



Соединители СНЦ 144Т
КАТАЛОГ



Содержание

Описание. Характеристики	2
Информация для заказа соединителей, контактов, оконечных устройств, заглушки эксплуатационных	4
Схемы расположения контактов и электромеханические параметры	8
Размеры соединителей	19
Размеры оконечных устройств	30
Размеры заглушек эксплуатационных	38
Монтажные инструменты, рекомендованные к применению, информация для заказа	39
Координатные сетки для установки соединителей на печатные платы	41



СНЦ144Т 42027651.430421.010 ТУ

Соединители низкочастотные цилиндрические СНЦ144Т предназначены для работы в электрических цепях постоянного, переменного (частотой до 3 МГц) и импульсного токов при напряжении до 700 В и силе тока на контакт при равномерной нагрузке до 30 А.

Вилки и розетки соединителей СНЦ144Т одной типоконструкции и одинаковой позиционности взаимозаменяемы и взаимосочленямы с соединителями СНЦ144 ЦСНК.430421.008 ТУ (ОАО «Завод «Исеть»), СНЦ144К НКЦС.434410.128 ТУ (АО «Завод «Элекон»), СНЦ144Д АСДБ.430421.016 ТУ (АО «Дубненский завод коммутационной техники»), 8D series (MIL-DTL-38999 Series III, SOURIAU), TV series (MIL-DTL-38999 Series III, AMPHENOL).

Схемы расположения контактов диаметрами 0,69; 0,76; 1,02; 1,59; 2,39; 3,61 мм приведены в табл.1.

Соединители состоят из кабельных и приборных вилок, розеток. Кабельные части изготавливаются только для объемного монтажа, приборные части для объемного и печатного монтажа с квадратным и круглым фланцем.

Соединители объемного монтажа поставляются россыпью.

Аксессуары к соединителям (прямые, угловые кожухи, гайки, эксплуатационные заглушки, отдельные контакты) поставляются поциальному заказу.

Корпусные детали из алюминиевого сплава с токопроводящим никелевым или кадмиевым покрытием и нержавеющей стали с химическим пассивированием или с никелевым покрытием.

Соединители с трехзаходной резьбой, самозапирающимся замком и пятишпоночной поляризацией корпусов.

Контакты – извлекаемые, под обжимку для объемного монтажа и под пайку для печатного монтажа.

Покрытие контактов – золото.

Соединители предназначены для внутреннего монтажа.

Соединители всеклиматического исполнения.

Соединители поставляются по техническим условиям 42027651.430421.010 ТУ.

Электрические характеристики

Диаметр контактов, мм	Сопротивление контактов, не более, мОм	Рабочий ток на каждый контакт при его равномерной нагрузке, А	Максимальный ток на одиночный контакт при 10% от максимального тока нагрузке остальных контактов, А	
			Объемный монтаж	Печатный монтаж
0,69	15,0	1,0 – 5,0	6,0	4,0
0,76	8,0	1,0 – 5,0	6,0	4,0
1,02	5,0	1,8 – 7,5	11,0	8,0
1,59	2,5	4,5 – 13,0	20,0	17,0
2,39	1,5	10,5 – 23,0	35,0	–
3,61	0,6	36	45	–
Емкость между любыми контактами, не более, пФ			10	
Сопротивление изоляции между любыми контактными парами, а также между металлическим корпусом соединителя и любой контактной парой			≥ 5000 МОм	

Эффективность экранирования, не менее:

Частота, МГц	Эффективность экранирования, дБ	
100	индекс типа покрытия: F, K, S	индекс типа покрытия: W
200	90	90
300	88	88
400	87	87
800	85	85
1000	85	85
1500	76	69
2000	70	65
3000	69	61
4000	68	58
6000	66	55
10000	65	50
Максимальное рабочее напряжение	см, табл, 1	
Количество сочленений–расчленений	500	
Гамма–процентная наработка до отказа, часов	1000	
Гамма–процентный срок сохраняемости, лет	15	

Условия эксплуатации

Механические факторы:

Синусоидальная вибрация:

- диапазон частот, Гц 1 – 2000
- ускорение, м/с² (g) 600 (60)

Механический удар одиночного действия:

- ускорение, м/с² (g) 5000 (500)
- длительность действия ударного ускорения; мс 0,1 – 2,0

Климатические факторы:

Повышенная рабочая температура для соединителей с покрытием:

- индекс типа покрытия: W; °C 175
- индекс типа покрытия: F, K, S; °C 200

Пониженная рабочая температура среды; °C минус 65

Атмосферное пониженное давление; Па (мм рт. ст.) $0,67 \cdot 10^3$ (5)

Соединители СНЦ144Т, информация для заказа:

Тип соединителя	СНЦ144Т – 6/9	В	О1	1	–	Н	W	П	
Обозначение контактной схемы									
Тип контакта:									
В – штырь									
Р – гнездо									
Способ монтажа контактов:									
О1 – для объемного монтажа (обжатие)									
П2 – для печатного монтажа (пайка), только для приборных типов корпусов									
Покрытие контактов:									
1 – золото									
Поляризация корпуса: Н – нормальная, А, В, С, Д, Е									
Тип материала и покрытия корпусных деталей:									
W – алюминий/ кадмий с оливковым хроматированием (токопроводящее)									
F – алюминий/химический никель (токопроводящее)									
К – нержавеющая сталь/химический никель (токопроводящее), не применяется для типов корпусов П1 и Н1									
S – нержавеющая сталь/пассивирование (токопроводящее), не применяется для типов корпусов П1 и Н1									
Тип корпуса:									
П – приборный, для крепления винтами, с возможностью монтажа оконечных устройств									
Н – приборный, для крепления контргайкой, с возможностью монтажа оконечных устройств									
ПБ – приборный, для крепления винтами, без возможности монтажа оконечных устройств									
П1 – приборный, с двойным фланцем, для крепления винтами, только для печатного монтажа									
Н1 – приборный, с двойным фланцем, для крепления контргайкой, только для печатного монтажа									
К – кабельный (только для объемного монтажа), с накидной гайкой для сочленения									
КЛ – кабельный, линейный (только для объемного монтажа), ответная часть для типа К									
Размер хвостовика контакта для печатного монтажа (только для приборных типов корпусов, для контактов объемного монтажа не указывается):									
С - короткий хвостовик штыря (гнезда), для контактов диаметрами 0,69; 0,76; 1,02; 1,59 и 2,39 мм									
L - длинный хвостовик штыря (гнезда), для контактов диаметрами 0,69; 0,76; 1,02 и 1,59 мм									

Оконечные устройства, информация для отдельного заказа:

Условное обозначение конструкции	СНЦ144Т – КТТ – 9 – W – S – D –
Тип оконечного устройства: ГЗ – гайка задняя КП – кожух прямой открытый КУ – кожух угловой (90°) открытый КТТ – кожух под установку термоусаживаемых трубок КПуЭ – кожух прямой, экранированный, с уплотнениями КПЭ – кожух прямой, экранированный, без уплотнений КТЭ – кожух прямой, экранированный, под установку термоусаживаемых трубок и монтаж экранирующих оболочек КУЭ – кожух угловой (90°), экранированный, под установку термоусаживаемых трубок и монтаж экранирующих оболочек	
Условное обозначение размера корпуса	
Тип материала и покрытия корпусных деталей: W – алюминий/кадмий с оливковым хроматированием (токопроводящее) F – алюминий/химический никель (токопроводящее) K – нержавеющая сталь/химический никель (токопроводящее) S – нержавеющая сталь/пассивирование (токопроводящее) S – наличие системы самоблокировки (для ГЗ, КП, КУ) Отсутствие буквы – без системы самоблокировки	
D – наличие дренажных отверстий (для КТТ) Отсутствие буквы – без дренажных отверстий	
Исполнение отверстия под кабель (для КПЭ, КПуЭ, КТЭ, КУЭ) – 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10	

Контакты, информация для отдельного заказа:

СНЦ144Т - Ш - П2 - 1 - 22D - L

Условное обозначение конструкции

Тип контакта:

Ш - штырь; Г - гнездо

Способ монтажа контактов:

О1 - для объемного монтажа (обжатие), для контактов диаметрами 0,69; 0,76; 1,02; 1,59; 2,39 и 3,61 мм

П2 - для печатного монтажа (пайка), для контактов диаметрами 0,69; 0,76; 1,02; 1,59 и 2,39 мм

Покрытие контактов:

1 - золото

Условный размер контакта согласно таблице 4.1

Размер хвостовика контакта для печатного монтажа (для контактов объемного монтажа не указывается):

С - короткий хвостовик штыря (гнезда) для контактов диаметрами 0,69; 0,76; 1,02; 1,59 и 2,39 мм

Л - длинный хвостовик штыря (гнезда) для контактов диаметрами 0,69; 0,76; 1,02 и 1,59 мм

Заглушки эксплуатационные, информация для заказа:

СНЦ144Т - ЭПР - 9 - W - N

Условное обозначение конструкции

Тип заглушки:

ЭПР – заглушка эксплуатационная для приборной части

ЭКР – заглушка эксплуатационная для кабельной части

Условное обозначение размера корпуса

Тип материала и покрытия корпусных деталей:

W – алюминий/кадмий с оливковым хроматированием (токопроводящее)

F – алюминий/химический никель (токопроводящее)

K – нержавеющая сталь/химический никель (токопроводящее)

S – нержавеющая сталь/пассивирование (токопроводящее)

Элементы крепления:

R – с ушком

N – с кольцом

Обозначение соединителей при заказе должно состоять из описания изделия, условного обозначения типоконструкции, обозначения ТУ. При заказе соединителей без контактов указывают «без контактов».

Примеры обозначений:

Вилка СНЦ144Т-6/9ВО11-NWK, 42027651.430421.010 ТУ;
Розетка СНЦ144Т-6/9РП21-NFPC, 42027651.430421.010 ТУ;
Розетка СНЦ144Т-6/9РО11-NWKL, 42027651.430421.010 ТУ;
Вилка СНЦ144Т-6/9ВП21-NWPBL, 42027651.430421.010 ТУ;
Вилка СНЦ144Т-6/9ВО11-NWK, 42027651.430421.010 ТУ, без контактов.

Обозначения отдельно поставляемых контактов при заказе должно состоять из слова «Штырь», «Гнездо», условного обозначения конструкции и обозначения ТУ.

Примеры обозначений:

Штырь 144Т-ШО11-20, 42027651.430421.010 ТУ;
Гнездо 144Т-ГП21-22D-C, 42027651.430421.010 ТУ.

Обозначения отдельно поставляемых кожухов, задних гаек и заглушек эксплуатационных должно состоять из описания аксессуара, условного обозначения типоконструкции, обозначения ТУ.

Примеры обозначений:

Кожух СНЦ144Т-КП-15FS, 42027651.430421.010 ТУ;
Кожух СНЦ144Т-КТТ-9W, 42027651.430421.010 ТУ;
Кожух СНЦ144Т-КУ-25FS, 42027651.430421.010 ТУ.
Заглушка эксплуатационная СНЦ144Т-ЭКР-09WN, 42027651.430421.010 ТУ;
Заглушка эксплуатационная СНЦ144Т-ЭПР-19FR, 42027651.430421.010 ТУ.

Допускается применение соответствующих контактов, диаметрами 0,69; 0,76; 1,02; 1,59; 2,39 и 3,61 мм, выпускаемых АО «Завод «Элекон» по НКЦС.434410.128 ТУ, ПАО «Завод Атлант» по КРШЕ.430421.001ТУ, СЦНК.430451.001ТУ, СЦНК.430451.003ТУ, а также kontaktov TV series (AMPHENOL), выпускаемых по MIL-DTL-39999 series III, MIL-DTL-39029, SAE AS39029, EN3155.

Допускается применение соответствующих оконечных устройств, выпускаемых АО «Завод «Элекон» по НКЦС.434410.128 ТУ, ОАО «Завод «Исеть» по ЦСНК.430421.008 ТУ, АО «Дубненский завод коммутационной техники» по АСДБ.430421.016 ТУ, а также оконечных устройств, выпускаемых по MIL-DTL-38999 и MIL-DTL-85049.

Допускается применение соответствующих заглушек эксплуатационных, выпускаемых АО «Завод «Элекон» по НКЦС.434410.128 ТУ, ОАО «Завод «Исеть» по ЦСНК.430421.008 ТУ, АО «Дубненский завод коммутационной техники» по АСДБ.430421.016 ТУ, а также заглушек эксплуатационных, выпускаемых по MIL-DTL-38999.

Схемы расположения контактов и электромеханические параметры

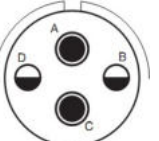
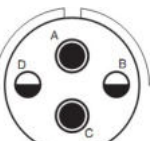
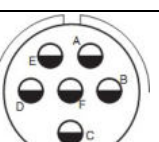
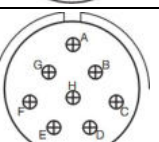
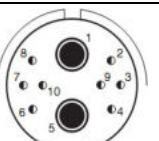
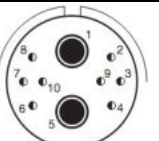
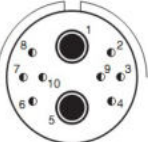
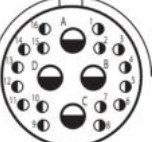
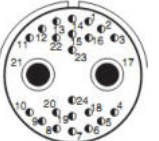
Таблица 1

Условный размер корпуса	Условное обозначение схемы контактов	Схема расположения контактов в изоляторах (условная нумерация контактов дана со стороны монтажной части розеток)	Условное обозначение контакта	Диаметр контакта, мм	Количество контактов в соединителе, шт,	Максимальное напряжение постоянного тока, В
1	2	3	4	5	6	7
9	1QG/9			3,61	1	—
	2/9			1,02	2	300
	3/9			1,02	3	500
	6/9			0,76	6	300
	9/9			0,69	9	250
11	1/11			3,61	1	300
	1Q/11			3,61	1	—
	1QG/11			3,61	1	—
	1A/11			2,39	1	700
	2/11			1,59	2	500
	4/11			1,02	4	500

1	2	3	4	5	6	7
11	4D/11		●	0,76	4	300
	5/11		⊖	1,02	5	500
	6/11		⊖	1,02	6	500
	7/11		⊖	1,02	7	500
	13/11		●	0,76	13	300
	19/11		●	0,69	19	250
13	4/13		⊕	1,59	4	500
	4A/13		⊕	1,59	4	500
			●	2,39		
	8/13		⊖	1,02	8	700
	10/13		⊖	1,02	10	500
	22/13		●	0,76	22	300
	8A/13		●	0,76	8	300
			●	2,39		
	32/13		●	0,69	32	250
15	4/15		●	2,39	4	500



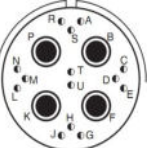
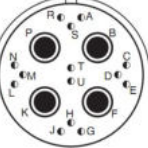
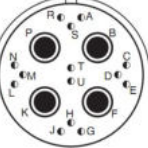
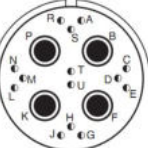
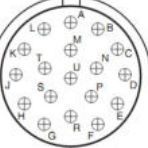
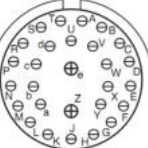
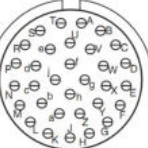
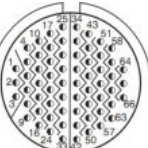
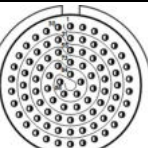
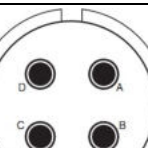
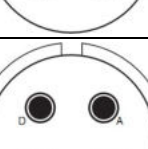
1	2	3	4	5	6	7
15	5/15		⊕	1,59	5	700
	12/15		⊖	1,02	12	8
			⊕	1,59		
	15/15		⊖	1,02	15	14
			⊕	1,59		
	18/15		⊖	1,02	18	500
	19/15		⊖	1,02	19	500
	25/15		●	0,76	25	22
			⊕	1,59		
17	37/15		●	0,76	37	300
	55/15		●	0,69	55	250
	2/17		●●	3,61	2	300
	2Q/17		●●	3,61	2	—
17	2QG/17		●●	3,61	2	—
	4/17		●	2,39	4	2
			●●	3,61		

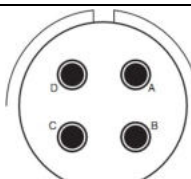
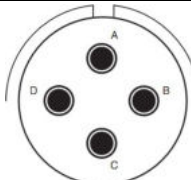
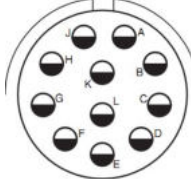
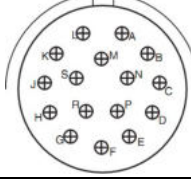
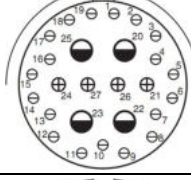
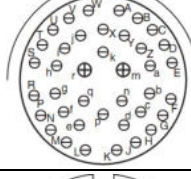
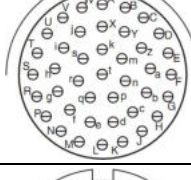
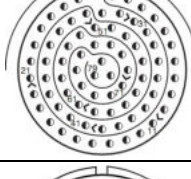
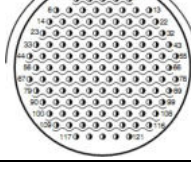
1	2	3	4	5	6	7
17	4Q/17		●	2,39	4	2
	4QG/17		●	2,39	4	2
	6/17		●	2,39	6	500
	8/17		⊕	1,59	8	700
	10/17		●	0,76	10	8
	10QG/17		●	0,76	10	2
	10Q/17		●	0,76	10	8
	20/17		●	0,76	20	16
	23/17		●	2,39	23	4
	24/17		⊕	1,02	22	300
	24QG/17		⊕	1,59	24	2
			●	0,76	22	300
			●	3,61	24	2

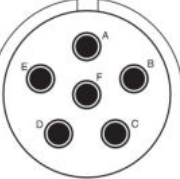
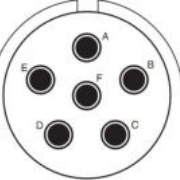
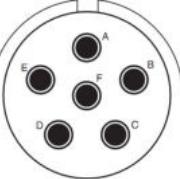
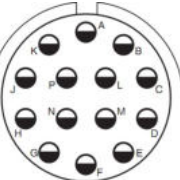
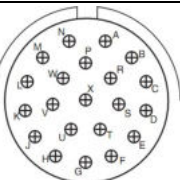
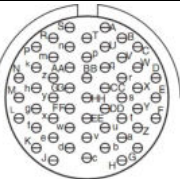
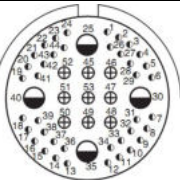
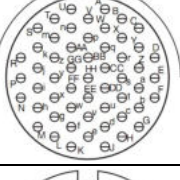
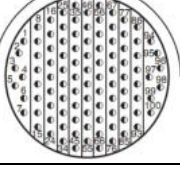


1	2	3	4	5	6	7
17	24Q/17		●	0,76	24	22
			●	3,61		300
	26/17		⊖	1,02	26	500
	39/17		●	0,76	39	38
			●	3,61		300
	39Q/17		●	0,76	39	38
			●	3,61		300
19	39QG/17		●	0,76	39	38
			●	3,61		300
	55/17		●	0,76	55	300
	73/17		●	0,69	73	250
	11/19		⊕	1,59	11	700
	15/19		●	0,76	15	12
			●	2,39		1
	15Q/19		●	3,61		2
15	15Q/19		●	0,76	15	12
			●	2,39		1
			●	3,61		2
	15QG/19		●	0,76	15	12
			●	2,39		1
			●	3,61		2
						300



1	2	3	4	5	6	7
19	18/19		◐	0,76	18	14
	18/19		●	3,61		4
	18Q/19		◐	0,76	18	14
	18Q/19		●	3,61		4
	18QG/19		◐	0,76	18	14
	18QG/19		●	3,61		4
	18A/19		⊕	1,59	18	
	28/19		⊖	1,02	28	26
	28/19		⊕	1,59		2
	32/19		⊖	1,02	32	
	66/19		◐	0,76	66	
	88/19		◐	0,69	88	
21	4/21		●	3,61	4	
	4Q/21		●	3,61	4	

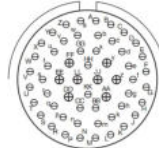
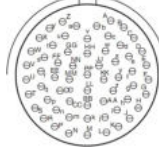
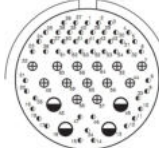
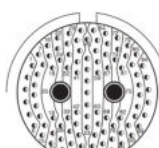
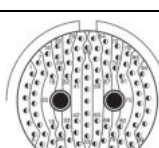
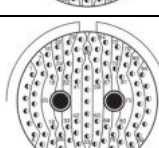
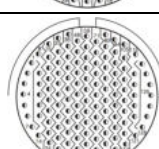
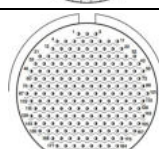
1	2	3	4	5	6	7
21	4QG/21		●	3,61	4	—
	4A/21		●	3,61	4	300
	11/21		●	2,39	11	500
	16/21		⊕	1,59	16	700
	27/21		⊖	1,02	27	19
	⊕	1,59	4			
	●	2,39	4			
	39/21		⊖	1,02	39	37
	⊕	1,59	2			
	41/21		⊖	1,02	41	500
	79/21		●	0,76	79	300
	121/21		●	0,69	121	250

1	2	3	4	5	6	7
23	6/23			3,61	6	300
	6Q/23			3,61	6	—
	6QG/23			3,61	6	—
	14/23			2,39	14	500
	21/23			1,59	21	700
	53/23			1,02	53	500
	53A/23			0,76	40	300
				1,59		
				2,39		
	55/23			1,02	55	500
	100/23			0,76	100	300



1	2	3	4	5	6	7
23	151/23		●	0,69	151	250
	8/25		●	3,61	8	300
	8Q/25		●	3,61	8	—
	8QG/25		●	3,61	8	—
25	19/25		●	2,39	19	500
	24/25		⊕	1,59	24	12
			●	2,39		
	25/25		⊖	1,02	25	16
			●	2,39		5
			●	3,61		4
	25Q/25		⊖	1,02	25	16
	25QG/25		●	2,39		5
			●	3,61		4
			●	3,61		300

1	2	3	4	5	6	7
25	29/25		⊕	1,59	29	500
	37/25		⊕	1,59	37	500
	42/25		●	0,76	36	300
			●	3,61	6	
	42Q/25		●	0,76	36	300
			●	3,61	6	
	42QG/25		●	0,76	36	300
			●	3,61	6	
	43/25		⊖	1,02	23	500
			⊕	1,59	20	
	46/25		⊖	1,02	40	300
			⊕	1,59	4	
			●	3,61	2	
	46Q/25		⊖	1,02	40	300
			⊕	1,59	4	
			●	3,61	2	
	46Q/25		⊖	1,02	40	300
			⊕	1,59	4	
			●	3,61	2	

1	2	3	4	5	6	7
25	56/25		⊖	1,02	56	48
			⊕	1,59	8	500
	61/25		⊖	1,02	61	500
			⊖	0,76	66	49
	66/25		⊕	1,59	13	500
			⊕	2,39	4	
			⊖	0,76	99	97
	99/25		⊖	3,61	2	300
			⊕	0,76	99	97
	99Q/25		⊕	3,61	2	300
			⊖	0,76	99	97
	99QG/25		⊖	3,61	2	300
			⊖	0,76	99	97
	128/25		⊖	0,76	128	300
	187/25		⊖	0,69	187	250

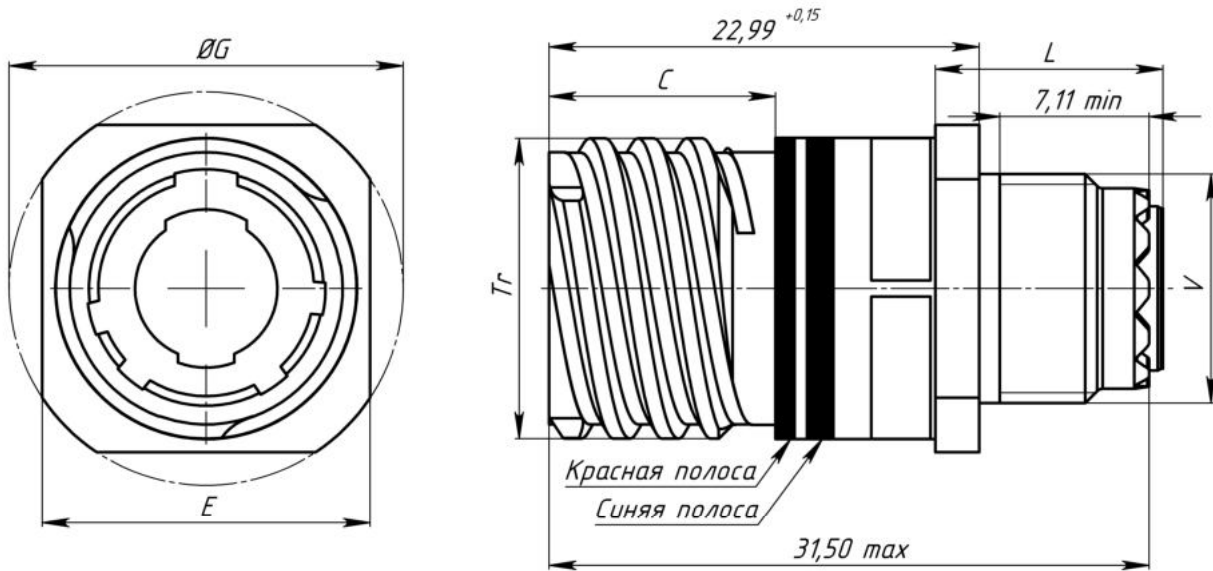
Примечания

1. Q – Наличие исполнения изолятора с кодирующим элементом в отверстии контактов диаметром 3,61 мм (условного размера 8) для установки квадраксиальных контактов;
2. QG – Наличие исполнения изолятора с системой заземления с кодирующим элементом в отверстии контактов диаметром 3,61 мм (условного размера 8) для установки квадраксиальных контактов;
3. Допустимые к применению квадраксиальные контакты TV series (MIL-DTL-38999) или ПАО «Завод Атланта» (КРШЕ.430421.001 ТУ);
4. Соединители СНЦ144Т с НЧ контактами, диаметром 0,69 мм, и РЧ контактами, диаметром 3,61 мм, не рассчитаны для применения при температуре выше 175°C

Пример: СНЦ144T-2QG/25BO11-NFK; СНЦ144T-8Q/25РП21-NFПС; СНЦ144T-99/25РО11-NFH

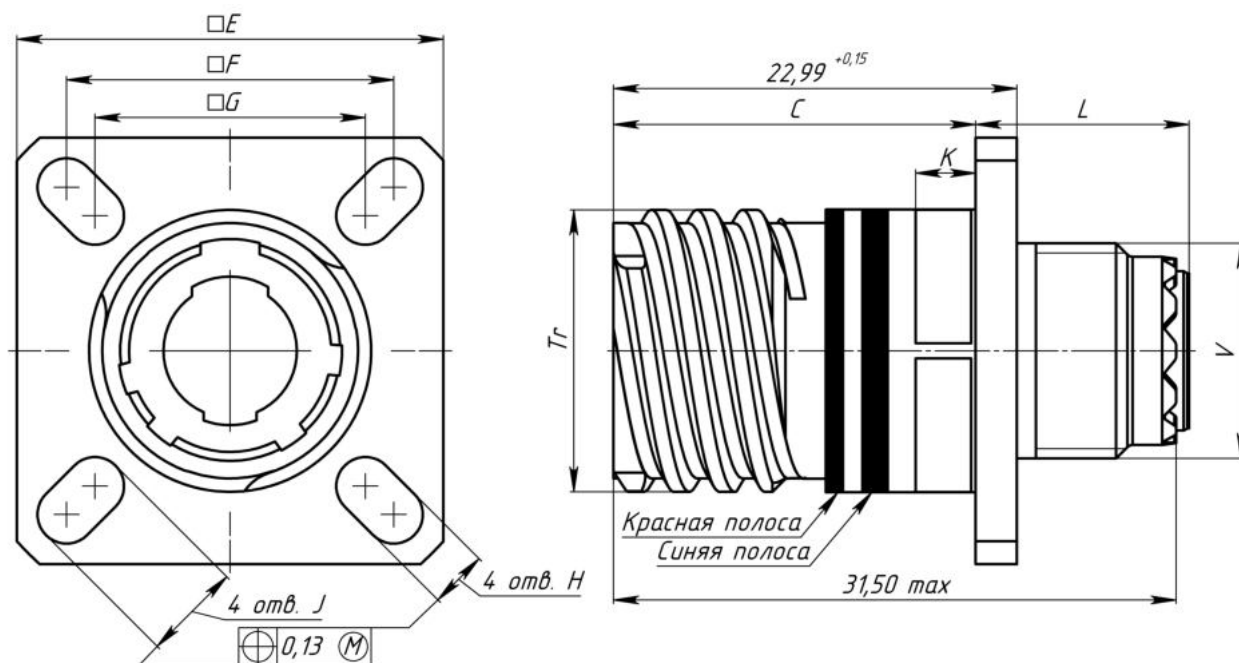
Размеры соединителей

Кабельные, линейные, вилки (розетки), тип СНЦ144Т*КЛ, контакты только под объемный монтаж



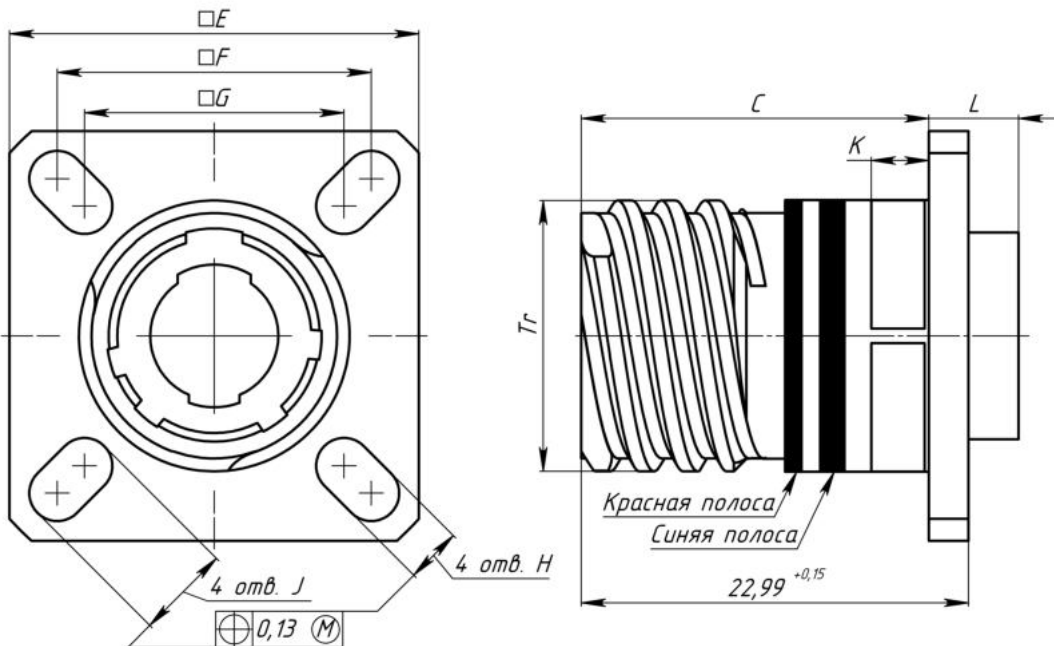
Условный размер корпуса	Tr 0.1P-0.3L-TS-2A	C 0/-0,13	E ±0,25	Ø G ±0,25	L Max	V
9	.6250	20,83	17,15	20,62	11,91	M12X1-6g
11	.7500	20,83	20,32	22,99	11,91	M15X1-6g
13	.8750	20,83	23,50	27,76	11,91	M18X1-6g
15	1.0000	20,83	26,67	30,96	11,91	M22X1-6g
17	1.1875	20,83	31,45	34,93	11,91	M25X1-6g
19	1.2500	20,83	33,02	37,31	11,91	M28X1-6g
21	1.3750	20,07	36,20	41,28	12,70	M31X1-6g
23	1.5000	20,07	39,37	44,45	12,70	M34X1-6g
25	1.6250	20,07	42,55	47,63	12,70	M37X1-6g

Приборные вилки (розетки), тип СНЦ144Т*П, контакты под объемный монтаж



Условный размер корпуса	Tr 0.1P-0.3L-TS-2A	C 0/-0.13	□ E Max	□ F	□ G
9	.6250	20,83	24,1	18,26	15,09
11	.7500	20,83	26,5	20,62	18,26
13	.8750	20,83	28,9	23,01	20,62
15	1.0000	20,83	31,3	24,61	23,01
17	1.1875	20,83	33,7	26,97	24,61
19	1.2500	20,83	36,9	29,36	26,97
21	1.3750	20,07	40,1	31,75	29,36
23	1.5000	20,07	43,3	34,93	31,75
25	1.6250	20,07	46,4	38,10	34,93
Условный размер корпуса	K Max	L Max	H ±0,20	J ±0,20	V
9	5,94	11,91	3,25	5,49	M12X1-6g
11	5,94	11,91	3,25	4,93	M15X1-6g
13	5,94	11,91	3,25	4,93	M18X1-6g
15	5,94	11,91	3,25	4,39	M22X1-6g
17	5,94	11,91	3,25	4,93	M25X1-6g
19	5,94	11,91	3,25	4,93	M28X1-6g
21	5,18	12,70	3,25	4,93	M31X1-6g
23	5,18	12,70	3,91	6,15	M34X1-6g
25	5,18	12,70	3,91	6,15	M37X1-6g

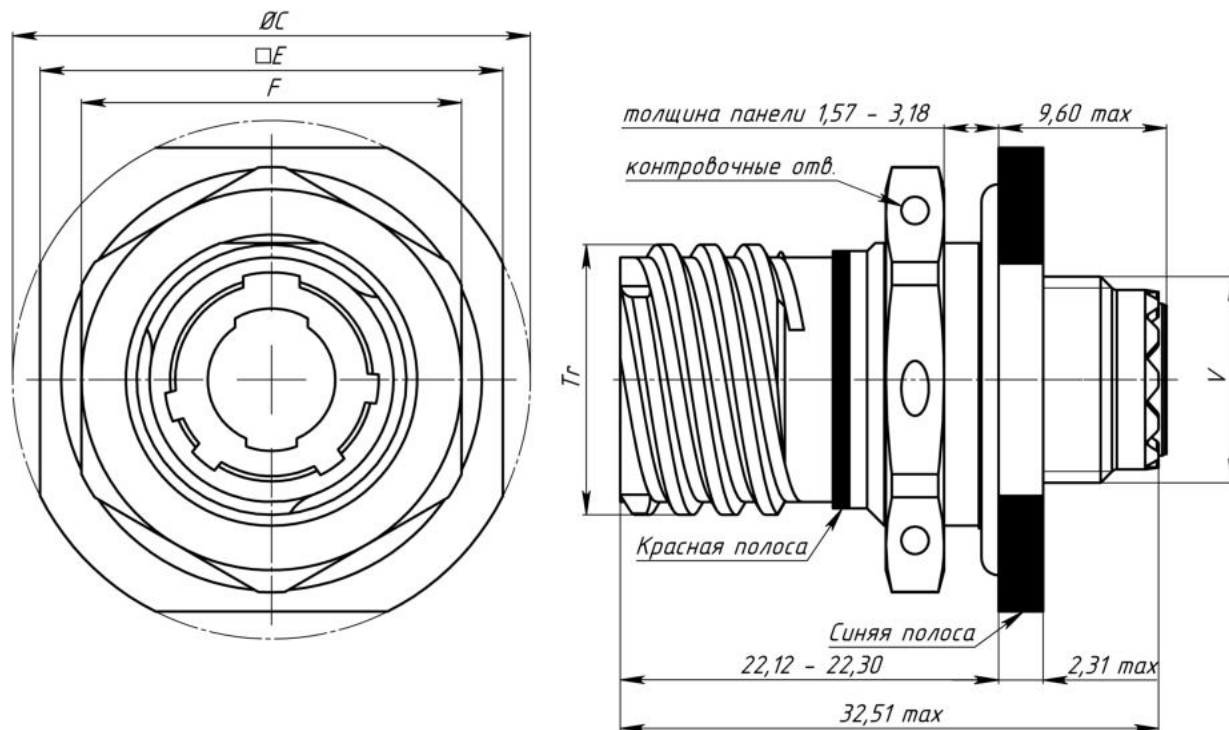
Приборные вилки (розетки), тип СНЦ144Т*ПБ, контакты под объемный монтаж



Условный размер корпуса	Tr 0.1P-0.3L-TS-2A	C 0/-0,13	<input type="checkbox"/> E Max	<input type="checkbox"/> F	
9	.6250	20,83	24,1	18,26	
11	.7500	20,83	26,5	20,62	
13	.8750	20,83	28,9	23,01	
15	1.0000	20,83	31,3	24,61	
17	1.1875	20,83	33,7	26,97	
19	1.2500	20,83	36,9	29,36	
21	1.3750	20,07	40,1	31,75	
23	1.5000	20,07	43,3	34,92	
25	1.6250	20,07	46,4	38,10	
Условный размер корпуса	<input type="checkbox"/> G	K Max	L Max	H ±0,20	J ±0,20
9	15,09	5,94	5,21	3,25	5,49
11	18,26	5,94	5,21	3,25	4,93
13	20,62	5,94	5,21	3,25	4,93
15	23,01	5,94	5,21	3,25	4,39
17	24,61	5,94	5,21	3,25	4,93
19	26,97	5,94	5,21	3,25	4,93
21	29,36	5,18	5,97	3,25	4,93
23	31,75	5,94	5,21	3,25	5,49
25	34,92	5,94	5,21	3,25	4,93

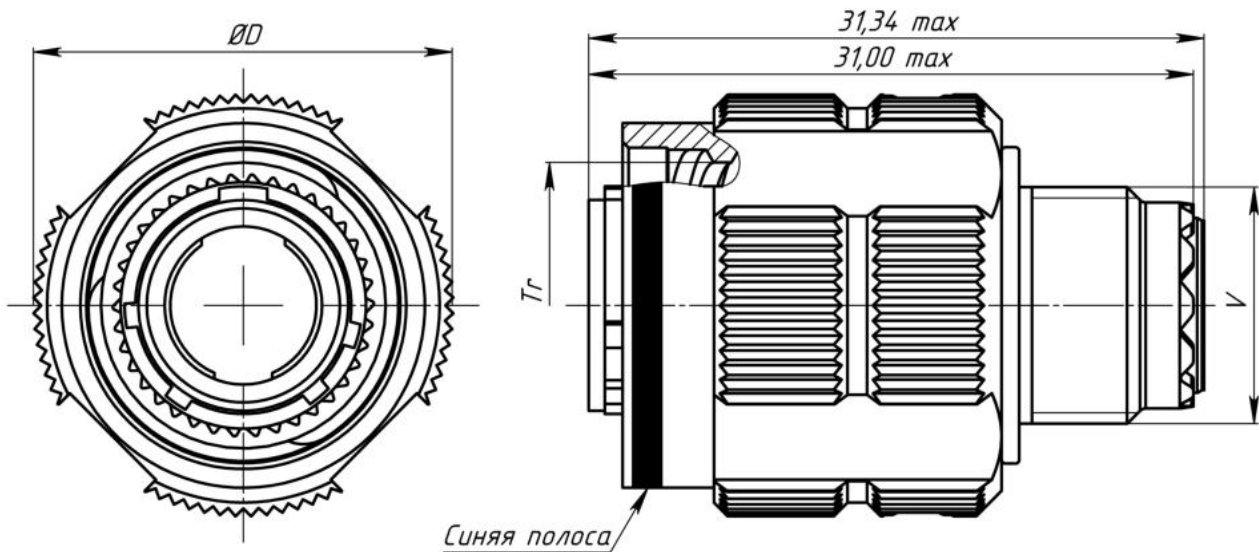


Приборные вилки (розетки), тип СНЦ144Т*Н, контакты под объемный монтаж



Условный размер корпуса	Tr 0.1P-0.3L-TS-2A	Ø C Max	F +0,43/-0,41	□ E ±0,25	V
9	.6250	30,45	22,23	26,97	M12X1-6g
11	.7500	35,20	25,40	31,75	M15X1-6g
13	.8750	38,38	30,18	34,93	M18X1-6g
15	1.0000	41,55	33,32	38,10	M22X1-6g
17	1.1875	44,73	36,53	41,28	M25X1-6g
19	1.2500	49,50	39,67	46,02	M28X1-6g
21	1.3750	52,65	42,80	49,23	M31X1-6g
23	1.5000	55,85	46,02	52,37	M34X1-6g
25	1.6250	59,00	50,80	55,58	M37X1-6g

Кабельные вилки (розетки), тип СНЦ144Т*К, контакты только под объемный монтаж



Условный размер корпуса	Tr 0.1Р-0.3L-TS-2В	Ø D Max	V
9	.6250	21,8	M12X1-6g
11	.7500	25,0	M15X1-6g
13	.8750	29,4	M18X1-6g
15	1.0000	32,5	M22X1-6g
17	1.1875	35,7	M25X1-6g
19	1.2500	38,5	M28X1-6g
21	1.3750	41,7	M31X1-6g
23	1.5000	44,9	M34X1-6g
25	1.6250	48,0	M37X1-6g

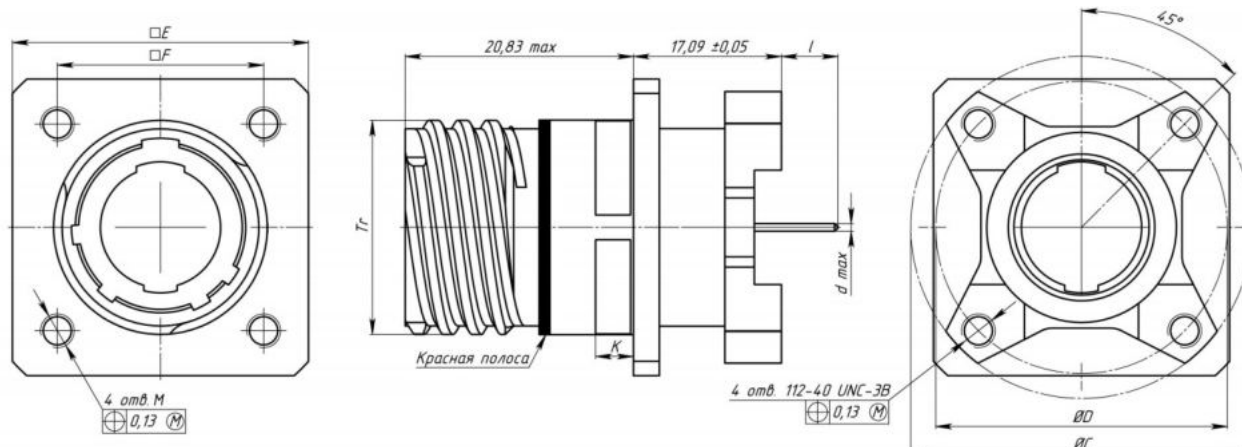
Примечание

Синяя полоса (при наличии) – соединители оснащаются контактами заднего монтажа

Красная полоса (при наличии) – индикатор полного сочленения соединителей



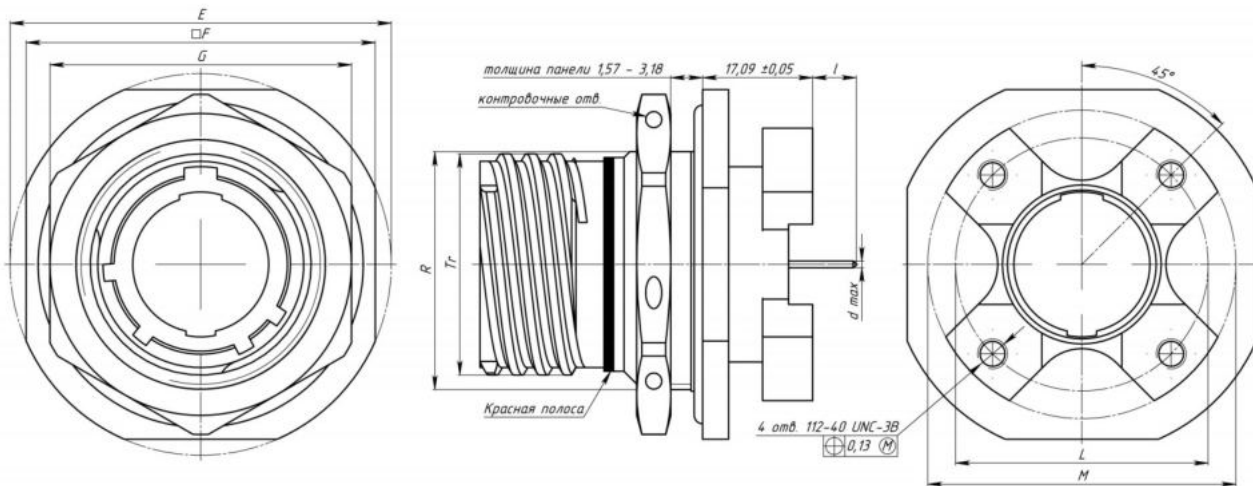
Приборные вилки (розетки), тип СНЦ144Т*П1L(С), контакты под печатный монтаж



Условный размер корпуса	Tr 0.1P-0.3L-TS-2A	Ø C ± 0,13	Ø D	□ E Max	□ F	K Max	M UNC-3B
9	.6250					5,94	.112-40
11	.7500	26,97	26,97	30,15	19,46	5,94	.112-40
13	.8750	31,75	31,75	32,54	21,82	5,94	.112-40
15	1.0000	34,93	34,93	34,14	23,83	5,94	.112-40
17	1.1875	38,10	38,10	36,50	25,81	5,94	.112-40
19	1.2500	41,28	41,28	38,89	28,19	5,94	.112-40
21	1.3750	44,45	44,45	41,28	30,63	5,18	.112-40
23	1.5000	47,63	47,63	44,45	33,32	5,18	.138-32
25	1.6250	50,80	50,80	47,63	36,53	5,18	.138-32

Условный размер контакта по MIL-DTL-38999	Диаметр контакта	d	Условный размер хвостовика контакта	I
23	0,69	0,46	C	5,0
			L	8,5
22D	0,76	0,47	C	5,0
			L	8,5
20	1,02	0,67	C	5,0
			L	8,5
16	1,59	1,12	C	5,0
			L	8,5
12	2,39	1,66	C	5,0
			L	8,5

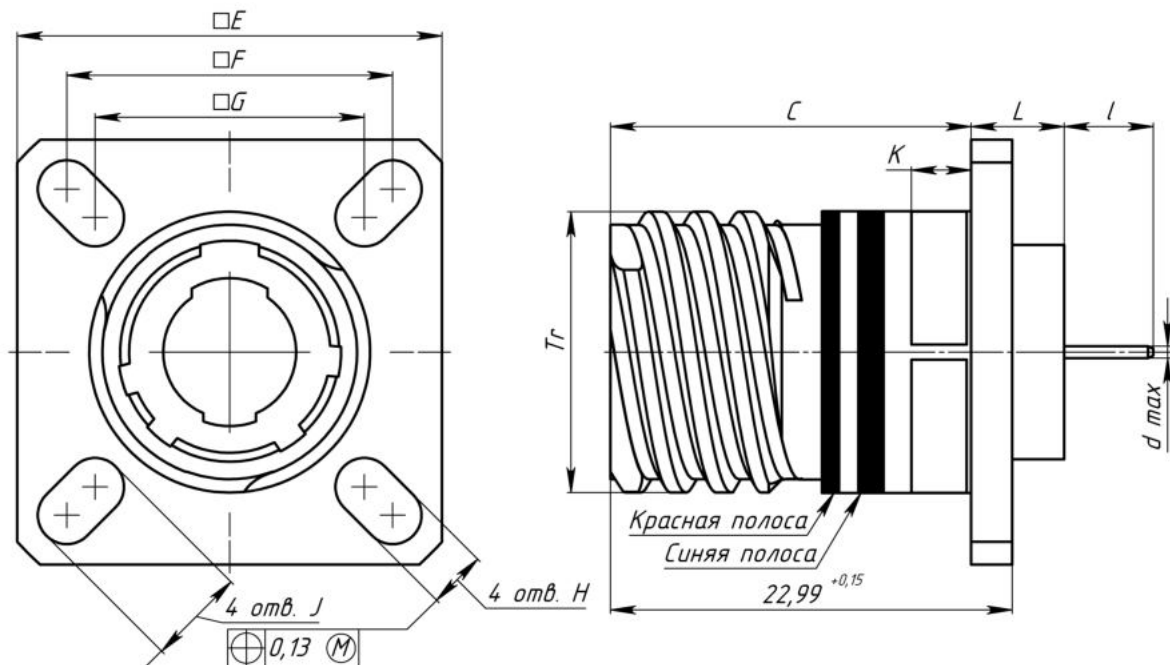
Приборные вилки (розетки), тип СНЦ144Т*Н1L(С), контакты под печатный монтаж



Условный размер корпуса	Tr 0.1P-0.3L-TS-2A	$\emptyset E \pm 0,13$	$\square F +0,28/-0,25$	
9	.6250	30,18	26,97	
11	.7500	34,93	31,75	
13	.8750	38,10	34,93	
15	1.0000	41,28	38,10	
17	1.1875	44,45	41,28	
19	1.2500	49,20	46,02	
21	1.3750	52,37	49,20	
23	1.5000	55,58	52,37	
25	1.6250	58,72	55,58	
Условный размер корпуса	$G +0,4/-0,4$	$\emptyset M \pm 0,13$	$\emptyset L$	R
9	22,23	26,97	19,13	M17X1-6g
11	25,40	26,97	21,59	M20X1-6g
13	30,18	31,75	25,25	M25X1-6g
15	33,32	34,93	28,42	M28X1-6g
17	36,53	38,10	31,42	M32X1-6g
19	39,67	41,28	35,03	M35X1-6g
21	42,88	44,45	37,82	M38X1-6g
23	46,02	47,63	41,76	M41X1-6g
25	50,80	50,80	44,30	M44X1-6g

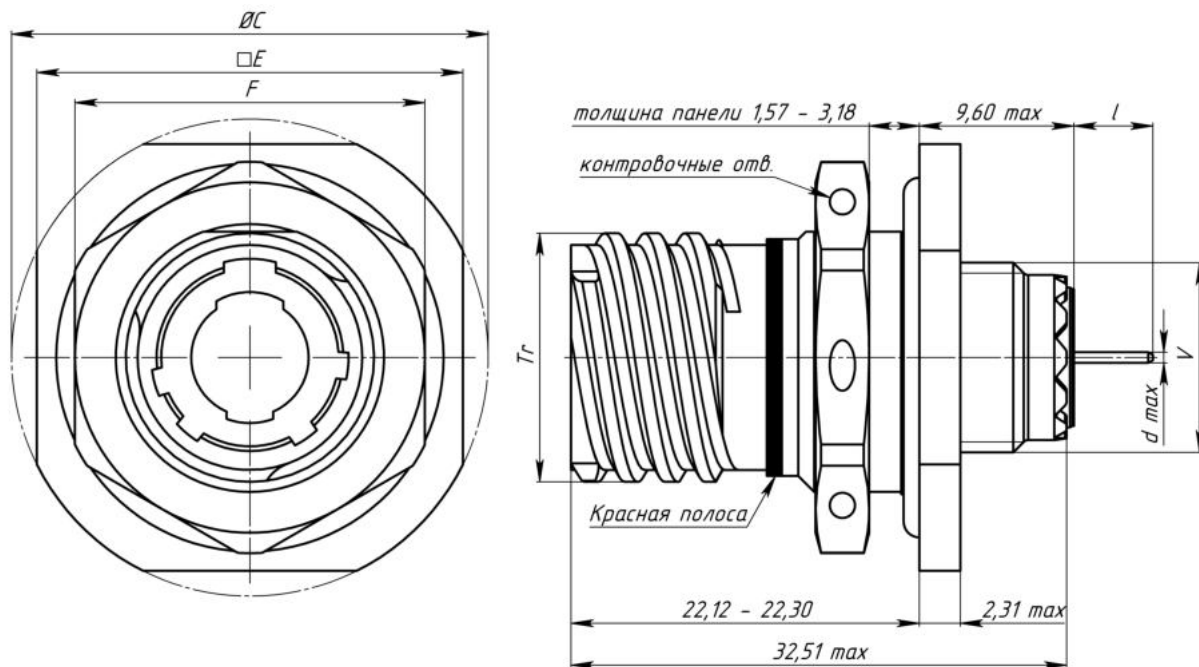


Приборные вилки (розетки), тип СНЦ144Т*ПБЛ(С), контакты под печатный монтаж



Условный размер корпуса	Tr 0.1P-0.3L-TS-2A		C 0/-0,13	E Max	F
9	.6250		20,83	24,1	18,26
11	.7500		20,83	26,5	20,62
13	.8750		20,83	28,9	23,01
15	1.0000		20,83	31,3	24,61
17	1.1875		20,83	33,7	26,97
19	1.2500		20,83	36,9	29,36
21	1.3750		20,07	40,1	31,75
23	1.5000		20,07	43,3	34,92
25	1.6250		20,07	46,4	38,10
Условный размер корпуса	G	H ±0,20	J ±0,20	K Max	L Max
9	15,09	3,25	5,49	5,94	5,21
11	18,26	3,25	4,93	5,94	5,21
13	20,62	3,25	4,93	5,94	5,21
15	23,01	3,25	4,39	5,94	5,21
17	24,61	3,25	4,93	5,94	5,21
19	26,97	3,25	4,93	5,94	5,21
21	29,36	3,25	4,93	5,18	5,97
23	31,75	3,91	6,15	5,18	5,97
25	34,92	3,91	6,15	5,18	5,97

Приборные вилки (розетки), тип СНЦ144Т*HL(C), контакты под печатный монтаж

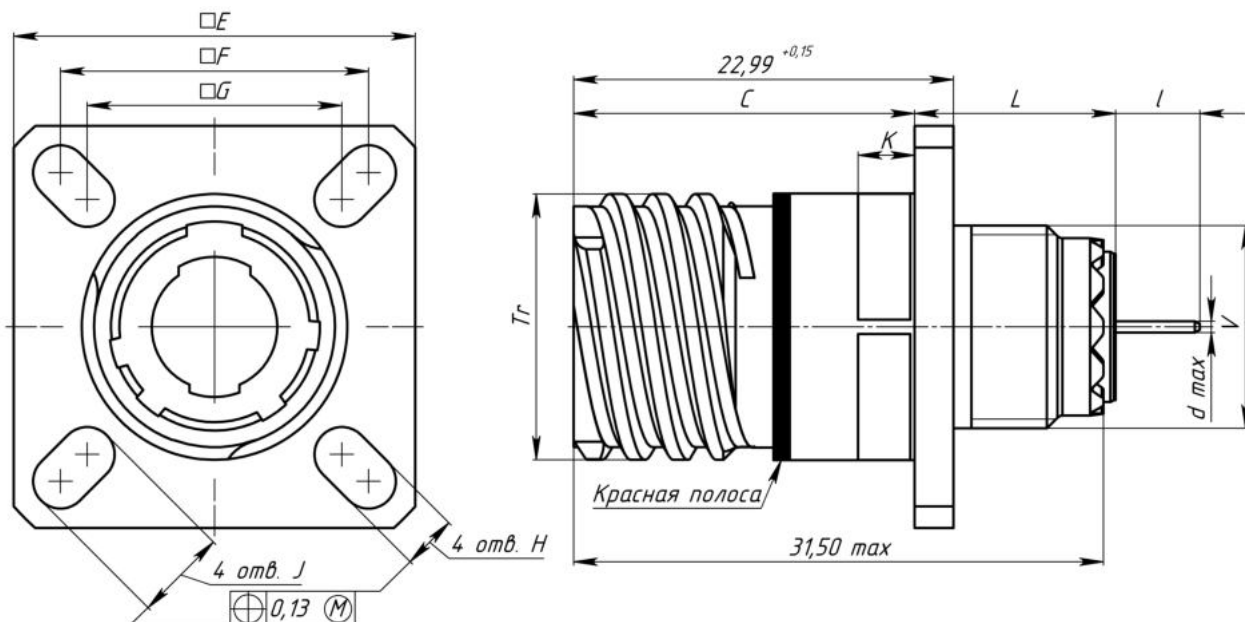


Условный размер корпуса	Tr 0.1P-0.3L-TS-2A	Ø C Max	F +0,43/-0,41	E ±0,25	V
9	.6250	30,45	22,23	26,97	M12X1-6g
11	.7500	35,20	25,40	31,75	M15X1-6g
13	.8750	38,38	30,18	34,93	M18X1-6g
15	1.0000	41,55	33,32	38,10	M22X1-6g
17	1.1875	44,73	36,53	41,28	M25X1-6g
19	1.2500	49,50	39,67	46,02	M28X1-6g
21	1.3750	52,65	42,80	49,23	M31X1-6g
23	1.5000	55,85	46,02	52,37	M34X1-6g
25	1.6250	59,00	50,80	55,58	M37X1-6g

Условный размер контакта по MIL-DTL-38999	Диаметр контакта	d	Условный размер хвостовика контакта	l
23	0,69	0,46	C	5,0
			L	8,5
22D	0,76	0,47	C	5,0
			L	8,5
20	1,02	0,67	C	5,0
			L	8,5
16	1,59	1,12	C	5,0
			L	8,5
12	2,39	1,66	C	5,0
			L	8,5

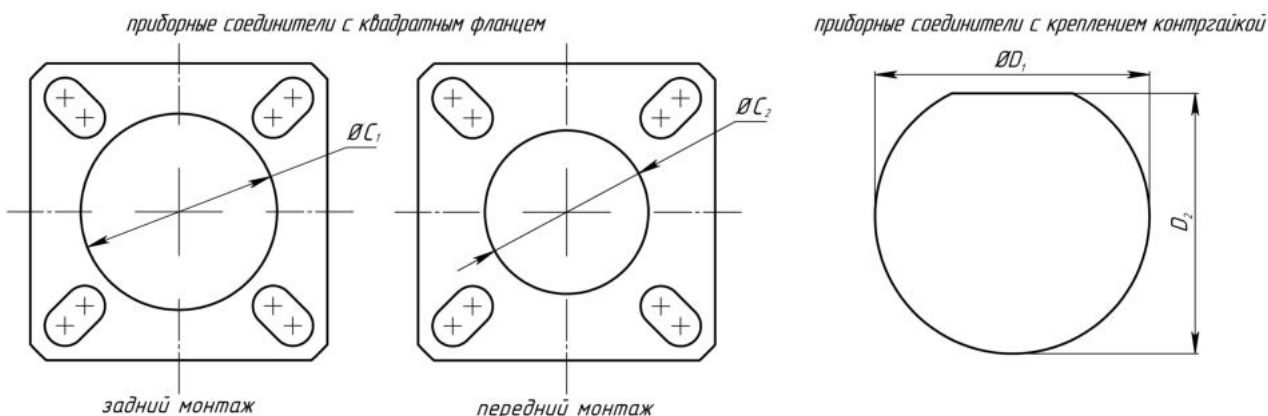


Приборные вилки (розетки), тип СНЦ144Т*ПЛ(С), контакты под печатный монтаж



Условный размер корпуса	Tr 0.1P-0.3L-TS-2A	C 0/-0,13	E Max	F	G
9	.6250	20,83	24,1	18,26	15,09
11	.7500	20,83	26,5	20,62	18,26
13	.8750	20,83	28,9	23,01	20,62
15	1.0000	20,83	31,3	24,61	23,01
17	1.1875	20,83	33,7	26,97	24,61
19	1.2500	20,83	36,9	29,36	26,97
21	1.3750	20,07	40,1	31,75	29,36
23	1.5000	20,07	43,3	34,93	31,75
25	1.6250	20,07	46,4	38,10	34,93
Условный размер корпуса	K Max	L Max	H ±0,20	J ±0,20	V
9	5,94	11,91	3,25	5,49	M12X1-6g
11	5,94	11,91	3,25	4,93	M15X1-6g
13	5,94	11,91	3,25	4,93	M18X1-6g
15	5,94	11,91	3,25	4,39	M22X1-6g
17	5,94	11,91	3,25	4,93	M25X1-6g
19	5,94	11,91	3,25	4,93	M28X1-6g
21	5,18	12,70	3,25	4,93	M31X1-6g
23	5,18	12,70	3,91	6,15	M34X1-6g
25	5,18	12,70	3,91	6,15	M37X1-6g

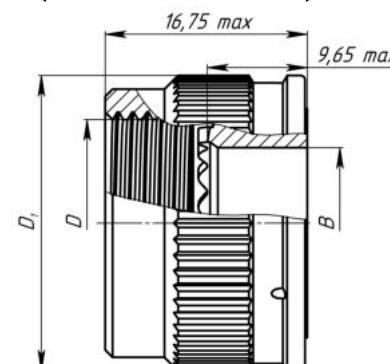
Установочные размеры для монтажа соединителей приборного исполнения



Условный размер корпуса	$\varnothing C_1 +0,25/0$	$\varnothing C_2 +0,25/0$	$\varnothing D_1 +0,25/0$	$D_2 +0,25/0$
9	16,66	13,11	17,60	16,70
11	20,22	15,88	20,96	19,59
13	23,42	19,05	25,65	24,26
15	26,59	23,01	28,83	27,56
17	30,96	25,81	32,01	30,73
19	32,94	28,98	35,18	33,91
21	36,12	32,16	38,35	37,08
23	39,29	34,93	41,53	40,26
25	42,47	37,69	44,70	43,43

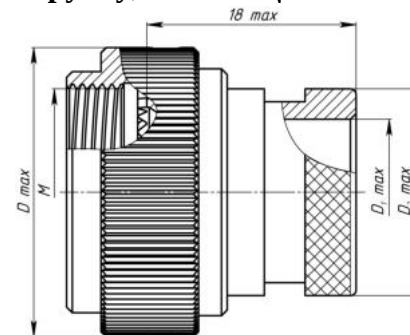
Размеры оконечных устройств

Гайка задняя, тип СНЦ144Т-ГЗ (аналог М85049/14)

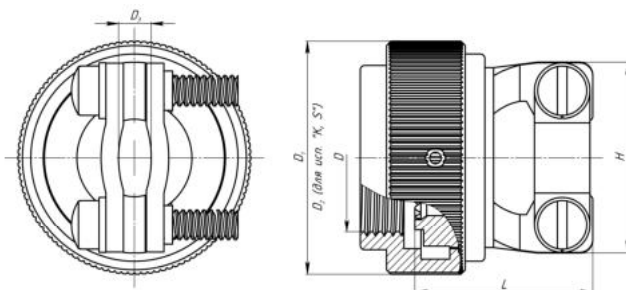


Условный размер корпуса	D	D ₁ max	B max
9	M12x1-6H	21,79	6,71
11	M15x1-6H	24,99	9,91
13	M18x1-6H	29,39	12,80
15	M22x1-6H	32,49	16,00
17	M25x1-6H	35,71	19,20
19	M28x1-6H	38,51	21,41
21	M31x1-6H	41,71	24,64
23	M34x1-6H	44,91	27,71
25	M37x1-6H	47,98	30,91

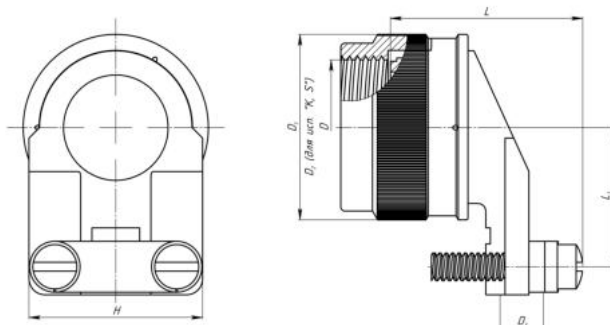
Кожух под термоусаживаемую трубку, тип СНЦ144Т-КТТ (аналог М85049/69)



Условный размер корпуса	D	D ₁	D ₂	M
9	21,80	7,2	13,5	M12x1-6H
11	25,00	10,2	15,4	M15x1-6H
13	29,29	13,1	19,7	M18x1-6H
15	32,49	15,9	21,3	M22x1-6H
17	35,71	19,1	24,7	M25x1-6H
19	38,50	20,8	26,5	M28x1-6H
21	41,71	25,0	30,9	M31x1-6H
23	44,91	30,0	34,4	M34x1-6H
25	47,98	31,2	36,9	M37x1-6H

Кожух прямой, тип СНЦ144Т-КП (аналог М85049/38)


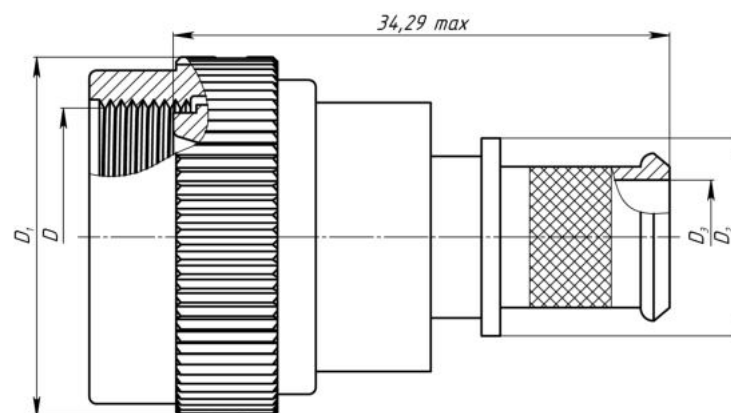
Условный размер корпуса	D	D ₁ max	D ₂ max	D ₃		H max	L max
				min	max		
9	M12x1-6H	19,05	21,82	2,49	5,94	21,59	20,5
11	M15x1-6H	21,59	24,99	3,89	5,94	22,86	21,0
13	M18x1-6H	25,40	29,36	4,83	8,33	27,94	21,5
15	M22x1-6H	27,94	32,54	6,60	11,61	29,21	22,0
17	M25x1-6H	31,75	35,71	7,19	15,60	33,02	22,5
19	M28x1-6H	35,56	38,51	8,26	16,10	38,10	23,0
21	M31x1-6H	38,10	41,68	8,71	17,73	40,64	24,5
23	M34x1-6H	41,91	44,86	9,68	20,90	43,18	25,5
25	M37x1-6H	44,45	48,03	10,62	21,67	45,72	26,5

Кожух угловой, тип СНЦ144Т-КУ (аналог М85049/39)


Условный размер корпуса	D	D ₁ max	D ₂ max	D ₃		H max	L max
				min	max		
9	M12x1-6H	19,05	21,82	2,49	5,94	21,59	21,89
11	M15x1-6H	21,59	24,99	3,89	5,94	22,86	23,29
13	M18x1-6H	25,40	29,36	4,83	8,33	27,94	23,73
15	M22x1-6H	27,94	32,54	6,60	11,61	29,21	25,00
17	M25x1-6H	31,75	35,71	7,19	15,60	33,02	25,09
19	M28x1-6H	35,56	38,51	8,26	16,10	38,10	26,66
21	M31x1-6H	38,10	41,68	8,71	17,73	40,64	26,61
23	M34x1-6H	41,91	44,86	9,68	20,90	43,18	27,08
25	M37x1-6H	44,45	48,03	10,62	21,67	45,72	28,02

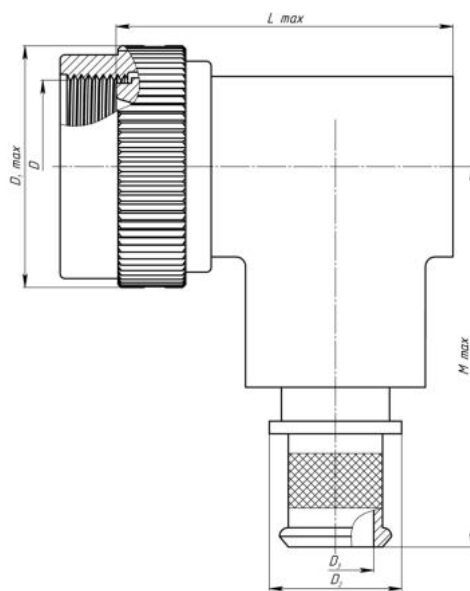


Кожух прямой экранированный, тип СНЦ144Т-КТЭ (аналог М85049/88)



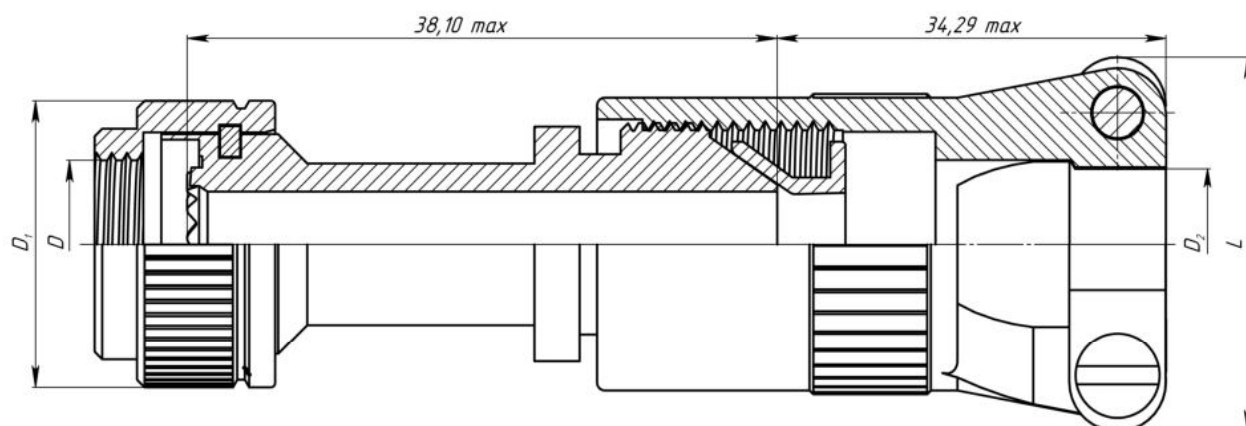
Условный размер корпуса	Исполнение отверстия под кабель	D	D ₁ max	D ₂ max	D ₃ -0,5
9	03	M12x1-6H	21,8	14,22	6,40
11	03	M15x1-6H	25,1	16,00	7,90
13	02	M18x1-6H	29,5	16,00	7,90
	03			19,05	11,90
15	02	M22x1-6H	32,5	19,05	11,10
	03			22,61	14,30
17	02	M25x1-6H	35,8	20,83	12,70
	03			24,13	15,90
19	02	M28x1-6H	38,6	24,13	15,90
	03			27,18	19,10
21	02	M31x1-6H	41,7	24,13	15,90
	03			28,07	20,60
23	02	M34x1-6H	45,0	25,99	17,50
	03			32,00	23,80
5	02	M37x1-6H	48,0	27,18	19,10
	03			33,53	25,40

Кожух угловой экранированный, тип СНЦ144Т-КУЭ (аналог М85049/90)



Условный размер корпуса	Исполнение отверстия под кабель	D	D _{1 max}	D _{2 max}	D _{3 -0,5}	L max	M max
9	03	M12x1-6H	21,8	14,22	6,40	34,9	36,0
11	03	M15x1-6H	25,1	16,00	7,90	36,5	37,6
13	02	M18x1-6H	29,5	16,00	7,90	39,7	39,4
	03			19,05	11,90		
15	02	M22x1-6H	32,5	19,05	11,10	42,8	41,0
	03			22,61	14,30		
17	02	M25x1-6H	35,8	20,83	12,70	44,5	42,6
	03			24,13	15,90		
19	02	M28x1-6H	38,6	24,13	15,90	47,6	44,0
	03			27,18	19,10		
21	02	M31x1-6H	41,7	24,13	15,90	49,2	45,6
	03			28,07	20,60		
23	02	M34x1-6H	45,0	25,99	17,50	52,4	47,2
	03			32,00	23,80		
25	02	M37x1-6H	48,0	27,18	19,10	54,0	48,7
	03			33,53	25,40		

**Кожух прямой экранированный, незащищенный, тип СНЦ144Т-КПЭ
(аналог М85049/19)**



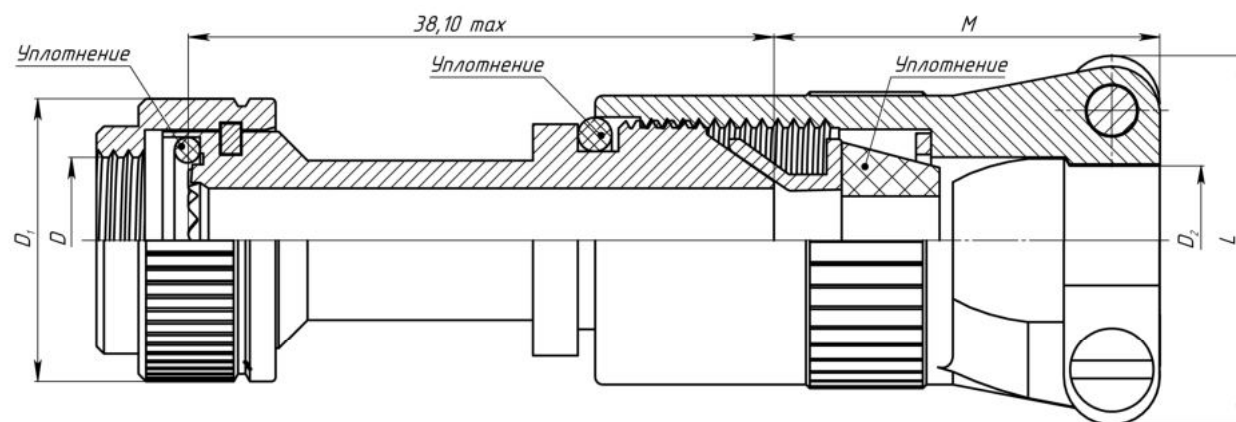
Условный размер корпуса	Размер прижима	D	D ₁	D ₂		L
				min	max	
9	01	M12x1-6H	19,10	1,60	3,20	20,32
	02			3,20	6,40	25,40
11	01	M15x1-6H	21,60	1,60	3,20	20,32
	02			3,20	6,40	25,40
	03			6,40	9,50	27,94
13	02	M18x1-6H	25,40	3,20	6,40	25,40
	03			6,40	9,50	27,94
	04			9,50	12,70	30,48
15	02	M22x1-6H	27,90	3,20	6,40	25,40
	03			6,40	9,50	27,94
	04			7,90	12,70	30,48
	05			11,10	15,90	31,75
17	02	M25x1-6H	31,80	3,20	6,40	25,40
	03			6,40	9,50	27,94
	04			7,90	12,70	30,48
	05			11,10	15,90	31,75
	06			14,30	19,10	35,56

**Кожух прямой экранированный, незащищенный, тип СНЦ144Т-КПЭ
(аналог М85049/19)**

Продолжение

Условный размер корпуса	Размер прижима	D	D ₁	D ₂		L
				min	max	
19	03	M28x1-6H	35,60	6,40	9,50	27,94
	04			7,90	12,70	30,48
	05			11,10	15,90	31,75
	06			14,30	19,10	35,56
	07			17,40	22,20	38,10
21	03	M31x1-6H	38,10	6,40	9,50	27,94
	04			7,90	12,70	30,48
	05			11,10	15,90	31,75
	06			14,30	19,10	35,56
	07			17,40	22,20	38,10
	08			20,60	25,40	41,91
23	03	M34x1-6H	41,90	6,40	9,50	27,94
	04			7,90	12,70	30,48
	05			11,10	15,90	31,75
	06			14,30	19,10	35,56
	07			17,40	22,20	38,10
	08			20,60	25,40	41,91
	09			23,80	28,6,0	44,45
25	04	M37x1-6H	43,20	7,90	12,70	30,48
	05			11,10	15,90	31,75
	06			14,30	19,10	35,56
	07			17,40	22,20	38,10
	08			20,60	25,40	41,91
	09			23,80	28,6,0	44,45
	10			27,00	31,80	48,26

**Кожух прямой экранированный, защищенный, тип СНЦ144Т-КПуЭ
(аналог М85049/18)**



Условный размер корпуса	Размер прижима	D	D ₁	D ₂		L	M
				min	max		
9	01	M12x1-6H	19,10	1,60	3,20	19,80	31,80
	02			3,20	6,40	24,60	31,80
11	01	M15x1-6H	21,60	1,60	3,20	19,80	31,80
	02			3,20	6,40	24,60	31,80
	03			6,40	9,50	27,00	31,80
13	02	M18x1-6H	25,40	3,20	6,40	24,60	31,80
	03			6,40	9,50	27,00	31,80
	04			9,50	12,70	29,40	31,80
15	02	M22x1-6H	29,20	3,20	6,40	24,60	31,80
	03			6,40	9,50	27,00	31,80
	04			9,50	12,70	29,40	31,80
	05			12,70	15,90	31,80	33,30
17	02	M25x1-6H	31,80	3,20	6,40	24,60	31,80
	03			6,40	9,50	27,00	31,80
	04			9,50	12,70	29,40	31,80
	05			12,70	15,90	31,75	33,30
	06			15,90	19,10	34,90	34,90
19	03	M28x1-6H	35,60	6,40	9,50	27,00	31,80
	04			9,50	12,70	29,40	31,80
	05			12,70	15,90	31,80	33,30
	06			15,90	19,10	34,90	34,90
	07			19,10	22,20	38,10	38,10

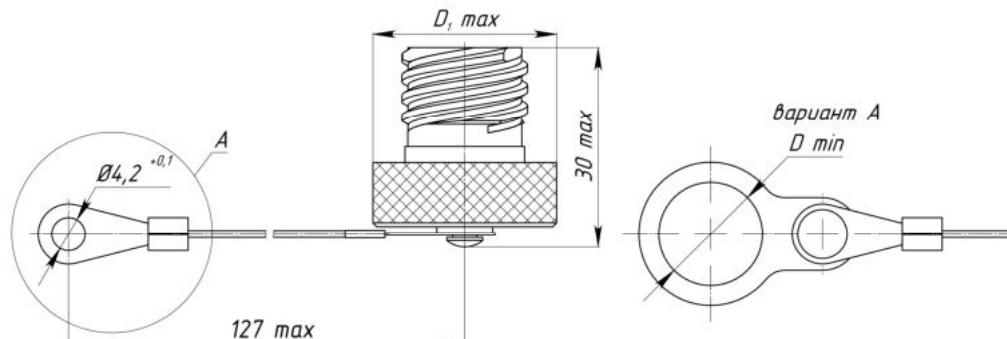
**Кожух прямой экранированный, защищенный, тип СНЦ144Т-КПуЭ
(аналог М85049/18)**

Продолжение

Условный размер корпуса	Размер прижима	D	D ₁	D ₂		L	M
				min	max		
21	03	M31x1-6H	39,40	6,40	9,50	27,00	31,80
	04			9,50	12,70	29,40	31,80
	05			12,70	15,90	31,80	33,30
	06			15,90	19,10	34,90	34,90
	07			19,10	22,20	38,10	38,10
	08			22,20	25,40	41,30	41,30
23	03	M34x1-6H	41,90	6,40	9,50	27,00	31,80
	04			9,50	12,70	29,40	31,80
	05			12,70	15,90	31,80	33,30
	06			15,90	19,10	34,90	34,90
	07			19,10	22,20	38,10	38,10
	08			22,20	25,40	41,30	41,30
	09			25,40	28,6,0	44,50	41,30
25	04	M37x1-6H	47,00	9,50	12,70	29,40	31,80
	05			12,70	15,90	31,80	33,30
	06			15,90	19,10	34,90	34,90
	07			19,10	22,20	38,10	38,10
	08			22,20	25,40	41,30	41,30
	09			25,40	28,6,0	44,50	41,30
	10			28,6,0	31,80	47,60	41,30

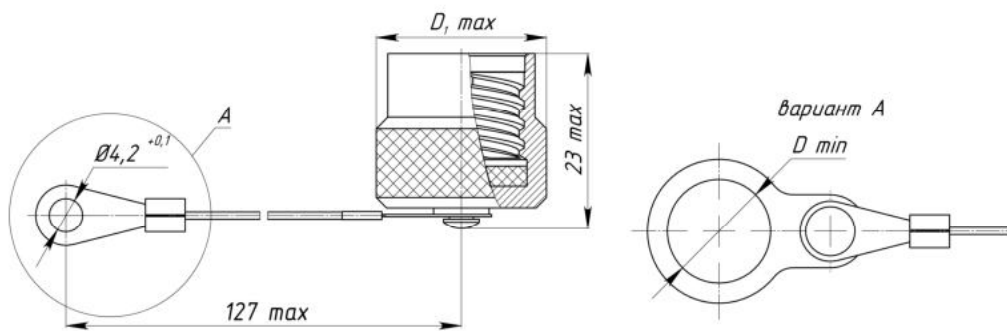
Размеры заглушек эксплуатационных

Заглушка эксплуатационная, кабельная, тип СНЦ144Т-ЭКР (аналог D38999/32)



Условный размер корпуса	D	D ₁
9	13,0	23,0
11	18,0	26,0
13	20,0	31,0
15	23,0	33,0
17	26,0	37,0
19	29,0	40,0
21	32,0	44,0
23	34,0	46,0
25	39,0	50,0

Заглушка эксплуатационная, приборная, тип СНЦ144Т-ЭПР (аналог D38999/33)



Условный размер корпуса	D	D ₁
9	17,64	23,0
11	21,97	28,0
13	25,12	31,0
15	29,92	32,0
17	32,00	37,0
19	36,27	39,0
21	38,25	42,0
23	42,62	45,0
25	44,45	49,0

Соединители СНЦ144Т объемного монтажа рекомендуется монтировать проводами с монолитной, гладкой и ровной поверхностью изоляции с многопроволочными жилами, имеющими защитное покрытие (олово, серебро, никель), с площадью сечения жил, приведенной в таблице

Условное обозначение контакта	Диаметр контакта, мм	Площадь сечения жилы провода, мм^2	Диаметр провода по изоляции, мм	Диаметр отверстия в хвостовике контакта, мм	Глубина отверстия в хвостовике контакта, мм
23	0,69	0,12-0,35	0,85-1,45	0,88±0,03	3,51
22D	0,76	0,12-0,35	0,76-1,45	0,88±0,03	3,51
20	1,02	0,20-0,60	1,02-2,11	1,19±0,03	5,30
16	1,59	0,60-1,34	1,65-2,77	1,70±0,03	5,30
12	2,39	1,91-3,18	2,46-3,61	2,54±0,06	5,30
8	3,61	6,00-10,00	4,50-6,50	4,6±0,06	10,40

Обжимка хвостовиков контактов с монтажным проводом должна производиться в соответствии с требованиями РМ 11 364,009 обжимным инструментом, приведенным в таблице:

Обжимной инструмент, информация для заказа:



Условное обозначение контакта	Диаметр контакта, мм	Обозначение клещей	Обозначение позионера
штырь 23	0,69	M22520/2-01	M22520/2-13
гнездо 23			M22520/2-16
штырь 22D			M22520/2-09
гнездо 22D			M22520/2-07
20	1,02	M22520/1-01	M22520/1-04
		M22520/2-01	M22520/2-10
16	1,59	M22520/1-01	M22520/1-04
12	2,39		
8	3,61	Клещи M22520/23-01 + Матрица M22520/23-02	WA23-9

Монтажный инструмент (установка/извлечение контактов), информация для заказа:

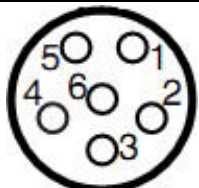


Условное обозначение контакта	Диаметр контакта, мм	Условное обозначение инструмента	Цвет	
			установка	извлечение
23	0,69	ИВИ23	желтый	белый
22D	0,76	ИВИ22D	зеленый	белый
20	1,02	ИВИ20	красный	оранжевый
16	1,59	ИВИ16	синий	белый
12	2,39	ИВИ12	желтый	белый
8	3,61	ИВИ8	–	зеленый

Допускается применение соответствующих дополнительных аксессуаров и инструментов следующих производителей: *Daniels Manufacturing Corporation* (США), *Astro Tool Corp* (США), *Amphenol* (США), *Souriau* (Франция), *Step'n Components* (США), *Glenair* (США)

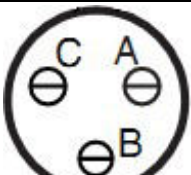
Координатные сетки для установки соединителей на печатные платы

6/9



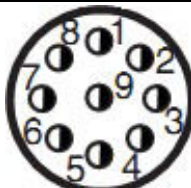
Контакт	Координаты	
	X	Y
1	+1,14	+1,98
2	+1,98	-1,14
3	0,00	-2,29
4	+1,98	-1,14
5	+1,14	+1,98
6	0,00	0,00

3/9



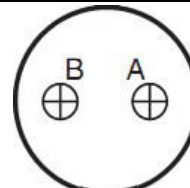
Контакт	Координаты	
	X	Y
A	+1,65	+0,97
B	0,00	-2,01
C	-1,65	+0,97

9/9



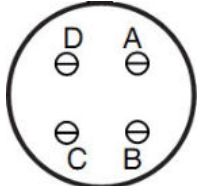
Контакт	Координаты	
	X	Y
1	0,00	+2,67
2	+1,89	+1,89
3	+2,67	0,00
4	+1,89	-1,89
5	0,00	-2,67
6	-1,89	-1,89
7	-2,67	0,00
8	-1,89	+1,89
9	0,00	0,00

2/11



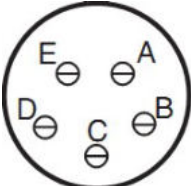
Контакт	Координаты	
	X	Y
A	0,00	+2,41
B	0,00	-2,41

4/11



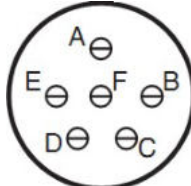
Контакт	Координаты	
	X	Y
A	+1,65	+1,65
B	+1,65	-1,65
C	-1,65	-1,65
D	-1,65	+1,65

5/11



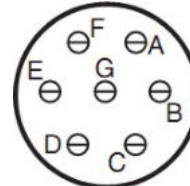
Контакт	Координаты	
	X	Y
A	+1,65	+0,97
B	0,00	-2,01
C	-1,65	+0,97
D	-2,86	-1,65
E	-1,65	+1,42

6/11

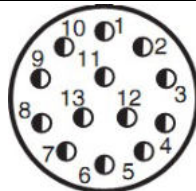


Контакт	Координаты	
	X	Y
A	0,00	+3,30
B	+3,30	0,00
C	+1,65	-2,87
D	-1,65	-2,87
E	-3,30	0,00
F	0,00	0,00

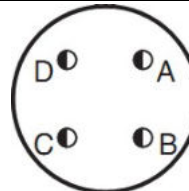
7/11



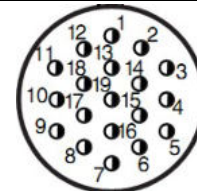
Контакт	Координаты	
	X	Y
A	+1,65	+2,85
B	+3,30	0,00
C	+1,65	-2,87
D	-1,65	-2,87
E	-3,30	0,00
F	-1,65	+2,87
G	0,00	0,00

**13/11**

Контакт	Координаты	
	X	Y
1	0,00	+3,71
2	+2,16	+3,00
3	+3,51	+1,14
4	+3,51	-1,14
5	+2,16	-3,00
6	0,00	-3,71
7	-2,16	-3,00
8	-3,51	-1,14
9	-3,51	+1,14
10	-2,16	+3,00
11	0,00	+1,42
12	+1,24	-0,89
13	-1,24	-0,89

4D/11

Контакт	Координаты	
	X	Y
A	+1,91	+1,91
B	+1,91	1,91
C	-1,91	1,91
D	-1,91	+1,91

19/11

Контакт	Координаты	
	X	Y
1	0,00	+4,08
2	+1,77	+3,06
3	+3,53	+2,04
4	+3,53	0,00
5	+3,53	-2,04
6	+1,77	-3,06
7	0,00	-4,08
8	-1,77	-3,06
9	-3,53	-2,04
10	-3,53	0,00
11	-3,53	+2,04
12	-1,77	+3,06
13	0,00	+2,04
14	+1,77	+1,02
15	+1,77	-1,02
16	0,00	-2,04
17	-1,77	-1,02
18	-1,77	+1,02
19	0,00	0,00

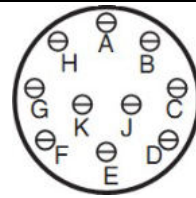


22/13



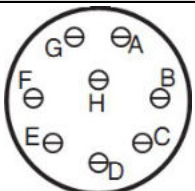
Контакт	Координаты	
	X	Y
1	+1,14	+5,00
2	+3,20	+4,01
3	+4,62	+2,24
4	+5,16	0,00
5	+4,62	-2,24
6	+3,20	-4,01
7	+1,14	-5,00
8	-1,14	-5,00
9	-3,20	-4,01
10	-4,62	-2,24
11	-5,16	0,00

10/13



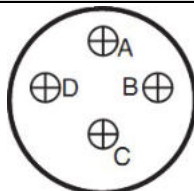
Контакт	Координаты	
	X	Y
A	0,00	+4,95
B	+3,18	+3,81
C	+4,90	+0,76
D	+4,17	-2,67
E	0,00	-3,43
F	-4,17	-2,67
G	-4,90	+0,76
H	-3,18	+3,81
J	+1,65	-0,38
K	-1,65	-0,38

8/13



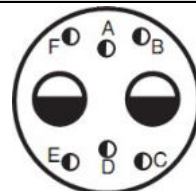
Контакт	Координаты	
	X	Y
A	+1,65	+3,99
B	+4,32	0,00
C	+3,05	-3,05
D	0,00	-4,32
E	-3,05	-3,05
F	-4,32	0,00
G	-1,65	+3,99
H	0,00	+1,12

4/13



Контакт	Координаты	
	X	Y
A	0,00	+3,81
B	+3,71	+0,89
C	0,00	-2,11
D	-3,71	-0,89

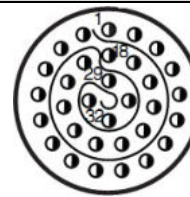
8A/13



Контакт	Координаты	
	X	Y
A	0,00	+3,47
B	+2,47	+4,34
C	+2,47	-4,34
D	0,00	-3,47
E	-2,47	-4,34
F	-2,47	+4,34
1	+3,25	0,00
2	-3,25	0,00



32/13



Контакт	Координаты		Контакт	Координаты	
	X	Y		X	Y
1	0,00	+5,68	17	-2,05	+5,30
2	+2,05	+5,30	18	0,00	+3,64
3	+3,83	+4,20	19	+1,97	+3,06
4	+5,09	+2,53	20	+3,31	+1,51
5	+5,66	+0,52	21	+3,60	-0,52
6	+5,46	-1,55	22	+2,75	-2,38
7	+4,53	-3,42	23	+1,03	-3,49
8	+2,99	-4,83	24	-1,03	-3,49
9	+1,04	-5,58	25	-2,75	-2,38
10	-1,04	-5,58	26	-3,60	-0,52
11	-2,99	-4,83	27	-3,31	+1,51
12	-4,53	-3,42	28	-1,97	+3,06
13	-5,46	-1,55	29	0,00	+1,60
14	-5,66	+0,52	30	+1,60	0,00
15	-5,09	+2,53	31	0,00	-1,60
16	-3,83	+4,20	32	-1,60	0,00

37/15		
Контакт	Координаты	
	X	Y
1	+1,14	+6,65
2	+3,12	+5,51
3	+5,36	+4,06
4	+6,45	+2,03
5	+6,75	-0,25
6	+6,27	-2,49
7	+5,08	-4,45
8	+3,30	-5,89
9	+1,14	-6,65
10	-1,14	-6,65
11	-3,30	-5,89
12	-5,08	-4,45
13	-6,27	-2,49
14	-6,76	-0,25
15	-6,45	+2,03
16	-5,36	+4,06
17	-3,12	+5,51
18	-1,14	+6,65
19	+1,14	+4,37
20	+3,12	+3,02
21	+4,32	+1,02
22	+4,32	-1,27
23	+3,12	-3,23
24	+1,14	-4,37
25	-1,14	-4,37
26	-3,12	-3,23
27	-4,32	-1,27
28	-4,32	+1,02
29	-3,12	+3,02
30	-1,14	+4,37
31	+1,14	+1,88
32	+2,29	-0,10
33	+1,14	-2,08
34	-1,14	-2,08
35	-2,29	-0,10
36	-1,14	+1,88
37	0,00	-0,10

19/15		
Контакт	Координаты	
	X	Y
A	0,00	+5,72
B	+3,30	+5,72
C	+4,95	+2,87
D	+6,60	0,00
E	+4,95	-2,87
F	+3,30	-5,72
G	0,00	-5,72
H	-3,30	-5,72
J	-4,95	-2,87
K	-6,60	0,00
L	-4,95	+2,87
M	-3,30	+5,72
N	-1,65	+2,87
P	+1,65	+2,87
R	+3,30	0,00
D	+1,65	-2,87
T	-1,65	-2,87
U	-3,30	0,00
V	0,00	0,00

18/15		
Контакт	Координаты	
	X	Y
A	+1,65	+6,40
B	+4,95	+2,87
C	+6,60	0,00
D	+4,95	-2,87
E	+3,30	-5,72
F	0,00	-5,72
G	-3,30	-5,72
H	-4,95	-2,87
J	-6,60	0,00
K	-4,95	+2,87
L	-1,65	+6,40
M	-1,65	+2,87
N	+1,65	+2,87
P	+3,30	0,00
R	+1,65	-2,87
S	-1,65	-2,87
T	-3,30	0,00
U	0,00	0,00

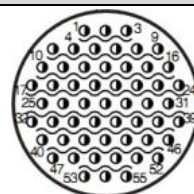
5/15		
Контакт	Координаты	
	X	Y
A	0,00	+2,54
B	+4,42	+0,61
C	+2,39	+3,76
D	-2,39	-3,76
E	-4,42	+0,61

12/15		
Контакт	Координаты	
	X	Y
A	+1,65	+5,94
B	+4,52	+4,52
C	+5,84	-0,58
D	+4,52	-4,52
E	+1,65	-5,94
F	-2,26	-5,97
G	-5,26	-2,41
H	-5,94	+1,65
J	-4,52	+4,52
K	-1,65	+5,94
L	-1,19	+2,06
M	+1,19	-2,06

15/15		
Контакт	Координаты	
	X	Y
A	+2,54	+5,72
B	+5,13	+3,56
C	+6,20	+0,36
D	+5,54	-2,87
E	+3,20	-5,31
F	0,00	-6,22
G	-3,20	-5,31
H	-5,54	-2,87
J	-6,20	+0,36
K	-5,13	+3,56
L	-2,54	+5,72
M	0,00	+3,56
N	+2,79	+1,02
P	0,00	-1,96
R	-2,79	+1,02



55/15

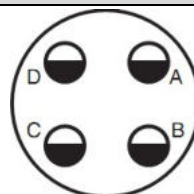


Контакт	Координаты	
	X	Y
1	-2,04	+7,07
2	0,00	+7,07
3	+2,04	+7,07
4	-5,10	+5,30
5	-3,06	+5,30
6	-1,02	+5,30
7	+1,02	+5,30
8	+3,06	+5,30
9	+5,10	+5,30
10	-6,12	+3,53
11	-4,08	+3,53
12	-2,04	+3,53
13	0,00	+3,53
14	+2,04	+3,53
15	+4,08	+3,53
16	+6,12	+3,53
17	-7,14	+1,77
18	-5,10	+1,77

Контакт	Координаты	
	X	Y
19	-3,06	+1,77
20	-1,02	+1,77
21	+1,02	+1,77
22	+3,06	+1,77
23	+5,10	+1,77
24	+7,14	+1,77
25	-6,12	0,00
26	-4,08	0,00
27	-2,04	0,00
28	0,00	0,00
29	+2,04	0,00
30	+4,08	0,00
31	+6,12	0,00
32	-7,14	-1,77
33	-5,10	-1,77
34	-3,06	-1,77
35	-1,02	-1,77
36	+1,02	-1,77

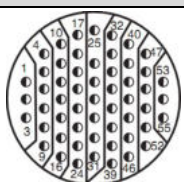
Контакт	Координаты	
	X	Y
37	+3,06	-1,77
38	+5,10	-1,77
39	+7,14	-1,77
40	-6,12	-3,53
41	-4,08	-3,53
42	-2,04	-3,53
43	0,00	-3,53
44	+2,04	-3,53
45	+4,08	-3,53
46	+6,12	-3,53
47	-5,10	-5,30
48	-3,06	-5,30
49	-1,02	-5,30
50	+1,02	-5,30
51	+3,06	-5,30
52	+5,10	-5,30
53	-2,04	-7,07
54	0,00	-7,07
55	+2,04	-7,07

4/15



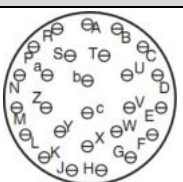
Контакт	Координаты	
	X	Y
A	+3,18	+3,18
B	+3,18	-3,18
C	-3,18	-3,18
D	-3,18	+3,18

55/17



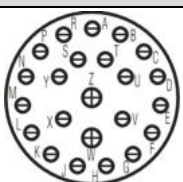
Контакт	Координаты	
	X	Y
1	-7,92	+2,18
2	-7,92	-0,10
3	-7,92	-2,39
4	-6,15	+5,61
5	-5,94	+3,33
6	-5,94	+1,04
7	-5,94	-1,24
8	-5,94	-3,53
9	-5,94	-5,82
10	-4,37	+7,09
11	-3,96	+4,47
12	-3,96	+2,18
13	-3,96	-0,10
14	-3,96	-2,39
15	-3,96	-4,67
16	-3,96	-6,96
17	-2,26	+8,03
18	-1,98	+5,61
19	-1,98	+3,33
20	-1,98	+1,04
21	-1,98	-1,24
22	-1,98	-3,53
23	-1,98	-5,82
24	-1,98	-8,10
25	0,00	+8,36
26	0,00	+4,47
27	0,00	+2,18
28	0,00	-0,10
29	0,00	-2,39
30	0,00	+4,67
31	0,00	-6,96
32	+2,26	+8,03
33	+1,98	+5,61
34	+1,98	+3,33
35	+1,98	+1,04
36	+1,98	-1,24
37	+1,98	-3,53
38	+1,98	-5,82
39	+1,98	-8,10

26/17



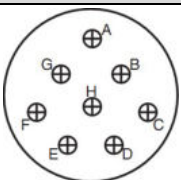
Контакт	Координаты	
	X	Y
40	+4,37	+7,09
41	+3,96	+4,47
42	+3,96	+2,18
43	+3,96	-0,10
44	+3,96	-2,39
45	+3,96	-4,67
46	+3,96	-6,96
47	+6,15	+5,61
48	+5,94	+3,33
49	+5,94	+1,04
50	+5,94	-1,24
51	+5,94	-3,53
52	+5,94	-5,82
53	+7,92	+2,18
54	+7,92	-0,10
55	+7,92	-2,-39

23/17



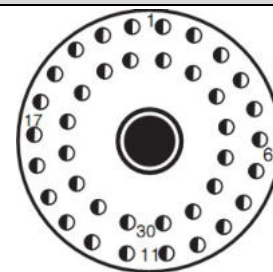
Контакт	Координаты	
	X	Y
A	0,00	+8,15
B	+3,33	+7,44
C	+6,07	+5,44
D	+7,75	+2,51
E	+8,10	-0,86
F	+7,06	-4,09
G	+4,80	-6,60
H	+1,70	-7,98
J	-1,70	-7,98
K	-4,80	-6,60
L	-7,06	-4,09
M	-8,10	-0,86
N	-7,75	+2,51
P	-6,07	+5,44
R	-3,33	+7,44
S	-1,78	+4,50
T	+1,78	+4,50
U	+4,45	+2,39
V	+4,53	+0,91
W	+3,02	-3,84
X	0,00	-5,16
Y	-3,02	-3,84
Z	-4,53	-0,91
a	-4,45	+2,39
b	0,00	+1,65
c	0,00	-1,65

8/17



Контакт	Координаты	
	X	Y
A	0,00	+5,99
B	+3,25	+2,18
C	+5,84	-1,98
D	+2,39	-5,49
E	-2,39	-5,49
F	-5,84	-1,98
G	-3,25	+2,18
H	0,00	-1,32

39/17; 39Q/17; 39QG/17

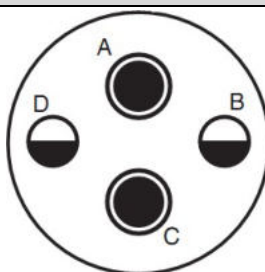


Контакт	Координаты	
	X	Y
1	+1,17	+8,26
2	+3,38	+7,59
3	+5,36	+6,38
4	+6,91	+4,65
5	+7,92	+2,57
6	+8,33	+0,28
7	+8,08	-2,01
8	+7,21	-4,17
9	+5,79	-5,99
10	+3,91	-7,34
11	+1,73	-8,15
12	-1,73	-8,15
13	-3,91	-7,34

Контакт	Координаты	
	X	Y
14	-5,79	-5,99
15	-7,21	-4,17
16	-8,08	-2,01
17	-8,33	+0,28
18	-7,92	+2,57
19	-6,91	+4,65
20	-5,36	+6,38
21	-3,38	+7,59
22	-1,17	+8,26
23	+1,17	+5,87
24	+3,28	+5,00
25	+4,93	+3,38
26	+5,84	+1,27

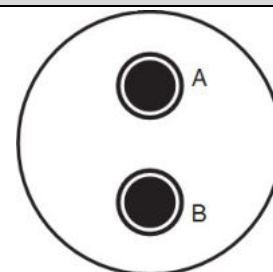
Контакт	Координаты	
	X	Y
27	+5,89	-1,02
28	+5,08	-3,18
29	+3,48	-4,85
30	+1,40	-5,82
31	-1,40	-5,82
32	-3,48	-4,85
33	-5,08	-3,18
34	-5,89	-1,02
35	-5,84	+1,27
36	-4,93	+3,38
37	-3,28	+5,00
38	-1,17	+5,87
39	0,00	0,00

4/17; 4Q/17; 4QG/17



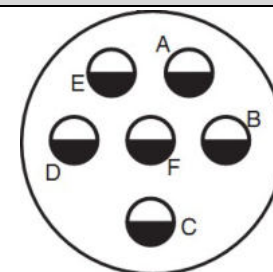
Контакт	Координаты	
	X	Y
A	0,00	+4,57
B	+6,32	0,00
C	0,00	-4,57
D	-6,32	0,00

2/17; 2Q/17; 2QG/17

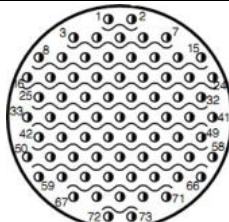


Контакт	Координаты	
	X	Y
A	0,00	+4,75
B	0,00	-4,75

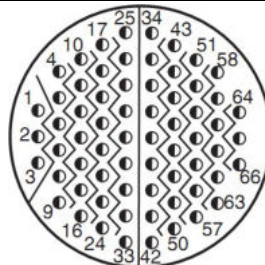
6/17



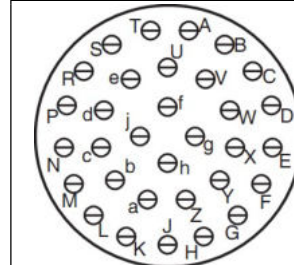
Контакт	Координаты	
	X	Y
A	+3,07	+5,31
B	+6,12	0,00
C	0,00	-6,12
D	-6,12	0,00
E	-3,07	+5,31
F	0,00	0,00

73/17


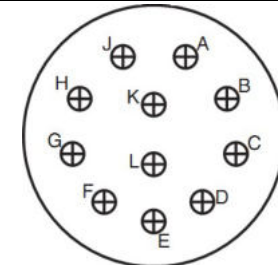
Контакт	Координаты		Контакт	Координаты		Контакт	Координаты	
	X	Y		X	Y		X	Y
1	-1,02	+8,83	26	-5,10	+1,77	51	-6,12	-3,53
2	+1,02	+8,83	27	-3,06	+1,77	52	-4,08	-3,53
3	-4,08	+7,07	28	-1,02	+1,77	53	-2,04	-3,53
4	-2,04	+7,07	29	+1,02	+1,77	54	+0,00	-3,53
5	+0,00	+7,07	30	+3,06	+1,77	55	+2,04	-3,53
6	+2,04	+7,07	31	+5,10	+1,77	56	+4,08	-3,53
7	+4,08	+7,07	32	+7,14	+1,77	57	+6,12	-3,53
8	-7,14	+5,30	33	-8,16	+0,00	58	+8,16	-3,53
9	-5,10	+5,30	34	-6,12	+0,00	59	-7,14	-5,30
10	-3,06	+5,30	35	-4,08	+0,00	60	-5,10	-5,30
11	-1,02	+5,30	36	-2,04	+0,00	61	-3,06	-5,30
12	+1,02	+5,30	37	+0,00	+0,00	62	-1,02	-5,30
13	+3,06	+5,30	38	+2,04	+0,00	63	+1,02	-5,30
14	+5,10	+5,30	39	+4,08	+0,00	64	+3,06	-5,30
15	+7,14	+5,30	40	+6,12	+0,00	65	+5,10	-5,30
16	-8,16	+3,53	41	+8,16	+0,00	66	+7,14	-5,30
17	-6,12	+3,53	42	-7,14	-1,77	67	-4,08	-7,07
18	-4,08	+3,53	43	-5,10	-1,77	68	-2,04	-7,07
19	-2,04	+3,53	44	-3,06	-1,77	69	+0,00	-7,07
20	+0,00	+3,53	45	-1,02	-1,77	70	+2,04	-7,07
21	+2,04	+3,53	46	+1,02	-1,77	71	+4,08	-7,07
22	+4,08	+3,53	47	+3,06	-1,77	72	-1,02	-8,83
23	+6,12	+3,53	48	+5,10	-1,77	73	+1,02	-8,83
24	+8,16	+3,53	49	+7,14	-1,77			
25	-7,14	+1,77	50	-8,16	-3,53			

**66/19**

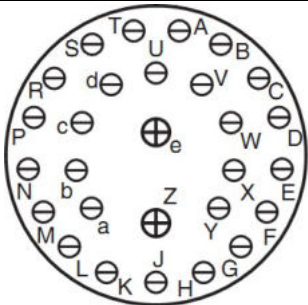
Контакт	Координаты	
	X	Y
1	-9,07	+2,29
2	-9,07	+0,08
3	-9,07	-2,29
4	-7,09	+5,72
5	-7,09	+3,43
6	-7,09	+1,14
7	-7,09	-1,14
8	-7,09	-3,43
9	-7,09	-5,72
10	-5,11	+6,86
11	-5,11	+4,57
12	-5,11	+2,29
13	-5,11	0,00
14	-5,11	-2,29
15	-5,11	-4,57
16	-5,11	-6,86
17	-3,12	+8,00
18	+3,12	+5,72
19	-3,12	+3,43
20	-3,12	+1,14
21	-3,12	-1,14
22	-3,12	-3,43
23	-3,12	-5,72
24	-3,12	-8,00
25	-1,14	+9,14
26	-1,14	+6,86
27	-1,14	+4,57
28	-1,14	+2,29
29	-1,14	0,00
30	-1,14	-2,29
31	-1,14	-4,57
32	-1,14	-6,86
33	-1,14	-9,14

32/19

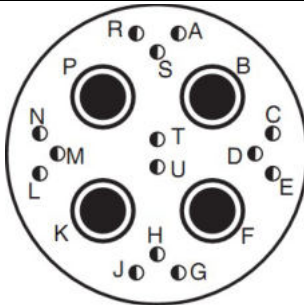
Контакт	Координаты	
	X	Y
34	+1,14	+9,14
35	+1,14	+6,86
36	+1,14	+4,57
37	+1,14	+2,29
38	+1,14	0,00
39	+1,14	-2,29
40	+1,14	-4,57
41	+1,14	-6,86
42	+1,14	-9,14
43	+3,12	+8,00
44	+3,12	+5,72
45	+3,12	+3,43
46	+3,12	+1,14
47	+3,12	-1,14
48	+3,12	-3,43
49	+3,12	-5,72
50	+3,12	-8,00
51	+5,11	+6,86
52	+5,11	+4,57
53	+5,11	+2,29
54	+5,11	0,00
55	+5,11	-2,29
56	+5,11	-4,57
57	+5,11	-6,86
58	+7,09	+5,72
59	+7,09	+3,43
60	+7,09	+1,14
61	+7,09	-1,14
62	+7,09	-3,43
63	+7,09	-5,72
64	+9,07	+2,29
65	+9,07	0,00
66	+9,07	-2,29

11/19

Контакт	Координаты	
	X	Y
A	+1,68	+8,97
B	+4,80	+7,75
C	+7,26	+5,51
D	+8,76	+2,49
E	+9,07	-0,84
F	+8,15	-4,06
G	+6,15	-6,73
H	+3,30	-8,51
J	0,00	-9,12
K	-3,30	-8,51
L	-6,15	-6,73
M	-8,15	-4,06
N	-9,07	-0,84
P	-8,76	+2,49
R	-7,26	+5,51
S	-4,80	+7,75
T	-1,68	+8,97
U	0,00	+5,84
V	+3,15	+4,90
W	+5,31	+2,41
X	+5,79	-0,84
Y	+4,42	-3,84
Z	+1,65	-5,61
a	-1,65	-5,61
b	-4,42	-3,84
c	-5,79	-0,84
d	-5,31	+2,41
e	-3,15	+4,90
f	0,00	+2,44
g	+2,44	0,00
h	0,00	-2,44
j	-2,44	0,00

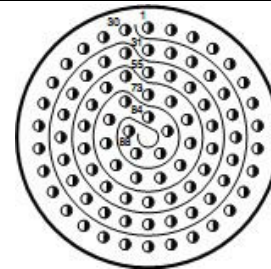
28/19


Контакт	Координаты	
	X	Y
A	+1,68	+8,97
B	+4,80	+7,75
C	+7,26	+5,51
D	+8,76	+2,49
E	+9,07	-0,84
F	+8,15	-4,06
G	+6,15	-6,73
H	+3,30	-8,51
J	0,00	-9,12
K	-3,30	-8,51
L	-6,15	-6,73
M	-8,15	-4,06
N	-9,07	-0,84
P	-8,76	+2,49

18/19; 18Q/19; 18QG/19


Контакт	Координаты	
	X	Y
A	+1,73	+9,65
B	+4,57	+4,57
C	+9,58	+1,65
D	+8,05	0,00
E	+9,58	-1,65
F	+4,57	-4,57
G	+1,73	-9,65
H	0,00	-8,10
J	-1,73	-9,65
K	-4,57	-4,57
L	-9,58	-1,65
M	-8,05	0,00
N	-9,58	+1,65
p	-4,57	+4,57
R	-1,73	+9,65
S	0,00	+8,10
T	0,00	+1,12
U	0,00	-1,12

88/19



Контакт	Координаты	
	X	Y
1	+0,00	+9,99
2	+2,08	+9,77
3	+4,06	+9,12
4	+5,87	+8,08
5	+7,42	+6,68
6	+8,65	+4,99
7	+9,50	+3,09
8	+9,93	+1,04
9	+9,93	-1,04
10	+9,50	-3,0+
11	+8,65	-4,99
12	+7,42	-6,68
13	+5,87	-8,08
14	+4,06	-9,12
15	+2,08	-9,77
16	+0,00	-9,99
17	-2,08	-9,77
18	-4,06	-9,12
19	-5,87	-8,08
20	-7,42	-6,68
21	-8,65	-4,99
22	-9,50	-3,09
23	-9,93	-1,04
24	-9,93	+1,04
25	-9,50	+3,09
26	-8,65	+4,99
27	-7,42	6,68
28	-5,87	+8,08
29	-4,06	+9,12
30	-2,08	+9,77

Контакт	Координаты	
	X	Y
31	+0,00	+7,95
32	+2,06	+7,67
33	+3,97	+6,88
34	+5,62	+5,62
35	+6,88	+3,97
36	+7,67	+2,06
37	+7,95	+0,00
38	+7,67	-2,06
39	+6,88	-3,97
40	+5,62	-5,62
41	+3,97	-6,88
42	+2,06	-7,67
43	+0,00	-7,95
44	-2,06	-7,67
45	-3,97	-6,88
46	-5,62	-5,62
47	-6,88	-3,97
48	-7,67	-2,06
49	-7,95	+0,00
50	-7,67	+2,06
51	-6,88	+3,97
52	-5,62	+5,62
53	-3,97	+6,88
54	-2,06	+7,67
55	+0,00	+5,91
56	+2,02	+5,55
57	+3,80	+4,52
58	+5,11	+2,95
59	+5,82	+1,03
60	+5,82	-1,03

Контакт	Координаты	
	X	Y
61	+5,11	-2,95
62	+3,80	-4,52
63	+2,02	-5,55
64	+0,00	-5,91
65	-2,02	-5,55
66	-3,80	-4,52
67	-5,11	-2,95
68	-5,82	-1,03
69	-5,82	+1,03
70	-5,11	+2,95
71	-3,80	+4,52
72	-2,02	+5,55
73	+0,00	+3,87
74	+2,09	+3,25
75	+3,52	+1,61
76	+3,83	+0,55
77	+2,92	-2,53
78	+1,09	-3,71
79	-1,09	-3,71
80	-2,92	-2,53
81	-3,83	-0,55
82	-3,52	+1,61
83	-2,09	+3,25
84	+0,00	+1,83
85	+1,74	+0,56
86	+1,09	-1,48
87	-1,09	-1,48
88	-1,74	+0,56

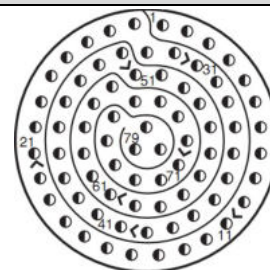
41/21		
Контакт	Координаты	
	X	Y
A	0,00	+10,60
B	+3,28	+10,09
C	+6,23	+8,58
D	+8,58	+6,23
E	+10,09	+3,28
F	+10,60	0,00
G	+10,09	-3,28
H	+8,58	-6,23
J	+6,23	-8,58
K	+3,28	-10,09
L	0,00	-10,60
M	-3,26	-10,09
N	-6,23	-8,58
P	-8,58	-6,23
R	-10,09	-3,28
S	-10,60	0,00
T	-10,09	+3,28
U	-8,58	+6,23
V	-6,23	+8,58
W	-3,28	+10,09
X	0,00	+7,20
Y	+3,35	+6,38
Z	+5,92	+4,09
a	+7,15	+0,87
b	+6,73	-2,55
c	+4,78	-5,39
d	+1,73	-6,99
e	-1,73	-6,99
f	-4,78	-5,39
g	-6,73	-2,55
h	-7,15	+0,87
i	-5,92	+4,09
j	-3,35	+6,38
k	0,00	+3,81
m	+2,98	+2,38
n	+3,71	-0,85
p	-1,66	-3,43
q	+1,66	-3,43
r	-3,71	-0,85
s	-2,98	+2,38
t	0,00	0,00

39/21		
Контакт	Координаты	
	X	Y
A	+1,65	+10,44
B	+4,80	+9,42
C	+7,47	+7,47
D	+9,42	+4,80
E	+10,44	+1,65
F	+10,44	-1,65
G	+9,42	-4,80
H	+7,47	-7,47
J	+4,80	-9,42
K	+1,65	-10,44
L	-1,65	-10,44
M	-4,80	-9,42
N	-7,47	-7,47
P	-9,42	-4,80
R	-10,44	-1,65
S	-10,44	+1,65
T	-9,42	+4,80
U	-7,47	+7,47
V	-4,80	+9,42
W	-1,65	+10,44
X	0,00	+7,49
Y	+3,20	+6,50
Z	+5,89	+4,55
a	+7,11	+1,45
b	+7,11	-1,88
c	+5,51	-4,80
d	+2,84	-6,73
e	-2,84	-6,73
f	-5,51	-4,80
g	-7,11	-1,88
h	-7,11	+1,45
i	-5,89	+4,55
j	-3,20	+6,50
k	0,00	+4,17
m	+2,90	+1,22
n	+2,69	-2,72
p	0,00	-4,80
q	-2,69	-2,72
r	-2,90	+1,22

16/21		
Контакт	Координаты	
	X	Y
A	+3,00	+8,18
B	+6,88	+5,36
C	+8,66	+0,91
D	+7,82	-3,81
E	+4,62	-7,37
F	0,00	-8,71
G	-4,62	-7,37
H	-7,82	-3,81
J	-8,66	+0,91
K	-6,88	+5,36
L	-3,00	+8,18
M	0,00	+4,45
N	+3,91	+1,57
P	+2,39	-3,10
R	-2,39	-3,10
S	-3,91	+1,57



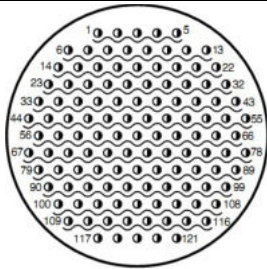
79/21



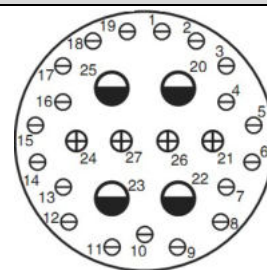
Контакт	Координаты	
	X	Y
1	+1,35	+10,82
2	+3,71	+10,26
3	+5,89	+9,19
4	+7,77	+7,67
5	+9,27	+5,77
6	+10,31	+3,58
7	+10,85	+1,22
8	+10,85	-1,22
9	+10,31	-3,58
10	+9,27	-5,77
11	+7,77	-7,67
12	+5,89	-9,19
13	+3,71	-10,26
14	+1,35	-10,82
15	-1,35	-10,82
16	-3,71	-10,26
17	-5,89	-9,19
18	-7,77	-7,67
19	-9,27	-5,77
20	-10,31	-3,58
21	-10,85	-1,22
22	-10,85	+1,22
23	-10,31	+3,58
24	-9,27	+5,77
25	-7,77	+7,67
26	-5,89	+9,19
27	-3,71	+10,26

Контакт	Координаты	
	X	Y
28	-1,35	+10,82
29	0,00	+8,20
30	+2,49	+8,18
31	+4,67	+7,11
32	+6,55	+5,59
33	+7,90	+3,58
34	+8,43	+1,22
35	+8,43	-1,22
36	+7,90	-3,58
37	+6,55	-5,59
38	+4,67	-7,11
39	+2,49	-8,18
40	0,00	-8,81
41	-2,49	-8,18
42	-4,67	-7,11
43	-6,55	-5,59
44	-7,90	-3,58
45	-8,43	-1,22
46	-8,43	+1,22
47	-7,90	+3,58
48	-6,55	+5,59
49	-4,67	+7,11
50	-2,49	+8,18
51	-1,22	+6,12
52	+1,22	+6,12
53	+3,40	+5,05
54	+5,28	+3,53

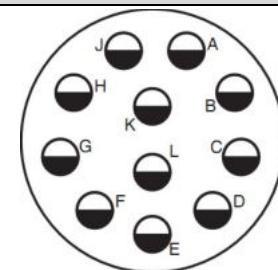
Контакт	Координаты	
	X	Y
55	+6,02	+1,22
56	+6,02	-1,22
57	+5,28	-3,53
58	+3,40	-5,05
59	+1,22	-6,12
60	-1,22	-6,12
61	-3,40	-5,05
62	-5,28	-3,53
63	-6,02	-1,22
64	-6,02	+1,22
65	-5,28	+3,53
66	-3,40	+5,05
67	-1,22	+3,71
68	+1,22	+3,71
69	+3,18	+2,29
70	+3,94	0,00
71	+3,18	-2,29
72	+1,22	-3,71
73	-1,22	-3,71
74	-3,18	-2,29
75	-3,94	0,00
76	-3,18	+2,29
77	0,00	+1,35
78	+1,22	-0,74
79	-1,22	-0,74

121/21


Контакт	Координаты		Контакт	Координаты		Контакт	Координаты		Контакт	Координаты	
	X	Y		X	Y		X	Y		X	Y
1	-4,08	+10,60	31	+7,14	+5,30	61	+0,00	+0,00	91	-7,14	-5,30
2	-2,04	+10,60	32	+9,18	+5,30	62	+2,04	+0,00	92	-5,10	-5,30
3	+0,00	+10,60	33	-10,20	+3,53	63	+4,08	+0,00	93	-3,06	-5,30
4	+2,04	+10,60	34	-8,16	+3,53	64	+6,12	+0,00	94	-1,02	-5,30
5	+4,08	+10,60	35	-6,12	+3,53	65	+8,16	+0,00	95	+1,02	-5,30
6	-7,14	+8,83	36	-4,08	+3,53	66	+10,20	+0,00	96	+3,06	-5,30
7	-5,10	+8,83	37	-2,04	+3,53	67	-11,22	-1,77	97	+5,10	-5,30
8	-3,06	+8,83	38	+0,00	+3,53	68	-9,18	-1,77	98	+7,14	-5,30
9	-1,02	+8,83	39	+2,04	+3,53	69	-7,14	-1,77	99	+9,18	-5,30
10	+1,02	+8,83	40	+4,08	+3,53	70	-5,10	-1,77	100	-8,16	-7,07
11	+3,06	+8,83	41	+6,12	+3,53	71	-3,06	-1,77	101	-6,12	-7,07
12	+5,10	+8,83	42	+8,16	+3,53	72	-1,02	-1,77	102	-4,08	-7,07
13	+7,14	+8,83	43	+10,20	+3,53	73	+1,02	-1,77	103	-2,04	-7,07
14	-8,16	+7,07	44	-11,22	+1,77	74	+3,06	-1,77	104	+0,00	-7,07
15	-6,12	+7,07	45	-9,18	+1,77	75	+5,10	-1,77	105	+2,04	-7,07
16	-4,08	+7,07	46	-7,14	+1,77	76	+7,14	-1,77	106	+4,08	-7,07
17	-2,04	+7,07	47	-5,10	+1,77	77	+9,18	-1,77	107	+6,12	-7,07
18	+0,00	+7,07	48	-3,06	+1,77	78	+11,22	-1,77	108	+8,16	-7,07
19	+2,04	+7,07	49	-1,02	+1,77	79	-10,20	-3,53	109	-7,14	-8,83
20	+4,08	+7,07	50	+1,02	+1,77	80	-8,16	-3,53	110	-5,10	-8,83
21	+6,12	+7,07	51	+3,06	+1,77	81	-6,12	-3,53	111	-3,06	-8,83
22	+8,16	+7,07	52	+5,10	+1,77	82	-4,08	-3,53	112	-1,02	-8,83
23	+9,18	+5,30	53	+7,14	+1,77	83	-2,04	-3,53	113	+1,02	-8,83
24	+7,14	+5,30	54	+9,18	+1,77	84	+0,00	-3,53	114	+3,06	-8,83
25	-5,10	+5,30	55	+11,22	+1,77	85	+2,04	-3,53	115	+5,10	-8,83
26	-3,06	+5,30	56	-10,20	+0,00	86	+4,08	-3,53	116	+7,14	-8,83
27	-1,02	+5,30	57	-8,16	+0,00	87	+6,12	-3,53	117	-4,08	-10,60
28	+1,02	+5,30	58	-6,12	+0,00	88	+8,16	-3,53	118	-2,04	-10,60
29	+3,06	+5,30	59	-4,08	+0,00	89	+10,20	-3,53	119	+0,00	-10,60
30	+5,10	+5,30	60	-2,04	+0,00	90	-9,18	-5,30	120	+2,04	-10,60

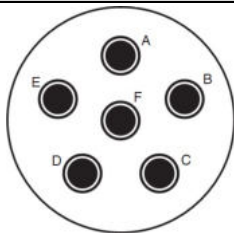
**27/21**

Контакт	Координаты	
	X	Y
1	+1,70	+10,46
2	+4,93	+9,45
3	+7,45	+7,14
4	+7,87	+3,71
5	+10,46	+1,52
6	+10,39	-1,88
7	+7,90	-4,29
8	+7,34	-7,67
9	+3,15	-10,08
10	0,00	-8,81
11	-3,15	-10,08
12	-7,34	-7,67
13	-7,90	-4,29
14	-10,39	-1,88

11/21

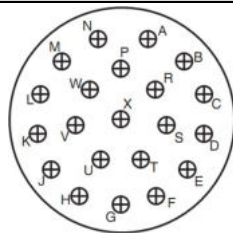
Контакт	Координаты	
	X	Y
A	+3,07	+8,43
B	+7,77	+4,50
C	+8,84	-1,55
D	+5,77	-6,86
E	0,00	-8,97
F	-5,77	-6,86
G	-8,84	-1,55
H	-7,77	+4,50
J	-3,07	+8,43
K	0,00	+3,12
L	0,00	-2,92

6/23; 6Q/23; 6QG/23



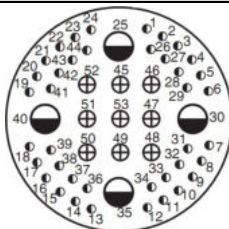
Контакт	Координаты	
	X	Y
A	0,00	+9,25
B	+8,81	+2,87
C	+5,44	-7,49
D	-5,44	-7,49
E	-8,81	+2,87
F	0,00	0,00
A	0,00	+9,25
B	+8,81	+2,87

21/23



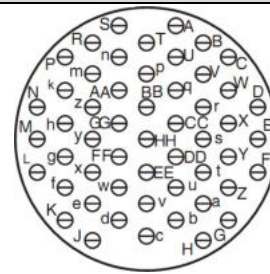
Контакт	Координаты		Контакт	Координаты	
	X	Y		X	Y
A	+3,25	+9,78	M	-7,34	+7,24
B	+7,34	+7,24	N	-3,25	+9,78
C	+9,80	+3,12	P	0,00	+6,22
D	+10,16	-1,65	R	+4,06	+3,71
E	+8,33	-6,07	S	+5,44	-0,89
F	+4,65	-9,19	T	+2,39	-4,93
G	0,00	-10,31	U	-2,39	-4,93
H	-4,65	-9,19	V	-5,44	-0,89
J	-8,33	-6,07	W	-4,06	+3,71
K	-10,16	-1,65	X	0,00	0,00
L	-9,80	+3,12			

53A/23



Контакт	Координаты		Контакт	Координаты		Контакт	Координаты		Контакт	Координаты	
	X	Y		X	Y		X	Y		X	Y
1	+3,61	+11,71	15	-7,65	-9,45	28	+7,72	+6,07	41	-8,97	+4,11
2	+5,74	+10,72	16	-9,45	-7,65	29	+8,97	+4,11	42	-7,72	+6,07
3	+7,65	+9,45	17	-10,72	-5,74	30	+9,50	0,00	43	-6,07	+7,72
4	+9,45	+7,65	18	-11,71	-3,61	31	+8,97	-4,11	44	-4,11	+8,97
5	+10,72	+5,74	19	-11,71	+3,61	32	+7,72	-6,07	45	0,00	+4,37
6	+11,71	+3,61	20	-10,72	+5,74	33	+6,07	-7,72	46	+4,37	+4,37
7	+11,71	-3,61	21	-9,45	+7,65	34	+4,11	-8,97	47	+4,37	0,00
8	+10,72	-5,74	22	-7,65	+9,45	35	0,00	-9,50	48	+4,37	-4,37
9	+9,45	-7,65	23	-5,74	+10,72	36	-4,11	-8,97	49	0,00	-4,37
10	+7,65	-9,45	24	-3,61	+11,71	37	-6,07	-7,72	50	-4,37	-4,37
11	+5,74	-10,72	25	0,00	+9,50	38	-7,72	-6,07	51	-4,37	0,00
12	+3,61	-11,71	26	+4,11	+8,97	39	-8,97	-4,11	52	-4,37	+4,37
13	-3,61	-11,71	27	+6,07	+7,72	40	-9,50	0,00	53	0,00	0,00
14	-5,74	-10,72									

53/23



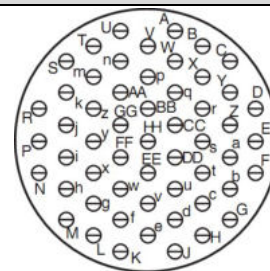
Контакт	Координаты	
	X	Y
A	+2,84	+11,56
B	+5,72	+9,91
C	+8,53	+8,26
D	+11,43	+3,30
E	+11,43	0,00
F	+11,43	-3,30
G	+8,53	-8,26
H	+5,72	-10,41
J	-5,72	-10,41
K	-8,53	-8,26
L	-11,43	-3,30
M	-11,43	0,00
N	-11,43	+3,30
P	-8,53	+8,26

Контакт	Координаты	
	X	Y
R	-5,72	+9,91
S	-2,84	+11,56
T	0,00	+9,91
U	+2,84	+8,26
V	+5,72	+6,60
W	+8,53	+4,95
X	+8,53	+1,65
Y	+8,53	-1,65
Z	+8,53	-4,95
a	+5,72	-6,60
b	+2,84	-8,26
c	0,00	-9,91
d	-2,84	-8,26

Контакт	Координаты	
	X	Y
e	-5,72	-6,60
f	-8,53	-4,95
g	-8,53	-1,65
h	-8,53	+1,65
k	-8,53	+4,95
m	-5,72	+6,60
n	-2,84	+8,26
p	0,00	+6,60
q	+2,84	+4,95
r	+5,72	+3,30
s	+5,72	0,00
t	+5,72	-3,30
u	+2,84	-4,95

Контакт	Координаты	
	X	Y
v	0,00	-6,60
w	-2,84	-4,95
x	-5,72	-3,30
y	-5,72	0,00
z	-5,72	+3,30
AA	-2,84	+4,95
BB	0,00	+3,30
CC	+2,84	+1,65
DD	+2,84	-1,65
EE	0,00	-3,30
FF	-2,84	-1,65
GG	-2,84	+1,65
HH	0,00	0,00

55/23

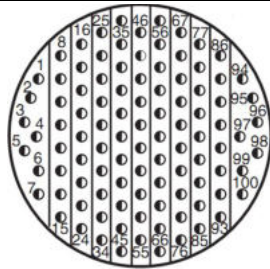


Контакт	Координаты	
	X	Y
A	+2,84	+11,56
B	+5,72	+9,91
C	+8,53	+8,26
D	+11,43	+3,30
E	+11,43	0,00
F	+11,43	-3,30
G	+8,53	-8,26
H	+5,72	-9,91
J	+2,84	-11,56
K	-2,84	-11,56
L	-5,72	-9,91
M	-8,53	-8,26
N	-11,43	-3,30
P	-11,43	0,00

Контакт	Координаты	
	X	Y
R	-11,43	+3,30
S	-8,53	+8,26
T	-5,72	+9,91
U	-2,74	+11,56
V	0,00	+9,91
W	+2,84	+8,26
X	+5,72	+6,60
Y	+8,53	+4,95
Z	+8,53	+1,65
a	+8,53	-1,65
b	+8,53	-4,95
c	+5,72	-6,60
d	+2,84	-8,26
e	0,00	-9,91

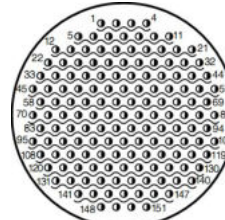
Контакт	Координаты	
	X	Y
f	-2,84	-8,26
g	-5,72	-6,60
h	-8,53	-4,95
i	-8,53	-1,65
j	-8,53	1,65
k	-8,53	+4,95
m	-5,72	+6,60
n	-2,84	+8,26
p	0,00	+6,60
q	+2,84	+4,95
r	+5,72	+3,30
s	+5,72	0,00
t	+5,72	-3,30
u	+2,84	-4,95

Контакт	Координаты	
	X	Y
v	0,00	-6,60
w	-2,84	-4,95
x	-5,72	-3,30
y	-5,72	0,00
z	-5,72	+3,30
AA	-2,84	+4,95
BB	0,00	+3,30
CC	+2,84	+1,65
DD	+2,84	-1,65
EE	0,00	-3,30
FF	-2,84	-1,65
GG	-2,84	+1,65
HH	0,00	0,00

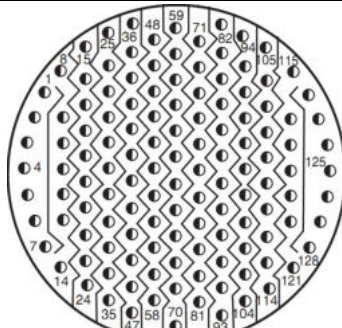
100/23


Контакт	Координаты		Контакт	Координаты		Контакт	Координаты	
	X	Y		X	Y		X	Y
1	0,00	+10,60	35	-2,11	+12,07	68	+4,22	+8,46
2	+3,28	+10,09	36	-2,11	+9,65	69	+4,22	+6,05
3	+6,23	+8,58	37	-2,11	+7,24	70	+4,22	+3,63
4	+8,58	+6,23	38	-2,11	+4,83	71	+4,22	+1,22
5	+10,09	+3,28	39	-2,11	+2,41	72	+4,22	-1,19
6	+10,60	0,00	40	-2,11	0,00	73	+4,22	-3,61
7	+10,09	-3,28	41	-2,11	-2,41	74	+4,22	-6,02
8	+8,58	-6,23	42	-2,11	-4,83	75	+4,22	-8,43
9	+6,23	-8,58	43	-2,11	-7,24	76	+4,22	-10,85
10	+3,28	-10,09	44	-2,11	-9,65	77	+6,32	+9,65
11	0,00	-10,60	45	-2,11	-12,07	78	+6,32	+7,24
12	-3,26	-10,09	46	0,00	+10,87	79	+6,32	+4,83
13	-6,23	-8,58	47	0,00	+8,46	80	+6,32	+2,41
14	-8,58	-6,23	48	0,00	+6,05	81	+6,32	0,00
15	-10,09	-3,28	49	0,00	+3,63	82	+6,32	-2,41
16	-10,60	0,00	50	0,00	+1,22	83	+6,32	-4,83
17	-10,09	+3,28	51	0,00	-1,19	84	+6,32	-7,24
18	-8,58	+6,23	52	0,00	-3,61	85	+6,32	-9,65
19	-6,23	+8,58	53	0,00	-6,02	86	+8,43	+8,46
20	-3,28	+10,09	54	0,00	-8,43	87	+8,43	+6,05
21	0,00	+7,20	55	0,00	-10,85	88	+8,43	+3,63
22	+3,35	+6,38	56	+2,11	+12,07	89	+8,43	+1,22
23	+5,92	+4,09	57	+2,11	+9,65	90	+8,43	-1,19
24	+7,15	+0,87	58	+2,11	+7,24	91	+8,43	-3,61
25	+6,73	-2,55	59	+2,11	+4,83	92	+8,43	-6,02
26	+4,78	-5,39	60	+2,11	+2,41	93	+8,43	-8,43
27	+1,73	-6,99	61	+2,11	0,00	94	+10,87	+6,12
28	-1,73	-6,99	62	+2,11	-2,41	95	+11,86	+3,91
29	-4,78	-5,39	63	+2,11	-4,83	96	+12,40	+1,55
30	-6,73	-2,55	64	+2,11	-7,24	97	+10,54	0,00
31	-7,15	+0,87	65	+2,11	-9,65	98	+12,40	-1,55
32	-5,92	+4,09	66	+2,11	-12,07	99	+10,87	-3,61
33	-3,35	+6,38	67	+4,22	+10,87	100	+10,87	-6,02
34	0,00	+3,81						

151/23



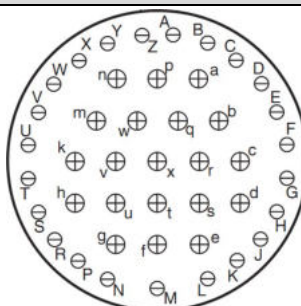
Контакт	Координаты		Контакт	Координаты		Контакт	Координаты		Контакт	Координаты	
	X	Y		X	Y		X	Y		X	Y
1	-3,06	+12,37	39	+1,02	+5,30	77	+2,04	+0,00	115	+3,06	-5,30
2	-1,02	+12,37	40	+3,06	+5,30	78	+4,08	+0,00	116	+5,10	-5,30
3	+1,02	+12,37	41	+5,10	+5,30	79	+6,12	+0,00	117	+7,14	-5,30
4	+3,06	+12,37	42	+7,14	+5,30	80	+8,16	+0,00	118	+9,18	-5,30
5	-6,12	+10,60	43	+9,18	+5,30	81	+10,20	+0,00	119	+11,22	-5,30
6	-4,08	+10,60	44	+11,22	+5,30	82	+12,24	+0,00	120	-10,20	-7,07
7	-2,04	+10,60	45	-12,24	+3,53	83	-11,22	-1,77	121	-8,16	-7,07
8	+0,00	+10,60	46	-10,20	+3,53	84	-9,18	-1,77	122	-6,12	-7,07
9	+2,04	+10,60	47	-8,16	+3,53	85	-7,14	-1,77	123	-4,08	-7,07
10	+4,08	+10,60	48	-6,12	+3,53	86	-5,10	-1,77	124	-2,04	-7,07
11	+6,12	+10,60	49	-4,08	+3,53	87	-3,06	-1,77	125	+0,00	-7,07
12	+9,18	+8,83	50	-2,04	+3,53	88	-1,02	-1,77	126	+2,04	-7,07
13	-7,14	+8,83	51	+0,00	+3,53	89	+1,02	-1,77	127	+4,08	-7,07
14	-5,10	+8,83	52	+2,04	+3,53	90	+3,06	-1,77	128	+6,12	-7,07
15	-3,06	+8,83	53	+4,08	+3,53	91	+5,10	-1,77	129	+8,16	-7,07
16	-1,02	+8,83	54	+6,12	+3,53	92	+7,14	-1,77	130	+10,20	-7,07
17	+1,02	+8,83	55	+8,16	+3,53	93	+9,18	-1,77	131	-9,18	-8,83
18	+3,06	+8,83	56	+10,20	+3,53	94	+11,22	-1,77	132	-7,14	-8,83
19	+5,10	+8,83	57	+12,24	+3,53	95	-12,24	-3,53	133	-5,10	-8,83
20	+7,14	+8,83	58	-11,22	+1,77	96	-10,20	-3,53	134	-3,06	-8,83
21	+9,18	+8,83	59	-9,18	+1,77	97	-8,16	-3,53	135	-1,02	-8,83
22	-10,20	+7,07	60	-7,14	+1,77	98	-6,12	-3,53	136	+1,02	-8,83
23	-8,16	+7,07	61	-5,10	+1,77	99	-4,08	-3,53	137	+3,06	-8,83
24	-6,12	+7,07	62	-3,06	+1,77	100	-2,04	-3,53	138	+5,10	-8,83
25	-4,08	+7,07	63	-1,02	+1,77	101	+0,00	-3,53	139	+7,14	-8,83
26	-2,04	+7,07	64	+1,02	+1,77	102	+2,04	-3,53	140	+9,18	-8,83
27	+0,00	+7,07	65	+3,06	+1,77	103	+4,08	-3,53	141	-6,12	-10,60
28	+2,04	+7,07	66	+5,10	+1,77	104	+6,12	-3,53	142	-4,08	-10,60
29	+4,08	+7,07	67	+7,14	+1,77	105	+8,16	-3,53	143	-2,04	-10,60
30	+6,12	+7,07	68	+9,18	+1,77	106	+10,20	-3,53	144	+0,00	-10,60
31	+8,16	+7,07	69	+11,22	+1,77	107	+12,24	-3,53	145	+2,04	-10,60
32	+10,20	+7,07	70	-12,24	+0,00	108	-11,22	-5,30	146	+4,08	-10,60
33	-11,22	+5,30	71	-10,20	+0,00	109	-9,18	-5,30	147	+6,12	-10,60
34	-9,18	+5,30	72	-8,16	+0,00	110	-7,14	-5,30	148	-3,06	-12,37
35	-7,14	+5,30	73	-6,12	+0,00	111	-5,10	-5,30	149	-1,02	-12,37
36	-5,10	+5,30	74	-4,08	+0,00	112	-3,06	-5,30	150	+1,02	-12,37
37	-3,06	+5,30	75	-2,04	+0,00	113	-1,02	-5,30	151	+3,06	-12,37
38	-1,02	+5,30	76	+0,00	+0,00	114	+1,02	-5,30			

128/25


Контакт	Координаты										
	X	Y		X	Y		X	Y		X	Y
1	-12,17	+7,09	33	-6,32	-7,24	65	0,00	-1,19	97	+6,32	+4,83
2	-13,21	+4,83	34	-6,32	-9,65	66	0,00	-3,61	98	+6,32	+2,41
3	-13,87	+2,41	35	-6,32	-12,07	67	0,00	-6,02	99	+6,32	0,00
4	-14,10	0,00	36	-4,06	+13,49	68	0,00	-8,43	100	+6,32	-2,41
5	-13,87	-2,41	37	-4,22	+10,85	69	0,00	-10,85	101	+6,32	-4,83
6	-13,21	-4,83	38	-4,22	+8,43	70	0,00	-14,10	102	+6,32	-7,24
7	-12,17	-7,09	39	-4,22	+6,02	71	+2,11	+12,07	103	+6,32	-9,65
8	-10,77	+9,07	40	-4,22	+3,61	72	+2,11	+9,65	104	+6,32	-12,07
9	-10,54	+4,83	41	-4,22	+1,19	73	+2,11	+7,24	105	+8,43	+11,28
10	-10,54	+2,41	42	-4,22	-1,19	74	+2,11	+4,83	106	+8,43	+8,43
11	-10,54	0,00	43	-4,22	-3,61	75	+2,11	+2,41	107	+8,43	+6,02
12	-10,54	-2,41	44	-4,22	-6,02	76	+2,11	0,00	108	+8,43	+3,61
13	-10,54	-4,83	45	-4,22	-8,43	77	+2,11	-2,41	109	+8,43	+1,19
14	-10,77	-9,07	46	-4,22	-10,85	78	+2,11	-4,83	110	+8,43	-1,19
15	-8,43	+11,28	47	-4,22	-13,26	79	+2,11	-7,24	111	+8,43	-3,61
16	-8,43	+8,43	48	-2,11	+12,07	80	+2,11	-9,65	112	+8,43	-6,02
17	-8,43	+6,02	49	-2,11	+9,65	81	+2,11	-12,07	113	+8,43	-8,43
18	-8,43	+3,61	50	-2,11	+7,24	82	+4,06	+13,49	114	+8,43	-10,85
19	-8,43	+1,19	51	-2,11	+4,83	83	+4,22	+10,85	115	+10,77	+9,07
20	-8,43	-1,19	52	-2,11	+2,41	84	+4,22	+8,43	116	+10,54	+4,83
21	-8,43	-3,61	53	-2,11	0,00	85	+4,22	+6,02	117	+10,54	+2,41
22	-8,43	-6,02	54	-2,11	-2,41	86	+4,22	+3,61	118	+10,54	0,00
23	-8,43	-8,43	55	-2,11	-4,83	87	+4,22	+1,19	119	+10,54	-2,41
24	-8,43	-10,85	56	-2,11	-7,24	88	+4,22	-1,19	120	+10,54	-4,83
25	-6,32	+12,60	57	-2,11	-9,65	89	+4,22	-3,61	121	+10,77	-9,07
26	-6,32	+9,65	58	-2,11	-12,07	90	+4,22	-6,02	122	+12,17	+7,09
27	-6,32	+7,24	59	0,00	+13,26	91	+4,22	-8,43	123	+13,21	+4,83
28	-6,32	+4,83	60	0,00	+10,85	92	+4,22	-10,85	124	+13,87	+2,41
29	-6,32	+2,41	61	0,00	+8,43	93	+4,22	-13,26	125	+14,10	0,00
30	-6,32	0,00	62	0,00	+6,02	94	+6,32	+12,60	126	+13,87	-2,41
31	-6,32	-2,41	63	0,00	+3,61	95	+6,32	+9,67	127	+13,21	-4,83
32	-6,32	-4,83	64	0,00	+1,19	96	+6,32	+7,24	128	+12,17	-7,09

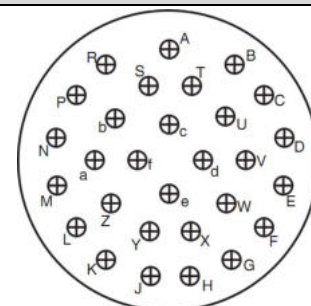


43/25



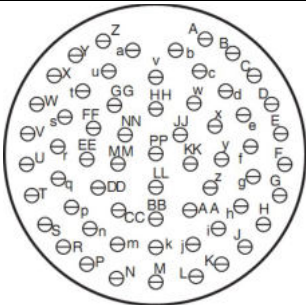
Контакт	Координаты	
	X	Y
A	+1,75	+13,49
B	+5,16	+12,57
C	+8,23	+10,80
D	+10,77	+8,28
E	+12,52	+5,21
F	+13,49	+1,75
G	+13,49	-1,75
H	+12,52	-5,21
J	+10,77	-8,28
K	+8,23	-10,80
L	+5,16	-12,57
M	0,00	-13,49
N	-5,16	-12,57
P	-8,23	-10,80
R	-10,77	-8,28
S	-12,52	-5,21
T	-13,49	-1,75
U	-13,49	+1,75
V	12,52	+5,21
W	-10,77	+8,28
X	-8,23	+10,80
Y	-5,16	+12,57

29/25



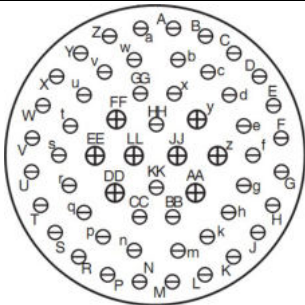
Контакт	Координаты	
	X	Y
A	0,00	+12,22
B	+6,55	+10,31
C	+10,03	+7,04
D	+11,91	+2,77
E	+11,91	-2,77
F	+10,03	-7,04
G	+6,68	-10,31
H	+2,31	-11,99
J	-2,31	-11,99
K	-6,68	-10,31
L	-10,03	-7,04
M	-11,91	-2,77
N	-11,91	+2,77
P	-10,03	+7,04
R	-6,55	+10,31
s	+4,37	-4,37
t	0,00	-4,37
u	-4,37	-4,37
v	-4,37	0,00
w	-2,18	+4,37
x	0,00	0,00

61/25



Контакт	Координаты	
	X	Y
A	+4,98	+12,70
B	+7,98	+11,05
C	+10,49	+8,71
D	+12,32	+5,84
E	+13,39	+2,57
F	+13,61	-0,76
G	+12,98	-4,17
H	+11,53	-7,29
J	+9,35	-9,93
K	+6,58	-11,94
L	+3,40	-13,18
M	0,00	-13,64
N	-3,40	-13,18
P	-6,58	-11,94
R	-9,35	-9,93
S	-11,53	-7,29
T	-12,98	-4,17
U	-13,61	-0,76
V	-13,39	+2,57
W	-12,32	+5,84
X	-10,49	+8,71
Y	-7,98	-11,05
Z	-4,98	+12,10
a	-1,73	+11,53
b	+1,73	+11,53
c	+4,39	+9,22
d	+7,24	+7,19
e	+9,19	+4,45
f	+10,13	+1,17
g	+9,96	-2,24
h	+8,66	-5,41

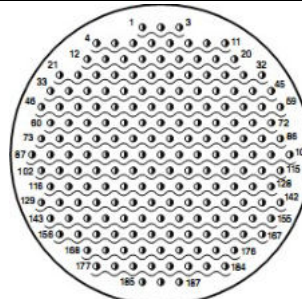
56/25



Контакт	Координаты	
	X	Y
A	+1,75	+13,49
B	+5,16	+12,57
C	+8,23	+10,80
D	+10,77	+8,28
E	+12,52	+5,21
F	+13,49	+1,75
G	+13,49	-1,75
H	+12,52	-5,21
J	+10,77	-8,28
K	+8,23	-10,80
L	+5,16	-12,57
M	+1,75	-13,49
N	-1,75	-13,49
P	-5,16	-12,57
R	-8,23	-10,80
S	-10,77	-8,28
T	-12,52	-5,21
U	-13,49	-1,75
V	-13,49	+1,75
W	-12,52	+5,21
X	-10,77	+8,28
Y	-8,23	+10,80
Z	-5,16	+12,57
a	-1,75	+13,49
b	+2,18	+10,08
c	+5,38	+8,78
d	+7,90	+6,66
e	+9,58	+3,78



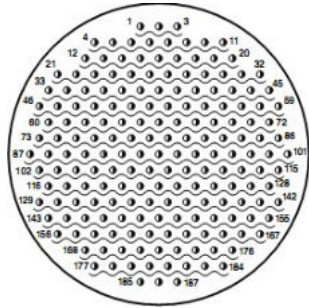
187/25



Контакт	Координаты		Контакт	Координаты		Контакт	Координаты		Контакт	Координаты	
	X	Y		X	Y		X	Y		X	Y
1	-2,04	+14,13	48	-9,18	+5,30	95	+2,04	+0,00	142	+13,26	-5,30
2	+0,00	+14,13	49	-7,14	+5,30	96	+4,08	+0,00	143	-12,24	-7,07
3	+2,04	+14,13	50	-5,10	+5,30	97	+6,12	+0,00	144	-10,20	-7,07
4	-7,14	+12,37	51	-3,06	+5,30	98	+8,16	-1,77	145	-8,16	-7,07
5	-5,10	+12,37	52	-1,02	+5,30	99	+10,20	-1,77	146	-6,12	-7,07
6	-3,06	+12,37	53	+1,02	+5,30	100	+12,24	-1,77	147	-4,08	-7,07
7	-1,02	+12,37	54	+3,06	+5,30	101	+14,28	-1,77	148	-2,04	-7,07
8	+1,02	+12,37	55	+5,10	+5,30	102	-13,26	-1,77	149	+0,00	-7,07
9	+3,06	+12,37	56	+7,14	+5,30	103	-11,22	-1,77	150	+2,04	-7,07
10	+5,10	+12,37	57	+9,18	+5,30	104	-9,18	-1,77	151	+4,08	-7,07
11	+7,14	+12,37	58	+11,22	+5,30	105	-7,14	-1,77	152	+6,12	-7,07
12	-8,16	+10,60	59	+13,26	+5,30	106	-5,10	-1,77	153	+8,16	-7,07
13	-6,12	+10,60	60	-12,24	+3,53	107	-3,06	-1,77	154	+10,20	-7,07
14	-4,08	+10,60	61	-10,20	+3,53	108	-1,02	-1,77	155	+12,24	-7,07
15	-2,04	+10,60	62	-8,16	+3,53	109	+1,02	-1,77	156	-11,22	-8,83
16	+0,00	+10,60	63	-6,12	+3,53	110	+3,06	-1,77	157	-9,18	-8,83
17	+2,04	+10,60	64	-4,08	+3,53	111	+5,10	-1,77	158	-7,14	-8,83
18	+4,08	+10,60	65	-2,04	+3,53	112	+7,14	-1,77	159	-5,10	-8,83
19	+6,12	+10,60	66	+0,00	+3,53	113	+9,18	-1,77	160	-3,06	-8,83
20	+8,16	+10,60	67	+2,04	+3,53	114	+11,22	-1,77	161	-1,02	-8,83
21	-11,22	+8,83	68	+4,08	+3,53	115	+13,26	-1,77	162	+1,02	-8,83
22	-9,18	+8,83	69	+6,12	+3,53	116	-12,24	-3,53	163	+3,06	-8,83
23	-7,14	+8,83	70	+8,16	+3,53	117	-10,20	-3,53	164	+5,10	-8,83
24	-5,10	+8,83	71	+10,20	+3,53	118	-8,16	-3,53	165	+7,14	-8,83
25	-3,06	+8,83	72	+12,24	+3,53	119	-6,12	-3,53	166	+9,18	-8,83
26	-1,02	+8,83	73	-13,26	+1,77	120	-4,08	-3,53	167	+11,22	-8,83
27	+1,02	+8,83	74	-11,22	+1,77	121	-2,04	-3,53	168	-8,16	-10,60
28	+3,06	+8,83	75	-9,18	+1,77	122	+0,00	-3,53	169	-6,12	-10,60
29	+5,10	+8,83	76	-7,14	+1,77	123	+2,04	-3,53	170	-4,08	-10,60
30	+7,14	+8,83	77	-5,10	+1,77	124	+4,08	-3,53	171	-2,04	-10,60
31	+9,18	+8,83	78	-3,06	+1,77	125	+6,12	-3,53	172	+0,00	-10,60
32	+11,22	+8,83	79	-1,02	+1,77	126	+8,16	-3,53	173	+2,04	-10,60

Продолжение

187/25



Контакт	Координаты										
	X	Y		X	Y		X	Y		X	Y
33	-12,24	+7,07	80	+1,02	+1,77	127	+10,20	-3,53	174	+4,08	-10,60
34	-10,20	+7,07	81	+3,06	+1,77	128	+12,24	-3,53	175	+6,12	-10,60
35	-8,16	+7,07	82	+5,10	+1,77	129	-13,26	-5,30	176	+8,16	-10,60
36	-6,12	+7,07	83	+7,14	+1,77	130	-11,22	-5,30	177	-7,14	-12,37
37	-4,08	+7,07	84	+9,18	+1,77	131	-9,18	-5,30	178	-5,10	-12,37
38	-2,04	+7,07	85	+11,22	+1,77	132	-7,14	-5,30	179	-3,06	-12,37
39	+0,00	+7,07	86	+13,26	+1,77	133	-5,10	-5,30	180	-1,02	-12,37
40	+2,04	+7,07	87	-14,28	+0,00	134	-3,06	-5,30	181	+1,02	-12,37
41	+4,08	+7,07	88	-12,24	+0,00	135	-1,02	-5,30	182	+3,06	-12,37
42	+6,12	+7,07	89	-10,20	+0,00	136	+1,02	-5,30	183	+5,10	-12,37
43	+8,16	+7,07	90	-8,16	+0,00	137	+3,06	-5,30	184	+7,14	-12,37
44	+10,20	+7,07	91	-6,12	+0,00	138	+5,10	-5,30	185	-2,04	-14,13
45	+12,24	+7,07	92	-4,08	+0,00	139	+7,14	-5,30	186	+0,00	-14,13
46	-13,26	+5,30	93	-2,04	+0,00	140	+9,18	-5,30	187	+2,04	-14,13
47	-11,22	+5,30	94	+0,00	+0,00	141	+11,22	-5,30			



46/25; 46Q/25; 46QR/25		
Контакт	Координаты	
	X	Y
A	+1,65	+13,54
B	+6,99	+11,84
C	+10,67	+8,56
D	+12,45	+5,77
E	+13,49	+2,36
F	+13,49	-2,36
G	+12,45	-5,77
H	+10,67	-8,56
J	+6,99	-11,84
K	+1,65	-13,54
L	-1,65	-13,54
M	-6,99	-11,84
N	-10,67	-8,56
P	-12,45	-5,77
R	-13,49	-2,36
S	-13,49	+2,36
T	-12,45	+5,77
U	-10,67	+8,56
V	-6,99	+11,84
W	-1,65	+13,54
X	+3,45	+10,77
Y	+6,22	+8,56
b	+11,10	0,00
c	+10,26	-3,18
d	+7,98	-5,61
e	+6,22	-8,56
f	+3,45	-10,77
g	0,00	-10,03
h	-3,45	-10,77
k	-6,22	-8,56
m	-7,98	-5,61
n	-10,26	-3,18
p	-11,10	0,00
q	-10,26	+3,18
r	-7,98	+5,61
s	-6,22	+8,56
t	-3,45	+10,77
u	0,00	+10,03
v	+2,46	+6,73
w	+4,57	0,00
x	+2,46	-6,73
Y	-2,46	-6,73
Z	-4,57	0,00
AA	-2,46	6,73

37/25		
Контакт	Координаты	
	X	Y
A	0,00	+11,99
B	+4,70	+11,99
C	+8,46	+9,70
D	+11,20	+6,32
E	+12,70	+2,18
F	+12,70	-2,18
G	+11,20	-6,32
H	+8,46	-9,70
J	+4,72	-11,99
K	0,00	-11,99
L	-4,72	-11,99
M	-8,46	-9,70
N	-11,20	-6,32
P	-12,70	-2,18
R	-12,70	+2,18
S	-11,20	+6,32
T	-8,46	+9,70
U	-4,72	+11,99
V	-2,18	+8,13
W	+6,15	+5,99
X	+8,28	+2,18
Y	+8,28	-2,18
Z	+6,15	-5,99
a	+2,18	-8,13
b	-2,18	-8,13
c	-6,15	-5,99
d	-8,28	-2,18
e	-8,28	+2,18
f	-6,15	+5,99
g	-2,18	+8,13
h	0,00	+4,37
k	+3,91	+2,18
m	+3,91	-2,18
n	0,00	-4,37
p	-3,91	-2,18
q	-3,91	+2,18
r	0,00	0,00

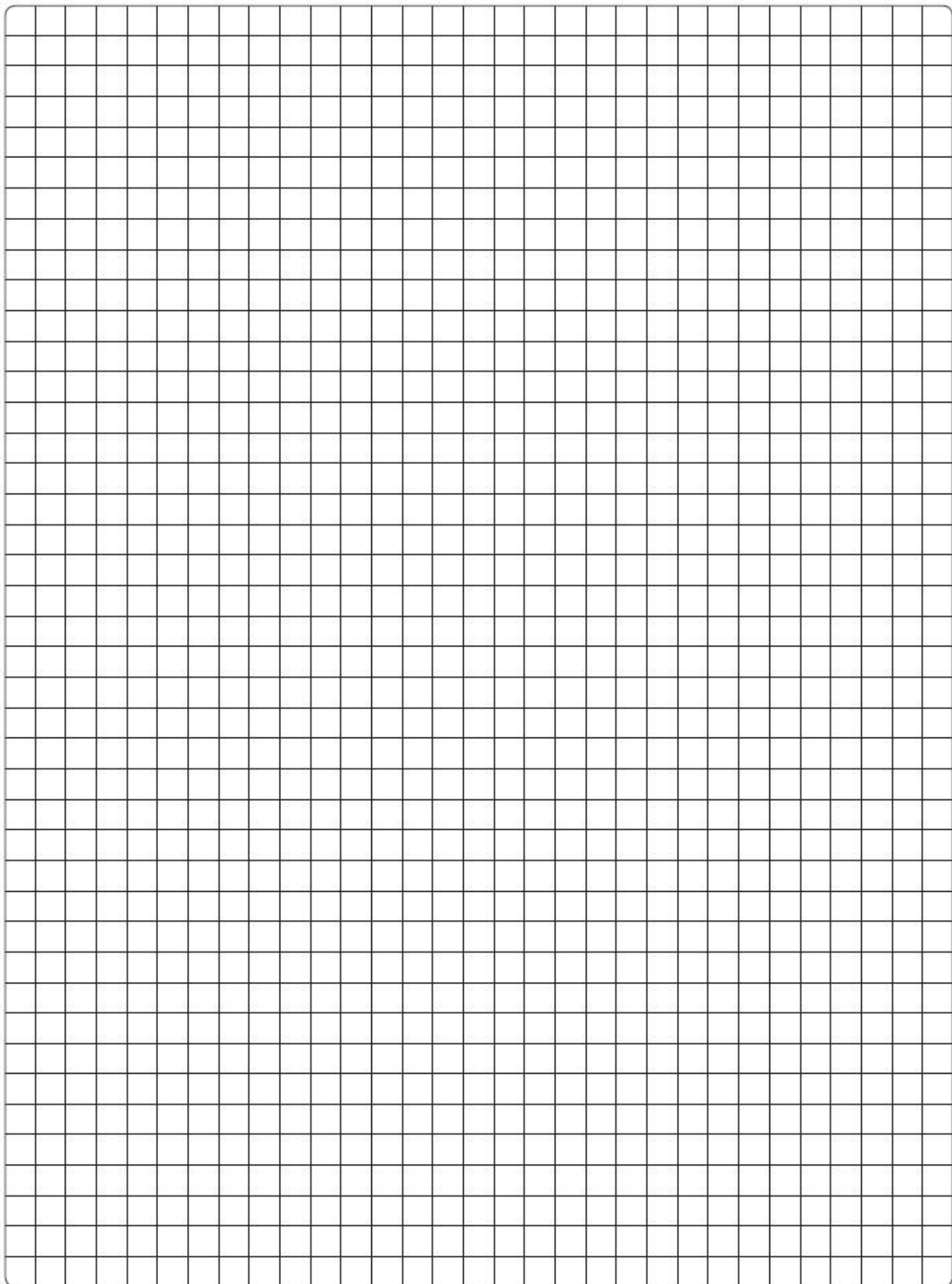
24/25		
Контакт	Координаты	
	X	Y
A	0,00	+11,99
B	+5,84	+10,41
C	+10,24	+7,57
D	+11,71	+2,54
E	+10,49	-3,40
F	+9,40	-8,53
G	+5,84	-11,20
H	0,00	-12,57
J	-5,84	-11,20
K	-9,40	-8,53
L	-10,49	-3,40
M	-11,71	-2,54
N	-10,24	+7,57
P	-5,84	+10,41
R	0,00	+5,94
S	+5,84	+4,37
T	+4,72	-1,57
U	+5,36	-6,78
V	0,00	-8,20
W	-5,36	-6,78
X	-4,72	-1,57
Y	-5,84	+4,37
Z	0,00	+0,71
a	0,00	-3,84

19/25		
Контакт	Координаты	
	X	Y
A	0,00	+10,39
B	+5,99	+10,39
C	+8,99	+5,21
D	+11,99	0,00
E	+8,99	-5,21
F	+5,99	-10,39
G	0,00	-10,39
H	-5,99	-10,39
J	-8,99	-5,21
K	-11,99	0,00
L	-8,99	+5,21
M	-5,99	+10,39
N	-3,00	+5,21
P	+3,00	+5,21
R	+5,99	0,00
S	+3,00	-5,21
T	-3,00	-5,21
U	-5,99	0,00
V	0,00	0,00

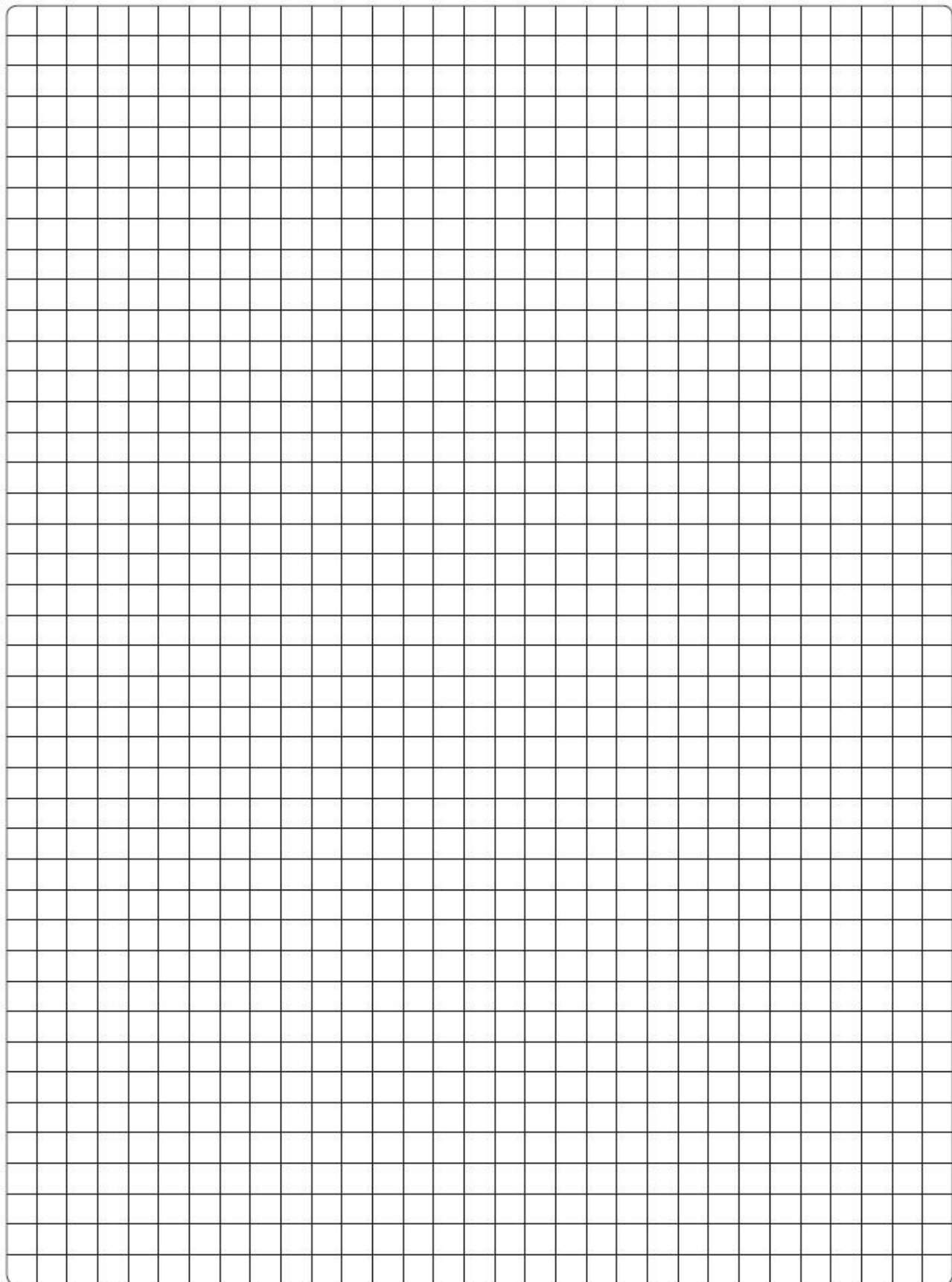
8/25; 8Q/25; 8QG/25		
Контакт	Координаты	
	X	Y
A	0,00	+10,82
B	+8,46	+6,76
C	+10,54	-2,41
D	+4,699	-9,75
E	-4,699	-9,75
F	-10,54	-2,41
G	-8,46	+6,76
H	0,00	0,00



ДЛЯ ЗАМЕТОК



ДЛЯ ЗАМЕТОК



ООО «TayRoc Техника»

194362, 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

