

# BREEZE Control: регулирующая арматура

Серия Control объединяет запорно-регулирующую и регулирующую арматуру BREEZE, к которой относятся затворы поворотные дисковые 32с60р (раздел «32с60р - стальной дисковый затвор, PN16») и элеваторы водоструйные 40с10бк (раздел «40с10бк - элеватор водоструйный, PN16»).

## 32с60р - стальной дисковый затвор, PN16

Затворы 32с60р предназначены для трубопроводов воды, жидкой пульпы, систем химводоочистки с температурой рабочей среды от минус 20 до 110 °С и условным давлением PN16 и PN10. Разрешается применять затворы для других среды, в которых стоек материал футеровки патрубка. Присоединение - стяжное между фланцами трубопровода (межфланцевое). Класс герметичности "А" по ГОСТ Р 54808.



- Класс давления: PN10, PN16 (DN50-200)
- Спецификация: Глава 4, *BREEZE Actuator: краны под установку привода арматуры*
- Параметры фланцевых соединений:  
Приложение С, *Взаимозаменяемость фланцевых соединений*

Рисунок 6.1. Затворы 32с60р: устройство и материалы

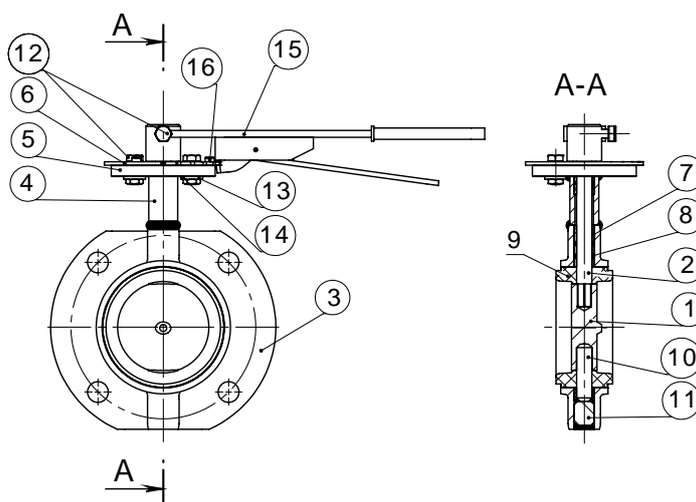


Таблица 6.1. Затворы 32с60р: устройство и материалы

#	Деталь	Материал
1	Заслонка дисковая	Сталь 20X13 ГОСТ 5632
2	Шток	Сталь 20X13 ГОСТ 5632
3	Корпус	Сталь 20 ГОСТ 1050
4	Стакан	Сталь 20 ГОСТ 1050
5	Фланец	Сталь 3сп ГОСТ 535
6	Ограничитель	Сталь 3сп ГОСТ 535
7	Прокладка штока	Фторопласт-Ф4К20 ГОСТ 10007
8	Футеровка патрубка	Фторсилоксан
9	Втулка	Эбонит
10	Штифт	Сталь 20 ГОСТ 1050
11	Заглушка	Сталь 20 ГОСТ 1050
12	Болт	Сталь 10 ГОСТ 1050
13	Шайба гроверная	Сталь 65г ГОСТ 14959
14	Гайка	Сталь 10 ГОСТ 1050
15	Рукоятка	Сталь 3 ГОСТ 103
16	Фиксатор	Сталь 3 ГОСТ 103

Рисунок 6.2. Затворы 32с60р: таблица-фигура

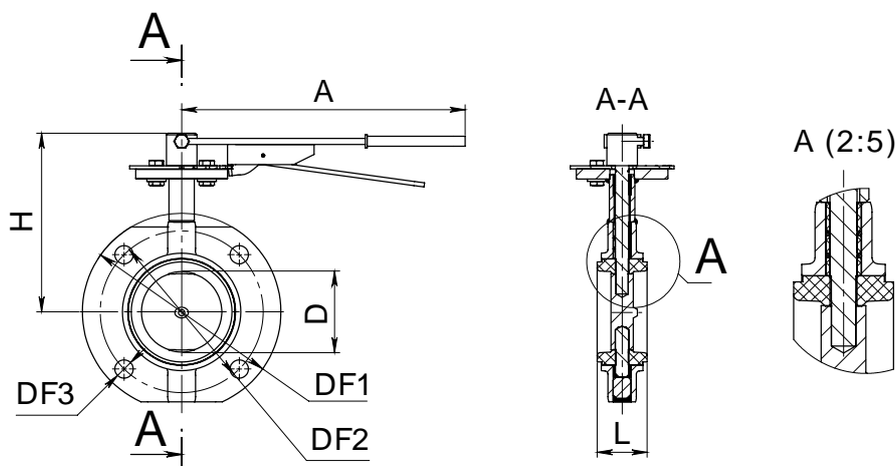


Таблица 6.2. Затворы 32с60р: размеры

Код	DN	D	PN	H	L	A	DF1	DF2	DF3	n	W
15.01.050-001	50	50	16	165	34	290	160	125	18	4	3.60
15.01.065-001	65	65	16	175	38	290	180	145	18	4	4.30
15.01.080-001	80	80	16	183	40	290	195	160	18	4	4.60
15.01.100-001	100	100	16	233	46	290	215	180	18	4	5.50
15.01.125-001	125	125	16	228	48	290	245	210	18	4	5.70
15.01.150-001	150	150	16	265	48	350	280	240	22	4	7.30
15.01.200-001	200	200	16	308	60	350	335	295	22	4	10.20

## 40с10бк - элеватор водоструйный, PN16

Элеваторы 40с10бк предназначены для установки на водяных системах отопления. Наибольшая температура воды, поступающей из теплосети 150 °С; наибольшая температура обратной воды 70 °С.



- Класс давления: PN16
- Материал: сталь 20 по ГОСТ 1050
- Параметры фланцевых соединений:  
Приложение С, *Взаимозаменяемость фланцевых соединений*

Рисунок 6.3. Элеваторы 40с10бк: таблица-фигура

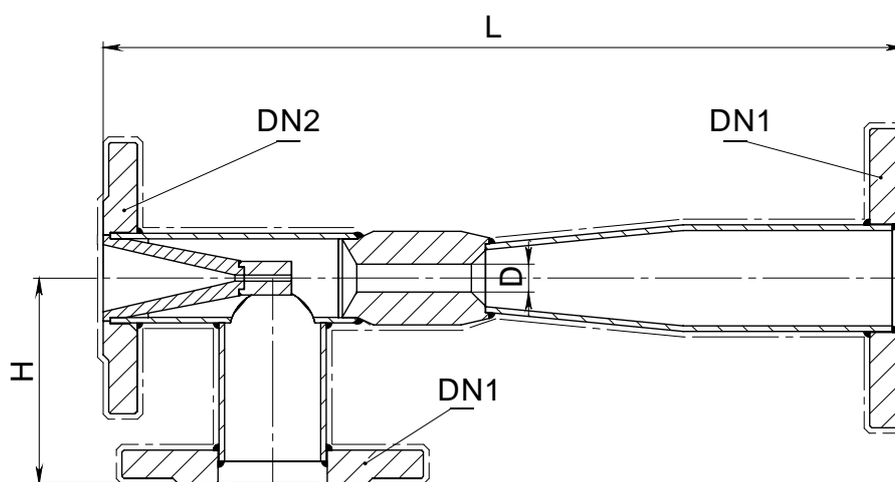


Таблица 6.3. Элеваторы 40с10бк: размеры

Код	Номер	PN	DN1	DN2	DN3	L	H	D	W
16.01.001-001	1	16	40	50	50	425	110	15	10,3
16.01.001-002	2	16	40	50	50	425	110	20	10,3
16.01.001-003	3	16	50	80	80	625	125	25	16,5
16.01.001-004	4	16	50	80	80	625	125	30	16,5

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48,  
Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12,  
Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16,  
Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12.

Единый адрес: [bze@nt-rt.ru](mailto:bze@nt-rt.ru)