

КАТАЛОГ ОБОРУДОВАНИЯ YAOSHENG



Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

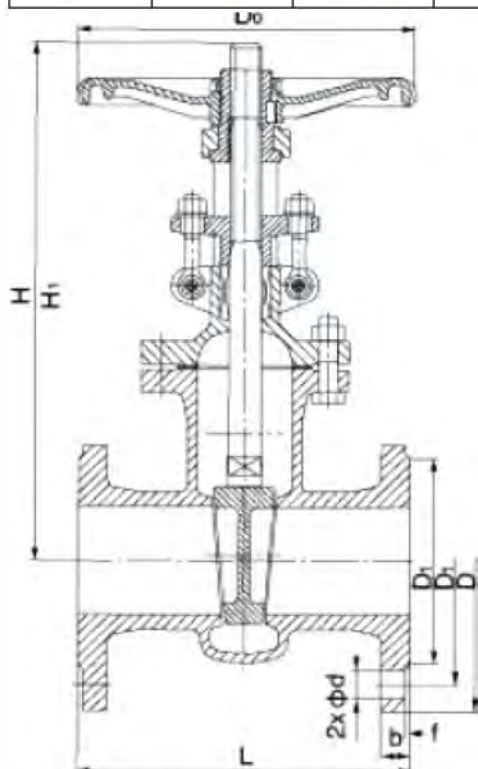
Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: www.yaosheng.nt-rt.ru || ygo@nt-rt.ru

Ду	L	D1	Z*φd
Dn50	180	125	4*φ18
Dn65	270	145	4*φ18
Dn80	210	160	4*φ18
Dn100	230	180	8*φ18
Dn125	255	210	8*φ18
Dn150	280	240	8*φ22
Dn200	330	295	12*φ22
Dn250	450	355	12*φ26
Dn300	500	410	12*φ26
Dn350	550	470	16*φ25
Dn400	600	525	16*φ30
Dn450	650	585	20*φ30
Dn500	700	650	20*φ34
Dn600	800	770	20*φ41
Dn700	900	840	24*φ41
Dn800	1000	950	24*φ41
Dn900	1100	1050	28*φ41
Dn1000	1200	1170	28*φ48



30с41нж/30с541нж/30с941нж



Технические характеристики

Максимальное рабочее давление: 1.6Мра

Температура рабочей среды: -29°С -425 °С

Рабочая среда: вода, пар, нефть и другие неагрессивные среды

Материал корпуса: WCB

Материал уплотнения: углеродистая сталь, нержавеющая сталь

Материал шпинделя: углеродистая сталь, 2Cr13

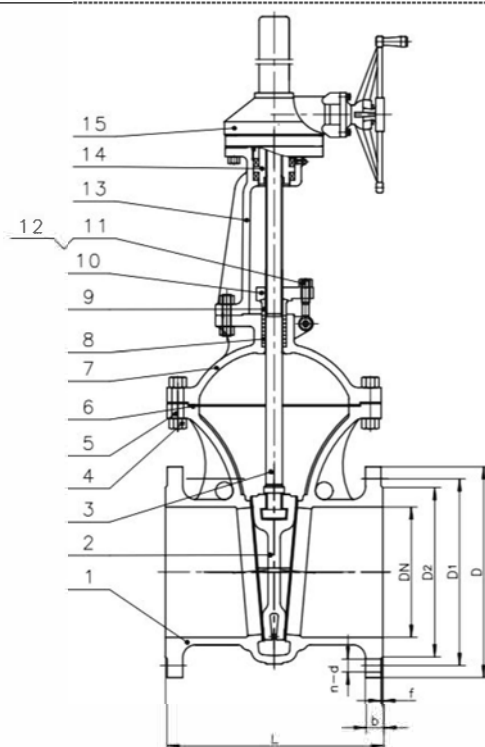
Материал втулки: ковкий чугун/латунь

Материал маховика: ковкий чугун

Тип присоединения: фланцевый по ГОСТ 12815-80

Класс уплотнения: «В» «С» по ГОСТ 9544-93

Способ управления: Ручной / Турбинный Привод / Электрический



Ду	L	D1	Z*φd
Dn50	250/180	125	4*φ18
Dn65	265/210	145	8*φ18
Dn80	280/230	160	8*φ18
Dn100	300/403	190	8*φ23
Dn125	325	220	8*φ25
Dn150	350/403	250	8*φ25
Dn200	400/419	310	12*φ25
Dn250	450	370	12*φ30
Dn300	500	430	16*φ30
Dn350	550	490	16*φ34
Dn400	600	550	16*φ34
Dn450	650	600	20*φ34
Dn500	700	660	20*φ41
Dn600	800	770	20*φ41
Dn700	900	875	24*φ48
Dn800	1000	990	24*φ48
Dn900	1100	1090	28*φ54
Dn1000	1200	1210	28*φ58

30с64нж/30с564нж/30с964нж

Технические характеристики

Максимальное рабочее давление: 2.5Мра

Температура рабочей среды: -29°С -425 °С

Рабочая среда: вода, пар, нефть и другие неагрессивные среды

Материал корпуса: WCB

Материал уплотнения: углеродистая сталь, нержавеющая сталь

Материал шпинделя: углеродистая сталь, 2Cr13

Материал втулки: ковкий чугун/латунь

Материал маховика: ковкий чугун

Тип присоединения: фланцевый по ГОСТ 12815-80

Класс уплотнения: «В» «С» по ГОСТ 9544-93

Способ управления: Ручной / Турбинный Привод / Электрический

Технические характеристики

30с15нж/30с515нж/30с915нж

Максимальное рабочее давление: 4.0Мра

Температура рабочей среды: -29°С -425 °С

Рабочая среда: вода, пар, нефть и другие неагрессивные среды

Материал корпуса: WCB

Материал уплотнения :углеродистая сталь, нержавеющая сталь

Материал шпинделя: углеродистая сталь, 2Cr13

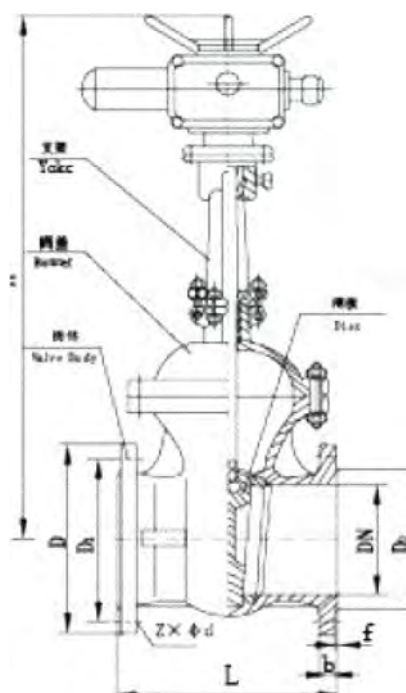
Материал втулки: ковкий чугун/ латунь

Материал маховика: ковкий чугун

Тип присоединения: фланцевый по ГОСТ 12815-80

Класс уплотнения: «В» «С» по ГОСТ 9544-93

Способ управления: Ручной / Турбинный Привод / Электрический



Ду	L	D1	Z*φd
Dn50	250	125	4*φ18
Dn65	280	145	8*φ18
Dn80	310/280	160	8*φ18
Dn100	350/300	190	8*φ23
Dn125	400	220	8*φ25
Dn150	450/350	250	8*φ25
Dn200	550/400	320	12*φ30
Dn250	650/450	385	12*φ34
Dn300	750	450	16*φ34
Dn350	850	510	16*φ34
Dn400	950	585	16*φ41
Dn500	1150	670	20*φ48
Dn600	1350	795	20*φ54
Dn700	1450	900	24*φ54
Dn800	1650	1030	24*φ58



Ду	L	D1	Z*φd
15	130	65	4*φ14
20	150	75	4*φ14
25	160	85	4*φ14
32	180	100	4*φ18
40	200	110	4*φ18
50	230	125	4*φ18
65	290	145	4*φ18
80	310	160	8*φ18
100	350	180	8*φ18
125	400	210	8*φ18
150	480	240	8*φ22
200	600	295	12*φ23
250	650	355	12*φ25
300	750	410	12*φ25
350	850	470	16*φ25
400	950	525	16*φ30

15с65нж/15нж65нж

Технические характеристики

Максимальное рабочее давление: 1.6Мра

Температура рабочей среды: -29°С -425 °С (по материалу корпуса)

≤200 °С (нержавеющая сталь)

Рабочая среда: вода, пар, нефть и другие неагрессивные среды

Материал корпуса: WCB/SS304

Материал уплотнения:углеродистая сталь, нержавеющая сталь

Материал шпинделя: углеродистая сталь, 2Cr13

Материал втулки: ковкий чугун/латунь

Материал маховика: ковкий чугун

Тип присоединения: фланцевый по ГОСТ 12815-80

Класс уплотнения: «В» «С» по ГОСТ 9544-93

Способ управления: Ручной / Турбинный Привод / Электрический

Технические характеристики

Максимальное рабочее давление: 2.5Мра

Температура рабочей среды: -29°C -425 °С (по материалу корпуса)

≤200 °С (нержавеющая сталь)

Рабочая среда: вода, пар, нефть и другие неагрессивные среды

Материал корпуса: WCB/SS304

Материал уплотнения:углеродистая сталь, нержавеющая сталь

Материал шпинделя: углеродистая сталь, 2Cr13

Материал втулки: ковкий чугун/латунь

Материал маховика: ковкий чугун

Тип присоединения: фланцевый по ГОСТ 12815-80

Класс уплотнения: «В» «С» по ГОСТ 9544-93

Способ управления: Ручной / Турбинный Привод / Электрический

Ду	L	D1	Z*φd
15	130	65	4*φ14
20	150	75	4*φ14
25	160	85	4*φ14
32	180	100	4*φ18
40	200	110	4*φ18
50	230	125	4*φ18
65	290	145	8*φ18
80	310	160	8*φ18
100	350	190	8*φ23
125	400	220	8*φ25
150	480	250	8*φ25
200	600	310	12*φ25
250	650	370	12*φ30
300	750	430	16*φ30
350	850	490	16*φ34
400	950	550	16*φ41

15с18нж/15нж18нж



Технические характеристики

Максимальное рабочее давление: 4.0Мра

Температура рабочей среды: -29°C -425 °С (по материалу корпуса)

≤200 °С (нержавеющая сталь)

Рабочая среда: вода, пар, нефть и другие неагрессивные среды

Материал корпуса: WCB/SS304

Материал уплотнения:углеродистая сталь, нержавеющая сталь

Материал шпинделя: углеродистая сталь, 2Cr13

Материал втулки: ковкий чугун/латунь

Материал маховика: ковкий чугун

Тип присоединения: фланцевый по ГОСТ 12815-80

Класс уплотнения: 《В》 《С》 по ГОСТ 9544-93

Способ управления: Ручной / Турбинный Привод / Электрический

15с22нж/15нж22нж



Ду	L	D1	Z*φd
15	130	65	4*φ14
20	150	75	4*φ14
25	160	85	4*φ14
32	180	100	4*φ18
40	200	110	4*φ18
50	230	125	4*φ18
65	290	145	8*φ18
80	310	160	8*φ18
100	350	190	8*φ23
125	400	220	8*φ25
150	480	250	8*φ25
200	600	320	12*φ30
250	650	385	12*φ34
300	750	450	16*φ34
350	850	510	16*φ34
400	950	585	16*φ41

Технические характеристики

Максимальное рабочее давление: 1.6/2.5/4.0Мра

Температура рабочей среды: ≤200 °С

Рабочая среда: вода, пар, нефть и другие неагрессивные среды

Материал корпуса: GS-C25

Материал уплотнения: углеродистая сталь, нержавеющая сталь

Материал шпинделя: углеродистая сталь, 2Cr13, F304, F316

Материал втулки: ковкий чугун/латунь

Материал маховика: ковкий чугун

Тип присоединения: фланцевый по ГОСТ 12815-80

Класс уплотнения: «В» «С» по ГОСТ 9544-93

Способ управления: Ручной / Турбинный Привод / Электрический

Сильфонный материал: F304, F316

DWJ41H-16/25/40

PN16 Ду	L	D1	Z*φd
15	130	65	4*φ14
20	150	75	4*φ14
25	160	85	4*φ14
32	180	100	4*φ18
40	200	110	4*φ18
50	230	125	4*φ18
65	290	145	4*φ18
80	310	160	8*φ18
100	350	180	8*φ18
125	400	210	8*φ18
150	480	240	8*φ22
200	600	295	12*φ22
250	730	355	12*φ26
300	850	410	12*φ26
350	980	470	16*φ26
400	1100	525	16*φ30

PN40 Ду	L	D1	Z*φd
15	130	65	4*φ14
20	150	75	4*φ14
25	160	85	4*φ14
32	180	100	4*φ18
40	200	110	4*φ18
50	230	125	4*φ18
65	290	145	8*φ18
80	310	160	8*φ18
100	350	190	8*φ22
125	400	220	8*φ26
150	480	250	8*φ26
200	600	320	12*φ30
250	730	385	12*φ33
300	850	450	16*φ33
350	980	510	16*φ36
400	1100	585	16*φ39

PN25 Ду	L	D1	Z*φd
15	130	65	4*φ14
20	150	75	4*φ14
25	160	85	4*φ14
32	180	100	4*φ18
40	200	110	4*φ18
50	230	125	4*φ18
65	290	145	8*φ18
80	310	160	8*φ18
100	350	180	8*φ22
125	400	210	8*φ26
150	480	240	8*φ26
200	600	295	12*φ26
250	730	355	12*φ30
300	850	410	16*φ30
350	980	470	16*φ33
400	1100	525	16*φ36

Ду	L	D1	Z*φd	
Dn50	150	125	4*φ19	
Dn65	170	145	4*φ19	
Dn80	180	160	8*φ19	
Dn100	190	180	8*φ19	
Dn125	200	210	8*φ19	
Dn150	210	240	8*φ23	
Dn200	230	295	8*φ23	12*φ23
Dn250	250	350/355	12*φ23	12*φ28
Dn300	270	400/410	12*φ23	12*φ28
Dn350	290	460/470	16*φ23	16*φ28
Dn400	310	515/525	16*φ28	16*φ31
Dn450	330	565/585	20*φ28	20*φ31
Dn500	350	620/650	20*φ28	20*φ34

30ч39р



Технические характеристики

Максимальное рабочее давление: 1.0/1.6Мра

Температура рабочей среды: ≤80/120/200°С(по материалу уплотнения)

Рабочая среда: вода, пар, нефть и другие неагрессивные среды(по материалу диска)

Материал корпуса: сфероидальный чугун

Материал уплотнения: NBR, EPDM, силиконовая резина(по рабочей среды)

Материал шпинделя: углеродистая сталь/2CR13

Материал втулки: ковкий чугун/латунь

Материал маховика: ковкий чугун

Тип присоединения: фланцевый по ГОСТ 12815-80

Класс уплотнения: «А» по ГОСТ 9544-93

Способ управления: Ручной / Турбинный Привод / Электрический

Технические характеристики

Максимальное рабочее давление: 1.0Мра

Температура рабочей среды: $\leq 200^{\circ}\text{C}$

Рабочая среда: вода, пар, нефть и другие неагрессивные среды(по материалу диска)

Материал корпуса: чугун

Материал уплотнения: латунь

Материал шпинделя: углеродистая сталь, 2Cr13

Материал втулки: ковкий чугун/латунь

Материал маховика: ковкий чугун

Тип присоединения: фланцевый по ГОСТ 12815-80

Класс уплотнения: **《C》** **《D》** по ГОСТ 9544-93

Способ управления: Ручной / Турбинный Привод / Электрический

30ч6бр



Ду	L	D1	Z*φd
Dn50	180	125	4*φ18
Dn80	210	160	4*φ18
Dn100	230	180	8*φ18
Dn125	255	210	8*φ18
Dn150	280	240	8*φ22
Dn200	330	295	12*φ22
Dn250	450	350	12*φ23
Dn300	500	400	12*φ23
Dn350	545	460	16*φ23
Dn400	600	515	16*φ25

15кч14п

Ду	L
DN15	130
DN20	150
DN25	160
DN32	180
DN40	200
DN50	230
DN65	290
DN80	310
DN100	350
DN125	400
DN150	450
DN200	600
DN250	622
DN300	698

Технические характеристики

Максимальное рабочее давление: 1.6Мра

Температура рабочей среды: ≤80/100/200 °С

Рабочая среда: вода, пар, нефть и другие неагрессивные среды

Корпус(valve body):чугун (grey iron)

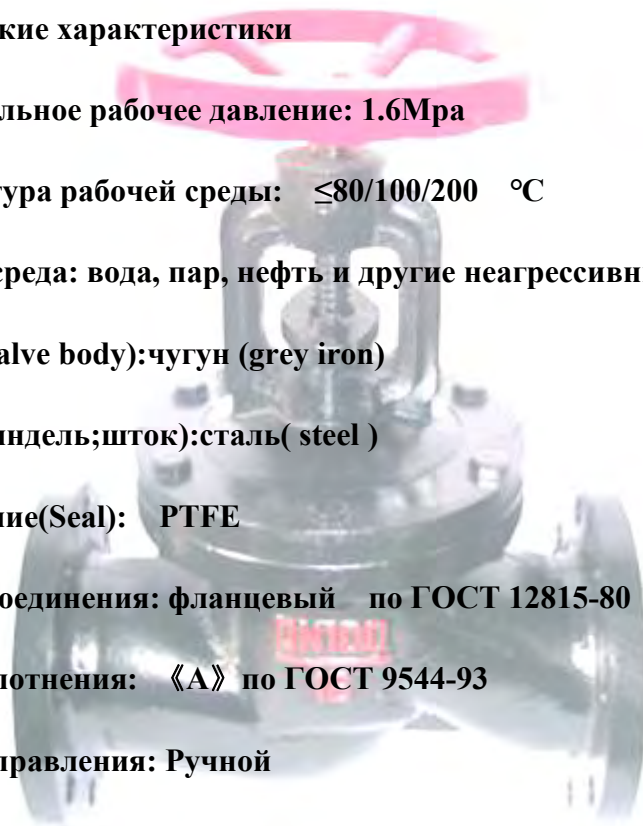
Stem(шпindelь;шток):сталь(steel)

Уплотнение(Seal): PTFE

Тип присоединения: фланцевый по ГОСТ 12815-80

Класс уплотнения: «А» по ГОСТ 9544-93

Способ управления: Ручной

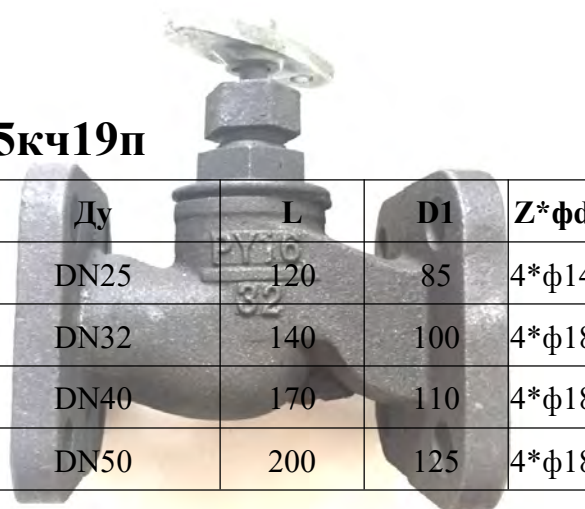


15кч18п

Ду	L	L1
DN15	90	18
DN20	100	20
DN25	120	22
DN32	140	30
DN40	170	31
DN50	200	34
DN65	210	35

15кч19п

Ду	L	D1	Z*φd
DN25	120	85	4*φ14
DN32	140	100	4*φ18
DN40	170	110	4*φ18
DN50	200	125	4*φ18



Технические характеристики

Максимальное рабочее давление: 1.0Мра

Температура рабочей среды: ≤80/100/200 °С

Рабочая среда: вода, пар, нефть и другие неагрессивные среды

Корпус(valve body):чугун (grey iron)

Stem(шпиндель;шток):сталь(steel)

Уплотнение(Seal): чугу́н/лату́нь

Тип присоединения: фланцевый по ГОСТ 12815-80

Способ управления:автоматический

Ду	L
DN40	165
DN50	203
DN65	216
DN80	241
DN100	292
DN125	330
DN150	356
DN200	495



19ч16бр



Ду	L	D1	Z*φd
Dn50	220	125	4*φ18
Dn65	280	145	4*φ18
Dn80	315	160	4*φ18
Dn100	340	180	8*φ18
Dn125	395	210	8*φ18
Dn150	475	240	8*φ23
Dn200	495	295	8*φ23
Dn250	545	350	12*φ23
Dn300	615	400	12*φ23
Dn350	650	460	16*φ23
Dn400	690	515	16*φ25
Dn500	900	620	20*φ25

Ду	L	D1	Z*φd
Dn50	230	125	4*φ18
Dn65	290	145	4*φ18
Dn80	310	160	4*φ18
Dn100	350	180	8*φ18
Dn125	400	210	8*φ18
Dn150	480	240	8*φ23
Dn200	495	295	8*φ23
Dn250	600	350	12*φ23
Dn300	698	400	12*φ23
Dn350	800	460	16*φ23
Dn400	900	515	16*φ25
Dn500	978	620	20*φ25





затворы поворотные

Ду	L	D1	Z*φd
Dn40	46	110	4*φ18
Dn50	46	125	4*φ18
Dn65	49	145	4*φ18
Dn80	49	160	4*φ18
Dn100	55.3	180	4*φ18
Dn125	58.8	210	4*φ18
Dn150	59.1	240	4*φ23
Dn200	64.1	295	4*φ23
Dn250	71.1	355	4*φ25
Dn300	81	410	4*φ30
Dn350	81	470	4*φ30
Dn400	90	525	4*φ31
Dn500	135.4	585	4*φ31
Dn600	156	650	4*φ31

Технические характеристики

Максимальное рабочее давление: 1.0/1.6Мра

Температура рабочей среды: ≤100°C(по материалу уплотнения)

Рабочая среда: вода, пар, нефть и другие неагрессивные среды

Корпус:чугун /ковкий чугун

Клапанная доска:чугун /ковкий чугун/ Нержавеющая сталь

Stem(шпindelь;шток):сталь/углеродистая сталь, 2Cr13

Уплотнение:EPDM/NBR/VITON

Тип присоединения: фланцевый по ГОСТ 12815-80

Класс уплотнения: «А» по ГОСТ 9544-93

Способ управления: Ручной/Работа турбины



Технические характеристики

Максимальное рабочее давление: 1.6Мра

Температура рабочей среды: ≤200 °С

Рабочая среда: вода, пар, нефть и другие неагрессивные среды

Корпус(valve body):чугун (grey iron)

Stem(шпиндель;шток):сталь(steel)

Уплотнение(Seal): чугун/латунь

Тип присоединения: фланцевый по ГОСТ 12815-80

Класс уплотнения: «С» «D» по ГОСТ 9544-93

Способ управления:автоматический



16ч6п -↑			
Ду	L	D1	Z*φd
DN25	160	85	4*φ14
DN32	180	100	4*φ18
DN40	200	110	4*φ18
DN50	230	125	4*φ18
DN65	290	145	4*φ18
DN80	310	160	8*φ18
DN100	350	180	8*φ18
DN125	400	210	8*φ18
DN150	480	240	8*φ23
DN200	600	295	12*φ23
DN250	622	355	12*φ25
DN300	698	410	12*φ25

19ч216р -↓		
Ду	L	D
DN50	43	107
DN65	46	127
DN80	64	142
DN100	64	162
DN125	70	192
DN150	76	217
DN200	89	272
DN250	114	328
DN300	114	378
DN350	127	438
DN400	140	489
DN450	152	
DN500	152	

Технические характеристики

Максимальное рабочее давление: 1.6Мра

Температура рабочей среды: ≤100°С(по материалу уплотнения)

Рабочая среда: вода, пар, нефть и другие неагрессивные среды

Корпус:чугун /ковкий чугун

Клапанная доска:чугун /ковкий чугун/ Нержавеющая сталь

Stem(шпиндель;шток):сталь/углеродистая сталь, 2Cr13

Уплотнение:EPDM/NBR/VITON

Тип присоединения: фланцевый по ГОСТ 12815-80

Класс уплотнения: «А» по ГОСТ 9544-93

Способ управления:автоматический





Ду	L
Dn40	170
Dn50	210
Dn65	240
Dn80	270
Dn100	300
Dn125	328
Dn150	390
Dn200	460
Dn250	495
Dn300	550

Ду	L	D1	Z*φd
Dn40	200	110	4*φ18
Dn50	230	125	4*φ18
Dn65	290	145	4*φ18
Dn80	310	160	8*φ18
Dn100	350	180	8*φ18
Dn125	400	210	8*φ18
Dn150	480	240	8*φ23
Dn200	600	295	12*φ23
Dn250	730	355	12*φ25
Dn300	850	410	12*φ25

Фильтр / стрейнер

Технические характеристики

Максимальное рабочее давление: 1.6Мра

Температура рабочей среды: ≤80°C(по материалу уплотнения)

Рабочая среда: вода, пар, нефть и другие неагрессивные среды

Корпус:чугун /ковкий чугун

Клапанная доска:чугун /ковкий чугун/ Нержавеющая сталь

Stem(шпindelь;шток):сталь/углеродистая сталь, 2Cr13

Фильтр: нержавеющая сталь

Тип присоединения: фланцевый по ГОСТ 12815-80



Технические характеристики

Максимальное рабочее давление: 1.6/2.5/4.0Мра

Температура рабочей среды: -29°C~425 °C

Рабочая среда: вода, пар, нефть и другие неагрессивные среды

Корпус: WCB

шпindelь: углеродистая сталь, 2Cr13

Уплотнение: углеродистая сталь, нержавеющая сталь

Тип присоединения: фланцевый по ГОСТ 12815-80

Класс уплотнения: «С» «В» по ГОСТ 9544-93

Способ управления: Автоматический

Ду	L
DN15	130
DN20	150
DN25	160
DN32	180
DN40	200
DN50	230
DN65	290
DN80	310
DN100	350
DN125	400
DN150	480
DN200	550
DN250	650
DN300	750

19с76нж/19с64нж/19с53нж



16нж10нж/16нж15нж



Технические характеристики

Максимальное рабочее давление: 1.0/1.6Мра

Температура рабочей среды: ≤100°C (по материалу уплотнения)

Рабочая среда: вода, пар, нефть и другие неагрессивные среды

Корпус:чугун /ковкий чугун/нержавеющая сталь



16ч42р

Ду	L	D1	Z*φd
Dn50	142	110	4*φ14
Dn65	180	130	4*φ14
Dn80	197	150	4*φ18
Dn100	230	170	4*φ18
Dn125	270	200	8*φ18
Dn150	297	225	8*φ18
Dn200	382	280	8*φ18
Dn250	460	335	12*φ18
Dn300	530	395	12*φ23
Dn350	600	445	12*φ23
Dn400	710		

11ч186к

Ду	L	D1	Z*φd
DN25	110	85	4*φ14
DN32	130	100	4*φ18
DN40	153	110	4*φ18
DN50	170	125	4*φ18
DN65	220	145	4*φ18
DN80	250	160	4*φ18
DN100	300	180	8*φ18
DN125	350	210	8*φ18
DN150	400	240	8*φ23
DN200	445	295	8*φ23
DN250	535	350	12*φ23

Тип присоединения: фланцевый по ГОСТ 12815-80

Класс уплотнения: «С» «В» по ГОСТ 9544-93

Способ управления: Автоматический





Ду	L	D1	Z*φd
Dn50	48	125	4-M16
Dn65	48	145	4-M16
Dn80	51	160	8-M16
Dn100	51	180	8-M16
Dn125	57	210	8-M16
Dn150	57	240	8-M20
Dn200	70	295	8-M20
Dn250	70	350	12-M20
Dn300	76	400	12-M20
Dn350	76	460	16-M20
Dn400	89	515	16-M24
Dn450	89	565	20-M24

Технические характеристики

Максимальное рабочее давление: 1.0Мра

Температура рабочей среды: ≤ 120 °С

Рабочая среда: вода, пар, нефть и другие неагрессивные среды

Материал корпуса: DN50~600 Серый чугун,
DN700~1000 WCB

Материал шпинделя: углеродистая сталь, 2Cr13

Клапанная доска: WCB,301,304

Материал Уплотнение:EPDM/PTFE

Тип присоединения: фланцевый по ГОСТ 12815-80

Класс уплотнения: «А» по ГОСТ 9544-93

Способ управления: Ручной



Ду	L	DI	Z*φd
Dn50	180	125	4*φ18
Dn65	270	145	4*φ18
Dn80	210	160	4*φ18
Dn100	230	180	8*φ18
Dn125	255	210	8*φ18
Dn150	280	240	8*φ22
Dn200	330	295	12*φ22
Dn250	450	355	12*φ26
Dn300	500	410	12*φ26
Dn350	550	470	16*φ25
Dn400	600	525	16*φ30
Dn450	650	585	20*φ30
Dn500	700	650	20*φ34
Dn600	800	770	20*φ41
Dn700	900	840	24*φ41
Dn800	1000	950	24*φ41
Dn900	1100	1050	28*φ41
Dn1000	1200	1170	28*φ48



30НЖ41НЖ

Технические характеристики

Максимальное рабочее давление: 1.6Мра

Температура рабочей среды : ≤ 200 °С

Рабочая среда: Азотная кислота

Материал корпуса: SS201/304/316/321

Материал уплотнения: SS301/304

Материал шпинделя: SS301/304

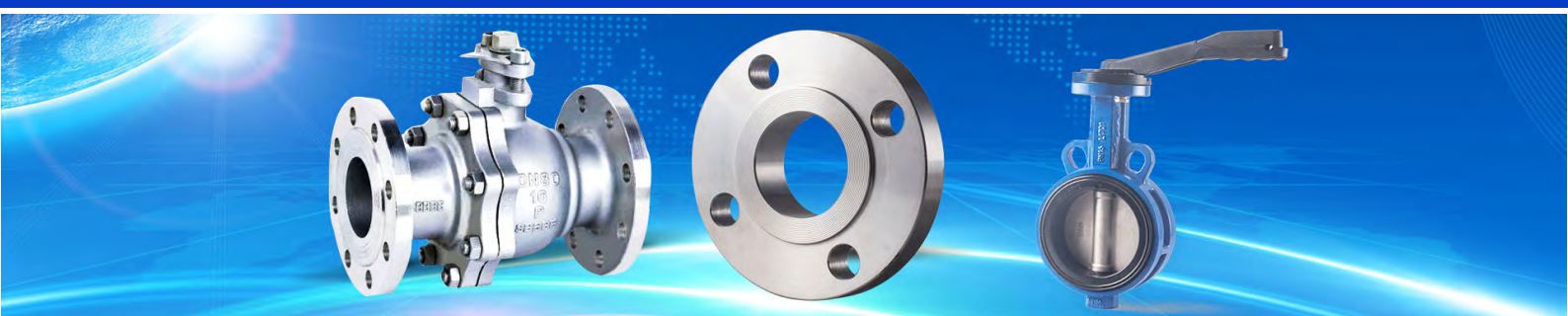
Материал втулки: латунь

Материал маховика: WCB

Тип присоединения: фланцевый по ГОСТ 12815-80

Класс уплотнения: «В» «С» по ГОСТ 9544-93

Способ управления: Ручной / Турбинный Привод / Электрический



Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: www.yaosheng.nt-rt.ru || ygo@nt-rt.ru