

Функционал: ОГМ ОБ
 Фонд: РФ
 Затраты: ТР
 Заказчик: Цех 144
 Наименование оборудования: КОРПУС 114 СО СТРОИТЕЛЬН.ПЛОЩАДКОЙ
 Инвентарный номер оборудования: 21514
 Принадлежность объекту ИFS: ГПКЧ-024-К114-ВВ02
 Начало работ:
 Окончание работ:

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 21110012

на Замена воздухопроводов системы вентиляции В-2 в кабинках 1-6 + монтаж вентиляторов

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

(шифр проекта, пункт плана работ или др.)

Цена: 40000291

Корпус: 114

Работы планируются выполнять силами: Подрядная организация

1. Условия труда в зоне производства работ: Стесненность или вредность

№/№ п/п	Наименование дефекта, наименование работ (перечень мероприятий по устранению дефектов, для покрытий указывать системы слоев с указанием толщины слоя)	Ед. изм.	Кол-во	Необходимые материалы и запчасти			Комплектация ТМЦ (подрядчик/ заказчик)	Условия выполнения работ (улица/помещение, отметка производства работ, наличие стесненных условий)	Примечание
				Наименование (сортамент, марка)	Ед. изм.	Кол-во			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Демонтировать: вентилятор поз. В-3/1,2	шт.	2,00						
2	вентилятор поз. В-1/1,2	шт.	2,00					улица (высота до 4м)	
3	воздуховоды d=1200, сталь s=1мм	м.п.	19,15					улица (высота 10-15м)	
4	воздуховоды 2000x1000, сталь s=1мм	м.п.	9,00						
5	воздуховоды d=1025, сталь s=1мм	м.п.	12,35						
6	воздуховоды d=775, сталь s=1мм	м.п.	9,00						
7	воздуховоды d=660, сталь s=0,7мм	м.п.	1,60						
8	воздуховоды d=595, сталь s=0,7мм	м.п.	12,32						
9	воздуховоды d=495, сталь s=0,7мм	м.п.	22,00						
10	воздуховоды d=375, сталь s=0,7мм	м.п.	79,40					в помещении (высота 3-5м)	до тройника в стене.
11	воздуховоды d=440, сталь s=0,7мм	м.п.	12,50						
12	воздуховоды d=320, сталь s=0,7мм	м.п.	4,00						
13	воздуховоды d=285, сталь s=0,7мм	м.п.	62,30					в помещении (высота до 3м)	
14	воздуховоды d=200, сталь s=0,7мм	м.п.	1,13						
15	Доставка до цеха гуммировки элементов вентиляции	т	4,00						
16	Погрузка, перевозка до 1 км элементов вентиляции после гуммировки.	кг	6,86					улица (высота до 4м)	
17	Монтаж вентиляторов	шт.	4,00						
				Вентилятор поз. В-3/1,2	шт.	2	заказчик		
				Вентилятор поз. В-1/1,2	шт.	2	заказчик		
				Воздуховод фланцевый L=1250мм, d=1200, сталь s=1мм	шт.	1	подрядчик	в помещении (высота 3-5м)	
				Воздуховод фланцевый L=1250мм, d=1200, сталь s=1мм	шт.	6	подрядчик		

18	Монтаж вентиляции d=1200, сталь s=1mm (фланцевое соединение, плотные)	м.п.	19,15	<p>Воздуховод фланцевый L=700мм, d=1200, сталь s=1mm</p> <p>Воздуховод фланцевый L=1500мм, d=1200, сталь s=1mm</p> <p>Воздуховод фланцевый L=900мм, d=1200, сталь s=1mm</p> <p>Тройник фланцевый L=1150мм, 1200x1025x595, сталь s=1mm</p> <p>Отвод фланцевый 90гр., d=1200, сталь s=1mm</p> <p>Отвод фланцевый 45гр., d=1200, сталь s=1mm</p> <p>Отвод фланцевый 30гр., d=1200, сталь s=1mm</p> <p>Воздуховод фланцевый L=1500мм, 2000x1000, сталь s=1mm</p>	шт.	1	1	подрядчик	улица (высота 10-15м)			
19	Монтаж вентиляции 2000x1000, сталь s=1mm (фланцевое соединение, плотные)	м.п.	9,00	<p>Тройник фланцевый (переход срезкой 90гр.), L=1000мм, (2000x1000)x(1300x1000)x(600x600), сталь s=1mm</p> <p>Переход фланцевый L=2000мм, d=1200x(1300x1000) сталь s=1mm</p> <p>Воздуховод фланцевый L=1250мм, d=1025, сталь s=1mm</p>	шт.	1	1	подрядчик		в помещении (высота 3-5м)		
20	Монтаж вентиляции d=1025, сталь s=1mm (фланцевое соединение, плотные)	м.п.	12,35	<p>Тройник фланцевый L=1250мм, 1025x1025x595, сталь s=1mm</p> <p>Тройник фланцевый L=1100мм, 1025x775x595, сталь s=1mm</p> <p>Воздуховод фланцевый L=900мм, d=775, сталь s=1mm</p> <p>Воздуховод фланцевый L=1000мм, d=775, сталь s=1mm</p> <p>сталь s=1mm</p> <p>Воздуховод фланцевый L=400мм, d=775, сталь s=1mm</p> <p>Воздуховод фланцевый L=150мм, d=775, сталь s=1mm</p> <p>Тройник L=1250мм, 775x775x660, сталь s=1mm</p> <p>Отвод фланцевый 45гр., d=775, сталь s=1mm</p> <p>Отвод фланцевый 30гр., d=775, сталь s=1mm</p> <p>Отвод фланцевый 90гр., d=775, сталь s=1mm</p>	шт.	1	1	подрядчик			в помещении (высота 3-5м)	
21	Монтаж вентиляции d=775, сталь s=1mm (фланцевое соединение, плотные)	м.п.	9,00	<p>Воздуховод фланцевый L=1000мм, d=660, сталь s=0,7mm</p> <p>Воздуховод фланцевый L=1000мм, d=595, сталь s=0,7mm</p> <p>Переход фланцевый L=300мм, d=595x(600x600), сталь s=0,7mm</p> <p>Тройник фланцевый L=1000мм, 595x495x375, сталь s=0,7mm</p> <p>Отвод фланцевый 45гр., d=595, сталь s=0,7mm</p> <p>Воздуховод фланцевый L=1250мм, d=595, сталь s=0,7mm</p> <p>Тройник фланцевый L=1000мм, 595x440x440, сталь s=0,7mm</p> <p>Тройник фланцевый L=1000мм, 495x375x375, сталь s=0,7mm</p> <p>Воздуховод фланцевый, d=495, сталь s=0,7mm</p> <p>Воздуховод фланцевый, d=495, сталь s=0,7mm</p> <p>Воздуховод фланцевый, d=495, сталь s=0,7mm</p> <p>Отвод фланцевый 30гр., d=375, сталь s=0,7mm</p> <p>Отвод фланцевый 60гр., d=375, сталь s=0,7mm</p>	шт.	4	1,6	подрядчик				улица (высота 10-15м)
22	Монтаж вентиляции d=660, сталь s=0,7mm (фланцевое соединение, плотные)	м.п.	1,60	<p>Воздуховод фланцевый L=1000мм, d=595, сталь s=0,7mm</p> <p>Переход фланцевый L=300мм, d=595x(600x600), сталь s=0,7mm</p> <p>Тройник фланцевый L=1000мм, 595x495x375, сталь s=0,7mm</p> <p>Отвод фланцевый 45гр., d=595, сталь s=0,7mm</p> <p>Воздуховод фланцевый L=1250мм, d=595, сталь s=0,7mm</p> <p>Тройник фланцевый L=1000мм, 595x440x440, сталь s=0,7mm</p> <p>Тройник фланцевый L=1000мм, 495x375x375, сталь s=0,7mm</p> <p>Воздуховод фланцевый, d=495, сталь s=0,7mm</p> <p>Воздуховод фланцевый, d=495, сталь s=0,7mm</p> <p>Воздуховод фланцевый, d=495, сталь s=0,7mm</p> <p>Отвод фланцевый 30гр., d=375, сталь s=0,7mm</p> <p>Отвод фланцевый 60гр., d=375, сталь s=0,7mm</p>	шт.	1	1,6	подрядчик				
23	Монтаж вентиляции d=595, сталь s=0,7mm (фланцевое соединение, плотные)	м.п.	12,32	<p>Воздуховод фланцевый L=1000мм, d=595, сталь s=0,7mm</p> <p>Переход фланцевый L=300мм, d=595x(600x600), сталь s=0,7mm</p> <p>Тройник фланцевый L=1000мм, 595x495x375, сталь s=0,7mm</p> <p>Отвод фланцевый 45гр., d=595, сталь s=0,7mm</p> <p>Воздуховод фланцевый L=1250мм, d=595, сталь s=0,7mm</p> <p>Тройник фланцевый L=1000мм, 595x440x440, сталь s=0,7mm</p> <p>Тройник фланцевый L=1000мм, 495x375x375, сталь s=0,7mm</p> <p>Воздуховод фланцевый, d=495, сталь s=0,7mm</p> <p>Воздуховод фланцевый, d=495, сталь s=0,7mm</p> <p>Воздуховод фланцевый, d=495, сталь s=0,7mm</p> <p>Отвод фланцевый 30гр., d=375, сталь s=0,7mm</p> <p>Отвод фланцевый 60гр., d=375, сталь s=0,7mm</p>	шт.	1	1	подрядчик	в помещении (высота 3-5м)			
24	Монтаж вентиляции d=495, сталь s=0,7mm (фланцевое соединение, плотные)	м.п.	22,00	<p>Тройник фланцевый L=1000мм, 495x375x375, сталь s=0,7mm</p> <p>Воздуховод фланцевый, d=495, сталь s=0,7mm</p> <p>Воздуховод фланцевый, d=495, сталь s=0,7mm</p> <p>Воздуховод фланцевый, d=495, сталь s=0,7mm</p> <p>Отвод фланцевый 30гр., d=375, сталь s=0,7mm</p> <p>Отвод фланцевый 60гр., d=375, сталь s=0,7mm</p>	шт.	1	1	подрядчик		в помещении (высота 3-5м)		
				до тройника в стене.	шт.	1	1,6	подрядчик			в помещении (высота 3-5м)	

25	Монтаж вентиляции d=375, сталь s=0,7мм (фланцевое соединение, плотные)	м.п.	84,00	Воздуховод фланцевый, d=375, сталь s=0,7мм	м.п.	7,2	подрядчик	в помещении (высота 3-5м)					
				Воздуховод фланцевый L=800мм, d=375, сталь s=0,7мм	шт.	2	подрядчик						
26	Монтаж вентиляции d=440, сталь s=0,7мм (фланцевое соединение, плотные)	м.п.	12,50	Воздуховод фланцевый L=1100мм, d=375, сталь s=0,7мм	шт.	1	подрядчик	в помещении (высота 2-3м)					
				Воздуховод фланцевый L=1600мм, d=375, сталь s=0,7мм	шт.	2	подрядчик						
				Воздуховод фланцевый L=1500мм, d=375, сталь s=0,7мм	шт.	3	подрядчик						
				Переход фланцевый L=400мм, d=375x285, сталь s=0,7мм	шт.	14	подрядчик						
				Тройник фланцевый L=700мм, 375x375x200, сталь s=0,7мм	шт.	1	подрядчик						
				Воздуховод фланцевый, d=375, сталь s=0,7мм	м.п.	7,1	подрядчик						
				Воздуховод фланцевый L=2000мм, d=375, сталь s=0,7мм	шт.	10	подрядчик						
				Отвод фланцевый 90гр., d=375, сталь s=0,7мм	шт.	14	подрядчик						
				Отвод фланцевый 45гр., d=375, сталь s=0,7мм	шт.	8	подрядчик						
				Воздуховод фланцевый, d=375, сталь s=0,7мм	м.п.	3,3	подрядчик						
				Воздуховод фланцевый, d=375, сталь s=0,7мм	м.п.	1,85	подрядчик						
				Воздуховод фланцевый, d=375, сталь s=0,7мм	м.п.	5,1	подрядчик						
27	Монтаж вентиляции d=440, сталь s=0,7мм (фланцевое соединение, плотные)	м.п.	12,50	Воздуховод фланцевый L=1450мм, d=375, сталь s=0,7мм	шт.	2	подрядчик	в помещении (высота 3-5м)					
				Воздуховод фланцевый L=1400мм, d=375, сталь s=0,7мм	шт.	1	подрядчик						
				Воздуховод фланцевый, d=375, сталь s=0,7мм	м.п.	2,2	подрядчик						
				Воздуховод фланцевый, d=375, сталь s=0,7мм	м.п.	8,2	подрядчик						
				Воздуховод фланцевый, d=440, сталь s=0,7мм	м.п.	5,6	подрядчик						
				Отвод фланцевый 90гр., d=440, сталь s=0,7мм	шт.	2	подрядчик						
				Отвод фланцевый 45гр., d=440, сталь s=0,7мм	шт.	4	подрядчик						
				Отвод фланцевый 30гр., d=440, сталь s=0,7мм	шт.	2	подрядчик						
				Воздуховод фланцевый L=2000мм, d=440, сталь s=0,7мм	шт.	2	подрядчик						
				Воздуховод фланцевый L=350мм, d=440, сталь s=0,7мм	шт.	1	подрядчик						
				Переход фланцевый L=450мм, d=440x320, сталь s=0,7мм	шт.	2	подрядчик						
				28	Монтаж вентиляции d=285, сталь s=0,7мм (фланцевое соединение, плотные)	м.п.	4,00		Воздуховод L=2000мм, d=320, сталь s=0,7мм	шт.	2	подрядчик	в помещении (высота до 2м)
Воздуховод фланцевый L=1000мм, d=285, сталь s=0,7мм	шт.	1	подрядчик										
Воздуховод фланцевый L=1500мм, d=285, сталь s=0,7мм	шт.	1	подрядчик										
Воздуховод фланцевый L=600мм, d=285, сталь s=0,7мм	шт.	2	подрядчик										
Воздуховод фланцевый L=1800мм, d=285, сталь s=0,7мм	шт.	4	подрядчик										
Воздуховод фланцевый L=2000мм, d=285, сталь s=0,7мм	шт.	9	подрядчик										
Воздуховод фланцевый L=800мм, d=285, сталь s=0,7мм	шт.	2	подрядчик										
Тройник фланцевый L=700мм, 285x285x285, сталь s=0,7мм	шт.	7	подрядчик										
Воздуховод фланцевый, d=285, сталь s=0,7мм	м.п.	35	подрядчик										
								Трассировка по схеме					

№	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Материалы	Нормы	Подрядчик	Примечания
29	Монтаж проботорборных шкафов	шт.	5,00	Раструб d=285мм Шибер d=285мм отвод фланцевый 90гр., s=0,7мм Проботорборный шкаф	шт. шт. шт. шт.	2 5 18 5	ответвление на помещение 59-го буфера
30	Монтаж вентиляции d=200, сталь s=0,7мм (фланцевое соединение, плотные)	м.п.	3,18	Воздуховод фланцевый L=500мм, d=200, сталь s=0,7мм Воздуховод фланцевый, d=200, сталь s=0,7мм Отвод фланцевый 90гр., d=200, сталь s=0,7мм Отвод фланцевый 45гр., d=200, сталь s=0,7мм хомут (из полосы 40x4) d=375мм хомут (из полосы 40x4) d=495мм хомут (из полосы 40x4) d=440мм хомут (из полосы 40x4) d=775мм	шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт.	1 1,4 1 1 10 5 1 1	в помещении (высота до 2м) в помещении (высота 3-5м)
31	Изготовление и монтаж креплений вентиляции (с приваркой к опорной поверхности).	шт.	12,00				
32	Очистка щётками (либо пескоструйная обработка) наружной поверхности элементов вентиляции и креплений вентиляции	м2	450,00			подрядчик	
33	Обезжиривание наружной поверхности элементов вентиляции и креплений вентиляции	м2	450,00	Уайт-спирит	кг	подрядчик	
34	Обработка нейтрализатором ржавчины (СФ-1) наружной поверхности элементов вентиляции и креплений вентиляции	м2	450,00	Нейтрализатор СФ-1	кг	подрядчик	выполняется подрядчиком после гуммирования резиной (гуммирование силами Заказчика 48-й участок цеха 107).
35	Огрунтовка наружной поверхности элементов вентиляции и креплений вентиляции (в 1 слой)	м2	450,00	Грунт ХС-059	кг	подрядчик	
36	Окраска наружной поверхности элементов вентиляции и креплений вентиляции (в 3 слоя)	м2	450,00	Эмаль ХС 759	кг	подрядчик	
37	Нанесение лака на наружные поверхности элементов вентиляции и креплений вентиляции (в 1слой)	м2	450,00	Лак ХС 724	кг	подрядчик	
38	Разбор кирпичной кладки	м3	1,00	Кирлич-250x125x65	шт.	подрядчик	
39	Заделка кирпичом гнезд, борозд и концов балок	м3	0,90	Раствор Марка-150	м3	подрядчик	
40	Штукатурка внутренних стен цементно-известковым раствором	м2	2,00	Раствор Марка-150	м3	подрядчик	

Примечания:
Для выполнения работ механизмы предоставляет Подрядчик, за исключением механизмов Заказчика, указанных в табличной части ведомости дефектов.




Все материалы, необходимые для выполнения работ предоставляет Подрядчик, за исключением материалов Заказчика, указанных в табличной части ведомости дефектов.


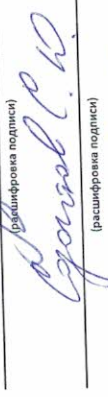

Шифр чертежа (проекта), который относится ко всей дефектной ведомости, указывать в строке «Основание». Шифр чертежа, который относится к конкретной позиции в дефектной ведомости, прописывать в столбце «Примечание».

СОСТАВИЛ:
Механик цеха _____ (должность)
"26" 11 2021 г. (дата)

СОГЛАСОВАНО:
Начальник цеха _____ (должность)
"26" 11 2021 г. (дата)

СОГЛАСОВАНО:
Сметчик УЭБ _____ (должность)
"26" 11 2021 г. (дата)

 (подпись)
 (подпись)
 (подпись)

 (расшифровка подписи)
 (расшифровка подписи)
 (расшифровка подписи)