

**34000**
**СТАЛЬНЫЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ 34000 TR**  
**неполнопроходные с патрубками под приварку PN 40, PN 25**

Шаровой кран дроссельного типа, PN 40, PN 25, тип соединения сварка/сварка.

**Назначение:**

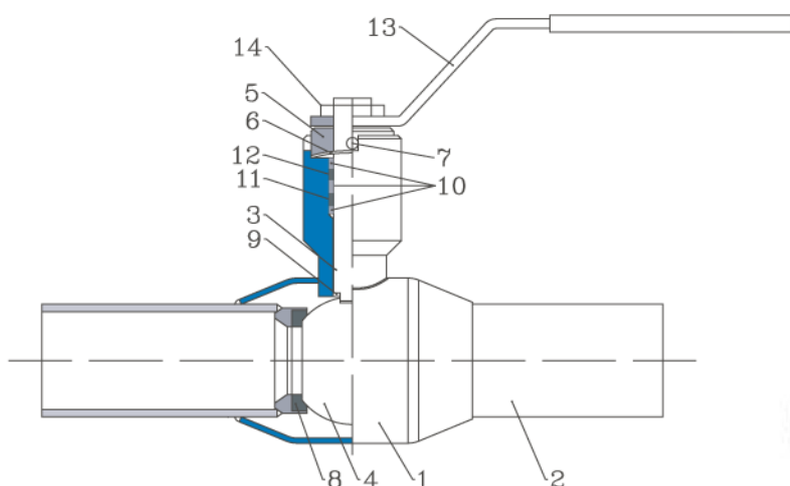
Предназначен для перекрытия потока прохождения жидкой среды, неагрессивной в отношении материала крана. Устанавливается в помещениях, камерах, ЦТП (камерный тип установки).

**Температурный диапазон:**

От - 20° до +200° С.

**Пример обозначения:**

34000 TR 200 M PN 25 – шаровой кран дроссельного типа, DN 200, PN 25, тип соединения сварка/сварка, с ручной передачей для камерной установки (окрашенные патрубки под приварку).


**Наименование деталей**

|     |                                 |                                    |
|-----|---------------------------------|------------------------------------|
| 1.  | Корпус                          | St 37.0 /сталь 20                  |
| 2.  | Присоединительный патрубок      | St 37.0 /сталь 20                  |
| 3.  | Шпindelь                        | W : по 4305 /нерж. сталь 12X18H9   |
| 4.  | Шар                             | W : по 4301 /нерж. сталь 08X18H10  |
| 5.  | Ограничительная втулка          | St 37.0 /сталь 20                  |
| 6.  | Пружина DN 15..65               | пружинная сталь                    |
| 7.  | Шплинт                          | W : по 4305 /нерж. сталь 12X18H9   |
| 8.  | Уплотнение седла                | PTFE+C /политэтрафторэтилен+графит |
| 9.  | Подшипник                       | PTFE+C /политэтрафторэтилен+графит |
| 10. | Кольцевой уплотнитель           | PTFE /политэтрафторэтилен          |
| 11. | Кольцевой уплотнитель           | EPDM /термостойкая резина          |
| 12. | Кольцевой уплотнитель           | FPM /химически стойкая резина      |
| 13. | Рукоятка DN16..80<br>DN100..150 | St. /сталь<br>GPR 400 /чугун       |
| 14. | Шестигранная гайка              | 8Zn /оцинкованная сталь            |

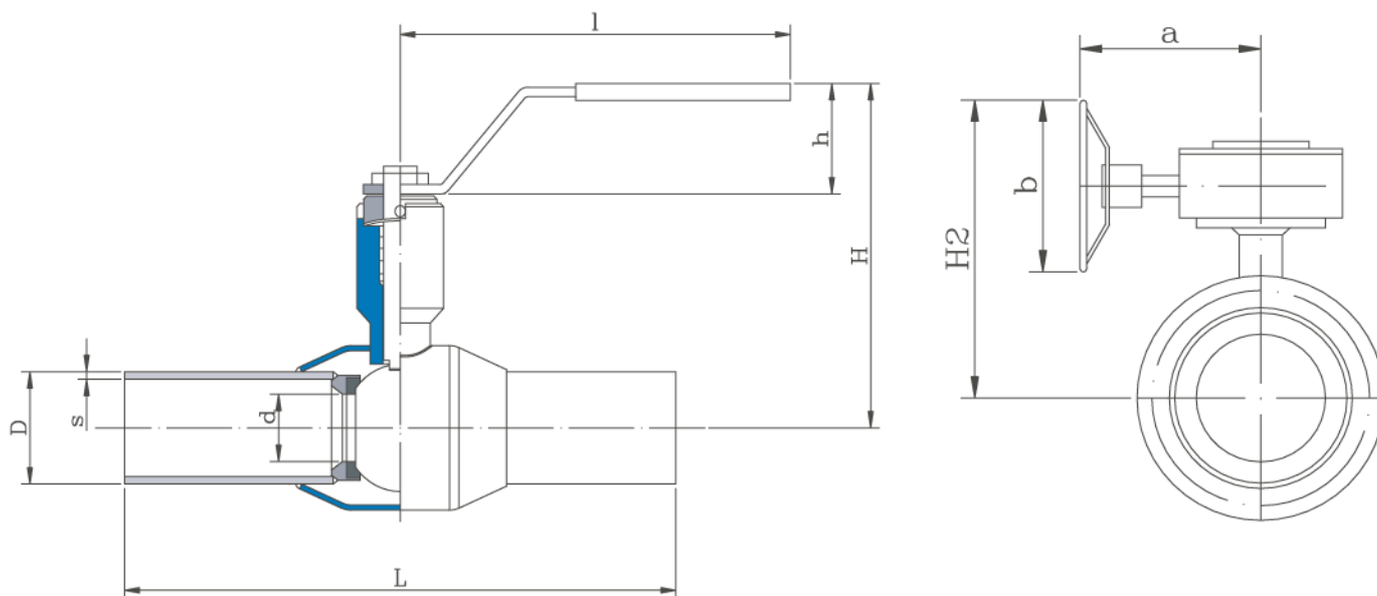
**СТАЛЬНЫЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ 34000 TR**  
неполнопроходные с патрубками под приварку PN 40, PN 25

**34000**

**Код изделия:**

|                                  |                              |   |                              |
|----------------------------------|------------------------------|---|------------------------------|
| 34000 TR __ N9E                  | С рычагом ручного управления | 34000 TR __                                   | С рычагом ручного управления |
| 34000 TR __ Z9E                  | Без привода                  | 34000 TR __ Z                                 | Без привода                  |
| 34000 TR __ M9E                  | С ручной передачей           | 34000 TR __ M                                 | С ручной передачей           |
| Неокрашенные патрубки под сварку |                              | Окрашенные патрубки под сварку (для Ш125-300) |                              |

**Размеры**

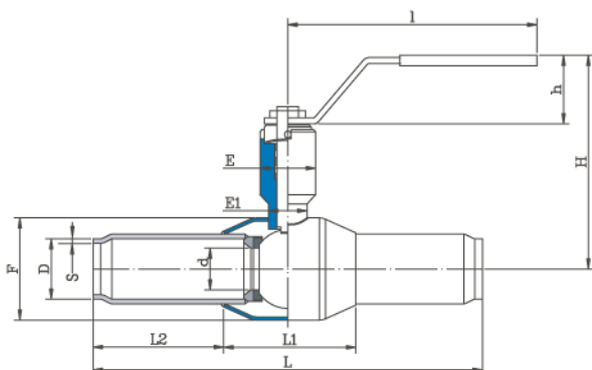


| DN  | PN | Kv100 | d   | D     | s   | L   | H   | h  | l   | a   | b   | H2  | Фланец ISO5211 | Вес кг |
|-----|----|-------|-----|-------|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|----------------|--------|
| 15  | 40 | 8     | 10  | 18    | 2,0 | 230 | 91  | 30 | 110 | -   | -   | -   |                | 0,6    |
| 20  | 40 | 13    | 15  | 25    | 2,3 | 230 | 95  | 30 | 110 | -   | -   | -   |                | 0,8    |
| 25  | 40 | 25    | 20  | 32    | 2,6 | 230 | 115 | 36 | 140 | -   | -   | -   |                | 1,1    |
| 32  | 40 | 41    | 24  | 38    | 2,6 | 260 | 119 | 36 | 140 | -   | -   | -   |                | 1,5    |
| 40  | 40 | 65    | 31  | 45    | 2,9 | 260 | 145 | 47 | 180 | -   | -   | -   |                | 1,9    |
| 50  | 40 | 100   | 39  | 57    | 2,9 | 300 | 151 | 47 | 180 | -   | -   | -   |                | 2,4    |
| 65  | 25 | 180   | 50  | 76,1  | 2,9 | 300 | 169 | 50 | 250 | -   | -   | -   |                | 5,0    |
| 80  | 25 | 270   | 65  | 88,9  | 3,2 | 300 | 180 | 50 | 250 | -   | -   | -   |                | 6,0    |
| 100 | 25 | 420   | 80  | 108   | 3,6 | 325 | 218 | 55 | 320 | -   | -   | -   |                | 11,0   |
| 125 | 25 | 650   | 100 | 133   | 4,0 | 325 | 233 | 55 | 320 | -   | -   | -   |                | 15     |
| 150 | 25 | 950   | 125 | 159   | 4,5 | 350 | 297 | 56 | 600 | -   | -   | -   |                | 27     |
| 150 | 25 | 950   | 125 | 159   | 4,5 | 350 | -   | -  | -   | 247 | 300 | 425 | F12            | 38     |
| 200 | 25 | 1700  | 150 | 219,1 | 6,3 | 400 | -   | -  | -   | 247 | 300 | 445 | F12            | 48     |
| 250 | 25 | 2600  | 200 | 273,0 | 6,3 | 530 | -   | -  | -   | 264 | 400 | 493 | F14            | 90     |
| 300 | 25 | 4500  | 250 | 323,9 | 7,1 | 550 | -   | -  | -   | 362 | 500 | 609 | F16            | 168    |

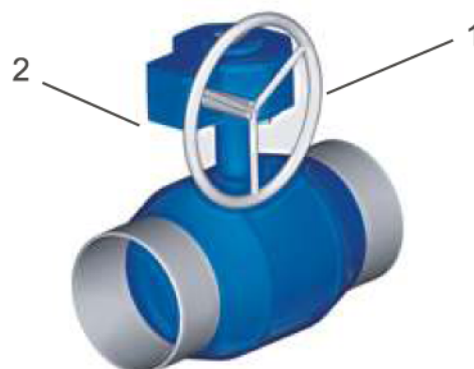
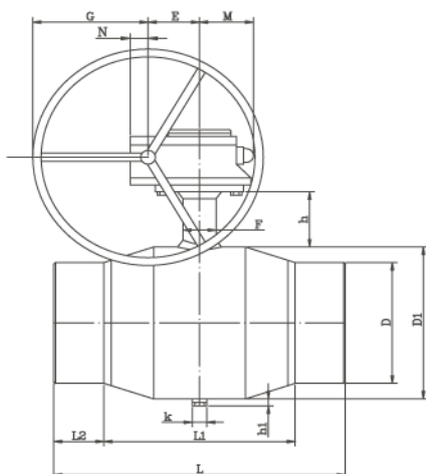
**Установка:**

Кран устанавливается путем монтажа согласно инструкции в прилагаемом техническом паспорте к изделию, на трубопроводе в любом положении, в местах, доступных для эксплуатации.

Не требуют технического обслуживания.

**34000**
**СТАЛЬНЫЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ 34000 TR**  
**неполнопроходные с патрубками под приварку PN 40, PN 25**
**Размеры**


| DN  | PN | d   | D    | F     | E  | E1 | s   | L   | L1  | L2   | H   | h  | l   |
|-----|----|-----|------|-------|----|----|-----|-----|-----|------|-----|----|-----|
| 15  | 40 | 10  | 18   | 33,7  | 22 |    | 2   | 230 | 60  | 85   | 91  | 30 | 110 |
| 20  | 40 | 15  | 25   | 42,4  | 22 |    | 2,3 | 230 | 69  | 80,5 | 95  | 30 | 110 |
| 25  | 40 | 20  | 32   | 48,3  | 27 |    | 2,6 | 230 | 70  | 80   | 115 | 36 | 140 |
| 32  | 40 | 24  | 38   | 60,3  | 27 |    | 2,6 | 260 | 85  | 87,5 | 119 | 36 | 140 |
| 40  | 40 | 31  | 45   | 76,1  | 35 | 27 | 2,9 | 260 | 100 | 80   | 145 | 47 | 180 |
| 50  | 40 | 39  | 57   | 88,9  | 35 | 27 | 2,9 | 300 | 120 | 90   | 151 | 47 | 180 |
| 65  | 25 | 50  | 76,1 | 101,6 | 40 |    | 2,9 | 300 | 125 | 87,5 | 169 | 50 | 250 |
| 80  | 25 | 65  | 88,9 | 127   | 40 |    | 3,2 | 300 | 158 | 71   | 180 | 50 | 250 |
| 100 | 25 | 80  | 108  | 159   | 49 |    | 3,6 | 325 | 190 | 67,5 | 218 | 55 | 320 |
| 125 | 25 | 100 | 133  | 193,7 | 49 |    | 4,0 | 325 | 222 | 51,5 | 233 | 55 | 320 |
| 150 | 25 | 125 | 159  | 244,5 | 55 |    | 4,5 | 350 | 280 | 35   | 297 | 56 | 600 |

**Размеры**


1 – Штурвал  
 2 – Редуктор (камерная установка).

| DN  | Редуктор | D         | D1    | E     | F  | M    | N     | h     | h1   | k  | L1    | G   | L   | L2    |
|-----|----------|-----------|-------|-------|----|------|-------|-------|------|----|-------|-----|-----|-------|
| 150 | Q-800    | 159x4,5   | 244,5 | 68,75 | 55 | 72,5 | 46,25 | 92,75 | -    | -  | 280   | 150 | 350 | 35    |
| 200 | Q-800    | 219x6,3   | 273   | 68,75 | 55 | 72,5 | 46,25 | 98,5  | -    | -  | 326,5 | 150 | 400 | 36,75 |
| 250 | Q-2000   | 273x6,3   | 368   | 96,5  | 70 | 91,5 | 47,5  | 91    | 26   | 34 | 435   | 200 | 530 | 47,5  |
| 300 | Q-4000   | 323,9x7,1 | 445   | 137,5 | 85 | 140  | 48,5  | 83,5  | 22,5 | 34 | 372,5 | 250 | 550 | 88,75 |

**СТАЛЬНЫЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ 34000 TR\_Z**  
неполнопроходные с патрубками под приварку с удлинителем штока для бесканальной прокладки в ППУ изоляции

**34000**

Шаровой кран дроссельного типа, PN 40, PN 25, тип соединения сварка/сварка, приварным удлинителем штока (для бесканальной прокладки).

**Назначение:**

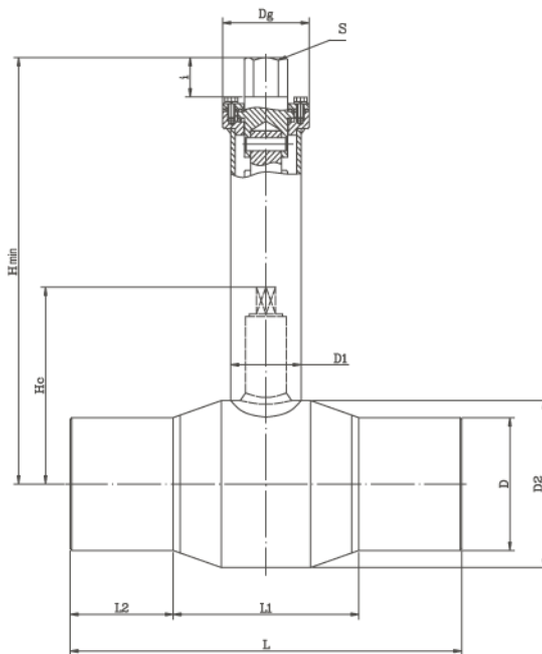
Предназначен для перекрытия потока прохождения жидкой среды, неагрессивной в отношении материала крана. Устанавливается в специальных коверах (бесканальный тип установки).

**Температурный диапазон:**

От - 20° до +200° С. С.

**Пример обозначения:**

34000 TR 100Z9E PN 25, H=1500 – шаровой кран дроссельного типа, неокрашенные патрубки под сварку, DN 100, PN 25, тип соединения сварка/сварка, высота штока от оси до верха шестигранника 1500 мм.



**Размеры**

| DN  | PN | D    | D2    | L1  | L2   | L   | D1 | Dg | s  | i  | Hc  | Hmin | Hmax |
|-----|----|------|-------|-----|------|-----|----|----|----|----|-----|------|------|
| 50  | 40 | 57   | 88,9  | 120 | 90   | 300 | 57 | 70 | 32 | 30 | 117 | 396  | X    |
| 65  | 25 | 76,1 | 101,6 | 125 | 87,5 | 300 | 57 | 70 | 32 | 30 | 136 | 402  | X    |
| 80  | 25 | 88,9 | 127   | 158 | 71   | 300 | 57 | 70 | 32 | 30 | 147 | 421  | X    |
| 100 | 25 | 108  | 159   | 190 | 67,5 | 325 | 57 | 70 | 32 | 30 | 191 | 440  | X    |
| 125 | 25 | 133  | 193,7 | 222 | 51,5 | 325 | 57 | 70 | 32 | 30 | 206 | 473  | X    |
| 150 | 25 | 159  | 244,5 | 280 | 35   | 350 | 63 | 85 | 32 | 30 | 269 | 515  | X    |

Hmax - определяется проектом

**Установка:**

Кран устанавливается путем монтажа согласно инструкции в прилагаемом техническом паспорте к изделию, на трубопроводе в коверах шестигранником вверх.

**34000****СТАЛЬНЫЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ 34000 TR\_Z**  
неполнопроходные с патрубками под приварку с редуктором  
для бесканальной прокладки в ППУ изоляции

Шаровой кран дроссельного типа, PN 40, PN 25, тип соединения сварка/сварка.

**Назначение:**

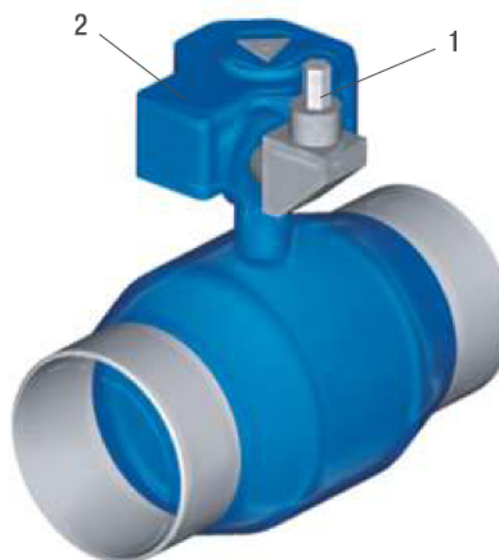
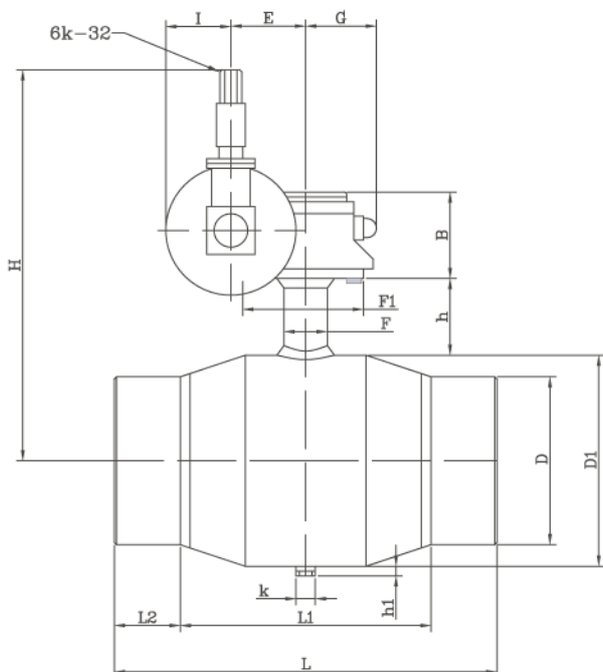
Предназначен для перекрытия потока прохождения жидкой среды, неагрессивной в отношении материала крана. Устанавливается в специальных коверах (бесканальный тип установки).

**Температурный диапазон:**

от -20° до +200° С.

**Пример обозначения:**

34000 TR 200Z+Q2000+K300 PN 25 – шаровой кран дроссельного типа, DN 200, PN 25, тип соединения сварка/сварка, с редуктором для бесканальной прокладки.



- 1 – шестигранник под торцевой ключ.  
2 – редуктор (бесканальная прокладка).

**Размеры**

| DN  | Редуктор     | D         | D1    | E     | F  | F1  | G    | H   | h     | I  | k  | L1    | L2    |
|-----|--------------|-----------|-------|-------|----|-----|------|-----|-------|----|----|-------|-------|
| 150 | Q 2000+ K300 | 159x4,5   | 244,5 | 96,5  | 55 | 150 | 91,5 | 490 | 92,75 | 85 | -  | 280   | 35    |
| 200 | Q 2000+ K300 | 219x6,3   | 273   | 96,5  | 55 | 150 | 91,5 | 510 | 98,5  | 85 | -  | 326,5 | 36,75 |
| 250 | Q 2000+ K300 | 273x6,3   | 368   | 96,5  | 70 | 175 | 91,5 | 550 | 91    | 85 | 34 | 435   | 47,5  |
| 300 | Q 4000+ K300 | 323,9x7,1 | 445   | 137,5 | 85 | 210 | 140  | 590 | 83,5  | 85 | 34 | 372,5 | 88,75 |
| DN  | B            | L         | h1    |       |    |     |      |     |       |    |    |       |       |
| 150 | 114          | 350       | -     |       |    |     |      |     |       |    |    |       |       |
| 200 | 114          | 400       | -     |       |    |     |      |     |       |    |    |       |       |
| 250 | 118          | 530       | 26    |       |    |     |      |     |       |    |    |       |       |
| 300 | 153          | 550       | 22,5  |       |    |     |      |     |       |    |    |       |       |

**Установка:**

Кран устанавливается путем монтажа согласно инструкции в прилагаемом техническом паспорте к изделию, на трубопроводе в специальных коверах шестигранником вверх.

Не требуют технического обслуживания.

**СТАЛЬНЫЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ 34000 TR\_Z**  
неполнопроходные с патрубками под приварку с редуктором для бесканальной прокладки в ППУ изоляции с удлинителем штока

**34000**

Шаровой кран дроссельного типа, PN 40, PN 25, тип соединения сварка/сварка.

**Назначение:**

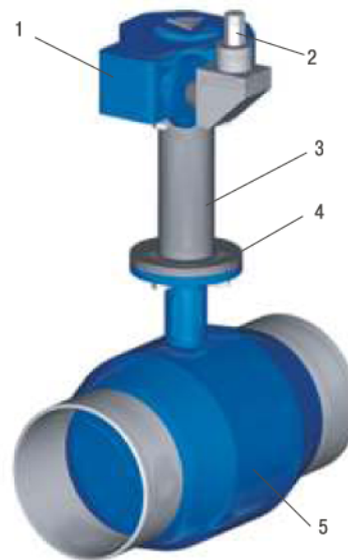
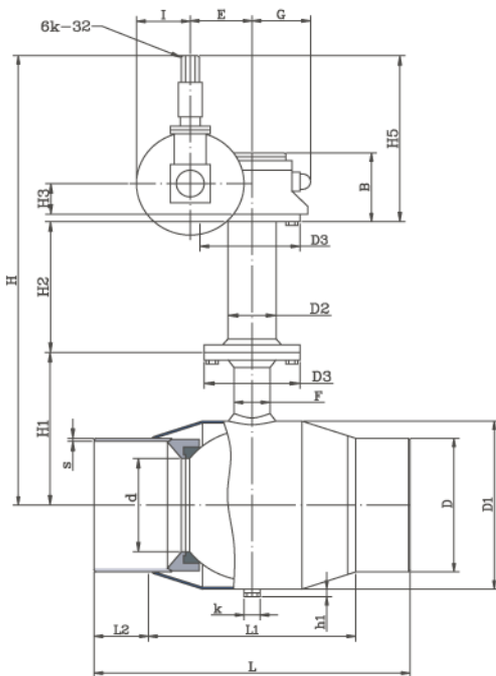
Предназначен для перекрытия потока прохождения жидкой среды, неагрессивной в отношении материала крана. Устанавливается в специальных коверах (бесканальный тип установки).

**Температурный диапазон:**

от -20° до +200° С.

**Пример обозначения:**

34000 TR 200Z+Q2000+K300 PN 25, H=1500 – шаровой кран дроссельного типа, DN 200, PN 25, тип соединения сварка/сварка, с редуктором для бесканальной прокладки, высота штока от оси крана до верха шестигранника 1500 мм.



- 1 – редуктор (бесканальная прокладка).
- 2 – шестигранник под торцевой ключ.
- 3 – удлинитель штока.
- 4 – фланец.
- 5 – корпус.

**Размеры**

| DN  | Редуктор     | L   | L1    | L2    | H     |        | H2  |      | H1    | H3   | H5    |      |       |
|-----|--------------|-----|-------|-------|-------|--------|-----|------|-------|------|-------|------|-------|
|     |              |     |       |       | Min   | Max    | Min | Max  |       |      |       |      |       |
| 150 | Q 2000+ K300 | 350 | 280   | 35    | 602   | 2452   | 150 | 2000 | 222   | 50   | 282   |      |       |
| 200 | Q 2000+ K300 | 400 | 326,5 | 36,75 | 622   | 2472   | 150 | 2000 | 222   | 50   | 282   |      |       |
| 250 | Q 2000+ K300 | 530 | 435   | 47,5  | 666   | 2516   | 150 | 2000 | 226   | 50   | 282   |      |       |
| 300 | Q 4000+ K300 | 550 | 372,5 | 88,75 | 713,5 | 2583,5 | 150 | 2000 | 237,5 | 54,5 | 288   |      |       |
| DN  | S            | d   | D1    | D2    | D3    | h1     | k   | F    | B     | I    | E     | G    | D     |
| 150 | 4,0          | 125 | 244,5 | 76,1  | 150   | -      | -   | 55   | 114   | 85   | 96,5  | 91,5 | 159   |
| 200 | 6,3          | 150 | 273   | 76,1  | 150   | -      | -   | 55   | 114   | 85   | 96,5  | 91,5 | 219,1 |
| 250 | 6,3          | 200 | 368   | 88,9  | 175   | 26     | 34  | 70   | 118   | 85   | 96,5  | 91,5 | 273   |
| 300 | 7,1          | 250 | 445   | 101,5 | 210   | 22,5   | 34  | 85   | 153   | 85   | 137,5 | 140  | 323,9 |

**Установка:**

Кран устанавливается путем монтажа согласно инструкции в прилагаемом техническом паспорте к изделию, на трубопроводе в специальных коверах шестигранником вверх.

Не требуют технического обслуживания.

**34000****СТАЛЬНЫЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ 34000 TR\_Z неполнопроходные с патрубками под приварку без редуктора для бесканальной прокладки в ППУ изоляции с удлинителем штока**

Шаровой кран дроссельного типа, PN 40, PN 25, тип соединения сварка/сварка

**Назначение:**

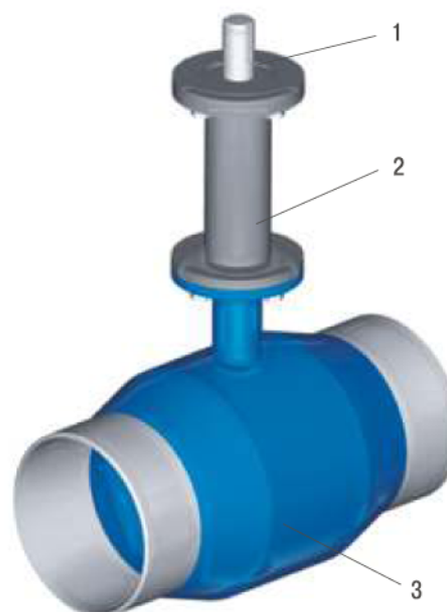
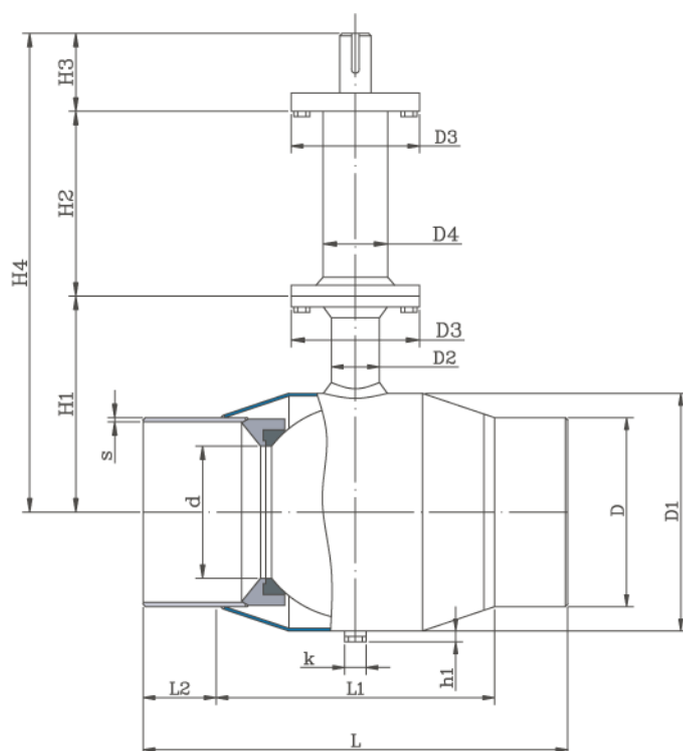
Предназначен для перекрытия потока прохождения жидкой среды, неагрессивной в отношении материала крана. Устанавливается в специальных коврах (бесканальный тип установки).

**Температурный диапазон:**

от -20° до +200° С.

**Пример обозначения:**

34000 TR 200Z PN 25, H=1500 – шаровой кран дроссельного типа, DN 200, PN 25, тип соединения сварка/сварка, без редуктора для бесканальной прокладки, высота штока от оси крана до верха головки 1500 мм.



- 1 – головка+шпонка.  
2 – удлинитель штока.  
3 – корпус.

**Размеры**

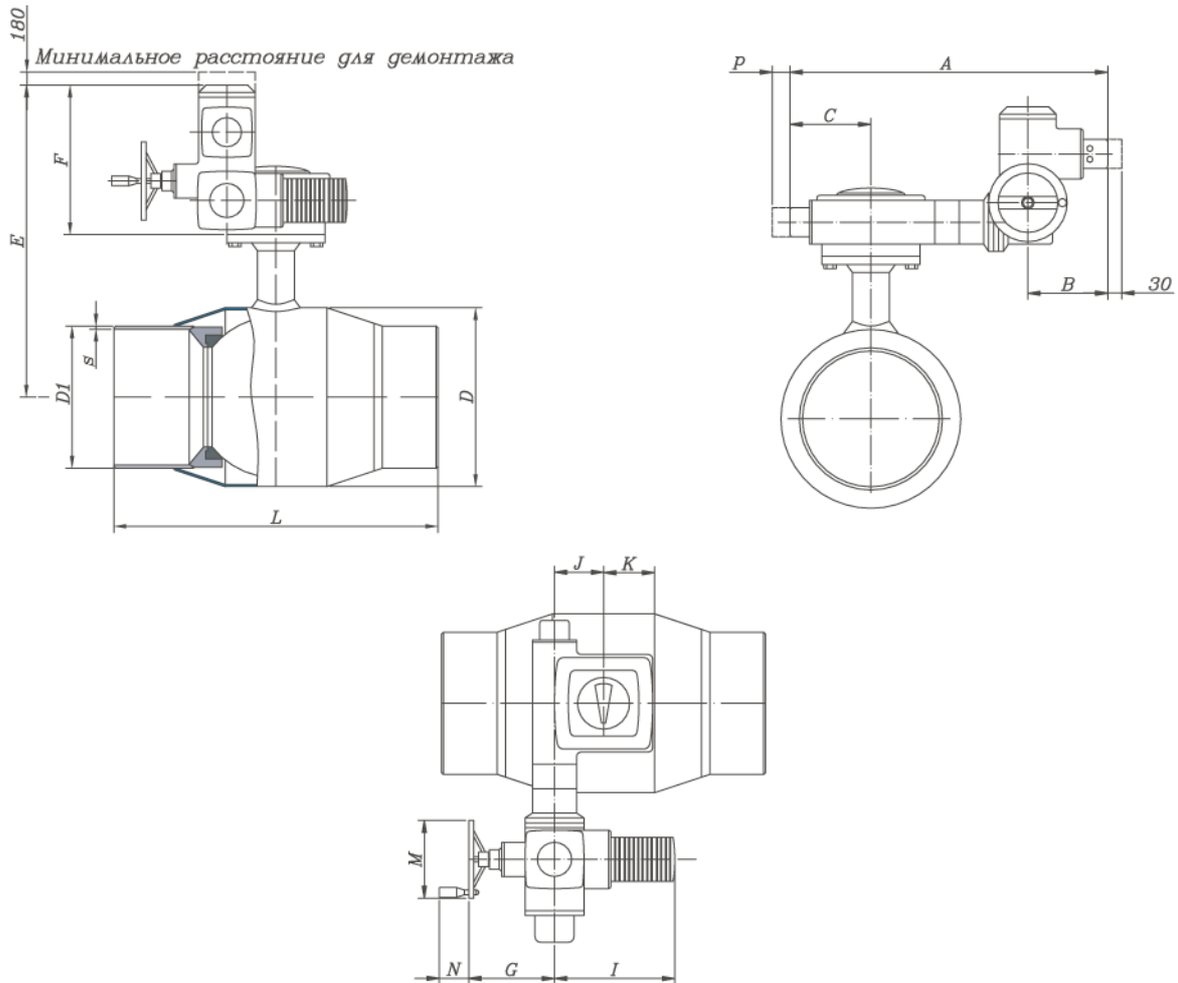
| DN  | h1   | k   | D     | S   | d   | D1   | D2 | D4   | D3  | L   | L1    | L2    |
|-----|------|-----|-------|-----|-----|------|----|------|-----|-----|-------|-------|
| 200 | -    | -   | 219,1 | 6,3 | 150 | 273  | 55 | 76,1 | 150 | 400 | 326,5 | 36,75 |
| 250 | 26   | 34  | 273   | 6,3 | 200 | 368  | 70 | 88,9 | 175 | 530 | 435   | 47,5  |
| 300 | 22,5 | 34  | 323,9 | 7,1 | 250 | 445  | 85 | 88,9 | 210 | 550 | 372,5 | 88,75 |
| DN  | H1   | H2  |       | H3  | H4  |      |    |      |     |     |       |       |
|     |      | Min | Max   |     | Min | Max  |    |      |     |     |       |       |
| 200 | 250  | 282 | 2000  | 85  | 617 | 2335 |    |      |     |     |       |       |
| 250 | 290  | 267 | 2000  | 97  | 655 | 2388 |    |      |     |     |       |       |
| 300 | 326  | 254 | 2000  | 110 | 690 | 2436 |    |      |     |     |       |       |

**Установка:**

Кран устанавливается путем монтажа согласно инструкции в прилагаемом техническом паспорте к изделию, на трубопроводе в специальных коврах головкой вверх.

Не требуют технического обслуживания.

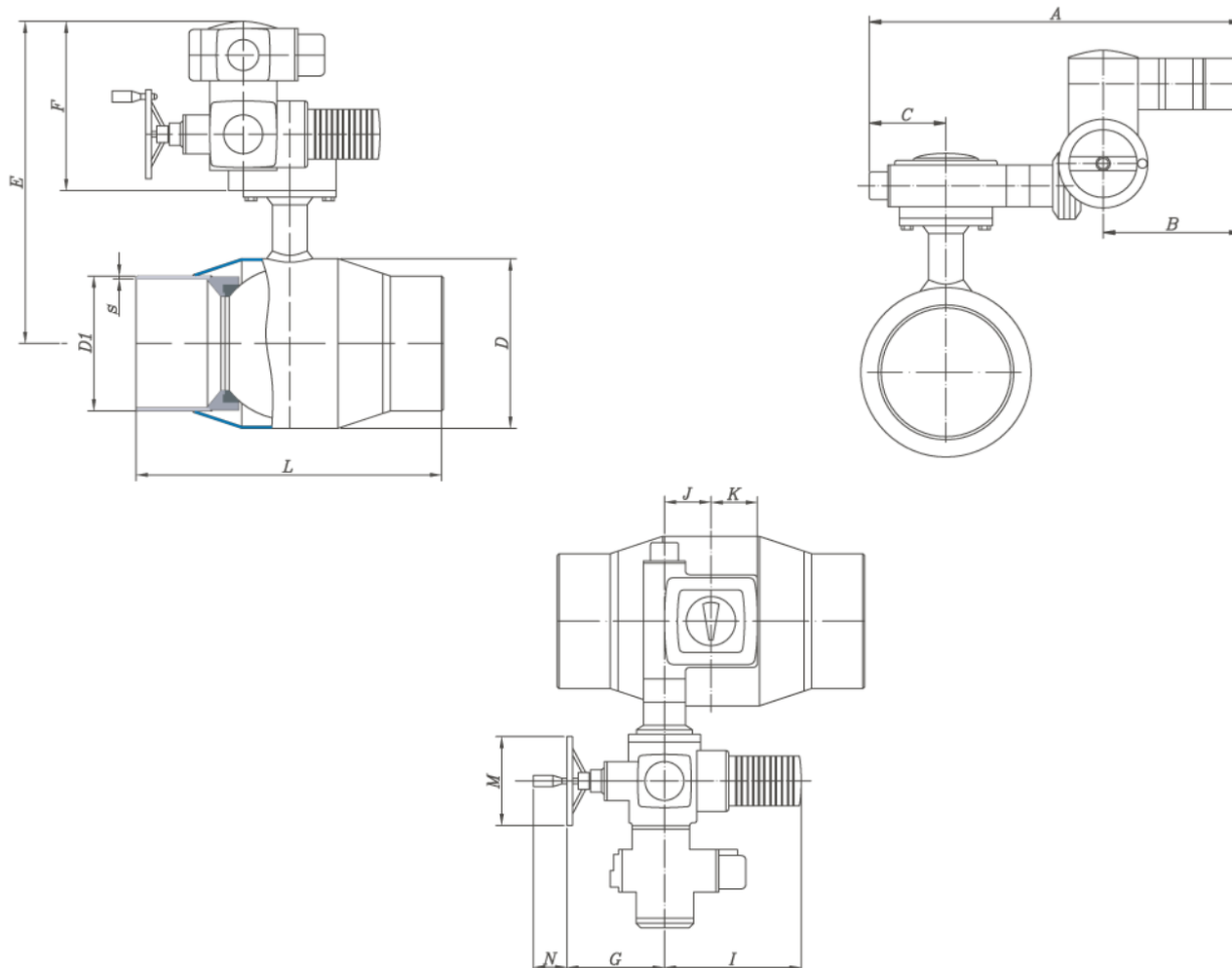
ШАРОВОЙ КРАН СЕРИИ 34000 с электроприводом AUMA SA



| DN  | AUMA SA                          | D     | D1    | S   | L   | A   | B   | C   | E   | F   | G   | I   | J   | K   | M   | N  | Общий вес |
|-----|----------------------------------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----------|
| 25  | SA07.1-B3/22-GSM40-F07           | 48.3  | 32    | 2.6 | 230 | 444 | 195 | 96  | 364 | 269 | 186 | 265 | 40  | 52  | 160 | 63 | 24.1      |
| 32  | SA07.1-B3/22-GSM40-F07           | 60.3  | 38    | 2.6 | 260 | 444 | 195 | 96  | 368 | 269 | 186 | 265 | 40  | 52  | 160 | 63 | 24.5      |
| 40  | SA07.1-B3/22-GSM40-F07           | 76.1  | 45    | 2.9 | 260 | 444 | 195 | 96  | 388 | 269 | 186 | 265 | 40  | 52  | 160 | 63 | 24.9      |
| 50  | SA07.1-B3/22-GSM40-F07           | 88.9  | 57    | 2.9 | 300 | 444 | 195 | 96  | 395 | 269 | 186 | 265 | 40  | 52  | 160 | 63 | 25.4      |
| 65  | SA07.1-B3/22-GSM40-F07           | 101.6 | 76.1  | 2.9 | 300 | 444 | 195 | 96  | 418 | 269 | 186 | 265 | 40  | 52  | 160 | 63 | 28        |
| 80  | SA07.1-B3/32-GSM50.3-F07         | 127   | 88.9  | 3.2 | 300 | 469 | 195 | 96  | 436 | 277 | 186 | 265 | 50  | 60  | 160 | 63 | 32        |
| 100 | SA07.1-B3/32-GSM50.3-F10         | 159   | 108   | 3.6 | 325 | 469 | 195 | 96  | 483 | 277 | 186 | 265 | 50  | 63  | 160 | 63 | 37        |
| 125 | SA07.5-B3/32-GSM63.3-F10         | 193.7 | 133   | 4   | 325 | 526 | 195 | 128 | 500 | 279 | 186 | 265 | 63  | 75  | 160 | 63 | 46        |
| 150 | SA07.5-B3/32-GSM63.3-F12         | 244.5 | 159   | 4.5 | 350 | 526 | 195 | 128 | 512 | 282 | 186 | 265 | 63  | 75  | 160 | 63 | 58        |
| 200 | SA07.5-B3/22-GSM80.3-F12         | 273   | 219.1 | 6.3 | 400 | 536 | 195 | 133 | 534 | 284 | 186 | 265 | 80  | 88  | 160 | 63 | 74.3      |
| 250 | SA07.5-B3/32-GSM100.3/VZ.4.3-F14 | 368   | 273   | 6.3 | 530 | 719 | 195 | 187 | 602 | 312 | 186 | 265 | 100 | 105 | 160 | 63 | 127.7     |
| 300 | SA07.5-B3/45-GSM125.3/VZ.4.3-F16 | 445   | 323.9 | 7.1 | 550 | 729 | 195 | 192 | 638 | 312 | 186 | 265 | 125 | 125 | 160 | 63 | 200.5     |

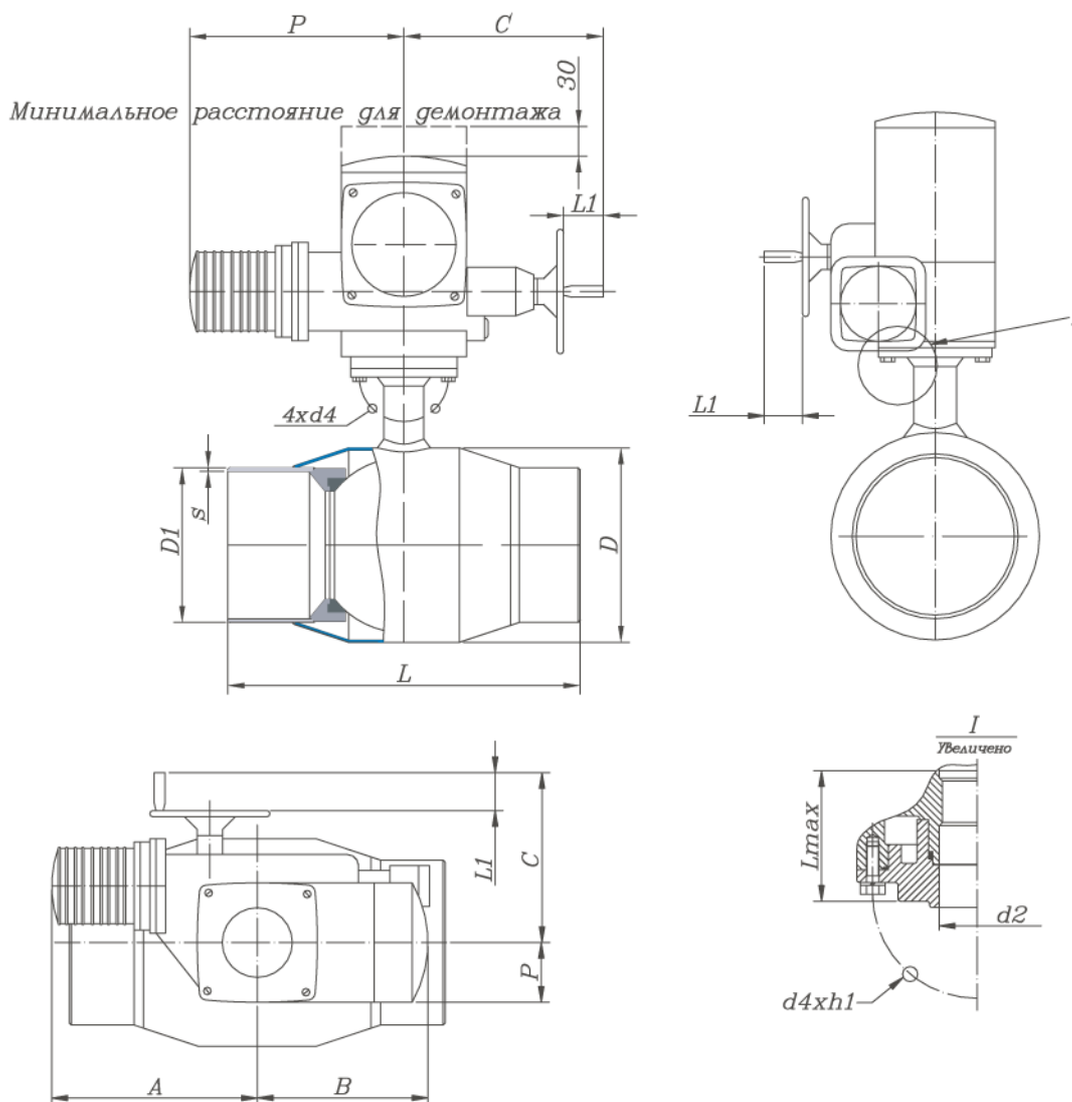


ШАРОВОЙ КРАН СЕРИИ 3400  
с электроприводом АУМА SA+МАТИС



| DN  | AUMA SA                          | D     | D1    | S   | L   | A   | B   | C   | E   | F   | G   | I   | J   | K   | M   | N  | Общий вес |
|-----|----------------------------------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----------|
| 25  | SA07.1-B3/22-GSM40-F07           | 48.3  | 32    | 2.6 | 230 | 444 | 340 | 96  | 364 | 269 | 186 | 265 | 40  | 52  | 160 | 63 | 31.1      |
| 32  | SA07.1-B3/22-GSM40-F07           | 60.3  | 38    | 2.6 | 260 | 444 | 340 | 96  | 368 | 269 | 186 | 265 | 40  | 52  | 160 | 63 | 31.5      |
| 40  | SA07.1-B3/22-GSM40-F07           | 76.1  | 45    | 2.9 | 260 | 444 | 340 | 96  | 388 | 269 | 186 | 265 | 40  | 52  | 160 | 63 | 31.9      |
| 50  | SA07.1-B3/22-GSM40-F07           | 88.9  | 57    | 2.9 | 300 | 444 | 340 | 96  | 395 | 269 | 186 | 265 | 40  | 52  | 160 | 63 | 32.4      |
| 65  | SA07.1-B3/22-GSM40-F07           | 101.6 | 76.1  | 2.9 | 300 | 444 | 340 | 96  | 418 | 269 | 186 | 265 | 40  | 52  | 160 | 63 | 35        |
| 80  | SA07.1-B3/32-GSM50.3-F07         | 127   | 88.9  | 3.2 | 300 | 614 | 340 | 96  | 436 | 277 | 186 | 265 | 50  | 60  | 160 | 63 | 39        |
| 100 | SA07.1-B3/32-GSM50.3-F10         | 159   | 108   | 3.6 | 325 | 614 | 340 | 96  | 483 | 277 | 186 | 265 | 50  | 63  | 160 | 63 | 44        |
| 125 | SA07.5-B3/32-GSM63.3-F10         | 193.7 | 133   | 4   | 325 | 671 | 340 | 128 | 500 | 279 | 186 | 265 | 63  | 75  | 160 | 63 | 53        |
| 150 | SA07.5-B3/32-GSM63.3-F12         | 244.5 | 159   | 4.5 | 350 | 671 | 340 | 128 | 512 | 282 | 186 | 265 | 63  | 75  | 160 | 63 | 65        |
| 200 | SA07.5-B3/22-GSM80.3-F12         | 273   | 219.1 | 6.3 | 400 | 681 | 340 | 133 | 534 | 284 | 186 | 265 | 80  | 88  | 160 | 63 | 81.3      |
| 250 | SA07.5-B3/32-GSM100.3/VZ.4.3-F14 | 368   | 273   | 6.3 | 530 | 864 | 340 | 187 | 602 | 312 | 186 | 265 | 100 | 105 | 160 | 63 | 134.7     |
| 300 | SA07.5-B3/45-GSM125.3/VZ.4.3-F16 | 445   | 323.9 | 7.1 | 550 | 864 | 340 | 187 | 602 | 312 | 186 | 265 | 125 | 125 | 160 | 63 | 207.5     |

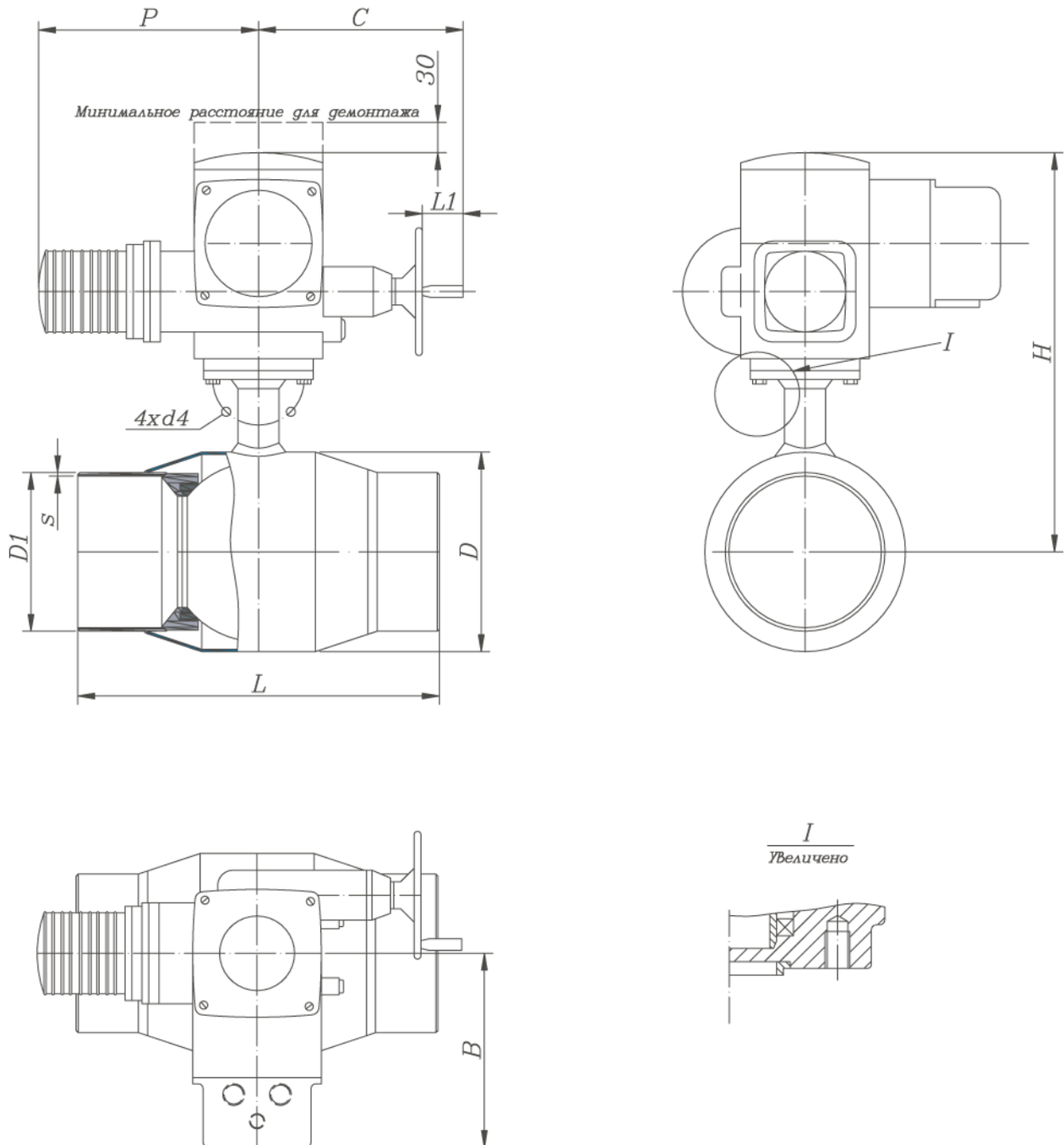
ШАРОВОЙ КРАН СЕРИИ 34000 с электроприводом AUMA SG



| DN  | AUMA SG          | D     | D1    | S   | L   | Amax | B   | C   | H   | P  | L1 | Общий вес |
|-----|------------------|-------|-------|-----|-----|------|-----|-----|-----|----|----|-----------|
| 15  | SG05.1-11-MD-F07 | 33.7  | 18    | 2   | 230 | 375  | 300 | 191 | 323 | 58 | 63 | 18.6      |
| 20  | SG05.1-11-MD-F07 | 42.4  | 25    | 2.3 | 230 | 375  | 300 | 191 | 357 | 58 | 63 | 18.8      |
| 25  | SG05.1-11-MD-F07 | 48.3  | 32    | 2.6 | 230 | 375  | 300 | 191 | 370 | 58 | 63 | 19.1      |
| 32  | SG05.1-11-MD-F07 | 60.3  | 38    | 2.6 | 260 | 375  | 300 | 191 | 374 | 58 | 63 | 19.5      |
| 40  | SG05.1-11-MD-F07 | 76.1  | 45    | 2.9 | 260 | 375  | 300 | 191 | 395 | 58 | 63 | 19.9      |
| 50  | SG05.1-11-MD-F07 | 88.9  | 57    | 2.9 | 300 | 375  | 300 | 191 | 401 | 58 | 63 | 20.4      |
| 65  | SG05.1-11-MD-F07 | 101.6 | 76.1  | 2.9 | 300 | 375  | 300 | 191 | 424 | 58 | 63 | 23        |
| 80  | SG07.1-22-MD-F07 | 127   | 88.9  | 3.2 | 300 | 375  | 300 | 191 | 435 | 58 | 63 | 24        |
| 100 | SG07.1-22-MD-F10 | 159   | 108   | 3.6 | 325 | 375  | 300 | 191 | 481 | 58 | 63 | 29        |
| 125 | SG10.1-45-MD-F10 | 193.7 | 133   | 4   | 325 | 385  | 310 | 216 | 512 | 75 | 63 | 39        |
| 150 | SG12.1-63-MD-F12 | 244.5 | 159   | 4.5 | 350 | 385  | 310 | 233 | 543 | 75 | 63 | 55        |
| 200 | SG12.1-63-MD-F12 | 273   | 219.1 | 6.3 | 400 | 385  | 310 | 233 | 563 | 75 | 63 | 68.3      |

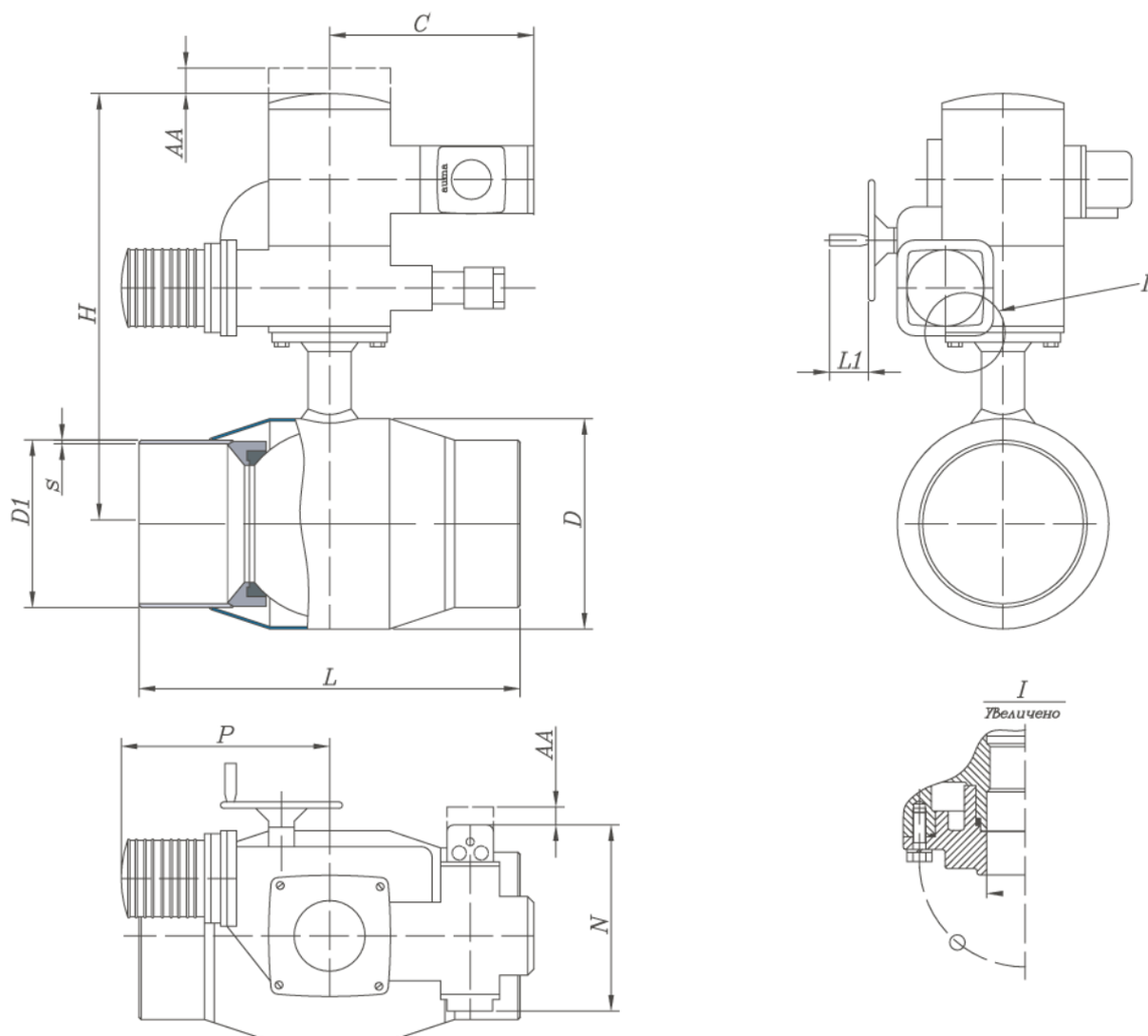


ШАРОВОЙ КРАН СЕРИИ 34000 с электроприводом AUMA SG



| DN | AUMA SG       | D    | D1 | S   | L   | B   | C   | H   | P   | L1 | Общий вес |
|----|---------------|------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----------|
| 15 | SG03.3-11-F07 | 33.7 | 18 | 2   | 230 | 195 | 166 | 285 | 215 | 47 | 8.6       |
| 20 | SG03.3-11-F07 | 42.4 | 25 | 2.3 | 230 | 195 | 166 | 289 | 215 | 47 | 8.9       |
| 25 | SG03.3-11-F07 | 48.3 | 32 | 2.6 | 230 | 195 | 166 | 302 | 215 | 47 | 9.4       |
| 32 | SG03.3-11-F07 | 60.3 | 38 | 2.6 | 260 | 195 | 166 | 306 | 215 | 47 | 9.8       |
| 40 | SG04.3-11-F07 | 76.1 | 45 | 2.9 | 260 | 195 | 166 | 327 | 215 | 47 | 10.2      |

ШАРОВОЙ КРАН СЕРИИ 34000  
с электроприводом AUMA SG+MATIC



| DN  | AUMA SG          | D     | D1    | S   | L   | AA | N   | C   | H   | P   | L1 | Общий вес |
|-----|------------------|-------|-------|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|----|-----------|
| 15  | SG05.1-11-MD-F07 | 33.7  | 18    | 2   | 230 | 30 | 391 | 337 | 323 | 375 | 63 | 25.6      |
| 20  | SG05.1-11-MD-F07 | 42.4  | 25    | 2.3 | 230 | 30 | 391 | 337 | 357 | 375 | 63 | 25.8      |
| 25  | SG05.1-11-MD-F07 | 48.3  | 32    | 2.6 | 230 | 30 | 391 | 337 | 370 | 375 | 63 | 26.1      |
| 32  | SG05.1-11-MD-F07 | 60.3  | 38    | 2.6 | 260 | 30 | 391 | 337 | 374 | 375 | 63 | 26.5      |
| 40  | SG05.1-11-MD-F07 | 76.1  | 45    | 2.9 | 260 | 30 | 391 | 337 | 395 | 375 | 63 | 26.9      |
| 50  | SG05.1-11-MD-F07 | 88.9  | 57    | 2.9 | 300 | 30 | 391 | 337 | 401 | 375 | 63 | 27.4      |
| 65  | SG05.1-11-MD-F07 | 101.6 | 76.1  | 2.9 | 300 | 30 | 391 | 337 | 424 | 375 | 63 | 30        |
| 80  | SG07.1-22-MD-F07 | 127   | 88.9  | 3.2 | 300 | 30 | 391 | 337 | 435 | 375 | 63 | 31        |
| 100 | SG07.1-22-MD-F10 | 159   | 108   | 3.6 | 325 | 30 | 391 | 337 | 481 | 375 | 63 | 36        |
| 125 | SG10.1-45-MD-F10 | 193.7 | 133   | 4   | 325 | 30 | 391 | 347 | 512 | 385 | 63 | 46        |
| 150 | SG12.1-63-MD-F12 | 244.5 | 159   | 4.5 | 350 | 30 | 391 | 347 | 543 | 385 | 63 | 62        |
| 200 | SG12.1-63-MD-F12 | 273   | 219.1 | 6.3 | 400 | 30 | 391 | 347 | 563 | 385 | 63 | 75.3      |