

## Задвижка с обрезиненным клином «Гранар» серии KR14 DN 50–600, PN 1,6/2,5 МПа (Торговый Дом АДЛ, Россия)



### Применение

Для трубопроводов, транспортирующих воду, нейтральные среды в системах пожаротушения.

### Технические характеристики

Максимальное рабочее давление	1,6/2,5 МПа
Рабочая температура	до +85 °С
Максимальная допустимая температура (в кратковременном режиме)	+120 °С
Минимальная температура окружающей среды	-20 °С
Присоединение	фланцевое
Шток	невыдвижной

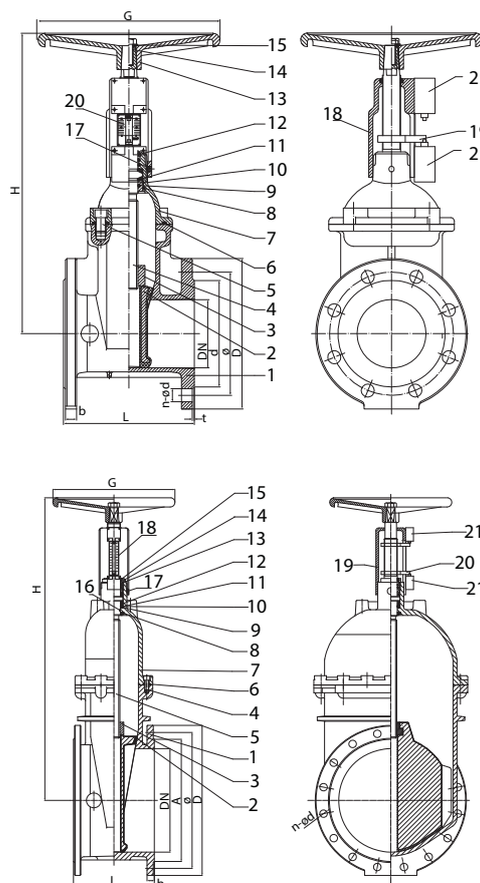


### Спецификация

№	Наименование	Материал
1	Корпус	GGG40
2	Клин	GGG40/EPDM
3	Гайка ходовая	БрАЖ9-4
4	Шток	Нерж. сталь 20X13
5	Винт	Сталь 20
6	Уплотнение крышки	EPDM
7	Крышка	GGG50
8	Уплотнение	EPDM
9	Уплотнение	EPDM
10	Сальниковая втулка	БрАЖ9-4
11	Упорная шайба	Нейлон
12	Грязевик	EPDM
13	Штурвал	Сталь 20
14	Винт	Сталь 20
15	Шайба	Сталь 20
17	Установочный винт	Сталь 20
18	Обойма	GGG40
19	Указатель хода	БрАЖ9-4
20	Шкала хода	AISI304
21	Концевой выключатель*	

\* Поставляется по запросу.

**Примечание:** допускается использование задвижек KR14 с телескопическими удлинителями штока для задвижек KR11.



### Размеры, (мм)

DN	PN, (МПа)	L	n-Ød	D	Ø	d	b	t	H	G	Масса, (кг)
50	1,6	150	4-19	165	125	98	19	3	374	180	12,5
65	1,6	170	4-19	185	145	118	19	3	405	200	17,5
80	1,6	180	8-19	200	160	133	19	3	441	220	20,5
100	1,6	190	8-19	220	180	153	19	3	464	250	24,5
125	1,6	200	8-19	250	210	183	19	3	529	280	37,5
150	1,6	210	8-19	285	240	209	19	3	546	300	42
200	1,6	230	12-23	340	295	264	20	3	651	350	71
250	1,6	250	12-23	400	355	319	22	3	742	450	112
300	1,6	270	12-23	455	410	367	24,5	4	824	500	167
350	1,6	290	16-29	520	470	429	26,5	4	1090	500	221
400	1,6	310	16-32	580	525	480	28	4	1160	500	268
450	1,6	330	20-32	640	585	548	30	4	1233	630	359
500	1,6	350	20-35	715	650	609	31,5	4	1392	630	540
600	1,6	390	20-38	840	770	725	36	5	1632	630	1315

Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

АДЛ — производство и поставки оборудования для инженерных систем