

4. Настройте систему с 4 детекторами как описано в разделе 5.3.
5. Включите детекторы 5-6 и подключите питание к **Slave box 2** или установив как **Slave (DIP S 2(4) включен )**
6. Установка **TX phase**. Посмотрите на **DIST LEDs** в **Slave box 1**. Если горит красный свет, то фаза между **TX 1** в первом **Slave box** и **TX 1** во втором **Slave box** в норме. Если горит зеленый свет, поменяйте провода в **TX 1 Slave** детекторе 5 . ( осциллограф в **TP 400** показывает, что когда горит красный светодиод, напряжение увеличено).
7. **Slave 1**: Настройте потенциометр **DIST** в комбинации **DIP S 1(1-2)** так, чтобы **DIST LED** был погасшим.
8. **Slave1**: Настройте потенциометр **ANT SIZE** в комбинации с **DIP S1(3)** так, чтобы светодиод **ANT SIZE LED** был погасшим.
9. **Slave 2**: Настройте потенциометр **DIST** в комбинации **DIP S 1(1-2)** так, чтобы **DIST LED** был погасшим.
10. **Slave 2**: Настройте потенциометром **ANT SIZE** в комбинации с **DIP S1(3)** так, чтобы светодиод **ANT SIZE LED** был погасшим.
11. Настройте потенциометр **METAL** в среднее положение и наблюдайте за **LED bar graph**. Проверьте систему на предмет обнаружения сумки, наполненной фольгой (должно быть не менее 6-7 слоев).

#### 5.6. Установка системы с 7 и более детекторами.

Следуйте всем инструкциям по установке, описанным в главе 5.

#### 5.7. Проверка системы.

Используйте только сумку, наполненную фольгой, такую же какую используют воры.

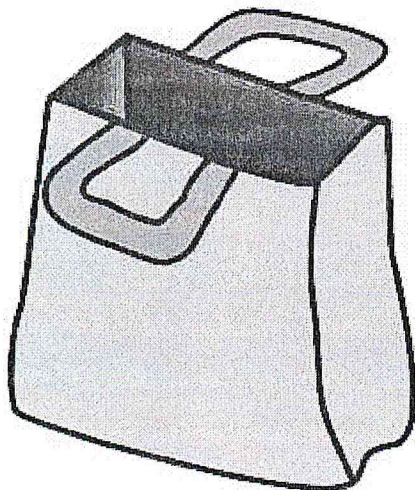


Рис. 21

Стандартный размер сумки 30\*30\*20 см. Не менее 6 слоев фольги

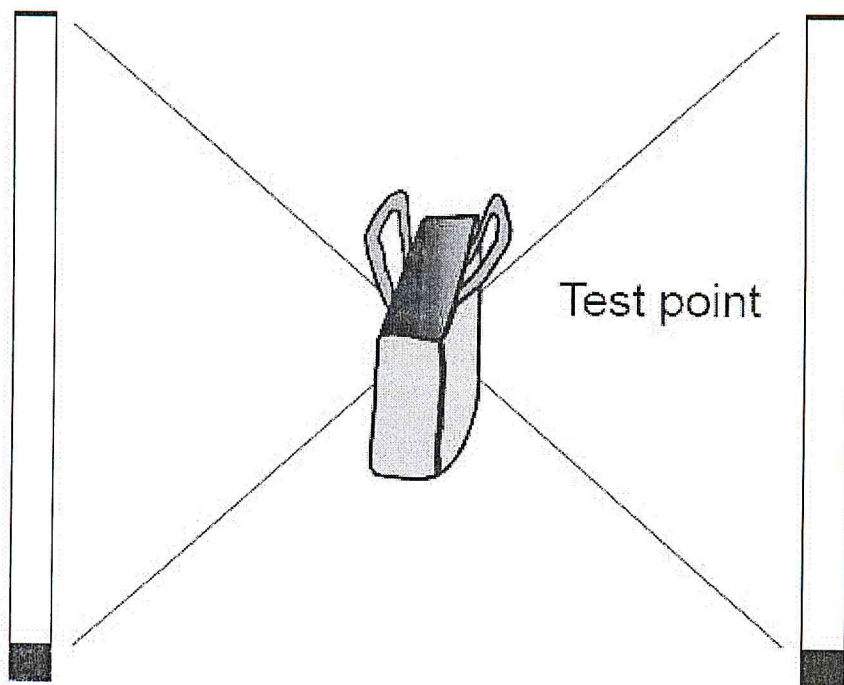


Рис. 22

Пронесите сумку в поле действия системы. Уровень обнаружения на этапе проверки должен быть очень хорошим.