

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			
Клапан предохранительный с приспособлением для принудительного открытия PN 1.6 МПа											
Таблица фигур	DN	Строительная	Температура	Рабочая среда	Климатическое	Материал	Тип привода	Масса			
17с28нж	50	130	от -40°С до +425°С	Вода, воздух, пар, аммиак, природный газ, нефтепродукты, жидкие и газообразные среды.	У1	Ст. 20Л	----	18,0			
17с28нж	80	150					----	26,0			
17с6нж	50	130					----	29,0			
17с6нж	80	150					----	40,0			
17с6нж	100	160					----	53,0			
17с6нж	150	205					----	94,0			
17с17нж	200	280	----		180,0						
17лс17нжХЛ	50	130	от -60°С до +425°С		Вода, воздух, пар, аммиак, природный газ, нефтепродукты, жидкие и газообразные среды.	ХЛ1	Ст. 20ГЛ	----	30,0		
17лс17нжХЛ	80	150						----	42,0		
17лс6нжХЛ	100	160						----	62,0		
17лс6нжХЛ	150	205						----	94,0		
17лс17нжХЛ	200	280						----	180,0		
17нж17нж	50	130	от -60°С до +600°С			Вода, воздух, пар, аммиак, природный газ, нефтепродукты, жидкие и газообразные среды.	УХЛ1	Ст. 12Х18Н9ТЛ	----	30,0	
17нж17нж	80	150							----	42,0	
17нж6нж	100	160							----	62,0	
17нж6нж	150	205							----	94,0	
17нж17нж	200	280							----	180,0	
Клапан предохранительный без приспособления для принудительного открытия PN 1.6 МПа											
17с7нж	50	130	от -40°С до +425°С	Вода, воздух, пар, аммиак, природный газ, нефтепродукты, жидкие и газообразные среды.			У1	Ст. 20Л	----	26,0	
17с7нж	80	150							----	37,0	
17с7нж	100	160							----	50,0	
17с7нж	150	205							----	91,0	
17с13нж	200	280							----	176,0	
17лс13нжХЛ	50	130	от -60°С до +425°С				Вода, воздух, пар, аммиак, природный газ, нефтепродукты, жидкие и газообразные среды.	ХЛ1	Ст. 20ГЛ	----	27,0
17лс13нжХЛ	80	150								----	39,0
17лс7нжХЛ	100	160			----					58,0	
17лс7нжХЛ	150	205			----					91,0	
17лс13нжХЛ	200	280			----					176,0	
17нж13нж	50	130	от -60°С до +600°С		Вода, воздух, пар, аммиак, природный газ, нефтепродукты, жидкие и газообразные среды.			УХЛ1	Ст. 12Х18Н9ТЛ	----	27,0
17нж13нж	80	150								----	39,0
17нж7нж	100	160				----				58,0	
17нж7нж	150	205				----				91,0	
17нж13нж	200	280				----				176,0	
Клапан предохранительный с приспособлением для принудительного открытия PN 4.0 МПа											
17с25нж	25	100	от -40°С до +425°С			Вода, воздух, пар, аммиак, природный газ, нефтепродукты, жидкие и газообразные среды.				----	23,0
17с21нж	50	130								----	31,0
17с21нж	80	150		----						44,0	
17с21нж	100	180		----						58,0	
17с21нж	150	205		----						99,0	
17лс25нжХЛ	25	100	от -60°С до +425°С	Вода, воздух, пар, аммиак, природный газ, нефтепродукты, жидкие и газообразные среды.				ХЛ1	Ст. 20ГЛ	----	24,0
17лс25нжХЛ	50	130								----	31,0
17лс25нжХЛ	80	150					----			44,0	
17лс25нжХЛ	100	180					----			70,0	
17лс21нжХЛ	150	205					----			99,0	



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
17нж25нж	25	100	от -60°С до +600°С	Вода, воздух, пар, аммиак, природный газ, нефть, нефтепродукты.	УХЛ1	Ст. 12Х18Н9ТЛ	----	24,0
17нж25нж	50	130					----	31,0
17нж25нж	80	150					----	44,0
17нж25нж	100	180					----	70,0
17нж21нж	150	205					----	99,0
Клапан предохранительный без приспособления для принудительного открытия PN 4.0 МПа								
17с14нж	25	100	от -40°С до +425°С	Вода, воздух, пар, аммиак, природный газ, нефть, нефтепродукты, жидкие и газообразные среды.	У1	Ст. 20Л	----	20,0
17с23нж	50	130					----	28,0
17с23нж	80	150					----	39,0
17с23нж	100	180					----	55,0
17с23нж	150	205					----	96,0
17лс14нжХЛ	25	100	от -60°С до +425°С		ХЛ1	Ст. 20ГЛ	----	21,0
17лс14нжХЛ	50	130					----	29,0
17лс14нжХЛ	80	150					----	41,0
17лс23нжХЛ	100	180					----	65,0
17лс23нжХЛ	150	205					----	96,0
17нж14нж	25	100	от -60°С до +600°С		УХЛ1	Ст. 12Х18Н9ТЛ	----	21,0
17нж14нж	50	130					----	29,0
17нж14нж	80	150					----	41,0
17нж23нж	100	180					----	65,0
17нж23нж	150	205					----	96,0