

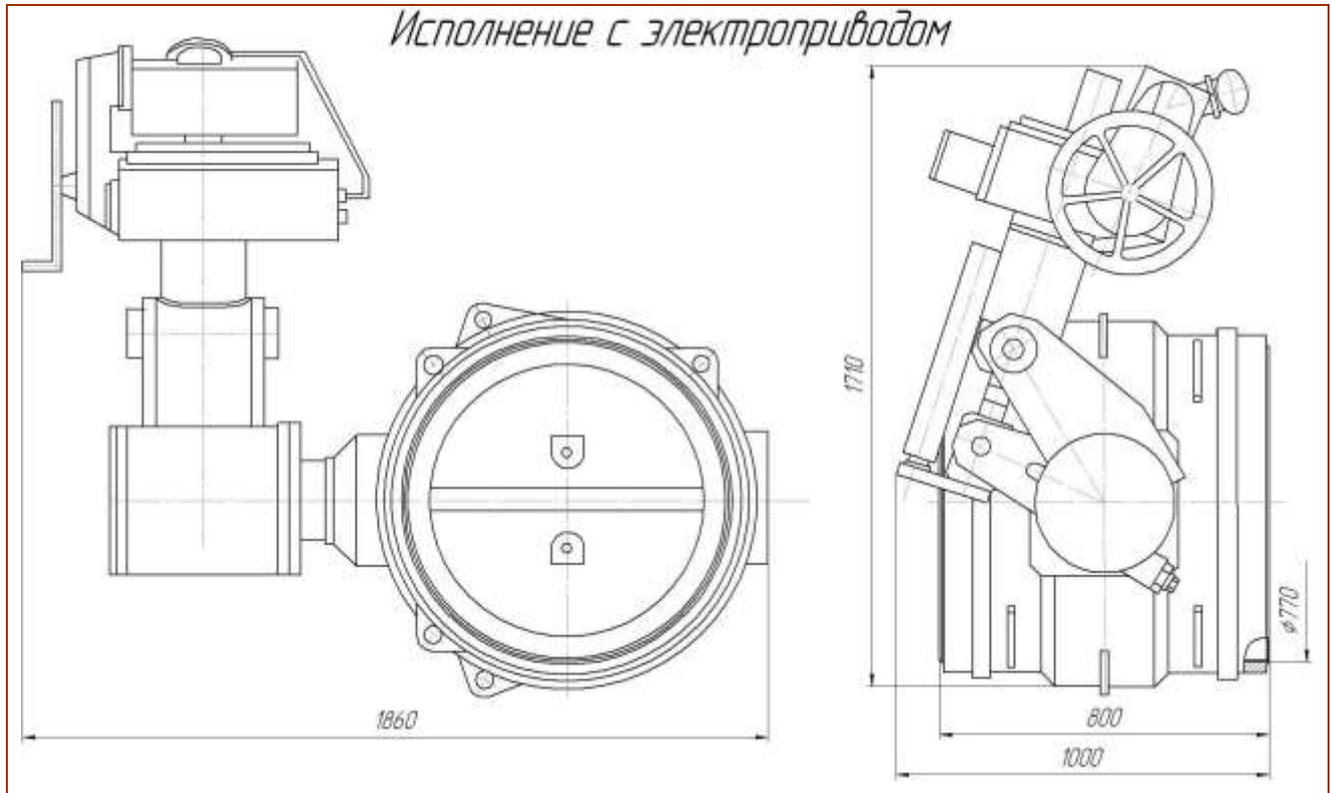


ЦКБА

Центральное конструкторское бюро арматуростроения

**Затвор дроссельный  
DN 800 Pp 110 t 300°C**

**ЦКБ К99182**



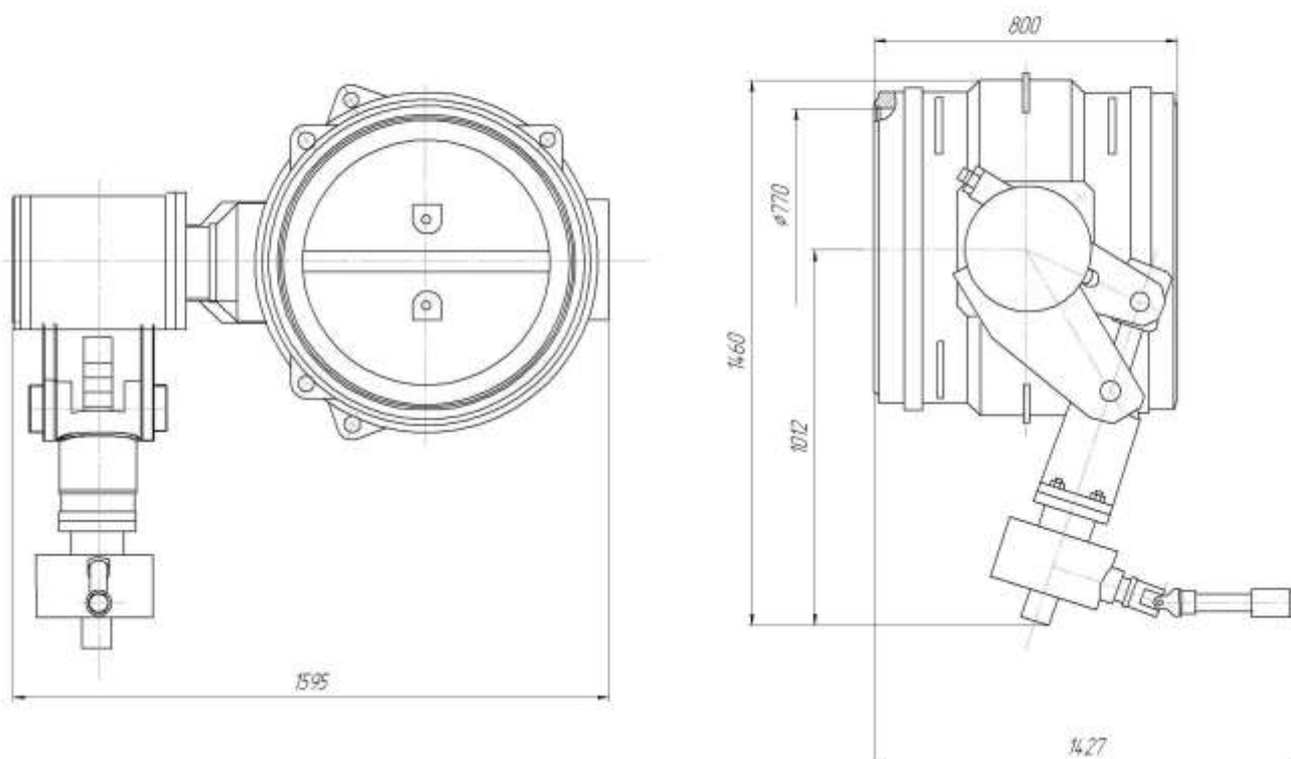
Обозначение	Среда рабочая	Способ управления	Конструкция сальниковой камеры	Тип присоединения	Масса, кг
K99182-800	Вода циркуляционная	Электро-привод, напряжение 380/220В, частота 50 Гц ТУ 26-07-1143-85	С отводом протечек	Под приварку	2250
K99182-800-03			Без отвода протечек		
K99182-800-01		Дистан-ционный, с коническим редуктором и шарнирной муфтой			2200



ЦКБА

## Центральное конструкторское бюро арматуростроения

*Исполнение с дистанционным приводом*



- **Назначение** - для установки в качестве регулирующего устройства на напорном трубопроводе КМПЦ АЭС с целью ограничения производительности насоса в период пуска или остановки системы.
- **Класс, группа по ОТТ-87** – 1А.
- **Температура рабочей среды** – не более плюс 300 °С.
- **Условная пропускная способность,  $K_{vu}$  м<sup>3</sup>/ч** - не менее 23000.
- **Пропуск воды при закрытом затворе** – 5%  $K_{vu}$ .
- **Направление потока рабочей среды** – любое.
- **Уплотнение по валу** – кольца графитовые (сальник).
- **Установочное положение на трубопроводе** – на горизонтальном трубопроводе; при вертикальном либо горизонтальном расположении вала, приводом вверх.
- **Условия эксплуатации** – климатическое исполнение Т2 ГОСТ 15150-69.
- **Материал основных деталей** – сталь 22К с антикоррозионной наплавкой внутренних поверхностей.
- **Изготовление и поставка** К99182-800 и К99182-800-01 по К99182-800 ТУ, К99182-800-03 по ТУ 3741-008-34390194-2003.

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

Телефон: (812) 611-10-00

Факс: (812) 458-72-22

Е-mail: [info@ckba.ru](mailto:info@ckba.ru)

[www.ckba.ru](http://www.ckba.ru)