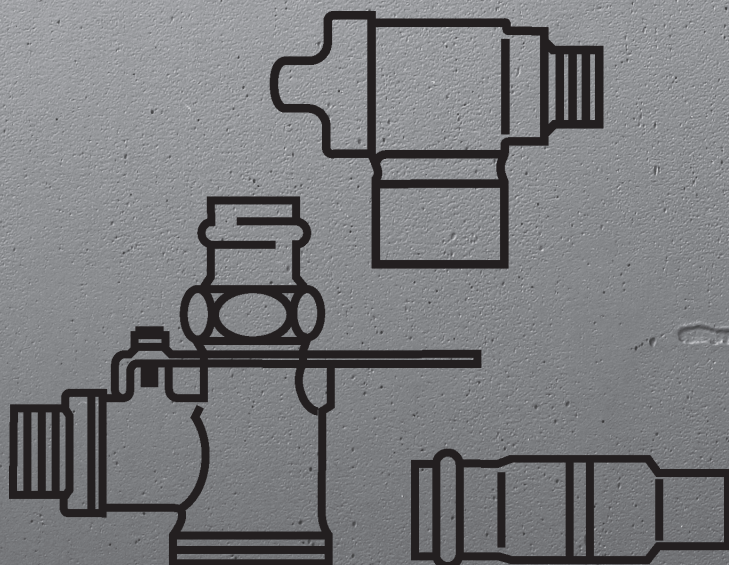




**Газовая арматура**

**Трубопроводные системы**



RU 6/21 · Каталог 2021 · Право на изменения сохраняется.



Газовая арматура из металла. Все узлы имеют повышенную термостойкость (НТВ) и проверены на герметичность. Возможность прямого сочетания с любыми системами пресс-соединений Viega для газа. Возможны другие комбинации с соединениями с резьбой G, R и Rp.

#### Маркировка

Производитель, диаметр труб, партия, желтая точка на пресс-конце

#### Пресс-фитинги с контуром безопасности SC-Contur

Благодаря этому не опрессованные по недосмотру соединения немедленно обнаруживаются при испытании на герметичность.

Viega обеспечивает обнаружение неопрессованных соединений в следующих диапазонах давления с помощью сжатого воздуха или инертных газов:

Мин. давление воздуха: 22 гПа/22 мбар/0,3 PSI

Макс. давление воздуха: 0,3 МПа/3 бар/43,5 PSI

#### Уплотнительные элементы

HNBR (гидрированный акрилонитрилбутадиеновый каучук), желтый, предварительно собранный

#### Размеры

D $\frac{1}{2}$ -2, доступные размеры в соответствии с национальными нормативными документами

#### Инструменты

Надежность работы систем пресс-соединений Viega зависит в первую очередь от исправного состояния используемых пресс-инструментов. Поэтому для выполнения пресс-соединений компания Viega рекомендует использовать пресс-инструменты Viega. Пресс-инструменты Viega должны проходить регулярное техобслуживание у сервисного партнера.

#### Области применения

Газы в соответствии с инструкцией DWVG, табл. G 260

#### Примечание

Использование системы для других областей применения и рабочих сред, кроме указанных в данной инструкции, должно быть согласовано с компанией Viega! Подробную информацию о применении, ограничениях, национальных стандартах и предписаниях можно найти в разделе «Информация о продукции», в напечатанном виде или на сайте Viega.

#### Примечание - Нормы и разрешительные документы

Газовая арматура проверена и допущена согласно DVGW-TRGI 2018 (инструкция DVGW G 600). Все узлы согласно DIN 3537-1 имеют более высокую термическую стойкость (НТВ) и соответствуют концепции безопасности Немецкого объединения по газу и воде (DVGW).

#### Условия эксплуатации газовых систем и систем сжиженного газа

Рабочая температура от -20 °C до +70 °C (-4 °F до +158 °F)

Рабочее давление макс. 0,5 МПа / 5 бар / 72,5 PSI

Рабочее давление при высокотемпературном тесте

НТВ 650°C (1202 °F)/30 минут макс. 0,1 МПа (1 бар; 14,5 PSI)

#### Материал пресс-фитинга

Бронза

Латунь

Чугун

Сталь

Нержавеющая сталь

#### Возможны изменения и ошибки!

Актуальные габаритные и установочные размеры, а также дополнительную техническую информацию можно найти на веб-сайте Viega. Они должны быть уточнены перед покупкой, проектированием, монтажом и использованием. Наши продукты постоянно оптимизируются.

Это описание продукта содержит важную информацию о выборе продукта и системы, монтаже, вводе в эксплуатацию, а также о предполагаемом использовании и, при необходимости, о мерах по техническому обслуживанию. Эта информация о продуктах, их характеристиках и методах применения основана на действующих в настоящее время стандартах в Европе (например, EN) и/или в Германии (например, DIN/DVGW). Некоторые места в тексте могут относиться к техническим регламентам Европы / Германии. Их следует рассматривать как рекомендации для других стран, где нет соответствующих национальных требований. Соответствующие национальные законы, стандарты, правила, директивы и другие технические положения имеют приоритет над немецкими / европейскими директивами, указанными в этом описании продукта: информация, содержащаяся в данном документе, не является обязательной для других стран и регионов и должна рассматриваться как рекомендация.

## СОДЕРЖАНИЕ

Газовые отсекающие клапаны	66
Шаровые краны для газа	67
Шаровые краны и монтажные узлы для коаксиальных газовых счетчиков	69
Резьбовые соединения для подключения коаксиальных газовых счетчиков	74
Шаровые краны и коллекторы для двухтрубных газовых счетчиков	74
Автоматические термоотсекатели (ТАЕ)	77
Шаровые краны для газовых приборов	78
Газовые розетки	79
Газовые шланги	80
Монтажные узлы, панели для присоединения газовых счетчиков	81
Соединительные элементы для подключения газовых счетчиков	86
Перепускные колпачки	87
Декоративные заглушки	87
Газовые испытательные приборы	88
Пассивные меры безопасности	89


**Важная информация для калькуляции цены:**

Компания Viega занимается распространением своей продукции только через сеть официальных дилеров. Каждый из дилеров имеет свои собственные условия продаж и схемы скидок, на которые мы не имеем никакого влияния. Таким образом, это лишь вспомогательный расчет, который содержит исключительно оценки и прогнозы возможных цен для реализации у официальных дилеров, на которые мы не имеем никакого влияния. Этот вспомогательный расчет предназначен как помощь проектировщикам, для оценки затрат на системы Viega в их расчетах и планировании. Реальные цены, по которым осуществляются продажи, однако, определяются и фиксируются на переговорах между Оптовиками и их клиентами и могут существенно отличаться от наших оценок.



4 015211 305611

**GTIN-код (Global Trade Item Number, ранее EAN-код)**

Код GTIN состоит из постоянного номера производителя 4015211 и соответствующего шестизначного артикульного номера товара, в данном примере, 305 611. При замене шести последних цифр номера на номер артикула получается GTIN-код.

## ГАЗОВЫЕ ОТСЕКАЮЩИЕ КЛАПАНЫ



### Газовый отсекающий клапан Profipress G тип М/К

#### с контуром безопасности (SC-Contur)

- для: автоматическое перекрытие потока газа в аварийных ситуациях или в случае нарушения герметичности соединений (срабатывание в случае превышения заданной скорости и объема прохождения газа через мембрану клапана)

- бронза

- вход: R-резьба, выход: соединение Profipress G

#### комплектация

уплотнительный элемент HNBR

#### технические характеристики

НТВ (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин

рабочее давление 15–100 мбар

со знаком качества DVGW-G

#### Модель 2641.2НТ

R	d	V <sub>Gas</sub>	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
1	28	2,5	1	653 156	97	5027,96
1	28	4	1	653 163	97	5027,96
1	28	6	1	653 170	97	5027,96
1¼	35	6	1	653 187	97	17420,68
1¼	35	10	1	653 194	97	17420,68

d = внешний диаметр трубы

V<sub>Gas</sub> = объемный расход газа



### Газовый отсекающий клапан тип К

#### независимый от положения установки

допускается вертикальная/горизонтальная установка,  
направление потока газа снизу  
вверх

- для: автоматическое перекрытие потока газа в аварийных ситуациях или в случае нарушения герметичности соединений (срабатывание в случае превышения заданной скорости и объема прохождения газа через мембрану клапана)

- латунь

- вход: R-резьба, выход:

Rp-резьба

#### технические характеристики

НТВ (высокая термическая

стойкость) 650 °C/30 мин

рабочее давление 15–100 мбар

со знаком качества DVGW-G

#### Модель 2647.2S

R	Rp	V <sub>Gas</sub>	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
¾	¾	2,5	1	617 837	45	5798,70
¾	¾	4	1	617 844	45	5798,70
1	1	2,5	1	617 851	45	5718,81
1	1	4	1	617 868	45	5718,81
1	1	6	1	617 875	45	5718,81
1¼	1¼	6	1	617 882	45	20032,36
1¼	1¼	10	1	617 899	45	20032,36
1½	1½	10	1	617 905	45	22036,26
1½	1½	16	1	617 912	45	22036,26
2	2	10	1	617 929	45	26420,20
2	2	16	1	617 936	45	26420,20

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

V<sub>Gas</sub> = объемный расход газа



**Газовый отсекающий клапан тип К**  
**независимый от положения установки**

**допускается вертикальная/горизонтальная установка, направление потока газа снизу вверх**

- для: автоматическое перекрытие потока газа в аварийных ситуациях или в случае нарушения герметичности соединений (срабатывание в случае превышения заданной скорости и объема прохождения газа через мембрану клапана)

- латунь  
 - вход: Rp-резьба, выход: R-резьба

**технические характеристики**  
 НТВ (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин  
 рабочее давление 15–100 мбар  
 со знаком качества DVGW-G  
**Модель 2647.1S**

Rp	R	V <sub>Gas</sub>	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
3/4	3/4	2,5	1	617 974	45	5798,70
3/4	3/4	4	1	617 981	45	5798,70
1	1	2,5	1	617 998	45	5718,81
1	1	4	1	617 943	45	5718,81
1	1	6	1	618 056	45	5718,81
1 1/4	1 1/4	6	1	684 181	45	21876,48
1 1/4	1 1/4	10	1	618 070	45	20032,36
1 1/2	1 1/2	10	1	618 087	45	22036,26
1 1/2	1 1/2	16	1	618 094	45	22036,26
2	2	10	1	618 100	45	26420,20
2	2	16	1	618 117	45	26420,20

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба  
 V<sub>Gas</sub> = объемный расход газа



**Газовый отсекающий клапан тип К**  
**допускается вертикальная/горизонтальная установка, направление потока газа сверху вниз**

- для: дооснащение газового отсекающего клапана системы газоснабжения двухтрубным газовым счетчиком, автоматическое перекрытие потока газа в аварийных ситуациях или в случае нарушения герметичности соединений (срабатывание в случае превышения заданной скорости и объема прохождения газа через мембрану клапана)

- латунь  
 - вход: R-резьба, выход: G-резьба

**комплектация**  
 переход на резьбовые соединения  
**технические характеристики**  
 НТВ (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин  
 рабочее давление 15–100 мбар  
 со знаком качества DVGW-G  
**Модель 2649S**

R	G	V <sub>Gas</sub>	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
1	1 1/4	2,5	1	618 827	45	6164,87
1	1 1/4	4	1	618 834	45	6164,87
1	1 1/4	6	1	618 841	45	6164,87

V<sub>Gas</sub> = объемный расход газа

### ШАРОВЫЕ КРАНЫ ДЛЯ ГАЗА



**Газовый шаровой кран Profipress G с контуром безопасности (SC-Contur)**

- пресс-соединения  
 - возможность перекрытия потока

**комплектация**  
 корпус из бронзы, уплотнительные элементы HNBR

**технические характеристики**  
 НТВ (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин GT1  
 рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)  
 со знаком качества DIN-DVGW-G  
**Модель 2670**

DN	d	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
15	15	1	492 854	97	2966,54
15	18	1	492 861	97	3223,85
20	22	1	492 878	97	4507,30
25	28	1	492 885	97	7010,66
32	35	1	492 892	97	14230,17
40	42	1	492 908	97	20880,59
50	54	1	492 915	97	35928,03

DN = номинальный диаметр  
 d = внешний диаметр трубы



**Газовый шаровой кран Profifress G с контуром безопасности (SC-Contur)**

- пресс-соединения
- возможность перекрытия потока

**комплектация**

корпус из бронзы, стальной маховик желтого цвета, ревизионное отверстие, уплотнительные элементы HNBR

**технические характеристики**

НТВ (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин GT1

рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)

со знаком качества DIN-DVGW-G

**Модель 2671**

DN	d	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
15	18	1	<b>587 437</b>	97	<b>3690,00</b>
20	22	1	<b>587 444</b>	97	<b>5142,99</b>
25	28	1	<b>587 451</b>	97	<b>8006,56</b>

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы



**Газовый шаровой кран Profifress G с контуром безопасности (SC-Contur)**

- вход: Rp-резьба, выход: соединение Profifress G
- возможность перекрытия потока

**комплектация**

корпус из бронзы, ревизионное отверстие, стальной маховик желтого цвета, уплотнительный элемент HNBR

**технические характеристики**

НТВ (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин GT1

рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)

со знаком качества DIN-DVGW-G

**Модель 2671.3**

DN	Rp	d	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
20	¾	22	1	<b>587 468</b>	97	<b>4195,51</b>
25	¾	28	1	<b>587 475</b>	97	<b>6517,26</b>
25	1	22	1	<b>659 318</b>	97	<b>6447,62</b>
25	1	28	1	<b>638 887</b>	97	<b>6750,35</b>

DN = номинальный диаметр

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

d = внешний диаметр трубы



**Газовый шаровой кран**

- латунь
- Rp-резьба
- возможность перекрытия потока, возможность опломбирования, усиленное и прямолинейное исполнение

**технические характеристики**

температура окружающей среды макс. 70 °C

НТВ (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин GT1

рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)

со знаком качества DIN-DVGW-G

**Модель G2101**

DN	Rp	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
15	½	1	<b>525 934</b>	45	<b>3385,35</b>
20	¾	1	<b>525 941</b>	45	<b>3897,97</b>
25	1	1	<b>525 958</b>	45	<b>4370,68</b>
32	1¼	1	<b>532 550</b>	45	<b>10745,19</b>
40	1½	1	<b>532 567</b>	45	<b>13724,42</b>
50	2	1	<b>532 574</b>	45	<b>18797,41</b>

DN = номинальный диаметр

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба


**Газовый шаровой кран**

- вход: R-резьба, выход: Rp-резьба
- возможность перекрытия потока

**комплектация**

корпус из бронзы, ревизионное отверстие, стальной маховик желтого цвета

**технические характеристики**

температура окружающей среды макс. 70 °С  
 НТВ (высокая термическая стойкость) 650 °С/30 мин GT1  
 рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)  
 со знаком качества DIN-DVGW-G  
 согласно EN 331

**Модель 2671.5**

R	Rp	DN	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
¾	¾	20	1	<b>586 928</b>	45	<b>3601,72</b>

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

DN = номинальный диаметр


**Газовый шаровой кран**

- для: установка в качестве главного запорного устройства в системе газоснабжения дома, включает предохранительный клапан, срабатывающий, и перекрывающий поток газа при нагревании крана выше максимальной рабочей температуры
- латунь
- Rp-резьба
- возможность перекрытия потока, возможность опломбирования

**технические характеристики**

температура окружающей среды макс. 70 °С  
 НТВ (высокая термическая стойкость) 650 °С/30 мин GT1  
 рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)  
 со знаком качества DIN-DVGW-G

**Модель G2101T**

DN	Rp	TAE	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
15	½	✓	1	<b>526 870</b>	45	<b>6065,00</b>
20	¾	✓	1	<b>526 887</b>	45	<b>7140,18</b>
25	1	✓	1/5	<b>526 894</b>	45	<b>9184,03</b>
32	1¼	✓	1	<b>527 716</b>	45	<b>49068,94</b>
40	1½	✓	1	<b>527 723</b>	45	<b>57673,72</b>
50	2	✓	1	<b>527 730</b>	45	<b>71421,39</b>

DN = номинальный диаметр

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

TAE = автоматическое запорное устройство, срабатывающее по температуре

**ШАРОВЫЕ КРАНЫ И МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ ДЛЯ КОАКСИАЛЬНЫХ ГАЗОВЫХ СЧЕТЧИКОВ**

**Монтажный узел для газового счетчика Profipress G с контуром безопасности (SC-Contour)**

- для: коаксиальный газовый счетчик
- латунь
- вход/выход: пресс-соединение Profipress G (прессованное с двух сторон)
- возможность перекрытия потока, возможность опломбирования, прямое исполнение

**комплектация**

возможность тестового открытия на величину < 1 мм, стенная монтажная консоль/крепежный комплект, контрольный винт G½, уплотнительные элементы HNBR

**технические характеристики**

температура окружающей среды макс. 70 °С  
 НТВ (высокая термическая стойкость) 650 °С/30 мин GT1  
 рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)  
 со знаком качества DIN-DVGW-G

Модель	d	TAE	GTK	V <sub>Gas</sub>	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
<b>2645</b>	28				1	<b>632 717</b>	97	<b>14199,89</b>
<b>2645T</b>	28	✓			1	<b>632 724</b>	97	<b>18316,66</b>
<b>2645S</b>	28		✓	2,5	1	<b>618 124</b>	97	<b>20290,32</b>
<b>2645S</b>	28		✓	4	1	<b>618 131</b>	97	<b>20290,32</b>
<b>2645S</b>	28		✓	6	1	<b>618 148</b>	97	<b>20290,32</b>

d = внешний диаметр трубы

TAE = автоматическое запорное устройство, срабатывающее по температуре

GTK = газовый отсекающий клапан тип K рабочее давление 15–100 мбар

V<sub>Gas</sub> = объемный расход газа



### Монтажный узел для газового счетчика Profipress G с контуром безопасности (SC-Contur)

- для: коаксиальный газовый счетчик
- латунь
- вход/выход: резьбовое соединение Profipress G
- возможность перекрытия потока, возможность опломбирования, прямое исполнение

#### комплектация

возможность тестового открытия на величину < 1 мм, стеновая монтажная консоль/ крепежный комплект, контрольный винт G $\frac{1}{8}$ , уплотнительные элементы HNBR

#### технические характеристики

температура окружающей среды макс. 70 °C  
 НТВ (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин GT1  
 рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)  
 со знаком качества DIN-DVGW-G

#### Модель G2112

d	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
22	1	528 669	97	16476,24

d = внешний диаметр трубы



### Монтажный узел для газового счетчика

- для: коаксиальный газовый счетчик
- латунь
- соединительный элемент с Rp-резьбой с обеих сторон
- возможность перекрытия потока, возможность опломбирования, прямое исполнение

#### комплектация

возможность тестового открытия на величину < 1 мм, стеновая монтажная консоль/ крепежный комплект, контрольный винт G $\frac{1}{8}$

#### технические характеристики

температура окружающей среды макс. 70 °C  
 НТВ (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин GT1  
 рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)  
 со знаком качества DIN-DVGW-G

Модель	Rp	V <sub>Gas</sub>	GTK	TAE	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
G2112.1	1				1	527 983	45	11837,03
G2112.1T	1			✓	1	527 976	45	16084,48
G2112.1S	1	2,5	✓		1	618 308	45	19919,20
G2112.1S	1	4	✓		1	618 315	45	19919,20
G2112.1S	1	6	✓		1	618 322	45	19919,20

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

V<sub>Gas</sub> = объемный расход газа

GTK = газовый отсекающий клапан тип K рабочее давление 15–100 мбар

TAE = автоматическое запорное устройство, срабатывающее по температуре



### Монтажный узел для газового счетчика

- для: коаксиальный газовый счетчик
- латунь
- G-резьба
- возможность перекрытия потока, возможность опломбирования, прямое исполнение

#### комплектация

возможность тестового открытия на величину < 1 мм, стеновая монтажная консоль/ крепежный комплект, контрольный винт G $\frac{1}{8}$

#### технические характеристики

температура окружающей среды макс. 70 °C  
 НТВ (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин GT1  
 рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)  
 со знаком качества DIN-DVGW-G

Модель	G	V <sub>Gas</sub>	GTK	TAE	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
G2112.2	1 $\frac{1}{2}$				1	530 051	45	10971,54
G2112.2T	1 $\frac{1}{2}$			✓	1	530 068	45	14926,09
G2112.2S	1 $\frac{1}{2}$	2,5	✓		1	618 339	45	18740,82
G2112.2S	1 $\frac{1}{2}$	4	✓		1	618 346	45	18740,82
G2112.2S	1 $\frac{1}{2}$	6	✓		1	618 353	45	18740,82

V<sub>Gas</sub> = объемный расход газа

GTK = газовый отсекающий клапан тип K рабочее давление 15–100 мбар

TAE = автоматическое запорное устройство, срабатывающее по температуре




**Угловой шаровой кран для газового счетчика Profipress G с контуром безопасности (SC-Contur)**

- для: коаксиальный газовый счетчик
- латунь
- вход: R-резьба, выход: соединение Profipress G
- возможность перекрытия потока, возможность опломбирования, угловое исполнение

**комплектация**

возможность тестового открытия на величину < 1 мм, контрольный винт G½, уплотнительный элемент HNBR

**технические характеристики**

температура окружающей среды макс. 70 °C  
 НТВ (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин GT1  
 рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)  
 со знаком качества DIN-DVGW-G

Модель	R	d	V <sub>Gas</sub>	TAE	GTK	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
2644	1	28				1	632 731	97	7349,70
2644T	1	28		✓		1	632 748	97	10588,63
2644S	1	28	2,5		✓	1	618 216	97	10679,44
2644S	1	28	4		✓	1	618 223	97	10679,44
2644S	1	28	6		✓	1	618 230	97	10679,44

d = внешний диаметр трубы

V<sub>Gas</sub> = объемный расход газа

TAE = автоматическое запорное устройство, срабатывающее по температуре

GTK = газовый отсекающий клапан тип K рабочее давление 15–100 мбар


**Угловой шаровой кран для газового счетчика Profipress G с контуром безопасности (SC-Contur)**

- для: коаксиальный газовый счетчик
- латунь
- вход: R-резьба, выход: соединение Profipress G
- возможность перекрытия потока, возможность опломбирования, угловое исполнение

**комплектация**

возможность тестового открытия на величину < 1 мм, контрольный винт G½, уплотнительный элемент HNBR

**технические характеристики**

температура окружающей среды макс. 70 °C  
 НТВ (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин GT1  
 рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)  
 со знаком качества DIN-DVGW-G

**Модель G2111**

R	d	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
1	22	1	528 195	97	7812,84

d = внешний диаметр трубы


**Угловой шаровой кран для газового счетчика**

- для: коаксиальный газовый счетчик
- латунь
- вход: R-резьба, выход: соединительный элемент с Rp-резьбой
- возможность перекрытия потока, возможность опломбирования, угловое исполнение

**комплектация**

возможность тестового открытия на величину < 1 мм, контрольный винт G½

**технические характеристики**

температура окружающей среды макс. 70 °C  
 НТВ (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин GT1  
 рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)  
 со знаком качества DIN-DVGW-G

Модель	R	Rp	V <sub>Gas</sub>	GTK	TAE	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
G2111.2	1	1				1	526 283	45	6184,82
G2111.2T	1	1			✓	1	526 818	45	9496,92
G2111.2S	1	1	2,5	✓		1	618 452	45	11630,63
G2111.2S	1	1	4	✓		1	618 469	45	11630,63
G2111.2S	1	1	6	✓		1	618 476	45	11630,63

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

V<sub>Gas</sub> = объемный расход газа

GTK = газовый отсекающий клапан тип K рабочее давление 15–100 мбар

TAE = автоматическое запорное устройство, срабатывающее по температуре



#### Угловой шаровой кран для газового счетчика

- для: коаксиальные газовые счетчики G10 или G16
- латунь
- вход: R-резьба, выход: соединительный элемент с Rp-резьбой
- возможность перекрытия потока, возможность опломбирования, угловое исполнение

#### комплектация

возможность тестового открытия на величину < 1 мм, контрольный винт G½

#### технические характеристики

температура окружающей среды макс. 70 °C  
 НТВ (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин GT1  
 рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)  
 со знаком качества DIN-DVGW-G

#### Модель G2111.5

R	Rp	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
1½	1½	1	527 204	45	18288,12

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



#### Угловой шаровой кран для газового счетчика

- для: коаксиальный газовый счетчик
- латунь
- вход: R-резьба, выход: соединительный элемент с R-резьбой 1 дюйм
- возможность перекрытия потока, возможность опломбирования, угловое исполнение

#### комплектация

возможность тестового открытия на величину < 1 мм, контрольный винт G½

#### технические характеристики

температура окружающей среды макс. 70 °C  
 НТВ (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин GT1  
 рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)  
 со знаком качества DIN-DVGW-G

Модель	R	V <sub>Газ</sub>	GTK	TAE	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
G2111.1	1				1	525 088	45	7326,58
G2111.1T	1			✓	1	526 801	45	10871,69
G2111.1S	1	2,5	✓		1	618 483	45	12945,49
G2111.1S	1	4	✓		1	618 490	45	12945,49
G2111.1S	1	6	✓		1	618 506	45	12945,49

V<sub>Газ</sub> = объемный расход газа

GTK = газовый отсекающий клапан тип К рабочее давление 15–100 мбар

TAE = автоматическое запорное устройство, срабатывающее по температуре



#### Угловой шаровой кран для газового счетчика

- для: коаксиальный газовый счетчик
- латунь
- вход: R-резьба, выход: резьба G1½
- возможность перекрытия потока, возможность опломбирования, угловое исполнение

#### комплектация

возможность тестового открытия на величину < 1 мм, контрольный винт G½

#### технические характеристики

температура окружающей среды макс. 70 °C  
 НТВ (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин GT1  
 рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)  
 со знаком качества DIN-DVGW-G

Модель	R	V <sub>Газ</sub>	GTK	TAE	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
G2111.3	1				1	529 925	45	5375,96
G2111.3T	1			✓	1	536 428	45	8901,07
G2111.3S	1	2,5	✓		1	618 513	45	11051,43
G2111.3S	1	4	✓		1	618 520	45	11051,43
G2111.3S	1	6	✓		1	618 537	45	11051,43

V<sub>Газ</sub> = объемный расход газа

GTK = газовый отсекающий клапан тип К рабочее давление 15–100 мбар

TAE = автоматическое запорное устройство, срабатывающее по температуре


**Газовый коллектор Profifress G с контуром безопасности (SC-Contur)**

- для: последовательное подключение двух или трех коаксиальных газовых счетчиков
- сварная стальная труба DN40 с желтым порошковым покрытием
- Rp-резьба слева, R-резьба справа

**комплектация**

угловые шаровые краны из латуни для подключения газовых счетчиков с уплотнением, соединении Profifress G d=28 мм, стеновая монтажная консоль, уплотнительные элементы HNBR

**технические характеристики**

температура окружающей среды макс. 70 °C  
 НТВ (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин GT1  
 рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)  
 со знаком качества DIN-DVGW-G

**Модель G2345S**

Rp	R	n	V <sub>Газ</sub>	ГТК	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
1½	1½	2	2,5	✓	1	<b>618 155</b>	97	<b>46740,62</b>
1½	1½	2	4	✓	1	<b>618 162</b>	97	<b>46740,62</b>
1½	1½	2	6	✓	1	<b>618 179</b>	97	<b>46740,62</b>
1½	1½	3	2,5	✓	1	<b>618 186</b>	97	<b>61803,18</b>
1½	1½	3	4	✓	1	<b>618 193</b>	97	<b>61803,18</b>
1½	1½	3	6	✓	1	<b>618 209</b>	97	<b>61803,18</b>

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

V<sub>Газ</sub> = объемный расход газа

ГТК = газовый отсекающий клапан тип К рабочее давление 15–100 мбар


**Газовый коллектор**

- для: последовательное подключение двух или трех коаксиальных газовых счетчиков
- сварная стальная труба DN40 с желтым порошковым покрытием
- Rp-резьба слева, R-резьба справа

**комплектация**

угловые шаровые краны из латуни для подключения газовых счетчиков с уплотнением, выходное резьбовое соединение Rp1, стеновая монтажная консоль

**технические характеристики**

температура окружающей среды макс. 70 °C  
 НТВ (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин GT1  
 рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)  
 со знаком качества DIN-DVGW-G

**Модель G2345.1S**

Rp	R	n	V <sub>Газ</sub>	ГТК	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
1½	1½	2	2,5	✓	1	<b>618 360</b>	45	<b>46765,45</b>
1½	1½	2	4	✓	1	<b>618 377</b>	45	<b>46765,45</b>
1½	1½	2	6	✓	1	<b>618 384</b>	45	<b>46765,45</b>
1½	1½	3	2,5	✓	1	<b>618 391</b>	45	<b>62623,55</b>
1½	1½	3	4	✓	1	<b>618 407</b>	45	<b>62623,55</b>
1½	1½	3	6	✓	1	<b>618 414</b>	45	<b>62623,55</b>

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

V<sub>Газ</sub> = объемный расход газа

ГТК = газовый отсекающий клапан тип К рабочее давление 15–100 мбар


**Коллектор**

- для: последовательное подключение двух или трех коаксиальных газовых счетчиков
- сварная стальная труба DN40 с желтым порошковым покрытием
- Rp-резьба слева, R-резьба справа

**комплектация**

муфты Rp1, стеновая монтажная консоль

**технические характеристики**

температура окружающей среды макс. 70 °C  
 НТВ (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин GT1  
 рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)

**Модель G2345.0**

Rp	R	n	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
1½	1½	2	1	<b>556 853</b>	45	<b>20944,46</b>
1½	1½	3	1	<b>556 877</b>	45	<b>23637,39</b>

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

## РЕЗЬБОВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ КОАКСИАЛЬНЫХ ГАЗОВЫХ СЧЕТЧИКОВ



### Переход на резьбовые соединения Profipress G с контуром безопасности (SC-Contur)

- для: газовый шаровой кран, газовый вентиль
- бронза
- пресс-соединение, G-резьба
- коническое уплотнение

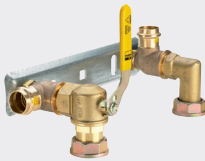
#### комплектация

уплотнительный элемент HNBR  
**Модель 2661**

d	G	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
22	1½	1	408 237	83	1720,70
28	1½	1	351 137	83	2043,62

d = внешний диаметр трубы

## ШАРОВЫЕ КРАНЫ И КОЛЛЕКТОРЫ ДЛЯ ДВУХТРУБНЫХ ГАЗОВЫХ СЧЕТЧИКОВ



### Монтажный узел Profipress G с контуром безопасности (SC-Contur)

- для: двухтрубные газовые счетчики
- латунь
- вход/выход: угольники с пресс-соединением Profipress G из бронзы
- возможность перекрытия потока, возможность опломбирования

#### комплектация

встроенное резьбовое соединение для счетчика, угловой шаровой кран, присоединительный угольник 90°, стеновая монтажная консоль, уплотнительные элементы HNBR

#### технические характеристики

температура окружающей среды макс. 70 °C  
 НТВ (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин GT1  
 рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)

Модель	d	V <sub>Gas</sub>	GTK	TAE	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
G2343	28				1	535 322	97	17829,33
G2343T	28			✓	1	535 339	97	22036,92
G2343S	28	2,5	✓		1	618 247	97	22563,63
G2343S	28	4	✓		1	618 254	97	22563,63
G2343S	28	6	✓		1	618 261	97	22563,63

d = внешний диаметр трубы

V<sub>Gas</sub> = объемный расход газа

GTK = газовый отсекающий клапан тип К рабочее давление 15–100 мбар

TAE = автоматическое запорное устройство, срабатывающее по температуре



### Монтажный узел

- для: двухтрубные газовые счетчики
- вход/выход: Rp-резьба
- возможность перекрытия потока, возможность опломбирования

#### комплектация

резьбовое соединение для счетчика с обеих сторон, угловой шаровой кран, присоединительный угольник 90°, поворотная монтажная планка, стеновая монтажная консоль

#### технические характеристики

температура окружающей среды макс. 70 °C  
 НТВ (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин GT1  
 рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)

со знаком качества DIN-DVGW-G

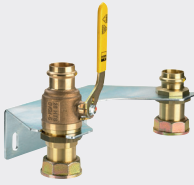
Модель	Rp	V <sub>Gas</sub>	GTK	TAE	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
G2343.1	1				1	535 308	45	15834,81
G2343.1T	1			✓	1	535 315	45	20225,44
G2343.1S	1	2,5	✓		1	618 544	45	21040,97
G2343.1S	1	4	✓		1	618 551	45	21040,97
G2343.1S	1	6	✓		1	618 568	45	21040,97

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

V<sub>Gas</sub> = объемный расход газа

GTK = газовый отсекающий клапан тип К рабочее давление 15–100 мбар

TAE = автоматическое запорное устройство, срабатывающее по температуре


**Монтажный узел Profipress G с контуром безопасности (SC-Contur)**

- для: двухтрубные газовые счетчики
- вход: шаровый кран из латуни с пресс-соединением Profipress G, выход: соединение Profipress G
- возможность перекрытия потока, возможность опломбирования

**комплектация**

двухстороннее резьбовое соединение для счетчика, стеновая монтажная консоль, уплотнительные элементы HNBR

**технические характеристики**

температура окружающей среды макс. 70 °C  
 НТВ (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин GT1  
 рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)  
 со знаком качества DIN-DVGW-G

Модель	d	V <sub>Gas</sub>	GTK	TAE	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
2648	28				1	615 260	97	16936,35
2648T	28			✓	1	632 755	97	22036,92
2648S	28	2,5	✓		1	618 278	97	21116,69
2648S	28	4	✓		1	618 285	97	21116,69
2648S	28	6	✓		1	618 292	97	21116,69

d = внешний диаметр трубы

V<sub>Gas</sub> = объемный расход газа

GTK = газовый отсекающий клапан тип К рабочее давление 15–100 мбар

TAE = автоматическое запорное устройство, срабатывающее по температуре


**Монтажный узел**

- для: двухтрубные газовые счетчики
- вход: шаровой кран из латуни с резьбой Rp, выход: Rp-резьба
- возможность перекрытия потока, возможность опломбирования

**комплектация**

двухстороннее резьбовое соединение для счетчика, стеновая монтажная консоль

**технические характеристики**

температура окружающей среды макс. 70 °C  
 НТВ (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин GT1  
 рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)  
 со знаком качества DIN-DVGW-G

Модель	Rp	V <sub>Gas</sub>	GTK	TAE	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
G2114.1	1				1	528 560	45	15834,81
G2114.1T	1			✓	1	528 553	45	20225,44
G2114.1S	1	2,5	✓		1	618 605	45	21040,97
G2114.1S	1	4	✓		1	618 612	45	21040,97
G2114.1S	1	6	✓		1	618 629	45	21040,97

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

V<sub>Gas</sub> = объемный расход газа

GTK = газовый отсекающий клапан тип К рабочее давление 15–100 мбар

TAE = автоматическое запорное устройство, срабатывающее по температуре


**Монтажный узел Profipress G с контуром безопасности (SC-Contur)**

- для: двухтрубные газовые счетчики
- вход/выход: латунные шаровые краны с пресс-соединением Profipress G
- возможность перекрытия потока, возможность опломбирования

**комплектация**

двухстороннее резьбовое соединение для счетчика, стеновая монтажная консоль, уплотнительные элементы HNBR

**технические характеристики**

температура окружающей среды макс. 70 °C  
 НТВ (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин GT1  
 рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)

Модель	d	V <sub>Gas</sub>	GTK	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
G2113	28			1	528 577	97	24906,55
G2113S	28	2,5	✓	1	668 389	97	28772,08
G2113S	28	4	✓	1	668 396	97	28772,08
G2113S	28	6	✓	1	670 153	97	28772,08

d = внешний диаметр трубы

V<sub>Gas</sub> = объемный расход газа

GTK = газовый отсекающий клапан тип К рабочее давление 15–100 мбар



#### Монтажный узел

- для: двухтрубные газовые счетчики
- Rp-резьба, вход/выход: латунные шаровые краны с резьбовым соединением Rp
- возможность перекрытия потока, возможность опломбирования

#### комплектация

двухстороннее резьбовое соединение для счетчика, стеновая монтажная консоль

#### технические характеристики

температура окружающей среды макс. 70 °C  
 НТВ (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин GT1  
 рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)

#### Модель G2113.1

Rp	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
1	1	528 539	45	19722,79

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



#### Газовый коллектор

- для: последовательное подключение двух двухтрубных газовых счетчиков
- стальная труба DN25, DN40 или DN50, с желтым порошковым покрытием
- Rp-резьба слева, R-резьба справа
- регулировка по высоте

#### комплектация

угловой шаровой кран из латуни с уплотнением для подключения газового счетчика, резьбовое соединение для счетчика, выход для газового счетчика с резьбовым соединением и резьбой Rp1, стеновая монтажная консоль

#### технические характеристики

температура окружающей среды макс. 70 °C  
 НТВ (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин GT1  
 рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)

со знаком качества DIN-DVGW-G

#### Модель G2342S

Rp	R	V <sub>газ</sub>	DG	GTK	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
1	1	2,5	250	✓	1	618 636	45	32275,45
1	1	4	250	✓	1	618 643	45	32275,45
1	1	6	250	✓	1	618 650	45	32275,45
1½	1½	2,5	250	✓	1	618 667	45	35344,56
1½	1½	4	250	✓	1	618 674	45	35344,56
1½	1½	6	250	✓	1	618 681	45	35344,56
2	2	2,5	250	✓	1	618 698	45	39282,46
2	2	4	250	✓	1	618 704	45	39282,46
2	2	6	250	✓	1	618 711	45	39282,46

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

V<sub>газ</sub> = объемный расход газа

DG = межцентровое расстояние

GTK = газовый отсекающий клапан тип K рабочее давление 15–100 мбар


**Угловой шаровой кран для газового счетчика**

- для: перекрытие двухтрубного газового счетчика
- латунь
- вход: R-резьба, выход: Rp-резьба
- возможность перекрытия потока, возможность опломбирования

**технические характеристики**

температура окружающей среды макс. 70 °C  
 НТВ (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин GT1  
 рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)  
 со знаком качества DIN-DVGW-G

Модель	R	Rp	V <sub>Газ</sub>	GTK	TAE	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
G2110	¾	¾				5	525 125	45	3042,49
G2110	1	1				10	525 132	45	3711,57
G2110	1¼	1¼				5	525 149	45	5642,24
G2110	1½	1½				2	531 485	45	8328,54
G2110	2	2				2	531 492	45	10931,62
G2110T	¾	¾			✓	1	526 825	45	4636,94
G2110T	1	1			✓	1	526 832	45	5442,53
G2110T	1¼	1¼			✓	1	526 849	45	7782,62
G2110S	¾	¾	2,5	✓		1	618 759	45	8894,43
G2110S	¾	¾	4	✓		1	618 766	45	8894,43
G2110S	1	1	2,5	✓		1	618 773	45	8238,65
G2110S	1	1	4	✓		1	618 780	45	8238,65
G2110S	1	1	6	✓		1	618 797	45	8238,65
G2110S	1¼	1¼	6	✓		1	618 803	45	10392,35
G2110S	1¼	1¼	10	✓		1	618 810	45	10392,35

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

V<sub>Газ</sub> = объемный расход газа

GTK = газовый отсекающий клапан тип К рабочее давление 15–100 мбар

TAE = автоматическое запорное устройство, срабатывающее по температуре


**Присоединительный угольник 90°**

- подходит для: угловой шаровой кран для газового счетчика модель G2110, G2110S, G2110T

- бронза
- R-резьба, Rp-резьба

**Модель 2614.5**

R	Rp	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
1	1	1	444 792	83	1306,18

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

**АВТОМАТИЧЕСКИЕ ТЕРМООТСЕКАТЕЛИ (TAE)**

**Вентиль TAE**

- для: защита системы от взрыва в случае возникновения пожара, автоматическое перекрытие подачи газа в трубопроводе при пожаре в случае нагрева выше максимальной рабочей температуры

- сталь оцинкованная
- вход: Rp-резьба, выход: R-резьба

**технические характеристики**

температура окружающей среды макс. 70 °C  
 НТВ (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин GT1  
 рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)  
 со знаком качества DIN-DVGW-G

**Модель G2206T**

Rp	R	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
½	½	1	526 528	45	2340,13
¾	¾	1	526 535	45	3561,79
1	1	1	526 542	45	4137,65
1¼	1¼	1	526 955	45	35574,23
1½	1½	1	526 962	45	38866,34
2	2	1	526 979	45	52590,73

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

## ШАРОВЫЕ КРАНЫ ДЛЯ ГАЗОВЫХ ПРИБОРОВ



### Шаровой кран для газовых приборов

- для: отопительный прибор, бойлеры, газовые котлы
- латунь
- выход: соединительный элемент с Rp-резьбой, вход: Rp-резьба

#### комплектация

подпружиненная самофиксирующаяся рукоятка с защитой от случайных манипуляций

#### технические характеристики

температура окружающей среды макс. 70 °C  
 НТВ (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин GT1  
 рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)  
 со знаком качества DIN-DVGW-G

#### Модель G2107.1T

Rp	CR	TAE	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
1/2		✓	1	<b>526 108</b>	45	<b>3784,80</b>
3/4		✓	1	<b>526 122</b>	45	<b>4863,33</b>
1		✓	1	<b>526 146</b>	45	<b>6291,35</b>
1/2	✓	✓	1	<b>526 115</b>	45	<b>4164,27</b>
3/4	✓	✓	1	<b>526 139</b>	45	<b>5103,00</b>
1	✓	✓	1	<b>526 153</b>	45	<b>7056,95</b>

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

CR = хромирование

TAE = автоматическое запорное устройство, срабатывающее по температуре



### Шаровой кран для газовых приборов Profipress G с контуром безопасности (SC-Contur)

- для: отопительный прибор, бойлеры, газовые котлы
- латунь
- выход: соединительный элемент с Rp-резьбой, вход: пресс-соединение Profipress G

#### комплектация

подпружиненная самофиксирующаяся рукоятка с защитой от случайных манипуляций, уплотнительный элемент HNBR

#### технические характеристики

температура окружающей среды макс. 70 °C  
 НТВ (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин GT1  
 рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)  
 со знаком качества DIN-DVGW-G

#### Модель 2646

DN	d	Rp	TAE	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
15	15	1/2	✓	1	<b>537 180</b>	97	<b>5772,61</b>
15	18	1/2	✓	1	<b>537 197</b>	97	<b>5833,16</b>
20	22	3/4	✓	1	<b>537 203</b>	97	<b>7304,29</b>

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

TAE = автоматическое запорное устройство, срабатывающее по температуре



### Угловой шаровой кран для газовых приборов

- для: отопительный прибор, бойлеры, газовые котлы
- хромированная латунь
- вход: R-резьба, выход: соединительный элемент с Rp-резьбой
- угловое исполнение

#### комплектация

подпружиненная самофиксирующаяся рукоятка с защитой от случайных манипуляций

#### технические характеристики

температура окружающей среды макс. 70 °C  
 НТВ (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин GT1  
 рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)  
 со знаком качества DIN-DVGW-G

#### Модель G2109T

R	Rp	TAE	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
1/2	1/2	✓	1	<b>526 177</b>	45	<b>3924,61</b>
3/4	3/4	✓	1	<b>526 184</b>	45	<b>4959,84</b>
1	1	✓	1	<b>526 160</b>	45	<b>6860,56</b>

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

TAE = автоматическое запорное устройство, срабатывающее по температуре



## ГАЗОВЫЕ РОЗЕТКИ


**Газовая розетка скрытого монтажа**

- латунь
- вход: R-резьба, выход: розетка согласно DIN 3383-1
- высокая термическая стойкость

**комплектация**

рамка/защитная крышка  
пластиковая белая, индикатор  
откр./закр.

**технические характеристики**

температура окружающей среды  
макс. 60 °C

рабочее давление макс. 0,1 бар  
со знаком качества DIN-DVGW-G

**Модель G2020.1T**

R	TAE	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
1/2	✓	1	528 829	45	14613,19

TAE = автоматическое запорное устройство, срабатывающее по температуре

<sup>1)</sup> без замка


**Газовая розетка**

- подходит для: газовый шланг модель G2023
- хромированная латунь
- вход: R-резьба, выход: розетка согласно DIN 3383-1
- высокая термическая стойкость

**комплектация**

индикатор откр./закр.

**технические характеристики**

температура окружающей среды  
макс. 70 °C

рабочее давление макс. 0,1 бар  
со знаком качества DIN-DVGW-G

**Модель G2019T**

R	TAE	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
1/2	✓	1	525 767	45	6507,70

TAE = автоматическое запорное устройство, срабатывающее по температуре


**Газовая розетка**

- подходит для: газовый соединительный штекер модель G2024L
- хромированная латунь
- вход: R-резьба, выход: розетка согласно DIN 3383-1
- высокая термическая стойкость

**комплектация**

индикатор откр./закр.

**технические характеристики**

температура окружающей среды  
макс. 70 °C

рабочее давление макс. 0,1 бар  
со знаком качества DIN-DVGW-G

**Модель G2019LT**

R	TAE	GL	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
1/2	✓	✓	1	527 389	45	9962,94

TAE = автоматическое запорное устройство, срабатывающее по температуре

GL = для подключения газовых горелок в лабораториях


**Газовая розетка**

- подходит для: газовый шланг модель G2023
- хромированная латунь
- вход: R-резьба, выход: розетка согласно DIN 3383-1
- высокая термическая стойкость

**комплектация**

индикатор откр./закр., стандартный штекер

**технические характеристики**

температура окружающей среды  
макс. 70 °C

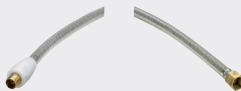
рабочее давление макс. 0,1 бар  
со знаком качества DIN-DVGW-G

**Модель G2016T**

R	TAE	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
1/2	✓	1	526 788	45	5638,91

TAE = автоматическое запорное устройство, срабатывающее по температуре

## ГАЗОВЫЕ ШЛАНГИ



### Газовый шланг

- вход: штекер согласно DIN 3383-1, выход: Rp-резьба

#### комплектация

внутренний шланг: гофрированный шланг из нержавеющей стали, наружный шланг: пластик

**технические характеристики**  
температура окружающей среды макс. 70 °C

рабочее давление макс. 0,1 бар со знаком качества DVGW-G

**Модель G2028**

Rp	L	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
½	500	1	594 039*	45	8468,34
½	750	1	594 046*	45	9633,40
½	1000	1	595 159*	45	10911,62
½	1500	1	595 173*	45	14772,96

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба  
\* = Поставка только из складского запаса



### Газовый шланг

- подходит для: газовая розетка модель G2016T, G2019T, газовая розетка скрытого монтажа модель G2020.1T

- вход: стандартный штекер согласно DIN 3383-1, выход: Rp-резьба

- прямое исполнение

#### комплектация

внутренний шланг: гофрированный шланг из нержавеющей стали, наружный шланг: нержавеющая сталь с пластиковым покрытием

**технические характеристики**  
температура окружающей среды макс. 70 °C

рабочее давление макс. 0,1 бар

**примечание**  
Максимальная рекомендуемая длина шланга в системах бытового газоснабжения при подключении газопотребляющего оборудования не должна превышать 2 м!

со знаком качества DIN-DVGW-G согласно DIN EN 14800

**Модель G2023**

Rp	L	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
½	500	1	531 904	45	5938,49
½	750	1	531 911	45	7299,96
½	1000	1	531 928	45	8122,16
½	1250	1	531 935	45	9992,89
½	1500	1	531 942	45	10928,28
½	2000	1	532 338	45	26177,22
½	2500	1	532 345	45	32525,11
½	3000	1	532 352	45	36715,99

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



### Газовый соединительный штекер

- для: лабораторная розетка согласно DIN 3383-4, лабораторные газовые горелки с использованием специальных шлангов согласно DIN 30 664, часть 1

- подходит для: газовая розетка модель G2019LT

#### технические характеристики

температура окружающей среды макс. 70 °C  
НТВ (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин GT1

рабочее давление макс. 0,1 бар со знаком качества DIN-DVGW-G

**Модель G2024L**

DN	исполнение	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
15	хромированный	1	532 932	45	5375,96

DN = номинальный диаметр

## МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ, ПАНЕЛИ ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ ГАЗОВЫХ СЧЕТЧИКОВ


**Монтажный узел для присоединения газового счетчика Profipress G с контуром безопасности (SC-Contur)**

- для: двухтрубные газовые счетчики
- вход/выход: пресс-соединение Profipress G

**комплектация**

угольник Profipress G из бронзы, оцинкованная монтажная планка, продольные отверстия для крепления к стене, уплотнительные элементы HNBR

**технические характеристики**

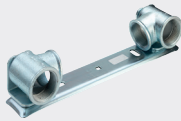
температура окружающей среды макс. 70 °C  
 НТВ (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин GT1  
 рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)

**Модель G2325**

d	Rp	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
22	1	5	533 625	97	6968,28
28	1	5	533 618	97	6220,61

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба


**Монтажный узел для присоединения газового счетчика**

- для: двухтрубные газовые счетчики
- вход/выход: Rp-резьба

**комплектация**

продольные отверстия для крепления к стене, соединительный угольник из оцинкованного отожженного чугуна, оцинкованная монтажная планка и поворотный кронштейн

**технические характеристики**

температура окружающей среды макс. 70 °C  
 НТВ (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин GT1  
 рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)

**Модель G2325.1**

Rp	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
¾	1	531 539	45	4334,05
1	10	531 546 <sup>1</sup>	45	4393,96
1¼	1	531 553	45	7409,81
1½	1	531 560	45	10129,38
2	1	531 577	45	16537,20

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

<sup>1</sup>) соединительный угольник из оцинкованной латуни


**Монтажный узел для присоединения газового счетчика**

- для: двухтрубные газовые счетчики
- вход/выход: Rp-резьба

**комплектация**

продольные отверстия для крепления к стене, присоединительный угольник из латуни, планка, покрытая лаком желтого цвета и поворотный кронштейн

**технические характеристики**

температура окружающей среды макс. 70 °C  
 НТВ (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин GT1  
 рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)

**Модель G2325.2**

Rp	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
1	10	531 324	45	4297,44

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



#### Газовый коллектор

- для: последовательное подключение двух двухтрубных газовых счетчиков
- стальная труба DN25, DN32, DN40 или DN50 с желтым порошковым покрытием
- Rp-резьба слева, R-резьба справа
- неразборная конструкция

#### комплектация

Rp-резьба для присоединения арматуры, размер A — межосевое расстояние для присоединения газового счётчика

#### технические характеристики

температура окружающей среды макс. 70 °C

HTB (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин GT1

рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)

#### Модель G2340

Rp1	R	Rp2	DG (A)	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
1	1	1	250	1	531 591	45	9779,86
1½	1¼	1	250	1	531 621	45	10815,10
1½	1½	1	250	1	531 638	45	13421,50
1½	1½	1½	280	1	531 607	45	14150,49
2	2	1	250	1	531 669	45	17179,64
2	2	1½	280	1	531 676	45	18298,09
2	2	2	335	1	531 614	45	19389,92

Rp1 = внутренняя цилиндрическая резьба

Rp2 = внутренняя цилиндрическая резьба

DG (A) = межцентровое расстояние



#### Монтажный узел для присоединения газового счетчика

##### Profipress G

##### с контуром безопасности

##### (SC-Contur)

- для: коаксиальный газовый счетчик
- вход: пресс-соединение Profipress G, выход: Rp-резьба

#### комплектация

оцинкованная монтажная планка, продольные отверстия для крепления к стене, уплотнительный элемент HNBR

#### технические характеристики

температура окружающей среды макс. 70 °C

HTB (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин GT1

рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)

#### Модель G2324

d	Rp	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
22	1	5	533 601	97	4428,59
28	1	5	533 595	97	4691,94

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



#### Монтажный узел для присоединения газового счетчика

- для: коаксиальный газовый счетчик

- вход/выход: Rp-резьба

#### комплектация

продольные отверстия для крепления к стене, планка, покрытая лаком желтого цвета и поворотный кронштейн, присоединительный угольник из латуни

#### технические характеристики

температура окружающей среды макс. 70 °C

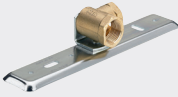
HTB (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин GT1

рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)

#### Модель G2324.1

Rp	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
1	10	531 881	45	2989,23

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба


**Монтажный узел для присоединения газового счетчика**

- для: коаксиальный газовый счетчик

- вход/выход: Rp-резьба

**комплектация**

продольные отверстия для крепления к стене, оцинкованная монтажная планка и поворотный кронштейн, присоединительный угольник из латуни

**технические характеристики**

температура окружающей среды макс. 70 °C

НТВ (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин GT1 рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)

**Модель G2324.2**

Rp	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
1	10	533 649	45	2949,30
1	10	532 024 <sup>1</sup>	45	3488,55

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

<sup>1</sup>) присоединительный угольник из матовой никелированной латуни


**Монтажный узел для присоединения газового счетчика**

- для: коаксиальный газовый счетчик

- вход/выход: Rp-резьба

**комплектация**

продольные отверстия для крепления к стене, оцинкованная монтажная планка и поворотный кронштейн, соединительный угольник из оцинкованного отожженного чугуна

**технические характеристики**

температура окружающей среды макс. 70 °C

НТВ (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин GT1 рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)

**Модель G2324.3**

Rp	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
1½	1	532 925	45	7502,99

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба


**Присоединительный угольник 90°**

- подходит для: монтажный узел для присоединения газового счетчика модель G2324.1, G2324.2, G2324.3, G2325.1, G2325.2

- латунь/ковкий чугун

- Rp-резьба

**Модель G2925**

Rp	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
¾	1	532 413 <sup>*1</sup>	45	1401,44
1	1	532 420 <sup>2</sup>	45	1614,47
1	1	532 475 <sup>3</sup>	45	1870,78

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

<sup>1</sup>) ковкий чугун

<sup>2</sup>) латунь

<sup>3</sup>) латунь оцинкованная

\* = Поставка только из складского запаса

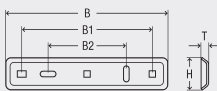

**Опорная плита**

- для: одно- и двухтрубные газовые счетчики

- подходит для: присоединительный угольник 90° Profipress G модель 2614.6

- сталь оцинкованная

**Модель 2624**



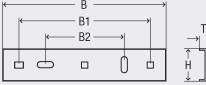
B	B1	B2	H	T	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
310	250	150	60	12	1	441 562	83	1523,10

B = ширина

B1 = Ш1 (ширина)

B2 = Ш2 (ширина)

H = высота



#### Опорная плита

- для: установка двухтрубных или коаксиальных газовых счетчиков
- подходит для: присоединительный угольник 90° Profipress G модель 2614.6, монтажный профиль модель 8001
- сталь оцинкованная

#### комплектация

крепежный материал

#### примечание

Монтажный профиль, модель 8001, см. в разделе «Системы застенного монтажа»!

#### Модель 2624.1

B	B1	B2	H	T	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
290	250	150	45	12	1	473 723	83	1715,87

B = ширина  
B1 = Ш1 (ширина)  
B2 = Ш2 (ширина)  
H = высота



#### Присоединительный угольник 90° Profipress G с контуром безопасности (SC-Contour)

- подходит для: опорная плита модель 2624, 2624.1
- бронза
- пресс-соединение, Rp-резьба

#### комплектация

защита от проворачивания, крепежный материал, уплотнительный элемент HNBR

#### Модель 2614.6

d	Rp	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
22	¾	1	475 079	83	2236,41
22	1	1	473 730	83	2352,09
28	1	1	473 747	83	2593,06

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



#### Приспособление для помощи в монтаже

- для: соблюдение межцентрового расстояния 250 мм, двухтрубный счетчик
- G-резьба

#### Модель 2630

G	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
1	1	470 357	83	10444,49



#### Резьбовое соединение для подключения газового счетчика

- для: двухтрубные газовые счетчики
- чугун
- вход: R-резьба, выход: G-резьба

#### комплектация

прямая конструкция, 2 пломбировочных отверстия, плоское уплотнение

#### технические характеристики

температура окружающей среды макс. 70 °C

НТВ (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин GT1  
рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)

со знаком качества DIN-DVGW

#### Модель G2327

R	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
¾	10	531 461 <sup>1</sup>	45	1461,34
1	10	531 478 <sup>1</sup>	45	1384,78
1¼	1	532 512 <sup>2</sup>	45	2306,84
1½	1	532 529 <sup>1</sup>	45	3215,59
2	1	532 536 <sup>1</sup>	45	4706,88

<sup>1</sup>) оцинкованный, желтый

<sup>2</sup>) оцинкованный



**Резьбовое соединение для подключения газового счетчика**

- для: двухтрубные газовые счетчики
- чугун
- вход: R-резьба, выход: G-резьба

**комплектация**

эксцентрикное резьбовое соединение со смещением центра 2,5 мм, 2 пломбировочных отверстия, плоское уплотнение

**технические характеристики**

температура окружающей среды макс. 70 °C  
 НТВ (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин GT1  
 рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)

со знаком качества DIN-DVGW

**Модель G2331**

R	исполнение	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
1	оцинкованный, желтый	5	<b>532 543</b>	45	<b>2722,94</b>



**Резьбовое соединение для подключения газового счетчика**

- для: двухтрубные газовые счетчики
- чугун оцинкованный
- вход: R-резьба, выход: G-резьба

**комплектация**

возможность тестового открытия на величину < 1 мм, контрольный винт G½, 2 пломбировочных отверстия, плоское уплотнение

**технические характеристики**

температура окружающей среды макс. 70 °C  
 НТВ (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин GT1  
 рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)

с маркировкой DVGW

**Модель G2337**

R	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
1	10	<b>532 581</b>	45	<b>2423,35</b>



**Резьбовое соединение для подключения газового счетчика**

- для: двухтрубные газовые счетчики
- чугун оцинкованный
- вход: R-резьба, выход: G-резьба, соединение для шланга 9 мм

**комплектация**

возможность тестового открытия на величину < 1 мм, контрольное присоединение, 2 пломбировочных отверстия, плоское уплотнение

**технические характеристики**

температура окружающей среды макс. 70 °C  
 НТВ (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин GT1  
 рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)

с маркировкой DVGW

**Модель G2337.1**

R	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
1	1	<b>592 905</b>	45	<b>3878,01</b>



**Уплотнительный элемент**

**высокая термическая стойкость**

- для: резьбовое соединение для подключения газового счетчика
- неалит

**Модель G2932**

DN	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
20	1	<b>532 031</b>	45	<b>173,14</b>
25	1	<b>531 287</b>	45	<b>213,07</b>
32	1	<b>532 048</b>	45	<b>282,99</b>
40	1	<b>532 055</b>	45	<b>326,24</b>
50	1	<b>532 062</b>	45	<b>439,42</b>

DN = номинальный диаметр



**Контрольная заглушка**

**высокая термическая стойкость**

- G-резьба

**Модель G2940**

G	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
½	1	<b>532 406</b>	45	<b>136,51</b>

## СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ГАЗОВЫХ СЧЕТЧИКОВ



### Соединительный элемент для подключения газового счетчика адаптер «оленьи рога»

- для: подключение коаксиального газового счётчика к монтажному узлу для двухтрубных счётчиков
- чугун оцинкованный
- G-резьба
- возможность опломбирования

#### комплектация

соединение для счетчика G2

#### технические характеристики

температура окружающей среды макс. 70 °C  
 НТВ (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин GT1  
 рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)

#### примечание

Может быть использован для проведения испытаний на герметичность систем газоснабжения или в качестве адаптера для подключения двухтрубных газовых счетчиков!

со знаком качества DIN-DVGW

#### Модель G2326

G	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
1	1	531 515	45	9992,89
1¼	1	531 423	45	11367,65



### Соединительный элемент для подключения газового счетчика для подключения коаксиальных газовых счетчиков

- чугун оцинкованный
- вход: R-резьба, выход: Rp-резьба
- возможность опломбирования

#### комплектация

соединение для счетчика, G-резьба, контрольный винт

#### технические характеристики

температура окружающей среды макс. 70 °C  
 НТВ (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин GT1  
 рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)  
 со знаком качества DIN-DVGW

#### Модель G2329

R	Rp	G	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
1	1	2	1	531 447 <sup>1)</sup>	45	6427,82
1	1	2	1	531 508	45	7795,93
1½	1½	2¾	1	532 970	45	14413,46

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

<sup>1)</sup> без контрольного винта



### Соединительный элемент для регулятора давления газа

- для: коаксиальный регулятор давления газа
- чугун оцинкованный
- вход/выход: Rp-резьба

#### комплектация

контрольный винт G½, соединение для регулятора G2

#### технические характеристики

температура окружающей среды макс. 70 °C  
 НТВ (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин GT1  
 рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)  
 со знаком качества DIN-DVGW

#### Модель G2335

Rp	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
1	1	532 192	45	8541,56

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



**ПЕРЕПУСКНЫЕ КОЛПАЧКИ**

**Перепускной колпачок**

- для: коаксиальные газовые счетчики, проведение испытаний на герметичность систем газоснабжения

- латунь
- G-резьба
- возможность опломбирования

**комплектация**

контрольная заглушка, уплотнительный элемент

**технические характеристики**

температура окружающей среды макс. 70 °С  
 НТВ (высокая термическая стойкость) 650 °С/30 мин GT1  
 рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)  
 с маркировкой DVGW  
**Модель G2360**

G	исполнение	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
2	без покрытия	1	<b>526 481</b>	45	<b>1927,37</b>


**Перепускной колпачок**

- для: коаксиальные газовые счетчики, проведение испытаний на герметичность систем газоснабжения

- чугун
- G-резьба
- возможность опломбирования

**комплектация**

уплотнительный элемент

**технические характеристики**

температура окружающей среды макс. 70 °С  
 НТВ (высокая термическая стойкость) 650 °С/30 мин GT1  
 рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)  
 с маркировкой DVGW  
**Модель G2360.1**

G	исполнение	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
2½	никелированный матовый	1	<b>532 222<sup>1)</sup></b>	45	<b>6314,64</b>

<sup>1)</sup> без контрольной заглушки


**Уплотнительный элемент**

- подходит для: перепускной колпачок модель G2360, G2360.1

**Модель G2360.3**

для G	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
2	1	<b>532 086</b>	45	<b>595,89</b>
2½	1	<b>532 598</b>	45	<b>679,10</b>

**ДЕКОРАТИВНЫЕ ЗАГЛУШКИ**

**Заглушка**

- для: герметичное перекрытия газа в готовых, но не введенных в эксплуатацию системах газоснабжения

- латунь
- G-резьба
- возможность опломбирования

**комплектация**

уплотнительный элемент

**технические характеристики**

температура окружающей среды макс. 70 °С  
 НТВ (высокая термическая стойкость) 650 °С/30 мин GT1  
 рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)  
**Модель G2361**

G	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
2	1	<b>526 498</b>	45	<b>1927,37</b>



#### Заглушка

- для: герметичное перекрытия газа в готовых, но не введенных в эксплуатацию системах газоснабжения
- чугун
- G-резьба
- возможность опломбирования

#### комплектация

уплотнительный элемент

#### технические характеристики

температура окружающей среды макс. 70 °С  
 НТВ (высокая термическая стойкость) 650 °С/30 мин GT1  
 рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)

**Модель G2361.1**

G	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
2¼	1	532 239	45	6447,81



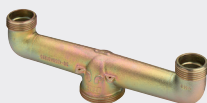
#### Уплотнительный элемент

- подходит для: заглушка модель G2361, G2361.1

**Модель G2361.2**

для G	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
2	100	532 093	45	595,89
2¼	1	532 604	45	679,10

### ГАЗОВЫЕ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ



#### Соединительный элемент для подключения газового счетчика адаптер «оленьи рога»

- для: подключение коаксиального газового счётчика к монтажному узлу для двухтрубных счётчиков
- чугун оцинкованный
- G-резьба
- возможность опломбирования

#### комплектация

соединение для счетчика G2

#### технические характеристики

температура окружающей среды макс. 70 °С  
 НТВ (высокая термическая стойкость) 650 °С/30 мин GT1  
 рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)

#### примечание

Может быть использован для проведения испытаний на герметичность систем газоснабжения или в качестве адаптера для подключения двухтрубных газовых счетчиков! со знаком качества DIN-DVGW

**Модель G2326**

G	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
1	1	531 515	45	9992,89
1¼	1	531 423	45	11367,65



#### Кнопочный вентиль под манометр

- хромированная латунь
- самозакрывающаяся конструкция

#### технические характеристики

НТВ (высокая термическая стойкость) 650 °С/30 мин GT1  
 рабочее давление макс. 4 бар (MOP 4)

прошел испытания DVGW

**Модель G2590**

Rp	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
½	1	527 365	45	3032,52

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба


**Манометр капсульного типа**

- для: определение состояния фильтра, контроль горелки  
- R-резьба

**комплектация**

коррекция смещения нуля, корпус из нержавеющей стали, уплотнение из меди, диапазон индикации 0–100 мбар

**технические характеристики**

рабочее давление макс. 0,1 МПа

**Модель G2591**

R	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
½	1	532 987	45	16806,82


**Под манометр**
**технические характеристики**

рабочее давление 0–2,5 бар,

Ø 63 мм, класс точности 1,6

**Модель G2540.5**

Ø	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
63	1	532 215*	45	6191,50

Ø = диаметр

\* = Поставка только из складского запаса


**Уплотнительный элемент**

- подходит для: соединительный элемент для подключения газового счетчика модель G2326

**Модель G2540.4**

для G	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
2	1/100	532 208	45	595,89
2½	1	532 291	45	679,10

**ПАССИВНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ**

**Набор инструментов**
**комплектация**

монтажный адаптер тип 1 и 2, ключ с трещоткой, газовая предохранительная заглушка

R½–R2, чемодан, заглушка для шаровых кранов коаксиального газового счетчика DN25

со знаком качества DVGW-G

Модель	для R	mK	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
G2370	¾–2	✓	1	533 021	45	145129,08
G2370.1	¾–2		1	533 328	45	131800,92

для R = наружная резьба коническая

mK = с колпачком DN25


**Монтажный адаптер**
**Модель G2370.2**

тип	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
1	1	533 045 <sup>1</sup>	45	43280,25
2	1	533 052 <sup>2</sup>	45	52677,28

<sup>1</sup>) для газовых предохранительных колпачков и заглушек с резьбой R/Rp½–¾ и болтов/гаек M10–M16

<sup>2</sup>) для газовых предохранительных колпачков и заглушек с резьбой R/Rp1–2


**Ключ с трещоткой**

- подходит для: монтажный адаптер модель G2370.2

**Модель G2370.3**

тип	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
1+2	1	533 069	45	7343,22



#### Газовая предохранительная крышка

- для: установка на концевой части трубы
- сталь оцинкованная
- Rp-резьба

#### технические характеристики

НТВ (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин GT1  
 рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)  
 со знаком качества DVGW-G

Модель	Rp	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
G2370.5	½	1	528 157	45	6221,46
G2370.5	¾	1	528 102	45	7443,08
G2370.5	1	1	528 119	45	8901,07
G2370.5	1¼	1	528 164	45	10705,25
G2370.5	1½	1	528 126	45	12725,79
G2370.5	2	1	528 133	45	14213,74
G2370.6	2	1	528 140 <sup>1</sup>	45	13761,03
G2370.6	2¾	1	528 171 <sup>1</sup>	45	17705,58

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

<sup>1)</sup> закрытие разъема присоединения не используемого коаксиального газового счётчика



#### Газовая предохранительная заглушка

- для: установка на концевой части трубы
- оцинкованная сталь/нержавеющая сталь
- R-резьба

#### технические характеристики

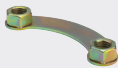
НТВ (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин GT1  
 рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)  
 со знаком качества DVGW-G

Модель G2370.4

R	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
½	1	535 261 <sup>1</sup>	45	3608,37
¼	1	535 278 <sup>1</sup>	45	3608,37
¾	1	528 034 <sup>1</sup>	45	2706,28
½	1	528 041 <sup>1</sup>	45	2962,61
¾	1	528 058 <sup>1</sup>	45	3275,51
1	1	528 065 <sup>1</sup>	45	3571,78
1¼	1	528 072 <sup>2</sup>	45	4503,80
1½	1	528 089 <sup>2</sup>	45	5385,94
2	1	528 096 <sup>2</sup>	45	7173,46

<sup>1)</sup> нержавеющая сталь

<sup>2)</sup> сталь оцинкованная



#### Предохранительная скоба

- для: защита фланцевых соединений от несанкционированного доступа при использовании предохранительных болтов, фланец с 4 отверстиями, с 2 приваренными гайками
- сталь

со знаком качества DVGW-G

Модель G2376

DN	M	AS	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
25	12	2	1	533 281	45	2303,52
32	16	2	1	533 298	45	2649,69
40	16	2	1	533 304	45	2736,25
50	16	2	1	533 311	45	2862,74
65	16	2	1	533 502	45	3228,92

DN = номинальный диаметр

M = метрическая резьба

AS = количество в упаковке



#### Предохранительная скоба

- для: защита фланцевых соединений от несанкционированного доступа при использовании предохранительных болтов, фланец с 4 отверстиями, с 3 приваренными гайками
- сталь

со знаком качества DVGW-G

Модель G2379

DN	M	AS	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
25	12	1	1	533 519	45	2310,17

DN = номинальный диаметр

M = метрическая резьба

AS = количество в упаковке



#### Предохранительный болт

- обеспечение надежности фланцевых соединений, специальная конструкция, предотвращающая несанкционированные манипуляции, открытие и закрытие только при помощи специального инструмента с монтажным адаптером
- сталь оцинкованная

со знаком качества DVGW-G

Модель G2374

M	L	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
12	50	1	533 274	45	4041,13
12	60	1	533 175	45	4197,56
12	70	1	533 182	45	4364,00
16	60	1	533 205	45	4663,59
16	70	1	533 212	45	4916,57

M = метрическая резьба



**Предохранительная гайка**

- для: обеспечение надежности фланцевых соединений, специальная конструкция, предотвращающая несанкционированные манипуляции, открытие и закрытие только при помощи специального инструмента с монтажным адаптером

- сталь оцинкованная

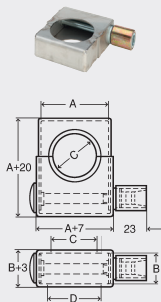
**комплектация**

удлиненная резьба со знаком качества DVGW-G

**Модель G2375**

M	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
12	1	533 243	45	8235,92
16	1	533 250	45	3728,22

M = метрическая резьба



**Блокиратор**

- для: защита резьбовых соединений от несанкционированных манипуляций, накидная гайка резьбового соединения газового счетчика согласно DIN EN 3376, регулятор давления газа или резьбовое присоединение из латуни

**комплектация**

скобы из нержавеющей стали, винты и гайки из оцинкованной стали со знаком качества DVGW-G

**Модель G2371.2**

ZG	DN	для G	IA	IB	OTC	RöD	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
G4	20	1	52	22	30	34	1	533 076 <sup>1,2</sup>	45	8235,34
G4-6	25	1½	57	22	38	44	1	533 083 <sup>2,3,4</sup>	45	9500,24
G6-10	32	1¾	67	23	48	55	1	533 090 <sup>4</sup>	45	9430,33
G10-16	25/40	2	75	25	54	61	1	533 106 <sup>5</sup>	45	10349,07
G25	50	2½	92	26	69	76	1	533 113	45	10671,96

ZG = размер двухтрубного газового счетчика

DN = номинальный диаметр

IA = внутренний размер A

IB = внутренний размер B

OTC = отверстие трубы C

RöD = отверстие трубы D

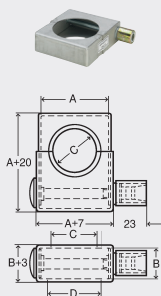
<sup>1)</sup> для условного прохода DN15, накидная гайка G¾ и RöD ок. Ø 30 мм

<sup>2)</sup> для накидной гайки резьбового присоединения регулятора или трубы согласно DIN EN 10242 (чугун)

<sup>3)</sup> для условного прохода DN20, накидная гайка G1½ и RöD ок. Ø 38 мм

<sup>4)</sup> подходит для накидных гаек газовых шаровых кранов и коаксиальных газовых счетчиков

<sup>5)</sup> DN25=размер однострубного газового счетчика G2,5-6



**Блокиратор**

- для: защита резьбовых соединений от несанкционированных манипуляций, накидная гайка для резьбовых соединений для труб и регуляторов согласно DIN EN 10242 (чугун)

**комплектация**

скобы из нержавеющей стали, винты и гайки из оцинкованной стали со знаком качества DVGW-G

**Модель G2372**

DN	для G	IA	IB	OTC	RöD	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
25	1½	64	27	43	48	1	533 137	45	9916,34
32	2	81	30	55	60	1	533 144	45	10848,39
40	2¼	86	30	61	66	1	533 151	45	10815,10
50	2¾	10	30	75	81	1	533 168	45	11197,91

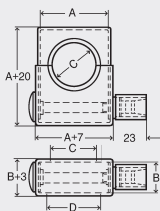
DN = номинальный диаметр

IA = внутренний размер A

IB = внутренний размер B

OTC = отверстие трубы C

RöD = отверстие трубы D



### Блокиратор

- для: защита резьбовых соединений от несанкционированных манипуляций, накидные гайки для резьбовых соединений Gebo и Hage, открытие и закрытие только при помощи специализированного инструмента с монтажным адаптером

#### комплектация

скобы из нержавеющей стали, винты и гайки из оцинкованной стали со знаком качества DVGW-G

#### Модель G2377

DN	для G	IA	IB	OTC	RöD	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
25	1½	64	35	34	48	1	533 380	45	10385,68
32	2	79	37	43	59	1	533 397	45	11747,14
40	2¼	83	38	49	65	1	533 403	45	12352,97
50	2¾	100	44	61	81	1	533 410	45	12955,48

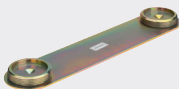
DN = номинальный диаметр

IA = внутренний размер A

IB = внутренний размер B

OTC = отверстие трубы C

RöD = отверстие трубы D



### Заглушка

- для: система газоснабжения при неподключенном двухтрубном газовом счетчике

- сталь оцинкованная

- G-резьба

#### технические характеристики

температура окружающей среды макс. 70 °C

НТВ (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин GT1

рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)

со знаком качества DVGW-G

#### Модель G2381

G	DG	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
1¼	250	1	533 571	45	10801,78

DG = межцентровое расстояние