

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-  
Красноярск (391)204-63-  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-  
Нижний Новгород (831)429-08-  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-  
Ярославль (4852)69-52-

Единый адрес: [ptz@nt-rt.ru](mailto:ptz@nt-rt.ru) | <http://penzarmatura.nt-rt.ru>

## Регулятор

В современном высокотехнологичном мире функционирование различного рода приборов невозможно представить без регуляторов. Регулятор представляет собой устройство, посредством которого осуществляется автоматическое регулирование заданных параметров. Принцип действия регулятора основан на изменении расхода рабочей среды через проходное сечение. Как правило, регуляторы обеспечивают регулирование давления, перепада давления, расхода, уровня и соотношения перечисленных параметров изменением расхода или соотношения расходов жидких, газообразных сред и пара. Регуляторы, работающие без использования постороннего источника энергии, должны соответствовать требованиям ГОСТ 11881-76.

Различают следующие виды регуляторов: 1) РД регулятор давления; 2) РП регулятор перепада давления; 3) РР регулятор расхода; 4) РУ регулятор уровня.



**Регуляторы давления**, посредством автоматического изменения степени открытия дросселирующего органа, обеспечивают снижение начального высокого давления на конечное низкое. В зависимости от расположения контролируемой точки регуляторы давления разделяют на регуляторы «до себя» и «после себя».

**Регулятор перепада давления** предназначен для автоматического поддержания заданного перепада давления рабочей среды на каком-либо гидравлическом или пневматическом сопротивлении путем изменения проходного сечения регуляторов за счет энергии регулируемой среды.

**Регулятор расхода** поддерживает расход между фиксированными крайними значениями в пределах заданного диапазона, независимо от значений давления среды на входе и на выходе. Вследствие того, что скорость потока через дросселирующее устройство не постоянна, расход среды остается неизменным.

**Регулятор уровня** предназначен для поддержания уровня жидкости в сосуде в установленных пределах заданной высоты. Различают регуляторы питания, в которых поддержание уровня в сосуде осуществляется путем впуска дополнительного количества жидкости, и регуляторы перелива, в которых происходит выпуск избыточного количества жидкости.

Зачастую, современные регуляторы изготавливаются с двухседельной конструкцией клапана, что позволяет существенно снизить усилия, требуемые на перемещение рабочего органа. Несмотря на то, что усложняется процесс изготовления корпуса и затрудняется обеспечение полной герметичности закрытия двух клапанов одновременно, регуляторы с двухседельной конструкцией клапана нашли широкое применение на рынке трубопроводной арматуры.

Каждый регулятор должен иметь маркировку, выполненную на табличке либо на корпусе. Маркировка должна содержать товарный знак, обозначение регулятора, номер изделия, год изготовления, условную пропускную способность, диапазон настройки, условный проход, условное давление, направление движения потока рабочей среды.

Регулирующим органам любого регулятора надлежит выдерживать испытания на прочность давлением, равным 150 процентам условного давления, а также на герметичность давлением, равным условному давлению. При этом измерительная часть регулятора должна выдерживать испытания на прочность давлением, равным условному давлению измерительных частей.

Периодические испытания должны проводиться не реже одного раза в год не менее чем на трех регуляторах. Проверка герметичности регуляторов необходимо проводить путем подачи во внутренние полости регулятора сжатого воздуха, воды или инертного газа под давлением, равным условному. На прочность, узлы работающие под давлением, стоит проверять гидравлическим методом. Так же необходимо подвергнуть испытаниям условную пропускную способность, диапазон настроек, зоны пропорциональности и нечувствительности, устойчивость к воздействию температуры и влажности окружающего воздуха, устойчивость к внешним вибрационным воздействиям.

| Наименование                                                                                                                               | Диаметр<br>DN, Ду | Давление<br>PN, МПа | Присоединение к<br>трубопроводу | Управление     | Исполнение | Рабочая среда и<br>температура, °С | Материал корпуса      | Назначение                            |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|---------------------|---------------------------------|----------------|------------|------------------------------------|-----------------------|---------------------------------------|
| Регулятор 21636к скорости                                                                                                                  | 6                 | 0,2                 | муфтовое                        | ручное         | У          | газообразные среды от -20 до 100   | латунь                | запорно -<br>регулирующая<br>арматура |
| Регулятор STC                                                                                                                              | 15                | 1,0                 | муфтовое                        | рабочей средой | У          | вода и пар от -10 до 80            | латунь                | запорно -<br>регулирующая<br>арматура |
| Регулятор Т-39 уровня, без поплавка                                                                                                        | 40                | 1,0                 | фланцевое                       | рабочей средой | У          | вода и пар от -30 до 170           | чугун                 | запорно -<br>регулирующая<br>арматура |
| Регулятор УРРД-М расхода и давления                                                                                                        | 25                | 1,6                 | фланцевое                       | рабочей средой | У          | вода и пар от -30 до 180           | углеродистая<br>сталь | запорно -<br>регулирующая<br>арматура |
| Регулятор Т-40 уровня поплавковый<br>прямого действия, без поплавка                                                                        | 80                | 1,0                 | фланцевое                       | рабочей средой | У          | вода и пар от -30 до 170           | чугун                 | запорно -<br>регулирующая<br>арматура |
| Регулятор ОРП-50 питания,<br>применяемый с дифференциальным<br>регулятором давления ДРД, пропускная<br>способность 1,5 кгс/см <sup>2</sup> | 50                | 4,0                 | фланцевое                       | рабочей средой | У          | вода и пар от -15 до 45            | чугун                 | запорно -<br>регулирующая<br>арматура |
| Регулятор Т-24 питания-перелива<br>поплавковый                                                                                             | 100               | 2,5                 | под приварку                    | рабочей средой | У          | вода и пар от -30 до 223           | углеродистая<br>сталь | запорно -<br>регулирующая             |

| Наименование                                                                                            | Диаметр<br>DN, Ду | Давление<br>PN, МПа | Присоединение к<br>трубопроводу | Управление                        | Исполнение | Рабочая среда и<br>температура, °С | Материал корпуса   | Назначение                      |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|---------------------|---------------------------------|-----------------------------------|------------|------------------------------------|--------------------|---------------------------------|
|                                                                                                         |                   |                     |                                 |                                   |            |                                    |                    | арматура                        |
| Регулятор УРРД-2-50-0,04-НО расхода и давления, универсальный, с МИМ                                    | 50                | 1,6                 | фланцевое                       | под привод в комплекте с приводом | У          | вода и пар от 5 до 180             | углеродистая сталь | запорно - регулирующая арматура |
| Регулятор Т-23 питания-перелива поплавковый                                                             | 80                | 2,5                 | под приварку                    | рабочей средой                    | У          | вода и пар от -30 до 223           | углеродистая сталь | запорно - регулирующая арматура |
| Регулятор РП-80 питания-перелива поплавковый                                                            | 80                | 2,5                 | под приварку                    | рабочей средой                    | У          | вода и пар от -30 до 223           | углеродистая сталь | запорно - регулирующая арматура |
| Регулятор Т-23 питания-перелива поплавковый                                                             | 80                | 2,5                 | под приварку                    | рабочей средой                    | У          | вода и пар от -30 до 223           | углеродистая сталь | запорно - регулирующая арматура |
| Регулятор 18с7нж расхода и давления универсальный, Kvs 6,0 м³/час, диапазон регулировки 0,16 - 0,6 МПа  | 25                | 1,6                 | фланцевое                       | рабочей средой                    | У          | вода и пар от 0 до 180             | чугун              | запорно - регулирующая арматура |
| Регулятор 18с7нж расхода и давления универсальный, Kvs 10,0 м³/час, диапазон регулировки 0,16 - 0,6 МПа | 32                | 1,6                 | фланцевое                       | рабочей средой                    | У          | вода и пар от 0 до 180             | чугун              | запорно - регулирующая арматура |
| Регулятор УРРД-2 расхода и давления, нормально открытый                                                 | 25                | 1,6                 | фланцевое                       | рабочей средой                    | У          | вода и пар от -30 до 180           | углеродистая сталь | запорно - регулирующая арматура |
| Регулятор 18с7нж расхода и давления универсальный, Kvs 25,0 м³/час, диапазон регулировки 0,16 - 0,6 МПа | 50                | 1,6                 | фланцевое                       | рабочей средой                    | У          | вода и пар от 0 до 180             | чугун              | запорно - регулирующая арматура |
| Регулятор УРРД-2 расхода и давления, нормально открытый                                                 | 50                | 1,6                 | фланцевое                       | рабочей средой                    | У          | вода и пар от -30 до 180           | углеродистая сталь | запорно - регулирующая арматура |
| Регулятор 18с7нж расхода и давления универсальный, Kvs 60,0 м³/час, диапазон регулировки 0,16 - 0,6 МПа | 80                | 1,6                 | фланцевое                       | рабочей средой                    | У          | вода и пар от 0 до 180             | чугун              | запорно - регулирующая арматура |
| Регулятор 08.9205.006СБ уровня поплавковый прямого действия сальниковый с рычагом                       | 50                | 1,0                 | фланцевое                       | рабочей средой                    | У          | вода и пар от -30 до 170           | чугун              | запорно - регулирующая арматура |
| Регулятор Т-39 уровня поплавковый прямого действия сальниковый с рычагом                                | 50                | 1,0                 | фланцевое                       | рабочей средой                    | У          | вода и пар от -30 до 170           | чугун              | запорно - регулирующая арматура |
| Регулятор 08.9205.007СБ уровня                                                                          | 80                | 1,0                 | фланцевое                       | рабочей средой                    | У          | вода и пар от -30 до 170           | чугун              | запорно -                       |

| Наименование                                                                                                                 | Диаметр<br>DN, Ду | Давление<br>PN, МПа | Присоединение к<br>трубопроводу | Управление     | Исполнение | Рабочая среда и<br>температура, °С | Материал корпуса      | Назначение                            |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|---------------------|---------------------------------|----------------|------------|------------------------------------|-----------------------|---------------------------------------|
| поплавковый прямого действия<br>сальниковый с рычагом                                                                        |                   |                     |                                 |                |            |                                    |                       | регулирующая<br>арматура              |
| Регулятор Т-40 уровня поплавковый<br>прямого действия сальниковый с<br>рычагом                                               | 80                | 1,0                 | фланцевое                       | рабочей средой | У          | вода и пар от -30 до 170           | чугун                 | запорно -<br>регулирующая<br>арматура |
| Регулятор Т-24 перелива поплавковый                                                                                          | 100               | 2,5                 | под приварку                    | рабочей средой | У          | вода и пар от -30 до 223           | углеродистая<br>сталь | запорно -<br>регулирующая<br>арматура |
| Регулятор Т-24 питания поплавковый                                                                                           | 100               | 2,5                 | под приварку                    | рабочей средой | У          | вода и пар от -30 до 223           | углеродистая<br>сталь | запорно -<br>регулирующая<br>арматура |
| Регулятор 50.9621.001СБ питания-<br>перелива прямого действия                                                                | 80                | 2,5                 | под приварку                    | рабочей средой | У          | вода и пар от -30 до 223           | углеродистая<br>сталь | запорно -<br>регулирующая<br>арматура |
| Регулятор РП-80 питания-перелива<br>прямого действия                                                                         | 80                | 2,5                 | под приварку                    | рабочей средой | У          | вода и пар от -30 до 223           | углеродистая<br>сталь | запорно -<br>регулирующая<br>арматура |
| Регулятор Т-23 питания-перелива<br>прямого действия                                                                          | 80                | 2,5                 | под приварку                    | рабочей средой | У          | вода и пар от -30 до 223           | углеродистая<br>сталь | запорно -<br>регулирующая<br>арматура |
| Регулятор Danfoss AVP перепада<br>давления на подающий трубопровод,<br>Kvs 1,6 м³/час, диапазон регулировки<br>0,2 - 1,0 бар | 15                | 2,5                 | муфтовое                        | рабочей средой | У          | вода и пар от -10 до 150           | латунь                | запорно -<br>регулирующая<br>арматура |
| Регулятор Danfoss AVP перепада<br>давления на подающий трубопровод,<br>Kvs 2,5 м³/час, диапазон регулировки<br>0,2 - 1,0 бар | 15                | 2,5                 | муфтовое                        | рабочей средой | У          | вода и пар от -10 до 150           | латунь                | запорно -<br>регулирующая<br>арматура |
| Регулятор Danfoss AVP перепада<br>давления на подающий трубопровод,<br>Kvs 4,0 м³/час, диапазон регулировки<br>0,2 - 1,0 бар | 15                | 2,5                 | муфтовое                        | рабочей средой | У          | вода и пар от -10 до 150           | латунь                | запорно -<br>регулирующая<br>арматура |
| Регулятор Danfoss AVP перепада<br>давления на подающий трубопровод,<br>Kvs 1,6 м³/час, диапазон регулировки<br>0,3 - 2,0 бар | 15                | 2,5                 | муфтовое                        | рабочей средой | У          | вода и пар от -10 до 150           | латунь                | запорно -<br>регулирующая<br>арматура |
| Регулятор Danfoss AVP перепада<br>давления на подающий трубопровод,<br>Kvs 2,5 м³/час, диапазон регулировки<br>0,3 - 2,0 бар | 15                | 2,5                 | муфтовое                        | рабочей средой | У          | вода и пар от -10 до 150           | латунь                | запорно -<br>регулирующая<br>арматура |

| Наименование                                                                                                        | Диаметр<br>DN, Ду | Давление<br>PN, МПа | Присоединение к<br>трубопроводу | Управление     | Исполнение | Рабочая среда и<br>температура, °С | Материал корпуса   | Назначение                      |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|---------------------|---------------------------------|----------------|------------|------------------------------------|--------------------|---------------------------------|
| Регулятор Danfoss AVP перепада давления на подающий трубопровод, Kvs 4,0 м³/час, диапазон регулировки 0,3 - 2,0 бар | 15                | 2,5                 | муфтовое                        | рабочей средой | У          | вода и пар от -10 до 150           | латунь             | запорно - регулирующая арматура |
| Регулятор Danfoss AVP перепада давления на обратный трубопровод, Kvs 1,6 м³/час, диапазон регулировки 0,2 - 1,0 бар | 15                | 2,5                 | муфтовое                        | рабочей средой | У          | вода и пар от -10 до 150           | латунь             | запорно - регулирующая арматура |
| Регулятор Danfoss AVP перепада давления на обратный трубопровод, Kvs 2,5 м³/час, диапазон регулировки 0,2 - 1,0 бар | 15                | 2,5                 | муфтовое                        | рабочей средой | У          | вода и пар от -10 до 150           | латунь             | запорно - регулирующая арматура |
| Регулятор Danfoss AVP перепада давления на обратный трубопровод, Kvs 4,0 м³/час, диапазон регулировки 0,2 - 1,0 бар | 15                | 2,5                 | муфтовое                        | рабочей средой | У          | вода и пар от -10 до 150           | латунь             | запорно - регулирующая арматура |
| Регулятор Danfoss AVP перепада давления на обратный трубопровод, Kvs 1,6 м³/час, диапазон регулировки 0,3 - 2,0 бар | 15                | 2,5                 | муфтовое                        | рабочей средой | У          | вода и пар от -10 до 150           | латунь             | запорно - регулирующая арматура |
| Регулятор Danfoss AVP перепада давления на обратный трубопровод, Kvs 2,5 м³/час, диапазон регулировки 0,3 - 2,0 бар | 15                | 2,5                 | муфтовое                        | рабочей средой | У          | вода и пар от -10 до 150           | латунь             | запорно - регулирующая арматура |
| Регулятор Danfoss AVP перепада давления на обратный трубопровод, Kvs 4,0 м³/час, диапазон регулировки 0,3 - 2,0 бар | 15                | 2,5                 | муфтовое                        | рабочей средой | У          | вода и пар от -10 до 150           | латунь             | запорно - регулирующая арматура |
| Регулятор Danfoss AVP перепада давления на подающий трубопровод, Kvs 6,3 м³/час, диапазон регулировки 0,2 - 1,0 бар | 20                | 2,5                 | муфтовое                        | рабочей средой | У          | вода и пар от -10 до 150           | латунь             | запорно - регулирующая арматура |
| Регулятор Danfoss AVP перепада давления на подающий трубопровод, Kvs 6,3 м³/час, диапазон регулировки 0,3 -2,0 бар  | 20                | 2,5                 | муфтовое                        | рабочей средой | У          | вода и пар от -10 до 150           | латунь             | запорно - регулирующая арматура |
| Регулятор Danfoss AVP перепада давления на обратный трубопровод, Kvs 6,3 м³/час, диапазон регулировки 0,2 - 1,0 бар | 20                | 2,5                 | муфтовое                        | рабочей средой | У          | вода и пар от -10 до 150           | латунь             | запорно - регулирующая арматура |
| Регулятор 50.9621.001-01СБ питания-перелива прямого действия                                                        | 100               | 2,5                 | под приварку                    | рабочей средой | У          | вода и пар от -30 до 223           | углеродистая сталь | запорно - регулирующая          |

| Наименование                                                                                                                 | Диаметр<br>DN, Ду | Давление<br>PN, МПа | Присоединение к<br>трубопроводу | Управление     | Исполнение | Рабочая среда и<br>температура, °С | Материал корпуса      | Назначение                            |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|---------------------|---------------------------------|----------------|------------|------------------------------------|-----------------------|---------------------------------------|
|                                                                                                                              |                   |                     |                                 |                |            |                                    |                       | арматура                              |
| Регулятор РП-100 питания-перелива<br>прямого действия                                                                        | 100               | 2,5                 | под приварку                    | рабочей средой | У          | вода и пар от -30 до 223           | углеродистая<br>сталь | запорно -<br>регулирующая<br>арматура |
| Регулятор Т-24 питания-перелива<br>прямого действия                                                                          | 100               | 2,5                 | под приварку                    | рабочей средой | У          | вода и пар от -30 до 223           | углеродистая<br>сталь | запорно -<br>регулирующая<br>арматура |
| Регулятор Danfoss AVQ расхода, Kvs<br>12,5 м³/ч                                                                              | 32                | 2,5                 | цапковое                        | рабочей средой | У          | вода и пар от -15 до 150           | чугун                 | запорно -<br>регулирующая<br>арматура |
| Регулятор Danfoss AVP перепада<br>давления на подающий трубопровод,<br>Kvs 8,0 м³/час, диапазон регулировки<br>0,2 - 1,0 бар | 25                | 2,5                 | муфтовое                        | рабочей средой | У          | вода и пар от -10 до 150           | латунь                | запорно -<br>регулирующая<br>арматура |
| Регулятор Danfoss AVP перепада<br>давления на подающий трубопровод,<br>Kvs 8,0 м³/час, диапазон регулировки<br>0,3 - 2,0 бар | 25                | 2,5                 | муфтовое                        | рабочей средой | У          | вода и пар от -10 до 150           | латунь                | запорно -<br>регулирующая<br>арматура |
| Регулятор Danfoss AVP перепада<br>давления на обратный трубопровод,<br>Kvs 8,0 м³/час, диапазон регулировки<br>0,3 - 2,0 бар | 25                | 2,5                 | муфтовое                        | рабочей средой | У          | вода и пар от -10 до 150           | латунь                | запорно -<br>регулирующая<br>арматура |
| Регулятор Danfoss AVQ расхода, Kvs<br>16,0 м³/ч                                                                              | 40                | 2,5                 | цапковое                        | рабочей средой | У          | вода и пар от -15 до 150           | чугун                 | запорно -<br>регулирующая<br>арматура |
| Регулятор Danfoss AVQ расхода, Kvs<br>20,0 м³/ч                                                                              | 50                | 2,5                 | цапковое                        | рабочей средой | У          | вода и пар от -15 до 150           | чугун                 | запорно -<br>регулирующая<br>арматура |
| Регулятор Danfoss AVP перепада<br>давления на подающий трубопровод,<br>Kvs 4,0 м³/час, диапазон регулировки<br>0,2 - 1,0 бар | 15                | 2,5                 | фланцевое                       | рабочей средой | У          | вода и пар от 0 до 150             | чугун                 | запорно -<br>регулирующая<br>арматура |
| Регулятор Danfoss AVP перепада<br>давления на подающий трубопровод,<br>Kvs 4,0 м³/час, диапазон регулировки<br>0,3 - 2,0 бар | 15                | 2,5                 | фланцевое                       | рабочей средой | У          | вода и пар от 0 до 150             | чугун                 | запорно -<br>регулирующая<br>арматура |
| Регулятор Danfoss AVP перепада<br>давления на обратный трубопровод,<br>Kvs 4,0 м³/час, диапазон регулировки<br>0,3 - 2,0 бар | 15                | 2,5                 | фланцевое                       | рабочей средой | У          | вода и пар от 0 до 150             | чугун                 | запорно -<br>регулирующая<br>арматура |

| Наименование                                                                                                         | Диаметр<br>DN, Ду | Давление<br>PN, МПа | Присоединение к<br>трубопроводу | Управление     | Исполнение | Рабочая среда и<br>температура, °С | Материал корпуса | Назначение                      |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|---------------------|---------------------------------|----------------|------------|------------------------------------|------------------|---------------------------------|
| Регулятор Danfoss AVP перепада давления на подающий трубопровод, Kvs 6,3 м³/час, диапазон регулировки 0,2 - 1,0 бар  | 20                | 2,5                 | фланцевое                       | рабочей средой | У          | вода и пар от 0 до 150             | чугун            | запорно - регулирующая арматура |
| Регулятор Danfoss AVP перепада давления на подающий трубопровод, Kvs 6,3 м³/час, диапазон регулировки 0,3 - 2,0 бар  | 20                | 2,5                 | фланцевое                       | рабочей средой | У          | вода и пар от 0 до 150             | чугун            | запорно - регулирующая арматура |
| Регулятор Danfoss AVP перепада давления на обратный трубопровод, Kvs 6,3 м³/час, диапазон регулировки 0,3 - 2,0 бар  | 20                | 2,5                 | фланцевое                       | рабочей средой | У          | вода и пар от 0 до 150             | чугун            | запорно - регулирующая арматура |
| Регулятор Danfoss AVP перепада давления на обратный трубопровод, Kvs 12,5 м³/час, диапазон регулировки 0,2 - 1,0 бар | 32                | 2,5                 | муфтовое                        | рабочей средой | У          | вода и пар от -10 до 150           | латунь           | запорно - регулирующая арматура |
| Регулятор Danfoss AVP перепада давления на подающий трубопровод, Kvs 8,0 м³/час, диапазон регулировки 0,2 - 1,0 бар  | 25                | 2,5                 | фланцевое                       | рабочей средой | У          | вода и пар от 0 до 150             | чугун            | запорно - регулирующая арматура |
| Регулятор Danfoss AVP перепада давления на подающий трубопровод, Kvs 8,0 м³/час, диапазон регулировки 0,3 - 2,0 бар  | 25                | 2,5                 | фланцевое                       | рабочей средой | У          | вода и пар от 0 до 150             | чугун            | запорно - регулирующая арматура |
| Регулятор Danfoss AVP перепада давления на обратный трубопровод, Kvs 8,0 м³/час, диапазон регулировки 0,2 - 1,0 бар  | 25                | 2,5                 | муфтовое                        | рабочей средой | У          | вода и пар от -10 до 150           | латунь           | запорно - регулирующая арматура |
| Регулятор Danfoss AVP перепада давления на обратный трубопровод, Kvs 8 м³/час, диапазон регулировки 0,3 - 2,0 бар    | 25                | 2,5                 | фланцевое                       | рабочей средой | У          | вода и пар от 0 до 150             | чугун            | запорно - регулирующая арматура |
| Регулятор Danfoss AVP перепада давления на подающий трубопровод, Kvs 12,5 м³/час, диапазон регулировки 0,2 - 1,0 бар | 32                | 2,5                 | фланцевое                       | рабочей средой | У          | вода и пар от 0 до 150             | чугун            | запорно - регулирующая арматура |
| Регулятор Danfoss AVP перепада давления на подающий трубопровод, Kvs 12,5 м³/час, диапазон регулировки 0,3 - 2,0 бар | 32                | 2,5                 | фланцевое                       | рабочей средой | У          | вода и пар от 0 до 150             | чугун            | запорно - регулирующая арматура |
| Регулятор Danfoss AVP перепада давления на обратный трубопровод,                                                     | 32                | 2,5                 | фланцевое                       | рабочей средой | У          | вода и пар от 0 до 150             | чугун            | запорно - регулирующая          |

| Наименование                                                                                                                  | Диаметр<br>DN, Ду | Давление<br>PN, МПа | Присоединение к<br>трубопроводу | Управление     | Исполнение | Рабочая среда и<br>температура, °С | Материал корпуса      | Назначение                            |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|---------------------|---------------------------------|----------------|------------|------------------------------------|-----------------------|---------------------------------------|
| Kvs 12,5 м³/час, диапазон регулировки<br>0,3 - 2,0 бар                                                                        |                   |                     |                                 |                |            |                                    |                       | арматура                              |
| Регулятор Danfoss AVP перепада<br>давления на подающий трубопровод,<br>Kvs 16,0 м³/час, диапазон регулировки<br>0,3 - 2,0 бар | 40                | 2,5                 | фланцевое                       | рабочей средой | У          | вода и пар от 0 до 150             | чугун                 | запорно -<br>регулирующая<br>арматура |
| Регулятор Danfoss AVP перепада<br>давления на подающий трубопровод,<br>Kvs 16,0 м³/час, диапазон регулировки<br>0,2 - 1,0 бар | 40                | 2,5                 | фланцевое                       | рабочей средой | У          | вода и пар от 0 до 150             | чугун                 | запорно -<br>регулирующая<br>арматура |
| Регулятор Danfoss AVP перепада<br>давления на обратный трубопровод,<br>Kvs 16,0 м³/час, диапазон регулировки<br>0,2 - 1,0 бар | 40                | 2,5                 | муфтовое                        | рабочей средой | У          | вода и пар от -10 до 150           | латунь                | запорно -<br>регулирующая<br>арматура |
| Регулятор Danfoss AVP перепада<br>давления на обратный трубопровод,<br>Kvs 16,0 м³/час, диапазон регулировки<br>0,3 - 2,0 бар | 40                | 2,5                 | фланцевое                       | рабочей средой | У          | вода и пар от 0 до 150             | чугун                 | запорно -<br>регулирующая<br>арматура |
| Регулятор Danfoss AVP перепада<br>давления на подающий трубопровод,<br>Kvs 20,0 м³/час, диапазон регулировки<br>0,3 - 2,0 бар | 50                | 2,5                 | фланцевое                       | рабочей средой | У          | вода и пар от 0 до 150             | чугун                 | запорно -<br>регулирующая<br>арматура |
| Регулятор Danfoss AVP перепада<br>давления на подающий трубопровод,<br>Kvs 20,0 м³/час, диапазон регулировки<br>0,2 - 1,0 бар | 50                | 2,5                 | фланцевое                       | рабочей средой | У          | вода и пар от 0 до 150             | чугун                 | запорно -<br>регулирующая<br>арматура |
| Регулятор Danfoss AVP перепада<br>давления на обратный трубопровод,<br>Kvs 20,0 м³/час, диапазон регулировки<br>0,2 - 1,0 бар | 50                | 2,5                 | муфтовое                        | рабочей средой | У          | вода и пар от -10 до 150           | латунь                | запорно -<br>регулирующая<br>арматура |
| Регулятор Danfoss AVP перепада<br>давления на обратный трубопровод,<br>Kvs 20,0 м³/час, диапазон регулировки<br>0,3 - 2,0 бар | 50                | 2,5                 | фланцевое                       | рабочей средой | У          | вода и пар от 0 до 150             | чугун                 | запорно -<br>регулирующая<br>арматура |
| Регулятор ПМА-100-ОГН подачи газа                                                                                             | 100               | 1,2                 | фланцевое                       | рабочей средой | У          | газообразные среды от -15<br>до 45 | чугун                 | запорно -<br>регулирующая<br>арматура |
| Регулятор Т-23 питания-перелива<br>прямого действия, производства<br>Красный Котельщик                                        | 80                | 2,5                 | под приварку                    | рабочей средой | У          | вода и пар от -30 до 223           | углеродистая<br>сталь | запорно -<br>регулирующая<br>арматура |
| Регулятор ПМА-100-ООН подачи газа                                                                                             | 100               | 1,2                 | фланцевое                       | рабочей средой | У          | газообразные среды от -15          | чугун                 | запорно -                             |

| Наименование                                                              | Диаметр<br>DN, Ду | Давление<br>PN, МПа | Присоединение к<br>трубопроводу | Управление                        | Исполнение | Рабочая среда и<br>температура, °С                         | Материал корпуса | Назначение                      |
|---------------------------------------------------------------------------|-------------------|---------------------|---------------------------------|-----------------------------------|------------|------------------------------------------------------------|------------------|---------------------------------|
|                                                                           |                   |                     |                                 |                                   |            | до 45                                                      |                  | регулирующая<br>арматура        |
| Регулятор 586-35.1464 многоступенчатый автоматический из спецсплава       | 25                | 1,0                 | штуцерное                       | под привод в комплекте с приводом | У          | вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от - 2 до 50 | латунь           | запорно - регулирующая арматура |
| Регулятор 586-35.1464-01 многоступенчатый автоматический из спецсплава    | 25                | 1,0                 | штуцерное                       | под привод в комплекте с приводом | У          | вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от - 2 до 50 | титан            | запорно - регулирующая арматура |
| Регулятор 586-35.1551 многоступенчатый автоматический штуцерный из бронзы | 32                | 1,0                 | штуцерное                       | под привод в комплекте с приводом | У          | вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от - 2 до 50 | латунь           | запорно - регулирующая арматура |
| Регулятор Danfoss AFPA перепуска, с клапаном VFG 2, Kvs 4,0 м³/ч          | 15                | 1,6 - 2,5           | фланцевое                       | рабочей средой                    | У          | вода и пар от -15 до 150                                   | чугун            | запорно - регулирующая арматура |
| Регулятор Danfoss AFPA перепуска, с клапаном VFG 2, Kvs 6,3 м³/ч          | 20                | 1,6 - 2,5           | фланцевое                       | рабочей средой                    | У          | вода и пар от -15 до 150                                   | чугун            | запорно - регулирующая арматура |
| Регулятор Danfoss AFPA перепуска, с клапаном VFG 2, Kvs 8,0 м³/ч          | 25                | 1,6 - 2,5           | фланцевое                       | рабочей средой                    | У          | вода и пар от -15 до 150                                   | чугун            | запорно - регулирующая арматура |
| Регулятор Danfoss AFPA перепуска, с клапаном VFG 2, Kvs 16,0 м³/ч         | 32                | 1,6 - 2,5           | фланцевое                       | рабочей средой                    | У          | вода и пар от -15 до 150                                   | чугун            | запорно - регулирующая арматура |
| Регулятор Danfoss AFPA перепуска, с клапаном VFG 2, Kvs 20,0 м³/ч         | 40                | 1,6 - 2,5           | фланцевое                       | рабочей средой                    | У          | вода и пар от -15 до 150                                   | чугун            | запорно - регулирующая арматура |
| Регулятор Danfoss AFPA перепуска, с клапаном VFG 2, Kvs 32,0 м³/ч         | 50                | 1,6 - 2,5           | фланцевое                       | рабочей средой                    | У          | вода и пар от -15 до 150                                   | чугун            | запорно - регулирующая арматура |
| Регулятор Danfoss AFPA перепуска, с клапаном VFG 2, Kvs 50,0 м³/ч         | 65                | 1,6 - 2,5           | фланцевое                       | рабочей средой                    | У          | вода и пар от -15 до 150                                   | чугун            | запорно - регулирующая арматура |
| Регулятор Danfoss AFPA перепуска, с клапаном VFG 2, Kvs 80,0 м³/ч         | 80                | 1,6 - 2,5           | фланцевое                       | рабочей средой                    | У          | вода и пар от -15 до 150                                   | чугун            | запорно - регулирующая арматура |
| Регулятор Danfoss AFPA перепуска, с клапаном VFG 2, Kvs 125,0 м³/ч        | 100               | 1,6 - 2,5           | фланцевое                       | рабочей средой                    | У          | вода и пар от -15 до 150                                   | чугун            | запорно - регулирующая арматура |

| Наименование                                                                       | Диаметр<br>DN, Ду | Давление<br>PN, МПа | Присоединение к<br>трубопроводу | Управление     | Исполнение | Рабочая среда и<br>температура, °С | Материал корпуса | Назначение                            |
|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|---------------------|---------------------------------|----------------|------------|------------------------------------|------------------|---------------------------------------|
| Регулятор Danfoss AFPA перепуска, с<br>клапаном VFG 2, Kvs 160,0 м³/ч              | 125               | 1,6 - 2,5           | фланцевое                       | рабочей средой | У          | вода и пар от -15 до 150           | чугун            | запорно -<br>регулирующая<br>арматура |
| Регулятор Danfoss AFPA перепуска, с<br>клапаном VFG 2, Kvs 280,0 м³/ч              | 150               | 1,6 - 2,5           | фланцевое                       | рабочей средой | У          | вода и пар от -15 до 140           | чугун            | запорно -<br>регулирующая<br>арматура |
| Регулятор Danfoss AFPA перепуска, с<br>клапаном VFG 2, Kvs 320,0 м³/ч              | 200               | 1,6 - 2,5           | фланцевое                       | рабочей средой | У          | вода и пар от -15 до 140           | чугун            | запорно -<br>регулирующая<br>арматура |
| Регулятор Danfoss AFPA перепуска, с<br>клапаном VFG 2, Kvs 400,0 м³/ч              | 250               | 1,6 - 2,5           | фланцевое                       | рабочей средой | У          | вода и пар от -15 до 140           | чугун            | запорно -<br>регулирующая<br>арматура |
| Регулятор Danfoss AFQ ограничитель<br>расхода, с клапаном VFQ 2, Kvs 4,0 м³/ч      | 15                | 1,6 - 2,5           | фланцевое                       | рабочей средой | У          | вода и пар от -15 до 150           | чугун            | запорно -<br>регулирующая<br>арматура |
| Регулятор Danfoss AFQ ограничитель<br>расхода, с клапаном VFQ 2, Kvs 6,3 м³/ч      | 20                | 1,6 - 2,5           | фланцевое                       | рабочей средой | У          | вода и пар от -15 до 150           | чугун            | запорно -<br>регулирующая<br>арматура |
| Регулятор Danfoss AFQ ограничитель<br>расхода, с клапаном VFQ 2, Kvs 8,0 м³/ч      | 25                | 1,6 - 2,5           | фланцевое                       | рабочей средой | У          | вода и пар от -15 до 150           | чугун            | запорно -<br>регулирующая<br>арматура |
| Регулятор Danfoss AFQ ограничитель<br>расхода, с клапаном VFQ 2, Kvs 16,0<br>м³/ч  | 32                | 1,6 - 2,5           | фланцевое                       | рабочей средой | У          | вода и пар от -15 до 150           | чугун            | запорно -<br>регулирующая<br>арматура |
| Регулятор Danfoss AFQ ограничитель<br>расхода, с клапаном VFQ 2, Kvs 20,0<br>м³/ч  | 40                | 1,6 - 2,5           | фланцевое                       | рабочей средой | У          | вода и пар от -15 до 150           | чугун            | запорно -<br>регулирующая<br>арматура |
| Регулятор Danfoss AFQ ограничитель<br>расхода, с клапаном VFQ 2, Kvs 32,0<br>м³/ч  | 50                | 1,6 - 2,5           | фланцевое                       | рабочей средой | У          | вода и пар от -15 до 150           | чугун            | запорно -<br>регулирующая<br>арматура |
| Регулятор Danfoss AFQ ограничитель<br>расхода, с клапаном VFQ 2, Kvs 50,0<br>м³/ч  | 65                | 1,6 - 2,5           | фланцевое                       | рабочей средой | У          | вода и пар от -15 до 150           | чугун            | запорно -<br>регулирующая<br>арматура |
| Регулятор Danfoss AFQ ограничитель<br>расхода, с клапаном VFQ 2, Kvs 80,0<br>м³/ч  | 80                | 1,6 - 2,5           | фланцевое                       | рабочей средой | У          | вода и пар от -15 до 150           | чугун            | запорно -<br>регулирующая<br>арматура |
| Регулятор Danfoss AFQ ограничитель<br>расхода, с клапаном VFQ 2, Kvs 125,0<br>м³/ч | 100               | 1,6 - 2,5           | фланцевое                       | рабочей средой | У          | вода и пар от -15 до 150           | чугун            | запорно -<br>регулирующая<br>арматура |

| Наименование                                                                 | Диаметр<br>DN, Ду | Давление<br>PN, МПа | Присоединение к<br>трубопроводу | Управление     | Исполнение | Рабочая среда и<br>температура, °С | Материал корпуса | Назначение                      |
|------------------------------------------------------------------------------|-------------------|---------------------|---------------------------------|----------------|------------|------------------------------------|------------------|---------------------------------|
| Регулятор Danfoss AFQ ограничитель расхода, с клапаном VFQ 2, Kvs 160,0 м³/ч | 125               | 1,6 - 2,5           | фланцевое                       | рабочей средой | У          | вода и пар от -15 до 150           | чугун            | запорно - регулирующая арматура |
| Регулятор Danfoss AFQ ограничитель расхода, с клапаном VFQ 2, Kvs 280,0 м³/ч | 150               | 1,6 - 2,5           | фланцевое                       | рабочей средой | У          | вода и пар от -15 до 140           | чугун            | запорно - регулирующая арматура |
| Регулятор Danfoss AFQ ограничитель расхода, с клапаном VFQ 2, Kvs 320,0 м³/ч | 200               | 1,6 - 2,5           | фланцевое                       | рабочей средой | У          | вода и пар от -15 до 140           | чугун            | запорно - регулирующая арматура |
| Регулятор Danfoss AFQ ограничитель расхода, с клапаном VFQ 2, Kvs 400,0 м³/ч | 250               | 1,6 - 2,5           | фланцевое                       | рабочей средой | У          | вода и пар от -15 до 140           | чугун            | запорно - регулирующая арматура |
| Регулятор Danfoss AVPA перепуска                                             | 32                | 2,5                 | фланцевое                       | рабочей средой | У          | вода и пар от -15 до 150           | чугун            | запорно - регулирующая арматура |
| Регулятор Danfoss AVPA перепуска                                             | 40                | 2,5                 | фланцевое                       | рабочей средой | У          | вода и пар от -15 до 150           | чугун            | запорно - регулирующая арматура |
| Регулятор Danfoss AVPA перепуска                                             | 50                | 2,5                 | фланцевое                       | рабочей средой | У          | вода и пар от -15 до 150           | чугун            | запорно - регулирующая арматура |
| Регулятор Tescofi VR4242 уровня с пилотом поплавкового типа                  | 50                | 2,5                 | фланцевое                       | рабочей средой | У          | вода и пар от -15 до 80            | чугун            | запорно - регулирующая арматура |
| Регулятор Tescofi VR4242 уровня с пилотом поплавкового типа                  | 65                | 2,5                 | фланцевое                       | рабочей средой | У          | вода и пар от -15 до 80            | чугун            | запорно - регулирующая арматура |
| Регулятор Tescofi VR4242 уровня с пилотом поплавкового типа                  | 80                | 2,5                 | фланцевое                       | рабочей средой | У          | вода и пар от -15 до 80            | чугун            | запорно - регулирующая арматура |
| Регулятор Tescofi VR4242 уровня с пилотом поплавкового типа                  | 100               | 2,5                 | фланцевое                       | рабочей средой | У          | вода и пар от -15 до 80            | чугун            | запорно - регулирующая арматура |
| Регулятор Tescofi VR4242 уровня с пилотом поплавкового типа                  | 125               | 2,5                 | фланцевое                       | рабочей средой | У          | вода и пар от -15 до 80            | чугун            | запорно - регулирующая арматура |
| Регулятор Tescofi VR4242 уровня с пилотом поплавкового типа                  | 150               | 2,5                 | фланцевое                       | рабочей средой | У          | вода и пар от -15 до 80            | чугун            | запорно - регулирующая арматура |

| Наименование                                                   | Диаметр<br>DN, Ду | Давление<br>PN, МПа | Присоединение к<br>трубопроводу | Управление     | Исполнение | Рабочая среда и<br>температура, °С | Материал корпуса | Назначение                            |
|----------------------------------------------------------------|-------------------|---------------------|---------------------------------|----------------|------------|------------------------------------|------------------|---------------------------------------|
| Регулятор Tescofi VR4242 уровня с<br>пилотом поплавкового типа | 200               | 2,5                 | фланцевое                       | рабочей средой | У          | вода и пар от -15 до 80            | чугун            | запорно -<br>регулирующая<br>арматура |
| Регулятор Tescofi VR4242 уровня с<br>пилотом поплавкового типа | 250               | 2,5                 | фланцевое                       | рабочей средой | У          | вода и пар от -15 до 80            | чугун            | запорно -<br>регулирующая<br>арматура |
| Регулятор Tescofi VR4242 уровня с<br>пилотом поплавкового типа | 300               | 2,5                 | фланцевое                       | рабочей средой | У          | вода и пар от -15 до 80            | чугун            | запорно -<br>регулирующая<br>арматура |
| Регулятор Tescofi VR4242 уровня с<br>пилотом поплавкового типа | 350               | 2,5                 | фланцевое                       | рабочей средой | У          | вода и пар от -15 до 80            | чугун            | запорно -<br>регулирующая<br>арматура |
| Регулятор Tescofi VR4242 уровня с<br>пилотом поплавкового типа | 400               | 2,5                 | фланцевое                       | рабочей средой | У          | вода и пар от -15 до 80            | чугун            | запорно -<br>регулирующая<br>арматура |
| Регулятор Tescofi VR4242 уровня с<br>пилотом поплавкового типа | 500               | 2,5                 | фланцевое                       | рабочей средой | У          | вода и пар от -15 до 80            | чугун            | запорно -<br>регулирующая<br>арматура |
| Регулятор Tescofi VR4242 уровня с<br>пилотом поплавкового типа | 600               | 2,5                 | фланцевое                       | рабочей средой | У          | вода и пар от -15 до 80            | чугун            | запорно -<br>регулирующая<br>арматура |
| Регулятор Tescofi VR4242 уровня с<br>пилотом поплавкового типа | 700               | 2,5                 | фланцевое                       | рабочей средой | У          | вода и пар от -15 до 80            | чугун            | запорно -<br>регулирующая<br>арматура |
| Регулятор Tescofi VR4242 уровня с<br>пилотом поплавкового типа | 800               | 2,5                 | фланцевое                       | рабочей средой | У          | вода и пар от -15 до 80            | чугун            | запорно -<br>регулирующая<br>арматура |
| Регулятор Tescofi VR4244 уровня с<br>пилотом поплавкового типа | 50                | 2,5                 | фланцевое                       | рабочей средой | У          | вода и пар от -15 до 80            | чугун            | запорно -<br>регулирующая<br>арматура |
| Регулятор Tescofi VR4244 уровня с<br>пилотом поплавкового типа | 65                | 2,5                 | фланцевое                       | рабочей средой | У          | вода и пар от -15 до 80            | чугун            | запорно -<br>регулирующая<br>арматура |
| Регулятор Tescofi VR4244 уровня с<br>пилотом поплавкового типа | 80                | 2,5                 | фланцевое                       | рабочей средой | У          | вода и пар от -15 до 80            | чугун            | запорно -<br>регулирующая<br>арматура |
| Регулятор Tescofi VR4244 уровня с<br>пилотом поплавкового типа | 100               | 2,5                 | фланцевое                       | рабочей средой | У          | вода и пар от -15 до 80            | чугун            | запорно -<br>регулирующая<br>арматура |

| Наименование                                                                | Диаметр<br>DN, Ду | Давление<br>PN, МПа | Присоединение к<br>трубопроводу | Управление                        | Исполнение | Рабочая среда и<br>температура, °С | Материал корпуса   | Назначение                      |
|-----------------------------------------------------------------------------|-------------------|---------------------|---------------------------------|-----------------------------------|------------|------------------------------------|--------------------|---------------------------------|
| Регулятор Tescofi VR4244 уровня с пилотом поплавкового типа                 | 125               | 2,5                 | фланцевое                       | рабочей средой                    | У          | вода и пар от -15 до 80            | чугун              | запорно - регулирующая арматура |
| Регулятор Tescofi VR4244 уровня с пилотом поплавкового типа                 | 150               | 2,5                 | фланцевое                       | рабочей средой                    | У          | вода и пар от -15 до 80            | чугун              | запорно - регулирующая арматура |
| Регулятор Tescofi VR4244 уровня с пилотом поплавкового типа                 | 200               | 2,5                 | фланцевое                       | рабочей средой                    | У          | вода и пар от -15 до 80            | чугун              | запорно - регулирующая арматура |
| Регулятор Tescofi VR4244 уровня с пилотом поплавкового типа                 | 250               | 2,5                 | фланцевое                       | рабочей средой                    | У          | вода и пар от -15 до 80            | чугун              | запорно - регулирующая арматура |
| Регулятор Tescofi VR4244 уровня с пилотом поплавкового типа                 | 300               | 2,5                 | фланцевое                       | рабочей средой                    | У          | вода и пар от -15 до 80            | чугун              | запорно - регулирующая арматура |
| Регулятор Tescofi VR4244 уровня с пилотом поплавкового типа                 | 350               | 2,5                 | фланцевое                       | рабочей средой                    | У          | вода и пар от -15 до 80            | чугун              | запорно - регулирующая арматура |
| Регулятор Tescofi VR4244 уровня с пилотом поплавкового типа                 | 400               | 2,5                 | фланцевое                       | рабочей средой                    | У          | вода и пар от -15 до 80            | чугун              | запорно - регулирующая арматура |
| Регулятор Tescofi VR4244 уровня с пилотом поплавкового типа                 | 500               | 2,5                 | фланцевое                       | рабочей средой                    | У          | вода и пар от -15 до 80            | чугун              | запорно - регулирующая арматура |
| Регулятор Tescofi VR4244 уровня с пилотом поплавкового типа                 | 600               | 2,5                 | фланцевое                       | рабочей средой                    | У          | вода и пар от -15 до 80            | чугун              | запорно - регулирующая арматура |
| Регулятор Tescofi VR4244 уровня с пилотом поплавкового типа                 | 700               | 2,5                 | фланцевое                       | рабочей средой                    | У          | вода и пар от -15 до 80            | чугун              | запорно - регулирующая арматура |
| Регулятор Tescofi VR4244 уровня с пилотом поплавкового типа                 | 800               | 2,5                 | фланцевое                       | рабочей средой                    | У          | вода и пар от -15 до 80            | чугун              | запорно - регулирующая арматура |
| Регулятор АМЦ 96.14.00 расхода мазута с электроприводом для котла ДКВР-2,5  | 20                | 2,5                 | под приварку                    | под привод в комплекте с приводом | У          | нефтепродукты от -40 до 150        | углеродистая сталь | запорно - регулирующая арматура |
| Регулятор АМЦ 96.14.00-01 расхода мазута с электроприводом для котла ДКВР-4 | 20                | 2,5                 | под приварку                    | под привод в комплекте с приводом | У          | нефтепродукты от -40 до 150        | углеродистая сталь | запорно - регулирующая арматура |

| Наименование                                                                          | Диаметр<br>DN, Ду | Давление<br>PN, МПа | Присоединение к<br>трубопроводу  | Управление                        | Исполнение | Рабочая среда и<br>температура, °С                        | Материал корпуса   | Назначение                      |
|---------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|---------------------|----------------------------------|-----------------------------------|------------|-----------------------------------------------------------|--------------------|---------------------------------|
| Регулятор АМЦ 96.14.00-02 расхода мазута с электроприводом для котла ДКВР-6,5         | 20                | 2,5                 | под приварку                     | под привод в комплекте с приводом | У          | нефтепродукты от -40 до 150                               | углеродистая сталь | запорно - регулирующая арматура |
| Регулятор АМЦ 96.14.00-03 расхода мазута с электроприводом для котла ДКВР-10          | 20                | 2,5                 | под приварку                     | под привод в комплекте с приводом | У          | нефтепродукты от -40 до 150                               | углеродистая сталь | запорно - регулирующая арматура |
| Регулятор АМЦ 96.14.00-04 расхода мазута с электроприводом для котла ДКВР-20          | 20                | 2,5                 | под приварку                     | под привод в комплекте с приводом | У          | нефтепродукты от -40 до 150                               | углеродистая сталь | запорно - регулирующая арматура |
| Регулятор АМЦ 96.14.00-05 расхода мазута с электроприводом для котла ДЕ-4             | 20                | 2,5                 | под приварку                     | под привод в комплекте с приводом | У          | нефтепродукты от -40 до 150                               | углеродистая сталь | запорно - регулирующая арматура |
| Регулятор АМЦ 96.14.00-06 расхода мазута с электроприводом для котла ДЕ-6,5           | 20                | 2,5                 | под приварку                     | под привод в комплекте с приводом | У          | нефтепродукты от -40 до 150                               | углеродистая сталь | запорно - регулирующая арматура |
| Регулятор АМЦ 96.14.00-07 расхода мазута с электроприводом для котла ДЕ-10            | 20                | 2,5                 | под приварку                     | под привод в комплекте с приводом | У          | нефтепродукты от -40 до 150                               | углеродистая сталь | запорно - регулирующая арматура |
| Регулятор АМЦ 96.14.00-08 расхода мазута с электроприводом для котла ДЕ-16            | 20                | 2,5                 | под приварку                     | под привод в комплекте с приводом | У          | нефтепродукты от -40 до 150                               | углеродистая сталь | запорно - регулирующая арматура |
| Регулятор АМЦ 96.14.00-09 расхода мазута с электроприводом для котла ДЕ-25            | 20                | 2,5                 | под приварку                     | под привод в комплекте с приводом | У          | нефтепродукты от -40 до 150                               | углеродистая сталь | запорно - регулирующая арматура |
| Регулятор АМЦ 96.14.00-10 расхода мазута с электроприводом для котла КВГМ-10          | 20                | 2,5                 | под приварку                     | под привод в комплекте с приводом | У          | нефтепродукты от -40 до 150                               | углеродистая сталь | запорно - регулирующая арматура |
| Регулятор АМЦ 96.14.00-11 расхода мазута с электроприводом для котла КВГМ-20          | 20                | 2,5                 | под приварку                     | под привод в комплекте с приводом | У          | нефтепродукты от -40 до 150                               | углеродистая сталь | запорно - регулирующая арматура |
| Регулятор АМЦ 96.14.00-12 расхода мазута с электроприводом для котла КВГМ-30, ПТВМ-30 | 20                | 2,5                 | под приварку                     | под привод в комплекте с приводом | У          | нефтепродукты от -40 до 150                               | углеродистая сталь | запорно - регулирующая арматура |
| Регулятор ИПЛТ.493685.007 расхода фланцевый с гидроприводом, из спецсплава            | 100               | 10,0                | фланцевое в комплекте с фланцами | под привод в комплекте с приводом | У          | вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -2 до 50 | титан              | запорно - регулирующая арматура |
| Регулятор ИПЛТ.493685.007-01 расхода фланцевый с гидроприводом, из спецсплава         | 100               | 10,0                | фланцевое в комплекте с фланцами | под привод в комплекте с приводом | У          | вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -2 до 50 | титан              | запорно - регулирующая арматура |

| Наименование                                                                 | Диаметр<br>DN, Ду | Давление<br>PN, МПа | Присоединение к<br>трубопроводу  | Управление                        | Исполнение | Рабочая среда и<br>температура, °С                 | Материал корпуса                                         | Назначение                      |
|------------------------------------------------------------------------------|-------------------|---------------------|----------------------------------|-----------------------------------|------------|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|---------------------------------|
| Регулятор К.РУ.05.91.10.00-0-01 с ЭИМ постоянного тока и ручным дублиром     | 100               | 16,0                | фланцевое в комплекте с фланцами | под привод в комплекте с приводом | У          | газообразные среды от -45 до 40                    | жаропрочная сталь, легированная сталь, нержавеющая сталь | запорно - регулирующая арматура |
| Регулятор К.РУ.05.91.10.00-0-02 с ЭИМ переменного тока и ручным дублиром     | 100               | 16,0                | фланцевое в комплекте с фланцами | под привод в комплекте с приводом | У          | газообразные среды от -45 до 40                    | жаропрочная сталь, легированная сталь, нержавеющая сталь | запорно - регулирующая арматура |
| Регулятор К.РУ.05.91.10.00-0-03                                              | 100               | 16,0                | фланцевое в комплекте с фланцами | рабочей средой                    | У          | газообразные среды от -45 до 40                    | жаропрочная сталь, легированная сталь, нержавеющая сталь | запорно - регулирующая арматура |
| Регулятор УФ 63012-025К прямого действия                                     | 25                | 1,2                 | штуцерное                        | рабочей средой                    | У          | агрессивные среды, газообразные среды от -40 до 60 | жаропрочная сталь                                        | запорно - регулирующая арматура |
| Регулятор Ца 2.570.003 уровня насыщенного диэтиленгликоля                    | 25                | 10,0                | штуцерное                        | рабочей средой                    | УХЛ        | вода и пар, нефтепродукты от 14 до 25              | легированная сталь                                       | запорно - регулирующая арматура |
| Регулятор Danfoss AFQ ограничитель расхода, с клапаном VFQ 2, Kvs 160,0 м³/ч | 125               | 1,6 - 2,5           | фланцевое                        | рабочей средой                    | У          | вода и пар от -15 до 150                           | чугун                                                    | запорно - регулирующая арматура |
| Регулятор Danfoss AFQ ограничитель расхода, с клапаном VFQ 2, Kvs 280,0 м³/ч | 150               | 1,6 - 2,5           | фланцевое                        | рабочей средой                    | У          | вода и пар от -15 до 140                           | чугун                                                    | запорно - регулирующая арматура |
| Регулятор Danfoss AFQ ограничитель расхода, с клапаном VFQ 2, Kvs 320,0 м³/ч | 200               | 1,6 - 2,5           | фланцевое                        | рабочей средой                    | У          | вода и пар от -15 до 140                           | чугун                                                    | запорно - регулирующая арматура |
| Регулятор Danfoss AFQ ограничитель расхода, с клапаном VFQ 2, Kvs 400,0 м³/ч | 250               | 1,6 - 2,5           | фланцевое                        | рабочей средой                    | У          | вода и пар от -15 до 140                           | чугун                                                    | запорно - регулирующая арматура |
| Регулятор Danfoss AVPA перепуска                                             | 32                | 2,5                 | фланцевое                        | рабочей средой                    | У          | вода и пар от -15 до 150                           | чугун                                                    | запорно - регулирующая арматура |
| Регулятор Danfoss AVPA перепуска                                             | 40                | 2,5                 | фланцевое                        | рабочей средой                    | У          | вода и пар от -15 до 150                           | чугун                                                    | запорно - регулирующая арматура |

| Наименование                                                   | Диаметр<br>DN, Ду | Давление<br>PN, МПа | Присоединение к<br>трубопроводу | Управление     | Исполнение | Рабочая среда и<br>температура, °С | Материал корпуса | Назначение                            |
|----------------------------------------------------------------|-------------------|---------------------|---------------------------------|----------------|------------|------------------------------------|------------------|---------------------------------------|
| Регулятор Danfoss AVPA перепуска                               | 50                | 2,5                 | фланцевое                       | рабочей средой | У          | вода и пар от -15 до 150           | чугун            | запорно -<br>регулирующая<br>арматура |
| Регулятор Tescofi VR4242 уровня с<br>пилотом поплавкового типа | 50                | 2,5                 | фланцевое                       | рабочей средой | У          | вода и пар от -15 до 80            | чугун            | запорно -<br>регулирующая<br>арматура |
| Регулятор Tescofi VR4242 уровня с<br>пилотом поплавкового типа | 65                | 2,5                 | фланцевое                       | рабочей средой | У          | вода и пар от -15 до 80            | чугун            | запорно -<br>регулирующая<br>арматура |
| Регулятор Tescofi VR4242 уровня с<br>пилотом поплавкового типа | 80                | 2,5                 | фланцевое                       | рабочей средой | У          | вода и пар от -15 до 80            | чугун            | запорно -<br>регулирующая<br>арматура |
| Регулятор Tescofi VR4242 уровня с<br>пилотом поплавкового типа | 100               | 2,5                 | фланцевое                       | рабочей средой | У          | вода и пар от -15 до 80            | чугун            | запорно -<br>регулирующая<br>арматура |
| Регулятор Tescofi VR4242 уровня с<br>пилотом поплавкового типа | 125               | 2,5                 | фланцевое                       | рабочей средой | У          | вода и пар от -15 до 80            | чугун            | запорно -<br>регулирующая<br>арматура |
| Регулятор Tescofi VR4242 уровня с<br>пилотом поплавкового типа | 150               | 2,5                 | фланцевое                       | рабочей средой | У          | вода и пар от -15 до 80            | чугун            | запорно -<br>регулирующая<br>арматура |
| Регулятор Tescofi VR4242 уровня с<br>пилотом поплавкового типа | 200               | 2,5                 | фланцевое                       | рабочей средой | У          | вода и пар от -15 до 80            | чугун            | запорно -<br>регулирующая<br>арматура |
| Регулятор Tescofi VR4242 уровня с<br>пилотом поплавкового типа | 250               | 2,5                 | фланцевое                       | рабочей средой | У          | вода и пар от -15 до 80            | чугун            | запорно -<br>регулирующая<br>арматура |
| Регулятор Tescofi VR4242 уровня с<br>пилотом поплавкового типа | 300               | 2,5                 | фланцевое                       | рабочей средой | У          | вода и пар от -15 до 80            | чугун            | запорно -<br>регулирующая<br>арматура |
| Регулятор Tescofi VR4242 уровня с<br>пилотом поплавкового типа | 350               | 2,5                 | фланцевое                       | рабочей средой | У          | вода и пар от -15 до 80            | чугун            | запорно -<br>регулирующая<br>арматура |
| Регулятор Tescofi VR4242 уровня с<br>пилотом поплавкового типа | 400               | 2,5                 | фланцевое                       | рабочей средой | У          | вода и пар от -15 до 80            | чугун            | запорно -<br>регулирующая<br>арматура |
| Регулятор Tescofi VR4242 уровня с<br>пилотом поплавкового типа | 500               | 2,5                 | фланцевое                       | рабочей средой | У          | вода и пар от -15 до 80            | чугун            | запорно -<br>регулирующая<br>арматура |

| Наименование                                                   | Диаметр<br>DN, Ду | Давление<br>PN, МПа | Присоединение к<br>трубопроводу | Управление     | Исполнение | Рабочая среда и<br>температура, °С | Материал корпуса | Назначение                            |
|----------------------------------------------------------------|-------------------|---------------------|---------------------------------|----------------|------------|------------------------------------|------------------|---------------------------------------|
| Регулятор Tescofi VR4242 уровня с<br>пилотом поплавкового типа | 600               | 2,5                 | фланцевое                       | рабочей средой | У          | вода и пар от -15 до 80            | чугун            | запорно -<br>регулирующая<br>арматура |
| Регулятор Tescofi VR4242 уровня с<br>пилотом поплавкового типа | 700               | 2,5                 | фланцевое                       | рабочей средой | У          | вода и пар от -15 до 80            | чугун            | запорно -<br>регулирующая<br>арматура |
| Регулятор Tescofi VR4242 уровня с<br>пилотом поплавкового типа | 800               | 2,5                 | фланцевое                       | рабочей средой | У          | вода и пар от -15 до 80            | чугун            | запорно -<br>регулирующая<br>арматура |
| Регулятор Tescofi VR4244 уровня с<br>пилотом поплавкового типа | 50                | 2,5                 | фланцевое                       | рабочей средой | У          | вода и пар от -15 до 80            | чугун            | запорно -<br>регулирующая<br>арматура |
| Регулятор Tescofi VR4244 уровня с<br>пилотом поплавкового типа | 65                | 2,5                 | фланцевое                       | рабочей средой | У          | вода и пар от -15 до 80            | чугун            | запорно -<br>регулирующая<br>арматура |
| Регулятор Tescofi VR4244 уровня с<br>пилотом поплавкового типа | 80                | 2,5                 | фланцевое                       | рабочей средой | У          | вода и пар от -15 до 80            | чугун            | запорно -<br>регулирующая<br>арматура |
| Регулятор Tescofi VR4244 уровня с<br>пилотом поплавкового типа | 100               | 2,5                 | фланцевое                       | рабочей средой | У          | вода и пар от -15 до 80            | чугун            | запорно -<br>регулирующая<br>арматура |
| Регулятор Tescofi VR4244 уровня с<br>пилотом поплавкового типа | 125               | 2,5                 | фланцевое                       | рабочей средой | У          | вода и пар от -15 до 80            | чугун            | запорно -<br>регулирующая<br>арматура |
| Регулятор Tescofi VR4244 уровня с<br>пилотом поплавкового типа | 150               | 2,5                 | фланцевое                       | рабочей средой | У          | вода и пар от -15 до 80            | чугун            | запорно -<br>регулирующая<br>арматура |
| Регулятор Tescofi VR4244 уровня с<br>пилотом поплавкового типа | 200               | 2,5                 | фланцевое                       | рабочей средой | У          | вода и пар от -15 до 80            | чугун            | запорно -<br>регулирующая<br>арматура |
| Регулятор Tescofi VR4244 уровня с<br>пилотом поплавкового типа | 250               | 2,5                 | фланцевое                       | рабочей средой | У          | вода и пар от -15 до 80            | чугун            | запорно -<br>регулирующая<br>арматура |
| Регулятор Tescofi VR4244 уровня с<br>пилотом поплавкового типа | 300               | 2,5                 | фланцевое                       | рабочей средой | У          | вода и пар от -15 до 80            | чугун            | запорно -<br>регулирующая<br>арматура |
| Регулятор Tescofi VR4244 уровня с<br>пилотом поплавкового типа | 350               | 2,5                 | фланцевое                       | рабочей средой | У          | вода и пар от -15 до 80            | чугун            | запорно -<br>регулирующая<br>арматура |

| Наименование                                                                  | Диаметр<br>DN, Ду | Давление<br>PN, МПа | Присоединение к<br>трубопроводу | Управление                        | Исполнение | Рабочая среда и<br>температура, °С | Материал корпуса   | Назначение                      |
|-------------------------------------------------------------------------------|-------------------|---------------------|---------------------------------|-----------------------------------|------------|------------------------------------|--------------------|---------------------------------|
| Регулятор Tescofi VR4244 уровня с пилотом поплавкового типа                   | 400               | 2,5                 | фланцевое                       | рабочей средой                    | У          | вода и пар от -15 до 80            | чугун              | запорно - регулирующая арматура |
| Регулятор Tescofi VR4244 уровня с пилотом поплавкового типа                   | 500               | 2,5                 | фланцевое                       | рабочей средой                    | У          | вода и пар от -15 до 80            | чугун              | запорно - регулирующая арматура |
| Регулятор Tescofi VR4244 уровня с пилотом поплавкового типа                   | 600               | 2,5                 | фланцевое                       | рабочей средой                    | У          | вода и пар от -15 до 80            | чугун              | запорно - регулирующая арматура |
| Регулятор Tescofi VR4244 уровня с пилотом поплавкового типа                   | 700               | 2,5                 | фланцевое                       | рабочей средой                    | У          | вода и пар от -15 до 80            | чугун              | запорно - регулирующая арматура |
| Регулятор Tescofi VR4244 уровня с пилотом поплавкового типа                   | 800               | 2,5                 | фланцевое                       | рабочей средой                    | У          | вода и пар от -15 до 80            | чугун              | запорно - регулирующая арматура |
| Регулятор АМЦ 96.14.00 расхода мазута с электроприводом для котла ДКВР-2,5    | 20                | 2,5                 | под приварку                    | под привод в комплекте с приводом | У          | нефтепродукты от -40 до 150        | углеродистая сталь | запорно - регулирующая арматура |
| Регулятор АМЦ 96.14.00-01 расхода мазута с электроприводом для котла ДКВР-4   | 20                | 2,5                 | под приварку                    | под привод в комплекте с приводом | У          | нефтепродукты от -40 до 150        | углеродистая сталь | запорно - регулирующая арматура |
| Регулятор АМЦ 96.14.00-02 расхода мазута с электроприводом для котла ДКВР-6,5 | 20                | 2,5                 | под приварку                    | под привод в комплекте с приводом | У          | нефтепродукты от -40 до 150        | углеродистая сталь | запорно - регулирующая арматура |
| Регулятор АМЦ 96.14.00-03 расхода мазута с электроприводом для котла ДКВР-10  | 20                | 2,5                 | под приварку                    | под привод в комплекте с приводом | У          | нефтепродукты от -40 до 150        | углеродистая сталь | запорно - регулирующая арматура |
| Регулятор АМЦ 96.14.00-04 расхода мазута с электроприводом для котла ДКВР-20  | 20                | 2,5                 | под приварку                    | под привод в комплекте с приводом | У          | нефтепродукты от -40 до 150        | углеродистая сталь | запорно - регулирующая арматура |
| Регулятор АМЦ 96.14.00-05 расхода мазута с электроприводом для котла ДЕ-4     | 20                | 2,5                 | под приварку                    | под привод в комплекте с приводом | У          | нефтепродукты от -40 до 150        | углеродистая сталь | запорно - регулирующая арматура |
| Регулятор АМЦ 96.14.00-06 расхода мазута с электроприводом для котла ДЕ-6,5   | 20                | 2,5                 | под приварку                    | под привод в комплекте с приводом | У          | нефтепродукты от -40 до 150        | углеродистая сталь | запорно - регулирующая арматура |
| Регулятор АМЦ 96.14.00-07 расхода мазута с электроприводом для котла ДЕ-10    | 20                | 2,5                 | под приварку                    | под привод в комплекте с приводом | У          | нефтепродукты от -40 до 150        | углеродистая сталь | запорно - регулирующая арматура |

| Наименование                                                                          | Диаметр<br>DN, Ду | Давление<br>PN, МПа | Присоединение к<br>трубопроводу  | Управление                        | Исполнение | Рабочая среда и<br>температура, °С                        | Материал корпуса                                         | Назначение                      |
|---------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|---------------------|----------------------------------|-----------------------------------|------------|-----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|---------------------------------|
| Регулятор АМЦ 96.14.00-08 расхода мазута с электроприводом для котла ДЕ-16            | 20                | 2,5                 | под приварку                     | под привод в комплекте с приводом | У          | нефтепродукты от -40 до 150                               | углеродистая сталь                                       | запорно - регулирующая арматура |
| Регулятор АМЦ 96.14.00-09 расхода мазута с электроприводом для котла ДЕ-25            | 20                | 2,5                 | под приварку                     | под привод в комплекте с приводом | У          | нефтепродукты от -40 до 150                               | углеродистая сталь                                       | запорно - регулирующая арматура |
| Регулятор АМЦ 96.14.00-10 расхода мазута с электроприводом для котла КВГМ-10          | 20                | 2,5                 | под приварку                     | под привод в комплекте с приводом | У          | нефтепродукты от -40 до 150                               | углеродистая сталь                                       | запорно - регулирующая арматура |
| Регулятор АМЦ 96.14.00-11 расхода мазута с электроприводом для котла КВГМ-20          | 20                | 2,5                 | под приварку                     | под привод в комплекте с приводом | У          | нефтепродукты от -40 до 150                               | углеродистая сталь                                       | запорно - регулирующая арматура |
| Регулятор АМЦ 96.14.00-12 расхода мазута с электроприводом для котла КВГМ-30, ПТВМ-30 | 20                | 2,5                 | под приварку                     | под привод в комплекте с приводом | У          | нефтепродукты от -40 до 150                               | углеродистая сталь                                       | запорно - регулирующая арматура |
| Регулятор ИПЛТ.493685.007 расхода фланцевый с гидроприводом, из спецсплава            | 100               | 10,0                | фланцевое в комплекте с фланцами | под привод в комплекте с приводом | У          | вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -2 до 50 | титан                                                    | запорно - регулирующая арматура |
| Регулятор ИПЛТ.493685.007-01 расхода фланцевый с гидроприводом, из спецсплава         | 100               | 10,0                | фланцевое в комплекте с фланцами | под привод в комплекте с приводом | У          | вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты от -2 до 50 | титан                                                    | запорно - регулирующая арматура |
| Регулятор К.РУ.05.91.10.00-0-01 с ЭИМ постоянного тока и ручным дублиром              | 100               | 16,0                | фланцевое в комплекте с фланцами | под привод в комплекте с приводом | У          | газообразные среды от -45 до 40                           | жаропрочная сталь, легированная сталь, нержавеющая сталь | запорно - регулирующая арматура |
| Регулятор К.РУ.05.91.10.00-0-02 с ЭИМ переменного тока и ручным дублиром              | 100               | 16,0                | фланцевое в комплекте с фланцами | под привод в комплекте с приводом | У          | газообразные среды от -45 до 40                           | жаропрочная сталь, легированная сталь, нержавеющая сталь | запорно - регулирующая арматура |
| Регулятор К.РУ.05.91.10.00-0-03                                                       | 100               | 16,0                | фланцевое в комплекте с фланцами | рабочей средой                    | У          | газообразные среды от -45 до 40                           | жаропрочная сталь, легированная сталь, нержавеющая сталь | запорно - регулирующая арматура |
| Регулятор УФ 63012-025К прямого действия                                              | 25                | 1,2                 | штуцерное                        | рабочей средой                    | У          | агрессивные среды, газообразные среды от -40 до 60        | жаропрочная сталь                                        | запорно - регулирующая арматура |

| Наименование                                                 | Диаметр<br>DN, Ду | Давление<br>PN, МПа | Присоединение к<br>трубопроводу | Управление     | Исполнение | Рабочая среда и<br>температура, °С       | Материал корпуса      | Назначение                            |
|--------------------------------------------------------------|-------------------|---------------------|---------------------------------|----------------|------------|------------------------------------------|-----------------------|---------------------------------------|
| Регулятор Ца 2.570.003 уровня<br>насыщенного диэтиленгликоля | 25                | 10,0                | штуцерное                       | рабочей средой | УХЛ        | вода и пар, нефтепродукты<br>от 14 до 25 | легированная<br>сталь | запорно -<br>регулирующая<br>арматура |

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-  
Красноярск (391)204-63-  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-  
Нижний Новгород (831)429-08-  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-  
Ярославль (4852)69-52-

Единый адрес: [ptz@nt-rt.ru](mailto:ptz@nt-rt.ru) | <http://penzarmatura.nt-rt.ru>