



Спецификация

| Поз. | Обозначение | Наименование | Кол. | Масса ед., кг | Приме- чание |
|---------------|-------------|--|------|------------------|-------------------|
| Детали | | | | | |
| 1 | | Труба 89х3.5 ГОСТ 10704-91 В-10 ГОСТ 10705-80* | | | |
| | | L = 2.5 м | 6 | 18.45 | столб огражд. |
| 2 | | Лист В-ПН-4 ГОСТ 19904-90 Ст3сп4 ГОСТ 14637-89* | | | |
| | | круг $\varnothing 200$ мм | 6 | 0.99 | |
| 3 | | Лист В-ПН-4 ГОСТ 19904-90 Ст3сп4 ГОСТ 14637-89* | | | |
| | | круг $\varnothing 95$ мм | 6 | 0.22 | |
| 4 | | Уголок 50х5 ГОСТ 8509-93 С235 ГОСТ 27772-88 | | | |
| | | L = 1810 мм | 8 | 6.82 | |
| 5 | | Уголок 50х5 ГОСТ 8509-93 С235 ГОСТ 27772-88 | | | |
| | | L = 1500 мм | 12 | 5.66 | |
| 6 | | Уголок 50х5 ГОСТ 8509-93 С235 ГОСТ 27772-88 | | | |
| | | L = 810 мм | 4 | 3.05 | |
| 7 | | Лист В-ПН-4 ГОСТ 19904-90 Ст3сп4 ГОСТ 14637-89* | | | |
| | | 100х50 мм | 16 | 0.16 | |
| 8 | | Труба 20х2.0 ГОСТ 10704-91 В-10 ГОСТ 10705-80* | | | |
| | | L = 100 мм | 4 | 0.089 | шарнир калитки |
| 9 | | Круг В-12 ГОСТ 2590-2006 Ст3пс1-І ГОСТ 535-2005 | | | |
| | | L = 250 мм | 4 | 0.222 | шарнир калитки |

Примечания:

1. Сварку металлоконструкций ограждения производить электродами 342А по ГОСТ 9467-75*.
2. Металлоконструкции ограждения окрасить двумя слоями эмали ПФ-115 по ГОСТ 6465-76 по двум слоям грунта ГФ-021 по ГОСТ 25129-82, включая нижнюю (бетонируемую) часть столбов ограждения.

| | | | | | | | | |
|-----------|--------|------|-------|---------|------|---|------|--------|
| Изм. | Колуч. | Лист | Ндок. | Подпись | Дата | | | |
| Разработ. | | | | | | | | |
| Проверил | | | | | | | | |
| ГИП | | | | | | | | |
| | | | | | | Стадия | Лист | Листов |
| | | | | | | ПД | 6 | — |
| | | | | | | Ограждение отключающего устройства. Столб ограждения. Панель. Панель-калитка. Спецификация. | | |

Копировал:

Формат А3

Согласовано:

Изм. N подл. Подпись и дата Взам. инв. N