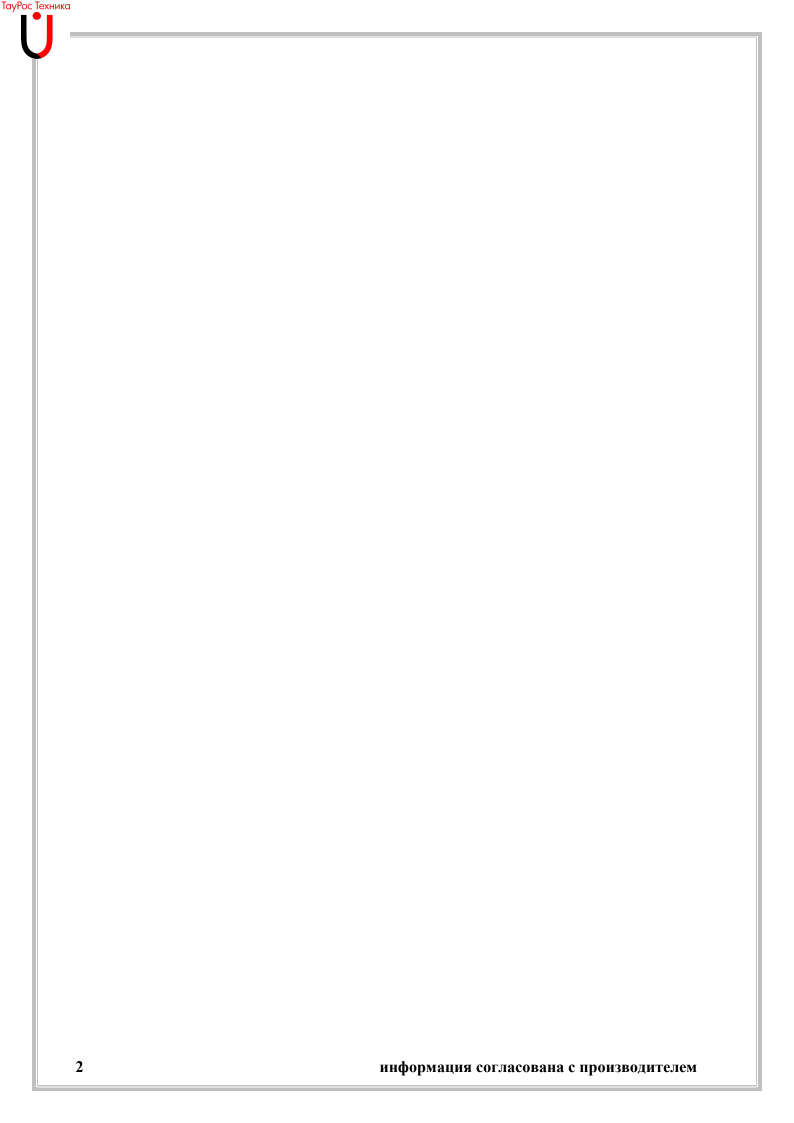


Соединительные Системы Серии 8533, 8534, 8535, 8536 Расширенный модельный ряд Стандарты EN2997; MIL-DTL-83723, серия 3; ESC10; ESC11; ESC15; ESC16





Содержание	стр.
Стандартные соединители. Серия 8533/EN2997	
Описание. Характеристики	4
Контактные схемы	5
Информация для заказа соединителей	8
Информация для заказа кожухов и заглушек	9
Таблицы перекрестных ссылок	11
Поляризация	17
Размеры	18
Соединители для применения в цепях двухфазного напряжения 230 В	
Информация для заказа соединителей	24
Контактные схемы. Поляризация	25
Герметичные розетки. Серия 8533/ЕN2997	
Описание. Характеристики	26
Контактные схемы	27
Информация для заказа герметичных розеток	28
Размеры	30
Соединители с силовыми контактами. Серия 8533	
Описание. Характеристики	33
Информация для заказа соединителей	35
Размеры	37
Герметичные розетки с силовыми контактами. Серия 8533	
Описание. Информация для заказа герметичных розеток	38
Размеры	39
Специализированные оконечные устройства	40
Герметичные розетки с термопарными контактами. Серия 8533	
Описание. Характеристики	41
Информация для заказа герметичных розеток	42
Соединители с квадраксиальными контактами. Серия 8533	
Описание. Характеристики	43
Информация для заказа соединителей	44
Огнестойкие соединители. Серия 8534/ESC11	
Описание. Характеристики	46
Контактные схемы	47
Информация для заказа соединителей	48
Размеры	49
Соединители с интегрированными кожухами. Серии 8535 и 8536	
Описание. Характеристики	51
Контактные схемы	52
Информация для заказа соединителей	54
Размеры	57
Аксессуары Информация для дополнительного заказа	
Контакты	60
Пробки. Защитные наконечники	62
Термопарные контакты	63
Инструменты. Приспособления	65
Парковочные розетки. Фланцевые уплотнения	67
Координатные сетки для печатного монтажа	68





Соединители серии 8533 (дополнительные модификации 8534/8535/8536) разработаны для применения в жестких условиях эксплуатации при высоких температурах. Резьбовое сочленение. Взаимозаменяемые и взаимосочленяемые с соединителями, соответствующими требованиям стандартов МІС-DTL-83723 серия 3, EN2997, NFL 54143, ESC10, ESC11, ESC15, ESC16 Вилки с самоблокировкой и защитой от р/ч помех Высокий уровень стойкости к воздействию ударных нагрузок и вибрации

В наличии термопарные контакты, за исключением герметичного исполнения.

#### Характеристики

#### Механические

Материал корпусов:

- алюминий (класс R, W и A)
- нержавеющая сталь (класс К и Е)

Покрытия корпусов:

- никель (класс R)
- оливково зеленый кадмий (класс W)
- черное анодирование (класс A)
- пассивирование (класс К и Е)

Уплотнения — силиконовый эластомер Изолятор — термопластик Контакты — медь/золото по никелю

Усилия удержания контактов:

- # 20 90 H
- #16 110 H
- # 12 130 H

Срок службы:

- 250 циклов (класс R, W, и A)
- 500 циклов (класс К и Е) Стойкость к воздействию удара 300 g за 3 мс Стойкость к воздействию случайной вибрации 5  $\Gamma$ ц 2000  $\Gamma$ ц при 1g²/ $\Gamma$ ц (2 x 8 ч) Средостойкость

Рабочий диапазон температур:

- класс W: -65° +175°C
- класс R, A и K: -65° +200°C
- класс E: -65° +260°C
- для топливных баков (индекс модификации 22) длительное погружение при температуре до +105°C

Утечка в соответствии с 2591-312: метод В, при перепаде давления  $100 \text{ кПа} - 16\text{x}10^{-6} \text{ m}^3/\text{ч}$  Морской туман:

- 48 ч (класс R)
- 500 ч (класс W, K, E и A)

Стойкость к воздействию текучих жидкостей:

MIL-H-5606, SKYDROL-500, B4, LD4, JP5, MIL-L-7870A, MIL-L-23699, MIL-L-7808, MIL-C-25769, MIL-A-8243

Огнестойкость в соответствии с EN 2591-318 — 6 мин при температуре пламени 1100°С, без электрической нагрузки, нераспространение пламени в течение 14 мин (класс ES) Стойкость к воздействию топлива:

- стандартная версия в соответствии с EN2997
- длительные погружения в топливную среду (индекс модификации 22) – в соответствии с Pr3645, 3 цикла по 96 ч

#### Электрические

Напряжение пробоя:

<u></u>								
Высота	Режим I							
Уровень моря	1500 В ср.кв.							
15 000 м	600 В ср.кв.							
21 000 м	400 В ср.кв.							
33 000 м	200 В ср.кв.							

Сопротивление контактов (мОм):

e emperiment a	0111001	1102	110111
Контакт	# 20	# 16	# 12
Сопротивление	7.3	3.8	3.5

Сопротивление изоляции: 5000 МОм при 500 В пост. т. Максимальный ток на контакт (A):

Контакт	# 20	# 16	# 12
Ток, А	7.5	13	23

Электропроводность:

- 5 мОм с экранированием
- 60 мОм без экранирования Экранирование от 100 МГц до 1 ГГц, затухание 65 дБ Стойкость к воздействию ЭМИ (вилки, типов 3К и 3E) в соответствии с D0160 В соответствии с «IEC 60512-2 test 4a»:
- Испытательное напряжение = выдерживаемое напряжение x 0.75
- Рабочее напряжение = Испытательное напряжение/3



## Контактные схемы для серии 8533 Вид с наружного торца штыревого изолятора

8			10		
01*	03	98	05	06	
•					
1#6 ▲○	3#20	3#20 <b>■●</b>	5#20 <b>■</b>	6#20 <b>■ ■</b> ⊠	
12		1	4		
03	12	04	07	12	15
,,					
3#16 <b>■</b>	12#20	4#12 ■●	7#16 ■●	9#20, 3#16 ■	15#20 <b>••</b>
16		1	8		
10	24	02	08	14	31
	•••				

## Символ модификации

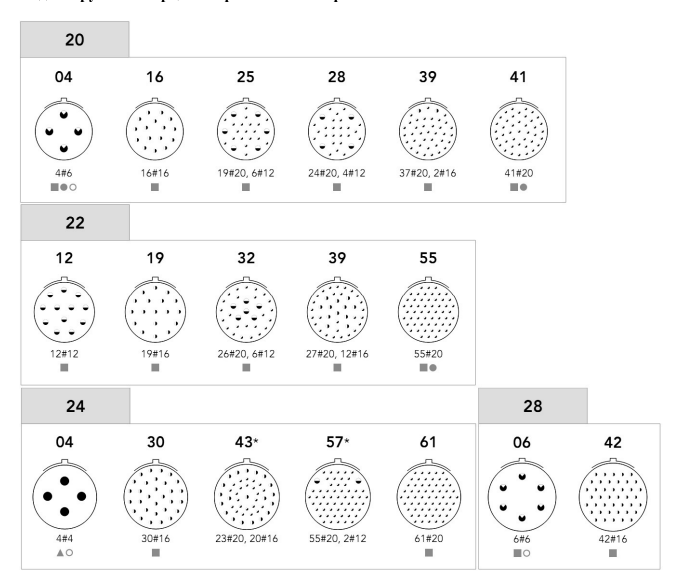
- ▲ для температур до 200<sup>0</sup>C
   для температур до 260<sup>0</sup>C
- герметичное исполнение только для серии 8533
- **Х** для топливных баков
- только для серии 8533
- \* только с квадраксиальным контактом

#### Символ контактов

- контакты # 20
- **О** контакты # 16
- контакты # 12
- - (силовые и квадраксиальные)



## Контактные схемы для серии 8533 Вид с наружного торца штыревого изолятора



## Символ модификации

- **▲** для температур до 200<sup>0</sup>С
- для температур до 260°C
- герметичное исполнение только для серии 8533
- О только для серии 8533
- \* требуется консультация по доступности контактных схем

#### Символ контактов

- контакты # 20
- О контакты # 16
- контакты # 12
- **№** контакты # 6

(силовые и квадраксиальные)

• контакты # 4



## Таблица контактных схем

						ые	ые	<b>8</b> 1	ые					Ко.	личе	ство і	конт	акт	0В
Корпус	Конт. схема	8533	EN2997	ESC10	ABS	8533	EN2997 герметичные	8533 спец. 022	ESC10 герметичные	8535	ESC15	8534 8536	ESC11 ESC16	#20	#16	#12	#8	#6	#4
	08-01	3			3												1		
08	08-03	3	Q	Q		Q	Q	3	Q	3	Q			3					
	08-98	3	Q	Q		Q	Q		Q	3	Q			3					
10	10-05	3	Q	Q		Q	Q		Q	3	Q			5					
10	10-06	3				Q	Q			3	Q			6					
12	12-03	3	Q	Q		Q	Q		Q	3	Q				3				
12	12-12	3	Q	Q		Q	Q	3	Q	3	Q			12					
	14-04	3	Q	Q		Q	Q		Q	3	Q					4			
14	14-07	3	Q	Q		Q	Q		Q	3	Q				7				
14	14-12	3												9	3				
	14-15	3	Q	Q		Q	Q		Q	3	Q	3	Q	15					
16	16-10	3	Q	Q		Q			Q	3	Q				10				
10	16-24	3	Q	Q		Q	Q		Q	3	Q	3	Q	24					
	18-02	3			3													2	
18	18-08	3	Q	Q						3						8			
10	18-14	3	Q	Q					Q	3	Q				14				
	18-31	3	Q	Q		Q	Q		Q	3	Q	3	Q	31					
	20-04	3			3													4	
	20-16	3	Q							3					16				
20	20-25	3									Q			19		6			
20	20-28	3	Q											24		4			
	20-39	3	Q	Q						3	Q			37	2				
	20-41	3	Q	Q		Q		3	Q	3	Q	3	Q	41					
	22-12	3	Q	Q					Q	3						12			
	22-19	3	Q	Q					Q	3	Q				19				
22	22-32	3												26		6			
	22-39	3	Q											27	12				
	22-55	3	Q	Q		Q	Q		Q	3	Q	3	Q	55					
	24-04	3			3														4
24	24-30	3	Q	Q						3	Q				30				
	24-61	3	Q	Q					Q	3	Q	3	Q	61					
20	28-06	3			3													6	
28	28-42	3	Q(1)	Q						3	Q				42				

<sup>3 –</sup> контактные схемы SOURIAU

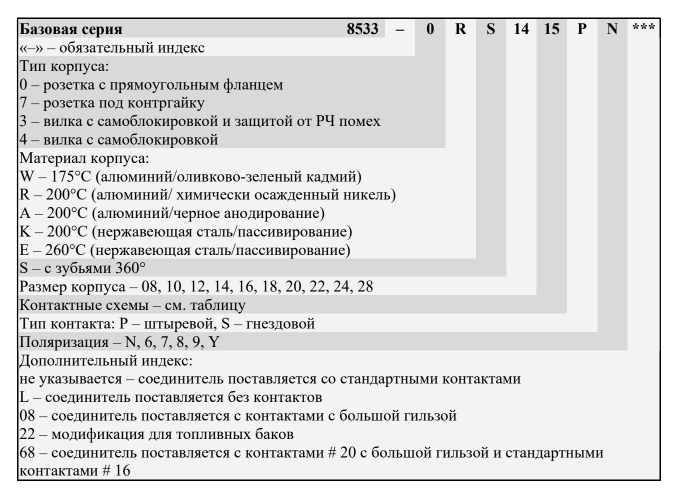
Q – стандартизованные контактные схемы

<sup>(1) –</sup> не применяется для типов корпусов «розетка с контргайкой»



## Информация для заказа атмосферных соединителей серии 8533

(Обозначения в соответствии с требованиями от 01.06.2013)



Для справки! Обозначения по MIL-DTL-83723, серия 3 – стр. 81

#### Соединители, серия ESC10, нержавеющая сталь/пассивирование

Базовая серия	ESC10	KE	0	10-	05	P	N	0
Материал корпуса								
KE – 260°С (нержавеющая сталь), вилка без экра	анирования	Я						
SE – 260°С (нержавеющая сталь), вилка с экрани	ированием							
Тип корпуса								
0 – розетка с прямоугольным фланцем								
6 – вилка								
Размер корпуса – 08, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24,	, 28							
Контактные схемы – см. таблицу								
Тип контакта: Р – штыревой, S – гнездовой								
Поляризация $-N, 6, 7, 8, 9, Y$								
Дополнительный индекс:								
не указывается – соединитель поставляется со ст	гандартны	ми ко	нтак	гами				
0 – соединитель поставляется без контактов								



# Соединители, серия EN2997, производство SOURIAU

Базовая серия	EN2997	RS0	14-	15	M	N
Тип корпуса (материалы и покрытия):						
Вилки без защиты от р/ч помех:						
W6 – 175°C, алюминий/оливково зеленый кадмий						
R6 – 200°C, алюминий/никель						
K6 – 200°C, нержавеющая сталь/пассивирование						
KE6 – 260°C, нержавеющая сталь/пассивирование						
Вилки с защитой от р/ч помех:						
WS6 – 175°C, алюминий/оливково зеленый кадмий						
RS6 – 200°C, алюминий/никель						
S6 – 200°C, нержавеющая сталь/пассивирование						
SE6 – 260°C, нержавеющая сталь/пассивирование						
Розетки с квадратным фланцем:						
WS0 – 175°C, алюминий/оливково зеленый кадмий						
RS0 - 200°C, алюминий/никель						
S0 – 200°C, нержавеющая сталь/пассивирование						
SE0 – 260°C, нержавеющая сталь/пассивирование						
Розетки с контргайкой:						
WS7 – 175°C, алюминий/оливково зеленый кадмий						
RS7 – 200°C, алюминий/никель						
S7 – 200°C, нержавеющая сталь/пассивирование						
SE7 – 260°C, нержавеющая сталь/пассивирование						
Размер корпуса – 08, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 28						
Контактные схемы – см. таблицу						
Тип контакта:						
М – соединитель поставляется со штыревыми контакт	ами					
А – соединитель поставляется без штыревых контакто						
С – соединитель поставляется со штыревыми контакта		увелич	ненної	й гиль	зой	
F – соединитель поставляется с гнездовыми контактам						
В – соединитель поставляется без гнездовых контакто						
D – соединитель поставляется с гнездовыми контактам	ии # 20 с у	величе	енной	гильз	ой	
Поляризация $-N, 6, 7, 8, 9, Y$						

# Кожухи из алюминия

Базовая серия	852	-31	N	14
Тип кожуха:				
31 – задняя гайка				
52 – прямой кабельный зажим				
51 – угловой кабельный зажим				
Покрытие:				
N – никель				
А – черное анодирование				
W – оливково-зеленый кадмий				
Размер корпуса – 08, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24				



Кожухи из нержавеющей стали

Базовая серия 85	27	-01	14	***
Тип кожуха:				
01 – задняя гайка				
02 – прямой кабельный зажим				
Размер корпуса – 08, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24				
А – обязательный индекс только для кожухов типа 02				
Примечание: по другим типам и размерам кожухов смотрите каталог М	[850	49		

Кожухи из нержавеющей стали производства GLENAIR

Базовая серия		620	A	S	038	<b>Z</b> 1	16
Кожухи для соединителей стандарт	ов MIL-DTL-83723,	серия 3					
Тип кожуха:							
S – прямой кожух							
В – угловой (45°) кожух							
$A-$ угловой ( $90^\circ$ ) кожух							
038 – индекс наличия системы блок	сировки						
Индекс материала и покрытия:							
Z1 – нержавеющая сталь, пассивиро	ование						
Размер корпуса – 08, 10, 12, 14, 16,	18, 20, 22, 24						

Эксплуатационные заглушки из алюминия

Базовая серия	83723	21	R	14			
Тип заглушки:							
21 – заглушка для розетки	• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
22 – заглушка для вилки							
Покрытие:							
R – никель							
W – оливково-зеленый кадмий							
А – черное анодирование							
Размер корпуса – 08, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24							
$\emptyset$ отв. ушка $-3.8$ мм, длина цепи $-127 \pm 6$ мм							

Эксплуатационные заглушки из нержавеющей стали

Базовая серия	8533	KE	3	С	14	
Класс – KE, 260°С						
3 – эксплуатационная заглушка только для розетки						
Индекс наличия корда:						
N – без цепи						
С – с цепью						
Размер корпуса – 12, 14, 16, 20 (по другим размерам требуется консультация)						
Ø отв. ушка – 3.2 мм, длина цепи – 134 мм						



# Таблица перекрестных ссылок. Аксессуары

SOURIAU	EN 2997 NFL 54143 (1)	Описание				
852–31 ••	_				Задняя гайка	
852–52N ••	_	иза	алюми	ния	Прямой каб. зажим	
852–51N ••	_				Угловой каб. зажим	
8527–01 ••	_	***		TO 777	Задняя гайка	
8527–02 •• A	_	из н	ерж. с	гали	Прямой каб. зажим	
8526–1348	EN 3155-018 M 2020				Стандартный #20	
8526–1349A	EN 3155-018 M 1616			72	Стандартный # 16	
8526–1350	EN 3155-018 M 1212			BOL	Стандартный # 12	
8522–2349A	EN 3155-018 M 2018		ည	l pe	Большая гильза # 20	
8522–6179A	EN 3155-018 M 1614		Š	штыревой	Большая гильза # 16	
8526–4175	EN 3155-018 M 1618		и 2	=	Малая гильза #16	
8526–5041	EN 3155-018 M 1218		Класс 175°С и 200°С	$C_1$		Малая гильза # 12
8526–1344 900	EN 3155-019 F 2020				Стандартный #20	
8526–1346A 900	EN 3155-019 F 1616			Класс 1	72	Стандартный # 16
8526–1347A 900	EN 3155-019 F 1212				BOJ	Стандартный # 12
8520–292	EN 3155-019 F 2018				гнездовой	Большая гильза # 20
8522-6180*	EN 3155-019 F 1614			Не	Большая гильза # 16	
8526–4176	EN 3155-019 F 1618	19				Малая гильза #16
8526–5591	EN 3155-019 F 1218	Контакты			Малая гильза # 12	
8533-1000	EN 3155-004 M 2020	] HT			Стандартный #20	
8533–1004	EN 3155-004 M 1616	X		,,,,	Стандартный # 16	
8533-1002	EN 3155-004 M 2018			BOL	Большая гильза # 20	
8533–1006	EN 3155-004 M 1614			l pe	Большая гильза #16	
8533–1008	EN 3155-004 M 1618		7)	штыревой	Малая гильза #16	
8533–1035	EN 3155-004 M 1212		) 6	=	Малая гильза # 12	
8533–1019	EN 3155-044 M 2022		76(		Двойная обж. # 20	
8533–1011	EN 3155-005 F 2020		Класс 260°С		Стандартный #20	
8533-1005	EN 3155-005 F 1616		Спа	72	Стандартный # 16	
8533-1003	EN 3155-005 F 2018				Большая гильза # 20	
8533-1007	EN 3155-005 F 1614			гнездовой	Большая гильза # 16	
8533-1009	EN 3155-005 F 1618			не	Малая гильза #16	
8533–1036	EN 3155-005 F 1212			i i	Малая гильза # 12	
8533-1018	EN 3155-045 F 2022				Двойная обж. # 20	

Транспортировочные заглушки

	заглушкі	и для розеток	заглушки для вилок			
Размер корпуса	передняя часть соединителя	задняя, резьбовая, часть соединителя	передняя часть соединителя	задняя, резьбовая, часть соединителя		
08	8533-8639B	8533-8638B	8533-8642B	8533-8638B		
10	8533-8641B	8533-8640B	8533-8644B	8533-8640B		
12	8533-8643B	8533-8650B	8533-8647B	8533-8650B		
14	8533-8644B	8533-8643B	8533-8648B	8533-8643B		
16	8533-8646B	8533-8645B	8533-8649B	8533-8645B		
18	8533-8648B	8533-8646B	8533-8651B	8533-8646B		
20	8533-8649B	8533-8648B	8533-8652B	8533-8648B		
22	8533-8651B	8533-8649B	8533-8653B	8533-8649B		
24	8533-8652B	8533-8651B	8533-8655B	8533-8651B		



# Таблица перекрестных ссылок. Аксессуары

SOURIAU	ROLLS ROYCE	Описание						
852–31 ••	_				Задняя гайка			
852–52N ••	_	из а	из алюминия		Прямой каб. зажим			
852–51N ••	_				Угловой каб. зажим			
8527–01 ••	_		24244		Задняя гайка			
8527–02 •• A	_	из н	ерж. с	тали	Прямой каб. зажим			
8526–1348	_				Стандартный #20			
8526–1349	_			,¤	Стандартный # 16			
8526–1350	_			штыревой	Стандартный # 12			
8522–2349A	_		$^{\circ}$	- lbe	Большая гильза # 20			
8522–6179A	_		00	TT.	Большая гильза # 16			
8526–4175	_		и 2		Малая гильза #16			
8526–5041	_		C		Малая гильза # 12			
8526–1344	_		75°		Стандартный #20			
8526–1346	_		Класс 175°C и 200°C	,z	Стандартный # 16			
8526–1347	_			Клас	lac	ac	BO]	Стандартный # 12
8520–292	_				3Д0	Большая гильза # 20		
8522–6180*	_			гнездовой	Большая гильза # 16			
8526–4176	_	l I9I	192					Малая гильза #16
8526–5591	_	aK			Малая гильза # 12			
8533-1000	ESC30 P20 BC	—— Контакты			Стандартный #20			
8533–1004	ESC30 P16 BC	🕺		z	Стандартный # 16			
8533–1002	_			BO	Большая гильза # 20			
8533–1006	_			-lpe	Большая гильза #16			
8533–1008	_		( )	штыревой	Малая гильза #16			
8533–1035	ESC30 P12 BC		) <sub>0</sub> 0		Малая гильза # 12			
8533–1019	_	<u> </u>	Класс 260°С		Двойная обж. # 20			
8533-1001	ESC30 S20 BC		cc		Стандартный #20			
8533–1005	ESC30 S16 BC		2175	'nZ	Стандартный # 16			
8533–1003	_		Ĭ	BO	Большая гильза # 20			
8533-1007	_			гнездовой	Большая гильза # 16			
8533-1009	_			Не	Малая гильза #16			
8533-1036	ESC30 S12 BC			1	Малая гильза # 12			
8533-1018	_				Двойная обж. # 20			



# Таблица перекрестных ссылок. Аксессуары

SOURIAU	AEROSPATIALE	Описание			Описание		
852–31 ••	ASN-E0455-01 •• N				Задняя гайка		
852–52N ••	ASN-E0455-02 •• N	из алюминия		кин	Прямой каб. зажим		
852–51N ••	ASN-E0455-03 •• N				Угловой каб. зажим		
8527–01 ••	ASN-E0199-01 •• K	,,,,,,,	2 <b>227</b> 6 0	топи	Задняя гайка		
8527–02 •• A	ASN-E0199-02 •• K	из н	ерж. с	тали	Прямой каб. зажим		
8526–1348	_				Стандартный #20		
8526–1349	NSA 938 151 PA 1600			'nΖ	Стандартный # 16		
8526–1350	NSA 938 151 PA 1200			BO	Стандартный # 12		
8522–2349A	NSA 938 151 PA 2000		ွ	штыревой	Большая гильза # 20		
8522–6179A	NSA 938 151 PA 1601		00		Большая гильза # 16		
8526–4175	NSA 938 151 PA 1602		и 2		Малая гильза #16		
8526–5041	NSA 938 151 PA 1202		\ \cap \		Малая гильза # 12		
8526–1344	_		75°		Стандартный #20		
8526–1346	NSA 938 152 SA 1600			'nΖ	Стандартный # 16		
8526–1347	NSA 938 152 SA 1200	Клас		Класс 175°С и 200°С	Iac	B0]	Стандартный # 12
8520–292	NSA 938 152 SA 2000		 K		)	Большая гильза # 20	
8522–6180*	NSA 938 152 SA 1601			гнездовой	Большая гильза # 16		
8526–4176	NSA 938 152 SA 1602	ľЫ		<u> </u>	Малая гильза #16		
8526–5591	NSA 938 152 SA 1202	ак			Малая гильза # 12		
8533-1000	_	Контакты			Стандартный #20		
8533–1004	ASN-E 0445 FW 1600	×		'nΖ	Стандартный # 16		
8533–1002	ASN-E 0445 FW 2001			BO	Большая гильза # 20		
8533–1006	ASN-E 0445 FW 1601			- Ibe	Большая гильза #16		
8533–1008	ASN-E 0445 FW 1602		( )	штыревой	Малая гильза #16		
8533–1035	ASN-E 0445 FW 1200		0.0		Малая гильза # 12		
8533–1019	_		26		Двойная обж. # 20		
8533-1001	_		CC		Стандартный #20		
8533–1005	ASN-E 0446 DW 1600	Класс 260°С	й	Стандартный # 16			
8533–1003	ASN-E 0446 DW 2001		1	BO	Большая гильза # 20		
8533-1007	ASN-E 0446 DW 1601			гнездовой	Большая гильза # 16		
8533-1009	ASN-E 0446 DW 1602			не	Малая гильза #16		
8533-1036	ASN-E 0446 DW 1200			ı	Малая гильза # 12		
8533-1018	_				Двойная обж. # 20		



## Таблица перекрестных ссылок. Соединители

;	SOURIAU	EN 2997, NFL 54143 <sup>(1)</sup>	Описание		Описание
8533–0RS	••-•• P/S*08(3)	_			
8533–0WS	••-•• P/S*08(3)	_			
8533–0RS	••_•• P/S*	EN2997–RS0 ••–•• M/F*			Розетка с
8533–0WS	••_•• P/S*	EN2997–WS0 ••–•• M/F*			прямоугольным фланцем
8533–0RS	••-• P/S*L	EN2997–RS0 ••–•• A/B*	ие		
8533–0WS	••-• P/S*L	EN2997–WS0 ••–•• A/B*	ен		
8533–3RS	••-•• P/S*08(3)	_	Алюминиевое исполнение		
8533–3WS	••-•• P/S*08(3)	_	СП(		
8533–3RS	••_•• P/S*	EN2997–RS6 ••–•• M/F*	е и		Вилка с защитой
8533–3WS	••_•• P/S*	EN2997–WS6 ••–••A/B*	BO		от РЧ помех
8533–3RS	••-• P/S*L	EN2997–RS6 ••–•• A/B*	ше		
8533–3WS	••-• P/S*L	EN2997–WS6 ••–•• A/B*	ИИF	S	
8533–4RS	••-•• P/S*08(3)	_	IO	.0c	
8533–4WS	••-•• P/S*08(3)	_	Αī	1 2	
8533–4RS	••_•• P/S*	EN2997–R6 ••–•• M/F*		$C_{\mathbf{I}}$	D
8533–4WS	••_•• P/S*	EN2997-W6 ••-•• M/F*		75°	Вилка
8533–4RS	••-• P/S*L	EN2997–R6 ••–•• A/B*		1.	
8533–4WS	••-• P/S*L	EN2997–W6 ••–•• A/B*		Класс 175°С и 200°С	
8533-0KS	••_•• P/S*08(3)	_		<u>K</u> 1	D
8533-0KS	••_•• P/S*	EN2997-S0 ••-•• M/F*			Розетка с
8533-0KS	••-• P/S*L	EN2997–S0 ••–•• A/B*			прямоугольным фланцем
8533–3KS	••_•• P/S*08(3)	_			D
8533–3KS	••_•• P/S*	EN2997–S6 ••–•• M/F*			Вилка с защитой
8533–3KS	••-• P/S*L	EN2997–S6 ••-•• A/B*			от РЧ помех
8533–4KS	••-•• P/S*08(3)	_			
8533–4KS	••_• P/S*	EN2997–K6 ••–•• M/F*			Вилка
8533–4KS	••-• P/S*L	EN2997–K6 ••–•• A/B*	Ш		
8533–1Y	••_•• P*	EN2997-Y1 ••-•• M/F*	стали		Опаиваемая розетка
8533–2Y	••_•• P*	EN2997–Y0 ••–•• M/F*	йс		Розетка, тип 0
8533–7Y	••_•• P*	EN2997–Y7 ••–•• M/F*	Ще		Розетка, тип 7
8533-0ES	••-•• P/S*08(3)	_	нержавеющей		Воротио о
8533–0ES	••-• P/S*	EN2997–SE0 ••–•• M/F*	кав		Розетка с
8533–0ES	••-• P/S*L	EN2997–SE0 ••–•• A/B*	кdа		прямоугольным фланцем
8533–3ES	••-•• P/S*08(3)	_	_		Dyymas a nayyyma
8533–3ES	••_•• P*	EN2997–SE6 ••–•• M/F*	Из	$^{\circ}$	Вилка с защитой от РЧ помех
8533–3ES	••-• P/S*L	EN2997–SE6 ••–•• A/B*		09ء	or P4 Homex
8533–4ES	••-•• P/S*08(3)	_		Класс 260°С	
8533–4ES	••-• P/S*	EN2997–KE6 ••–•• M/F*		Iac	Вилка
8533–4ES	••-• P/S*L	EN2997–KE6 ••–•• A/B*		$\mathbf{Z}$	
8533-KE5	••_•• P*	EN2997–KE5 ••–•• M/F*			Парковочная розетка
8533–1YE		EN2997-YE1 ••-•• M/F*			Розетка под пайку
8533–2YE	••_•• P*	EN2997-YE0 ••-•• M/F*			Розетка, тип 0
8533–7YE		EN2997–YE7 ••–•• M/F*			Розетка, тип 7

<sup>(1) —</sup> Для соответствия обозначений требованиям NLF 54143 следует заменить индекс «EN2997» на индекс «3». Пример: 3-RS0 ••—•• M/F\*

<sup>(3) – 08</sup> для схем с контактами # 20

<sup>\* –</sup> индекс поляризации



# Таблица перекрестных ссылок. Соединители

SOURIAU	ROLLS ROYCE	Описание		Описание	
8533–0RS ••–•• P/S*08(3)	_				
8533–0WS ••–•• P/S*08(3)	_				
8533–0RS ••–•• P/S*	_			Розетка с прямоугольным	
8533–0WS ••–•• P/S*	_			фланцем	
8533–0RS ••–•• P/S*L	_	Ле			
8533–0WS ••–•• P/S*L	_	Алюминиевое исполнение			
8533–3RS ••–•• P/S*08(3)	_	HIG			
8533–3WS ••–•• P/S*08(3)	_	СПС			
8533–3RS ••–•• P/S*	_	Э И(		Вилка с защитой	
8533–3WS ••–•• P/S*	_	B0(		от РЧ помех	
8533–3RS ••–•• P/S*L	_	ше			
8533–3WS ••–•• P/S*L	_	ТИН	C		
8533–4RS ••–•• P/S*08(3)	_	ЮМ	200°C		
8533–4WS ••–•• P/S*08(3)	_	Ал	1 2(		
8533–4RS ••–•• P/S*	_	,	CI	_	
8533–4WS ••–•• P/S*	_		175°C	Вилка	
8533–4RS ••–•• P/S*L	_		17		
8533–4WS ••–•• P/S*L	_		эсс		
8533–0KS ••–•• P/S*08(3)	_		Класс	_	
8533–0KS ••–•• P/S*	_			Розетка с прямоугольным	
8533–0KS ••–•• P/S*L	_			фланцем	
8533–3KS ••–•• P/S*08(3)	_				
8533–3KS ••–•• P/S*	_			Вилка с защитой	
8533–3KS ••–•• P/S*L	_			от РЧ помех	
8533–4KS ••–•• P/S*08(3)	_	1			
8533–4KS ••–•• P/S*	_			Вилка	
8533–4KS ••–•• P/S*L	_	И		Dillika	
8533–1Y ••–•• P*	_	ал		Опаиваемая розетка	
8533–2Y ••–•• P*	_	i cı		Розетка, тип 0	
8533–7Y ••—•• P*	_	цей		Розетка, тип 7	
8533–0ES ••–•• P/S*08(3)	_	нержавеющей стали		1 0301ku, 11111 /	
8533–0ES ••–•• P/S*		зве		Розетка с прямоугольным	
8533–0ES ••–•• P/S*L	ESC10KE0 ••-•• P/S*	)Ж(		фланцем	
8533–3ES ••–•• P/S*08(3)	LSCIUKLO 175	неј			
8533–3ES ••–•• P*	_	Изл	7)	Вилка с защитой	
8533–3ES ••–•• P/S*L	ESC10SE6 ••_•• P/S*	~	) <sub>0</sub> (	от РЧ помех	
8533–4ES ••–•• P/S*08(3)	LSC105L0 1/5		Класс 260°С		
8533-4ES ••-•• P/S*	_		331	Вилка	
8533–4ES ••–•• P/S*L	ESC10KE6 ••_• P*		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Билка	
8533–KE5 ••-•• P*	ESCIUNEU F		Ĭ	Порторомую д досежно	
8533-KE5 •-•• P*  8533-IYE •-•• P*	ESC10VE1 as as D*			Парковочная розетка	
	ESC10YE1 ••-•• P*			Розетка под пайку	
8533-2YE ••-• P*	ESC10YE2 ••-•• P*			Розетка, тип 0	
8533–7YE ••–•• P*	_			Розетка, тип 7	

<sup>(1) —</sup> Для соответствия обозначений требованиям NLF 54143 следует заменить индекс «EN2997» на индекс «3». Пример: 3-RS0 ••—•• M/F\*

<sup>(3) – 08</sup> для схем с контактами # 20

<sup>\* –</sup> индекс поляризации



## Таблица перекрестных ссылок. Соединители

SOURIAU	AEROSPATIALE	Описание		
8533–0RS ••–•• P/S*08(3)	ASN-E0454RS ••-•• P/S*			
8533–0WS ••–•• P/S*08(3)	_			D
8533–0RS ••–•• P/S*	_			Розетка с
8533–0WS ••–•• P/S*	_			прямоугольным
8533–0RS ••–•• P/S*L	ASN–E0454RS ••–•• P/S*A	ие		фланцем
8533–0WS ••–•• P/S*L	_	ен		
8533–3RS ••–•• P/S*08(3)	ASN–E0452RS ••–•• P/S*	ЭПС		
8533–3WS ••–•• P/S*08(3)	_	СПО		
8533–3RS ••–•• P/S*	_	еи		Вилка с защитой
8533–3WS ••–•• P/S*	_	) BO		от РЧ помех
8533–3RS ••–•• P/S*L	ASN–E0452RS ••–•• P/S*A	НИЄ		
8533–3WS ••–•• P/S*L	_	MIN	ွင	
8533–4RS ••–•• P/S*08(3)	ASN-E0451R ••-•• P/S*	Алюминиевое исполнение	Класс 175°С и 200°С	
8533–4WS ••–•• P/S*08(3)	_	A.	и 2	
8533–4RS ••–•• P/S*	_		ည	Вилка
8533–4WS ••–•• P/S*	_		75.	Driika
8533–4RS ••–•• P/S*L	ASN-E0451R ••-•• P/S*A		c 1	
8533–4WS ••–•• P/S*L	_		тас	
8533–0KS ••–•• P/S*08(3)	_		2	Розетка с
8533–0KS ••–•• P/S*	_			прямоугольным
8533–0KS ••–•• P/S*L	_	ļ		фланцем
8533–3KS ••–•• P/S*08(3)	_			Вилка с защитой
8533–3KS ••–•• P/S*	_			от РЧ помех
8533–3KS ••–•• P/S*L	_			of I Thomen
8533–4KS ••–•• P/S*08(3)	_			
8533–4KS ••–•• P/S*	_			Вилка
8533–4KS ••–•• P/S*L	_	ЛП		
8533–1Y ••–•• P*	_	ста		Опаиваемая розетка
8533–2Y ••–•• P*	_	ей (		Розетка, тип 0
8533–7Y ••–•• P*	_	нержавеющей стали		Розетка, тип 7
8533–0ES ••–•• P/S*08(3)	ASN-E0444SE ••-•• P/S*	зек		Розетка с
8533–0ES ••_•• P/S*		жаі		прямоугольным
8533–0ES ••–•• P/S*L	ASN-E0444SE ••-•• P/S*A	ep:		фланцем
8533–3ES ••–•• P/S*08(3)	ASN-E0442SE ••-•• P/S*	Из н		Вилка с защитой
8533–3ES ••_•• P*		И	$^{\circ}$ C	от РЧ помех
8533–3ES ••–•• P/S*L	ASN-E0442SE•••• P/S*A		Класс 260°С	
8533–4ES ••–•• P/S*08(3)	ASN-E0441KE••-•• P/S*		ည်	_
8533–4ES ••–•• P/S*	-		Лас	Вилка
8533–4ES ••–•• P/S*L	ASN–E0441KE••–•• P/S*A		X	
8533–KE5 ••-•• P*	_			Парковочная розетка
8533–1YE ••–•• P*	_			Розетка под пайку
8533–2YE ••-•• P*	_			Розетка, тип 0
8533–7YE ••–•• P*	_			Розетка, тип 7

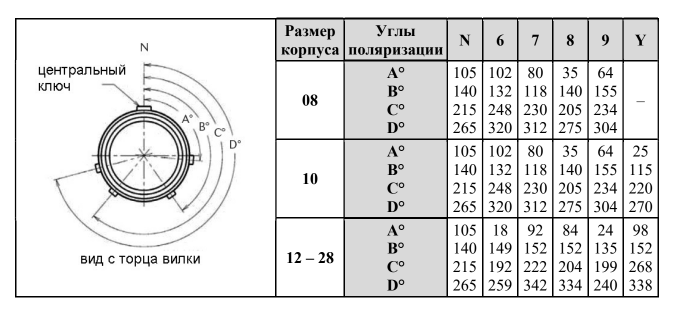
<sup>(1) —</sup> Для соответствия обозначений требованиям NLF 54143 следует заменить индекс «EN2997» на индекс «3». Пример: 3-RS0 ••—•• M/F\*

<sup>(3) – 08</sup> для схем с контактами # 20

<sup>\* –</sup> индекс поляризации



## Поляризация



#### Масса соединителей

D	Масса соединителя без контактов (г)							
Размер	Розетка с к	в. фланцем	Розетка с к	онтргайкой	Вилка			
корпуса	н. сталь	алюминий	н. сталь	алюминий	н. сталь	алюминий		
08	19	11	32	15	31	14		
10	28	16	41	21	44	21		
12	39	27	58	30	57	26		
14	51	30	68	35	72	38		
16	62	34	82	46	82	39		
18	73	36	88	51	95	43		
20	82	40	100	56	108	48		
22	90	51	123	69	121	65		
24	105	58	137	82	134	67		
28	126	88	191	120	160	103		

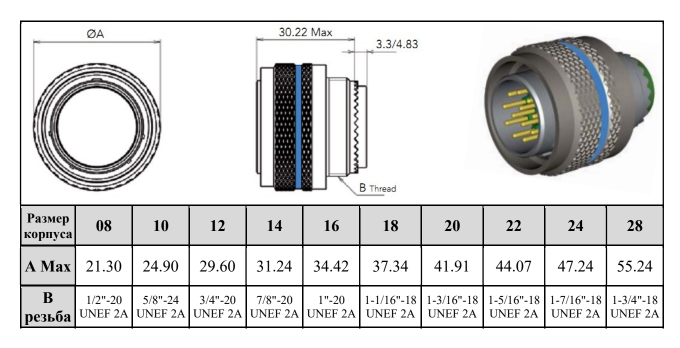
#### Масса обжимных контактов

Dongon voorgraven	Масса контактов (г)				
Размер контакта	штырь	гнездо			
# 20	0.24	0.29			
# 16	0.53	0.59			
# 12	1.15	1.28			
# 6	3.6	4.8			
# 4	7.3	8.5			

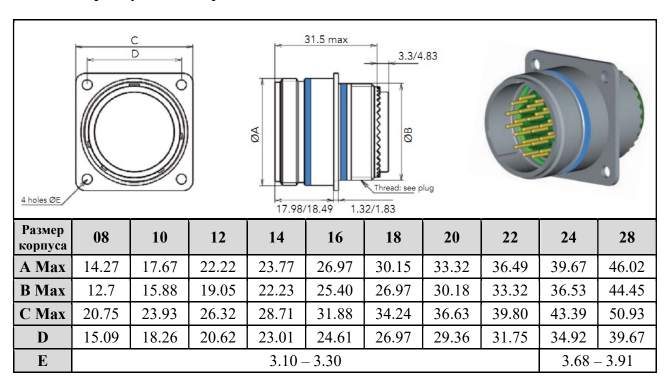


## Размеры

## Вилка тип 3 классы WS – RS – KS – ES и тип 4 классы WS – AS – KS – ES

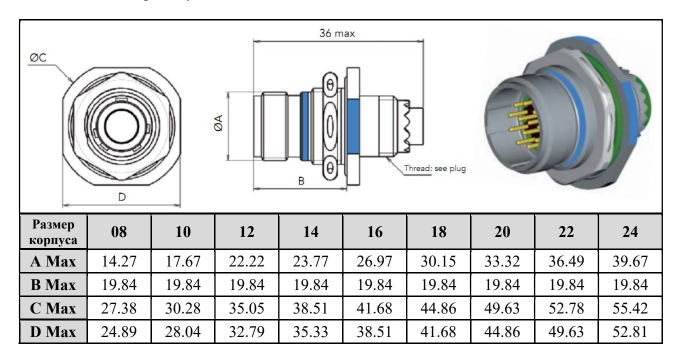


## Розетка с прямоугольным фланцем тип 0 классы WS – RS – AS – KS – ES

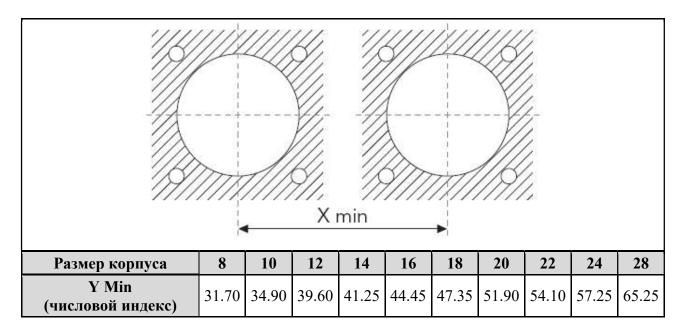




## Розетка под контргайку тип 7 классы WS – RS – AS – KS – ES



# Рекомендуемое расстояние (X) между центрами розеток серии 8533 при монтаже на приборной панели



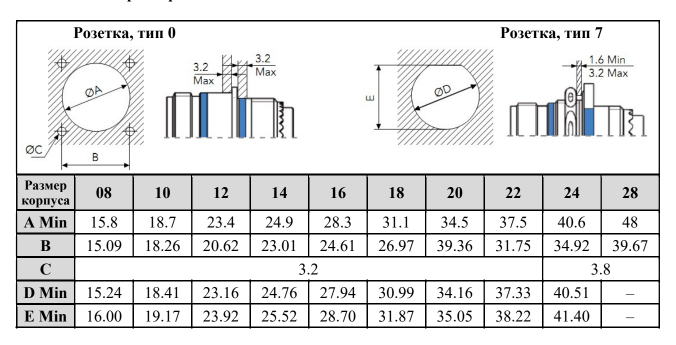
X Min = Y/2 (одна розетка) + Y/2 (другая розетка)

Пример расчета расстояния между центрами при монтаже розетки с размером корпуса 8 и розетки с размером корпуса 14

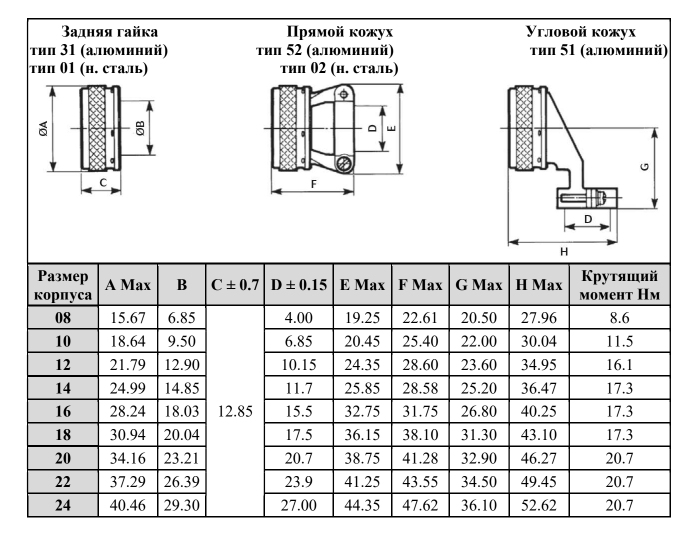
X Min = 31.70/2 + 41.25/2 = 36.475 mm



#### Установочные размеры

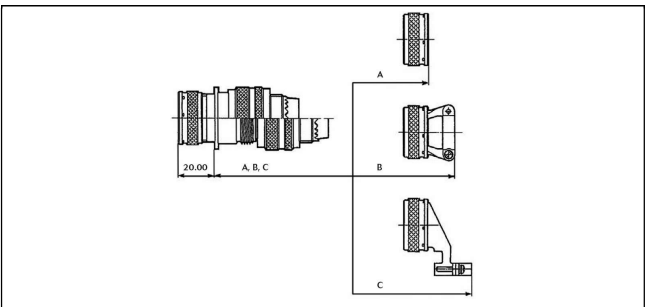


## Размеры кожухов





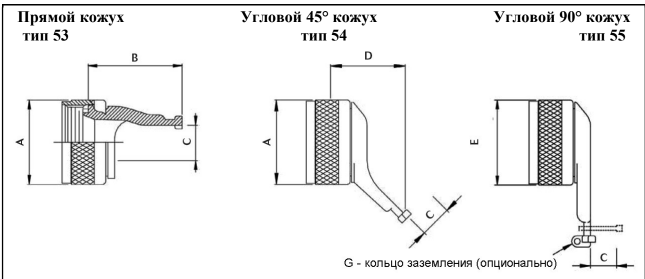
# Соединители с кожухами



		A		В				
	Размер корпуса	алюминий и нерж. сталь	алюминий	нерж. сталь	С алюминий			
08	сочлененный	42.00	51.80	51.80	56.75			
Uo	несочлененный	53.00	62.80	62.80	67.75			
10	сочлененный	42.00	53.60	54.65	58.45			
10	несочлененный	53.00	64.60	65.65	69.45			
12	сочлененный	42.00	57.00	57.80	61.05			
12	несочлененный	53.00	68.00	68.80	72.05			
14	сочлененный	42.00	57.00	57.80	62.55			
14	несочлененный	53.00	68.00	68.80	73.55			
16	сочлененный	42.00	60.00	61.00	66.45			
10	несочлененный	53.00	71.00	72.00	77.45			
18	сочлененный	42.00	67.00	67.35	67.85			
10	несочлененный	53.00	78.00	78.35	78.85			
20	сочлененный	42.00	69.60	70.80	69.40			
20	несочлененный	53.00	80.60	81.80	80.40			
22	сочлененный	42.00	73.50	73.70-	71.05			
	несочлененный	53.00	84.50	84.70	82.05			
24	сочлененный	42.00	75.90	76.90	72.65			
24	несочлененный	53.00	86.90	87.90	83.65			



## Кожухи с пластиковыми хомутами



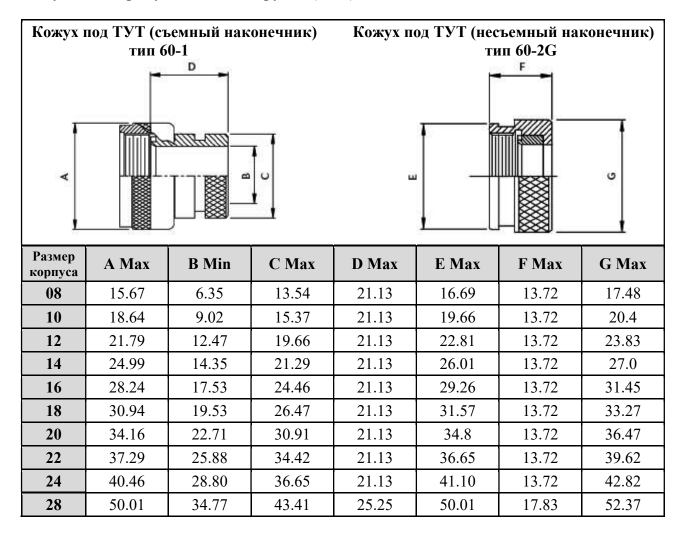
Размер корпуса	A Max	B Max	C	D Max	E Max
08	15.67	24.23	6.60	31.29	16.68
10	18.64	24.23	9.27	31.29	19.86
12	21.79	24.23	12.73	31.29	23.79
14	24.99	30.58	14.60	31.29	26.67
16	28.24	30.58	17.78	31.29	31.47
18	30.94	30.58	19.79	31.29	35.00
20	34.16	33.27	22.96	37.64	38.10
22	37.29	36.32	26.14	37.64	41.42
24	40.46	39.62	29.06	37.64	44.50

## Информация для заказа

Базовая серия	M85049/	55	-	10	A
Тип кожуха:					
53 — прямой					
54 – угловой 45° с пластиковым хомутом					
55 – угловой 90° с пластиковым хомутом					
Индекс модификации (только для типа 55):					
не указывается – стандартный, без самоблокировки					
S – с самоблокировкой					
G – с самоблокировкой и кольцом заземления					
Размер корпуса – 08, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24					
Покрытие:					
А – черное анодирование					
W – оливково зеленый кадмий					



## Кожухи под термоусаживаемые трубки (ТУТ)



#### Информация для заказа

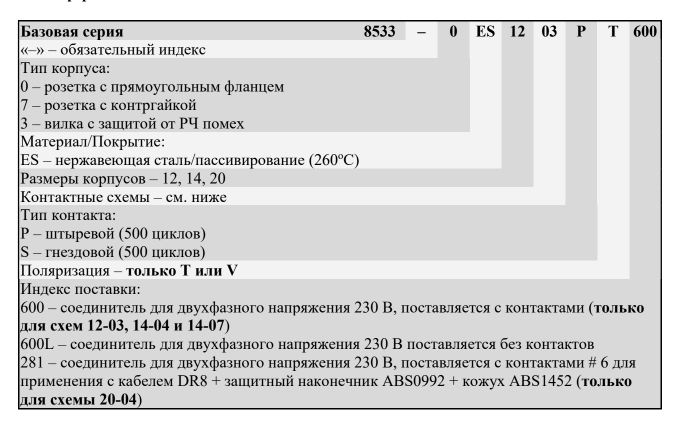
Базовая серия	M85049/	60-1	$\mathbf{W}$	10
Тип кожуха:				
60-1 – кожух под ТУТ (съемный наконечник)				
60-2G – кожух под ТУТ (несъемный наконечник)				
Покрытие:				
А – черное анодирование				
N – никель				
W – оливково зеленый кадмий				
Размер корпуса – 08, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24				



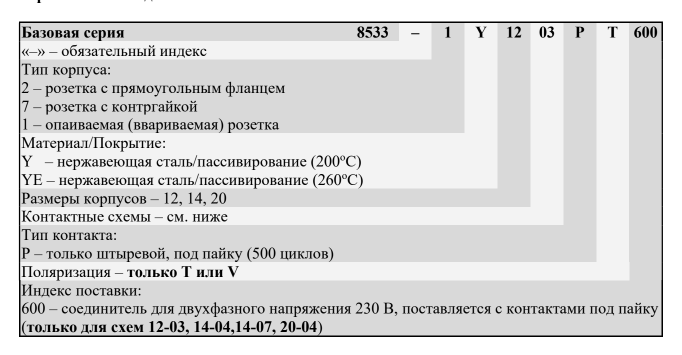
## Соединители для применения в цепях двухфазного напряжения 230 В

# Информация для заказа (Обозначения в соответствии с требованиями от 01.06.2013)

#### Атмосферные соединители



#### Герметичные соединители

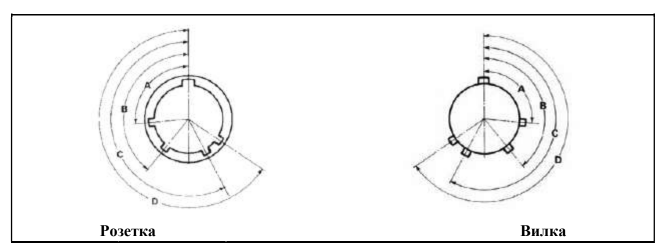




# Контактные схемы

12	14		20
03	04	07	04
,,			
3#16	4#12	7#16	4#6

# Поляризация



Размер	Индекс	Углы поляризации						
корпуса	поляризации	A° B°		C°	D°			
12 14	Т	55	145	228	280			
12 и 14	V	50	156	218	290			
20	T	45	160	210	300			
20	V	60	165	235	285			



## Герметичные розетки



#### Описание

Герметичные, стеклянный изолятор Соответствуют требованиям стандартов EN 2997 и ESC10

Контактные схемы – сигнальные, силовые Тип монтажа – объемный, печатный монтаж Специальная модификация – для топливных баков

## Применяемость

Авиация, двигатели, зоны с критическим давлением, температурные датчики.

#### Технические характеристики

#### Механические

Корпус – пассивированная нержавеющая сталь

Уплотнения — силиконовый эластомер Контакты — железистый сплав Покрытие контактов — золото поверх никеля Стойкость к воздействию на удар — 30g в течение 3мс

Срок службы — 500 циклов Стойкость к воздействию случайной вибрации — 50  $\Gamma$ ц — 200  $\Gamma$ ц при  $1g^2/\Gamma$ ц

#### Средостойкость

Рабочая температура:

- класс Y -65°C +200°C
- класс YE -65°C +260°C

Герметичность (по гелию) —  $<10^{-7}$  атм.см<sup>3</sup>/с Влажное тепло — в соответствии с EN2997 и NFL 54143, 10 циклов по 24 ч Морской туман — 500ч Стойкость к воздействию технических жидкостей — MIL-H 5606, LD4-JP5, SKYDROL 500 B4, MIL-L-7870A, MIL-L-

Модификация для топливных баков — до 90.000 ч погружения в топливо

7808, MIL-L-23699, MIL-A-8243, MIL-C-

## Электрические

Макс. ток на контакт:

Калибр контакта	Ток (А)
20	5
16	10
12	17
6 (силовой)	46
4 (силовой)	80

Выдерживаемое напряжение (В ср.кв.):

Уровень (м)	Режим I
Уровень моря	1500
15 000	600
21 000	400
33 000	200

Сопротивление контактов:

Калибр контакта	мОм
20	12
16	8.5
12	5
6	2
4	2

25769



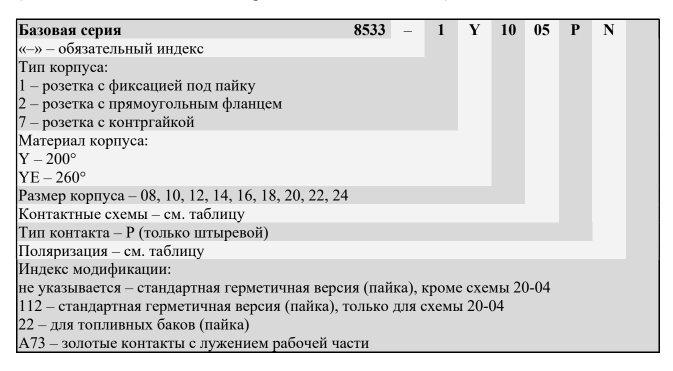
# Контактные схемы герметичных розеток

8		10		12	
03	98	05	06	03	12
3#20	3#20	5#20	6#20	3#16	12#20
14			16		18
04	07	15	10	24	31
4#12	7#16	15#20	10#16	24#20	21#20
71112	7 11 10	131120	10#16	24#20	31#20
20		22	24		
04	41	55	04		
4#6	41#20	55#20	4#4		



Информация для заказа герметичных розеток (серия 8533)

(Обозначения в соответствии с требованиями от 01.06.2013)



Для справки! Обозначения по MIL-DTL-83723, серия 3 – стр. 81

## Информация для заказа (соответствие EN2997)

Базовая серия	EN2997	Y	0	10	05	M	N
Материал корпуса:							
$Y - 200^{\circ}$							
YE – 260°							
Тип корпуса:							
1 – розетка с фиксацией под пайку							
0 – розетка с прямоугольным фланцем							
7 – розетка с контргайкой							
Размер корпуса – 08, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24							
Контактные схемы – см. таблицу							
Тип контакта – М (только штыревой)							
Поляризация – см. таблицу							



# Информация для заказа (соответствие ESC 10)

Базовая серия	ESC10	YE	1	10	05	P	N	0
Материал корпуса: YE – 260°								
Тип корпуса:								
1 – розетка с фиксацией под пайку								
2 – розетка с прямоугольным фланцем								
3 – розетка с контргайкой								
Размер корпуса – 08, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24								
Контактные схемы – см. таблицу								
Тип контакта – Р (только штыревой)								
Поляризация – см. таблицу								
0 – обязательный индекс								

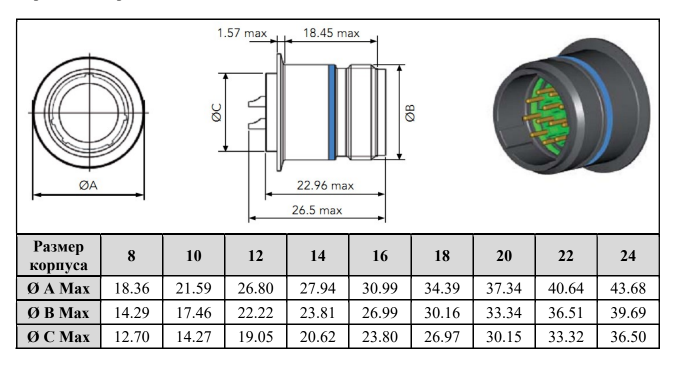
# Поляризация

N	Размер корпуса	Углы поляризации	N	6	7	8	9	Y
центральный		A°	105	102	80	35	64	
ключ	08	В°	140	132	118	140	155	
A° B° C° D°	Uð	Co	215	248	230	205	234	_
		D°	265	320	312	275	304	
		A°	105	102	80	35	64	25
	10	В°	140	132	118	140	155	115
	10	Co	215	248	230	205	234	220
		D°	265	320	312	275	304	270
вид с торца вилки		A°	105	18	92	84	24	98
	12 – 28	В°	140	149	152	152	135	152
	12 – 20	Co	215	192	222	204	199	268
		D°	265	259	342	334	240	338

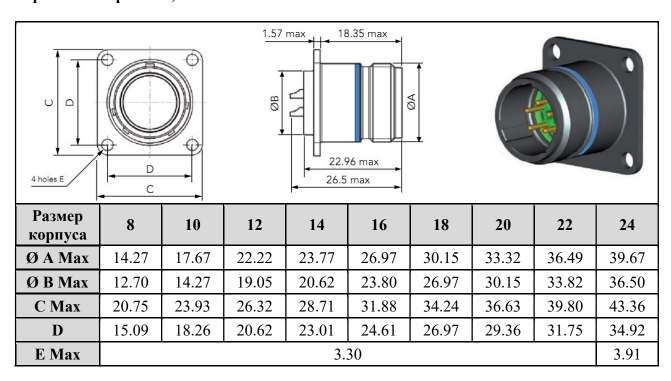


## Размеры

## Герметичная розетка, тип 1Y/1YE

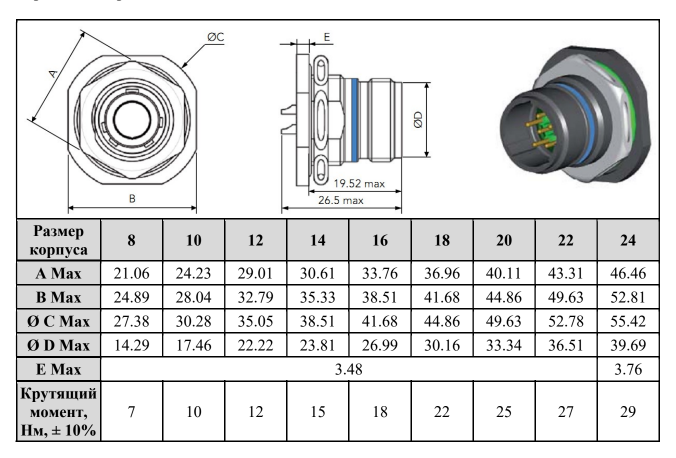


## Герметичная розетка, тип 2Y/1YE

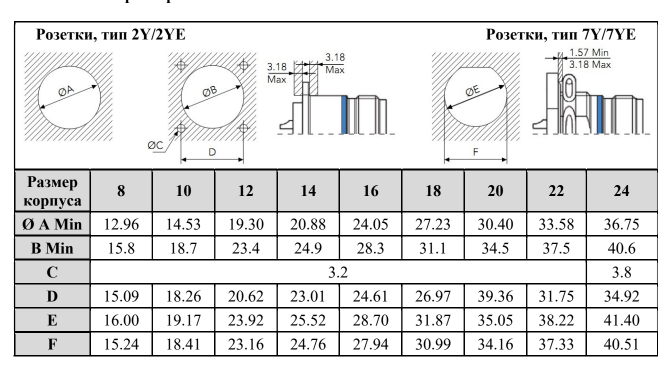




## Герметичная розетка, тип 7Y/7YE

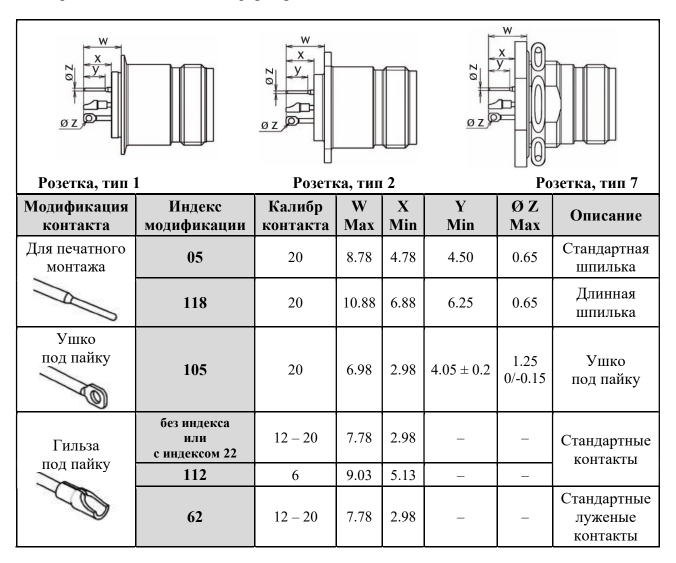


#### Установочные размеры





## Модификации контактов для формирования обозначения соединителей



Индекс модификации контактов добавляется после индекса поляризации. Пример: 8533-2Y1005PN105

## Масса герметичных соединителей (в г.)

Размер корпуса	Розетка с квадратным фланцем	Розетка с контргайкой	Опаиваемая розетка		
08	18	29	15		
10	24	37	21		
12	31	50	31		
14	40	58	35		
16	49	72	46		
18	54	79	51		
20	62	87	59		
22	77	108	73		
24	88	122	86		



#### Соединители с силовыми контактами



Соответствует EN 2997-ESC 10
Резьбовое сочленение
Номинальный ток на контакт до 80 A (#4)
Высокая вибростойкость
Высокая термостойкость
(до 260°С для всех контактных схем)
Два типа контактов – силовые контакты # 4 и # 6
Стандартные кожухи, удлинители и адаптеры
Системы ABS 1340-1343, 1426-1427, 1452
сертифицированы AIRBUS.

#### Применяемость

Электромеханические силовые приводы, генераторы, пускатели.

#### Технические характеристики

#### Механические

Материал корпуса:

- алюминий (RS),
- нержавеющая сталь (ES)

Уплотнитель – силиконовый эластомер Изолятор – термопластик.

Контакты – медь.

Покрытие контактов – золото по никелю Прочность крепления контактов:

- #4 200 H
- #6 156 H

Срок службы – 500 циклов.

Вибрация, ударная нагрузка по EN 2997

#### Стойкость к воздействию жидкостей

MIL-H 5606, SKYDROL-500, B4, LD4, JP5, MIL-L-7870A,

MIL-L-23699, MIL-L-7808, MIL-C-25769,

MIL-A-8243

#### Электрические

Электрическая прочность изоляции

уровень	В ср. кв
0 м	1500
15 000 м	600
21 000 м	400
33 000 м	200

Сопротивление изоляции: 5000 МОм при 500 В пост. т Мах ток на контакт:

- #4-80 A
- #6−60 A
- Сопротивление контактов < 0,4 мОм Электропроводимость 5 мОм с экранированием от р/ч помех. Экранирование до 100 МГц при 1 ГГц, затухание 65 дБ.

#### Средостойкость

Рабочая температура:

- 60°С /+200°С класс RS
- -60°C /+260°C класс ES

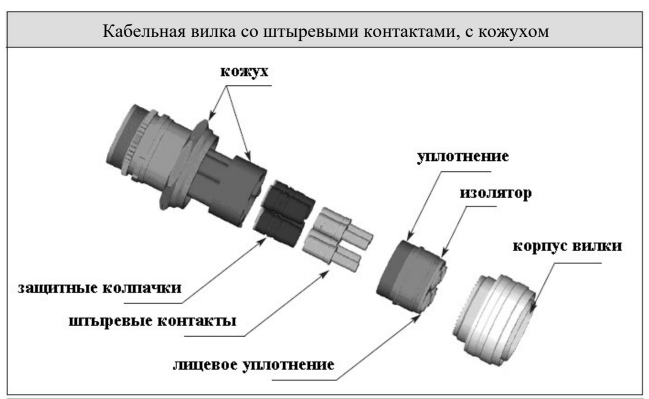
Утечка — погружение в низкое давление (L 54001) с межторцевым уплотнением —  $2~{\rm k}\Pi a$ . Влажное тепло — в соответствии с EN2997  $10~{\rm m}$  циклов за  $24~{\rm m}$  часа.

Морской туман:

- 48 yac (RS),
- 500 часов (ES)

Сопротивление воздействию пламени – в соответствии с EN 2997, 6 мин. 1 100 °С при прямом воздействии пламени без электрической нагрузки, 14 мин без воздействия пламени.









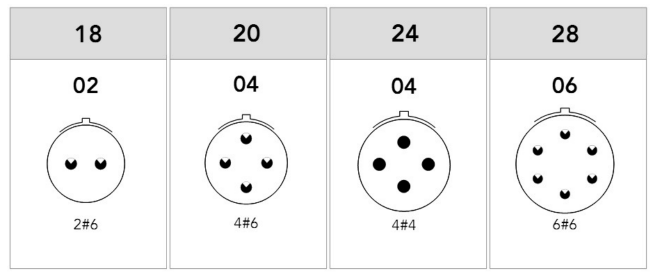
# Информация для заказа

# (Обозначения в соответствии с требованиями от 01.06.2013)

Базовая серия	8533	_	0	RS	20	04	P	N	L
«-» – обязательный индекс									
Тип корпуса:									
0 – розетка с прямоугольным фланцем									
-	3 – вилка с защитой от р/ч помех								
7 – розетка с контргайкой									
	Материал корпуса и покрытие:								
Алюминий:									
RS – никель, 200°C									
Нержавеющая сталь:									
KS – пассивирование, 200°C									
ES – никель, 260°С (только для схем 18-02, 20-	-04, 28-0	6)							
Размер корпуса – 18, 20, 24, 28									
Контактная схема – см. таблицу.									
Тип контакта:									
Р – штырь									
S – гнездо									
Поляризация – N, 6, 7, 8, 9, Y									
Индексы комплектования соединителей:			_						
109 – с контактами # 4 для кабеля # 6 + защитные наконечники, без кожуха									
115 – с контактами # 4 для кабеля # 8 + защитные наконечники, без кожуха									
126 – с кожухом, без контактов и защитных наконечников									
136 – с контактами # 6 для кабеля # 6 + защитные наконечники, без кожуха									
138 – с контактами # 6 для кабеля # 8 + защитные наконечники, без кожуха									
143 – с контактами # 6 для кабеля # 10/12 + защитные наконечники, без кожуха									
231 – с удлинителем-переходником, без контактов и защитных наконечников									
L – без контактов + защитные наконечники									



## Контактные схемы



SOURIAU/ABS. Перекрестные ссылки.

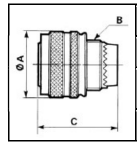
# Соединители с кожухом, без контактов и защитных наконечников

	Вилк	a	Розетка тип 0			
	SOURIAU	ABS	SOURIAU	ABS		
	8533 3RS1802PNL	ABS1343 C-1802 NF	8533 0RS1802PNL	ABS1426 C-1802 NF		
	8533 3RS1802PN126	ABS1343 P-1802 NF	8533 0RS1802PN126	ABS1426 P-1802 NF		
	8533 3RS1802SNGL	ABS1343 D-1802 NF	8533 0RS1802SNGL	ABS1426 D-1802 NF		
၂ ၁	8533 3RS1802SNG126	ABS1343 S-1802 NF	8533 0RS1802SNG126	ABS1426 S-1802 NF		
I Y	8533 3RS2004PNL	ABS1343 C-2004 NF	8533 0RS2004PNL	ABS1426 C-2004 NF		
do:	8533 3RS2004PN126	ABS1343 P-2004 NF	8533 0RS2004PN126	ABS1426 P-2004 NF		
`Z	8533 3RS2004SNL	ABS1343 D-2004 NF	8533 0RS2004SNL	ABS1426 D-2004 NF		
Алюминиевый корпус	8533 3RS2004SN126	ABS1343 S-2004 NF	8533 0RS2004SN126	ABS1426 S-2004 NF		
Пе	8533 3RS2404PNL	ABS1343 C-2404 NF	8533 0RS2404PNL	ABS1426 C-2404 NF		
	8533 3RS2404PN126	ABS1343 P-2404 NF	8533 0RS2404PN126	ABS1426 P-2404 NF		
OM O	8533 3RS2404SNL	ABS1343 D-2404 NF	8533 0RS2404SNL	ABS1426 D-2404 NF		
	8533 3RS2404SN126	ABS1343 S-2404 NF	8533 0RS2404SN126	ABS1426 S-2404 NF		
	8533 3RS2806PNL	ABS1343 C-2806 NF	8533 0RS2806PNL	ABS1426 C-2806 NF		
	8533 3RS2806PN126	ABS1343 P-2806 NF	8533 0RS2806PN126	ABS1426 P-2806 NF		
	8533 3RS2806SNL	ABS1343 D-2806 NF	8533 0RS2806SNL	ABS1426 D-2806 NF		
	8533 3RS2806SN126	ABS1343 S-2806 NF	8533 0RS2806SN126	ABS1426 S-2806 NF		
	8533 3ES1802PNL	ABS1340 C-1802 NF	8533 0ES1802PNL	ABS1427 C-1802 NF		
	8533 3ES1802PN126	ABS1340 P-1802 NF	8533 0ES1802PN126	ABS1427 P-1802 NF		
၁	8533 3ES1802SNGL	ABS1340 D-1802 NF	8533 0ES1802SNGL	ABS1427 D-1802 NF		
ji	8533 3ES1802SNG126	ABS1340 S-1802 NF	8533 0ES1802SNG126	ABS1427 S-1802 NF		
do	8533 3ES2004PNL	ABS1340 C-2004 NF	8533 0ES2004PNL	ABS1427 C-2004 NF		
ž	8533 3ES2004PN126	ABS1340 P-2004 NF	8533 0ES2004PN126	ABS1427 P-2004 NF		
H	8533 3ES2004SNL	ABS1340 D-2004 NF	8533 0ES2004SNL	ABS1427 D-2004 NF		
Стальной корпус	8533 3ES2004SN126	ABS1340 S-2004 NF	8533 0ES2004SN126	ABS1427 S-2004 NF		
	8533 3ES2806PNL	ABS1340 C-2806 NF	8533 0ES2806PNL	ABS1427 C-2806 NF		
	8533 3ES2806PN126	ABS1340 P-2806 NF	8533 0ES2806PN126	ABS1427 P-2806 NF		
	8533 3ES2806SNL	ABS1340 D-2806 NF	8533 0ES2806SNL	ABS1427 D-2806 NF		
	8533 3ES2806SN126	ABS1340 S-2806 NF	8533 0ES2806SN126	ABS1427 S-2806 NF		



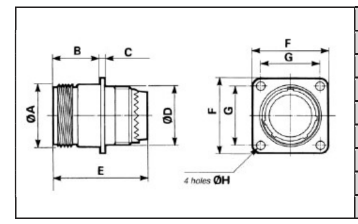
# Размеры

# Вилка, тип 3



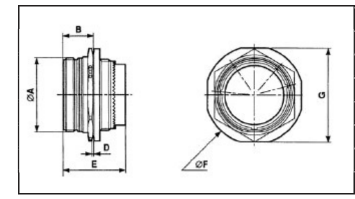
Размер корпуса	20	24	28
A Max	41.91	47.24	52.00
В (дюймовая)	1-3/16 18 UNEF 2A	1– 7/16 18 UNEF 2A	1-3/4 18 UNEF 2A
C Max	34.50	34.50	34.50

# Розетка, тип 0



Размер корпуса	20	24	28
A Max	33.32	39.67	45.99
B Max	18.35	18.35	18.35
C Max	1.45	1.45	1.45
D Max	30.12	36.47	44.41
E Max	36.00	36.00	36.00
F Max	36.63	43.88	50.83
G	29.36	34.92	39.67
H Max	3.10	3.90	3.90

# Розетка, тип 7



Размер корпуса	20	24
A Max	33.32	39.67
B Max	19.84	19.84
D Min	3.18	3.18
D Max	1.57	1.57
E Max	36.00	36.00
F Max	49.63	55.42
G Max	44.86	52.81

**37** 



#### Герметичные розетки с силовыми контактами (требуется консультация)



#### Технические характеристики

#### Механические

Корпус – нержавеющая сталь Покрытие – пассивирование Уплотнитель – силиконовый эластомер Изолятор – стекло Контакты – золото по стали Контактные схемы – только 20-04 и 24-04

## Электрические

Максимальный рабочий ток на контакт: контакт # 4-60A; контакт # 6-46A

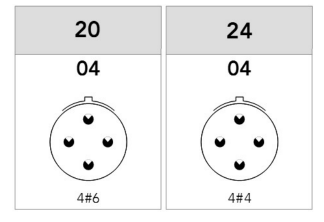
#### Средостойкость

Рабочая температура — от -65°C до + 200°C Герметичность —  $1.10^{-7}$  атм. см $^3$ /с Морской туман — 500 ч

# Информация для заказа (Обозначения в соответствии с требованиями от 01.06.2013)

Базовая серия	8533	_	1	Y	20	04	P	N
«–» – обязательный индекс								
Тип корпуса:								
1 – опаиваемая (ввариваемая) розетка								
2 – розетка с прямоугольным фланцем								
7 – розетка с контргайкой								
Материал корпуса и покрытие:								
Y – герметичный, нержавеющая сталь, никель (+ 2	.00°C)							
Размер корпуса – 20 или 24								
Контактная схема – 04								
Тип контакта – Р (только штырь)								
Поляризация – N, 6, 7, 8, 9, Y								

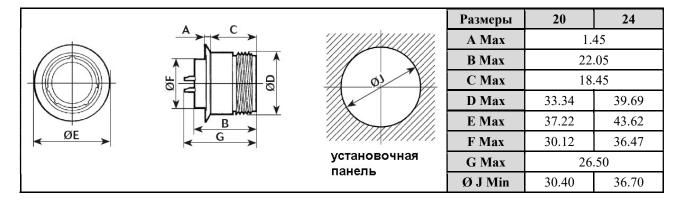
#### Контактные схемы



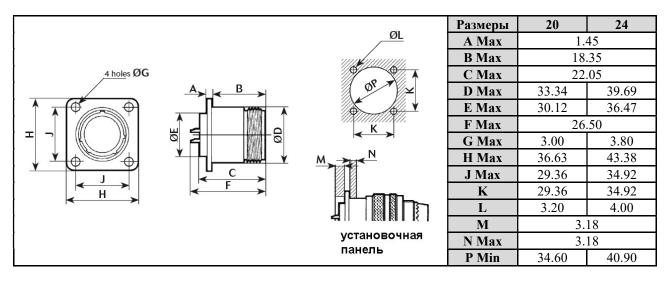


#### Размеры

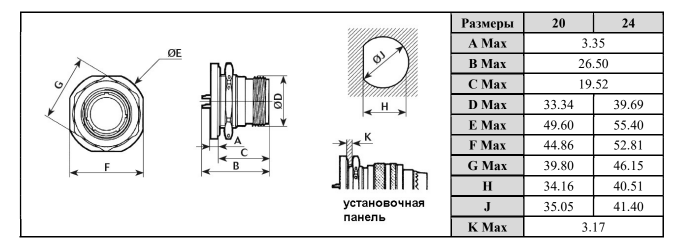
#### Герметичная розетка, тип 1Ү



#### Герметичная розетка, тип 2Ү

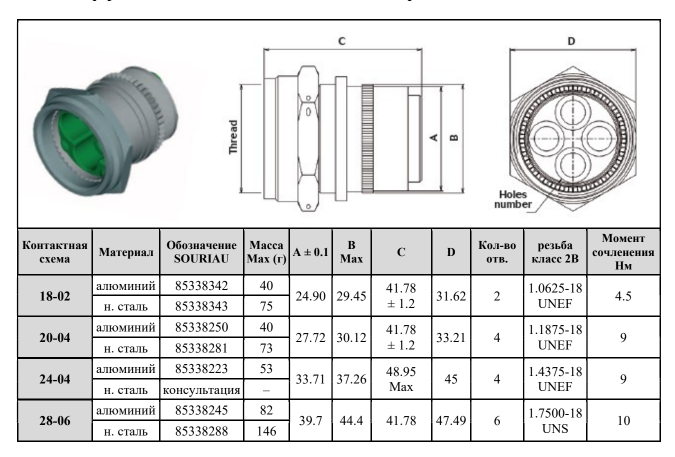


#### Герметичная розетка, тип 7Ү

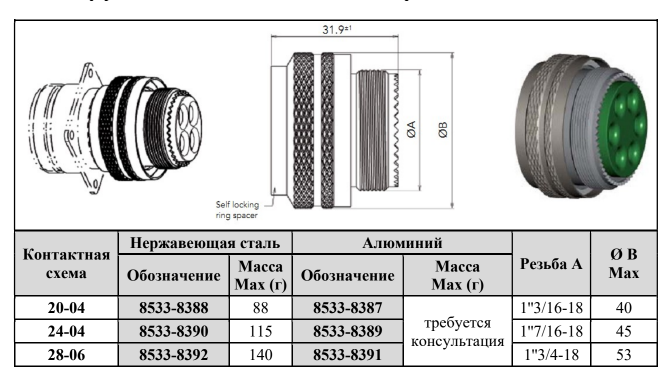




# Прямые кожухи без кабельных зажимов (модификация 126) для атмосферных соединителей с силовыми или квадраксиальными контактами



# Удлинители-переходники (модификация 231) для атмосферных соединителей с силовыми или квадраксиальными контактами





#### Герметичные соединители с термопарными контактами



#### Применение

Герметичные датчики температуры

#### Стандарты

ESC10, EN 2997

#### Описание

Резьбовое сочленение

Герметичные розетки со штыревыми контактами под печатный монтаж (по другим модификациям контактов требуется консультация у производителя)

#### Характеристики

#### Механические

Корпус – нержавеющая сталь/пассивирование Изолятор – стекло Торцевые уплотнения – силиконовый эластомер

- Контакты:
- Kp NiCr
- Kn NiAl
- FeNi Iron Nickel

Покрытие контактов – золото

#### Электрические

Сопротивление изоляции — > 5000 МОм Выдерживаемое напряжение — 1500 В ср.кв.

#### Средостойкость

Рабочий диапазон температур:

- Класс Y от -65°C до 200°C
- Класс YE от -65°С до 260°С

Герметичность (утечка по гелию) —  $<10^{-7}$  атм.см<sup>3</sup>/с Стойкость к воздействию морского тумана — 500 ч

Контактные схемы		Компоновка контактами						
8		10	Контактные схемы	1	2	3	4	5
03	98	05	08-03	Kn	Кр	FeNi	_	_
3 , 2	3, 1	4. 1 3. 22	08-98	Kn	Кр	FeNi	-	_
3#20	3#20	5#20	10-05	Kp	Kn	Кр	Kn	FeNi



# Поляризация

N центральный	Размер корпуса	Углы поляризации	N	6	7	8	9	Y
ключ А° В° С° D°	08	A° B° C° D°	105 140 215 265	102 132 248 320	80 118 230 312	35 140 205 275	64 155 234 304	_
вид с торца вилки	10	A° B° C° D°	105 140 215 265	102 132 248 320	80 118 230 312	35 140 205 275	64 155 234 304	25 115 220 270

# Информация для заказа

Базовая серия	8533	1	Y	10	05	P	N	XXX
Тип корпуса:								
1 – розетка с фиксацией фланца пайкой								
2 – розетка с прямоугольным фланцем								
7 – розетка с контргайкой								
Материал/Покрытие:								
<ul><li>Y – нержавеющая сталь/пассивирование (200)</li></ul>	°C)							
ҮЕ – нержавеющая сталь/пассивирование (260	°C)							
Размеры корпуса – 08, 10								
Схемы расположения контактов								
Тип контакта:								
Р – только штыревой								
Поляризация – N, 6, 7, 8, 9, Y								
Индекс модификации – требуется консультаци	Индекс модификации – требуется консультация у производителя (тип монтажа контактов,							
тип покрытия контактов, конструкция фланцев	розеток	()						



#### Соединители с квадраксиальными контактами

Соединители стандарта EN 2997, резьбовое сочленение

Защитные наконечники ABS 1340-1343, ABS 1426-1427

Аттестован Airbus – ABS 0973 и AB0974 Рабочая температура – до 260°С Оконечные устройства – только под ТУТ



#### Технические характеристики

#### Электрические (по ISO/IEC 11801)

Перекрестные наводки – не менее 46 дБ при  $250~\mathrm{M}\Gamma\mathrm{u}$ 

Потери на отражение ->16 дБ при 250 МГц Эффективность экранирования — не менее 36 дБ при 80 МГц

Сопротивление контактов:

- начальное 15 мОм,
- после тестов -30 мОм,

Напряжение пробоя:

Уровень	Режим I
Уровень моря	500 В ср.кв.
21 000 м	125 В ср.кв.

Сопротивление изоляции:

- при температуре окружающей среды не менее 5000 МОм
- при повышенной температуре не менее 1000 MOм

**Калибр внутренних контактов – # 24** Калибр провода – AWG 22 – AWG 26 Волновое сопротивление контактов – 100 Ом

#### Материалы

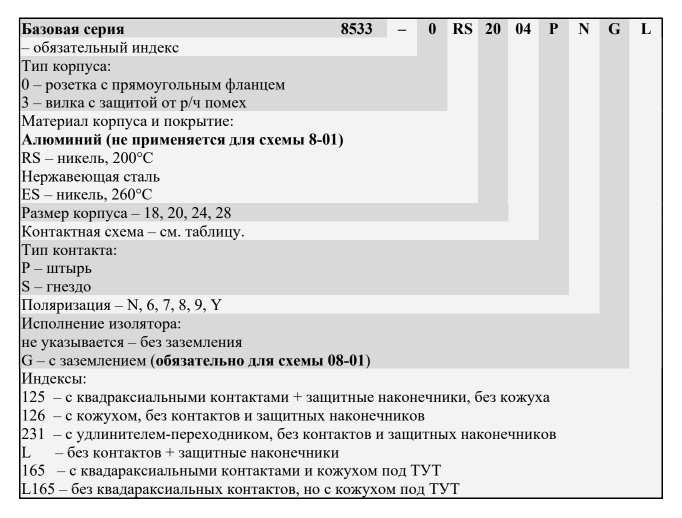
Внутренние контакты – медный сплав Корпус контакта – медный сплав Изолятор – термопластик Покрытие контактов – золото поверх никеля

8	18	20	28
01	02	04	06
1#6	2#6	4#6	6#6



#### Информация для заказа

(Обозначения в соответствии с требованиями от 01.06.2013)



#### ВНИМАНИЕ!

При заказе соединителей с контактами, соединители поставляются с комплектом неустановленных квадраксиальных контактов под обжимку (штыревые ETH1-1126A или гнездовые ETH1-1127A) в соответствии с выбранной контактной схемой

При заказе розеток с прямоугольным фланцем, тип 0, для печатного монтажа, соединители поставляются без контактов (обязательных индексы в обозначении при заказе «L», «126», «231» или «L165»). Штыревые квадраксиальные контакты для печатного монтажа (ETH1-1137A или ETH1-1123A) поставляются по отдельному заказу



# Информация для заказа соединителей (модификация 165) для применения с квадраксиальными контактами

	Контактные схемы	Вилки, только тип 3	Розетки, только тип 0
		8533 3RS 18-02PNL165	8533 ORS 18-02PNL165
й	18 – 02	8533 3RS 18-02PN165	8533 ORS 18-02PN165
НИ	18 – 02	8533 3RS 18-02SNL165	8533 0RS 18-02SNL165
алюминий		8533 3RS 18-02SN165	8533 0RS 18-02SN165
Q (		8533 3RS 20-04PNL165	8533 ORS 20-04PNL165
ал	20 - 04	8533 3RS 20-04PN165	8533 0RS 20-04PN165
	20 – 04	8533 3RS 20-04SNL165	8533 0RS 20-04SNL165
၁	ي ا	8533 3RS 20-04SN165	8533 0RS 20-04SN165
Корпус		8533 3RS 28-06PNL165	8533 0RS 28-06PNL165
do	28 – 06	8533 3RS 28-06PN165	8533 0RS 28-06PN165
	20 – 00	8533 3RS 28-06SNL165	8533 0RS 28-06SNL165
		8533 3RS 28-06SN165	8533 0RS 28-06SN165
		8533 3ES 08-01PN165	8533 0ES 08-01PN165
IIP	08 – 01	8533 3ES 08-01PNL165	8533 0ES 08-01PNL165
Ta.		8533 3ES 08-01SN165	8533 0ES 08-01SN165
нержавеющая сталь		8533 3ES 08-01SNL165	8533 0ES 08-01SNL165
[as		8533 3ES 18-02PNL165	8533 0ES 18-02PNL165
	18 - 02	8533 3ES 18-02PN165	8533 0ES 18-02PN165
e.	10 – 02	8533 3ES 18-02SNL165	8533 0ES 18-02SNL165
aB		8533 3ES 18-02SN165	8533 0ES 18-02SN165
<b>  ※</b> 。		8533 3ES 20-04PNL165	8533 0ES 20-04PNL165
	20 - 04	8533 3ES 20-04PN165	8533 0ES 20-04PN165
	20 – 04	8533 3ES 20-04SNL165	8533 0ES 20-04SNL165
ွှဲ		8533 3ES 20-04SN165	8533 0ES 20-04SN165
Корпус		8533 3ES 28-06PNL165	8533 0ES 28-06PNL165
do	28 – 06	8533 3ES 28-06PN165	8533 0ES 28-06PN165
$\simeq$	28 – 00	8533 3ES 28-06SNL165	8533 0ES 28-06SNL165
		8533 3ES 28-06SN165	8533 0ES 28-06SN165



#### Серия 8534. Огнестойкие соединители

Соединители резьбового сочленения, в корпусах из нержавеющей стали, разработаны для применения в авиационных двигательных, топливных системах, шасси в критических условиях эксплуатации:

- высокая вибрация
- высокие температуры (260°C)
- прямой огонь (1100°С)

Слепое сочленение

Соответствует требованиям ESC11 и PrEN4067 Полностью взаимозаменяемы и взаимосочленяемы с соединителями ESC16 / 8536 Обжимные контакты соответствуют серии 8533:

- стандартные # 12, # 16 и # 20
- термопарные # 12, # 16 и # 20 Модификации для топливных баков поставляются только по согласованному заказу



#### Механические

Корпус – пассивированная нержавеющая сталь

Уплотнения – силиконовый эластомер Изолятор – термопластик Контакты – медь/золото по никелю Удерживающее усилие контактов: # 20 – 90 H, # 16 – 111 H Срок службы – 500 циклов

Вибро и ударостойкость – соответствует JES290-083 (412 цикла по 8 ч)

#### Электрические

Мах напряжение (В ср.кв.)

Уровень	Режим
0 м	1500
15 000 м	600
21 000 м	400
33 000 м	200

Сопротивление изоляции – 5000 МОм при 500 В п.т.

Максимальный ток на контакт: # 20-7.5 A, # 16-13 A Сопротивление контакта -1 мОм Электропроводность -5 мОм с эффектом экранирования (класс 6SE) Экранирование - от 100 МГц до 1 ГГц, затухание  $\geq 65$  дБ

#### Климатические

Рабочая температура — от — 65°C до +260°C Утечка — по низкому давлению соответствует L 54001 Стойкость к морскому туману — 500 ч Огнестойкость в соответствии с EN 2591-318, 6 мин при 1100°C без электрической нагрузки, плюс 14 мин без прямого воздействия пламени

# Стойкость к воздействию агрессивных жидкостей

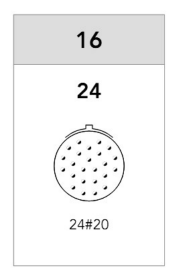
MIL-H-5606, SKYDROL 500 B4, SKYDROL LD4, JP5, MIL-L-7870A, MIL-L-23699, MIL-L-7808, MIL-C-25769, MIL-A-8243

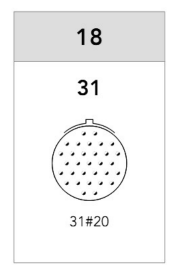


# Контактные схемы для серии 8534

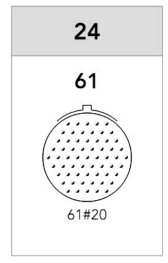
# Вид с наружного торца штыревого изолятора

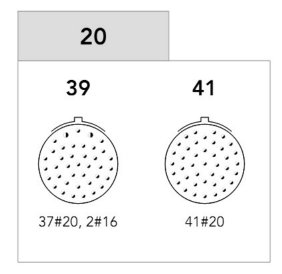
14 15 15#20





**55**55#20







#### Информация для заказа

Базовая серия	8534	6SE	14	15	S	N
Тип корпуса:						
OSE – розетка с прямоугольным фланцем без гаек						
6SE – вилка с защитой от РЧ помех						
6КЕ – вилка без защиты от РЧ помех						
Размер корпуса – 14, 16, 18, 20, 22, 24						
Контактные схемы – см. таблицу						
Тип контакта:						
Р – штыревой, А – соединитель поставляется без штыревых	контан	ктов				
S – гнездовой, В – соединитель поставляется без гнездовых	контак	тов				
Поляризация – N, 6, 7, 8, 9 см. таблицу поляризации ниже						

Базовая серия	<b>ESC 11</b>	SE	6	14	15	S	N	0
Материал корпуса:								
KE – 260°C вилка без защиты от р/ч помех								
SE – 260°C вилка с защитой от РЧ помех								
Тип корпуса:								
0 – розетка с квадратным фланцем								
6 – вилка								
Размер корпуса – 14, 16, 18, 20, 22, 24								
Контактные схемы – см. таблицу								
Тип контакта – Р – штыревой, S – гнездовой								
Поляризация – N, 6, 7, 8, 9 см. таблицу поляризац	ии ниже							
не указывается – соединитель поставляется с конт	гактами							
0 – поставляется без контактов								

# Таблица перекрестных ссылок

Обозначение EN4067	Обозначение SOURIAU	Описание
EN4067SE6●●●B□	85346SE●●●B□	вилка с защитой от РЧ помех поставляется без гнездовых контактов
EN4067SE6●●●F□	85346SE●●●S□	вилка с защитой от РЧ помех поставляется с гнездовыми контактами
EN4067SE6●●●A□	85346SE●●●A□	вилка с защитой от РЧ помех поставляется без штыревых контактов
EN4067SE6●●●M□	85346SE●●●P□	вилка с защитой от РЧ помех поставляется с штыревыми контактами
EN4067SE0●●●B□	85340SE•••B□	розетка с квадратным фланцем поставляется без гнездовых контактов
EN4067SE0●●●F□	85340SE•••S□	розетка с квадратным фланцем поставляется с гнездовыми контактами
EN4067SE0●●●A□	85340SE●●●A□	розетка с квадратным фланцем поставляется без штыревых контактов
EN4067SE0●●●M□	85340SE●●●P□	розетка с квадратным фланцем поставляется с штыревыми контактами
EN4067KE6●●●B□	85346KE•••B□	вилка без защиты от РЧ помех поставляется без гнездовых контактов
EN4067KE6●●●F□	85346KE••••S□	вилка без защиты от РЧ помех поставляется с гнездовыми контактами
EN4067KE6●●●A□	85346KE••••A□	вилка без защиты от РЧ помех поставляется без штыревых контактов
EN4067KE6●●●M□	85346KE••••P□	вилка без защиты от РЧ помех поставляется с штыревыми контактами

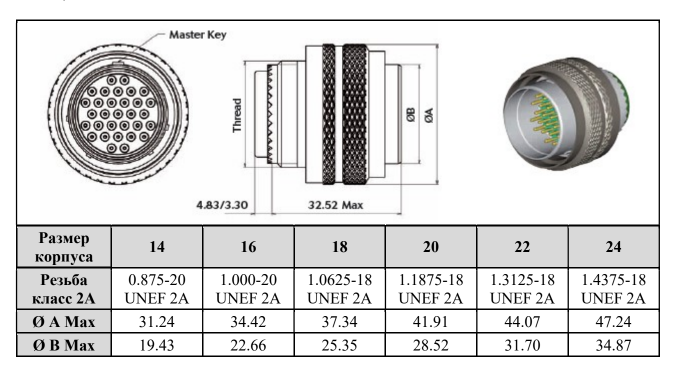
•••• – размер корпуса + контактная схема

 $\square$  — поляризация

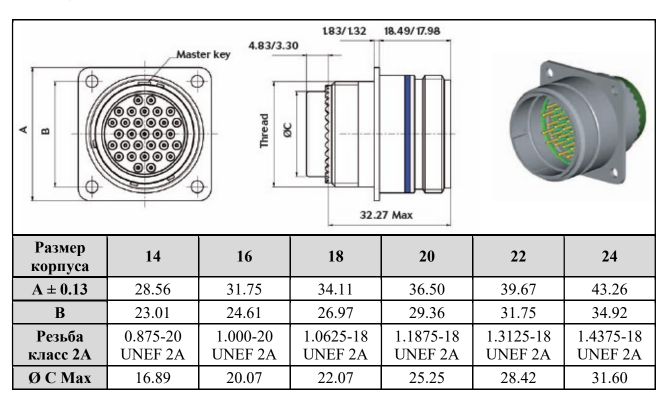


#### Размеры

#### Вилка, тип 6SE и 6KE



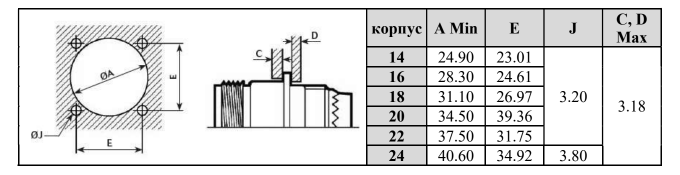
#### Розетка, тип 0SE



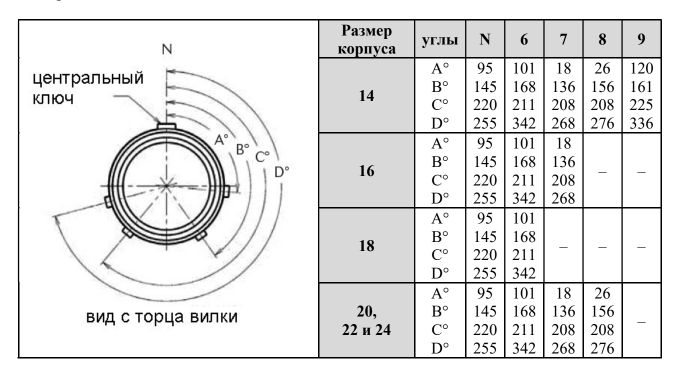
49



#### Установочные размеры. Розетка с квадратным фланцем, тип 0SE



#### Поляризация



#### Масса соединителей без контактов в г

Размер	Вилка	Вилка	Розетка		
корпуса	с заземлением	без заземления	с квадратным фланцем		
14	62	59	40		
16	72	67	51		
18	82	78	61		
20	104	100	79		
22	112	108	88		
24	124	120	98		

Danyon Maytrayara	Масса контактов (г)					
Размер контакта	штырь	гнездо				
# 20	0.24	0.29				
# 16	0.53	0.59				



#### Соединители с интегрированными кожухами. Серии 8535 и 8536

Соединители резьбового сочленения с интегрированными кожухами из нержавеющей стали разработаны для применения в авиации и промышленности:

- высокая вибростойкость
- высокая рабочая температура (до 260°C)
- огнестойкость (до 1100°C)
- полное слепое сочленение (8536/ESC16)

Интегрированный кожух обеспечивает компактность и малую массу

Соответствует требованиям ESC15 (серия 8535)

и ESC16 (серия 8536)

Соединители серии 8535 полностью взаимозаменяемы и взаимосочленяемы с соединителями BACC 63 CM-CN и ESC10

Соединители серии 8536 полностью взаимозаменяемы и взаимосочленяемы с соединителями ESC11

Обжимные контакты (как для серии 8533):

- стандартные # 12, # 16 и # 20
- термопарные # 12, # 16 и # 20

#### Технические характеристики

#### Механические

Корпус – пассивированная нержавеющая сталь

Уплотнения – силиконовый эластомер

Изолятор – термопластик

Контакты – медь/золото по никелю

Удерживающее усилие контактов:

# 20 – 90 H, # 16 – 111 H, # 12 – 133 H

Срок службы – 500 циклов

Вибро и ударостойкость – соответствует JES290-083 (412 цикла по 8 ч)

#### Электрические

Мах напряжение (В ср.кв.)

Уровень	Режим
0 м	1500
15 000 м	600
21 000 м	400
33 000 м	200

Сопротивление изоляции — 5000 MOm при 500 B п.т.

Максимальный ток на контакт: # 20-7.5 A, # 16-13 A, # 12-23 A Сопротивление контакта -1 мОм Электропроводность -5 мОм с эффектом экранирования (класс 6SE). Экранирование - от 100 МГц до 1 ГГц, затухание  $\ge 65$  дБ

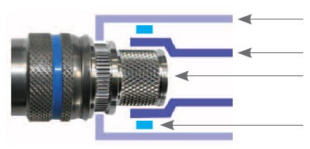
#### Климатические

Рабочая температура — от -65°C до +260°C Утечка (по низкому давлению соответствует 2591-312) — 16 х 10<sup>-6</sup> м<sup>3</sup>/ч Стойкость к морскому туману — 500 ч Огнестойкость в соответствии с EN 2591-318, 6 мин при 1100°C без электрической нагрузки, плюс 14 мин без прямого воздействия пламени

# Стойкость к воздействию агрессивных жидкостей

MIL-H-5606, SKYDROL 500 B4, SKYDROL LD4, JP5, MIL-L-7870A, MIL-L-23699, MIL-L-7808, MIL-C-25769, MIL-A-8243

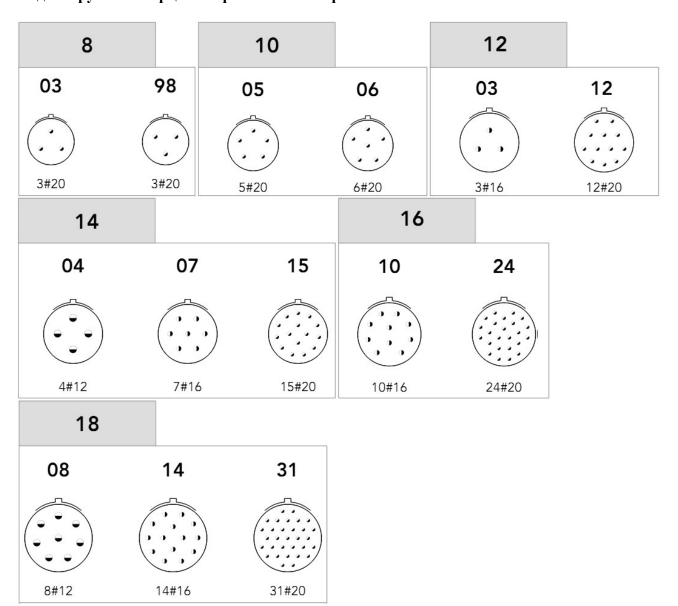




Термоусаживаемая трубка экранирующая оплетка кабеля интегрированный кожух соединителя

обжимное кольцо

## Контактные схемы для серии 8535/8536 Вид с наружного торца штыревого изолятора





## Контактные схемы для серии 8535/8536 Вид с наружного торца штыревого изолятора

20							
16	2	25	28		3	9	41
16#16	19#20	0, 6#12	24#20, 4	1#12	37#20	, 2#16	41#20
22							
12	1	19 32 39		9	55		
12#12	19	#16	26#20, 6	#12	27#20,	12#16	55#20
24					- 19		28
30	43,	<b>k</b>	57*	6	51		42
30#16	23#20, 2	0#16 5	5#20, 2#12	61	#20		42#16

<sup>\* –</sup> по данным контактным схемам требуется консультация у производителя



#### Информация для заказа соединителей серии 8535

Базовая серия 8535 3ES 18 14 S N										
Тип корпуса:										
Соединители с интегрированными кожухами нака	1:									
AES – 260°C, розетка с квадратным фланцем										
CES – 260°C, вилка с экранированием										
DES – 260°C, розетка с квадратным фланцем с интегр	ированны	M								
креплением (требуется консультация)										
EES – 260°C, вилка без экранирования										
0KS – 200°C, розетка с квадратным фланцем										
0KV – 260°C, вибростойкая розетка с квадратным фла	нцем									
3KS – 200°C, вилка с экранированием										
3KV – 260°C, вибростойкая вилка с экранированием										
4KV – 260°C, вибростойкая вилка без экранирования										
5KS – 200°C, розетка с квадратным фланцем с интегра	ированны	M								
креплением (требуется консультация)										
5KV – 260°C, вибростойкая розетка с квадратным фла	нцем с									
интегрированным креплением										
Соединители с интегрированными кожухами с нак	саткой ти	п 2:								
0ES – 260°C, розетка с квадратным фланцем										
3ES – 260°С, вилка с экранированием										
4ES – 260°C, вилка без экранирования										
5ES – 260°C, розетка с квадратным фланцем с интегри	-	M								
креплением (требуется консультация у производителя	(i)									
Размер корпуса – 08, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 28										
Контактные схемы – см. таблицу										
Тип контакта:										
Р – штыревой										
S – гнездовой										
Поляризация – N, 6, 7, 8, 9, см. таблицу поляризации ниже										
не указывается – соединитель поставляется с контактами										
L – соединитель заказывается без контактов (при поставке индекс L не указывается)										





#### Информация для заказа соединителей серии 8536

8536 3ES 18 14 S Базовая серия L Тип корпуса: Соединители с интегрированными кожухами накаткой тип 1: 4KV – 260°C, вибростойкая вилка без экранирования 5KV – 260°C, вибростойкая розетка с квадратным фланцем с интегрированным креплением Соединители с интегрированными кожухами с накаткой тип 2: 0ES – 260°C, розетка с квадратным фланцем 3ES – 260°C, вилка с экранированием 4ES – 260°C, вилка без экранирования Размер корпуса – 08, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 28 Контактные схемы – см. таблицу Тип контакта: Р – штыревой S – гнездовой Поляризация -N, 6, 7, 8, 9 см. таблицу поляризации ниже не указывается – соединитель поставляется с контактами L – соединитель заказывается без контактов (при поставке индекс L не указывается)

#### Информация для заказа модификаций ESC15/ESC16

Базовая серия	<b>ESC 15</b>	KV2	10	1.4	S	N	0
	<b>ESC 16</b>	K V Z	10	14	3	11	U
Тип корпуса:							
Соединители с интегрированными кожухами на	каткой ти	п 1:					
KV2 – 260°C, вибростойкая розетка с квадратным (	рланцем						
(требуется консультация)							
KV4 – 260°C, вибростойкая розетка с квадратным с	рланцем с						
интегрированным креплением							
KV7 – 260°C, вибростойкая вилка без экранирован	ия						
Соединители с интегрированными кожухами с	накаткой т	гип 2:					
KE2 – 260°C, розетка с квадратным фланцем							
KE4 – 260°C, розетка с квадратным фланцем с инте	егрированн	ЫМ					
креплением (требуется консультация)							
KE7 – 260°C, вилка без экранирования							
SE7 – 260°C, вилка с экранированием							
Размер корпуса – 08, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 28	3						
Контактные схемы – см. таблицу							
Тип контакта:							
Р – штыревой							
S – гнездовой							
Поляризация – N, 6, 7, 8, 9 см. таблицу поляризаци							
0 – соединитель заказывается без контактов (тольк				E)			
V – соединитель заказывается без контактов (тольн	ко для клас	ca KV)	)				



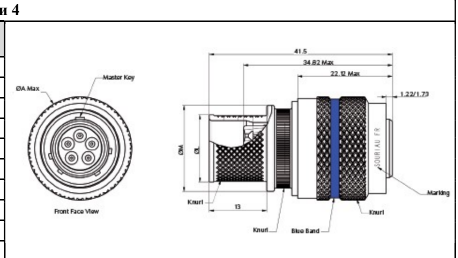
# Информация для заказа модификаций EN2997

Базовая серия	EN2997	KEC	18	14	F	N
Тип корпуса:						
Соединители с интегрированными кожухами на	акаткой тип	1:				
КЕС – 260°С, вилка без экранирования						
KVC – 260°C, вибростойкая вилка без экранирован	ия					
SC – 200°C, вилка с экранированием						
SEC – 260°С, вилка с экранированием						
SVC – 260°C, вибростойкая вилка с экранирование	м (требуется					
консультация)	(1)					
SA – 200°C, розетка с квадратным фланцем						
SEA – 260°C, розетка с квадратным фланцем						
SVA – 260°C, вибростойкая розетка с квадратным	фланцем (тре	буется				
консультация)	T(-F	, - J				
SD – 200°C, розетка с квадратным фланцем с инте	грированным					
креплением (требуется консультация)	PP					
SED – 260°C, розетка с квадратным фланцем с инт	егрированны	М				
креплением (требуется консультация)	PP	-1-2				
SVD – 260°C, вибростойкая розетка с квадратным	фланцем с					
интегрированным креплением (требуется консульт	-					
Соединители с интегрированными кожухами с	,	п 2:				
WSC – 175°C, вилка без экранирования, алюминий						
кадмий (требуется консультация)						
RSC – 200°C, вилка без экранирования, алюминий	<sup>/</sup> никель (треб	vется				
консультация)	(- <b>I</b>	<i>y</i>				
WSA – 175°C, розетка с квадратным фланцем, алю	миний/оливк	ово				
зеленый кадмий (требуется консультация)						
RSA – 200°С, розетка с квадратным фланцем, алю	ииний/никелі					
(требуется консультация)						
Размер корпуса – 08, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 2	8					
Контактные схемы – см. таблицу						
Тип контакта:						
М – соединитель поставляется со штыревыми конт	актами					
А – соединитель поставляется без штыревых конта						
F – соединитель поставляется с гнездовыми контан						
В – соединитель поставляется без гнездовых конта						
Поляризация – N, 6, 7, 8, 9 см. таблицу поляризаци						

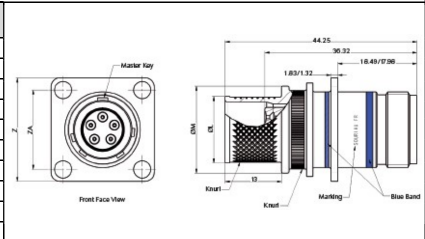
# ТауРос Техника

# Размеры

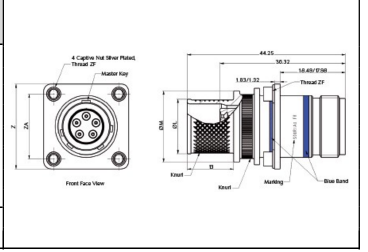
Вилка 8	Вилка 8535/ESC15, тип 3 г									
Размер корпуса	Ø A Max	Ø L ± 0.1	Ø M ± 0.1							
08	21.30	12.10	18.70							
10	24.89	15.32	19.60							
12	29.59	18.27	22.00							
14	31.24	21.45	26.10							
16	34.42	24.62	28.60							
18	37.34	26.04	29.80							
20	41.91	29.22	33.60							
22	44.07	32.40	36.70							
24	47.24	35.47	42.10							
28	55.24	41.92	46.60							



Розетка	с ква	дратн	іым ф	ланце	ем 8535/ESC15 с гладкими отверстиями, тип 0
Размер корпуса	Z ± 0.13	ZA ± 0.13	Ø L ± 0.1	Ø M ± 0.1	
08	20.62	15.09	12.10	18.70	44.25
10	23.80	18.26	15.32	19.60	Master Key 1.83/1.32
12	26.19	20.62	18.27	22.00	
14	28.57	23.01	21.45	26.10	
16	31.75	24.61	24.62	28.60	
18	34.11	26.97	26.04	29.80	
20	36.50	29.36	29.22	33.60	
22	39.67	31.75	32.40	36.70	Knurl Knurl Markin
24	43.26	34.92	35.47	42.10	Knurl —
28	50.80	39.67	41.92	46.60	



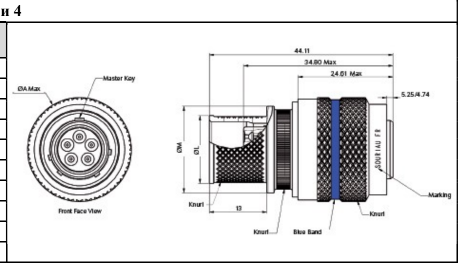
Розетка	с ква	дратн	ым ф	ланц	ем 8535/Е	SC15 с резьбовыми отверстиями, тип 5										
Размер корпуса	Z ± 0.13	ZA ± 0.13	Ø L ± 0.1	Ø M ± 0.1	Peзьба ZF BS1580 Class 3B											
08	20.62	15.09	12.10	18.70		4 Captive Nut Silver Plated, 44.25 — Thread ZF 30.32										
10	23.80	18.26	15.32	19.60	0.1120- 40UNC		4	-	-	-	-					Master Key 1.83/1.32
12	26.19	20.62	18.27	22.00												
14	28.57	23.01	21.45	26.10												
16	31.75	24.61	24.62	28.60												
18	34.11	26.97	26.04	29.80												
20	36.50	29.36	29.22	33.60		Front Face View Knurl Marking										
22	39.67	31.75	32.40	36.70		KNUN —										
24	43.26	34.92	35.47	42.10	0.1380-											
28	50.80	39.67	41.92	46.60	32UNC											



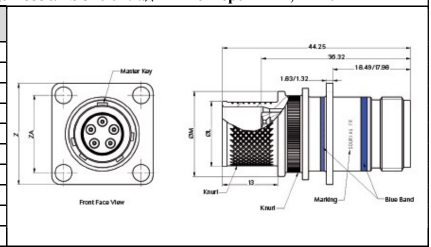


#### Размеры

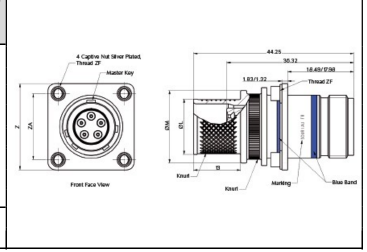
Вилка 8536/ESC16, тип 3 г						
Размер корпуса	Ø A Max	Ø L ± 0.1	Ø M ± 0.1			
08	24.89	15.32	19.60			
10	29.59	18.27	22.00			
12	31.24	21.45	26.10			
14	34.42	24.62	28.60			
16	37.34	26.04	29.80			
18	41.91	29.22	33.60			
20	44.07	32.40	36.70			
22	47.24	35.47	42.10			
24	55.24	41.92	46.60			
28	24.89	15.32	19.60			



#### Розетка с квадратным фланцем 8536/ESC16 с гладкими отверстиями, тип 0 Размер $\mathbf{Z}$ ZA ØL Ø M корпуса $|\pm 0.13|\pm 0.13|\pm 0.1$ $\pm 0.1$ 15.32 19.60 **08** 23.80 18.26 10 22.00 26.19 20.62 18.27 12 28.57 23.01 21.45 26.10 14 31.75 24.61 24.62 28.60 26.04 34.11 29.80 16 26.97 18 36.50 29.36 29.22 33.60 20 39.67 31.75 32.40 36.70 35.47 22 43.26 34.92 42.10 24 41.92 50.80 39.67 46.60 28 23.80 18.26 15.32 19.60

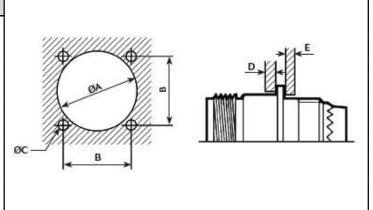


Розетка	с ква	дратн	ым ф	ланц	ем 8536/Е	SC16 с резьбовыми отверстиями, тип 5
Размер корпуса	Z ± 0.13	ZA ± 0.13	Ø L ± 0.1	Ø M ± 0.1	Peзьба ZF BS1580 Class 3B	
08	20.62	15.09	12.10	18.70		4 Captive Nut Siver Plated, 44.25  — Thread 2F = 36.3
10	23.80	18.26	15.32	19.60		Master Key 1.83/1.32
12	26.19	20.62	18.27	22.00		
14	28.57	23.01	21.45	26.10	0.1120-	
16	31.75	24.61	24.62	28.60	40UNC	
18	34.11	26.97	26.04	29.80		
20	36.50	29.36	29.22	33.60		Knurl — Marking
22	39.67	31.75	32.40	36.70		Knurl —/
24	43.26	34.92	35.47	42.10	0.1380-	
28	50.80	39.67	41.92	46.60	32UNC	



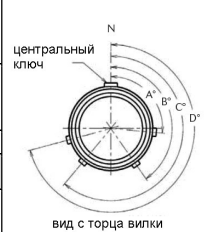


з становочные размеры							
Размер корпуса	A Min	В	С	D Max	E Max		
08	15.80	15.09					
10	18.70	18.26	ĺ				
12	23.40	20.62					
14	24.90	23.01	2.20	3.18	3.18		
16	28.30	24.61	3.20				
18	31.10	26.97					
20	34.50	39.36					
22	37.50	31.75					
24	40.60	34.92	3.80				
28	48.00	39.67					



# Углы поляризации для соединителей 8535/ESC15

Размер корпуса	Углы поворота	N	6	7	8	9
08 и 10	A°	105	102	80	35	64
	B°	140	132	118	140	155
	C°	215	248	230	205	234
	D°	265	320	312	275	304
12 – 28	A°	105	18	92	84	24
	B°	140	149	152	152	135
	C°	215	192	222	204	199
	D°	265	259	342	334	240



#### Углы поляризации для соединителей 8536/ESC16

з тын полиризации дли соединителен озоот досто								
Размер корпуса	Углы поворота	N	6	7	8	9		
08 и 10	A°	95	40	48	85	56		
	B°	145	112	130	155	126		
	C°	220	228	242	220	205		
	D°	255	258	280	325	296		
12 – 28	A°	95	101	18	26	120		
	B°	145	168	138	156	161		
	C°	220	211	208	208	225		
	D°	255	342	268	276	336		

Масса соединителей без контактов, в г

Размер корпуса	Розетка	Вилка
8	25	45
10	40	62
12	48	71
14	60	85
16	70	100
18	81	113
20	89	125
22	101	141
24	110	157
28	135	192



# Сигнальные и силовые контакты под обжимку (информация для дополнительного заказа)

Класс	Калибр	Тип	Обозна	ачение	Цветовой код
Класс	контакта	1 ИП	штырь	гнездо	полоса
		omovvvo	8526-1348	8526-1344 900	*************
	# 20	стандарт	M39029/4-110	M39029/5-115	крас/крас
	# 40	малая гильза	8525-7256 900	8525-7750 900	крас/зел
		большая гильза	8522-2349 A	8520-292	крас/корич
C		<i>о</i> тонно <b>р</b> т	8526-1349	8526-1346A 900	голуб/голуб
00		стандарт	M39029/4-111	M39029/5-116	10/1/0/10/190
20	# 16	малая гильза	8526-4175	8526-4176	голуб/корич
ДО		малая гильза	M39029/4-112	M39029/5-117	толуо/корич
класс до 200°С		большая гильза	8522-6179 A	8522-6180B 900	голуб/бел
Тас		<i>с</i> тонно <b>р</b> т	8526-1350	8526-1347A 900	желт/желт
3	# 12	стандарт	M39029/4-113	M39029/5-118	желтижелт
	# 12	малая гильза	8526-5041	8526-5591A 900	желт/корич
		большая гильза	8526-4136 900	8526-4138A 900	желт/корич
	# 4	малая гильза	8533-8202	8533-8171	голуб/зел
	# 4	стандарт	8533-8201	8533-8120	голуб/голуб
		стандарт	8533-1000 900	8533-1011 900	крас/крас
$\sim$	# 20	большая гильза	8533-1002 900	8533-1012 900	крас/корич
09		двойной обжим	8533-1019 900	8533-1018 900	крас/зел
0 2		стандарт	8533-1004 900	8533-1005 900	голуб/голуб
) H	# 16	малая гильза	8533-1008 900	8533-1009 900	голуб/корич
300		большая гильза	8533-1006 900	8533-1007 900	голуб/бел
класс до 260°С	<b>Д 10</b>	стандарт	8533-1035 900	8533-1036 900	желт/желт
	# 12	большая гильза	8533-1014 900	8533-1015 900	желт/корич
ຊ ບ		стандарт	8533-8246	8533-8247	зел/зел
класс до 260°С	# 6	малая гильза	8533-8272	8533-8273	зел/крас
K. 22		малая гильза	8533-8248	8533-8249	зел/корич

Квадраксиальные контакты (волновое сопротивление 100 Ом)

# ВНИМАНИЕ! ТОЛЬКО ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ С СОЕДИНИТЕЛЯМИ СЕРИИ 8533 ПРОИЗВОДСТВА КОМПАНИИ SOURIAU

Тип контакта	ı	Обозначение	Монтаж	T° Max	
Печатный монтаж, шпилька L= 4.45 мм	штырь	ETH1-1137A	задний	200°C	
Печатный монтаж, шпилька L= 6.35 мм	штырь	ETH1-1123A	передний	200°C	
Обжимка	штырь	ETH1-1126A	задний	200°C	
	гнездо	ETH1-1127A	задний	200°C	7

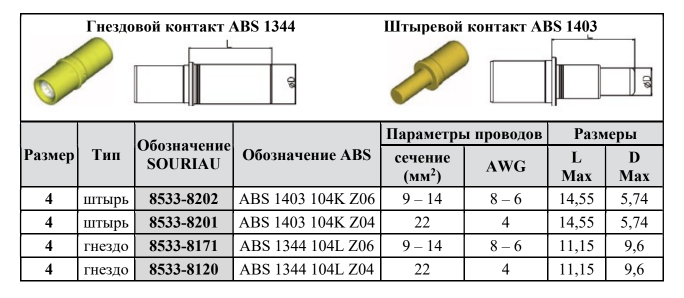




#### Сигнальные и силовые контакты под обжимку (параметры)

I/	Калибр	Т	Параметр	ы провода	Ø по из	Ø по изоляции		масса (г)	
Класс	контакта	Тип	AWG	MM <sup>2</sup>	Min	Max	штырь	гнездо	
		стандарт	24-20	0.25-0.60	0.85	2.10	0.24	0.29	
	# 20	малая гильза	22-24						
ا ن ا		большая гильза	24-18	0.25-1	0.85	2.10	0.24	0.29	
класс до 200°С		стандарт	20-16	0.60-1.20	1.20	2.70	0.53	0.59	
20	# 16	малая гильза	24-18	0.25-1	1.20	2.70	0.53	0.59	
По		большая гильза	18-14	1-2	1.20	2.70	0.53	0.59	
ု ဘွ		стандарт	16-12	1.20-3	1.90	4.01	1.15	1.28	
Па(	# 12	малая гильза	24-18	0.25-1	1.90	4.01	1.15	1.28	
K		большая гильза		3-4	1.90	4.01	1.15	1.28	
	# 4	малая гильза	8-6	9-14	6.71	7.41			
	# 4	стандарт	4	22	6.71	7.41			
		стандарт	24-20	0.25-0.60	0.85	2.10	0.24	0.29	
	# 20	большая гильза	24-18	0.25-1	0.85	2.10	0.24	0.29	
09		двойной обжим	22	0.40		1.25	0.24	0.29	
0 2		стандарт	20-16	0.60-1.20	1.20	2.70	0.53	0.59	
ц	# 16	малая гильза	24-18	0.25-1	1.20	2.70	0.53	0.59	
acc		большая гильза	18-14	1-2	1.20	2.70	0.53	0.59	
класс до 260°С	# 12	стандарт	14-12	2-3	1.90	4.01	1.15	1.28	
	# 12	большая гильза					1.15	1.28	
c C		стандарт	6	14	5.30	5.70			
класс до 260°С	# 6	малая гильза	8	9	5.30	5.70			
к 2		малая гильза	10-12	5-3	5.30	5.70			

# Силовые контакты # 4, медь/золото по никелю



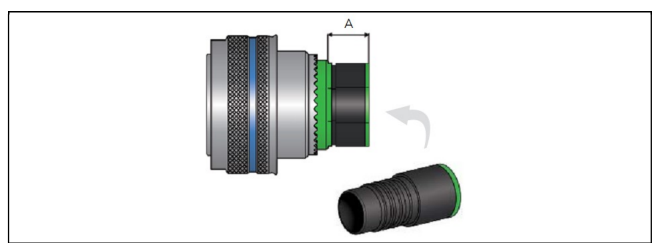


# Пробки



<b>T</b> 0	Обозначе	Цвет пробок	
Калибр пробки	SOURIAU Международные		
# 20	8522-389A	MS27488-20-2	красный
# 16	8522-390A	MS27488-16-2	голубой
# 12	8522-391A	MS27488-12-2	желтый
# 6	8530-2253		белый
# 4	8533-8253		голубой PTFE

#### Защитные наконечники ABS 0992



Калибр контакта	Калибр кабеля AWG	Материал кабеля	Обозначение SOURIAU	Обозначение ABS	A, Max
4	4		8533-8164	ABS0992-B 04	17
4	6 – 8	алюминий	8533-8191	ABS0992-B 04	17
4	4	медь	8599-4591	ABS0992-C 04	9
4	6 – 8		8533-8163	ABS0992-C 05	9
6	6		8533-8296	ABS0992-B 03	24
6	8	алюминий	8533-8236	ABS0992-B 01	24
6	10 – 12	и медь	8533-8287	ABS0992-B 02	24
6	кабель – четверка ABS0973 / 0974	медь	8533-8236	ABS0992-B 01	24



# Термопарные контакты

Хромел	евый шть	ыревой контак	TT T					
Калибр	Тип	Обозначение	Цветовой	код	Параметры провода		Ø по изоляции	
контакта	ТИП	Ооозначение	полосы	точка	AWG	MM <sup>2</sup>	Min.	Max.
	стандарт	8522-875 M39029/9-135	Крас/крас	Жел/бел	22-20	0.40-0.60	0.85	2.10
# 20		8522-875 A	Кор/оран/зел					
	большая гильза	8522-3761		Жел/жел	22-18	0.38-0.93	0.85	2.10
# 16	стандарт	8522-881 M39029/9-517	Зел/кор/фиолет	Жел	20-16	0.60-1.34	1.20	2.70
		8522-402	Голуб/голуб	Жел	20-16	0.60-1.34	1.20	2.70
Хромел	евый гнез	довой контак	Τ					
Калибр	Тип	Обозначение	Цветовой	код		ы провода		оляции
контакта	1 MII		полосы	точка	AWG	$MM^2$	Min.	Max.
	стандарт	8522-877 900 M39029/10-141	Крас/крас	Жел/бел	22-20	0.40-0.60	0.85	2.10
# 20		8522-877 A900	Кор/жел/кор	Жел				
	большая гильза	8522-3770		Жел/жел	22-18	0.38-0.93	0.85	2.10
	стандарт	8522-883 900 M39029/10-522	Зел/крас/крас	Жел	20-16	0.60-1.34	1.20	2.70
# 16		8522-403 900	Голуб/голуб	Жел	20-16	0.60-1.34	1.20	2.70
	малая гильза	8526-5571 A900	Голуб/крас	Жел	24-18	0.25-1	1.20	2.70
Алюмел	евый шт	ыревой конта	кт					
Калибр	Тип	Обозначение	Цветовой	код	Параметр	ы провода	Ø по изоляции	
контакта	ТИП	Ооозначение	полосы	точка	AWG	MM <sup>2</sup>	Min.	Max.
	стандарт	8522-876 M39029/9-134	Крас/крас	Черн/бел	22-20	0.40-0.60	0.85	2.10
# 20		8522-876 A	Кор/оран/жел					
	большая гильза	8522-3760		Черн/черн	22-18	0.38-0.93	0.85	2.10
# 16	стандарт	8522-882 M39029/9-516	Зел/кор/голуб	Черн	20-16	0.60-1.34	1.20	2.70
		8522-401	Голуб/голуб	Черн	20-16	0.60-1.34	1.20	2.70
Алюмел	іевый гне	здовой контак	т					
Калибр			Цветовой	код	Параметры провода		Ø по из	оляции
контакта	Тип	Обозначение	полосы	точка	AWG	MM <sup>2</sup>	Min.	Max.
	стандарт	8522-878 900 M39029/10-140	Крас/крас	Черн/бел	22-20	0.40-0.60	0.85	2.10
# 20		8522-878A 900	Кор/жел/черн					
	большая гильза	8522-3771		Черн/черн	22-18	0.38-0.93	0.85	2.10
	стандарт	8522-884 900 M39029/10-521	Зел/крас/кор	Черн	20-16	0.60-1.34	1.20	2.70
# 16	1	8522-404 900	Голуб/голуб	Черн	20-16	0.60-1.34	1.20	2.70
	малая гильза	8526-5576A 900	Голуб/крас	Черн	24-18	0.25-1	1.20	2.70



Информация для заказа контактов по ESC30 для соединителей ESC10 и ESC11

The phagin gin sakasa kontaktob no Esceo gin c	осдинителен	LECTO	II ESCII	
Базовая серия	ESC30	P	20	BC
Тип контакта:				
Р – штыревой				
S – гнездовой				
Размер контакта – 20, 16, 12				
Материал контакта:				
NA – алюмель				
NC – хромель				
ВС – медь				

Информация для заказа контактов по EN3155 (рекомендуется консультация)

Базовая серия	EN3155	004	M	20	20
Индекс модификации контакта:					
004 – стандартный, штыревой для 260°C					
005 – стандартный, гнездовой для 260°C					
018 – стандартный, штыревой для 200°C					
019 – стандартный, гнездовой для 200°C					
044 – двойная обжимка, штыревой для 2	60°C				
045 – двойная обжимка, гнездовой для 2	60°C				
054 – алюмелевый, штыревой					
055 – алюмелевый, гнездовой					
056 – хромелевый, штыревой					
057 – хромелевый, гнездовой					
Тип контакта:					
М – штыревой					
$\mathbf{F}$ – гнездовой					
Калибр контакта – 20, 16, 12					
Калибр гильзы $-22, 20, 18, 16, 14, 12$					

Инлекс пазмена гильзы (пекоменлуется консультация)

индекс ра	)							
Размер контакта	Размер гильзы/ Индексы модификаций контактов			Размер контакта	Размер гильзы/ Индексы модификаций контактов			
	22	20	18		18	16	14	12
# 20	018 019 044 045	004 005 018 019 054 055	004 005 018 019 054 055	# 16	004 005 018 019 054 055 056 057	004 005 018 019 054 055 056 057	004 005 018 019	
		056 057	056 057	# 12	018 019			004 005 018 019



#### Обжимные инструменты

Калибр	Параметры           проводов           мм²         AWG		Обозначение				
контакта			Клещи	Позиционер	Матрица		
# 20	0.21 - 0.93	18 - 24					
# 16	0.38 - 1.91	14 - 22	M22520/1-01	M22520/1-02	_		
# 12	1.91 - 3.18	12 – 14					
# 6	3 – 14	6 – 12	M22520/23-01	8530-2036 (штырь) (WA23-418L) 8530-2037 (гнездо) (WA23-10)	M22520/23-02		
# 4	9 – 14	8 – 6	M22520/23-01	8533-8141	M22520/23-02		
# 4	22 4		10122320/23-01	(M22520/23-11)	M22520/23-04		

#### Пневматический инструмент



Обжимной инструмент (M 22520/23-01)



Комплект штампа (M 22520/23-02)



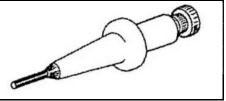
Позиционер (М 22520/23-11)

#### Обжимные инструменты для квадраксиальных контактов

I Common	area.	Обозначение			
Контакт		клещи	позиционер		
	внутренние	M22520/2-01	K709		
квадраксиальный	наружный	M22520/5-01	M22520/5-45		

## Инструмент для извлечения контактов без проводов

Калибр контакта	Обозначение		
20	8522-56	M81969/30-05	
16	8522-57	M81969/30-06	
12	8522-58	M81969/30-07	

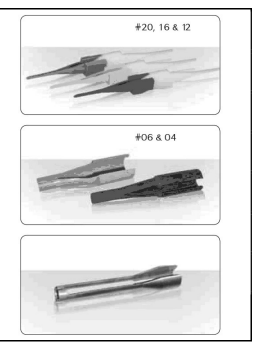


Комплект для извлечения контактов #20, #16, #12 без проводов – MS3448-001



#### Монтажный инструмент

Калибр контакта	Обозначение	Материал – цвет
20	M81969/14-11	Пластик – белый/красный
16	M81969/14-03	Пластик – белый/голубой
12	M81969/14-04	Пластик – белый/желтый
06	M81969/14-06	Пластик – белый/красный
00	8660-197	Металлический извлекатель
	M81969/14-07	Пластик – белый/голубой
04	8533-8175	Металлический извлекатель

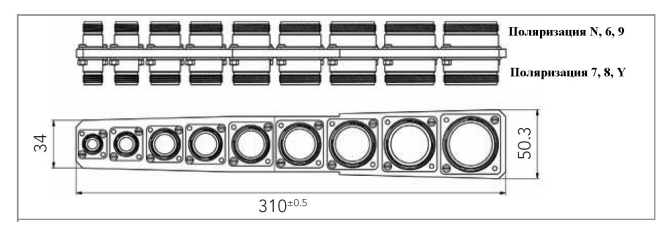


Цветной инструмент – для установки контактов с проводами Белый инструмент – для извлечения контактов с проводами

#### Зачистка проводов для обжатия в контактах

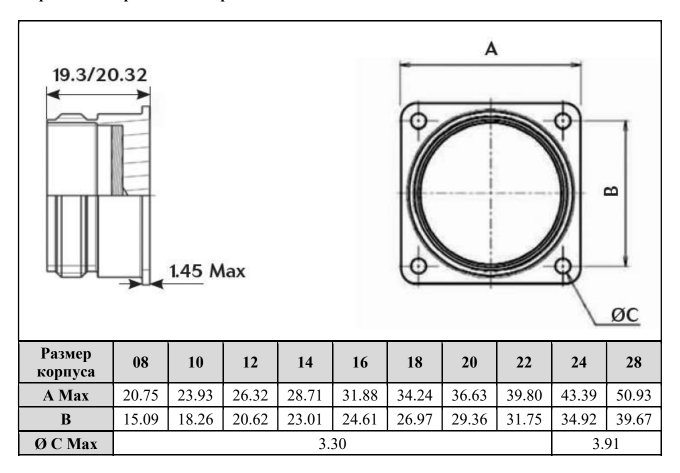
Параметры	калибр	20		16			12	
контакта	гильза	20	18	16	14	28	12	
зачистка провода $_{\rm MM}\pm0.5$		4.5		6.8				

#### Монтажные розетки: алюминий – 8533-1150, сталь – 8533-1151





#### Парковочные розетки из нержавеющей стали



#### Информация для заказа

Базовая серия	8533	KE	5	10
Индекс материала: KE – 260°C				
5 – парковочная розетка				
Размер корпуса – 08, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 28				

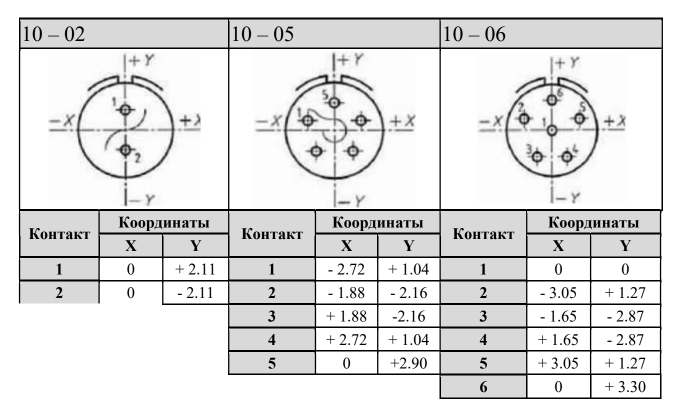
#### Фланцевые уплотнения для дополнительного заказа

<b>Размер</b> корпуса	фторосиликоновые уплотнения для розеток с квадратным фланцем	силиконовые уплотнения для розеток с контргайкой (200°C)	силиконовые (ТНТ) уплотнения для розеток с контргайкой (260°C)
08	85251431	8530455	85227654
10	85251432	85300795	85227655
12	85251433	8530458	85227656
14	85251434	8530796	85227632
16	85251435	8530797	85227657
18	85251436	8530798	85227658
20	85251437	85301548	85227927
22	85251438	8530800	85227659



#### Координатные сетки для печатного монтажа

08 - 03			08 - 98			
= <u>×</u> (	1- y - y	· <u>X</u>	-x + y + x $2 + x$ $2 + x$			
Контакт	Коорд	инаты	Контакт	Коорд	цинаты	
KOHTAKT	X	Y	KOHTAKI	X	Y	
1	0	+ 1.91	1	- 1.65	+ 0.94	
2	- 1.65	- 0.97	2	0	- 1.91	
3	+ 1.65	- 0.97	3	+ 1.65	+ 0.94	





	_											
12 - 03						12 - 12						
-x $y$												
- у   Координаты									Координаты			
K	Сонтакт		X Y		Контакт			X		Y		
	1		0 + 3.05			1			-	+ 1.88		
	2		- 2.64		- 1.52	2		- 1.65		- 0.99		
	3		+ 2.64		- 1.52		3		+ 1.65		- 0.99	
							4		+ 4.24	-	+ 2.67	
							5		+ 1.65		+ 4.75	
							6		- 1.65		+ 4.75	
							7		- 4.24		+ 2.67	
							8		- 4.95	<del></del>	- 0.84	
							9		- 3.15		- 3.91	
							10		0		- 5.00	
							11		+ 3.15		- 3.91	
			l			12				- 0.84		
14 - 04	4		14 - 07			14 - 12 $14 - 15$						
-X			=x			-x + x + x + x + x + x		-y (				
TC	Коорд	инаты	TC	Коор	динаты	Контак	Коорд	инаты	IC	Коорд	Координаты	
Контакт	X	Y	Контакт	X	Y	T	X	Y	Контакт	X	Y	
1	- 4.29	0	1	0	0	1	0	+ 2.29	1	- 2.34	0	
2	0	- 4.29	2	- 2.41	+ 4.17	2	- 1.98	- 1.14	2	0	- 2.44	
3	+ 4.29	0	3	- 4.83	0	3	+ 1.98	- 1.14	3	+ 2.34	0	
4	0	+ 4.29	4	- 2.41	- 4.17	4	+ 4.45	+ 2.57	4	0	+ 2.44	
			5	+ 2.41	- 4.17	5	+ 1.65	+ 5.61	5	0	+ 5.87	
			6	+ 4.83	0	6	- 1.65	+ 5.61	6	- 3.18	+ 4.93	
			7	+ 2.41	+ 4.17	7	- 4.45	+ 2.57	7	- 5.33	+ 2.44	
						8	- 5.69	- 1.37	8	- 5.79	- 0.83	
						9	- 4.04	- 4.24	9	- 4.42 1.65	- 3.84	
						10	0 + 4.04	- 5.13	10	- 1.65 - 1.65	- 5.61	
						11	+ 5.69	- 4.24 - 1.37	11	+ 1.65 + 4.42	- 5.61 - 3.84	
						12	1 3.09	- 1.3/	13	+ 4.42	- 0.83	
									14	+ 5.33	+ 2.44	
									15	+ 3.18	+ 4.93	
									13	. 5.10	· ¬.,,,	



16 – 10			16 – 24			
-X	000	+	=x(-\$\disp(-\disp(-\disp(-\disp(-\disp(-\disp(-\disp(-\disp(-)\disp(-\disp	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		
Контакт	Коор	динаты	I Covernover	Координаты		
	VV		Контакт	Y	V	

I commoner	Коорд	инаты	I/ oxymoxym	Координаты		
Контакт	X	Y	Контакт	X	Y	
1	0	- 2.67	1	0	+ 1.91	
2	0	+ 2.16	2	- 1.65	- 0.94	
3	- 6.02	+ 3.15	3	+ 1.65	- 0.94	
4	- 6.58	- 1.65	4	+ 4.50	+ 0.71	
5	- 3.81	- 5.64	5	+ 2.84	+ 3.56	
6	+ 3.81	- 5.64	6	0	+ 5.18	
7	+ 6.58	- 1.65	7	- 2.84	+ 3.56	
8	+ 6.02	+ 3.15	8	- 4.50	+ 0.71	
9	+ 2.41	+ 6.38	9	- 4.50	- 2.49	
10	- 2.41	+ 6.38	10	- 1.65	- 4.24	
			11	+ 1.65	- 4.24	
			12	+ 4.50	- 2.59	
			13	+ 7.34	- 0.94	
			14	+ 7.34	+ 2.36	
			15	+ 5.69	+ 5.18	
			16	+ 2.84	+ 6.83	
			17	- 2.84	+ 6.83	
			18	- 5.69	+ 5.18	
			19	- 7.34	+ 2.36	
			20	- 7.34	- 0.94	
			21	- 4.50	- 5.89	
			22	- 1.65	-7.54	
			23	+ 1.65	- 7.54	
			24	+ 4.50	- 5.89	



18 - 08			18 – 14			18 – 31		
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *			-X 0 0 0 +X			0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		
Контакт	Координаты		Контакт	Координаты		Контакт	Координаты	
	X	Y		X	Y		X	Y
1	0	0	1	0	0	1	0	0
2	- 5.56	+ 4.45	2	- 1.65	+ 2.87	2	- 1.65	+ 2.87
3	- 6.93	- 1.57	3	- 3.30	0	3	- 3.30	0
4	- 3.07	- 6.40	4	- 1.65	- 2.87	4	- 1.65	- 2.87
5	+ 3.07	- 6.40	5	+ 1.65	- 2.87	5	+ 1.65	- 2.87
6	+ 6.93	- 1.57	6	+ 3.30	0	6	+ 3.30	0
7	+ 5.56	+ 4.45	7	+ 1.65	+ 2.87	7	+ 1.65	+ 2.87
8	0	+ 7.11	8	0	+ 5.74	8	0	+ 5.74
			9	- 3.30	+ 5.74	9	- 3.30	+ 5.74
			10	- 4.95	+ 2.87	10	- 4.95	+ 2.87
			11	- 6.60	0	11	- 6.60	0
			12	+ 8.15	0	12	- 4.95	- 2.87
			13	+ 6.71	+ 4.62	13	- 3.30	- 5.74
			14	+ 2.87	+ 7.62	14	0	- 5.74
						15	+ 3.30	- 5.74
						16	+ 4.95	- 2.87
						17	+ 6.60	0
						18	+ 4.95	+ 2.87
						19	+ 3.30	+ 5.74
						20	+ 1.65	+ 8.61
						21	- 1.65	+ 8.61
						22	- 6.60	+ 5.74
						23	- 8.26	+ 2.87
						24	- 8.26	- 2.87
						25	- 6.60	- 5.74
						26	- 1.65 - 1.65	- 8.61
						27	+ 1.65	- 8.61
						28	+ 6.60	- 5.74
							+ 8.26	- 2.87 + 2.87
						30	+ 8.26	+ 2.87
						31	+ 6.60	+ 5.74



20 – 16			20 - 25				
	***	÷.8					
IC	Коорд	инаты	TC.	Координаты			
Контакт	X	Y	Контакт	X	Y		
1	- 3.91	+ 1.57	1	0	0		
2	- 2.39	- 3.10	2	- 1.68	+ 2.90		
3	+ 2.39	- 3.10	3	- 3.35	0		
4	+ 3.91	+ 1.57	4	- 1.68	- 2.90		
5	0	+ 4.45	5	+ 1.68	- 2.90		
6	- 3.00	+ 8.18	6	+ 3.35	0		
7	- 6.88	+ 5.36	7	+ 1.68	+ 2.90		
8	- 8.66	+ 0.91	8	0	+ 5.79		
9	- 7.82	- 3.81	9	- 5.03	+ 2.90		
10	- 4.62	- 7.37	10	- 5.03	- 2.90		
11	0	- 8.71	11	0	- 5.79		
12	+ 4.62	- 7.37	12	+ 5.03	- 2.90		
13	+ 7.82	- 3.81	13	+ 5.03	+ 2.90		
14	+ 8.66	+ 0.91	14	+ 4.45	+ 7.70		
15	+ 6.88	+ 5.36	15	0	+ 10.26		
16	+ 3.00	+ 8.18	16	- 4.45	+ 7.70		
			17	- 8.89	+ 5.13		
			18	- 8.89	0		
			19	- 8.89	- 5.13		
			20	- 4.45	- 7.70		
			21	0	- 10.26		
			22	+ 4.45	- 7.70		
			23	+ 8.89	- 5.13		
			24	+ 8.89	0		

+ 8.89

+ 5.13

25



<b>-28</b>			20 – 39			20 – 41		
=4								
T.0	Коорд	инаты	10	Коорд	инаты		Коорд	инаты
Контакт	X	Y	Контакт	X	Y	Контакт	X	Y
1	- 1.65	+ 1.65	1	0	- 0.15	1	0	0
2	- 1.65	- 1.65	2	- 2.08	+ 2.41	2	- 2.82	+ 2.67
3	+ 1.65	- 1.65	3	- 3.28	- 0.71	3	- 3,96	- 0.46
4	+ 1.65	+ 1.65	4	- 1.65	- 3.61	4	- 2.44	- 3.40
5	- 1.65	+ 4.95	5	+ 1.65	- 3.61	5	+ 2.44	- 3.40
6	- 4.95	+ 1.65	6	+ 3.28	- 0.71	6	+ 3.96	- 0.46
7	- 4.95	- 1.65	7	+ 2.08	+ 2.41	7	+ 2.82	+ 2.67
8	- 1.65	- 4.95	8	+ 1.65	+ 5.69	8	0	+ 4.37
9	+ 1.65	- 4.95	9	- 1.65	+ 5.69	9	- 2.82	+ 6.73
10	+ 4.95	- 1.65	10	- 4.90	+ 5.11	10	- 5.44	+ 4.72
11	+ 4.95	+ 1.65	11	- 5.38	+ 1.83	11	- 6.99	+ 1.80
12	+ 1.65	+ 4.95	12	- 7.11	- 1.02	12	- 7.11	- 1.50
13	0	+ 8.03	13	- 6.15	- 4.17	13	- 5.64	- 4.47
14	- 2.95	+ 9.91	14	- 3.58	- 6.27	14	- 3.15	- 6.65
15	- 6.30	+ 6.30	15	0	- 7.42	15	0	- 5.64
16	- 9.91	+ 2.95	16	+ 3.58	- 6.27	16	+ 3.15	- 6.65
17	- 8.03	0	17	+ 6.15	- 4.17	17	+ 5.64	- 4.47
18	- 9.91	- 2.95	18	+ 7.11	- 1.02	18	+ 7.11	- 1.50
19	- 6.30	- 6.30	19	+ 5.38	+ 1.83	19	+ 6.99	+ 1.80
20	- 2.95	- 9.91	20	+ 4.90	+ 5.11	20	+ 5.44	+ 4.72
21	0	- 8.03	21	+ 3.89	+ 9.14	21	+ 2.82	+ 6.73
22	+ 2.95	- 9.91	22	0	+ 10.54	22	0	+ 8.51
23	+ 6.30	- 6.30	23	- 3.89	+ 9.14	23	- 2.95	+ 10.03
24	+ 9.91	- 2.95	24	- 7.59	+ 7.26	24	- 5.94	+ 8.61
25	+ 8.03	0	25	- 8.00	+ 3.99	25	- 8.33	+ 6.32
26	+ 9.91	+ 2.95	26	- 10.39	+ 1.70	26	- 9.88	+ 3.40
27	+ 6.30	+ 6.30	27	- 10.39	- 1.60	27	- 10.46	+ 0.15
28	+ 2.95	+ 9.91	28	- 9.40	- 4.75	28	- 10.01	- 3.12
			29	- 7.47	- 7.42	29	- 8.53	- 6.10
			30	- 4.78	- 9.35	30	- 6.22	- 8.46
			31	- 1.65	- 10.41	31	- 3.28	- 9.96
			32	+ 1.65	- 10.41	32	0	- 10.49
			33	+ 4.78	- 9.35	33	+ 3.28	- 9.96
			34	+ 7.47	- 7.42	34	+ 6.22	- 8.46
			35	+ 9.40	- 4.75	35	+ 8.53	- 6.10
			36	+ 10.39	- 1.60	36	+ 10.01	- 3.12
			37	+ 10.39	+ 1.70	37	+ 10.46	+ 0.15
			38	+ 8.00	+ 3.99	38	+ 9.88	+ 3.40
			39	+ 7.59	+ 7.26	39	+ 8.33	+ 6.32
						40	+ 5.94	+ 8.61
						41	+ 2.95	+ 10.03



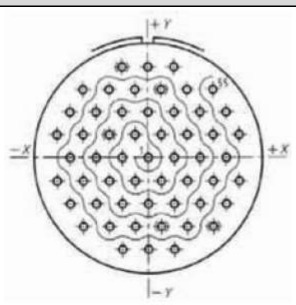
22 – 12			22 - 30			20 - 32				
•			**************************************							
Контакт		инаты	Контакт	Коорд	инаты	Контакт	Коорд	инаты		
	X	Y		X	Y	- Itomiani	X	Y		
1	- 3.33	+ 1.91	1	0	0	1	0	0		
2	0	- 3.84	2	- 5.79	+ 1.91	2	- 5.79	+ 1.91		
3	+ 3.33	+ 1.91	3	- 7.80	- 2.62	3	- 7.80	- 2.62		
4	- 6.50	+ 7.75	4	- 3.56	- 4.93	4	- 3.56	- 4.93		
5	- 9.96	+ 1.75	5	0	- 8.48	5	0	- 8.48		
6	- 8.76	+ 5.05	6	+ 3.56	- 4.93	6	+ 3.56	- 4.93		
7	- 3.45	- 9.50	7	+ 7.80	- 2.62	7	+ 7.80	- 2.62		
8	+ 3.45	- 9.50	8	+ 5.79	+ 1.91	8	+ 5.79	+ 1.91		
9	+ 8.76	- 5.05	9	+ 4.83	+ 6.63	9	+ 4.83	+ 6.63		
10	+ 9.96	+ 1.75	10	0	+ 6.10	10	0	+ 6.10		
11	+ 6.50	+ 7.75	11	- 4.83	+ 6.63	11	- 4.83	+ 6.63		
12	0	+ 10.11	12	- 8.99	+ 7.21	12	- 8.99	+ 7.21		
			13	- 10.72	+ 4.27	13	- 10.72	+ 4.27		
			14	- 11.51	+ 0.89	14	- 11.51	+ 0.89		
			15	- 11.23	- 2.62	15	- 11.23	- 2.62		
			16	- 9.96	- 5.82	16	- 9.96	- 5.82		
			17	- 7.80	- 8.48	17	- 7.80	- 8.48		
			18	- 5.00	- 10.39	18	- 5.00	- 10.39		
			19	- 1.70	- 11.40	19	- 1.70	- 11.40		
			20	+ 1.70	- 11.40	20	+ 1.70	- 11.40		
			21	+ 5.00	- 10.39	21	+ 5.00	- 10.39		
			22	+ 7.80	- 8.48	22	+ 7.80	- 8.48		
			23	+ 9.96	- 5.82	23	+ 9.96	- 5.82		
			24	+ 11.23	- 2.62	24	+ 11.23	- 2.62		
			25	+ 11.51	+ 0.89	25	+ 11.51	+ 0.89		
			26	+ 10.72	+ 4.27	26	+ 10.72	+ 4.27		
			27	+ 8.99	+ 7.21	27	+ 8.99	+ 7.21		
			28	+ 6.48	+ 9.55	28	+ 6.48	+ 9.55		
			29	0	+ 11.53	29	+ 3.38	+ 11.02		
			30	- 6.48	+ 9.55	30	0	+ 11.53		
						31	- 3.38	+ 11.02		
						32	- 6.48	+ 9.55		



20 - 39	20 - 41
4 0 0 0	11

			410 400			
Контакт	Коорд	цинаты	Контакт	Коорд	инаты	
KUHTAKI	X	Y	KOHTAKI	X	Y	
1	0	0	1	0	- 0.71	
2	- 4.01	+ 4.01	2	- 3.33	+ 1.96	
3	- 5.49	- 1.45	3	- 3.94	- 2.36	
4	- 1.45	- 5.49	4	0	- 4.60	
5	+ 4.01	- 4.01	5	+ 3.94	- 2.36	
6	+ 5.49	+ 1.45	6	+ 3.33	+ 1.96	
7	+ 1.45	+ 5.49	7	0	+ 4.72	
8	- 5.49	+ 9.50	8	- 1.65	+ 8.20	
9	- 9.50	+ 5.49	9	- 4.85	+ 6.05	
10	- 10.97	0	10	- 7.59	+ 1.96	
11	- 9.50	- 5.49	11	- 7.80	- 2.62	
12	- 5.49	- 9.50	12	- 4.42	- 6.60	
13	0	- 10.97	13	0	- 8.48	
14	+ 5.49	- 9.50	14	+ 4.42	- 6.60	
15	+ 9.50	- 5.49	15	+ 7.80	- 2.62	
16	+ 10.97	0	16	+ 7.59	+ 1.96	
17	+ 9.50	+ 5.49	17	+ 4.85	+ 6.05	
18	+ 5.49	+ 9.50	18	+ 1.65	+ 8.20	
19	0	+ 10.97	19	0	+ 11.53	
			20	- 3.38	+ 11.02	
			21	- 6.48	+ 9.55	
			22	- 8.99	+ 7.21	
			23	- 10.72	+ 4.27	
			24	- 11.51	+ 0.89	
			25	- 11.23	- 2.62	
			26	- 9.96	- 5.82	
			27	- 7.80	- 8.48	
			28	- 5.00	- 10.44	
			29	- 1.70	- 11.40	
			30	+ 1.70	- 11.40	
			31	+ 5.00	- 10.44	
			32	+ 7.80	- 8.48	
			33	+ 9.96	- 5.82	
			34	+ 11.23	- 2.62	
			35	+ 11.51	+ 0.89	
			36	+ 10.72	+ 4.27	
			37	+ 8.99	+ 7.21	
			38	+ 6.48	+ 9.55	





TC	Коорд	инаты	TC.	Коорд	инаты	T.C.	X     Y       + 3.30     + 11.48       0     + 11.48	
Контакт	X	Y	Контакт	X	Y	Контакт	X	Y
1	0	0	20	+ 1.65	+ 8.61	38	+ 3.30	+ 11.48
2	- 1.65	+ 2.87	21	- 1.65	+ 8.61	39	0	+ 11.48
3	- 3.30	0	22	- 4.95	+ 8.61	40	- 3.30	+ 11.48
4	- 1.65	- 2.87	23	- 6.60	+ 5.74	41	- 8.26	+ 8.61
5	+ 1.65	- 2.87	24	- 8.26	+ 2.87	42	- 9.91	+ 5.74
6	+ 3.30	0	25	- 9.91	0	43	- 11.56	+ 2.87
7	+ 1.65	+ 2.87	26	- 8.26	- 2.87	44	- 11.56	- 2.87
8	0	+ 5.74	27	- 6.60	- 5.74	45	- 9.91	- 5.74
9	- 3.30	+ 5.74	28	- 4.95	- 8.61	46	- 8.26	- 8.61
10	- 4.95	+ 2.87	29	- 1.65	- 8.61	47	- 3.30	- 11.48
11	- 6.60	0	30	+ 1.65	- 8.61	48	0	- 11.48
12	- 4.95	- 2.87	31	+ 4.95	- 8.61	49	+ 3.30	- 11.48
13	- 3.30	- 5.74	32	+ 6.60	- 5.74	50	+ 8.26	- 8.61
14	0	- 5.74	33	+ 8.26	-2.87	51	+ 9.91	- 5.74
15	+ 3.30	- 5.74	34	+ 9.91	0	52	+ 11.56	- 2.87
16	+ 4.95	- 2.87	35	+ 8.26	+ 2.87	53	+ 11.56	+ 2.87
17	+ 6.60	0	36	+ 6.60	+ 5.74	54	+ 9.91	+ 5.74
18	+ 4.95	+2.87	37	+ 4.95	+ 8.61	55	+ 8.26	+ 8.61
19	+ 3.30	+ 5.74						



24 - 3024 - 43Координаты Координаты Контакт Контакт Y 0 +3,390 0 + 4.50 2 - 3.37 2 - 3.20 0 + 1.80 3 0 - 3,39 3 - 5.13 4 +3.370 4 - 4.47 - 1.42 5 5 - 4.47 +4.42+6,30- 3.20 0 + 8,20 0 - 5.92 6 6 7 7 - 4.42 +2.54+3.20- 4.47 8 - 7.43 8 +4.47- 1.42 -2,549 - 7.43 - 2.54 9 +5.13+ 1.8010 10 - 4.42 - 6,30 +3.20+4.5011 0 11 +5.46- 8.20 0 + 4.42 - 3.20 + 8.00 12 - 6,30 12 13 +7.43- 2.54 13 - 6.40 +6.07+7.4314 +2.5414 - 8.20 +3.30+10.39- 0.79 15 +6.9815 - 8.56 16 +6.98+10.3916 - 7.42 - 4.78 17 +12.25**17** - 7.16 +2.54- 5.13 18 - 2.54 + 12.25 18 - 2.06 - 8.48 19 19 - 6.98 +10.39+2.06- 8.48 20 20 - 10.39 +6.98+5.13- 7.16

26	0	+ 8.76
27	- 4,57	+ 12.01
28	- 8,56	+ 9.63
29	- 11.58	+ 5.69
30	- 12.83	+ 1.12
31	- 12.42	- 3.51
32	- 10.29	- 7.77
33	- 6.78	- 10.92
34	- 2.42	- 12.62
35	+ 2.42	- 12.62
36	+ 6.78	- 10.92
37	+ 10.29	- 7.77
38	+ 12.42	- 3.51
39	+ 12.83	+ 1.12
40	+ 11.58	+ 5.69
41	+ 8.56	+ 9.63
42	+ 4.57	+ 12.01
43	0	+ 12.88

+7.42

+8.56

+8.20

- 6.40

+3,20

- 4.78

- 0.79

+3.30

+6.07

+ 8.00

- 12.25

- 12.25

- 10.39

- 6.98

- 2.54

+2.54

+6.98

+10.39

+12.25

+12.25

+2.54

- 2.54

- 6.98

- 10.39

- 12.25

- 12.25

- 10.39

- 6.98

- 2.54

+2.54

21

22

23

24

25

21

22

23

24

25

**26** 

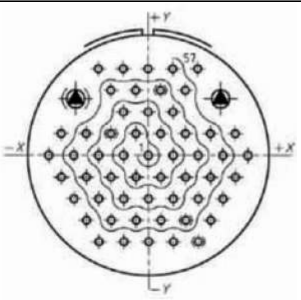
27

28

29

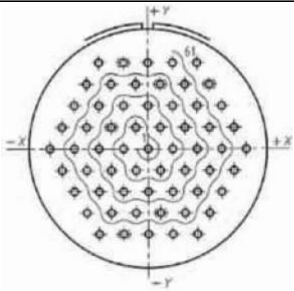
**30** 





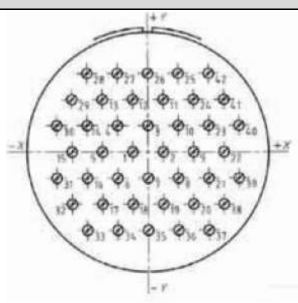
T0	Коорд	инаты		Коорд	инаты	T0	Коорд	инаты
Контакт	X	Y	Контакт	X	Y	Контакт	X	Y
1	0	0	20	+ 1.65	+ 8.61	39	- 6.60	+ 11.48
2	- 1.65	+ 2.87	21	- 1.65	+ 8.61	40	- 9.63	+ 7.47
3	- 3.30	0	22	- 4.95	+ 8.61	41	- 11.56	+ 2.87
4	- 1.65	- 2.87	23	- 8.26	+ 2.87	42	- 13.21	0
5	+ 1.65	- 2.87	24	- 9.91	0	43	- 11.56	- 2.87
6	+ 3.30	0	25	- 8.26	- 2.87	44	- 9.91	- 5.74
7	+ 1.65	+ 2.87	26	- 6.60	- 5.74	45	- 8.26	- 8.61
8	0	+ 5.74	27	- 4.95	- 8.61	46	- 6.60	- 11.48
9	- 3.30	+ 5.74	28	- 1.65	- 8.61	47	- 3.30	- 11.48
10	- 4.95	+ 2.87	29	+ 1.65	- 8.61	48	0	- 11.48
11	- 6.60	0	30	+ 4.95	- 8.61	49	+ 3.30	- 11.48
12	- 4.95	- 2.87	31	+ 6.60	- 5.74	50	+ 6.60	- 11.48
13	- 3.30	- 5.74	32	+ 8.26	- 2.87	51	+ 8.26	- 8.61
14	0	- 5.74	33	+ 9.91	0	52	+ 9.91	- 5.74
15	+ 3.30	- 5.74	34	+ 8.26	+ 2.87	53	+ 11.56	- 2.87
16	- 1.65	+ 2.87	35	+ 4.95	+ 8.61	54	+ 13.21	0
17	- 3.30	0	36	+ 3.30	+ 11.48	55	+ 11.56	+ 2.87
18	- 1.65	- 2.87	37	0	+ 11.48	56	+ 9.63	+ 7.47
19	+ 1.65	- 2.87	38	- 3.30	+ 11.48	57	+ 6.60	+ 11.48





IC	Коорд	инаты	TC	Коорд	инаты	TC	Коорді	инаты
Контакт	X	Y	Контакт	X	Y	Контакт	X	Y
1	0	0	22	- 4.95	+ 8.61	42	- 8.26	+ 8.61
2	- 1.65	+ 2.87	23	+ 6.60	+ 5.74	43	- 9.91	+ 5.74
3	- 3.30	0	24	- 8.26	+ 2.87	44	- 11.56	+ 2.87
4	- 1.65	- 2.87	25	- 9.91	0	45	- 13.21	0
5	+ 1.65	- 2.87	26	- 8.26	- 2.87	46	- 11.56	- 2.87
6	+ 3.30	0	27	- 6.60	- 5.74	47	- 9.91	- 5.74
7	+ 1.65	+ 2.87	28	- 4.95	- 8.61	48	- 8.26	- 8.61
8	0	+ 5.74	29	- 1.65	- 8.61	49	- 6.60	- 11.48
9	- 3.30	+ 5.74	30	+ 1.65	- 8.61	50	- 3.30	- 11.48
10	- 4.95	+ 2.87	31	+ 4.95	- 8.61	51	0	- 11.48
11	- 6.60	0	32	+ 6.60	- 5.74	52	+ 3.30	- 11.48
12	- 4.95	- 2.87	33	+ 8.26	- 2.87	53	+ 6.60	- 11.48
13	- 3.30	- 5.74	34	+ 9.91	0	54	+ 8.26	- 8.61
14	0	- 5.74	35	+ 8.26	+ 2.87	55	+ 9.91	- 5.74
15	+ 3.30	- 5.74	36	+ 6.60	+ 5.74	56	+ 11.56	- 2.87
16	+ 4.95	- 2.87	37	+ 4.95	+ 8.61	57	+ 13.21	0
17	+ 6.60	0	38	+ 3.30	+ 11.48	58	+ 11.56	+ 2.87
18	+ 4.95	+ 2.87	39	0	+ 11.48	59	+ 9.91	+ 5.74
19	+ 3.30	+ 5.74	40	- 3.30	+ 11.48	60	+ 8.26	+ 8.61
20	+ 1.65	+ 8.61	41	- 6.60	+ 11.48	61	+ 6.60	+ 11.48
21	- 1.65	+ 8.61						





IC	Коорд	инаты	T/ a	Коорд	инаты	TC	Коорд	инаты
Контакт	X	Y	Контакт	X	Y	Контакт	X	Y
1	- 2.39	0.00	15	- 11.94	0	29	- 11.94	+ 8.270
2	+ 2.39	0.00	16	- 9.55	- 4.135	30	- 14.32	+ 4.135
3	0	+ 4.135	17	- 7.16	- 8.270	31	- 14.32	- 4.135
4	- 4.77	+ 4.135	18	- 2.39	- 8.270	32	- 11.94	- 8.270
5	- 7.16	0.00	19	+ 2.39	- 8.270	33	- 9.55	- 12.405
6	- 4.77	- 4.135	20	+ 7.16	- 8.270	34	- 4.77	- 12.405
7	0	- 4.135	21	+ 9.55	- 4.135	35	0	- 12.405
8	+ 4.77	- 4.135	22	+ 11.94	0.00	36	+ 4.77	- 12.405
9	+ 7.16	0.00	23	+ 9.55	+ 4.135	37	+ 9.55	- 12.405
10	+ 4.77	+ 4.135	24	+ 7.16	+ 8.270	38	+ 11.94	- 8.270
11	+ 2.39	+ 8.270	25	+ 4.77	+ 12.405	39	+ 14.32	- 4.135
12	- 2.39	+ 8.270	26	0.00	+ 12.405	40	+ 14.32	+ 4.135
13	- 7.16	+ 8.270	27	- 4.77	+ 12.405	41	+ 11.94	+ 8.270
14	- 9.55	+ 4.135	28	- 9.55	+ 12.405	42	+ 9.55	+ 12.405



# ВНИМАНИЕ! Только для СПРАВКИ! Обозначения соединителей по MIL-DTL-83723, серия 3, компания SOURIAU не применяет

#### Обозначения по MIL-DTL-83723, серия 3, резьбовые, атмосферные

Базовая серия	M83723/	82	G	16-24	7
Тип корпуса:					
82 – Розетка с квадратным фланцем, гнезда					
83 – Розетка с квадратным фланцем, штыри					
84 – Розетка с контргайкой, гнезда					
85 – Розетка с контргайкой, штыри					
86 – Вилка, без блокировки, гнезда, без защиты	от р/ч помех				
87 – Вилка, без блокировки, штыри, без защиты	от р/ч помех				
91 – Вилка, без блокировки, гнезда, с защитой с	т р/ч помех				
92 – Вилка, без блокировки, штыри, с защитой с	от р/ч помех				
95 – Вилка, с блокировкой, гнезда					
96 – Вилка, с блокировкой, штыри					
97 – Вилка, с блокировкой, гнезда, с защитой от					
98 – Вилка, с блокировкой, штыри, с защитой о	т р/ч помех				
Индекс материалов и покрытий:					
W – алюминий/оливково-зеленый кадмий повер	ох никеля, 17:	5°C (не			
применяется для вилок, тип 97, 98)					
А – алюминий/черное анодирование, 200°С (не	применяется	для вил	ок, тип		
91, 92, 97, 98)					
N – алюминий/электроосажденный никель, 200°	С (не приме	няется д	ЯП		
вилок, тип 86, 87, 91, 92, 95, 96)					
R – алюминий/химически осажденный никель, 2	200°С (не при	именяето	ся для		
вилок, тип 97, 98)					
G – нержавеющая сталь/пассивирование, 200°C	(не применя	ется для	вилок,		
тип 97, 98)					
К – нержавеющая сталь/пассивирование, 200°C	, огнестойкие	е (не			
применяется для вилок, тип 91, 92, 97, 98)					
S – нержавеющая сталь/пассивирование, 200°C,			той от		
р/ч помех (не применяется для вилок, тип 86, 87	7, 91, 92, 95, 9	96)			
Контактная схема					
Поляризация – N, 6, 7, 8, 9, Y					

#### Обозначения по MIL-DTL-83723, серия 3, резьбовые, герметичные

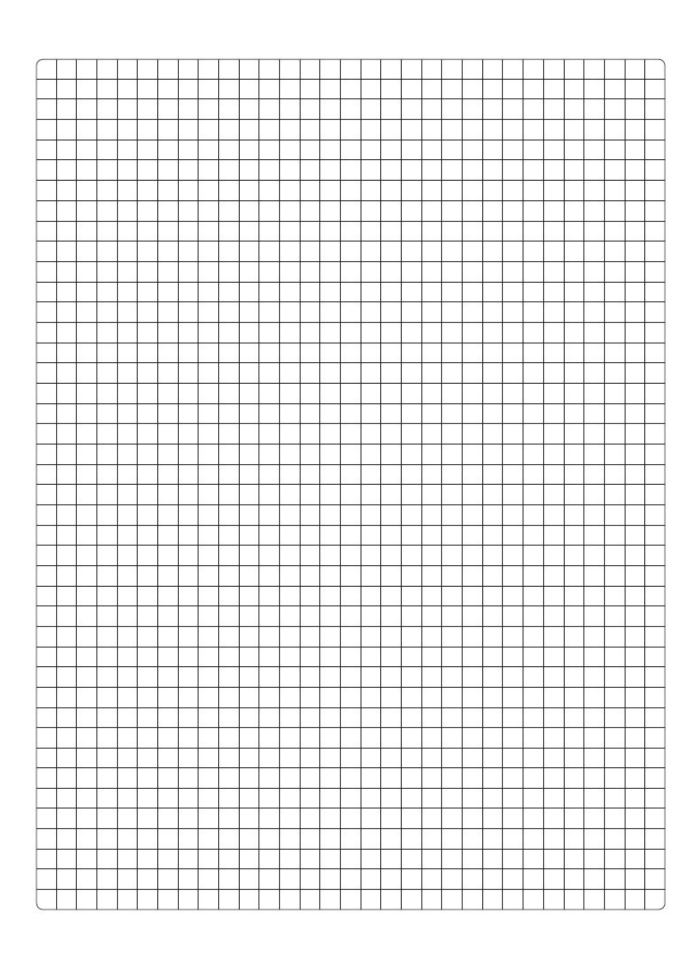
Базовая серия	M83723/	88	Y	16-24	6
Тип корпуса					
88 – Розетка с квадратным фланцем, резьба, шт	тыри				
89 – Розетка с контргайкой, резьба, штыри					
90 – Ввариваемая розетка, штыри					
Индекс материалов и покрытий					
Y – нержавеющая сталь, 200°С, контакты под г	іайку				
Р – нержавеющая сталь, 200°С, контакты с уши	СОМ				
Контактная схема					
Поляризация $-N$ , $6$ , $7$ , $8$ , $9$ , $Y$					



#### Кожухи, производство компании «Turbo India»

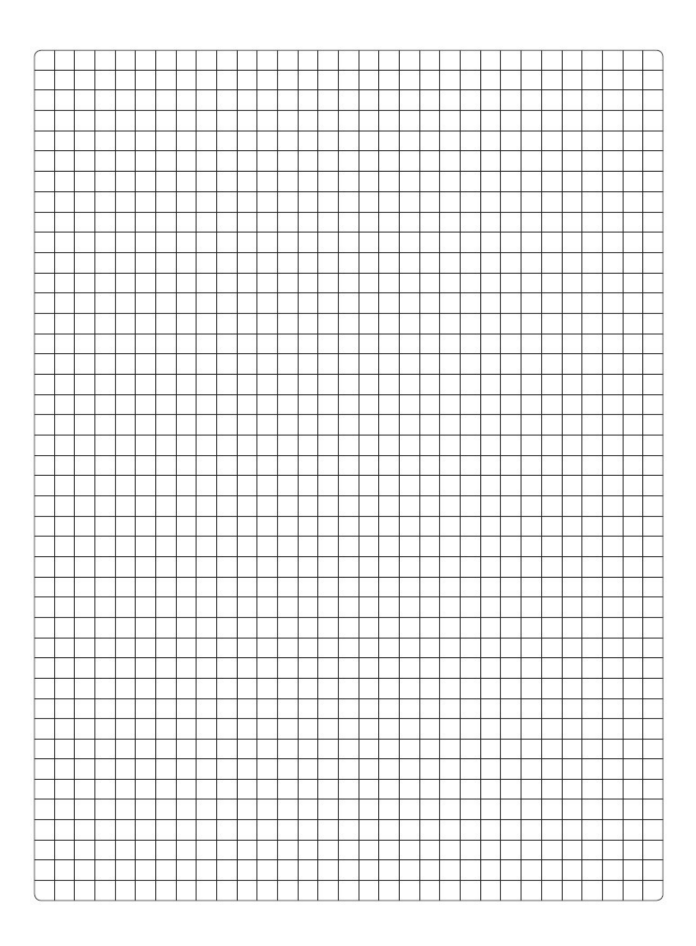
Базовая серия	TB	54	-A3	S	-14
Тип кожуха:					
54 – прямой кожух (аналоги M85049/52)					
55 – угловой 90° кожух (аналоги M85049/51)					
А3 – кожухи для соединителей EN2997					
Индекс материала и покрытия:					
S – нержавеющая сталь, пассивирование					
N – алюминий/никель					
А – алюминий/черное анодирование					
W – алюминий/оливково-зеленый кадмий					
Z – алюминий/черный цинк/никель					
VO – алюминий/ оливково-зеленый цинк/никель					
VB – алюминий/черный цинк/кобальт					
Размер корпуса – 08, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24					

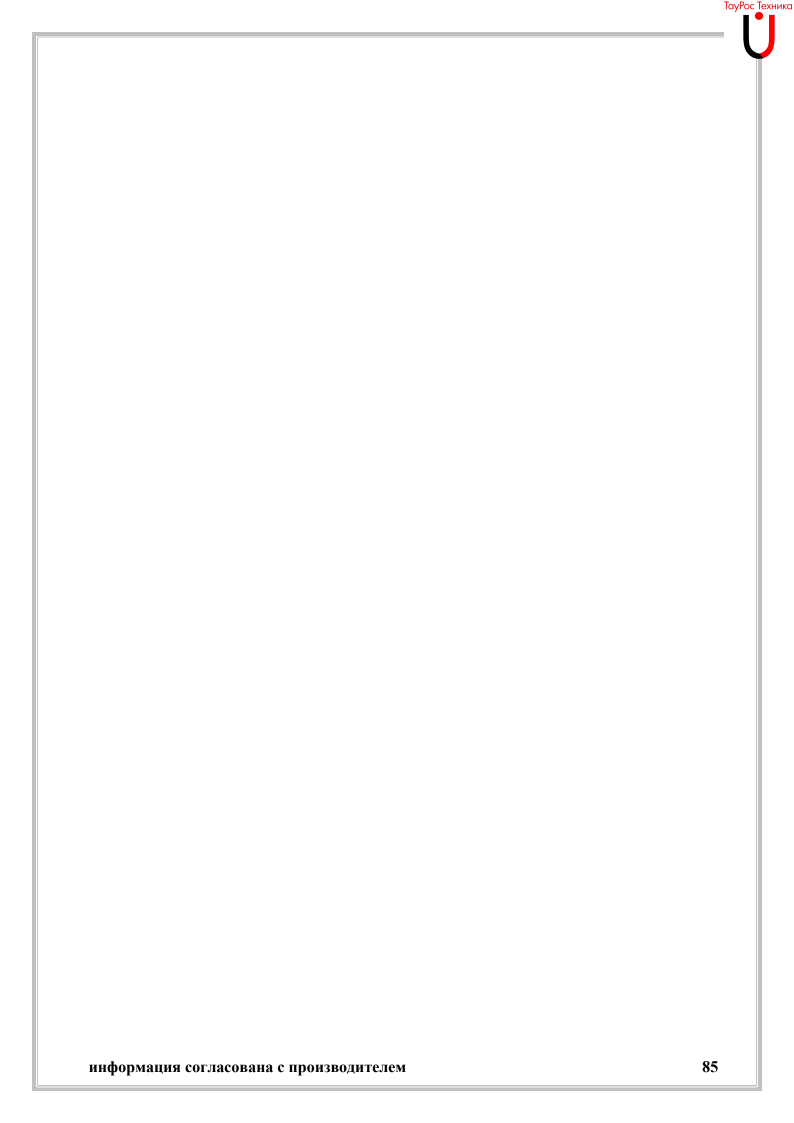
# ДЛЯ ЗАМЕТОК





# 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
www.tauros.su}