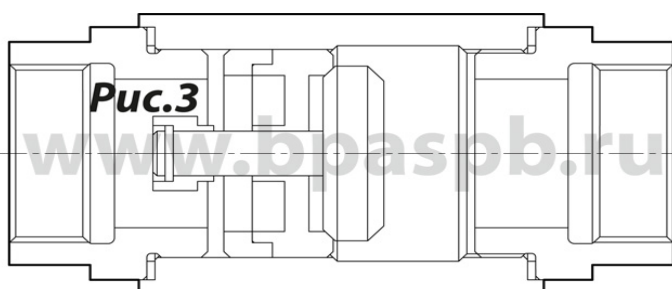
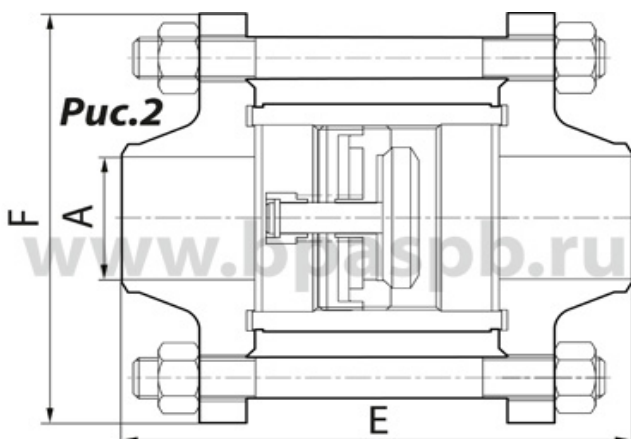
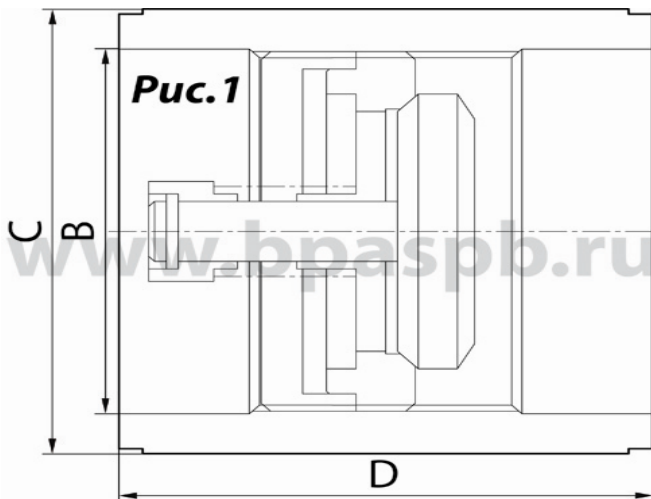




ООО "БалтПромАрматура"



Клапан обратный стальной, т/ф 16с84нж, 16нж84нж, Ш 084, Ш 085, ТУ 3742-004-48009341-98



DN	A	B	C	D	E	F	Масса, кг Рис. 1 / Рис. 2	Коэффициент сопротивления
15	12	29	39	55	120	95	0,8 / 2,4	4,2
20	18	36	50	60	125	105	0,9 / 2,7	4,0
25	25	43	57	60	130	115	1,2 / 3,5	3,9
32	31	51	65	65	150	135	1,8 / 5,4	3,1
40	38	61	75	90	180	145	2,1 / 6,3	2,9
50	48	73	87	90	180	160	2,5 / 7,9	2,8
80	78	106	120	150	260	195	4,6 / 14	3,8
100	96	129	140	180	310	230	7,6 / 22	4,2

Таблица исполнений клапана

Обозначение изделия	Таблица фигур	Материал основных деталей	Рабочая среда	Тип присоединения к трубопроводу
Ш084.	16с84нж	Корпус - Ст. 20, Золотник -Ст. 14Х17Н2	жидкая и газообразная инертная	стяжное (Рис. 1)
Ш084.-01	16с84нж1			с ответными фланцами (Рис.2)
Ш084.-02	16с84нж2			муфтовое (Рис. 3)
Ш085.	16нж84нж	Корпус - Ст. 08Х18Н10Т, Ст. 12Х18Н10Т, Золотник - Ст. 14Х17Н2	жидкая и газообразная коррозионная	стяжное (Рис. 1)
Ш085.-01	16нж84нж1			с ответными фланцами (Рис.2)

Рабочее положение клапана на трубопроводе - любое.

Направление подачи рабочей среды - по стрелке на корпусе.

Пропуск среды по ТУ 3742-004-48009341-98.

По требованию заказчика возможно изготовление других модификаций клапанов на параметры (среда, tr, PN, присоединения, и материалов изготовления) по согласованию с разработчиком.

Давление рабочее - 4,0 МПа (40 кгс/см²), (300 ANSI). Температура рабочей среды - от -60° до +350°С.

Пример обозначения клапана обратного DN 50 из углеродистой стали с ответными фланцами при заказе: "Клапан обратный, т/ф 16с84нж1, Ш084.050-01, ТУ 3742-004-48009341-98"