

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ к ЛСР №02-01-04**  
на Вентиляция. Производственный корпус ОАО "НИИТФА"

| № пп              | Наименование  | Ед. изм.                              | Кол.   | Примечание |
|-------------------|---|---------------------------------------|--------|------------|
| 1                 | 2   | 3                                     | 4      | 5          |
| Приточная система |   |                                       |        |            |
| 1                 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм                   | 100 м2<br>поверхности<br>воздуховодов | 2,3546 |            |
| 2                 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,6 мм, диаметром до 250 мм                   | 100 м2<br>поверхности<br>воздуховодов | 0,8483 |            |
| 3                 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм               | 100 м2<br>поверхности<br>воздуховодов | 0,099  |            |
| 4                 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм         | 100 м2<br>поверхности<br>воздуховодов | 2,22   |            |
| 5                 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром до 2400 мм                 | 100 м2<br>поверхности<br>воздуховодов | 0,385  |            |
| 6                 | Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 0,6 мм, диаметром до 250 мм                       | 100 м2<br>поверхности<br>воздуховодов | 0,0786 |            |
| 7                 | Изоляция плоских и криволинейных поверхностей пластинами (плитами) из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс") | 10 м2<br>изолируемой<br>поверхности   | 8,224  |            |
| 8                 | Установка камер приточных типовых: без секции орошения производительностью до 10 тыс.м3/час   | 1 камера                              | 8      |            |
| 9                 | Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,12 т   | 1 вентилятор                          | 6      |            |
| 10                | Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,2 т  | 1 вентилятор                          | 5      |            |
| 11                | Установка вентиляторов осевых массой: до 0,6 т  | 1 вентилятор                          | 18     |            |
| 12                | Установка агрегатов вентиляторных производительностью: до 10 тыс.м3/час   | 1 агрегат                             | 9      |            |
| 13                | Установка клапанов воздушных: К-0.5 (Н-503 мм) производительностью до 20 тыс.м3/час   | 1 клапан                              | 7      |            |
| 14                | Установка вставок гибких к радиальным вентиляторам  | 1 м2                                  | 1,21   |            |
| 15                | Установка термометров в опрае прямых и угловых  | 1 компл.                              | 9      |            |
| 16                | Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых типа: ГТП 2-3 сечением 400х200 мм   | 1 шт.                                 | 9      |            |
| 17                | Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих (РР), номер 1, размер 100х200 мм  | 1 решетка                             | 4      |            |
| 18                | Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих (РР), номер 4, размер 200х400 мм  | 1 решетка                             | 21     |            |
| 19                | Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих (РР), номер 5, размер 200х600 мм  | 1 решетка                             | 17     |            |
| 20                | Установка решеток жалюзийных стальных: щелевых регулирующих (Р), номер 200, размер 200х200 мм   | 1 решетка                             | 15     |            |

| 1                | 2  | 3         | 4   | 5 |
|------------------|--|-----------|-----|---|
| 21               | Установка решеток жалюзийных стальных: штампованных нерегулируемых (РШ), номер 200, размер 252х252 мм                    | 1 решетка | 8   |   |
| 22               | Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: периметром до 1000 мм | 1 шт.     | 1   |   |
| 23               | Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: периметром до 1600 мм | 1 шт.     | 2   |   |
| 24               | Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: периметром до 2400 мм | 1 шт.     | 2   |   |
| 25               | Установка клапанов обратных: диаметром до 355 мм   | 1 клапан  | 57  |   |
| 26               | Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром: 200 мм  | 1 зонт    | 2   |   |
| 27               | Установка блоков теплообмена производительностью: до 20 тыс.м3/час   | 10 блоков | 0,2 |   |
| Монтажные работы |  |           |     |   |
| 28               | Прибор или аппарат   | 1 шт.     | 9   |   |
| 29               | Блок резисторов (ящик сопротивлений) масса: до 40 кг   | 1 шт.     | 9   |   |
| 30               | Прибор или аппарат   | 1 шт.     | 7   |   |
| 31               | Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: 32 мм              | 1 шт.     | 9   |   |
| Оборудование     |  |           |     |   |
| 32               | Вентиляционная установка Компакт 1109 М  | ШТ        | 4   |   |
| 33               | Вентиляционная установка Компакт 2112 М, 2117М   | ШТ        | 2   |   |
| 34               | Приточная вентиляционная установка Стандарт-150  | ШТ        | 1   |   |
| 35               | Приточная вентиляционная установка Стандарт-060  | ШТ        | 1   |   |
| 36               | Модуль управления SCM 300/15 N   | ШТ        | 5   |   |
| 37               | Модуль управления SCM 300/15 N   | ШТ        | 1   |   |
| 38               | Модуль управления SCM 600/17 N   | ШТ        | 1   |   |
| 39               | Модуль управления ACM - KDSC (20000-S)   | ШТ        | 1   |   |
| 40               | Модуль управления ACM - KDSC (20000-S)   | ШТ        | 1   |   |
| Материалы        |  |           |     |   |
| 41               | Адаптер ZO1DN08  | ШТ        | 5   |   |
| 42               | Воздушный клапан ABK 400*200 K8  | ШТ        | 6   |   |
| 43               | Гибкая вставка DS 400*200  | ШТ        | 12  |   |
| 44               | Канальный датчик температуры TG-K 330  | ШТ        | 5   |   |
| 45               | Пульт управления RCU-31  | ШТ        | 5   |   |
| 46               | Шумоглушитель RSA 400*200/1000 М   | ШТ        | 5   |   |
| 47               | Электропривод AST04  | ШТ        | 5   |   |
| 48               | Адаптер ZO1DN08  | ШТ        | 2   |   |
| 49               | Воздушный клапан ABK 400*200 K8  | ШТ        | 1   |   |
| 50               | Гибкая вставка DS 500*250  | ШТ        | 2   |   |
| 51               | Канальный датчик температуры TG-K 330  | ШТ        | 2   |   |
| 52               | Канальный датчик температуры TG-K 330  | ШТ        | 2   |   |
| 53               | Пульт управления RCU-31  | ШТ        | 2   |   |
| 54               | Шумоглушитель RSA 400*200/1000 М   | ШТ        | 1   |   |
| 55               | Шумоглушитель RSA 500*250/1000 М   | ШТ        | 1   |   |
| 56               | Канальный шумоглушитель ПШИГ 800*500/1000-5*100 М  | ШТ        | 1   |   |
| 57               | Канальный шумоглушитель ПШИГ 500*300/1000-3*100 М  | ШТ        | 1   |   |
| 58               | Электропривод AST04  | ШТ        | 2   |   |
| 59               | Электропривод AST08  | ШТ        | 2   |   |
| 60               | Датчик давления DPS-500N   | ШТ        | 2   |   |

|   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|---|---|---|

Составил: \_\_\_\_\_ Л.Иванцова  
(должность, подпись, расшифровка)