



WF 250/2 – УПОРЫ ОДНОПРЯДЕВОГО НАТЯЖЕНИЯ АРМАТУРЫ 200 ТОНН

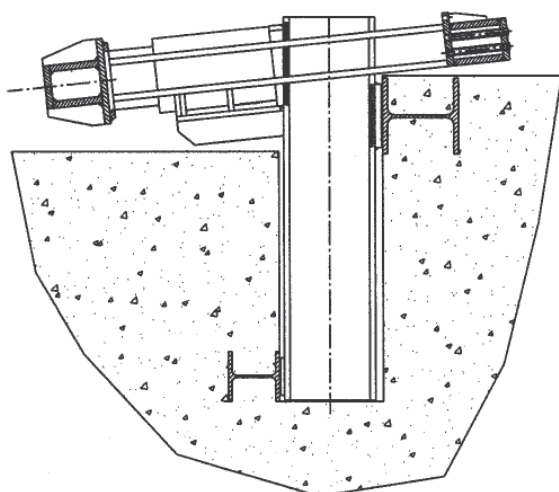


Упоры одноканатного натяжения арматуры представляют собой конструкцию из высокопрочной стали, которая монтируется с помощью анкерных устройств на формовочных стендах и на которых закрепляются арматурные пряди. Конструкция упоров предусматривает такое расположение арматурных прядей (канатов), которое необходимо для правильного распределения усилий натяжения в изделиях из предварительно напряженного бетона. Упоры рассчитаны на ширину стенда 1500 мм и способны удерживать максимальное усилие натяжения **200/250/300/400** тонн.

Поставка включает:

- Со стороны натяжения – одна вертикальная опорная стойка с рамной поперечиной и отверстиями для натяжения арматурных прядей
- Со стороны снятия напряжения - две вертикальных опорных стойки с посадочными седлами для гидроцилиндров снятия напряжения
- Одно анкерное устройство натяжения для согласованной работы с гидроцилиндрами снятия напряжения, включающее центровочные кольца и направляющие салазки.

Упор со стороны снятия напряжения



Упор со стороны натяжения

