

[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 из нержавеющей стали с электроприводом Auma



Кран шаровой из нержавеющей стали с электроприводом Auma — запорная арматура нового поколения, управляемая в автоматическом режиме. Благодаря надежному и прочному конструкционному материалу устройство такого типа подходит для транспортировки не только нейтральных жидкостей (вода), но и кислотосодержащих веществ, пищевых продуктов и даже теплоносителей.

Основные характеристики товара

Температура рабочей среды:	от -30 до +200°C
Способ соединения:	резьбовой
Уровень герметичности:	A (ГОСТ 9544-93)

Типоразмеры

Артикул	Наименование	Ду	Цена, р.	Кол-во
	Кран из нержавеющей стали шаровой с электроприводом Auma	50	0	<input type="text" value="0"/>

Итого: **0 р.** 0 шт.

[В корзину](#)

Подробные характеристики (развернуть)

DN	PN	Kv (м3/ч)	D прохода (мм)	D присоед. (мм)	Строи. длина (мм)	Вес
10	40	8	10	17,2	230	0,6
15	40	8	10	21,3	230	0,6
20	40	14	15	26,9	230	0,7
25	40	25	20	33,7	230	0,9
32	40	41	25	42,4	260	1,2
40	40	65	32	48,3	260	1,7
50	40	103	40	60,3	300	2,2
65	25	180	50	76,1	300	3,9

404
NOT FOUND

Не нашли товар
в каталоге?

Оставьте онлайн заявку!



Онлайн заявка

80	25	290	65	88,9	300	4,8
100	25	470	80	114,3	325	6,6
125	25	830	100	139,7	325	11,4
150	25	1150	125	168,3	350	16,4
200	25	1750	150	219,1	400	33,0
250	25	3200	200	273,0	530	66,1

[Скрыть подбные характеристики](#)

Кран шаровой из нержавеющей стали с электроприводом Auma

Кран шаровой из нержавеющей стали с электроприводом Auma — [запорная арматура](#) нового поколения, управляемая в автоматическом режиме. Благодаря надежному и прочному конструкционному материалу устройство такого типа подходит для транспортировки не только нейтральных жидкостей (вода), но и кислотосодержащих веществ, пищевых продуктов и даже теплоносителей. Расширенный спектр допустимых рабочих сред обуславливает универсальность крана. Модель, представленная на виртуальной витрине нашего Интернет-магазина, нередко встречается в системах трубопроводной обвязки оборудования промышленности или ЖКХ.

Краны шаровые из нержавеющей стали легко монтируются за счет резьбового патрубка. Такой вид соединения позволяет избежать повреждений соседних трубопроводных веток при необходимости замены устройства.

Нержавеющие шаровые краны с электроприводом Auma функционируют даже при низких температурах. Минимально допустимая температура рабочей среды составляет $-30\text{ }^{\circ}\text{C}$. Максимальный порог теплового воздействия не должен превышать $+200\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Кран шаровой с электроприводом Auma изготовлен из нержавеющей стали. Материал корпуса и шара обозначается маркировкой X2CrNiMo17-12-2 (1.4404).

Стальной шаровой кран можно встретить в системах холодного и горячего водоснабжения, теплоснабжения, на предприятиях пищевой и даже химической промышленности. Электропривод устройства оснащен специальным взрывозащищенным корпусом, что обеспечивает безопасность работы механизма даже в условиях полной нагрузки в течение длительного периода.

Кран шаровой из нержавеющей стали с электроприводом Auma отмечены сертификаты ISO 9001 по качеству и ISO 14001 по охране окружающей среды. Использование самых современных материалов и конструкторских решений позволяет избежать необходимости регулярного подтягивания или смазки, что упрощает работу устройства и снижает эксплуатационные расходы.

Кран шаровой из нержавеющей стали управляется при помощи электропривода Auma. Продукция фирмы, уже зарекомендовавшей себя с лучшей стороны на отечественном и европейском рынках, отличается от аналогов надежностью и долговечностью. Соблюдение условий монтажа и эксплуатации устройства на протяжении долгих лет гарантирует удобство пользования краном и отсутствие необходимости регулярных (и нередко затратных) ремонтных работ.

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 2545П, 2547П](#)

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

[Website in a foreign language](#)

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

[Письмо директору](#)

[Создание сайта,
SEO и поддержка](#)