

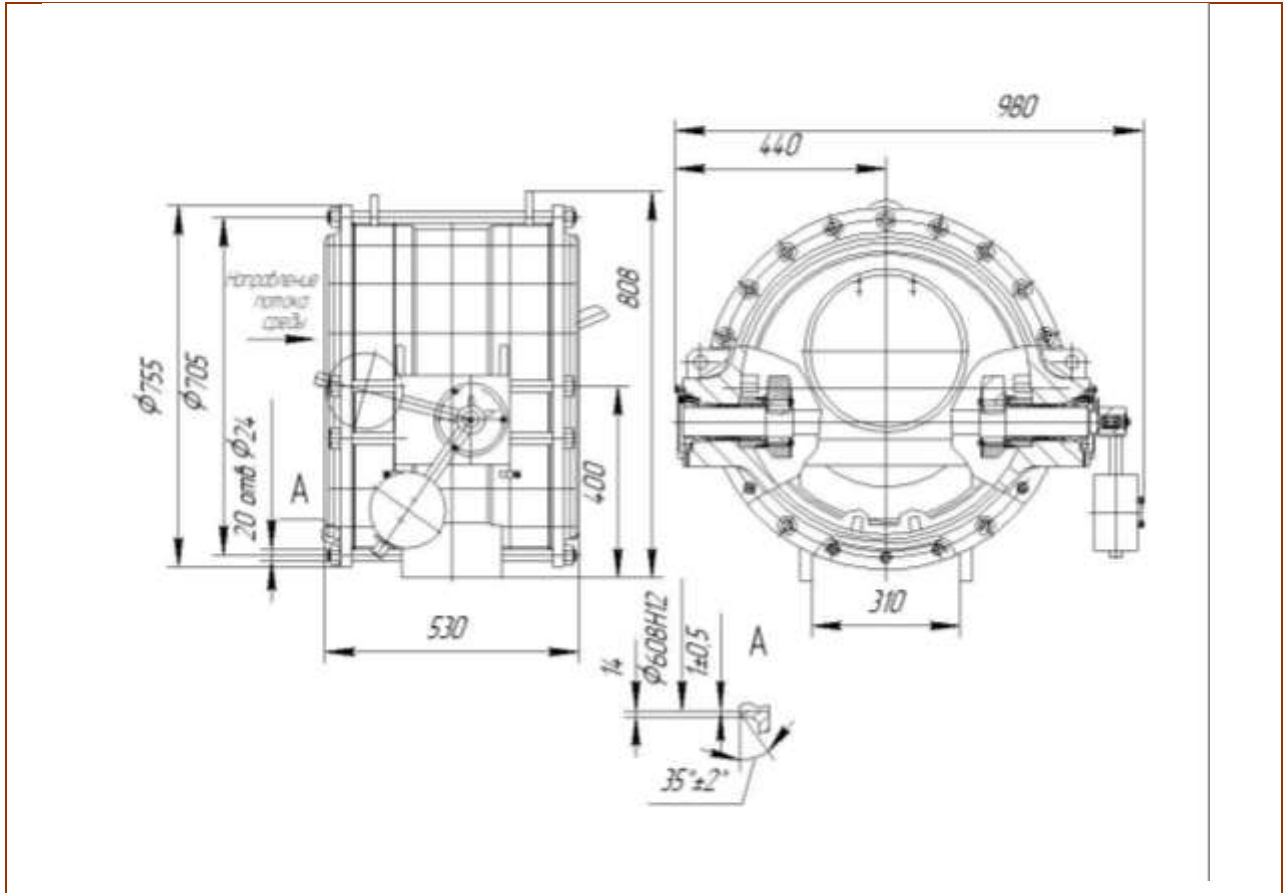


ЦКБА

Центральное конструкторское бюро арматуростроения

**Затвор обратный  
DN 600 PN 6**

**ЦКБ К44207**



Обозначение	Давление номинальное PN, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	t <sub>ср</sub> °С	Среда рабочая	Допустимые протечки в затворе по воде, см <sup>3</sup> /мин	Материал основных деталей	Масса (с ответными деталями)
ЦКБ К44207-600	0,6 (6)	До 60	Морская вода	150	Сталь 10Х17Н13М3Т с протекторной защитой	535

- **Назначение** - для предотвращения обратного потока рабочей среды на трубопроводах подачи и слива морской воды технического водоснабжения .
- **Классификация по ПНАЭ Г-01-011-97** - 4Н (при поставке на АЭС).
- **Направление потока рабочей среды** – одностороннее по стрелке на корпусе (под диск).
- **Категория сейсмостойкости** Пб по ПНАЭ Г-5-006-87.
- **Уплотнение в затворе** – кольцо треугольного профиля из резины.



ЦКБА

## Центральное конструкторское бюро арматуростроения

- **Уплотнение по валу** – резиновыми кольцами.
- **Установочное положение на трубопроводе** – на горизонтальном трубопроводе при горизонтальном расположении вала.
- **Коэффициент гидравлического сопротивления при скорости среды  $\geq 3$  м/с** - не более 3.
- **Присоединительные размеры уплотнительных поверхностей ответных фланцев** – по ГОСТ 12815 исполнение 1, ряд 2. Ответные фланцы – по ГОСТ 12821.
- **Тип присоединения** – между ответными фланцами (стяжное).
- **Условия эксплуатации** – климатическое исполнение – ТМ4, Т3, тип атмосферы Ш (морская).
- **Изготовление и поставка** по ТУ 3742-046-34390194-2004.