



## ШАРОВЫЕ КРАНЫ ДЛЯ ГАЗА

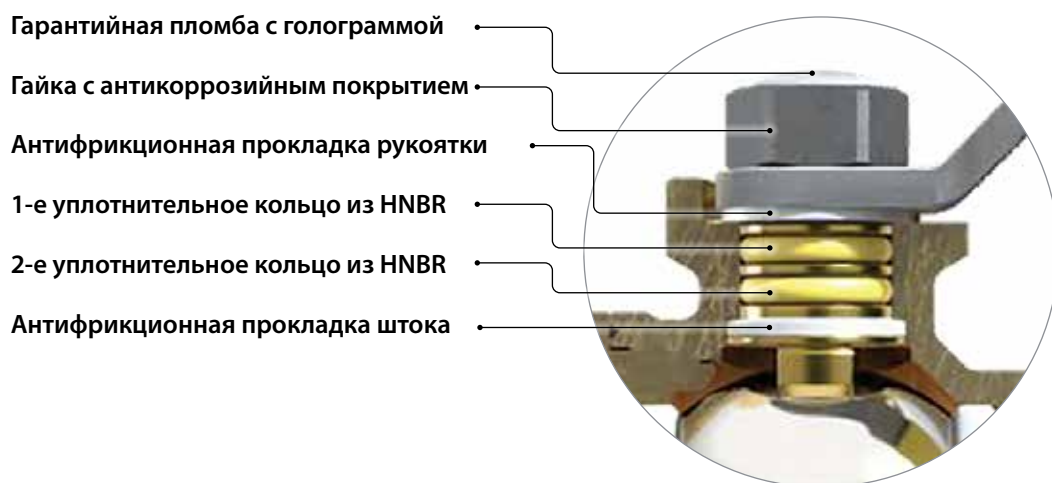
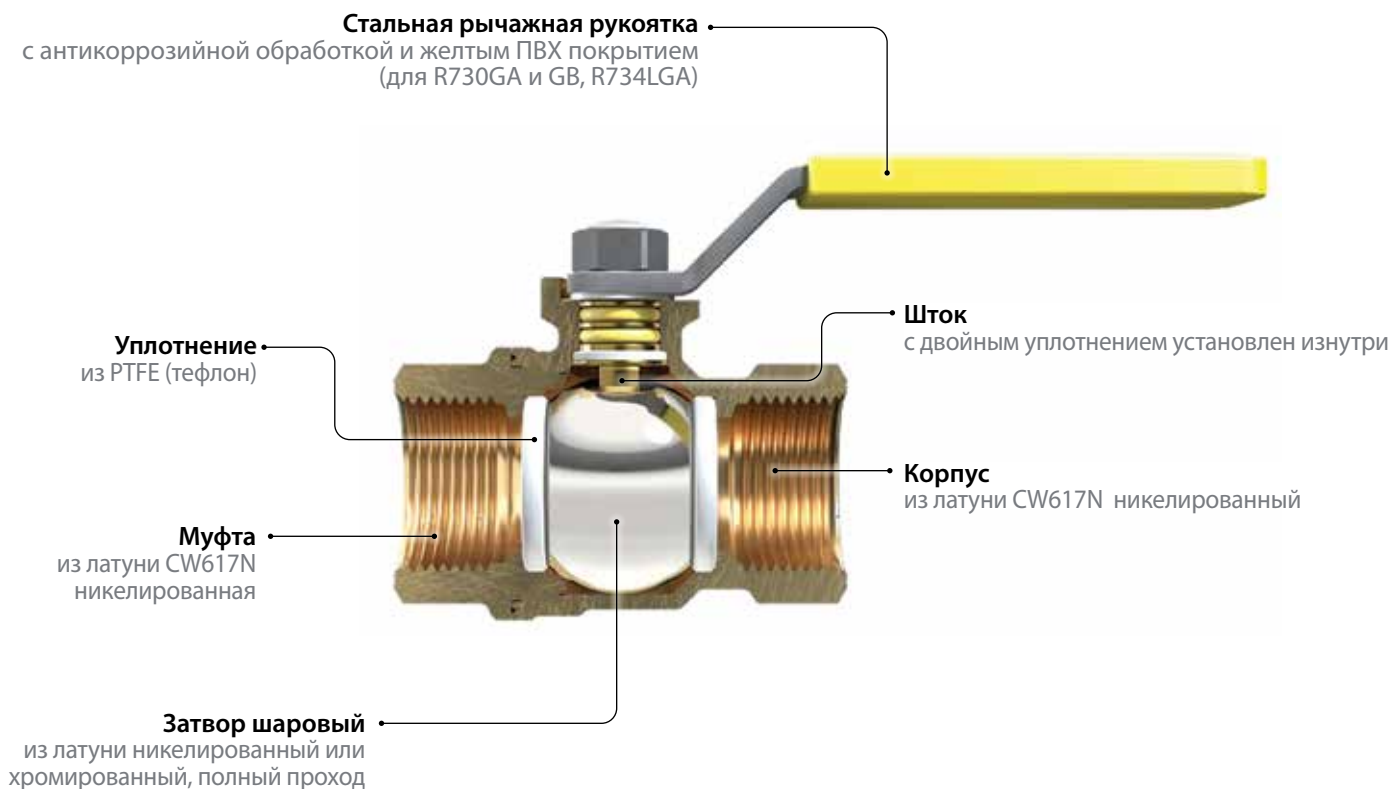


**GIACOMINI**  
WATER E-MOTION

Техническая документация



# ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ



## ШАРОВЫЕ КРАНЫ ДЛЯ ОПАСНЫХ ГАЗОВ И ЖИДКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ

### > R730G



Кран шаровой полнопроходной, резьба внутренняя/внутренняя, никелированный, ручка - рычаг жёлтый.

Температурный диапазон: -20÷60°C

Макс. рабочее давление при 20°C с жидкими углеводородами\*: 1,2 МПа (12 бар)

Макс. рабочее давление (MOP) для природного газа: 0,5 МПа (5 бар)

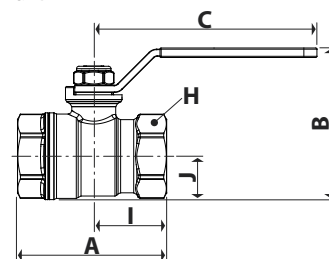
\*Проконсультируйтесь с технической поддержкой Giacomini, чтобы проверить совместимость с конкретным углеводородом.

EN 331



| Код        | Подсоединение       | Покрытие              | Тип рукоятки | Цвет рукоятки |
|------------|---------------------|-----------------------|--------------|---------------|
| R730GAX001 | 1/4" F x 1/4" F     | Никелированная латунь | рычаг        | Желтый        |
| R730GAX002 | 3/8" F x 3/8" F     | Никелированная латунь | рычаг        | Желтый        |
| R730GAX003 | 1/2" F x 1/2" F     | Никелированная латунь | рычаг        | Желтый        |
| R730GAX004 | 3/4" F x 3/4" F     | Никелированная латунь | рычаг        | Желтый        |
| R730GAX005 | 1" F x 1" F         | Никелированная латунь | рычаг        | Желтый        |
| R730GAX006 | 1-1/4" F x 1-1/4" F | Никелированная латунь | рычаг        | Желтый        |
| R730GAX007 | 1-1/2" F x 1-1/2" F | Никелированная латунь | рычаг        | Желтый        |
| R730GAX008 | 2" F x 2" F         | Никелированная латунь | рычаг        | Желтый        |

| Код        | DN | A, мм | I, мм | B, мм | J, мм | C, мм | H, мм |
|------------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| R730GAX001 | 8  | 43    | 21    | 37    | 10    | 43    | 17    |
| R730GAX002 | 10 | 46    | 23    | 45    | 12    | 77    | 20    |
| R730GAX003 | 15 | 53    | 27    | 51    | 16    | 77    | 25    |
| R730GAX004 | 20 | 60    | 30    | 67    | 20    | 94    | 31    |
| R730GAX005 | 25 | 76    | 38    | 76    | 25    | 94    | 39    |
| R730GAX006 | 32 | 86    | 43    | 86    | 30    | 94    | 47    |
| R730GAX007 | 40 | 97    | 48    | 106   | 37    | 136   | 54    |
| R730GAX008 | 50 | 111   | 55    | 123   | 46    | 136   | 67    |



### > R731G



Кран шаровой полнопроходной, резьба внутренняя/внутренняя, никелированный, ручка - бабочка жёлтая.

Температурный диапазон: -20÷60°C

Макс. рабочее давление при 20°C с жидкими углеводородами\*: 1,2 МПа (12 бар)

Макс. рабочее давление (MOP) для природного газа: 0,5 МПа (5 бар)

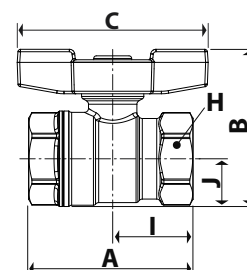
\*Проконсультируйтесь с технической поддержкой Giacomini, чтобы проверить совместимость с конкретным углеводородом.

EN 331



| Код        | Подсоединение       | Покрытие              | Тип рукоятки | Цвет рукоятки |
|------------|---------------------|-----------------------|--------------|---------------|
| R731GAX001 | 1/4" F x 1/4" F     | Никелированная латунь | Рычажная     | Желтый        |
| R731GAX002 | 3/8" F x 3/8" F     | Никелированная латунь | Рычажная     | Желтый        |
| R731GAX003 | 1/2" F x 1/2" F     | Никелированная латунь | Рычажная     | Желтый        |
| R731GAX004 | 3/4" F x 3/4" F     | Никелированная латунь | Рычажная     | Желтый        |
| R731GAX005 | 1" F x 1" F         | Никелированная латунь | Рычажная     | Желтый        |
| R731GAX006 | 1-1/4" F x 1-1/4" F | Никелированная латунь | Рычажная     | Желтый        |

| Код        | DN | A, мм | I, мм | B, мм | J, мм | C, мм | H, мм |
|------------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| R731GAX001 | 8  | 43    | 21    | 35    | 10    | 43    | 17    |
| R731GAX002 | 10 | 46    | 23    | 47    | 12    | 63    | 20    |
| R731GAX003 | 15 | 53    | 27    | 54    | 16    | 63    | 25    |
| R731GAX004 | 20 | 60    | 30    | 67    | 20    | 73    | 31    |
| R731GAX005 | 25 | 76    | 38    | 72    | 25    | 73    | 39    |
| R731GAX006 | 32 | 86    | 43    | 82    | 30    | 73    | 47    |



## > R850G



Шаровый кран, хромированный, резьба внутренняя/внутренняя, рычажная рукоятка.  
 Полный проход для 1/4" - 3/8" - 1/2" - 3/4" - 1" - 1 1/4" - 1 1/2" - 2"; Стандартный проход для 2 1/2" - 3" - 4".

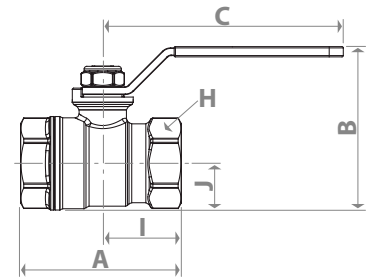
Температурный диапазон: -20÷60°C  
 Макс. рабочее давление при 20°C с жидкими углеводородами\*: 1,2 МПа (12 бар)  
 Макс. рабочее давление (MOP) для природного газа: 0,5 МПа (5 бар)

\*Проконсультируйтесь с технической поддержкой Giacomini, чтобы проверить совместимость с конкретным углеводородом.



| Код      | Подсоединение     | Покрытие             | Тип рукоятки | Цвет рукоятки |
|----------|-------------------|----------------------|--------------|---------------|
| R850X009 | 2 1/2"F x 2 1/2"F | Хромированная латунь | Рычажная     | Желтый        |
| R850X010 | 3"F x 3"F         | Хромированная латунь | Рычажная     | Желтый        |
| R850X011 | 4"F x 4"F         | Хромированная латунь | Рычажная     | Желтый        |

| Код      | DN | A, мм | I, мм | B, мм | J, мм | C, мм | H, мм |
|----------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| R850X009 | 58 | 146   | 73    | 154   | 52    | 173   | 82    |
| R850X010 | 68 | 160   | 80    | 169   | 60    | 173   | 98    |
| R850X011 | 90 | 207   | 104   | 207   | 77    | 187   | 122   |



## > R734G



Кран шаровой полнопроходной, резьба внутренняя/наружная, никелированный, ручка - бабочка жёлтая.

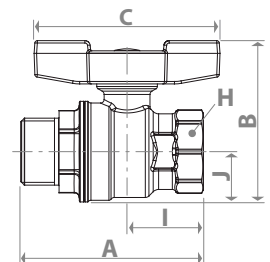
Температурный диапазон: -20÷60°C  
 Макс. рабочее давление при 20°C с жидкими углеводородами\*: 1,2 МПа (12 бар)  
 Макс. рабочее давление (MOP) для природного газа: 0,5 МПа (5 бар)

\*Проконсультируйтесь с технической поддержкой Giacomini, чтобы проверить совместимость с конкретным углеводородом.



| Код        | Подсоединение     | Покрытие              | Тип рукоятки | Цвет рукоятки |
|------------|-------------------|-----------------------|--------------|---------------|
| R734GAX002 | 3/8"F x 3/8"M     | Никелированная латунь | Бабочка      | Желтый        |
| R734GAX003 | 1/2"F x 1/2"M     | Никелированная латунь | Бабочка      | Желтый        |
| R734GAX004 | 3/4"F x 3/4"M     | Никелированная латунь | Бабочка      | Желтый        |
| R734GAX005 | 1"F x 1"M         | Никелированная латунь | Бабочка      | Желтый        |
| R734GAX006 | 1-1/4"F x 1-1/4"M | Никелированная латунь | Бабочка      | Желтый        |

| Код        | DN | A, мм | I, мм | B, мм | J, мм | C, мм | H, мм |
|------------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| R734GAX002 | 10 | 57    | 23    | 47    | 12    | 63    | 20    |
| R734GAX003 | 15 | 63    | 27    | 54    | 16    | 73    | 25    |
| R734GAX004 | 20 | 72    | 30    | 67    | 20    | 73    | 31    |
| R734GAX005 | 25 | 84    | 38    | 72    | 25    | 73    | 39    |
| R734GAX006 | 32 | 98    | 43    | 82    | 30    | 73    | 47    |



## > R734LG

EN 331



Кран шаровой полнопроходной, резьба внутренняя/наружная, никелированный, ручка - рычаг жёлтый.

Температурный диапазон: -20÷60°C

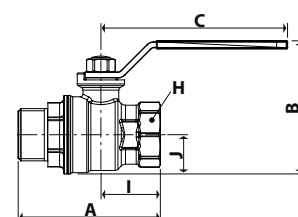
Макс. рабочее давление при 20°C с жидкими углеводородами\*: 1,2 МПа (12 бар)

Макс. рабочее давление (MOP) для природного газа: 0,5 МПа (5 бар)

\*Проконсультируйтесь с технической поддержкой Giacomini, чтобы проверить совместимость с конкретным углеводородом.

| Код         | Подсоединение       | Покрытие              | Тип рукоятки | Цвет рукоятки |
|-------------|---------------------|-----------------------|--------------|---------------|
| R734LGAX003 | 1/2" F x 1/2" M     | Никелированная латунь | Рычажная     | Желтый        |
| R734LGAX004 | 3/4" F x 3/4" M     | Никелированная латунь | Рычажная     | Желтый        |
| R734LGAX005 | 1" F x 1" M         | Никелированная латунь | Рычажная     | Желтый        |
| R734LGAX006 | 1-1/4" F x 1-1/4" M | Никелированная латунь | Рычажная     | Желтый        |
| R734LGAX007 | 1-1/2" F x 1-1/2" M | Никелированная латунь | Рычажная     | Желтый        |
| R734LGAX008 | 2" F x 2" M         | Никелированная латунь | Рычажная     | Желтый        |

| Код         | DN | A, мм | I, мм | B, мм | J, мм | C, мм | H, мм |
|-------------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| R734LGAX003 | 15 | 63    | 27    | 51    | 16    | 77    | 25    |
| R734LGAX004 | 20 | 72    | 30    | 67    | 20    | 94    | 31    |
| R734LGAX005 | 25 | 84    | 38    | 76    | 25    | 94    | 39    |
| R734LGAX006 | 32 | 98    | 43    | 86    | 30    | 94    | 47    |
| R734LGAX007 | 40 | 105   | 48    | 106   | 37    | 136   | 54    |
| R734LGAX008 | 50 | 124   | 55    | 123   | 46    | 136   | 67    |



## > R730PG

EN 331



Кран шаровой полнопроходной, резьба внутренняя/внутренняя, с накидной гайкой с плоским уплотнением,, никелированный, ручка - бабочка жёлтая.

Температурный диапазон: -20÷60°C

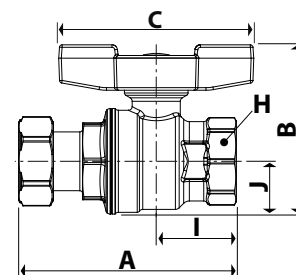
Макс. рабочее давление при 20°C с жидкими углеводородами\*: 1,2 МПа (12 бар)

Макс. рабочее давление (MOP) для природного газа: 0,5 МПа (5 бар)

\*Проконсультируйтесь с технической поддержкой Giacomini, чтобы проверить совместимость с конкретным углеводородом.

| Код         | Подсоединение         | Покрытие              | Тип рукоятки | Цвет рукоятки |
|-------------|-----------------------|-----------------------|--------------|---------------|
| R730PGAX003 | 1/2" F x 1/2" F Гайка | Никелированная латунь | Бабочка      | Желтый        |
| R730PGAX004 | 3/4" F x 3/4" F Гайка | Никелированная латунь | Бабочка      | Желтый        |

| Код         | DN | A, мм | I, мм | B, мм | J, мм | C, мм | H, мм |
|-------------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| R730PGAX003 | 15 | 73    | 26,5  | 54    | 16    | 63    | 24    |
| R730PGAX004 | 20 | 81    | 30    | 67    | 20    | 73    | 30    |



## > R950G



Кран шаровой прямой полнопроходной, с шаром DADO, с желтой рычажной рукояткой, резьба внутренняя/внутренняя, никелированный.

Температурный диапазон: -20÷60°C

Макс. рабочее давление при 20°C с жидкими углеводородами\*: 1,2 МПа (12 бар)

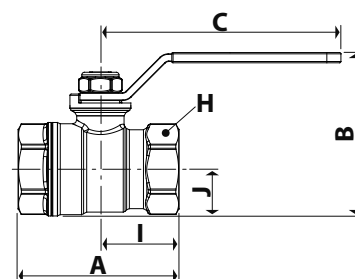
Макс. рабочее давление (MOP) для природного газа: 0,5 МПа (5 бар)

\*Проконсультируйтесь с технической поддержкой Giacomini, чтобы проверить совместимость с конкретным углеводородом.



| Код      | Подсоединение   | Покрытие              | Тип рукоятки | Цвет рукоятки |
|----------|-----------------|-----------------------|--------------|---------------|
| R950X001 | 1/4" x 1/4"     | Никелированная латунь | Рычажная     | Желтый        |
| R950X002 | 3/8" x 3/8"     | Никелированная латунь | Рычажная     | Желтый        |
| R950X003 | 1/2" x 1/2"     | Никелированная латунь | Рычажная     | Желтый        |
| R950X004 | 3/4" x 3/4"     | Никелированная латунь | Рычажная     | Желтый        |
| R950X005 | 1" x 1"         | Никелированная латунь | Рычажная     | Желтый        |
| R950X006 | 2" x 2"         | Никелированная латунь | Рычажная     | Желтый        |
| R950X007 | 1-1/2" x 1-1/2" | Никелированная латунь | Рычажная     | Желтый        |
| R950X008 | 2" x 2"         | Никелированная латунь | Рычажная     | Желтый        |

| Код      | DN | A, мм | I, мм | B, мм | J, мм | C, мм | H, мм |
|----------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| R950X001 | 8  | 43    | 21    | 36    | 10    | 43    | 17    |
| R950X002 | 10 | 49    | 25    | 47    | 13    | 77    | 21    |
| R950X003 | 15 | 60    | 30    | 53    | 16    | 77    | 26    |
| R950X004 | 20 | 68    | 34    | 69    | 21    | 95    | 32    |
| R950X005 | 25 | 81    | 41    | 77    | 25    | 95    | 41    |
| R950X006 | 32 | 95    | 48    | 87    | 30    | 106   | 50    |
| R950X007 | 40 | 104   | 52    | 107   | 36    | 137   | 55    |
| R950X008 | 50 | 126   | 63    | 122   | 44    | 170   | 70    |



## > R602



Кран шаровой для газа с желтой рукояткой, с внутренней резьбой.

Температурный диапазон: -20÷60°C

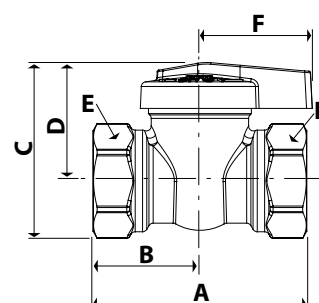
Макс. рабочее давление (MOP) для природного газа: 0,5 МПа (5 бар)

\*Проконсультируйтесь с технической поддержкой Giacomini, чтобы проверить совместимость с конкретным углеводородом.



| Код      | Подсоединение | Покрытие     | Тип рукоятки | Цвет рукоятки |
|----------|---------------|--------------|--------------|---------------|
| R602Y013 | 1/2"F x 1/2"F | без покрытия | рычаг        | Желтый        |
| R602Y014 | 3/4"F x 3/4"F | без покрытия | рычаг        | Желтый        |

| Код      | DN | A, мм | B, мм | C, мм | D, мм | E, мм | F, мм | Kv, мм |
|----------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| R602Y013 | 10 | 59    | 29,5  | 47    | 33    | 25    | 35    | 6,7    |
| R602Y014 | 15 | 66    | 33    | 54    | 37    | 32    | 35    | 12,7   |



## > R780G



Кран шаровой угловой полнопроходной с желтой рукояткой, с наружной и внутренней резьбой, никелированный.

Температурный диапазон: -20÷60°C

Макс. рабочее давление при 20°C с жидкими углеводородами\*: 1,2 МПа (12 бар)

Макс. рабочее давление (MOP) для природного газа: 0,5 МПа (5 бар)

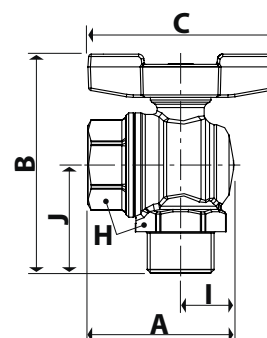
\*Проконсультируйтесь с технической поддержкой Giacomini, чтобы проверить совместимость с конкретным углеводородом.

EN 331



| Код        | Подсоединение | Покрытие              | Тип рукоятки | Цвет рукоятки |
|------------|---------------|-----------------------|--------------|---------------|
| R780GBX003 | 1/2"М x 1/2"  | Никелированная латунь | Бабочка      | Желтый        |
| R780GBX004 | 3/4"М x 3/4"  | Никелированная латунь | Бабочка      | Желтый        |
| R780GBX005 | 1"М x 1"      | Никелированная латунь | Бабочка      | Желтый        |

| Код        | DN | A, мм | I, мм | B, мм | J, мм | C, мм | H, мм |
|------------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| R780GBX003 | 15 | 50    | 18    | 79    | 41    | 63    | 26    |
| R780GBX004 | 20 | 58    | 21    | 87    | 44    | 73    | 32    |
| R780GBX005 | 25 | 69    | 25    | 98    | 51    | 73    | 41    |



## > R781G



Кран шаровой угловой полнопроходной с желтой рукояткой, резьба внутренняя/наружная, никелированный.

Температурный диапазон: -20÷60°C

Макс. рабочее давление при 20°C с жидкими углеводородами\*: 1,2 МПа (12 бар)

Макс. рабочее давление (MOP) для природного газа: 0,5 МПа (5 бар)

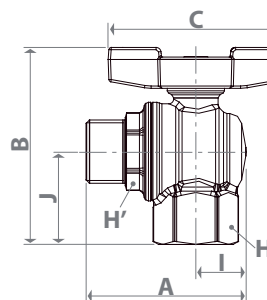
\*Проконсультируйтесь с технической поддержкой Giacomini, чтобы проверить совместимость с конкретным углеводородом.

EN 331



| Код        | Подсоединение | Покрытие              | Тип рукоятки | Цвет рукоятки |
|------------|---------------|-----------------------|--------------|---------------|
| R781GBX003 | 1/2"F x 1/2"F | Никелированная латунь | Бабочка      | Желтый        |
| R781GBX004 | 3/4"F x 3/4"F | Никелированная латунь | Бабочка      | Желтый        |
| R781GBX005 | 1"F x 1"F     | Никелированная латунь | Бабочка      | Желтый        |

| Код        | DN | A, мм | I, мм | B, мм | J, мм | C, мм | H, мм | H', мм |
|------------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| R781GBX003 | 15 | 59    | 18    | 71    | 33    | 63    | 26    | 22     |
| R781GBX004 | 20 | 68    | 21    | 82    | 39    | 73    | 32    | 29     |
| R781GBX005 | 25 | 80    | 25    | 94    | 46    | 73    | 41    | 36     |





## > R782G

EN 331



Кран шаровой полнопроходной угловой с наружной резьбой для газа. Ручка-бабочка.

Температурный диапазон: -20÷60°C

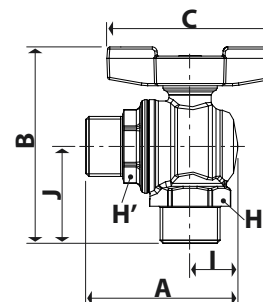
Макс. рабочее давление при 20°C с жидкими углеводородами\*: 1,2 МПа (12 бар)

Макс. рабочее давление (MOP) для природного газа: 0,5 МПа (5 бар)

\*Проконсультируйтесь с технической поддержкой Giacomini, чтобы проверить совместимость с конкретным углеводородом.

| Код        | Подсоединение | Покрытие              | Тип рукоятки | Цвет рукоятки |
|------------|---------------|-----------------------|--------------|---------------|
| R782GBX003 | 1/2"М x 1/2"М | Никелированная латунь | бабочка      | Желтый        |

| Код        | DN | A, мм | I, мм | B, мм | J, мм | C, мм | H, мм | H', мм |
|------------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| R782GBX003 | 15 | 59    | 18    | 79    | 41    | 63    | 26    | 22     |



## > R783G

EN 331



Кран шаровой полнопроходной угловой для газа с внутренней резьбой, с рукояткой бабочкой.

Температурный диапазон: -20÷60°C

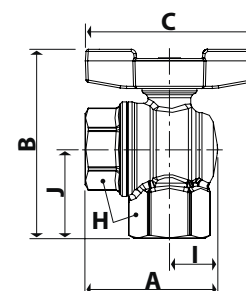
Макс. рабочее давление при 20°C с жидкими углеводородами\*: 1,2 МПа (12 бар)

Макс. рабочее давление (MOP) для природного газа: 0,5 МПа (5 бар)

\*Проконсультируйтесь с технической поддержкой Giacomini, чтобы проверить совместимость с конкретным углеводородом.

| Код        | Подсоединение | Покрытие              | Тип рукоятки | Цвет рукоятки |
|------------|---------------|-----------------------|--------------|---------------|
| R783GBX003 | 1/2" x 1/2"   | латунь никелированная | бабочка      | Желтый        |
| R783GBX004 | 3/4" x 3/4"   | латунь никелированная | бабочка      | Желтый        |
| R783GBX005 | 1" x 1"       | латунь никелированная | бабочка      | Желтый        |

| Код        | DN | A, мм | I, мм | B, мм | J, мм | C, мм | H, мм |
|------------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| R783GBX003 | 15 | 50    | 18    | 71    | 33    | 63    | 26    |
| R783GBX004 | 20 | 58    | 21    | 82    | 39    | 73    | 32    |
| R783GBX005 | 25 | 69    | 25    | 94    | 46    | 73    | 41    |





**GIACOMINI SPA**

Via per Alzo 39  
28017 San Maurizio d'Opaglio (NO)  
tel 0322 923111 - fax 0322 96256  
info@giacomini.com  
www.giacomini.com

**Представительство в России**

Тел. (495) 604 8396, 604 8079  
Факс (495) 604 8397  
info.russia@giacomini.com  
www.giacomini.ru

**Дополнительная информация**

Данная брошюра носит информационный характер. Giacomini S.p.A оставляет за собой право модифицировать упомянутые в брошюре изделия в технических или коммерческих целях без предварительного уведомления. Информация, представленная в данной брошюре не освобождает пользователя от строгого соблюдения существующих правил и норм качественного исполнения работ.