



ЦКБА

Центральное конструкторское бюро арматуростроения

**Клапан герметический  
DN 200, 300, 400, 600, 800, 1000, 1400 PN 0,05**

**ЦКБ М01505**

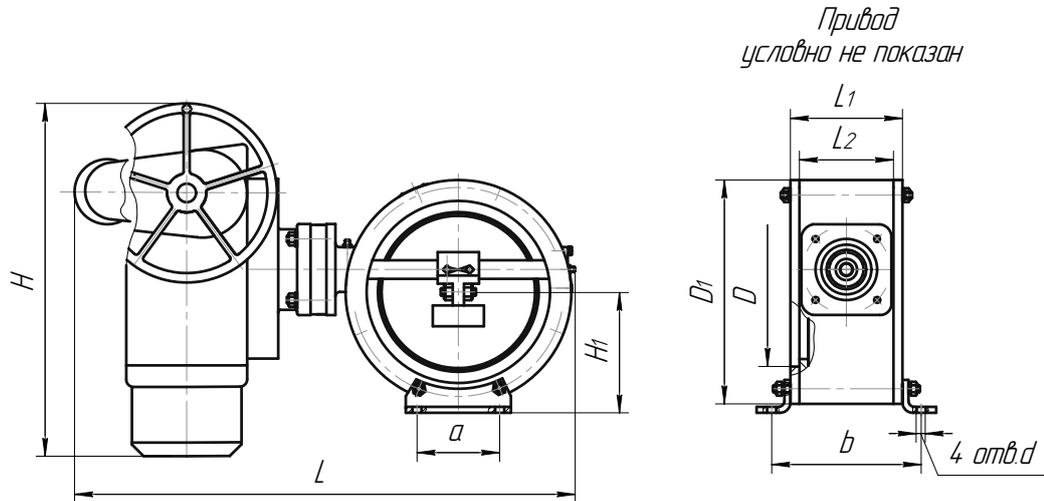


Рисунок 1 – DN 200, 300 с электроприводом

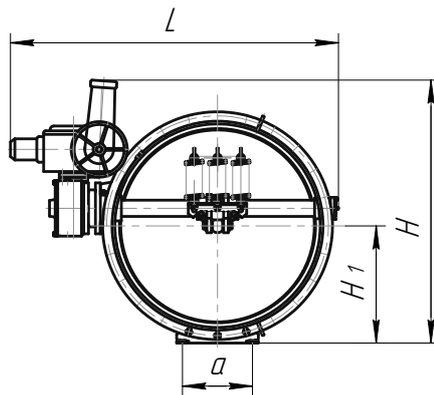


Рисунок 2 – DN 400, 600, 800, 1000, 1400 с электроприводом

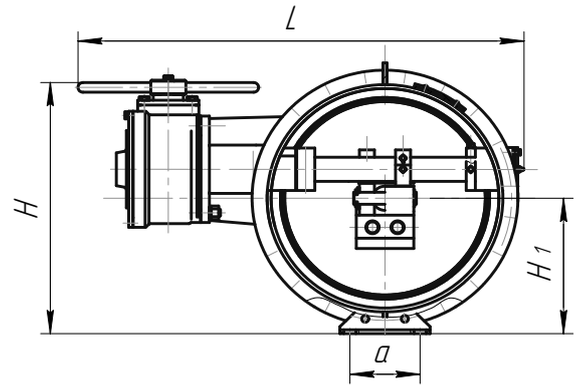


Рисунок 3 – DN 200, 400 с редуктором

Обозначение	Рисунок	DN	D	D <sub>1</sub>	H	H <sub>1</sub>	L	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	a	b	d
ЦКБ М01505-200	1	200	200	300	530	165	885	143	125	110	200	13
-01					330							
-02					330							
ЦКБ М01505-300	1	300	315	428	530	230	1035	218	200	120	290	20
-01					530							
-02					530							
ЦКБ М01505-400	2	400	400	530	995	285	945	314	290	140	385	24
-01					550							
-02					550							
ЦКБ М01505-600	2	600	630	725	1075	380	1170	318	290	200	400	28
-01					1235							
-02					1235							
ЦКБ М01505-800	2	800	800	985	1235	506	1405	432	400	300	520	28
-01					1505							
-02					1505							
ЦКБ М01505-1000	2	1000	1000	1230	1505	660	1770	536	500	400	650	28
-01					1745							
-02					1745							
ЦКБ М01505-1400	2	1400	1400	1640	1745	900	2125	560	500	250	650	32

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](mailto:info@ckba.ru) [www.ckba.ru](http://www.ckba.ru)



# Центральное конструкторское бюро арматуростроения

**ЦКБА**

- Назначение** - для установки в качестве запорных устройств на воздуховодах систем вентиляции в обслуживаемых помещениях.
- Условия эксплуатации** - климатическое исполнение УХЛ, категория размещения 3, тип атмосферы II по ГОСТ 15150-69.
- Направление потока рабочей среды** - любое.
- Установочное положение:**
  - на вертикальном трубопроводе с расположением оси клапана над тарелью в закрытом положении;
  - на горизонтальном трубопроводе так, чтобы привод находился в верхней полусфере относительно горизонтальной плоскости.
- Присоединение к трубопроводу** – с помощью плоских фланцев под приварку (угловым швом).  
Присоединительные размеры фланцев по чертежу.  
Ответные фланцы поставляются комплектно с клапаном.
- Изготовление и поставка** - по ТУ 3742-149-34390194-2007.

Обозначение	Рисунок	DN	PN, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	t, К (°С)	Среда рабочая	Материал основных деталей	Тип привода (мощность, кВт)	Допустимые протечки воздуха по затвору, см <sup>3</sup> /мин, не более	Коэффициент сопротивления, ξ, не более	Масса, кг
ЦКБ M01505-200	1	200	0,005 (0,05)	От 288 до 333 (от 15 до 60)	Воздух	Сталь 20	Электропривод 2-ПБ-01 (0,63)	-	1,3	126
-01						Сталь 08X18H10T*				
-02						3	Сталь 20			Ручной с редуктором
-03	08X18H10T*									
ЦКБ M01505-300	1	300				Сталь 20	Электропривод 2-ПБ-01 (0,63)			150
-01						Сталь 08X18H10T*				
ЦКБ M01505-400	2	400				Сталь 20	Электропривод 2-ПБ-03 (1,7)		225	
-01						Сталь 08X18H10T*				
-02						3	Сталь 20			Ручной с редуктором
-03	08X18H10T*									
ЦКБ M01505-600	2	600				Сталь 20	Электропривод 2-ПБ-03 (1,7)		270	
-01						Сталь 08X18H10T*				
ЦКБ M01505-800	2	800	Сталь 20	Электропривод 2-ПБ-04 (1,7)	500					
-01			Сталь 08X18H10T*							
ЦКБ M01505-1000	2	1000	Сталь 20	Электропривод 2-ПБ-14 (1,7)	800					
-01			Сталь 08X18H10T*							
ЦКБ M01505-1400	2	1400	Сталь 20	Электропривод 2-ПБ-16 (1,7)	1720					

Примечание: \*Допускается замена на сталь 12X18H10T.

При поставке на АЭС:

- Класс безопасности и назначения** 4Н по ОПБ-88/97 НП-001-97.
- Категория сейсмостойкости** II по НП 031-01.