устройства:								
F – кабельный зажим								
G – задняя гайка								

При переднем монтаже розетки применяются гайки **M24308/26**

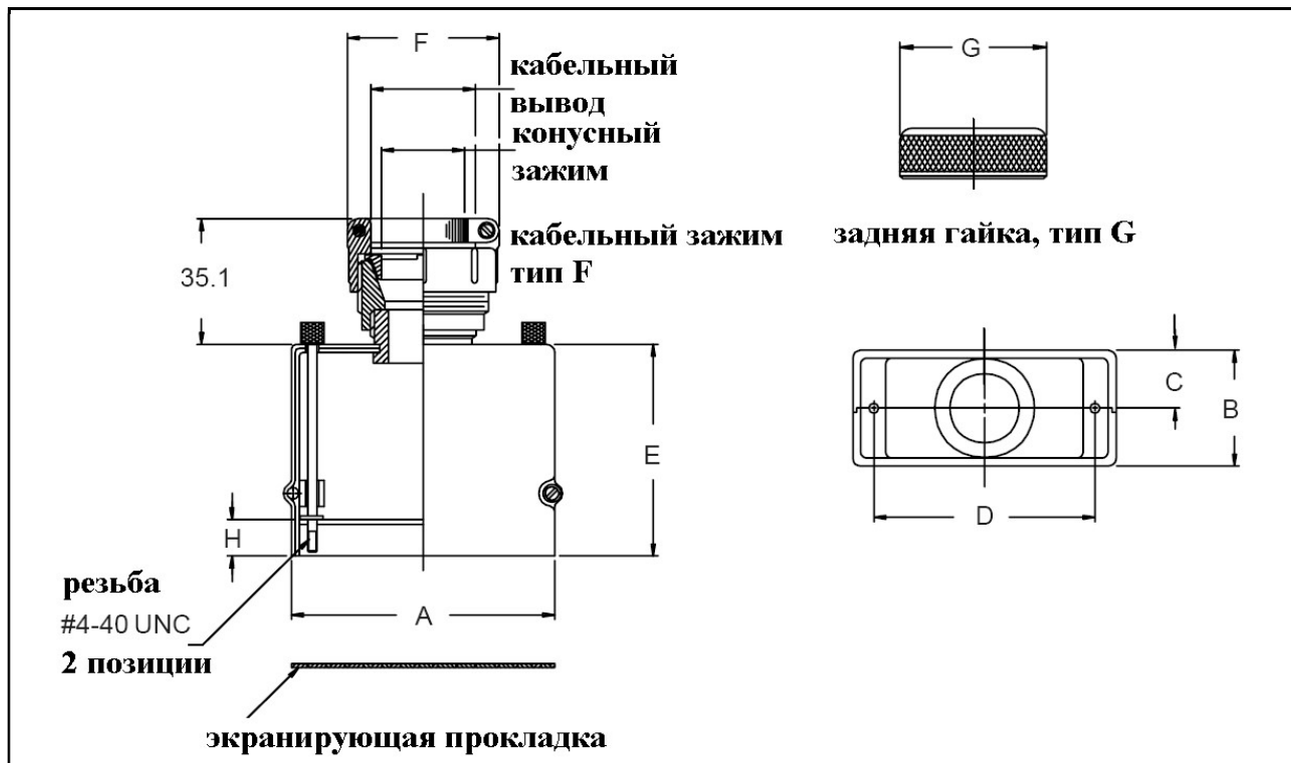
При заднем монтаже розетки применяются крепежные комплекты **GLENAIR GK134**

Резьба крепежных элементов только #4-40 UNC

Серия 527-019. Размеры

Размеры кожуха при переднем монтаже розетки				Размеры кожуха при заднем монтаже розетки				
Размер корпуса		E	H	Индекс применяемости кожуха	Толщина панели	H	E	
							размер корпуса 1 и 2	размер корпуса 3 – 5
1	E/09	44.5	8.6	R1	0.8	6.3	42.1	48.4
2	A/15	44.5	8.6	R2	1.6	5.5	41.3	47.6
3	B/25	50.8	8.7	R3	2.4	4.7	40.5	46.8
4	C/37	50.8	8.7	R4	3.2	3.9	39.7	46.0
5	D/50	50.8	8.7	R5	1.2	6.3	42.1	48.0

Серия 527-019. Размеры



Размер корпуса		A Max	B Max	C	D ± 0.1
1	E/09	35.4	15.8	7.9	25.0
2	A/15	43.3	15.8	7.9	33.3
3	B/25	57.5	15.8	7.9	47.0
4	C/37	73.7	15.8	7.9	63.5
5	D/50	71.1	19.1	9.5	61.1

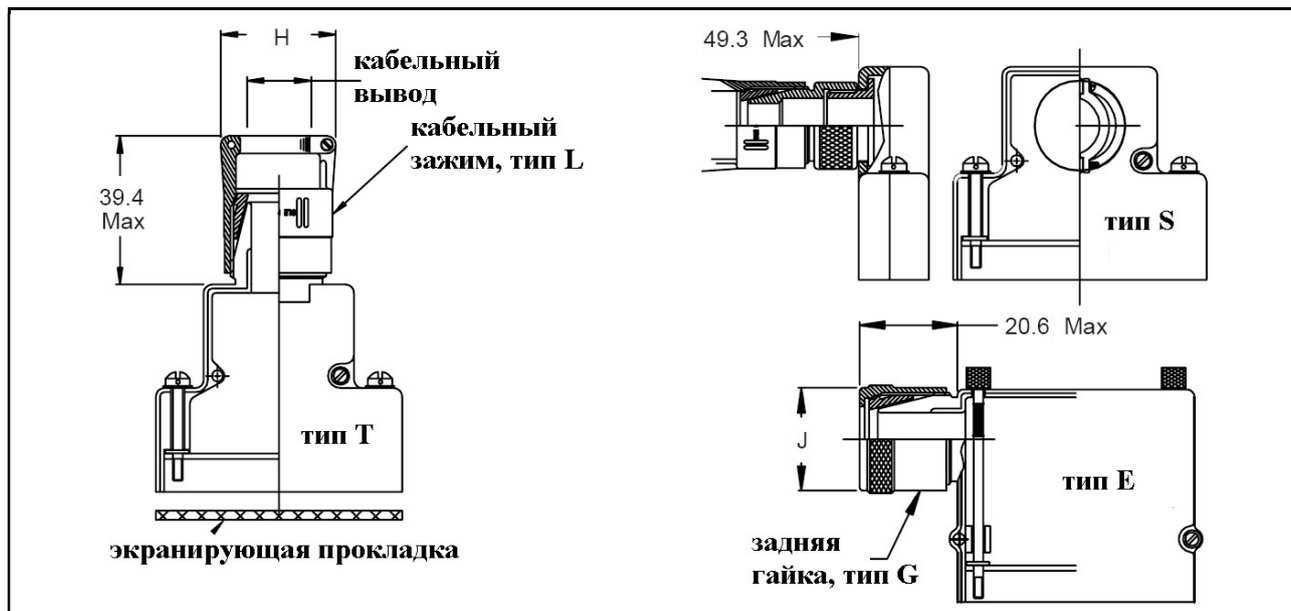
Размеры кожуха при сочленении кабельной вилки и кабельной розетки		
Размер корпуса	E	H ± 0.4
1	40.1	4.7
2	40.1	4.7
3	46.5	4.7
4	46.5	4.7
5	46.5	4.7

Параметры Ø кабельного вывода в соответствии с размером корпуса для модификации кожухов, тип F					
Размер корпуса	F ± 0.79	G ± 0.79	Ø конусного зажима	Ø кабельного вывода	
				Min	Max
1	24.6	19.8	3.2	3.2	6.4
2	27.0	23.0	6.4	6.4	9.5
3	29.4	26.2	9.5	7.9	12.7
4	30.9	29.4	12.7	11.1	15.9
5	34.1	32.5	15.9	14.3	19.1

Разъемные кожухи с защитой от р/ч помех и ЭМИ. Серия 550-001

Информация для заказа

Базовая серия	550	T	001	M	2	F0	B	1	L
Индекс типа вывода кожуха									
T – прямой (для всех размеров корпусов)									
S – боковой на широкую сторону (только для размеров корпусов 1 – 5)									
E – боковой на узкую сторону (только для размеров корпусов 1 – 5)									
001 – индекс модификации									
Индекс типа материалов и покрытий									
Размер корпуса – 1, 2, 3, 4, 5, 6									
Индекс применяемости кожухов с соединителями:									
F0 – для соединителей приборного исполнения, передний монтаж									
R1 – R9 – для соединителей приборного исполнения, задний монтаж									
СС – для соединителей кабельного исполнения									
Индекс типа крепежных элементов									
Индекс применения экранирующей прокладки:									
0 – без прокладки									
1 – с прокладкой									
Индекс типа оконечного устройства:									
L – кабельный зажим									
G – задняя гайка									

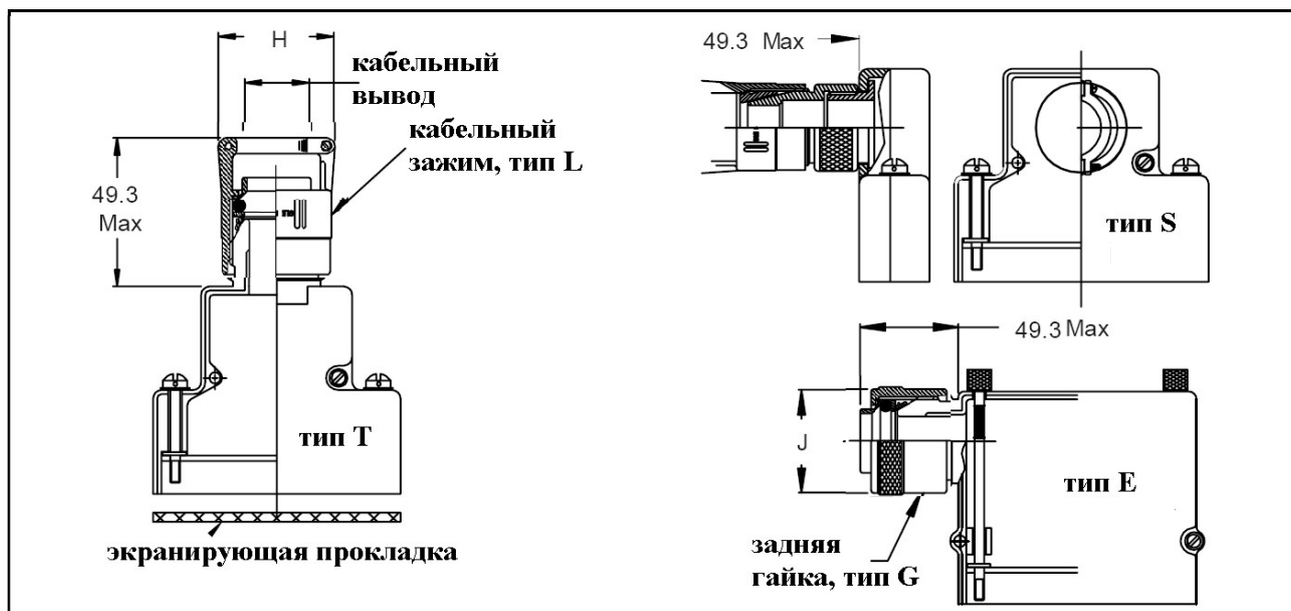


Размер корпуса	H Max	J Max	Ø кабельного вывода для кожухов, тип T и S		Ø кабельного вывода для кожухов, тип E		
			Min	Max	Min	Max	
1	E/09	26.6	21.4	3.2	6.4	6.4	9.5
2	A/15	26.6	21.4	6.4	9.5	6.4	9.5
3	B/25	29.4	24.6	7.9	12.1	7.9	12.1
4	C/37	29.4	24.6	7.9	12.1	7.9	12.1
5	D/50	30.9	28.2	11.1	14.6	11.1	14.6
6	F/104	40.5	37.3	20.6	25.4	–	–

Разъемные защищенные кожухи с защитой от р/ч помех и ЭМИ. Серия 550-002

Информация для заказа

Базовая серия	550	T	002	M	2	F0	B	1	L
Индекс типа вывода кожуха									
T – прямой (для всех размеров корпусов)									
S – боковой на широкую сторону (только для размеров корпусов 1 – 5)									
E – боковой на узкую сторону (только для размеров корпусов 1 – 5)									
002 – индекс модификации									
Индекс типа материалов и покрытий									
Размер корпуса – 1, 2, 3, 4, 5, 6									
Индекс применяемости кожухов с соединителями:									
F0 – для соединителей приборного исполнения, передний монтаж									
R1 – R9 – для соединителей приборного исполнения, задний монтаж									
CC – для соединителей кабельного исполнения									
Индекс типа крепежных элементов									
Индекс применения экранирующей прокладки:									
0 – без прокладки									
1 – с прокладкой									
Индекс типа оконечного устройства:									
L – кабельный зажим									
G – задняя гайка									



Размер корпуса	H Max	J Max	Ø кабельного вывода для кожухов, тип T и S		Ø кабельного вывода для кожухов, тип E		
			Min	Max	Min	Max	
1	E/09	26.6	21.4	3.2	6.4	6.4	9.5
2	A/15	26.6	21.4	6.4	9.5	6.4	9.5
3	B/25	29.4	24.6	7.9	12.1	7.9	12.1
4	C/37	29.4	24.6	7.9	12.1	7.9	12.1
5	D/50	30.9	28.2	11.1	14.6	11.1	14.6
6	F/104	40.5	37.3	20.6	25.4	–	–

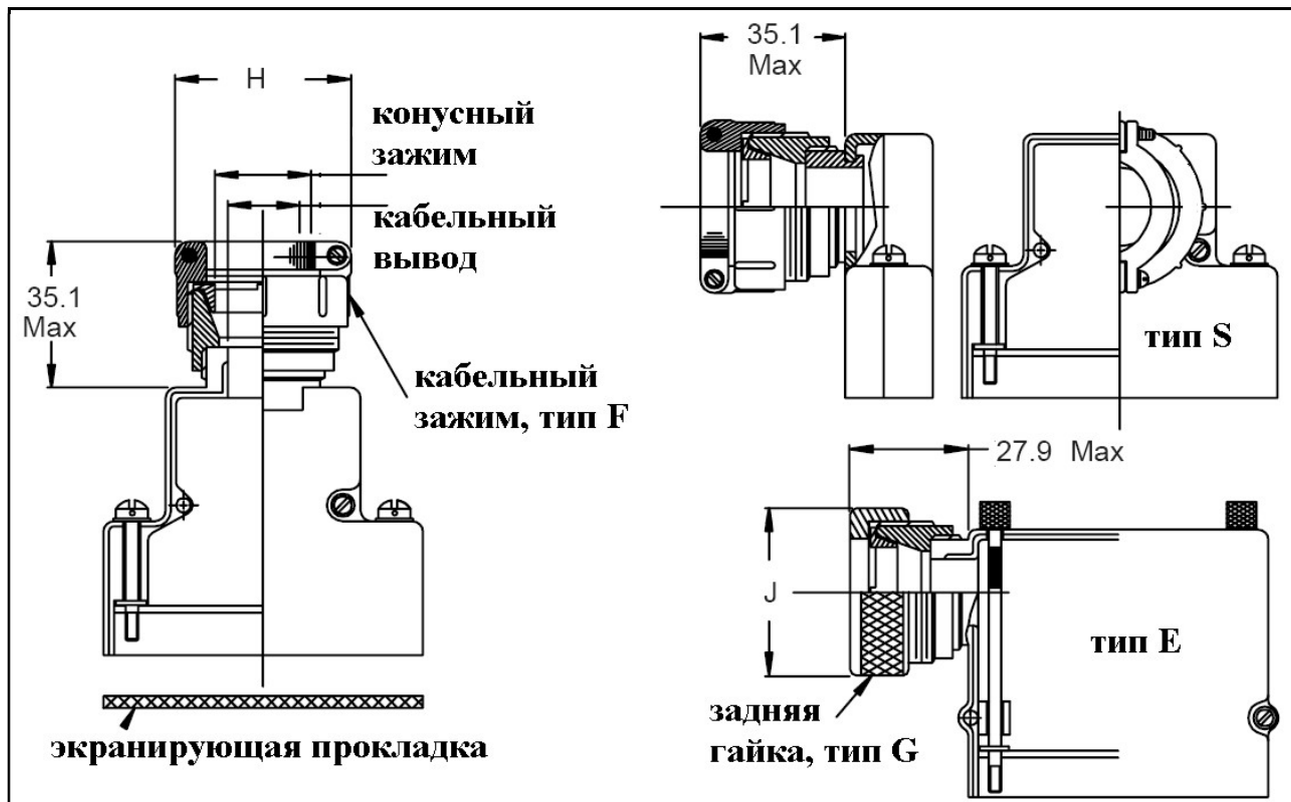
Разъемные кожухи с защитой от р/ч помех и ЭМИ. Серия 550-003

Информация для заказа

Базовая серия	550	T	003	M	2	F0	B	1	F	02
Индекс типа вывода кожуха										
T – прямой (для всех размеров корпусов)										
S – боковой на широкую сторону (только для размеров корпусов 1 – 5)										
E – боковой на узкую сторону (только для размеров корпусов 1 – 5)										
003 – индекс модификации										
Индекс типа материалов и покрытий										
Размер корпуса – 1, 2, 3, 4, 5, 6										
Индекс применяемости кожухов с соединителями:										
F0 – для соединителей приборного исполнения, передний монтаж										
R1 – R9 – для соединителей приборного исполнения, задний монтаж										
СС – для соединителей кабельного исполнения										
Индекс типа крепежных элементов										
Индекс применения экранирующей прокладки:										
0 – без прокладки										
1 – с прокладкой										
Индекс типа окончного устройства:										
F – кабельный зажим										
G – задняя гайка										
Индекс диаметра кабельного вывода										

*** ВНИМАНИЕ!** Индексы диаметра кабельного вывода «07» и «08» применяются только для корпусов размера 6

Серия 550-003. Размеры



Размер корпуса		Ø кабельного вывода для кожухов, тип Т и S	Ø кабельного вывода для кожухов, тип E
1	E/09	6.4	9.5
2	A/15	9.5	9.5
3	B/25	12.1	12.1
4	C/37	12.1	12.1
5	D/50	14.6	14.6
6	F/104	25.4	—

Таблица индексов диаметра кабельного вывода

Индекс Ø кабельного вывода	H Max	J Max	Ø кабельного вывода		Ø конусного зажима
			Min	Max	Min
02	24.6	19.8	3.2	6.4	3.2
03	26.6	23.0	6.4	9.5	6.4
04	29.4	26.2	7.9	12.7	9.5
05	30.9	29.4	11.1	15.9	12.7
06	34.1	32.5	14.3	19.1	15.9
07*	37.3	35.7	17.4	22.2	19.1
08*	40.5	38.9	20.6	25.4	22.2

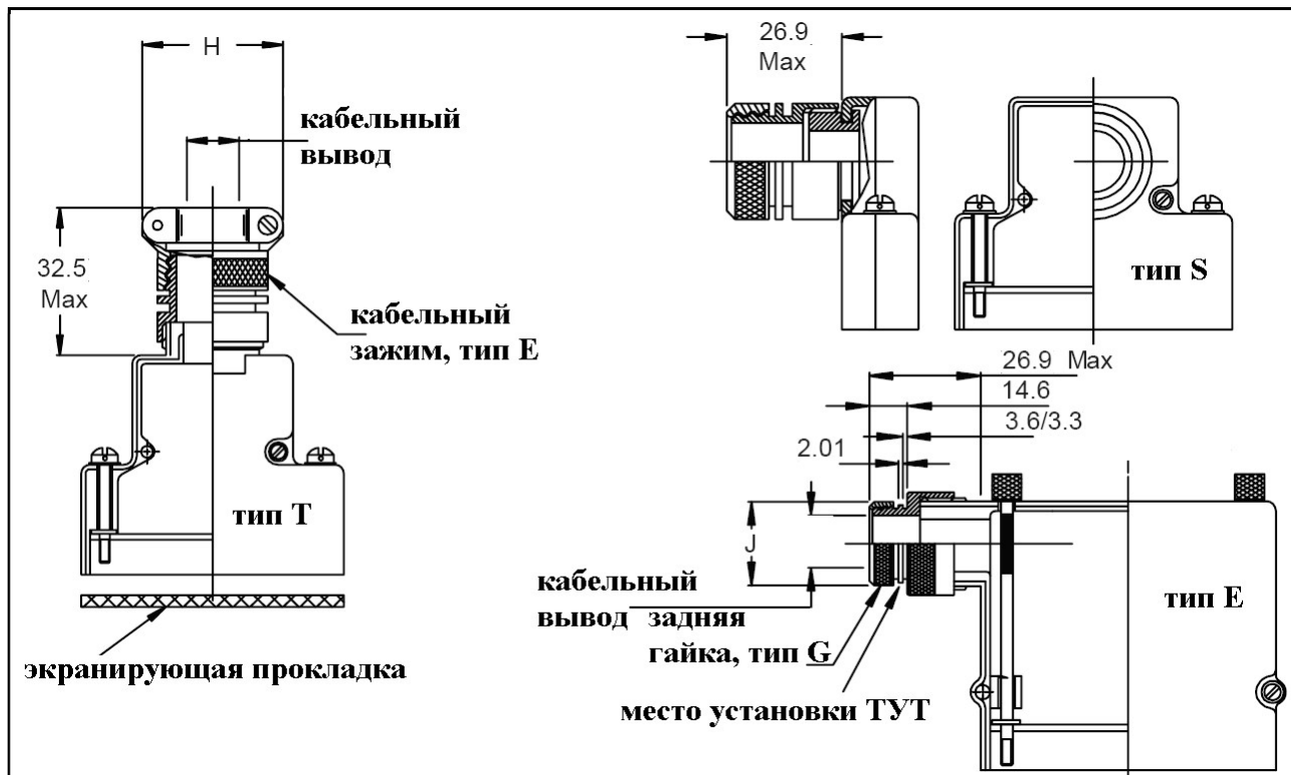
**Разъемные кожухи с защитой от р/ч помех и ЭМИ с возможностью применения ТУТ.
Серия 550-005**

Информация для заказа

Базовая серия	550	T	005	M	2	F0	B	1	E	02
Индекс типа вывода кожуха										
T – прямой (для всех размеров корпусов)										
S – боковой на широкую сторону (только для размеров корпусов 1 – 5)										
E – боковой на узкую сторону (только для размеров корпусов 1 – 5)										
005 – индекс модификации										
Индекс типа материалов и покрытий										
Размер корпуса – 1, 2, 3, 4, 5, 6										
Индекс применяемости кожухов с соединителями:										
F0 – для соединителей приборного исполнения, передний монтаж										
R1 – R9 – для соединителей приборного исполнения, задний монтаж										
СС – для соединителей кабельного исполнения										
Индекс типа крепежных элементов										
Индекс применения экранирующей прокладки:										
0 – без прокладки										
1 – с прокладкой										
Индекс типа оконечного устройства:										
E – кабельный зажим										
G – задняя гайка под ТУТ										
Индекс диаметра кабельного вывода										

*** ВНИМАНИЕ!** Индексы диаметра кабельного вывода «07» и «08» применяются только для корпусов размера 6

Серия 550-005. Размеры



Размер корпуса		Ø кабельного вывода для кожухов, тип Т и S	Ø кабельного вывода для кожухов, тип E
1	E/09	6.4	9.5
2	A/15	9.5	9.5
3	B/25	12.1	12.1
4	C/37	12.1	12.1
5	D/50	14.6	14.6
6	F/104	25.4	—

Таблица индексов диаметра кабельного вывода

Индекс Ø кабельного вывода	H Max	J Max	Ø кабельного вывода	
			Min	Max
02	24.6	13.1	3.2	6.4
03	26.6	16.3	6.4	9.5
04	29.4	19.4	7.9	12.7
05	30.9	23.4	11.1	15.9
06	34.1	25.8	14.3	19.1
07*	37.3	29.0	17.4	22.2
08*	40.5	32.1	20.6	25.4

**Разъемные кожухи с защитой от р/ч помех и ЭМИ с обжимным креплением экрана.
Серия 550-006**

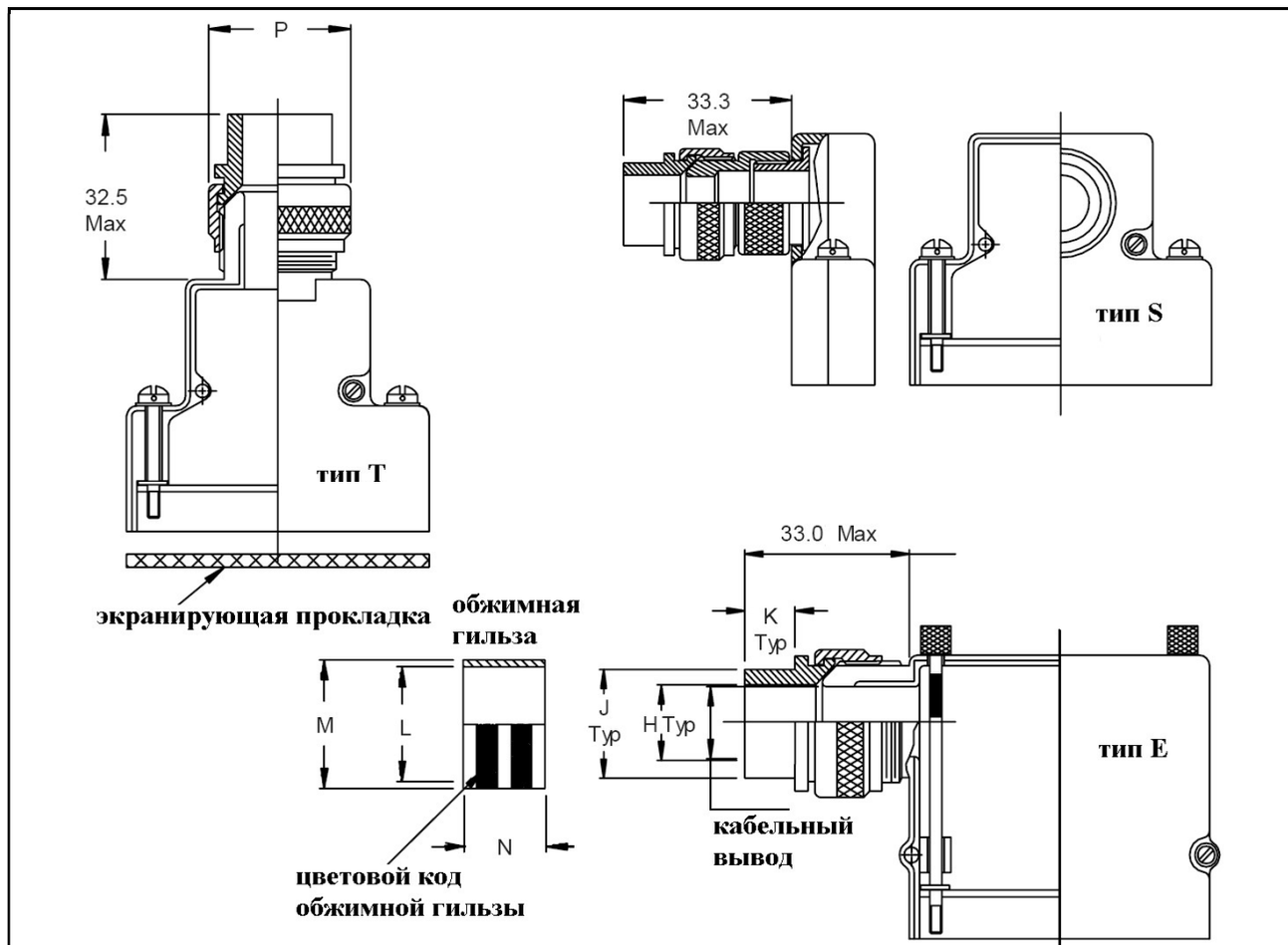
Информация для заказа

Базовая серия	550	T	006	M	2	F0	B	1	-06
Индекс типа вывода кожуха									
T – прямой (для всех размеров корпусов)									
S – боковой на широкую сторону (только для размеров корпусов 1 – 5)									
E – боковой на узкую сторону (только для размеров корпусов 1 – 5)									
006 – индекс модификации									
Индекс типа материалов и покрытий									
Размер корпуса – 1, 2, 3, 4, 5, 6									
Индекс применяемости кожухов с соединителями:									
F0 – для соединителей приборного исполнения, передний монтаж									
R1 – R9 – для соединителей приборного исполнения, задний монтаж									
CC – для соединителей кабельного исполнения									
Индекс типа крепежных элементов									
Индекс применения экранирующей прокладки:									
0 – без прокладки									
1 – с прокладкой									
Индекс диаметра кабельного вывода									

Обжимная гильза – луженая медь

Размер корпуса		Ø кабельного вывода для кожухов, тип T и S	Ø кабельного вывода для кожухов, тип E	P Max
1	E/09	6.4	9.5	23.9
2	A/15	9.5	9.5	23.9
3	B/25	12.1	12.1	26.9
4	C/37	12.1	12.1	26.9
5	D/50	14.6	14.6	30.2
6	F/104	15.9	–	40.5

Серия 550-006. Размеры



Индекс Ø кабельного вывода	Ø Н ± 0.1	Ø J ± 0.1	К ± 0.4	Ø L ± 0.1	Ø М ± 0.3	N ± 0.5	цветовой код обжимной гильзы
06	2.3	2.9	13.3	4.0	4.9	6.4	желтый
10	3.1	3.7	13.3	4.7	5.8	6.4	зеленый
13	3.8	4.5	13.3	5.7	6.5	6.4	олово
16	4.4	5.5	13.3	6.6	7.5	6.4	желтый
20	5.6	6.4	13.3	7.5	8.5	6.4	зеленый
23	6.4	7.1	13.3	8.3	9.4	6.4	олово
26	7.0	7.7	13.3	9.5	10.3	6.4	желтый
29	7.5	8.5	13.3	10.3	11.5	6.4	красный
30	7.9	9.3	13.3	10.8	12.0	6.4	олово
31	9.5	10.3	13.3	12.7	14.2	6.4	зеленый
32	10.9	12.7	15.2	15.0	17.0	11.2	красный
33	14.0	15.7	15.2	18.0	20.1	11.2	голубой

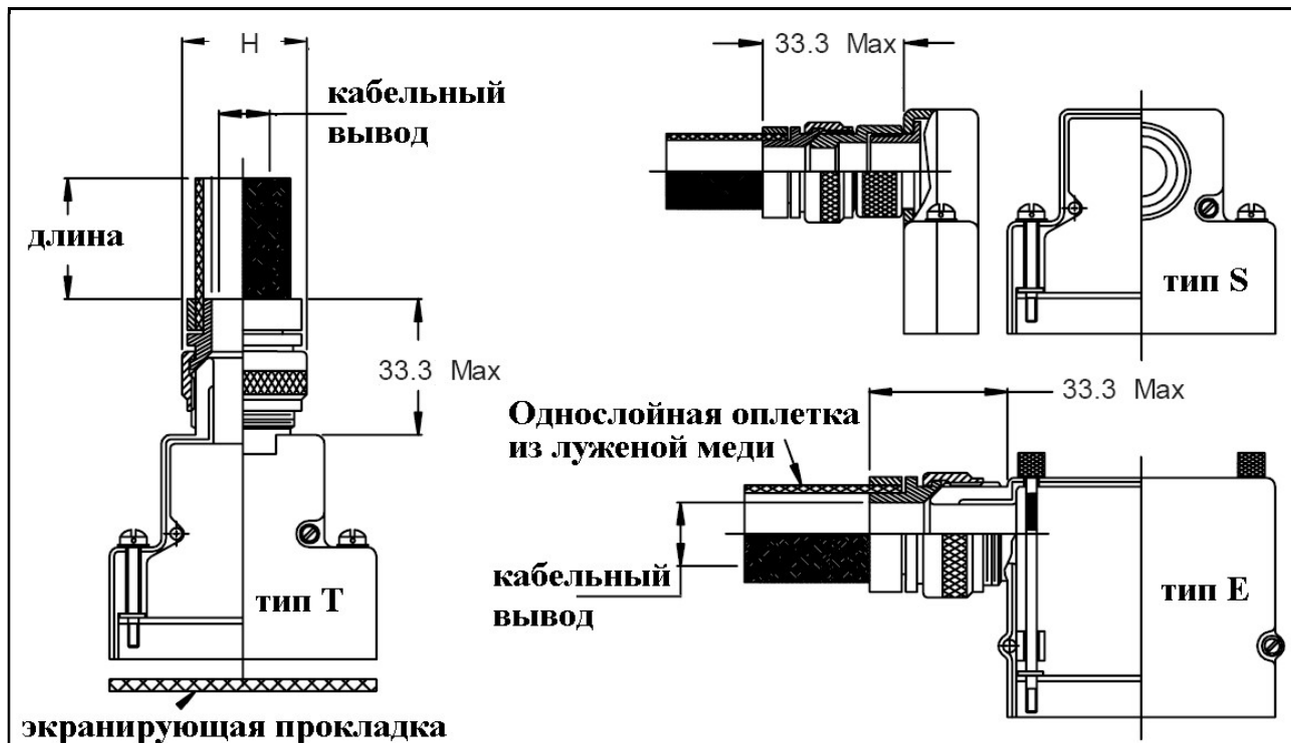
**Разъемные кожухи с защитой от р/ч помех и ЭМИ с экранирующим патрубком.
Серия 550-007**

Информация для заказа

Базовая серия	550	T	007	M	2	F0	B	1	-02	-24
Индекс типа вывода кожуха										
T – прямой (для всех размеров корпусов)										
S – боковой на широкую сторону (только для размеров корпусов 1 – 5)										
E – боковой на узкую сторону (только для размеров корпусов 1 – 5)										
007 – индекс модификации										
Индекс типа материалов и покрытий										
Размер корпуса – 1, 2, 3, 4, 5, 6										
Индекс применяемости кожухов с соединителями:										
F0 – для соединителей приборного исполнения, передний монтаж										
R1 – R9 – для соединителей приборного исполнения, задний монтаж										
CC – для соединителей кабельного исполнения										
Индекс типа крепежных элементов										
Индекс применения экранирующей прокладки:										
0 – без прокладки										
1 – с прокладкой										
Индекс диаметра кабельного вывода										
Длина экранирующего патрубка, в дюймах										
Минимальная длина – 6 дюймов										

Индекс Ø кабельного вывода	Ø кабельного вывода
02	6.4
03	9.5
04	12.7
05	15.9
06	19.1
07	20.6
08	22.2
09	23.8
09	25.4

Серия 550-007. Размеры



Размер корпуса		H	Ø кабельного вывода для кожухов, тип Т и S	Ø кабельного вывода для кожухов, тип E
1	E/09	23.9	6.4	9.5
2	A/15	23.9	9.5	9.5
3	B/25	26.9	12.1	12.1
4	C/37	26.9	12.1	12.1
5	D/50	30.4	14.6	14.6
6	F/104	40.5	25.4	—

Разъемные кожухи с защитой от р/ч помех и ЭМИ с экранирующим пружинным кольцом. Серия 550-008

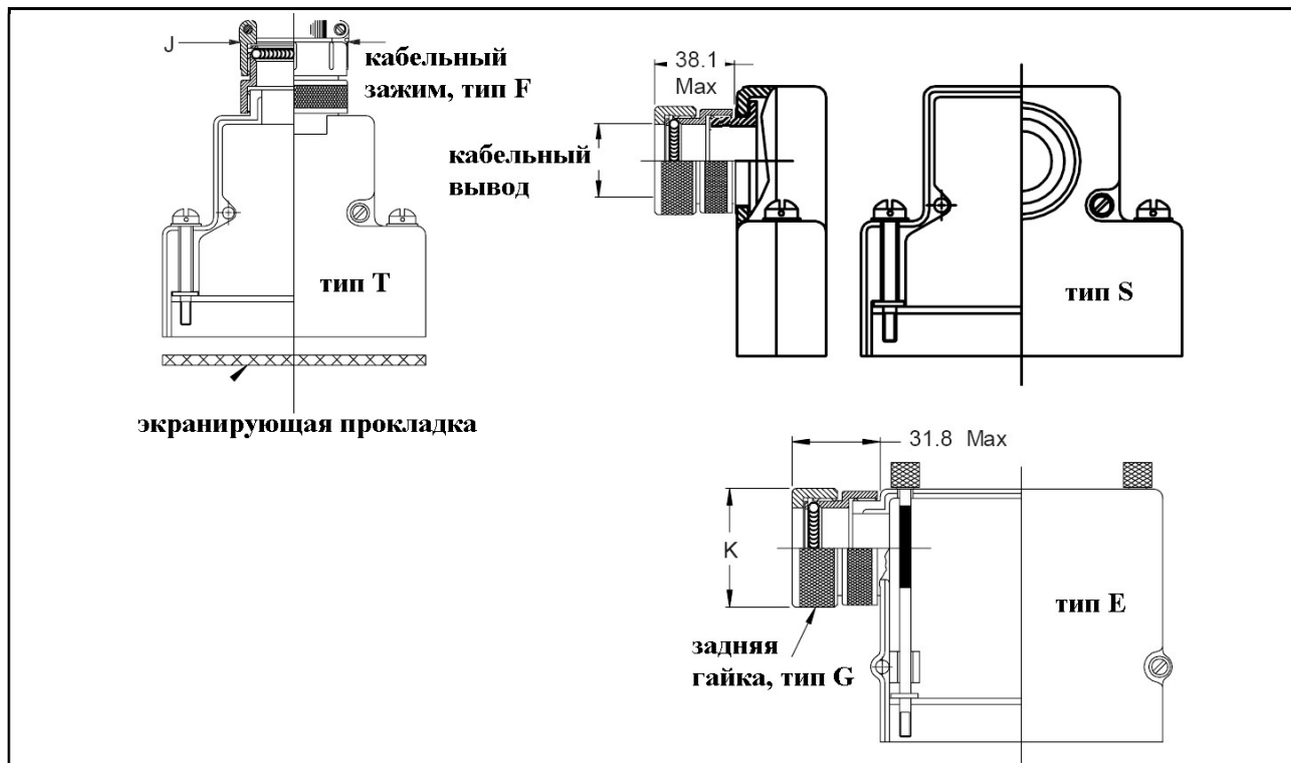
Информация для заказа

Базовая серия	550	T	008	M	2	F0	B	1	F	-02	-04
Индекс типа вывода кожуха											
T – прямой (для всех размеров корпусов)											
S – боковой на широкую сторону (только для размеров корпусов 1 – 5)											
E – боковой на узкую сторону (только для размеров корпусов 1 – 5)											
008 – индекс модификации											
Индекс типа материалов и покрытий											
Размер корпуса – 1, 2, 3, 4, 5, 6											
Индекс применяемости кожухов с соединителями:											
F0 – для соединителей приборного исполнения, передний монтаж											
R1 – R9 – для соединителей приборного исполнения, задний монтаж											
CC – для соединителей кабельного исполнения											
Индекс типа крепежных элементов											
Индекс применения экранирующей прокладки:											
0 – без прокладки											
1 – с прокладкой											
Индекс типа оконечного устройства:											
F – кабельный зажим											
G – задняя гайка											
Индекс диаметра кабельного вывода											
Индекс внутреннего диаметра экранирующего пружинного кольца											
не указывается – поставляется без кольца											

Индекс Ø кабельного вывода	J Max	K Max	Ø кабельного вывода	
			Min	Max
02	24.6	19.8	3.2	6.4
03	26.6	23.0	6.4	9.5
04	29.4	26.2	7.9	12.7
05	30.9	29.4	11.1	15.9
06	34.1	32.5	14.3	19.1
07*	37.3	35.7	17.4	22.2
08*	40.5	38.9	20.6	25.4

Размер корпуса		Ø кабельного вывода для кожухов, тип T и S	Ø кабельного вывода для кожухов, тип E
1	E/09	6.4	9.5
2	A/15	9.5	9.5
3	B/25	12.1	12.1
4	C/37	12.1	12.1
5	D/50	14.6	14.6
6	F/104	25.4	–

Серия 550-008. Размеры



Индекс Ø экранирующего кольца	Внутренний Ø экранирующего кольца	Наружный Ø экранирующего кольца
01	4.7	5.8
02	5.5	6.6
03	6.4	7.4
04	7.1	8.2
05	7.9	8.9
06	8.7	9.7
07	9.5	10.5
08	10.3	11.3
09	11.1	12.1
10	11.9	12.9
11	12.7	13.7
12	13.5	14.5
13	14.3	15.3
14	15.1	16.1
15	15.9	16.9
16	16.7	17.7
17	17.4	18.5
18	18.2	19.3
19	19.1	20.1
20	19.8	20.9
21	20.6	21.6

* **ВНИМАНИЕ!** Индексы диаметра кабельного вывода «07» и «08» применяются только для корпусов размера 6

**Разъемные кожухи с защитой от р/ч помех и ЭМИ только для заднего монтажа.
Серия 550-009**

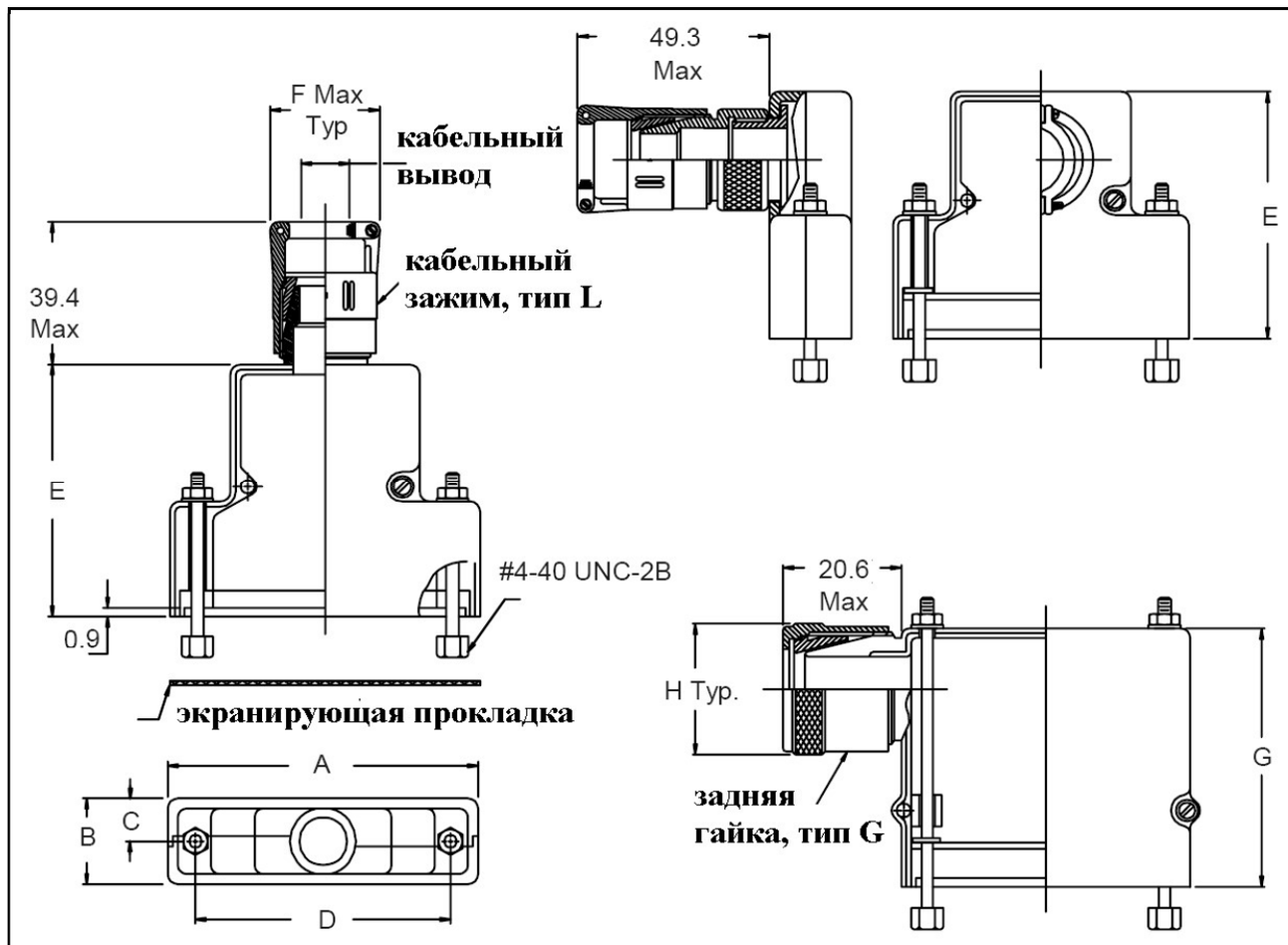
Информация для заказа

Базовая серия	550	T	009	M	2	R5	L	1
Индекс типа вывода кожуха								
T – прямой (для всех размеров корпусов)								
S – боковой на широкую сторону (только для размеров корпусов 1 – 5)								
E – боковой на узкую сторону (только для размеров корпусов 1 – 5)								
009 – индекс модификации								
Индекс типа материалов и покрытий								
Размер корпуса – 1, 2, 3, 4, 5, 6								
Индекс применяемости кожухов с соединителями:								
R1 – R9 – для соединителей приборного исполнения, задний монтаж								
Индекс типа оконечного устройства:								
L – кабельный зажим								
G – задняя гайка								
Индекс применения экранирующей прокладки:								
0 – без прокладки								
1 – с прокладкой								

Размер корпуса	E	H	F ± 0.79	G ± 0.79	Ø кабельного вывода	
					Min	Max
1	33.5	21.4	26.6	37.1	3.2	6.4
2	33.5	21.4	26.6	37.1	6.4	9.5
3	39.1	24.6	29.4	43.4	7.9	12.1
4	39.1	24.6	29.4	43.4	7.9	12.1
5	39.1	28.2	30.9	43.4	11.1	14.6
6	47.5	37.3	40.5	–	20.6	25.4

Индекс применяемости кожуха	Толщина панели
R1	0.8
R2	1.2
R3	1.6
R4	2.4
R5	2.6
R6	3.2
R7	4.0
R8	3.4
R9	4.8

Серия 527-009. Размеры



Размер корпуса		A Max	B Max	C	D ± 0.1
1	E/09	35.4	15.8	7.9	25.0
2	A/15	43.3	15.8	7.9	33.3
3	B/25	57.5	15.8	7.9	47.0
4	C/37	73.7	15.8	7.9	63.5
5	D/50	71.1	19.1	9.5	61.1
6	F/104	73.7	21.4	10.7	63.5

Прямые разъемные кожухи с экранирующим пружинным кольцом. Серия 550-010

Информация для заказа

Базовая серия	550	T	010	M	2	F0	B	1	F	-02	-04
Индекс типа вывода кожуха											
T – прямой											
010 – индекс модификации											
Индекс типа материалов и покрытий											
Размер корпуса – 1, 2, 3, 4, 5, 6											
Индекс применяемости кожухов с соединителями:											
не указывается – для соединителей приборного исполнения, передний монтаж											
R1 – R9 – для соединителей приборного исполнения, задний монтаж											
Индекс типа крепежных элементов											
Индекс применения экранирующей прокладки:											
0 – без прокладки											
1 – с прокладкой											
Индекс типа оконечного устройства:											
F – кабельный зажим											
G – задняя гайка											
Индекс диаметра кабельного вывода											
Индекс внутреннего диаметра экранирующего пружинного кольца											
N – поставляется без кольца											

Индекс Ø кабельного вывода	G Max	H Max	Ø кабельного вывода	
			Min	Max
02	15.9	21.4	3.2	6.4
03	19.1	24.6	6.4	9.5
04	22.2	26.6	7.9	12.7
05	25.4	29.4	11.1	15.9
06	28.6	30.9	14.3	19.1
07*	31.8	34.1	17.4	22.2
08*	35.7	37.3	20.6	25.4

* **ВНИМАНИЕ!** Индексы диаметра кабельного вывода «07» и «08» применяются только для корпусов размера 6

Индекс применяемости кожуха	Толщина панели	J	E		
			размер корпуса 1 и 2	размер корпуса 3 – 5	размер корпуса 6
R1	0.8	6.3	38.7	44.3	48.0
R2	1.2	5.9	38.3	43.9	47.6
R3	1.6	5.5	38.1	43.7	47.2
R4	2.4	4.7	37.3	42.9	46.5
R5	2.6	4.4	36.9	42.4	46.2
R6	3.2	3.9	36.3	41.9	45.7
R7	4.0	3.2	35.6	41.1	44.9
R8	3.4	3.6	36.0	41.6	45.8
R9	4.8	2.4	34.7	40.4	44.2

Серия 550-010. Размеры

Индекс Ø экранирующего кольца	Внутренний Ø экранирующего кольца	Наружный Ø экранирующего кольца
01	4.7	5.8
02	5.5	6.6
03	6.4	7.4
04	7.1	8.2
05	7.9	8.9
06	8.7	9.7
07	9.5	10.5
08	10.3	11.3
09	11.1	12.1
10	11.9	12.9
11	12.7	13.7
12	13.5	14.5
13	14.3	15.3
14	15.1	16.1
15	15.9	16.9
16	16.7	17.7
17	17.4	18.5
18	18.2	19.3
19	19.1	20.1
20	19.8	20.9
21	20.6	21.6
22	21.4	22.4
23	22.2	23.2
24	23.0	24.0
25	23.8	24.8

Размер корпуса		A Max	B Max	C	D ± 0.1	E только для переднего монтажа	Ø кабельного вывода
1	E/09	35.4	15.8	7.9	25.0	41.3	6.4
2	A/15	43.3	15.8	7.9	33.3	41.3	9.5
3	B/25	57.5	15.8	7.9	47.0	46.8	12.7
4	C/37	73.7	15.8	7.9	63.5	46.8	15.9
5	D/50	71.1	19.1	9.5	61.1	46.8	19.1
6	F/104	73.7	21.4	10.7	63.5	50.8	22.2

Прямые разъемные кожухи под заливку компаундом. Серия 550-018

Информация для заказа

Базовая серия	550-018	М	2	F0	В	1
Индекс типа материалов и покрытий						
Размер корпуса – 1, 2, 3, 4, 5, 6						
Индекс применяемости кожухов с соединителями:						
F0 – для соединителей приборного исполнения, передний монтаж						
R1 – R9 – для соединителей приборного исполнения, задний монтаж						
СС – для соединителей кабельного исполнения						
Индекс типа крепежных элементов						
Индекс применения экранирующей прокладки:						
0 – без прокладки						
1 – с прокладкой						

Индекс применяемости кожуха	Толщина панели	Е	F ± 0.79		
			размер корпуса 1 и 2	размер корпуса 3 – 5	размер корпуса 6
СС	–	4.4	36.9	42.4	46.2
F0	–	8.7	41.3	46.8	50.8
R1	0.8	6.3	38.7	44.3	48.0
R2	1.2	5.9	38.3	43.9	47.6
R3	1.6	5.5	38.1	43.7	47.2
R4	2.4	4.7	37.3	42.9	46.5
R5	2.6	4.4	36.9	42.4	46.2
R6	3.2	3.9	36.3	41.9	45.7
R7	4.0	3.2	35.6	41.1	44.9
R8	3.4	3.6	36.0	41.6	45.8
R9	4.8	2.4	34.7	40.4	44.2

Серия 550-018. Размеры



Размер корпуса	A Max	B Max	C	D ± 0.1	P	R
1	E/09	35.4	15.8	7.9	25.0	18.5
2	A/15	43.3	15.8	7.9	33.3	26.7
3	B/25	57.5	15.8	7.9	47.0	40.5
4	C/37	73.7	15.8	7.9	63.5	56.9
5	D/50	71.1	19.1	9.5	61.1	54.4
6	F/104	73.7	21.4	10.7	63.5	56.9

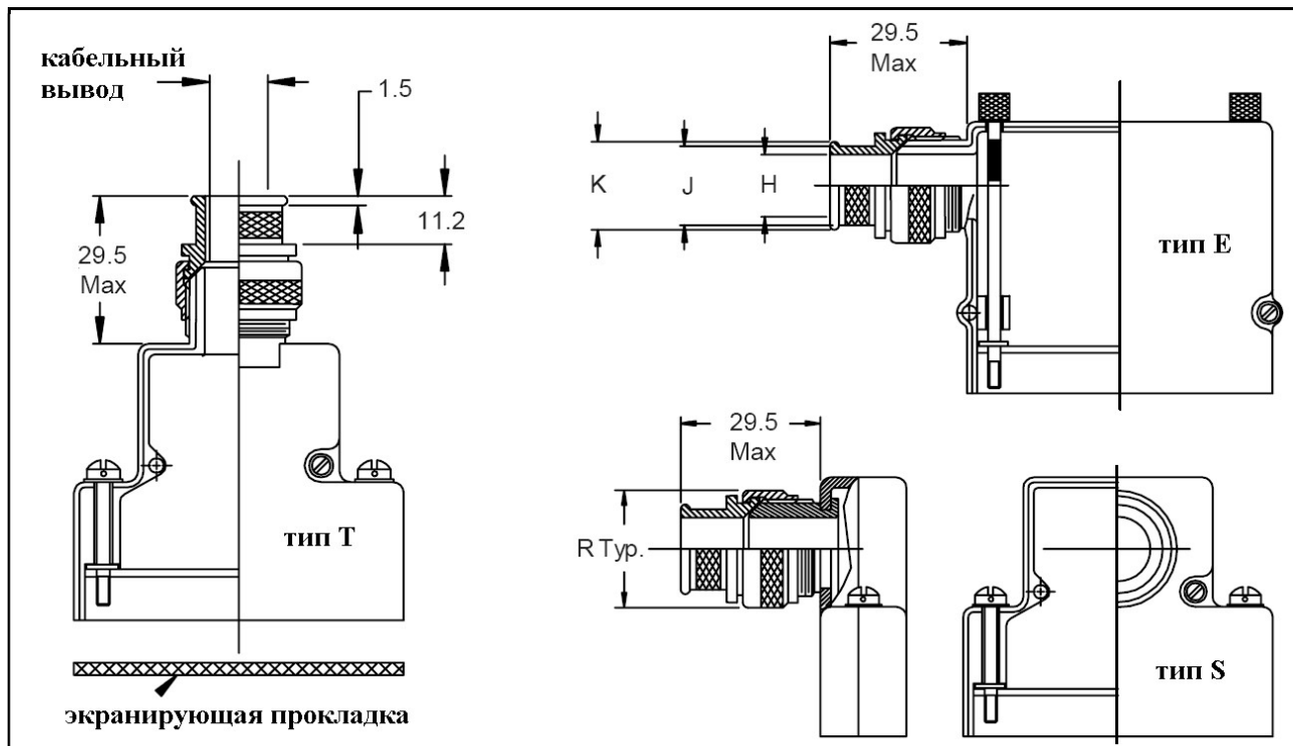
Разъемные кожухи под заделку экрана стяжным хомутом 600-052. Серия 550-024

Информация для заказа

Базовая серия	550	T	024	M	2	04	F0	B	1	B
Индекс типа вывода кожуха										
T – прямой (для всех размеров корпусов)										
S – боковой на широкую сторону										
(только для размеров корпусов 1 – 5)										
E – боковой на узкую сторону										
(только для размеров корпусов 1 – 5)										
024 – индекс модификации										
Индекс типа материалов и покрытий										
Размер корпуса – 1, 2, 3, 4, 5, 6										
Индекс диаметра кабельного вывода										
Индекс применяемости кожухов с соединителями:										
F0 – для соединителей приборного исполнения, передний монтаж										
R1 – R9 – для соединителей приборного исполнения, задний монтаж										
CC – для соединителей кабельного исполнения										
Индекс типа крепежных элементов										
Индекс применения экранирующей прокладки:										
0 – без прокладки										
1 – с прокладкой										
Индекс наличия стяжного хомута 600-052:										
B – поставляется со стяжным хомутом										
не указывается – поставляется без хомута										

Индекс Ø кабельного вывода	Ø Н	Ø J	Ø К
01	3.2	6.4	7.9
02	6.4	9.5	11.1
03	7.9	11.1	12.7
04	9.5	12.7	14.3
05	11.1	14.3	15.9
06	12.7	15.9	17.5
07	14.3	17.5	19.1
08	15.9	19.1	20.6
09	19.1	22.2	23.8
10	22.2	25.4	27.0
11	25.4	28.6	30.2

Серия 550-024. Размеры



Размер корпуса		Ø кабельного вывода для кожухов, тип T и S	Ø кабельного вывода для кожухов, тип E	R	Мах индекс Ø кабельного вывода
1	E/09	6.4	9.5	23.9	02
2	A/15	9.5	9.5	23.9	04
3	B/25	12.1	12.1	26.9	05
4	C/37	12.1	12.1	26.9	05
5	D/50	14.6	14.6	30.2	07
6	F/104	25.4	—	40.5	11

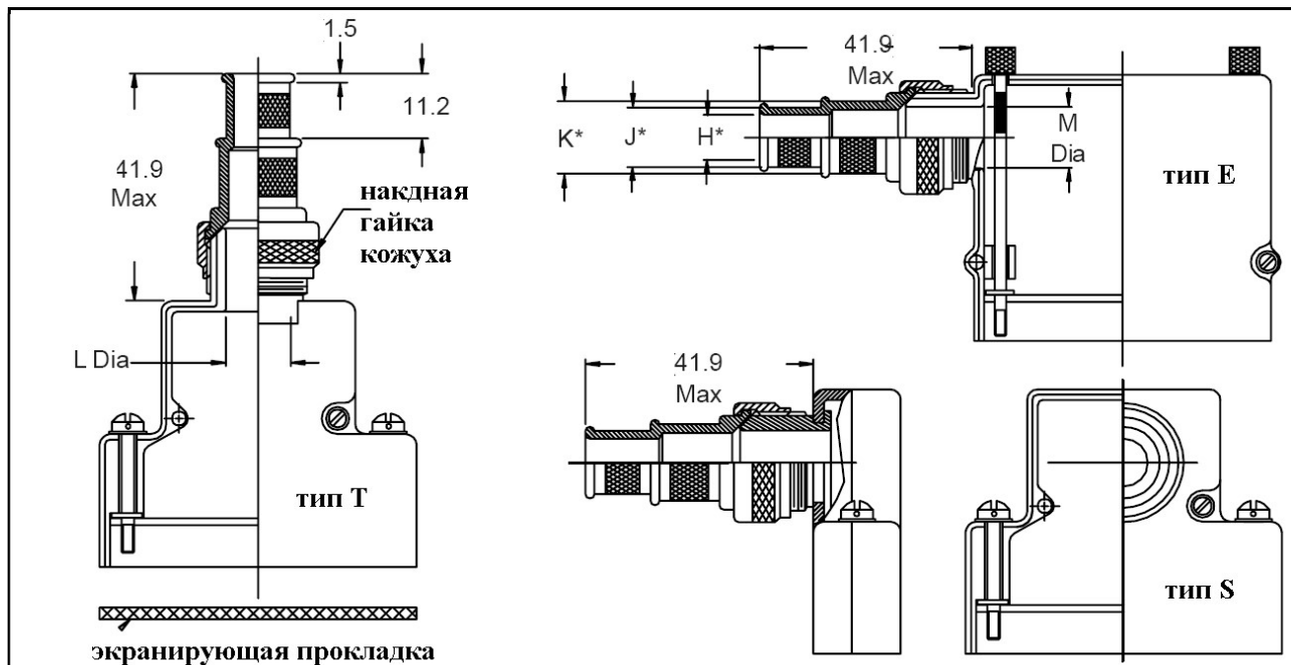
Разъемные кожухи под заделку двух экранирующих оплеток. Серия 550-033

Информация для заказа

Базовая серия	550	T	033	M	2	04	F0	B	1	B
Индекс типа вывода кожуха										
T – прямой (для всех размеров корпусов)										
S – боковой на широкую сторону										
(только для размеров корпусов 1 – 5)										
E – боковой на узкую сторону										
(только для размеров корпусов 1 – 5)										
033 – индекс модификации										
Индекс типа материалов и покрытий										
Размер корпуса – 1, 2, 3, 4, 5, 6										
Индекс диаметра кабельного вывода										
Индекс применяемости кожухов с соединителями:										
F0 – для соединителей приборного исполнения, передний монтаж										
R1 – R9 – для соединителей приборного исполнения, задний монтаж										
CC – для соединителей кабельного исполнения										
Индекс типа крепежных элементов										
Индекс применения экранирующей прокладки:										
0 – без прокладки										
1 – с прокладкой										
Индекс наличия стяжного хомута 600-052:										
B – поставляется со стяжным хомутом										
не указывается – поставляется без хомута										

Индекс Ø кабельного вывода	Ø Н	Ø J	Ø К
01	3.2	6.4	7.9
02	6.4	9.5	11.1
03	7.9	11.1	12.7
04	9.5	12.7	14.3
05	11.1	14.3	15.9
06	12.7	15.9	17.5
07	14.3	17.5	19.1
08	15.9	19.1	20.6
09	17.4	20.6	22.2
10	19.1	22.2	23.8
11	20.6	23.8	24.6
12	22.2	25.4	27.0

Серия 550-033. Размеры

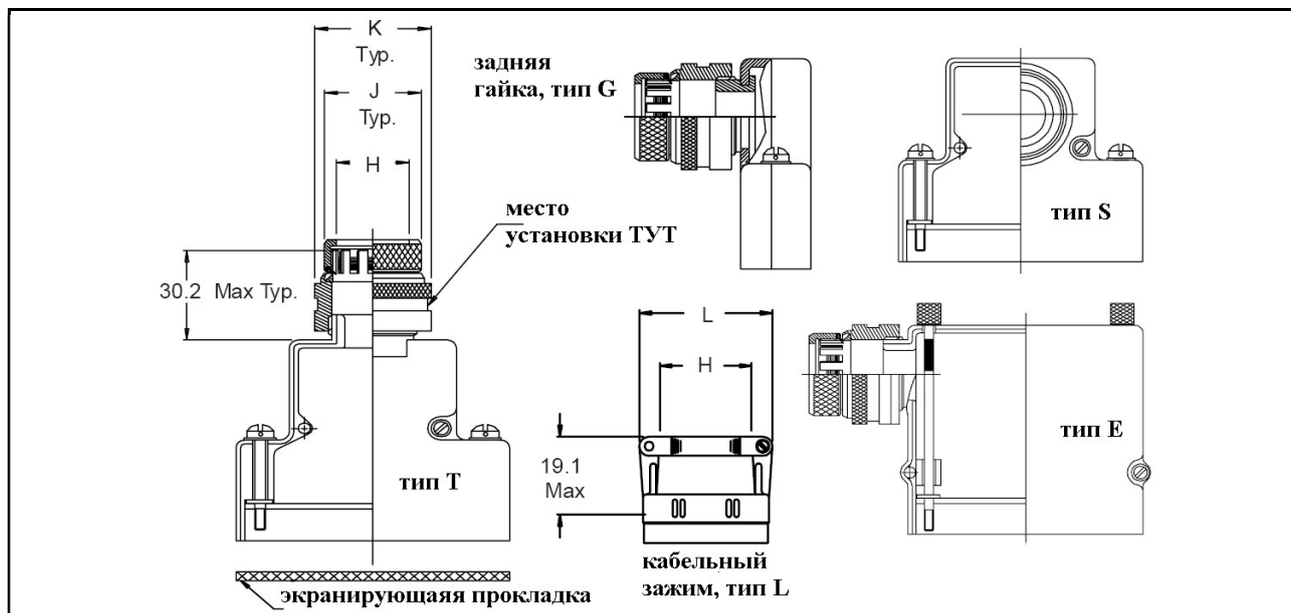


Размер корпуса		Ø кабельного вывода для кожухов, тип T и S	Ø кабельного вывода для кожухов, тип E	Мах индекс Ø кабельного вывода
1	E/09	6.4	9.5	02
2	A/15	9.5	9.5	04
3	B/25	12.1	12.1	05
4	C/37	12.1	12.1	05
5	D/50	14.6	14.6	07
6	F/104	25.4	—	12

Разъемные кожухи с фиксирующей втулкой и для применения ТУТ. Серия 550-041

Информация для заказа

Базовая серия	550	T	041	M	2	F0	B	1	L	T
Индекс типа вывода кожуха										
T – прямой (для всех размеров корпусов)										
S – боковой на широкую сторону (только для размеров корпусов 1 – 5)										
E – боковой на узкую сторону (только для размеров корпусов 1 – 5)										
041 – индекс модификации										
Индекс типа материалов и покрытий										
Размер корпуса – 1, 2, 3, 4, 5, 6										
Индекс применяемости кожухов с соединителями:										
F0 – для соединителей приборного исполнения, передний монтаж										
R1 – R9 – для соединителей приборного исполнения, задний монтаж										
СС – для соединителей кабельного исполнения										
Индекс типа крепежных элементов										
Индекс применения экранирующей прокладки:										
0 – без прокладки										
1 – с прокладкой										
Индекс типа оконечного устройства:										
L – кабельный зажим										
G – задняя гайка										
Индекс наличия ТУТ:										
T – поставляется с ТУТ										
не указывается – поставляется без ТУТ										



Размер корпуса	Н Ø кабельного вывода	J Max	Ø K	L Max	Обозначение ТУТ
1	6.4	13.8	16.5	24.6	202K121-25-0
2	9.5	17.0	19.7	26.6	202K132-25-0
3	12.1	20.2	24.5	29.4	202K142-25-0
4	12.1	20.2	24.5	29.4	202K142-25-0
5	14.6	23.4	26.5	30.9	202K153-25-0
6	25.4	32.9	36.1	40.5	202K163-25-0

**Разъемные кожухи под заделку двух экранирующих оплеток, с применением ТУТ.
Серия 550-048**

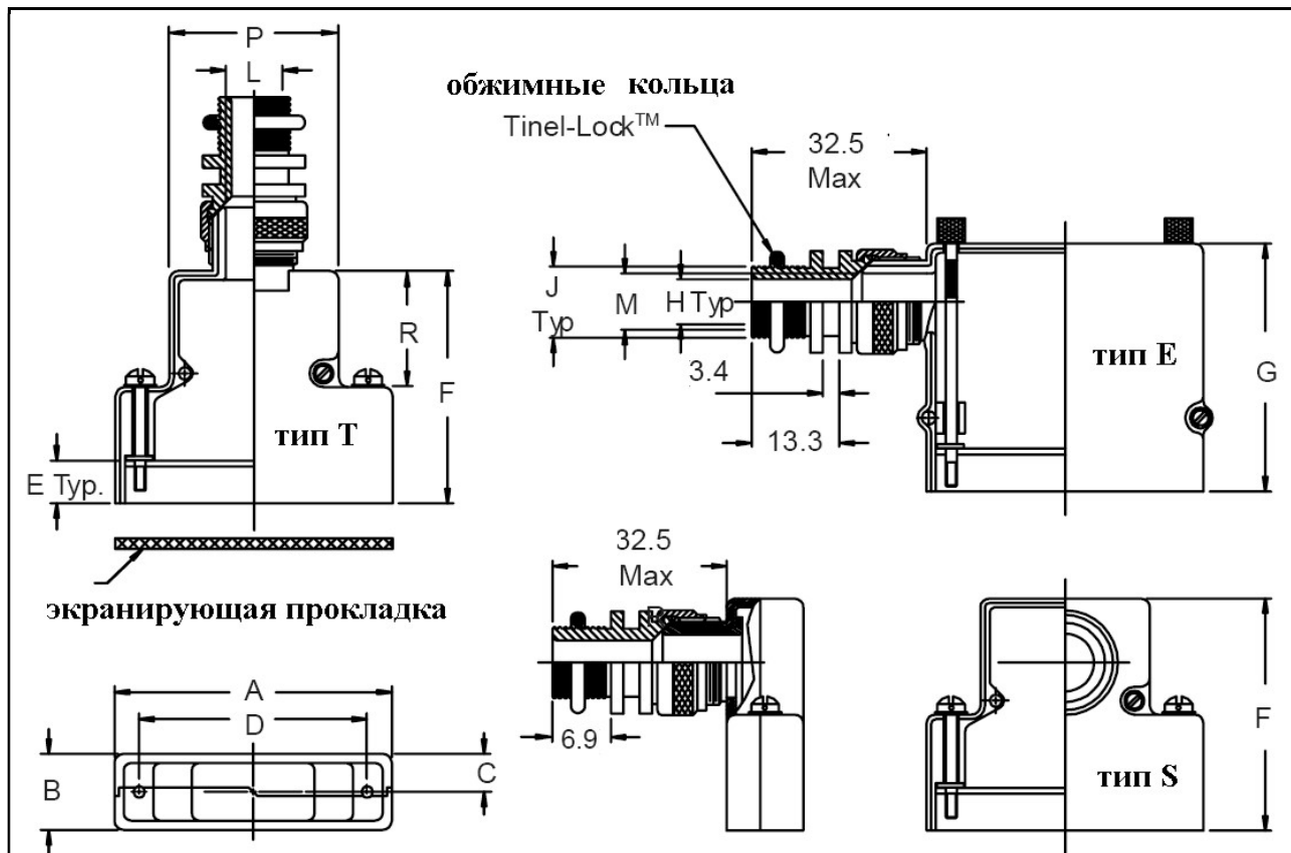
Информация для заказа

Базовая серия	550	T	048	M	2	04	F0	B	1	AI	T1
Индекс типа вывода кожуха											
T – прямой											
S – боковой на широкую сторону											
E – боковой на узкую сторону											
048 – индекс модификации											
Индекс типа материалов и покрытий											
Размер корпуса – 1, 2, 3, 4, 5, 6											
Индекс диаметра кабельного вывода											
Индекс применяемости кожухов с соединителями:											
F0 – для соединителей приборного исполнения, передний монтаж											
R1 – R9 – для соединителей приборного исполнения, задний монтаж											
CC – для соединителей кабельного исполнения											
Индекс типа крепежных элементов											
Индекс применения экранирующей прокладки:											
0 – без прокладки											
1 – с прокладкой											
Индекс применения обжимного термоусадочного кольца:											
AI – для применения с однослойной экранирующей оболочкой 36 AWG											
AI – для применения с однослойной экранирующей оболочкой 34 AWG											
BI – для применения с однослойной экранирующей оболочкой 32 AWG											
BI – для применения с однослойной экранирующей оболочкой 30 AWG											
BI – для применения с двуслойной экранирующей оболочкой 36 AWG											
BI – для применения с двуслойной экранирующей оболочкой 36 34 AWG											
CI – для применения с двуслойной экранирующей оболочкой 36 32 AWG											
не указывается – поставляется без кольца											
Индекс наличия ТУТ:											
T1 – поставляется с ТУТ (полиамид, эпоксидная смола)											
T2 – поставляется с ТУТ (полиолефин, термоклей)											
не указывается – поставляется без ТУТ											

Термоусадочные кольца Tinel-Lock™ выполнены из специального сплава с эффектом памяти, сжимаются равномерно при нагреве. Кольца покрыты термохромной краской, которая меняет цвет при правильном нагреве. Индекс BI – кольца покрываются красными пятнами, индекс CI – кольца покрываются синими пятнами.



Серия 550-048. Размеры



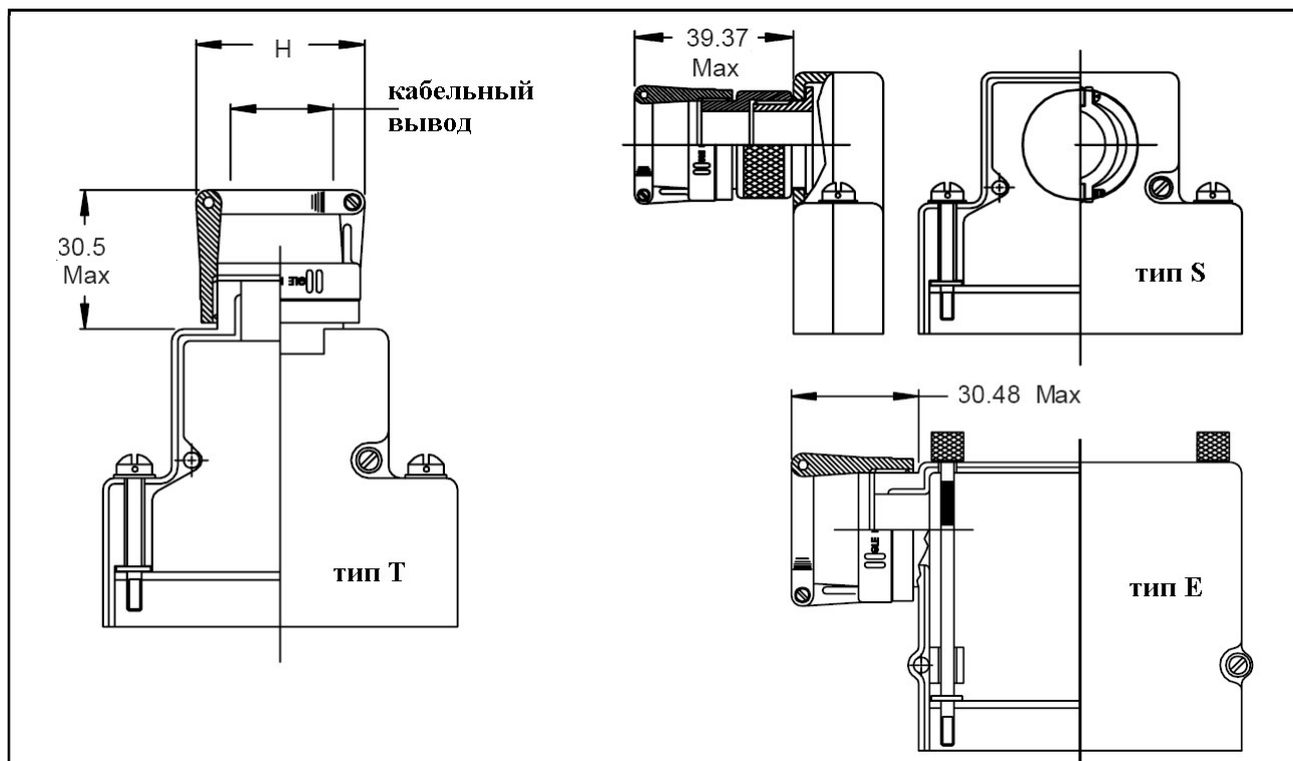
Размер корпуса		L Ø кабельного вывода для кожухов, тип T и S	M Ø кабельного вывода для кожухов, тип E	Max индекс Ø кабельного вывода
1	E/09	6.4	9.5	01
2	A/15	9.5	9.5	03
3	B/25	12.1	12.1	04
4	C/37	12.1	12.1	04
5	D/50	14.6	14.6	05
6	F/104	25.4	—	09

Индекс Ø кабельного вывода	H Ø кабельного вывода	Ø J	Обозначение TУТ, тип T1	Обозначение TУТ, тип T2	Индекс размера применяемого термоусживаемого кольца
01	6.4	9.5	202K121-25-0	202K121-100-0	04
02	7.9	11.1	202K132-25-0	202K132-100-0	05
03	9.5	12.7	202K132-25-0	202K132-100-0	06
04	11.1	14.3	202K142-25-0	202K142-100-0	07
05	12.7	15.9	202K142-25-0	202K142-100-0	08
06	15.9	19.1	202K153-25-0	202K153-100-0	10
07	19.1	22.2	202K153-25-0	202K153-100-0	12
08	22.2	25.4	202K163-25-0	202K163-100-0	14
09	25.4	28.6	202K163-25-0	202K163-100-0	16

Неэкранированные разъемные кожухи. Серия 550-100

Информация для заказа

Базовая серия	550	T	100	M	2	F0	B
Индекс типа вывода кожуха							
T – прямой (для всех размеров корпусов)							
S – боковой на широкую сторону (только для размеров корпусов 1 – 5)							
E – боковой на узкую сторону (только для размеров корпусов 1 – 5)							
100 – индекс модификации							
Индекс типа материалов и покрытий							
Размер корпуса – 1, 2, 3, 4, 5, 6							
Индекс применяемости кожухов с соединителями:							
F0 – для соединителей приборного исполнения, передний монтаж							
R1 – R9 – для соединителей приборного исполнения, задний монтаж							
CC – для соединителей кабельного исполнения							
Индекс типа крепежных элементов							

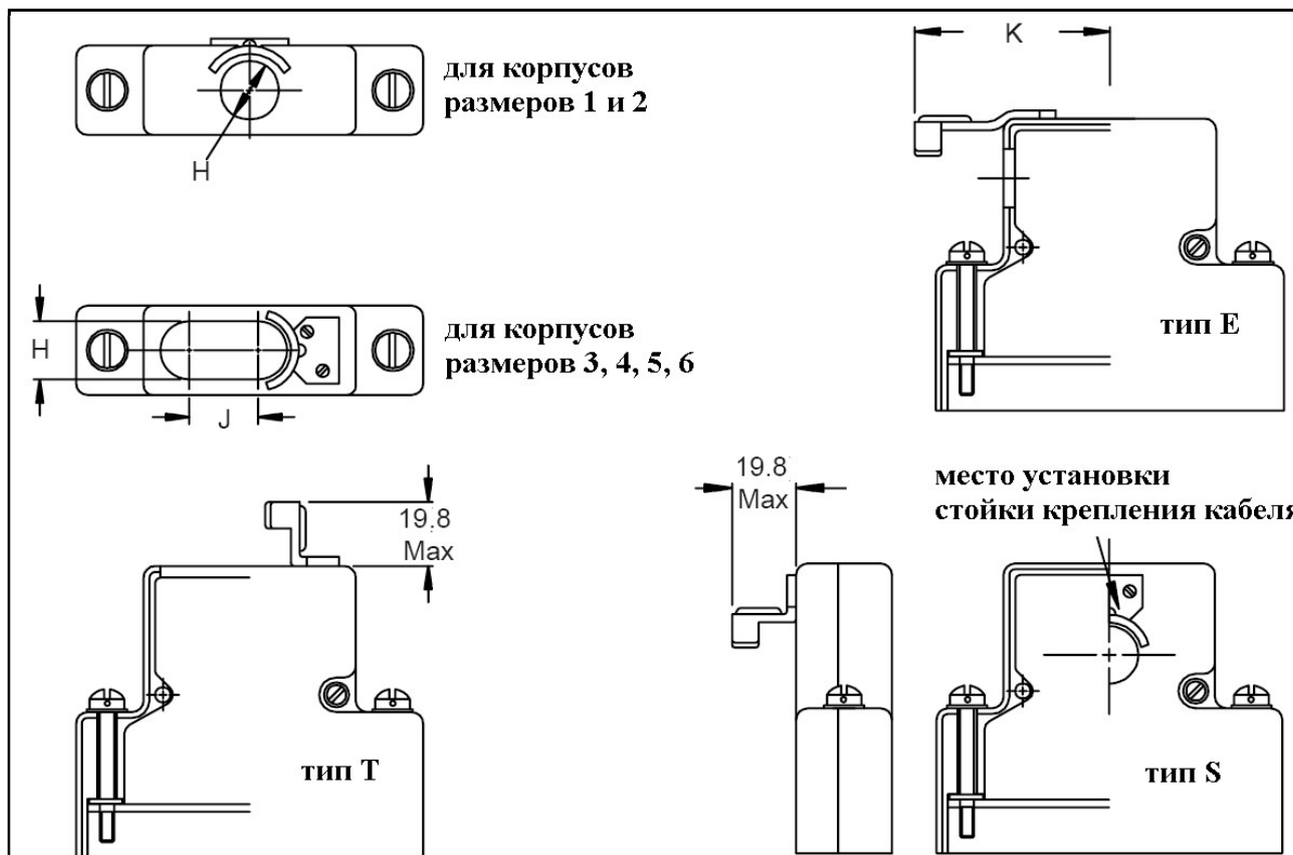


Размер корпуса		H Max	Ø кабельного вывода для кожухов, тип T и S		Ø кабельного вывода для кожухов, тип E	
			Min	Max	Min	Max
1	E/09	26.6	3.2	6.4	6.4	9.5
2	A/15	26.6	6.4	9.5	6.4	9.5
3	B/25	29.4	7.9	12.1	7.9	12.1
4	C/37	29.4	7.9	12.1	7.9	12.1
5	D/50	30.9	11.1	14.6	11.1	14.6
6	F/104	40.5	20.6	25.4	–	–

Неэкранированные разъемные кожухи со стойкой крепления кабеля. Серия 550-102

Информация для заказа

Базовая серия	550	T	102	M	2	F0	B
Индекс типа вывода кожуха							
T – прямой (для всех размеров корпусов)							
S – боковой на широкую сторону (только для размеров корпусов 1 – 5)							
E – боковой на узкую сторону (только для размеров корпусов 1 – 5)							
102 – индекс модификации							
Индекс типа материалов и покрытий							
Размер корпуса – 1, 2, 3, 4, 5, 6							
Индекс применяемости кожухов с соединителями:							
F0 – для соединителей приборного исполнения, передний монтаж							
R1 – R9 – для соединителей приборного исполнения, задний монтаж							
CC – для соединителей кабельного исполнения							
Индекс типа крепежных элементов							



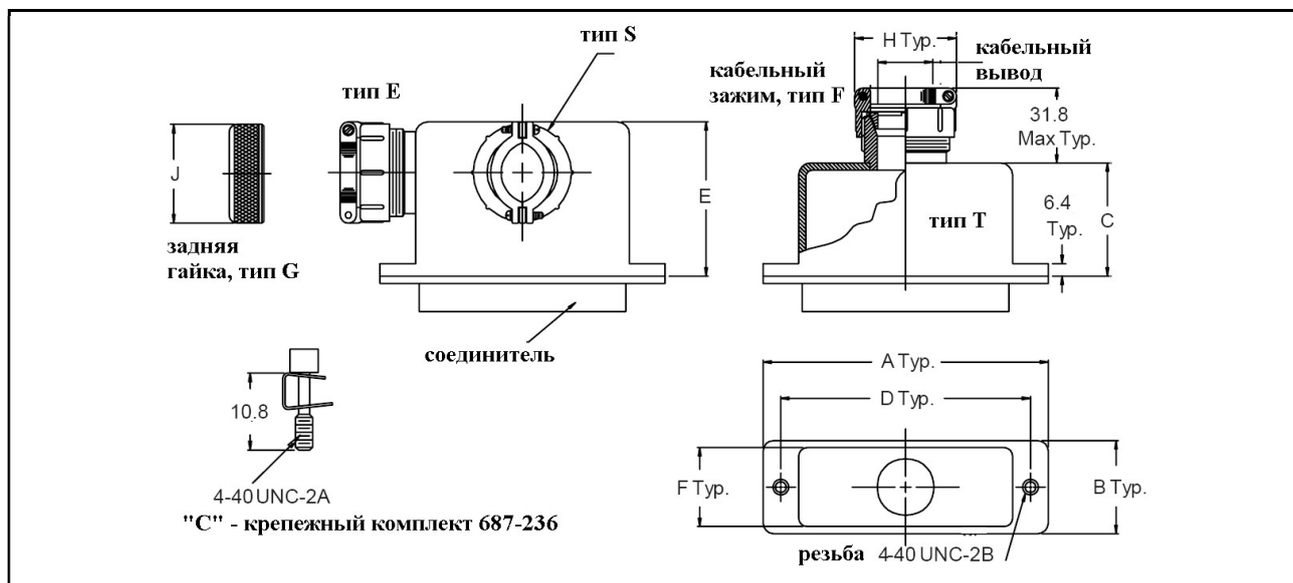
Размер корпуса		кабельный вывод Н	кабельный вывод J	Ø К
1	E/09	11.1	–	27.4
2	A/15	12.7	–	31.8
3	B/25	12.7	5.1	38.6
4	C/37	12.7	15.2	46.7
5	D/50	15.2	12.7	45.5
6	F/104	25.4	–	46.7

Экранирующие разъемные кожухи крепежным комплектом. Серия 557-110

Информация для заказа

Базовая серия	557	T	110	M	2	F	02	C
Индекс типа вывода кожуха								
T – прямой								
S – боковой на широкую сторону								
E – боковой на узкую сторону								
110 – индекс модификации								
Индекс типа материалов и покрытий								
Размер корпуса – 1, 2, 3, 4, 5, 6								
Индекс типа оконечного устройства:								
F – кабельный зажим								
G – задняя гайка								
Индекс диаметра кабельного вывода								
Индекс применения крепежных комплектов:								
C – поставляется со скобами и винтами (комплект 687-236)								
не указывается – поставляется без комплекта								

Индекс Ø кабельного вывода	H	Ø J	Ø кабеля		Ø кабельного вывода
			Min	Max	
02	24.6	19.8	3.2	6.4	3.2
03	26.6	23.0	6.4	9.5	6.4
04	29.4	26.2	7.9	12.7	9.5
05	30.9	29.4	11.1	15.9	12.7

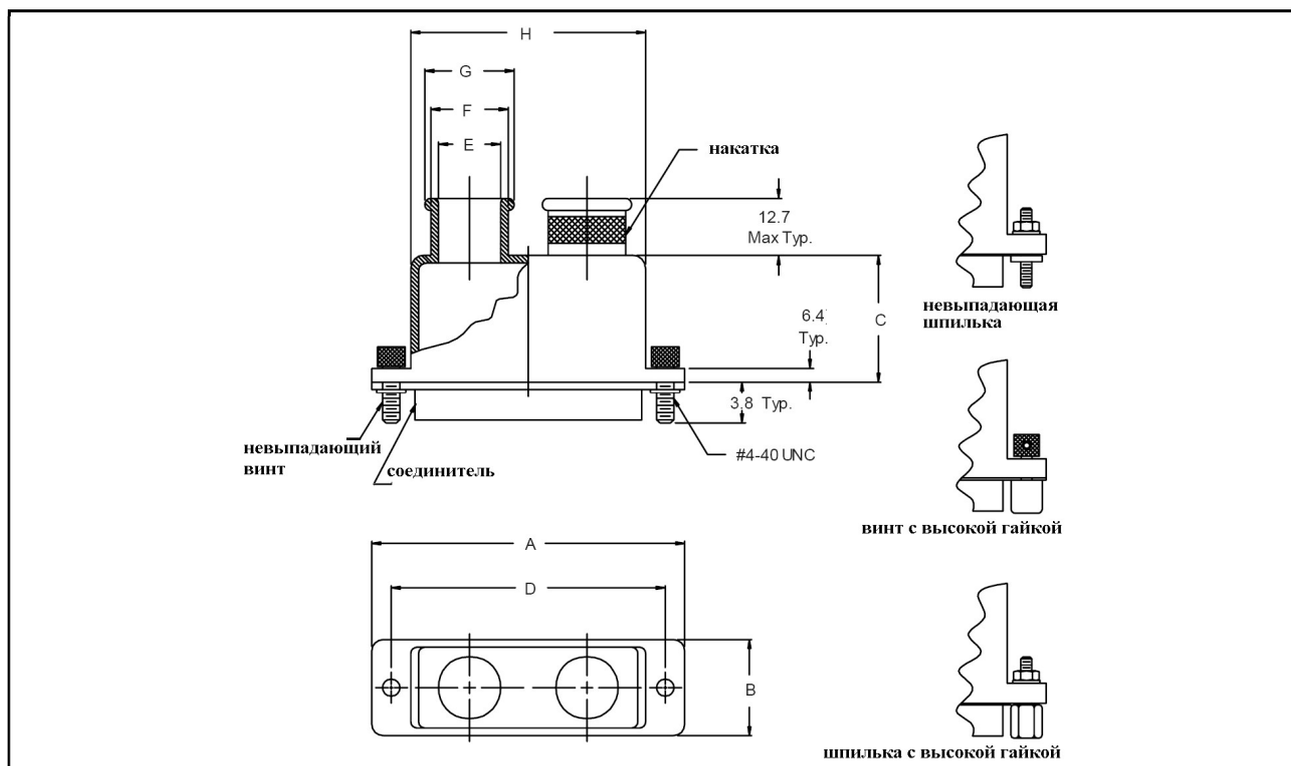


Размер корпуса	A Max	B Max	C	D ± 0.1	E	F	Индекс Ø кабельного вывода	
1	E/09	31.8	13.5	19.1	25.0	47.8	10.9	02 – 04
2	A/15	40.1	13.5	19.1	33.3	47.8	10.9	02 – 04
3	B/25	54.1	13.5	25.4	47.0	47.8	10.9	02 – 04
4	C/37	70.4	13.5	25.4	63.5	47.8	10.9	02 – 04
5	D/50	68.1	16.8	31.8	61.1	54.1	14.2	02 – 04
6	F/104	70.4	18.5	31.8	63.5	54.1	16.0	02 – 05

Прямые кожухи с двумя кабельными выводами под крепление экранирующих оболочек стяжными хомутами. Серия 557-080

Информация для заказа

Базовая серия	557-080	M	2	L	B
Индекс типа материалов и покрытий					
Размер корпуса – 1, 2, 3, 4, 5, 6					
Индекс применения крепежных элементов:					
L – поставляется без крепежных элементов					
R – невыпадающие шпильки					
P – невыпадающие шпильки с высокими гайками					
N – 1 невыпадающая шпилька и 1 невыпадающая шпилька с высокой гайкой					
T – невыпадающие винты с накаткой с высокими гайками					
F – 1 невыпадающий винт и 1 невыпадающий винт с высокой гайкой					
RT – 1 невыпадающая шпилька с высокой гайкой и 1 невыпадающий винт с высокой гайкой					
PF – 1 невыпадающая шпилька с высокой гайкой и 1 невыпадающий винт					
не указывается – 2 невыпадающих винта с накаткой, тип M					
Индекс наличия стяжного хомута 600-052:					
B – поставляется со стяжным хомутом					
не указывается – поставляется без хомута					

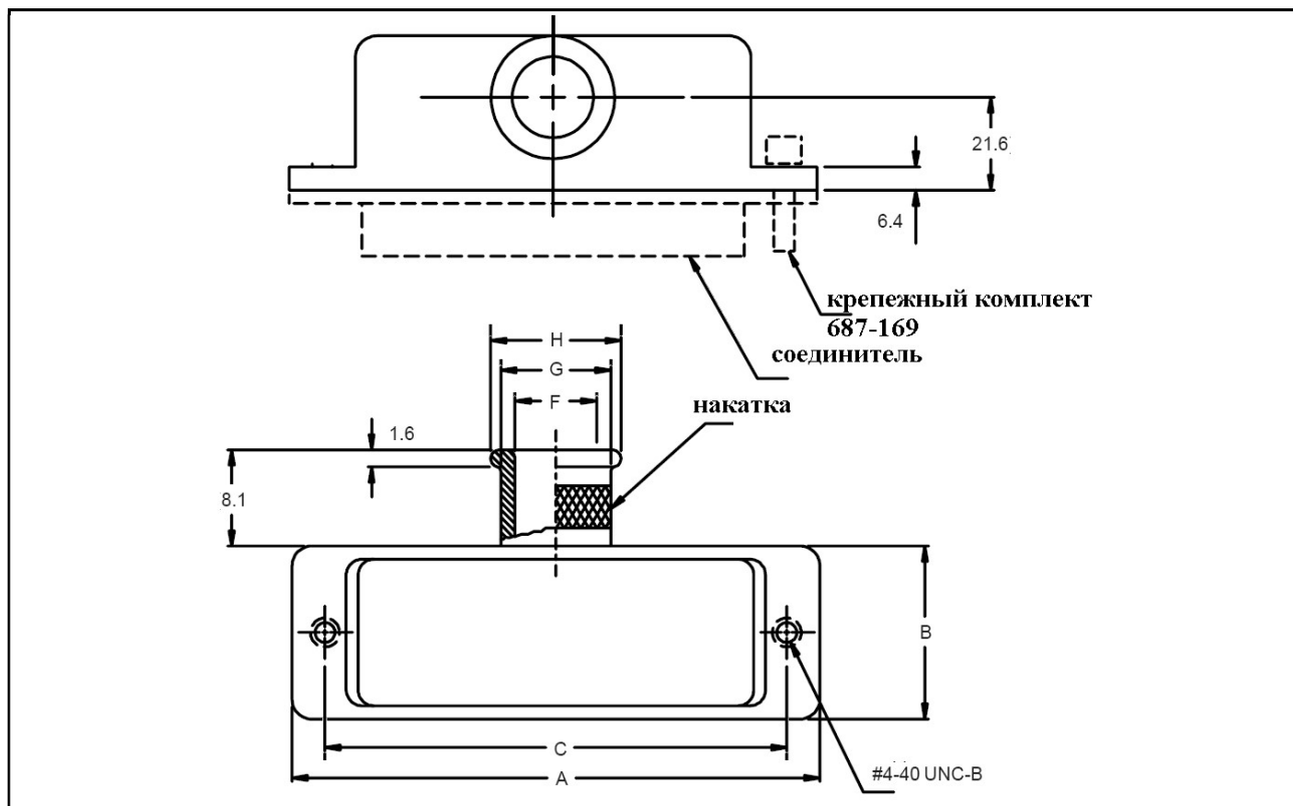


Размер корпуса		A Max	B Max	C	D ± 0.1	Ø E	Ø F	Ø G	H
1	E/09	31.8	13.5	19.1	25.0	3.2	6.4	7.9	19.3
2	A/15	40.1	13.5	19.1	33.3	6.4	9.5	11.1	27.7
3	B/25	54.1	13.5	25.4	47.0	6.4	9.5	11.1	41.1
4	C/37	70.4	13.5	25.4	63.5	6.4	9.5	11.1	57.9
5	D/50	68.1	16.8	31.8	61.1	9.5	12.7	14.3	55.4
6	F/104	70.4	18.5	31.8	63.5	12.7	15.9	17.5	57.9

**Угловые кожухи под крепление экранирующих оболочек стяжными хомутами.
Серия 557S091. Для применения с соединителями стандарта MIL-C-24308**

Информация для заказа

Базовая серия	557S091	M	2	31
Индекс типа материалов и покрытий				
Размер корпуса – 1, 2, 3, 4, 5, 6				
Индекс диаметра кабельного вывода				



Размер корпуса		A Max	B	C ± 0.1
1	E/09	31.8	13.5	25.0
2	A/15	40.1	13.5	33.3
3	B/25	54.1	13.5	47.0
4	C/37	70.4	13.5	63.5
5	D/50	68.1	16.8	61.1

индекс Ø кабельного вывода	Ø F	Ø G	Ø H
16	4.4	7.6	9.2
23	6.4	9.5	11.1
30	7.9	11.1	12.7
31	9.5	12.7	14.3
32	10.9	14.1	15.7
33	14.0	17.1	18.7

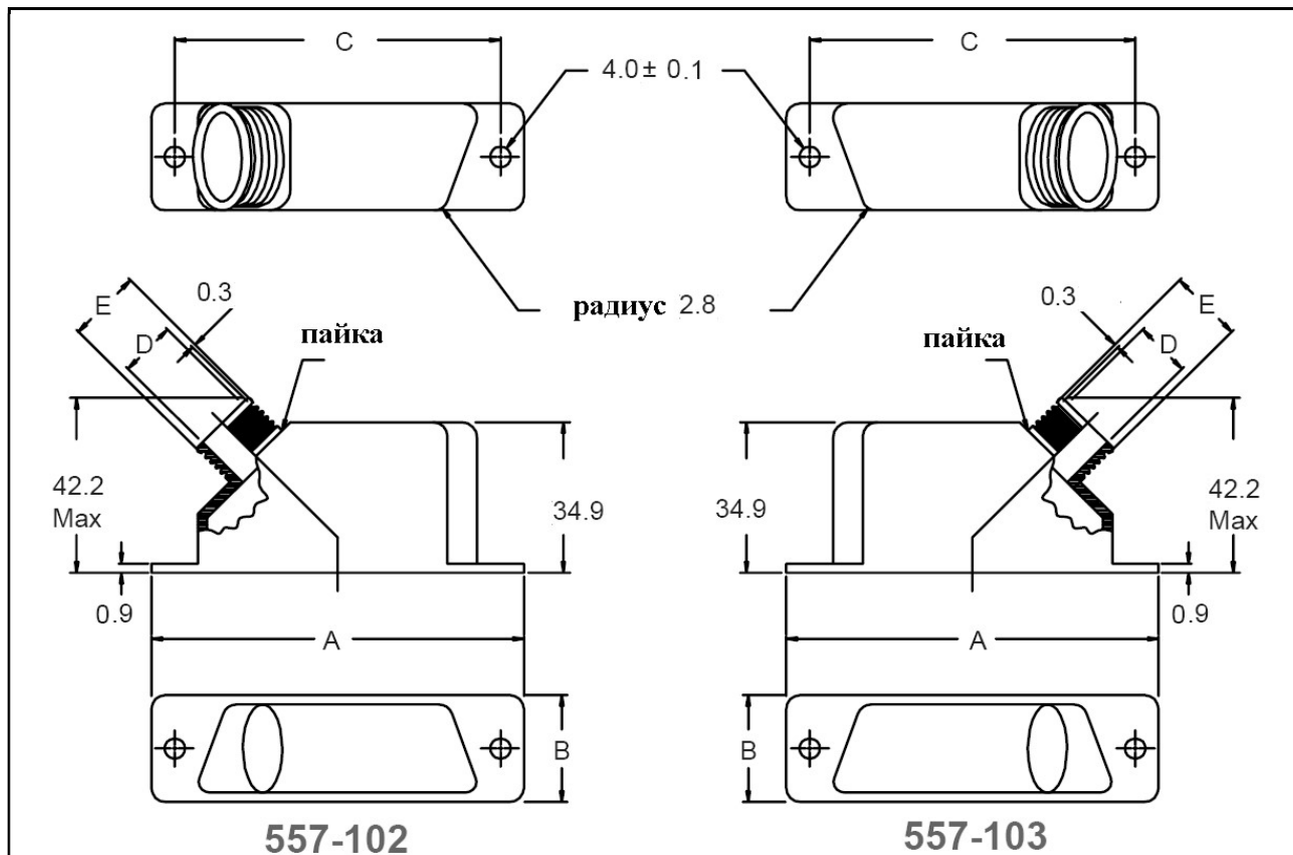
**Экранирующие облегченные угловые (45°) кожухи с крепежным комплектом.
Серия 557-102/103**

Информация для заказа

Базовая серия	557	-102	М	2	03	С	В
Индекс типа вывода кожуха							
102 – левый							
103 – правый							
Индекс типа материалов и покрытий							
Размер корпуса – 1, 2, 3, 4, 5							
Индекс диаметра кабельного вывода							
Индекс применения крепежных комплектов:							
С – поставляется со скобами и винтами (комплект 687-236)							
не указывается – поставляется без комплекта							
Индекс наличия стяжного хомута 600-057:							
В – поставляется со стяжным хомутом							
не указывается – поставляется без хомута							

индекс Ø кабельного вывода	D	E
02	3.2	5.2
03	4.7	6.8
04	6.4	8.4
05	7.9	10.0
06	9.5	11.6
07	11.1	13.1
08*	12.7	14.7
09*	13.4	15.5
10	7.4	9.4

Серия 557-102/103. Размеры



Размер корпуса		A Max	B	C ± 0.1
1	E/09	30.6	12.7	25.0
2	A/15	38.9	12.7	33.3
3	B/25	52.8	12.7	47.0
4	C/37	69.0	12.7	63.5
5	D/50	66.7	15.5	61.1

Экранирующие облегченные прямые кожухи с крепежным комплектом. Серия 557-107
Исполнение для космоса

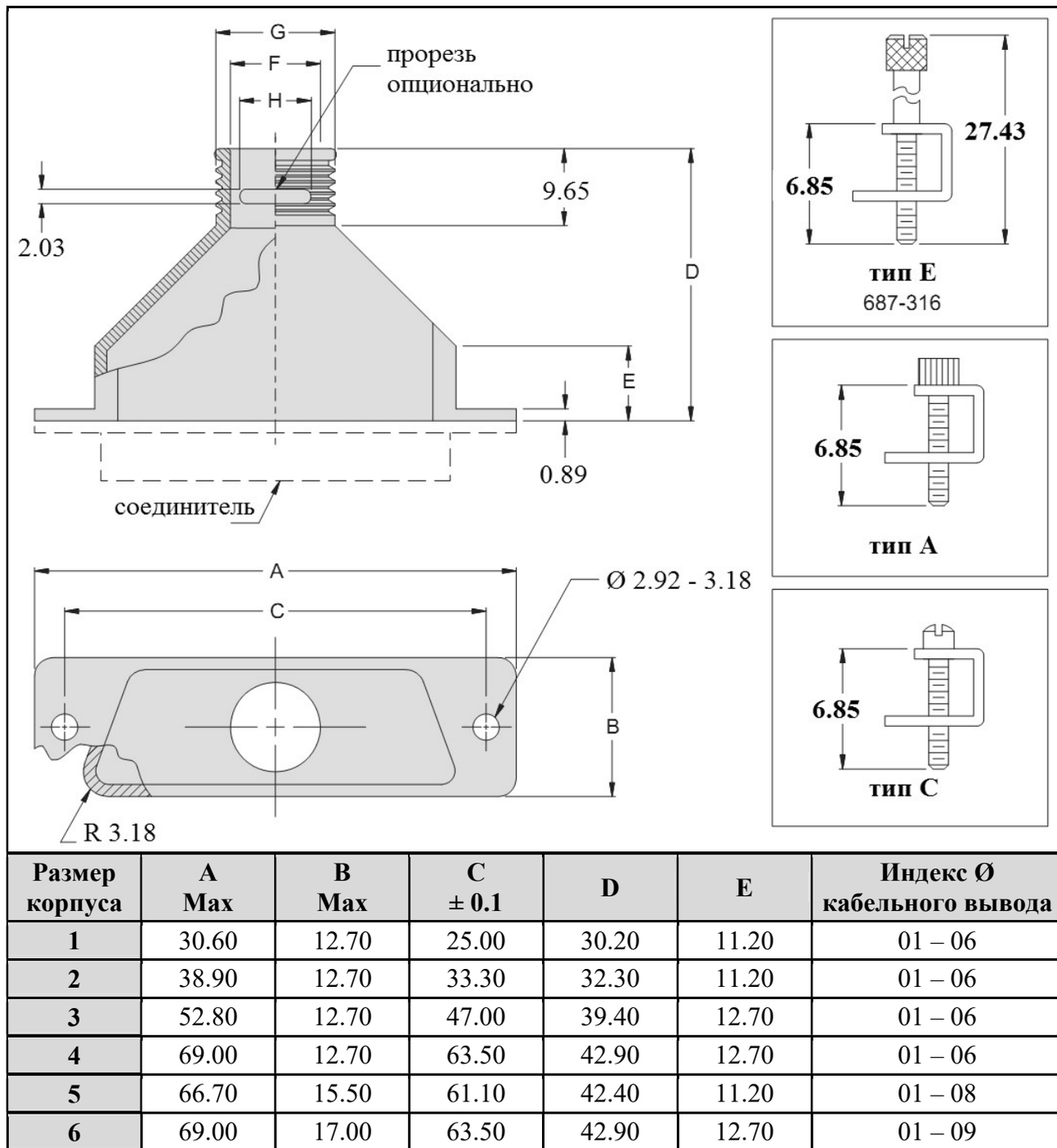


Информация для заказа

Базовая серия	557-107	M	2	-03	C	B	S
Индекс типа материала и покрытия:							
M – алюминий/никель							
Z2 – алюминий/золото							
По другим типам материалов и покрытий требуется консультация							
Размер корпуса – 1, 2, 3, 4, 5, 6							
Индекс диаметра кабельного вывода – 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09							
Индекс типа крепежных элементов:							
не указывается – кожух поставляется без крепежных элементов							
A – 2 невыпадающих винта с внутренним шестигранником, 2 скобы							
C – 2 невыпадающих винта со шлицем, 2 скобы							
E – 2 высоких невыпадающих стойки со шлицем, 2 скобы (комплект 687-316)							
Индекс наличия стяжного хомута 600-052:							
B – поставляется со стяжным хомутом							
не указывается – поставляется без хомута							
Индекс наличия прорези на кабельном выводе:							
не указывается – кожух без прорези							
S – кожух с прорезью							

индекс Ø кабельного вывода	F	G	H
01	3.20	5.20	2.30
02	4.70	6.80	4.80
03	6.70	9.10	5.60
04	7.90	10.00	6.40
05	9.90	12.30	7.10
06	10.50	13.00	7.90
07	12.70	14.70	7.90
08	13.30	15.70	9.70
09	15.10	17.50	9.70

Размеры



Прямые кожухи с эллиптическим кабельным выводом под заделку экрана стяжным хомутом 600-052. Серия 557Т196

Информация для заказа

Базовая серия	557Т196	М	2	R1	В	1	-04	В
Индекс типа материалов и покрытий								
Размер корпуса – 1, 2, 3, 4, 5, 6								
Индекс применяемости кожухов с соединителями:								
F0 – для соединителей приборного исполнения, передний монтаж								
R1 – R7 – для соединителей приборного исполнения, задний монтаж								
Индекс типа крепежных элементов								
Индекс применения экранирующей прокладки:								
0 – без прокладки								
1 – с прокладкой								
Индекс диаметра кабельного вывода								
Индекс наличия стяжного хомута 600-052:								
В – поставляется со стяжным хомутом								
не указывается – поставляется без хомута								

При переднем монтаже розетки применяются гайки **M24308/26**

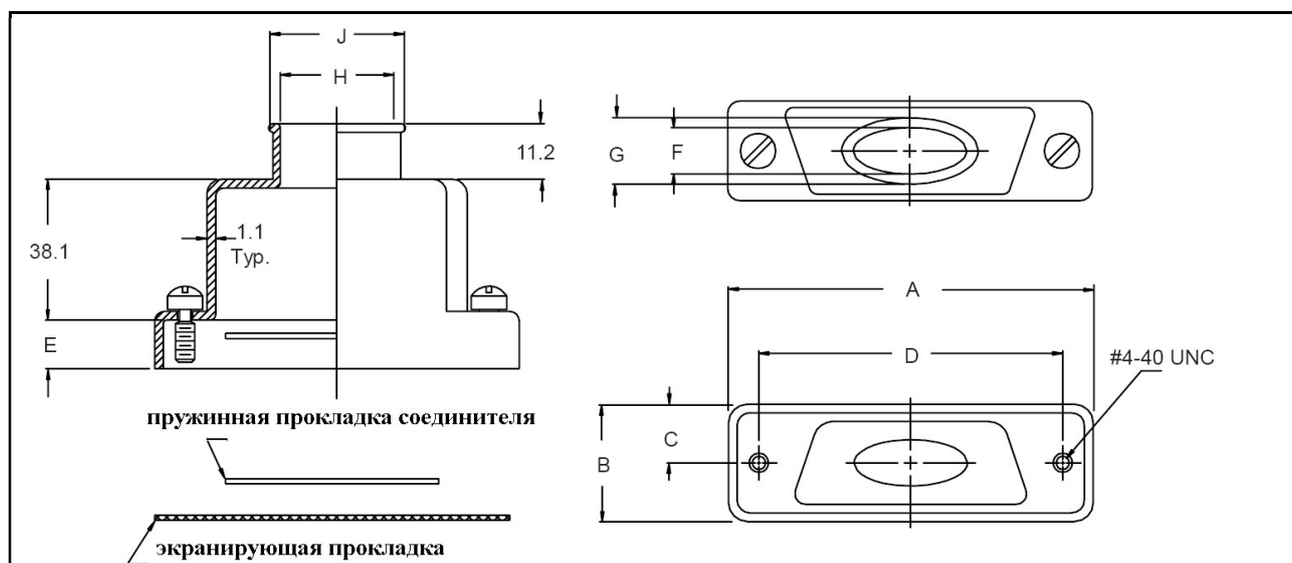
При заднем монтаже розетки применяются крепежные комплекты **GLENAIR GK134**

Резьба крепежных элементов только #4-40 UNC

индекс Ø кабельного вывода	F	G	H	J
01	6.4	9.5	6.4	9.5
02	6.4	9.5	9.5	12.7
03	7.9	11.1	12.7	15.9
04	7.9	11.1	15.9	19.1
05	7.9	11.1	19.1	22.2
06	7.9	11.1	22.2	25.4
07	7.9	11.1	25.4	28.6
08	9.5	12.7	28.6	31.8
09	9.5	12.7	31.8	34.9
10	9.5	12.7	34.9	38.1
11	11.1	14.3	36.9	40.1
12	11.1	14.3	53.3	56.5
13	14.0	17.1	50.8	54.0
14	15.6	18.8	53.3	56.5

Индекс применяемости кожуха	Толщина панели
R1	0.8
R2	1.2
R3	1.6
R4	2.4
R5	2.6
R6	3.2
R7	4.0

Размеры



Размер корпуса		A Max	B Max	C	D ± 0.1	Индекс Ø кабельного вывода
1	E/09	35.4	15.8	7.9	25.0	01 – 03
2	A/15	43.3	15.8	7.9	33.3	01 – 05
3	B/25	57.5	15.8	7.9	47.0	01 – 10
4	C/37	73.7	15.8	7.9	63.5	01 – 12
5	D/50	71.1	19.1	9.5	61.1	01 – 11, 01 – 13
6	F/104	73.7	21.4	10.7	63.5	14

Облегченные, низкопрофильные, экранирующие кожухи, с угловыми (45°, 90°) кабельными выводами, со страхующей стойкой для крепления кабеля
Серия 557-319

Исполнение для космоса

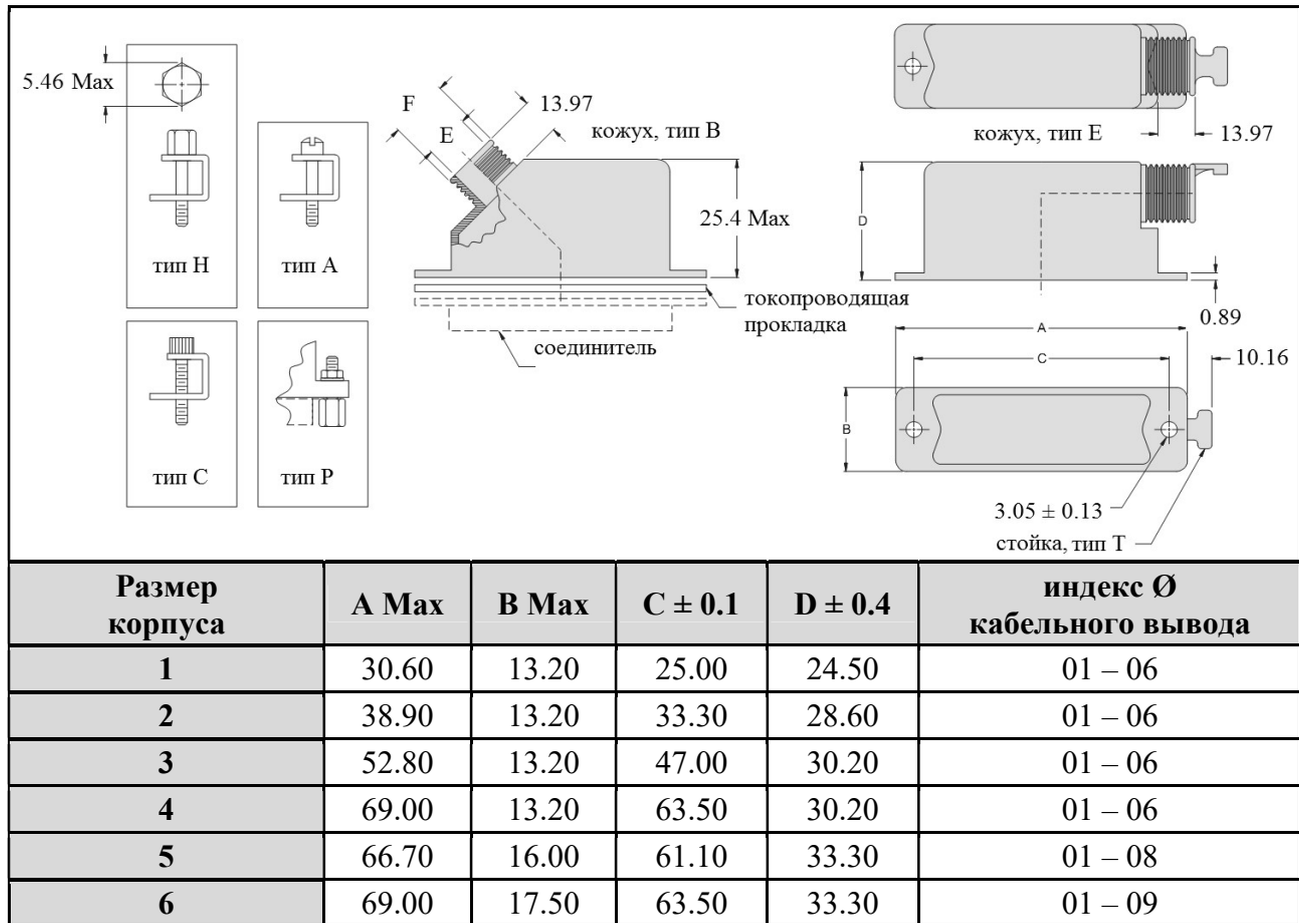


Информация для заказа

Базовая серия	557	V319	M	2	03	C	B	G	-T
Индекс типа вывода кожуха									
V319 – угловой 45° вывод (узкая сторона)									
E319 – угловой 90° вывод (узкая сторона)									
Индекс типа материала и покрытия:									
M – алюминий/химосаженный никель									
Z2 – алюминий/золото									
По другим типам материалов и покрытий требуется консультация									
Размер корпуса – 1, 2, 3, 4, 5, 6									
Индекс диаметра кабельного вывода – 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09									
Индекс типа крепежных элементов:									
не указывается – кожух поставляется без крепежных элементов									
A – 2 невыпадающих винта с внутренним шестигранником, 2 скобы									
C – 2 невыпадающих винта со шлицем, 2 скобы									
H – 2 невыпадающих болта, 2 скобы									
P – 2 болта, 2 гроверных шайбы, 2 гайки									
Индекс наличия стяжного хомута 600-052:									
B – поставляется со стяжным хомутом									
не указывается – поставляется без хомута									
Индекс применения токопроводящей прокладки:									
не указывается – без прокладки									
G – с прокладкой									
Индекс оснащения кожухов стойками для крепления кабелей:									
не указывается – кожухи не оснащаются стойками									
T – кожухи оснащаются стойками									

индекс Ø кабельного вывода	E	F
01	3.20	5.20
02	4.70	6.80
03	6.70	9.10
04	7.90	10.00
05	9.90	12.30
06	10.50	13.00
07	12.70	14.70
08	13.30	15.70
09	14.50	16.90

Размеры



**Облегченные, низкопрофильные, экранирующие кожухи, с угловыми (90°) кабельными выводами, со страхующей стойкой для крепления кабеля. Серия 557-108
Исполнение для космоса**

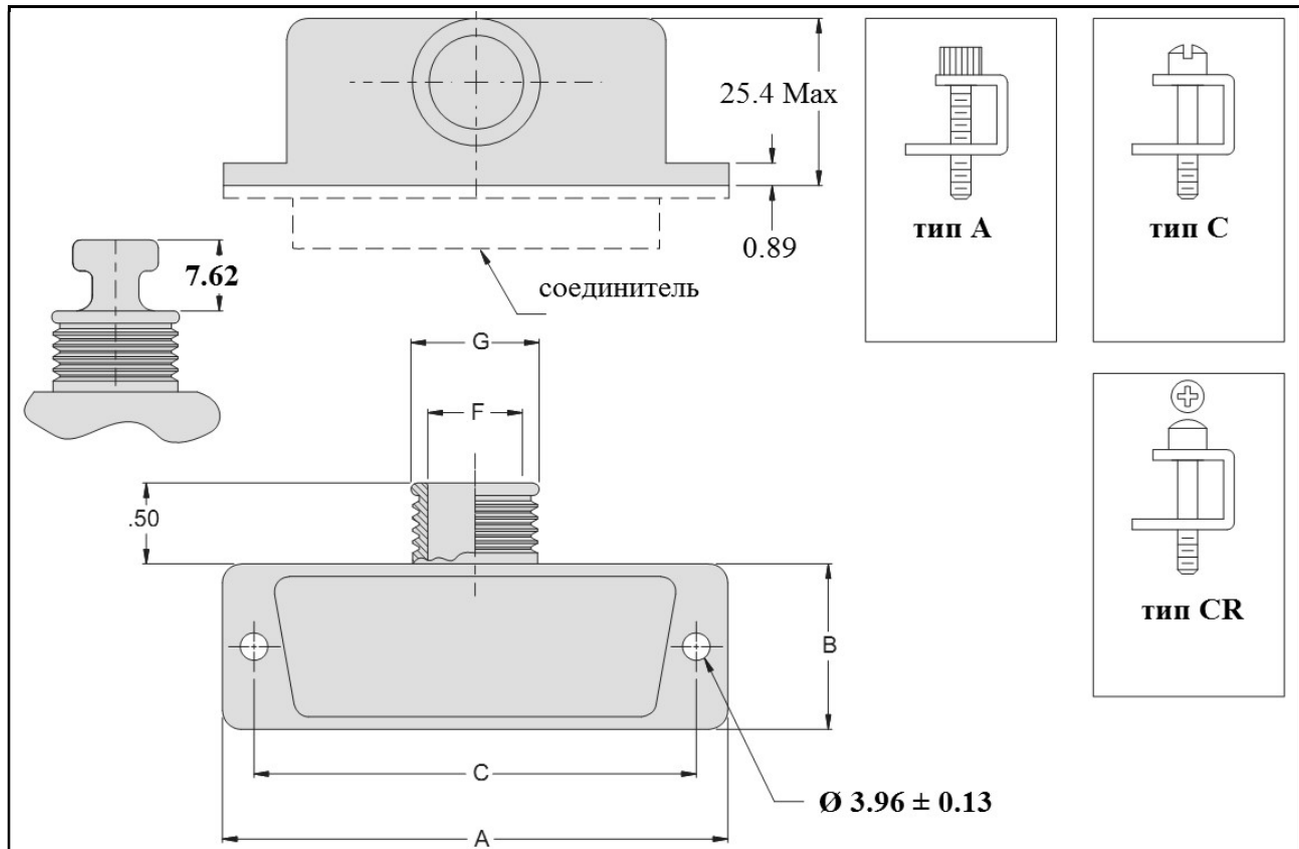


Информация для заказа

Базовая серия	557-108	M	2	03	C	S
Индекс типа материала и покрытия:						
M – алюминий/химосажденный никель						
Z2 – алюминий/золото						
По другим типам материалов и покрытий требуется консультация						
Размер корпуса – 1, 2, 3, 4, 5						
Индекс диаметра кабельного вывода – 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08						
Индекс типа крепежных элементов:						
не указывается – кожух поставляется без крепежных элементов						
A – 2 невыпадающих винта с внутренним шестигранником, 2 скобы						
C – 2 невыпадающих винта со шлицем, 2 скобы						
CR – 2 невыпадающих винта с крестом, 2 скобы						
Индекс оснащения кожухов стойками для крепления кабелей:						
не указывается – кожухи не оснащаются стойками						
S – кожухи оснащаются стойками						

индекс Ø кабельного вывода	F	G
01	3.18	5.21
02	4.75	6.78
03	6.86	8.89
04	7.37	9.40
05	7.92	9.96
06	10.03	12.07
07	10.67	12.70
08	12.70	14.73

Размеры



Размер корпуса	A Max	B Max	C ± 0.1	индекс Ø кабельного вывода
1	30.60	12.70	25.00	01 – 06
2	38.90	12.70	33.30	01 – 06
3	52.80	12.70	47.00	01 – 06
4	69.00	12.70	63.50	01 – 06
5	66.70	15.50	61.10	01 – 08

**Облегченные, низкопрофильные, экранирующие кожухи, с угловыми (90°) кабельными выводами, со страхующей стойкой для крепления кабеля. Серия 557-109
Исполнение для космоса**

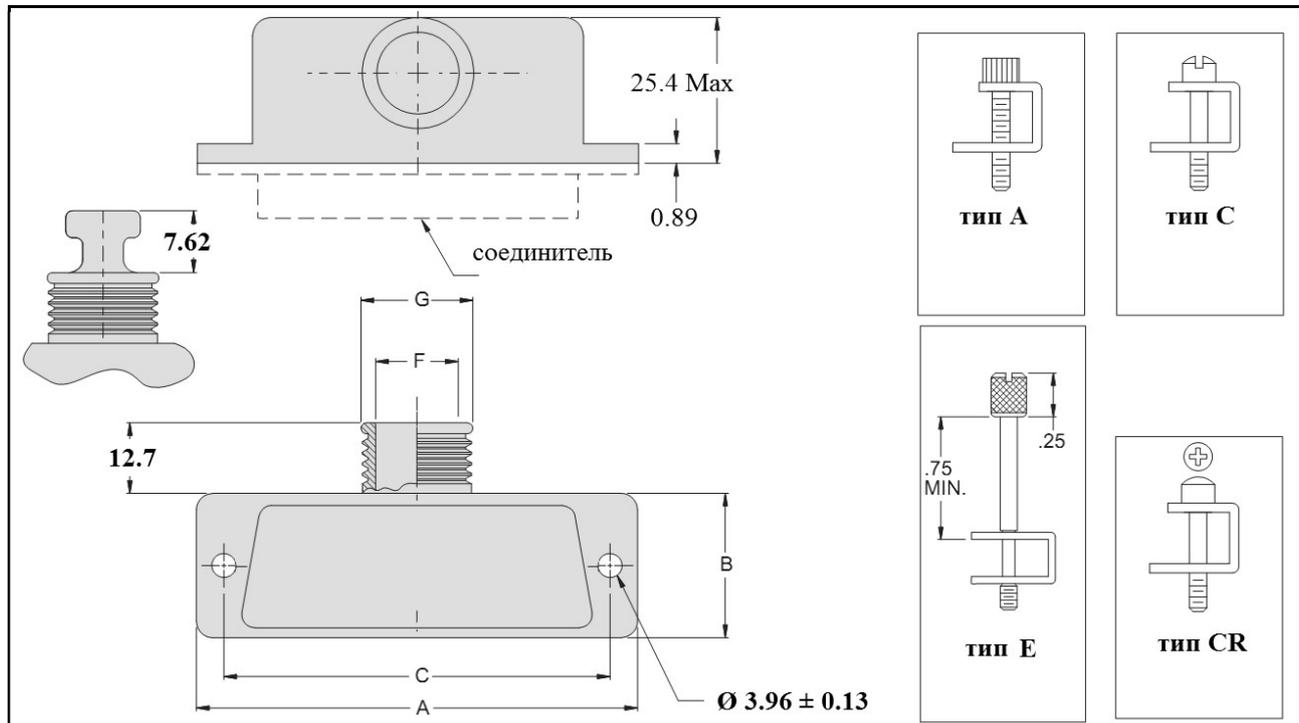


Информация для заказа

Базовая серия	557-109	M	2	03	C	S
Индекс типа материала и покрытия:						
M – алюминий/химосажденный никель						
Z2 – алюминий/золото						
По другим типам материалов и покрытий требуется консультация						
Размер корпуса – 1, 2, 3, 4, 5						
Индекс диаметра кабельного вывода – 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08						
Индекс типа крепежных элементов:						
не указывается – кожух поставляется без крепежных элементов						
A – 2 невыпадающих винта с внутренним шестигранником, 2 скобы						
C – 2 невыпадающих винта со шлицем, 2 скобы						
CR – 2 невыпадающих винта с крестом, 2 скобы						
Индекс оснащения кожухов стойками для крепления кабелей:						
не указывается – кожухи не оснащаются стойками						
S – кожухи оснащаются стойками						

индекс Ø кабельного вывода	F	G
01	3.18	5.21
02	4.75	6.78
03	6.86	8.89
04	7.37	9.40
05	7.92	9.96
06	10.03	12.07
07	10.67	12.70
08	12.70	14.73

Размеры



Размер корпуса	A Max	B Max	C ± 0.1	индекс Ø кабельного вывода
1	30.60	12.70	25.00	01 – 06
2	38.90	12.70	33.30	01 – 06
3	52.80	12.70	47.00	01 – 06
4	69.00	12.70	63.50	01 – 06
5	66.70	15.50	61.10	01 – 08

**Облегченные, низкопрофильные, экранирующие кожухи,
с прямыми эллиптическими кабельными выводами,
со страхующей стойкой для крепления кабеля. Серия 557-281
Исполнение для космоса**



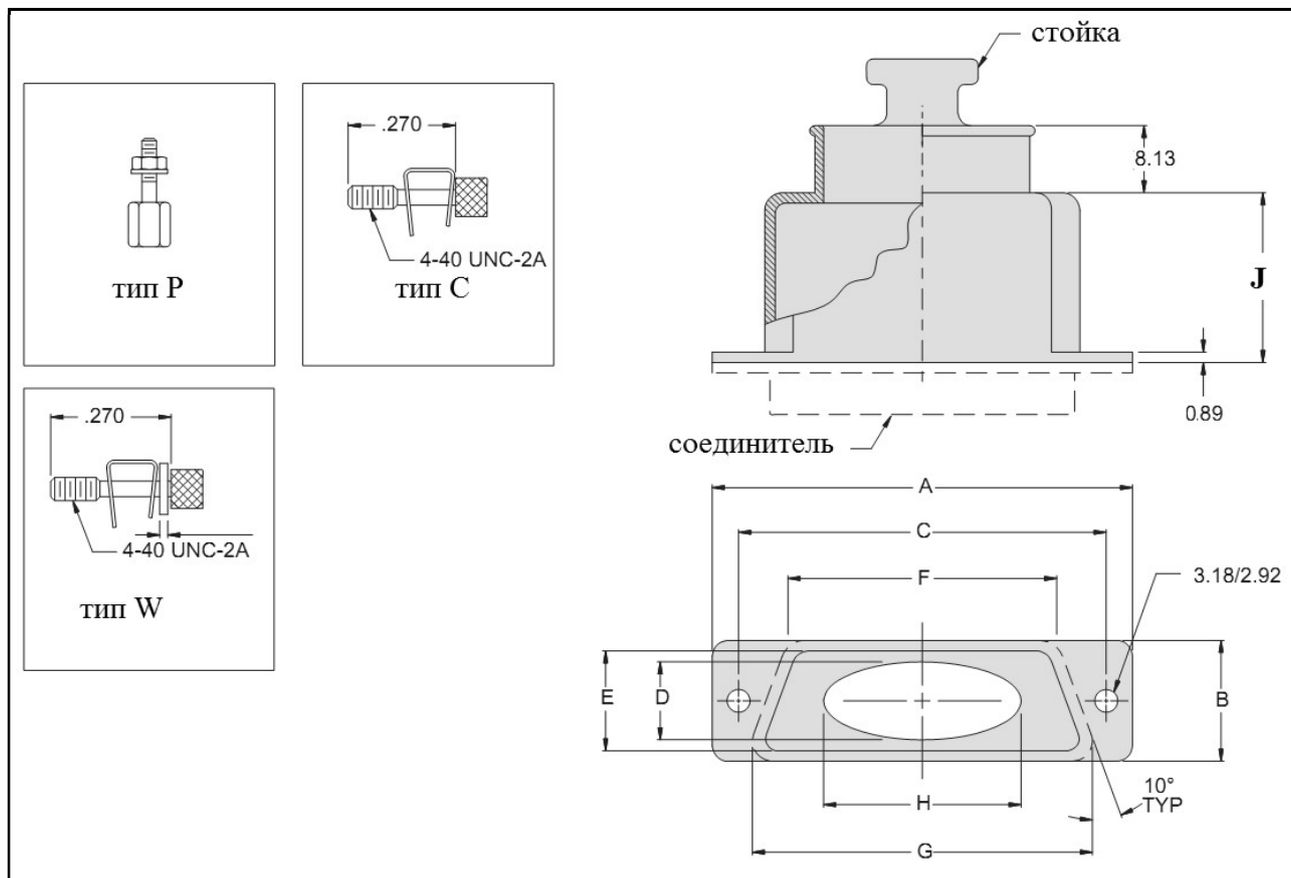
Информация для заказа

Базовая серия	557-281	M	5	04	B	S	C
Индекс типа материала и покрытия:							
M – алюминий/химосажденный никель							
Z2 – алюминий/золото							
По другим типам материалов и покрытий требуется консультация							
Размер корпуса – 1, 2, 3, 4, 5, 6							
Индекс диаметра кабельного вывода – 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16							
Индекс высоты рабочей части кожуха – A, B, C, D, E, F, G, H							
Индекс оснащения кожухов стойками для крепления кабелей:							
не указывается – кожухи не оснащаются стойками							
S – кожухи оснащаются стойками							
Индекс типа крепежных элементов:							
не указывается – кожух поставляется без крепежных элементов							
C – 2 невыпадающих винта с внутренним шестигранником, 2 скобы							
W – 2 невыпадающих винта с внутренним шестигранником, 2 гроверных шайбы, 2 скобы							
P – 2 болта, 2 гроверных шайбы, 2 гайки							

индекс Ø кабельного вывода	H
04	12.70
05	15.88
06	19.05
07	22.23
08	25.40
09	28.58
10	31.75
11	34.92
12	38.10
13	41.28
14	44.45
15	47.63
16	50.80

индекс высоты рабочей части кожуха	J
A	12.70
B	15.75
C	19.05
D	22.10
E	25.40
F	28.45
G	31.75
H	35.05

Размеры



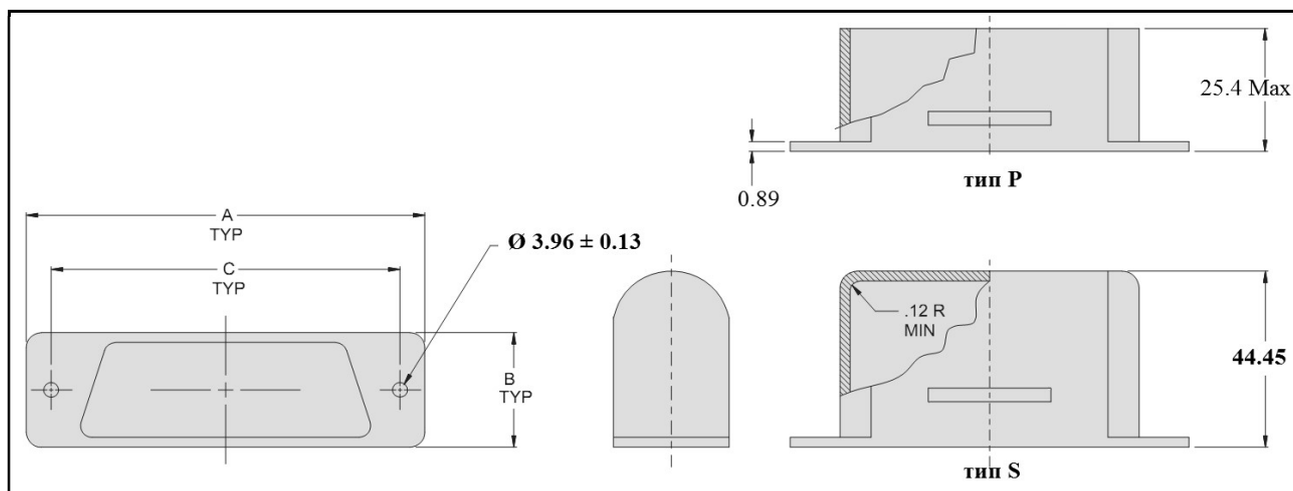
Размер корпуса	A	B	C ± 0.13	D	E	F	G ± 0.762	индекс Ø кабельного вывода
1	30.56	12.70	24.99	9.52	11.86	16.23	21.31	04 – 05
2	38.88	12.70	33.32	9.52	11.86	24.84	29.92	04 – 08
3	52.78	12.70	47.04	9.52	11.86	38.28	43.33	04 – 12
4	69.04	12.70	63.50	9.52	11.86	54.94	60.05	04 – 16
5	66.68	15.47	61.11	12.29	14.71	52.15	58.19	04 – 16
6	70.61	17.02	63.50	14.07	15.77	55.50	61.49	04 – 16

Облегченные, низкопрофильные кожухи, глухие (для коммутационных соединителей) или под заливку компаундом. Серия 557-041
Исполнение для космоса



Информация для заказа

Базовая серия	557-041	-2	S	M
Размер корпуса – 1, 2, 3, 4, 5, 6				
Индекс типа модификации кожуха:				
S – кожух глухой для коммутационных соединителей				
P – кожух под заливку компаундом				
Индекс типа материала и покрытия:				
M – алюминий/химосажденный никель				
По другим типам материалов и покрытий требуется консультация				



Размер корпуса	A Max	B Max	C ± 0.13
1	30.56	12.70	24.99
2	38.88	12.70	33.32
3	52.78	12.70	47.04
4	69.04	12.70	63.50
5	66.68	15.47	61.11
6	69.34	16.97	63.50

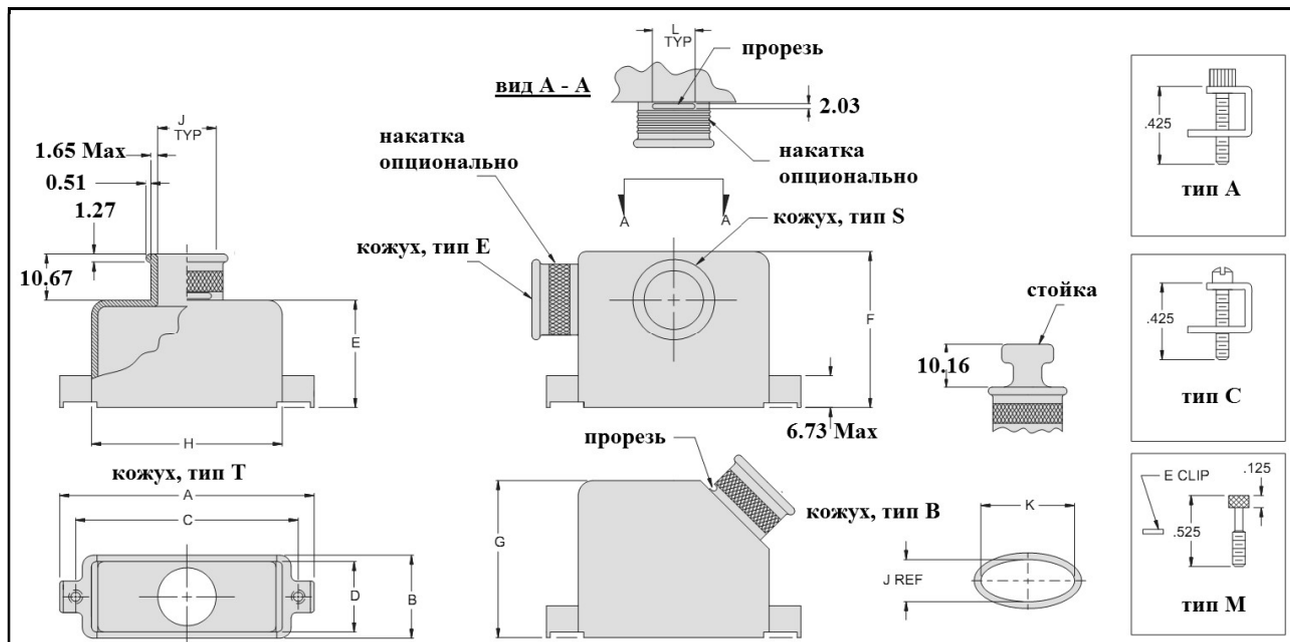
**Экранирующие кожухи, конфигурируемые (с одним или двумя кабельными выводами), со страхующей стойкой для крепления кабеля. Серия 557-316
Исполнение для космоса**



Информация для заказа

Базовая серия	557	T316	M	2	31	S	T	B	H	6
Индекс типа вывода кожуха										
Один кабельный вывод										
T316 – прямой										
S316 – угловой 90° на широкую сторону										
E316 – угловой 90° на узкую сторону										
V316 – угловой 45° на узкую сторону										
Два кабельных вывода										
если требуется два кабельных вывода – требуется указывать два буквенных индекса, пример SE316 (угловой 90° на широкую сторону + угловой 90° на узкую сторону)										
Индекс типа материала и покрытия:										
M – алюминий/химосажденный никель										
Z2 – алюминий/золото										
По другим типам материалов и покрытий требуется консультация										
Размер корпуса – 1, 2, 3, 4, 5, 6										
Индекс размера кабельного вывода – см. таблицы										
00 – глухой пря мой кожух для коммутационных соединителей, только для кожухов, тип 557T316										
Индекс наличия прорезей:										
не указывается – прорези на кабельных выводах отсутствуют										
S – прорези на кабельных выводах имеются										
Индекс оснащения кожухов стойками для крепления кабелей:										
не указывается – кожухи не оснащаются стойками										
T – кожухи оснащаются стойками										
Индекс наличия стяжного хомута:										
B – поставляется со стяжным хомутом 600-052										
K – поставляется с предварительно свернутым стяжным хомутом 600-052-1										
не указывается – поставляется без хомута										
Индекс типа крепежных элементов:										
A – 2 невыпадающих винта с внутренним шестигранником, 2 скобы										
C – 2 невыпадающих винта со шлицем, 2 скобы										
M – 2 винта с внутренним шестигранником, 2 E-образных шайбы										
H – гладкие отверстия, без крепежных элементов										
не указывается – резьбовые (#4-40) отверстия, без крепежных элементов										
Индекс высоты кожуха:										
6 – 31.8 мм										
8 – 50.8 мм										
10 – 63.5 мм										
не указывается – стандартная высота для кожухов типа										
557V316 (индекс размера кабельного вывода «33», с обязательным применением крепежных элементов) – 35.56 мм										
557V316 (индекс размера кабельного вывода «34 и 35») – 45.72 мм										
557E316 (индекс размера кабельного вывода «34 и 36») – 52.07 мм										
557T316 (размер корпуса «1», индекс размера кабельного вывода «34», только без крепежных элементов) – требуется консультация										

Размеры



Размер корпуса	A Max	B ± 0.51	C ± 0.13	D	E Max	F Max	G Max**	H
1*	31.75	13.21	24.99	11.18	17.65	35.89	26.29	21.74
2	40.13	13.21	33.32	11.18	17.65	35.89	26.29	30.12
3	54.10	13.21	47.04	11.18	24.00	35.89	26.29	43.87
4	70.36	13.21	63.50	11.18	24.00	40.51	26.29	60.53
5	68.07	15.98	61.11	13.94	28.83	40.51	28.58	58.09
6	70.36	17.53	63.50	15.49	32.13	40.51	30.10	61.09

*

Максимальный индекс размера кабельного вывода для размера корпуса 1 – 34 для кожухов, тип 557Т316

Максимальный индекс размера кабельного вывода для размера корпуса 1 – 33 для кожухов, тип 557В316

** – справочные размеры

Размеры

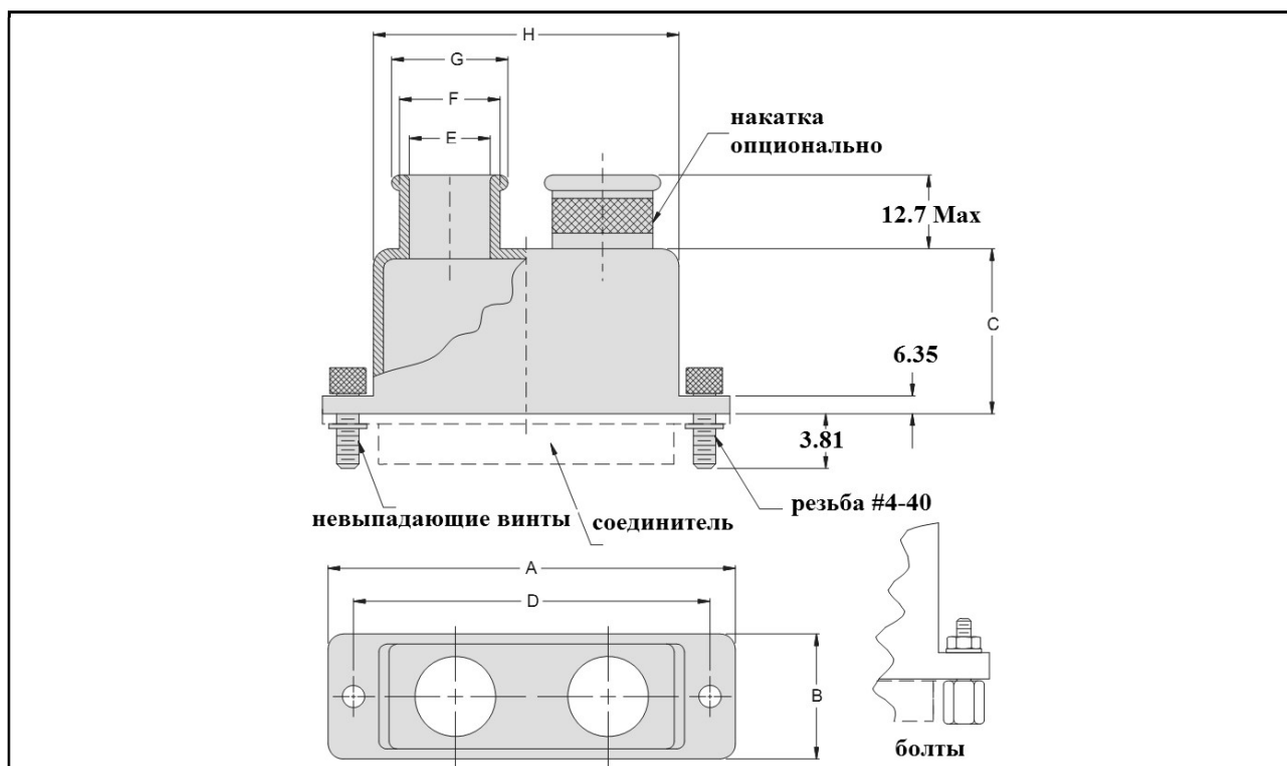
Для кожухов, тип 557B316, только для размеров корпусов 1 – 4			
Индекс размера кабельного вывода	Ø J	K	L
16	4.78	–	4.83
18	5.21	–	5.08
23	6.35	–	5.59
30	7.92	–	6.35
31	9.52	–	7.11
32	11.13	–	7.87
33	14.27	18.36	9.65
34	16.51	24.56	11.18
35	14.27	31.75	11.43
Для кожухов, тип 557B316, только для размеров корпусов 5, 6			
Индекс размера кабельного вывода	Ø J	K	L
16	4.78	–	4.83
23	6.35	–	5.59
30	7.92	–	6.35
31	9.52	–	7.11
32	11.13	–	7.87
33	14.27	–	9.65
34	11.68	35.05	11.18
35	11.68	38.10	11.43
Для кожухов, тип 557T316, 557S316, 557E316			
Индекс размера кабельного вывода	Ø J	K	L
16	4.78	–	4.83
18	5.21	–	5.08
23	6.35	–	5.59
30	7.92	–	6.35
31	9.52	–	7.11
32	11.13	–	7.87
33	14.27	–	9.65
34	16.51	–	11.18
36	16.51	24.56	11.43

**Экранирующие, прямые кожухи, с двумя кабельными выводами.
Серия 557-080. Исполнение для космоса**



Информация для заказа

Базовая серия	557-080	М	2	Р	В
Индекс типа материала и покрытия:					
М – алюминий/химосажденный никель					
Z2 – алюминий/золото					
По другим типам материалов и покрытий требуется консультация					
Размер корпуса – 1, 2, 3, 4, 5, 6					
Индекс типа крепежных элементов:					
не указывается – 2 невыпадающих винта					
Р – 2 болта, 2 гроверных шайбы, 2 гайки					
Индекс наличия стяжного хомута:					
В – поставляется со стяжным хомутом 600-052					
К – поставляется с предварительно свернутым стяжным хомутом 600-052-1					
не указывается – поставляется без хомута					



Размер корпуса	A Max	B	C	D ± 0.13	E	F	G	H
1	31.75	13.46	19.05	24.99	3.18	6.35	7.92	19.30
2	40.13	13.46	19.05	33.32	6.35	9.52	11.10	27.69
3	54.10	13.46	25.40	47.04	6.35	9.52	11.10	41.40
4	70.36	13.46	25.40	63.50	6.35	9.52	11.10	57.91
5	68.07	16.76	31.75	61.11	9.52	12.70	14.27	55.37
6	70.36	18.54	31.75	63.50	12.70	15.88	17.48	57.91

Экранирующие кожухи, с цилиндрическим кабельным выводом. Серия 557-387
Исполнение для космоса

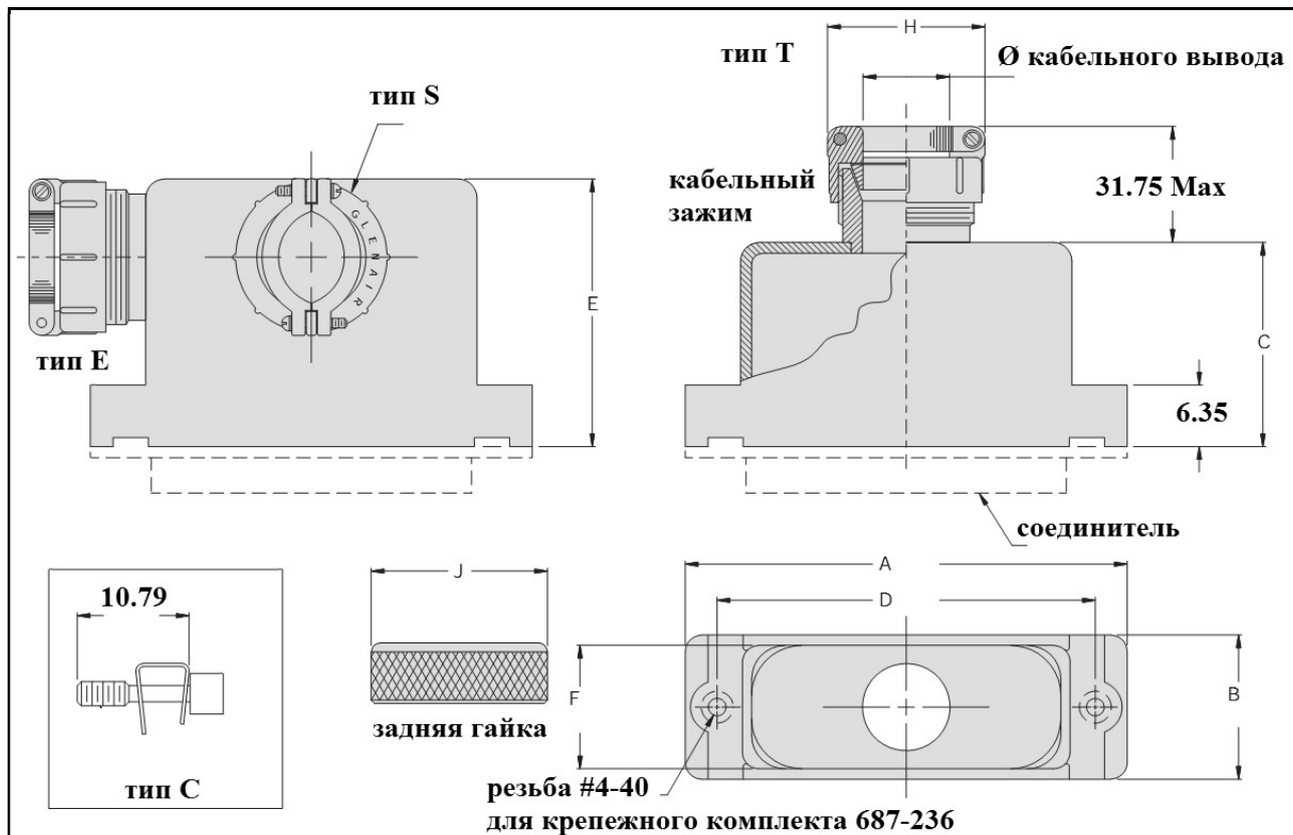


Информация для заказа

Базовая серия	557	T387	M	2	F	03	C
Индекс типа вывода кожуха:							
T387 – прямой							
S387 – угловой 90° на широкую сторону							
E387 – угловой 90° на узкую сторону							
Индекс типа материала и покрытия:							
M – алюминий/химосаженный никель							
Z2 – алюминий/золото							
По другим типам материалов и покрытий требуется консультация							
Размер корпуса – 1, 2, 3, 4, 5, 6							
Индекс типа кабельного вывода:							
F – с кабельным зажимом							
G – с задней гайкой							
Индекс диаметра кабельного вывода – 02, 03, 04, 05							
Индекс типа крепежных элементов:							
не указывается – гладкие отверстия, без крепежных элементов							
C – 2 невыпадающих винта с внутренним шестигранником, 2 скобы (комплект 687-236)							

индекс Ø кабельного вывода	H Max	J Max	Ø кабельного вывода	
			Min	Max
02	24.59	19.84	3.18	6.35
03	26.57	23.01	6.35	9.52
04	29.36	26.19	7.92	12.70
05	30.94	29.36	11.10	15.88

Размеры



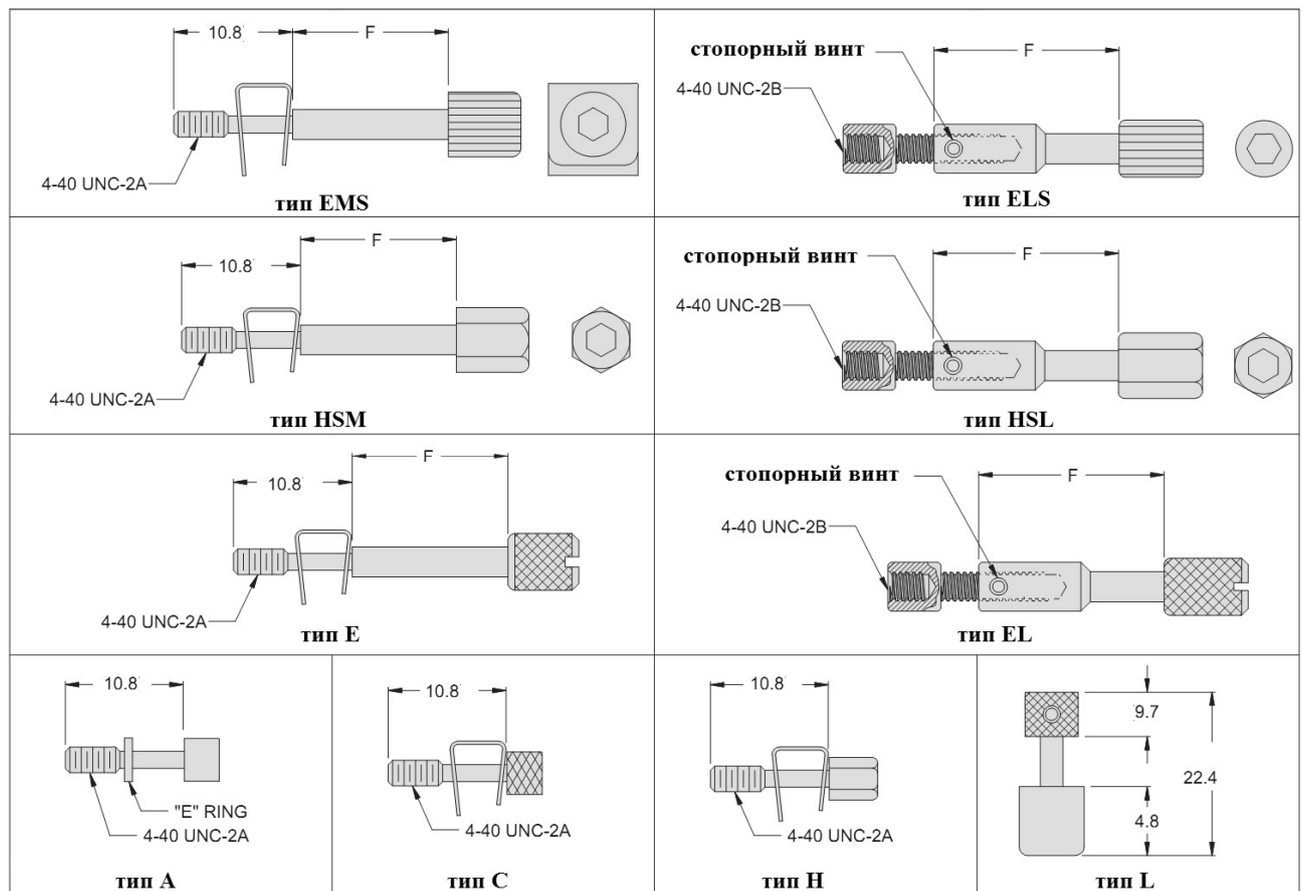
Размер корпуса	A Max	B	C	D ± 0.13	E	F	индекс Ø кабельного вывода
1	31.75	13.46	19.05	24.99	47.75	10.92	03
2	40.13	13.46	19.05	33.32	47.75	10.92	03
3	54.10	13.46	25.40	47.04	47.75	10.92	03
4	70.36	13.46	25.40	63.50	47.75	10.92	03
5	68.07	16.76	31.75	61.11	54.10	14.22	03 – 04
6	70.36	18.54	31.75	63.50	56.39	16.00	03 – 05

Экранирующие кожухи с плоским кабельным выводом. Серия 557T467
Исполнение для космоса

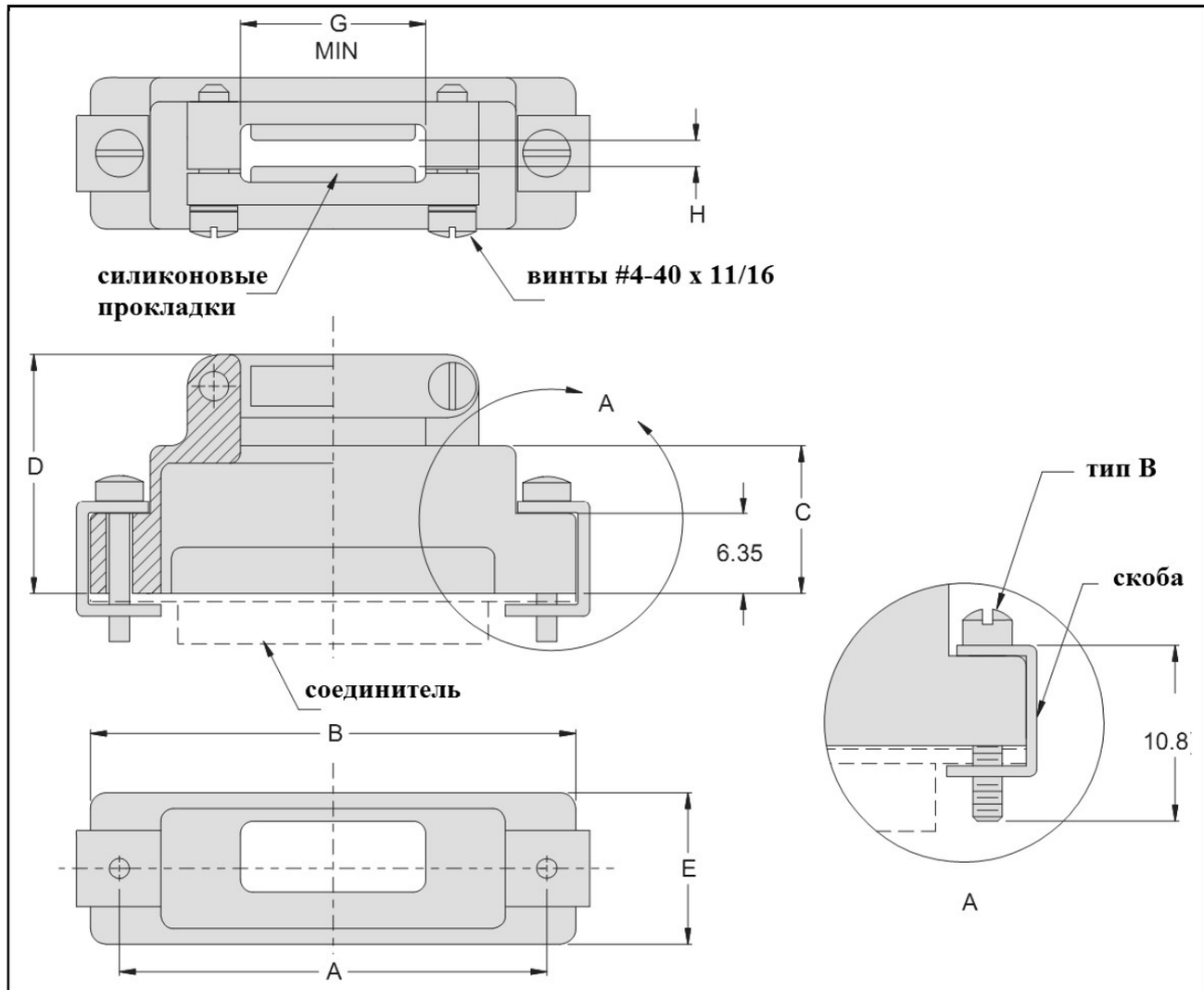


Информация для заказа

Базовая серия	557T467	M	-2	H
Индекс типа материала и покрытия:				
M – алюминий/химосаженный никель				
Z2 – алюминий/золото				
По другим типам материалов и покрытий требуется консультация				
Размер корпуса – 1, 2, 3, 4, 5, 6				
Индекс типа крепежных элементов – A, B, C, E, H, L, EL, ELS, EMS, HSL, HSM				
не указывается – гладкие отверстия, без крепежных элементов				



Размеры



Размер корпуса	A	B	C	D	E	F Min	Размер кабельного вывода	
							G	H
1	24.99	31.75	19.05	26.92	13.46	12.70	8.89	4.78
2	33.32	40.13	19.05	26.92	13.46	12.70	14.27	4.78
3	47.04	53.34	19.05	26.92	13.46	12.70	25.40	4.78
4	63.50	69.85	25.40	33.27	13.46	17.27	41.28	4.78
5	61.11	68.07	25.40	33.27	16.76	17.27	38.10	6.35
6	63.50	69.60	25.40	33.27	18.03	17.27	41.28	6.35

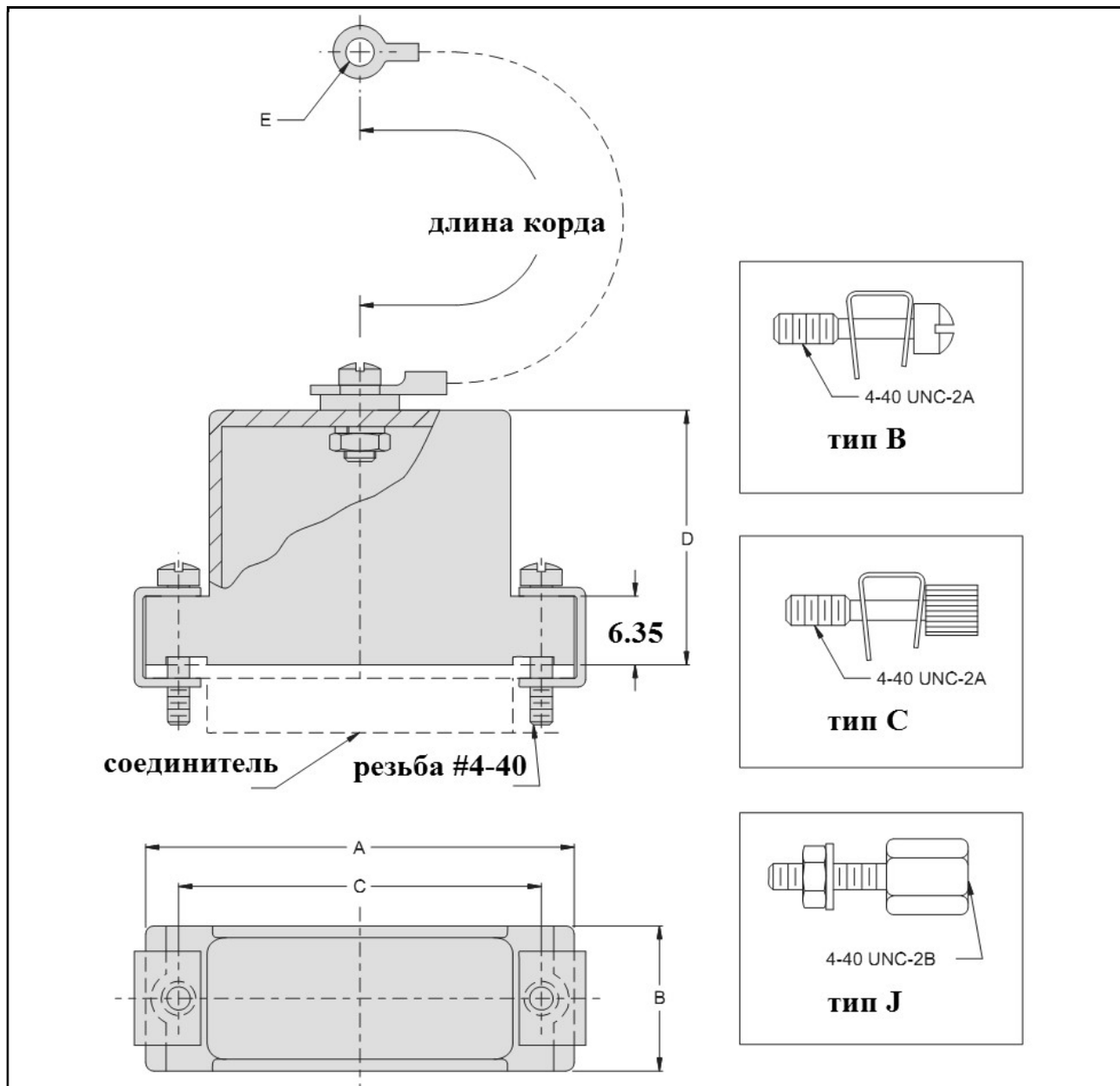
**Кожухи глухие (для коммутационных соединителей), с кордом. Серия 557-493
Исполнение для космоса**



Информация для заказа

Базовая серия	557-493	М	2	С	1	-6	Н	А
Индекс типа материала и покрытия:								
М – алюминий/химосажденный никель								
Z2 – алюминий/золото								
По другим типам материалов и покрытий требуется консультация								
Размер корпуса – 1, 2, 3, 4, 5, 6								
Индекс типа крепежных элементов:								
В – 2 невыпадающих винта с внутренним шестигранником, 2 скобы								
С – 2 невыпадающих винта со шлицем, 2 скобы								
J – 2 винта с внутренним шестигранником, 2 E-образных шайбы								
Н – гладкие отверстия, без крепежных элементов								
не указывается – резьбовые (#4-40) отверстия, без крепежных элементов								
Индекс высоты кожуха – 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7								
Индекс длины корда (в полудюймах), шаг – 1 дюйм								
Тип корда:								
D – шариковая цепь, нержавеющая сталь/пассивирование								
F – стальной корд в нейлоновой оплетке								
G – нейлоновый корд								
H – стальной корд в тефлоновой оплетке								
N – без корда								
R – стальной корд в хлорвиниловой оплетке								
S – цепь, нержавеющая сталь/пассивирование								
U – стальной корд в полиуретановой оплетке								
Индекс диаметра ушка или кольца корда – см. таблицу								

Размеры



Размер корпуса	А Мах	В	С ± 0.13
1	31.75	13.46	24.99
2	40.13	13.46	33.32
3	54.10	13.46	47.04
4	70.36	13.46	63.50
5	68.07	16.76	61.11
6	70.36	18.54	63.50

Индекс Ø ушка или кольца корда	Ø Е
А	3.68
В	4.24
С	4.62
Д	4.85
Е	3.18
F	5.54

Индекс высоты кожуха	Д
1	25.40
2	31.75
3	38.10
4	44.45
5	50.80
6	63.50
7	76.20

**Прямые, разъемные, экранирующие кожухи,
общее количество прямых кабельных выводов – от 1 до 3
Серия 557Т609. Исполнение для космоса**

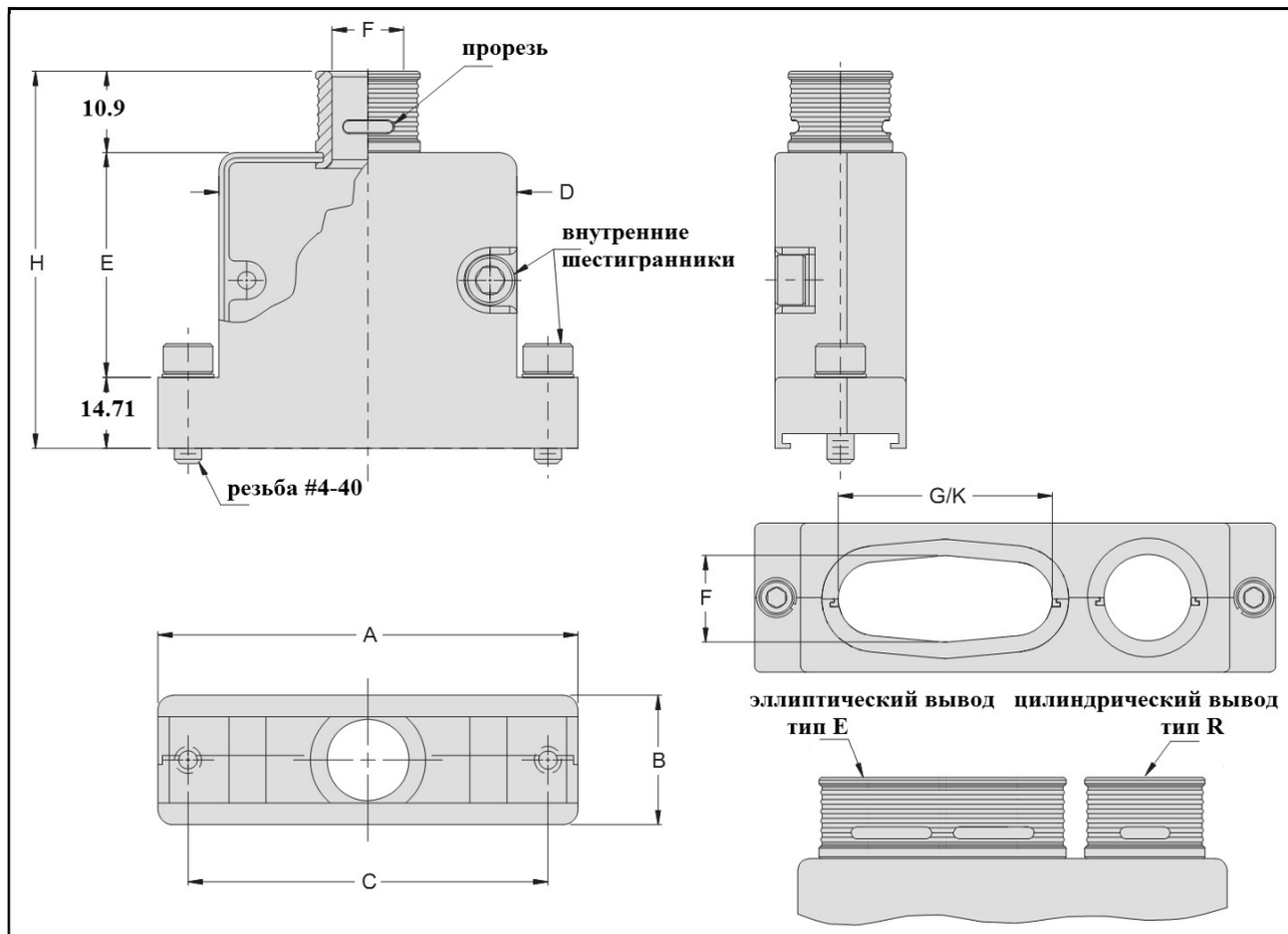


Информация для заказа

Базовая серия	557Т609	М	4	Р1	Е1	С	Т	К
Индекс типа материала и покрытия:								
М – алюминий/химосажденный никель								
Z2 – алюминий/золото								
По другим типам материалов и покрытий требуется консультация								
Размер корпуса – 1, 2, 3, 4, 5, 6								
Индекс количества цилиндрических кабельных выводов:								
R1 – 1								
R2 – 2								
R3 – 3								
не указывается – не применяется								
Индекс количества эллиптических кабельных выводов:								
E1 – 1 (не применяется для размера корпуса 1)								
E2 – 2								
E3 – 3								
не указывается – не применяется								
Индекс комплекта поставки:								
S – кожух поставляется в комплекте с вилкой с соответствующим размером корпуса и соответствующими типами материала и покрытия								
не указывается – поставляется один кожух								
Индекс наличия прорезей:								
не указывается – прорези на кабельных выводах отсутствуют								
T – прорези на кабельных выводах имеются								
Индекс наличия стяжного хомута:								
B – поставляется со стяжным хомутом 600-052								
K – поставляется с предварительно свернутым стяжным хомутом 600-052-1								
не указывается – поставляется без хомута								

Размер корпуса	Максимальное количество цилиндрических кабельных выводов	Максимальное количество эллиптических кабельных выводов	К Максимальный размер эллиптического вывода
1	1	не применяется	не применяется
2	1	1	16.79
3	2	2	30.48
4	3	3	46.99
5	3	3	45.57
6	3	3	46.99

Размеры



Размер корпуса	A	B	C ± 0.13	D	E Max	F Max	G*	H Max
1	30.81	16.00	24.99	18.49	33.02	8.00	не применяется	58.62
2	38.99	16.00	33.32	26.90	33.02	8.00	не применяется	58.62
3	53.01	16.00	47.04	40.59	38.61	8.00	14.60	64.21
4	69.29	16.00	63.50	57.10	38.61	8.00	31.12	64.21
5	67.01	19.05	61.11	55.68	38.61	11.00	26.70	64.21
6	69.29	19.99	63.50	57.10	38.61	11.94	27.18	64.21

* – максимальная ширина эллиптического кабельного вывода при совместном использовании с одним цилиндрическим кабельным выводом, при общем количестве выводов равном 2

Рекомендуется проведение консультаций у производителя

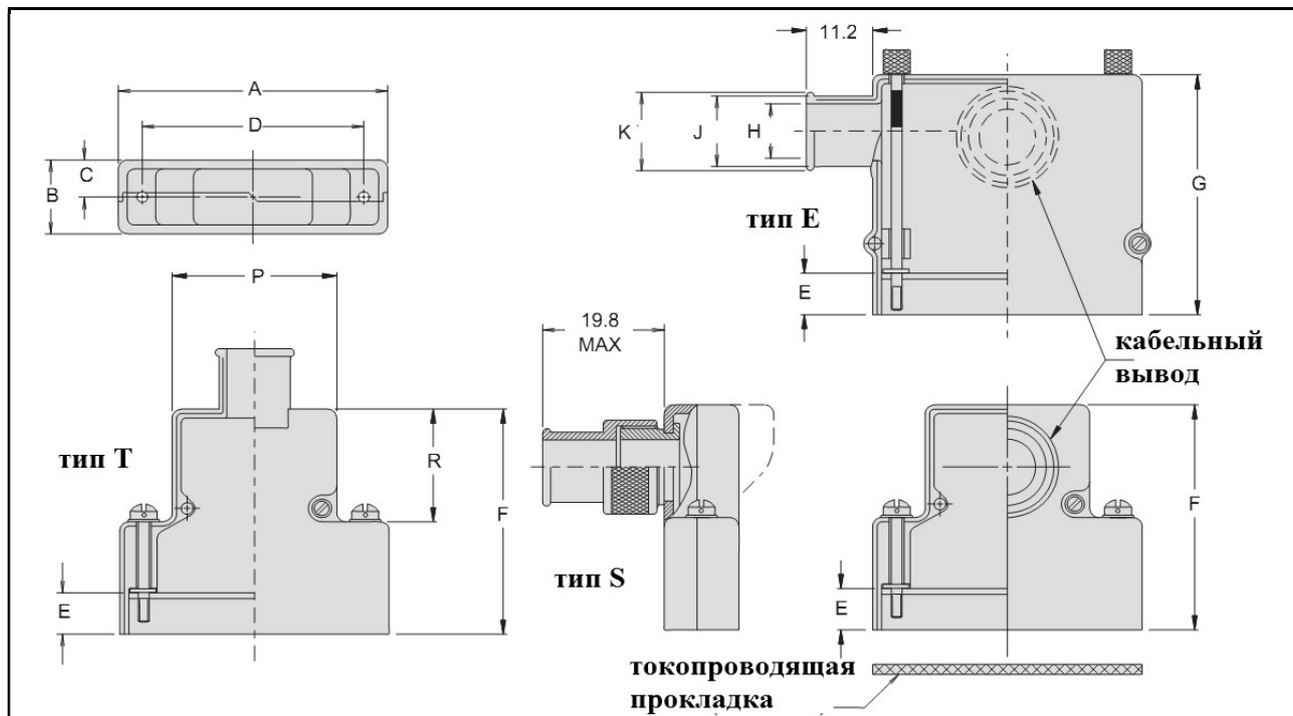
Разъемные, экранирующие кожухи. Серия 550-039. Исполнение для космоса



Информация для заказа

Базовая серия	550	T039	M	2	F0	B	1	-02	B
Индекс типа вывода кожуха:									
T039 – прямой									
S039 – угловой 90° на широкую сторону									
E039 – угловой 90° на узкую сторону									
Индекс типа материала и покрытия:									
M – алюминий/химосажденный никель									
Z2 – алюминий/золото									
По другим типам материалов и покрытий требуется консультация									
Размер корпуса – 1, 2, 3, 4, 5, 6									
Индекс применяемости кожухов с соединителями:									
F0 – для соединителей приборного исполнения, передний монтаж									
R1 – R9 – для соединителей приборного исполнения, задний монтаж									
CC – для соединителей кабельного исполнения									
Индекс типа крепежных элементов – A, B, D, E, H, K, J, F, L, M, N, P, R									
Индекс применения токопроводящей прокладки:									
0 – без прокладки									
1 – с прокладкой									
Индекс диаметра кабельного вывода – 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14									
Индекс наличия стяжного хомута 600-052:									
B – поставляется со стяжным хомутом									
не указывается – поставляется без хомута									

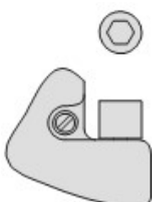
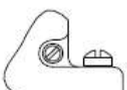
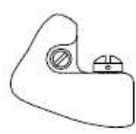
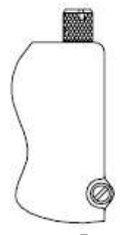
Размеры



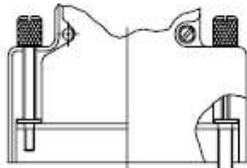
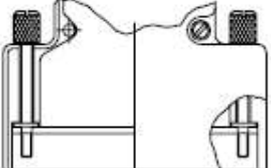
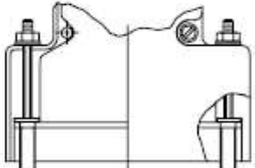
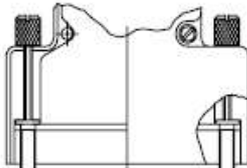
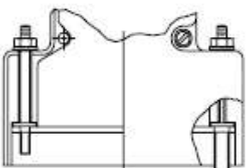
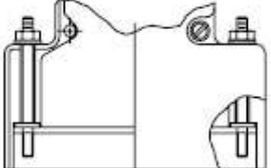
Размер корпуса	A Max.	B Max.	C	D ± 0.13	P	R	индекс Ø кабельного вывода
1	35.4	15.8	7.9	25.0	18.5	18.3	01 – 05
2	43.3	15.8	7.9	33.3	26.7	18.3	01 – 05
3	57.5	15.8	7.9	47.0	40.5	23.8	01 – 05
4	73.7	15.8	7.9	63.5	56.9	23.8	01 – 08
5	71.1	19.1	9.5	61.1	54.4	23.8	01 – 08
6	73.7	21.4	10.7	63.5	56.9	27.8	01 – 14

индекс Ø кабельного вывода	Ø Н	Ø J	Ø К
01	3.18	6.35	7.92
02	6.35	9.52	11.13
03	7.92	11.13	12.70
04	10.03	12.70	14.27
05	11.13	14.27	15.88
06	12.70	15.88	17.48
07	14.27	17.48	19.05
08	15.85	19.05	20.62
09	17.48	20.62	22.23
10	19.81	22.23	23.80
11	20.62	23.80	25.40
12	22.23	25.40	28.58
13	23.80	26.97	30.15
14	25.40	28.58	31.75

Резьбовые крепежные элементы

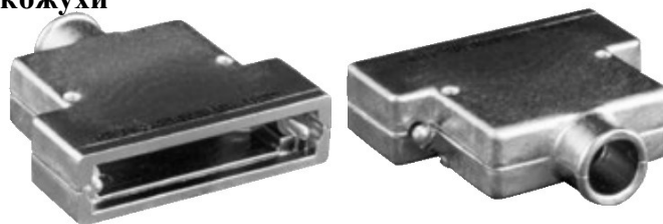
						
тип А винт	тип В винт	тип D винт с отверстиями для опломбировки	тип E высокая стойка с накаткой	тип H болт с отверстиями для опломбировки	тип К * винт с накаткой	тип J невыпадающий винт с накаткой для кожухов, тип E

Резьбовые крепежные элементы с дополнительной функцией ключа различия

		
тип F Невыпадающие стойки, тип винт/гайка	тип M Невыпадающие стойки, тип винт/винт	тип P Невыпадающие шпильки тип гайка/гайка
		
тип L Невыпадающие стойки, тип гайка/гайка	тип N Невыпадающие шпильки тип винт/гайка	тип R Невыпадающие шпильки тип винт/винт

Индекс применяемости кожуха	Толщина панели	E	F			G	
			размер корпуса 1 и 2	размер корпуса 3 – 5	размер корпуса 6	размер корпуса 1 и 2	размер корпуса 3 – 6
CC	–	4.7	37.3	42.8	46.8	40.4	46.8
F0	–	8.7	41.3	46.8	50.8	44.5	50.8
R1	0.79	6.3	38.8	44.4	48.4	42.0	48.4
R2	1.19	5.9	38.4	44.0	48.0	41.6	48.0
R3	1.57	5.5	38.0	43.6	47.6	41.2	47.6
R4	2.36	4.7	37.3	42.8	46.8	40.4	46.8
R5	2.64	4.4	37.0	42.5	46.5	40.2	46.5
R6	3.18	3.9	36.4	42.0	46.0	39.6	46.0
R7	3.96	3.2	35.7	41.3	45.3	38.9	45.3
R8	3.43	3.6	36.1	41.7	45.7	39.3	45.7
R9	4.78	4.7	34.9	40.5	44.5	38.1	44.5

**Композитные разъемные, экранирующие кожухи
Серия 557-186. Исполнение для космоса**

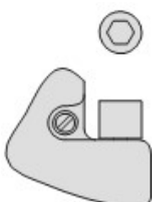
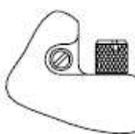
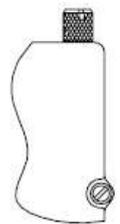


Информация для заказа

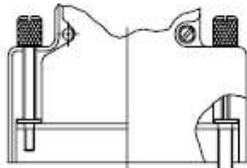
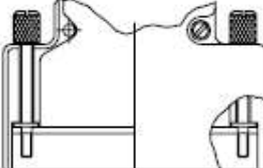
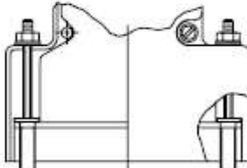
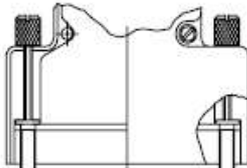
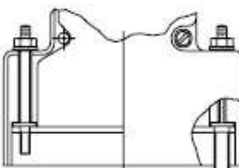
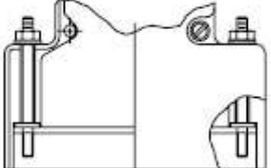
Базовая серия	557	T186	XM	2	F0	B	1	-02	S	B
Индекс типа вывода кожуха:										
T186 – прямой										
S186 – угловой 90° на широкую сторону										
E186 – угловой 90° на узкую сторону										
Индекс типа материала и покрытия:										
XM – композит/химосаженный никель										
По другим типам материалов и покрытий требуется консультация										
Размер корпуса – 1, 2, 3, 4, 5, 6										
Индекс применяемости кожухов с соединителями:										
F0 – для соединителей приборного исполнения, передний монтаж										
R1 – R7 – для соединителей приборного исполнения, задний монтаж										
CC – для соединителей кабельного исполнения										
Индекс типа крепежных элементов – А, В, D, E, H, K, J, F, L, M, N, P, R										
Индекс применения токопроводящей прокладки:										
0 – без прокладки										
1 – с прокладкой										
Индекс диаметра кабельного вывода – 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11										
Индекс наличия прорезей:										
не указывается – прорези на кабельных выводах отсутствуют										
S – прорези на кабельных выводах имеются										
Индекс наличия стяжного хомута:										
B – поставляется со стяжным хомутом 600-052										
K – поставляется с предварительно свернутым стяжным хомутом 600-052-1										
не указывается – поставляется без хомута										

индекс Ø кабельного вывода	Ø Н	Ø J	Ø К	Х
01	3.18	6.35	7.92	нет
02	6.35	9.53	11.13	1.57
03	7.92	11.13	12.70	2.39
04	9.53	12.70	14.27	3.96
05	11.13	14.27	15.88	4.78
06	12.70	15.88	17.48	5.56
07	14.27	17.48	19.05	6.35
08	15.88	19.05	20.62	6.35
09	19.05	22.23	23.80	7.92
10	22.23	25.40	26.79	9.53
11	25.40	28.58	30.18	9.53

Резьбовые крепежные элементы

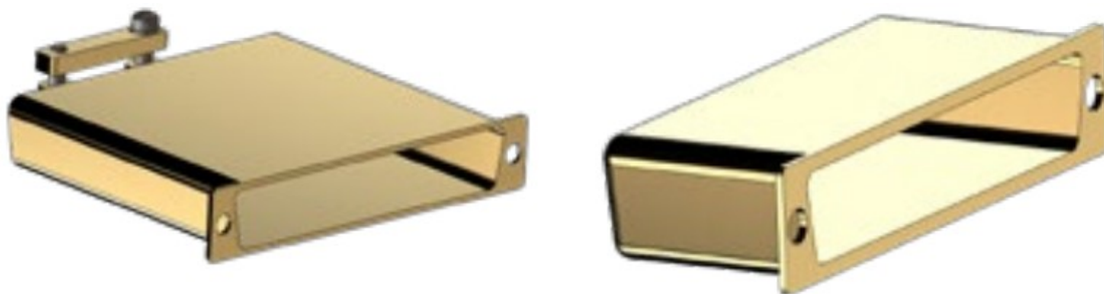
 <p>тип А винт</p>	 <p>тип В винт</p>	 <p>тип D винт с отверстиями для опломбировки</p>	 <p>тип E высокая стойка с накаткой</p>	 <p>тип H болт с отверстиями для опломбировки</p>	 <p>тип К * винт с накаткой</p>	 <p>тип J невыпадающий винт с накаткой для кожухов, тип E</p>
---	---	--	--	---	--	--

Резьбовые крепежные элементы с дополнительной функцией ключа различия

 <p>тип F Невыпадающие стойки, тип винт/гайка</p>	 <p>тип M Невыпадающие стойки, тип винт/винт</p>	 <p>тип P Невыпадающие шпильки тип гайка/гайка</p>
 <p>тип L Невыпадающие стойки, тип гайка/гайка</p>	 <p>тип N Невыпадающие шпильки тип винт/гайка</p>	 <p>тип R Невыпадающие шпильки тип винт/винт</p>

Индекс применяемости кожуха	Толщина панели	E	F			G	
			размер корпуса 1 и 2	размер корпуса 3 – 5	размер корпуса 6	размер корпуса 1 и 2	размер корпуса 3 – 6
R1	0.79	6.27	38.74	44.32	48.36	42.06	48.36
R2	1.19	5.87	38.33	43.89	47.96	41.66	47.96
R3	1.57	5.49	38.10	43.69	47.57	41.28	47.57
R4	2.36	4.70	37.34	42.93	46.79	40.49	46.79
R5	2.64	4.42	36.86	42.44	46.51	40.26	46.56
R6	3.18	3.89	36.32	41.91	46.00	39.70	46.00
R7	3.96	3.18	35.56	41.15	45.24	38.91	45.21

Экранирующие, немагнитные, прямые кожухи. Серии 557-433, 557-434
Соответствуют ESCC 3401-072. Исполнение для космоса



Информация для заказа

Базовая серия	557	-433	GME	-1	A
Индекс тип кожуха:					
433 – прямые кожухи с плоским кабельным зажимом					
434 – глухие кожухи					
Индекс типа материала и покрытия:					
GME – алюминий/золото поверх никеля					
По другим типам материалов и покрытий требуется консультация					
Размер корпуса – 1, 2, 3, 4, 5, 6					
Индекс исполнения:					
A – альтернативный дизайн в соответствии с ESCC 3401-072, параграф 4.4.2 (применяется только для размеров корпусов 1, 2, 3, 4, 5)					
не указывается – стандартное исполнение					

Таблица перекрестных ссылок (ESCC 3401/072 – GLENAIR)

Размер корпуса	Обозначение в соответствии с ESCC	Размер корпуса	Обозначение GLENAIR
E	340107205BNMBA	1	557-433GME-1A
A	340107206BNMBA	2	557-433GME-2A
B	340107207BNMBA	3	557-433GME-3A
C	340107208BNMBA	4	557-433GME-4A
D	340107209BNMBA	5	557-433GME-5A
F	340107272BNMB	6	557-433GME-6

Таблица перекрестных ссылок (ESCC 3401/072 – GLENAIR)

Размер корпуса	Обозначение в соответствии с ESCC	Размер корпуса	Обозначение GLENAIR
E	340107210BNMBA	1	557-434GME-1A
A	340107211BNMBA	2	557-434GME-2A
B	340107212BNMBA	3	557-434GME-3A
C	340107213BNMBA	4	557-434GME-4A
D	340107214BNMBA	5	557-434GME-5A
F	340107273BNMB	6	557-434GME-6

**Экранирующие, немагнитные, кожухи с цилиндрическими кабельными выводами
Серии 557-435, 557-436. Соответствуют ESCC 3401-072. Исполнение для космоса**



Информация для заказа

Базовая серия	557	-435	GME	-1	L	A
Индекс тип кожуха:						
435 – угловые 90° кабельные выводы						
436 – вертикальные кабельные выводы						
Индекс типа материала и покрытия:						
GME – алюминий/золото поверх никеля						
По другим типам материалов и покрытий требуется консультация						
Размер корпуса – 1, 2, 3, 4, 5, 6						
Индекс варианта кабельного вывода:						
L – угловой 90° кабельный вывод слева						
R – угловой 90° кабельный вывод справа						
не указывается – для кожухов с вертикальными кабельными выводами и кожухов с размером корпуса 6						
Индекс исполнения:						
A – альтернативный дизайн в соответствии с ESCC 3401-072, параграф 4.4.2 (применяется только для размеров корпусов 1, 2, 3, 4, 5)						
не указывается – стандартное исполнение						

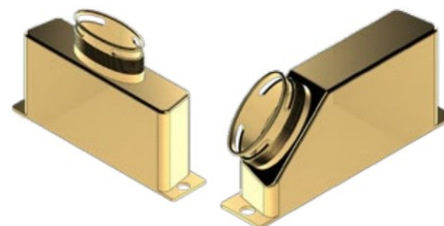
Таблица перекрестных ссылок (ESCC 3401/072 – GLENAIR)

Размер корпуса	Обозначение в соответствии с ESCC	Размер корпуса	Обозначение GLENAIR
E	340107225BNMBA	1	557-435GME-1RA
	340107230BNMBA		557-435GME-1LA
A	340107226BNMBA	2	557-435GME-2RA
	340107231BNMBA		557-435GME-2LA
B	340107227BNMBA	3	557-435GME-3RA
	340107232BNMBA		557-435GME-3LA
C	340107228BNMBA	4	557-435GME-4RA
	340107233BNMBA		557-435GME-4LA
D	340107229BNMBA	5	557-435GME-5RA
	340107234BNMBA		557-435GME-5LA
F	340107276BNMB	6	557-435GME-6

Таблица перекрестных ссылок (ESCC 3401/072 – GLENAIR)

Размер корпуса	Обозначение в соответствии с ESCC	Размер корпуса	Обозначение GLENAIR
E	340107235BNMBA	1	557-436GME-1A
A	340107236BNMBA	2	557-436GME-2A
B	340107237BNMBA	3	557-436GME-3A
C	340107238BNMBA	4	557-436GME-4A
D	340107239BNMBA	5	557-436GME-5A
F	340107277BNMB	6	557-436GME-6

**Экранирующие, немагнитные, кожухи с эллиптическими кабельными выводами
Серии 557-438, 557-439. Соответствуют ESCC 3401-072. Исполнение для космоса**



Информация для заказа

Базовая серия	557	-439	GME	-1	L	A
Индекс тип кожуха:						
438 – вертикальные кабельные выводы						
439 – угловые 45° кабельные выводы						
Индекс типа материала и покрытия:						
GME – алюминий/золото поверх никеля						
По другим типам материалов и покрытий требуется консультация						
Размер корпуса – 1, 2, 3, 4, 5, 6						
Индекс варианта кабельного вывода:						
L – угловой 45° кабельный вывод слева						
R – угловой 45° кабельный вывод справа						
не указывается – для кожухов с вертикальными кабельными выводами и кожухов с размером корпуса 6						
Индекс исполнения:						
A – альтернативный дизайн в соответствии с ESCC 3401-072, параграф 4.4.2 (применяется только для размеров корпусов 1, 2, 3, 4, 5)						
не указывается – стандартное исполнение						

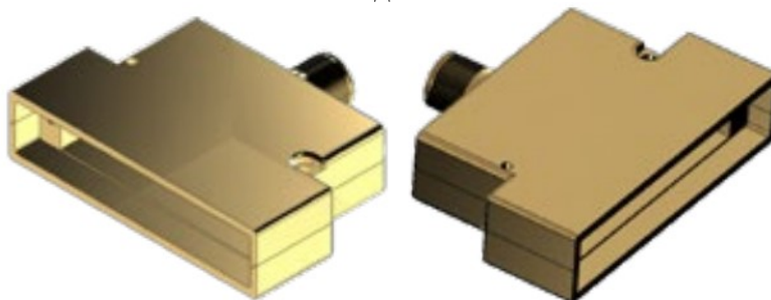
Таблица перекрестных ссылок (ESCC 3401/072 – GLENAIR)

Размер корпуса	Обозначение в соответствии с ESCC	Размер корпуса	Обозначение GLENAIR
E	340107246BNMBA	1	557-438GME-1A
A	340107247BNMBA	2	557-438GME-2A
B	340107248BNMBA	3	557-438GME-3A
C	340107249BNMBA	4	557-438GME-4A
D	340107250BNMBA	5	557-438GME-5A
F	340107278BNMB	6	557-438GME-6

Таблица перекрестных ссылок (ESCC 3401/072 – GLENAIR)

Размер корпуса	Обозначение в соответствии с ESCC	Размер корпуса	Обозначение GLENAIR
E	340107251BNMBA	1	557-439GME-1RA
	340107256BNMBA		557-439GME-1LA
A	340107252BNMBA	2	557-439GME-2RA
	340107257BNMBA		557-439GME-2LA
B	340107253BNMBA	3	557-439GME-3RA
	340107258BNMBA		557-439GME-3LA
C	340107254BNMBA	4	557-439GME-4RA
	340107259BNMBA		557-439GME-4LA
D	340107255NMBA	5	557-439GME-5A
	340107260MBA		557-439GME-5LA
F	340107279BNMB	6	557-439GME-6

Экранирующие, немагнитные, кожухи с цилиндрическими кабельными выводами
Для соединителей приборного исполнения (задний и передний монтаж)
Серия 550T072. Соответствуют ESCC 3401-072. Исполнение для космоса

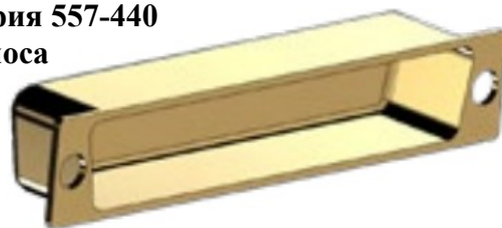


Информация для заказа

Базовая серия	550T072	GME	-1	F	A
Индекс типа материала и покрытия:					
GME – алюминий/золото поверх никеля					
По другим типам материалов и покрытий требуется консультация					
Размер корпуса – 1, 2, 3, 4, 5, 6					
Индекс применяемости кожухов с соединителями:					
F – для соединителей приборного исполнения, передний монтаж					
R1 – для соединителей приборного исполнения, задний монтаж					
Индекс исполнения:					
A – альтернативный дизайн в соответствии с ESCC 3401-072, параграф 4.4.2 (применяется только для размеров корпусов 1, 2, 3, 4, 5)					
не указывается – стандартное исполнение					

Таблица перекрестных ссылок (ESCC 3401/072 – GLENAIR)			
Размер корпуса	Обозначение в соответствии с ESCC	Размер корпуса	Обозначение GLENAIR
E	340107215BNMBA	1	550T072GME-1F-A
	340107220BNMBA		550T072GME-1R1-A
A	340107216BNMBA	2	550T072GME-2F-A
	340107221BNMBA		550T072GME-2R1-A
B	340107217BNMBA	3	550T072GME-3F-A
	340107222BNMBA		550T072GME-3R1-A
C	340107218BNMBA	4	550T072GME-4F-A
	340107223BNMBA		550T072GME-4R1-A
D	340107219BNMBA	5	550T072GME-5F-A
	340107224BNMBA		550T072GME-5R1-A
F	340107274BNMB	6	550T072GME-6F
	340107275BNMB		550T072GME-6R1

Низкопрофильные, немагнитные глухие кожухи. Серия 557-440
Соответствуют ESCC 3401-072. Исполнение для космоса



Информация для заказа

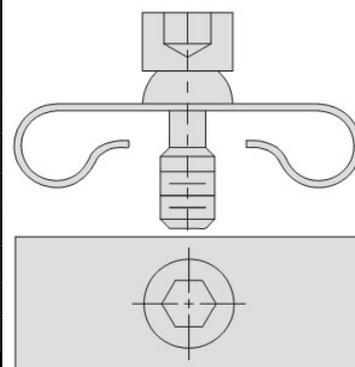
Базовая серия	557-440	GME	-1	A
Индекс типа материала и покрытия:				
GME – алюминий/золото поверх никеля				
По другим типам материалов и покрытий требуется консультация				
Размер корпуса – 1, 2, 3, 4, 5, 6				
Индекс исполнения:				
A – альтернативный дизайн в соответствии с ESCC 3401-072, параграф 4.4.2 (применяется только для размеров корпусов 1, 2, 3, 4, 5)				
не указывается – стандартное исполнение				

Таблица перекрестных ссылок (ESCC 3401/072 – GLENAIR)			
Размер корпуса	Обозначение в соответствии с ESCC	Размер корпуса	Обозначение GLENAIR
E	340107261BNMBA	1	557-440GME-1A
A	340107262BNMBA	2	557-440GME-2A
B	340107263BNMBA	3	557-440GME-3A
C	340107264BNMBA	4	557-440GME-4A
D	340107265BNMBA	5	557-440GME-5A
F	340107280BNMB	6	557-440GME-6

Крепежные комплекты для применения с кожухами ESCC 3401-072

Базовая серия	6870-1124	M
Индекс типа крепежного комплекта:		
E – 2 винта со шлицем, 2 скобы (сталь)		
M – 2 винта с внутренним шестигранником, 2 скобы (латунь)		

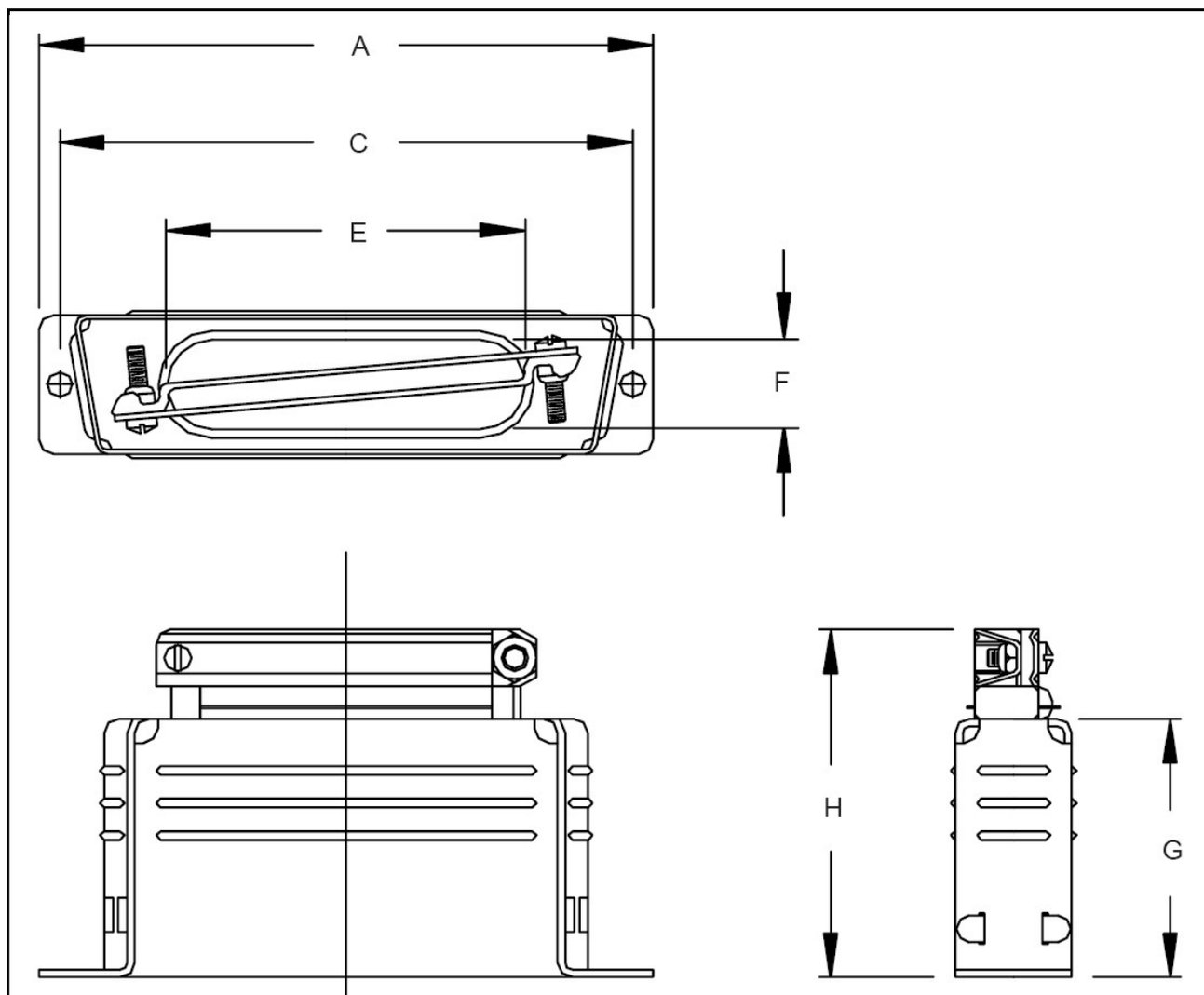
Таблица перекрестных ссылок (ESCC 3401/072 – GLENAIR)			
Обозначение в соответствии с ESCC	Обозначение GLENAIR	Материал	Для применения с кожухами с размерами корпусов
340107201	6870-1129-01	латунь	A – C
340107202	6870-1129-02	латунь	D
340107203	6870-1129-03	сталь	A – C
340107204	6870-1129-04	сталь	D
340107266	6870-1129-66	латунь	A – C
340107267	6870-1129-67	латунь	D
340107268	6870-1129-68	сталь	A – C
640107269	6870-1129-69	сталь	D



Прямые кожухи с плоским кабельным выводом для крепления проводного жгута
Серия M85049/48-1

Информация для заказа

Базовая серия	M85049/48-1	-2	F
Размер корпуса			
F – только нержавеющая сталь/желтое хромирование поверх кадмия			

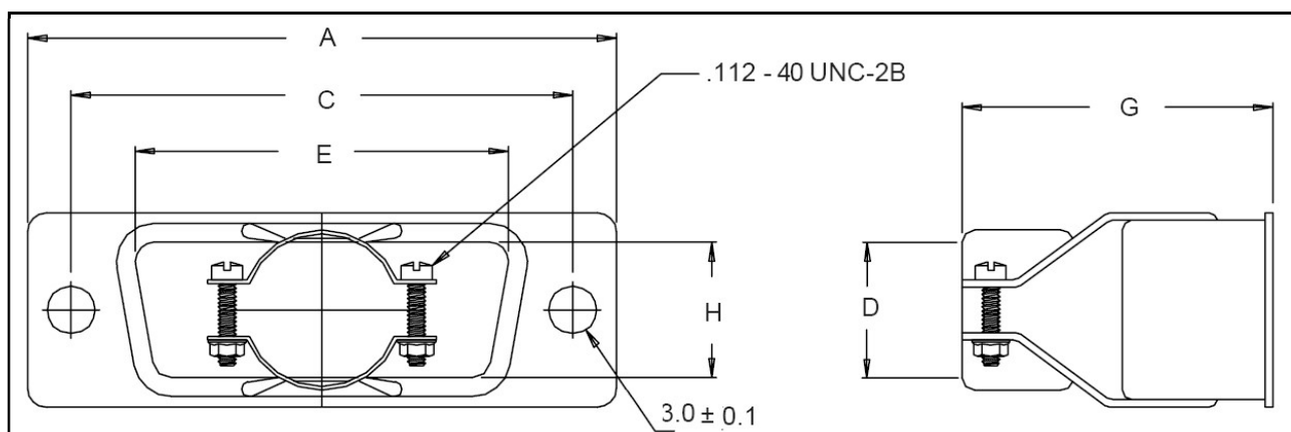


Размер корпуса	A ± 0.4	C ± 0.1	E ± 0.4	F ± 0.4	G ± 0.4	H Max
1	30.6	25.0	9.5	9.5	19.1	31.8
2	38.9	33.3	18.1	7.9	19.1	31.8
3	52.8	47.0	25.4	7.9	25.4	39.7
4	69.0	63.5	34.9	7.9	25.4	39.7
5	66.7	61.1	35.7	10.3	28.6	42.9

**Прямые кожухи с круглым кабельным выводом для крепления проводного жгута
Серия M85049/48-2**

Информация для заказа

Базовая серия	M85049/48-2	-2	F
Размер корпуса			
F – только нержавеющая сталь/желтый хром поверх кадмия			

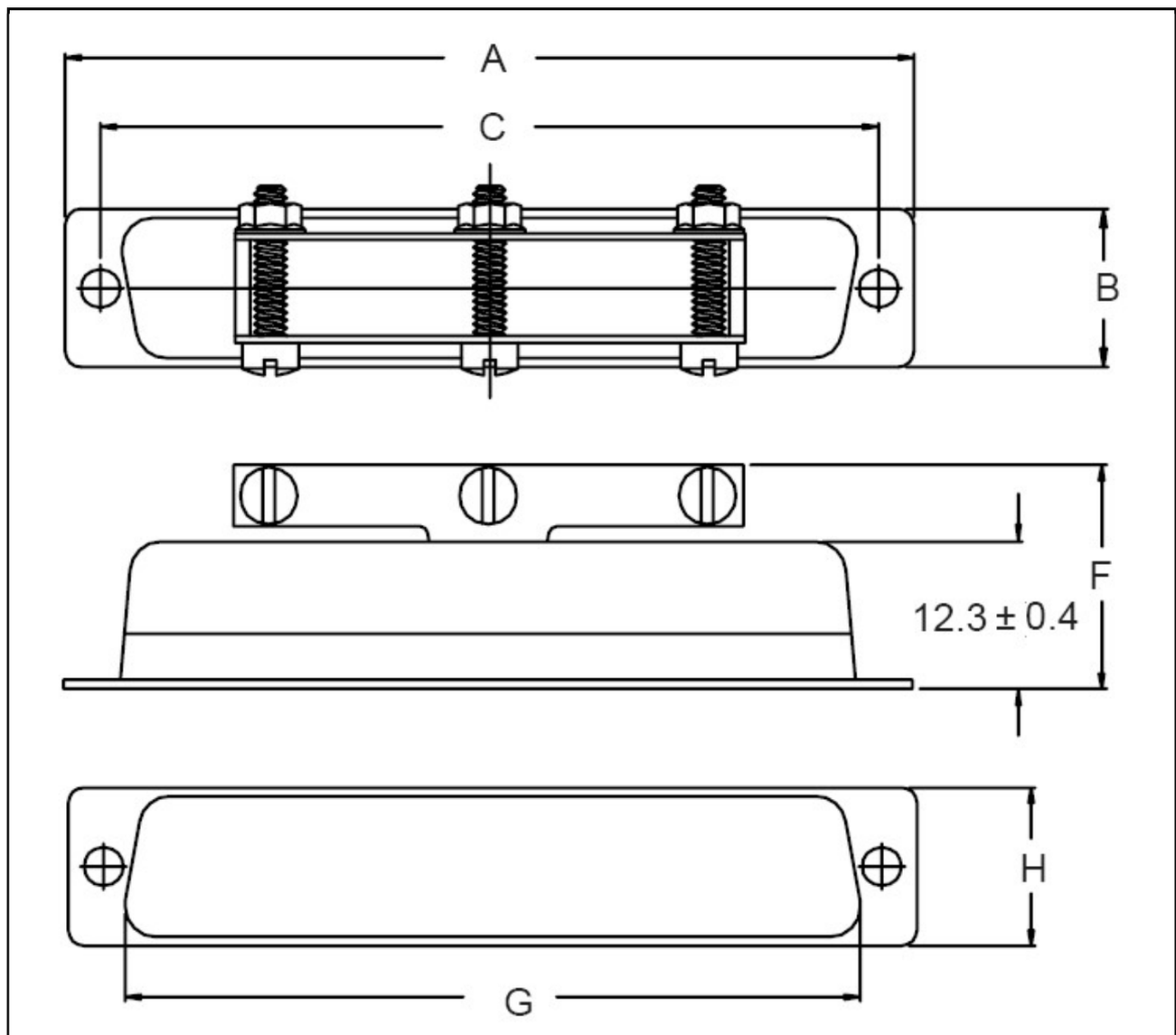


Размер корпуса	A ± 0.4	C ± 0.1	D	E ± 0.4	G ± 0.8	H ± 0.4
1	30.6	25.0	10.3	16.8	26.2	8.7
2	38.9	33.3	10.3	25.0	26.2	8.7
3	52.8	47.0	15.1	38.5	27.0	8.7
4	69.0	63.5	18.2	55.1	27.0	8.7
5	66.7	61.1	20.6	53.2	27.0	11.1

Прямые кожухи с плоским кабельным выводом для раздельного крепления проводного жгута. Серия M85049/48-3

Информация для заказа

Базовая серия	M85049/48-3	-2	F
Размер корпуса			
F – только нержавеющая сталь/желтый хром поверх кадмия			

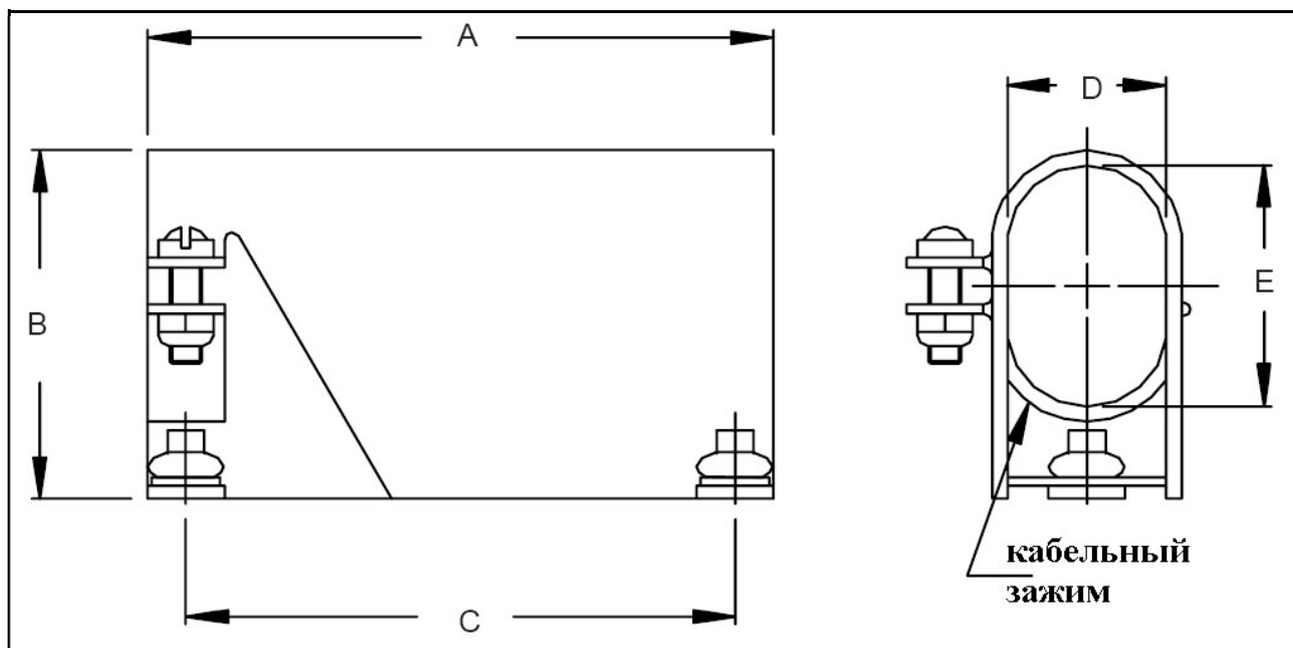


Размер корпуса	A ± 0.4	B ± 0.4	C ± 0.1	F Max	G ± 0.4	H ± 0.4
2	38.9	12.7	33.3	17.2	27.7	11.2
3	52.8	12.7	47.0	17.2	41.4	11.2
4	69.0	12.7	63.5	17.2	58.0	11.2
5	66.7	15.5	61.1	17.9	56.0	14.4

Кожухи с угловым кабельным выводом для крепления проводного жгута
Серия M85049/50

Информация для заказа

Базовая серия	M85049/50	-2	F
Размер корпуса			
F – только нержавеющая сталь/желтый хром поверх кадмия			



Размер корпуса	A ± 0.4	B ± 0.8	C ± 0.1	D Max	E ± 0.8
1	30.6	18.2	25.0	11.9	11.1
2	38.9	18.2	33.3	11.9	11.1
3	52.8	24.6	47.0	11.9	15.9
4	69.0	30.1	63.5	11.9	20.6
5	66.7	31.8	61.1	15.0	23.0

Прямоугольные кожухи – переходники для применения с соединителями стандарта MIL-DTL-24308 (типа D-Sub) и с кожухами стандарта MIL-DTL-38999, серия 3

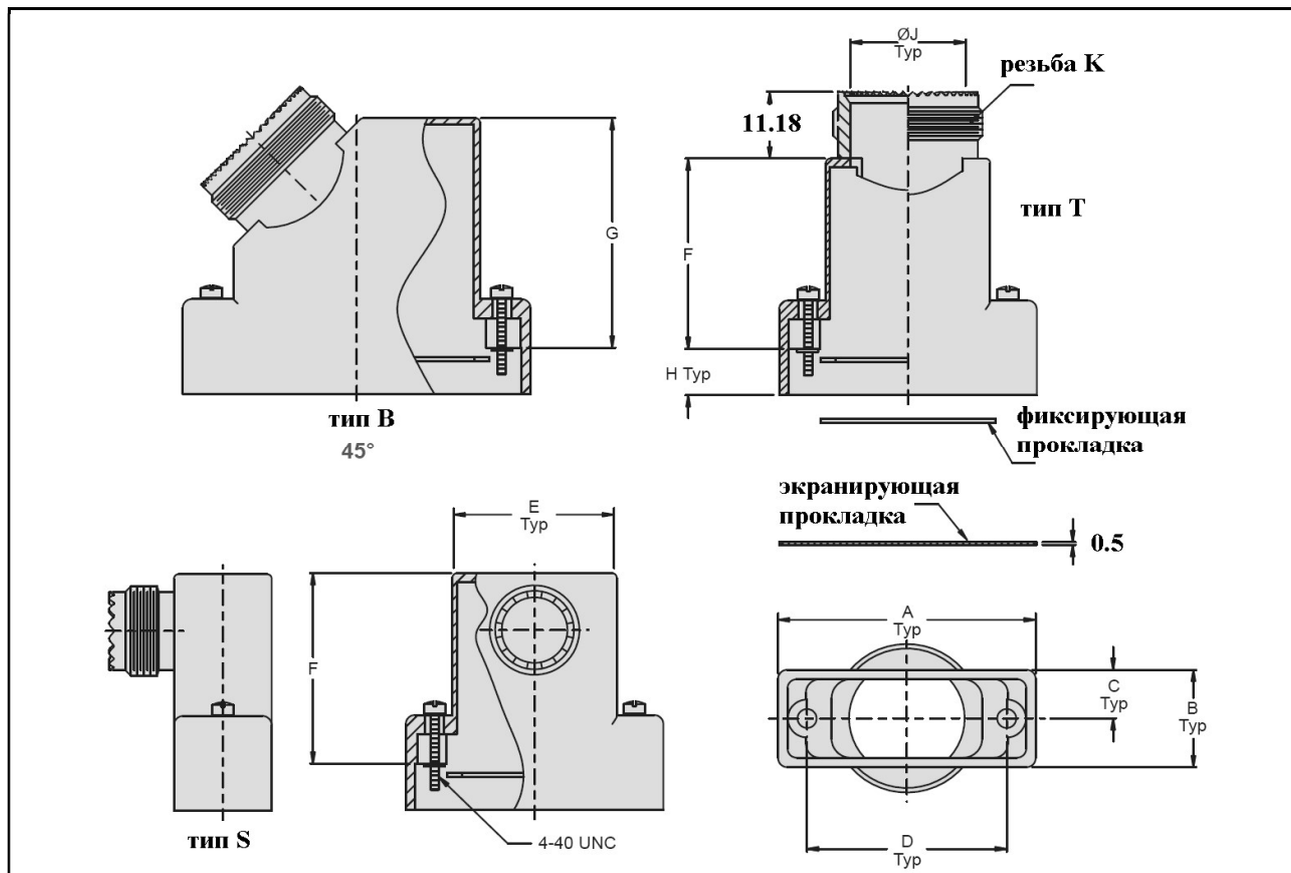
Информация для заказа

Базовая серия	712	T	364	M	5	R1	B	1	15
Тип адаптера:									
T – верхний вывод									
B – угловой 45° вывод с узкого плеча									
S – боковой вывод с широкой стороны									
364 – индекс модификации									
Индекс покрытия адаптера									
Индекс размера корпуса: 1, 2, 3, 4, 5, 6									
Индекс применяемости кожухов с соединителями:									
F0 – для соединителей приборного исполнения, передний монтаж									
R1 – R9 – для соединителей приборного исполнения, задний монтаж									
CC – для соединителей кабельного исполнения									
Индекс наличия и типа монтажных комплектов: A, B, D, E, H, K, F, L, M, N, P, R									
Монтажные комплекты, тип E, не применяются с кожухами, тип B 45° (все размеры корпусов) и тип T (размер корпуса 1 и 2)									
Индекс наличия систем экранирования:									
0 – без экранирования									
1 – с экранированием									
Индекс размера корпуса в соответствии с MIL-DTL-38999, серия 3									

Индекс материалов и покрытий	Материалы и покрытия
B	алюминий/оливково серый кадмий
C	алюминий/черное анодирование
M	алюминий/никель
MT	алюминий/никель PTFE
NF (1000 ч)	алюминий/никель/оливково серый кадмий
UCR	алюминий/цинк-кобальт, черный
ZN	цинк-никель/никель/оливково серый кадмий
ZNU	цинк-никель/никель, черный
Z1	нержавеющая сталь/пассивирование
ZM	нержавеющая сталь/никель
ZN (1000 ч)	нержавеющая сталь /никель/оливково серый кадмий
ZMT	нержавеющая сталь/никель PTFE
ZW	нержавеющая сталь/оливково серый кадмий

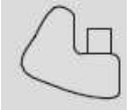
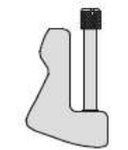
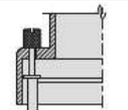
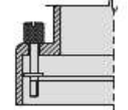
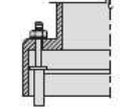
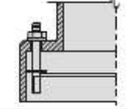
Размер корпуса 38999, серия 3	Индекс диаметра применяемых труб	Ø J	Резьба K
09	06, 09	7.14	M12 X 1.0-6g
11	10, 12	10.1	M15 X 1.0-6g
13	14, 16	13.0	M18 X 1.0-6g
15	20	16.2	M22 X 1.0-6g
17	24	19.3	M25 X 1.0-6g
19	28	22.2	M28 X 1.0-6g
21	32	25.4	M31 X 1.0-6g

Размеры



Индекс размера корпуса D-SUB	Индекс размера корпуса 24308	A Max	B Max	C	D ± 0.12	Ø E	F ± 0.78	G ± 0.78	Max размер корпуса 38999, серия 3
1	E/09	35.4	15.8	7.92	25.0	19.2	26.2	35.8	13
2	A/15	43.4	15.8	7.92	33.3	27.6	30.2	38.4	15
3	B/25	57.5	15.8	7.92	47.0	41.2	33.3	40.4	17
4	C/37	73.7	15.8	7.92	63.5	57.8	33.3	41.1	17
5	D/50	71.1	19.1	9.53	61.1	55.2	39.1	45.0	21
6	F/104	73.7	21.4	10.7	63.5	58.0	39.1	45.2	21

Индекс толщины панели	Толщина панели	H
CC	—	4.41
F0	—	8.71
R1	790	6.27
R2	1.19	5.87
R3	1.57	5.49
R4	2.36	4.70
R5	2.64	4.42
R6	3.20	3.89
R7	4.00	3.20
R8	3.43	3.60
R9	4.80	2.39

Индекс типа монтажных комплектов	Описание типа монтажных комплектов	Вид монтажных комплектов
А	Болт с внутренним шестигранником	
В	Винт	
D	Винт с пломбировочным отверстием	
Е	Винт-стойка с накаткой	
Н	Болт	
К	Винт с накаткой	
F	Невыпадающий винт с накаткой и резьбовая гильза	
L	Невыпадающая резьбовая гильза с накаткой	
M	Невыпадающий винт с накаткой	
N	Невыпадающая резьбовая гильза и шпилька с гайкой	
P	Невыпадающая резьбовая гильза с гайкой	
R	Невыпадающая резьбовая шпилька с гайкой	

Прямоугольные кожухи – переходники для применения с соединителями серии 28 HiPer-D (типа D-Sub) и с кожухами стандарта MIL-DTL-38999, серия 3

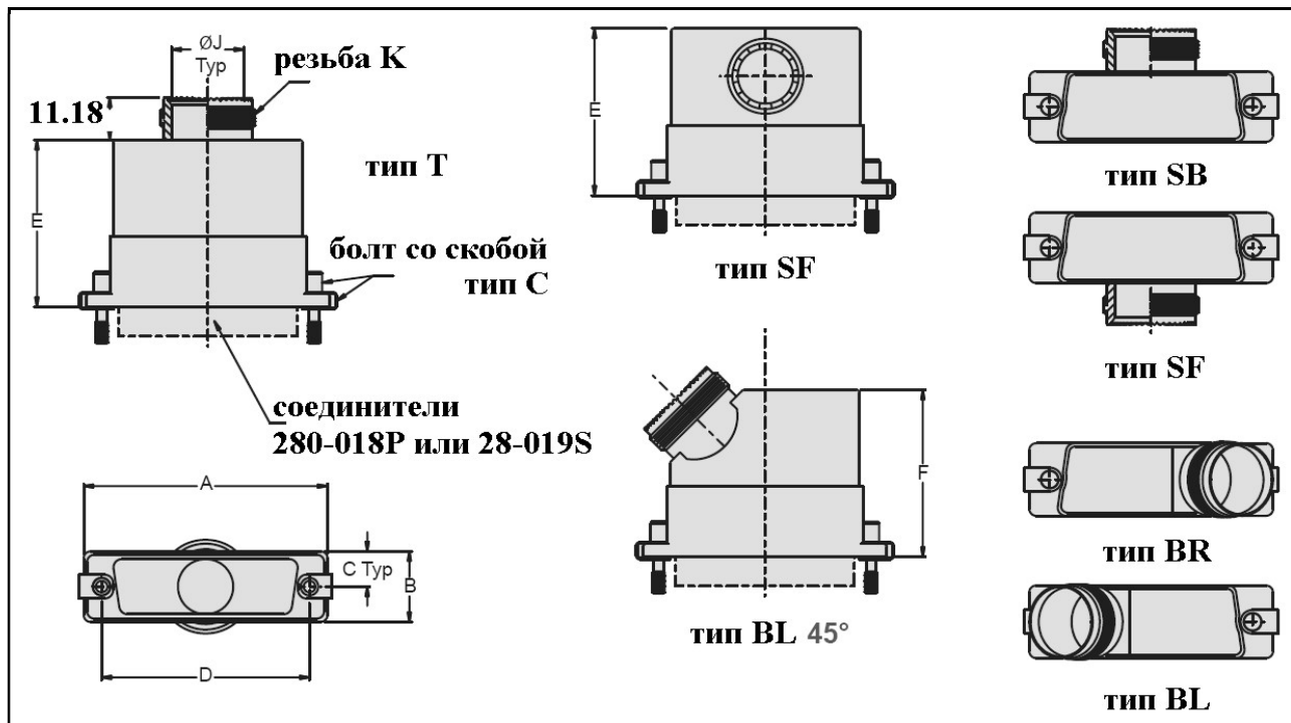
Информация для заказа

Базовая серия	712	T	382	M	5	B	15
Тип адаптера:							
T – верхний вывод							
SF – боковой вывод с широкой стороны (меньший ряд)							
SB – боковой вывод с широкой стороны (большой ряд)							
BL – левый боковой 45° вывод с узкой стороны							
BR – правый боковой 45° вывод с узкой стороны							
382 – индекс модификации							
Индекс покрытия адаптера							
Индекс размера корпуса: 1, 2, 3, 4, 5, 6							
Индекс наличия и типа монтажных комплектов:							
B – винт со скобой							
C – болт со скобой							
Индекс размера корпуса в соответствии с MIL-DTL-38999, серия 3							

Индекс материалов и покрытий	Материалы и покрытия
B	алюминий/оливково серый кадмий
C	алюминий/черное анодирование
M	алюминий/никель
MT	алюминий/никель PTFE
NF (1000 ч)	алюминий/никель/оливково серый кадмий
UCR	алюминий/цинк-кобальт, черный
ZN	цинк-никель/никель/оливково серый кадмий
ZNU	цинк-никель/никель, черный
Z1	нержавеющая сталь/пассивирование
ZM	нержавеющая сталь/никель
ZN (1000 ч)	нержавеющая сталь /никель/оливково серый кадмий
ZMT	нержавеющая сталь/никель PTFE
ZW	нержавеющая сталь/оливково серый кадмий

Размер корпуса 38999, серия 3	Индекс диаметра применяемых труб	Ø J	Резьба K
09	06, 09	7.14	M12 X 1.0-6g
11	10, 12	10.1	M15 X 1.0-6g
13	14, 16	13.0	M18 X 1.0-6g
15	20	16.2	M22 X 1.0-6g
17	24	19.3	M25 X 1.0-6g
19	28	22.2	M28 X 1.0-6g
21	32	25.4	M31 X 1.0-6g

Размеры



Индекс размера корпуса D-SUB	Индекс размера корпуса D-SUB (24308)	A Max	B Max	C	D ± 0.12	E Max	F Max	Max размер корпуса 38999, серия 3
1	E/09	35.4	15.8	7.92	25.0	33.3	42.9	13
2	A/15	43.4	15.8	7.92	33.3	37.3	45.5	15
3	B/25	57.5	15.8	7.92	47.0	40.4	47.5	17
4	C/37	73.7	15.8	7.92	63.5	40.4	48.3	17
5	D/50	71.1	19.1	9.53	61.1	46.2	52.1	21
6	F/104	73.7	21.4	10.7	63.5	46.2	42.3	21

Прямоугольные кожухи – переходники для применения с соединителями стандарта MIL-DTL-83513 (типа micro D-Sub) и с кожухами стандарта MIL-DTL-38999, серия 3

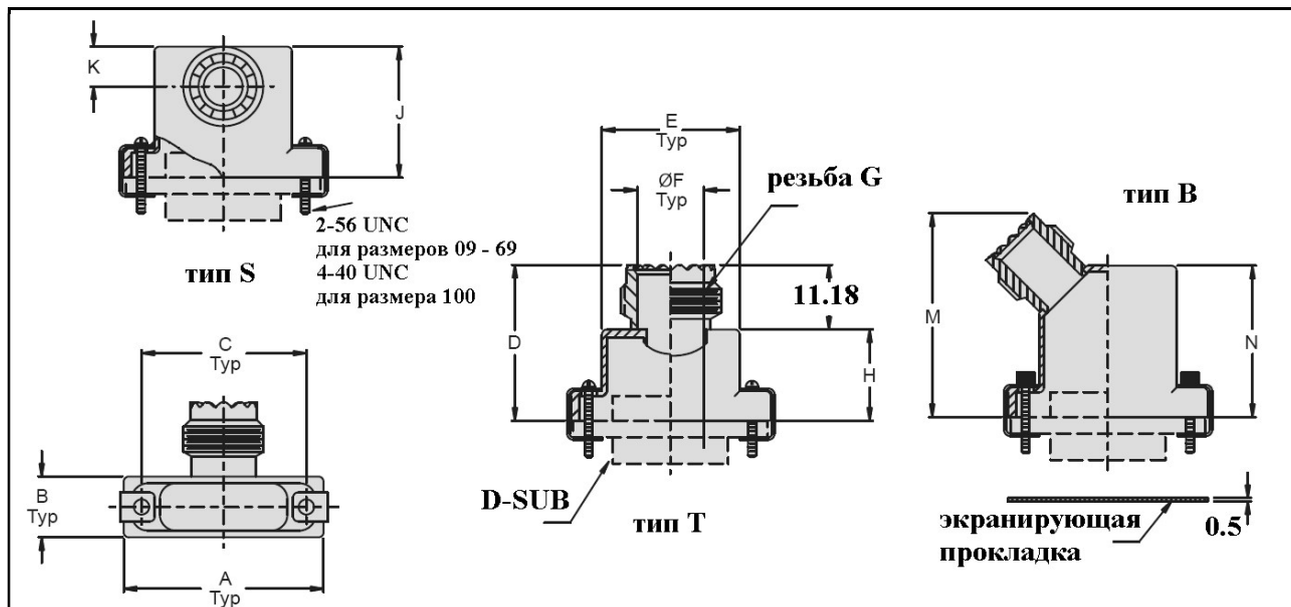
Информация для заказа

Базовая серия	712	T	365	M	37	H	1	09
Тип адаптера:								
T – верхний вывод								
B – угловой 45° вывод с узкого плеча								
S – боковой вывод с широкой стороны								
365 – индекс модификации								
Индекс покрытия адаптера								
Индекс размера корпуса								
Индекс наличия и типа монтажных комплектов: B, H, E, F, FB, FH								
Монтажные комплекты, тип E, не применяются с кожухами, тип B 45° (все размеры корпусов) и тип T (требуется консультация)								
Индекс наличия систем экранирования:								
0 – без экранирования								
1 – с экранированием								
Индекс размера корпуса в соответствии с MIL-DTL-38999, серия 3								

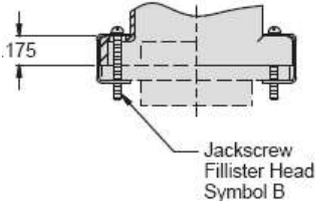
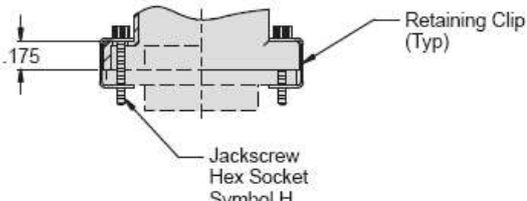
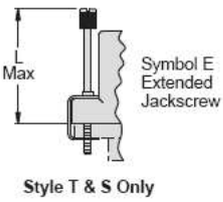
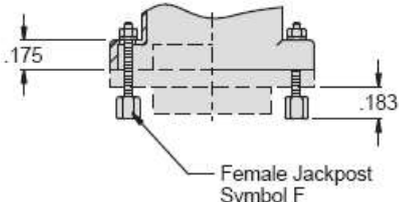
Индекс материалов и покрытий	Материалы и покрытия
B	алюминий/оливково серый кадмий
C	алюминий/черное анодирование
M	алюминий/никель
MT	алюминий/никель PTFE
NF (1000 ч)	алюминий/никель/оливково серый кадмий
UCR	алюминий/цинк-кобальт, черный
ZN	цинк-никель/никель/оливково серый кадмий
ZNU	цинк-никель/никель, черный
Z1	нержавеющая сталь/пассивирование
ZM	нержавеющая сталь/никель
ZN (1000 ч)	нержавеющая сталь /никель/оливково серый кадмий
ZMT	нержавеющая сталь/никель PTFE
ZW	нержавеющая сталь/оливково серый кадмий

Размер корпуса 38999, серия 3	Индекс диаметра применяемых труб	Ø F	Резьба G	Ø K
09	06, 09	7.14	M12 X 1.0-6g	6.00
11	10, 12	10.1	M15 X 1.0-6g	7.49
13	14, 16	13.0	M18 X 1.0-6g	8.99
15	20	16.2	M22 X 1.0-6g	10.1
17	24	19.3	M25 X 1.0-6g	12.5
19	28	22.2	M28 X 1.0-6g	14.0
21	32	25.4	M31 X 1.0-6g	15.5

Размеры



Размер корпуса	A Max	B Max	Ø C	D Max	E Max	H Max	J Max	L Max	M Max	N Max	Max размер корпуса 38999, серия 3		
											T	S	B
09	21.6	9.4	14.4	26.2	10.4	15.0	17.1	26.4	—	—	09	09	-
15	25.4	9.4	18.2	26.2	14.7	15.0	17.1	29.7	30.6	22.7	11	09	11
21	29.2	9.4	22.0	26.2	18.8	15.0	17.6	32.8	33.2	25.3	13	09	13
25	31.8	9.4	24.5	27.7	21.6	16.5	19.0	34.3	35.8	27.9	13	09	13
31	35.6	9.4	28.3	29.2	24.9	18.0	19.9	36.1	39.1	31.2	15	11	15
37	39.4	9.4	32.1	30.2	28.7	19.1	19.9	36.8	42.3	34.4	17	11	17
51	38.1	10.4	31.0	31.0	27.4	19.8	21.8	37.6	41.0	33.1	17	11	17
51-2	48.5	9.4	41.0	31.0	38.4	19.8	21.8	37.6	48.0	40.1	17	11	17
67	58.7	9.4	51.2	31.0	47.8	19.8	23.0	37.6	52.5	44.6	19	13	19
69	46.0	10.4	38.5	31.0	35.0	19.8	23.0	37.6	47.4	39.5	19	13	19
100	56.8	11.7	45.7	32.5	37.3	21.3	26.9	40.1	47.1	39.2	21	15	21

Индекс типа монтажных комплектов	Описание типа монтажных комплектов	Вид монтажных комплектов
В	(2) Винт со скобой	 <p>Jackscrew Fillister Head Symbol B</p>
Н	(2) Болт с внутренним шестигранником со скобой	 <p>Retaining Clip (Typ)</p> <p>Jackscrew Hex Socket Symbol H</p>
Е	(2) Винт-стойка с накаткой	 <p>Symbol E Extended Jackscrew</p> <p>Style T & S Only</p>
F	(2) Болт с гайкой	 <p>Female Jackpost Symbol F</p>
FB	(2) Винт с гайкой	
FH	(2) Болт с внутренним шестигранником с гайкой	

Прямоугольные кожухи – переходники для применения с соединителями серии 79 Micro Crimp (GLENAIR) и с кожухами стандарта MIL-DTL-38999, серия 3

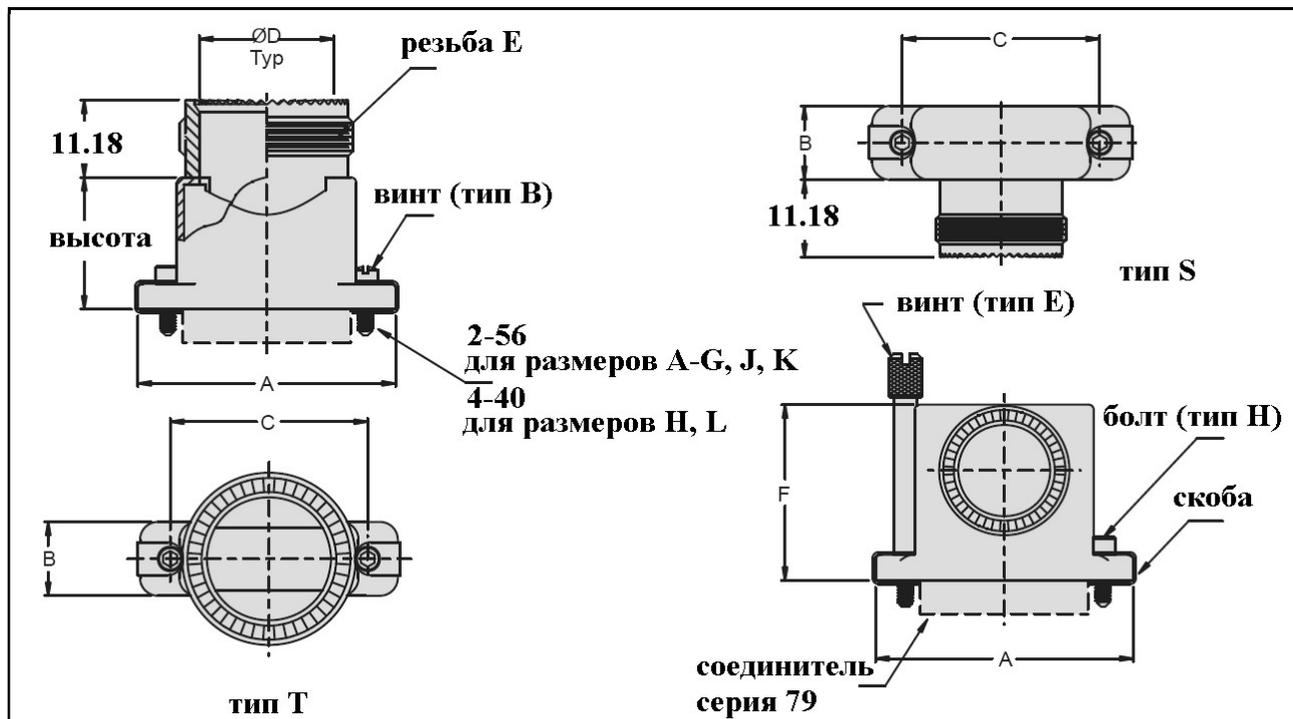
Информация для заказа

Базовая серия	712	T	366	M	D	09	H	08
Тип адаптера:								
T – верхний вывод								
S – боковой вывод с широкой стороны								
366 – индекс модификации								
Индекс покрытия адаптера								
Индекс размера корпуса								
Индекс размера корпуса в соответствии с MIL-DTL-38999, серия 3								
Индекс наличия и типа монтажных комплектов:								
V – винт								
H – болт с внутренним шестигранником								
E – винт-стойка с накаткой								
F – болт с гайкой								
Монтажные комплекты, тип E, не применяются с кожухами, тип T (требуется консультация)								
Высота кожуха в дюймах, шаг – 1/8 дюйма								
Допустимый диапазон – от 19.05 мм до 31.75 мм								

Индекс материалов и покрытий	Материалы и покрытия
B	алюминий/оливково серый кадмий
C	алюминий/черное анодирование
M	алюминий/никель
MT	алюминий/никель PTFE
NF (1000 ч)	алюминий/никель/оливково серый кадмий
UCR	алюминий/цинк-кобальт, черный
ZN	цинк-никель/никель/оливково серый кадмий
ZNU	цинк-никель/никель, черный
Z1	нержавеющая сталь/пассивирование
ZM	нержавеющая сталь/никель
ZN (1000 ч)	нержавеющая сталь /никель/оливково серый кадмий
ZMT	нержавеющая сталь/никель PTFE
ZW	нержавеющая сталь/оливково серый кадмий

Размер корпуса 38999, серия 3	Индекс диаметра применяемых труб	Ø D	Резьба E	F Max
09	06, 09	7.14	M12 X 1.0-6g	24.6
11	10, 12	10.1	M15 X 1.0-6g	27.7
13	14, 16	13.0	M18 X 1.0-6g	30.7
15	20	16.2	M22 X 1.0-6g	34.8
17	24	19.3	M25 X 1.0-6g	37.8
19	28	22.2	M28 X 1.0-6g	40.6

Размеры



Размер корпуса	A Max	B Max	Ø C	Max размер корпуса 38999, серия 3
A	23.7	11.4	14.4	09
B	27.6	11.4	18.2	11
C	31.4	11.4	22.0	11
D	33.9	11.4	24.5	13
E	37.7	11.4	28.3	13
F	41.5	11.4	32.1	15
G	40.3	13.5	30.9	15
H	58.9	14.2	45.7	17
J	50.5	11.4	41.0	17
K	60.6	11.4	51.2	17
L	64.9	14.2	51.7	19

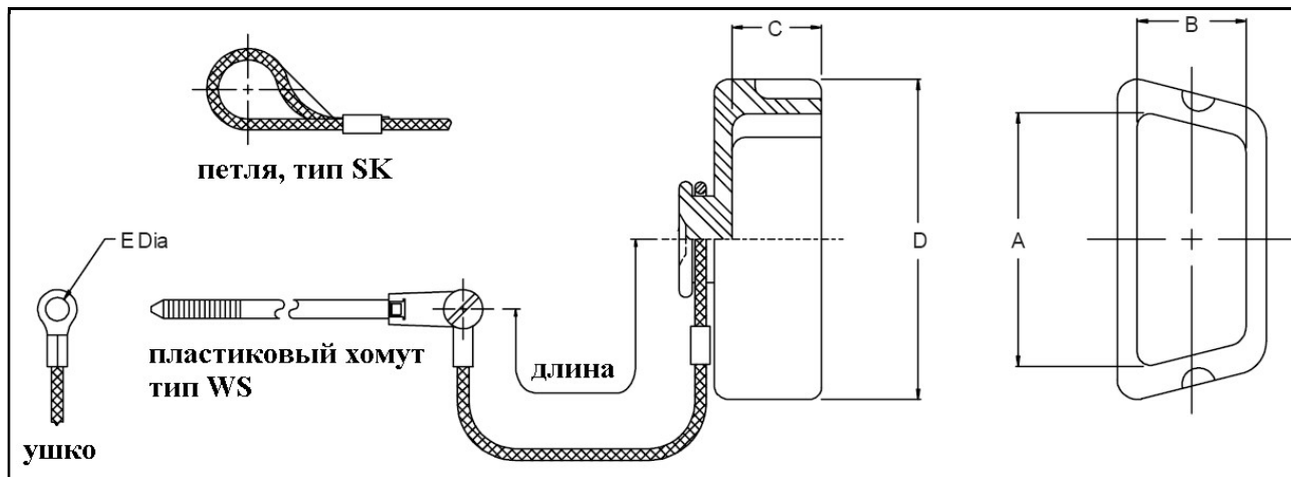
Резиновые заглушки для соединителей стандарта MIL-C-24308. Серия 780-518

Информация для заказа

Базовая серия	780-518	-15	P	G	12	-03	C	675
Индекс размера корпуса – 09, 15, 25, 37, 50								
Тип изолятора:								
P – штыревой								
S – гнездовой								
Индекс применения корда:								
G – нейлоновый корд								
не указывается – поставляется без корда								
Длина корда в дюймах, погрешность 6 мм								
Минимальная длина								
Индекс типа крепления корда								
Индекс модификации заглушки:								
C – токопроводящая								
не указывается – не токопроводящая								
675 – без применения сульфидов								

Индекс типа крепления корда	E ± 0.3
00	без крепления
01	3.6
02	4.6
03	4.9
04	5.0
05	4.2
06	3.2
07	5.5
09	4.0
WS	с пластиковым хомутом
SK	с петель

Серия 780-518. Размеры



Размер корпуса	A	B	C	D
09S	15.5	7.1	5.6	20.8
09P	16.5	8.4	5.8	20.8
15S	23.9	7.1	6.1	32.0
15P	24.6	8.4	6.1	32.0
25S	37.6	7.1	6.4	44.7
25P	38.1	8.4	6.4	45.2
37S	53.8	7.1	5.8	58.2
37P	54.6	8.4	5.8	58.2
50S	51.6	9.9	6.1	55.1
50P	52.0	11.4	5.8	56.6

**Крепежные комплекты для соединителей D-Sub заднего монтажа типа на панели
Серия 559-001**

Информация для заказа

Базовая серия	559-001 -49
Индекс материала и покрытия: 49 – нержавеющая сталь/пассивирование не указывается – холоднокатаная сталь/кадмий	



Индекс применяемости кожуха	Толщина приборной панели	Глубина фаски	Кол-во шайб на один болт
R1	0.8	–	4
R2	1.2	–	4
R3	1.6	0.5	3
R4	2.4	1.3	2
R5	2.6	1.6	1
R6	3.2	2.1	1
R7	4.0	2.9	2
R8	3.5	2.5	2
R9	4.8	3.7	2

Состав комплекта – 1 болт, 1 стопорная шайба, 1 гайка, шайбы (от 1 до 4)

Токопроводящие прокладки для соединителей типа D-Sub. Серия 559-002

Информация для заказа

Базовая серия	559-002 -02
Индекс размера корпуса	

	Индекс размера корпуса	Размер корпуса	A	B	C
	01	E/09	18.8	38.1	24.9
	02	A/15	18.8	46.0	33.3
	03	B/25	18.8	60.5	47.0
	04	C/37	18.8	76.5	63.5
	05	D/50	21.6	74.2	61.2
	06	F/104	23.5	76.4	63.5

Уплотнительные прокладки для соединителей типа D-Sub. Серия 507-120

Информация для заказа

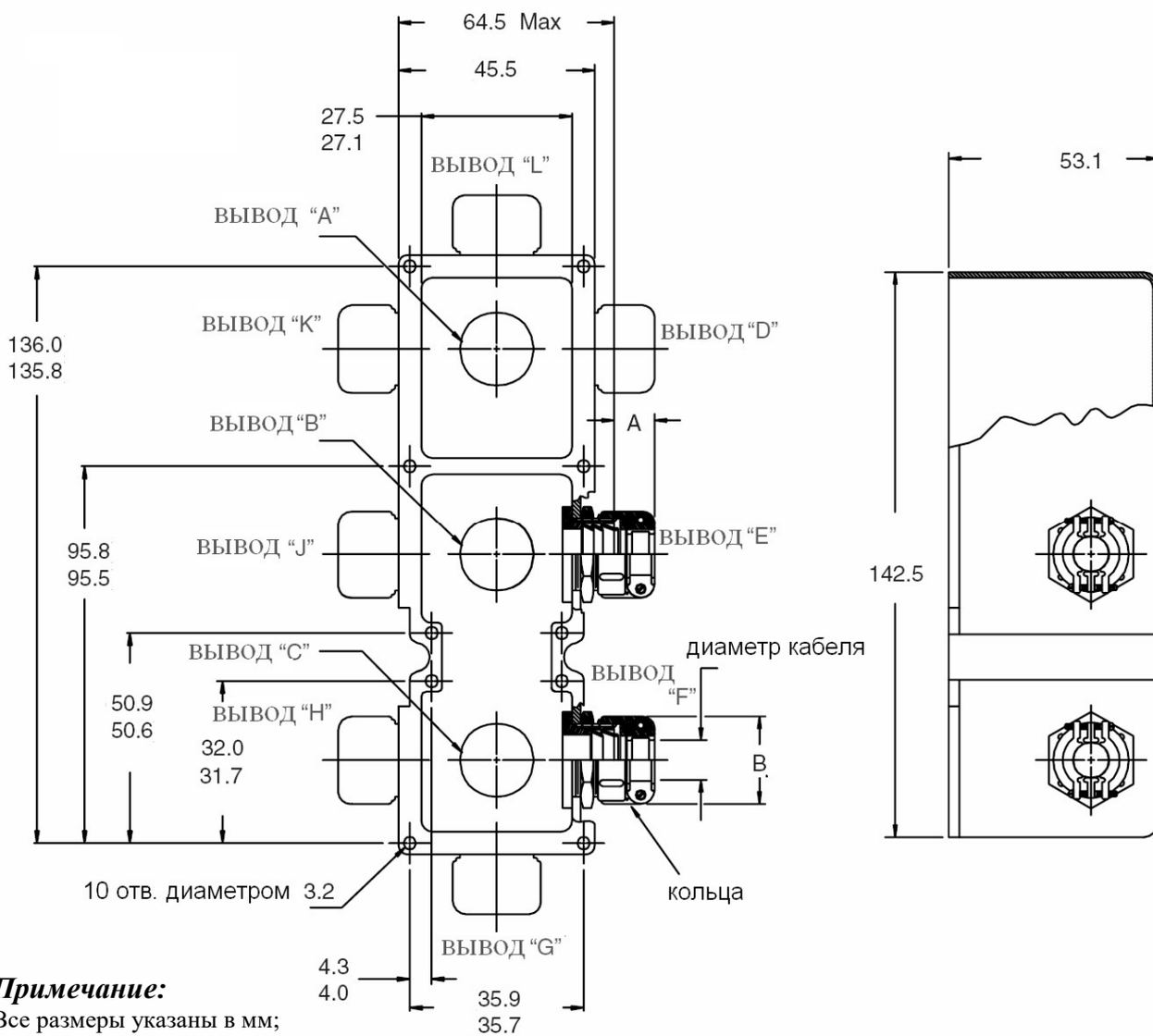
Базовая серия	507-120 -02
Индекс размера корпуса	

	Индекс размера корпуса	Размер корпуса	A	B	C
	01	E/09	18.8	38.1	24.9
	02	A/15	18.8	46.0	33.3
	03	B/25	18.8	60.5	47.0
	04	C/37	18.8	76.5	63.5
	05	D/50	21.6	74.2	61.2
	06	F/104	23.5	76.4	63.5

Кожухи для применения с соединителями стандарта ARINC600

Кожухи 527-025 с прямыми кабельными зажимами, соединители ARINC 600, размер корпуса 2

базовая серия	527-025	NF	P	A08	C12	D12	T	S
Тип покрытия – таблица II								
Индекс модификации производителей – таблица III								
Индексы комбинаций размещения кабельных выводов (A, B, C, D, E, F, G, H, J, K, L) и индексы диаметров кабельных выводов – таблица I								
Уплотнительные кольца для заделки кабеля:								
D – 2 кольца								
T – 3 кольца								
Индекс наличия в гайке отверстий для блокировки проволокой не указывается – отсутствуют								
S – отверстия имеются								



Примечание:

Все размеры указаны в мм;

Материал/покрытие корпусов, оконечных устройств, гильз – алюминиевый сплав/таблицы покрытий;

Материал/покрытие крепежных элементов – SSN/пассивирование

Таблица I: индекс кабельных выводов

Индекс	A Max	B Max	Диаметр применяемого кабеля	
			Min	Max
03	19.3	21.4	4.0	6.4
04	19.3	23.0	4.7	7.9
06	19.3	27.8	7.1	11.1
08	19.3	30.1	8.7	14.3
10	19.3	32.5	9.5	15.9
12	19.3	38.1	11.1	19.1
16	27.3	43.7	14.3	23.8

Таблица II: индекс покрытия

Индекс покрытия	Покрытие
B	оливковый кадмий
NC	цинк-кобальт/темнооливковый
C*	черное анодирование
N, NF	оливковый кадмий поверх электролизного никеля
G*	твердое анодирование
J	иридизация поверх кадмия и электролизного никеля
T, LF	полированный кадмий поверх электролизного никеля
ZN	цинк-никель/темнооливковый
U**	черный кадмий
M	электролизный никель

* анодирование не применяется в модификациях с экранированием или заземлением
 ** по коррозионностойким покрытиям обращайтесь в компанию

Таблица III: индекс модификации производителей

индекс	производители
P	Для всех производителей соединителей стандарта ARINC 600, за исключением нижеприведенных
P1	Вилка ITT Cannon BKAD****322 серия
P2	Защищенная вилка ITT Cannon/Radiall
P3	Вилка ITT Cannon/Boeing BACC 66
P5	Вилка Radiall/Boeing BACC66
P6	Защищенная вилка ITT Cannon BKAC & BKAE XXX322 серия

ВНИМАНИЕ!

Кожухи серии 527-025 могут иметь комбинацию ТОЛЬКО из 3-х кабельных выводов

Многофункциональные кожухи 527-047, соединители ARINC 600, размер корпуса 2

базовая серия	527-047	NF	P	01	03	05	A
Тип покрытия – таблица III							
Индекс модификации производителей – таблица IV							
Индекс типа кабельного вывода в окне «С» – таблица I							
Индекс типа кабельного вывода в окне «В» – таблица I							
Индекс типа кабельного вывода в окне «А» – таблица I							
Индекс высоты кожуха – таблица II							

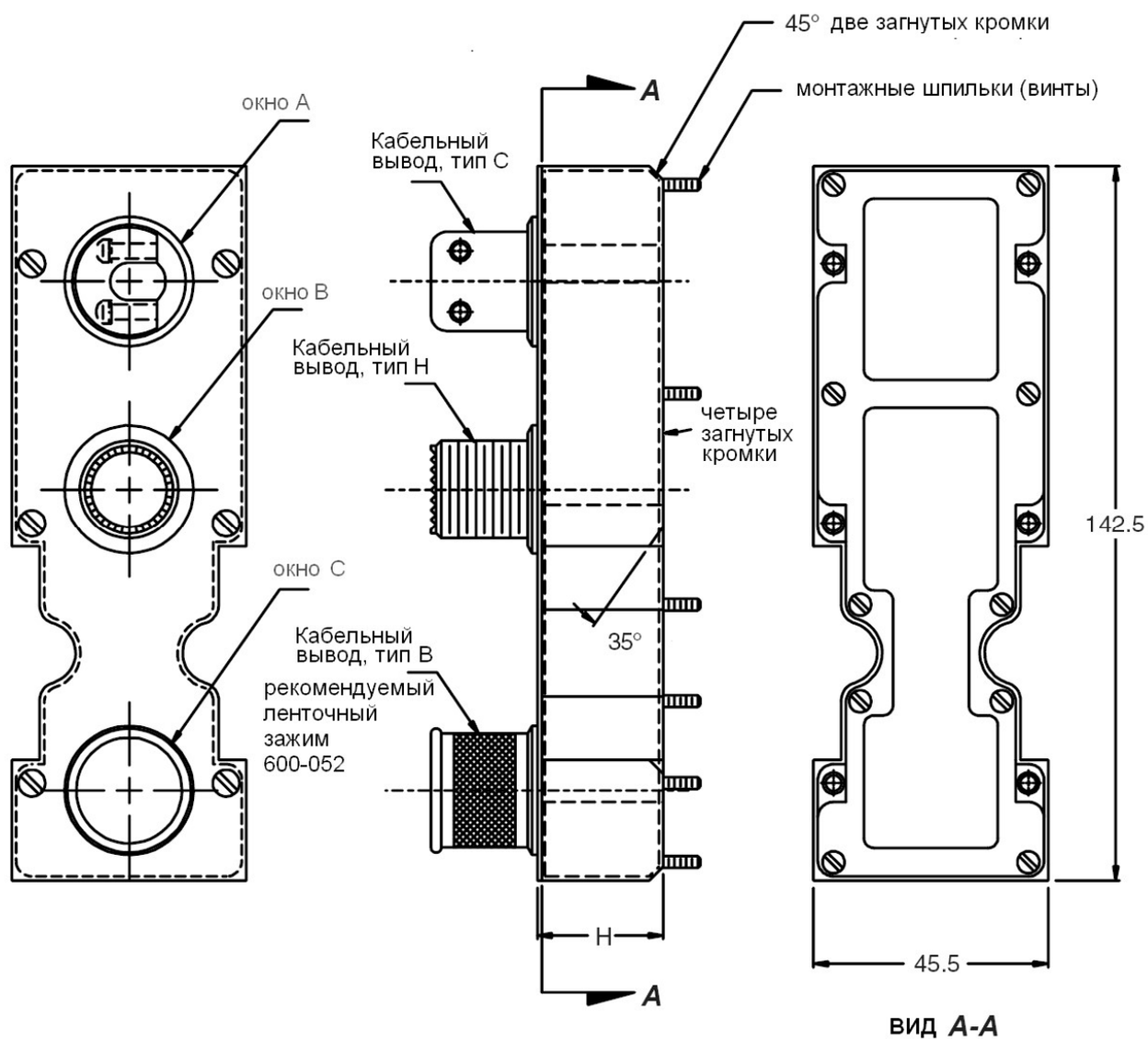


Таблица I: Индекс типа кабельного вывода

индекс	тип кабельного вывода	Диаметр применяемого кабеля, Мах
01	В	12.7
02	В	25.4
03*	Н	8.8
04**	Н	21.3
05	С	7.9
06	С	15.1

* индекс 03 – применяются кожухи размера 09 стандарта MIL-C-38999, серия III
 ** индекс 04 – применяются кожухи размера 17 стандарта MIL-C-38999, серия III

Таблица II

Индекс высоты кожуха	высота Н
А	25,4
В	31,8
С	11,2
Д	21,3
Индекс «С» не применяется с соединителями P2 и P6 (таблица IV)	

Таблица III: индекс покрытия

Индекс покрытия	Покрытие
В	оливковый кадмий
NC	цинк-кобальт/темнооливковый
С*	черное анодирование
N, NF	оливковый кадмий поверх электролизного никеля
G*	твердое анодирование
J	иридизация поверх кадмия и электролизного никеля
T, LF	полированный кадмий поверх электролизного никеля
ZN	цинк-никель/темнооливковый
U**	черный кадмий
М	электролизный никель
* анодирование не применяется в модификациях с экранированием или заземлением ** по коррозионностойким покрытиям обращайтесь в компанию	

Таблица IV: индекс модификации производителей

индекс	производители
P	Для всех производителей соединителей стандарта ARINC 600, за исключением нижеприведенных
P1	Вилка ITT Cannon BKAD****322 серия
P2	Защищенная вилка ITT Cannon/Radiall
P3	Вилка ITT Cannon/Boeing BACC 66
P5	Вилка Radiall/Boeing BACC66
P6	Защищенная вилка ITT Cannon BKAC & BKAE XXX322 серия

Экранирующие кожухи 527-056 с прямыми кабельными зажимами, соединители ARINC 600, размер корпуса 1

базовая серия	527-056	NF	P	03	04	05	A
Тип покрытия – таблица III							
Индекс модификации производителей – таблица IV							
Индекс типа кабельного вывода в окне «С», таблица I							
Индекс типа кабельного вывода в окне «В» – таблица I							
Индекс типа кабельного вывода в окне «А» – таблица I							
Индекс высоты кожуха – таблица II							

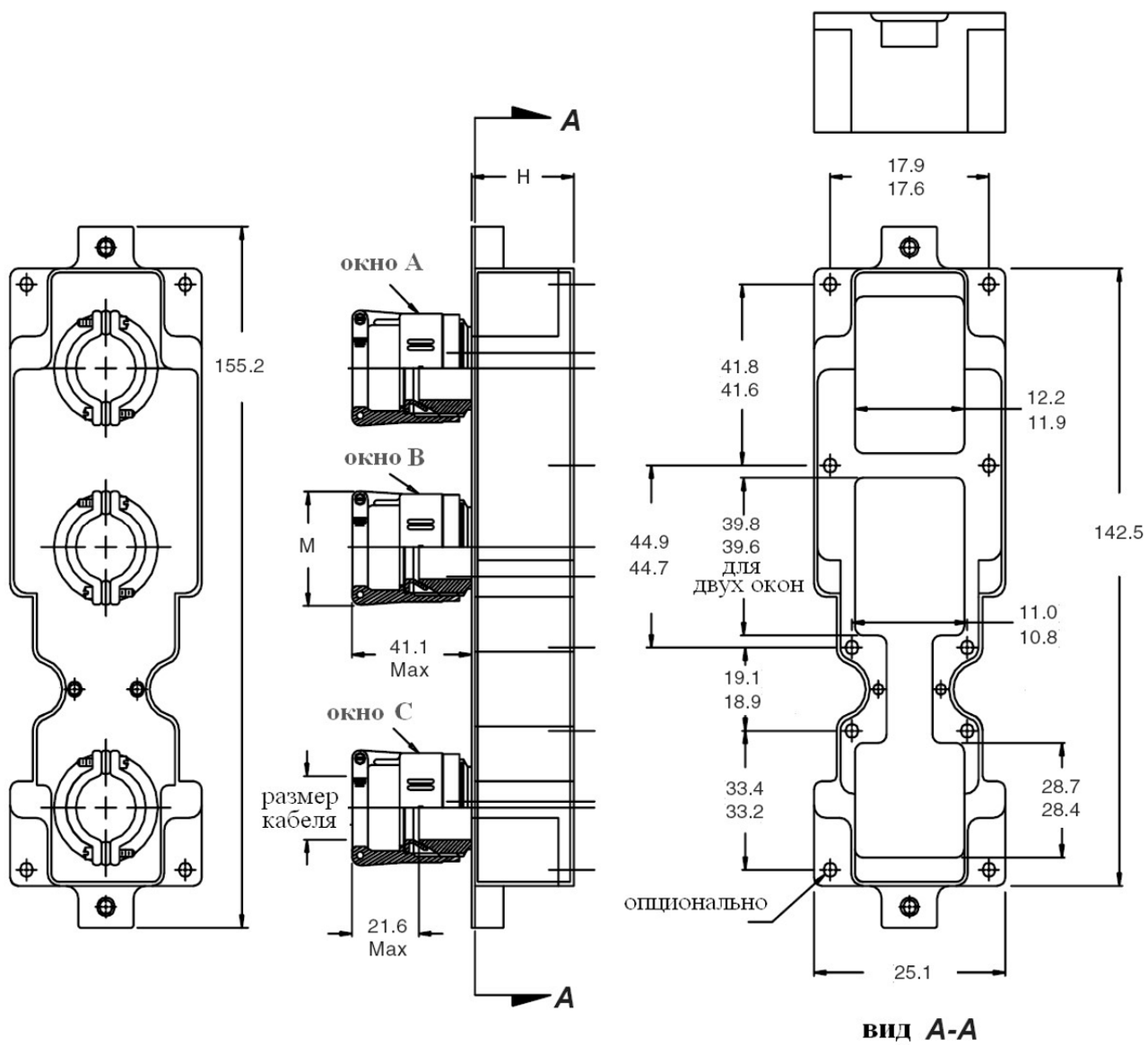


Таблица I: индекс кабельных выводов

Индекс	A Max	Диаметр применяемого кабеля	
		Min	Max
00*	–	–	–
01	19.8	1.6	3.2
02	24.6	3.2	6.4
03	26.6	6.4	9.5
04	29.4	9.5	12.7
05	30.9	12.7	15.9

* поставляется без кабельных зажимов

Таблица II

Индекс высоты кожуха	высота Н
A	25,4
B	31,8

Таблица III: индекс покрытия

Индекс покрытия	Покрытие
B	оливковый кадмий
NC	цинк-кобальт/темнооливковый
C*	черное анодирование
N, NF	оливковый кадмий поверх электролизного никеля
G*	твердое анодирование
J	иридизация поверх кадмия и электролизного никеля
T, LF	полированный кадмий поверх электролизного никеля
ZN	цинк-никель/темнооливковый
U**	черный кадмий
M	электролизный никель

* анодирование не применяется в модификациях с экранированием или заземлением

** по коррозионностойким покрытиям обращайтесь в компанию

Таблица IV: индекс модификации производителей

индекс	производители
P	Для всех производителей соединителей стандарта ARINC 600, за исключением нижеприведенных
P1	Вилка ITT Cannon BKAD****322 серия
P2	Защищенная вилка ITT Cannon/Radiall
P3	Вилка ITT Cannon/Boeing BACC 66
P5	Вилка Radiall/Boeing BACC66
P6	Защищенная вилка ITT Cannon BKAC & BKAE XXX322 серия

Экранирующие кожухи 527-108 с адаптерами под ленточные зажимы, соединители ARINC 600, размер корпуса 3

базовая серия	527-108	NF	P	A4	B4	C4	D4	E4	F4	T
Тип покрытия – таблица II										
Индекс модификации производителей – таблица III										
Индекс типа кабельного вывода (A, B, C, D, E, F) и параметров выходных отверстий, таблица I										
Индекс наличия ленточного зажима										
B – поставляется с ленточным зажимом 600-052 на каждый вывод не указывается – поставляется без ленточного зажима										

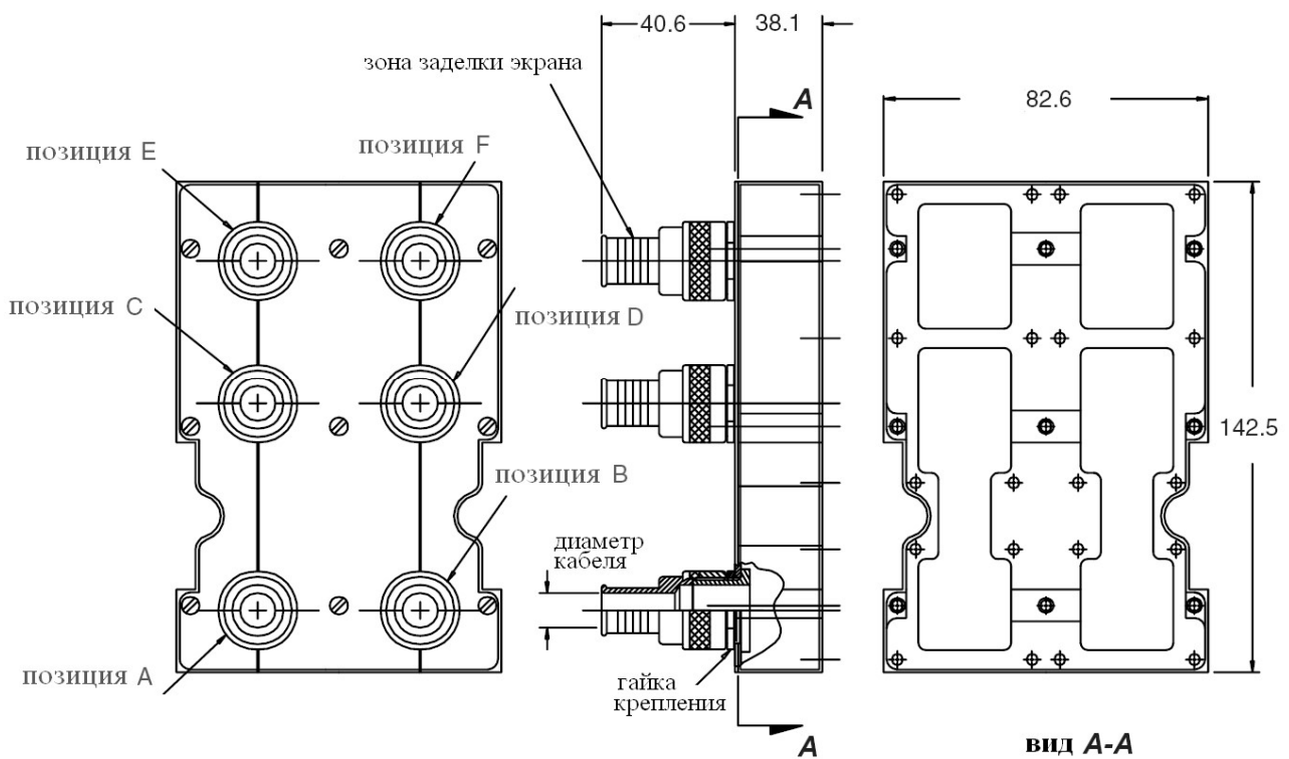


Таблица I		Таблица II: индекс покрытия	
Индекс вывода	Диаметр кабеля, Мах	Индекс покрытия	Покрытие
4	12.7	B	оливковый кадмий
		NC	цинк-кобальт/темнооливковый
5	16.0	C*	черное анодирование
		N, NF	оливковый кадмий поверх электролизного никеля
6	19.1	G*	твердое анодирование
		J	иридизация поверх кадмия и электролизного никеля
7	22.4	T, LF	полированный кадмий поверх электролизного никеля
		ZN	цинк-никель/темнооливковый
8	25.4	U**	черный кадмий
		M	электролизный никель
9	28.7	* анодирование не применяется в модификациях с экранированием или заземлением ** по коррозионностойким покрытиям обращайтесь в компанию	

Таблица III: индекс модификации производителей	
индекс	производители
P	Для всех производителей соединителей стандарта ARINC 600, за исключением нижеприведенных
P1	Вилка ITT Cannon BKAD****322 серия
P2	Защищенная вилка ITT Cannon/Radiall
P3	Вилка ITT Cannon/Boeing BACC 66
P5	Вилка Radiall/Boeing BACC66
P6	Защищенная вилка ITT Cannon BKAC & BKAE XXX322 серия

Кожухи 527-126 с прямыми кабельными зажимами, соединители ARINC 600, размер корпуса 3

базовая серия	527-126	NF	P	A4	B4	C4	D4	E4	F4
Тип покрытия – таблица II									
Индекс модификации производителей – таблица III									
Индекс кабельного вывода (A, B, C, D, E, F) и параметров выходных отверстий – таблица I									

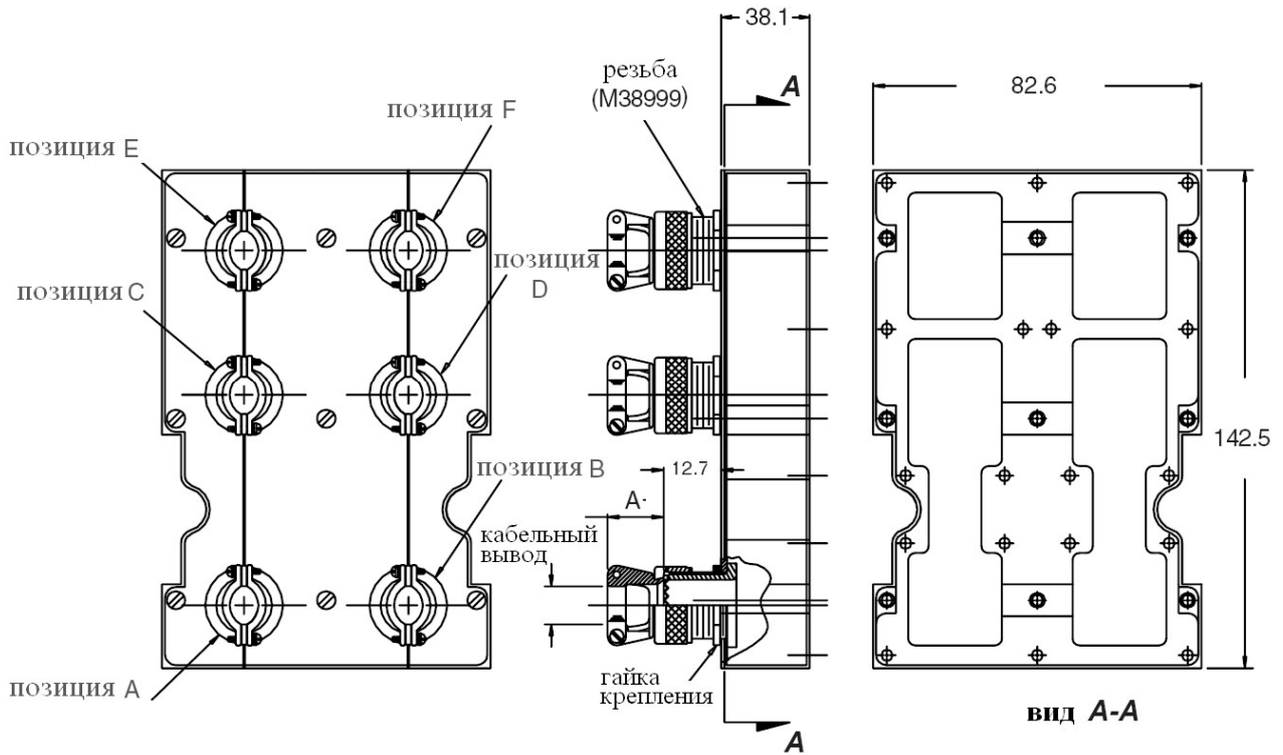


Таблица I: индекс кабельных выводов

Индекс	Размер корпуса кожуха 38999	А	резьба	Диаметр применяемого кабеля	
				Min	Max
3	13	20.1	M18x1.0	4.8	8.3
4	15	20.1	M22x1.0	6.6	11.6
5	17	23.2	M25x1.0	7.2	15.6
6	19	29.6	M28x1.0	8.3	16.1

Таблица II: индекс покрытия

Индекс покрытия	Покрытие
B	оливковый кадмий
NC	цинк-кобальт/темнооливковый
C*	черное анодирование
N, NF	оливковый кадмий поверх электролизного никеля
G*	твердое анодирование
J	иридизация поверх кадмия и электролизного никеля
T, LF	полированный кадмий поверх электролизного никеля
ZN	цинк-никель/темнооливковый
U**	черный кадмий
M	электролизный никель

* анодирование не применяется в модификациях с экранированием или заземлением

** по коррозионностойким покрытиям обращайтесь в компанию

Таблица III: индекс модификации производителей

индекс	производители
P	Для всех производителей соединителей стандарта ARINC 600, за исключением нижеприведенных
P1	Вилка ITT Cannon BKAD****322 серия
P2	Защищенная вилка ITT Cannon/Radiall
P3	Вилка ITT Cannon/Boeing BACC 66
P5	Вилка Radiall/Boeing BACC66
P6	Защищенная вилка ITT Cannon BKAC & BKAE XXX322 серия

Кожухи 527-149 с прямыми кабельными зажимами, соединители ARINC 600, размер корпуса 2

базовая серия	527-149	NF	P	A4	B4	C5
Тип покрытия – таблица II						
Индекс модификации производителей – таблица III						
Индекс кабельного вывода (А, В, С) и параметров выходных отверстий – таблица I						

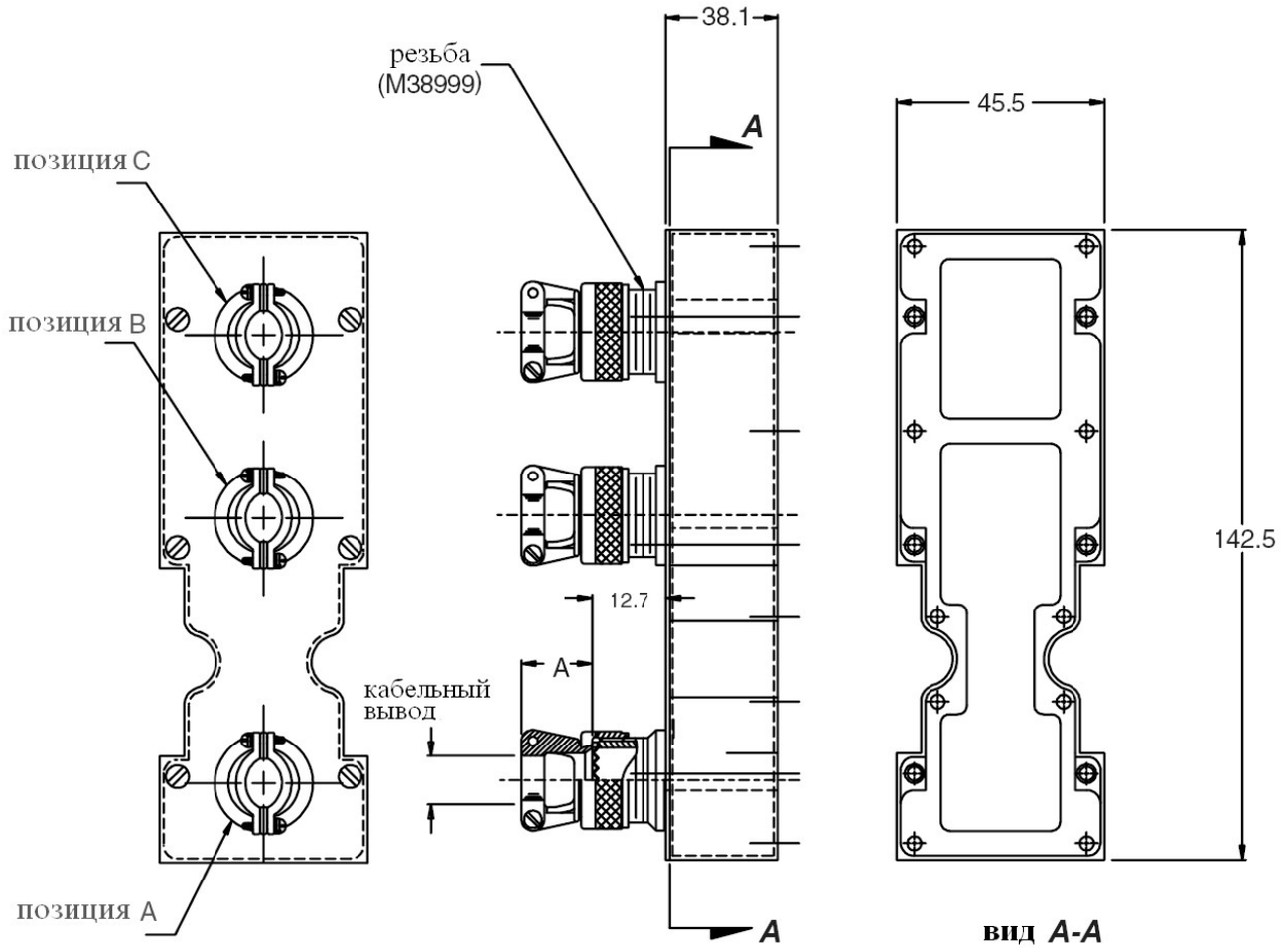


Таблица I: индекс кабельных выводов

Индекс	Размер корпуса кожуха 38999	А	резьба	Диаметр применяемого кабеля	
				Min	Max
1	09	20.3	M12x1.0	2.5	5.9
2	11	20.8	M15x1.0	3.9	5.9
3	13	22.1	M18x1.0	4.8	8.3
4	15	21.3	M22x1.0	6.6	11.6
5	17	23.1	M25x1.0	7.2	15.6
6	19	25.4	M28x1.0	8.3	16.1
7	21	26.2	M31x1.0	8.7	17.7
8	23	29.5	M34x1.0	9.7	20.9

Таблица II: индекс покрытия

Индекс покрытия	Покрытие
B	оливковый кадмий
NC	цинк-кобальт/темнооливковый
C*	черное анодирование
N, NF	оливковый кадмий поверх электролизного никеля
G*	твердое анодирование
J	иридизация поверх кадмия и электролизного никеля
T, LF	полированный кадмий поверх электролизного никеля
ZN	цинк-никель/темнооливковый
U**	черный кадмий
M	электролизный никель

* анодирование не применяется в модификациях с экранированием или заземлением
 ** по коррозионностойким покрытиям обращайтесь в компанию

Таблица III: индекс модификации производителей

индекс	производители
P	Для всех производителей соединителей стандарта ARINC 600, за исключением нижеприведенных
P1	Вилка ITT Cannon BKAD****322 серия
P2	Защищенная вилка ITT Cannon/Radiall
P3	Вилка ITT Cannon/Boeing BACC 66
P5	Вилка Radiall/Boeing BACC66
P6	Защищенная вилка ITT Cannon BKAC & BKAE XXX322 серия

Экранирующие отдельные кожухи 527-164 без кабельных зажимов, соединители ARINC 600, размер корпуса 2

базовая серия	527-164	NF	01	R
Тип покрытия – таблица III				
Тип кожуха:				
01 – для окна «А»				
02 – для окон «А и В»				
Индекс применения экранирующей пластины:				
не указывается – пластина не поставляется				
R – кожух поставляется с пластиной				

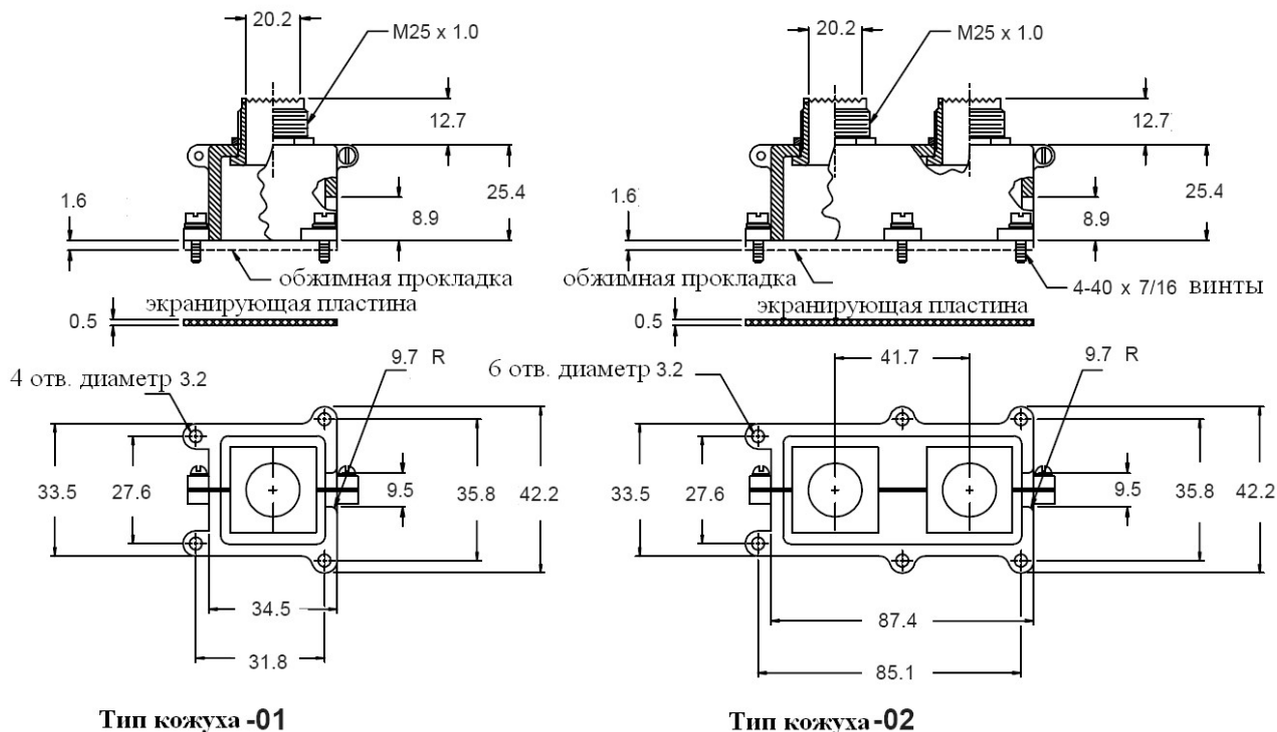


Таблица III: индекс покрытия

Индекс покрытия	Покрытие
B	оливковый кадмий
NC	цинк-кобальт/темнооливковый
C*	черное анодирование
N, NF	оливковый кадмий поверх электролизного никеля
G*	твердое анодирование
J	иридизация поверх кадмия и электролизного никеля
T, LF	полированный кадмий поверх электролизного никеля
ZN	цинк-никель/темнооливковый
U**	черный кадмий
M	электролизный никель

* анодирование не применяется в модификациях с экранированием или заземлением

** по коррозионностойким покрытиям обращайтесь в компанию

Экранирующие кожухи 527-193, с прямыми кабельными зажимами соединители ARINC 600, размер корпуса 3

базовая серия	527-193	NF	A10	B10	C10	C
Тип покрытия – таблица II						
Индексы кабельных выводов (А, В, С) и параметров выходных отверстий – таблица I						
Индекс наличия кабельных зажимов:						
С – кожух поставляется с кабельными зажимами						
не указывается – кожух поставляется без кабельных зажимов						

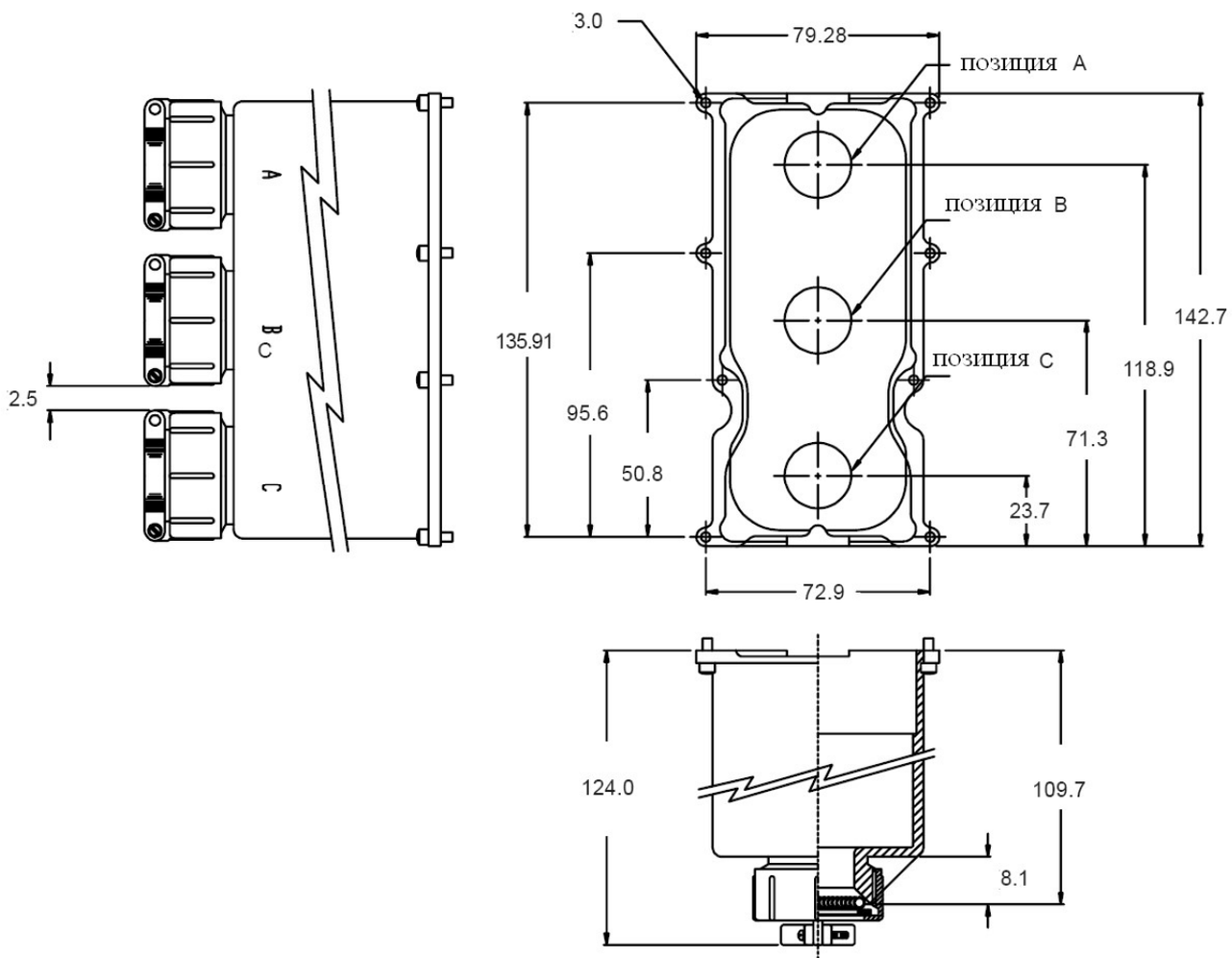


Таблица I: индекс кабельных выводов

Индекс	Диаметр применяемого кабеля		Диаметр X
	Min	Max	
01	1.6	3.2	15.7
02	3.2	6.4	19.1
03	4.0	9.5	22.1
04	7.2	12.7	25.4
05	10.3	15.9	28.4
06	13.5	19.1	31.8
07	16.7	22.2	34.8
08	19.9	25.4	38.1
09	23.0	28.6	41.1
10	26.2	31.8	44.5

Таблица II: индекс покрытия

Индекс покрытия	Покрытие
B	оливковый кадмий
NC	цинк-кобальт/темнооливковый
C*	черное анодирование
N, NF	оливковый кадмий поверх электролизного никеля
G*	твердое анодирование
J	иридизация поверх кадмия и электролизного никеля
T, LF	полированный кадмий поверх электролизного никеля
ZN	цинк-никель/темнооливковый
U**	черный кадмий
M	электролизный никель

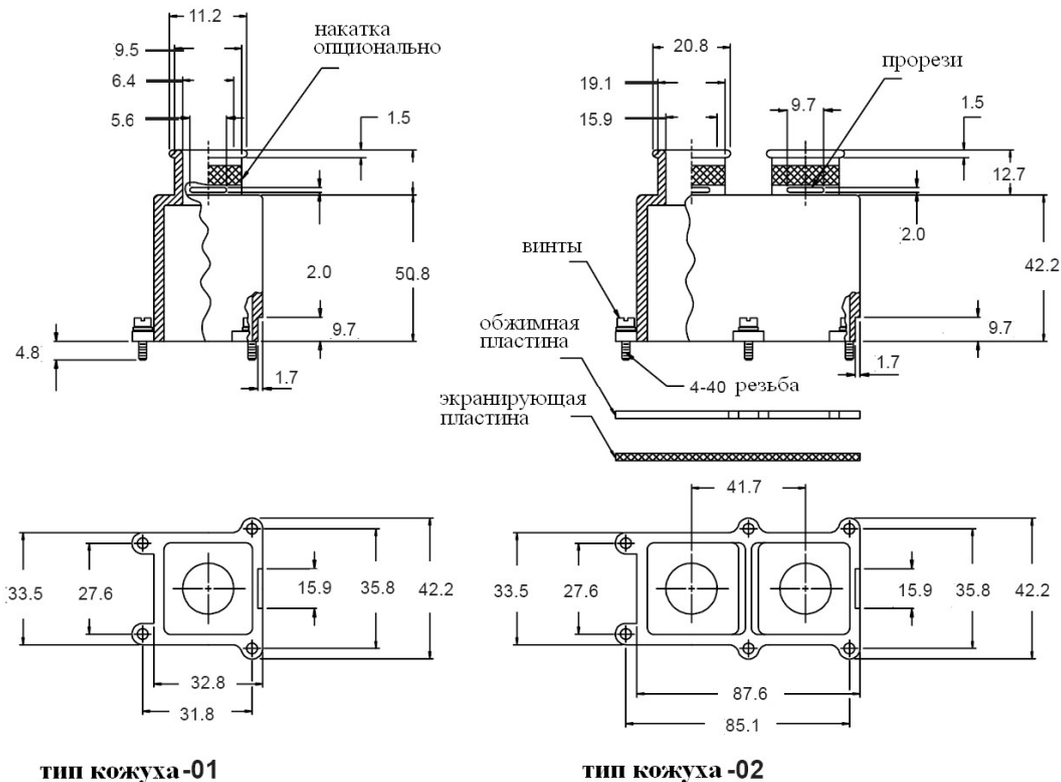
* анодирование не применяется в модификациях с экранированием или заземлением
 ** по коррозионностойким покрытиям обращайтесь в компанию

Таблица III: индекс модификации производителей

индекс	производители
P	Для всех производителей соединителей стандарта ARINC 600, за исключением нижеприведенных
P1	Вилка ITT Cannon BKAD****322 серия
P2	Защищенная вилка ITT Cannon/Radiall
P3	Вилка ITT Cannon/Boeing BACC 66
P5	Вилка Radiall/Boeing BACC66
P6	Защищенная вилка ITT Cannon BKAC & BKAE XXX322 серия

Экранирующие отдельные кожухи 527-244 с ленточными зажимами, с уплотнениями для кабелей, соединители ARINC 600, размер корпуса 2

базовая серия	527-244	NF	01	S	R
Тип покрытия – таблица I					
Тип кожуха:					
01 – для окна «А»					
02 – для окон «А и В»					
Индекс наличия прорезей:					
не указывается – прорези на кабельных выводах отсутствуют					
S – прорези на кабельных выводах имеются					
Индекс применения экранирующей пластины:					
не указывается – пластина не поставляется					
R – кожух поставляется с пластиной					



тип кожуха-01

тип кожуха -02

Таблица II: индекс покрытия

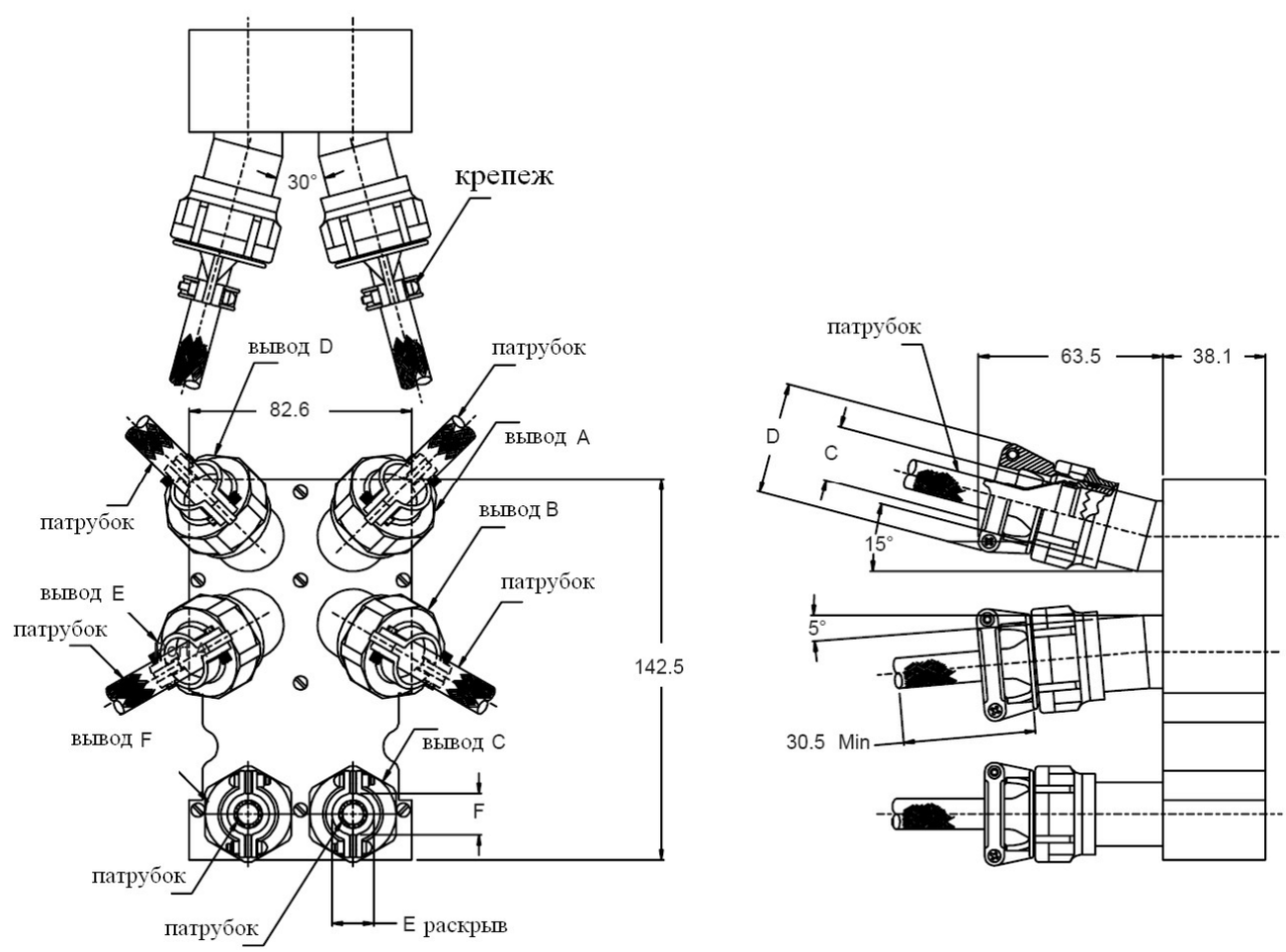
Индекс покрытия	Покрытие	Индекс покрытия	Покрытие
B	оливковый кадмий	J	иридизация поверх кадмия и электролизного никеля
NC	цинк-кобальт/темнооливковый	T, LF	полированный кадмий поверх электролизного никеля
C*	черное анодирование	ZN	цинк-никель/темнооливковый
N, NF	оливковый кадмий поверх электролизного никеля	U**	черный кадмий
G*	твердое анодирование	M	электролизный никель

* анодирование не применяется в модификациях с экранированием или заземлением

**по коррозионностойким покрытиям обращайтесь в компанию

Экранирующие кожухи 527-248 с угловыми 30° кабельными зажимами, с патрубками, соединители ARINC 600, размер корпуса 3

базовая серия	527-248	NF	P
Тип покрытия – таблица II			
Индекс модификации производителей – таблица III			



Кабельные зажимы – **447HS557-25A** (для отдельного заказа при необходимости)

Таблица: параметры кабельных выводов

Индекс вывода	C Min	D Max	E + 0.8	F Min
A	27.7	45.0	21.0	19.8
B	27.7	45.0	21.0	19.8
C	16.0	33.0	11.7	11.9
D	30.9	48.0	21.0	21.6
E	30.9	48.0	21.0	21.6
F	16.0	33.0	11.7	11.9

Таблица II: индекс покрытия

Индекс покрытия	Покрытие
B	оливковый кадмий
NC	цинк-кобальт/темнооливковый
C*	черное анодирование
N, NF	оливковый кадмий поверх электролизного никеля
G*	твердое анодирование
J	иридизация поверх кадмия и электролизного никеля
T, LF	полированный кадмий поверх электролизного никеля
ZN	цинк-никель/темнооливковый
U**	черный кадмий
M	электролизный никель

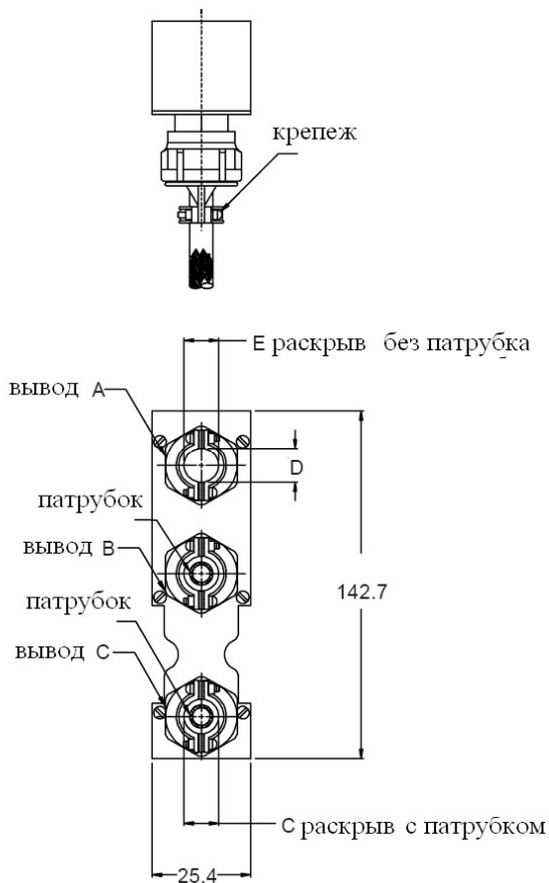
* анодирование не применяется в модификациях с экранированием или заземлением
 ** по коррозионностойким покрытиям обращайтесь в компанию

Таблица III: индекс модификации производителей

индекс	производители
P	Для всех производителей соединителей стандарта ARINC 600, за исключением нижеприведенных
P1	Вилка ITT Cannon BKAD****322 серия
P2	Защищенная вилка ITT Cannon/Radiall
P3	Вилка ITT Cannon/Boeing BACC 66
P5	Вилка Radiall/Boeing BACC66
P6	Защищенная вилка ITT Cannon BKAC & BKAE XXX322 серия

Экранирующие кожухи 527-257 с прямыми кабельными зажимами, с патрубками, соединители ARINC 600, размер корпуса 1

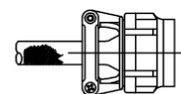
базовая серия	527-257	NF	P	A	1	4	B	2	4	C	2	3
Тип покрытия – таблица II												
Индекс модификации производителей – таблица III												
Вывод А												
Тип оконечного устройства:												
1 – прямой кабельный зажим												
2 – прямой кабельный зажим с патрубком												
Индекс кабельного вывода – таблица I												
Вывод В												
Тип оконечного устройства:												
1 – прямой кабельный зажим												
2 – прямой кабельный зажим с патрубком												
Индекс кабельного вывода – таблица I												
Вывод С												
Тип оконечного устройства:												
1 – прямой кабельный зажим												
2 – прямой кабельный зажим с патрубком												
Индекс кабельного вывода – таблица I												



оконечное устройство, тип 1



(620HS042-***)



оконечное устройство, тип 2

(447HS557-***)

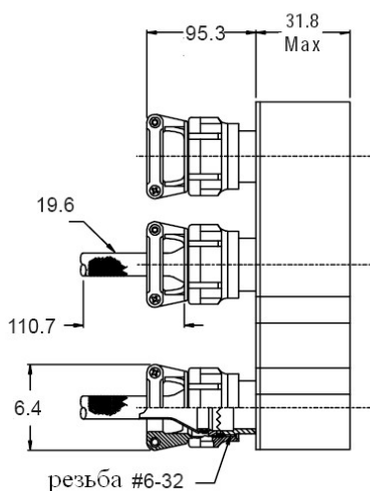


Таблица I: индексы кабельных выводов

Индекс вывода	Резьба	B Max	C + 0.8	D Min	E + 0.8
1	M12x1.0-6H	24.9	6.7	5.6	5.6
2	M15x1.0-6H	26.7	7.9	6.9	6.7
3	M18x1.0-6H	30.5	9.9	8.9	8.7
4	M22x1.0-6H	26.2	12.9	11.9	11.7
5	M25x1.0-6H	36.6	15.0	14.0	13.8
6	M28x1.0-6H	39.6	16.8	15.7	15.6
7*	M31x1.0-6H	42.9	18.9	17.8	17.7

* индекс 7 применим только к выводам А и В

Таблица II: индекс покрытия

Индекс покрытия	Покрытие
B	оливковый кадмий
NC	цинк-кобальт/темнооливковый
C*	черное анодирование
N, NF	оливковый кадмий поверх электролизного никеля
G*	твердое анодирование
J	иридизация поверх кадмия и электролизного никеля
T, LF	полированный кадмий поверх электролизного никеля
ZN	цинк-никель/темнооливковый
U**	черный кадмий
M	электролизный никель

* анодирование не применяется в модификациях с экранированием или заземлением

**по коррозионностойким покрытиям обращайтесь в компанию

Таблица III: индекс модификации производителей

индекс	производители
P	Для всех производителей соединителей стандарта ARINC 600, за исключением нижеприведенных
P1	Вилка ITT Cannon BKAD****322 серия
P2	Защищенная вилка ITT Cannon/Radiall
P3	Вилка ITT Cannon/Boeing BACC 66
P5	Вилка Radiall/Boeing BACC66
P6	Защищенная вилка ITT Cannon BKAC & BKAE XXX322 серия

Кожухи 527-277 с возможностью применения адаптеров, соединители ARINC 600, размер корпуса 2

базовая серия	527-277 NF P
Тип покрытия – таблица II	
Индекс модификации производителей – таблица III	

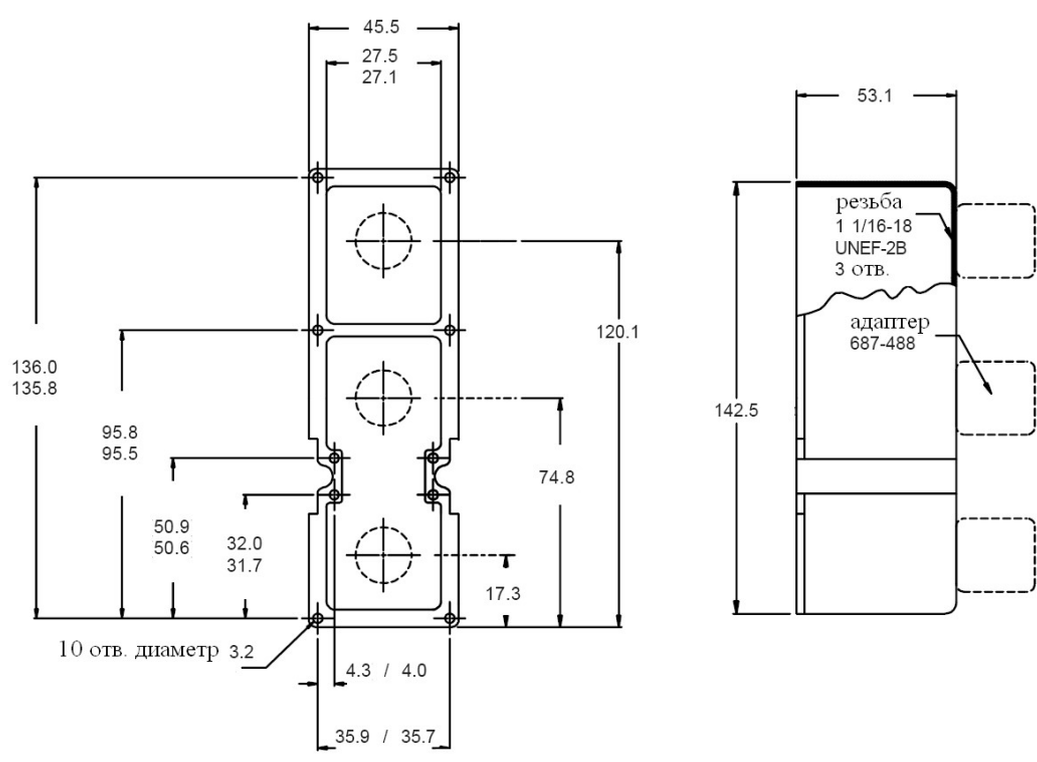


Таблица II: индекс покрытия

индекс покрытия	Покрытие
B	оливковый кадмий
NC	цинк-кобальт/темнооливковый
C*	черное анодирование
N, NF	оливковый кадмий поверх электролизного никеля
G*	твердое анодирование
J	иридизация поверх кадмия и электролизного никеля
T, LF	полированный кадмий поверх электролизного никеля
ZN	цинк-никель/темнооливковый
U**	черный кадмий
M	электролизный никель

* анодирование не применяется в модификациях с экранированием или заземлением
 ** по коррозионностойким покрытиям обращайтесь в компанию

Таблица III: индекс модификации производителей

индекс	производители
P	Для всех производителей соединителей стандарта ARINC 600, за исключением нижеприведенных
P1	Вилка ITT Cannon BKAD****322 серия
P2	Защищенная вилка ITT Cannon/Radiall
P3	Вилка ITT Cannon/Boeing BACC 66
P5	Вилка Radiall/Boeing BACC66
P6	Защищенная вилка ITT Cannon BKAC & BKAE XXX322 серия

Заглушки и экранирующие адаптеры для применения с кожухами 527-277, соединители ARINC 600, размер корпуса 2

базовая серия	687-488 NF 03 D
Тип покрытия – таблица II, см. выше	
Индекс применения заглушек и адаптеров – таблица III	
D – 2 уплотнительных кольца	

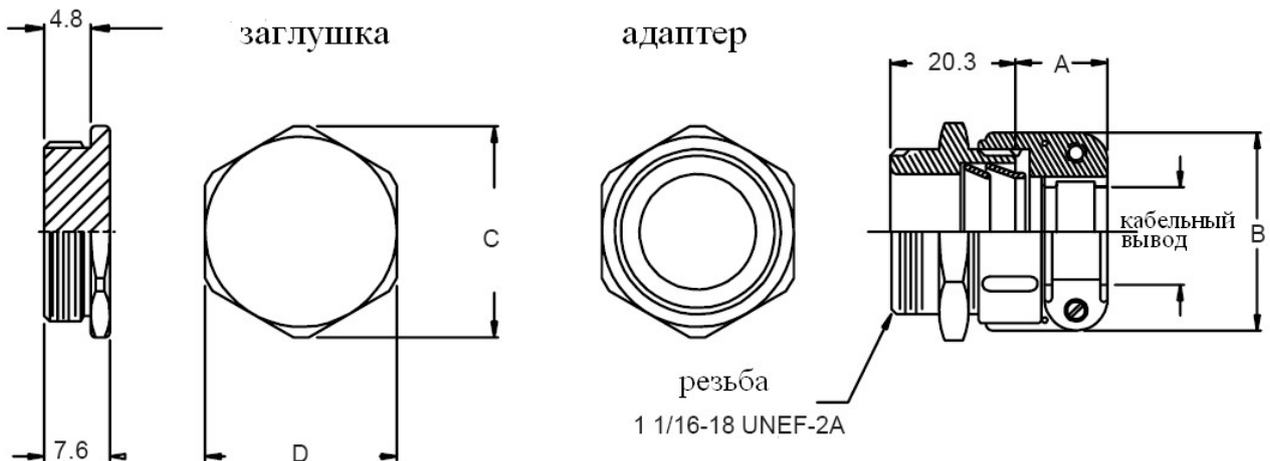
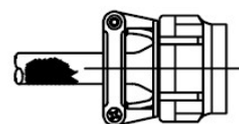
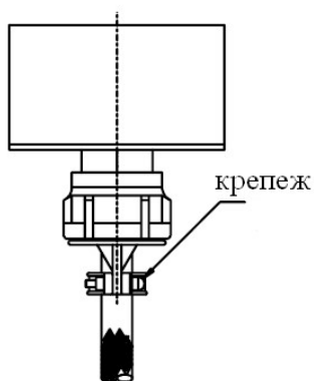


Таблица III: параметры кабельных выводов

Индекс вывода	Тип	A Max	B Max	C	D	Диаметр применяемого кабеля	
						Min	Max
00	заглушка	–	–	31.8	28.6	–	–
03	адаптер	19.3	21.4	31.8	28.6	4.0	6.4
04	адаптер	19.3	23.0	31.8	28.6	4.7	7.9
06	адаптер	19.3	27.8	31.8	28.6	7.1	11.1
08	адаптер	19.3	30.1	31.8	28.6	8.7	14.3
10	адаптер	19.3	32.5	31.8	28.6	9.5	15.9
12	адаптер	19.3	38.1	34.9	31.8	11.1	19.1
16	адаптер	27.3	43,7	41.1	38.1	14.3	23.8

Экранирующие кожухи 527-284 с прямыми кабельными зажимами, с патрубками, соединители ARINC 600, размер корпуса 2

базовая серия	527-284	NF	P	A	4	B	4	C	3
Тип покрытия – таблица II									
Индекс модификации производителей – таблица III									
Вывод А									
Индексы параметров выходных отверстий – таблица I									
Вывод В									
Индексы параметров выходных отверстий – таблица I									
Вывод С									
Индексы параметров выходных отверстий – таблица I									



кабельный зажим
с патрубком
(447HS557-***)

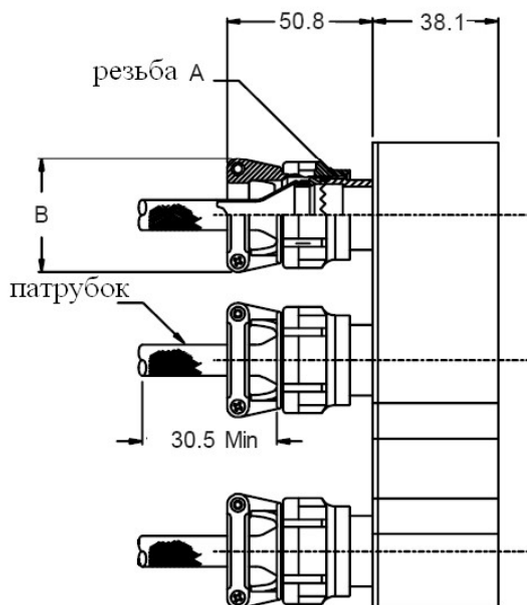
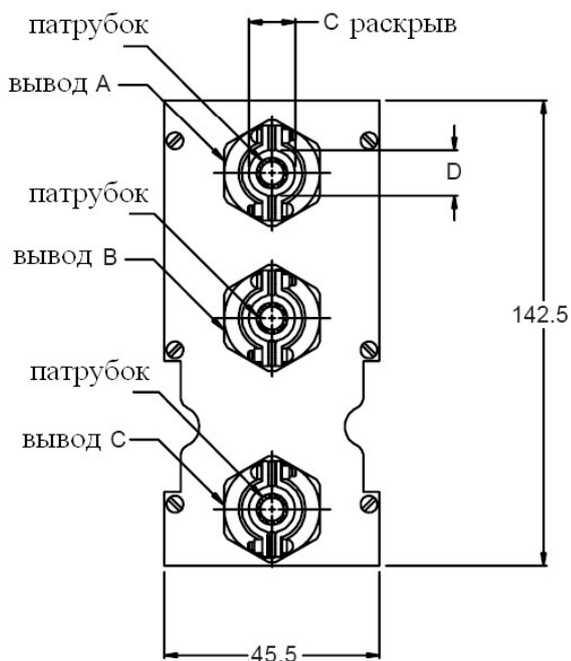


Таблица I: индексы кабельных выводов

Индекс вывода	Размер корпуса кожуха 38999	Резьба	B Max	C + 0.8	D Min
1	09	M12x1.0-6H	24.9	6.7	5.6
2	11	M15x1.0-6H	26.7	7.9	6.9
3	13	M18x1.0-6H	30.5	9.9	8.9
4	15	M22x1.0-6H	26.2	12.9	11.9
5	17	M25x1.0-6H	36.6	15.0	14.0
6	19	M28x1.0-6H	39.6	16.8	15.7
7	21	M31x1.0-6H	42.9	18.9	17.8
8*	23	M34x1.0-6H	45.0	21.0	19.8
9*	25	M37x1.0-6H	48.0	22.8	21.6

*** требуется консультация**

Таблица II: индекс покрытия

индекс покрытия	Покрытие
B	оливковый кадмий
NC	цинк-кобальт/темнооливковый
C*	черное анодирование
N, NF	оливковый кадмий поверх электролизного никеля
G*	твердое анодирование
J	иридизация поверх кадмия и электролизного никеля
T, LF	полированный кадмий поверх электролизного никеля
ZN	цинк-никель/темнооливковый
U**	черный кадмий
M	электролизный никель

* анодирование не применяется в модификациях с экранированием или заземлением
 ** по коррозионностойким покрытиям обращайтесь в компанию

Таблица III: индекс модификации производителей

индекс	производители
P	Для всех производителей соединителей стандарта ARINC 600, за исключением нижеприведенных
P1	Вилка ITT Cannon BKAD****322 серия
P2	Защищенная вилка ITT Cannon/Radiall
P3	Вилка ITT Cannon/Boeing BACC 66
P5	Вилка Radiall/Boeing BACC66
P6	Защищенная вилка ITT Cannon BKAC & BKAE XXX322 серия

Экранирующие кожухи 527-305 с прямыми кабельными зажимами, соединители ARINC 600, размер корпуса 3

базовая серия

527-305 NF

Тип покрытия – таблица II

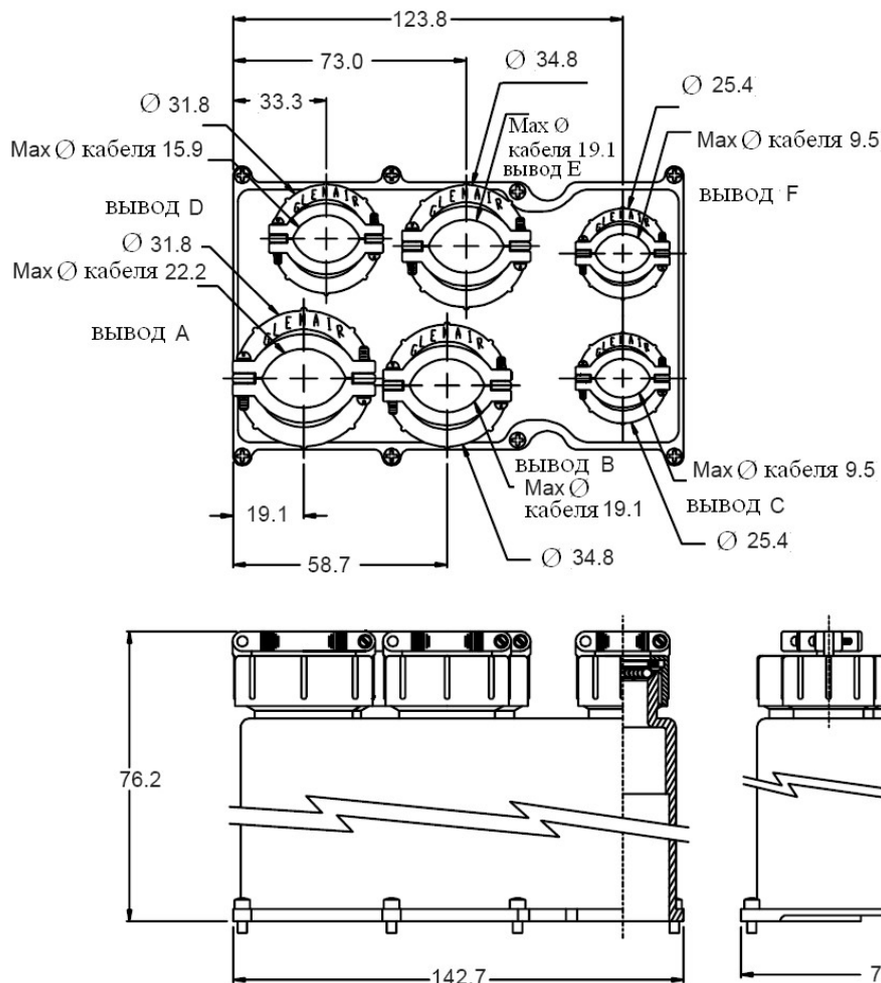
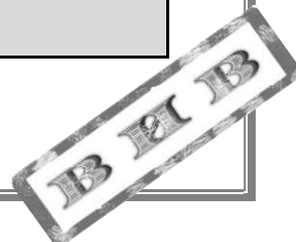


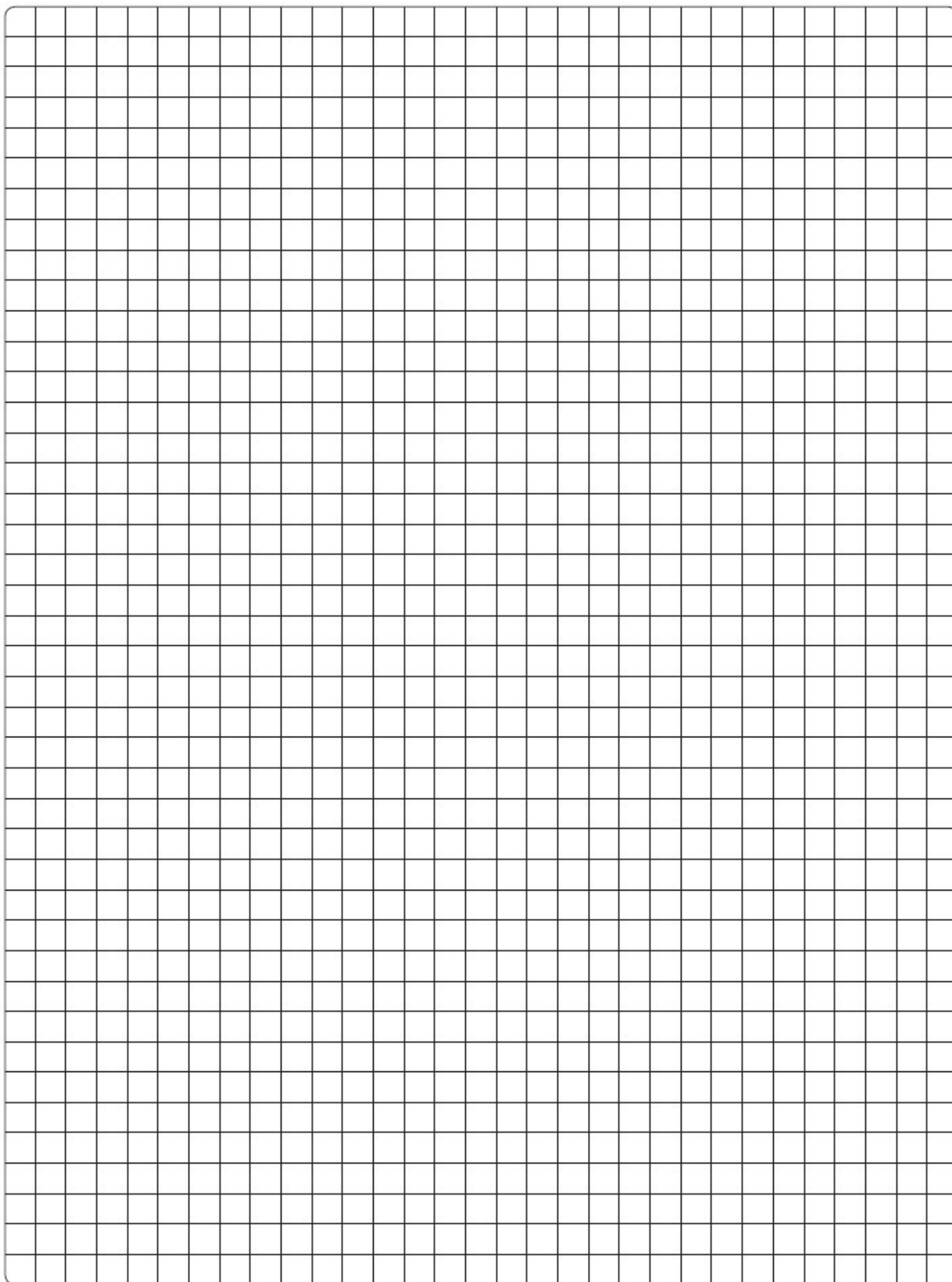
Таблица II: индекс покрытия

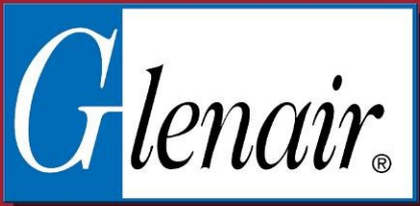
индекс покрытия	Покрытие
B	оливковый кадмий
NC	цинк-кобальт/темнооливковый
C*	черное анодирование
N, NF	оливковый кадмий поверх электролизного никеля
G*	твердое анодирование
J	иридизация поверх кадмия и электролизного никеля
T, LF	полированный кадмий поверх электролизного никеля
ZN	цинк-никель/темнооливковый
U**	черный кадмий
M	электролизный никель

* анодирование не применяется в модификациях с экранированием или заземлением
 ** по коррозионностойким покрытиям обращайтесь в компанию



ДЛЯ ЗАМЕТОК





A World Interconnect Solutions

Glenair Power
Products Group
860 N. Main Street Extension
Wallingford, CT
06492

Telephone:
203-741-1115
Facsimile:
203-741-0053
sales@glenair.com

Glenair UK Ltd
40 Lower Oakham Way
Oakham Business Park
P.O. Box 37, Mansfield
Notts, NG18 5BY England

Telephone:
+44-1623-638100
Facsimile:
+44-1623-638111
sales@glenair.co.uk

Glenair Microway Systems
7000 North Lawndale Avenue
Lincolnwood, IL
60712

Telephone:
847-679-8833
Facsimile:
847-679-8849

Glenair Nordic AB
Gustav III : S Boulevard 46
S - 169 27 Solna
Sweden

Telephone:
+46-8-50550000
Facsimile:
+46-8-50550001
sales@glenair.se

Glenair Electric GmbH
Schaberweg 28
61348 Bad Homburg
Germany

Telephone:
06172 / 68 16 0
Facsimile:
06172 / 68 16 90
germany@glenair.com

Glenair Iberica
C/ La Vega, 16
45612 Velada
Spain

Telephone:
+34-925-89-29-88
Facsimile:
+34-925-89-29-87
sales@glenair.es

Glenair Italia S.p.A.
Via Del Lavoro, 7
40057 Quarto Inferiore –
Granarolo dell'Emilia
Bologna, Italy

Telephone:
+39-051-782811
Facsimile:
+39-051-782259
info@glenair.it

Glenair France SARL
7, Avenue Parmentier
Immeuble Central Parc #2
31200 Toulouse
France

Telephone:
+33-5-34-40-97-40
Facsimile:
+33-5-61-47-86-10
sales@glenair.fr