Приложение № 1 к договору №\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2016г.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара | Ед. измерения | Кол-во | Цена, руб. | Стоимость, руб. |
| 1 | BIS Забивной винт-шуруп М8\*120мм | шт | 108,000 | 33,58 | 3 626,64 |
| 2 | BIS Винт-шуруп Torx M10\*110мм | шт | 1,000 | 26,68 | 26,68 |
| 3 | BIS Шпилька М8, 1м | шт | 23,000 | 47,38 | 1 089,74 |
| 4 | BIS Bifix 300 Хомут без изоляции М8 15-17мм | шт | 57,000 | 56,11 | 3 198,27 |
| 5 | BIS Bifix 300 Хомут без изоляции (нерж.) М8 18-22мм | шт | 36,000 | 178,46 | 6 424,56 |
| 6 | BIS Bifix 300 Хомут без изоляции М8 18-22мм | шт | 8,000 | 56,11 | 448,88 |
| 7 | Опорная пластина М8 25 \*3,0 BIS | шт | 66,000 | 28,98 | 1 912,68 |
| 8 | BIS Bifix 300 Хомут без изоляции М10 72-76мм | шт | 10,000 | 108,09 | 1 080,90 |
| 9 | BIS Bifix 300 Хомут без изоляции М10 54-60мм | шт | 4,000 | 72,22 | 288,88 |
| 10 | BIS Bifix 300 Хомут без изоляции М10 38-42мм | шт | 36,000 | 62,09 | 2 235,24 |
| 11 | BIS Bifix 300 Хомут без изоляции М10 18-22мм | шт | 49,000 | 56,11 | 2 749,39 |
| 12 | BIS Bifix 300 Хомут без изоляции М10 26-30мм | шт | 26,000 | 58,41 | 1 518,66 |
| 13 | BIS Bifix 300 Хомут без изоляции (нерж.) М8 54-60мм | шт | 3,000 | 258,50 | 775,50 |
| 14 | BIS Bifix 300 Хомут без изоляции (нерж.) М8 38-42мм | шт | 23,000 | 196,86 | 4 527,78 |
| 15 | BIS Bifix 300 Хомут без изоляции (нерж.) М8 26-30мм | шт | 2,000 | 178,46 | 356,92 |
| 16 | BIS Подпятник (нерж.) М8 | шт | 2,000 | 139,37 | 278,74 |
| 17 | BIS Шпилька М10, 1м | шт | 9,000 | 81,87 | 736,83 |
| 18 | BIS Шпилька резьбовая DIN976-1 M8\*120мм | шт | 3,000 | 15,64 | 46,92 |
| 19 | BIS Гайка M8 ISO 4032 | шт | 13,000 | 1,38 | 17,94 |
| 20 | BIS Гайка M10 ISO 4032 Walraven | шт | 5,000 | 2,30 | 11,50 |
| 21 | BIS Соединительная муфта M8\*30мм | шт | 5,000 | 5,06 | 25,30 |
| 22 | BIS Соединительная муфта M10\*40мм | шт | 4,000 | 41,40 | 165,60 |
| 23 | BIS Забивной винт-шуруп М8\*80мм с дюбелем | шт | 56,000 | 29,44 | 1 648,64 |
| 24 | BIS Забивной винт-шуруп Torx М10\*180мм | шт | 12,000 | 55,66 | 667,92 |
| 25 | Винт-шуруп М10\*120 Walraven | шт | 29,000 | 11,96 | 346,84 |
| 26 | BIS Забивной винт-шуруп М8\*150мм с дюбелем | шт | 5,000 | 33,58 | 167,90 |
| 27 | BIS Дюбель нейлоновый 10\*50мм | шт | 50,000 | 3,22 | 161,00 |
| 28 | BIS Шпилька резьбовая DIN976-1 M8\*150мм | шт | 4,000 | 17,48 | 69,92 |
| 29 | Галоши диэлектрические | шт | 4,000 | 338,98 | 1 355,92 |
| 30 | Гайка М20 | шт | 12,000 | 13,50 | 162,00 |
| 31 | Фланец 1-100-16 ст. 20 ГОСТ 12820-80 | шт | 2,000 | 2 940,68 | 5 881,36 |
| 32 | Каска защитная | шт | 6,000 | 76,27 | 457,62 |
| 33 | КВВГЭнг(А)-LS 4х2,5 | м | 186,000 | 36,90 | 6 863,40 |
| 34 | Кабель КВВГнг(А)-LS 4х2,5 | м | 44,000 | 43,71 | 1 923,24 |
| 35 | Кабель КВВГнг(А)-LS 10х1,5 | м | 32,000 | 62,97 | 2 015,04 |
| 36 | Клапан запорный Ду 15 Py 1,6МПа | шт | 2,000 | 1 394,10 | 2 788,20 |
| 37 | Клапан запорный Ду 20 Py 1,6МПа | шт | 4,000 | 1 593,35 | 6 373,40 |
| 38 | Клапан запорный Ду 25 Py 1,6МПа | шт | 8,000 | 1 872,06 | 14 976,48 |
| 39 | Гайка М16 | шт | 4,000 | 4,40 | 17,60 |
| 40 | Болт М16х110 | шт | 4,000 | 15,08 | 60,32 |
| 41 | Прокладка паронитовая Ду 40 | шт | 2,000 | 9,43 | 18,86 |
| 42 | Фланец ст. Ду 40 Ру16 | шт | 2,000 | 177,18 | 354,36 |
| 43 | Отвод ОТ-6/1 ТК 1.ЭТП-21-2012 ст.20 по эскизу | шт | 6,000 | 3 100,00 | 18 600,00 |
| 44 | Бобышка М33х2,0 БП 2-4 04ОСТ ЦКТИ 530.01-2009 ст. 20 ГОСТ 1050 | шт | 2,000 | 2 700,00 | 5 400,00 |
| 45 | Штуцер 10Ш-4/1 01СТО ЦКТИ 462.01-2009 ст.20 ГОСТ 1050 | шт | 6,000 | 780,00 | 4 680,00 |
| 46 | Анкерная шпилька HILTI HST M8x95/30 | шт | 116,000 | 75,69 | 8 780,04 |
| 47 | Пластина регулировочная ПР.РП130.15 б/п | шт | 68,000 | 28,81 | 1 959,08 |
| 48 | Балка БТ5001.2700.110.50.12 полимер (RAL-5015) | шт | 78,000 | 1 168,23 | 91 121,94 |
| 49 | Анкерный болт с гайкой 12х99-ОМАХ | шт | 68,000 | 23,73 | 1 613,64 |
| 50 | Раскос ПГР25.1180.15 | шт | 102,000 | 78,81 | 8 038,62 |
| 51 | Гайка М8 DIN 985 с\к | шт | 255,000 | 0,85 | 216,75 |
| 52 | Болт М8х70 DIN 933 | шт | 255,000 | 6,78 | 1 728,90 |
| 53 | Опора ОПГЭ.130-RAL (RAL-5015) | шт | 34,000 | 61,02 | 2 074,68 |
| 54 | Вкладыш ПГВ25х30 | шт | 68,000 | 1,69 | 114,92 |
| 55 | Связь ПГС25.1010.15 | шт | 85,000 | 67,80 | 5 763,00 |
| 56 | Стойка ПГЭ.90.4100.15 | шт | 34,000 | 889,83 | 30 254,22 |
| 57 | Труба 108x4 п.м | п.м. | 14,000 | 615,50 | 8 617,00 |
| 58 | Труба 133x4 п.м | п.м. | 31,000 | 763,50 | 23 668,50 |
| 59 | Труба 159x4,5 п.м | п.м. | 15,000 | 1 029,00 | 15 435,00 |
| 60 | Труба 219x6 п.м | п.м. | 23,000 | 1 891,00 | 43 493,00 |
| 61 | Труба 28х4,5 СТО ЦКТИ 10.003-2007 | п.м. | 30,250 | 470,00 | 14 217,50 |
| 62 | вентиль ВИГ25-С14С14С | шт | 3,000 | 2 003,00 | 6 009,00 |
| 63 | вентиль ВИГ25-Н14С14С | шт | 1,000 | 2 103,00 | 2 103,00 |
| 64 | вентиль ВИГ25-Н10С10С | шт | 1,000 | 2 376,00 | 2 376,00 |
| 65 | Гайка оцинкованная М16 DIN 934 ГОСТ 5927 | кг | 0,240 | 239,33 | 57,44 |
| 66 | болт оцинкованный М16х55 5,8 DIN 931 (неполная резьба) | кг | 0,904 | 193,75 | 175,15 |
| 67 | уплотнение для фланцев Ду 32 | шт | 2,000 | 7,94 | 15,88 |
| 68 | фланец стальной плоский Ду 32 Ру 16 Ст.20 ГОСТ 12820-80 | шт | 2,000 | 198,77 | 397,54 |
| 69 | фильтр фланцевый с пробкой тип FVF Ду 32 Ру 16, Danfoss 065B7743 | шт | 1,000 | 3 379,82 | 3 379,82 |
| 70 | Кабель ВВГнг(А)-FRLS 4х240 1кВ | м | 101,000 | 3 816,88 | 385 504,88 |
| 71 | Пистолет для подкачки шин М280/3 PG/D | шт | 1,000 | 3 042,37 | 3 042,37 |
| 72 | Кабель КВВГнг(А)-FRLS 19\* 1,5 | м | 310,000 | 213,73 | 66 256,30 |
| 73 | Кабель КВВГнг(А)-FRLS 7\* 1,5 | м | 310,000 | 72,32 | 22 419,20 |
| 74 | Кабель ВВГнг(А)-LS 4\* 70 мс-1 ГОСТ-Р | м | 395,000 | 973,13 | 384 386,35 |
| 75 | Кабель КГВВнг(А)-LS 4x1,5 | м | 368,000 | 38,03 | 13 995,04 |
| 76 | Кабель КВВГнг(А)-FRLS 4\* 1,5 | м | 2 886,000 | 45,82 | 132 236,52 |
| 77 | Кабель ВВГнг(А)-FRLS (180) 5\* 2,5 ок-1 | м | 564,000 | 73,92 | 41 690,88 |
| 78 | Кабель ВВГнг(А)-FRLS (180) 4\* 6 ок-1 | м | 115,000 | 124,51 | 14 318,65 |
| 79 | Кабель ВВГнг(А)-FRLS (180) 4\* 4 ок-1 | м | 218,000 | 90,40 | 19 707,20 |
| 80 | Кабель ВВГнг(А)-FRLS (180) 4\* 2,5 ок-1 | м | 344,000 | 62,46 | 21 486,24 |
| 81 | Кабель ВВГнг(А)-FRLS (180) 4\* 10 ок-1 | м | 61,000 | 187,31 | 11 425,91 |
| 82 | Кабель ВВГнг(А)-FRLS (180) 3\* 2,5 ок-1 | м | 109,000 | 45,37 | 4 945,33 |
| 83 | Кабель ВВГнг(А)-FRLS (180) 2\* 2,5 ок-1 | м | 27,000 | 38,90 | 1 050,30 |
| 84 | Кабель ВВГнг(А)-LS 5\* 6 ок-0,66 ГОСТ-Р (Конкорд) | м | 1 509,000 | 119,61 | 180 491,49 |
| 85 | Кабель ВВГнг(А)-LS 5\* 10 ок-0,66 ГОСТ-Р | м | 1 202,000 | 186,40 | 224 052,80 |
| 86 | Кабель ВВГнг(А)-LS 4\*150 мс-1 ГОСТ-Р | м | 498,000 | 2 066,68 | 1 029 206,64 |
| 87 | Кабель ВВГнг(А)-LS 4\* 1,5 ок-0,66 ГОСТ-Р | м | 152,000 | 27,62 | 4 198,24 |
| 88 | Кабель ВВГнг(А)-LS 4\*120 мс-1 ГОСТ-Р | м | 317,000 | 1 665,69 | 528 023,73 |
| 89 | Кабель КВПЭфнг(А)-LS-5e 4x2x0,52 | м | 2 230,000 | 20,10 | 44 823,00 |
| 90 | Кабель КИПВЭВ(А)нг-LS 2\*2\*0,78 | м | 45,000 | 97,47 | 4 386,15 |
| 91 | Кабель КВВГЭнг(А)-LS 19\*2,5 | м | 629,000 | 137,35 | 86 393,15 |
| 92 | Кабель КВВГЭнг(А)-LS 14\*2,5 | м | 80,000 | 103,26 | 8 260,80 |
| 93 | Отвод П 90° 76x3,0 ГОСТ 17375-01 | шт | 1,000 | 125,00 | 125,00 |
| 94 | Переход ПК 159x4,5-89x3,5 ГОСТ 17378-2001 Ст.20 | шт | 1,000 | 202,00 | 202,00 |
| 95 | Труба Ру16-120-150-1000-Ф4 | шт | 1,000 | 20 418,00 | 20 418,00 |
| 96 | Отвод Ру16-90°-15-20-Ф4 | шт | 1,000 | 2 100,00 | 2 100,00 |
| 97 | Тройник Ру16-120-20-120/150-25-150-Ф4 | шт | 1,000 | 22 000,00 | 22 000,00 |
| 98 | Кожух защитный п/э Дн 57 с цк Ду15 | шт | 19,000 | 380,00 | 7 220,00 |
| 99 | Фланцы 12х18Н10Т Ду-150 Ру-16 | шт | 2,000 | 3 500,00 | 7 000,00 |
| 100 | Переход 12х18Н10Т Ф 159\108х4 мм | шт | 1,000 | 1 957,63 | 1 957,63 |
| 101 | 0037803 UNITRONIC LINCH 3\*1 Lapp Group Кабель передачи данных, экранированный, без галогенов | м | 58,000 | 97,26 | 5 641,08 |
| 102 | Металлоконструкции | т | 58,205 | 60 248,39 | 3 506 757,54 |
| 103 | Ду 020 Pу 16 Комплекты отв.фланцев плоских (фланцы, прокладки, гайки, болты) | шт | 11,000 | 443,34 | 4 876,74 |
| 104 | Ду 015 Pу 16 Комплекты отв.фланцев плоских (фланцы, прокладки, гайки, болты) | шт | 1,000 | 419,34 | 419,34 |
| 105 | DW12G-020 Смотровое стекло ф/ф Ду20 Ру16 Тmax=150oC | шт | 11,000 | 5 179,50 | 56 974,50 |
| 106 | DW12G-015 Смотровое стекло ф/ф Ду15 Ру16 Тmax=150oC | шт | 1,000 | 5 203,91 | 5 203,91 |
| 107 | Ду 020 Ру 16 Комплекты отв. Фланцев плоских (фланцы, прокладки, гайки, болты) | шт | 7,000 | 412,53 | 2 887,71 |
| 108 | DW12G-020 Смотровое стекло ф/ф Ду20 Ру16 Тmax=150oC | шт | 7,000 | 5 460,04 | 38 220,28 |
| 109 | защитный чехол кабеля (защита от мех. воздействия) | шт | 1,000 | 6 355,93 | 6 355,93 |
| 110 | Гайка М20 (1кг,5кг) | кг | 2,000 | 66,10 | 132,20 |
| 111 | Болт 20х80 (2кг,5кг) | кг | 8,600 | 57,58 | 495,19 |
| 112 | Прокл. паронит ДУ150 | шт | 4,000 | 15,85 | 63,40 |
| 113 | Фланец 150х16 | шт | 4,000 | 602,54 | 2 410,16 |
| 114 | Труба 325х12 ГОСТ 9940-81 СТ10Х17Н13М2Т | п.м. | 0,500 | 41 006,78 | 20 503,39 |
| 115 | N2XCH (3x95/50 sm, schwarz) | м | 12,000 | 1 830,33 | 21 963,96 |
| 116 | N2XCH (3x240/120 sm, schwarz) | м | 396,000 | 4 338,81 | 1 718 168,76 |
| 117 | N2XCH (4x6/6 re, schwarz) | м | 356,000 | 211,98 | 75 464,88 |
| 118 | Кабель HELUKABEL Busleitungen (PROFIBUS L2 INNEN) | м | 452,000 | 41,79 | 18 889,08 |
| 119 | J-H(ST)H Bd Installationskabel (2x2x0,8 mm) | м | 505,000 | 29,69 | 14 993,45 |
| 120 | N2XCH (3x2,5/2,5 re, schwarz) | м | 4 082,000 | 102,05 | 416 568,10 |
| 121 | Прокладка[ПП] для фланца[Ду 20 Pу 2,5 МПа=25 кгс/см2] по[ГОСТ12820,12821,12815] Форма пов-ти[Выступ-впадина] материал[Ф-4/PTFE] Толщина 2 мм, Б-20-25 | шт | 4,000 | 97,81 | 391,24 |
| 122 | Прокладка[ПП] для фланца[Ду 32 Pу 1,6 МПа=16 кгс/см2] по[ГОСТ 12820,12821,12815] Форма пов-ти[Присоединительный выступ]¶материал[ТМКЩ], А-32-16 ГОСТ 15180 | шт | 2,000 | 5,64 | 11,28 |
| 123 | Прокладка[ПП] для фланца[Ду 20 Pу 1,0 МПа=10 кгс/см2] по[ГОСТ 12820,12821,12815] Форма пов-ти[Выступ-впадина] материал[ТМКЩ] -|-|-|-| Б-20-10 ГОСТ | шт | 6,000 | 4,53 | 27,18 |
| 124 | Прокладка[ПП] для фланца[Ду 20 Pу 1,6 МПа=16 кгс/см2] по[ГОСТ12820,12821,12815] Форма пов-ти[Выступ-впадина] материал[Ф-4/PTFE] Толщина 2 мм, Б-20-16 | шт | 4,000 | 97,81 | 391,24 |
| 125 | Прокладка[ПП] для фланца[Ду 50 Pу 1,0 МПа=10 кгс/см2] по[ГОСТ 12820,12821,12815] Форма пов-ти[Присоединительный выступ] материал[ТМКЩ], А-50-10 ГОСТ 15180 | шт | 23,000 | 8,36 | 192,28 |
| 126 | Прокладка[ПП] для фланца[Ду 25 Pу 1,0 МПа=10 кгс/см2] по[ГОСТ 12820,12821,12815] Форма пов-ти[Присоединительный выступ] материал[ТМКЩ], А-25-10 ГОСТ 15180 | шт | 3,000 | 5,54 | 16,62 |
| 127 | Прокладка[ПП] для фланца[Ду 20 Pу 1,0 МПа=10 кгс/см2] по[ГОСТ 12820,12821,12815] Форма пов-ти[Присоединительный выступ] материал[ТМКЩ], А-20-10 ГОСТ 15180 | шт | 14,000 | 4,11 | 57,54 |
| 128 | Прокладка[ПП] для фланца[Ду 0020 Pу 4 МПа=40 кгс/см2] по[ГОСТ 12820,12821,12815] Форма пов-ти[Шип-паз] материал[ТМКЩ], В-20-40 ГОСТ 15180 | шт | 14,000 | 8,22 | 115,08 |
| 129 | Прокладка[ПП] для фланца[Ду 25 Pу 1,0 МПа=10 кгс/см2] по[ГОСТ 12820,12821,12815] Форма пов-ти[Выступ-впадина] материал[ТМКЩ], Б-25-10 ГОСТ 15180 | шт | 2,000 | 4,73 | 9,46 |
| 130 | Прокладка[ПП] для фланца[Ду 65 Pу 1,0 МПа=10 кгс/см2] по[ГОСТ 12820,12821,12815] Форма пов-ти[Выступ-впадина] материал[ПОН], Б-65-10 ГОСТ 15180 | шт | 2,000 | 14,39 | 28,78 |
| 131 | Прокладка[ПП] для фланца[Ду 50 Pу 1,0 МПа=10 кгс/см2] по[ГОСТ 12820,12821,12815] Форма пов-ти[Выступ-впадина] материал[ПОН],Б-50-10 ГОСТ 15180 | шт | 2,000 | 9,34 | 18,68 |
| 132 | Прокладка[ПП] для фланца[Ду 15 Pу 1,0 МПа=10 кгс/см2] по[ГОСТ 12820,12821,12815] Форма пов-ти[Присоединительный выступ] материал[ПОН],А-15-10 ГОСТ 15180 | шт | 4,000 | 3,21 | 12,84 |
| 133 | Прокладка[ПП] для фланца[Ду 32 Pу 1,0 МПа=10 кгс/см2] по[ГОСТ 12820,12821,12815] Форма пов-ти[Выступ-впадина]материал[ПОН], Б-32-10 ГОСТ 15180 | шт | 4,000 | 6,41 | 25,64 |
| 134 | Прокладка[СНП] тип Г для фланца[Ду 32 Pу 1.6 МПа, 16 кгс/см2] по[ГОСТ 12820, 12821, 12815] форма пов-ти[Присоединительный выступ] мат-л нап.[Графит] толщина [-] |Внешн. ЗК|Ст20,Г-1-1-32-16-У ГОСТ 52376 | шт | 2,000 | 204,88 | 409,76 |
| 135 | Прокладка[СНП] тип Г для фланца[Ду 32 Pу 0.6 МПа=6.3 кгс/см2] по[ГОСТ 12820, 12821, 12815] форма пов-ти[Присоединительный выступ] мат-л нап.[Графит] толщина [-] |Внешн. ЗК| Ст20,Г-1-1-32-6,3-У ГОСТ 52376 | шт | 2,000 | 191,99 | 383,98 |
| 136 | Прокладка[СНП] тип Д (по ГОСТ) для фланца Ду 65 Pу 1.0 МПа=10 кгс/см2 по ГОСТ 12820, 12821, 12815 форма пов-ти[Присоединительный выступ] мат-л нап.[Графит] толщина [-]|Внешн. ЗК|Ст20| Внутр. ЗК|12X18H10T| Д-1-1-65-10 по ГОСТ Р 52376-2005 | шт | 1,000 | 368,44 | 368,44 |
| 137 | Прокладка[ПП] для фланца[Ду 200 Pу 1,0 МПа=10 кгс/см2] по[ГОСТ 12820,12821,12815] Форма пов-ти [Присоединительный выступ] материал[ПОН], А-200-10 ГОСТ 15180 | шт | 2,000 | 45,24 | 90,48 |
| 138 | Прокладка[ПП] для фланца[Ду 150 Pу 1,0 МПа=10 кгс/см2] по[ГОСТ 12820,12821,12815] Форма пов-ти[Присоединительный выступ] материал[ПОН],А-150-10 ГОСТ 15180 | шт | 1,000 | 35,75 | 35,75 |
| 139 | Прокладка[ПП] для фланца[Ду 80 Pу 1,6 МПа=16 кгс/см2] по[ГОСТ 12820,12821,12815] Форма пов-ти[Присоединительный выступ] материал[ПОН], А-80-16 ГОСТ 15180 | шт | 4,000 | 15,34 | 61,36 |
| 140 | Прокладка[ПП] для фланца[Ду 80 Pу 1,0 МПа=10 кгс/см2] по[ГОСТ 12820,12821,12815] Форма пов-ти[Присоединительный выступ] материал[ПОН],А-80-10 ГОСТ 15180 | шт | 1,000 | 15,34 | 15,34 |
| 141 | Прокладка[ПП] для фланца[Ду 50 Pу 1,0 МПа=10 кгс/см2] по[ГОСТ 12820,12821,12815] Форма пов-ти[Присоединительный выступ] материал[ПОН], А-50-10 ГОСТ 15180 | шт | 1,000 | 9,20 | 9,20 |
| 142 | Прокладка[ПП] для фланца[Ду 32 Pу 1,6 МПа=16 кгс/см2] по[ГОСТ 12820,12821,12815] Форма пов-ти[Присоединительный выступ] материал[ПОН],А-32-16 ГОСТ 15180 | шт | 2,000 | 6,19 | 12,38 |
| 143 | Прокладка[ПП] для фланца[Ду 20 Pу 1,6 МПа=16 кгс/см2] по[ГОСТ 12820,12821,12815] Форма пов-ти[Присоединительный выступ] материал[ПОН], А-20-16 ГОСТ 15180 | шт | 1,000 | 4,51 | 4,51 |
| 144 | Прокладка[ПП] для фланца[Ду 150 Pу 1,6 МПа=16 кгс/см2] по[ГОСТ 12820,12821,12815] Форма пов-ти[Выступ-впадина] материал[ПОН-Б], Б-150-16 ГОСТ 15180 | шт | 2,000 | 35,75 | 71,50 |
| 145 | Прокладка[ПП] для фланца[Ду 350 Pу 1,6 МПа=16 кгс/см2] по[ГОСТ 12820,12821,12815] Форма пов-ти[Присоединительный выступ] материал[ПМБ],А-350-16 ГОСТ 15180 | шт | 10,000 | 152,70 | 1 527,00 |
| 146 | Прокладка[ПП] для фланца[Ду 150 Pу 2,5 МПа=25 кгс/см2] по[ГОСТ 12820,12821,12815] Форма пов-ти[Присоединительный выступ] материал[ПОН], А-150-25 ГОСТ 15180 | шт | 2,000 | 35,75 | 71,50 |
| 147 | Прокладка[ПП] для фланца[Ду 100 Pу 1,6 МПа=16 кгс/см2] по[ГОСТ 12820,12821,12815] Форма пов-ти[Присоединительный выступ] материал[ПОН], А-100-16 ГОСТ 15180 | шт | 1,000 | 17,66 | 17,66 |
| 148 | Прокладка[ПП] для фланца[Ду 125 Pу 4 МПа=40 кгс/см2] по[ГОСТ 12820,12821,12815] Форма пов-ти[Присоединительный выступ] материал[ПОН], А-125-40 ГОСТ 15180 | шт | 1,000 | 29,56 | 29,56 |
| 149 | Прокладка[ПП] для фланца[Ду 50 Pу 1,6 МПа=16 кгс/см2] по[ГОСТ 12820,12821,12815] Форма пов-ти[Присоединительный выступ] материал[ПОН], А-50-16 ГОСТ 15180 | шт | 1,000 | 9,20 | 9,20 |
| 150 | Прокладка[ПП] для фланца[Ду 500 Pу 0,63 МПа=6,3 кгс/см2] по[ГОСТ 12820,12821,12815] Форма пов-ти[Присоединительный выступ] материал[ТМКЩ], А-500-6,3 по ГОСТ 15180 | шт | 1,000 | 218,53 | 218,53 |
| 151 | Прокладка[ПП] для фланца[Ду 300 Pу 1,6 МПа=16 кгс/см2] по[ГОСТ 12820,12821,12815] Форма пов-ти[Присоединительный выступ] материал[ТМКЩ], А-300-16 ГОСТ 15180 | шт | 1,000 | 103,87 | 103,87 |
| 152 | Прокладка[ПП] для фланца[Ду 200 Pу 2,5 МПа=25 кгс/см2] по[ГОСТ 12820,12821,12815] Форма пов-ти[Присоединительный выступ] материал[ТМКЩ], А-200-25 ГОСТ 15180 | шт | 3,000 | 43,78 | 131,34 |
| 153 | Прокладка[ПП] для фланца[Ду 150 Pу 4 МПа=40 кгс/см2] по[ГОСТ 12820,12821,12815] Форма пов-ти[Присоединительный выступ] материал[ТМКЩ], А-150-40 ГОСТ 15180 | шт | 2,000 | 32,49 | 64,98 |
| 154 | Прокладка[ПП] для фланца[Ду 150 Pу 2,5 МПа=25 кгс/см2] по[ГОСТ 12820,12821,12815] Форма пов-ти[Присоединительный выступ] материал[ТМКЩ], А-150-25 ГОСТ 15180 | шт | 2,000 | 32,49 | 64,98 |
| 155 | Прокладка[ПП] для фланца[Ду 150 Pу 1,6 МПа=16 кгс/см2] по[ГОСТ 12820,12821,12815] Форма пов-ти[Присоединительный выступ] материал[ТМКЩ], А-150-16 ГОСТ 15180 | шт | 1,000 | 32,49 | 32,49 |
| 156 | Прокладка[ПП] для фланца[Ду 100 Pу 1,6 МПа=16 кгс/см2] по[ГОСТ 12820,12821,12815] Форма пов-ти[Присоединительный выступ] материал[ТМКЩ], А-100-16 ГОСТ 15180 | шт | 2,000 | 16,07 | 32,14 |
| 157 | Прокладка[ПП] для фланца[Ду 80 Pу 1,6 МПа=16 кгс/см2] по[ГОСТ 12820,12821,12815] Форма пов-ти[Присоединительный выступ] материал[ТМКЩ], А-80-16 ГОСТ 15180 | шт | 1,000 | 13,92 | 13,92 |
| 158 | Прокладка[ПП] для фланца[Ду 40 Pу 1,6 МПа=16 кгс/см2] по[ГОСТ 12820,12821,12815] Форма пов-ти[Присоединительный выступ] материал[ТМКЩ], А-40-16 ГОСТ 15180 | шт | 1,000 | 5,95 | 5,95 |
| 159 | Прокладка[ПП] для фланца[Ду 80 Pу 1.0 МПа=10 кгс/см2] по[ГОСТ 12820,12821,12815] Форма пов-ти[Выступ-впадина] материал[ТМКЩ], Б-80-10 ГОСТ 15180 | шт | 1,000 | 15,47 | 15,47 |
| 160 | Прокладка[ПП] для фланца[Ду 50 Pу 1,0 МПа=10 кгс/см2] по[ГОСТ 12820,12821,12815] Форма пов-ти[Выступ-впадина] материал[ТМКЩ], Б-50-10 ГОСТ 15180 | шт | 3,000 | 9,31 | 27,93 |
| 161 | Прокладка[ПП] для фланца[Ду 40 Pу 1,6 МПа=16 кгс/см2] по[ГОСТ¶12820,12821,12815] Форма пов-ти[Присоединительный выступ]¶материал[ПОН], А-40-16 ГОСТ 15180 | шт | 2,000 | 6,60 | 13,20 |
| 162 | Прокладка[ПП] для фланца[Ду 800 Ру 1,0 Мпа=10 кгс/см2]¶по[ГОСТ 12820,12821,12815] Форма пов-ти[Присоединительный¶выступ] материал[ПОН],А-800-10 по ГОСТ 15180 | шт | 1,000 | 402,85 | 402,85 |
| 163 | Прокладка[ПП] для фланца[Ду 600 Ру 1,6 Мпа=16 кгс/см2]¶по[ГОСТ 12820,12821,12815] Форма пов-ти[Присоединительный¶выступ] материал[ПОН], A-600-16 по ГОСТ 15180 | шт | 1,000 | 383,69 | 383,69 |
| 164 | Прокладка[ПП] для фланца[Ду 350 Pу 1,6 МПа=16 кгс/см2]¶по[ГОСТ 12820,12821,12815] Форма пов-ти[Присоединительный¶выступ] материал[ПОН], А-350-16 ГОСТ 15180 | шт | 1,000 | 117,57 | 117,57 |
| 165 | Прокладка[ПП] для фланца[Ду 200 Pу 1,6 МПа=16 кгс/см2]¶по[ГОСТ 12820,12821,12815] Форма пов-ти[Присоединительный¶выступ] материал[ПОН], А-200-16 ГОСТ 15180 | шт | 2,000 | 45,24 | 90,48 |
| 166 | Прокладка[ПП] для фланца[Ду 25 Pу 1,6 МПа=16 кгс/см2] по[ГОСТ¶12820,12821,12815] Форма пов-ти[Присоединительный выступ]¶материал[ПОН], А-25-16 ГОСТ 15180 | шт | 8,000 | 6,09 | 48,72 |
| 167 | Прокладка[ПП] для фланца[Ду 65 Pу 1,6 МПа=16 кгс/см2] по[ГОСТ¶12820,12821,12815] Форма пов-ти[Присоединительный выступ]¶материал[ПОН], А-65-16 ГОСТ 15180 | шт | 1,000 | 14,15 | 14,15 |
| 168 | Прокладка[ПП] для фланца[Ду 125 Pу 1,6 МПа=16 кгс/см2]¶по[ГОСТ 12820,12821,12815] Форма пов-ти[Присоединительный¶выступ] материал[ТМКЩ], А-125-16 ГОСТ 15180 | шт | 11,000 | 26,88 | 295,68 |
| 169 | Прокладка[ПП] для фланца[Ду 50 Pу 1,6 МПа=16 кгс/см2] по[ГОСТ¶12820,12821,12815] Форма пов-ти[Присоединительный выступ]¶материал[ТМКЩ], А-50-16 ГОСТ 15180 | шт | 1,000 | 8,36 | 8,36 |
| 170 | Фитинг DK(ш) 32х2 Dy20 нерж. | шт | 1,000 | 1 483,05 | 1 483,05 |
| 171 | Фитинг DK(ш) 22х1,5 Dy12 нерж. | шт | 1,000 | 932,20 | 932,20 |
| 172 | Фитинг DK(ш) 16х1,5 Dy8 нерж. | шт | 1,000 | 805,08 | 805,08 |
| 173 | Соединение НСН15 М20х1,5 ст.20 | шт | 4,000 | 198,31 | 793,24 |
| 174 | Рукав В(II)-6,3-100-115-У ГОСТ18698-79 из комбиниров.ткани | м | 20,000 | 767,13 | 15 342,60 |
| 175 | Хомут червячный 100-120 мм ПРС | шт | 4,000 | 10,00 | 40,00 |
| 176 | Изолирующее фланцевое соединение ИФС-50-1,6 (исп.У1) | шт | 3,000 | 2 426,25 | 7 278,75 |
| 177 | Фланец 1-100-16 ст.20 ГОСТ 12820-80 | шт | 2,000 | 547,18 | 1 094,36 |
| 178 | Фланец 1-100-16 ст.12х18н10т ГОСТ 12821-80 | шт | 1,000 | 960,75 | 960,75 |
| 179 | Фланец 1-125-16 ст.20 ГОСТ 12821-80 | шт | 11,000 | 1 245,99 | 13 705,89 |
| 180 | Фланец 1-125-40 ст.20 ГОСТ 12821-80 | шт | 1,000 | 1 464,45 | 1 464,45 |
| 181 | Фланец 1-15-10 ст.20 ГОСТ 12821-80 | шт | 4,000 | 93,31 | 373,24 |
| 182 | Фланец 1-15-10 ст.09Г2С ГОСТ 12821-80 | шт | 2,000 | 265,11 | 530,22 |
| 183 | Фланец 1-15-10 ст.20 ГОСТ 12821-80 | шт | 2,000 | 93,32 | 186,64 |
| 184 | Фланец 1-15-16 ст.20 ГОСТ 12821-80 | шт | 1,000 | 335,09 | 335,09 |
| 185 | Фланец 1-15-16 ст.12х18н10т ГОСТ 12820-80 | шт | 1,000 | 468,70 | 468,70 |
| 186 | Фланец 1-150-10 ст.20 ГОСТ 12820-80 | шт | 1,000 | 886,52 | 886,52 |
| 187 | Фланец 1-150-16 ст.20 ГОСТ 12821-80 | шт | 2,000 | 1 419,91 | 2 839,82 |
| 188 | Фланец 1-150-25 ст.20 ГОСТ 12821-80 | шт | 4,000 | 2 032,83 | 8 131,32 |
| 189 | Фланец 1-20-10 ст.12х18н10т ГОСТ 12820-80 | шт | 2,000 | 560,97 | 1 121,94 |
| 190 | Фланец 1-150-40 ст.20 ГОСТ 12821-80 | шт | 2,000 | 2 032,83 | 4 065,66 |
| 191 | Фланец 1-20-10 ст.20 ГОСТ 12820-80 | шт | 20,000 | 114,53 | 2 290,60 |
| 192 | Фланец 1-20-10 ст.12х18н10т ГОСТ 12820-80 | шт | 4,000 | 114,53 | 458,12 |
| 193 | Фланец 1-20-16 ст.12х18н10т ГОСТ 12820-80 | шт | 4,000 | 625,65 | 2 502,60 |
| 194 | Фланец 1-20-16 ст.20 ГОСТ 12821-80 | шт | 1,000 | 372,21 | 372,21 |
| 195 | Фланец 1-200-10 ст.20 ГОСТ 12820-80 | шт | 2,000 | 1 203,59 | 2 407,18 |
| 196 | Фланец 1-200-25 ст.20 ГОСТ 12821-80 | шт | 3,000 | 5 206,68 | 15 620,04 |
| 197 | Фланец 1-25-10 ст.20 ГОСТ 12820-80 | шт | 4,000 | 123,01 | 492,04 |
| 198 | Фланец 1-300-16 ст.20 ГОСТ 12821-80 | шт | 1,000 | 4 209,88 | 4 209,88 |
| 199 | Фланец 1-32-10 ст.20 ГОСТ 12820-80 | шт | 1,000 | 181,33 | 181,33 |
| 200 | Фланец 1-32-16 ст.12х18н10т ГОСТ 12820-80 | шт | 4,000 | 901,37 | 3 605,48 |
| 201 | Фланец 1-32-16 ст.20 ГОСТ 12820-80 | шт | 4,000 | 203,60 | 814,40 |
| 202 | Фланец 1-32-6 ст.20 ГОСТ 12820-80 | шт | 2,000 | 181,33 | 362,66 |
| 203 | Фланец 1-350-16 ст.20 ГОСТ 12821-80 | шт | 10,000 | 10 298,84 | 102 988,40 |
| 204 | Фланец 1-50-10 ст.20 ГОСТ 12820-80 | шт | 17,000 | 209,97 | 3 569,49 |
| 205 | Фланец 1-65-10 ст.09Г2С ГОСТ 12821-80 | шт | 1,000 | 310,70 | 310,70 |
| 206 | Фланец 1-80-10 ст.20 ГОСТ 12820-80 | шт | 1,000 | 343,58 | 343,58 |
| 207 | Фланец 1-80-16 ст.20 ГОСТ 12821-80 (8 отверстий) | шт | 4,000 | 751,84 | 3 007,36 |
| 208 | Фланец 2-20-10 ст.20 ГОСТ 12820-80 | шт | 4,000 | 137,86 | 551,44 |
| 209 | Фланец 2-25-10 ст.20 ГОСТ 12820-80 | шт | 2,000 | 147,40 | 294,80 |
| 210 | Фланец 2-32-10 ст.09г2с ГОСТ 12821-80 | шт | 4,000 | 538,70 | 2 154,80 |
| 211 | Фланец 2-65-10 ст.09Г2С ГОСТ 12821-80 | шт | 2,000 | 996,80 | 1 993,60 |
| 212 | Фланец 3-150-16 ст.12х18н10т ГОСТ 12820-80 | шт | 2,000 | 4 999,90 | 9 999,80 |
| 213 | Фланец 3-150-16 ст.20 ГОСТ 12820-80 | шт | 2,000 | 1 234,33 | 2 468,66 |
| 214 | Фланец 3-20-10 ст.20 ГОСТ 12820-80 | шт | 4,000 | 137,86 | 551,44 |
| 215 | Фланец 3-20-16 ст.20 ГОСТ 12821-80 | шт | 3,000 | 446,44 | 1 339,32 |
| 216 | Фланец 3-25-10 ст.20 ГОСТ 12820-80 | шт | 2,000 | 147,40 | 294,80 |
| 217 | Фланец 3-50-10 ст.09Г2С ГОСТ 12821-80 | шт | 2,000 | 742,30 | 1 484,60 |
| 218 | Фланец 3-65-10 ст.09Г2С ГОСТ 12821-80 | шт | 2,000 | 1 018,01 | 2 036,02 |
| 219 | Фланец 3-32-10 ст.09г2с ГОСТ 12821-80 | шт | 4,000 | 360,54 | 1 442,16 |
| 220 | Фланец 9-20-40 ст.20 ГОСТ 12821-80т.09Г2С ГОСТ 12821-80 | шт | 12,000 | 446,44 | 5 357,28 |
| 221 | Фланец 1-100-16 ст.20 ГОСТ 12821-80 | шт | 3,000 | 547,18 | 1 641,54 |
| 222 | Фланец 1-150-16 ст.20 ГОСТ 12821-80 | шт | 7,000 | 1 419,91 | 9 939,37 |
| 223 | Фланец 1-200-16 ст.20 ГОСТ 12821-80 | шт | 2,000 | 2 038,14 | 4 076,28 |
| 224 | Фланец 1-25-16 ст.20 ГОСТ 12821-80 | шт | 8,000 | 410,38 | 3 283,04 |
| 225 | Фланец 1-250-16 ст.20 ГОСТ 12820-80 | шт | 8,000 | 1 903,46 | 15 227,68 |
| 226 | Фланец 1-250-16 ст.20 ГОСТ 12821-80 | шт | 8,000 | 3 272,47 | 26 179,76 |
| 227 | Фланец 1-300-16 ст.20 ГОСТ 12821-80 | шт | 6,000 | 4 218,37 | 25 310,22 |
| 228 | Фланец 1-350-16 ст.20 ГОСТ 12821-80 | шт | 1,000 | 10 298,84 | 10 298,84 |
| 229 | Фланец 1-40-16 ст.20 ГОСТ 12820-80 | шт | 2,000 | 253,44 | 506,88 |
| 230 | Фланец 1-40-16 ст.20 ГОСТ 12821-80 | шт | 1,000 | 591,72 | 591,72 |
| 231 | Фланец 1-50-10 ст.20 ГОСТ 12820-80 | шт | 5,000 | 209,97 | 1 049,85 |
| 232 | Фланец 1-50-10 ст.20 ГОСТ 12821-80 | шт | 1,000 | 209,97 | 209,97 |
| 233 | Фланец 1-50-16 ст.20 ГОСТ 12820-80 | шт | 4,000 | 241,78 | 967,12 |
| 234 | Фланец 1-50-16 ст.20 ГОСТ 12821-80 | шт | 3,000 | 509,00 | 1 527,00 |
| 235 | Фланец 1-600-16 ст.20 ГОСТ 12821-80 | шт | 1,000 | 26 510,59 | 26 510,59 |
| 236 | Фланец 1-80-16 ст.20 ГОСТ 12821-80 (8 отверстий) | шт | 1,000 | 751,84 | 751,84 |
| 237 | Фланец 1-800-16 ст.20 ГОСТ 12821-80 | шт | 2,000 | 35 285,60 | 70 571,20 |
| 238 | Фланец 2-50-10 ст.20 ГОСТ 12820-80 | шт | 3,000 | 252,38 | 757,14 |
| 239 | Фланец 2-80-10 ст.20 ГОСТ 12820-80 | шт | 1,000 | 411,44 | 411,44 |
| 240 | Фланец 3-50-10 ст.20 ГОСТ 12820-80 | шт | 3,000 | 252,38 | 757,14 |
| 241 | Фланец 3-80-10 ст.20 ГОСТ 12820-80 | шт | 1,000 | 411,44 | 411,44 |
| 242 | Фланец 9-20-40 ст.20 ГОСТ 12821-80 | шт | 2,000 | 446,44 | 892,88 |
| 243 | Установка катодной обработки УКО-72 (36158,47) | шт | 1,000 | 36 158,47 | 36 158,47 |
| 244 | Клапан КЗИМ-60н-А-М20х1,5/М20х1,5 | шт | 33,000 | 4 348,78 | 143 509,74 |
| 245 | Демпферное устройство ДУ-М20х1,5/М20х1,5-Н | шт | 3,000 | 1 895,00 | 5 685,00 |
| 246 | Клапан КЗИМ-25л-А-М20х1,5/М20х1,5 | шт | 1,000 | 1 813,00 | 1 813,00 |
| 247 | Кран КТНМ1,6 | шт | 6,000 | 760,31 | 4 561,86 |
| 248 | Клапан КЗИМ-40С-А-М20х1,5/М20х1,5 | шт | 1,000 | 1 813,00 | 1 813,00 |
| 249 | Паронит ПЭ 2,0 мм | кг | 5,000 | 313,62 | 1 568,10 |
| 250 | Тройник П 57х4 ст.20 ГОСТ 17376-01 | шт | 12,000 | 388,41 | 4 660,92 |
| 251 | Тройник П 219х6 ст.20 ГОСТ 17376-01 | шт | 2,000 | 6 059,21 | 12 118,42 |
| 252 | Тройник П 159х4,5 ст.20 ГОСТ 17376-01 | шт | 2,000 | 2 672,43 | 5 344,86 |
| 253 | Тройник П 159х4,5-108х4 ст.20 ГОСТ 17376-01 | шт | 2,000 | 2 688,05 | 5 376,10 |
| 254 | Тройник П 108х4-89х4 ст.20 ГОСТ 17376-01 | шт | 1,000 | 1 491,17 | 1 491,17 |
| 255 | Тройник П 89х3,5 ст.20 ГОСТ 17376-01 | шт | 5,000 | 854,92 | 4 274,60 |
| 256 | Тройник П 89х3,5- 57х3 ст.20 ГОСТ 17376-01 | шт | 3,000 | 1 070,29 | 3 210,87 |
| 257 | Тройник П 325х8- 273х7 ст.20 ГОСТ 17376-01 | шт | 4,000 | 11 392,57 | 45 570,28 |
| 258 | 09.005-3000 Ящик для ветоши, красный | шт | 1,000 | 4 961,86 | 4 961,86 |
| 259 | Дополнительные металлоконструкции стенда (длиной 3,76м.п.)(после дополнительной проработки стендов, в связи с корректировкой ТЗ,длина увеличилась с 27,1 м.п. до 30,86 м.п.) | компл | 1,000 | 92 370,00 | 92 370,00 |
| 260 | кран КТНМ1,6 | шт | 1,000 | 1 829,00 | 1 829,00 |
| 261 | Кабель ПВ3 1х6 жёлто-зелёный | м | 100,000 | 15,23 | 1 523,00 |
| 262 | Кабель ВВГнг[А]-LS-1 5x35 | м | 424,000 | 529,60 | 224 550,40 |
| 263 | Кабель ВВГнг[А]-LS-1 5x4 | м | 287,000 | 68,67 | 19 708,29 |
| 264 | Кабель ВВГнг[А]-LS-1 5x16 | м | 156,000 | 267,50 | 41 730,00 |
| 265 | Кабель ВВГнг[А]-LS-1 4x95 | м | 462,000 | 1 302,46 | 601 736,52 |
| 266 | Кабель ВВГнг[А]-LS-1 4x6 | м | 589,000 | 70,55 | 41 553,95 |
| 267 | Кабель ВВГнг[А]-LS-1 4x4 | м | 837,000 | 49,86 | 41 732,82 |
| 268 | Кабель ВВГнг[А]-LS-1 4x25 | м | 176,000 | 317,01 | 55 793,76 |
| 269 | Кабель ВВГнг[А]-LS-1 4х95 | м | 212,000 | 1 302,46 | 276 121,52 |
| 270 | Кабель ВВГнг[А]-LS-1 3x16 | м | 64,000 | 150,51 | 9 632,64 |
| 271 | Кабель ВВГнг[А]-LS-1 3x10 | м | 337,000 | 96,28 | 32 446,36 |
| 272 | Кабель ВВГнг[А]-LS-1 2x10 | м | 590,000 | 68,16 | 40 214,40 |
| 273 | Кабель ВВГнг(А)-LS 4\* 35 мк-0,66 ГОСТ-Р | м | 37,000 | 505,45 | 18 701,65 |
| 274 | Кабель ВВГнг(А)-LS 4\* 10 ок-0,66 ГОСТ-Р | м | 1 793,000 | 148,92 | 267 013,56 |
| 275 | Кабель ВВГнг(А)-FRLS (180) 3\* 4 ок-1 | м | 117,000 | 68,64 | 8 030,88 |
| 276 | Кабель ВВГнг(А)-LS 4\* 16 ок-0,66 ГОСТ-Р | м | 90,000 | 229,87 | 20 688,30 |
| 277 | Кабель ВВГнг(А)-FRLS (180) 3\* 10 ок-1 | м | 60,000 | 145,19 | 8 711,40 |
| 278 | Кабель ВВГнг(А)-FRLS (180) 3\* 1,5 ок-1 | м | 2 992,000 | 35,29 | 105 587,68 |
| 279 | Кабель ВВГнг(А)-LS 5\* 25 ок-0,66 ГОСТ-Р | м | 1 255,000 | 450,17 | 564 963,35 |
| 280 | Кабель ВВГнг(А)-LS 4х50 | м | 665,000 | 570,01 | 379 056,65 |
| 281 | Кабель ВВГнг(А)-LS 4х150-1кВ | м | 352,000 | 1 633,04 | 574 830,08 |
| 282 | Кабель КВВГЭнг(А)-LS 4х1,5 | м | 100,000 | 25,85 | 2 585,00 |
| 283 | Вентиль запорный 1с-11-1 Ду10 Ру100 Т450 С | шт | 6,000 | 2 395,00 | 14 370,00 |
| 284 | Кран PVC 725 GAS 11/4" EPDM (ТМЦ.4037) | шт | 4,000 | 1 422,75 | 5 691,00 |
| 285 | Патрубок ПВХ с фланцем Dн63 (ТМЦ.2756) | шт | 2,000 | 1 636,16 | 3 272,32 |
| 286 | Отвод ПВХ в сборе 2" Ду50, EPDM (ТМЦ.4113) | шт | 6,000 | 1 197,96 | 7 187,76 |
| 287 | Штуцер верхний для вибродатчика ПП\_1 1/4"x 1" (ТМЦ.3690) | шт | 2,000 | 1 166,65 | 2 333,30 |
| 288 | Отвод ПВХ в сборе11/4"х25х1" EPDM (LIFV11/4X25x1"EPDM) (ТМЦ.2517) | шт | 4,000 | 539,22 | 2 156,88 |
| 289 | Отвод ПВХ в сборе 2"х40х11/2" EPDM (LIFV2X40x11/2EPDM) (ТМЦ.2408) | шт | 2,000 | 990,23 | 1 980,46 |
| 290 | Уровнемер в сборе (ТМЦ.144) | шт | 6,000 | 416,44 | 2 498,64 |
| 291 | Бурт ПВХ резьбовой 2"- DN50 с гладкой поверхн. (ТМЦ.4160) | шт | 6,000 | 319,46 | 1 916,76 |
| 292 | Фланецевое кольцо ПВХ, d63 DN50 (ODVd63) (ТМЦ.2741) | шт | 6,000 | 238,45 | 1 430,70 |
| 293 | Ниппель с резьбой прямой 1 1/4" D32мм (ТМЦ.1005) | шт | 8,000 | 67,23 | 537,84 |
| 294 | Ниппель с резьбой и углом 90\* 1 1/4" (113530) (ТМЦ.151) | шт | 4,000 | 75,41 | 301,64 |
| 295 | Отвод из бака в сборе 3/4" (ТМЦ.196) | шт | 14,000 | 54,92 | 768,88 |
| 296 | Ниппель поворотный 90\* под НГ 3/4" D20 (ТМЦ.188) | шт | 12,000 | 44,50 | 534,00 |
| 297 | Отвод из бака в сборе 1 1/4" (ТМЦ.134) | шт | 8,000 | 70,77 | 566,16 |
| 298 | Гайка накидная 3/4" (200030) (ТМЦ.193) | шт | 12,000 | 26,24 | 314,88 |
| 299 | Ниппель поворот.прямой под НГ 1 1/4" D33 (ТМЦ.669) | шт | 6,000 | 45,64 | 273,84 |
| 300 | Кольцо резин. 4х40х60мм (ТМЦ.147) | шт | 14,000 | 20,17 | 282,38 |
| 301 | Гайка 1 1/4" (205050) (ТМЦ.145) | шт | 6,000 | 30,24 | 181,44 |
| 302 | Гайка накидная 1 1/4"(200050) (ТМЦ.280) | шт | 8,000 | 29,30 | 234,40 |
| 303 | Кольцо резин. 2,5х27,5х39,5мм (ТМЦ.253) | шт | 8,000 | 12,72 | 101,76 |
| 304 | Кольцо резин. 2,6х26,7мм (ТМЦ.282) | шт | 8,000 | 16,04 | 128,32 |
| 305 | Кольцо резин. 2,6х13,1мм (ТМЦ.217) | шт | 12,000 | 7,99 | 95,88 |
| 306 | Кран PVC 725 GAS 11/4" EPDM (ТМЦ.4037) | шт | 4,000 | 1 000,00 | 4 000,00 |
| 307 | Штуцер верхний для вибродатчика ПП\_1 1/4"[1" (ТМЦ.3690) | шт | 2,000 | 820,00 | 1 640,00 |
| 308 | Отвод ПВХ в сборе11/4"х25х1" EPDM (LIFV11/4X25x1"EPDM) (ТМЦ2517) | шт | 4,000 | 379,00 | 1 516,00 |
| 309 | Отвод из бака в сборе 2" (ТМЦ.136) | шт | 4,000 | 126,50 | 506,00 |
| 310 | Гайка накидная 2" (200070) (ТМЦ.286) | шт | 4,000 | 53,00 | 212,00 |
| 311 | Ниппель поворотный 90\* под НГ 2" D50 (ТМЦ.291) | шт | 2,000 | 90,50 | 181,00 |
| 312 | Кольцо резин. 2,6х39,3мм (ТМЦ.318) | шт | 8,000 | 15,50 | 124,00 |
| 313 | Ниппель поворот.прямой под НГ 2" D50 (ТМЦ.343) | шт | 2,000 | 54,00 | 108,00 |
| 314 | Штуцер верхний для вибродатчика ПП\_1 1/4'[ 1" (ТМЦ.3690) | шт | 2,000 | 820,00 | 1 640,00 |
| 315 | Отвод из бака в сборе 1" (ТМЦ.104) | шт | 2,000 | 61,50 | 123,00 |
| 316 | Ниппель поворотный 90\* под НГ 1 1/4" D32 (ТМЦ.281) | шт | 2,000 | 54,00 | 108,00 |
| 317 | Кольцо резин. 3х33х45мм (ТМЦ.111) | шт | 2,000 | 16,00 | 32,00 |
| 318 | Отвод П 45-108х4,0 ст.09Г2С ГОСТ 17375-01 | шт | 2,000 | 328,68 | 657,36 |
| 319 | Отвод П 90-159х4,5 ст.09Г2С ГОСТ 17375-01 | шт | 2,000 | 942,84 | 1 885,68 |
| 320 | кран шаровой DN 010 PN 016 Ст.Углер., Штуцерный, КШ.Ш.010.016-00 | шт | 16,000 | 1 573,00 | 25 168,00 |
| 321 | Кран шаровой DN 010 PN 016 Ст.Углер., Штуцерный КШ.Ш.010.016-00 | шт | 23,000 | 1 765,00 | 40 595,00 |
| 322 | Кран шаровой DN 010 PN 025 Ст.Углер., Штуцерный КШ.Ш.010.025-00 | шт | 6,000 | 1 826,00 | 10 956,00 |
| 323 | Кран шаровой DN 010 PN 016 Ст.нерж., Штуцерный КШ.Ш.010.016-01 | шт | 6,000 | 2 481,00 | 14 886,00 |
| 324 | Кран шаровой DN 010 PN 025 Ст.нерж., Штуцерный КШ.Ш.010.025-01 | шт | 4,000 | 2 546,00 | 10 184,00 |
| 325 | Кран шаровой DN 010 PN 080 Ст.нерж., Штуцерный КШ.Ш.010.080-01 | шт | 2,000 | 2 902,00 | 5 804,00 |
| 326 | Кран шаровой DN 010 PN 160 Ст.Углер., Штуцерный КШ.Ш.010.160-00 | шт | 10,000 | 2 199,00 | 21 990,00 |
| 327 | Кран шаровой DN 015 PN 025 Ст.нерж., Штуцерный КШ.Ш.015.025-01 | шт | 1,000 | 3 065,00 | 3 065,00 |
| 328 | Кран шаровой DN 015 PN 080 Ст.нерж., Штуцерный КШ.Ш.015.080-01 | шт | 2,000 | 3 129,00 | 6 258,00 |
| 329 | Кран шаровой DN 020 PN 016 Ст.нерж., Штуцерный КШ.Ш.020.016-01 | шт | 4,000 | 3 779,00 | 15 116,00 |
| 330 | Кабельный ввод металлический М80х2 мет. (Dк=55-62мм Lр=15мм) | шт | 27,000 | 3 618,16 | 97 690,32 |
| 331 | Кабельный ввод металлический М32х1,5 мет. (Dк=18-25мм Lр=9мм) | шт | 18,000 | 125,85 | 2 265,30 |
| 332 | Кабельный ввод металлический М25х1,5 мет. (Dк=13-18мм Lр=8мм) | шт | 72,000 | 79,28 | 5 708,16 |
| 333 | Кабельный ввод металлический М20х1,5 мет. (Dк=6-12мм Lр=7мм) | шт | 54,000 | 35,45 | 1 914,30 |
| 334 | опора ОПБ2-32 ОСТ 36-94-83 | шт | 6,000 | 52,64 | 315,84 |
| 335 | опора 325 У 27 ОСТ 34.10.618-93 | шт | 2,000 | 3 448,22 | 6 896,44 |
| 336 | опора 377 У 31 ОСТ 34.10.618-93 | шт | 2,000 | 3 575,93 | 7 151,86 |
| 337 | опора 325У 27 ОСТ 34.10.617-93 | шт | 6,000 | 2 234,96 | 13 409,76 |
| 338 | опора 377 У 31 ОСТ 34.10.617-93 | шт | 47,000 | 2 473,86 | 116 271,42 |
| 339 | Отвод П 45 108х4 ст. 12х18н10т ТУ 1468-020-39918642-03 | шт | 8,000 | 917,20 | 7 337,60 |
| 340 | Отвод П 90 108х4 ст. 12х18н10т ТУ 1468-020-39918642-03 | шт | 40,000 | 1 310,20 | 52 408,00 |
| 341 | Отвод ОТ-1/6 по чертежу ТК1.ЭТП-1 Ст. 12Х18Н10Т | шт | 1,000 | 1 355,93 | 1 355,93 |
| 342 | Бобышка БП1-3 по чертежу ТК1.ЭТП-8 Ст. 12Х18Н10Т | шт | 1,000 | 610,17 | 610,17 |
| 343 | Штуцер Ш 1/7 по чертежу ТК1.ЭТП-5 Ст. 12Х18Н10Т | шт | 1,000 | 661,02 | 661,02 |
| 344 | Бобышка БП1-1 по чертежу ТК1.ЭТП-8 Ст.20 | шт | 6,000 | 101,70 | 610,20 |
| 345 | Отвод 60-377х10 ст.20 ГОСТ 17375 | шт | 2,000 | 15 339,83 | 30 679,66 |
| 346 | Тройник 377х10 ст.20 ГОСТ 17376 | шт | 2,000 | 7 123,73 | 14 247,46 |
| 347 | Переход К-377х10-325х8 ст.20 ГОСТ 17378 | шт | 4,000 | 2 901,70 | 11 606,80 |
| 348 | Отвод 45-377х10 ст.20 ГОСТ 17375 | шт | 1,000 | 5 850,00 | 5 850,00 |
| 349 | Отвод 90-377х10 ст.20 ГОСТ 17375 | шт | 21,000 | 7 322,88 | 153 780,48 |
| 350 | Отвод ОТ-1/2 по чертежу ТК1.ЭТП-1 Ст.20 | шт | 12,000 | 751,27 | 9 015,24 |
| 351 | Переход полиэтилен/сталь ПЭ100 SDR 11 160-159 | шт | 2,000 | 3 055,93 | 6 111,86 |
| 352 | Клапан 1с-11-1 Ду10 Ру100 | шт | 5,000 | 4 338,97 | 21 694,85 |
| 353 | Клапан КЗИМ-40с-А-М20х1,5/М20х1,5 | шт | 1,000 | 2 464,00 | 2 464,00 |
| 354 | Прокладка СНП-В-2-3-200-40 | шт | 4,000 | 2 033,90 | 8 135,60 |
| 355 | Кран шаровой Ду15 Ру1,6Мпа, ст.20 штуцерный ЯГТ 15Ш.016.00.00.У ТУ 37 4220-001-12673402-98 | шт | 3,000 | 1 251,00 | 3 753,00 |
| 356 | Кран шаровой Ду10 Ру1,6Мпа, ст.20 штуцерный ЯГТ 10Ш.016.00.00.У ТУ 37 4220-001-12673402-98 | шт | 12,000 | 1 223,00 | 14 676,00 |
| 357 | Клапан 14с17ст21 Ду10 Ру10 У26161-10-48 | шт | 1,000 | 4 705,08 | 4 705,08 |
| 358 | Клапан 14с17ст21 Ду15 Ру10 У26161-015-48 | шт | 5,000 | 4 705,08 | 23 525,40 |
| 359 | КОФ ст20 2-20-10 ГОСТ 12820-80 | компл | 1,000 | 656,78 | 656,78 |
| 360 | Клапан 14с17ст3 Ду20 Ру10 У26161-020-42 фланцевый исп.3 | шт | 1,000 | 9 024,58 | 9 024,58 |
| 361 | КОФ ст20 2-32-10 ГОСТ 12820-80 | компл | 14,000 | 1 225,42 | 17 155,88 |
| 362 | Клапан 14с17ст3 Ду32 Ру10 У26161-032-42 фланцевый исп.3 | шт | 14,000 | 11 065,25 | 154 913,50 |
| 363 | Кран GF шаровой PP-H/EPDM d16DN10 | шт | 35,000 | 1 911,02 | 66 885,70 |
| 364 | Сетка для фильтра GF PVC-U 0,5 мм d 32 | шт | 1,000 | 351,69 | 351,69 |
| 365 | Фильтр-сетчатый GF PVC-U/EPDM d 32, Ду 25 | шт | 1,000 | 2 948,31 | 2 948,31 |
| 366 | Кран шаровой GF PVC-U/EPDM d 20 | шт | 1,000 | 1 968,64 | 1 968,64 |
| 367 | Кран шаровой GF PVC-U/EPDM d 25 | шт | 4,000 | 2 191,53 | 8 766,12 |
| 368 | Кран шаровой GF PVC-U/EPDM d 32 | шт | 1,000 | 2 503,39 | 2 503,39 |
| 369 | Труба 377х9 ГОСТ 20295-85 К42 ст.20 | т | 33,070 | 48 408,47 | 1 600 868,10 |
| 370 | Лист 1х1000х1000 | шт | 1,000 | 392,50 | 392,50 |
| 371 | Лист 2х1000х1000 | шт | 1,000 | 785,00 | 785,00 |
| 372 | Лист 6х1000х440 | шт | 1,000 | 1 036,00 | 1 036,00 |
| 373 | Лист 5х1000х1000 | шт | 1,000 | 1 962,50 | 1 962,50 |
| 374 | Блок пружинный опорный 15 ОСТ34-10-745-93 | шт | 2,000 | 2 525,00 | 5 050,00 |
| 375 | Блок пружинный опорный 14 ОСТ34-10-745-93 | шт | 2,000 | 1 275,00 | 2 550,00 |
| 376 | Отвод 90 76х3,5 ГОСТ17375-2001 | шт | 2,000 | 200,00 | 400,00 |
| 377 | Устройство дросельное 50 без отверстия ЗКО.20992.021-02 | шт | 2,000 | 315,00 | 630,00 |
| 378 | Устройство дросельное 40 без отверстия ЗКО.20992.021 | шт | 3,000 | 700,00 | 2 100,00 |
| 379 | Отвод 90 89х3,5 ст.20 ГОСТ 17375-2001 | шт | 1,000 | 168,64 | 168,64 |
| 380 | ТСПУ Метран-276-26-100-0,5-Н10-(-50….+50)гр.С-4-2 0мА-У1(-50…+85)гр.С-ГП | шт | 2,000 | 4 410,00 | 8 820,00 |
| 381 | Кран шаровый цельносварной неполнопроходной под приварку с ручкой Ду 20 Py 16 | шт | 41,000 | 1 729,91 | 70 926,31 |
| 382 | Бобышка БП 1 ТК 1.Этп 8-12 (ст.20 L=55мм, М20х1,5) | шт | 14,000 | 222,69 | 3 117,66 |
| 383 | Бобышка БП 7-1 ТК 1.ЭТП 24-2012 (ст.20 L=55мм, М20х1,5) | шт | 1,000 | 222,69 | 222,69 |
| 384 | Бобышка БП 4ТК 1.ЭТП 24-2012 (ст.20 L=55мм, М20х1,5) | шт | 2,000 | 222,69 | 445,38 |
| 385 | Бобышка БП 1-12ТК 1.ЭТП 8-12 (ст.20 L=55мм, М20х1,5) | шт | 4,000 | 222,69 | 890,76 |
| 386 | Бобышка черт.09 DG-AOUMC-LBD-TM-402-67-004 ст.20 | шт | 1,000 | 265,11 | 265,11 |
| 387 | Бобышка черт.09 DG-AOUMC-LBD-TM-402-67-003 ст.20 | шт | 2,000 | 265,11 | 530,22 |
| 388 | Бобышка 529-1.4-ТМ 1.3К лист4 ст.20 | шт | 2,000 | 212,09 | 424,18 |
| 389 | Бобышка 529-1.4-ТМ 1.3К лист5 ст.20 | шт | 2,000 | 212,09 | 424,18 |
| 390 | Бобышка БП 1-4 ТК 1.ЭТП 8-2012 (ст.20 L=100мм, М20х1,5) | шт | 2,000 | 318,13 | 636,26 |
| 391 | Контргайка 25 ст.20 ГОСТ8968-75 | шт | 2,000 | 47,72 | 95,44 |
| 392 | Контргайка 25 Ц ст.20 ГОСТ8968-75 | шт | 1,000 | 47,72 | 47,72 |
| 393 | Контргайка 32 ст.20 ГОСТ8968-75 | шт | 2,000 | 53,03 | 106,06 |
| 394 | Бобышка БП 1-5 ТК 1.ЭТП 8-2012 (ст.09г2с L=100мм, М20х1,5) | шт | 2,000 | 371,16 | 742,32 |
| 395 | Бобышка БП 1-4 ТК 1.ЭТП 8-2012 (ст.20 L=100мм, М20х1,5) | шт | 4,000 | 318,14 | 1 272,56 |
| 396 | SIMATIC NET, стандартный волоконно-оптический кабель 6XV18205BN30, раздельный, С 4 установленными BFOC штекерами, длина 30 м. | шт | 4,000 | 12 157,55 | 48 630,20 |
| 397 | SIMATIC NET, стандартный волоконно-оптический кабель 6XV18205BN80, раздельный, С 4 установленными BFOC штекерами, длина 80 м. | шт | 1,000 | 23 229,75 | 23 229,75 |
| 398 | SIMATIC NET, стандартный волоконно-оптический кабель 6XV18205BТ10, раздельный, С 4 установленными BFOC штекерами, длина 100 м. | шт | 1,000 | 27 302,59 | 27 302,59 |
| 399 | Боты диэлектрические | шт | 1,000 | 504,24 | 504,24 |
| 400 | Фланец 1-50-10 Ст.20 ГОСТ 12820-80 | шт | 11,000 | 170,00 | 1 870,00 |
| 401 | Задвижка стальная 30с41нж ДУ150 Ру16 кл. А вода-пар | шт | 2,000 | 8 872,88 | 17 745,76 |
| 402 | Пружина для предохранительного клапана SWAGELOK / PURPLE SPRING KIT FOR R4 SERIES, 750-1500 PSIG / | шт | 4,000 | 810,27 | 3 241,08 |
| 403 | Принадлежности SWAGELOK / BLUE SPRING KIT FOR R4 SERIES, 50-350 PSIG / | шт | 3,000 | 810,27 | 2 430,81 |
| 404 | клапан предохранительный SWAGELOK, подсоединения 12 мм трубные обжимные фитинги/ STAINLESS RELIEF VA LVE, 12 мм TUBE FITING/ | шт | 7,000 | 22 241,90 | 155 693,30 |
| 405 | клапан SWAGELOK обратный; Соединение: 1/2" MNPT; Давление открытия: 0,07бар/STAINLESS 1-PIECE CHEC K VALVE, 1/2" MNPT, 1 PSIG SPRING/ | шт | 2,000 | 5 797,71 | 11 595,42 |
| 406 | Ду 015 Ру 16 Комплекты отв. Фланцев плоских (фланцы, прокладки, гайки, болты) | шт | 3,000 | 376,97 | 1 130,91 |
| 407 | DW12G-015 Смотровое стекло ф/ф Ду15 Ру16 Tmax=150oC | шт | 3,000 | 6 527,17 | 19 581,51 |
| 408 | Патч-корд UTP 3м | м | 1,000 | 139,83 | 139,83 |
| 409 | Провод зелено-желтый ПВ3 10,0 | м | 10,000 | 37,29 | 372,90 |
| 410 | Провод ПВС 2х1,0 | м | 4,000 | 10,26 | 41,04 |
| 411 | Провод зелено-желтый ПВ3 6,0 | м | 20,000 | 23,31 | 466,20 |
| 412 | Провод зелено-желтый ПВ3 1,0 | м | 20,000 | 3,73 | 74,60 |
| 413 | Кабель ВВГнг-LS, 3х2,5 | м | 7,000 | 37,29 | 261,03 |
| 414 | Кабель ГВПНЭ-5е, 4х2х0,51 | м | 44,000 | 15,85 | 697,40 |
| 415 | Профиль металлический 35/7,5 перфорированный (DIN-рейка L=500мм) | шт | 1,000 | 467,80 | 467,80 |
| 416 | Труба гибкая гофрированная d=16мм (с зондом) | м | 2,000 | 6,94 | 13,88 |
| 417 | Профиль металлический 35/7,5 перфорированный (DIN-рейка L=100мм) | шт | 17,000 | 93,56 | 1 590,52 |
| 418 | Разъем RJ-45 | шт | 8,000 | 1,53 | 12,24 |
| 419 | Хомут гибкий из полипропилена 3,6х200мм | шт | 250,000 | 2,64 | 660,00 |
| 420 | Блок питания MEAN WELL DR-15-24 | шт | 1,000 | 947,46 | 947,46 |
| 421 | Источник бесперебойного питания APC by Schneider Electric Back-UPS CS 650VA 230V | шт | 1,000 | 5 374,58 | 5 374,58 |
| 422 | Автоматический выключатель 2-полюсный 6 А, ВА47-29 2Р 6А 4,5кА | шт | 1,000 | 77,97 | 77,97 |
| 423 | Разветвительная коробка RS-485 (ВЛСТ 215.00.000-04) | шт | 17,000 | 767,80 | 13 052,60 |
| 424 | Резистор 120 Ом, С-2-23-0,25-120 Ом | шт | 6,000 | 8,48 | 50,88 |
| 425 | Догрузочный резистор МР3021-Н-100/v3В-3х5ВА | шт | 1,000 | 5 127,12 | 5 127,12 |
| 426 | Догрузочный резистор МР3021-Н-100/v3В-10ВА | шт | 9,000 | 5 593,22 | 50 338,98 |
| 427 | Догрузочный резистор МР3021-Т-5А-2,5ВА | шт | 51,000 | 1 305,08 | 66 559,08 |
| 428 | Кабель ВВГнг(А)-LS 4х50 | м | 422,000 | 696,22 | 293 804,84 |
| 429 | Провод ПВС 2х0,75 | м | 222,000 | 7,97 | 1 769,34 |
| 430 | Кабель КВВГЭнг(А)-LS 4х6 | м | 274,000 | 83,92 | 22 994,08 |
| 431 | Кабель КВВГнг(А)-LS 4х6 | м | 856,000 | 82,79 | 70 868,24 |
| 432 | Кабель КВВГнг(А)-LS 4х4 | м | 12,000 | 57,25 | 687,00 |
| 433 | Кабель ВВГнг(А)-LS 5х50 | м | 112,000 | 865,47 | 96 932,64 |
| 434 | Кабель ВВГнг(А)-LS 5х2,5 | м | 857,000 | 45,61 | 39 087,77 |
| 435 | Кабель ВВГнг(А)-LS 4х2,5 | м | 1 287,000 | 38,25 | 49 227,75 |
| 436 | Кабель ВВГнг(А)-LS 4х16 | м | 244,000 | 253,04 | 61 741,76 |
| 437 | Кабель ВВГнг(А)-LS 3х6 | м | 2 329,000 | 64,95 | 151 268,55 |
| 438 | Кабель ВВГнг(А)-LS 3х4 | м | 3 054,000 | 44,60 | 136 208,40 |
| 439 | Кабель ВВГнг(А)-LS 3х2,5 | м | 4 321,000 | 29,06 | 125 568,26 |
| 440 | Кабель ВВГнг(А)-LS 3х1,5 | м | 4 364,000 | 16,69 | 72 835,16 |
| 441 | Кабель ВВГнг(А)-LS 2х4 | м | 386,000 | 32,88 | 12 691,68 |
| 442 | Стеллаж сборно-разборный 1500х500х2000 (6 полок), мод. СРМ-03 | шт | 2,000 | 9 000,00 | 18 000,00 |
| 443 | Поддон металлический г/п 1000 кг 1200х800х250, мод. ПДМ-1 | шт | 117,000 | 2 250,00 | 263 250,00 |
| 444 | Штуцер 25 12Х1МФ ЗКО.21215.006 | шт | 4,000 | 702,00 | 2 808,00 |
| 445 | Донышко приварное 25 12X1МФ ЗКО.21215.007 | шт | 2,000 | 195,00 | 390,00 |
| 446 | Донышко приварное 40 12Х1МФ ЗКО.21215.008 | шт | 1,000 | 624,00 | 624,00 |
| 447 | Донышко приварное 65 12Х1МФ 21 СТО ЦКТИ 504.02-2009 | шт | 1,000 | 1 131,00 | 1 131,00 |
| 448 | Переход 40x25 12Х1МФ ЗКО.21215.003 | шт | 1,000 | 1 170,00 | 1 170,00 |
| 449 | Переход 50x40 12Х1МФ 07 СТО ЦКТИ 318.04-2004 | шт | 2,000 | 3 146,00 | 6 292,00 |
| 450 | Тройник переходный 40x25 12Х1МФ ЗКО.21215.004 | шт | 4,000 | 2 054,00 | 8 216,00 |
| 451 | Тройник равнопроходный 20 12X1 МФ 05CTO ЦКТИ 720.15-2009 | шт | 1,000 | 1 560,00 | 1 560,00 |
| 452 | Тройник равнопроходный 25 12Х1МФ ЗКО.21215.005 | шт | 4,000 | 1 560,00 | 6 240,00 |
| 453 | Тройник равнопроходный 65 12Х1МФ ЗКО.20943.011 | шт | 2,000 | 24 960,00 | 49 920,00 |
| 454 | Отвод гнутый 90° 28x4,5 12Х1МФ 100x100x357 R100 ЗКО.21215.011 | шт | 8,000 | 302,00 | 2 416,00 |
| 455 | Отвод гнутый 90° 32x4 12Х1МФ 100x100x436 R150 ЗКО.21215.001 | шт | 6,000 | 390,00 | 2 340,00 |
| 456 | Отвод гнутый 90° 32x4 12Х1МФ 130x100x466 R150 ЗКО.21215.001-01 | шт | 4,000 | 422,50 | 1 690,00 |
| 457 | Отвод гнутый 90° 57x6 12X1 МФ 250x150x871 R300 ЗКО.21215.010-06 | шт | 7,000 | 2 182,00 | 15 274,00 |
| 458 | Отвод гнутый 90° 57x6 12X1 МФ 275x150x896 R300 ЗКО.21215.010-05 | шт | 1,000 | 2 275,00 | 2 275,00 |
| 459 | Отвод гнутый 90° 57x6 12Х1МФ 290x273x1034 R300 ЗКО.21215.010-04 | шт | 1,000 | 2 600,00 | 2 600,00 |
| 460 | Отвод гнутый 90° 57x6 12Х1МФ 400x150x1021 R300 ЗКО.21215.010-03 | шт | 4,000 | 2 557,50 | 10 230,00 |
| 461 | Отвод гнутый 90° 57x6 12Х1МФ 775x150x1396 R300 ЗКО.21215.010-02 | шт | 4,000 | 3 497,00 | 13 988,00 |
| 462 | Отвод гнутый 90° 57x6 12X1МФ 1165x250x1886 R300 ЗКО.21215.010-01 | шт | 2,000 | 4 725,50 | 9 451,00 |
| 463 | Отвод гнутый 90° 57x6 12Х1МФ 1120x800x2391 R.300 ЗКО.21215.010 | шт | 1,000 | 6 012,50 | 6 012,50 |
| 464 | Отвод гнутый 90° 76x8 12Х1МФ 710x280x1461 R300 ЗКО.21215.009 | шт | 1,000 | 6 500,00 | 6 500,00 |
| 465 | Труба 28x4,5 12Х1МФ | м | 10,000 | 678,50 | 6 785,00 |
| 466 | Труба 32x4 12Х1МФ | м | 2,500 | 538,00 | 1 345,00 |
| 467 | Труба 57x6 12Х1МФ | м | 43,000 | 1 503,00 | 64 629,00 |
| 468 | Труба 76x8 12Х1МФ | м | 7,500 | 2 673,00 | 20 047,50 |
| 469 | Кран шаровой цельносварной неполнопроходной под приварку, с ручкой Ду 20 Py 16 | шт | 10,000 | 1 811,19 | 18 111,90 |
| 470 | Кран шаровой цельносварной неполнопроходной под приварку, с ручкой Ду 25 Py 16 | шт | 8,000 | 3 534,34 | 28 274,72 |
| 471 | Клапан запорный под приварку Ду 20 Py 25 | шт | 4,000 | 2 314,30 | 9 257,20 |
| 472 | Кран шаровой цельносварной неполнопроходной под приварку, с ручкой Ду 20 Py 40 | шт | 11,000 | 4 335,88 | 47 694,68 |
| 473 | Кран шаровой цельносварной неполнопроходной под приварку, с ручкой Ду 25 Py 40 | шт | 7,000 | 4 578,29 | 32 048,03 |
| 474 | Кран шаровой цельносварной неполнопроходной под приварку, с ручкой Ду 25 Py 16 | шт | 1,000 | 1 891,77 | 1 891,77 |
| 475 | Кран шаровой цельносварной неполнопроходной под приварку, с редуктором Ду 200 Py 16 | шт | 1,000 | 98 571,25 | 98 571,25 |
| 476 | Кран шаровой цельносварной неполнопроходной под приварку, с ручкой Ду 20 Py 16 | шт | 2,000 | 1 792,20 | 3 584,40 |
| 477 | Кран шаровый цельносварной неполнопроходной под приварку, с ручкой Ду 20 Ру1,6 МПа | шт | 7,000 | 5 974,01 | 41 818,07 |
| 478 | Кран шаровый цельносварной неполнопроходной под приварку, с ручкой Ду 15 Ру1,6 МПа | шт | 2,000 | 5 177,48 | 10 354,96 |
| 479 | Кран шаровой цельносварной неполнопроходной под приварку, с ручкой Ду 15 Ру1,6 МПа | шт | 7,000 | 5 177,48 | 36 242,36 |
| 480 | Кран шаровой Ду40, Ру 1,6 Мпа неполнопроходной под приварку, с ручкой | шт | 2,000 | 3 883,11 | 7 766,22 |
| 481 | Кран шаровой цельносварной неполнопроходной под приварку, с ручкой Ду 20 Py 25 | шт | 28,000 | 1 904,85 | 53 335,80 |
| 482 | Затвор обратный фланцевый с ответными фланцами, прокладками и крепежом Ду 150 Py 25 | шт | 3,000 | 23 715,44 | 71 146,32 |
| 483 | Кран шаровой цельносварной неполнопроходной под приварку, с ручкой Ду 25Py 25 | шт | 2,000 | 2 399,16 | 4 798,32 |
| 484 | Кран шаровой цельносварной неполнопроходной под приварку, с ручкой Ду 40 Py 25 | шт | 1,000 | 4 898,28 | 4 898,28 |
| 485 | Ду 040 Ру16 Комплекты отв. фланцев плоских (фланцы, прокладки, гайки, болты) | шт | 1,000 | 634,07 | 634,07 |
| 486 | DW12G-040 Смотровое стекло ф/ф Ду40 Ру12 Tmax=150с | шт | 1,000 | 9 546,60 | 9 546,60 |
| 487 | Труба э/с 57\*3,5 ГОСТ 10704 | т | 0,010 | 27 703,40 | 277,03 |
| 488 | Труба нерж. 108\*4 б/ш ст12Х18Н10Т ГОСТ 9940 пр. Россия | т | 3,505 | 280 169,49 | 981 994,06 |
| 489 | Труба нерж. 25х2 ГОСТ 9941-81 ст12Х18Н10Т | т | 0,020 | 308 474,50 | 6 169,49 |
| 490 | Кран шаровый Ду25, Ру 1,6 МПа | шт | 3,000 | 1 985,68 | 5 957,04 |
| 491 | Кран шаровый Ду50, Ру 1,6 Мпа | шт | 1,000 | 3 632,81 | 3 632,81 |
| 492 | Кран шаровый Ду 200, Ру 1,6 МПа | шт | 1,000 | 96 226,10 | 96 226,10 |
| 493 | Кран шаровый Ду25, Ру1,6 МПа | шт | 1,000 | 2 032,65 | 2 032,65 |
| 494 | Клапан запорный ручной Ду15 Ру16 | шт | 2,000 | 1 729,91 | 3 459,82 |
| 495 | Клапан запорный под приварку, с ручкой Ду 15 Py 16 | шт | 4,000 | 1 570,13 | 6 280,52 |
| 496 | Кран шаровый цельносварной полнопроходной под приварку, с ручкой Ду 32 Py 16 | шт | 12,000 | 3 546,31 | 42 555,72 |
| 497 | Кран шаровый цельносварной неполнопроходной под приварку, с ручкой Ду 20 Py 16 | шт | 62,000 | 1 713,39 | 106 230,18 |
| 498 | Кран шаровый цельносварной неполнопроходной под приварку, с ручкой Ду 50 Py 16 | шт | 1,000 | 5 578,95 | 5 578,95 |
| 499 | Клапан запорный под приварку, с ручкой Ду 15 Py 25 | шт | 13,000 | 1 859,65 | 24 175,45 |
| 500 | Клапан запорный под приварку, с ручкой Ду 25 Py 25 | шт | 6,000 | 3 849,05 | 23 094,30 |
| 501 | Клапан запорный под приварку, с ручкой Ду 50 Py 25 | шт | 3,000 | 8 433,30 | 25 299,90 |
| 502 | Талреп 01 ОСТ 24.125.105.01 | шт | 6,000 | 132,20 | 793,20 |
| 503 | Полоса В-40х4 п.м | м | 15,000 | 125,60 | 1 884,00 |
| 504 | Лист 6х360х400 | шт | 1,000 | 678,00 | 678,00 |
| 505 | Лист 3х250х400 | шт | 1,000 | 236,00 | 236,00 |
| 506 | Швеллер 12П-В L=5000 | шт | 1,000 | 5 200,00 | 5 200,00 |
| 507 | Уголок В-50х50х3 п.м | м | 12,000 | 232,00 | 2 784,00 |
| 508 | Круг 6 L=3000 | шт | 1,000 | 67,00 | 67,00 |
| 509 | Тяга 3-04 ОСТ 34-10-739-93 ЗКО.21270.003 | шт | 4,000 | 64,00 | 256,00 |
| 510 | Проушина 01 ОСТ 24.125.104-01 ЗКО.20226.008 | шт | 10,000 | 35,60 | 356,00 |
| 511 | Тяга 66 ОСТ 24.125.107-01 ЗКО.20226.004 | шт | 6,000 | 72,00 | 432,00 |
| 512 | Тяга 04 ОСТ 24.125.107-01 ЗКО.20872.001 | шт | 6,000 | 98,00 | 588,00 |
| 513 | Узел крепления подвесок 373 ОСТ 24.125.101-01 | шт | 3,000 | 1 788,00 | 5 364,00 |
| 514 | Штуцер 25х2-150 026 ОСТ 34 10.761-97 ЗКО.21269.012 | шт | 3,000 | 16,50 | 49,50 |
| 515 | Штуцер 57х3-150 084 ОСТ 34 10.761-97 ЗКО.21269.011 | шт | 2,000 | 61,50 | 123,00 |
| 516 | Штуцер 159х5-600 153 ОСТ 34 10.761-97 ЗКО.21269.010 | шт | 1,000 | 355,50 | 355,50 |
| 517 | Тройник 25х2 ГОСТ 17376-2001 | шт | 3,000 | 135,00 | 405,00 |
| 518 | Тройник П 25х2 ГОСТ 17376-2001 | шт | 1,000 | 135,00 | 135,00 |
| 519 | Отвод П90-57х3 ОСТ 34 10.699-97 ЗКО.21269.009 | шт | 2,000 | 225,00 | 450,00 |
| 520 | Труба 108х4 L=1000 | шт | 1,000 | 1 026,00 | 1 026,00 |
| 521 | Труба 25х2 п.м | м | 50,000 | 151,42 | 7 571,00 |
| 522 | Труба 57х3 L=2000 | шт | 1,000 | 800,00 | 800,00 |
| 523 | Лента 2х50х300 | шт | 2,000 | 162,00 | 324,00 |
| 524 | Отвод П 90-1-26,9х3,2 ТУ 1468-020-39918642-2003 | шт | 2,000 | 96,00 | 192,00 |
| 525 | Отвод П 90-1-26,9х3,2 ГОСТ 17375-2001 | шт | 2,000 | 28,00 | 56,00 |
| 526 | Отвод П 90-32х2 ГОСТ 17375-2001 ЗКО.21269.004 | шт | 3,000 | 70,00 | 210,00 |
| 527 | Труба 25х2 L=500 | шт | 1,000 | 114,00 | 114,00 |
| 528 | Труба 32х2 L=800 | шт | 1,000 | 230,00 | 230,00 |
| 529 | Труба 133х5 п.м | п.м. | 37,000 | 7 146,00 | 264 402,00 |
| 530 | Гайка М12-6Н.5 ГОСТ 5915-70 | шт | 18,000 | 9,00 | 162,00 |
| 531 | Гайка М16-6Н.5 ГОСТ 5915-70 | шт | 12,000 | 19,00 | 228,00 |
| 532 | кабель ВВГнг(А)-LS 2х25 | м | 148,000 | 215,06 | 31 828,88 |
| 533 | Кабель (провод) КИПЭВнг(А)-LS 2х2х0,6 | м | 267,000 | 62,06 | 16 570,02 |
| 534 | Фланец 1-50-16 ГОСТ 12821-80 ст. 20 | шт | 1,000 | 423,50 | 423,50 |
| 535 | Фланец 1-200-16 ГОСТ 12820-80 ст.20 | шт | 2,000 | 1 590,00 | 3 180,00 |
| 536 | Болт 20х100 | шт | 20,000 | 31,55 | 631,00 |
| 537 | Шайба пл.М20 | шт | 12,000 | 6,40 | 76,80 |
| 538 | Переход К 325\*10-159\*6 ст.20 ГОСТ 17378-01 | шт | 1,000 | 2 678,00 | 2 678,00 |
| 539 | Трубка кварцевая 20х2-1230 мм ОСТ 21-42-90 | шт | 4,000 | 809,52 | 3 238,08 |
| 540 | Трубка кварцевая 20х2-2200 мм ОСТ 21-42-90 | шт | 1,000 | 4 654,58 | 4 654,58 |
| 541 | Трубка кварцевая 20х2-930 мм ОСТ 21-42-90 | м | 2,000 | 708,33 | 1 416,66 |
| 542 | Задвижка стальная 30с41нж Ду100 Ру16 кл.А вода-пар | шт | 8,000 | 6 313,56 | 50 508,48 |
| 543 | Комплект ответных фланцев ГОСТ12820-80 Ду100 Ру16 | шт | 8,000 | 836,44 | 6 691,52 |
| 544 | Комплексонат ОПТИОН-БИО-1 (OPTION-BIO-1) по ТУ 2439-013-24210860-2010 | кг | 600,000 | 360,50 | 216 300,00 |
| 545 | Комплексонат ОПТИОН-313-2 (OPTION-313-2) по ТУ 2439-005-24210860-2007 | кг | 500,000 | 322,50 | 161 250,00 |
| 546 | Датчики ПЭА В-502 (пара) | шт | 2,000 | 8 020,00 | 16 040,00 |
| 547 | Кабель связи (ПЭА-ВП) | м | 80,000 | 30,00 | 2 400,00 |
| 548 | Термопреобразователь "Взлёт ТПС" Pt100 223 мм с гильзой и штуцером | шт | 2,000 | 2 095,00 | 4 190,00 |
| 549 | Преобразователь давления СДВ-Коммуналец с присоединительной арматурой № 1 | шт | 2,000 | 5 000,00 | 10 000,00 |
| 550 | Источник вторичного питания ADN 30.24 | шт | 1,000 | 1 750,00 | 1 750,00 |
| 551 | Источник вторичного питания ADN 15.24 | шт | 1,000 | 1 230,00 | 1 230,00 |
| 552 | Адаптер сигналов USB-RS-232/RS-485 | шт | 1,000 | 5 060,00 | 5 060,00 |
| 553 | Патрубки для ПЭА Рmax= 2,5 Мпа (пара) | шт | 2,000 | 1 880,00 | 3 760,00 |
| 554 | 546, шаровый кран, GF PVDF/витон, 16 DN10 | шт | 13,000 | 9 118,64 | 118 542,32 |
| 555 | Расширитель 2/2 ТК 1ЭТП-10-2012 | шт | 2,000 | 1 440,68 | 2 881,36 |
| 556 | Вентиль ВИГ25-Н10С10С | шт | 2,000 | 3 308,00 | 6 616,00 |
| 557 | Кабель КГВВнг(А)-LS 4х6 | м | 145,000 | 216,55 | 31 399,75 |
| 558 | Кабель КВВГЭнг(А)-LS 5х1,5 | м | 743,000 | 32,48 | 24 132,64 |
| 559 | Кабель КВВГЭнг(А)-LS 10х1,5 | м | 76,000 | 62,56 | 4 754,56 |
| 560 | Кабель ВВГнг(А)-LS-П 3х2,5 | м | 100,000 | 26,85 | 2 685,00 |
| 561 | Кабель АВВГ 4х120 -1кВ | м | 908,000 | 269,29 | 244 515,32 |
| 562 | Кабель КВВГнг(А)-LS 4\*1,5 | м | 1 328,000 | 25,14 | 33 385,92 |
| 563 | Паронит ПМБ 2.00мм (1,7х3,0 м) ГОСТ481-80 | шт | 1,000 | 2 644,07 | 2 644,07 |
| 564 | Паронит ПОН-Б 2мм (1,7х3 м) ГОСТ481-80 | шт | 1,000 | 2 262,71 | 2 262,71 |
| 565 | Конденсатоотводчик термодинамический 45с13нж Ду20 Ру40 под приварку | шт | 1,000 | 2 100,00 | 2 100,00 |
| 566 | Конденсатоотводчик термодинамический 45с13нж Ду25 Ру40 под приварку | шт | 4,000 | 2 300,00 | 9 200,00 |
| 567 | Запорное устройство указателя уровня 12с13бк1 (фланцевое по ГОСТ 12815-80,исп.8) | шт | 2,000 | 7 400,00 | 14 800,00 |
| 568 | Труба 325х8 ГОСТ 20295-85 К42 ст.20 | т | 5,071 | 47 476,27 | 240 752,17 |
| 569 | Термогигрометр ИВА-6Н | шт | 4,000 | 10 516,95 | 42 067,80 |
| 570 | Оголовок продувочной свечи Ду-25 | шт | 6,000 | 716,14 | 4 296,84 |
| 571 | Оголовок продувочной свечи Ду-50 | шт | 7,000 | 956,25 | 6 693,75 |
| 572 | Оголовок продувочной свечи Ду-100 | шт | 3,000 | 1 936,05 | 5 808,15 |
| 573 | Аппарат для встряхивания АВУ-6с | шт | 1,000 | 14 900,00 | 14 900,00 |
| 574 | Аппарат АПСМ-1М | шт | 1,000 | 207 118,64 | 207 118,64 |
| 575 | Отвод 90-219x6 ст.20 ГОСТ 17375 | шт | 58,000 | 1 135,59 | 65 864,22 |
| 576 | Отвод 60-219x6 ст.20 ГОСТ 17375 | шт | 1,000 | 1 579,66 | 1 579,66 |
| 577 | Отвод 90-159x4,5 ст.20 ГОСТ 17375 | шт | 94,000 | 481,36 | 45 247,84 |
| 578 | Отвод 45-159x4,5 ст.20 ГОСТ 17375 | шт | 2,000 | 373,73 | 747,46 |
| 579 | Отвод 90-133x6 ст.20 ГОСТ 17375 | шт | 13,000 | 591,53 | 7 689,89 |
| 580 | Отвод 90-133x4 ст.20 ГОСТ 17375 | шт | 1,000 | 302,54 | 302,54 |
| 581 | Отвод П 90-108x5 ст.20 ГОСТ 17375 | шт | 22,000 | 227,12 | 4 996,64 |
| 582 | Отвод 45-108x4 ст.20 ГОСТ 17375 | шт | 1,000 | 186,44 | 186,44 |
| 583 | Отвод 90-89x3,5 ст.20 ГОСТ 17375 | шт | 25,000 | 113,56 | 2 839,00 |
| 584 | Отвод 45-89x3,5 ст.20 ГОСТ 17375 | шт | 3,000 | 77,97 | 233,91 |
| 585 | Отвод П 90-57x3,5 ст.20 ГОСТ 17375 | шт | 44,000 | 52,54 | 2 311,76 |
| 586 | Отвод 45-57x4 ст.20 ГОСТ 17375 | шт | 1,000 | 44,07 | 44,07 |
| 587 | Отвод П 45-57x3,5 ст.20 ГОСТ 17375 | шт | 2,000 | 49,16 | 98,32 |
| 588 | Отвод 90-32x3,5 ст.20 ГОСТ 17375 | шт | 9,000 | 29,66 | 266,94 |
| 589 | Отвод Ц-90-1-26,9хЗ,2 ст.20 ГОСТ 17375 | шт | 3,000 | 22,88 | 68,64 |
| 590 | Переход К-325х8-219х7 ст.20 ГОСТ 17378 | шт | 1,000 | 1 294,07 | 1 294,07 |
| 591 | Переход К-219x6-89x3,5 ст.20 ГОСТ 17378 | шт | 2,000 | 272,88 | 545,76 |
| 592 | Переход К-159x4,5-133x4 ст.20 ГОСТ 17378 | шт | 3,000 | 168,64 | 505,92 |
| 593 | Переход К-159x4,5-108x4 ст.20 ГОСТ 17378 | шт | 3,000 | 168,64 | 505,92 |
| 594 | Переход П К-133x6-108x4 ст.20 ГОСТ 17378 | шт | 1,000 | 363,56 | 363,56 |
| 595 | Переход П К-133x6-89x5 ст.20 ГОСТ 17378 | шт | 2,000 | 784,75 | 1 569,50 |
| 596 | Переход К-89хЗ,5-57x3 ст.20 ГОСТ 17378 | шт | 1,000 | 48,31 | 48,31 |
| 597 | Переход П К-57х4-45х2,5 ст.20 ГОСТ 17378 | шт | 1,000 | 103,39 | 103,39 |
| 598 | Тройник 108x4 ст.12х18н10т ГОСТ 17376 | шт | 1,000 | 2 237,29 | 2 237,29 |
| 599 | Тройник 325x8 ст.20 ГОСТ 17376 | шт | 2,000 | 3 824,58 | 7 649,16 |
| 600 | Тройник 219x6 ст.20 ГОСТ 17376 | шт | 10,000 | 1 453,39 | 14 533,90 |
| 601 | Тройник 219x6-133x5 ст.20 ГОСТ 17376 | шт | 6,000 | 1 262,71 | 7 576,26 |
| 602 | Тройник 159x4,5 ст.20 ГОСТ 17376 | шт | 8,000 | 629,66 | 5 037,28 |
| 603 | Тройник 159x4,5-108x4 ст.20 ГОСТ 17376 | шт | 1,000 | 629,66 | 629,66 |
| 604 | Тройник 133x6 ст.20 ГОСТ 17376 | шт | 4,000 | 552,54 | 2 210,16 |
| 605 | Тройник 108x4 ст.20 ГОСТ 17376 | шт | 1,000 | 274,58 | 274,58 |
| 606 | Тройник 89x3,5 ст.20 ГОСТ 17376 | шт | 4,000 | 196,61 | 786,44 |
| 607 | Тройник 89x3,5-57x3 ст.20 ГОСТ 17376 | шт | 1,000 | 196,61 | 196,61 |
| 608 | Тройник 57x5 ст.20 ГОСТ 17376 | шт | 2,000 | 152,54 | 305,08 |
| 609 | Тройник П 325x8-219x6 ст.20 ГОСТ 17376 | шт | 3,000 | 11 371,19 | 34 113,57 |
| 610 | Тройник П 219x6-159x6 ст.20 ГОСТ 17376 | шт | 13,000 | 4 118,64 | 53 542,32 |
| 611 | Заглушка 325x10 ст.20 ГОСТ 17379 | шт | 2,000 | 922,88 | 1 845,76 |
| 612 | Заглушка 219x8 ст.20 ГОСТ 17379 | шт | 5,000 | 265,25 | 1 326,25 |
| 613 | Заглушка 159x4,5 ст.20 ГОСТ 17379 | шт | 4,000 | 141,53 | 566,12 |
| 614 | Заглушка 108x4 ст.20 ГОСТ 17379 | шт | 1,000 | 77,12 | 77,12 |
| 615 | Заглушка 1-100-16 ст.12х18н10т АТК 24.200.02-90 | шт | 1,000 | 3 271,19 | 3 271,19 |
| 616 | Заглушка 1-500-6 ст.20 АТК 24.200.02-90 | шт | 1,000 | 9 126,27 | 9 126,27 |
| 617 | Заглушка 1-350-10 ст.20 АТК 24.200.02-90 | шт | 4,000 | 3 505,93 | 14 023,72 |
| 618 | Заглушка 1-150-16 ст.20 АТК 24.200.02-90 | шт | 1,000 | 694,07 | 694,07 |
| 619 | Заглушка 1-50-40 ст.20 АТК 24.200.02-90 | шт | 1,000 | 180,51 | 180,51 |
| 620 | Отвод 90-325x8 ст.20 ГОСТ 17375 | шт | 5,000 | 4 027,97 | 20 139,85 |
| 621 | МЕРКАПТОБЕНЗОТИАЗОЛ ACCELERATOR MBT B25KG | кг | 75,000 | 211,86 | 15 889,50 |
| 622 | DW12G-065 смотровое стекло ф/ф Ду65 Ру12 Tmax=150°С | шт | 1,000 | 26 676,24 | 26 676,24 |
| 623 | Комплект плоских фланцев для шаровых кранов, фильтров, обр.клапанов и клин.задвижек, Ду065 Ру16, в составе: фланец плоский приварной, сталь 20, ГОСТ12820-2 шт.,прокладка ВАТИ22 (127х77х1,5)-2 шт., гайка М16- 8 шт., болт М16х70- 8 шт. | шт | 1,000 | 935,70 | 935,70 |
| 624 | Кабель КППГЭнг(А)-HF 4х2,5 | м | 152,000 | 99,77 | 15 165,04 |
| 625 | Кабель КВВГнг(А)-LS 5х1,5 | м | 1 845,000 | 32,28 | 59 556,60 |
| 626 | Кабель КГВЭВнг(А)-LS 3х2,5 | м | 12,000 | 95,25 | 1 143,00 |
| 627 | Кабель КГН 4х1,5 | м | 8,000 | 70,02 | 560,16 |
| 628 | Кабель КППГЭнг(А)-HF 5х1,5 | м | 78,000 | 87,91 | 6 856,98 |
| 629 | 149В6057В Кран шаровой Х3444В полнопроходной Ду32 Kv86.7 Ру63 | шт | 1,000 | 4 881,10 | 4 881,10 |
| 630 | Труба полиэтиленовая ПЭ-100 SDR 13,6 315х23,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 (L12) | п.м. | 12,000 | 3 114,97 | 37 379,64 |
| 631 | Отвод сварной ПЭ-100 SDR 13,6 Ø315х23,2мм (90 град) | шт | 2,000 | 9 650,66 | 19 301,32 |
| 632 | Неразъёмное соединение ПЭ/сталь (НСПС) ПЭ-100 SDR 13,6 Ø315х325 мм (вода) | шт | 2,000 | 15 120,57 | 30 241,14 |
| 633 | Кран шаровый DN 10 PN16 ст.нерж.,штуцерный КШ.Ш.010.016-01 | шт | 3,000 | 2 863,00 | 8 589,00 |
| 634 | Кран шаровый DN 6 PN160 ст.углер.,штуцерный КШ.Ш.006.160-00 | шт | 4,000 | 2 537,00 | 10 148,00 |
| 635 | Кран шаровый DN 6 PN63 ст.нерж.,штуцерный КШ.Ш.006.063-01 | шт | 3,000 | 3 012,00 | 9 036,00 |
| 636 | Кран шаровый DN 6 PN25 ст.углер.,штуцерный КШ.Ш.006.025-00 | шт | 7,000 | 2 107,00 | 14 749,00 |
| 637 | Кран шаровый DN 10 PN16 ст.углер.,штуцерный КШ.Ш.010.016-00 | шт | 22,000 | 1 681,27 | 36 987,94 |
| 638 | Кран шаровый DN 15 PN16 ст.углер.,штуцерный КШ.Ш.015.016-00 | шт | 6,000 | 2 287,00 | 13 722,00 |
| 639 | Кран шаровый DN 15 PN25 ст.углер.,штуцерный КШ.Ш.015.025-00 | шт | 8,000 | 2 356,00 | 18 848,00 |
| 640 | Указатель напряжения УВН-80-2М (УВН-10) | шт | 2,000 | 508,48 | 1 016,96 |
| 641 | Указатель напряжения УВН90М110 | шт | 2,000 | 762,71 | 1 525,42 |
| 642 | Перчатки диэлектрические без шва | шт | 10,000 | 211,86 | 2 118,60 |
| 643 | Заземление переносное ЗПП-110 50мм | шт | 1,000 | 8 644,07 | 8 644,07 |
| 644 | Заземление переносное ЗПП-110 35 мм | шт | 1,000 | 6 440,68 | 6 440,68 |
| 645 | Заземление переносное ЗПП-15 25мм | шт | 1,000 | 2 118,64 | 2 118,64 |
| 646 | Заземление переносное ЗПП-15 35 мм | шт | 1,000 | 2 627,12 | 2 627,12 |
| 647 | Заземление переносное ПЗРУ-1 25мм | шт | 3,000 | 1 677,97 | 5 033,91 |
| 648 | Заземление переносное ПЗРУ-1 35мм | шт | 3,000 | 1 864,41 | 5 593,23 |
| 649 | Ограждение защитное диэлектрическое (щит) | шт | 2,000 | 9 322,04 | 18 644,08 |
| 650 | Противогаз ИП-4МК с патроном | шт | 2,000 | 12 288,14 | 24 576,28 |
| 651 | Очки защитные Люцерна | шт | 6,000 | 50,85 | 305,10 |
| 652 | Штанга оперативная ШО-110 | шт | 2,000 | 444,92 | 889,84 |
| 653 | Указатель напряжения ПИН-90-2М | шт | 6,000 | 101,70 | 610,20 |
| 654 | Клещи изолирующие КИ-1000 | шт | 3,000 | 203,39 | 610,17 |
| 655 | Ковер диэлектрический 500х500 | шт | 70,000 | 144,07 | 10 084,90 |
| 656 | Набор инструмент с изолированными рукоятками 11 предметов | шт | 1,000 | 762,71 | 762,71 |
| 657 | Плакат "Не включать, работают люди" 200 х 100 | шт | 60,000 | 25,42 | 1 525,20 |
| 658 | Плакат "Испытание, опасно для жизни" 300 х 150 | шт | 30,000 | 33,90 | 1 017,00 |
| 659 | Плакат "Стой, напряжение" 300 х 150 | шт | 30,000 | 33,90 | 1 017,00 |
| 660 | Плакат "Работать здесь" 250 х 250 | шт | 30,000 | 57,63 | 1 728,90 |
| 661 | Плакат "Заземлено" 200 х 100 | шт | 60,000 | 25,42 | 1 525,20 |
| 662 | Плакат "Не включать, работа на линии" 200 х 100 | шт | 10,000 | 25,42 | 254,20 |
| 663 | Плакат "Осторожно, электрическое напряжение" 300 х 150 | шт | 20,000 | 57,63 | 1 152,60 |
| 664 | Респиратор Лепесток | шт | 2,000 | 8,48 | 16,96 |
| 665 | Перчатки резиновые | пар | 1,000 | 38,14 | 38,14 |
| 666 | Сапоги резиновые | шт | 1,000 | 305,08 | 305,08 |
| 667 | Фартук резиновый | шт | 1,000 | 330,51 | 330,51 |
| 668 | Мультиметр М4581Ц | шт | 1,000 | 889,83 | 889,83 |
| 669 | Плакат "Не включать, работают люди" 100х50 | шт | 30,000 | 16,95 | 508,50 |
| 670 | Плакат "Заземлено" 100х50 | шт | 30,000 | 16,95 | 508,50 |
| 671 | Плакат "Не включать, работа на линии" 100х50 | шт | 10,000 | 25,42 | 254,20 |
| 672 | Штанга оперативная универсальная ШОУ-15 | шт | 2,000 | 635,60 | 1 271,20 |
| 673 | ИОК-20/16/500- Колонка Н-катионовая | шт | 1,000 | 3 565,00 | 3 565,00 |
| 674 | ИОК-50/44/500- Колонка Н-катионовая | шт | 1,000 | 5 205,00 | 5 205,00 |
| 675 | ИОК603 Колонка ионно-обменная | шт | 1,000 | 7 600,00 | 7 600,00 |
| 676 | НП603 Несущая панель | шт | 1,000 | 1 350,00 | 1 350,00 |
| 677 | Демпферное устройство ДУ М20х1,5/М20х1,5/12Х18Н10Т | шт | 10,000 | 2 262,06 | 22 620,60 |
| 678 | Монтажная подставка (тип 2) 2 ступени (арт.520102) | шт | 3,000 | 6 779,66 | 20 338,98 |
| 679 | Монтажная подставка (тип 2) 3 ступени (арт.520103) | шт | 5,000 | 8 519,49 | 42 597,45 |
| 680 | Поручень для монтажной подставки тип 2 | шт | 16,000 | 889,83 | 14 237,28 |
| 681 | Комплект колёс для монтажной подставки | шт | 8,000 | 1 271,19 | 10 169,52 |
| 682 | Вышка-стремянка разборная на колёсах ВС-1.0 | шт | 3,000 | 19 915,25 | 59 745,75 |
| 683 | Лестница двухсекционная алюминиевая 2х7 | шт | 2,000 | 2 881,36 | 5 762,72 |
| 684 | Термометр манометрический тип S73.100 с поворотным корпусом.Диаметр корпуса 100 мм,диапазон 0…+80С, длина штока 200мм, шток диаметром 8 мм.Присоединение №4 скользящий (перемещаемый)фитинг, резьба М20х1,5 внешняя | шт | 1,000 | 12 950,50 | 12 950,50 |
| 685 | Термометр манометрический тип S73.100 с поворотным корпусом.Диаметр корпуса 100 мм,диапазон 0…+120С, длина штока 200мм, шток диаметром 8 мм.Присоединение №4 скользящий (перемещаемый)фитинг, резьба М20х1,5 внешняя | шт | 1,000 | 12 950,50 | 12 950,50 |
| 686 | Термогильза защитная TW45-F из нержавеющей стали, под шток длиной L=200мм и диаметром 8мм. Внешняя резьба М20х1,5 внутренняя резьба М20х1,5. Внешний диаметр гильзы 10мм | шт | 2,000 | 1 377,71 | 2 755,42 |
| 687 | Манометр 232.50.100 диапазон 0..0,6 Мпа.Класс точности 1., корпус из нерж.стали диаметром 100мм,механизм из нерж.стали,резьба вниз М20х1,5, IP65 | шт | 1,000 | 2 204,34 | 2 204,34 |
| 688 | Манометр 232.50.100 диапазон 0..1,6 Мпа.Класс точности 1., корпус из нерж.стали диаметром 100мм,механизм из нерж.стали,резьба вниз G1/2 | шт | 1,000 | 2 204,34 | 2 204,34 |
| 689 | Водонагреватель AEG DDLT PinControl 24 проточный электрический 222387 (10130182/010714/0006028/43, Германия) | шт | 1,000 | 13 341,53 | 13 341,53 |
| 690 | Ariston ABS PRO ECO PW 100 V водонагреватель накопительный (3700318) | шт | 1,000 | 6 655,34 | 6 655,34 |
| 691 | Кабельный наконечник ТА-120-12-14 | шт | 8,000 | 18,73 | 149,84 |
| 692 | Труба 12х18Н10Т б/ш 159х4,5 мм | кг | 42,700 | 360,17 | 15 379,26 |
| 693 | Отвод ОС100-ОХ50-М20х1,5/М20х1,5 | шт | 1,000 | 5 916,00 | 5 916,00 |
| 694 | Кабель связи | м | 325,000 | 33,00 | 10 725,00 |
| 695 | Универсальный комплект для подключения компьютера | шт | 1,000 | 8 000,00 | 8 000,00 |
| 696 | Блок преобразователей сигналов MOXA Nport-5130 с переходником DB9F-to-TB | шт | 1,000 | 6 800,00 | 6 800,00 |
| 697 | Блок преобразователей интерфейса TTL/RS485 типа Д2700 | шт | 44,000 | 4 000,00 | 176 000,00 |
| 698 | Кабель связи RS485 1 пара Belden (катушка 305 м) | шт | 1,000 | 60 000,00 | 60 000,00 |
| 699 | Адаптеры для создания локальной сети "EKRASMS-SP" (RS485) | шт | 1,000 | 30 000,00 | 30 000,00 |
| 700 | Запасной картридж CE285A для принтера HP LaserJet Professional P1102 | шт | 1,000 | 4 000,00 | 4 000,00 |
| 701 | Шинная перемычка | шт | 1,000 | 250 000,00 | 250 000,00 |
| 702 | труба 159х5 | п.м. | 1,000 | 1 899,00 | 1 899,00 |
| 703 | отвод П90-159х6 ОСТ 34 10.699-97 ЗКО.21269.008 | шт | 1,000 | 3 780,00 | 3 780,00 |
| 704 | Отвод 90-76x3,5 ГОСТ 17375-2001\* | шт | 6,000 | 140,15 | 840,90 |
| 705 | Переход K-108x4-76x3,5 ГОСТ 17378-2001 | шт | 1,000 | 261,02 | 261,02 |
| 706 | Заглушка 108x4 ГОCT 17379-2001 | шт | 1,000 | 199,59 | 199,59 |
| 707 | Заглушка 76х3,5 ГОСТ 17379-2001 | шт | 1,000 | 183,05 | 183,05 |
| 708 | 09 Опора 219У ОСТ 34-10-615-93 | шт | 6,000 | 265,26 | 1 591,56 |
| 709 | 03 Опора 108У ОСТ 34-10-615-93 | шт | 5,000 | 187,29 | 936,45 |
| 710 | 07 Опора 159У ОСТ 34-10-615-93 | шт | 11,000 | 221,19 | 2 433,09 |
| 711 | Тройник П 76x6-57x5 ГОСТ 17376-2001 | шт | 1,000 | 1 014,03 | 1 014,03 |
| 712 | Переход K-108x4-76x3,5 ГОСТ 17378-2001 | шт | 1,000 | 261,02 | 261,02 |
| 713 | Переход K-325x8-108x4 ГОСТ 17378-2001 | шт | 1,000 | 2 657,63 | 2 657,63 |
| 714 | Тройник 108х4-89\*4 ГОСТ 17376-2001 | шт | 1,000 | 1 144,07 | 1 144,07 |
| 715 | Тройник 108х4-76\*3,5 ГОСТ 17376-2001 | шт | 1,000 | 746,40 | 746,40 |
| 716 | Труба 76x3,5 | м | 8,000 | 313,65 | 2 509,20 |
| 717 | Труба Т 159x4,5 ГОСТ 10704-91 | м | 66,060 | 815,99 | 53 904,30 |
| 718 | Труба 108х4 ГОСТ 10704-91 | м | 65,000 | 477,79 | 31 056,35 |
| 719 | Труба Т 325x7 ГОСТ 10704-91 | м | 6,500 | 2 355,25 | 15 309,13 |
| 720 | Отвод 90-108x4 ГОСТ 17375-2001\* | шт | 18,000 | 245,49 | 4 418,82 |
| 721 | Отвод 90-159x4,5 ГОСТ 17375-2001\* | шт | 41,000 | 971,55 | 39 833,55 |
| 722 | Отвод 90-325x7 ГОСТ 17375-2001\* | шт | 4,000 | 7 672,03 | 30 688,12 |
| 723 | Переход K-325x8-108x4 ГОСТ 17378-2001 | шт | 1,000 | 2 657,63 | 2 657,63 |
| 724 | Труба Т 325x7 ГОСТ 10704-91 | м | 51,000 | 2 355,25 | 120 117,75 |
| 725 | Труба 159х4,5 ст20 ГОСТ 10704-91 | м | 58,110 | 861,86 | 50 082,68 |
| 726 | Отвод П 90-325x7 ГОСТ 17375-2001\* | шт | 3,000 | 5 366,10 | 16 098,30 |
| 727 | Отвод П 90 159х4,5 ГОСТ 17375-2001 | шт | 10,000 | 949,15 | 9 491,50 |
| 728 | Отвод 90-159x4,5 ГОСТ 17375-2001\* | шт | 5,000 | 971,55 | 4 857,75 |
| 729 | Переход П 3-325x8-219x7 ГОСТ 17378-2001\* | шт | 1,000 | 6 644,07 | 6 644,07 |
| 730 | Тройник П 325x8-219x6 ГОСТ 17376-2001\* | шт | 12,000 | 12 711,86 | 152 542,32 |
| 731 | Заглушка П 325x10 ГОСТ 17379-2001 | шт | 4,000 | 1 488,14 | 5 952,56 |
| 732 | Опора 325У 470СТ 34-10-616-93 | шт | 11,000 | 1 368,00 | 15 048,00 |
| 733 | Опора 159У 230СТ 34-10-616-93 | шт | 2,000 | 277,29 | 554,58 |
| 734 | Труба Т 219x6 ГОСТ 10704-91 | м | 54,280 | 1 584,79 | 86 022,40 |
| 735 | Отвод П 90-219x6 ГОСТ 17375-2001\* | шт | 2,000 | 2 455,32 | 4 910,64 |
| 736 | Переход ПК-219x10-108x6 ГОСТ 17378-2001\* | шт | 2,000 | 1 144,07 | 2 288,14 |
| 737 | Переход ПК-219x6-159x4,5 ГОСТ 17378-2001\* | шт | 2,000 | 1 000,00 | 2 000,00 |
| 738 | Блок двухкатковый 110СТ 34-10-611 -93 | шт | 3,000 | 1 560,00 | 4 680,00 |
| 739 | 11 Хомут 159У ОСТ 34-10-735-93 | шт | 8,000 | 352,84 | 2 822,72 |
| 740 | 13 Хомут 219У ОСТ 34-10-735-93 | шт | 1,000 | 471,89 | 471,89 |
| 741 | Серьга 02ОСТ 34-10-730-93 | шт | 9,000 | 170,16 | 1 531,44 |
| 742 | Ушко 1-01 ОCT 34-10-729-93 | шт | 4,000 | 35,59 | 142,36 |
| 743 | Ушко 1-02 ОCT 34-10-729-93 | шт | 16,000 | 72,03 | 1 152,48 |
| 744 | Тяга 3-370СТ 34-10-739-93 | шт | 1,000 | 72,00 | 72,00 |
| 745 | Муфта 1-01 ОCT 34-10-739-93 | шт | 1,000 | 189,00 | 189,00 |
| 746 | Блок пружинный 140СТ 34-10-743-93 | шт | 1,000 | 1 651,20 | 1 651,20 |
| 747 | Тяга гладкая 2-01 ОСТ 34-10-729-93 | шт | 1,000 | 30,60 | 30,60 |
| 748 | Тяга гладкая 2-ЗЗОСТ 34-10-729-93 | шт | 8,000 | 111,10 | 888,80 |
| 749 | Проушина 1-02ОСТ 34-10-733-93 | шт | 9,000 | 357,71 | 3 219,39 |
| 750 | Труба 89x3,5 ГОСТ 10704-91 | м | 20,000 | 325,05 | 6 501,00 |
| 751 | Труба 76x3,5 | м | 3,000 | 313,65 | 940,95 |
| 752 | Труба Т 57x3,5 ГОСТ 10704-91 | м | 1,000 | 208,51 | 208,51 |
| 753 | Труба 32x2 ГОСТ 10704-91 | м | 39,000 | 67,14 | 2 618,46 |
| 754 | Труба 25x2 ГОСТ 10704-91 | м | 6,000 | 53,79 | 322,74 |
| 755 | Отвод П 90-219x6 ГОСТ 17375-2001\* | шт | 10,000 | 2 455,32 | 24 553,20 |
| 756 | Отвод П 45-219x6 ГОСТ 17375-2001\* | шт | 3,000 | 2 643,01 | 7 929,03 |
| 757 | Отвод 90-89x3,5 ГОСT 17375-2001\* | шт | 6,000 | 162,71 | 976,26 |
| 758 | Отвод 90-38x2 ГОСТ 17375-2001\* | шт | 16,000 | 67,12 | 1 073,92 |
| 759 | Заглушка 89x3,5 ГОСТ 17379-2001 | шт | 1,000 | 156,95 | 156,95 |
| 760 | Опора 89У 05ОСТ 34-10-616-93 | шт | 4,000 | 156,00 | 624,00 |
| 761 | Уголок B-50x50x5 ГOCT 8509-93 | м | 25,000 | 166,35 | 4 158,75 |
| 762 | Швеллер 5П-В ГОСТ 8240-97 | м | 7,000 | 243,64 | 1 705,48 |
| 763 | Лист Б-ПН-О-3 ГОСТ 19903-74 | м2 | 1,000 | 1 033,81 | 1 033,81 |
| 764 | Круг В-11-6 ГОСТ 2590-2006 | м | 6,000 | 109,59 | 657,54 |
| 765 | Труба 25x2 ТУ 14-3-190-2004 | м | 2,000 | 144,61 | 289,22 |
| 766 | Труба 20x2 ТУ 14-3-190-2004 | м | 1,000 | 85,94 | 85,94 |
| 767 | Труба 32x2 ТУ 14-3-190-2004 | м | 20,000 | 252,30 | 5 046,00 |
| 768 | Труба 38х2 ТУ 14-3-190-2004 | м | 2,000 | 319,76 | 639,52 |
| 769 | Труба 45х2,5 ТУ 14-3-190-2004 | м | 22,000 | 331,34 | 7 289,48 |
| 770 | Труба 57x3,5 ТУ 14-3-190-2004 | м | 46,000 | 503,11 | 23 143,06 |
| 771 | Труба 76x3,5 ТУ 14-3-190-2004 | м | 25,000 | 588,05 | 14 701,25 |
| 772 | Труба 108х4 ст20 ГОСТ 10704-91 | м | 0,300 | 455,15 | 136,55 |
| 773 | Труба 25x2 ГОСТ 10704-91 | м | 1,000 | 53,79 | 53,79 |
| 774 | Отвод П 90-1-26,9х3,2 ГОСТ 17375-2001\* | шт | 1,000 | 101,69 | 101,69 |
| 775 | Отвод 90-32x2 ГОСT 17375-2001\* | шт | 20,000 | 78,81 | 1 576,20 |
| 776 | Отвод П 90-45x2,5 ГОСТ 17375-2001\* | шт | 3,000 | 2 321,66 | 6 964,98 |
| 777 | Отвод П 90-57x3,5 Т 17375-2001\* | шт | 5,000 | 86,47 | 432,35 |
| 778 | Отвод 90-76x3,5 ГОСТ 17375-2001\* | шт | 5,000 | 140,15 | 700,75 |
| 779 | Отвод 90-38x2 ГОСT 17375-2001\* | шт | 1,000 | 78,55 | 78,55 |
| 780 | Переход ПК-45х2,5-32х2 ГОСТ 17378-2001 | шт | 4,000 | 84,75 | 339,00 |
| 781 | Тройник П 57x4 ГОСТ 17376-2001\* | шт | 1,000 | 678,22 | 678,22 |
| 782 | Тройник 32\*2 ГОСТ 17376-2001 | шт | 2,000 | 760,68 | 1 521,36 |
| 783 | Тройник 45x2,5 ГОСТ 17376-2001\* | шт | 2,000 | 762,71 | 1 525,42 |
| 784 | Тройник П 76x6-57x5 ГОСТ 17376-2001 | шт | 2,000 | 1 014,03 | 2 028,06 |
| 785 | Тройник П 76x6-57x5 ГОСТ 17376-2001 | шт | 2,000 | 1 014,03 | 2 028,06 |
| 786 | Тройник 38x2 ГОСТ 17376-2001\* | шт | 1,000 | 2 477,97 | 2 477,97 |
| 787 | Тройник П 76x3,5-45x2,5 ГОСТ 17376-2001 | шт | 1,000 | 1 304,24 | 1 304,24 |
| 788 | Заглушка П 76x3,5 ст17Г1С ГОСТ 17379-2001 | шт | 1,000 | 211,02 | 211,02 |
| 789 | Заглушка П 45x2,5 ст17Г1С ГОСТ 17379-2001 | шт | 2,000 | 124,58 | 249,16 |
| 790 | Заглушка 57х5 ГОСТ 17379-2001\* | шт | 1,000 | 236,16 | 236,16 |
| 791 | Лист Б-ПH-0-3 ГOCT 19903-74\* | м2 | 0,200 | 2 194,05 | 438,81 |
| 792 | Уголок В-50х50х5 ГОСТ 8509-93 | м | 6,000 | 195,53 | 1 173,18 |
| 793 | Лист Б-ПН-О-5 ГОСТ 19903-74\* | м2 | 0,400 | 1 796,01 | 718,40 |
| 794 | Круг В-11-6 ГОСТ 2590-2006 | м | 3,000 | 109,59 | 328,77 |
| 795 | Труба 25х2 ГОСТ 10704-91 | м | 3,000 | 62,34 | 187,02 |
| 796 | Труба 108х4 ст20 ГОСТ 10704-91 | м | 1,000 | 455,15 | 455,15 |
| 797 | Труба 32х2 ГОСТ 10704-91 | м | 6,000 | 76,16 | 456,96 |
| 798 | Отвод 90-32x2 ГОСТ 17375-2001\* | шт | 8,000 | 106,73 | 853,84 |
| 799 | Уголок В-50х50х5 ГОСТ 8509-93 | м | 3,000 | 195,53 | 586,59 |
| 800 | Круг В-11-6 ГОСТ 2590-2006 | м | 2,000 | 109,59 | 219,18 |
| 801 | Лист Б-ПН-О-5 ГОСТ 19903-74\* | м2 | 0,030 | 1 796,01 | 53,88 |
| 802 | Лист Б-ПH-О-3 ГОСT 19903-74\* | м2 | 0,050 | 1 033,81 | 51,69 |
| 803 | Швеллер 12П-B ГОСT 8240-97 | м | 2,000 | 381,36 | 762,72 |
| 804 | Швеллер 10П-B | м | 8,000 | 347,14 | 2 777,12 |
| 805 | Кабель ВВГнг-LS 4\*4 ТУ | м | 0,027 | 60 078,52 | 1 622,12 |
| 806 | Кран шаровой цельносварной неполнопроходной под приварку, с ручкой Ду 20 Ру 1,6МПа | шт | 3,000 | 995,95 | 2 987,85 |
| 807 | Бобышка БП 1-4 ЗКО.21160.018 | шт | 6,000 | 380,00 | 2 280,00 |
| 808 | Кабель ВВГнг(А)-LS 3\* 25 ок-0,66 ГОСТ Р | м | 11,000 | 280,14 | 3 081,54 |
| 809 | Фланец 1-80-10, ст.20 | шт | 2,000 | 474,00 | 948,00 |
| 810 | Отвод 90 159х6 | шт | 30,000 | 137,00 | 4 110,00 |
| 811 | Труба термообработанная 219х8 ТУ 14-3-1128-2000 Ст09Г2С | м | 6,050 | 1 796,61 | 10 869,49 |
| 812 | Кабель КВВГЭнг(A)-LS 14х1,5 | м | 138,000 | 86,72 | 11 967,36 |
| 813 | Отвод 90-57х3,5 (Ду50) ст.20 ГОСТ 17375-01 | шт | 2,000 | 75,95 | 151,90 |
| 814 | Проушина 01 ОСТ24.125.104-01 | шт | 2,000 | 70,34 | 140,68 |
| 815 | Тяга резьбовая 66 ОСТ24.125.107-01 | шт | 2,000 | 136,44 | 272,88 |
| 816 | Устройство дросельное 65 без отверстия ЗКО.20992.021-01 | шт | 1,000 | 900,00 | 900,00 |
| 817 | Отвод П 45 328х8 ст.20 | шт | 3,000 | 3 100,00 | 9 300,00 |
| 818 | Кабель ВВГнг (А)-LS 3\*35 | м | 250,000 | 324,92 | 81 230,00 |
| 819 | Кабель ВВГнг (А)-LS 3\*25 | м | 210,000 | 254,24 | 53 390,40 |
| 820 | Кабель ВВГнг(A)-LS-П 3х1,5 | м | 219,000 | 17,27 | 3 782,13 |
| 821 | Переход ЗКО.21564.003 | шт | 6,000 | 16 800,00 | 100 800,00 |
| 822 | Кабель АВВГ 4х50 - 1кВ | м | 82,000 | 125,31 | 10 275,42 |
| 823 | Отвод 90 108х4 12х18н10т по ТУ | шт | 2,00 | 1 310,20 | 2 620,40 |
| 824 | Отвод 90-1-26,9х3,2 12х18н10т по ТУ | шт | 1,00 | 53,69 | 53,69 |
| 825 | Отвод 90-1-21,3х3,2 12х18н10т по ТУ | шт | 4,00 | 53,69 | 214,76 |
| 826 | переход Э-57х3-38х2 12х18н10т по ТУ | шт | 9,00 | 80,00 | 720,00 |
| 827 | Отвод 90-1-21,3х3,2 ст.20 по ГОСТ | шт | 7,00 | 53,69 | 375,83 |
| 828 | Отвод 90-1-26,9х3,2 ст.20 по ГОСТ | шт | 45,00 | 53,69 | 2 416,05 |
| 829 | Отвод 90 57х3,5 ст.20 по ГОСТ | шт | 31,00 | 56,70 | 1 757,70 |
| 830 | Отвод 90 32х2 ст.20 по ГОСТ | шт | 26,00 | 107,97 | 2 807,22 |
| 831 | Отвод 45-1-26,9х3,2 ст.20 по ГОСТ | шт | 3,00 | 53,69 | 161,07 |
| 832 | Заглушка 57х3 ст.20 по ГОСТ | шт | 1,00 | 225,00 | 225,00 |
| 833 | Тройник 25х2 ст.20 по ГОСТ | шт | 1,00 | 135,00 | 135,00 |
| 834 | Тройник 32х2-25х2 ст.20 по ГОСТ | шт | 2,00 | 135,00 | 270,00 |
| 835 | кран шаровый штуцерный Ду 10 Py 16 КШ.Ш.010.016-01 материал исполнения нержав.сталь | шт | 3,00 | 1 573,00 | 4 719,00 |
| 836 | штуцер Ш-1/7 ТК1.ЭТП-5-2012 из стали марки 12х18н10т | шт | 6,00 | 661,02 | 3 966,12 |
| 837 | бобышка прямая L=55 мм, материал 12х18н10т присоед.резьба М20х1,5, БП1-3 ТК1.ЭТП-8-2012 | шт | 9,00 | 610,17 | 5 491,53 |
| 838 | Отвод 90 159х6 ст.20 | шт | 1,00 | 137,00 | 137,00 |
| 839 | Отвод 90 159х4,5 | шт | 2,00 | 942,84 | 1 885,68 |
| 840 | Отвод 90 159х4,5 ст.20 (красный ЗКО) | шт | 4,00 | 942,84 | 3 771,36 |
| 841 | Фланец 1-150-25 ст.20 ГОСТ12820-80 | шт | 1,00 | 2 032,83 | 2 032,83 |
| 842 | Фланец 1-25-10 ст.09г2с ГОСТ12820-80 | шт | 4,00 | 129,00 | 516,00 |
| 843 | Прокладка ПОН-50 | шт | 1,00 | 9,20 | 9,20 |
| 844 | Переход ПК 57х5-25х4 ст.20 ГОСТ 17378 | шт | 1,00 | 118,75 | 118,75 |
| 845 | Тройник 57х4 12х18н10т | шт | 6,00 | 180,00 | 1 080,00 |
| 846 | переход 57х4-25х3 | шт | 1,00 | 118,78 | 118,78 |
| 847 | переход К-32х3-25х2 12х18н10т | шт | 1,00 | 89,00 | 89,00 |
| 848 | контргайки 25 | шт | 2,00 | 47,72 | 95,44 |
| 849 | контргайки 30 | шт | 1,00 | 47,72 | 47,72 |
| 850 | контргайки 40 | шт | 1,00 | 56,00 | 56,00 |
| 851 | переход 45х4-25х3 | шт | 1,00 | 186,31 | 186,31 |
| 852 | отвод 45 25х2 | шт | 2,00 | 53,69 | 107,38 |
| 853 | хомут W2 32-50мм | шт | 1,00 | 27,97 | 27,97 |
| 854 | сгон 40 | шт | 2,00 | 60,38 | 120,76 |
| 855 | кран шаровый 11с45п Ду10 Ру16 ст.20 | шт | 3,00 | 1 573,00 | 4 719,00 |
| 856 | кран шаровый 11нж45п Ду10 Ру10 | шт | 20,00 | 1 573,00 | 31 460,00 |
| 857 | кран 11с31п Ду20/15 Ру40 ст.20 BREEZE | шт | 4,00 | 861,00 | 3 444,00 |
| 858 | клапан запорный игольчатый КЗИМ-25Л-М20х1,5/М20х1,5 | шт | 6,00 | 1 813,00 | 10 878,00 |
| 859 | кран3-х ходовой пробковый КТНМ 1,6 М20х1,5 | шт | 15,00 | 760,31 | 11 404,65 |
| 860 | фланец 1-25-16 ГОСТ12820-80 | шт | 13,00 | 129,00 | 1 677,00 |
| 861 | Отвод 90-1-26,9х2,3 12х18н10т по ТУ | шт | 2,00 | 53,69 | 107,38 |
| 862 | Отвод 90 32х3 08х18н10т по ТУ | шт | 2,00 | 24,00 | 48,00 |
| 863 | переход 34х3-28х3 | шт | 4,00 | 108,40 | 433,60 |
| 864 | переход 34х4-20х2 | шт | 2,00 | 108,40 | 216,80 |
| 865 | переход 27х3-20х2 | шт | 2,00 | 89,54 | 179,08 |
| 866 | переход 57х4-38х4 | шт | 1,00 | 118,78 | 118,78 |
| 867 | переход ПК 45х4-25х3 ст.20 | шт | 1,00 | 186,31 | 186,31 |
| 868 | Отвод 90-1-26,9х2,3 ст.09г2с | шт | 3,00 | 53,69 | 161,07 |
| 869 | Отвод 90 32х2 ст.09г2с | шт | 2,00 | 107,97 | 215,94 |
| 870 | заглушка плоская 1-20-10/40 ст.20 | шт | 5,00 | 174,00 | 870,00 |
| 871 | вентиль ВИГ 160-Н8С1Г (Гималаи) 16МПа | шт | 1,00 | 2 376,00 | 2 376,00 |
| 872 | тройник 57х3,5 (или 4 или 5) | шт | 2,00 | 180,00 | 360,00 |
| 873 | Заглушка 57х5 ст.20 по ГОСТ | шт | 6,00 | 236,16 | 1 416,96 |
| 874 | Фланец 1-150-25 ст.20 ГОСТ12820-80 | шт | 2,00 | 2 032,83 | 4 065,66 |
| 875 | Фланец 1-100-16 ст.12х18н10т ГОСТ12820-80 | шт | 4,00 | 547,18 | 2 188,72 |
| 876 | Фланец 1-50-16 ст.12х18н10т ГОСТ12820-80 | шт | 4,00 | 509,00 | 2 036,00 |
| 877 | отвод П45 159х6 | шт | 2,00 | 369,90 | 739,80 |
| 878 | ёлочка оцинк. 20 | шт | 2,00 | 44,50 | 89,00 |
| 879 | ёлочка оцинк. 50 | шт | 4,00 | 54,00 | 216,00 |
| 880 | фланец 1-80-16 ст.20 ГОСТ12821-80 | шт | 1,00 | 751,84 | 751,84 |
| 881 | фланец 1-200-16 ГОСТ12820-80 | шт | 7,00 | 1 590,00 | 11 130,00 |
| 882 | фланец 3-50-25 ст.20 ГОСТ12820-80 | шт | 2,00 | 187,00 | 374,00 |
| 883 | фланец 1-150-16 ГОСТ12820-80 | шт | 4,00 | 1 234,33 | 4 937,32 |
| 884 | фланец 1-150-25 ст.20 ГОСТ12821-80 | шт | 8,00 | 2 032,83 | 16 262,64 |
| 885 | фланец 1-100-10 ст.20 ГОСТ12821-80 | шт | 2,00 | 1 721,19 | 3 442,38 |
| 886 | фланец 1-100-10 ГОСТ12820-80 | шт | 2,00 | 1 721,19 | 3 442,38 |
| 887 | фланец 1-50-10 ст.09г2с ГОСТ12820-80 | шт | 8,00 | 742,30 | 5 938,40 |
| 888 | фланец 1-50-10 ст.20 ГОСТ12820-80 | шт | 1,00 | 209,97 | 209,97 |
| 889 | фланец 1-50-10 ГОСТ12820-80 | шт | 2,00 | 209,97 | 419,94 |
| 890 | фланец 1-65-16 ст.20 ГОСТ12821-80 | шт | 8,00 | 1 109,32 | 8 874,56 |
| 891 | фланец 1-80-16 ст.20 ГОСТ12821-80 | шт | 4,00 | 751,84 | 3 007,36 |
| 892 | отвод 90 П133х4 ст.20 (красный ЗКО) | шт | 5,00 | 302,54 | 1 512,70 |
| 893 | отвод 90 159х5 ст.20 | шт | 4,00 | 137,00 | 548,00 |
| 894 | отвод 90 57х3 ст.20 | шт | 8,00 | 56,70 | 453,60 |
| 895 | переход 89х4-76х4 | шт | 12,00 | 50,00 | 600,00 |
| 896 | опора 57 01ОСТ34-10616-93 (красн.ЗКО) | шт | 8,00 | 136,44 | 1 091,52 |
| 897 | тройник 25х3(или 4) | шт | 4,00 | 150,00 | 600,00 |
| 898 | тройник 38х4-32х3 | шт | 12,00 | 2 477,97 | 29 735,64 |
| 899 | отвод 90 25х4 (БРАК - все приплюснутые) | шт | 4,00 | 55,00 | 220,00 |
| 900 | отвод 90 38х3 ОСТ | шт | 145,00 | 59,80 | 8 671,00 |
| 901 | отвод 90 35х3 | шт | 17,00 | 56,84 | 966,28 |
| 902 | отвод 90-1-26,9х2 ст20 | шт | 22,00 | 53,69 | 1 181,18 |
| 903 | отвод 90 32х2 (красные ЗКО) | шт | 2,00 | 107,97 | 215,94 |
| 904 | отвод 90 76х3 | шт | 8,00 | 140,15 | 1 121,20 |
| 905 | отвод ПК90 133х5 ТУ 12Х18Н10Т | шт | 1,00 | 302,54 | 302,54 |
| 906 | отвод 90 ПК 133х5 ТУ 12Х18Н10Т (ЗКО) | шт | 1,00 | 302,54 | 302,54 |
| 907 | рукав Б(I)-10-25-36-4 | шт | 5,00 | 181,76 | 908,80 |
| 908 | анкер-шпилька HILTI 12х HST M16х165/50 | м | 20,00 | 260,00 | 5 200,00 |
| 909 | анкер-шпилька HILTI HST M8/30 | шт | 24,00 | 75,69 | 1 816,56 |
| 910 | вентиль 1с-12-1 Ду10 Ру25 | шт | 55,00 | 2 395,00 | 131 725,00 |
| 911 | бобышка прямая L=50 мм, присоед.резьба М20х1,5 | шт | 4,00 | 222,69 | 890,76 |
| 912 | бобышка прямая L=100 мм, присоед.резьба М20х1,5 | шт | 26,00 | 222,69 | 5 789,94 |
| 913 | отвод 90 20х2 (красные ЗКО) | шт | 4,00 | 12,00 | 48,00 |
| 914 | отвод 90 45х2,5 | шт | 9,00 | 644,07 | 5 796,63 |
| 915 | опора 22 ОСТ24.125.154-01 | шт | 4,00 | 238,16 | 952,64 |
| 916 | ниппель Ду20 | шт | 1,00 | 44,50 | 44,50 |
| 917 | ниппель Ду32 | шт | 6,00 | 67,23 | 403,38 |
| 918 | охладитель из нержав. стали (тройник 57х4 и переход 57х3-32х…) | шт | 1,00 | 118,78 | 118,78 |
| 919 | кран КШШ.010.016 Ду10 Ру16 | шт | 3,00 | 1 681,27 | 5 043,81 |
| 920 | кран КШШ.010.016 Ду20 Ру25 | шт | 7,00 | 3 779,00 | 26 453,00 |
| 921 | штуцер Ш-1/1 ТК1.ЭТП-5-2012 | шт | 6,00 | 497,69 | 2 986,14 |
| 922 | Клапан запорный игольчатый со штуцером под контрольный манометр, предельным давлением 25 МПа, корпусом из латуни, штуцером под прибор формы А, резьбой под магистраль М20х1,5 КЗИМ-25л-А-М20х 1,5/М20х 1,5 | шт | 2,000 | 1 899,04 | 3 798,08 |
| 923 | Кран шаровый штуцерный Ду=10мм, Ру=1,6 МПа, материал исполнения корпусных деталей - сталь 20, рабочая среда - вода КШ.Ш 010.016-00 ТУ 3742-001-73086009-2006 | шт | 4,000 | 2 241,53 | 8 966,12 |
| 924 | Опора скользящая хомутовая 18 ОСТ 24.125.154-01 | шт | 6,000 | 238,14 | 1 428,84 |
| 925 | Опора скользящая хомутовая 19 ОСТ 24.125.154-01 | шт | 2,000 | 255,09 | 510,18 |
| 926 | Узел крепления 01 ОСТ 24.125.101-01 | шт | 12,000 | 991,53 | 11 898,36 |
| 927 | Муфта соединительная 01 ОСТ 24.125.106-01 | шт | 6,000 | 85,59 | 513,54 |
| 928 | Тяга 01 ОСТ 24.125.107-01 | шт | 1,000 | 68,64 | 68,64 |
| 929 | Тяга 02 ОСТ 24.125.107-01 | шт | 6,000 | 74,58 | 447,48 |
| 930 | Тяга 03 ОСТ 24.125.107-01 | шт | 5,000 | 91,53 | 457,65 |
| 931 | Тяга 04 ОСТ 24.125.107-01 | шт | 1,000 | 125,42 | 125,42 |
| 932 | Тяга 05 ОСТ 24.125.107-01 | шт | 4,000 | 109,32 | 437,28 |
| 933 | Тяга 06 ОСТ 24.125.107-01 | шт | 1,000 | 119,49 | 119,49 |
| 934 | Тяга 07 ОСТ 24.125.107-01 | шт | 2,000 | 151,70 | 303,40 |
| 935 | Тяга 66 ОСТ 24.125.107-01 | шт | 10,000 | 91,53 | 915,30 |
| 936 | Вилка 01 ОСТ 24.125.102-01 | шт | 16,000 | 91,53 | 1 464,48 |
| 937 | Фланец 1-150-10 ГОСТ 12821-80 | шт | 2,000 | 3 722,88 | 7 445,76 |
| 938 | Фланец 1-65-16 ГОСТ 12821-80 | шт | 2,000 | 1 109,32 | 2 218,64 |
| 939 | Фланец 1-50-10 ГОСТ 12821-80 | шт | 1,000 | 843,22 | 843,22 |
| 940 | Фланец 1-40-16 ГОСТ 12821-80 | шт | 1,000 | 843,22 | 843,22 |
| 941 | Фланец 1-100-10 ГОСТ 12821-80 | шт | 1,000 | 1 721,19 | 1 721,19 |
| 942 | Фланец 1-40-16 ст12Х18Н9Т ГОСТ 12821-80 | шт | 1,000 | 2 860,17 | 2 860,17 |
| 943 | Болт M20-6gx80.58 ст35 ГОСТ 7798-70 | шт | 16,000 | 123,73 | 1 979,68 |
| 944 | Болт М16-6gx70.58 ГОСТ 7798-70\* (М16x70 ст 35) | шт | 16,000 | 38,14 | 610,24 |
| 945 | Гайка М16-6Н.5 ГОСТ 5915-70\* | шт | 16,000 | 13,56 | 216,96 |
| 946 | Шайба А 20.01 ГОСТ 11371-78\* | шт | 16,000 | 52,56 | 840,96 |
| 947 | Шайба А 16.01 ГОСТ 11371-78\* | шт | 20,000 | 34,97 | 699,40 |
| 948 | Анкер-гильза М8 10x80/45 | шт | 408,000 | 38,14 | 15 561,12 |
| 949 | Сгон 50 ГОСТ 8969-75 | шт | 3,000 | 1 290,68 | 3 872,04 |
| 950 | Муфта 50 ГОСТ 8966-75 | шт | 3,000 | 1 145,76 | 3 437,28 |
| 951 | Контргайка 50 ГОСТ 8968-75 | шт | 3,000 | 484,75 | 1 454,25 |
| 952 | Шпилька резьбовая \*WM\* М6х1000, оцинкованная | шт | 7,000 | 1 076,27 | 7 533,89 |
| 953 | Монтажная скоба для балок С | шт | 14,000 | 1 303,39 | 18 247,46 |
| 954 | Хомут \*WM\* BIFIX 300 из нерж. Стали | шт | 14,000 | 2 189,83 | 30 657,62 |
| 955 | Отвод из стали марки 20 М20\*1,5 ОТ-1/2 ТК1. ЭТП-1-2012 | шт | 2,000 | 559,32 | 1 118,64 |
| 956 | Штуцер из стали марки 20 Ш-1/1 ТК1.ЭТП-5-2012 | шт | 4,000 | 923,73 | 3 694,92 |
| 957 | Расширитель Р1/4 ТК1.ЭТП-9-2012 | шт | 2,000 | 4 269,49 | 8 538,98 |
| 958 | Труба 630х8-К 52 тип 3 ГОСТ 20295-85\* | м | 30,800 | 9 412,00 | 289 889,60 |
| 959 | Труба тип 1-T 530x8 - К 52 ГОСТ 20295-85\* | м | 29,300 | 6 850,79 | 200 728,15 |
| 960 | Труба 273х8 ст10Г2 ГОСТ 8732-78 | м | 25,400 | 3 867,47 | 98 233,74 |
| 961 | Труба 108х4 ГОСТ 8732-74\*(10Г2,09Г2С) | м | 41,100 | 839,93 | 34 521,12 |
| 962 | Труба 89x3,5 ст10Г2 ГОСТ 8732-78 | шт | 47,900 | 606,04 | 29 029,32 |
| 963 | Труба 219x7 ГОСТ 8732-78\* | м | 27,100 | 2 573,21 | 69 733,99 |
| 964 | Труба 45x3 ГОСТ 9941-81\*ст.12Х18Н10Т | м | 2,840 | 1 953,81 | 5 548,82 |
| 965 | Труба 325х8 ТУ 14-3-190-2004 | шт | 9,000 | 6 932,58 | 62 393,22 |
| 966 | Труба 89x3,5 ТУ 14-3-190-2004 | шт | 22,000 | 803,67 | 17 680,74 |
| 967 | Труба 76x3,5 ТУ 14-3-190-2004 | шт | 37,000 | 588,05 | 21 757,85 |
| 968 | Труба 57x3,5 ТУ 14-3-190-2004 | м | 0,140 | 503,11 | 70,44 |
| 969 | Труба 32x2 ТУ 14-3-190-2004 | шт | 55,000 | 252,30 | 13 876,50 |
| 970 | Труба 25x2 ст12Х ГОСТ 9941-81 | м | 1,500 | 847,88 | 1 271,82 |
| 971 | Труба 45x2,5 ст12Х ГОСТ 9941-81 | м | 6,660 | 1 953,81 | 13 012,37 |
| 972 | Труба 426x12 ГОСТ 10704-91 | м | 0,500 | 6 748,98 | 3 374,49 |
| 973 | Труба 133x4,5 ГОСТ 10704-91 ст3 | шт | 1,000 | 519,04 | 519,04 |
| 974 | Труба 57х3,5 ГОСТ 10704-91 | шт | 55,000 | 194,11 | 10 676,05 |
| 975 | Труба 45х3 ст3 ГОСТ 10704-91 | шт | 24,000 | 148,13 | 3 555,12 |
| 976 | Труба 38x2 ГОСТ 10704-91 | м | 35,900 | 93,56 | 3 358,80 |
| 977 | Труба 20х2 ТУ 14-3-190-2004 | шт | 27,000 | 162,76 | 4 394,52 |
| 978 | Труба 20x2 ГОСТ 10704-91 | м | 5,700 | 42,37 | 241,51 |
| 979 | Отвод 90-530x9 ГОСТ 30753-2001\* | шт | 2,000 | 22 779,66 | 45 559,32 |
| 980 | Отвод 90-45x2,5 ТУ 1468-020-20872280-2004 | шт | 6,000 | 644,07 | 3 864,42 |
| 981 | Отвод 90-1-26,9x3,2 ТУ 1468-020-20872280-2004 | шт | 3,000 | 1 890,25 | 5 670,75 |
| 982 | Отвод 90-108x4 ГОСТ 17375-2001\* | шт | 8,000 | 245,49 | 1 963,92 |
| 983 | Отвод 45-108x4 ГОСТ 17375-2001 | шт | 3,000 | 305,08 | 915,24 |
| 984 | Отвод 90-89x3,5 ГОСТ 17375-2001\* | шт | 9,000 | 204,35 | 1 839,15 |
| 985 | Отвод 90-219x6 ГОСТ 17375-2001\* | шт | 5,000 | 3 012,24 | 15 061,20 |
| 986 | Отвод 90-89x3,5 ГОСТ 17375-2001\* | шт | 7,000 | 204,35 | 1 430,45 |
| 987 | Отвод 90-76x3,5 ГОСТ 17375-2001\* | шт | 12,000 | 140,15 | 1 681,80 |
| 988 | Отвод П 90-32x2 ГОСТ 17375-2001\* | шт | 46,000 | 107,97 | 4 966,62 |
| 989 | Отвод 45-32x2 ГОСТ 17375-2001\* | шт | 2,000 | 94,49 | 188,98 |
| 990 | Отвод П 90-325x8 ГОСТ17375-2001\* | шт | 3,000 | 6 657,63 | 19 972,89 |
| 991 | Отвод П 90-1-26,9х3,2 ГОСТ 17375-2001\* | шт | 1,000 | 101,69 | 101,69 |
| 992 | Отвод 90-1-26,9x2 ГОСT 17375-2001\* | шт | 4,000 | 56,78 | 227,12 |
| 993 | Отвод 90-1-21 ,3x2 ГОСT 17375-2001\* | шт | 23,000 | 104,24 | 2 397,52 |
| 994 | Отвод 90-133х4 ГОСТ 17375-2001 | шт | 2,000 | 758,48 | 1 516,96 |
| 995 | Отвод 90-57x3,5 ГОСТ 17375-2001\* | шт | 36,000 | 86,08 | 3 098,88 |
| 996 | Отвод 90-45x2,5 ГОСТ 17375-2001\* | шт | 20,000 | 73,45 | 1 469,00 |
| 997 | Отвод 45-38х2 ГОСТ 17375-2001 | шт | 2,000 | 84,75 | 169,50 |
| 998 | Отвод 90-32x2 ГОСТ 17375-2001\* | шт | 16,000 | 106,73 | 1 707,68 |
| 999 | Отвод 90-1-26,9x3,2 ГОСТ 17375-2001\* | шт | 174,000 | 90,08 | 15 673,92 |
| 1000 | Отвод 90-1-21,3x3,2 ГОСТ 17375-2001\* | шт | 22,000 | 107,91 | 2 374,02 |
| 1001 | Переход К-89x3,5-76х3,5 ГОСТ 17378-2001\* | шт | 1,000 | 171,52 | 171,52 |
| 1002 | Переход Э-57x4-32x2 ГОСТ 17378-2001 | шт | 2,000 | 383,05 | 766,10 |
| 1003 | Переход K-426x12-159x8 ГОСТ 17378-2001 | шт | 1,000 | 11 074,58 | 11 074,58 |
| 1004 | Переход 3-219x6-108x4 ГОСТ 17378-2001 | шт | 1,000 | 19 128,81 | 19 128,81 |
| 1005 | Переход 3-219x10-159x8 ГОСТ 17378-2001\* | шт | 1,000 | 1 332,61 | 1 332,61 |
| 1006 | Переход К-159x4,5-108x4 ГОСТ 17378-2001\* | шт | 1,000 | 438,98 | 438,98 |
| 1007 | Переход K-133x5-76x3,5 ГОСТ 17378-2001 | шт | 1,000 | 688,14 | 688,14 |
| 1008 | Переход К-108x4-89x3,5 ГОСТ 17378-2001\* | шт | 3,000 | 230,38 | 691,14 |
| 1009 | Переход К-57х4-45\*2,5 ГОСТ 17378-2001 | шт | 4,000 | 54,00 | 216,00 |
| 1010 | Переход Э-89x6-57x4 ГОСТ 17378-2001 | шт | 1,000 | 724,58 | 724,58 |
| 1011 | 27 Переход 600-500-1,6 ОСТ 34-10-752-97 | шт | 1,000 | 13 200,00 | 13 200,00 |
| 1012 | Тройник П 76x6-57x5 ГОСТ 17376-2001 | шт | 2,000 | 1 014,03 | 2 028,06 |
| 1013 | Тройник 32х2-20х2 ГОСТ 17376-2001 | шт | 1,000 | 1 755,08 | 1 755,08 |
| 1014 | Тройник П 219х8-159х6 ГОСТ 17376-2001\* | шт | 1,000 | 7 186,44 | 7 186,44 |
| 1015 | Тройник 219х6 ГОСТ 17376-2001 | шт | 1,000 | 7 963,14 | 7 963,14 |
| 1016 | Тройник 159x4,5-133x4 ГОСТ 17376-2001 | шт | 1,000 | 3 691,53 | 3 691,53 |
| 1017 | Тройник 159x4,5-108x4 ГОСТ 17376-2001\* | шт | 3,000 | 3 440,68 | 10 322,04 |
| 1018 | Тройник П 159х4,5 ГОСТ 17376-2001\* | шт | 6,000 | 3 540,04 | 21 240,24 |
| 1019 | Тройник 133x4 ГОСТ 17376-2001 | шт | 1,000 | 2 295,76 | 2 295,76 |
| 1020 | Тройник 108x4 ГОCT 17376-2001\* | шт | 2,000 | 1 046,61 | 2 093,22 |
| 1021 | Тройник 89x6-57x4 ГОСТ 17376-2001\* | шт | 4,000 | 1 456,27 | 5 825,08 |
| 1022 | Тройник 89x3,5 ГОСТ 17376-2001\* | шт | 3,000 | 1 210,81 | 3 632,43 |
| 1023 | Тройник 76x3,5 ГОСТ 17376-2001\* | шт | 3,000 | 866,48 | 2 599,44 |
| 1024 | Тройник 57x4 ГОСТ 17376-2001\* | шт | 6,000 | 611,98 | 3 671,88 |
| 1025 | Тройник 32x2 ГОСТ 17376-2001\* | шт | 1,000 | 654,69 | 654,69 |
| 1026 | Тройник 25\*2 ГОСТ 17376-2001 | шт | 4,000 | 752,54 | 3 010,16 |
| 1027 | Тройник 25x2 ГОСТ 17376-2001\* | шт | 1,000 | 752,54 | 752,54 |
| 1028 | Тройник 25х2 ГОСТ 17376-2001\* | шт | 1,000 | 711,86 | 711,86 |
| 1029 | Заглушка 1-80-10 АТК 24.200.02-90 | шт | 1,000 | 1 296,61 | 1 296,61 |
| 1030 | Заглушка 57х5 ГОСТ ст17Г1С 17379-2001 | шт | 1,000 | 169,49 | 169,49 |
| 1031 | Заглушка П 159х4,5 ГОСТ 17379-2001\* | шт | 5,000 | 554,43 | 2 772,15 |
| 1032 | Прокладка А-150-10 ГОСТ 15180-86 | шт | 2,000 | 101,70 | 203,40 |
| 1033 | Прокладка А-80-16 (80-10/40) ГОСТ 15180-86 | шт | 1,000 | 72,88 | 72,88 |
| 1034 | Прокладка А-65-16 ГОСТ 15180-86 | шт | 1,000 | 72,88 | 72,88 |
| 1035 | Прокладка А-50-16 (50-10/40) ГОСТ 15180-86 | шт | 1,000 | 38,14 | 38,14 |
| 1036 | Прокладка А-40-16 ГОСТ 15180-86 | шт | 1,000 | 72,88 | 72,88 |
| 1037 | Прокладка А-100-16 (100-10/40) ГОСТ 15180-86 | шт | 1,000 | 75,59 | 75,59 |
| 1038 | Опора 630-Т 13.37 ТУ 3680-001-04698606-04 | шт | 1,000 | 2 202,54 | 2 202,54 |
| 1039 | 11 Опора 273У ОСТ 34-10-615-93 | шт | 1,000 | 734,75 | 734,75 |
| 1040 | 01 Опора 89У ОСТ 34-10-615-93 | шт | 1,000 | 187,29 | 187,29 |
| 1041 | 07 Опора 219У ОСТ 34-10-622-934 | шт | 1,000 | 1 059,32 | 1 059,32 |
| 1042 | 01 Опора 57У ОСТ 34-10-622-93 | шт | 2,000 | 136,44 | 272,88 |
| 1043 | 39 Опора 273У ОСТ 34-10-616-93 | шт | 1,000 | 1 116,10 | 1 116,10 |
| 1044 | Опора 108У 07ОСТ 34-10-616-93 | шт | 18,000 | 315,25 | 5 674,50 |
| 1045 | 05 Опора 89У ОСТ 34-10-616-93 | шт | 2,000 | 228,25 | 456,50 |
| 1046 | 03 Опора 76У ОСТ 34-10-616-93 | шт | 6,000 | 179,66 | 1 077,96 |
| 1047 | 01 Опора 57У ОСТ 34-10-616-93 | шт | 1,000 | 106,93 | 106,93 |
| 1048 | 47 Опора 630У ОСТ 34-10-617-93 | шт | 1,000 | 8 425,42 | 8 425,42 |
| 1049 | 43 Опора 530У ОСТ 34-10-617-93 | шт | 1,000 | 6 140,68 | 6 140,68 |
| 1050 | 23 Опора 273У ОСТ 34-10-617-93 | шт | 1,000 | 1 571,19 | 1 571,19 |
| 1051 | 19 Опора 219У ОСТ 34-10-617-93 | шт | 3,000 | 1 388,98 | 4 166,94 |
| 1052 | 07 Опора 108У ОСТ 34-10-617-93 | шт | 2,000 | 440,26 | 880,52 |
| 1053 | 05 Опора 89У ОСТ 34-10-617-93 | шт | 4,000 | 413,56 | 1 654,24 |
| 1054 | 03 Опора 76У ОСТ 34-10-617-93 | шт | 5,000 | 238,14 | 1 190,70 |
| 1055 | 01 Опора 57У ОСТ 34-10-617-93 | шт | 1,000 | 186,44 | 186,44 |
| 1056 | 21 Опора 159У ОСТ 34-10-620-93 | шт | 12,000 | 181,86 | 2 182,32 |
| 1057 | 17 Опора 133У ОСТ 34-10-620-93 | шт | 1,000 | 220,50 | 220,50 |
| 1058 | 13 Опора 108У ОСТ 34-10-620-93 | шт | 3,000 | 102,54 | 307,62 |
| 1059 | 09 Опора 89У ОСТ 34-10-620-93 | шт | 11,000 | 176,13 | 1 937,43 |
| 1060 | 05 Опора 76У ОСТ 34-10-620-93 | шт | 13,000 | 94,35 | 1 226,55 |
| 1061 | 01 Опора 57У ОСТ 34-10-620-93 | шт | 14,000 | 90,49 | 1 266,86 |
| 1062 | Блок подвески 53 159У ОСТ 34-10-726-93 | шт | 1,000 | 1 908,90 | 1 908,90 |
| 1063 | 25 Хомут 630У ОСТ 34-10-736 | шт | 1,000 | 10 713,98 | 10 713,98 |
| 1064 | 23 Хомут 530У ОСТ 34-10-736-93 | шт | 2,000 | 6 341,53 | 12 683,06 |
| 1065 | 17 Хомут 325У ОСТ 34-10-736-93 | шт | 2,000 | 3 614,41 | 7 228,82 |
| 1066 | Блок катковый пружинный 01ОСТ 34-10-612-93 | шт | 4,000 | 6 398,70 | 25 594,80 |
| 1067 | 21 Блок пружинный ОСТ 34-10-743-93 | шт | 1,000 | 15 341,53 | 15 341,53 |
| 1068 | 18 Блок пружинный ОСТ 34-10-743-93 | шт | 2,000 | 7 072,04 | 14 144,08 |
| 1069 | 17 Блок пружинный ОСТ 34-10-743-93 | шт | 3,000 | 6 835,81 | 20 507,43 |
| 1070 | Блок пружинный 15 ОCT 34-10-743-93 | шт | 2,000 | 3 052,80 | 6 105,60 |
| 1071 | 13 Блок пружинный ОСТ 34-10-743-93 | шт | 4,000 | 2 175,42 | 8 701,68 |
| 1072 | 05 Блок пружинный ОСТ 34-10-743-93 | шт | 2,000 | 8 730,51 | 17 461,02 |
| 1073 | 27 Проушина с накладкой 630У ОСТ 34-10-733-93 | шт | 1,000 | 2 182,20 | 2 182,20 |
| 1074 | 25 Проушина с накладкой 530У ОСТ 34-10-733-93 | шт | 1,000 | 2 182,20 | 2 182,20 |
| 1075 | 11 Блок двухкатковый ОСТ 34-10-611-93 | шт | 1,000 | 1 988,98 | 1 988,98 |
| 1076 | 15 Плавник с накладкой 273У ОСТ 34-10-734-93 | шт | 2,000 | 818,65 | 1 637,30 |
| 1077 | 01 Плавник с накладкой 57У ОСТ 34-10-734-93 | шт | 4,000 | 244,07 | 976,28 |
| 1078 | 07 Хомут 108У ОСТ34-10-735-93 | шт | 6,000 | 129,94 | 779,64 |
| 1079 | Хомут 89У 05ОСТ 34-10-735-93 | шт | 7,000 | 103,36 | 723,52 |
| 1080 | 03 Хомут 76У ОСТ 34-10-735-93 | шт | 14,000 | 105,93 | 1 483,02 |
| 1081 | 01 Хомут 57У ОСТ 34-10-735-93 | шт | 12,000 | 102,85 | 1 234,20 |
| 1082 | 17 Хомут 325У ОСТ34-10-735-93 | шт | 1,000 | 1 230,51 | 1 230,51 |
| 1083 | Проушина 1-06ОСТ 34-10-733-93 | шт | 2,000 | 979,24 | 1 958,48 |
| 1084 | Проушина 1-03ОСТ 34-10-733-93 | шт | 7,000 | 465,68 | 3 259,76 |
| 1085 | Проушина 1-01ОСТ 34-10-733-93 | шт | 53,000 | 134,14 | 7 109,42 |
| 1086 | Серьга 03ОСТ 34-10-730-93 | шт | 7,000 | 326,35 | 2 284,45 |
| 1087 | Серьга 01ОСТ 34-10-730-93 | шт | 39,000 | 83,12 | 3 241,68 |
| 1088 | Ушко 1-05ОСТ 34-10-729-93 | шт | 6,000 | 297,18 | 1 783,08 |
| 1089 | Ушко 1-03ОСТ 34-10-729-93 | шт | 28,000 | 142,32 | 3 984,96 |
| 1090 | Блок крепления 28 ОСТ 34-10-740-93 | шт | 2,000 | 106,36 | 212,72 |
| 1091 | Муфта 1-05ОСТ 34-10-739-93 | шт | 1,000 | 1 550,60 | 1 550,60 |
| 1092 | Муфта 1-03ОСТ 34-10-739-93 | шт | 7,000 | 565,76 | 3 960,32 |
| 1093 | Муфта 1-02ОСТ 34-10-739-93 | шт | 10,000 | 436,54 | 4 365,40 |
| 1094 | 2-122 Тяга гладкая ОСТ 34-10-729-93 | шт | 1,000 | 377,12 | 377,12 |
| 1095 | 2-121 Тяга гладкая ОСТ 34-10-729-93 | шт | 1,000 | 188,98 | 188,98 |
| 1096 | Тяга гладкая 2-61ОСТ 34-10-729-93 | шт | 6,000 | 100,00 | 600,00 |
| 1097 | Тяга гладкая 2-32 ОСТ 34-10-729-93 | шт | 1,000 | 150,85 | 150,85 |
| 1098 | Тяга гладкая 2-31 ОСТ 34-10-729-93 | шт | 2,000 | 37,20 | 74,40 |
| 1099 | Тяга гладкая 2-09ОСТ 34-10-729-93 | шт | 2,000 | 285,93 | 571,86 |
| 1100 | 2-08 Тяга гладкая ОСТ 34-10-729-93 | шт | 2,000 | 250,85 | 501,70 |
| 1101 | 2-07 Тяга гладкая ОСТ 34-10-729-93 | шт | 1,000 | 215,25 | 215,25 |
| 1102 | 2-04 Тяга гладкая ОСТ 34-10-729-93 | шт | 6,000 | 108,48 | 650,88 |
| 1103 | 2-03 Тяга гладкая ОСТ 34-10-729-93 | шт | 6,000 | 120,34 | 722,04 |
| 1104 | Tяга гладкая 2-02 ОCT 34-10-729-93 | шт | 1,000 | 72,04 | 72,04 |
| 1105 | 2-62 Тяга гладкая ОСТ 34-10-729-93 | шт | 1,000 | 166,10 | 166,10 |
| 1106 | Тяга 3-53ОСТ 34-10-739-93 | шт | 6,000 | 129,57 | 777,42 |
| 1107 | Тяга 3-45 ОСТ 34-10-739-93 | шт | 2,000 | 139,55 | 279,10 |
| 1108 | 3-44 Тяга ОСТ 34-10-739-93 | шт | 1,000 | 127,12 | 127,12 |
| 1109 | Тяга 3-43ОСТ 34-10-739-93 | шт | 2,000 | 100,43 | 200,86 |
| 1110 | Тяга 3-42ОСТ 34-10-739-93 | шт | 5,000 | 86,93 | 434,65 |
| 1111 | Тяга 3-41ОСТ 34-10-739-93 | шт | 8,000 | 120,34 | 962,72 |
| 1112 | 3-39 Тяга ОСТ 34-10-739-93 | шт | 7,000 | 88,98 | 622,86 |
| 1113 | Тяга 3-38ОСТ 34-10-739-93 | шт | 6,000 | 78,81 | 472,86 |
| 1114 | Тяга 3-32ОСТ 34-10-739-93 | шт | 1,000 | 298,59 | 298,59 |
| 1115 | Тяга 3-30ОСТ 34-10-739-93 | шт | 1,000 | 137,85 | 137,85 |
| 1116 | Тяга 3-28ОСТ 34-10-739-93 | шт | 9,000 | 84,22 | 757,98 |
| 1117 | 3-15 Тяга ОСТ 34-10-739-93 | шт | 1,000 | 424,58 | 424,58 |
| 1118 | Тяга 3-07ОСТ 34-10-739-93 | шт | 7,000 | 99,09 | 693,63 |
| 1119 | Тяга 3-06ОСТ 34-10-739-93 | шт | 6,000 | 117,07 | 702,42 |
| 1120 | Тяга 3-05ОСТ 34-10-739-93 | шт | 3,000 | 99,48 | 298,44 |
| 1121 | Тяга 3-04ОСТ 34-10-739-93 | шт | 1,000 | 78,37 | 78,37 |
| 1122 | Тяга 3-03ОСТ 34-10-739-93 | шт | 10,000 | 90,34 | 903,40 |
| 1123 | Тяга 3-02ОСТ 34-10-739-93 | шт | 10,000 | 90,55 | 905,50 |
| 1124 | Тяга 3-01ОСТ 34-10-739-93 | шт | 17,000 | 81,99 | 1 393,83 |
| 1125 | Лист Б-ПH-0-2 ГОСT 19903-74\* | м2 | 1,500 | 691,86 | 1 037,79 |
| 1126 | Лист Б-ПН-О-1 ГОСТ 19903-74\* | м2 | 1,500 | 372,50 | 558,75 |
| 1127 | Уголок 75x75x5 ГОСТ 8509-93 | м | 7,680 | 293,93 | 2 257,38 |
| 1128 | Круг В-II-6 ГОСТ 2590-2006 | м | 1,500 | 11,11 | 16,67 |
| 1129 | Уголок В-50x50x3 ГОСТ 8509-93 | шт | 48,000 | 153,35 | 7 360,80 |
| 1130 | Швеллер 14П-В ГОСТ 8240-97 | м | 1,300 | 710,55 | 923,72 |
| 1131 | Полимерная отверждаемая мастика "Унигекс-2" | м3 | 0,001 | 1 480 555,48 | 1 480,56 |
| 1132 | Минеральная вата из базальтового волокна | м3 | 0,006 | 84 213,48 | 505,28 |
| 1133 | Эмаль ПФ-133 RAL9006 (ПФ-115 12 кг) по ГОСТ 926-82 | кг | 0,100 | 423,70 | 42,37 |
| 1134 | Саморез 5,5х32 с ЭПДМ-прокладкой | шт | 44,000 | 25,42 | 1 118,48 |
| 1135 | Пакля строительная смоляная ГОСТ 12285-77 | м | 1,000 | 5 084,75 | 5 084,75 |
| 1136 | Отвод 90-76x3 ГОСТ 17375-2001\* | шт | 18,000 | 178,71 | 3 216,78 |
| 1137 | Заглушка 108х4 ГОСТ 17379-2001 | шт | 4,000 | 279,06 | 1 116,24 |
| 1138 | 03 Опора 108У ОСТ 34-10-615-93 | шт | 1,000 | 187,29 | 187,29 |
| 1139 | Тройник 108x4-76х3,5 ГОСТ 17376-2001\* | шт | 1,000 | 1 762,71 | 1 762,71 |
| 1140 | Труба 76x3,5 | м | 30,500 | 313,65 | 9 566,33 |
| 1141 | Труба 159x4,5 ГОСТ 10704 - 91 | м | 111,940 | 836,72 | 93 662,44 |
| 1142 | Труба 108x4 ГОСТ 10704-91 | м | 63,600 | 471,38 | 29 979,77 |
| 1143 | Отвод 90-108x4 ГОСТ 17375-2001\* | шт | 1,000 | 310,17 | 310,17 |
| 1144 | 23 Опора 159У ОСТ 34-10-616-93 | шт | 11,000 | 350,73 | 3 858,03 |
| 1145 | Ушко 1-01ОСТ 34-10-729-93 | шт | 146,000 | 66,18 | 9 662,28 |
| 1146 | Ушко 1-02 ОCT 34-10-729-93 | шт | 10,000 | 72,03 | 720,30 |
| 1147 | Тяга 3-37ОСТ 34-10-739-93 | шт | 4,000 | 50,51 | 202,04 |
| 1148 | Муфта 1-01ОСТ 34-10-739-93 | шт | 34,000 | 239,06 | 8 128,04 |
| 1149 | Тяга гладкая 2-01ОСТ 34-10-729-93 | шт | 19,000 | 84,75 | 1 610,25 |
| 1150 | Проушина 1-02ОСТ 34-10-733-93 | шт | 2,000 | 357,71 | 715,42 |
| 1151 | Труба 89x3,5 ГОСТ 10704-91 | м | 31,500 | 325,05 | 10 239,08 |
| 1152 | Труба 32х2 ГОСТ 10704-91 | м | 8,000 | 76,16 | 609,28 |
| 1153 | Труба 25x2 ГОСТ 10704-91 | м | 155,800 | 55,03 | 8 573,67 |
| 1154 | Отвод 90-89x3,5 ГОСT 17375-2001\* | шт | 10,000 | 162,71 | 1 627,10 |
| 1155 | Отвод 90-38x2 ГОСT 17375-2001\* | шт | 5,000 | 78,55 | 392,75 |
| 1156 | Заглушка 89\*3,5 ГОСТ 17379-2001 | шт | 2,000 | 1 067,80 | 2 135,60 |
| 1157 | Тройник П 76x6-57x5 ГОСТ 17376-2001 | шт | 2,000 | 1 014,03 | 2 028,06 |
| 1158 | Заглушка 57х5 ГОСТ ст17Г1С 17379-2001 | шт | 1,000 | 169,49 | 169,49 |
| 1159 | Лист Б-ПH-О-3 ГОСT 19903-74\* | м2 | 0,030 | 1 033,81 | 31,01 |
| 1160 | Лист Б-ПН-О-5 ГОСТ 19903-74\* | м2 | 22,040 | 1 796,01 | 39 584,06 |
| 1161 | Круг В-11-6 ГОСТ 2590-2006 | м | 25,540 | 136,99 | 3 498,72 |
| 1162 | Швеллер 10П-В ГОСТ 8240-97 | м | 39,350 | 684,82 | 26 947,67 |
| 1163 | Отвод П 90-273x8 ГОСТ 17375-2001\* | шт | 1,000 | 5 186,44 | 5 186,44 |
| 1164 | Переход K-57x4-38x4 ГОСТ 17378-2001 | шт | 13,000 | 93,22 | 1 211,86 |
| 1165 | Отвод из стали марки 20. Присоеденительная резьба - М20х1,5 ОТ-2/2 ТК1.ЭТП-2-2012 | шт | 3,000 | 1 248,02 | 3 744,06 |
| 1166 | Клапан запорный игольчатый со штуцером под контрольный манометр, предельным давлением 40 МПа, стальным корпусом,резьбой под прибор М20х1,5 КЗИМ-40с-А-М20х 1,5/М20х 1,5 | шт | 3,000 | 1 622,26 | 4 866,78 |
| 1167 | Охладитель Резьба отверстия под измерительный прибор М20х1,5 Резьба присоединительного штуцера к магистрали М20х1,5 ОС100/ОХ28-М20х1,5/М20х1,5 ТУ 4212-001-58565468-2003 | шт | 3,000 | 2 305,42 | 6 916,26 |
| 1168 | Вентиль запорно проходной Ду=10мм, Ру=100МПа.материал исполнения корпусных деталей-сталь марки 20 1с-11-1 ТУ 3742-002-79315310-2007 | шт | 2,000 | 3 389,83 | 6 779,66 |
| 1169 | Тройник 32x2 ГОСТ 17376-2001\* | шт | 2,000 | 654,69 | 1 309,38 |
| 1170 | Проушина 1-02 ОCT 34-10-733-93 | шт | 4,000 | 264,00 | 1 056,00 |
| 1171 | Диафрагма камерная Ду 150 Ру 16 в комплекте поставки: диафрагма, соединение фланцевое, монтажное кольцо | шт | 1,000 | 291 457,99 | 291 457,99 |
| 1172 | Диафрагма камерная Ду200 ру16 с фланцевым соединением ДКС 10-200 529-1-ТМ2.0Л1 | шт | 1,000 | 43 439,83 | 43 439,83 |
| 1173 | Диафрагма камерная ДуЗОО ру16 с фланцевым соединением ДКС 10-300 529-1 -ТМ2.0ЛЗ | шт | 1,000 | 49 645,76 | 49 645,76 |
| 1174 | Труба 108x4 ГОСТ 10704-91 | м | 2,000 | 471,38 | 942,76 |
| 1175 | Труба 76x3,5 | м | 3,000 | 313,65 | 940,95 |
| 1176 | Труба 89x3,5 ГОСТ 10704-91 | м | 20,000 | 325,05 | 6 501,00 |
| 1177 | Отвод 90-1-21 ,3x2 ГОСT 17375-2001\* | шт | 2,000 | 104,24 | 208,48 |
| 1178 | Отвод 90-1-26,9x2 ГОСT 17375-2001\* | шт | 8,000 | 56,78 | 454,24 |
| 1179 | Отвод П 90-159x5 ГОСТ 17375-2001\* | шт | 13,000 | 972,21 | 12 638,73 |
| 1180 | Отвод 90-89x3,5 ГОСT 17375-2001\* | шт | 6,000 | 162,71 | 976,26 |
| 1181 | Отвод П 45-89x3,5 ГОСТ 17375-2001\* | шт | 1,000 | 162,20 | 162,20 |
| 1182 | Отвод П 90-76x4 ГОСТ 17375-2001\* | шт | 6,000 | 123,05 | 738,30 |
| 1183 | Отвод П 90-38x2 ГОСТ 17375-2001\* | шт | 15,000 | 133,90 | 2 008,50 |
| 1184 | Отвод 90-38x2 ГОСT 17375-2001\* | шт | 1,000 | 78,55 | 78,55 |
| 1185 | Отвод П 45-38x2 ГОСТ 17375-2001\* | шт | 2,000 | 84,75 | 169,50 |
| 1186 | Отвод П 90-32x2 ГОСТ 17375-2001\* | шт | 4,000 | 107,97 | 431,88 |
| 1187 | Отвод 90-32x2 ГОСТ 17375-2001\* | шт | 30,000 | 106,73 | 3 201,90 |
| 1188 | Отвод П 30' - 159x6 ГОСТ 34-10-699-97 | шт | 1,000 | 932,20 | 932,20 |
| 1189 | Переход ПК-219x6-76x3,5 ГОСТ 17378-2001\* | шт | 3,000 | 1 016,95 | 3 050,85 |
| 1190 | Переход ПК-108x6-57x4 ГОСТ 17378-2001\* | шт | 2,000 | 296,61 | 593,22 |
| 1191 | Тройник П 159x4,5-108x4 ГОСТ 17376-2001\* | шт | 2,000 | 3 421,17 | 6 842,34 |
| 1192 | Тройник П 32x2 ГОСТ 17376-2001\* | шт | 1,000 | 601,69 | 601,69 |
| 1193 | Заглушка 89x3,5 ГОСТ 17379-2001 | шт | 1,000 | 223,73 | 223,73 |
| 1194 | Тройник 32\*2 ГОСТ 17376-2001 | шт | 2,000 | 760,68 | 1 521,36 |
| 1195 | 05 Опора 89У ОСТ 34-10-616-93 | шт | 1,000 | 228,25 | 228,25 |
| 1196 | Опора 89У | шт | 2,000 | 125,00 | 250,00 |
| 1197 | Опора 159У 230СТ 34-10-616-93 | шт | 2,000 | 277,29 | 554,58 |
| 1198 | Опора 219У 31 ОСТ 34-10-616-93 | шт | 7,000 | 708,00 | 4 956,00 |
| 1199 | Блок катковый пружинный 01ОСТ 34-10-612-93 | шт | 2,000 | 6 398,70 | 12 797,40 |
| 1200 | Блок катковый пружинный 04ОСТ 34-10-612-93 | шт | 1,000 | 8 448,00 | 8 448,00 |
| 1201 | Блок двухкатковый 110СТ 34-10-611 -93 | шт | 3,000 | 1 560,00 | 4 680,00 |
| 1202 | Хомут 89У 05ОСТ 34-10-735-93 | шт | 2,000 | 103,36 | 206,72 |
| 1203 | Серьга 01 ОСТ 34-10-730-93 | шт | 2,000 | 94,37 | 188,74 |
| 1204 | Серьга 02ОСТ 34-10-730-93 | шт | 14,000 | 170,16 | 2 382,24 |
| 1205 | Ушко 1-01 ОCT 34-10-729-93 | шт | 8,000 | 35,59 | 284,72 |
| 1206 | Ушко 1-02ОСТ 34-10-729-93 | шт | 30,000 | 75,03 | 2 250,90 |
| 1207 | Тяга 3-01 ОСТ 34-10-739-93 | шт | 1,000 | 36,00 | 36,00 |
| 1208 | Тяга 3-03ОСТ 34-10-739-93 | шт | 2,000 | 90,34 | 180,68 |
| 1209 | Тяга 3-04ОСТ 34-10-739-93 | шт | 3,000 | 78,37 | 235,11 |
| 1210 | Тяга 3-29ОСТ 34-10-739-93 | шт | 1,000 | 96,61 | 96,61 |
| 1211 | Тяга 3-37ОСТ 34-10-739-93 | шт | 1,000 | 80,51 | 80,51 |
| 1212 | Тяга 3-41 ОСТ 34-10-739-93 | шт | 2,000 | 144,90 | 289,80 |
| 1213 | Тяга 3-420СТ 34-10-739-93 | шт | 2,000 | 83,65 | 167,30 |
| 1214 | Муфта 1-01 ОСТ 34-10-739-93 | шт | 3,000 | 189,00 | 567,00 |
| 1215 | Муфта 1-02ОСТ 34-10-739-93 | шт | 3,000 | 436,54 | 1 309,62 |
| 1216 | Блок пружинный ОЗОСТ 34-10-743-93 | шт | 1,000 | 3 993,60 | 3 993,60 |
| 1217 | Блок пружинный 14 ОCT 34-10-743-93 | шт | 1,000 | 1 651,20 | 1 651,20 |
| 1218 | Блок пружинный 150СТ 34-10-743-93 | шт | 1,000 | 3 052,80 | 3 052,80 |
| 1219 | Блок пружинный опорный 16ОСТ 34-10-745-93 | шт | 2,000 | 4 423,73 | 8 847,46 |
| 1220 | 2-31 Тяга гладкая OCT 34-10-729-93 | шт | 4,000 | 70,34 | 281,36 |
| 1221 | Тяга гладкая 2-01ОСТ 34-10-729-93 | шт | 1,000 | 84,75 | 84,75 |
| 1222 | Проушина 1-01 ОCT 34-10-733-93 | шт | 3,000 | 96,00 | 288,00 |
| 1223 | Проушина 1-02ОСТ 34-10-733-93 | шт | 11,000 | 357,71 | 3 934,81 |
| 1224 | Швеллер 10П-B | м | 1,500 | 347,14 | 520,71 |
| 1225 | Лист Б-ПH-О-3 ГОСT 19903-74\* | шт | 1,000 | 1 033,81 | 1 033,81 |
| 1226 | Круг В-11-6 ГОСТ 2590-2006 | шт | 6,000 | 136,99 | 821,94 |
| 1227 | Уголок В-50x50x5 ГОСТ 8509-93 | шт | 25,000 | 195,53 | 4 888,25 |
| 1228 | Отвод Присоединительная резьба - М20х1,5 ОТ-2/2ТК1.ЭТП-2-2012 | шт | 3,000 | 1 155,93 | 3 467,79 |
| 1229 | Клапан запорный игольчатый со штуцером под контрольный манометр, предельным давлением 40 МПа, стальным корпусом,резьбой под прибор М20х1,5 КЗИМ-40с-А-М20х 1,5/М20х 1,5 | шт | 5,000 | 1 622,26 | 8 111,30 |
| 1230 | Вентиль запорно-проходной Ду=10мм, Ру=100 МПа, материал исполнения корпусных деталей -сталь марки 20 1с-11-1 ТУ 3742-002-79315310-2007 | шт | 5,000 | 3 389,83 | 16 949,15 |
| 1231 | Штуцер Ш-1/1 ТК1.ЭТП-5-2012 | шт | 5,000 | 497,69 | 2 488,45 |
| 1232 | Бобышка прямая. L=100 мм. Присоединительная резьба - М20х1,5 БП1-4 ТК1.ЭТП-8-2012 | шт | 5,000 | 1 101,69 | 5 508,45 |
| 1233 | Бобышка . Длина бобышки - 50 мм БПЗ-2 ТК1.ЭТП-16-2012 | шт | 3,000 | 1 186,44 | 3 559,32 |
| 1234 | Труба 32х2 ГОСТ 10704-91 | м | 3,000 | 76,16 | 228,48 |
| 1235 | Труба 32x2 ГОСТ 10704-91 | м | 36,000 | 67,14 | 2 417,04 |
| 1236 | Труба 38х2 ГОСТ 10704-91 | м | 51,000 | 91,60 | 4 671,60 |
| 1237 | Труба T 25x2 ГОСТ 10704-91 | м | 3,490 | 58,65 | 204,69 |
| 1238 | Труба 20x2 ст20 ГОСТ 10704-91 | м | 2,610 | 63,06 | 164,59 |
| 1239 | Труба Т 159x4,5 ГОСТ 10704-91 | м | 1,890 | 815,99 | 1 542,22 |
| 1240 | Отвод П 90-325x7 ГОСТ 17375-2001\* | шт | 1,000 | 5 366,10 | 5 366,10 |
| 1241 | 47 Опора 325У ОСТ 34-10-616-93 | шт | 4,000 | 1 628,81 | 6 515,24 |
| 1242 | Переход ПК-219x6-159x4,5 ГОСТ 17378-2001\* | шт | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 |
| 1243 | Хомут 159У 11 ОСТ 34-10-735-93 | шт | 7,000 | 302,40 | 2 116,80 |
| 1244 | Хомут 219У 13ОСТ 34-10-735-93 | шт | 3,000 | 419,03 | 1 257,09 |
| 1245 | Отвод 90-219x6 ГОСT 17375-2001\* | шт | 3,000 | 2 250,71 | 6 752,13 |
| 1246 | Смесь сухая ремонтная MasterFlow 928 (EMACO S 55) (мешок бумажный 30 кг) (50374681) | кг | 1 300,000 | 39,06 | 50 778,00 |
| 1247 | Затвор обратный фланцевый, с ответными фланцами, с прокладками и крепежом Ду 100 Py 1,6МПа | компл | 2,000 | 10 435,56 | 20 871,12 |
| 1248 | 065В7521 (149В2414) Клапан NVD 802 обратный пружинный межфланцевый Ду40 Ку28 латунь Ру16 Tmax200\*C Dafoss | шт | 1,000 | 7 494,24 | 7 494,24 |
| 1249 | Регулирующий клапан DN50 PN40, ручной привод, "Проходная форма корпуса" | шт | 1,000 | 183 225,19 | 183 225,19 |
| 1250 | Комплект уплотнений к регулятору из позиции 1 | компл | 1,000 | 17 898,09 | 17 898,09 |
| 1251 | Клапан регулирующий Ду100Ру1,6 Мпа с электроприводом | шт | 1,000 | 756 781,71 | 756 781,71 |
| 1252 | Комплект уплотнений к регулятору из позиции 2 | компл | 1,000 | 41 779,01 | 41 779,01 |
| 1253 | Клапан регулирующий Ду150Ру40 Мпа с электроприводом | шт | 1,000 | 833 651,40 | 833 651,40 |
| 1254 | Комплект уплотнений к регулятору из позиции 4 | компл | 1,000 | 31 291,19 | 31 291,19 |
| 1255 | Регулирующий давления Ду 100 Ру16 с регулированием "до себя" | шт | 1,000 | 512 366,62 | 512 366,62 |
| 1256 | Комплект уплотнений к регулятору из позиции 5 | компл | 1,000 | 43 662,78 | 43 662,78 |
| 1257 | Клапан регулирующий фланцевый с ответными фланцами Ду50 Ру25 | шт | 1,000 | 138 394,11 | 138 394,11 |
| 1258 | Комплект уплотнений к регулятору из позиции 7 | компл | 1,000 | 16 951,44 | 16 951,44 |
| 1259 | Регулятор давления с регулированием "до себя" с ответными фланцами ДУ 100 Ру 10 | шт | 1,000 | 537 617,55 | 537 617,55 |
| 1260 | Комплект уплотнений к регулятору из позиции 9 | компл | 1,000 | 45 406,25 | 45 406,25 |
| 1261 | Автоматизированное устройство АУНЖ-2К в комплекте с электропневмоприводом и шлангом ПВХ10 (5м) для безопасного перекачивания из евроканистр емкостью 20 л и 30 л | шт | 2,000 | 8 220,34 | 16 440,68 |
| 1262 | Запорное устройство указателя уровня клапанного типа 12нж13бк1 ПЗ.82003-020М-15 (фланцевое по ГОСТ 12815-80, исполнение 8) ТУ 26-07-1093-74, с ответными фланцами (ст.12х18 ГОСТ 12821-80), прокладками (фторопласт) и крепежом (шпильки, гайки ст.40х) | компл | 2,000 | 11 000,00 | 22 000,00 |
| 1263 | Запорное устройство указателя уровня клапанного типа 12с13бк1 ПЗ.82003-020М-03 (фланцевое по ГОСТ 12815-80, исполнение 8) ТУ 26-07-1093-74, с ответными фланцами (ст.20 ГОСТ 12821-80), прокладками (фторопласт) и крепежом (шпильки, гайки ст.35) | компл | 4,000 | 8 250,00 | 33 000,00 |
| 1264 | Автоматический прибор для опр. вр. дезмульсации МОСТ-1М с аттестацией | шт | 1,000 | 196 100,00 | 196 100,00 |
| 1265 | Клапан обратный KOX20/25.0217(4) | шт | 1,000 | 38 150,00 | 38 150,00 |
| 1266 | Клапан обратный KOX20/25.1317(4) | шт | 1,000 | 21 200,00 | 21 200,00 |
| 1267 | Кран шаровой КШХ 20/25,8516(4) | шт | 2,000 | 28 250,00 | 56 500,00 |
| 1268 | Кран шаровой КШХ 15/25,8516(4) | шт | 9,000 | 26 850,00 | 241 650,00 |
| 1269 | Клапан обратный Ду125/100 PN160 | шт | 1,000 | 265 454,26 | 265 454,26 |
| 1270 | Конденсатоотводчик Ду 25, Ру40 | шт | 1,000 | 36 049,90 | 36 049,90 |
| 1271 | Указатель температурных перемещений трубопроводов ЗКО.10291 | шт | 3,000 | 12 170,00 | 36 510,00 |
| 1272 | Дренажный насос Grundfos Unilift KP 350 А1 0,7кВт 1х220-240В 50Гц, с корпусом из нержавеющей стали, с поплавковым выключателем, кабель 10m | шт | 1,000 | 11 242,37 | 11 242,37 |
| 1273 | Циркуляционный насос ALPHA2 25-60 N 180 1х230V 50Hz 6H | шт | 1,000 | 12 118,64 | 12 118,64 |
| 1274 | ДКС-10-300-А/Б-диафрагма (доп.пара отбора)в комплекте с фланцами Ду300 Ру2,5 ст.20 (ГОСТ 12820-80) кольцом монтажным, с поверкой ЦСиМ | шт | 2,000 | 48 728,82 | 97 457,64 |
| 1275 | Клапан запорный 1с-12-1 Ду10 Ру250 Т350 | шт | 6,000 | 2 850,00 | 17 100,00 |
| 1276 | Клапан запорный 1с-13-1 Ду10 Ру500 Т560С | шт | 3,000 | 3 000,00 | 9 000,00 |
| 1277 | Коллектор охлаждающей воды в пределах стендов №№ 1-6 из нержавеющей трубы 12х18Н10Т Ду50 в количестве 61 м.п., с приваренными аргонно-дуговой сваркой штуцерами из нержавеющей трубы Ду20 (длина 80-120 мм), с нарезанной резьбой 3/4 дюйма в количестве 46 штук | компл | 1,000 | 104 160,00 | 104 160,00 |
| 1278 | Кондуктометр КАЦ-037-10 | шт | 7,000 | 43 200,00 | 302 400,00 |
| 1279 | Кондуктометр КАЦ-037-11 | шт | 8,000 | 61 200,00 | 489 600,00 |
| 1280 | Кислородомер КМА-08М.1 | шт | 5,000 | 46 900,00 | 234 500,00 |
| 1281 | рН-метр рН-011М | шт | 10,000 | 46 900,00 | 469 000,00 |
| 1282 | Анализатор ионов натрия АН-012М | шт | 14,000 | 51 200,00 | 716 800,00 |
| 1283 | Устройство подготовки пробы УПП-10М.1 | шт | 4,000 | 58 900,00 | 235 600,00 |
| 1284 | Устройство подготовки пробы УПП-20М.0.0 | шт | 19,000 | 112 000,00 | 2 128 000,00 |
| 1285 | Устройство подготовки пробы УПП-20М.0.1 | шт | 2,000 | 166 000,00 | 332 000,00 |
| 1286 | Устройство подготовки пробы УПП-20М.1.1 | шт | 2,000 | 172 000,00 | 344 000,00 |
| 1287 | Стенд для размещения оборудования двухсторонний | компл | 1,000 | 608 100,00 | 608 100,00 |
| 1288 | Электрический полотенцесушитель ПЭБ-60-М плазмен.полир. нерж. 535х350 (60 Вт, для подключения к стандартной электрической розетке (евровилка + шнур) | шт | 2,000 | 4 891,53 | 9 783,06 |
| 1289 | Floxcon Pro 200 мл мембранный бак вертикальный (6 бар) | шт | 1,000 | 25 831,24 | 25 831,24 |
| 1290 | Комплект уплотнений для ввода в эксплуатацию | шт | 1,000 | 39 983,30 | 39 983,30 |
| 1291 | Фильтр ФС7-300-1,6 сталь 09 Г2с с КОФ | шт | 2,000 | 122 033,90 | 244 067,80 |
| 1292 | Высокоэффективный узел ввода и статического смешения S-Mix1.762A.0032PC | шт | 2,000 | 26 906,78 | 53 813,56 |
| 1293 | Анализатор кондуктометрический МУЛЬТИТЕСТ КСЛ-101 | шт | 2,000 | 36 550,00 | 73 100,00 |
| 1294 | Автоматизированное устройство АУНЖ-2К в комплекте с электропневмоприводом и шлангом ПВХ10 (5м) для безопасного перекачивания кислот из евроканистр емкостью 20 л и 30 л | шт | 1,000 | 10 200,00 | 10 200,00 |
| 1295 | Бак хранения аммиачной воды V=1,6 м3 | шт | 2,000 | 126 942,89 | 253 885,78 |
| 1296 | Бак рабочего раствора аммиака V=1,0 м3 | шт | 2,000 | 121 010,69 | 242 021,38 |
| 1297 | Бак рабочего раствора едкого натра V=1,0 м3 | шт | 2,000 | 121 010,69 | 242 021,38 |
| 1298 | Бак рабочего раствора элиминокса V=0,5 м3 | шт | 2,000 | 105 756,45 | 211 512,90 |
| 1299 | ПО "Пирамида 2000. SCADA" Версия 30.11/2014/СК-1000 (в упаковке) | шт | 1,000 | 105 000,00 | 105 000,00 |
| 1300 | ПО "Пирамида 2000. Модуль субъекта ОРЭ" Версия 30.04/2014/Д-1 (в упаковке) | шт | 1,000 | 126 000,00 | 126 000,00 |
| 1301 | ПО "Пирамида 2000. АРМ Администратор" Версия 30.03/2014/А-1 (в упаковке) | шт | 1,000 | 63 000,00 | 63 000,00 |
| 1302 | Коммутатор МОХА EDS-208А | шт | 1,000 | 4 778,81 | 4 778,81 |
| 1303 | Терминал (сотовый модем) Cintrerion MC52iT Terminal (900/1800 GPRS) комплект | шт | 1,000 | 5 084,75 | 5 084,75 |
| 1304 | АРМ стационарный | шт | 1,000 | 42 372,88 | 42 372,88 |
| 1305 | Устройство синхронизации времени УСВ-2 ВЛСТ 237.00.000 | шт | 1,000 | 50 050,00 | 50 050,00 |
| 1306 | ИВК "ИКМ-Пирамида" (ВЛСТ 230.00.000-02) | шт | 1,000 | 355 600,00 | 355 600,00 |
| 1307 | Задвижка клиновая ручная с выдвижным шпинделем с ответными фланцами, прокладками и крепежом Ду 100 Py 25 | шт | 1,000 | 16 191,26 | 16 191,26 |
| 1308 | Задвижка клиновая ручная с выдвижным шпинделем с ответными фланцами, прокладками и крепежом Ду 150 Py 25 | шт | 2,000 | 30 175,86 | 60 351,72 |
| 1309 | Затвор поворотный дисковый двухэксцентриковый с ручным управлением (с ответными фланцами, прокладками и крепежом) Ду 1000 Py 10 | шт | 3,000 | 838 605,67 | 2 515 817,01 |
| 1310 | Задвижка клиновая Ду200, Ру 1,6 Мпа с ответными фланцами, прокладками и крепежом | шт | 2,000 | 31 138,34 | 62 276,68 |
| 1311 | Кран шаровый Ду100 Ру1,6 Мпа с ответными фланцами, прокладками и крепежом | шт | 1,000 | 45 193,83 | 45 193,83 |
| 1312 | Затвор обратный Ду100, Ру 1,6 Мпа с ответными фланцами, прокладками и крепежом | шт | 1,000 | 11 330,89 | 11 330,89 |
| 1313 | Задвижка клиновая ручная с выдвижным шпинделем Ду 150 Py 25 с ответными фланцами, прокладками и крепежом | компл | 1,000 | 26 813,56 | 26 813,56 |
| 1314 | Кран шаровый фланцевый цельносварной, с ответными фланцами, прокладками и крепежом Ду 50 Py 16 | компл | 8,000 | 5 622,20 | 44 977,60 |
| 1315 | Затвор поворотный дисковый трехэксцентриковый с ответными фланцами, прокладками и крепежом Ду 50 Py | компл | 2,000 | 13 320,29 | 26 640,58 |
| 1316 | Затвор поворотный дисковый трехэксцентриковый с ответными фланцами, прокладками и крепежом Ду 80 Py 16 | компл | 1,000 | 15 569,17 | 15 569,17 |
| 1317 | Задвижка клиновая ручная с выдвижным шпинделем с ответными фланцами, прокладками и крепежом Ду 80 Py 16 | компл | 5,000 | 10 379,44 | 51 897,20 |
| 1318 | Задвижка клиновая ручная с выдвижным шпинделем Ду 150 Py 25 | компл | 2,000 | 26 813,57 | 53 627,14 |
| 1319 | Задвижка клиновая ручная с выдвижным шпинделем с ответными фланцами и крепежом Ду 50 Py 16 С ответными фланцами, прокладками и крепежом | шт | 2,000 | 5 961,00 | 11 922,00 |
| 1320 | МАРК-3101 модуль "сверхчистой воды" | шт | 1,000 | 34 000,00 | 34 000,00 |
| 1321 | Расходомер-счётчик ультразвуковой УРСВ-120ц | шт | 1,000 | 25 250,00 | 25 250,00 |
| 1322 | Участок измерительный ИУ-012 Ду300 мм Ру16, МПа, фланцевый, сталь 20 | шт | 2,000 | 56 211,10 | 112 422,20 |
| 1323 | ТРСВ-024/Enternet | шт | 1,000 | 24 020,00 | 24 020,00 |
| 1324 | MSV-F2 Ду25, KVS 9 PN16 Продукт №003Z1087 | шт | 1,000 | 8 153,60 | 8 153,60 |
| 1325 | Регулирующий клапан DN15 PN16 поз. 126533.17 опросный лист 529-1.2-ТМ4 ОЛ1 c ответными фланцами, прокладками и крепежом High-Valve 300 | шт | 1,000 | 207 021,81 | 207 021,81 |
| 1326 | Комплект уплотнений для ввода в эксплуатацию | шт | 1,000 | 20 612,79 | 20 612,79 |
| 1327 | МАРК-303Т Анализатор растворённого кислорода | шт | 2,000 | 53 500,00 | 107 000,00 |
| 1328 | МАРК-603 Кондуктомер (с датчиком ДП-015) | шт | 2,000 | 44 500,00 | 89 000,00 |
| 1329 | VYC 150/152-50-03-350x130 поплавковый клапан с поплавком (фланцевое присоединение) DN50 PN16 Pmax=8 бар tmax=200°С нерж. ст. в составе набора: 1). VYC 150-050-3202 поплавковый клапан ф/ф DN50 PN16 tmax=200°С нерж. ст. , 2).VYC 152-03-350x130 поплавок плоский d=350хh=130, рез. М12,Ру16 tmax=200°С нерж. | шт | 1,000 | 52 414,16 | 52 414,16 |
| 1330 | Бочковой насосный агрегат BT020S01YL | шт | 2,000 | 53 427,97 | 106 855,94 |
| 1331 | Винтовой насосный агрегат BT020S01YX | шт | 1,000 | 53 012,71 | 53 012,71 |
| 1332 | Агрегат НМШ2-40-1,6/16Б-1 У2\* комплектно с электродвигателем взрывозащищенного исполнения 4ВР90L6 У2, 1,5 кВт, 1000 об./мин, 380 В, IM1081, с ответными фланцами, крепежом и прокладками | компл | 2,000 | 44 250,00 | 88 500,00 |
| 1333 | Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем Ду 50 Py 1,6МПа с электроприводом AUMA SA 07.6/АМ01.1 U=380B, N=0,2 кВт, вращения эл. привода 45 об/мин., время полного хода 20 сек, общепромышленного исполнения, с блоком управления AUMA MATIC, в комплекте с ответными фланцами, прокладками и крепежом. (529-1-ТМ2.ОЛ7 изм.1) | компл | 2,000 | 134 230,70 | 268 461,40 |
| 1334 | Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем Ду 65 Py 1,6МПа с электроприводом AUMA SA 07.6/АМ01.1 U=380B, N=0,2 кВт, вращения эл. привода 45 об/мин., время полного хода 25 сек, общепромышленного исполнения, с блоком управления AUMA MATIC, в комплекте с ответными фланцами, прокладками и крепежом. (529-1-ТМ2.ОЛ6 изм.1) | компл | 5,000 | 135 824,15 | 679 120,75 |
| 1335 | Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем Ду 100 Py 1,6МПа с электроприводом AUMA SA 10.2/АМ01.1 U=380В, N=0,4 кВт, вращения эл. привода 45 об/мин., время полного хода 31 сек, общепромышленного исполнения, с блоком управления AUMA MATIC, в комплекте с ответными фланцами, прокладками и крепежом. (529-1-ТМ2.ОЛ5изм.1) | компл | 2,000 | 157 333,16 | 314 666,32 |
| 1336 | Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем Ду 200 Py 1,6МПа с электроприводом AUMA SA 14.2/АМ02.1 U=380В, N=0,75 кВт, вращения эл. привода 45 об/мин., время полного хода 60 сек, общепромышленного исполнения, с блоком управления AUMA MATIC, в комплекте с ответными фланцами, прокладками и крепежом. (529-1-ТМ2.ОЛ4 изм.1) | компл | 2,000 | 209 910,04 | 419 820,08 |
| 1337 | Теплообменник системы отопления и вентиляции РОСВЕП Q=5000кВт; F=85,25м2 в комплекте с уголками для крепления теплообменников к полу, фундаментными болтами, ответными фланцами, прокладками и крепежом | шт | 2,000 | 556 167,00 | 1 112 334,00 |
| 1338 | Фильтр сетчатый нерж. фланц. Y-образный Ду150 Ру16-40 | шт | 1,000 | 119 491,53 | 119 491,53 |
| 1339 | Фильтр сетчатый нерж. фланц. Y-образный Ду200 Ру16-40 | шт | 1,000 | 134 406,78 | 134 406,78 |
| 1340 | Вертикальный многоступенчатый погружной насос G=1,8м3/ч, Н=28,7м | компл | 1,000 | 117 183,03 | 117 183,03 |
| 1341 | Вертикальный многоступенчатый погружной насос G=1,8м3/ч, Н=24,3м | компл | 2,000 | 110 009,03 | 220 018,06 |
| 1342 | Агрегат электронасосный типа "Х" в составе: - насос химический, горизонтальный, консольный, с двойным мягким сальниковым уплотнением; - рама (стальной профиль); - электродвигатель АИР 160S2 мощностью 15 кВт; - муфта; - щиток ограждения муфты; - паспорт; - руководство по эксплуатации Q=50 м3/ч, Н=50м | компл | 1,000 | 96 201,65 | 96 201,65 |
| 1343 | Агрегат электронасосный типа "Х" в составе: - насос химический, горизонтальный, консольный, с двойным мягким сальниковым уплотнением; - сварная рама; - электродвигатель АИР 315S4 мощностью 160 кВт; - муфта; - щиток ограждения муфты; - паспорт; - руководство по эксплуатации Q=315 м3/ч, Н=80м | компл | 2,000 | 1 116 592,67 | 2 233 185,34 |
| 1344 | Клапан запорный Ду40 Pр100 (размер присоединения арматуры в соответствии с EN12627-2: 57,0х6,3; строительная длина арматуры 300 мм; седло арматуры 38 мм; Kv=24,1 м3/ч) с электроприводом AUMA SA10.2-F10-B1-22-D380/50- 6-8.2-10.1-11 + AM 01.1 U=380 В, 50 Гц, N=0,25 кВт, время полного хода 25 сек, общепромышленного исполнения, с блоком управления AUMA MATIC. Схема подключения (MSP 1110KC3--F18E1 TPA00R1AB-101-000). С одиночным моментным выключателем на открытие и закрытие, сдвоеными концевыми выключателями на открытие и закрытие, ручным дублером, местным пультом управления и контакторным блоком управления; в ком-плекте с кабельными вводами. Тип управляющегого сигнала - «сухой контакт» (без самопод-держания). Питание цепей управления от встроенного в блок управления источника питания =24 В. | шт | 1,000 | 112 857,06 | 112 857,06 |
| 1345 | Контейнер-резервуар хим.хранилища "ВСТ", объем 0,2 м3, ТУ3615-035-17152852-06 Белый | шт | 4,000 | 33 605,00 | 134 420,00 |
| 1346 | Емкость нестандартная на базе 1001аХВРК2 Синий | шт | 2,000 | 24 969,14 | 49 938,28 |
| 1347 | Емкость нестандартная на базе 2003ВФК2 Синий | шт | 2,000 | 21 050,00 | 42 100,00 |
| 1348 | Емкость нестандартная на базе Б1400ХМPK2C11/4" в мет.корзине Белый | шт | 2,000 | 29 450,00 | 58 900,00 |
| 1349 | Гидропневмобанк Reflix DE 80/16 | шт | 1,000 | 20 432,68 | 20 432,68 |
| 1350 | Сборка типа ПР-06 (Z0BJD30) | шт | 1,000 | 78 000,00 | 78 000,00 |
| 1351 | Ящик АВР (Z0BLF10GH001) | шт | 1,000 | 95 900,00 | 95 900,00 |
| 1352 | Шкаф 12Ш (Z0BFV31) | шт | 1,000 | 214 100,00 | 214 100,00 |
| 1353 | Шкаф 12Ш (Z0BFV21) | шт | 1,000 | 214 100,00 | 214 100,00 |
| 1354 | Шкаф 12Ш (Z0BFV11) | шт | 1,000 | 214 100,00 | 214 100,00 |
| 1355 | Шкаф 9Ш72C1.4674УХЛ3 (Z0BLD12) | шт | 1,000 | 427 100,00 | 427 100,00 |
| 1356 | Шкаф 9Ш8211.4674УХЛ3 (Z0BLD13) | шт | 1,000 | 850 400,00 | 850 400,00 |
| 1357 | Шкаф 9Ш8211.4674УХЛ3 (Z0BLD11) | шт | 1,000 | 823 300,00 | 823 300,00 |
| 1358 | Шкаф 9Ш8222.4674УХЛ3 (Z0BLA33) | шт | 1,000 | 659 400,00 | 659 400,00 |
| 1359 | Шкаф учета ВЛСТ 225.02.001-113 | шт | 1,000 | 558 100,00 | 558 100,00 |
| 1360 | Шкаф учета ВЛСТ 225.02.001-112 | шт | 1,000 | 462 200,00 | 462 200,00 |
| 1361 | Насос рециркуляции сбросных вод ВПУ и ВХО G=84,1м3/ч, Н=21,8м с комплектом ответных фланцев к патрубкам насоса с крепежом | компл | 2,000 | 551 040,81 | 1 102 081,62 |
| 1362 | Насос исходной воды G=21м3/ч, Н=22м с комплектом ответных фланцев к патрубкам насоса с крепежом | компл | 2,000 | 139 885,12 | 279 770,24 |
| 1363 | Насос перекачки едкого натра (щелочно-фосфатного раствора) G=1,8 м3/ч, Н=38,6м с комплектом ответных фланцев к патрубкам насоса с крепежом | компл | 2,000 | 108 397,86 | 216 795,72 |
| 1364 | Насос собственных нужд G=1,8 м3/ч, Н=38,6м с комплектом ответных фланцев к патрубкам насоса с крепежом | компл | 2,000 | 110 384,78 | 220 769,56 |
| 1365 | Насос разгрузки и перекачки раствора аммиака G=2 м3/ч, Н=34,3м с комплектом ответных фланцев к патрубкам насоса с крепежом | компл | 2,000 | 201 479,82 | 402 959,64 |
| 1366 | Насос перекачки сбросных вод ВПУ и ВХО G=13 м3/ч; Н=76,1м с комплектом ответных фланцев к патрубкам насоса с крепежом | компл | 2,000 | 408 506,48 | 817 012,96 |
| 1367 | Насос откачки аванкамер ЦНС G=23,1 м3/ч, H=7,6 м.в.ст,N=1,4 кВт Насос дренажный погружной в переносном исполнении, в комплекте:-Электрически кабель в H07RN-F длиной 10 м; -Кабельная вилка типа CEE | компл | 1,000 | 54 740,56 | 54 740,56 |
| 1368 | Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем Ду 150 Py2,5 Мпа. с электроприводом AUMA SA 14.2 U=380 В, N=0,75 кВт, частота вращения эл. привода 45 об/мин., время полного хода 47 сек., общепромышленного исполнения, с блоком управления AUMA MATIC. Схема подключения (MSP 1110KC3--F18E1 TPA00R1AB-101-000). С одиночным моментным выключателем на открытие и закрытие, сдвоенными концевыми выключателями на открытие и закрытие, ручным дублером, местным пультом управления и контакторным блоком управления; в комплекте с кабельными вводами. Тип управляющего сигнала - «сухой контакт» (без самоподдержания). Питание цепей управления от встроенного в блок управления источника питания =24В. С ответными фланцами, прокладками и крепежом. ОЛ 6 изм.2 | компл | 4,000 | 223 158,06 | 892 632,24 |
| 1369 | Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем Ду 50 Py2,5 Мпа. с электроприводом AUMA SA 07.6 U=380 В, N=0,2 кВт, частота вращения эл. привода 45 об/мин., время полного хода 20 сек., общепромышленного исполнения, с блоком управления AUMA MATIC. Схема подключения (MSP 1110KC3--F18E1 TPA00R1AB-101-000). С одиночным моментным выключателем на открытие и закрытие, сдвоенными концевыми выключателями на открытие и закрытие, ручным дублером, местным пультом управления и контакторным блоком управления; в комплекте с кабельными вводами. Тип управляющего сигнала - «сухой контакт» (без самоподдержания). Питание цепей управления от встроенного в блок управления источника питания =24В. С ответными фланцами, прокладками и крепежом. ОЛ 7 изм.2 | компл | 2,000 | 146 609,66 | 293 219,32 |
| 1370 | Трансформаторы силовые с литой изоляцией с медными обмотками ТСЗС-1600/6,3/0.4 У3 тех.спец.1-926; 11042 | шт | 3,000 | 2 132 000,00 | 6 396 000,00 |
| 1371 | Фильтр сетчатый фланцевый ФС-I-300-16-05-С-У ( с КОФ и прокладками) | компл | 2,000 | 134 900,00 | 269 800,00 |
| 1372 | Клапан предохранительный фланцевый Ду 20, Ру 40 с ответными фланцами, прокладками и крепежом. Pср= 0,35МПа | шт | 1,000 | 53 441,07 | 53 441,07 |
| 1373 | Клапан предохранительный фланцевый, Ду20, Ру40 с ответными фланцами, прокладками и крепежом. Pcp=1,1 Мпа | шт | 1,000 | 54 150,76 | 54 150,76 |
| 1374 | ПО WNDR с инсталляцией на 12 терминалов | шт | 1,000 | 48 000,00 | 48 000,00 |
| 1375 | ПО EKRA SMS с инсталляцией на 12 терминалов | шт | 1,000 | 48 000,00 | 48 000,00 |
| 1376 | Принтер HP LaserJet Professional P1102 | шт | 1,000 | 6 000,00 | 6 000,00 |
| 1377 | Компьютер (АРМ РЗА) | шт | 1,000 | 53 000,00 | 53 000,00 |
| 1378 | ПО "Сервер - связи"; | шт | 1,000 | 50 000,00 | 50 000,00 |
| 1379 | ПО "АРМ-наладчика" | шт | 1,000 | 100 000,00 | 100 000,00 |
| 1380 | Шкаф 13Ш7231.5472 УХЛЗ (Z0BНE02) | шт | 1,000 | 870 100,00 | 870 100,00 |
| 1381 | Шкаф 13Ш7231.5472 УХЛЗ (Z0BНB02) | шт | 1,000 | 911 800,00 | 911 800,00 |
| 1382 | Шкаф 13Ш7231.5472 УХЛЗ (Z0BНA02) | шт | 1,000 | 911 800,00 | 911 800,00 |
| 1383 | Шкаф 12Ш7241.5470 УХЛЗ (Z0BНЕ01) | шт | 1,000 | 148 700,00 | 148 700,00 |
| 1384 | Шкаф 13Ш7231.5472 УХЛЗ (Z0BНВ05) | шт | 1,000 | 928 000,00 | 928 000,00 |
| 1385 | Шкаф 13Ш42Т2.5470 УХЛЗ (Z0BНВ04) | шт | 1,000 | 998 800,00 | 998 800,00 |
| 1386 | Шкаф 13Ш42Т2.5470 УХЛЗ (Z0BНВ03) | шт | 1,000 | 736 100,00 | 736 100,00 |
| 1387 | Шкаф 12Ш7251.5470 УХЛЗ (Z0BНВ01) | шт | 1,000 | 148 700,00 | 148 700,00 |
| 1388 | Шкаф 13Ш7231.5472 УХЛЗ (Z0BНA05) | шт | 1,000 | 928 000,00 | 928 000,00 |
| 1389 | Шкаф 13Ш42Т2.5470 УХЛЗ (Z0BНA04) | шт | 1,000 | 990 900,00 | 990 900,00 |
| 1390 | Шкаф 13Ш42Т2.5470 УХЛЗ (Z0BНA03) | шт | 1,000 | 736 100,00 | 736 100,00 |
| 1391 | Шкаф 12Ш7241.5470 УХЛЗ (Z0BНA01) | шт | 1,000 | 148 700,00 | 148 700,00 |
| 1392 | Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем, ручная Ду 100 Py1,6 МПа. C ответными фланцами, прокладками и крепежом | шт | 2,000 | 55 406,96 | 110 813,92 |
| 1393 | Затвор дисковый Ду300 поворотный межфланцевый с редуктором в комплекте с КОФ, прокладками и крепежом | шт | 3,000 | 16 500,00 | 49 500,00 |
| 1394 | Задвижка клиновая фланцевая с ручным приводом, с ответными фланцами, прокладками и крепежом Ду 100 Ру 1,6МПа | компл | 1,000 | 11 152,78 | 11 152,78 |
| 1395 | Теплообменник ГВС (РОСВЕП) Q=2,57м3/ч; F=1,79м2 в комплекте с ответными фланцами, крепежом, фундаментными болтами, монтажными прокладками | шт | 1,000 | 59 677,00 | 59 677,00 |
| 1396 | Насос НОМА Н313 DA (0,90 кВт) | шт | 1,000 | 38 760,00 | 38 760,00 |
| 1397 | Шкаф 9Ш72С2.4674УХЛ3 (Z0BLA32) | шт | 1,000 | 357 900,00 | 357 900,00 |
| 1398 | Шкаф 9Ш8222.4674УХЛ3 (Z0BLA31) | шт | 1,000 | 695 400,00 | 695 400,00 |
| 1399 | Шкаф 9Ш8222.4674УХЛ3 (Z0BLA11) | шт | 1,000 | 475 100,00 | 475 100,00 |
| 1400 | Трансформатор напряжения НАМИ-110 УХЛ1 с упаковкоу | шт | 4,000 | 239 756,36 | 959 025,44 |
| 1401 | Ящик электрический ZOBLE20GH001 | шт | 1,000 | 58 525,85 | 58 525,85 |
| 1402 | Ящик электрический ZOBLG10 | шт | 1,000 | 87 447,79 | 87 447,79 |
| 1403 | Шкаф 9Ш8211.4774 ХЛ3 (Z0BLE13) | шт | 1,000 | 638 900,00 | 638 900,00 |
| 1404 | Шкаф 9Ш8211.4774 ХЛ3 (Z0BLE11) | шт | 1,000 | 874 400,00 | 874 400,00 |
| 1405 | Труба тип 3 1020x10 - К 52 ст17Г1С ОСТ 20295-85 | м | 17 351,17 | 48,00 | 832 856,16 |
| 1406 | 064 Колено 30° 1020x10-1,6 ст17Г1С ОСТ 34 10.752-97 | шт | 50 384,00 | 4,00 | 201 536,00 |
| 1407 | 029 Колено 15° 1020x10-1,6 ст17Г1С ОСТ 34 10.752-97 | шт | 23 024,00 | 4,00 | 92 096,00 |
| 1408 | Труба 325х12 ГОСТ 9940-81 СТ10Х17Н13М2Т | п.м. | 41 006,78 | 5,88 | 241 119,87 |
| 1409 | Труба 12х18Н10Т б/ш 159х4,5 мм | кг | 360,17 | 23,30 | 8 391,96 |
| 1410 | Вилка прям каучук 16А 2P+E IP44 ОМЕГА ИЭК | шт | 47,76 | 2,00 | 95,52 |
| 1411 | Рубильник ВР32-37В31250 400А Коренево | шт | 778,82 | 2,00 | 1 557,64 |
| 1412 | Перчатки диэлектр.латексные 1кВ | пар | 209,75 | 1,00 | 209,75 |
| 1413 | ПН-2 250/250А вставка | шт | 44,47 | 19,00 | 844,93 |
| 1414 | ПН-2 100А вставка | шт | 28,67 | 9,00 | 258,03 |
| 1415 | ПН-2 100/63А вставка | шт | 28,70 | 10,00 | 287,00 |
| 1416 | Указатель напр. 6-10кВ УВН80-2М св.инд. | шт | 383,62 | 2,00 | 767,24 |
| 1417 | Указатель напряжения 50-1000В ПИН90М | шт | 96,22 | 1,00 | 96,22 |
| 1418 | Клещи токоизмерительные Expert 266С ИЭК | шт | 442,50 | 1,00 | 442,50 |
| 1419 | Пост.Кноп. ПКЕ-222/2 | шт | 130,65 | 14,00 | 1 829,10 |
| 1420 | Тройник П 32х2 ГОСТ 17376-2001 | шт | 400,00 | 2,00 | 800,00 |
| 1421 | Масло турбинное ТП-30 (180 кг) | шт | 6 779,66 | 120,00 | 813 559,20 |
| 1422 | Труба з/с 630\*8 ГОСТ 20295-85 ст 17Г1С | т | 70 593,21 | 1,18 | 83 229,39 |
| 1423 | Труба 45х2.0э/с ГОСТ 10704 | м | 90,00 | 60,00 | 5 400,00 |
| 1424 | Труба 426х6 ГОСТ 10704-91. В-20 ГОСТ 10705-80 | м | 542,00 | 67,20 | 36 422,40 |
| 1425 | Труба 630х12 ГОСТ 20295 | м | 418,00 | 9,00 | 3 762,00 |
| 1426 | Заземление для РУ до 1кВ ПЗРУ-1 2.9м 16мм2 (Энергозащита) | шт | 3 800,00 | 2,00 | 7 600,00 |
| 1427 | Пистолет гор.воздуха BHG-2000 UK | шт | 1 356,00 | 1,00 | 1 356,00 |
| 1428 | ПГ-300 ШТОК Пресс гидравлический | шт | 3 279,00 | 1,00 | 3 279,00 |
| 1429 | Наконечник JG-95 медный луженый кабельный ИЭК | шт | 1 835,48 | 13,00 | 23 861,24 |
| 1430 | Фланец 1-20-16, ст.20 | шт | 123,00 | 3,00 | 369,00 |
| 1431 | Фланец 1-25-10, ст.20 | шт | 129,00 | 1,00 | 129,00 |
| 1432 | Фланец 1-800-6, ст.20 | шт | 5 655,00 | 6,00 | 33 930,00 |
| 1433 | Фланец 1-25-16, ст.20 | шт | 129,00 | 3,00 | 387,00 |
| 1434 | Фланец 1-400-25, ст.20 | шт | 4 500,00 | 14,00 | 63 000,00 |
| 1435 | Фланец 1-1000-16, ст.20 | шт | 413,00 | 2,00 | 826,00 |
| 1436 | Отвод ГОСТ 17375-01 45\*426х8 ст20 | шт | 8 889,83 | 1,00 | 8 889,83 |
| 1437 | Переход К 426-377 20,0х20,0 ст.20 геометрия по ГОСТ 17578-01 | шт | 31 000,00 | 1,00 | 31 000,00 |
| 1438 | Труба термообработанная 426х9 ТУ 14-3-1128-2000 Ст09Г2С | м | 4 905,08 | 1,68 | 8 240,53 |
| 1439 | Труба термообработанная 219х8 ТУ 14-3-1128-2000 Ст09Г2С | м | 1 796,61 | 4,95 | 8 893,22 |
| 1440 | Фасонная продукция, согласно 6104-TD, Тройник переходный 426х12-219х11-4,0 исп 059 ОСТ 34.10.764-97 | кг | 225,12 | 202,79 | 45 652,08 |
| 1441 | Трубная продукция, Труба 426х9 ст.09Г2С ТУ 174-3-11289-2000 | кг | 51,95 | 1 900,55 | 98 733,47 |
| 1442 | N2XCH (3x6/6 re, schwarz) | м | 181,86 | 2,00 | 363,72 |
| 1443 | N2XCH (4x10/10 re, schwarz) | м | 319,30 | 1,00 | 319,30 |
| 1444 | Кабель ВВГнг(A)-LS-1 4х150 | м | 1 779,66 | 14,00 | 24 915,24 |
| 1445 | Масло турбинное ТНК Турбо ЕР 46 (180 кг) | шт | 11 440,68 | 120,00 | 1 372 881,60 |
| 1446 | Стекловолокно огн. Керам. Cerablanket tm j=128кг/м3 р-р 7320х610х25мм СТО 05802307-1-012-2012 | рул | 1 546,00 | 111,00 | 171 606,00 |
| 1447 | Тепловая пушка СФО-25 | шт | 8 347,45 | 9,00 | 75 127,05 |
| 1448 | Антена пораболистическая активная | шт | 2 454,24 | 1,00 | 2 454,24 |
| 1449 | Фланец 530 | шт | 4 413,21 | 2,00 | 8 826,42 |
| 1450 | Труба 108\*4 ст20 ГОСТ 10704-91 | м | 477,79 | 20,00 | 9 555,80 |
| 1451 | Труба 89x3,5 ГОСТ 10704-91 | м | 325,05 | 30,00 | 9 751,50 |
| 1452 | Труба тип 1-T 530x8 - К 52 ГОСТ 20295-85\* | м | 6 850,79 | 24,00 | 164 418,96 |
| 1453 | Отвод П 90-530x9 ГОСТ 30753-2001\* | шт | 26 427,12 | 6,00 | 158 562,72 |
| 1454 | Отвод 90-32x2 ГОСТ 17375-2001\* | шт | 106,73 | 7,00 | 747,11 |
| 1455 | Труба 530х8 ст17Г1С-У К-52 тип-3 ГОСТ 20295-85 | м | 7 702,18 | 32,43 | 249 781,70 |
| 1456 | 23 Тройник равнопроходный 530х11х8-1,6 ОСТ 34 10.7 | шт | 49 152,00 | 4,00 | 196 608,00 |
| 1457 | Отвод П 90-159x5 ГОСТ 17375-2001\* | шт | 972,21 | 10,00 | 9 722,10 |
| 1458 | Отвод П 90-377x9 ГОСТ17375-2001\* | шт | 11 783,05 | 3,00 | 35 349,15 |
| 1459 | 165 Колено 90-630х8-1,6 ОСТ 34-10-752-97 | шт | 63 913,98 | 6,00 | 383 483,88 |
| 1460 | Электропривод AUMA SA 14.6/FV02.1 | шт | 153 913,33 | 1,00 | 153 913,33 |
| 1461 | Затвор дисковый Ду250 поворотный межфланцевый с редуктором в комлекте с КОФ, прокладками и крепежом | компл | 13 200,00 | 1,00 | 13 200,00 |
| 1462 | Задвижка стальная клиновая приварная с выдвижным шпинделем Ду200 Ру 2,5МПа | компл | 77 940,00 | 1,00 | 77 940,00 |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **ИТОГО** |  |  |  | **84 960 365,97** | |
|  | **ндс 18%** |  |  |  | **15 292 865,87** | |
|  | **ВСЕГО с ндс** |  |  |  | **100 253 231,84** | |