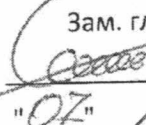


Функционал: ОГМ ОБФонд: ИНВЗатраты: КСЗаказчик: Цех 144Подрядчик: Подрядная организацияНаименование оборудования: КОРПУС 114 СО СТРОИТЕЛЬН.ПЛОЩАДКОЙИнвентарный номер оборудования: 21514Принадлежность объекту IFS: ГПКЧ-024-К114-ВВ01Начало работ: январь 2021Окончание работ: июнь 2021

Зам. главного механика

 П.В. Якимов
 "07" 12 2020 г

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ №20110018

Автоматизация производства, корп.114. Монтаж воздухопроводов системы вентиляции В-1,В-2

наименование работ

1. Условия труда в зоне производства работ: Работа с подмостей, лесов, люлек


№/№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	Единица измерения	Количество
1	Произвести демонтаж и складирование у корпуса 114:		
2	Воздуховод l=1000мм, d=1325, сталь s=1мм	шт.	15,000
3	Отвод 90гр., d=1325, сталь s=1мм	шт.	6,000
4	Воздуховод l=460мм, d=1325, сталь s=1мм	шт.	1,000
5	Тройник 45гр., d=1325x1325x1325, сталь s=1мм	шт.	1,000
6	Отвод 45гр., d=1325, сталь s=1мм	шт.	3,000
7	Воздуховод l=300мм, d=1325, сталь s=1мм	шт.	1,000
8	Воздуховод l=250мм, d=1325, сталь s=1мм	шт.	1,000
9	Переход l=1000мм, d=1325x(840x840), сталь s=1мм	шт.	1,000
10	Шиббер, 840x840, сталь s=1мм	шт.	1,000
11	Мягкая вставка, l=100мм, брезент	шт.	1,000
12	Тройник 90гр. l=1440x650мм, d=1325x1325x1325, сталь s=1мм	шт.	1,000
13	Воздуховод l=600мм, d=1325, сталь s=1мм	шт.	1,000
14	Переход l=830мм, d=1325x(1000x1400), сталь s=2мм	шт.	1,000
15	Переход l=1000мм, d=(1000x1400)x(1000x1900), сталь s=2мм	шт.	1,000
16	Воздуховод l=925мм, d=1000x1900, сталь s=2мм	шт.	5,000
17	Воздуховод l=660мм косой 70гр., d=1000x1900, сталь s=2мм	шт.	2,000
18	Воздуховод l=1270мм, d=1000x1900, сталь s=2мм	шт.	1,000
19	Переход l=1035мм, d=(1000x1900)x(1000x1400), сталь s=2мм	шт.	1,000
20	Переход l=800мм, d=(1000x1400)x1325, сталь s=2мм	шт.	1,000
21	Переход l=630мм, d=1325x1200, сталь s=1мм	шт.	1,000
22	Шиббер, d=1200, сталь s=1мм	шт.	2,000
23	Отвод 45гр., d=1200, сталь s=1мм	шт.	2,000
24	Воздуховод l=880мм, d=1200, сталь s=1мм	шт.	1,000
25	Воздуховод l=250мм, d=1200, сталь s=1мм	шт.	1,000
26	Тройник 45гр. l=2000x1480мм, d=1200x1200x1200, сталь s=1мм	шт.	1,000
27	Тройник 45гр. l=1250x550мм, d=1200x1200x440, сталь s=1мм	шт.	1,000
28	Воздуховод l=1200мм, d=1200, сталь s=1мм	шт.	1,000
29	Воздуховод l=800мм, d=1200, сталь s=1мм	шт.	2,000
30	Отвод 90гр., d=1200, сталь s=1мм	шт.	4,000
31	Воздуховод l=2000мм, d=1200, сталь s=1мм	шт.	2,000

32	Воздуховод l=450мм, d=1200, сталь s=1мм	шт.	1,000
33	Переход l=200мм, d=1200x(1100x900), сталь s=1мм	шт.	2,000
34	Тройник 90гр. l=2000мм, d=1200x1200x1200, сталь s=1мм	шт.	1,000
35	Переход l=250мм, d=1325x1200, сталь s=1мм	шт.	1,000
36	Переход l=2000мм, d=1325x(2000x1000), сталь s=1мм	шт.	1,000
37	Воздуховод (7 шт.), d=2000x1000, сталь s=1мм	м.п.	7,800
38	Тройник 90гр., (2000x1000)x(2000x1000)x(600x600), сталь s=1мм	шт.	1,000
39	Воздуховод (3 шт.), d=2000x1000, сталь s=1мм	м.п.	4,900
40	Воздуховод l=1000мм, d=1200, сталь s=1мм	шт.	1,000
41	Воздуховод l=250мм, 1100x900, сталь s=1мм	шт.	1,000
42	Воздуховод l=200мм, d=1325, сталь s=1мм	шт.	1,000
43	Воздуховод l=950мм, d=1200, сталь s=1мм	шт.	1,000
44	Тройник 90гр. l=2000x200мм, d=1200x1200x440, сталь s=1мм	шт.	1,000
45	Воздуховод l=100мм, d=1200, сталь s=1мм	шт.	1,000
46	Воздуховод l=200мм, d=1200, сталь s=1мм	шт.	1,000
47	<i>Изготовить и смонтировать гуммированные элементы вентиляции (гуммирование силами Заказчика):</i>		
48	Отвод 90гр., d=1100, сталь s=1мм	шт.	1,000
49	Переход l=1000мм, d=1100x1325, сталь s=1мм	шт.	1,000
50	Воздуховод l=1000мм, d=1325, сталь s=1мм	шт.	21,000
51	Отвод 90гр., d=1325, сталь s=1мм	шт.	6,000
52	Воздуховод l=460мм, d=1325, сталь s=1мм	шт.	1,000
53	Тройник 45гр., d=1325x1325x1325, сталь s=1мм	шт.	1,000
54	Отвод 30гр., d=1325, сталь s=1мм	шт.	1,000
55	Отвод 45гр., d=1325, сталь s=1мм	шт.	4,000
56	Воздуховод l=300мм, d=1325, сталь s=1мм	шт.	1,000
57	Воздуховод l=250мм, d=1325, сталь s=1мм	шт.	1,000
58	Переход l=1000мм, d=1325x(840x840), сталь s=1мм	шт.	2,000
59	Шибер, 840x840, сталь s=1мм	шт.	2,000
60	Мягкая вставка, l=100мм, брезент	шт.	2,000
61	Тройник 90гр. l=1440x650мм, d=1325x1325x1325, сталь s=1мм	шт.	1,000
62	Воздуховод l=600мм, d=1325, сталь s=1мм	шт.	1,000
63	Переход l=830мм, d=1325x(1000x1400), сталь s=2мм	шт.	1,000
64	Переход l=1000мм, d=(1000x1400)x(1000x1900), сталь s=2мм	шт.	1,000
65	Воздуховод l=925мм, d=1000x1900, сталь s=2мм	шт.	5,000
66	Воздуховод l=660мм косой 70гр., d=1000x1900, сталь s=2мм	шт.	2,000
67	Воздуховод l=1270мм, d=1000x1900, сталь s=2мм	шт.	1,000
68	Переход l=1035мм, d=(1000x1900)x(1000x1400), сталь s=2мм	шт.	1,000
69	Переход l=800мм, d=(1000x1400)x1325, сталь s=2мм	шт.	1,000
70	Переход l=630мм, d=1325x1200, сталь s=1мм	шт.	1,000
71	Шибер, d=1200, сталь s=1мм	шт.	2,000
72	Отвод 45гр., d=1200, сталь s=1мм	шт.	2,000
73	Воздуховод l=880мм, d=1200, сталь s=1мм	шт.	1,000
74	Воздуховод l=250мм, d=1200, сталь s=1мм	шт.	1,000
75	Тройник 45гр. l=2000x1480мм, d=1200x1200x1200, сталь s=1мм	шт.	1,000
76	Тройник 45гр. l=1250x550мм, d=1200x1200x440, сталь s=1мм	шт.	1,000
77	Воздуховод l=1200мм, d=1200, сталь s=1мм	шт.	1,000
78	Воздуховод l=800мм, d=1200, сталь s=1мм	шт.	2,000
79	Отвод 90гр., d=1200, сталь s=1мм	шт.	4,000
80	Воздуховод l=2000мм, d=1200, сталь s=1мм	шт.	2,000
81	Воздуховод l=450мм, d=1200, сталь s=1мм	шт.	1,000
82	Переход l=200мм, d=1200x(1100x900), сталь s=1мм	шт.	2,000
83	Тройник 90гр. l=2000мм, d=1200x1200x1200, сталь s=1мм	шт.	1,000
84	Переход l=250мм, d=1325x1200, сталь s=1мм	шт.	1,000
85	Переход l=2000мм, d=1325x(2000x1000), сталь s=1мм	шт.	1,000

86	Воздуховод (7 шт.), d=2000x1000, сталь s=1мм	м.п.	7,800
87	Тройник 90гр., (2000x1000)x(2000x1000)x(600x600), сталь s=1мм	шт.	1,000
88	Воздуховод (3 шт.), d=2000x1000, сталь s=1мм	м.п.	4,900
89	Воздуховод l=1000мм, d=1200, сталь s=1мм	шт.	1,000
90	Воздуховод l=250мм, 1100x900, сталь s=1мм	шт.	1,000
91	Воздуховод l=200мм, d=1325, сталь s=1мм	шт.	1,000
92	Воздуховод l=950мм, d=1200, сталь s=1мм	шт.	1,000
93	Тройник 90гр. l=2000x200мм, d=1200x1200x440, сталь s=1мм	шт.	1,000
94	Воздуховод l=100мм, d=1200, сталь s=1мм	шт.	1,000
95	Воздуховод l=200мм, d=1200, сталь s=1мм	шт.	1,000
96	Демонтаж опорных конструкций под воздуховоды	кг	170
97	Изготовление и монтаж опорных конструкций (L75 - 60 кг, L50 - 50 кг, шв.8 - 90 кг, приварка к существующим закладным в кровле); + учесть обеспыливание, обезжиривание и нейтрализацию ржавчины (СФ-1) и окраску (ХС-059 1слой + ХС 759 3слоя + ХС 724 1слой)	кг	200
98	Заполнение зазора м/д воздуховодом 1100x900 мм и плитой перекрытия минеральной ватой	м3	0,22
99	Заполнение зазора м/д воздуховодом диаметром 1325 мм и плитой перекрытия минеральной ватой	м3	0,25
100	Огрунтовка битумным праймером или разведенным с бензином в соотношении 1 к 3-м битум БН90/10	м2	3,30
101	Устройство примыкания в 2 слоя (Унифлекс ТПП) к воздуховоду 1100x900 мм высотой до 400мм с устройством паदуг	м.п.	4,00
102	Устройство примыкания в 2 слоя (Унифлекс ТПП) к воздуховоду диаметром 1325 мм высотой до 400мм с устройством падуг	м.п.	4,16
103	Разбор кирпичной кладки	м3	1,40
104	Заделка кирпичом гнезд, борозд и концов балок	м3	1,25
105	Ремонт штукатурки внутренних стен цементно-известковым раствором	м2	5,40
106	Учесть обеспыливание, обезжиривание и нейтрализацию ржавчины (СФ-1) и окраску наружной стороны элементов вентиляции (ХС-059 1слой + ХС 759 3слоя + ХС 724 1слой)	м2	485,00

КУРАТОР:

Механик цеха


_____ подпись

Аккузин В.С.

_____ ф.и.о.

СОГЛАСОВАНО:

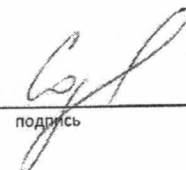
Представитель подрядчика

_____ подпись

_____ ф.и.о.

СОГЛАСОВАНО:

Начальник цеха


_____ подпись

Созонтов С.Ю.

_____ ф.и.о.

СОГЛАСОВАНО:

Представитель УЭБ

 09.12.20
_____ подпись

Питиримова Т.Л.

_____ ф.и.о.