

ООО «Гусевский арматурный завод «Гусар», ИНН 3304009593, КПП 330401001  
601506, Россия, Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, ул. Транспортная, д. 30  
(49241) 3.27.88, 3.27.80, 3.44.05, 3.44.06 | sales@gusarm.ru | www.gusarm.ru

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 предохранительный с приспособлением для принудительного открытия PN 1.6 МПа</b>								
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, нефть, 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	от -60°С до +425°С		ХЛ1	Ст. 20ГЛ	----	180,0
17лс17нжХЛ	50	130					----	30,0
17лс17нжХЛ	80	150					----	42,0
17лс6нжХЛ	100	160					----	62,0
17лс6нжХЛ	150	205					----	94,0
17лс17нжХЛ	200	280	от -60°С до +600°С		УХЛ1	Ст. 12Х18Н9ТЛ	----	180,0
17нж17нж	50	130		----			30,0	
17нж17нж	80	150		----			42,0	
17нж6нж	100	160		----			62,0	
17нж6нж	150	205		----			94,0	
17нж17нж	200	280	<b>Клапан предохранительный без приспособления для принудительного открытия PN 1.6 МПа</b>					
17с7нж	50	130	от -40°С до +425°С	Вода, воздух, пар, аммиак, природный газ, нефть, 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		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		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	
<b>Клапан предохранительный с приспособлением для принудительного открытия PN 4.0 МПа</b>								
17с25нж	25	100	от -40°С до +425°С	Вода, воздух, пар, аммиак, природный газ, нефть, 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		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
<b>Клапан предохранительный без приспособления для принудительного открытия PN 4.0 МПа</b>								
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	