

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>Клапаны чугунные запорные муфтовые PN 1.6 МПа</b>								
15кч18п	15	90	до +225°С	Вода, пар, воздух	У1	Чугун Сч20	маховик	0,7
15кч18п	20	100					маховик	0,9
15кч18п	25	120					маховик	1,4
15кч18п	32	140					маховик	2,1
15кч18п	40	170					маховик	3,7
15кч18п	50	200					маховик	5,0
<b>Клапаны чугунные запорные фланцевые PN 1.6 МПа</b>								
15кч19п	25	90	до +225°С	Вода, пар, воздух	У1	Чугун Сч20	маховик	2,7
15кч19п	32	100					маховик	4,3
15кч19п	40	120					маховик	5,8
15кч19п	50	140					маховик	8,0
<b>Клапаны, вентили стальные запорные фланцевые PN 1.6 МПа</b>								
15с65нж(п)	15	130	от -40°С до +350°С (+200°С)		У1	Сталь 20Л	маховик	3,3
15с65нж(п)	20	150					маховик	3,8
15с65нж(п)	25	160					маховик	9,0
15с65нж(п)	32	180					маховик	10,5
15с65нж(п)	40	200					маховик	18,0
15с65нж(п)	50	230					маховик	25,0
15с65нж(п)	65	290					маховик	32,0
15с65нж(п)	80	310					маховик	41,0
15с65нж(п)	100	350					маховик	58,0
15с65нж(п)	150	480	маховик	100,0				
15лс65нж(п)	15	130	от -60°С до +350°С (+200°С)	Среды, по отношению к которым применяемые материалы коррозионностойки	ХЛ1	Сталь 09Г2С	маховик	3,3
15лс65нж(п)	20	150					маховик	3,8
15лс65нж(п)	25	160					маховик	9,0
15лс65нж(п)	32	180					маховик	10,5
15лс65нж(п)	40	200					маховик	18,0
15лс65нж(п)	50	230					маховик	25,0
15лс65нж(п)	65	290					маховик	32,0
15лс65нж(п)	80	310					маховик	41,0
15лс65нж(п)	100	350					маховик	58,0
15лс65нж(п)	150	480			маховик	100,0		
15нж65нж(п)	15	130			УХЛ1	Сталь 12Х18Н10Т	маховик	3,3
15нж65нж(п)	20	150					маховик	3,8
15нж65нж(п)	25	160					маховик	9,0
15нж65нж(п)	32	180					маховик	10,5
15нж65нж(п)	40	200					маховик	18,0
15нж65нж(п)	50	230					маховик	25,0
15нж65нж(п)	65	290					маховик	32,0
15нж65нж(п)	80	310					маховик	41,0
15нж65нж(п)	100	350	маховик	58,0				
15нж65нж(п)	150	480	маховик	100,0				

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
<b>Клапаны, вентили стальные запорные фланцевые PN 2.5 МПа</b>								
15с51п	20	150	от -40°С до +425°С	Жидкий и газообразный аммиак, жидкие и газообразные неагрессивные нефтепродукты.	У1	Сталь 20Л	маховик	4,4
15с51п	25	160					маховик	5,0
15с51п	32	180					маховик	7,0
15с18п	40	200	от -40°С до +150°С				маховик	16,0
15с18п	50	230					маховик	18,5
15с18п	65	290					маховик	34,5
15с18п	80	310					маховик	39,5
15с18п	100	350					маховик	56,0
<b>Клапаны, вентили стальные запорные фланцевые PN 4.0 МПа</b>								
15с22нж(п)	15	130	от -40°С до +350°С (+200°С)	Среды, по отношению к которым применяются материалы коррозионностойки	У1	Сталь 20Л	маховик	3,3
15с22нж(п)	20	150					маховик	3,8
15с22нж(п)	25	160					маховик	9,2
15с22нж(п)	32	180					маховик	11,0
15с22нж(п)	40	200					маховик	18,0
15с22нж(п)	50	230					маховик	25,0
15с22нж(п)	65	290					маховик	32,0
15с22нж(п)	80	310					маховик	41,0
15с22нж(п)	100	350					маховик	58,0
15с22нж(п)	150	480	маховик		100,0			
15лс22нж(п)	15	130	от -60°С до +350°С (+200°С)		ХЛ1	Сталь 09Г2С	маховик	3,3
15лс22нж(п)	20	150					маховик	3,8
15лс22нж(п)	25	160					маховик	9,2
15лс22нж(п)	32	180					маховик	11,0
15лс22нж(п)	40	200					маховик	18,0
15лс22нж(п)	50	230					маховик	25,0
15лс22нж(п)	65	290					маховик	32,0
15лс22нж(п)	80	310					маховик	41,0
15лс22нж(п)	100	350		маховик			58,0	
15лс22нж(п)	150	480		маховик	100,0			
15нж22нж(п)	15	130		УХЛ1	Сталь 12Х18Н10Т	маховик	3,3	
15нж22нж(п)	20	150				маховик	3,8	
15нж22нж(п)	25	160				маховик	9,2	
15нж22нж(п)	32	180				маховик	11,0	
15нж22нж(п)	40	200				маховик	18,0	
15нж22нж(п)	50	230				маховик	25,0	
15нж22нж(п)	65	290				маховик	32,0	
15нж22нж(п)	80	310				маховик	41,0	
15нж22нж(п)	100	350	маховик			58,0		
15нж22нж(п)	150	480	маховик			100,0		
<b>Клапаны, вентили стальные запорные фланцевые PN 6.3 МПа</b>								
15с52нж9	15	127	от -40°С до +425°С	Вода, пар, жидкие и газообразные нефтепродукты, водогазонефтяные смеси, нефтяной попутный и природный газ.	У1	Сталь 20Л	маховик	4,2
15с52нж9	20	150					маховик	6,9
15с52нж9	25	178					маховик	8,1
15с52нж9	32	210					маховик	16,0
15с52нж9	40	225					маховик	17,9
15с52нж10	15	223					маховик	7,8
15с52нж10	20	264					маховик	12,0
15с52нж10	25	290					маховик	14,5

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		
15с52нж10	32	334	от -40°С до +425°С	Вода, пар, жидкие и газообразные нефтепродукты, водогазонефтяные смеси, нефтяной попутный и природный газ.	У1	Сталь 20Л	маховик	25,3		
15с52нж10	40	359					маховик	27,7		
15с52нж11	15	127					маховик	4,2		
15с52нж11	20	150					маховик	6,9		
15с52нж11	25	178					маховик	8,1		
15с52нж11	32	210					маховик	16,0		
15с52нж11	40	225					маховик	17,9		
15лс52нж9	15	127	от -60°С до +425°С		ХЛ1	Сталь 09Г2С	маховик	4,2		
15лс52нж9	20	150					маховик	6,9		
15лс52нж9	25	178					маховик	8,1		
15лс52нж9	32	210					маховик	16,0		
15лс52нж9	40	225					маховик	17,9		
15лс52нж10	15	223					маховик	7,8		
15лс52нж10	20	264					маховик	12,0		
15лс52нж10	25	290			маховик	14,5				
15лс52нж10	32	334			маховик	25,3				
15лс52нж10	40	359			маховик	27,7				
15лс52нж11	15	127			маховик	4,2				
15лс52нж11	20	150			маховик	6,9				
15лс52нж11	25	178			маховик	8,1				
15лс52нж11	32	210			маховик	16,0				
15лс52нж11	40	225			маховик	17,9				
<b>Клапаны, вентили стальные запорные фланцевые PN 16.0 МПа</b>										
15с68нж	15	90			от -40°С до +425°С	Жидкие и газообразные среды.	У1	Сталь 20Л	маховик	2,2
15с68нж	20	110	маховик						2,6	
15с68нж	25	130	маховик						3,1	
15лс68нж	15	90	от -60°С до +425°С		ХЛ1		Сталь 09Г2С	маховик	2,2	
15лс68нж	20	110						маховик	2,6	
15лс68нж	25	130		маховик				3,1		
15с68нж1	15	130	от -40°С до +425°С	У1	Сталь 20Л		маховик	4,0		
15с68нж1	20	154					маховик	4,2		
15с68нж1	25	178					маховик	7,3		
15лс68нж1	15	130	от -60°С до +425°С	ХЛ1	Сталь 09Г2С		маховик	4,0		
15лс68нж1	20	154					маховик	4,2		
15лс68нж1	25	178					маховик	7,3		
15с68нж2	15	246	от -40°С до +425°С	У1	Сталь 20Л		маховик	7,5		
15с68нж2	20	282					маховик	11,3		
15с68нж2	25	306					маховик	13,8		
15лс68нж2	15	246	от -60°С до +425°С	ХЛ1	Сталь 09Г2С		маховик	7,5		
15лс68нж2	20	282					маховик	11,3		
15лс68нж2	25	306					маховик	13,8		