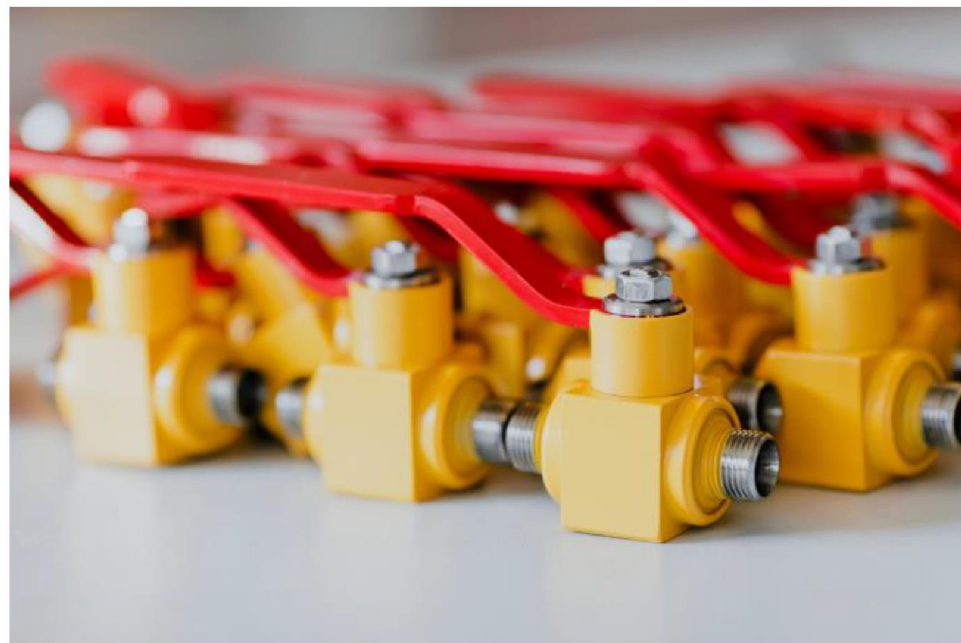
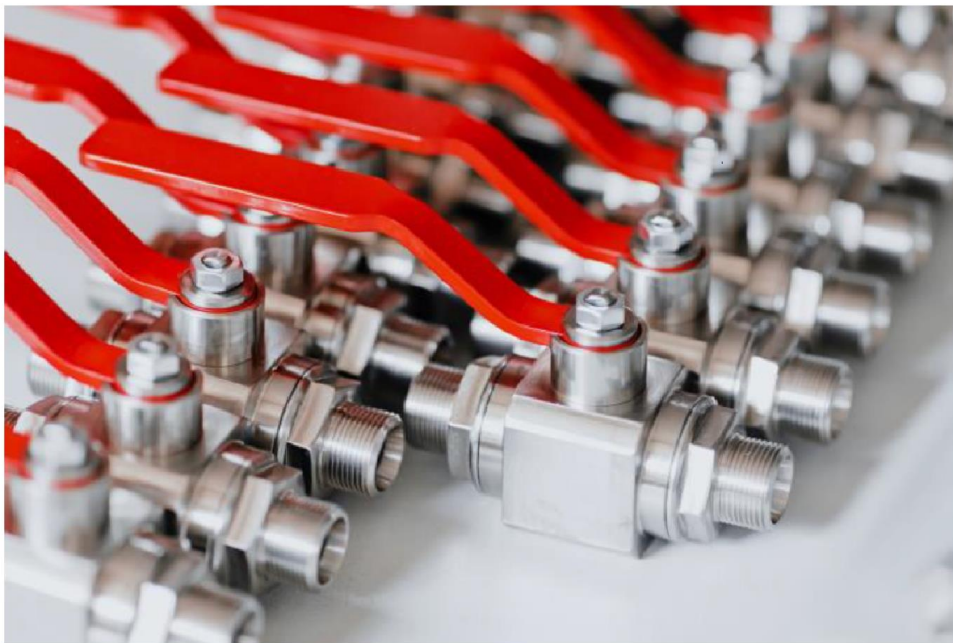


Краны шаровые высокого давления



Россия, 624740, г.Нижняя Салда, ул. Строителей 60
+7 (34345) 3-11-50
+7 (906) 859-25-37
mail@servisarm.ru, nue@servisarm.ru

www.servisarm.ru

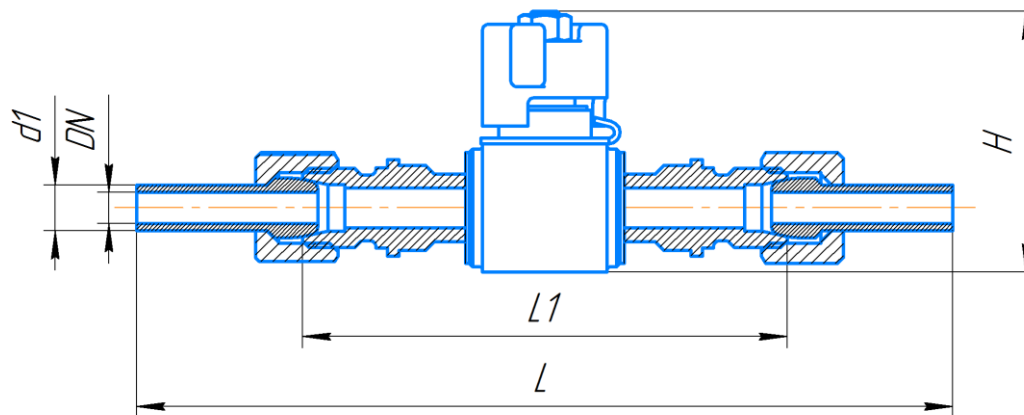
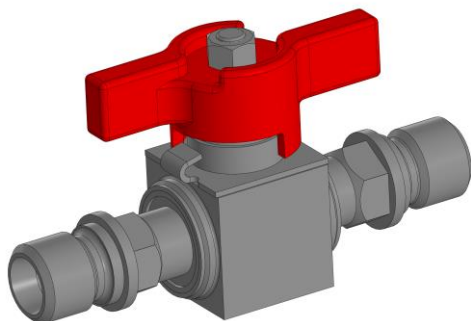
Нано-кран

DN	PN	d1	L	L1	H	Масса , кг	Присоединение	Обозначение
4;6;8	16;25;40;63;80;100 ;125;160;200;250	6;8;10; 12	97	86	46	0,2	Вр	1692.DN/PN А Присоединение d1 Нж
			131	86	46		Нип	
			-	86	46		Шв	
			88	73	46		Lok	
			-	88	46		Пр	
			-	84	46		Муф	
			-	84	46		пР	

Нано - краны изготавливаются из нержавеющей стали **12Х18Н10Т**

Пример обозначения: **1692.6/250ALok8Нж**

По желанию заказчика нано-кран может комплектоваться крепежными пластинами

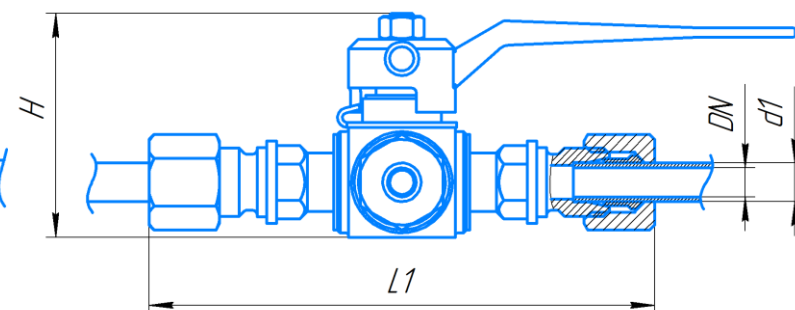
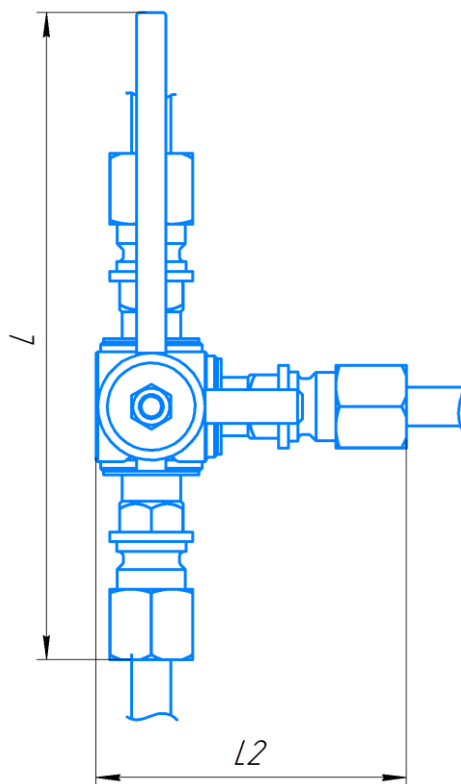
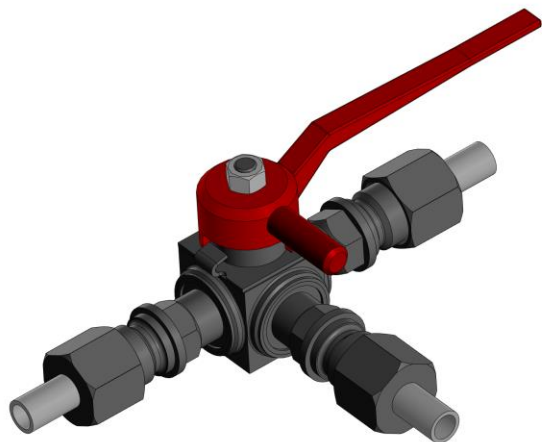


Нано-кран распределительный

DN	PN	d1	L	L1	L2	H	Масса, кг	Присоед инение	Обозначение
6;8	16;25;40;63;80;100; 125;160	8;10;12	134	98	61	46	0,2	Вр	1694.DN/160А Присоединение d1 Нж
			150	98	61	46		Нип	

Нано - кран изготавливается из нержавеющей стали **12Х18Н10Т**

Пример обозначения: **1694.6/160АВр8Нж**

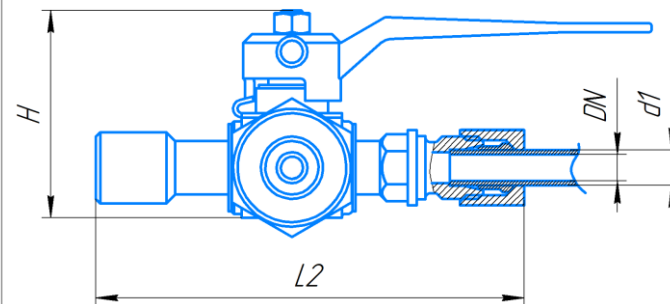
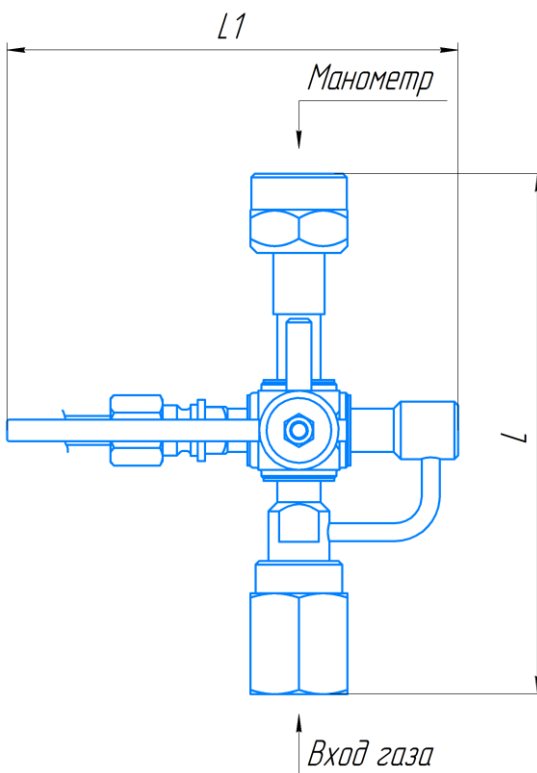
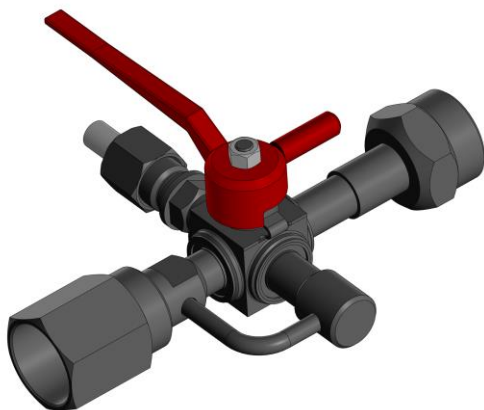


Нано-кран распределительный под манометр

DN	PN	d1	L	L1	L2	H	Масса, кг	Присоединение, ман.	Обозначение
6	16;25;40;63;80; 100;120	8	145	125	97	47	0,2	M20x15; G1/2"	1694.6/ PN АМанВр8Нж

Нано - кран изготавливается из нержавеющей стали **12Х18Н10Т**

Пример обозначения: **1694.6/120АМанВр8Нж**

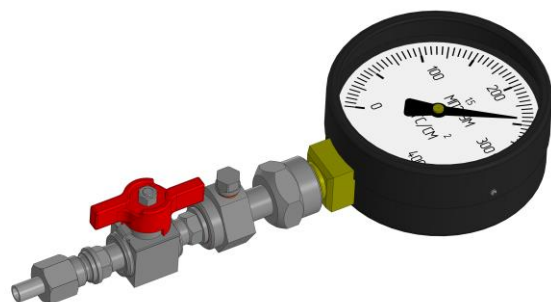


Нано-кран под манометр

DN	PN	d1	L	L1	H	Масса , кг	Присоединение	Обозначение
6;8	16;25;40;63;80;100; 125;160;200;250	8;10;12; 14	135	250*	46	2,1*	Вр	1692.DN/PN АМан Присоединение d1 Нж
			155	270*	46		Нип	
			135	250*	46		Шв	
			128	243*	46		Lok	
			128	243*	46		Пр	
			125	240*	46		Муф	
			126	241*	46		пР	

Нано - краны изготавливаются из нержавеющей стали **12Х18Н10Т**

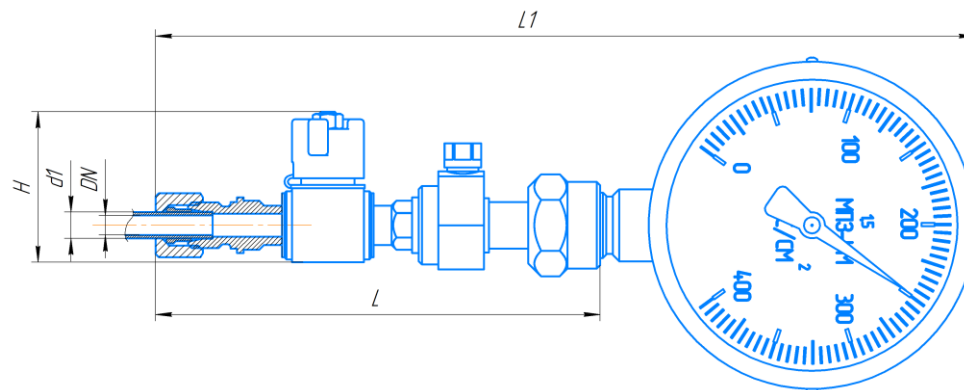
* - размер и вес могут отличаться в зависимости от типа манометра



Пример обозначения: **1692.6/250АМанВр8Нж**

По желанию заказчика нано-кран может комплектоваться крепежными пластинами

Манометрическая резьба **G1/2"** или **M20x1,5**;
G1/4" или **M12x1,5**.

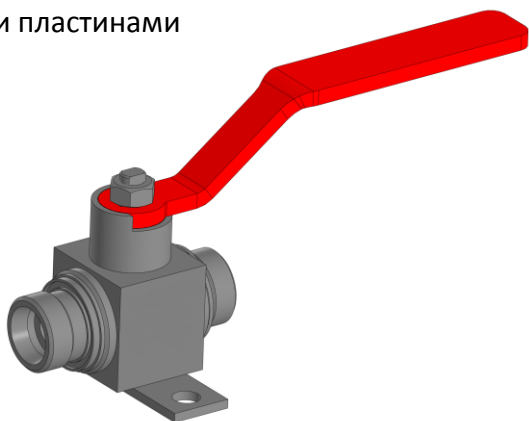


Кран шаровой проходной цельносварной

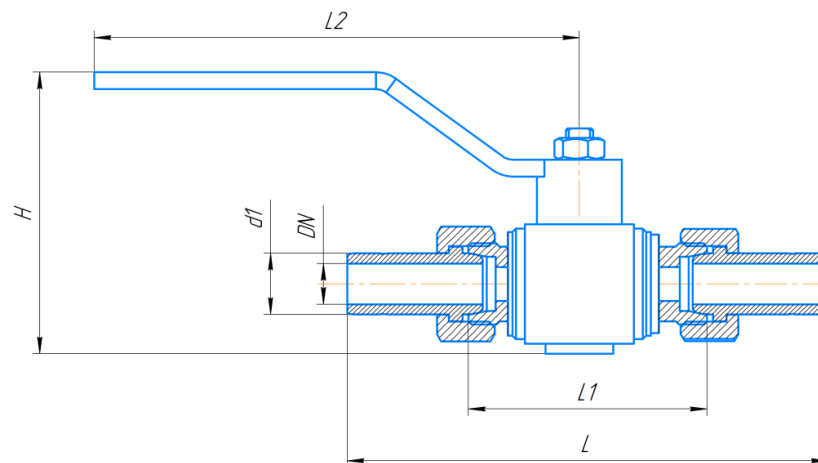
DN	PN	d1	L	L1	L2	H	Масса, кг	Присоед инение	Обозначение
6;8	16;25;40;63;80; 100;125;160; 200;250	8;10;12	129	70	143	80	0,5	Нип	1692.DN/PN Присоединение d1 Нж
			-	70	143	80		Муф	
			81	70	143	80		Вр	
			-	70	143	80		пР	
10		12;14;16	138	70	143	80	0,6	Нип	
			-	110	143	80		Муф	
			88	70	143	80		Вр	
			-	104	143	80		Пр	

Краны могут быть изготовлены из стали **09Г2С** либо **12Х18Н10Т**

По желанию заказчика краны могут комплектоваться крепежными пластинами



Пример обозначения: **1692.6/80Вр8**



Кран шаровой проходной цельносварной

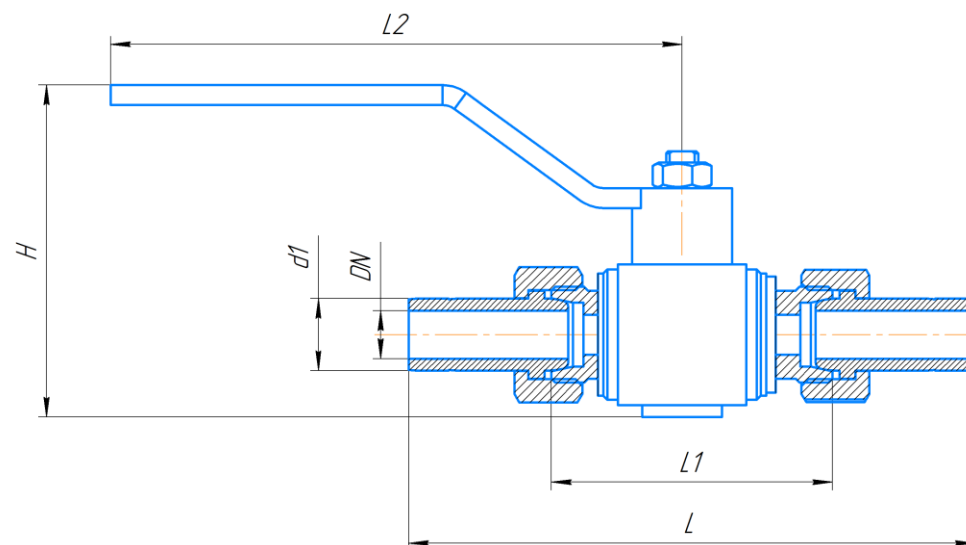
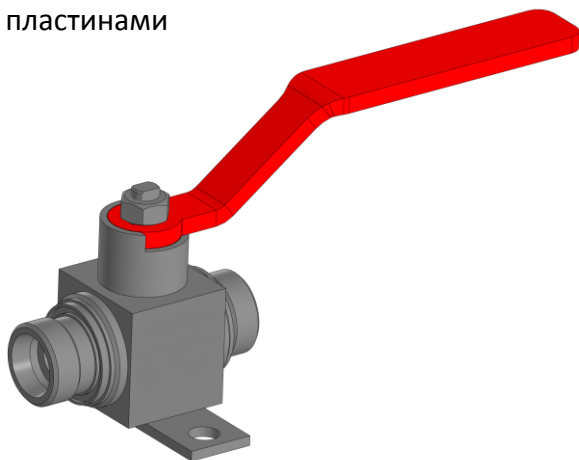
DN	PN	d1	L	L1	L2	H	Масса, кг	Присоед инение	Обозначение
12;15	16;25;40;63;80;100	14;16;18; 20;22;25	137*	70*	150	69	0,6	Нип	1692.DN/PN Присоединение d1 Нж
			82*	70*	150	69		Вр	
			-	122	150	69		Пр	

Краны могут быть изготовлены из стали **09Г2С** либо **12Х18Н10Т**

Пример обозначения: **1692.12/100Нип16**

* - размер может отличаться в зависимости от диаметра присоединения (**d1**)

По желанию заказчика краны могут комплектоваться крепежными пластинами



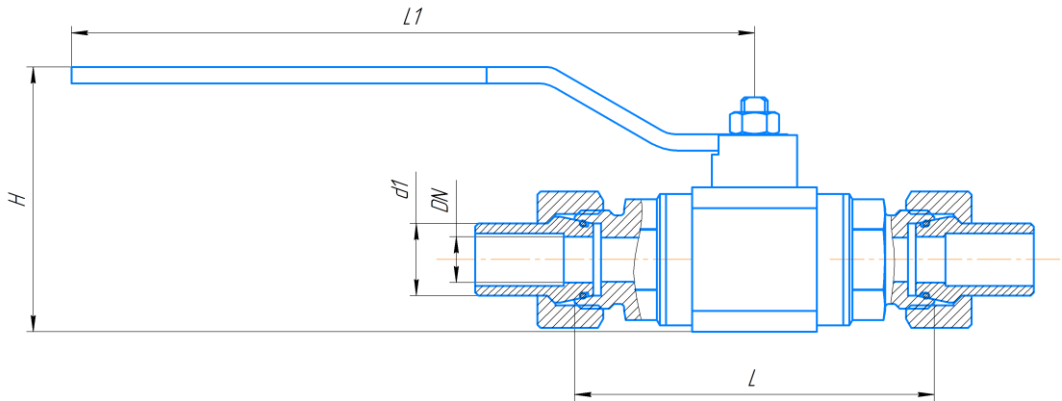
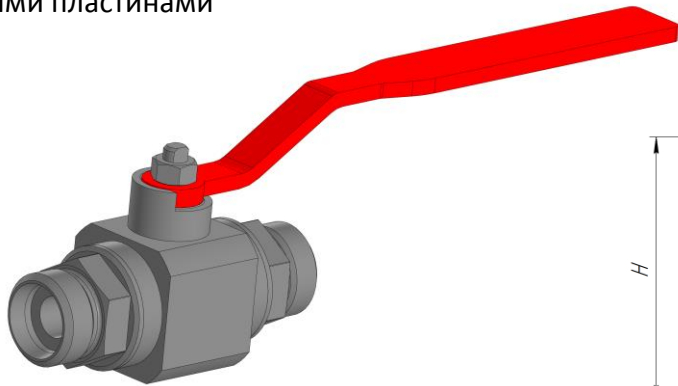
Кран шаровой проходной резьбовой

DN	PN	d1	L	L1	H	Масса , кг	Присоединение	Обозначение
12;15	100;125;160;200;250	16;18;20; 22;25	105	150	85	1,2	Нип	1692.DN/PN Присоединение d1 Нж
			110	150	85		Вр	
			110	150	85		Пр	
			123	150	85		Муф	

Краны могут быть изготовлены из стали **09Г2С** либо **12Х18Н10Т**

Пример обозначения: **1692.15/250Нип22Нж**

По желанию заказчика краны могут комплектоваться
крепежными пластинами



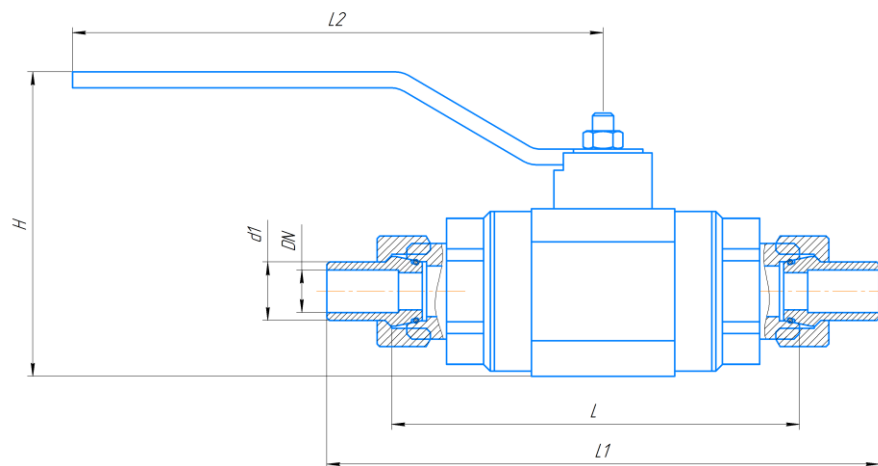
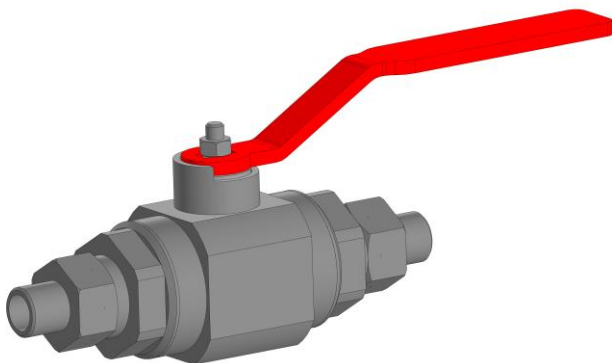
Кран шаровой проходной резьбовой

DN	PN	d1	L	L1	L2	H	Масса, кг	Присоед инение	Обозначение
20	16;25;40;63;80; 100;125;160; 200;250	22;25	147	171*	200	115	3,5	Лок	1692.DN/PN Присоединение d1 Нж
			154	232*	200	115		Нип	
			118*	-	200	115		Муф	
			154	186*	200	115		Вр	
			170*	-	200	115		пР	
25	16;25;40;63;80; 100;125;160; 200;250	28;32; 34;38	160	275*	200	115	3,6	Нип	
			160	198*	200	115		Вр	

Краны могут быть изготовлены из стали **09Г2С** либо **12Х18Н10Т**

* - размер может отличаться в зависимости от диаметра присоединения (**d1**)

Пример обозначения: **1692.25/250Нип32**



Кран шаровой проходной цельносварной с пневмоприводом

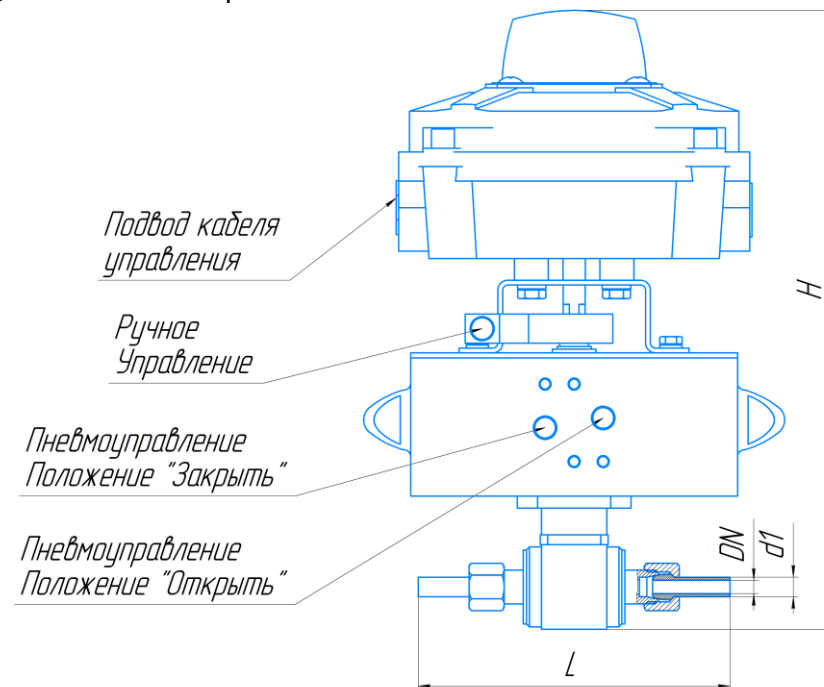
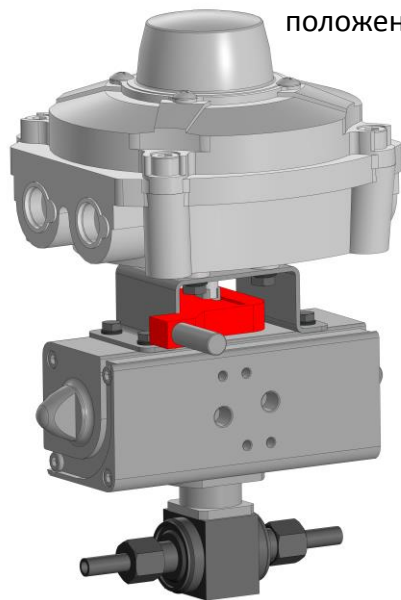
DN	PN	d1	L	H	Масса, кг	Присоед инение	Обозначение
6;8;10	16;25;40;63;80; 100;125;160; 200;250	8;10;12	129	256	3,5	Нип	1692.DN/PN Присоединение d1 Нж Сп
			70	256		Муф	
			81	256		Вр	
			104	256		Пр	

Краны могут быть изготовлены из стали **09Г2С** либо **12Х18Н10Т**

Краны оснащаются пневмоприводами и датчиками конечных положений фирмы **Festo**

Пример обозначения: **1692.8/250Нип12Сп**

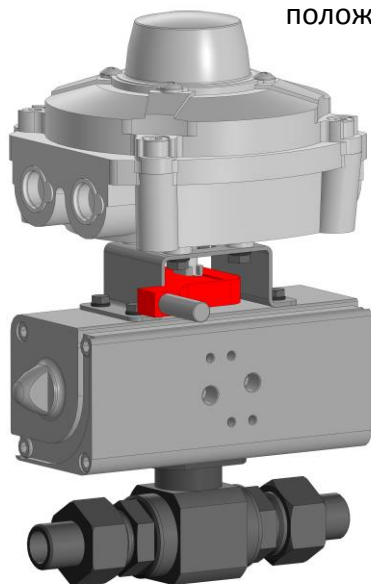
По желанию заказчика краны могут комплектоваться крепежными пластинами



Кран шаровой проходной резьбовой с пневмоприводом

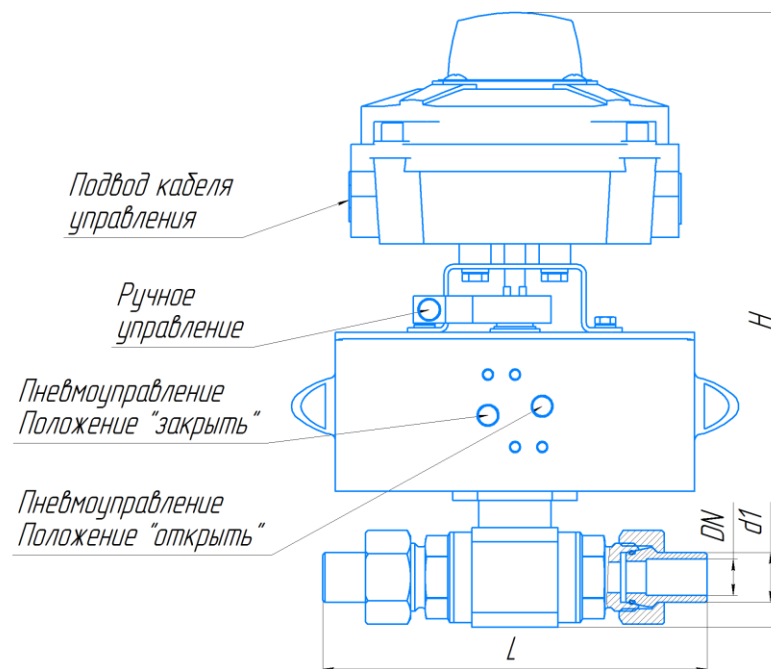
DN	PN	d1	L	H	Масса, кг	Присоед инение	Обозначение
15	16;25;40;63;80; 100;125;160; 200;250	16;18;20; 22;25	129	272	4,7	Нип	1692.DN/PN Присоединение d1 Нж Сп
			70	272		Муф	
			81	272		Вр	
			104	272		Пр	

Краны могут быть изготовлены из стали **09Г2С** либо **12Х18Н10Т**
 Краны оснащаются пневмоприводами и датчиками конечных положений фирмы **Festo**



Пример обозначения: **1692.15/250Нип22Сп**

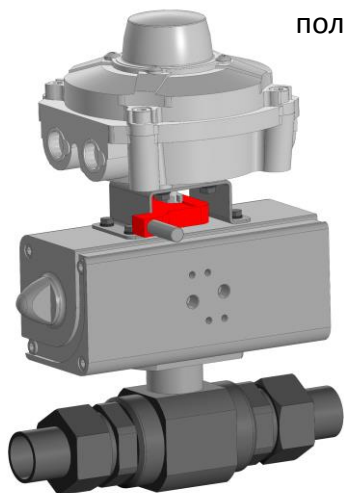
По желанию заказчика краны могут комплектоваться крепежными пластинами



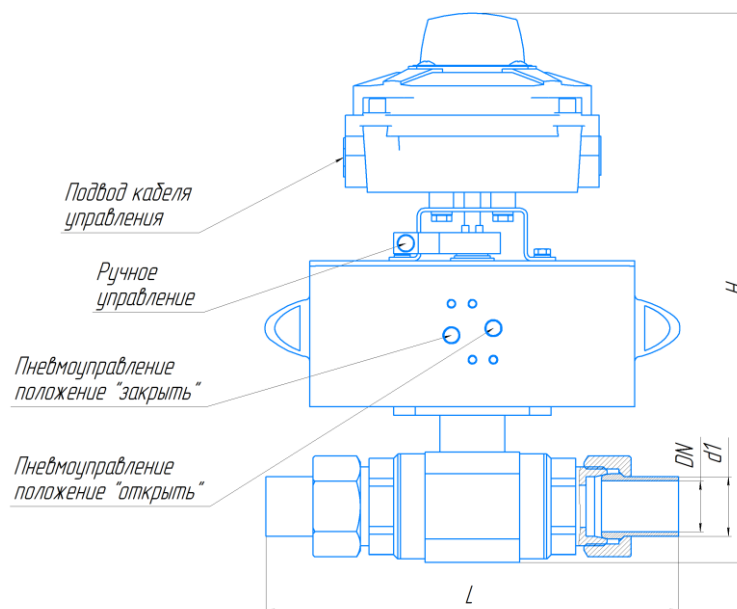
Кран шаровой проходной резьбовой с пневмоприводом

DN	PN	d1	L	H	Масса , кг	Присоединение	Обозначение
20	16;25;40;63;80; 100;125;160; 200;250	22;25	171	314	7	Lok	1692.DN/PN Присоединение d1 Нж Сп
			232	314		Нип	
			118	314		Муф	
			186	314		Вр	
			170	314		пР	
25	16;25;40;63;80; 100;125;160; 200;250	28;32; 34;38	275	314	7,1	Нип	
			198	314		Вр	

Краны могут быть изготовлены из стали **09Г2С** либо **12Х18Н10Т**
 Краны оснащаются пневмоприводами и датчиками конечных положений фирмы **Festo**



Пример обозначения: **1692.20/250Нип22Сп**
 По желанию заказчика краны могут комплектоваться крепежными пластинами

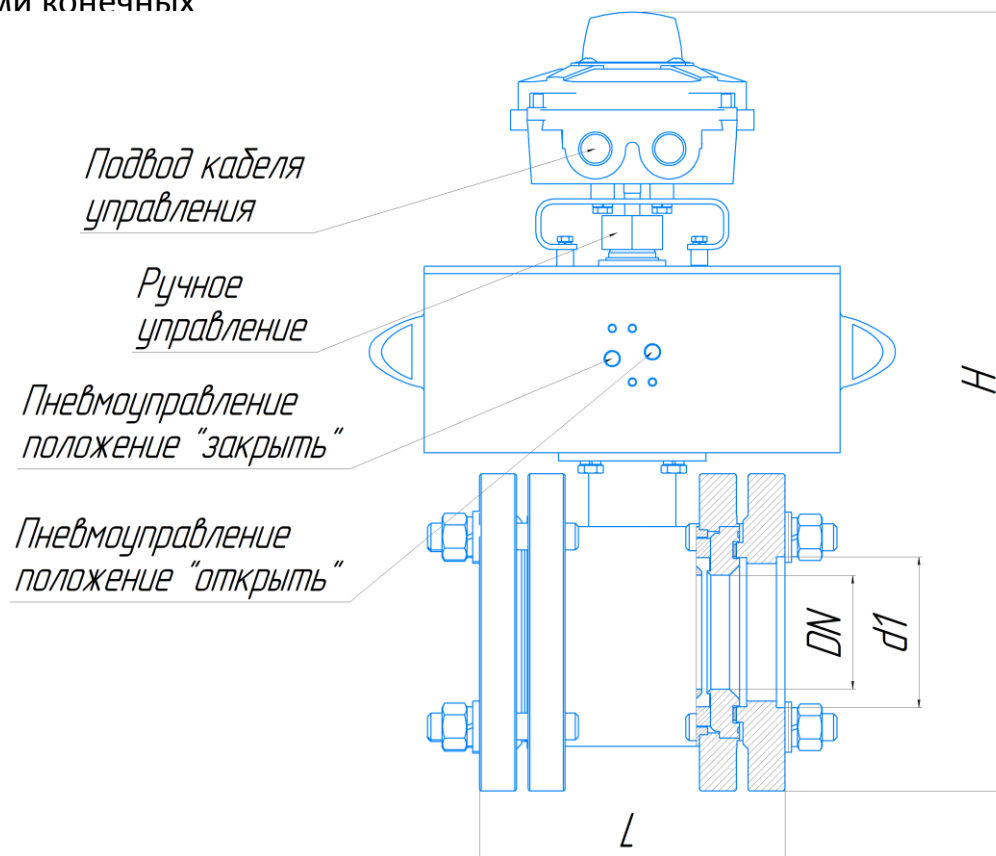
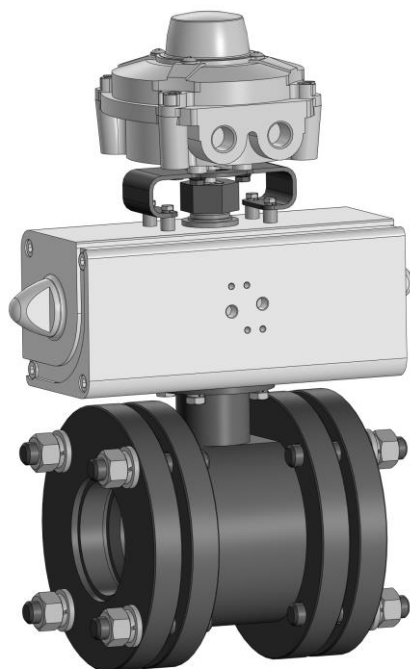


Кран шаровой проходной фланцевый

DN	PN	d1	L	H	Масса, кг	Присоединение	Обозначение
80	16	89	182	464	32	Фл	1692.80/16Фл89Сп

Краны могут быть изготовлены из стали **09Г2С** либо **12Х18Н10Т**

Краны оснащаются пневмоприводами и датчиками конечных положений фирмы **Festo**

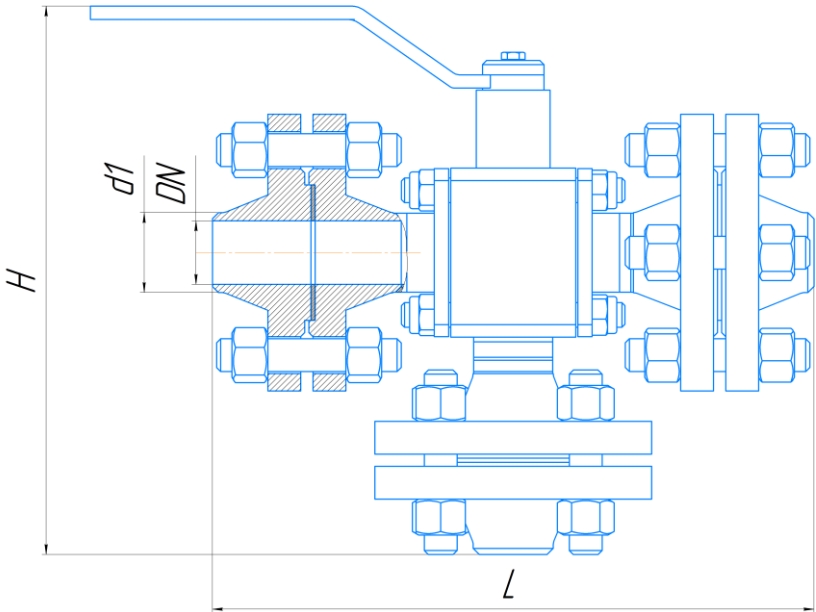
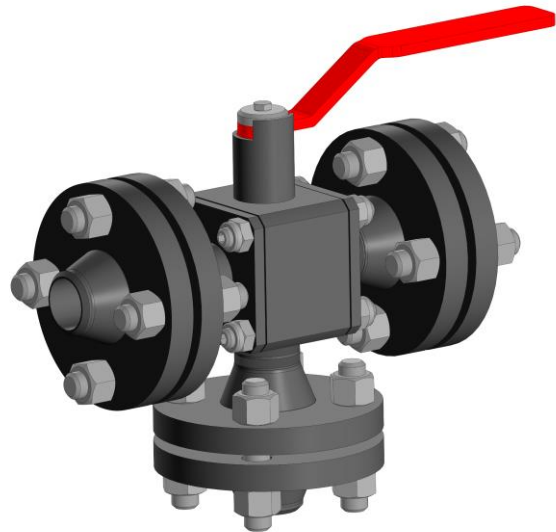


Кран шаровой фланцевый распределительный

DN	PN	d1	L	H	Масса, кг	Присоединение	Обозначение
32	16	38	288	262	8	Фл	1694.DN/PN Фл d1 Нж
	40		190	188	6,5		
50	16	57	343	330	10		
	40		292	250	7,5		

Краны могут быть изготовлены из стали **09Г2С** либо **12Х18Н10Т**

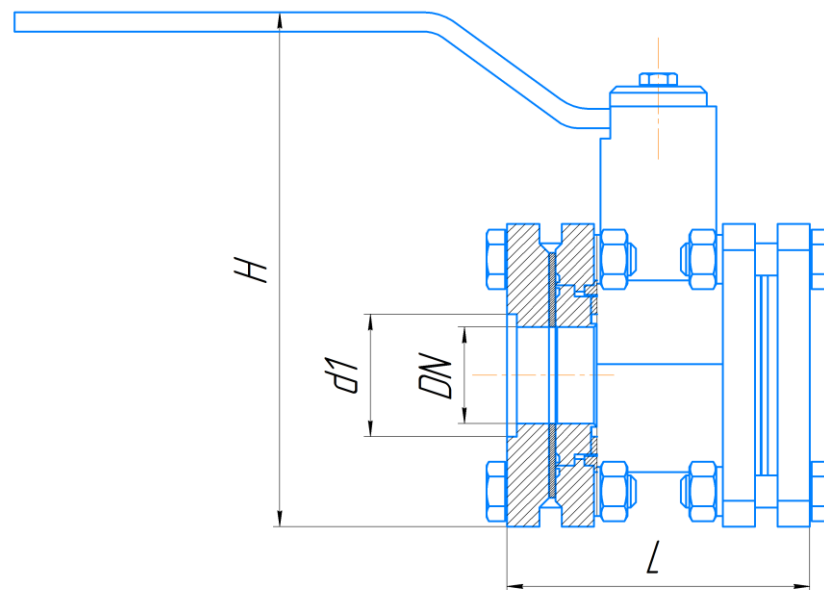
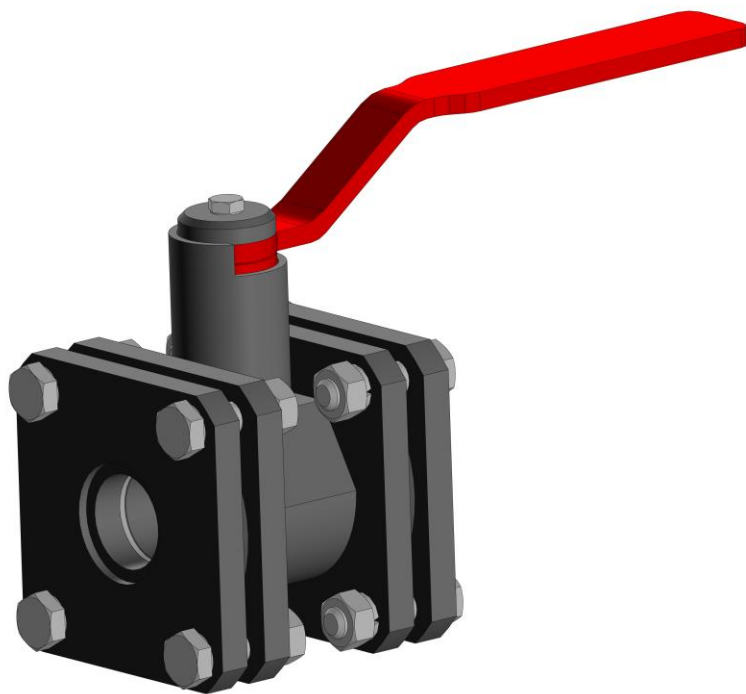
Пример обозначения: **1694.50/40Фл57**



Кран шаровой проходной фланцевый

DN	PN	d1	L	H	Масса, кг	Присоединение	Обозначение
32	16	38	94	160	4,5	Фл	1692.32/16Фл38

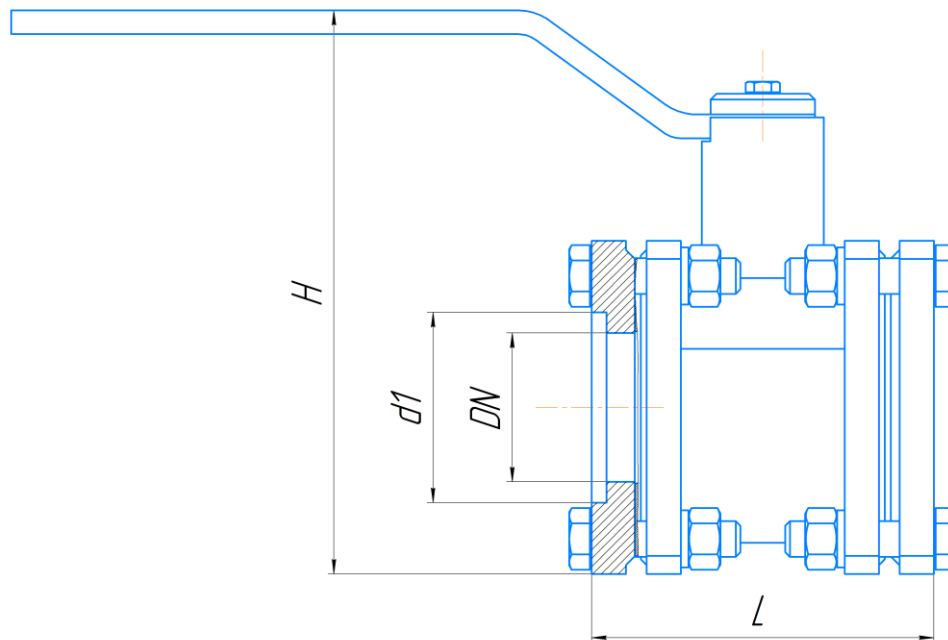
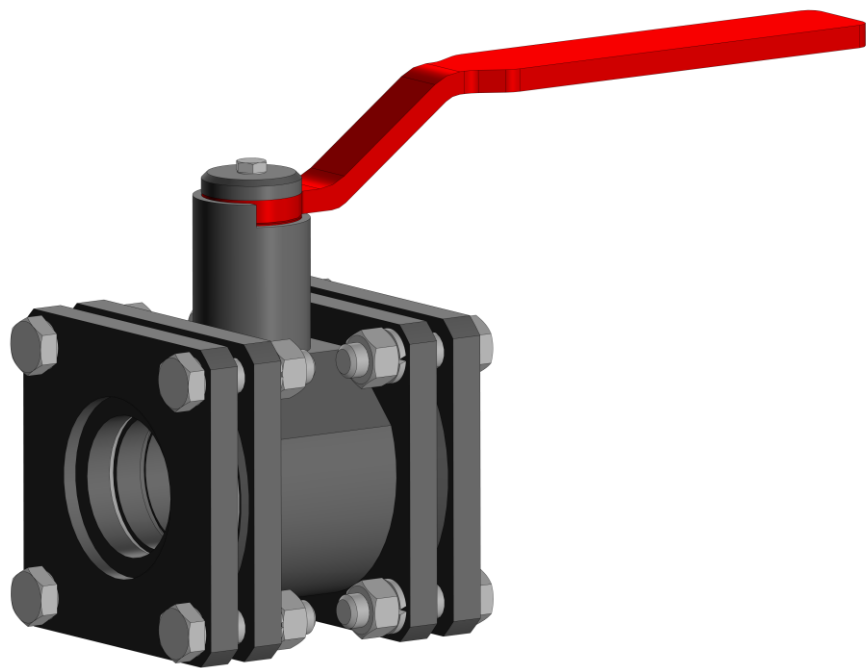
Краны могут быть изготовлены из стали **09Г2С** либо **12Х18Н10Т**



Кран шаровой проходной фланцевый

DN	PN	d1	L	H	Масса, кг	Присоединение	Обозначение
50	16	57	115	190	8	Фл	1692.50/16Фл57

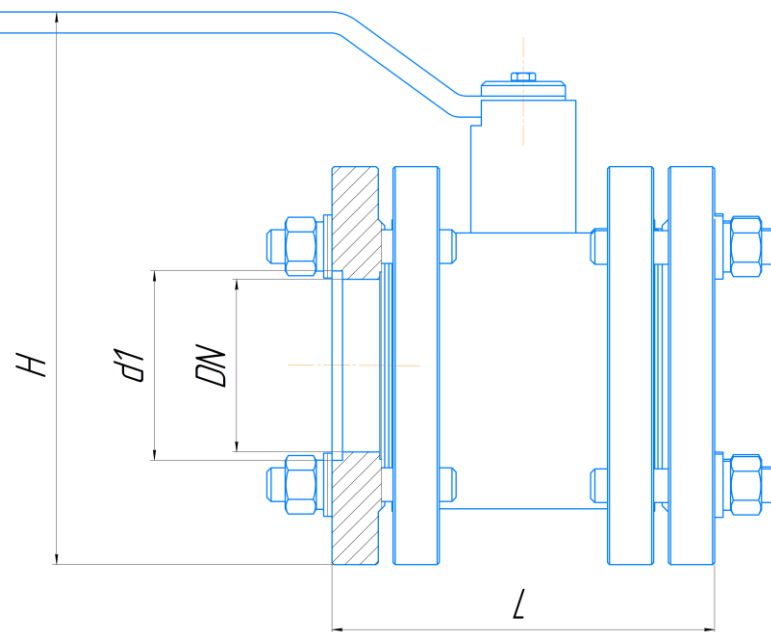
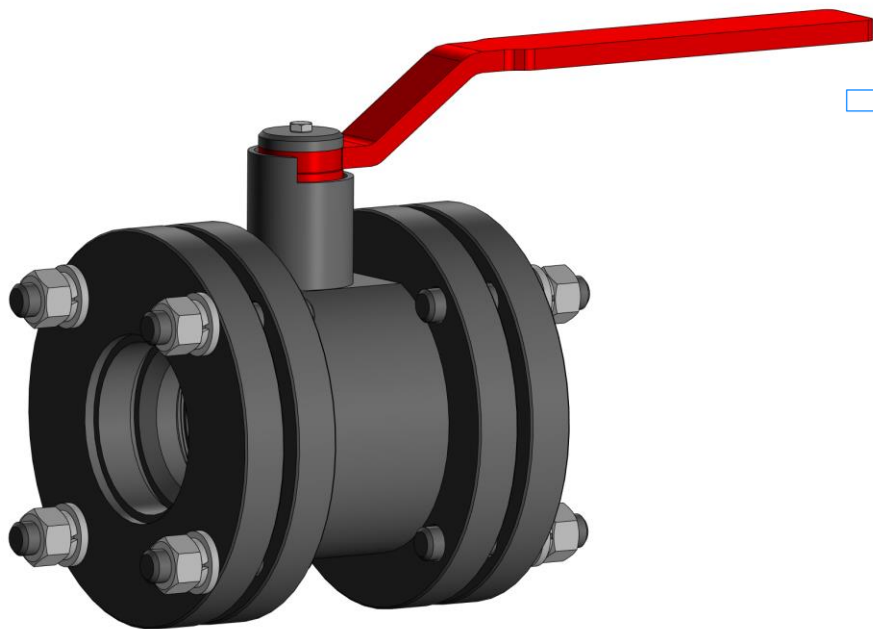
Краны могут быть изготовлены из стали **09Г2С** либо **12Х18Н10Т**



Кран шаровой проходной фланцевый

DN	PN	d1	L	H	Масса, кг	Присоединение	Обозначение
80	16	89	182	263	25	Фл	1692.80/16Фл89

Краны могут быть изготовлены из стали **09Г2С** либо **12Х18Н10Т**



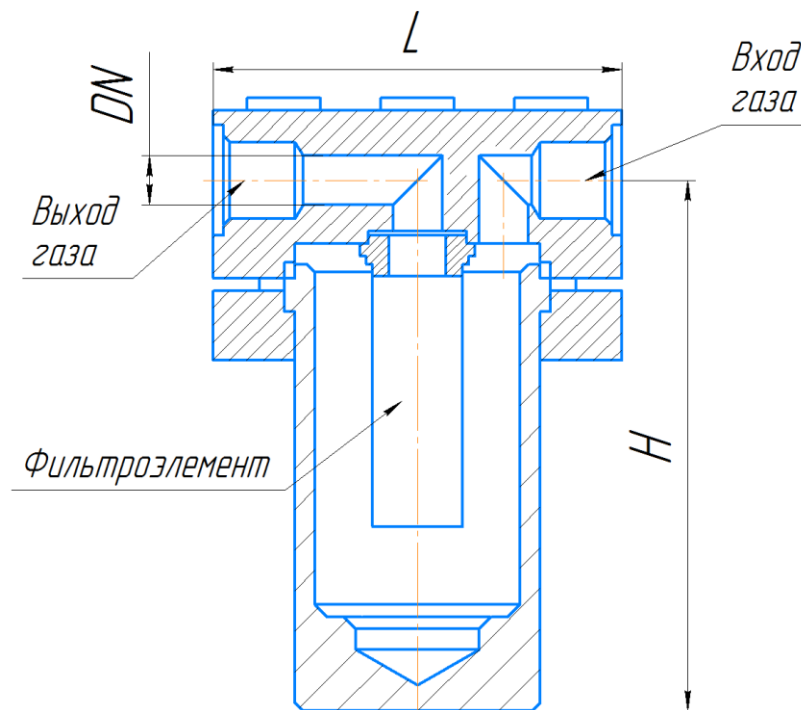
Фильтр газовый

DN	PN	L	H	Масса, кг	Присоединение	Обозначение
12	250	100	130	4	Отдельная опция	ФГ DN /250

Фильтры изготавливаются из стали **30ХГСА**

Фильтро-элемент изготавливается из стали **12Х18Н10Т**

Пример обозначения: **ФГ 12/250**



Фильтр газовый с дренажным краном

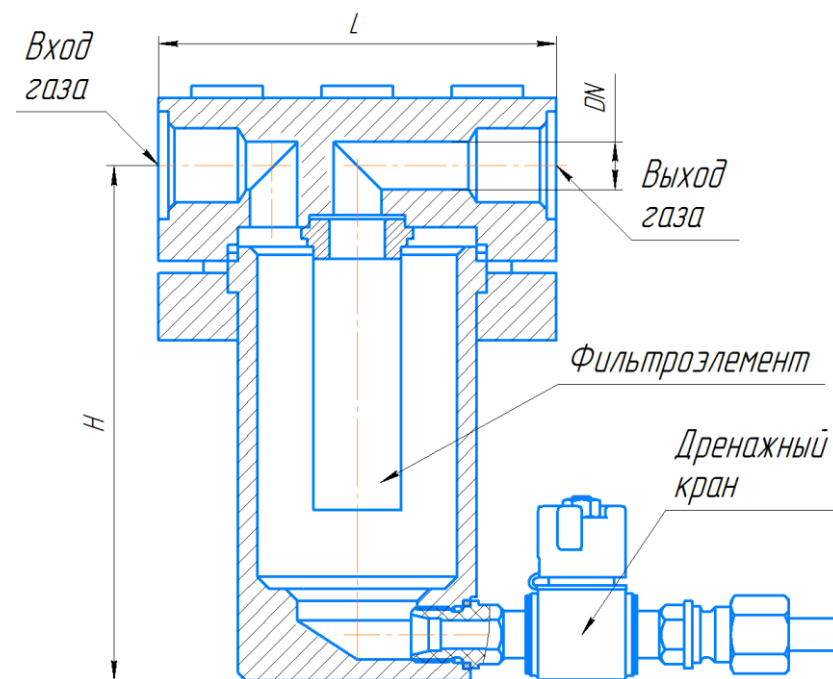
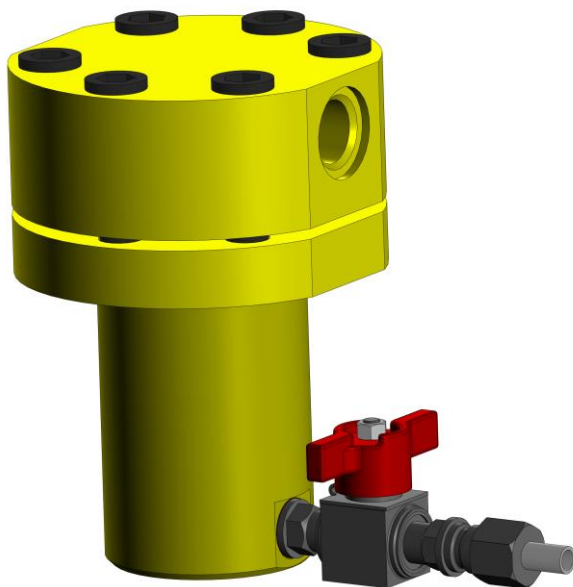
DN	PN	L	H	Масса, кг	Присоединение	Обозначение
12	250	100	130	4,2	Отдельная опция	ФГ DN /250

Фильтры изготавливаются из стали **30ХГСА**

Фильтро-элемент изготавливается из стали **12Х18Н10Т**

В качестве дренажного крана используется нано-кран **1692.6/250ABp8Hж**

Пример обозначения: **ФГ 12/250**



Фильтр газовый

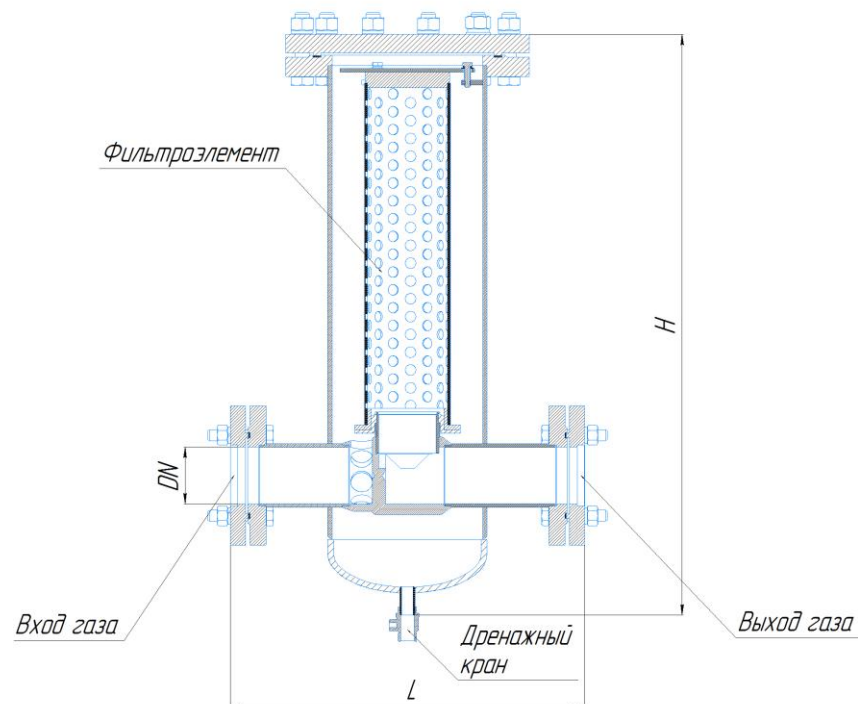
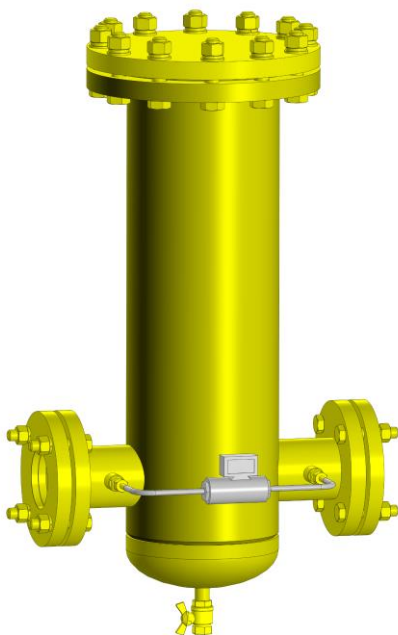
DN	PN	L	H	Масса, кг	Присоединение	Обозначение
80	16	487	815	40	Фл	ФГ DN /16

Фильтры комплектуются индикаторами перепада давления **ИПД 16-10-05**

Фильтры изготавливаются из стали **09Г2С**

Фильтро-элемент изготавливается из стали **12Х18Н10Т**

Пример обозначения: **ФГ 80/16**



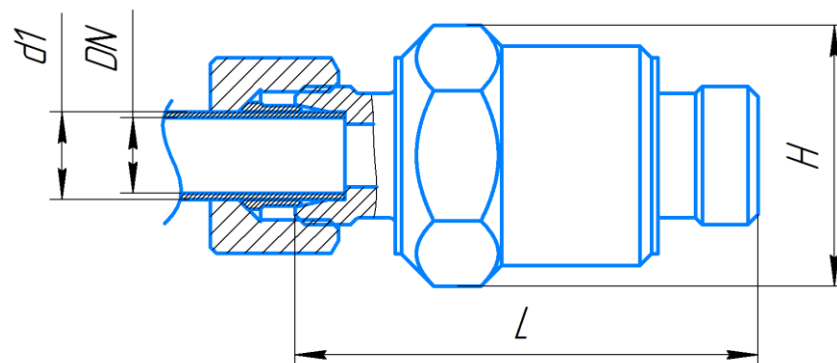
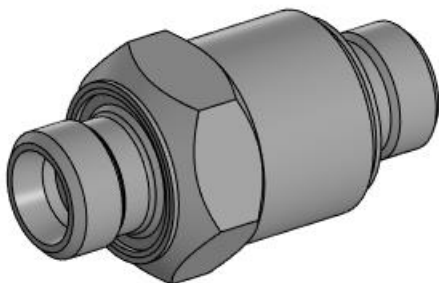
Клапан обратный

DN	PN	d1	L	H	Масса, кг	Присоединение	Обозначение
6;8	250	6;8; 10;12	123*	30	0,3	Нип;Вр;Lok	КО DN/PN Присоединение d1 Нж
10		14	150*	36	0,5	Нип;Вр;Lok	
12		16	160	42	0,5	Нип;Вр	
20		22	172*	46	1,5	Муф;Нип;Lok	
25	160	28	100	46	2	Муф	

Клапаны изготавливаются из стали **12Х18Н10Т**

Пример обозначения: **КО 10/250 Вр14Нж**

* - размер может отличаться в зависимости от диаметра присоединения (**d1**)



Аббревиатуры и сокращения:

DN – условный проход;

PN – рабочее давление;

d1 – наружный диаметр присоединения;

H;L;L1;L2 – линейные размеры.

Виды присоединений:

Нип – шаро-ниппельное;

Вр – врезающееся кольцо;

Шв – штуцерно-ввертное;

Lok – тип присоединения Hy-Lok;

Пр – под приварку;

пР – под развальцовку;

Муф – муфтовое;

Ман – манометрическая резьба.

Вся продукция прошла обязательную сертификацию на серийное производство и соответствует всем требованиям нормативной документации.