

**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 в рублях с НДС**

Обозначение, тип, таблица фигур	DN	PN, кг/см <sup>2</sup>	Изделие	Комплектация (ответные фланцы, шпильки, гайки, прокладки)	Изделие + КОФ	Назначение и область применения
Предназначены для установки совместно с предохранительными клапанами для отключения работы одного клапана и одновременного подключения второго клапана, а также для распределения потока среды по трубопроводам или смешивания сред						
<b>Устройства переключающие предохранительных клапанов из стали 20Л. Климатическое исполнение У1 ГОСТ 15150-69</b>						
ПУ 80-6	23с18нж	80	6	56 552	1 522	58 074
ПУ 100-6	23с18нж	100	6	77 352	1 994	79 346
ПУ 200-6	23с18нж	200	6	135 592	4 118	139 710
ПУ 300-6	23с18нж	300	6	438 792	9 428	448 220
ПУ 50-16	23с16нж	50	16	52 872	1 522	54 394
ПУ 50-16-01	23с16нж1	50	16	58 152	1 522	59 674
ПУ 80-16	23с16нж	80	16	60 312	1 876	62 188
ПУ 80-16-01	23с16нж1	80	16	66 312	1 876	68 188
ПУ 100-16	23с16нж	100	16	82 392	2 584	84 976
ПУ 100-16-01	23с16нж1	100	16	90 552	2 584	93 136
ПУ 150-16	23с16нж	150	16	112 712	3 292	116 004
ПУ 150-16-01	23с16нж1	150	16	124 072	3 292	127 364
ПУ 200-16	23с16нж	200	16	152 872	5 416	158 288
ПУ 50-40	23с17нж	50	40	56 552	1 640	58 192
ПУ 50-40-01	23с17нж1	50	40	62 232	1 640	63 872
ПУ 80-40	23с17нж	80	40	75 272	2 112	77 384
ПУ 80-40-01	23с17нж1	80	40	82 712	2 112	84 824
ПУ 100-40	23с17нж	100	40	96 232	3 528	99 760
ПУ 100-40-01	23с17нж1	100	40	105 752	3 528	109 280
ПУ 150-40	23с17нж	150	40	115 272	4 708	119 980
ПУ 150-40-01	23с17нж1	150	40	126 552	4 708	131 260
ПУ 25-40	23с17нж	25	40	38 712	1 168	39 880
ПУ 50-63	23с20нж	50	63	113 912	2 348	116 260
ПУ 80-63	23с20нж	80	63	130 392	3 292	133 684
ПУ 100-63	23с20нж	100	63	222 392	5 062	227 454
ПУ 50-160	23с19нж	50	160	120 952	3 174	124 126
ПУ 80-160	23с19нж	80	160	166 472	5 180	171 652
ПУ 100-160	23с19нж	100	160	284 792	6 478	291 270
<b>Устройства переключающие предохранительных клапанов из стали 20ГЛ. Климатическое исполнение ХЛ1 ГОСТ 15150-69</b>						
ПУ 80-6-03хл1	23лс18нж	80	6	75 523	1 876	77 399
ПУ 100-6-03хл1	23лс18нж	100	6	113 883	2 584	116 467
ПУ 200-6-03хл1	23лс18нж	200	6	254 163	5 180	259 343
ПУ 300-6-03хл1	23лс18нж	300	6	590 863	11 788	602 651
ПУ 50-16-06хл1	23лс16нж	50	16	54 313	1 640	55 953
ПУ 50-16-07хл1	23лс16нж1	50	16	62 083	1 640	63 723
ПУ 80-16-06хл1	23лс16нж	80	16	90 573	1 994	92 567
ПУ 80-16-07хл1	23лс16нж1	80	16	99 603	1 994	101 597
ПУ 100-16-06хл1	23лс16нж	100	16	126 763	2 702	129 465
ПУ 100-16-07хл1	23лс16нж1	100	16	139 363	2 702	142 065
ПУ 150-16-06хл1	23лс16нж	150	16	167 503	3 528	171 031
ПУ 150-16-07хл1	23лс16нж1	150	16	184 233	3 528	187 761
ПУ 200-16-03хл1	23лс16нж	200	16	263 753	5 888	269 641
ПУ 50-40-06хл1	23лс17нж	50	40	58 723	1 876	60 599
ПУ 50-40-07хл1	23лс17нж1	50	40	64 533	1 876	66 409
ПУ 80-40-06хл1	23лс17нж	80	40	92 253	2 584	94 837
ПУ 80-40-07хл1	23лс17нж1	80	40	101 493	2 584	104 077
ПУ 100-40-06хл1	23лс17нж	100	40	144 193	3 764	147 957
ПУ 100-40-07хл1	23лс17нж1	100	40	158 613	3 764	162 377
ПУ 150-40-06хл1	23лс17нж	150	40	206 073	5 180	211 253
ПУ 150-40-07хл1	23лс17нж1	150	40	226 723	5 180	231 903
ПУ 25-40-03хл1	23лс17нж	25	40	45 143	1 522	46 665
ПУ 50-63-03хл1	23лс20нж	50	63	149 723	3 056	152 779
ПУ 80-63-03хл1	23лс20нж	80	63	170 933	3 528	174 461
ПУ 100-63-03хл1	23лс20нж	100	63	249 683	6 360	256 043
ПУ 50-160-03хл1	23лс19нж	50	160	157 213	3 292	160 505
ПУ 80-160-03хл1	23лс19нж	80	160	187 873	6 478	194 351
ПУ 100-160-03хл1	23лс19нж	100	160	274 533	8 012	282 545
<b>Устройства переключающие предохранительных клапанов из стали 12Х18Н9ТЛ. Климатическое исполнение УХЛ1 по ГОСТ 15150-69 из стали 12Х18Н9ТЛ</b>						
ПУ 80-6-01нж	23нж18нж	80	6	123 192	4 826	128 018
ПУ 100-6-01нж	23нж18нж	100	6	185 672	5 416	191 088
ПУ 200-6-01нж	23нж18нж	200	6	415 032	12 024	427 056
ПУ 300-6-01нж	23нж18нж	300	6	964 472	31 376	995 848
ПУ 50-16-02нж	23нж16нж	50	16	88 312	4 118	92 430
ПУ 50-16-03нж	23нж16нж1	50	16	101 112	4 118	105 230

Рабочая среда – неагрессивная и малоагрессивная - вода, воздух, пар, аммиак\*, нефть, нефтепродукты, природный газ, газоконденсат, жидкие и газообразные углеводородные среды и другие среды, скорость коррозии стали 20 Л в которых не более 0,1 мм/год. Температура рабочей среды от минус 40<sup>0</sup>С до плюс 425<sup>0</sup>С. Минимальная температура окружающего воздуха минус 40<sup>0</sup>С.

Рабочая среда – неагрессивная и малоагрессивная - вода, воздух, пар, аммиак\*, нефть, нефтепродукты, природный газ, газоконденсат, жидкие и газообразные углеводородные среды и другие среды, скорость коррозии стали 20 ГЛ в которых не более 0,1 мм/год. Температура рабочей среды от минус 60<sup>0</sup>С до плюс 425<sup>0</sup>С. Минимальная температура окружающего воздуха минус 60<sup>0</sup>С.

Обозначение, тип, таблица фигур	DN	PN, кг/см <sup>2</sup>	Изделие	Комплектация (ответные фланцы, шпильки, гайки, прокладки)	Изделие + КОФ	Назначение и область применения
ПУ 80-16-02нж 23нж16нж	80	16	147 672	6 006	153 678	Рабочая среда - вода, воздух, пар, аммиак*, природный газ влажный, нефтепродукты, содержащие сероводород до 0,1%, жидкие и газообразные углеводороды, химические среды и другие среды, скорость коррозии стали 12Х18Н9ТЛ в которых не более 0,1 мм/год. Температура рабочей среды от минус 60°С до плюс 600°С. Минимальная температура окружающего воздуха минус 60°С.
ПУ 80-16-03нж 23нж16нж1	80	16	162 392	6 006	168 398	
ПУ 100-16-02нж 23нж16нж	100	16	206 712	8 130	214 842	
ПУ 100-16-03нж 23нж16нж1	100	16	227 352	8 130	235 482	
ПУ 150-16-02нж 23нж16нж	150	16	273 352	13 322	286 674	
ПУ 150-16-03нж 23нж16нж1	150	16	300 552	13 322	313 874	
ПУ 200-16-01нж 23нж16нж	200	16	430 472	19 694	450 166	
ПУ 50-40-02нж 23нж17нж	50	40	95 752	4 708	100 460	
ПУ 50-40-03нж 23нж17нж1	50	40	105 112	4 708	109 820	
ПУ 80-40-02нж 23нж17нж	80	40	150 552	8 130	158 682	
ПУ 80-40-03нж 23нж17нж1	80	40	165 592	8 130	173 722	
ПУ 100-40-02нж 23нж17нж	100	40	235 352	12 024	247 376	
ПУ 100-40-03нж 23нж17нж1	100	40	258 872	12 024	270 896	
ПУ 150-40-02нж 23нж17нж	150	40	336 392	19 694	356 086	
ПУ 150-40-03нж 23нж17нж1	150	40	369 992	19 694	389 686	
ПУ 25-40-01нж 23нж17нж	25	40	73 512	2 702	76 214	
ПУ 50-63-01нж 23нж20нж	50	63	244 392	8 366	252 758	
ПУ 80-63-01нж 23нж20нж	80	63	278 792	13 204	291 996	
ПУ 100-63-01нж 23нж20нж	100	63	407 512	19 812	427 324	
ПУ 50-160-01нж 23нж19нж	50	160	256 632	11 670	268 302	
ПУ 80-160-01нж 23нж19нж	80	160	306 632	18 868	325 500	
ПУ 100-160-01нж 23нж19нж	100	160	448 072	27 128	475 200	

\* при заказе указывается как дополнительное требование (см. пункт назначение и область применения - аммиак)

1. Устройства переключающие могут поставляться в блочном исполнении: одно устройство переключающее на входе, два предохранительных клапана, второе устройство переключающее на выходе, соединенное цепной передачей с первым. Устройства переключающие с исполнениями 01, 03, 05, 07 применяются для сборки блоков, кроме ПУ 25-40, ПУ 80-6, ПУ 100-6, ПУ 200-6, ПУ 200-16, ПУ 300-6, ПУ 50-63, ПУ 80-63, ПУ 100-63, ПУ 50-160, ПУ 80-160, ПУ 100-160. При заказе обязательно указать необходимое исполнение. Цена договорная.