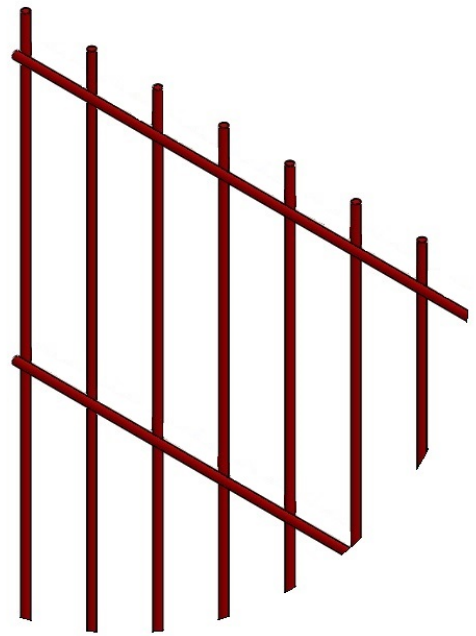
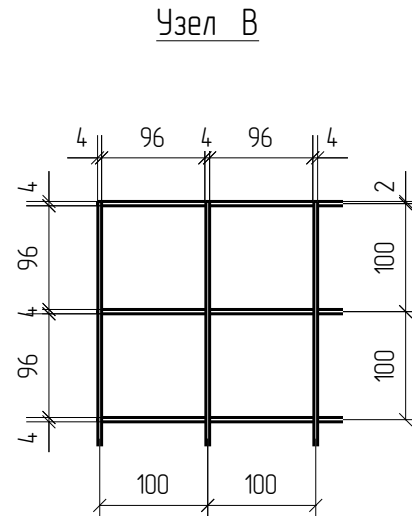
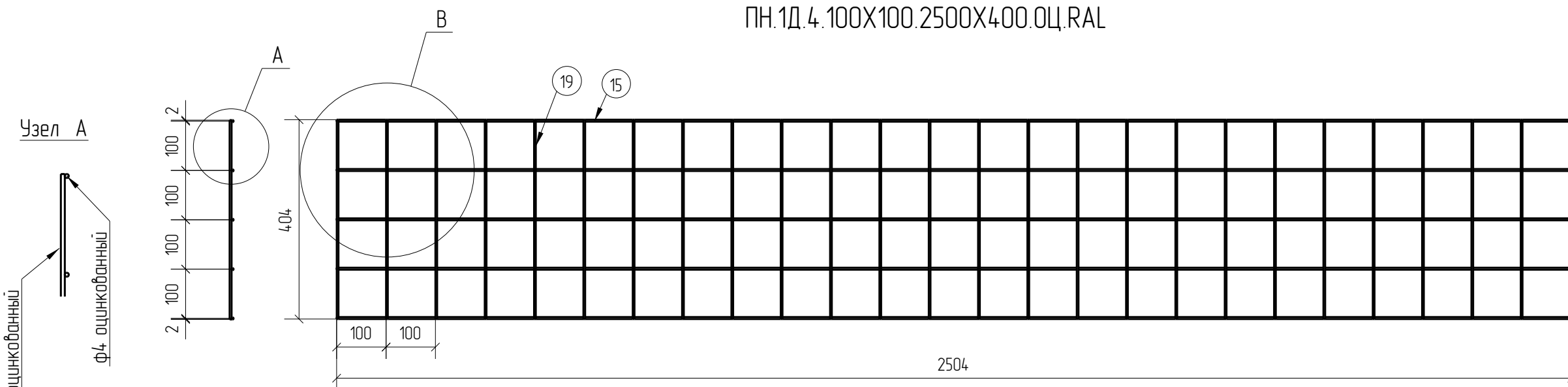


| Ведомость отправочных элементов | | | | |
|---------------------------------|-------------|-----------|------|------|
| Марка элемента | Кол-во, шт. | Масса, кг | | |
| | | Марки | Всех | |
| ПН.1Д.4.100Х100.2500Х400.0Ц.RAL | 1 | 2.29 | 2.29 | |
| Итого: | | | | 2.29 |



ПН.1Д.4.100Х100.2500Х400.0Ц.RAL



1D

Zn

RAL

Площадь окраски отправочных элементов

| | |
|----------------|---|
| | Описание: Панель 1D из прутка Ø 4 мм одинарный горизонтальный пруток, ячейка 100Х100 мм по осям прутков, ширина 2500 мм, высота 400 мм |
| M ² | |
| сех | |
| 0.28 | |
| 0.28 | Покрытие: порошковая окраска по каталогу RAL |

Описание: Панель 10 из прутка Ø 4 мм, одинарный горизонтальный пруток, ячейка 100Х100 мм по осям прутков, ширина 2500 мм, высота 400 мм

Покрытие:
порошковая окраска по каталогу RA

Панель 1D

afence

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------|----------|------------------|-----------|-----------|------|-------|-------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------|-----------|------|
| Спецификация деталей | | | | | | | | | Ведомость отправочных элементов | | | | |
| Марка элемента | Дет. № | Кол. шт. | Профиль | Длина, мм | Масса, кг | | | Марка стали | Примечание | Марка элемента | Кол-во, шт. | Масса, кг | |
| | | | | | шт. | общ. | марки | | | | | | шт. |
| ПН.1Д.4.100X100.2500X600.ОЦ.RAL | 15 | 7 | Ø 4 оцинкованный | 2504 | 0.25 | 1.75 | | C245 | | ПН.1Д.4.100X100.2500X600.ОЦ.RAL | 1 | 3.31 | 3.31 |
| | 17 | 26 | Ø 4 оцинкованный | 604 | 0.06 | 1.56 | | C245 | | | | Итого: | 3.31 |
| | | | | | | | | | 3.31 | | | | |
| ПН.1Д.4.100X100.2500X600.ОЦ.RAL | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| <img alt="Technical drawing of a 1D panel showing a grid of 25 horizontal bars (Ø 4 mm) and 6 vertical bars (Ø 4 mm | | | | | | | | | | | | | |

| Спецификация деталей | | | | | | | | | Ведомость отправочных элементов | | | | |
|---------------------------------|--------|----------|------------------|------------------|-----------|------|-------|-------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------|-----------|--------|
| Марка элемента | Дет. № | Кол. шт. | Профиль | Длина, мм | Масса, кг | | | Марка стали | Примечание | Марка элемента | Кол-во, шт. | Масса, кг | |
| | | | | | шт. | общ. | марки | | | | | | шт. |
| ПН.1Д.4.100X100.2500X800.ОЦ.RAL | 15 | 9 | Ø 4 оцинкованный | 2504 | 0.25 | 2.25 | | C245 | | ПН.1Д.4.100X100.2500X800.ОЦ.RAL | 1 | 4.33 | 4.33 |
| | | 16 | 26 | Ø 4 оцинкованный | 804 | 0.08 | 2.08 | | C245 | | | | Итого: |
| | | | | | | | 4.33 | | | | | | |

ПН.1Д.4.100X100.2500X800.ОЦ.RAL

Узел А

Узел В

| Инв. № подл. | Подл. и дата | Взам. инв. № | Площадь окраски отправочных элементов | | |
|---------------------------------|--------------|--------------|---------------------------------------|-------------|-------------------------|
| | | | Марка элемента | Кол-во, шт. | Площадь, м ² |
| ПН.1Д.4.100X100.2500X800.ОЦ.RAL | 1 | | Марки | Всех | 0.52 |
| | | | | | |
| | | | Итого: | | 0.52 |

Описание: Панель 1D из прутка Ø 4 мм, одинарный горизонтальный пруток, ячейка 100X100 мм по осям прутков, ширина 2500 мм, высота 800 мм

Покрытие: порошковая окраска по каталогу RAL

| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | ПН.1Д.4.100X100.2500X800.ОЦ.RAL | Стадия | Лист | Листов |
|------------|---------|------|--------|-------|----------|---------------------------------|--------|------|--------|
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Разработал | Ивлиева | | | Ильин | 10.06.19 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

Панель 1D

afence

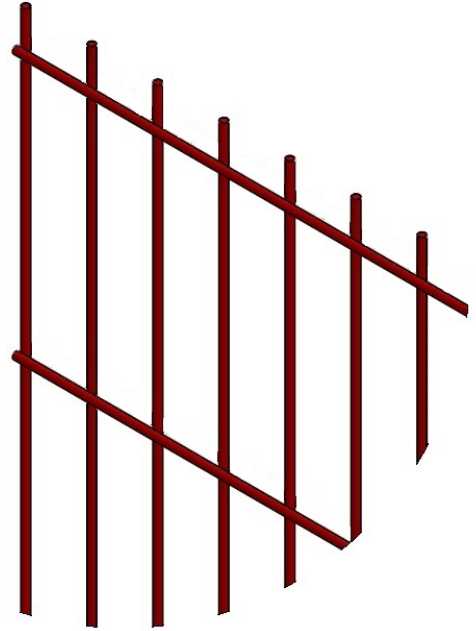
Согласовано

1D

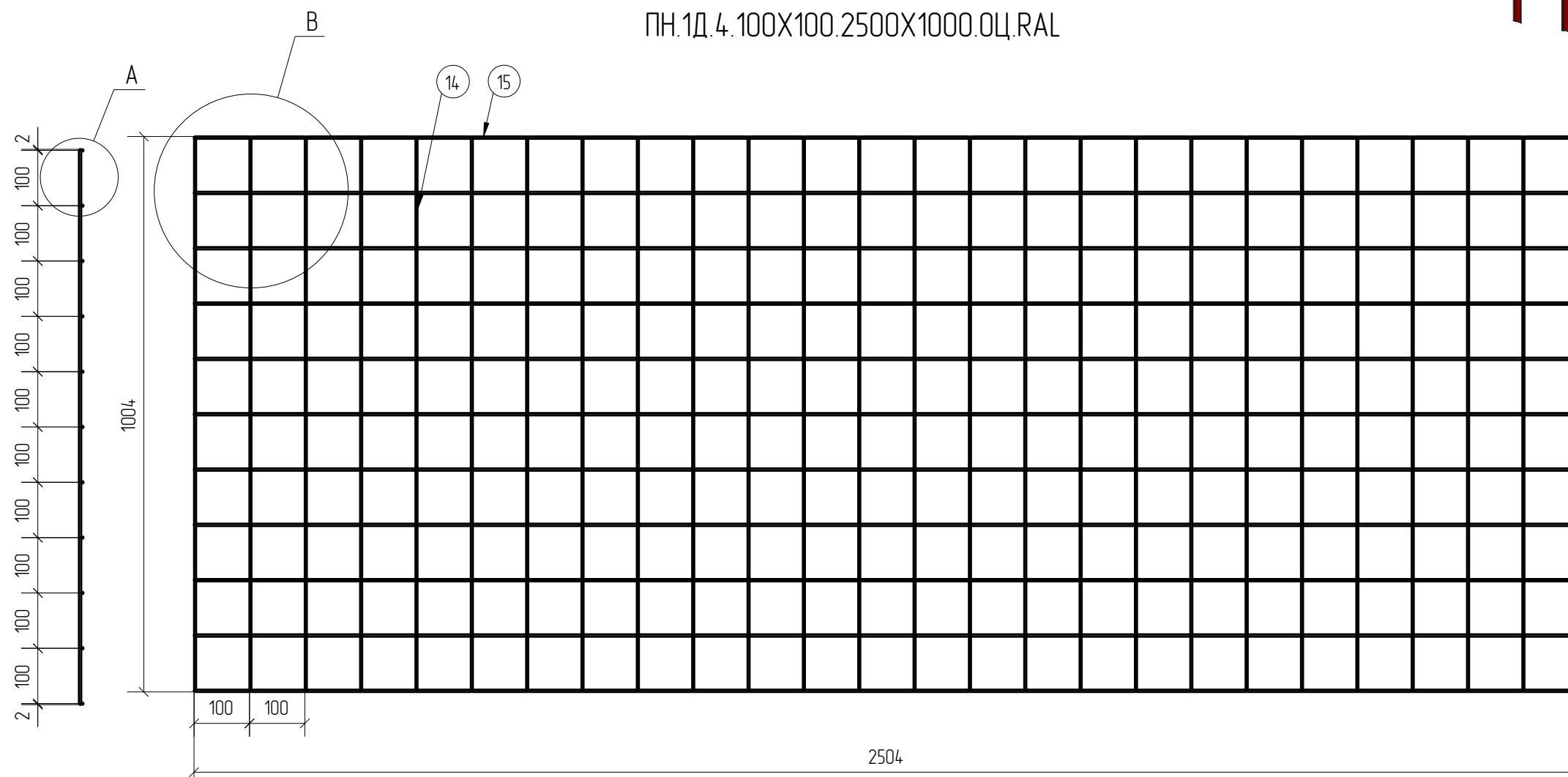
Zn

RAL

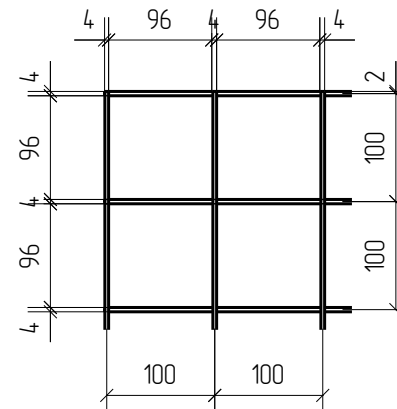
| Ведомость отправочных элементов | | | | |
|----------------------------------|-------------|-----------|------|------|
| Марка элемента | Кол-во, шт. | Масса, кг | | |
| | | Марки | Всех | |
| ПН.1Д.4 100Х100.2500Х1000.0Ц.RAL | 1 | 5.35 | 5.35 | |
| Итого: | | | | 5.35 |



ПН.1Д.4.100Х100.2500Х1000.ОЦ.RAL



Узел В



1D

Zn

RAL

Площадь окраски отправочных элементов

| | |
|----------------|--|
| | Описание: Панель 1D из прутка Ø 4 мм одинарный горизонтальный пруток, ячейка 100Х100 мм по осям прутков, ширина 2500 мм, высота 1000 мм |
| M ² | |
| сех | |
| 0.64 | Покрытие: |
| 0.64 | порошковая окраска по каталогу RAL |

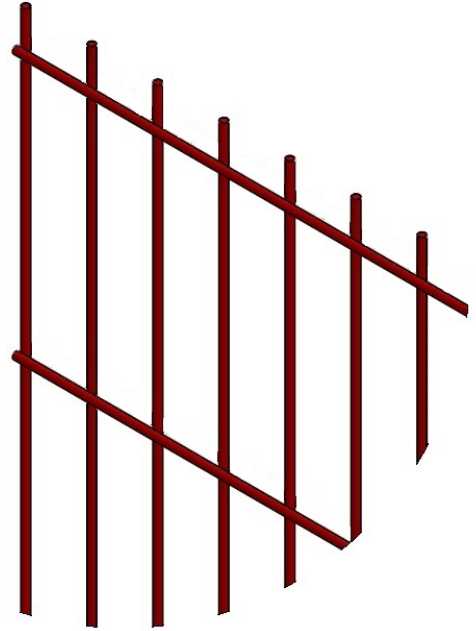
Описание: Панель 10 из прутка Ø 4 мм, одинарный горизонтальный пруток, ячейка 100Х100 мм по осям прутков, ширина 2500 мм, высота 1000 мм

Покрытие:
порошковая окраска по каталогу RA

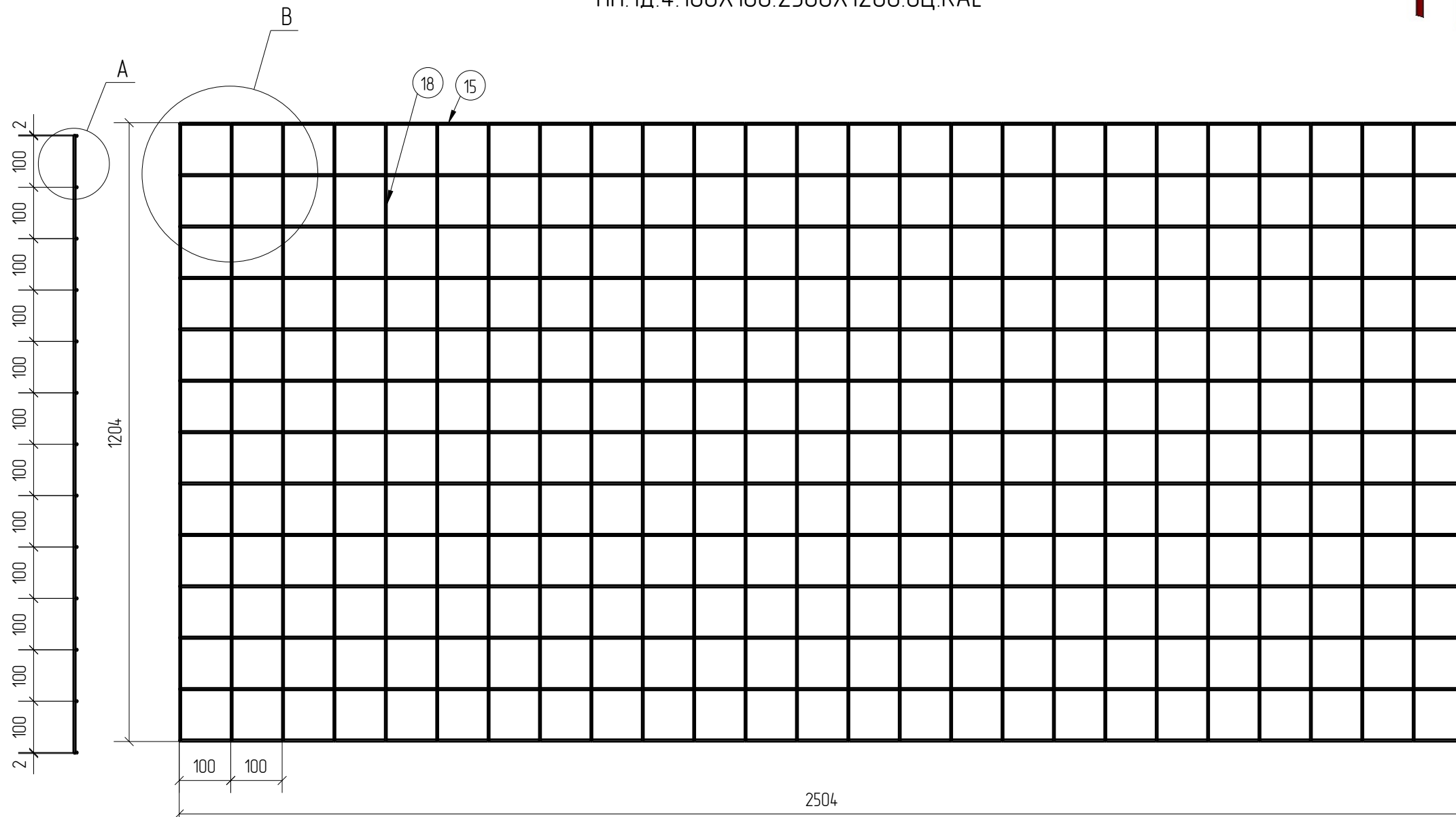
Панель 1D

afence

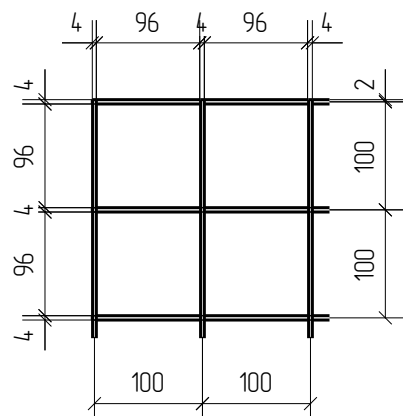
| Ведомость отправочных элементов | | | |
|----------------------------------|----------------|-----------|------|
| Марка элемента | Кол-во, шт. | Масса, кг | |
| | | Марки | Всех |
| ПН 1Д.4.100X100.2500X1200.0Ц RAL | 1 | 6.37 | 6.37 |
| Итого: | | | 6.37 |



ПН.1Д.4.100X100.2500X1200.ОЦ.RAL



Часть В



10

Zn

RAL

| Площадь окраски отправочных элементов | | | |
|---------------------------------------|-------------|-------------------------|------|
| Марка элемента | Кол-во, шт. | Площадь, м ² | |
| | | Марки | Всех |
| Н.1Д.4.100Х100.2500Х1200.ОЦ.RAL | 1 | 0.77 | 0.77 |
| Итого: | | | 0.77 |

Описание: Панель 1D из прутка Ø 4 мм, одинарный горизонтальный пруток, ячейка 100Х100 мм по осям прутков, ширина 2500 мм, высота 1200 мм

Покрытие:
порошковая окраска по каталогу RAL

Панель 1D

afence

| Спецификация деталей | | | | | | | | | Ведомость отправочных элементов | | | | |
|----------------------------------|--------|----------|------------------|-----------|-----------|------|-------|-------------|---------------------------------|----------------------------------|-------------|-----------|------|
| Марка элемента | Дет. № | Кол. шт. | Профиль | Длина, мм | Масса, кг | | | Марка стали | Примечание | Марка элемента | Кол-во, шт. | Масса, кг | |
| | | | | | шт. | общ. | марки | | | | | | шт. |
| ПН.1Д.4.100X100.2500X1400.ОЦ.RAL | 15 | 15 | Ø 4 оцинкованный | 2504 | 0.25 | 3.75 | | C245 | | ПН.1Д.4.100X100.2500X1400.ОЦ.RAL | 1 | 7.39 | 7.39 |
| | 20 | 26 | Ø 4 оцинкованный | 1404 | 0.14 | 3.64 | | C245 | | | | Итого: | 7.39 |
| | | | | | | 7.39 | | | | | | | |

ПН.1Д.4.100X100.2500X1400.ОЦ.RAL

Чзел А

Чзел В

1D

Zn

RAL

Площадь окраски отправочных элементов

| Марка элемента | Кол-во, шт. | Площадь, м ² | |
|----------------------------------|-------------|-------------------------|------|
| | | Марки | Всех |
| ПН.1Д.4.100X100.2500X1400.ОЦ.RAL | 1 | 0.89 | 0.89 |
| | | Итого: | 0.89 |

Описание: Панель 1D из прутка Ø 4 мм, одинарный горизонтальный пруток, ячейка 100x100 мм по осям прутков, ширина 2500 мм, высота 1400 мм

Покрытие: порошковая окраска по каталогу RAL

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

Разработал Ивлиева 10.06.19

Стадия Лист Листов

Панель 1D

afence

| Спецификация деталей | | | | | | | | | Ведомость отправочных элементов | | | | |
|----------------------------------|--------|----------|------------------|-----------|-----------|------|-------|-------------|---------------------------------|----------------------------------|-------------|-----------|------|
| Марка элемента | Дет. № | Кол. шт. | Профиль | Длина, мм | Масса, кг | | | Марка стали | Примечание | Марка элемента | Кол-во, шт. | Масса, кг | |
| | | | | | шт. | общ. | марки | | | | | | шт. |
| ПН.1Д.4.100X100.2500X1600.ОЦ.RAL | 15 | 17 | Ø 4 оцинкованный | 2504 | 0.25 | 4.25 | | C245 | | ПН.1Д.4.100X100.2500X1600.ОЦ.RAL | 1 | 8.41 | 8.41 |
| | 25 | 26 | Ø 4 оцинкованный | 1604 | 0.16 | 4.16 | | C245 | | | | Итого: | 8.41 |
| | | | | | | 8.41 | | | | | | | |

ПН.1Д.4.100X100.2500X1600.ОЦ.RAL

Чзел А

Чзел В

Ø 4 оцинкованный

Ø 4 оцинкованный пруток

1604

2100

100 100

2504

Площадь окраски отправочных элементов

| Марка элемента | Кол-во, шт. | Площадь, м ² | |
|----------------------------------|-------------|-------------------------|------|
| | | Марки | Всех |
| ПН.1Д.4.100X100.2500X1600.ОЦ.RAL | 1 | 1.01 | 1.01 |
| | | Итого: | 1.01 |

Описание: Панель 1D из прутка Ø 4 мм, одинарный горизонтальный пруток, ячейка 100x100 мм по осям прутков, ширина 2500 мм, высота 1600 мм

Покрытие: порошковая окраска по каталогу RAL

| Изм. | Кол.уч. | Лист | №док. | Подп. | Дата | ПН.1Д.4.100X100.2500X1600.ОЦ.RAL | Стадия | | |
|------------|---------|------|-------|-------|----------|----------------------------------|--------|------|--------|
| | | | | | | | Р | Лист | Листов |
| | | | | | | | | | |
| Разработал | Ивлиева | | | Иван | 10.06.19 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

Панель 1D

afence

| Спецификация деталей | | | | | | | | | Ведомость отправочных элементов | | | | | |
|----------------------------------|--------|----------|------------------|------------------|-----------|------|-------|-------------|---------------------------------|----------------------------------|-------------|-----------|--------|-------|
| Марка элемента | Дет. № | Кол. шт. | Профиль | Длина, мм | Масса, кг | | | Марка стали | Примечание | Марка элемента | Кол-во, шт. | Масса, кг | | |
| | | | | | шт. | общ. | марки | | | | | | шт. | Марки |
| ПН.1Д.4.100X100.2500X1800.ОЦ.RAL | 15 | 19 | Ø 4 оцинкованный | 2504 | 0.25 | 4.75 | | C245 | | ПН.1Д.4.100X100.2500X1800.ОЦ.RAL | 1 | 9.43 | 9.43 | |
| | | 22 | 26 | Ø 4 оцинкованный | 1804 | 0.18 | 4.68 | | C245 | | | | Итого: | 9.43 |
| | | | | | | 9.43 | | | | | | | | |

ПН.1Д.4.100X100.2500X1800.ОЦ.RAL

Узел А

Ø4 оцинкованный

Ø4 оцинкованный профиль

Узел В

| Инв. № подл. | Подл. и дата | Взам. инф. № | Согласовано |
|--------------|--------------|--------------|-------------|
| | | | |

| Инв. № подл. | Площадь окраски отправочных элементов | Марка элемента | Кол-во, шт. | Площадь, м ² | |
|--------------|---------------------------------------|----------------------------------|-------------|-------------------------|------|
| | | | | Марки | Всех |
| | | ПН.1Д.4.100X100.2500X1800.ОЦ.RAL | 1 | 1.13 | 1.13 |
| | | | | Итого: | 1.13 |

Описание: Панель 1D из прутка Ø 4 мм, одинарный горизонтальный пруток, ячейка 100x100 мм по осям прутков, ширина 2500 мм, высота 1800 мм

Покрытие: порошковая окраска по каталогу RAL

| Изм. | Кол.уч. | Лист | №док. | Подп. | Дата |
|------------|---------|-------|----------|-------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Разработал | Ивлиева | Ильин | 10.06.19 | | |

ПН.1Д.4.100X100.2500X1800.ОЦ.RAL

Панель 1D

Стадия

P

Лист

Листов

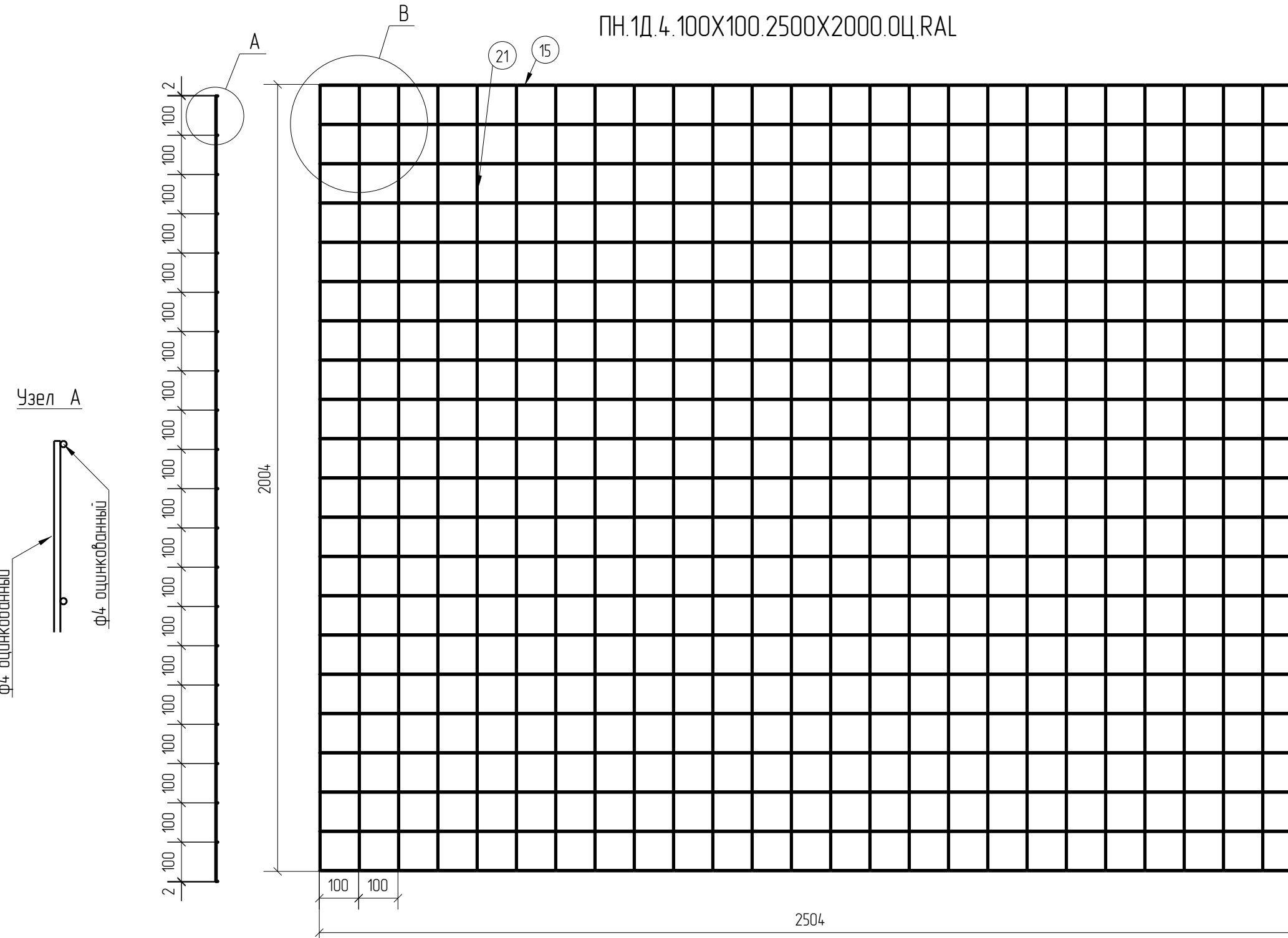
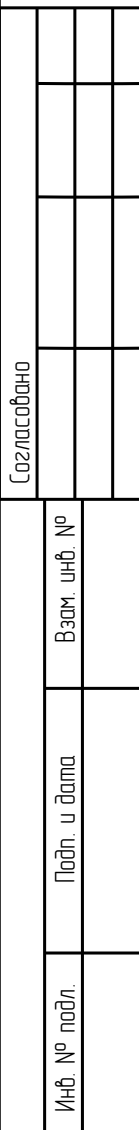
1D

Zn

RAL

| Спецификация деталей | | | | | | | | | |
|----------------------------------|--------|----------|------------------|-----------|-----------|------|-------|-------------|------------|
| Марка элемента | Дет. № | Кол. шт. | Профиль | Длина, мм | Масса, кг | | | Марка стали | Примечание |
| | | | | | шт. | общ. | марки | | |
| ПН.1Д.4.100X100.2500X2000.ОЦ.RAL | 15 | 21 | Ø 4 оцинкованный | 2504 | 0.25 | 5.25 | | C245 | |
| | 21 | 26 | Ø 4 оцинкованный | 2004 | 0.20 | 5.20 | | C245 | |
| | | | | | | | 10.45 | | |

| Ведомость отправочных элементов | | | | |
|---------------------------------|-------------|-----------|-------|-------|
| Марка элемента | Кол-во, шт. | Масса, кг | | |
| | | Марки | Всех | |
| ПН1Д.4.100Х100.2500Х2000.ОЦ.RAL | 1 | 10.45 | 10.45 | |
| | | Итого: | | 10.45 |



Площадь окраски отправочных элементов

| Марка элемента | Кол-во, шт. | Площадь, | |
|--------------------------------|----------------|----------|-------|
| | | Марки | Всего |
| Н.Д.4.100X100.2500X2000.0Ц.RAL | 1 | 1.26 | 1.26 |

Описание: Панель 10 из прутка Ø 4 мм одинарный горизонтальный пруток, ячейка 100Х100 мм по осям прутков, ширина 2500 мм, высота 2000 мм

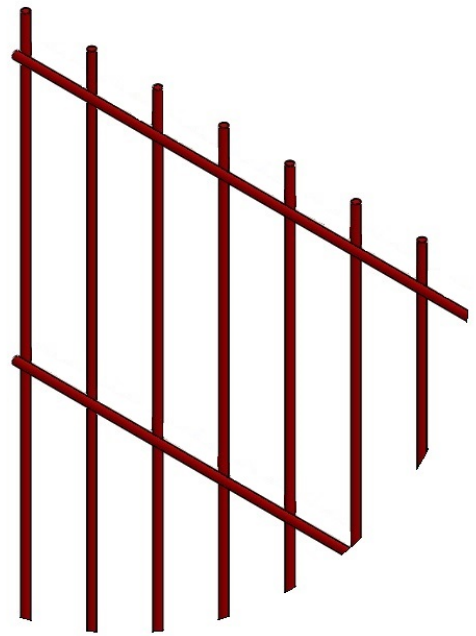
Покрытие:
порошковая окраска по каталогу RA

Панель 1D

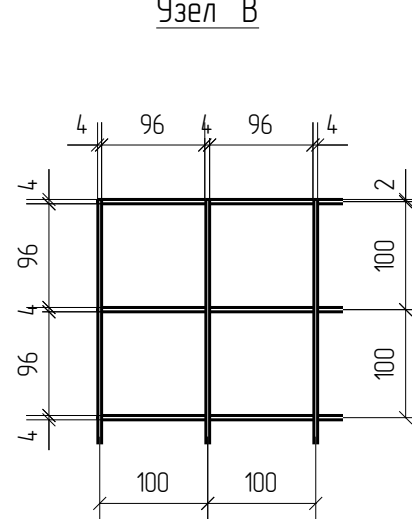
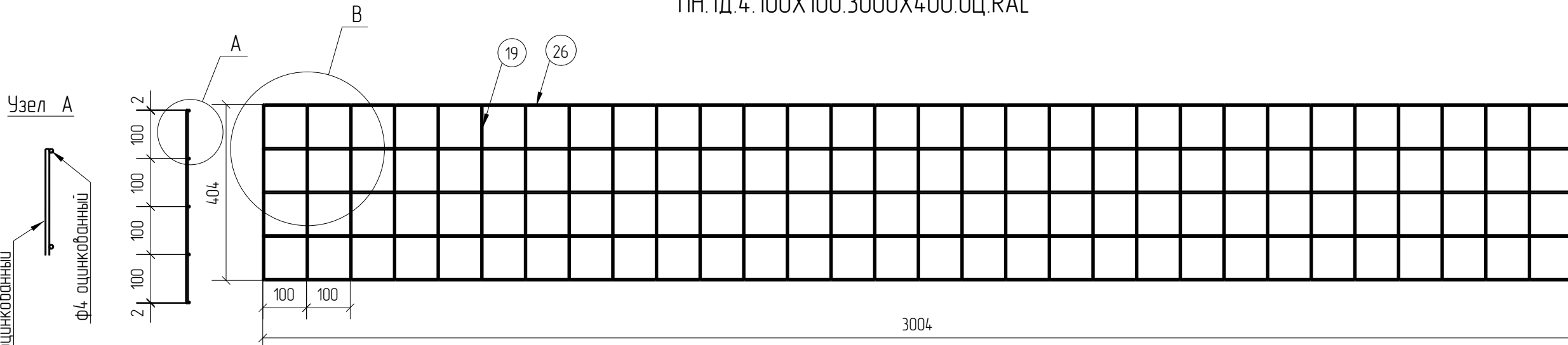
afence

| Спецификация деталей | | | | | | | | | Ведомость отправочных элементов | | | | |
|----------------------------------|--------|----------|------------------|-----------|-----------|------|-------|-------------|---------------------------------|----------------------------------|-------------|-----------|-------|
| Марка элемента | Дет. № | Кол. шт. | Профиль | Длина, мм | Масса, кг | | | Марка стали | Примечание | Марка элемента | Кол-во, шт. | Масса, кг | |
| | | | | | шт. | общ. | марки | | | | | шт. | Марки |
| ПН.1Д.4.100X100.2500X2200.ОЦ.RAL | 15 | 23 | Ø 4 оцинкованный | 2504 | 0.25 | 5.75 | | C245 | | ПН.1Д.4.100X100.2500X2200.ОЦ.RAL | 1 | 11.47 | |
| | 24 | 26 | Ø 4 оцинкованный | 2204 | 0.22 | 5.72 | | C245 | | | | Итого: | 11.47 |
| | | | | | | | | | 11.47 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

| Ведомость отправочных элементов | | | | |
|---------------------------------|-------------|-----------|------|------|
| Марка элемента | Кол-во, шт. | Масса, кг | | |
| | | Марки | Всех | |
| ПН.1Д.4.100Х100.3000Х400.0Ц.RAL | 1 | 2.74 | 2.74 | |
| Итого: | | | | 2.74 |



ПН.1Д.4.100Х100.3000Х400.ОЦ.RAL



1D

Zn

RAL

| Площадь окраски отправочных элементов | | | |
|---------------------------------------|-------------|-------------------------|------|
| Марка элемента | Кол-во, шт. | Площадь, м ² | |
| | | Марки | Всех |
| И.1Д.4.100X100.3000X400.ОЦ.RAL | 1 | 0.33 | 0.33 |
| Итого: | | | 0.33 |

Описание: Панель 10 из прутка Ø 4 мм, одинарный горизонтальный пруток, ячейка 100Х100 мм по осям прутков, ширина 3000 мм, высота 400 мм

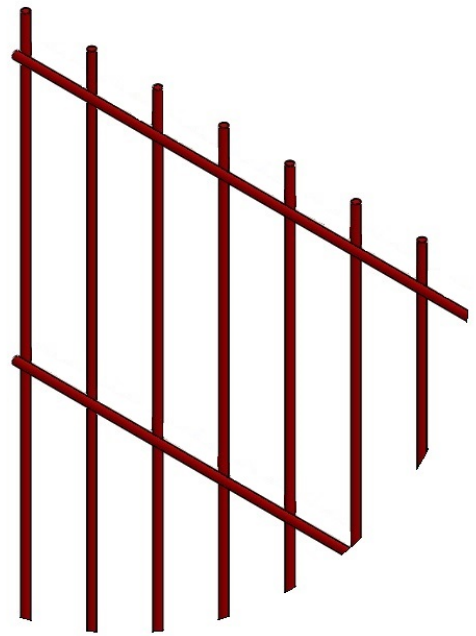
Покрытие:
порошковая окраска по каталогу RA

Панель 1D

afence

| Спецификация деталей | | | | | | | | |
|---------------------------------|--------|----------|------------------|-----------|-----------|------|-------------|------------|
| Марка элемента | Дет. № | Кол. шт. | Профиль | Длина, мм | Масса, кг | | Марка стали | Примечание |
| | | | | | шт. | общ. | | |
| ПН.1Д.4.100X100.3000X600.ОЦ.RAL | 26 | 7 | Ø 4 оцинкованный | 3004 | 0.30 | 2.10 | C245 | |
| | 17 | 31 | Ø 4 оцинкованный | 604 | 0.06 | 1.86 | C245 | |
| | | | | | 3.96 | | | |

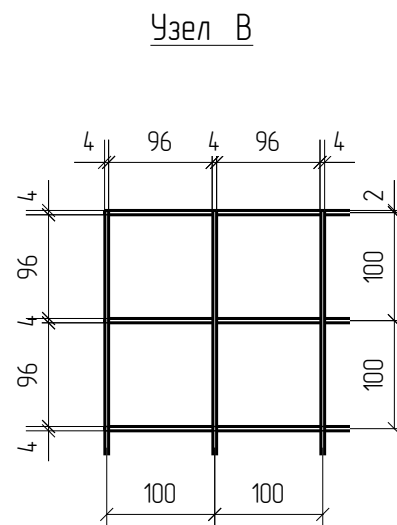
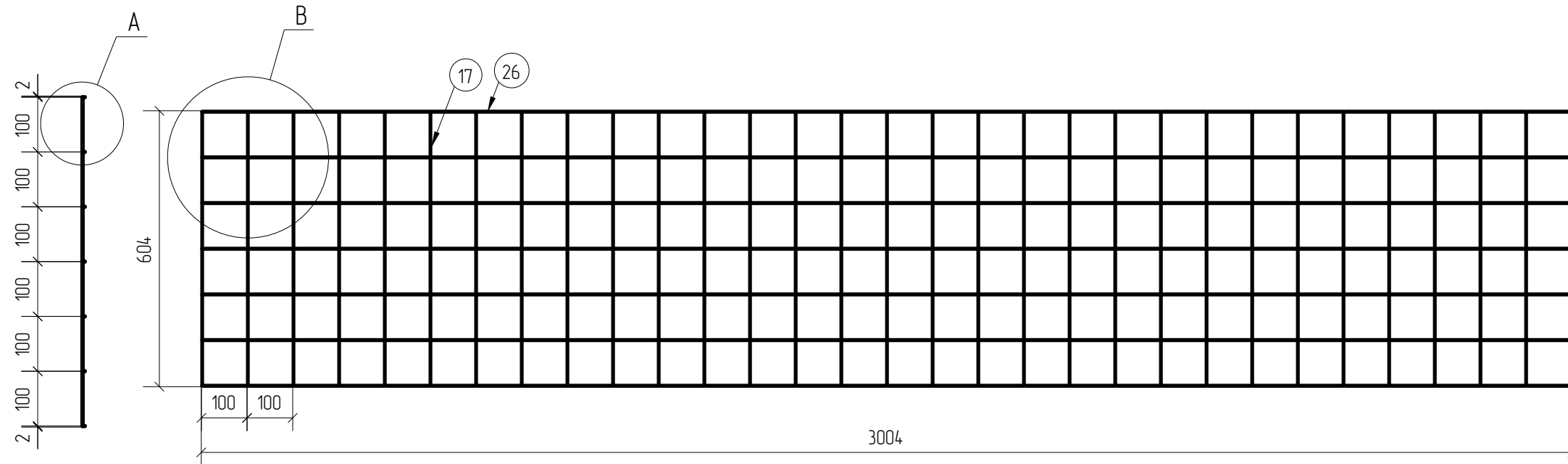
| Ведомость отправочных элементов | | | |
|---------------------------------|-------------|-----------|------|
| Марка элемента | Кол-во, шт. | Масса, кг | |
| | | Марки | Всех |
| ПН.1Д.4.100X100.3000X600.ОЦ.RAL | 1 | 3.96 | 3.96 |
| | | Итого: | |
| | | 3.96 | |



ПН.1Д.4.100X100.3000X600.ОЦ.RAL

| | | |
|--------------|--------------|--------------|
| Инв. № подл. | Подл. и дата | Взам. инф. № |
| | | |

Согласовано
Чзел А
Ø4 оцинкованный



| Площадь окраски отправочных элементов | | | |
|---------------------------------------|-------------|-------------------------|------|
| Марка элемента | Кол-во, шт. | Площадь, м ² | |
| | | Марки | Всех |
| ПН.1Д.4.100X100.3000X600.ОЦ.RAL | 1 | 0.48 | 0.48 |
| | | Итого: | 0.48 |

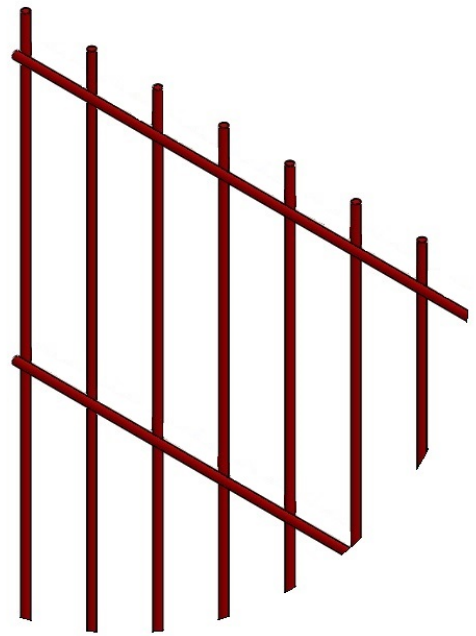
Описание: Панель 1D из прутка Ø 4 мм, одинарный горизонтальный пруток, ячейка 100X100 мм по осям прутков, ширина 3000 мм, высота 600 мм
Покрытие: порошковая окраска по каталогу RAL

| Изм. | Кол.уч. | Лист | №док. | Подп. | Дата | ПН.1Д.4.100X100.3000X600.ОЦ.RAL | Стадия | Лист | Листов |
|------------|---------|------|-------|-------|----------|---------------------------------|--------|------|--------|
| | | | | | | | Р | | |
| | | | | | | | | | |
| Разработал | Ивлиева | | | Ильин | 10.06.19 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

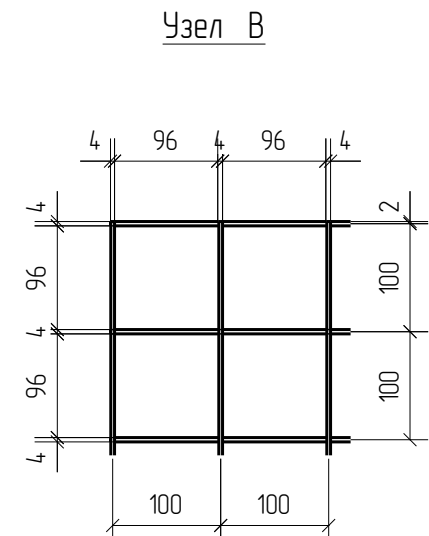
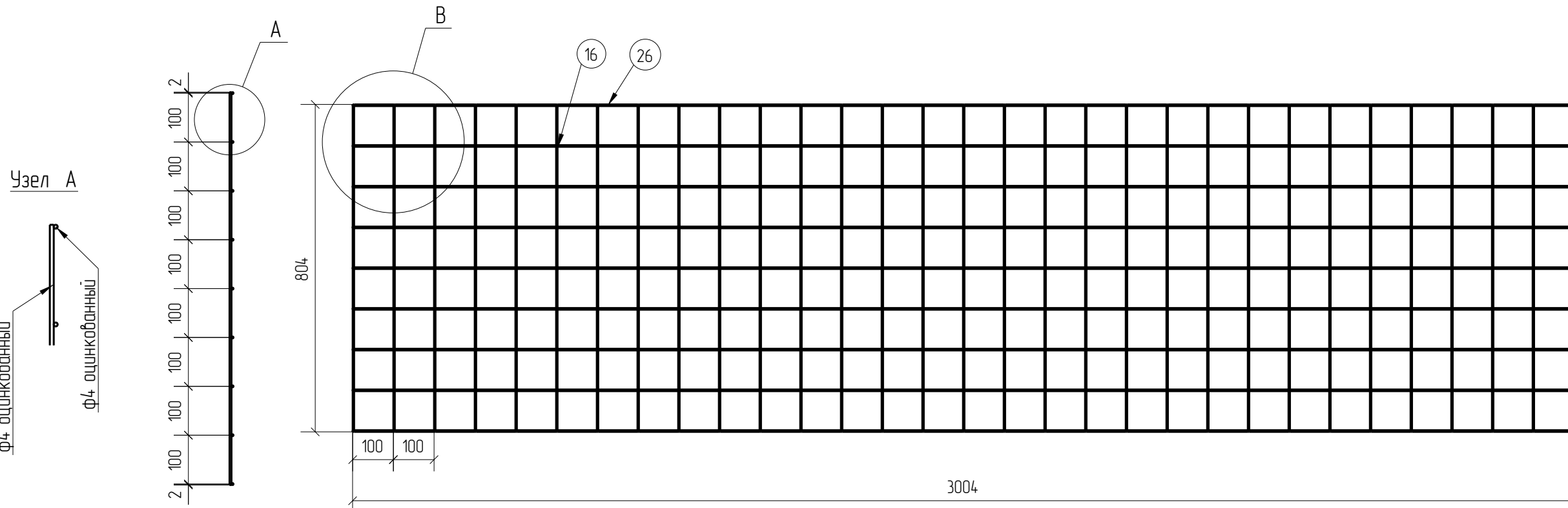
Панель 1D

afence

| Ведомость отправочных элементов | | | | |
|---------------------------------|-------------|-----------|------|------|
| Марка элемента | Кол-во, шт. | Масса, кг | | |
| | | Марки | Всех | |
| ПН.1Д.4.100Х100.3000Х800.ОЦ.RAL | 1 | 5.18 | 5.18 | |
| Итого: | | | | 5.18 |



ПН.1Д.4.100Х100.3000Х800.ОЦ.RAL



1D

Zn

RAL

| Согласовано | | | |
|--------------|--------------|--------------|--|
| Инф. № подл. | Подп. и дата | Взам. инф. № | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| Площадь окраски отправочных элементов | | | |
|---------------------------------------|-------------|-------------------------|------|
| Марка элемента | Кол-во, шт. | Площадь, м ² | |
| | | Марки | Всех |
| Н.Д.4.100Х100.3000Х800.0Ц.RAL | 1 | 0.62 | 0.62 |

Описание: Панель 10 из прутка Ø 4 мм, одинарный горизонтальный пруток, ячейка 100Х100 мм по осям прутков, ширина 3000 мм, высота 800 мм

Покрытие:
порошковая окраска по каталогу RAL

Панель 1D

afence

| Спецификация деталей | | | | | | | | | Ведомость отправочных элементов | | | | |
|----------------------------------|--------|----------|------------------|-----------|-----------|------|-------|-------------|---------------------------------|----------------------------------|-------------|-----------|------|
| Марка элемента | Дет. № | Кол. шт. | Профиль | Длина, мм | Масса, кг | | | Марка стали | Примечание | Марка элемента | Кол-во, шт. | Масса, кг | |
| | | | | | шт. | общ. | марки | | | | | | шт. |
| ПН.1Д.4.100X100.3000X1000.ОЦ.RAL | 26 | 11 | Ø 4 оцинкованный | 3004 | 0.30 | 3.30 | | C245 | | ПН.1Д.4.100X100.3000X1000.ОЦ.RAL | 1 | 6.40 | 6.40 |
| | 14 | 31 | Ø 4 оцинкованный | 1004 | 0.10 | 3.10 | | C245 | | | | Итого: | 6.40 |
| | | | | | | 6.40 | | | | | | | |

ПН.1Д.4.100X100.3000X1000.ОЦ.RAL

Согласовано

| | |
|---------|--------------|
| Подпись | Взам. инф. № |
| Подпись | |

Узел А

Ø 4 оцинкованный

Узел В

1D

Zn

RAL

Площадь окраски отправочных элементов

| Марка элемента | Кол-во, шт. | Площадь, м ² | |
|----------------------------------|-------------|-------------------------|------|
| | | Марки | Всех |
| ПН.1Д.4.100X100.3000X1000.ОЦ.RAL | 1 | 0.77 | 0.77 |
| | | Итого: | 0.77 |

Описание: Панель 1D из прутка Ø 4 мм, одинарный горизонтальный пруток, ячейка 100x100 мм по осям прутков, ширина 3000 мм, высота 1000 мм

Покрытие: порошковая окраска по каталогу RAL

| Изм. | Кол.уч. | Лист | №док. | Подп. | Дата |
|------------|---------|-------|----------|----------------------------------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| Разработал | Ивлиева | Ильин | 10.06.19 | ПН.1Д.4.100X100.3000X1000.ОЦ.RAL | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

Стадия

Лист

Листов

Р

Панель 1D

afence

| Спецификация деталей | | | | | | | | | Ведомость отправочных элементов | | | | |
|----------------------------------|--------|----------|------------------|-----------|-----------|------|-------|-------------|---------------------------------|----------------------------------|-------------|-----------|------|
| Марка элемента | Дет. № | Кол. шт. | Профиль | Длина, мм | Масса, кг | | | Марка стали | Примечание | Марка элемента | Кол-во, шт. | Масса, кг | |
| | | | | | шт. | общ. | марки | | | | | | шт. |
| ПН.1Д.4.100X100.3000X1200.0Ц.RAL | 26 | 13 | Ø 4 оцинкованный | 3004 | 0.30 | 3.90 | | C245 | | ПН.1Д.4.100X100.3000X1200.0Ц.RAL | 1 | 7.62 | 7.62 |
| | 18 | 31 | Ø 4 оцинкованный | 1204 | 0.12 | 3.72 | | C245 | | | | Итого: | 7.62 |
| | | | | | | 7.62 | | | | | | | |

ПН.1Д.4.100X100.3000X1200.0Ц.RAL

| | | |
|--------------|---------|--------------|
| Согласовано | Подпись | Взам. инф. № |
| Инв. № подл. | Подпись | |

| | | | |
|---------------------------------------|--|-------------------------|-------|
| Площадь окраски отправочных элементов | Описание: Панель 1D из прутка Ø 4 мм, одинарный горизонтальный пруток, ячейка 100X100 мм по осям прутков, ширина 3000 мм, высота 1200 мм | | |
| Марка элемента | Кол-во, шт. | Площадь, м ² | Марки |
| ПН.1Д.4.100X100.3000X1200.0Ц.RAL | 1 | 0.92 | 0.92 |
| | | Итого: | 0.92 |

| | | | | | | | | | |
|------------|---------|------|-------|-------|----------|----------------------------------|--------|------|--------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | №док. | Подп. | Дата | ПН.1Д.4.100X100.3000X1200.0Ц.RAL | Стадия | Лист | Листов |
| | | | | | | | P | | |
| Разработал | Ивлиева | | | Ильин | 10.06.19 | Панель 1D | | | |
| | | | | | | | | | |

Чзел В

1D

Zn

RAL

afence

Формат: А3

| Спецификация деталей | | | | | | | | | Ведомость отправочных элементов | | | | |
|----------------------------------|--------|----------|------------------|-----------|-----------|------|-------|-------------|---------------------------------|----------------------------------|-------------|-----------|------|
| Марка элемента | Дет. № | Кол. шт. | Профиль | Длина, мм | Масса, кг | | | Марка стали | Примечание | Марка элемента | Кол-во, шт. | Масса, кг | |
| | | | | | шт. | общ. | марки | | | | | | шт. |
| ПН.1Д.4.100X100.3000X1400.0Ц.RAL | 26 | 15 | Ø 4 оцинкованный | 3004 | 0.30 | 4.50 | | C245 | | ПН.1Д.4.100X100.3000X1400.0Ц.RAL | 1 | 8.84 | 8.84 |
| | 20 | 31 | Ø 4 оцинкованный | 1404 | 0.14 | 4.34 | | C245 | | | | Итого: | 8.84 |
| | | | | | | 8.84 | | | | | | | |

ПН.1Д.4.100X100.3000X1400.0Ц.RAL

ПН.1Д.4.100X100.3000X1400.0Ц.RAL

Согласовано

Подпись и дата

Взам. инф. №

Инв. № подл.

Площадь окраски отправочных элементов

| Марка элемента | Кол-во, шт. | Площадь, м ² | |
|----------------------------------|-------------|-------------------------|------|
| | | Марки | Всех |
| ПН.1Д.4.100X100.3000X1400.0Ц.RAL | 1 | 1.06 | 1.06 |
| | | Итого: | 1.06 |

Описание: Панель 1D из прутка Ø 4 мм, одинарный горизонтальный пруток, ячейка 100x100 мм по осям прутков, ширина 3000 мм, высота 1400 мм
Покрытие: порошковая окраска по каталогу RAL

| Изм. | Кол.уч. | Лист | №док. | Подп. | Дата |
|------------|---------|------|----------|-------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| Разработал | Ивлиева | Илья | 10.06.19 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

ПН.1Д.4.100X100.3000X1400.0Ц.RAL

Панель 1D

| Стадия | Лист | Листов |
|--------|------|--------|
| P | | |

1D

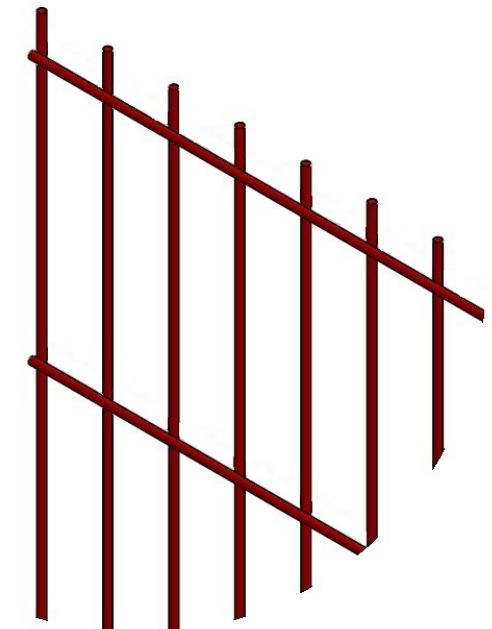
Zn

RAL

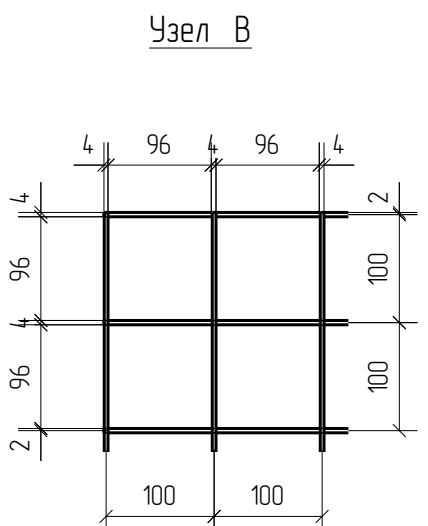
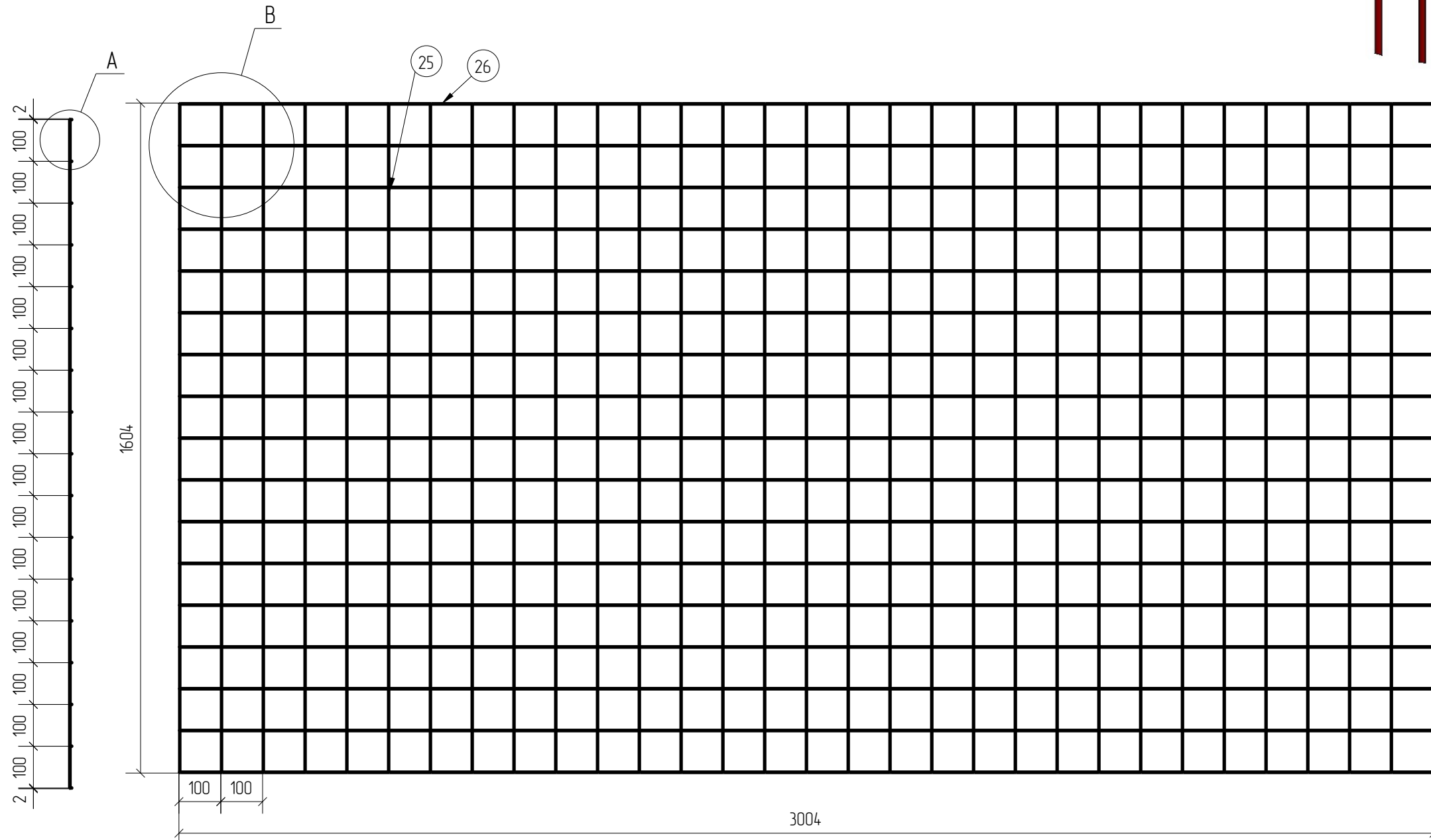
afence

Формат: А3

| Ведомость отправочных элементов | | | | |
|----------------------------------|-------------|-----------|-------|-------|
| Марка элемента | Кол-во, шт. | Масса, кг | | |
| | | Марки | Всех | |
| ПН.1Д.4 100X100 3000X1600.0Ц RAL | 1 | 10.06 | 10.06 | |
| Итого: | | | | 10.06 |



ПН.1Д.4.100Х100.3000Х1600.ОЦ.RAL



10

Zn

RAI

| Площадь окраски отправочных элементов | | | |
|---------------------------------------|-------------|-------------------------|------|
| Марка элемента | Кол-во, шт. | Площадь, м ² | |
| | | Марки | Всех |
| 4.1Д.4.100X100.3000X1600.0Ц.RAL | 1 | 1.21 | 1.21 |
| Итого: | | | 1.21 |

Описание: Панель 10 из прутка Ø 4 мм, одинарный горизонтальный пруток, ячейка 100Х100 мм по осям прутков, ширина 3000 мм, высота 1600 мм

Покрытие:
порошковая окраска по каталогу RAL

Панель 1D

afence

| Спецификация деталей | | | | | | | | | Ведомость отправочных элементов | | | | |
|----------------------------------|--------|----------|------------------|------------------|-----------|-------|-------|-------------|---------------------------------|----------------------------------|-------------|-----------|--------|
| Марка элемента | Дет. № | Кол. шт. | Профиль | Длина, мм | Масса, кг | | | Марка стали | Примечание | Марка элемента | Кол-во, шт. | Масса, кг | |
| | | | | | шт. | общ. | марки | | | | | | шт. |
| ПН.1Д.4.100X100.3000X1800.ОЦ.RAL | 26 | 19 | Ø 4 оцинкованный | 3004 | 0.30 | 5.70 | | C245 | | ПН.1Д.4.100X100.3000X1800.ОЦ.RAL | 1 | 11.28 | 11.28 |
| | | 22 | 31 | Ø 4 оцинкованный | 1804 | 0.18 | 5.58 | | C245 | | | | Итого: |
| | | | | | | 11.28 | | | | | | | |

| Инв. № подл. | Подл. и дата | Взам. инв. № | Согласовано |
|--------------|--------------|--------------|-------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| Инв. № подл. | Площадь окраски отправочных элементов |
|--------------|---------------------------------------|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

Описание: Панель 1D из прутка Ø 4 мм, одинарный горизонтальный пруток, ячейка 100x100 мм по осям прутков, ширина 3000 мм, высота 1800 мм

Покрытие: порошковая окраска по каталогу RAL

| Инв. № подл. | Марка элемента | Кол-во, шт. | Площадь, м ² |
|--------------|----------------|-------------|-------------------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| Инв. № подл. | Площадь окраски отправочных элементов |
|--------------|---------------------------------------|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

| Изм. | Кол.уч. | Лист | №док. | Подп. | Дата |
|------|---------|------|-------|-------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

Разработал: Ивлиева 10.06.19

Панель 1D

Стадия

Лист

Листов

P

afence

Формат: А3

| Спецификация деталей | | | | | | | | | Ведомость отправочных элементов | | | | |
|----------------------------------|--------|----------|------------------|-----------|-----------|-------|-------|-------------|---------------------------------|----------------------------------|-------------|-----------|-------|
| Марка элемента | Дет. № | Кол. шт. | Профиль | Длина, мм | Масса, кг | | | Марка стали | Примечание | Марка элемента | Кол-во, шт. | Масса, кг | |
| | | | | | шт. | общ. | марки | | | | | | шт. |
| ПН.1Д.4.100X100.3000X2000.ОЦ.RAL | 26 | 21 | Ø 4 оцинкованный | 3004 | 0.30 | 6.30 | | C245 | | ПН.1Д.4.100X100.3000X2000.ОЦ.RAL | 1 | 12.50 | 12.50 |
| | | 21 | Ø 4 оцинкованный | 2004 | 0.20 | 6.20 | | C245 | | | | Итого: | 12.50 |
| | | | | | | 12.50 | | | | | | | |

| Инв. № подл. | Подл. и дата | Взам. инф. № | Согласовано |
|--------------|--------------|--------------|-------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| Площадь окраски отправочных элементов | | | |
|---------------------------------------|-------------|-------------------------|------|
| Марка элемента | Кол-во, шт. | Площадь, м ² | |
| | | Марки | Всех |
| ПН.1Д.4.100X100.3000X2000.ОЦ.RAL | 1 | 150 | 150 |
| | | Итого: | 150 |

Описание: Панель 1D из прутка Ø 4 мм, одинарный горизонтальный пруток, ячейка 100X100 мм по осям прутков, ширина 3000 мм, высота 2000 мм

Покрытие: порошковая окраска по каталогу RAL

| Изм. | Кол.уч. | Лист | №док. | Подп. | Дата |
|------------|---------|-------|----------|-------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Разработал | Ивлиева | Ильин | 10.06.19 | | |

Стадия

Лист

Листов

ПН.1Д.4.100X100.3000X2000.ОЦ.RAL

Панель 1D

afence

Формат: А3

| Спецификация деталей | | | | | | | | | Ведомость отправочных элементов | | | | | |
|----------------------------------|--------|----------|------------------|------------------|-----------|------|-------|-------------|---------------------------------|----------------------------------|-------------|-----------|--------|-------|
| Марка элемента | Дет. № | Кол. шт. | Профиль | Длина, мм | Масса, кг | | | Марка стали | Примечание | Марка элемента | Кол-во, шт. | Масса, кг | | |
| | | | | | шт. | общ. | марки | | | | | | шт. | Марки |
| ПН.1Д.4.100X100.3000X2200.0Ц.RAL | 26 | 23 | Ø 4 оцинкованный | 3004 | 0.30 | 6.90 | | C245 | | ПН.1Д.4.100X100.3000X2200.0Ц.RAL | 1 | 13.72 | 13.72 | |
| | | 24 | 31 | Ø 4 оцинкованный | 2204 | 0.22 | 6.82 | | C245 | | | | Итого: | 13.72 |
| | | | | | | | | | | | | | | 13.72 |

ПН.1Д.4.100X100.3000X2200.0Ц.RAL

Чзел А

Чзел В

Согласовано

| | |
|---------|--------------|
| Подпись | Взам. инф. № |
|---------|--------------|

Площадь окраски отправочных элементов

| Марка элемента | Кол-во, шт. | Площадь, м ² | |
|----------------------------------|-------------|-------------------------|------|
| | | Марки | Всех |
| ПН.1Д.4.100X100.3000X2200.0Ц.RAL | 1 | 165 | 165 |
| | | Итого: | 165 |

Описание: Панель 1D из прутка Ø 4 мм, одинарный горизонтальный пруток, ячейка 100X100 мм по осям прутков, ширина 3000 мм, высота 2200 мм

Покрытие: порошковая окраска по каталогу RAL

| Изм. | Кол.уч. | Лист | №док. | Подп. | Дата |
|------|---------|------|-------|-------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

Разработал: Ивлиева 10.06.19

ПН.1Д.4.100X100.3000X2200.0Ц.RAL

Панель 1D

| Стадия | Лист | Листов |
|--------|------|--------|
| P | | |

1D

Zn

RAL

afence

| Спецификация деталей | | | | | | | | | Ведомость отправочных элементов | | | | |
|----------------------------------|--------|----------|------------------|------------------|-----------|------|-------|-------------|---------------------------------|----------------------------------|-------------|-----------|--------|
| Марка элемента | Дет. № | Кол. шт. | Профиль | Длина, мм | Масса, кг | | | Марка стали | Примечание | Марка элемента | Кол-во, шт. | Масса, кг | |
| | | | | | шт. | общ. | марки | | | | | | шт. |
| ПН.1Д.4.100X100.3000X2400.0Ц.RAL | 26 | 25 | Ø 4 оцинкованный | 3004 | 0.30 | 7.50 | | C245 | | ПН.1Д.4.100X100.3000X2400.0Ц.RAL | 1 | 14.94 | 14.94 |
| | | 23 | 31 | Ø 4 оцинкованный | 2404 | 0.24 | 7.44 | | C245 | | | | Итого: |
| | | | | | | | 14.94 | | | | | | |

ПН.1Д.4.100X100.3000X2400.0Ц.RAL

Чзел А

Чзел В

1D

Zn

RAL

Согласовано

Подпись

Взам. инф. №

Площадь окраски отправочных элементов

| Марка элемента | Кол-во, шт. | Площадь, м ² | |
|----------------------------------|-------------|-------------------------|------|
| | | Марки | Всех |
| ПН.1Д.4.100X100.3000X2400.0Ц.RAL | 1 | 1.80 | 1.80 |
| | | Итого: | 1.80 |

Описание: Панель 1D из прутка Ø 4 мм, одинарный горизонтальный пруток, ячейка 100X100 мм по осям прутков, ширина 3000 мм, высота 2400 мм

Покрытие: порошковая окраска по каталогу RAL

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

Разработал Ивлиева 10.06.19

Стадия Лист Листов

Р

ПН.1Д.4.100X100.3000X2400.0Ц.RAL

Панель 1D