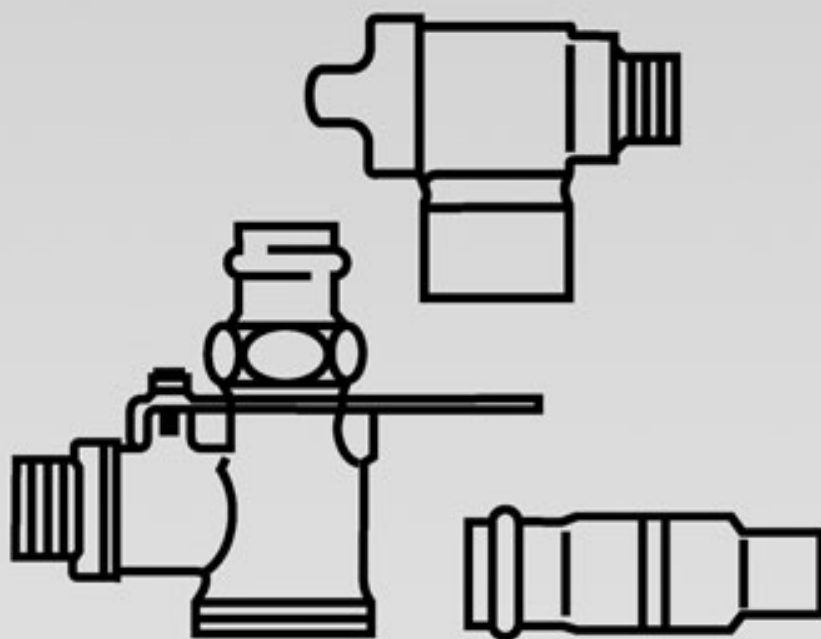


Каталог 2012/2013

Системы труб и фитингов

С1 Газовая арматура

С1



viega



для внутренних газопроводных систем согласно DVGW / TRGi 86/96, испытана и допущена для всех газов согласно DVGW G260, с увеличенной температурной нагрузкой согласно DIN 3537-1.

Сертификат соответствия C-DE.AE44.B.00111.

Разрешение Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору PPC 00-043952.

Газовая арматура фирмы Viega испытана и допущена для применения в газопроводных сетях согласно инструкции DVGW G260. Монтаж производится только с допущенными уплотнительными элементами согласно DIN 30660 и предусмотренным инструментом согласно DVGW-TRGi.

Автоматические термоотсекатели (ТАЕ): согласно требованиям TRGi монтажная арматура, не подвергающаяся высоким температурным нагрузкам, должна снабжаться ТАЕ. Для выполнения этих требований Viega предлагает широкий ассортимент самозапирающихся вентилей, которые уже смонтированы в шаровые краны и другую арматуру. Вся продукция испытана и допущена к применению согласно DVGW-VP 301.

Высокотемпературные нагрузки (НТВ): согласно DVGW-TRGi 86/96 газовая арматура должна отвечать испытательным критериям на высокую термическую нагрузку согласно DIN 3537-1. Газовая арматура фирмы Viega, производимая с учетом требований НТВ, гарантирует полную безопасность в эксплуатации при возникновении высоких температурных нагрузок, полностью отвечая требованиям DIN 3537-1.

Активные и пассивные меры безопасности для газопроводных систем: выполняя требования DVGW- AB G 600B фирма Viega предлагает широкий ассортимент антивандальных приспособлений, препятствующих повреждению газопроводных систем посторонними лицами. Все изделия Viega, служащие для активной и пассивной безопасности согласно DVGW-AB G 600B, отвечают современным концептам безопасности.

Все модели газовой арматуры с пресс-соединениями имеют контур безопасности (**SC-Contur**) - это микропаз под уплотнительным кольцом, который при испытании системы на герметичность позволяет выявить неопрессованное соединение.

Соединительные части с микропазом (**SC-Contur**) сертифицированы и отвечают всем требованиям инструкции DVGW VP 614, пп. 4.4.1

С соединениями под пресс и резьбу DN 15 - 50 газовая арматура фирмы Viega подходит для любых вариантов монтажа.

Области применения газовой арматуры Viega:
Применение допущено для всех газов согласно инструкции DVGW G 260/1:
- природный газ
- бытовой газ
- жидкий газ

TRGi немецкие технические нормы по монтажу коммунальных газовых сетей.

ПРИМЕЧАНИЕ:
Газовый счётчик 1 - счётчик с одной точкой присоединения (коаксиальное присоединение, вход и выход в одном патрубке)
Газовый счётчик 2 - счётчик с двумя точками присоединения (для входа и выхода - отдельные патрубки)









EAN-код

EAN-номер состоит из постоянного кода изготовителя 4015211 и соответствующего шестизначного артикульного номера, например 305 611. При замене последних шести цифр номера на номер артикула получается EAN-код.

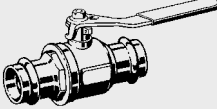
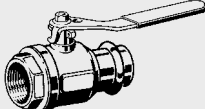
Содержание

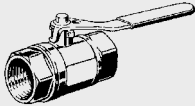
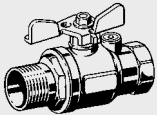
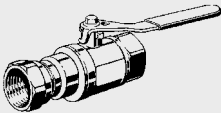
Системные отсекающие вентили	4
Системные шаровые краны для газа	6
Системные краны шаровые газовые, для газовых счетчиков-1 с одной точкой подключения "вход/выход"	8
Разъемные соединения для газовых счетчиков-1	14
Краны шаровые газовые для газовых счетчиков - 2, с двумя точками подсоединения "вход/выход"	14
Автоматические термоотсекатели (ТАЕ)	19
Системные краны шаровые для бытовых газовых приборов	20
Системные розетки для газовых шлангов и шланги	21
Газовые шланги	24
Монтажные планки для газовых счётчиков и комплектующие	26
Соединительные части для газовых счётчиков	32
Заглушки	34
Заглушки	34
Испытательные приборы	35
Пассивные средства безопасности	37
Рекомендации по подбору защитных хомутов	41

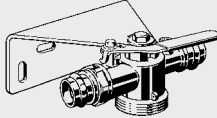
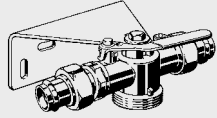
	Размеры	шт.	№ артикула	
Системные отсекающие вентили				
Для надежного перекрытия газа при резком снижении предусмотренных параметров давления, например, повреждении труб.				
	Отсекающий вентиль Profipress G, тип М/К, с SC-Contur, бронза, рабочее давление: от 15 до 100 мбар, вход: НР, выход: пресс-соединение Profipress G, макс. термическая нагрузка 650 °С / 30 мин, со знаком качества DVGW-G, модель 2641.2HT	резьбовое соединение x пресс-соединение x ($V_{\text{газ}}$ в м ³ /час)	1 x 28 x (2,5) 1 x 28 x (4,0) 1 x 28 x (6,0) 1 1/4 x 35 x (6,0) 1 1/4 x 35 x (10,0)	653 156 653 163 653 170 653 187 653 194
	Отсекающий вентиль, тип М/К, латунь, рабочее давление от 15 до 100 мбар, вход: НР, выход: ВР, макс. термическая нагрузка 650 °С/30 мин, со знаком качества DVGW-G, модель 2647.2HT	резьбовое соединение x ($V_{\text{газ}}$ в м ³ /час)	3/4 x (2,5)* 3/4 x (4,0)* 1 x (2,5)* 1 x (6,0)* 1 1/4 x (6,0)* 1 1/4 x (10,0)* 1 1/2 x (10,0)* 1 1/2 x (16,0)* 2 x (10,0)* 2 x (16,0)*	653 316 653 323 653 330 653 354 653 361 653 378 653 385 653 392 653 408 653 415
	Отсекающий вентиль, тип К, латунь, рабочее давление от 15 до 100 мбар, вертикальный монтаж, вход: НР, выход: ВР, макс. термическая нагрузка 650 °С/30 мин, со знаком качества DVGW-G, модель 2647.2TQ	резьбовое соединение x ($V_{\text{газ}}$ в м ³ /час)	3/4 x (2,5)* 3/4 x (4,0)* 1 x (2,5)* 1 x (4,0)* 1 x (6,0)* 1 1/4 x (6,0)*	653 491 653 507 653 514 653 521 653 538 653 545

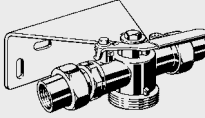
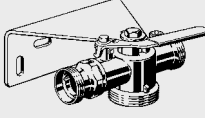
	Размеры	шт.	№ ар-тикула
 <p>Отсекающий вентиль, тип M/K, латунь, рабочее давление от 15 до 100 мбар, вход: ВР, выход: НР, макс. термическая нагрузка 650 °C/30 мин, <u>со знаком качества DVGW-G.</u> <u>модель 2647.1HT</u></p>	резьбовое соединение x (V _{газ} в м ³ /час)		
	3/4 x (2,5)*		653 200
	3/4 x (4,0)*		653 217
	1 x (4,0)*		653 231
	1 x (6,0)*		653 248
	1 1/4 x (6,0)*		653 255
	1 1/4 x (10,0)*		653 262
	1 1/2 x (10,0)*		653 279
	1 1/2 x (16,0)*		653 286
	2 x (10,0)*		653 293
2 x (16,0)*		653 309	
 <p>Отсекающий вентиль, тип K, латунь, рабочее давление от 15 до 100 мбар, вертикальный монтаж, вход: ВР, выход: НР, макс. термическая нагрузка 650 °C/30 мин, <u>со знаком качества DVGW-G.</u> <u>модель 2647.1TO</u></p>	резьбовое соединение x (V _{газ} в м ³ /час)		
	3/4 x (2,5)*		653 422
	3/4 x (4,0)*		653 439
	1 x (2,5)*		653 446
	1 x (4,0)*		653 453
	1 x (6,0)*		653 460
	1 1/4 x (6,0)*		653 477
1 1/4 x (10,0)*		653 484	
 <p>Резьбовое соединение, тип K, рабочее давление от 15 до 100 мбар, с отсекающим вентилем, для подключения газового счетчика-2 к системе газоснабжения, вертикальный монтаж, макс. термическая нагрузка 650 °C/30 мин, <u>со знаком качества DVGW G.</u> <u>модель 2649S</u></p>	резьбовое соединение x соединение с накидной гайкой x (V _{газ} в м ³ /час)		
	1 x 1 1/4 x (2,5)		618 827
	1 x 1 1/4 x (4,0)		618 834
	1 x 1 1/4 x (6,0)		618 841

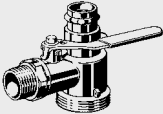
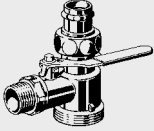
* = поставка только из складского запаса

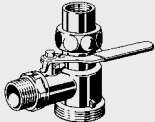
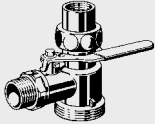
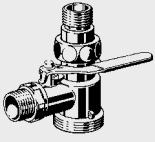
		Размеры	шт.	№ ар- тикула		
<p>Системные шаровые краны для газа</p>						
	<p>Profipress G-шаровый кран, с пресс-соединением, с SC-Contur, корпус из бронзы, запорный, рабочее давление макс.5 бар (MOP 5), термическая нагрузка 650 °C/30 мин, <u>GT1, со знаком качества DIN-DVGW-G, модель 2670</u></p>	<p>(номинальный диаметр) x пресс-соединение</p> <p>(15) 15 (15) 18 (20) 22 (25) 28 (32) 35 (40) 42 (50) 54</p>		<p>492 854 492 861 492 878 492 885 492 892 492 908 492 915</p>		
	<p>Profipress G-шаровый кран, с SC-Contur, корпус из бронзы, с пресс-соединением и ВР, запорный, рабочее давление макс. 5 бар (MOP 5), термическая нагрузка 650 °C/30 мин, <u>GT1, со знаком качества DIN-DVGW-G, модель 2670.4</u></p>		<p>пресс-соединение x внутренняя резьба</p> <p>(15) 15 x 1/2 (15) 18 x 1/2 (20) 22 x 3/4 (25) 28 x 1 (32) 35 x 1 1/4 (40) 42 x 1 1/2 (50) 54 x 2</p>	<p>587 369 587 376 587 383 587 390 587 406 587 413 587 420</p>		
	<p>Profipress G-шаровый кран, с пресс-соединением, с SC-Contur, корпус из бронзы, с ревизией, "бабочка" из стали желтого цвета, рабочее давление макс. 5 бар (MOP 5), термическая нагрузка 650 °C/30 мин, <u>GT1, со знаком качества DIN-DVGW-G, модель 2671</u></p>		<p>(номинальный диаметр) x пресс-соединение</p> <p>(15) 18 (20) 22 (25) 28</p>	<p>587 437 587 444 587 451</p>		
	<p>Profipress G-шаровый кран, с SC-Contur, корпус из бронзы, с ревизией, вход: ВР, выход: Profipress G "бабочка" из стали, желтого цвета, рабочее давление макс. 5 бар (MOP 5), термическая нагрузка 650 °C/30 мин, <u>GT1, со знаком качества DIN-DVGW-G, модель 2671.3</u></p>		<p>(номинальный диаметр) x внутренняя резьба x пресс-соединение</p> <p>(20) 3/4 x 22 (25) 3/4 x 28 (25) 1 x 28</p>	<p>587 468 587 475 638 887</p>		

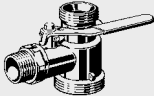
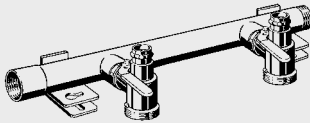
	Размеры	шт.	№ артикула
 <p>Кран шаровый газовый, прямой, толстостенный, для перекрытия газового потока, латунь, ВР, запорный, пломбируемый, температура окружающей среды макс. 70°C, макс. рабочее давление 5 бар. (MOP 5, PN 5), макс. термическая нагрузка 650°C/30 мин. при давлении 1 бар, <u>со знаком качества DIN-DVGW-Gas,</u> <u>модель G2101</u></p>	(номинальный диаметр) x резьбовое соединение (15) 1/2 (20) 3/4 (25) 1 (32) 1 1/4 (40) 1 1/2 (50) 2		525 934 525 941 525 958 532 550 532 567 532 574
 <p>Шаровый кран для газа, корпус из бронзы, с ревизией, вход: НР, выход: ВР, "бабочка" из стали, желтого цвета, окружающая температура макс. 70 °С, рабочее давление макс 5 бар (MOP 5), термическая нагрузка 650 °С/30 мин, <u>GT1, со знаком качества DIN-DVGW-G,</u> <u>модель 2671.5</u></p>	резьбовое соединение 3/4		586 928
 <p>Кран шаровый газовый, с автоматическим термоотсекателем (ТАЕ), толстостенный, прямой, монтаж в качестве главного запорного крана, предохранитель для газонагревательных бытовых приборов, латунь, двусторонняя внутренняя резьба, запорный, пломбируемый, температура окружающей среды макс. 70°C, макс. рабочее давление 5 бар (MOP 5, PN 5), макс. термическая нагрузка 650°C/30 мин. при давлении 1 бар, <u>со знаком качества DIN-DVGW-Gas,</u> <u>модель G2101T</u></p>	(номинальный диаметр) x резьбовое соединение (15) 1/2 (20) 3/4 (25) 1 (32) 1 1/4 (40) 1 1/2 (50) 2	5	526 870 526 887 526 894 527 716 527 723 527 730

	Размеры	шт.	№ артикула	
 <p>Системные краны шаровые газовые, для газовых счетчиков-1 с одной точкой подключения "вход/выход"</p> <p>Кран шаровый газовый Profipress G, с SC-Contur, латунь, для газового счетчика-1, проходной, с настенным крепежом и крепежными деталями, двустороннее пресс-соединение Profipress G, запорный, пломбируемый, с контрольным отверстием, температура окружающей среды макс. 70 °С, макс. термическая нагрузка 650 °С/30 мин, GT1, <u>со знаком качества DIN-DVGW-G.</u></p> <p><u>модель 2645</u></p> <p>с автоматическим термоотсекателем(ТАЕ), <u>модель 2645Т</u></p> <p>с отсекающим вентилем тип К, рабочее давление от 15 до 100 мбар, <u>модель 2645S</u></p>				
		пресс-соединение x (V _{газ} в м ³ /час)		
		28		632 717
		28		632 724
	28 x (2,5) 28 x (4,0) 28 x (6,0)		618 124 618 131 618 148	
 <p>Кран шаровый газовый, для газовых счётчиков - 1 (к системе Profipress Gas), для перекрытия входа/выхода, латунь, настенное крепление, двустороннее Profipress G, запорный, пломбируемый, контрольный винт, температура окружающей среды макс. 70° С, макс. рабочее давление 5 бар (MOP 5, PN 5) макс. термическая нагрузка 650°С/30 мин. при давлении 1 бар, <u>со знаком качества DIN-DVGW-Gas,</u> <u>модель G2112</u></p>				
	пресс-соединение	22	528 669	


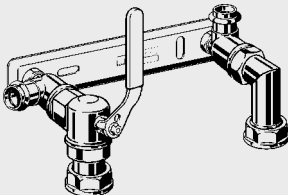
	Размеры	шт.	№ артикула
 <p>Кран шаровый газовый, для перекрытия "входа/выхода", для газовых счётчиков - 1, латунь, настенное крепление, по 1 3/8" с двух сторон для резьбового соединения, запорный, пломбируемый, контрольный винт, температура окружающей среды макс. 70° С, макс. рабочее давление 5 бар (MOP 5, PN 5), макс. термическая нагрузка 650°С/30 мин. при давлении 1 бар, <u>со знаком качества DIN-DVGW-Gas.</u></p> <p><u>модель G2112.1</u></p> <p>с автоматическим термоотсекателем (ТАЕ), <u>модель G2112.1T</u></p> <p>с отсекающим вентилем тип К, давление от 15 до 100 мбар, <u>модель G2112.1S</u></p>	резьбовое соединение x (V _{газ} в м ³ /час)		
	1		527 983
	1		527 976
	1 x (2,5) 1 x (4,0) 1 x (6,0)		618 308 618 315 618 322
 <p>Кран шаровый газовый, для перекрытия "входа/выхода", для газовых счётчиков - 1, латунь, настенное крепление, по 1 3/8" с двух сторон для резьбового соединения, запорный, пломбируемый, контрольный винт, температура окружающей среды макс. 70° С, макс. рабочее давление 5 бар (MOP 5, PN 5), макс. термическая нагрузка 650°С/30 мин. при давлении 1 бар, <u>со знаком качества DIN-DVGW-Gas.</u></p> <p><u>модель G2112.2</u></p> <p>с автоматическим термоотсекателем (ТАЕ), <u>модель G2112.2T</u></p> <p>с отсекающим вентилем тип К, давление от 15 до 100 мбар, <u>модель G2112.2S</u></p>	резьбовое соединение x (V _{газ} в м ³ /час)		
	1 3/8		530 051
	1 3/8		530 068
	1 3/8 x (2,5) 1 3/8 x (4,0) 1 3/8 x (6,0)		618 339 618 346 618 353

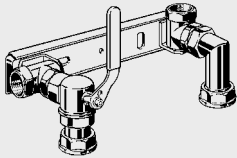
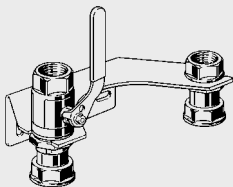
		Размеры	шт.	№ артикула
	<p>Кран шаровый газовый Profipress G, с SC-Contur, латунь, для газового счетчика-1, вход: НР, выход: пресс-соединение Profipress G, запорный, пломбируемый, с контрольным отверстием, температура окружающей среды макс. 70 °С, макс. термическая нагрузка 650 °С/30 мин, GT1, <u>со знаком качества DIN-DVGW-G.</u></p>			
	<p><u>модель 2644</u></p>	1 x 28		632 731
	<p>с автоматическим термоотсекателем (ТАЕ), <u>модель 2644Т</u></p>	1 x 28		632 748
	<p>с отсекающим вентилем тип К, рабочее давление от 15 до 100 мбар, <u>модель 2644S</u></p>	1 x 28 x (2,5) 1 x 28 x (4,0) 1 x 28 x (6,0)		618 216 618 223 618 230
	<p>Угловой шаровый кран (к системе Profipress Gas), для газовых счётчиков - 1, для перекрытия входа/выхода, латунь, вход: наружная резьба, выход: пресс-соединение Profipress G, запорный, пломбируемый, контрольный винт, температура окружающей среды макс. 70°С, макс. рабочее давление 5 бар (MOP 5, PN 5), макс. термическая нагрузка 650°С/30 мин. при давлении 1 бар, <u>со знаком качества DIN-DVGW-Gas.</u> <u>модель G2111</u></p>			
		резьбовое соединение x (V _{газ} в м ³ /час) x пресс-соединение	1 x 22	10

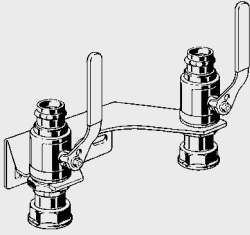
	Размеры	шт.	№ артикула	
 <p>Угловой шаровый кран, для перекрытия входа/выхода газового счётчика - 1, латунь, вход: НР, выход: ВР, запорный, пломбируемый, контрольный винт, температура окружающей среды макс. 70°C, макс. рабочее давление 5 бар (MOP 5, PN 5), макс. термическая нагрузка 650°C/30 мин., при давлении 1 бар, <u>со знаком качества DIN-DVGW-Gas.</u></p> <p><u>модель G2111.2</u></p> <p>с автоматическим термоотсекателем (ТАЕ), <u>модель G2111.2T</u></p> <p>с отсекающим вентилем тип К, давление от 15 до 100 мбар, <u>модель G2111.2S</u></p>	резьбовое соединение x (V _{газ} в м ³ /час)			
	1		526 283	
	1		526 818	
	1 x (2,5) 1 x (4,0) 1 x (6,0)		618 452 618 469 618 476	
 <p>Угловой шаровый кран, для перекрытия входа/выхода газового счётчика - 1 DN 40, латунь, вход: НР, выход: ВР, запорный, пломбируемый, контрольный винт, температура окружающей среды макс. 70°C, макс. рабочее давление 5 бар (MOP 5, PN 5), макс. термическая нагрузка 650°C/30 мин. при давлении 1 бар, <u>со знаком качества DIN-DVGW-Gas.</u></p> <p><u>модель G2111.5</u></p>	резьбовое соединение			
	1 1/2		527 204	
 <p>Угловой шаровый кран, для перекрытия входа/выхода газового счётчика - 1, латунь, вход: НР, выход: ВР, запорный, пломбируемый, контрольный винт, температура окружающей среды макс. 70°C, макс. рабочее давление 5 бар (MOP 5, PN 5), макс. термическая нагрузка 650°C/30 мин. при давлении 1 бар, <u>со знаком качества DIN-DVGW-Gas.</u></p> <p><u>модель G2111.1</u></p> <p>с автоматическим термоотсекателем (ТАЕ), <u>модель G2111.1T</u></p> <p>с отсекающим вентилем тип К, давление от 15 до 100 мбар, <u>модель G2111.1S</u></p>	резьбовое соединение x (V _{газ} в м ³ /час)			
	1	10	525 088	
	1		526 801	
	1 x (2,5) 1 x (4,0) 1 x (6,0)		618 483 618 490 618 506	

		Размеры	шт.	№ артикула
	<p>Угловой шаровый кран, для перекрытия входа/выхода газового счётчика - 1, латунь, вход: НР, выход: 1 3/8" для резьбового соединения, запорный, пломбируемый, контрольный болт, температура окружающей среды макс. 70°C, макс. рабочее давление 5 бар (MOP 5, PN 5), макс. термическая нагрузка 650°C/30 мин. при давлении 1 бар, <u>со знаком качества DIN-DVGW-Gas.</u></p> <p><u>модель G2111.3</u></p> <p>с автоматическим термоотсекателем (ТАЕ), <u>модель G2111.3Т</u></p> <p>с отсекающим вентилем тип К, давление от 15 до 100 мбар, <u>модель G2111.3S</u></p>			
		резьбовое соединение x (V _{газ} в м ³ /час)	1	529 925
			1	536 428
			1 x (2,5) 1 x (4,0) 1 x (6,0)	618 513 618 520 618 537
	<p>Монтажный узел Profipress G, с SC-Contur, с отсекающим вентилем тип К, рабочее давление от 15 до 100 мбар, стальная сварная труба порошковое напыление желтого цвета, для газового счетчика-1, для последовательного монтажа 2-х или 3-х газовых счетчиков, герметично соединенные угловые шаровые краны из латуни, пресс-соединение Profipress G 28 мм, с настенным креплением, ВР слева, НР справа, возможен последовательный монтаж нескольких соединительных элементов, температура окружающей среды макс. 70 °С, макс. рабочее давление 5 бар (MOP 5), макс. термическая нагрузка 650 °С/30 мин, GT1, <u>со знаком качества DIN-DVGW-G.</u> <u>модель G2345S</u></p>			
		резьбовое соединение x кол-во счетчиков x (V _{газ} в м ³ /час)		
			1 1/2 x 2 x (2,5)	618 155
			1 1/2 x 2 x (4,0)	618 162
			1 1/2 x 2 x (6,0)	618 179
			1 1/2 x 3 x (2,5)	618 186
	1 1/2 x 3 x (4,0)	618 193		
	1 1/2 x 3 x (6,0)	618 209		



	Размеры	шт.	№ ар-тикула
 <p>Монтажный узел, для газового счетчика-1, для последовательного монтажа 2-х или 3-х газовых счетчиков, стальная сварная труба, порошковое напыление желтого цвета, герметично соединенные угловые шаровые краны из латуни, с отсекающим вентилем тип К, давление от 15 до 100 мбар, выход: резьбовое соединение Rp1, с настенным креплением, слева ВР, справа НР , возможен последовательный монтаж нескольких соединительных элементов, температура окружающей среды макс. 70 °С, макс. рабочее давление 5 бар, макс. термическая нагрузка 650 °С/30 мин, GT1, <u>со знаком качества DIN-DVGW-G,</u> <u>модель G2345.1S</u></p>	<p>резьбовое соедине- ние х счетчик х (V_{газ} в м³/час)</p> <p>1 1/2 x 2 x (2,5) 1 1/2 x 2 x (4,0) 1 1/2 x 2 x (6,0) 1 1/2 x 3 x (2,5) 1 1/2 x 3 x (4,0) 1 1/2 x 3 x (6,0)</p>	<p>618 360 618 377 618 384 618 391 618 407 618 414</p>	
 <p>Соединительный элемент, для газового счётчика - 1, для последовательного монтажа 2-х или 3-х газовых счётчиков, стальная сварная труба, порошковое напыление жёлтого цвета, настенное крепление, ВР слева, НР справа, возможен последовательный монтаж нескольких соединительных элементов, температура окружающей среды макс. 70°С, макс. рабочее давление 5 бар (MOP 5, PN 5) макс. термическая нагрузка 650°С/30 мин. при давлении 1 бар, <u>со знаком качества DIN-DVGW-Gas,</u> <u>модель G2345.0</u></p>	<p>резьбовое соедине- ние х кол-во счётчиков</p> <p>1 1/2 x 2 1 1/2 x 3</p>	<p>556 853 556 877</p>	

	Размеры	шт.	№ артикула		
<p>Разъёмные соединения для газовых счетчиков-1</p>					
	d x G				
	22 x 1 3/8 28 x 1 3/8	5 5	408 237 351 137		
<p>Разъёмное соединение Profipress G, с SC-Contur, с плоским уплотнением, для присоединения к шаровым кранам для газа, бронза, модель 2661</p>					
<p>Краны шаровые газовые для газовых счетчиков - 2, с двумя точками подсоединения "вход/выход"</p>					
	<p>Монтажный узел, (к системе Profipress Gas), для монтажа газовых счетчиков - 2, для перекрытия входа, вход: кран газовый, шаровый, угловой, из латуни, выход: резьбовое соединение 90° к счётчику, соединительный уголок из латуни двустороннее пресс-соединение Profipress G, двустороннее резьбовое соединение к счётчику, настенное крепление, запорный, пломбируемый, температура окружающей среды макс. 70°C, макс. рабочее давление 5 бар (MOP 5, PN 5), макс. термическая нагрузка 650°C/30 мин. при давлении 1 бар, со знаком качества DIN-DVGW-Gas, модель G2343</p>				
	пресс-соединение x (V _{газ} в м ³ /час)	28	535 322		
		28	535 339		
		28 x (2,5) 28 x (4,0) 28 x (6,0)		618 247 618 254 618 261	
<p>с автоматическим термоотсекателем (ТАЕ), модель G2343T</p>					
<p>с отсекающим вентилем тип К, рабочее давление от 15 до 100 мбар, модель G2343S</p>					

	Размеры	шт.	№ артикула
 <p>Монтажный узел, для монтажа газового счётчика - 2, 1 кран шаровый угловой из латуни, резьбовое соединение 90° для счётчика, соединительный уголок из латуни, двусторонняя внутренняя резьба, двустороннее резьбовое соединение к счётчику, настенное крепление, запорный, пломбируемый, температура окружающей среды макс. 70° С, макс. рабочее давление 5 бар (MOP 5, PN 5) макс. термическая нагрузка 650°С/30 мин. при давлении 1 бар, <u>со знаком качества DIN-DVGW-Gas.</u></p> <p><u>модель G2343.1</u></p> <p>с автоматическим термоотсекателем (ТАЕ), <u>модель G2343.1T</u></p> <p>с отсекающим вентилем тип К, давление от 15 до 100 мбар, <u>модель G2343.1S</u></p>	резьбовое соединение x (V _{газ} в м ³ /час)		
	1	535 308	
	1	535 315	
	1 x (2,5) 1 x (4,0) 1 x (6,0)	618 544 618 551 618 568	
 <p>Монтажный узел, для монтажа газового счётчика - 2, для перекрытия входа, вход: кран шаровый из латуни, ВР, выход: ВР, двустороннее резьбовое соединение, настенное крепление, запорный, пломбируемый, температура окружающей среды макс. 70°С, макс. рабочее давление 5 бар (MOP 5, PN 5), макс. термическая нагрузка 650°С/30 мин. при давлении 1 бар, <u>со знаком качества DIN-DVGW-Gas.</u></p> <p><u>модель G2114.1</u></p> <p>с автоматическим термоотсекателем (ТАЕ), <u>модель G2114.1T</u></p> <p>с отсекающим вентилем тип К, давление от 15 до 100 мбар, <u>модель G2114.1S</u></p>	резьбовое соединение x (V _{газ} в м ³ /час)		
	1	528 560	
	1	528 553	
	1 x (2,5) 1 x (4,0) 1 x (6,0)	618 605 618 612 618 629	

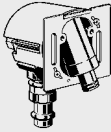
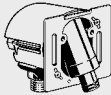

		Размеры	шт.	№ артикула
	<p>Монтажный узел, (к системе Profipress Gas), для монтажа газовых счетчиков - 2, для перекрытия входа и выхода, 2 шаровых крана из латуни, пресс-соединение Profipress G двустороннее резьбовое соединение к счетчику, настенное крепление, запорный, пломбируемый, температура окружающей среды макс. 70°С, макс. рабочее давление 5 бар (MOP 5, PN 5), макс. термическая нагрузка 650°С/30 мин. при давлении 1 бар, <u>со знаком качества DIN-DVGW-Gas.</u></p> <p>модель G2113</p> <p>с отсекающим вентилем тип К, давление от 15 до 100 мбар, модель G2113S</p>	<p>пресс-соединение x (V_{газ} в м³/час)</p> <p>28</p> <p>28 x (2,5) 28 x (4,0) 28 x (6,0)</p>		<p>528 577</p> <p>668 389 668 396 670 153</p>
	<p>Монтажный узел, для перекрытия входа и выхода газового счетчика - 2, 2 шаровых крана из латуни, резьбовое соединение 90° для счетчика, соединительный уголок из латуни, двусторонняя внутренняя резьба, двустороннее резьбовое соединение к счетчику, настенное крепление, запорный, пломбируемый, температура окружающей среды макс. 70° С, макс. рабочее давление 5 бар (MOP 5, PN 5) макс. термическая нагрузка 650°С/30 мин. при давлении 1 бар, <u>со знаком качества DIN-DVGW-Gas.</u> модель G2113.1</p>	<p>резьбовое соединение x (V_{газ} в м³/час)</p> <p>1</p>		<p>528 539</p>

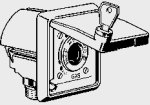
		Размеры	шт.	№ артикула	
	<p>Шаровый клапан для счетчиков газа, для газового счётчика - 2, для перекрытия входа, латунь, вход: НР, выход: ВР, запорный, пломбируемый, температура окружающей среды макс. 70°C, макс. рабочее давление 5 бар (MOP 5, PN 5), макс. термическая нагрузка 650°C/30 мин. при давлении 1 бар, <u>со знаком качества DIN-DVGW-Gas.</u></p>	резьбовое соединение x (V _{газ} в м ³ /час)			
		<u>модель G2110</u>	3/4	5	525 125
			1	10	525 132
			1 1/4	5	525 149
			1 1/2	2	531 485
			2	2	531 492
		с автоматическим термоотсекателем (ТАЕ), <u>модель G2110T</u>	3/4		526 825
			1		526 832
			1 1/4		526 849
		с отсекающим вентилем тип К, давление от 15 до 100 мбар, <u>модель G2110S</u>	3/4 x (2,5)		618 759
	3/4 x (4,0)		618 766		
	1 x (2,5)		618 773		
	1 x (4,0)		618 780		
	1 x (6,0)		618 797		
	1 1/4 x (6,0)		618 803		
	1 1/4 x (10,0)		618 810		
	<p>Угол (к системе Profipress G), для соединения со стороны выхода счётчиков - 2, <u>модель 2614.5</u></p>	резьбовое соединение			
			1	444 792	

	Размеры	шт.	№ ар- тикула
<p>Автоматические термоотсекатели (ТАЕ)</p> <p>Для надежного перекрытия газа при превышении предусмотренного температурного режима, например, при пожаре.</p>			
	<p>Вентиль ТАЕ, для надёжной защиты монтажных элементов, где недопустимы высокие термические нагрузки, оцинкованная сталь, температура окружающей среды макс. 70°C, макс. рабочее давление 5 бар (MOP 5, PN 5), макс. термическая нагрузка 650°C/30 мин. при давлении 1 бар, <u>со знаком качества DIN-DVGW-Gas.</u></p> <p>резьбовое соединение</p>		
	<p>вход: ВР, выход: НР, модель G2206T</p> <p>вход: ВР, выход: ВР, модель G2206.1T</p>	<p>1/2 3/4 1 1 1/4 1 1/2 2</p> <p>1 1/4* 1 1/2*</p>	<p>526 528 526 535 526 542 526 955 526 962 526 979</p> <p>526 924 526 931</p>
	<p>номинальный диаметр фланца</p>		
	<p>Фланцевый вентиль TSV, для надёжной защиты монтажных элементов, где недопустимы высокие термические нагрузки, оцинкованная сталь, температура окружающей среды макс. 70°C, макс. рабочее давление 5 бар (MOP 5, PN 5), макс. термическая нагрузка 650°C/30 мин при давлении 1 бар, <u>со знаком качества DIN-DVGW-Gas.</u> модель G2208T</p>		
	<p>32* 40* 100* 150*</p>		<p>532 949 532 956 532 895 532 918</p>

* = поставка только из складского запаса

	Размеры	шт.	№ артикула
 <p>Системные краны шаровые для бытовых газовых приборов</p> <p>Profipress G-шаровый кран для газовых приборов, с SC-Contur, с термоотсекателем (ТАЕ), из латуни, прямой, подключение бытовых приборов и бойлеров, предохранительный запор с фиксатором, вход: пресс-соединение, выход: резьбовое соединение с ВР, окружающая температура макс. 70 °С, рабочее давление макс. 5 бар (MOP 5), термическая нагрузка 650 °С/30 мин, GT1, <u>со знаком качества DIN-DVGW-G,</u> модель 2646</p>	номинальный диаметр х пресс-соединение х резьбовое соединение		
	(15) 15 x 1/2 (15) 18 x 1/2 (20) 22 x 3/4 (25) 28 x 1*		537 180 537 197 537 203 537 210
 <p>Кран шаровый газовый, с автоматическим термоотсекателем (ТАЕ), прямой, для перекрытия газа, латунь, предохранительный запор с фиксатором, вход: ВР, выход: резьбовое соед. ВР, температура окружающей среды макс. 70°С, макс. рабочее давление 5 бар (MOP 5, PN 5), макс. термическая нагрузка 650°С/30 мин. при давлении 1 бар, <u>со знаком качества DIN-DVGW-Gas,</u> модель G2107.1T</p>	резьбовое соединение		
	латунь 1/2 3/4 1 хромированный 1/2 3/4 1		526 108 526 122 526 146 526 115 526 139 526 153
 <p>Кран шаровый газовый, с автоматическим термоотсекателем (ТАЕ), угловой, для перекрытия газа, хромированная латунь, предохранительный запор с фиксатором, вход: НР, выход: резьбовое соед. ВР, температура окружающей среды макс. 70°С, макс. рабочее давление 5 бар (MOP 5, PN 5), макс. термическая нагрузка 650°С/30 мин. при давлении 1 бар, <u>со знаком качества DIN-DVGW-Gas,</u> модель G2109T</p>	резьбовое соединение		
	хромированный 1/2 3/4 1		526 177 526 184 526 160

	Размеры	шт.	№ артикула	
	<p>Системные розетки для газовых шлангов и шланги</p>			
	<p>резьбовое соединение x (V_{газ} в м³/час)</p> <p>15 x (1,6)</p>		<p>586 881</p>	
	<p>Profifress G скрытая газорозетка, с SC-Contur, с термоотсекателем (ТАЕ), с датчиком давления потока, из латуни, для подключения газовых приборов до Q_{NB, макс.} = 11 KW через газовые шланги со штекером по VP 635-2, вход: пресс-соединение, выход: розетка по VP 635-1, окружающая температура макс. 70 °C, макс. рабочее давление 0,1 бар, термическая нагрузка 650 °C/30 мин, GT1, со знаком качества DVGW-G, модель 2643</p>			
	<p>Скрытая газовая розетка с термоотсекателем (ТАЕ), с датчиком давления газа, из латуни, для подключения бытовых газовых приборов до Q NB, макс. = 11 KW через газовые шланги со штекером согласно VP 635-2, вход: 1/2" НР, выход: розетка по VP 635-1, окружающая температура макс. 70 °C, максимальное давление 0,1 бар, термическая нагрузка 650 °C/30 мин, GT1, со знаком качества DVGW-G, модель 2643.1</p>			
	<p>пресс-соединение x (V_{газ} в м³/час)</p> <p>1/2 x (1,6)</p>		<p>586 898</p>	
	<p>Декоративная накладка, из пластика, для газорозеток моделей 2643 и 2643.1, модель 2643.9</p>			
	<p>белый</p>		<p>586 904</p>	
	<p>хром/стекло</p>		<p>616 649</p>	
	<p>хром/дерево</p>		<p>617 264</p>	
	<p>хром/металл</p>		<p>617 257</p>	

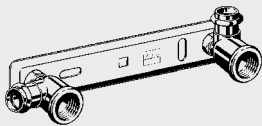
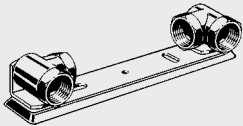
		Размеры	шт.	№ артикула
	<p>Розетка для газовых шлангов тип UP (к системе Profipress Gas), с автоматическим термоотсекателем (ТАЕ), для подключения газовых приборов через газовые шланги со стандартным штекером, с замком/без замка, хромированная латунь, вход: пресс-соединение Profipress G, выход: розетка, индикатор: «закрыто-открыто», рамка/крышка пластмассовая, белого цвета, температура окружающей среды макс. 70°C, рабочее давление 0,1 бар, макс. термическая нагрузка 650°C/30 мин. при давлении 1 бар, <u>со знаком качества DIN-DVGW-Gas, модель G2020T</u></p> <p>арт. 528 966 с замком, арт. 528 959 без замка,</p>	пресс-соединение		
		15 / с замком 15 / без замка		528 966 528 959
	<p>Розетка для газовых шлангов, для скрытого монтажа с автоматическим термоотсекателем (ТАЕ), для подключения бытовых газовых приборов через газовые шланги со стандартным штекером, с замком/без замка, хромированная латунь, вход: НР, выход: розетка, индикатор «закрыто-открыто», рамка/крышка пластмассовая белого цвета, температура окружающей среды макс. 70°C, рабочее давление 0,1 бар, макс. термическая нагрузка 650°C/30 мин. при давлении 1 бар, <u>со знаком качества DIN-DVGW-Gas, модель G2020.1T</u></p> <p>арт. 528 935 с замком, арт. 528 829 без замка,</p>	резьбовое соединение		
		1/2 / с замком 1/2 / без замка		528 935 528 829

	Размеры	шт.	№ артикула
 <p>Розетка для газового шланга, с автоматическим термоотсекателем (ТАЕ), для подключения бытовых газовых приборов через газовые шланги со стандартным штекером, с запорным краном, хромированная латунь, вход: НР, выход: розетка, индикатор «закрыто-открыто», температура окружающей среды макс. 70°С, рабочее давление 0,1 бар, макс. термическая нагрузка 650°С/30 мин. при давлении 1 бар, <u>со знаком качества DIN-DVGW-Gas.</u> модель G2019T</p> <p>для оснащения лабораторий, для подключения газовых горелок в лабораториях, модель G2019LT</p>	резьбовое соединение 1/2 хромированный	525 767	
 <p>Розетка для газового шланга, с автоматическим термоотсекателем (ТАЕ), для подключения бытовых газовых приборов через газовые шланги со стандартным штекером, хромированная латунь, вход: НР, выход: розетка, индикатор «закрыто-открыто», температура окружающей среды макс. 70°С, рабочее давление 0,1 бар, макс. термическая нагрузка 650°С/30 мин. при давлении 1 бар, <u>со знаком качества DIN-DVGW-Gas.</u> модель G2016T</p>	резьбовое соединение 1/2 хромированный	526 788	

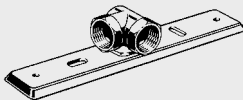

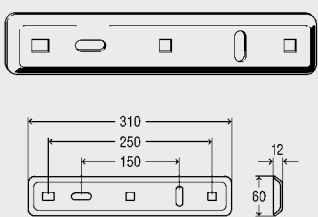
	Размеры	шт.	№ артикула
 <p>Газовые шланги</p> <p>Газовый шланг со штекером, для подключения к газорозеткам моделей 2643 и 2643.1, вход: штекер по VP 635-2, выход: BP Rp1/2, внутренний шланг: армированный, гофрированный, из нержавеющей стали, наружный шланг: полимерный, окружающая температура макс. 70 °С, рабочее давление 0,1 бар, со знаком качества DVGW-G, модель G2028</p>	<p>резьбовое соединение x ном.длина</p> <p>1/2 x 500 1/2 x 750 1/2 x 1000 1/2 x 1250 1/2 x 1500</p>		<p>594 039 594 046 595 159 595 166 595 173</p>
 <p>Газовый шланг, проходной, для подключения к розеткам газовых приборов, модель G2016 и G2019, внутренний шланг гофрированный, стальной, внешний шланг: стальная оплетка, температура окружающей среды макс. 70°С, рабочее давление 0,1 бар, со знаком качества DIN-DVGW-Gas, модель G2023</p> <p><u>максимальная длина шланга при монтаже 1500 мм</u></p>	<p>резьбовое соединение x ном. длина</p> <p>1/2 x 500 1/2 x 800 1/2 x 1000 1/2 x 1250 1/2 x 1500 1/2 x 2000 1/2 x 2500 1/2 x 3000</p>		<p>531 904 531 911 531 928 531 935 531 942 532 338 532 345 532 352</p>
 <p>Газовый шланг, (к системе Profipress Gas), для подключения к розеткам газовых приборов, модель G2020T и G20201T, внутренний шланг: гофрированный, стальной, внешний шланг: стальная оплетка, температура окружающей среды макс. 70°С, рабочее давление 0,1 бар, со знаком качества DIN-DVGW-Gas, модель G2025</p> <p><u>шланги большей длины по запросу</u></p>	<p>резьбовое соединение x ном. длина</p> <p>1/2 x 1000 1/2 x 1500</p>		<p>533 670 535 445</p>

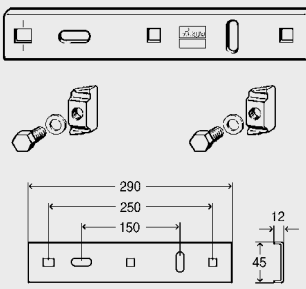

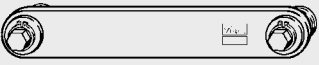
	Размеры	шт.	№ артикула
 <p>Соединительный штекер, для подключения газовых приборов, для лабораторных розеток, для подключения газовых горелок в лабораториях с использованием шлангов для лабораторных газовых горелок согласно DIN 30 664, часть 1, температура окружающей среды макс. 70°C, макс. рабочее давление 0,1 бар, <u>со знаком качества DIN-DVGW-Gas,</u> <u>модель G2024L</u></p>	<p>внутр. диаметр шланга</p> <p>15 хромированный</p>	<p>532 932</p>	

C1


		Размеры	шт.	№ артикула
<p>Монтажные планки для газовых счётчиков и комплектующие</p>				
	<p>Монтажная планка, (для системы Profipress G), для газового счётчика - 2, основная планка и поворотный уголок, оцинкованные, соединительный уголок из латуни, вход: пресс-соединение Profipress G, выход: ВР, продольные пазы для настенного монтажа, температура окружающей среды макс. 70°C, макс. рабочее давление 5 бар (MOP 5, PN 5), макс. термическая нагрузка 650°C/30 мин. при давлении 1 бар, со знаком качества DIN-DVGW-Gas, модель G2325</p>	<p>резьбовое соединение x пресс-соединение</p> <p>22 x 1 28 x 1</p>	<p>5 5</p>	<p>533 625 533 618</p>
	<p>Монтажная планка, для газового счётчика - 2, двусторонняя внутренняя резьба, продольные пазы для настенного монтажа, температура окружающей среды макс. 70°C, макс. рабочее давление 5 бар (MOP 5, PN 5), макс. термическая нагрузка 650°C/30 мин. при давлении 1 бар, со знаком качества DIN-DVGW-Gas,</p>	<p>резьбовое соединение</p>		
	<p>¹основная планка, поворотный угольник и соединительный уголок -оцикованная латунь</p>	<p>3/4² 1¹ 1 1/4²</p>	<p>10 10</p>	<p>531 539 531 546 531 553</p>
	<p>²основная планка, поворотный угольник и соединительный уголок -оцикованный чугун модель G2325.1</p>	<p>1 1/2² 2²</p>		<p>531 560 531 577</p>
	<p>основная планка и поворотный уголок покрыты лаком, соединительный уголок оцинкованный, модель G2325.2</p>	<p>3/4² 1¹ 1 1/4² 1 1/2² 2²</p>	<p>10</p>	<p>531 317 531 324 531 331 531 348 531 355</p>
	<p>основная планка и поворотный уголок оцинкованные, соединительный уголок латунный, модель G2325.3</p>	<p>1</p>	<p>10</p>	<p>533 632</p>

	Размеры	шт.	№ артикула
 <p>Соединительный элемент, для газового счётчика - 2, жёсткий, для последовательного монтажа газовых счётчиков - 2, порошковое напыление жёлтого цвета, внутренняя резьба слева, наружная резьба справа, возможен последовательный монтаж через соединение нескольких соединительных элементов, температура окружающей среды макс. 70°C, макс. рабочее давление 5 бар (MOP 5, PN 5), макс. термическая нагрузка 650°C/30мин. при давлении 1 бар, <u>со знаком качества DIN-DVGW-Gas,</u> <u>модель G2340</u></p>	<p>резьб. соединение Rp/ R(внутр. резьба) x резьбовое соединение Rp/A (нар резьба) x межосевое расстояние</p> <p>1 x 1 x 250 1 1/4 x 1 x 250 1 1/2 x 1 x 250 1 1/2 x 1 1/2 x 280 2 x 1 x 250 2 x 1 1/2 x 280 2 x 2 x 335</p>		<p>531 591 531 621 531 638 531 607 531 669 531 676 531 614</p>
 <p>Монтажная планка, (для системы Profipress G), для газового счётчика - 1, основная планка и поворотный уголок оцинкованные, соединительный уголок из латуни, вход: пресс-соединение Profipress G, выход: ВР, продольные пазы для настенного монтажа, температура окружающей среды макс. 70°C, макс. рабочее давление 5 бар (MOP 5, PN 5), макс. термическая нагрузка 650°C/30 мин. при давлении 1 бар, <u>со знаком качества DIN-DVGW-Gas,</u> <u>модель G2324</u></p>	<p>резьбовое соединение x пресс-соединение</p> <p>22 x 1 28 x 1</p>	<p>5 5</p>	<p>533 601 533 595</p>

	Размеры	шт.	№ артикула
 <p>Монтажная планка, для газового счётчика - 1, двусторонняя внутренняя резьба, продольные пазы для настенного монтажа, температура окружающей среды макс. 70°C, макс. рабочее давление 5 бар (MOP 5, PN 5), макс. термическая нагрузка 650°C/30 мин. при давлении 1 бар, со знаком качества DIN-DVGW-Gas,</p> <p>основная планка и поворотный уголок покрыты жёлтым лаком, соединительный уголок стальной с матовым никелевым покрытием, <u>модель G2324.1</u></p> <p>основная планка и поворотный уголок оцинкованные, ¹соединительный уголок оцинкованный, ²соединительный уголок латунный, <u>модель G2324.2</u></p> <p>основная планка и поворотный уголок оцинкованные, соединительный уголок чугунный, оцинкованный, <u>модель G2324.3</u></p>	резьбовое соединение	10	531 881
		1 ¹	10 532 024
		1 ²	10 533 649
		1 1/2	532 925
 <p>Запасной уголок, для монтажных планок к газовым счётчикам, <u>модель G2925</u></p> <p>¹ из чугуна литья, черный ² из чугуна литья, оцинкованный, ³ из латуни,</p>	Rp	3/4 ^{1*} 1 ³ 1 ² 1 1/4 ^{1*} 1 1/4 ^{2*} 1 1/2 ^{1*} 2 ^{1*} 2 ^{2*}	532 413 532 420 532 475 532 437 532 482 532 444 532 451 532 505
 <p>Монтажная планка, (для системы Profipress G), оцинкованная сталь, для монтажа счётчиков - 1 и - 2, с креплением для уголка, модель 2614.4 и 2614.6, <u>модель 2624</u></p> <p>310 250 150 12 60</p>	ширина x высота	310 x 60	441 562

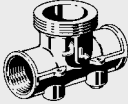
	Размеры	шт.	№ артикула	
 <p>Монтажная планка, (для системы Profipress G), оцинкованная сталь, для монтажной рейки модель 8001, с крепёжным материалом, для монтажа счётчиков - 1 и - 2, с креплением для уголка, модель 2614.4 и 2614.6, модель 2624.1</p> <p>Внимание: монтажный профиль, модель 8001, находится в группе T3- Eco Plus, и T4- Mono</p>	<p>ширина x высота</p> <p>290 x 45</p>		473 723	
 <p>Уголок, (для системы Profipress G), с микропазом (SC-Contur), бронза, внутренняя резьба, предназначен для монтажной планки, с предохранителем от срыва резьбы и арматурой для крепежа, модель 2614.6</p>	<p>пресс-соединение x резьбовое соединение</p> <p>22 x 3/4 22 x 1 28 x 1</p>		475 079 473 730 473 747	
 <p>Фиксатор межосевого расстояния, для центрирования отверстий для двухтрубного счетчика, модель 2630</p>	<p>монтажная длина x резьбовое соединение</p> <p>1</p>		470 357	

C1

	Размеры	шт.	№ артикула		
 <p>Резьбовое соединение, для газовых счётчиков - 2, прямой штуцер, оцинкованный чугун, вход: НР, выход: резьбовое соединение со счётчиком, температура окружающей среды макс. 70°C, макс. рабочее давление 5 бар (MOP 5, PN 5), макс. термическая нагрузка 650°C/30 мин. при давлении 1 бар, <u>со знаком качества DIN-DVGW-Gas.</u></p> <p>прямой штуцер, ¹оцинкованный, цвет желтый, ² оцинкованный, <u>модель G2327</u></p> <p>эксцентриковое резьбовое соединение для газового счётчика, эксцентриковый штуцер с врубкой 2,5 мм, <u>модель G2331</u></p>	подключение / НР				
	3/4 ¹ 1 ¹ 1 1/4 ² 1 1/2 ¹ 2 ¹	10 10	531 461 531 478 532 512 532 529 532 536		
	1	5	532 543		
 <p>Резьбовое соединение, для газовых счётчиков - 2, прямой штуцер, оцинкованный чугун, вход: НР, выход: резьбовое соединение со счётчиком, температура окружающей среды макс. 70°C, макс. рабочее давление 5 бар (MOP 5, PN 5), макс. термическая нагрузка 650°C/30 мин. при давлении 1 бар, <u>со знаком качества DIN-DVGW-Gas.</u></p> <p>контрольное резьбовое соединение для газового счётчика, <u>модель G2337</u></p> <p>с ревизионным штуцером, соединение шланга 9 мм, с ревизионным отверстием 1 мм, <u>модель G2337.1</u></p>	подключение / НР				
	1	10	532 581		
	1		592 905		
 <p>Регулятор для газового счётчика - выравниватель по высоте, прямой штуцер, оцинкованный чугун, вход: НР, выход: резьбовое соединение, температура окружающей среды макс. 70°C, макс. рабочее давление 5 бар (MOP 5, PN 5), макс. термическая нагрузка 650°C/30 мин. при давлении 1 бар, <u>со знаком качества DIN-DVGW-Gas.</u> <u>модель G2930</u></p>	номинальный диаметр регулятора x монтажная длина				
	(25) 50		528 874		

		Размеры	шт.	№ артикула	
	Уплотнительное кольцо плоское, для резьбовых соединений газовых счётчиков, материал - нуалит НТВ, для высоких термических нагрузок, модель <u>G2932</u>	ном. диаметр подключения/газосчетчика			
		20		532 031	
		25		531 287	
		32		532 048	
		40		532 055	
50		532 062			
	Контрольный и запорный болт, конструкция НТВ, оцинкованная сталь, модель <u>G2940</u>	резьбовое соединение			
		1/8		532 406	
	Уплотнительное кольцо круглого сечения, для конусных, резьбовых соединений, модель <u>G2924</u>	наружный -Ø x толщина уплотнения			
		19 x 2		531 805	
		27 x 2		531 812	
		33 x 2		531 829	

	Размеры	шт.	№ артикула		
	Соединительные части для газовых счётчиков				
	Соединительная часть для газового счётчика, для переоснащения на газовый счётчик - 1, оцинкованный чугун, горизонтальное подсоединение, пломбируемая, температура окружающей среды макс. 70°C, макс. рабочее давление 5 бар (MOP 5, PN 5), макс. термическая нагрузка 650°C/30 мин. при давлении 1 бар, со знаком качества DIN-DVGW-Gas, модель G2328	резьбовое соединение х вход счетчика	1 1/4	531 430	
	Соединительная часть для газового счётчика, для переоснащения на газовый счётчик - 1, оцинкованный чугун, вертикальное подсоединение, пломбируемая, температура окружающей среды макс. 70°C, макс. рабочее давление 5 бар (MOP 5, PN 5), макс. термическая нагрузка 650°C/30 мин. при давлении 1 бар, со знаком качества DIN-DVGW-Gas, модель G2326				
	Применяется также для проверки газовых сетей в качестве адаптера для газовых счётчиков - 2.	резьбовое соединение х вход счетчика	1 1 1/4	531 515 531 423	
	Соединительная часть для газового счётчика, проходная конструкция, прямая, для газового счётчика - 1 с шаровым краном, оцинкованный чугун, пломбируемая, контрольный винт, температура окружающей среды макс. 70°C, макс. рабочее давление 5 бар (MOP 5, PN 5), макс. термическая нагрузка 650°C/30 мин. при давлении 1 бар, со знаком качества DIN-DVGW-Gas, модель G2329				
	арт. 531 447 без ревизионного винта	резьбовое соединение х вход счетчика	1 x 2 без контр. винта 1 x 2 с контр. винтом 1 1/2 x 2 3/4 без контр. винта	531 447 531 508 532 970	

	Размеры	шт.	№ артикула
 <p>Соединительная часть, для регулятора давления газа, прямая, для регулятора давления газа - 1 с шаровым краном, оцинкованный чугун, пломбируемая, 2 контрольных винта, температура окружающей среды макс. 70°C, макс. рабочее давление 5 бар (MOP 5, PN 5), макс. термическая нагрузка 650°C/30 мин. при давлении 1 бар, <u>со знаком качества DIN-DVGW-Gas,</u> модель G2335</p>	<p>резьбовое соединение х вход регулятора</p>	<p>1</p>	<p>532 192</p>

C1

	Размеры	шт.	№ артикула		
 <p>Заглушки</p> <p>Заглушка, для газового счётчика - 1, для проверки газопроводных систем, пломбируемая, с уплотнительными кольцами, температура окружающей среды макс. 70°C, макс. рабочее давление 5 бар (MOP 5, PN 5), макс. термическая нагрузка 650°C/30 мин. при давлении 1 бар, со знаком качества DIN-DVGW-Gas,</p> <p>латунь, <u>модель G2360</u></p> <p>оцинкованная сталь, <u>модель G2360.1</u></p>	резьбовое соединение				
	2 с контр. заглушкой	5	526 481		
	2 3/4 с заглушкой* 2 3/4 без заглушки		532 307 532 222		
 <p>Запасные уплотнительные кольца, к модели 2360 и 23601, <u>модель G2360.3</u></p>	для резьбового соединения				
	2 2 3/4		532 086 532 598		
 <p>Заглушки</p> <p>Заглушка, для герметичного перекрытия газа в готовых, но не введённых в эксплуатацию газовых сетях, пломбируемая, с уплотнительными кольцами, температура окружающей среды макс. 70°C, макс. рабочее давление 5 бар (MOP 5, PN 5), макс. термическая нагрузка 650°C/30 мин. при давлении 1 бар, со знаком качества DIN-DVGW-Gas,</p> <p>латунь, <u>модель G2361</u></p> <p>оцинкованная сталь, <u>модель G2361.1</u></p>	резьбовое соединение				
	2	5	526 498		
	2 3/4		532 239		
 <p>Запасная уплотнительная шайба, к модели 2361 и 23611, <u>модель G2361.2</u></p>	для резьбового соединения				
	2 2 3/4		532 093 532 604		

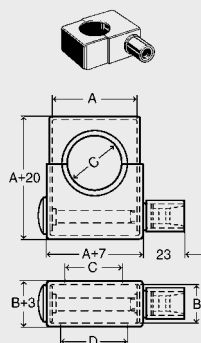
	Размеры	шт.	№ артикула	
 <p>Испытательные приборы</p> <p>Чемодан с набором для контроля газовых сетей, включает модели: модель G25401, модель G25403, модель G2326, модель G2540</p>			526 061	
 <p>Испытательный прибор, для предварительной и основной проверки газопроводных сетей, хромированная латунь, манометр 0-2,5 бар, Ø 63 мм, Кл 1,6, 2 шаровых крана 1/8", PN 10, подключение шланга 9 мм, с двойным подключением для нагнетательного насоса и U-образной трубой, со знаком качества DIN-DVGW-Gas, модель G2540.1</p>	резьбовое соединение	2	525 859	
 <p>Переходник (адаптер), с одним входом для газового счетчика - 1, модель G2540.3</p>	резьбовое соединение	2 3/4	525 972	
 <p>Соединительная часть для газового счётчика, для переоснащения на газовый счётчик - 1, оцинкованный чугун, вертикальное подсоединение, пломбируемая, температура окружающей среды макс. 70°C, макс. рабочее давление 5 бар (MOP 5, PN 5), макс. термическая нагрузка 650°C/30 мин. при давлении 1 бар, со знаком качества DIN-DVGW-Gas, модель G2326</p> <p>Применяется также для проверки газовых сетей в качестве адаптера для газовых счётчиков - 2.</p>	резьбовое соединение x вход счетчика	1 1 1/4	531 515 531 423	

		Размеры	шт.	№ артикула		
	<p>Контрольная заглушка, для проверки газопроводных сетей, у подключения газового счетчика - 1, латунь, оцинкованная латунь, подключение шланга 9 мм, с двойным подключением для нагнетательного, насоса и U-образной трубой, <u>со знаком качества DIN-DVGW-Gas.</u></p> <p>¹⁾ один шаровый кран 1/8", PN 10, <u>модель G2560</u></p> <p>²⁾ два шаровых крана 1/8", PN 10, <u>модель G2570</u></p>	резьбовое соединение				
		2 ¹		526 986		
		2 3/4 ²		526 993		
		2 ^{1*}		527 006		
		2 3/4 ^{2*}		527 013		
	<p>Соединительная часть, для любой арматуры, контрольный винт 1/8", латунь, для проверки газовых сетей в местах соединений арматуры и заглушек, 2 шаровых крана 1/8", <u>со знаком качества DIN-DVGW-Gas.</u> <u>модель G2550</u></p>	резьбовое соединение				
		1/8		525 996		
	<p>Кнопочный вентиль манометра, двусторонняя внутренняя резьба 1/2", самозапорный, макс. термическая нагрузка 650°C/30 мин. при давлении 1 бар, <u>модель G2590</u></p>	резьбовое соединение				
		1/2		527 365		
	<p>Запасной манометр, к модели G25401, <u>модель G2540_5</u></p>	∅				
		63*		532 215		
	<p>Запасные уплотнительные кольца, к модели G25401, G25403 и G2326, <u>модель G2540_4</u></p>	для резьбового соединения				
		2		532 208		
		2 3/4		532 291		

	Размеры	шт.	№ артикула
 <p>Пассивные средства безопасности</p> <p>Набор инструментов, включает: монтажный адаптер размер 1 и 2, монтажная трещотка, предохранительная заглушка 3/8" -2", пластмассовый чемодан, <u>со знаком качества DIN-DVGW-Gas.</u></p> <p>с заглушкой для газового счётчика - 1 DN 25, <u>модель G2370</u></p> <p><u>без заглушки для</u> газового счётчика - 1 DN 25, <u>модель G2370.1</u></p>	для резьбового соединения		
	3/8-2		533 021
	3/8-2		533 328
 <p>Монтажный адаптер, для фиксации резьбовых и фланцевых соединений, инструментальная сталь, <u>со знаком качества DIN-DVGW-Gas.</u> <u>модель G2370.2</u></p>	размер адаптера		
	1 2		533 045 533 052
 <p>Монтажная трещотка, для монтажного адаптера, размер 1+2, <u>модель G2370.3</u></p>	вставка		
	1 + 2		533 069
 <p>Крышка, для заглушения концов трубы, оцинкованная сталь, внутренняя резьба, макс. рабочее давление 5 бар, (MOP 5, PN 5), макс. термическая нагрузка 650°C/30 мин. при давлении 1 бар, <u>со знаком качества DIN-DVGW-Gas.</u></p> <p>фиксация крышки возможна только с использованием монтажного адаптера модели G2370.2</p> <p><u>модель G2370.5</u></p> <p>надёжное закрытие неактивных соединений газовых счётчиков - 1, <u>модель G2370.6</u></p>	резьбовое соединение		
	1/2		528 157
	3/4		528 102
	1		528 119
	1 1/4		528 164
	1 1/2		528 126
	2		528 133
2 2 3/4		528 140 528 171	

		Размеры	шт.	№ артикула
	<p>Предохранительная заглушка, для заглушения концов трубы, оцинкованная сталь, наружная резьба, макс. рабочее давление 5 бар, (MOP 5, PN 5), макс. термическая нагрузка 650°C/30 мин. при давлении 1 бар, <u>со знаком качества DIN-DVGW-Gas.</u></p> <p>фиксация заглушки возможна только с использованием монтажного адаптера модели G2370.2</p> <p><u>модель G2370.4</u></p> <p>¹⁾ нержавейка ²⁾ оцинковка</p>	<p>резьбовое соединение</p> <p>1/8¹ 1/4¹ 3/8¹ 1/2¹ 3/4¹ 1¹ 1 1/4² 1 1/2² 2²</p>		<p>535 261 535 278 528 034 528 041 528 058 528 065 528 072 528 089 528 096</p>
	<p>Фиксирующие скобы, для фиксации фланцевых соединений, сталь, <u>со знаком качества DIN-DVGW-Gas.</u></p> <p>для фланца с 4-мя отверстиями, с 2-мя приваренными гайками, 1 комплект = 1 шт./фланец, <u>модель G2376</u></p> <p>для фланца с 4-мя отверстиями, с 3-мя приваренными гайками, 1 комплект = 1 шт./фланец, <u>модель G2379</u></p>	<p>фланец</p> <p>(25) 12 (32) 16 (40) 16 (50) 16 (65) 16</p> <p>(25) 12</p>		<p>533 281 533 298 533 304 533 311 533 502</p> <p>533 519</p>
	<p>Предохранительный болт, для фиксации фланцевых соединений, оцинкованная сталь, <u>со знаком качества DIN-DVGW-Gas.</u> фиксация болта возможна только с использованием монтажного адаптера модели G2370.2, <u>модель G2374</u></p>	<p>резьба x длина винта</p> <p>10 x 40* 12 x 50 12 x 60 12 x 70 16 x 60 16 x 70</p>		<p>533 472 533 274 533 175 533 182 533 205 533 212</p>
	<p>Предохранительная гайка, для фиксации фланцевых соединений, оцинкованная сталь, <u>со знаком качества DIN-DVGW-Gas.</u></p> <p>фиксация гайки возможна только с использованием монтажного адаптера модели G2370.2, <u>модель G2375</u></p>	<p>размер резьбы</p> <p>10* 12 16</p>		<p>533 465 533 243 533 250</p>

Размеры шт. № артикула



Защитный хомут,
для защиты резьбовых соединений
газовых счётчиков от
несанкционированного доступа,
нержавеющая сталь,
болты и гайки из оцинкованной стали,
со знаком качества DIN-DVGW-Gas.

фиксация болта возможна только с
использованием монтажного адаптера
модели G2370.2.

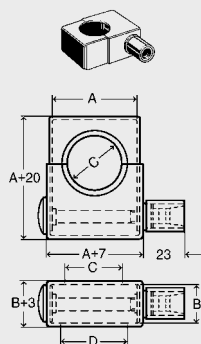
модель G2371.2

арт. **533 076** предназначен также для
резьбовых соединений труб и арматуры,
арт. **533 083** предназначен также для
резьбовых соединений труб и арматуры,
накидных гаек для подключения газовых
шаровых кранови газовых счётчиков - 1,
арт. **533 090** предназначен для
накидных гаек для подключения газовых
шаровых кранови газовых счётчиков - 1

прибл. Ø НР в мм

34	533 076
44	533 083
55	533 090
61	533 106
76	533 113

№ артикула	габариты [mm]		диаметр отверстия [mm]	
	A	B	C	D
533 076	52	22	30	34
533 083	57	22	38	44
533 090	67	23	48	55
533 106	75	25	54	61
533 113	92	26	69	76



Защитный хомут,
для защиты резьбовых соединений
регулирующей арматуры и труб от
несанкционированного доступа,
нержавеющая сталь,
болты и гайки из оцинкованной стали,
со знаком качества DIN-DVGW-Gas.

фиксация болта возможна только с
использованием монтажного адаптера
модели G2370.2.

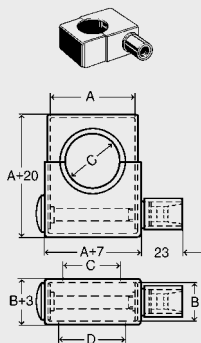
модель G2372

прибл. Ø НР в мм

48	533 137
60	533 144
66	533 151
81	533 168

№ артикула	габариты [mm]		диаметр отверстия [mm]	
	A	B	C	D
533 137	64	27	43	48
533 144	81	30	55	60
533 151	86	30	61	66
533 168	10	30	75	81

Размеры	шт.	№ артикула
---------	-----	------------



Защитный хомут,
 для защиты от несанкционированного доступа соединений с накидными гайками, **для компактных регуляторов,** хомут из нержавеющей стали, болты и гайки из оцинкованной стали, со знаком качества DIN-DVGW-Gas.

фиксация болта возможна только с использованием монтажного адаптера модели G2370.2,

модель G2377

№ артикула	габариты [mm]		диаметр отверстия [mm]	
	A	B	C	D
533 380	64	35	34	48
533 397	79	37	43	59
533 403	83	38	49	65
533 410	100	44	61	81

прибл. Ø НР в мм

- (25) 1 1/2
- (32) 2
- (40) 2 1/4
- (50) 2 3/4

- 533 380**
- 533 397**
- 533 403**
- 533 410**



Запорная планка,
 для надёжного запора точек подключения при неприсоединенном газовом счётчике, латунь, макс. рабочее давление 5 бар (MOP 5, PN 5), макс. термическая нагрузка 650°C/30 мин. при давлении 1 бар, со знаком качества DIN-DVGW-Gas,
модель G2381

длина
 x резьба

1 1/4 x 250

533 571

Рекомендации по подбору защитных хомутов

для накидных гаек резьбовых соединений газовых счетчиков-1 согласно DIN 3376, регулятора давления газа счетчика-1 и разъёмного соединения из латуни

Модель	размер Z = счетчик 2 E = счетчик 1	размер регулятора [DN]	резьба накидной гайки [дюйм]	диаметр наружной резьбы [мм]	Арт. №
G2371.2	Z = G 4	20	G 1	34	533 076
	Z = G 4-G 6	25	G 1 1/4	44	533 083
	Z = G 6-G 10	32	G 1 3/4	55	533 090
	Z = G 10-G 16 E = G 2,5-G 6	40 25	G 2	61	533 106
	Z = G 25	50	G 2 1/2	76	533 113

Размер в скобках по DIN EN ISO 228-1

для накидных гаек регуляторов и резьбовых соединений по EN 10242

Модель	условный проход DN [ковкий чугун]	резьба накидной гайки [дюйм]	диаметр наружной резьбы [мм]	Арт. №
G2371.2	15	G 7/8	30	533 076
	20	G 1 1/8	38	533 083
G2372	25	G 1 1/2	48	533 137
	32	G 2	60	533 144
	40	G 2 1/4	66	533 151
	50	G 2 3/4	81	533 168

для накидных гаек резьбовых соединений

Модель	условный проход DN [ковкий чугун]	резьба накидной гайки [дюйм]	диаметр наружной резьбы [мм]	Арт. №
G2377	20	G 1 1/8	38	554 804
	25	G 1 1/2	48	533 380
	32	G 2	59	533 397
	40	G 2 1/4	65	533 403
	50	G 2 3/4	81	533 410

