

Структурное обозначение соединителя гнutoго

Соединитель гнутый		
Пример наименования:	БСГ1.40.26.80.5.1	
Структура условного обозначения:	XXX.X.X1.X2.X3.X4	
БСГ	Соединитель гнутый	
X	ширина	35; 40; 52; 53; 55; 60; 73; 75; 80; 98; 100; 110; 128; 130 мм
X1	высота	25; 26; 30; 31; 35; 45; 46; 47; 52; 55; 66; 67; 75; 87; 95; 100; 107; 116; 127; 130; 187; 237 мм
X2	длина	31; 45; 53; 66; 73; 80; 93; 95; 102; 112; 113; 116; 145; 150; 151; 200; 201 мм
X3	толщина	5 мм
X4	исполнение	1- горячее цинкование; 2 - сталь, оцинкованная по методу Сендзимира

Соединитель гнутый БСГ

Толщина, S, мм	Ширина, В, мм	Длина, L, мм	Высота, Н, мм	Артикул	Наименование																	
5	40	80	26	H3460002051	БСГ1.40.26.80.5.1																	
			46	H3460003051	БСГ2.40.46.80.5.1																	
			47	H3460004051	БСГ3.40.47.80.5.1																	
			66	H3460005051	БСГ4.40.66.80.5.1																	
			67	H3460006051	БСГ5.40.67.80.5.1																	
			87	H3460007051	БСГ6.40.87.80.5.1																	
			107	H3460008051	БСГ7.40.107.80.5.1																	
		127	H3460009051	БСГ8.40.127.80.5.1																		
		45	45	H3460010051	БСГ10.40.45.45.5.1																	
		95		H3460011051	БСГ11.40.45.95.5.1																	
		145		H3460012051	БСГ12.40.95.95.5.1																	
		145	95	H3460013051	БСГ13.40.95.145.5.1																	
		45		H3460014051	БСГ14.80.45.45.5.1																	
		95		H3460015051	БСГ15.80.45.95.5.1																	
	200	95	H3460016051	БСГ16.80.95.95.5.1																		
	45		H3460017051	БСГ17.80.95.200.5.1																		
	95		H3460018051	БСГ18.40.45.45.5.1																		
	40	40	95	H3460019051	БСГ19.40.45.95.5.1																	
	145		95	H3460020051	БСГ20.40.95.95.5.1																	
	145			H3460021051	БСГ21.40.95.145.5.1																	
	45	H3460022051		БСГ22.80.45.45.5.1																		
	80	80	95	H3460023051	БСГ23.80.45.95.5.1																	
	145		95	H3460024051	БСГ24.80.95.95.5.1																	
	80			H3460025051	БСГ25.80.95.145.5.1																	
	52	200	45	H3460030051	БСГ30.80.45.80.5.1																	
	53			200	25	H3460040051	БСГ40.52.25.200.5.1															
	55					200	35	H3460041051	БСГ41.53.35.200.5.1													
	73							200	35	H3460042051	БСГ42.55.35.200.5.1											
	75									200	35	H3460043051	БСГ43.73.35.200.5.1									
	98											200	35	H3460044051	БСГ44.75.35.200.5.1							
	100													200	35	H3460045051	БСГ45.98.35.200.5.1					
	128		200													35	H3460046051	БСГ46.100.35.200.5.1				
	130				200												35	H3460047051	БСГ47.128.35.200.5.1			
	35						200											30	H3460048051	БСГ48.130.35.200.5.1		
	55								200										30	H3460049051	БСГ49.35.30.200.5.1	
	80										200									30	H3460050051	БСГ50.55.30.200.5.1
	110												200								30	H3460051051
	53														200							45
	73	200														45						
	93			200													45					
	113					200												45				
	113							200											45			
	113									200										45		
	150											200									55	
	150													200								55
	150		200													55						
	150				200												55					
	150						200											55				
	150								200										55			
	40										40									112		
40	40												112								H3460071051	
40															40						112	H3460072051
40		40														112						H3460073051
40				40													112					H3460074051
40						40												112				H3460075051
40								40											112			H3460076051
40										40										112		H3460077051
40												40	112									H3460078051
40														40							112	H3460088051
40			40													112						H3460089051
40					40												112					H3460082051
40							40											112				H3460083051
40									40										112			H3460084051
40											40									112		H3460085051
40	40												112									H3460086051
40															40						112	H3460087051

Соединитель гнутый БСГ

80-10.1.19 $\sqrt{Ra 25 (\checkmark)}$

1. НН, h14, ±IT14/2
2. *Размер для справок
3. Покрытие: горячее цинкование. Толщина покрытия 80±40 мкм.

№п/п	Обозначение	Наименование	Н	h14	IT	к2
1	БСГ01	БСГ0140.26.80.5.1	21	0,13		
2	БСГ01-01	БСГ0240.46.80.5.1	41	0,16		
3	БСГ01-02	БСГ0340.47.80.5.1	42	0,17		
4	БСГ01-03	БСГ0440.66.80.5.1	61		0,20	
5	БСГ01-04	БСГ0540.67.80.5.1	62			0,20
6	БСГ01-05	БСГ0640.87.80.5.1	82	0,23		
7	БСГ01-06	БСГ0740.107.80.5.1	102	0,26		
8	БСГ01-07	БСГ0840.127.80.5.1	122	0,29		

БСГ01-08

Мат. лист	№ докум.	Лист	Шкала	Лист	Масса	Масштаб
Резерв	Меню				0,12	1:1
Лист	Лист					

Болтовой соединитель гнутый

Б.ПН-0-5.0 ГОСТ 19903-90
Лист 2/708-3-0-Н-06ис ГОСТ 16523-97

ОАО "СОЭМИ"

Копирдад Формат А4

0.1.19 $\sqrt{Ra 12,5 (\checkmark)}$

1. НН, h14, ±IT14/2
2. *Размер для справок
3. Покрытие: горячее цинкование. Толщина покрытия 80±40 мкм.

Мат. лист	№ докум.	Лист	Шкала	Лист	Масса	Масштаб
Резерв	Меню				0,12	1:1
Лист	Лист					

Болтовой соединитель гнутый БСГ10.40.45.45.5.1

Б.ПН-0-5.0 ГОСТ 19903-90
Лист 2/708-3-0-Н-06ис ГОСТ 16523-97

ОАО "СОЭМИ"

Копирдад Формат А4

1.1.19 $\sqrt{Ra 12,5 (\checkmark)}$

1. НН, h14, ±IT14/2
2. *Размер для справок
3. Покрытие: горячее цинкование. Толщина покрытия 80±40 мкм.

Мат. лист	№ докум.	Лист	Шкала	Лист	Масса	Масштаб
Резерв	Меню				0,20	1:1
Лист	Лист					

Болтовой соединитель гнутый БСГ11.40.45.95.5.1

Б.ПН-0-5.0 ГОСТ 19903-90
Лист 2/708-3-0-Н-06ис ГОСТ 16523-97

ОАО "СОЭМИ"

Копирдад Формат А4

2.1.19 $\sqrt{Ra 12,5 (\checkmark)}$

1. НН, h14, ±IT14/2
2. *Размер для справок
3. Покрытие: горячее цинкование. Толщина покрытия 80±40 мкм.

Мат. лист	№ докум.	Лист	Шкала	Лист	Масса	Масштаб
Резерв	Меню				0,27	1:1
Лист	Лист					

Болтовой соединитель гнутый БСГ12.40.95.95.5.1

Б.ПН-0-5.0 ГОСТ 19903-90
Лист 2/708-3-0-Н-06ис ГОСТ 16523-97

ОАО "СОЭМИ"

Копирдад Формат А4

Варианты исполнения:
Горячее цинкование

Пример записи при заказе соединителя гнутого шириной 40 мм, высотой 26 мм, длиной 80 мм, толщиной 5 мм, горячее цинкование:
Соединитель гнутый БСГ1.40.26.80.5.1 (артикул Н3460002051).

Соединитель гнутый БСГ

БСГ13

1. H14, h14, ±T14/2
2. *Размер для справок
3. Покрытие: горячее цинкование. Толщина покрытия 80±40 мкм.

№п/п	Обозначение	Наименование	L, мм	H, мм	a, мм	b, мм	c, мм	n	m, кг
1	БСГ13	БСГ13.40.45.45.5.1	45	45	-	-	-	4	0,24
2	БСГ13-01	БСГ13.40.45.95.5.1	95	45	50	-	-	6	0,38
3	БСГ13-02	БСГ13.40.95.95.5.1	95	95	50	-	50	8	0,53
4	БСГ13-03	БСГ13.80.95.145.5.1	145	95	50	50	50	10	0,67

Болтовой соединитель гнутый БСГ13.40.95.145.5.1

Б.ПН.0-5.0 ГОСТ19903-90
Лист 2/2708-3-И-Н-Обвс ГОСТ 16523-97

ОАО "СОЭМИ"

Копиробол Формат А4

БСГ14-17

1. H14, h14, ±T14/2
2. *Размер для справок
3. Покрытие: горячее цинкование. Толщина покрытия 80±40 мкм.

№п/п	Обозначение	Наименование	L, мм	H, мм	a, мм	b, мм	c, мм	n	m, кг
1	БСГ14	БСГ14.80.45.45.5.1	45	45	-	-	-	4	0,24
2	БСГ14-01	БСГ14.80.45.95.5.1	95	45	50	-	-	6	0,38
3	БСГ14-02	БСГ14.80.95.95.5.1	95	95	50	-	50	8	0,53
4	БСГ14-03	БСГ14.80.95.145.5.1	145	95	50	50	50	10	0,67

Болтовой соединитель гнутый

Б.ПН.0-5.0 ГОСТ19903-90
Лист 2/2708-3-И-Н-Обвс ГОСТ 16523-97

ОАО "СОЭМИ"

Копиробол Формат А4

БСГ18-21

1. H14, h14, ±T14/2
2. *Размер для справок
3. Неуказанные внутренние радиусыгиба R5 мм
4. Покрытие: горячее цинкование. Толщина покрытия 80±40 мкм.

№п/п	Обозначение	Наименование	L, мм	H, мм	a, мм	b, мм	c, мм	n	m, кг
1	БСГ18	БСГ18.40.45.45.5.1	45	45	-	-	-	2	0,14
2	БСГ18-01	БСГ18.40.45.95.5.1	95	45	50	-	-	3	0,24
3	БСГ18-02	БСГ18.40.95.95.5.1	95	95	50	-	50	4	0,40
4	БСГ18-03	БСГ18.40.95.145.5.1	145	95	50	50	50	5	0,56

Болтовой соединитель гнутый

Б.ПН.0-5.0 ГОСТ19903-90
Лист 2/2708-3-И-Н-Обвс ГОСТ 16523-97

ОАО "СОЭМИ"

Копиробол Формат А4

БСГ22-25

1. H14, h14, ±T14/2
2. *Размер для справок
3. Неуказанные внутренние радиусыгиба R5 мм
4. Покрытие: горячее цинкование. Толщина покрытия 80±40 мкм.

№п/п	Обозначение	Наименование	L, мм	H, мм	a, мм	b, мм	c, мм	n	m, кг
1	БСГ22	БСГ22.80.45.45.5.1	45	45	-	-	-	4	0,25
2	БСГ22-01	БСГ22.80.45.95.5.1	95	45	50	-	-	6	0,43
3	БСГ22-02	БСГ22.80.95.95.5.1	95	95	50	-	50	8	0,65
4	БСГ22-03	БСГ22.80.95.145.5.1	145	95	50	50	50	10	0,88

Болтовой соединитель гнутый

Б.ПН.0-5.0 ГОСТ19903-90
Лист 2/2708-3-И-Н-Обвс ГОСТ 16523-97

ОАО "СОЭМИ"

Копиробол Формат А4

Соединитель гнутый БСГ

06J19 $\sqrt{Ra12,5 (\checkmark)}$

1. НН, h14, ±IT14/2
2. *Размер для справок
3. Покрытие: горячее цинкование. Толщина покрытия 80±40 мкм.

БСГ30				
Мат. Диск	№ детали	Габит	Шина	Обозначение
Резерв	Монтаж			Болтовой соединитель гнутый БСГ30.80.45.80.5.1
Горб				Дит. Масса Масса/Б
Техниче	Машин			Лист Листов 1
Исполн				Б-ПН-0-5-0 ГОСТ19903-90
Эле	Гидрид			Лист №2708-3-И-Н-Обис ГОСТ 16523-97
				ОАО "СОЭМИ"
				Копирдад Формат А4

07J19 $\sqrt{Ra12,5 (\checkmark)}$

1. НН, h14, ±IT14/2
2. *Размер для справок
3. Грзб=124 мм
4. Покрытие: горячее цинкование. Толщина покрытия 80±40 мкм.

БСГ40				
Мат. Диск	№ детали	Габит	Шина	Обозначение
Резерв	Монтаж			Болтовой соединитель гнутый БСГ40.52.25.200.5.1
Горб				Дит. Масса Масса/Б
Техниче	Машин			Лист Листов 1
Исполн				Б-ПН-0-5-0 ГОСТ19903-90
Эле	Гидрид			Лист №2708-3-И-Н-Обис ГОСТ 16523-97
				ОАО "СОЭМИ"
				Копирдад Формат А4

87-17J19 $\sqrt{Ra12,5 (\checkmark)}$

№п/п	Обозначение	Наименование	В, мм	т	кг
1	БСГ41	БСГ4.153.35.200.5.1	43	0,95	
2	БСГ41-01	БСГ4.255.35.200.5.1	45	0,97	
3	БСГ41-02	БСГ4.373.35.200.5.1	63	1,11	
4	БСГ41-03	БСГ4.475.35.200.5.1	65	1,12	
5	БСГ41-04	БСГ4.598.35.200.5.1	88	1,31	
6	БСГ41-05	БСГ4.6100.35.200.5.1	90	1,32	
7	БСГ41-06	БСГ4.7128.35.200.5.1	118	1,54	
8	БСГ41-07	БСГ4.8130.35.200.5.1	120	1,56	

1. НН, h14, ±IT14/2
2. *Размер для справок
3. Покрытие: горячее цинкование. Толщина покрытия 80±40 мкм.

БСГ41-48				
Мат. Диск	№ детали	Габит	Шина	Обозначение
Резерв	Монтаж			Болтовой соединитель гнутый
Горб				Дит. Масса Масса/Б
Техниче	Машин			Лист Листов 1
Исполн				Б-ПН-0-5-0 ГОСТ19903-90
Эле	Гидрид			Лист №2708-3-И-Н-Обис ГОСТ 16523-97
				ОАО "СОЭМИ"
				Копирдад Формат А4

25-67J19 $\sqrt{Ra12,5 (\checkmark)}$

№п/п	Обозначение	Наименование	В, мм	т	кг
1	БСГ49	БСГ49.35.30.200.5.1	35	0,60	
2	БСГ49-01	БСГ50.55.30.200.5.1	55	0,76	
3	БСГ49-02	БСГ51.80.30.200.5.1	80	0,96	
4	БСГ49-03	БСГ52.110.30.200.5.1	110	1,19	

1. НН, h14, ±IT14/2
2. *Размер для справок
3. Покрытие: горячее цинкование. Толщина покрытия 80±40 мкм.

БСГ49-52				
Мат. Диск	№ детали	Габит	Шина	Обозначение
Резерв	Монтаж			Болтовой соединитель гнутый
Горб				Дит. Масса Масса/Б
Техниче	Машин			Лист Листов 1
Исполн				Б-ПН-0-5-0 ГОСТ19903-90
Эле	Гидрид			Лист №2708-3-И-Н-Обис ГОСТ 16523-97
				ОАО "СОЭМИ"
				Копирдад Формат А4

Соединитель гнутый БСГ

LS-ES1D9

1. H14, h14, ±IT14/2
2. *Размер для справок
3. Покрытие: горячее цинкование. Толщина покрытия 80±40 мкм.

№п/п	Обозначение	Наименование	a, мм	b, мм	H, мм	n	m, кг
1	БСГ53	БСГ53.40.45.53.5.1	-	-	43	2	0,19
2	БСГ53-01	БСГ54.40.45.73.5.1	-	-	63	3	0,22
3	БСГ53-02	БСГ55.40.45.93.5.1	21	-	83	-	0,25
4	БСГ53-03	БСГ56.40.45.113.5.1	-	41	103	4	0,28
5	БСГ53-04	БСГ57.40.45.133.5.1	41	-	123	-	0,31

БСГ53-57

Болтовой соединитель гнутый

Лист	Масса	Масштаб
1	см таб 1	1:2

Б.ПН.О.5.0.ГОСТ19903-90
Лист 42708-3-И-Н-Обвс.ГОСТ 16523-97

ОАО "СОЭМИ"

Копировал Формат А4

19-851D9

1. H14, h14, ±IT14/2
2. *Размер для справок
3. Покрытие: горячее цинкование. Толщина покрытия 80±40 мкм.

№п/п	Обозначение	Обозначение	B, мм	m, кг
1	БСГ58	БСГ58.40.55.150.5.1	45	0,63
2	БСГ58-01	БСГ59.40.75.150.5.1	65	0,75
3	БСГ58-02	БСГ60.40.100.150.5.1	90	0,89
4	БСГ58-03	БСГ61.40.130.150.5.1	120	1,07

БСГ58-61

Болтовой соединитель гнутый

Лист	Масса	Масштаб
1	см таб 1	1:2

Б.ПН.О.5.0.ГОСТ19903-90
Лист 42708-3-И-Н-Обвс.ГОСТ 16523-97

ОАО "СОЭМИ"

Копировал Формат А4

291D9 БСГ62

1. H14, h14, ±IT14/2
2. *Размер для справок
3. Лицев. = 114 мм
4. Покрытие: горячее цинкование. Толщина покрытия 80±40 мкм.

Лист	Масса	Масштаб
1	0,61	1:2

БСГ62

Болтовой соединитель гнутый БСГ62.40.52.150.5.1

Лист	Масса	Масштаб
1	0,85	1:2

Б.ПН.О.5.0.ГОСТ19903-90
Лист 42708-3-И-Н-Обвс.ГОСТ 16523-97

ОАО "СОЭМИ"

Копировал Формат А4

Е91D9 БСГ63

1. H14, h14, ±IT14/2
2. *Размер для справок
3. Лицев. = 154 мм
4. Покрытие: горячее цинкование. Толщина покрытия 80±40 мкм.

Лист	Масса	Масштаб
1	0,85	1:2

БСГ63

Болтовой соединитель гнутый БСГ63.60.52.150.5.1

Лист	Масса	Масштаб
1	0,85	1:2

Б.ПН.О.5.0.ГОСТ19903-90
Лист 42708-3-И-Н-Обвс.ГОСТ 16523-97

ОАО "СОЭМИ"

Копировал Формат А4

Соединитель гнутый БСГ

БСГ70-77 $\sqrt{Ra12,5}$ (✓)

1. H14, h14, ±IT14/2.
2. *Размер для справок.
3. Покрытие: горячее цинкование. Толщина покрытия 80±40 мкм.

№п/п	Обозначение	Номинальные	H, мм	h, мм
1	БСГ70	БСГ70.40.26.112.5.1	21	0,21
2	БСГ70-01	БСГ71.40.46.112.5.1	41	0,27
3	БСГ70-02	БСГ72.40.47.112.5.1	42	0,28
4	БСГ70-03	БСГ73.40.66.112.5.1	61	0,34
5	БСГ70-04	БСГ74.40.67.112.5.1	62	
6	БСГ70-05	БСГ75.40.87.112.5.1	82	0,40
7	БСГ70-06	БСГ76.40.107.112.5.1	102	0,46
8	БСГ70-07	БСГ77.40.127.112.5.1	122	0,53

БСГ70-77

Мат. лист	№ докум.	Лист	Всего	Масса	Масштаб
Резерв	Монтаж			0,12	1:2
Лист	Лист	Лист	Лист	Лист	Лист

Болтовой соединитель гнутый

Б-ПН-0-5-0 ГОСТ19903-90
Лист 42708-3-И-Н-Обис ГОСТ 16523-97

ОАО "СОЭМИ"

Копирдап Формат А4

БСГ80 $\sqrt{Ra12,5}$ (✓)

1. H14, h14, ±IT14/2.
2. *Размер для справок.
3. Гривб = 74,5 мм.
4. Покрытие: горячее цинкование. Толщина покрытия 80±40 мкм.

Мат. лист	№ докум.	Лист	Всего	Масса	Масштаб
Резерв	Монтаж			0,11	1:1
Лист	Лист	Лист	Лист	Лист	Лист

Болтовой соединитель гнутый БСГ80.40.31.66.5.1

Б-ПН-0-5-0 ГОСТ19903-90
Лист 42708-3-И-Н-Обис ГОСТ 16523-97

ОАО "СОЭМИ"

Копирдап Формат А4

БСГ81 $\sqrt{Ra12,5}$ (✓)

1. H14, h14, ±IT14/2.
2. *Размер для справок.
3. Гривб = 124,5 мм.
4. Покрытие: горячее цинкование. Толщина покрытия 80±40 мкм.

Мат. лист	№ докум.	Лист	Всего	Масса	Масштаб
Резерв	Монтаж			0,18	1:1
Лист	Лист	Лист	Лист	Лист	Лист

Болтовой соединитель гнутый БСГ81.40.31.116.5.1

Б-ПН-0-5-0 ГОСТ19903-90
Лист 42708-3-И-Н-Обис ГОСТ 16523-97

ОАО "СОЭМИ"

Копирдап Формат А4

БСГ82 $\sqrt{Ra12,5}$ (✓)

1. H14, h14, ±IT14/2.
2. *Размер для справок.
3. Гривб = 174,5 мм.
4. Покрытие: горячее цинкование. Толщина покрытия 80±40 мкм.

Мат. лист	№ докум.	Лист	Всего	Масса	Масштаб
Резерв	Монтаж			0,26	1:1
Лист	Лист	Лист	Лист	Лист	Лист

Болтовой соединитель гнутый БСГ82.40.66.151.5.1

Б-ПН-0-5-0 ГОСТ19903-90
Лист 42708-3-И-Н-Обис ГОСТ 16523-97

ОАО "СОЭМИ"

Копирдап Формат А4

Соединитель гнутый БСГ

