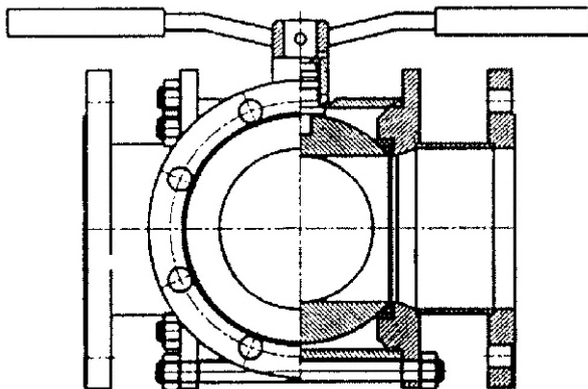
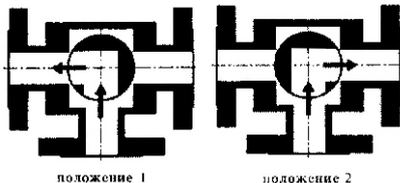


## Краны шаровые трехходовые типа СТКТ

Краны шаровые трехходовые типа СТКТ предназначены для установки на трубопроводах в качестве запорно-переключающих устройств в технологических линиях подачи воды, пара, природного и сжиженного углеводородного газа и других не агрессивных к материалам крана сред.



Режим работы крана с Т-образной пробкой



Режим работы крана с L-образной пробкой

Номинальный диаметр, Ду 10...300 мм  
 Номинальное давление, Ру 1.6 ...6.0 МПа  
 Рабочая температура, Т -30...+200 °С  
 Направление подачи рабочей среды - постоянно в центральный патрубок.  
 Герметичность в затворе - по классу А ГОСТ9544-93

Присоединение к трубопроводу:

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

Основные детали затворов в зависимости от исполнения и степени агрессивности среды 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

**СТКТ** 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.

Тип пробки:

- 1 - Т-образная;
- 2 - L-образная.

Коррозионностойкое исполнение.

Категория размещения:

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

Тип климатического исполнения

- У - умеренный
- ХЛ - холодный

Тип У1 не указывается

Условное давление (МПа)

Условный проход (мм)