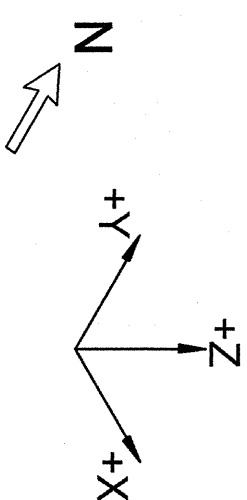


СПЕЦИФИКАЦИЯ ДЕТАЛЕЙ И ОПОР

| ПОС. | НАМЕНОВАНИЕ | КОЛ. | МАТЕРИАЛ | МАСША ЕД.ИЗМ. кг |
|------|-----------------------------|---------|---------------------|---------------------|
| 1 | ОСТ 24.125.30-89 ТР/БА 28х3 | 0.652 м | 20 ТУ 14-3Р-55-2001 | 1.85 |
| 2 | 10 ОСТ 24.125.32-89 ОТБОУ | 2 | 20 ТУ 14-3Р-55-2001 | 0.66 |
| 3 | НГ 28х3-100х100-35-А-100 | 1 | БЕОП-НБ/И | 13.20 |
| 4 | 4RL42Y052 ОТОПА НЕТОДВИЖКАЯ | 1 | | |



R4.RL41.3026.012.04.00.001
(R4.00315.4.0.12)

X=950/B
Y=-4570/5
Z=+94

4RL42Y052

3
4RL42S30

160

DN 20

400

DN 20

252

ОМОТЧИ
4RL42203
X=550/B
Y=5330/5
Z=+546

2
90°
X=950/B
Y=5330/5
Z=+94

200

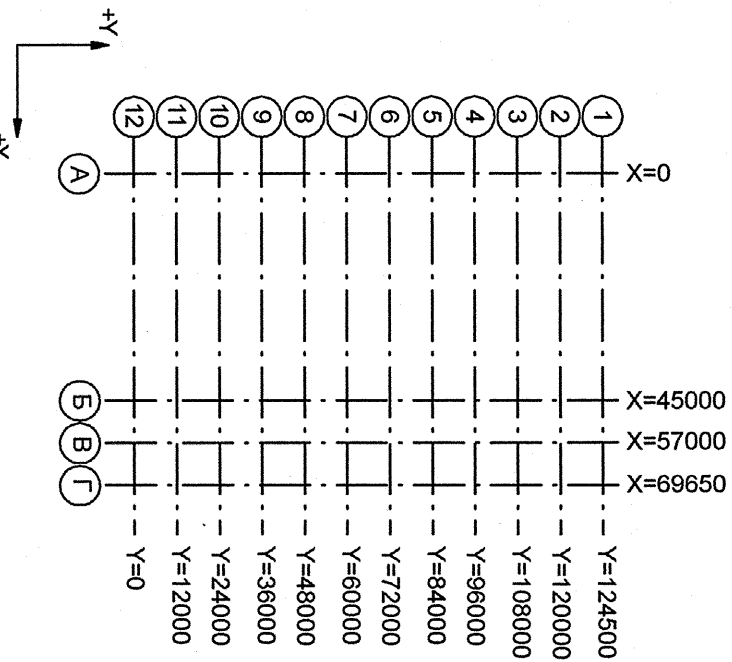
2
90°
X=550/B
Y=5330/5
Z=+94

200

| ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПОДПИСИ | | | |
|------------------------|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| Инв. N подл. | Подп. и дата | Взам. инв. N |
|-----------------|------------------------|--------------|
| R4.00315.4.0.12 | <i>Р.С. 01.12.2013</i> | |

| | | | | | | | | | |
|-------------|---------------|---------------|------------------|-----------------------|-------------|---------------|---------------|------------------|-----------------------|
| Кап. блок | Гидроизоляция | Полная защита | Устойчивый грунт | Кодификатор элементов | Кап. блок | Гидроизоляция | Полная защита | Устойчивый грунт | Кодификатор элементов |
| 4RL42203.01 | — | 3 | DN 100 | Z=2700 X=2775 | 4RL42203.01 | — | 3 | DN 100 | Z=2700 X=2775 |



Номер трубопровода - I
Поворотность - ПНАСГ 7.008-89
Классификационное обозначение по НП-001-97 - 3Н
Группа по ПНАСГ 7.008-89 - C
Класс безопасности по НП-001-97 - 3
Категория сейсмостойкости по НП-031-01 - II
Рабочие параметры: Рр=11.76 МПа, tр=170°С
Параметры гидротестирования: Рг=15.72 МПа, tг≥50°С
Среда - питьевая вода

| | | | | | |
|--------------|----------|------|-----------------|---------|------|
| Изм. | Конт.х/л | Лист | № док. | Подпись | Дата |
| Инж. Завт. | Копилов | 1 | Р.С. 01.12.2013 | | |
| Подпись И.К. | Копилов | 1 | Р.С. 01.12.2013 | | |
| Подпись И.К. | Копилов | 1 | Р.С. 01.12.2013 | | |
| Исполн. | Копилов | 1 | Р.С. 01.12.2013 | | |

| | | | | | |
|--------------|----------|------|-----------------|---------|------|
| Изм. | Конт.х/л | Лист | № док. | Подпись | Дата |
| Инж. Завт. | Копилов | 1 | Р.С. 01.12.2013 | | |
| Подпись И.К. | Копилов | 1 | Р.С. 01.12.2013 | | |
| Подпись И.К. | Копилов | 1 | Р.С. 01.12.2013 | | |
| Исполн. | Копилов | 1 | Р.С. 01.12.2013 | | |

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

Инв. N подл. R4.00315.4.0.12

Лист 14

R4.RL41.3011.012.04.00.010

Ростовская АЭС Блок 4

Главный корпус Машиностроительного (О.О. 3317)

Гидротестирование (О.О. 3317)

Исполнительный чертеж

4RL42209

ОАО "ПНАСГ"
2013