

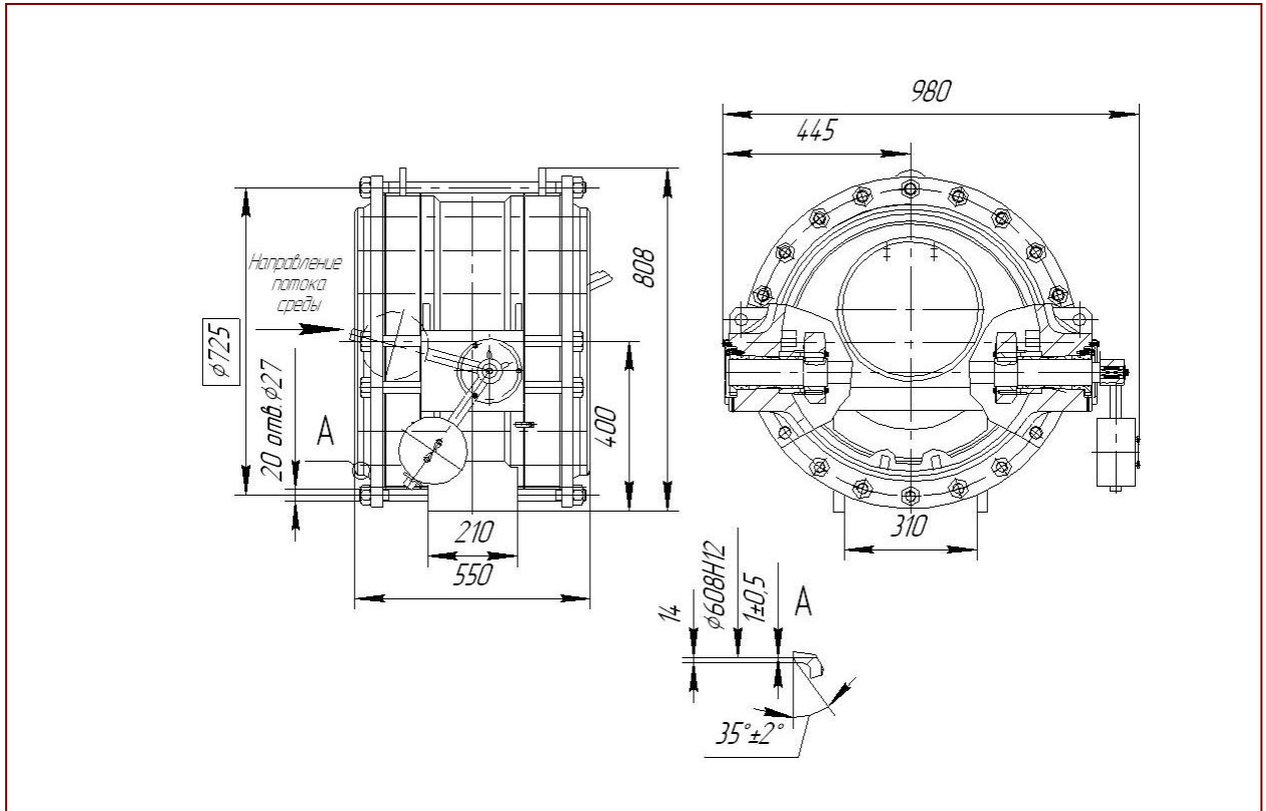


ЦКБА

Центральное конструкторское бюро арматуростроения

Затвор обратный
DN 600, P 10, t 60 °C

ЦКБ К44206



Обозначение	Давление расчетное P, МПа (кгс/см ²)	t _{ср.} , °C	Среда рабочая	Допустимые протечки в затворе по воде, см ³ /мин	Материал основных деталей	Масса, кг
ЦКБ К44206-600	1,0 (10)	До 60	Морская вода	150	Сталь 10X17H13M3T с протекторной защитой	610

- **Назначение** - для предотвращения обратного потока рабочей среды на трубопроводах подачи и слива морской воды технического водоснабжения АЭС.
- **Класс, группа по ОТГ-87** – 2ВШс.
- **Направление потока рабочей среды** – одностороннее по стрелке на корпусе (под диск).
- **При поставке на АЭС категория сейсмостойкости** – I по ПНАЭ Г-5-006-87.
- **Уплотнение в затворе** – кольцо треугольного профиля из резины.
- **Уплотнение по валу** – кольца резиновые.
- **Установочное положение на трубопроводе** – на горизонтальном трубопроводе при горизонтальном расположении вала.

ЗАО «НПФ «ЦКБА», 195027, Россия, Санкт-Петербург, пр. Шаумяна, д.4/1, лит.А,

Телефон: (812) 611-10-00

Факс: (812) 458-72-22

E-mail: info@ckba.ru

www.ckba.ru



Центральное конструкторское бюро арматуростроения

ЦКБА

- **Коэффициент гидравлического сопротивления при скорости среды ≥ 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** – вид климатического исполнения – ТМ, категория размещения 4, тип атмосферы – Ш (морская).
- **Изготовление и поставка** по ТУ 3742-045-34390194-2004.