

| Наименование профиля ГОСТ,ТУ  | Наименование или марка металла по ГОСТ,ТУ | Номер или размеры профиля,мм | Масса металла по элементам конструкций, т |        |       |        | Общая масса, т |
|---|---|------------------------------|---|--------|-------|--------|----------------|
|   |   |                              | Колонн ы                                  | Балки  | Связи | Прочее |                |
| 1   | 2   | 3                            | 4   | 5      | 6     | 7      | 8              |
| Двутавры горячекатанные с параллельными гранями полок по СТО АСЧМ 20–93   | ВСт3кп2 ГОСТ 535–2005                     | 35К1                         | 46.10                                     |        |       |        | 46.10          |
|   |   | 40К1                         | 17.70                                     |        |       |        | 17.70          |
|   | Итого                                     |                              | 63.80                                     |        |       |        | 63.80          |
|   | ВСт3пс6 ГОСТ 535–2005                     | 10Б1                         |   | 5.70   |       |        | 5.70           |
|   |   | 12Б2                         |   | 2.50   |       |        | 2.50           |
|   |   | 20Б1                         |   | 4.80   |       |        | 4.80           |
|   |   | 26Б1                         |   | 15.20  |       |        | 15.20          |
|   |   | 30Б2                         |   | 1.80   |       |        | 1.80           |
|   |   | 40Б2                         |   | 34.90  |       |        | 34.90          |
|   | Итого                                     |                              |   | 64.90  |       |        | 64.90          |
| Всего профиля   |   |                              | 63.80                                     | 64.90  |       |        | 128.70         |
| Швеллеры стальные гнутые равнополочные по ГОСТ 8278–83  | С245 ГОСТ 27772–2015                      | [40х20х3                     |   | 1.60   |       |        | 1.60           |
|   |   | [63х21х3                     |   | 1.10   |       |        | 1.10           |
|   | Итого                                     |                              |   | 2.70   |       |        | 2.70           |
| Всего профиля   |   |                              |   | 2.70   |       |        | 2.70           |
| Швеллеры стальные горячекатаные по ГОСТ 8240–97   | ВСт3пс6 ГОСТ 535–2005                     | 2[5П                         |   |        | 6.80  |        | 6.80           |
|   | Итого                                     |                              |   |        | 6.80  |        | 6.80           |
|   | ВСт3кп2 ГОСТ 535–2005                     | 2[14П                        |   |        | 6.70  |        | 6.70           |
|   | Итого                                     |                              |   |        | 6.70  |        | 6.70           |
| Всего профиля   |   |                              |   |        | 13.50 |        | 13.50          |
| Уголки стальные горячекатаные неравнополочные по ГОСТ 8510–86   | С245 ГОСТ 27772–2015                      | L128х80х12                   |   |        |       | 0.80   | 0.80           |
|   |   | L45х28х4                     |   |        |       | 0.10   | 0.10           |
|   | Итого                                     |                              |   |        |       | 0.90   | 0.90           |
| Всего профиля   |   |                              |   |        |       | 0.90   | 0.90           |
| Сталь горячекатаная. Двутавры и тавры с параллельными гранями полок Сортаменты. Технические условия ТУ 14–2–24–72 | С245 ГОСТ 27772–2015                      | 20БТЗ                        |   |        |       | 2.30   | 2.30           |
|   |   | 22,5БТЗ                      |   |        |       | 1.30   | 1.30           |
|   | Итого                                     |                              |   |        |       | 3.60   | 3.60           |
| Всего профиля   |   |                              |   |        |       | 3.60   | 3.60           |
| Прокат листовой горячекатаный по ГОСТ 19903–2015  | С245 ГОСТ 27772–2015                      | – 6.0 мм                     | 0.40                                      |        |       | 0.10   | 0.50           |
|   |   | – 8.0 мм                     | 0.50                                      | 0.80   |       | 0.10   | 1.40           |
|   |   | – 10 мм                      |   |        | 0.50  | 0.10   | 0.60           |
|   |   | – 15 мм                      |   | 0.30   |       | 0.10   | 0.40           |
|   |   | – 20 мм                      | 0.80                                      | 1.10   |       | 0.10   | 2.00           |
|   | Итого                                     |                              | 1.70                                      | 2.20   | 0.50  | 0.10   | 4.50           |
| Всего профиля   |   |                              | 1.70                                      | 2.20   | 0.50  | 0.10   | 4.50           |
| Профили стальные листовые гнутые с трапециевидными гофрами для строительства по ГОСТ 24045–94                     | ГОСТ 14918                                | H75–750–0.9                  |   |        |       | 16.70  | 16.70          |
|   | Итого                                     |                              |   |        |       | 16.70  | 16.70          |
| Всего профиля   |   |                              |   |        |       | 16.70  | 16.70          |
| Масса всего металла   |   |                              | 196.50                                    | 209.40 | 42.00 | 64.30  | 512.20         |
| В том числе по маркам металла   |   | С245                         | 1.70                                      | 4.90   | 0.50  | 4.60   | 11.70          |
|   |   | ВСт3кп2                      | 63.80                                     |        | 6.70  |        | 70.50          |
|   |   | ВСт3пс6                      |   | 64.90  | 6.80  |        | 71.70          |
|   |   | ГОСТ 14918                   |   |        |       | 16.70  | 16.70          |

| Спецификация железобетонных конструкций |                |                         |      |              |             |
|---|----------------|-------------------------|------|--------------|-------------|
| Поз.                                    | Обозначение    | Наименование            | Кол. | Масса ед. кг | Примечан ие |
|   |                | Фундаментная плита      |      |              |             |
|   |                | Детали                  |      |              |             |
|   |                | A–III(400) ГОСТ 5781–82 |      | 7000         |             |
|   |                | A–I(240) ГОСТ 5781–82   |      | 1500         |             |
|   |                | Материалы               |      |              |             |
|   | ГОСТ 7473–2010 | БСТ В25 П4 F100 W8      |      |              | 724м³       |
|   |                |                         |      |              |             |
|   |                | Плиты перекрытия        |      |              |             |
| ПБ 54.15–8                              | ГОСТ 9561–91   | Плита ПБ 54.15–8        | 28   | 2300         |             |
| ПБ 54.12–8                              | ГОСТ 9561–91   | Плита ПБ 54.12–8        | 140  | 1900         |             |
| ПБ 73.15–8                              | ГОСТ 9561–91   | Плита ПБ 73.15–8        | 28   | 3230         |             |
| ПБ 70.15–8                              | ГОСТ 9561–91   | Плита ПБ 70.15–8        | 28   | 3100         |             |
| ПБ 73.12–8                              | ГОСТ 9561–91   | Плита ПБ 73.12–8        | 200  | 2580         |             |
| ПБ 53.12–12                             | ГОСТ 9561–91   | Плита ПБ 53.12–12       | 42   | 2100         |             |
| ПБ 53.15–12                             | ГОСТ 9561–91   | Плита ПБ 53.15–12       | 28   | 2600         |             |
|   |                |                         |      |              |             |
| МУ                                      | ГОСТ 7473–2010 | БСТ В15                 |      |              | 55м³        |
|   |                |                         |      |              |             |
|   |                |                         |      |              |             |

1. Данный лист см. совместно с л1,2,3.

|             |      |      |      |         |      |  |              |  |      |        |
|-------------|------|------|------|---------|------|--|--------------|--|------|--------|
|             |      |      |      |         |      |  | К_И_27947890 |  |      |        |
|             |      |      |      |         |      |  |              |  |      |        |
| Изм.        | Исх. | Лист | №Док | Подпись | Дата |  |              |  |      |        |
| Разработал  |      |      |      |         |      |  |              | Стадия   | Лист | Листов |
| Проверил    |      |      |      |         |      |  |              |  | 4    |        |
| Гл. констр. |      |      |      |         |      |  |              | Спецификация металлопроката. Спецификация железобетонных конструкций |      |        |
| Н. контр    |      |      |      |         |      |  |              |  |      |        |

|                |                |
|----------------|----------------|
| Имя и фамилия  | Вариант и дата |
| Подпись и дата |                |
| Имя и фамилия  |                |