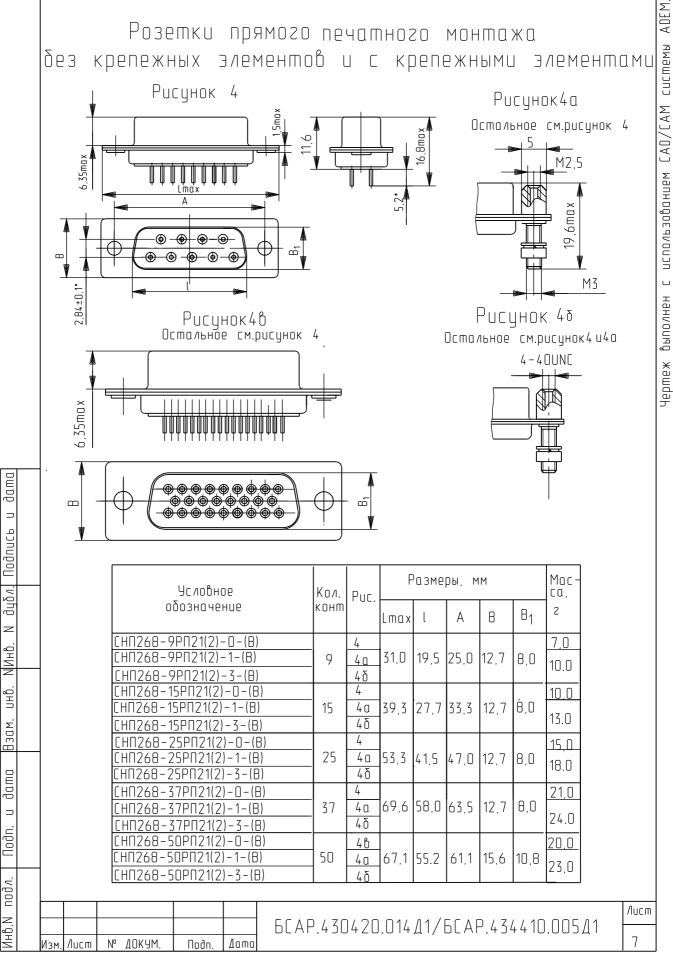
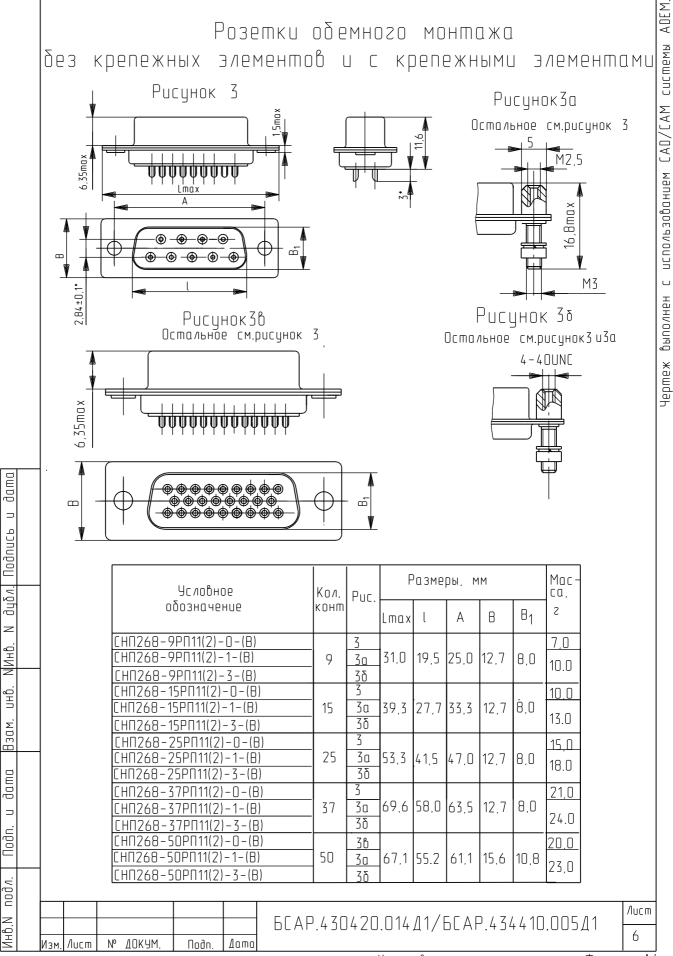
		Форма 9 <u>ГОСТ 2.106-96 (К23</u>
	соединители тиг	1Α ΓΗΠ268
<u>-</u>	6CAP.430420.014 TY, 6CAF	
примен		
llepb. n	Низкочастотные прямоугольные соединител серии 0-SUB и соединителей СНП101 НЩ0.364 тием контактов золотом и серебром следую - с хвостовиками контактов для объемного	.002 ТУ врубного сочленения с покры- щих конструктивных разновидностей: монтажа,
	– с хвостовиками контактов для прямого и – в кожухе прямом и комбинированном, незк – с различным шагом расположения рядов х	ранированном и экранированном,
	– с различным шагом расположения ряооо х печатного монтажа.	טטכוווטטטאטט אטאוווטאוווטט טטאטא (נףטשפוווטא)
	Вид климатического исполнения – УХЛ, В.	
N O	Вид приемки - 1;5.	
Lnpab.	TEXHN4ECKNE XAP	АКТЕРИСТИКИ
	Количество контактов	9, 15, 25, 37, 50
	Рабочее напряжение,В	250
	Сила электрического тока на каждый н	
	при его равномерной нагрузке,А	3
	Контактное сопротивление, мОм	10
дата	Сопротивление изоляции, МОм	5000
⊐	Эффективность экранирования не менее	
NUCP	Повышенная рабочая температура средь	
dur	– для соединителей без кожуха и в н	
DOIL	ванном кожухе	+70
dyòn.	– для соединителей в экранированном	3
	Пониженная предельная температура ср	<u> </u>
Z	Синусоидальная вибрация в диапазоне ч	iacmom do 2000 Fu
MHD.	с ускорение 10д	
Z	Минимальная наработка соединителей,чс	
UHD.	- с покрытием контактов золотом	15000
	– с покрытием контактов серебром -	10000
Взам.	Число сочленений-расчленений	1000
	Минимальный срок сохраняемости,лет	20
aama		
D D		
Hodn.		420.014Δ1 / 6CAP.434410.005Δ1
	Изм/Лист N докум. Подпись Дата Разраб. Лебедева	, /Jum. /Jucm /Jucmoß
	Dook Tumoka LOEOUHUME/IU (D)	JAKU, PO3EMKU) Λ \uparrow \uparrow \uparrow \uparrow \uparrow \uparrow \uparrow \downarrow \downarrow \uparrow \downarrow \downarrow \uparrow \downarrow
	Гл.констр.Пивоваров типа СР	III ZOB
N-OHL	Н.контр. Передельская Справочны	- 1 34000

Чертеж выполнен с использованием САВ/САМ системы АDEM.

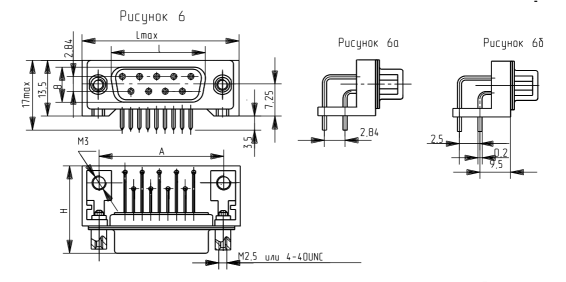




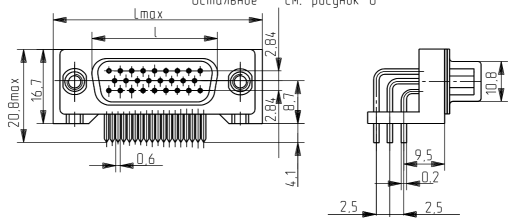
Чертеж выполнен с использованием САD/САМ системы ADEM.

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

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



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



У словные		Количество		Размер		Масса,г	
обозначения	Puc.	контактов	Lmax	L	А	Н	не дочее
CHN268-9PN31(2)-1(3)-3-(B)	6a	9	33,5	5 16.4	25.0	22	14
СНП268-9РП31(2)-1(3)-4-(В)	6δ	,	د,دد	10,4	23,0	22	'''
СНП268-15РП31(2)-1(3)-3-(В)	6a	15	/10	2,7	777	00	47.5
СНП268-15РП31(2)-1(3)-4-(В)	6δ	 	41,8	24,7	33,3	22	16,5
СНП268-25РП31(2)-1(3)-3-(В)	6a	٦٢	,	70.5		0.0	
СНП268-25РП31(2)-1(3)-4-(В)	6δ	25	55,6	38,5	47,0	22	20
СНП268-37РП31(2)-1(3)-3-(В)	6a	77	70.0	F / O		22	
СНП268-37РП31(2)-1(3)-4-(В)	6δ	37	72,0	54,9	63,5	22	25
СНП268-50РП31(2)-1(3)-4-(В)	66	50	69,7	55.2	61,1	24.1	29,5

N3M. /Nucm № AOKYM. Noðn. Aama

Подпись

UHB.

Взам.

дата

Подп.

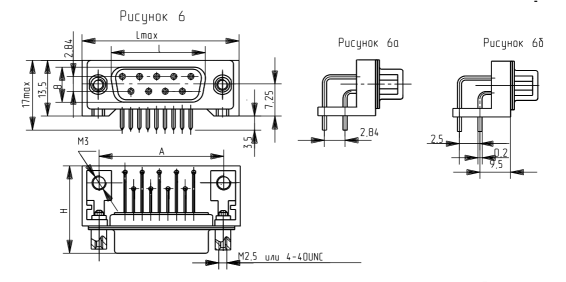
noda.

I/IHB.N

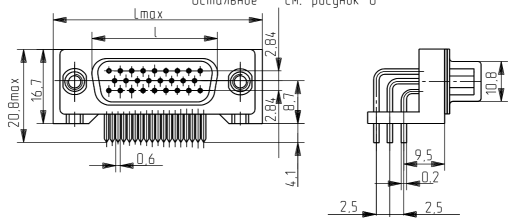
БСАР.430420.014Д1/БСАР.434410.005Д1

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

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



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



У словные		Количество		Размер		Масса,г	
обозначения	Puc.	контактов	Lmax	L	А	Н	не дочее
CHN268-9PN31(2)-1(3)-3-(B)	6a	9	33,5	5 16.4	25.0	22	14
СНП268-9РП31(2)-1(3)-4-(В)	6δ	,	د,دد	10,4	23,0	22	'''
СНП268-15РП31(2)-1(3)-3-(В)	6a	15	/10	2,7	777	00	47.5
СНП268-15РП31(2)-1(3)-4-(В)	6δ	 	41,8	24,7	33,3	22	16,5
СНП268-25РП31(2)-1(3)-3-(В)	6a	٦٢	,	70.5		0.0	
СНП268-25РП31(2)-1(3)-4-(В)	6δ	25	55,6	38,5	47,0	22	20
СНП268-37РП31(2)-1(3)-3-(В)	6a	77	70.0	F / O		22	
СНП268-37РП31(2)-1(3)-4-(В)	6δ	37	72,0	54,9	63,5	22	25
СНП268-50РП31(2)-1(3)-4-(В)	66	50	69,7	55.2	61,1	24.1	29,5

N3M. /Nucm № AOKYM. Noðn. Aama

Подпись

UHB.

Взам.

дата

Подп.

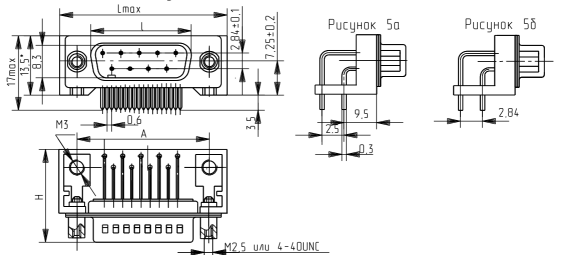
noda.

I/IHB.N

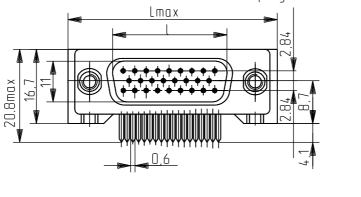
БСАР.430420.014Д1/БСАР.434410.005Д1

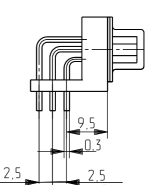
Вилки угловые печатного монтажа с угловым расположением хвостовиков контактов с различным шагом и крепежными элементами

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



Трехрядный соединитель (50 контактов) Рисунок 5в Остальное – см.рисунок 5





У словные		Количество	Размеры . мм				Масса,г	
обозначения	Puc.	контактов	Lmax	L	А	Н	не <u>р</u> очее	
CHN268-9BN31(2)-1(3)-3-(B)	5δ	9	33.5	16.8	25.0	21.8	17	
СНП268-9ВП31(2)-1(3)-4-(В)	5a	,	ר,רר	10,0	0	2 1.0	, ,	
СНП268-15ВП31(2)-1(3)-3-(В)	5δ	15	/ 1 🗅	25.1	33,3	21.8	40 F	
СНП268-15ВП31(2)-1(3)-4-(В)	5a	L .	41,8	25.1			19.5	
СНП268-25ВП31(2)-1(3)-3-(В)	5δ	or.	<i>-</i>	70.0	,	04.0	0.7	
СНП268-25ВП31(2)-1(3)-4-(В)	5a	25	55,6	38,9	47,0	21.8	24	
СНП268-37ВП31(2)-1(3)-3-(В)	5δ	77				04.0		
СНП268-37ВП31(2)-1(3)-4-(В)	5a	37	72,0	55.3	63,5	21.8	29	
СНП268-50РП31(2)-1(3)-4-(В)	5ზ	50	69,7	52,7	61,1	23.8	29	

Изм. Лист № ДОКУМ. Подп. Дата

Подпись

дибл.

NMHB.

UHB.

Взам.

дата

Подп.

noda.

NHB.N

БСАР.430420.014Д1/БСАР.434410.005Д1

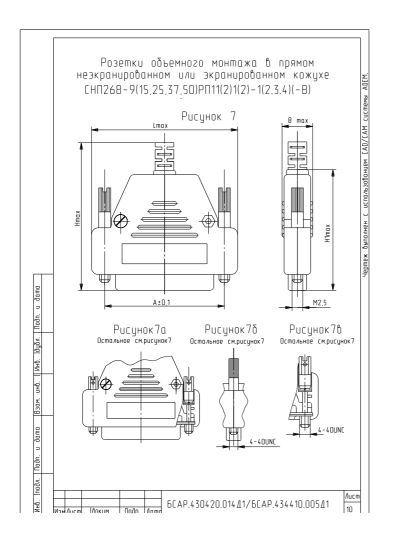


Таблица7

			Ψυμ	Mu 7u	TULI ,	2.100-71	
			Ταδ	ЛИЦО	. 7		
Условное		Po	змер)Ы.ММ			Кол.
обозначение	Puc.	A	В	L	Н	H1	mak +
СНП268-9РП11(2)1(2)-1(-В)	7						
СНП268-9РП11(2)1(2)-2(-В)	7a)]]]	40.0	 7 7 F	/ 0 2	/ 0 1	
СНП268-9РП11(2)1(2)-3(-В)	75	Z5,U 	18,0	[]]	60.2	4U. 	9
СНП268-9РП11(2)1(2)-4(-В)	7b						
СНП268-15РП11(2)1(2)-1(-В)	7						
СНП268-15РП11(2)1(2)-2(-В)	7a] 	18 N	 /, 2	 60,2	/. ∩ 1	15
СНП268-15РП11(2)1(2)-3(-В)	7δ	<u> </u>	10,0	+	00,2	70,1	
СНП268-15РП11(2)1(2)-4(-В)	7ზ						
СНП268-25РП11(2)1(2)-1(-В)	7						
СНП268-25РП11(2)1(2)-2(-В)	7a	 /, 7	19 N	 54 2	66.8	1.66	25
СНП268-25РП11(2)1(2)-3(-В)	7δ	4 / , 0	10,0	JU,Z		40.0	
СНП268-25РП11(2)1(2)-4(-В)	7b						
СНП268-37РП11(2)1(2)-1(-В)	7						
СНП268-37РП11(2)1(2)-2(-В)	7a	435	18 N	72 /	 66,8	466	37
СНП268-37РП11(2)1(2)-3(-В)	7δ	L , L U	10,0	/	U U , U	40,0]] /
СНП268-37РП11(2)1(2)-4(-В)	7ზ						
СНП268-50РП11(2)1(2)-1(-В)	7						
СНП268-50РП11(2)1(2)-2(-В)	7a	61,1) 71	 7n つ	66.8	1. 4 4	50
СНП268-50РП11(2)1(2)-3(-В)	78]		/U,Z 	JUU.U	4 U.U	
СНП268-50РП11(2)1(2)-4(-В)	76						

Инв.И подл.

Подпись и дата

duðn.

МИнв.

UHB.

Взам.

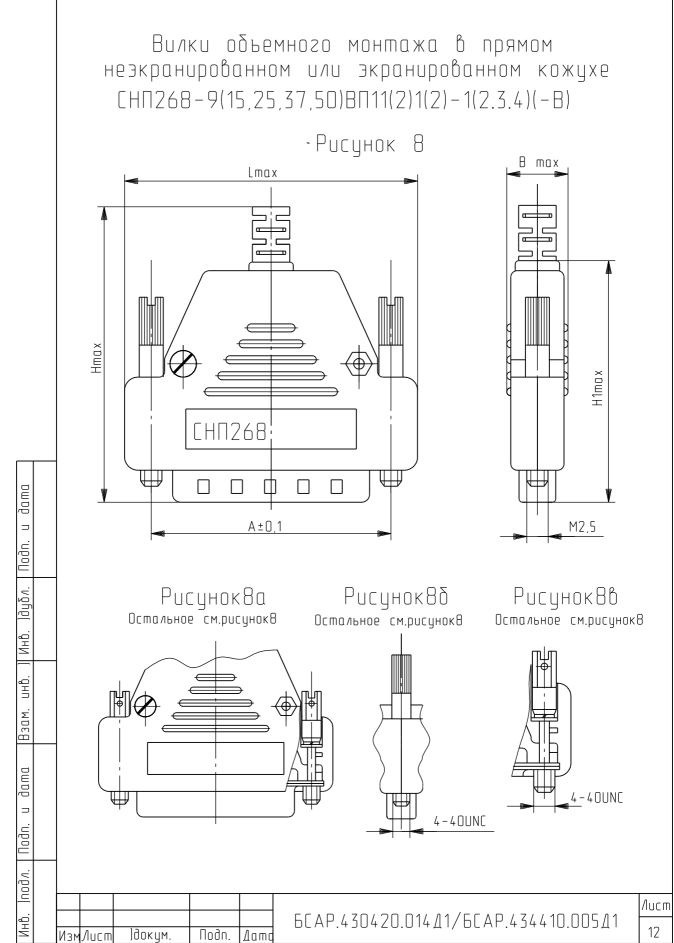
дата

Nodn.

№ ДОКУМ. Дата Подп.

БСАР430420.014Д1/БСАР.434410.005Д1

/lucm 11



Таблица

			Ταδ	<u>, </u>		2.100-70	, , , , ,	системы АОЕМ.	
·									
Условное обозначение	Puc.	A	В	L	Н	H1	KOH- MQK- MOB	em [AD/[AM	
СНП268-9ВП11(2)1(2)-1(-В)	8							использованием	
СНП268-9ВП11(2)1(2)-2(-В)	8a	75 0	40 O		/ 0 0	/ 0 1			
СНП268-9ВП11(2)1(2)-3(-В)	85		18,0	[55,5 	60.2	4U.	9	נ חכנ מו	
СНП268-9ВП11(2)1(2)-4(-В)	86]Нен	
СНП268-15ВП11(2)1(2)-1(-В)	8							выполнен	
СНП268-15ВП11(2)1(2)-2(-В)	8a	 z z z	1Q N	 /	 60,2	/ n 1	1 7 -	Чершеж	
СНП268-15ВП11(2)1(2)-3(-В)	85	 	10,0	4	100,2	40,1	15	- Yeo	
СНП268-15ВП11(2)1(2)-4(-В)	86								
СНП268-25ВП11(2)1(2)-1(-В)	8								
СНП268-25ВП11(2)1(2)-2(-В)	8a) / 7 n	10 O		 4 4 Ω	1	25		
СНП268-25ВП11(2)1(2)-3(-В)	85	4	18,0	56,Z 	66.8	40.0	20		
СНП268-25ВП11(2)1(2)-4(-В)	86								
СНП268-37ВП11(2)1(2)-1(-В)	8								
СНП268-37ВП11(2)1(2)-2(-В)	8a		1Q N	72 /	 66,8	1	77		
СНП268-37ВП11(2)1(2)-3(-В)	85	כ,כסן	10,0		0 0 , 0 	4 D , D	37		
СНП268-37ВП11(2)1(2)-4(-В)	86								
СНП268-50ВП11(2)1(2)-1(-В)	8								
СНП268-50ВП11(2)1(2)-2(-В)	8a		74 0	70 0	<u> </u>				
СНП268-50ВП11(2)1(2)-3(-В)	85	61,1		/U,Z 	66.8	40.0	50		
СНП268-50ВП11(2)1(2)-4(-В)	86								

Инв.И подл.

Подпись и дата

МИнв.

UHB.

Взам.

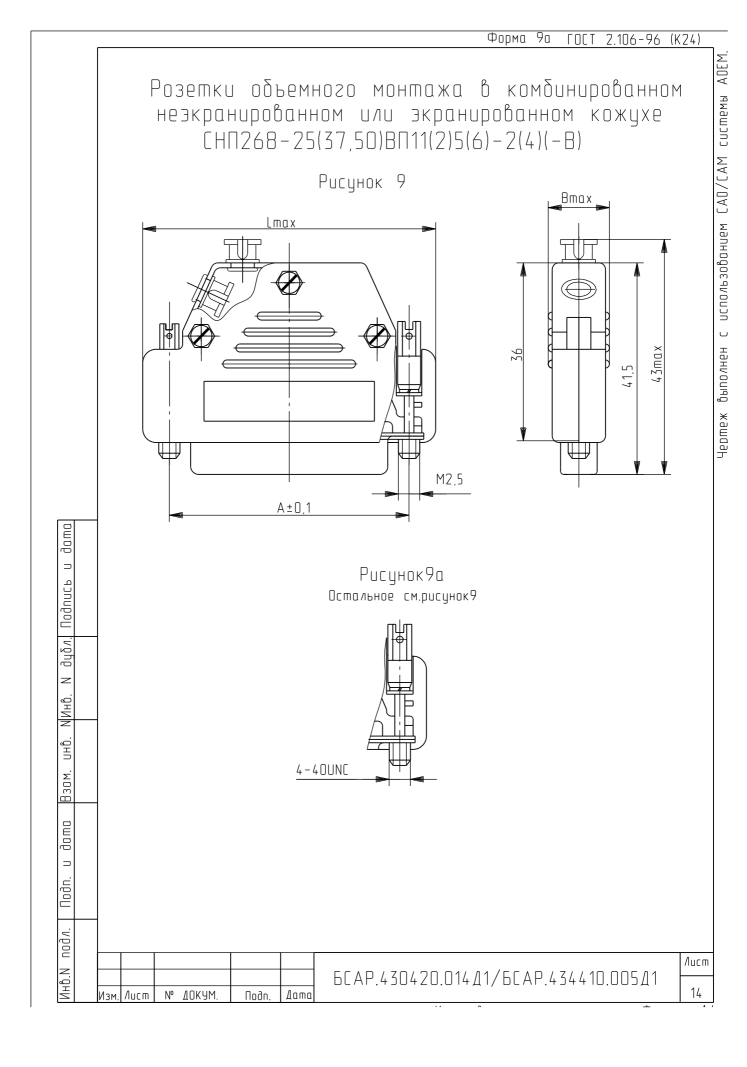
дата

Подп.

№ ДОКУМ. Дата Подп.

БСАР.430420.014Д1/БСАР.434410.005Д1

/lucm 13



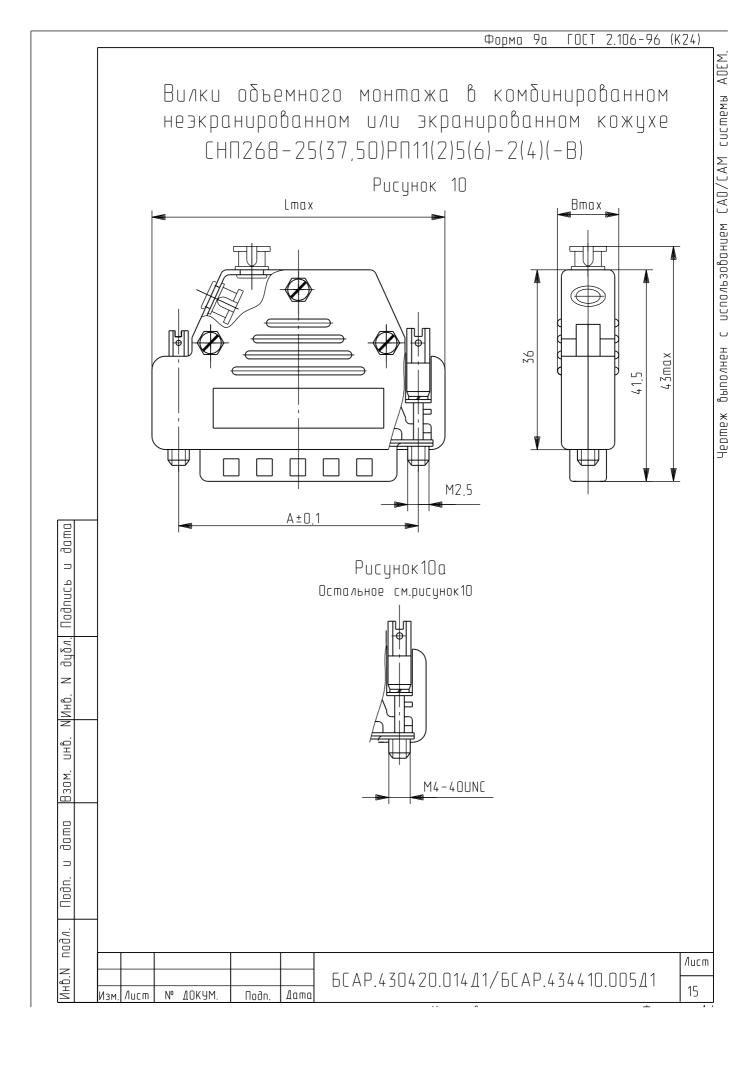


Таблица9

Условное		Разм	еры.мм		Кол.
обозначение	Puc.	А	L	В	mak +
СНП268-25РП11(2)5(6)-2(-В)	9	/ 7 0	Γ/ ົ	10 0	
СНП268-25РП11(2)5(6)-4(-В)	9a	47.0	56.2	18,0	25
СНП268-37РП11(2)5(6)-2(-В)	9	63.5	72.4	18 0	37
СНП268-37РП11(2)5(6)-4(-В)	9a	۱	/ Z.4	10,0) /
СНП268-50РП11(2)5(6)-2(-В)	9	61.1	70.2	20.0	
СНП268-50РП11(2)5(6)-4(-В)	9a	U ,	/ U , Z	20,0	

Ταδλυμα10

5	Условное		Разме	⊇ры.мм		Кол.
	обозначение	Puc.	А	L	В	mak - mob
	СНП268-25ВП11(2)5(6)-2(-В)	10	/ 7 0	Γ/ O	10 0	
П	СНП268-25ВП11(2)5(6)-4(-В)	10 a	47.0	56.2	18,0	25
	СНП268-37ВП11(2)5(6)-2(-В)	10	63.5	72.4	 18 N	Z 7
	СНП268-37ВП11(2)5(6)-4(-В)	10a	١.١. ا	12.4	10,0	
	СНП268-50ВП11(2)5(6)-2(-В)	10	61.1	70.2	20 O	
	СНП268-50ВП11(2)5(6)-4(-В)	10a	∪ I, I	Ι U , Z	20,0	

N3M. /Jucm № ДОКУМ. Noðn. Дата

NMHB.

UHB.

дата

 \neg

Подп.

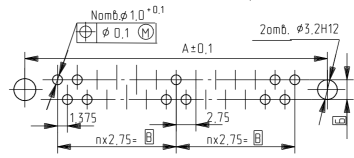
БСАР.430420.014Д1/БСАР.434410.005Д1

/lucm 16

Чертеж выполнен с использованием САD/САМ системы АDEM.

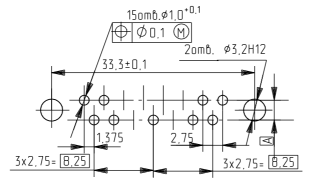
אסווויסאסר וארא M אחוווסא ררוגרטאוו ADFM

соединителей СНП 268-9(25,37)



11	Р	азмеры	, MM	_	N.	
Условное обозначение соединителя	Α	6	В		N	
CHΠ268-9 B(P)2(3)1(2)-1(2,3,4)-3-(B)	25.0	2.84	55	2	٥	
CHΠ268-9 B(P)2(3)1(2)-1(2,3,4)-4-(B)	Z 5.U	2.5	5.5			
CHΠ268-25 B(P)2(3)1(2)-1(2,3,4)-3-(B)	,,,,	2.84	47.5	6	25	
CHΠ268-25 B(P)2(3)1(2)-1(2,3,4)-4-(B)	47.0	2.5	16.5	U	20	
CHΠ268-37 B(P)2(3)1(2)-1(2,3,4)-3-(B)	63.5	2.84	24 75	0	37	
CHN268-37 B(P)2(3)1(2)-1(2,3,4)-4-(B)	ר.כט	2.5	24,73		1 .	

соединителей СНП 268-15



dama

Подпись

дцбл.

 \geq

UHB.

Взам.

dama

Nodn.

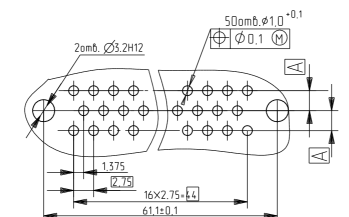
подл.

AHB.N

N3M /IICM № /UKUM

Условное	обозначение соединителя	А
СНП268-15	B(P)2(3)1(2)-1(2,3,4)-3-(B)	2.84
СНП268-15	B(P)2(3)1(2)-1(2,3,4)-4-(B)	2,5

соединителей СНП268-50

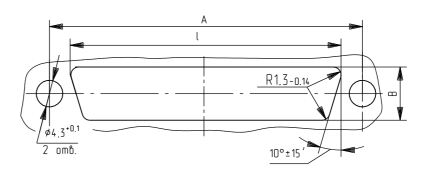


Пиди

Условное обозначение соединителя	А, мм
CHΠ268-50 B(P)2(3)1(2)-1(2,3,4)-3-(B)	2,84
CHN268-50 B(P)2(3)1(2)-1(2,3,4)-4-(B)	2.5

БСАР.430420.014Д1./БСАР.434410.005Д1

/lucm 18



	Размеры,мм								
Обозначение	А		E	}	I				
Obosiia iciide	номин.	nped. omk <i>n</i> .	номин.	nped. omk <i>n</i> .	номин.	nped. omk <i>n</i> .			
СНП268-9	25,0		11,2		19,6	. 0 77			
СНП268-15	33,3		11,2		27,8	+0,33			
СНП268-25	47.0	<u>+</u> 0,1	11,2	+0,27	41,6	+0,39			
СНП268-37	63,5		11,2		58,0	+0,46			
CHN268-50	61,1		14,2		55,6	0,+0			

N3M /IICM № /UKUM

ער אראראר אראראראראראראר אראראראראראר אראראר אראראר אראראר אראראר אראראראראראר אראראראראראראראראראראראראראראראר

СХЕМА ПОСТРОЕНИЯ УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ СНП268

<u> 1П 268</u> –	9(15,25,37	7,50)	<u>B(P)</u>	Π	1(2,3)	<u>1(2)</u>	-1(2,5,6)	- <u>1(2,3,4)</u>	- <u>0(1,3)</u>	<u>3(4)</u>
Тип соедингручного сочрасчленениз общего назнизкочастот прямоуголь Порядковый разработки	ленения- я, начения, гный, ный									
Количество	контактов									
Тип контакт В – штырев Р – гнездово Способ мон П – пайка	ой контакт; ой контакт.									
2 — хвостові в отверстие 3 — хвостові в отверстие	ик для объемн ик для прямог печатной пла ик для углово печатной пла абочей части	о монта ты; то монта ты	ажа							
Тип кожуха 1 – кожух п 2 – кожух п 5 – кожух к	: рямой неэкраі рямой экрани эмбинированн эмбинированн	рованны ный неэ	ый; кранир							
1 — длинный 2 — коротки 3 — длинный	ля соединител й винт с метри й винт с метри й винт с дюйм й винт с дюйм	іческой ической овой ре	резьбо резьбо зьбой;							
0 – без креп 1 – с крепеж	епежных элем ежных элемен кными элемен кными элемен	нтов; тами с 1	метрич	еско	й резьбой	•	:			
с хвостовик 3 – расстоян	оложения хво ами для углов ние между ряд ние между ряд	ого печ ами 2,8	атного 4 мм;			инителе	ей			

В – всеклиматическое исполнение