

Обозначение, таблица фигур	DN, мм	Строительная длина L, мм	Температура рабочей среды, °С (температура окружающей среды, °С)	Рабочая среда	Климатическое исполнение	Материал основных деталей	Тип привода	Масса
<b>Затвор поворотный дисковый, межфланцевый PN 1.0-1.6 МПа</b>								
ВА 99001 корпус - высокопрочный чугун диск - высокопрочный чугун	50	43	от -40°С до +130°С	Вода, пар, воздух	У1	Высокопрочный чугун, углеродистая сталь, нержавеющая сталь	ручной	4,5
	65	46					ручной	5,0
	80	46					ручной	5,5
	100	52					ручной	7,0
	125	56					ручной	8,5
	150	56					ручной	12,0
	200	60					ручной	16,0
	250	68					ручной	31,5
	300	78					ручной	42,0
	400	102					ручной	82,0
	500	127					ручной	139,0
600	154	ручной	231,0					
ВА 99001 корпус - высокопрочный чугун диск - нержавеющая сталь	50	43	от -40°С до +130°С	Вода, пар, воздух	У1	Высокопрочный чугун, углеродистая сталь, нержавеющая сталь	ручной	4,5
	65	46					ручной	5,0
	80	46					ручной	5,5
	100	52					ручной	7,0
	125	56					ручной	8,5
	150	56					ручной	12,0
	200	60					ручной	16,0
	250	68					ручной	31,5
	300	78					ручной	42,0
	400	102					ручной	82,0
	500	127					ручной	139,0
600	154	ручной	231,0					
ВА 99001 корпус, диск - углеродистая сталь	50	43	от -40°С до +130°С	Вода, пар, воздух	У1	Высокопрочный чугун, углеродистая сталь, нержавеющая сталь	ручной	4,5
	65	46					ручной	5,0
	80	46					ручной	5,5
	100	52					ручной	7,0
	125	56					ручной	8,5
	150	56					ручной	12,0
	200	60					ручной	16,0
	250	68					ручной	31,5
	300	78					ручной	42,0
	400	102					ручной	82,0
	500	127					ручной	139,0
600	154	ручной	231,0					
ВА 99001 корпус - углеродистая сталь диск - нержавеющая сталь	50	43	от -40°С до +130°С	Вода, пар, воздух	У1	Высокопрочный чугун, углеродистая сталь, нержавеющая сталь	ручной	4,5
	65	46					ручной	5,0
	80	46					ручной	5,5
	100	52					ручной	7,0
	125	56					ручной	8,5
150	56	ручной	12,0					



Обозначение, таблица фигур	DN, мм	Строительная длина L, мм	Температура рабочей среды, °С (температура окружающей среды, °С)	Рабочая среда	Климатическо е исполнение	Материал основных деталей	Тип привода	Масса
ВА 99001 корпус - углеродистая сталь диск - нержавеющая сталь	200	60	от -40°С до +130°С	Вода, пар, воздух	У1	Высокопрочный чугун, углеродистая сталь, нержавеющая сталь	ручной	16,0
	250	68					ручной	31,5
	300	78					ручной	42,0
	400	102					ручной	82,0
	500	127					ручной	139,0
	600	154					ручной	231,0
ВА 99001 корпус - нержавеющая сталь диск - нержавеющая сталь	50	43	от -40°С до +130°С	Вода, пар, воздух	У1		ручной	4,5
	65	46					ручной	5,0
	80	46					ручной	5,5
	100	52					ручной	7,0
	125	56					ручной	8,5
	150	56					ручной	12,0
	200	60				ручной	16,0	
	250	68				ручной	31,5	
	300	78				ручной	42,0	
	400	102				ручной	82,0	
	500	127				ручной	139,0	
	600	154				ручной	231,0	