



ЦКБА

Центральное конструкторское бюро арматуростроения

Краны шаровые  
DN 10, 25, 32, 40, 50 P 10

ЦКБ М39385

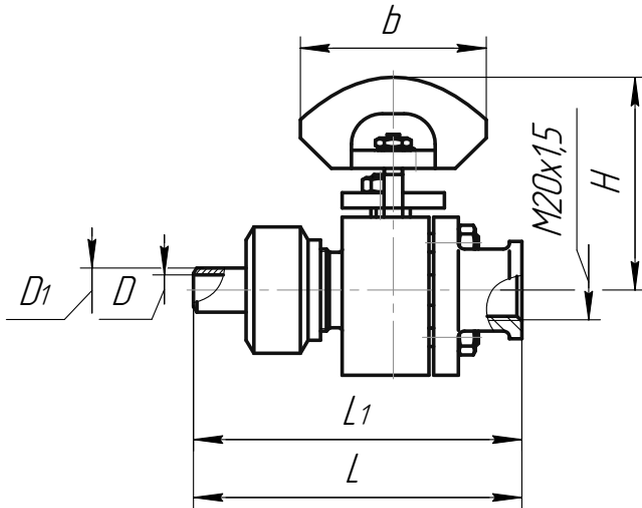


Рисунок 1

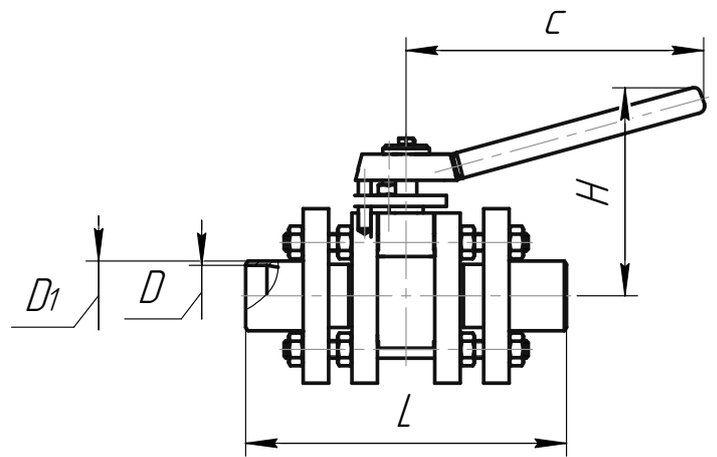


Рисунок 2

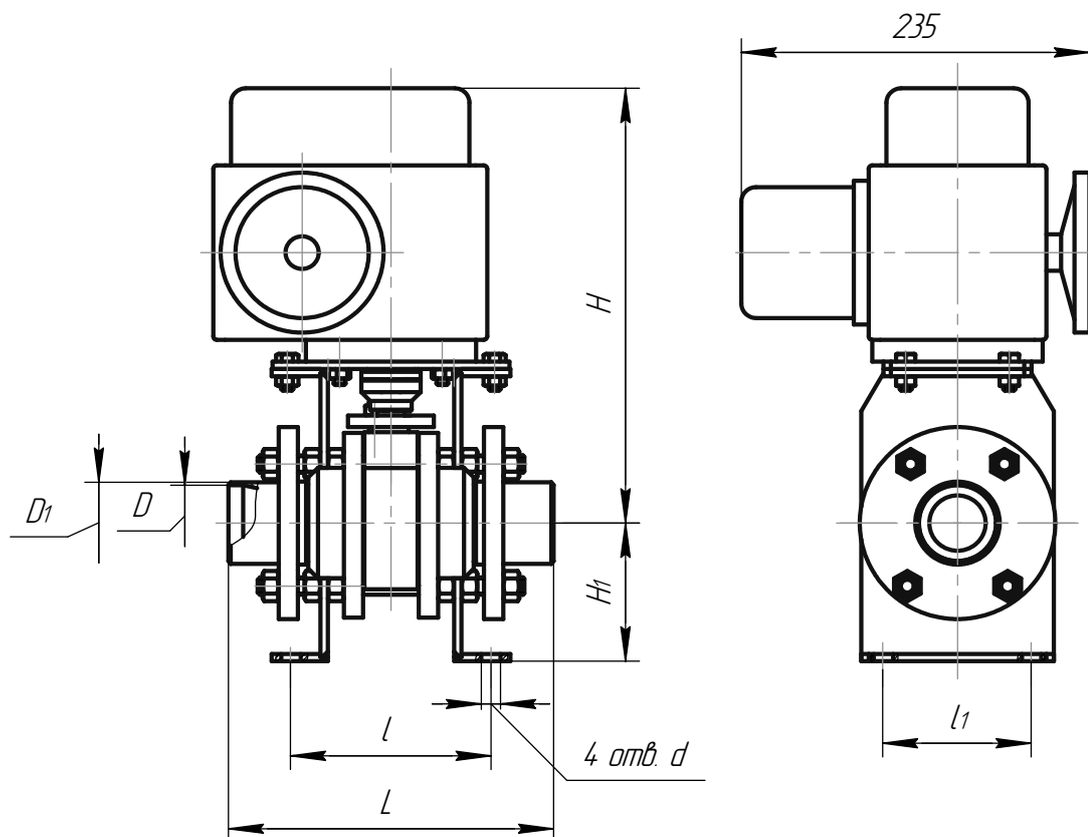


Рисунок 3



# Центральное конструкторское бюро арматуростроения

ЦКБА

Обозначение	Рисунок	DN	D	D <sub>1</sub>	H	H <sub>1</sub>	L	l	l <sub>1</sub>	b	c	d
ЦКБ М39385-010	1	10	10	14,5	72		105			60	-	
ЦКБ М39385-025	2	25	28	32	98		150			-	140	-
ЦКБ М39385-032		32	34	38	105		160					
ЦКБ М39385-040		40	41	45	133		185					
ЦКБ М39385-050		50	52	56	160		195					
ЦКБ М39385-032-01	3	32	34	38	277	70	185	112	50			11
ЦКБ М39385-050-01		50	52	56	300	85	220	135	100			13

- Назначение** – DN 25, 32, 40, 50 для установки на трубопроводах в качестве запорных устройств, а DN 10 для установки перед контрольно-измерительными приборами (КИП).
- Условия эксплуатации** – климатическое исполнение ТМ, категория размещения 4, тип атмосферы III по ГОСТ 15150-69.
- Установочное положение** – любое.
- Направление потока рабочей среды** – любое.
- Управление:**
  - основное исполнение – ручное при помощи рукоятки;
  - исполнение 01 – электроприводом (100 Вт, 380 В, 50 Гц).
- Герметичность в затворе** – класс “В” ГОСТ 9544-2005.
- Изготовление и поставка** по ТУ 3712-041-34390194-2004.

Обозначение	Рисунок	Номинальный диаметр, DN	Расчетное давление, PN, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	Температура рабочей среды, t <sub>ср</sub> , °С	Среда рабочая	Материал основных деталей	Тип присоединения	Масса, кг
ЦКБ М39385-010	1	10	1,0 (10)	До плюс 60	Морская вода	Титан ВТ1-0 Титан ПТ-3В фторопласт-4	Под приварку; для присоединения КИП – внутренняя резьба М20×1,5	0,7
ЦКБ М39385-025	2	25					Под приварку	2,5
ЦКБ М39385-032		32						3,1
ЦКБ М39385-040		40						5,2
ЦКБ М39385-050		50						7,5
ЦКБ М39385-032-01	3	32					16,5	
ЦКБ М39385-050-01		50					21,6	

При поставке на АЭС:

- Класс безопасности и назначения** - 2НО по ПНАЭ Г-01-011-97 (ОПБ-88/97).
- Класс и группа** – 2ВШс по ОТТ-87.
- Группа** - В по ПНАЭ Г-7-008-89.
- Категория сейсмостойкости** - I по ПНАЭ Г-5-006-87.