

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 | |
| | 45 | | H3460018051 | БСГ18.40.45.45.5.1 | |
| | 95 | 45 | H3460019051 | БСГ19.40.45.95.5.1 | |
| | 145 | | H3460020051 | БСГ20.40.95.95.5.1 | |
| | 145 | | H3460021051 | БСГ21.40.95.145.5.1 | |
| | 45 | 45 | H3460022051 | БСГ22.80.45.45.5.1 | |
| | 95 | | H3460023051 | БСГ23.80.45.95.5.1 | |
| | 145 | | H3460024051 | БСГ24.80.95.95.5.1 | |
| | 80 | 95 | H3460025051 | БСГ25.80.95.145.5.1 | |
| | 80 | | H3460030051 | БСГ30.80.45.80.5.1 | |
| | 25 | | 200 | H3460040051 | БСГ40.52.25.200.5.1 |
| | 53 | H3460041051 | | БСГ41.53.35.200.5.1 | |
| | 55 | H3460042051 | | БСГ42.55.35.200.5.1 | |
| | 73 | H3460043051 | | БСГ43.73.35.200.5.1 | |
| | 75 | H3460044051 | | БСГ44.75.35.200.5.1 | |
| | 98 | H3460045051 | | БСГ45.98.35.200.5.1 | |
| | 100 | H3460046051 | | БСГ46.100.35.200.5.1 | |
| | 128 | H3460047051 | | БСГ47.128.35.200.5.1 | |
| | 130 | H3460048051 | | БСГ48.130.35.200.5.1 | |
| | 35 | 30 | | H3460049051 | БСГ49.35.30.200.5.1 |
| | 55 | | | H3460050051 | БСГ50.55.30.200.5.1 |
| | 80 | | | H3460051051 | БСГ51.80.30.200.5.1 |
| | 110 | 30 | | H3460052051 | БСГ52.110.30.200.5.1 |
| | 53 | | H3460053051 | БСГ53.40.45.53.5.1 | |
| | 73 | | H3460054051 | БСГ54.40.45.73.5.1 | |
| | 93 | 45 | H3460055051 | БСГ55.40.45.93.5.1 | |
| | 113 | | H3460056051 | БСГ56.40.45.113.5.1 | |
| | 113 | | H3460057051 | БСГ57.40.45.133.5.1 | |
| | 55 | 150 | H3460058051 | БСГ58.40.55.150.5.1 | |
| | 75 | | H3460059051 | БСГ59.40.75.150.5.1 | |
| | 100 | | H3460060051 | БСГ60.40.100.150.5.1 | |
| | 130 | | H3460061051 | БСГ61.40.130.150.5.1 | |
| | 52 | 52 | H3460062051 | БСГ62.40.52.150.5.1 | |
| | 60 | | H3460063051 | БСГ63.60.52.150.5.1 | |
| | 60 | | H3460070051 | БСГ70.40.26.112.5.1 | |
| 46 | 112 | H3460071051 | БСГ71.40.46.112.5.1 | | |
| 47 | | H3460072051 | БСГ72.40.47.112.5.1 | | |
| 66 | | H3460073051 | БСГ73.40.66.112.5.1 | | |
| 67 | | H3460074051 | БСГ74.40.67.112.5.1 | | |
| 87 | | H3460075051 | БСГ75.40.87.112.5.1 | | |
| 107 | | H3460076051 | БСГ76.40.107.112.5.1 | | |
| 127 | | H3460077051 | БСГ77.40.127.112.5.1 | | |
| 66 | 31 | H3460088051 | БСГ80.40.31.66.5.1 | | |
| 116 | | H3460089051 | БСГ81.40.31.116.5.1 | | |
| 151 | | H3460082051 | БСГ82.40.66.151.5.1 | | |
| 201 | 66 | H3460083051 | БСГ83.40.66.201.5.1 | | |
| 31 | | H3460084051 | БСГ84.40.66.31.5.1 | | |
| 31 | | H3460085051 | БСГ85.40.116.31.5.1 | | |
| 102 | 116 | H3460086051 | БСГ86.40.187.102.5.1 | | |
| 102 | | H3460087051 | БСГ87.40.237.102.5.1 | | |

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 | IT14 | к2 |
|------|-------------|---------------------|-----|------|------|------|
| 1 | БСГ01 | БСГ014.0.26.80.5.1 | 21 | 0,13 | | |
| 2 | БСГ01-01 | БСГ024.0.46.80.5.1 | 41 | 0,16 | | |
| 3 | БСГ01-02 | БСГ034.0.47.80.5.1 | 42 | 0,17 | | |
| 4 | БСГ01-03 | БСГ044.0.66.80.5.1 | 61 | | 0,20 | |
| 5 | БСГ01-04 | БСГ054.0.67.80.5.1 | 62 | | | 0,20 |
| 6 | БСГ01-05 | БСГ064.0.87.80.5.1 | 82 | 0,23 | | |
| 7 | БСГ01-06 | БСГ074.0.107.80.5.1 | 102 | 0,26 | | |
| 8 | БСГ01-07 | БСГ084.0.127.80.5.1 | 122 | 0,29 | | |

БСГ01-08

| Мат. лист | № докум. | Лист | Шрифт | Масштаб | Лист | Масса | Масштаб |
|-----------|----------|------|-------|---------|------|-------|---------|
| | | | | | | 0,12 | 1:1 |

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 | Шрифт | Масштаб | Лист | Масса | Масштаб |
|-----------|----------|------|-------|---------|------|-------|---------|
| | | | | | | 0,12 | 1:1 |

БСГ10

| Мат. лист | № докум. | Лист | Шрифт | Масштаб | Лист | Масса | Масштаб |
|-----------|----------|------|-------|---------|------|-------|---------|
| | | | | | | 0,12 | 1:1 |

Болтовой соединитель гнутый БСГ10.4.0.45.4.5.1

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 | Шрифт | Масштаб | Лист | Масса | Масштаб |
|-----------|----------|------|-------|---------|------|-------|---------|
| | | | | | | 0,20 | 1:1 |

БСГ11

| Мат. лист | № докум. | Лист | Шрифт | Масштаб | Лист | Масса | Масштаб |
|-----------|----------|------|-------|---------|------|-------|---------|
| | | | | | | 0,20 | 1:1 |

Болтовой соединитель гнутый БСГ11.4.0.45.9.5.5.1

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 | Шрифт | Масштаб | Лист | Масса | Масштаб |
|-----------|----------|------|-------|---------|------|-------|---------|
| | | | | | | 0,27 | 1:1 |

БСГ12

| Мат. лист | № докум. | Лист | Шрифт | Масштаб | Лист | Масса | Масштаб |
|-----------|----------|------|-------|---------|------|-------|---------|
| | | | | | | 0,27 | 1:1 |

Болтовой соединитель гнутый БСГ12.4.0.95.9.5.5.1

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

| | | | | | | | |
|-----------|-----------|-------|------|--|--------------|--------|---------|
| | | | | | БСГ30 | | |
| Мат. Диск | № детали | Габит | Шина | Обозначение | Дит | Масса | Масштаб |
| Разработ | Монаков | | | Болтовой соединитель гнутый БСГ30.80.45.80.5.1 | | 0,21 | 1:1 |
| Проект | | | | | Лист | Листов | 1 |
| Техниче | Машкин | | | | ОАО "СОЭМИ" | | |
| Исполн | | | | Б-ПН-0-5.0 ГОСТ19903-90 | | | |
| Эле | Григорьев | | | Лист №2708-3-И-Н-Обис ГОСТ 16523-97 | | | |
| | | | | | Копирдад | | |
| | | | | | Формат А4 | | |

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

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

| | | | | | | | |
|-----------|-----------|-------|------|---|--------------|--------|---------|
| | | | | | БСГ40 | | |
| Мат. Диск | № детали | Габит | Шина | Обозначение | Дит | Масса | Масштаб |
| Разработ | Монаков | | | Болтовой соединитель гнутый БСГ40.52.25.200.5.1 | | 0,93 | 1:2 |
| Проект | | | | | Лист | Листов | 1 |
| Техниче | Машкин | | | | ОАО "СОЭМИ" | | |
| Исполн | | | | Б-ПН-0-5.0 ГОСТ19903-90 | | | |
| Эле | Григорьев | | | Лист №2708-3-И-Н-Обис ГОСТ 16523-97 | | | |
| | | | | | 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. H14, h14, ±IT14/2
2. *Размер для справок
3. Покрытие: горячее цинкование. Толщина покрытия 80±40 мкм.

| | | | | | | | |
|-----------|-----------|-------|------|-------------------------------------|-----------------|--------|---------|
| | | | | | БСГ41-48 | | |
| Мат. Диск | № детали | Габит | Шина | Обозначение | Дит | Масса | Масштаб |
| Разработ | Монаков | | | Болтовой соединитель гнутый | | см таб | 1:2 |
| Проект | | | | | Лист | Листов | 1 |
| Техниче | Машкин | | | | ОАО "СОЭМИ" | | |
| Исполн | | | | Б-ПН-0-5.0 ГОСТ19903-90 | | | |
| Эле | Григорьев | | | Лист №2708-3-И-Н-Обис ГОСТ 16523-97 | | | |
| | | | | | Копирдад | | |
| | | | | | Формат А4 | | |

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

| №п/п | Обозначение | Наименование | В, мм | т | кг |
|------|-------------|----------------------|-------|------|----|
| 1 | БСГ49 | БСГ4.935.30.200.5.1 | 35 | 0,60 | |
| 2 | БСГ49-01 | БСГ5.055.30.200.5.1 | 55 | 0,76 | |
| 3 | БСГ49-02 | БСГ5.180.30.200.5.1 | 80 | 0,96 | |
| 4 | БСГ49-03 | БСГ5.2110.30.200.5.1 | 110 | 1,19 | |

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

| | | | | | | | |
|-----------|-----------|-------|------|-------------------------------------|-----------------|--------|---------|
| | | | | | БСГ49-52 | | |
| Мат. Диск | № детали | Габит | Шина | Обозначение | Дит | Масса | Масштаб |
| Разработ | Монаков | | | Болтовой соединитель гнутый | | см таб | 1:2 |
| Проект | | | | | Лист | Листов | 1 |
| Техниче | Машкин | | | | ОАО "СОЭМИ" | | |
| Исполн | | | | Б-ПН-0-5.0 ГОСТ19903-90 | | | |
| Эле | Григорьев | | | Лист №2708-3-И-Н-Обис ГОСТ 16523-97 | | | |
| | | | | | 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.0.5.0.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.0.5.0.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.0.5.0.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.0.5.0.ГОСТ19903-90
Лист 42708-3-И-Н-Обвс.ГОСТ 16523-97

ОАО "СОЭМИ"

Копировал Формат А4

Соединитель гнутый БСГ

LL-0LJ9 $\sqrt{Ra12,5 (\checkmark)}$

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

| №п/п | Обозначение | Номенклатура | H, мм | п, кг |
|------|-------------|----------------------|-------|-------|
| 1 | БСГ70 | БСГ70.40.26.112.5.1 | 21 | 0,21 |
| 2 | БСГ70-01 | БСГ714.0.46.112.5.1 | 41 | 0,27 |
| 3 | БСГ70-02 | БСГ724.0.47.112.5.1 | 42 | 0,28 |
| 4 | БСГ70-03 | БСГ734.0.66.112.5.1 | 61 | 0,34 |
| 5 | БСГ70-04 | БСГ744.0.67.112.5.1 | 62 | |
| 6 | БСГ70-05 | БСГ754.0.87.112.5.1 | 82 | 0,40 |
| 7 | БСГ70-06 | БСГ764.0.107.112.5.1 | 102 | 0,46 |
| 8 | БСГ70-07 | БСГ774.0.127.112.5.1 | 122 | 0,53 |

БСГ70-77

| | | | | | |
|-----------|-----------|------|-----|-------|---------|
| Мат. лист | № докум. | Лист | Вид | Масса | Масштаб |
| Разраб. | Монтаж | | | 0,12 | 1:2 |
| Проб. | | | | | |
| Лектор | Машкин | | | | |
| Исполн. | | | | | |
| Эле. | Григорьев | | | | |

Болтовой соединитель гнутый

Б.ПН-0-5.0 ГОСТ19903-90
Лист 42708-3-И-Н-Обис ГОСТ 16523-97

ОАО "СОЭМИ"

Копирдап Формат А4

08J9 $\sqrt{Ra12,5 (\checkmark)}$

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

| | | | | | |
|-----------|-----------|------|-----|-------|---------|
| Мат. лист | № докум. | Лист | Вид | Масса | Масштаб |
| Разраб. | Монтаж | | | 0,11 | 1:1 |
| Проб. | | | | | |
| Лектор | Машкин | | | | |
| Исполн. | | | | | |
| Эле. | Григорьев | | | | |

БСГ80

| | | | | | |
|-----------|-----------|------|-----|-------|---------|
| Мат. лист | № докум. | Лист | Вид | Масса | Масштаб |
| Разраб. | Монтаж | | | 0,11 | 1:1 |
| Проб. | | | | | |
| Лектор | Машкин | | | | |
| Исполн. | | | | | |
| Эле. | Григорьев | | | | |

Болтовой соединитель гнутый БСГ80.40.3166.5.1

Б.ПН-0-5.0 ГОСТ19903-90
Лист 42708-3-И-Н-Обис ГОСТ 16523-97

ОАО "СОЭМИ"

Копирдап Формат А4

18J9 $\sqrt{Ra12,5 (\checkmark)}$

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

| | | | | | |
|-----------|-----------|------|-----|-------|---------|
| Мат. лист | № докум. | Лист | Вид | Масса | Масштаб |
| Разраб. | Монтаж | | | 0,18 | 1:1 |
| Проб. | | | | | |
| Лектор | Машкин | | | | |
| Исполн. | | | | | |
| Эле. | Григорьев | | | | |

БСГ81

| | | | | | |
|-----------|-----------|------|-----|-------|---------|
| Мат. лист | № докум. | Лист | Вид | Масса | Масштаб |
| Разраб. | Монтаж | | | 0,18 | 1:1 |
| Проб. | | | | | |
| Лектор | Машкин | | | | |
| Исполн. | | | | | |
| Эле. | Григорьев | | | | |

Болтовой соединитель гнутый БСГ81.40.31116.5.1

Б.ПН-0-5.0 ГОСТ19903-90
Лист 42708-3-И-Н-Обис ГОСТ 16523-97

ОАО "СОЭМИ"

Копирдап Формат А4

28J9 $\sqrt{Ra12,5 (\checkmark)}$

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

| | | | | | |
|-----------|-----------|------|-----|-------|---------|
| Мат. лист | № докум. | Лист | Вид | Масса | Масштаб |
| Разраб. | Монтаж | | | 0,26 | 1:1 |
| Проб. | | | | | |
| Лектор | Машкин | | | | |
| Исполн. | | | | | |
| Эле. | Григорьев | | | | |

БСГ82

| | | | | | |
|-----------|-----------|------|-----|-------|---------|
| Мат. лист | № докум. | Лист | Вид | Масса | Масштаб |
| Разраб. | Монтаж | | | 0,26 | 1:1 |
| Проб. | | | | | |
| Лектор | Машкин | | | | |
| Исполн. | | | | | |
| Эле. | Григорьев | | | | |

Болтовой соединитель гнутый БСГ82.40.66.1515.1

Б.ПН-0-5.0 ГОСТ19903-90
Лист 42708-3-И-Н-Обис ГОСТ 16523-97

ОАО "СОЭМИ"

Копирдап Формат А4

Соединитель гнутый БСГ

