

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ  
ПО СБОРКЕ И МОНТАЖУ ФУНДАМЕНТА И ЕГО КАРКАСА  
ДЛЯ СТЕНДА ТОРМОЗНОГО РОЛИКОВОГО  
СТМ 2000**

1. Изготовить детали каркаса М/41.201.00.00 согласно спецификации и чертежей на детали.
2. Сварить каркас согласно сборочного чертежа М/41.201.00.00 СБ, сварка ручная дуговая по ГОСТ 5264-80, допускается использовать сварку в среде углекислого газа по ГОСТ 14771-76.

*ВНИМАНИЕ: перед сваркой проверить размеры 760x3000,  
размер диагонали должен быть  $3095 \pm 1,5$  мм*

3. Выкопать приямок под фундамент согласно планировки, определиться с расположением трубопроводов: заложить кабельный трубопровод и сливной патрубок для отвода воды.
4. Разместить каркас фундамента в приямке, повесить на 2х поперечных балках (швеллер №10 и выше), установить опалубку.
5. Залить бетонный раствор ГОСТ 8424-70 с применением виброинструмента. Начало схватывания цемента в растворе наступает не ранее, чем через 2 часа. Общий срок отвердения – 28 дней.

**Примечание:**

1. Фиксаторы М020.205.00.00 (поз. 4) входят в комплект поставки.
2. Допускается применять для эвакуации воды из приямка насос погружного типа с отводом воды за пределы СТО по водонапорным шлангам.