

1993 СТОМ

61082 г.Харьков, Пр.Московский, 202/2, к.72 тел.+38(057)756-57-98, факс+38(057)717-38-69

Клапан обратный типа СТКО

Клапаны обратные типа СТКО предназначены для автоматического предотвращения обратного потока рабочей среды в технологических линиях добычи, транспортировки и переработки нефти, природного газа, газового конденсата, пластовой воды и других не агрессивных сред. Основными потребителями клапанов обратных являются предприятия имеющие трубопроводы с жидкой или газообразной транспортируемой средой.

Номинальный диаметр, Ду 6... 1400 мм

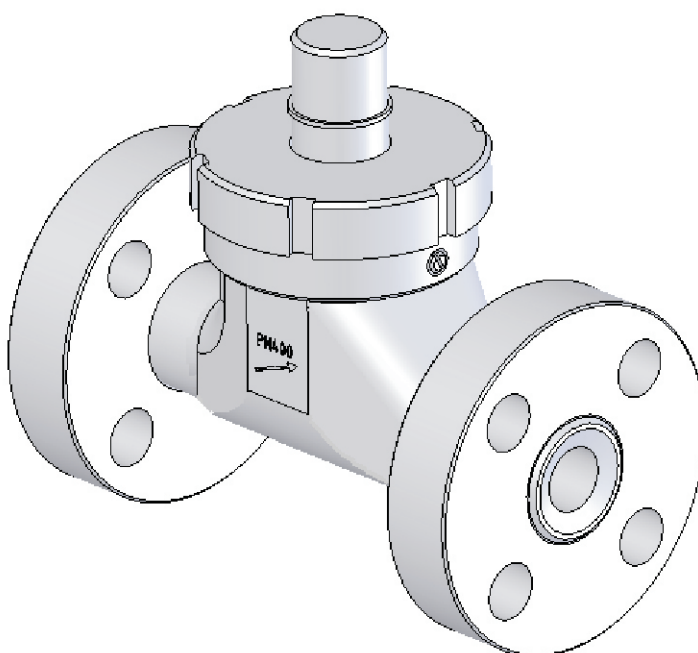
Номинальное давление, Ру 4....105,0 МПа

Температура рабочей среды, Тср -40 ... +200°C

Температура окружающей среды, Т -30 ... +50°C

Герметичность затвора - по классу А по ГОСТ 9544-93

Максимальный перепад давления начала открытия затвора - не более 0,05



Присоединение к трубопроводу:

- фланцевое;
- приваркой;
- резьбовое.

Направление потока рабочей жидкости одностороннее (по стрелке на корпусе).

Установочное положение - горизонтальное, вертикальное.

Основные детали клапанов в зависимости от исполнения могут изготавливаться как из углеродистых так и нержавеющих сталей.

Вид климатического исполнения - У1, УХЛ1, ХЛ1, Т1 по ГОСТ 15150-69

Полный средний ресурс не менее 12000 циклов.

Полный средний срок службы не менее 10 лет.

СТКО X₁X₂-Ду/Ру-X₃

Обозначение изделия

Присоединение к трубопроводу:
1 - фланцевое,
2 - приваркой,
3 - резьбовое.

Вид климатического исполнения - У1, УХЛ1, ХЛ1, Т1
У1 - не указывается

Условное давление (МПа)

Условный проход (мм)

Тип запорного органа:

1 - подъемный с перемещением запорного органа вдоль оси трубопровода,
3 - поворотный,

2 - подъемный с перемещением запорного органа поперек оси трубопровода,
4 - невозвратно-запорный.