


Согласовано:
Начальник ПТУ
ООО «Самарские Коммунальные Системы»

Шаров Е.А.

Утверждаю:
Начальник УКСиР
ООО «Самарские Коммунальные Системы»

Бычков М.М.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № СКС-2023-С-3-351

для капитального ремонта вентиляционной системы КНС № 2 (Бесхоз) (подряд)

Объект: КНС № 2
инв №

№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимые для устранения дефектов	Единица измерения	Объём	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
Подготовительные работы						
1	Узел прохода в перекрытии кровли КНС	Сквозная коррозия	Демонтаж стальных узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт диаметром патрубка Ду 400	шт	1	
2			Демонтаж стальных узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт диаметром патрубка Ду 630	шт	1	
3			Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте: до 5 м ³	м ³	0,08	Материал: Кирпич рядовой керамический полнотелый М200 250х120х65мм
4	Технологические проемы в помещении ПК	Обрушение проема в каменных стенах	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	м ²	3	
Демонтажные работы						
1	Вентилятор ВР	Сквозная коррозия	Демонтаж вентиляторов радиальных массой: до 0,05 т	шт	1	
2	Фильтр		Демонтаж фильтров воздушных вентиляционных	шт	1	
3	Дроссель клапан		Демонтаж клапана дросельного	шт	1	
4	Шибер		Демонтаж шибера Д-630мм однок.	шт	1	
5	Шибер		Демонтаж шибера Д-400мм однок.	шт	1	
6	Решетка металлическая		Демонтаж решеток 400х200мм (в проеме) массой до 0,005т	шт	4	
7	Вентилятор		Демонтаж вентиляторов радиальных ВР массой до 0,03т	шт	1	

8	Решетка металлическая		Демонтаж решеток металлических 300х150 (в проеме) массой до 0,002г	шт	3	
9	Печь ПЭТ		Демонтаж электропечи 656х246х172, массой до 0,02г	шт	4	

Монтажные работы

1	Вентилятор ВР		Установка вентиляторов радиальных 280-46-2,5 0,75х1500 с защитным коробом	шт	1	
2	Фильтр кассетный		Установка фильтров воздушных (сухих) производительностью: до 10 тыс.м3/час ФРС 50-30	шт	1	
3	Воздуховоды		Прокладка воздуховодов из листовой, нержавеющей стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, диаметром до 800 мм	м2	55	
4	Дроссель клапан		Монтаж клапана дроссельного ДК-Ф355	шт	1	
5	Привод		Монтаж электропривода Spritnik AS230-5-S 5Нм с пруж.	шт	1	
6	Шибер		Монтаж шибера нерж. ф630	шт	1	
7	Шибер		Монтаж шибера нерж. ф400	шт	1	
8	Вставки гибкие		Установка вставок гибких к радиальным вентиляторам (диаметр 250 мм; размер 200х200)	м2	0,8	
9	Виброизоляторы		Установка виброизолятора пружинного ДО-39	шт	8	
10	Решетка		Установка решеток жалюзийных DL 400*200 (RAL 9016)	шт	4	
11	Вентилятор		Установка вентиляторов радиальных ВР 280-46-2,5 0,55х1500 с защитным коробом	шт	1	
12	Решетка		Установка решеток жалюзийных DL 300*150 (RAL 9016)	шт	3	
13	Клапан		Установка клапанов обратных: диаметром до 355 мм КОБ-250	шт	1	
14	Дефлектор ф 630		Установка дефлекторов диаметром патрубка: 630 мм нерж.	шт	1	
15	Дефлектор ф 400		Установка дефлекторов диаметром патрубка: 400 мм нерж.	шт	1	
16	Узел прохода		Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт диаметром патрубка: до 800 мм (УП11-06 Ф630)	шт	1	
17	Узел прохода		Установка узлов прохода вытяжных	шт	1	

		вентиляционных шахт диаметром патрубка: до 560 мм (УП1-03 Ф400)			
18	Решетка	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 3,5 м2 GN 1100*400 (RAL 9016)	шт	3	
19	Конвектор электрический	Установка электроконвектора Elestolux ECH/AS-2000 ER	шт	4	

Электромонтажные работы

1		Прокладка кабеля силового с медными жилами ВВГнг(А)-LS 4х1,5-660 с затягиванием в гофру ф20мм	м	80	
2		Прокладка кабеля силового с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5-660 с затягиванием в гофру ф20мм	м	50	
3	ФОРС Розетка наружная	Установка розеток одинарных с заземлением с крышкой IP54	шт	4	
4	Выключатель автоматический	Установка автоматического выключателя трехполюсного 2А-1 шт, 3А-1шт, 6А-1 шт С ВА47-29 4,5 кА	шт	3	
5	Частотный преобразователь	Установка частотного преобразователя LCI-2.2-4В	шт	2	

Пуск и наладка

1		Вентилятор радиальный (центробежный), диаметральный или крышный: до № 5	шт	2	
2		Регулировочно-запорное устройство -: клапан воздушный проходной с электрическим, пневматическим или гидравлическим приводом	шт	1	
3		Регулировочно-запорное устройство: клапан обратный	шт	1	
4		Фильтр рамный и ячейковый (матерчатый, бумажный, сетчатый) масляный, фильтр-поглоитель и др. при количестве ячеек: 1	шт	1	

Ведущий инженер ОКР

Вершинина М.А.

Начальник ЦКНС

Шеплев Д.А.

Начальник участка № 1 ЦКНС

Климасов А.С.