



## КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ЛАТУННЫЕ

### Клапан обратный подъемный латунный муфтовый 16б1бк

Давление условное: <i>16 кгс/кв.см</i> Температура рабочей среды: <i>&lt;200°С</i> Рабочая среда: <i>вода, пар</i> Материал корпуса: <i>латунь</i>	Диаметр	Строительная длина, мм	Масса, кг	Артикул
	15	55	0,23	11410-0100150000000
	20	65	0,3	11410-0100200000000
	25	80	0,5	11410-0100250000000
	40	110	1,43	11410-0100400000000
50	130	2,2	11410-0100500000000	

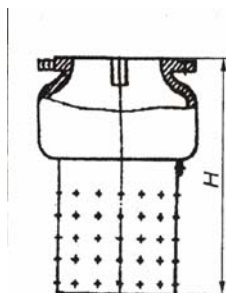
### Клапан обратный прямооточный 16б7п

Давление условное: <i>6.3 кгс/кв.см</i> Температура рабочей среды: <i>&lt;100°С</i> Рабочая среда: <i>вода</i> Материал корпуса: <i>латунь</i>	Диаметр	Строительная длина, мм	Масса, кг	Артикул
	15	55	0,09	11410-0200150000000
	20	65	0,22	11410-0200200000000
	25	80	0,32	11410-0200250000000
	40	110	0,73	11410-0200400000000
50	130	1,08	11410-0200500000000	



## КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ЧУГУННЫЕ

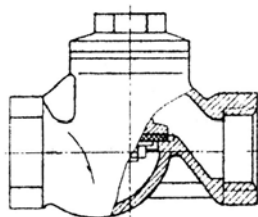
### Клапан обратный приемный с сеткой фланцевый 16ч42р



Давление условное: *2.5 кгс/кв.см*  
 Температура рабочей среды: *<50°С*  
 Рабочая среда: *вода, пар, неагрессивные среды*  
 Материал корпуса: *чугун*  
 Материал уплотнительного кольца: *резина*

Диаметр	Строительная длина, мм	Масса, кг	Артикул
50	165	3,8	11420-0600500030000
80	235	8	11420-0600800030000
100	285	11	11420-0601000030000
150	395	24	11420-0601500030000
200	485	42	11420-0602000030000
250	575	98	11420-0602500030000
300	665	145	11420-0603000030000
400	778	210	11420-0604000030000

### Клапан обратный подъемный муфтовый 16кч11р, 16кч11п



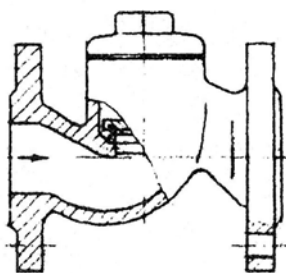
Давление условное: *16 кгс/кв.см*  
 Температура рабочей среды: *<50°С*  
 Рабочая среда: *вода*  
 Материал корпуса: *ковкий чугун*  
 Материал уплотнительного кольца: *резина*  
 ГОСТы: *6527-68*  
 ТУ: *26-07-326-83*

Диаметр	Строительная длина, мм	Масса, кг	Артикул
15	90	0,5	11420-0100150030000
20	100	0,8	11420-0100200030000
25	120	1	11420-0100250030000
32	140	1,8	11420-0100320030000
40	170	3	11420-0100400030000
50	200	4	11420-0100500030000



## КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ЧУГУННЫЕ

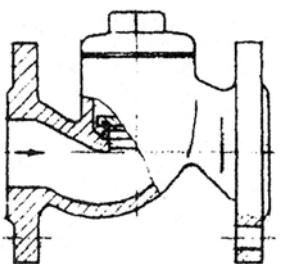
### Клапан обратный подъемный фланцевый 16ч3р



Давление условное: 16 кгс/кв.см  
 Температура рабочей среды: <math><50^{\circ}</math> C  
 Рабочая среда: вода  
 Материал корпуса: чугун  
 Материал уплотнительного кольца: резина  
 ГОСТы: 12815-80

Диаметр	Строит.длина, мм	Масса, кг	Артикул
25	120	3,3	11420-0400250030000
32	140	5,2	11420-0400320030000
40	170	7	11420-0400400030000
50	200	9,4	11420-0400500030000

### Клапан обратный подъемный фланцевый 16ч3п



Давление условное: 16 кгс/кв.см  
 Температура рабочей среды: <math><225^{\circ}</math> C  
 Рабочая среда: вода, пар  
 Материал корпуса: чугун  
 Материал уплотнительного кольца: паронит  
 ГОСТы: 12815-80

Диаметр	Строит. длина, мм	Масса, кг	Артикул
25	120	3,3	11420-0400250020000
32	140	5,2	11420-0400320020000
40	170	7	11420-0400400020000
50	200	9,4	11420-0400500020000

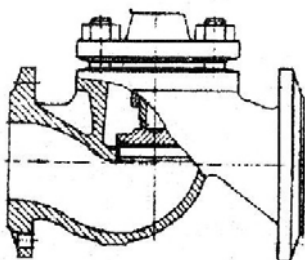
### Клапан обратный поворотный стяжной фланцевый 19ч21бр



Давление условное: 16 кгс/кв.см  
 Температура рабочей среды: <math><225^{\circ}</math> C  
 Рабочая среда: вода, пар  
 Материал корпуса: чугун  
 Материал уплотнительного кольца: бронза  
 ГОСТы: 12815-80

Диаметр	Строит.длина, мм	Масса, кг	Артикул
50	60	2,4	11420-0200500010000
80	70	4,9	11420-0200800010000
100	90	6	11420-0201000010000
150	100	11,6	11420-0201500010000
200	140	25	11420-0202000010000
250	150	33,7	11420-0202500010000

### Клапан обратный подъемный фланцевый 16кч9п



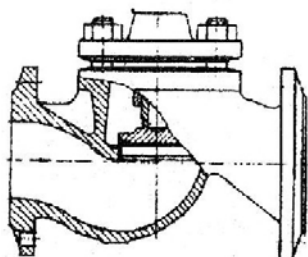
Давление условное: 25 кгс/кв.см  
 Температура рабочей среды: <math><225^{\circ}</math> C (1), от <math>-30^{\circ}</math> C до <math>150^{\circ}</math> C (2)  
 Рабочая среда: вода, пар (1), аммиак жидкий и газообразный (2)  
 Материал корпуса: ковкий чугун  
 Материал уплотнительного кольца: паронит  
 ГОСТы: 12815-80

Диаметр	Строит.длина, мм	Масса, кг	Артикул
32	180	6,2	11420-0700320020000
40	200	8,4	11420-0700400020000
50	230	11,2	11420-0700500020000
65	290	19,8	11420-0700650020000
80	310	24,7	11420-0700800020000



## КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ЧУГУННЫЕ

### Клапан обратный подъемный фланцевый 16кч9нж



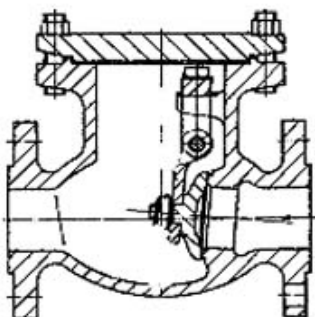
Давление условное: 25 кгс/кв.см  
 Температура рабочей среды: <math><300^{\circ}</math> C  
 Рабочая среда: перегретый пар  
 Материал корпуса: ковкий чугун  
 Материал уплотнительного кольца: нержавеющая сталь  
 ГОСТы: 12815-80

Диаметр	Строит. длина, мм	Масса, кг	Артикул
32	180	6,2	11420-0700320040000
40	200	8,4	11420-0700400040000
50	230	11,2	11420-0700500040000
65	290	19,8	11420-0700650040000
80	310	24,7	11420-0700800040000



## КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ СТАЛЬНЫЕ

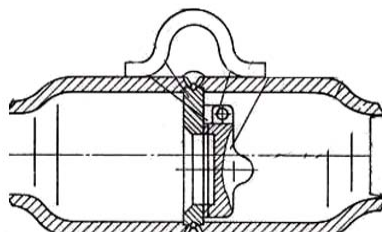
### Клапан обратный поворотный фланцевый 19с53нж



Давление условное: 40 кгс/кв.см  
 Температура рабочей среды: <math><425^{\circ}</math> C  
 Рабочая среда: вода, пар  
 Материал корпуса: сталь  
 Материал уплотнительного кольца: нержавеющая сталь

Диаметр	Строит.длина, мм	Масса ~, кг	Артикул
50	230	26	11430-0200500020000
80	310	39	11430-0200800020000
100	350	51	11430-0201000020000
150	480	116	11430-0201500020000
200	550	219	11430-0202000020000

### Клапан обратный поворотный с патрубками под приварку 19с38нж



Присоединение: под приварку  
 Давление условное: 64 кгс/кв.см  
 Температура рабочей среды: <math><425^{\circ}</math> C  
 Рабочая среда: вода, пар  
 Материал корпуса: сталь  
 Материал уплотнительного кольца: нержавеющая сталь

Диаметр	Строит.длина, мм	Масса ~, кг	Артикул
50	160	3,1	11430-0300500010000
80	195	6,5	11430-0300800010000
100	230	12	11430-0301000010000
150	300	24,3	11430-0301500010000
200	370	43	11430-0302000010000