



# Петербургский Завод Арматуры

## **Контактна информация:**

Адрес: 195112, г. Санкт-Петербург, Малоохтинский пр., д. 68, лит. В

Тел./факс: (812) 612-43-21

[info@pza-spb.ru](mailto:info@pza-spb.ru)

[www.pza-spb.ru](http://www.pza-spb.ru)

ООО «Петербургский Завод Арматуры» (ООО «ПЗА») - динамично развивающееся российское производство, выпускающее запорную арматуру - стальные шаровые краны «ПЗА».

Постоянный складской запас, гибкая система скидок, короткие сроки изготовления позволяют предприятию в кратчайшие сроки поставлять продукцию заказчикам. А высокое качество и низкие цены создают ощутимую конкуренцию для других производителей аналогичной продукции.

Краны «ПЗА» предназначены для установки в системах газоснабжения и теплоснабжения.

## **Основные направления деятельности предприятия:**

- производство шаровых кранов для систем теплоснабжения DN 15 – 400 мм, PN до 4,0 МПа;
- производство шаровых кранов для систем газоснабжения DN 15 – 400 мм, PN до 2,5 МПа;
- производство шаровых кранов с изолирующим соединением для систем газоснабжения DN 15 – 200 мм, PN до 2,5 МПа;
- производство изолирующих соединений DN 20 – 300 мм, PN до 2,5 МПа;
- производство шаровых кранов для подземной установки с удлинителем штока управления DN 15 – 400 мм, PN до 2,5 МПа.
- производство судовой запорной арматуры с повышенными требованиями в отношении качества;
- изготовление различных металлических деталей по чертежам заказчика небольшими партиями.

Вся выпускаемая заводом «ПЗА» продукция сертифицирована на соответствие Техническим регламентам Таможенного союза и, при соблюдении инструкций по эксплуатации, рассчитана на длительный срок службы.

Коллектив завода «Петербургский Завод Арматуры» - высококвалифицированные специалисты, имеющие огромный опыт в металлообработке и сварке. Обработка всех деталей шаровых кранов происходит на территории завода. Участки механической обработки укомплектованы оборудованием российского производства.

В качестве сырья используется продукция металлургических заводов Санкт-Петербурга, Челябинска, Магнитогорска и Нижегородской области.

## Основные технические характеристики шаровых кранов «ПЗА» для систем теплоснабжения

Рабочая среда		Горячая вода	
Давление PN		1,6 Мпа (16 кг/см <sup>2</sup> ), 2,5 Мпа (25 кг/см <sup>2</sup> ), 4,0 Мпа (40 кг/см <sup>2</sup> )	
Класс герметичности		«А» ГОСТ 54808-2011	
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150		ХЛ1	У1
Температура рабочей среды, °С		0 ... +200	0 ... +200
Температура эксплуатации, °С		-60...+80	-40...+80
Материалы основных деталей	Корпус	09Г2С	Ст. 20
	Патрубок	09Г2С	Ст. 20
	Шток	20x13 (AISI 420)	20x13 (AISI 420)
	Шар	ст. 08x18Н10 (AISI 304)	DN 15-32: ст. 20x13 (ANSI 420) DN 40-65: ст. 08x18Н10 (AISI 304) DN 800-400: ст. 08x13 (AISI 409)
	Седло	Ф4К20 (PTFE +20%С)	Ф4К20 (PTFE +20%С)
	Пружина тарельчатая	Ст.65Г или Ст.60С2А	Ст.65Г или Ст.60С2А
	Кольцо опорное	L- образное н/ж	L- образное н/ж
	Уплотнение в затворе	фторсилоксан	фторсилоксан
Тип присоединения к трубопроводу		под приварку, фланцевое, резьбовое	
Тип проходного отверстия		Полнопроходной, редуцированный	
Управление		рукоятка, механический редуктор, пневмопривод, электропривод .	
Установочное положение		любое	
Ресурс крана		3500 циклов	
Гарантийный срок		12 месяцев	
Срок службы		25 лет	
Изготовление и поставка		ТУ 3742-001-01197476-2015	

