**Приложение №1**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование продукции | Кол-во |
| **Отводы бесшовные приварные из стали 09Г2С крутоизогнутые**  **ГОСТ 17376-2001** | | |
|  | 90-219х9-09Г2С | 40 шт. |
|  | 90-159х8-09Г2С | 3 шт. |
|  | 90-114х6-09Г2С | 3 шт. |
|  | 90-57х6-09Г2С | 15 шт. |
| **Тройники бесшовные приварные из стали 09Г2С** | | |
|  | Тройник ТШР 530(9К48)х219(9К48)-4,0-0,76-09Г2С-ХЛ с заводским трехслойным антикоррозионным покрытием (ПЭПк-3-Н) | 1 шт. |
|  | Равнопроходной П219х9-09Г2С, ГОСТ 17376-2001 | 6 шт. |
|  | Равнопроходной П57х6-09Г2С, ГОСТ 17376-2001 | 5 шт. |
| **Переходы бесшовные приварные из стали 09Г2С ГОСТ 17378-2001** | | |
|  | К-219х9-159х8-09Г2С | 1 шт. |
|  | К-219х9-114х6-09Г2С | 1 шт. |
|  | К-114х6-57х6-09Г2С | 2 шт. |
| **Соединительные детали трубопроводов с заводским наружным трехслойным антикоррозионным покрытием нормального исполнения (ПЭПк-3-Н)** | | |
|  | Отводы ОКШ 60-219(9 К48)-4,0-0,767-1,5DN-09Г2С  ТУ 1469-013-13799654-2008 | 4 шт. |
|  | Отводы ОКШ 45-219(9 К48)-4,0-0,767-1,5DN-09Г2С  ТУ 1469-013-13799654-2008 | 5 шт. |
|  | Отводы ОКШ 30-219(9 К48)-4,0-0,767-1,5DN-09Г2С  ТУ 1469-013-13799654-2008 | 2 шт. |
|  | Отводы ОГ 52-219(9 К48)-4,0-0,767-5DN-1150/1150-ХЛ  ТУ 1469-515-25784132-2009 | 2 шт. |
|  | Отводы ОГ 44-219(9 К48)-4,0-0,767-5DN-1100/1100-ХЛ  ТУ 1469-515-25784132-2009 | 2 шт. |
|  | Отвод ОГ 37-219(9 К48)-4,0-0,767-5DN-1000/1000-ХЛ  ТУ 1469-515-25784132-2009 | 1 шт. |
|  | Отвод ОГ 31-219(9 К48)-4,0-0,767-5DN-950/950-ХЛ  ТУ 1469-515-25784132-2009 | 1 шт. |
|  | Отвод ОГ 25-219(9 К48)-4,0-0,767-5DN-900/900-ХЛ  ТУ 1469-515-25784132-2009 | 1 шт. |
|  | Отвод ОГ 23-219(9 К48)-4,0-0,767-5DN-900/900-ХЛ  ТУ 1469-515-25784132-2009 | 1 шт. |
|  | Отводы ОГ 21-219(9 К48)-4,0-0,767-5DN-850/850-ХЛ  ТУ 1469-515-25784132-2009 | 2 шт. |
|  | Отвод ОГ 16-219(9 К48)-4,0-0,767-5DN-800/800-ХЛ  ТУ 1469-515-25784132-2009 | 1 шт. |
|  | Отвод ОГ 15-219(9 К48)-4,0-0,767-5DN-800/800-ХЛ  ТУ 1469-515-25784132-2009 | 1 шт. |
|  | Отвод ОГ 14-219(9 К48)-4,0-0,767-5DN-800/800-ХЛ  ТУ 1469-515-25784132-2009 | 1 шт. |
|  | Отвод ОГ 13-219(9 К48)-4,0-0,767-5DN-800/800-ХЛ  ТУ 1469-515-25784132-2009 | 1 шт. |
|  | Отвод ОГ 11-219(9 К48)-4,0-0,767-5DN-750/750-ХЛ  ТУ 1469-515-25784132-2009 | 1 шт. |
|  | Отвод с заводским наружным трехслойным антикоррозионным покрытием нормального исполнения (ПЭПк-3-Н) ОКШ 90-219(9 К48)-4,0-0,767-1,5DN-09Г2С  ТУ 24.20.13-014-64834369-2018 | 2 шт. |
| **Прочие изделия** | | |
|  | Заглушка элиптическая Ду530х9мм.Ру16,0 МПа из стали 09Г2 ГОСТ 17379-2001 | 3 шт. |