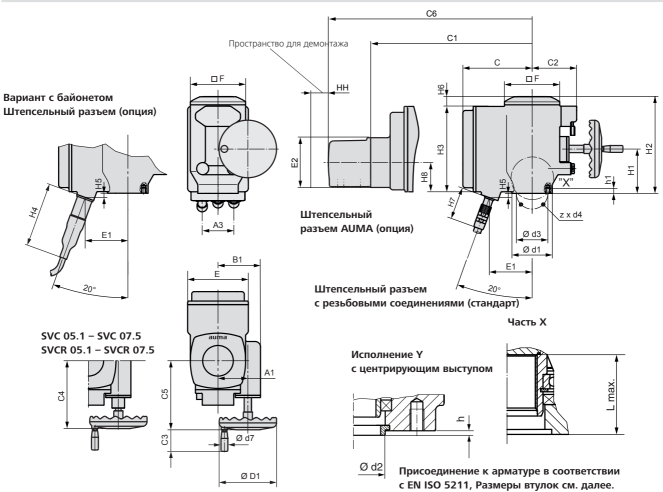
SGCR 04.1 - SGCR 10.1/SVCR 05.1 - SVCR 07.5



Размеры неполнооборотного/многооборотного приводов с встроенным блоком управления



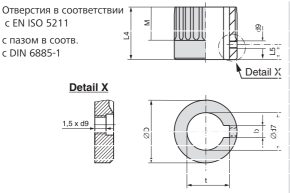
| | C Liviso 3211, I aswepsi Brysok Civ. gasee. | | | |
|---|---|--|-------------|------|
| Pазмеры SGC/SGCR 04.1/SGC/SGCR 05.1 SVC/SVCR 05.1 | | SGC/SGCR 07.1 SVC/SVCR 07.1/SVC/SVCR 07.5 | SGC(R) 10.1 | |
| EN ISO 5211 | F05 F07 | | F07 | F10 |
| A1 | 53,5 | | 66,5 | 82,5 |
| A3 | 80 | | 80 | 80 |
| B1 | 77 | | 95 | 111 |
| С | 144 | 1 | 155 | 169 |
| C1 | 199 |) | 210 | 224 |
| C2 | 87 | | 99 | 114 |
| C3 | 47 | | 47 | 60 |
| C4 | 140 |) | 150 | _ |
| C5 | 138 | | 153 | 174 |
| C6 | 299 | | 310 | 324 |
| Ø D1 | 100 | | 125 | 160 |
| E | 125 | | 135 | 135 |
| E1 | 90 | | 100 | 115 |
| E2 | 115 | | 115 | 115 |
| F | 100 | | 123 | 152 |
| H1 | 84,5 | | 101,5 | 111 |
| H2 | 194 | | 219 | 244 |
| H3 | 165 | | 190 | 190 |
| H4 | 144 | | 144 | 144 |
| H5 | 4 | | 10 | 17 |
| H6 | 20 | | 23 | 24 |
| H7 | 81 | | 81 | 81 |
| Н8 | 62,5 | | 67,5 | 67,5 |
| НН миним. | 30 | | 30 | 30 |
| L макс. | 40 | | 50 | 60 |
| Ø d1 | 90 | | 90 | 125 |
| Ø d2 f8 | 35 | 55 | 55 | 70 |
| Ø d3 | 50 | 70 | 70 | 102 |
| d4 | M6 | M8 | M8 | M10 |
| Ø d7 | 15 | | 15 | 20 |
| h | 3 | | 3 | 3 |
| h1 | 12 | 15 | 15 | 14 |
| Z | 4 | | 4 | 4 |

В связи с появлением новых разработок в текст руководства могут вноситься изменения. С момента выпуска этого издания все предыдущие становятся недействительными.

SGC 04.1 – SGC 10.1/SVC 05.1 – SVC 07.5 SGCR 04.1 – SGCR 10.1/SVCR 05.1 – SVCR 07.5



Размеры втулок в соответствии с ISO 5211, DIN 6885



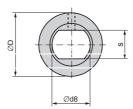
| Размеры | SGC(R) 04.1. SVC(R | /SGC(R) 05.1 () 05.1 | SGC(R) 07.1 SVC(R) 07.1/SVC(R) 07.5 | SGC(R) 10.1 |
|-----------------------|-----------------------|-------------------------|--|-------------|
| EN ISO 5211 | F05 | F07 | F07 | F10 |
| ØD | 31 | ,75 | 41,75 | 51,75 |
| b JS9 1) | (| 5 | 6 | 8 |
| Ø d7 H8 ²⁾ | 1 | 8 | 22 | 28 |
| Ø d7 макс. | 20 | | 25,4 | 38 |
| d9 ³⁾ | M4 | | M5 | M6 |
| L4 | 35 | | 35 | 45 |
| L5 3) | 8 | | 8 | 10 |
| M | 20 | | 20 | 35 |
| t 1) | 20 |),8 | 24,8 | 31,3 |
| | | | | |

Квадратное отверстие согласно EN ISO 5211

| Размеры | SGC(R) 04.1/ SVC(R | | SGC(R) 07.1 SVC(R) 07.1/SVC(R) 07.5 | SGC(R) 10.1 |
|-------------------------|-----------------------|-----|--|-------------|
| EN ISO 5211 | F05 | F07 | F07 | F10 |
| ØD | 31, | .75 | 41,75 | 51,75 |
| Ø d8 мин. ²⁾ | 18 | 3,1 | 22,2 | 28,2 |
| Ø d8 макс. | 22,2 | | 28,2 | 40,2 4) |
| L4 | 35 | | 35 | 45 |
| L6 мин | 3 | 0 | 30 | 30 |
| M | 2 | 0 | 20 | 35 |
| s H11 ²⁾ | 1 | 4 | 17 | 22 |
| s H11 макс. | 1 | 7 | 22 | 304) |
| | | | | |



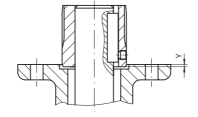
| С двумя фасками | 1 | > | | |
|----------------------|----|---|---|-------|
| согласно EN ISO 5211 | 47 | 1 | | PT PT |
| | | | • | |

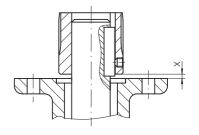


| Размеры | SGC(R) 04.1/ SVC(R | | SGC(R) 07.1 SVC(R) 07.1/SVC(R) 07.5 | SGC(R) 10.1 |
|-------------------------|-----------------------|-----|--|-------------|
| EN ISO 5211 | F05 | F07 | F07 | F10 |
| ØD | 31, | ,75 | 41,75 | 51,75 |
| Ø d8 мин. ²⁾ | 18 | 3,1 | 22,2 | 28,2 |
| Ø d8 макс. | 22,2 | | 28,2 | 36,2 |
| L4 | 35 | | 35 | 45 |
| L6 миним. | 25 | | 25 | 25 |
| M | 2 | 0 | 20 | 35 |
| s H11 ²⁾ | 1 | 4 | 17 | 22 |
| s H11 макс. | 1 | 7 | 22 | 27 |
| | | | | |

Монтажное положение муфты

| Х макс. | 2,5 | 3,5 |
|---------|-----|-----|
| Ү макс. | 6 | 10 |





- 1) Размеры зависят от Ø d7, см. DIN 6885-1
- 2) Рекомендуемые размеры согласно EN ISO 5211
- 3) Резьба с резьбовым штифтом
- 4) Согласно DIN 79

В связи с появлением новых разработок в текст руководства могут вноситься изменения. С момента выпуска этого издания все предыдущие становятся недействительными.