

Серия 851



Соединительные Системы  
Серия 851, расширенный модельный ряд  
Стандарт MIL-DTL-26482 G, серия 1



Содержаниестр.

Описание. Характеристики.	4
Применяемость кожухов	6
Информация для заказа соединителей	7
Перечень перекрестных ссылок	11
Контакты	13
Контактные схемы	14
Схемы поляризации	17
Размеры	18
Негерметичные соединители	18
Герметичные соединители	41
Соединители для печатного монтажа	43
Дополнительные аксессуары	45
Информация для дополнительного заказа оконечных устройств	50
Инструменты	54
Координаты контактов для монтажа прямыми шпильками	56
Вилки «PUSH–PULL»	66



Соединители серии 851 – общего применения  
Соответствуют требованиям MIL-DTL-26482 G,  
серия 1, NFC 93422, HE301B, VG 95328, BS 9522, F  
0017

Байонетное сочленение

Стандартные и термопарные контакты # 16, # 20

## Характеристики

### Механические

Стандартные соединители:

- материал корпусов – алюминий
- покрытия: оливково зеленый кадмий, черное анодирование, черный цинк/никель, никель

Герметичные соединители:

- материал корпусов – нержавеющая сталь
- покрытия: желтый кадмий, никель

Изоляторы – эластомер/неопрен

Оконечные устройства:

- материал корпусов – алюминий
- цанговые зажимы – термопластик
- накидные гайки – алюминий
- пружинные шайбы – нержавеющая сталь

Срок службы – до 500 циклов

Стойкость к воздействию вибрации – частота 10-2000 Гц, ускорение 15 g

Стойкость к воздействию термоудара – 5 циклов, 30 мин. в диапазоне температур от -55°C до 125°C

Стойкость к воздействию удара – ускорение 50 g, длительность 11 мс

Минимальная сила удерживания контактов в изоляторе:

- для контактов # 20 ( $\varnothing$  1 мм) –  $\leq 68$  Н
- для контактов # 16 ( $\varnothing$  1,6 мм) –  $\leq 113$  Н

### Электрические

Напряжение пробоя

для стандартных условий

- 1500 В сп.кв. между контактами # 20 (режим 1)
- 2300 В сп.кв. между контактами # 16 (режим 2)
- 1500 В сп.кв. для комбинированных контактных схем между контактами # 20 и # 16 (режим 1)

При пониженном давлении 10 мбар (сочлененные и одиночные соединители)

- 200 В сп.кв. между контактами # 20 (режим 1)
- 300 В сп.кв. между контактами # 16 (режим 2)

Сопротивление изоляции  $\geq 5000$  МОм при 500 В

Рабочий ток на контакт:

- стандартные соединители # 20 = 7.5 A, # 16 = 13 A
- герметичные соединители # 20 = 5 A, # 16 = 10 A

Сопротивление контактов

- стандартные соединители # 20  $\leq 4$  мОм, # 16  $\leq 3$  мОм
- герметичные соединители # 20  $\leq 30$  мОм, # 16  $\leq 14$  мОм

Эффективность экранирования – 70 дБ при 5 МГц, 40 дБ при 100 МГц

### Средостойкость

Рабочий диапазон температур – от -55°C до +125°C

Огнестойкость – соответствует UL94 HB

Стойкость к воздействию морского тумана:

- 48 ч (никель, цинк/cobальт, цинк/никель)
- 500 ч (черное анодирование)
- 500 ч (черный цинк/никель)

Защищенность:

- IP65 (одиночный соединитель)
- IP67 (сочлененная пара, соединители оснащены кожухами, тип J или JC)
- IP68 (сочлененная пара, соединители оснащены кожухами, тип NL, NS, L или S – погружение в воду на глубину 10 м в течение 48 ч)

Герметичность:

- для модификаций с обжимными контактами –  $\leq 8$  см<sup>3</sup>/ч (утечка по воздуху)
- для модификаций с контактами под пайку –  $\leq 16$  см<sup>3</sup>/ч (утечка по воздуху)

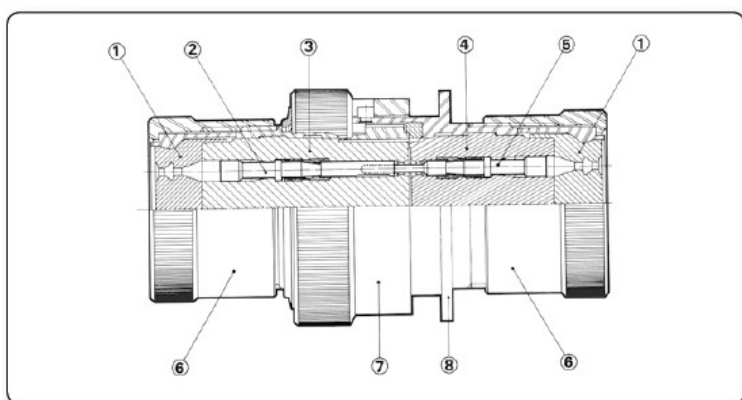
Стойкость к воздействию жидкостей (в соответствии с MIL-DTL-26482G, серия 1):

- гидравлические жидкости
- смазочные масла

Стойкость к воздействию повышенной влажности – 21 день

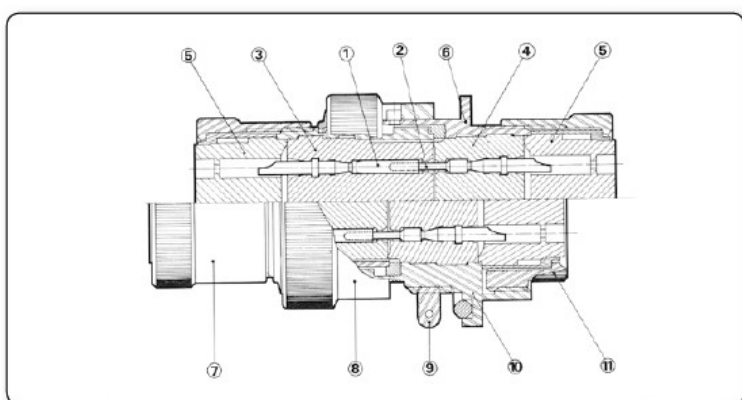


### Сочлененная пара с контактами под обжимку



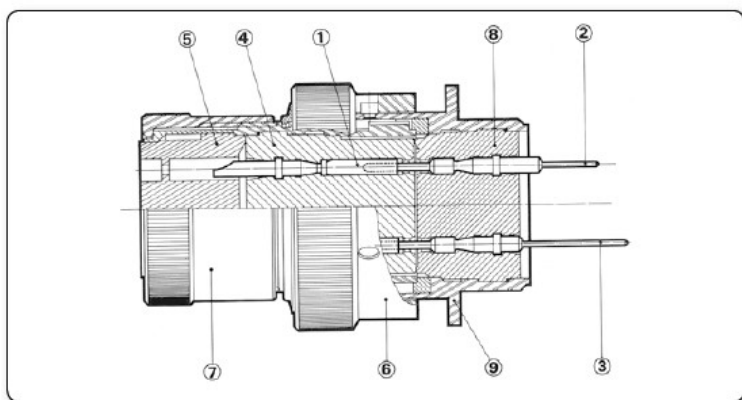
1. Заднее уплотнение изолятора
2. Гнездовой контакт под обжимку
3. Гнездовой изолятор
4. Штыревой изолятор
5. Штыревой контакт под обжимку
6. Задняя гайка
7. Корпус вилки
8. Розетка

### Сочлененная пара с контактами под пайку



1. Гнездовой контакт под пайку
2. Штыревой контакт под пайку
3. Гнездовой изолятор
4. Штыревой изолятор
5. Заднее уплотнение изолятора
6. Розетка с квадратным фланцем
7. Задняя гайка
8. Корпус вилки
9. Накидная гайка вилки
10. Розетка с контргайкой
11. Задняя гайка

### Сочлененная пара (розетка с контактами под печатный монтаж)



1. Штыревой или гнездовой контакт под объемный монтаж
2. Штыревой или гнездовой контакт под печатный монтаж
3. Штыревой или гнездовой контакт под скрутку (сняты с производства)
4. Штыревой или гнездовой изолятор
5. Заднее уплотнение изолятора
6. Корпус вилки
7. Задняя гайка
8. Штыревой или гнездовой изолятор
9. Розетка без установки кожуха



## Типы оконечных устройств. Применяемость

Под пайку	Под обжимку	Оконечные устройства Описание	пайка						обжимка					
			00	01	07	06	08	36	00	01	07	06	08	36
E	R	Задняя гайка	•	•	•	•	—	—	•	•	•	•	—	—
EC	RC	Прямой кабельный зажим	•	•	•	•	—	•	•	•	•	•	—	•
EC	RC	Угловой 90° кабельный зажим	—	—	—	—	•	•	—	—	—	—	•	•
AC	нет	Прямой кабельный зажим без уплотнения	•	•	•	•	—	•	—	—	—	—	—	•
P	RP	Прямой кожух под заливку компаундом	•	•	•	•	—	•	•	•	•	•	—	•
P	RP	Угловой 90° кожух под заливку компаундом	—	—	—	—	•	—	—	—	—	—	•	—
A	RA	Прямой адаптер	•	•	•	•	—	—	•	•	•	•	—	•
T	RT	Задняя гайка под термоусаживаемую трубку	•	•	•	•	—	—	•	•	•	•	—	—
M	RM	Составная задняя гайка под термоусаживаемую трубку	•	•	•	•	—	—	•	•	•	•	—	—
T*	RT*	Составная задняя гайка под термоусаживаемую трубку	•	•	•	•	—	—	•	•	•	•	—	—
G	RG	Усиленная составная задняя гайка под экранирование и термоусаживаемую трубку	•	•	•	•	—	—	•	•	•	•	—	•
J	нет	Прямой кожух с сальником	•	•	•	•	—	—	—	—	—	—	—	—
JC	нет	Прямой кожух с сальником и кабельным зажимом	•	•	•	•	—	—	•	—	—	—	—	—
L	нет	Удлиненный прямой кожух с пластиковым цанговым зажимом (только для корпусов размеров 8 – 16)	•	•	•	•	—	—	—	—	—	—	—	—
S	нет	Укороченный прямой кожух с пластиковым цанговым зажимом (только для корпусов размеров 8 – 16)	•	•	•	•	—	—	—	—	—	—	—	—
NL	нет	Удлиненный прямой кожух с пластиковым цанговым зажимом и спиральным наконечником (только для корпусов размеров 8 – 16)	•	•	•	•	—	—	—	—	—	—	—	—
NS	нет	Укороченный прямой кожух с пластиковым цанговым зажимом и спиральным наконечником (только для корпусов размеров 8 – 16)	•	•	•	•	—	—	—	—	—	—	—	—
U	RU	Укороченная задняя гайка под экранирование и термоусаживаемую трубку	•	•	•	•	—	—	•	•	•	•	—	•
Z	RZ	Прямой адаптер с внутренней электрической резьбой РЕ (только для корпусов размеров 12 – 24)	•	•	•	•	—	—	•	•	•	•	—	•

\* – применяется только для соединителей с покрытием корпусов – оливково зеленый кадмий (индекс 42) и никель (индекс 38)



## Соединители с контактами для печатного монтажа

<b>Основная серия</b>	<b>851</b>	<b>02E</b>	<b>8</b>	<b>3A</b>	<b>P</b>	<b>*</b>	<b>5016</b>
Тип корпуса							
02E – розетка с прямоугольным фланцем без возможности установки кожуха							
07A – розетка под контргайку без возможности установки кожуха							
Размер корпуса – 8 – 10 – 12 – 14 – 16 – 18 – 20 – 22 – 24							
Схема контактов – см. таблицу							
Тип контакта – Р – штыревой, S – гнездовой							
Поляризация – N (не включается в обозначение) W, X, Y, Z, см. таблицу							
Обязательный индекс комплектования контактами и типа покрытия корпусов соединителей:							
5016 – стандартные контакты, покрытие корпуса – оливково зеленый кадмий, лужение шпилек контактов # 20 (рабочая зона), сплошное покрытие золотом для других контактов, для контактных схем 8-2, 8-3, 8-4, 12-14 – сплошное покрытие золотом контактов							
5116 – стандартные контакты, покрытие корпуса – оливково зеленый кадмий (сплошное покрытие золотом только для контактов # 20)							
5416 – стандартные контакты, покрытие корпуса – черный цинк/никель, лужение шпилек контактов # 20 (рабочая зона), сплошное покрытие золотом для других контактов, для контактных схем 8-2, 8-3, 8-4, 12-14 – сплошное покрытие золотом контактов							
5716 – стандартные контакты, покрытие корпуса – черный цинк/никель (сплошное покрытие золотом только для контактов # 20)							
5045 – стандартные контакты, покрытие корпуса – никель, лужение шпилек контактов # 20 (рабочая зона), сплошное покрытие золотом для других контактов, для контактных схем 8-2, 8-3, 8-4, 12-14 – сплошное покрытие золотом контактов							
5145 – стандартные контакты, покрытие корпуса – никель (сплошное покрытие золотом только для контактов # 20)							
50F9 – стандартные контакты, покрытие корпуса – черное анодирование, лужение шпилек контактов # 20 (рабочая зона), сплошное покрытие золотом для других контактов, для контактных схем 8-2, 8-3, 8-4, 12-14 – сплошное покрытие золотом контактов							
51F9 – стандартные контакты, покрытие корпуса – черное анодирование (сплошное покрытие золотом только для контактов # 20)							
50A7 – безопорные контакты, покрытие корпуса – оливково зеленый кадмий, сплошное покрытие золотом для всех контактов							
50G9 – безопорные контакты, покрытие корпуса – никель, сплошное покрытие золотом для всех контактов							

## Герметичные соединители

<b>Основная серия</b>	<b>851</b>	<b>02H</b>	<b>8</b>	<b>3A</b>	<b>P</b>	<b>*</b>	<b>50</b>	<b>***</b>
Тип корпуса								
02H – розетка с прямоугольным фланцем								
07H – розетка под контргайку								
IH – опаиваемая розетка								
Размер корпуса – 8 – 10 – 12 – 14 – 16 – 18 – 20 – 22 – 24								
Схема контактов – см. таблицу								
Тип контакта – Р (только штыревой)								
Поляризация – N (не включается в обозначение), W, X, Y, Z, см. таблицу								
50 – только сплошное покрытие золотом контактов # 20, # 16								
Обязательный индекс типа покрытия корпусов соединителей:								
не указывается – 02H и 07H (желтый кадмий), IH (никель)								
44 – 02H и 07H, никель								



## Негерметичные соединители

Базовые серии	под пайку	851	-00	E	8-	3A	P	50	...
	под обжимку	851	-00	R	8-	3A	P	50	...
Тип корпуса:									
под пайку под обжимку									
00	00	– розетка с квадратным фланцем с возможностью установки кожуха							
01	01	– кабельная розетка							
02E	02R	– розетка с квадратным фланцем без возможности установки кожуха							
07	07	– розетка с контргайкой с возможностью установки кожуха							
07A		– розетка с контргайкой без возможности установки кожуха							
06	06	– вилка для применения с прямым кожухом							
08	08	– вилка для применения с угловым (90°) кожухом							
36	36	– экранированная вилка для применения с прямым кожухом							
Тип оконечного устройства (кожуха) – см. таблицу									
Размер корпуса – 8 – 10 – 12 – 14 – 16 – 18 – 20 – 22 – 24									
Схема расположения контактов – см. таблицу схем контактов									
Типы контактов:									
P – штырь									
S – гнездо									
Поляризация – N нормальная (не включается в обозначение), W, X, Y, Z, см. таблицу									
Обязательный индекс:									
B – обжимные контакты без защелок для схем 8–2, 8–3, 8–4, 12–14									
50 – для всех контактов под обжимку, контакты # 20 под пайку – покрытие контактной зоны золото + покрытие зоны под пайку олово для схем 8–2, 8–3, 8–4 и 12–14; для схем с контактами # 16, покрытие – золото; комбинированные схемы с контактами # 20 и # 16, покрытие – золото									
51 – покрытие контактов под пайку # 20 золото									
54 – покрытие корпусов соединителей черный цинк/никель (покрытие контактов в соответствии с индексом 50)									
57 – покрытие корпусов соединителей черный цинк/никель (покрытие контактов в соответствии с индексом 51)									
Индекс покрытия и оснащения корпусов:									
не указывается – оливково – зеленый кадмий									
29 – черное анодирование (контакты под пайку)									
031 – черное анодирование (контакты под обжимку)									
44 – никель									
42 – оливково – зеленый кадмий, только для применения с кожухами типа T* и RT*									
38 – никель, только для применения с кожухами типа T* и RT*									
66 – соединитель поставляется без кожуха и без уплотнения									
Q7 – оливково – зеленый кадмий на 500 часов, объемный монтаж									
G4 – никель, соединитель поставляется без кожуха и без уплотнения									



**Дополнительная информация для корректного формирования обозначений соединителей серии 851 в зависимости от комплектования контактами для объёмного монтажа и покрытия корпусов соединителей**

Индексы	Покрытие корпуса соединителя	Тип контактов	Покрытие активной зоны контакта	Покрытие монтажной зоны контакта	Морской туман
50	Кадмий	пайка и обжимка	золото	Обжимные – золото Под пайку: # 20 – олово # 16 и комбинированные схемы – золото	48 ч
51	Кадмий только для kontaktov # 20	только пайка	золото	золото	48 ч
54	Черный цинк/никель	пайка и обжимка	золото	Обжимные – золото Под пайку: # 20 – олово # 16 и комбинированные схемы – золото	500 ч
57	Черный цинк/никель только для kontaktov # 20	пайка и обжимка	золото	золото	500 ч
5044	Никель	пайка и обжимка	золото	Обжимные – золото Под пайку: # 20 – олово # 16 и комбинированные схемы – золото	48 ч
5029	Черное анодирование (нетокопроводящее)	только пайка	золото	# 20 – олово # 16 и комбинированные схемы – золото	48 ч
5031	Черное анодирование (нетокопроводящее)	только обжимка	золото	золото	48 ч
5066	Кадмий (соединители без кожухов и без уплотнений)	пайка и обжимка	золото	Обжимные – золото Под пайку: # 20 – олово # 16 и комбинированные схемы – золото	48 ч
5466	Черный цинк/никель (соединители без кожухов и без уплотнений)	пайка и обжимка	золото	Обжимные – золото Под пайку: # 20 – олово # 16 и комбинированные схемы – золото	500 ч
5766	Черный цинк/никель только для kontaktov # 20 (соединители без кожухов и без уплотнений)	пайка и обжимка	золото	золото	500 ч

**ВНИМАНИЕ! Полное покрытие контактов для схем 8–2, 8–3, 8–4, 12–14 – золото**



**Дополнительная информация для корректного формирования обозначений соединителей серии 851 в зависимости от комплектования контактами для печатного монтажа и покрытия корпусов соединителей**

Индексы	Покрытие корпуса соединителя	Тип контактов	Покрытие активной зоны контакта	Покрытие монтажной зоны контакта	Морской туман
5016	Кадмий	стандартные контакты	золото	# 20 – олово # 16 и комбинированные схемы – золото	48 ч
5116	Кадмий только для kontaktov # 20	стандартные контакты	золото	золото	48 ч
5416	Черный цинк/никель	стандартные контакты	золото	# 20 – олово # 16 и комбинированные схемы – золото	500 ч
5716	Черный цинк/никель только для kontaktov # 20	стандартные контакты	золото	золото	500 ч
5045	Никель	стандартные контакты	золото	# 20 – олово # 16 и комбинированные схемы – золото	48 ч
5145	Никель только для kontaktov # 20	стандартные контакты	золото	золото	48 ч
50F9	Черное анодирование (нетокопроводящее)	стандартные контакты	золото	# 20 – олово # 16 и комбинированные схемы – золото	48 ч
51F9	Черное анодирование (нетокопроводящее) только для kontaktov # 20	стандартные контакты	золото	золото	48 ч
50A7	Кадмий	безопорные контакты	золото	# 20 – олово # 16 и комбинированные схемы – золото	48 ч
50G9	Никель	безопорные контакты	золото	# 20 – олово # 16 и комбинированные схемы – золото	48 ч

**ВНИМАНИЕ! Полное покрытие kontaktов для схем 8–2, 8–3, 8–4, 12–14 – золото**



## Перечень перекрестных ссылок

### Серия 851 с контактами под обжимку (оливково–зеленый кадмий)

<b>Соединители с кожухами</b>			
<b>SOURIAU</b>	<b>NCF 93422 (HE 301B)</b>	<b>MIL-DTL-26482 G, серия 1</b>	<b>VG 95328</b>
851 00 R .. . . . 50 ..	HE 301 B 00 R .. . . . 1A	* MS 3120 E .. . . .	VG 95328 A .. . . .
851 00 RC .. . . . 50 ..	HE 301 B 00 RC .. . . . 1A	* MS 3120 F .. . . .	VG 95328 B .. . . .
851 00 RP .. . . . 50 ..	HE 301 B 00 RP .. . . . 1A	* MS 3120 P .. . . .	
851 00 RG .. . . . 50 ..			VG 95328 R .. . . .
851 00 RA .. . . . 50 ..	HE 301 B 00 RA .. . . . 1A		
851 01 R .. . . . 50 ..	HE 301 B 01 R .. . . . 1A	* MS 3121 E .. . . .	
851 01 RC .. . . . 50 ..	HE 301 B 01 RC .. . . . 1A	* MS 3121 F .. . . .	
851 01 RP .. . . . 50 ..	HE 301 B 01 RP .. . . . 1A	* MS 3121 P .. . . .	
851 01 RA .. . . . 50 ..	HE 301 B 01 RA .. . . . 1A		
851 02 R .. . . . 50 ..	HE 301 B 02 R .. . . . 1A	* MS 3122 E .. . . .	VG 95328 C .. . . .
851 06 R .. . . . 50 ..	HE 301 B 06 R .. . . . 1A	* MS 3126 E .. . . .	
851 06 RC .. . . . 50 ..	HE 301 B 06 RC .. . . . 1A	* MS 3126 F .. . . .	VG 95328 K .. . . .
851 06 RP .. . . . 50 ..	HE 301 B 06 RP .. . . . 1A	* MS 3126 P .. . . .	
851 06 RT .. . . . 50 ..			VG 95328 J .. . . .
851 06 RA .. . . . 50 ..			
851 36 RG .. . . . 50 ..			VG 95328 M .. . . .
851 36 RA .. . . . 50 ..	HE 301 B 06 RA .. . . . 1A		
851 07 R .. . . . 50 ..		* MS 3124 E .. . . .	VG 95328 D .. . . .
851 07 RC .. . . . 50 ..		* MS 3124 F .. . . .	VG 95328 E .. . . .
851 07 RP .. . . . 50 ..	HE 301 B 07 R .. . . . 1A	* MS 3124 P .. . . .	
851 07 RT .. . . . 50 ..	HE 301 B 07 RC .. . . . 1A		VG 95328 S .. . . .
851 07 RG .. . . . 50 ..	HE 301 B 07 RP .. . . . 1A		VG 95328 T .. . . .
851 76 RU .. . . . 50 ..			
851 08 RC .. . . . 50 ..	HE 301 B 08 RC .. . . . 1A		
851 08 RP .. . . . 50 ..	HE 301 B 08 RP .. . . . 1A		
<b>Покрытие</b>	<b>SOURIAU</b>	<b>NFC 93422 (HE 301B)</b>	
	<b>Контакты под пайку</b>	<b>Обжимные контакты</b>	
Черное анодирование	851 .. . . . 5029	851 .. . . . . 50031	HE 301B .. . . . . 4A
Никель	851 .. . . . 5044	851 .. . . . . 5044	HE 301B .. . . . . 5A
Цинк/никель	851 .. . . . 57	851 .. . . . . 57	

\* не стандартизованы по требованиям QPL



**Перечень перекрестных ссылок**  
**Серия 851 с контактами под пайку (оливково–зеленый кадмий)**

<b>Соединители с кожухами</b>			
<b>SOURIAU</b>	<b>NCF 93422 (HE 301B)</b>	<b>MIL-DTL-26482 G, серия 1</b>	<b>VG 95328</b>
851 00 E .. . . . 50 ..	HE 301 B 00 E .. . . . 1A	MS 3110 E .. . . .	
851 00 EC .. . . . 50 ..	HE 301 B 00 EC .. . . . 1A	MS 3110 F .. . . .	
851 00 AC .. . . . 50 ..	HE 301 B 00 AC .. . . . 1A		
851 00 P .. . . . 50 ..	HE 301 B 00 P .. . . . 1A	MS 3110 P .. . . .	
851 00 A .. . . . 50 ..	HE 301 B 00 A .. . . . 1A		
851 00 J .. . . . 50 ..	HE 301 B 00 J .. . . . 1A		
851 00 JC .. . . . 50 ..		MS 3110 J .. . . .	
851 01 E .. . . . 50 ..	HE 301 B 01 E .. . . . 1A	MS 3111 E .. . . .	
851 01 EC .. . . . 50 ..	HE 301 B 01 EC .. . . . 1A	MS 3111 F .. . . .	
851 01 AC .. . . . 50 ..	HE 301 B 01 AC .. . . . 1A		
851 01 P .. . . . 50 ..	HE 301 B 01 P .. . . . 1A	MS 3111 P .. . . .	
851 01 A .. . . . 50 ..	HE 301 B 01 A .. . . . 1A		
851 01 J .. . . . 50 ..	HE 301 B 01 J .. . . . 1A		
851 01 JC .. . . . 50 ..		MS 3111 J .. . . .	
851 02 E .. . . . 50 ..	HE 301 B 02 E .. . . . 1A	MS 3112 E .. . . .	VG 95328 H .. . . .
851 06 E .. . . . 50 ..	HE 301 B 06 E .. . . . 1A	MS 3116 E .. . . .	
851 06 EC .. . . . 50 ..	HE 301 B 06 EC .. . . . 1A	MS 3116 F .. . . .	
851 06 AC .. . . . 50 ..	HE 301 B 06 AC .. . . . 1A		
851 06 P .. . . . 50 ..	HE 301 B 06 P .. . . . 1A	MS 3116 P .. . . .	
851 06 A .. . . . 50 ..	HE 301 B 06 A .. . . . 1A		
851 06 J .. . . . 50 ..	HE 301 B 06 J .. . . . 1A		
851 06 JC .. . . . 50 ..		MS 3116 J .. . . .	
851 08 EC .. . . . 50 ..	HE 301 B 08 EC .. . . . 1A		
851 08 P .. . . . 50 ..	HE 301 B 08 P .. . . . 1A		
851 07 E .. . . . 50 ..	HE 301 B 07 E .. . . . 1A	MS 3114 E .. . . .	
851 07 EC .. . . . 50 ..	HE 301 B 07 EC .. . . . 1A	MS 3114 F .. . . .	
851 07 AC .. . . . 50 ..	HE 301 B 07 AC .. . . . 1A		
851 07 P .. . . . 50 ..	HE 301 B 07 P .. . . . 1A	MS 3114 P .. . . .	
851 07 A .. . . . 50 ..	HE 301 B 07 A .. . . . 1A		
<b>Герметичное исполнение</b>			
<b>SOURIAU</b>	<b>NCF 93422 (HE 301B)</b>	<b>MIL-DTL-26482 G, серия 1</b>	<b>VG 95328</b>
851 02 H .. . P.50	HE 301 B 02 H .. . P.3A		
851 07 H .. . P.50	HE 301 B 07 H .. . P.3A	* MS 3114 H .. . . . P.	VG 95328 F .. . . .
851 I H .. . P.50	HE 301 B 1 H .. . P.3A	* MS 3113 H .. . . . P.	VG 95328 G .. . . .

\* не стандартизованы по требованиям QPL

## Контакты под обжимку

Тип контакта			Калибр	Обозначение	Сечение провода, $\text{мм}^2$	Калибр провода AWG	$\varnothing$ по изоляции мин/макс	
Стандартные контакты	штырь	для схем 8-2, 8-3, 8-4, 12-14	# 20	8500-9573	0.21 – 0.93	24 – 18	1.20 – 2.11	
	гнездо			8500-9213 900				
	штырь	для других контактных схем		8500-697				
	гнездо			8500-1758A 900				
	штырь	# 16	8500-1300	0.93 – 1.91	18 – 14	1.60 – 2.80		
	гнездо		8500-9331 900					
Редуцирующая втулка			# 20	8500-781 B1	0.26 – 0.21	30 – 24		
			# 16	8500-1985 B1	0.60	20		
термопарные контакты	Хромель	штырь	# 20	8500-809A	0.21 – 0.93	24 – 18	1.20 – 2.11	
	Алюмелль			8500-812A				
	Хромель	гнездо		8500-2054 900				
	Алюмелль			8500-2055 900				
	Хромель	штырь	# 16	8500-1053	0.93 – 1.91	18 – 14	1.60 – 2.80	
	Алюмелль			8500-1058				
	Хромель	гнездо		8500-1054 900				
	Алюмелль			8500-1059 900				

## Пробки

Калибр контакта	Обозначение	Цвет	Вид
# 20	8500-4144	серый	
# 16	8500-479	голубой	
# 20	8500-4144 A (MS 3187 A 20)	красный	
# 16	8500-4267 (MS 3187-16)	голубой	



## Схемы контактов

### Вид с переднего торца штыревого изолятора

Размер корпуса	Контакты #16 ( $\varnothing 1.6 \text{ mm}$ )	Контакты #20 ( $\varnothing 1.0 \text{ mm}$ )	Комбинированные схемы
8		8-2 2 contacts $2 \times \varnothing 1.0 \text{ (#20)}$  8-3 3 contacts $3 \times \varnothing 1.0 \text{ (#20)}$  8-3A/8-98 3 contacts $3 \times \varnothing 1.0 \text{ (#20)}$  8-33 3 contacts $3 \times \varnothing 1.0 \text{ (#20)}$  8-4 4 contacts $4 \times \varnothing 1.0 \text{ (#20)}$ 	
10		10-6 6 contacts $6 \times \varnothing 1.0 \text{ (#20)}$  10-7 7 contacts $7 \times \varnothing 1.0 \text{ (#20)}$  10-98 6 contacts $6 \times \varnothing 1.0 \text{ (#20)}$ 	
12	12-2 2 contacts $2 \times \varnothing 1.6 \text{ (#16)}$  12-3 3 contacts $3 \times \varnothing 1.6 \text{ (#16)}$  12-4 3 contacts +ground $3 \times \varnothing 1.6 \text{ (#16)}$ 	12-8 8 contacts $8 \times \varnothing 1.0 \text{ (#20)}$  12-10 10 contacts $10 \times \varnothing 1.0 \text{ (#20)}$  12-14 14 contacts $14 \times \varnothing 1.0 \text{ (#20)}$ 	
14	14-5 5 contacts $5 \times \varnothing 1.6 \text{ (#16)}$  14-7 6 contacts +ground $7 \times \varnothing 1.6 \text{ (#16)}$ 	14-18 18 contacts $18 \times \varnothing 1.0 \text{ (#20)}$  14-19 19 contacts $19 \times \varnothing 1.0 \text{ (#20)}$ 	14-12 12 contacts $8 \times \varnothing 1.0 \text{ (#20)}4 \times \varnothing 1.6 \text{ (#16)}$  14-15 15 contacts $14 \times \varnothing 1.0 \text{ (#20)}1 \times \varnothing 1.6 \text{ (#16)}$ 
16	16-8 8 contacts $8 \times \varnothing 1.6 \text{ (#16)}$ 	16-26 26 contacts $26 \times \varnothing 1.0 \text{ (#20)}$ 	16-23 23 contacts $22 \times \varnothing 1.0 \text{ (#20)}1 \times \varnothing 1.6 \text{ (#16)}$ 

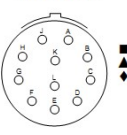
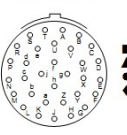
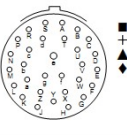
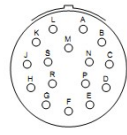
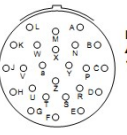
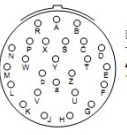
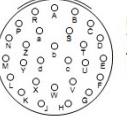
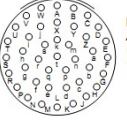
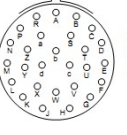
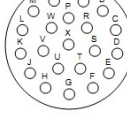
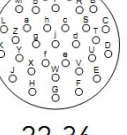
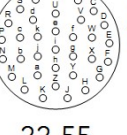
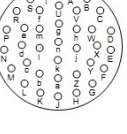
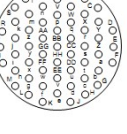
- Контактные схемы под пайку (QPL)
- Контактные схемы под пайку
- + Контактные схемы под пайку  
без торцевых уплотнений изолятора

- ▲ Контактные схемы под обжимку
- Контактные схемы герметичных версий
- ◆ Контактные схемы под печатный монтаж



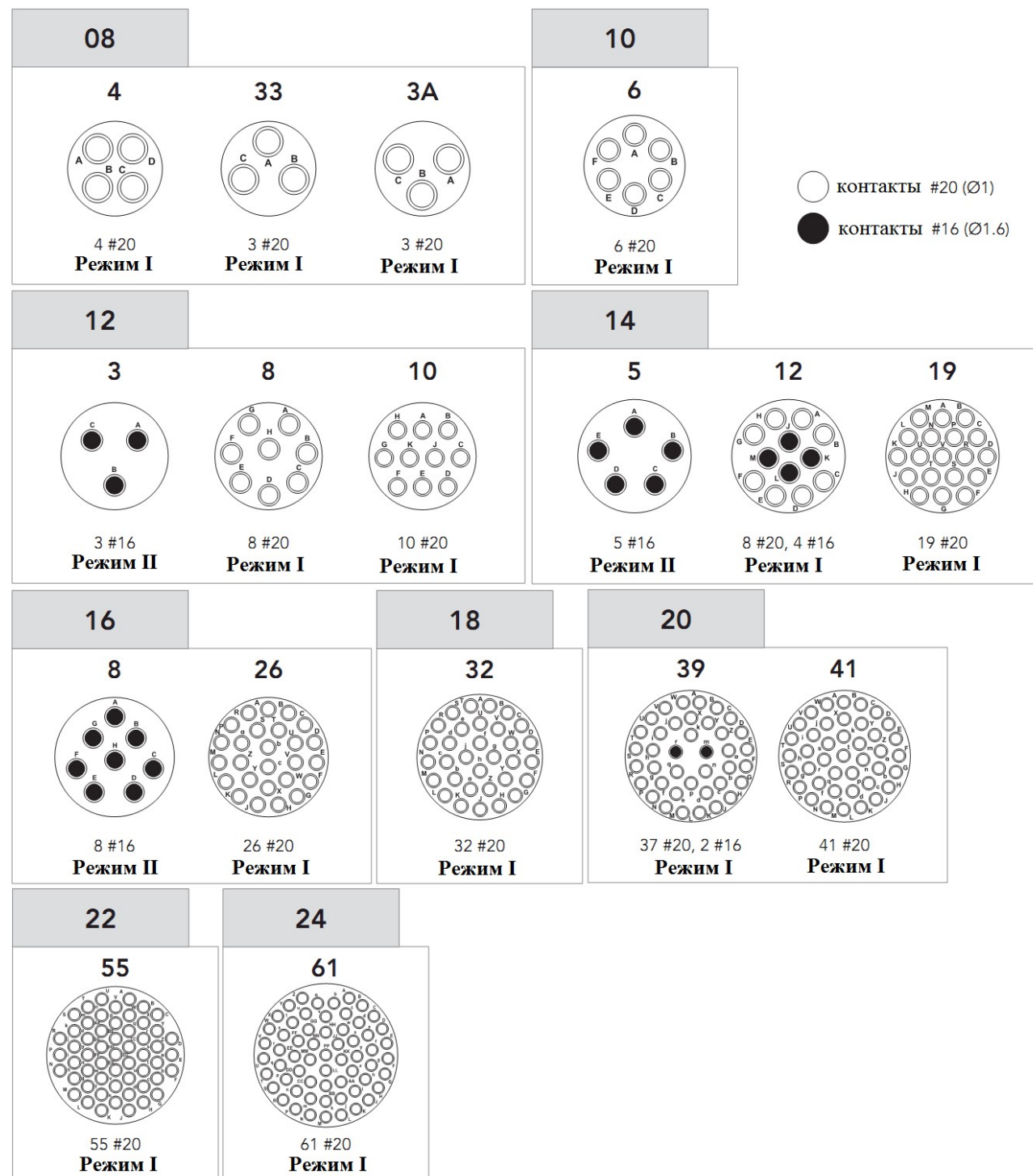
## Схемы контактов

### Вид с переднего торца штыревого изолятора

Размер корпуса	Контакты #16 ( $\varnothing 1.6 \text{ mm}$ )	Контакты #20 ( $\varnothing 1.0 \text{ mm}$ )	Комбинированные схемы
18	18-11 11 contacts $11 \times \varnothing 1.6 \text{ (#16)}$ 	18-32 32 contacts $32 \times \varnothing 1.0 \text{ (#20)}$ 	18-30 30 contacts $29 \times \varnothing 1.0 \text{ (#20)}$ $1 \times \varnothing 1.6 \text{ (#16)}$ 
20	20-16 16 contacts $16 \times \varnothing 1.6 \text{ (#16)}$ 	20-24 24 contacts $24 \times \varnothing 1.0 \text{ (#20)}$  20-25 25 contacts $25 \times \varnothing 1.0 \text{ (#20)}$  20-27 27 contacts $27 \times \varnothing 1.0 \text{ (#20)}$  20-41 41 contacts $41 \times \varnothing 1.0 \text{ (#20)}$ 	20-39 39 contacts $37 \times \varnothing 1.0 \text{ (#20)}$ $2 \times \varnothing 1.6 \text{ (#16)}$ 
22	22-21 21 contacts $21 \times \varnothing 1.6 \text{ (#16)}$ 	22-32 32 contacts $32 \times \varnothing 1.0 \text{ (#20)}$  22-34 34 contacts $34 \times \varnothing 1.0 \text{ (#20)}$  22-36 36 contacts $36 \times \varnothing 1.0 \text{ (#20)}$  22-55 55 contacts $55 \times \varnothing 1.0 \text{ (#20)}$ 	
24		24-61 61 contacts $61 \times \varnothing 1.0 \text{ (#20)}$ 	

- Контактные схемы под пайку (QPL)
- Контактные схемы под пайку
- + Контактные схемы под пайку  
без торцевых уплотнений изолятора

- ▲ Контактные схемы под обжимку
- Контактные схемы герметичных версий
- ◆ Контактные схемы под печатный монтаж

**ВНИМАНИЕ!****Схемы контактов ГЕРМЕТИЧНЫХ модификаций соединителей серии 851****Вид с переднего торца штыревого изолятора**

**Поляризация – изолятор вращается внутри металлического корпуса**  
**Вид с переднего торца штыревого изолятора (розетка или вилка)**

		Normal				W	X	Y	Z	NFC 93422 НЕ 301В	MIL-DTL-26482G	Режим 1 1500 В ср.кв.	Режим 2 2300 В ср.кв.
корпус	схема	Углы поворота	W	X	Y	Z	контакты под пайку	контакты под обжимку	контакты под пайку	контакты под обжимку			
8	2	58	122	–	–					•		X	
	3	60	210	–	–					•		X	
	3A (98)*	60	210	–	–					•	•	X	
	4	45	–	–	–					•		X	
	33	90	–	–	–		•		•		•	X	
10	6	90	–	–	–		•	•	•	•	•	X	
	7*	90	–	–	–							X	
	98	90	180	240	270				•	•		X	
12	3	–	–	180	–	•	•	•	•	•		X	
	4	–	–	–	–	–	–	–	–	–		–	–
	8	90	112	203	292				•	•		X	
	10	60	155	270	295	•	•	•	•	•		X	
	2	–	–	–	–							X	
	14*	45							•			X	
14	5	40	92	184	273	•	•	•	•	•		X	
	7	–	–	–	–	–	–	–	–	–		–	–
	12	43	90	–	–	•	•	•	•	•		X	
	15	17	110	155	234	•	•	•	•	•		X	
	18	15	90	180	270				•	•		X	
	19	30	165	315	–	•	•	•	•	•		X	
16	8	54	152	180	331	•	•	•	•	•		X	
	23	158	270	–	–	•	•	•	•	•		X	
	26	60	–	275	338	•	•	•	•	•		X	
18	11	62	119	241	340	•	•	•	•	•		X	
	32	85	138	222	265	•	•	•	•	•		X	
	30	180	193	285	350		•			•		X	
20	16	238	318	333	347	•	•	•	•	•		X	
	39	63	144	252	333	•	•	•	•	•		X	
	41	45	126	225	–	•	•	•	•	•		X	
	24	70	145	215	290				•	•		X	
	25	72	144	216	288							X	
	27	72	144	216	288		•			•		X	
22	21	16	135	175	349	•	•	•	•	•		X	
	36	72	144	216	288		•					X	
	55	30	142	226	314	•	•	•	•	•		X	
	32	72	145	215	288					•		X	
	34	62	142	218	298					•		X	
24	61	90	180	270	324	•	•	•	•	•		X	

\* – поляризация не стандартная



## Размеры

### Розетка с квадратным фланцем и задней гайкой

00 E	HE 301 B 00 E									
	MS 3110 E									
00 R	HE 301 B 00 R									
	MS 3120 E									
	VG 95328 A									

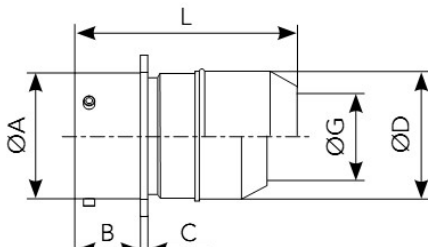
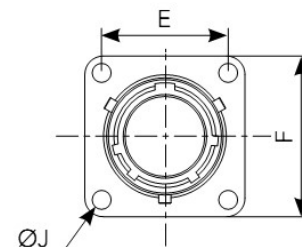
корпус	обозначение		L Max		A	B Max	C Max	D Max	E	F Max	J
	контакты под пайку	контакты под обжимку	контакты под пайку	контакты под обжимку							
8	851 00 E 8..P/S. 50..	851 00 R 8..P/S. 50..	32.70	32.00	12.03	11.70	1.32	13.50	15.09	20.99	3.13
10	851 00 E 10.. P/S. 50..	851 00 R 10.. P/S . 50..	32.70	32.00	15.01	11.70	1.32	16.70	18.26	24.19	3.13
12	851 00 E 12..P/S. 50..	851 00 R 12..P/S. 50..	32.70	32.00	19.07	11.70	1.32	19.90	20.62	26.54	3.13
14	851 00 E 14.. P/S . 50..	851 00 R 14..P/S. 50..	32.70	32.00	22.25	11.70	1.32	23.40	23.00	28.89	3.13
16	851 00 E 16.. P/S . 50..	851 00 R 16.. P/S . 50..	32.70	32.00	25.42	11.70	1.32	26.60	24.61	31.29	3.13
18	851 00 E 18..P/S . 50..	851 00 R 18..P/S . 50..	32.70	32.00	28.60	11.70	1.32	29.50	26.97	33.69	3.13
20	851 00 E 20..P/S . 50..	851 00 R 20..P/S . 50..	34.50	33.40	31.77	14.35	2.15	32.70	29.36	36.89	3.13
22	851 00 E 22..P/S . 50..	851 00 R 22..P/S . 50..	34.50	33.40	34.95	14.35	2.15	36.00	31.75	39.99	3.13
24	851 00 E 24.. P/S . 50..	851 00 R 24..P/S . 50..	34.50	33.40	38.12	15.20	2.15	39.10	34.92	43.15	3.81

### Розетка с квадратным фланцем с прямым кожухом с кабельным зажимом

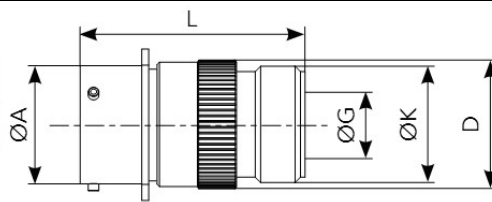
00 EC	HE 301 B 00 EC									
	MS 3110 F									
00 AC	HE 301 B 00 AC									
	HE 301 B 00 RC									
00 RC	MS 3120 F									
	VG 95328 B									

корпус	обозначение		L Max		A	B Max	C Max	D Max	E	F Max	G	J
	контакты под пайку	контакты под обжимку	контакты под пайку	контакты под обжимку								
8	851 00 EC 8.. P/S. 50..	851 00 RC 8.. P/S. 50 ..	48.00	47.30	12.03	11.70	1.32	19.90	15.09	20.99	3.50	3.13
10	851 00 AC 10.. P/S. 50..	851 00 RC 10.. P/S. 50..	48.00	47.30	15.01	11.70	1.32	21.50	18.26	24.19	5.00	3.13
12	851 00 EC 12..P/S. 50..	851 00 RC 12.. P/S. 50..	48.00	47.30	19.07	11.70	1.32	25.00	20.62	26.54	8.20	3.13
14	851 00 AC 14.. P/S.50..	851 00 RC 14.. P/S. 50..	48.00	47.30	22.25	11.70	1.32	27.80	23.00	28.89	10.00	3.13
16	851 00 EC 16.. P/S. 50..	851 00 RC 16.. P/S. 50..	51.00	50.50	25.42	11.70	1.32	29.40	24.61	31.29	13.00	3.13
18	851 00 AC 18.. P/S.50..	851 00 RC 18.. P/S. 50..	51.00	50.50	28.60	11.70	1.32	35.30	26.97	33.69	16.00	3.13
20	851 00 EC 20.. P/S. 50..	851 00 RC 20.. P/S. 50..	53.00	51.50	31.77	14.35	2.15	35.30	29.36	36.89	16.00	3.13
22	851 00 AC 22.. P/S.50..	851 00 RC 22.. P/S. 50..	53.00	51.50	34.95	14.35	2.15	41.10	31.75	39.99	19.30	3.13
24	851 00 EC 24.. P/S. 50..	851 00 RC 24.. P/S. 50..	53.00	51.50	38.12	15.20	2.15	42.40	34.92	43.15	20.60	3.81

### Розетка с квадратным фланцем с прямым кожухом под заливку компаундом

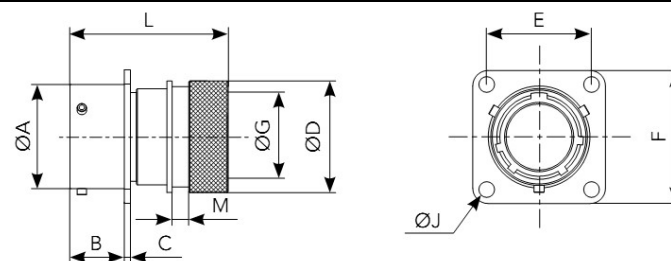
00 P	HE 301 B 00 P											
	MS 3110 P											
00 RP	HE 301 B 00 RP											
	MS 3120 P											
корпус	обозначение		L Max	A Max	B Max	C Max	D Max	E Max	F Max	G	J	
	контакты под пайку	контакты под обжимку	контакты под пайку									контакты под обжимку
8	851 00 P 8..P/S. 50..	851 00 RP 8..P/S. 50 ..	36.20	41.70	12.03	11.70	1.32	15.34	15.09	20.99	10.46	3.13
10	851 00 P 10..P/S. 50..	851 00 RP 10..P/S. 50..	36.20	41.70	15.01	11.70	1.32	17.70	18.26	24.19	13.55	3.13
12	851 00 P 12..P/S. 50..	851 00 RP 12..P/S. 50..	36.20	41.70	19.07	11.70	1.32	21.69	20.62	26.54	13.96	3.13
14	851 00 P 14..P/S. 50..	851 00 RP 14..P/S. 50..	36.20	41.70	22.25	11.70	1.32	23.90	23.00	28.89	17.42	3.13
16	851 00 P 16..P/S. 50..	851 00 RP 16..P/S. 50..	36.20	41.70	25.42	11.70	1.32	27.00	24.61	31.29	20.56	3.13
18	851 00 P 18..P/S. 50..	851 00 RP 18..P/S. 50..	36.91	44.46	28.60	11.70	1.32	30.50	26.97	33.69	23.66	3.13
20	851 00 P 20..P/S. 50..	851 00 RP 20..P/S. 50..	43.80	50.93	31.77	14.35	2.15	33.65	29.36	36.89	23.92	3.13
22	851 00 P 22..P/S. 50..	851 00 RP 22..P/S. 50..	43.80	50.93	34.95	14.35	2.15	37.10	31.75	39.99	25.52	3.13
24	851 00 P 24..P/S. 50..	851 00 RP 24..P/S. 50..	43.80	51.40	38.12	15.20	2.15	40.00	34.92	43.15	32.00	3.81

### Розетка с квадратным фланцем с прямым адаптером

00 A	HE 301 B 00 A											
	00 RA HE 301 B 00 RA											
Размер корпуса	обозначение		L Max	A Max	B Max	C Max	D Max	E	F Max	G Max	J	K резьба
	контакты под пайку	контакты под обжимку	контакты под пайку	контакты под обжимку								
8	851 00 A 8..P/S. 50..	851 00 RA 8..P/S. 50 ..	41.00	12.03	11.70	1.32	14.50	15.09	20.99	9.10	3.13	1/2-18
10	851 00 A 10..P/S. 50..	851 00 RA 10..P/S. 50..	41.00	15.01	11.70	1.32	18.70	18.26	24.19	12.08	3.13	5/8-24
12	851 00 A 12..P/S. 50..	851 00 RA 12..P/S. 50..	41.00	19.07	11.70	1.32	21.70	20.62	26.54	15.25	3.13	3/4-20
14	851 00 A 14..P/S. 50..	851 00 RA 14..P/S. 50..	41.00	22.25	11.70	1.32	25.10	23.00	28.89	18.15	3.13	7/8-20
16	851 00 A 16..P/S. 50..	851 00 RA 16..P/S. 50..	41.00	25.42	11.70	1.32	28.13	24.61	31.29	21.32	3.13	1-20
18	851 00 A 18..P/S. 50..	851 00 RA 18..P/S. 50..	41.00	28.60	11.70	1.32	31.38	26.97	33.69	24.32	3.13	1-3/16-18
20	851 00 A 20..P/S. 50..	851 00 RA 20..P/S. 50..	44.00	31.77	14.35	2.15	34.30	29.36	36.89	26.73	3.13	1-3/16-18
22	851 00 A 22..P/S. 50..	851 00 RA 22..P/S. 50..	44.00	34.95	14.35	2.15	37.60	31.75	39.99	30.67	3.13	1-7/16-18
24	851 00 A 24..P/S. 50..	851 00 RA 24..P/S. 50..	44.00	38.12	15.20	2.15	40.70	34.92	43.15	33.08	3.81	1-7/16-18

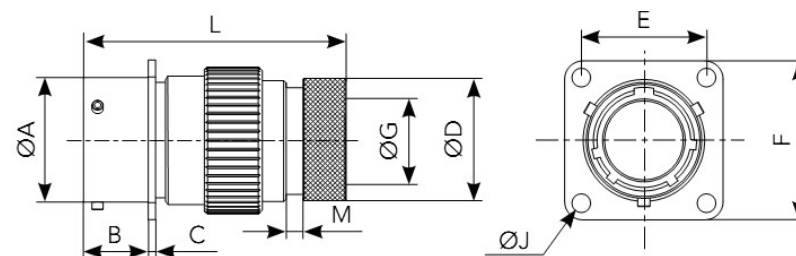


### Розетка с квадратным фланцем с задней гайкой под термоусаживаемую трубку



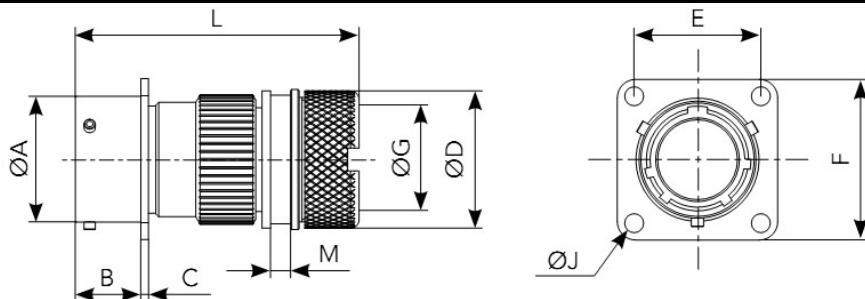
корпус	обозначение		L Max		A	B Max	C Max	D Max	E	F Max	G		J	M Max
	контакты под пайку	контакты под обжимку	контакты под пайку	контакты под обжимку							контакты под пайку	контакты под обжимку		
8	851 00 T 8..P/S.50..	851 00 RT 8..P/S.50..	36.70	36.00	12.03	11.70	1.32	15.35	15.09	20.99	7.20	6.70	3.13	3.70
10	851 00 T 10..P/S.50..	851 00 RT 10..P/S.50..	36.70	36.00	15.01	11.70	1.32	18.15	18.26	24.19	10.20	9.40	3.13	3.70
12	851 00 T 12..P/S.50..	851 00 RT 12..P/S.50..	36.70	36.00	19.07	11.70	1.32	23.45	20.62	26.54	13.20	11.95	3.13	3.70
14	851 00 T 14..P/S.50..	851 00 RT 14..P/S.50..	36.70	36.00	22.25	11.70	1.32	24.25	23.00	28.89	16.10	15.15	3.13	3.70
16	851 00 T 16..P/S.50..	851 00 RT 16..P/S.50..	39.00	38.30	25.42	11.70	1.32	29.55	24.61	31.29	19.25	18.05	3.13	3.70
18	851 00 T 18..P/S.50..	851 00 RT 18..P/S.50..	39.00	38.30	28.60	11.70	1.32	31.75	26.97	33.69	21.30	19.95	3.13	3.70
20	851 00 T 20..P/S.50..	851 00 RT 20..P/S.50..	45.30	44.20	31.77	14.35	2.15	35.85	29.36	36.89	24.40	23.05	3.13	3.70
22	851 00 T 22..P/S.50..	851 00 RT 22..P/S.50..	45.30	44.20	34.95	14.35	2.15	38.20	31.75	39.99	27.50	25.55	3.13	3.70
24	851 00 T 24..P/S.50..	851 00 RT 24..P/S.50..	44.00	42.60	38.12	15.20	2.15	41.30	34.92	43.15	30.60	28.65	3.81	3.70

### Розетка с квадратным фланцем с составной задней гайкой под ТУТ



корпус	обозначение		L Max	A	B Max	C Max	D Max	E	F Max	G	J	M Max
	контакты под пайку	контакты под обжимку										
8	851 00 M 8..P/S.50..	851 00 RM 8..P/S.50..	50.00	12.03	11.70	1.32	13.55	15.09	20.99	7.05	3.13	3.50
10	851 00 M 10..P/S.50..	851 00 RM 10..P/S.50..	50.00	15.01	11.70	1.32	15.35	18.26	24.19	9.90	3.13	3.50
12	851 00 M 12..P/S.50..	851 00 RM 12..P/S.50..	50.00	19.07	11.70	1.32	19.48	20.62	26.54	12.60	3.13	3.50
14	851 00 M 14..P/S.50..	851 00 RM 14..P/S.50..	50.00	22.25	11.70	1.32	21.30	23.00	28.89	15.90	3.13	3.50
16	851 00 M 16..P/S.50..	851 00 RM 16..P/S.50..	50.00	25.42	11.70	1.32	24.50	24.61	31.29	18.95	3.13	3.50
18	851 00 M 18..P/S.50..	851 00 RM 18..P/S.50..	50.00	28.60	11.70	1.32	26.45	26.97	33.69	20.90	3.13	3.50
20	851 00 M 20..P/S.50..	851 00 RM 20..P/S.50..	53.30	31.77	14.35	2.15	30.73	29.36	36.89	23.70	3.13	3.50
22	851 00 M 22..P/S.50..	851 00 RM 22..P/S.50..	53.30	34.95	14.35	2.15	34.24	31.75	39.99	26.60	3.13	3.50
24	851 00 M 24..P/S.50..	851 00 RM 24..P/S.50..	53.30	38.12	15.20	2.15	36.47	34.92	43.15	29.30	3.81	3.50

**Розетка с квадратным фланцем с составной задней гайкой под термоусаживаемую трубку (только для индексов 38 и 42)**



корпус	обозначение		L Max	A Max	C Max	D Max	E	F Max	G	J	M Max	
	контакты под пайку	контакты под обжимку										
<b>8</b>	851 00 T 8..P/S.50 38/42	851 00 RT 8..P/S.50 38/42	51.60	12.03	11.70	1.32	18.25	15.09	20.99	7.45	3.13	3.70
<b>10</b>	851 00 T 10..P/S.50 38/42	851 00 RT 10..P/S.50 38/42	51.60	15.01	11.70	1.32	20.25	18.26	24.19	9.00	3.13	3.70
<b>12</b>	851 00 T 12..P/S.50 38/42	851 00 RT 12..P/S.50 38/42	51.60	19.07	11.70	1.32	24.75	20.62	26.54	13.30	3.13	3.70
<b>14</b>	851 00 T 14..P/S.50 38/42	851 00 RT 14..P/S.50 38/42	51.60	22.25	11.70	1.32	27.75	23.00	28.89	16.50	3.13	3.70
<b>16</b>	851 00 T 16..P/S.50 38/42	851 00 RT 16..P/S.50 38/42	51.60	25.42	11.70	1.32	30.05	24.61	31.29	18.50	3.13	3.70
<b>18</b>	851 00 T 18..P/S.50 38/42	851 00 RT 18..P/S.50 38/42	52.00	28.60	11.70	1.32	34.15	26.97	33.69	21.90	3.13	3.70
<b>20</b>	851 00 T 20..P/S.50 38/42	851 00 RT 20..P/S.50 38/42	55.10	31.77	14.35	2.15	37.25	29.36	36.89	25.10	3.13	3.70
<b>22</b>	851 00 T 22..P/S.50 38/42	851 00 RT 22..P/S.50 38/42	55.10	34.95	14.35	2.15	40.45	31.75	39.99	28.20	3.13	3.70
<b>24</b>	851 00 T 24..P/S.50 38/42	851 00 RT 24..P/S.50 38/42	55.10	38.12	15.20	2.15	43.65	34.92	43.15	31.40	3.81	3.70

**Розетка с квадратным фланцем с усиленной составной задней гайкой под экранирование и термоусаживаемую трубку**

корпус	обозначение		L Max	A Max	C Max	D Max	E	F Max	G	J	M Max	
	контакты под пайку	контакты под обжимку										
	00 G											
	00 RG	VG 95328 R										
<b>8</b>	851 00 G 8.. P/S. 50..	851 00 RG 8.. P/S. 50..	54.00	12.03	11.70	1.32	16.30	15.09	20.99	7.45	3.13	3.60
<b>10</b>	851 00 G 10.. P/S. 50..	851 00 RG 10.. P/S. 50..	54.00	15.01	11.70	1.32	18.30	18.26	24.19	10.30	3.13	3.60
<b>12</b>	851 00 G 12.. P/S. 50..	851 00 RG 12.. P/S. 50..	54.00	19.07	11.70	1.32	22.30	20.62	26.54	13.20	3.13	3.60
<b>14</b>	851 00 G 14.. P/S. 50..	851 00 RG 14.. P/S. 50..	54.00	22.25	11.70	1.32	25.30	23.00	28.89	16.50	3.13	3.60
<b>16</b>	851 00 G 16.. P/S. 50..	851 00 RG 16.. P/S. 50..	54.00	25.42	11.70	1.32	28.30	24.61	31.29	19.35	3.13	3.60
<b>18</b>	851 00 G 18.. P/S. 50..	851 00 RG 18.. P/S. 50..	54.00	28.60	11.70	1.32	32.30	26.97	33.69	21.60	3.13	3.60
<b>20</b>	851 00 G 20.. P/S. 50..	851 00 RG 20.. P/S. 50..	59.30	31.77	14.35	2.15	34.30	29.36	36.89	24.80	3.13	3.60
<b>22</b>	851 00 G 22.. P/S. 50..	851 00 RG 22.. P/S. 50..	59.30	34.95	14.35	2.15	38.30	31.75	39.99	27.90	3.13	3.60
<b>24</b>	851 00 G 24.. P/S. 50..	851 00 RG 24.. P/S. 50..	59.30	38.12	15.20	2.15	41.30	34.92	43.15	31.00	3.81	3.60



### Розетка с квадратным фланцем с прямым кожухом с сальником

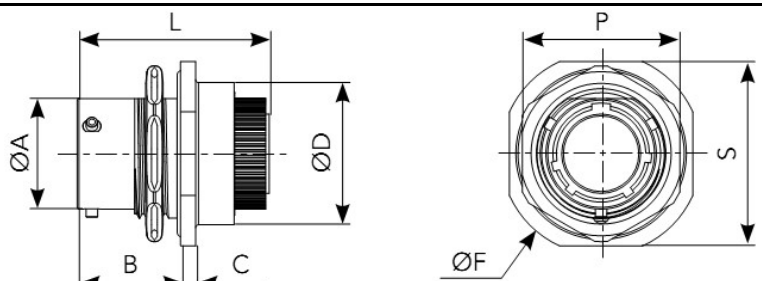
корпус	обозначение	L Max	A	B Max	C Max	D Max	E	F Max	G		J
									Min	Max	
8	851 00 J 8.. P/S. 50..	47.60	12.03	11.70	1.32	14.40	15.09	20.99	5.02	5.84	3.13
10	851 00 J 10.. P/S. 50..	47.60	15.01	11.70	1.32	17.60	18.26	24.19	5.94	6.76	3.13
12	851 00 J 12.. P/S. 50..	48.70	19.07	11.70	1.32	21.10	20.62	26.54	9.34	10.16	3.13
14	851 00 J 14.. P/S. 50..	53.50	22.25	11.70	1.32	24.40	23.00	28.89	11.32	12.14	3.13
16	851 00 J 16.. P/S. 50..	59.00	25.42	11.70	1.32	27.60	24.61	31.29	14.73	15.55	3.13
18	851 00 J 18.. P/S. 50..	65.00	28.60	11.70	1.32	30.80	26.97	33.69	16.00	16.82	3.13
20	851 00 J 20.. P/S. 50..	79.10	31.77	14.35	2.15	34.10	29.36	36.89	16.89	17.70	3.13
22	851 00 J 22.. P/S. 50..	80.00	34.95	14.35	2.15	37.30	31.75	39.99	17.78	18.60	3.13
24	851 00 J 24.. P/S. 50..	90.00	38.12	15.20	2.15	40.50	34.92	43.15	20.34	21.16	3.81

### Розетка с квадратным фланцем с прямым кожухом с сальником с кабельным зажимом

корпус	обозначение	L Max	A	B Max	C Max	D Max	E	F Max	G		J
									Min	Max	
8	851 00 JC 8.. P/S. 50..	57.68	12.03	11.70	1.32	19.90	15.09	20.99	5.02	5.84	3.13
10	851 00 JC 10.. P/S. 50..	57.68	15.01	11.70	1.32	21.50	18.26	24.19	5.94	6.76	3.13
12	851 00 JC 12.. P/S. 50..	61.24	19.07	11.70	1.32	25.00	20.62	26.54	9.34	10.16	3.13
14	851 00 JC 14.. P/S. 50..	66.01	22.25	11.70	1.32	27.80	23.00	28.89	11.32	12.14	3.13
16	851 00 JC 16.. P/S. 50..	74.75	25.42	11.70	1.32	29.40	24.61	31.29	14.73	15.55	3.13
18	851 00 JC 18.. P/S. 50..	80.57	28.60	11.70	1.32	35.30	26.97	33.69	16.00	16.82	3.13
20	851 00 JC 20.. P/S. 50..	91.69	31.77	14.35	2.15	35.30	29.36	36.89	16.89	17.70	3.13
22	851 00 JC 22.. P/S. 50..	95.66	34.95	14.35	2.15	41.10	31.75	39.99	17.78	18.60	3.13
24	851 00 JC 24.. P/S. 50..	101.22	38.12	15.20	2.15	42.40	34.92	43.15	20.34	21.16	3.81

**Розетка с контргайкой с задней гайкой**

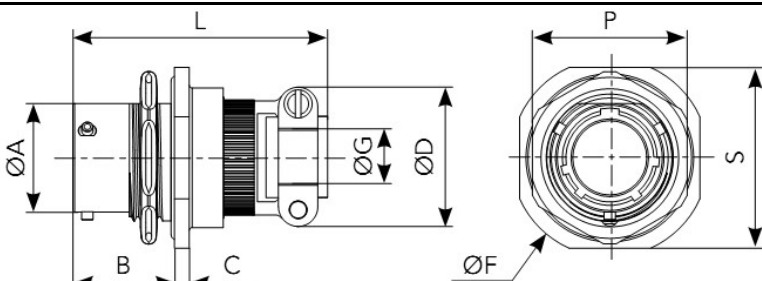
07 E	HE 301 B 07 E
	MS 3114 E
07 R	HE 301 B 07 R
	MS 3124 E
	VG 95328 D



корпус	обозначение		L Max		A	B Max	C Max	D Max	F Max	P Max	S Max
	контакты под пайку	контакты под обжимку	контакты под пайку	контакты под обжимку							
8	851 07 E 8..P/S. 50..	851 07 R 8..P/S. 50 ..	34.10	33.50	12.03	17.90	2.64	18.50	26.94	19.29	23.94
10	851 07 E 10.. P/S. 50..	851 07 R 10.. P/S . 50..	34.10	33.50	15.01	17.90	2.64	21.70	30.14	22.38	26.94
12	851 07 E 12..P/S. 50..	851 07 R 12..P/S. 50..	34.10	33.50	19.07	17.90	2.64	24.90	34.94	27.13	31.74
14	851 07 E 14.. P/S . 50..	851 07 R 14..P/S. 50..	34.10	33.50	22.25	17.90	2.64	28.10	38.04	30.33	34.94
16	851 07 E 16.. P/S . 50..	851 07 R 16.. P/S . 50..	34.10	33.50	25.42	17.90	2.64	31.20	41.24	33.48	38.24
18	851 07 E 18..P/S . 50..	851 07 R 18..P/S . 50..	34.10	33.50	28.60	17.90	2.64	34.40	44.44	36.68	41.34
20	851 07 E 20..P/S . 50..	851 07 R 20..P/S . 50..	39.30	37.90	31.77	22.45	3.44	38.30	49.14	39.83	46.04
22	851 07 E 22..P/S . 50..	851 07 R 22..P/S . 50..	39.30	37.90	34.95	22.45	3.44	41.50	52.24	43.03	49.24
24	851 07 E 24.. P/S . 50..	851 07 R 24..P/S . 50..	39.30	37.90	38.12	22.30	3.44	44.70	55.54	46.18	52.74

**Розетка с контргайкой с прямым кожухом с кабельным зажимом**

07 EC	HE 301 B 07 EC
	MS 3114 F
07 AC	HE 301 B 07 AC
	HE 301 B 07 RC
07 RC	MS 3124 F
	VG 95328 E

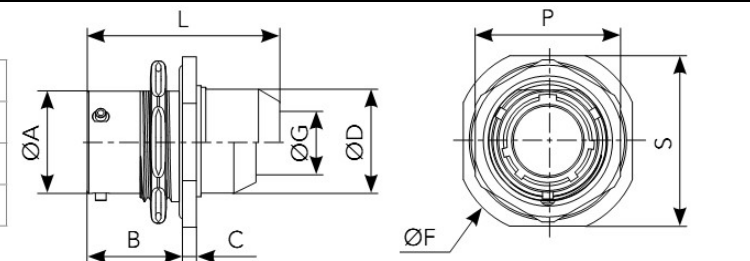


корпус	обозначение		L Max		A	B Max	C Max	D Max	F Max	G	P Max	S Max
	контакты под пайку	контакты под обжимку	контакты под пайку	контакты под обжимку								
8	851 07 EC 8.. P/S. 50..	851 07 RC 8.. P/S. 50 ..	49.31	49.10	12.03	17.90	2.64	19.90	26.94	3.50	19.29	23.94
10	851 07 AC 10.. P/S. 50..	851 07 RC 10.. P/S. 50..	49.31	49.10	15.01	17.90	2.64	21.50	30.14	5.00	22.38	26.94
12	851 07 EC 12..P/S. 50..	851 07 RC 12.. P/S. 50..	49.17	49.10	19.07	17.90	2.64	25.00	34.94	8.20	27.13	31.74
14	851 07 AC 14.. P/S.50..	851 07 RC 14.. P/S. 50..	49.17	49.10	22.25	17.90	2.64	27.80	38.04	10.00	30.33	34.94
16	851 07 EC 16.. P/S. 50..	851 07 RC 16.. P/S. 50..	52.34	52.20	25.42	17.90	2.64	29.40	41.24	13.00	33.48	38.24
18	851 07 AC 18.. P/S.50..	851 07 RC 18.. P/S. 50..	53.22	53.10	28.60	17.90	2.64	35.30	44.44	16.00	36.68	41.34
20	851 07 EC 20.. P/S. 50..	851 07 RC 20.. P/S. 50..	58.10	58.00	31.77	22.45	3.44	35.30	49.14	16.00	39.83	46.04
22	851 07 AC 22.. P/S.50..	851 07 RC 22.. P/S. 50..	58.10	58.00	34.95	22.45	3.44	41.10	52.24	19.30	43.03	49.24
24	851 07 EC 24.. P/S. 50..	851 07 RC 24.. P/S. 50..	58.10	58.00	38.12	23.30	3.44	42.40	55.54	20.60	46.18	52.74



### Розетка с контргайкой с прямым кожухом под заливку компаундом

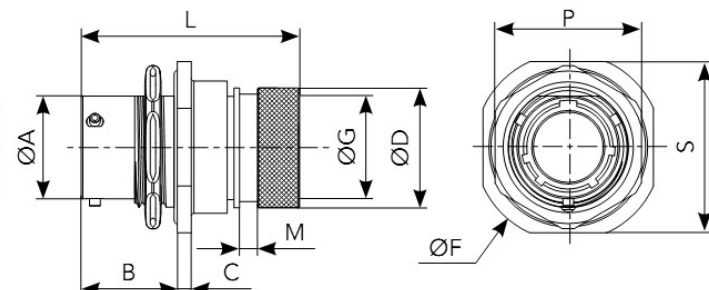
<b>07 P</b>	HE 301 B 07 P MS 3114 P
<b>07 RP</b>	HE 301 B 07 RP MS 3124 P



корпус	обозначение		L Max		A	B Max	C Max	D Max	F Max	G Max	P Max	S Max
	контакты под пайку	контакты под обжимку	контакты под пайку	контакты под обжимку								
<b>8</b>	851 07 P 8..P/S. 50..	851 07 RP 8..P/S. 50 ..	34.30	39.80	12.03	17.90	2.64	15.34	26.94	10.46	19.29	23.94
<b>10</b>	851 07 P 10..P/S. 50..	851 07 RP 10..P/S. 50..	34.30	39.80	15.01	17.90	2.64	17.70	30.14	13.55	22.38	26.94
<b>12</b>	851 07 P 12..P/S. 50..	851 07 RP 12..P/S. 50..	34.30	39.80	19.07	17.90	2.64	21.69	34.94	13.96	27.13	31.74
<b>14</b>	851 07 P 14..P/S. 50..	851 07 RP 14..P/S. 50..	34.30	39.80	22.25	17.90	2.64	23.90	38.04	17.42	30.33	34.94
<b>16</b>	851 07 P 16..P/S. 50..	851 07 RP 16..P/S. 50..	34.30	39.80	25.42	17.90	2.64	27.00	41.24	20.56	33.48	38.24
<b>18</b>	851 07 P 18..P/S. 50..	851 07 RP 18..P/S. 50..	34.10	41.80	28.60	17.90	2.64	30.50	44.44	23.66	36.68	41.34
<b>20</b>	851 07 P 20..P/S. 50..	851 07 RP 20..P/S. 50..	42.25	49.92	31.77	22.45	3.44	33.65	49.14	23.92	39.83	46.04
<b>22</b>	851 07 P 22..P/S. 50..	851 07 RP 22..P/S. 50..	42.25	49.92	34.95	22.45	3.44	37.10	52.24	25.52	43.03	49.24
<b>24</b>	851 07 P 24..P/S. 50..	851 07 RP 24..P/S. 50..	43.26	51.30	38.12	23.30	3.44	40.00	55.54	32.00	46.18	52.74

### Розетка с контргайкой с задней гайкой под термоусаживаемую трубку

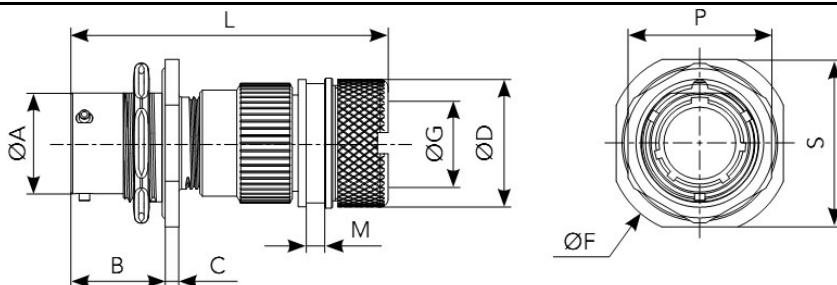
<b>07 T</b>	
<b>07 RT</b>	VG 95328 S



корпус	обозначение		L Max		A	B Max	C Max	D Max	F	G		M Max	P Max	S Max
	контакты под пайку	контакты под обжимку	контакты под пайку	контакты под обжимку						контакты под пайку	контакты под обжимку			
<b>8</b>	851 07 T 8.. P/S. 50..	851 07 RT 8.. P/S. 50 ..	42.60	41.50	12.03	17.90	2.64	15.35	26.94	7.20	6.70	3.70	19.29	23.94
<b>10</b>	851 07 T 10.. P/S. 50..	851 07 RT 10.. P/S. 50..	42.60	41.50	15.01	17.90	2.64	18.15	30.14	10.20	9.40	3.70	22.38	26.94
<b>12</b>	851 07 T 12.. P/S. 50..	851 07 RT 12.. P/S. 50..	42.60	41.50	19.07	17.90	2.64	23.45	34.94	13.20	11.95	3.70	27.13	31.74
<b>14</b>	851 07 T 14.. P/S. 50..	851 07 RT 14.. P/S. 50..	42.60	41.50	22.25	17.90	2.64	24.25	38.04	16.10	15.15	3.70	30.33	34.94
<b>16</b>	851 07 T 16.. P/S. 50..	851 07 RT 16.. P/S. 50..	44.40	43.80	25.42	17.90	2.64	29.55	41.24	19.25	18.05	3.70	33.48	38.24
<b>18</b>	851 07 T 18.. P/S. 50..	851 07 RT 18.. P/S. 50..	44.40	43.80	28.60	17.90	2.64	31.75	44.44	21.30	19.95	3.70	36.68	41.24
<b>20</b>	851 07 T 20.. P/S. 50..	851 07 RT 20.. P/S. 50..	50.90	49.80	31.77	22.45	3.44	35.85	49.14	24.40	23.05	3.70	39.83	46.04
<b>22</b>	851 07 T 22.. P/S. 50..	851 07 RT 22.. P/S. 50..	50.90	49.80	34.95	22.45	3.44	38.20	52.24	27.50	25.55	3.70	43.03	49.24
<b>24</b>	851 07 T 24.. P/S. 50..	851 07 RT 24.. P/S. 50..	49.90	48.50	38.12	23.30	3.44	41.30	55.54	30.60	28.65	3.70	46.18	52.74



**Розетка с контргайкой с составной задней гайкой под термоусаживаемую трубку (индекс 38 и 42)**



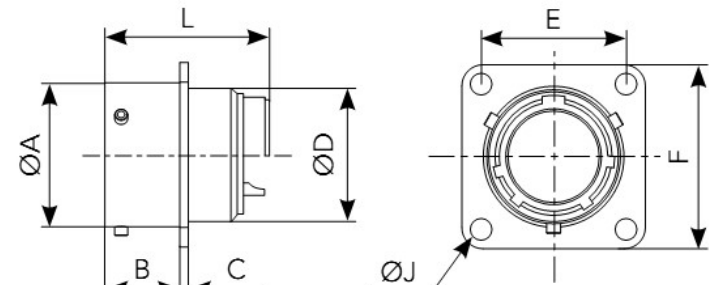
код	обозначение		L Max	A Max	B Max	C Max	D Max	F Max	G Max	M Max	P Max	S Max
	контакты под пайку	контакты под обжимку										
8	851 07 T 8..P/S.50 38/42	851 07 RT 8..P/S.50 38/42	60.00	12.03	17.90	2.64	18.25	26.94	7.45	3.70	19.29	23.94
10	851 07 T 10..P/S.50 38/42	851 07 RT 10..P/S.50 38/42	60.00	15.01	17.90	2.64	20.25	30.14	9.00	3.70	22.38	26.94
12	851 07 T 12..P/S.50 38/42	851 07 RT 12..P/S.50 38/42	60.00	19.07	17.90	2.64	24.75	34.94	13.30	3.70	27.13	31.74
14	851 07 T 14..P/S.50 38/42	851 07 RT 14..P/S.50 38/42	60.00	22.25	17.90	2.64	27.75	38.04	16.50	3.70	30.33	34.94
16	851 07 T 16..P/S.50 38/42	851 07 RT 16..P/S.50 38/42	60.00	25.42	17.90	2.64	30.05	41.24	18.50	3.70	33.48	38.24
18	851 07 T 18..P/S.50 38/42	851 07 RT 18..P/S.50 38/42	60.40	28.60	17.90	2.64	34.15	44.44	21.90	3.70	36.68	41.34
20	851 07 T 20..P/S.50 38/42	851 07 RT 20..P/S.50 38/42	63.40	31.77	22.45	3.44	37.25	49.14	25.10	3.70	39.83	46.04
22	851 07 T 22..P/S.50 38/42	851 07 RT 22..P/S.50 38/42	63.40	34.95	22.45	3.44	40.45	52.24	28.20	3.70	43.03	49.24
24	851 07 T 24..P/S.50 38/42	851 07 RT 24..P/S.50 38/42	63.40	38.12	23.30	3.44	43.65	55.54	31.40	3.70	46.18	52.74

**Розетка с контргайкой с усиленной составной задней гайкой под экранирование и термоусаживаемую трубку**

код	обозначение		L Max	A Max	B Max	C Max	D Max	F Max	G Max	M Max	P Max	S Max
	контакты под пайку	контакты под обжимку										
07 G			62.20	12.03	17.90	2.64	16.30	26.94	7.45	3.60	19.29	23.94
07 RG	VG 95328 T											
8	851 07 G 8..P/S.50..	851 07 RG 8..P/S.50..	62.20	12.03	17.90	2.64	16.30	26.94	7.45	3.60	19.29	23.94
10	851 07 G 10..P/S.50..	851 07 RG 10..P/S.50..	62.20	15.01	17.90	2.64	18.30	30.14	10.30	3.60	22.38	26.94
12	851 07 G 12..P/S.50..	851 07 RG 12..P/S.50..	62.20	19.07	17.90	2.64	22.30	34.94	13.20	3.60	27.13	31.74
14	851 07 G 14..P/S.50..	851 07 RG 14..P/S.50..	62.40	22.25	17.90	2.64	25.30	38.04	16.50	3.60	30.33	34.94
16	851 07 G 16..P/S.50..	851 07 RG 16..P/S.50..	62.40	25.42	17.90	2.64	28.30	41.24	19.35	3.60	33.48	38.24
18	851 07 G 18..P/S.50..	851 07 RG 18..P/S.50..	62.40	28.60	17.90	2.64	32.30	44.44	21.60	3.60	36.68	41.34
20	851 07 G 20..P/S.50..	851 07 RG 20..P/S.50..	67.50	31.77	22.45	3.44	34.30	49.14	24.80	3.60	39.83	46.04
22	851 07 G 22..P/S.50..	851 07 RG 22..P/S.50..	67.50	34.95	22.45	3.44	38.30	52.24	27.90	3.60	43.03	49.24
24	851 07 G 24..P/S.50..	851 07 RG 24..P/S.50..	67.50	38.12	23.30	3.44	41.30	55.54	31.00	3.60	46.18	52.74

**Розетка с квадратным фланцем без возможности установки кожуха**

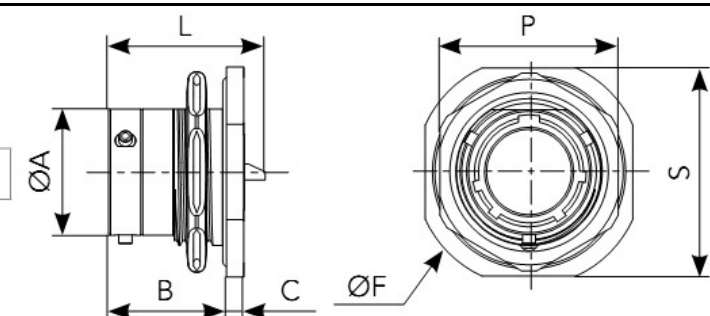
<b>02 E</b>	HE 301 B 02 E MS 3112 E VG 95328 H
<b>02 R</b>	HE 301 B 02 R MS 3122 E VG 95328 C



корпус	обозначение		L Max		A	B Max	C Max	D Max	E	F Max	J
	контакты под пайку	контакты под обжимку	контакты под пайку	контакты под обжимку							
8	851 02 E 8..P/S. 50..	851 02 R 8..P/S. 50 ..	25.18	32.35	12.03	11.70	1.32	10.84	15.09	20.99	3.13
10	851 02 E 10.. P/S. 50..	851 02 R 10.. P/S . 50..	25.10	32.35	15.01	11.70	1.32	13.99	18.26	24.19	3.13
12	851 02 E 12..P/S. 50..	851 02 R 12..P/S. 50..	25.10	32.35	19.07	11.70	1.32	17.37	20.62	26.54	3.13
14	851 02 E 14.. P/S . 50..	851 02 R 14..P/S. 50..	25.10	32.35	22.25	11.70	1.32	20.57	23.00	28.89	3.13
16	851 02 E 16.. P/S . 50..	851 02 R 16.. P/S . 50..	25.10	32.35	25.42	11.70	1.32	23.72	24.61	31.29	3.13
18	851 02 E 18..P/S . 50..	851 02 R 18..P/S . 50..	25.10	32.35	28.60	11.70	1.32	26.69	26.97	33.69	3.13
20	851 02 E 20..P/S . 50..	851 02 R 20..P/S . 50..	26.67	33.95	31.77	14.35	2.15	29.89	29.36	36.89	3.13
22	851 02 E 22..P/S . 50..	851 02 R 22..P/S . 50..	26.67	33.95	34.95	14.35	2.15	33.04	31.75	39.99	3.13
24	851 02 E 24.. P/S . 50..	851 02 R 24..P/S . 50..	26.67	33.95	38.12	15.20	2.15	36.24	34.92	43.15	3.81

**Розетка с контргайкой без возможности установки кожуха**

<b>07 A</b>	HE 301 B 07 A
-------------	---------------



корпус	обозначение		L Max	A	B Max	C Max	F Max	P Max	S Max
	контакты только под пайку	под обжимку							
8	851 07 A 8.. P/S. 50..		25.18	12.03	17.90	2.64	26.94	19.29	23.94
10	851 07 A 10.. P/S. 50..		25.10	15.01	17.90	2.64	30.14	22.38	26.94
12	851 07 A 12..P/S. 50..		25.10	19.07	17.90	2.64	34.94	27.13	31.74
14	851 07 A 14.. P/S.50..		25.10	22.25	17.90	2.64	38.04	30.33	34.94
16	851 07 A 16.. P/S. 50..		25.10	25.42	17.90	2.64	41.24	33.48	38.24
18	851 07 A 18.. P/S.50..		25.10	28.60	17.90	2.64	44.44	36.68	41.34
20	851 07 A 20.. P/S. 50..		26.67	31.77	22.45	3.44	49.14	39.83	46.04
22	851 07 A 22.. P/S.50..		26.67	34.95	22.45	3.44	52.24	43.03	49.24
24	851 07 A 24.. P/S . 50..		26.67	38.12	23.30	3.44	55.54	46.18	52.74



### Кабельная розетка с задней гайкой

		обозначение		L Max		A	B Max	C Max	D Max	F Max	P Max
корпус		контакты под пайку	контакты под обжимку	контакты под пайку	контакты под обжимку						
01 E		HE 301 B 01 E									
		MS 3111 E									
01 R		HE 301 B 01 R									
		MS 3121 E									
8	851 01 E 8..P/S. 50..	851 01 R 8..P/S. 50 ..	32.70	32.00	12.03	10.60	2.10	13.50	24.24	20.99	
10	851 01 E 10.. P/S. 50..	851 01 R 10.. P/S . 50..	32.70	32.00	15.01	10.60	2.10	16.70	27.44	24.19	
12	851 01 E 12..P/S. 50..	851 01 R 12..P/S. 50..	32.70	32.00	19.07	10.60	2.10	19.90	29.79	26.54	
14	851 01 E 14.. P/S . 50..	851 01 R 14..P/S. 50..	32.70	32.00	22.25	10.60	2.10	23.40	32.10	28.89	
16	851 01 E 16.. P/S . 50..	851 01 R 16.. P/S . 50..	32.70	32.00	25.42	10.60	2.10	26.60	34.59	31.29	
18	851 01 E 18..P/S . 50..	851 01 R 18..P/S . 50..	32.70	32.00	28.60	10.60	2.10	29.50	36.94	33.69	
20	851 01 E 20..P/S . 50..	851 01 R 20..P/S . 50..	34.50	33.40	31.77	13.85	2.65	32.70	40.14	36.89	
22	851 01 E 22..P/S . 50..	851 01 R 22..P/S . 50..	34.50	33.40	34.95	13.85	2.65	36.00	43.24	40.00	
24	851 01 E 24.. P/S . 50..	851 01 R 24..P/S . 50..	34.50	33.40	38.12	14.70	2.65	39.10	46.44	43.29	

### Кабельная розетка с прямым кожухом с кабельным зажимом

		обозначение		L Max		A	B Max	C Max	D Max	F Max	G	P Max
корпус		контакты под пайку	контакты под обжимку	контакты под пайку	контакты под обжимку							
01 EC		HE 301 B 01 EC										
		MS 3111 F										
01 AC		HE 301 B 01 AC										
		HE 301 B 01 RC										
		MS 3121 F										
8	851 01 EC 8.. P/S. 50..	851 01 RC 8.. P/S. 50 ..	48.00	47.30	12.03	10.60	2.10	19.90	24.24	3.50	20.99	
10	851 01 AC 10.. P/S. 50..	851 01 RC 10.. P/S. 50..	48.00	47.30	15.01	10.60	2.10	21.50	27.44	5.00	24.19	
12	851 01 EC 12..P/S. 50..	851 01 RC 12.. P/S. 50..	48.00	47.30	19.07	10.60	2.10	25.00	29.79	8.20	26.54	
14	851 01 AC 14.. P/S.50..	851 01 RC 14.. P/S. 50..	48.00	47.30	22.25	10.60	2.10	27.80	32.10	10.00	28.89	
16	851 01 EC 16.. P/S. 50..	851 01 RC 16.. P/S. 50..	51.00	50.50	25.42	10.60	2.10	29.40	34.59	13.00	31.29	
18	851 01 AC 18.. P/S.50..	851 01 RC 18.. P/S. 50..	51.00	50.50	28.60	10.60	2.10	35.30	36.94	16.00	33.69	
20	851 01 EC 20.. P/S. 50..	851 01 RC 20.. P/S..50..	53.00	51.50	31.77	13.85	2.65	35.30	40.14	16.00	36.89	
22	851 01 AC 22.. P/S.50..	851 01 RC 22.. P/S. 50..	53.00	51.50	34.95	13.85	2.65	41.10	43.24	19.30	40.00	
24	851 01 EC 24.. P/S . 50..	851 01 RC 24.. P/S . 50..	53.00	51.50	38.12	14.70	2.65	42.40	46.44	20.60	43.29	

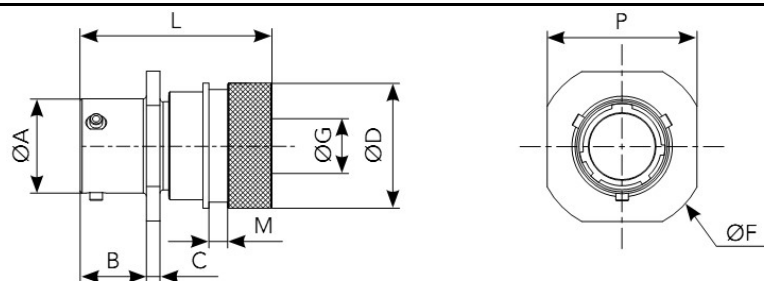


### Кабельная розетка с прямым кожухом под заливку компаундом

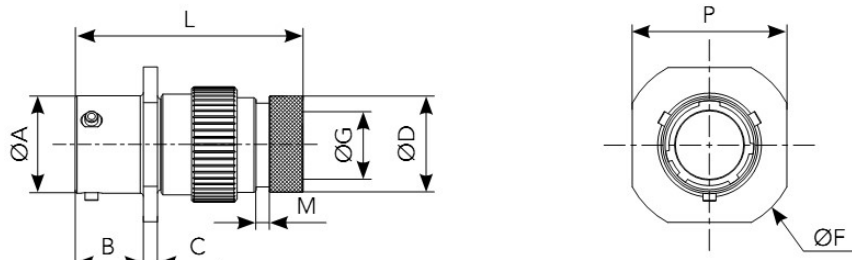
						L	$\varnothing A$	$\varnothing G$	$\varnothing D$	P	$\varnothing F$	
корпус	обозначение	контакты под пайку	контакты под обжимку	контакты под пайку	контакты под обжимку	A	B Max	C Max	D Max	F Max	G Max	P Max
01 P	HE 301 B 01 P MS 3111 P											
01 RP	HE 301 B 01 RP MS 3121 P											
8	851 01 P 8..P/S. 50..	851 01 RP 8..P/S. 50 ..	36.20	41.70	12.03	10.60	2.10	15.34	24.24	10.46	20.99	
10	851 01 P 10..P/S. 50..	851 01 RP 10..P/S. 50..	36.20	41.70	15.01	10.60	2.10	17.70	27.44	13.55	24.19	
12	851 01 P 12..P/S. 50..	851 01 RP 12..P/S. 50..	36.20	41.70	19.07	10.60	2.10	21.69	29.79	13.96	26.54	
14	851 01 P 14..P/S. 50..	851 01 RP 14..P/S. 50..	36.20	41.70	22.25	10.60	2.10	23.90	32.10	17.42	28.89	
16	851 01 P 16..P/S . 50..	851 01 RP 16.. P/S . 50..	36.20	41.70	25.42	10.60	2.10	27.00	34.59	20.56	31.29	
18	851 01 P 18..P/S. 50..	851 01 RP 18..P/S. 50..	36.91	44.46	28.60	10.60	2.10	30.50	36.94	23.66	33.69	
20	851 01 P 20..P/S. 50..	851 01 RP 20..P/S. 50..	43.80	50.93	31.77	13.85	2.65	33.65	40.15	23.92	36.89	
22	851 01 P 22..P/S. 50..	851 01 RP 22..P/S. 50..	43.80	50.93	34.95	13.85	2.65	37.10	42.24	25.52	40.00	
24	851 01 P 24..P/S. 50..	851 01 RP 24..P/S. 50..	43.80	50.93	38.12	14.70	2.65	40.00	46.44	32.00	43.29	

### Кабельная розетка с прямым адаптером

						L	$\varnothing A$	$\varnothing G$	$\varnothing D$	P	$\varnothing F$	
корпус	обозначение	контакты под пайку	контакты под обжимку	L	A	B Max	C Max	D Max	F Max	G Max	Резьба K	P Max
01 A	HE 301 B 01 A											
01 RA	HE 301 B 01 RA											
8	851 01 A 8..P/S. 50..	851 01 RA 8.. P/S. 50 ..	41.00	12.03	10.60	2.10	14.50	24.24	9.10	1/2-18	20.99	
10	851 01 A 10..P/S. 50..	851 01 RA 10.. P/S. 50..	41.00	15.01	10.60	2.10	18.70	27.44	12.08	5/8-24	24.19	
12	851 01 A 12.. P/S. 50..	851 01 RA 12.. P/S. 50..	41.00	19.07	10.60	2.10	21.70	29.79	15.25	3/4-20	26.54	
14	851 01 A 14..P/S. 50..	851 01 RA 14.. P/S. 50..	41.00	22.25	10.60	2.10	25.10	32.10	18.15	7/8-20	28.89	
16	851 01 A 16..P/S. 50..	851 01 RA 16.. P/S. 50..	41.00	25.42	10.60	2.10	28.13	34.59	21.32	1-20	31.29	
18	851 01 A 18..P/S. 50..	851 01 RA 18.. P/S. 50..	41.00	28.60	10.60	2.10	31.38	36.94	24.32	1-3/16-18	33.69	
20	851 01 A 20..P/S. 50..	851 01 RA 20.. P/S. 50..	44.00	31.77	13.85	2.65	34.30	40.15	26.73	1-3/16-18	36.89	
22	851 01 A 22..P/S. 50..	851 01 RA 22.. P/S. 50..	44.00	34.95	13.85	2.65	37.60	42.24	30.67	1-7/16-18	40.00	
24	851 01 A 24..P/S. 50..	851 01 RA 24.. P/S. 50..	44.00	38.12	14.70	2.65	40.70	46.44	33.08	1-7/16-18	43.29	

**Кабельная розетка с задней гайкой под термоусаживаемую трубку**


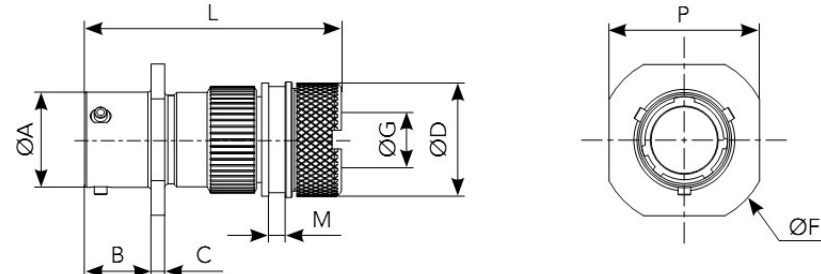
корпус	обозначение		L Max		A	B Max	C Max	D Max	F Max	G		P Max	M Max
	контакты под пайку	контакты под обжимку	контакты под пайку	контакты под обжимку						контакты под пайку	контакты под обжимку		
<b>8</b>	851 01 T 8.. P/S. 50..	851 01 RT 8.. P/S. 50 ..	36.70	36.00	12.03	10.60	2.10	15.35	24.24	7.20	6.70	20.99	3.70
<b>10</b>	851 01 T 10.. P/S. 50..	851 01 RT 10.. P/S. 50..	36.70	36.00	15.01	10.60	2.10	18.15	27.44	10.20	9.40	24.19	3.70
<b>12</b>	851 01 T 12.. P/S. 50..	851 01 RT 12.. P/S. 50..	36.70	36.00	19.07	10.60	2.10	23.45	29.70	13.20	11.95	26.54	3.70
<b>14</b>	851 01 T 14.. P/S. 50..	851 01 RT 14.. P/S. 50..	36.70	36.00	22.25	10.60	2.10	24.25	32.10	16.10	15.15	28.89	3.70
<b>16</b>	851 01 T 16.. P/S. 50..	851 01 RT 16.. P/S. 50..	39.00	38.30	25.42	10.60	2.10	29.55	34.59	19.25	18.05	31.29	3.70
<b>18</b>	851 01 T 18.. P/S. 50..	851 01 RT 18.. P/S.50..	39.00	38.30	28.60	10.60	2.10	31.75	36.94	21.30	19.95	33.69	3.70
<b>20</b>	851 01 T 20.. P/S. 50..	851 01 RT 20.. P/S.50..	45.30	44.20	31.77	13.85	2.65	35.85	40.15	24.40	23.05	36.89	3.70
<b>22</b>	851 01 T 22.. P/S. 50..	851 01 RT 22.. P/S.50..	45.30	44.20	34.95	13.85	2.65	38.20	42.24	27.50	25.55	40.00	3.70
<b>24</b>	851 01 T 24.. P/S. 50..	851 01 RT 24.. P/S.50..	44.00	42.60	38.12	14.70	2.65	41.30	46.44	30.60	28.65	43.29	3.70

**Кабельная розетка с составной задней гайкой под термоусаживаемую трубку**


корпус	обозначение		L Max	A	B Max	C Max	D Max	F Max	G Max	P Max	M Max
	контакты под пайку	контакты под обжимку									
<b>8</b>	851 01 M 8.. P/S. 50..	851 01 RM 8.. P/S. 50 ..	50.00	12.03	10.60	2.10	13.55	24.24	7.05	20.99	3.50
<b>10</b>	851 01 M 10.. P/S. 50..	851 01 RM 10.. P/S. 50..	50.00	15.01	10.60	2.10	15.35	27.44	9.90	24.19	3.50
<b>12</b>	851 01 M 12.. P/S. 50..	851 01 RM 12.. P/S. 50..	50.00	19.07	10.60	2.10	19.48	29.79	12.60	26.54	3.50
<b>14</b>	851 01 M 14.. P/S. 50..	851 01 RM 14.. P/S. 50..	50.00	22.25	10.60	2.10	21.30	32.10	15.90	28.89	3.50
<b>16</b>	851 01 M 16.. P/S. 50..	851 01 RM 16.. P/S. 50..	50.00	25.42	10.60	2.10	24.50	34.59	18.95	31.29	3.50
<b>18</b>	851 01 M 18.. P/S. 50..	851 01 RM 18.. P/S.50..	50.00	28.60	10.60	2.10	26.45	36.94	20.90	33.69	3.50
<b>20</b>	851 01 M 20.. P/S. 50..	851 01 RM 20.. P/S.50..	53.30	31.77	13.85	2.65	30.75	40.15	23.70	36.89	3.50
<b>22</b>	851 01 M 22.. P/S. 50..	851 01 RM 22.. P/S.50..	53.30	34.95	13.85	2.65	34.24	42.24	26.60	40.00	3.50
<b>24</b>	851 01 M 24.. P/S. 50..	851 01 RM 24.. P/S.50..	53.30	38.12	14.70	2.65	36.47	46.44	29.30	43.29	3.50

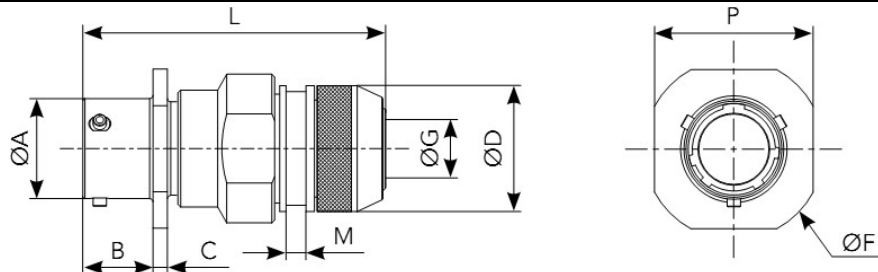


**Кабельная розетка с составной задней гайкой  
под термоусаживаемую трубку (индекс 38 и 42)**



корпус	обозначение		L Max	A	B Max	C Max	D Max	F Max	G Max	M Max	P Max
	контакты под пайку	контакты под обжимку									
<b>8</b>	851 01 T 8..P/S.50 38/42	851 01 RT 8..P/S.50 38/42	51.60	12.03	10.60	2.10	18.25	24.24	7.45	3.70	20.99
<b>10</b>	851 01 T 10..P/S.50 38/42	851 01 RT 10..P/S.50 38/42	51.60	15.01	10.60	2.10	20.25	27.44	9.00	3.70	24.19
<b>12</b>	851 01 T 12..P/S.50 38/42	851 01 RT 12..P/S.50 38/42	51.60	19.07	10.60	2.10	24.75	29.79	13.30	3.70	26.54
<b>14</b>	851 01 T 14..P/S.50 38/42	851 01 RT 14..P/S.50 38/42	51.60	22.25	10.60	2.10	27.75	32.10	16.50	3.70	28.89
<b>16</b>	851 01 T 16..P/S.50 38/42	851 01 RT 16..P/S.50 38/42	51.60	25.42	10.60	2.10	30.05	34.59	18.50	3.70	31.29
<b>18</b>	851 01 T 18..P/S.50 38/42	851 01 RT 18..P/S.50 38/42	52.00	28.60	10.60	2.10	34.15	36.94	21.90	3.70	33.69
<b>20</b>	851 01 T 20..P/S.50 38/42	851 01 RT 20..P/S.50 38/42	55.10	31.77	13.85	2.65	37.25	40.15	25.10	3.70	36.89
<b>22</b>	851 01 T 22..P/S.50 38/42	851 01 RT 22..P/S.50 38/42	55.10	34.95	13.85	2.65	40.45	42.24	28.20	3.70	40.00
<b>24</b>	851 01 T 24..P/S.50 38/42	851 01 RT 24..P/S.50 38/42	55.10	38.12	14.70	2.65	43.65	46.44	31.40	3.70	43.29

**Кабельная розетка с усиленной составной задней гайкой  
под экранирование и термоусаживаемую трубку**

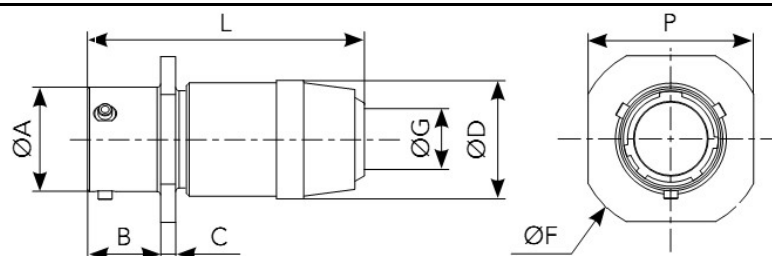


корпус	обозначение		L Max	A	B Max	C Max	D Max	F Max	G Max	M Max	P Max
	контакты под пайку	контакты под обжимку									
<b>8</b>	851 01 G 8..P/S. 50..	851 01 RG 8..P/S. 50..	54.00	12.03	10.60	2.10	16.30	24.24	7.45	3.60	20.99
<b>10</b>	851 01 G 10..P/S. 50..	851 01 RG 10..P/S. 50..	54.00	15.01	10.60	2.10	18.30	27.44	10.30	3.60	24.19
<b>12</b>	851 01 G 12..P/S. 50..	851 01 RG 12..P/S. 50..	54.00	19.07	10.60	2.10	22.30	29.79	13.20	3.60	26.54
<b>14</b>	851 01 G 14..P/S. 50..	851 01 RG 14..P/S. 50..	54.00	22.25	10.60	2.10	25.30	32.10	16.50	3.60	28.89
<b>16</b>	851 01 G 16..P/S. 50..	851 01 RG 16..P/S. 50..	54.00	25.42	10.60	2.10	28.30	34.59	19.35	3.60	31.29
<b>18</b>	851 01 G 18..P/S. 50..	851 01 RG 18..P/S. 50..	54.00	28.60	10.60	2.10	32.30	36.94	21.60	3.60	33.69
<b>20</b>	851 01 G 20..P/S. 50..	851 01 RG 20..P/S. 50..	59.30	31.77	13.85	2.65	34.30	40.15	24.80	3.60	36.89
<b>22</b>	851 01 G 22..P/S. 50..	851 01 RG 22..P/S. 50..	59.30	34.95	13.85	2.65	38.30	42.24	27.90	3.60	40.00
<b>24</b>	851 01 G 24..P/S. 50..	851 01 RG 24..P/S. 50..	59.30	38.12	14.70	2.65	41.30	46.44	31.00	3.60	43.29



### Кабельная розетка с прямым кожухом с сальником

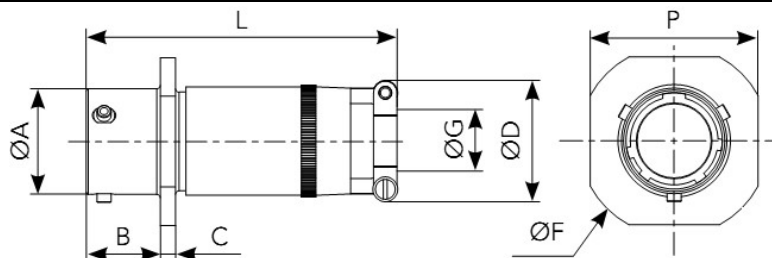
01 J HE 301 B 01 J



корпус	обозначение	L Max	A	B Max	C Max	D Max	F Max	G		P Max
	контакты только под пайку							Min	Max	
8	851 01 J 8.. P/S. 50..	47.60	12.03	10.60	2.10	14.40	24.24	5.02	5.84	20.99
10	851 01 J 10.. P/S. 50..	47.60	15.01	10.60	2.10	17.60	27.44	5.94	6.76	24.19
12	851 01 J 12.. P/S. 50..	48.70	19.07	10.60	2.10	21.10	29.79	9.34	10.16	26.54
14	851 01 J 14.. P/S. 50..	53.50	22.25	10.60	2.10	24.40	32.10	11.32	12.14	28.89
16	851 01 J 16.. P/S. 50..	59.00	25.42	10.60	2.10	27.60	34.59	14.73	15.55	31.29
18	851 01 J 18.. P/S. 50..	65.00	28.60	10.60	2.10	30.80	36.94	16.00	16.82	33.69
20	851 01 J 20.. P/S. 50..	79.10	31.77	13.85	2.65	34.10	40.15	16.89	17.71	36.89
22	851 01 J 22.. P/S. 50..	80.00	34.95	13.85	2.65	37.30	42.24	17.78	18.60	40.00
24	851 01 J 24.. P/S. 50..	90.00	38.12	14.70	2.65	40.50	46.44	20.34	21.16	43.29

### Кабельная розетка с прямым кожухом с сальником с кабельным зажимом

01 JC HE 301 B 01 J

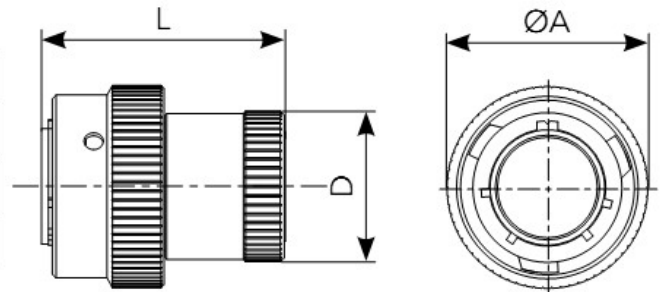


корпус	обозначение	L Max	A	B Max	C Max	D Max	F Max	G		P Max
	контакты только под пайку							Min	Max	
8	851 01 JC 8.. P/S. 50..	57.68	12.03	10.60	2.10	19.90	24.24	5.02	5.84	20.99
10	851 01 JC 10.. P/S. 50..	57.68	15.01	10.60	2.10	21.50	27.44	5.94	6.76	24.19
12	851 01 JC 12.. P/S. 50..	61.24	19.07	10.60	2.10	25.00	29.79	9.34	10.16	26.54
14	851 01 JC 14.. P/S. 50..	66.01	22.25	10.60	2.10	27.80	32.10	11.32	12.14	28.89
16	851 01 JC 16.. P/S. 50..	74.75	25.42	10.60	2.10	29.40	34.59	14.73	15.50	31.29
18	851 01 JC 18.. P/S. 50..	80.57	28.60	10.60	2.10	35.30	36.94	16.00	16.82	33.69
20	851 01 JC 20.. P/S. 50..	91.69	31.77	13.85	2.65	35.30	40.15	16.89	17.71	36.89
22	851 01 JC 22.. P/S. 50..	95.66	34.95	13.85	2.65	41.10	42.24	17.78	18.60	40.00
24	851 01 JC 24.. P/S. 50..	101.22	38.12	14.70	2.65	42.40	46.44	20.34	21.16	43.29



### Вилка с задней гайкой

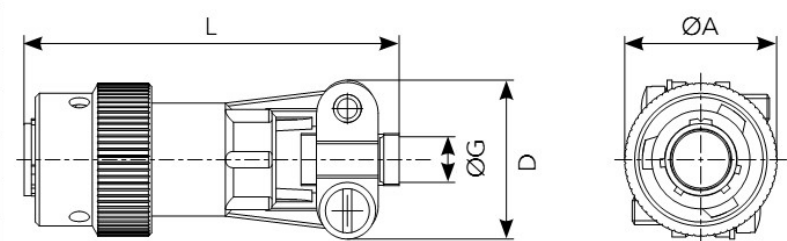
<b>06 E</b>	HE 301 B 06 E MS 3116 E
<b>06 R</b>	HE 301 B 06 R MS 3126 E



корпус	обозначение		L Max		A Max	D Max
	контакты под пайку	контакты под обжимку	контакты под пайку	контакты под обжимку		
<b>8</b>	851 06 E 8..P/S. 50..	851 06 R 8..P/S. 50 ..	32.54	32.00	19.05	13.50
<b>10</b>	851 06 E 10.. P/S. 50..	851 06 R 10.. P/S . 50..	32.54	32.00	21.80	16.70
<b>12</b>	851 06 E 12..P/S. 50..	851 06 R 12..P/S. 50..	32.54	32.00	26.15	19.90
<b>14</b>	851 06 E 14.. P/S . 50..	851 06 R 14..P/S. 50..	32.54	32.00	29.35	23.40
<b>16</b>	851 06 E 16.. P/S . 50..	851 06 R 16.. P/S . 50..	32.54	32.00	32.50	26.60
<b>18</b>	851 06 E 18..P/S . 50..	851 06 R 18..P/S . 50..	32.54	32.00	35.30	29.60
<b>20</b>	851 06 E 20..P/S . 50..	851 06 R 20..P/S . 50..	33.30	32.10	38.85	32.70
<b>22</b>	851 06 E 22..P/S . 50..	851 06 R 22..P/S . 50..	33.30	32.10	42.05	36.00
<b>24</b>	851 06 E 24.. P/S . 50..	851 06 R 24..P/S . 50..	33.30	32.10	45.10	39.10

### Вилка с прямым кожухом с кабельным зажимом

<b>06 EC</b>	HE 301 B 06 EC MS 3116 F
<b>06 AC</b>	HE 301 B 06 AC
<b>06 RC</b>	HE 301 B 06 RC MS 3126 F VG 95328 K



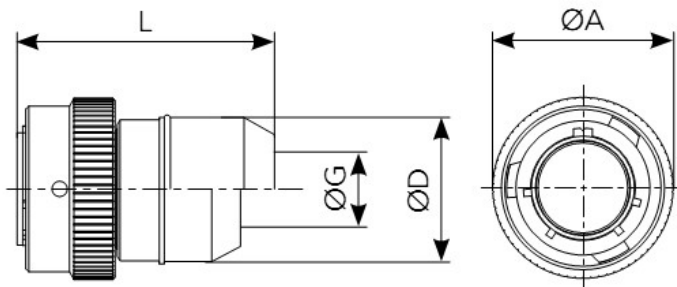
корпус	обозначение		L Max		A Max	D Max	G
	контакты под пайку	контакты под обжимку	контакты под пайку	контакты под обжимку			
<b>8</b>	851 06 EC 8.. P/S. 50..	851 06 RC 8.. P/S. 50 ..	48.00	47.30	19.05	19.90	3.50
<b>10</b>	851 06 AC 10.. P/S. 50..	851 06 RC 10.. P/S. 50..	48.00	47.30	21.80	21.50	5.00
<b>12</b>	851 06 EC 12..P/S. 50..	851 06 RC 12.. P/S. 50..	48.00	47.30	26.15	25.00	8.20
<b>14</b>	851 06 AC 14.. P/S.50..	851 06 RC 14.. P/S. 50..	48.00	47.30	29.35	27.80	10.00
<b>16</b>	851 06 EC 16.. P/S. 50..	851 06 RC 16.. P/S. 50..	51.00	50.50	32.50	29.40	13.00
<b>18</b>	851 06 AC 18.. P/S.50..	851 06 RC 18.. P/S. 50..	51.00	50.50	35.30	35.30	16.00
<b>20</b>	851 06 EC 20.. P/S. 50..	851 06 RC 20.. P/S. 50..	52.00	50.20	38.85	35.30	16.00
<b>22</b>	851 06 AC 22.. P/S.50..	851 06 RC 22.. P/S. 50..	52.00	50.20	42.05	41.10	19.30
<b>24</b>	851 06 EC 24.. P/S . 50..	851 06 RC 24..P/S . 50..	52.00	50.20	45.10	42.40	20.60



### Вилка с прямым кожухом под заливку компаундом

**06 P**  
**06 RP**

HE 301 B 06 P  
MS 3116 P  
HE 301 B 06 RP  
MS 3126 P

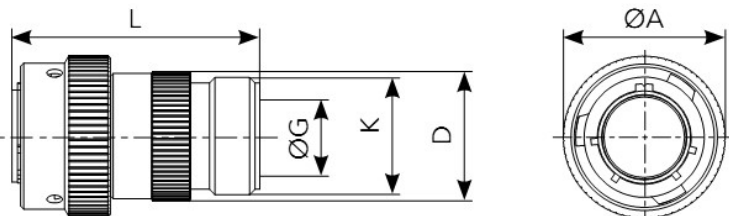


корпус	обозначение		L Max		A Max	D Max	G
	контакты под пайку	контакты под обжимку	контакты под пайку	контакты под обжимку			
<b>8</b>	851 06 P 8.. P/S. 50..	851 06 RP 8.. P/S. 50 ..	36.20	42.10	19.05	15.34	10.46
<b>10</b>	851 06 P 10.. P/S. 50..	851 06 RP 10.. P/S. 50..	36.20	42.10	21.80	17.70	13.55
<b>12</b>	851 06 P 12.. P/S. 50..	851 06 RP 12.. P/S. 50..	36.20	42.10	26.15	21.69	13.96
<b>14</b>	851 06 P 14.. P/S.50..	851 06 RP 14.. P/S. 50..	36.20	42.10	29.35	23.90	17.42
<b>16</b>	851 06 P 16.. P/S. 50..	851 06 RP 16.. P/S. 50..	36.20	42.10	32.50	27.00	20.56
<b>18</b>	851 06 P 18.. P/S.50..	851 06 RP 18.. P/S. 50..	37.70	45.40	35.30	30.50	23.66
<b>20</b>	851 06 P 20.. P/S. 50..	851 06 RP 20.. P/S. 50..	42.40	50.00	38.85	33.65	23.92
<b>22</b>	851 06 P 22.. P/S.50..	851 06 RP 22.. P/S. 50..	42.40	50.00	42.05	37.10	25.52
<b>24</b>	851 06 P 24.. P/S. 50..	851 06 RP 24.. P/S. 50..	42.85	50.00	45.10	40.00	32.00

### Вилка с прямым адаптером

**06 A**  
**06 RA**

HE 301 B 06 A  
HE 301 B 06 RA



корпус	обозначение		L Max		A Max	D Max	G Max	Резьба K
	контакты под пайку	контакты под обжимку	контакты под пайку	контакты под обжимку				
<b>8</b>	851 06 A 8.. P/S. 50..	851 06 RA8.. P/S. 50 ..	41.00	41.00	19.05	14.50	9.10	1/2-18
<b>10</b>	851 06 A10.. P/S. 50..	851 06 RA10.. P/S. 50..	41.00	41.00	21.80	18.70	12.08	5/8-24
<b>12</b>	851 06 A 12..P/S. 50..	851 06 RA12.. P/S. 50..	41.00	41.00	26.15	21.70	15.25	3/4-20
<b>14</b>	851 06 A 14.. P/S.50..	851 06 RA14.. P/S. 50..	41.00	41.00	29.35	25.10	18.15	7/8-20
<b>16</b>	851 06 A 16.. P/S. 50..	851 06 RA16.. P/S. 50..	41.00	41.00	32.50	28.13	21.32	1-20
<b>18</b>	851 06 A 18.. P/S.50..	851 06 RA18.. P/S. 50..	41.00	41.00	35.30	31.38	24.32	1-3/16-18
<b>20</b>	851 06 A 20.. P/S. 50..	851 06 RA20.. P/S. 50..	44.00	43.30	38.85	34.30	26.73	1-3/16-18
<b>22</b>	851 06 A 22.. P/S.50..	851 06 RA22.. P/S. 50..	44.00	43.30	42.05	37.60	30.67	1-7/16-18
<b>24</b>	851 06 A 24.. P/S. 50..	851 06 RA24.. P/S. 50..	44.00	43.50	45.10	40.70	33.08	1-7/16-18

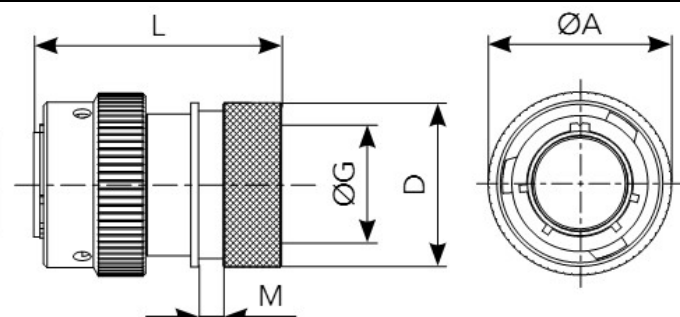


### Вилка с задней гайкой под термоусаживаемую трубку

06 T

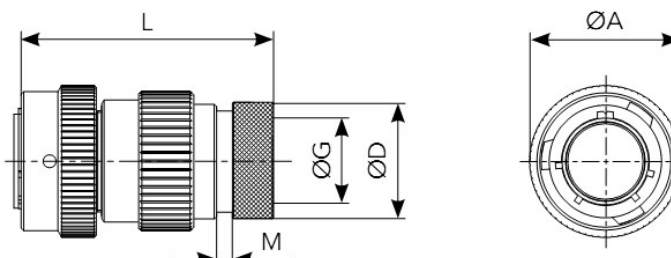
06 RT

VG 95328 J



корпус	обозначение		L Max		A Max	D Max	G Max		M Max
	контакты под пайку	контакты под обжимку	контакты под пайку	контакты под обжимку			контакты под пайку	контакты под обжимку	
8	851 06 T 8.. P/S. 50..	851 06 RT8.. P/S. 50 ..	36.70	36.00	19.05	15.35	7.20	6.70	3.70
10	851 06 T10.. P/S. 50..	851 06 RT10.. P/S. 50..	36.70	36.00	21.80	18.15	10.20	9.40	3.70
12	851 06 T 12..P/S. 50..	851 06 RT12.. P/S. 50..	36.70	36.00	26.15	23.45	13.20	11.95	3.70
14	851 06 T 14.. P/S.50..	851 06 RT14.. P/S. 50..	36.70	36.00	29.35	24.25	16.10	15.15	3.70
16	851 06 T 16.. P/S. 50..	851 06 RT16.. P/S. 50..	39.00	38.30	32.50	29.55	19.25	18.05	3.70
18	851 06 T 18.. P/S.50..	851 06 RT18.. P/S. 50..	39.00	38.30	35.30	31.75	21.30	19.95	3.70
20	851 06 T 20.. P/S. 50..	851 06 RT20.. P/S. 50..	44.00	42.90	38.85	35.85	24.40	23.05	3.70
22	851 06 T 22.. P/S.50..	851 06 RT22.. P/S. 50..	44.00	42.90	42.05	38.20	27.50	25.55	3.70
24	851 06 T 24.. P/S. 50..	851 06 RT24.. P/S. 50..	42.70	41.60	45.10	41.30	30.60	28.65	3.70

### Вилка с составной задней гайкой под термоусаживаемую трубку

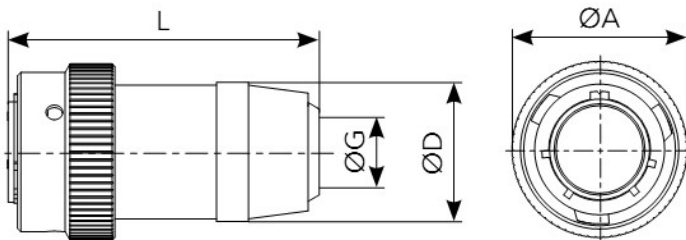


корпус	обозначение		L Max	A Max	D Max	G Max	M Max
	контакты под пайку	контакты под обжимку					
8	851 06 M 8.. P/S. 50..	851 06 RM8.. P/S. 50 ..	50.00	19.05	13.55	7.05	3.50
10	851 06 M10.. P/S. 50..	851 06 RM10.. P/S. 50..	50.00	21.80	15.35	9.90	3.50
12	851 06 M 12..P/S. 50..	851 06 RM12.. P/S. 50..	50.00	26.15	19.48	12.60	3.50
14	851 06 M 14.. P/S.50..	851 06 RM14.. P/S. 50..	50.00	29.35	21.30	15.90	3.50
16	851 06 M 16.. P/S. 50..	851 06 RM16.. P/S. 50..	50.00	32.50	24.50	18.95	3.50
18	851 06 M 18.. P/S.50..	851 06 RM18.. P/S. 50..	50.00	35.30	26.45	20.90	3.50
20	851 06 M 20.. P/S. 50..	851 06 RM20.. P/S. 50..	52.00	38.85	30.73	23.70	3.50
22	851 06 M 22.. P/S.50..	851 06 RM22.. P/S. 50..	52.00	42.05	34.24	26.60	3.50
24	851 06 M 24.. P/S. 50..	851 06 RM24.. P/S. 50..	52.00	45.10	36.47	29.30	3.50


**Вилка с прямым кожухом с сальником**

06 J

HE 301 B 06 J

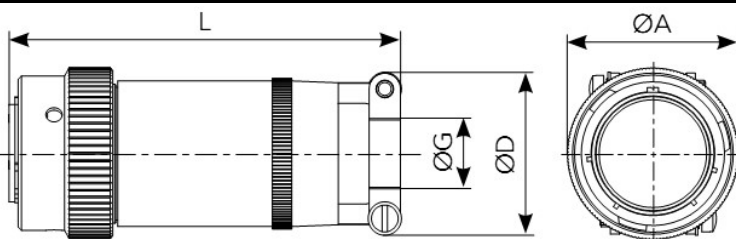


корпус	обозначение	L Max	A Max	D Max	G	
	контакты только под пайку				Min	Max
8	851 06 J 8.. P/S. 50..	47.60	19.05	14.40	5.02	5.84
10	851 06 J 10.. P/S. 50..	47.60	21.80	17.60	5.94	6.76
12	851 06 J 12..P/S. 50..	49.20	26.15	21.10	9.34	10.16
14	851 06 J 14.. P/S.50..	54.00	29.35	24.40	11.32	12.14
16	851 06 J 16.. P/S. 50..	59.60	32.50	27.60	14.73	15.55
18	851 06 J 18.. P/S.50..	65.60	35.30	30.80	16.00	16.80
20	851 06 J 20.. P/S. 50..	78.00	38.85	34.10	16.89	17.71
22	851 06 J 22.. P/S.50..	79.50	42.05	37.30	17.78	18.60
24	851 06 J 24.. P/S. 50..	90.00	45.10	40.50	20.34	21.16

**Вилка с прямым кожухом с сальником с кабельным зажимом**

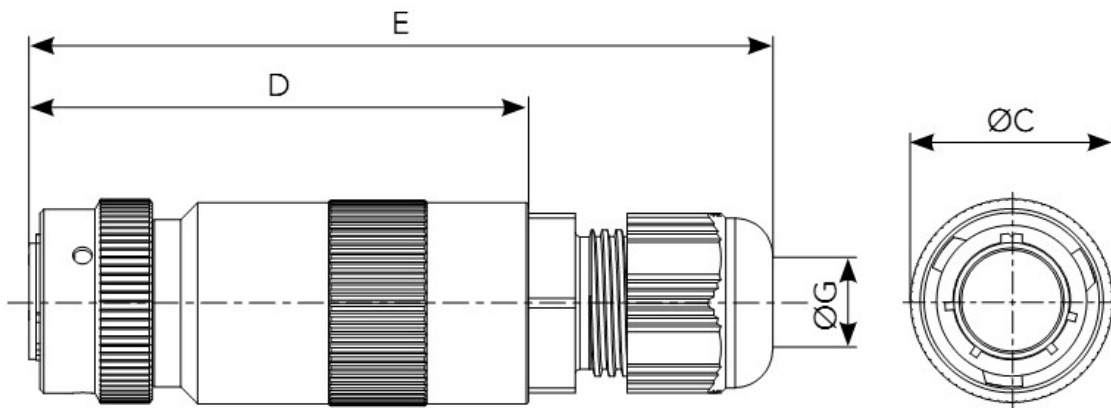
06 JC

MS 3116 J



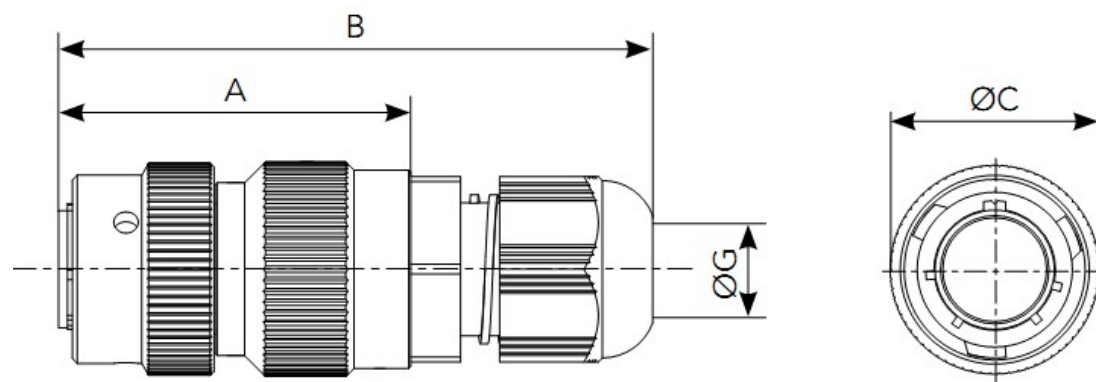
корпус	обозначение	L Max	A Max	D Max	G	
	контакты только под пайку				Min	Max
8	851 06 JC 8.. P/S. 50..	57.68	19.05	19.90	5.02	5.84
10	851 06 JC 10.. P/S. 50..	57.68	21.80	21.50	5.94	6.76
12	851 06 JC 12..P/S. 50..	61.24	26.15	25.00	9.34	10.16
14	851 06 JC 14.. P/S.50..	66.01	29.35	27.80	11.32	12.14
16	851 06 JC 16.. P/S. 50..	74.75	32.50	29.40	14.73	15.50
18	851 06 JC 18.. P/S.50..	80.57	35.30	35.30	16.00	16.82
20	851 06 JC 20.. P/S. 50..	91.69	38.85	35.30	16.89	17.71
22	851 06 JC 22.. P/S.50..	95.66	42.05	41.10	17.78	18.60
24	851 06 JC 24.. P/S. 50..	101.22	45.10	42.40	20.34	21.16

**Вилка с удлиненным металлическим прямым кожухом  
с пластиковым цанговым зажимом**



корпус	обозначение	D Max	E Max	$\text{Ø C}$ Max	$\text{Ø G}$	
	контакты только под пайку				Min	Max
8	851 06 L 8.. P/S. 50..	57.00	81.00	19.30	4.00	5.00
10	851 06 L 10.. P/S. 50..	57.00	84.00	22.00	4.00	6.00
12	851 06 L 12..P/S. 50..	57.00	86.00	26.30	4.00	7.00
14	851 06 L 14.. P/S.50..	57.00	87.00	29.50	4.00	9.00
16	851 06 L 16.. P/S. 50..	57.00	90.00	32.70	6.00	12.00

**Вилка с укороченным металлическим прямым кожухом  
с пластиковым цанговым зажимом**



корпус	обозначение	A Max	B Max	$\text{Ø C}$ Max	$\text{Ø G}$	
	контакты только под пайку				Min	Max
8	851 06 S 8.. P/S. 50..	37.00	61.00	19.30	4.00	5.00
10	851 06 S 10.. P/S. 50..	37.00	64.00	22.00	4.00	6.00
12	851 06 S 12..P/S. 50..	37.00	66.00	26.30	4.00	7.00
14	851 06 S 14.. P/S.50..	37.00	67.00	29.50	4.00	9.00
16	851 06 S 16.. P/S. 50..	42.00	75.00	32.70	6.00	12.00



**Вилка с удлиненным металлическим прямым кожухом  
с пластиковым цанговым зажимом и спиральным наконечником**

корпус	обозначение	D Max	E Max	$\varnothing C$ Max	$\varnothing G$	
	контакты только под пайку				Min	Max
8	851 06 NL 8.. P/S. 50..	57.00	111.00	19.30	4.00	6.50
10	851 06 NL 10.. P/S. 50..	57.00	121.00	22.00	4.00	7.00
12	851 06 NL 12..P/S. 50..	57.00	134.00	26.30	4.00	7.00
14	851 06 NL 14.. P/S.50..	57.00	145.00	29.50	4.00	7.00
16	851 06 NL 16.. P/S. 50..	57.00	159.00	32.70	6.00	11.0

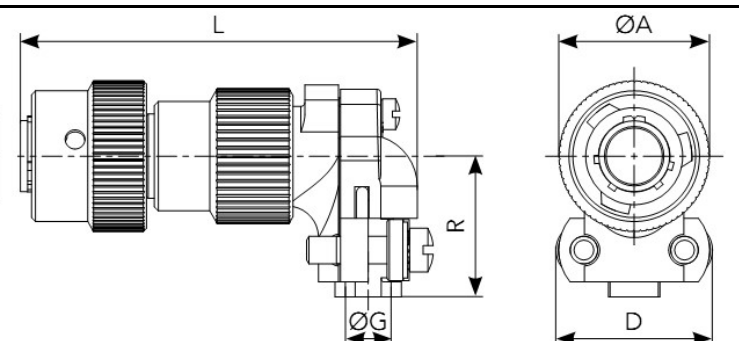
**Вилка с укороченным металлическим прямым кожухом  
с пластиковым цанговым зажимом и спиральным наконечником**

корпус	обозначение	A Max	B Max	$\varnothing C$ Max	$\varnothing G$	
	контакты только под пайку				Min	Max
8	851 06 NS 8.. P/S. 50..	37.00	91.00	19.30	4.00	6.50
10	851 06 NS 10.. P/S. 50..	37.00	101.00	22.00	4.00	7.00
12	851 06 NS 12..P/S. 50..	37.00	114.00	26.30	4.00	7.00
14	851 06 NS 14.. P/S.50..	37.00	125.00	29.50	4.00	7.00
16	851 06 NS 16.. P/S. 50..	42.00	144.00	32.70	6.00	11.0



### Вилка с угловым кожухом с кабельным зажимом

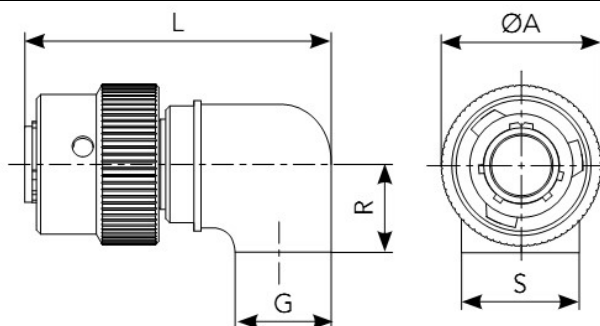
08 EC	HE 301 B 08 EC
08 RC	HE 301 B 08 RC



корпус	обозначение		L Max	A Max	D Max	G Max	R Max
	контакты под пайку	контакты под обжимку					
8	851 08 EC 8.. P/S. 50..	851 08 RC8.. P/S. 50 ..	50.10	19.05	19.70	3.50	16.00
10	851 08 EC10.. P/S. 50..	851 08 RC10.. P/S. 50..	52.60	21.80	21.20	5.00	18.00
12	851 08 EC 12.. P/S. 50..	851 08 RC12.. P/S. 50..	54.90	26.15	24.20	8.20	19.50
14	851 08 EC 14.. P/S.50..	851 08 RC14.. P/S. 50..	58.50	29.35	27.50	10.00	22.00
16	851 08 EC 16.. P/S. 50..	851 08 RC16.. P/S. 50..	60.80	32.50	29.10	13.00	23.50
18	851 08 EC 18.. P/S.50..	851 08 RC18.. P/S. 50..	65.00	35.30	35.70	16.00	25.00
20	851 08 EC 20.. P/S. 50..	851 08 RC20.. P/S. 50..	69.10	38.85	35.70	16.00	26.50
22	851 08 EC 22.. P/S.50..	851 08 RC22.. P/S. 50..	71.00	42.05	39.70	19.30	28.00
24	851 08 EC 24.. P/S. 50..	851 08 RC24.. P/S. 50..	75.50	45.10	43.50	20.60	31.00

### Вилка с угловым кожухом под заливку компаундом

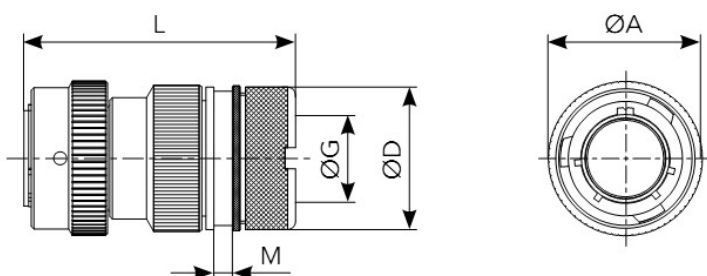
08 P	HE 301 B 08 P
08 RP	HE 301 B 08 RP



корпус	обозначение		L Max	A Max	G Max	R Max	S Max
	контакты под пайку	контакты под обжимку					
8	851 08 P 8.. P/S. 50..	851 08 RP8.. P/S. 50 ..	40.70	19.05	8.10	11.70	11.30
10	851 08 P10.. P/S. 50..	851 08 RP10.. P/S. 50..	44.90	21.80	11.30	14.35	14.50
12	851 08 P 12..P/S. 50..	851 08 RP12.. P/S. 50..	46.90	26.15	13.30	15.90	17.70
14	851 08 P 14.. P/S.50..	851 08 RP14.. P/S. 50..	49.20	29.35	16.10	16.30	20.10
16	851 08 P 16.. P/S. 50..	851 08 RP16.. P/S. 50..	50.60	32.50	16.90	19.30	22.80
18	851 08 P 18.. P/S.50..	851 08 RP18.. P/S. 50..	51.80	35.30	18.10	20.60	25.60
20	851 08 P 20.. P/S. 50..	851 08 RP20.. P/S. 50..	53.70	38.85	19.70	21.90	28.80
22	851 08 P 22.. P/S.50..	851 08 RP22.. P/S. 50..	54.80	42.05	20.80	23.50	31.60
24	851 08 P 24.. P/S. 50..	851 08 RP24.. P/S. 50..	58.20	45.10	24.20	30.15	35.20

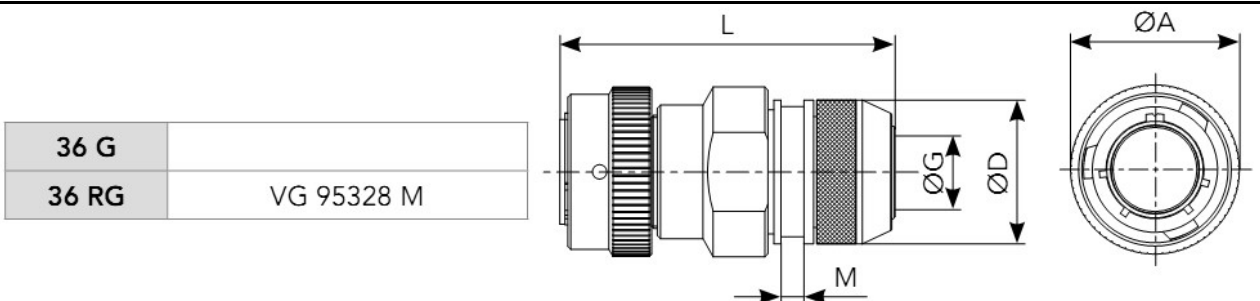


**Вилка с защитой от помех с составной задней гайкой  
под экранирование и термоусаживаемую трубку (индекс 38 и 42)**



корпус	обозначение		L Max	A Max	D Max	G Max	M Max
	контакты под пайку	контакты под обжимку					
8	851 36 T 8..P/S.50 38/42	851 36 RT 8..P/S.50 38/42	51.60	19.05	18.25	7.45	3.70
10	851 36 T 10..P/S.50 38/42	851 36 RT 10..P/S.50 38/42	51.60	21.80	20.25	9.00	3.70
12	851 36 T 12..P/S.50 38/42	851 36 RT 12..P/S.50 38/42	51.60	26.15	24.75	13.30	3.70
14	851 36 T 14..P/S.50 38/42	851 36 RT 14..P/S.50 38/42	51.60	29.35	27.75	16.50	3.70
16	851 36 T 16..P/S.50 38/42	851 36 RT 16..P/S.50 38/42	51.60	32.50	30.05	18.50	3.70
18	851 36 T 18..P/S.50 38/42	851 36 RT 18..P/S.50 38/42	52.00	35.30	34.15	21.90	3.70
20	851 36 T 20..P/S.50 38/42	851 36 RT 20..P/S.50 38/42	53.90	38.85	37.25	25.10	3.70
22	851 36 T 22..P/S.50 38/42	851 36 RT 22..P/S.50 38/42	53.90	42.05	40.45	28.20	3.70
24	851 36 T 24..P/S.50 38/42	851 36 RT 24..P/S.50 38/42	53.90	45.10	43.65	31.40	3.70

**Вилка с защитой от помех  
с усиленной составной задней гайкой под экранирование и термоусаживаемую трубку**



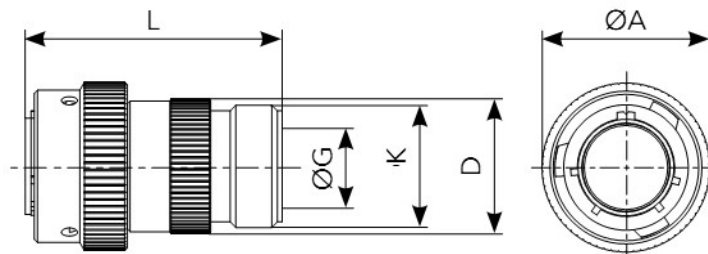
корпус	обозначение		L Max	A Max	D Max	G Max	M Max
	контакты под пайку	контакты под обжимку					
8	851 36 G 8.. P/S. 50..	851 36 RG8.. P/S. 50 ..	54.00	19.05	16.30	7.45	3.60
10	851 36 G10.. P/S. 50..	851 36 RG10.. P/S. 50..	54.00	21.80	18.30	10.30	3.60
12	851 36 G 12..P/S. 50..	851 36 RG12.. P/S. 50..	54.00	26.15	22.30	13.20	3.60
14	851 36 G 14.. P/S.50..	851 36 RG14.. P/S. 50..	54.00	29.35	25.30	16.50	3.60
16	851 36 G 16.. P/S. 50..	851 36 RG16.. P/S. 50..	54.00	32.50	28.30	19.35	3.60
18	851 36 G 18.. P/S.50..	851 36 RG18.. P/S. 50..	54.00	35.30	32.30	21.60	3.60
20	851 36 G 20.. P/S. 50..	851 36 RG20.. P/S. 50..	58.00	38.85	34.30	24.80	3.60
22	851 36 G 22.. P/S.50..	851 36 RG22.. P/S. 50..	58.00	42.05	38.30	27.90	3.60
24	851 36 G 24.. P/S. 50..	851 36 RG24.. P/S. 50..	58.00	45.10	41.30	31.00	3.60



### Вилка с защитой от помех с прямым адаптером

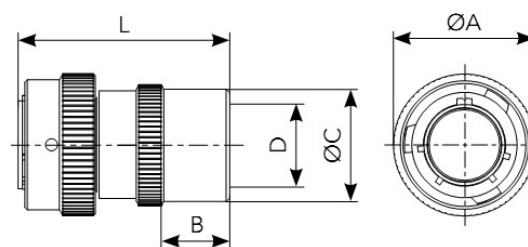
36 A  
36 RA

VG 95328 N



корпус	обозначение		L Max	A Max	D Max	G Max	К Резьба UNEF2A*
	контакты под пайку	контакты под обжимку					
8	851 36 A 8.. P/S. 50..	851 36 RA 8.. P/S. 50 ..	41.00	19.05	14.50	9.10	1/2 28
10	851 36 A10.. P/S. 50..	851 36 RA 10.. P/S. 50..	41.00	21.80	18.70	12.08	5/8 24
12	851 36 A 12..P/S. 50..	851 36 RA 12.. P/S. 50..	41.00	26.15	21.70	15.25	3/4 20
14	851 36 A 14.. P/S.50..	851 36 RA 14.. P/S. 50..	41.00	29.35	25.10	18.15	7/8 20
16	851 36 A 16.. P/S. 50..	851 36 RA 16.. P/S. 50..	41.00	32.50	28.13	21.32	1-20
18	851 36 A 18.. P/S.50..	851 36 RA 18.. P/S. 50..	41.00	35.30	31.38	24.32	1-3/16 18
20	851 36 A 20.. P/S. 50..	851 36 RA 20.. P/S. 50..	43.30	38.85	34.30	26.73	1-3/16 18
22	851 36 A 22.. P/S.50..	851 36 RA 22.. P/S. 50..	43.30	42.05	37.60	30.67	1-7/16 18
24	851 36 A 24.. P/S. 50..	851 36 RA 24.. P/S. 50..	43.50	45.10	40.70	33.08	1-7/16 18

### Вилка с прямым адаптером с внутренней электрической резьбой PE



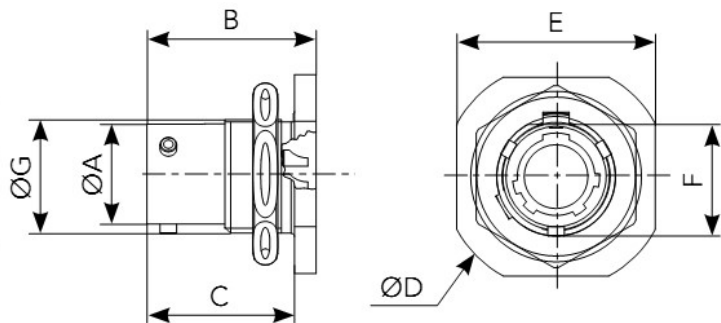
корпус	обозначение		L Max	A Max	B Max	C Max	D резьба РЕ
	контакты под пайку	контакты под обжимку					
12	851 06 Z 12..P/S. 50..	851 06 RZ 12.. P/S. 50..	43.00	26.15	9.10	24.80	11
14	851 06 Z 14.. P/S.50..	851 06 RZ 14.. P/S. 50..	45.00	29.35	11.00	28.80	16
16	851 06 Z 16.. P/S. 50..	851 06 RZ 16.. P/S. 50..	45.00	32.50	11.00	30.80	16
18	851 06 Z 18.. P/S.50..	851 06 RZ 18.. P/S. 50..	46.00	35.30	12.00	40.80	21
20	851 06 Z 20.. P/S. 50..	851 06 RZ 20.. P/S. 50..	46.50	38.85	12.00	40.80	21
22	851 06 Z 22.. P/S.50..	851 06 RZ 22.. P/S. 50..	46.50	42.05	12.00	40.80	21
24	851 06 Z 24.. P/S. 50..	851 06 RZ 24.. P/S. 50..	65.50	45.10	31.40	45.00	29

Тип Z/RZ – специальный адаптер для вилки 851 06, позволяющий применять следующие аксессуары:

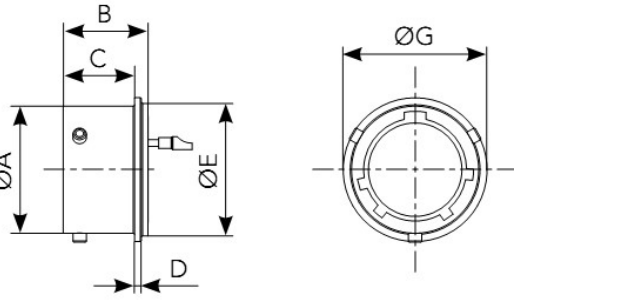
- Кожух со сменным сальником
- Кожух с полифлексовым уплотнением
- Кожух под трубку С.Н.О.М.О.

## Герметичные соединители

### Герметичная розетка с контргайкой

07 Н	HE 301 В 07 Н							
	MS 3114 Н							
	VG 95328 F							
Размер корпуса	обозначение	A Max	B Max	C	D Max	E Max	F	G Max
8	851 07H 8.. P. 50..	12.03	20.60	17.93	27.37	24.07	13.33	14.26
10	851 07H10.. P. 50..	15.01	20.60	17.93	30.57	27.22	16.51	17.43
12	851 07H 12..P. 50..	19.07	20.60	17.93	35.32	32.00	20.63	22.19
14	851 07H 14.. P.50..	22.25	20.60	17.93	38.50	35.17	23.78	25.36
16	851 07H 16.. P. 50..	25.42	20.60	17.93	41.67	38.35	26.93	28.54
18	851 07H 18.. P.50..	28.60	20.60	17.93	44.85	41.52	30.10	31.71
20	851 07H 20.. P. 50..	31.77	26.15	22.70	49.62	46.27	33.28	34.89
22	851 07H 22.. P.50..	34.95	26.15	22.70	52.77	49.47	36.45	38.06
24	851 07H 24.. P. 50..	38.12	26.98	23.54	55.97	52.62	39.63	41.24

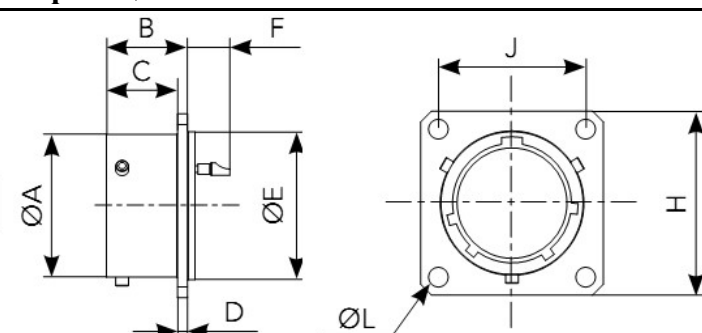
### Герметичная опаиваемая розетка

IH	HE 301 В 1Н							
	MS 3113 Н							
	VG 95328 G							
Размер корпуса	обозначение	A Max	B	C	D	E	F Max	G Max
8	851 IH 8.. P. 50..	12.03	13.84	10.70	0.80	14.27	8.60	16.40
10	851 IH10.. P. 50..	15.01	13.84	10.70	0.80	17.07	8.60	19.40
12	851 IH 12..P. 50..	19.07	13.84	10.70	0.80	19.84	8.60	21.80
14	851 IH 14.. P.50..	22.25	13.84	10.70	0.80	23.01	8.60	25.00
16	851 IH 16.. P. 50..	25.42	13.84	10.70	0.80	26.19	8.60	28.10
18	851 IH 18.. P.50..	28.60	13.84	10.70	0.80	29.36	8.60	31.30
20	851 IH 20.. P. 50..	31.77	15.42	12.70	0.80	31.75	8.60	33.70
22	851 IH 22.. P.50..	34.95	16.23	12.70	0.80	34.92	8.60	36.90
24	851 IH 24.. P. 50..	38.12	17.04	13.10	0.80	38.10	7.80	40.10

### Герметичная розетка с прямоугольным фланцем

02 Н

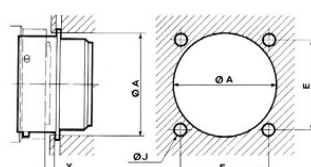
НЕ 301 В 02 Н



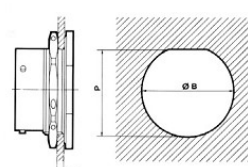
Размер корпуса	обозначение	A Max	B	C	D	E	F Max	H Max	J	L
8	851 02 H 8.. P. 50..	12.03	13.84	11.24	1.55	14.27	7.5	21.03	15.09	3.15
10	851 02 H 10.. P. 50..	15.01	13.84	11.24	1.55	17.07	7.5	24.23	18.26	3.15
12	851 02 H 12.. P. 50..	19.07	13.84	11.24	1.55	19.84	7.5	26.59	20.62	3.15
14	851 02 H 14.. P. 50..	22.25	13.84	11.24	1.55	23.01	7.5	28.98	23.00	3.15
16	851 02 H 16.. P. 50..	25.42	13.84	11.24	1.55	26.19	7.5	31.34	24.61	3.15
18	851 02 H 18.. P. 50..	28.60	13.84	11.24	1.55	29.36	7.5	33.73	26.97	3.15
20	851 02 H 20.. P. 50..	31.77	15.42	12.00	2.36	31.75	7.5	36.91	29.36	3.15
22	851 02 H 22.. P. 50..	34.95	16.23	12.00	2.36	34.92	7.5	40.10	31.75	3.15
24	851 02 H 24.. P. 50..	38.12	17.04	12.81	2.36	38.10	6.7	43.27	34.92	3.82

### Установочные размеры

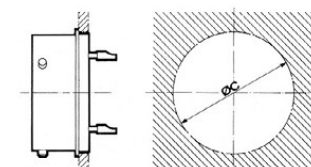
Розетка с квадратным фланцем



Розетка с контргайкой



Опаяваемая розетка

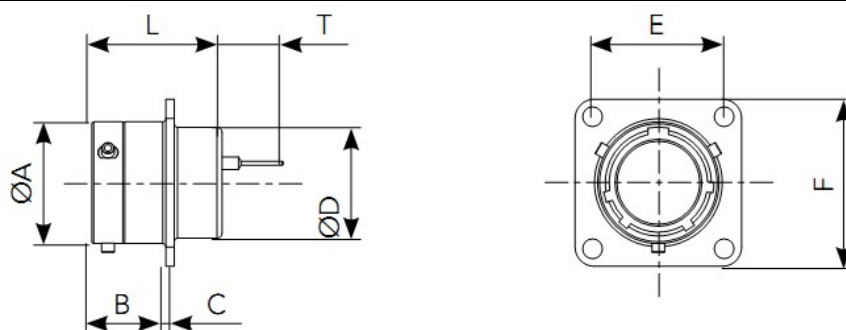


корпус	A±0.1	B±0.1	C±0.1	E±0.15	J±0.15	N		P±0.1	X Min
						Min	Max		
8	15.55	14.60	14.70	15.10	3.15	1.57	3.17	13.75	2.90
10	18.80	17.75	17.50	18.26	3.15	1.57	3.17	16.95	2.90
12	22.15	22.50	20.20	20.62	3.15	1.57	3.17	21.50	2.90
14	25.30	25.70	23.40	23.00	3.15	1.57	3.17	24.20	2.90
16	28.45	28.85	26.60	24.60	3.15	1.57	3.17	27.35	2.90
18	31.65	32.05	29.80	26.97	3.15	1.57	3.17	30.55	2.90
20	34.80	35.20	32.10	29.36	3.15	1.57	6.35	33.70	5.50
22	38.00	38.40	35.30	31.75	3.15	1.57	6.35	36.90	5.50
24	41.20	41.55	38.40	34.92	3.82	1.57	6.35	40.05	5.50



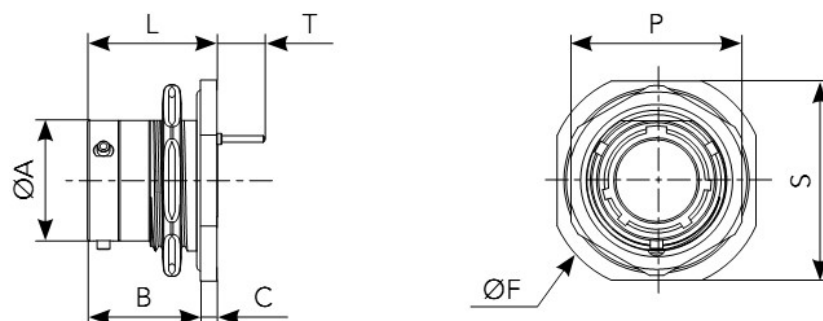
## Соединители с контактами для печатного монтажа

### Розетка с прямоугольным фланцем тип 02 Е



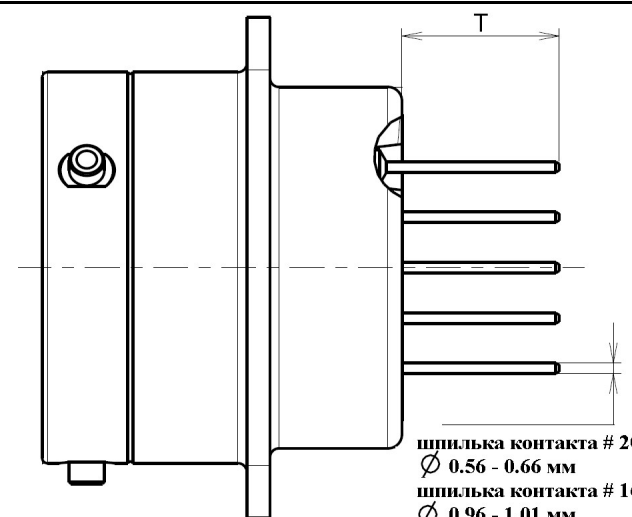
корпус	обозначение	A	B Max	C Max	Ø D Max	E	F Max	J	L Max	T +1.25/0
8	851 02 E 8.. P/S.50 16/40	12.03	11.70	1.32	10.84	15.09	20.99	3.13	20.50	9.46
10	851 02 E 10.. P/S.50 16/40	15.01	11.70	1.32	13.99	18.26	24.19	3.13	20.50	9.46
12	851 02 E 12.. P/S.50 16/40	19.07	11.70	1.32	17.37	20.62	26.54	3.13	20.50	9.46
14	851 02 E 14.. P/S.50 16/40	22.25	11.70	1.32	20.57	23.00	28.89	3.13	20.50	9.46
16	851 02 E 16.. P/S.50 16/40	25.42	11.70	1.32	23.62	24.61	31.29	3.13	20.50	9.46
18	851 02 E 18.. P/S.50 16/40	28.60	11.70	1.32	26.69	26.97	33.69	3.13	20.50	9.46
20	851 02 E 20..P/S.50 16/40	31.77	14.35	2.15	29.89	29.36	36.89	3.13	23.80	7.76
22	851 02 E 22..P/S. 50 16/40	34.95	14.35	2.15	33.04	31.75	39.99	3.13	23.80	7.76
24	851 02 E 24..P/S.50 16/40	38.12	15.20	2.15	36.24	34.92	43.15	3.81	23.80	7.76

### Розетка с контргайкой тип 07 А

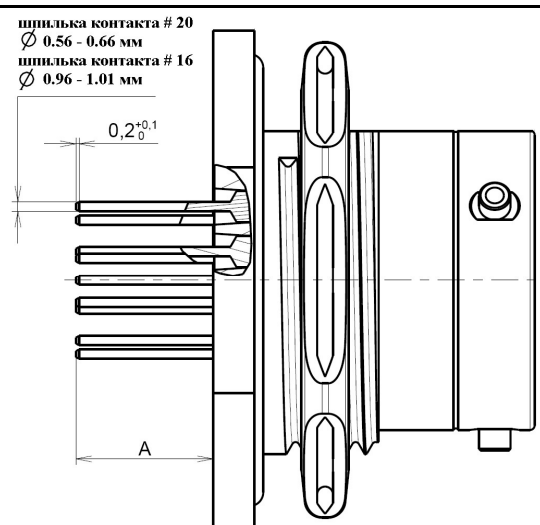


корпус	обозначение	A	B Max	C Max	F Max	L Max	P Max	S Max	T +1.25/0
8	851 07 A 8.. P/S.50 16/40	12.03	17.90	2.64	26.94	20.64	19.29	23.94	9.46
10	851 07 A 10.. P/S.50 16/40	15.01	17.90	2.64	30.14	20.64	22.38	26.95	9.46
12	851 07 A 12.. P/S.50 16/40	19.07	17.90	2.64	34.94	20.64	27.13	31.74	9.46
14	851 07 A 14.. P/S.50 16/40	22.25	17.90	2.64	38.04	20.64	30.33	34.94	9.46
16	851 07 A 16.. P/S.50 16/40	25.42	17.90	2.64	41.26	20.64	33.48	38.24	9.46
18	851 07 A 18.. P/S.50 16/40	28.60	17.90	2.64	44.44	20.64	36.68	41.34	9.46
20	851 07 A 20..P/S.50 16/40	31.77	22.45	3.44	49.14	25.99	39.83	46.04	8.49
22	851 07 A 22..P/S. 50 16/40	34.95	22.45	3.44	52.24	25.99	43.03	49.24	8.49
24	851 07 A 24..P/S.50 16/40	38.12	23.30	3.44	55.54	26.84	46.18	52.74	7.79

**Размеры. Розетки, тип 02 Е и 07 А с безопорными контактами для печатного монтажа**



	гнездовой контакт (#20 и #16)	штыревой контакт (#20 и #16)
Размер корпуса	T	T
8 – 18	8.71 – 9.47	8.68 – 9.44
20 – 24	7.01 – 7.77	6.98 – 7.74



	гнездовой контакт #20	штыревой контакт #20
Размер корпуса	A	A
8 – 18	8.71 – 9.47	8.68 – 9.44
20 – 22	4.96 – 5.72	4.93 – 5.69
24	4.11 – 4.87	4.08 – 4.84
	гнездовой контакт #16	штыревой контакт #16
Размер корпуса	A	A
12 – 18	8.71 – 9.47	8.68 – 9.44
20 – 22	4.96 – 5.72	4.93 – 5.69

# Серия 851. Аксессуары

**Дополнительные аксессуары**

**Имеются фиксирующие пластины**

**Эксплуатационные заглушки (устаревшие обозначения SOURIAU)**

<b>Основная серия</b>									<b>8500</b>	<b>05</b>	<b>***</b>
Размер корпуса	8	10	12	14	16	18	20	22	24		
Индекс размера заглушек для розеток	02	03	04	05	27	06	07	08	09		
Индекс размера заглушек для вилок	10	11	12	13	28	14	15	16	17		
Индекс модификации – тип покрытия, тип корда											

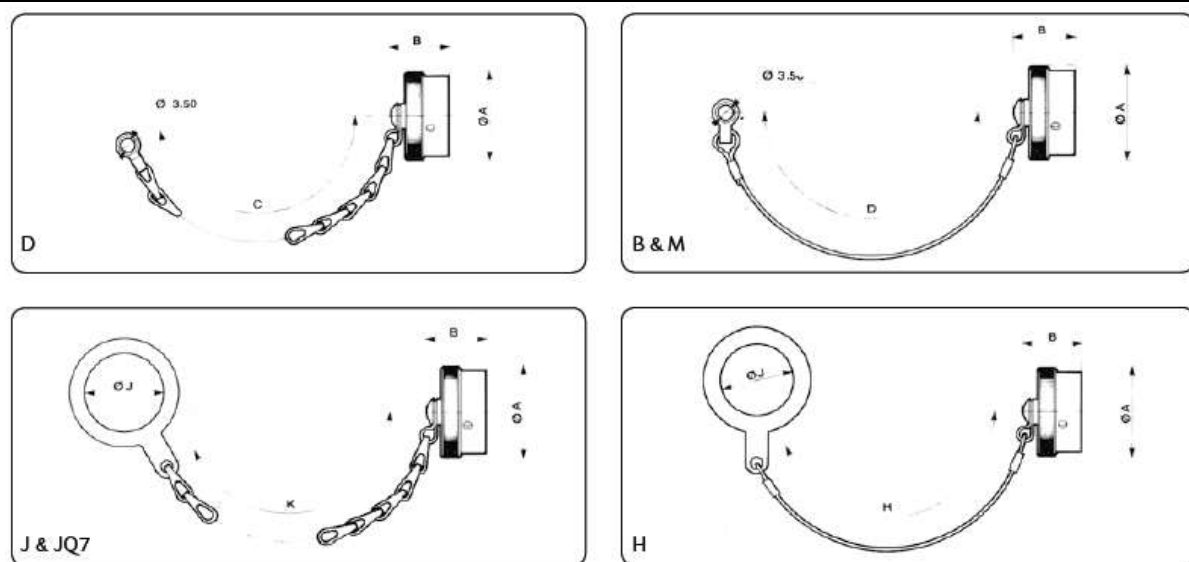
**Тип и покрытие**

<b>Тип</b>	<b>для розетки</b>			
	<b>ОЗК</b>	<b>БК</b>	<b>ЧА</b>	<b>Н</b>
Эксплуатационная заглушка с цепью и кольцом	D	02 D	29 D	44 D
Эксплуатационная заглушка с нейлоновым шнуром и кольцом	B	02 B	29 B	44 B
Эксплуатационная заглушка с нейлоновым шнуром и шайбой	H	–	–	44 H
Эксплуатационная заглушка с цепью и шайбой	J	–	–	–
Эксплуатационная заглушка, 500 часов морского тумана	JQ7	–	–	–
Эксплуатационная заглушка без цепи	M	–	–	–
<b>Тип</b>	<b>для вилки</b>			
	<b>ОЗК</b>	<b>БК</b>	<b>ЧА</b>	<b>Н</b>
Эксплуатационная заглушка с цепью и кольцом	D	02 D	29 D	44 D
Эксплуатационная заглушка с нейлоновым шнуром и кольцом	B	02 B	29 B	44 B
Эксплуатационная заглушка с нейлоновым шнуром и шайбой (корпус 10, 12 и 14)	E	–	–	–
Эксплуатационная заглушка без цепи	M	–	–	–

**ОЗК – оливково–зеленый кадмий, БК – белый кадмий, ЧА – черное анодирование, Н – никель**

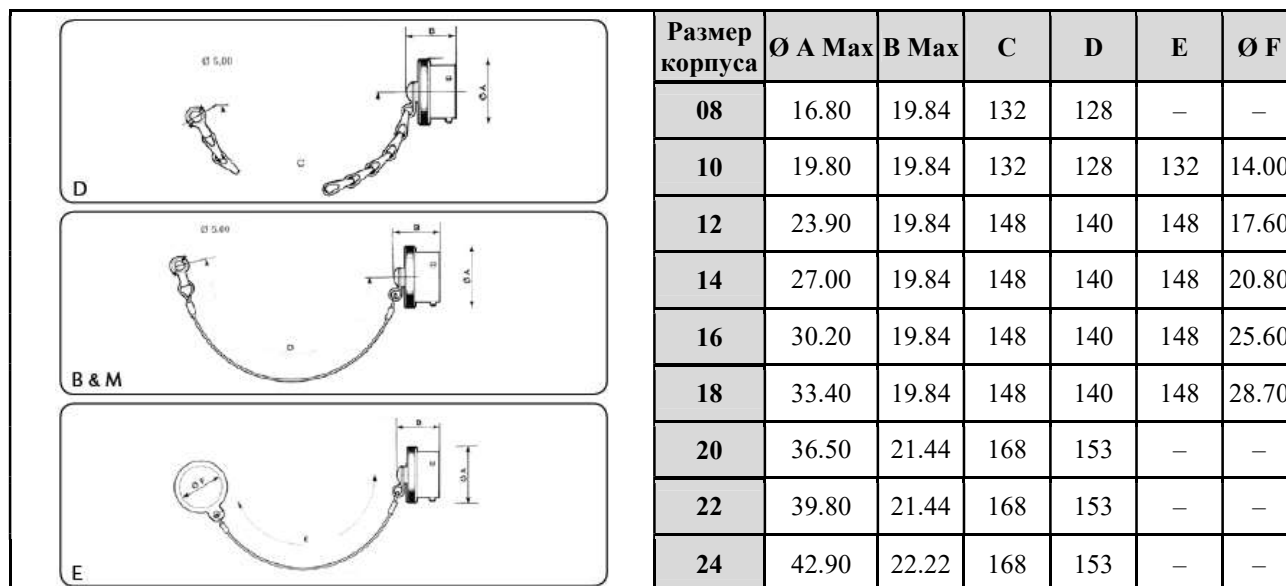


## Эксплуатационные заглушки для розеток



Размер корпуса	Ø A Max	B Max	C	D	J Max	H	K
<b>08</b>	19.00	21.44	84.00	77.00	14.80	80.00	84.00
<b>10</b>	21.80	21.44	84.00	77.00	17.90	80.00	84.00
<b>12</b>	26.10	21.44	100.00	89.00	22.70	90.00	100.00
<b>14</b>	29.30	21.44	100.00	89.00	25.90	90.00	100.00
<b>16</b>	32.50	21.44	100.00	89.00	29.00	90.00	100.00
<b>18</b>	35.30	21.44	100.00	89.00	32.20	90.00	100.00
<b>20</b>	38.80	21.44	116.00	102.00	35.40	110.00	116.00
<b>22</b>	42.00	21.44	116.00	102.00	38.60	110.00	116.00
<b>24</b>	45.10	22.22	116.00	102.00	41.70	110.00	116.00

## Эксплуатационные заглушки для вилок





## Алюминиевые эксплуатационные заглушки SOURIAU (новые обозначения)

### Рекомендуемая информация для заказа

<b>Базовая серия</b>	851	AC	P	12	N	A	L
Обязательный индекс обозначения аксессуаров							
Тип аксессуара:							
R – заглушка для розетки							
P – заглушка для вилки							
Размер корпуса – 8 – 10 – 12 – 14 – 16 – 18 – 20 – 22 – 24							
Модификация корда:							
C – стальная цепь с ушком							
N – стальная цепь с кольцом (только для розеток)							
R – стальной корд с покрытием PTFE с ушком							
S – стальной корд с покрытием PTFE с кольцом (только для розеток)							
B – зеленый нейлоновый корд с ушком							
D – зеленый нейлоновый корд с кольцом (только для розеток)							
E – черный нейлоновый корд с ушком							
F – черный нейлоновый корд с кольцом (только для розеток)							
G – без корда							
Тип покрытия:							
A – черное анодирование							
L – никель							
W – оливково серый кадмий							
K – черный цинк/никель							
Длина корда:							
L – 130±9 мм							
не указывается – стандартная длина, размер С Max (см. таблицу)							

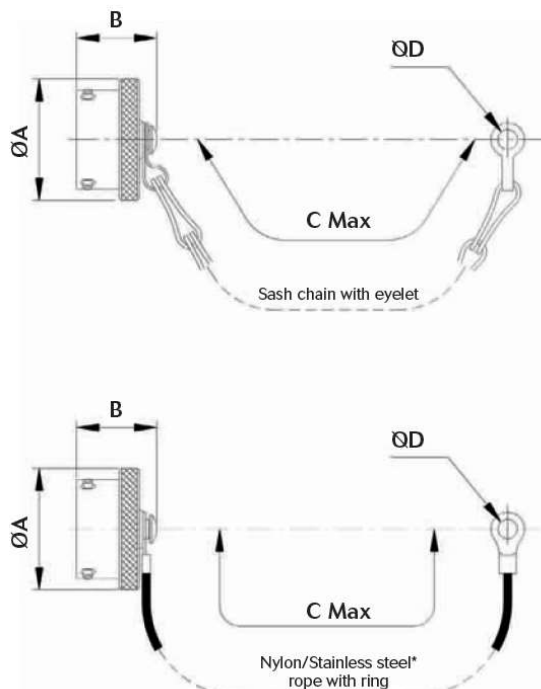
### ВНИМАНИЕ!

Данные новые обозначения эксплуатационных заглушек, рекомендованы компанией SOURIAU для оформления заказа с 2013 года

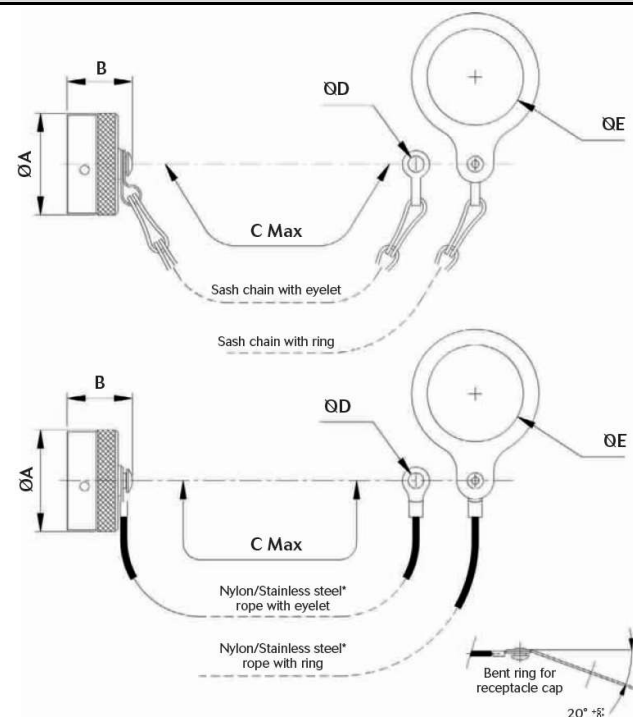


## Эксплуатационные заглушки. Размеры

### Эксплуатационные заглушки для вилок



### Эксплуатационные заглушки для розеток



Размер корпуса	ØA Max	B Max	C Max	ØD Min
<b>8</b>	17.2	18.5	84.0	4.15
<b>10</b>	21.2	18.5	84.0	4.15
<b>12</b>	24.2	18.5	99.0	4.15
<b>14</b>	27.4	18.5	99.0	4.15
<b>16</b>	30.5	18.5	99.0	4.15
<b>18</b>	33.7	18.5	99.0	4.15
<b>20</b>	36.9	20.0	114.0	4.15
<b>22</b>	40.0	20.0	114.0	4.15
<b>24</b>	43.2	20.8	114.0	4.15

Размер корпуса	ØA Max	B Max	C Max	ØD Min	ØE Min
<b>8</b>	18.6	18.5	84.0	4.15	15.0
<b>10</b>	21.7	18.5	84.0	4.15	18.4
<b>12</b>	25.3	18.5	99.0	4.15	23.2
<b>14</b>	28.2	18.5	99.0	4.15	26.5
<b>16</b>	31.6	18.5	99.0	4.15	30.3
<b>18</b>	34.8	18.5	99.0	4.15	32.6
<b>20</b>	38.1	16.5	114.0	4.15	36.5
<b>22</b>	41.2	16.5	114.0	4.15	39.3
<b>24</b>	44.3	16.5	114.0	4.15	42.9



### Парковочная розетка

Размер корпуса	Обозначение	A	C Max	E	J	M Max	N Max
08	8500-18	12.03	20.99	15.09	3.13	11.70	1.32
10	8500-19	15.01	24.19	18.26	3.13	11.70	1.32
12	8500-20	19.07	26.54	20.62	3.13	11.70	1.32
14	8500-21	22.25	28.89	23.00	3.13	11.70	1.32
16	8500-26	25.42	31.29	24.61	3.13	11.70	1.32
18	8500-22	28.60	33.69	26.97	3.13	11.70	1.32
20	8500-23	31.77	36.89	29.36	3.13	14.35	2.15
22	8500-24	34.95	39.99	31.75	3.13	14.35	2.15
24	8500-25	38.12	43.15	34.92	3.81	15.20	2.15

### Пластмассовые защитные заглушки для розеток и вилок

Размер корпуса	заглушки для розеток	заглушки для вилок
08	8500-5585A	8500-5594
10	8500-5586A	8500-5595
12	8500-5587A	8500-5596
14	8500-5588A	8500-5597
16	8500-5589A	8500-5598
18	8500-5590A	8500-5599
20	8500-5591A	8500-5600
22	8500-5592A	8500-5601
24	8500-5593A	8500-5602

### Фланцевые уплотнения. Информация для дополнительного заказа

Размер корпуса	Уплотнения для розеток с прямоугольным фланцем		Уплотнения для розеток с контргайкой	
	неопрен	файрпрен	неопрен	виттон (для герметичных розеток)
8	8500-275	8500-4164	3330102	3330675
10	8500-276	8500-4165	3330103	3330670
12	8500-277	8500-4166	3330104	3330671
14	8500-278	8500-4167	3330105	3330672
16	8500-283	8500-4168	3330106	3331048
18	8500-279	8500-4169	3330107	3331049
20	8500-280	8500-4170	3330108	3331050
22	8500-281	8500-4171	3330109	3331051
24	8500-282	8500-4172	3330110	3331052



## Информация для дополнительного заказа оконечных устройств для розеток, тип 07

Описание оконечных устройств	Тип контактов		Покрытие корпуса *	Размер корпуса		
	пайка	обжим		8	10	12
Задняя гайка	E	R	Std	8500-8347 LP	8500-374 LP	8500-375 LP
			29   031	8500-8347 110	8500-374 110	8500-375 110
			44	8500-8347 202	8500-374 202	8500-375 202
Прямой кожух с кабельным зажимом	EC AC	RC	Std	8500-8351 900	8500-1790 900	8500-1791 900
Прямой кожух под заливку компаундом	P	-	-	8500-466	8500-467	8500-468
	-	RP	-	8500-682	8500-683	8500-684
Задняя гайка под ТУТ	T	RT	Std	8500-4776 LP	8500-4777 LP	8500-4778 LP
			29   031	8500-4776 110	8500-4777 110	8500-4778 110
Описание оконечных устройств	Тип контактов		Покрытие корпуса *	Размер корпуса		
	пайка	обжим		14	16	18
Задняя гайка	E	R	Std	8500-376 LP	8500-377 LP	8500-378 LP
			29   31	8500-376 110	8500-377 110	8500-378 110
			44	8500-376 202	8500-377 202	8500-378 202
Прямой кожух с кабельным зажимом	EC AC	RC	Std	8500-1792 900	8500-1793 900	8500-1794 900
Прямой кожух под заливку компаундом	P	-	-	8500-469	8500-470	8500-471
	-	RP	-	8500-685	8500-686	8500-687
Задняя гайка под ТУТ	T	RT	Std	8500-4779 LP	8500-4780 LP	8500-4781 LP
			29   31	8500-4779 110	8500-4780 110	8500-4781 110
Описание оконечных устройств	Тип контактов		Покрытие корпуса *	Размер корпуса		
	пайка	обжим		20	22	24
Задняя гайка	E	R	Std	8500-379 LP	8500-380 LP	8500-381 LP
			29   31	8500-379 110	8500-380 110	8500-381 110
			44	8500-379 202	8500-380 202	8500-381 202
Прямой кожух с кабельным зажимом	EC AC	RC	Std	8500-1795 900	8500-1796 900	8500-1797 900
Прямой кожух под заливку компаундом	P	-	-	8500-472	8500-473	8500-474
	-	RP	-	8500-688	8500-689	8500-690
Задняя гайка под ТУТ	T	RT	Std	8500-4782 LP	8500-4783 LP	8500-4784 LP
			29   31	8500-4782 110	8500-4783 110	8500-4784 110

\* – индексы покрытия корпусов

Std – оливково зеленый кадмий

29 – черное анодирование (контакты под пайку)

031 – черное анодирование (контакты под обжимку)

44 – никель



## Информация для отдельного заказа оконечных устройств

Описание оконечных устройств	Тип контактов		Покрытие корпуса *	Размер корпуса			
	пайка	обжим		8	10	12	
Задняя гайка	E	R	Std	8500-5882 LP	8500-5883 LP	8500-5884 LP	
			29   031	8500-5882 110	8500-5883 110	8500-5884 110	
			44	8500-5882 202	8500-5883 202	8500-5884 202	
Прямой кожух с кабельным зажимом	EC AC	RC	Std	8500-2469 900	8500-2470 900	8500-2471 900	
			29   031	8500-2469 902	8500-2470 902	8500-2471 902	
			44	8500-2469 903	8500-2470 903	8500-2471 903	
Угловой кожух с кабельным зажимом	EC	RC	Std	8500-791 900	8500-792 900	8500-793 900	
			29   031	8500-791 902	8500-792 902	8500-793 902	
Прямой кожух под заливку компаундом	гайка						
	P	RP	Std	8500-1559 LP	8500-1560 LP	8500-1561 LP	
	кожух						
	P	-	-	8500-466	8500-467	8500-468	
Прямой адаптер	A	RA	Std	8500-448 LP	8500-449 LP	8500-450 LP	
Задняя гайка под ТУТ	T	RT	Std	8500-4021 LP	8500-4022 LP	8500-4023 LP	
			29   031	8500-4021 110	8500-4022 110	8500-4023 110	
Составная задняя гайка под ТУТ	M	RM	Std	8500-4045 900	8500-4046 900	8500-4047 900	
Задняя гайка под экранирование и ТУТ	G	RG	Std	8501-0188 900	8500-8977 900	8501-0189 900	
			44	8501-0188 903	8500-8977 903	8501-0189 903	
	T	RT	38	851 T 08-38	851 T 10-38	851 T 12-38	
			42	851 T 08-42	851 T 10-42	851 T 12-42	
Прямой кожух с сальником	кожух		-	8500-5873	8500-5874	8500-5875	
	гайка		Std	8500-5900 LP	8500-5901 LP	8500-5902 LP	
Прямой кожух с сальником и кабельным зажимом	кожух		-	8500-5873	8500-5874	8500-5875	
	гайка		Std	8500-5989 900	8500-5990 900	8500-5991 900	
Укороченная задняя гайка под экранирование и ТУТ	U	RU	Std	-	-	8500-8474 900	
Прямой адаптер с внутренней электрической резьбой РЕ (только для корпусов размеров 12 – 24)	Z	RZ	Std	-	-	8500-8185 LP	

\* – индексы покрытия корпусов

Std – оливково зеленый кадмий

29 – черное анодирование (контакты под пайку)

031 – черное анодирование (контакты под обжимку)

44 – никель

38 – никель для кожухов с экранированием

42 – оливково зеленый кадмий с экранированием



## Информация для отдельного заказа оконечных устройств

Описание оконечных устройств	Тип контактов		Покрытие корпуса *	Размер корпуса			
	пайка	обжим		14	16	18	
Задняя гайка	E	R	Std	8500-5885 LP	8500-5886 LP	8500-5887 LP	
			29   031	8500-5885 110	8500-5886 110	8500-5887 110	
			44	8500-5885 202	8500-5886 202	8500-5887 202	
Прямой кожух с кабельным зажимом	EC AC	RC	Std	8500-2472 900	8500-2473 900	8500-2474 900	
			29   031	8500-2472 902	8500-2473 902	8500-2474 902	
			44	8500-2472 903	8500-2473 903	8500-2474 903	
Угловой кожух с кабельным зажимом	EC	RC	Std	8500-794 900	8500-795 900	8500-796 900	
			29   031	8500-794 902	8500-794 902	8500-795 902	
Прямой кожух под заливку компаундом	гайка						
	P	RP	Std	8500-1562 LP	8500-1563 LP	8500-1564 LP	
	кожух						
	P	-	-	8500-469	8500-470	8500-471	
Прямой адаптер	A	RA	Std	8500-451 LP	8500-452 LP	8500-453 LP	
			Std	8500-4024 LP	8500-4025 LP	8500-4026 LP	
Задняя гайка под ТУТ	T	RT	29   031	8500-4024 110	8500-4025 110	8500-4026 110	
			Std	8500-4048 900	8500-4049 900	8500-4050 900	
Задняя гайка под экранирование и ТУТ	G	RG	Std	8500-8978 900	8501-0190 900	8500-8979 900	
			44	8500-8978 903	8501-0190 903	8500-8979 903	
	T	RT	38	851 T 14-38	851 T 16-38	851 T 18-38	
			42	851 T 14-42	851 T 16-42	851 T 18-42	
Прямой кожух с сальником	кожух		-	8500-5876	8500-5877	8500-5878	
	гайка		Std	8500-5903 LP	8500-5904 LP	8500-5905 LP	
Прямой кожух с сальником и кабельным зажимом	кожух		-	8500-5876	8500-5877	8500-5878	
	гайка		Std	8500-5992 900	8500-5993 900	8500-5994 900	
Укороченная задняя гайка под экранирование и ТУТ	U	RU	Std	8500-8475 900	8500-8476 900	-	
Прямой адаптер с внутренней электрической резьбой РЕ (только для корпусов размеров 12 – 24)	Z	RZ	Std	8500-8186 LP	8500-8187 LP	8500-8188 LP	

\* – индексы покрытия корпусов

Std – оливково зеленый кадмий

29 – черное анодирование (контакты под пайку)

031 – черное анодирование (контакты под обжимку)

44 – никель

38 – никель для кожухов с экранированием

42 – оливково зеленый кадмий с экранированием



## Информация для отдельного заказа оконечных устройств

Описание оконечных устройств	Тип контактов		Покрытие корпуса *	Размер корпуса			
	пайка	обжим		20	22	24	
Задняя гайка	E	R	Std	8500-5888 LP	8500-5889 LP	8500-5890 LP	
			29   031	8500-5888 110	8500-5889 110	8500-5890 110	
			44	8500-5888 202	8500-5889 202	8500-5890 202	
Прямой кожух с кабельным зажимом	EC AC	RC	Std	8500-2475 900	8500-2476 900	8500-2477 900	
			29   031	8500-2475 902	8500-2476 902	8500-2477 902	
			44	8500-2475 903	8500-2476 903	8500-2477 903	
Угловой кожух с кабельным зажимом	EC	RC	Std	8500-3224 900	8500-3225 900	8500-799 900	
			29   031	8500-796 902	8500-3224 902	8500-799 902	
Прямой кожух под заливку компаундом			гайка				
			P	RP	Std	8500-1565 LP	
			8500-1566 LP			8500-1567 LP	
			кожух				
Прямой адаптер	A	RA	P	-	-	8500-472	
			-	RP	-	8500-688	
Задняя гайка под ТУТ	T	RT	Std	8500-3185 LP	8500-3186 LP	8500-456 LP	
			29   031	8500-4027 110	8500-4028 110	8500-4029 110	
Составная задняя гайка под ТУТ	M	RM	Std	8500-4051 900	8500-4052 900	8500-4053 900	
Задняя гайка под экранирование и ТУТ	G	RG	Std	8500-8980 900	8500-8981 900	8500-8982 900	
			44	8500-8980 903	8500-8981 903	8500-8982 903	
	T	RT	38	851 T 20-38	851 T 22-38	851 T 24-38	
			42	851 T 20-42	851 T 22-42	851 T 24-42	
Прямой кожух с сальником	кожух		-	8500-5879	8500-5880	8500-5881	
	гайка		Std	8500-5906 LP	8500-5907 LP	8500-5908 LP	
Прямой кожух с сальником и кабельным зажимом	кожух		-	8500-5879	8500-5880	8500-5881	
	гайка		Std	8500-5995 900	8500-5996 900	8500-5997 900	
Укороченная задняя гайка под экранирование и ТУТ	U	RU	Std	-	-	-	
Прямой адаптер с внутренней электрической резьбой РЕ (только для корпусов размеров 12 – 24)	Z	RZ	Std	8500-8189 LP	8500-8190 LP	8500-8191A LP	

\* – индексы покрытия корпусов

Std – оливково зеленый кадмий

29 – черное анодирование (контакты под пайку)

031 – черное анодирование (контакты под обжимку)

44 – никель

38 – никель для кожухов с экранированием

42 – оливково зеленый кадмий с экранированием

# Серия 851. Инструменты

## Инструменты

### Обжимной инструмент

Калибр контакта	Калибр провода		Обозначение	
	мм <sup>2</sup>	AWG	обжимной инструмент	позиционер
# 20	0.93	18	M22520/2-01 M22520/1-01	M22520/2-02 M22520/1-02
	0.60	20		
	0.38	22		
	0.21	24		
# 16	1.91	14	M22520/1-01	M22520/1-02
	1.34	16		
	0.93	18		

### Инструменты для вставки и извлечения обжимных контактов

Калибр контакта	Обозначение инструмента	
	для установки	для извлечения
# 20	8500-29B*	8500-36A
# 16		8500-38A

\* Для контактов контактных схем 8–2, 8–3, 8–4, 12–14 инструмент для установки – 8500–93В

Монтажный инструмент для извлечения беспроводных контактов – 8500-39

Клещи для монтажа кожухов – 8498-03 (пластмассовые губки – 8500-1015)

Ленточный зажим для монтажа кожухов – 8498-04 (зажимная лента – 8498-103)

Блок монтажных розеток – 8500-30

Квадратная трубка 8500–1163 для инструмента 8500–36А

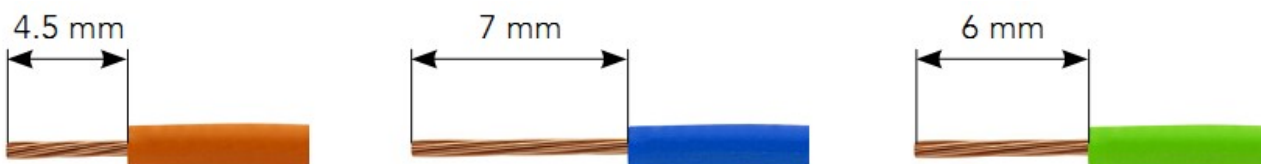
Квадратная трубка 8500–1486 021 для инструмента 8500–38А

### Рекомендации по зачистке проводов

Для применения с контактами # 20:

- если Ø по изоляции ≤ 2 мм, зачистить на длину до 4.5 мм
- если Ø по изоляции > 2 мм, зачистить на длину до 7 мм

Для применения с контактами # 16 зачистить на длину до 6 мм



**Обжимной инструмент для контактов # 16 и # 20**



**обозначение**

8365  
(M 22520/1-01)

**Обжимной инструмент для контактов # 20**



**обозначение**

8476-01  
(M 22520/2-01)

**Монтажный инструмент  
для установки**



**для стандартных обжимных контактов**

8500-29B

**для безопорных обжимных контактов**

8500-93B

**Позиционер для контактов # 16 и # 20**



**обозначение**

8365-02  
(M 22520/1-02)

**Позиционер для контактов # 20**



**обозначение**

8476-02  
(M 22520/2-02)

**Монтажный инструмент  
для извлечения**



**для контактов # 20**

8500-36A

**для контактов # 16**

8500-38A

## Координаты контактов для монтажа прямыми шпильками

Выводы показаны с заднего торца штыревого контакта (сторона пайки)

Размер отверстия: мин. 0.90мм (# 20), мин. 1.3мм (# 16)

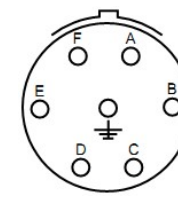
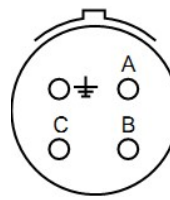
Допустимое отклонение от стандартной позиции отверстия – 0.1

8 - 2			8 - 3			8 - 3A/8 - 98			8 - 4		
Контакт	Координаты		Контакт	Координаты		Контакт	Координаты		Контакт	Координаты	
	X	Y		X	Y		X	Y		X	Y
A	-1.50	0.00	A	-1.42	+0.45	A	-1.65	+0.95	A	+1.42	+1.42
B	+1.50	0.00	B	0.00	-2.00	B	0.00	-1.91	B	+1.42	-1.42
			C	+1.42	+0.45	C	+1.65	+0.95	C	-1.65	-1.42
									D	-1.42	+1.42

8 - 33			10 - 6			10 - 7			10 - 98		
Контакт	Координаты										
	X	Y		X	Y		X	Y		X	Y
A	0.00	+1.91	A	0.00	+3.30	A	0.00	+3.30	A	0.00	+3.30
B	-1.65	-0.95	B	-2.87	+1.65	B	-2.87	+1.65	B	-3.30	0.00
C	+1.65	-0.95	C	-2.87	-1.65	C	-2.87	-1.65	C	-1.65	-2.87
			D	0.00	-3.30	D	0.00	-3.30	D	+1.65	-2.87
			E	+2.87	-1.65	E	+2.87	-1.65	E	+3.30	0.00
			F	+2.87	+1.65	F	+2.87	+1.65	F	0.00	0.00
						G	0.00	0.00			

12 - 2		12 - 3		12 - 8		12 - 10				
Контакт	Координаты	Контакт	Координаты	Контакт	Координаты	Контакт	Координаты			
	X		X		X		X			
A	-2.39	+1.47	A	-2.39	+1.47	A	-1.65	+3.99		
B	+2.39	+1.47	B	0.00	-2.82	B	-4.32	0.00		
			C	+2.39	+1.47	C	-3.05	-3.05		
						D	0.00	-4.32		
						E	+3.05	-3.05		
						F	+4.32	0.00		
						G	+1.65	+3.99		
						H	0.00	+1.12		
								J		
								-1.65	0.00	
								K	+1.65	0.00

12 - 14		14 - 5		14 - 12		14 - 15			
Контакт	Координаты	Контакт	Координаты	Контакт	Координаты	Контакт	Координаты		
	X		X		X		X		
A	-2.72	+3.84	A	0.00	+2.54	A	-1.65	+6.17	
B	0.00	+4.70	B	-4.42	+0.61	B	-4.52	+4.52	
C	+2.72	+3.84	C	-2.39	-3.76	C	-4.52	-4.52	
D	-4.47	+1.42	D	+2.39	-3.76	D	-1.65	-6.17	
E	-2.01	0.00	E	+4.42	+0.61	E	+1.65	-6.17	
F	0.00	+1.85				F	+4.52	-4.52	
H	+4.47	+1.42				G	+4.52	+4.52	
J	-4.47	-1.42				H	+1.65	+6.17	
K	0.00	-1.85				J	0.00	+2.39	
L	+2.01	0.00				K	-4.11	0.00	
M	+4.47	-1.42				L	0.00	-2.39	
N	-2.72	-3.84				M	+4.11	0.00	
P	0.00	-4.70						N	
R	+2.72	-3.84						P	
								+2.79	+1.01

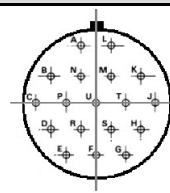


12 - 4

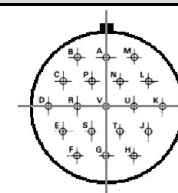
14 - 7

Контакт	Координаты		Контакт	Координаты	
	X	Y		X	Y
A	+3.10	+3.10	A	+3.20	+5.20
B	+3.10	-3.10	B	+6.40	0.00
C	-3.10	-3.10	C	+3.20	-5.20
D	-3.10	+3.10	D	-3.20	-5.20
			E	-6.40	0.00
			F	-3.20	+5.20
			G	0.00	0.00

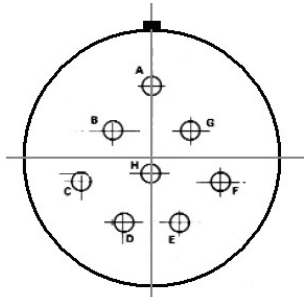
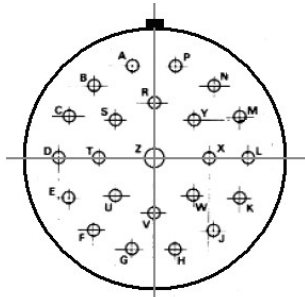
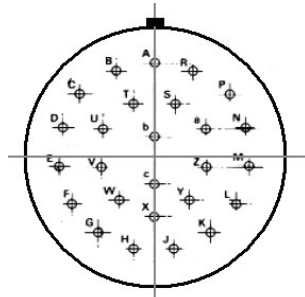
14 - 18



14 - 19



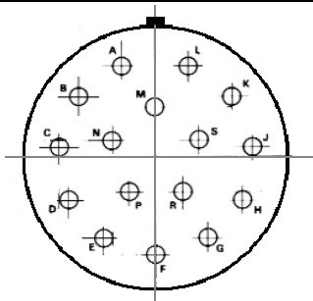
Контакт	Координаты		Контакт	Координаты	
	X	Y		X	Y
A	-1.65	+6.40	A	0.00	+5.72
B	-4.95	+2.87	B	-3.30	+5.72
C	-6.60	0.00	C	-4.95	+2.72
D	-4.95	-2.87	D	-6.60	0.00
E	-3.30	-5.72	E	-4.95	-2.87
F	0.00	-5.72	F	-3.30	-5.72
G	+3.30	-5.72	G	0.00	-5.72
H	+4.95	-2.87	H	+3.30	-5.72
J	+6.60	0.00	J	+4.95	-2.87
K	+4.95	+2.87	K	+6.60	0.00
L	+1.65	+6.40	L	+4.95	+2.87
M	+1.65	+2.87	M	+3.30	+5.72
N	-1.65	+2.87	N	+1.65	+2.87
P	-3.30	0.00	P	-1.65	+2.87
R	-1.65	-2.87	R	-3.30	0.00
S	+1.65	-2.87	S	-1.65	-2.87
T	+3.30	0.00	T	+1.65	-2.87
U	0.00	0.00	U	+3.30	0.00
			V	0.00	0.00

**16 – 8****16 – 23****16 – 26**

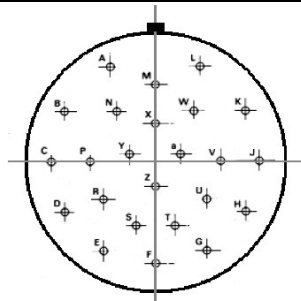
Контакт	Координаты		Контакт	Координаты		Контакт	Координаты	
	X	Y		X	Y		X	Y
<b>A</b>	0.00	+5.99	<b>A</b>	-1.77	+7.61	<b>A</b>	0.00	+8.15
<b>B</b>	-3.25	+2.18	<b>B</b>	-4.90	+6.09	<b>B</b>	-3.33	+7.44
<b>C</b>	-5.84	-1.98	<b>C</b>	-7.06	+3.40	<b>C</b>	-6.07	+5.44
<b>D</b>	-2.39	-5.49	<b>D</b>	-7.80	0.00	<b>D</b>	-7.75	+2.51
<b>E</b>	+2.39	-5.49	<b>E</b>	-7.06	-3.40	<b>E</b>	-8.10	-0.86
<b>F</b>	+5.84	-1.98	<b>F</b>	-4.90	-6.09	<b>F</b>	-7.06	-4.09
<b>G</b>	+3.25	+2.18	<b>G</b>	-1.77	-7.61	<b>G</b>	-4.80	-6.60
<b>H</b>	0.00	-1.32	<b>H</b>	+1.77	-7.61	<b>H</b>	-1.70	-7.98
			<b>J</b>	+4.90	-6.09	<b>J</b>	+1.70	-7.98
			<b>K</b>	+7.06	-3.40	<b>K</b>	+4.80	-6.60
			<b>L</b>	+7.80	0.00	<b>L</b>	+7.06	-4.09
			<b>M</b>	+7.06	+3.40	<b>M</b>	+8.10	-0.86
			<b>N</b>	+4.90	+6.09	<b>N</b>	+7.75	+2.51
			<b>P</b>	+1.77	+7.61	<b>P</b>	+6.07	+5.44
			<b>R</b>	0.00	+4.52	<b>R</b>	+3.33	+7.44
			<b>S</b>	-3.20	+3.20	<b>S</b>	+1.78	+4.50
			<b>T</b>	-4.52	0.00	<b>T</b>	-1.78	+4.50
			<b>U</b>	-3.20	-3.20	<b>U</b>	-4.45	+2.39
			<b>V</b>	0.00	-4.52	<b>V</b>	-4.53	+0.91
			<b>W</b>	+3.20	-3.20	<b>W</b>	-3.02	-3.84
			<b>X</b>	+4.52	0.00	<b>X</b>	0.00	-5.16
			<b>Y</b>	+3.20	+3.20	<b>Y</b>	+3.02	-3.84
			<b>Z</b>	0.00	0.00	<b>Z</b>	+4.53	-0.91
			<b>a</b>	+4.45	+2.39			
			<b>b</b>	0.00	+1.65			
			<b>c</b>	0.00	-1.65			

18 – 11			18 – 30			18 – 32		
Контакт	Координаты		Контакт	Координаты		Контакт	Координаты	
	X	Y		X	Y		X	Y
A	-2.67	+6.60	A	-1.65	+8.79	A	-1.68	+8.97
B	-6.35	+3.35	B	-4.72	+7.59	B	-4.80	+7.75
C	-6.99	-1.35	C	-7.16	+5.33	C	-7.26	+5.51
D	-4.55	-5.46	D	-8.63	+2.36	D	-8.76	+2.49
E	0.00	-7.14	E	-8.91	-0.84	E	-9.07	-0.84
F	+4.55	-5.46	F	-8.00	-4.01	F	-8.15	-4.06
G	+6.99	-1.35	G	-5.99	-6.63	G	-6.15	-6.73
H	+6.35	+3.35	H	-3.15	-8.38	H	-3.30	-8.51
J	+2.67	+6.60	J	+3.15	-8.38	J	0.00	-9.12
K	0.00	+2.67	K	+5.99	-6.63	K	+3.30	-8.51
L	0.00	-2.34	L	+8.00	-4.01	L	+6.15	-6.73
			M	+8.91	-0.84	M	+8.15	-4.06
			N	+8.63	+2.36	N	+9.07	-0.84
			P	+7.16	+5.33	P	+8.76	+2.49
			R	+4.72	+7.59	R	+7.26	+5.51
			S	+1.65	+8.79	S	+4.80	+7.75
			T	-2.13	+5.33	T	+1.68	+8.97
			U	-4.60	+3.28	U	0.00	+5.84
			V	-5.79	+0.20	V	-3.15	+4.90
			W	-4.90	-2.97	W	-5.31	+2.41
			X	-2.44	-5.16	X	-5.79	-0.84
			Y	0.00	-7.37	Y	-4.42	-3.84
			Z	+2.44	-5.16	Z	-1.65	-5.61
			a	+4.90	-2.97	a	+1.65	-5.61
			b	+5.79	+0.20	b	+4.42	-3.84
			c	+4.60	+3.28	c	+5.79	-0.84
			d	+2.13	+5.33	d	+5.31	+2.41
			e	0.00	+1.83	e	+3.15	+4.90
			f	-1.75	-1.93	f	0.00	+2.44
			g	+1.75	-1.93	g	-2.44	0.00
						h	0.00	-2.44
						i	+2.44	0.00

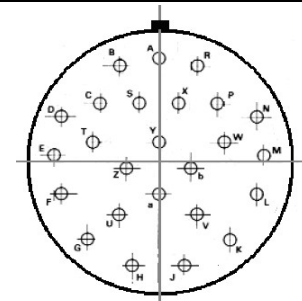
20 – 16



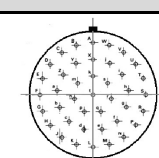
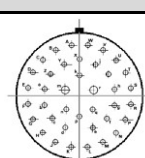
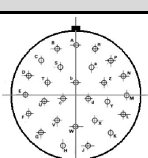
20 – 24



20 – 25



Контакт	Координаты		Контакт	Координаты		Контакт	Координаты	
	X	Y		X	Y		X	Y
A	-3.00	+8.18	A	-4.44	+9.52	A	0.00	+10.16
B	-6.88	+5.36	B	-8.89	+5.08	B	-3.81	+9.52
C	-8.66	+0.91	C	-10.16	0.00	C	-5.71	+5.71
D	-7.82	-3.81	D	-8.89	-5.08	D	-9.52	+4.44
E	-4.62	-7.37	E	-5.08	-8.89	E	-10.16	+0.63
F	0.00	-8.71	F	0.00	-10.16	F	-9.52	-3.71
G	+4.62	-7.37	G	+5.08	-8.89	G	-6.98	-7.62
H	+7.82	-3.81	H	-5.08	-5.08	H	-2.54	-10.16
J	+8.66	+0.91	J	+10.16	0.00	J	+2.54	-10.16
K	+6.88	+5.36	K	+8.89	+5.08	K	+6.98	-7.62
L	+3.00	+8.18	L	+4.44	+9.52	L	+9.52	-3.71
M	0.00	+4.45	M	0.00	+7.62	M	+10.16	+0.63
N	-3.91	+1.57	N	-3.81	+5.08	N	+9.52	+4.44
P	-2.39	-3.10	P	-6.35	0.00	P	+5.71	+5.71
R	+2.39	-3.10	R	-5.08	-3.81	R	+3.81	+9.52
S	+3.91	+1.57	S	-1.90	-6.35	S	-1.90	+5.71
T	+1.90	-6.35	T	-6.35	+1.90			
U	+5.08	-3.81	U	-3.81	-5.08			
V	+6.35	0.00	V	+3.81	-5.08			
W	+3.81	+5.08	W	+6.35	+1.90			
X	0.00	+3.81	X	+1.90	+5.71			
Y	-2.54	+0.63	Y	0.00	+1.90			
Z	0.00	-2.54	Z	-3.81	-0.63			
a	+2.54	+0.63	a	0.00	-3.71			
b			b	+3.81	-0.63			

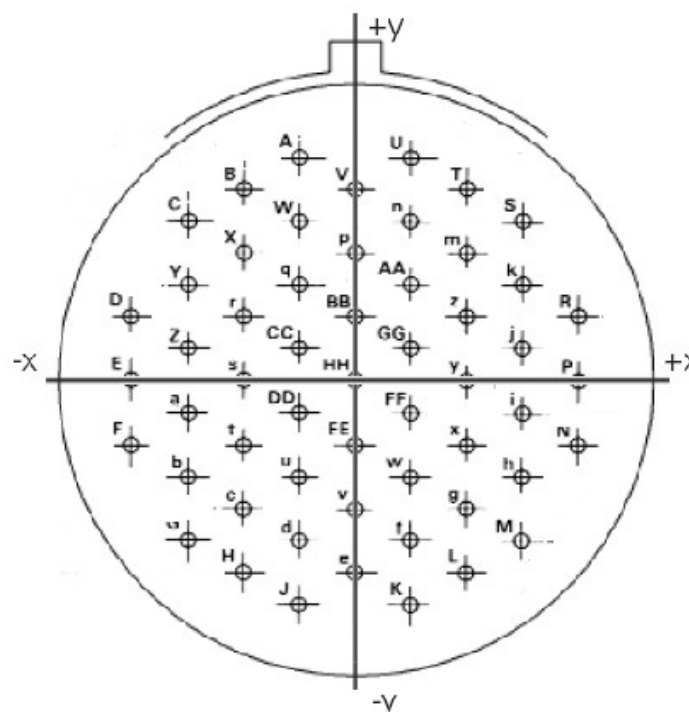


20 – 27		20 – 39		20 – 41				
Контакт	Координаты		Контакт	Координаты		Контакт	Координаты	
	X	Y		X	Y		X	Y
A	0.00	+10.16	A	-1.65	+10.44	A	0.00	+10.60
B	-3.81	+9.52	B	-4.80	+9.42	B	-3.28	+10.09
C	-6.35	+6.98	C	-7.47	+7.47	C	-6.23	+8.58
D	-9.52	+3.81	D	-9.42	+4.80	D	-8.58	+6.23
E	-10.16	0.00	E	-10.44	+1.65	E	-10.09	+3.28
F	-9.52	-3.81	F	-10.44	-1.65	F	-10.60	0.00
G	-6.98	-7.62	G	-9.42	-4.80	G	-10.09	-3.28
H	-2.54	-10.16	H	-7.47	-7.47	H	-8.58	-6.23
J	+2.54	-10.16	J	-4.80	-9.42	J	-6.23	-8.58
K	+6.98	-7.62	K	-1.65	-10.44	K	-3.28	-10.09
L	+9.52	-3.81	L	+1.65	-10.44	L	0.00	-10.60
M	+10.16	0.00	M	+4.80	-9.42	M	+3.28	-10.09
N	+9.52	+3.81	N	+7.47	-7.47	N	+6.23	+8.58
P	+6.98	+6.98	P	+9.42	-4.80	P	+8.58	-6.23
R	+3.81	+9.52	R	+10.44	-1.65	R	+10.09	-3.28
S	-3.17	+5.71	S	+10.44	+1.65	S	+10.60	0.00
T	-5.71	+2.54	T	+9.42	+4.80	T	+10.09	+3.28
U	-6.35	-1.27	U	+7.47	+7.47	U	+8.58	+6.23
V	-3.81	-5.08	V	+4.80	+9.42	V	+6.23	+8.58
W	0.00	-6.35	W	+1.65	+10.44	W	+3.28	+10.09
X	+3.81	-5.08	X	0.00	+7.49	X	0.00	+7.20
Y	+6.35	-1.27	Y	-3.20	+6.50	Y	-3.35	+6.38
Z	+5.71	+2.54	Z	-5.89	+4.55	Z	-5.92	+4.09
a	+3.17	5.71	a	-7.11	+1.45	a	-7.15	+0.87
b	0.00	+2.54	b	-7.11	-1.88	b	-6.73	-2.55
c	-2.54	-0.63	c	-5.51	-4.80	c	-4.78	-5.39
d	+2.54	-0.63	d	-2.84	-6.73	d	-1.73	-6.99
e		+2.84	e	-6.73		e	+1.73	-6.99
f		+5.51	f	-4.80		f	+4.78	-5.39
g		+7.11	g	-1.88		g	+6.73	-2.55
h		+7.11	h	+1.45		h	+7.15	+0.87
i		+5.89	i	+4.55		i	+5.92	+4.09
j		+3.20	j	+6.50		j	+3.35	+6.38
k		0.00	k	+4.17		k	0.00	+3.81
m		-2.90	m	+1.22		m	-2.98	+2.38
n		-2.69	n	-2.72		n	-3.71	-0.85
p		0.00	p	-4.80		p	+1.66	-3.43
q		+2.69	q	-2.72		q	-1.66	-3.43
r		+2.90	r	+1.22		r	+3.71	-0.85
s			s		+2.98		+2.38	
t			t		0.00		0.00	



22 – 21			22 – 32			22 – 34			22 – 36		
Контакт	Координаты										
	X	Y		X	Y		X	Y		X	Y
A	-3.25	+9.78	A	-2.54	+11.43	A	0.00	+11.43	A	-2.54	+11.43
B	-7.34	+7.24	B	-8.25	+8.25	B	-4.44	+10.79	B	-6.35	+10.16
C	-9.80	+3.12	C	-10.79	+3.81	C	-8.25	+8.25	C	-8.89	+6.98
D	-10.16	-1.65	D	-11.43	-1.90	D	-10.79	+4.44	D	-11.43	+2.54
E	-8.33	-6.07	E	-9.52	-6.98	E	-11.43	+0.64	E	-11.43	-1.27
F	-4.65	-9.19	F	-5.08	-10.16	F	-11.43	-3.17	F	-10.80	-5.08
G	0.00	-10.31	G	0.00	-11.43	G	-9.52	-6.98	G	-7.62	-8.89
H	+4.65	-9.19	H	+5.08	-10.16	H	-6.35	-9.52	H	-3.81	-10.79
J	+8.33	-6.07	J	+9.52	-6.98	J	-2.54	-11.43	J	0.00	-11.43
K	+10.16	-1.65	K	+11.43	-1.90	K	+2.54	-11.43	K	+3.81	-10.79
L	+9.80	+3.12	L	+10.79	+3.81	L	+6.35	-9.52	L	+7.62	-8.89
M	+7.34	+7.24	M	+8.25	+8.25	M	+9.52	-6.98	M	+10.80	-5.08
N	+3.25	+9.78	N	+2.54	+11.43	N	+11.43	-3.17	N	+11.43	-1.27
P	0.00	+6.22	P	0.00	+7.62	P	+11.43	+0.64	P	+11.43	+2.54
R	-4.06	+3.71	R	-2.54	+7.62	R	+10.79	+4.44	R	+8.89	+6.98
S	-5.43	-0.89	S	-6.35	+4.44	S	+8.25	+8.25	S	+6.35	+10.16
T	-2.39	-4.93	T	-8.25	+0.63	T	+4.44	+10.79	T	+2.54	+11.43
U	+2.39	-4.93	U	-7.62	-3.17	U	0.00	+7.62	U	0.00	+8.25
V	+5.43	-0.89	V	-5.08	-6.35	V	-5.08	+5.71	V	-3.81	+6.98
W	+4.06	+3.71	W	0.00	-7.62	W	-7.62	+1.27	W	-7.62	+3.17
X	0.00	0.00	X	+5.08	-6.35	X	-7.62	-2.54	X	-7.62	-0.64
			Y	+7.62	-3.17	Y	-3.81	-6.35	Y	-6.99	-4.44
			Z	+8.25	+0.63	Z	0.00	-7.62	Z	-3.81	-6.98
			a	+6.35	+4.44	a	+3.81	-6.35	a	0.00	-7.62
			b	+2.54	+7.62	b	+7.62	-2.54	b	+3.81	-6.98
			c		+3.81	c	+7.62	+1.27	c	+6.99	-4.44
			d	-3.81	0.00	d	+5.08	+5.71	d	+7.62	-0.64
			e	-1.90	-3.17	e	0.00	+3.81	e	+7.62	+3.17
			f	+1.90	-3.17	f	-3.81	+1.27	f	+3.81	+6.98
			g	+3.81	0.00	g	-3.81	-2.54	g	0.00	+3.81
			h		+3.81	h	0.00	-3.81	h	-3.81	+3.17
			j	0.00	0.00	i	0.00	0.00	i	+3.81	-0.64
						j	+3.81	-2.54	j	-3.81	-0.64
						k	+3.81	+1.27	k	0.00	-3.81
									m	+3.81	+3.17
									n	0.00	0.00

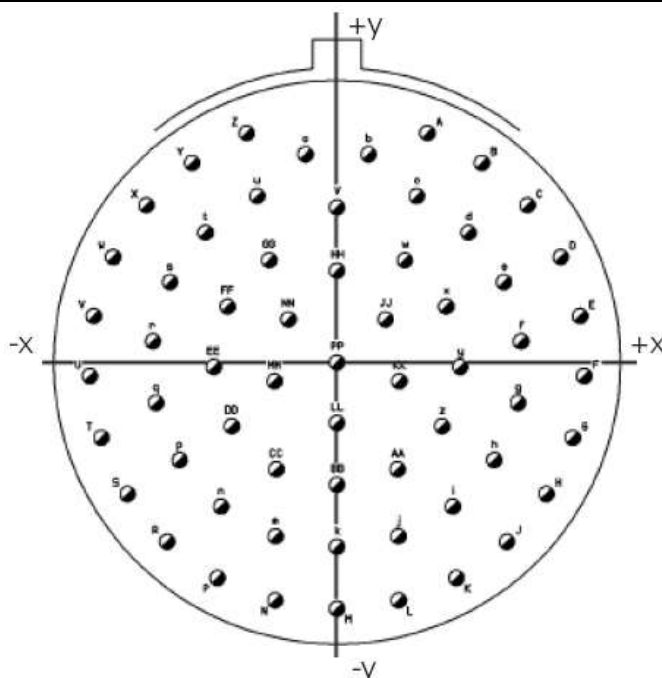
22 – 55



Контакт	Координаты		Контакт	Координаты		Контакт	Координаты	
	X	Y		X	Y		X	Y
<b>A</b>	-2.84	+11.55	<b>W</b>	-2.84	+8.25	<b>q</b>	-2.84	+4.95
<b>B</b>	-5.71	+9.91	<b>X</b>	-5.71	+6.60	<b>r</b>	-5.71	+3.30
<b>C</b>	-8.53	+8.25	<b>Y</b>	-8.53	+4.95	<b>s</b>	-5.71	0.00
<b>D</b>	-11.43	+3.30	<b>Z</b>	-8.53	+1.65	<b>t</b>	-5.71	-3.30
<b>E</b>	-11.43	0.00	<b>a</b>	-8.53	-1.65	<b>u</b>	-2.84	-4.95
<b>F</b>	-11.43	-3.30	<b>b</b>	-8.53	-4.95	<b>v</b>	0.00	-6.60
<b>G</b>	-8.53	-8.25	<b>c</b>	-5.71	-6.60	<b>w</b>	+2.84	-4.95
<b>H</b>	-5.71	-9.91	<b>d</b>	-2.84	-8.25	<b>x</b>	+5.71	-3.30
<b>J</b>	-2.84	-11.55	<b>e</b>	0.00	-9.91	<b>y</b>	+5.71	0.00
<b>K</b>	+2.84	-11.55	<b>f</b>	+2.84	-8.25	<b>z</b>	+5.71	+3.30
<b>L</b>	+5.71	-9.91	<b>g</b>	+5.71	-6.60	<b>AA</b>	+2.84	+4.95
<b>M</b>	+8.53	-8.25	<b>h</b>	+8.53	-4.95	<b>BB</b>	0.00	+3.30
<b>N</b>	+11.43	-3.30	<b>i</b>	+8.53	-1.65	<b>CC</b>	-2.84	+1.65
<b>P</b>	+11.43	0.00	<b>j</b>	+8.53	+1.65	<b>DD</b>	-2.84	-1.65
<b>R</b>	+11.43	+3.30	<b>k</b>	+8.53	+4.95	<b>EE</b>	0.00	-3.30
<b>S</b>	+8.53	+8.25	<b>m</b>	+5.71	+6.60	<b>FF</b>	+2.84	-1.65
<b>T</b>	+5.71	+9.91	<b>n</b>	+2.84	+8.25	<b>GG</b>	+2.84	1.65
<b>U</b>	+2.84	+11.55	<b>p</b>	0.00	+6.60	<b>HH</b>	0.00	0.00
<b>V</b>	0.00	+9.91						



## 24 – 61



Контакт	Координаты		Контакт	Координаты		Контакт	Координаты	
	X	Y		X	Y		X	Y
A	+4.98	+12.70	Y	-7.98	+11.05	u	-4.39	+9.22
B	+7.98	+11.05	Z	-4.98	+12.10	v	0.00	+8.59
C	+10.49	+8.71	a	-1.73	+11.53	w	+3.73	+5.66
D	+12.32	+5.84	b	+1.73	+11.53	x	+6.02	+3.10
E	+13.39	+2.57	c	+4.39	+9.22	y	+6.78	-0.25
F	+13.61	-0.76	d	+7.24	+7.19	z	+5.79	-3.53
G	+12.98	-4.17	e	+9.19	+4.45	AA	+3.33	-5.92
H	+11.53	-7.29	f	+10.13	+1.17	BB	0.00	-6.78
J	+9.35	-9.93	g	+9.96	-2.24	CC	-3.33	-5.92
K	+6.58	-11.94	h	+8.66	-5.41	DD	-5.79	-3.53
L	+3.40	-13.18	i	+6.38	-7.98	EE	-6.78	-0.25
M	0.00	-13.64	j	+3.38	-9.63	FF	-6.02	+3.10
N	-3.40	-13.18	k	0.00	-10.21	GG	-3.73	+5.66
P	-6.58	-11.94	m	-3.38	-9.63	HH	0.00	+5.08
R	-9.35	-9.93	n	-6.38	-7.98	JJ	+2.67	+2.39
S	-11.53	-7.29	p	-8.66	-5.41	KK	+3.43	-1.04
T	-12.98	-4.17	q	-9.96	-2.24	LL	0.00	-3.35
U	-13.61	-0.76	r	-10.13	+1.17	MM	-3.43	-1.04
V	-13.39	+2.57	s	-9.19	+4.45	NN	-2.67	+2.39
W	-12.32	+5.84	t	-7.24	+7.19	PP	0.00	0.00
X	-10.49	+8.71						

# Серия 851. «Push–Pull»

## Вилки «PUSH – PULL»

Расширение модельного ряда серии 851

Сочленение – надавить на гайку

Расцепление – тянуть за шнур

Взаимосочленяемы со всеми типами розеток серии 851

Контактные схемы для контактов под пайку и обжимку

## Информация для заказа

<b>Базовые серии</b>	<b>под пайку</b>	<b>856</b>	<b>-06</b>	<b>E</b>	<b>8-</b>	<b>3A</b>	<b>P</b>	<b>50</b>	<b>...</b>
	<b>под обжимку</b>	<b>856</b>	<b>-06</b>	<b>R</b>	<b>8-</b>	<b>3A</b>	<b>P</b>	<b>50</b>	<b>...</b>

Тип корпуса:

**под пайку под обжимку**

06      06 – вилка для применения с прямым кожухом  
08      08 – вилка для применения с угловым (90°) кожухом

Типы оконечных устройств:

только R/E, RC/EC, RA/A, RP/P, RT/T, RM/M, RT\*/T\*, RC/EC

Размер корпуса – 8 – 10 – 12 – 14 – 16 – 18 – 20 – 22 – 24

Схема расположения контактов – см. таблицу схем контактов

Типы контактов – P – штырь, S – гнездо

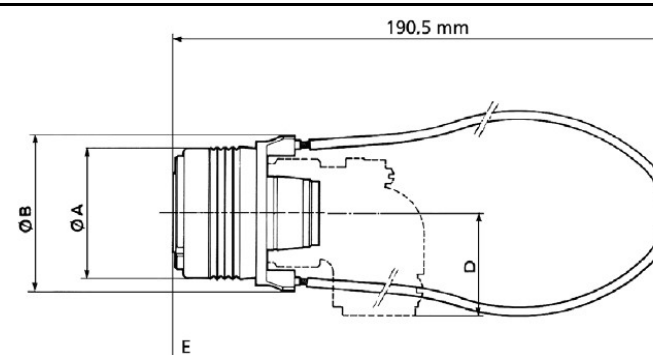
Поляризация:

нормальная (не имеет буквенного обозначения), W, X, Y, Z

50 – обязательный индекс

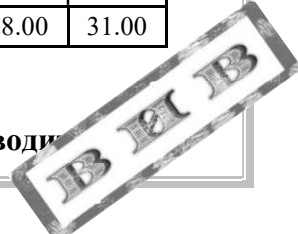
Индекс покрытия:

07 – оливково–зеленый кадмий с контактами под пайку  
08 – оливково–зеленый кадмий с контактами под обжимку  
09 – белый кадмий с контактами под пайку и обжимку

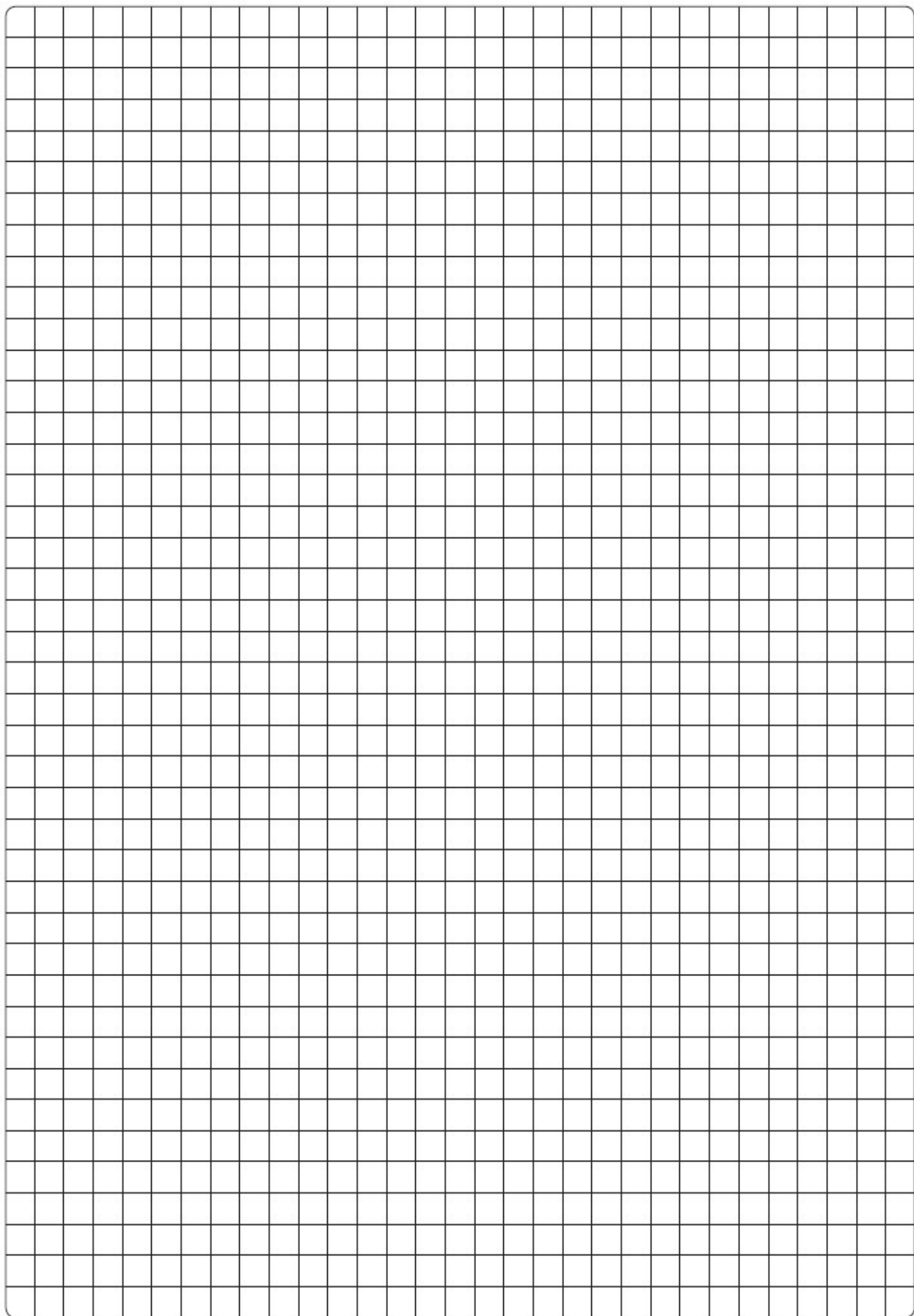


**E – длина со шнуром**

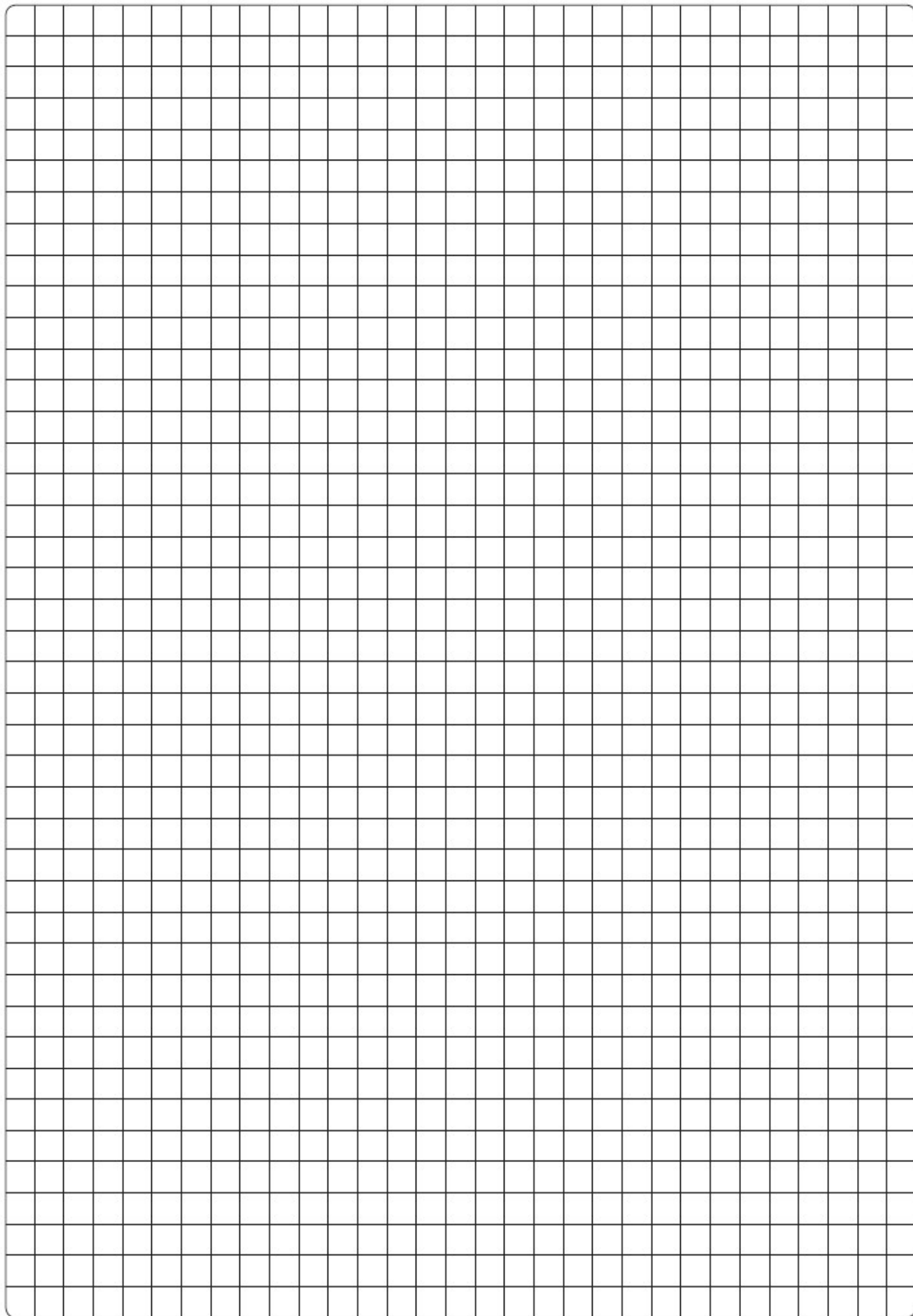
<b>Размеры</b>	<b>Корпус</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>16</b>	<b>18</b>	<b>20</b>	<b>22</b>	<b>24</b>
	A	19.50	22.80	27.30	30.80	34.00	37.00	41.00	44.50	49.20
Для всех	B	24.95	28.25	32.55	36.05	39.05	42.05	45.80	49.20	53.45
06 R	E	32.00	32.00	32.00	32.00	32.00	32.00	31.80	31.80	31.80
06 RC	E	47.30	47.30	47.30	47.30	50.50	50.50	49.90	49.90	49.90
06 RP	E	42.10	42.10	42.10	42.10	42.10	45.40	49.80	49.80	49.80
06 RA	E	41.00	41.00	41.00	41.00	41.00	41.00	43.00	43.00	43.20
06 RM	E	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	51.70	51.70	51.70
06 RT индекс 38 или 42	E	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	51.70	51.70	51.70
08RC	E	50.10	52.60	54.90	58.50	60.80	65.00	68.80	71.20	76.20
	D Max	16.00	18.00	19.50	22.00	23.50	25.00	26.50	28.00	31.00



# ДЛЯ ЗАМЕТОК



# ДЛЯ ЗАМЕТОК





# **ООО «ТауРос Техника»**

194362, г. Санкт-Петербург,  
Выборгское шоссе, 342, а/я 20,  
тел.: +7-(812)-907-10-49,  
факс: +7-(812)-495-48-55

[sales@tauros.su](mailto:sales@tauros.su)

[www.tauros.su](http://www.tauros.su)