

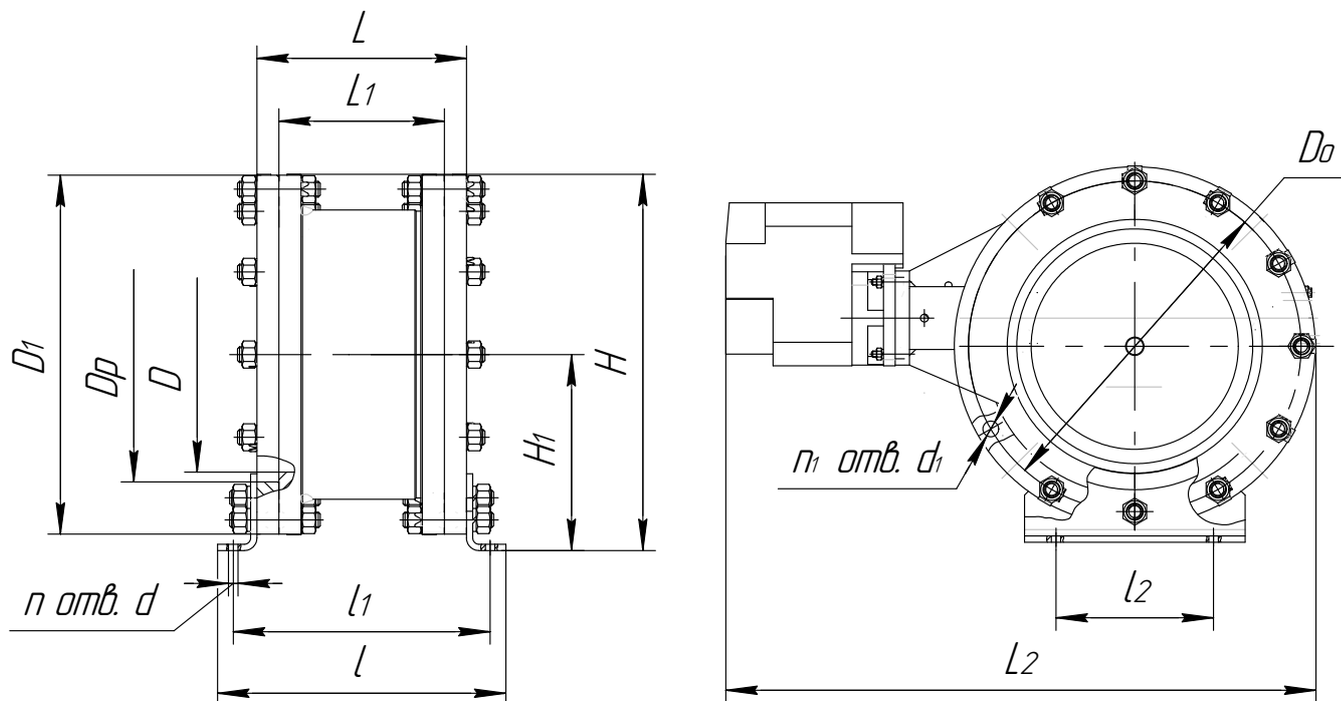


ЦКБА

Центральное конструкторское бюро арматуростроения

**Клапаны герметические усиленные с электроприводом
DN 300, 400, 600, 800, 1000, 1200, Pp 0,05**

ЦКБ М01508



DN	D	Dp	D ₁	D ₀	L	L ₁	L ₂	l	l ₁	l ₂	H	H ₁	n	d	n ₁	d ₁
	размеры, мм															
300	300	325	458	422	266	210	900	366	326	200	480	250	4	20	12	22
400	400	426	570	530	360	300	1190	480	430	145	575	300		24	20	
600	590	630	810	760	392	320	1500	612	550	200	855	450		26	24	30
800	800	820	1060	995	500	420	1820	660	608	300	1100	570		28		
1000	1000	1020	1310	1240	620	530	2100	800	730	400	1355	700		30	36	46
1200	1190	1220	1530	1450	650	550	2320	900	580	440	1580	815		32		

- ❑ **Назначение** – для установки в качестве запорных устройств для вентиляционных систем и для газоздушных выхлопных трактов дизель-электрических установок.
- ❑ **Условия эксплуатации** – климатическое исполнение – У, категория размещения – 2 по ГОСТ 15150-69.
- ❑ **Расчетная сейсмударопрочность** – до 20g.
- ❑ **Направление потока рабочей среды** – при нормальных условиях эксплуатации – любое, при фазе разрежения и при статическом давлении воды P_{рав}=2,0 МПа (20 кгс/см²) – со стороны приводного вала (клапан закрыт).
- ❑ **Установочное положение** – любое.
- ❑ **Управление** – электроприводом.
- ❑ **Присоединение к трубопроводу** – плоские фланцы под приварку.
- ❑ **Материал** – корпуса и ответных фланцев – сталь 20.
- ❑ **Изготовление и поставка** по ТУ 3742-217-34390194-2009.



ЦКБА

Центральное конструкторское бюро арматуростроения

Обозначение	DN	Рабочее давление Pp, МПа (кгс/см ²)	Температура рабочей среды t _{ср}	Среда рабочая	Вид управления (обозначение электропривода, ТУ, мощность, кВт)	Время открытия и закрытия с, не более	Допустимые утечки в затворе, л/ч, не более		Коэффициент сопротивления ξ, не более	Масса, кг, не более			
							воздуха давлением Pp	воды давлением Pав					
ЦКБ М01508-300	300	- при нормальных условиях эксплуатации Pp 0,005 МПа (0,05 кгс/см ²); - при фазе разрежения Pфр 0,093 МПа (0,93 кгс/см ²) – абс.; - при статическом давлении воды на тарель в положении «закрыто» Pав = 2,0 МПа (20 кгс/см ²)	От минус 40 °С до плюс 50 °С, для воды – от плюс 5 °С до плюс 50 °С	Воздух вентиляционных систем, вода питьевая – при статическом давлении Pав=2,0 МПа (20 кгс/см ²) на тарель в положении «закрыто»	МЭО-250/13-0,333, 9Ж4.030.032-04 9Ж4.030.032 ТУ (0,125)	13	2,0	0,15	1,3	155			
ЦКБ М01508-400	400						МЭО-500/25-0,333 9Ж4.030.026-10 9Ж4.030.026-01 ТУ (0,25)	25			2,6	0,23	255
ЦКБ М01508-600	600										МЭО-1000/25-0,333 9Ж4.030.026-11 9Ж4.030.026-01 ТУ (0,25)	3,8	
ЦКБ М01508-800	800				МЭО-4400/15-0,333Д АГПШИ.654 137.001 ТУ (1,1)	15	5,13	0,65	1,1	930			
ЦКБ М01508-1000	1000						6,35	0,92	0,9	1500			
ЦКБ М01508-1200	1200						7,6	1,2	1,1	2300			
ЦКБ М01508-800-01	800						5,13	0,65	1,1	930			
ЦКБ М01508-1000-01	1000						6,35	0,92	0,9	1500			
ЦКБ М01508-1200-01	1200						7,6	1,2	1,1	2300			

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