

«СОГЛАСОВАНО»
Начальник ИТУ

Давыдов И.В.

«УТВЕРЖДАЮ»
Начальник УКСиР
Чаплишкин В.С.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № СМ-2018-6-3-247

для кап. ремонта вентиляционных системы и КНС-10 (поряд)

Инв. № 63

Виды № конструктивных элементов	Описание дефекта	Виды работ, необходимые для устранения дефектов	единица измерения	объём	Примечание
1		Вентиляция П-1			
		Демонтаж гибких вставок	м2	1,2	
Вентилятор радиальный ВР86-77-4	Сквозная коррозия	Демонтаж вентилятора радиального ВР86-77-4	шт.	1	вес до 0,05 т
		Установка вентилятора радиального ВР86-77-4	шт.	1	вес 50 кг
		Вентиляция В-1			
		Демонтаж гибких вставок	м2	1	
вентилятор радиальн. ВР 80-70-2,5 К1 ПрО,сх.1 0,75 кВт	Сквозная коррозия	Демонтаж вентилятора радиального ВР 80-70-2,5 К1 ПрО,сх.1 0,75 кВт	шт.	1	вес 45 кг
		Установка вентилятора радиального ВР 80-70-2,5 К1 ПрО,сх.1 0,75 кВт	шт.	1	вес 45 кг
		Установка гибких вставок к рад.вентилятору	м2	1	
		-вставки гибкие к рад.вент. из парусины и сорт стали	м2	1	
		Вентиляция В-2			
		Демонтаж гибких вставок	м2	1	
вентилятор рад. ВР 80- 70-2,5 К1 ПрО,сх.1 0,75 кВт	Сквозная коррозия	Демонтаж вентилятора радиального ВР 80-70-2,5 К1 ПрО,сх.1 0,75 кВт	шт	1	вес 45 кг
		Установка вентилятора радиального ВР 80-70-2,5 К1 ПрО,сх.1 0,75 кВт			вес 45 кг
		Установка гибких вставок к рад.вентилятору	м2	1	
		-вставки гибкие к рад.вент. из парусины и сорт стали	м2	1	
		Вентиляция В-3			
		Демонтаж гибких вставок	м2	1	
вентилятор рад. ВР 80- 70-2,5 К1 ПрО,сх.1 0,75 кВт	Сквозная коррозия	Демонтаж вентилятора радиального ВР 80-70-2,5 К1 ПрО,сх.1 0,75 кВт	шт.	1	вес 45 кг
		Установка вентилятора радиального ВР 80-70-2,5 К1 ПрО,сх.1 0,75 кВт			вес 45 кг
		Установка гибких вставок к рад.вентилятору	м2	1	
		-вставки гибкие к рад.вент. из парусины и сорт стали	м2	1	
		Вентиляция В-3			
		Демонтаж гибких вставок	м2	1	
вентилятор рад. ВР 80- 70-2,5 К1 ПрО,сх.1 0,75 кВт	Сквозная коррозия	Демонтаж вентилятора радиального ВР 80-70-2,5 К1 ПрО,сх.1 0,75 кВт	шт.	1	вес 45 кг
		Установка вентилятора радиального ВР 80-70-2,5 К1 ПрО,сх.1 0,75 кВт			вес 45 кг
		Установка гибких вставок к рад.вентилятору	м2	1	

		-вставки гибкие к рад.вент. из нарусины и сорт стали	м2	1	
		Вентиляция ВЕ крышная №4			
вентилятор ВКР №5-2,2кВт-1500	Сквозная коррозия	Демонтаж вентиляторов крышных ВЕ №4	шт.	1	вес 45 кг
		Установка вентиляторов крышных ВКР №5-2,2кВт-1500	шт.	1	
		-стакан для вентилятора ВКР №5	шт.	1	
		-клапан без привода для вентил. ВКР №5	шт.	1	
		Поддон для вентилятора ВКР №5	шт.	1	
		Воздуховод			
		Разборка воздуховодов из листовой стали толщ.до 0,9мм, диаметр/перим. до 495/1550мм	100 м2	0,8	
		Прокладка воздуховодов из листовой оцинк.стали и алюминия класса Н толщ.0,7мм периметр от 1100 до 1600 мм (с отводом 400х400-1 шт.)	100м2	0,8	
		Демонтаж калориферов	шт.	1	вес-до 0,1 т
электрокалориферная установка ЭКУ-21		Установка калориферов	шт.	1	вес до 0,1 т
		-электрокалориферная установка ЭКУ-21	шт.	1	
		Смена жалюзийных решеток	100 шт.	0,18	
		- решетки регулар. Марка РР-3 (размер 200х200 мм)	м2	0,72	
		- установка клапана воздушного с эл.приводом КВУ 700х500			
		Электромонтажные работы			
		Отключение от эл.сети	шт.	5	
		Демонтаж пульт управления напольный высота до 1200мм, глубина и ширина 700х600мм	шт.	4	
		Монтаж пульт управления напольный высота до 1200мм, глубина и ширина 700х600мм	шт.	4	
		- ящик управления РУСМ 5111-3274	шт.	3	
		- ящик управления РУСМ 5115-3274	шт.	1	
		Демонтаж кабель двух-четырёхжильн. сеч.6мм2 с креплением накладными скобами,	100м	1,2	
		Прокладка труб гофр. ПВХ для защиты проводов и кабеля	100м	1,2	
		- трубы гибкие гофр. из ПВХ д-20мм	10м	12	
		Затягивание провода в проложенные трубы (сеч.16мм)	100	1,2	
кабель силовой ВВГ 4-х жильный		-кабель силовой ВВГ 4-х жильный сеч 4,5 мм	1000	0,12	
		Демонтаж кабеля 2-4 жильных сеч. до 16мм2	100	1	
		Прокладка труб гофр.ПВХ для защиты проводов и кабелей	100	1	
трубы гибкие гофр. ленте д-32 мм		-трубы гибкие гофр. ленте д-32 мм	10м	10	

		Затягивание провода в проложенные трубы (сеч. до 16 мм ²)	100 м	1	
- кабель силовой с медн. жилами ВВГ 4-х жильн., сеч. 2,5 мм ²		- кабель силовой с медными жилами ВВГ 4-х жильный, сеч. 2,5 мм ²	1000 м	0,1	
		Демонтаж провода сеч. до 35 мм ²	100м	0,4	
		Монтаж провода в лотках сеч. до 35 мм ²	100м	0,4	
		- кабель силовой ВВГ 4-х жильный, сечением 6,0 мм ²	1000 м	0,04	
		Присоединение к эл. сети	шт.	5	масса до 0,15т
	+	Демонтаж кабеля КВВГнг 3х15	м	100	крепление проводов

Начальник ЦКНС

Инженер УКСиР

Составил : Начальник уч-ка ЦКНС

Поселеннов В.И.

Авдеева Т.В.

Шеплев Д.А.