

**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.**

**Цены на изделия в рублях с НДС**

Обозначение, тип, таблица фигур	DN	PN, кгс/см <sup>2</sup>	Изделие	Комплектация (ответные фланцы, шпильки, гайки, прокладки)	Изделие + КОФ	Назначение и область применения
КОП 50-16 19с76нж	50	16	7 490	2 112	9 602	Рабочая среда – вода, воздух, пар, аммиак, природный газ, нефть, нефтепродукты, жидкие и газообразные углеводородные среды, скорость коррозии стали 20Л в которых не более 0,1 мм/год, с температурой от минус 40°С до плюс 425°С. Минимальная температура окружающего воздуха при эксплуатации минус 40°С
КОП 80-16 19с76нж	80	16	9 290	3 056	12 346	
КОП 100-16 19с76нж	100	16	12 390	4 708	17 098	
КОП 600-16 19с76нж	600	16	489 790	106 070	595 860	
КОП 50-40 19с53нж	50	40	7 890	2 466	10 356	
КОП 80-40 19с53нж	80	40	9 990	4 118	14 108	
КОП 100-40 19с53нж	100	40	13 490	6 832	20 322	
КОП 150-40 19с53нж	150	40	25 590	9 900	35 490	
КОП 200-40 19с53нж	200	40	58 290	18 750	77 040	
КОП 300-40 19с53нж	300	40	186 590	60 994	247 584	
КОП 400-40 19с53нж	400	40	263 790	115 392	379 182	
КОП 50-63 19с38нж	50	63	19 790	4 354	24 144	
КОП 80-63 19с38нж	80	63	33 790	6 242	40 032	
КОП 100-63 19с38нж	100	63	42 990	9 428	52 418	
КОП 150-63 19с38нж	150	63	83 590	18 160	101 750	
КОП 50-160 19с19нж	50	160	34 990	5 770	40 760	
КОП 80-160 19с19нж	80	160	44 890	9 900	54 790	
КОП 100-160 19с19нж	100	160	47 190	13 322	60 512	
КОП 150-160 19с19нж	150	160	121 290	29 960	151 250	
<b>Затворы обратные (клапаны обратные поворотные) из стали 20ГЛ. Климатическое исполнение ХЛ1 по ГОСТ 15150-69</b>						
КОП 50-16ХЛ1 19лс76нж	50	16	9 890	2 348	12 238	Рабочая среда - вода, воздух, пар, аммиак, природный газ, нефть, нефтепродукты, жидкие и газообразные углеводородные среды и другие среды, скорость коррозии стали 20ГЛ в которых не более 0,1 мм/год с температурой от минус 60°С до плюс 425°С. Минимальная температура окружающего воздуха при эксплуатации минус 60°С.
КОП 80-16ХЛ1 19лс76нж	80	16	12 290	3 528	15 818	
КОП 100-16ХЛ1 19лс76нж	100	16	15 090	5 416	20 506	
КОП 50-40ХЛ1 19лс53нж	50	40	10 290	2 702	12 992	
КОП 80-40ХЛ1 19лс53нж	80	40	13 390	4 826	18 216	
КОП 100-40ХЛ1 19лс53нж	100	40	17 490	8 130	25 620	
КОП 150-40ХЛ1 19лс53нж	150	40	34 490	10 490	44 980	
КОП 200-40ХЛ1 19лс53нж	200	40	82 790	19 812	102 602	
КОП 300-40ХЛ1 19лс53нж	300	40	264 690	63 708	328 398	
КОП 400-40ХЛ1 19лс53нж	400	40	491 590	127 310	618 900	
КОП 50-63ХЛ1 19лс38нж	50	63	26 590	6 478	33 068	
КОП 80-63ХЛ1 19лс38нж	80	63	42 590	8 956	51 546	
КОП 100-63ХЛ1 19лс38нж	100	63	44 090	13 440	57 530	
КОП 150-63ХЛ1 19лс38нж	150	63	106 790	23 588	130 378	
КОП 50-160ХЛ1 19лс19нж	50	160	46 290	7 540	53 830	
КОП 80-160ХЛ1 19лс19нж	80	160	59 690	12 850	72 540	
КОП 100-160ХЛ1 19лс19нж	100	160	61 090	19 222	80 312	
КОП 150-160ХЛ1 19лс19нж	150	160	154 290	34 680	188 970	
<b>Климатическое исполнение УХЛ1 по ГОСТ 15150-69 из стали 12Х18Н9ГЛ</b>						
КОП 50-16нж 19нж76нж	50	16	24 390	8 012	32 402	Рабочая среда – агрессивная, по отношению к которой применяемые материалы коррозионностойкие - вода, воздух, аммиак, пар, природный газ, среды, содержащие сероводород до 0,1 %, нефть, нефтепродукты, жидкие и газообразные углеводородные среды и другие среды, скорость коррозии стали 12Х18Н9ГЛ в которых не более 0,1 мм/год с температурой от минус 60°С до плюс 600°С. Минимальная температура окружающего воздуха при эксплуатации минус 60°С.
КОП 80-16нж 19нж76нж	80	16	32 290	11 670	43 960	
КОП 100-16нж 19нж76нж	100	16	51 990	15 918	67 908	
КОП 50-40нж 19нж53нж	50	40	25 590	8 956	34 546	
КОП 80-40нж 19нж53нж	80	40	38 290	15 682	53 972	
КОП 100-40нж 19нж53нж	100	40	54 190	23 588	77 778	
КОП 150-40нж 19нж53нж	150	40	97 490	39 046	136 536	
КОП 200-40нж 19нж53нж	200	40	188 690	77 278	265 968	
КОП 300-40нж 19нж53нж	300	40	603 690	248 378	852 068	
КОП 400-40нж 19нж53нж	400	40	1 121 090	419 006	1 540 096	
КОП 50-63нж 19нж38нж	50	63	58 190	16 036	74 226	
КОП 80-63нж 19нж38нж	80	63	73 290	25 830	99 120	
КОП 100-63нж 19нж38нж	100	63	87 990	39 400	127 390	
КОП 150-63нж 19нж38нж	150	63	175 890	78 222	254 112	
КОП 50-160нж 19нж19нж	50	160	70 490	22 880	93 370	
КОП 80-160нж 19нж19нж	80	160	95 890	38 692	134 582	
КОП 100-160нж 19нж19нж	100	160	117 990	54 150	172 140	
КОП 150-160нж 19нж19нж	150	160	249 290	116 454	365 744	
<b>Затворы обратные, предназначенные для газообразных, взрывопожароопасных, токсичных сред и пара, после гидротестирования дополнительно испытываются воздухом. При заказе необходимо делать пометку «газ».</b>						