

[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 шаровой линейный регулирующий нержавеющей Navaltrim (сварной)



Кран шаровой линейный регулирующий нержавеющей Navaltrim (сварной) используется для изменения напора рабочей среды в системах отопления, охлаждения и вентиляции. Устройство такого типа отличается от аналогов высокой чувствительностью и точностью управления.

### Основные характеристики товара

Температура рабочей среды:	до +200°C
Способ соединения:	сварной
Уровень герметичности:	A (ГОСТ 9544-93)

### Типоразмеры

Артикул	Наименование	Ду	Ру	Цена, р.	Кол-во
266 403	Кран шаровой нержавеющей линейный регулирующий Navaltrim (сварной)	15	40	12990	<input type="text" value="0"/>
266 405	Кран шаровой нержавеющей линейный регулирующий Navaltrim (сварной)	20	40	12990	<input type="text" value="0"/>
266 406	Кран шаровой нержавеющей линейный регулирующий Navaltrim (сварной)	25	40	14500	<input type="text" value="0"/>
266 407	Кран шаровой нержавеющей линейный регулирующий Navaltrim (сварной)	32	40	15500	<input type="text" value="0"/>
266 408	Кран шаровой нержавеющей линейный регулирующий Navaltrim (сварной)	40	40	17500	<input type="text" value="0"/>
266 409	Кран шаровой нержавеющей линейный регулирующий Navaltrim (сварной)	50	40	18500	<input type="text" value="0"/>
266 412	Кран шаровой нержавеющей линейный регулирующий Navaltrim (сварной)	100	25	62900	<input type="text" value="0"/>
266 410	Кран шаровой нержавеющей линейный регулирующий Navaltrim (сварной)	65	25	27990	<input type="text" value="0"/>
266 411	Кран шаровой нержавеющей линейный регулирующий Navaltrim (сварной)	80	25	47200	<input type="text" value="0"/>

404  
NOT FOUND

Не нашли товар  
в каталоге?

Оставьте онлайн заявку!

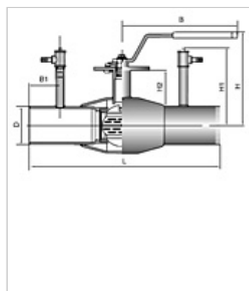
✓ Онлайн заявка

266 413	Кран шаровой нержавеющей линейный регулирующий Navaltrim (сварной)	125	16	83000	◀ 0 ▶
266 414	Кран шаровой нержавеющей линейный регулирующий Navaltrim (сварной)	150	16	106000	◀ 0 ▶
266 416	Кран шаровой нержавеющей линейный регулирующий Navaltrim (сварной)	200	16	0	◀ 0 ▶
266 417	Кран шаровой нержавеющей линейный регулирующий Navaltrim (сварной)	250	16	0	◀ 0 ▶
266 414	Кран нержавеющей линейный регулирующий Navaltrim (сварной)	150	16	106000	◀ 0 ▶
266 403	Кран нержавеющей линейный регулирующий Navaltrim (сварной)	15	40	12990	◀ 0 ▶
266 405	Кран нержавеющей линейный регулирующий Navaltrim (сварной)	20	40	12990	◀ 0 ▶
266 406	Кран нержавеющей линейный регулирующий Navaltrim (сварной)	25	40	14500	◀ 0 ▶
266 407	Кран нержавеющей линейный регулирующий Navaltrim (сварной)	32	40	15500	◀ 0 ▶
266 408	Кран нержавеющей линейный регулирующий Navaltrim (сварной)	40	40	17500	◀ 0 ▶
266 409	Кран нержавеющей линейный регулирующий Navaltrim (сварной)	50	40	18500	◀ 0 ▶
266 410	Кран нержавеющей линейный регулирующий Navaltrim (сварной)	65	25	27990	◀ 0 ▶
266 411	Кран нержавеющей линейный регулирующий Navaltrim (сварной)	80	25	47200	◀ 0 ▶
266 412	Кран нержавеющей линейный регулирующий Navaltrim (сварной)	100	25	62900	◀ 0 ▶
266 413	Кран нержавеющей линейный регулирующий Navaltrim (сварной)	125	16	83000	◀ 0 ▶
266 416	Кран нержавеющей линейный регулирующий Navaltrim (сварной)	200	16	0	◀ 0 ▶
266 417	Кран нержавеющей линейный регулирующий Navaltrim (сварной)	250	16	0	◀ 0 ▶

Итого: 0 р. 0 шт.

В корзину

### Подробные характеристики (развернуть) ...



DN	PN	№, по каталогу	L	D	H	H1	H2	B	B1	KG
15	40	264 403	230	21,3	133	106	48,0	145	50	1,2
20	40	264 405	230	26,9	133	106	48,0	145	50	1,2
25	40	264 406	260	33,7	142	114	49,0	145	50	1,9
32	40	264 407	260	42,2	142	114	49,0	145	50	1,9
40	40	264 408	260	48,3	140	117	57,5	190	50	2,5
50	40	264 409	300	60,3	146	123	58	190	50	3,6
65	25	264 410	300	76,1	175	146	63,0	280	40	4,9
80	25	264 411	300	88,9	187	152	69,0	280	40	6,3

100	25	264 412	325	114,3	223	189	92,5	280	40	9,4
125	16	264 413	325	139,7	256	202	91,5	400	25	15,7
150	16	264 414	350	168,3	277	216	97,5	600	25	20,8
200	16	264 416	390	219,1	300	123	239,0	900	20	4,2
250	16	264 417	520	273,0	345	122	266,0	1200	20	8,2
125	25	264 453	325	139,7	256	202	91,5	400	25	15,7
150	25	264 454	350	168,3	277	216	97,5	600	25	20,8
200	25	264 456	390	219,1	300	123	239,0	900	20	4,2
250	25	264 457	520	273,0	345	122	266,0	1200	20	8,2

[Скрыть подбные характеристики](#)

### Кран шаровой линейный регулирующий нержавеющей Navaltrim (сварной)

Кран шаровой линейный регулирующий нержавеющей Navaltrim (сварной) используется для изменения напора рабочей среды в системах отопления, охлаждения и вентиляции. Устройство такого типа отличается от аналогов высокой чувствительностью и точностью управления. Купить шаровой кран Navaltrim (сварной) предлагает Интернет-магазин valve-shop.ru.

В ассортиментной линейке продукции нашей компании сварные шаровые краны Navaltrim занимают особое место. Благодаря запатентованной конструкции устройство такого типа может похвастаться улучшенными расходными характеристиками. Наличие специальных пластин внутри шара обеспечивает оптимальный режим регулировки. Единый монолитный блок корпуса и штуцеров позволяет существенно повысить прочностные характеристики. Наличие стойких к износу и действию химических веществ уплотнителей, усиленных O-образными кольцами, увеличивает срок службы механизма.

Нержавеющий регулирующий линейный шаровой кран Navaltrim позволяет регулировать поток рабочей среды в широком диапазоне. В открытом положении сопротивление устройства минимально, что позволяет избежать возникновения явления кавитации в трубопроводной системе. Наличие специальных внутришаровых пластин обеспечивает четкую работу механизма даже при высоких перепадах давления.

**Кран шаровой Navaltrim (сварной)** выдерживает перегрев до +200 °С. Устройство полностью отвечает требованиям ГОСТ 9544-93, регламентирующим высочайший уровень герметичности. В ассортиментной линейке нашего Интернет-магазина можно найти линейные регулирующие краны диаметром от 15 мм до 250 мм. В зависимости от модификации устройства различается и максимально допустимое условное давление (от 1,6 до 4,0 МПа).

Все регулирующие краны Navaltrim оснащены высоким шпинделем, что (в сочетании с округлой внешней формой) существенно упрощает изоляционные работы. Ручка крана легко снимается и при необходимости изменяет свое положение на 180°. Четкая шкала регулировки делает работу с краном удобнее для операторов и персонала, обслуживающего трубопроводные системы.

Регулирующие краны Navaltrim сварные не требуют регулярной смазки или подтягивания. Трубопроводная арматура такого типа привлекает впечатляющим сроком эксплуатации, простотой монтажа и невысокими затратами на эксплуатацию.

---

#### 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)

[Website in a foreign language](#)

По России бесплатно:  
**8 800 333-26-06**

[Письмо директору](#)

[Создание сайта,  
SEO и поддержка](#)