

КОЛЛЕКТОРЫ ГАЗОВЫЕ EUROGAS

Руководство по монтажу и эксплуатации

Описание

Газовый коллектор предназначен для одновременного присоединения нескольких баллонов к потребителю газа.

Газовый коллектор на 2 баллона, арт. CS2.012



Газовый коллектор на 3 баллона, арт. CS3.012



Газовый коллектор на 4 баллона, арт. CS4.012



Газовый коллектор выполнен из стальной трубы с номинальным давлением PN 40. Рабочее давление во входящих в комплект гибких подводках – не более 20 бар.

Внутри каждого вентиля коллектора установлен обратный клапан, предотвращающий перемещение газа из полного баллона в пустой.

Технические характеристики

Характеристика	CS2.012	CS3.012	CS4.012
Количество присоединяемых баллонов	2	3	4
Выходное давление	30 мбар		
Давление срабатывания предохранительного клапана	16–18 бар		
Присоединение баллонов	стандартная резьба W21.8 × 1.814-LH		
Присоединение на выходе регулятора давления газа	внутренняя резьба 3/8"		

Комплектация

Наименование	CS2.012	CS3.012	CS4.012
Манометр входного давления	1 шт.		
Предохранительный клапан	1 шт.		
Вентиль коллектора	2 шт.	3 шт.	4 шт.
Гибкая газовая подводка	2 шт.	3 шт.	4 шт.
Прокладка CH27 18×11×2	2 шт.	3 шт.	4 шт.
Регулятор давления газа (4 кг/ч, 30 мбар)	1 шт.		
Монтажный комплект	1 шт.		

Монтаж

Для установки газового коллектора используется монтажный комплект.

Важно! Газовый коллектор должен быть расположен на 15 см выше вентилей баллонов, и выход регулятора давления газа должен быть направлен вниз, чтобы избежать попадания в него тяжёлых фракций.

Соедините вентили коллектора с вентилями баллонов при помощи гибких шлангов (в соответствии со стандартом UNI CIG 7140).

Внимание! В комплект поставки включены прокладки для установки в месте присоединения газового шланга к вентилю коллектора. Прокладки для присоединения баллонов приобретаются дополнительно.

После подключения газовых баллонов и регулятора откройте один из вентилях на баллоне и соответствующий вентиль коллектора и проверьте герметичность соединения при помощи спрея для поиска утечки газа (статья 106.010 Gas Control) или мыльного раствора.

Использование пламени для испытания на герметичность категорически запрещено!

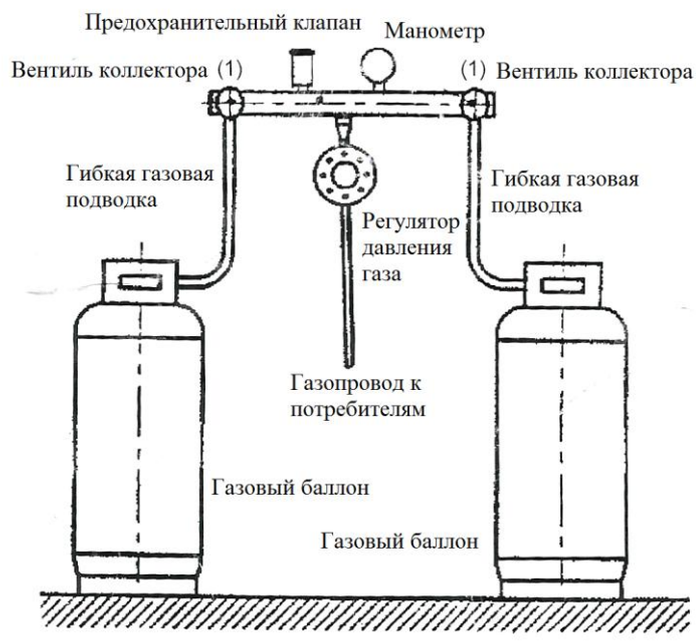
Газовый коллектор должен быть прочно прикреплен к стене.

Важно! Установка и замена газовых баллонов должна осуществляться при полном отсутствии возможных источников воспламенения.

Баллонная установка должна размещаться вне помещения, в месте, защищенном от непогоды, от солнечных лучей и/или других источников тепла, случайных ударов, взлома, вдалеке от тоннелей, карьеров, шахт, подвалов.

Гибкие подводки должны быть заменены по истечении срока годности, указанного на шланге (5 лет с даты изготовления).

Каждый раз при смене баллонов следует заменить прокладки и произвести испытания установки на герметичность.



Важно: установка должна осуществляться специализированными монтажными организациями в соответствии с действующим законодательством.

Пожалуйста, прочитайте руководство перед каждой установкой и следуйте ему.

Производитель не несёт ответственности в случае несоблюдения вышеуказанных инструкций.

Гарантийный срок – 12 месяцев с момента продажи.

Производитель

EUROGAS s.p.a.

Via Ticino, 10/A

25015 Desenzano del Garda (BS), Италия

Тел. +39 030 9990471

Поставщик

ООО «ЭлПиДжи Системз»

107497 г. Москва, ул. Монтажная, д. 9, стр.

1, пом. IV, комн. 48

Тел. (495) 565-35-42

www.lpg-systems.ru