



[Клапаны балансировочные](#)

[Шаровые краны](#)

- [латунные](#)
- [нержавеющие](#)
- [с электроприводом](#)
- [стальные](#)**

[Задвижки](#)

[Регулирующие шаровые краны](#)

[Затворы](#)

[Вентили](#)

[Электроприводы](#)

[Энергетическая арматура](#)

[Регуляторы температуры](#)

[Регуляторы давления](#)

[Клапаны предохранительные](#)

[Клапаны обратные](#)

[Фланцы](#)

[Фильтры и грязевики](#)

[Фитинги стальные и чугунные](#)

[Конденсатоотводчики](#)

[Детали трубопроводов](#)

[Прочее](#)

[Прокладки паронитовые](#)

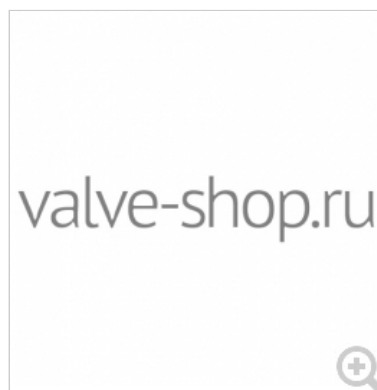
[Монтаж и проектирование](#)

[КИП](#)

[Щиты управления для электроприводов](#)

[Клапаны электромагнитные \(соленоидные\)](#)

## Кран шаровый из стали 09Г2С ALSO серии RS (сварной)



Для создания изделия используется углеродистая сталь, имеющая герметичность класса «А». Внедрение инновационных разработок позволяет компании ALSO изготавливать устройства для нефтяных и газовых установок. Данная запорная арматура применяется и в системах, обеспечивающих подачу холодной или горячей воды. Крепление к трубопроводу осуществляется посредством сварного способа, что исключает какие-либо повреждения оболочки транспортирующей системы.

### Основные характеристики товара

Температура рабочей среды:	<b>от -30 до +200°С</b>
Способ соединения:	<b>сварной</b>
Уровень герметичности:	<b>А (ГОСТ 9544-93)</b>
Рабочая среда :	<b>воздух, холодная или горячая вода, нефтепродукты, масла и др.</b>

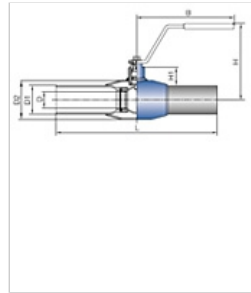
### Типоразмеры

Артикул	Наименование	DN	PN	Цена, р.	Кол-во
	Кран шаровый стальной 09Г2С ALSO серии RS (сварной)	15	40	1540	<input type="text" value="0"/>
	Кран шаровый из стали 09Г2С ALSO серии RS (сварной)	20	40	2162	<input type="text" value="0"/>
	Кран шаровый из стали 09Г2С ALSO серии RS (сварной)	25	40	2174	<input type="text" value="0"/>
	Кран шаровый из стали 09Г2С ALSO серии RS (сварной)	32	40	2276	<input type="text" value="0"/>
	Кран шаровый из стали 09Г2С ALSO серии RS (сварной)	40	40	3075	<input type="text" value="0"/>
	Кран шаровый из стали 09Г2С ALSO серии RS (сварной)	50	40	3483	<input type="text" value="0"/>
	Кран шаровый из стали 09Г2С ALSO серии RS (сварной)	65	25	4648	<input type="text" value="0"/>
	Кран шаровый из стали 09Г2С ALSO серии RS (сварной)	80	25	5801	<input type="text" value="0"/>
	Кран шаровый из стали 09Г2С ALSO серии RS (сварной)	100	25	6270	<input type="text" value="0"/>
	Кран шаровый из стали 09Г2С ALSO серии RS (сварной)	125	25	14034	<input type="text" value="0"/>
	Кран шаровый из стали 09Г2С ALSO серии RS (сварной)	150	25	16104	<input type="text" value="0"/>
	Кран шаровый из стали 09Г2С ALSO серии RS (сварной)	200	25	32900	<input type="text" value="0"/>
	Кран шаровый из стали 09Г2С ALSO серии RS (сварной)	250	25	55081	<input type="text" value="0"/>
	Кран шаровый из стали 09Г2С ALSO серии RS (сварной)	300	16	209804	<input type="text" value="0"/>

Не нашли товар  
в каталоге?

Оставьте онлайн заявку!

✓ Онлайн заявка



### Подробные характеристики (развернуть)

артикул	DN	PN	L	КГ
284 402	10	40	230	0,5
284 403	15	40	230	0,5
284 405	20	40	230	0,7
284 406	25	40	230	1,0
284 407	32	40	260	1,4
284 408	40	40	260	1,8
284 409	50	40	300	2,6
284 410	65	25	300	4,45
284 411	80	25	300	5,6
284 412	100	25	325	8,4
284 413	125	16	325	13,4
284 414	150	16	350	18,0
284 416	200	16	390	36,3
284 417	250	16	520	72,0
284 453	125	25	325	13,4
284 454	150	25	350	18,0
284 456	200	25	390	36,3
284 457	250	25	520	72,0

[Скрыть подбные характеристики](#)

### Кран шаровый из стали 09Г2С ALSO серии RS (сварной)

**ALSO** — это отечественный производитель, который изготавливает кран шаровый из стали, предназначенный для промышленного и бытового использования. Для создания изделия используется углеродистая сталь, имеющая герметичность класса «А». Внедрение инновационных разработок позволяет компании ALISO изготавливать устройства для нефтяных и газовых установок. Данная [запорная арматура](#) применяется и в системах, обеспечивающих подачу холодной или горячей воды. Крепление к трубопроводу осуществляется посредством сварного способа, что исключает какие-либо повреждения оболочки транспортирующей системы.

#### Технические характеристики крана шарового

К числу промышленного оборудования относится кран шаровый из стали 09Г2С ALISO серии RS (сварной), способный прослужить более 25 лет. Корпус изделия является цельносварным и не разбирается. Конструкционные особенности крана таковы, что он может переносить колебания температуры рабочей среды и функционировать в диапазоне от  $-30$  до  $+200^{\circ}\text{C}$ . Он обеспечивает герметичность трубопровода в соответствии со стандартами класса «А». За счет этого, его можно устанавливать на трубопроводы, выполняющие транспортировку, как обычной воды, так и горючих материалов.

#### Конструкционные особенности крана шарового

В своей основе кран шаровый из стали имеет шар, изготовленный из стали. В стандартную комплектацию входит сразу два уплотненных кольца, выполненных из фторопласта. Для того, чтобы избежать протечки при понижении температуры или заклинивания механизма при высоких показателях, используются тарельчатые пружины. По своей конструкции изделие является универсальным. Его управляющим механизмом может быть, как механическая ручка, так и электропривод. При установке изделия на трубопровод, нужно использовать метод приварки. Такой способ обеспечивает плотное прилегание крана к оболочке системы.

Вся продукция компании ALSO имеет единый ценовой диапазон, независимо от того, будет ли она использоваться для водной, газовой или нефтяной рабочей среды. К каждому изделию производитель прилагает сертификат качества.

Если вам нужно приобрести **кран шаровый из стали 09Г2С ALSO**, обратитесь в интернет-магазин valve-shop.ru. На странице с товарной единицей мы предлагаем таблицу с типоразмерами и перечень основных технических характеристик. Консультанты всегда помогут определиться с выбором и оформлением доставки продукции в любом объеме.

#### Сопутствующие товары



[Кран шаровой Naval \(резьбовой\)](#)

2 800 р.

[купить](#)



[Электроприводы  
неполнооборотные AUMA SA  
\(редуктор GS\)](#)



[Электроприводы  
неполнооборотные AUMA ASR](#)



[Клапан регулирующий  
мембранный футерованный  
фланцевый 25Ч5П, 25Ч7П](#)

11 500 р.

[купить](#)



[Регулятор давления Danfoss AVP](#)

730 р.

[купить](#)



[Регулятор давления Danfoss AVD](#)

772 р.

[купить](#)

Не нашли нужный товар?

[Напишите заявку в свободной форме и мы вам поможем](#)

© 2010—2015 ООО «ТЕХНОЛОГИЯ»  
Запорная арматура  
для всех областей применения.

Россия, Санкт-Петербург  
ул. Седова, д.4  
Телефон: +7 812 917-90-90  
+7 812 320-80-86  
Эл. почта: [valve-shop@yandex.ru](mailto:valve-shop@yandex.ru)

По России бесплатно:  
8 800 333-26-06

[Письмо директору](#)

[Создание сайта,  
SEO и поддержка](#)



[Website in a foreign language](#)