|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Кран шаровый под приварку Danfoss Jip-WW Dn-25 Ру-4,0 МПа | 4 | шт |
|  | Кран шаровый под приварку Danfoss Jip-WW Dn-20 Ру-4,0 МПа | 4 | шт |
|  | Кран шаровый под приварку Danfoss Jip-WW Dn-32 Ру-4,0 МПа | 4 | шт |
|  | Кран шаровый под приварку Danfoss Jip-WW Dn-65 Ру-2,5 МПа | 2 | шт |
|  | Кран шаровый под приварку Danfoss Jip-WW Dn-15 Ру-4,0 МПа | 2 | шт |
|  | Трубы электросварные 15x2.8 | 0,047 | тн |
|  | Трубы электросварные 20x2.8 | 0,06 | тн |
|  | Трубы электросварные 32x2,8 | 0,204 | тн |
|  | Трубы электросварные 76x3,5 | 1,1 | тн |
|  | Цилиндры теплоизоляционные 159/30 PAROC HVAC Section AluCoat | 120 | м |
|  | Цилиндры теплоизоляционные 76/30 PAROC HVAC Section AluCoat | 120 | м |
|  | Цилиндры теплоизоляционные 89/30 PAROC HVAC Section AluCoat | 120 | м |
|  | Бобышка для термометра | 2 | шт |
|  | Штуцер прис. для манометра Ду15 | 2 | шт |
|  | Лист оцинкованный 0,55x1250x2500 | 0,473 | тн |
|  | Опора неподвижная 38 Т3.02.00.000СБ, серии 4.903-10 вып.4 | 20 | шт |
|  | Опора неподвижная 76 Т3.02.00.000СБ, серии 4.903-10 вып.4 | 38 | шт |
|  | Швеллер 12У стЗсп/пс | 0,291 | тн |
|  | Опорная конструкция ОК1 | 29 | шт |
|  | Люк чуг. ГОСТ3634-89 Тип "Л" | 2 | шт |
|  | Кран шаровый фланцевый ст. 12х18н10т Ду-32 Ру-40 с КОФ | 4 | шт |
|  | Кран шаровый фланцевый ст. 12х18н10т Ду-40 Ру-40 с КОФ | 10 | шт |
|  | Кран шаровый фланцевый ст. 09Г2С Ду-25 Ру-40 с КОФ | 2 | шт |
|  | Кран шаровый фланцевый ст. 09Г2С Ду-32 Ру-40 с КОФ | 3 | шт |
|  | Кран шаровый фланцевый ст. 09Г2С Ду-40 Ру-40 с КОФ | 4 | шт |
|  | Трубы б/ш г/к 32x3 ст.12х18н10т | 0,009 | тн |
|  | Трубы б/ш г/к 45x3 ст.12х18н10т | 0,023 | тн |
|  | Трубы б/ш г/к 89x3,5 ст.12х18н10т | 0,702 | тн |
|  | Трубы 21x3 ГОСТ 8732-78 СТ.09Г2С | 0,027 | тн |
|  | Трубы 32x3,5 ГОСТ 8732-78 ст.09Г2С | 0,025 | тн |
|  | Трубы 45x4 ГОСТ 8732-78 СТ.09Г2С | 0,041 | тн |
|  | Трубы 57x4,0 ГОСТ 8732-78 СТ.09Г2С | 0,509 | тн |
|  | Трубы 89x5 ГОСТ 8732-78 СТ.09Г2С | 0,925 | тн |
|  | Трубы 219x8 ГОСТ 8732-78 СТ.09Г2С | 0,917 | тн |
|  | Отвод ст. 09Г2С Ду 89\*3,5 ГОСТ 17375-01 | 16 | шт |
|  | Отвод ст. 09Г2С Ду 57\*3,0 ГОСТ 17375-01 | 8 | шт |
|  | Отвод 12x18н1 От 89x3,5 | 10 | шт |
|  | Тройник 89x3,5 ст.09Г2С ГОСТ 17376-2001 | 4 | шт |
|  | Тройник 57x3,5 ГОСТ 17376-2001 ст. 09Г2С | 1 | шт |
|  | Тройник 12х18н10т 89x4,0 | 9 | шт |
|  | Тройник 89x3,5 - 45x3,0 ст.09Г2С ГОСТ 17376-2001 | 2 | шт |
|  | Тройник 89x3,5 - 32x2,5 СТ.09Г2С ГОСТ 17376-2001 | 2 | шт |
|  | Тройник 57x3,5 - 25x3,0 СТ.09Г2С ГОСТ 17376-2001 | 1 | шт |
|  | Тройник 12x18н1 От 89x4,0-45x3,0 | 3 | шт ; |
|  | Тройник 12x18н1 От 89x4,0-32x2,5 | 4 | шт |
|  | Переход К 25x3,0-20x2,5 СТ.09Г2С ГОСТ 1738-2001 | 2 | шт |
|  | Переход К 57x4,0-25x3,0 ГОСТ 17378-2001 ст. 09Г2С | 2 | шт |
|  | Переход К 89x6,0-45x3,5 ГОСТ 17378-2001 ст. 09Г2С | 2 | шт |
|  | Переход К 89x6,0-57x4,0 ГОСТ 17378-2001 ст. 09Г2С | 1 | шт |
|  | Заглушка фланцевая 40-16-12x18н1 От | 4 | шт |
|  | Заглушка фланцевая 1-40-16 ст.09Г2С АТК 24.200.02-90 | 10 | шт |
|  | Опора подвижная ОПБ 1-89 ГОСТ 14911-82 | 33 | шт |
|  | Антикорозийное покрытие: Вектор 1025 (10кг) | 2 | шт |
|  | Антикорозийное покрытие: Вектор 1214 (10кг) | 1 | UJT |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |