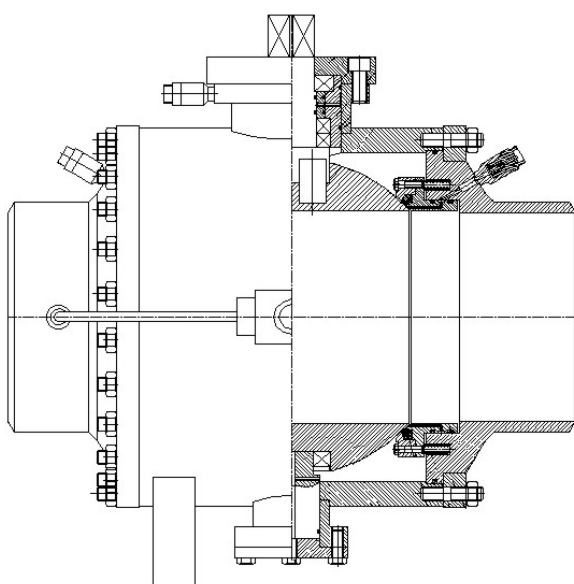


## Краны шаровые типа СТК

Краны шаровые типа СТК предназначены для установки на трубопроводах в качестве запорных и регулирующих устройств в технологических линиях подачи воды, пара, природного и сжиженного углеводородного газа и других не агрессивных сред.



Номинальный диаметр, Ду 10... 300 мм  
 Номинальное давление, Ру 1.0... 16.0 МПа  
 Рабочая температура, Т -60...+100 °С  
 Присоединение к трубопроводу:

- фланцевое по ГОСТ 12815-80;
- патрубки под приварку;
- резьбовые патрубки.

Основные детали кранов в зависимости от исполнения могут изготавливаться как из углеродистых так и нержавеющей сталей.

Шаровые краны в зависимости от исполнения могут комплектоваться:

- пневматическими приводами;
- электрическими приводами;
- дополнительными блоками (пневматическими или электропневматическими блоками управления, сигнализаторами конечных положений).

Сруктурная схема условного обозначения крана

**СТК X<sub>1</sub>·X<sub>2</sub>·X<sub>3</sub>-Ду/Ру-X<sub>4</sub>X<sub>5</sub>-нж**

Обозначение изделия

Тип присоединения:

- 1 - фланцевое;
- 2 - под приварку;
- 3 - резьбовое.

Тип привода:

- 1 - ручной;
- 2 - пневматический;
- 3 - электрический.

Установка крана:

- 1 - надземная;
- 2 - подземная.

Коррозионностойкое исполнение

Категория размещения:

- 1 - на открытом воздухе;
- 2 - под навесом.

Тип климатического исполнения

- У - умеренный
- ХЛ - холодный

Условное давление (МПа)

Условный проход (мм)