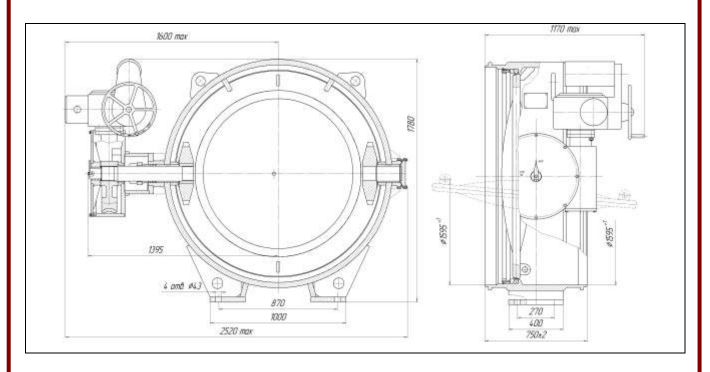


Центральное конструкторское бюро арматуростроения

Затвор дисковый DN 1600 Pp 5 t 60°C

ЦКБ К99194-1600



- □ Назначение для установки в качестве запорного устройства на воздуховодах блоков ВВЭР-1000 АЭС, пересекающих линию герметизации в узлах локализации гермооболочки.
- □ Классификация по ОТТ-87 2BIIв.
- □ Рабочая среда радиоактивный воздух без технических примесей с максимальным уровнем радиации в нормальном режиме до 100 рад/ч.
- □ Направление потока рабочей среды любое.
- □ Расчетное давление среды:
 - рабочее, $Pp 0.005 M\Pi a (0.05 kгc/cm^2)$,
 - расчетное, $P 0.5 \text{ M}\Pi \text{a} (5.0 \text{ кгс/см}^2)$.
- **Пинистратура рабочей среды t** до плюс $60 \, {}^{\circ}\text{C}$ (аварийная до $150 \, {}^{\circ}\text{C}$).
- □ Допустимые протечки в затворе по воздуху 300 см³/мин.
- □ **Установочное положение на трубопроводе** на горизонтальном и наклонном (до 15⁰), при горизонтальном расположении вала, электроприводом вверх.
- □ Управление электропривод с ручным дублером.
- □ Присоединение к трубопроводу под приварку.
- □ Условия эксплуатации климатическое исполнение "У2" по ГОСТ 15150-69.
- □ Материал основных деталей сталь 20.
- □ Масса 2625 кг.
- □ Изготовление и поставка по ТУ3742-015-34390194-2003.

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