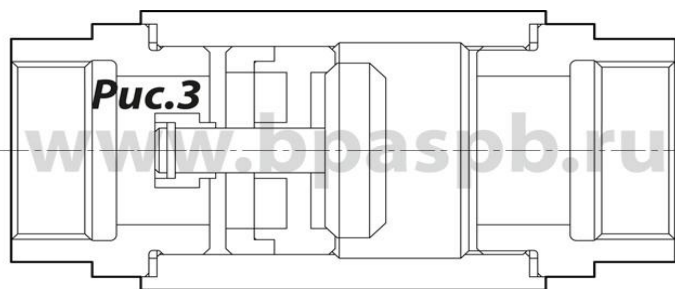
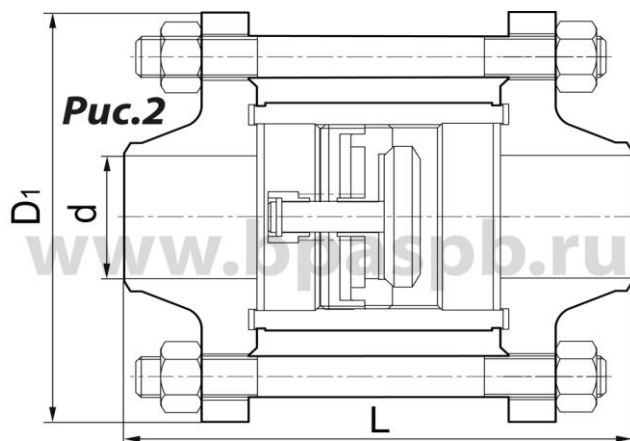
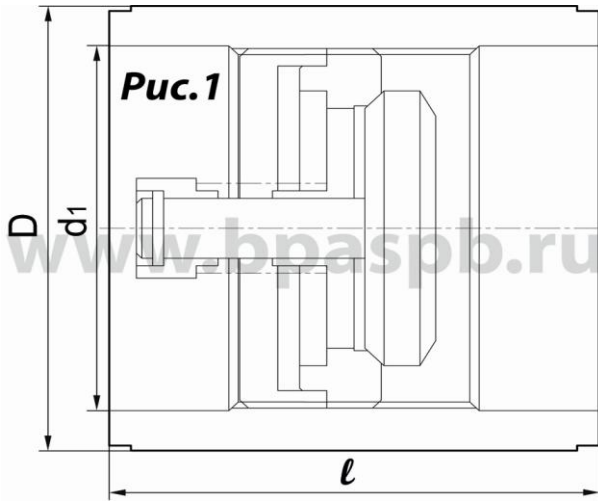




ООО "БАЛТПРОМАРМАТУРА"



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



DN	d	d1	D	l	L	D1	Масса, кг Рис. 1 / Рис. 2	Коэффициент сопротивления
15	12	29	39	55	120	95	0,8 / 2,4	8,7
20	18	36	50	60	130	105	0,9 / 2,7	4,9
25	25	43	57	60	130	115	1,2 / 3,5	6,1
32	31	51	65	65	153	135	1,8 / 5,4	6,1
40	38	61	75	90	182	145	2,1 / 6,3	3,9
50	48	73	87	90	184	160	2,5 / 7,9	5,5
80	78	106	120	106	220	195	4,6 / 14	4,0
100	96	129	140	106	240	230	7,6 / 22	4,7

Таблица исполнений клапана

Обозначение изделия	Таблица фигур	Материал основных деталей	Рабочая среда	Тип присоединения к трубопроводу
Ш084.	16с84нж	Корпус - Ст. 20. Золотник -Ст. 14X17Н2	Жидкая и газообразная по отношению к которой применяемые материалы коррозионностойки, скорость коррозии в которой не более 0,2 мм/год. Размер твёрдых включений не более 70 мкм..	стяжное (Рис. 1)
Ш084.-01	16с84нж1			с ответными фланцами (Рис.2)
Ш084.-02	16с84нж			муфтовое (Рис. 3)
Ш085.	16нж84нж	Корпус - Ст. 12X18Н10Т. Золотник - Ст. 14X17Н2		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.

Температура рабочей среды - от -60 до +350°С.

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

Давление рабочее - 40 кгс/см² (4,0 МПа), (300 ANSI).

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"