

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>Клапан обратный поворотный межфланцевый PN 1.6 МПа</b>								
19ч21бр	50	60	до +225°С	Вода, пар	У1	Чугун Сч20	----	2,4
19ч21бр	80	70					----	4,9
19ч21бр	100	80					----	6,0
19ч21бр	150	100					----	11,6
19ч21бр	200	140					----	25,0
19ч21бр	250	150	до +120°С	Вода			----	38,0
19ч24бр	300	230					----	112,0
19ч24бр	400	300					----	210,0
<b>Клапан обратный поворотный межфланцевый PN 1.0 МПа</b>								
19ч21бр	400	170	до +225°С	Вода, пар	У1	Чугун Сч20	----	128,0
19ч21бр	500	200					----	183,0
19ч21бр	600	240					----	230,0
19ч19р	800	350	до +120°С	Вода			----	784,0
19ч19р	1000	400					----	1176,0
<b>Клапан обратный подъемный (муфтовый) PN 1.6 МПа</b>								
16кч11п	15	90	до +225°С	Вода, пар	У1	Чугун Сч20	----	0,5
16кч11п	20	100					----	0,8
16кч11п	25	120					----	1,0
16кч11п	32	140					----	1,8
16кч11п	40	170					----	3,0
16кч11п	50	200					----	4,0
<b>Клапан обратный подъемный (фланцевый) PN 1.6 МПа</b>								
16кч3п	25	120	до +225°С	Вода, пар	У1	Чугун Сч20	----	2,0
16кч3п	32	140					----	4,0
16кч3п	40	170					----	5,2
16кч3п	50	200					----	6,5
<b>Клапан обратный поворотный фланцевый PN 4.0 МПа</b>								
19с53нж	50	230	от -40°С до +425°С	Вода, воздух, пар, природный газ, нефть, нефтепродукты, жидкие и газообразные среды.	У1	Ст. 20Л	----	25,0
19с53нж	80	310					----	41,0
19с53нж	100	350					----	56,0
19с53нж	150	480					----	116,0
19с53нж	200	550					----	180,0
19лс53нжХЛ	50	230	от -60°С до +425°С		ХЛ1	Ст. 20ГЛ	----	25,0
19лс53нжХЛ	80	310					----	41,0
19лс53нжХЛ	100	350					----	56,0
19лс53нжХЛ	150	480					----	116,0
19лс53нжХЛ	200	550	от -60°С до +600°С		УХЛ1	Ст. 12Х18Н9ТЛ	----	180,0
19нж53нж	50	230					----	25,0
19нж53нж	80	310					----	41,0
19нж53нж	100	350					----	56,0
19нж53нж	150	480					----	116,0
19нж53нж	200	550	----	180,0				



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
<b>Клапан обратный поворотный фланцевый PN 16.0 МПа</b>								
19с19нж	50	300	от -40°С до +425°С	Вода, воздух, пар, природный газ, нефть, нефтепродукты, жидкие и газообразные среды.	У1	Ст. 20Л	----	61,0
19с19нж	80	380					----	89,0
19с19нж	100	430					----	110,0
19с19нж	150	550					----	235,0
19лс19нжХЛ	50	300	от -60°С до +425°С		ХЛ1	Ст. 20ГЛ	----	61,0
19лс19нжХЛ	80	380					----	89,0
19лс19нжХЛ	100	430					----	110,0
19лс19нжХЛ	150	550					----	235,0
19нж19нж	50	300	от -60°С до +600°С	УХЛ1	Ст. 12Х18Н9ТЛ	----	61,0	
19нж19нж	80	380				----	89,0	
19нж19нж	100	430				----	110,0	
19нж19нж	150	550				----	235,0	