

(12

(14)

(16)

 $\textcircled{D_2^1}$
$$\textcircled{D_1^1}$$

Заземляющий проводник
полоса стальная 25×3мм
по дну прямка
(крепить дюбель-гвоздями 6×60)

ТП №54

Шина заземления
полоса стальная 25×3мм
в проектируемом канале
для кабелей

Шина заземления
существующая

Шина заземления
полоса стальная 25×3мм
в проектируемом канале
для кабелей

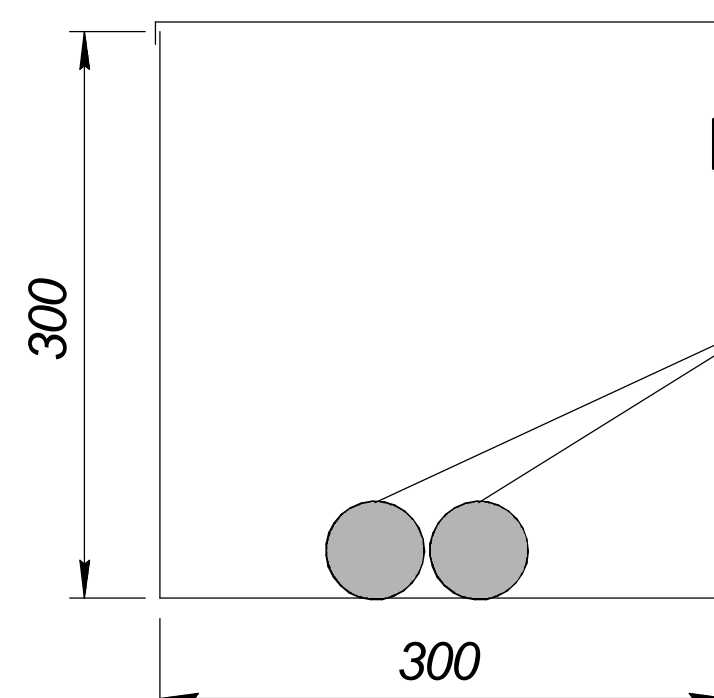
1-1

1. Проектируемую шину заземления крепить к стене канала для кабелей держателями D10117 с дюбель-гвоздями 6×60. Необходимо принять меры по обеспечению непрерывности цепи заземления и защите заземляющих проводников от механических повреждений.
2. Соединение между собой отдельных элементов шины заземления, заземляющих проводников также соединение проектируемой шины заземления с существующей шиной заземления цеха выполнить сваркой по ГОСТ 5264-80 электродом Э42 ГОСТ 9467-75.
3. Проектируемую и существующую шины заземления и заземляющие проводники окрасить в желто-зеленый цвет.

Шина заземления

полоса стальная 25×3мм
проектируемая

КГВВнз 3×185+1×95
в канале 300×300мм
проектируемом



Позиц. обознач.	Наименование	Кол.	Примечание
	Полоса 25×3мм. Лист ^{3 ГОСТ 19903-74} _{20 ГОСТ 1577-93}	60м	35кГ
	Держатель шин заземления D10117.	100	
	Дюбель-гвоздь 6×60.	150	

					24-155.000_38			
					Цех термического.	Лист	Масса	Максимум
					Установка электропечей шахтных мод. США 15.207И2 и агрегата рециркуляционного термического мод. ПГН-12/14-20-350-R.			
Изв./лист	Nº докум.	Подш.	Дата			Лист	/листо в	1
Разработчик:	Визирич							
Проб.								
Констр.								
Назначеа								
Аконтпр.	Галонский				Заземление.	АО "Коломенский завод"		
Уплб.	Костоматов					ОПНО		