


| Поз. | Обозначение | Наименование | Кол. | Примечание |
|------|-------------|-------------------|----------------|------------|
| | | Колонна КО46-1-5 | | [К10.1] |
| | | Изделия закладные | Масса ед.кг | |
| 1 | | СМ27 | 1 | 12.0 |
| 3 | | МКД8-3 | 2 | 6.4 |
| 4 | | УМ334 | 2 | 7.5 |
| 5 | | УМ225 | 4 | 2.2 |
| 6 | 63268-с | УМ239 | 4 | 25.0 |
| 7 | | УМ56 | 1 | 26.4 |
| 8 | с. 46 | ЗД15 | 3 | 7.7 |
| 2 | с. 44 | ЗД12 | 1 | 13.2 |

ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ НА ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, кг

| Марка элемента | Изделия армирующие | | | | Изделия закладные | | | | | | | | | |
|-------------------|--------------------|------|-------|---|-------------------|------|-------|---|--------------|-----|------|-----|--------------------|-----|
| | Арматура класс | | | | Арматура класс | | | | Прокат марки | | | | | |
| | А240 | | | | А500С | | | | Всего | | | | С235 ГОСТ 27772-88 | |
| | ГОСТ 5781-82 | | | | ГОСТ Р 52544-2006 | | | | ГОСТ 5781-82 | | | | ГОСТ 19903-74 | |
| Колонна КО46-1-5 | Ø8 | Ø12 | Итого | — | Ø25 | Ø32 | Итого | — | Ø16 | Ø20 | Ø25 | Ø30 | Итого | Ø8 |
| | 21.0 | 35.3 | — | — | 127.6 | 23.0 | 150.6 | — | 8.0 | 0.8 | 15.0 | 9.2 | 33.0 | 2.4 |
| Всего | | | | | | | | | | | | | | |
| 212.1 | | | | | | | | | | | | | | |

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

| | | | | | | | | |
|---|----------|------------|-----|-----------------|------------------------------|-------|-------|---------|
| 1 | — | Экз. №1-12 | — | — | Инв. N подл. R4.01200.9.0.26 | | | |
| Изм. | Кол. | Лист | №ок | Подпись | Дата | | | |
| Разработчик | Сидорова | | | <i>Сидорова</i> | 06.07 | | | |
| Продуман | Сухов | | | <i>Сухов</i> | 06.07 | | | |
| Н. контр. | Воронин | | | <i>Воронин</i> | 05.08 | | | |
| Колонна КО46-1-5 Геометрические размеры | | | | | | | | |
| | | | | | | Этапы | Масса | Масштаб |
| | | | | | | Р | | 1:50 |
| Лист | | | | Листов 1 | | | | |
|  ОАО "НИИЭП" 2012 | | | | | | | | |