

- Открытые и закрытые системы горячей и холодной воды
- Соединение и отсоединение нескольких генераторов тепла и холода



Тип	DN	DN	Kv _{макс} [м ³ /час]
D6200W	200	6 / 10 / 16	2900
D6250W	250	6 / 10 / 16	4400
D6300W	300	6 / 10 / 16	7300

Среда	Холодная и горячая вода в открытых или закрытых контурах (содержание гликоля макс 50%)
Температура среды	-20 ... +120 °С
Номинальное давление Ps	1600 кПа
Пропускная способность Kvs	См. «Обзор типов»
Уровень утечки	Герметичен (EN 12266-1)
Соединение с трубой	Фланец PN6 / PN10 / PN16
Угол поворота	90°
Положение установки	От вертикального до горизонтального
Тех. обслуживание	Не требуется
Материалы	
Тело клапана	GGG 40 с эпоксидным покрытием
Диск	Нержавеющая сталь
Шток	Нержавеющая сталь
Седло	EPDM
Уплотнение штока	Кольцо EPDM
Подшипник штока	Сталь, бронза, PTFE

Принцип действия

Дисковый затвор закрывается или полностью открывается при помощи поворотного электропривода. Поворотные электроприводы управляются стандартным контроллером или другим управляющим устройством и устанавливают диск затвора в требуемое положение.

Особенности изделия

Диск клапана, выполненный из нержавеющей стали, вдавливается в седла с уплотнением EPDM вращательным движением, что гарантирует полное отсутствие утечки.

Ручное управление

Ручное регулирование расхода осуществляется с помощью ручного редуктора.

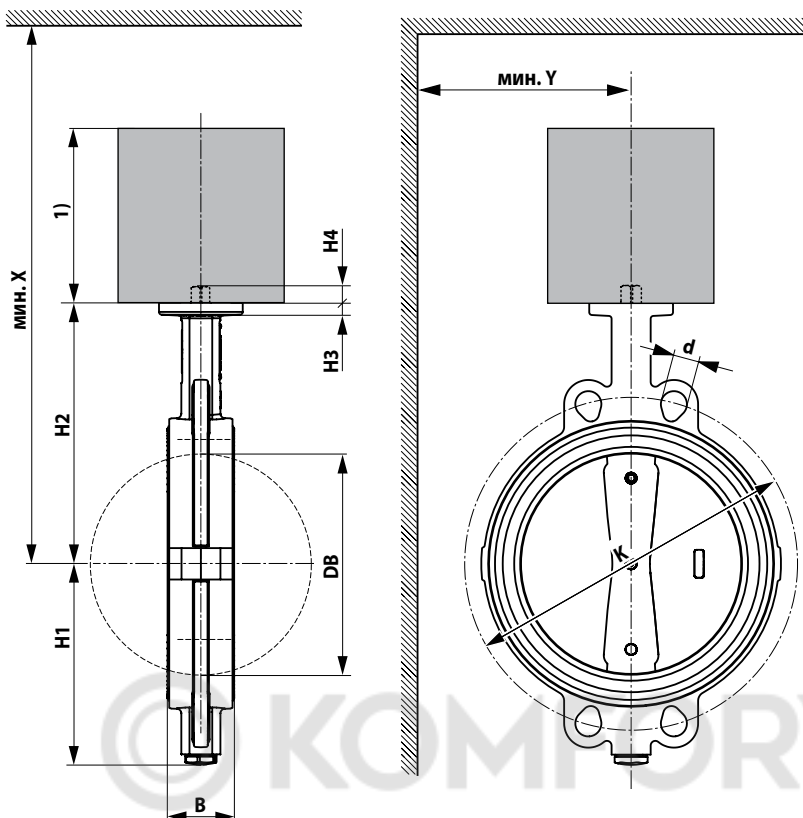


- **Дисковый затвор разработан для использования в системах отопления, вентиляции и кондиционирования и не применяется в областях, выходящие за рамки указанные в спецификации, особенно для применения на воздушных судах.**
- **Устройство может устанавливаться только обученным персоналом. В процессе установки должны быть учтены все рекомендации завода-изготовителя.**
- **Дисковый затвор не содержит частей, которые могут быть переустановлены или отремонтированы потребителем.**
- **Недопустима утилизация вместе с бытовыми отходами. Необходимо соблюдать все действующие правила и инструкции, относящиеся к данной конкретной местности.**
- **С целью недопущения гидравлического удара в системе следует открывать и закрывать дисковый затвор медленно.**

Рекомендация

Для надежной работы дискового затвора он должен полностью открываться и закрываться раз в месяц

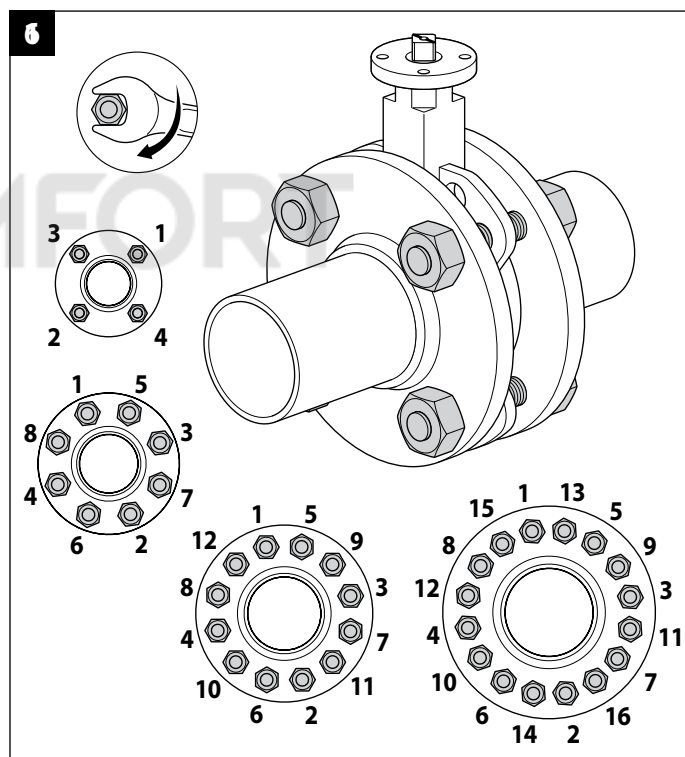
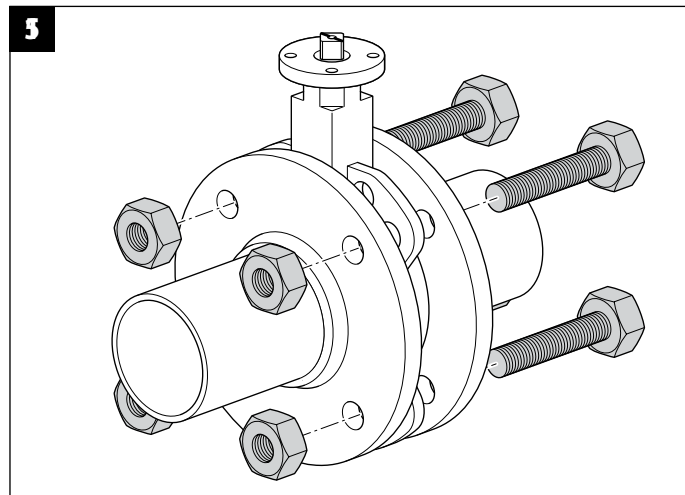
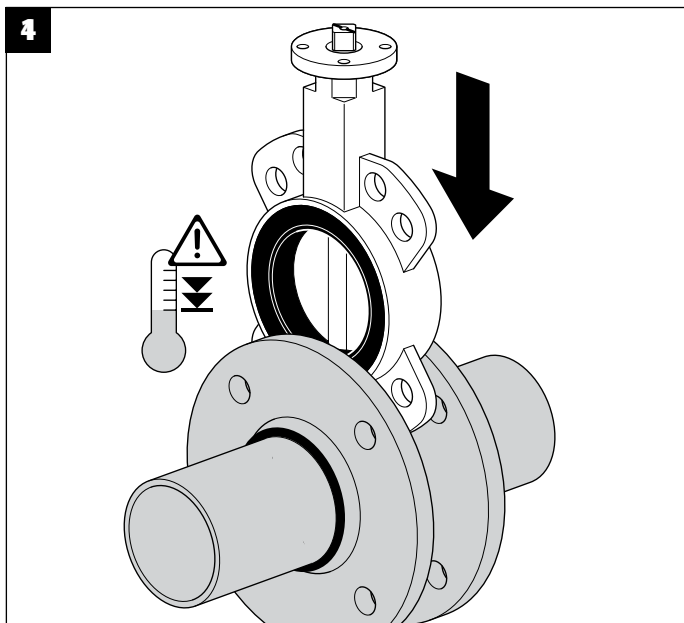
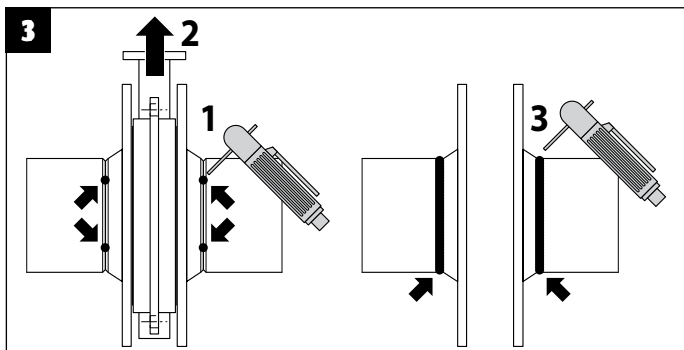
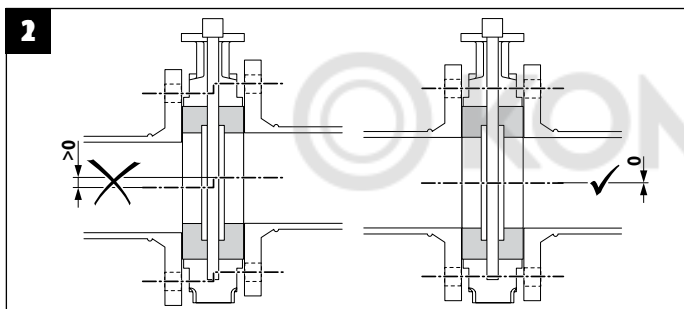
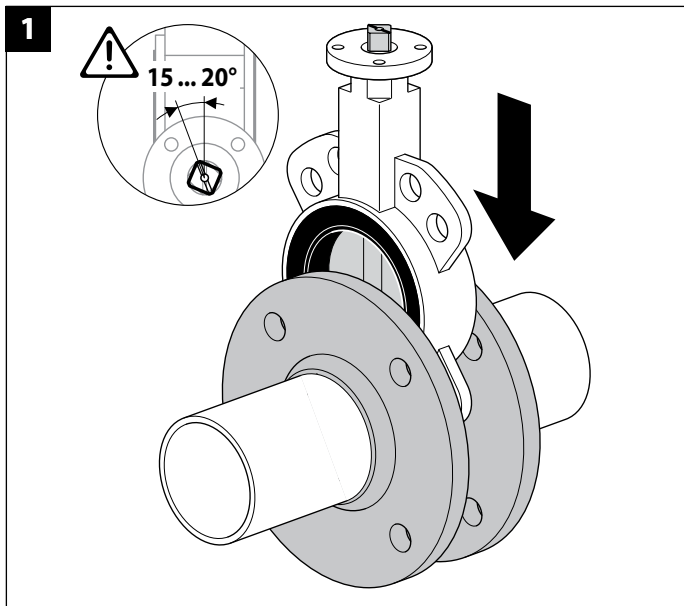
Размеры



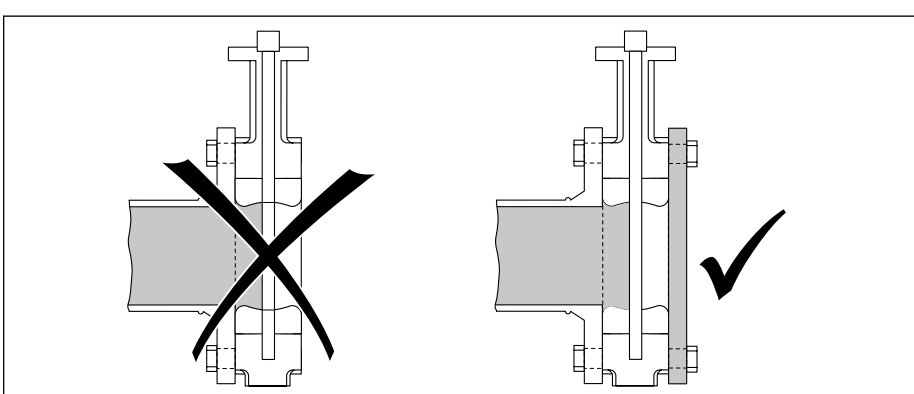
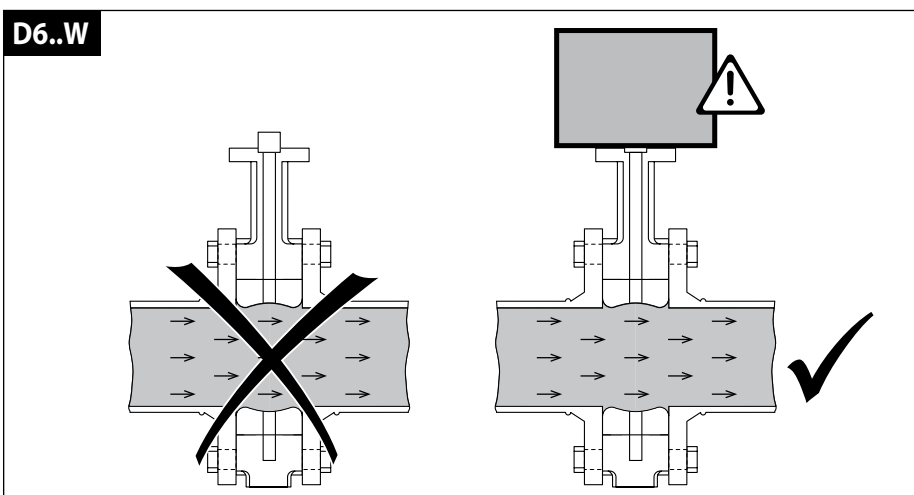
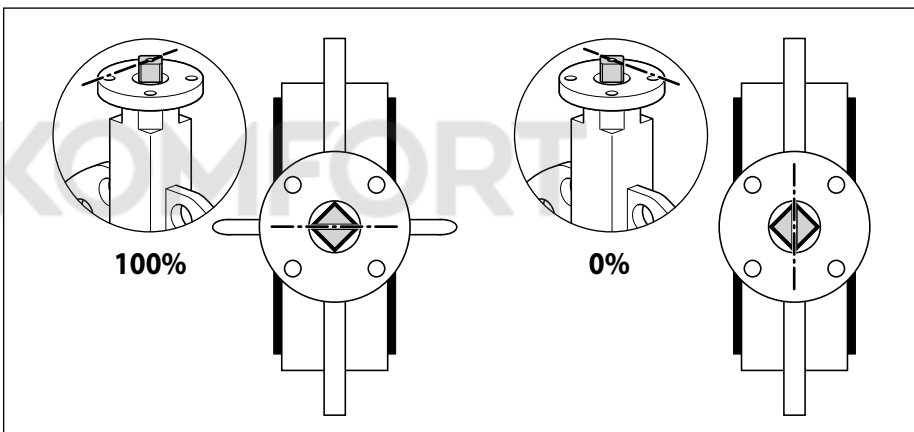
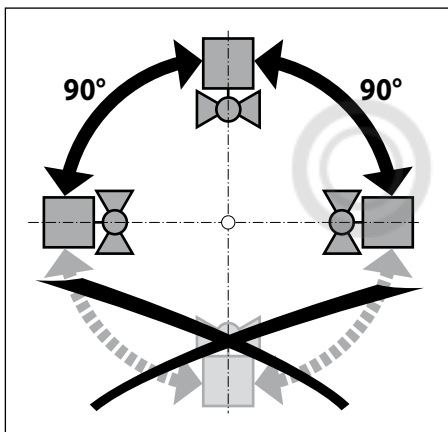
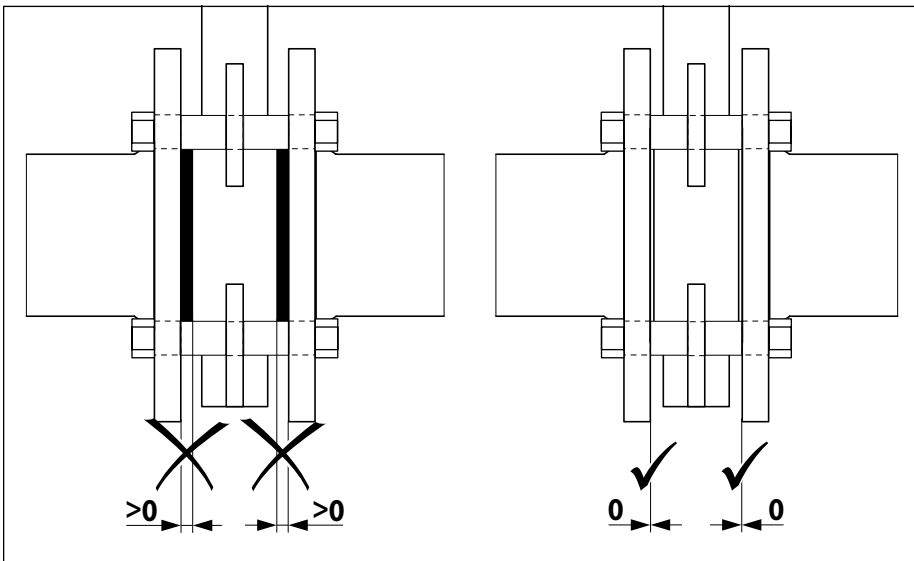
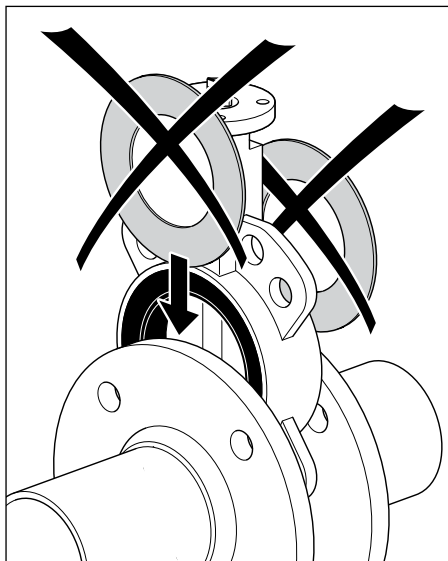
Габариты привода можно узнать в его техническом описании

Тип	DN	B	DB	H1	H2	H3	H4	d (PN6)	K (PN6)
	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]
D6200W	200	60	202	172	240	15	19	8 × M16	280
D6250W	250	68	250	206	268	15	24	12 × M16	335
D6300W	300	78	301	244	316	15	24	12 × M20	395

Тип	d (PN10)	K (PN10)	d (PN16)	K (PN16)	X	Y	Вес
	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[кг]
D6200W	8 × M20	295	12 × M20	295	500	300	13
D6250W	12 × M20	350	12 × M24	355	530	300	21
D6300W	12 × M20	400	12 × M24	410	580	300	32



DN	A	B
DN 25	M12	≤35 Нм
DN 32	M16	≤94 Нм
DN 40	M16	≤94 Нм
DN 50	M16	≤94 Нм
DN 65	M16	≤94 Нм
DN 80	M16	≤94 Нм
DN 100	M16	≤94 Нм
DN 125	M16	≤94 Нм
DN 150	M20	≤162 Нм
DN 200	M20	≤162 Нм
DN 250	M24	≤270 Нм
DN 300	M24	≤270 Нм
DN 350	M24	≤270 Нм



Данное техническое описание разработано компанией «Сервоприводы БЕЛИМО Россия». Копирование или размещение на других ресурсах, кроме WWW.BELIMO.RU запрещено.®