

| | | |
|--------------|----------------|--------------|
| Инв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № |
| 4200/670 | 11/02/2013 | 2961 |

| Позиция | Наименование и техническая характеристика | Тип, марка, обозначение документа, опросного листа | Код оборудования, изделия, материала | Завод-изготовитель | Единица измерения | Количество | Масса единицы, кг | Примечание |
|---------|--|--|--------------------------------------|--------------------|-------------------|------------|-------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | 1 Приборы и средства автоматизации | | | | | | | |
| | T=20-95 °C. Термистор 5 % раствор HNO ₃ , NaOH в 60-кх-мерниках АП-76, АП-77 | | | | | | | |
| 55-1 | T=20-90 °C. Термистор 5 % раствор HNO ₃ , NaOH в 60-кх-мерниках АП-76, АП-77 | | | ПО "Теплоконтроль" | шт. | 2 | 0,9 | |
| 56-1 | Термометр биметаллический. Предел измерения от 0 до 120 °C, с длиной повреждения термобаллона 315 мм, с защитной гильзой наружной резьбы М20х1,5 | 15-2P(0...120)-1,5-315-10-М20 ТУ 311-00225621.160-96 3/Г-М20, Ру=6,3 МПа | | г. Казань | | | | |
| | Класс безопасности 4 | | | | | | | |
| | P=0,2 МПа. Трубопровод Т-18.1 | | | | | | | |
| 60-1 | Манометр | МП4-У2-0,4 МПа-1,5-АЭС- -РШ-IP53 | | "Манометр" | шт. | 1 | | |
| | Класс безопасности 4 | ТУ 25-02.180335-84 | | г. Тольятти | | | | |
| | P=0,1 МПа. Трубопровод сжатого воздуха Т-18.4/1 пороч | | | | | | | |
| | воздуха от компрессора АП-76 | | | | | | | |
| 61-1 | Манометр | МП4 У2-0,16 МПа-1,5-АЭС- -РШ-IP53 | | "Манометр" | шт. | 1 | | |
| | Класс безопасности 4 | ТУ 25-02.180335-84 | | г. Тольятти | | | | |

Файл: 1252-1187.P3-2901.53.21100-ATX2.3.C=01.dwg

Для АЭС. Класс безопасности оборудования указан в спецификации.

Оборудование класса безопасности 3H соответствует II камере или сейсмоустойчивости по НП-031-01, оборудование 4 класса безопасности — III камере сейсмоустойчивости

Изменение 1 внесено в пункты 1...11.

[illegible]

[illegible][illegible]