сделано в 🔎

Задвижка с обрезиненным клином ГРАНАР[®] серии KR14 (АДЛ Продакшн, Россия) DN 50-500, PN 1,0/1,6 МПа

Применение

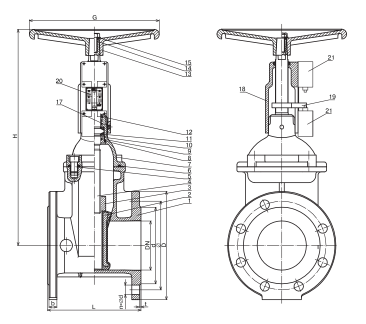
Для трубопроводов, транспортирующих воду, нейтральные среды в системах пожаротушения.

Технические характеристики

Максимальное рабочее давление	1,0/1,6 МПа
Максимальная температура рабочей среды	+120 °C
Минимальная температура окружающей среды	-20 °C
Присоединение	фланцевое

Спецификация

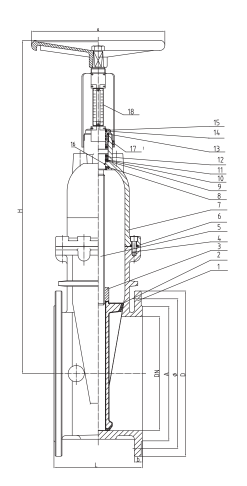
	лоцификация	
Nº	Наименование	Материал
1	Корпус	GGG40
2	Клин	GGG40/EPDM
3	Гайка ходовая	БрАЖ9-4
4	Шток	Нерж. сталь 20Х13
5	Винт	Сталь 20
6	Уплотнение крышки	EPDM
7	Крышка	GGG50
8	Уплотнение	EPDM
9	Уплотнение	EPDM
10	Сальниковая втулка	БрАЖ9-4
11	Упорная шайба	Нейлон
12	Грязевик	EPDM
13	Штурвал	Сталь 20
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*	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

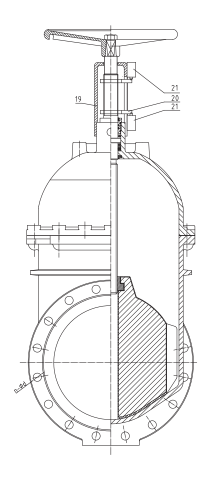


Примечание: * поставляется по запросу.

Габаритные размеры и технические данные задвижки ГРАНАР® серии KR (DN 50-300 мм)

Размеры, мм										Macca,	
DN, мм	РΝ, МПа	L	n-Ød	D	Ø	d	b	t	Н	G	КГ
50	1,0 1,6	150	4-∅19	165	125	98	19	3	374	180	12,5
65	1,0 1,6	170	4-Ø19	185	145	118	19	3	405	200	17,5
80	1,0 1,6	180	8-Ø19	200	160	133	19	3	441	220	20,5
100	1,0 1,6	190	8-Ø19	220	180	153	19	3	464	250	24,5
125	1,0 1,6	200	8-Ø19	250	210	183	19	3	529	280	37,5
150	1,0 1,6	210	8-Ø19	285	240	209	19	3	546	300	42
200	1,0 1,6	230	8-Ø19 12-Ø23	340	295	264	20	3	651	350	71
250	1,0 1,6	250	12-Ø23 12-Ø23	400	350 355	319	22	3	742	450	112
300	1,0	270	12-Ø23 12-Ø23	455	400 410	367	24,5	4	824	500	167





Габаритные размеры и технические данные задвижки ГРАНАР® серии KR (DN 350-500 мм)

Размеры, мм										Macca,			
DN, мм	РN, МПа	L	n-Ød	D	Ø	d	b	t	Н	G	КГ		
350	1,0	290	16-Ø29	520	470	429	26,5	4	1090	500	221		
	1,6												
400	1,0	310	310 16-Ø32	16 000	580	525	480	28	4	1160	500	268	
	1,6			10-032									
450	1,0	330	330 20-Ø32	220	20 822	640	585	548	30		1233	620	359
	1,6			040	363	546	30	4	1233	630	339		
500	1,0	350	20-Ø35	715	650	609	31,5	4	1392	630	540		
	1,6		330	330	20-035	715	030	009	31,5	4	1392	030	540

Концевой выключатель для задвижки серии KR14

Применение

Концевые выключатели применяются совместно с задвижками с обрезиненным клином для пожаротушения для индикации состояния клапана(открыто-закрыто).

Концевой выключатель имеет две пары сухих контактов: 13 и 14 – нормально-открытые и 21 и 22 – нормально-закрытые. При включении концевого выключателя контакты 13 и 14 замыкаются, а контакты 21 и 22 размыкаются.

