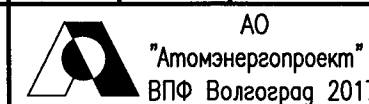


| Поз. | Наименование и техническая характеристика            | Тип, марка, обозначение документа, опросного листа | Код продукции | Поставщик | Ед. изме-ре-ния | Кол. | Масса 1 ед., кг | Примечание |
|------|--|--|---------------|-----------|-----------------|------|-----------------|------------|
|      | <u>Стандартные изделия</u>                           |  |               |           |                 |      |                 |            |
|      | Комплектная трансформаторная подстанция              | 122 0534.Н.304.21100-ЭП1.0Л1                       |               |           | шт.             | 1    |                 | *          |
|      | 2хКТПСН-1000 кВ·А, 6/0,4 кВ в составе:               |  |               |           |                 |      |                 |            |
|      | трансформатор сухой ТСЗГЛ-1000 кВ·А, 6/0,4 кВ        |  |               |           |                 |      |                 |            |
|      | шкафы РУНН 0,4 кВ                                    |  |               |           |                 |      |                 |            |
|      | Конденсаторная установка 0,4 кВ; 200 квар            | УКМ58-0,4-200-50 У3                                |               |           | шт.             | 2    |                 | КУ1, КУ2   |
|      |  | 122 0534.Н.304.21100-ЭП1.0Л2                       |               |           |                 |      |                 |            |
|      | Шкаф распределительный постоянного тока 40 А, -220 В | 122 0534.Н.304.21100-ЭП1.0Л3                       |               |           | шт.             | 1    |                 | ШПТО1*     |
|      | навесное исполнение                                  |  |               |           |                 |      |                 |            |
|      |  |  |               |           |                 |      |                 |            |
|      |  |  |               |           |                 |      |                 |            |
|      |  |  |               |           |                 |      |                 |            |
|      |  |  |               |           |                 |      |                 |            |
|      |  |  |               |           |                 |      |                 |            |
|      |  |  |               |           |                 |      |                 |            |
|      |  |  |               |           |                 |      |                 |            |
|      |  |  |               |           |                 |      |                 |            |
|      |  |  |               |           |                 |      |                 |            |
|      |  |  |               |           |                 |      |                 |            |
|      |  |  |               |           |                 |      |                 |            |
|      |  |  |               |           |                 |      |                 |            |

Файл: 122\_0534.Н.304.21100-ЭП1.С01=00.dwg

1\*— оборудование для АЭС. Класс безопасности 4Н по НП-001-15,  
II категория сейсмостойкости по НП-031-01 до 6 баллов по шкале MSK-64,  
III группа исполнения по устойчивости к помехам с критерием качества  
функционирования А по ГОСТ 32137-2013.  
2 Поставщик определится после проведения тендера на поставку  
электрооборудования для АЭС.  
3 Кабели и электромонтажные материалы кабельных трасс заказаны в  
комплекте 122 0534.Н.304.21100-ЭМ6.

|              |           |      |        |      |           |   |           |           |           |        |      |        |
|--------------|-----------|------|--------|------|-----------|---|-----------|-----------|-----------|--------|------|--------|
| Изм.         | Код.      | Лист | № док. | Дата | Изм. внес | Пров.   | Гл. спец. | Нач. отг. | Н. контр. | ГИП    |      |        |
|              |           |      |        |      |           |   |           |           |           |        |      |        |
|              |           |      |        |      |           | 122 0534.Н.304.21100-ЭП1.С01                  |           |           |           |        |      |        |
|              |           |      |        |      |           | КУРСКАЯ АЭС                                   |           |           |           |        |      |        |
|              |           |      |        |      |           | Комплекс по переработке радиоактивных отходов |           |           |           |        |      |        |
| Н.контр.     | Куценко   |      |        |      |           | ХП РАО. Вспомогательный блок                  |           |           |           | Стация | Лист | Листов |
| ГИЧП         | Литвинов  |      |        |      |           | Трансформаторная подстанция                   |           |           |           | Р      |      | 1      |
| Нач.отг.     | Широкий   |      |        |      |           | ТП304-1                                       |           |           |           |        |      |        |
| Гл.спец.     | Гуляев    |      |        |      |           | Спецификация оборудования,                    |           |           |           |        |      |        |
| Пров.нач.гр. | Волков    |      |        |      |           | изделий и материалов                          |           |           |           |        |      |        |
| Инж. 1 кат   | Плотников |      |        |      |           |   |           |           |           |        |      |        |



Формат А3

Инв. №подл. 14388/ВПФ  
Подпись и дата 15.03.2017  
Взам.инв. №