

**ПРАЙС-ЛИСТ**  
 (цены без учёта упаковки)

Цены в рублях РФ с 10.08.2015 г.

| № п/п | Наименование   | за единицу без НДС   | за единицу с НДС                    |
|-------|--|--|-------------------------------------|
| 1     | <b>Термометры манометрические, конденсационные показывающие сигнализирующие ТКП-160Сг-М3</b><br>длина капилляра от 0,6 м до 6,0 м  | 7 080-00   | 8 354-40                            |
| 2     | Предназначены для непрерывного измерения температуры воды, масла и других жидкостей, неагрессивных к материалам термобаллона (латунь ЛС59-1 или сталь 12Х18Н10Т), и управления внешними электрическими цепями нагревательных элементов или установок.  | 8 160-00   | 9 628-80                            |
| 3     | ТКП-160Сг-М3 с т/баллоном из ст. 12Х18Н10Т (дл. кап. от 0,6 м до 6,0 м)  | 8 630-00   | 10 183-40                           |
| 4     | ТКП-160Сг-М3 с т/баллоном из ст. 12Х18Н10Т (дл. кап. свыше 6,0 м до 25,0 м)  | 10 310-00  | 12 165-80                           |
| 5     | <b>Термометры манометрические, конденсационные показывающие сигнализирующие ТКП-160Сг-М3 местные</b> (с жесткой связью).   | 8 160-00   | 9 628-80                            |
| 6     | ТКП-160Сг-М3 с осевым расположением термобаллона   | 8 160-00   | 9 628-80                            |
| 7     | <b>Термометры манометрические конденсационные показывающие ТКП-60С</b><br>Предназначены для непрерывного измерения температуры, воды, масла и других жидкостей, неагрессивных к материалу термобаллона (сталь 12Х18Н10Т)   | ТКП-60С с дл. кап. от 1,6 м до 10 м                        | 1 850-00<br>2 183-00                |
| 8     | <b>Термометры манометрические конденсационные показывающие ТКП-100С</b>  | ТКП-100С длина кап. до 10,0 м                              | 2 540-00<br>2 997-20                |
| 9     | Предназначены для непрерывного измерения температуры, воды, масла и других жидкостей, неагрессивных к материалу термобаллона (сталь 12Х18Н10Т)   | ТКП-100С с т/баллоном из ст. 12Х18Н10Т дл. кап. до 10,0 м  | 3 540-00<br>4 177-20                |
| 10    | <b>Термометры манометрические конденсационные показывающие электроконтактные ТКП-100Эк</b>   | ТКП-100Эк дл. кап. до 10,0 м                               | 3 140-00<br>3 705-20                |
| 11    | Предназначены для непрерывного измерения температуры воды, масла и других неагрессивных жидкостей и управления электрическими цепями нагревательных элементов или установок.   | ТКП-100Эк с т/баллоном из ст. 12Х18Н10Т дл. кап. до 10,0 м | 3 520-00<br>4 153-60                |
| 12    | <b>Термометр газовый показывающий электроконтактный ТГП-100Эк-М</b><br>Предназначены для измерения температуры воды, масла и других неагрессивных жидкостей и правления внешними электрическими цепями от сигнализирующего устройства.   | ТГП-100Эк дл. кап. до 10,0 м                               | 3 140-00<br>3 705-20                |
| 13    | <b>Вид защитной оболочки капилляра А-медная для ТКП-160Сг-М3, ТКП-160Сг-М2, ТКП-160Сг-М3 местные, ТКП-60С, ТКП-100С, ТКП-100Эк, ТГП-100Эк-М</b><br>(при заказе прибора с капилляром в медной оболочке - доплата за каждый метр капилляра)  | Капилляр в медной оболочке (метраж по спецификации заказа) | 39-00<br>за 1 м<br>46-02<br>за 1 м. |
| 14    | <b>Термометр (термопреобразователь) электронный ТЭТ</b><br>Предназначен для измерения и регистрации в энергонезависимой памяти прибора температуры воды, масла и других сред, неагрессивных к материалу термобаллона датчика (12Х18Н10Т), и управления силовыми цепями от технологического оборудования. | ТЭТ (с термопреобразователем ТСП-50)                       | 9 190-00<br>10 844-20               |
| 15    | <b>Манометры манометрические показывающие электроконтактные ДМ-1003Эк</b><br>Предназначены для измерения избыточного давления неагрессивных, некристаллизующихся жидкостей, газа и пара и управления внешними электрическими цепями сигнализирующих устройств приборов.                                  | ДМ-1003Эк  | 1 360-00<br>1 604-80                |

|    |   |   |            |            |
|----|---|---|------------|------------|
| 16 |   | РТ-ДО(ДЗ) DN-15 СЧ-20                   | 18 910-00  | 22 313-80  |
| 17 |   | РТ-ДО(ДЗ) DN-25 СЧ-20 <b>В наличии!</b> | 21 470-00  | 25 334-60  |
| 18 |   | РТ-ДО(ДЗ) DN-40 СЧ-20 <b>В наличии!</b> | 23 910-00  | 28 213-80  |
| 19 |   | РТ-ДО(ДЗ) DN-50 СЧ-20 <b>В наличии!</b> | 30 710-00  | 36 237-80  |
| 20 |   | РТ-ДО(ДЗ) DN-80 СЧ-20                   | 39 520-00  | 46 633-60  |
| 21 | <b>Регуляторы температуры РТ-ДО(ДЗ)</b>   | РТ-ДО(ДЗ) DN-15 ст.20Л                  | 44 020-00  | 51 943-60  |
| 22 | Регуляторы температуры прямого действия типа РТ-ДО(ДЗ) предназначены для автоматического поддержания температуры регулируемой среды путём изменения расхода жидких, газо- и парообразных сред, неагрессивных к материалам регулятора в условиях эксплуатации.Регуляторы предназначены для           | РТ-ДО(ДЗ) DN-25 ст.20Л                  | 47 120-00  | 55 601-60  |
| 23 | нагревательных и охладительных систем индивидуальных,коммунальных и бытовых установок.  | РТ-ДО(ДЗ) DN-40 ст.20Л                  | 50 300-00  | 59 354-00  |
| 24 |   | РТ-ДО(ДЗ) DN-50 ст.20Л                  | 63 510-00  | 74 941-80  |
| 25 |   | РТ-ДО(ДЗ) DN-80 ст.20Л                  | 74 580-00  | 88 004-40  |
| 26 |   | РТ-ДО(ДЗ) DN-15 ст.12X18H10T            | 73 290-00  | 86 482-20  |
| 27 |   | РТ-ДО(ДЗ) DN-25 ст.12X18H10T            | 78 550-00  | 92 689-00  |
| 28 |   | РТ-ДО(ДЗ) DN-40 ст.12X18H10T            | 83 740-00  | 98 813-20  |
| 29 |   | РТ-ДО(ДЗ) DN-50 ст.12X18H10T            | 105 840-00 | 124 891-20 |
| 30 |   | РТ-ДО(ДЗ) DN-80 ст.12X18H10T            | 124 270-00 | 146 638-60 |
| 31 |   | PTC DN-15 СЧ-20                         | 24 350-00  | 28 733-00  |
| 32 |   | PTC DN-20 СЧ-20                         | 24 960-00  | 29 452-80  |
| 33 |   | PTC DN-25 СЧ-20                         | 26 150-00  | 30 857-00  |
| 34 |   | PTC DN-32 СЧ-20                         | 27 830-00  | 32 839-40  |
| 35 |   | PTC DN-40 СЧ-20                         | 28 750-00  | 33 925-00  |
| 36 |   | PTC DN-50 СЧ-20                         | 34 680-00  | 40 922-40  |
| 37 |   | PTC DN-65 СЧ-20                         | 42 010-00  | 49 571-80  |
| 38 |   | PTC DN-80 СЧ-20                         | 43 410-00  | 51 223-80  |
| 39 |   | PTC DN-100 СЧ-20                        | 56 360-00  | 66 504-80  |
| 40 |   | PTC DN-125 СЧ-20                        | 70 780-00  | 83 520-40  |
| 41 |   | PTC DN-150 СЧ-20                        | 76 760-00  | 90 576-80  |
| 42 |   | PTC DN-15 ст.20Л                        | 52 020-00  | 61 383-60  |
| 43 |   | PTC DN-20 ст.20Л                        | 53 270-00  | 62 858-60  |
| 44 | <b>Регуляторы температуры дистанционные РТС-ДО(ДЗ)</b>  | PTC DN-25 ст.20Л                        | 54 020-00  | 63 743-60  |
| 45 | Регуляторы температуры прямого действия типа РТС-ДО(ДЗ) предназначены для автоматического поддержания заданной температуры регулируемой среды путём изменения расхода жидких, газо- и парообразных сред, неагрессивных к материалам регулятора в условиях эксплуатации.Регуляторы предназначены для | PTC DN-32 ст.20Л                        | 59 990-00  | 70 788-20  |
| 46 | нагревательных и охладительных систем индивидуальных,коммунальных и бытовых установок.  | PTC DN-40 ст.20Л                        | 62 910-00  | 74 233-80  |
| 47 |   | PTC DN-50 ст.20Л                        | 72 120-00  | 85 101-60  |
| 48 |   | PTC DN-65 ст.20Л                        | 79 520-00  | 93 833-60  |
| 49 |   | PTC DN-80 ст.20Л                        | 82 050-00  | 96 819-00  |
| 50 |   | PTC DN-100 ст.20Л                       | 128 210-00 | 151 287-80 |
| 51 |   | PTC DN-125 ст.20Л                       | 172 810-00 | 203 915-80 |
| 52 |   | PTC DN-150 ст.20Л                       | 188 160-00 | 222 028-80 |
| 53 |   | PTC DN-15 ст. 12X18H10T                 | 86 710-00  | 102 317-80 |
| 54 |   | PTC DN-20 ст. 12X18H10T                 | 88 790-00  | 104 772-20 |
| 55 |   | PTC DN-25 ст. 12X18H10T                 | 90 020-00  | 106 223-60 |
| 56 |   | PTC DN-32 ст. 12X18H10T                 | 100 010-00 | 118 011-80 |
| 57 |   | PTC DN-40 ст. 12X18H10T                 | 104 840-00 | 123 711-20 |
| 58 |   | PTC DN-50 ст. 12X18H10T                 | 120 210-00 | 141 847-80 |
| 59 |   | PTC DN-65 ст. 12X18H10T                 | 132 510-00 | 156 361-80 |
| 60 |   | PTC DN-80 ст. 12X18H10T                 | 136 760-00 | 161 376-80 |
| 61 |   | PTC DN-100 ст. 12X18H10T                | 213 690-00 | 252 154-20 |
| 62 |   | PTC DN-125 ст. 12X18H10T                | 288 030-00 | 339 875-40 |
| 63 |   | PTC DN-150 ст. 12X18H10T                | 313 610-00 | 370 059-80 |
| 64 | <b>Регуляторы температуры прямого действия РТ-ТС</b>  | РТ-ТС DN-25                             | 18 480-00  | 21 806-40  |
| 65 | Предназначены для автоматического регулирования температуры в нагревательных и охладительных системах бытовых,коммунальных и промышленных установок. Типовое применение:открытые системы горячего водоснабжения и отопления, двигателей газомотокомпрессоров,теплообменников.                       | РТ-ТС DN-40                             | 19 780-00  | 23 340-40  |
| 66 |   | РТ-ТС DN-50                             | 27 810-00  | 32 815-80  |
| 67 |   | РТ-ТС DN-80                             | 35 500-00  | 41 890-00  |

**ДОСТАВКА  
БЕСПЛАТНО**

**ДОСТАВКА  
БЕСПЛАТНО**

**ДОСТАВКА  
БЕСПЛАТНО**

|     |   |   |            |            |
|-----|---|---|------------|------------|
| 68  | <b>Регуляторы температуры с проходными и смесительными клапанами 2РТ, 2РТ2</b><br>Предназначены для автоматического регулирования температуры воздуха на выходе систем кондиционирования воздуха, путем изменения расхода рабочей среды через теплообменный аппарат.        | 2РТ2-ДО DN-15   | 102 590-00 | 121 056-20 |
| 69  |   | 2РТ-ДО (Д3,ТР) DN-15  | 47 440-00  | 55 979-20  |
| 70  |   | 2РТ-ДО (Д3,ТР) DN-32  | 61 890-00  | 73 030-20  |
| 71  |   | 2РТ-Д3 DN-50  | 104 120-00 | 122 861-60 |
| 72  |   | 2РТ-Д3 DN-65  | 122 890-00 | 145 010-20 |
| 73  | <b>Тягорегулятор РТ-2Т</b><br>Предназначен для регулирования притока воздуха в топочное пространство твердотопливных отопительных водогрейных котлов мощностью до 30 кВт с целью поддержания температуры воды на выходе на уровне, задаваемом вручную, по шкале регулятора. | РТ-2Т   | 4 160-00   | 4 908-80   |
| 74  | <b>Регуляторы температуры прямого действия РТПД</b><br>Предназначены для регулирования температуры в системах охлаждения и смазки дизельных установок, газовых двигателей и газомотокомпрессоров.   | РТПД-65   | 89 170-00  | 105 220-60 |
| 75  |   | РТПД-80   | 105 860-00 | 124 914-80 |
| 76  |   | РТПД-100  | 133 980-00 | 158 096-40 |
| 77  |   | РТПД-125  | 210 950-00 | 248 921-00 |
| 78  |   | РТПД-150  | 254 090-00 | 299 826-20 |
| 79  | <b>Регуляторы температуры РТП-М</b><br>Регуляторы прямого действия недистанционные РТП предназначены для систем автоматического регулирования температуры охлаждающей жидкости, смазочного масла двигателей внутреннего сгорания.   | РТП-65-1М с ТД7М корпусные детали из бронзы                   | 51 210-00  | 60 427-80  |
| 80  |   | РТП-65-1М с ТД7М корпусные детали из алюминия                 | 33 560-00  | 39 600-80  |
| 81  |   | РТП-80М с ТД8М корпусные детали из бронзы                     | 64 280-00  | 75 850-40  |
| 82  |   | РТП-100М с ТД8М корпусные детали из бронзы                    | 93 540-00  | 110 377-20 |
| 83  |   | РТП-125М с ТД8М корпусные детали из бронзы                    | 114 310-00 | 134 885-80 |
| 84  |   | РТП-150М с ТД8М корпусные детали из бронзы                    | 151 440-00 | 178 699-20 |
| 85  | <b>Регуляторы температуры РТП-32-2М</b><br>Предназначены для систем автоматического регулирования температуры охлаждающей жидкости, смазочного масла в стационарных, судовых, тепловозных и промышленных дизелях, газовых двигателей и газомотокомпрессоров.                | РТП-32-2М   | 11 800-00  | 13 924-00  |
| 86  |   | РТП-Т-32-2М   | 10 730-00  | 12 661-40  |
| 87  |   | РТП-32 "Урал"   | 10 730-00  | 12 661-40  |
| 88  | <b>Терморегуляторы РТП 32-65 / РТП 50-70</b><br>Предназначены для автоматического регулирования температуры масла в системе смазки дизелей типа М50 / М3,М4,М7.   | РТП 32-65   | 23 020-00  | 27 163-60  |
| 89  |   | РТП 50-70   | 26 490-00  | 31 258-20  |
| 90  |   | Термосистема Т-65   | 18 050-00  | 21 299-00  |
| 91  |   | Термосистема Т-70   | 18 150-00  | 21 417-00  |
| 92  | <b>Регуляторы температуры РТЦГВ</b><br>Предназначены для автоматического регулирования температуры в системах централизованного горячего водоснабжения отдельных зданий и обслуживающих комплексов зданий различного назначения.  | РТЦГВ DN-20   | 8 750-00   | 10 325-00  |
| 93  |   | РТЦГВ DN-25   | 8 770-00   | 10 348-60  |
| 94  |   | РТЦГВ DN-32   | 9 050-00   | 10 679-00  |
| 95  | <b>Регулятор температуры РТПП</b>   | РТПП  | 18 020-00  | 21 263-60  |
| 96  | <b>Гидравлические индикаторы веса ГИВ6-М2</b><br>Предназначены для измерения и регистрации усилий натяжения неподвижного конца талевого каната при бурении и капитальном ремонте скважин.   | ГИВ6-М2-1   | 95 510-00  | 112 701-80 |
| 97  |   | ГИВ6-М2-2   | 85 700-00  | 101 126-00 |
| 98  |   | ГИВ6-М2-3   | 92 240-00  | 108 843-20 |
| 99  |   | ГИВ6-М2-4   | 79 120-00  | 93 361-60  |
| 100 |   | ГИВ6-М2-5   | 65 970-00  | 77 844-60  |
| 101 |   | ГИВ6-М2-6   | 118 480-00 | 139 806-40 |
| 102 |   | ГИВ6-М2-7   | 105 380-00 | 124 348-40 |
| 103 |   | Манометр самопишущий ДМ-2001                                  | 17 780-00  | 20 980-40  |
| 104 | <b>Гидравлические измерители веса ГИВ-1Э</b><br>Предназначены для измерения и регистрации усилий натяжения неподвижного конца талевого каната при бурении и капитальном ремонте скважин.  | ГИВ-1Э (кабель датчика 15 м; кабели соединительные 3x10=30 м) | 109 810-00 | 129 575-80 |

|     |   |                                 |                   |            |            |
|-----|---|---------------------------------|-------------------|------------|------------|
| 105 |   | РД (РР) DN-25 СЧ-20             | <b>В наличии!</b> | 25 500-00  | 30 090-00  |
| 106 |   | РД (РР) DN-32 СЧ-20             | <b>В наличии!</b> | 26 490-00  | 31 258-20  |
| 107 |   | РД (РР) DN-40 СЧ-20             | <b>В наличии!</b> | 26 900-00  | 31 742-00  |
| 108 |   | РД (РР) DN-50 СЧ-20             | <b>В наличии!</b> | 28 650-00  | 33 807-00  |
| 109 |   | РД (РР) DN-80 СЧ-20             |                   | 34 880-00  | 41 158-40  |
| 110 |   | РД (РР) DN-100 СЧ-20            |                   | 38 830-00  | 45 819-40  |
| 111 |   | РД (РР) DN-125 СЧ-20            |                   | 79 240-00  | 93 503-20  |
| 112 |   | РД (РР) DN-150 СЧ-20            |                   | 84 540-00  | 99 757-20  |
| 113 | <p><b>Регуляторы давления прямого действия РД-НО(НЗ) и регуляторы расхода (перепада давления) РР-НО</b></p> <p>Регуляторы работающие без постороннего источника энергии, предназначены для автоматического поддержания заданного давления жидких, газо- и паробразных сред, неагрессивных к материалам регулятора в условиях эксплуатации. Регуляторы используются в промышленных установках, тепловых пунктах, системах водоснабжения и других объектах в соответствии с их технической характеристикой.</p> | РД (РР) DN-25 ст.20Л            |                   | 63 860-00  | 75 354-80  |
| 114 |   | РД (РР) DN-32 ст.20Л            |                   | 65 220-00  | 76 959-60  |
| 115 |   | РД (РР) DN-40 ст.20Л            |                   | 67 310-00  | 79 425-80  |
| 116 |   | РД (РР) DN-50 ст.20Л            |                   | 73 820-00  | 87 107-60  |
| 117 |   | РД (РР) DN-80 ст.20Л            |                   | 90 080-00  | 106 294-40 |
| 118 |   | РД (РР) DN-100 ст.20Л           |                   | 101 030-00 | 119 215-40 |
| 119 |   | РД (РР) DN-125 ст.20Л           |                   | 119 420-00 | 140 915-60 |
| 120 |   | РД (РР) DN-150 ст.20Л           |                   | 137 780-00 | 162 580-40 |
| 121 |   | РД (РР) DN-25 ст.12X18H10T      |                   | 105 270-00 | 124 218-60 |
| 122 |   | РД (РР) DN-32 ст.12X18H10T      |                   | 112 890-00 | 130 921-00 |
| 123 |   | РД (РР) DN-40 ст.12X18H10T      |                   | 110 950-00 | 133 210-20 |
| 124 |   | РД (РР) DN-50 ст.12X18H10T      |                   | 121 880-00 | 143 818-40 |
| 125 | РД (РР) DN-80 ст.12X18H10T  |                                 | 148 980-00        | 175 796-40 |            |
| 126 | РД (РР) DN-100 ст. 12X18H10T  |                                 | 167 170-00        | 197 260-60 |            |
| 127 | РД (РР) DN-125 ст. 12X18H10T  |                                 | 205 170-00        | 242 100-60 |            |
| 128 | РД (РР) DN-150 ст. 12X18H10T  |                                 | 212 770-00        | 251 068-60 |            |
| 129 | <b>Водяной затвор для регуляторов РР и РД</b>   | Водяной затвор сниц 304 561 013 | <b>В наличии!</b> | 2 640-00   | 3 115-20   |
| 130 | <p><b>Регуляторы давления РДПД-НО(НЗ) и перепада давления прямого действия РПДПД</b></p> <p>Предназначены для автомат.поддержания заданного давления или перепада давления жидких,газо-и паробразных сред.</p>  | РДПД (РПДПД) DN-15 СЧ-20        | <b>В наличии!</b> | 23 860-00  | 28 154-80  |
| 131 |   | РДПД (РПДПД) DN-25 СЧ-20        | <b>В наличии!</b> | 24 450-00  | 28 851-00  |
| 132 | <p><b>Регуляторы давления РДС-НО(НЗ) и регуляторы перепада давления РПДС-НО</b></p> <p>Регуляторы работающие без постороннего источника энергии, предназначены для автоматического поддержания заданного давления жидких, газо- и паробразных сред, неагрессивных к материалам регулятора в условиях эксплуатации. Регуляторы используются в промышленных установках, тепловых пунктах, системах водоснабжения и других объектах в соответствии с их технической характеристикой.</p>                         | РДС(РПДС) DN-15 СЧ-20           |                   | 27 560-00  | 32 520-80  |
| 133 |   | РДС(РПДС) DN-20 СЧ-20           |                   | 27 980-00  | 33 016-40  |
| 134 |   | РДС(РПДС) DN-25 СЧ-20           |                   | 28 250-00  | 33 335-00  |
| 135 |   | РДС(РПДС) DN-32 СЧ-20           |                   | 30 370-00  | 35 836-60  |
| 136 |   | РДС(РПДС) DN-40 СЧ-20           |                   | 31 370-00  | 37 016-60  |
| 137 |   | РДС(РПДС) DN-50 СЧ-20           |                   | 35 840-00  | 42 291-20  |
| 138 |   | РДС(РПДС) DN-65 СЧ-20           |                   | 43 530-00  | 51 365-40  |
| 139 |   | РДС(РПДС) DN-80 СЧ-20           |                   | 45 110-00  | 53 229-80  |
| 140 |   | РДС(РПДС) DN-100 СЧ-20          |                   | 60 900-00  | 71 862-00  |
| 141 |   | РДС(РПДС) DN-125 СЧ-20          |                   | 78 830-00  | 93 019-40  |
| 142 |   | РДС(РПДС) DN-150 СЧ-20          |                   | 84 210-00  | 99 367-80  |
| 143 |   | РДС(РПДС) DN-15 ст.20Л          |                   | 52 830-00  | 62 339-40  |
| 144 |   | РДС(РПДС) DN-20 ст.20Л          |                   | 55 770-00  | 65 808-60  |
| 145 |   | РДС(РПДС) DN-25 ст.20Л          |                   | 60 130-00  | 70 953-40  |
| 146 |   | РДС(РПДС) DN-32 ст.20Л          |                   | 62 980-00  | 74 316-40  |
| 147 |   | РДС(РПДС) DN-40 ст.20Л          |                   | 64 320-00  | 75 897-60  |
| 148 |   | РДС(РПДС) DN-50 ст.20Л          |                   | 73 120-00  | 86 281-60  |
| 149 |   | РДС(РПДС) DN-65 ст.20Л          |                   | 79 540-0   | 93 857-20  |
| 150 |   | РДС(РПДС) DN-80 ст.20Л          |                   | 88 010-00  | 103 851-80 |
| 151 |   | РДС(РПДС) DN-100 ст.20Л         |                   | 100 710-00 | 118 837-80 |
| 152 |   | РДС(РПДС) DN-125 ст.20Л         |                   | 135 010-00 | 159 311-80 |
| 153 |   | РДС(РПДС) DN-150 ст.20Л         |                   | 149 930-00 | 176 917-40 |
| 154 |   | РДС(РПДС) DN-15 ст.12X18H10T    |                   | 88 010-00  | 103 851-80 |
| 155 |   | РДС(РПДС) DN-20 ст.12X18H10T    |                   | 92 940-00  | 109 669-20 |
| 156 | РДС(РПДС) DN-25 ст.12X18H10T  |                                 | 100 180-00        | 118 212-40 |            |
| 157 | РДС(РПДС) DN-32 ст.12X18H10T  |                                 | 104 840-00        | 123 711-20 |            |
| 158 | РДС(РПДС) DN-40 ст.12X18H10T  |                                 | 107 190-00        | 126 484-20 |            |
| 159 | РДС(РПДС) DN-50 ст.12X18H10T  |                                 | 121 840-00        | 143 771-20 |            |
| 160 | РДС(РПДС) DN-65 ст.12X18H10T  |                                 | 132 500-00        | 156 350-00 |            |
| 161 | РДС(РПДС) DN-80 ст.12X18H10T  |                                 | 146 640-00        | 173 035-20 |            |
| 162 | РДС(РПДС) DN-100 ст.12X18H10T   |                                 | 167 740-00        | 197 933-20 |            |
|     |   | РДС(РПДС) DN-125 ст.12X18H10T   |                   | 224 970-00 | 265 464-60 |
|     |   | РДС(РПДС) DN-150 ст.12X18H10T   |                   | 249 860-00 | 294 834-80 |

**ДОСТАВКА  
БЕСПЛАТНО**

**ДОСТАВКА  
БЕСПЛАТНО**

**ДОСТАВКА  
БЕСПЛАТНО**

|     |   |                                   |                 |           |
|-----|---|-----------------------------------|-----------------|-----------|
| 163 | <p align="center"><b>Датчики температуры ТДМ</b></p> <p>Применяются в качестве первичных измерительных преобразователей изменения температуры в перемещение (ход) штока в регуляторах температуры прямого действия, термодатчиках, термореле.</p>   | ТД-5М                             | 1 700-00        | 2 006-00  |
| 164 |   | ТД-6М                             | 1 740-00        | 2 053-20  |
| 165 |   | ТД-7М                             | 2 090-00        | 2 466-20  |
| 166 |   | ТД-8М                             | 3 210-00        | 3 787-80  |
| 167 | <p align="center"><b>Контейнер жидкостный КЖ-302</b></p> <p>Предназначен для хранения и транспортирования под давлением не более 30 МПа проб, отобранных из нефтяных скважин при их исследовании или проверке.</p>  | КЖ-302                            | 33 680-00       | 39 742-40 |
| 168 | <p align="center"><b>Клапаны терморегулирующие ТРК</b></p> <p>Предназначены для регулирования темпер. в системах охлаждения и смазки двигателей, компрессоров, газовых турбин, в системах охлаждения шкафов электронного оборудования, в системах кондиционирования воздуха, для ограничения подачи воды в циркуляционном трубопроводе систем горячего водоснабжения.</p> | ТРК                               | 5 800-00        | 6 844-00  |
| 169 | <p align="center"><b>Фильтры чугунные фланцевые с магнитным вкладышем</b></p> <p>Предназначены для очистки воды, пара и других сред неагрессивных к материалам фильтров от твердых примесей, попадающих в трубопроводы извне, а также частиц, образовавшихся в результате износа деталей трубопроводной арматуры.</p>   | Фильтр-грязевик Ду 15 с магнитом  | Цена договорная |           |
| 170 |   | Фильтр-грязевик Ду 20 с магнитом  | Цена договорная |           |
| 171 |   | Фильтр-грязевик Ду 25 с магнитом  | Цена договорная |           |
| 172 |   | Фильтр-грязевик Ду 32 с магнитом  | Цена договорная |           |
| 173 |   | Фильтр-грязевик Ду 40 с магнитом  | Цена договорная |           |
| 174 |   | Фильтр-грязевик Ду 50 с магнитом  | Цена договорная |           |
| 175 |   | Фильтр-грязевик Ду 65 с магнитом  | Цена договорная |           |
| 176 |   | Фильтр-грязевик Ду 80 с магнитом  | Цена договорная |           |
| 177 |   | Фильтр-грязевик Ду 100 с магнитом | Цена договорная |           |
| 178 |   | Фильтр-грязевик Ду 125 с магнитом | Цена договорная |           |
| 179 |   | Фильтр-грязевик Ду 150 с магнитом | Цена договорная |           |
| 180 | <p align="center"><b>Фильтры чугунные фланцевые</b></p> <p>Предназначены для очистки воды, пара и других сред неагрессивных к материалам фильтров от твердых примесей, попадающих в трубопроводы извне, а также частиц, образовавшихся в результате износа деталей трубопровод.</p>   | Фильтр-грязевик Ду 15             | Цена договорная |           |
| 181 |   | Фильтр-грязевик Ду 20             | Цена договорная |           |
| 182 |   | Фильтр-грязевик Ду 25             | Цена договорная |           |
| 183 |   | Фильтр-грязевик Ду 32             | Цена договорная |           |
| 184 |   | Фильтр-грязевик Ду 40             | Цена договорная |           |
| 185 |   | Фильтр-грязевик Ду 50             | Цена договорная |           |
| 186 |   | Фильтр-грязевик Ду 65             | Цена договорная |           |
| 187 |   | Фильтр-грязевик Ду 80             | Цена договорная |           |
| 188 |   | Фильтр-грязевик Ду 100            | Цена договорная |           |
| 189 |   | Фильтр-грязевик Ду 125            | Цена договорная |           |
| 190 |   | Фильтр-грязевик Ду 150            | Цена договорная |           |
| 191 | <p align="center"><b>Фильтры стальные фланцевые</b></p> <p>Предназначены для очистки воды, пара и других сред неагрессивных к материалам фильтров от твердых примесей, попадающих в трубопроводы извне, а также частиц, образовавшихся в результате износа деталей трубопроводной арматуры.</p>   | Фильтр-грязевик Ду 15             | Цена договорная |           |
| 192 |   | Фильтр-грязевик Ду 20             | Цена договорная |           |
| 193 |   | Фильтр-грязевик Ду 25             | Цена договорная |           |
| 194 |   | Фильтр-грязевик Ду 32             | Цена договорная |           |
| 195 |   | Фильтр-грязевик Ду 40             | Цена договорная |           |
| 196 |   | Фильтр-грязевик Ду 50             | Цена договорная |           |
| 197 |   | Фильтр-грязевик Ду 65             | Цена договорная |           |
| 198 |   | Фильтр-грязевик Ду 80             | Цена договорная |           |
| 199 |   | Фильтр-грязевик Ду 100            | Цена договорная |           |
| 200 |   | Фильтр-грязевик Ду 125            | Цена договорная |           |
| 201 |   | Фильтр-грязевик Ду 150            | Цена договорная |           |

|     |   |   |                 |       |
|-----|---|---|-----------------|-------|
| 202 | <b>Фланцы к трубопроводной арматуре</b>   | Фланец 1-15-16 ст.20 ГОСТ12820-80                                     | Цена договорная |       |
| 203 |   | Фланец 1-20-16 ст.20 ГОСТ12820-80                                     | Цена договорная |       |
| 204 |   | Фланец 1-25-16 ст.20 ГОСТ12820-80                                     | Цена договорная |       |
| 205 |   | Фланец 1-32-16 ст.20 ГОСТ12820-80                                     | Цена договорная |       |
| 206 |   | Фланец 1-40-16 ст.20 ГОСТ12820-80                                     | Цена договорная |       |
| 207 |   | Фланец 1-50-16 ст.20 ГОСТ12820-80                                     | Цена договорная |       |
| 208 |   | Фланец 1-65-16 ст.20 ГОСТ12820-80                                     | Цена договорная |       |
| 209 |   | Фланец 1-80-16 ст.20 ГОСТ12820-80                                     | Цена договорная |       |
| 210 |   | Фланец 1-100-16 ст.20 ГОСТ12820-80                                    | Цена договорная |       |
| 211 |   | Фланец 1-125-16 ст.20 ГОСТ12820-80                                    | Цена договорная |       |
| 212 |   | Фланец 1-150-16 ст.20 ГОСТ12820-80                                    | Цена договорная |       |
| 213 |   | <b>Крепежные изделия к трубопроводной арматуре</b>                    | Болт М16х65     | 45-00 |
| 214 | Болт М16х70   |   | 45-00           | 53-10 |
| 215 | Гайка М16   |   | 30-00           | 35-40 |
| 216 | Шайба 16  |   | 30-00           | 35-40 |
| 217 | Прокладка СНИЦ 754.152.005-01   |   | 15-00           | 17-70 |
| 218 | Прокладка СНИЦ 754.152.005-02   |   | 30-00           | 35-40 |
| 219 | Прокладка СНИЦ 754.152.005-03   |   | 30-00           | 35-40 |
| 220 | <b>Комплекты монтажных частей для двухходовой трубопроводной арматуры</b><br>Применяются для следующих приборов: Фильтры ; регуляторы РРД,РТДО(ДЗ);РТС,РДС,РПДС; РТ-ТС,КР-1.  | Комплект монтажных частей DN-15 СНИЦ.305 651.002(фланец из ст.20)     | Цена договорная |       |
| 221 |   | Комплект монтажных частей DN-20 СНИЦ.305 651.002-01(фланец из ст.20)  | Цена договорная |       |
| 222 |   | Комплект монтажных частей DN-25 СНИЦ.305 651.002-02(фланец из ст.20)  | Цена договорная |       |
| 223 |   | Комплект монтажных частей DN-32 СНИЦ.305 651.002-03(фланец из ст.20)  | Цена договорная |       |
| 224 |   | Комплект монтажных частей DN-40 СНИЦ.305 651.002-04(фланец из ст.20)  | Цена договорная |       |
| 225 |   | Комплект монтажных частей DN-50 СНИЦ.305 651.002-05(фланец из ст.20)  | Цена договорная |       |
| 226 |   | Комплект монтажных частей DN-65 СНИЦ.305 651.002-06(фланец из ст.20)  | Цена договорная |       |
| 227 |   | Комплект монтажных частей DN-80 СНИЦ.305 651.002-07(фланец из ст.20)  | Цена договорная |       |
| 228 |   | Комплект монтажных частей DN-100 СНИЦ.305 651.002-08(фланец из ст.20) | Цена договорная |       |
| 229 |   | Комплект монтажных частей DN-125 СНИЦ.305 651.002-09(фланец из ст.20) | Цена договорная |       |
| 230 |   | Комплект монтажных частей DN-150 СНИЦ.305 651.002-10(фланец из ст.20) | Цена договорная |       |
| 231 | <b>Комплекты монтажных частей для трехходовой трубопроводной арматуры</b><br>Применяются для следующих приборов: регуляторы РТ-ТС,КР-1ТР  | Комплект монтажных частей DN-25 СНИЦ.305 651.002-02(фланец из ст.20)  | Цена договорная |       |
| 232 |   | Комплект монтажных частей DN-32 СНИЦ.305 651.002-03(фланец из ст.20)  | Цена договорная |       |
| 233 |   | Комплект монтажных частей DN-40 СНИЦ.305 651.002-04(фланец из ст.20)  | Цена договорная |       |
| 234 |   | Комплект монтажных частей DN-50 СНИЦ.305 651.002-05(фланец из ст.20)  | Цена договорная |       |
| 235 |   | Комплект монтажных частей DN-65 СНИЦ.305 651.002-06(фланец из ст.20)  | Цена договорная |       |
| 236 |   | Комплект монтажных частей DN-80 СНИЦ.305 651.002-07(фланец из ст.20)  | Цена договорная |       |
| 237 | <b>Фильтр-пресс рамный ФПР-315</b><br>Предназначен для фильтрации под избыточным давлением нейтральных, щелочных или кислых суспензий, содержащих до 500 кг/м <sup>3</sup> твёрдых частиц, с возможностью промывки и продувки осадка. | ФПР-315   | Цена договорная |       |

|     |  |   |                 |
|-----|--|---|-----------------|
| 238 | <b>Станок ограночный "ГРАН"</b><br>Предназначен для огранки алмазных заготовок в бриллианты.   | ГРАН-1  | Цена договорная |
| 239 |  | ГРАН-1М (двухместный)                         | Цена договорная |
| 240 | <b>Станок обточной "Феникс"</b><br>Предназначен для обточки поверхности рундиста алмаза вручную с помощью алмаза реза с последующим шлифованием алмазным кругом. | Станок обточной АИЦ 34-150.00.00.000          | Цена договорная |
| 241 | <b>Станок для притирки ограночных дисков СП-1</b><br>Предназначен для притирки рабочей поверхности ограночных дисков путём удаления слоя металла.                | Станок притирки АИЦ 40-247.00.00.000          | Цена договорная |
| 242 | <b>Станок для напыления на ограночные диски</b><br>Предназначен для нанесения алмазного порошка на рабочую поверхность ограночного диска.                        | Станок для напыления АИЦ 97-008               | Цена договорная |
| 243 | <b>Станок балансировочный</b><br>Предназначен для статической балансировки ограночных дисков в динамическом режиме.  | Станок балансировочный АИЦ 97-075.00.00.000   | Цена договорная |
| 244 | <b>Станок укатки ограночных дисков</b><br>Предназначен для укатки алмазного порошка, нанесенного на рабочую поверхность огран. диска.                            | Станок укатки АИЦ 97-077.00.00.000            | Цена договорная |
| 245 | <b>Станок распиливания алмазов РС-1</b><br>Предназначен для распиливания алмазного сырья.  | Станок распиливания РС-1 АИЦ 31-124.00.00.000 | Цена договорная |
| 246 | <b>Установка мойки ограночных дисков</b><br>Предназначена для мойки ограночных дисков после их притирки на притирочном станке.                                   | Установка мойки АИЦ 97-076.00.00.000          | Цена договорная |
| 247 | <b>Стенд для испытания ограночных дисков на разрыв</b><br>Предназначен для испытания огран. дисков на разрыв.  | Стенд для испытания СНИЦ 441.129.001          | Цена договорная |
| 248 | <b>Платформа для обработки алмазного сырья</b>   | Платформа ДЖЩ 34-112.17.00.00.000             | Цена договорная |
| 249 | <b>Шестеренный насос битумный</b>  | ШНБ-24/5                                      | Цена договорная |
| 250 | <b>Диски ограночные</b><br>Предназначены для шлифования и полирования плоских поверхностей природных алмазов для изготовления бриллиантов.                       | Диск ограночный АИЦ ЗП-202                    | Цена договорная |
| 251 |  | Диск ограночный АИЦ 2854-4012                 | Цена договорная |
| 252 |  | Диск ограночный СНИЦ 303.737.001              | Цена договорная |
| 253 |  | ДОК-305                                       | Цена договорная |
| 254 |  | ДОК-305-01                                    | Цена договорная |
| 255 | <b>Заготовка для ограночного диска</b>   | СНИЦ 97.074.001                               | Цена договорная |
| 256 | <b>Сегмент бронзовый</b>   | аиц 40-247 11 00 004                          | Цена договорная |





