



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- применяются в качестве запорной арматуры на трубопроводах низкого и среднего давления систем газоснабжения природным или сжиженным углеводородным газом (СУГ)
- допускается использование на трубопроводах холодной и горячей воды, сжатого воздуха и жидких углеводородов

ПРОЧНОСТЬ И ДОЛГОВЕЧНОСТЬ:

- увеличенная длина резьбы (7 витков) обеспечивает надежное соединение
- соединение тела и крышки крана осуществляется с использованием анаэробного герметика
- краны прошли проверку и имеют сертификат Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору
- техническое обслуживание крана в течение всего срока эксплуатации не требуется
- срок службы – 15 лет
- наработка на отказ – 18000 циклов
- диапазон температур – от -15° С до +60° С (газ), от -20° С до +120° С (вода)

МАТЕРИАЛЫ:

- корпус – латунь с никелированным покрытием (CW617N + Ni)
- затвор шаровой – латунь хромированная (CW617N + Cr)
- седельное уплотнение, сальниковая прокладка – Teflon® (PTFE + C + EM)
- ручка-рычаг – сталь никелированная, желтая полимерная оболочка из ПВХ
- ручка-бабочка – алюминий (Al)

УДОБСТВО МОНТАЖА И ЭКСПЛУАТАЦИИ:

- седельные уплотнения шара изготовлены из тефлона, что позволяет эксплуатировать кран в большем диапазоне температур
- шток при изготовлении крана устанавливается изнутри, что исключает возможность его выдавливания из корпуса рабочей средой, находящейся под давлением
- ручка-рычаг имеет теплоизолирующее покрытие желтого цвета из ПВХ и закреплена на штоке с помощью самоконтращейся гайки с внутренним пластиковым кольцом
- ручка-рычаг съёмная и может быть переставлена на 180°
- кран устанавливается на трубопроводе в любом положении, в местах, доступных для эксплуатации, направление среды любое

ЗАСТРАХОВАНО
РОСГОССТРАХ

УВЕЛИЧЕННАЯ
ДЛИНА РЕЗЬБЫ - ВАША
БЕЗОПАСНОСТЬ



117418, г. Москва, ул. Новочерёмушкинская, д. 61
Тел./факс: 8 (495) 782 2212

620016, г. Екатеринбург, ул. Академика Вонсовского, д. 1А
Тел./факс: 8 (343) 272 4100

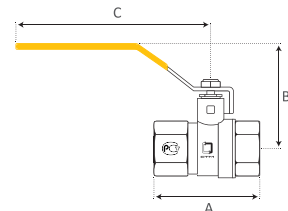
Тел.: 8 (800) 700 2065 (бесплатно из регионов РФ)

E-mail: info@santeam.ru • web: santeam.ru

Кран шаровой для газа, внутренняя резьба, ручка-рычаг



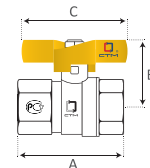
Артикул	Диаметр		Давление Бар	Малая упаковка шт.	Большая упаковка шт.	Рабочие размеры		
	дюйм	мм				А, мм	В, мм	С, мм
CGFFH012	1/2	15	10	14	140	55	46,2	96
CGFFH034	3/4	20	10	10	120	64	49	106
CGFFH001	1	25	10	6	60	74	60,7	113
CGFFH114	1-1/4	32	10	4	40	80	74	126
CGFFH112	1-1/2	40	10	2	30	90,5	79,5	126
CGFFH002	2	50	10	2	20	103	86,75	151



Кран шаровой для газа, внутренняя резьба, ручка-бабочка



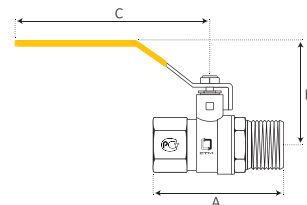
Артикул	Диаметр		Давление Бар	Малая упаковка шт.	Большая упаковка шт.	Рабочие размеры		
	дюйм	мм				А, мм	В, мм	С, мм
CGFFB012	1/2	15	10	20	200	55	36,7	54
CGFFB034	3/4	20	10	10	120	64	39,5	54
CGFFB001	1	25	10	6	60	74	50,8	65



Кран шаровой для газа, внутренняя/наружная резьба, ручка-рычаг



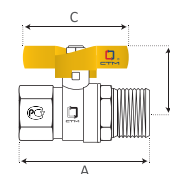
Артикул	Диаметр		Давление Бар	Малая упаковка шт.	Большая упаковка шт.	Рабочие размеры		
	дюйм	мм				А, мм	В, мм	С, мм
CGFMH012	1/2	15	10	14	140	62,5	46,2	96
CGFMH034	3/4	20	10	10	120	72,5	49	106
CGFMH001	1	25	10	6	60	80,5	60,7	113
CGFMH114	1-1/4	32	10	4	40	90,5	74	126
CGFMH112	1-1/2	40	10	2	30	100,5	79,5	126
CGFMH002	2	50	10	2	20	114	86,75	151



Кран шаровой для газа, внутренняя/наружная резьба, ручка-бабочка



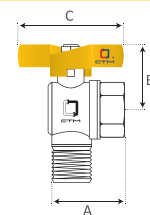
Артикул	Диаметр		Давление Бар	Малая упаковка шт.	Большая упаковка шт.	Рабочие размеры		
	дюйм	мм				А, мм	В, мм	С, мм
CGFMB012	1/2	15	10	20	200	62,5	36,7	54
CGFMB034	3/4	20	10	10	120	72,5	39,5	54
CGFMB001	1	25	10	6	60	80,5	50,8	65



Кран шаровой для газа, угловой, внутренняя/наружная резьба, ручка-бабочка



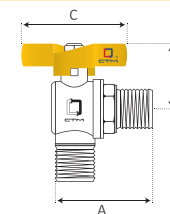
Артикул	Диаметр		Давление Бар	Малая упаковка шт.	Большая упаковка шт.	Рабочие размеры		
	дюйм	мм				А, мм	В, мм	С, мм
CGLFMB12	1/2	15	10	12	120	47,5	34	50,5
CGLFMB34	3/4	20	10	8	80	54	40,3	50,5



Кран шаровой для газа, угловой, наружная резьба, ручка-бабочка



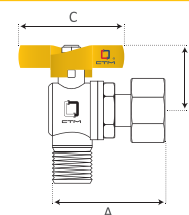
Артикул	Диаметр		Давление Бар	Малая упаковка шт.	Большая упаковка шт.	Рабочие размеры		
	дюйм	мм				А, мм	В, мм	С, мм
CGLMMB12	1/2	15	10	12	120	47,5	34	50,5
CGLMMB34	3/4	20	10	8	80	54	40,3	50,5



Кран шаровой для газа, угловой, с накидной гайкой, ручка-бабочка



Артикул	Диаметр		Давление Бар	Малая упаковка шт.	Большая упаковка шт.	Рабочие размеры		
	дюйм	мм				А, мм	В, мм	С, мм
CGLAMB12	1/2	15	10	12	120	62,5	34	50,5



ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МУФТЫ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- в качестве изолирующей вставки на трубопроводах низкого и среднего давления систем газоснабжения природным или сжиженным углеводородным газом (СУГ)
- для исключения возникновения блуждающих токов на газопроводе
- защита электронных компонентов, внутренних электрических цепей газовых приборов и счетчиков

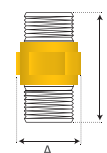
ПРОЧНОСТЬ И ДОЛГОВЕЧНОСТЬ:

- электрическое сопротивление – более 5,0 Ом х м при напряжении 100 В
- рабочая температура – от -20° С до +80° С

МАТЕРИАЛЫ:

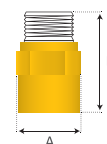
- полиамид по ГОСТ 14202-69 с категорией стойкости к горению ПВ-0 по ГОСТ 15527
- металлические части – латунь (CW617N)

Муфта прямая диэлектрическая, наружная резьба



Артикул	Диаметр		Давление Бар	Малая упаковка шт.	Большая упаковка шт.	Рабочие размеры	
	дюйм	мм				А, мм	В, мм
CSDMM012	1/2	15	10	50	200	24	45,2
CSDMM034	3/4	20	10	50	250	30	45,3

Муфта прямая диэлектрическая, внутренняя/наружная резьба



Артикул	Диаметр		Давление Бар	Малая упаковка шт.	Большая упаковка шт.	Рабочие размеры	
	дюйм	мм				А, мм	В, мм
CSDFM012	1/2	15	10	50	200	31	43
CSDFM034	3/4	20	10	50	250	34,5	43,2