

| № п/п | Обозначение изделия | Назначение и область |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. Задвижки ТУ 3741-001-07533604-94. Код ОКП 3741 | | |
| Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем фланцевые, из стали 20Л, с ручным управлением (от | | |
| 1 | ЗКЛ2 50x16М 30с41нж | Рабочая среда – неагрессивные жидкие и газообразные продукты с температурой от минус 40°С до плюс 425°С. Температура окружающего воздуха при эксплуатации не ниже минус 40°С. |
| 2 | ЗКЛ2 50x16 30с41нж | |
| 3 | ЗКЛ2 80x16М 30с41нж | |
| 4 | ЗКЛ2 80x16 30с41нж | |
| 5 | ЗКЛ2 100x16 30с41нж | |
| 6 | ЗКЛ2 125x16 30с41нж | |
| 7 | ЗКЛ2 150x16 30с41нж | |
| 8 | ЗКЛ2 200x16 30с41нж | |
| 9 | ЗКЛ2 50x25 30с15нж | |
| 10 | ЗКЛ2 80x25 30с15нж | |
| 11 | ЗКЛ2 100x25 30с15нж | |
| 12 | ЗКЛ2 150x25 30с15нж | |
| 13 | ЗКЛ2 200x25 30с15нж | |
| 14 | ЗКЛ2 250x25 30с15нж | |
| 15 | ЗКЛ2 50x40М 30с15нж | |
| 16 | ЗКЛ2 50x40 30с15нж | |
| 17 | ЗКЛ2 80x40М 30с15нж | |
| 18 | ЗКЛ2 80x40 30с15нж | |
| 19 | ЗКЛ2 100x40 30с15нж | |
| 20 | ЗКЛ2 150x40 30с15нж | |
| 21 | ЗКЛ2 200x40 30с15нж | |
| 22 | ЗКЛ2 50x63 30с76нж | |
| 23 | ЗКЛ2 80x63 30с76нж | |
| 24 | ЗКЛ2 100x63 30с76нж | |
| 25 | ЗКЛ2 150x63 30с76нж | |
| 26 | ЗКЛ2 200x63 30с76нж | |

| | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 27 | ЗКЛ2 50x160 | 31с45нж | |
| 28 | ЗКЛ2 65x160 | 31с45нж | |
| 29 | ЗКЛ2 80x160 | 31с45нж | |
| 30 | ЗКЛ2 100x160 | 31с45нж | |
| 31 | ЗКЛ2 150x160 | 31с45нж | |
| <i>Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые из стали 12Х18Н9ТЛ с ручным управлением</i> | | | |
| 32 | ЗКЛ2 50x16нж | 30нж41нж | |
| 33 | ЗКЛ2 80x16нж | 30нж41нж | |
| 34 | ЗКЛ2 100x16нж | 30нж41нж | |
| 35 | ЗКЛ2 125x16нж | 30нж41нж | |
| 36 | ЗКЛ2 150x16нж | 30нж41нж | |
| 37 | ЗКЛ2 200x16нж | 30нж41нж | |
| 38 | ЗКЛ2 50x25нж | 30нж15нж | |
| 39 | ЗКЛ2 80x25нж | 30нж15нж | |
| 40 | ЗКЛ2 100x25нж | 30нж15нж | |
| 41 | ЗКЛ2 150x25нж | 30нж15нж | |
| 42 | ЗКЛ2 200x25нж | 30нж15нж | |
| 43 | ЗКЛ2 50x40нж | 30нж15нж | |
| 44 | ЗКЛ2 80x40нж | 30нж15нж | |
| 45 | ЗКЛ2 100x40нж | 30нж15нж | |
| 46 | ЗКЛ2 150x40нж | 30нж15нж | |
| 47 | ЗКЛ2 200x40нж | 30нж15нж | |
| 48 | ЗКЛ2 50x63нж | 30нж76нж | |
| 49 | ЗКЛ2 80x63нж | 30нж76нж | Рабочая среда – агрессивная, по отношению к которой применяемые материалы коррозионностойкие, температура от минус 60°С до плюс 565°С, температура окру- |
| 50 | ЗКЛ2 100x63нж | 30нж76нж | |
| 51 | ЗКЛ2 150x63нж | 30нж76нж | |
| 52 | ЗКЛ2 200x63нж | 30нж76нж | |
| 53 | ЗКЛ2 50x160нж | 31нж45нж | |
| | | | |

| | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 54 | ЗКЛ2 65x160нж | 31нж45нж | жающего воздуха при эксплуатации не ниже минус 60°С.Климатическое исполнение УХЛ1 по ГОСТ 15150-69. |
| 55 | ЗКЛ2 80x160нж | 31нж45нж | |
| 56 | ЗКЛ2 100x160нж | 31нж45нж | |
| 57 | ЗКЛ2 150x160нж | 31нж45нж | |
| <i>Задвижки для сжиженных газов из стали 12Х18Н9ТЛ</i> | | | |
| 58 | ЗКЛХ 50x40нж | 31нж9нж | Рабочая среда с температурой от минус 196°С до плюс 200°С. |
| 59 | ЗКЛХ 80x40нж | 31нж9нж | |
| 60 | ЗКЛХ 100x40нж | 31нж9нж | |
| 61 | ЗКЛХ 150x40нж | 31нж9нж | |
| 62 | ЗКЛХ 200x40нж | 31нж9нж | |
| <i>Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые из стали 20ГЛ с ручным управлением (от</i> | | | |
| 63 | ЗКЛ 50x16 М ХЛ1 | 30лс41нж1 | Рабочая среда – неагрессивная, жидкая или газообразная, с температурой от минус 60°С до плюс 425°С. Климатическое исполнение ХЛ1 по ГОСТ 15150-69.Температура окружающего воздуха при эксплуатации не ниже минус 60°С. |
| 64 | ЗКЛ 50x16 ХЛ1 | 30лс41нж1 | |
| 65 | ЗКЛ 80x16 М ХЛ1 | 30лс41нж1 | |
| 66 | ЗКЛ 80x16 ХЛ1 | 30лс41нж1 | |
| 67 | ЗКЛ 100x16 ХЛ1 | 30лс41нж1 | |
| 68 | ЗКЛ 125x16 ХЛ1 | 30лс41нж1 | |
| 69 | ЗКЛ 150x16 ХЛ1 | 30лс41нж1 | |
| 70 | ЗКЛ 200x16 ХЛ1 | 30лс41нж1 | |
| 71 | ЗКЛ 50x25 ХЛ1 | 30лс15нж1 | |
| 72 | ЗКЛ 80x25 ХЛ1 | 30лс15нж1 | |
| 73 | ЗКЛ 100x25 ХЛ1 | 30лс15нж1 | |
| 74 | ЗКЛ 150x25 ХЛ1 | 30лс15нж1 | |
| 75 | ЗКЛ 200x25 ХЛ1 | 30лс15нж1 | |
| 76 | ЗКЛ 250x25 ХЛ1 | 30лс15нж1 | |
| 77 | ЗКЛ 50x40 М ХЛ1 | 30лс15нж1 | |
| 78 | ЗКЛ 50x40 ХЛ1 | 30лс15нж1 | |
| 79 | ЗКЛ 80x40 М ХЛ1 | 30лс15нж1 | |
| 80 | ЗКЛ 80x40 ХЛ1 | 30лс15нж1 | |
| 81 | ЗКЛ 100x40 ХЛ1 | 30лс15нж1 | |
| 82 | ЗКЛ 150x40 ХЛ1 | 30лс15нж1 | |
| 83 | ЗКЛ 200x40 ХЛ1 | 30лс15нж1 | |
| 84 | ЗКЛ 50x63 ХЛ1 | 30лс76нж1 | |
| 85 | ЗКЛ 80x63 ХЛ1 | 30лс76нж1 | |

| | | |
|-------------------------------------------------------------|-----------------|-----------|
| 86 | ЗКЛ 100x63 ХЛ1 | 30лс76нж1 |
| 87 | ЗКЛ 150x63 ХЛ1 | 30лс76нж1 |
| 88 | ЗКЛ 200x63 ХЛ1 | 30лс76нж1 |
| 89 | ЗКЛ 50x160 ХЛ1 | 31лс45нж1 |
| 90 | ЗКЛ 65x160 ХЛ1 | 31лс45нж1 |
| 91 | ЗКЛ 80x160 ХЛ1 | 31лс45нж1 |
| 92 | ЗКЛ 100x160 ХЛ1 | 31лс45нж1 |
| 93 | ЗКЛ 150x160 ХЛ1 | 31лс45нж1 |
| Задвижки из стали 20Л, исполнение под электропривод. | | |
| 94 | ЗКЛП 50x16 | 30с941нж |
| 95 | ЗКЛП 80x16 | 30с941нж |
| 96 | ЗКЛП 100x16 | 30с941нж |
| 97 | ЗКЛП 125x16 | 30с941нж |
| 98 | ЗКЛП 150x16 | 30с941нж |
| 99 | ЗКЛП 200x16 | 30с941нж |
| 100 | ЗКЛП 50x25 | 30с915нж |
| 101 | ЗКЛП 80x25 | 30с915нж |
| 102 | ЗКЛП 100x25 | 30с915нж |
| 103 | ЗКЛП 150x25 | 30с915нж |
| 104 | ЗКЛП 200x25 | 30с915нж |
| 105 | ЗКЛП 250x25 | 30с915нж |
| 106 | ЗКЛП 50x40 | 30с915нж |
| 107 | ЗКЛП 80x40 | 30с915нж |
| 108 | ЗКЛП 100x40 | 30с915нж |
| 109 | ЗКЛП 150x40 | 30с915нж |
| 110 | ЗКЛП 200x40 | 30с915нж |
| 111 | ЗКЛП 50x63 | 30с976нж |
| 112 | ЗКЛП 80x63 | 30с976нж |
| 113 | ЗКЛП 100x63 | 30с976нж |
| 114 | ЗКЛП 150x63 | 30с976нж |
| 115 | ЗКЛП 200x63 | 30с976нж |
| 116 | ЗКЛП 50x160 | 31с949нж |
| 117 | ЗКЛП 65x160 | 31с949нж |
| 118 | ЗКЛП 80x160 | 31с949нж |
| 119 | ЗКЛП 100x160 | 31с949нж |
| 120 | ЗКЛП 150x160 | 31с949нж |

Рабочая среда –
неагрессивные жидкие и
газообразные продукты с
температурой от минус 40°С
до плюс 425°С.
Температура окружающего
воздуха при эксплуатации не
ниже минус 40°С.

Задвижки из стали 12Х18Н9ТЛ, исполнение под электропривод.

| | | | |
|-----|-----------------|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 121 | ЗКЛП 50х16 нж | 30нж941нж | Рабочая среда – агрессивная, по отношению к которой применяемые материалы коррозионностойкие, температура от минус 60°С до плюс 565°С. Климатическое исполнение электропривода: УХЛ1 – температура окружающего воздуха при эксплуатации не ниже минус 60°С; У1 – не ниже минус 40°С. |
| 122 | ЗКЛП 80х16 нж | 30нж941нж | |
| 123 | ЗКЛП 100х16 нж | 30нж941нж | |
| 124 | ЗКЛП 125х16 нж | 30нж941нж | |
| 125 | ЗКЛП 150х16 нж | 30нж941нж | |
| 126 | ЗКЛП 200х16 нж | 30нж941нж | |
| 127 | ЗКЛП 50х25 нж | 30нж915нж | |
| 128 | ЗКЛП 80х25 нж | 30нж915нж | |
| 129 | ЗКЛП 100х25 нж | 30нж915нж | |
| 130 | ЗКЛП 150х25 нж | 30нж915нж | |
| 131 | ЗКЛП 200х25 нж | 30нж915нж | |
| 132 | ЗКЛП 250х25 нж | 30нж915нж | |
| 133 | ЗКЛП 50х40 нж | 30нж915нж | |
| 134 | ЗКЛП 80х40 нж | 30нж915нж | |
| 135 | ЗКЛП 100х40 нж | 30нж915нж | |
| 136 | ЗКЛП 150х40 нж | 30нж915нж | |
| 137 | ЗКЛП 200х40 нж | 30нж915нж | |
| 138 | ЗКЛП 50х63 нж | 30нж976нж | |
| 139 | ЗКЛП 80х63 нж | 30нж976нж | |
| 140 | ЗКЛП 100х63 нж | 30нж976нж | |
| 141 | ЗКЛП 150х63 нж | 30нж976нж | |
| 142 | ЗКЛП 200х63 нж | 30нж976нж | |
| 143 | ЗКЛП 50х160 нж | 30нж949нж | |
| 144 | ЗКЛП 65х160 нж | 30нж949нж | |
| 145 | ЗКЛП 80х160 нж | 30нж949нж | |
| 146 | ЗКЛП 100х160 нж | 30нж949нж | |
| 147 | ЗКЛП 150х160 нж | 30нж949нж | |

Задвижки из стали 20ГЛ, исполнение под электропривод.

| | | |
|-----|-----------------|------------|
| 148 | ЗКЛП 50х16 ХЛ1 | 30лс941нж1 |
| 149 | ЗКЛП 80х16 ХЛ1 | 30лс941нж1 |
| 150 | ЗКЛП 100х16 ХЛ1 | 30лс941нж1 |
| 151 | ЗКЛП 125х16 ХЛ1 | 30лс941нж1 |
| 152 | ЗКЛП 150х16 ХЛ1 | 30лс941нж1 |
| 153 | ЗКЛП 200х16 ХЛ1 | 30лс941нж1 |
| 154 | ЗКЛП 50х25 ХЛ1 | 30лс915нж1 |

| | | | |
|-----|------------------|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 155 | ЗКЛП 80x25 ХЛ1 | 30лс915нж1 | Рабочая среда – неагрессивная, жидкая или газообразная, с температурой от минус 60°С до плюс 425°С.Климатическое исполнение ХЛ1 по ГОСТ 15150-69 Температура окружающего воздуха при эксплуатации не ниже минус 60°С. |
| 156 | ЗКЛП 100x25 ХЛ1 | 30лс915нж1 | |
| 157 | ЗКЛП 150x25 ХЛ1 | 30лс915нж1 | |
| 158 | ЗКЛП 200x25 ХЛ1 | 30лс915нж1 | |
| 159 | ЗКЛП 250x25 ХЛ1 | 30лс915нж1 | |
| 160 | ЗКЛП 50x40 ХЛ1 | 30лс915нж1 | |
| 161 | ЗКЛП 80x40 ХЛ1 | 30лс915нж1 | |
| 162 | ЗКЛП 100x40 ХЛ1 | 30лс915нж1 | |
| 163 | ЗКЛП 150x40 ХЛ1 | 30лс915нж1 | |
| 164 | ЗКЛП 200x40 ХЛ1 | 30лс915нж1 | |
| 165 | ЗКЛП 50x63 ХЛ1 | 30лс976нж1 | |
| 166 | ЗКЛП 80x63 ХЛ1 | 30лс976нж1 | |
| 167 | ЗКЛП 100x63 ХЛ1 | 30лс976нж1 | |
| 168 | ЗКЛП 150x63 ХЛ1 | 30лс976нж1 | |
| 169 | ЗКЛП 200x63 ХЛ1 | 30лс976нж1 | |
| 170 | ЗКЛП 50x160 ХЛ1 | 31лс949нж1 | |
| 171 | ЗКЛП 65x160 ХЛ1 | 31лс949нж1 | |
| 172 | ЗКЛП 80x160 ХЛ1 | 31лс949нж1 | |
| 173 | ЗКЛП 100x160 ХЛ1 | 31лс949нж1 | |
| 174 | ЗКЛП 150x160 ХЛ1 | 31лс949нж1 | |

2. Клапаны предохранительные ГОСТ 9789-75 ТУ 3742-004-07533604-95. Код ОКП 374250

Клапаны предохранительные пружинные фланцевые из стали 20Л с приспособлением для принудительного

| | | | |
|----|---------------|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | СППК4Р 50x16 | 17с6нж | Для автоматического выпуска среды при повышении давления сверх установленного.Рабочая среда – неагрессивные жидкие и газообразные продукты с температурой от минус 40°С до плюс |
| 2 | СППК4Р 80x16 | 17с6нж | |
| 3 | СППК4Р 100x16 | 17с17нж | |
| 4 | СППК5Р 100x16 | 17с6нж | |
| 5 | СППК4Р 150x16 | 17с6нж | |
| 6 | СППК4Р 200x16 | 17с17нж | |
| 7 | СППК4Р 25x40 | 17с25нж | |
| 8 | СППК4Р 50x40 | 17с21нж | |
| 9 | СППК4Р 80x40 | 17с21нж | |
| 10 | СППК4Р 100x40 | 17с25нж | |
| 11 | СППК5Р 100x40 | 17с21нж | |
| 12 | СППК4Р 150x40 | 17с21нж | |
| 13 | СППК4Р 50x63 | 17с89нж | |

| | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 14 | СППК5Р 50х63 | 17с16нж | минус 40°С до плюс 425°С. Температура окружающей среды при эксплуатации не ниже минус 40°С. |
| 15 | СППК4Р 80х63 | 17с89нж | |
| 16 | СППК4Р 100х63 | 17с89нж | |
| 17 | СППК5Р 100х63 | 17с16нж | |
| 18 | СППК4Р 25х160 | 17с90нж | |
| 19 | СППК4Р 50х160 | 17с90нж | |
| 20 | СППК5Р 50х160 | 17с8нж | |
| 21 | СППК4Р 80х160 | 17с90нж | |
| 22 | СППК5Р 100х160 | 17с8нж | |
| 23 | СППКМР 25х100 | 17с84нж | |
| Клапаны предохранительные пружинные фланцевые из стали 20Л без приспособления для принудительного открытия. | | | |
| 24 | СППК4 50х16 | 17с7нж | Рабочая среда – неагрессивные жидкие и газообразные продукты с температурой от минус 40°С до плюс 425°С. Температура окружающей среды при эксплуатации не ниже минус 40°С. |
| 25 | СППК4 80х16 | 17с7нж | |
| 26 | СППК4 100х16 | 17с13нж | |
| 27 | СППК5 100х16 | 17с7нж | |
| 28 | СППК4 150х16 | 17с7нж | |
| 29 | СППК4 200х16 | 17с13нж | |
| 30 | СППК4 25х40 | 17с14нж | |
| 31 | СППК4 50х40 | 17с23нж | |
| 32 | СППК4 80х40 | 17с23нж | |
| 33 | СППК4 100х40 | 17с14нж | |
| 34 | СППК5 100х40 | 17с23нж | |
| 35 | СППК4 150х40 | 17с23нж | |
| 36 | СППК4 50х63 | 17с85нж | |
| 37 | СППК5 50х63 | 17с16нж1 | |
| 38 | СППК4 80х63 | 17с85нж | |
| 39 | СППК4 100х63 | 17с85нж | |
| 40 | СППК5 100х63 | 17с16нж | |
| 41 | СППК4 25х160 | 17с80нж | |
| 42 | СППК4 50х160 | 17с80нж | |
| 43 | СППК5 50х160 | 17с8нж1 | |
| 44 | СППК4 80х160 | 17с80нж | |
| 45 | СППК5 100х160 | 17с8нж | |
| 46 | СППКМ 25х100 | 17с81нж | |

Клапаны предохранительные пружинные фланцевые из стали 12Х18Н9ТЛ с приспособлением для принудительного открытия.

| | | | |
|----|------------------|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 68 | СППК4Р 50х16нж | 17нж17нж | Рабочая среда – жидкие или газообразные продукты с температурой от минус 40°С до плюс 600°С. Температура окружающего воздуха не ниже минус 40°С. |
| 69 | СППК4Р 80х16нж | 17нж17нж | |
| 70 | СППК4Р 100х16нж | 17нж17нж | |
| 71 | СППК5Р 100х16нж | 17нж6нж | |
| 72 | СППК4Р 150х16нж | 17нж6нж | |
| 73 | СППК4Р 200х16нж | 17нж17нж | |
| 74 | СППК М 25х100 | 17нж81нж | |
| 75 | СППК МР 25х100 | 17нж84нж | |
| 76 | СППК4Р 25х40нж | 17нж25нж | |
| 77 | СППК4Р 50х40нж | 17нж25нж | |
| 78 | СППК4Р 80х40нж | 17нж25нж | |
| 79 | СППК4Р 100х40нж | 17нж25нж | |
| 80 | СППК5Р 100х40нж | 17нж21нж | |
| 81 | СППК4Р 150х40нж | 17нж21нж | |
| 82 | СППК4Р 50х63нж | 17нж89нж | |
| 83 | СППК5Р 50х63нж | 17нж16нж | |
| 84 | СППК4Р 80х63нж | 17нж89нж | |
| 85 | СППК4Р 100х63нж | 17нж89нж | |
| 86 | СППК5Р 100х63нж | 17нж16нж | |
| 87 | СППК4Р 50х160нж | 17нж90нж | |
| 88 | СППК5Р 50х160нж | 17нж8нж | |
| 89 | СППК4Р 80х160нж | 17нж90нж | |
| 90 | СППК5Р 100х160нж | 17нж8нж | |

Клапаны предохранительные пружинные фланцевые из стали 12Х18Н9ТЛ без приспособления для принудительного открытия.

| | | | |
|----|----------------|----------|----------------------------|
| 47 | СППК4 50х16нж | 17нж13нж | Рабочая среда – жидкие или |
| 48 | СППК4 80х16нж | 17нж13нж | |
| 49 | СППК4 100х16нж | 17нж13нж | |
| 50 | СППК5 100х16нж | 17нж7нж | |
| 51 | СППК4 150х16нж | 17нж7нж | |
| 52 | СППК4 200х16нж | 17нж13нж | |
| 53 | СППК4 25х40нж | 17нж14нж | |
| 54 | СППК4 50х40нж | 17нж14нж | |

| | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 55 | СППК4 80x40нж | 17нж14нж | <p>Жидкая среда – жидкие или газообразные продукты с температурой от минус 40°С до плюс 600°С. Температура окружающего воздуха не ниже минус 40°С.</p> |
| 56 | СППК4 100x40нж | 17нж14нж | |
| 57 | СППК5 100x40нж | 17нж23нж | |
| 58 | СППК4 150x40нж | 17нж23нж | |
| 59 | СППК4 50x63нж | 17нж85нж | |
| 60 | СППК5 50x63нж | 17нж16нж | |
| 61 | СППК4 80x63нж | 17нж85нж | |
| 62 | СППК4 100x63нж | 17нж85нж | |
| 63 | СППК5 100x63нж | 17нж16нж1 | |
| 64 | СППК4 50x160нж | 17нж80нж | |
| 65 | СППК5 50x160нж | 17нж8нж | |
| 66 | СППК4 80x160нж | 17нж80нж | |
| 67 | СППК5 100x160нж | 17нж8нж1 | |
| <p>Клапаны предохранительные пружинные фланцевые из стали 12Х18Н9ТЛ для холодного климата с устройством для принудительного открытия.</p> | | | |
| 91 | СППК4Р 50x16 УХЛ1 | 17нж17нж1 | <p>Жидкие и газообразные среды, неагрессивные к материалу деталей клапана с температурой от минус 60°С до плюс 250°С, при температуре окружающего воздуха не ниже минус 60°С. Климатическое исполнение УХЛ1 по ГОСТ 15150-69.</p> |
| 92 | СППК4Р 80x16 УХЛ1 | 17нж17нж1 | |
| 93 | СППК4Р 100x16 УХЛ1 | 17нж17нж1 | |
| 94 | СППК5Р 100x16 УХЛ1 | 17нж17нж1 | |
| 95 | СППК4Р 150x16 УХЛ1 | 17нж6нж1 | |
| 96 | СППК4Р 200x16 УХЛ1 | 17нж17нж1 | |
| 97 | СППК4Р 25x40 УХЛ1 | 17нж25нж1 | |
| 98 | СППК4Р 50x40 УХЛ1 | 17нж25нж1 | |
| 99 | СППК4Р 80x40 УХЛ1 | 17нж25нж1 | |
| 100 | СППК4Р 100x40 УХЛ1 | 17нж25нж1 | |
| 101 | СППК5Р 100x40 УХЛ1 | 17нж25нж1 | |
| 102 | СППК4Р 150x40 УХЛ1 | 17нж25нж1 | |
| 103 | СППК4Р 50x63 УХЛ1 | 17нж89нж1 | |
| 104 | СППК5Р 50x63 УХЛ1 | 17нж16нж1 | |
| 105 | СППК4Р 80x63 УХЛ1 | 17нж89нж1 | |
| 106 | СППК4Р 100x63 УХЛ1 | 17нж89нж1 | |
| 107 | СППК5Р 100x63 УХЛ1 | 17нж16нж1 | |
| 108 | СППК4Р 50x160 УХЛ1 | 17нж89нж1 | |
| 109 | СППК5Р 50x160 УХЛ1 | 17нж8нж1 | |
| 110 | СППК4Р 80x160 УХЛ1 | 17нж89нж1 | |
| 111 | СППК5Р 100x160 УХЛ1 | 17нж8нж1 | |

Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без устройства для принудительного открытия из стали

| | | | |
|-----|--------------------|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 112 | СППК4 50x16 УХЛ1 | 17нж13нж1 | Жидкие и газообразные среды, неагрессивные к материалу деталей клапана с температурой от минус 60°С до плюс 250°С, при температуре окружающего воздуха не ниже минус 60°С. Климатическое исполнение УХЛ1 по ГОСТ 15150-69. |
| 113 | СППК4 80x16 УХЛ1 | 17нж13нж1 | |
| 114 | СППК4 100x16 УХЛ1 | 17нж13нж1 | |
| 115 | СППК5 100x16 УХЛ1 | 17нж13нж1 | |
| 116 | СППК4 150x16 УХЛ1 | 17нж13нж1 | |
| 117 | СППК4 200x16 УХЛ1 | 17нж13нж1 | |
| 118 | СППК4 25x40 УХЛ1 | 17нж14нж1 | |
| 119 | СППК4 50x40 УХЛ1 | 17нж14нж1 | |
| 120 | СППК4 80x40 УХЛ1 | 17нж14нж1 | |
| 121 | СППК4 100x40 УХЛ1 | 17нж14нж1 | |
| 122 | СППК5 100x40 УХЛ1 | 17нж14нж1 | |
| 123 | СППК4 150x40 УХЛ1 | 17нж14нж1 | |
| 124 | СППК4 50x63 УХЛ1 | 17нж85нж1 | |
| 125 | СППК5 50x63 УХЛ1 | 17нж16нж1 | |
| 126 | СППК4 80x63 УХЛ1 | 17нж85нж1 | |
| 127 | СППК4 100x63 УХЛ1 | 17нж85нж1 | |
| 128 | СППК5 100x63 УХЛ1 | 17нж16нж1 | |
| 129 | СППК4 50x160 УХЛ1 | 17нж85нж1 | |
| 130 | СППК5 50x160 УХЛ1 | 17нж8нж1 | |
| 131 | СППК4 80x160 УХЛ1 | 17нж85нж1 | |
| 132 | СППК5 100x160 УХЛ1 | 17нж8нж1 | |

Клапаны предохранительные пружинные из стали 12Х18Н9ТЛ с силиконовым уплотнением штока, уравновешенного типа.

| | | | |
|-----|------------------|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 133 | СППК4С 50x40нж | 17нж14нж1 | Жидкие и газообразные среды, неагрессивные к материалу деталей клапана с температурой от минус 110°С до плюс 250°С. Климатическое исполнение УХЛ1 по ГОСТ 15150. |
| 134 | СППК5С 50x63нж | 17нж16нж1 | |
| 135 | СППК5С 50x160нж | 17нж8нж1 | |
| 136 | СППК4С 80x40нж | 17нж14нж1 | |
| 137 | СППК5С 100x40нж | 17нж7нж1 | |
| 138 | СППК5С 100x63нж | 17нж16нж1 | |
| 139 | СППК5С 100x160нж | 17нж8нж1 | |
| 140 | СППК5С 150x16нж | 17нж7нж1 | |

3. Устройства переключающие предохранительных клапанов ТУ 95-4501-007-92. Код ОКП 374260

| устройства переключающие предохранительных клапанов из стали 20Л | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|----------|
| 1 | ПУ 80х6 | 23с18нж |
| 2 | ПУ 100х6 | 23с18нж |
| 3 | ПУ 200х6 | 23с18нж |
| 4 | ПУ 300х6 | 23с18нж |
| 5 | ПУ 50х16 | 23с16нж |
| 6 | ПУ 50х16-01 | 23с16нж1 |
| 7 | ПУ 80х16 | 23с16нж |
| 8 | ПУ 80х16-01 | 23с16нж1 |
| 9 | ПУ 100х16 | 23с16нж |
| 10 | ПУ 100х16-01 | 23с16нж1 |
| 11 | ПУ 150х16 | 23с16нж |
| 12 | ПУ 150х16-01 | 23с16нж1 |
| 13 | ПУ 200х16 | 23с16нж |
| 14 | ПУ 25х40 | 23с17нж |
| 15 | ПУ 50х40 | 23с17нж |
| 16 | ПУ 50х40-01 | 23с17нж1 |
| 17 | ПУ 80х40 | 23с17нж |
| 18 | ПУ 80х40-01 | 23с17нж1 |
| 19 | ПУ 100х40 | 23с17нж |
| 20 | ПУ 100х40-01 | 23с17нж1 |
| 21 | ПУ 150х40 | 23с17нж |
| 22 | ПУ 150х40-01 | 23с17нж1 |
| 23 | ПУ 50х63 | 23с20нж |
| 24 | ПУ 80х63 | 23с20нж |
| 25 | ПУ 100х63 | 23с20нж |
| 26 | ПУ 50х160 | 23с19нж |
| 27 | ПУ 80х160 | 23с19нж |
| 28 | ПУ 100х160 | 23с19нж |
| <p>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. Температура рабочей среды от минус 40°С до плюс 425°С, окружающего воздуха не ниже минус 40°С.</p> | | |
| Устройства переключающие предохранительных клапанов из стали 12Х18Н9ТЛ | | |
| 29 | ПУ 80х6-01нж | 23нж18нж |
| 30 | ПУ 100х6-01нж | 23нж18нж |
| 31 | ПУ 200х6-01нж | 23нж18нж |
| 32 | ПУ 300х6-01нж | 23нж18нж |
| 33 | ПУ 50х16-02нж | 23нж16нж |

| | | |
|----|-----------------|-----------|
| 34 | ПУ 50х16-03нж | 23нж16нж1 |
| 35 | ПУ 80х16-02нж | 23нж16нж |
| 36 | ПУ 80х16-03нж | 23нж16нж1 |
| 37 | ПУ 100х16-02нж | 23нж16нж |
| 38 | ПУ 100х16-03нж | 23нж16нж1 |
| 39 | ПУ 150х16 –02нж | 23нж16нж |
| 40 | ПУ 150х16-03нж | 23нж16нж1 |
| 41 | ПУ 200х16-01нж | 23нж16нж |
| 42 | ПУ 25х40-01нж | 23нж17нж |
| 43 | ПУ 50х40-02нж | 23нж17нж |
| 44 | ПУ 50х40-03нж | 23нж17нж1 |
| 45 | ПУ 80х40-02нж | 23нж17нж |
| 46 | ПУ 80х40-03нж | 23нж17нж1 |
| 47 | ПУ 100х40-02нж | 23нж17нж |
| 48 | ПУ 100х40-03нж | 23нж17нж1 |
| 49 | ПУ 150х40-02нж | 23нж17нж |
| 50 | ПУ 150х40-03нж | 23нж17нж1 |
| 51 | ПУ 50х63-01нж | 23нж20нж |
| 52 | ПУ 80х63-01нж | 23нж20нж |
| 53 | ПУ 100х63-01нж | 23нж20нж |
| 54 | ПУ 50х160 –01нж | 23нж19нж |
| 55 | ПУ 80х160 –01нж | 23нж19нж |
| 56 | ПУ 100х160-01нж | 23нж19нж |

Температура рабочей среды от минус 60°С до плюс 600°С. Климатическое исполнение УХЛ1 по ГОСТ 15150-69. Температура окружающего воздуха не ниже минус 60°С.

4. Клапаны обратные поворотные ТУ 3742-003-07533604-94. Код ОКП 374240

Клапаны обратные поворотные из стали 20Л

| | | |
|---|-------------|---------|
| 1 | КОП 50х40 | 19с53нж |
| 2 | КОП 80х40 | 19с53нж |
| 3 | КОП 100х40 | 19с53нж |
| 4 | КОП 150х40 | 19с53нж |
| 5 | КОП 200х40 | 19с53нж |
| 6 | КОП 50х160 | 19с19нж |
| 7 | КОП 80х160 | 19с19нж |
| 8 | КОП 100х160 | 19с19нж |
| 9 | КОП 150х160 | 19с19нж |

Для предотвращения обратного потока рабочей среды. Температура рабочей среды от минус 40°С до плюс 425°С, окружающего воздуха не ниже минус 40°С.

Клапаны обратные поворотные из стали 12Х18Н9ТЛ

| | | |
|----|----------------|----------|
| 10 | КОП 50х40 УХЛ1 | 19нж53нж |
|----|----------------|----------|

| | | | |
|------------------------------------------------------------------|------------------|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 11 | КОП 80x40 УХЛ1 | 19нж53нж | Температура рабочей среды от минус 60°С до плюс 600°С, окружающего воздуха не ниже минус 60°С. |
| 12 | КОП 100x40 УХЛ1 | 19нж53нж | |
| 13 | КОП 150x40 УХЛ1 | 19нж53нж | |
| 14 | КОП 200x40 УХЛ1 | 19нж53нж | |
| 15 | КОП 50x160 УХЛ1 | 19нж19нж | |
| 16 | КОП 80x160 УХЛ1 | 19нж19нж | |
| 17 | КОП 100x160 УХЛ1 | 19нж19нж | |
| 18 | КОП 150x160 УХЛ1 | 19нж19нж | |
| 5. Вентили ТУ 3742-002-07533604-94. Код ОКП 374210 | | | |
| Вентили (клапаны) запорные проходные муфтовые из стали 20 | | | |
| 1 | ВКС 15x160 | 15с57нж (ВМ) | Рабочая среда: жидкие и газообразные нефтепродукты, вода, пар температура от минус 40°С до плюс 300°С. |
| 2 | ВКС 20x160 | 15с57нж (ВМ) | |
| 3 | ВКС 25x160 | 15с57нж (ВМ) | |