

Разъяснения на запрос о положениях документации электронного аукциона на выполнение строительно-монтажных работ по перепланировке помещений, расположенных на 1 этаже здания по адресу: г. Новосибирск, Красный проспект, 50:

**Текст запроса:**

1.Просим пояснить требуемые характеристики перемычек: Должен соответствовать ГОСТ 948-84

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Перемычка | Перемычка железобетонная, с монтажными петлями, должна быть изготовлена из тяжелого бетона, класс бетона по прочности на сжатие не менее В15. Размеры, мм: ширина 120, длина 1290, высота 140. Порядковый номер поперечного сечения перемычки - №2, тип - брусковые, расчетная нагрузка на перемычку, не менее 100 кгс/м. Расход бетона не менее 0,022 кг, расход арматуры (сталь) не менее 0,031 м3.Должен соответствовать ГОСТ 948-84. |
| 2. | Перемычка | Перемычка железобетонная, с монтажными петлями, должна быть изготовлена из тяжелого бетона, класс бетона по прочности на сжатие не менее В15. Размеры, мм: ширина 120, длина 1030, высота 140. Расчетная нагрузка на перемычку, не менее 100 кгс/м. Расход бетона не менее 0,017 кг, расход арматуры (сталь) не менее 0,024 м3. Должен соответствовать ГОСТ 948-84. |

**Разъяснения на запрос:**

Согласно ГОСТ 948-84 расход бетона измеряется в м3, расход арматуры (сталь) в кг.

В аукционной документации в приложении №4 в требованиях к параметрам товаров (материалов), используемых при выполнении работ считать верными следующие данные:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Перемычка | Перемычка железобетонная, с монтажными петлями, должна быть изготовлена из тяжелого бетона, класс бетона по прочности на сжатие не менее В15. Размеры, мм: ширина 120, длина 1290, высота 140. Порядковый номер поперечного сечения перемычки - №2, тип - брусковые, расчетная нагрузка на перемычку, не менее 100 кгс/м. Расход бетона не менее 0,022 м3, расход арматуры (сталь) не менее 0,031 кг. Должен соответствовать ГОСТ 948-84. |
| 2. | Перемычка | Перемычка железобетонная, с монтажными петлями, должна быть изготовлена из тяжелого бетона, класс бетона по прочности на сжатие не менее В15. Размеры, мм: ширина 120, длина 1030, высота 140. Расчетная нагрузка на перемычку, не менее 100 кгс/м. Расход бетона не менее 0,017 м3, расход арматуры (сталь) не менее 0,024 кг. Должен соответствовать ГОСТ 948-84. |

# Директор Э. В. Беляцкий

*Русаков*

*202-07-72*