

Спецификация деталей

| Поз. | Обозначение          | Наименование                    | Кол. | Материал         | Масса, кг |        | Примечание               |
|------|----------------------|---------------------------------|------|------------------|-----------|--------|--------------------------|
|      |                      |                                 |      |                  | ед.       | общ.   |                          |
| 1    | 03 ОСТ 108.275.55-80 | Блок хомутовый с опорной балкой | 1    | Сборный          | 41,2      | 41,2   |                          |
| 2    | 03 ОСТ 108.275.58-80 | Блок пружинный                  | 2    | Сборный          | 13,9      | 27,8   |                          |
| 3    | 12 ОСТ 108.632.03-80 | Тяга с ушком                    | 2    | Сборный          | 0,84      | 1,68   |                          |
| 4    | 03 ОСТ 108.643.01-80 | Ушко                            | 6    | ГОСТ 201050-88   | 0,28      | 1,68   |                          |
| 5    | 03 ОСТ 108.632.01-80 | Тяга с проушиной                | 2    | Сборный          | 2,3       | 4,6    | Тягу обрезать на монтаже |
| 6    | ГОСТ 2590-2006       | Круг В-16 L=500                 | 2    | ГОСТ 1050-88     | 0,8       | 1,6    | Тягу обрезать на монтаже |
| 7    | ГОСТ 5915-70         | Гайка М16.5                     | 4    | ГОСТ 351759.0-87 | 0,033     | 0,132  |                          |
| 8    | ГОСТ 11371-78        | Шайба 16.01                     | 2    | ГОСТ 3518123-82  | 0,0113    | 0,0226 |                          |
|      | ГОСТ 9467-75         | Наплавленный металл             |      | Э42А             |           | 0,5    |                          |

ИТОГО: 79,2 кг

1 Монтажный чертеж трубопровода № 038R1A-00UHJ-0005-TD л.2.3

Настоящая проектная документация не может быть полностью или частично тиражирована и использована без разрешения организации-разработчика

038R1A-00UHJ-0005-TD

ЗАО "Саровская генерирующая компания".

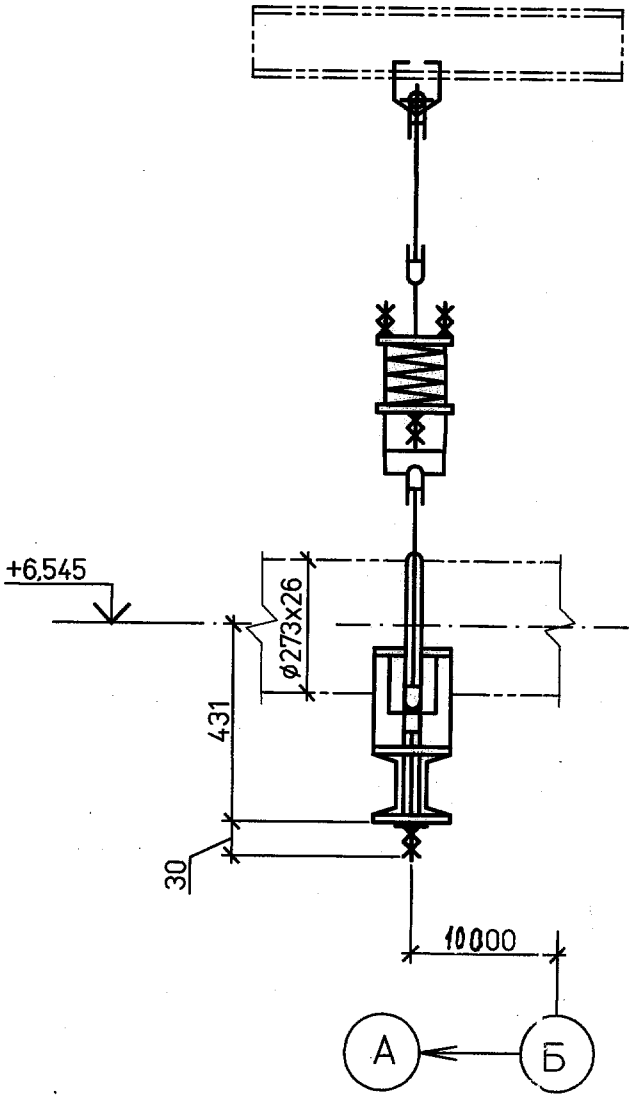
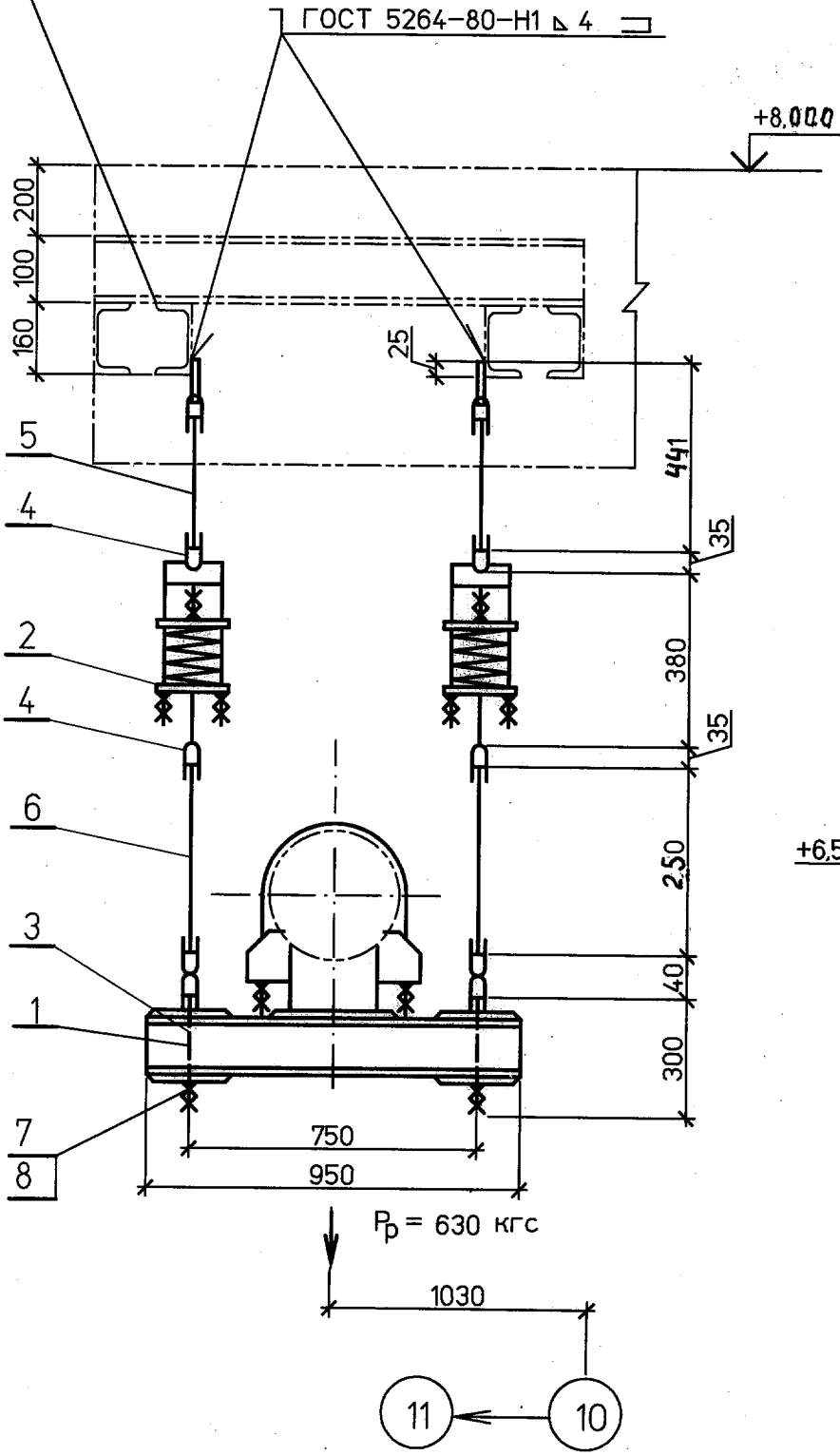
|            |           |      |        |       |      |   |        |      |        |
|------------|-----------|------|--------|-------|------|---|--------|------|--------|
| Изм.       | Кол.уч.   | Лист | № док. | Подп. | Дата | Капитальный ремонт главных паропроводов т.г. ст. №6.7 и кол-лектора пара 9,8МПа, t=540°C. | Стадия | Лист | Листов |
|            |           |      |        |       |      | Паропровод 9,8 МПа, 540°C к т.а. №7 ( III этап ). Подвеска пружинная 7                    | р      | 18   |        |
| Н. контр.  | Михеев    |      |        |       |      |   |        |      |        |
| Нач. сект. | Шкитилева |      |        |       |      |   |        |      |        |
| Проверил   | Киселева  |      |        |       |      |   |        |      |        |
| Разработал | Голуб     |      |        |       |      |   |        |      |        |



Файл:

Формат А3

Существующие металлоконструкции



| ИВН ПОДЛ. | ПОДПИСЬ И ДАТА | ВЗАИМН. | ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРУЖИНЫ                |  |                                     |                        |                              |                        |                              |                        |                              |   |
|-----------|----------------|---------|---------------------------------------|--|-------------------------------------|------------------------|------------------------------|------------------------|------------------------------|------------------------|------------------------------|---|
|           |                |         | ТАБЛИЧНЫЕ ДАННЫЕ                      |  | ПРИ УСТАНОВКЕ                       |                        | В РАБОЧЕМ СОСТ.              |                        | В ХОЛОДН. СОСТ.              |                        | ПРИ ГИДРОИСПЫТ               |   |
| 82505     | 28.08.11       |         | Допускаемая рабочая нагрузка макс.кгс | Прогиб при доп. рабочей нагрузке макс.мм | Высота пружины в своб. сост. Нсв.мм | Высота пружины Нуст.мм | Нагрузка на пружину Руст.кгс | Высота пружины Нраб.мм | Нагрузка на пружину Рраб.кгс | Высота пружины Нхол.мм | Нагрузка на пружину Рхол.кгс | Нагрузка на несущие конструкции Рконстр.кгс |
|           |                |         | 534                                   | 70                                       | 166                                 | 131                    | 267                          | 125                    | 315                          | 131                    | 264                          | 945   |