

Стандартные функции

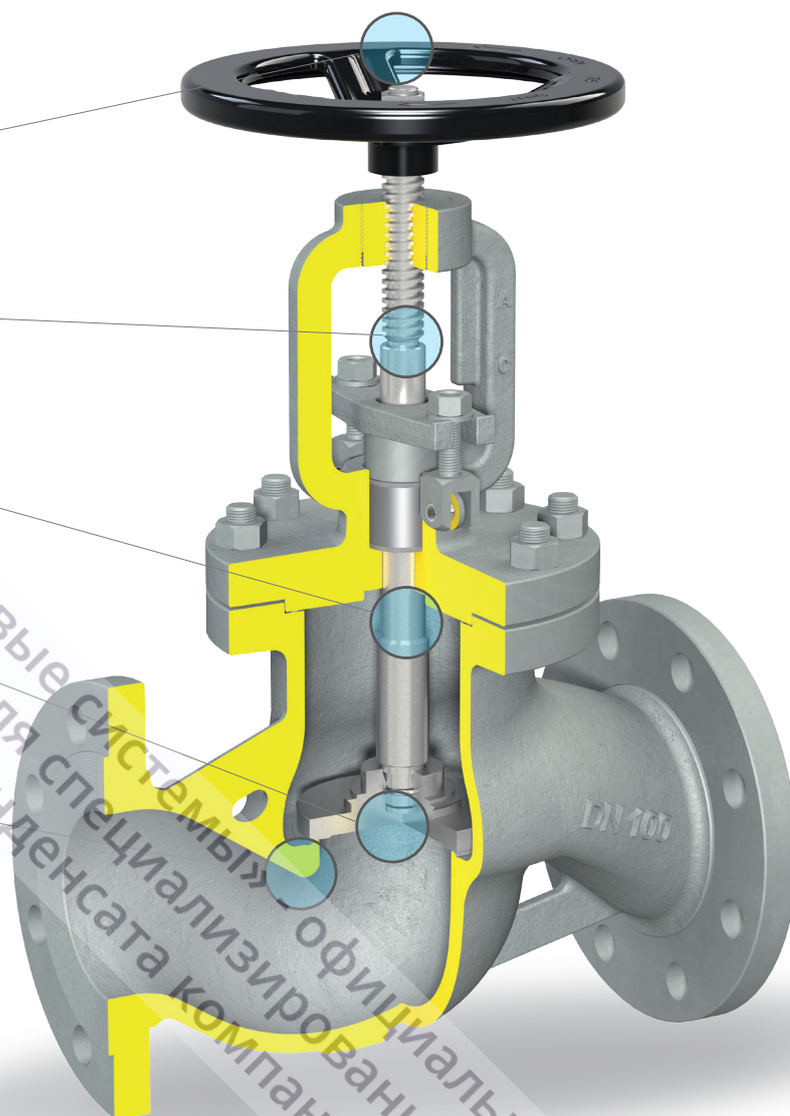
■ Маховик

■ Шток

■ Обратное седло

■ Вращающаяся тарелка

■ Седло



Применение

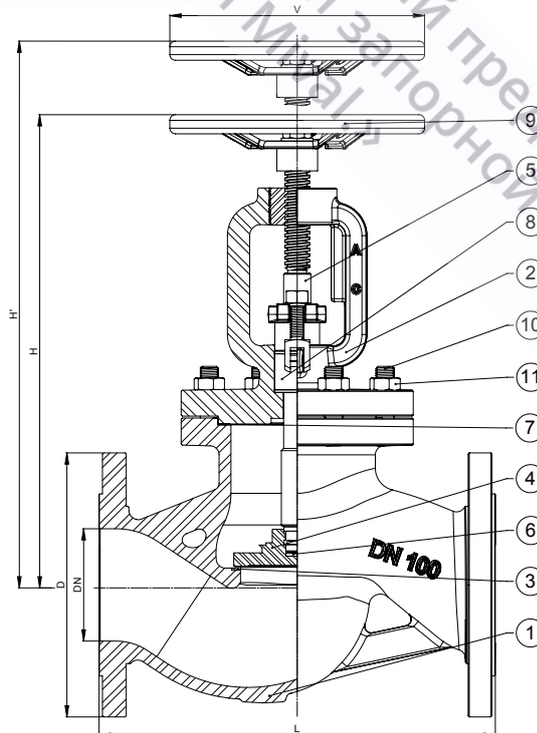
Системы передачи тепла, тепловые электростанции, промышленные котлы и резервуары, районные котельные, термоаслянные установки и т.д.

Среды

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

Материалы

№	Части	Материал
1	Корпус	Сталь GP 240 GH+N
2	Крышка	Сталь GP 240 GH+N
3	Седло	Нерж. сталь 1.4370
4	Диск	Нерж. сталь 1.4021
5	Шток	Нерж. сталь 1.4021
6	Тарелка	Нерж. сталь 1.4021
7	Прокладки	Графит+Нерж. сталь
8	Прокладки	Графит
9	Маховик	Сталь
10	Шпильки	Сталь
11	Гайки	Сталь



Размеры

DN	D	L	H	H'	V	Kg	Kv
	mm	mm	mm	mm	mm		m ³ /h
15	95	130	230	234	125	4,5	4,8
20	105	150	233	239	125	5	7,6
25	115	160	240	247	125	6,5	12,2
32	140	180	248	257	125	9	17,5
40	150	200	277	288	150	12,5	27,8
50	165	230	287	301	150	15	44,3
65	185	290	373	392	200	25,5	81
80	200	310	377	400	200	30	115,5
100	235	350	410	439	250	43	184,1
125	270	400	458	494	300	68	272,5
150	300	480	516	559	350	95	382,7

KV alla percentuale di alzata figura 326/R
Kv at stroke rate item 326/R

DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
20%	0,34	0,87	1,35	2,29	3,87	8,57	9,27	16,7	21,9	37,3	53,1
40%	1,03	1,84	2,92	4,71	7,53	14,8	18,7	32,1	42	63,3	113,4
60%	2,26	3,66	5,17	8,63	14	23,1	35,6	57,4	77,6	107,1	197,6
80%	3,4	5,69	7,95	13	20,6	32	56	83,6	121,7	160,2	262,1
100%	4,36	7,04	9,59	16	25,5	38	66,7	95,4	143,5	189,3	297,4

Условия работы

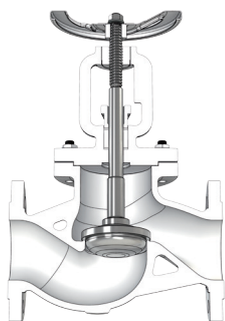
Температура [°C]	-10/50	150	200	250	300	350	400
Давление [bar]	40	35,2	33,3	30,5	27,6	25,7	23,8

При превышении указанных перепадов давления на клапане, требуется применять разгруженный по давлению затвор.

DN	125	150
Давление [bar]	30	21

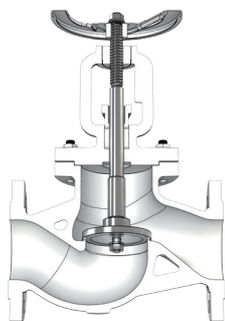
Варианты исполнения

326/R



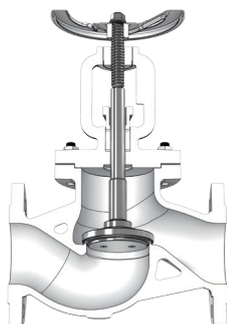
С регулирующим затвором

326/EQ



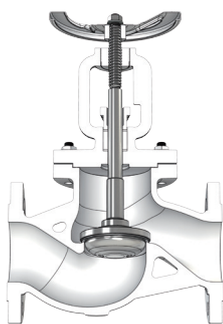
С балансировочным затвором

326/T



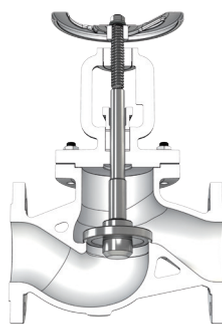
Диск с мягким уплотнением, съемный

326/RT



Регулирующий диск с мягким уплотнением PTFE
сменный диск

326/A



Диск с функцией обратного и запорного
клапана

