

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 ООО «Гусар» берёт на себя!

ЦЕНТР КОМПЛЕКТАЦИИ

Комплексные поставки трубопроводной арматуры

Наряду с производственной деятельностью ООО «Гусар» осуществляет комплексные поставки трубопроводной арматуры, электроприводов, фланце, крепежа, обеспечивая своих клиентов следующими услугами:

- продажа товаров со склада;
- комплектация заказов;
- консультации по подбору и применению предлагаемой продукции;
- организация доставки продукции автомобильным, железнодорожным и другими видами транспорта;

Обеспечение широкого ассортимента и наличия товара на складе является одной из приоритетных задач завода. Особое внимание уделяется качеству поставляемой продукции, оперативности и полноте выполнения заказов.

ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ PN 0,4—25,0 МПа

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		Масса затяжки без учёта КОФ, не более, кг
					Задвижки		
					Рабочая среда		
Вода, пар, нефть, нефтепродукты, нефть, жидкие и газообразные нефтепродукты.							
Задвижка чугунная клиновая, двухдисковая с выдвигным шпинделем фланцевая							
30ч6бр, 31ч6бр вода, пар	50	10	180	до +225°С	960		16,0
	80		210		1 540		26,0
	100		230		2 332		36,0
	125		255		3 388		45,0
	150		280		4 246		70,0
	200		330		8 525		120,0
	250		450		11 946		168,0
	300		500		17 270		250,0
	400		600		51 050		445,0
30ч15бр,	500		700	до +100°С	12 496		870,0
30ч6бк масло, нефть	50	10	180	до +90°С	831		16,4
	80		210		1 271		25,2
	100		230		1 814		36,8
	125		255		2 780		53,0
	150		280		3 407		70,9
	200		330		6 263		115,4
30ч7бк топливный газ	50	6	180	до +100°С	1 144		18,3
	80		210		1 797		27,6
	100		230		2 212		39,3
	125		255		3 195		54,0
	150		280		4 356		73,0
	200		330		6 890		117,1
31ч917бр, 30ч906бр под эл./привод вода, пар	50	10	180	до +225°С	2 695		16,0
	80		210		3 593		26,0
	100/80		230		4 277		36,0
	150		280		7 788		70,0
	200		330		11 314		120,0
	250		450		16 932		168,0
	300/250		500		18 271		250,0
	30ч973бр		400			600	
30ч915бр	500		700	до +100°С	112 288		870,0
	800		1000		254 492		2831,0
31ч917бр, 30ч906бр с эл./приводом вода, пар	50	10	180	до +225°С	17 398		43,0
	80		210		18 500		52,0
	100/80		230		18 661		57,0
	150		280		24 280		100,0
	200		330		30 653		163,5
	250		450		39 661		211,3
	300/250		500		41 000		226,0

ВЕНТИЛИ

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			Масса задвижки без учёта КОФ, не более, кг
					Клапаны			
Клапан (вентиль) запорный чугунный с ручным управлением								
15кч18п (15кч33п) (муфтовый) вода, пар, воздух	15	16	90	до +225°С	90			0,7
	20		100		102			0,9
	25		120		160			1,4
	32		140		203			2,1
	40		170		407			3,7
50	200		475			5,0		
15кч19п (15кч34п) (фланцевый) вода, пар, воздух	25		120		398			2,7
	32		140		533			4,3
	40		170		910			5,8
	50		200		1 048			8,0
15кч16п1 (фланцевый) вода, пар	32	25	180	до +300°С	2 282			7,2
	40		200		2 439			9,6
	50		230		2 860			11,6
	65		290		5 282			24,5
	80		310		5 742			32,0
15кч16нж (фланцевый) перегретый пар	32		180		2 425			8,0
	40		200		2 734			10,0
	50		230		3 226			12,0
	65		290		6 152			24,5
80	310		6 955			32,0		
Клапан (вентиль) запорный латунный муфтовый								
1563р вода	15	10	55	до +70°С	104			0,4
	20		65		136			0,4
	25		80		184			0,8
	32		95		335			1,0
	40		110		507			1,4
	50		130		716			2,5
1563р пожарный	50		142		824			2,8
1561п вода, пар, масло	15	16	55	до +200°С	110			0,4
	20		65		148			0,4
	25		80		193			0,8
	32		95		363			1,0
	40		110		638			1,4
	50		130		774			2,5
Клапан (вентиль) запорный стальной с ручным управлением фланцевый								
15с54бк1 (муфтовый) вода, пар, газ, нефть, нефтепрод.	6	160	64	от -40°С до +200°С	260			0,5
	15		68		260			0,6
	20		75		331			0,7
	25		75		340			1,0
Клапан (вентиль) запорный стальной с ручным управлением фланцевый								
15с65п, 15с65нж 15лс65п, 15лс65нж 15нж65п, 15нж65нж	15	16	130	15с65п (нж) -40°С +200°(+350°) 15лс, нж65п (нж) -60°С +200°(+350°)	15с65п,нж	15лс65п,нж	15нж65п,нж	3,3
	20		150		1 762	1 995	5 827	
	25		160		1 874	2 349	6 772	
	32		180		2 815	3 645	7 393	
	40		200		3 291	4 195	8 898	
	50		230		3 958	4 941	9 457	
	65		290		4 111	5 993	9 763	
	80		310		5 053	10 450	14 095	
	100		350		6 926	12 687	18 793	
	150		480		8 809	16 089	31 752	
	200		600		17 619	33 931	53 816	
						27 966	57 554	

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			Масса задвижки без учёта КОФ, не более, кг
					Клапаны			
15с22п, 15с22нж 15лс22п, 15лс22нж 15нж22п, 15нж22нж	15	40	130	15с22п (нж) -40°С +200°(+350°) 15лс, нж65п (нж) -60°С +200°(+350°)	15с22п,нж	15лс22п,нж	15нж22п,нж	6,0
	20		150		2 116	2 349	6 070	7,0
	25		160		2 331	2 935	7 118	9,0
	32		180		3 076	3 756	7 586	12,0
	40		200		3 524	4 604	9 102	17,0
	50		230		3 263	5 108	9 427	24,0
	65		290		4 111	5 993	10 342	33,0
	80		310		6 581	11 980	16 657	44,0
	100		350		7 047	12 920	23 064	60,0
	150		480		11 158	15 521	32 034	98,0
	200		600		23 492	36 412	61 504	190,0
	15с52нж9 фланцевый, без ответных фланцев		15		63	175	от -40°С до +425°С	2 516
20		190	3 058			8,9		
25		200	3 402			11,5		
32		210	5 248			16,0		
40		225	5 966			17,9		
15с52нж10 с комплектом ответных фланцев	15	271	3 691			10,5		
	20	304	4 344			14,0		
	25	312	4 660			17,9		
	32	334	7 215			25,3		
15с52нж11 под приварку	40	359	8 225			27,7		
	15	175	2 330			5,4		
	20	190	2 750			6,1		
	25	200	3 076			7,1		
15с,лс,нж68нж муфтовый	32	210	4 754			10,3		
	40	225	5 341			12,7		
	15	90	15с68нж			15лс68нж	15нж68нж	2,0
15с,лс,нж68нж фланцевый, без ответных фланцев	20	110	2 285			2 738	6 139	2,5
	25	130	2 464			3 074	6 819	3,1
	15	90	2 855			3 355	7 999	4,0
15с,лс,нж68нж фланцевый, с комплектом ответных фланцев	20	110	3 355			3 986	10 183	4,2
	25	130	3 718			4 840	10 908	7,3
	15	90	4 071			5 268	12 214	8,0
15с,лс,нж68нж фланцевый, с комплектом ответных фланцев	20	110	4 806			5 141	11 950	8,4
	25	130	5 259			5 712	13 665	15,0
			5 830			6 746	16 141	

КРАНЫ

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		Масса задвижки без учёта КОФ, не более кг	
					Клапаны			
Кран пробковый проходной сальниковый с ручным управлением муфтовый								
1166бк вода, нефтепродукты	15	10	50	до +100°С	84		0,29	
	20		60		98		0,33	
	25		75		167		0,65	
	32		85		287		0,92	
	40		100		437		1,29	
	50		115		712		2,22	
1166бк1 природный газ	15	6	50	до +50°С	102		0,29	
	20		60		115		0,33	
	25		75		184		0,65	
	32		85		345		0,92	
	40		100		460		1,29	
50	115	758		2,22				
11638бк	15	16	60	до +130°С	146		0,23	
Кран шаровый проходной латунный с ручным управлением муфтовый								
11627п1 вода, пар, масло	15		51	до +150°С	91		0,15	
	20		57		141		0,30	
	25		72		205		0,80	
	32		90		416		1,06	
	40		110		567		1,80	
	50		115		783		2,00	
11627п природный газ	15		51	до +150°С	99		0,15	
	20		57		142		0,30	
	25		72		222		0,80	
	32		90		447		1,06	
	40		110		608		1,80	
	50		115		841		2,00	
Кран шаровой стальной с ручным управлением под приварку								
11с67п, 11лс67п ХЛ (под приварку) Природный газ, сжиженные углеводородные газы, жидкие и газообразные нефтепродукты, вода, пар.	10	16	130	11с67п от -40° С до +180° С (-40°С) 11лс67п ХЛ от -60° С до +180° С (-60°С) (-40°С)	11с67п	11лс67п ХЛ	1,8	
					953	1 144		
	15		130		1 059	1 271		2,0
	20		150		1 250	1 500		2,2
	25		160		1 466	1 759		3,0
	32		180		1 725	2 069		4,6
	40		200		1 924	2 308		6,3
	50		230		2 068	2 481		8,5
	65/50		290		2 343	2 812		11,0
	65		290		2 610	3 132		12,0
	80		310		2 729	3 275		13,4
	100/80		350		3 220	3 864		15,7
	100		350		6 356	7 627		19,0
	125/100		400		7 542	9 051		24,0
	125		400		10 051	12 061		25,0
	150/100		480		8 119	9 742		32,0
	150		480		13 602	16 322		44,0
	200/150		600		15 610	16 322		56,0
	200		600		29 093	34 912		76,0
	250/200		730		30 407	36 488		106,0
	250		730		76 017	91 220		140,0
	300/250		850		85 322	102 386		160,0
	300		850		142 398	170 878		280,0
	350/300		980		154 263	185 115		314,0
400	1100	355 932	427 119	850,0				

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		Масса задвижки без учёта КОФ, не более кг	
					Клапаны			
Кран шаровой стальной с ручным управлением фланцевый								
11с67п, 11лс67п ХЛ (фланцевый) Природный газ, сжиженные углеводородные газы, жидкие и газообразные нефтепродукты, вода, пар.	10	16	100	11с67п от -40°С до +180° С (-40°С) 11лс67п ХЛ от -60° С до +180° С (-60°С) (-40°С)	11с67п	11лс67п ХЛ	1,9	
					1 000	1 200		
	15		108		1 110	1 332		2,1
	20		117		1 314	1 576		2,8
	25		127		1 542	1 851		4,0
	32		140		1 814	2 176		5,5
	40		165		2 025	2 431		7,5
	50		180		2 178	2 614		10,0
	65/50		200		2 466	2 959		12,0
	65		200		2 746	3 295		14,0
	80		210		2 873	3 447		15,0
	100/80		230		3 390	4 068		19,0
	100		230		6 737	8 085		23,0
	125/100		255		7 941	9 529		30,0
	125		255		10 576	12 692		35,0
	150/100		280		8 542	10 251		37,0
	150		280		13 602	16 322		47,0
	200/150		330		15 610	16 322		57,0
	200		330		29 093	34 912		78,0
	250/200		450		30 407	36 488		98,0
250	450	76 042	91 251	140,0				
300/250	500	85 322	102 386	150,0				
300	500	142 398	170 878	303,0				
350/300	550	154 237	185 085	330,0				
400	762	355 932	427 119	800,0				
10с9пМ, 10лс9пМ ХЛ (фланцевый) Природный газ, сжиженные углеводородные газы, жидкие и газообразные нефтепродукты, вода, пар.		16	110	10с9пМ от -40°С до +180°С (-40°С) 10лс9пМ ХЛ от -60°С до +180°С (-60°С)	10с9пМ	10лс9пМ ХЛ	1,57	
	15				1 237	1 551		
	20		120		1 356	1 699		2,19
	25		130		1 669	2 085		2,59
	32		140		1 771	2 220		4,20
	40		165		1 873	2 398		5,00
	50		180		2 034	2 661		6,60
	65/50		-		2 483	3 127		9,20
	80/65		210		2 606	3 339		11,15
	80		210		2 919	3 593		11,80
	100/80		230		3 339	4 110		13,77
	100		230		6 042	7 822		24,92
	125/100		-		6 881	8 237		30,00
	150/125		350		8 237	10 008		37,00
	150		-		12 508	14 593		44,30
	200/150		460		13 653	16 780		48,00
200	460	23 136	27 627	89,65				
250/200	530	24 602	29 831	95,00				
10с9пМ, 10лс9пМ ХЛ (под приварку) Природный газ, сжиженные углеводородные газы, жидкие и газообразные нефтепродукты, вода, пар.	15	16	110	10с9пМ от -40°С до +180° С (-40°С) 10лс9пМ ХЛ от -60°С до +180°С (-60°С)	10с9пМ	10лс9пМ ХЛ	0,70	
					983	1 254		
	20		120		1 059	1 407		1,02
	25		130		1 148	1 754		1,20
	32		140		1 254	1 983		1,40
	40		165		1 407	2 136		1,95
	50		180		1 564	1 564		3,30
	65/50		-		2 085	2 610		4,65
	80/65		210		2 246	2 814		5,50
	80		210		2 398	3 127		6,50
	100/80		230		3 025	3 551		6,80

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		Масса задвижки без учёта КОФ, не более кг
					Клапаны		
10с9пМ, 10лс9пМ ХЛ (под приварку) Природный газ, сжиженные углеводородные газы, жидкие и газообразные нефтепродукты, вода, пар.	100	16	230	10с9пМ от -40°С до +180° С (-40°С) 10лс9пМ ХЛ от -60°С до +180°С (-60°С)	4 169	5 127	15,40
	125/100		-		5 322	6 254	15,50
	150/125		350		6 780	8 339	20,00
	150		-		12 407	-	25,00
	200/150		460		12 822	15 636	28,00
	200		460		21 059	23 873	60,00
	250/200		530		22 932	26 271	65,00

КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ

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		Масса задвигки без учёта КОФ не более, кг
					Клапан обратный		
Вода, пар, воздух, аммиак, природный газ*, нефть, нефтепродукты, жидкие и газообразные среды.							
Клапан обратный стальной фланцевый							
19с53нж	50	40	230	от -40°С до +425°С (от -40°С до +40°С)	4 271	20	
	80		310		6 941	45	
	100		350		9 076	65	
	150		480		14 407	115	
	200		550		33 102	215	
	250		650		41 644	310	
	300		750		64 068	470	
	400		950		104 644	870	
19лс53нжХЛ	50	40	230	от -60°С до +425°С (от -60°С до +40°С)	8 318	25	
	80		310		10 695	41	
	100		350		14 025	56	
	150		480		27 839	116	
	200		550		67 119	180	
19нж53нж	50	40	230	от -60°С до +600°С (от -60°С до +40°С)	20 593	25	
	80		310		30 932	41	
	100		350		43 780	56	
	150		480		78 983	116	
	200		550		153 136	180	
19с19нж	50	160	300	от -40°С до +425°С (от -40°С до +40°С)	28 305	61	
	80		380		36 271	89	
	100		430		38 186	110	
	150		550		98 390	235	
19лс19нжХЛ	50	160	300	от -60°С до +425°С (от -60°С до +40°С)	37 356	61	
	80		380		48 305	89	
	100		430		49 610	110	
	150		550		125 169	235	
19нж19нж	50	160	300	от -60°С до +425°С (от -60°С до +40°С)	57 119	61	
	80		380		77 814	89	
	100		430		95 508	110	
	150		550		202 407	235	
Клапан обратный поворотный чугунный							
19ч216р вода, пар	50	16	60	до +225°С	356	2,4	
	80		70		517	4,9	
	100		80		712	6,0	
	150		100		1 729	11,6	
	200		140		3 347	25,0	
	250		150		5 068	38,0	
	400		170		18 856	128,0	
	500		200		28 008	183,0	
19ч19р вода	800	10	350	до +120°С	100 839	784,0	
	1000		400		173 220	1176,0	
19ч246р вода	300	16	230	до +120°С	23 661	112,0	
	400		300		35 441	210,0	
Клапан обратный подъёмный чугунный							
16кч11п (муфтовый) вода, пар	15	16	90	до +225°С	73	0,5	
	20		100		86	0,8	
	25		120		134	1,0	
	32		140		172	1,8	
	40		170		356	3,0	
	50		200		415	4,0	
16кч3п (фланцевый) вода, пар	25	16	120	до +225°С	297	2,0	
	32		140		398	4,0	
	40		170		678	5,2	
	50		200		780	6,5	

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		Масса задвиги без учёта КОФ не более, кг
					Клапан обратный		
Вода, пар, воздух, аммиак, природный газ*, нефть, нефтепродукты, жидкие и газообразные среды.							
Клапан отсечной фланцевый с МИМ из стали 25Л							
22с32п	25	40	160	до +120°С (от -30°С до +50°С)	15 169	27	
	32		180		15 975	30	
	40		200		16 864	38	
	50		230		18 000	40	
	80		310		22 119	62	
Клапан регулирующий двухседельный фланцевый с МИМ из стали 25Л							
25с48нж (НО) 25с50нж (НЗ)	15	63	180	от -40°С до +350°С (от -30°С до +50°С)	12 898	28	
	25		210		15 975	36	
	40		260		15 483	54	
	50		300		17 568	62	
	80		380		39 814	110	
Клапан предохранительный с приспособлением для принудительного открытия							
17с28нж	50	16	130	от -40°С до +425°С (от -40°С до +40°С)	8 788	18	
	80		150		10 814	26	
17сбнж	50	16	130	от -40°С до +425°С (от -40°С до +40°С)	16 051	29	
	80		150		17 364	40	
	100		160		29 263	53	
17с17нж	200	16	280	от -40°С до +425°С (от -40°С до +40°С)	43 068	94	
17с25нж	25		100		72 576	180	
17с21нж	50	40	130	от -40°С до +425°С (от -40°С до +40°С)	15 102	23	
	80		150		17 364	31	
	100		180		33 898	58	
	150		205		45 805	99	
17лс17нж ХЛ	50	16	130	от -60°С до +425°С (от -60°С до +40°С)	27 237	30	
80	150		36 042		42		
17лсбнж ХЛ	100		160		45 678	62	
17лс17нж ХЛ	150	16	205	от -60°С до +425°С (от -60°С до +40°С)	81 144	94	
17лс17нж ХЛ	200		280		189 669	180	
17лс25нж ХЛ	25	40	100	от -60°С до +425°С (от -60°С до +40°С)	23 559	24	
	50		130		31 881	31	
	80		150		41 042	44	
	100		180		62 585	70	
17лс21нж ХЛ	150	40	205	от -60°С до +425°С (от -60°С до +40°С)	108 161	99	
17нж17нж УХЛ1	50		130		42 347	30	
17нж17нж УХЛ1	80	16	150	от -60°С до +600°С (от -60°С до +40°С)	51 398	42	
	100		160		65 203	62	
17нжбнж УХЛ1	150	16	205	от -60°С до +600°С (от -60°С до +40°С)	115 890	94	
17нж17нж УХЛ1	200		280		270 831	180	
17нж25нж УХЛ1	25	40	100	от -60°С до +600°С (от -60°С до +40°С)	33 661	24	
	50		130		45 322	31	
	80		150		58 415	44	
17нж25нж УХЛ1	100	40	180	от -60°С до +600°С (от -60°С до +40°С)	89 356	70	
17нж21нж УХЛ1	150		205		154 449	99	
Клапан предохранительный без приспособления для принудительного открытия							
17с7нж	50	16	130	от -40°С до +425°С (от -40°С до +40°С)	14 983	26	
	80		150		16 288	37	
	100		160		28 068	50	
	150		205		41 754	91	
17с13нж	200	16	280	от -40°С до +425°С (от -40°С до +40°С)	71 271	176	
17с14нж	25		100		13 797	20	
17с23нж	50	40	130	от -40°С до +425°С (от -40°С до +40°С)	16 288	28	
	80		150		18 432	39	
	100		180		32 593	55	

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	Масса задвижки без учёта КОФ не более, кг
					Клапан обратный	
					Вода, пар, воздух, аммиак, природный газ*, нефть, нефтепродукты, жидкие и газообразные среды.	
17лс13нж ХЛ	50	16	130	от -60°С до +425°С (от -60°С до +40°С)	23 907	27
	80		150		32 593	39
17лс7нж ХЛ	100		160		41 873	58
	150		205		77 339	91
17лс13нж ХЛ	200		280		185 864	176
17лс14нж ХЛ	25		40		100	20 220
	50	130			28 305	29
	80	150			37 475	41
17лс23нж ХЛ	100	180			58 890	65
	150	205			104 466	96
	50	16			130	33 898
80	150		46 517		39	
17нж7нж УХЛ1	100		160	59 847	58	
	150		205	110 542	91	
17нж13нж УХЛ1	200		280	265 475	176	
17нж14нж УХЛ1	25		40	100	28 669	21
	50	130		40 331	29	
	80	150		53 415	41	
17нж23нж УХЛ1	100	180		84 119	65	
	150	205		149 093	96	

ЗАТВОРЫ

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		Масса задвижки без учёта КОФ, не более, кг
					Клапан обратный	Рабочая среда: Вода, пар, воздух.	
Затвор поворотный дисковый, межфланцевый							
ВА 99001 корпус — высокопрочный чугун диск — высокопрочный чугун	50	16	43	от -40°С до +130°С	686	4,5	
	65		46		814	5,0	
	80		46		890	5,5	
	100		52		1 212	7,0	
	125		56		1 593	8,5	
	150		56		1 814	12,0	
	200		60		2 864	16,0	
	250		68		5 407	31,5	
	300		78		6 653	42,0	
	400		102		20 610	82,0	
	500		127		29 220	139,0	
600	154	54 297	231,0				
ВА 99001 корпус — высокопрочный чугун диск — нержавеющая сталь	50	16	43	от -40°С до +130°С	1 898	4,5	
	65		46		2 186	5,0	
	80		46		2 568	5,5	
	100		52		3 525	7,0	
	125		56		4 619	8,5	
	150		56		6 280	12,0	
	200		60		8 763	16,0	
	250		68		18 619	31,5	
	300		78		22 720	42,0	
	400		102		49 347	82,0	
	500		127		74 576	139,0	
600	154	144 746	231,0				
ВА 99001 корпус, диск — углеродистая сталь	50	16	43	от -40°С до +130°С	1 424	4,5	
	65		46		1 644	5,0	
	80		46		1 924	5,5	
	100		52		2 686	7,0	
	125		56		3 496	8,5	
	150		56		4 619	12,0	
	200		60		6 254	16,0	
	250		68		11 703	31,5	
	300		78		16 703	42,0	
	400		102		30 051	82,0	
	500		127		47 034	139,0	
600	154	82 627	231,0				
ВА 99001 корпус — углеродистая сталь диск — нержавеющая сталь	50	16	43	от -40°С до +130°С	1 568	4,5	
	65		46		1 797	5,0	
	80		46		2 102	5,5	
	100		52		3 034	7,0	
	125		56		3 924	8,5	
	150		56		5 322	12,0	
	200		60		7 356	16,0	
	250		68		14 331	31,5	
	300		78		19 466	42,0	
	400		102		39 831	82,0	
	500		127		60 271	139,0	
600	154	108 661	231,0				