

## ВАРИАНТЫ ПОВЫШЕНИЯ ЗАЩИЩЕННОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

### Защита зданий ОПУ

1. Физическая защита зданий в зонах обстрелов выполняется посредством устройства вокруг здания конструкции из оцинкованных труб с последующим укрытием полиамидной сетью (рис. 1 – 4).

Рекомендуемые параметры:

- диаметр труб 48 мм, толщина стенки 3 мм;
- ячейка сетки 40×40 мм, диаметр нити 4 мм.

2. Оклеивание оконных стекол бронеплёнками.

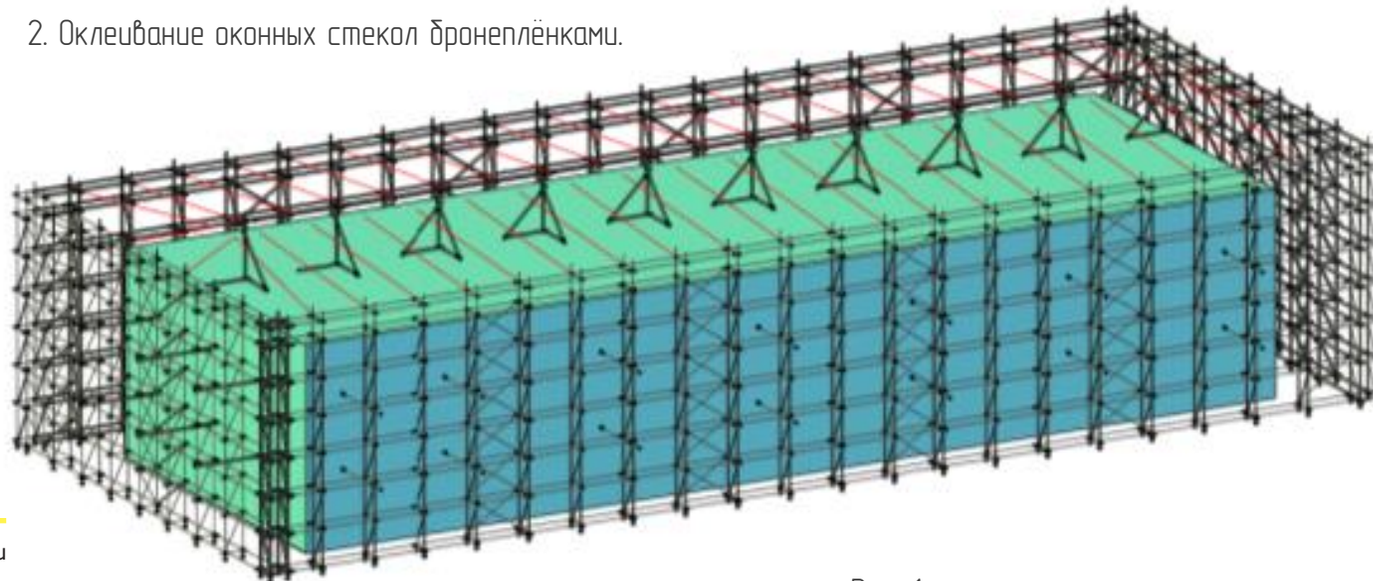
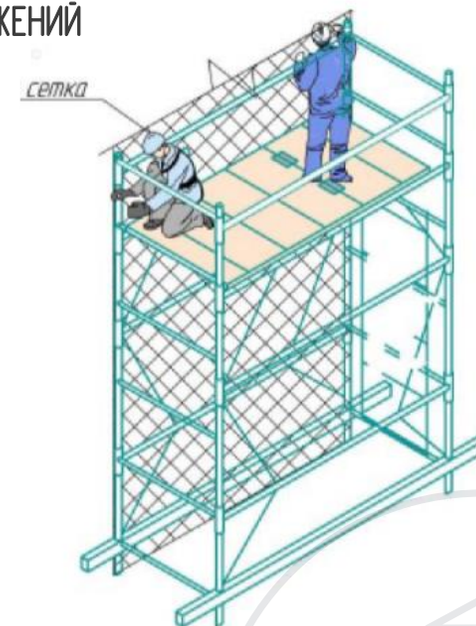


Рис. 1.



Для соединения труб диаметром 48.3 мм под прямым углом.

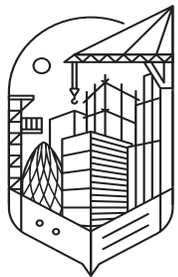
Неповоротный хомут



Для соединения труб диаметром 48.3 мм под любым углом.

Поворотный хомут

Рис. 2.



Спец  
Монолит  
Строй

**ООО «СМС-М»**

ОГРН 1157746316518  
ИНН 7718136321  
КПП 770301001

**ТЕЛ.: +7 (495) 988-59-98**

WhatsApp: +7 (963) 690-15-43  
e-mail: info@specopalubka.ru  
www.speclesa.ru

## ВАРИАНТЫ ПОВЫШЕНИЯ ЗАЩИЩЕННОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ



Рис. 3 – 4. Пример реализации физической защиты зданий ОПУ.