



# Спецификация деталей

| Поз.   | Обозначение      | Наименование         | Кол. | Материал         | Масса, кг |       | Примечания |
|--------|------------------|----------------------|------|------------------|-----------|-------|------------|
|        |                  |                      |      |                  | ег.       | общ.  |            |
| 1      | ТУ 14-3-190-2004 | Труба Г 108х4 L=3800 | 1    | 20 ГОСТ 1050-88  | 38,99     | 38,99 |            |
| 2      | ТУ 14-3-190-2004 | Труба Г 108х4 L=250  | 1    | 20 ГОСТ 1050-88  | 2,57      | 2,57  |            |
| 3      | ОСТ 34 10.699-97 | Отвод С 90° 108х4,0  | 1    | ТУ 14-3-190-2004 | 2,5       | 2,5   |            |
|        | ОСТ 5.9224-75    | Наплавленный металл  |      | УОНИИ 13/45      |           | 0,08  |            |
|        | ГОСТ 2246-70     | Сварочная проволока  |      | СВ-08Г2С         |           | 0,04  |            |
| Итого: |                  |                      |      |                  | 44,2 кг   |       |            |

- Блок в составе трубопровода спроектирован по ПНАЭ Г-7-008-89.
- Рабочие параметры:  $P_p=0,1$  МПа,  $t_p=40$  °С, среда – дизельное топливо.
- Параметры гидроиспытания:  $P_g=0,2$  МПа,  $t_g \geq 5$  °С.
- Изготовление и маркировка по СТО 79814898 107-2008, ОСТ 34.10.701-97, ТУ 34-42.-387-78.
- Сварку и оценку качества сварных соединений выполнить в соответствии с требованиями ПНАЭ Г-7-009-89, ПНАЭ Г-7-010-89. Методы и объемы неразрушающего контроля смотри лист "Общие данные".
- Разделка кромок и тип сварного соединения по СТО 79814898 106-2008. Тип сварного соединения 1-23 (С-23).
- Монтажно-сборочный чертеж BLR1.D.776.1.0UBS&&.XJN&&.021.DC.0001, лист 3,4.
- Спецификация составлена на один комплект. Изготовить четыре комплекта.

ОАО «НИАЭП»  
АРХИВНЫЙ ЭКЗ.

ИНВ. № 51-03041%

BLR1.D.776.1.0UBS&&.XJN&&.021.DC.0001\_&\_012=0

BLR1.D.776.1.0UBS&&.XJN&&.021.DC.0001

Белорусская АЭС. Блок 1

Здание резервной дизельной электростанции  
системы аварийного электроснабжения  
с промежуточным складом дизельного  
топлива (10UBS). Трубопроводы топлива

| Стадия | Лист | Листов |
|--------|------|--------|
| D      | 12   |        |

Блок N7

ЗАО "Сельэнергопроект"

Подпись ответственного

Формат А3

|              |                |              |
|--------------|----------------|--------------|
| Инв. N подл. | Подпись и дата | Взам. инв. N |
| SBLR1-342    | 15.11.13       |              |