

Утвержден и введен в действие
ГЛАВНЫМ ИНЖЕНЕРОМ
АЛСМ

Справ. N	Перв. примен.
----------	---------------

СОЕДИНИТЕЛИ ТИПА СНП268
БСАР.430420.014 ТУ, БСАР.434410.005 ТУ

Низкочастотные прямоугольные соединители типа СНП268-аналоги соединителей серии D-SUB и соединителей СНП101 НЩО.364.002 ТУ врубного сочленения с покрытием контактов золотом и серебром следующих конструктивных разновидностей:

- с хвостовиками контактов для объемного монтажа,
- с хвостовиками контактов для прямого и углового печатного монтажа,
- в кожухе прямом и комбинированном, незранированном и экранированном,
- с различным шагом расположения рядов хвостовиков контактов вилок (розеток) печатного монтажа.

Вид климатического исполнения - УХЛ, В.
Вид приемки - 1:5.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Количество контактов	9, 15, 25, 37, 50
Рабочее напряжение,В	250
Сила электрического тока на каждый контакт при его равномерной нагрузке,А	3
Контактное сопротивление, МОм	10
Сопротивление изоляции, МОм	5000
Эффективность экранирования не менее	40 дБ на частоте 0,6 ГГц
Повышенная рабочая температура среды, С°	
- для соединителей без кожуха и в незраниро- ванном кожухе	+70
- для соединителей в экранированном кожухе	+60
Пониженная предельная температура среды, С	минус 60
Синусоидальная вибрация в диапазоне частот с ускорение 10g	до 2000 Гц
Минимальная наработка соединителей,час	
- с покрытием контактов золотом	15000
- с покрытием контактов серебром	10000
Число сочленений-расчленений	1000
Минимальный срок сохраняемости,лет	20

инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв.	ИИ инв.	Н дубл.	Подпись и дата
--------------	--------------	------------	---------	---------	----------------

Изм.	Лист	N докум.	Подпись	Дата
Разраб.	Лебедева			
Пров.	Тимова			
Гл.констр.	Пивоваров			
Н.контр.	Передельская			
Утв.	ИИИИИИИИ			

БСАР.430420.014Д1 / БСАР.434410.005Д1				
Соединители (вилки, розетки) типа СНП 268 Справочный лист	Лит.		Лист	Листов
	А		2	18
	завод "Электродеталь"			

Вилки объемного монтажа
без крепежных элементов и с крепежными элементами

Рисунок 1

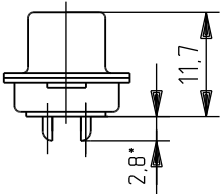
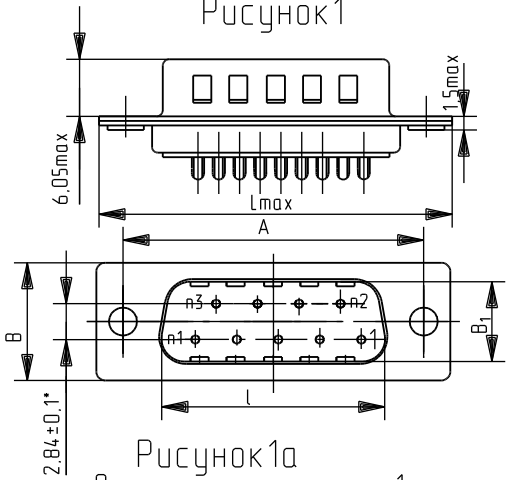


Рисунок 1б
Остальное см. рисунок 1

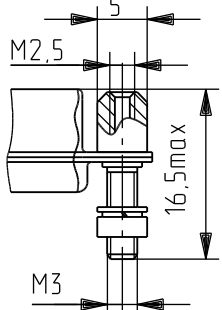


Рисунок 1а
Остальное см. рисунок 1

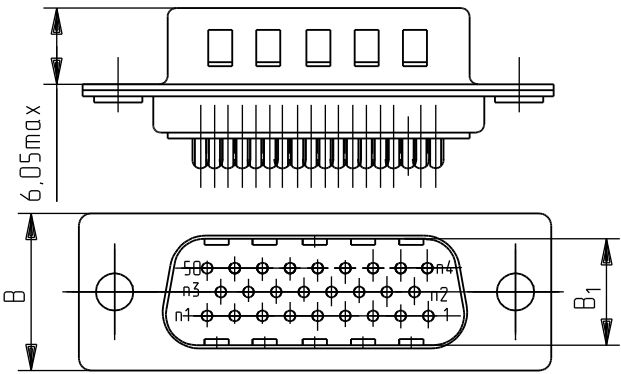
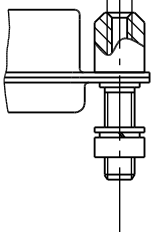


Рисунок 1 в
Остальное см. рисунок 1 и 1а
4-40UNC



Изм. Лист № ДОКУМ. Подп. Дата

Взам. инв. № инв. Подп. и дата

Инв. № подл. Подп. и дата

Условное обозначение	Кол. конт	Рис.	Размеры, мм					n1	n2	n3	n4	Масса, г
			Lmax	l	A	B	B1					
СНП268-98П11(2)-0-(В)	9	1	31,0	19,5	25,0	12,7	8,3	5	6	9	—	7,5
СНП268-98П11(2)-1-(В)		1б										10,5
СНП268-98П11(2)-3-(В)		1б										9,5
СНП268-158П11(2)-0-(В)	15	1	39,3	27,7	33,3	12,7	8,3	8	9	15	—	12,5
СНП268-158П11(2)-1-(В)		1б										13,0
СНП268-158П11(2)-3-(В)		1б										16,0
СНП268-258П11(2)-0-(В)	25	1	53,3	41,5	47	12,7	8,3	13	14	25	—	17,0
СНП268-258П11(2)-1-(В)		1б										20,0
СНП268-258П11(2)-3-(В)		1б										19,0
СНП268-378П11(2)-0-(В)	37	1	69,6	59,0	63,5	12,7	8,3	19	20	37	—	22,0
СНП268-378П11(2)-1-(В)		1б										19,0
СНП268-378П11(2)-3-(В)		1б										22,0
СНП268-508П11(2)-0-(В)	50	1а	67,1	55,2	61,1	15,6	11,0	17	18	33	34	19,0
СНП268-508П11(2)-1-(В)		1б										22,0
СНП268-508П11(2)-3-(В)		1б										22,0

БСАР.430420.014 Д1/БСАР.434410.005 Д1

Лист 4

Чертеж выполнен с использованием САО/САМ системы АДЕМ.

Розетки прямого печатного монтажа
без крепежных элементов и с крепежными элементами

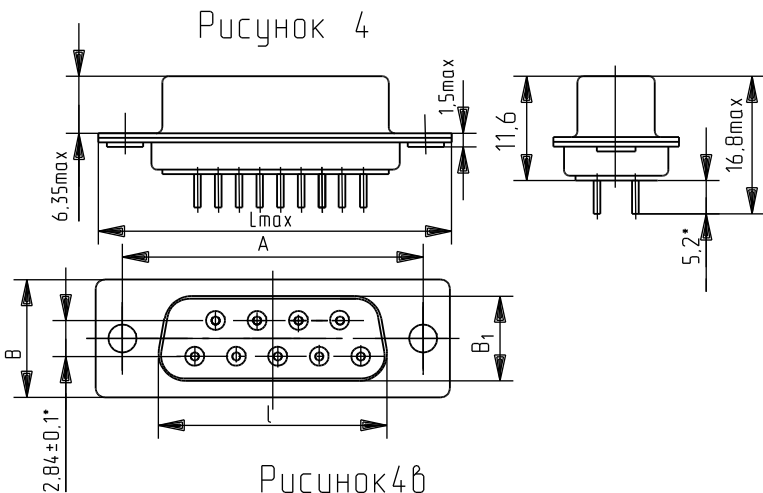


Рисунок 4а
Остальное см. рисунок 4

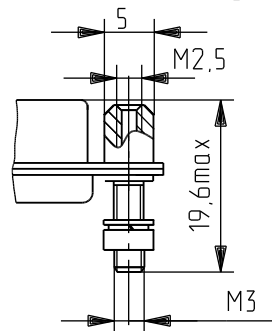
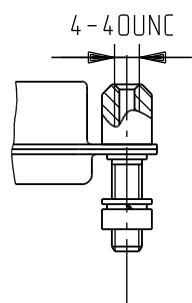
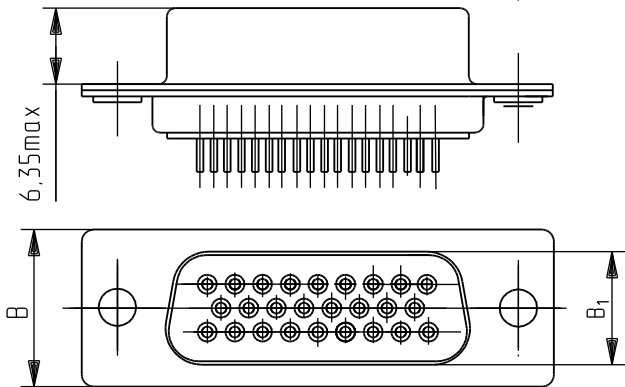


Рисунок 4б
Остальное см. рисунок 4 и 4а



Инв. N подл. Подп. и дата

Взам. инв. инв. N дубл. Подпись и дата

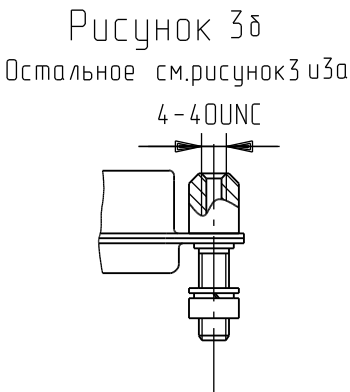
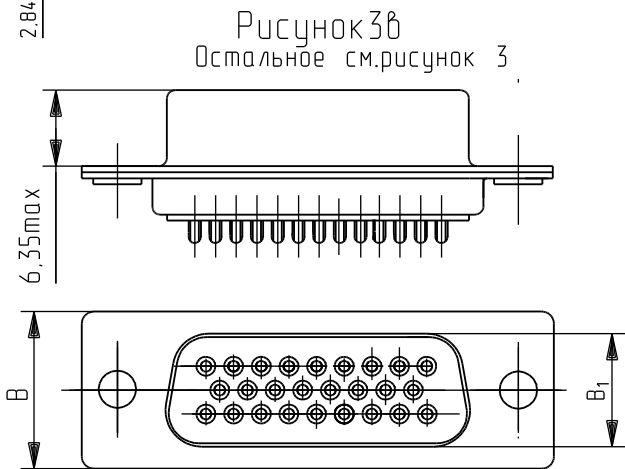
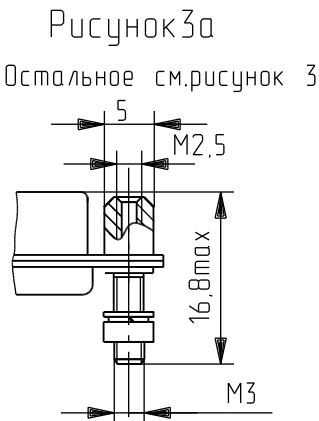
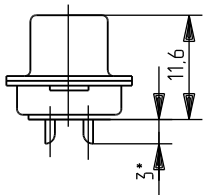
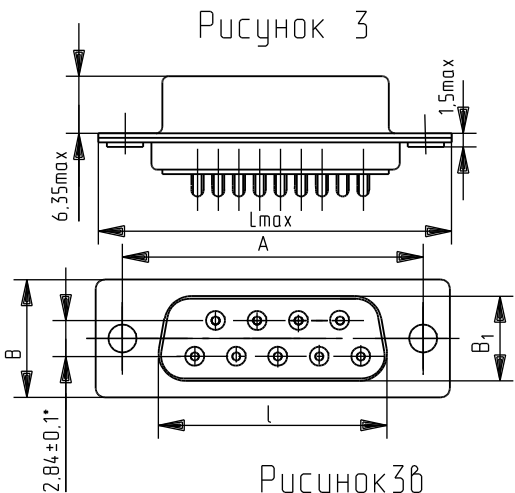
Подп. и дата

Инв. N подл.

Условное обозначение	Кол. конт	Рис.	Размеры, мм					Масса, г
			Lmax	l	A	B	B1	
СНП268-9РП21(2)-0-(В)	9	4	31,0	19,5	25,0	12,7	8,0	7,0
СНП268-9РП21(2)-1-(В)		4а						10,0
СНП268-9РП21(2)-3-(В)		4б						10,0
СНП268-15РП21(2)-0-(В)	15	4	39,3	27,7	33,3	12,7	8,0	10,0
СНП268-15РП21(2)-1-(В)		4а						13,0
СНП268-15РП21(2)-3-(В)		4б						13,0
СНП268-25РП21(2)-0-(В)	25	4	53,3	41,5	47,0	12,7	8,0	15,0
СНП268-25РП21(2)-1-(В)		4а						18,0
СНП268-25РП21(2)-3-(В)		4б						18,0
СНП268-37РП21(2)-0-(В)	37	4	69,6	58,0	63,5	12,7	8,0	21,0
СНП268-37РП21(2)-1-(В)		4а						24,0
СНП268-37РП21(2)-3-(В)		4б						24,0
СНП268-50РП21(2)-0-(В)	50	4а	67,1	55,2	61,1	15,6	10,8	20,0
СНП268-50РП21(2)-1-(В)		4а						23,0
СНП268-50РП21(2)-3-(В)		4б						23,0

БСАР.430420.014 Д1/БСАР.434410.005 Д1

Розетки объемного монтажа
без крепежных элементов и с крепежными элементами



Инв. N подл. Подп. и дата

Взам. инв. инв. N дубл. Подпись и дата

Подп. и дата

Условное обозначение	Кол. конт	Рис.	Размеры, мм					Масса, г
			Lmax	l	A	B	B1	
СНП268-9РП11(2)-0-(В)	9	3	31,0	19,5	25,0	12,7	8,0	7,0
СНП268-9РП11(2)-1-(В)		3а						10,0
СНП268-9РП11(2)-3-(В)		3б						10,0
СНП268-15РП11(2)-0-(В)	15	3	39,3	27,7	33,3	12,7	8,0	10,0
СНП268-15РП11(2)-1-(В)		3а						13,0
СНП268-15РП11(2)-3-(В)		3б						15,0
СНП268-25РП11(2)-0-(В)	25	3	53,3	41,5	47,0	12,7	8,0	15,0
СНП268-25РП11(2)-1-(В)		3а						18,0
СНП268-25РП11(2)-3-(В)		3б						21,0
СНП268-37РП11(2)-0-(В)	37	3	69,6	58,0	63,5	12,7	8,0	21,0
СНП268-37РП11(2)-1-(В)		3а						24,0
СНП268-37РП11(2)-3-(В)		3б						20,0
СНП268-50РП11(2)-0-(В)	50	3б	67,1	55,2	61,1	15,6	10,8	20,0
СНП268-50РП11(2)-1-(В)		3а						23,0
СНП268-50РП11(2)-3-(В)		3б						

БСАР.430420.014 Д1/БСАР.434410.005 Д1

Изм. Лист № ДОКУМ. Подп. Дата

Лист 6

Вилки прямого печатного монтажа
без крепежных элементов и с крепежными элементами

Рисунок 2

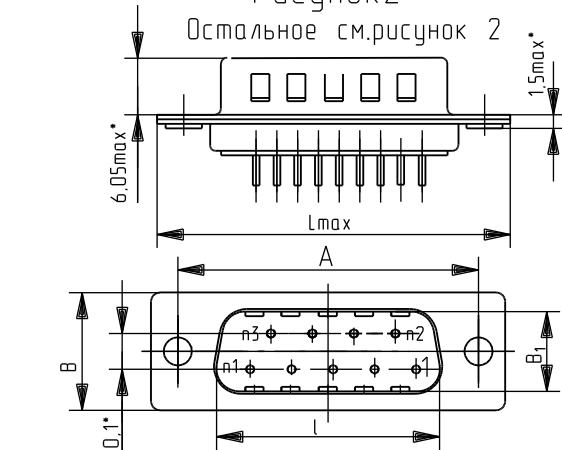


Рисунок 2а

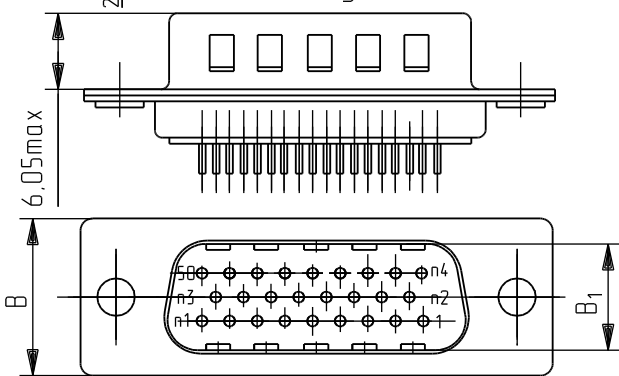


Рисунок 2б

Остальное см. рисунок 2

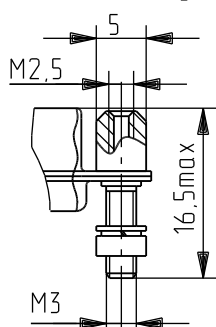
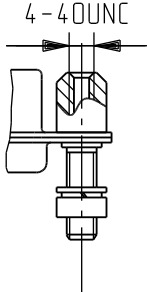


Рисунок 2 в

Остальное см. рисунок 2 и 2а



Условное обозначение	Кол. конт.	Рис.	Размеры, мм					n1	n2	n3	n4	Мас-са, г
			Lmax	l	A	B	B1					
СНП268-98П21(2)-0-(В)	9	2	31	19.5	25	12.7	8.3	5	6	9		7.5
СНП268-98П21(2)-1-(В)		2б										10.5
СНП268-98П21(2)-3-(В)		2в										
СНП268-158П21(2)-0-(В)	15	2	39.3	27.7	33.3	12.7	8.3	8	9	15		9.5
СНП268-158П21(2)-1-(В)		2б										12.5
СНП268-158П21(2)-3-(В)		2в										
СНП268-258П21(2)-0-(В)	25	2	53.3	41.5	47	12.7	8.3	13	14	25		13.0
СНП268-258П21(2)-1-(В)		2б										16.0
СНП268-258П21(2)-3-(В)		2в										
СНП268-378П21(2)-0-(В)	37	2	69.6	59.0	63.5	12.7	8.3	19	20	37		17.0
СНП268-378П21(2)-1-(В)		2б										20.0
СНП268-378П21(2)-3-(В)		2в										
СНП268-508П21(2)-0-(В)	50	2а	67.1	55.2	61.1	15.6	11	17	18	33	34	19.0
СНП268-508П21(2)-1-(В)		2б										22.0
СНП268-508П21(2)-3-(В)		2в										

Инв. N подл. Подп. и дата Взам. инв. Инв. N дубл. Подпись и дата

Изм.	Лист	№ ДОКУМ.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

БСАР.430420.014Д1/БСАР.434410.005Д1

Лист 5

Корпусовал

Формат А4

Чертеж выполнен с использованием САО/САМ системы АДЕМ.

Розетки угловые печатного монтажа с угловым расположением хвостовиков контактов с различным шагом и крепежными элементами

Двухрядный соединитель (9, 15, 25, 37 контактов)

Рисунок 6

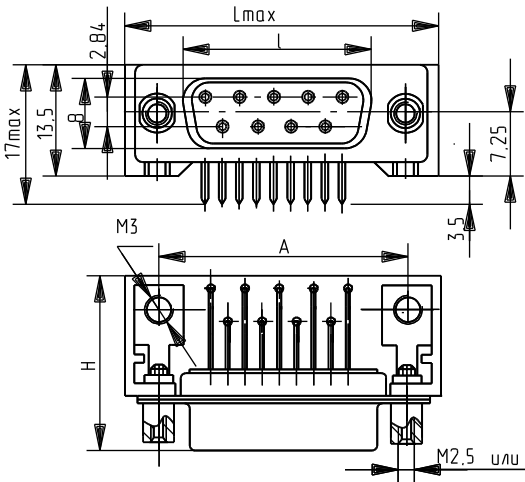


Рисунок 6а

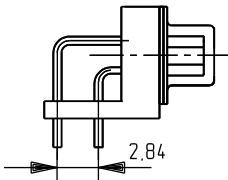
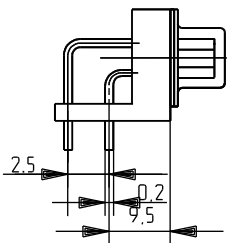
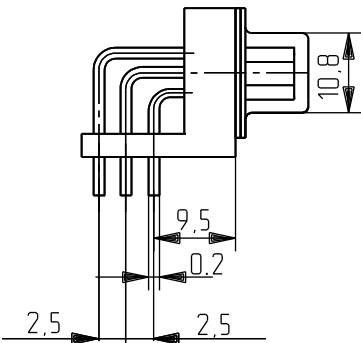
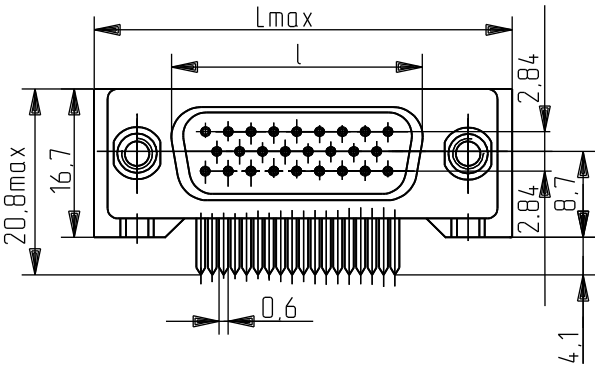


Рисунок 6б



Трехрядный соединитель (50 контактов)
Остальное - см. рисунок 6



Условные обозначения	Рис.	Количество контактов	Размеры . мм				Масса, г не более
			Lmax	L	A	H	
СНП268-9РП31(2)-1(3)-3-(В)	6а	9	33,5	16,4	25,0	22	14
СНП268-9РП31(2)-1(3)-4-(В)	6б						
СНП268-15РП31(2)-1(3)-3-(В)	6а	15	41,8	24,7	33,3	22	16,5
СНП268-15РП31(2)-1(3)-4-(В)	6б						
СНП268-25РП31(2)-1(3)-3-(В)	6а	25	55,6	38,5	47,0	22	20
СНП268-25РП31(2)-1(3)-4-(В)	6б						
СНП268-37РП31(2)-1(3)-3-(В)	6а	37	72,0	54,9	63,5	22	25
СНП268-37РП31(2)-1(3)-4-(В)	6б						
СНП268-50РП31(2)-1(3)-4-(В)	6б	50	69,7	55,2	61,1	24,1	29,5

Инв.№ подл. Подп. и дата Изм. № док. Подп. и дата

БСАР.430420.014 Д1/БСАР.434410.005 Д1

Лист 9

Чертеж выполнен с использованием САО/САМ системы АРЕМ.

Розетки угловые печатного монтажа с угловым расположением хвостовиков контактов с различным шагом и крепежными элементами

Двухрядный соединитель (9, 15, 25, 37 контактов)

Рисунок 6

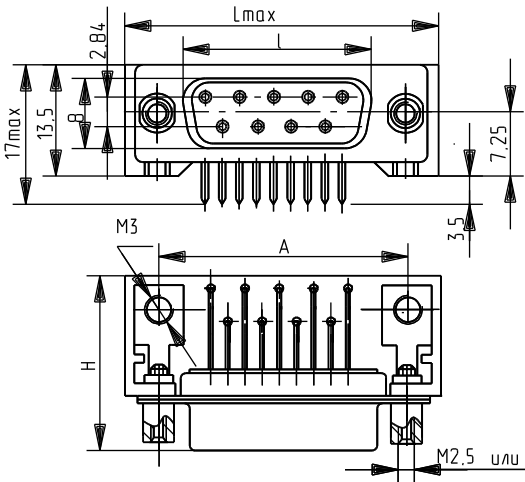


Рисунок 6а

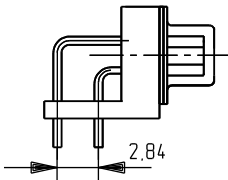
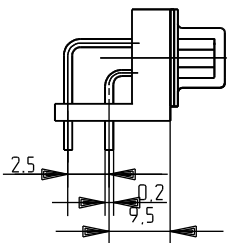
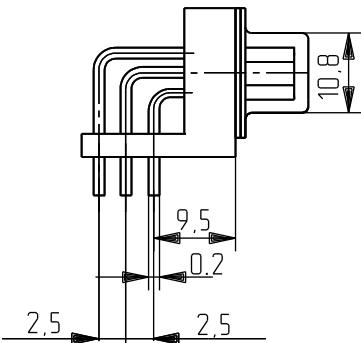
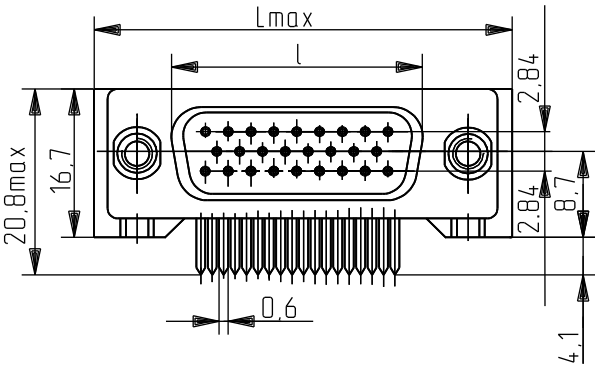


Рисунок 6б



Трехрядный соединитель (50 контактов)
Остальное - см. рисунок 6



Условные обозначения	Рис.	Количество контактов	Размеры . мм				Масса, г не более
			Lmax	L	A	H	
СНП268-9РП31(2)-1(3)-3-(В)	6а	9	33,5	16,4	25,0	22	14
СНП268-9РП31(2)-1(3)-4-(В)	6б						
СНП268-15РП31(2)-1(3)-3-(В)	6а	15	41,8	24,7	33,3	22	16,5
СНП268-15РП31(2)-1(3)-4-(В)	6б						
СНП268-25РП31(2)-1(3)-3-(В)	6а	25	55,6	38,5	47,0	22	20
СНП268-25РП31(2)-1(3)-4-(В)	6б						
СНП268-37РП31(2)-1(3)-3-(В)	6а	37	72,0	54,9	63,5	22	25
СНП268-37РП31(2)-1(3)-4-(В)	6б						
СНП268-50РП31(2)-1(3)-4-(В)	6б	50	69,7	55,2	61,1	24,1	29,5

Инв.№ подл. Подп. и дата Изм. № ДКУМ. Подп. Дата

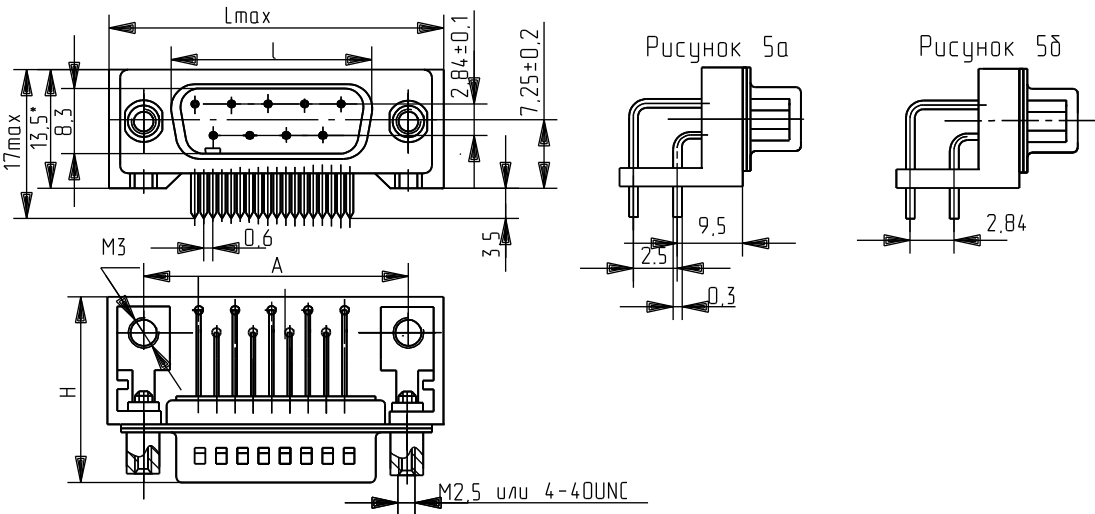
БСАР.430420.014 Д1/БСАР.434410.005 Д1

Лист 9

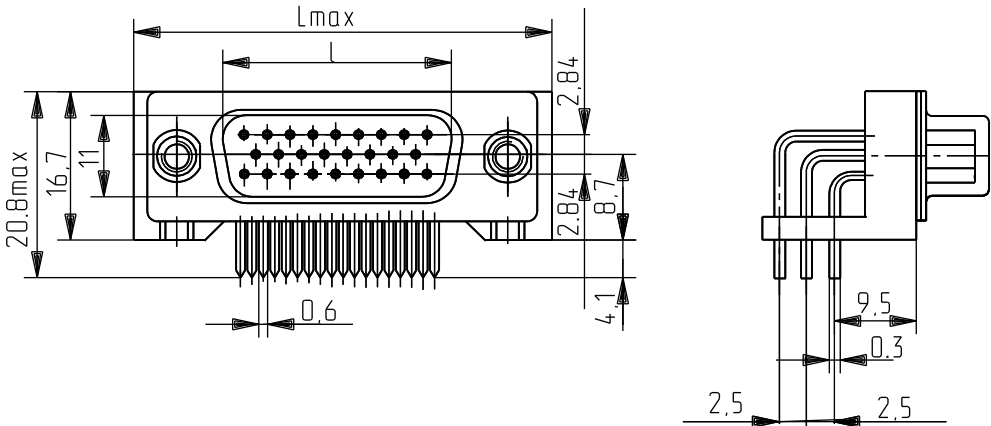
Чертеж выполнен с использованием САО/САМ системы АРЕМ.

Вилки угловые печатного монтажа с угловым расположением хвостовиков контактов с различным шагом и крепежными элементами

Двухрядный соединитель (9, 15, 25, 37 контактов)
Рисунок 5



Трёхрядный соединитель (50 контактов)
Рисунок 5б
Остальное - см.рисунок 5



Условные обозначения	Рис.	Количество контактов	Размеры . мм				Масса, г не более
			Lmax	L	A	H	
СНП268-9ВП31(2)-1(3)-3-(В)	5б	9	33,5	16,8	25,0	21,8	17
СНП268-9ВП31(2)-1(3)-4-(В)	5а						
СНП268-15ВП31(2)-1(3)-3-(В)	5б	15	41,8	25,1	33,3	21,8	19,5
СНП268-15ВП31(2)-1(3)-4-(В)	5а						
СНП268-25ВП31(2)-1(3)-3-(В)	5б	25	55,6	38,9	47,0	21,8	24
СНП268-25ВП31(2)-1(3)-4-(В)	5а						
СНП268-37ВП31(2)-1(3)-3-(В)	5б	37	72,0	55,3	63,5	21,8	29
СНП268-37ВП31(2)-1(3)-4-(В)	5а						
СНП268-50ВП31(2)-1(3)-4-(В)	5б	50	69,7	52,7	61,1	23,8	29

Инв.№ подл. Подп. и дата Изм. инв. № дубл. Подпись и дата

Изм.	Лист	№ ДОКУМ.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

БСАР.430420.014Д1/БСАР.434410.005Д1

Лист
8

Розетки объемного монтажа в прямом
неэкранированном или экранированном кожухе
СНП26В-9(15,25,37,50)РП11(2)1(2)-1(2.3.4)(-В)

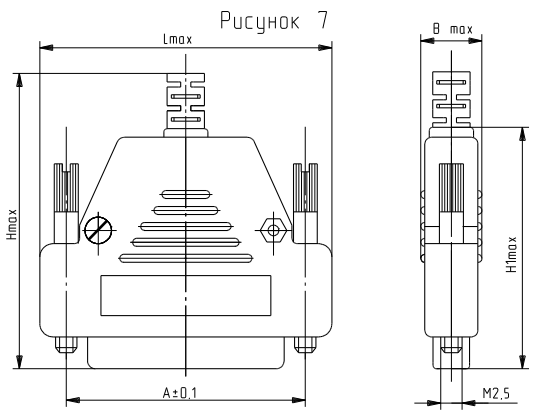


Рисунок 7а
Остальное см.рисунок 7

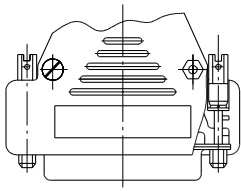


Рисунок 7б
Остальное см.рисунок 7

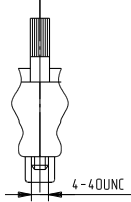
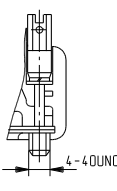


Рисунок 7в
Остальное см.рисунок 7



Чертеж выполнен с использованием CAD/CAM системы АДСМ.

Инф. Изд. Подп. и дата Изм. Изд. Подп. и дата

Изм.	Лист	Исполн.	Подп.	Дата

БСАР.430420.014 Д1/БСАР.434410.005 Д1

Лист
10

Таблица 7

Инв. N подл. Подп. и дата Подп. и дата Инв. N подл. Подп. и дата

Условное обозначение	Рис.	Размеры, мм					Кол. кон-так-тов
		A	B	L	H	H1	
СНП268-9РП11(2)1(2)-1(-В)	7	25,0	18,0	33,5	60,2	40,1	9
СНП268-9РП11(2)1(2)-2(-В)	7а						
СНП268-9РП11(2)1(2)-3(-В)	7б						
СНП268-9РП11(2)1(2)-4(-В)	7в						
СНП268-15РП11(2)1(2)-1(-В)	7	33,3	18,0	42,0	60,2	40,1	15
СНП268-15РП11(2)1(2)-2(-В)	7а						
СНП268-15РП11(2)1(2)-3(-В)	7б						
СНП268-15РП11(2)1(2)-4(-В)	7в						
СНП268-25РП11(2)1(2)-1(-В)	7	47,0	18,0	56,2	66,8	46,6	25
СНП268-25РП11(2)1(2)-2(-В)	7а						
СНП268-25РП11(2)1(2)-3(-В)	7б						
СНП268-25РП11(2)1(2)-4(-В)	7в						
СНП268-37РП11(2)1(2)-1(-В)	7	63,5	18,0	72,4	66,8	46,6	37
СНП268-37РП11(2)1(2)-2(-В)	7а						
СНП268-37РП11(2)1(2)-3(-В)	7б						
СНП268-37РП11(2)1(2)-4(-В)	7в						
СНП268-50РП11(2)1(2)-1(-В)	7	61,1	21,0	70,2	66,8	46,6	50
СНП268-50РП11(2)1(2)-2(-В)	7а						
СНП268-50РП11(2)1(2)-3(-В)	7б						
СНП268-50РП11(2)1(2)-4(-В)	7в						

Изм.	Лист	№ ДОКУМ.	Подп.	Дата	БСАР430420.014 Д1/БСАР.434410.005 Д1	Лист
						11

Чертеж выполнен с использованием САД/САМ системы АДЕМ.

Вилки объемного монтажа в прямом
неэкранированном или экранированном кожухе
СНП268-9(15,25,37,50)ВП11(2)1(2)-1(2.3.4)(-В)

- Рисунок 8

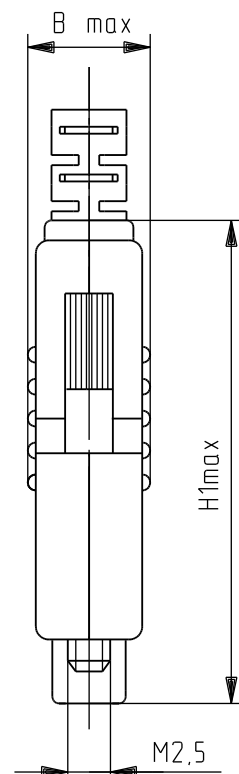
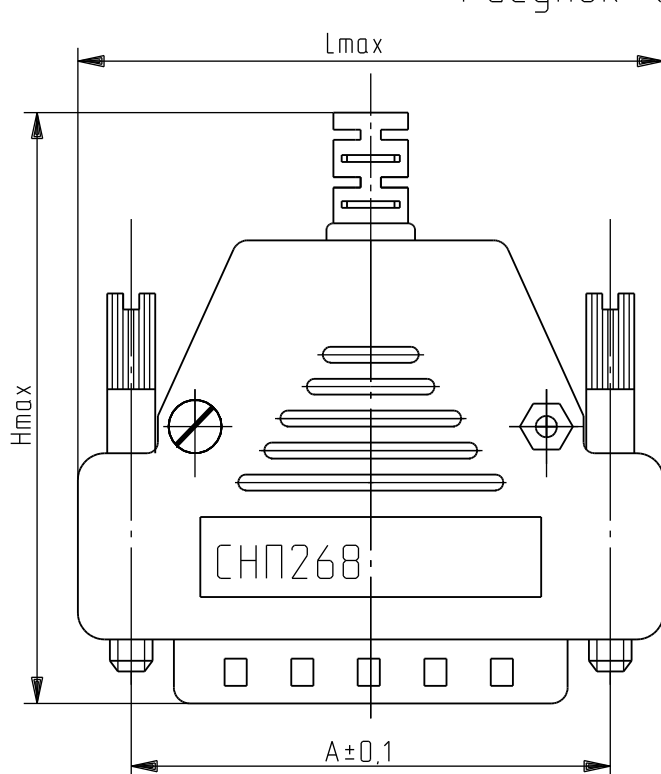


Рисунок 8а
Остальное см. рисунок 8

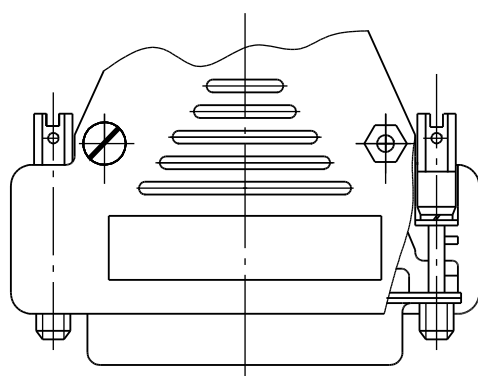


Рисунок 8б
Остальное см. рисунок 8

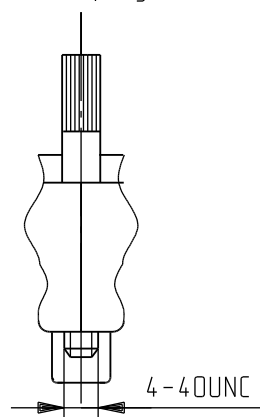
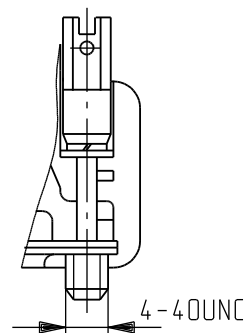


Рисунок 8в
Остальное см. рисунок 8



Инв.	Подп.	Дата	Взам.	инв.	Инв.	дубл.	Подп.	и	дата

Изм.	Лист	докум.	Подп.	Дата

БСАР.430420.014Д1/БСАР.434410.005Д1

Лист
12

Таблица 8

Инв. N подл. Подп. и дата Подп. и дата Инв. N подл. Подп. и дата

Условное обозначение	Рис.	Размеры, мм					Кол. кон-так-тов
		A	B	L	H	H1	
СНП268-9ВП11(2)1(2)-1(-В)	8	25,0	18,0	33,5	60,2	40,1	9
СНП268-9ВП11(2)1(2)-2(-В)	8а						
СНП268-9ВП11(2)1(2)-3(-В)	8б						
СНП268-9ВП11(2)1(2)-4(-В)	8в						
СНП268-15ВП11(2)1(2)-1(-В)	8	33,3	18,0	42,0	60,2	40,1	15
СНП268-15ВП11(2)1(2)-2(-В)	8а						
СНП268-15ВП11(2)1(2)-3(-В)	8б						
СНП268-15ВП11(2)1(2)-4(-В)	8в						
СНП268-25ВП11(2)1(2)-1(-В)	8	47,0	18,0	56,2	66,8	46,6	25
СНП268-25ВП11(2)1(2)-2(-В)	8а						
СНП268-25ВП11(2)1(2)-3(-В)	8б						
СНП268-25ВП11(2)1(2)-4(-В)	8в						
СНП268-37ВП11(2)1(2)-1(-В)	8	63,5	18,0	72,4	66,8	46,6	37
СНП268-37ВП11(2)1(2)-2(-В)	8а						
СНП268-37ВП11(2)1(2)-3(-В)	8б						
СНП268-37ВП11(2)1(2)-4(-В)	8в						
СНП268-50ВП11(2)1(2)-1(-В)	8	61,1	21,0	70,2	66,8	46,6	50
СНП268-50ВП11(2)1(2)-2(-В)	8а						
СНП268-50ВП11(2)1(2)-3(-В)	8б						
СНП268-50ВП11(2)1(2)-4(-В)	8в						

Изм.	Лист	№ ДОКУМ.	Подп.	Дата	БСАР.430420.014 Д1/БСАР.434410.005 Д1	Лист
						13

Чертеж выполнен с использованием САД/САМ системы АДЕМ.

Розетки объемного монтажа в комбинированном
неэкранированном или экранированном кожухе
СНП268-25(37,50)ВП11(2)5(6)-2(4)(-В)

Рисунок 9

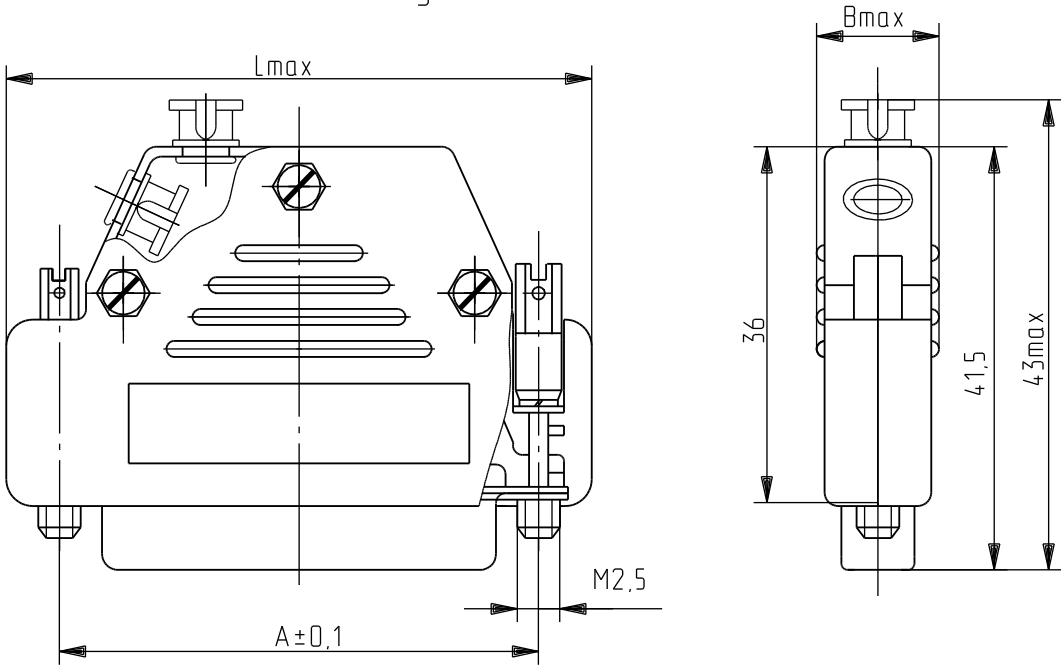
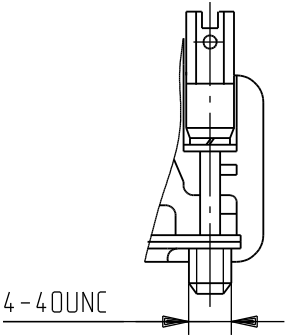


Рисунок 9а

Остальное см. рисунок 9



Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N	Инв. N	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ ДОКУМ.	Подп.	Дата

БСАР.430420.014 Д1/БСАР.434410.005 Д1

Лист
14

Вилки объемного монтажа в комбинированном
неэкранированном или экранированном кожухе
СНП268-25(37,50)РП11(2)5(6)-2(4)(-В)

Рисунок 10

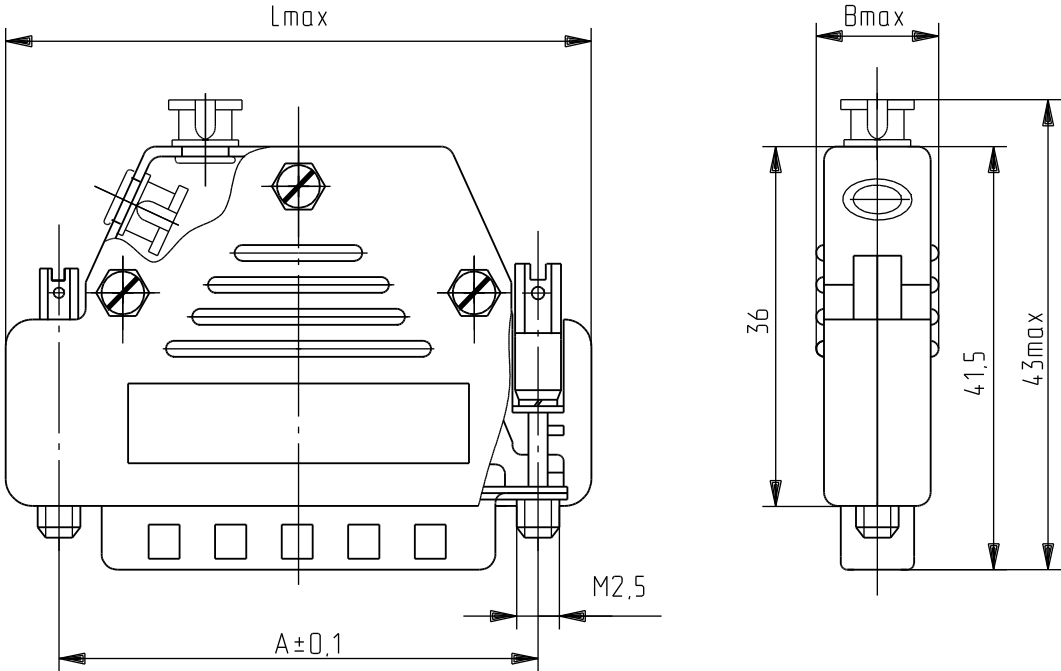
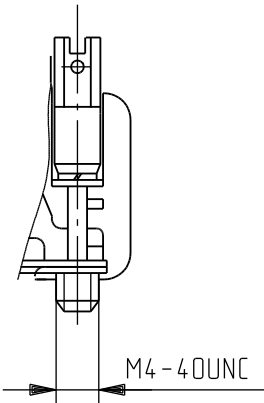


Рисунок 10а

Остальное см. рисунок 10



Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N	Инв. N	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ ДОКУМ.	Подп.	Дата

БСАР.430420.014Д1/БСАР.434410.005Д1

Лист
15

Таблица 9

Условное обозначение	Рис.	Размеры, мм			Кол. кон-так-тов
		А	Л	В	
СНП268-25РП11(2)5(6)-2(-В)	9	47,0	56,2	18,0	25
СНП268-25РП11(2)5(6)-4(-В)	9а				
СНП268-37РП11(2)5(6)-2(-В)	9	63,5	72,4	18,0	37
СНП268-37РП11(2)5(6)-4(-В)	9а				
СНП268-50РП11(2)5(6)-2(-В)	9	61,1	70,2	20,0	50
СНП268-50РП11(2)5(6)-4(-В)	9а				

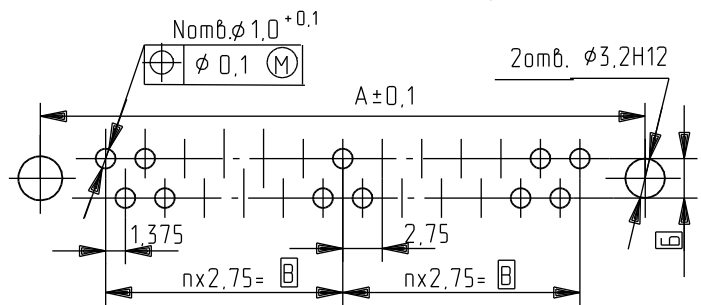
Таблица 10

Условное обозначение	Рис.	Размеры, мм			Кол. кон-так-тов
		А	Л	В	
СНП268-25ВП11(2)5(6)-2(-В)	10	47,0	56,2	18,0	25
СНП268-25ВП11(2)5(6)-4(-В)	10а				
СНП268-37ВП11(2)5(6)-2(-В)	10	63,5	72,4	18,0	37
СНП268-37ВП11(2)5(6)-4(-В)	10а				
СНП268-50ВП11(2)5(6)-2(-В)	10	61,1	70,2	20,0	50
СНП268-50ВП11(2)5(6)-4(-В)	10а				

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N	Инв. N дубл.	Подпись и дата

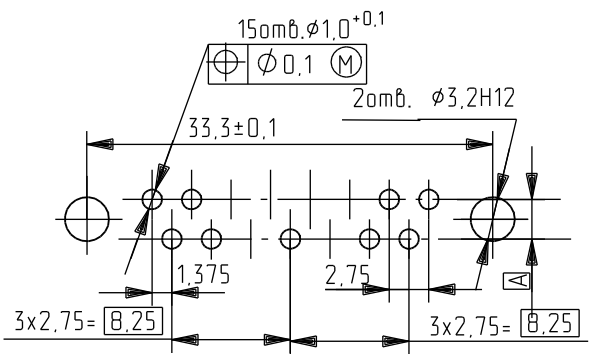
Чертеж выполнен с использованием САД/САМ системы АДЕМ.

Разметка печатной платы для монтажа
соединителей СМП 268-9(25,37)



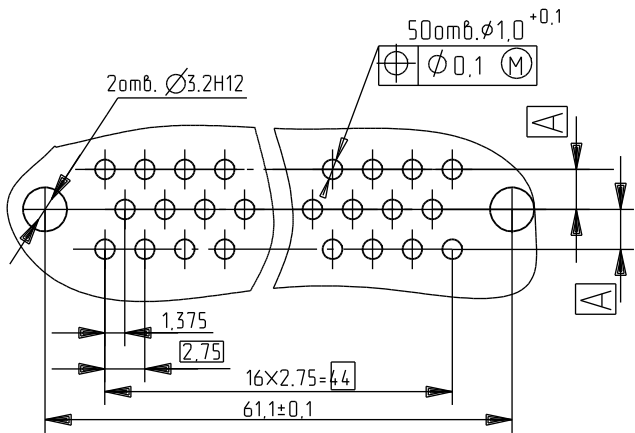
Условное обозначение соединителя	Размеры, мм			n	N
	A	B	B		
СМП268-9 В(Р)2(3)1(2)-1(2,3,4)-3-(В)	25.0	2.84	5.5	2	9
СМП268-9 В(Р)2(3)1(2)-1(2,3,4)-4-(В)		2.5			
СМП268-25 В(Р)2(3)1(2)-1(2,3,4)-3-(В)	47.0	2.84	16.5	6	25
СМП268-25 В(Р)2(3)1(2)-1(2,3,4)-4-(В)		2.5			
СМП268-37 В(Р)2(3)1(2)-1(2,3,4)-3-(В)	63.5	2.84	24.75	9	37
СМП268-37 В(Р)2(3)1(2)-1(2,3,4)-4-(В)		2.5			

соединителей СМП 268-15



Условное обозначение соединителя	A
СМП268-15 В(Р)2(3)1(2)-1(2,3,4)-3-(В)	2.84
СМП268-15 В(Р)2(3)1(2)-1(2,3,4)-4-(В)	2.5

соединителей СМП268-50



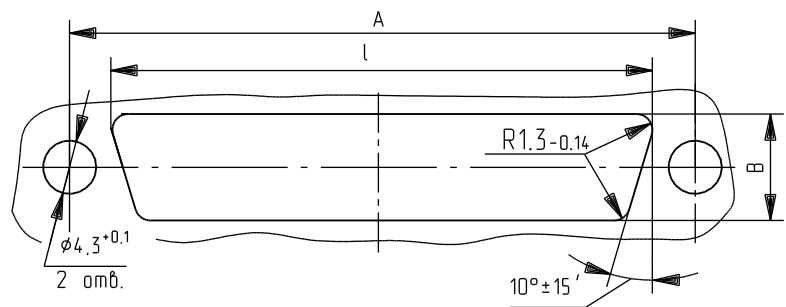
Условное обозначение соединителя	A, мм
СМП268-50 В(Р)2(3)1(2)-1(2,3,4)-3-(В)	2.84
СМП268-50 В(Р)2(3)1(2)-1(2,3,4)-4-(В)	2.5

Инв.№ подл. Подп. и дата. Взам. инв. № инв. Подпись и дата.

Изм	Лист	№	ЛПКЧМ	Подп	Лист

БСАР.430420.014 Д1./БСАР.434410.005 Д1

Разметка шасси под крепление соединителей
СНП268-9(15,25,37,50) для объемного монтажа



Обозначение	Размеры, мм					
	A		B		l	
	номин.	пред. откл.	номин.	пред. откл.	номин.	пред. откл.
СНП268-9	25,0	±0,1	11,2	+0,27	19,6	+0,33
СНП268-15	33,3		11,2		27,8	
СНП268-25	47,0		11,2		41,6	+0,39
СНП268-37	63,5		11,2		58,0	+0,46
СНП268-50	61,1		14,2		55,6	

Инв.№ подл. Подп. и дата. Взам. инв. № инв. Н дцкл. Подпись и дата.

Изм	Лист	№	ЛПКЧМ	Подп	Лист

БСАР.430420.014Д1 / БСАР.434410.005Д1

СХЕМА ПОСТРОЕНИЯ УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ СНП268

СНП 268 – 9(15,25,37,50) В(Р) П 1(2,3) 1(2) -1(2,5,6) -1(2,3,4) -0(1,3) 3(4) -В

Тип соединителя:
ручного сочленения-
расчленения,
общего назначения,
низкочастотный,
прямоугольный

Порядковый номер
разработки

Количество контактов

Тип контакта:
В – штыревой контакт;
Р – гнездовой контакт.

Способ монтажа:
П – пайка

1 – хвостовик для объемного монтажа;
2 – хвостовик для прямого монтажа
в отверстие печатной платы;
3 – хвостовик для углового монтажа
в отверстие печатной платы

Покрытие рабочей части контактов:
1 – золото;
2 – серебро

Тип кожуха:
1 – кожух прямой неэкранированный;
2 – кожух прямой экранированный;
5 – кожух комбинированный неэкранированный;
6 – кожух комбинированный экранированный

Тип винта для соединителей в кожухе:
1 – длинный винт с метрической резьбой;
2 – короткий винт с метрической резьбой;
3 – длинный винт с дюймовой резьбой;
4 – короткий винт с дюймовой резьбой

Наличие крепежных элементов для соединителей без кожуха:
0 – без крепежных элементов;
1 – с крепежными элементами с метрической резьбой;
3 – с крепежными элементами с дюймовой резьбой

Схема расположения хвостовиков контактов для соединителей
с хвостовиками для углового печатного монтажа:
3 – расстояние между рядами 2,84 мм;
4 – расстояние между рядами 2,5 мм

В – всеклиматическое исполнение