

| № | Код | Номенклатура | Единица измерения | Количество | цена реализации по состоянию на июнь 2019, без НДС, руб/ед (с ТЗР 5%) | Сумма реализ. без НДС, руб. |
|--------------------------------|--------|---|-------------------|------------|---|-----------------------------|
| ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА | | | | | | |
| 1 | 68788 | Автоматический воздухоудалитель 1/2" арт400 | шт | 2 | 143,62 | 287,24 |
| 2 | 88610 | Бобышка 1-2-G 1/2-50-Ст20 | шт | 11 | 97,88 | 1 076,69 |
| 3 | 78964 | Бобышка Б-М27х1,5 3К4-223-89 | шт | 1 | 107,25 | 107,25 |
| 4 | 79038 | Бобышка БП М20*1,5-50 | шт | 3 | 60,64 | 181,91 |
| 5 | 71385 | Бобышка БП01-М20*1,5-100 Ст3 УХЛ | шт | 4 | 81,92 | 327,68 |
| 6 | 50736 | Бобышка БП01-М20*1,5-50 Ст20 | шт | 18 | 57,67 | 1 038,06 |
| 7 | 87712 | Бобышка БП1-М20х1,5-55 Ст20 | шт | 3 | 59,50 | 178,51 |
| 8 | 8197 | Бобышка БП1-ЭК 4-1-1-95 | шт | 53 | 86,28 | 4 572,76 |
| 9 | 86590 | Бобышка для манометра БМП-М12*1,5 L=30 мм Ст 20 | шт | 5 | 53,39 | 266,96 |
| 10 | 5598 | Бобышка для манометра БМП-М 12*15 | шт | 8 | 101,70 | 813,62 |
| 11 | 9261 | Бобышка с фланцем БФ М20*1,5 | шт | 1 | 635,70 | 635,70 |
| 12 | 84837 | БП01-G1/2-30 ст.20 бобышка | шт | 4 | 53,39 | 213,57 |
| 13 | 76210 | Вантуз В6-100, DN100. PN10 | шт | 1 | 9 147,89 | 9 147,89 |
| 14 | 10457 | Воздухосборник А1 И 019 Ду 150 | шт | 1 | 3 711,75 | 3 711,75 |
| 15 | 51195 | Воздухосборник Ду 270 | шт | 1 | 1 864,94 | 1 864,94 |
| 16 | 87682 | Воронка капельная с водяным затвором 60мм и запахозапирающим устройством Q=0,17л.с. DN 32) HL21 | шт | 1 | 815,47 | 815,47 |
| 17 | 5965 | Втулка В32 УХЛ2(для труб двн 30-32) | шт | 297 | 3,77 | 1 119,69 |
| 18 | 200576 | Втулка под фланец литая ПЭ 100, SDR 11, DN 280 питьевая | шт | 2 | 1 686,83 | 3 373,65 |

| | | | | | | |
|----|-------|--|-------|-----|-----------|-----------|
| 19 | 76358 | Втулка под фланец литая ПЭ 100, SDR 11, DN 90 | шт | 1 | 237,72 | 237,72 |
| 20 | 7255 | Втулка под фланец ПЭ 100 SDR 11 Д 50 питьевая | шт | 3 | 189,61 | 568,83 |
| 21 | 50069 | Втулка под фланец ПЭ 100 SDR11 ф40 | шт | 3 | 211,04 | 633,12 |
| 22 | 79719 | Втулка под фланец ПЭ 100, SDR 11, DN 32 питьевая | шт | 3 | 208,25 | 624,74 |
| 23 | 90463 | Втулка под фланец ПЭ 100, SDR 17, Д 63 питьевая | шт | 1 | 107,89 | 107,89 |
| 24 | 78970 | Двойной раструб ДР 150 | шт | 1 | 4 762,80 | 4 762,80 |
| 25 | 66369 | Двойной раструб ДР-150 ЧШГН уплотнение "Унивепсал" | шт | 4 | 3 261,30 | 13 045,20 |
| 26 | 50176 | Двухсторонний штуцер R1 1/2" поливинилхлорид. | шт | 2 | 624,21 | 1 248,43 |
| 27 | 87817 | Дождеприемник тип ДМ1- магистральный (С250) 2-48*30 ГОСТ 3634-99 | шт | 8 | 3 195,33 | 25 562,63 |
| 28 | 92775 | Закладная конструкция ЗК4-1-1-95 уст.01-07-20-10 (Бобышка БП-М | шт | 1 | 132,35 | 132,35 |
| 29 | 10498 | Калорифер КСк 3-12-02 | шт | 1 | 2 792,25 | 2 792,25 |
| 30 | 2138 | Канализац.установка SANIVITE | компл | 1 | 13 247,80 | 13 247,80 |
| 31 | 8738 | Колено 2,5 D90 9НВІЕС902 150 мм | шт | 12 | 6 598,99 | 79 187,85 |
| 32 | 8740 | Колено раструб-гладкий УРГ 100 | шт | 1 | 2 352,40 | 2 352,40 |
| 33 | 8739 | Колено трубы 18*2 R=72 (нерж.) | шт | 9 | 164,54 | 1 480,82 |
| 34 | 10493 | Кольцо д/сбора конденсата УП 2,01,02-06 | шт | 2,0 | 262,82 | 525,63 |
| 35 | 2517 | Кольцо Куп 110 | шт | 15 | 7,78 | 116,71 |
| 36 | 84160 | Кольцо опорное PSI тип PA/PE 2-90 комплектно с крепежом | шт | 35 | 1 155,00 | 40 425,00 |
| 37 | 79134 | Кольцо опорное-центрирующее АЕ 225-55 | шт | 77 | 800,85 | 61 665,10 |
| 38 | 86497 | Кольцо опорно-направляющее ОНК 426-36 | шт | 2 | 1 726,63 | 3 453,26 |
| 39 | 79665 | Кольцо опорно-направляющее ОНК тип АЕ 160-75 | шт | 3 | 757,24 | 2 271,72 |

| | | | | | | |
|----|-------|--|-------|-----|----------|------------|
| 40 | 86440 | Кольцо опорно-направляющее ОНК тип АЕ 280-75 (4 эл. АЕ2) | шт | 277 | 1 477,22 | 409 191,05 |
| 41 | 79671 | Кольцо опорно-направляющее ОНК тип РР 57-90 | шт | 4 | 367,26 | 1 469,03 |
| 42 | 79674 | Кольцо опорно-направляющее ОНК тип РР 63-90 | шт | 10 | 571,60 | 5 715,99 |
| 43 | 89228 | Кольцо опорно-центрирующее АЕ 280-55 | шт | 89 | 1 227,83 | 109 276,69 |
| 44 | 7584 | Кольцо резиновое уплот. для труб ЧШГ-200 | шт | 20 | 138,41 | 2 768,22 |
| 45 | 8634 | Кольцо уплотнительное для труб ЧНР 100 | шт | 11 | 46,20 | 508,20 |
| 46 | 8768 | Кольцо уплотнительное для труб ЧШГ300 | шт | 9 | 156,16 | 1 405,40 |
| 47 | 71083 | Кольцо уплотнительное для трубы "КОРСИС" Дн=160мм | шт | 2 | 49,88 | 99,75 |
| 48 | 63049 | Кольцо уплотнительное резиновое "Тайтон" ДУ250 | шт | 19 | 197,16 | 3 746,01 |
| 49 | 83089 | Кольцо уплотнительное резиновое D 315мм | шт | 21 | 385,37 | 8 092,79 |
| 50 | 99132 | Кольцо уплотнительное резиновое"Тайтон" ДУ300 | шт | 4 | 388,50 | 1 554,00 |
| 51 | 80993 | Компенсатор К1 из оцинкованной стали т.3 мм- 45 м.п. | пог.м | 45 | 163,34 | 7 350,21 |
| 52 | 80999 | Компенсатор МС1- 42 м.п. | пог.м | 28 | 421,88 | 11 812,63 |
| 53 | 4695 | Компенсатор сильфонный 1 секц.Ру=1,6МПа,Ду=100 | шт | 2 | 1 460,43 | 2 920,87 |
| 54 | 4693 | Компенсатор сильфонный 1 секц.Ру=1,6МПа,Ду=150 | шт | 2 | 2 777,07 | 5 554,14 |
| 55 | 4694 | Компенсатор сильфонный 1 секц.Ру=1,6МПа,Ду=200 | шт | 2 | 6 752,15 | 13 504,30 |
| 56 | 4697 | Компенсатор сильфонный 1 секц.Ру=1,6МПа,Ду=50 | шт | 20 | 716,28 | 14 325,57 |
| 57 | 88721 | Комплект РС РСК 123 (1/2") | шт | 1 | 88,73 | 88,73 |
| 58 | 88722 | Комплект РС РСК 123 (3/4") | шт | 7 | 138,23 | 967,63 |
| 59 | 80925 | Конденсатоотводчик 45с13нж Ду 25 Ру 4,0МПа | шт | 1 | 2 191,35 | 2 191,35 |
| 60 | 50496 | Конденсатоотводчик 45с13нж ду50 ру40 | шт | 4 | 1 572,77 | 6 291,10 |

| | | | | | | |
|----|-------|--|----|----|-----------|-----------|
| 61 | 8199 | Констр. ЗКЧ-2-87 М20*1,5 Д=32 закладная | шт | 5 | 1 820,94 | 9 104,71 |
| 62 | 8193 | Констр. ЗКЧ-4-1-1-95 закладная | шт | 22 | 515,74 | 11 346,26 |
| 63 | 81527 | Конструкция закладная ТМ14-1-16-95 Установка 01-07-М-20-2 чертеж ЗК4-1-16-95 | шт | 2 | 62,29 | 124,57 |
| 64 | 81528 | Конструкция закладная ТМ4-1-2-95 Установка 02-20-20-10 чертеж ЗК4-1-2-95 | шт | 4 | 135,63 | 542,51 |
| 65 | 4819 | Контргайка 15 ГОСТ 8968-75 | шт | 2 | 6,45 | 12,89 |
| 66 | 72711 | Контргайка 15-Ц | шт | 5 | 2,75 | 13,76 |
| 67 | 9738 | Контргайка 32 оц. | шт | 12 | 9,48 | 113,78 |
| 68 | 3210 | Контргайка 50 ГОСТ 8968-76 | шт | 2 | 28,42 | 56,85 |
| 69 | 18941 | Контргайка 65 ГОСТ 8968-76 | шт | 6 | 66,85 | 401,12 |
| 70 | 60865 | Контргайка 80 | шт | 5 | 216,30 | 1 081,50 |
| 71 | 8578 | Контрогайка 100-Ц 32И-1107-3 | шт | 1 | 455,65 | 455,65 |
| 72 | 83074 | Крепление для трубы ф20 мм (350/3500) белое | шт | 20 | 0,45 | 9,03 |
| 73 | 8729 | Крепления для труб Д=50 (пласт.) | шт | 46 | 10,97 | 504,74 |
| 74 | 76125 | Крест КФ 200*200 (фланцевый) | шт | 1 | 13 996,50 | 13 996,50 |
| 75 | 8748 | Крестовина 90гр. 100*100чк | шт | 1 | 267,42 | 267,42 |
| 76 | 1793 | Крестовина косая 45гр. 100*100 чк | шт | 5 | 354,34 | 1 771,72 |
| 77 | 8747 | Крестовина косая 45гр. 50*50 чк | шт | 2 | 88,63 | 177,26 |
| 78 | 75123 | Кронштейн анкерный Тип АЦ-III 72 00 | шт | 3 | 4 826,73 | 14 480,20 |
| 79 | 96978 | Кронштейн для радиатора РС РСК 123 , настенное | шт | 8 | 56,06 | 448,48 |
| 80 | 94419 | Кронштейн напольный регулируемый К21.7 (350/120) | шт | 2 | 155,05 | 310,11 |
| 81 | 86049 | Лючок сантехнический ПВХ 300*400(н) | шт | 5 | 185,88 | 929,41 |

| | | | | | | |
|-----|-------|---|-------|----|----------|-----------|
| 82 | 84365 | Манжета герметизирующая в комплекте со стяжными хомутами МГ 325/630 тип 2 | компл | 23 | 4 044,60 | 93 025,80 |
| 83 | 84366 | Манжета герметизирующая в комплекте со стяжными хомутами МГ 426/630 тип 2 | компл | 3 | 4 497,15 | 13 491,45 |
| 84 | 79094 | Манжета герметизирующая МГ-225/426 тип2 | компл | 13 | 3 393,46 | 44 115,03 |
| 85 | 81912 | Манжета МГ 159/377 А-1, тип 2 | компл | 6 | 1 530,51 | 9 183,07 |
| 86 | 99226 | Манжета МГ 168/377 А-2, тип 2 Р | компл | 2 | 2 148,94 | 4 297,88 |
| 87 | 99088 | Манжета МГ 219/426 А-2, тип 2 (Разъемная) | компл | 4 | 2 394,79 | 9 579,16 |
| 88 | 81914 | Манжета МГ 273/530 А-1, тип 2 | компл | 29 | 2 307,47 | 66 916,62 |
| 89 | 81915 | Манжета МГ 273/630 А-1, тип 2 | компл | 1 | 2 642,80 | 2 642,80 |
| 90 | 99089 | Манжета МГ 325/530 А-2, тип 2 (разъемная) | компл | 2 | 3 837,84 | 7 675,69 |
| 91 | 87276 | Манжета МГ 426/630 А-2, тип 2 | компл | 1 | 3 223,41 | 3 223,41 |
| 92 | 86373 | Манжета МГ 57/273 А-1, тип 2 | компл | 1 | 1 101,87 | 1 101,87 |
| 93 | 88211 | Манжета МГ 820/1020 А-2 тип 2-Р | компл | 4 | 7 074,15 | 28 296,62 |
| 94 | 86374 | Манжета МГ 87/325 А-2, тип 2 | компл | 3 | 1 112,29 | 3 336,86 |
| 95 | 90784 | Манометр ТМ-510Р М20*1,5 | шт | 1 | 320,33 | 320,33 |
| 96 | 65371 | Манометр ДМ2005Ф 0...10кгс/см2 электроконтактный | шт | 1 | 876,49 | 876,49 |
| 97 | 86956 | Манометр МПз-Уф исп.ЭКО 0-1 мПа кл.т.1,5 d100 | шт | 2 | 336,00 | 672,00 |
| 98 | 81524 | Манометр МПТИ-У2-400-кПа | шт | 1 | 2 838,56 | 2 838,56 |
| 99 | 10625 | Манометр МТ 4И 0-6-1,5 | шт | 6 | 264,76 | 1 588,55 |
| 100 | 69326 | Манометр ТМ-510Р, М20х1,5 (снизу) 0-16 кгс/см2, класс 1,5 корпус-сталь, механизм-латунь, 100 мм 150 град. t=150 С | шт | 1 | 359,27 | 359,27 |
| 101 | 79814 | МПЗ-УФ 0...10кг/см2 эко манометр IP40; кл.т. 1,5; М20*1,5;РШ | шт | 2 | 315,89 | 631,79 |
| 102 | 84900 | МПЗ-Уф 0...1,0МПа манометр эко | шт | 9 | 315,93 | 2 843,37 |

| | | | | | | |
|-----|-------|--|-----|-----|----------|-----------|
| 103 | 91320 | Муфта 1ПКВТпН-1М (для 3-х жильного кабеля сечение жил, мм2 16; 25) | шт | 18 | 631,23 | 11 362,14 |
| 104 | 92435 | Муфта разъемная (американка) 1" ВН-НР | шт | 1 | 112,68 | 112,68 |
| 105 | 10401 | Муфта "Storz" Rp д/шланга 2" | шт | 2 | 1 680,83 | 3 361,66 |
| 106 | 75163 | Муфта 65 ГОСТ 8966-75 | шт. | 3 | 78,96 | 236,88 |
| 107 | 98254 | Муфта 65-Ц ГОСТ 8966-75 | шт | 4 | 235,12 | 940,46 |
| 108 | 60877 | Муфта 80 ГОСТ 8966-75 | шт | 22 | 63,62 | 1 399,64 |
| 109 | 6904 | Муфта SDR Д=32 | шт | 22 | 98,50 | 2 167,01 |
| 110 | 50033 | Муфта асб/цем Ду 100 | шт | 44 | 84,54 | 3 719,56 |
| 111 | 50675 | Муфта БНМ 100 полиэтиленовая | шт | 230 | 7,96 | 1 830,57 |
| 112 | 8766 | Муфта БНМ 200 | шт | 12 | 32,88 | 394,51 |
| 113 | 8767 | Муфта ВМ 300 | шт | 10 | 10,56 | 105,63 |
| 114 | 61081 | Муфта длинная 1-15 | шт | 2 | 9,59 | 19,17 |
| 115 | 8763 | Муфта Ду 150 чк | шт | 3 | 215,57 | 646,70 |
| 116 | 92741 | Муфта комбинированная разъемная вн/р 25*1" код. РА20015 | шт | 1 | 149,00 | 149,00 |
| 117 | 79288 | Муфта МН 100 | шт | 5 | 2 134,65 | 10 673,25 |
| 118 | 79287 | Муфта МН 150 | шт | 3 | 2 615,29 | 7 845,86 |
| 119 | 3762 | Муфта МТ 22 | шт | 98 | 53,93 | 5 284,94 |
| 120 | 72266 | Муфта подвижная МфН-100 | шт | 3 | 130,15 | 390,44 |
| 121 | 14870 | Муфта переходная 32-20 PPR | шт | 2 | 5,53 | 11,07 |
| 122 | 10040 | Муфта переходная 32*25 | шт | 3 | 4,88 | 14,65 |
| 123 | 87813 | Муфта переходная 50*15 | шт | 2 | 32,58 | 65,16 |

| | | | | | | |
|-----|--------|---|----|-----|-----------|-----------|
| 124 | 18468 | Муфта переходная 75-63 PPR | шт | 1 | 38,08 | 38,08 |
| 125 | 82843 | Муфта переходная В-В 1/2" x 3/8" | шт | 4 | 50,05 | 200,21 |
| 126 | 94506 | Муфта разъемная (американка) 1 1/4" (Ду 32) ВН-НР | шт | 4 | 179,38 | 717,53 |
| 127 | 94505 | Муфта разъемная (американка) 3" (Ду 80) ВН-НР | шт | 2 | 3 319,07 | 6 638,14 |
| 128 | 4155 | Муфта РМ-4-28 | шт | 2 | 3 205,89 | 6 411,78 |
| 129 | 95722 | Муфта электросварная ПЭ100 SDR 11 Д200 | шт | 1 | 1 858,36 | 1 858,36 |
| 130 | 86760 | Муфта электросварная МВ РЕ100 SDR 11 Д32 электросварная Frialen | шт | 20 | 142,76 | 2 855,16 |
| 131 | 86759 | Муфта электросварная МВ РЕ100 SDR 11 Д50 электросварная Frialen | шт | 3 | 315,79 | 947,36 |
| 132 | 78243 | Муфта электросварная ПЭ100 SDR 11 d400 | шт | 3 | 13 790,70 | 41 372,10 |
| 133 | 50732 | Муфта эс-сварная Д40 ПЭ 100, SDR11 PN 16 | шт | 4 | 106,05 | 424,20 |
| 134 | 75133 | Надставка Н-І 4.501-25 (1064-48.00.00) | шт | 18 | 724,74 | 13 045,35 |
| 135 | 201507 | Надставной элемент из полипропилена Dn 125, Арт. HL65F | шт | 7 | 2 511,95 | 17 583,63 |
| 136 | 3465 | Ниппель (нерж. сталь) Rp 1 1/2", l=90A | шт | 4 | 689,37 | 2 757,47 |
| 137 | 84205 | Ниппель 1/2" Н-Н | шт | 1 | 18,45 | 18,45 |
| 138 | 88450 | Ниппель пер.Ду 15 x 8 STS | шт | 2 | 14,84 | 29,67 |
| 139 | 72627 | Ниппель резьбы наружная-наружная 1/2" арт. VT.582 | шт | 1 | 31,72 | 31,72 |
| 140 | 94469 | Опор. пластина, 2 отвeрс. MGS 2-M10 арт.246913 | шт | 5,0 | 57,95 | 289,75 |
| 141 | 94468 | Опор. пластина, 2 отвeрс. MGS 2-M12 арт.246914 | шт | 10 | 59,94 | 599,45 |
| 142 | 3284 | Опора подвижная бескорпусная Дн 273 | шт | 9 | 639,00 | 5 750,99 |
| 143 | 66355 | Опора 133x5,0-Ст3сп5 ТС-623.000-09 | шт | 72 | 153,86 | 11 077,67 |
| 144 | 84033 | Опора 133x5,0-Ст3сп5 ТС-659.000-07 | шт | 2 | 161,95 | 323,90 |

| | | | | | | |
|-----|-------|---|----|----|----------|-----------|
| 145 | 68411 | Опора 159-ВП-А2-СтЗсп | шт | 30 | 178,50 | 5 355,00 |
| 146 | 81410 | Опора 219-ТО-А20-20 | шт | 1 | 1 194,38 | 1 194,38 |
| 147 | 68024 | Опора 219-ХБ-А-СтЗсп | шт | 9 | 165,21 | 1 486,86 |
| 148 | 69900 | Опора 273-10 | шт | 1 | 751,91 | 751,91 |
| 149 | 70325 | Опора 377-ТО-А2-20 | шт | 4 | 3 505,93 | 14 023,72 |
| 150 | 70328 | Опора 377-ТР-А2-20 | шт | 4 | 2 655,25 | 10 621,00 |
| 151 | 7661 | Опора 38*3,0-СтЗсп5 ТС-629.00.00-01 | шт | 2 | 57,52 | 115,04 |
| 152 | 7657 | Опора 45*2,5 ТС-659.00.00-02 | шт | 2 | 58,41 | 116,82 |
| 153 | 641 | Опора 89*3,0 ТС-623.000-06 | шт | 16 | 148,59 | 2 377,37 |
| 154 | 76255 | опора неподвижная 32-Т3.01 | шт | 8 | 32,93 | 263,42 |
| 155 | 92820 | Опора неподвижная 45 ТС-659.00.00-02 | шт | 4 | 54,94 | 219,74 |
| 156 | 85191 | Опора неподвижная ТС-659.00.00-05 (Дн=89мм) | шт | 26 | 44,49 | 1 156,70 |
| 157 | 88559 | Опора ОПБ 1-108 | шт | 2 | 25,27 | 50,55 |
| 158 | 89241 | Опора ОПБ 1-33,5 ГОСТ 14911-82 | шт | 36 | 13,01 | 468,34 |
| 159 | 84516 | Опора ОПБ 1-42,3 ГОСТ 14911-82 | шт | 2 | 15,71 | 31,42 |
| 160 | 8793 | Опора ОПБ 2-108 | шт | 2 | 101,57 | 203,13 |
| 161 | 90000 | Опора ОПБ 2-23 | шт | 4 | 45,65 | 182,62 |
| 162 | 9179 | Опора ОПБ 2-38 | шт | 55 | 51,18 | 2 814,90 |
| 163 | 63907 | Опора ОПБ 2-45 | шт | 14 | 57,09 | 799,24 |
| 164 | 8791 | Опора ОПБ 2-76 | шт | 34 | 87,41 | 2 972,03 |
| 165 | 90002 | Опора ОПБ 2-89 | шт | 3 | 115,69 | 347,07 |

| | | | | | | |
|-----|-------|---|----|-----|----------|-----------|
| 166 | 52458 | Опора ОПБ2- 32 | шт | 9,0 | 55,24 | 497,16 |
| 167 | 52457 | Опора ОПБ2- 57 | шт | 191 | 68,45 | 13 073,95 |
| 168 | 8592 | Опора ОПП 2-100-76 | шт | 5 | 90,43 | 452,13 |
| 169 | 81294 | Опора ОПП1 - 70.32, Ду32; h=70 мм | шт | 4 | 68,52 | 274,09 |
| 170 | 81317 | Опора ОПП2-100.76; h=100мм | шт | 4 | 68,52 | 274,09 |
| 171 | 76449 | Опора ОПП2-100.89; h=100мм | шт | 13 | 80,66 | 1 048,59 |
| 172 | 60749 | Опора подвижная 57*3,5-Ст3сп5 ТС-623.000-03 | шт | 20 | 111,73 | 2 234,61 |
| 173 | 9651 | Опора подвижная А14Б540.000 | шт | 7 | 135,92 | 951,46 |
| 174 | 73137 | Опора подвижная бескорпусная А14 Б 540.000-03 Ду100 | шт | 27 | 274,00 | 7 397,93 |
| 175 | 51100 | Опора подвижная Дн 57 УКС3370.01.000-01СБ | шт | 21 | 31,85 | 668,78 |
| 176 | 92819 | Опора подвижная Дн38 ТС-623.000-13 | шт | 18 | 285,21 | 5 133,81 |
| 177 | 76014 | Опора скользящая Т13.10.00.000 | шт | 178 | 102,13 | 18 179,76 |
| 178 | 13935 | Опора скользящая Т13.10.00.000 | шт | 15 | 125,14 | 1 877,09 |
| 179 | 63760 | Опора скользящая 219 У - 25 ОСТ 34-10-620-93 | шт | 13 | 256,33 | 3 332,24 |
| 180 | 87386 | Опора скользящая 325-Т13.22 с. 4.903-10 вып.5 | шт | 6 | 543,15 | 3 258,93 |
| 181 | 80834 | Опора скользящая 377-Т13.25 | шт | 1 | 488,25 | 488,25 |
| 182 | 71545 | Опора скользящая 57 Т13.04 00 000 СБ | шт | 100 | 101,44 | 10 144,05 |
| 183 | 77207 | ОПОРА СКОЛЬЗЯЩАЯ 630-Т 13,37,000СБ (КС) | шт | 5 | 1 150,38 | 5 751,90 |
| 184 | 8594 | Опора скользящая 79 У-05 | шт | 3 | 108,77 | 326,31 |
| 185 | 13934 | Опора скользящая Ду 219 Т13.16.00.000 | шт | 6 | 372,98 | 2 237,89 |
| 186 | 92817 | Опора скользящая приварная 108 ТС-623.000-07 | шт | 3 | 237,07 | 711,21 |

| | | | | | | |
|-----|-------|---|----|----|-----------|-----------|
| 187 | 15994 | Опора скользящая приварная 159 ТС-623.000-09 | шт | 18 | 2 085,69 | 37 542,39 |
| 188 | 92818 | Опора скользящая приварная 32 ТС-623.000 | шт | 14 | 113,63 | 1 590,83 |
| 189 | 74826 | Опора скользящая приварная 32 ТС-623.000-12 | шт | 15 | 165,87 | 2 488,03 |
| 190 | 74824 | опора скользящая приварная 80 ТС-623.000-18 | шт | 6 | 257,42 | 1 544,51 |
| 191 | 72288 | опора скользящая приварная Дн 219мм ТС-624.000 СБ-003 | шт | 19 | 501,42 | 9 526,92 |
| 192 | 81399 | Опора фиксирующая MFP ВР 20 (тип MFP 1а) 247827 HILTI | шт | 5 | 2 071,97 | 10 359,83 |
| 193 | 88647 | Оправа п/терм.ст.оцинк 66 мм М27х2 прямая (П) | шт | 3 | 118,98 | 356,93 |
| 194 | 67608 | Ороситель ДВО0-РВа 0,47-Р1/2 /В3- "ДВВ-12" | шт | 4 | 84,54 | 338,14 |
| 195 | 65417 | Ороситель ДВО1-РГо(д) 0,35-Р1/2 /В3 УХЛ4 "ДВГ-10" | шт | 17 | 116,88 | 1 986,88 |
| 196 | 65415 | Ороситель ДВО1-РГо(д) 0,47-Р1/2 /В3 УХЛ4 "ДВГ-12" | шт | 2 | 118,71 | 237,43 |
| 197 | 90503 | Отвод 22,5 гр Ду300 R=975мм из трубы Ст. ЭС 325*9 | шт | 2 | 14 390,25 | 28 780,50 |
| 198 | 95595 | Отвод 30 гр Ду159 R=800 мм из трубы Ст. ЭС 159*8 | шт | 6 | 6 783,00 | 40 698,00 |
| 199 | 90502 | Отвод 8 гр Ду200 R=657мм из трубы Ст. ЭС 219*8 | шт | 1 | 5 278,35 | 5 278,35 |
| 200 | 7051 | Отвод 135гр. Ду 100 чк | шт | 10 | 128,63 | 1 286,30 |
| 201 | 65615 | Отвод 135гр. Ду 100 чк | шт | 12 | 174,14 | 2 089,71 |
| 202 | 86318 | Отвод 15 гр. сварной ПЭ 100, SDR11, DN 63 питьевая | шт | 2 | 156,08 | 312,17 |
| 203 | 67808 | Отвод 30 гр. 133*5 | шт | 4 | 309,32 | 1 237,28 |
| 204 | 83917 | Отвод 30 гр. литой ПЭ 100, SDR11, DN ,32 питьевая | шт | 1 | 71,10 | 71,10 |
| 205 | 84758 | Отвод 45 гр Ду125 R=665мм из трубы Ст. ЭС 133*5 | шт | 2 | 4 704,00 | 9 408,00 |
| 206 | 12067 | Отвод 45 гр. 133*4.5ГОСТ 17375-2001 | шт | 1 | 241,73 | 241,73 |
| 207 | 76365 | Отвод 45 гр. литой ПЭ 100, SDR 11, DN 225 питьевая | шт | 4 | 1 575,00 | 6 300,00 |

| | | | | | | |
|-----|-------|---|----|----|------------|------------|
| 208 | 91508 | Отвод 45 гр. литой ПЭ 100, SDR 17, DN 63 питьевая | шт | 2 | 126,80 | 253,60 |
| 209 | 83918 | Отвод 45 гр. литой ПЭ 100, SDR11, DN ,32 питьевая | шт | 2 | 285,21 | 570,42 |
| 210 | 10359 | Отвод 45 Ду 125 | шт | 7 | 31,14 | 218,00 |
| 211 | 10361 | Отвод 45 Ду 200 | шт | 3 | 72,96 | 218,89 |
| 212 | 81433 | Отвод 45гр. 108*4 ГОСТ 17375-2001 | шт | 1 | 174,09 | 174,09 |
| 213 | 81274 | Отвод 45гр. 114*4,5 | шт | 4 | 141,96 | 567,84 |
| 214 | 7486 | Отвод 45гр. 219*6ГОСТ 17375-2001 | шт | 3 | 809,41 | 2 428,24 |
| 215 | 80654 | Отвод 45гр. 273*10 | шт | 1 | 2 415,00 | 2 415,00 |
| 216 | 75276 | Отвод 45гр. 273*16 | шт | 11 | 5 584,95 | 61 434,45 |
| 217 | 84468 | Отвод 45гр. 32 * 2,5-3,0 | шт | 5 | 25,20 | 126,00 |
| 218 | 18984 | Отвод 45гр. 57*3,5ГОСТ 17375-2001 | шт | 1 | 43,55 | 43,55 |
| 219 | 89262 | Отвод 45гр. 57*5,0 | шт | 2 | 68,25 | 136,50 |
| 220 | 5138 | Отвод 45гр. 630*10 | шт | 1 | 12 229,83 | 12 229,83 |
| 221 | 6273 | Отвод 45гр. 820*9 | шт | 1 | 102 258,71 | 102 258,71 |
| 222 | 76055 | Отвод 45гр. ПЭ 100 225 SDR17 техническа | шт | 1 | 1 252,65 | 1 252,65 |
| 223 | 5763 | Отвод 60гр R 2000 (168*6) | шт | 2 | 10 339,88 | 20 679,75 |
| 224 | 67725 | Отвод 60гр. 219*12 | шт | 1 | 2 599,22 | 2 599,22 |
| 225 | 3321 | Отвод 60гр. 219*8(10) | шт | 1 | 1 771,15 | 1 771,15 |
| 226 | 80075 | Отвод 60гр. 325*7 (8) | шт | 13 | 3 381,00 | 43 953,00 |
| 227 | 15248 | Отвод 60гр. 377x10 | шт | 2 | 6 202,35 | 12 404,70 |
| 228 | 52373 | Отвод 90 гр 159 x 7 | шт | 1 | 714,00 | 714,00 |

| | | | | | | |
|-----|-------|---|----|------|-----------|-----------|
| 229 | 84764 | Отвод 90 гр Ду125 R=931мм из трубы Ст. ЭС 133*5 | шт | 3 | 8 232,00 | 24 696,00 |
| 230 | 79772 | Отвод 90 гр. КОРСИС SN8 d110 | шт | 1 | 541,28 | 541,28 |
| 231 | 78299 | Отвод 90 гр. ПЭ 100 SDR 11 Д 110 питьевая | шт | 4 | 366,99 | 1 467,94 |
| 232 | 10362 | Отвод 90 Ду 100 | шт | 14 | 38,26 | 535,67 |
| 233 | 10363 | Отвод 90 Ду 125 | шт | 3 | 55,17 | 165,50 |
| 234 | 10365 | Отвод 90 Ду 200 | шт | 9 | 128,13 | 1 153,18 |
| 235 | 73685 | Отвод 90-1-139.7х4,0 | шт | 48 | 463,05 | 22 226,40 |
| 236 | 70674 | Отвод 90-1-48,3х3,6 | шт | 12,0 | 41,97 | 503,62 |
| 237 | 63770 | Отвод 90-57*3,5(4) сталь 12X18Н10Т | шт | 3 | 458,33 | 1 374,99 |
| 238 | 91002 | Отвод 90-65*3,2 R=1000мм чертеж Р-163-ЭМ | шт | 4 | 3 206,15 | 12 824,62 |
| 239 | 68124 | Отвод 90-89*4,0 R=1000мм чертеж Р-163-ЭМ | шт | 2 | 3 505,18 | 7 010,37 |
| 240 | 3172 | Отвод 90гр R 2000 (Ф168*6) | шт | 3 | 18 611,78 | 55 835,33 |
| 241 | 5630 | Отвод 90гр. 219*10 | шт | 2 | 1 966,17 | 3 932,33 |
| 242 | 66144 | Отвод 90гр. 273*12 | шт | 3 | 3 952,44 | 11 857,32 |
| 243 | 13999 | Отвод 90гр. 273*9(10) | шт | 3 | 3 186,75 | 9 560,25 |
| 244 | 84124 | Отвод 90гр. 32 * 2,6-3,5 | шт | 1 | 16,18 | 16,18 |
| 245 | 92889 | Отвод 90гр. 33.7*2,3(3,2)ГОСТ 17375-2001 | шт | 3 | 25,19 | 75,57 |
| 246 | 78653 | Отвод 90гр. 45*3-3,5 ст.20 | шт | 11 | 28,48 | 313,24 |
| 247 | 6888 | Отвод 90гр. 57*4ГОСТ 17375-2001 | шт | 1 | 59,07 | 59,07 |
| 248 | 3007 | Отвод 90гр. 89*3,5ГОСТ 17375-2001 | шт | 12 | 122,80 | 1 473,57 |
| 249 | 6225 | Отвод 90гр. 89*5,0 (6) | шт | 1 | 146,81 | 146,81 |

| | | | | | | |
|-----|-------|---|----|----|-----------|-----------|
| 250 | 82812 | Отвод К1 (ПП) 110-От-30 | шт | 12 | 31,77 | 381,28 |
| 251 | 83472 | Отвод ПП 45° гр.160 | шт | 1 | 101,44 | 101,44 |
| 252 | 84142 | Отвод ПЭ100 сварной 90 гр., SDR11, DN 225 техническая | шт | 2 | 2 469,08 | 4 938,16 |
| 253 | 81205 | Отвод РР канализ. D 110 (67.5) | шт | 9 | 32,28 | 290,49 |
| 254 | 79426 | Отвод сварной 11 гр. ПЭ 100, SDR 11, DN 225 питьевая | шт | 1 | 1 601,25 | 1 601,25 |
| 255 | 76123 | Отвод сварной 12 гр. ПЭ 100 225 SDR11 питьевая | шт | 2 | 1 313,56 | 2 627,12 |
| 256 | 79425 | Отвод сварной 13 гр. ПЭ 100, SDR 11, DN 225 питьевая | шт | 3 | 1 530,51 | 4 591,53 |
| 257 | 84767 | Отвод сварной 20 гр. 57*3,0 | шт | 2 | 36,75 | 73,50 |
| 258 | 79424 | Отвод сварной 20 гр. ПЭ 100, SDR 11, DN 225 питьевая | шт | 4 | 1 512,71 | 6 050,86 |
| 259 | 77804 | Отвод сварной 22 гр. ПЭ 100 225 SDR11 техническая | шт | 2 | 1 363,58 | 2 727,17 |
| 260 | 84770 | Отвод сварной 24 гр. 57*3,0 | шт | 2 | 47,25 | 94,50 |
| 261 | 72166 | Отвод сварной 30 гр. ПЭ 100 225 SDR11 технический | шт | 4 | 1 347,41 | 5 389,64 |
| 262 | 79423 | Отвод сварной 37 гр. ПЭ 100, SDR 11, DN 225 питьевая | шт | 1 | 2 002,12 | 2 002,12 |
| 263 | 79422 | Отвод сварной 56 гр. ПЭ 100, SDR 11, DN 225 питьевая | шт | 1 | 16 239,69 | 16 239,69 |
| 264 | 1792 | Патрубок переходной 50-100 чк | шт | 5 | 72,53 | 362,67 |
| 265 | 84093 | Патрубок ПК-50К*50к-ПНД | шт | 5 | 26,89 | 134,45 |
| 266 | 10033 | Патрубок ПП 50К-110К--ПНД | шт | 1 | 19,59 | 19,59 |
| 267 | 74806 | Патрубок фланец-гладкий конец ПФГ ВЧШГ-100 L=350мм | шт | 1 | 1 840,65 | 1 840,65 |
| 268 | 6803 | Патрубок фланец-гладкий ПФГ Ду100 | шт | 1 | 1 654,38 | 1 654,38 |
| 269 | 65635 | Патрубок фланец-раструб компенсаторный ПФРК ВЧШГ-100 | шт | 14 | 2 463,55 | 34 489,73 |
| 270 | 8219 | Патрубок ЧК 100*150 | шт | 2 | 190,34 | 380,69 |

| | | | | | | |
|-----|--------|---|----|----|-----------|-----------|
| 271 | 89469 | Переход 219*10-57*4 | шт | 2 | 840,26 | 1 680,53 |
| 272 | 88458 | Переход 219*6-108*4 | шт | 5 | 314,16 | 1 570,80 |
| 273 | 5544 | Переход 273*(6)7-108*4 | шт | 4 | 544,69 | 2 178,76 |
| 274 | 620 | Переход 42,4*3,6-33,7*3,2 | шт | 2 | 12,02 | 24,05 |
| 275 | 83447 | Переход 76*3,5-6,0 - 57*3,0-5,0 | шт | 1 | 33,98 | 33,98 |
| 276 | 78391 | Переход К ст20 57x3,5-45x4 ГОСТ 17378 | шт | 1 | 22,88 | 22,88 |
| 277 | 65084 | Переход К-1-133*5,0-76*3,5 | шт | 2 | 105,46 | 210,92 |
| 278 | 73815 | Переход К-1-219,1*6,3-114,3*3,6-P9 | шт | 1 | 604,42 | 604,42 |
| 279 | 200109 | Переход К-133 х (5-6) - 89 х (3,5-5) | шт | 4 | 124,12 | 496,48 |
| 280 | 92898 | Переход К-1-60,3*4-33,7*3,2 | шт | 1 | 432,59 | 432,59 |
| 281 | 10760 | Переход К-2-159*4,5-57*3 | шт | 1 | 152,61 | 152,61 |
| 282 | 87788 | Переход К-2-219*10-76*6 | шт | 3 | 789,60 | 2 368,80 |
| 283 | 83914 | Переход К-32*2,8-25*2,8 (38*2-25*1,6-3) | шт | 3 | 13,16 | 39,47 |
| 284 | 91941 | Переход К-38x2,0-25x1,6 | шт | 5 | 13,98 | 69,88 |
| 285 | 80766 | Переход К-630*12-377*9,0 | шт | 4 | 16 836,54 | 67 346,16 |
| 286 | 63403 | Переход К-76*3,5-45*2,5-4,0 | шт | 6 | 40,09 | 240,53 |
| 287 | 81290 | Переход К-89*3,5-45*2,5 | шт | 2 | 40,71 | 81,42 |
| 288 | 76281 | Переход ПЭ 100 SDR 11 225*110 | шт | 1 | 947,49 | 947,49 |
| 289 | 9482 | Переход ПЭ 100 SDR17 Д160-140 удл. | шт | 2 | 1 883,60 | 3 767,19 |
| 290 | 7065 | Переход ПЭ-сталь для воды 32*25 | шт | 13 | 137,93 | 1 793,06 |
| 291 | 76261 | Переход Э 273*7-133*4 | шт | 4 | 7 090,17 | 28 360,67 |

| | | | | | | |
|-----|--------|---|----|----|-----------|------------|
| 292 | 76260 | Переход Э 325*8-108*4 | шт | 6 | 14 679,54 | 88 077,21 |
| 293 | 76259 | Переход Э 325*8-133*5 | шт | 9 | 12 233,39 | 110 100,53 |
| 294 | 84906 | Переход Э 57*3,0-4,0 - 32*2,0 | шт | 1 | 223,56 | 223,56 |
| 295 | 9439 | Переход Э 89х3,5 - 76х3,5 + 76 х 3,5 - 57х3 н/ж | шт | 1 | 3 595,10 | 3 595,10 |
| 296 | 9438 | Переход Э 89х3,5 - 76х3,5 н/ж (12Х18Н10Т) | шт | 1 | 2 004,35 | 2 004,35 |
| 297 | 81283 | Переход Э-108*4,0х57*3 | шт | 1 | 515,55 | 515,55 |
| 298 | 80086 | Переход Э-76*3,5х57*3,0 | шт | 2 | 294,07 | 588,15 |
| 299 | 10624 | Переходник (трапер) чуг/пласт. 123 (125) *110 | шт | 15 | 80,43 | 1 206,45 |
| 300 | 83104 | Переходник ВР G1/2 - НР М20*1,5 | шт | 1 | 88,65 | 88,65 |
| 301 | 11684 | Переходник М12*1,5/М20*1,5 | шт | 4 | 78,75 | 315,00 |
| 302 | 84448 | Подводка гибкая для воды 1/2" Д=15, L=1,2м. | шт | 2 | 83,33 | 166,66 |
| 303 | 74376 | Подводка гибкая для воды1/2" с накидными гайками L=0.8 | шт | 4 | 55,98 | 223,90 |
| 304 | 202692 | Поддон стальной эмал. 80х80х16 Hydroom ВG-80 квадратный | шт | 1 | 1 203,58 | 1 203,58 |
| 305 | 10505 | Пробка П-М20*1,5 (к ЗК4-1-1-95) | шт | 2 | 78,16 | 156,32 |
| 306 | 98336 | Радиатор РС 1-500-30 1/2 (навесной) | шт | 1 | 6 615,00 | 6 615,00 |
| 307 | 82548 | Раструб ДР Ду 150 ГОСТ 5525-88 | шт | 1 | 3 313,80 | 3 313,80 |
| 308 | 2079 | Ревизия Ду 110К ПНД | шт | 1 | 59,62 | 59,62 |
| 309 | 8734 | Ревизия Ду 50 пп | шт | 3 | 27,23 | 81,68 |
| 310 | 9012 | Ревизия Ду 50К ПНД | шт | 2 | 22,33 | 44,67 |
| 311 | 1759 | Ревизия Ду 100 чк | шт | 67 | 275,29 | 18 444,36 |
| 312 | 8732 | Ревизия Ду 50 чк | шт | 4 | 103,13 | 412,52 |

| | | | | | | |
|-----|-------|---|----|-----|-----------|------------|
| 313 | 9535 | Регулятор давления РДБК-1-50 Н | шт | 3 | 12 819,87 | 38 459,61 |
| 314 | 15183 | Редуктор (переход) НПВХ 160*110 (рыжая) | шт | 2 | 116,57 | 233,14 |
| 315 | 12066 | Резьба Д32 ГОСТ 6111-52 | шт | 2 | 10,64 | 21,27 |
| 316 | 8577 | Сгон 100-Ц 32И-1107-1 | шт | 1 | 776,77 | 776,77 |
| 317 | 4185 | Сгон 15 ГОСТ 8969-75 | шт | 5 | 9,86 | 49,30 |
| 318 | 5900 | Сгон 20 ГОСТ 8969-75 | шт | 40 | 12,35 | 493,92 |
| 319 | 2014 | Сгон 25 | шт | 178 | 13,68 | 2 435,31 |
| 320 | 6639 | Сгон Ду=80 | шт | 22 | 129,02 | 2 838,53 |
| 321 | 88867 | Сдвоенный ниппель (нерж.сталь) NIPPEL-DOPPEL R 11/2 L=85 1/4571, 00330767 | шт | 4 | 1 470,49 | 5 881,97 |
| 322 | 85133 | Соединение ввертное НСВ 14хМ20 У3, РУ 25 МПа, Ст20 | шт | 34 | 75,97 | 2 582,98 |
| 323 | 76058 | Соединение НСПС 160х159 вода ПЭ 100 SDR 17,6 | шт | 1 | 1 355,55 | 1 355,55 |
| 324 | 9540 | Соединение разъемн.2" оц. | шт | 2 | 489,33 | 978,66 |
| 325 | 10623 | Соединение разъемное д/рукавов 1"-1 1/2" Rg | шт | 1 | 513,81 | 513,81 |
| 326 | 6865 | Соединение СМТ 15*20 G3/4 У3 (МТ 15) | шт | 145 | 37,03 | 5 369,35 |
| 327 | 61383 | Соединение СМТ 18*25 G1" У3 "металлорукав-труба" | шт | 154 | 40,10 | 6 175,32 |
| 328 | 82555 | Соединитель скользящая MSG 1.0 M8/10 код 248205 HILTI | шт | 254 | 505,58 | 128 416,05 |
| 329 | 66088 | Счетчик воды ВСХ-20 | шт | 1 | 1 117,47 | 1 117,47 |
| 330 | 9502 | Счетчик воды ВСХН 50 | шт | 1 | 6 253,36 | 6 253,36 |
| 331 | 9542 | Счетчик газа RVG (G 16 - G 250) G25 Ду 50 | шт | 1 | 34 161,75 | 34 161,75 |
| 332 | 91995 | ТЕРМОМЕТР БТ-31.211 (0-100С) G1/2.46.2,5 | шт | 6 | 297,15 | 1 782,90 |
| 333 | 77895 | Термометр БТ-51.211 G1/2. (0-120 гр С), 46, 1,5 | шт | 3 | 429,31 | 1 287,94 |

| | | | | | | |
|-----|-------|---|----|----|-----------|-----------|
| 334 | 647 | Термометр технический ТТЖ-М №6 | шт | 3 | 88,10 | 264,29 |
| 335 | 8184 | Термометр технический ТТУ-4 | шт | 6 | 75,74 | 454,42 |
| 336 | 8186 | Термометр технический ТТУ-5 | шт | 6 | 308,42 | 1 850,50 |
| 337 | 88643 | Термометр ТТЖ/керос. 0+200 66 мм прямой (П) | шт | 3 | 50,84 | 152,52 |
| 338 | 83108 | Термостатическая головка RA 2000, с газонаполненным встроенным температурным датчиком Danfoss | шт | 2 | 758,08 | 1 516,16 |
| 339 | 8581 | Трап верт. Ду 100 чк ГОСТ 1811- 97 | шт | 1 | 1 070,52 | 1 070,52 |
| 340 | 8582 | Трап гориз. Ду 100 чк | шт | 1 | 1 066,25 | 1 066,25 |
| 341 | 84471 | Тройник раструбный ТР-300х300 | шт | 1 | 23 971,50 | 23 971,50 |
| 342 | 74470 | Тройник фланцевый ТФ-150/100 (Dу150 отросток dу100) | шт | 1 | 6 374,75 | 6 374,75 |
| 343 | 84470 | Тройник фланцевый, чугунный. ТФ-250х150 | шт | 1 | 12 705,00 | 12 705,00 |
| 344 | 76460 | Тройник фланцевый, чугунный. ТФ-300х100 1,6МПа | шт | 1 | 13 825,35 | 13 825,35 |
| 345 | 76459 | Тройник фланцевый, чугунный. ТФ-300х150 1,6МПа | шт | 1 | 15 130,50 | 15 130,50 |
| 346 | 5587 | Тройник 108*4-89*4ГОСТ 17376-2001 | шт | 1 | 391,22 | 391,22 |
| 347 | 9436 | Тройник 108х57 (тройник 108х76+переход 76х57) | шт | 15 | 839,33 | 12 589,92 |
| 348 | 10368 | Тройник 125*100*100 штанообр. | шт | 1 | 65,85 | 65,85 |
| 349 | 8787 | Тройник 133*8(9)-89*6 | шт | 22 | 1 069,39 | 23 526,66 |
| 350 | 17863 | Тройник 133х6 - 108х6 | шт | 2 | 1 522,50 | 3 045,00 |
| 351 | 81714 | Тройник 159*5-57*3 | шт | 2 | 597,45 | 1 194,90 |
| 352 | 10367 | Тройник 200*125*125 штанообр. | шт | 1 | 96,99 | 96,99 |
| 353 | 10687 | Тройник 200*125*200 штанообр. | шт | 1 | 96,99 | 96,99 |
| 354 | 5548 | Тройник 219*6 | шт | 1 | 1 160,05 | 1 160,05 |

| | | | | | | |
|-----|--------|---|-------|-----|-----------|-----------|
| 355 | 12082 | Тройник 219*6-159*4,5 | шт | 5 | 947,10 | 4 735,50 |
| 356 | 5551 | Тройник 219*6-159*6 | шт | 3 | 1 305,47 | 3 916,41 |
| 357 | 60634 | Тройник 273*10 равнопроходной | шт | 2 | 4 749,27 | 9 498,53 |
| 358 | 5547 | Тройник 273*7ГОСТ 17376-2001 | шт | 1 | 2 804,62 | 2 804,62 |
| 359 | 10013 | Тройник 32*25*32 | шт | 1 | 10,11 | 10,11 |
| 360 | 10944 | Тройник 325*8,0 | шт | 2 | 4 037,78 | 8 075,55 |
| 361 | 200112 | Тройник 45 х 2,5 (4) | шт | 2 | 99,67 | 199,33 |
| 362 | 12068 | Тройник 45*2,5 | шт | 6 | 155,75 | 934,48 |
| 363 | 8759 | Тройник 48х3,0 | шт | 4 | 387,08 | 1 548,33 |
| 364 | 60770 | Тройник 57*4,0(4,5) | шт | 1,0 | 94,32 | 94,32 |
| 365 | 17876 | Тройник 76*4,0 | шт | 2 | 318,15 | 636,30 |
| 366 | 67179 | Тройник 76*4,0*57*3 | шт | 3,0 | 412,16 | 1 236,47 |
| 367 | 9485 | Тройник 76*5-45*4 | шт | 2 | 114,63 | 229,26 |
| 368 | 10400 | Тройник 76х45 (тройник76*3,5+перех.76*3,5-45*2,5) | компл | 20 | 559,94 | 11 198,88 |
| 369 | 86612 | Тройник 820*14 ВСтЗсп | шт | 1 | 29 333,26 | 29 333,26 |
| 370 | 5588 | Тройник 89*3,5-57*3 | шт | 5 | 238,46 | 1 192,28 |
| 371 | 61412 | Тройник 89*3,5-76*3,5 | шт | 1 | 221,98 | 221,98 |
| 372 | 17504 | Тройник 90 гр 110К*50К*110К-ПВХ | шт | 1 | 34,73 | 34,73 |
| 373 | 72716 | Тройник 90 гр Т-110К*50к*110К-ПНД | шт | 7 | 33,81 | 236,67 |
| 374 | 79777 | Тройник 90 гр. КОРСИС SN8 d110 | шт | 1 | 668,85 | 668,85 |
| 375 | 1787 | Тройник 90гр. 50*50 чк | шт | 52 | 58,91 | 3 063,06 |

| | | | | | | |
|-----|-------|--|-----|----|----------|-----------|
| 376 | 8753 | Тройник вн/р 20*1/2*20 Pilsa | шт | 50 | 165,34 | 8 267,18 |
| 377 | 8752 | Тройник Ду 25* Ду 20 резьб. | шт | 12 | 17,18 | 206,14 |
| 378 | 81997 | Тройник К1 (ПП) 110х50-Тр-87°30' | шт | 2 | 40,58 | 81,17 |
| 379 | 13053 | Тройник ПВХ 160-160*87,5 | шт | 3 | 266,95 | 800,86 |
| 380 | 83473 | Тройник ПП 90° гр.160 | шт | 1 | 177,07 | 177,07 |
| 381 | 79779 | Тройник ПЭ100 SDR11 110х63 редукционный (90гр.) | шт | 1 | 606,02 | 606,02 |
| 382 | 83916 | Тройник ПЭ100 SDR11 32 редукционный (90гр.) | шт | 2 | 96,19 | 192,38 |
| 383 | 72729 | Тройник Т-90-150-150-ЧК ГОСТ 6942-98 | шт | 1 | 735,05 | 735,05 |
| 384 | 72267 | Тройник ТК 45-100*50 ЧК | шт | 1 | 238,30 | 238,30 |
| 385 | 69915 | Тройник ТР-90-100-100 ВЧШГ под ВРС без ЦПП | шт | 3 | 6 496,29 | 19 488,86 |
| 386 | 84487 | Трубный хомут МР-НН 38-45 М8/М10 | шт | 20 | 31,80 | 636,09 |
| 387 | 98065 | Угольник (отвод) компресс. РУ 16 д/ПЭ-НР 32-1" | шт | 1 | 29,06 | 29,06 |
| 388 | 11650 | Угольник 1/2 ч/к | шт | 67 | 19,92 | 1 334,64 |
| 389 | 74933 | Угольник 90гр.-1-Ц-25 | шт | 13 | 15,83 | 205,84 |
| 390 | 79055 | Угольник 90гр.-2-50 | шт | 16 | 47,17 | 754,66 |
| 391 | 73231 | Устройство 1,6-200 ст 20МП отборное | шт | 20 | 298,10 | 5 961,90 |
| 392 | 10515 | Устройство 1,6-225-Ст20-МП отборное | шт | 1 | 1 076,69 | 1 076,69 |
| 393 | 10516 | Устройство 2,5-70-Ст20-МП отборное | шт | 3 | 174,15 | 522,46 |
| 394 | 84838 | Устройство давления отборное угловое 1,6-200-Ст20-МУ | шт. | 6 | 311,44 | 1 868,64 |
| 395 | 77892 | Устройство отборное 1,6-70-Ст20-МП-(ВИЛН 491712 002-01) ЗК14- | шт | 8 | 318,80 | 2 550,41 |
| 396 | 81526 | Устройство отборное давления ТМ14-2-95 Установка 16-200-ст20-Л, (клапан Р 1327-00-00) чертеж ЗК14-2-5-02 | шт | 20 | 509,59 | 10 191,72 |

| | | | | | | |
|-----|-------|--|----|----|-----------|------------|
| 397 | 82948 | Устройство отборное ДУ20 | шт | 2 | 756,36 | 1 512,71 |
| 398 | 74797 | Устройство отборное ЗК14-2-7-2009 МК1,6-80П КМ1.00 Ст20 | шт | 2 | 3 167,80 | 6 335,60 |
| 399 | 87765 | Фитинг прямой 1050 12-1/4 | шт | 23 | 225,75 | 5 192,25 |
| 400 | 91536 | Фланец стальной для ПЭ труб Dn=125 , 1,0МПа под ПЭ трубу d 140 | шт | 1 | 384,76 | 384,76 |
| 401 | 2315 | Фланец 1-100 (А)-10 ГОСТ 12820-80 | шт | 1 | 266,18 | 266,18 |
| 402 | 3187 | Фланец 1-100 (А)-6 ГОСТ 12820-80 | шт | 24 | 252,33 | 6 055,81 |
| 403 | 4072 | Фланец 1-100-16 ГОСТ 12820-80 | шт | 2 | 329,43 | 658,85 |
| 404 | 8781 | Фланец 1-1200-10 | шт | 5 | 39 010,89 | 195 054,46 |
| 405 | 87273 | Фланец 1-1200-10 Ст25 | шт | 1 | 22 985,00 | 22 985,00 |
| 406 | 10244 | Фланец 1-1200-6 | шт | 1 | 39 010,89 | 39 010,89 |
| 407 | 79401 | Фланец 1-125(А)-2,5 ст.20 | шт | 2 | 383,25 | 766,50 |
| 408 | 8770 | Фланец 1-125-10 ГОСТ 12820-80 | шт | 4 | 424,17 | 1 696,67 |
| 409 | 75952 | Фланец 1-125-16 Ст 20 ГОСТ 12821-80* | шт | 2 | 435,75 | 871,50 |
| 410 | 15729 | Фланец 1-150(Б)-10 ГОСТ 12820-80 | шт | 9 | 497,70 | 4 479,30 |
| 411 | 6253 | Фланец 1-150(Б)-2,5 ГОСТ 12820-80 | шт | 18 | 470,40 | 8 467,20 |
| 412 | 6105 | Фланец 1-150-10 ГОСТ 12820-80 | шт | 72 | 485,39 | 34 948,08 |
| 413 | 4700 | Фланец 1-150-16 ГОСТ 12820-80 | шт | 2 | 701,44 | 1 402,88 |
| 414 | 6102 | Фланец 1-150-25 ГОСТ 12820-80 | шт | 20 | 702,45 | 14 049,00 |
| 415 | 86175 | Фланец 1-150-40 ГОСТ 12821-80 | шт | 6 | 923,65 | 5 541,92 |
| 416 | 61429 | Фланец 1-150-6 ГОСТ 12820-80 | шт | 3 | 443,86 | 1 331,57 |
| 417 | 9465 | Фланец 1-15-10 | шт | 10 | 51,04 | 510,41 |

| | | | | | | |
|-----|-------|--|----|----|----------|----------|
| 418 | 784 | Фланец 1-15-16 ст.25 | шт | 2 | 39,30 | 78,60 |
| 419 | 81461 | Фланец 1-200*16 ст. 20 с услугой по расточке под втулку ПЭ 100 225 SDK 11(D внутр.рассточенного фланца=238мм.) | шт | 2 | 825,78 | 1 651,57 |
| 420 | 3335 | Фланец 1-200-25 | шт | 2 | 994,78 | 1 989,56 |
| 421 | 90162 | Фланец 1-200-40 | шт | 2 | 2 309,51 | 4 619,01 |
| 422 | 9461 | Фланец 1-200-6 воротн | шт | 1 | 524,95 | 524,95 |
| 423 | 63046 | Фланец 1-20-10 | шт | 1 | 70,28 | 70,28 |
| 424 | 8820 | Фланец 1-20-10 воротн. | шт | 2 | 44,02 | 88,03 |
| 425 | 86847 | Фланец 1-20-16 из стали 12x18H9T | шт | 4 | 497,03 | 1 988,11 |
| 426 | 3315 | Фланец 1-250-10 | шт | 2 | 930,08 | 1 860,16 |
| 427 | 8962 | Фланец 1-250-10 воротн. | шт | 14 | 530,74 | 7 430,41 |
| 428 | 68040 | Фланец 1-250-10 ГОСТ 12820-80 | шт | 7 | 624,13 | 4 368,91 |
| 429 | 8780 | Фланец 1-300-10 воротн. | шт | 2 | 1 478,47 | 2 956,95 |
| 430 | 3288 | Фланец 1-300-16 ГОСТ 12820-80 | шт | 4 | 1 339,15 | 5 356,60 |
| 431 | 3336 | Фланец 1-300-2,5 | шт | 2 | 1 187,26 | 2 374,51 |
| 432 | 8584 | Фланец 1-300-6 | шт | 1 | 950,25 | 950,25 |
| 433 | 9470 | Фланец 1-32-25 | шт | 2 | 77,08 | 154,16 |
| 434 | 12028 | Фланец 1-32-40 | шт | 1 | 166,91 | 166,91 |
| 435 | 9508 | Фланец 1-32-6 | шт | 2 | 56,01 | 112,01 |
| 436 | 68032 | Фланец 1-350-10 ГОСТ 12820-80 | шт | 2 | 1 762,51 | 3 525,02 |
| 437 | 3316 | Фланец 1-400-6 | шт | 1 | 1 772,54 | 1 772,54 |
| 438 | 8779 | Фланец 1-500-10 (в комплекте с кольцами) | шт | 1 | 2 597,47 | 2 597,47 |

| | | | | | | |
|-----|--------|--|----|-----|-----------|-----------|
| 439 | 8778 | Фланец 1-500-10 воротн. | шт | 2 | 2 597,47 | 5 194,94 |
| 440 | 11377 | Фланец 1-50-10 ст.20 ГОСТ 12820-80 | шт | 11 | 128,49 | 1 413,37 |
| 441 | 91991 | Фланец 150-10 ст.20 свободный под ПЭ втулку | шт | 3 | 502,08 | 1 506,24 |
| 442 | 3184 | Фланец 1-50-6 ГОСТ 12820-80 | шт | 3 | 98,52 | 295,56 |
| 443 | 11268 | Фланец 1-600-16 | шт | 14 | 5 040,65 | 70 569,11 |
| 444 | 8782 | Фланец 1-800-10 воротн. | шт | 1 | 1 039,15 | 1 039,15 |
| 445 | 83922 | Фланец 1-800-10 ст.20 ГОСТ 12821-80 | шт | 1 | 13 536,60 | 13 536,60 |
| 446 | 85506 | Фланец 1-800-10 ст.25 | шт | 1 | 8 401,11 | 8 401,11 |
| 447 | 13062 | Фланец 1-800-16 | шт | 3 | 8 528,16 | 25 584,49 |
| 448 | 6250 | Фланец 1-80-10 ГОСТ 12820-80 | шт | 146 | 129,23 | 18 868,16 |
| 449 | 200657 | Фланец 300-10-01-1-В-Ст20 II ГОСТ 33259-2015 | шт | 1 | 1 433,25 | 1 433,25 |
| 450 | 61725 | Фланец 50-10 ст 12Х18Н10Т | шт | 8 | 722,25 | 5 778,02 |
| 451 | 87806 | Фланец 6-65-160 | шт | 6 | 1 559,51 | 9 357,08 |
| 452 | 10352 | Фланец воротников.Фнар=140 мм | шт | 6 | 313,64 | 1 881,81 |
| 453 | 10351 | Фланец воротников.Фнар=165 мм | шт | 3 | 464,51 | 1 393,53 |
| 454 | 10350 | Фланец воротников.Фнар=230 мм | шт | 2 | 978,03 | 1 956,07 |
| 455 | 10349 | Фланец воротников.Фнар=280 мм | шт | 2 | 1 419,30 | 2 838,59 |
| 456 | 5601 | Фланец глухой 1-50-16 ГОСТ 12820-80 | шт | 9 | 251,02 | 2 259,21 |
| 457 | 8762 | Фланец глухой Ду 300-10 | шт | 1 | 2 223,23 | 2 223,23 |
| 458 | 10376 | Фланец глухой Ду 350-10 | шт | 1 | 4 227,62 | 4 227,62 |
| 459 | 794 | Фланец Д 225-1,0 | шт | 3 | 1 007,74 | 3 023,21 |

| | | | | | | |
|-----|-------|--|----|----|----------|-----------|
| 460 | 3528 | Фланец Д 315 (отв.7*10 мм) | шт | 1 | 116,57 | 116,57 |
| 461 | 76357 | Фланец металлический с покрытием ПП DN225, PN16 | шт | 2 | 1 138,99 | 2 277,98 |
| 462 | 76355 | Фланец металлический с покрытием ПП DN90, PN16 | шт | 4 | 623,31 | 2 493,25 |
| 463 | 68978 | Фланец свободный на приварном кольце 1-100(Б)-10 ст 3 сп | шт | 1 | 832,00 | 832,00 |
| 464 | 65794 | Фланец стальной плоский приварной 1-200-10 ГОСТ12820-80 | шт | 35 | 495,40 | 17 339,02 |
| 465 | 15292 | Фланец стальной плоский приварной 1-400-16 ст.20 ГОСТ 12820-80 | шт | 5 | 2 539,95 | 12 699,75 |
| 466 | 84672 | Футорка ТК14-7-2-98 обозначение M20xG1/2-H | шт | 15 | 191,31 | 2 869,65 |