

Трубопроводная арматура Прайс-лист

BROEN



Официальный поставщик
трубопроводной арматуры
мировых производителей
на территории РФ

Контакты: г. Ступино, Проспект Победы, д. 71
8 (495) 545-45-95, 8 (496) 647-35-87
Санкт-Петербург, г. Пушкин, ул. Промышленная, д. 17а
8 (812) 331-21-93
Web-сайт: www.gas-servis.ru
E-mail: gas_s@mail.ru
gas_servise@mail.ru



BROEN

Оборудование для внутренних инженерных систем отопления

Термостатические элементы BROEN

Термостатический элемент исполнения RI для установки на стандартных клапанах терморегуляторов, а также совместимых клапанов прочих поставщиков, в том числе и поставляемых в составе присоединительно-регулирующих гарнитур, Ру=10 бар, Тмакс=120 °С.
Подходит для радиаторов с предустановленными клапанами терморегуляторов следующих производителей: ARA, Arbonia, Bemm, Bremo, Caradon-Stelard, Cetra, Concept, Delkatherm, Delta, Demrad, DiaNorm, Dia-therm, Dunaferr, Dura, Ferroli, Henrad, HM radiators, Ferro-Warmetechnik, Hagetec, Hewrad, HM-Heizkorper, Hoval, Itemar/Basi, Kaitherm, Kermi, Korado, Manaut, Neria, Purmo, Radson, Rettig, Starpen, Superia, VEHA, VSZ-Korado, Zehnder, Zehnder-Runtal.

| Тип присоединения | Исполнение элемента | Длина в открытом состоянии, мм | Длина в закрытом состоянии, мм | Артикул | Руб. с НДС | Срок поставки |
|-------------------|---------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------|------------|-------------------|
| Резьба М30х1,5 | Без нулевой позиции | 88 | 80,0 | 100501 | 446 | Складская позиция |

Термостатический элемент исполнения IFD для установки на клапанах типа RTD производства компании Danfoss, а также совместимых клапанов прочих поставщиков, Ру=10 бар, Тмакс=120 °С. Подходит для радиаторов с предустановленными клапанами терморегуляторов следующих производителей: Baufa, Brotje, Brugmann, Buderus, CICH, DeLonghi, Frinmetal, Kupper, Myson, Northor, Ocean, Reusch, Rettig SF, Rettig UK, Rio, Shafer, Vogel&Noot.

| Тип присоединения | Исполнение элемента | Длина в открытом состоянии, мм | Длина в закрытом состоянии, мм | Артикул | Руб. с НДС | Срок поставки |
|-------------------|---------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------|------------|------------------|
| Клеммное | Без нулевой позиции | 96,0 | 91,5 | 100530 | 1319 | Заказная позиция |

RIS с выносным датчиком (длина капиллярной трубки 2 м):

Термостатический элемент исполнения RIS для установки на стандартных клапанах терморегуляторов, а также совместимых клапанов прочих поставщиков, в том числе и поставляемых в составе присоединительно-регулирующих гарнитур, Ру=10 бар, Тмакс=120 °С.
Подходит для радиаторов с предустановленными клапанами терморегуляторов следующих производителей: ARA, Arbonia, Bemm, Bremo, Caradon-Stelard, Cetra, Concept, Delkatherm, Delta, Demrad, DiaNorm, Dia-therm, Dunaferr, Dura, Ferroli, Henrad, HM radiators, Ferro-Warmetechnik, Hagetec, Hewrad, HM-Heizkorper, Hoval, Itemar/Basi, Kaitherm, Kermi, Korado, Manaut, Neria, Purmo, Radson, Rettig, Starpen, Superia, VEHA, VSZ-Korado, Zehnder, Zehnder-Runtal.

| Тип присоединения | Исполнение элемента | Длина в открытом состоянии, мм | Длина в закрытом состоянии, мм | Артикул | Руб. с НДС | Срок поставки |
|-------------------|---------------------|--------------------------------|--------------------------------|------------|------------|-------------------|
| Резьба М30х1,5 | Без нулевой позиции | 88 | 80,0 | L117001001 | 1485 | Складская позиция |

FBI с дистанционным управлением (длина капиллярной трубки 2 м):

Термостатический элемент исполнения FBI для установки на стандартных клапанах терморегуляторов, а также совместимых клапанов прочих поставщиков, в том числе и поставляемых в составе присоединительно-регулирующих гарнитур, Ру=10 бар, Тмакс=120 °С.
Подходит для радиаторов с предустановленными клапанами терморегуляторов следующих производителей: ARA, Arbonia, Bemm, Bremo, Caradon-Stelard, Cetra, Concept, Delkatherm, Delta, Demrad, DiaNorm, Dia-therm, Dunaferr, Dura, Ferroli, Henrad, HM radiators, Ferro-Warmetechnik, Hagetec, Hewrad, HM-Heizkorper, Hoval, Itemar/Basi, Kaitherm, Kermi, Korado, Manaut, Neria, Purmo, Radson, Rettig, Starpen, Superia, VEHA, VSZ-Korado, Zehnder, Zehnder-Runtal.

| Тип присоединения | Исполнение элемента | Артикул | Руб. с НДС | Срок поставки |
|-------------------|---------------------|------------|------------|------------------|
| Резьба М30х1,5 | Без нулевой позиции | L119002001 | 2756 | Заказная позиция |

3

BROEN

Оборудование для внутренних инженерных систем отопления

Клапаны терморегуляторов BROENКлапан терморегулятора для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, **с фиксированной настройкой пропускной способности**, Ру=10 бар, Тмакс=120 °С, резьба внутренняя/наружная

| Условный проход Ду, мм | Исполнение клапана | Присоединение (резьба трубная цилиндрическая) | Kvs, м³/ч | Артикул | Руб. с НДС | Срок поставки |
|------------------------|--------------------|---|-----------|---------|------------|-------------------|
| 15 | Проходной | 1/2 x 1/2 | 0,64 | 8054B4 | 540 | Складская позиция |
| 20 | Проходной | 3/4 x 3/4 | 0,95 | 8054B6 | 1 059 | Складская позиция |
| 15 | Угловой | 1/2 x 1/2 | 0,64 | 8044B4 | 518 | Складская позиция |
| 20 | Угловой | 3/4 x 3/4 | 0,95 | 8044B6 | 967 | Складская позиция |
| 15 | Осевой | 1/2 x 1/2 | 0,64 | 8074B4 | 583 | Складская позиция |

Клапан терморегулятора для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, **с предварительной настройкой пропускной способности**, Ру=10 бар, Тмакс=120 °С, резьба внутренняя/наружная

| Условный проход Ду, мм | Исполнение клапана | Присоединение (резьба трубная цилиндрическая) | Kvs, м³/ч | Артикул | Руб. с НДС | Срок поставки |
|------------------------|--------------------|---|-----------|---------|------------|-------------------|
| 15 | Проходной | 1/2" x 1/2" | 0,025-0,5 | 8554B4 | 740 | Складская позиция |
| 20 | Проходной | 3/4" x 3/4" | 0,025-0,5 | 8554B6 | 1 194 | Складская позиция |
| 15 | Угловой | 1/2" x 1/2" | 0,025-0,5 | 8544B4 | 706 | Складская позиция |
| 20 | Угловой | 3/4 x 3/4 | 0,025-0,5 | 8544B6 | 1 093 | Складская позиция |
| 15 | Осевой | 1/2 x 1/2 | 0,025-0,5 | 8574B4 | 1 059 | Заказная позиция |
| 15 | Проходной | 1/2" x G3/4" | 0,025-0,5 | 8553B4 | 770 | Заказная позиция |
| 15 | Угловой | 1/2" x G3/4" | 0,025-0,5 | 8543B4 | 770 | Заказная позиция |

Клапан терморегулятора для одноконтурной системы отопления, латунный никелированный **с увеличенным коэффициентом Kv, без предварительной настройки** пропускной способности, Ру=10 бар, Тмакс=120 °С, резьба внутренняя/наружная

| Условный проход Ду, мм | Исполнение клапана | Присоединение (резьба трубная цилиндрическая) | Kvs, м³/ч | Артикул | Руб. с НДС | Срок поставки |
|------------------------|--------------------|---|-----------|---------|------------|-------------------|
| 15 | Проходной | 1/2 x 1/2 | 2,70 | SR0210 | 1 433 | Складская позиция |
| 20 | Проходной | 3/4 x 3/4 | 3,10 | SR0211 | 1 693 | Складская позиция |
| 15 | Угловой | 1/2 x 1/2 | 2,70 | SR0212 | 1 433 | Складская позиция |
| 20 | Угловой | 3/4 x 3/4 | 3,10 | SR0213 | 1 650 | Складская позиция |

BROEN

Оборудование для внутренних инженерных систем отопления

Радиаторные клапаны ручной настройки BROEN

Клапан ручной настройки латунный никелированный, Ру=10 бар, Тмакс=120 °С, резьба внутренняя/наружная

| Условный проход Ду, мм | Исполнение клапана | Присоединение (резьба трубная цилиндрическая) | Артикул | Руб. с НДС | Срок поставки |
|------------------------|--------------------|---|---------|------------|------------------|
| 15 | Прямой | 1/2 x 1/2 | 4992B4 | 309 | Заказная позиция |
| 15 | Угловой | 1/2 x 1/2 | 4982B4 | 282 | Заказная позиция |

Запорно-регулирующие клапаны на обратную подводу BROEN

Запорно-регулирующий клапан для подключения радиатора к обратному трубопроводу, латунный никелированный, Ру=10 бар, Тмакс=120 °С, резьба внутренняя/наружная

| Условный проход Ду, мм | Исполнение клапана | Присоединение (резьба трубная цилиндрическая) | Kvs, м3/ч | Артикул | Руб. с НДС | Срок поставки |
|------------------------|--------------------|---|-----------|------------|------------|-------------------|
| 15 | Прямой | 1/2 x 1/2 | 0.3-1.8 | 2292B4 | 309 | Складская позиция |
| 20 | Прямой | 3/4 x 3/4 | 0.38-3.0 | N110008001 | 541 | Складская позиция |
| 15 | Угловой | 1/2 x 1/2 | 0.2-2.2 | 2282B4 | 282 | Складская позиция |
| 20 | Угловой | 3/4 x 3/4 | 0.3-3.0 | N110011001 | 518 | Складская позиция |
| 15 | Прямой | 1/2 x 3/4 | 0.3-1.8 | N110010001 | 467 | Складская позиция |

Запорно-регулирующий клапан с предварительной настройкой пропускной способности для подключения радиатора к обратному трубопроводу, латунный никелированный, Ру=10 бар, Тмакс=120 °С, резьба внутренняя/наружная

| Условный проход Ду, мм | Исполнение клапана | Присоединение (резьба трубная цилиндрическая) | Kvs, м3/ч | Артикул | Руб. с НДС | Срок поставки |
|------------------------|--------------------|---|-----------|------------|------------|-------------------|
| 15 | Прямой | 1/2 x 1/2 | 0,3-1,8 | N120001001 | 345 | Складская позиция |
| 20 | Прямой | 3/4 x 3/4 | 0,3-1,8 | N120002001 | 685 | Складская позиция |
| 15 | Угловой | 1/2 x 1/2 | 0,3-1,8 | N120003001 | 335 | Складская позиция |
| 20 | Угловой | 3/4 x 3/4 | 0,3-1,8 | N120004001 | 675 | Складская позиция |

BROEN

Оборудование для внутренних инженерных систем отопления

Гарнитуры нижнего подключения BROEN

Гарнитура нижнего подключения для подключения радиатора к прямому и обратному трубопроводу, латунная никелированная, Ру=10 бар, Тмакс=120 °С, резьба внутренняя/наружная
Для двухтрубных систем отопления.

| Условный проход Ду, мм | Исполнение клапана | Присоединение (еврокonus) | Артикул | Руб. с НДС | Срок поставки |
|------------------------|--------------------|---------------------------|----------|------------|-------------------|
| 15 | Проходная | 1/2" x E3/4" | 960204AF | 880 | Складская позиция |
| 15 | Проходная | 3/4" x E3/4" | 960206AF | 880 | Складская позиция |
| 15 | Угловая | 1/2" x E3/4" | 965204AF | 880 | Складская позиция |
| 15 | Угловая | 3/4" x E3/4" | 965206AF | 880 | Складская позиция |

Гарнитура нижнего подключения для подключения радиатора к прямому и обратному трубопроводу, латунная никелированная, Ру=10 бар, Тмакс=120 °С, резьба внутренняя/наружная
Для однетрубных систем отопления.

| Условный проход Ду, мм | Исполнение клапана | Присоединение (еврокonus) | Артикул | Руб. с НДС | Срок поставки |
|------------------------|--------------------|---------------------------|----------|------------|------------------|
| 15 | Проходная | 1/2" x E3/4" | 970204NS | 1 194 | Заказная позиция |
| 15 | Проходная | 3/4" x E3/4" | 970206NS | 1 194 | Заказная позиция |
| 15 | Угловая | 1/2" x E3/4" | 975204NS | 1 194 | Заказная позиция |
| 15 | Угловая | 3/4" x E3/4" | 975206NS | 1 194 | Заказная позиция |



BROEN

Оборудование для внутренних инженерных систем отопления



| Принадлежности для гарнитур нижнего подключения | | | |
|---|---------|------------|------------------|
| Элемент | Артикул | Руб. с НДС | Срок поставки |
| Переходник R1/2xR3/4 с самоуплотняющимся седлом. Для подключения шаровых кранов или гарнитур к радиатору с резьбой R1/2 | 967046А | 68 | Заказная позиция |
| Уплотнительная конусная вставка. Для подключения шаровых кранов или гарнитур к радиатору с резьбой R3/4 | 967116 | 46 | Заказная позиция |



| Краны шаровые латунные BROEN | | | | |
|---|---|---------|------------|-------------------|
| Ду, мм | Присоединение (резьба трубная цилиндрическая) | Артикул | Руб. с НДС | Срок поставки |
| Полнопроходной, обычная рукоятка, внутренняя резьба, Ру 16 при T= 150 °С; Ру 25 при T= 120 °С | | | | |
| 15 | 1/2x 1/2 | 34966B | 219 | складская позиция |
| 20 | 3/4x 3/4 | 34967B | 312 | складская позиция |
| 25 | 1x 1 | 34968B | 493 | складская позиция |
| 32 | 1 1/4x 1 1/4 | 34969B | 753 | складская позиция |
| 40 | 1 1/2x 1 1/2 | 34970B | 1 060 | складская позиция |
| 50 | 2x 2 | 34971B | 1 680 | складская позиция |
| Полнопроходной, рукоятка типа «бабочка», внутренняя резьба, Ру 16 при T= 150 °С; Ру 25 при T= 120 °С | | | | |
| 10 | 3/8x 3/8 | 34981B | 180 | складская позиция |
| 15 | 1/2x 1/2 | 34982B | 228 | складская позиция |
| 20 | 3/4x 3/4 | 34983B | 327 | складская позиция |
| 25 | 1x 1 | 34984B | 493 | складская позиция |
| Полнопроходной, рукоятка типа «бабочка», внешняя/внутренняя резьба, Ру 16 при Tmax 150 °С; Ру 25 при Tmax 120 °С | | | | |
| 10 | 3/8x 3/8 | 34985B | 244 | складская позиция |
| 15 | 1/2x 1/2 | 34986B | 259 | складская позиция |
| 20 | 3/4x 3/4 | 34987B | 392 | складская позиция |
| 25 | 1x 1 | 34988B | 571 | складская позиция |
| Полнопроходной, обычная рукоятка, внешняя/внутренняя резьба, Ру 16 при Tmax 150 °С; Ру 25 при Tmax 120 °С | | | | |
| 15 | 1/2x 1/2 | 34975B | 259 | складская позиция |
| 20 | 3/4x 3/4 | 34976B | 413 | складская позиция |
| 25 | 1x 1 | 34977B | 560 | складская позиция |
| 32 | 1 1/4x 1 1/4 | 34978B | 880 | складская позиция |
| 40 | 1 1/2x 1 1/2 | 34979B | 1 172 | складская позиция |
| 50 | 2x 2 | 34980B | 1 788 | складская позиция |
| Полнопроходной с дренажом внутренняя резьба, рукоятка типа «бабочка», Ру 30 при T= 110 °С; Ру 16 при T=150 °С | | | | |
| 15 | 1/2x 1/2 | 35338B | 291 | складская позиция |
| 20 | 3/4x 3/4 | 35339B | 395 | складская позиция |
| 25 | 1x 1 | 35340B | 606 | складская позиция |
| Полнопроходной внутренняя резьба DIN 259/накидная гайка (американка), Ру 30 при T= 110 °С; Ру 16 при T=150 °С | | | | |
| 15 | 1/2x 1/2 | 35558B | 391 | складская позиция |
| 20 | 3/4x 3/4 | 35559B | 635 | складская позиция |
| 25 | 1x 1 | 35560B | 848 | складская позиция |
| Полнопроходной внутренняя резьба /внутренняя накидная гайка, Ру 30 при T= 110 °С; Ру 16 при T=150 °С | | | | |
| 15 | 1/2x 1/2 | 35561B | 299 | складская позиция |
| 20 | 3/4x 3/4 | 35562B | 423 | складская позиция |
| 25 | 1x 1 | 35563B | 636 | складская позиция |

BROEN

Оборудование для внутренних инженерных систем отопления

Полнопроходной сливной шаровой кран со штуцером, изогнутый, наружная резьба, Ру 30 при T= 110 оС; Ру 16 при T=150 оС

| Проходной Ду, мм | Присоединение (резьба трубная цилиндрическая) | Артикул | Руб. с НДС | Срок поставки |
|------------------|---|---------|------------|-------------------|
| 15 | 1/2x 3/4 | 35019B | 251 | складская позиция |
| 20 | 3/4x 1 | 35017B | 389 | складская позиция |
| 25 | 1x 1/4 | 35018B | 616 | складская позиция |

Латунные обратные клапаны BROEN, Ру 16, Tmax 90 °С, внутренняя резьба (латунная заслонка)

| Проходной Ду, мм | Присоединение (резьба трубная цилиндрическая) | Артикул | Руб. с НДС | Срок поставки |
|------------------|---|---------|------------|-------------------|
| 15 | 1/2x 1/2 | 10400B | 303 | складская позиция |
| 20 | 3/4x 3/4 | 10401B | 399 | складская позиция |
| 25 | 1x 1 | 10402B | 513 | складская позиция |
| 32 | 1 1/4x 1 1/4 | 10403B | 802 | складская позиция |
| 40 | 1 1/2x 1 1/2 | 10404B | 1 426 | складская позиция |
| 50 | 2x 2 | 10405B | 1 726 | складская позиция |

Латунные обратные клапаны BROEN, Ру 16, Tmax 90 °С, внутренняя резьба (пластмассовая заслонка)

| Проходной Ду, мм | Присоединение (резьба трубная цилиндрическая) | Артикул | Руб. с НДС | Срок поставки |
|------------------|---|-----------|------------|-------------------|
| 10 | 3/8x 3/8 | 220101BFC | 190 | складская позиция |
| 15 | 1/2x 1/2 | 220201BFC | 218 | складская позиция |
| 20 | 3/4x 3/4 | 220301BFC | 299 | складская позиция |
| 25 | 1x 1 | 220401BFC | 416 | складская позиция |
| 32 | 1 1/4x 1 1/4 | 220501BFC | 635 | складская позиция |
| 40 | 1 1/2x 1 1/2 | 220601BFC | 999 | складская позиция |
| 50 | 2x 2 | 220701BFC | 1 927 | складская позиция |

Воздухоотводчики латунные BROEN, Ру 10, Tmax 90 °С, внутренняя резьба

| Проходной Ду, мм | Присоединение (резьба трубная цилиндрическая) | Артикул | Руб. с НДС | Срок поставки |
|------------------|---|---------|------------|-------------------|
| 10 | 3/8 | 38365B | 369 | складская позиция |
| 15 | 1/2 | 38366B | 369 | складская позиция |

Фильтры латунные BROEN, Ру 16, Tmax 90 °С, внутренняя резьба

| Проходной Ду, мм | Присоединение (резьба трубная цилиндрическая) | Артикул | Руб. с НДС | Срок поставки |
|------------------|---|---------|------------|-------------------|
| | | новый | | |
| 15 | 1/2x 1/2 | 20150B | 251 | складская позиция |
| 20 | 3/4x 3/4 | 20151B | 351 | складская позиция |
| 25 | 1x 1 | 20152B | 615 | складская позиция |
| 32 | 1 1/4x 1 1/4 | 20153B | 1 030 | складская позиция |
| 40 | 1 1/2x 1 1/2 | 20154B | 1 547 | складская позиция |
| 50 | 2x 2 | 20155B | 2 750 | складская позиция |

BROEN

Оборудование для внутренних инженерных систем отопления

Латунные шаровые краны

ГАЗ Краны шаровые латунные В/В резьба, рукоятка типа рычаг, Tmin = -40 оС; Tmax = 60 оС; МОР 5-20

| Ду, мм | Артикул | Присоединение | Руб. с НДС | Срок поставки |
|--------|---------|-------------------------------------|------------|---------------|
| 15 | 36122B | G $\frac{1}{2}$ x G $\frac{1}{2}$ | 250 | 10-12 недель |
| 20 | 36123B | G $\frac{3}{4}$ x G $\frac{3}{4}$ | 345 | 10-12 недель |
| 25 | 36124B | G1x G1 | 543 | 10-12 недель |
| 32 | 36125B | G1 $\frac{1}{4}$ x G1 $\frac{1}{4}$ | 1 049 | 10-12 недель |
| 40 | 36126B | G1 $\frac{1}{2}$ x G1 $\frac{1}{2}$ | 1 585 | 10-12 недель |
| 50 | 36127B | G2x G2 | 2 533 | 10-12 недель |

ГАЗ Краны шаровые латунные В/В резьба, рукоятка типа бабочка Tmin = -40 оС; Tmax = 60 оС; МОР 5-20

| Ду, мм | Артикул | Присоединение | Руб. с НДС | Срок поставки |
|--------|---------|-----------------------------------|------------|---------------|
| 15 | 36131B | G $\frac{1}{2}$ x G $\frac{1}{2}$ | 250 | 10-12 недель |
| 20 | 36132B | G $\frac{3}{4}$ x G $\frac{3}{4}$ | 345 | 10-12 недель |
| 25 | 36133B | G1x G1 | 543 | 10-12 недель |

ГАЗ Краны шаровые латунные Н/Н резьба, рукоятка типа бабочка Tmin = -40 оС; Tmax = 60 оС; МОР 5-20

| Ду, мм | Артикул | Присоединение | Руб. с НДС | Срок поставки |
|--------|---------|-----------------------------------|------------|---------------|
| 15 | 36050B | G $\frac{1}{2}$ x G $\frac{1}{2}$ | 222 | 10-12 недель |
| 20 | 36051B | G $\frac{3}{4}$ x G $\frac{3}{4}$ | 302 | 10-12 недель |
| 25 | 36052B | G1x G1 | 452 | 10-12 недель |

ГАЗ Краны шаровые латунные Н/Н резьба рукоятка типа "рычаг", Tmin = -40 оС; Tmax = 60 оС; МОР 5-20

| Ду, мм | Артикул | Присоединение | Руб. с НДС | Срок поставки |
|--------|---------|-------------------------------------|------------|---------------|
| 15 | 36040B | G $\frac{1}{2}$ x G $\frac{1}{2}$ | 222 | 10-12 недель |
| 20 | 36041B | G $\frac{3}{4}$ x G $\frac{3}{4}$ | 302 | 10-12 недель |
| 25 | 36042B | G1x G1 | 452 | 10-12 недель |
| 32 | 36043B | G1 $\frac{1}{4}$ x G1 $\frac{1}{4}$ | 945 | 10-12 недель |
| 40 | 36044B | G1 $\frac{1}{2}$ x G1 $\frac{1}{2}$ | 1 380 | 10-12 недель |
| 50 | 36045B | G2x G2 | 2 112 | 10-12 недель |

ГАЗ Краны шаровые латунные В/В резьба рукоятка типа рычаг, Tmin = -40 оС; Tmax = 60 оС; МОР 5-20

| Ду, мм | Артикул | Присоединение | Руб. с НДС | Срок поставки |
|--------|---------|-----------------------------------|------------|---------------|
| 15 | 36090B | G $\frac{1}{2}$ x G $\frac{1}{2}$ | 239 | 10-12 недель |
| 20 | 36091B | G $\frac{3}{4}$ x G $\frac{3}{4}$ | 335 | 10-12 недель |

ГАЗ Краны шаровые латунные В/Н резьба рукоятка типа бабочка Tmin = -40 оС; Tmax = 60 оС; МОР 5-20

| Ду, мм | Артикул | Присоединение | Руб. с НДС | Срок поставки |
|--------|---------|-----------------------------------|------------|---------------|
| 15 | 36095B | G $\frac{1}{2}$ x G $\frac{1}{2}$ | 239 | 10-12 недель |
| 20 | 36096B | G $\frac{3}{4}$ x G $\frac{3}{4}$ | 335 | 10-12 недель |





*Официальный поставщик
трубопроводной арматуры
мировых производителей
на территории РФ*

Контакты: г. Ступино, Проспект Победы, д. 71
8 (495) 545-45-95, 8 (496) 647-35-87
Санкт-Петербург, г. Пушкин, ул. Промышленная, д. 17а
8 (812) 331-21-93
Web-сайт: www.gas-servis.ru
E-mail: gas_s@mail.ru
gas_servise@mail.ru

