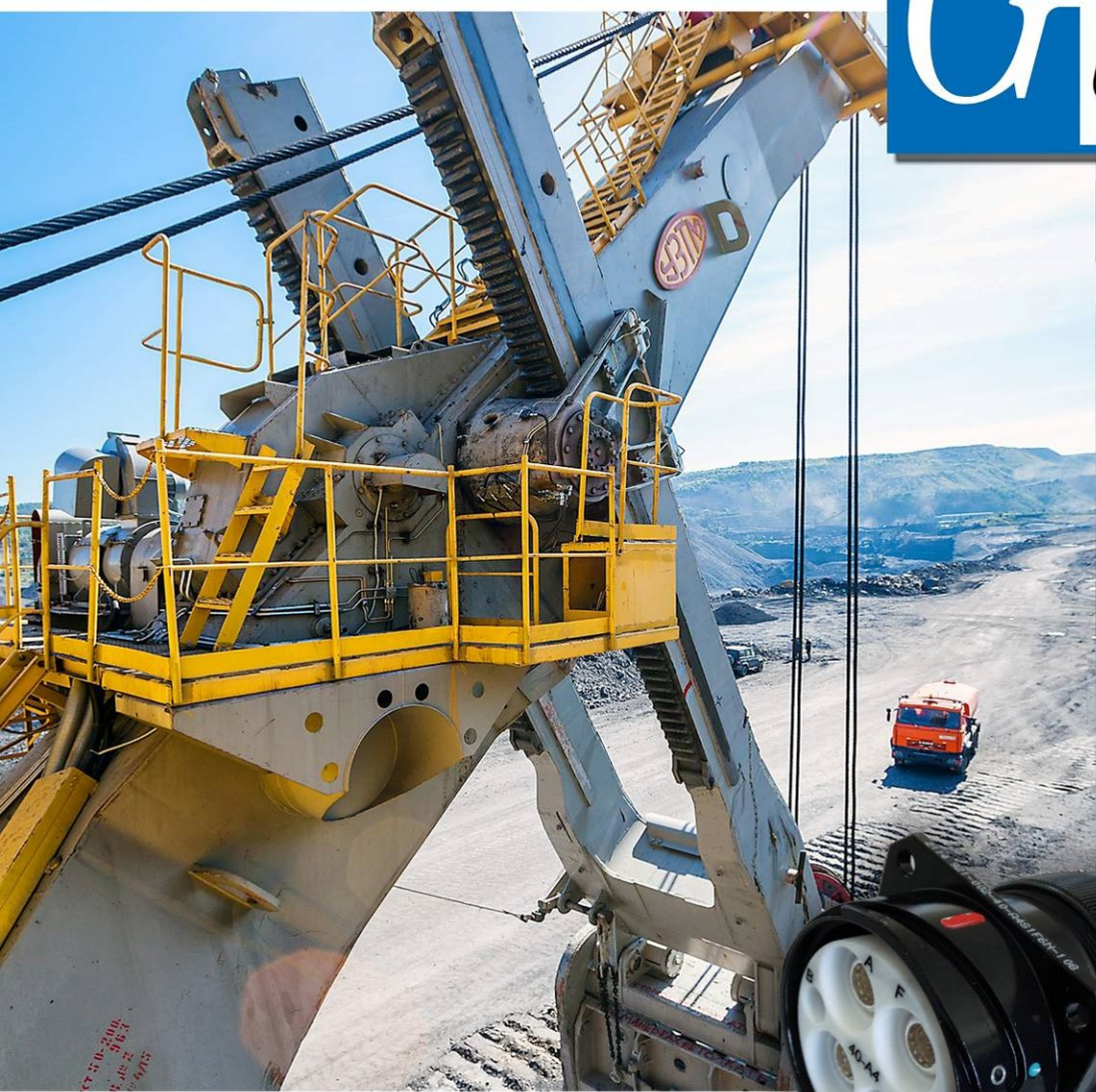


The logo for Glennair, featuring a large, stylized white 'G' on a blue square background, followed by the word 'lennair' in a black, cursive script font on a white background. A registered trademark symbol (®) is located at the end of the word.

**Glennair**®



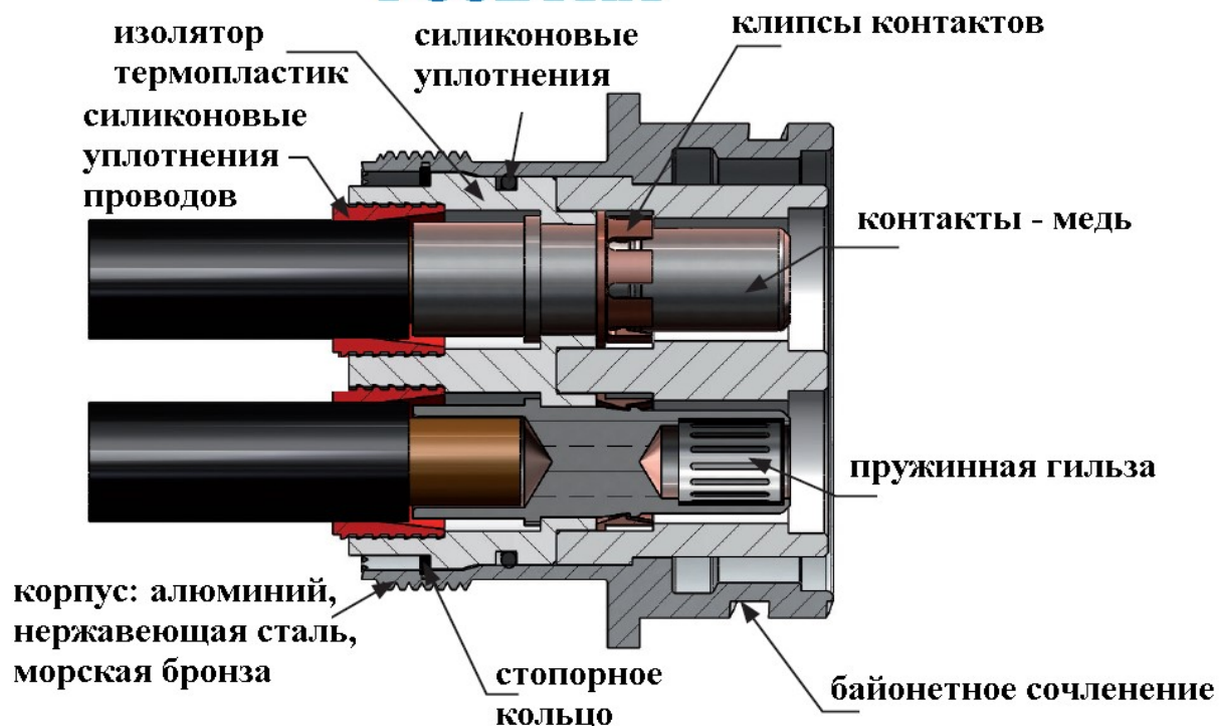
**Соединительные Системы GLENAIR**  
**Силовые и Сигнальные Соединители**

**Серия 921**  
**SUPER ITS™**

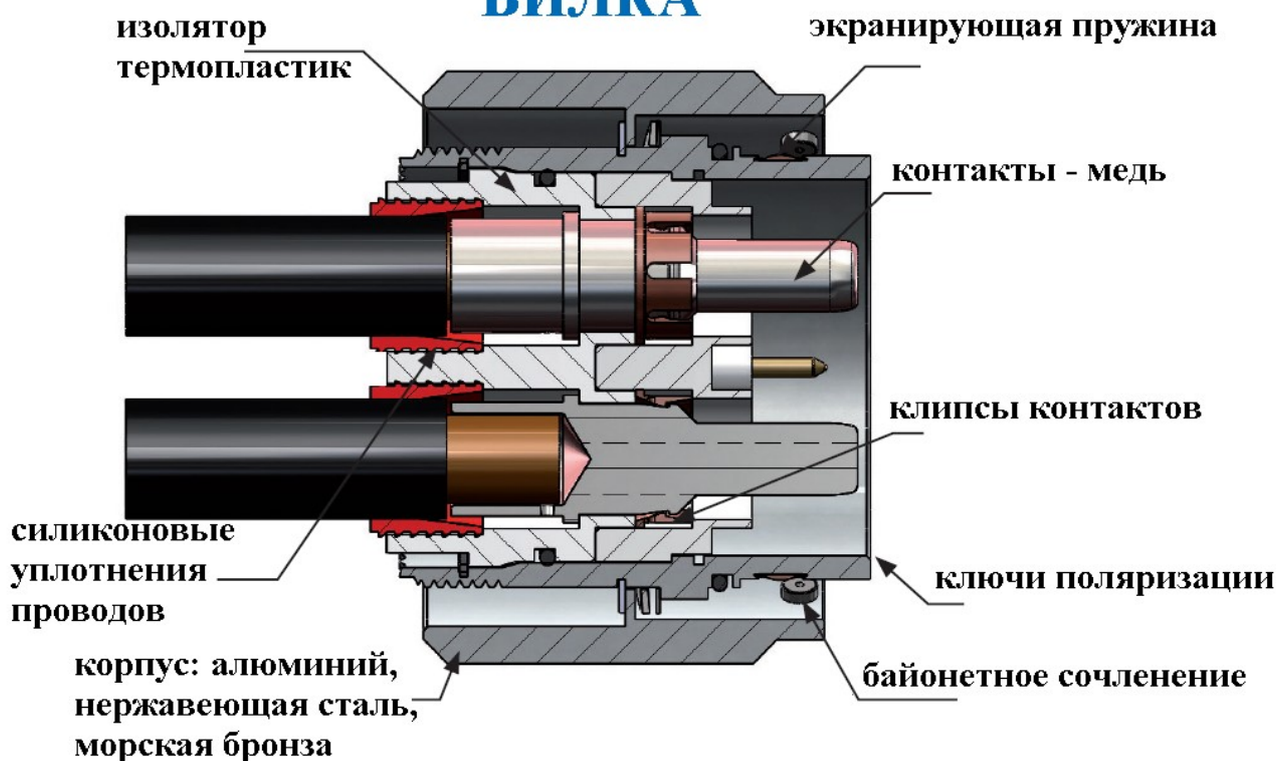
**для экстремальных условий эксплуатации**



## РОЗЕТКА



## ВИЛКА



Силовые соединители серии 921 (модельный ряд «Super ITS™») разработаны для применения в жестких условиях эксплуатации в цепях постоянного тока и переменного тока (однофазный, трехфазный). Материалы корпуса: алюминий, морская бронза или нержавеющая сталь, конструкции контактов и изоляторов обеспечивают оптимальный тепловой режим при высоких токовых нагрузках. Основные характеристики соответствуют требованиям MIL-DTL-5015

### Основные характеристики

Калибр контакта	Ток на контакт, А, при 20°C	Ток на контакт, А, при 80°C
16	25	15
12	50	28
8	90	70
4	160	130
1/0	300	250
2/0	330	280

Сопротивление изоляции – до 1000 МОм

Режим эксплуатации	Рабочее напряжение, В пост.т.	Рабочее напряжение, В пост.т. ср.кв.	Тестовое напряжение В пер.т. ср.кв.
Е	1750	1250	3500
В	2450	1750	4500

Защищенность – IP69K (в соответствии с DIN 40050-9), погружение в воду на глубину 10 м в течение 12 ч

Калибр контактов	Калибры применяемых проводов (AWG)	Сопротивление контактов, мОм	Наружный диаметр проводов по изоляции	
			Ø Min	Ø Max
16	16	12	1	4
	20	6		
12	12	3	2	5
8	8	1	4	8
4	4	0.5	7	12.7
1/0	1/0	0.3	10	15.8
	2/0	0.3	12	17.8

Компонент	Материал	Покрытие
Контакты # 1/0, # 4 и # 8	медь	серебро по никелю
Контакты # 12, # 16	медь	серебро по никелю золото, серебро по никелю
изолятор	политетрафторэтилен	нет
Уплотнения проводов	силикон	нет
Экранирующая пружина	бериллиевая бронза	серебро
Резьбовые втулки	нержавеющая сталь	пассивирование

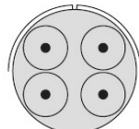
Индекс материалов и покрытий	Материал/ Покрытие электропроводность	Стойкость к воздействию морского тумана, ч	Рабочий диапазон температур
F6	алюминий/ электроокраска. непроводящее	500	от -65°C до +200°C
G3	алюминий/ оливково серый кадмий проводящее	500	от -65°C до +175°C
MT	алюминий/ никель РТФЕ проводящее	1000	от -65°C до +175°C
M	алюминий/ никель проводящее	48	от -65°C до +200°C
G2	алюминий/ анодирование непроводящее	336	от -65°C до +200°C
Z1	нержавеющая сталь/ пассивирование проводящее	1000	от -65°C до +200°C
AB	морская бронза/ без покрытия проводящее	1000	от -65°C до +200°C

#### Контактные схемы

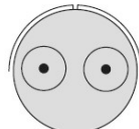
Контактные схемы	Количество контактов	Режим эксплуатации	Количество и калибр контактов					
			#16	#12	#8	#4	#1/0	#2/0
24-GL2	2	B			2			
24-22	4	E			4			
28-GL5	5	E			5			
28-GL2	2	B				2		
28-GL3	6	E	3		3			
32-2	5	B	2			3		
32-GL2	2	B					2	
32-GL12	1	B						1
32-17	4	B				4		
40-A4	6	E		2			4	
40-GL3	3	B					3	
40-GL31	4	E				1	3	
40-GL22	2	B						2
40-GL7	2	E		2		5		
40-GL33	6	E			3		3	

## Контактные схемы

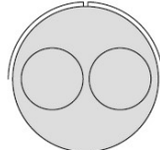
контактная схема  
количество и калибр контактов  
режим эксплуатации



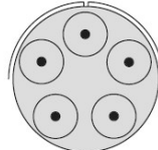
**24-22**  
4 #8  
E



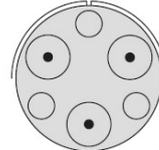
**24-GL2**  
2 #8  
B



**28-GL2**  
2 #4  
B

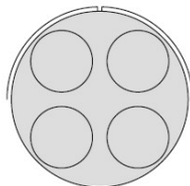


**28-GL5**  
5 #8  
E

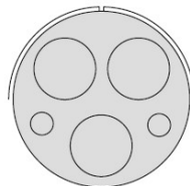


**28-GL3**  
3 #8, 3 #16  
E

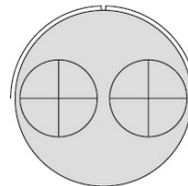
контактная схема  
количество и калибр контактов  
режим эксплуатации



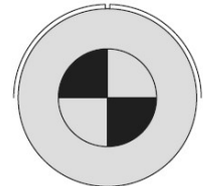
**32-17**  
4 #4  
B



**32-2**  
3 #4, 2 #16  
B

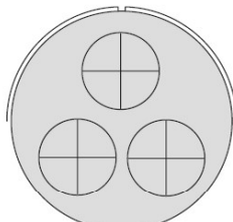


**32-GL2**  
2 #1/0  
B

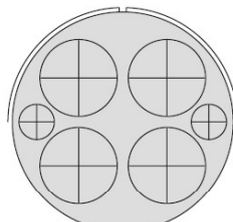


**32-GL12**  
1 #2/0  
B

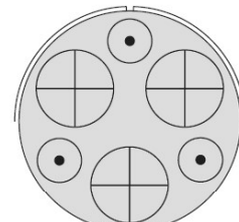
контактная схема  
количество и калибр контактов  
режим эксплуатации



**40-GL3**  
3 #1/0  
B

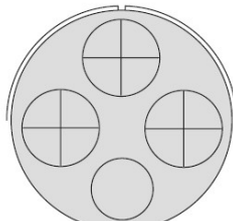


**40-A4**  
4 #1/0, 2 #12  
E

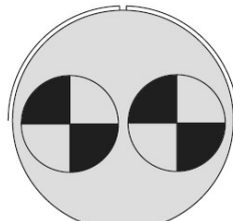


**40-GL33**  
3 #1/0, 3 #8  
E

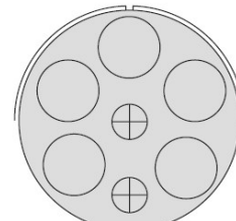
контактная схема  
количество и калибр контактов  
режим эксплуатации



**40-GL31**  
3 #1/0, 1 #4  
E



**40-GL22**  
2 #2/0  
B



**40-GL7**  
5 #4, 2 #12  
E

## Информация для заказа

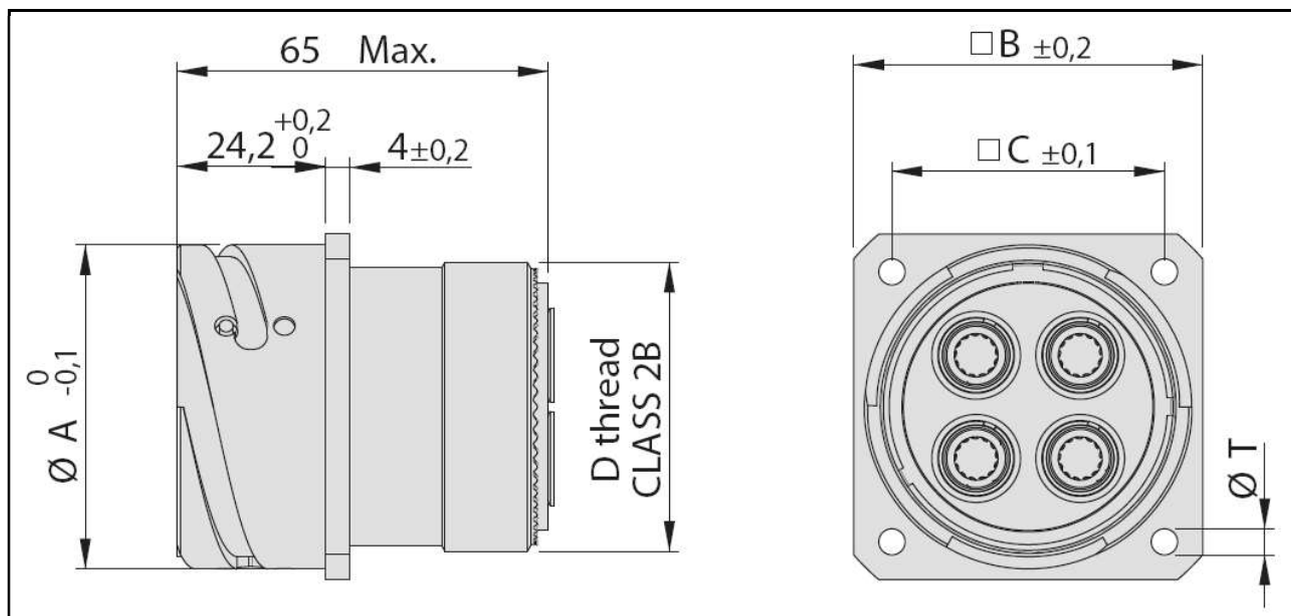
<b>Базовая серия</b>	<b>921</b>	<b>-003</b>	<b>32-17</b>	<b>P</b>	<b>1</b>	<b>MT</b>	<b>N</b>
Тип корпуса:							
001 – кабельная розетка, с возможностью установки кожуха							
002 – розетка с квадратным фланцем, с гладкими отверстиями, передний и задний монтаж, с возможностью установки кожуха							
003 – розетка с квадратным фланцем, с резьбовыми отверстиями, только задний монтаж, с возможностью установки кожуха							
005 – вилка с прорезиненной накидной гайкой							
006 – вилка							
007 – розетка с контргайкой, с возможностью установки кожуха							
Контактная схема							
Тип контакта:							
P – штырь							
S – гнездо							
Покрытие контактов:							
1 – серебро (для всех контактов)							
2 – золото (только для контактов # 12, # 16)							
<b>0 – для заказа соединителей без контактов</b>							
Тип материала/покрытия:							
ME – алюминий/никель							
MT – алюминий/никель PTFE							
ZR – алюминий/черный цинк-никель							
NF – алюминий/оливково серый кадмий							
Z1 – нержавеющая сталь/пассивирование							
Поляризация – N, X, Y, W							

## Поляризация

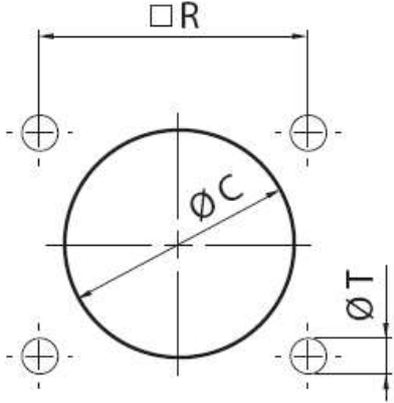
	<b>Индекс</b>	<b>A°</b>	<b>B°</b>
	<b>N</b>	90	240
	<b>X</b>	135	225
	<b>Y</b>	150	210
	<b>W</b>	120	270

## Размеры

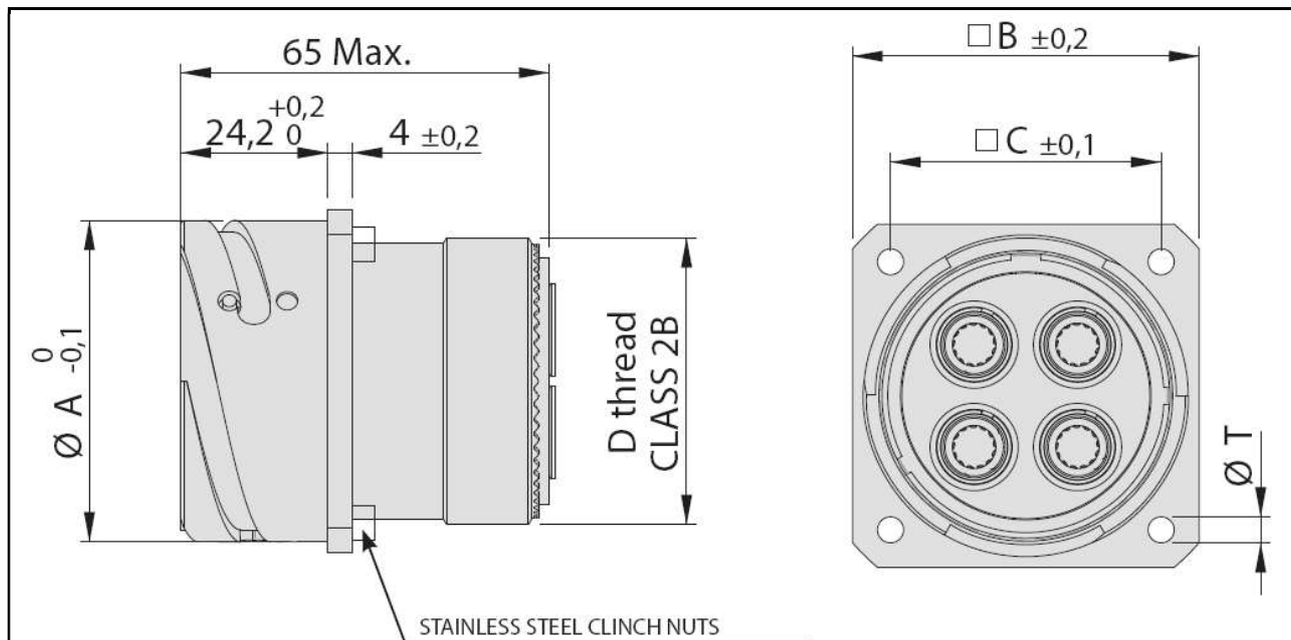
### Розетка, тип 921-002



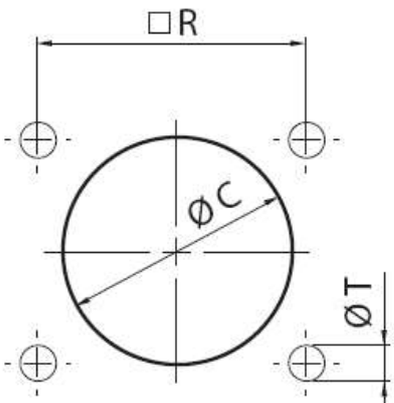
Размер корпуса	Ø A	B	C	Ø T	Резьба D
24	40.9	44.5	34.9	4.75	1 3/8 - 18 UNEF
28	46.7	50.9	39.7	4.75	1 5/8 - 18 UNEF
32	53.4	57.0	44.45	5.40	1 7/8 - 16 UN
40	65.5	69.9	55.55	5.40	2 5/16 - 16 UN

	Размер корпуса	Передний монтаж			Задний монтаж		
		Ø C	R	Ø T	Ø C	R	Ø T
	24	36.0	34.9	3.9	41.8	34.9	4.5
	28	42.0	39.7	3.9	47.6	39.7	5.5
	32	48.5	44.5	4.5	54.3	44.5	5.5
	40	61.0	55.5	4.5	66.4	55.5	5.5

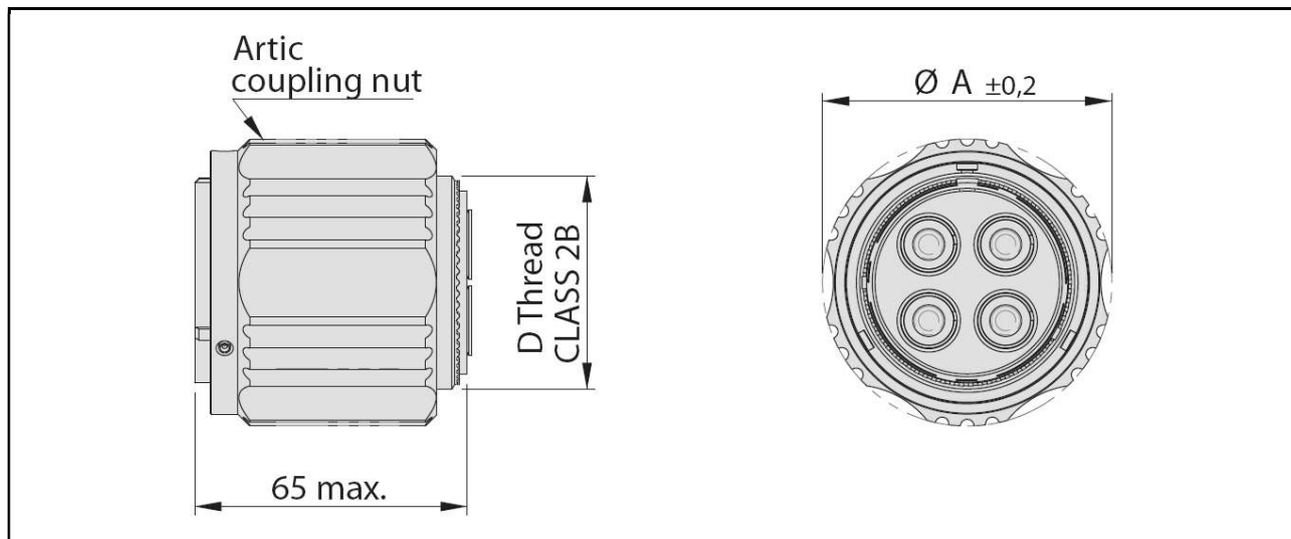
## Розетка, тип 921-003



Размер корпуса	Ø A	B	C	Резьба T	Резьба D
24	40.9	44.5	34.9	6-32 UNC-2B	1 3/8 - 18 UNEF
28	46.7	50.9	39.7	6-32 UNC-2B	1 5/8 - 18 UNEF
32	53.4	57.0	44.45	8-32 UNC-2B	1 7/8 - 16 UN
40	65.5	69.9	55.55	8-32 UNC-2B	2 5/16 - 16 UN

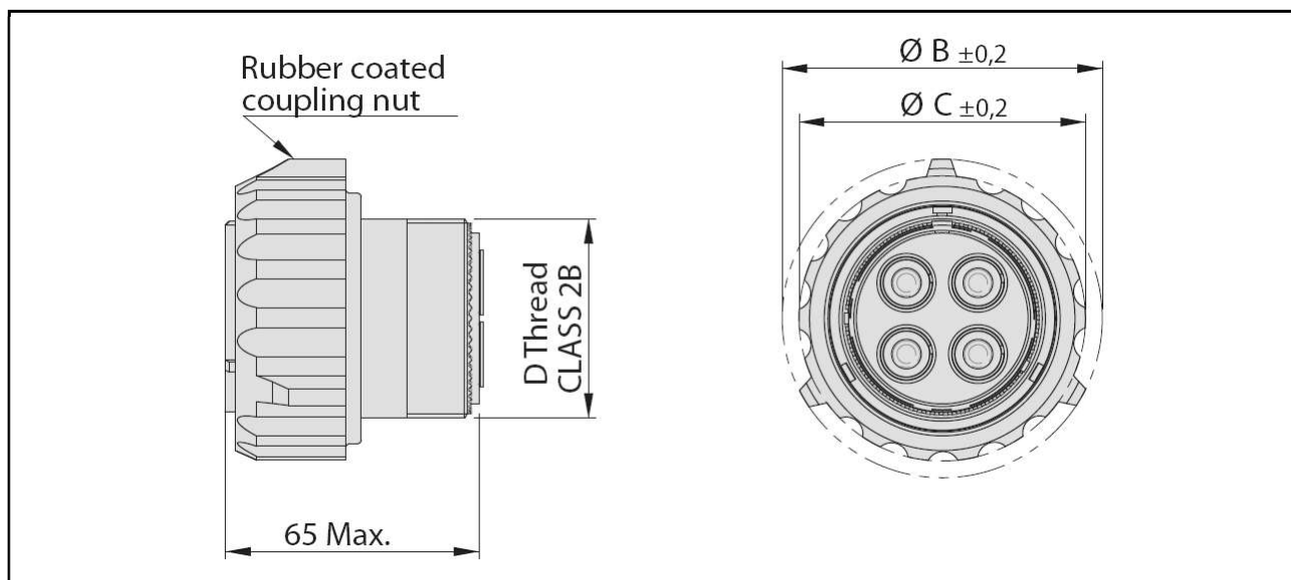
	Размер корпуса	Только задний монтаж		
		Ø C	R	Ø T
24	41.8	34.9	4.5	
28	47.6	39.7	5.5	
32	54.3	44.5	5.5	
40	66.4	55.5	5.5	

**Вилка, тип 921-006**



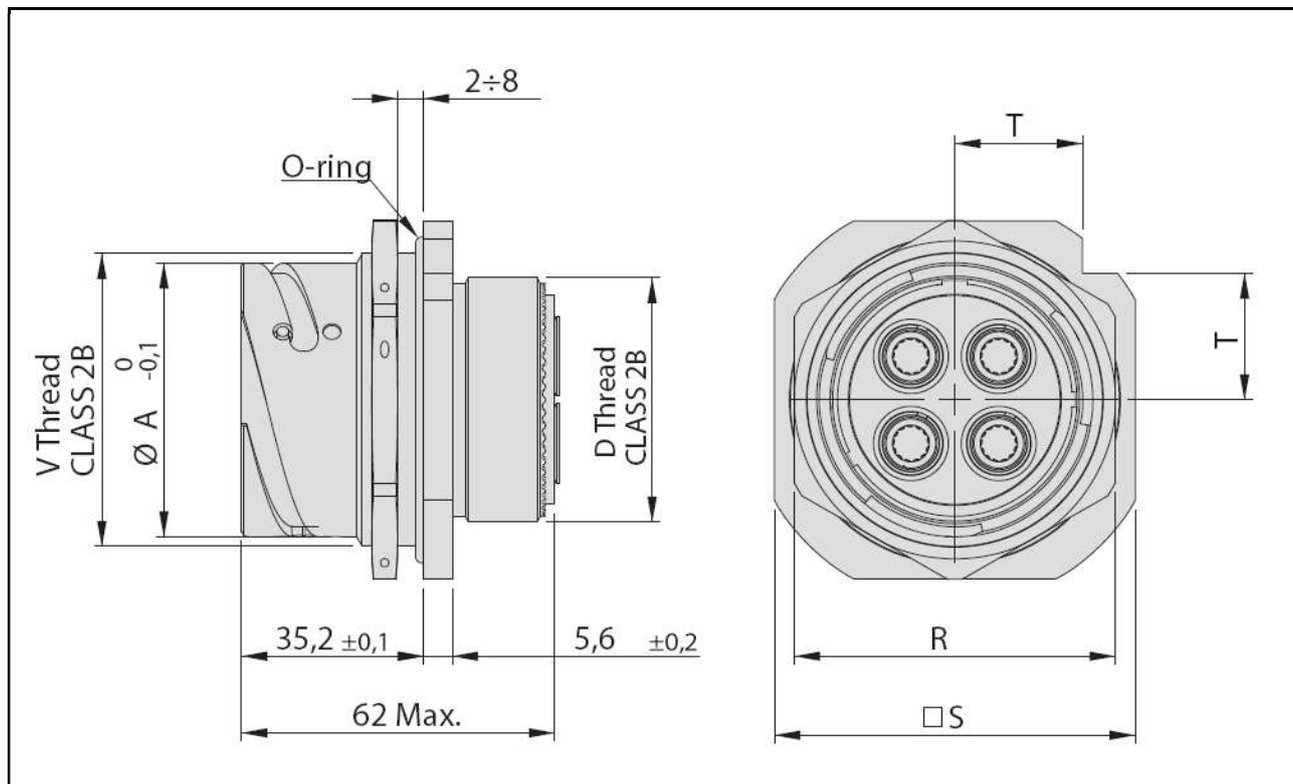
Размер корпуса	Ø A	Резьба D
24	50.2	1 3/8 - 18 UNEF
28	56.5	1 5/8 - 18 UNEF
32	64.0	1 7/8 - 16 UN
40	77.0	2 5/16 - 16 UN

**Вилка, тип 921-005**

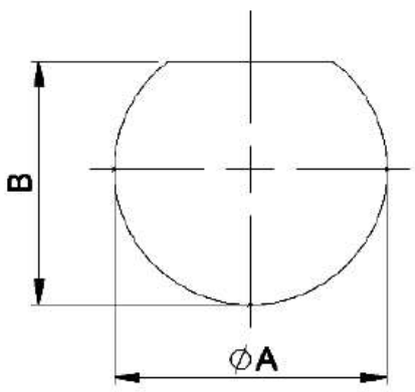


Размер корпуса	Ø B	Ø C	Резьба D
24	60.0	54.0	1 3/8 - 18 UNEF
28	67.0	61.0	1 5/8 - 18 UNEF
32	76.0	68.0	1 7/8 - 16 UN
40	88.0	80.0	2 5/16 - 16 UN

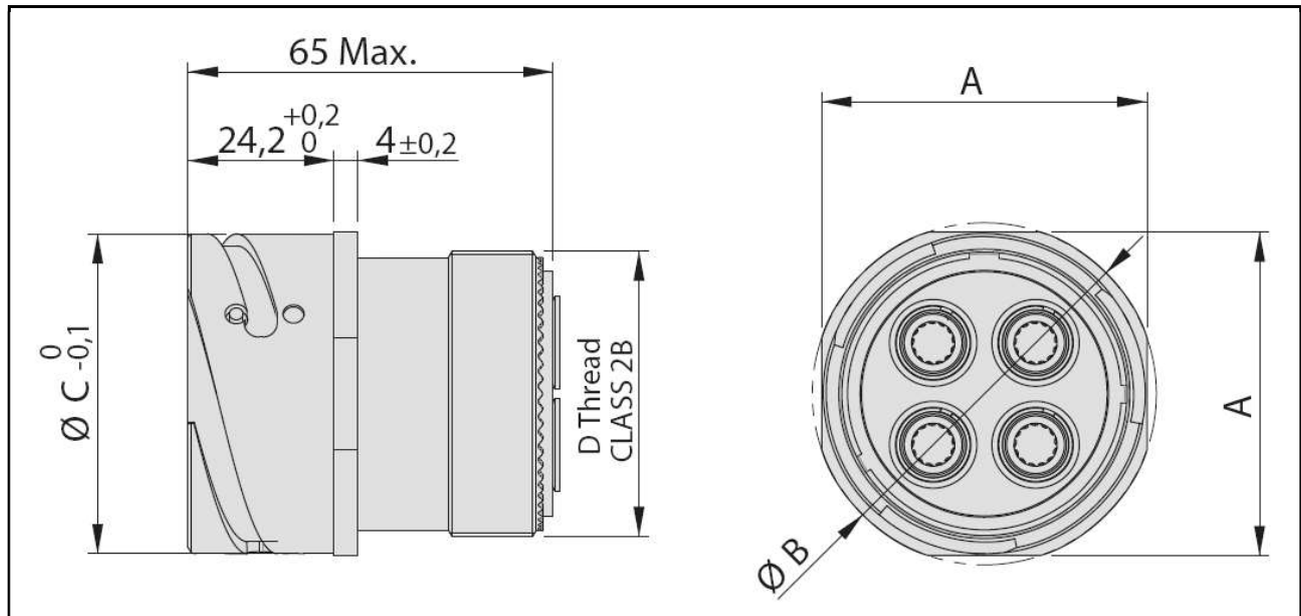
**Розетка, тип 921-007**



Размер корпуса	Ø A	R	S	T	Резьба V	Резьба D
24	40.9	51.0	57.2	20.2	1 3/4 - 18 UNS	1 3/8 - 18 UNEF
28	46.7	55.0	63.5	22.5	2 -18 UNS	1 5/8 - 18 UNEF
32	53.4	62.0	69.8	24.7	2 1/4 - 16 UN	1 7/8 - 16 UN
40	65.5	75.0	83.5	29.6	2 3/4 - 16 UN	2 5/16 - 16 UNS

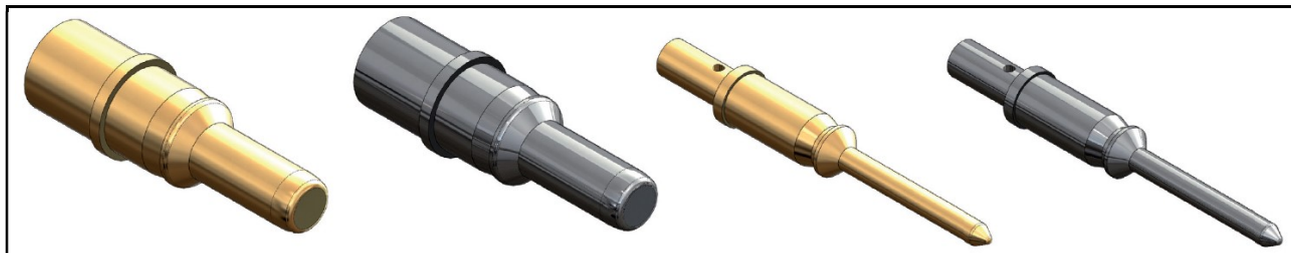
	Размер корпуса	Ø A	B
	24	44.65	43.35
28	51.00	49.55	
32	57.35	55.95	
40	70.05	68.55	

**Розетка, тип 921-001**



Размер корпуса	Ø A	Ø B	Ø C	Резьба D
24	41.3	44.6	40.9	1 3/8 - 18 UNEF
28	47.6	50.9	46.7	1 5/8 - 18 UNEF
32	54.0	57.1	53.4	1 7/8 - 16 UN
40	66.5	70.0	65.5	2 5/16 - 16 UNS

### Штыревые обжимные извлекаемые контакты



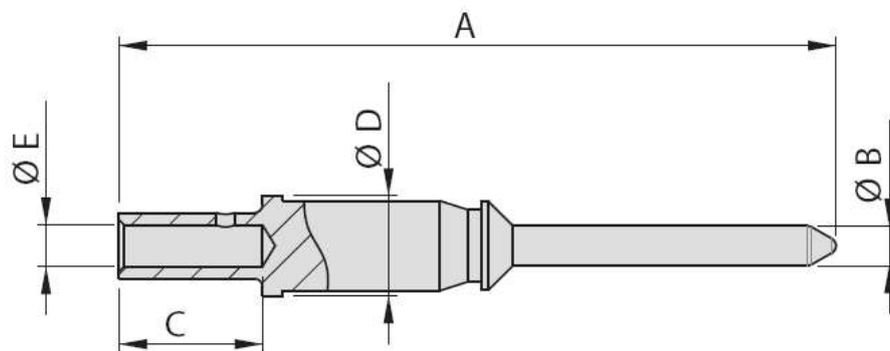
Калибр контакта	Калибр провода, AWG	Покрытие	Обозначение
16	16, 20	серебро	921-16-PCG10
		золото	921-16-PCG117
12	12, 14	серебро	921-12-PCG10
		золото	921-12-PCG117
8	8	серебро	921-8-PCG10
	10		921-10-PCG10
4	4	серебро	921-4-PCG10
1/0	1/0	серебро	921-0-PCG10
	2/0	серебро	921-2-0-PCG10

### Гнездовые обжимные извлекаемые контакты

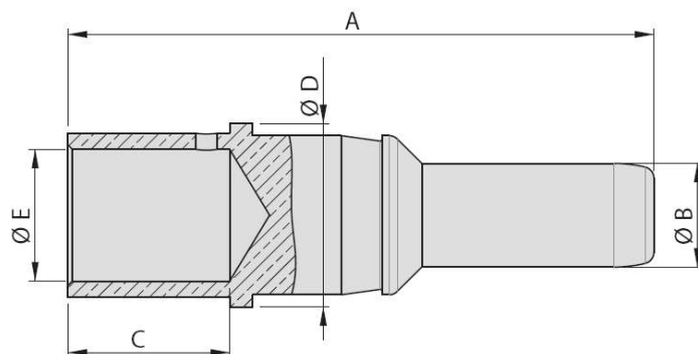


Калибр контакта	Калибр провода, AWG	Покрытие	Обозначение
16	16, 20	серебро	921-16-SC-G10
		золото	921-16-SC-G117
12	12, 14	серебро	921-12-SC-G10
		золото	921-12-SC-G117
8	8	серебро	921-8-SC-LBG10
	10		921-10-SC-LBG10
4	4	серебро	921-4-SC-LBG10
1/0	1/0	серебро	921-0-SC-LBG10
	2/0	серебро	921-2-0-SC-LBG10

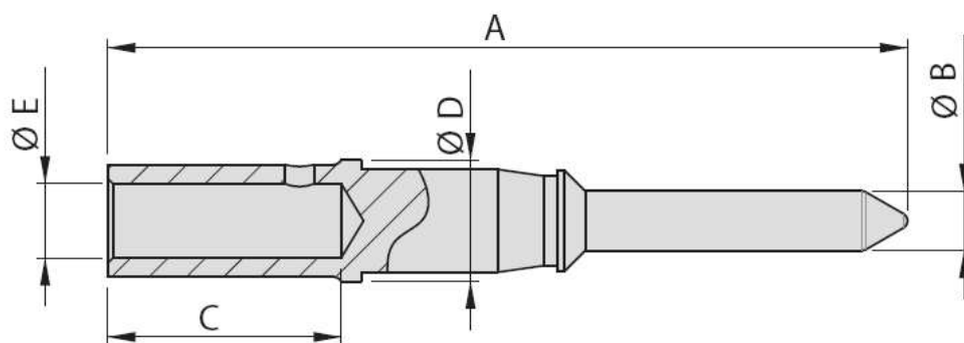
### Штыревые обжимные извлекаемые контакты



Обозначение	Калибр контакта	A	Ø B	C	Ø D	Ø E
921-16-PC	16	42.5	1.58	6.35	3.7	1.7
921-12-PC	12	42.5	2.38	8.5	6.0	2.5

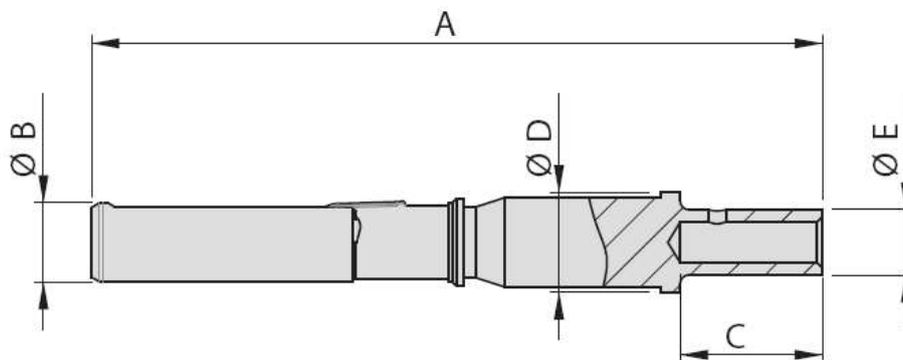


Обозначение	Калибр контакта	A	Ø B	C	Ø D	Ø E
921-4-PC	4	48.9	5.7	12.2	10	7.1
921-6-PC	6	48.9	5.7	12.2	10	5.8
921-0-PC	1/0	50.7	9.05	14.0	16.0	11.5
921-2-0-PC	2/0	56.7	9.05	20.0	17.0	12.5

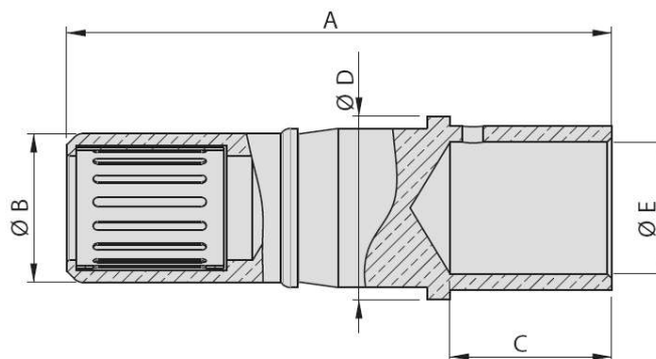


Обозначение	Калибр контакта	A	Ø B	C	Ø D	Ø E
921-10-PC	10	48.9	3.6	12.2	7.3	3.6
921-8-PC	8	48.9	3.6	12.2	7.3	4.5

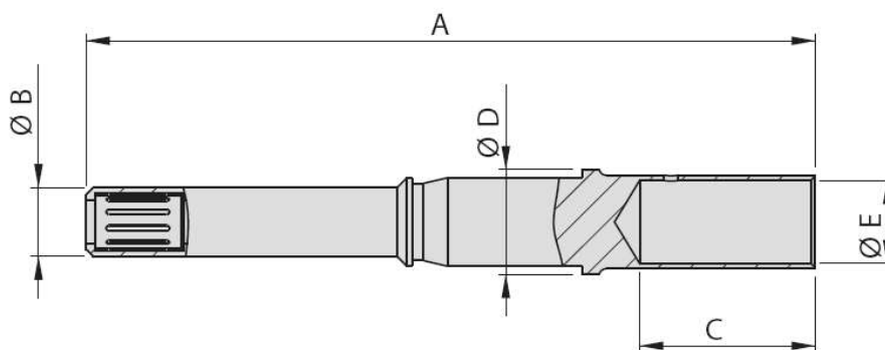
### Гнездовые обжимные извлекаемые контакты



Обозначение	Калибр контакта	A	Ø B	C	Ø D	Ø E
921-16-SC	16	43.75	3.7	6.35	3.7	1.7
921-12-SC	12	43.75	4.8	8.5	6.0	2.5



Обозначение	Калибр контакта	A	Ø B	C	Ø D	Ø E
921-4-SC-LB	4	45.4	8.5	12.2	12.0	7.1
921-6-SC-LB	6	45.4	8.5	12.2	12.0	5.8
921-0-SC-LB	1/0	47.2	13.1	14.0	16.0	11.5
921-2-0-SC-LB	2/0	53.2	13.1	20.0	17.0	13.5



Обозначение	Калибр контакта	A	Ø B	C	Ø D	Ø E
921-10-SC-LB	10	46.4	6.4	12.2	7.3	3.6
921-8-SC-LB	8	46.4	6.4	12.2	7.3	4.5

**Обжимной ручной инструмент для сигнальных контактов # 16, # 12**

**Клещи – GF8 (DMC)**

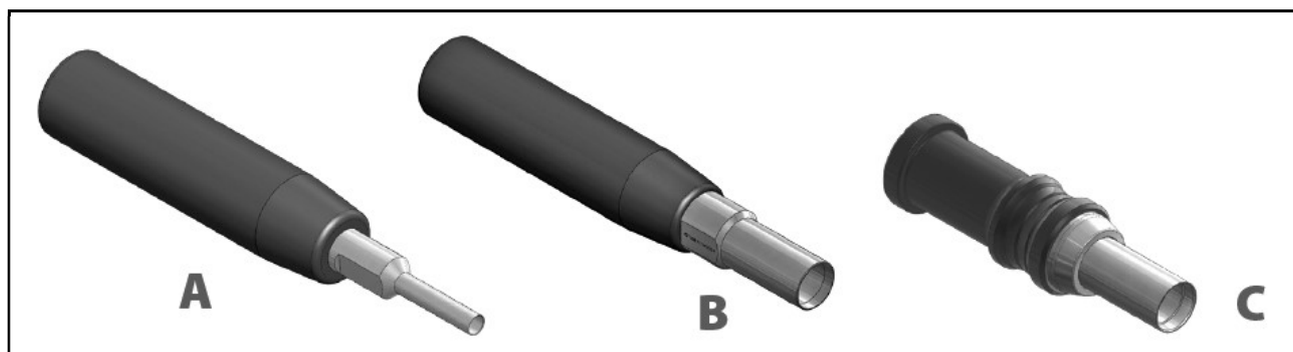
**Позиционер – UN2-5 (DMC), M22520/1-05 (международное обозначение)**

**Гидравлически и пневматический обжимной инструмент для силовых контактов # 8, # 4, # 1/0**



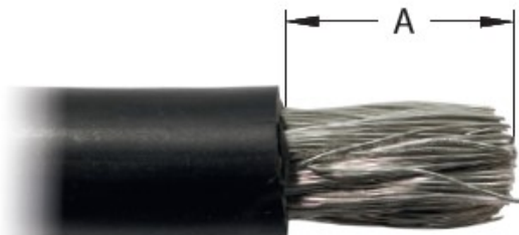
Калибр контакта	Калибр провода, AWG	Пневматический инструмент			Гидравлический инструмент	
		клещи	матрица	позиционер	клещи	матрица
8	10	M.112000	M.112001	M.112320	M.112004	M.112005
8	8	M.112000	M.112001	M.112320	M.112004	M.112005
4	4	M.112000	M.112002	M.112321	M.112004	M.112006
1/0	1/0	M.112000	M.112003	M.112322	M.112004	M.112010
1/0	2/0	M.112000	M.112003	M.112323	M.105013	M.112012

**Монтажный инструмент. Только для извлечения контактов**



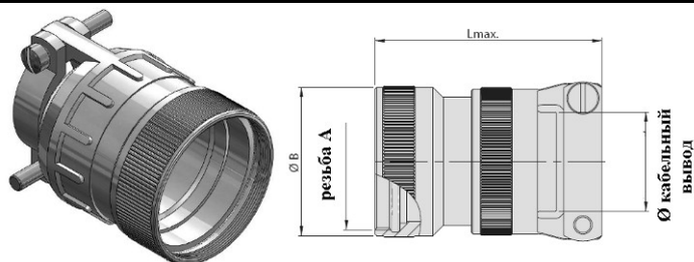
Калибр контакта	Обозначение	Рисунок
16	ATR-M-0402-13024	A
12	ATR-M-0370-13024	A
8	ATR-M-0401-13024	B
4	ATR-M-0400-13024	B
1/0	ATR-M-0369-13024	C

## Рекомендации по монтажу проводов и контактов

Зачистка проводов																			
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Калибр провода, AWG</th> <th>А</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>16</td> <td>6,4</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>8,5</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>12,2</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>12,2</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>12,2</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>12,2</td> </tr> <tr> <td>1/0</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>2/0</td> <td>20</td> </tr> </tbody> </table>	Калибр провода, AWG	А	16	6,4	12	8,5	10	12,2	8	12,2	6	12,2	4	12,2	1/0	14	2/0	20
	Калибр провода, AWG	А																	
	16	6,4																	
	12	8,5																	
	10	12,2																	
	8	12,2																	
	6	12,2																	
	4	12,2																	
1/0	14																		
2/0	20																		
Вид, описание	Вид, описание																		
																			
Подготовка к обжимке	Правильная обжимка																		
																			
Установка контактов	Установка до щелчка																		
																			
Извлечение контакта	Одновременно тянуть провод																		

**Кожухи, рекомендованные для применения с соединителями серии 921**  
**Допускается применение иных кожухов с соответствующими параметрами резьбы**

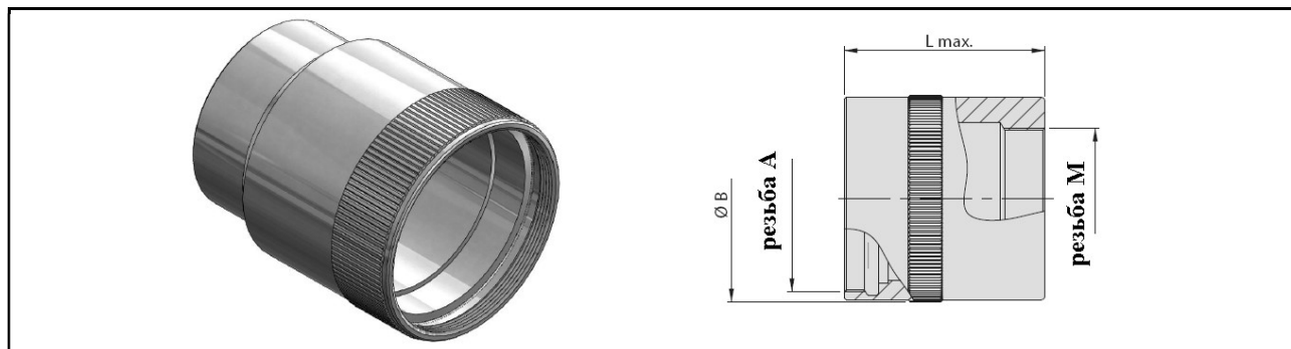
**Прямые кожухи с кабельным зажимом**



Размер корпуса	Резьба А	ØВ max	L max
24	1 3/8 - 18 UNEF	40	80
28	1 5/8 - 18 UNEF	46	85
32	1 7/8 - 16 UN	53	92
40	2 5/16 - 16 UN	64	120

Размер корпуса	Ø кабельного вывода	Индексы материалов и покрытий корпусов			
		F6	G3	MT	M
		Обозначения кожухов			
24	11,3 – 19	921-115-24F6	921-115-24G3	921-115-24MT	921-115-24M
	15,5 – 23,8	921-116-24F6	921-116-24G3	921-116-24MT	921-116-24M
	23,4 – 31,75	921-117-24F6	921-117-24G3	921-117-24MT	921-117-24M
28	11,3 – 19	921-115-28F6	921-115-28G3	921-115-28MT	921-115-28M
	15,5 – 23,8	921-116-28F6	921-116-28G3	921-116-28MT	921-116-28M
	23,4 – 31,75	921-117-28F6	921-117-28G3	921-117-28MT	921-117-28M
32	15,5 – 23,8	921-116-32F6	921-116-32G3	921-116-32MT	921-116-32M
	23,4 – 31,75	921-117-32F6	921-117-32G3	921-117-32MT	921-117-32M
	23,4 – 35	921-118-32F6	921-118-32G3	921-118-32MT	921-118-32M
40	23,4 – 31,75	921-117-40F6	921-117-40G3	921-117-40MT	921-117-40M
	23,4 – 35	921-118-40F6	921-118-40G3	921-118-40MT	921-118-40M
	29,9 – 41,25	921-119-40F6	921-119-40G3	921-119-40MT	921-119-40M
Размер корпуса	Ø кабельного вывода	Индексы материалов и покрытий корпусов			
		G2	Z1	AB	
		Обозначения кожухов			
24	11,3 – 19	921-115-24G2	921-115-24Z1	921-115-24AB	
	15,5 – 23,8	921-116-24G2	921-116-24Z1	921-116-24AB	
	23,4 – 31,75	921-117-24G2	921-117-24Z1	921-117-24AB	
28	11,3 – 19	921-115-28G2	921-115-28Z1	921-115-28AB	
	15,5 – 23,8	921-116-28G2	921-116-28Z1	921-116-28AB	
	23,4 – 31,75	921-117-28G2	921-117-28Z1	921-117-28AB	
32	15,5 – 23,8	921-116-32G2	921-116-32Z1	921-116-32AB	
	23,4 – 31,75	921-117-32G2	921-117-32Z1	921-117-32AB	
	23,4 – 35	921-118-32G2	921-118-32Z1	921-118-32AB	
40	23,4 – 31,75	921-117-40G2	921-117-40Z1	921-117-40AB	
	23,4 – 35	921-118-40G2	921-118-40Z1	921-118-40AB	
	29,9 – 41,25	921-119-40G2	921-119-40Z1	921-119-40AB	

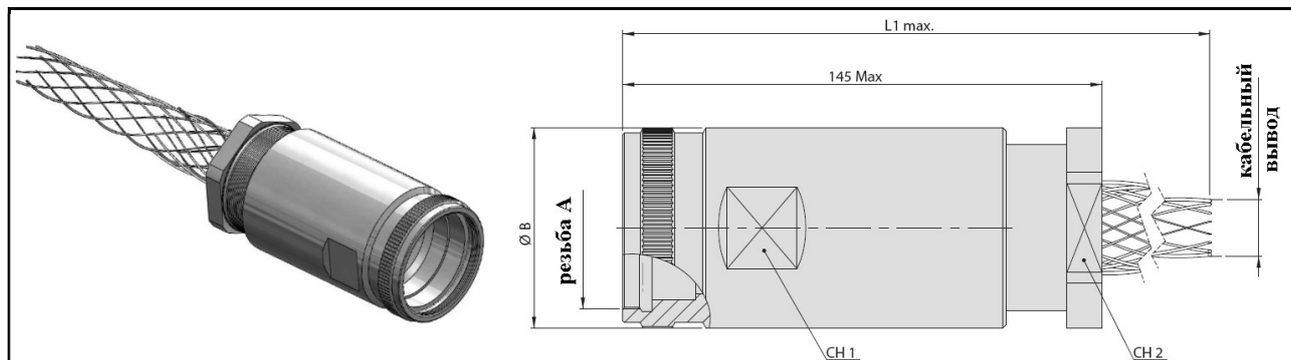
## Адаптеры для применения сальниковых зажимов с метрической резьбой



Размер корпуса	Резьба А	ØВ max	L max
24	1 3/8 - 18 UNEF	40	55
28	1 5/8 - 18 UNEF	46	60
32	1 7/8 - 16 UN	53	70
40	2 5/16 - 16 UN	64	80

Размер корпуса	Резьба М	Индексы материалов и покрытий корпусов			
		F6	G3	MT	M
Обозначения кожухов					
24	M25x1,5	921-105-24F6	921-105-24G3	921-105-24MT	921-105-24M
	M32x1,5	921-106-24F6	921-106-24G3	921-106-24MT	921-106-24M
	M36x1,5	921-107-24F6	921-107-24G3	921-107-24MT	921-107-24M
28	M25x1,5	921-105-28F6	921-105-28G3	921-105-28MT	921-105-28M
	M32x1,5	921-106-28F6	921-106-28G3	921-106-28MT	921-106-28M
	M36x1,5	921-107-28F6	921-107-28G3	921-107-28MT	921-107-28M
32	M32x1,5	921-106-32F6	921-106-32G3	921-106-32MT	921-106-32M
	M36x1,5	921-107-32F6	921-107-32G3	921-107-32MT	921-107-32M
	M40x1,5	921-108-32F6	921-108-32G3	921-108-32MT	921-108-32M
40	M36x1,5	921-107-40F6	921-107-40G3	921-107-40MT	921-107-40M
	M40x1,5	921-108-40F6	921-108-40G3	921-108-40MT	921-108-40M
	M50x1,5	921-109-40F6	921-109-40G3	921-109-40MT	921-109-40M
Размер корпуса	Резьба М	Индексы материалов и покрытий корпусов			
		G2	Z1	AB	
Обозначения кожухов					
24	M25x1,5	921-105-24G2	921-105-24Z1	921-105-24AB	
	M32x1,5	921-106-24G2	921-106-24Z1	921-106-24AB	
	M36x1,5	921-107-24G2	921-107-24Z1	921-107-24AB	
28	M25x1,5	921-105-28G2	921-105-28Z1	921-105-28AB	
	M32x1,5	921-106-28G2	921-106-28Z1	921-106-28AB	
	M36x1,5	921-107-28G2	921-107-28Z1	921-107-28AB	
32	M32x1,5	921-106-32G2	921-106-32Z1	921-106-32AB	
	M36x1,5	921-107-32G2	921-107-32Z1	921-107-32AB	
	M40x1,5	921-108-32G2	921-108-32Z1	921-108-32AB	
40	M36x1,5	921-107-40G2	921-107-40Z1	921-107-40AB	
	M40x1,5	921-108-40G2	921-108-40Z1	921-108-40AB	
	M50x1,5	921-109-40G2	921-109-40Z1	921-109-40AB	

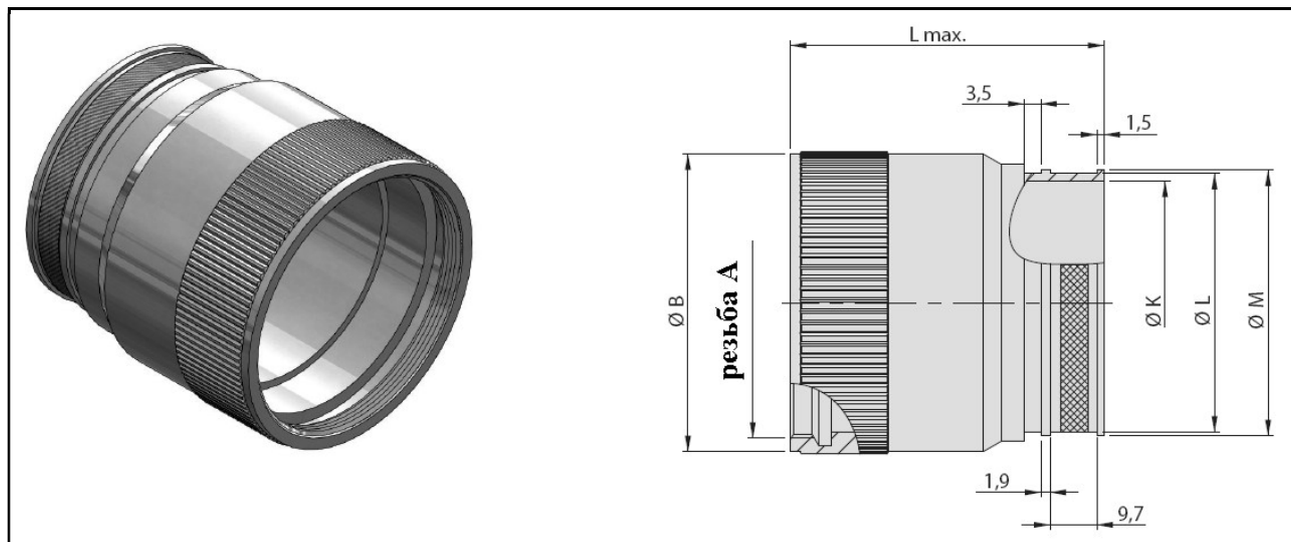
## Кожухи с цанговыми зажимами и сетчатыми наконечниками



Размер корпуса	Индекс Ø кабельного вывода	Обозначения сетчатых наконечников	Ø кабельного вывода		Резьба А	Ø В max	L1 max	CH 1	CH 2
			Min	Max					
32	KG2	MS90561-2	25,5	29,1	1 7/8 - 16 UN	59	305	53	52
	KG3	MS90561-3	26,8	32,0			320		
	KG13	MS90561-13	30,1	34,1			335		
40	KG6	MS90561-6	31,0	34,9	2 5/16 - 16 UNS	69	360	63	62
	KG15	MS90561-15	34,5	38,5			385		
	KG19	MS90561-19	39,4	44,4			410		

Размер корпуса	Индекс Ø кабельного вывода	Индексы материалов и покрытий корпусов			
		F6	G3	MT	M
		Обозначения кожухов			
32	KG2	921-123-32F6	921-123-32G3	921-123-32MT	921-123-32M
	KG3	921-124-32F6	921-124-32G3	921-124-32MT	921-124-32M
	KG13	921-125-32F6	921-125-32G3	921-125-32MT	921-125-32M
40	KG6	921-126-40F6	921-126-40G3	921-126-40MT	921-126-40M
	KG15	921-127-40F6	921-127-40G3	921-127-40MT	921-127-40M
	KG19	921-128-40F6	921-128-40G3	921-128-40MT	921-128-40M
Размер корпуса	Резьба М	Индексы материалов и покрытий корпусов			
		G2	Z1	AB	
		Обозначения кожухов			
32	KG2	921-123-32G2	921-123-32Z1	921-123-32AB	
	KG3	921-124-32G2	921-124-32Z1	921-124-32AB	
	KG13	921-125-32G2	921-125-32Z1	921-125-32AB	
40	KG6	921-126-40G2	921-126-40Z1	921-126-40AB	
	KG15	921-127-40G2	921-127-40Z1	921-127-40AB	
	KG19	921-128-40G2	921-128-40Z1	921-128-40AB	

## Кожухи для монтажа экранирующих оболочек и ТУТ



Размер корпуса	Резьба А	Ø В	L max	Индекс Ø кабельного вывода	Ø К	Ø L	Ø М
24	1 3/8 - 18 UNEF	40	65	14	23,8	27	28,5
				16	27	30,2	31,8
				18	31,8	34,9	36,5
28	1 5/8 - 18 UNEF	46	65	14	23,8	27	28,5
				16	27	30,2	31,8
				18	31,8	34,9	36,5
32	1 7/8 - 16 UN	53	70	18	31,8	34,9	36,5
				19	34,9	38,1	39,7
				20	38,1	41,3	42,8
40	2 5/16 - 16 UN	64	75	20	38,1	41,3	42,8
				23	47,6	50,8	52,4
				24	50,8	54	55,5

### Кожухи для монтажа экранирующих оболочек и ТУТ

Размер корпуса	Индекс Ø кабельного вывода	Индексы материалов и покрытий корпусов			
		F6	G3	MT	M
		Обозначения кожухов			
24	14	921-133-24F6	921-133-24G3	921-133-24MT	921-133-24M
	16	921-134-24F6	921-134-24G3	921-134-24MT	921-134-24M
	18	921-135-24F6	921-135-24G3	921-135-24MT	921-135-24M
28	14	921-133-28F6	921-133-28G3	921-133-28MT	921-133-28M
	16	921-134-28F6	921-134-28G3	921-134-28MT	921-134-28M
	18	921-135-28F6	921-135-28G3	921-135-28MT	921-135-28M
32	18	921-135-32F6	921-135-32G3	921-135-32MT	921-135-32M
	19	921-136-32F6	921-136-32G3	921-136-32MT	921-136-32M
	20	921-137-32F6	921-137-32G3	921-137-32MT	921-137-32M
40	20	921-137-40F6	921-137-40G3	921-137-40MT	921-137-40M
	23	921-138-40F6	921-138-40G3	921-138-40MT	921-138-40M
	24	921-139-40F6	921-139-40G3	921-139-40MT	921-139-40M
Размер корпуса	Индекс Ø кабельного вывода	Индексы материалов и покрытий корпусов			
		G2	Z1	AB	
		Обозначения кожухов			
24	14	921-133-24G2	921-133-24Z1	921-133-24AB	
	16	921-134-24G2	921-134-24Z1	921-134-24AB	
	18	921-135-24G2	921-135-24Z1	921-135-24AB	
28	14	921-133-28G2	921-133-28Z1	921-133-28AB	
	16	921-134-28G2	921-134-28Z1	921-134-28AB	
	18	921-135-28G2	921-135-28Z1	921-135-28AB	
32	18	921-135-32G2	921-135-32Z1	921-135-32AB	
	19	921-136-32G2	921-136-32Z1	921-136-32AB	
	20	921-137-32G2	921-137-32Z1	921-137-32AB	
40	20	921-137-40G2	921-137-40Z1	921-137-40AB	
	23	921-138-40G2	921-138-40Z1	921-138-40AB	
	24	921-139-40G2	921-139-40Z1	921-139-40AB	

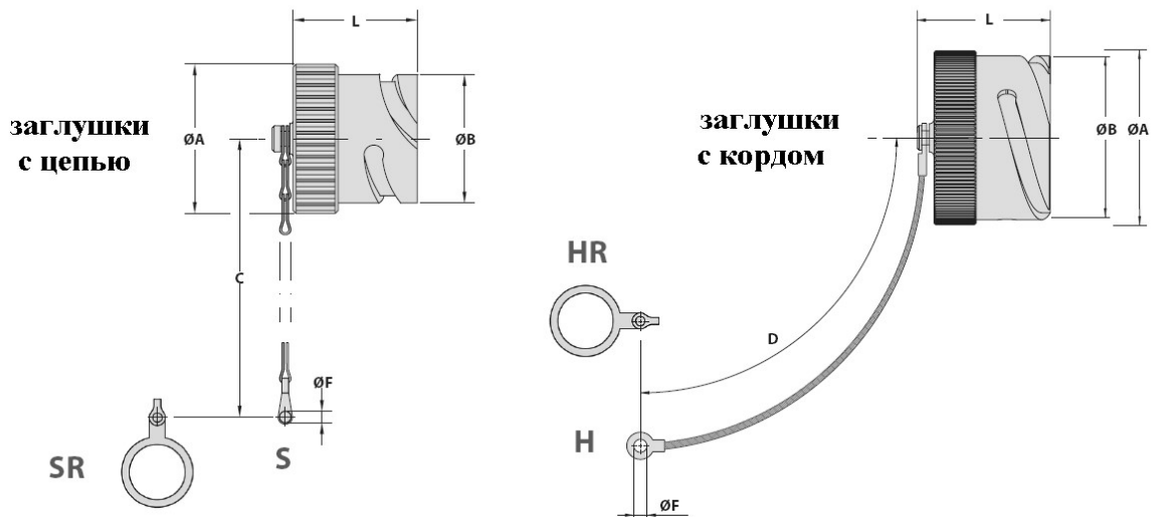
## Эксплуатационные заглушки



### Информация для отдельного заказа

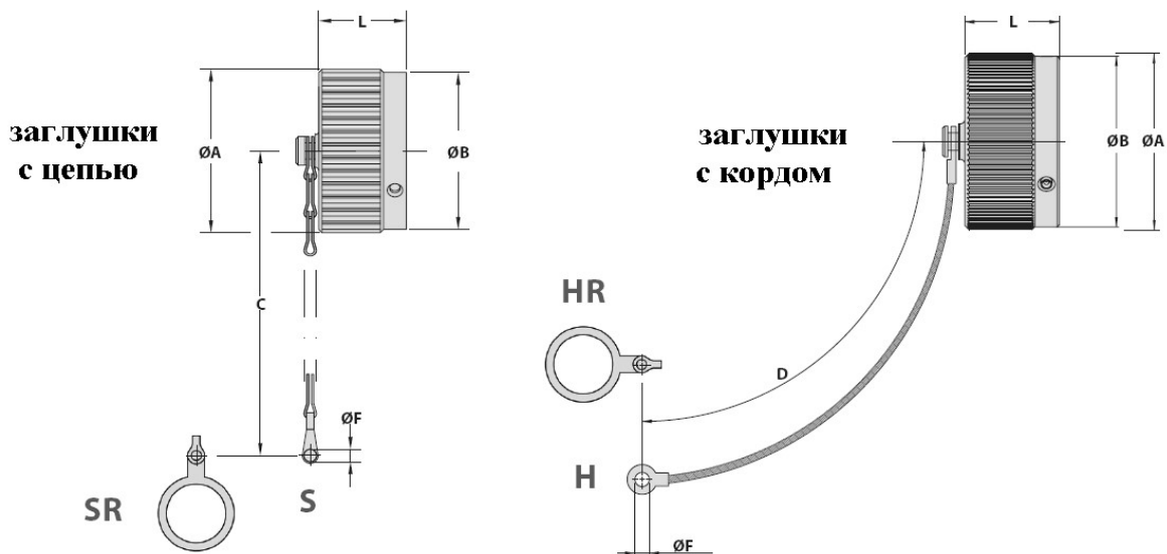
<b>Базовая серия</b>	<b>921</b>	<b>-02T</b>	<b>32</b>	<b>MT</b>	<b>N</b>
Тип заглушки					
02T – заглушки для розеток					
06T – заглушки для вилок					
Размер корпуса					
Тип материала/покрытия:					
ME – алюминий/никель					
MT – алюминий/никель PTFE					
ZR – алюминий/черный цинк-никель					
NF – алюминий/оливково серый кадмий					
Z1 – нержавеющая сталь/пассивирование					
Тип корда					
N – заглушки поставляются без корда					
S – цепь с малым ушком					
H – стальной корд в нейлоновой оболочке с малым кольцом					
SR – цепь с большим кольцом для розеток с контргайкой					
HR – стальной корд в нейлоновой оболочке с большим кольцом для розеток с контргайкой					

### ЗАГЛУШКИ ДЛЯ ВИЛОК



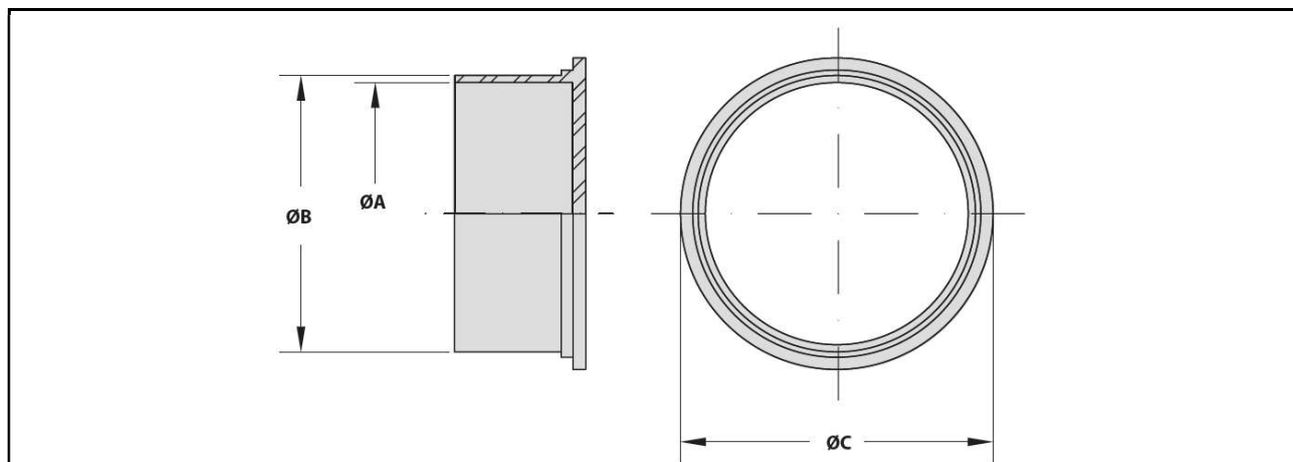
Размер корпуса	ØA Max	ØB ± 0.1	C min	D min	ØF ± 0.2	L Max
24	46.5	40.9	138	193	4.8	33.0
28	54.0	46.7	206	193	4.8	33.0
32	60.0	53.4	206	193	5.6	34.2
40	73.0	65.5	206	193	5.6	34.2

### ЗАГЛУШКИ ДЛЯ РОЗЕТОК



Размер корпуса	ØA Max	ØB ± 0.1	C min	D min	ØF ± 0.2	L Max
24	46.5	45.2	123	193	4.3	21.2
28	53.3	52.0	206	193	5.6	21.2
32	60.0	58.7	206	193	5.6	21.2
40	72.3	71.3	206	193	5.6	21.2

**Транспортировочные заглушки**  
**Информация для дополнительного заказа**



Обозначения заглушек для розеток	Ø A ± 0.25	Ø B ± 0.25	Ø C ± 0.78	Размер корпуса	Обозначения заглушек для вилок	Ø A ± 0.25	Ø B ± 0.25	Ø C ± 0.78
IT P02-24	40.65	43.20	47.00	24	IT 90376-24R	37.16	39.94	43.18
IT P02-28	46.45	49.05	52.00	28	IT 90376-28R	43.56	45.46	49.53
IT P02-32	53.15	55.75	60.00	32	IT 90376-32R	49.91	51.82	56.39
IT P02-40	65.25	67.85	72.00	40	IT 90376-40R	61.98	64.26	67.56

**Силиконовые эластичные уплотнения для одиночных проводов в жгуте**  
**Информация для отдельного заказа**

	Калибр контакта	Обозначения уплотнений	Ø проводов по изоляции	
			Ø Min	Ø Max
	16	921-16-WS	1	4
	12	921-12-WS	2	5
	8	921-8-WS	4	8
	4	921-4-WS	7	12.7
	1/0	921-0-WS	10	15.8
	2/0	921-2-0-WS	12	17.8

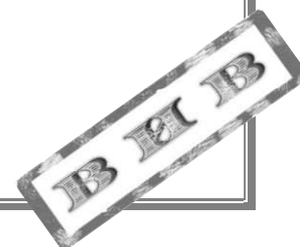
**Фланцевые уплотнения для розеток с квадратным фланцем**  
**Информация для отдельного заказа**

**Фланцевые уплотнения для переднего монтажа**

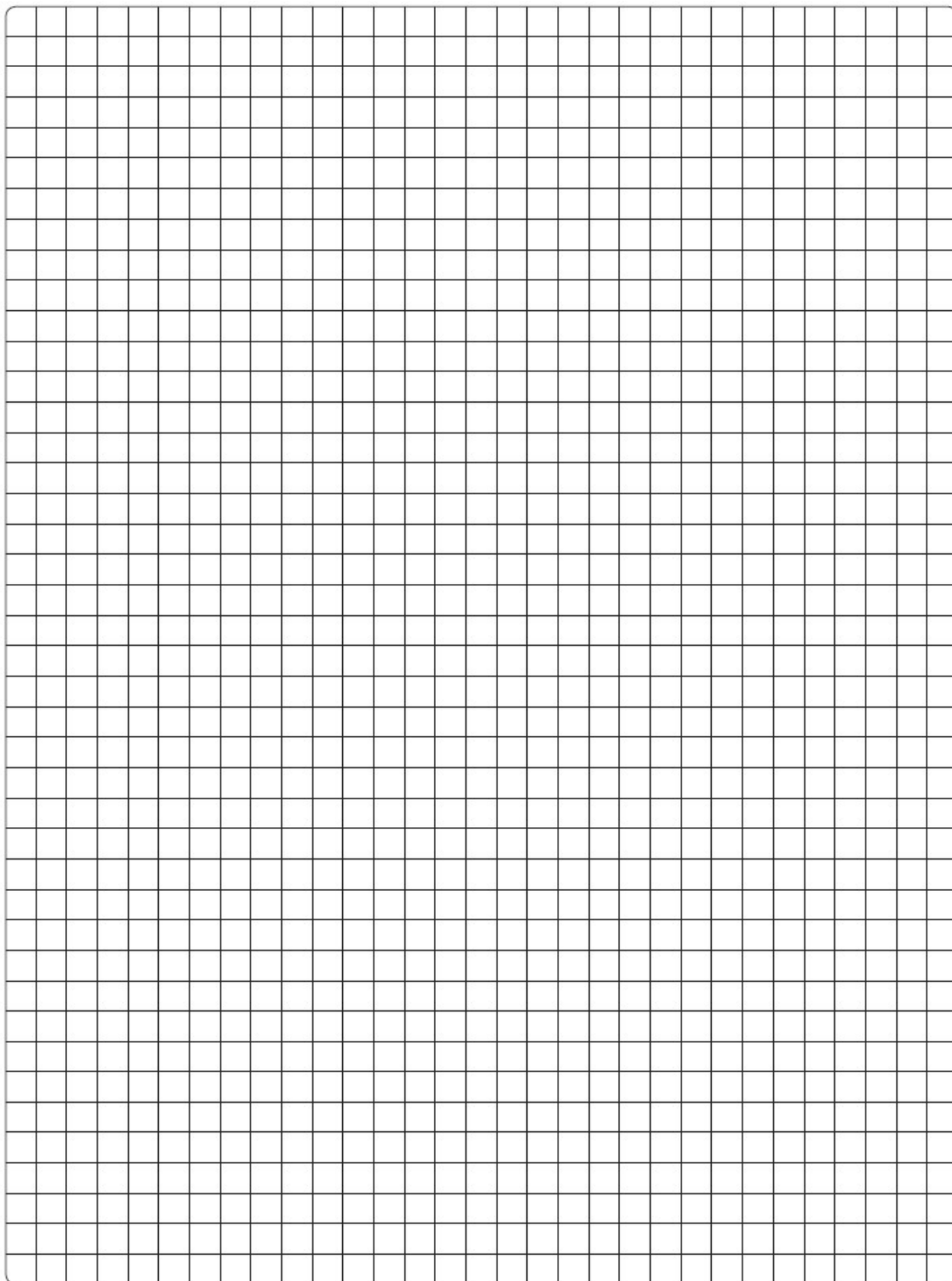
	Размер корпуса	Обозначения нетокопроводящих уплотнений	Обозначения токопроводящих уплотнений	$\varnothing A + 0.1$	$R \pm 0.2$	$S \pm 0.5$	$\varnothing T + 0.5$
	24	921-014-S24	921-014-X24	38.0	34.9	44.5	4.2
	28	921-014-S28	921-014-X28	44.3	39.7	50.8	5.1
	32	921-014-S32	921-014-X32	50.7	44.5	57.0	5.1
	40	921-014-S40	921-014-X40	61.9	55.5	69.9	5.1

**Фланцевые уплотнения для заднего монтажа**

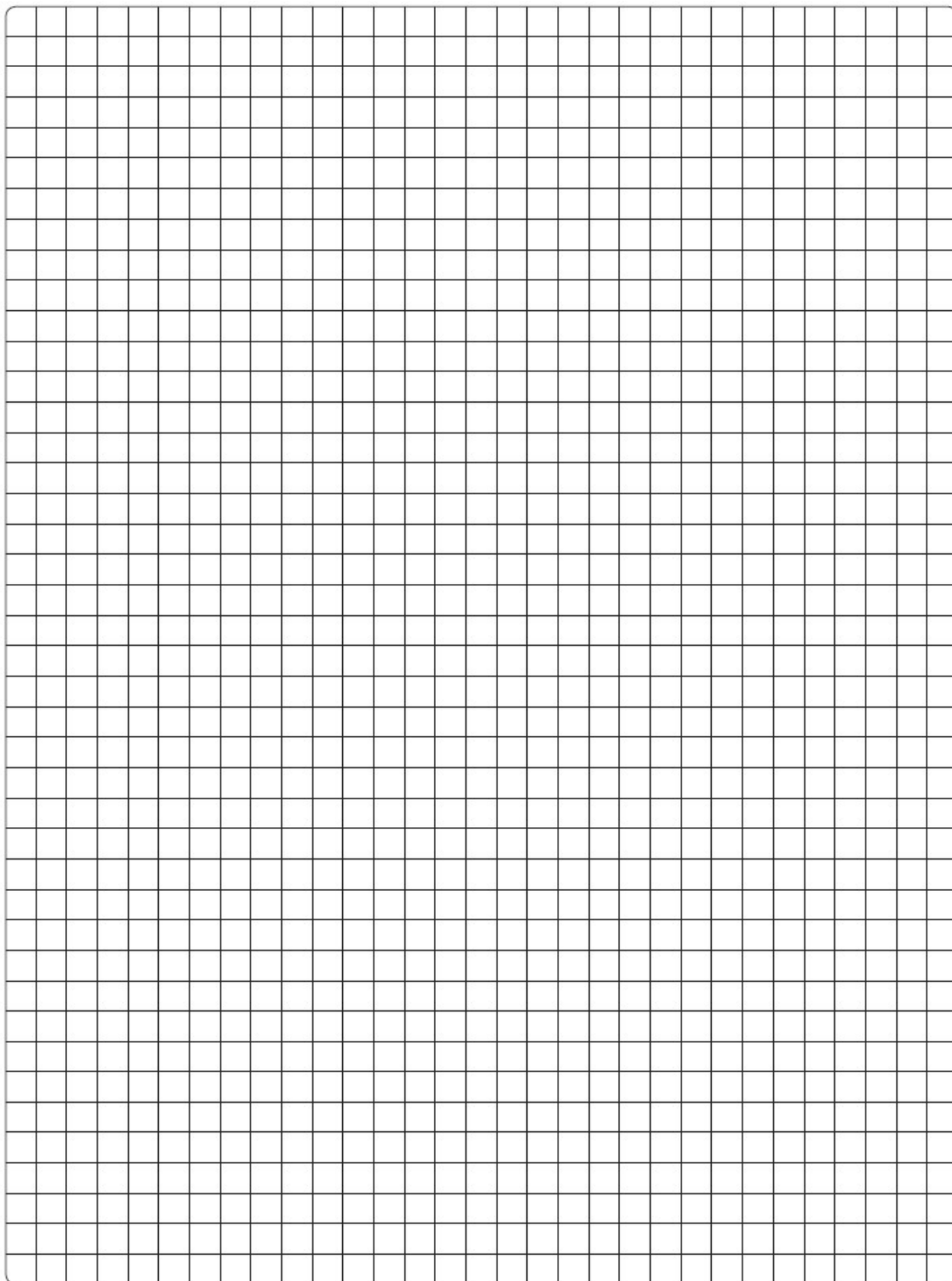
	Размер корпуса	Обозначения нетокопроводящих уплотнений	Обозначения токопроводящих уплотнений	$\varnothing A + 0.1$	$R \pm 0.2$	$S \pm 0.5$	$\varnothing T + 0.5$
	24	921-024-S24	921-024-X24	40.9	34.9	44.5	4.2
	28	921-024-S28	921-024-X28	46.7	39.7	50.8	5.1
	32	921-024-S32	921-024-X32	53.4	44.5	57.0	5.1
	40	921-024-S40	921-024-X40	65.5	55.5	69.9	5.1



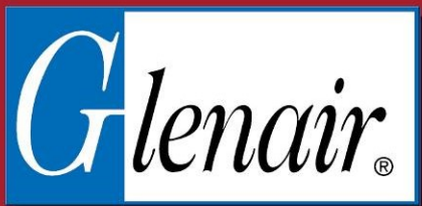
# ДЛЯ ЗАМЕТОК



# 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

АО «Диал–Комплект»

Россия, г. Санкт–Петербург,

Тел./факс: +7–812–962–91–30,  
+7–812–458–52–96

info@dialcomp.com

www.dialcomp.com

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