

ОАО "БЛАГОВЕЩЕНСКИЙ АРМАТУРНЫЙ ЗАВОД"

Адрес: Россия, 453430, Башкортостан, г. Благовещенск, ул. Седова, 1

Электронный адрес: e-mail: baz@ufanet.ru

Официальный сайт в интернете: webpage: www.bazrb.ru

Факс: (34766) 2-13-78; 2-17-32; 2-20-15;

Телефоны: (34766) 2-13-57, 2-12-87, 2-34-98, 2-11-74, 2-26-44, 2-20-04 - отдел поставок, 2-20-67, 2-18-91 - отдел маркетинга, 2-13-63 — коммутатор

ИНН 0258001489

КПП 025250001

ОГРН 1020201699715

Код ОКПО 07533604.

Завод выпускает и реализует: задвижки клиновые литые фланцевые, клапаны предохранительные пружинные фланцевые, устройства переключающие предохранительных клапанов и блоки предохранительных клапанов с переключающими устройствами, затворы обратные фланцевые (клапаны обратные поворотные). Все изделия сертифицированы Госстандартом РФ. Имеются разрешения Ростехнадзора РФ. Система менеджмента качества ОАО "БАЗ" сертифицирована на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2001 (МС ИСО 9001:2000).

При указании в заказе трубопроводная арматура комплектуется за дополнительную оплату комплектацией (ответные фланцы, прокладки, шпильки, гайки). Продукция из нержавеющей стали может комплектоваться ответными фланцами из стали 09Г2С с соответствующим крепежом и прокладками.

При заказе несерийного (отличного от ТД) исполнения присоединительных фланцев изделий применяется наценка 10%.

Цена на продукцию, изготавливаемую с учётом дополнительных требований заказчика, является договорной.

Цены на продукцию ОАО "БАЗ" для РОССИИ с 01.05.2008 года

Обозначение, тип, таблица фигур	DN, мм	PN, кг/см ²	Цена в рублях без учета НДС			Назначение и область применения	Строительная длина L, мм
			На изделия		Комплектация (ответные фланцы, шпильки, гайки, прокладки)		
			Для жидких сред	Для газа			
1. Задвижки клиновые литые с выдвигным шпинделем фланцевые.							
Код ОКП 37 4121. Нормы герметичности затвора - класс А по ГОСТ 9544-93. ТУ 3741-006-07533604-01							
Предназначены для установки на трубопроводах в качестве запорных устройств.							
Климатическое исполнение У1 ГОСТ 15150 из стали 20Л с ручным управлением							
ЗКЛ2 50-16	30с41нж	50	16	3 790	4 190	990	180
ЗКЛ2 80-16	30с41нж	80	16	5 390	5 990	1 390	210
ЗКЛ2 100-16	30с41нж	100	16	6 190	6 890	2 190	230
ЗКЛ2 100-16М	30с41нж	100	16	6 890	7 590	2 190	229
ЗКЛ2 125-16М	30с41нж	125	16	11 790	12 990	2 290	255
ЗКЛ2 150-16	30с41нж	150	16	12 090	13 290	2 990	280
ЗКЛ2 150-16М	30с41нж	150	16	13 290	14 690	2 990	267
ЗКЛ2 200-16	30с41нж	200	16	22 590	24 890	4 990	330
ЗКЛ2 250-16	30с41нж	250	16	39 890	43 890	7 390	330
ЗКЛ2 300-16	30с41нж	300	16	66 690	73 390	7 690	500
ЗКЛ2 400-16	30с541нж	400	16	118 790	130 690	17 690	600
ЗКЛ2 500-16	30с541нж	500	16	157 690	173 490	25 990	457
ЗКЛ2 50-25	30с15нж	50	25	4 690	5 190	1 090	216
ЗКЛ2 80-25	30с15нж	80	25	6 590	7 290	1 890	283
ЗКЛ2 100-25	30с15нж	100	25	7 890	8 690	2 590	305
ЗКЛ2 150-25	30с15нж	150	25	16 790	18 490	4 190	403
ЗКЛ2 200-25	30с15нж	200	25	32 190	35 490	7 990	400
ЗКЛ2 250-25	30с15нж	250	25	54 990	60 490	10 690	450
ЗКЛ2 300-25	30с15нж	300	25	75 590	83 190	13 490	502
ЗКЛ2 400-25	30с15нж	400	25	150 290	165 390	23 490	600
ЗКЛ2 50-40	30с15нж	50	40	4 890	5 390	1 090	216
ЗКЛ2 80-40М	30с15нж	80	40	6 890	7 590	1 990	283
ЗКЛ2 100-40	30с15нж	100	40	8 290	9 190	2 890	350
ЗКЛ2 100-40М	30с15нж	100	40	9 190	10 190	2 890	305
ЗКЛ2 150-40М	30с15нж	150	40	17 090	18 790	4 290	403
ЗКЛ2 200-40	30с15нж	200	40	34 390	37 890	8 890	419
ЗКЛ2 250-40	30с15нж	250	40	61 090	67 190	12 390	457
ЗКЛ2 300-40	30с15нж	300	40	83 890	92 290	17 390	502
ЗКЛ2 400-40	30с15нж	400	40	166 990	183 690	58 990	838
ЗКЛ2 50-63	30с76нж	50	63	12 290	13 590	2 090	270
ЗКЛ2 80-63	30с76нж	80	63	21 790	23 990	3 090	321
ЗКЛ2 100-63	30с76нж	100	63	22 990	25 290	4 690	359
ЗКЛ2 150-63	30с76нж	150	63	41 890	46 090	7 990	447
ЗКЛ2 150-63М	30с76нж	150	63	46 190	50 890	7 990	447
ЗКЛ2 200-63	30с76нж	200	63	71 490	78 690	12 090	536
ЗКЛ2 50-160	31с45нж	50	160	18 190	20 090	2 790	300
ЗКЛ2 80-160	31с45нж	80	160	28 990	31 890	4 990	390
ЗКЛ2 100-160	31с45нж	100	160	32 690	35 990	6 690	450

Рабочая среда - вода, воздух, пар, аммиак*, природный газ, нефть, нефтепродукты, жидкие и газообразные среды, не агрессивные к стали 20Л, с температурой от минус 400С до плюс 4250С. Минимальная температура окружающего воздуха при эксплуатации минус 400С.

Обозначение, тип, таблица фигур	DN, мм	PN, кгс/см ²	Цена в рублях без учета НДС			Назначение и область применения	Строительная длина L, мм
			На изделия		Комплектация (ответные фланцы, шпильки, гайки, прокладки)		
			Для жидких сред	Для газа			
ЭКЛ2 150-160 31с45нж	150	160	87 990	96 790	13 290		559
ЭКЛ2 150-160М 31с545нж	150	160	96 890	106 590	13 290		559
ЭКЛ2 200-160 31с545нж	200	160	187 490	206 290	37 090		660
ЭКЛ2 250-160 31с545нж	250	160	299 990	329 990	55 690		787
ЭКЛ2 100-250 31с577нж	100	250	52 390	57 690	22 390		787
Климатическое исполнение ХЛ1 по ГОСТ 15150 из стали 20ГЛ с ручным управлением. ТУ 3741-006-07533604-01							
ЭКЛ2 50-16 ХЛ1 30лс41нж1	50	16	4 790	5 290	1 090	Рабочая среда - вода, воздух, пар, аммиак*, природный газ, неагрессивные жидкие и газообразные углеводородные среды с температурой от минус 600С до плюс 4250С. Минимальная температура окружающего воздуха при эксплуатации минус 600С	180
ЭКЛ2 80-16 ХЛ1 30лс41нж1	80	16	6 790	7 490	1 690		210
ЭКЛ2 100-16 ХЛ1 30лс41нж1	100	16	8 190	9 090	2 590		230
ЭКЛ2 100-16М ХЛ1 30лс41нж1	100	16	8 990	9 890	2 590		229
ЭКЛ2 125-16М ХЛ1 30лс41нж1	125	16	13 090	14 390	2 690		255
ЭКЛ2 150-16 ХЛ1 30лс41нж1	150	16	15 790	17 390	3 590		280
ЭКЛ2 150-16М ХЛ1 30лс41нж1	150	16	17 400	19 190	3 590		267
ЭКЛ2 200-16 ХЛ1 30лс41нж1	200	16	31 090	34 190	5 890		330
ЭКЛ2 250-16 ХЛ1 30лс41нж1	250	16	55 190	60 790	9 590		330
ЭКЛ2 300-16 ХЛ1 30лс41нж1	300	16	80 190	88 290	13 990		500
ЭКЛ2 400-16 ХЛ1 30лс541нж1	400	16	135 290	148 890	20 790		600
ЭКЛ2 500-16 ХЛ1 30лс541нж1	500	16	190 590	209 690	31 590		457
ЭКЛ2 50-25 ХЛ1 30лс15нж1	50	25	5 590	6 190	1 190		216
ЭКЛ2 80-25 ХЛ1 30лс15нж1	80	25	7 790	8 590	2 190		283
ЭКЛ2 100-25 ХЛ1 30лс15нж1	100	25	10 690	11 790	2 690		305
ЭКЛ2 150-25 ХЛ1 30лс15нж1	150	25	20 590	22 690	5 090		403
ЭКЛ2 200-25 ХЛ1 30лс15нж1	200	25	39 390	43 390	8 190		400
ЭКЛ2 250-25 ХЛ1 30лс15нж1	250	25	65 590	72 190	13 290		450
ЭКЛ2 300-25 ХЛ1 30лс515нж1	300	25	89 790	98 790	16 790		502
ЭКЛ2 400-25 ХЛ1 30лс515нж1	400	25	163 790	180 190	27 890		600
ЭКЛ2 50-40 ХЛ1 30лс15нж1	50	40	5 890	6 490	1 290		216
ЭКЛ2 80-40М ХЛ1 30лс15нж1	80	40	8 290	9 190	2 290		283
ЭКЛ2 100-40 ХЛ1 30лс15нж1	100	40	11 790	12 990	3 390		350
ЭКЛ2 100-40М ХЛ1 30лс15нж1	100	40	12 990	14 290	3 390		305
ЭКЛ2 150-40М ХЛ1 30лс15нж1	150	40	21 190	23 390	5 190		403
ЭКЛ2 200-40 ХЛ1 30лс15нж1	200	40	40 890	44 990	10 090		419
ЭКЛ2 250-40 ХЛ1 30лс515нж1	250	40	70 490	77 590	15 690		457
ЭКЛ2 300-40 ХЛ1 30лс515нж1	300	40	107 590	118 390	20 590		502
ЭКЛ2 400-40 ХЛ1 30лс515нж1	400	40	192 290	211 590	65 090		838
ЭКЛ2 50-63 ХЛ1 30лс76нж1	50	63	15 690	17 290	3 190		270
ЭКЛ2 80-63 ХЛ1 30лс76нж1	80	63	27 790	30 590	4 390		321
ЭКЛ2 100-63 ХЛ1 30лс76нж1	100	63	30 590	33 690	6 790		359
ЭКЛ2 150-63 ХЛ1 30лс76нж1	150	63	53 290	58 690	11 990		447
ЭКЛ2 150-63М ХЛ1 30лс76нж1	150	63	58 690	64 590	11 990		447
ЭКЛ2 200-63 ХЛ1 30лс76нж1	200	63	90 890	99 990	16 290		536
ЭКЛ2 50-160 ХЛ1 31лс45нж1	50	160	23 190	25 590	3 790		300
ЭКЛ2 80-160 ХЛ1 31лс45нж1	80	160	40 390	44 490	6 390		390
ЭКЛ2 100-160 ХЛ1 31лс45нж1	100	160	43 190	47 590	9 690		450
ЭКЛ2 150-160 ХЛ1 31лс45нж1	150	160	111 890	123 090	17 590		559
ЭКЛ2 150-160М ХЛ1 31лс545нж1	150	160	123 090	135 390	17 590		559
ЭКЛ2 200-160 ХЛ1 31лс545нж1	200	160	238 090	261 890	49 890	660	
ЭКЛ2 250-160 ХЛ1 31лс545нж1	250	160	359 990	395 990	64 090	787	
ЭКЛ2 100-250 ХЛ1 31лс577нж1	100	250	71 790	78 990	23 490	787	
Климатическое исполнение УХЛ1 по ГОСТ 15150 из стали 12Х18Н9ТЛ с ручным управлением. ТУ 3741-006-07533604-01							
ЭКЛ2 50-16 нж 30нж41нж	50	16	15 590	17 190	3 890		180
ЭКЛ2 80-16 нж 30нж41нж	80	16	22 790	25 090	5 790		210
ЭКЛ2 100-16 нж 30нж41нж	100	16	25 890	28 490	7 990		230
ЭКЛ2 100-16М нж 30нж41нж	100	16	28 490	31 390	7 990		229
ЭКЛ2 125-16М нж 30нж41нж	125	16	40 290	44 390	9 490		255
ЭКЛ2 150-16 нж 30нж41нж	150	16	45 990	50 590	13 390		280
ЭКЛ2 150-16М нж 30нж41нж	150	16	50 590	55 690	13 390		267
ЭКЛ2 200-16 нж 30нж41нж	200	16	91 090	100 190	19 990		330
ЭКЛ2 250-16 нж 30нж41нж	250	16	172 490	189 790	31 790		330

Обозначение, тип, таблица фигур	DN, мм	PN, кгс/см ²	Цена в рублях без учета НДС				Назначение и область применения	Строительная длина L, мм
			На изделия		Комплектация (ответные фланцы, шпильки, гайки, прокладки)			
			Для жидких сред	Для газа				
ЗКЛ2 300-16 нж 30нж41нж	300	16	230 190	253 290	59 390	Рабочая среда – агрессивная, по отношению к которой применяемые материалы коррозионностойкие - вода, воздух, пар, аммиак*, природный газ влажный, нефтепродукты, содержащие сероводород до 0,1 %, жидкие и газообразные углеводороды с температурой от минус 60°С до плюс 565°С. Минимальная температура окружающего воздуха при эксплуатации минус 60°С.	500	
ЗКЛ2 400-16 нж 30нж541нж	400	16	362 990	399 290	94 590		600	
ЗКЛ2 500-16 нж 30нж541нж	500	16	659 990	725 990	141 890		457	
ЗКЛ2 50-25 нж 30нж15нж	50	25	17 890	19 690	4 190		216	
ЗКЛ2 80-25 нж 30нж15нж	80	25	27 090	29 790	7 690		283	
ЗКЛ2 100-25 нж 30нж15нж	100	25	33 390	36 790	11 090		305	
ЗКЛ2 150-25 нж 30нж15нж	150	25	77 190	84 990	19 690		403	
ЗКЛ2 200-25 нж 30нж15нж	200	25	120 790	132 890	30 790		400	
ЗКЛ2 250-25 нж 30нж15нж	250	25	207 190	227 990	48 490		450	
ЗКЛ2 300-25 нж 30нж515нж	300	25	279 990	307 990	80 190		502	
ЗКЛ2 400-25 нж 30нж515нж	400	25	418 890	460 790	132 390		600	
ЗКЛ2 50-40 нж 30нж15нж	50	40	19 590	21 590	4 390		216	
ЗКЛ2 80-40М нж 30нж15нж	80	40	28 290	31 190	7 890		283	
ЗКЛ2 100-40 нж 30нж15нж	100	40	37 990	41 790	11 990		350	
ЗКЛ2 100-40М нж 30нж15нж	100	40	41 790	45 990	11 990		305	
ЗКЛ2 150-40М нж 30нж15нж	150	40	83 390	91 790	19 890		403	
ЗКЛ2 200-40 нж 30нж15нж	200	40	131 490	144 690	36 590		419	
ЗКЛ2 250-40 нж 30нж515нж	250	40	235 190	258 790	78 390		457	
ЗКЛ2 300-40 нж 30нж515нж	300	40	318 590	350 490	115 490		502	
ЗКЛ2 400-40 нж 30нж515нж	400	40	526 690	579 390	226 090		838	
ЗКЛ2 50-63 нж 30нж76нж	50	63	33 790	37 190	8 090		270	
ЗКЛ2 80-63 нж 30нж76нж	80	63	47 490	52 290	13 090		321	
ЗКЛ2 100-63 нж 30нж76нж	100	63	54 990	60 490	20 090		359	
ЗКЛ2 150-63 нж 30нж76нж	150	63	99 490	109 490	39 990		447	
ЗКЛ2 150-63М нж 30нж76нж	150	63	109 490	120 490	39 990		447	
ЗКЛ2 200-63 нж 30нж76нж	200	63	187 190	205 990	57 590		536	
ЗКЛ2 50-160 нж 31нж45нж	50	160	44 690	49 190	11 490		300	
ЗКЛ2 80-160 нж 31нж45нж	80	160	61 990	68 190	19 690		390	
ЗКЛ2 100-160 нж 31нж45нж	100	160	73 490	80 890	27 590		450	
ЗКЛ2 150-160 нж 31нж45нж	150	160	179 990	197 990	59 490		559	
ЗКЛ2 150-160М нж 31нж545нж	150	160	217 790	239 590	59 490		559	
ЗКЛ2 200-160 нж 31нж545нж	200	160	359 990	395 990	171 090		660	
ЗКЛ2 250-160 нж 31нж545нж	250	160	699 990	769 990	256 090		787	
ЗКЛ2 100-250 нж 31нж577нж	100	250	111 990	123 190	87 990		787	
Климатическое исполнение УХЛ1 по ГОСТ 15150 из стали 12Х18Н12М3ТЛ с ручным управлением. ТУ 3741-001-07533604-94								
ЗКЛ2 50-16 нж1 30нж41нж1	50	16	32 890	36 190	7 490		Рабочая среда – агрессивная, по отношению к которой применяемые материалы коррозионностойкие - вода, воздух, пар, аммиак*, природный газ влажный, нефтепродукты, содержащие сероводород свыше 0,1 %, жидкие и газообразные углеводороды с температурой от минус 60°С до плюс 565°С. Минимальная температура окружающего воздуха при эксплуатации минус 60°С.	180
ЗКЛ2 80-16 нж1 30нж41нж1	80	16	51 390	56 590	12 090			210
ЗКЛ2 100-16 нж1 30нж41нж1	100	16	56 390	62 090	15 590			230
ЗКЛ2 100-16М нж1 30нж41нж1	100	16	60 790	66 890	15 590			229
ЗКЛ2 125-16М нж1 30нж41нж1	125	16	57 590	63 390	18 590			255
ЗКЛ2 150-16 нж1 30нж41нж1	150	16	99 190	109 190	24 890	280		
ЗКЛ2 150-16М нж1 30нж41нж1	150	16	109 190	120 190	24 890	267		
ЗКЛ2 200-16 нж1 30нж41нж1	200	16	209 890	230 890	37 890	330		
ЗКЛ2 250-16 нж1 30нж41нж1	250	16	349 590	384 590	65 590	330		
ЗКЛ2 300-16 нж1 30нж41нж1	300	16	501 190	551 390	85 790	500		
ЗКЛ2 400-16 нж1 30нж541нж1	400	16	864 390	950 890	192 890	600		
ЗКЛ2 500-16 нж1 30нж541нж1	500	16	1 384 390	1 522 890	235 990	457		
ЗКЛ2 50-25 нж1 30нж15нж1	50	25	37 190	40 990	8 390	216		
ЗКЛ2 80-25 нж1 30нж15нж1	80	25	67 290	74 090	14 990	283		
ЗКЛ2 100-25 нж1 30нж15нж1	100	25	83 290	91 690	19 790	305		
ЗКЛ2 150-25 нж1 30нж15нж1	150	25	197 590	217 390	35 490	403		
ЗКЛ2 200-25 нж1 30нж15нж1	200	25	279 790	307 790	56 290	400		
ЗКЛ2 250-25 нж1 30нж15нж1	250	25	387 290	426 090	80 390	450		
ЗКЛ2 300-25 нж1 30нж515нж1	300	25	624 990	687 490	117 490	502		
ЗКЛ2 400-25 нж1 30нж515нж1	400	25	941 490	1 035 690	174 990	600		
ЗКЛ2 50-40 нж1 30нж15нж1	50	40	43 090	47 390	10 590	216		
ЗКЛ2 80-40М нж1 30нж15нж1	80	40	68 290	75 190	17 790	283		
ЗКЛ2 100-40 нж1 30нж15нж1	100	40	84 290	92 790	21 290	350		
ЗКЛ2 100-40М нж1 30нж15нж1	100	40	92 790	102 090	21 290	305		
ЗКЛ2 150-40М нж1 30нж15нж1	150	40	198 990	218 890	38 690	403		

Обозначение, тип, таблица фигур	DN, мм	PN, кгс/см ²	Цена в рублях без учета НДС				Назначение и область применения	Строительная длина L, мм
			На изделия		Комплектация (ответные фланцы, шпильки, гайки, прокладки)			
			Для жидких сред	Для газа				
ЭКЛ2 200-40 нж1 30нж15нж1	200	40	305 190	335 790	70 090	Рабочая среда с температурой от минус 196°С до плюс 200°С. Минимальная температура окружающего воздуха при эксплуатации минус 60°С.	419	
ЭКЛ2 250-40 нж1 30нж515нж1	250	40	524 990	577 490	127 790		457	
ЭКЛ2 300-40 нж1 30нж515нж1	300	40	708 390	779 290	208 790		502	
ЭКЛ2 400-40 нж1 30нж515нж1	400	40	1 258 690	1 384 590	265 090		838	
ЭКЛ2 50-63 нж1 30нж76нж1	50	63	75 390	82 990	18 890		270	
ЭКЛ2 80-63 нж1 30нж76нж1	80	63	98 990	108 890	25 190		321	
ЭКЛ2 100-63 нж1 30нж76нж1	100	63	125 290	137 890	35 790		359	
ЭКЛ2 150-63 нж1 30нж76нж1	150	63	208 490	229 390	65 390		447	
ЭКЛ2 150-63М нж1 30нж76нж1	150	63	229 390	252 390	65 390		447	
ЭКЛ2 200-63 нж1 30нж76нж1	200	63	417 790	459 590	101 290		536	
ЭКЛ2 50-160 нж1 31нж45нж1	50	160	97 990	107 790	22 490		300	
ЭКЛ2 80-160 нж1 31нж45нж1	80	160	138 290	152 190	33 690		390	
ЭКЛ2 100-160 нж1 31нж45нж1	100	160	163 790	180 190	48 390		450	
ЭКЛ2 150-160 нж1 31нж45нж1	150	160	360 790	396 890	106 390		559	
ЭКЛ2 150-160М нж1 31нж545нж1	150	160	360 790	396 890	106 390		559	
ЭКЛ2 200-160 нж1 31нж545нж1	200	160	724 990	797 490	159 990		660	
ЭКЛ2 250-160 нж1 31нж545нж1	250	160	1 449 990	1 594 990	239 990		787	
Климатическое исполнение УХЛ1 по ГОСТ 15150 из стали 12Х18Н9ТЛ для сжиженных газов ТУ 3741-006-07533604-01								
ЭКЛХ 50-40 30нж9нж	50	40		27 890	4 390		Рабочая среда с температурой от минус 196°С до плюс 200°С. Минимальная температура окружающего воздуха при эксплуатации минус 60°С.	216
ЭКЛХ 80-40 30нж9нж	80	40		41 890	7 890			283
ЭКЛХ 100-40 30нж9нж	100	40		45 390	11 990	350		
ЭКЛХ 150-40М 30нж9нж	150	40		91 890	19 890	403		
ЭКЛХ 200-40 30нж9нж	200	40		182 990	36 590	419		
Климатическое исполнение У1 ГОСТ 15150 из стали 20Л исполнение под электропривод ТУ 3741-006-07533604-01								
ЭКЛП 50-16 30с941нж	50	16	4 190	4 690	990	Рабочая среда – вода, воздух, пар, аммиак*, природный газ, нефть, нефтепродукты, жидкие и газообразные среды, не агрессивные к стали 20Л, с температурой от минус 40°С до плюс 425°С. Минимальная температура окружающего воздуха при эксплуатации минус 40°С.	180	
ЭКЛП 80-16 30с941нж	80	16	5 990	6 590	1 390		210	
ЭКЛП 100-16 30с941нж	100	16	6 890	7 590	2 190		230	
ЭКЛП 100-16М 30с941нж	100	16	7 590	8 390	2 190		229	
ЭКЛП 125-16М 30с941нж	125	16	12 990	14 290	2 290		255	
ЭКЛП 150-16 30с941нж	150	16	13 290	14 690	2 990		280	
ЭКЛП 150-16М 30с941нж	150	16	14 690	16 190	2 990		267	
ЭКЛП 200-16 30с941нж	200	16	24 890	27 390	4 990		330	
ЭКЛП 250-16 30с941нж	250	16	43 890	48 290	7 390		330	
ЭКЛП 300-16 30с941нж	300	16	73 390	80 790	7 690		500	
ЭКЛП 400-16 30с941нж	400	16	118 790	130 690	17 690		600	
ЭКЛП 500-16 30с941нж	500	16	157 690	173 490	25 990		457	
ЭКЛП 50-25 30с915нж	50	25	5 190	5 790	1 090		216	
ЭКЛП 80-25 30с915нж	80	25	7 290	8 090	1 890		283	
ЭКЛП 100-25 30с915нж	100	25	8 690	9 590	2 590		305	
ЭКЛП 150-25 30с915нж	150	25	18 490	20 390	4 190		403	
ЭКЛП 200-25 30с915нж	200	25	35 490	39 090	7 990		400	
ЭКЛП 250-25 30с915нж	250	25	60 490	66 590	10 690		450	
ЭКЛП 300-25 30с915нж	300	25	75 590	83 190	13 490		502	
ЭКЛП 400-25 30с915нж	400	25	150 290	165 390	23 490		600	
ЭКЛП 50-40 30с915нж	50	40	5 390	5 990	1 090		216	
ЭКЛП 80-40М 30с915нж	80	40	7 590	8 390	1 990		283	
ЭКЛП 100-40 30с915нж	100	40	9 190	10 190	2 890		350	
ЭКЛП 100-40М 30с915нж	100	40	10 190	11 290	2 890		305	
ЭКЛП 150-40М 30с915нж	150	40	18 790	20 690	4 290		403	
ЭКЛП 200-40 30с915нж	200	40	37 890	41 690	8 890		419	
ЭКЛП 250-40 30с915нж	250	40	61 090	67 190	12 390		457	
ЭКЛП 300-40 30с915нж	300	40	83 890	92 290	17 390		502	
ЭКЛП 400-40 30с915нж	400	40	166 990	183 690	58 990		838	
ЭКЛП 50-63 30с976нж	50	63	13 590	14 990	2 090		270	
ЭКЛП 80-63 30с976нж	80	63	23 990	26 390	3 090		321	
ЭКЛП 100-63 30с976нж	100	63	25 290	27 890	4 690		359	
ЭКЛП 150-63 30с976нж	150	63	46 090	50 690	7 990		447	
ЭКЛП 150-63М 30с976нж	150	63	50 890	55 990	7 990		447	
ЭКЛП 200-63 30с976нж	200	63	78 690	86 590	12 090		536	

Обозначение, тип, таблица фигур	DN, мм	PN, кгс/см ²	Цена в рублях без учета НДС				Назначение и область применения	Строительная длина L, мм
			На изделия		Комплектация (ответные фланцы, шпильки, гайки, прокладки)			
			Для жидких сред	Для газа				
ЭКЛП 50-160 31с949нж	50	160	20 090	22 090	2 790		300	
ЭКЛП 80-160 31с949нж	80	160	31 890	35 090	4 990		390	
ЭКЛП 100-160 31с949нж	100	160	35 990	39 590	6 690		450	
ЭКЛП 150-160 31с949нж	150	160	96 790	106 490	13 290		559	
ЭКЛП 150-160М 31с949нж	150	160	99 990	109 990	13 290		559	
ЭКЛП 200-160 31с949нж	200	160	187 490	206 290	37 090		660	
ЭКЛП 250-160 31с949нж	250	160	299 990	329 990	55 690		787	
ЭКЛП 100-250 31с977нж	100	250	52 390	57 690	22 390		787	
Климатическое исполнение ХЛ1 по ГОСТ 15150 из стали 20ГЛ исполнение под электропривод. ТУ 3741-006-07533604-01								
ЭКЛП 50-16 ХЛ1 30лс941нж1	50	16	5 290	5 890	1 090	Рабочая среда – вода, воздух, пар, аммиак*, природный газ, неагрессивные к стали 20ГЛ жидкие и газообразные углеводородные среды с температурой от минус 60°С до плюс 425°С. Минимальная температура окружающего воздуха при эксплуатации минус 60°С.	180	
ЭКЛП 80-16 ХЛ1 30лс941нж1	80	16	7 490	8 290	1 690		210	
ЭКЛП 100-16 ХЛ1 30лс941нж1	100	16	9 090	9 990	2 590		230	
ЭКЛП 100-16М ХЛ130лс941нж1	100	16	9 890	10 890	2 590		229	
ЭКЛП 125-16М ХЛ130лс941нж1	125	16	14 390	15 890	2 690		255	
ЭКЛП 150-16 ХЛ1 30лс941нж1	150	16	17 390	19 190	3 590		280	
ЭКЛП 150-16М ХЛ1 30лс941нж1	150	16	19 190	21 190	3 590		267	
ЭКЛП 200-16 ХЛ1 30лс941нж1	200	16	34 190	37 690	5 890		330	
ЭКЛП 250-16 ХЛ1 30лс941нж1	250	16	60 790	66 890	9 590		330	
ЭКЛП 300-16 ХЛ1 30лс941нж1	300	16	88 290	97 190	13 990		500	
ЭКЛП 400-16 ХЛ1 30лс941нж1	400	16	135 290	148 890	20 790		600	
ЭКЛП 500-16 ХЛ1 30лс941нж1	500	16	190 590	209 690	31 590		457	
ЭКЛП 50-25ХЛ1 30лс915нж1	50	25	6 190	6 890	1 190		216	
ЭКЛП 80-25ХЛ1 30лс915нж1	80	25	8 590	9 490	2 190		283	
ЭКЛП 100-25ХЛ1 30лс915нж1	100	25	11 790	12 990	2 690		305	
ЭКЛП 150-25ХЛ1 30лс915нж1	150	25	22 690	24 990	5 090		403	
ЭКЛП 200-25ХЛ1 30лс915нж1	200	25	43 390	47 790	8 190		400	
ЭКЛП 250-25ХЛ1 30лс915нж1	250	25	72 190	79 490	13 290		450	
ЭКЛП 300-25ХЛ1 30лс915нж1	300	25	93 890	103 290	16 790		502	
ЭКЛП 400-25ХЛ1 30лс915нж1	400	25	163 790	180 190	27 890		600	
ЭКЛП 50-40 ХЛ1 30лс915нж1	50	40	6 490	7 190	1 290		216	
ЭКЛП 80-40М ХЛ1 30лс915нж1	80	40	9 190	10 190	2 290		283	
ЭКЛП 100-40 ХЛ1 30лс915нж1	100	40	12 990	14 290	3 390		350	
ЭКЛП 100-40М ХЛ130лс915нж1	100	40	14 290	15 790	3 390		305	
ЭКЛП 150-40М ХЛ130лс915нж1	150	40	23 390	25 790	5 190		403	
ЭКЛП 200-40 ХЛ1 30лс915нж1	200	40	44 990	49 490	10 090		419	
ЭКЛП 250-40 ХЛ1 30лс915нж1	250	40	70 490	77 590	15 690		457	
ЭКЛП 300-40 ХЛ1 30лс915нж1	300	40	107 590	118 390	20 590		502	
ЭКЛП 400-40 ХЛ1 30лс915нж1	400	40	192 290	211 590	65 090		838	
ЭКЛП 50-63 ХЛ1 30лс976нж1	50	63	17 290	19 090	3 190		270	
ЭКЛП 80-63 ХЛ1 30лс976нж1	80	63	30 590	33 690	4 390		321	
ЭКЛП 100-63 ХЛ1 30лс976нж1	100	63	33 690	37 090	6 790		359	
ЭКЛП 150-63 ХЛ1 30лс976нж1	150	63	58 690	64 590	11 990		447	
ЭКЛП 150-63М ХЛ130лс976нж1	150	63	64 590	71 090	11 990		447	
ЭКЛП 200-63 ХЛ1 30лс976нж1	200	63	99 990	109 990	16 290		536	
ЭКЛП 50-160 ХЛ1 31лс949нж1	50	160	25 590	28 190	3 790		300	
ЭКЛП 80-160 ХЛ1 31лс949нж1	80	160	44 490	48 990	6 390		390	
ЭКЛП 100-160 ХЛ1 31лс949нж1	100	160	47 590	52 390	9 690		450	
ЭКЛП 150-160 ХЛ1 31лс949нж1	150	160	123 090	135 390	17 590		559	
ЭКЛП 150-160М ХЛ1 31лс949нж1	150	160	129 990	142 990	17 590		559	
ЭКЛП 200-160 ХЛ1 31лс949нж1	200	160	238 090	261 890	49 890	660		
ЭКЛП 250-160 ХЛ1 31лс949нж1	250	160	359 990	395 990	64 090	787		
ЭКЛП 100-250 ХЛ1 31лс977нж1	100	250	71 790	78 990	23 490	787		
Климатическое исполнение УХЛ1 по ГОСТ 15150 из стали 12Х18Н9ТЛ исполнение под электропривод. ТУ 3741-006-07533604-01								
ЭКЛП 50-16нж 30нж941нж	50	16	17 190	18 990	3 890		180	
ЭКЛП 80-16нж 30нж941нж	80	16	25 090	27 590	5 790		210	
ЭКЛП 100-16нж 30нж941нж	100	16	28 490	31 390	7 990		230	
ЭКЛП 100-16Мнж 30нж941нж	100	16	31 390	34 590	7 990		229	
ЭКЛП 125-16Мнж 30нж941нж	125	16	44 390	48 890	9 490		255	
ЭКЛП 150-16нж 30нж941нж	150	16	50 590	55 690	13 390		280	

Обозначение, тип, таблица фигур	DN, мм	PN, кгс/см ²	Цена в рублях без учета НДС			Назначение и область применения	Строительная длина L, мм	
			На изделия		Комплектация (ответные фланцы, шпильки, гайки, прокладки)			
			Для жидких сред	Для газа				
ЗКЛП 150-16Мнж 30нж941нж	150	16	55 690	61 290	13 390	Рабочая среда – агрессивная, по отношению к которой применяемые материалы коррозионностойкие - вода, воздух, пар, аммиак*, природный газ влажный, нефтепродукты, содержащие сероводород до 0,1 %, жидкие и газообразные углеводороды с температурой от минус 60°С до плюс 565°С. Минимальная температура окружающего воздуха при эксплуатации минус 60°С.	267	
ЗКЛП 200-16нж 30нж941нж	200	16	100 190	110 290	19 990		330	
ЗКЛП 250-16нж 30нж941нж	250	16	189 790	208 790	31 790		330	
ЗКЛП 300-16нж 30нж941нж	300	16	253 290	278 690	59 390		500	
ЗКЛП 400-16нж 30нж941нж	400	16	362 990	399 290	94 590		600	
ЗКЛП 500-16нж 30нж941нж	500	16	725 990	798 590	141 890		457	
ЗКЛП 50-25нж 30нж915нж	50	25	19 690	21 690	4 190		216	
ЗКЛП 80-25нж 30нж915нж	80	25	29 790	32 790	7 690		283	
ЗКЛП 100-25нж 30нж915нж	100	25	36 790	40 490	11 090		305	
ЗКЛП 150-25нж 30нж915нж	150	25	84 990	93 490	19 690		403	
ЗКЛП 200-25нж 30нж915нж	200	25	132 890	146 190	30 790		400	
ЗКЛП 250-25нж 30нж915нж	250	25	227 990	250 790	48 490		450	
ЗКЛП 300-25нж 30нж915нж	300	25	279 990	307 990	80 190		502	
ЗКЛП 400-25нж 30нж915нж	400	25	380 790	418 890	132 390		600	
ЗКЛП 50-40нж 30нж915нж	50	40	21 590	23 790	4 390		216	
ЗКЛП 80-40Мнж 30нж915нж	80	40	31 190	34 390	7 890		283	
ЗКЛП 100-40нж 30нж915нж	100	40	41 790	45 990	11 990		350	
ЗКЛП 100-40Мнж 30нж915нж	100	40	45 990	50 590	11 990		305	
ЗКЛП 150-40Мнж 30нж915нж	150	40	91 790	100 990	19 890		403	
ЗКЛП 200-40нж 30нж915нж	200	40	144 690	159 190	36 590		419	
ЗКЛП 250-40нж 30нж915нж	250	40	235 190	258 790	78 390		457	
ЗКЛП 300-40нж 30нж915нж	300	40	318 590	350 490	115 490		502	
ЗКЛП 400-40нж 30нж915нж	400	40	526 690	579 390	226 090		838	
ЗКЛП 50-63нж 30нж976нж	50	63	37 190	40 990	8 090		270	
ЗКЛП 80-63нж 30нж976нж	80	63	52 290	57 590	13 090		321	
ЗКЛП 100-63нж 30нж976нж	100	63	60 490	66 590	20 090		359	
ЗКЛП 150-63нж 30нж976нж	150	63	109 490	120 490	39 990		447	
ЗКЛП 150-63Мнж 30нж976нж	150	63	120 490	132 590	39 990		447	
ЗКЛП 200-63нж 30нж976нж	200	63	205 990	226 590	57 590		536	
ЗКЛП 50-160нж 31нж949нж	50	160	49 190	54 190	11 490		300	
ЗКЛП 80-160нж 31нж949нж	80	160	68 190	75 090	19 690		390	
ЗКЛП 100-160нж 31нж949нж	100	160	80 890	88 990	27 590		450	
ЗКЛП 150-160нж 31нж949нж	150	160	197 990	217 790	59 490		559	
ЗКЛП 150-160Мнж 31нж949нж	150	160	199 990	219 990	59 490		559	
ЗКЛП 200-160нж 31нж949нж	200	160	359 990	395 990	171 090		660	
ЗКЛП 250-160нж 31нж949нж	250	160	699 990	769 990	256 090		787	
ЗКЛП 100-250нж 31нж977нж	100	250	111 990	123 190	87 990		787	
Климатическое исполнение УХЛ1 по ГОСТ 15150 из стали 12Х18Н12М3ТЛ исполнение под электропривод. ТУ 3741-001-07533604-94								
ЗКЛП 50-16нж 30нж941нж	50	16	17 190	18 990	3 890		Рабочая среда – агрессивная, по отношению к которой применяемые материалы коррозионностойкие - вода, воздух, пар, аммиак*, природный газ влажный, нефтепродукты, содержащие сероводород до 0,1 %, жидкие и газообразные	180
ЗКЛП 80-16нж 30нж941нж	80	16	25 090	27 590	5 790			210
ЗКЛП 100-16нж 30нж941нж	100	16	28 490	31 390	7 990	230		
ЗКЛП 100-16Мнж 30нж941нж	100	16	31 390	34 590	7 990	229		
ЗКЛП 125-16Мнж 30нж941нж	125	16	44 390	48 890	9 490	255		
ЗКЛП 150-16нж 30нж941нж	150	16	50 590	55 690	13 390	280		
ЗКЛП 150-16Мнж 30нж941нж	150	16	55 690	61 290	13 390	267		
ЗКЛП 200-16нж 30нж941нж	200	16	100 190	110 290	19 990	330		
ЗКЛП 250-16нж 30нж941нж	250	16	189 790	208 790	31 790	330		
ЗКЛП 300-16нж 30нж941нж	300	16	253 290	278 690	59 390	500		
ЗКЛП 400-16нж 30нж941нж	400	16	362 990	399 290	94 590	600		
ЗКЛП 500-16нж 30нж941нж	500	16	725 990	798 590	141 890	457		
ЗКЛП 50-25нж 30нж915нж	50	25	19 690	21 690	4 190	216		
ЗКЛП 80-25нж 30нж915нж	80	25	29 790	32 790	7 690	283		
ЗКЛП 100-25нж 30нж915нж	100	25	36 790	40 490	11 090	305		
ЗКЛП 150-25нж 30нж915нж	150	25	84 990	93 490	19 690	403		
ЗКЛП 200-25нж 30нж915нж	200	25	132 890	146 190	30 790	400		
ЗКЛП 250-25нж 30нж915нж	250	25	227 990	250 790	48 490	450		
ЗКЛП 300-25нж 30нж915нж	300	25	279 990	307 990	80 190	502		
ЗКЛП 400-25нж 30нж915нж	400	25	380 790	418 890	132 390	600		
ЗКЛП 50-40нж 30нж915нж	50	40	21 590	23 790	4 390	216		
ЗКЛП 80-40Мнж 30нж915нж	80	40	31 190	34 390	7 890	283		

Обозначение, тип, таблица фигур	DN, мм	PN, кгс/см ²	Цена в рублях без учета НДС			Назначение и область применения	Строительная длина L, мм
			На изделия		Комплектация (ответные фланцы, шпильки, гайки, прокладки)		
			Для жидких сред	Для газа			
ЭКЛП 100-40нж 30нж915нж	100	40	41 790	45 990	11 990	Углеводороды с температурой от минус 60°С до плюс 565°С. Минимальная температура окружающего воздуха при эксплуатации минус 60°С.	350
ЭКЛП 100-40Мнж 30нж915нж	100	40	45 990	50 590	11 990		305
ЭКЛП 150-40Мнж 30нж915нж	150	40	91 790	100 990	19 890		403
ЭКЛП 200-40нж 30нж915нж	200	40	144 690	159 190	36 590		419
ЭКЛП 250-40нж 30нж915нж	250	40	235 190	258 790	78 390		457
ЭКЛП 300-40нж 30нж915нж	300	40	318 590	350 490	115 490		502
ЭКЛП 400-40нж 30нж915нж	400	40	526 690	579 390	226 090		838
ЭКЛП 50-63нж 30нж976нж	50	63	37 190	40 990	8 090		270
ЭКЛП 80-63нж 30нж976нж	80	63	52 290	57 590	13 090		321
ЭКЛП 100-63нж 30нж976нж	100	63	60 490	66 590	20 090		359
ЭКЛП 150-63нж 30нж976нж	150	63	109 490	120 490	39 990		447
ЭКЛП 150-63Мнж 30нж976нж	150	63	120 490	132 590	39 990		447
ЭКЛП 200-63нж 30нж976нж	200	63	205 990	226 590	57 590		536
ЭКЛП 50-160нж 31нж949нж	50	160	49 190	54 190	11 490		300
ЭКЛП 80-160нж 31нж949нж	80	160	68 190	75 090	19 690		390
ЭКЛП 100-160нж 31нж949нж	100	160	80 890	88 990	27 590		450
ЭКЛП 150-160нж 31нж949нж	150	160	197 990	217 790	59 490		559
ЭКЛП 150-160Мнж 31нж949нж	150	160	199 990	219 990	59 490		559
ЭКЛП 200-160нж 31нж949нж	200	160	359 990	395 990	171 090		660
ЭКЛП 250-160нж 31нж949нж	250	160	699 990	769 990	256 090		787

* - при заказе указывается как дополнительное требование

1. Присоединительные размеры задвижек: PN 40 кгс/см² идентичны PN 25 кгс/см² (кроме DN 200, 250 мм), PN 160 кгс/см² идентичны PN 100 кгс/см² (кроме DN 50, 80 мм), соответственно задвижки PN 40 кгс/см² могут применяться взамен PN 25 кгс/см², PN 160 кгс/см² взамен PN 100 кгс/см².

2. При заказе указывать: наименование изделия, параметры рабочей среды (максимальную, минимальную температуры и т.д.), размер номинальный (условный проход) (DN, мм), номинальное (условное) давление (PN, кгс/см²), обозначение изделия, исполнение по материалу.

В случае необходимости указывать: о дополнительных испытаниях материала на межкристаллическую коррозию, на ударный изгиб при пониженной температуре, необходимое исполнение уплотнительных поверхностей по ГОСТ 12815.

3. Задвижки, предназначенные для газообразных, взрывопожароопасных и токсичных сред, после гидроиспытаний дополнительно испытываются воздухом. При заказе необходимо делать пометку «газ».

4. Задвижки, изготовленные под электропривод, могут комплектоваться:

-электроприводами завода "Тулаэлектропривод", факс (0876) 79-67-17, 79-64-18.

-электроприводами завода "DREHMO GmbH", факс (095) 207-38-39, 917-32-93.

-электроприводами "AUMA" (Германия) с адапторами под наше присоединение, факс (495) 221-64-38, 221-64-28.

-электроприводами завода "ЗэиМ", факс (8352) 20-15-49, 20-31-07.

-электроприводами завода "УППО", факс (3472) 32-10-76, 32-86-56.

-электроприводами завода "Сибирский машиностроитель", факс (3822) 63-38-89, 63-39-87.

-электроприводами ООО НПП "Томская электронная компания", факс (3822) 63-38-41, 63-39-63.

-электроприводами компании "EIM Controls Inc" (США), факс (812) 332-24-58, 332-24-61

-электроприводами компании "Rotork Controls Limited" (Англия), факс (495) 234-91-25, 645-21-47

5. Строительные длины по ГОСТ 3706.

6. На электроприводные задвижки указывать тип электропривода: (У1-400 С, УХЛ1-600 С) и взрывозащищенности или невзрывозащищенности.

7. Отгрузка будет производиться после согласования по номенклатуре, рабочей среде (жидкость, газ)

8. По требованию заказчика ЭКЛ могут изготавливаться из стали 12Х18Н12М3ТЛ

Обозначение, тип, таблица фигур	DN, мм	PN, кгс/см ²	Цена в рублях без учета НДС			Назначение и область применения	Строительная длина L, мм
			На изделия		Комплектация (ответные фланцы, шпильки, гайки, прокладки)		
			Для жидких сред	Для газа			
2. Клапаны предохранительные пружинные фланцевые							
ГОСТ 9789-75 ТУ 3742-004-07533604-2008. Код ОКП 374250. Нормы герметичности по ТУ 3742-004-07533604-2008.							
Предназначены для автоматического выпуска среды при повышении давления сверх установленного.							
Климатическое исполнение У1 ГОСТ 15150 из стали 20Л с приспособлением для принудительного открытия							
СППК4Р 50-16	17с6нж	50	16	13 490	1 190	Рабочая среда – вода, воздух, пар, аммиак, природный газ, нефть, нефтепродукты, жидкие и газообразные углеводороды и среды не агрессивные к стали 20Л, с температурой от минус 40°С до плюс 425°С. Минимальная температура окружающего воздуха при эксплуатации минус 40°С.	
СППК4Р 80-16	17с6нж	80	16	14 590	1 690		
СППК5Р 100-16	17с6нж	100	16	24 590	2 290		
СППК4Р 150-16М	17с6нж	150	16	36 190	2 990		
СППК4Р 200-16	17с17нж	200	16	60 990	7 290		
СППК4Р 25-40	17с25нж	25	40	12 690	890		
СППК4Р 50-40	17с21нж	50	40	14 590	1 290		
СППК4Р 80-40	17с21нж	80	40	16 490	2 090		
СППК5Р 100-40	17с21нж	100	40	28 490	2 690		
СППК4Р 150-40М	17с21нж	150	40	38 490	4 790		
СППК5Р 50-63	17с16нж	50	63	38 090	1 990		
СППК4Р 80-63	17с89нж	80	63	36 290	2 990		
°СППК5Р 100-63	17с16нж	100	63	97 390	4 290		
°СППК5Р 100-63-01	17с16нж2	100	63	106 990	4 290		
СППК4Р 25-160	17с9нж	25	160	27 290	1 890		
СППК5Р 50-160	17с8нж	50	160	40 990	2 390		
СППК4Р 80-160	17с90нж	80	160	48 190	3 990		
СППК5Р 100-160	17с8нж	100	160	106 690	5 290		
СППК5Р 100-160-01	17с8нж2	100	160	117 390	5 290		
СППКР 25-100 (со штуцерным присоединением)	17с84нж	25	100	23 790	1 490		
Климатическое исполнение У1 ГОСТ 15150 из стали 20Л без приспособления для принудительного открытия							
СППК4 50-16	17с7нж	50	16	12 590	1 190	Рабочая среда – вода, воздух, пар, аммиак, природный газ, нефть, нефтепродукты, жидкие и газообразные углеводороды и среды, не агрессивные к стали 20Л, с температурой от минус 40°С до плюс 425°С. Минимальная температура окружающего воздуха при эксплуатации минус 40°С.	
СППК4 80-16	17с7нж	80	16	13 690	1 690		
СППК5 100-16	17с7нж	100	16	23 590	2 290		
СППК4 150-16М	17с7нж	150	16	35 090	2 990		
СППК4 200-16	17с13нж	200	16	59 890	7 290		
СППК4 25-40	17с14нж	25	40	11 590	890		
СППК4 50-40	17с23нж	50	40	13 690	1 290		
СППК4 80-40	17с23нж	80	40	15 490	2 090		
СППК5 100-40	17с23нж	100	40	27 390	2 690		
СППК4 150-40М	17с23нж	150	40	37 490	4 790		
СППК5 50-63	17с16нж1	50	63	35 790	1 990		
СППК4 80-63	17с85нж	80	63	33 990	2 990		
°СППК5 100-63	17с16нж1	100	63	94 990	4 290		
°СППК5100-63-01	17с16нж3	100	63	104 390	4 290		
СППК5 50-160	17с8нж1	50	160	36 390	2 390		
СППК4 80-160	17с80нж	80	160	43 490	3 990		
СППК5 100-160	17с8нж1	100	160	104 390	5 290		
СППК5 100-160-01	17с8нж3	100	160	114 890	5 290		
СППК 25-100 (со штуцерным присоединением)	17с81нж	25	100	21 590	1 490		
Климатическое исполнение ХЛ1 по ГОСТ 15150 из стали 20ГЛ с приспособлением для принудительного открытия							
СППК4Р 50-16 ХЛ1	17лс17нж	50	16	22 890	1390	Рабочая среда - вода, воздух, пар, аммиак, природный газ, неагрессивные жидкие и газообразные углеводородные среды с температурой от минус 60°С до плюс 425°С. Минимальная температура окружающего воздуха при эксплуатации минус 60°С	
СППК4Р 80-16 ХЛ1	17лс17нж	80	16	30 290	1690		
СППК5Р 100-16 ХЛ1	17лс6нж	100	16	38 390	2690		
СППК4Р 150-16 ХЛ1	17лс6нж	150	16	68 190	3390		
СППК4Р 200-16 ХЛ1	17лс17нж	200	16	159 390	8090		
СППК4Р 25-40 ХЛ1	17лс25нж	25	40	19 790	1190		
СППК4Р 50-40 ХЛ1	17лс25нж	50	40	26 790	1490		
СППК4Р 80-40 ХЛ1	17лс25нж	80	40	34 490	2390		
СППК5Р 100-40 ХЛ1	17лс25нж	100	40	52 590	2890		
СППК4Р 150-40 ХЛ1	17лс21нж	150	40	90 890	5590		
СППК5Р 50-63 ХЛ1	17лс89нж	50	63	71 890	2690		

Обозначение, тип, таблица фигур	DN, мм	PN, кгс/см ²	Цена в рублях без учета НДС			Назначение и область применения	Строительная длина L, мм
			На изделия		Комплектация (ответные фланцы, шпильки, гайки, прокладки)		
			Для жидких сред	Для газа			
СППК4Р 80-63 ХЛ1 17лс89нж	80	63	69 590	3890			
СППК5Р 100-63 ХЛ1 17лс89нж	100	63	90 990	5690			
СППК5Р 50-160 ХЛ1 17лс90нж	50	160	76 590	2990			
СППК4Р 80-160 ХЛ1 17лс90нж	80	160	121 990	4890			
Климатическое исполнение ХЛ1 по ГОСТ 15150 из стали 20ГЛ без приспособления для принудительного открытия							
СППК4 50-16 ХЛ1 17лс13нж	50	16	20 090	1390	Рабочая среда - вода, воздух, пар, аммиак, природный газ, неагрессивные жидкие и газообразные углеводородные среды с температурой от минус 60°С до плюс 425°С. Минимальная температура окружающего воздуха при эксплуатации минус 60°С		
СППК4 80-16 ХЛ1 17лс13нж	80	16	27 390	1690			
СППК5 100-16 ХЛ1 17лс7нж	100	16	35 190	2690			
СППК4 150-16 ХЛ1 17лс7нж	150	16	64 990	3390			
СППК4 200-16 ХЛ1 17лс13нж	200	16	156 190	8090			
СППК4 25-40 ХЛ1 17лс14нж	25	40	16 990	1190			
СППК4 50-40 ХЛ1 17лс14нж	50	40	23 790	1490			
СППК4 80-40 ХЛ1 17лс14нж	80	40	31 490	2390			
СППК5 100-40 ХЛ1 17лс23нж	100	40	49 490	2890			
СППК4 150-40 ХЛ1 17лс23нж	150	40	87 790	5590			
СППК5 50-63 ХЛ1 17лс85нж	50	63	68 690	2690			
СППК4 80-63 ХЛ1 17лс85нж	80	63	66 490	3890			
СППК5 100-63 ХЛ1 17лс85нж	100	63	87 890	5690			
СППК5 50-160 ХЛ1 17лс80нж	50	160	73 490	2990			
СППК4 80-160 ХЛ1 17лс80нж	80	160	118 890	4890			
Климатическое исполнение ХЛ1 по ГОСТ 15150 из стали 20ГЛ с сильфонным уплотнением штока, уравновешенного типа							
СППК4С 150-16ХЛ1 17лс7нж	150	16	82 590	3390	Рабочая среда - вода, воздух, пар, аммиак, природный газ, неагрессивные жидкие и газообразные углеводородные среды с температурой от минус 60°С до плюс 425°С. Минимальная температура окружающего воздуха при эксплуатации минус 60°С		
СППК4С 25-40 ХЛ1 17лс14нж	25	40	23 190	1190			
СППК4С 50-40 ХЛ1 17лс14нж	50	40	33 690	1490			
СППК4С 80-40 ХЛ1 17лс14нж	80	40	41 390	2390			
СППК5С 100-40 ХЛ1 17лс23нж	100	40	61 090	2890			
СППК4С 150-40 ХЛ1 17лс23нж	150	40	105 290	5590			
СППК5С 50-63 ХЛ1 17лс16нж	50	63	78 590	2690			
СППК5С 100-63 ХЛ1 17лс16нж3	100	63	184 390	5690			
СППК5С 50-160 ХЛ1 17лс8нж	50	160	85 090	2990			
СППК5С 100-160 ХЛ1 17лс8нж1	100	160	211 490	6090			
Климатическое исполнение УХЛ1 по ГОСТ 15150 из стали 12Х18Н9ТЛ с приспособлением для принудительного открытия							
СППК4Р 50-16 УХЛ1 17нж17нж	50	16	32 590	4 190	Рабочая среда – агрессивная, по отношению к которой применяемые материалы коррозионностойкие - вода, воздух, пар, аммиак*, природный газ влажный, нефтепродукты, содержащие сероводород до 0,1 %, жидкие и газообразные углеводороды 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	43 190	5 590			
СППК5Р 100-16 УХЛ1 17нж6нж	100	16	54 790	10 690			
СППК4Р 150-16 УХЛ1 17нж6нж	150	16	97 390	12 690			
СППК4Р 200-16 УХЛ1 17нж17нж	200	16	227 590	25 890			
СППК4Р 25-40 УХЛ1 17нж25нж	25	40	28 290	3 190			
СППК4Р 50-40 УХЛ1 17нж25нж	50	40	38 090	5 090			
СППК4Р 80-40 УХЛ1 17нж25нж	80	40	49 090	7 890			
СППК5Р 100-40 УХЛ1 17нж25нж	100	40	75 090	10 990			
СППК4Р 150-40 УХЛ1 17нж21нж	150	40	129 790	19 990			
СППК5Р 50-63нж (УХЛ1) 17нж16нж	50	63	102 590	8 990			
СППК4Р 80-63 УХЛ1 17нж89нж	80	63	99 290	12 690			
*СППК5Р 100-63нж (УХЛ1) 17нж16нж	100	63	242 690	21 590			
*СППК5Р100-63нж1 (УХЛ1)17нж16нж2	100	63	266 890	21 590			
СППК5Р 50-160нж (УХЛ1) 17нж8нж	50	160	109 390	13 790			
СППК4Р 80-160 УХЛ1 17нж90нж	80	160	174 190	21 890			
*СППК5Р 100-160нж (УХЛ1) 17нж8нж	100	160	289 890	23 790			
*СППК5Р 100-160нж1(УХЛ1)17нж8нж2	100	160	318 890	23 790			
Климатическое исполнение УХЛ1 по ГОСТ 15150 из стали 12Х18Н9ТЛ без приспособления для принудительного открытия							
СППК4 50-16 УХЛ1 17нж13нж	50	16	28 490	4 190	Рабочая среда – агрессивная, по отношению к которой применяемые материалы коррозионностойкие - вода, воздух, пар, аммиак*, природный газ влажный, нефтепродукты, содержащие сероводород до 0,1 %, жидкие и газообразные углеводороды с температурой от минус 60°С до плюс 600°С. Минимальная температура окружающего воздуха при эксплуатации		
СППК4 80-16 УХЛ1 17нж13нж	80	16	39 090	5 590			
СППК5 100-16 УХЛ1 17нж7нж	100	16	50 290	10 690			
СППК4 150-16 УХЛ1 17нж7нж	150	16	92 890	12 690			
СППК4 200-16 УХЛ1 17нж13нж	200	16	223 090	25 890			
СППК4 25-40 УХЛ1 17нж14нж	25	40	24 090	3 190			

Обозначение, тип, таблица фигур	DN, мм	PN, кгс/см ²	Цена в рублях без учета НДС			Назначение и область применения	Строительная длина L, мм
			На изделия		Комплектация (ответные фланцы, шпильки, гайки, прокладки)		
			Для жидких сред	Для газа			
СППК4 50-40 УХЛ1 17нж14нж	50	40	33 890	5 090	минус 60°С.		
СППК4 80-40 УХЛ1 17нж14нж	80	40	44 890	7 890			
СППК5 100-40 УХЛ1 17нж23нж	100	40	70 690	10 990			
СППК4 150-40 УХЛ1 17нж23нж	150	40	125 290	19 990			
СППК5 50-63нж (УХЛ1) 17нж16нж1	50	63	97 990	8 990			
СППК4 80-63 УХЛ1 17нж85нж	80	63	94 890	12 690			
*СППК5 100-63нж (УХЛ1) 17нж16нж1	100	63	238 190	21 590			
*СППК5 100-63нж1 (УХЛ1) 17нж16нж3	100	63	261 890	21 590			
СППК5 50-160нж (УХЛ1) 17нж8нж1	50	160	104 890	13 790			
СППК4 80-160 УХЛ1 17нж80нж	80	160	169 790	21 890			
*СППК5 100-160нж (УХЛ1) 17нж8нж1	100	160	285 390	23 790			
*СППК5 100-160нж1 (УХЛ1) 17нж8нж3	100	160	313 990	23 790			
Климатическое исполнение УХЛ1 по ГОСТ 15150 из стали 12Х18Н9ТЛ уравновешенного типа с сильфонным уплотнением штока							
СППК4С 150-16нж (УХЛ1) 17нж7нж1	150	16	117 990	12 690	Рабочая среда – агрессивная, по отношению к которой применяемые материалы коррозионностойкие - вода, воздух, пар, аммиак*, природный газ влажный, нефтепродукты, содержащие сероводород до 0,1 %, жидкие и газообразные углеводороды с температурой от минус 60°С до плюс 600°С. Минимальная температура окружающего воздуха при эксплуатации минус 60°С.		
СППК4С 25-40нж (УХЛ1) 17нж14нж1	25	40	33 090	3 190			
СППК4С 50-40нж (УХЛ1) 17нж14нж1	50	40	47 990	5 090			
СППК4С 80-40нж (УХЛ1) 17нж14нж1	80	40	58 990	7 890			
СППК5С 100-40нж (УХЛ1) 17нж23нж1	100	40	87 190	10 990			
СППК4С 150-40нж (УХЛ1) 17нж23нж1	150	40	150 390	19 990			
СППК5С 50-63нж (УХЛ1) 17нж16нж1	50	63	112 090	8 990			
СППК5С 100-63нж (УХЛ1) 17нж16нж1	100	63	263 290	21 590			
СППК5С 50-160нж (УХЛ1) 17нж8нж1	50	160	121 490	13 790			
СППК5С 100-160нж (УХЛ1) 17нж8нж1	100	160	301 990	23 790			
Климатическое исполнение УХЛ1 по ГОСТ 15150 из стали 12Х18Н12М3ТЛ уравновешенного типа с сильфонным уплотнением штока без приспособления для принудительного открытия							
СППК5С 50-16нж 28нж20нж	50	16	123 990	8 090	Высокосернистый природный газ, нефтепродукты с повышенным содержанием сероводорода. Сероводород (парциальное давление H2S больше или равно 0,34 кПа, с температурой рабочей среды от минус 60°С до плюс 100°С)		
СППК5С 80-16нж 28нж20нж	80	16	132 490	15 690			
СППК5С 100-16нж 28нж20нж	100	16	165 590	19 590			
СППК5С 150-16нж 28нж20нж	150	16	304 890	25 790			
СППК5С 200-16нж 28нж20нж	200	16	490 990	44 990			
СППК5С 25-40нж 28нж21нж	25	40	144 490	4 690			
СППК5С 50-40нж 28нж21нж	50	40	155 290	9 890			
СППК5С 80-40нж 28нж21нж	80	40	165 690	17 690			
СППК5С 100-40нж 28нж21нж	100	40	206 990	22 590			
СППК5С 150-40нж 28нж21нж	150	40	381 190	35 690			
СППК5С 50-63нж 28нж22нж	50	63	185 190	14 890			
СППК5С 80-63нж 28нж22нж	80	63	198 890	24 190			
СППК5С 100-63нж 28нж22нж	100	63	434 990	33 390			
СППК5С 50-160нж 28нж23нж	50	160	168 790	17 890			
СППК5С 80-160нж 28нж23нж	80	160	366 990	29 790			
СППК5С 100-160нж 28нж23нж	100	160	498 990	41 590			
Климатическое исполнение УХЛ1 по ГОСТ 15150 из стали 12Х18Н12М3ТЛ уравновешенного типа с сильфонным уплотнением штока с приспособлением для принудительного открытия							
СППК5РС 50-16нж 28нж20нж1	50	16	136 390	8 090	Высокосернистый природный газ, нефтепродукты с повышенным содержанием сероводорода. Сероводород (парциальное давление H2S больше или равно 0,34 кПа, с температурой рабочей среды от минус 60°С до плюс 100°С)		
СППК5РС 80-16нж 28нж20нж1	80	16	145 790	15 690			
СППК5РС 100-16нж 28нж20нж1	100	16	182 190	19 590			
СППК5РС 150-16нж 28нж20нж1	150	16	335 390	25 790			
СППК5РС 200-16нж 28нж20нж1	200	16	540 090	44 990			
СППК5РС 25-40нж 28нж21нж1	25	40	158 990	4 690			
СППК5РС 50-40нж 28нж21нж1	50	40	170 890	9 890			
СППК5РС 80-40нж 28нж21нж1	80	40	182 290	17 690			
СППК5РС 100-40нж 28нж21нж1	100	40	227 690	22 590			
СППК5РС 150-40нж 28нж21нж1	150	40	419 390	35 690			
СППК5РС 50-63нж 28нж22нж1	50	63	203 790	14 890			
СППК5РС 80-63нж 28нж22нж1	80	63	218 790	24 190			
СППК5РС 100-63нж 28нж22нж1	100	63	478 490	33 390			
СППК5РС 50-160нж 28нж23нж1	50	160	185 690	17 890			
СППК5РС 80-160нж 28нж23нж1	80	160	403 690	29 790			
СППК5РС 100-160нж 28нж23нж1	100	160	548 890	41 590			

Обозначение, тип, таблица фигур	DN, мм	PN, кгс/см ²	Цена в рублях без учета НДС			Назначение и область применения	Строительная длина L, мм
			На изделия		Комплектация (ответные фланцы, шпильки, гайки, прокладки)		
			Для жидких сред	Для газа			
Климатическое исполнение У1 по ГОСТ 15150 из стали 20 модернизированные с повышенной пропускной способностью. ТУ 3742-005-07533604-2005							
СППК4Р 150-16М1	17с6нж	150	16	73 090	2 990	Жидкая сырая и товарная нефть с температурой среды от 0 до + 60°С. Температура окружающего воздуха от минус 45°С до плюс 50°С	
СППК4 150-16М1	17с7нж	150	16	70 890	2 990		
СППК4Р 200-16М	17с17нж	200	16	123 190	7 290		
СППК4 200-16М	17с13нж	200	16	120 990	7 290		
Климатическое исполнение ХЛ1 по ГОСТ 15150 из стали 20ГЛ модернизированные с повышенной пропускной способностью. ТУ 3742-005-07533604-2005							
СППК4Р 150-16М1	17лс6нж	150	16	150 090	3 390	Жидкая сырая и товарная нефть с температурой среды от 0 до + 60°С. Температура окружающего воздуха от минус 45°С до плюс 50°С	
СППК4 150-16М1	17лс7нж	150	16	142 990	3 390		
СППК4Р 200-16М	17лс17нж	200	16	350 690	8 090		
СППК4 200-16М	17лс13нж	200	16	343 690	8 090		
*Клапан СППК5Р 100-63-д _с -63мм; СППК5Р 100-63-01-д _с -72мм; СППК5Р 100-160-д _с -48 мм; СППК5Р 100-160-01-д _с -56мм.							
1. При заказе клапанов необходимо указывать наименование изделия, обозначение, размер номинальный (диаметр условный) (DN, мм), номинальное (условное) давление (PN, кгс/см ²), давление настройки клапана (P _н , кгс/см ²) 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 в конце условного обозначения изделия добавить обозначение климатического исполнения «УХЛ1».							
2. По требованию заказчика со второго квартала 2007 года изделия СППК могут изготавливаться из стали 12Х18Н12М3ТЛ.							

Обозначение, тип, таблица фигур	DN, мм	PN, кгс/см ²	Цена в рублях без учета НДС			Назначение и область применения	Строительная длина L, мм
			На изделия		Комплектация (ответные фланцы, шпильки, гайки, прокладки)		
			Для жидких сред	Для газа			
3. Устройства переключающие предохранительных клапанов							
ТУ 3742-007-07533604-2003 Код ОКП 374200 ГОСТ 9544-93 Нормы герметичности затвора-класс А							
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.							
Климатическое исполнение У1 ГОСТ 15150 из стали 20Л							
ПУ 80-6	23с18нж	80	6	55 390	590	Рабочая среда – неагрессивная и малоагрессивная - вода, воздух, пар, аммиак ³ , нефть, нефтепродукты, природный газ, газоконденсат, жидкие и углеводородные среды. Температура рабочей среды от минус 40 ⁰ С до плюс 425 ⁰ С. Минимальная температура окружающего воздуха минус 40 ⁰ С.	
ПУ 100-6	23с18нж	100	6	75 890	890		
ПУ 200-6	23с18нж	200	6	132 990	1 490		
ПУ 300-6	23с18нж	300	6	430 590	4 690		
ПУ 50-16	23с16нж	50	16	51 790	590		
ПУ 50-16-01	23с16нж1	50	16	56 990	590		
ПУ 80-16	23с16нж	80	16	59 090	790		
ПУ 80-16-01	23с16нж1	80	16	64 990	790		
ПУ 100-16	23с16нж	100	16	80 790	1 190		
ПУ 100-16-01	23с16нж1	100	16	88 790	1 190		
ПУ 150-16	23с16нж	150	16	110 590	1 590		
ПУ 150-16-01	23с16нж1	150	16	121 690	1 590		
ПУ 200-16	23с16нж	200	16	149 990	2 590		
ПУ 50-40	23с17нж	50	40	55 390	690		
ПУ 50-40-01	23с17нж1	50	40	60 990	690		
ПУ 80-40	23с17нж	80	40	73 790	990		
ПУ 80-40-01	23с17нж1	80	40	81 090	990		
ПУ 100-40	23с17нж	100	40	94 290	1 490		
ПУ 100-40-01	23с17нж1	100	40	103 790	1 490		
ПУ 150-40	23с17нж	150	40	112 990	2 190		
ПУ 150-40-01	23с17нж1	150	40	124 090	2 190		
ПУ 25-40	23с17нж	25	40	37 990	390		
ПУ 50-63	23с20нж	50	63	111 690	1 090		
ПУ 80-63	23с20нж	80	63	127 890	1 590		
ПУ 100-63	23с20нж	100	63	218 190	2 390		
ПУ 50-160	23с19нж	50	160	118 590	1 490		
ПУ 80-160	23с19нж	80	160	163 290	2 490		
ПУ 100-160	23с19нж	100	160	279 390	3 190		
Климатическое исполнение ХЛ1 ГОСТ 15150 из стали 20ГЛ							
ПУ 80-6-03хл1	23лс18нж	80	6	84 590	790		Рабочая среда – неагрессивная и малоагрессивная - вода, воздух, пар, аммиак ³ , нефть, нефтепродукты, природный газ, газоконденсат, жидкие и углеводородные среды. Температура рабочей среды от минус 60 ⁰ С до плюс 425 ⁰ С. Минимальная температура окружающего воздуха минус 60 ⁰ С.
ПУ 100-6-03хл1	23лс18нж	100	6	127 590	1 190		
ПУ 200-6-03хл1	23лс18нж	200	6	285 090	1 990		
ПУ 300-6-03хл1	23лс18нж	300	6	662 790	5 890		
ПУ 50-16-06хл1	23лс16нж	50	16	60 790	690		
ПУ 50-16-07хл1	23лс16нж1	50	16	69 390	690		
ПУ 80-16-06хл1	23лс16нж	80	16	101 490	890		
ПУ 80-16-07хл1	23лс16нж1	80	16	111 590	890		
ПУ 100-16-06хл1	23лс16нж	100	16	142 090	1 290		
ПУ 100-16-07хл1	23лс16нж1	100	16	156 190	1 290		
ПУ 150-16-06хл1	23лс16нж	150	16	187 790	1 690		
ПУ 150-16-07хл1	23лс16нж1	150	16	206 490	1 690		
ПУ 200-16-03хл1	23лс16нж	200	16	295 790	2 890		
ПУ 50-40-06хл1	23лс17нж	50	40	65 790	790		
ПУ 50-40-07хл1	23лс17нж1	50	40	72 290	790		
ПУ 80-40-06хл1	23лс17нж	80	40	103 390	1 190		
ПУ 80-40-07хл1	23лс17нж1	80	40	113 790	1 190		
ПУ 100-40-06хл1	23лс17нж	100	40	161 690	1 690		
ПУ 100-40-07хл1	23лс17нж1	100	40	177 890	1 690		
ПУ 150-40-06хл1	23лс17нж	150	40	231 090	2 490		
ПУ 150-40-07хл1	23лс17нж1	150	40	254 190	2 490		
ПУ 25-40-03хл1	23лс17нж	25	40	50 490	390		
ПУ 50-63-03хл1	23лс20нж	50	63	167 890	1 190		
ПУ 80-63-03хл1	23лс20нж	80	63	191 590	1 690		

Обозначение, тип, таблица фигур	DN, мм	PN, кгс/см ²	Цена в рублях без учета НДС			Назначение и область применения	Строительная длина L, мм
			На изделия		Комплектация (ответные фланцы, шпильки, гайки, прокладки)		
			Для жидких сред	Для газа			
ПУ 100-63-03хл1 23лс20нж	100	63	280 090		2 390		
ПУ 50-160-03хл1 23лс19нж	50	160	176 290		1 590		
ПУ 80-160-03хл1 23лс19нж	80	160	210 690		2 490		
ПУ 100-160-03хл1 23лс19нж	100	160	307 890		3 290		
Климатическое исполнение УХЛ1 по ГОСТ 15150 из стали 12Х18Н9ТЛ							
ПУ 80-6-01нж 23нж18нж	80	6	120 790		2 290	Рабочая среда - вода, воздух, пар, аммиак*, нефть, нефтепродукты, содержащие сероводород до 0,1%, жидкие и газообразные углеводороды, химические среды, скорость коррозии 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 100-6-01нж 23нж18нж	100	6	182 090		2 590		
ПУ 200-6-01нж 23нж18нж	200	6	407 290		5 990		
ПУ 300-6-01нж 23нж18нж	300	6	946 690		15 890		
ПУ 50-16-02нж 23нж16нж	50	16	86 590		1 990		
ПУ 50-16-03нж 23нж16нж1	50	16	99 090		1 990		
ПУ 80-16-02нж 23нж16нж	80	16	144 890		2 990		
ПУ 80-16-03нж 23нж16нж1	80	16	159 290		2 990		
ПУ 100-16-02нж 23нж16нж	100	16	202 790		3 990		
ПУ 100-16-03нж 23нж16нж1	100	16	223 090		3 990		
ПУ 150-16-02нж 23нж16нж	150	16	268 190		6 690		
ПУ 150-16-03нж 23нж16нж1	150	16	294 890		6 690		
ПУ 200-16-01нж 23нж16нж	200	16	422 390		9 990		
ПУ 50-40-02нж 23нж17нж	50	40	93 890		2 190		
ПУ 50-40-03нж 23нж17нж1	50	40	103 090		2 190		
ПУ 80-40-02нж 23нж17нж	80	40	147 590		3 990		
ПУ 80-40-03нж 23нж17нж1	80	40	162 390		3 990		
ПУ 100-40-02нж 23нж17нж	100	40	230 990		5 990		
ПУ 100-40-03нж 23нж17нж1	100	40	254 090		5 990		
ПУ 150-40-02нж 23нж17нж	150	40	330 090		9 990		
ПУ 150-40-03нж 23нж17нж1	150	40	363 090		9 990		
ПУ 25-40-01нж 23нж17нж	25	40	72 090		1 290		
ПУ 50-63-01нж 23нж20нж	50	63	239 790		4 090		
ПУ 80-63-01нж 23нж20нж	80	63	273 590		6 590		
ПУ 100-63-01нж 23нж20нж	100	63	399 990		10 090		
ПУ 50-160-01нж 23нж19нж	50	160	251 790		5 790		
ПУ 80-160-01нж 23нж19нж	80	160	300 890		9 490		
ПУ 100-160-01нж 23нж19нж	100	160	439 790		13 790		
Климатическое исполнение УХЛ1 по ГОСТ 15150 из стали 12Х18Н12МЗТЛ							
ПУ 80-6-02нж1 23нж18нж1	80	6	188 390		4 390		Рабочая среда - вода, воздух, пар, аммиак*, нефть, нефтепродукты, содержащие сероводород свыше 0,1%, жидкие и газообразные углеводороды, химические среды, скорость коррозии 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 100-6-02нж1 23нж18нж1	100	6	318 390		5 190		
ПУ 200-6-02нж1 23нж18нж1	200	6	539 590		16 190		
ПУ 300-6-02нж1 23нж18нж1	300	6	1 254 390		32 690		
ПУ 50-16-04нж1 23нж16нж2	50	16	128 390		3 790		
ПУ 50-16-05нж1 23нж16нж3	50	16	133 190		3 790		
ПУ 80-16-04нж1 23нж16нж2	80	16	186 390		5 890		
ПУ 80-16-05нж1 23нж16нж3	80	16	188 790		5 890		
ПУ 100-16-04нж1 23нж16нж2	100	16	319 590		7 390		
ПУ 100-16-05нж1 23нж16нж3	100	16	334 190		7 390		
ПУ 150-16-04нж1 23нж16нж2	150	16	533 490		13 590		
ПУ 150-16-05нж1 23нж16нж3	150	16	524 590		13 590		
ПУ 200-16-02нж1 23нж16нж1	200	16	763 590		21 590		
ПУ 200-16-06нж1 23нж16нж2	200	16	771 890		21 590		
ПУ 25-40-02нж1 23нж17нж1	25	40	102 790		2 390		
ПУ 50-40-04нж1 23нж17нж2	50	40	114 390		4 190		
ПУ 50-40-05нж1 23нж17нж3	50	40	136 490		4 190		
ПУ 80-40-04нж1 23нж17нж2	80	40	191 290		7 390		
ПУ 80-40-05нж1 23нж17нж3	80	40	224 690		7 390		
ПУ 100-40-04нж1 23нж17нж2	100	40	322 990		11 390		
ПУ 100-40-05нж1 23нж17нж3	100	40	335 090		11 390		
ПУ 150-40-04нж1 23нж17нж2	150	40	532 890		19 890		
ПУ 150-40-05нж1 23нж17нж3	150	40	545 490		19 890		
ПУ 50-63-02нж1 23нж20нж1	50	63	317 590		12 190		
ПУ 80-63-02нж1 23нж20нж1	80	63	362 390		14 890		

Обозначение, тип, таблица фигур	DN, мм	PN, кгс/ см ²	Цена в рублях без учета НДС			Назначение и область применения	Строительная длина L, мм
			На изделия		Комплектация (ответные фланцы, шпильки, гайки, прокладки)		
			Для жидких сред	Для газа			
ПУ 100-63-02нж1 23нж20нж1	100	63	529 990		18 090		
ПУ 50-160-02нж1 23нж19нж1	50	160	333 490		14 290		
ПУ 80-160-02нж1 23нж19нж1	80	160	398 590		16 590		
ПУ 100-160-02нж1 23нж19нж1	100	160	582 790		26 090		
* При заказе указывается как дополнительное требование							
** 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. При заказе обязательно указать необходимое исполнение.							

Обозначение, тип, таблица фигур	DN, мм	PN, кг/см ²	Цена в рублях без учета НДС			Назначение и область применения	Строительная длина L, мм
			На изделия		Комплектация (ответные фланцы, шпильки, гайки, прокладки)		
			Для жидких сред	Для газа			
4. Затворы обратные (клапаны обратные поворотные)							
ТУ 3742-003-07533604-2008. Код ОКП 374240. Нормы герметичности затвора по ГОСТ 13252-91							
Предназначены для предотвращения обратного потока среды.							
Климатическое исполнение У1 ГОСТ 15150 из стали 20Л							
КОП 50-40	19с53нж	50	40	5 290	5 890	1 090	Рабочая среда – вода, воздух, пар, аммиак, природный газ, нефть, нефтепродукты, жидкие и газообразные среды, не агрессивные к стали 20Л, с температурой от минус 40°С до плюс 425°С. Минимальная температура окружающего воздуха при эксплуатации минус 40°С
КОП 80-40	19с53нж	80	40	6 690	7 390	1 990	
КОП 100-40	19с53нж	100	40	9 090	9 990	2 890	
КОП 150-40	19с53нж	150	40	17 290	19 090	4 290	
КОП 200-40	19с53нж	200	40	39 690	43 690	8 890	
КОП 50-63	19с38нж	50	63	13 290	14 690	2 090	
КОП 80-63	19с38нж	80	63	22 990	25 290	3 090	
КОП 100-63	19с38нж	100	63	29 190	32 190	4 690	
КОП 150-63	19с38нж	150	63	56 990	62 690	7 990	
КОП 50-160	19с19нж	50	160	23 790	26 190	2 790	
КОП 80-160	19с19нж	80	160	30 490	33 590	4 990	
КОП 100-160	19с19нж	100	160	32 090	35 290	6 690	
КОП 150-160	19с19нж	150	160	82 690	90 990	13 290	
Климатическое исполнение УХЛ1 по ГОСТ 15150 из стали 12Х18Н9ТЛ							
КОП 50-40нж	19нж53нж	50	40	17 290	19 090	4 390	Рабочая среда – агрессивная, по отношению к которой применяемые материалы коррозионностойкие - вода, воздух, аммиак, пар, природный газ влажный, нефтепродукты, содержащие сероводород до 0,1 %, жидкие и газообразные углеводороды с температурой от минус 60°С до плюс 600°С. Минимальная температура окружающего воздуха при эксплуатации минус 60°С.
КОП 80-40нж	19нж53нж	80	40	25 990	28 590	7 890	
КОП 100-40нж	19нж53нж	100	40	36 790	40 490	11 990	
КОП 150-40нж	19нж53нж	150	40	66 390	73 090	19 890	
КОП 200-40нж	19нж53нж	200	40	128 690	141 590	36 590	
КОП 50-63	19нж38нж	50	63	39 590	43 590	8 090	
КОП 80-63	19нж38нж	80	63	49 990	54 990	13 090	
КОП 100-63	19нж38нж	100	63	59 990	65 990	20 090	
КОП 150-63	19нж38нж	150	63	119 990	131 990	39 990	
КОП 50-160нж	19нж19нж	50	160	47 990	52 790	11 490	
КОП 80-160нж	19нж19нж	80	160	65 390	71 990	19 690	
КОП 100-160нж	19нж19нж	100	160	80 290	88 390	27 590	
КОП 150-160нж	19нж19нж	150	160	170 090	187 090	59 490	
Климатическое исполнение ХЛ1 по ГОСТ 15150 из стали 20ГЛ							
КОП 50-40ХЛ1	19лс53нж	50	40	6 990	7 690	1 290	Рабочая среда - вода, воздух, пар, аммиак, природный газ, неагрессивные жидкие и газообразные углеводородные среды с температурой от минус 60°С до плюс 425°С. Минимальная температура окружающего воздуха при эксплуатации минус 60°С.
КОП 80-40ХЛ1	19лс53нж	80	40	8 990	9 890	2 290	
КОП 100-40ХЛ1	19лс53нж	100	40	11 790	12 990	3 390	
КОП 150-40ХЛ1	19лс53нж	150	40	23 390	25 790	5 190	
КОП 200-40ХЛ1	19лс53нж	200	40	56 390	62 090	10 090	
КОП 50-63	19лс38нж	50	63	18 090	19 890	3 190	
КОП 80-63	19лс38нж	80	63	28 990	31 890	4 390	
КОП 100-63	19лс38нж	100	63	29 990	32 990	6 790	
КОП 150-63	19лс38нж	150	63	72 890	80 190	11 990	
КОП 50-160ХЛ1	19лс19нж	50	160	31 390	34 590	3 790	
КОП 80-160ХЛ1	19лс19нж	80	160	40 590	44 690	6 390	
КОП 100-160ХЛ1	19лс19нж	100	160	41 690	45 890	9 690	
КОП 150-160ХЛ1	19лс19нж	150	160	105 190	115 790	17 590	
Климатическое исполнение УХЛ1 по ГОСТ 15150 из стали 12Х18Н12М3ТЛ							
КОП 50-40нж1	19нж53нж1	50	40	34 390	37 890	10 590	Рабочая среда – агрессивная, по отношению к которой применяемые материалы коррозионностойкие - вода, воздух, аммиак, пар, природный газ влажный, нефтепродукты, содержащие сероводород свыше 0,1 %, жидкие и газообразные углеводороды с температурой от минус 60°С до плюс 600°С. Минимальная температура окружающего воздуха при эксплуатации минус 60°С.
КОП 80-40нж1	19нж53нж1	80	40	55 790	61 390	17 790	
КОП 100-40нж1	19нж53нж1	100	40	69 090	75 990	21 290	
КОП 150-40нж1	19нж53нж1	150	40	151 490	166 690	38 690	
КОП 200-40нж1	19нж53нж1	200	40	222 190	244 490	70 090	
КОП 50-160нж1	19нж19нж1	50	160	80 290	88 390	22 490	
КОП 80-160нж1	19нж19нж1	80	160	116 490	128 190	33 690	
КОП 100-160нж1	19нж19нж1	100	160	146 190	160 890	48 390	
КОП 150-160нж1	19нж19нж1	150	160	289 690	318 690	106 390	