



У тепла есть имя



ПРАЙС-ЛИСТ

от 07.07.2011 г.

Стальные шаровые краны

BROEN VALLOMAX®

- природный газ
- воздух
- нейтральные газы

САНИТАРО-
ТЕХНИЧЕСКОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ

РЕГУЛИРУЮЩАЯ
АРМАТУРА

ТЕПЛО-
СНАБЖЕНИЕ
И ГАЗ

КРАНЫ
ДЛЯ
ЛАБОРАТОРИЙ

АВАРИЙНЫЕ
ДУШИ

www.broen.ru

BROEN

INTELLIGENT FLOW SOLUTIONS

Шаровые краны BROEN VALLOMAX® для неагрессивного природного газа, воздуха и нейтральных газов

Шаровые краны для газораспределительных систем и газопроводов Ду 10-700, Рраб. 12 бар





| | Ду | Номер по каталогу | Ру/Рраб.,(бар) | Т мин/Т макс., (С°) | Руб. с НДС | Срок поставки |
|---|---|-------------------|----------------|---------------------|------------|-------------------|
|  | Присоединение сварка/сварка, стандартный проход, КШГ серия 70, управление рукояткой | | | | | |
| | 10 | КШГ 70.102.010 | 40/12 | -40/+80 | 2 000 | складская позиция |
| | 15 | КШГ 70.102.015 | 40/12 | -40/+80 | 1 901 | складская позиция |
| | 20 | КШГ 70.102.020 | 40/12 | -40/+80 | 1 901 | складская позиция |
| | 25 | КШГ 70.102.025 | 40/12 | -40/+80 | 1 966 | складская позиция |
| | 32 | КШГ 70.102.032 | 40/12 | -40/+80 | 2 141 | складская позиция |
| | 40 | КШГ 70.102.040 | 40/12 | -40/+80 | 2 853 | складская позиция |
| | 50 | КШГ 70.102.050 | 40/12 | -40/+80 | 3 113 | складская позиция |
| | 65 | КШГ 70.102.065 | 25/12 | -40/+80 | 5 044 | складская позиция |
| | 80 | КШГ 70.102.080 | 25/12 | -40/+80 | 6 672 | складская позиция |
| | 100 | КШГ 70.102.100 | 25/12 | -40/+80 | 8 627 | складская позиция |
|  | Присоединение сварка/сварка, стандартный проход, КШГ серия 71 с ISO-фланцем, управление рукояткой | | | | | |
| | 125 | КШГ 71.102.125 | 25/12 | -40/+80 | 15 704 | складская позиция |
| | 150 | КШГ 71.102.150 | 25/12 | -40/+80 | 26 085 | складская позиция |
|  | Присоединение сварка/сварка, стандартный проход, КШГ серия 71 с ISO-фланцем под установку редуктора, электропривода | | | | | |
| | 200 | КШГ 71.102.200 | 25/12 | -40/+80 | 43 829 | складская позиция |
| | 250 | КШГ 71.102.250 | 25/12 | -40/+80 | 98 047 | складская позиция |
| | 300 | КШГ 71.102.300 | 25/12 | -40/+80 | 221 311 | складская позиция |
| | 350 | КШГ 71.102.350 | 25/12 | -20 (-40)/+80 | 329 441 | складская позиция |
| | 400 | КШГ 71.102.400 | 25/12 | -20 (-40)/+80 | 585 916 | складская позиция |
| | 500 | КШГ 71.102.500 | 25/12 | -20 (-40)/+80 | 1 065 300 | складская позиция |
| | 600 | КШГ 71.102.600 | 16/12 | -20 (-40)/+80 | По запросу | 7-8 недель |
| | 700 | КШГ 71.102.700 | 16/12 | -20 (-40)/+80 | По запросу | 7-8 недель |
|  | Присоединение сварка/сварка, стандартный проход, КШГ серия 71 с ISO-фланцем, с установленным редуктором | | | | | |
| | 125 | КШГ 71.102.125 R | 25/12 | -40/+80 | 20 440 | складская позиция |
| | 150 | КШГ 71.102.150R | 25/12 | -40/+80 | 32 482 | складская позиция |
| | 200 | КШГ 71.102.200R | 25/12 | -40/+80 | 50 226 | складская позиция |
| | 250 | КШГ 71.102.250R | 25/12 | -40/+80 | 108 197 | складская позиция |
| | 300 | КШГ 71.102.300R | 25/12 | -40/+80 | 239 889 | складская позиция |
| | 350 | КШГ 71.102.350R | 25/12 | -20 (-40)/+80 | 361 121 | складская позиция |
| | 400 | КШГ 71.102.400R | 25/12 | -20 (-40)/+80 | 632 567 | складская позиция |
| | 500 | КШГ 71.102.500R | 25/12 | -20 (-40)/+80 | 1 184 569 | складская позиция |
| | 600 | КШГ 71.102.600R | 16/12 | -20 (-40)/+80 | по запросу | 7-8 недель |
| 700 | КШГ 71.102.700R | 16/12 | -20 (-40)/+80 | по запросу | 7-8 недель | |

Присоединение фланец/фланец, стандартный проход, КШГ серия 70, 71


| | Ду | Номер по каталогу | Ру/Рраб.,(бар) | Т мин/Т макс., (С°) | Руб. с НДС | Срок поставки |
|---|---|-------------------|----------------|---------------------|------------|-------------------|
|  | Присоединение фланец/фланец, стандартный проход, КШГ серия 70, управление рукояткой | | | | | |
| | 15 | КШГ 70.103.015 | 40/12 | -40/+80 | 2 984 | складская позиция |
| | 20 | КШГ 70.103.020 | 40/12 | -40/+80 | 3 281 | складская позиция |
| | 25 | КШГ 70.103.025 | 40/12 | -40/+80 | 3 281 | складская позиция |
| | 32 | КШГ 70.103.032 | 40/12 | -40/+80 | 3 606 | складская позиция |
| | 40 | КШГ 70.103.040 | 40/12 | -40/+80 | 5 002 | складская позиция |
| | 50 | КШГ 70.103.050 | 40/12 | -40/+80 | 5 428 | складская позиция |
| | 65 | КШГ 70.103.065 | 16/12 | -40/+80 | 6 819 | складская позиция |
| | 80 | КШГ 70.103.080 | 16/12 | -40/+80 | 8 060 | складская позиция |
| | 100 | КШГ 70.103.100 | 16/12 | -40/+80 | 12 347 | складская позиция |

| | | | | | | |
|---|---|-----------------|---------------|---------------|-------------------|-------------------|
|  | Присоединение фланец/фланец, стандартный проход, КШГ серия 71 с ISO-фланцем, управление рукояткой | | | | | |
| | 125 | КШГ 71.103.125 | 16/12 | -40/+80 | 18 858 | складская позиция |
| | 150 | КШГ 71.103.150 | 16/12 | -40/+80 | 31 777 | складская позиция |
|  | Присоединение фланец/фланец, стандартный проход, КШГ серия 71 с ISO-фланцем под установку редуктора, электропривода | | | | | |
| | 200 | КШГ 71.103.200 | 16/12 | -40/+80 | 52 617 | складская позиция |
| | 250 | КШГ 71.103.250 | 16/12 | -40/+80 | 117 549 | складская позиция |
| | 300 | КШГ 71.103.300 | 16/12 | -40/+80 | 214 847 | складская позиция |
| | 350 | КШГ 71.103.350 | 16/12 | -20 (-40)/+80 | 336 392 | складская позиция |
| | 400 | КШГ 71.103.400 | 16/12 | -20 (-40)/+80 | 573 487 | складская позиция |
|  | Присоединение фланец/фланец, стандартный проход, КШГ серия 71 с ISO-фланцем, с установленным редуктором | | | | | |
| | 125 | КШГ 71.103.125R | 16/12 | -40/+80 | 23 369 | складская позиция |
| | 150 | КШГ 71.103.150R | 16/12 | -40/+80 | 37 869 | складская позиция |
| | 200 | КШГ 71.103.200R | 16/12 | -40/+80 | 58 710 | складская позиция |
| | 250 | КШГ 71.103.250R | 16/12 | -40/+80 | 127 216 | складская позиция |
| | 300 | КШГ 71.103.300R | 16/12 | -40/+80 | 232 541 | складская позиция |
| | 350 | КШГ 71.103.350R | 16/12 | -20 (-40)/+80 | 366 564 | складская позиция |
| | 400 | КШГ 71.103.400R | 16/12 | -20 (-40)/+80 | 617 917 | складская позиция |
| 500 | КШГ 71.103.500R | 16/12 | -20 (-40)/+80 | 1 268 977 | складская позиция | |

Присоединение фланец/фланец, стандартный проход, КШГ серия 70, 71

| | Ду | Номер по каталогу | Ру/Рраб.,(бар) | Т мин/Т макс., (С°) | Руб. с НДС | Срок поставки |
|---|---|-------------------|----------------|---------------------|------------|-------------------|
|  | Присоединение фланец/фланец, стандартный проход, КШГ серия 70, управление рукояткой | | | | | |
| | 65 | КШГ 70.103.065 | 25/12 | -40/+80 | 7 624 | складская позиция |
| | 80 | КШГ 70.103.080 | 25/12 | -40/+80 | 8 867 | складская позиция |
| | 100 | КШГ 70.103.100 | 25/12 | -40/+80 | 13 582 | складская позиция |
|  | Присоединение фланец/фланец, стандартный проход, КШГ серия 71 с ISO-фланцем, управление рукояткой | | | | | |
| | 125 | КШГ 71.103.125 | 25/12 | -40/+80 | 20 924 | складская позиция |
| | 150 | КШГ 71.103.150 | 25/12 | -40/+80 | 31 777 | складская позиция |
|  | Присоединение фланец/фланец, стандартный проход, КШГ серия 71 с ISO-фланцем под установку редуктора, электропривода | | | | | |
| | 200 | КШГ 71.103.200 | 25/12 | -40/+80 | 57 906 | 4-6 недель |
| | 250 | КШГ 71.103.250 | 25/12 | -40/+80 | 129 303 | 4-6 недель |
| | 300 | КШГ 71.103.300 | 25/12 | -40/+80 | 236 335 | 4-6 недель |
| | 350 | КШГ 71.103.350 | 25/12 | -20 (-40)/+80 | 370 036 | 4-6 недель |
| | 400 | КШГ 71.103.400 | 25/12 | -20 (-40)/+80 | 630 837 | 4-6 недель |
|  | Присоединение фланец/фланец, стандартный проход, КШГ серия 71 с ISO-фланцем, с установленным редуктором | | | | | |
| | 125 | КШГ 71.103.125R | 25/12 | -40/+80 | 25 435 | складская позиция |
| | 150 | КШГ 71.103.150R | 25/12 | -40/+80 | 37 869 | складская позиция |
| | 200 | КШГ 71.103.200R | 25/12 | -40/+80 | 63 999 | 4-6 недель |
| | 250 | КШГ 71.103.250R | 25/12 | -40/+80 | 138 969 | 4-6 недель |
| | 300 | КШГ 71.103.300R | 25/12 | -40/+80 | 254 029 | 4-6 недель |
| | 350 | КШГ 71.103.350R | 25/12 | -20 (-40)/+80 | 400 208 | 4-6 недель |
| | 400 | КШГ 71.103.400R | 25/12 | -20 (-40)/+80 | 675 267 | 4-6 недель |
| 500 | КШГ 71.103.500R | 25/12 | -20 (-40)/+80 | 1 346 888 | 4-6 недель | |

Присоединение резьба/резьба, стандартный проход, КШГ серия 70

| | Ду | Номер по каталогу | Ру/Рраб.,(бар) | Т мин/Т макс., (С°) | Руб. с НДС | Срок поставки |
|---|----|-------------------|----------------|---------------------|------------|-------------------|
|  | 10 | КШГ 70.100.010 | 40/12 | -40/+80 | 2 501 | складская позиция |
| | 15 | КШГ 70.100.015 | 40/12 | -40/+80 | 2 501 | складская позиция |
| | 20 | КШГ 70.100.020 | 40/12 | -40/+80 | 2 535 | складская позиция |
| | 25 | КШГ 70.100.025 | 40/12 | -40/+80 | 2 955 | складская позиция |
| | 32 | КШГ 70.100.032 | 40/12 | -40/+80 | 3 287 | складская позиция |
| | 40 | КШГ 70.100.040 | 40/12 | -40/+80 | 4 494 | складская позиция |
| | 50 | КШГ 70.100.050 | 40/12 | -40/+80 | 5 367 | складская позиция |


Рукоятка для BROEN BALLOMAX® , Ду 200 для КШГ серии 71

| Ду | Руб. с НДС | Срок поставки |
|--------|------------|-------------------|
| Ду 200 | 2 158 | складская позиция |

Краны для подземной прокладки с изоляцией по ГОСТ 9.602 (изоляция весьма усиленного типа)

| Ду | Обозначение | Высота штока от оси трубопровода, мм | | | | | |
|----|-------------|--------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| | | До 1000 | 1001-1500 | 1501-2000 | 2001-2500 | 2501-3000 | Свыше 3000 |


КШГИ стандартный проход

| | | | | | | | | |
|--|------------------|------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
|  | 40 | КШГИ 79.102.040 | По запросу | По запросу | По запросу | По запросу | По запросу | По запросу |
| | 50 | КШГИ 79.102.050 | | | | | | |
| | 65 | КШГИ 79.102.065 | | | | | | |
| | 80 | КШГИ 79.102.080 | | | | | | |
| | 100 | КШГИ 79.102.100 | | | | | | |
| | 125 | КШГИ 79.102.125 | | | | | | |
| | 150 | КШГИ 79.102.150 | | | | | | |
| | 200 | КШГИ 79.102.200 | | | | | | |
| | 250 | КШГИ 79.102.250 | | | | | | |
| | 300 | КШГИ 79.102.300 | | | | | | |
| | 200+R* | КШГИ 79.102.200R | | | | | | |
| | 250+R* | КШГИ 79.102.250R | | | | | | |
| | 300+R* | КШГИ 79.102.300R | | | | | | |
| | 350+R* | КШГИ 79.102.350R | | | | | | |
| | 400+R* | КШГИ 79.102.400R | | | | | | |
| | 500+R* | КШГИ 79.102.500R | | | | | | |
| | 600+R* | КШГИ 79.102.600R | | | | | | |
| 700+R* | КШГИ 79.102.700R | | | | | | | |

Примечание: *Включена стоимость редуктора.

| Ду | Обозначение | Высота штока от оси трубопровода, мм | | | | | |
|----|-------------|--------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| | | До 1000 | 1001-1500 | 1501-2000 | 2001-2500 | 2501-3000 | Свыше 3000 |

КШГК полный проход

| | | | | | | | | |
|--|--------|------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
|  | 40 | КШГК 79.102.040 | По запросу | По запросу | По запросу | По запросу | По запросу | По запросу |
| | 50 | КШГК 79.102.050 | | | | | | |
| | 65 | КШГК 79.102.065 | | | | | | |
| | 80 | КШГК 79.102.080 | | | | | | |
| | 100 | КШГК 79.102.100 | | | | | | |
| | 125 | КШГК 79.102.125 | | | | | | |
| | 150 | КШГК 79.102.150 | | | | | | |
| | 200 | КШГК 79.102.200 | | | | | | |
| | 250 | КШГК 79.102.250 | | | | | | |
| | 150+R* | КШГК 79.102.150R | | | | | | |
| | 200+R* | КШГК 79.102.200R | | | | | | |
| | 250+R* | КШГК 79.102.250R | | | | | | |
| | 300+R* | КШГК 79.102.300R | | | | | | |
| | 350+R* | КШГК 79.102.350R | | | | | | |
| | 400+R* | КШГК 79.102.400R | | | | | | |
| | 500+R* | КШГК 79.102.500R | | | | | | |
| | 600+R* | КШГК 79.102.600R | | | | | | |

Примечание: *Включена стоимость редуктора




Переносной редуктор и Т-ключ для кранов подземного исполнения

| | Наименование | Головка | Руб. с НДС | Срок поставки |
|--|------------------------------------|---------|------------|-------------------|
| | Переносной редуктор для ДУ 200-300 | 50/90 | 121 401 | складская позиция |
| | Т-ключ | 32 | 5 577 | складская позиция |




Присоединение сварка/сварка, полный проход, КШГ серия 70

| | Ду | Номер по каталогу | Ру/Рраб.,(бар) | Т мин/Т макс., (С°) | Руб. с НДС | Срок поставки |
|---|--|-------------------|----------------|---------------------|------------|-------------------|
|  | Присоединение сварка/сварка, полный проход, КШГ серия 70, управление рукояткой | | | | | |
| | 15 | КШГ 70.112.015 | 40/12 | -40 / +100 | 9 576 | складская позиция |
| | 20 | КШГ 70.112.020 | 40/12 | -40 / +100 | 10 268 | складская позиция |
| | 25 | КШГ 70.112.025 | 40/12 | -40 / +100 | 13 498 | складская позиция |
| | 32 | КШГ 70.112.032 | 40/12 | -40 / +100 | 11 653 | складская позиция |
| | 40 | КШГ 70.112.040 | 40/12 | -40 / +100 | 12 921 | складская позиция |
| | 50 | КШГ 70.112.050 | 40/12 | -40 / +100 | 14 421 | складская позиция |
| | 65 | КШГ 70.112.065 | 40/12 | -40 / +100 | 18 574 | складская позиция |
| | 80 | КШГ 70.112.080 | 40/12 | -40 / +100 | 24 689 | складская позиция |
| | 100 | КШГ 70.112.100 | 16/12 | -40 / +100 | 50 878 | складская позиция |
| | 125 | КШГ 70.112.125 | 16/12 | -40 / +100 | 79 951 | складская позиция |
| | 150 | КШГ 70.112.150 | 16/12 | -40 / +100 | 106 371 | складская позиция |
| | 200 | КШГ 70.112.200 | 16/12 | -40 / +100 | 182 284 | 5-6 недель |


Присоединение сварка/сварка, полный проход, КШГ серия 71

| | Ду | Номер по каталогу | Ру/Рраб.,(бар) | Т мин/Т макс., (С°) | Руб. с НДС | Срок поставки |
|---|--|-------------------|----------------|---------------------|------------|---------------|
|   | Присоединение сварка/сварка, полный проход, КШГ серия 71 с ISO-фланцем под установку редуктора, электропривода | | | | | |
| | 100 | КШГ 71.112.100 | 16/12 | -40 / +100 | 49 313 | 5-6 недель |
| | 125 | КШГ 71.112.125 | 16/12 | -40 / +100 | 77 781 | 5-6 недель |
| | 150 | КШГ 71.112.150 | 16/12 | -40 / +100 | 104 210 | 5-6 недель |
| | 200 | КШГ 71.112.200 | 16/12 | -40 / +100 | 182 284 | 5-6 недель |
| | 250 | КШГ 71.112.250 | 16/12 | -40 / +100 | По запросу | 7-8 недель |
| | 300 | КШГ 71.112.300 | 16/12 | -40 / +100 | По запросу | 7-8 недель |
| | 350 | КШГ 71.112.350 | 16/12 | -40 / +100 | По запросу | 7-8 недель |
| | 400 | КШГ 71.112.400 | 16/12 | -40 / +100 | По запросу | 7-8 недель |
| | 500 | КШГ 71.112.500 | 16/12 | -40 / +100 | По запросу | 7-8 недель |
| 600 | КШГ 71.112.600 | 16/12 | -40 / +100 | По запросу | 7-8 недель | |
|  | Присоединение сварка/сварка, полный проход, КШГ серия 71 с ISO-фланцем, с установленным редуктором | | | | | |
| | 100 | КШГ 71.112.100R | 16/12 | -40 / +100 | 58 498 | 5-6 недель |
| | 125 | КШГ 71.112.125R | 16/12 | -40 / +100 | 86 966 | 5-6 недель |
| | 150 | КШГ 71.112.150R | 16/12 | -40 / +100 | 118 405 | 5-6 недель |
| | 200 | КШГ 71.112.200R | 16/12 | -40 / +100 | 196 479 | 5-6 недель |
| | 250 | КШГ 71.112.250R | 16/12 | -40 / +100 | По запросу | 7-8 недель |
| | 300 | КШГ 71.112.300R | 16/12 | -40 / +100 | По запросу | 7-8 недель |
| | 350 | КШГ 71.112.350R | 16/12 | -40 / +100 | По запросу | 7-8 недель |
| | 400 | КШГ 71.112.400R | 16/12 | -40 / +100 | По запросу | 7-8 недель |
| | 500 | КШГ 71.112.500R | 16/12 | -40 / +100 | По запросу | 7-8 недель |
| 600 | КШГ 71.112.600R | 16/12 | -40 / +100 | По запросу | 7-8 недель | |


Присоединение фланец/фланец, полный проход, КШГ серия 70, 71

| | Ду | Номер по каталогу | Ру/Рраб.,(бар) | Т мин/Т макс., (С°) | Руб. с НДС | | Срок поставки |
|--|--|-------------------|----------------|---------------------|------------|------------|-------------------|
| | | | | | 220 В | 380 В | |
|  | Присоединение фланец/фланец, полный проход, КШГ серия 70, управление рукояткой | | | | | | |
| | 15 | КШГ 70.113.015 | 40/12 | -40 / +100 | 10 960 | | 5-6 недель |
| | 20 | КШГ 70.113.020 | 40/12 | -40 / +100 | 11 999 | | 5-6 недель |
| | 25 | КШГ 70.113.025 | 40/12 | -40 / +100 | 14 998 | | 5-6 недель |
| | 32 | КШГ 70.113.032 | 40/12 | -40 / +100 | 12 806 | | 5-6 недель |
| | 40 | КШГ 70.113.040 | 40/12 | -40 / +100 | 14 190 | | складская позиция |
| | 50 | КШГ 70.113.050 | 40/12 | -40 / +100 | 15 690 | | складская позиция |
| | 65 | КШГ 70.113.065 | 40/12 | -40 / +100 | 20 536 | | складская позиция |
| | 80 | КШГ 70.113.080 | 40/12 | -40 / +100 | 24 689 | | складская позиция |
| | 100 | КШГ 70.113.100 | 16/12 | -40 / +100 | 48 571 | | складская позиция |
| | 125 | КШГ 70.113.125 | 16/12 | -40 / +100 | 83 756 | | 5-6 недель |
| 150 | КШГ 70.113.150 | 16/12 | -40 / +100 | 106 948 | | 5-6 недель | |
| 200 | КШГ 70.113.200 | 16/12 | -40 / +100 | 184 361 | | 5-6 недель | |
|  | Присоединение фланец/фланец, полный проход, КШГ серия 71 с ISO-фланцем под установку редуктора, электропривода | | | | | | |
| | 100 | КШГ 71.113.100 | 16/12 | -40 / +100 | 47 002 | | 5-6 недель |
| | 125 | КШГ 71.113.125 | 16/12 | -40 / +100 | 81 594 | | 5-6 недель |
| | 150 | КШГ 71.113.150 | 16/12 | -40 / +100 | 104 785 | | 5-6 недель |
| | 200 | КШГ 71.113.200 | 16/12 | -40 / +100 | 184 361 | | 5-6 недель |
| | 250 | КШГ 71.113.250 | 16/12 | -40 / +100 | По запросу | | 7-8 недель |
| | 300 | КШГ 71.113.300 | 16/12 | -40 / +100 | По запросу | | 7-8 недель |
| | 350 | КШГ 71.113.350 | 16/12 | -40 / +100 | По запросу | | 7-8 недель |
| | 400 | КШГ 71.113.400 | 16/12 | -40 / +100 | По запросу | | 7-8 недель |
| | 500 | КШГ 71.113.500 | 16/12 | -40 / +100 | По запросу | | 7-8 недель |
|  | Присоединение фланец/фланец, полный проход, КШГ серия 71 с ISO-фланцем, с установленным редуктором | | | | | | |
| | 100 | КШГ 71.113.100R | 16/12 | -40 / +100 | 56 187 | | 5-6 недель |
| | 125 | КШГ 71.113.125R | 16/12 | -40 / +100 | 90 779 | | 5-6 недель |
| | 150 | КШГ 71.113.150R | 16/12 | -40 / +100 | 118 980 | | 5-6 недель |
| | 200 | КШГ 71.113.200R | 16/12 | -40 / +100 | 198 556 | | 5-6 недель |
| | 250 | КШГ 71.113.250R | 16/12 | -40 / +100 | По запросу | | 7-8 недель |
| | 300 | КШГ 71.113.300R | 16/12 | -40 / +100 | По запросу | | 7-8 недель |
| | 350 | КШГ 71.113.350R | 16/12 | -40 / +100 | По запросу | | 7-8 недель |
| | 400 | КШГ 71.113.400R | 16/12 | -40 / +100 | По запросу | | 7-8 недель |
| | 500 | КШГ 71.113.500R | 16/12 | -40 / +100 | По запросу | | 7-8 недель |
| 600 | КШГ 71.113.600R | 16/12 | -40 / +100 | По запросу | | 7-8 недель | |


Кран шаровой межфланцевый, полный проход, КШГ серия 70

| | Ду | Номер по каталогу | Ру/Рраб.,(бар) | Т мин/Т макс., (С°) | Руб. с НДС | | Срок поставки |
|---|----|-------------------|----------------|---------------------|------------|-------|---------------|
| | | | | | 220 В | 380 В | |
|  | 15 | КШГ 70.115.015 | 40/12 | -40 / +100 | 8 404 | | 5-6 недель |
| | 20 | КШГ 70.115.020 | 40/12 | -40 / +100 | 9 629 | | 5-6 недель |
| | 25 | КШГ 70.115.025 | 40/12 | -40 / +100 | 11 143 | | 5-6 недель |
| | 32 | КШГ 70.115.032 | 40/12 | -40 / +100 | 11 974 | | 5-6 недель |
| | 40 | КШГ 70.115.040 | 40/12 | -40 / +100 | 13 587 | | 5-6 недель |
| | 50 | КШГ 70.115.050 | 40/12 | -40 / +100 | 17 106 | | 5-6 недель |

Электроприводы AUMA для кранов шаровых BROEN VALLOMAX серии 71.10X (стандартный проход) без стоимости крана. Питание 380 В или 220 В.

| | Ду | Номер по каталогу | Рраб.,(бар) | Руб. с НДС | | Срок поставки |
|---|---------|--------------------------------|-------------|------------|---------|-------------------|
| | | | | 220 В | 380 В | |
|  | 50-80 | SGExC 05.1 | 12 | 93 800 | 78 779 | складская позиция |
| | 100-125 | SGExC 07.1 | 12 | 99 635 | 85 426 | складская позиция |
| | 150 | SGExC 10.1 | 12 | 113 954 | 98 650 | складская позиция |
| | 200 | SGExC 12.1 | 12 | 122 366 | 106 782 | складская позиция |
| | 250 | SAExC 07.5/ GS 100.3/ VZ 4.3 | 12 | - | 140 554 | складская позиция |
| | 300 | SAExC 07.5/ GS 125.3/ VZ 4.3 | 12 | - | 146 738 | складская позиция |
| | 350 | SAExC 10.1/ GS 125.3/ VZ 4.3 | 12 | - | 170 358 | складская позиция |
| | 400 | SAExC 07.5/ GS 160.3/ GZ 160.3 | 12 | - | 210 806 | складская позиция |
| | 500 | SAExC 10.1/ GS 200.3/ GZ 200.3 | 12 | - | 299 061 | складская позиция |
| | 600 | SAExC 07.5/ GS 160.3/ GZ 160.3 | 12 | - | 210 806 | складская позиция |
| | 700 | SAExC 07.5/ GS 200.3/ GZ 200.3 | 12 | - | 268 796 | складская позиция |

Электроприводы AUMA для кранов шаровых BROEN BALLOMAX серии 71.11X (полный проход) без стоимости крана. Питание 380 В или 220 В.

| | Ду | Номер по каталогу | Рраб.,(бар) | Руб. с НДС | | Срок поставки |
|---|---------|--------------------------------|-------------|------------|---------|-------------------|
| | | | | 220 В | 380 В | |
|  | 100 | SGExC 07.1 | 12 | 99 635 | 85 426 | складская позиция |
| | 125 | SGExC 10.1 | 12 | 113 954 | 98 650 | складская позиция |
| | 150-200 | SGExC 12.1 | 12 | 122 366 | 106 782 | складская позиция |
| | 250-350 | SAExC 07.5/ GS 100.3/ VZ 4.3 | 12 | - | 140 514 | складская позиция |
| | 400 | SAExC 07.5/ GS 125.3/ VZ 4.3 | 12 | - | 146 738 | складская позиция |
| | 500 | SAExC 07.5/ GS 160.3/ GZ 160.3 | 12 | - | 210 806 | складская позиция |
| | 600 | SAExC 07.5/ GS 200.3/ GZ 200.3 | 12 | - | 268 796 | складская позиция |

**Цены указаны на условиях склада в Москве.
 Доставка заказов от 1 млн. рублей.
 Стоимость доставки составляет 10% от суммы заказа.**

Таблица соответствия старых и новых обозначений шаровых кранов BROEN BALLOMAX® для газа

| Ду | Новый номер по каталогу | Старый номер по каталогу | Ру/Рраб.,(бар) | Присоединение | Тип управления |
|--------------------------------------|-------------------------|--------------------------|----------------|---------------|----------------|
| 10 | КШГ 70.100.010 | КШГ 71.100.010 | 40/12 | р/р | рукоятка |
| 15 | КШГ 70.100.015 | КШГ 71.100.015 | 40/12 | р/р | рукоятка |
| 20 | КШГ 70.100.020 | КШГ 74.100.020 | 40/12 | р/р | рукоятка |
| 25 | КШГ 70.100.025 | КШГ 74.100.025 | 40/12 | р/р | рукоятка |
| 32 | КШГ 70.100.032 | КШГ 74.100.032 | 40/12 | р/р | рукоятка |
| 40 | КШГ 70.100.040 | КШГ 74.100.040 | 40/12 | р/р | рукоятка |
| 50 | КШГ 70.100.050 | КШГ 74.100.050 | 40/12 | р/р | рукоятка |
| Ду | Новый номер по каталогу | Старый номер по каталогу | Ру/Рраб.,(бар) | Присоединение | Тип управления |
| 10 | КШГ 70.102.010 | КШГ 71.102.010 | 40/12 | с/с | рукоятка |
| 15 | КШГ 70.102.015 | КШГ 71.102.015 | 40/12 | с/с | рукоятка |
| 20 | КШГ 70.102.020 | КШГ 74.102.020 | 40/12 | с/с | рукоятка |
| 25 | КШГ 70.102.025 | КШГ 74.102.025 | 40/12 | с/с | рукоятка |
| 32 | КШГ 70.102.032 | КШГ 74.102.032 | 40/12 | с/с | рукоятка |
| 40 | КШГ 70.102.040 | КШГ 74.102.040 | 40/12 | с/с | рукоятка |
| 50 | КШГ 70.102.050 | КШГ 74.102.050 | 40/12 | с/с | рукоятка |
| 65 | КШГ 70.102.065 | КШГ 74.102.065 | 25/12 | с/с | рукоятка |
| 80 | КШГ 70.102.080 | КШГ 74.102.080 | 25/12 | с/с | рукоятка |
| 100 | КШГ 70.102.100 | КШГ 74.102.100 | 25/12 | с/с | рукоятка |
| Краны под редуктор или электропривод | | | | | |
| Ду | Новый номер по каталогу | Старый номер по каталогу | Ру/Рраб.,(бар) | Присоединение | Тип управления |
| 125 | КШГ 71.102.125 | КШГ 71.102.125 | 25/12 | с/с | ИСО фланец |
| 150 | КШГ 71.102.150 | КШГ 71.102.150 | 25/12 | с/с | ИСО фланец |
| 200 | КШГ 71.102.200 | КШГ 71.102.200 | 25/12 | с/с | ИСО фланец |
| 250 | КШГ 71.102.250 | КШГ 71.102.250 | 25/12 | с/с | ИСО фланец |
| 300 | КШГ 71.102.300 | КШГ 71.102.300 | 25/12 | с/с | ИСО фланец |
| 350 | КШГ 71.102.350 | КШГ 71.102.350 | 25/12 | с/с | ИСО фланец |
| 400 | КШГ 71.102.400 | КШГ 71.102.400 | 25/12 | с/с | ИСО фланец |
| 500 | КШГ 71.102.500 | КШГ 71.102.500 | 25/12 | с/с | ИСО фланец |
| 600 | КШГ 71.102.600 | - | 25/12 | с/с | ИСО фланец |
| 700 | КШГ 71.102.700 | - | 25/12 | с/с | ИСО фланец |
| Ду | Новый номер по каталогу | Старый номер по каталогу | Ру/Рраб.,(бар) | Присоединение | Тип управления |
| 15 | КШГ 70.103.015 | КШГ 71.103.015 | 40/12 | ф/ф | рукоятка |
| 20 | КШГ 70.103.020 | КШГ 74.103.020 | 40/12 | ф/ф | рукоятка |
| 25 | КШГ 70.103.025 | КШГ 74.103.025 | 40/12 | ф/ф | рукоятка |
| 32 | КШГ 70.103.032 | КШГ 74.103.032 | 40/12 | ф/ф | рукоятка |
| 40 | КШГ 70.103.040 | КШГ 74.103.040 | 40/12 | ф/ф | рукоятка |
| 50 | КШГ 70.103.050 | КШГ 74.103.050 | 40/12 | ф/ф | рукоятка |
| 65 | КШГ 70.103.065 | КШГ 74.103.065 | 16/12 | ф/ф | рукоятка |
| 80 | КШГ 70.103.080 | КШГ 74.103.080 | 16/12 | ф/ф | рукоятка |
| 100 | КШГ 70.103.100 | КШГ 74.103.100 | 16/12 | ф/ф | рукоятка |
| Краны под редуктор или электропривод | | | | | |
| Ду | Новый номер по каталогу | Старый номер по каталогу | Ру/Рраб.,(бар) | Присоединение | Тип управления |
| 125 | КШГ 71.103.125 | КШГ 71.103.125 | 25/12 | ф/ф | ИСО фланец |
| 150 | КШГ 71.103.150 | КШГ 71.103.150 | 25/12 | ф/ф | ИСО фланец |
| 200 | КШГ 71.103.200 | КШГ 71.103.200 | 25/12 | ф/ф | ИСО фланец |
| 250 | КШГ 71.103.250 | КШГ 71.103.250 | 25/12 | ф/ф | ИСО фланец |
| 300 | КШГ 71.103.300 | КШГ 71.103.300 | 25/12 | ф/ф | ИСО фланец |
| 350 | КШГ 71.103.350 | КШГ 71.103.350 | 25/12 | ф/ф | ИСО фланец |
| 400 | КШГ 71.103.400 | КШГ 71.103.400 | 25/12 | ф/ф | ИСО фланец |
| 500 | КШГ 71.103.500 | КШГ 71.103.500 | 25/12 | ф/ф | ИСО фланец |
| 600 | КШГ 71.103.600 | - | 25/12 | ф/ф | ИСО фланец |
| 700 | КШГ 71.103.700 | - | 25/12 | ф/ф | ИСО фланец |
| Полный проход | | | | | |
| Ду | Новый номер по каталогу | Старый номер по каталогу | Ру/Рраб.,(бар) | Присоединение | Тип управления |
| 15 | КШГ 70.112.015 | КШГ 77.102.015 | 40/12 | с/с | рукоятка |
| 20 | КШГ 70.112.020 | КШГ 77.102.020 | 40/12 | с/с | рукоятка |
| 25 | КШГ 70.112.025 | КШГ 77.102.025 | 40/12 | с/с | рукоятка |
| 32 | КШГ 70.112.032 | КШГ 77.102.032 | 40/12 | с/с | рукоятка |
| 40 | КШГ 70.112.040 | КШГ 77.102.040 | 40/12 | с/с | рукоятка |
| 50 | КШГ 70.112.050 | КШГ 77.102.050 | 40/12 | с/с | рукоятка |
| 65 | КШГ 70.112.065 | КШГ 77.102.065 | 40/12 | с/с | рукоятка |
| 80 | КШГ 70.112.080 | КШГ 77.102.080 | 40/12 | с/с | рукоятка |
| 100 | КШГ 70.112.100 | КШГ 77.102.100 | 16/12 | с/с | рукоятка |
| 125 | КШГ 70.112.125 | КШГ 77.102.125 | 16/12 | с/с | рукоятка |
| 150 | КШГ 70.112.150 | КШГ 77.102.150 | 16/12 | с/с | рукоятка |
| 200 | КШГ 70.112.200 | КШГ 77.102.200 | 16/12 | с/с | рукоятка |

САНИТАРО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

РЕГУЛИРУЮЩАЯ АРМАТУРА

ТЕПЛО-СНАБЖЕНИЕ И ГАЗ

КРАНЫ ДЛЯ ЛАБОРАТОРИЙ

АВАРИЙНЫЕ ДУШИ

| Полный проход, краны под редуктор или электропривод | | | | | |
|---|-------------------------|--------------------------|----------------|---------------|----------------|
| Ду | Новый номер по каталогу | Старый номер по каталогу | Ру/Рраб.,(бар) | Присоединение | Тип управления |
| 100 | КШГ 71.112.100 | КШГ 77.102.100 | 16/12 | с/с | ИСО фланец |
| 125 | КШГ 71.112.125 | КШГ 77.102.125 | 16/12 | с/с | ИСО фланец |
| 150 | КШГ 71.112.150 | КШГ 77.102.150 | 16/12 | с/с | ИСО фланец |
| 200 | КШГ 71.112.200 | КШГ 77.102.200 | 16/12 | с/с | ИСО фланец |
| 250 | КШГ 71.112.250 | КШГ 77.102.250 | 16/12 | с/с | ИСО фланец |
| 300 | КШГ 71.112.300 | КШГ 77.102.300 | 16/12 | с/с | ИСО фланец |
| 350 | КШГ 71.112.350 | КШГ 77.102.350 | 16/12 | с/с | ИСО фланец |
| 400 | КШГ 71.112.400 | КШГ 77.102.400 | 16/12 | с/с | ИСО фланец |
| 500 | КШГ 71.112.500 | КШГ 77.102.500 | 16/12 | с/с | ИСО фланец |
| 600 | КШГ 71.112.600 | - | 16/12 | с/с | ИСО фланец |
| 700 | КШГ 71.112.700 | - | 16/12 | с/с | ИСО фланец |

| Полный проход | | | | | |
|---------------|-------------------------|--------------------------|----------------|---------------|----------------|
| Ду | Новый номер по каталогу | Старый номер по каталогу | Ру/Рраб.,(бар) | Присоединение | Тип управления |
| 15 | КШГ 70.113.015 | КШГ 77.103.015 | 40/12 | ф/ф | рукоятка |
| 20 | КШГ 70.113.020 | КШГ 77.103.020 | 40/12 | ф/ф | рукоятка |
| 25 | КШГ 70.113.025 | КШГ 77.103.025 | 40/12 | ф/ф | рукоятка |
| 32 | КШГ 70.113.032 | КШГ 77.103.032 | 40/12 | ф/ф | рукоятка |
| 40 | КШГ 70.113.040 | КШГ 77.103.040 | 40/12 | ф/ф | рукоятка |
| 50 | КШГ 70.113.050 | КШГ 77.103.050 | 40/12 | ф/ф | рукоятка |
| 65 | КШГ 70.113.065 | КШГ 77.103.065 | 40/12 | ф/ф | рукоятка |
| 80 | КШГ 70.113.080 | КШГ 77.103.080 | 40/12 | ф/ф | рукоятка |
| 100 | КШГ 70.113.100 | КШГ 77.103.100 | 16/12 | ф/ф | рукоятка |
| 125 | КШГ 70.113.125 | КШГ 77.103.125 | 16/12 | ф/ф | рукоятка |
| 150 | КШГ 70.113.150 | КШГ 77.103.150 | 16/12 | ф/ф | рукоятка |
| 200 | КШГ 70.113.200 | КШГ 77.103.200 | 16/12 | ф/ф | рукоятка |

| Полный проход, краны под редуктор или электропривод | | | | | |
|---|-------------------------|--------------------------|----------------|---------------|----------------|
| Ду | Новый номер по каталогу | Старый номер по каталогу | Ру/Рраб.,(бар) | Присоединение | Тип управления |
| 100 | КШГ 71.113.100 | КШГ 77.103.100 | 16/12 | ф/ф | ИСО фланец |
| 125 | КШГ 71.113.125 | КШГ 77.103.125 | 16/12 | ф/ф | ИСО фланец |
| 150 | КШГ 71.113.150 | КШГ 77.103.150 | 16/12 | ф/ф | ИСО фланец |
| 200 | КШГ 71.113.200 | КШГ 77.103.200 | 16/12 | ф/ф | ИСО фланец |
| 250 | КШГ 71.113.250 | КШГ 77.103.250 | 16/12 | ф/ф | ИСО фланец |
| 300 | КШГ 71.113.300 | КШГ 77.103.300 | 16/12 | ф/ф | ИСО фланец |
| 350 | КШГ 71.113.350 | КШГ 77.103.350 | 16/12 | ф/ф | ИСО фланец |
| 400 | КШГ 71.113.400 | КШГ 77.103.400 | 16/12 | ф/ф | ИСО фланец |
| 500 | КШГ 71.113.500 | КШГ 77.103.500 | 16/12 | ф/ф | ИСО фланец |
| 600 | КШГ 71.113.600 | - | 16/12 | ф/ф | ИСО фланец |
| 700 | КШГ 71.113.700 | - | 16/12 | ф/ф | ИСО фланец |

| Полный проход | | | | | |
|---------------|-------------------------|--------------------------|----------------|---------------|----------------|
| Ду | Новый номер по каталогу | Старый номер по каталогу | Ру/Рраб.,(бар) | Присоединение | Тип управления |
| 15 | КШГ 70.115.015 | КШГ 77.104.015 | 40/12 | межфланц. | рукоятка |
| 20 | КШГ 70.115.020 | КШГ 77.104.020 | 40/12 | межфланц. | рукоятка |
| 25 | КШГ 70.115.025 | КШГ 77.104.025 | 40/12 | межфланц. | рукоятка |
| 32 | КШГ 70.115.032 | КШГ 77.104.032 | 40/12 | межфланц. | рукоятка |
| 40 | КШГ 70.115.040 | КШГ 77.104.040 | 40/12 | межфланц. | рукоятка |
| 50 | КШГ 70.115.050 | КШГ 77.104.050 | 40/12 | межфланц. | рукоятка |

САНИТАРО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

РЕГУЛИРУЮЩАЯ АРМАТУРА

ТЕПЛО-СНАБЖЕНИЕ И ГАЗ

КРАНЫ ДЛЯ ЛАБОРАТОРИЙ

АВАРИЙНЫЕ ДУШИ