

## Задвижки с обрeзиненным клином «Гранар» серия KR20 DN 50–300, PN 1,6 МПа (Торговый Дом АДЛ, Россия)

### Применение

Для трубопроводов, транспортирующих холодную, горячую воду, нейтральные среды. Конструкция задвижки позволяет использовать ее в системах канализации.

### Технические характеристики

Максимально допустимое давление	1,6 МПа
Рабочая температура	до +80 °С
Минимальная температура окружающей среды	-10 °С
Присоединение	Фланцевое

### Спецификация

1. Корпус	GGG50
2. Клин	GGG50/EPDM
3. Гайка	БрАЖ9-4
4. Шток	Нержавеющая сталь 20Х13
5. Крышка	GGG50
6. Полукольцо	БрАЖ9-4
7. Сальниковая втулка	БрАЖ9-4
8. Грязевик	NBR
9. Штурвал	GGG50
10. Гайка	Сталь 20
11. Шайба	Сталь 20
12. Кольцо	NBR
13. Кольцо	NBR
14. Винт	Сталь 35
15. Уплотнение крышки	NBR



### Размеры и параметры

Артикул	Размеры, (мм)										Масса, (кг)
	DN	L	D	D1	D2	n×ød	b	t	H	G	
CV01416780	50	150	98	165	125	4×19	19	3	266	200	9,9
CV01416783	65	170	118	185	145	4×19	19	3	296	200	13,3
CV01416784	80	180	133	200	160	8×19	19	3	326	200	16
CV01416788	100	190	153	220	180	8×19	19	3	354	240	20,1
CV01416790	125	200	183	250	210	8×19	19	3	410	260	28,7
CV01416793	150	210	209	285	240	8×23	19	3	435	280	36,8
CV01416796	200	230	264	340	295	12×23	20	3	521	320	56,7
CV01416808	250	250	319	405	355	12×28	22	3	617	360	84,1
CV01416812	300	270	367	460	410	12×28	24,5	3	709	400	118

### Примечание

фланцевое присоединение согласно ГОСТ 33259-2015.

