

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!

Класс герметичности — А по ГОСТ 9544-93

Обозначение, таблица фигур	DN, мм	PN, кгс/см ²	Строительная длина L, мм	Температура рабочей среды, °С (температура окружающей среды, °С)	Цена в рублях, без НДС		Комплект ответных фланцев, ГОСТ 12821-80	Вес затяжки без учёта КОФ не менее, кг
					Затяжки			
					Рабочая среда			
					С ручным управлением	Под электропривод		
Затяжки клиновые литые с выдвижным шпинделем фланцевые из стали 20Л, с ручным управлением и под электропривод. Климатическое исполнение У1 по ГОСТ 15150-69. ТУ 3741-001-546348-53-2002								
30с41нж 30с941нж	50	16	180	от -40°С до +425 °С (от -40°С до +40°С)	цена сообщается по запросу		618	18
	80		210			944	32	
	100		230			1 352	42	
	150		280			2 239	82	
	200		330			3 171	125	
	250		450			5 320	260	
	300		500			6 613	416	
	350		550			12 655	550	
30с541нж 30с941нж	400		600				16 859	650
	500		700				28 197	1080
	600		800				41 759	1800
Затяжки клиновые литые с выдвижным шпинделем фланцевые из стали 20ГЛ, с ручным управлением и под электропривод. Климатическое исполнение ХЛ1 по ГОСТ 15150-69. ТУ 3741-001-546348-53-2002								
30лс41нж 30лс941нж	50	16	180	от -60°С до +425 °С (от -60°С до +40°С)	цена сообщается по запросу		750	18
	80		210			1 144	32	
	100		230			1 644	42	
	150		280			2 738	82	
	200		330			3 884	125	
	250		450			6 425	260	
	300		500			7 981	416	
	350		550			15 153	550	
30лс541нж 30лс941нж	400		600				18 910	650
	500		700				30 764	1080
	600		800				47 710	1800
Затяжки клиновые литые с выдвижным шпинделем фланцевые из стали 12Х18Н9ТЛ, с ручным управлением и под электропривод. Климатическое исполнение УХЛ1 по ГОСТ 15150-69. ТУ 3741-001-546348-53-2002								
30нж41нж 30нж941нж	50	16	180	от -60°С до +565 °С (от -60°С до +40°С)	цена сообщается по запросу		3 066	18
	80		210			4 832	32	
	100		230			5 515	42	
	150		280			10 048	82	
	200		330			15 323	125	
	250		450			23 383	260	
	300		500			31 749	416	
	350		550			42 261	550	
30нж541нж 30нж941нж	400		600				53 511	650
	500		700				94 894	650

Обозначение, таблица фигур	DN, мм	PN, кгс/см ²	Строительная длина L, мм	Температура рабочей среды, °C (температура окружающей среды, °C)	Цена в рублях, без НДС		Комплект ответных фланцев, ГОСТ 12821-80	Вес здвижки без учёта КОФ не менее, кг
					Здвижки			
					Рабочая среда			
					Вода, пар, нефть, нефтепродукты, природный газ			
		С ручным управлением	Под электропривод					
Здвижки клиновые литые с выдвигным шпинделем фланцевые из стали 12X18H12M3ТЛ, с ручным управлением и под электропривод. Климатическое исполнение УХЛ1 по ГОСТ 15150-69. ТУ 3741-001-546348-53-2002								
30нж41нж1 30нж941нж1	50	16	180	от -60°C до +565°C (от -60°C до +40°C)	цена сообщается по запросу	7 750	18	
	80		210			11 790	32	
	100		230			13 927	42	
	150		280			23 962	82	
	200		330			35 066	125	
	250		450			46 210	260	
	300		500			64 417	416	
30нж541нж1 30нж941нж1	350		550			88 329	550	
	400		600			111 031	650	
	500		700			219 259	650	
Здвижки клиновые литые с выдвигным шпинделем фланцевые из стали 20Л, с ручным управлением и под электропривод. Климатическое исполнение У1 по ГОСТ 15150-69. ТУ 3741-001-546348-53-2002								
30с64нж 30с99нж 30с964нж 30с999нж	50	25	216	от -40°C до +425°C (от -40°C до +40°C)	цена сообщается по запросу	763	26	
	80		283			1 337	47	
	100		305			1 876	65	
	150		403			3 153	110	
	200		419			5 882	195	
	250		457			8 324	340	
	300		500			11 180	480	
30с564нж 30с599нж 30с964нж 30с999нж	350		762			22 680	690	
	400		600			22 935	690	
	500		700			40 579	1400	
	600		800			48 133	2080	
Здвижки клиновые литые с выдвигным шпинделем фланцевые из стали 20ГЛ, с ручным управлением и под электропривод. Климатическое исполнение ХЛ1 по ГОСТ 15150-69. ТУ 3741-001-546348-53-2002								
30лс64нж 30лс99нж 30лс964нж 30лс999нж	50	25	216	от -60°C до +425°C (от -60°C до +40°C)	цена сообщается по запросу	919	26	
	80		283			1 617	47	
	100		305			2 295	65	
	150		403			3 805	110	
	200		419			7 093	195	
	250		457			10 052	340	
	300		500			13 514	480	
30лс564нж 30лс599нж 30лс964нж 30лс999нж	350		762			26 187	530	
	400		600			25 514	690	
	500		700			46 360	1400	
	600		800			55 104	2080	
Здвижки клиновые литые с выдвигным шпинделем фланцевые из стали 12X18H9ТЛ, с ручным управлением и под электропривод. Климатическое исполнение УХЛ1 по ГОСТ 15150-69. ТУ 3741-001-546348-53-2002								
30нж64нж 30нж99нж 30нж964нж 30нж999нж	50	25	216	от -60°C до +565°C (от -60°C до +40°C)	цена сообщается по запросу	4 975	26	
	80		283			9 203	47	
	100		305			14 116	65	
	150		403			24 947	110	
	200		419			35 915	195	
	250		457			52 949	340	
	300		500			72 921	480	
30нж564нж 30нж599нж 30нж964нж 30нж999нж	350		762			120 896	530	
	400		600			116 509	690	
Здвижки клиновые литые с выдвигным шпинделем фланцевые из стали 12X18H12M3ТЛ, с ручным управлением и под электропривод. Климатическое исполнение УХЛ1 по ГОСТ 15150-69. ТУ 3741-001-546348-53-2002								
30нж64нж1 30нж99нж1 30нж964нж1 30нж999нж1	50	25	216	от -60°C до +565°C (от -60°C до +40°C)	цена сообщается по запросу	14 714	26	
	80		283			25 068	47	
	100		305			35 078	65	
	150		403			65 038	110	
	200		419			72 482	195	
	250		457			114 465	340	
	300		500			130 164	480	

Обозначение, таблица фигур	DN, мм	PN, кгс/см ²	Строительная длина L, мм	Температура рабочей среды, °С (температура окружающей среды, °С)	Цена в рублях, без НДС		Комплект ответных фланцев, ГОСТ 12821-80	Вес задвигки без учёта КОФ не менее, кг
					Задвигки			
					Рабочая среда			
					Вода, пар, нефть, нефтепродукты, природный газ			
С ручным управлением		Под электропривод						
30нж564нж1 30нж599нж1 30нж964нж1 30нж999нж1	350 400	25	550 600				223 825 262 256	530 690
Задвигки клиновые литые с выдвижным шпинделем фланцевые из стали 20Л, с ручным управлением и под электропривод. Климатическое исполнение У1 по ГОСТ 15150-69. ТУ 3741-001-546348-53-2002								
30с15нж 30с915нж	50	40	216	от -40°С до +425°С (от -40°С до +40°С)	цена сообщается по запросу	763	33	
	80		283			1 337	50	
	100		305			1 924	68	
	150		403			3 195	135	
	200		419			7 034	255	
	250		457			10 350	410	
30с515нж 30с915нж	300	500	15 590	480				
	350	762	22 999	530				
	400	838	44 415	1200				
	500	991	56 966	1600				
Задвигки клиновые литые с выдвижным шпинделем фланцевые из стали 20ГЛ, с ручным управлением и под электропривод. Климатическое исполнение ХЛ1 по ГОСТ 15150-69. ТУ 3741-001-546348-53-2002								
30лс15нж 30лс915нж	50	40	216	от -60°С до +425°С (от -60°С до +40°С)	цена сообщается по запросу	919	33	
	80		283			1 617	50	
	100		305			2 352	68	
	150		403			3 855	135	
	200		419			8 511	255	
	250		457			12 372	410	
30лс515нж 30лс915нж	300	500	18 648	480				
	350	762	26 568	530				
	400	838	50 675	1200				
	500	991	75 530	1600				
Задвигки клиновые литые с выдвижным шпинделем фланцевые из стали 12Х18Н9ТЛ, с ручным управлением и под электропривод. Климатическое исполнение УХЛ1 по ГОСТ 15150-69. ТУ 3741-001-546348-53-2002								
30нж15нж 30нж915нж	50	40	216	от -60°С до +565°С (от -60°С до +40°С)	цена сообщается по запросу	5 012	33	
	80		283			9 491	50	
	100		305			14 618	68	
	150		403			25 531	135	
	200		419			47 623	255	
	250		457			76 205	410	
30нж515нж 30нж915нж	300	500	103 028	480				
	350	762	103 028	530				
	400	838	142 993	530				
						233 206	1200	
Задвигки клиновые литые с выдвижным шпинделем фланцевые из стали 12Х18Н12МЗТЛ, с ручным управлением и под электропривод. Климатическое исполнение УХЛ1 по ГОСТ 15150-69. ТУ 3741-001-546348-53-2002								
30нж15нж1 30нж915нж1	50	40	216	от -60°С до +565°С (от -60°С до +40°С)	цена сообщается по запросу	11 645	38	
	80		283			21 135	57	
	100		305			30 713	78	
	150		403			50 235	148	
	200		419			88 397	275	
	250		457			136 668	410	
30нж515нж1 30нж915нж1	300	500	187 912	480				
	350	762	187 912	530				
	400	838	275 555	530				
			437 028	1200				

Обозначение, таблица фигур	DN, мм	PN, кгс/см ²	Строительная длина L, мм	Температура рабочей среды, °С (температура окружающей среды, °С)	Цена в рублях, без НДС		Комплект ответных фланцев, ГОСТ 12821-80	Вес затворки без учёта КОФ не менее, кг
					Затворки			
					Рабочая среда			
					Вода, пар, нефть, нефтепродукты, природный газ			
		С ручным управлением	Под электропривод					
Затворки клиновые литые с выдвижным шпинделем фланцевые из стали 20Л, с ручным управлением и под электропривод. Климатическое исполнение У1 по ГОСТ 15150-69. ТУ 3741-001-546348-53-2002								
30с15нжР 30с915нжР	50	40	250	от -40°С до +425°С (от -40°С до +40°С)	цена сообщается по запросу		763	38
	80		310				1 337	57
	100		350				1 924	78
	150		450				3 195	148
	200		550				7 034	275
Затворки клиновые литые с выдвижным шпинделем фланцевые из стали 20ГЛ, с ручным управлением и под электропривод. Климатическое исполнение ХЛ1 по ГОСТ 15150-69. ТУ 3741-001-546348-53-2002								
30лс15нжР 30лс915нжР	50	40	250	от -60°С до +425°С (от -60°С до +40°С)	цена сообщается по запросу		919	38
	80		310				1 617	57
	100		350				2 352	78
	150		450				3 855	148
	200		550				8 511	275
Затворки клиновые литые с выдвижным шпинделем фланцевые из стали 12Х18Н9ТЛ, с ручным управлением и под электропривод. Климатическое исполнение УХЛ1 по ГОСТ 15150-69. ТУ 3741-001-546348-53-2002								
30нж15нжР 30нж915нжР	50	40	250	от -60°С до +565°С (от -60°С до +40°С)	цена сообщается по запросу		5 012	38
	80		310				9 491	57
	100		350				14 618	78
	150		450				25 531	148
	200		550				47 623	275
Затворки клиновые литые с выдвижным шпинделем фланцевые из стали 12Х18Н12М3ТЛ, с ручным управлением и под электропривод. Климатическое исполнение УХЛ1 по ГОСТ 15150-69. ТУ 3741-001-546348-53-2002								
30нж15нж1Р 30нж915нж1Р	50	40	250	от -60°С до +565°С (от -60°С до +40°С)	цена сообщается по запросу		11 645	38
	80		310				21 135	57
	100		350				30 713	78
	150		450				50 235	148
	200		550				88 397	275
Затворки клиновые литые с выдвижным шпинделем фланцевые из стали 20Л, с ручным управлением и под электропривод. Климатическое исполнение ХЛ1 по ГОСТ 15150-69. ТУ 3741-001-546348-53-2002								
30с76нж 30с976нж	50	63	267	от -60°С до +565°С (от -60°С до +40°С)	цена сообщается по запросу		1 996	54
	80		318				2 895	75
	100		356				4 097	95
	150		444				8 555	185
	200		533				12 631	325
30с576нж 30с976нж	250		622				20 337	400
	300		711				26 322	1050
	350		838				46 739	1150
	400		864				55 621	1700
Затворки клиновые литые с выдвижным шпинделем фланцевые из стали 20ГЛ, с ручным управлением и под электропривод. Климатическое исполнение ХЛ1 по ГОСТ 15150-69. ТУ 3741-001-546348-53-2002								
30лс76нж 30лс976нж	50	63	267	от -60°С до +565°С (от -60°С до +40°С)	цена сообщается по запросу		2 216	54
	80		318				3 234	75
	100		356				4 639	95
	150		444				9 426	185
	200		533				14 416	325
30лс576нж 30лс976нж	250		622				22 721	400
	300		711				28 632	1050
	350		838				53 347	1150
	400		864				65 890	1700

Обозначение, таблица фигур	DN, мм	PN, кгс/см ²	Строительная длина L, мм	Температура рабочей среды, °С (температура окружающей среды, °С)	Цена в рублях, без НДС		Комплект ответных фланцев, ГОСТ 12821-80	Вес здвижки без учёта КОФ не менее, кг
					Здвижки			
					Рабочая среда			
					Вода, пар, нефть, нефтепродукты, природный газ			
С ручным управлением		Под электропривод						
Здвижки клиновые литые с выдвигаемым шпинделем фланцевые из стали 12Х18Н9ТЛ, с ручным управлением и под электропривод. Климатическое исполнение ХЛ1 по ГОСТ 15150-69. ТУ 3741-001-546348-53-2002								
30нж76нж 30нж976нж	50	63	267	от -60°С до +565°С (от -60°С до +40°С)	цена сообщается по запросу	9 042	54	
	80		318			14 280	75	
	100		356			22 574	95	
	150		444			45 965	185	
30нж576нж 30нж976нж	200		533			69 569	325	
	250		622			114 589	400	
	300		711			156 860	1050	
	350		838			Договорная	1150	
	400	864			1700			
Здвижки клиновые литые с выдвигаемым шпинделем фланцевые из стали 12Х18Н12М3ТЛ, с ручным управлением и под электропривод. Климатическое исполнение ХЛ1 по ГОСТ 15150-69. ТУ 3741-001-546348-53-2002								
30нж76нж1 30нж976нж1	50	63	267	от -60°С до +565°С (от -60°С до +40°С)	цена сообщается по запросу	19 384	54	
	80		318			30 538	75	
	100		356			44 489	95	
	150		444			97 751	185	
30нж576нж1 30нж976нж1	200		533			130 553	325	
	250		622			216 699	400	
	300		711			295 335	1050	
	350		838			423 789	1150	
	400	864			1700			
Здвижки клиновые литые с выдвигаемым шпинделем фланцевые из стали 20Л, с ручным управлением и под электропривод. Климатическое исполнение ХЛ1 по ГОСТ 15150-69. ТУ 3741-001-546348-53-2002								
31с45нж 31с945нж	50	160	292	от -40°С до +425°С (от -40°С до +40°С)	цена сообщается по запросу	2 603	80	
	80		356			3 912	110	
	100		432			5 732	150	
31с545нж 31с945нж	150		559			10 880	400	
	200		660			24 362	650	
	250		787			Договорная	1050	
	300		838			Договорная	1750	
	400		991					2900
Здвижки клиновые литые с выдвигаемым шпинделем фланцевые из стали 20ГЛ, с ручным управлением и под электропривод. Климатическое исполнение ХЛ1 по ГОСТ 15150-69. ТУ 3741-001-546348-53-2002								
31лс45нж 31лс945нж	50	160	292	от -60°С до +565°С (от -60°С до +40°С)	цена сообщается по запросу	3 294	80	
	80		356			4 476	110	
	100		432			6 601	150	
31лс545нж 31лс945нж	150		559			12 237	400	
	200		660			27 356	650	
	250		787			Договорная	1050	
	300		838			Договорная	1750	
	400		991					2900
Здвижки клиновые литые с выдвигаемым шпинделем фланцевые из стали 12Х18Н9ТЛ, с ручным управлением и под электропривод. Климатическое исполнение ХЛ1 по ГОСТ 15150-69. ТУ 3741-001-546348-53-2002								
31нж45нж 31нж945нж	50	160	292	от -60°С до +565°С (от -60°С до +40°С)	цена сообщается по запросу	Договорная	80	
	80		356			Договорная	110	
	100		432			Договорная	150	
31нж545нж 31нж945нж	150		559			Договорная	400	
	200		660			Договорная	650	
	250		787			Договорная	1050	
	300		838			Договорная	1750	
	400		991					2900

Обозначение, таблица фигур	DN, мм	PN, кгс/см ²	Строительная длина L, мм	Температура рабочей среды, °С (температура окружающей среды, °С)	Цена в рублях, без НДС		Комплект ответных фланцев, ГОСТ 12821-80	Вес задвигки без учёта КОФ не менее, кг
					Задвигки			
					Рабочая среда			
					Вода, пар, нефть, нефтепродукты, природный газ			
		С ручным управлением	Под электропривод					
Задвигки клиновые литые с выдвигным шпинделем фланцевые из стали 12Х18Н12М3ТЛ, с ручным управлением и под электропривод. Климатическое исполнение ХЛ1 по ГОСТ 15150-69. ТУ 3741-001-546348-53-2002								
31нж45нж1 31нж945нж1	50	160	292	от -60°С до +565°С (от -60°С до +40°С)	цена сообщается по запросу			80
	80		356			110		
	100		432			150		
31нж545нж1 31нж945нж1	150		559			400		
	200		660			650		
	250		787			1050		
	300		838			1750		
	400		991			2900		

Задвигки изготовленные под электропривод

комплектуются электроприводами следующих компаний:

Тулаэлектропривод (Россия)
Томская электронная компания (Россия)
Сибирский машиностроитель (Россия)
БЭМЗ (Россия); ЗЭИМ (Россия); УППО (Россия)
AUMA (Германия); REGADA (Словакия)
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 9001–2006.
Сертификат соответствия № РОСС RU.НО02.В00828.
Разрешение Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору России № РРС 00–19928.
Разрешение Проматомнадзора Республики Беларусь № 15–88–2006

Доставка продукции до склада покупателя осуществляется:

автотранспортом ООО «ГУСАР» на всей территории РФ
и транспортно-эспедиционными компаниями ж/д контейнерами и ж/д вагонами

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

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

Класс герметичности — А по ГОСТ 9544-93

Обозначение, таблица фигур	DN, мм	PN, кгс/см ²	Строительная длина L, мм	Температура рабочей среды, °С (температура окружающей среды, °С)	Цена в рублях, без НДС		Комплект ответных фланцев, ГОСТ 12821-80	Вес задвижки без учёта КОФ, кг
					Задвижки			
					Рабочая среда			
Задвижки кованые стальные фланцевые из стали 20, с ручным управлением Климатическое исполнение У1 по ГОСТ 15150-69. ТУ 3741-003-546348-53-2008								
31с41нж	15	16	140	от -40°С до +425 °С (от -40°С до +40°С)	цена сообщается по запросу		415	4,2
	20		140				475	4,4
	25		165				492	7,8
	32		178				619	8,9
	40		240				678	13,6
Задвижки кованые стальные фланцевые из стали 20, с ручным управлением Климатическое исполнение У1 по ГОСТ 15150-69. ТУ 3741-003-546348-53-2008								
31с15нж	15	40	140	от -40°С до +425 °С (от -40°С до +40°С)	цена сообщается по запросу		492	5,0
	20		152				754	5,0
	25		165				576	8,4
	32		178				712	10,0
	40		240				763	14,0
Задвижки кованые стальные фланцевые из стали 20, с ручным управлением Климатическое исполнение У1 по ГОСТ 15150-69. ТУ 3741-003-546348-53-2008								
31с18нж	15	63	165	от -40°С до +425 °С (от -40°С до +40°С)	цена сообщается по запросу		814	5,2
	20		190				941	6,5
	25		216				1 022	10,8
	32		229				1 449	12,0
	40		240				1 822	15,0
Задвижки кованые стальные фланцевые из стали 20, с ручным управлением Климатическое исполнение У1 по ГОСТ 15150-69. ТУ 3741-003-546348-53-2008								
31с45нж 31с77нж	15	160	216	от -40°С до +425 °С (от -40°С до +40°С)	цена сообщается по запросу		992	5,8
	20		229				1 186	7,0
	25		254				1 229	12,0
	32		280				2 288	13,2
	40		240				2 542	16,0
Задвижки кованые стальные муфтовые из стали 20, с ручным управлением Климатическое исполнение У1 по ГОСТ 15150-69. ТУ 3741-003-546348-53-2008								
31с45нж 31с77нж	15	160	90	от -40°С до +425 °С (от -40°С до +40°С)	цена сообщается по запросу		-	2,7
	20		90				-	2,7
	25		105				-	5,5
	32		124				-	5,9
	40		124				-	8,2
Задвижки кованые стальные фланцевые из стали 09Г2С, 18ХГ, с ручным управлением Климатическое исполнение ХЛ1 по ГОСТ 15150-69. ТУ 3741-003-546348-53-2008								
31лс45нж 31лс77нж	15	160	216	от -60°С до +425 °С (от -60°С до +40°С)	цена сообщается по запросу		1 144	5,8
	20		229				1 356	7,0
	25		254				1 441	12,0
	32		280				2 627	13,2
	40		240				2 966	16,0

Обозначение, таблица фигур	DN, мм	PN, кгс/см ²	Строительная длина L, мм	Температура рабочей среды, °С (температура окружающей среды, °С)	Цена в рублях, без НДС		Комплект ответных фланцев, ГОСТ 12821-80	Вес задвижки без учёта КОФ, кг
					Задвижки			
					Рабочая среда			
					Вода, пар, нефть, нефтепродукты	Природный газ		
Задвижки кованые стальные муфтовые из стали 09Г2С, 18ХГ, с ручным управлением Климатическое исполнение ХЛ1 по ГОСТ 15150-69. ТУ 3741-003-546348-53-2008								
31лс45нж 31лс77нж	15	160	90	от -60°С до +425 °С (от -60°С до +40°С)	цена сообщается по запросу		-	2,7
	20		90				-	2,7
	25		105				-	5,5
	32		124				-	5,9
	40		124				-	8,2
Задвижки кованые стальные фланцевые из стали 12Х18Н10Т, с ручным управлением Климатическое исполнение УХЛ1 по ГОСТ 15150-69. ТУ 3741-003-546348-53-2008								
31нж45нж 31нж77нж	15	160	216	от -60°С до +565 °С (от -60°С до +40°С)	цена сообщается по запросу		11 017	5,8
	20		229				12 119	7,0
	25		254				14 831	12,0
	32		280				18 644	13,2
	40		240				21 610	16,0
Задвижки кованые стальные муфтовые из стали 12Х18Н10Т, с ручным управлением Климатическое исполнение УХЛ1 по ГОСТ 15150-69. ТУ 3741-003-546348-53-2008								
31нж45нж 31нж77нж	15	160	90	от -60°С до +565 °С (от -60°С до +40°С)	цена сообщается по запросу		-	2,7
	20		90				-	2,7
	25		105				-	5,5
	32		124				-	5,9
	40		124				-	8,2
Задвижки кованые стальные фланцевые из стали 10Х17Н13М2Т, с ручным управлением Климатическое исполнение УХЛ1 по ГОСТ 15150-69. ТУ 3741-003-546348-53-2008								
31нж45нж1 31нж77нж1	15	160	216	от -60°С до +565 °С (от -60°С до +40°С)	цена сообщается по запросу		13 559	5,8
	20		229				15 254	7,0
	25		254				16 949	12,0
	32		280				29 237	13,2
	40		240				29 661	16,0
Задвижки кованые стальные муфтовые из стали 10Х17Н13М2Т, с ручным управлением Климатическое исполнение УХЛ1 по ГОСТ 15150-69. ТУ 3741-003-546348-53-2008								
31нж45нж1 31нж77нж1	15	160	90	от -60°С до +565 °С (от -60°С до +40°С)	цена сообщается по запросу		-	2,7
	20		90				-	2,7
	25		105				-	5,5
	32		124				-	5,9
	40		124				-	8,2

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.

Клапаны запорно-регулирующие (КЗР) односедельные фланцевые из чугуна ВЧ50, с ЭИМ.								
Обозначение, таблица фигур	DN, мм	PN, кгс/см ²	Строительная длина L, мм	Температура рабочей среды, °С (температура окружающей среды, °С)	Условная пропускная способность, Кку,м ³ /ч	Цена в рублях, без НДС		Вес клапана, кг
						с ЭИМ типа ST	с ЭИМ типа AVM 234R	
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	14 746	15 483	12
	20		150		1,6; 2,5; 4,0; 6,3	15 254	16 017	18
	25		160		1,6; 2,5; 4,0; 6,3; 10	15 763	16 551	20
	32		180		6,3; 10; 16	16 271	17 085	24
	40		200		10; 16; 25	17 119	17 975	26
	50		230		16; 25; 40	17 627	18 508	28
	65		290		26; 40; 63	21 610	22 691	32
	80		310		40; 63; 100	24 407	25 627	44
	100		350		63; 100; 160	33 390	35 059	68
	125		400		100; 160; 250	39 407	41 377	100
	Клапаны регулирующие (РК) односедельные фланцевые из чугуна ВЧ50, с ЭИМ.							
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	14 746	15 483	12
	20		150		1,6; 2,5; 4,0; 6,3	15 254	16 017	18
	25		160		1,6; 2,5; 4,0; 6,3; 10	15 763	16 551	20
	32		180		6,3; 10; 16	16 271	17 085	24
	40		200		10; 16; 25	17 119	17 975	26
	50		230		16; 25; 40	17 627	18 508	28
	65		290		26; 40; 63	21 610	22 691	32
	80		310		40; 63; 100	24 407	25 627	44
	100		350		63; 100; 160	33 390	35 059	68
	125		400		100; 160; 250	39 407	41 377	100
	Клапаны регулирующие (РК) двухседельные фланцевые из чугуна ВЧ50, с ЭИМ.							
25ч940нж (РК)	25	16	160	от -25°С до +225°С	4,0; 6,3; 10; 16	17 373	18 242	25
	40		200	(от -25°С до +40°С)	10; 16; 25; 40	17 627	18 508	30
	50		230		16; 25; 40; 63	20 763	21 801	35
	80		300		40; 63; 100; 160	22 712	23 847	50