

УТВЕРЖДЕНО

ЧАО "Запорожогнеупор"
 (название утверждающей организации)
 Начальник ЦНО Никольский Е.Е.
 (должность, подпись, инициалы, фамилия)

" 06 " 06 2018 г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

на вентиляцию

Условия выполнения работ

Объемы работ

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Примечание
Раздел. Приточно-вытяжная система ПВ1				
1	Установка камер приточных типовых без секции орошения производительностью до 10 тыс.м3/час	камера	1	
2	Установка вентиляторов радиальных массой до 0,05 т, В1	шт	1	
3	Установка вентиляторов радиальных массой до 0,05 т на высоте от пола свыше 3 м до 6 м, В2	шт	1	
4	Установка вентиляторов радиальных массой до 0,12 т, В3	шт	1	
5	Установка агрегатов воздушно-отопительных массой до 0,25 т (воздушно-тепловая завеса)	шт	2	
6	Установка агрегатов вентиляционных	шт	2	
	Панель равномерного всасывания 900x645 пыле-улавливающих на высоте от пола свыше 1 м до 3 м	шт	2	
7	Прокладка воздуховодов из оцинкованной стали класса Н [нормальные] толщиной 0,7 мм, диаметром до 250 мм	100 м2	0,03925	
	Воздуховоды стальные толщиной 3 мм, круглого сечения, диаметр 150 мм	м2	0,03925	
	Сетка металлическая с ячейками 10x10мм	м2	0,1	
8	Прокладка воздуховодов из оцинкованной стали класса Н [нормальные] толщиной 0,7 мм, диаметром до 355 мм	100 м2	0,474768	
	Воздуховоды из стали толщиной 3мм, круглого сечения, диаметр 250 мм	м2	0,4748	
9	Прокладка воздуховодов из оцинкованной стали класса Н [нормальные] толщиной 0,7 мм, периметром до 2400 Мм	100 м2	0,0312	
	Воздуховоды из тонколистовой оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, прямоугольного сечения, 600x400мм	м2	0,72	
	Воздуховоды из тонколистовой оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, прямоугольного сечения, 500x300мм	м2	1,5	
	Воздуховоды из тонколистовой оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, прямоугольного сечения, 300x300мм	м2	0,9	
	Переход стальной оцинкованный, толщиной 0,7мм, периметром до 3,5м	м	1,5	
	Отводы под углом 90 град. стальные, диаметр 250 мм	шт	2	
	Отводы под углом 90 град. стальные, диаметр 315 мм	шт	7	
	Отводы под углом 45 град. стальные, диаметр 150 мм	шт	4	
	Отводы под углом 90 град. стальные, 600x400 мм	шт	1	
	Сетка металлическая с ячейками 10x10мм	м2	0,8	
	Шинорейка 20x35	м	20	
	Хомут с резиновым уплотнителем ХЦК 315	шт	30	
	Крепление для трубопроводов	кг	100	
10	Установка решеток стальных штампованных нерегулируемых	Решетка	1	
	Решетка наружная вентиляционная РН 600x400мм	шт	1	
11	Установка решеток жалюзийных площадью в свету до 1м2	Решетка	4	
	Решетки жалюзийные вентиляционные Фж.с.=0,28м2	шт	4	
12	Установка решеток стальных штампованных нерегулируемых	Решетка	13	

	Решетка вентиляционная металлическая ОРГ 400x200мм	шт	13	
13	Установка решеток жалюзийных стальных регулирующих [РР] номер 1, размер 100x200 мм	решетка	2	
14	Монтаж рукавного фильтра для улавливания ценных продуктов из газов типа ФРОС-20-500 (ФРИР-36)	т	0.94	
15	Монтаж емкости для сбора пыли, масса оборудования 0,03 т	шт	1	
16	Прокладка воздуховодов из листовой стали класса Н [нормальные] толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм Воздуховоды стальные толщиной 3 мм, круглого сечения, диаметр 150 мм	100 м2	0,08007	
		м2	0,08007	
17	Прокладка воздуховодов из листовой стали класса Н [нормальные] толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм Воздуховоды из стали толщиной 3мм, круглого сечения, диаметр 250 мм Воздуховоды из стали толщиной 3мм, круглого сечения, диаметр 250 мм	100 м2	0,20096	
		м2	9,891	
		м2	10,205	
18	Установка пробоотборных точек на воздуховоды диаметром 315 мм, после вентилятора В3 и после рукавного фильтра ФРИР-36, согласно КНД 211.2.3 «Відбір проб промислових викидів». Труба стальная наружным диаметром 48 мм h=30мм, с нарезанием резьбы G 1 1/2 с крышкой	шт	2	
19	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2	0,281	
20	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2	0,281	

Составил: зам. начальника ЦНО



Шатковский Г.Б.

должность, подпись, инициалы, фамилия

Проверил: и.о. начальника ОКСиИ



Гурский С.В.

должность, подпись, инициалы, фамилия