

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

Доставка от ООО «Гусар»!

Все затраты по доставке продукции в любую точку России «Гусар» берёт на себя!

ЗАДВИЖКИ

Класс герметичности - А по ГОСТ 9544-2005

Таблица фигур, (материал основных деталей)	DN, мм	PN, кгс/см ²	Цена в рублях, без НДС		Строительная длина L, мм	Вес задвижки без учёта КОФ не более, кг	Рабочая среда. Температура рабочей (окружающей) среды
			Задвижка	Комплект ответных фланцев, ГОСТ 12821-80			
Задвижки клиновые литые с выдвижным шпинделем фланцевые , с ручным управлением . ТУ 3741-003-54634853-2008							
30с41нж (Сталь 20Л)	50	16	*	854	180	18	Вода, воздух, пар, аммиак**, природный газ, нефть, нефтепродукты, жидкие и газообразные среды, не агрессивные к материалам деталей соприкасающихся со средой. Температура рабочей среды от -40°С до +425°С (от -40°С до +40°С)
	80	16		1 300	210	32	
	100	16		1 736	230	42	
	150	16		2 977	280	82	
	200	16		4 637	330	125	
	250	16		6 793	450	225	
300	16	8 630		500	446		
30с541нж (Сталь 20Л)	300	16		8 630	500	446	
	350	16		14 811	550	600	
	400	16		19 728	600	650	
	500	16		32 982	700	1080	
30лс41нж (Сталь 20ГЛ)	600	16		48 888	800	1200	
	50	16		977	180	18	
	80	16		1 470	210	32	
	100	16		2 019	230	42	
	150	16		3 433	280	82	
	200	16		5 453	330	125	
	250	16		7 906	450	225	
300	16	9 822	500	446			
30лс541нж (Сталь 20ГЛ)	300	16	9 822	500	446		
	350	16	17 725	550	600		
	400	16	22 131	600	650		
	500	16	35 991	700	1080		
600	16	55 807	800	1200			

Таблица фигур, (материал основных деталей)	DN, мм	PN, кгс/см ²	Цена в рублях, без НДС		Строительная длина L, мм	Вес задвижки без учёта КОФ не более, кг	Рабочая среда. Температура рабочей (окружающей) среды
			Задвижка	Комплект ответных фланцев, ГОСТ 12821-80			
30нж41нж (Сталь 12Х18Н10Т)	50	16	*	4 436	180	18	Вода, воздух, пар, аммиак**, природный газ, нефть, нефтепродукты, жидкие и газообразные среды, не агрессивные к материалам деталей соприкасающихся со средой. Температура рабочей среды от -60°С до +565°С (от -60°С до +40°С)
	80	16		8 844	210	32	
	100	16		8 901	230	42	
	150	16		15 841	280	82	
	200	16		23 397	330	125	
	250	16		33 633	450	225	
	300	16		46 817	500	446	
30нж541нж (Сталь 12Х18Н10Т)	350	16		70 354	550	600	
	400	16		87 700	600	650	
	500	16		144 039	700	1080	
30нж41нж1 (Сталь 12Х18Н12МЗТЛ)	50	16		13 573	180	18	
	80	16		19 218	210	32	
	100	16		25 819	230	42	
	150	16		50 242	280	82	
	200	16		64 877	330	125	
	250	16		75 932	450	225	
	300	16		98 048	500	446	
30нж541нж1 (Сталь 12Х18Н12МЗТЛ)	350	16		133 535	550	600	
	400	16		174 971	600	650	
	500	16		339 371	700	1080	
30с64нж 30с99нж (Сталь 20Л)	50	25		*	1 093	216	
	80	25	1 889		283	50	
	100	25	2 744		305	65	
	150	25	4 753		403	130	
	200	25	7 556		419	210	
	250	25	11 775		457	260	
	300	25	17 205		500	470	
30с564нж (Сталь 20Л)	300	25	17 205		500	470	
	350	25	28 917		762	700	
	400	25	29 264		600	690	
	500	25	51 824		700	1300	
	600	25	66 022		800	1480	
30лс64нж 30лс99нж (Сталь 20ГЛ)	50	25	1 273		216	32	
	80	25	2 158		283	50	
	100	25	3 218		305	65	
	150	25	5 269		403	130	
	200	25	9 101		419	210	
	250	25	12 873		457	260	
	300	25	20 366		500	470	

Таблица фигур, (материал основных деталей)	DN, мм	PN, кгс/см ²	Цена в рублях, без НДС		Строительная длина L, мм	Вес задвижки без учёта КОФ не более, кг	Рабочая среда. Температура рабочей (окружающей) среды
			Задвижка	Комплект ответных фланцев, ГОСТ 12821-80			
30лс564нж (Сталь 20ГЛ)	300	25	*	20 366	500	470	Вода, воздух, пар, аммиак**, природный газ, нефть, нефтепродукты, жидкие и газообразные среды, не агрессивные к материалам деталей соприкасающихся со средой. Температура рабочей среды от -60°C до +425°C (от -60°C до +40°C)
	350	25		33 381	762	700	
	400	25		32 555	600	690	
	500	25		59 157	700	1300	
	600	25		75 568	800	1480	
30нж64нж 30нж99нж (Сталь 12Х18Н10Т)	50	25	*	7 057	216	32	Вода, воздух, пар, аммиак**, природный газ, нефть, нефтепродукты, жидкие и газообразные среды, не агрессивные к материалам деталей соприкасающихся со средой. Температура рабочей среды от -60°C до +565°C (от -60°C до +40°C)
	80	25		12 653	283	50	
	100	25		19 354	305	65	
	150	25		33 995	403	130	
	200	25		48 123	419	210	
	250	25		67 549	457	260	
	300	25		93 022	500	470	
30нж564нж 30нж599нж (Сталь 12Х18Н10Т)	300	25	*	93 022	500	470	Вода, воздух, пар, аммиак**, природный газ, нефть, нефтепродукты, жидкие и газообразные среды, не агрессивные к материалам деталей соприкасающихся со средой. Температура рабочей среды от -60°C до +565°C (от -60°C до +40°C)
	350	25		180 786	762	700	
	400	25		174 363	600	690	
30нж64нж1 30нж99нж1 (Сталь 12Х18Н12М3ТЛ)	50	25	*	16 524	216	32	Вода, воздух, пар, аммиак**, природный газ, нефть, нефтепродукты, жидкие и газообразные среды, не агрессивные к материалам деталей соприкасающихся со средой. Температура рабочей среды от -60°C до +565°C (от -60°C до +40°C)
	80	25		28 138	283	50	
	100	25		39 360	305	65	
	150	25		72 934	403	130	
	200	25		93 539	419	210	
	250	25		108 554	457	260	
	300	25		136 079	500	470	
30нж564нж1 30нж599нж1 (Сталь 12Х18Н12М3ТЛ)	350	25	*	191 649	550	700	Вода, воздух, пар, аммиак**, природный газ, нефть, нефтепродукты, жидкие и газообразные среды, не агрессивные к материалам деталей соприкасающихся со средой. Температура рабочей среды от -40°C до +425°C (от -40°C до +40°C)
	400	25		271 822	600	690	
30с15нжР (Сталь 20Л)	50	40	*	1 093	250	38	Вода, воздух, пар, аммиак**, природный газ, нефть, нефтепродукты, жидкие и газообразные среды, не агрессивные к материалам деталей соприкасающихся со средой. Температура рабочей среды от -40°C до +425°C (от -40°C до +40°C)
	80	40		1 889	310	57	
	100	40		2 744	350	78	
	150	40		4 753	450	148	
	200	40		9 339	550	275	
30с15нж (Сталь 20Л)	50	40	*	1 093	216	32	Вода, воздух, пар, аммиак**, природный газ, нефть, нефтепродукты, жидкие и газообразные среды, не агрессивные к материалам деталей соприкасающихся со средой. Температура рабочей среды от -40°C до +425°C (от -40°C до +40°C)
	80	40		1 889	283	50	
	100	40		2 744	305	65	
	150	40		4 753	403	130	
	200	40		9 339	419	210	
	250	40		14 357	457	260	
	300	40		20 658	457	260	

Таблица фигур, (материал основных деталей)	DN, мм	PN, кгс/см ²	Цена в рублях, без НДС		Строительная длина L, мм	Вес задвижки без учёта КОФ не более, кг	Рабочая среда. Температура рабочей (окружающей) среды
			Задвижка	Комплект ответных фланцев, ГОСТ 12821-80			
30с515нж (Сталь 20Л)	300	40	*	20 658	500	530	Вода, воздух, пар, аммиак**, природный газ, нефть, нефтепродукты, жидкие и газообразные среды, не агрессивные к материалам деталей соприкасающихся со средой. Температура рабочей среды от -40°С до +425°С (от -40°С до +40°С)
	350	40		29 353	762	710	
	400	40		60 583	838	1250	
	500	40		72 679	991	1600	
30лс15нжР (Сталь 20ГЛ)	50	40	*	1 273	250	38	Вода, воздух, пар, аммиак**, природный газ, нефть, нефтепродукты, жидкие и газообразные среды, не агрессивные к материалам деталей соприкасающихся со средой. Температура рабочей среды от -60°С до +425°С (от -60°С до +40°С)
	80	40		2 158	310	57	
	100	40		3 218	350	78	
	150	40		5 269	450	148	
	200	40		10 924	550	275	
30лс15нж (Сталь 20ГЛ)	50	40	*	1 273	216	32	
	80	40		2 158	283	50	
	100	40		3 218	305	65	
	150	40		5 269	403	130	
	200	40		10 924	419	210	
	250	40		16 394	457	260	
30лс515нж (Сталь 20ГЛ)	300	40	*	24 695	457	260	
	300	40		24 695	500	530	
	350	40		33 900	762	710	
	400	40		69 103	838	1250	
30нж15нжР (Сталь 12Х18Н10Т)	500	40	*	96 247	991	1600	
	50	40		7 246	250	38	
	80	40		12 992	310	57	
	100	40		19 872	350	78	
	150	40		34 906	450	148	
30нж15нж сталь 12Х18Н10Т	200	40	*	67 664	550	275	
	50	40		7 246	216	32	
	80	40		12 992	283	50	
	100	40		19 872	305	65	
	150	40		34 906	403	130	
	200	40		67 664	419	210	
30нж515нж (Сталь 12Х18Н10Т)	250	40	*	99 247	457	260	
	300	40		139 944	500	530	
	300	40		139 944	500	530	
	350	40		188 846	762	710	
	400	40	*	378 932	838	1250	

Таблица фигур, (материал основных деталей)	DN, мм	PN, кгс/см ²	Цена в рублях, без НДС		Строительная длина L, мм	Вес задвижки без учёта КОФ не более, кг	Рабочая среда. Температура рабочей (окружающей) среды		
			Задвижка	Комплект ответных фланцев, ГОСТ 12821-80					
30нж15нж1Р (Сталь 12Х18Н12М3ТЛ)	50	40	*	13 438	250	38	Вода, воздух, пар, аммиак**, природный газ, нефть, нефтепродукты, жидкие и газообразные среды, не агрессивные к материалам деталей соприкасающихся со средой. Температура рабочей среды от -60°C до +565°C (от -60°C до +40°C)		
	80	40		24 367	310	57			
	100	40		35 396	350	78			
	150	40		57 865	450	148			
	200	40		101 789	550	210			
30нж15нж1 (Сталь 12Х18Н12М3ТЛ)	50	40	*	13 438	216	32	Вода, воздух, пар, аммиак**, природный газ, нефть, нефтепродукты, жидкие и газообразные среды, не агрессивные к материалам деталей соприкасающихся со средой. Температура рабочей среды от -60°C до +565°C (от -60°C до +40°C)		
	80	40		24 367	283	50			
	100	40		35 396	305	65			
	150	40		57 865	403	130			
	200	40		101 789	419	210			
	250	40		157 312	457	260			
	300	40		216 268	500	530			
30нж515нж1 (Сталь 12Х18Н12М3ТЛ)	300	40	*	216 268	500	530			
	350	40		317 062	762	710			
	400	40		502 788	838	1250			
30с76нж (Сталь 20Л)	50	63	*	2 321	267	55	Вода, воздух, пар, аммиак**, природный газ, нефть, нефтепродукты, жидкие и газообразные среды, не агрессивные к материалам деталей соприкасающихся со средой. Температура рабочей среды от -40°C до +425°C (от -40°C до +40°C)		
	80	63		3 451	318	75			
	100	63		4 904	356	95			
	150	63		11 314	444	185			
	200	63		21 017	533	325			
30с576нж (Сталь 20Л)	200	63		*	21 017	533		325	
	250	63			31 692	622		400	
	300	63			41 542	711		1050	
	350	63			63 910	838		1125	
	400	63			79 938	864		1700	
30лс76нж (Сталь 20ГЛ)	50	63	*	2 975	267	55	Вода, воздух, пар, аммиак**, природный газ, нефть, нефтепродукты, жидкие и газообразные среды, не агрессивные к материалам деталей соприкасающихся со средой. Температура рабочей среды от -60°C до +425°C (от -60°C до +40°C)		
	80	63		4 293	318	75			
	100	63		5 881	356	95			
	150	63		12 429	444	185			
	200	63		24 986	533	325			
30лс576нж (Сталь 20ГЛ)	200	63		*	24 986	533		325	
	250	63			37 887	622		400	
	300	63			49 233	711		1050	
	350	63			71 810	838		1125	
	400	63			94 227	864		1700	

Таблица фигур, (материал основных деталей)	DN, мм	PN, кгс/см ²	Цена в рублях, без НДС		Строительная длина L, мм	Вес задвижки без учёта КОФ не более, кг	Рабочая среда. Температура рабочей (окружающей) среды
			Задвижка	Комплект ответных фланцев, ГОСТ 12821-80			
30нж76нж (Сталь 12Х18Н10Т)	50	63	*	*	267	55	Вода, воздух, пар, аммиак**, природный газ, нефть, нефтепродукты, жидкие и газообразные среды, не агрессивные к материалам деталей соприкасающихся со средой. Температура рабочей среды от -60°C до +565°C (от -60°C до +40°C)
	80	63		*	318	75	
	100	63		*	356	95	
	150	63		*	444	185	
	200	63		*	533	325	
30нж576нж (Сталь 12Х18Н10Т)	200	63		*	533	325	
	250	63		*	622	400	
	300	63		*	711	1050	
	350	63		*	838	1125	
30нж76нж1 (Сталь 12Х18Н12М3ТЛ)	400	63		*	864	1700	
	50	63		*	267	55	
	80	63		*	318	75	
	100	63		*	356	95	
	150	63		*	444	185	
30нж576нж1 (Сталь 12Х18Н12М3ТЛ)	200	63		*	533	325	
	250	63		*	622	400	
	300	63		*	711	1050	
	350	63		*	838	1125	
31с16нж (Сталь 20Л)	400	63		*	864	1700	
	50	80		*	2 321	267	
	80	80	3 451		318	75	
100	80	4 904	356		95		
31с516нж (Сталь 20Л)	150	80	11 314		444	185	
	200	80	21 017		533	325	
	250	80	31 692		622	400	
	300	80	41 542		711	1050	
31лс16нж (Сталь 20ГЛ)	350	80	63 910		838	1125	
	50	80	2 975		267	55	
	80	80	4 293		318	75	
31лс516нж (Сталь 20ГЛ)	100	80	5 881		356	95	
	150	80	12 429		444	185	
	200	80	24 986		533	325	
	250	80	37 887		622	400	
	300	80	49 233		711	1050	
31лс516нж (Сталь 20ГЛ)	350	80	71 810		838	1125	

Таблица фигур, (материал основных деталей)	DN, мм	PN, кгс/см²	Цена в рублях, без НДС		Строительная длина L, мм	Вес задвижки без учёта КОФ не более, кг	Рабочая среда. Температура рабочей (окружающей) среды			
			Задвижка	Комплект ответных фланцев, ГОСТ 12821-80						
31с16нж (Сталь 20Л)	50	100	*	3 089	267	65	Вода, воздух, пар, аммиак**, природный газ, нефть, нефтепродукты, жидкие и газообразные среды, не агрессивные к материалам деталей соприкасающихся со средой. Температура рабочей среды от -40°C до +425°C (от -40°C до +40°C)			
	80	100		4 715	318	90				
	100	100		6 900	356	130				
31с516нж (Сталь 20Л)	150	100		15 755	444	290				
	200	100		29 900	533	500				
	250	100		69 000	622	800				
31лс16нж (Сталь 20ГЛ)	50	100		3 908	267	65		Вода, воздух, пар, аммиак**, природный газ, нефть, нефтепродукты, жидкие и газообразные среды, не агрессивные к материалам деталей соприкасающихся со средой. Температура рабочей среды от -60°C до +425°C (от -60°C до +40°C)		
	80	100		5 520	318	90				
	100	100		8 510	356	130				
31лс516нж (Сталь 20ГЛ)	150	100		17 250	444	290				
	200	100		34 500	533	500				
	250	100		80 500	622	800				
31с45нж (Сталь 20Л)	50	160		*	3 089	292			80	Вода, воздух, пар, аммиак**, природный газ, нефть, нефтепродукты, жидкие и газообразные среды, не агрессивные к материалам деталей соприкасающихся со средой. Температура рабочей среды от -40°C до +425°C (от -40°C до +40°C)
	80	160			4 715	356			110	
	100	160			6 900	432			150	
31с545нж (Сталь 20Л)	150	160	15 755		559	400				
	200	160	29 900		660	650				
	250	160	69 000		787	1050				
	300	160	73 600		838	1950				
	400	160	*		991	2900				
31лс45нж (Сталь 20ГЛ)	50	160	3 908		292	80	Вода, воздух, пар, аммиак**, природный газ, нефть, нефтепродукты, жидкие и газообразные среды, не агрессивные к материалам деталей соприкасающихся со средой. Температура рабочей среды от -60°C до +425°C (от -60°C до +40°C)			
	80	160	5 520		356	110				
	100	160	8 510		432	150				
31лс545нж (Сталь 20ГЛ)	150	160	17 250		559	400				
	200	160	34 500		660	650				
	250	160	80 500		787	1050				
	300	160	87 400		838	1950				
	400	160	*	991	2900					
31нж45нж (Сталь 12X18Н10Т)	50	160	*	*	292	80		Вода, воздух, пар, аммиак**, природный газ, нефть, нефтепродукты, жидкие и газообразные среды, не агрессивные к материалам деталей соприкасающихся со средой. Температура рабочей среды от -60°C до +565°C (от -60°C до +40°C)		
	80	160		*	356	110				
	100	160		*	432	150				
31нж545нж (Сталь 12X18Н10Т)	150	160		*	559	400				
	200	160		*	660	650				
	250	160		*	787	1050				
	300	160		*	838	1950				
	400	160		*	991	2900				
31нж45нж1 (Сталь 12X18Н12МЗТЛ)	50	160		*	292	80				
	80	160		*	356	110				
	100	160		*	432	150				

Таблица фигур, (материал основных деталей)	DN, мм	PN, кгс/см ²	Цена в рублях, без НДС		Строительная длина L, мм	Вес задвижки без учёта КОФ не более, кг	Рабочая среда. Температура рабочей (окружающей) среды
			Задвижка	Комплект ответных фланцев, ГОСТ 12821-80			
31нж545нж1 (Сталь 12Х18Н12М3ТЛ)	150	160	*	*	559	400	Вода, воздух, пар, аммиак**, природный газ, нефть, нефтепродукты, жидкие и газообразные среды, не агрессивные к материалам деталей соприкасающихся со средой. Температура рабочей среды от -60°C до +565°C (от -60°C до +40°C)
	200	160		*	660	650	
	250	160		*	787	1050	
	300	160		*	838	1950	
	400	160		*	991	2900	
31с45нж (Сталь 20Л)	50	250	*	8 359	368	*	Вода, воздух, пар, аммиак**, природный газ, нефть, нефтепродукты, жидкие и газообразные среды, не агрессивные к материалам деталей соприкасающихся со средой. Температура рабочей среды от -40°C до +425°C (от -40°C до +40°C)
	80	250		15 823	470	*	
	100	250		19 240	546	124	
31с545нж (Сталь 20Л)	150	250	*	62 370	705	*	Вода, воздух, пар, аммиак**, природный газ, нефть, нефтепродукты, жидкие и газообразные среды, не агрессивные к материалам деталей соприкасающихся со средой. Температура рабочей среды от -40°C до +425°C (от -40°C до +40°C)
	200	250		75 875	832	*	
	250	250		114 080	991	*	
31лс45нж (Сталь 20ГЛ)	50	250	*	8 699	368	*	Вода, воздух, пар, аммиак**, природный газ, нефть, нефтепродукты, жидкие и газообразные среды, не агрессивные к материалам деталей соприкасающихся со средой. Температура рабочей среды от -60°C до +425°C (от -60°C до +40°C)
	80	250		16 375	470	*	
	100	250		19 746	546	124	
31лс545нж (Сталь 20ГЛ)	150	250	*	67 525	705	*	Вода, воздух, пар, аммиак**, природный газ, нефть, нефтепродукты, жидкие и газообразные среды, не агрессивные к материалам деталей соприкасающихся со средой. Температура рабочей среды от -60°C до +425°C (от -60°C до +40°C)
	200	250		81 090	832	*	
	250	250		114 910	991	*	
Задвижки клиновые литые с выдвигаемым шпинделем фланцевые из стали, под электропривод . ТУ 3741-003-54634853-2008							
30с941нж (Сталь 20Л)	50	16	*	854	180	17	Вода, воздух, пар, аммиак**, природный газ, нефть, нефтепродукты, жидкие и газообразные среды, не агрессивные к материалам деталей соприкасающихся со средой. Температура рабочей среды от -40°C до +425°C (от -40°C до +40°C)
	80	16		1 300	210	30	
	100	16		1 736	230	40	
	150	16		2 977	280	74	
	200	16		4 637	330	117	
	250	16		6 793	450	215	
	300	16		8 630	500	433	
	350	16		14 811	550	580	
	400	16		19 728	600	630	
	500	16		32 982	700	1060	
	600	16		48 888	800	1180	
30лс941нж (Сталь 20ГЛ)	50	16	*	977	180	17	Вода, воздух, пар, аммиак**, природный газ, нефть, нефтепродукты, жидкие и газообразные среды, не агрессивные к материалам деталей соприкасающихся со средой. Температура рабочей среды от -60°C до +425°C (от -60°C до +40°C)
	80	16		1 470	210	30	
	100	16		2 019	230	40	
	150	16		3 433	280	74	
	200	16		5 453	330	117	
	250	16		7 906	450	215	

Таблица фигур, (материал основных деталей)	DN, мм	PN, кгс/см ²	Цена в рублях, без НДС		Строительная длина L, мм	Вес задвижки без учёта КОФ не более, кг	Рабочая среда. Температура рабочей (окружающей) среды
			Задвижка	Комплект ответных фланцев, ГОСТ 12821-80			
30лс941нж (Сталь 20ГЛ)	300	16	*	9 822	500	433	Вода, воздух, пар, аммиак**, природный газ, нефть, нефтепродукты, жидкие и газообразные среды, не агрессивные к материалам деталей соприкасающихся со средой. Температура рабочей среды от -60°C до +425°C (от -60°C до +40°C)
	350	16		17 725	550	580	
	400	16		22 131	600	630	
	500	16		35 991	700	1060	
	600	16		55 807	800	1180	
30нж941нж (Сталь 12Х18Н10Т)	50	16	*	4 436	180	17	Вода, воздух, пар, аммиак**, природный газ, нефть, нефтепродукты, жидкие и газообразные среды, не агрессивные к материалам деталей соприкасающихся со средой. Температура рабочей среды от -60°C до +565°C (от -60°C до +40°C)
	80	16		8 844	210	30	
	100	16		8 901	230	40	
	150	16		15 841	231	74	
	200	16		23 397	232	117	
	250	16		33 633	233	215	
	300	16		46 817	234	433	
	350	16		70 354	550	580	
	400	16		87 700	551	630	
500	16	144 039	700	1060			
30нж941нж1 (Сталь 12Х18Н12МЗТЛ)	50	16	*	13 573	180	17	Вода, воздух, пар, аммиак**, природный газ, нефть, нефтепродукты, жидкие и газообразные среды, не агрессивные к материалам деталей соприкасающихся со средой. Температура рабочей среды от -60°C до +565°C (от -60°C до +40°C)
	80	16		19 218	181	30	
	100	16		25 819	230	40	
	150	16		50 242	231	74	
	200	16		64 877	232	117	
	250	16		75 932	450	215	
	300	16		98 048	500	433	
	350	16		133 535	550	580	
	400	16		174 971	600	630	
500	16	339 371	700	1060			
30с964нж 30с999нж (Сталь 20Л)	50	25	*	1 093	216	31	Вода, воздух, пар, аммиак**, природный газ, нефть, нефтепродукты, жидкие и газообразные среды, не агрессивные к материалам деталей соприкасающихся со средой. Температура рабочей среды от -40°C до +425°C (от -40°C до +40°C)
	80	25		1 889	283	48	
	100	25		2 744	305	63	
	150	25		4 753	403	122	
	200	25		7 556	419	202	
	250	25		11 775	457	250	
	300	25		17 205	500	450	
	350	25		28 917	762	680	
	400	25		29 264	600	670	
	500	25		51 824	700	1280	
600	25	66 022	800	1440			

Таблица фигур, (материал основных деталей)	DN, мм	PN, кгс/см ²	Цена в рублях, без НДС		Строительная длина L, мм	Вес задвижки без учёта КОФ не более, кг	Рабочая среда. Температура рабочей (окружающей) среды
			Задвижка	Комплект ответных фланцев, ГОСТ 12821-80			
30лс964нж 30лс999нж (Сталь 20ГЛ)	50	25	*	1 273	216	31	Вода, воздух, пар, аммиак**, природный газ, нефть, нефтепродукты, жидкие и газообразные среды, не агрессивные к материалам деталей соприкасающихся со средой. Температура рабочей среды от -60°C до +425°C (от -60°C до +40°C)
	80	25		2 158	283	48	
	100	25		3 218	305	63	
	150	25		5 269	403	122	
	200	25		9 101	419	202	
	250	25		12 873	457	250	
	300	25		20 366	500	450	
	350	25		33 381	762	680	
	400	25		32 555	600	670	
	500	25		59 157	700	1280	
600	25	75 568	800	1440			
30нж964нж 30нж999нж (Сталь 12Х18Н10Т)	50	25	*	7 057	216	31	Вода, воздух, пар, аммиак**, природный газ, нефть, нефтепродукты, жидкие и газообразные среды, не агрессивные к материалам деталей соприкасающихся со средой. Температура рабочей среды от -60°C до +565°C (от -60°C до +40°C)
	80	25		12 653	283	48	
	100	25		19 354	305	63	
	150	25		33 995	403	122	
	200	25		48 123	419	202	
	250	25		67 549	457	250	
	300	25		93 022	500	450	
	350	25		180 786	762	680	
	400	25		174 363	600	670	
30нж964нж1 30нж999нж1 (Сталь 12Х18Н12М3ТЛ)	50	25	*	16 524	216	31	Вода, воздух, пар, аммиак**, природный газ, нефть, нефтепродукты, жидкие и газообразные среды, не агрессивные к материалам деталей соприкасающихся со средой. Температура рабочей среды от -60°C до +565°C (от -60°C до +40°C)
	80	25		28 138	283	48	
	100	25		39 360	305	63	
	150	25		72 934	403	122	
	200	25		93 539	419	202	
	250	25		108 554	457	250	
	300	25		136 079	500	450	
	350	25		191 649	550	680	
400	25	271 822	600	670			
30с915нжР (Сталь 20Л)	50	40	*	1 093	250	33	Вода, воздух, пар, аммиак**, природный газ, нефть, нефтепродукты, жидкие и газообразные среды, не агрессивные к материалам деталей соприкасающихся со средой. Температура рабочей среды от -40°C до +425°C (от -40°C до +40°C)
	80	40		1 889	310	50	
	100	40		2 744	350	68	
	150	40		4 753	450	135	
	200	40		9 339	550	255	
30с915нж (Сталь 20Л)	50	40	*	1 093	216	31	Вода, воздух, пар, аммиак**, природный газ, нефть, нефтепродукты, жидкие и газообразные среды, не агрессивные к материалам деталей соприкасающихся со средой. Температура рабочей среды от -40°C до +425°C (от -40°C до +40°C)
	80	40		1 889	283	48	
	100	40		2 744	305	63	
	150	40		4 753	403	122	
	200	40		9 339	419	202	

Таблица фигур, (материал основных деталей)	DN, мм	PN, кгс/см ²	Цена в рублях, без НДС		Строительная длина L, мм	Вес задвижки без учёта КОФ не более, кг	Рабочая среда. Температура рабочей (окружающей) среды
			Задвижка	Комплект ответных фланцев, ГОСТ 12821-80			
30с915нж (Сталь 20Л)	250	40	*	14 357	457	250	Вода, воздух, пар, аммиак**, природный газ, нефть, нефтепродукты, жидкие и газообразные среды, не агрессивные к материалам деталей соприкасающихся со средой. Температура рабочей среды от -40°C до +425°C (от -40°C до +40°C)
	300	40		20 658	500	555	
	350	40		29 353	762	726	
	400	40		60 583	838	1080	
	500	40		72 679	991	1360	
30лс915нжР (Сталь 20ГЛ)	50	40	*	1 273	250	33	Вода, воздух, пар, аммиак**, природный газ, нефть, нефтепродукты, жидкие и газообразные среды, не агрессивные к материалам деталей соприкасающихся со средой. Температура рабочей среды от -60°C до +425°C (от -60°C до +40°C)
	80	40		2 158	310	50	
	100	40		3 218	350	68	
	150	40		5 269	450	135	
	200	40		10 924	550	255	
30лс915нж (Сталь 20ГЛ)	50	40	*	1 273	216	31	Вода, воздух, пар, аммиак**, природный газ, нефть, нефтепродукты, жидкие и газообразные среды, не агрессивные к материалам деталей соприкасающихся со средой. Температура рабочей среды от -60°C до +425°C (от -60°C до +40°C)
	80	40		2 158	283	48	
	100	40		3 218	305	63	
	150	40		5 269	403	122	
30лс915нж (Сталь 20ГЛ)	200	40	*	10 924	419	202	Вода, воздух, пар, аммиак**, природный газ, нефть, нефтепродукты, жидкие и газообразные среды, не агрессивные к материалам деталей соприкасающихся со средой. Температура рабочей среды от -60°C до +425°C (от -60°C до +40°C)
	250	40		16 394	457	250	
	300	40		24 695	500	555	
	350	40		33 900	762	726	
	400	40		69 103	838	1080	
	500	40		96 247	991	1360	
30нж915нжР (Сталь 12Х18Н10Т)	50	40	*	7 246	250	33	Вода, воздух, пар, аммиак**, природный газ, нефть, нефтепродукты, жидкие и газообразные среды, не агрессивные к материалам деталей соприкасающихся со средой. Температура рабочей среды от -60°C до +565°C (от -60°C до +40°C)
	80	40		12 992	310	50	
	100	40		19 872	350	68	
	150	40		34 906	450	135	
	200	40		67 664	550	255	
30нж915нж (Сталь 12Х18Н10Т)	50	40	*	7 246	216	31	Вода, воздух, пар, аммиак**, природный газ, нефть, нефтепродукты, жидкие и газообразные среды, не агрессивные к материалам деталей соприкасающихся со средой. Температура рабочей среды от -60°C до +565°C (от -60°C до +40°C)
	80	40		12 992	283	48	
	100	40		19 872	305	63	
	150	40		34 906	403	122	
	200	40		67 664	419	202	
	250	40		99 247	457	250	
	300	40		139 944	500	555	
	350	40		188 846	762	726	
	400	40		378 932	838	1080	
30нж915нж1Р (Сталь 12Х18Н12М3ТЛ)	50	40	*	13 438	250	33	Вода, воздух, пар, аммиак**, природный газ, нефть, нефтепродукты, жидкие и газообразные среды, не агрессивные к материалам деталей соприкасающихся со средой. Температура рабочей среды от -60°C до +565°C (от -60°C до +40°C)
	80	40		24 367	310	50	
	100	40		35 396	350	68	
	150	40		57 865	450	135	
	200	40		101 789	550	255	

Таблица фигур, (материал основных деталей)	DN, мм	PN, кгс/см ²	Цена в рублях, без НДС		Строительная длина L, мм	Вес задвижки без учёта КОФ не более, кг	Рабочая среда. Температура рабочей (окружающей) среды
			Задвижка	Комплект ответных фланцев, ГОСТ 12821-80			
30нж915нж1 (Сталь 12Х18Н12М3ТЛ)	50	40	*	13 438	216	31	Вода, воздух, пар, аммиак**, природный газ, нефть, нефтепродукты, жидкие и газообразные среды, не агрессивные к материалам деталей соприкасающихся со средой. Температура рабочей среды от -60°С до +565°С (от -60°С до +40°С)
	80	40		24 367	283	48	
	100	40		35 396	305	63	
	150	40		57 865	403	122	
	200	40		101 789	419	202	
	250	40		157 312	457	250	
	300	40		216 268	500	555	
	350	40		317 062	762	726	
	400	40		502 788	838	1080	
30с976нж (Сталь 20Л)	50	63	*	2 321	267	47	Вода, воздух, пар, аммиак**, природный газ, нефть, нефтепродукты, жидкие и газообразные среды, не агрессивные к материалам деталей соприкасающихся со средой. Температура рабочей среды от -40°С до +425°С (от -40°С до +40°С)
	80	63		3 451	318	67	
	100	63		4 904	356	87	
	150	63		11 314	444	175	
	200	63		21 017	533	305	
	250	63		31 692	622	380	
	300	63		41 542	711	920	
	350	63		63 910	838	1135	
	400	63		79 938	864	1560	
30лс976нж (Сталь 20ГЛ)	50	63	*	2 975	267	47	Вода, воздух, пар, аммиак**, природный газ, нефть, нефтепродукты, жидкие и газообразные среды, не агрессивные к материалам деталей соприкасающихся со средой. Температура рабочей среды от -60°С до +425°С (от -60°С до +40°С)
	80	63		4 293	318	67	
	100	63		5 881	356	87	
	150	63		12 429	444	175	
	200	63		24 986	533	305	
	250	63		37 887	622	380	
	300	63		49 233	711	920	
	350	63		71 810	838	1135	
	400	63		94 227	864	1560	
30нж976нж (Сталь 12Х18Н10Т)	50	63	*	*	267	47	Вода, воздух, пар, аммиак**, природный газ, нефть, нефтепродукты, жидкие и газообразные среды, не агрессивные к материалам деталей соприкасающихся со средой. Температура рабочей среды от -60°С до +565°С (от -60°С до +40°С)
	80	63		*	318	67	
	100	63		*	356	87	
	150	63		*	444	175	
	200	63		*	533	305	
	250	63		*	622	380	
	300	63		*	711	920	
	350	63		*	838	1135	
	400	63		*	864	1560	

Таблица фигур, (материал основных деталей)	DN, мм	PN, кгс/см ²	Цена в рублях, без НДС		Строительная длина L, мм	Вес задвижки без учёта КОФ не более, кг	Рабочая среда. Температура рабочей (окружающей) среды
			Задвижка	Комплект ответных фланцев, ГОСТ 12821-80			
30нж976нж1 (Сталь 12Х18Н12М3ТЛ)	50	63	*	*	267	47	Вода, воздух, пар, аммиак**, природный газ, нефть, нефтепродукты, жидкие и газообразные среды, не агрессивные к материалам деталей соприкасающихся со средой. Температура рабочей среды от -60°С до +565°С (от -60°С до +40°С)
	80	63		*	318	67	
	100	63		*	356	87	
	150	63		*	444	175	
	200	63		*	533	305	
	250	63		*	622	380	
	300	63		*	711	920	
	350	63		*	838	1135	
	400	63	*	864	1560		
31с916нж (Сталь 20Л)	50	80	*	2 321	267	47	Вода, воздух, пар, аммиак**, природный газ, нефть, нефтепродукты, жидкие и газообразные среды, не агрессивные к материалам деталей соприкасающихся со средой. Температура рабочей среды от -40°С до +425°С (от -40°С до +40°С)
	80	80		3 451	318	67	
	100	80		4 904	356	87	
	150	80		11 314	444	175	
	200	80		21 017	533	305	
	250	80		31 692	622	380	
	300	80		41 542	711	920	
	350	80	63 910	838	1135		
31лс916нж (Сталь 20ГЛ)	50	80	*	2 975	267	47	Вода, воздух, пар, аммиак**, природный газ, нефть, нефтепродукты, жидкие и газообразные среды, не агрессивные к материалам деталей соприкасающихся со средой. Температура рабочей среды от -60°С до +425°С (от -60°С до +40°С)
	80	80		4 293	318	67	
	100	80		5 881	356	87	
	150	80		12 429	444	175	
	200	80		24 986	533	305	
	250	80		37 887	622	380	
	300	80		49 233	711	920	
	350	80	71 810	838	1135		
31с916нж (Сталь 20Л)	50	100	*	3 089	267	57	Вода, воздух, пар, аммиак**, природный газ, нефть, нефтепродукты, жидкие и газообразные среды, не агрессивные к материалам деталей соприкасающихся со средой. Температура рабочей среды от -40°С до +425°С (от -40°С до +40°С)
	80	100		4 715	318	77	
	100	100		6 900	356	122	
	150	100		15 755	444	280	
	200	100		29 900	533	460	
	250	100	69 000	622	760		
31лс916нж (Сталь 20ГЛ)	50	100	*	3 908	267	57	Вода, воздух, пар, аммиак**, природный газ, нефть, нефтепродукты, жидкие и газообразные среды, не агрессивные к материалам деталей соприкасающихся со средой. Температура рабочей среды от -60°С до +425°С (от -60°С до +40°С)
	80	100		5 520	318	77	
	100	100		8 510	356	122	
	150	100		17 250	444	280	
	200	100		34 500	533	460	
	250	100	80 500	622	760		

Таблица фигур, (материал основных деталей)	DN, мм	PN, кгс/см²	Цена в рублях, без НДС		Строительная длина L, мм	Вес задвижки без учёта КОФ не более, кг	Рабочая среда. Температура рабочей (окружающей) среды
			Задвижка	Комплект ответных фланцев, ГОСТ 12821-80			
31с945нж (Сталь 20Л)	50	160	*	3 089	292	78	Вода, воздух, пар, аммиак**, природный газ, нефть, нефтепродукты, жидкие и газообразные среды, не агрессивные к материалам деталей соприкасающихся со средой. Температура рабочей среды от -40°C до +425°C (от -40°C до +40°C)
	80	160		4 715	356	102	
	100	160		6 900	432	140	
	150	160		15 755	559	355	
	200	160		29 900	660	610	
	250	160		69 000	787	1010	
	300	160		73 600	838	1810	
	400	160		*	991	2900	
31лс945нж (Сталь 20ГЛ)	50	160	*	3 908	292	78	Вода, воздух, пар, аммиак**, природный газ, нефть, нефтепродукты, жидкие и газообразные среды, не агрессивные к материалам деталей соприкасающихся со средой. Температура рабочей среды от -60°C до +425°C (от -60°C до +40°C)
	80	160		5 520	356	102	
	100	160		8 510	432	140	
	150	160		17 250	559	355	
	200	160		34 500	660	610	
	250	160		80 500	787	1010	
	300	160		87 400	838	1810	
	400	160		*	991	2900	
31нж945нж (Сталь 12Х18Н10Т)	50	160	*	*	292	78	Вода, воздух, пар, аммиак**, природный газ, нефть, нефтепродукты, жидкие и газообразные среды, не агрессивные к материалам деталей соприкасающихся со средой. Температура рабочей среды от -60°C до +565°C (от -60°C до +40°C)
	80	160		*	356	102	
	100	160		*	432	140	
	150	160		*	559	355	
	200	160		*	660	610	
	250	160		*	787	1010	
	300	160		*	838	1810	
	400	160		*	991	2900	
31нж945нж1 (Сталь 12Х18Н12М3ТЛ)	50	160	*	*	292	78	Вода, воздух, пар, аммиак**, природный газ, нефть, нефтепродукты, жидкие и газообразные среды, не агрессивные к материалам деталей соприкасающихся со средой. Температура рабочей среды от -60°C до +565°C (от -60°C до +40°C)
	80	160		*	356	102	
	100	160		*	432	140	
	150	160		*	559	355	
	200	160		*	660	610	
	250	160		*	787	1010	
	300	160		*	838	1810	
	400	160		*	991	2900	
31с945нж (Сталь 20Л)	50	250	*	8 359	368	*	Вода, воздух, пар, аммиак**, природный газ, нефть, нефтепродукты, жидкие и газообразные среды, не агрессивные к материалам деталей соприкасающихся со средой. Температура рабочей среды от -40°C до +425°C (от -40°C до +40°C)
	80	250		15 823	470	*	
	100	250		19 240	546	*	
	150	250		62 370	705	*	
	200	250		75 875	832	*	
	250	250		114 080	991	*	

Таблица фигур, (материал основных деталей)	DN, мм	PN, кгс/см ²	Цена в рублях, без НДС		Строительная длина L, мм	Вес задвижки без учёта КОФ не более, кг	Рабочая среда. Температура рабочей (окружающей) среды
			Задвижка	Комплект ответных фланцев, ГОСТ 12821-80			
31лс945нж (Сталь 20ГЛ)	50	250	*	8 699	368	*	Вода, воздух, пар, аммиак**, природный газ, нефть, нефтепродукты, жидкие и газообразные среды, не агрессивные к материалам деталей соприкасающихся со средой. Температура рабочей среды от -60°С до +425°С (от -60°С до +40°С)
	80	250		16 375	470	*	
	100	250		19 746	546	*	
	150	250		67 525	705	*	
	200	250		81 090	832	*	
	250	250		114 910	991	*	

Задвижки изготовленные под электропривод комплектуются электроприводами следующих компаний:

Тулаэлектропривод (Россия);
Томская электронная компания (Россия);
Сибирский машиностроитель (Россия);
Томский завод электроприводов (Россия);
EIM Controls, Inc (США);
AUMA (Германия);
LIMITORQUE (США);

Комплект поставки:

Задвижка, маховик или редуктор (для изделий с ручным управлением), паспорт на задвижку и руководство по эксплуатации
Необходимость поставки электропривода, ответных фланцев с крепёжными деталями и прокладками, оговаривается в заказе.
При заказе задвижек с электроприводом необходимо указывать тип привода (У1 -40°С, УХЛ1 -60°С), а также взрывозащищённое или общепромышленное исполнение.

Сертификаты и разрешения:

Система менеджмента качества сертифицирована на соответствие требованиям международного стандарта ИСО 9001-2000
Сертификат соответствия № РОСС RU.HO02.B01360
Разрешение Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору России № РРС 00-33125
Разрешение Проматомнадзора Республики Беларусь №15-738-2009

Доставка продукции до склада покупателя осуществляется:

автотранспортом ООО "Гусар" на всей территории РФ, транспортно-экспедиционными компаниями, ж/д контейнерами и ж/д вагонами

ЗАДВИЖКИ КОВАННЫЕ

Класс герметичности - А по ГОСТ 9544-2005

Таблица фигур, (материал основных деталей)	DN, мм	PN, кгс/см ²	Цена в рублях, без НДС		Строительная длина L, мм	Вес задвижки без учёта КОФ не более, кг	Рабочая среда. Температура рабочей (окружающей) среды
			Задвижка	Комплект ответных фланцев, ГОСТ 12821-80			
Задвижки кованные стальные фланцевые с ручным управлением по ГОСТ 15150-69. ТУ 3741-003-54634853-2008							
31с41нж (Сталь 20Л)	15	16	*	412	140	4,2	Вода, воздух, пар, аммиак, природный газ, нефть, нефтепродукты, жидкие и газообразные среды, не агрессивные к материалам деталей соприкасающихся со средой. Температура рабочей среды от -40°С до +425°С (от -40°С до +40°С)
	20	16		479	140	4,4	
	25	16		549	165	7,8	
	32	16		742	178	8,9	
	40	16		769	240	13,6	
31с15нж (Сталь 20Л)	15	40		517	140	5,0	
	20	40		530	152	5,0	
	25	40		627	165	8,4	
	32	40		783	178	10,0	
	40	40		920	240	14,0	
31с18нж (Сталь 20Л)	15	63		917	165	5,2	
	20	63		1 005	190	6,5	
	25	63		1 222	216	10,8	
	32	63		1 537	229	12,0	
	40	63		1 816	240	15,0	
31с45нж 31с77нж (Сталь 20Л)	15	160		1 016	216	5,8	
	20	160		1 213	229	7,0	
	25	160		1 288	254	12,0	
	32	160		2 312	280	13,2	
	40	160		2 184	240	16,0	
31лс45нж 31лс77нж (Сталь 20ЛГ)	15	160	1 168	216	5,8		
	20	160	1 379	229	7,0		
	25	160	1 454	254	12,0		
	32	160	2 694	280	13,2		
	40	160	2 360	240	16,0		
31нж45нж 31нж77нж (Сталь 12Х18Н10Т)	15	160	*	216	5,8		
	20	160	*	229	7,0		
	25	160	*	254	12,0		
	32	160	*	280	13,2		
	40	160	*	240	16,0		

31нж45нж1 31нж77нж1 (Сталь 12X18Н12МЗТЛ)	15	160	*	*	216	5,8	Вода, воздух, пар, аммиак, природный газ, нефть, нефтепродукты, жидкие и газообразные среды, не агрессивные к материалам деталей соприкасающихся со средой. Температура рабочей среды от -60°С до +565°С (от -60°С до +40°С)
	20	160		*	229	7,0	
	25	160		*	254	12,0	
	32	160		*	280	13,2	
	40	160		*	240	16,0	
Задвижки кованые стальные муфтовые с ручным управлением ТУ 3741-003-54634853-2008							
31с45нж 31с77нж (Сталь 20Л)	15	160	*	-	90	2,7	Вода, воздух, пар, аммиак, природный газ, нефть, нефтепродукты, жидкие и газообразные среды, не агрессивные к материалам деталей соприкасающихся со средой. Температура рабочей среды от -40°С до +425°С (от -40°С до +40°С)
	20	160		-	90	2,7	
	25	160		-	105	5,5	
	32	160		-	124	5,9	
	40	160		-	124	8,2	
31лс45нж 31лс77нж (Сталь 20ГЛ)	15	160	*	-	90	2,7	Вода, воздух, пар, аммиак, природный газ, нефть, нефтепродукты, жидкие и газообразные среды, не агрессивные к материалам деталей соприкасающихся со средой. Температура рабочей среды от -60°С до +425°С (от -60°С до +40°С)
	20	160		-	90	2,7	
	25	160		-	105	5,5	
	32	160		-	124	5,9	
	40	160		-	124	8,2	
31нж45нж 31нж77нж (Сталь 12X18Н10Т)	15	160	*	-	90	2,7	Вода, воздух, пар, аммиак, природный газ, нефть, нефтепродукты, жидкие и газообразные среды, не агрессивные к материалам деталей соприкасающихся со средой. Температура рабочей среды от -60°С до +565°С (от -60°С до +40°С)
	20	160		-	90	2,7	
	25	160		-	105	5,5	
	32	160		-	124	5,9	
	40	160		-	124	8,2	
31нж45нж1 31нж77нж1 (Сталь 12X18Н12МЗТЛ)	15	160	*	-	90	2,7	Вода, воздух, пар, аммиак, природный газ, нефть, нефтепродукты, жидкие и газообразные среды, не агрессивные к материалам деталей соприкасающихся со средой. Температура рабочей среды от -60°С до +565°С (от -60°С до +40°С)
	20	160		-	90	2,7	
	25	160		-	105	5,5	
	32	160		-	124	5,9	
	40	160		-	124	8,2	

Задвижки кованые стальные применяются в качестве запорных устройств на технологических линиях нефтегазодобывающей и нефтегазоперерабатывающей промышленности, энергетике и коммунального хозяйства.

ЗАДВИЖКИ ШИБЕРНЫЕ

Класс герметичности - А по ГОСТ 9544-2005

Условное обозначение	DN, мм	PN, кгс/см ²	Задвижка	Строительная длина L1, мм	Вес задвижки не более, кг	Рабочая среда. Температура рабочей (окружающей) среды
Задвижки шиберные. ТУ 3741-005-54634853-2009						
ЗШ-300...800...У1 Сталь 20Л	300	16	*	1550	485	Товарная нефть и нефтепродукты Температура рабочей среды от -15°С до +80°С (от -40°С до +40°С)
	350	16		1650	720	
	400	16		1700	895	
	500	16		1900	1200	
	600	16		2400	1475	
	700	16		2550	2330	
	800	16		2700	2930	
ЗШ-300...800...ХЛ1 Сталь 20ГЛ	300	16	*	1550	485	Товарная нефть и нефтепродукты Температура рабочей среды от -15°С до +80°С (от -60°С до +40°С)
	350	16		1650	720	
	400	16		1700	895	
	500	16		1900	1200	
	600	16		2400	1475	
	700	16		2550	2330	
	800	16		2700	2930	
ЗШ-300...800...У1 Сталь 20Л	300	25	*	1550	750	Товарная нефть и нефтепродукты Температура рабочей среды от -15°С до +80°С (от -40°С до +40°С)
	350	25		1650	950	
	400	25		1700	1330	
	500	25		1900	1685	
	600	25		2400	2360	
	700	25		2550	3185	
	800	25		2700	4380	
ЗШ-300...800...ХЛ1 Сталь 20ГЛ	300	25	*	1550	750	Товарная нефть и нефтепродукты Температура рабочей среды от -15°С до +80°С (от -60°С до +40°С)
	350	25		1650	950	
	400	25		1700	1330	
	500	25		1900	1685	
	600	25		2400	2360	
	700	25		2550	3185	
	800	25		2700	4380	
ЗШ-300...800...У1 Сталь 20Л	300	40	*	1550	1170	Товарная нефть и нефтепродукты Температура рабочей среды от -15°С до +80°С (от -40°С до +40°С)
	350	40		1650	1450	
	400	40		1700	1850	
	500	40		1900	2805	
	600	40		2400	3760	
	700	40		2550	5180	
	800	40		2700	6740	
ЗШ-300...800...ХЛ1 Сталь 20ГЛ	300	40	*	1550	1170	Товарная нефть и нефтепродукты Температура рабочей среды от -15°С до +80°С (от -60°С до +40°С)
	350	40		1650	1450	
	400	40		1700	1850	
	500	40		1900	2805	
	600	40		2400	3760	
	700	40		2550	5180	
	800	40		2700	6740	
ЗШ-300...800...У1 Сталь 20Л	300	63	*	1550	1495	Товарная нефть и нефтепродукты Температура рабочей среды от -15°С до +80°С (от -40°С до +40°С)
	350	63		1650	2050	
	400	63		1700	2790	
	500	63		1900	4090	
	600	63		2400	5910	
	700	63		2550	8095	
	800	63		2700	8830	

Условное обозначение	DN, мм	PN, кгс/см ²	Задвижка	Строительная длина L1, мм	Вес задвижки не более, кг	Рабочая среда. Температура рабочей (окружающей) среды
ЗШ-300...800...ХЛ1 Сталь 20ГЛ	300	63	*	1550	1495	Товарная нефть и нефтепродукты Температура рабочей среды от -15°С до +80°С (от -60°С до +40°С)
	350	63		1650	2050	
	400	63		1700	2790	
	500	63		1900	4090	
	600	63		2400	5910	
	700	63		2550	8095	
	800	63		2700	8830	
ЗШ-300...800...У1 Сталь 20Л	300	80	*	1550	1815	Товарная нефть и нефтепродукты Температура рабочей среды от -15°С до +80°С (от -40°С до +40°С)
	350	80		1650	2550	
	400	80		1700	3600	
	500	80		1900	5840	
	600	80		2400	7690	
	700	80		2550	8820	
	800	80		2700	10865	
ЗШ-300...800...ХЛ1 Сталь 20ГЛ	300	80	*	1550	1815	Товарная нефть и нефтепродукты Температура рабочей среды от -15°С до +80°С (от -60°С до +40°С)
	350	80		1650	2550	
	400	80		1700	3600	
	500	80		1900	5840	
	600	80		2400	7690	
	700	80		2550	8820	
	800	80		2700	10865	

Задвижки изготовленные под электропривод комплектуются электроприводами следующих компаний:

Томский завод электроприводов (Россия);

AUMA (Германия);

Сертификаты и разрешения:

Система менеджмента качества сертифицирована на соответствие требованиям международного стандарта ИСО 9001-2000

Сертификат соответствия № РОСС RU.AB87.B00220

Разрешение Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору России № РРС 00-40453

Доставка продукции до склада покупателя осуществляется:

автотранспортом ООО "Гусар" на всей территории РФ, транспортно-экспедиционными компаниями, ж/д контейнерами и ж/д вагонами

КЛАПАНЫ

Обозначение, таблица фигур	DN, мм	PN, кгс/см ²	Строительная длина L, мм	Температура рабочей среды, °С (температура окружающей среды, °С)	Условная пропускная способность, Кву,м ³ /ч	Цена в рублях, без НДС		Вес клапана, кг
						с ЭИМ типа ST	с ЭИМ типа AVM 234R	
Клапаны запорно-регулирующие (КЗР) односедельные фланцевые из чугуна ВЧ50, с ЭИМ. Климатическое исполнение У1 по ГОСТ 15150-69. ТУ 3722-002-54634853-2003								
25ч9456р (КЗР)	15	16	130	от -25°С до +225°С (от -25°С до +40°С)	0,1; 0,16; 0,25; 0,4; 0,6; 1,0; 1,6; 2,5; 3,2	22 119	23 225	12
	20	16	150		1,6; 2,5; 4,0; 6,3	22 881	24 025	18
	25	16	160		1,6; 2,5; 4,0; 6,3; 10	23 644	24 826	20
	32	16	180		6,3; 10; 16	24 407	25 627	24
	40	16	200		10; 16; 25	25 678	26 962	26
	50	16	230		16; 25; 40	26 441	27 763	28
	65	16	290		26; 40; 63	32 415	34 036	32
	80	16	310		40; 63; 100	36 610	38 441	44
	100	16	350		63; 100; 160	50 085	52 589	68
125	16	400	100; 160; 250	59 110	62 066	100		
Клапаны регулирующие (РК) односедельные фланцевые из чугуна ВЧ50, с ЭИМ. Климатическое исполнение У1 по ГОСТ 15150-69. ТУ 3722-002-54634853-2003								
25ч9436р (РК)	15	16	130	от -25°С до +225°С (от -25°С до +40°С)	0,1; 0,16; 0,25; 0,4; 0,6; 1,0; 1,6; 2,5; 3,2	22 119	23 225	12
	20	16	150		1,6; 2,5; 4,0; 6,3	22 881	24 025	18
	25	16	160		1,6; 2,5; 4,0; 6,3; 10	23 644	24 826	20
	32	16	180		6,3; 10; 16	24 407	25 627	24
	40	16	200		10; 16; 25	25 678	26 962	26
	50	16	230		16; 25; 40	26 441	27 763	28
	65	16	290		26; 40; 63	32 415	34 036	32
	80	16	310		40; 63; 100	36 610	38 441	44
	100	16	350		63; 100; 160	50 085	52 589	68
125	16	400	100; 160; 250	59 110	62 066	100		
Клапаны регулирующие (РК) двухседельные фланцевые из чугуна ВЧ50, с ЭИМ. Климатическое исполнение У1 по ГОСТ 15150-69. ТУ 3722-002-54634853-2003								
25ч940нж (РК)	25	16	160	от -25°С до +225°С (от -25°С до +40°С)	4,0; 6,3; 10; 16	26 059	27 363	25
	40	16	200		10; 16; 25; 40	26 441	27 763	30
	50	16	230		16; 25; 40; 63	31 144	32 702	35
	80	16	300		40; 63; 100; 160	34 068	35 771	50

Клапан предназначен для использования на тепловых станциях, центральных и индивидуальных тепловых пунктах, системах вентиляции тепличных хозяйств, также в других областях народного хозяйства для автоматического регулирования тепловых процессов путём автоматического изменения пропускной способности, а также для работы в качестве запорного устройства.

Рабочая среда - вода, перегретый пар, воздух и другие, жидкие и газообразные среды, нейтральные к материалам деталей, соприкасающихся со средой.

Клапаны комплектуются следующими электроприводами:

ST mini, ST 0, ST 0.1 - производство REGADA, Словакия

AVM234R - производство SAUTER (с/п Россия-Швейцария)

В комплект поставки входят : клапан, электропривод, паспорт и руководство по эксплуатации.

Гарантия - 36 месяцев.