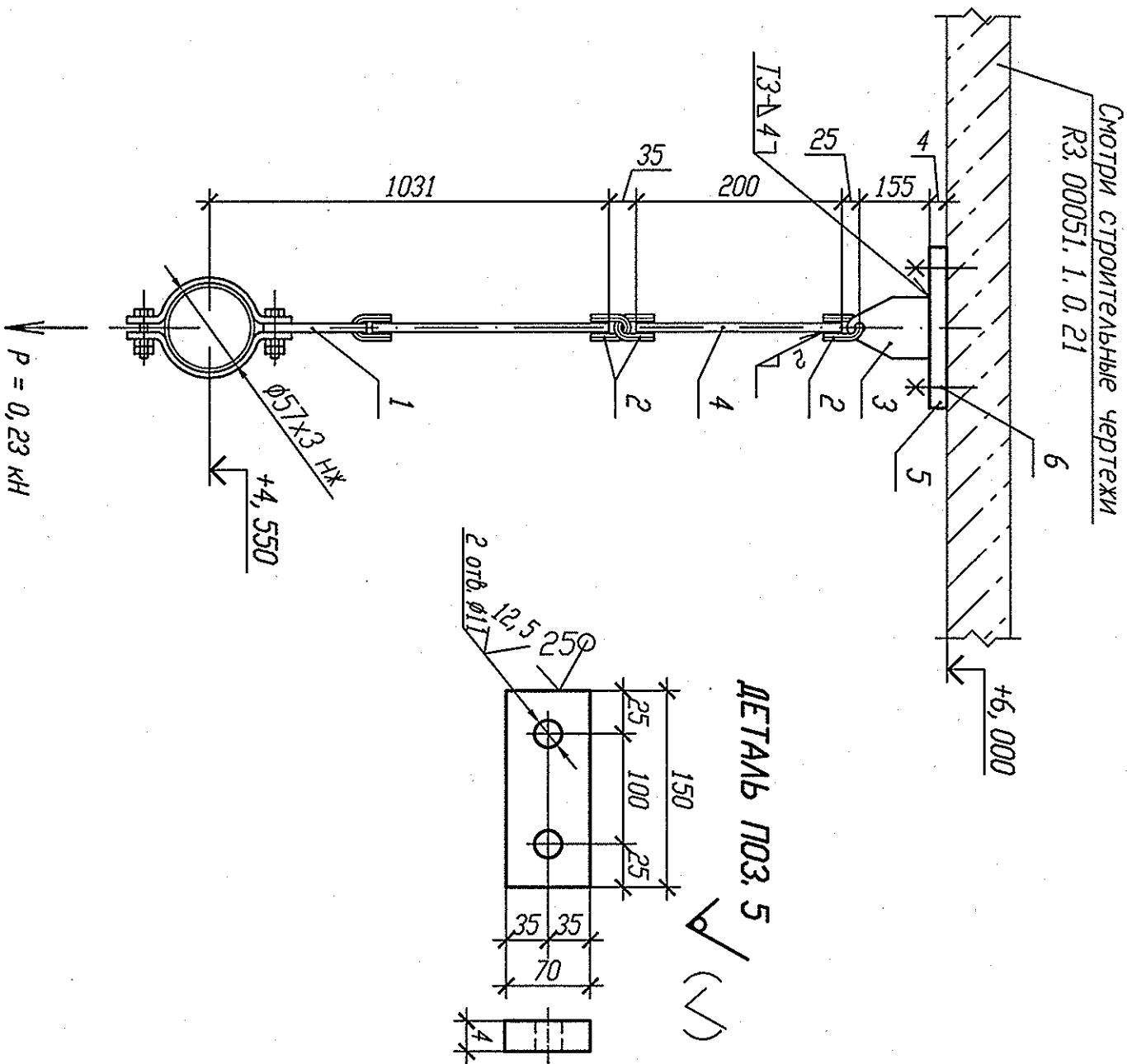


Спецификация деталей

| Поз.   | Обозначение                            | Наименование       | Ком. | Материал   | Масса, кг |      | Примечание |
|--------|--|--------------------|------|--|-----------|------|------------|
|        |  |                    |      |  | ед.       | обш. |            |
| 1      | 26 ЦСТ 34-10-723-93                    | Блок хомуты 57К    | 1    | Сборный  | 2         | 2    |            |
| 2      | 1-01 ЦСТ 34-10-723-93                  | Ушко               | 3    | 12-В ГОСТ 2590-2006<br>Круг 20-0 ГОСТ 1050-88    | 0,12      | 0,36 |            |
| 3      | 1-01 ЦСТ 34-10-733-93                  | Проушина           | 1    | Б-ПН-8 ГОСТ 19903-74<br>Лист 20-3-1 ГОСТ 1577-93 | 0,8       | 0,8  |            |
| 4      | 2-01 ЦСТ 34-10-723-93                  | Тяга               | 1    | В-12 ГОСТ 2590-2006<br>Круг 20-0 ГОСТ 1050-88    | 0,17      | 0,17 |            |
| 5      | По настоящему чертежу<br>ГОСТ 19903-74 | Лист Б-ПН 4х70х150 | 1    | Вст 3 ст 5<br>ГОСТ 14637-89                      | 0,33      | 0,33 |            |
| 6      | ГОСТ 20778-90                          | БСР 10х100 УЗ      | 2    | Сборный  | 0,09      | 0,18 |            |
| Итого: |  |                    |      |  | 3,84      |      |            |
|        | ГОСТ 9467-75                           | Электрода          |      | УОНИИ 13/45                                      |           |      |            |



|                 |              |              |
|-----------------|--------------|--------------|
| Инв. N подл     | Подп. и дата | Взам. инв. N |
| РЗ.00798.1.0.11 |              |              |

- 1 Привязку опоры смотри ЗТ011013.
- 2 Сварку производить по ГОСТ 5264-80.
- 3 Сварку тяги с ушком производить по ОСТ 34-10-723-93.
- 4 Максимальная нагрузка на опору дана с учетом сейсмического воздействия.
- 5 Отметка трубопровода подлехит уточнению в соответствии с уклоном трубопровода.
- 6 Длину тяги в детали позиции 1 уточнить на монтаже.
- 7 Изготовить один комплект.

|   |             |            |         |         |                  |           |
|---|-------------|------------|---------|---------|------------------|-----------|
| Изм.  | Кол. уч.    | Лист N док | Подп.   | Дато    | Ростовская АЭС   | Блок 3    |
| Изм. 1к.  | Мотыченко   | Лист 43    | Лист 43 | Лист 43 | Ростовская АЭС   | Блок 3    |
| Проб. вел. инт.                                   | Хук         | Лист 43    | Лист 43 | Лист 43 | Ростовская АЭС   | Блок 3    |
| Проб. поч. гр.                                    | Вереницкова | Лист 43    | Лист 43 | Лист 43 | Ростовская АЭС   | Блок 3    |
| Н. контр.   | Красноярков | Лист 43    | Лист 43 | Лист 43 | Ростовская АЭС   | Блок 3    |
| Реакторное отделение                              |             |            |         |         | Подписка простоя | ЗТ0110074 |
| Неперемещаемая часть                              |             |            |         |         | Подписка простоя | ЗТ0110074 |
| Трубопровода подачи окислителя на подпитку        |             |            |         |         | Подписка простоя | ЗТ0110074 |
| Вс от джель-кислород для снижения последствий ЗИП |             |            |         |         | Подписка простоя | ЗТ0110074 |
| Итого:  |             |            |         |         | 3,84             |           |