

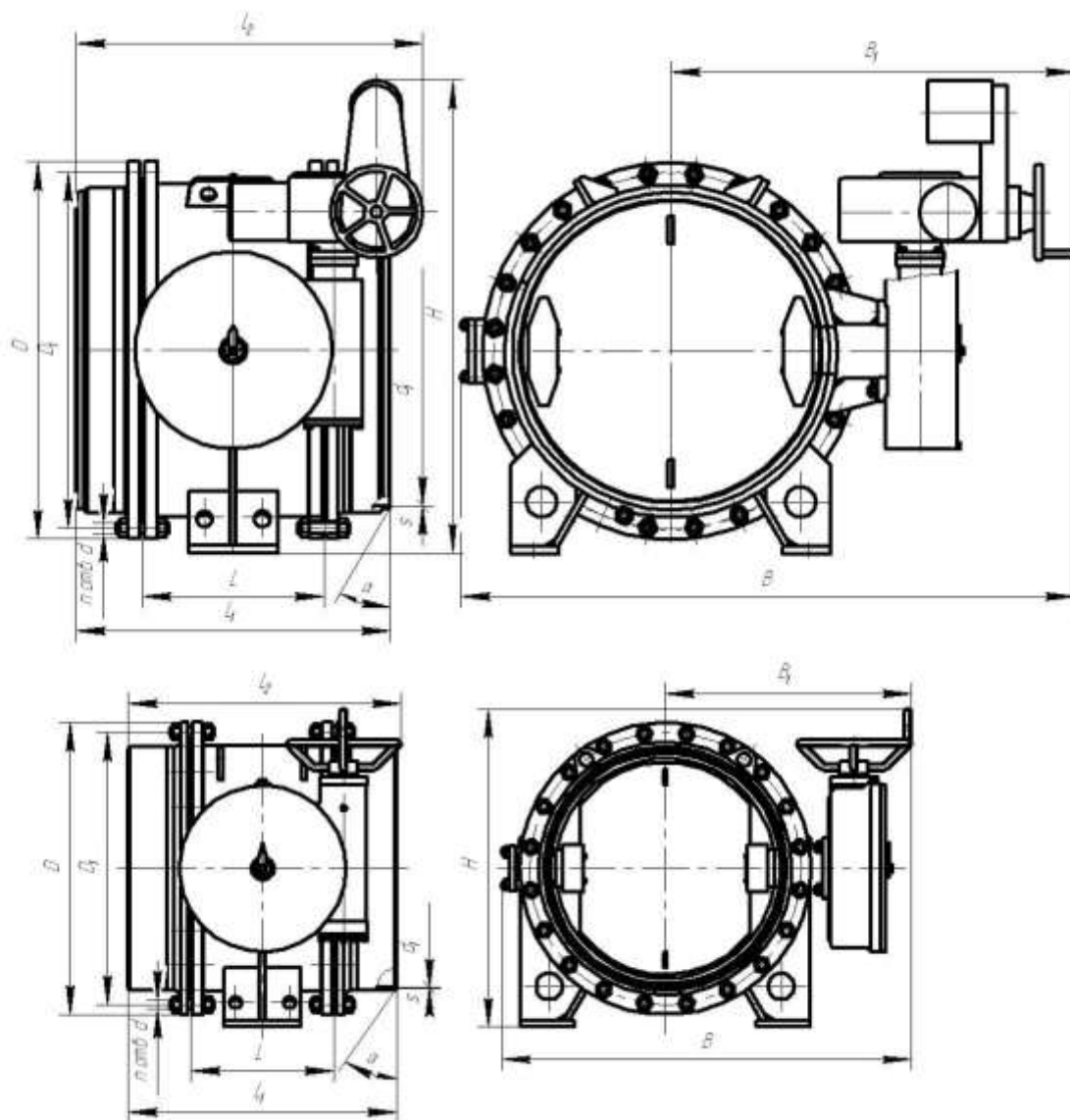


ЦКБА

Центральное конструкторское бюро арматуростроения

Затвор дисковый
DN 300 PN 16 DN 400, 600, 800 PN 6

ЦКБ К99184



Обозначение	Размеры, мм												
	D	D ₁	H	L	L ₁	L ₂	B	B ₁	d ₁	d	n	α	s
ЦКБ К99184-300	460	410	820	270	566	670	810	545	311 ^{+0,52}	26	12	35°±2°	1±0,5
-01			530			566	700	435					
ЦКБ К99184-400	535	495	875	310	606	686	910	595	410 ^{+0,63}	22	16		
-01			585			535	785	470					
ЦКБ К99184-600	755	705	1090	370	692	830	1170	745	616 ^{+0,7}	26	20		
-01			830			720	1065	360					
ЦКБ К99184-800	975	920	1235	470	814	900	1585	1042	804 ^{+0,9}	30	24	30°±2°	1±1

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



- **Назначение** - для установки в качестве запорных устройств на трубопроводах водоснабжения.
- **Направление подачи рабочей среды** – любое при горизонтальном расположении вала затвора.
- **Уплотнение в затворе** – резиновое кольцо треугольного профиля.
- **Уплотнение по валу** – резиновые кольца.
- **Установочное положение затвора** – любое при горизонтальном расположении вала.
- **Коэффициент гидравлического сопротивления** - не более 1,5 (для ЦКБ К99184-300, -01 - не более 1,8 на диск и не более 1,5 под диск).
- **Тип присоединения** – с помощью фланцев под приварку.
- **Условия эксплуатации** – климатическое исполнение – У2 по ГОСТ 15150.
- **Изготовление и поставка** по ЦКБ К99184-800ТУ.

Обозначение	Давление номинальное PN, МПа (кгс/см ²)	t _{ср.} , °С	Среда рабочая	Тип присоединения	Способ управления	Материал основных деталей	Масса, кг, не более
ЦКБ К99184-300	1,6 (16)	60	Морская вода	Под приварку	электроприводной	Сталь 10Х17Н13М2Т	275
-01					ручной		240
ЦКБ К99184-400	0,6 (6)				электроприводной		300
-01					ручной		265
ЦКБ К99184-600	0,6 (6)				электроприводной		595
-01					ручной		560
ЦКБ К99184-800		электроприводной	1060				

При поставке на АЭС:

- **Классификация по ПН АЭ Г-01-011-97** - 3Н, 3НО.
- **Категория сейсмостойкости** – I по НП-031-01.
- **Класс безопасности, группа арматуры** по НП-068-85 – 3С.