

2025



ВЕНАРМО

российский бренд запорной арматуры

1 задвижки
3 задвижки
шиберные

ЗАДВИЖКИ

5 затворы чугунные
межфланцевые
10 затворы чугунные
фланцевые

ЗАТВОРЫ

11 электроприводы
12 редукторы

ПРИВОДЫ

13 клапаны
14 обратные
клапаны
16 запорные
клапаны

КЛАПАНЫ

17 воздухоотводчики

ВОЗДУХООТВОТЧИКИ

19 муфты
18 соединительные
узлы
20 хомуты

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ УЗЛЫ, ХОМУТЫ

БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ КЛАПАНЫ

балансировочные
клапаны 22

предохранительные
клапаны 23

КОМПЕНСАТОРЫ

вибро-
компенсаторы 24

ЗАПОРНАЯ АРМАТУРА ДЛЯ СИСТЕМ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

здвижки 25

затворы 27

клапаны 28

КРАНЫ

краны
шаровые 29

КЛАПАНЫ И ФИЛЬТРЫ

клапаны 33

фильтры 34

ФИТИНГИ

заглушки 35

нипели 36

муфты 36

тройники 37

угольники 37

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



сыпучие
материалы



вода



жилое
строительство



питьевая
вода



энергетика



нейтральные
жидкости



сельское
хозяйство



пар



системы
противопожарной
защиты



охлаждение
и вентиляция



промышленность



отопление



пищевая
промышленность



канализация



химическая
промышленность



гликоли



нефтехимическая
промышленность

ДО 1 200ду

складская
программа

>976

SKU ассортимент
по запорной арматуре

>300

укомплектованных
объектов

>160 000

единиц в постоянном
наличии на складе

ДО 2000ду

по индивидуальному
заказу

80% КЛИЕНТОВ
ОБРАЩАЮТСЯ
К НАМ СНОВА
ПОСЛЕ ПЕРВОГО
СОТРУДНИЧЕСТВА

ЗАДВИЖКИ С ОБРЕЗИНЕННЫМ КЛИНОМ VENARMO

Основные преимущества:

- Материал корпусных элементов высокопрочный чугун - GGG50;
- Направляющие клина из износостойкого пластика уменьшают крутящий момент на валу задвижки и увеличивают ресурс конструкции;
- Все крепежные элементы выполнены из нержавеющей стали;
- Защитные крышки фланцев предохраняют фланцы от повреждений при транспортировке.



Особенности конструкции:

- Латунная ходовая гайка;
- Конструкция задвижки обеспечивает возможность бесколодезной установки;
- Внутреннее и внешнее антикоррозийное эпоксидное покрытие толщиной не менее 250 мкм;
- Универсальная рассверловка фланцев PN10 и PN16 по ГОСТ 33259-2015/EN 1092-2.

Номинальный диаметр:

Муфтовые - DN 20-50
Фланцевые - DN 40- DN 800

Герметичность затвора:

класс «А»
по ГОСТ 9544-2015

Номинальное давление:

PN10/16, PN25

Тип присоединения:

фланцевый
по EN1092-2/ГОСТ 33259

Температура рабочей среды:

от -15 °С до +80°С (уплотнение NBR)
от -30°С до +120°С (уплотнение EPDM)

МАТЕРИАЛЫ:

Корпус:

ВЧШГ
GGG50

Крышка :

ВЧШГ
GGG50

Шток:

Нерж.сталь
SS420

**Покрытие
клина:**

EPDM/NBR

**Основная
гайка:**

Латунь

**Упорная
гайка и шайба:**

Латунь

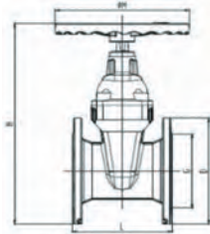


ЗАДВИЖКА ЧУГУННАЯ 30439P

Номинальный диаметр: DN 40-DN 800
Номинальное давление: PN10/16, PN25
Температура рабочей среды: от 0°C до +110 °C
 (покрытие клина EPDM), от 0°C до +80 °C (покрытие клина NBR)
Тип присоединения: фланцевый с универсальной рассверловкой
 PN10/16, PN25 (EN 1092-2/ГОСТ 33259-2015)
Тип управления: ручной (штурвал, телескопический удлинитель
 штока, колонка управления) PN25 (EN 1092-2/ГОСТ 33259-2015).



Dn	строительная длина L	высота H
40	140	290
50	150	300
65	170	345
80	180	375
100	190	430
125	200	480
150	210	540
200	230	665
250	250	795
300	270	900
350	290	1020
400	310	1145
500	350	1395
600	390	1655



ЗАДВИЖКА ЧУГУННАЯ С РЕДУКТОРОМ ПОД ЭЛЕКТРОПРИВОД 304539P

Номинальный диаметр: DN 700-DN 800
Номинальное давление: PN10/16
Температура рабочей среды: от 0°C до +110°C
Тип присоединения: уфланцевый с универсальной рассверловкой
 PN10/16, PN25 (EN 1092-2/ГОСТ 33259-2015)
Тип управления: ручной (редуктор), электропривод.
Строительная длина по ГОСТ: 3706-93/EN 558-1/DIN 3202-1 (ряд 3, F4)



Dn	Строительная длина L	Высота H	Фланец редуктора под электропривод
700	430	1336	F14
800	470	1480	F16

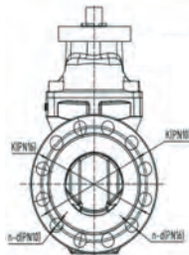


ЗАДВИЖКА ЧУГУННАЯ 304939P ПОД ЭЛЕКТРОПРИВОД

Номинальное давление: PN10/16
Температура рабочей среды: от 0°C до +110°C
Тип присоединения: фланцевый с универсальной рассверловкой
 PN10/16, PN25 (EN 1092-2/ГОСТ 33259-2015)
Герметичность: класс «А» по ГОСТ 9544-2015
Строительная длина: по ГОСТ 3706-93/EN 558-1/DIN 3202-1 (ряд3, F4).
 Верхний фланец по стандарту ГОСТ 55510-2013



Dn	Строительная длина L	Высота H	тип присоединения по ОСТ
50	150	160	A
65	170	190	A
80	180	210	A
100	190	250	A
125	200	290	A
150	210	330	A
200	230	420	Б
250	250	515	Б
300	270	595	Б
350	290	700	В
400	310	785	В
500	350	950	В
600	390	1155	В
700	430	1336	В
800	470	1480	В

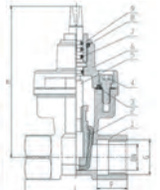
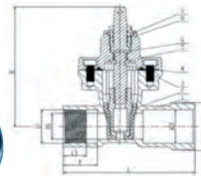


ЗАДВИЖКА МУФТОВАЯ ВР/НР; ВР

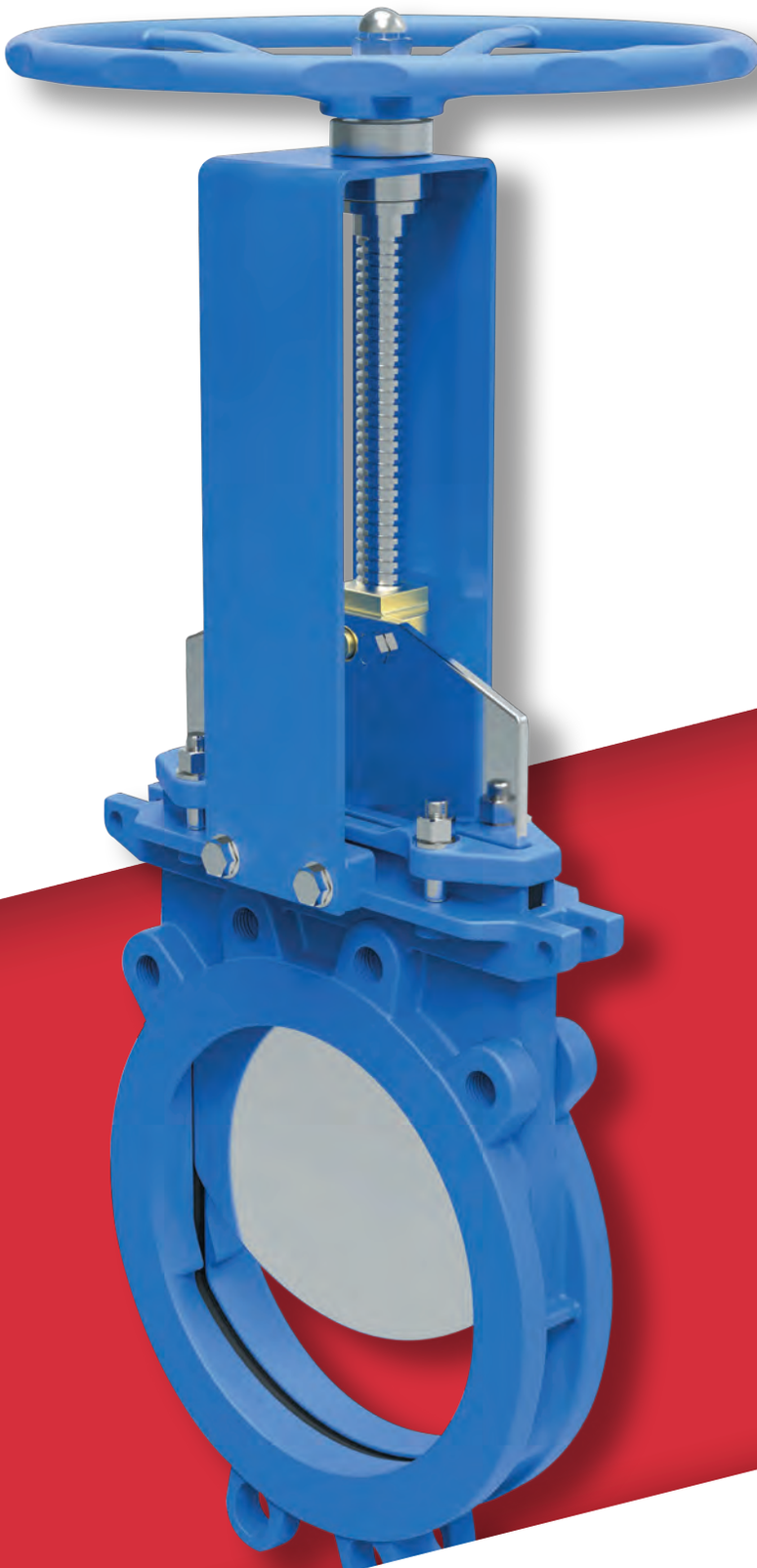
Номинальный диаметр: DN 20-DN 50
Номинальное давление: PN16
Температура рабочей среды: от 0°C до +80°C.
Тип присоединения: резьбовое, внутренняя/наружная
 цилиндрическая резьба по ГОСТ 6357-81/EN 10226-1
Тип управления: ручное (Т-ключ, маховик)



ВР/НР			ВР		
Dn	строительная длина L	высота H	Dn	строительная длина L	высота H
25-25	120	145	20	95	145
32-32	145	150	25	105	145
40-40	145	202	32	120	150
32-50	145	150	40	130	202
40-50	155	202	50	150	197
50-50	165	202			



ЗАДВИЖКИ ШИБЕРНЫЕ VENARMO



Особенности конструкции:

- Внутреннее и внешнее антикоррозийное эпоксидное покрытие толщиной не менее 250 мкм;
- Двустороннее направление рабочей среды;
- Малая строительная длина;
- Запирающий элемент и все крепежные элементы выполнены из нержавеющей стали;
- Варианты конструкции: выдвигной/невыдвигной шток
- Возможность изготовления корпуса задвижки из углеродистой/нержавеющей стали;
- Выбор типов управления: ручной (штурвал, редуктор), электропривод, пневмопривод.

Номинальный диаметр:

DN 50-DN 1200

Герметичность затвора:

класс «А»
по ГОСТ 9544-2015

Номинальное давление:

1-16 бар

Тип присоединения:

межфланцевый
по EN1092-2/ГОСТ 33259
исп. «В»

Температура рабочей среды:

от -15 °С до +80°С (уплотнение NBR)
от -30°С до 120°С (уплотнение EPDM)

МАТЕРИАЛЫ:

Корпус:

ВЧШГ
GGG40

Шток:

Нерж. сталь
SS304

Шибер (нож):

Нерж. сталь
SS304

Седловое уплотнение:

NBR/EPDM

Крепежные элементы:

Нерж. сталь
SS304

Сальник шибера:

PTFE

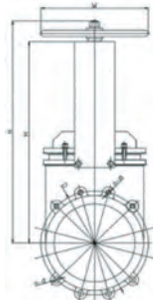


ЗАДВИЖКА ШИБЕРНАЯ СО ШТУРВАЛОМ

Номинальный диаметр: DN 50-DN 400
 Номинальное давление: 10,16 бар
 Температура рабочей среды: от -15 °С до +80°С (уплотнение NBR),
 от -30°С до 120°С (уплотнение EPDM)
 Тип присоединения: межфланцевый по EN1092-2/ГОСТ 33259
 Конструкция штока: невыдвижной
 Тип управления: ручной (штурвал)



Dn	Строительная длина L	Высота H
50	43	308
65	46	322
80	46	363
100	52	386
125	56	470
150	56	511
200	60	627
250	68	747
300	78	851
350	78	981
400	102	1109

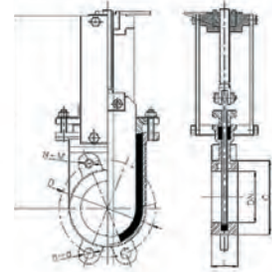


ЗАДВИЖКА ШИБЕРНАЯ ПОД ЭЛЕКТРОПРИВОД

Номинальный диаметр: DN 50-DN 400
 Номинальное давление: Pу1,0/1,6 (Ду50-150), Pу1,0 (Ду200-400)
 Температура рабочей среды: от -15 °С до +80°С (уплотнение
 NBR), от -30°С до 120°С (уплотнение EPDM)
 Тип присоединения: межфланцевый по EN1092-2/ГОСТ 33259
 Конструкция штока: выдвигной
 Тип управления: электропривод



Dn	Строительная длина L	Высота с выдвинутым штоком H2	Высота H
50	43	322	308
65	46	362	322
80	46	413	363
100	52	450	386
125	56	564	470
150	56	630	511
200	60	774	627
250	68	937	747
300	78	1092	851
350	78	1335	981
400	102	1545	1109

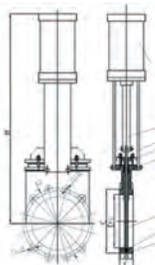


ЗАДВИЖКА ШИБЕРНАЯ С ПНЕВМОПРИВОДОМ

Номинальный диаметр: DN 50-DN 600
 Номинальное давление: 1,6 (Ду50-Ду150), 1,0 (Ду200-Ду600)
 Температура рабочей среды: от -15 °С до +80°С (уплотнение
 NBR), от -30°С до 120°С (уплотнение EPDM)
 Тип присоединения: межфланцевый по EN1092-2/ГОСТ 33259
 Конструкция штока: выдвигной
 Тип управления: пневмопривод



Dn	Строительная длина L	Высота H	Высота пневмопривода H1
50	43	458	178
65	46	495	193
80	46	548	208
100	52	603	235
125	56	739	290
150	56	805	315
200	60	958	400
250	68	1115	450
300	78	1277	505
350	78	1460	555
400	102	1630	605
500	89	1948	718
600	127	2280	850

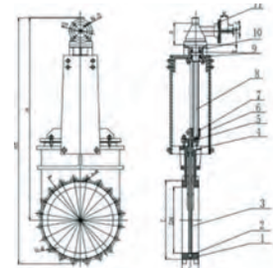


ЗАДВИЖКА ШИБЕРНАЯ С РЕДУКТОРОМ

Номинальный диаметр: DN 500-DN 1200
 Номинальное давление: 1,0 (Ду500, Ду600), 0,5 (Ду700-Ду900),
 0,3 (Ду1000), 0,2 (Ду1200)
 Температура рабочей среды: от -15 °С до +80°С (уплотнение
 NBR), от -30°С до 120°С (уплотнение EPDM)
 Тип присоединения: межфланцевый по EN1092-2/ГОСТ 33259,
 фланец редуктора по ISO5211
 Конструкция штока: невыдвижной
 Тип управления: ручной(штурвал), электропривод



Dn	Строительная длина L	Высота H	Тип присоединения
500	127	1570	F14
600	154	1650	F14
700	127	1935	F14
800	127	2245	F14
900	127	2445	F14
1000	149	2720	F14
1200	156	2920	F14



ЗАТВОРЫ ПОВОРОТНЫЕ VENARMO

Основные преимущества:

- Широкий ассортимент с большим выбором материалов корпуса, запорного элемента, уплотнительной манжеты;
- Уплотнительная манжета затворов специальной формы устанавливается в корпус по принципу "шип-паз", тем самым обеспечивается полная изоляция корпуса от воздействия рабочей среды;
- Внешняя кромка манжеты служит уплотнением фланцевого соединения, что позволяет обходиться без применения уплотнительных прокладок;
- На затворах с редуктором Ду400-800 предусмотрена установка электропривода непосредственно на редуктор затворов что позволяет использовать электроприводы с меньшим номинальным крутящим моментом.

Особенности конструкции:

- Внутреннее и внешнее антикоррозийное эпоксидное покрытие толщиной не менее 250 мкм;
- Универсальное присоединение PN10/16;
- Верхний фланец стандарт ISO 5210;
- Безштифтовое присоединение диска к штокам;
- Выбор типов управления: ручной (штурвал, редуктор), электропривод, пневмопривод.

Номинальный диаметр:

DN 32-DN800

Уплотнение:

EPDM/NBR

Номинальное давление:

PN10/16, PN25

Герметичность затвора:

класс «А»
по ГОСТ 9544-2015

Температура рабочей среды:

до +130 °С (манжета EPDM),
до +80 °С (манжета NBR),
до +200 °С (манжета PTFE)



МАТЕРИАЛЫ:

Корпус:

Нерж. сталь
(SS304)/ВЧШГ
GGG50

Шток:

Нерж. сталь
SS420

Запорный диск:

Нерж. сталь
(SS316)/ВЧШГ
GGG50

Седловое уплотнение:

EPDM/NBR/PTFE

Уплотнение штока:

NBR/EPDM

Крепежные элементы:

Нерж. сталь
SS304

Сертификаты: TP TC 10, 32 СТР.
Сейсмостойкость до 9 баллов.



ЗАТВОР ЧУГУННЫЙ МЕЖФЛАНЦЕВЫЙ МАНЖЕТА EPDM С РУКОЯТКОЙ

Номинальный диаметр: DN 32-DN 300

Номинальное давление: PN10/16

Корпус: вчшг GGG50

Диск: вчшг GGG50/нержавеющая сталь (SS316)

Уплотнительная манжета: EPDM

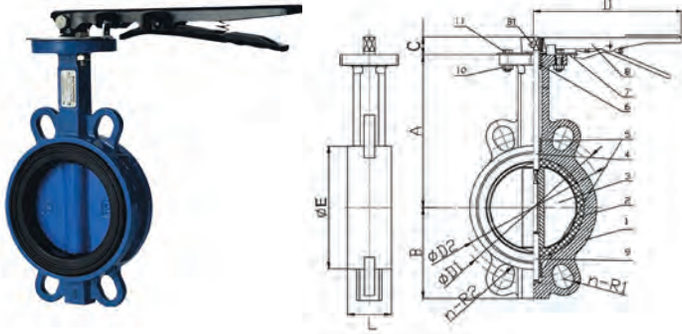
Температура рабочей среды: от 0°C до +130°C (покрытие клина EPDM)

Тип присоединения: межфланцевое, универсальное PN10/16 по EN 1092-2/ГОСТ 33259-2015

Тип управления: ручной (рукоятка/редуктор), электропривод



Dn	L	A	B	C	ISO 5210
32	36	120	52	25	F5
40	33	121	60	32	F5
50	43	141	65	32	F5
65	45,5	151	72	32	F5
80	45,5	159	86	32	F5
100	51,5	177	104	32	F5
125	55,5	191	125	32	F7
150	55,5	213	134	32	F7
200	60	236	160	45	F10
250	68	271	195	45	F10
300	78	307	234	45	F10



ЗАТВОР ЧУГУННЫЙ МЕЖФЛАНЦЕВЫЙ МАНЖЕТА EPDM С РЕДУКТОРОМ

Номинальный диаметр: DN 150-DN 800

Номинальное давление: PN10/16

Корпус: вчшг GGG50

Диск: вчшг GGG50/нержавеющая сталь (SS316)

Уплотнительная манжета: EPDM

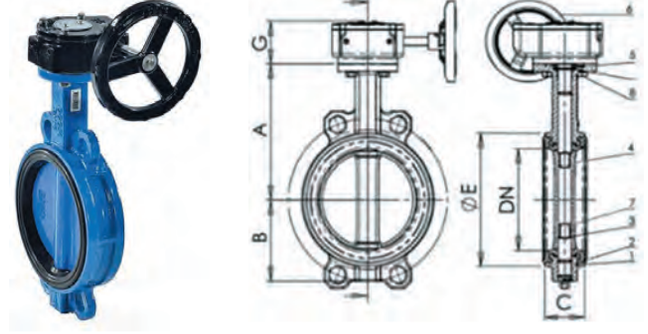
Температура рабочей среды: от 0°C до +130°C (покрытие клина EPDM)

Тип присоединения: межфланцевое, универсальное PN10/16 по EN 1092-2/ГОСТ 33259-2015

Тип управления: ручной(редуктор), электропривод



Dn	C	A	B	G	ISO 5210
150	55,5	213	134	58	F07
200	59,5	238	160	78	F10
250	63	271	195	78	F10
300	74	307	234	77	F10
350	83	348	269	77	F10
400	92	398	299	107	F14
450	115	412	326	107	F14
500	134	461	358	107	F14
600	160	530	420	135	F16
700	164	618	520	130	F25
800	202	660	560	130	F25



ЗАТВОР ЧУГУННЫЙ МЕЖФЛАНЦЕВЫЙ МАНЖЕТА NBR С РУКОЯТКОЙ

Номинальный диаметр: DN 32-DN 300

Номинальное давление: PN10/16

Корпус: вчшг GGG50

Диск: нержавеющая сталь (SS316)

Уплотнительная манжета: NBR

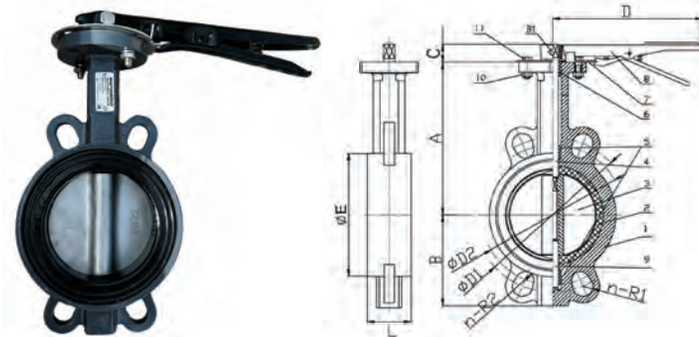
Температура рабочей среды: от 0°C до +80°C (покрытие клина NBR)

Тип присоединения: межфланцевое, универсальное PN10/16 по EN 1092-2/ГОСТ 33259-2015

Тип управления: ручной (рукоятка/редуктор), электропривод



Dn	L	A	B	C	ISO 5210
32	36	120	52	25	F5
40	33	121	60	32	F5
50	43	141	65	32	F5
65	45,5	151	72	32	F5
80	45,5	159	86	32	F5
100	51,5	177	104	32	F5
125	55,5	191	125	32	F7
150	55,5	213	134	32	F7
200	60	236	160	45	F10
250	68	271	195	45	F10
300	78	307	234	45	F10



ЗАТВОР ЧУГУННЫЙ МЕЖФЛАНЦЕВЫЙ МАНЖЕТА NBR С РЕДУКТОРОМ

Номинальный диаметр: DN 150-DN 800

Номинальное давление: PN10/16

Корпус: вчшг GGG50

Диск: вчшг GGG50/нержавеющая сталь (SS316)

Уплотнительная манжета: NBR

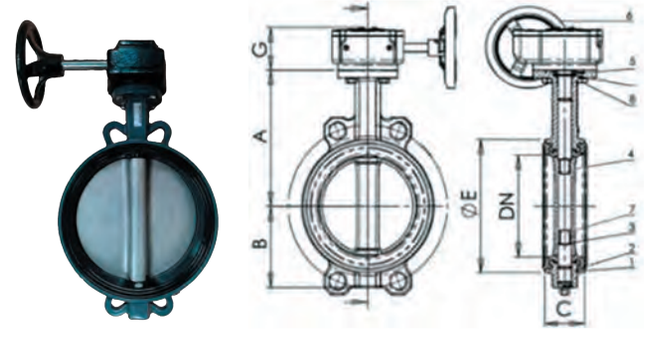
Температура рабочей среды: от 0°C до +80°C (покрытие клина NBR)

Тип присоединения: межфланцевое, универсальное PN10/16 по EN 1092-2/ГОСТ 33259-2015

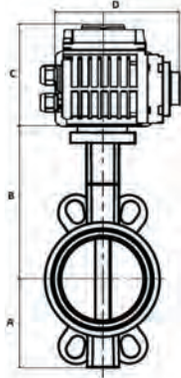
Тип управления: ручной(редуктор), электропривод



Dn	C	A	B	G	ISO 5210
150	55,5	213	134	58	F07
200	59,5	238	160	78	F10
250	63	271	195	78	F10
300	74	307	234	77	F10
350	83	348	269	77	F10
400	92	398	299	107	F14
450	115	412	326	107	F14
500	134	461	358	107	F14
600	160	530	420	135	F16
700	164	618	520	130	F25
800	202	660	560	130	F25



ЗАТВОР ЧУГУННЫЙ МЕЖФЛАНЦЕВЫЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ



Номинальный диаметр: DN 40-DN 300

Номинальное давление: PN10/16

Корпус: вчшг GGG50

Диск: вчшг GGG50/нержавеющая сталь (SS316)

Уплотнительная манжета: EPDM

Температура рабочей среды: от 0°C до +130°C

Тип присоединения: межфланцевое, универсальное PN10/16 по EN 1092-2/ГОСТ 33259-2015

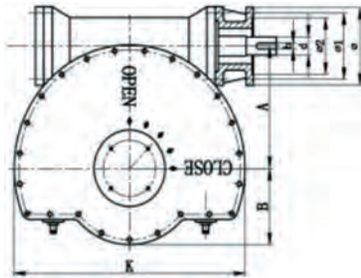
Электропривод: четвертьоборотный (220/380В)

Тип управления: электропривод



Dn	A	B	C	D	Модель электропривода
40	60	121	122	138	Q030
50	65	141	122	138	Q030
65	72	151	128	145	Q050
80	86	159	128	145	Q050
100	104	177	122	138	Q070
125	125	191	128	150	Q120
150	134	213	128	150	Q170
200	160	236	156	166	Q250
250	195	271	156	166	Q600
300	234	307	156	166	Q600

ЗАТВОР ЧУГУННЫЙ МЕЖФЛАНЦЕВЫЕ С РЕДУКТОРОМ ПОД ЭЛЕКТРОПРИВОД



Номинальный диаметр: DN 400-DN 800

Номинальное давление: PN10/16

Корпус: вчшг GGG50

Диск: вчшг GGG50/нержавеющая сталь (SS316)

Уплотнительная манжета: EPDM

Температура рабочей среды: от 0°C до +130°C

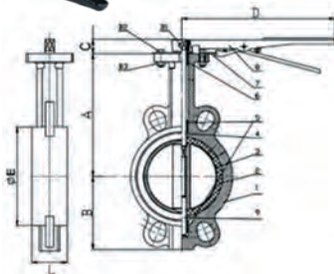
Тип присоединения: межфланцевое, универсальное PN10/16 по EN 1092-2/ГОСТ 33259-2015

Тип управления: ручной (редуктор), электропривод



Dn	d	b	ISO 5210
400	20	6	F10
450	20	6	F10
500	20	6	F10
600	20	6	F10
700	20	6	F10
800	32	10	F14

ЗАТВОР ЧУГУННЫЙ VENARMO RUS С РУКОЯТКОЙ



Номинальный диаметр: DN 50-DN 300

Номинальное давление: PN10/16

Корпус: вчшг GGG50

Диск: вчшг GGG50

Уплотнительная манжета: EPDM

Температура рабочей среды: от 0°C до +110°C (покрытие клина EPDM)

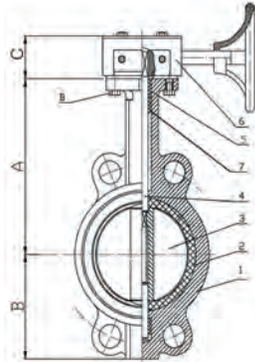
Тип присоединения: межфланцевое, универсальное PN10/16 по EN 1092-2/ГОСТ 33259-2015

Тип управления: ручной (рукоятка/редуктор), электропривод



Dn	L	A	B	C	ISO 5210
50	45	140	70	32	F05
65	48	150	75	32	F05
80	49	168	92	32	F05
100	55	175	110	32	F05
125	58	185	120	32	F07
150	58	210	135	32	F07
200	62	233	168	45	F10
250	70	275	200	45	F10
300	82	315	230	45	F10

ЗАТВОР ЧУГУННЫЙ VENARMO RUS С РЕДУКТОРОМ

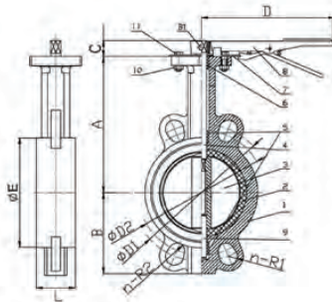


Номинальный диаметр: DN 150-DN 800
 Номинальное давление: PN10/16
 Корпус: вчшг GGG50
 Диск: вчшг GGG50
 Уплотнительная манжета: EPDM/NBR
 Температура рабочей среды: от 0°C до +110°C
 Тип присоединения: Межфланцевое, универсальное PN10/16
 по EN 1092-2/ГОСТ 33259-2015м
 Тип управления: ручной (редуктор), электропривод



Dn	B	A	C	V	ISO 5210
250	197	270	78	168	F10
300	233	313	78	178	F10

ЗАТВОР СТАЛЬНОЙ МЕЖФЛАНЦЕВЫЙ С РУКОЯТКОЙ

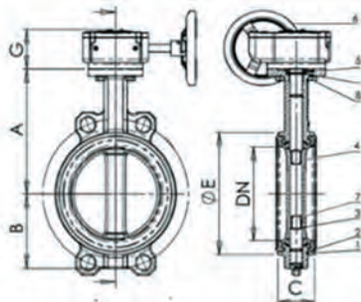


Номинальный диаметр: DN 40-DN 250
 Номинальное давление: PN10/16
 Корпус: нержавеющая сталь (SS304)
 Диск: нержавеющая сталь (SS316)
 Уплотнительная манжета: PTFE
 Температура рабочей среды: от -30°C до 200°C
 Тип присоединения: межфланцевое, универсальное PN10/16
 по EN 1092-2/ГОСТ 33259-2015
 Тип управления: ручной (рукоятка), электропривод



Dn	L	A	B	C	ISO 5210
40	40	120	60	32	F05
50	45	140	70	32	F05
65	48	150	75	32	F05
80	49	158	92	32	F05
100	55	175	110	32	F05
125	58	185	120	32	F07
150	58	210	135	32	F07
200	62	233	168	45	F10
250	70	275	200	45	F10

ЗАТВОР СТАЛЬНОЙ МЕЖФЛАНЦЕВЫЙ С РЕДУКТОРОМ

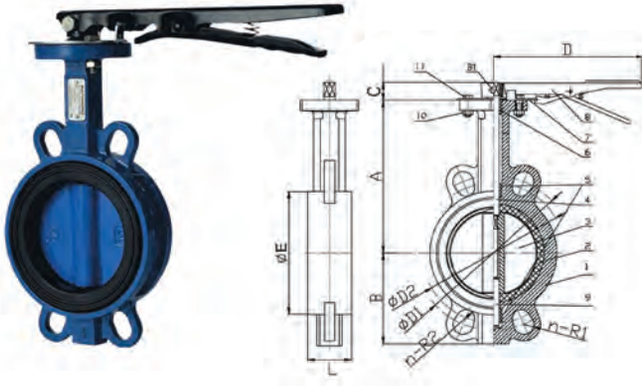


Номинальный диаметр: DN 150-DN 300
 Номинальное давление: PN10/16
 Корпус: нержавеющая сталь (SS304)
 Диск: нержавеющая сталь (SS316)
 Уплотнительная манжета: PTFE
 Температура рабочей среды: от -30°C до 200°C
 Тип присоединения: межфланцевое, универсальное PN10/16
 по EN 1092-2/ГОСТ 33259-2015
 Тип управления: ручной (редуктор), электропривод



Dn	L	A	B	C	ISO 5210
150	58	213	134	58	F07
200	62	233	166	78	F10
250	70	275	200	78	F10
300	82	315	230	78	F10

ЗАТВОР ЧУГУННЫЙ МЕЖФЛАНЦЕВЫЙ PN25 С РУКОЯТКОЙ



Номинальный диаметр: DN 50-DN 300

Номинальное давление: PN25

Корпус: вчшг GGG50

Диск: вчшг GGG50/нержавеющая сталь (SS316)

Уплотнительная манжета: EPDM

Температура рабочей среды: от 0°C до +130°C

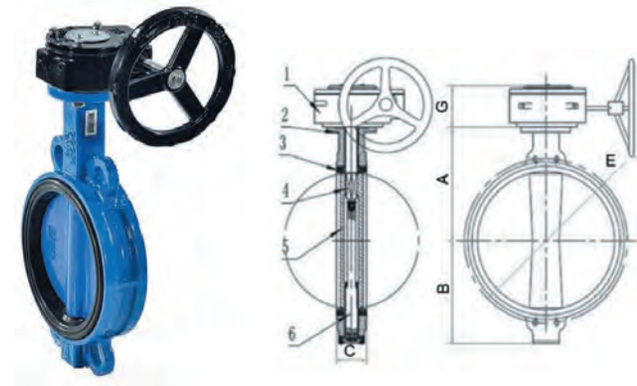
Тип присоединения: межфланцевое PN25 (EN 1092-2/ГОСТ 33259-2015)

Тип управления: ручной (рукоятка/редуктор), электропривод



Dn	L	A	B	ISO 5210
50	46,1	140	69	F05
65	49,1	149	92	F05
80	49,1	156	99	F05
100	55,3	173	115	F07
125	58	186	131	F07
150	58	202	145	F07
200	62,5	231	179	F10
250	71	274	210	F10
300	70	310	244	F10

ЗАТВОР ЧУГУННЫЙ МЕЖФЛАНЦЕВЫЙ PN25 С РЕДУКТОРОМ



Номинальный диаметр: DN 400-DN 800

Номинальное давление: PN10/16

Корпус: вчшг GGG50

Диск: вчшг GGG50/нержавеющая сталь (SS316)

Уплотнительная манжета: EPDM

Температура рабочей среды: от 0°C до +130°C

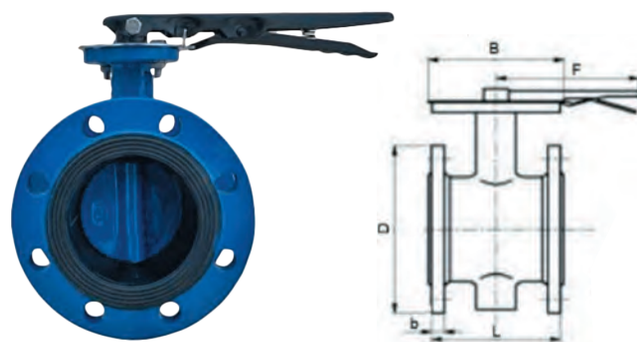
Тип присоединения: межфланцевое PN25 (EN 1092-2/ГОСТ 33259-2015)

Тип управления: ручной (редуктор), электропривод



Dn	C	A	B	G	ISO 5210
150	58	202	145	54	F07
200	62,5	232	179	68	F10
250	71	274	210	68	F10
300	70	310	244	75	F10
350	79,5	348	272	75	F12
400	90	400	297	105	F14
450	109	422	315	105	F14
500	135	480	348	105	F14
600	156	562	445	125	F16

ЗАТВОР ЧУГУННЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ PN10/16, PN25 С РУКОЯТКОЙ



Номинальный диаметр: DN 50-DN 200

Номинальное давление: PN10/16, PN25

Корпус: вчшг GGG50

Диск: вчшг GGG50

Уплотнительная манжета: EPDM

Температура рабочей среды: от 0°C до +130°C

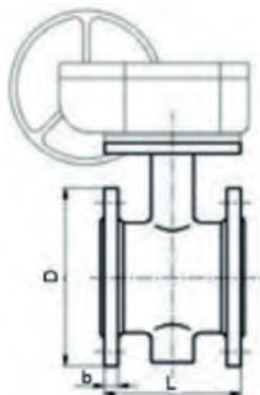
Тип присоединения: фланцевое с универсальной рассверловкой PN10/16 по EN 1092-2/ГОСТ 33259-2015

Тип управления: ручной (рукоятка), электропривод



Dn	L	F	B	b	ISO 5210
50	108	215	70	19	F05
65	112	215	70	19	F05
80	114	215	70	20	F05
100	127	250	90	20	F07
125	140	250	90	21	F07
150	140	250	90	22	F07
200	152	370	125	23	F10

ЗАТВОР ЧУГУННЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ PN10/16, PN25 С РЕДУКТОРОМ

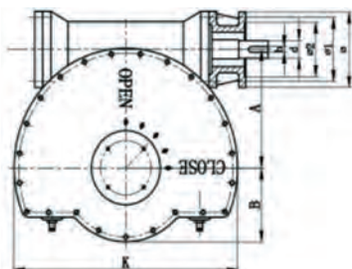


Номинальный диаметр: DN 250-DN 1000
 Номинальное давление: PN10/16, PN25
 Корпус: вчшг GGG50
 Диск: вчшг GGG50
 Уплотнительная манжета: EPDM
 Уплотнительное кольцо корпуса: нержавеющая сталь SS304
 Температура рабочей среды: от 0°C до +130°C
 Тип присоединения: фланцевое с универсальной рассверловкой
 PN10/16 по EN 1092-2/ГОСТ 33259-2015
 Тип управления: ручной (редуктор)



Dn	L	b	ISO 5210
250	165	23	F10
300	178	26	F10
350	190	26	F10
400	216	28	F14
450	222	30	F14
500	229	32	F14
600	267	34	F16
700	292	36	F25
800	318	36	F25
900	330	40	F30
1000	410	42	F30

ЗАТВОР ЧУГУННЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ PN16 С РЕДУКТОРОМ ПОД ЭЛЕКТРОПРИВОД

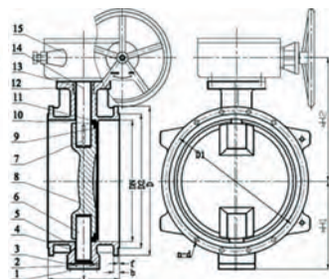


Номинальный диаметр: DN 400- DN 1000
 Номинальное давление: PN10/16
 Корпус: вчшг GGG50
 Диск: вчшг GGG50/нержавеющая сталь (SS316)
 Уплотнительная манжета: EPDM
 Температура рабочей среды: от 0°C до +130°C
 Тип присоединения: фланцевое с универсальной рассверловкой
 PN10/16 по EN 1092-2/ГОСТ 33259-2015
 Тип управления: ручной (редуктор), электропривод



Dn	K	A	B	d	b	ISO 5210
400	210	107,5	107,5	20	6	F10
450	210	107,5	107,5	20	6	F10
500	210	107,5	107,5	20	6	F10
600	270	117,5	117,5	20	6	F10
700	295	135	135	20	6	F10
800	295	135	135	32	10	F14
900	350	152,5	152,5	32	10	F14
1000	350	152,5	152,5	32	10	F14

ЗАТВОР ПОВОРОТНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ С ДВОЙНЫМ ЭКСЦЕНТРИСИТЕТОМ



Номинальный диаметр: DN 250-DN 1000
 Номинальное давление: PN10/16
 Корпус: вчшг GGG50
 Диск: вчшг GGG50
 Уплотнительная манжета: EPDM
 Температура рабочей среды: от 0°C до +130°C
 Тип присоединения: фланцевое с универсальной рассверловкой
 PN10/16 по EN 1092-2/ГОСТ 33259-2015



Dn	L	H1	H2	b	ISO 5211
200	230	180	238	20	F07
250	250	203	263	22	F10
300	270	228	288	24,5	F10
350	290	258	345	26,5	F14
400	310	284	380	28	F14
450	330	325	420	30	F14
500	350	365	565	31,6	F14
600	390	405	520	30	F14
700	430	487	574	39,5	F10
800	470	546	639	43	F14
900	510	610	639	46,5	F10
1000	550	670	848	50	F14
1200	630	807	978	57	F14

ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ И РЕДУКТОРЫ VENARMO



ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ СЕРИЯ S МНОГООБОРОТНЫЕ

Назначение:

Управления многооборотной запорной арматурой



РЕДУКТОРЫ ДЛЯ ЧЕТВЕРТЬОБОРОТНОЙ АРМАТУРЫ

Назначение:

Управление четвертьоборотной запорной арматурой



ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ СЕРИЯ Q: ЧЕТВЕРТЬОБОРОТНЫЕ МОДЕЛЬ: QV 3/4 ОБОРОТНЫЕ МОДЕЛЬ: QV-3"

Назначение:

для управления четвертьоборотной арматурой/ 3х ходовой арматурой

ГОСТ 30546.2-98 испытания на сейсмостойкость машин, приборов и других технических изделий

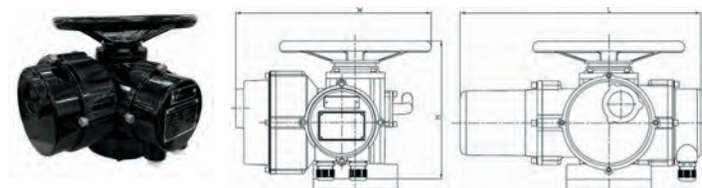
ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

ЭЛЕКТРОПРИВОД МНОГООБОРОТНЫЙ S

Частота вращения: 24 об/мин
 Степень защиты корпуса: IP67
 Тип изоляции обмотки: F
 Рабочий диапазон температур: от -30°C до +70°C
 Напряжение питания: 220 В или 380 В
 Материалы основных деталей: алюминий, сталь
 Назначение: для управления многооборотной запорной арматурой
 Сертификаты: TP TC 004, 020, сейсмостойкость до 9 баллов

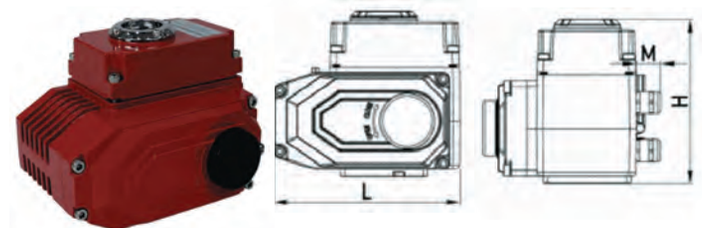
Наименование	Напряжение, В	Номинальный крутящий момент, Нхм	Мощность, кВт	Ток, А	Тип присоединения по ГОСТ Р 55510-2013
S-70	380/220	70	0,25	0,6(380)/ 2,6(220)	A
S-100	380/220	100	0,25	0,6(380)/ 2,8(220)	A
S-150	380/220	150	0,37	1,3(380)/ 4,3(220)	A
S-200	380/220	200	0,55	1,7(380)/ 4,45(220)	Б
S-300	380/220	300	0,75	2,5	В
S-450	380	450	1,10	3,2	В
S-600	380	600	1,50	4,5	В
S-900	380	900	2,20	6,3	В
S-1200	380	1200	3,00		В



ЭЛЕКТРОПРИВОД 3/4 ОБОРОТНЫЙ МОДЕЛЬ QV

Рабочий диапазон температур: от -20°C до +40°C
 Напряжение питания: 220 В
 Материалы основных деталей: алюминий, сталь
 Степень защиты IP: 67
 Режим работы: S2 15 мин (ГОСТ IEC 60034-1-2014)
 Особенности конструкции: присоединительный фланец по стандартам ISO5211
 Диапазон крутящих моментов: 30-120 Нм
 Угол поворота выходного вала: -270°±10°
 Назначение: для управления 3х ходовой арматурой
 Сертификаты: TP TC 004, 020, сейсмостойкость до 9 баллов

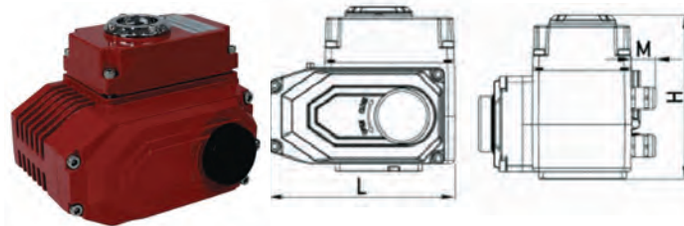
Наименование	Напряжение, В	Номинальный крутящий момент, Нхм	Мощность, кВт	Ток, А	Тип присоединения по ГОСТ Р 55510-2013
QV-3-30	220	30	8	0,1	F03/05/07
QV-3-70	220	70	12	0,1	F05/07
QV-3-120	220	120	25	0,15	F05/07



ЭЛЕКТРОПРИВОД ЧЕТВЕРТЬОБОРОТНЫЙ МОДЕЛЬ QV

Рабочий диапазон температур: от -20°C до +40°C
 Напряжение питания: 220 В или 380 В
 Материалы основных деталей: алюминий, сталь
 Степень защиты IP: 67
 Режим работы: S2 15 мин (ГОСТ IEC 60034-1-2014)
 Особенности конструкции: присоединительный фланец по стандартам ISO5211
 Диапазон крутящих моментов: 30-600 Нм
 Назначение: для управления четвертьоборотной арматурой
 Сертификаты: TP TC 004, 020, сейсмостойкость до 9 баллов

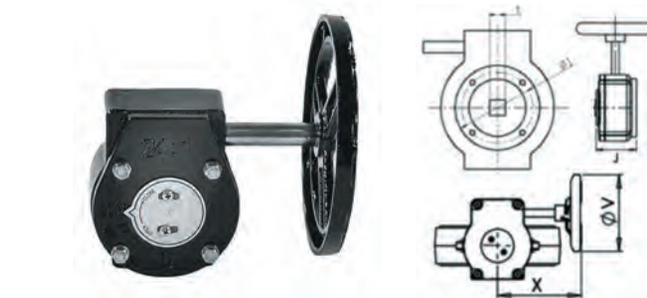
Наименование	Напряжение, В	Номинальный крутящий момент, Рхм	Мощность, кВт	Ток, А	Тип присоединения по ГОСТ Р 55510-2013
QV-030	220/380	30	8	0,2/0,1	F03/05/07
QV-050	220/380	50	12	0,22/0,1	F05/07
QV-070	220/380	70	12	0,22/0,1	F05/07
QV-120	220/380	120	25	0,3/0,15	F05/07
QV-170	220/380	170	35	0,38/0,2	F05/07
QV-250	220/380	250	60	0,5/0,25	F07/10/12
QV-600	220/380	600	68	0,55/0,25	F07/10/12



РЕДУКТОР ЧЕТВЕРТЬОБОРОТНЫЙ

Типоразмеры ДУ: 40-300
 Степень защиты: IP66
 Монтаж на затвор: по ISO 5210
 Особенности конструкции: совместим с затворами Tescofi, ADL, Zetkama
 Назначение: для управления четвертьоборотной запорной арматурой

Dn	Тип фланца	Размер присоединяемого штока	Передаточное число редуктора
40	F05	9	27:1
50	F05	9	27:1
65	F05	9	27:1
80	F05	9	27:1
100	F05	11	27:1
125	F07	14	27:1
150	F07	14	27:1
200	F10	17	32:1
250	F10	22	32:1
300	F10	21	47:1



КЛАПАНЫ VENARMO

		ШАРОВЫЕ КЛАПАНЫ	ОСЕВЫЕ КЛАПАНЫ	СТВОРЧАТЫЕ КЛАПАНЫ	ПОВОРОТНЫЕ КЛАПАНЫ	ПОДЪЕМНЫЕ КЛАПАНЫ							
ПРИМЕНЕНИЕ	Фланцевое, муфтовое	Фланцевое, муфтовое		Межфланцевое	Фланцевое	Фланцевое							
	Промышленность, канализация, вода, нейтральные жидкости	Отопление, гликоли, вода, нейтральные жидкости		Отопление, гликоли, вода, нейтральные жидкости	Промышленность, вода, нейтральные жидкости	Промышленность, отопление, охлаждение и климатизация, гликоль, вода, пар, нейтральные жидкости							
МАТЕРИАЛ	корпус	шар	корпус	диск	уплотнение	створки	корпус	диск	уплотнение	корпус	уплотнение		
	чугун GGG50	сталь + NBR	чугун EN-GJL-250	ковкий чугун EN-GJS-400-150	NBR	чугун GG25	EPDM	Ковкий чугун GGG40+Ni	ВЧШГ (GGG50)	ВЧШГ (GGG50)	EPDM	Чугун GG25	Латунь/ Нерж.сталь
	чугун GGG50	ВЧШГ + NBR				чугун GG25	EPDM	Ковкий чугун CF8M+Ni	ВЧШГ (GGG50)	ВЧШГ (GGG50)	Бронза		

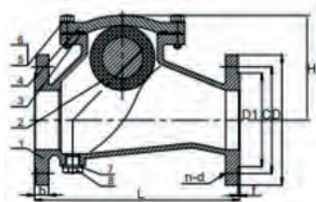


КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ШАРОВОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ

Температура рабочей среды: до +80 °С
 Типоразмеры Ду, мм: 50–600
 Рабочее давление: PN16
 Класс герметичности: А
 Основной материал изготовления: ВЧШГ GGG50
 Тип присоединения: фланцевый EN 1092-2/ГОСТ 33259-2015
 Комплектующие: шар для фланцевого обратного клапана Benarmo
 Сертификация: ТР ТС 010/2011, СГР, сейсмостойкость до 9 баллов



Dn	Строительная длина L	Высота H
40	180	85
50	200	115
65	240	124
80	260	138
100	300	162
125	350	202
150	400	228
200	500	298
250	600	368
300	700	438
350	800	585
400	900	660
500	1100	850
600	1300	1100



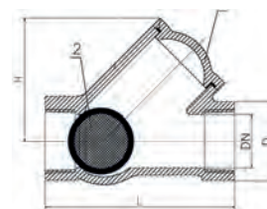
Ду 50-100 – сталь+NBR
 Ду 125-300 – чугун+NBR

КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ШАРОВОЙ МУФТОВЫЙ

Температура рабочей среды: до +80 °С
 Типоразмеры Ду, мм: 25-80
 Рабочее давление: PN16
 Класс герметичности: А
 Основной материал изготовления: ВЧШГ GGG50
 Тип присоединения: муфтовое
 Комплектующие: шар для фланцевого обратного клапана Benarmo
 Сертификация: ТР ТС 010/2011, СГР, сейсмостойкость до 9 баллов



Dn	Строительная длина L	Высота H
25	120	75
32	135	75
40	145	93
50	175	106
65	200	131
80	248	153



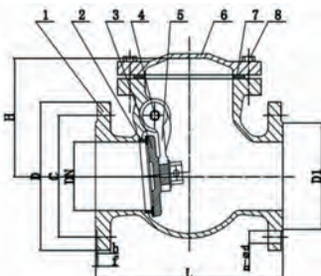
Ду 25-80 – сталь+NBR

КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ПОВОРОТНЫЙ

Типоразмеры Ду, мм: 50–300
 Рабочее давление: PN 10/16
 Температура рабочей среды: до +150 °С
 Класс герметичности: А
 Тип присоединения: фланцевый EN 1092-2/ГОСТ 33259-2015
 Основной материал изготовления: ВЧШГ GGG50
 Затвор: GGG50+бронза
 Седло: бронза
 Сертификация: ТР ТС 010/2011, СГР



Dn	Строительная длина L	Высота H
50	200	130
65	240	150
80	260	155
100	300	165
125	350	185
150	400	205
200	500	250
250	600	310
300	700	360

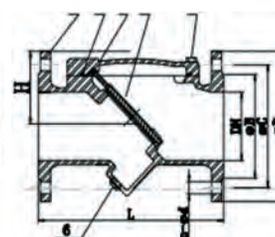


КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ПОВОРОТНЫЙ

Типоразмеры Ду, мм: 50–600
 Рабочее давление: PN16
 Температура рабочей среды: до +120 °С
 Класс герметичности: А
 Тип присоединения: фланцевый EN 1092-2/ГОСТ 33259-2015
 Основной материал изготовления: ВЧШГ GGG50
 Затвор: сталь+EPDM
 Уплотнение: EPDM
 Комплектующие: диск для обратного поворотного клапана Benarmo (сталь+EPDM)
 Сертификация: ТР ТС 010/2011, СГР, сейсмостойкость до 9 баллов



Dn	Строительная длина L	Высота H
50	205	82
65	210	93
80	2115	100
100	250	110
125	280	125
150	330	143
200	400	170
250	500	203
300	550	230



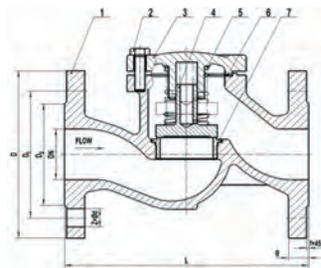
КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ПОДЪЕМНЫЙ

Типоразмеры Ду, мм: 50–200
 Рабочее давление: PN16
 Температура рабочей среды: до +300°C
 Класс герметичности: А
 Тип присоединения: фланцевый EN 1092-2/ГОСТ 33259-2015
 Корпус: Серый чугун GG25
 Золотник: Ду15-50 – сталь 2Cr13, Ду65-200 – чугун GG25 + нерж. 304
 Сертификация: ТР ТС 010/2011



Dn	Строительная длина L	Диаметр фланца D
15	130	95
20	150	105
25	160	115
32	180	140
40	200	150
50	230	165

Dn	Строительная длина L	Диаметр фланца D
65	290	185
80	310	200
100	350	220
125	400	250
150	480	285
200	600	340

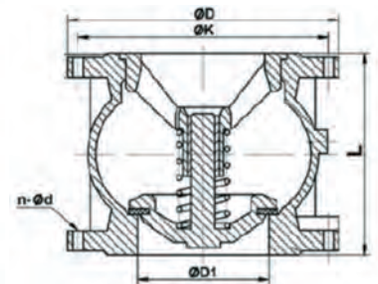


КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ОСЕВОЙ

Типоразмеры Ду, мм: 50–300
 Рабочее давление: PN16
 Температура рабочей среды: до +80°C
 Класс герметичности: А
 Тип присоединения: фланцевый EN 1092-2/ГОСТ 33259-2015
 Основной материал изготовления:
 Корпус: серый чугун GG25
 Запирающий элемент: латунь
 Диск: GGG40
 Сертификация: ТР ТС 010/2011, сейсмостойкость до 9 баллов



Dn	Строительная длина L	Диаметр фланца D
50	125	160
65	135	180
80	155	195
100	165	215
125	195	245
150	210	280
200	256	335
250	285	405
300	315	460



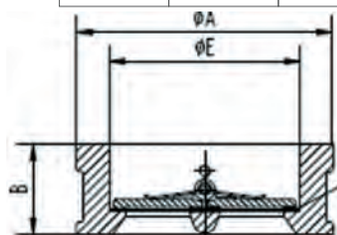
КЛАПАН ОБРАТНЫЙ СТОРЧАТЫЙ ЧУГУННЫЙ

Типоразмеры Ду, мм: 40–600
 Рабочее давление: PN16
 Температура рабочей среды: от -30°C до +150°C
 Класс герметичности: А
 Тип присоединения: межфланцевый EN 1092-2/ГОСТ 33259-2015
 Давление открытия створок (Р откр): 0,05 МПа
 Основной материал изготовления:
 Корпус: серый чугун GG25
 Створки: ковкий чугун GGG40+Ni/нержавеющая сталь SS316
 Уплотнение: EPDM
 Сертификация: ТР ТС 10



Dn	Строительная длина В	Диаметр фланца А
32	43	82
40	43	82
50	43	104
65	46	127
80	64	142
100	64	162
125	70	192
150	76	218

Dn	Строительная длина В	Диаметр фланца А
200	89	273
250	114	328
300	114	378
350	127	438
400	140	488
500	152	592
600	178	695
700	229	809
800	241	916

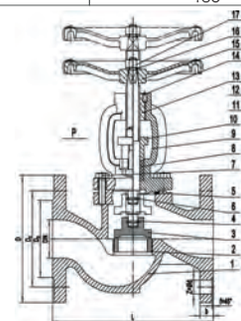


КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ СИЛЬФОННЫЙ ЧУГУННЫЙ

Типоразмеры Ду, мм: 15–300
 Рабочее давление: PN16
 Температура рабочей среды: до +300°C
 Класс герметичности: А
 Тип присоединения: фланцевый EN 1092-2/ГОСТ 33259-2015
 Основной материал изготовления:
 Корпус: серый чугун
 Золотник: нержавеющая сталь 2Cr13(Ду15-Ду100), углеродная сталь А105 (Ду125-Ду300)
 Сильфон: нержавеющая сталь SS304
 Сертификация: ТР ТС 010/2011



Dn	Строительная длина L	Диаметр фланца D
15	130	95
20	150	105
25	160	115
32	180	140
40	200	150
50	230	165
65	290	185
80	310	200
100	350	220
125	400	250
150	480	285
200	600	340
250	730	405
300	650	460

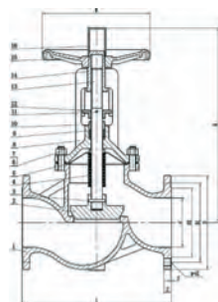


КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ СИЛЬФОННЫЙ СТАЛЬНОЙ

Типоразмеры Ду, мм: 15–150
Рабочее давление: PN40
Температура рабочей среды: до +425°C
Класс герметичности: А
Тип присоединения: фланцевый EN 1092-2/ГОСТ 33259-2015
Основной материал изготовления:
Корпус: углеродистая сталь (WCB+13Cr)
Золотник: углеродистая сталь (WCB+13Cr)
Сильфон: нержавеющая сталь SS304
Сертификация: TP TC 10, 32



Dn	Строительная длина L	Высота H	Диаметр фланца D
15	130	197	95
20	150	197	105
25	160	205	115
32	180	208	135
40	200	231	145
50	230	233	160
65	290	254	185
80	310	277	200
100	350	365	235
125	400	392	270
150	480	420	300

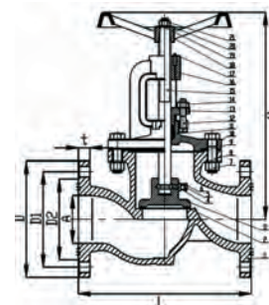


КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ САЛЬНИКОВЫЙ ЧУГУННЫЙ

Типоразмеры Ду, мм: 15–200
Рабочее давление: PN16
Температура рабочей среды: до +200°C
Класс герметичности: А
Тип присоединения: фланцевый EN 1092-2/ГОСТ 33259-2015
Основной материал изготовления:
Корпус: ВЧШГ (GGG50)
Золотник: нержавеющая сталь (X20Cr13+QT)
Сальниковая набивка: графит
Сертификация: TP TC 010/2011



Dn	Строительная длина L	Высота H	Диаметр фланца D
15	130	167	95
20	150	170	105
25	160	175	115
32	180	225	140
40	200	232	150
50	230	270	165
65	290	280	185
80	310	340	200
100	350	340	220
125	400	340	250
150	480	340	285
200	600	340	340

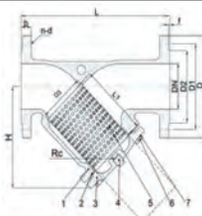


ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ ЧУГУННЫЙ

Типоразмеры Ду, мм: 50–300
Рабочее давление: PN16, PN25
Температура рабочей среды: +300°C
Тип присоединения: фланцевый EN 1092-2/ГОСТ 33259-2015
Варианты исполнения: с магнитной вставкой/без магнитной вставки
Основной материал изготовления:
Корпус: ВЧШГ GGG50
Сетка фильтрующая: нержавеющая сталь SS304
Крепежные элементы: нержавеющая сталь SS304
Сертификация: TP TC 010/2011, СГР, сейсмостойкость до 9 баллов



Dn	Строительная длина L	Высота H
50	230	150
65	290	160
80	310	200
100	350	240
125	400	290
150	480	330
200	600	380
250	730	480
300	850	510

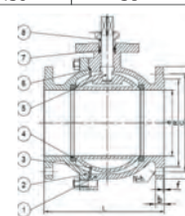


КРАН ШАРОВОЙ ЧУГУННЫЙ

Типоразмеры Ду, мм: 15–250
Рабочее давление: PN16
Температура рабочей среды: от -10°C до +150°C
Тип присоединения: фланцевое EN 1092-2/ГОСТ 33259-2015
Основной материал изготовления:
Корпус: ВЧШГ (GGG50)
Шар: нержавеющая сталь SS304
Уплотнение: PTFE
Уплотнение штока: EPDM
Возможность установки: эл.привода/пневмопривода
Присоединение: по ISO5211
Тип управления: ручной (рукоятка), электропривод, пневмопривод
Сертификация: TP TC 010/2011, сейсмостойкость до 9 баллов



Dn	D	d	L	S (размер штока)	ISO5211
15	95	15	115	11	F05
20	105	20	120	11	F05
25	115	25	125	11	F05
32	140	32	130	14	F05
40	150	37	140	14	F05
50	165	49	150	14	F05
65	185	64	170	17	F07
80	200	64	180	17	F07
100	220	76	190	17	F07
125	250	98	200	22	F10
150	285	120	210	22	F10
200	340	200	400	30	F16
250	405	250	450	36	F16



ВОЗДУХООТВОДЧИКИ VENARMO

Воздухоотводчики используются для поддержки постоянного, безопасного уровня давления и удаления воздуха из трубопроводов. Установка таких клапанов позволяет удалять пузыри воздуха во время работы системы, препятствует появлению участков вакуума при выполнении техобслуживания или ремонта.



ВОЗДУХООТВОДЧИК АВТОМАТИЧЕСКИЙ ТРОЙНОГО ДЕЙСТВИЯ ЧУГУННЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИИ

Типоразмеры Ду: 50-200
Рабочее давление: PN 10/16
Минимальное давление: 0,5 кг/см²
Температура рабочей среды: до +60°C
Тип присоединения: фланцевый
ГОСТ 33259-2015
Корпусные элементы: ВЧШГ GGG50
Поплавок: SS316/SS304
Уплотнение: EPDM
Крепежные элементы: нержавеющая сталь

ВОЗДУХООТВОДЧИК АВТОМАТИЧЕСКИЙ С МОНТАЖНЫМ ФЛАНЦЕМ

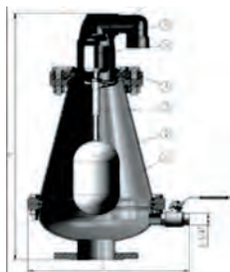
Типоразмеры: Ду: 50-200
Рабочее давление: PN10/16, PN25
Температура рабочей среды: от -20°C до +180°C
Минимальное давление: 0,2 кг/см²
Тип присоединения: фланцевый
ГОСТ 33259-2015
Корпусные элементы: ВЧШГ GGG50
Шар поплавка: нержавеющая сталь
Уплотнение: EPDM/NBR
Крепежные элементы: нержавеющая сталь
Крепежные элементы: нержавеющая сталь

ВОЗДУХООТВОДЧИК АВТОМАТИЧЕСКИЙ С МОНТАЖНЫМ ФЛАНЦЕМ

Типоразмеры: Ду25
Рабочее давление: PN 10/16/25
Температура рабочей среды: до +80°C
Тип присоединения: резьбовое G1" и фланцевое по ГОСТ 33259-2015
Конструкция штока: невыдвижной
Тип управления: ручной (штурвал)
Корпусные элементы: ВЧШГ GGG50.
Воздушный клапан: латунь.
Шар поплавка: NBR
Уплотнение: EPDM
Крепежные элементы: нержавеющая сталь



DN	D	H	øk
50	165	200	200
65	185	200	200
80	200	250	250
100	220	265	265
150	285	320	320

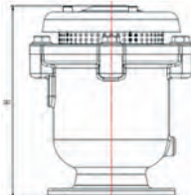


DN	D	H
50	165	200
65	185	200
80	200	250
100	220	265
150	285	320

PN10/16

DN	D	H
50	165	200
65	185	200
80	200	250
100	235	265
150	300	320

PN25

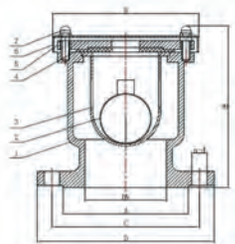


ВОЗДУХООТВОДЧИК АВТОМАТИЧЕСКИЙ ОДНОКАМЕРНЫЙ В6

Типоразмеры Ду, мм: 50–200
 Рабочее давление: PN10/16
 Температура рабочей среды: до +50°C
 Тип присоединения: фланцевый ГОСТ 33259 2015
 Основные материалы изготовления:
 Корпус: ВЧШГ GGG50
 Шар: нержавеющая сталь
 Уплотнение: NBR
 Крепежные элементы: нержавеющая сталь
 Сертификация: TP TC 010/2011, сейсмостойкость до 9 баллов



Dn	D	H	B
50	165	235	175
80	200	250	195
100	220	270	195
150	280	270	240
200	335	310	275

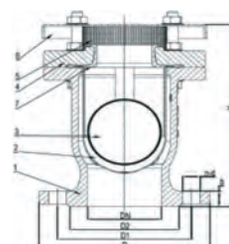


ВОЗДУХООТВОДЧИК АВТОМАТИЧЕСКИЙ ОДНОКАМЕРНЫЙ ДВОЙНОГО ДЕЙСТВИЯ

Типоразмеры Ду, мм: 50–200
 Рабочее давление: PN10/16
 Температура рабочей среды: до +80°C
 Тип присоединения: фланцевый ГОСТ 33259 2015
 Основные материалы изготовления:
 Корпус: ВЧШГ GGG50
 Шар: нержавеющая сталь
 Экран/корзина: нержавеющая сталь
 Уплотнение: EPDM/NBR
 Крепежные элементы: нержавеющая сталь
 Сертификация: TP TC 010/2011, сейсмостойкость до 9 баллов



Dn	D	H
50	165	212
65	185	222
80	200	222
100	220	262
150	285	302
200	340	367

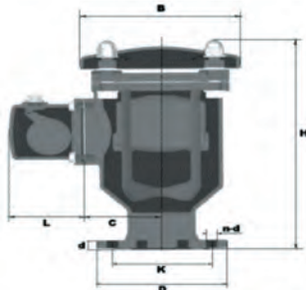


ВОЗДУХООТВОДЧИК АВТОМАТИЧЕСКИЙ ДВУХКАМЕРНЫЙ ТРОЙНОГО ДЕЙСТВИЯ УГЛОВОЙ

Типоразмеры Ду, мм: 50–200
 Рабочее давление: PN10/16, PN25
 Температура рабочей среды: до +80°C
 Тип присоединения: фланцевый ГОСТ 33259 2015
 Основные материалы изготовления:
 Корпусные элементы: ВЧШГ GGG50
 Поплавки большой и малой камер: ABS-пластик
 Уплотнение: EPDM/NBR
 Крепежные элементы: оцинкованная сталь
 Сертификация: TP TC 010/2011



Dn	D	H	B	L	C
PN10/16					
50	165	212	165	125	88
65	185	222	165	125	88
80	200	222	240	125	112
100	220	262	270	125	128
150	285	302	315	125	128
PN25					
50	165	270	165	125	88
65	185	300	165	125	88
80	200	355	240	125	112
100	235	430	270	125	128
150	300	480	315	125	158

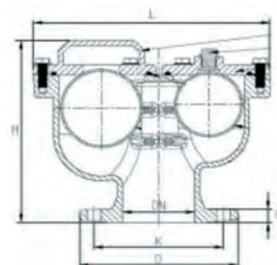


ВОЗДУХООТВОДЧИК АВТОМАТИЧЕСКИЙ ДВУХКАМЕРНЫЙ ТРОЙНОГО ДЕЙСТВИЯ КОМБИНИРОВАННЫЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ

Типоразмеры Ду, мм: 50–200
 Рабочее давление: PN10/16, PN25
 Температура рабочей среды: до +80°C
 Тип присоединения: фланцевый ГОСТ 33259 2015
 Основные материалы изготовления:
 Корпусные элементы: ВЧШГ GGG50
 Шар: AISI304/EPDM
 Уплотнение: NBR
 Крепежные элементы: AISI 304
 Сертификация: TP TC 010/2011



Dn	D	H	L
PN10/16			
50	165	200	241
65	185	200	241
80	200	250	306
100	220	265	329
150	285	320	394
PN25			
50	165	200	241
65	185	200	241
80	200	250	306
100	235	265	329
150	300	320	394

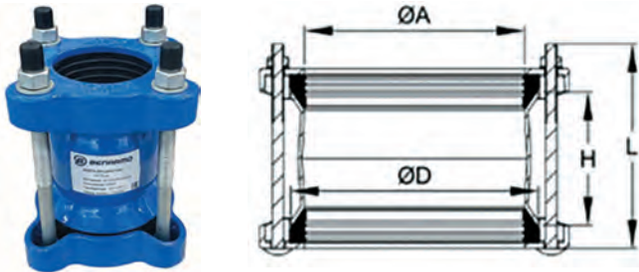


МУФТА ДРК

Типоразмеры Ду, мм: 50-600
 Рабочее давление: PN10/16
 Температура рабочей среды: от -10°C до +120°C
 Тип присоединения: труба/труба
 Основные материалы изготовления:
 Корпус: сталь Q235
 Прижимные кольца: ВЧШГ GGG50
 Уплотнение: EPDM
 Крепежные элементы: сталь 4,8 с покрытием Dacromet
 Сертификация: TP TC 032, сейсмостойкость до 9 баллов



Dn	Диапазон присоединения	L	D
50	59-72	170	105
65	72-85	170	116
80	88-103	180	142
100	108-128	180	167
125	132-153	180	220
150	159-182	210	230
200	218-235	220	280
250	272-289	220	330
300	315-332	220	381
350	351-378	220	420
350	374-391	220	433
400	417-437	220	472
500	527-544	250	590
600	630-647	250	695

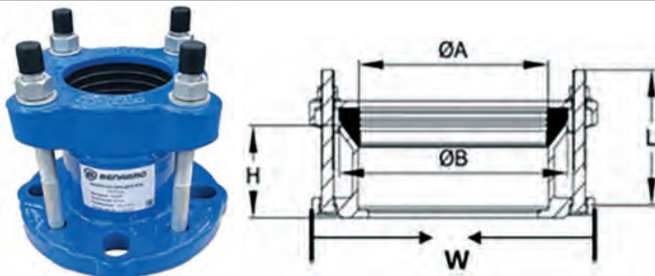


АДАПТЕР ФЛАНЦЕВЫЙ ПФРК

Типоразмеры Ду, мм: 50-200
 Рабочее давление: PN10/16
 Температура рабочей среды: от -10°C до +120°C
 Тип присоединения: труба/фланец
 Основные материалы изготовления:
 Корпус: ВЧШГ GGG50
 Прижимное кольцо: ВЧШГ GGG50
 Уплотнение: EPDM
 Крепежные элементы: сталь 4,8 с покрытием Dacromet
 Сертификация: TP TC 032, сейсмостойкость до 9 баллов



Dn	Диапазон присоединения	L	D
50	59-72	130	82
65	72-85	130	82
80	88-103	130	82
100	108-128	130	82
125	132-153	130	82
150	159-182	130	82
200	218-235	130	82
250	272-289	140	91
300	315-332	140	91
350	351-378	170	110
350	374-391	170	110
400	417-437	170	113
500	527-544	180	115
600	630-647	180	115

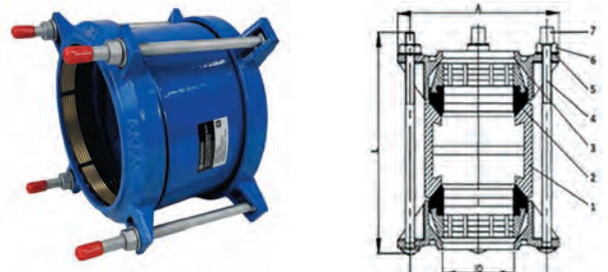


МУФТА ДРК-Е

Типоразмеры Ду, мм: 50-300
 Рабочее давление: PN10/16
 Температура рабочей среды: от -10°C до +120°C
 Тип присоединения: труба/труба (ПНД (PE) и труб ПВХ (PVC))
 Основные материалы изготовления:
 Корпус: ВЧШГ GGG50
 Прижимные кольца: ВЧШГ GGG50
 Уплотнение: EPDM + латунь
 Крепежные элементы: сталь 4,8 с покрытием Dacromet
 Сертификация: TP TC 032, сейсмостойкость до 9 баллов



Dn	Внешний диаметр трубы	ID	L	A
50	63	67	95	150
65	75	80	95	150
80	90	95	95	180
100	110	115	95	200
150	160	165	95	270
200	200	205	110	325
200	225	230	135	325
250	250	255	135	380
300	315	320	170	420

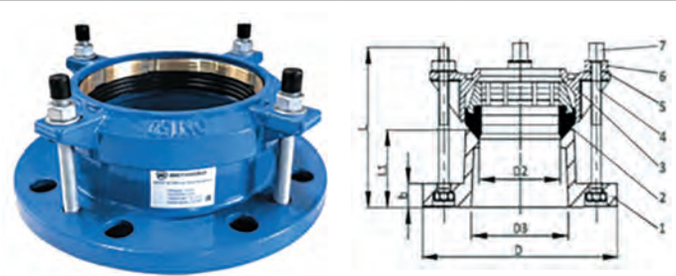


АДАПТЕР ФЛАНЦЕВЫЙ ПФРК-Е

Типоразмеры Ду, мм: 50-300
 Рабочее давление: PN10/16
 Температура рабочей среды: от -10°C до +120°C
 Тип присоединения: труба/фланец (ПНД (PE) и труб ПВХ (PVC))
 Основные материалы изготовления:
 Корпус: ВЧШГ GGG50
 Прижимное кольцо: ВЧШГ GGG50
 Уплотнение: EPDM + латунь
 Крепежные элементы: сталь 4,8 с покрытием Dacromet
 Сертификация: TP TC 032, сейсмостойкость до 9 баллов



Dn	Внешний диаметр трубы	L	L1	A	D
50	63	110	63	150	185
65	75	110	63	150	185
80	90	110	63	180	200
100	110	110	63	200	220
150	160	110	65	270	285
200	200	120	75	325	340
200	225	120	75	325	340
250	250	120	75	380	400
300	315	130	85	420	455

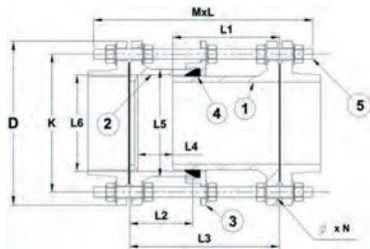


ВСТАВКА ДЕМОНТАЖНАЯ

Типоразмеры Ду, мм: 50-600
 Рабочее давление: PN10/16
 Температура рабочей среды: от -10°C до +120°C
 Тип присоединения: фланцевое по EN 1092-2/ГОСТ 33259-2015
 Диапазон регулирования длины: ± 25мм
 Основной материал изготовления:
 Элементы корпуса: ВЧШГ GGG50
 Прижимной фланец: ВЧШГ GGG50
 Уплотнение: EPDM
 Сертификация: СГР, TP TC 032, ГОСТ ISO 2531



Dn	PN 10/16				PN 10				PN 16			
	D	L	L3	L6	D	L	L3	L6	D	L	L3	L6
50	165	340	190	68								
65	185	340	190	83								
80	200	340	210	105								
100	220	340	220	123								
125	250	340	220	149								
150	285	350	220	175								
200					339	350	220	228	339	350	220	228
250					399	390	230	280	399	380	230	280
300					454	390	240	333	454	410	240	333
350					505	400	240	385	518	410	240	385
400					562	420	250	435	579	430	250	435
500					667	440	280	538	715	460	280	538
600					777	460	300	642	838	460	300	642

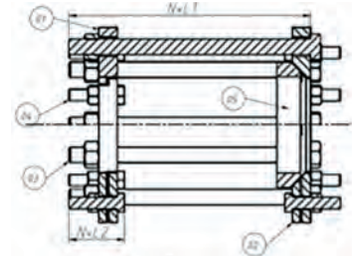


СОЕДИНЕНИЕ РЕМОНТНОЕ РУРС

Типоразмеры Ду, мм: 50-600
 Рабочее давление: PN16
 Температура рабочей среды: от -20°C до +80°C
 Основной материал изготовления:
 Фланец: ВЧШГ GGG50
 Раструбный фланец: ВЧШГ GGG50
 Уплотнение: EPDM



Dn	Диапазон присоединения	NxL1	NxL2
50	62-68	3-M16x200	6-M12x35
65	75-84	3-M16x200	6-M12x35
80	94-100	4-M16x200	8-M12x35
100	114-120	8-M16x200	8-M12x35
150	166-173	8-M16x201	8-M12x35
200	217-224	8-M16x202	8-M12x35
250	270-276	8-M16x203	8-M12x40
300	321-328	8-M16x204	8-M12x40
350	373-380	8-M16x205	8-M12x40
400	424-431	8-M16x206	8-M12x40
500	527-534	8-M16x207	8-M12x50
600	630-638	12-M16x200	12-M12x50



ХОМУТ РЕМОНТНЫЙ ОЦИНКОВАННЫЙ ОДНОСТОРОННИЙ «КРАБ»

Типоразмеры Ду, мм: 15-150
 Температура рабочей среды:
 от -50 °С до +110 °С
 Основной материал изготовления:
 Корпусные элементы: оцинк. сталь,
 уплотнение: NBR



Dn	Дн, мм	Толщина бандажа, мм	Длина бандажа, мм
15	20-24	0,8	70
20	25-29	0,8	70
25	32-35	0,8	70
32	40-44	0,8	70
40	45-53	0,8	70
50	57-67	1	70
65	74-82	1	70
80	87-95	1	70
100	101-110	1	150
100	114-121	1	150
125	133-146	1	150
150	159-172	1	150



ХОМУТ РЕМОНТНЫЙ СВЕРТНЫЙ

Типоразмеры Ду, мм: 50-250
 Компенсация углового отклонения: 4°
 Температура рабочей среды: от -20 °С до +120 °С
 Основной материал изготовления:
 Корпусные элементы: нерж. сталь 12Х18Н10Т
 Уплотнение: EPDM
 Вкладыш: нерж. сталь 12Х18Н10Т
 Шпильки и крепежные элементы: нержавеющая сталь SS304



Dn	øD	L
50	60-67	200
80	88-98	200
100	108-118	200
125	130-145	200
150	158-172	200
200	217-229	200
250	270-280	200



ХОМУТ РЕМОНТНЫЙ С ЧУГУННЫМ ЗАМКМ

Типоразмеры Ду, мм: 50-250
 Рабочее давление: 6-16 бар
 Температура рабочей среды: от -10°C до +120°C
 Основной материал изготовления:
 Корпусные элементы: ВЧШГ GJS450-12
 Уплотнение: EPDM
 Болты: сталь 8.8 с покрытием Dacromet
 Бандаж: нержавеющая сталь SS304



Dn	øD	L
50	60-67	200
80	88-98	200
100	108-118	200
125	130-145	200
150	158-172	200
200	217-229	200
250	270-280	200



БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ КЛАПАНЫ VENARMO

ДИАПАЗОН
НОМИНАЛЬНЫХ
ДИАМЕТРОВ:

Муфтовые
латунные:

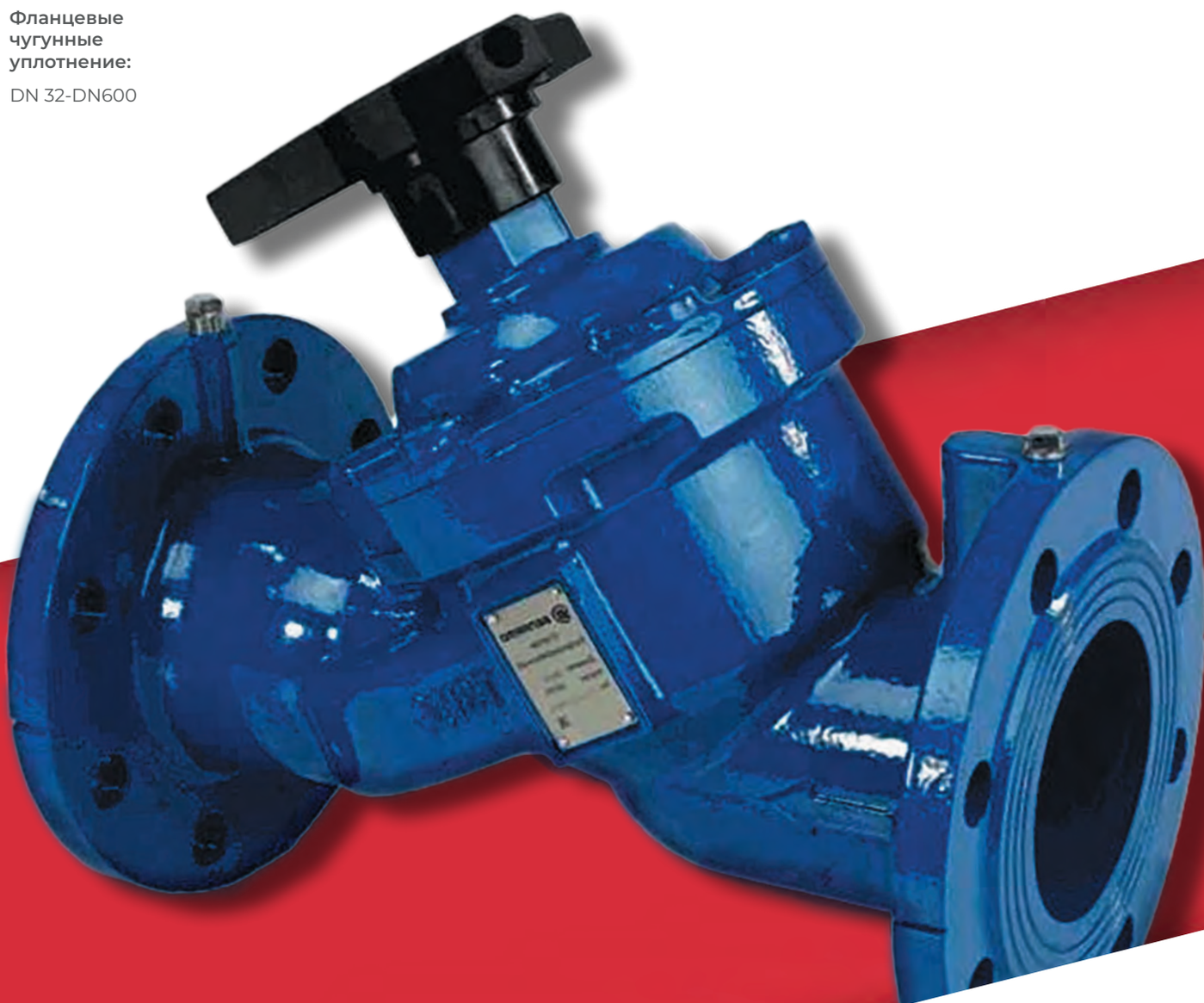
DN 15- DN50

Номинальное
давление::

PN10/16, PN25

Фланцевые
чугунные
уплотнение:

DN 32-DN600

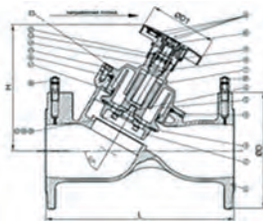


КЛАПАН БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ РУЧНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ ЧУГУННЫЙ

Типоразмеры Ду, мм: 32–600
Рабочее давление: PN16
Температура рабочей среды: до +120°C
Класс герметичности: А
Тип присоединения: фланцевый EN 1092-2/ГОСТ 33259-2015
Основные материалы изготовления:
Корпус: ВЧШГ
Клапан: ВЧШГ
Уплотнение: EPDM
Сертификация: TP TC 010/2011, СГР



Dn	Строительная длина L	Высота H	Kvs м3/ч
32	180	128	14,8
40	200	142	42,4
50	230	142	78,5
65	290	228	102,9
80	310	235	153,5
100	350	239	255,8
125	400	298	400
150	480	311	622,7
200	600	507	1312
250	730	570	1791,5
300	850	686	1824
350	980	681	2096
400	1100	965	2372
450	1200	972	2640
500	1250	1065	4940
600	1450	1180	

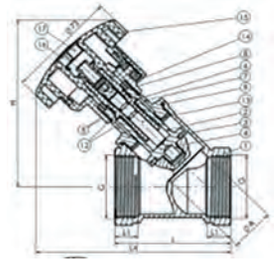


КЛАПАН БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ РУЧНОЙ

Типоразмеры Ду, мм: 15–50
Рабочее давление: PN16
Температура рабочей среды: до +120°C
Класс герметичности: А
Тип присоединения: резьбовое, внутренняя цилиндрическая резьба по ГОСТ 6357-81
Основные материалы изготовления:
Корпус: латунь ЛС59
Золотник: латунь ЛС59
Уплотнение золотника: PTFE
Уплотнение: EPDM
Сертификация: TP TC 010/2011, СГР



Dn	L	L4	H	Kvs м3/ч
15	58	111	74	2,94
20	61	111	77	4,15
25	66	118	83	7,24
32	66	125	110	12,5
40	95	144	120	20
50	110	158	130	27



КЛАПАН БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ РУЧНОЙ ЛАТУНЬ С ВЫХОДОМ ПОД ТЕРМОДАТЧИК

Типоразмеры Ду, мм: 15–20
Рабочее давление: PN16
Температура рабочей среды: до +120°C
Класс герметичности: А
Тип присоединения: резьбовое, внутренняя цилиндрическая резьба по ГОСТ 6357-81
Основные материалы изготовления:
Корпус: латунь ЛС59
Золотник: латунь ЛС59
Мембрана: EPDM
Уплотнение: EPDM
Резьба патрубка входа имп. трубки: G 1/8"
Сертификация: TP TC 010/2011, СГР



Для прямой подачи					
Dn	G	L	H	L2	Kvs м3/ч
15	1/2"	54	51	32	1,7
20	3/4"	62	53	34	2

Для прямой подачи					
Dn	G	L	H	L2	Kvs м3/ч
15	1/2"	54	51	32	1,7
20	3/4"	62	53	34	2

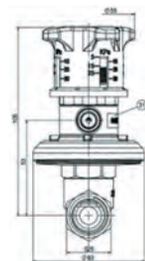


КЛАПАН БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ АВТОМАТИЧЕСКИЙ

Типоразмеры Ду, мм: 15–50
Рабочее давление: PN16
Температура рабочей среды: до +120°C
Класс герметичности: А
Тип присоединения: резьбовое, внутренняя цилиндрическая резьба по ГОСТ 6357-81
Основные материалы изготовления:
Корпус: латунь ЛС59
Золотник: латунь ЛС59
Мембрана: EPDM
Уплотнение: EPDM
Импульсная трубка с адаптером: G 1/8" - G 1/4"
Сертификация: TP TC 010/2011, СГР



Dn	G	L	D1	H	S
15	1/2"	65	63	101	25
20	3/4"	65	63	103	31
25	1"	70	63	106	37,5
32	1 1/4"	95	91	135	47
40	1 1/2"	100	91	139	54
50	2"	106	91	147	66

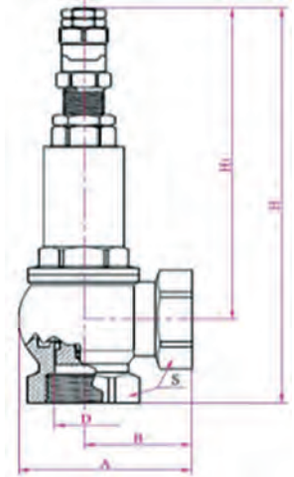


ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН (РЕГУЛИРУЕМЫЙ)

Типоразмеры Ду, мм: 15-80
 Рабочее давление: PN16
 Диапазон настройки (Pн), бар
 Температура рабочей среды: от -20 до +180 °С
 Тип прохода: полный
 Корпусные элементы: латунь/никель
 Уплотнение: PTFE
 Особенности конструкции:
 ➤ возможность ручного подрыва
 ➤ полный проход



DN	A	B	D	H	H1
15	50	31,5	16	143,5	119
20	60,5	38	20	179	147
25	69	42,5	25	204	168
32	84,7	53	31,5	221	174
40	97	60	38,5	266	215
50	119	73,5	48	316	252
65	137	85	60	350,5	284,5
80	153,5	94,5	72	384	307

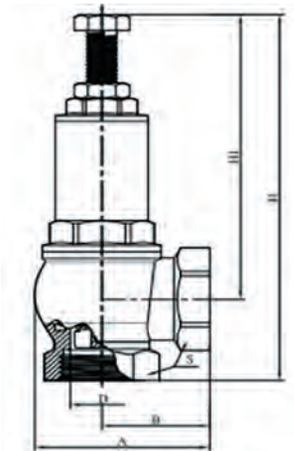


ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН (АВТОМАТИЧЕСКИЙ)

Типоразмеры Ду, мм: 15-80
 Рабочее давление: PN16
 Диапазон настройки (Pн), бар
 Температура рабочей среды: от -20 до +180 °С
 Тип прохода: полный
 Корпусные элементы: латунь/никель
 Уплотнение золотника: FPM
 Уплотнение: PTFE
 Особенности конструкции:
 ➤ только автоматический подрыв
 ➤ полный проход



DN	A	B	D	H	H1
15	50	31,5	16	112	87,5
20	60,5	38	20	141	109
25	69	42,5	25	162	126
32	82	52	30	180	135
40	93	58	37	209	160
50	114,5	71,5	46	255	195
65	137	85	60	293,5	227,5
80	153,5	94,5	72	338	261

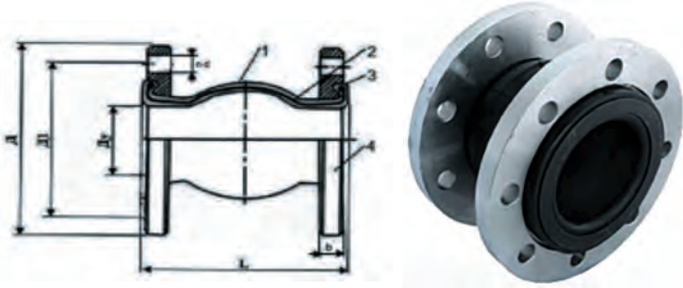


КОМПЕНСАТОР АНТИВИБРАЦИОННЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ VENARMO КОРПУС EPDM/NBR

Типоразмеры Ду, мм: 25–800 (EPDM), 25-300 (NBR)
 Рабочее давление: PN10, PN16, PN25 (EPDM), NBR (PN10, PN16)
 Температура рабочей среды: до +120 °C (EPDM), до +80 °C (NBR)
 Тип присоединения: фланцевое EN 1092-2/ГОСТ 33259-2015
 Корпус: EPDM/NBR
 Фланцы: оцинкованная сталь
 Сертификация: добровольный сертификат ГОСТ Р, сейсмостойкость до 9 баллов



DN	L	D	DN	L	D	DN	L	D
25	95	115	200	205	340	200	205	340
32	95	140	250	230	395	250	230	405
40	95	150	300	260	445	300	260	460
50	105	165	350	255	505	350	255	520
65	115	185	400	255	565	400	255	580
80	135	200	500	255	670	500	255	715
100	130	220	600	260	780	600	260	840
125	165	250	700	260	895	700	260	910
150	180	285	800	260	1015	800	260	1025

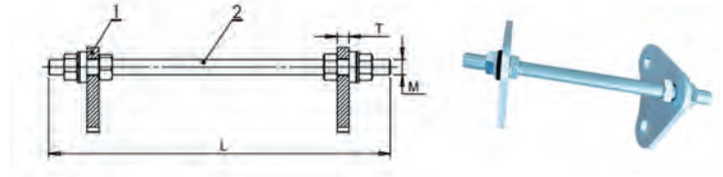


КОМПЛЕКТ ОГРАНИЧИТЕЛЬНЫХ СТЕРЖНЕЙ ДЛЯ ФЛАНЦЕВЫХ КОМПЕНСАТОРОВ М

Типоразмеры Ду, мм: 25-800
 Рабочее давление: PN10, PN16

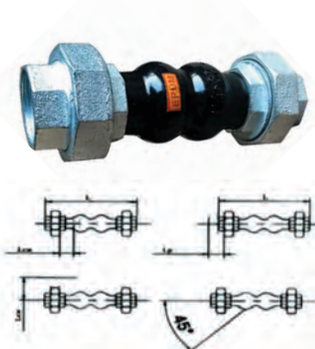
Шпильки и крепежные пластины:
 оцинкованная сталь Q235

DN	T, mm	L, mm	M, mm
25	10	240	16
32	10	240	16
40	10	240	16
50	10	250	16
65	10	260	16
80	10	280	16
100	10	290	16
125	10	325	16
150	12	340	16
200	12	370	20
250	18	440	20
300	18	460	20
350	20	460	20
400	20	470	20
500	20	480	20
600	20	495	24
700	20	500	24
800	20	500	24



КОМПЕНСАТОР АНТИВИБРАЦИОННЫЙ МУФТОВЫЙ VENARMO

Типоразмеры Ду, мм: 15-50
 Рабочее давление: PN16
 Температура рабочей среды: до +120 °C (EPDM), до +80 °C (NBR)
 Тип присоединения: резьбовое, резьба цилиндрическая трубная в соответствии с ГОСТ 6357-81.
 Корпус: EPDM/NBR
 Муфтовое соединение: оцинкованная сталь.



Dn	G	L
15	1/2"	200
20	3/4"	200
25	1"	200
32	1 1/4"	200
40	1 1/2"	200
50	2"	200

ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА ДЛЯ СИСТЕМ ПОЖАРОТУШЕНИЯ VENARMO

Особенности конструкции:

- Пластиковые направляющие клина;
- Латунная ходовая гайка;
- Универсальное присоединение PN10/16 (EN 1092-2/ГОСТ 33259-2015);
- Внутреннее и внешнее антикоррозийное эпоксидное покрытие толщиной не менее 250 мкм.

Номинальное давление:

PN10/16

Диапазон номинальных диаметров:

фланцевые –
DN 50 - DN 300

Герметичность затвора:

класс «А»
по ГОСТ 9544-2015

Тип присоединения:

межфланцевый
по EN1092-2/ГОСТ 33259
исп. «В»



МАТЕРИАЛЫ:

Корпус:

ВЧШГ
GGG50

Крышка:

ВЧШГ
GGG50

Шток:

Нерж. сталь
SS420

Обрезиненный клин:

ВЧШГ
GGG50+EPDM

Основная гайка:

Латунь

Упорная гайка и шайба

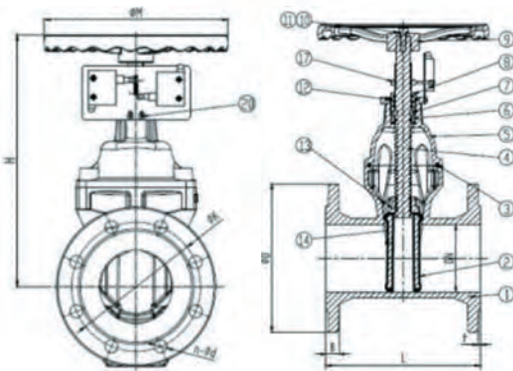
Латунь

Уплотнение:

EPDM

Сертификаты: ТР ЕАЭС 043/2017 «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения», ТР ТС 10, 32. СГР. Сейсмостойкость.





ЗАДВИЖКА ЧУГУННАЯ 30Ч39Р 24FG ФЛАНЦЕВАЯ С ИНДИКАТОРАМИ ПОЛОЖЕНИЙ

Номинальный диаметр: DN 50- DN300

Номинальное давление: PN10/16

Температура рабочей среды: от 0 °С до +80 °С.

Тип присоединения: универсальная рассверловка фланцев PN10/16, PN25 (EN 1092-2/ГОСТ 33259-2015).

Строительная длина по ГОСТ: 3706-93/EN 558-1/DIN 3202-1 (ряд3, F4).

Концевой выключатель AZ-7311: 2 шт.

(«положение полностью открыто», «положение полностью закрыто»)

Номинальное напряжение: 220/380

Номинальный ток контактов: не более 10А при напряжении 220В переменного тока, частотой 50-60 Гц.

Тип управления: ручной(штурвал)

Dn	Строительная длина L	высота H	D
50	150	300	165
65	170	345	185
80	180	375	200
100	190	430	220
150	210	540	285
200	230	665	340
250	250	795	405
300	270	900	460

ЗАДВИЖКА ЧУГУННАЯ 30Ч939Р 23FGA ФЛАНЦЕВАЯ ПОД ЭЛЕКТРОПРИВОД

Номинальный диаметр: DN 50- DN300

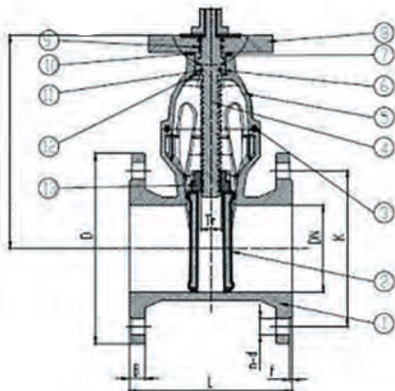
Номинальное давление: PN10/16

Температура рабочей среды: от 0 °С до +80 °С.

Тип присоединения: универсальная рассверловка фланцев PN10/16, PN25 (EN 1092-2/ГОСТ 33259-2015).

Строительная длина по ГОСТ 3706-93/EN 558-1/DIN 3202-1 (ряд3, F4).

Верхний фланец по стандарту ГОСТ 55510-2013



Dn	Строительная длина L	высота H	тип присоединения по ГОСТ	крутящий момент на валу задвижки
50	150	160	A	52
65	170	190	A	65
80	180	210	A	78
100	190	250	A	103
150	210	330	A	156
200	230	420	Б	195
250	250	515	Б	260
300	270	595	Б	325

ЗАТВОРЫ ПОВОРОТНЫЕ ДИСКОВЫЕ ДЛЯ ПОЖАРОТУШЕНИЯ VENARMO

Основные преимущества:

- Уплотнительная манжета затворов специальной формы устанавливается в корпус по принципу "шип-паз", тем самым обеспечивается полная изоляция корпуса от воздействия рабочей среды;
- Внешняя кромка манжеты служит уплотнением фланцевого соединения, что позволяет обходиться без применения уплотнительных прокладок.

Особенности конструкции:

- Внутреннее и внешнее антикоррозийное эпоксидное покрытие толщиной не менее 250 мкм;
- Универсальное присоединение PN10/16;
- Верхний фланец стандарт ISO 5210.

Номинальный диаметр:

DN 50-DN 300

Номинальное давление:

PN10/16

Температура рабочей среды:

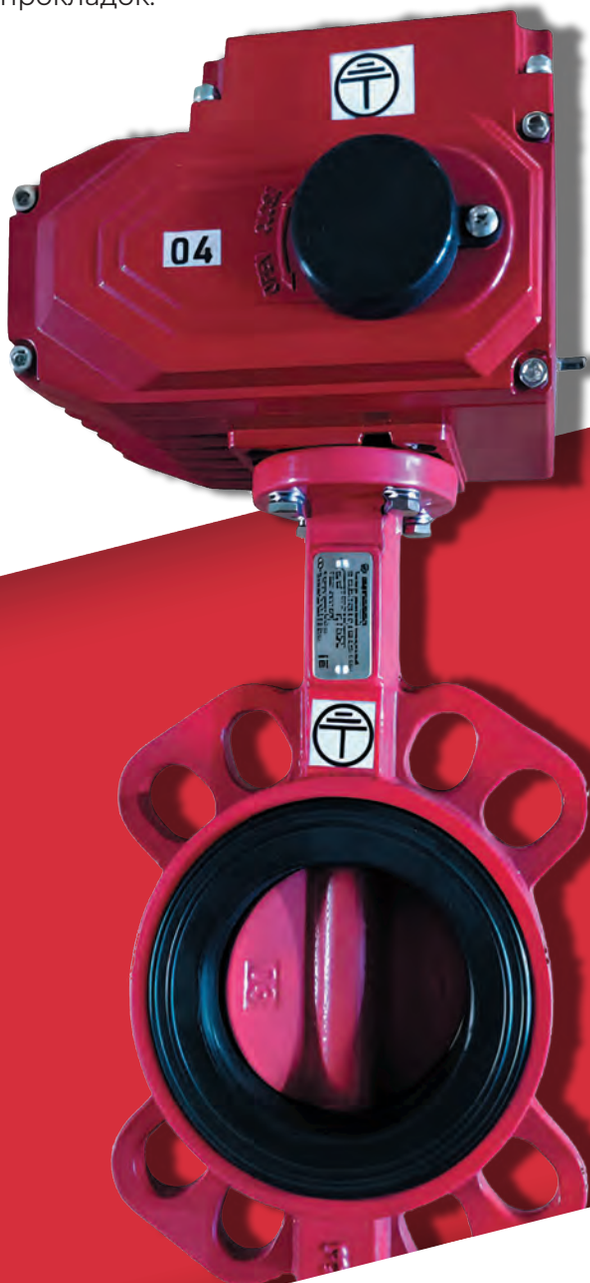
от -20°C до 130°C

Герметичность затвора:

класс «А»
по ГОСТ 9544-2015

Тип присоединения:

Межфланцевый
по EN1092-2/ГОСТ 33259
исп.«В»



МАТЕРИАЛЫ:

Корпус:

ВЧШГ
GGG50

**Седловое
уплотнение:**

EPDM

Шток:

Нерж. сталь
SS420

**Уплотнение
штока:**

EPDM

Запорный диск:

ВЧШГ
GGG50

**Крепежные
элементы:**

Нерж. сталь
SS304

Сертификаты: TP TC 10, 32. СГР, TP EAЭС 043/2017

«О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения».
Сейсмостойкость до 9 баллов.



ЗАТВОР ПОВОРОТНЫЙ С РУКОЯТКОЙ И КОНЦЕВЫМИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ FBV

Номинальный диаметр: DN 50-DN 300

Номинальное давление: PN10/16

Корпус: вчшг GGG50

Диск: вчшг GGG50

Уплотнительная манжета: EPDM

Температура рабочей среды: от -20°C до +130°C

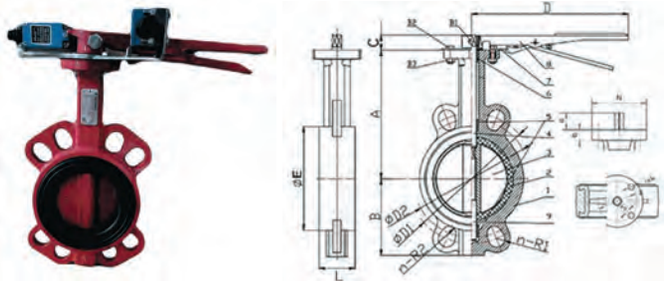
Тип присоединения: универсальная PN10/16 (EN 1092-2/ГОСТ 33259-2015); фланец под редуктор/эл.привод - по ISO5211

Покрытие корпусных деталей: порошковое эпоксидное с толщиной слоя не менее 250 мкм

Усилие приведения в действие вручную затворов: по ГОСТ 21752 и 2175

Цвет корпусных деталей: красный (RAL3000)

Dn	L	A	B	C	ISO 5210
50	43	141	65	32	F5
65	45,5	151	72	32	F5
80	45,5	159	86	32	F5
100	51,5	177	104	32	F5
150	55,5	213	134	32	F7
200	60	236	160	45	F10
250	68	271	195	45	F10
300	78	307	234	45	F10



ЗАТВОР ПОВОРОТНЫЙ С РЕДУКТОРОМ И КОНЦЕВЫМИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ FBV-RA

Номинальный диаметр: DN 50-DN 300

Номинальное давление: PN10/16

Корпус: вчшг GGG50

Диск: вчшг GGG50

Уплотнительная манжета: EPDM

Температура рабочей среды: от -20°C до +130°C

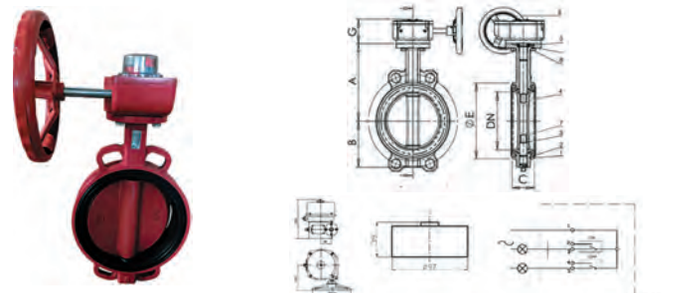
Тип присоединения: универсальная PN10/16 (EN 1092-2/ГОСТ 33259-2015); фланец под редуктор/эл.привод - по ISO5211

Покрытие корпусных деталей: порошковое эпоксидное с толщиной слоя не менее 250 мкм

Усилие приведения в действие вручную затворов: по ГОСТ 21752 и 2175

Цвет корпусных деталей: красный (RAL3000)

Dn	G	A	B	C	ISO 5210
150	55,5	213	134	58	F7
200	60	236	160	78	F10
250	68	271	195	78	F10
300	78	307	234	77	F10



чертеж редуктора с модулем XDF-15

ЗАТВОР ПОВОРОТНЫЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ FBV-ED

Номинальный диаметр: DN 50-DN 300

Номинальное давление: PN10/16

Корпус: вчшг GGG50

Диск: вчшг GGG50

Уплотнительная манжета: EPDM

Температура рабочей среды: от -20°C до +130°C

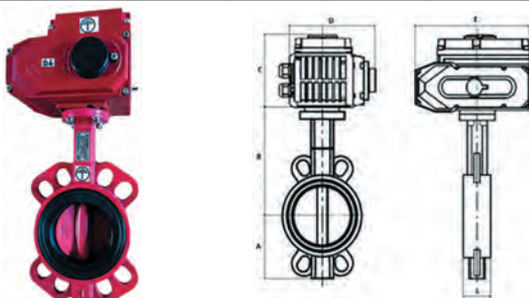
Тип присоединения: универсальная PN10/16 (EN 1092-2/ГОСТ 33259-2015); фланец под редуктор/эл.привод - по ISO5211

Покрытие корпусных деталей: порошковое эпоксидное с толщиной слоя не менее 250 мкм

Усилие приведения в действие вручную затворов: по ГОСТ 21752 и 2175

Цвет корпусных деталей: красный (RAL3000)

Dn	L	A	B	C	D	E
50	43	65	141	122	138	142
65	45,5	72	151	128	145	155
80	45,5	86	159	128	145	155
100	51,5	104	177	122	138	160
150	55,5	134	213	128	150	200
200	60	160	236	156	166	235
250	68	195	271	156	166	235
300	78	234	234	156	166	235



КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ЧУГУННЫЙ ДВУХСТВОРЧАТЫЙ МЕЖФЛАНЦЕВЫЙ ДЛЯ СИСТЕМ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

Типоразмеры Ду, мм: 50-300

Рабочее давление: PN16, PN25

Температура рабочей среды: от -30°C до +150°C

Класс герметичности: A

Тип присоединения: межфланцевый EN 1092-2/ГОСТ 33259-2015

Давление открытия створок (P отк): 0,05 МПа

Цвет корпусных деталей: красный (RAL 3000)

Тип управления: ручной(редуктор), электропривод

Основные материалы изготовления:

Корпус: серый чугун GG25

Створки: нержавеющая сталь CF8M

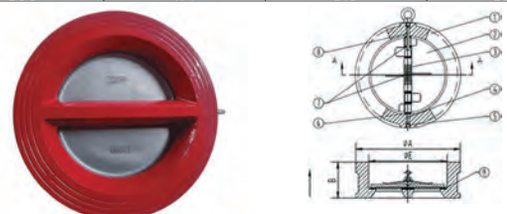
Уплотнение седла: EPDM

Уплотнение корпуса: PTFE

Сертификация: ТР ЕАЭС 043/2017 «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения», ТР ТС 10



PN, МПа	Dn	B	E	A
		ММ	ММ	ММ
1,6	50	43	65	107
	65	46	80	127
	80	64	94	142
	100	64	117	162
	125	70	145	192
	150	76	170	218
	200	89	224	273
	250	114	265	328
	300	114	310	378
	2,5	50	43	65
65		46	80	127
80		64	94	142
100		64	117	167
125		70	145	192
150		76	170	222
200		89	224	282
250		114	265	339
300		114	310	399



КРАНЫ ШАРОВЫЕ VENARMO



КРАН ШАРОВОЙ НЕРЖАВЕЮЩИЙ МУФТОВЫЙ

Типоразмеры Ду, мм: 8-100

Рабочее давление: PN63

Температура рабочей среды: От -20 до +180 оС

Тип присоединения: резьбовое, резьба цилиндрическая трубная в соответствии с ГОСТ 6357-81.

Корпус: Нерж. сталь SS316;

Шар: Нерж. сталь SS316;

Уплотнение: PTFE (Фторопласт-4)



Dn	L	H	W	S
8	39,5	31	67	17
10	43,5	34	87	20,5
15	57	39	96	25
20	59	44	96	31,5
25	71	48	112	37,5
32	78	54	112	47
40	82,5	60	142	52
50	99	66	142	64
65	120	80	156	83
80	140	100	194	98,5
100	170	129	248	128

Сертификация: TP TC 010/2011, сейсмостойкость, СГР

КРАН ШАРОВОЙ ПОЛНОПРОХОДНОЙ НЕРЖАВЕЮЩИЙ МУФТОВЫЙ

Типоразмеры Ду, мм: 8-50

Рабочее давление: PN63

Температура рабочей среды: От -20 до +180 оС

Тип присоединения: резьбовое, резьба цилиндрическая трубная в соответствии с ГОСТ 6357-81.

Корпус: Нерж. сталь SS316/SS304;

Шар: Нерж. сталь SS316/SS304;

Уплотнение корпуса: PTFE ;

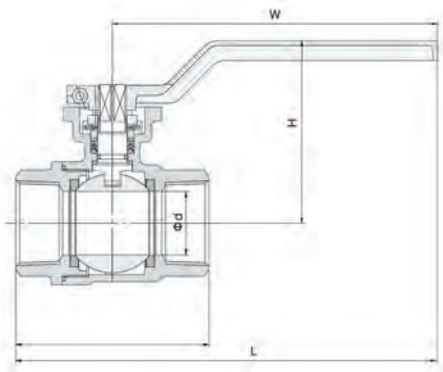
Уплотнение шара: RPTFE (армированный политетрафторэтилен)



Dn	D	L	H	I
8	10	42	41,5	76
10	10	43	42,7	76
15	1465	52	47,7	85
20	19	61	56	95
25	24	72	68	120
32	30	84	72,3	120
40	37	94	85	150
50	47	115	90,8	150

Сертификация: TP TC 010/2011,032, сейсмостойкость, СГР

КРАН ШАРОВОЙ НЕРЖАВЕЮЩИЙ МУФТОВЫЙ ПОЛНОПРОХОДНОЙ С ФЛАНЦЕМ ПОД ЭЛЕКТРОПРИВОД



Типоразмеры Ду, мм: 15-100

Рабочее давление: PN63

Температура рабочей среды: от -20°C до +180°C

Тип присоединения: резьбовое, резьба цилиндрическая трубная в соответствии с ГОСТ 6357-81

Основные материалы изготовления:

Корпус: нержавеющая сталь SS304

Шар: нержавеющая сталь SS304

Уплотнение: PTFE

Возможность установки эл.привода/пневмопривода. Присоединение по ISO5211

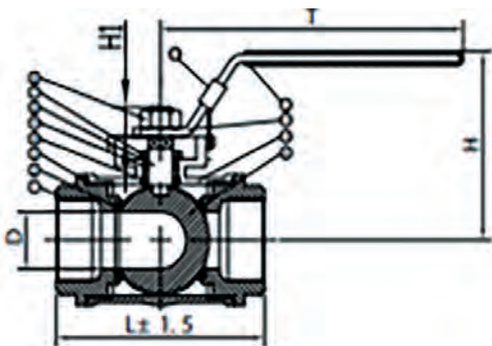
Тип управления: ручной (рукоятка), электропривод

Сертификация: TP TC 010/2011,032, СГР, сейсмостойкость до 9 баллов



Dn	L	d	H	W
15	175	15	64	110
20	80	20	80	120
25	90	25	93	145
32	110	32	95	145
40	120	38	126	160
50	140	49	129	170
65	185	65	148	230
80	205	78	152	240
100	240	98	187	240

КРАН ШАРОВОЙ ТРЁХХОДОВОЙ НЕРЖАВЕЮЩИЙ МУФТОВЫЙ L-ТИП И Т-ТИП



Типоразмеры Ду, мм: 8-100

Рабочее давление: PN63

Температура рабочей среды: от -20°C до +180°C

Тип присоединения: резьбовое, резьба цилиндрическая трубная в соответствии с ГОСТ 6357-81

Основные материалы изготовления:

Корпус: нержавеющая сталь SS316

Шар: нержавеющая сталь SS316

Уплотнение: PTFE

Возможность установки эл.привода/пневмопривода. Присоединение по ISO5211

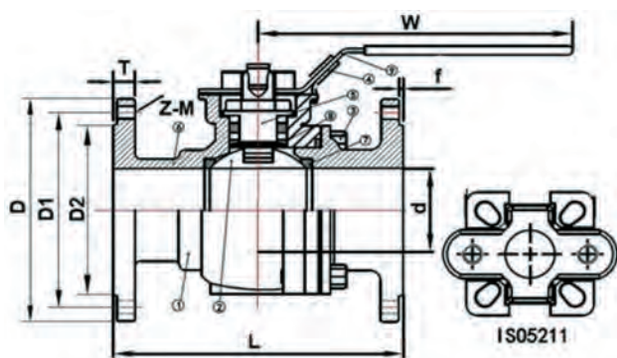
Тип управления: ручной (рукоятка), электропривод

Сертификация: TP TC 010/2011,032, СГР, сейсмостойкость до 9 баллов



Dn	D	L	Диаметр штока С	ISO5211
8	8	72	9	F03/F04
10	10	72	9	F03/F04
15	12	72	9	F03/F04
20	15	85	9	F03/F04
25	18	98	11	F04/F05
32	25	118	11	F04/F05
40	32	124	14	F05/F07
50	38	150	14	F05/F07
65	50	175	17	F07/F10
80	64	199	17	F07/F10
100	78	236	17	F07/F10

КРАН ШАРОВОЙ ДВУХСОСТАВНОЙ НЕРЖАВЕЮЩИЙ ФЛАНЦЕВЫЙ



Типоразмеры Ду, мм: 15-300

Рабочее давление: PN16

Температура рабочей среды: от -20°C до +180°C

Тип присоединения: фланцевое EN 1092-2/ГОСТ 33259-2015

Основные материалы изготовления:

Корпус: нержавеющая сталь SS316/SS304

Шар: нержавеющая сталь SS316/SS304

Уплотнение: PTFE

Возможность установки эл.привода/пневмопривода. Присоединение по ISO5211

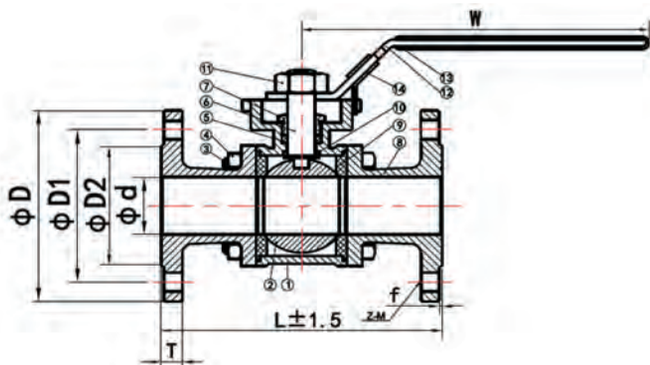
Тип управления: ручной (рукоятка), электропривод, пневмопривод

Сертификация: TP TC 010/2011, сейсмостойкость до 9 баллов



Dn	D	L	ISO5211	размер штока С
15	95	115	F03	9
20	105	120	F03	9
25	115	125	F03	11
32	140	130	F03	11
40	150	140	F05	14
50	165	150	F05	14
65	185	170	F05	17
80	200	180	F05	17
100	220	190	F07	17
125	250	325	F10	22
150	285	350	F10	22
200	340	400	F12	27
250	405	450	F14	34
300	460	500	F14	

КРАН ШАРОВОЙ ТРЁХСОСТАВНОЙ НЕРЖАВЕЮЩИЙ ФЛАНЦЕВЫЙ



Типоразмеры Ду, мм: 15-100

Рабочее давление: PN16

Температура рабочей среды: от -20°C до +180°C

Тип присоединения: фланцевое EN 1092-2/ГОСТ 33259-2015

Основные материалы изготовления:

Корпус: нержавеющая сталь SS316

Шар: нержавеющая сталь SS316

Уплотнение: PTFE

С Ду 125 возможность установки эл.привода/пневмопривода.

Присоединение по ISO5211

Тип управления: ручной (рукоятка), электропривод, пневмопривод

Сертификация: TP TC 010/2011,032, СГР

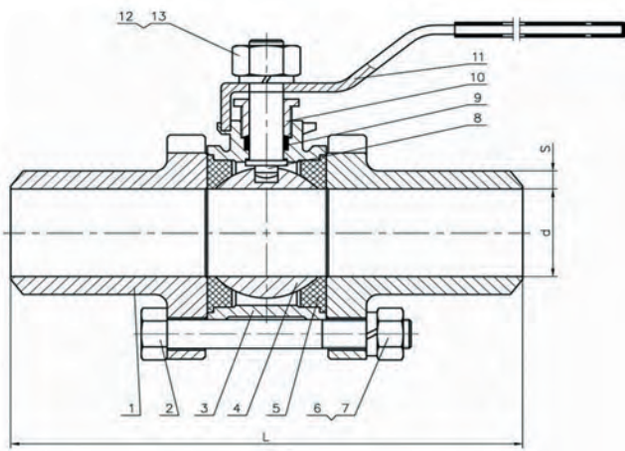


Dn	D	L	W	ISO5211
15	93,7	130	129	-
20	104	150	132	-
25	114,7	160	160	-
32	140	180	160	-
40	149,5	200	185	-
50	165	226,5	185	-
65	185	290	220	-
80	198	310	220	-
100	220	352	298	-
125	271	400	495	F10/F12
150	301	483	495	F10/F12

КРАН ШАРОВОЙ ТРЁХСОСТАВНОЙ НЕРЖАВЕЮЩИЙ ПРИВАРНОЙ

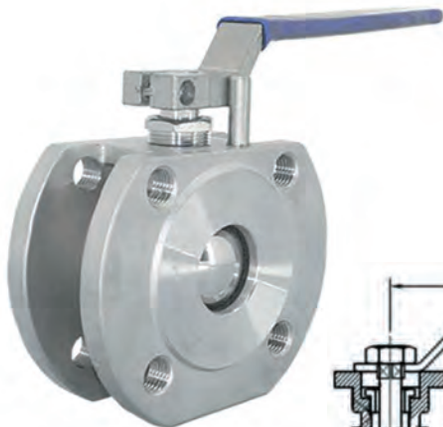


Типоразмеры Ду, мм: 8-100
 Рабочее давление: PN63
 Температура рабочей среды: от -20°C до +120°C
 Тип присоединения: под приварку
 Основные материалы изготовления:
 Корпус: нержавеющая сталь SS316/SS304
 Патрубок: нержавеющая сталь SS316/SS304
 Шар: нержавеющая сталь SS316/SS304
 Уплотнение: PTFE
 Сертификация: TP TC 010/2011,032, СГР

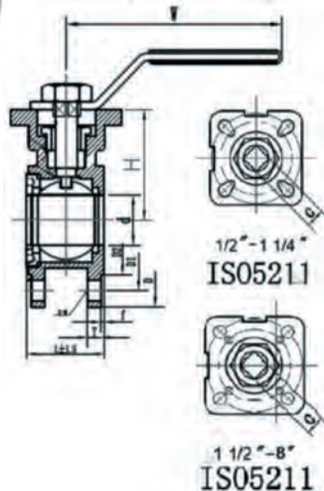


Dn	d	L	S
8	12	140	
10	15,4	140	
15	14,8	244	3,5
20	19,8	249	3,5
25	27	255	3,5
32	34	269	3,5
40	38	273	4
50	50	287	4
65	65	307	4
80	79,5	322	4
100	98	350	4

КРАН ШАРОВОЙ НЕРЖАВЕЮЩИЙ МЕЖФЛАНЦЕВЫЙ



Типоразмеры Ду, мм: 15-150
 Рабочее давление: DN15-50 - PN40; DN65-150 - PN16
 Температура рабочей среды: от -20°C до +180°C
 Тип присоединения: межфланцевый EN 1092-2/ГОСТ 33259-2015
 Основные материалы изготовления:
 Корпус: нержавеющая сталь SS304
 Шар: нержавеющая сталь SS304
 Уплотнение: PTFE
 Возможность установки эл.привода/пневмопривода. Присоединение по ISO5211
 Тип управления: ручной (рукоятка), электропривод, пневмопривод
 Сертификация: TP TC 010/2011,032, СГР



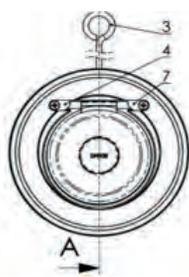
Dn	D	d	L	H	W
15	95	14	37,5	37,5	131
20	104,5	19	40	40	131
25	114	23	44	44	167
32	139	31	54	54	167
40	152	37	63	63	193
50	165	48	81,5	81,5	199
65	185	63	102	102	242
80	200	77	119,5	119,5	268
100	220	93	152	152	290
125	245	110	180	180	365
150	280	125	200	200	506

КЛАПАН ОБРАТНЫЙ СТВОРЧАТЫЙ НЕРЖАВЕЮЩИЙ

Типоразмеры Ду, мм: 40–400
 Рабочее давление: PN16
 Температура рабочей среды: до +110°C
 Класс герметичности: А
 Тип присоединения: межфланцевый EN 1092-2/ГОСТ 33259-2015
 Основные материалы изготовления:
 Корпус: углеродистая сталь
 Диск: нержавеющая сталь SS316
 Уплотнение: VITON
 Сертификация: TP TC 010/2011, СГР, сейсмостойкость до 9 баллов



Dn	Строительная длина L	Диаметр D	Dn	Строительная длина L	Диаметр D
40	14	90	150	20	221
50	16	104	200	27	270
65	16	125	250	29	330
80	16	140	300	38	380
100	17	162	350	38	444
125	19	183	400	44	491

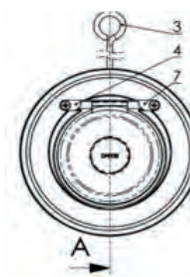


КЛАПАН ОБРАТНЫЙ СТВОРЧАТЫЙ НЕРЖАВЕЮЩИЙ

Типоразмеры Ду, мм: 40–400
 Рабочее давление: PN16
 Температура рабочей среды: до +170°C
 Класс герметичности: А
 Тип присоединения: межфланцевый EN 1092-2/ГОСТ 33259-2015
 Основные материалы изготовления:
 Корпус: нержавеющая сталь SS316
 Диск: нержавеющая сталь SS316
 Уплотнение: VITON
 Сертификация: TP TC 010/2011, сейсмостойкость до 9 баллов



Dn	Строительная длина L	Диаметр D	Dn	Строительная длина L	Диаметр D
40	14	90	150	20	221
50	16	104	200	27	270
65	16	125	250 <td 29	330	
80	16	140	300	38	380
100	17	162	350	38	444
125	19	183	400	44	491

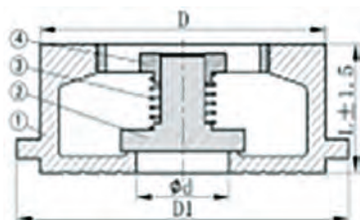


КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ОСЕВОЙ НЕРЖАВЕЮЩИЙ МЕЖФЛАНЦЕВЫЙ

Типоразмеры Ду, мм: 15–200
 Рабочее давление: PN16
 Температура рабочей среды: от -20°C до +200°C
 Класс герметичности: А
 Тип присоединения: межфланцевый EN 1092-2/ГОСТ 33259-2015
 Основные материалы изготовления:
 Корпус: нержавеющая сталь SS316
 Диск: нержавеющая сталь SS316
 Сертификация: TP TC 010/2011, СГР, сейсмостойкость до 9 баллов



Dn	Строительная длина L	Диаметр D	Dn	Строительная длина L	Диаметр D
15	29	54	65	54	125
20	29	54	80	59	140
25	27	68	100	65	159
32	40	80	125	78	186
40	34	90	150	95	210
50	41	105	200	105	270

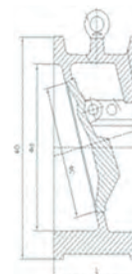


КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ПОВОРОТНЫЙ МЕЖФЛАНЦЕВЫЙ НЕРЖАВЕЮЩИЙ

Типоразмеры Ду, мм: 40–600
 Рабочее давление: PN25
 Температура рабочей среды: от -30°C до +200°C
 Класс герметичности: А
 Тип присоединения: межфланцевый EN 1092-2/ГОСТ 33259-2015
 Основные материалы изготовления:
 Корпус: нержавеющая сталь SS316
 Диск: нержавеющая сталь SS316
 Сертификация: TP TC 010/2011,032, СГР



Dn	Строительная длина L	Диаметр D	Dn	Строительная длина L	Диаметр D
40	60	93	200	127	284
50	60	108	250	146	341
65	67	128	300	181	401
80	73	142	350	184	458
100	73	168	400	191	515
125	86	194	500	219	622
150	98	224	600	222	732

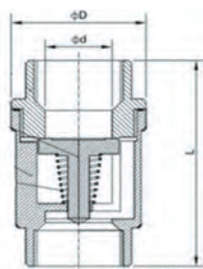


КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ОСЕВОЙ НЕРЖАВЕЮЩИЙ МУФТОВЫЙ

Типоразмеры Ду, мм: 15-50
 Рабочее давление: PN 40
 Температура рабочей среды: от -20°C до +180°C
 Класс герметичности: А
 Основной материал изготовления:
 Корпус: нержавеющая сталь
 Клапан: нержавеющая сталь
 Уплотнение: PTFE
 Сертификация: TP TC 010/2011



Dn	Строительная длина L	Диаметр D
15	63	37
20	68	42
25	83	48
32	92	58
40	100	70
50	122	82

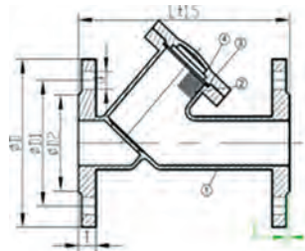


ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ НЕРЖАВЕЮЩИЙ

Типоразмеры Ду, мм: 15-150
 Рабочее давление: PN 16
 Температура рабочей среды: от -20°C до +180°C
 Тип присоединения: фланцевый EN 1092-2/ГОСТ 33259 2015
 Основные материалы изготовления:
 Корпус: нержавеющая сталь SS316
 Крышка: нержавеющая сталь SS316
 Сетка: нержавеющая сталь SS316
 Уплотнение: PTFE
 Сертификация: TP TC 010/2011, сейсмостойкость до 9 баллов



Dn	Строительная длина L	Диаметр F
15	130	95
20	140	105
25	153	115
32	170	140
40	201	150
50	220	165
65	254	185
80	316	200
100	354	220
125	352	250
150	400	285

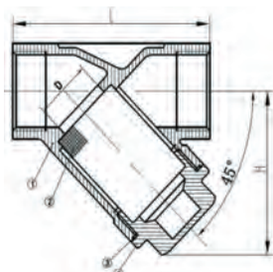


ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ МУФТОВЫЙ НЕРЖАВЕЮЩИЙ

Типоразмеры Ду, мм: 8-50
 Рабочее давление: PN 40
 Температура рабочей среды: от -20°C до +180°C
 Тип присоединения: муфтовое, внутренняя трубная цилиндрическая резьба по ГОСТ 6357-81
 Основные материалы изготовления:
 Корпус: нержавеющая сталь CF8M
 Крышка: нержавеющая сталь CF8M
 Сетка: нержавеющая сталь SS316
 Сертификация: TP TC 010/2011, СГР, сейсмостойкость до 9 баллов



Dn	Строительная длина L	Диаметр D
8	54	35
10	54	35
15	59	39
20	73	50
25	84	57
32	97	67
40	107	73
50	127	90



ФИТИНГИ РЕЗЬБОВЫЕ ВЕНАРМО

Нержавеющие резьбовые фитинги предназначены для создания разъемных соединений на трубопроводах хозяйственно-питьевого водоснабжения, отопления, сжатого воздуха, технологических трубопроводах, транспортирующих жидкости и газы, неагрессивные к материалу корпуса и уплотнению изделия. Фитинги могут применяться на трубопроводах, выполненных из любого материала (сталь, медь, полимеры, металлополимеры). Рабочая среда: вода, пар, сжатый воздух, химические среды неагрессивные к нержавеющей стали SS316 и материалу уплотнения.

Номинальное давление:
1,6 МПа

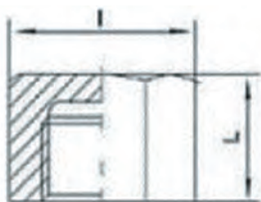
Марка стали:
SS316

Присоединительная резьба:
цилиндрическая трубная по ГОСТ 6357-81

Макс. температура рабочей среды:
+200 °C

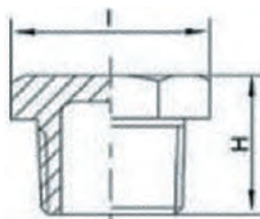


ЗАГЛУШКА ВР



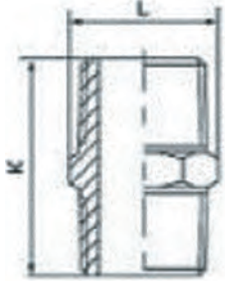
Резьба	Ду, мм	l, мм	L, мм
1/8"	6	12,5	12
1/4"	8	16	15
3/8"	10	19,5	16
1/2"	15	23,5	20
3/4"	20	30	22
1"	25	37	26
1 1/4"	32	46	27
1 1/2"	40	53	27
2"	50	64	32
2 1/2"	65	81	36
3"	80	94	37
4"	100	120	38

ЗАГЛУШКА НР



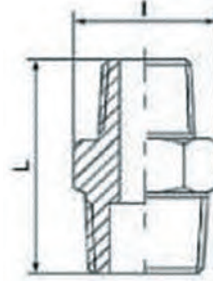
Резьба	Ду, мм	l, мм	H, мм
1/8"	6	10,5	11,5
1/4"	8	14,5	14
3/8"	10	18	15
1/2"	15	22,5	18,5
3/4"	20	28	21
1"	25	35	24
1 1/4"	32	44	26,5
1 1/2"	40	50	26,5
2"	50	61,5	31,5
2 1/2"	65	76,5	34
3"	80	89	38
4"	100	115	40

НИППЕЛЬ НР/НР



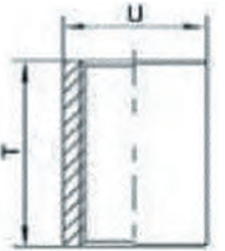
Резьба	Ду, мм	l, мм	К, мм
1/8"	6	10,5	19
1/4"	8	14,5	24
3/8"	10	18	26
1/2"	15	21,2	31,5
3/4"	20	28	35,5
1"	25	34	41
1 1/4"	32	44	46,5
1 1/2"	40	50	46,5
2"	50	60,8	54
2 1/2"	65	78	61
3"	80	89	61
4"	100	115	72

НИППЕЛЬ ПЕРЕХОДНОЙ НР/НР



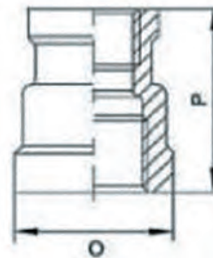
Резьба	Ду, мм	l, мм	L, мм
8x6	1/4"x1/8"	14,5	21,5
10x8	3/8"x1/4"	18	25,5
15x10	1/2"x3/8"	22,5	29
20x15	3/4"x1/2"	28	34,5
25x20	1"x3/4"	35	39
32x25	1 1/4"x1"	44	44
40x32	1 1/2"x1 1/4"	49,5	46,5
50x40	2"x1 1/2"	61,5	51,5
65x50	2 1/2"x2"	78	58,5
80x65	3"x2 1/2"	89	61,5
100x80	4"x3"	115	67

МУФТА ВР/ВР



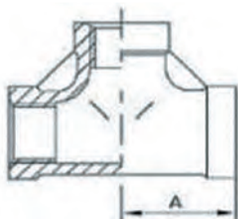
Резьба	Ду, мм	U, мм	T, мм
1/8"	6	15	17
1/4"	8	18,5	25
3/8"	10	21,3	26
1/2"	15	26,4	34
3/4"	20	31,8	36
1"	25	39,5	43
1 1/4"	32	48,3	48
1 1/2"	40	54,5	48
2"	50	66,3	56
2 1/2"	65	82	65
3"	80	95	71
4"	100	122	83

МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ВР/ВР



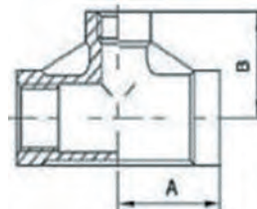
Резьба	Ду, мм	l, мм	H, мм
1/4"x1/8"	8x6	20,5	17
3/8"x1/4"	10x8	23	19,5
1/2"x3/8"	15x10	27,5	24,5
3/4"x1/2"	20x15	32	30
1"x3/4"	25x20	38	37,5
1 1/4"x1"	32x25	42	46,5
1 1/2"x1 1/4"	40x32	45	53,5
2"x1 1/2"	50x40	47,5	65,5
2 1/2"x2"	65x50	55,5	81,5
3"x2 1/2"	80x65	60	96,5
4"x3"	100x80	69	122,5

ТРОЙНИК МУФТОВЫЙ ВР



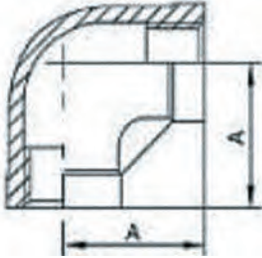
Резьба	Ду, мм	A, мм
1/8"	6	15
1/4"	8	17
3/8"	10	21
1/2"	15	25
3/4"	20	31
1"	25	36
1 1/4"	32	38
1 1/2"	40	42
2"	50	54
2 1/2"	65	66
3"	80	76
4"	100	94

ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ МУФТОВЫЙ ВР



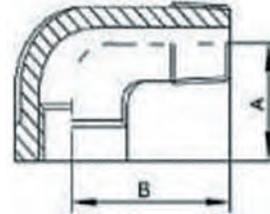
Резьба	Ду, мм	A, мм	B, мм
3/8"x1/4"	10x8	20	22
1/2"x3/8"	15x10	23	23,5
3/4"x1/2"	20x15	27	28,5
1"x3/4"	25x20	34	35
1 1/4"x1"	32x25	37	38
1 1/2"x1 1/4"	40x32	41,5	42
2"x1 1/2"	50x40	45,5	49,5

УГОЛЬНИК МУФТОВЫЙ ВР



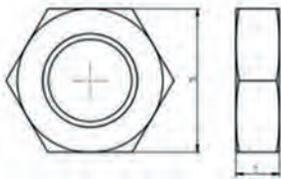
Резьба	Ду, мм	А, мм
1/8"	6	15
1/4"	8	17
3/8"	10	21
1/2"	15	24
3/4"	20	31,5
1"	25	36
1 1/4"	32	38
1 1/2"	40	42
2"	50	54
2 1/2"	65	67
3"	80	76
4"	100	94

УГОЛЬНИК МУФТА-РЕЗЬБА ВР/НР



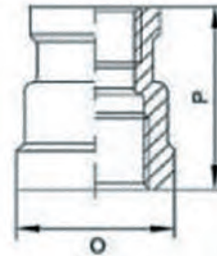
Резьба	Ду, мм	А, мм	В, мм
1/8"	6	15	23
1/4"	8	17	25
3/8"	10	21	27
1/2"	15	25	33
3/4"	20	30	38
1"	25	34	45
1 1/4"	32	40,5	52,5
1 1/2"	40	44	56
2"	50	51	65
2 1/2"	65	67	83
3"	80	80	105
4"	100	97	125

КОНТРГАЙКА



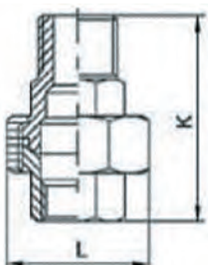
Резьба	Ду, мм	Т, мм	С, мм
1/8"	6	6,5	16
1/4"	8	7,5	18
3/8"	10	7,5	22
1/2"	15	7	29
3/4"	20	7	34
1"	25	8	38,5
1 1/4"	32	11	49,8
1 1/2"	40	12	58
2"	50	10	67
2 1/2"	65	15	89
3"	80	17	99
4"	100	18	128

СОЕДИНИТЕЛЬ (АМЕРИКАНКА) ВР/ВР



Резьба	Ду, мм	Л, мм	Е, мм
1/8"	6	27,5	21
1/4"	8	30	24
3/8"	10	33	29
1/2"	15	36	34
3/4"	20	40	40
1"	25	45	49
1 1/4"	32	50	58,5
1 1/2"	40	50	66
2"	50	55	81
2 1/2"	65	65	98
3"	80	71	114
4"	100	81	145,5

СОЕДИНИТЕЛЬ (АМЕРИКАНКА) ВР/НР



Резьба	Ду, мм	К, мм	Л, мм
1/8"	6	35,5	21
1/4"	8	40	24
3/8"	10	43	29
1/2"	15	49	34
3/4"	20	54,5	40
1"	25	62	49
1 1/4"	32	69	58,5
1 1/2"	40	69	66
2"	50	78,5	81
2 1/2"	65	91,5	98
3"	80	101	114
4"	100	117	145,5

BENARMO – российский бренд запорной арматуры с широким ассортиментом продукции на складе.

Наша команда технических экспертов осуществляет контроль за соответствием требований, выдвинутых клиентом, и их технической реализацией в рамках заданных условий эксплуатации продукции.

2025