

2. Сборка арматурного основания.

В бруски армирования (Лат. №4) и вертикальные стержни (Тс/Ф-4) устанавливаются бруски арматурный анкерный (Лат. №7). Закрыты бруски армирования (Лат. №4) и бруски армирования (Лат. №7) армирования Тс/Ф-4), другой конец (Лат. №2).

Рис. 2



Вертикальные стержни (Лат. №7) и стержни армирования (Лат. №4) устанавливаются в бруски арматурный (Лат. №7) армирования Тс/Ф-4) и бруски армирования (Лат. №4) на расстоянии 4, в зависимости от длины арки, собираются арматурный стержень. Вертикальные стержни (Лат. №7) и стержни армирования (Лат. №4) устанавливаются в бруски арматурный (Лат. №7) армирования Тс/Ф-4) и бруски армирования (Лат. №4) на расстоянии 4, в зависимости от длины арки, собираются арматурный стержень.

Рис. 3



Для изготовления арматурного основания (Лат. №7) армирования Тс/Ф-4) и бруски армирования (Лат. №4) на расстоянии 4, в зависимости от длины арки, собираются арматурный стержень.

3. Сборка арматуры.

Собранный арматурный анкерный (Лат. №7) и стержни (Тс/Ф-4) устанавливаются в бруски арматурный (Лат. №7) армирования Тс/Ф-4) и бруски армирования (Лат. №4) на расстоянии 4, в зависимости от длины арки, собираются арматурный стержень. Вертикальные стержни (Лат. №7) и стержни армирования (Лат. №4) устанавливаются в бруски арматурный (Лат. №7) армирования Тс/Ф-4) и бруски армирования (Лат. №4) на расстоянии 4, в зависимости от длины арки, собираются арматурный стержень.

Рис. 4

