

Экспликация перемычек

| Поз. | Обозначение | Наименование | Кол. | Масса, ед., кг | Примечание |
|---------------------------|-------------|-----------------------|------|----------------|------------|
| <i>Перемычки балочные</i> | | | | | |
| ПБ\1 | | 200(б)х200(г)х2190(Л) | 1 | 219 | 0,09 м3 |
| ПБ\2 | | 200(б)х200(г)х1900(Л) | 28 | 190 | 2,24 м3 |
| ПБ\3 | | 200(б)х200(г)х1390(Л) | 1 | 139 | 0,06 м3 |
| ПБ\4 | | 200(б)х200(г)х3950(Л) | 1 | 395 | 0,16 м3 |
| ПБ\5 | | 120(б)х140(г)х1790(Л) | 3 | 75 | 0,09 м3 |
| ПБ\6 | | 120(б)х140(г)х1200(Л) | 7 | 50 | 0,14 м3 |
| ПБ\7 | | 250(б)х140(г)х1790(Л) | 3 | 157 | 0,18 м3 |
| ПБ\8 | | 200(б)х200(г)х4040(Л) | 1 | 404 | 0,16 м3 |
| ПБ\9 | | 380(б)х140(г)х1090(Л) | 1 | 145 | 0,06 м3 |
| ПБ\10 | | 200(б)х200(г)х2070(Л) | 1 | 207 | 0,08 м3 |
| ПБ\11 | | 200(б)х200(г)х1090(Л) | 1 | 109 | 0,04 м3 |
| <i>Перемычки плитные</i> | | | | | |
| ПП\1 | | 380(б)х140(г)х2190(Л) | 1 | 291 | 0,12 м3 |
| ПП\2 | | 380(б)х140(г)х1890(Л) | 8 | 251 | 0,80 м3 |

Спецификация элементов водосточной системы

| Поз. | Обозначение | Наименование | Кол. | Масса, ед., кг | Примечание |
|------|-------------|------------------------------|------|----------------|------------|
| 1 | | Желоб 122* L=3000 мм | 16 | | |
| 2 | | Колено 45° D90 | 8 | | |
| 3 | | Слив D90 | 4 | | |
| 4 | | Хомут трубы D122 | 24 | | |
| 5 | | Металл. кронштейн 25х300 | 34 | | |
| 6 | | Кронштейн желоба 25х130 | 34 | | |
| 7 | | Центральная воронка D90 | 4 | | |
| 8 | | Защитная решетка воронки D89 | 4 | | |
| 9 | | Соед. муфта желоба 133х140 | 12 | | |
| 10 | | Труба D90 L=3000 мм | 11 | | |

Спецификация покрытия элементов шахт

| Поз. | Обозначение | Наименование | Кол. | Масса, ед., кг | Примечание |
|------|-------------|----------------------------------|------|----------------|------------|
| 1 | | Колпак К1 370х1660, Спок.=0.7 м2 | 2 | | |
| 2 | | Колпак К2 1390х400, Спок.=0.6 м2 | 1 | | |
| 3 | | Колпак К3 760х450, Спок.=0.3 м2 | 1 | | |

| | | | | | | | | | |
|------------|-----------|------|--------|-------|----------|---|---------------------------------------|------|--------|
| | | | | | | 1-АР | | | |
| | | | | | | Московская область, г. Одинцово, Коммунальный проезд, дом №1 | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | Здание ангара на территории историко-краеведческого музея МБУК «ОГБИЦ» | Стадия | Лист | Листов |
| | | | | | | | Р | 14 | |
| ГАП | Саколов | | | | | Экспликация перемычек. Спецификация элементов водосточной системы | СТАЛЬПРОЕКТ TOP ENGINEER.RU | | |
| Проверил | Трастьян | | | | | | | | |
| Разработал | Таран | | | | 24.08.16 | | | | |
| Утвердил | Пережогин | | | | 24.08.16 | | | | |
| Н.Контроль | Пережогин | | | | 24.08.16 | | | | |