

| Ведомость блоков и деталей (продолжение) | | | | | | | |
|--|---|-------------------------------|----------|------|-----------|---------|-------------------------|
| Код блока | Обозначение и наименование | Материал | Ед. изм. | Кол. | Масса, кг | | Примечание |
| | | | | | ед. | общ. | |
| - | ОСТ 34-42-661-84 ОТВОД С 30° 38x2-0-100x100-279-4 | 20TY 14-3-190-2004 | шт. | 1 | 0,496 | 0,496 | |
| - | ОСТ 34-42-661-84 ОТВОД С 90° 32x2-0-100x100-357-4 | 20TY 14-3-190-2004 | шт. | 5 | 0,528 | 2,640 | |
| - | ОСТ 34-42-661-84 ОТВОД С 90° 32x2-0-122x100-379-4 | 20TY 14-3-190-2004 | шт. | 1 | 0,561 | 0,561 | |
| - | ОСТ 34-42-661-84 ОТВОД С 90° 38x2-0-100x100-436-4 | 20TY 14-3-190-2004 | шт. | 10 | 0,775 | 7,750 | |
| - | ОСТ 34-42-661-84 ОТВОД С 90° 38x2-0-950x100-1286-4 | 20TY 14-3-190-2004 | шт. | 1 | 2,288 | 2,288 | |
| - | ОСТ 34 10,700-97 ПЕРЕХОД КАС 57x4,0x38x2-0-50 | 20TY 14-3-190-2004 | шт. | 1 | 0,200 | 0,200 | |
| - | РА. V/F10.3006.011.01.00.003 ПЕРЕХОД DN 200 | 20 TY 14-3-P-55-2001 | шт. | 2 | 7,490 | 14,980 | |
| - | РА. V/F10.3006.011.01.00.001 ПЕРЕХОД DN 300 | 20 TY 14-3-P-55-2001 | шт. | 2 | 21,470 | 42,940 | |
| - | РА. V/F10.3006.011.01.00.002 ПЕРЕХОД DN 400 | 20 TY 14-3-P-55-2001 | шт. | 2 | 30,540 | 61,080 | |
| - | СТО 79814898 110-2009 ПЕРЕХОДНИК С 15x101 мм-20-08x118x101-IIIc-PN 25 | СБОРНЫЙ | шт. | 4 | 0,088 | 0,352 | |
| - | СТО 79814898 110-2009 ПЕРЕХОДНИК С 25x101 мм-20-08x118x101-IIIc-PN 25 | СБОРНЫЙ | шт. | 4 | 0,167 | 0,668 | |
| - | 02 ОСТ 34-42-673-84 ТРОЙНИК РАВНОПРОХОДНОЙ 15-4 | 20 ГОСТ 1050-88* | шт. | 2 | 0,090 | 0,180 | |
| - | 04 ОСТ 34-42-673-84 ТРОЙНИК РАВНОПРОХОДНОЙ 25-4 | 20 ГОСТ 1050-88* | шт. | 2 | 0,210 | 0,420 | |
| - | 15 ОСТ 34-42-674-84 ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНЫЙ С 50x32x4-IIIc | СБОРНЫЙ | шт. | 1 | 1,620 | 1,620 | |
| - | БОБЫШКА КИП | - | шт. | 2 | - | - | 4V/F15T01 4V/F40T02 |
| - | ШТУЦЕР КИП | - | шт. | 1 | - | - | 4V/F10P02.1 |
| - | 16 ОСТ 24.125-52-89 БЛОК С ДИАФРАГМОЙ DN 200 | СБОРНЫЙ | шт. | 1 | 55,400 | 55,400 | 4V/F40F02 |
| - | 18 ОСТ 24.125-52-89 БЛОК С ДИАФРАГМОЙ DN 300 | СБОРНЫЙ | шт. | 1 | 154,000 | 154,000 | 4V/F14F01 |
| - | 20 ОСТ 24.125-52-89 БЛОК С ДИАФРАГМОЙ DN 400 | СБОРНЫЙ | шт. | 1 | 283,000 | 283,000 | 4V/F15F01 |
| - | 01 ОСТ 24.125-53-89 ДОНЬШКО DN10 | 20 ГОСТ 1050-88 | шт. | 6 | 0,030 | 0,180 | для БЛОКОВ С ДИАФРАГМОЙ |
| Итого по трубопроводам II: | | | | | 8114,123 | | |
| Трубопровода III | | | | | | | |
| 4V/F40Z05_1 | Блок 600 | сборный | шт. | 1 | - | 566,210 | |
| 4V/F40Z05_2 | ОСТ 34-42-658-84 ТРУБА 630x8, l = 3270 мм | 20 TY 13.03-011-00212179-2003 | шт. | 1 | - | 407,115 | |
| 4V/F40Z05_3 | Блок 600 | сборный | шт. | 1 | - | 337,934 | |
| 4V/F40Z05_4 | Блок 600 | сборный | шт. | 1 | - | 606,605 | |
| 4V/F40Z05_5 | Блок 600/15 | сборный | шт. | 1 | - | 933,925 | |
| 4V/F40Z05_6 | Блок 600 | сборный | шт. | 1 | - | 929,352 | |
| - | РА V/F10.3006.011.01.00.004 ПЕРЕХОД DN 600 | 16ГС TY.3-923-75 | шт. | 2 | 93,750 | 187,500 | |
| - | БОБЫШКА КИП | - | шт. | 1 | - | - | 4V/F40T01 |

| Ведомость блоков и деталей (продолжение) | | | | | | | |
|--|--|--------------------------|----------|--------|-----------|---------|-------------------------|
| Код блока | Обозначение и наименование | Материал | Ед. изм. | Кол. | Масса, кг | | Примечание |
| | | | | | ед. | общ. | |
| - | ШТУЦЕР КИП | - | шт. | 1 | - | - | 4VФ10P02.2 |
| - | 12 ОСТ 24.125.52-89 БЛОК С ДИАБРАТМОЙ DN 600 | СБОРНЫЙ | шт. | 1 | 969.000 | 969.000 | 4VФ40F01 |
| - | 01 ОСТ 24.125.53-89 ДОНЬШКО DN10 | ГОСТ 1050-88 | шт. | 2 | 0.030 | 0.060 | ДЛЯ БЛОКОВ С ДИАБРАТМОЙ |
| Итого по трубопроводам III: | | | | | 4937.701 | | |
| Трубопровод IV | | | | | | | |
| 4VФ10Z13_1 | Блок 200 | сборный | шт. | 1 | - | 73.266 | |
| 4VФ10Z13_2 | Блок 200/15 | сборный | шт. | 1 | - | 122.851 | |
| 4VФ10Z13_3 | Блок 200 | сборный | шт. | 1 | - | 89.588 | |
| 4VФ10Z13_4 | Блок 200 | сборный | шт. | 1 | - | 47.191 | |
| - | СТО 7981.4898 109-2009 ТРУБА 18х2.5 | 08Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 | м | 0.200 | 0.960 | 0.192 | |
| - | СТО 7981.4898 110-2009 ПЕРЕХОДНИК С 15х101 мм-20-08Х18Н10Т-ИЛС-РН 25 | СБОРНЫЙ | шт. | 1 | 0.088 | 0.088 | |
| - | 02 ОСТ 24.125.21-89 ДОНЬШКО DN15 | 08Х18Н10Т ГОСТ 5949-75** | шт. | 1 | 0.040 | 0.040 | |
| Итого по трубопроводам IV: | | | | | 333.816 | | |
| Трубопровод V | | | | | | | |
| 4VФ40Z01_1 | Блок 200 | сборный | шт. | 1 | - | 64.684 | |
| 4VФ40Z01_2 | Блок 200 | сборный | шт. | 1 | - | 44.543 | |
| 4VФ40Z01_3 | Блок 200 | сборный | шт. | 1 | - | 82.268 | |
| 4VФ40Z01_4 | Блок 200/15 | сборный | шт. | 1 | - | 71.463 | |
| 4VФ40Z01_5 | Блок 200 | сборный | шт. | 1 | - | 118.138 | |
| - | СТО 7981.4898 109-2009 ТРУБА 18х2.5 | 08Х18Н10Т ГОСТ 9941-81 | м | 0.200 | 0.960 | 0.192 | |
| - | СТО 7981.4898 110-2009 ПЕРЕХОДНИК С 15х101 мм-20-08Х18Н10Т-ИЛС-РН 25 | СБОРНЫЙ | шт. | 1 | 0.088 | 0.088 | |
| - | 02 ОСТ 24.125.21-89 ДОНЬШКО DN15 | 08Х18Н10Т ГОСТ 5949-75** | шт. | 1 | 0.040 | 0.040 | |
| Итого по трубопроводам V: | | | | | 381.416 | | |
| Трубопровод VI | | | | | | | |
| - | ОСТ 34-42-658-84 ТРУБА 18х2 | 20ТУ 14-3-190-2004 | м | 12.268 | 0.790 | 9.692 | |
| - | ОСТ 34-42-658-84 ТРУБА 32х2 | 20ТУ 14-3-190-2004 | м | 15.477 | 1.480 | 22.906 | |

| Ведомость блоков и деталей (продолжение) | | | | | | | | | |
|---|---|---------------------------|----------|-------|-----------|---------|------------|--|--|
| Код блока | Обозначение и наименование | Материал | Ед. изм. | Кол. | Масса, кг | | Примечание | | |
| | | | | | ед. | общ. | | | |
| - | СТО 79814898 109-2009 ТРУБА 32x2.5 | 08X18H10T ГОСТ 9941-81 | М | 0.099 | 1.830 | 0.181 | | | |
| - | ОСТ 34-42-661-84 ОТВОД 45° 32x2.0-100x100-279-4 | 20ТУ 14-3-190- 2004 | шт. | 1 | 0.412 | 0.412 | | | |
| - | ОСТ 34-42-661-84 ОТВОД 90° 32x2.0-100x100-357-4 | 20ТУ 14-3-190- 2004 | шт. | 11 | 0.528 | 5.808 | | | |
| - | СТО 79814898 110-2009 ПЕРЕХОДНИК С 25x101 мм- 20-08X18H10T-IIIc-PN 25 | СБОРНЫЙ | шт. | 2 | 0.167 | 0.334 | | | |
| Итого по трубопроводам VI: | | | | | 39.333 | | | | |
| Трубопровода VII | | | | | | | | | |
| 4V/F40Z06_1 | Блок 600/150/80/50/32/25/15 | оборный | шт. | 1 | - | 821.889 | | | |
| 4V/F40Z08_1 | Блок 150 | оборный | шт. | 1 | - | 135.863 | | | |
| 4V/F40Z08_2 | Блок 150 | оборный | шт. | 1 | - | 27.567 | | | |
| 4V/F40Z08_3 | Блок 150 | оборный | шт. | 1 | - | 73.916 | | | |
| 4V/F40Z08_4 | Блок 150 | оборный | шт. | 1 | - | 125.322 | | | |
| 4V/F40Z08_5 | Блок 150 | оборный | шт. | 1 | - | 83.077 | | | |
| 4V/F40Z08_6 | Блок 150 | оборный | шт. | 1 | - | 90.751 | | | |
| - | ОСТ 34-42-658-84 ТРУБА 18x2 | 20ТУ 14-3-190- 2004 | М | 2.029 | 0.790 | 1.603 | | | |
| - | ОСТ 34-42-658-84 ТРУБА 32x2 | 20ТУ 14-3-190- 2004 | М | 1.740 | 1.480 | 2.575 | | | |
| - | ОСТ 34-42-661-84 ОТВОД С 90° 32x2.0-100x100-357-4 | 20ТУ 14-3-190- 2004 | шт. | 4 | 0.528 | 2.112 | | | |
| - | ПЕРЕХОДНИК С 25x101 мм- 20-08X18H10T-IIIc-PN 25 | СБОРНЫЙ | шт. | 1 | 0.167 | 0.167 | | | |
| - | О5 ОСТ 34-42-674-84 ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНЫЙ С 25x15x4-IIIc | СБОРНЫЙ | шт. | 1 | 0.410 | 0.410 | | | |
| Итого по трубопроводам VII: 1365.252 | | | | | | | | | |
| Монтажные вставки | | | | | | | | | |
| - | ОСТ 34-42-658-84 ТРУБА 18x2 | 20ТУ 14-3-190- 2004 | М | 1.000 | 0.790 | 0.790 | | | |
| - | СТО 79814898 109-2009 ТРУБА 18x2.5 | 08X18H10T ГОСТ 9941-81 | М | 0.500 | 0.960 | 0.480 | | | |
| - | ОСТ 34-42-658-84 ТРУБА 32x2 | 20ТУ 14-3-190- 2004 | М | 1.000 | 1.480 | 1.480 | | | |
| - | СТО 79814898 109-2009 ТРУБА 32x2.5 | 08X18H10T ГОСТ 9941-81 | М | 0.500 | 1.830 | 0.915 | | | |
| АРХИВНЫЙ ЭКЗЕМПЛАР | | | | | | | | | |
| Инв. Неоподл. R4.00134.1.0.11 | | | | | | | | | |
| Лист 8 | | | | | | | | | |
| R4.VF10.3077.011.01.00.001 | | | | | | | | | |
| Ростовская АЭС Блок 4 | | | | | | | | | |
| Реакторное отделение Неядротепловая часть Трубопроводы технолог. группы "А" (1 канал) | | | | | Стадия | Лист | Листов | | |
| | | | | | Р | 2 | 3 | | |
| Ведомость блоков и деталей (продолжение) | | | | | | | | | |
| ОАО "НИАЭТ" 2013 | | | | | | | | | |