

620137 г.Екатеринбург, ул.Шефская, 2г т. 8 (343) 368-75-77, 385-77-53, 383-64-73 e-mail: 1@geotest.ru http:// geotest.ru

## Комплект анкерный А4

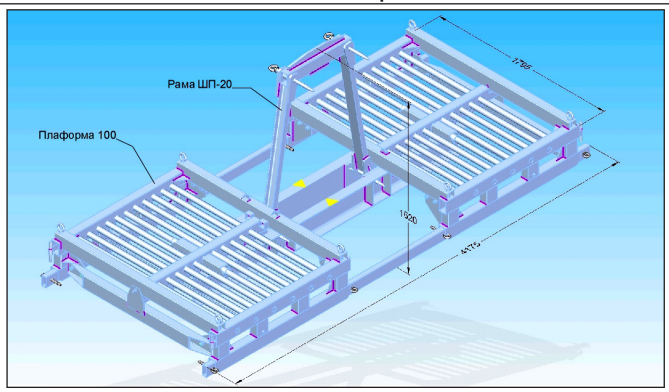


Рис.1. Внешний вид комплекта

## 1. Назначение

Комплект анкерный А4 (далее - комплект) предназначен для замыкания реактивных усилий на грузовые платформы с бетонными блоками при проведении штамповых испытаний согласно ГОСТ 20276.1-2020 (**Puc.1**). Комплект может применяться совместно со штампами ШВ60 (III, VI типа), ШП20 (I тип) производства АО «Геотест».

## 2. Технические характеристики

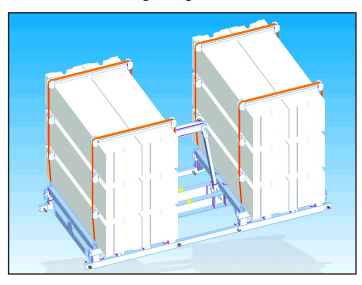


Рис.2. Рекомендуемое расположение блоков

1. Габаритные размеры, м	4175x1620x1795
--------------------------	----------------

2. Общая масса комплекта, кг 1378

**3.** Максимальные расчётные реактивные усилия, кН: - в направлении «вверх» **200** 

- в направлении «высра» 200 - в направлении «вниз» 16

4. Механическая жёсткость вдоль оси ствола

штампа, кН/мм (7 ±1) 5. Коэффициент использования массы

бетонных блоков 0,92

Конструкция комплекта анкерного А4 предусматривает возможность непосредственного размещения на Платформах 100 следующих типоразмеров сплошных блоков из тяжёлого бетона для стен и подвалов:

- ФБС24.6.6-Т ГОСТ 13579-78; масса блока 1,96 т; 12 штук на комплект, не более;

- ФБС24.6.6-Т ГОСТ 13579-78; масса блока 1,30 т;

18 штук на комплект, не более;

Рекомендуемое расположение блоков показано на **Рис.2.** Комплект анкерный A4 не требует специального ухода и может транспортироваться любым видом транспорта.

Платформы 100 могут транспортироваться в собранном виде. Рама ШП20 - только в разобранном виде.

## 3. Состав комплекта

1. Рама ШП20

**2.** Платформа 100 **2 шт** 

3. Вспомогательное оборудование.