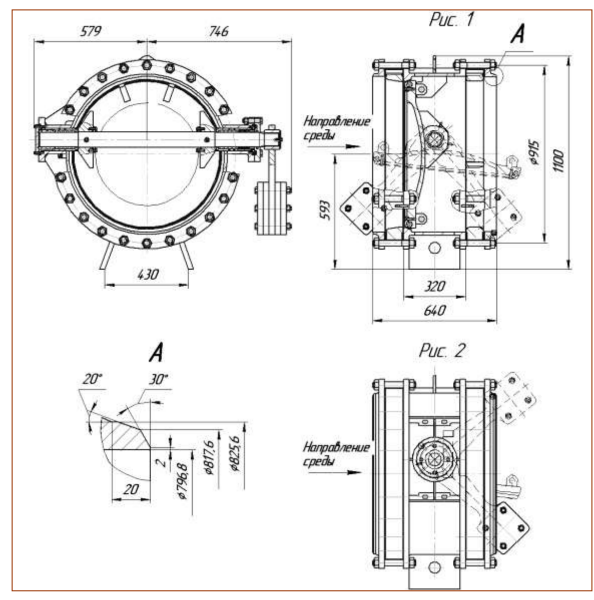


Центральное конструкторское бюро арматуростроения

Затвор обратный DN 800 PN 10

ЦКБ К44509-800



Обозначение	Рис. №	Давление расчетное Р, МПа (кгс/см²)	t _{cp,} °C	Среда рабочая	Допустимые протечки в затворе по воде, см ³ /мин	Материал основных деталей	Установочное положение на трубопроводе	Масса (с ответными деталями), кг
ЦКБ К44509-800	1	1,0 (10)	До 60	Морская вода	200	Корпус- сталь 10X17H13M3T	На верти- кальном	970
-01	2					Вал –титан ПТ-3В Протектор- сталь20	На горизон- тальном	

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: <u>info@ckba.ru</u> <u>www.ckba.ru</u>



Центральное конструкторское бюро арматуростроения

- □ Назначение для предотвращения обратного потока рабочей среды на трубопроводах подачи и слива морской воды в системах технического водоснабжения.
- □ Направление потока рабочей среды одностороннее по стрелке на корпусе (под диск).
- □ Коэффициент сопротивления 1,3
- □ Уплотнение в затворе кольцо треугольного профиля из резины.
- □ Уплотнение по валу резиновые кольца.
- □ Тип присоединения с ответными фланцами (под приварку).
- □ Условия эксплуатации климатическое исполнение Т3, тип атмосферы IV
- Изготовление и поставка по ТУ 3742-126-34390194-2006.

При поставке на АЭС:

- □ Классификация по ОПБ-88/97-4Н.
- □ Категория сейсмостойкости II б по ПНАЭ Г-5-006-87.

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: <u>info@ckba.ru</u> <u>www.ckba.ru</u>