

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>Задвижки стальные клиновые штампованные с выдвижным шпинделем PN 0.6 МПа</b>								
30с46нж	400	310	до +300°С	Вода, пар, воздух, природный газ	У1	20Л	маховик	251
30с946нж							эл/привод	288
30с46нж	500	350					маховик	393
30с946нж							эл/привод	454
30с46нж	600	390					маховик	538
30с946нж							эл/привод	599
30нж46нж	400	310	до +300°С	Жидкие агрессивные среды, газ агрессивный	У1	08Х18Н10Т	маховик	251
30нж946нж							эл/привод	309
30нж46нж	500	350					маховик	393
30нж946нж							эл/привод	510
30нж46нж	600	390					маховик	538
30нж946нж							эл/привод	655
<b>Задвижки стальные клиновые штампованные с выдвижным шпинделем PN 1.0 МПа</b>								
30с42нж	150	210	до +300°С	Вода, пар, воздух, природный газ	У1	20Л	маховик	63
30с942нж							эл/привод	67
30с42нж	200	230					маховик	94
30с942нж							эл/привод	133
30с42нж	250	250					маховик	119
30с942нж							эл/привод	156
30с42нж	300	270	маховик	167				
30с942нж			эл/привод	204				
30нж42нж	150	210	до +300°С	Жидкие агрессивные среды, газ агрессивный	У1	08Х18Н10Т	маховик	63
30нж942нж							эл/привод	90
30нж42нж	200	230					маховик	94
30нж942нж							эл/привод	154
30нж42нж	250	250					маховик	119
30нж942нж							эл/привод	156
30нж42нж	300	270	маховик	167				
30нж942нж			эл/привод	225				
<b>Задвижки компактные стальные (муфтового способа присоединения) PN 16.0 МПа</b>								
31с45нж	15	90	от -40°С до +425°С	Вода, воздух, пар, природный газ, нефть, нефтепродукты, жидкие и газообразные среды.	У1	Сталь 20Л	маховик	2,7
31с45нж	20	90					маховик	2,7
31с45нж	25	130					маховик	5,3
31с45нж	32	124					маховик	5,7
31с45нж	40	130					маховик	7,9
31с45нж	50	130					маховик	11,2
31лс45нж	15	90	от -60°С до +425°С		ХЛ1	Сталь 09Г2С	маховик	2,7
31лс45нж	20	90					маховик	2,7
31лс45нж	25	130					маховик	5,3
31лс45нж	32	124					маховик	5,7
31лс45нж	40	130					маховик	7,9
31лс45нж	50	130					маховик	11,2



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>Задвижки компактные стальные (фланцевого способа присоединения) PN 16.0 МПа</b>								
31с45нж	15	165	от -40°С до +425°С	Вода, воздух, пар, природный газ, нефть, нефтепродукты, жидкие и газообразные среды.	У1	Сталь 20Л	маховик	5,25
31с45нж	20	190					маховик	6,5
31с45нж	25	216					маховик	10,8
31с45нж	32	229					маховик	12,4
31с45нж	40	267					маховик	13,5
31с45нж	50	292					маховик	28,5
31с45нж	80	356					маховик	47,5
31с45нж	100	350					маховик	88
31с545нж	150	560					редуктор	266
31с545нж	175	660					редуктор	623
31с545нж	200	660					редуктор	320
31с545нж	225	790					редуктор	807
31с545нж	250	790					редуктор	807
31с545нж	300	720					редуктор	1224
31лс45нж	15	165	от -60°С до +425°С		ХЛ1	Сталь 15ХМ	маховик	5,25
31лс45нж	20	190					маховик	6,5
31лс45нж	25	216					маховик	10,8
31лс45нж	32	229					маховик	12,4
31лс45нж	40	267					маховик	13,5
31лс45нж	50	292					маховик	28,5
31лс45нж	80	356				маховик	47,5	
31лс45нж	100	350				маховик	88	
31лс545нж	150	560				редуктор	266	
31лс545нж	175	660				редуктор	623	
31лс545нж	200	660				редуктор	320	
31лс545нж	225	790				редуктор	807	
31лс545нж	250	790				редуктор	807	
31лс545нж	300	720				редуктор	1224	
<b>Задвижки кованные стальные PN 25.0 МПа</b>								
31с45нж	50	300	от -40°С до +425°С	Вода, пар, жидкие и газообразные нефтепродукты, водогазонефтяные смеси, метанол, неагрессивный природный газ, содержащий жидкие углеводороды.	У1	Сталь 20Л	маховик	37
31с45нж	80	470					маховик	96,6
31с45нж	100	450					маховик	98,8
31с545нж	150	630				редуктор	332,8	
31с545нж	175	650*				редуктор	454	
31с545нж	200	753				редуктор	815	
31с545нж	225	650*				редуктор	726	
31с545нж	250	802	редуктор		1371			
31лс45нж	50	300	от -60°С до +425°С		ХЛ1	Сталь 09Г2С	маховик	37
31лс45нж	80	470					маховик	96,6
31лс45нж	100	450					маховик	98,8
31лс545нж	150	630				редуктор	332,8	
31лс545нж	175	650*				редуктор	454	
31лс545нж	200	753				редуктор	815	
31лс545нж	225	650*		редуктор		726		
31лс545нж	250	802	редуктор	1371				

\* Под приварку встык