

### Стандартные функции

- Маховик
- Вращающийся шток
- Тарелка (не вращается)
- Запрессованное седло

### Применение

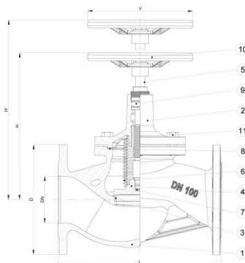
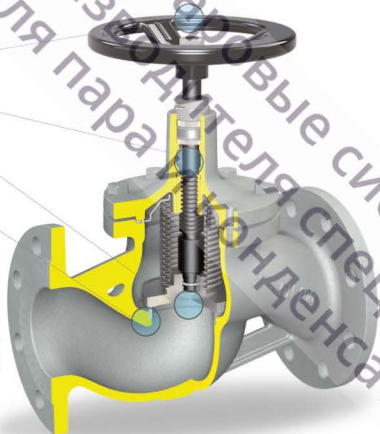
Системы передачи тепла, тепловые электростанции, промышленные котлы и резервуары, районные котельные, термомасляные установки и т.д.

### Среды

Горячая вода и / или перегретый вода, пар, воздух, термомасло и т.д.

### Материалы

№	Части	Материал
1	Корпус	Чугун
2	Крышка	Чугун
3	Седло	Нерж. сталь 1.4021
4	Диск	Нерж. сталь 1.4021
5	Шток	Нерж. сталь 1.4021
6	Сальник	Нерж. сталь 1.4541
7	Тарелка	Нерж. сталь 1.4021
8	Прокладка	Графит/Нерж. сталь
9	Прокладка	Графит
10	Маховик	Сталь
11	Болты	Сталь



### Размеры

DN	D	L	H	H'	V	Kg	Kv
15	95	130	165	175	100	3	4,6
20	105	130	165	175	100	4,1	7,3
25	115	140	185	195	100	4,4	11,7
32	140	180	185	195	125	6,5	16,8
40	150	200	215	230	150	9,3	26,7
50	165	230	215	230	150	11,5	42,6
65	185	290	295	315	200	19	77,9
80	200	310	295	315	200	22	111
100	235	350	320	355	225	29,3	177
125	270	400	345	385	250	44	262
150	300	480	400	445	350	64	368
200	360	600	455	520	400	107	664

Kv при разной степени открытия для исполнения 53R

DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
20%	0,33	0,84	1,3	2,2	3,72	6,26	8,91	16,1	21,1	35,9	51,1	72
40%	0,99	1,77	2,81	4,53	7,24	14,2	18	30,9	40,4	60,9	100	143
60%	2,17	3,52	4,91	8,3	13,3	22,2	34,2	55,2	74,6	109	190	238
80%	3,27	5,47	7,64	12,5	19,8	30,8	53,8	80,4	117	154	232	377
100%	4,19	6,77	9,22	15,4	24,5	36,5	64,1	91,7	138	182	286	446

### Условия работы

Температура [°C]	-10/120	150	200	250	300	350
Давление [бар]	25	24,3	23	21,8	20	17,5

### Варианты исполнения

