



ООО «ГеАЗ»

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"Георгиевский Арматурный Завод"

НОМЕНКЛАТУРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОДУКЦИИ

Контактные телефоны: 8 (87951) 5-14-24, сот.8-918-868-98-01 Калайтанов Андрей Александрович
E-mail : arzil.aa@mail.ru

Завод выпускает и реализует: задвижки клиновые литые фланцевые, устройства переключающие и блоки предохранительных клапанов с переключающими устройствами, затворы обратные (клапаны обратные поворотные), клапаны запорные (вентили), клапаны обратные подъемные. Все изделия сертифицированы Госстандартом РФ.

Обозначение, тип, таблица фигур	Назначение и область применения	DN, мм	PN, кгс/см ²	Строительная длина, L, мм	Вес, кг
1. Задвижки					
ТУ 3741-024-57146717-2005 Код ОКП 37 4121					
Нормы герметичности затвора - класс А, В по ГОСТ 9544-93.					
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые, из стали 20Л с ручным управлением.					
Климатическое исполнение У1 ГОСТ 15150.					
Номенклатура	Назначение и область применения	DN	PN	L	Вес
СКЗ 50-16 30с41нж	Для установки на трубопроводах в качестве запорных устройств. Рабочая среда - вода, воздух, пар, аммиак, природный газ, нефть, нефтепродукты, жидкие и газообразные среды, не агрессивные к стали 20Л, с температурой от минус 40 ⁰ С до плюс 425 ⁰ С. Минимальная температура окружающего воздуха при эксплуатации минус 40 ⁰ С.	50	16	180	18
СКЗ 80-16 30с41нж		80	16	210	31
СКЗ 100-16 30с41нж		100	16	230	50
СКЗ 150-16 30с41нж		150	16	280	88
СКЗ 200-16 30с41нж		200	16	330	143
СКЗ 250-16 30с41нж		250	16	330	240
СКЗ 300-16 30с41нж		300	16	500	422
СКЗ 400-16 30с541нж		400	16	600	590
СКЗ 50-25 30с99нж		50	25	250	21
СКЗ 80-25 30с99нж		80	25	283	33
СКЗ 100-25 30с99нж		100	25	305	28
СКЗ 150-25 30с99нж		150	25	403	104
СКЗ 200-25 30с99нж		200	25	419	219
СКЗ 250-25 30с99нж		250	25	450	260
СКЗ 300-25 30с599нж		300	25	500	473
СКЗ 50-40 30с15нж		50	40	250	21,5
СКЗ 80-40 30с15нж		80	40	283	35
СКЗ 100-40 30с15нж		100	40	305	58,5
СКЗ 150-40 30с15нж		150	40	403	105
СКЗ 200-40 30с15нж		200	40	419	210
СКЗ 250-40 30с15нж		250	40	457	280
СКЗ 300-40 30с515нж		300	40	502	490
СКЗ 50-63 30с76нж		50	63	270	38
СКЗ 80-63 30с76нж		80	63	321	60
СКЗ 100-63 30с76нж		100	63	359	85
СКЗ 150-63 30с76нж		150	63	447	215
СКЗ 200-63 30с76нж		200	63	536	276
СКЗ 50-160 30с45нж		50	160	300	72
СКЗ 80-160 30с45нж		80	160	390	105
СКЗ 100-160 30с45нж		100	160	450	120
СКЗ 150-160 30с45нж	150	160	559	260	

Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые, с ручным управлением для районов с холодным климатом из ст 20ГЛ. Климатическое исполнение ХЛ1 по ГОСТ 15150.

Номенклатура	Назначение и область применения	DN	PN	L	Вес
СКЗ 50-16 30лс41нж1		50	16	180	18
СКЗ 80-16 30лс41нж1		80	16	210	31
СКЗ 100-16 30лс41нж1		100	16	230	50
СКЗ 150-16 30лс41нж1		150	16	280	88
СКЗ 200-16 30лс41нж1		200	16	330	143
СКЗ 250-16 30лс41нж1					
СКЗ 300-16 30лс41нж1		300	16	500	422
СКЗ 400-16 30лс541нж1		400	16	600	590

СКЗ 50-25	30лс99нж1	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	50	25	250	21
СКЗ 80-25	30лс99нж1		80	25	283	33
СКЗ 100-25	30лс99нж1		100	25	305	28
СКЗ 150-25	30лс99нж1		150	25	403	104
СКЗ 200-25	30лс99нж1		200	25	419	219
СКЗ 250-25	30лс99нж1					
СКЗ 300-25	30лс599нж1		300	25	500	473
СКЗ 50-40	30лс15нж1		50	40	250	21,5
СКЗ 80-40	30лс15нж1		80	40	283	35
СКЗ 100-40	30лс15нж1		100	40	305	58,5
СКЗ 150-40	30лс15нж1		150	40	403	105
СКЗ 200-40	30лс15нж1		200	40	419	210
СКЗ 250-40	30лс15нж1					
СКЗ 300-40	30лс515нж1		300	40	502	490
СКЗ 50-63	30лс76нж1		50	63	270	38
СКЗ 80-63	30лс76нж1		80	63	321	60
СКЗ 100-63	30лс76нж1		100	63	359	85
СКЗ 150-63	30лс76нж1		150	63	447	215
СКЗ 200-63	30лс76нж1		200	63	536	276
СКЗ 50-160	30лс45нж1		50	160	300	72
СКЗ 80-160	30лс45нж1		80	160	390	105
СКЗ 100-160	30лс45нж1		100	160	450	120
СКЗ 150-160	30лс45нж1		150	160	559	260

Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые, с ручным управлением из стали 12Х18Н9ТЛ. Климатическое исполнение **УХЛ1** по ГОСТ 15150.

Номенклатура	Назначение и область применения	DN	PN	L	Вес
СКЗ 50-16	30нж41нж	50	16	180	18
СКЗ 80-16	30нж41нж	80	16	210	31
СКЗ 100-16	30нж41нж	100	16	230	50
СКЗ 150-16	30нж41нж	150	16	280	88
СКЗ 200-16	30нж41нж	200	16	330	143
СКЗ 250-16	30нж41нж				
СКЗ 300-16	30нж41нж	300	16	500	422
СКЗ 400-16	30нж541нж	400	16	600	590
СКЗ 50-25	30нж99нж	50	25	250	21
СКЗ 80-25	30нж99нж	80	25	283	33
СКЗ 100-25	30нж99нж	100	25	305	28
СКЗ 150-25	30нж99нж	150	25	403	104
СКЗ 200-25	30нж99нж	200	25	419	219
СКЗ 250-25	30нж99нж				
СКЗ 300-25	30нж99нж	300	25	500	473
СКЗ 50-40	30нж15нж	50	40	250	21,5
СКЗ 80-40	30нж15нж	80	40	283	35
СКЗ 100-40	30нж15нж	100	40	305	58,5
СКЗ 150-40	30нж15нж	150	40	403	105
СКЗ 200-40	30нж15нж	200	40	419	210
СКЗ 250-40	30нж15нж				
СКЗ 300-40	30нж515нж	300	40	502	490
СКЗ 50-63	30нж76нж	50	63	270	38
СКЗ 80-63	30нж76нж	80	63	321	60
СКЗ 100-63	30нж76нж	100	63	359	85
СКЗ 150-63	30нж76нж	150	63	447	215
СКЗ 200-63	30нж76нж	200	63	536	276
СКЗ 50-160	30нж45нж	50	160	300	72
СКЗ 80-160	30нж45нж	80	160	390	105
СКЗ 100-160	30нж45нж	100	160	450	120
СКЗ 150-160	30нж45нж	150	160	559	260

Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые, с ручным управлением из стали 12Х18Н12М3ТЛ. Климатическое исполнение **УХЛ1** по ГОСТ 15150.

Номенклатура	Назначение и область применения	DN	PN	L	Вес
СКЗ 50-16	30нж41нж1	50	16	180	18
СКЗ 80-16	30нж41нж1	80	16	210	31
СКЗ 100-16	30нж41нж1	100	16	230	50
СКЗ 150-16	30нж41нж1	150	16	280	88
СКЗ 200-16	30нж41нж1	200	16	330	143
СКЗ 250-16	30нж41нж1				
СКЗ 300-16	30нж41нж1	300	16	500	422
СКЗ 400-16	30нж541нж1	400	16	600	590
СКЗ 50-25	30нж99нж1	50	25	250	21
СКЗ 80-25	30нж99нж1	80	25	283	33

Рабочая среда –

СКЗ 100-25	30нж99нж1	высокоагрессивная, 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.	100	25	305	28
СКЗ 150-25	30нж99нж1		150	25	403	104
СКЗ 200-25	30нж99нж1		200	25	419	219
СКЗ 250-25	30нж99нж1					
СКЗ 300-25	30нж599нж1		300	25	500	473
СКЗ 50-40	30нж15нж1		50	40	250	21,5
СКЗ 80-40	30нж15нж1		80	40	283	35
СКЗ 100-40	30нж15нж1		100	40	305	58,5
СКЗ 150-40	30нж15нж1		150	40	403	105
СКЗ 200-40	30нж15нж1		200	40	419	210
СКЗ 250-40	30нж15нж1					
СКЗ 300-40	30нж515нж1		300	40	502	490
СКЗ 50-63	30нж76нж1		50	63	270	38
СКЗ 80-63	30нж76нж1		80	63	321	60
СКЗ 100-63	30нж76нж1		100	63	359	85
СКЗ 150-63	30нж76нж1		150	63	447	215
СКЗ 200-63	30нж76нж1		200	63	536	276
СКЗ 50-160	30нж45нж1		50	160	300	72
СКЗ 80-160	30нж45нж1		80	160	390	105
СКЗ 100-160	30нж45нж1		100	160	450	120
СКЗ 150-160	30нж45нж1		150	160	559	260

Задвижки из стали 20Л, исполнение под электропривод. Климатическое исполнение У1 ГОСТ 15150.

Номенклатура		Назначение и область применения	DN	PN	L	Вес
СКЗП 50-16	30с941нж	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.	50	16	180	17
СКЗП 80-16	30с941нж		80	16	210	30
СКЗП 100-16	30с941нж		100	16	230	48
СКЗП 150-16	30с941нж		150	16	280	82
СКЗП 200-16	30с941нж		200	16	330	143
СКЗП 300-16	30с941нж		300	16	500	422
СКЗП 400-16	30с941нж		400	16	600	570
СКЗП 50-25	30с999нж		50	25	250	20
СКЗП 80-25	30с999нж		80	25	283	32
СКЗП 100-25	30с999нж		100	25	305	56
СКЗП 150-25	30с999нж		150	25	403	98
СКЗП 200-25	30с999нж		200	25	419	219
СКЗП 300-25	30с999нж		300	25	500	455
СКЗП 50-40	30с915нж		50	40	250	20,5
СКЗП 80-40	30с915нж		80	40	283	34
СКЗП 100-40	30с915нж		100	40	305	56,5
СКЗП 150-40	30с915нж		150	40	403	99
СКЗП 200-40	30с915нж		200	40	419	210
СКЗП 300-40	30с915нж		300	40	502	470
СКЗП 50-63	30с976нж		50	63	270	34
СКЗП 80-63	30с976нж		80	63	321	62
СКЗП 100-63	30с976нж		100	63	359	78
СКЗП 150-63	30с976нж		150	63	447	148
СКЗП 200-63	30с976нж		200	63	536	280
СКЗП 50-160	30с945нж		50	160	300	72
СКЗП 80-160	30с945нж		80	160	390	105
СКЗП 100-160	30с945нж		100	160	450	120
СКЗП 150-160	30с945нж		150	160	559	260

Задвижки из стали 20ГЛ для районов с холодным климатом, исполнение под электропривод. Климатическое исполнение ХЛ1 по ГОСТ 15150.

Номенклатура		Назначение и область применения	DN	PN	L	Вес
СКЗП 50-16	30лс941нж1	Рабочая среда – вода, воздух, пар, аммиак, природный газ, неагрессивные к ст. 20 ГЛ жидкие и газообразные углеводородные среды с температурой от минус 60°С до плюс 425°С. Минимальная температура окружающего воздуха при эксплуатации минус	50	16	180	17
СКЗП 80-16	30лс941нж1		80	16	210	30
СКЗП 100-16	30лс941нж1		100	16	230	48
СКЗП 150-16	30лс941нж1		150	16	280	82
СКЗП 200-16	30лс941нж1		200	16	330	143
СКЗП 300-16	30лс941нж1		300	16	500	422
СКЗП 400-16	30лс941нж1		400	16	600	570
СКЗП 50-25	30лс999нж1		50	25	250	20
СКЗП 80-25	30лс999нж1		80	25	283	32
СКЗП 100-25	30лс999нж1		100	25	305	56
СКЗП 150-25	30лс999нж1		150	25	403	98
СКЗП 200-25	30лс999нж1		200	25	419	219
СКЗП 300-25	30лс999нж1		300	25	500	455
СКЗП 50-40	30лс915нж1		50	40	250	20,5
СКЗП 80-40	30лс915нж1		80	40	283	34
СКЗП 100-40	30лс915нж1		100	40	305	56,5
СКЗП 150-40	30лс915нж1		150	40	403	99

СКЗП 200-40	30лс915нж1	60°С.	200	40	419	210
СКЗП 300-40	30лс915нж1		300	40	502	470
СКЗП 50-63	30лс976нж1		50	63	270	34
СКЗП 80-63	30лс976нж1		80	63	321	62
СКЗП 100-63	30лс976нж1		100	63	359	78
СКЗП 150-63	30лс976нж1		150	63	447	148
СКЗП 200-63	30лс976нж1		200	63	536	280
СКЗП 50-160	30лс945нж1		50	160	300	72
СКЗП 80-160	30лс945нж1		80	160	390	105
СКЗП 100-160	30лс945нж1		100	160	450	120
СКЗП 150-160	30лс945нж1		150	160	559	260

Задвижки из стали 12Х18Н9ТЛ, исполнение под электропривод. Климатическое исполнение УХЛ1 по ГОСТ 15150.

Номенклатура		Назначение и область применения	DN	PN	L	Вес
СКЗП 50-16	30нж941нж	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.	50	16	180	17
СКЗП 80-16	30нж941нж		80	16	210	30
СКЗП 100-16	30нж941нж		100	16	230	48
СКЗП 150-16	30нж941нж		150	16	280	82
СКЗП 200-16	30нж941нж		200	16	330	143
СКЗП 300-16	30нж941нж		300	16	500	422
СКЗП 400-16	30нж541нж		400	16	600	570
СКЗП 50-25	30нж999нж		50	25	250	20
СКЗП 80-25	30нж999нж		80	25	283	32
СКЗП 100-25	30нж999нж		100	25	305	56
СКЗП 150-25	30нж999нж		150	25	403	98
СКЗП 200-25	30нж999нж		200	25	419	219
СКЗП 300-25	30нж999нж		300	25	500	473
СКЗП 50-40	30нж915нж		50	40	250	20,5
СКЗП 80-40	30нж915нж		80	40	283	34
СКЗП 100-40	30нж915нж		100	40	305	56,5
СКЗП 150-40	30нж915нж		150	40	403	99
СКЗП 200-40	30нж915нж		200	40	419	210
СКЗП 300-40	30нж915нж		300	40	502	550
СКЗП 50-63	30нж976нж		50	63	270	34
СКЗП 80-63	30нж976нж		80	63	321	62
СКЗП 100-63	30нж976нж		100	63	359	78
СКЗП 150-63	30нж976нж		150	63	447	148
СКЗП 200-63	30нж976нж		200	63	536	280
СКЗП 50-160	30нж945нж		50	160	300	72
СКЗП 80-160	30нж945нж		80	160	390	105
СКЗП 100-160	30нж945нж		100	160	450	120
СКЗП 150-160	30нж945нж	150	160	559	260	

Задвижки из стали 12Х18Н12МЗТЛ, исполнение под электропривод. Климатическое исполнение УХЛ1

Номенклатура		Назначение и область применения	DN	PN	L	Вес
СКЗП 50-16	30нж941нж1	Рабочая среда – высокоагрессивная, 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.	50	16	180	17
СКЗП 80-16	30нж941нж1		80	16	210	30
СКЗП 100-16	30нж941нж1		100	16	230	48
СКЗП 150-16	30нж941нж1		150	16	280	82
СКЗП 200-16	30нж941нж1		200	16	330	143
СКЗП 300-16	30нж941нж1		300	16	500	422
СКЗП 400-16	30нж941нж1		400	16	600	570
СКЗП 50-25	30нж999нж1		50	25	250	20
СКЗП 80-25	30нж999нж1		80	25	283	32
СКЗП 100-25	30нж999нж1		100	25	305	56
СКЗП 150-25	30нж999нж1		150	25	403	98
СКЗП 200-25	30нж999нж1		200	25	419	219
СКЗП 300-25	30нж999нж1		300	25	500	455
СКЗП 50-40	30нж915нж1		50	40	250	20,5
СКЗП 80-40	30нж915нж1		80	40	283	34
СКЗП 100-40	30нж915нж1		100	40	305	56,5
СКЗП 150-40	30нж915нж1		150	40	403	99
СКЗП 200-40	30нж915нж1		200	40	419	210
СКЗП 300-40	30нж915нж1		300	40	502	470
СКЗП 50-63	30нж976нж1		50	63	270	34
СКЗП 80-63	30нж976нж1		80	63	321	62
СКЗП 100-63	30нж976нж1		100	63	359	78
СКЗП 150-63	30нж976нж1		150	63	447	148
СКЗП 200-63	30нж976нж1		200	63	536	280
СКЗП 50-160	30нж945нж1		50	160	300	72
СКЗП 80-160	30нж945нж1		80	160	390	105
СКЗП 100-160	30нж945нж1		100	160	450	120
СКЗП 150-160	30нж945нж1	150	160	559	260	

1. При заказе указывать: наименование изделия, параметры рабочей среды (максимальную, минимальную температуры и т.д.), размер номинальный (исходный проход) (DN мм) номинальное (исходное) 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.
2. Задвижки, предназначенные для газообразных, взрывопожароопасных и токсичных сред, после гидроиспытаний дополнительно испытываются воздухом. При заказе необходимо делать пометку «газ».
3. Изделия имеют не зауженный (полнопроходной) магистральный проход (кроме СКЗ, СКЗП DN 50).
4. Задвижки, изготовленные под электропривод, могут комплектоваться:
 - электроприводами завода "Тулаэлектропривод" факс (0876) 79-67-17, 79-64-18.
 - электроприводами завода "ЭзиМ" факс (8352) 20-15-49, 20-31-07.
5. Строительные длины по ГОСТ 3706.
6. На электроприводные задвижки указывать тип электропривода: (У1 -40⁰ С, УХЛ1 -60⁰ С) и взрывозащитности или не взрывозащитности.
7. Отгрузка будет производиться после согласования по номенклатуре, рабочей среде (жидкость, газ)

2. Затворы обратные (клапаны обратные поворотные)

ТУ 3742-021-57146717-2004. Код ОКП 374240

Нормы герметичности затвора - ГОСТ 13252-91 или без протечек по спецзаказу.

Затворы обратные (клапаны обратные поворотные) из стали 20Л.

Климатическое исполнение У1 ГОСТ 15150.

Номенклатура	Назначение и область применения	DN	PN	L	Вес
КОП 50-16 19с15нж	Для предотвращения обратного потока. Рабочая среда – вода, воздух, пар, аммиак, природный газ, нефть, нефтепродукты, жид-кие и газообразные углеводородные среды, скорость коррозии стали 20Л в которых не более 0.1мм/год. Температура рабочей среды от -40°С до +425°С. Минимальная температура окружающего воздуха при эксплуатации минус 40°С	50	16	230	18
КОП 80-16 19с15нж		80	16	310	26
КОП 100-16 19с15нж		100	16	350	48
КОП 150-16 19с15нж		150	16	460	67
КОП 200-16 19с15нж		200	16	500	174
КОП 50-25 19с16нж		50	25	230	19
КОП 80-25 19с16нж		80	25	310	26
КОП 100-25 19с16нж		100	25	350	48,5
КОП 150-25 19с16нж		150	25	480	88
КОП 200-25 19с16нж		200	25	550	175
КОП 50-40 19с53нж		50	40	230	19
КОП 80-40 19с53нж		80	40	310	26
КОП 100-40 19с53нж		100	40	350	48,5
КОП 150-40 19с53нж		150	40	480	88
КОП 200-40 19с53нж		200	40	550	175
КОП 50-63 19с18нж		50	63	300	35
КОП 80-63 19с18нж		80	63	380	55
КОП 100-63 19с18нж		100	63	430	85
КОП 150-63 19с18нж		150	63	550	165
КОП 50-100 19с20нж		50	100	300	35
КОП 80-100 19с20нж		80	100	380	55
КОП 100-100 19с20нж		100	100	430	85
КОП 150-100 19с20нж		150	100	550	165
КОП 50-160 19с19нж		50	160	300	35
КОП 80-160 19с19нж		80	160	380	55
КОП 100-160 19с19нж		100	160	430	85
КОП 150-160 19с19нж		150	160	550	165

Затворы обратные (клапаны обратные поворотные) из стали 20ГЛ. Климатическое исполнение ХЛ1 по ГОСТ 15150.

Номенклатура	Назначение и область применения	DN	PN	L	Вес
КОП 50-16 19лс15нж	Для предотвращения обратного потока. Рабочая среда- вода, воздух, пар, аммиак, природный газ, нефтепродукты жидкие и газообразные, углеводородные среды неагрессивные к стали 20ГЛ. Температура рабочей среды от -60 °С до 425°С. Минимальная температура окружающего воздуха при эксплуатации минус 60 С.	50	16	230	18
КОП 80-16 19лс15нж		80	16	310	26
КОП 100-16 19лс15нж		100	16	350	48
КОП 150-16 19лс15нж		150	16	460	67
КОП 200-16 19лс15нж		200	16	500	174
КОП 50-25 19лс16нж		50	25	230	19
КОП 80-25 19лс16нж		80	25	310	26
КОП 100-25 19лс16нж		100	25	350	48,5
КОП 150-25 19лс16нж		150	25	480	88
КОП 200-25 19лс16нж		200	25	550	175
КОП 50-40 19лс53нж		50	40	230	19
КОП 80-40 19лс53нж		80	40	310	26
КОП 100-40 19лс53нж		100	40	350	48,5
КОП 150-40 19лс53нж		150	40	480	88
КОП 200-40 19лс53нж		200	40	550	175
КОП 50-63 19лс18нж		50	63	300	35
КОП 80-63 19лс18нж		80	63	380	55
КОП 100-63 19лс18нж		100	63	430	85
КОП 150-63 19лс18нж		150	63	550	165
КОП 50-100 19лс20нж		50	100	300	35

КОП 80-100	19лс20нж
КОП 100-100	19лс20нж
КОП 150-100	19лс20нж
КОП 50-160	19лс19нж
КОП 80-160	19лс19нж
КОП 100-160	19лс19нж
КОП 150-160	19лс19нж

80	100	380	55
100	100	430	85
150	100	550	165
50	160	300	35
80	160	380	55
100	160	430	85
150	160	550	165

Затворы обратные (клапаны обратные поворотные) из стали 12Х18Н9ТЛ.
Климатическое исполнение УХЛ1 по ГОСТ 15150.

Номенклатура		Назначение и область применения	DN	PN	L	Вес
КОП 50-16	19нж15нж	Для предотвращения обратного потока. Рабочая среда – агрессивная, по отношению к которой применяются 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.	50	16	230	18
КОП 80-16	19нж15нж		80	16	310	26
КОП 100-16	19нж15нж		100	16	350	48
КОП 150-16	19нж15нж		150	16	460	67
КОП 200-16	19нж15нж		200	16	500	174
КОП 50-25	19нж16нж		50	25	230	19
КОП 80-25	19нж16нж		80	25	310	26
КОП 100-25	19нж16нж		100	25	350	48,5
КОП 150-25	19нж16нж		150	25	480	88
КОП 200-25	19нж16нж		200	25	550	175
КОП 50-40	19нж53нж		50	40	230	19
КОП 80-40	19нж53нж		80	40	310	26
КОП 100-40	19нж53нж		100	40	350	48,5
КОП 150-40	19нж53нж		150	40	480	88
КОП 200-40	19нж53нж		200	40	550	175
КОП 50-63	19нж18нж		50	63	300	35
КОП 80-63	19нж18нж		80	63	380	55
КОП 100-63	19нж18нж		100	63	430	85
КОП 150-63	19нж18нж		150	63	550	165
КОП 50-100	19нж20нж		50	100	300	35
КОП 80-100	19нж20нж		80	100	380	55
КОП 100-100	19нж20нж		100	100	430	85
КОП 150-100	19нж20нж		150	100	550	165
КОП 50-160нж	19нж19нж		50	160	300	35
КОП 80-160нж	19нж19нж		80	160	380	55
КОП 100-160нж	19нж19нж		100	160	430	85
КОП 150-160нж	19нж19нж		150	160	550	165

Затворы обратные (клапаны обратные поворотные) из стали 12Х18Н12М3ТЛ.

Климатическое исполнение УХЛ1 по ГОСТ 15150.

Номенклатура		Назначение и область применения	DN	PN	L	Вес
КОП 50-16	19нж15нж1	Для предотвращения обратного потока. Рабочая среда – агрессивная, по отношению к которой применяются 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.	50	16	230	18
КОП 80-16	19нж15нж1		80	16	310	26
КОП 100-16	19нж15нж1		100	16	350	48
КОП 150-16	19нж15нж1		150	16	460	67
КОП 200-16	19нж15нж1		200	16	500	174
КОП 50-25	19нж16нж1		50	25	230	19
КОП 80-25	19нж16нж1		80	25	310	26
КОП 100-25	19нж16нж1		100	25	350	48,5
КОП 150-25	19нж16нж1		150	25	480	88
КОП 200-25	19нж16нж1		200	25	550	175
КОП 50-40	19нж53нж1		50	40	230	19
КОП 80-40	19нж53нж1		80	40	310	26
КОП 100-40	19нж53нж1		100	40	350	48,5
КОП 150-40	19нж53нж1		150	40	480	88
КОП 200-40	19нж53нж1		200	40	550	175
КОП 50-63	19нж18нж1		50	63	300	35
КОП 80-63	19нж18нж1		80	63	380	55
КОП 100-63	19нж18нж1		100	63	430	85
КОП 150-63	19нж18нж1		150	63	550	165
КОП 50-100	19нж20нж1		50	100	300	35
КОП 80-100	19нж20нж1		80	100	380	55
КОП 100-100	19нж20нж1		100	100	430	85
КОП 150-100	19нж20нж1		150	100	550	165
КОП 50-160	19нж19нж1		50	160	300	35
КОП 80-160	19нж19нж1		80	160	380	55
КОП 100-160	19нж19нж1		100	160	430	85
КОП 150-160	19нж19нж1		150	160	550	165

* Окончательная стоимость затворов обратных по спецзаказу (без протечек) рассчитывается индивидуально по конкретному заказу.

2. Затворы обратные по спецзаказу (без протечек) изготавливаются начиная с Pн (номинального давления) 4(40кг/см²) Мпа и выше.

3. Клапаны запорные стальные фланцевые (вентили). ТУ 3742-019-57146717-2005

Нормы герметичности затвора-класс А, В ГОСТ 9544-93.

Клапаны запорные стальные фланцевые из стали 20Л.

Климатическое исполнение У1 ГОСТ 15150.

Номенклатура		Назначение и область применения	DN	PN	L	Вес
КЗС 40-16	15с65нж	Для перекрытия потока. Рабочая среда – вода, воздух,	40	16	200	16
КЗС 50-16	15с65нж		50	16	230	18,5
КЗС 65-16	15с65нж		65	16	290	36
КЗС 80-16	15с65нж		80	16	310	41

КЗС 100-16	15с65нж	пар, аммиак, природный газ, нефть, нефтепродукты, жид-кие 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	100	16	350	58
КЗС 40-25	15с66нж		40	25	200	16
КЗС 50-25	15с66нж		50	25	230	18,5
КЗС 65-25	15с66нж		65	25	290	36
КЗС 80-25	15с66нж		80	25	310	41
КЗС 100-25	15с66нж		100	25	350	58
КЗС 40-40	15с22нж		40	40	200	16
КЗС 50-40	15с22нж		50	40	230	18,5
КЗС 65-40	15с22нж		65	40	290	36
КЗС 80-40	15с22нж		80	40	310	41
КЗС 100-40	15с22нж	100	40	350	58	

Клапаны запорные стальные фланцевые из стали 20Л. (газ)

Климатическое исполнение У1 ГОСТ 15150.

Номенклатура		Назначение и область применения	DN	PN	L	Вес
КЗС 40-40	15с22нж4	Для перекрытия потока 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.	40	40	200	16
КЗС 50-40	15с22нж4		50	40	230	18,5
КЗС 65-40	15с22нж4		65	40	290	36
КЗС 80-40	15с22нж4		80	40	310	41
КЗС 100-40	15с22нж4		100	40	350	58

Клапаны запорные стальные фланцевые из стали 20Л, исполнение под электропривод.

Климатическое исполнение У1 ГОСТ 15150.

Номенклатура		Назначение и область применения	DN	PN	L	Вес
КЗСП 40-16	15с965нж	Для перекрытия потока 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.	40	16	200	16
КЗСП 50-16	15с965нж		50	16	230	18,5
КЗСП 65-16	15с965нж		65	16	290	36
КЗСП 80-16	15с965нж		80	16	310	41
КЗСП 100-16	15с965нж		100	16	350	58
КЗСП 40-25	15с966нж		40	25	200	16
КЗСП 50-25	15с966нж		50	25	230	18,5
КЗСП 65-25	15с966нж		65	25	290	36
КЗСП 80-25	15с966нж		80	25	310	41
КЗСП 100-25	15с966нж		100	25	350	58
КЗСП 40-40	15с922нж		40	40	200	16
КЗСП 50-40	15с922нж		50	40	230	18,5
КЗСП 65-40	15с922нж		65	40	290	36
КЗСП 80-40	15с922нж		80	40	310	41
КЗСП 100-40	15с922нж		100	40	350	58

Клапаны запорные стальные фланцевые из стали 20ГЛ.

Климатическое исполнение ХЛ1 ГОСТ 15150.

Номенклатура		Назначение и область применения	DN	PN	L	Вес
КЗС 40-16-01	15лс65нж	Для перекрытия потока. Рабочая среда – вода, воздух, пар, аммиак, природный газ, нефть, нефтепродукты, жид-кие и газообразные среды, не агрессивные к стали 20Л, с температурой от минус 60°С до плюс 425°С. Минимальная температура окружающего воздуха при эксплуатации минус 60°С	40	16	200	16
КЗС 50-16-01	15лс65нж		50	16	230	18,5
КЗС 65-16-01	15лс65нж		65	16	290	36
КЗС 80-16-01	15лс65нж		80	16	310	41
КЗС 100-16-01	15лс65нж		100	16	350	58
КЗС 40-25-01	15лс66нж		40	25	200	16
КЗС 50-25-01	15лс66нж		50	25	230	18,5
КЗС 65-25-01	15лс66нж		65	25	290	36
КЗС 80-25-01	15лс66нж		80	25	310	41
КЗС 100-25-01	15лс66нж		100	25	350	58
КЗС 40-40-01	15лс22нж		40	40	200	16
КЗС 50-40-01	15лс22нж		50	40	230	18,5
КЗС 65-40-01	15лс22нж		65	40	290	36
КЗС 80-40-01	15лс22нж		80	40	310	41
КЗС 100-40-01	15лс22нж		100	40	350	58

Клапаны запорные стальные фланцевые из стали 20ГЛ, исполнение под электропривод

Климатическое исполнение ХЛ1 ГОСТ 15150.

Номенклатура		Назначение и область применения	DN	PN	L	Вес
КЗСП 40-16-01	15лс965нж		40	16	200	16

КЗСП 50-16-01	15лс965нж	<p>Для перекрытия потока.</p> <p>Рабочая среда – вода, воздух, пар, аммиак, природный газ, нефть, нефтепродукты, жид-кие и газообразные среды, не агрессивные к стали 20Л, с температурой от минус 60°С до плюс 425°С.</p> <p>Минимальная температура окружающего воздуха при эксплуатации минус 60°С</p>	50	16	230	18,5
КЗСП 65-16-01	15лс965нж		65	16	290	36
КЗСП 80-16-01	15лс965нж		80	16	310	41
КЗСП 100-16-01	15лс965нж		100	16	350	58
КЗСП 40-25-01	15лс966нж		40	25	200	16
КЗСП 50-25-01	15лс966нж		50	25	230	18,5
КЗСП 65-25-01	15лс966нж		65	25	290	36
КЗСП 80-25-01	15лс966нж		80	25	310	41
КЗСП 100-25-01	15лс966нж		100	25	350	58
КЗСП 40-40-01	15лс922нж		40	40	200	16
КЗСП 50-40-01	15лс922нж		50	40	230	18,5
КЗСП 65-40-01	15лс922нж		65	40	290	36
КЗСП 80-40-01	15лс922нж		80	40	310	41
КЗСП 100-40-01	15лс922нж		100	40	350	58

Клапаны запорные стальные фланцевые (аммиачные) из стали 20Л.						
Номенклатура		Назначение и область применения	DN	PN	L	Вес
КЗС 40	15с18п	<p>Рабочая среда – жидкий и газообразный аммиак, жидкие и газообразные неагрессивные нефтепродукты с температурой от - 40°С до + 150°С</p>	40	25	200	16
КЗС 50	15с18п		50	25	230	18,5
КЗС 65	15с18п		65	25	290	34,5
КЗС 80	15с18п		80	25	310	39,5
КЗС 100	15с18п		100	25	350	56

4. Клапаны обратные подъемные. ТУ 3742-020-57146717-2003						
Нормы герметичности затвора - ГОСТ 11823-91.						
Клапаны обратные подъемные из стали 20Л.						
Номенклатура		Назначение и область применения	DN	PN	L	Вес
КПО 40-16	16с13нж	<p>Для предотвращения обратного потока.</p> <p>Рабочая среда – вода, воздух, пар, аммиак, природный газ, нефть, нефтепродукты, жид-кие и газообразные среды, не агрессивные к стали 20Л, с температурой от минус 40°С до плюс 425°С.</p> <p>Минимальная температура окружающего воздуха при эксплуатации минус 40°С</p>	40	16	200	11
КПО 50-16	16с13нж		50	16	230	13,9
КПО 65-16	16с13нж		65	16	290	24,3
КПО 80-16	16с13нж		80	16	310	30,8
КПО 100-16	16с13нж		100	16	350	43,1
КПО 40-25	16с14нж		40	25	200	11
КПО 50-25	16с14нж		50	25	230	13,9
КПО 65-25	16с14нж		65	25	290	24,3
КПО 80-25	16с14нж		80	25	310	30,8
КПО 100-25	16с14нж		100	25	350	43,1
КПО 40-40	16с15нж		40	40	200	11
КПО 50-40	16с15нж		50	40	230	13,9
КПО 65-40	16с15нж		65	40	290	24,3
КПО 80-40	16с15нж		80	40	310	30,8
КПО 100-40	16с15нж		100	40	350	43,1

Клапаны обратные подъемные из стали 20ГЛ.						
Номенклатура		Назначение и область применения	DN	PN	L	Вес
КПО 40-16-01	16лс13нж	<p>Для предотвращения обратного потока.</p> <p>Рабочая среда – вода, воздух, пар, аммиак, природный газ, нефть, нефтепродукты, жид-кие и газообразные среды, не агрессивные к стали 20ГЛ, с температурой от минус 60°С до плюс 425°С.</p> <p>Минимальная температура окружающего воздуха при эксплуатации минус 60°С</p>	40	16	200	11
КПО 50-16-01	16лс13нж		50	16	230	13,9
КПО 65-16-01	16лс13нж		65	16	290	24,3
КПО 80-16 -01	16лс13нж		80	16	310	30,8
КПО 100-16-01	16лс13нж		100	16	350	43,1
КПО 40-25-01	16лс14нж		40	25	200	11
КПО 50-25-01	16лс14нж		50	25	230	13,9
КПО 65-25-01	16лс14нж		65	25	290	24,3
КПО 80-25-01	16лс14нж		80	25	310	30,8
КПО 100-25-01	16лс14нж		100	25	350	43,1
КПО 40-40-01	16лс15нж		40	40	200	11
КПО 50-40-01	16лс15нж		50	40	230	13,9
КПО 65-40-01	16лс15нж		65	40	290	24,3
КПО 80-40-01	16лс15нж		80	40	310	30,8
КПО 100-40-01	16лс15нж		100	40	350	43,1

5. Устройства переключающие						
ТУ 3742-022-57146717-2004. Код ОКП 374200						
Нормы герметичности затвора-класс А ГОСТ 9544-93.						
Устройства переключающие из стали 20Л.						
Климатическое исполнение У1 ГОСТ 15150.						
Номенклатура		Назначение и область применения	DN	PN	L	Вес
ПУ 80-6-00-01	23с10нж		80	6		46

ПУ 100-6-00-01	23с10нж	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 смешения сред. Рабочая среда – неагрессивная и малоагрессивная - вода, воздух, пар, аммиак, 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.	100	6	74
ПУ 200-6-00-01	23с10нж		200	6	240
ПУ 300-6-00-01	23с10нж		300	6	405
ПУ 50-16-00-01	23с11нж		50	16	28
ПУ 50-16-00-02	23с11нж		50	16	36
ПУ 80-16-00-01	23с11нж		80	16	49
ПУ 80-16-00-02	23с11нж		80	16	52
ПУ 100-16-00-01	23с11нж		100	16	68
ПУ 100-16-00-02	23с11нж		100	16	80
ПУ 150-16-00-01	23с11нж		150	16	162
ПУ 150-16-00-02	23с11нж		150	16	170
ПУ 200-16-00-01	23с11нж		200	16	250
ПУ 50-40-00-01	23с13нж		50	40	30
ПУ 50-40-00-02	23с13нж		50	40	36
ПУ 80-40-00-01	23с13нж		80	40	50
ПУ 80-40-00-02	23с13нж		80	40	52
ПУ 100-40-00-01	23с13нж		100	40	70
ПУ 100-40-00-02	23с13нж		100	40	80
ПУ 100-40-00-03	23с13нж		100	40	90
ПУ 150-40-00-01	23с13нж		150	40	164
ПУ 150-40-00-02	23с13нж		150	40	172
ПУ 25-40-00-01	23с13нж		25	40	20
ПУ 50-63-00-01	23с14нж		50	63	92
ПУ 80-63-00-01	23с14нж		80	63	132
ПУ 100-63-00-01	23с14нж		100	63	204
ПУ 50-160-00-01	23с16нж		50	160	96
ПУ 80-160-00-01	23с16нж		80	160	136
ПУ 100-160-00-01	23с16нж		100	160	208

Устройства переключающие из стали 20ГЛ.

Климатическое исполнение ХЛ1 ГОСТ 15150.

Номенклатура	Назначение и область применения	DN	PN	Вес
ПУ 80-6-01-01	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 смешения сред. Рабочая среда – неагрессивная и малоагрессивная - вода, воздух, пар, аммиак, 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.	80	6	46
ПУ 100-6-01-01		100	6	74
ПУ 200-6-01-01		200	6	240
ПУ 300-6-01-01		300	6	405
ПУ 50-16-01-01		50	16	28
ПУ 50-16-01-02		50	16	36
ПУ 80-16-01-01		80	16	49
ПУ 80-16-01-02		80	16	52
ПУ 100-16-01-01		100	16	68
ПУ 100-16-01-02		100	16	80
ПУ 150-16-01-01		150	16	162
ПУ 150-16-01-02		150	16	170
ПУ 200-16-01-01		200	16	250
ПУ 50-40-01-01		50	40	30
ПУ 50-40-01-02		50	40	36
ПУ 80-40-01-01		80	40	50
ПУ 80-40-01-02		80	40	52
ПУ 100-40-01-01		100	40	70
ПУ 100-40-01-02		100	40	80
ПУ 100-40-01-03		100	40	80
ПУ 150-40-01-01		150	40	164
ПУ 150-40-01-02		150	40	172
ПУ 25-40-01-01		25	40	20
ПУ 50-63-01-01		50	63	92
ПУ 80-63-01-01		80	63	132
ПУ 100-63-01-01		100	63	204
ПУ 50-160-01-01		50	160	96
ПУ 80-160-01-01		80	160	136
ПУ 100-160-01-01		100	160	208

Устройства переключающие из стали 12Х18Н9ТЛ.

Климатическое исполнение УХЛ1 по ГОСТ 15150.

Номенклатура	Назначение и область применения	DN	PN	Вес
ПУ 80-6-02-01	Рабочая среда - вода, воздух, пар, аммиак, нефть, нефтепродукты, содержащие сероводород до 0,1% жидкие и	80	6	28
ПУ 100-6-02-01		100	6	36
ПУ 200-6-02-01		200	6	49
ПУ 300-6-02-01		300	6	52
ПУ 50-16-02-01		50	16	68
ПУ 50-16-02-02		50	16	80
ПУ 80-16-02-01		80	16	162
ПУ 80-16-02-02		80	16	170
ПУ 100-16-02-01		100	16	250
ПУ 100-16-02-02		100	16	30
ПУ 150-16-02-01		150	16	36

ПУ 150-16-02-02	23нж11нж	<p>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.</p> <p>Минимальная температура окружающего воздуха минус 60°С.</p>	150	16	50
ПУ 200-16-02-01	23нж11нж		200	16	52
ПУ 50-40-02-01	23нж13нж		50	40	70
ПУ 50-40-02-02	23нж13нж		50	40	80
ПУ 80-40-02-01	23нж13нж		80	40	164
ПУ 80-40-02-02	23нж13нж		80	40	172
ПУ 100-40-02-01	23нж13нж		100	40	20
ПУ 100-40-02-02	23нж13нж		100	40	92
ПУ 100-40-02-03	23нж13нж		100	40	92
ПУ 150-40-02-01	23нж13нж		150	40	132
ПУ 150-40-02-02	23нж13нж		150	40	204
ПУ 25-40-02-01	23нж13нж		25	40	96
ПУ 50-63-02-01	23нж14нж		50	63	136
ПУ 80-63-02-01	23нж14нж		80	63	208
ПУ 100-63-02-01	23нж14нж		100	63	46
ПУ 50-160-02-01	23нж16нж		50	160	74
ПУ 80-160-02-01	23нж16нж		80	160	240
ПУ 100-160-02-01	23нж16нж		100	160	405

**Устройства переключающие из стали 12Х18Н12М3ТЛ.
Климатическое исполнение УХЛ1 по ГОСТ 15150.**

Номенклатура	Назначение и область применения	DN	PN	Вес
ПУ 80-6-03-01	<p>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.</p> <p>Минимальная температура окружающего воздуха минус 60°С.</p>	80	6	28
ПУ 100-6-03-01		100	6	36
ПУ 200-6-03-01		200	6	49
ПУ 300-6-03-01		300	6	52
ПУ 50-16-03-01		50	16	68
ПУ 50-16-03-02		50	16	80
ПУ 80-16-03-01		80	16	162
ПУ 80-16-03-02		80	16	170
ПУ 100-16-03-01		100	16	250
ПУ 100-16-03-02		100	16	30
ПУ 150-16-03-01		150	16	36
ПУ 150-16-03-02		150	16	50
ПУ 200-16-03-01		200	16	52
ПУ 50-40-03-01		50	40	70
ПУ 50-40-03-02		50	40	80
ПУ 80-40-03-01		80	40	164
ПУ 80-40-03-02		80	40	172
ПУ 100-40-03-01		100	40	20
ПУ 100-40-03-02		100	40	92
ПУ 100-40-03-03		100	40	92
ПУ 150-40-03-01		150	40	132
ПУ 150-40-03-02		150	40	204
ПУ 25-40-03-01		25	40	96
ПУ 50-63-03-01		50	63	136
ПУ 80-63-03-01		80	63	208
ПУ 100-63-03-01		100	63	46
ПУ 50-160-03-01		50	160	74
ПУ 80-160-03-01		80	160	240
ПУ 100-160-03-01		100	160	405

Примечание 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.*

6. Клапаны предохранительные

ГОСТ 9789-75 ТУ 3742-023-57146717-2006. Код ОКП 3742

Нормы герметичности по ТУ 3742-023-57146717-2006.

Клапаны предохранительные пружинные фланцевые из стали 20Л

с приспособлением для принудительного открытия. Климатическое исполнение У1 ГОСТ 15150.

Номенклатура	Назначение и область применения	DN	PN	Вес
СППКР 50-16-00-№ пруж. 17с10нж	<p>Для автоматического выпуска среды при повышении давления сверх установленного.</p> <p>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. Мини-</p>	50	16	29
СППКР 80-16-00-№ пруж. 17с10нж		80	16	40
СППКР 100-16-00-№ пруж. 17с10нж		100	16	54
СППКР 150-16-00-№ пруж. 17с10нж		150	16	96
СППКР 200-16-00-№ пруж. 17с10нж		200	16	184
СППКРМ 200-16-00-№ пруж. 17с10нж		200	16	184
СППКР 25-40-00-№ пруж. 17с12нж		25	40	19
СППКР 50-40-00-№ пруж. 17с12нж		50	40	32
СППКР 80-40-00-№ пруж. 17с12нж		80	40	46
СППКР 100-40-00-№ пруж. 17с12нж		100	40	72
СППКР 150-40-00-№ пруж. 17с12нж		150	40	100
СППКРМ 50-63-00-№ пруж. 17с14нж		50	63	42
СППКР 50-63-00-№ пруж. 17с14нж		50	63	42
СППКР 80-63-00-№ пруж. 17с14нж		80	63	56
*СППКР 100-63-00-№ пруж. 17с14нж		100	63	158

**СППКР 100-63-00-№ пруж. 17с14нж	мальная температура окружающего воздуха при эксплуатации минус 40°С.	100	63	158
СППКР 25-160-00-№ пруж. 17с18нж		25	160	28
СППКРМ 50-160-00-№ пруж. 17с18нж		50	160	48
СППКР 50-160-00-№ пруж. 17с18нж		50	160	48
СППКР 80-160-00-№ пруж. 17с18нж		80	160	70
*СППКР 100-160-00-№ пруж. 17с18нж		100	160	162
**СППКР 100-160-00-№ пруж. 17с18нж		100	160	162
СППКР 25-100-00-№ пруж. 17с16нж		25	100	24

**Клапаны предохранительные пружинные фланцевые из стали 20Л
без приспособления для принудительного открытия.
Климатическое исполнение У1 ГОСТ 15150.**

Номенклатура	Назначение и область применения	DN	PN	Вес
СППК 50-16-00-№ пруж. 17с11нж	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.	50	16	26
СППК 80-16-00-№ пруж. 17с11нж		80	16	38
СППК 100-16-00-№ пруж. 17с11нж		100	16	52
СППК 150-16-00-№ пруж. 17с11нж		150	16	92
СППК 200-16-00-№ пруж. 17с11нж		200	16	178
СППКМ 200-16-00-№ пруж. 17с11нж		200	16	178
СППК 25-40-00-№ пруж. 17с13нж		25	40	17
СППК 50-40-00-№ пруж. 17с13нж		50	40	30
СППК 80-40-00-№ пруж. 17с13нж		80	40	40
СППК 100-40-00-№ пруж. 17с13нж		100	40	58
СППК 150-40-00-№ пруж. 17с13нж		150	40	98
СППКМ 50-63-00-№ пруж. 17с15нж		50	63	38
СППК 50-63-00-№ пруж. 17с15нж		50	63	38
СППК 80-63-00-№ пруж. 17с15нж		80	63	54
*СППК 100-63-00-№ пруж. 17с15нж		100	63	152
**СППК 100-63-00-№ пруж. 17с15нж		100	63	152
СППК 25-160-00-№ пруж. 17с19нж		25	160	26
СППКМ 50-160-00-№ пруж. 17с19нж		50	160	44
СППК 50-160-00-№ пруж. 17с19нж		50	160	44
СППК 80-160-00-№ пруж. 17с19нж		80	160	66
*СППК 100-160-00-№ пруж. 17с19нж		100	160	158
**СППК 100-160-00-№ пруж. 17с19нж		100	160	158
СППК 25-100-00-№ пруж. 17с17нж		25	100	22

**Клапаны предохранительные пружинные фланцевые из стали 20ГЛ
с приспособлением для принудительного открытия.
Климатическое исполнение ХЛ1 по ГОСТ 15150.**

Номенклатура	Назначение и область применения	DN	PN	Вес
СППКР 50-16-01-№ пруж. 17лс10нж	Рабочая среда – вода, воздух, пар, аммиак, природный газ, нефть, нефтепродукты, жидкие и газообразные углеводороды и среды, не агрессивные к стали 20ГЛ, с температурой от минус 60°С до плюс 425°С. Минимальная температура окружающего воздуха при эксплуатации минус 60°С.	50	16	29
СППКР 80-16-01-№ пруж. 17лс10нж		80	16	40
СППКР 100-16-01-№ пруж. 17лс10нж		100	16	54
СППКР 150-16-01-№ пруж. 17лс10нж		150	16	96
СППКР 200-16-01-№ пруж. 17лс10нж		200	16	184
СППКРМ 200-16-01-№ пруж. 17лс10нж		200	16	184
СППКР 25-40-01-№ пруж. 17лс12нж		25	40	19
СППКР 50-40-01-№ пруж. 17лс12нж		50	40	32
СППКР 80-40-01-№ пруж. 17лс12нж		80	40	46
СППКР 100-40-01-№ пруж. 17лс12нж		100	40	72
СППКР 150-40-01-№ пруж. 17лс12нж		150	40	100
СППКРМ 50-63-01-№ пруж. 17лс14нж		50	63	42
СППКР 50-63-01-№ пруж. 17лс14нж		50	63	42
СППКР 80-63-01-№ пруж. 17лс14нж		80	63	56
*СППКР 100-63-01-№ пруж. 17лс14нж		100	63	78
**СППКР 100-63-01-№ пруж. 17лс14нж		100	63	79
СППКРМ 50-160-01-№ пруж. 17лс18нж		50	160	48
СППКР 50-160-01-№ пруж. 17лс18нж		50	160	48
СППКР 80-160-01-№ пруж. 17лс18нж		80	160	70
*СППКР 100-160-01-№ пруж. 17лс18нж		100	160	162
**СППКР 100-160-01-№ пруж. 17лс18нж		100	160	162

**Клапаны предохранительные пружинные фланцевые из стали 20ГЛ
без приспособления для принудительного открытия.
Климатическое исполнение ХЛ1 по ГОСТ 15150.**

Номенклатура	Назначение и область применения	DN	PN	Вес
СППК 50-16-01-№ пруж. 17лс11нж	Рабочая среда – вода, воздух, пар, аммиак, природный газ, нефть, нефтепродукты, жидкие и газообразные углеводороды и	50	16	26
СППК 80-16-01-№ пруж. 17лс11нж		80	16	38
СППК 100-16-01-№ пруж. 17лс11нж		100	16	52
СППК 150-16-01-№ пруж. 17лс11нж		150	16	92
СППК 200-16-01-№ пруж. 17лс11нж		200	16	178
СППКМ 200-16-01-№ пруж. 17лс11нж		200	16	178
СППК 25-40-01-№ пруж. 17лс13нж		25	40	17
СППК 50-40-01-№ пруж. 17лс13нж		50	40	30
СППК 80-40-01-№ пруж. 17лс13нж		80	40	40
СППК 100-40-01-№ пруж. 17лс13нж		100	40	58

СППК 150-40-01-№ пруж. 17лс13нж	Жидкие и газообразные углеводороды и среды, не агрессивные к стали 20ГЛ, с температурой от минус 60°С до плюс 425°С. Минимальная температура окружающего воздуха при эксплуатации минус 60°С.	150	40	98
СППКМ 50-63-01-№ пруж. 17лс15нж		50	63	38
СППК 50-63-01-№ пруж. 17лс15нж		50	63	38
СППК 80-63-01-№ пруж. 17лс15нж		80	63	54
*СППК 100-63-01-№ пруж. 17лс15нж		100	63	152
**СППК 100-63-01-№ пруж. 17лс15нж		100	63	152
СППК 25-160-01-№ пруж. 17лс19нж		25	160	26
СППКМ 50-160-01-№ пруж. 17лс19нж		50	160	44
СППК 50-160-01-№ пруж. 17лс19нж		50	160	44
СППК 80-160-01-№ пруж. 17лс19нж		80	160	66
*СППК 100-160-01-№ пруж. 17лс19нж		100	160	158
**СППК 100-160-01-№ пруж. 17лс19нж		100	160	158
СППК 25-100-01-№ пруж. 17лс17нж		25	100	22

Клапаны предохранительные пружинные фланцевые из стали 12Х18Н9ТЛ с приспособлением для принудительного открытия.
Климатическое исполнение У1 по ГОСТ 15150.

Номенклатура	Назначение и область применения	DN	PN	Вес
СППКР 50-16-02-№ пруж. 17нж10нж	Жидкие и газообразные среды, неагрессивные к материалу деталей клапана с температурой от минус 60° С до плюс 600°С, при температуре окружающего воздуха минус 60С.	50	16	29
СППКР 80-16-02-№ пруж. 17нж10нж		80	16	40
СППКР 100-16-02-№ пруж. 17нж10нж		100	16	54
СППКР 150-16-02-№ пруж. 17нж10нж		150	16	96
СППКР 200-16-02-№ пруж. 17нж10нж		200	16	184
СППКРМ 200-16-02-№ пруж. 17нж10нж		200	16	184
СППКР 25-40-02-№ пруж. 17нж12нж		25	40	19
СППКР 50-40-02-№ пруж. 17нж12нж		50	40	32
СППКР 80-40-02-№ пруж. 17нж12нж		80	40	46
СППКР 100-40-02-№ пруж. 17нж12нж		100	40	72
СППКР 150-40-02-№ пруж. 17нж12нж		150	40	100
СППКРМ 50-63-02-№ пруж. 17нж14нж		50	63	42
СППКР 50-63-02-№ пруж. 17нж14нж		50	63	42
СППКР 80-63-02-№ пруж. 17нж14нж		80	63	56
*СППКР 100-63-02-№ пруж. 17нж14нж		100	63	78
**СППКР 100-63-02-№ пруж. 17нж14нж		100	63	79
СППКР 25-100-02-№ пруж. 17нж16нж		25	100	24
СППКР 25-160-02-№ пруж. 17нж18нж		25	160	28
СППКРМ 50-160-02-№ пруж. 17нж18нж		50	160	48
СППКР 50-160-02-№ пруж. 17нж18нж		50	160	48
СППКР 80-160-02-№ пруж. 17нж18нж		80	160	70
*СППКР 100-160-02-№ пруж. 17нж18нж		100	160	162
**СППКР 100-160-02-№ пруж. 17нж18нж		100	160	162

Клапаны предохранительные пружинные фланцевые из стали 12Х18Н9ТЛ без приспособления для принудительного открытия.
Климатическое исполнение У1 по ГОСТ 15150.

Номенклатура	Назначение и область применения	DN	PN	Вес
СППК 50-16-02-№ пруж. 17нж11нж	Жидкие и газообразные среды, неагрессивные к материалу деталей клапана с температурой от минус 60° С до плюс 600°С, при температуре окружающего воздуха минус 60С.	50	16	26
СППК 80-16-02-№ пруж. 17нж11нж		80	16	38
СППК 100-16-02-№ пруж. 17нж11нж		100	16	52
СППК 150-16-02-№ пруж. 17нж11нж		150	16	92
СППК 200-16-02-№ пруж. 17нж11нж		200	16	178
СППКМ 200-16-02-№ пруж. 17нж11нж		200	16	178
СППК 25-40-02-№ пруж. 17нж13нж		25	40	17
СППК 50-40-02-№ пруж. 17нж13нж		50	40	30
СППК 80-40-02-№ пруж. 17нж13нж		80	40	40
СППК 100-40-02-№ пруж. 17нж13нж		100	40	58
СППК 150-40-02-№ пруж. 17нж13нж		150	40	98
СППКМ 50-63-02-№ пруж. 17нж15нж		50	63	38
СППК 50-63-02-№ пруж. 17нж15нж		50	63	38
СППК 80-63-02-№ пруж. 17нж15нж		80	63	54
*СППК 100-63-02-№ пруж. 17нж15нж		100	63	152
**СППК 100-63-02-№ пруж. 17нж15нж		100	63	152
СППК 25-100-02-№ пруж. 17нж17нж		25	100	22
СППК 25-160-02-№ пруж. 17нж19нж		25	160	26
СППКМ 50-160-02-№ пруж. 17нж19нж		50	160	44
СППК 50-160-02-№ пруж. 17нж19нж		50	160	44
СППК 80-160-02-№ пруж. 17нж19нж		80	160	66
*СППК 100-160-02-№ пруж. 17нж19нж		100	160	158
**СППК 100-160-02-№ пруж. 17нж19нж		100	160	158

Клапаны предохранительные пружинные, фланцевые из стали 12Х18Н9ТЛ с приспособлением для принудительного открытия.
Климатическое исполнение УХЛ1 по ГОСТ 15150.

Номенклатура	Назначение и область применения	DN	PN	Вес
СППКР 50-16-02-№ пруж. 17нж10нж		50	16	29
СППКР 80-16-02-№ пруж. 17нж10нж		80	16	40
СППКР 100-16-02-№ пруж. 17нж10нж		100	16	54
СППКР 150-16-02-№ пруж. 17нж10нж		150	16	96

СППКР 200-16-02-№ пруж. 17нж10нж	Жидкие и газообразные среды, неагрессивные к материалу деталей клапана с температурой от минус 60° С до плюс 600°С, при температуре окружающего воздуха минус 60С.	200	16	184
СППКРМ 200-16-02-№ пруж. 17нж10нж		200	16	184
СППКР 25-40-02-№ пруж. 17нж12нж		25	40	19
СППКР 50-40-02-№ пруж. 17нж12нж		50	40	32
СППКР 80-40-02-№ пруж. 17нж12нж		80	40	46
СППКР 100-40-02-№ пруж. 17нж12нж		100	40	72
СППКР 150-40-02-№ пруж. 17нж12нж		150	40	100
СППКРМ 50-63-02-№ пруж. 17нж14нж		50	63	42
СППКР 50-63-02-№ пруж. 17нж14нж		50	63	42
СППКР 80-63-02-№ пруж. 17нж14нж		80	63	56
*СППКР 100-63-02-№ пруж. 17нж14нж		100	63	78
**СППКР 100-63-02-№ пруж. 17нж14нж		100	63	79
СППКР 25-160-02-№ пруж. 17нж18нж		25	160	28
СППКРМ 50-160-02-№ пруж. 17нж18нж		50	160	48
СППКР 50-160-02-№ пруж. 17нж18нж		50	160	48
СППКР 80-160-02-№ пруж. 17нж18нж		80	160	70
*СППКР 100-160-02-№ пруж. 17нж18нж		100	160	162
**СППКР 100-160-02-№ пруж. 17нж18нж		100	160	162
СППКР 25-100-02-№ пруж. 17нж16нж		25	100	24

Клапаны предохранительные пружинные фланцевые из стали 12Х18Н9ТЛ без приспособления для принудительного открытия. Климатическое исполнение УХЛ1 по ГОСТ 15150.

Номенклатура	Назначение и область применения	DN	PN	Вес
СППКХ 50-16-02-№ пруж. 17нж11нж	Жидкие и газообразные среды, неагрессивные к материалу деталей клапана с температурой от минус 60° С до плюс 600°С, при температуре окружающего воздуха минус 60С.	50	16	26
СППК 80-16-02-№ пруж. 17нж11нж		80	16	38
СППК 100-16-02-№ пруж. 17нж11нж		100	16	52
СППК 150-16-02-№ пруж. 17нж11нж		150	16	92
СППК 200-16-02-№ пруж. 17нж11нж		200	16	178
СППКМ 200-16-02-№ пруж. 17нж11нж		200	16	178
СППК 25-40-02-№ пруж. 17нж13нж		25	40	17
СППК 50-40-02-№ пруж. 17нж13нж		50	40	30
СППК 80-40-02-№ пруж. 17нж13нж		80	40	40
СППК 100-40-02-№ пруж. 17нж13нж		100	40	58
СППК 150-40-02-№ пруж. 17нж13нж		150	40	98
СППКМ 50-63-02-№ пруж. 17нж15нж		50	63	38
СППК 50-63-02-№ пруж. 17нж15нж		50	63	38
СППК 80-63-02-№ пруж. 17нж15нж		80	63	54
*СППК 100-63-02-№ пруж. 17нж15нж		100	63	152
**СППК 100-63-02-№ пруж. 17нж15нж		100	63	152
СППК 25-160-02-№ пруж. 17нж19нж		25	160	26
СППКМ 50-160-02-№ пруж. 17нж19нж		50	160	44
СППК 50-160-02-№ пруж. 17нж19нж		50	160	44
СППК 80-160-02-№ пруж. 17нж19нж		80	160	66
*СППК 100-160-02-№ пруж. 17нж19нж	100	160	158	
**СППК 100-160-02-№ пруж. 17нж19нж	100	160	158	
СППК 25-100-02-№ пруж. 17нж17нж	25	100	22	

Примечание: СППКР и СППК (корпус и крышка) изготовлены полностью из стали 12Х18Н9ТЛ

Клапаны предохранительные пружинные фланцевые из стали 12Х18Н12М3ТЛ с приспособлением для принудительного открытия. Климатическое исполнение УХЛ1 по ГОСТ 15150.

Номенклатура	Назначение и область применения	DN	PN	Вес
СППКР 50-16-03-№ пруж. 17нж10нж1	Жидкие и газообразные среды, неагрессивные к материалу деталей клапана с температурой от минус 60° С до плюс 600°С, при температуре окружающего воздуха минус 60С.	50	16	29
СППКР 80-16-03-№ пруж. 17нж10нж1		80	16	40
СППКР 100-16-03-№ пруж. 17нж10нж1		100	16	54
СППКР 150-16-03-№ пруж. 17нж10нж1		150	16	96
СППКР 200-16-03-№ пруж. 17нж10нж1		200	16	184
СППКРМ 200-16-03-№ пруж. 17нж10нж1		200	16	184
СППКР 25-40-03-№ пруж. 17нж12нж1		25	40	19
СППКР 50-40-03-№ пруж. 17нж12нж1		50	40	32
СППКР 80-40-03-№ пруж. 17нж12нж1		80	40	46
СППКР 100-40-03-№ пруж. 17нж12нж1		100	40	72
СППКР 150-40-03-№ пруж. 17нж12нж1		150	40	100
СППКРМ 50-63-03-№ пруж. 17нж14нж1		50	63	42
СППКР 50-63-03-№ пруж. 17нж14нж1		50	63	42
СППКР 80-63-03-№ пруж. 17нж14нж1		80	63	56
*СППКР 100-63-03-№ пруж. 17нж14нж1		100	63	78
**СППКР 100-63-03-№ пруж. 17нж14нж1		100	63	79
СППКР 25-100-03-№ пруж. 17нж16нж1		25	100	24
СППКР 25-160-03-№ пруж. 17нж18нж1		25	160	28
СППКРМ 50-160-03-№ пруж. 17нж18нж1		50	160	48
СППКР 50-160-03-№ пруж. 17нж18нж1		50	160	48
СППКР 80-160-03-№ пруж. 17нж18нж1	80	160	70	
*СППКР 100-160-03-№ пруж. 17нж18нж1	100	160	162	
**СППКР 100-160-03-№ пруж. 17нж18нж1	100	160	162	

Клапаны предохранительные пружинные фланцевые из стали 12Х18Н12М3ТЛ без приспособления для принудительного открытия.

Номенклатура	Назначение и область применения	DN	PN	Вес
СППК 50-16-03-№ пруж. 17нж11нж1	Жидкие и газообразные среды, неагрессивные к материалу деталей клапана с температурой от минус 60° С до плюс 600°С, при температуре окружающего воздуха минус 60С.	50	16	26
СППК 80-16-03-№ пруж. 17нж11нж1		80	16	38
СППК 100-16-03-№ пруж. 17нж11нж1		100	16	52
СППК 150-16-03-№ пруж. 17нж11нж1		150	16	92
СППК 200-16-03-№ пруж. 17нж11нж1		200	16	178
СППКМ 200-16-03-№ пруж. 17нж11нж1		200	16	178
СППК 25-40-03-№ пруж. 17нж13нж1		25	40	17
СППК 50-40-03-№ пруж. 17нж13нж1		50	40	30
СППК 80-40-03-№ пруж. 17нж13нж1		80	40	40
СППК 100-40-03-№ пруж. 17нж13нж1		100	40	58
СППК 150-40-03-№ пруж. 17нж13нж1		150	40	98
СППКМ 50-63-03-№ пруж. 17нж15нж1		50	63	38
СППК 50-63-03-№ пруж. 17нж15нж1		50	63	38
СППК 80-63-03-№ пруж. 17нж15нж1		80	63	54
*СППК 100-63-03-№ пруж. 17нж15нж1		100	63	152
**СППК 100-63-03-№ пруж. 17нж15нж1		100	63	152
СППК 25-100-03-№ пруж. 17нж17нж1		25	100	22
СППК 25-160-03-№ пруж. 17нж19нж1		25	160	26
СППКМ 50-160-03-№ пруж. 17нж19нж1		50	160	44
СППК 50-160-03-№ пруж. 17нж19нж1		50	160	44
СППК 80-160-03-№ пруж. 17нж19нж1		80	160	66
*СППК 100-160-03-№ пруж. 17нж19нж1		100	160	158
**СППК 100-160-03-№ пруж. 17нж19нж1		100	160	158

Внимание!!! При заказе клапанов с отклонением от ГОСТ 31294-2005, ТУ 3742-023-57146717-2006(без протечек), наименьшее давление настройки Рн при котором принимается заказ составляет 0.6(бк/см2)Мпа. Для агрессивных сред изготавливаются клапаны сильфонные.

7. БЛОКИ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ

(предохранительные клапаны с устройствами переключающими)

ГОСТ 9789-75 ТУ 3742-025-57146717-2006. Код ОКП 37 4200

Нормы герметичности по ТУ 3742-025-57146717-2006

Блоки предохранительные из стали **20Л**

клапаны предохранительные с принудительным (ручным) открытием

Номенклатура	Назначение и область применения	DN	PN	Вес
БПК 50-16-00-01	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.	50	16	140
БПК 80-16-00-01		80	16	206
БПК 100-16-00-01		100	16	350
БПК 150-16-00-01		150	16	602
БПК 200-16-00-01		200	16	1023
БПК 25-40-00-01		25	40	86
БПК 50-40-00-01		50	40	149
БПК 80-40-00-01		80	40	212
БПК 100-40-00-01		100	40	396
БПК 150-40-00-01		150	40	622
БПК 50-63-00-01		50	63	226
БПК 80-63-00-01		80	63	324
БПК 100-63-00-01		100	63	684
БПК 25-100-00-01		25	100	214
БПК 25-160-00-01		25	160	216
БПК 50-160-00-01		50	160	242
БПК 80-160-00-01		80	160	356
БПК 100-160-00-01		100	160	696

Блоки предохранительные из стали **20Л**

клапаны предохранительные без принудительного открытия

Номенклатура	Назначение и область применения	DN	PN	Вес
БПК 50-16-00-02	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.	50	16	134
БПК 80-16-00-02		80	16	202
БПК 100-16-00-02		100	16	346
БПК 150-16-00-02		150	16	594
БПК 200-16-00-02		200	16	1011
БПК 25-40-00-02		25	40	82
БПК 50-40-00-02		50	40	145
БПК 80-40-00-02		80	40	200
БПК 100-40-00-02		100	40	368
БПК 150-40-00-02		150	40	618
БПК 50-63-00-02		50	63	218
БПК 80-63-00-02		80	63	320
БПК 100-63-00-02		100	63	672
БПК 25-100-00-02		25	100	210
БПК 25-160-00-02		25	160	212
БПК 50-160-00-02		50	160	410

БПК 80-160-00-02	80	160	348
БПК 100-160-00-02	100	160	688

Блоки предохранительные из стали 20ГЛ
клапаны предохранительные с принудительным (ручным) открытием
Управление устройством переключающим ручное (маховиками) посредством цепной передачи.

Номенклатура	Назначение и область применения	DN	PN	Вес
БПК 50-16-01-01	Рабочая среда – вода, воздух, пар, аммиак, природный газ, нефть, нефтепродукты, жидкие и газообразные углеводороды и среды, не агрессивные к стали 20ГЛ, с температурой от минус 60°С до плюс 425°С. Минимальная температура окружающего воздуха при эксплуатации минус 60°С.	50	16	140
БПК 80-16-01-01		80	16	206
БПК 100-16-01-01		100	16	350
БПК 150-16-01-01		150	16	602
БПК 200-16-01-01		200	16	1023
БПК 25-40-01-01		25	40	86
БПК 50-40-01-01		50	40	149
БПК 80-40-01-01		80	40	212
БПК 100-40-01-01		100	40	386
БПК 150-40-01-01		150	40	622
БПК 50-63-01-01		50	63	226
БПК 80-63-01-01		80	63	324
БПК 100-63-01-01		100	63	524
БПК 25-100-01-01		25	100	214
БПК 25-160-01-01		25	160	216
БПК 50-160-01-01		50	160	242
БПК 80-160-01-01		80	160	356
БПК 100-160-01-01	100	160	696	

Блоки предохранительные из стали 20ГЛ
клапаны предохранительные без принудительного открытия

Номенклатура	Назначение и область применения	DN	PN	Вес
БПК 50-16-01-02	Рабочая среда – вода, воздух, пар, аммиак, природный газ, нефть, нефтепродукты, жидкие и газообразные углеводороды и среды, не агрессивные к стали 20ГЛ, с температурой от минус 60°С до плюс 425°С. Минимальная температура окружающего воздуха при эксплуатации минус 60°С.	50	16	134
БПК 80-16-01-02		80	16	202
БПК 100-16-01-02		100	16	346
БПК 150-16-01-02		150	16	594
БПК 200-16-01-02		200	16	1011
БПК 25-40-01-02		25	40	82
БПК 50-40-01-02		50	40	139
БПК 80-40-01-02		80	40	200
БПК 100-40-01-02		100	40	358
БПК 150-40-01-02		150	40	618
БПК 50-63-01-02		50	63	218
БПК 80-63-01-02		80	63	320
БПК 100-63-01-02		100	63	672
БПК 25-100-01-02		25	100	210
БПК 25-160-01-02		25	160	212
БПК 50-160-01-02		50	160	234
БПК 80-160-01-02		80	160	348
БПК 100-160-01-02	100	160	688	

Блоки предохранительные из стали 12Х18Н9ТЛ
клапаны предохранительные с принудительным (ручным) открытием
Климатическое исполнение УХЛ1 по ГОСТ 15150.

Номенклатура	Назначение и область применения	DN	PN	Вес
БПК 50-16-02-01	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.	50	16	166
БПК 80-16-02-01		80	16	286
БПК 100-16-02-01		100	16	174
БПК 150-16-02-01		150	16	423
БПК 200-16-02-01		200	16	472
БПК 25-40-02-01		25	40	202
БПК 50-40-02-01		50	40	306
БПК 80-40-02-01		80	40	514
БПК 100-40-02-01		100	40	272
БПК 150-40-02-01		150	40	456
БПК 50-63-02-01		50	63	384
БПК 80-63-02-01		80	63	412
БПК 100-63-02-01		100	63	334
БПК 25-100-02-01		25	100	214
БПК 25-160-02-01		25	160	216
БПК 50-160-02-01		50	160	296
БПК 80-160-02-01		80	160	472
БПК 100-160-02-01	100	160	861	

Блоки предохранительные из стали 12Х18Н9ТЛ
клапаны предохранительные без принудительного открытия

Номенклатура	Назначение и область применения	DN	PN	Вес
БПК 50-16-02-02		50	16	160

БПК 80-16-02-02	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.	80	16	282
БПК 100-16-02-02		100	16	170
БПК 150-16-02-02		150	16	283
БПК 200-16-02-02		200	16	460
БПК 25-40-02-02		25	40	198
БПК 50-40-02-02		50	40	302
БПК 80-40-02-02		80	40	502
БПК 100-40-02-02		100	40	244
БПК 150-40-02-02		150	40	452
БПК 50-63-02-02		50	63	376
БПК 80-63-02-02		80	63	408
БПК 100-63-02-02		100	63	482
БПК 25-100-02-02		25	100	210
БПК 25-160-02-02		25	160	212
БПК 50-160-02-02		50	160	326
БПК 80-160-02-02		80	160	464
БПК 100-160-02-02		100	160	853

Блоки предохранительные из стали 12Х18Н12М3ТЛ.

клапаны предохранительные с принудительным (ручным) открытием

Номенклатура	Назначение и область применения	DN	PN	Вес
БПК 50-16-03-01	Жидкие и газообразные среды, неагрессивные к материалу деталей БПК с температурой от минус 60° С до плюс 600°С, при температуре окружающего воздуха минус 60С.	50	16	166
БПК 80-16-03-01		80	16	286
БПК 100-16-03-01		100	16	174
БПК 150-16-03-01		150	16	291
БПК 200-16-03-01		200	16	472
БПК 25-40-03-01		25	40	202
БПК 50-40-03-01		50	40	306
БПК 80-40-03-01		80	40	514
БПК 100-40-03-01		100	40	272
БПК 150-40-03-01		150	40	456
БПК 50-63-03-01		50	63	384
БПК 80-63-03-01		80	63	412
БПК 100-63-03-01		100	63	334
БПК 25-100-03-01		25	100	214
БПК 25-160-03-01		25	160	216
БПК 50-160-03-01		50	160	334
БПК 80-160-03-01		80	160	472
БПК 100-160-03-01	100	160	861	

Блоки предохранительные из стали 12Х18Н12М3ТЛ.

клапаны предохранительные без принудительного открытия

Номенклатура	Назначение и область применения	DN	PN	Вес
БПК 50-16-03-02	Жидкие и газообразные среды, неагрессивные к материалу деталей БПК с температурой от минус 60° С до плюс 600°С, при температуре окружающего воздуха минус 60С.	50	16	160
БПК 80-16-03-02		80	16	282
БПК 100-16-03-02		100	16	390
БПК 150-16-03-02		150	16	283
БПК 200-16-03-02		200	16	460
БПК 25-40-03-02		25	40	198
БПК 50-40-03-02		50	40	302
БПК 80-40-03-02		80	40	502
БПК 100-40-03-02		100	40	244
БПК 150-40-03-02		150	40	452
БПК 50-63-03-02		50	63	376
БПК 80-63-03-02		80	63	408
БПК 100-63-03-02		100	63	482
БПК 25-100-03-02		25	100	210
БПК 25-160-03-02		25	160	212
БПК 50-160-03-02		50	160	326
БПК 80-160-03-02		80	160	464
БПК 100-160-03-02	100	160	853	

Доставка производится 3-х, 5-ти, 24-х тонными контейнерами и крытыми вагонами по железной дороге на территории России и в страны СНГ, автоперевозчиком или самовывозом.

После определения потребности просим направить в наш адрес заявку на продукцию с указанием предполагаемой формы оплаты. В ответ мы вышлем Вам счет на оплату продукции и договор поставки.