

ШАРОВЫЕ КРАНЫ



АРМАТУРА
АБСОЛЮТНОЙ
НАДЁЖНОСТИ

 Boiler-Gas.ru
Перейти на сайт



GIACOMINI
WATER E-MOTION

 **TRU MADE IN ITALY**
ДЕЙСТВИТЕЛЬНО, СДЕЛАНО В ИТАЛИИ

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Стальной рычаг с полимерным покрытием

Увеличенного размера и толщины, для увеличения прочности и облегчения открывания

Пломба на гайке штока

С голограммой, для защиты от контрафактного копирования

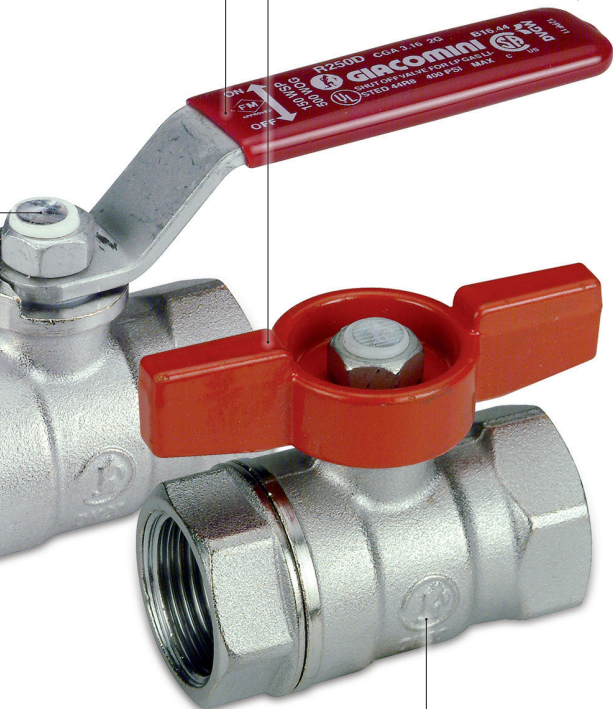
Хромированное покрытие

либо никелирование для кранов с кубическим шаром DADO®

Краны Giacomini отличаются уникальной конструкцией уплотнения штока. В кранах применены четыре прокладки – пара уплотнительных колец из фторкаучука, и две тефлоновые плоские прокладки, обеспечивающие защиту при ударных нагрузках и снижение трения при повороте затвора. Двойное уплотнение позволяет гарантировать герметичность узла в течение всего срока службы крана, без необходимости протяжки или ремонта соединения. Подобное неразборное соединение позволяет зафиксировать гайку крепления рукоятки пластиковой пломбой, и установить специальную голографическую наклейку, для защиты от контрафактного копирования.

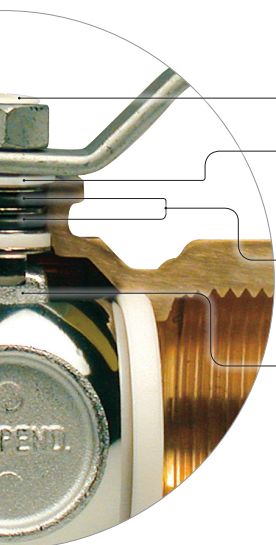
Ручка-бабочка

Увеличенного размера и толщины, из алюминиевого сплава, окрашенная



Логотип GIACOMINI и надпись «ITALY»

Краны Giacomini производятся исключительно в Италии



Защитная пломба

Прокладка

Противоударная и антифрикционная прокладка из тефлона

Уплотнительные кольца

из фторкаучука, для гарантированной защиты от протечки

Латунный шток,

вставляемый изнутри

ШАРОВЫЕ КРАНЫ СО СТАНДАРТНЫМ ПРОХОДОМ

R250D



Резьба – вн./вн.
Рукоятка рычажная, кр./жёлт.
Хромированный.

R250DS



Резьба – вн./вн.
Рукоятка рычажная, кр./жёлт.
Со сливным краном.
Хромированный.

R251D



Резьба – вн./вн.
Рукоятка бабочка, кр./жёлт.
Хромированный.

R251S



Резьба – вн./вн.
Рукоятка бабочка, кр./жёлт.
Со сливным краном.
Хромированный.

R251T



Резьба – вн./вн.
Рукоятка бабочка, кр./жёлт.
С выводом для зонда.
Хромированный.

R251TH



Резьба – вн./вн.
Рукоятка бабочка удлинённая.
Хромированный.

R253D



Резьба – нар./нар.
Рукоятка бабочка, кр./жёлт.
Хромированный.

R253DL



Резьба – нар./нар.
Рукоятка рычажная, кр./жёлт.
Хромированный.

R254D



Резьба – нар./вн.
Рукоятка бабочка, кр./жёлт.
Хромированный.

R254DL



Резьба – нар./вн.
Рукоятка рычажная, кр./жёлт.
Хромированный.

R259D



Резьба – нар./вн.
Рукоятка бабочка, кр./жёлт.
С отводом с накидной гайкой.
Хромированный.

R259DS



Резьба – нар./вн.
Рукоятка бабочка, кр./жёлт.
Со сливным краном, с отводом с накидной гайкой.

R259T



Резьба – нар./вн.
Рукоятка бабочка, кр./жёлт.
С выводом для зонда, с отводом с накидной гайкой.
Нехромированный.

ШАРОВЫЕ КРАНЫ ПОЛНОПРОХОДНЫЕ

R850



Резьба – вн./вн.
Рукоятка рычажная, кр./жёлт.
Хромированный.

R851



Резьба – вн./вн.
Рукоятка бабочка, кр./жёлт.
Хромированный.

R851TH



Резьба – вн./вн.
Рукоятка бабочка удлинённая.
Хромированный.

R854



Резьба – нар./вн.
Рукоятка бабочка, кр./жёлт.
Хромированный.

R859



Резьба – нар./вн.
Рукоятка бабочка, кр./жёлт.
С отводом с накидной гайкой. Хромированный.



Boiler-Gas.ru

Перейти на сайт

ШАРОВЫЕ КРАНЫ DADO®, ПОЛНОПРОХОДНЫЕ

Система DADO®

Конструкция DADO®, включает в себя запорный шар кубической формы и опорную поверхность пониженного трения. Разработка DADO® направлена на то, чтобы свести к минимуму воздействие отложений, со временем возникающих на элементах крана, затрудняющих его открывание, и повреждающих при этом уплотнительные прокладки. В кранах Gasomipi отложения остаются на усеченных частях запорного элемента, вымываясь затем проточной водой и оставляя рабочие поверхности всегда чистыми. Ресурс крана при этом значительно увеличивается.



R910



Резьба – вн./вн.
Рукоятка рычажная, кр./жёлт.
Никелированный.

R910S



Резьба – вн./вн.
Рукоятка рычажная, кр./жёлт.
Со сливным краном.
Никелированный.

R911



Резьба – вн./вн.
Рукоятка бабочка, кр./жёлт.
Никелированный.

R913



Резьба – нар./нар.
Рукоятка бабочка, кр./жёлт.
Никелированный.

R913L



Резьба – нар./нар.
Рукоятка рычажная, кр./жёлт.
Никелированный.

R914



Резьба – нар./вн.
Рукоятка бабочка, кр./жёлт.
Никелированный.

R914L



Резьба – нар./вн.
Рукоятка рычажная, кр./жёлт.
Никелированный.

R919



Резьба – нар./вн.
Рукоятка бабочка, кр./жёлт.
С отводом с накидной гайкой.
Никелированный.

R919S



Резьба – нар./вн.
Рукоятка бабочка, кр./жёлт.
Со сливным краном, с отводом с накидной гайкой.
Никелированный.

R950



Резьба – вн./вн.
Рукоятка рычажная, кр./жёлт.
Никелированный.

R951



Резьба – вн./вн.
Рукоятка бабочка, кр./жёлт.
Никелированный.

ШАРОВЫЕ КРАНЫ УГЛОВЫЕ

R780/R780L



Резьба – вн./нар.
Рукоятка рычажная/бабочка.
Хромированный.

R781/R781L



Резьба – нар./вн.
Рукоятка рычажная/бабочка.
Хромированный.

R782/R782L



Резьба – нар./нар.
Рукоятка рычажная/бабочка.
Хромированный.

R783/R783L



Резьба – вн./вн.
Рукоятка рычажная/бабочка.
Хромированный.

R789



Резьба – нар./вн.
Рукоятка рычажная/бабочка.
Со сливным краном, с отводом с накидной гайкой.
Хромированный.

ШАРОВЫЕ КРАНЫ ДЛЯ СЧЁТЧИКОВ ВОДЫ И ТЕПЛА

R251P



Резьба – вн./вн.
Рукоятка бабочка.
С накидной гайкой.
Стандартный проход.
Хромированный.

R254P



Резьба – вн./нар.
Рукоятка бабочка.
С накидной гайкой.
Стандартный проход.
Хромированный.

R752



Резьба – вн./вн.
Рукоятка бабочка.
С телескопическим отводом с накидной гайкой.
Стандартный проход.
Хромированный.

R619



С выводом для резинового шланга, с флажковой ручкой. Хромированный.

R620



С выводом для резинового шланга, с ручкой-бабочкой. Хромированный.

R621



С выводом для резинового шланга, с рычажной ручкой. Хромированный.



Технические характеристики:

Максимальная температура: 185 °С при 1,05 МПа (10,5 бар);

для кранов со сливом
(индекс «S»): 120 °С.

Максимальное рабочее давление для воды и неопасных газов

серия R250 и R910:

- 4,2 МПа (42 бар), от 1/4" до 3/4";
- 3,5 МПа (35 бар), от 1" до 2";
- 2,8 МПа (28 бар), от 2" 1/2 до 2".

серия R850:

- 3,5 МПа (35 бар), от 1/4" до 3/4";
- 2,8 МПа (28 бар), от 1" до 2".

Максимальное рабочее давление для жидких углеводородов: 1,2 МПа (12 бар).

Применимость для следующих сред:

Вода, в т. ч. питьевая.

Теплоносители (содержание гликоля до 50%).

Газ.

Водяной пар.

Жидкие углеводороды.

Сжатый воздух.



Компания Giacomini S.p.A. основана в 1951 году и является крупнейшим в Европе производителем латунной арматуры, а также компонентов современных систем отопления, водоснабжения и кондиционирования зданий. В состав компании входят 3 фабрики по производству латунных изделий, включая собственный завод, занятый горячей штамповкой латунных заготовок, и 1 фабрика по выпуску полимерных трубопроводов и фитингов, расположенные на севере Италии. Таким образом, Giacomini обладает полным циклом производства современной арматуры и её компонентов, что позволяет всецело контролировать качество выпускаемой продукции.

Giacomini производит запорную, регулирующую арматуру, коллекторы, фильтры, различные трубопроводные системы, оборудование для систем теплого пола, приборы учета воды и тепла. Особое внимание уделяется энергосберегающим системам и технологиям, а также статусу 100-процентного европейского производителя.



GIACOMINI SPA
Via per Alzo 39
28017 San Maurizio d'Opaglio (NO)
tel 0322 923111 - fax 0322 96256
info@giacomini.com
www.giacomini.com