

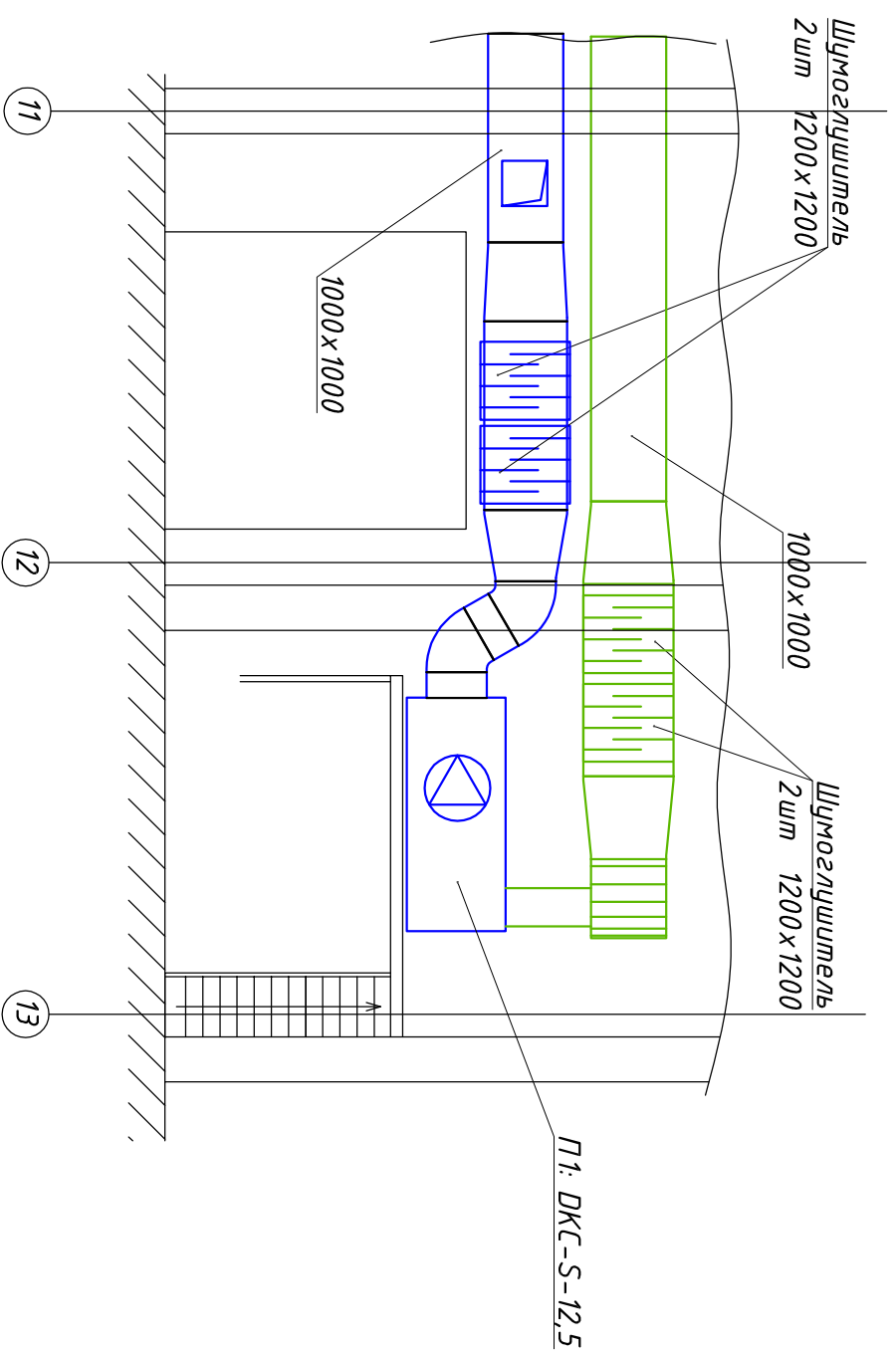
Примечание:

Шпродление и вдрение монолитных конструкций не производится ;  
 Воздуховоды от наружной решетки до приточной установки изолировать материалом типа "пенофол"10мм;  
 Питание электроэнергии осуществляется от электрического щита ;  
 Обеспечить доступ к оборудованию для тех. обслуживания;  
 Места установки воздухораспределителей уточнить при монтаже .  
 Проем в наружной стене для установки воздухозаборной решетки необходимо усилить .

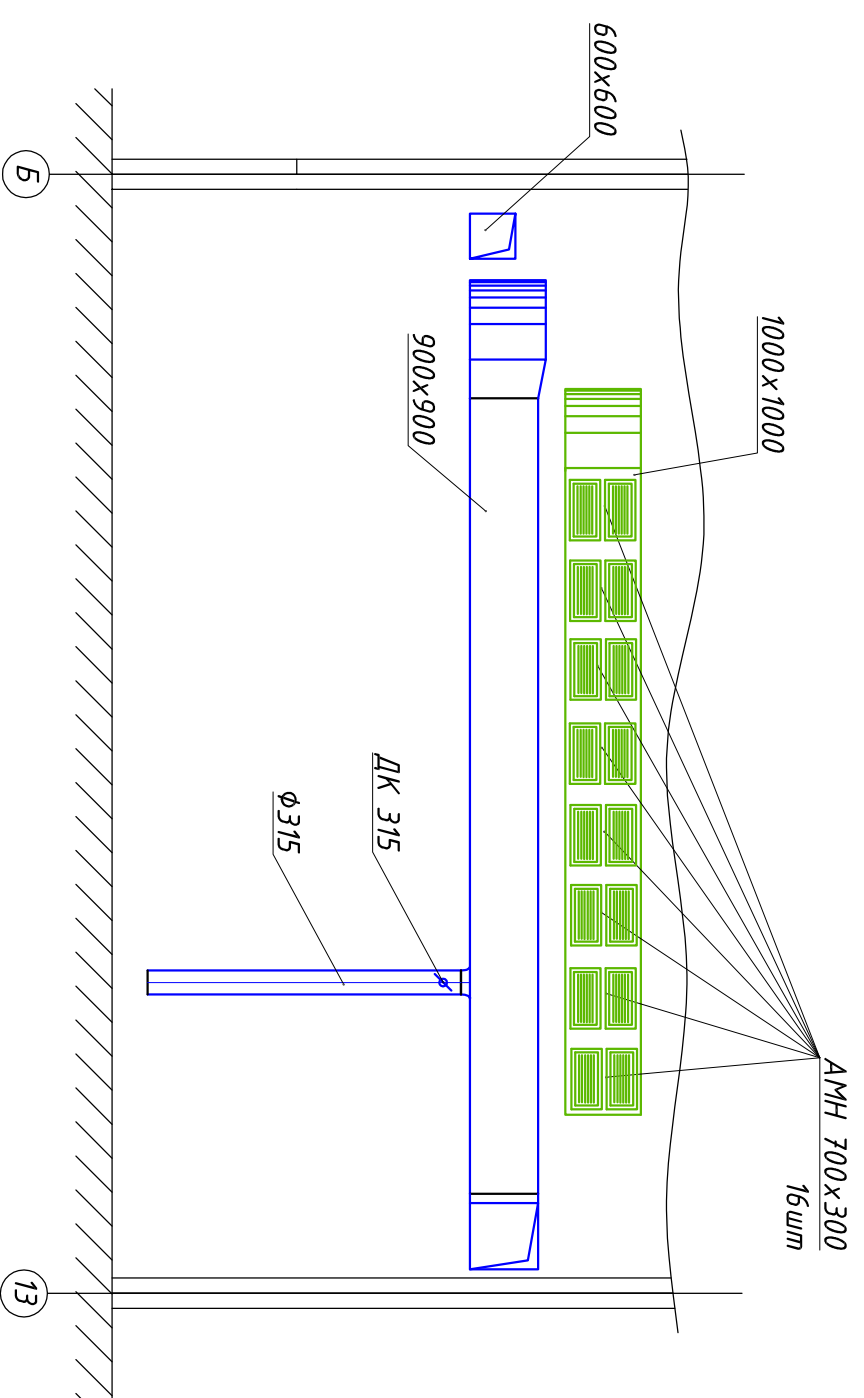
- приточный воздуховод
- рециркуляционный воздуховод

<b>г. Москва</b>			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.
Разраб.	Проев.	Т. конпр.	И. конпр.
Ремонтно-сварочный цех			РД
План помещения. Вентиляция. М 1:100			ООО "СпецКлимат"
Статия	Лист	Листов	

# Б-Б



# А-А



Примечание:

Штробление и бурение монолитных конструкций не производится;  
 Воздуховоды от наружной решетки до приточной установки изолировать материалом типа "пенофол"10мм;  
 Питание электроэнергии осуществляется от электрического щита;  
 Обеспечить доступ к оборудованию для тех. обслуживания;  
 Места установки воздухораспределителей уточнить при монтаже.  
 Проём в наружной стене для установки воздухозаборной решетки необходимо усилить.

- приточный воздух
- рециркуляционный воздух



ФМВ - 1200

Изм.	Кол. Уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	г. Москва Ремонтно-сварочный цех Разрез А-А, Б-Б
Разраб.						
Пров.						
Т. контр.						
Н. контр.						
Утв.						ООО "СпецКлимат"