



ВЕНТИЛИ ЛАТУННЫЕ МУФТОВЫЕ



Компания "СТКС" является эксклюзивным дилером
«Бологовского арматурного завода» (Бологое)
по Уральскому региону.

Вентиль проходной запорный 1563р муфтовый



Давление условное: 10 кс/кв.см
Температура : <math><70^{\circ}</math> С
Рабочая среда: вода
Материал корпуса: латунь
Материал упл.поверхн: резина
Герметичность: класс "С"
ГОСТы: ГОСТ 12.2.063-81,
ГОСТ 5761-74, ГОСТ 9544-93
ТУ: ТУ 3712-002-04606952-99

Диаметр	Строительная длина, мм	Масса ~, кг	Артикул
15	55	0,28	11201-0100150011450
20	65	0,47	11201-0100200011450
25	80	0,78	11201-0100250011450
32	95	1,06	11201-0100320011450
40	110	1,78	11201-0100400011450
50	132	2,6	11201-0100500011450

Вентиль запорный 1561п муфтовый

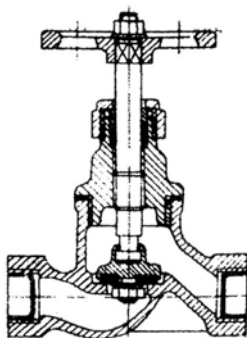


Давление: 16 кс/кв.см
Температура: <math><200^{\circ}</math> С
Среда: вода, пар
Материал корпуса: латунь
Материал упл.поверхн: паронит
Герметичность: класс "С"

Диаметр	Строительная длина, мм	Масса ~, кг	Артикул
15	55	0,27	11201-0200150012450
20	65	0,47	11201-0200200012450
25	80	0,78	11201-0200250012450
32	95	1,06	11201-0200320012450
40	110	1,78	11201-0200400012450
50	132	2,6	11201-0200500012450

ВЕНТИЛИ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ

Вентиль запорный проходной муфтовый 15кч18п2 (33п)

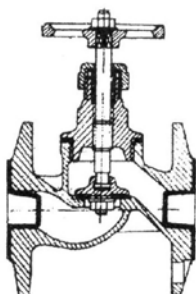


Давление: 16 кс/кв.см
 Температура: <math><225^{\circ}\text{C}</math>
 Среда: вода, пар, воздух
 Материал корпуса: ковкий чугун
 Материал упл.поверхн: паронит
 Герметичность затвора: класс "D"
 ГОСТы: ГОСТ 6527-68, ГОСТ 9544-93

Диаметр	Строительная длина, мм	Масса не более, кг	Артикул
15	90	0,7	11210-0200150012000
20	100	0,9	11210-0200200012000
25	120	1,4	11210-0200250012000
32	140	2,1	11210-0200320012000
40	170	3,7	11210-0200400012000
50	200	5	11210-0200500012000
65	230	8	11210-0200650012000

ВЕНТИЛИ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ

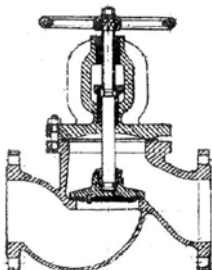
Вентиль запорный проходной фланцевый 15кч19п2 из ковкого чугуна



Давление: 16 кс/кв.см
 Температура: <math><225^{\circ}\text{C}</math>
 Среда: вода, пар, воздух
 Материал корпуса: ковкий чугун
 Материал упл.поверхн: паронит
 Герметичность затвора: класс "D"
 ГОСТы: ГОСТ 12815-80, ГОСТ 9544-93

Диаметр	Строительная длина, мм	Масса ~, кг	Артикул
25	120	2,7	11220-0300250022000
32	140	4,3	11220-0300320022000
40	170	5,8	11220-0300400022000
50	200	8	11220-0300500022000

Вентиль запорный проходной фланцевый 15ч14п

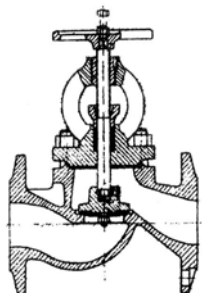


Давление: 16 кс/кв.см
 Температура: <math><225^{\circ}\text{C}</math>
 Среда: вода, пар
 Материал корпуса: чугун
 Материал упл.поверхн: паронит
 Герметичность затвора: класс "С"
 ГОСТы: ГОСТ 12815-80, ГОСТ 9544-93

Диаметр	Строительная длина, мм	Масса не более, кг	Артикул
65	290	22	111-16 06504
80	310	29	111-16 01004
100	350	39,5	11220-0401000022000
125	400	57,6	11220-0401250022000
150	480	83,3	11220-0401500022000
200	600	135	11991-1202302002000

ВЕНТИЛИ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ

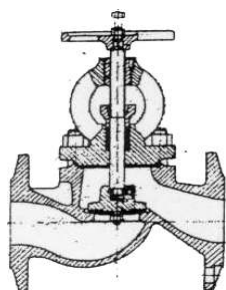
Вентиль запорный проходной фланцевый 15кч16п1 из ковкого чугуна



Давление: 25 кс/кв.см
 Температура: <math><225^{\circ}\text{C}</math>
 Среда: вода, пар
 Материал корпуса: ковкий чугун
 Материал упл.поверхн: паронит
 ГОСТы: ГОСТ 12815-80, ГОСТ 9544-93

Диаметр	Строительная длина, мм	Масса, кг	Артикул
32	180	8	11220-0500320022000
40	200	11	11220-0500400022000
50	230	14	11220-0500500022000
65	290	25	11220-0500650022000
80	310	32	11220-0500800022000

Вентиль запорный проходной фланцевый 15кч16нж из ковкого чугуна

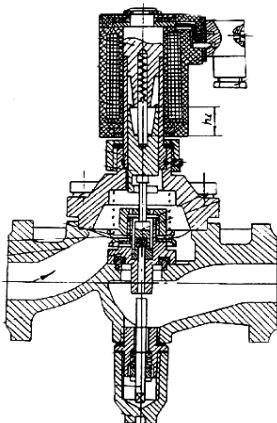


Давление: 25 кс/кв.см
 Температура: <math><300^{\circ}\text{C}</math>
 Среда: перегретый пар
 Материал корпуса: ковкий чугун
 Материал упл.поверхн: коррозионностойкая (нержавеющая) сталь
 ГОСТы: ГОСТ 12815-80

Диаметр	Строительная длина, мм	Масса, кг	Артикул
32	180	8	11220-0500320024000
40	200	11	11220-0500400024000
50	230	14	11220-0500500024000
65	290	25	11220-0500650024000
80	310	32	11220-0500800024000

ВЕНТИЛИ ЧУГУННЫЕ С ПРИВОДОМ

Вентиль запорный мембранный фланцевый 15кч888р типа СВМ

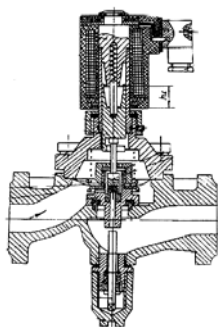


Давление: 16 кс/кв.см
 Температура: от 1°C до 45°C (1)
 от 0°C до 45°C (2)
 от -40°C до 45°C (3)
 Среда: вода пресная (1), воздух (2), рассол (3)
 Материал корпуса: ковкий чугун
 Материал упл.поверхн: резина
 Привод: электромагнит $U=220\text{ В } 50\text{ Гц}$
 ГОСТы: ГОСТ 12815-80

Диаметр	Строительная длина, мм	Масса ~ , кг	Артикул
25	160	6,3	11280-0200250021000
40	170	7,8	11280-0200400021000
50	230	11,5	11280-0200500021000
65	290	25,5	11280-0200650021000

ВЕНТИЛИ ЧУГУННЫЕ С ПРИВОДОМ

Вентиль запорный мембранный фланцевый 15кч883р типа СВМГ

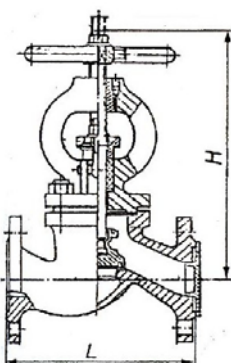


Давление: 1 кгс/кв.см
 Температура: от -15°С до 40°С
 Среда: природный горючий газ, нейтральные газы, воздух
 Материал корпуса: ковкий чугун
 Материал упл.поверхн: резина
 Привод: электромагнит
 ГОСТы: ГОСТ 12815-80

Диаметр	Строительная длина, мм	Масса, кг	Артикул
25	160	6,3	11280-0100250011000
40	170	6,8	11280-0100400011000
50	230	9,5	11280-0100500011000

ВЕНТИЛИ СТАЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ

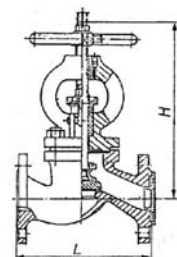
Вентиль запорный проходной фланцевый 15с18п стальной



Давление: 25 кгс/кв.см
 Температура: от -40°С до 150°С (1), <100°С (2)
 Среда: аммиак (1), топливный газ (2)
 Материал корпуса: сталь
 Материал упл.поверхн: фторопласт
 Герметичность затвора: класс "А"
 ГОСТы: ГОСТ 12815-80, ГОСТ 9544-93

Диаметр	Строительная длина, мм	Масса, кг	Артикул
40	200	16	11250-0300400020000
50	230	18,5	11250-0300500020000
65	290	36	11250-0300650020000
80	310	39,5	11250-0300800020000
100	350	56	11250-0301000020000

Вентиль запорный проходной фланцевый 15с22нж стальной



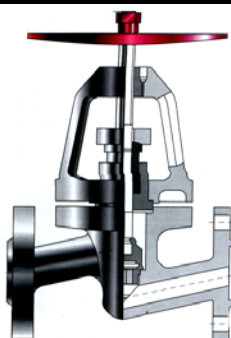
Давление: 40 кгс/кв.см
 Температура: <4200С
 Среда: вода, пар, неагрессивные среды
 Материал корпуса: сталь
 Материал упл.поверхн: коррозионностойкая (нержавеющая) сталь
 Герметичность затвора: класс "С"
 ГОСТы: ГОСТ 12815-80, ГОСТ 9544-93

Диаметр	Строительная длина, мм	Масса не более, кг	Артикул
40	200	16	11250-0600400020000
50	230	18,5	11250-0600500020000
65	290	36	11250-0600650020000
80	310	41	11250-0600800020000
100	350	58	11250-0601000020000
150	480	105	11250-0601500020000
200	600	167	11250-0602000020000



ВЕНТИЛИ СТАЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ

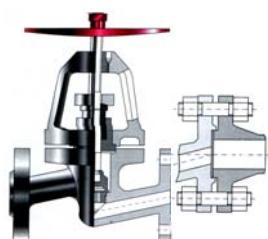
Вентиль запорный сальниковый фланцевый 15с52нж9



Давление: 63 кгс/кв.см
 Температура: <math><400^{\circ}</math> С
 Среда: вода, пар
 Материал корпуса: сталь
 Материал упл.поверхн: коррозионностойкая (нержав.) сталь
 ГОСТы: ГОСТ 12815-80

Диаметр	Строительная длина, мм	Масса кг,	Артикул
15	175	6,5	11250-0800150020000
20	190	8,9	11250-0800200020000
25	200	11,5	11250-0800250020000
32	210	16	11250-0800320020000
40	225	17,9	11250-0800400020000

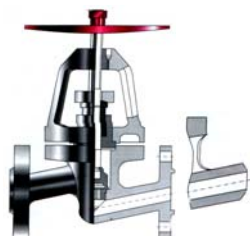
Вентиль запорный сальниковый фланцевый 15с52нж10



Присоединение: с ответными фланцами
 Давление: 63 кгс/кв.см
 Температура: <math><400^{\circ}</math> С
 Среда: вода, пар
 Материал корпуса: сталь
 Материал упл.поверхн: коррозионностойкая (нержав.) сталь
 ГОСТы: ГОСТ 12815-80

Диаметр	Строительная длина, мм	Масса кг, без ответных фланцев	Артикул
15	273	10,5	11250-0810150020000
20	304	14	11250-0810200020000
25	318	17,9	11250-0810250020000
32	336	25,3	11250-0810320020000
40	355	27,7	11250-0810400020000

Вентиль запорный сальниковый фланцевый 15с52нж11



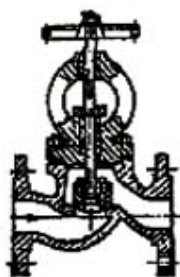
Присоединение: под приварку встык
 Давление: 63 кгс/кв.см
 Температура: <math><400^{\circ}</math> С
 Среда: вода, пар
 Материал корпуса: сталь
 Материал упл.поверхн: коррозионностойкая (нержав.) сталь
 ГОСТы: ГОСТ 12815-80

Диаметр	Строительная длина, мм	Масса кг, без ответных фланцев
15	175	5,4
20	190	6,1
25	200	7,1
32	210	10,3
40	225	12,7



ВЕНТИЛИ НЕРЖАВЕЮЩИЕ

Вентиль запорный проходной фланцевый 15нж65бк



Давление: 16 кгс/кв.см
 Температура: <math><420^{\circ}</math> С
 Среда: жидкие и газообразные, агрессивные среды
 Материал корпуса: нержавеющая сталь
 ГОСТы: ГОСТ 12815-80, ГОСТ 9544-93

Диаметр	Строительная длина, мм	Масса, кг	Артикул
25	160	5,7	11265-0300250001000
32	180	6,2	11265-0300320001000
40	200	11,8	11265-0300400001000
50	230	14,2	11265-0300500001000
65	290	26,9	11265-0300650001000
80	310	32	11265-0300800001000
100	350	43	11265-0301000001000