Приложение 1.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование и техническая характеристика | Тип, марка, обозначение документа, опросного листа | Ед. изм. | Кол-во |
| 1 | Заглушки 159х6-09Г2С | ГОСТ 17378-2001 | шт | 1 |
| 2 | Заглушки 219х8-09Г2С | ГОСТ 17378-2001 | шт | 4 |
| 3 | Заглушки 426х8-09Г2С | ГОСТ 17378-2001 | шт | 1 |
| 4 | Отвод 114x6-09Г2С | ГОСТ 17375-2001 | шт | 33 |
| 5 | Отвод 159x6-09Г2С | ГОСТ 17375-2001 | шт | 27 |
| 6 | Отвод 219x8-09Г2С | ГОСТ 17375-2001 | шт | 133 |
| 7 | Отвод 32х3-09Г2С  | ГОСТ 17375-2001 | шт | 10 |
| 8 | Отвод 426x8-09Г2С  | ГОСТ 17375-2001 | шт. | 9 |
| 9 | Отвод 45°-57х5-09Г2С | ГОСТ 17375-2001 | шт | 3 |
| 10 | Отвод 57x6-09Г2С  | ГОСТ 17375-2001 | шт. | 13 |
| 11 | Отвод 57х5-09Г2С  | ГОСТ 17375-2001 | шт. | 80 |
| 12 | Отвод 89x5-09Г2С  | ГОСТ 17375-2001 | шт. | 12 |
| 13 | Отвод 90° 219х8-09Г2С | ГОСТ 17375-2001 | шт | 5 |
| 14 | Отвод 90° 89х6-09Г2С | ГОСТ 17375-2001 | шт | 2 |
| 15 | Переходы К-108х6-57х6-09Г2С | ГОСТ 17378-2001 | шт | 2 |
| 16 | Переходы К-108х8-57х5-09Г2С | ГОСТ 17378-2001 | шт | 2 |
| 17 | Переходы К-159х6-114х6-09Г2С | ГОСТ 17378-2001 | шт | 3 |
| 18 | Переходы К-159х6-57х5-09Г2С | ГОСТ 17378-2001 | шт. | 1 |
| 19 | Переходы К-219х10-159х8-09Г2С | ГОСТ 17378-2001 | шт | 2 |
| 20 | Переходы К-219х10-89х5-09Г2С | ГОСТ 17378-2001 | шт | 2 |
| 21 | Переходы К-219х8-114х6-09Г2С | ГОСТ 17378-2001 | шт | 1 |
| 22 | Переходы К-219х8-89х6-09Г2С | ГОСТ 17378-2001 | шт | 2 |
| 23 | Переходы К-325х10-219х8-09Г2С | ГОСТ 17378-2001 | шт | 12 |
| 24 | Переходы К-530х12-219х10-09Г2С (с поднутрением для приварки к трубе 219х8мм) | ГОСТ 17378-2001 | шт | 3 |
| 25 | Переходы К-57х5-32х3-09Г2С | ГОСТ 17378-2001 | шт | 1 |
| 26 | Переходы К-89х8-57х5-09Г2С | ГОСТ 17378-2001 | шт | 1 |
| 27 | Сальник ТМ.89-04 | 5.900-2 | шт | 3 |
| 28 | Тройник равнопроходный 219х8-09Г2С | ГОСТ 17376-2001 | шт | 1 |
| 29 | Тройник равнопроходный 89х6-09Г2С | ГОСТ 17376-2001 | шт | 2 |
| 30 | Тройники 114х6-09Г2С | ГОСТ 17376-2001 | шт | 11 |
| 31 | Тройники 159х6-09Г2С | ГОСТ 17376-2001 | шт | 6 |
| 32 | Тройники 159х6-114х6-09Г2С | ГОСТ 17376-2001 | шт | 1 |
| 33 | Тройники 219х8-09Г2С | ГОСТ 17376-2001 | шт | 46 |
| 34 | Тройники 219х8-114х6-09Г2С | ГОСТ 17376-2001 | шт | 3 |
| 35 | Тройники 219х8-159х6-09Г2С | ГОСТ 17376-2001 | шт | 1 |
| 36 | Тройники 57х5-09Г2С | ГОСТ 17376-2001 | шт | 10 |
| 37 | Тройники 89х5-09Г2С | ГОСТ 17376-2001 | шт | 1 |
| 38 | Тройники К-159х8-114х6-09Г2С | ГОСТ 17378-2001 | шт | 1 |
| 39 | Тройники К-159х8-57х4-09Г2С | ГОСТ 17378-2001 | шт | 1 |
| 40 | Тройники К-219х10-159х8-09Г2С | ГОСТ 17378-2001 | шт | 1 |
| 41 | Тройники К-219х10-57х4-09Г2С | ГОСТ 17378-2001 | шт | 2 |
| 42 | Тройники К-57х5-32х3-09Г2С | ГОСТ 17378-2001 | шт | 1 |
| 43 | Кольцо опорно-направляющее ПМТД-219/530 Тип-I |   | шт | 16 |