

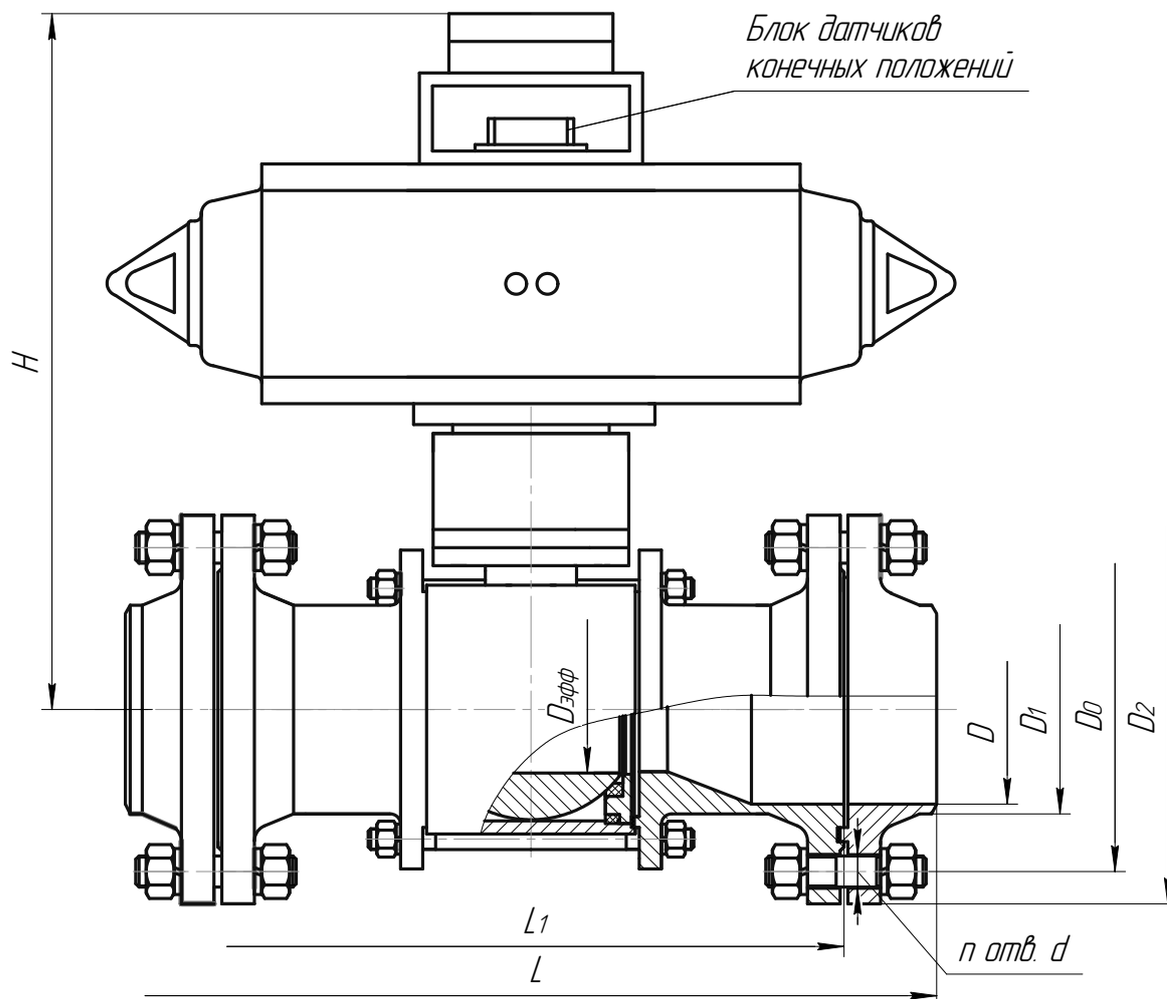


ЦКБА

Центральное конструкторское бюро арматуростроения

**Краны шаровые
DN 50, 100, 150 PN 40**

ЦКБ М39508



Обозначение	DN	D	D _{эфф}	D ₀	D ₁	D ₂	H	L	L ₁	n	d
ЦКБ М39508-050	50	48	38	125	58	160	683	326	230	4	18
ЦКБ М39508-100	100	96	78	190	110	230	690	486	350	8	22
ЦКБ М39508-150	150	146	96	250	161	300	760	620	480		26

- **Назначение** – для установки в качестве запорных устройств на трубопроводах различных технологических систем, в т.ч. морских стационарных платформ.
- **Условия эксплуатации** – климатическое исполнение В, категория размещения – 5 по ГОСТ 15150-69.
- **Номинальное давление PN** – 4,0 МПа (40,0 кгс/см²).
- **Установочное положение** – любое.
- **Управление** – пневмоприводом с блоком датчиков конечных положений.
Давление управляющего воздуха Рупр от 0,5 до 0,7 МПа (от 5 до 7 кгс/см²).
По требованию Заказчика пневмопривод может поставляться со шкафом управления, в котором размещены:
 - электромагнитный распределитель с кабельным вводом М20х1,5;
 - обратный клапан;
 - ручной дублер;
 - регулятор давления (редуктор питательного воздуха) с манометром;
 - встроенный фильтр грубой очистки – для очищения воздуха от механических примесей;
 - манометр.



Центральное конструкторское бюро арматуростроения

ЦКБА

Электрооборудование – во взрывозащищённом исполнении.

Степень защиты IP66 по IEC/EN 60529.

Направление потока рабочей среды – любое.

Присоединение кранов к трубопроводу – фланцевое.

Присоединительные размеры и размеры уплотнительных поверхностей фланцев по ГОСТ 12815-80, исполнение 3.

Размеры ответных фланцев с патрубками под приварку по ГОСТ 12821-80, исполнение 2.

Уплотнение в затворе – фторопласт-4.

Герметичность в затворе – класс А ГОСТ 9544-2005.

Изготовление и поставка по ТУ 3742-128-34390194-2008.

Обозначение	Номинальный диаметр DN	Рабочее давление Pp, МПа (кгс/см ²)	Среда рабочая	Температура рабочей среды t _р , °С	Материал		Управление и обозначение пневмопривода	Время срабатывания с	Масса, кг
					корпуса	ответных фланцев			
ЦКБ М39508-050 -01	50	2,8 (28,0)	Газообразные нефтепродукты	от минус 10 до плюс 70	Сталь 10X17H13M3T	Один фланец из стали 10X17H13M3T второй из стали 20ЮЧ	"НЗ" DAPS-0120-090-RS4-F0507-CR--B	2	64,0
						Сталь 10X17H13M3T	"НО" DAPS-0120-090-RO3-F0507-CR--B		
ЦКБ М39508-100	100	3,0 (30,0)	Топливный газ	до плюс 80	Сталь 10X17H13M2T	Сталь 10X17H13M2T	Двустороннего действия DAPS-0960-090-RS4-F1216-CR	4	234,0
ЦКБ М39508-150 -01	150	0,57 (5,7)	Хладагент (гликоль-вода)	от минус 10 до плюс 30	Стали 20ЮЧ или 09Г2С	Стали 20ЮЧ или 09Г2С	"НЗ" DAPS-0480-090-RS4-F1216-CR-B	6	228,0
		0,75 (7,5)		от минус 10 до плюс 14					
		2,8 (28,0)	Газообразные нефтепродукты	от минус 10 до плюс 70	Сталь 10X17H13M3T	Один фланец из стали 10X17H13M3T второй из стали 20ЮЧ	"НЗ" DAPS-0960-090-RS4-F1216-CR-B		

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