



НОВЫЕ МОДЕЛИ

R850-R859
ШАРОВЫЕ КРАНЫ
С ПОЛНЫМ ПРОХОДОМ

GIACOMINI 
Technology in Comfort

 **TRUEMADE IN ITALY**
ДЕЙСТВИТЕЛЬНО, СДЕЛАНО В ИТАЛИИ

Шаровые краны серии R850-R859 • ПОЛНЫЙ ПРОХОД • ЭКОНОМИЧНАЯ СЕРИЯ

Компания Giacomini расширяет серию шаровых кранов с полным проходом R850-R859. Обладая привлекательной ценой, эти краны, тем не менее, используют преимущества всех передовых технологий Giacomini и многолетнего опыта компании в производстве запорной арматуры. Краны R850-R859 обладают компактным размером и высокой прочностью. Технология уплотнения штока с двумя уплотнительными и двумя антифрикционными прокладками из тефлона, на сегодняшний день является самой передовой в отрасли, и обеспечивает 100% герметичность узла в течение всего срока службы крана. Для защиты от подделок краны R850-R859, как и другие шаровые краны Giacomini, имеют на гайке крепления рукоятки гарантийную пломбу с голографической наклейкой.

Краны серии R850-R859 могут применяться в системах отопления и водоснабжения, в том числе питьевого, для транспортировки газа, сухого пара и жидких углеводородов.

R850 внутренняя-внутренняя резьба, ручка рычажная

Код	Размер	DN
Жёлтая ручка		
R850X001	1/4"	8
R850X002	3/8"	10
R850X003	1/2"	15
R850X004	3/4"	20
R850X005	1"	25
R850X006	1"1/4"	32
R850X007	1"1/2"	40
R850X008	2"	50
Красная ручка		
R850X021	1/4"	8
R850X022	3/8"	10
R850X023	1/2"	15
R850X024	3/4"	20
R850X025	1"	25
R850X026	1"1/4"	32
R850X027	1"1/2"	40
R850X028	2"	50



R851 внутренняя-внутренняя резьба, ручка бабочка

Код	Размер	DN
Жёлтая ручка		
R851X001	1/4"	8
R851X002	3/8"	10
R851X003	1/2"	15
R851X004	3/4"	20
R851X005	1"	25
R851X006	1"1/4"	32
Красная ручка		
R851X021	1/4"	8
R851X022	3/8"	10
R851X023	1/2"	15
R851X024	3/4"	20
R851X025	1"	25
R851X026	1"1/4"	32



ДРУГИЕ СЕРИИ ШАРОВЫХ КРАНОВ GIACOMINI



R250-R259
Стандартный проход



R780-R789
Угловые, полный проход



R910-R919
Сфера DADO®, полный проход



R950-R951
Сфера DADO®, полный проход, увеличенной прочности

Технические характеристики:

Максимальная температура:	185 °C при 1,05 МПа (10,5 бар) (сухой пар)
Максимальное рабочее давление для воды и неопасных газов:	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)

Материалы:

Корпус:	латунь, горячей штамповки CW617N - EN 12165, хромированный.
Муфта:	латунь, горячей штамповки CW617N - EN 12165, хромированная.
Шток:	из латунного прута CW614N - EN 12164, с антифрикционными прокладками внутри и снаружи и двумя уплотнительными прокладками.
Сфера:	CW617N латунь, хромированная.
Прокладки:	из PTFE (антифрикционные); из EPDM (уплотнительные).
Ручка:	стальной рычаг с полимерным покрытием; ручка-бабочка из алюминиевого сплава.
Гайка:	из DACROMET с гарантийной печатью и голограммой.
Уплотнение отвода:	PTFE.

R851TH внутренняя-внутренняя резьба, ручка бабочка удлиненная для применения с изоляцией



Код	Размер	DN
R851TX002	3/8"	10
R851TX003	1/2"	15
R851TX004	3/4"	20
R851TX005	1"	25
R851TX006	1"1/4"	32
R851TX007	1"1/2"	40
R851TX008	2"	50

R854 внутренняя-наружная резьба, ручка бабочка

НОВИНКА!



Код	Размер	DN
R854X003	1/2"	15
R854X004	3/4"	20
R854X005	1"	25
R854X006	1"1/4"	32

R859 внутренняя-наружная резьба, с накидным отводом, ручка бабочка

НОВИНКА!



Код	Размер	DN
R859X003	1/2"	15
R859X005	3/4"	20
R859X007	1"	25
R859X009	1"1/4"	32