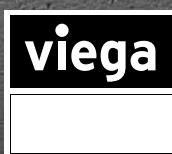
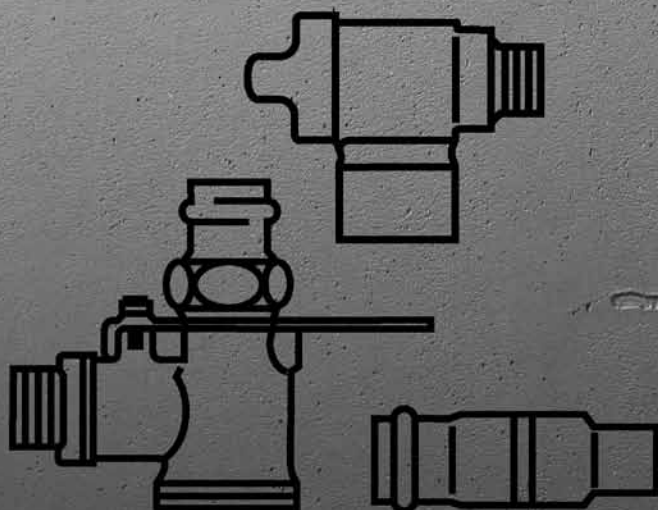


Газовая арматура

Трубопроводные системы



Газовая арматура Viega испытана согласно DVGW-TRGI 2008 (инструкция DVGW G 600) и допущена для газопроводных систем согласно инструкции DVGW G 260. Все компоненты соответствуют критериям испытаний для повышенной термической нагрузки (HTR) согласно DIN 3537-1 и подлежат испытанию на герметичность.

Монтаж должен производиться с использованием разрешенного уплотнительного элемента согласно DIN 30660 и соответствующего инструмента согласно DVGW-TRGI 2008.

Газовая арматура с пресс-соединениями

Все типоразмеры с контуром безопасности, который позволяет визуально обнаружить не опрессованные по недосмотру соединения при наполнении системы. SC-Contur сертифицирован и соответствует требованиям инструкции DVGW G 5614, пункт 4.4.1 «Принудительная негерметичность фитингов».

При гидравлических испытаниях контур безопасности Viega выявляет неопрессованные соединения в диапазоне давлений от 0,1 МПа до 0,65 МПа, а при пневматических испытаниях или испытаниях инертными газами - в диапазоне давлений от 22 гПа до 0,3 МПа.

Сферы применения

Газы согласно инструкции DVGW G 260

Использование в иных, чем описано, сферах применения и с иными средами должно быть согласовано с сервисным центром фирмы Viega.

Условия эксплуатации

Системы газоснабжения и трубопроводы для сжиженного газа

- Рабочая температура от -20 °C до +70 °C
- Максимальное рабочее давление 0,5 МПа
- Максимальное рабочее давление при 650 °C/30 минут (требования HTR) 0,1 МПа (1 бар)

Повышенная термическая нагрузка (HTR)

В соответствии с DVGW-TRGI 2008 газовая арматура должна соответствовать критериям испытаний для повышенной термической нагрузки согласно DIN 3537-1. Требования HTR к газовой арматуре обеспечивают не только максимальную степень надежности, но и соответствуют общепринятым техническим нормам. Газовая арматура Viega работает при повышенной термической нагрузке (HTR) и удовлетворяет всем требованиям согласно DIN 3537-1.

Автоматический термоотсекатель (ТАЕ)

Согласно требованиям TRGI комплектующие, не выдерживающие высокие термические нагрузки, должны быть установлены с использованием автоматического термоотсекателя или иного защитного устройства. В соответствии с данными нормами фирма Viega предлагает широкий ассортимент автоматически срабатывающих предохранительных клапанов, интегрированных в шаровые краны, газовые розетки и переключающие клапаны.

Активные и пассивные меры безопасности

Выполняя требования DVGW-TRGI 2008 (инструкция DVGW G 600), фирма Viega предлагает широкий ассортимент газовой арматуры, защищающей от несанкционированного вмешательства. Все изделия Viega, служащие в качестве мер активной и пассивной безопасности согласно DVGW-TRGI 2008 (инструкция DVGW G 600), отвечают концепции безопасности DVGW.

Применение пресс-инструментов

Эксплуатационная надежность систем пресс-фитингов Viega зависит в первую очередь от исправного состояния используемых пресс-машин и пресс-инструментов. Поэтому для выполнения пресс-соединений мы рекомендуем использовать пресс-инструменты Viega и регулярно проводить их обслуживание в авторизованных сервисных центрах.

Технические данные

Пресс-фитинги и комплектующие постоянно оптимизируются. Если необходимо, размерные таблицы можно скачать с интернет-сайта фирмы Viega: www.viega.ru

СОДЕРЖАНИЕ

Отсекающие клапаны (газ-стоп)	66
Газовые шаровые краны	68
Краны шаровые для газовых счетчиков и монтажные узлы	70
Резьбовые фитинги и соединения для газовых счётчиков	75
Краны шаровые для газовых счетчиков и монтажные узлы	76
Автоматические термоотсекатели (ТАЕ)	80
Шаровые краны для газовых приборов	81
Газовые розетки	82
Газовые шланги	83
Монтажные узлы, панели для присоединения газовых счетчиков	84
Соединительные элементы для газовых счетчиков	90
Перепускные колпачки	91
Декоративные заглушки	92
Газовые испытательные приборы	93
Пассивные меры безопасности	94



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 проектировщиками, 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. Наши оценочные цены это чистые цены (Nettopreise) и не включают в себя потребительских налогов.



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.

ОТСЕКАЮЩИЕ КЛАПАНЫ (ГАЗ-СТОП)



Газовый отсекающий клапан Profifress G тип М/К (горизонтальная или вертикальная установка) с SC-Contur

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: 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: резьба R, выход: соединение Profifress G

комплектация

уплотнительный элемент HNBR

технические характеристики

ВТС (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин.

рабочее давление 15–100 мбар

со знаком качества DVGW-G

Модель 2641.2HT

R	d	Vгаз	уп.	артикул	ДГ	RUB
1	28	2,5	1	653 156	97	3834,20
1	28	4	1	653 163	97	3834,20
1	28	6	1	653 170	97	3834,20
1¼	35	6	1	653 187	97	13284,65
1¼	35	10	1	653 194	97	13284,65

d = внешний диаметр трубы

Vгаз = объемный расход газа



Газовый отсекающий клапан тип К

независимый от положения
установки, допускается
вертикальная/горизонтальная
установка, направление потока
газа снизу вверх

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: 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: резьба R, выход:

Rp-резьба

технические характеристики

ВТС (высокая термическая

стойкость) 650 °C/30 мин.

рабочее давление 15–100 мбар

со знаком качества DVGW-G

Модель 2647.2S

R	Rp	Vгаз	уп.	артикул	ДГ	RUB
¾	¾	2,5	1	617 837	45	4417,69
¾	¾	4	1	617 844	45	4417,69
1	1	2,5	1	617 851	45	4356,83
1	1	4	1	617 868	45	4356,83
1	1	6	1	617 875	45	4356,83
1¼	1¼	6	1	617 882	45	15261,56
1¼	1¼	10	1	617 899	45	15261,56
1½	1½	10	1	617 905	45	16788,22
1½	1½	16	1	617 912	45	16788,22
2	2	10	1	617 929	45	20128,11
2	2	16	1	617 936	45	20128,11

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

Vгаз = объемный расход газа


**Газовый отсекающий клапан
тип К**

**независимый от положения
установки, допускается
вертикальная/горизонтальная
установка, направление потока
газа снизу вверх**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: 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: резьба Rp, выход: R-резьба

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

Rp	R	Vгаз	уп.	артикул	ДГ	RUB
¾	¾	2,5	1	617 974	45	4417,69
¾	¾	4	1	617 981	45	4417,69
1	1	2,5	1	617 998	45	4356,83
1	1	4	1	617 943	45	4356,83
1	1	6	1	618 056	45	4356,83
1¼	1¼	6	1	684 181	45	16666,49
1¼	1¼	10	1	618 070	45	15261,56
1½	1½	10	1	618 087	45	16788,22
1½	1½	16	1	618 094	45	16788,22
2	2	10	1	618 100	45	20128,11
2	2	16	1	618 117	45	20128,11

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба
Vгаз = объемный расход газа


**Газовый отсекающий клапан
тип К**

**допускается только вертикаль-
ная установка, направление
потока газа сверху вниз**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: подключение в существующую систему газоснабжения двухтрубного газового счетчика, 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)

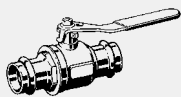
- латунь
- вход: резьба R, выход: G-резьба

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

R	G	Vгаз	уп.	артикул	ДГ	RUB
1	1¼	2,5	1	618 827	45	4696,65
1	1¼	4	1	618 834	45	4696,65
1	1¼	6	1	618 841	45	4696,65

G = цилиндрическая резьба
Vгаз = объемный расход газа

ГАЗОВЫЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ



Газовый шаровый кран Profipress G

с SC-Contur

- пресс-соединение
- возможность перекрытия потока

комплектация

корпус из бронзы, уплотнительные элементы HNBR

технические характеристики

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

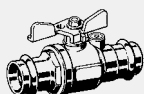
со знаком качества DIN-DVGW-G

Модель 2670

DN	d	уп.	артикул	ДГ	RUB
15	15	1	492 854	97	2262,20
15	18	1	492 861	97	2458,41
20	22	1	492 878	97	3437,16
25	28	1	492 885	97	5346,18
32	35	1	492 892	97	10851,63
40	42	1	492 908	97	15923,11
50	54	1	492 915	97	27398,00

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы



Газовый шаровый кран Profipress G

с SC-Contur

- пресс-соединение
- возможность перекрытия потока

комплектация

корпус из бронзы, стальная рукоятка желтого цвета, ревизионное отверстие, уплотнительные элементы HNBR

технические характеристики

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

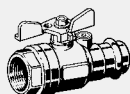
со знаком качества DIN-DVGW-G

Модель 2671

DN	d	уп.	артикул	ДГ	RUB
15	18	1	587 437	97	2813,90
20	22	1	587 444	97	3921,92
25	28	1	587 451	97	6105,63

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы



Газовый шаровый кран Profipress G

с SC-Contur

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

комплектация

корпус из бронзы, ревизионное отверстие, стальная рукоятка желтого цвета, уплотнительный элемент HNBR

технические характеристики

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

со знаком качества DIN-DVGW-G

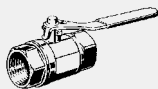
Модель 2671.3

DN	Rp	d	уп.	артикул	ДГ	RUB
20	¾	22	1	587 468	97	3199,40
25	¾	28	1	587 475	97	4969,92
25	1	22	1	659 318	97	4916,82
25	1	28	1	638 887	97	5147,66

DN = номинальный диаметр

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

d = внешний диаметр трубы


Газовый шаровой кран

- латунь
- Rp-резьба
- возможность перекрытия потока, возможность опломбирования, проходной, усиленная конструкция

технические характеристики

температура окружающей среды макс. 70 °C

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

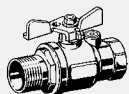
со знаком качества DIN-DVGW-G

Модель G2101

DN	Rp	уп.	артикул	ДГ	RUB
15	1/2	1	525 934	45	2579,10
20	3/4	1	525 941	45	2969,64
25	1	1	525 958	45	3329,75
32	1 1/4	1	532 550	45	8186,16
40	1 1/2	1	532 567	45	10455,87
50	2	1	532 574	45	14320,71

DN = номинальный диаметр

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба


Газовый шаровой кран

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

комплектация

корпус из бронзы, ревизионное отверстие, стальная рукоятка желтого цвета

технические характеристики

температура окружающей среды макс. 70 °C

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

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

со знаком качества DIN-DVGW-G

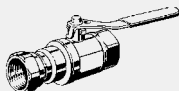
согласно EN 331

Модель 2671.5

R	Rp	DN	уп.	артикул	ДГ	RUB
3/4	3/4	20	1	586 928	45	2743,94

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

DN = номинальный диаметр


Газовый шаровой кран

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: 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 °C

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

со знаком качества DIN-DVGW-G

Модель G2101T

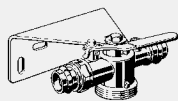
DN	Rp	TAE	уп.	артикул	ДГ	RUB
15	1/2	✓	1	526 870	45	4620,57
20	3/4	✓	1	526 887	45	5439,69
25	1	✓	1/5	526 894	45	6996,79
32	1 1/4	✓	1	527 716	45	37382,95
40	1 1/2	✓	1	527 723	45	43938,47
50	2	✓	1	527 730	45	54412,09

DN = номинальный диаметр

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

TAE = автоматический термоотсекатель

КРАНЫ ШАРОВЫЕ ДЛЯ ГАЗОВЫХ СЧЕТЧИКОВ И МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ



Монтажный узел Profipress G с SC-Contur

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: коаксиальный газовый счётчик
- латунь
- вход/выход: пресс-соединение Profipress G
- возможность перекрытия потока, возможность опломбирования, прямолинейное исполнение

комплектация

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

технические характеристики

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

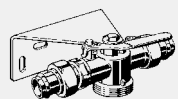
Модель	d	TAE	GTK	Vгаз	уп.	артикул	ДГ	RUB
2645	28				1	632 717	97	10828,55
2645T	28	✓			1	632 724	97	13967,92
2645S	28		✓	2,5	1	618 124	97	15472,98
2645S	28		✓	4	1	618 131	97	15472,98
2645S	28		✓	6	1	618 148	97	15472,98

d = внешний диаметр трубы

TAE = автоматический термоотсекатель

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

Vгаз = объемный расход газа



Монтажный узел Profipress G с SC-Contur

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: коаксиальный газовый счётчик
- латунь
- вход/выход: резьбовое соединение Profipress G
- возможность перекрытия потока, возможность опломбирования, прямолинейное исполнение

комплектация

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

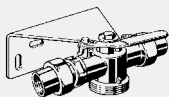
технические характеристики

температура окружающей среды макс. 70 °C
 ВТС (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	уп.	артикул	ДГ	RUB
22	1	528 669	97	12564,44

d = внешний диаметр трубы


Монтажный узел

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: коаксиальный газовый счётчик
- латунь
- Rp-резьба с обеих сторон
- возможность перекрытия потока, возможность опломбирования, прямолинейное исполнение

комплектация

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

технические характеристики

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

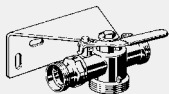
Модель	Rp	Vгаз	ГТК	ТАЕ	уп.	артикул	ДГ	RUB
G2112.1	1				1	527 983	45	9017,97
G2112.1T	1			✓	1	527 976	45	12253,88
G2112.1S	1	2,5	✓		1	618 308	45	15175,34
G2112.1S	1	4	✓		1	618 315	45	15175,34
G2112.1S	1	6	✓		1	618 322	45	15175,34

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

Vгаз = объемный расход газа

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

ТАЕ = автоматический термоотсекатель


Монтажный узел

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: коаксиальный газовый счётчик
- латунь
- G-резьба
- возможность перекрытия потока, возможность опломбирования, прямолинейное исполнение

комплектация

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

технические характеристики

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

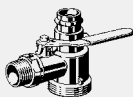
Модель	G	Vгаз	ГТК	ТАЕ	уп.	артикул	ДГ	RUB
G2112.2	1%				1	530 051	45	8358,61
G2112.2T	1%			✓	1	530 068	45	11371,36
G2112.2S	1%	2,5	✓		1	618 339	45	14277,60
G2112.2S	1%	4	✓		1	618 346	45	14277,60
G2112.2S	1%	6	✓		1	618 353	45	14277,60

G = цилиндрическая резьба

Vгаз = объемный расход газа

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

ТАЕ = автоматический термоотсекатель



Шаровой кран угловой для газового счетчика Profipress G с SC-Contur

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
 - коаксиальный газовый счётчик

- латунь
- вход: резьба R, 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
 ВТС (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1
 рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)
 со знаком качества DIN-DVGW-G

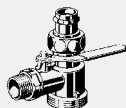
Модель	R	d	Vгаз	TAE	GTK	уп.	артикул	ДГ	RUB
2644	1	28				1	632 731	97	5604,72
2644T	1	28		✓		1	632 748	97	8074,67
2644S	1	28	2,5		✓	1	618 216	97	8143,92
2644S	1	28	4		✓	1	618 223	97	8143,92
2644S	1	28	6		✓	1	618 230	97	8143,92

d = внешний диаметр трубы

Vгаз = объемный расход газа

TAE = автоматический термоотсекатель

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



Шаровой кран угловой для газового счетчика Profipress G с SC-Contur

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
 - коаксиальный газовый счётчик

- латунь
- вход: резьба R, 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

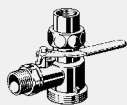
технические характеристики

температура окружающей среды макс. 70 °C
 ВТС (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	уп.	артикул	ДГ	RUB
1	22	10	528 195	97	5957,90

d = внешний диаметр трубы


Шаровой кран угловой для газового счетчика

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: коаксиальный газовый счётчик
- латунь
- вход: резьба R, выход: резьбовое соединение 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
 ВТС (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1
 рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)
 со знаком качества DIN-DVGW-G

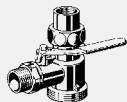
Модель	R	Rp	Vгаз	GTK	TAE	уп.	артикул	ДГ	RUB
G2111.2	1	1				1	526 283	45	4711,86
G2111.2T	1	1			✓	1	526 818	45	7235,17
G2111.2S	1	1	2,5	✓		1	618 452	45	8860,73
G2111.2S	1	1	4	✓		1	618 469	45	8860,73
G2111.2S	1	1	6	✓		1	618 476	45	8860,73

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

Vгаз = объемный расход газа

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

TAE = автоматический термоотсекатель


Шаровой кран угловой для газового счетчика

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: коаксиальные газовые счетчики G10 или G16
- латунь
- вход: резьба R, выход: резьбовое соединение с Rp-резьбой
- возможность перекрытия потока, возможность опломбирования, угловое исполнение

комплектация

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

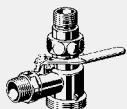
технические характеристики

температура окружающей среды макс. 70 °C
 ВТС (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	уп.	артикул	ДГ	RUB
1½	1½	1	527 204	45	13932,70

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба


Шаровой кран угловой для газового счетчика

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: коаксиальный газовый счётчик
- латунь
- вход: резьба R, выход: резьбовое соединение с R1
- возможность перекрытия потока, возможность опломбирования, угловое исполнение

комплектация

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

технические характеристики

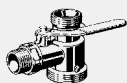
температура окружающей среды макс. 70 °C
 ВТС (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1
 рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)
 со знаком качества DIN-DVGW-G

Модель	R	Vгаз	GTK	TAE	уп.	артикул	ДГ	RUB
G2111.1	1				1	525 088	45	5581,71
G2111.1T	1			✓	1	526 801	45	8282,53
G2111.1S	1	2,5	✓		1	618 483	45	9862,45
G2111.1S	1	4	✓		1	618 490	45	9862,45
G2111.1S	1	6	✓		1	618 506	45	9862,45

Vгаз = объемный расход газа

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

TAE = автоматический термоотсекатель



Шаровой кран угловой для газового счетчика

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: коаксиальный газовый счётчик
- латунь
- вход: резьба R, выход: резьба G1½
- возможность перекрытия потока, возможность опломбирования, угловое исполнение

комплектация

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

технические характеристики

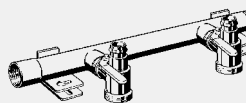
температура окружающей среды макс. 70 °C
 ВТС (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1
 рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)
 со знаком качества DIN-DVGW-G

Модель	R	Vгаз	GTK	TAE	уп.	артикул	ДГ	RUB
G2111.3	1				1	529 925	45	4095,62
G2111.3T	1			✓	1	536 428	45	6781,23
G2111.3S	1	2,5	✓		1	618 513	45	8419,47
G2111.3S	1	4	✓		1	618 520	45	8419,47
G2111.3S	1	6	✓		1	618 537	45	8419,47

Vгаз = объемный расход газа

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

TAE = автоматический термоотсекатель



Газовый коллектор Profipress G

с SC-Contur

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: последовательное подключение двух или трех коаксиальных газовых счетчиков
- стальная труба DN40 сварное исполнение (порошковое напыление желтого цвета)
- Rp-резьба слева, R-резьба справа

комплектация

угловой шаровой кран из латуни для подключения газовых счётчиков, соединение Profipress G d=28 мм, стеновая монтажная консоль, уплотнительные элементы HNBR

технические характеристики

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

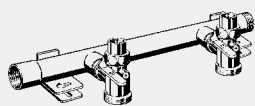
Модель G2345S

Rp	R	n	Vгаз	GTK	уп.	артикул	ДГ	RUB
1½	1½	2	2,5	✓	1	618 155	97	35643,48
1½	1½	2	4	✓	1	618 162	97	35643,48
1½	1½	2	6	✓	1	618 179	97	35643,48
1½	1½	3	2,5	✓	1	618 186	97	47129,90
1½	1½	3	4	✓	1	618 193	97	47129,90
1½	1½	3	6	✓	1	618 209	97	47129,90

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

Vгаз = объемный расход газа

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


Газовый коллектор

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: последовательное подключение двух или трех коаксиальных газовых счетчиков
- стальная труба DN40 сварное исполнение (порошковое напыление желтого цвета)
- Rp-резьба слева, R-резьба справа

комплектация

уловый шаровой кран из латуни для подключения газовых счётчиков, выход: резьбовое соединение Rp1, стенная монтажная консоль

технические характеристики

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

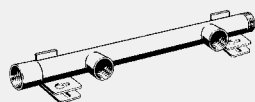
Модель G2345.1S

Rp	R	n	Vгаз	GTK	уп.	артикул	ДГ	RUB
1½	1½	2	2,5	✓	1	618 360	45	35628,05
1½	1½	2	4	✓	1	618 377	45	35628,05
1½	1½	2	6	✓	1	618 384	45	35628,05
1½	1½	3	2,5	✓	1	618 391	45	47709,48
1½	1½	3	4	✓	1	618 407	45	47709,48
1½	1½	3	6	✓	1	618 414	45	47709,48

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

Vгаз = объемный расход газа

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


Коллектор

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: последовательное подключение двух или трех коаксиальных газовых счетчиков
- стальная труба DN40 сварное исполнение (порошковое напыление желтого цвета)
- Rp-резьба слева, R-резьба справа

комплектация

муфты Rp1, стенная монтажная консоль

технические характеристики

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

Модель G2345.0

Rp	R	n	уп.	артикул	ДГ	RUB
1½	1½	2	1	556 853	45	15956,42
1½	1½	3	1	556 877	45	18008,03

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

РЕЗЬБОВЫЕ ФИТИНГИ И СОЕДИНЕНИЯ ДЛЯ ГАЗОВЫХ СЧЁТЧИКОВ

Переход на резьбовые соединения Profipress G с SC-Contur

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: газовый шаровой кран, газовый вентиль
- бронза
- пресс-соединение, G-резьба
- коническое уплотнение

комплектация

уплотнительный элемент HNBR

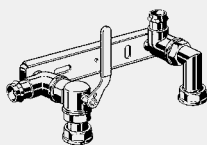
Модель 2661

d	G	уп.	артикул	ДГ	RUB
22	1½	1	408 237	83	1284,58
28	1½	1	351 137	83	1525,66

d = внешний диаметр трубы

G = цилиндрическая резьба

КРАНЫ ШАРОВЫЕ ДЛЯ ГАЗОВЫХ СЧЕТЧИКОВ И МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ



Монтажный узел Profipress G с SC-Contur

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: двухтрубный газовой счетчик
- латунь
- вход/выход: соединительные 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°, стенная монтажная консоль, уплотнительные элементы HNBR

технические характеристики

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

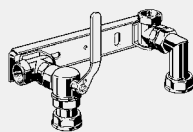
Модель	d	V _{газ}	GTK	TAE	уп.	артикул	ДГ	RUB
G2343	28				1	535 322	97	13596,28
G2343T	28			✓	1	535 339	97	16804,91
G2343S	28	2,5	✓		1	618 247	97	17206,56
G2343S	28	4	✓		1	618 254	97	17206,56
G2343S	28	6	✓		1	618 261	97	17206,56

d = внешний диаметр трубы

V_{газ} = объемный расход газа

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

TAE = автоматический термоотсекатель



Монтажный узел

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: двухтрубный газовой счетчик
- вход/выход: резьба Rp
- возможность перекрытия потока, возможность опломбирования

комплектация

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

технические характеристики

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

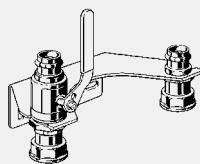
Модель	Rp	V _{газ}	GTK	TAE	уп.	артикул	ДГ	RUB
G2343.1	1				1	535 308	45	12063,68
G2343.1T	1			✓	1	535 315	45	15408,65
G2343.1S	1	2,5	✓		1	618 544	45	16029,96
G2343.1S	1	4	✓		1	618 551	45	16029,96
G2343.1S	1	6	✓		1	618 568	45	16029,96

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

V_{газ} = объемный расход газа

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

TAE = автоматический термоотсекатель


Монтажный узел Profipress G с SC-Contur

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: двухтрубный газовой счетчик
- 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
 ВТС (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1
 рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)
 со знаком качества DIN-DVGW-G

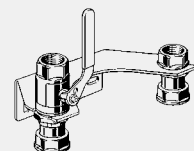
Модель	d	V _{газ}	GTK	TAE	уп.	артикул	ДГ	RUB
2648	28				1	615 260	97	12915,31
2648T	28			✓	1	632 755	97	16804,91
2648S	28	2,5	✓		1	618 278	97	16103,16
2648S	28	4	✓		1	618 285	97	16103,16
2648S	28	6	✓		1	618 292	97	16103,16

d = внешний диаметр трубы

V_{газ} = объемный расход газа

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

TAE = автоматический термоотсекатель


Монтажный узел

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: двухтрубный газовой счетчик
- вход: шаровый кран из латуни с Rp резьбой, 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
 ВТС (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1
 рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)
 со знаком качества DIN-DVGW-G

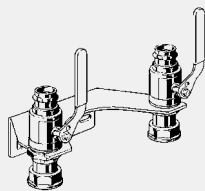
Модель	Rp	V _{газ}	GTK	TAE	уп.	артикул	ДГ	RUB
G2114.1	1				1	528 560	45	12063,68
G2114.1T	1			✓	1	528 553	45	15408,65
G2114.1S	1	2,5	✓		1	618 605	45	16029,96
G2114.1S	1	4	✓		1	618 612	45	16029,96
G2114.1S	1	6	✓		1	618 629	45	16029,96

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

V_{газ} = объемный расход газа

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

TAE = автоматический термоотсекатель



Монтажный узел Profipress G с SC-Contur

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
 - двухтрубный газовый счетчик
 - 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

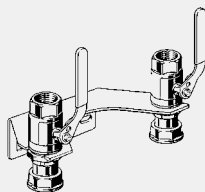
температура окружающей среды макс. 70 °С
 ВТС (высокая термическая стойкость) 650 °С/30 мин. GT1
 рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)

Модель	d	V _{газ}	GTK	уп.	артикул	ДГ	RUB
G2113	28			1	528 577	97	18993,24
G2113S	28	2,5	✓	1	668 389	97	21941,02
G2113S	28	4	✓	1	668 396	97	21941,02
G2113S	28	6	✓	1	670 153	97	21941,02

d = внешний диаметр трубы

V_{газ} = объемный расход газа

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



Монтажный узел

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
 - двухтрубный газовый счетчик
 - Rp-резьба, вход/выход: латунные шаровые краны с Rp резьбовым соединением
 - возможность перекрытия потока, возможность опломбирования

комплектация

двухстороннее резьбовое соединение для счетчика, стеновая монтажная консоль

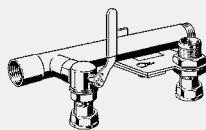
технические характеристики

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

Модель G2113.1

Rp	уп.	артикул	ДГ	RUB
1	1	528 539	45	15025,71

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба


Газовый коллектор

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: последовательное подключение двух двухтрубных газовых счетчиков
- стальная труба DN25, DN40 или DN50 сварное исполнение (порошковое напыление желтого цвета)
- Rp-резьба слева, R-резьба справа
- регулировка по высоте

комплектация

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

технические характеристики

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

Модель G2342S

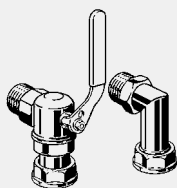
Rp	R	V _{газ}	MP	GTK	уп.	артикул	ДГ	RUB
1	1	2,5	250	✓	1	618 636	45	24588,91
1	1	4	250	✓	1	618 643	45	24588,91
1	1	6	250	✓	1	618 650	45	24588,91
1½	1½	2,5	250	✓	1	618 667	45	26927,09
1½	1½	4	250	✓	1	618 674	45	26927,09
1½	1½	6	250	✓	1	618 681	45	26927,09
2	2	2,5	250	✓	1	618 698	45	29927,16
2	2	4	250	✓	1	618 704	45	29927,16
2	2	6	250	✓	1	618 711	45	29927,16

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

V_{газ} = объемный расход газа

MP = межосевое расстояние

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


Комплект для подключения газового счетчика

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: двухтрубный газовой счетчик
- латунь
- вход/выход: резьба R
- возможность перекрытия потока, возможность опломбирования

комплектация

резьбовое соединение для перекрытия двухтрубного газового счетчика, угловой соединительный фитинг

технические характеристики

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

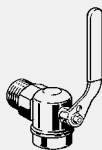
Модель G2110.1S

R	V _{газ}	GTK	уп.	артикул	ДГ	RUB
1	2,5	✓	1	618 728*	45	8394,11
1	4	✓	1	618 735*	45	8394,11
1	6	✓	1	618 742*	45	8394,11

V_{газ} = объемный расход газа

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

* = Поставка только из складского запаса



Шаровой кран угловой для газового счетчика

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: перекрытие двухтрубного газового счётчика
- латунь
- вход: резьба R, выход: Rp-резьба
- возможность перекрытия потока, возможность опломбирования

технические характеристики

температура окружающей среды макс. 70 °C
 ВТС (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	Vгаз	GTK	TAE	уп.	артикул	ДГ	RUB
G2110	¾	¾				5	525 125	45	2317,89
G2110	1	1				10	525 132	45	2827,63
G2110	1¼	1¼				5	525 149	45	4298,50
G2110	1½	1½				2	531 485	45	6345,04
G2110	2	2				2	531 492	45	8328,18
G2110T	¾	¾			✓	1	526 825	45	3532,63
G2110T	1	1			✓	1	526 832	45	4146,34
G2110T	1¼	1¼			✓	1	526 849	45	5929,14
G2110S	¾	¾	2,5	✓		1	618 759	45	6776,16
G2110S	¾	¾	4	✓		1	618 766	45	6776,16
G2110S	1	1	2,5	✓		1	618 773	45	6276,57
G2110S	1	1	4	✓		1	618 780	45	6276,57
G2110S	1	1	6	✓		1	618 797	45	6276,57
G2110S	1¼	1¼	6	✓		1	618 803	45	7917,35
G2110S	1¼	1¼	10	✓		1	618 810	45	7917,35

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба
 Vгаз = объемный расход газа
 GTK = газовый отсекающий клапан тип K рабочее давление 15–100 мбар
 TAE = автоматический термоотсекатель



Присоединительный угольник 90°

- продукция, в/для которой используется данная деталь: шаровой кран угловой для газового счетчика модель G2110, G2110S, G2110T
 - бронза
 - R-резьба, Rp-резьба
- Модель 2614.5**

R	Rp	уп.	артикул	ДГ	RUB
1	1	1	444 792	83	975,13

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

АВТОМАТИЧЕСКИЕ ТЕРМОТРЕКАТЕЛИ (TAE)



Вентиль TAE

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: защита системы от взрыва в случае возникновения пожара, автоматическое перекрытие подачи газа при пожаре в случае нагрева выше максимальной рабочей температуры
- сталь оцинкованная
- вход: резьба Rp, выход: R-резьба

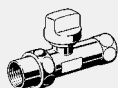
технические характеристики

температура окружающей среды макс. 70 °C
 ВТС (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	уп.	артикул	ДГ	RUB
½	½	1	526 528	45	1782,80
¾	¾	1	526 535	45	2713,51
1	1	1	526 542	45	3152,23
1¼	1¼	1	526 955	45	27102,07
1½	1½	1	526 962	45	29610,16
2	2	1	526 979	45	40066,02

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

ШАРОВЫЕ КРАНЫ ДЛЯ ГАЗОВЫХ ПРИБОРОВ

Шаровой кран для газовых приборов

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: подключение газового оборудования, бойлеры, газовые котлы
- латунь
- выход: резьбовое соединение с Rp-резьбой, вход: резьба Rp

комплектация

подпружиненная самофиксирующаяся рукоятка с защитой от случайных манипуляций

технические характеристики

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

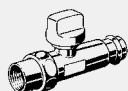
Модель G2107.1T

Rp	CR	TAE	уп.	артикул	ДГ	RUB
1/2		✓	1	526 108	45	2883,42
3/4		✓	1	526 122	45	3705,08
1		✓	1	526 146	45	4793,02
1/2	✓	✓	1	526 115	45	3172,52
3/4	✓	✓	1	526 139	45	3887,67
1	✓	✓	1	526 153	45	5376,29

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

CR = хромированный

TAE = автоматический термоотсекатель


Шаровой кран для газовых приборов Profipress G с SC-Contur

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: подключение газового оборудования, бойлеры, газовые котлы
- латунь
- выход: резьбовое соединение 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
 ВТС (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1
 рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)
 со знаком качества DIN-DVGW-G

Модель 2646

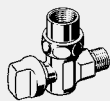
DN	d	Rp	TAE	уп.	артикул	ДГ	RUB
15	15	1/2	✓	1	537 180	97	4402,06
15	18	1/2	✓	1	537 197	97	4448,23
20	22	3/4	✓	1	537 203	97	5570,09

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

TAE = автоматический термоотсекатель



Шаровой кран угловой для газовых приборов

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: подключение газового оборудования, бойлеры, газовые котлы
- хромированная латунь
- вход: резьба R, выход: резьбовое соединение с Rp-резьбой
- угловое исполнение

комплектация

подпружиненная самофиксирующаяся рукоятка с защитой от случайных манипуляций

технические характеристики

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

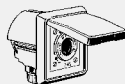
Модель G2109T

R	Rp	TAE	уп.	артикул	ДГ	RUB
1/2	1/2	✓	1	526 177	45	2989,93
3/4	3/4	✓	1	526 184	45	3778,62
1	1	✓	1	526 160	45	5226,67

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

TAE = автоматический термоотсекатель

ГАЗОВЫЕ РОЗЕТКИ



Встраиваемая газовая розетка

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

комплектация

рамка/защитная крышка
 пластиковая белая, двухпозиционный визуальный индикатор (откр/закр)

технические характеристики

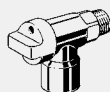
температура окружающей среды макс. 60 °C
 рабочее давление макс. 0,1 бар
 со знаком качества DIN-DVGW-G

Модель G2020.1T

R	TAE	уп.	артикул	ДГ	RUB
1/2	✓	1	528 829 ¹	45	11132,98

TAE = автоматический термоотсекатель

¹) без замка



Газовая розетка

- продукция, в/для которой используется данная деталь: газовый шланг модель G2023
- хромированная латунь
- вход: резьба R, выход: розетка согласно DIN 3383-1
- высокая термическая устойчивость

комплектация

двухпозиционный визуальный индикатор (откр/закр)

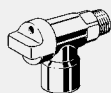
технические характеристики

температура окружающей среды макс. 70 °C
 рабочее давление макс. 0,1 бар
 со знаком качества DIN-DVGW-G

Модель G2019T

R	TAE	уп.	артикул	ДГ	RUB
1/2	✓	1	525 767	45	4957,85

TAE = автоматический термоотсекатель


Газовая розетка

- продукция, в/для которой используется данная деталь: газовый соединительный штекер модель G2024L
- хромированная латунь
- вход: резьба R, выход: розетка согласно DIN 3383-1
- высокая термическая устойчивость

комплектация

двухпозиционный визуальный 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	уп.	артикул	ДГ	RUB
½	✓	✓	1	527 389	45	7590,21

TAE = автоматический термоотсекатель

GL = для подключения газовых горелок в лабораториях


Газовая розетка

- продукция, в/для которой используется данная деталь: газовый шланг модель G2023
- хромированная латунь
- вход: резьба R, выход: розетка согласно DIN 3383-1
- высокая термическая устойчивость

комплектация

двухпозиционный визуальный индикатор (откр/закр), стандартное присоединение

технические характеристики

температура окружающей среды макс. 70 °C

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

Модель G2016T

R	TAE	уп.	артикул	ДГ	RUB
½	✓	1	526 788	45	4295,96

TAE = автоматический термоотсекатель

ГАЗОВЫЕ ШЛАНГИ

Газовый шланг

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

комплектация

внутренний шланг: гофрированный шланг из нержавеющей

стали, наружный шланг: пластик

температура окружающей среды макс. 70 °C

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

Модель G2028

Rp	L	уп.	артикул	ДГ	RUB
½	500	1	594 039*	45	6451,55
½	750	1	594 046*	45	7339,14
½	1000	1	595 159*	45	8312,96
½	1500	1	595 173*	45	11254,70

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

* = Поставка только из складского запаса



Газовый шланг

- продукция, в/для которой используется данная деталь: газовая розетка модель G2016T, G2019T, встраиваемая газовая розетка модель G2020.1T
- вход: стандартный штекер согласно DIN 3383-1, выход: Rp-резьба
- прямолнейное исполнение

комплектация

внутренний шланг: гофрированный шланг из нержавеющей стали, внешняя оболочка: 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 в соответствии с DIN EN 14800

Модель G2023

Rp	L	уп.	артикул	ДГ	RUB
½	500	1	531 904	45	4524,20
½	750	1	531 911	45	5561,42
½	1000	1	531 928	45	6187,81
½	1250	1	531 935	45	7613,03
½	1500	1	531 942	45	8325,64
½	2000	1	532 338	45	19942,99
½	2500	1	532 345	45	24779,11
½	3000	1	532 352	45	27971,91

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Газовый соединительный штекер

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: лабораторная розетка согласно DIN 3383-4, лабораторные газовые горелки с использованием специальных шлангов согласно DIN 30 664, часть 1
- продукция, в/для которой используется данная деталь: газовая розетка модель G2019LT

технические характеристики

температура окружающей среды макс. 70 °C
 ВТС (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1
 рабочее давление макс. 0,1 бар

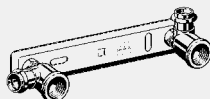
со знаком качества DIN-DVGW-G

Модель G2024L

DN	цвет	уп.	артикул	ДГ	RUB
15	хромированный	1	532 932	45	4095,62

DN = номинальный диаметр

МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ, ПАНЕЛИ ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ ГАЗОВЫХ СЧЕТЧИКОВ



Монтажный узел Profipress G с SC-Contur

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: двухтрубный газовый счетчик
- вход/выход: пресс-соединение Profipress G

комплектация

угольник Profipress G, бронза, опорная планка оцинкованная, эксцентриковые отверстия для крепления к стене, уплотнительные элементы HNBR

технические характеристики

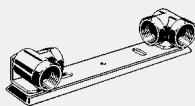
температура окружающей среды макс. 70 °C
 ВТС (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1
 рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)

Модель G2325

d	Rp	уп.	артикул	ДГ	RUB
22	1	5	533 625	97	5313,86
28	1	5	533 618	97	4743,70

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба


Монтажный узел

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: двухтрубный газовой счетчик
- вход/выход: резьба Rp

комплектация

эксцентриковые отверстия для крепления к стене, соединительный угольник, чугунный, оцинкованный, опорная планка и поворотный угольник оцинкованные

технические характеристики

температура окружающей среды макс. 70 °С

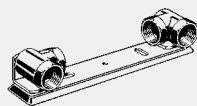
ВТС (высокая термическая стойкость) 650 °С/30 мин. GT1 рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)

Модель G2325.1

Rp	уп.	артикул	ДГ	RUB
¾	10	531 539	45	3301,86
1	10	531 546 ¹	45	3347,50
1¼	1	531 553	45	5645,11
1½	1	531 560	45	7717,01
2	1	531 577	45	12598,78

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

¹) соединительный угольник, латунь оцинкованная


Монтажный узел

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: двухтрубный газовой счетчик
- вход/выход: резьба Rp

комплектация

эксцентриковые отверстия для крепления к стене, латунный соединительный угольник, консоль и опорный кронштейн желтого цвета

технические характеристики

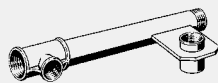
температура окружающей среды макс. 70 °С

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

Модель G2325.2

Rp	уп.	артикул	ДГ	RUB
1	10	531 324	45	3273,96

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба


Газовый коллектор

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: последовательное подключение двух двухтрубных газовых счетчиков
- стальная труба DN25, DN32, DN40 или DN50 сварное исполнение (порошковое напыление желтого цвета)
- Rp-резьба слева, R-резьба справа
- неразборная конструкция

комплектация

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

технические характеристики

температура окружающей среды макс. 70 °С

ВТС (высокая термическая стойкость) 650 °С/30 мин. GT1

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

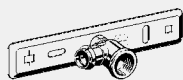
Модель G2340

Rp1	R	Rp2	A	уп.	артикул	ДГ	RUB
1	1	1	250	1	531 591	45	7450,73
1¼	1¼	1	250	1	531 621	45	8239,42
1½	1½	1	250	1	531 638	45	10225,09
1½	1½	1½	280	1	531 607	45	10780,47
2	2	1	250	1	531 669	45	13088,22
2	2	1½	280	1	531 676	45	13940,31
2	2	2	335	1	531 614	45	14772,11

Rp1 = внутренняя цилиндрическая резьба

Rp2 = внутренняя цилиндрическая резьба

A = межцентровое расстояние



Монтажный узел Profipress G с SC-Contur

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
 коаксиальный газовый счётчик
 - вход: пресс-соединение Profipress G, выход: Rp-резьба

комплектация

опорная планка оцинкованная, эксцентриковые отверстия для крепления к стене, уплотнительный элемент HNBR

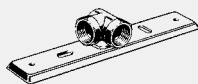
технические характеристики

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

Модель G2324

d	Rp	уп.	артикул	ДГ	RUB
22	1	5	533 601	97	3377,14
28	1	5	533 595	97	3577,97

d = внешний диаметр трубы
 Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Монтажный узел

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
 коаксиальный газовый счётчик
 - вход/выход: резьба Rp

комплектация

эксцентриковые отверстия для крепления к стене, консоль и опорный кронштейн желтого цвета, латунный соединительный угольник

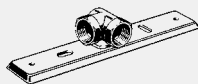
технические характеристики

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

Модель G2324.1

Rp	уп.	артикул	ДГ	RUB
1	10	531 881	45	2277,32

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Монтажный узел

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
 коаксиальный газовый счётчик
 - вход/выход: резьба Rp

комплектация

эксцентриковые отверстия для крепления к стене, опорная планка и поворотный угольник оцинкованные, латунный соединительный угольник

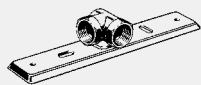
технические характеристики

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

Модель G2324.2

Rp	уп.	артикул	ДГ	RUB
1	10	533 649	45	2246,89
1	10	532 024 ¹	45	2657,72

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба
¹ соединительный угольник латунный никелированный матовый


Монтажный узел

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
- коаксиальный газовый счётчик
- вход/выход: резьба Rp

комплектация

эксцентриковые отверстия для крепления к стене, опорная планка и поворотный угольник оцинкованные, соединительный угольник, чугунный, оцинкованный

технические характеристики

температура окружающей среды макс. 70 °С

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

Модель G2324.3

Rp	уп.	артикул	ДГ	RUB
1½	1	532 925	45	5716,11

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба


Присоединительный угольник 90°

- продукция, в/для которой используется данная деталь: монтажный узел модель G2324.1, G2324.2, G2324.3, G2325.1, G2325.2
- Rp-резьба

Модель G2925

Rp	уп.	артикул	ДГ	RUB
¾	1	532 413 ^{*1}	45	1067,65
1	1	532 420	45	1229,96
1	1	532 475 ²	45	1425,23
1¼	1	532 482 ^{*2}	45	2929,07

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

¹⁾ ковкий чугун

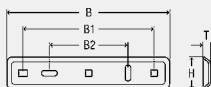
²⁾ чугун оцинкованный

* = Поставка только из складского запаса


Монтажная панель

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: установка двухтрубных или коаксиальных газовых счётчиков
- продукция, в/для которой используется данная деталь: присоединительный угольник 90° Profipress G модель 2614.6
- сталь оцинкованная

Модель 2624



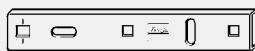
В	В1	В2	Н	D	уп.	артикул	ДГ	RUB
310	250	150	60	12	1	441 562	83	1137,05

В = ширина

В1 = В1 (ширина)

В2 = В2 (ширина)

Н = высота


Монтажная панель

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: установка двухтрубных или коаксиальных газовых счётчиков
- продукция, в/для которой используется данная деталь: присоединительный угольник 90° Profipress G модель 2614.6, монтажный профиль модель 8001
- сталь оцинкованная

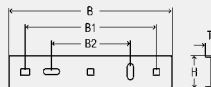
комплектация

крепеж

Примечание

Монтажную шину модель 8001 см. раздел Системная техника!

Модель 2624.1



В	В1	В2	Н	D	уп.	артикул	ДГ	RUB
290	250	150	45	12	1	473 723	83	1280,98

В = ширина

В1 = В1 (ширина)

В2 = В2 (ширина)

Н = высота



Присоединительный угольник 90° Profipress G с SC-Contur

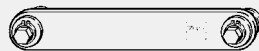
- продукция, в/для которой используется данная деталь: монтажная панель модель 2624, 2624.1
- бронза
- пресс-соединение, Rp-резьба

комплектация
защита от проворачивания, крепеж, уплотнительный элемент HNBR

Модель 2614.6

d	Rp	уп.	артикул	ДГ	RUB
22	¾	1	475 079	83	1669,59
22	1	1	473 730	83	1755,95
28	1	1	473 747	83	1935,86

d = внешний диаметр трубы
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Монтажный инструмент

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: установка межцентрового расстояния 250 мм, двухтрубный газовый счетчик
- G-резьба

Модель 2630

G	уп.	артикул	ДГ	RUB
1	1	470 357	83	7797,40

G = цилиндрическая резьба



Резьбовое соединение для подключения газового счетчика

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: двухтрубный газовой счетчик
- чугун

- вход: резьба R, выход: G-резьба

комплектация
прямая конструкция

технические характеристики
температура окружающей среды макс. 70 °C

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

со знаком качества DIN-DVGW

Модель G2327

R	уп.	артикул	ДГ	RUB
¾	10	531 461 ¹	45	1113,30
1	10	531 478 ¹	45	1054,97
1¼	1	532 512 ²	45	1757,44
1½	1	532 529 ¹	45	2449,77
2	1	532 536 ¹	45	3585,89

¹) оцинкованный, желтый

²) оцинкованный



Резьбовое соединение для подключения газового счетчика

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: двухтрубный газовой счетчик
- чугун

- вход: резьба R, выход: G-резьба

комплектация
эксцентриковый штуцер со смещением центра 2,5 мм

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

со знаком качества DIN-DVGW

Модель G2331

R	цвет	уп.	артикул	ДГ	RUB
1	оцинкованный, желтый	5	532 543	45	2074,44


Резьбовое соединение для подключения газового счетчика

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: двухтрубный газовой счетчик
- чугун оцинкованный
- вход: резьба R, выход: G-резьба

комплектация

 возможность тестового открытия на величину < 1 мм, контрольный винт G $\frac{1}{8}$
технические характеристики

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

с маркировкой DVGW

Модель G2337

R	уп.	артикул	ДГ	RUB
1	10	532 581	45	1846,20


Резьбовое соединение для подключения газового счетчика

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: двухтрубный газовой счетчик
- чугун оцинкованный
- вход: резьба R, выход: G-резьба, присоединение шланга 9 мм

комплектация

возможность тестового открытия на величину < 1 мм, контрольное присоединение

технические характеристики

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

с маркировкой DVGW

Модель G2337.1

R	уп.	артикул	ДГ	RUB
1	1	592 905	45	2954,43


Уплотнительный элемент НТВ

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: резьбовое соединение для подключения газового счетчика

- нихалит

Модель G2932

DN	уп.	артикул	ДГ	RUB
20	1	532 031	45	131,88
25	1	531 287	45	162,31
32	1	532 048	45	215,56
40	1	532 055	45	248,53
50	1	532 062	45	334,75

DN = номинальный диаметр


Контрольно-запорный болт НТВ

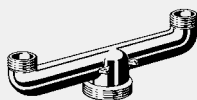
- G-резьба

Модель G2940

G	уп.	артикул	ДГ	RUB
$\frac{1}{8}$	1	532 406	45	103,98

G = цилиндрическая резьба

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ ГАЗОВЫХ СЧЕТЧИКОВ



Адаптер для присоединения газового счетчика «оленьи рога»

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: 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
 ВТС (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1
 рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)

Примечание

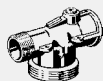
Может быть использован для проверки или в качестве адаптера для подключения двухтрубных газовых счётчиков!

со знаком качества DIN-DVGW

Модель G2326

G	уп.	артикул	ДГ	RUB
1	1	531 515	45	7613,03
1¼	1	531 423	45	8660,39

G = цилиндрическая резьба



Адаптер для присоединения газового счетчика (для подключения коаксиальных газовых счётчиков)

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

комплектация

соединение для счетчика G-резьба, контрольный винт

технические характеристики

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

со знаком качества DIN-DVGW

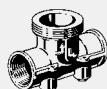
Модель G2329

R	Rp	G	уп.	артикул	ДГ	RUB
1	1	2	1	531 447 ¹	45	4896,99
1	1	2	1	531 508	45	5939,28
1½	1½	2¾	1	532 970	45	10980,82

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

G = цилиндрическая резьба

¹⁾ без контрольного винта



Соединительный элемент для регулятора давления газа

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: коаксиальный регулятор давления газа
- чугун оцинкованный
- вход/выход: резьба Rp

комплектация

контрольный винт G1½, соединение для регулятора G2

технические характеристики

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

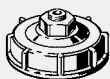
со знаком качества DIN-DVGW

Модель G2335

Rp	уп.	артикул	ДГ	RUB
1	1	532 192	45	6507,34

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

ПЕРЕПУСКНЫЕ КОЛПАЧКИ


Перепускной колпачок

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
коаксиальные газовые счётчики, проведение испытаний на герметичность систем газоснабжения

- латунь
- G-резьба
- возможность опломбирования

комплектация

контрольная заглушка, уплотнительный элемент

технические характеристики

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

Модель G2360

G	цвет	уп.	артикул	ДГ	RUB
2	без покрытия	1	526 481	45	1468,34

G = цилиндрическая резьба


Перепускной колпачок

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
коаксиальные газовые счётчики, проведение испытаний на герметичность систем газоснабжения

- чугун
- G-резьба
- возможность опломбирования

комплектация

уплотнительный элемент

технические характеристики

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

Модель G2360.1

G	цвет	уп.	артикул	ДГ	RUB
2½	никелированный матовый	1	532 307* ¹	45	5685,68
2½	никелированный матовый	1	532 222 ²	45	4810,77

G = цилиндрическая резьба

¹ с испытательной заглушкой

² без испытательной заглушки

* = Поставка только из складского запаса


Уплотнительный элемент

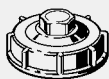
- продукция, в/для которой используется данная деталь:
перепускной колпачок
модель G2360, G2360.1

Модель G2360.3

для G	уп.	артикул	ДГ	RUB
2	1	532 086	45	453,95
2½	1	532 598	45	517,35

для G = для G (резьба цилиндрическая)

ДЕКОРАТИВНЫЕ ЗАГЛУШКИ



Заглушка

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
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
ВТС (высокая термическая стойкость) 650 °С/30 мин. GT1
рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)

Модель G2361

G	уп.	артикул	ДГ	RUB
2	1	526 498	45	1468,34

G = цилиндрическая резьба



Заглушка

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
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
ВТС (высокая термическая стойкость) 650 °С/30 мин. GT1
рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)

Модель G2361.1

G	уп.	артикул	ДГ	RUB
2¾	1	532 239	45	4912,21

G = цилиндрическая резьба



Уплотнительный элемент

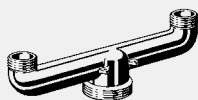
- продукция, в/для которой используется данная деталь:
заглушка модель G2361, G2361.1

Модель G2361.2

для G	уп.	артикул	ДГ	RUB
2	100	532 093	45	453,95
2¾	1	532 604	45	517,35

для G = для G (резьба цилиндрическая)

ГАЗОВЫЕ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ


Адаптер для присоединения газового счетчика
«оленьи рога»

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: 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
 ВТС (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1
 рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)

Примечание

Может быть использован для проверки или в качестве адаптера для подключения двухтрубных газовых счётчиков!

со знаком качества DIN-DVGW

Модель G2326

G	уп.	артикул	ДГ	RUB
1	1	531 515	45	7613,03
1¼	1	531 423	45	8660,39

G = цилиндрическая резьба


Кнопочный вентиль под манометр

- хромированная латунь
- самозакрывающаяся конструкция

технические характеристики

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

прошел испытания DVGW

Модель G2590

Rp	уп.	артикул	ДГ	RUB
½	1	527 365	45	2310,29

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба


Манометр капсульного типа

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: определение состояния фильтра, контроль горелки
- R-резьба

комплектация

коррекция смещения нуля, корпус из нержавеющей стали, механизм из меди, диапазон шкалы 0–100 мбар

технические характеристики

рабочее давление макс. 0,1 МПа

Модель G2591

R	уп.	артикул	ДГ	RUB
½	1	532 987	45	12804,19


Манометр
технические характеристики

рабочее давление 0–2,5 бар,
 Ø 63 мм, класс точности 1,6
Модель G2540.5

Ø	уп.	артикул	ДГ	RUB
63	1	532 215*	45	4716,94

Ø = диаметр

* = Поставка только из складского запаса


Уплотнительный элемент

- продукция, в/для которой используется данная деталь: адаптер для присоединения газового счетчика модель G2326

Модель G2540.4

для G	уп.	артикул	ДГ	RUB
2	1/100	532 208	45	453,95
2¼	1	532 291	45	517,35

для G = для G (резьба цилиндрическая)

ПАССИВНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ



Набор инструментов комплектация

монтажный адаптер тип 1 и 2, ключ с трещоткой, безопасное газовое соединение R $\frac{3}{8}$ -R2, чемодан, заглушка для вентиля присоединения газового счётчика DN25 со знаком качества DVGW-G

Модель	R (HP)	с загл. DN25	уп.	артикул	ДГ	RUB
G2370	$\frac{3}{8}$ -2	✓	1	533 021	45	110566,00
G2370.1	$\frac{3}{8}$ -2		1	533 328	45	100412,00

R (HP) = наружная резьба коническая с загл. DN25 = с заглушкой DN25



Монтажный адаптер Модель G2370.2

тип	уп.	артикул	ДГ	RUB
1	1	533 045 ¹	45	32972,87
2	1	533 052 ²	45	40131,96

¹⁾ для газовых предохранительных колпачков и заглушек с резьбой R/Rp $\frac{1}{8}$ - $\frac{3}{4}$ и болтов/гаек M10-M16

²⁾ для газовых предохранительных колпачков и заглушек с резьбой R/Rp1-2



Ключ с трещоткой

- продукция, в/для которой используется данная деталь: монтажный адаптер модель G2370.2

Модель G2370.3

тип	уп.	артикул	ДГ	RUB
1+2	1	533 069	45	5594,39



Предохранительная крышка

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
установка на концевой части трубы
- сталь оцинкованная
- Rp-резьба

технические характеристики

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

Модель	Rp	уп.	артикул	ДГ	RUB
G2370.5	$\frac{1}{2}$	1	528 157	45	4739,76
G2370.5	$\frac{3}{4}$	1	528 102	45	5670,47
G2370.5	1	1	528 119	45	6781,23
G2370.5	1 $\frac{1}{4}$	1	528 164	45	8155,73
G2370.5	1 $\frac{1}{2}$	1	528 126	45	9695,07
G2370.5	2	1	528 133	45	10828,66
G2370.6	2	1	528 140 ¹	45	10483,76
G2370.6	2 $\frac{3}{4}$	1	528 171 ¹	45	13488,91

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

¹⁾ закрытие разъема присоединения коаксиального газового счётчика



Предохранительная заглушка

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
установка на концевой части трубы
- оцинкованная сталь/нержавеющая сталь
- R-резьба

технические характеристики

ВТС (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	уп.	артикул	ДГ	RUB
$\frac{1}{8}$	1	535 261 ¹	45	2749,01
$\frac{1}{4}$	1	535 278 ¹	45	2749,01
$\frac{3}{8}$	1	528 034 ¹	45	2061,76
$\frac{1}{2}$	1	528 041 ¹	45	2257,03
$\frac{3}{4}$	1	528 058 ¹	45	2495,41
1	1	528 065 ¹	45	2721,12
1 $\frac{1}{4}$	1	528 072 ²	45	3431,19
1 $\frac{1}{2}$	1	528 089 ²	45	4103,23
2	1	528 096 ²	45	5465,05

¹⁾ нержавеющая сталь

²⁾ сталь оцинкованная


Предохранительная скоба

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: защита фланцевых соединений от несанкционированного доступа при использовании предохранительных болтов, для фланца с 4 отверстиями, с двумя приваренными гайками
- сталь

со знаком качества DVGW-G

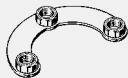
Модель G2376

DN	M	шт.	уп.	артикул	ДГ	RUB
25	12	2	1	533 281	45	1754,91
32	16	2	1	533 298	45	2018,65
40	16	2	1	533 304	45	2084,58
50	16	2	1	533 311	45	2180,95
65	16	2	1	533 502	45	2459,91

DN = номинальный диаметр

M = метрическая резьба

шт. = количество штук в упаковке


Предохранительная скоба

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: защита фланцевых соединений от несанкционированного доступа при использовании предохранительных болтов, для фланца с 4 отверстиями с 3 приваренными гайками
- сталь

со знаком качества DVGW-G

Модель G2379

DN	M	шт.	уп.	артикул	ДГ	RUB
25	12	1	1	533 519	45	1759,98

DN = номинальный диаметр

M = метрическая резьба

шт. = количество штук в упаковке


Предохранительный болт

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: 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	уп.	артикул	ДГ	RUB
12	50	1	533 274	45	3078,69
12	60	1	533 175	45	3197,88
12	70	1	533 182	45	3324,68
16	60	1	533 205	45	3552,92
16	70	1	533 212	45	3745,65

M = метрическая резьба


Предохранительная гайка

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: обеспечение надежности фланцевых соединений, специальная конструкция, предотвращающая несанкционированные манипуляции, открытие и закрытие только при помощи специального инструмента с монтажным адаптером
- сталь оцинкованная

комплектация

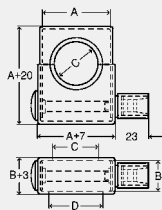
резьба удлиненная

со знаком качества DVGW-G

Модель G2375

M	уп.	артикул	ДГ	RUB
12	1	533 243	45	2459,91
16	1	533 250	45	2840,31

M = метрическая резьба



Защитный хомут

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: 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

хомут из нержавеющей стали, болты и гайки оцинкованная сталь со знаком качества DVGW-G

Модель G2371.2

PC	DN	для G	BP	ID B	OTC	OTD	уп.	артикул	ДГ	RUB
G4	20	1	52	22	30	34	1	533 076 ^{1,2}	45	6274,03
G4-6	25	1¼	57	22	38	44	1	533 083 ^{1,3,4}	45	7237,70
G6-10	32	1¾	67	23	48	55	1	533 090 ⁴	45	7184,45
G10-16	25/40	2	75	25	54	61	1	533 106 ⁵	45	7884,38
G25	50	2½	92	26	69	76	1	533 113	45	8130,37

PC = размер двухтрубного газового счетчика

DN = номинальный диаметр

для G = для G (резьба цилиндрическая)

BP = внутренний размер A

ID B = внутренний диаметр B

OTC = отверстие трубы C

OTD = отверстие трубы D

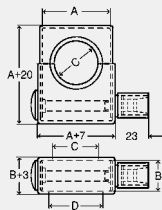
¹⁾ для накидной гайки резьбового присоединения регулятора или трубы согласно DIN EN 10242 (чугун)

²⁾ для номинального диаметра DN15, накидная гайка G¾ и диаметра условного прохода приближ. Ø 30 мм

³⁾ для номинального диаметра DN20, накидная гайка G1¼ и диаметра условного прохода приближ. Ø 38 мм

⁴⁾ подходит для накидных гаек газовых шаровых кранов и коаксиальных газовых счётчиков

⁵⁾ DN25=диаметр одноструйного газового счетчика



Защитный хомут

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: защита резьбовых соединений от несанкционированных манипуляций, накидная гайка для резьбовых соединений для труб и регуляторов согласно DIN EN 10242 (чугун)

комплектация

хомут из нержавеющей стали, болты и гайки оцинкованная сталь со знаком качества DVGW-G

Модель G2372

DN	для G	BP	ID B	OTC	OTD	уп.	артикул	ДГ	RUB
25	1½	64	27	43	48	1	533 137	45	7554,70
32	2	81	30	55	60	1	533 144	45	8264,78
40	2¼	86	30	61	66	1	533 151	45	8239,42
50	2¾	10	30	75	81	1	533 168	45	8531,06

DN = номинальный диаметр

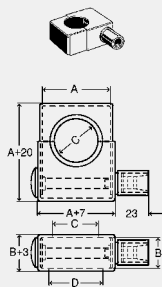
для G = для G (резьба цилиндрическая)

BP = внутренний размер A

ID B = внутренний диаметр B

OTC = отверстие трубы C

OTD = отверстие трубы D


Защитный хомут

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: 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

хомут из нержавеющей стали, болты и гайки оцинкованная сталь со знаком качества DVGW-G

Модель G2377

DN	для G	BP	ID B	OTC	OTD	уп.	артикул	ДГ	RUB
25	1½	64	35	34	48	1	533 380	45	7912,28
32	2	79	37	43	59	1	533 397	45	8949,49
40	2¼	83	38	49	65	1	533 403	45	9411,04
50	2¾	100	44	61	81	1	533 410	45	9870,06

DN = номинальный диаметр

для G = для G (резьба цилиндрическая)

BP = внутренний размер A

ID B = внутренний диаметр B

OTC = отверстие трубы C

OTD = отверстие трубы D


Запорная планка

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: газопроводная магистраль при неподключенном двухтрубном газовом счетчике
- сталь оцинкованная
- G-резьба

технические характеристики

температура окружающей среды макс. 70 °C

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

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

со знаком качества DVGW-G

Модель G2381

G	MP	уп.	артикул	ДГ	RUB
1¼	250	1	533 571	45	8229,27

G = цилиндрическая резьба

MP = межосевое расстояние

