

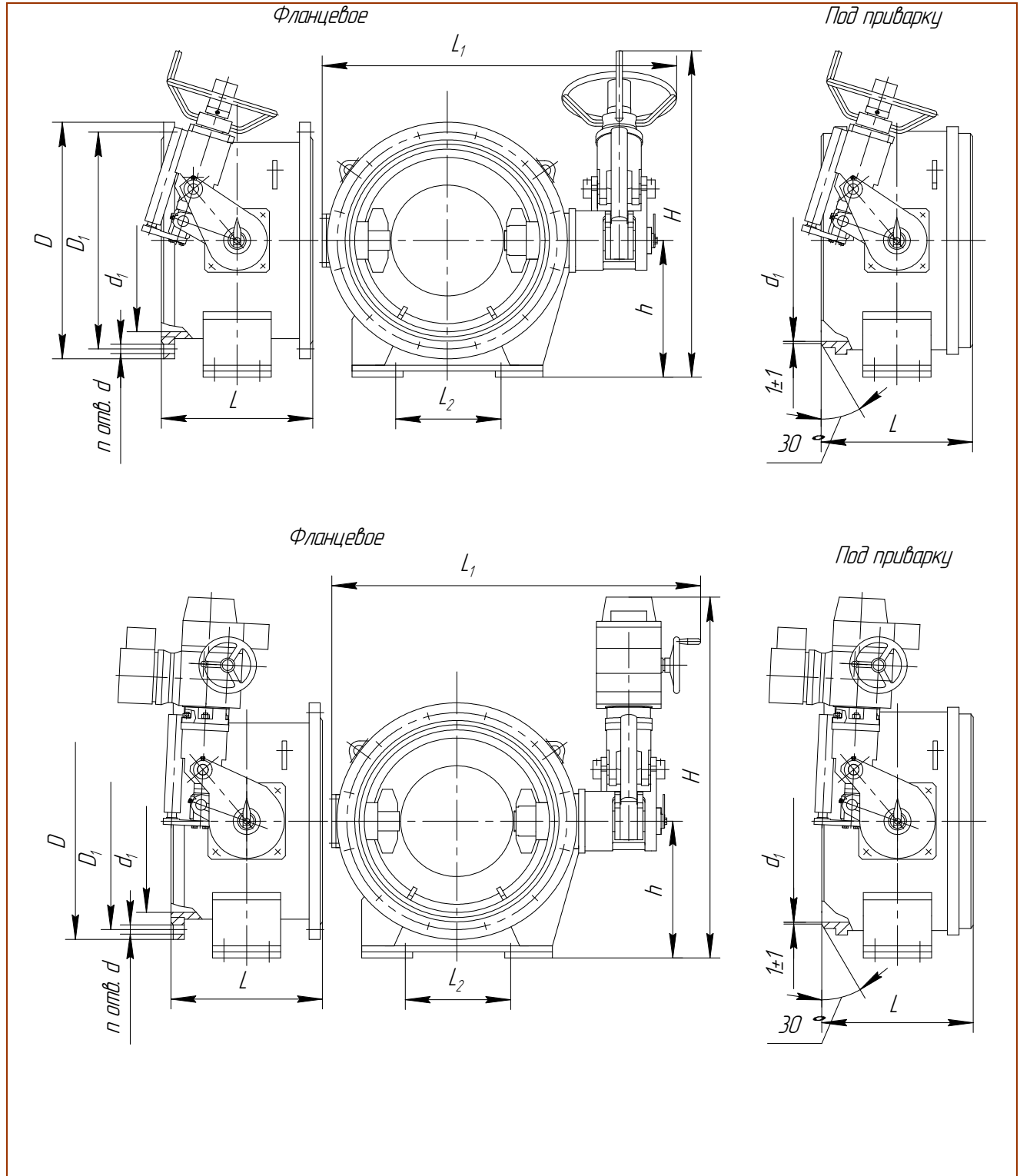


ЦКБА

Центральное конструкторское бюро арматуростроения

Затвор дисковый
DN 250, 300, 400, 500, 600, 800, 1000 PN 10

ЦКБ К99180



- ❑ **Назначение** - для установки в качестве запорных устройств на трубопроводах систем хозяйственно-питьевого водоснабжения АЭС.
- ❑ **Классификация по ОТТ-87** – ЗСПс.

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



ЦКБА

Центральное конструкторское бюро арматуростроения

- **Направление потока рабочей среды** – любое.
- **Уплотнение в затворе** – резиновое кольцо треугольного профиля.
- **Уплотнение по валу** – фторопластовый сальник.
- **Установочное положение на трубопроводе** – на горизонтальном и наклонном (до 15 °С) трубопроводе при горизонтальном расположении вала, приводом вверх.
- **Коэффициент гидравлического сопротивления** – не более 1,5 для DN 250, 300 и не более 0,6 для остальных DN.
- **Присоединительные размеры фланцев** – по ГОСТ 12815 исполнение 1, ряд 2. Ответные фланцы – по ГОСТ 12821(поставляются по требованию заказчика).
- **Питание электропривода** – от переменного тока напряжением 220/380 В, частотой 50 Гц.
- **Условия эксплуатации** – климатическое исполнение – «У2» по ГОСТ 15150.
- **Изготовление и поставка** по К99180-800ТУ.

Обозначение	Давление номинальное PN, МПа (кгс/см ²)	t _{ср} °С	Среда рабочая	Тип присоединения	Способ управления	Материал основных деталей	Масса, кг, не более
К 99180-250	1 (10)	до +30°	Питьевая вода. Содержание хлора 0,3-0,5мг/л (по свободному хлору)	Фланцевое	Электропривод	сталь 08Х18Н10Т	135
К 99180-300				Под приварку	Ручное		128
К 99180-400				Под приварку	Ручное		220
-01				Фланцевое	Электропривод		250
К 99180-500				Под приварку	Электропривод		330
-01				Фланцевое	Электропривод		387
-02				Под приварку	Ручное		300
-03				Фланцевое	Ручное		357
К 99180-600				Под приварку	Электропривод		445
-01					Электроприводное с дистанционным соединением		530
-02					Ручное		420
К 99180-800					Под приварку		Электропривод
-01				Фланцевое			950
К99180-1000				Под приварку	Электропривод		1430
-01				Фланцевое			1520

Соединение под приварку

Обозначение	h	L	L ₁	L ₂	H	d ₁
К 99180-300	235	350	755	260	655	305
К 99180-400	325	400	890	170	745	412
К 99180-500	375	450	1060	275	1090	516
К 99180-500-02			974		895	
К 99180-600	377	600	1170	370	1090	616
К 99180-600-01			1070		8430	
К 99180-600-02			1080		902	
К 99180-800	560	750	1730	450	1510	804
К 99180-1000	670	800	1935	635	1620	1002

Фланцевое соединение

Обозначение	D	D ₁	h	L	L ₁	L ₂	H	d ₁	d	n
К 99180-250	390	350	212	250	714	320	790	252	22	12
К 99180-400-01	565	515	325	310	890	170	905	406	26	16
К 99180-500-01	670	620	375	350	1060	275	1090	516	26	20
К 99180-500-03					983		915			
К 99180-800-01	1010	950	560	470	1730	450	1510	804	33	24
К 99180-1000-01	1220	1160	670	550	1935	635	1620	1002	36	28

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.ruwww.ckba.ru