

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«СПЕЦАРМСНАБ»**

**450029, РБ, г. Уфа, ул. Балтийская, д. 1, р/с № 40702810429320000181, Филиал "Нижегородский" ОАО  
"АЛЬФА-БАНК", БИК 042202824 кор. счёт 30101810200000000824, ИНН 0277133434 КПП 027701001, ОГРН  
1140280000453, ОКПО 14704377, тел: (347) 229-40-31, 274-40-61**

**Ценовой лист на продукцию с 20.02.2019 г.**

Обозначение, тип, таблица фигур	DN	PN, кгс/см <sup>2</sup>	Цена в рублях с НДС			Назначение и область применения
			Изделие	Комплектация (ответные фланцы, шпильки, гайки, прокладки)	Изделие + КОФ	
<b>2. Клапаны предохранительные.</b>						
<b>Нормы герметичности затвора - класс В по ГОСТ Р 54808-2011. Код ОКП 374250</b>						
Клапаны предохранительные пружинные фланцевые из стали 20Л (сталь 20 для СППКР 25-100 17с84нж с приспособлением для принудительного открытия. Климатическое исполнение У1 по ГОСТ 15150-69						
СППК4Р 50-16	17с6нж	<b>50</b>	<b>16</b>	17 390	2 584	19 974
СППК4Р 80-16	17с6нж	<b>80</b>	<b>16</b>	18 690	3 528	22 218
СППК5Р 100-16	17с6нж	<b>100</b>	<b>16</b>	31 490	4 826	36 316
СППК4Р 150-16М	17с6нж	<b>150</b>	<b>16</b>	46 190	6 950	53 140
СППК4Р 200-16	17с17нж	<b>200</b>	<b>16</b>	77 790	14 502	92 292
СППК4Р 25-40	17с25нж	<b>25</b>	<b>40</b>	16 290	1 994	18 284
СППК4Р 50-40	17с21нж	<b>50</b>	<b>40</b>	18 690	2 702	21 392
СППК4Р 80-40	17с21нж	<b>80</b>	<b>40</b>	21 090	4 354	25 444
СППК5Р 100-40	17с21нж	<b>100</b>	<b>40</b>	36 490	5 652	42 142
СППК4Р 150-40М	17с21нж	<b>150</b>	<b>40</b>	49 290	9 546	58 836
СППК5Р 50-63	17с16нж	<b>50</b>	<b>63</b>	46 290	4 118	50 408
СППК4Р 80-63	17с89нж	<b>80</b>	<b>63</b>	48 490	6 006	54 496
*СППК5Р 100-63	17с16нж	<b>100</b>	<b>63</b>	124 290	8 838	133 128
*СППК5Р 100-63-01	17с16нж2	<b>100</b>	<b>63</b>	136 290	8 838	145 128
СППК4Р 25-160	17с9нж	<b>25</b>	<b>160</b>	34 890	3 764	38 654
СППК5Р 50-160	17с8нж	<b>50</b>	<b>160</b>	52 290	5 062	57 352
СППК4Р 80-160	17с90нж	<b>80</b>	<b>160</b>	61 590	8 130	69 720
*СППК5Р 100-160	17с8нж	<b>100</b>	<b>160</b>	135 990	10 608	146 598
*СППК5Р 100-160-01	17с8нж2	<b>100</b>	<b>160</b>	149 690	10 608	160 298
СППКР 25-100 (со штуцерным присоединением)	17с84нж	<b>25</b>	<b>100</b>	30 390	3 174	33 564
Клапаны предохранительные пружинные фланцевые из стали 20Л (сталь 20 для СППК 25-100 17с81нж) без приспособления для принудительного открытия. Климатическое исполнение У1 по ГОСТ 15150-69						
СППК4 50-16	17с7нж	<b>50</b>	<b>16</b>	16 190	2 584	18 774
СППК4 80-16	17с7нж	<b>80</b>	<b>16</b>	17 590	3 528	21 118
СППК5 100-16	17с7нж	<b>100</b>	<b>16</b>	30 190	4 826	35 016
СППК4 150-16М	17с7нж	<b>150</b>	<b>16</b>	44 890	6 950	51 840
СППК4 200-16	17с13нж	<b>200</b>	<b>16</b>	76 390	14 502	90 892
СППК4 25-40	17с14нж	<b>25</b>	<b>40</b>	14 890	1 994	16 884
СППК4 50-40	17с23нж	<b>50</b>	<b>40</b>	17 590	2 702	20 292
СППК4 80-40	17с23нж	<b>80</b>	<b>40</b>	19 890	4 354	24 244
СППК5 100-40	17с23нж	<b>100</b>	<b>40</b>	34 990	5 652	40 642
СППК4 150-40М	17с23нж	<b>150</b>	<b>40</b>	47 890	9 546	57 436
СППК5 50-63	17с16нж1	<b>50</b>	<b>63</b>	43 390	4 118	47 508
СППК4 80-63	17с85нж	<b>80</b>	<b>63</b>	45 690	6 006	51 696
*СППК5 100-63	17с16нж1	<b>100</b>	<b>63</b>	121 090	8 838	129 928
*СППК5100-63-01	17с16нж3	<b>100</b>	<b>63</b>	133 190	8 838	142 028
СППК5 50-160	17с8нж1	<b>50</b>	<b>160</b>	46 390	5 062	51 452
СППК4 80-160	17с80нж	<b>80</b>	<b>160</b>	55 590	8 130	63 720
*СППК5 100-160	17с8нж1	<b>100</b>	<b>160</b>	133 190	10 608	143 798
*СППК5 100-160-01	17с8нж3	<b>100</b>	<b>160</b>	146 490	10 608	157 098
СППК 25-100 (со штуцерным присоединением)	17с81нж	<b>25</b>	<b>100</b>	27 690	3 174	30 864
Клапаны предохранительные пружинные фланцевые из стали 20ГЛ (сталь 09Г2С для СППКР 25-100 ХЛ1 17с84нж) с приспособлением для принудительного открытия. Климатическое исполнение ХЛ1 по ГОСТ 15150-69						
СППК4Р 50-16 ХЛ1	17лс17нж	<b>50</b>	<b>16</b>	29 290	3 056	32 346
СППК4Р 80-16 ХЛ1	17лс17нж	<b>80</b>	<b>16</b>	38 790	4 118	42 908
СППК5Р 100-16 ХЛ1	17лс6нж	<b>100</b>	<b>16</b>	49 190	5 652	54 842
СППК4Р 150-16 ХЛ1	17лс6нж	<b>150</b>	<b>16</b>	87 090	8 012	95 102
СППК4Р 200-16 ХЛ1	17лс17нж	<b>200</b>	<b>16</b>	203 090	16 036	219 126
СППК4Р 25-40 ХЛ1	17лс25нж	<b>25</b>	<b>40</b>	25 290	2 584	27 874
СППК4Р 50-40 ХЛ1	17лс25нж	<b>50</b>	<b>40</b>	34 290	3 174	37 464
СППК4Р 80-40 ХЛ1	17лс25нж	<b>80</b>	<b>40</b>	43 990	5 062	49 052
СППК5Р 100-40 ХЛ1	17лс25нж	<b>100</b>	<b>40</b>	67 090	6 478	73 568
СППК4Р 150-40 ХЛ1	17лс21нж	<b>150</b>	<b>40</b>	115 890	11 198	127 088
СППК5Р 50-63 ХЛ1	17лс89нж	<b>50</b>	<b>63</b>	88 890	5 652	94 542
СППК4Р 80-63 ХЛ1	17лс89нж	<b>80</b>	<b>63</b>	91 690	8 012	99 702
*СППК5Р 100-63 ХЛ1	17лс16нж	<b>100</b>	<b>63</b>	216 690	11 552	228 242
*СППК5Р 100-63-01 ХЛ1	17лс16нж2	<b>100</b>	<b>63</b>	238 190	11 552	249 742
СППК5Р 50-160 ХЛ1	17лс90нж	<b>50</b>	<b>160</b>	97 790	6 006	103 796
СППК4Р 80-160 ХЛ1	17лс90нж	<b>80</b>	<b>160</b>	155 390	9 664	165 054

Рабочая среда – вода, воздух, пар, аммиак, природный газ, нефть, нефтепродукты, жидкие и газообразные углеводороды и другие среды, в которых скорость коррозии стали 20Л, 20 не превышает 0,1 мм/год с температурой от минус 40°С до плюс 425°С. Минимальная температура окружающего воздуха при эксплуатации минус 40°С.

Рабочая среда – вода, воздух, пар, аммиак, природный газ, нефть, нефтепродукты, жидкие и газообразные углеводороды и другие среды, в которых скорость коррозии стали 20Л, 20 не превышает 0,1 мм/год с температурой от минус 40°С до плюс 425°С. Для PN 16; 40 кгс/см<sup>2</sup>-хлор жидкий по ГОСТ 6718-93 и газообразный с содержанием влаги не более 0,04%. Минимальная температура окружающего воздуха при эксплуатации минус 40°С.

Рабочая среда - вода, воздух, пар, аммиак, природный газ, нефтепродукты, жидкие и газообразные нефтехимические продукты и другие среды, в которых скорость коррозии стали 20ГЛ, 09Г2С не превышает 01 мм/год с температурой от минус 60°С до плюс 425°С. Минимальная температура окружающего воздуха при эксплуатации минус 60°С

Обозначение, тип, таблица фигур	DN	PN, кгс/см <sup>2</sup>	Цена в рублях с НДС			Назначение и область применения
			Изделие	Комплектация (ответные фланцы, шпильки, гайки, прокладки)	Изделие + КОФ	
*СППК5Р 100-160 ХЛ1 17лс8нж	100	160	258 690	12 142	270 832	
*СППК5Р 100-160-01 ХЛ1 17лс8нж2	100	160	284 490	12 142	296 632	
СППКР 25-100 ХЛ1 17лс84нж (со штуцерным присоединением)	25	100	47 590	3 764	51 354	
Клапаны предохранительные пружинные фланцевые из стали 20ГЛ (сталь 09Г2С для СППК 25-100 ХЛ1 17лс84нж) без приспособления для принудительного открытия. Климатическое исполнение ХЛ1 по ГОСТ 15150-69						
СППК4 50-16 ХЛ1 17лс13нж	50	16	25 690	3 056	28 746	Рабочая среда - вода, воздух, пар, аммиак, природный газ, нефтепродукты, жидкие и газообразные нефтехимические продукты и другие среды, в которых скорость коррозии стали 20ГЛ, 09Г2С не превышает 01 мм/год с температурой от минус 60°С до плюс 425°С. Для PN 16; 40 кгс/см <sup>2</sup> - хлор жидкий по ГОСТ 6718-93 и газообразный с содержанием влаги не более 0,04%. Минимальная температура окружающего воздуха при эксплуатации минус 60°С
СППК4 80-16 ХЛ1 17лс13нж	80	16	34 990	4 118	39 108	
СППК5 100-16 ХЛ1 17лс7нж	100	16	45 090	5 652	50 742	
СППК4 150-16 ХЛ1 17лс7нж	150	16	82 890	8 012	90 902	
СППК4 200-16 ХЛ1 17лс13нж	200	16	199 090	16 036	215 126	
СППК4 25-40 ХЛ1 17лс14нж	25	40	21 790	2 584	24 374	
СППК4 50-40 ХЛ1 17лс14нж	50	40	30 390	3 174	33 564	
СППК4 80-40 ХЛ1 17лс14нж	80	40	40 390	5 062	45 452	
СППК5 100-40 ХЛ1 17лс23нж	100	40	63 190	6 478	69 668	
СППК4 150-40 ХЛ1 17лс23нж	150	40	111 990	11 198	123 188	
СППК5 50-63 ХЛ1 17лс85нж	50	63	84 890	5 652	90 542	
СППК4 80-63 ХЛ1 17лс85нж	80	63	87 590	8 012	95 602	
*СППК5 100-63 ХЛ1 17лс16нж1	100	63	196 990	11 552	208 542	
*СППК5 100-63-01 ХЛ1 17лс16нж3	100	63	216 690	11 552	228 242	
СППК5 50-160 ХЛ1 17лс80нж	50	160	93 790	6 006	99 796	
СППК4 80-160 ХЛ1 17лс80нж	80	160	151 590	9 664	161 254	
*СППК5 100-160 ХЛ1 17лс8нж1	100	160	254 590	12 142	266 732	
*СППК5 100-160-01 ХЛ1 17лс8нж3	100	160	279 990	12 142	292 132	
СППК 25-100 ХЛ1 17лс81нж (со штуцерным присоединением)	25	100	43 090	3 764	46 854	
Клапаны предохранительные пружинные фланцевые из стали 20ГЛ с сильфонным уплотнением штока, уравновешенного типа. Климатическое исполнение ХЛ1 по ГОСТ 15150-69						
СППК4С 150-16ХЛ1 17лс7нж	150	16	105 390	8 012	113 402	Рабочая среда - вода, воздух, пар, аммиак, природный газ, нефтепродукты, жидкие и газообразные нефтехимические продукты и другие среды, в которых скорость коррозии стали 20ГЛ, 09Г2С не превышает 01 мм/год с температурой от минус 110°С до плюс 425°С. Для PN 16; 40 кгс/см <sup>2</sup> - хлор жидкий по ГОСТ 6718-93 и газообразный с содержанием влаги не более 0,04%. Минимальная температура окружающего воздуха при эксплуатации минус 60°С
СППК4С 200-16ХЛ1 17лс13нж	200	16	224 490	16 036	240 526	
СППК4С 25-40 ХЛ1 17лс14нж	25	40	29 790	2 584	32 374	
СППК4С 50-40 ХЛ1 17лс14нж	50	40	43 090	3 174	46 264	
СППК4С 80-40 ХЛ1 17лс14нж	80	40	52 890	5 062	57 952	
СППК5С 100-40 ХЛ1 17лс23нж	100	40	77 890	6 478	84 368	
СППК4С 150-40 ХЛ1 17лс23нж	150	40	134 190	11 198	145 388	
СППК5С 50-63 ХЛ1 17лс16нж	50	63	100 290	5 652	105 942	
СППК5С 100-63 ХЛ1 17лс16нж3	100	63	234 990	11 552	246 542	
СППК5С 50-160 ХЛ1 17лс8нж	50	160	108 490	6 006	114 496	
СППК5С 100-160 ХЛ1 17лс8нж1	100	160	269 590	12 142	281 732	
Клапаны предохранительные пружинные фланцевые из стали 12Х18Н9ТЛ (сталь 12Х18Н9Т для СППКР 25-100 УХЛ1 17нж84нж) с приспособлением для принудительного открытия. Климатическое исполнение УХЛ1 по ГОСТ 15150-69						
СППК4Р 50-16 УХЛ1 17нж17нж	50	16	41 590	8 602	50 192	Рабочая среда – агрессивная, по отношению к которой применяемые материалы коррозионностойкие - вода, воздух, пар, аммиак, природный газ влажный, нефтепродукты, среды содержащие сероводород до 0,1 %, жидкие и газообразные углеводороды, нефтехимические продукты и другие среды, в которых скорость коррозии стали 12Х18Н9ТЛ, 12Х18Н10Т не превышает 0,1 мм/год с температурой от минус 60°С до плюс 600°С. Минимальная температура окружающего воздуха при эксплуатации минус 60°С.
СППК4Р 80-16 УХЛ1 17нж17нж	80	16	55 190	11 198	66 388	
СППК5Р 100-16 УХЛ1 17нж6нж	100	16	69 990	21 228	91 218	
СППК4Р 150-16 УХЛ1 17нж6нж	150	16	124 290	25 004	149 294	
СППК4Р 200-16 УХЛ1 17нж17нж	200	16	289 990	50 846	340 836	
СППК4Р 25-40 УХЛ1 17нж25нж	25	40	36 290	6 478	42 768	
СППК4Р 50-40 УХЛ1 17нж25нж	50	40	48 490	10 018	58 508	
СППК4Р 80-40 УХЛ1 17нж25нж	80	40	62 590	15 682	78 272	
СППК5Р 100-40 УХЛ1 17нж25нж	100	40	95 790	24 650	120 440	
СППК4Р 150-40 УХЛ1 17нж21нж	150	40	165 390	39 164	204 554	
СППК5Р 50-63нж	50	63	126 690	17 806	144 496	
СППК4Р 80-63 УХЛ1 17нж89нж	80	63	130 890	25 004	155 894	
*СППК5Р 100-63нж	100	63	309 290	42 350	351 640	
*СППК5Р 100-63нж1	100	63	339 990	42 350	382 340	
СППК5Р 50-160нж	50	160	139 590	27 128	166 718	
СППК4Р 80-160 УХЛ1 17нж90нж	80	160	221 990	42 940	264 930	
*СППК5Р 100-160нж	100	160	369 290	46 598	415 888	
*СППК5Р 100-160нж1	100	160	406 290	46 598	452 888	
СППКР 25-100УХЛ1 17нж84нж (со штуцерным присоединением)	25	100	76 490	5 888	82 378	
Клапаны предохранительные пружинные фланцевые из стали 12Х18Н9ТЛ (сталь 12Х18Н9Т для СППК 25-100 УХЛ1 17нж81нж) без приспособления для принудительного открытия. Климатическое исполнение УХЛ1 по ГОСТ 15150-69						
СППК4 50-16 УХЛ1 17нж13нж	50	16	36 490	8 602	45 092	
СППК4 80-16 УХЛ1 17нж13нж	80	16	49 890	11 198	61 088	
СППК5 100-16 УХЛ1 17нж7нж	100	16	64 190	21 228	85 418	
СППК4 150-16 УХЛ1 17нж7нж	150	16	118 390	25 004	143 394	
СППК4 200-16 УХЛ1 17нж13нж	200	16	284 190	50 846	335 036	

Обозначение, тип, таблица фигур	DN	PN, кгс/см <sup>2</sup>	Цена в рублях с НДС			Назначение и область применения
			Изделие	Комплектация (ответные фланцы, шпильки, гайки, прокладки)	Изделие + КОФ	
СППК4 25-40 УХЛ1 17нж14нж	25	40	30 790	6 478	37 268	Рабочая среда – агрессивная, по отношению к которой применяемые материалы коррозионностойкие - вода, воздух, пар, аммиак, природный газ влажный, нефтепродукты, среды содержащие сероводород до 0,1 %, жидкие и газообразные углеводороды, нефтехимические продукты и другие среды, в которых скорость коррозии стали 12Х18Н9ТЛ, 12Х18Н10Т не превышает 0,1 мм/год с температурой от минус 60°С до плюс 600°С. Для PN 16; 40 кгс/см2- хлор жидкий по ГОСТ 6718-93 и газообразный с содержанием влаги не более 0,04%. Минимальная температура окружающего воздуха при эксплуатации минус 60°С.
СППК4 50-40 УХЛ1 17нж14нж	50	40	43 290	10 018	53 308	
СППК4 80-40 УХЛ1 17нж14нж	80	40	57 290	15 682	72 972	
СППК5 100-40 УХЛ1 17нж23нж	100	40	90 090	24 650	114 740	
СППК4 150-40 УХЛ1 17нж23нж	150	40	159 690	39 164	198 854	
СППК5 50-63нж 17нж16нж1	50	63	120 990	17 806	138 796	
СППК4 80-63 УХЛ1 17нж85нж	80	63	124 890	25 004	149 894	
*СППК5 100-63нж 17нж16нж1	100	63	303 490	42 350	345 840	
*СППК5 100-63нж1 17нж16нж3	100	63	333 590	42 350	375 940	
СППК5 50-160нж 17нж8нж1	50	160	133 690	27 128	160 818	
СППК4 80-160 УХЛ1 17нж80нж	80	160	216 290	42 940	259 230	
*СППК5 100-160нж 17нж8нж1	100	160	363 490	46 598	410 088	
*СППК5 100-160нж1 17нж8нж3	100	160	399 990	46 598	446 588	
СППК 25-100 УХЛ1 17нж81нж (со штуцерным присоединением)	25	100	68 890	5 888	74 778	
Клапаны предохранительные пружинные фланцевые из стали 12Х18Н9ТЛ с сильфонным уплотнением штока, уравновешенного типа. Климатическое исполнение УХЛ1 по ГОСТ 15150-69						
СППК4С 150-16нж 17нж7нж1	150	16	150 390	25 004	175 394	
СППК4С 200-16нж 17нж13нж1	200	16	309 690	50 846	360 536	
СППК4С 25-40нж 17нж14нж1	25	40	42 390	6 478	48 868	
СППК4С 50-40нж 17нж14нж1	50	40	61 290	10 018	71 308	
СППК4С 80-40нж 17нж14нж1	80	40	75 190	15 682	90 872	
СППК5С 100-40нж 17нж23нж1	100	40	111 190	24 650	135 840	
СППК4С 150-40нж 17нж23нж1	150	40	191 690	39 164	230 854	
СППК5С 50-63нж 17нж16нж1	50	63	142 790	17 806	160 596	
СППК5С 100-63нж 17нж16нж1	100	63	335 390	42 350	377 740	
СППК5С 50-160нж 17нж8нж1	50	160	154 890	27 128	182 018	
СППК5С 100-160нж 17нж8нж1	100	160	384 690	46 598	431 288	

\*Клапан СППК5Р 100-63-d<sub>c</sub>-63мм; СППК5Р 100-63-01-d<sub>c</sub>-72мм;

СППК5Р 100-160-d<sub>c</sub>-48 мм; СППК5Р 100-160-01-d<sub>c</sub>-56мм.

1. При заказе клапанов необходимо указывать наименование изделия, обозначение, размер номинальный (диаметр условный) (DN), номинальное (условное) давление (PN, кгс/см<sup>2</sup>), давление настройки клапана (P<sub>n</sub>, кгс/см<sup>2</sup>) или номер пружины (при этом клапан будет настроен на минимальное давление в соответствии параметрам данной пружины), исполнение по материалу и необходимость устройства для ручного открывания, параметры рабочей среды (максимальную, минимальную температуры и т.д.). При заказе клапанов для районов с холодным климатом необходимо выбирать соответствующие модели клапанов.