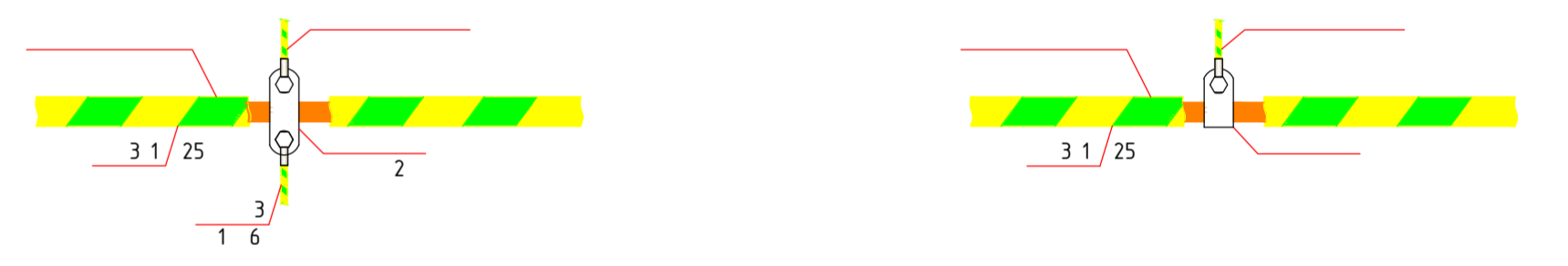


Примечание:
 Прокладку проводников уравнивания потенциала выполнить по периметру стен на высоте 0,5м металлической полосой 40х4мм в ГРЩ, ИТП, машинном отделении компрессорной, венткамерах. В производственных помещениях металлическую полосу 40х4мм проложить по периметру: цехов собственного производства и цехов помещений столовой персонала, подсобных помещений собственного производства и столовой персонала. В зоне пристенного оборудования полосу проложить по стене. К оборудованию цехов производства, расположенного островным способом, а также гастрострову и прилавкам пристенного оборудования полосу проложить скрыто в полу.

Для соединения технологического оборудования, металлических столов и моек с металлической полосой системы дополнительного уравнивания потенциалов применять гибкий проводник, оконцованный с обеих сторон кабельными наконечниками. Для присоединения к полосе, с шагом 500мм по периметру помещения привариваются болты М6х30. Под один болт разрешается подключать не более двух проводников. Заземление каждого кассового аппарата выполнить отдельной линией, проводом ПВЗ-1х6мм от силового щита питания касс.

Прокладку по коридорам выполнить проводом ПВЗ 1х25 в лотке.



Конструкция и размеры зажима типа 362
 Конструкция и размеры зажима типа 36X



1 - болт; 2 - болт по ГОСТ 7805 или ГОСТ 7798;
 3 - шайба стальная по ГОСТ 11371;
 4 - шайба пружинная по ГОСТ 64402;
 5 - гайка по ГОСТ 5915 или ГОСТ 5927

Лист № 1
 Из 1 листа