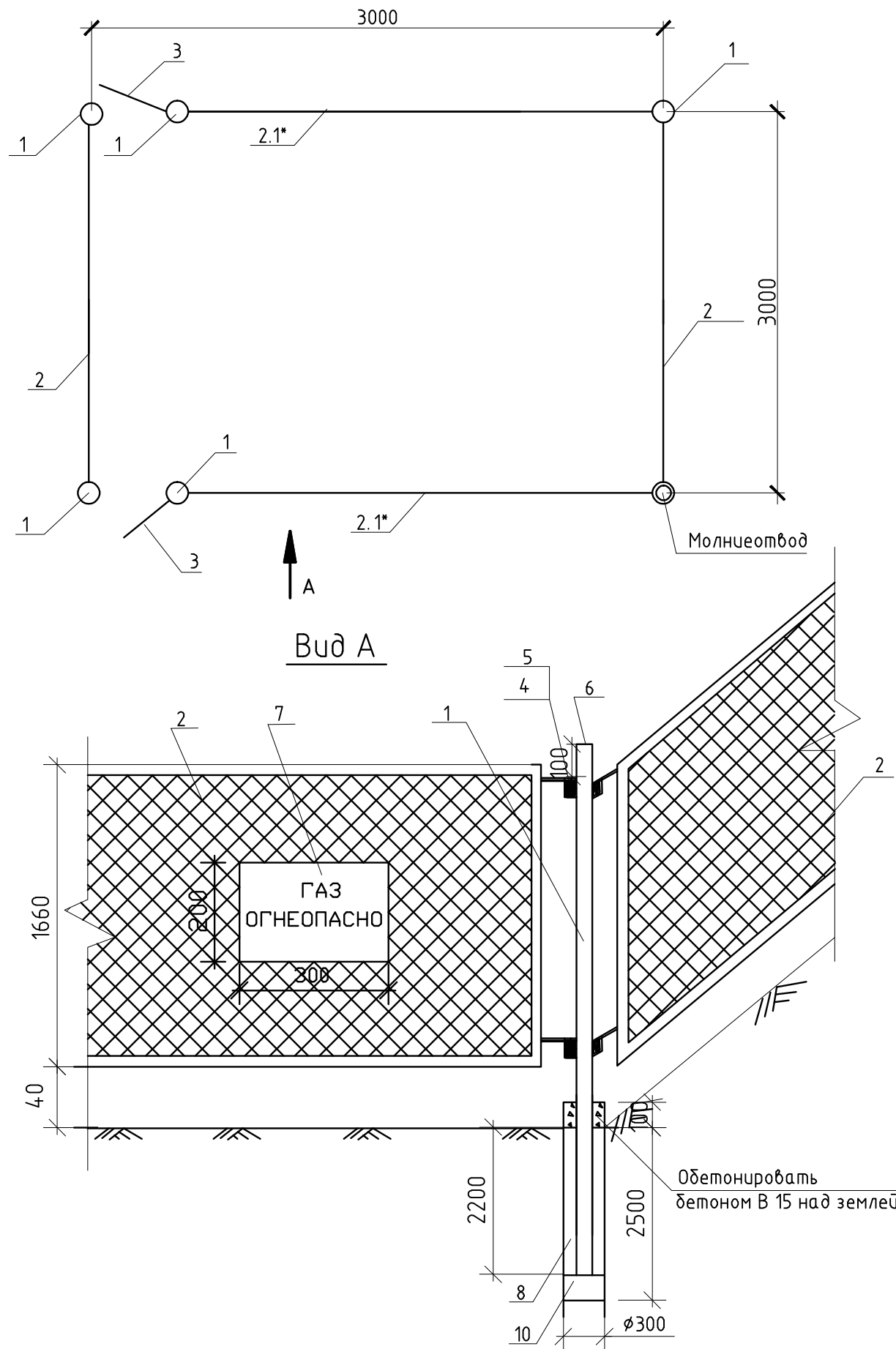


Ограждающая конструкция для отключающей арматуры



Спецификация

| №         | Обозначение             | Наименование                                      | Кол. | Масса, ед. кг | Примечание         |
|-----------|-------------------------|---|------|---------------|--------------------|
| Детали    |                         |   |      |               |                    |
| 1         | l=4.0м                  | Труба 89х4 ГОСТ 10704-91<br>Ст3пс2 ГОСТ10705-80*  | 5    | 8.38          |                    |
| 2         | с. 3.017-1 вып. 2 л. 1  | Панель ПМ1А, е=3.0м                               | 2    | 18.50         |                    |
| 2.1*      | с. 3.017-1 вып. 2 л. 1  | Панель ПМ1А е=2.0м                                | 2    | 9.87          | см. примечания п.6 |
| 3         | с. 3.017-1 вып. 2 л. 1  | Калитка КМ1А, шт.                                 | 2    | 8.87          |                    |
| 4         | с. 3.017-1 вып. 4 л. 1  | Соединительный элемент МС-9                       | 16   | 0.12          |                    |
| 5         | с. 3.017-1 вып. 4 л. 1  | Соединительный элемент МС-11                      | 16   | 0.10          |                    |
|           | с. 3.017-1-1.05.110.100 | Петля, шт.  | 4    | 2.09          |                    |
|           | с. 3.017-1-1.05.110.100 | Защелка, шт                                       | 2    | 1.23          |                    |
|           | с. 3.017-1-1.05.110.200 | Ручка, шт   | 2    | 0.88          |                    |
| 6         | с. 5.905-15 УГ 29.00    | Плоская заглушка $\varnothing 89 \times 3.5$ , шт | 5    | 1.6           |                    |
| 7         |                         | Знак предупреждающий, шт.                         | 1    | 0.71          |                    |
| Материалы |                         |   |      |               |                    |
| 8         |                         | Гравийная смесь, м³                               | 0.63 |               |                    |
| 9         |                         | Эмаль ПФ-115, м²                                  | 3.3  |               |                    |
| 10        |                         | Щебень, м³  | 0.05 |               |                    |
| 11        |                         | Лак, м²   | 4.3  |               |                    |
| 12        |                         | Бетон В 15, м³                                    | 0.04 |               |                    |
| 13        |                         | Мешковина, м²                                     | 4.3  |               |                    |

Примечания:

- Данный чертеж разработан на основании типовой документации "Оборудование, узлы, детали и крепления наружных и внутренних газопроводов" серия 1-93 АС 1.00 СБ и АС 1.00.
- Для установки опоры в грунте пробурить скважину  $\varnothing 300$  мм глубиной 2500 мм, до установки опоры выполнить подушку (толщиной 300мм, не менее) из непучинистого материала (песчано-щебеночная, песок гравелистый, крупной и средней крупности песок, мелкий щебень).
- Подушку уплотнить ручными трамбовками до  $\gamma_{ск}=1.6$ , после установки опоры пазухи засыпаются гравийной смесью ( $V=0.55$  м³), также с уплотнением.
- Поверхность опоры, находящуюся в грунте, до ее монтажа покрыть лаком БТ № 577 и обмотать мешковиной, пропитанной битумом. Остальную поверхность покрыть эмалью ПФ-115 за 2 раза.
- Сварку производить электродами Э-42, по ГОСТ 9467-75\*. Катет сварного шва предусмотреть по наименьшей толщине свариваемых элементов.
- Панель со знаком (\*)- выполнить по типовой серии, но длиной 2.2м.

|           |        |      |      |         |       |  |  |                                    |      |        |
|-----------|--------|------|------|---------|-------|--|--|------------------------------------|------|--------|
|           |        |      |      |         |       | 050314-2-ГСН   |  |                                    |      |        |
|           |        |      |      |         |       | Подключение ООО "Недра" к существующему газопроводу котельной "Мамонтовского водозабора" по адресу: Ханты-Мансийский АО-Югра Тюменская обл., Нефтеюганский район, Усть-Балыкское м/р |  |                                    |      |        |
| Изм.      | Кол.уч | Лист | Ндок | Подпись | Дата  | Наружные газопроводы   |  | Стадия                             | Лист | Листов |
| ГИП       |        |      |      |         | 03.14 |  |  | Р                                  | 10   |        |
| Проверил  |        |      |      |         | 03.14 |  |  |                                    |      |        |
|           |        |      |      |         |       |  |  |                                    |      |        |
| Разраб.   |        |      |      |         | 03.14 | Ограждающая конструкция для отключающей арматуры   |  | ООО "Проектная группа Югра Проект" |      |        |
| Н. контр. |        |      |      |         | 03.14 |  |  |                                    |      |        |

Инв. N подл. Подп. и дата  
Взамен инв. N