|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Колличество | Цена ед. работа | Цена работа всего | Цена ед. материал | Цена метериал всего |  |
| 1 | Вентилятор ц/беж с электродвигателем 4А112МВ6 | ВЦ14-46 №5 | 1 |  |  |  |  |  |
|  | N=4 квт, п=950 об/мин с регулятором скорости |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Гибкие вставки к вентилятору №5 на входе и выходе |  | 1 |  |  |  |  |  |
| 3 | Вентилятор ц/беж с электродвигателем АИР90L6 | ВЦ14-46 №4 | 1 |  |  |  |  |  |
|  | N=1,5 квт, п=925 об/мин с регулятором скорости |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Вентилятор ц/беж с электродвигателем АИР100L4 | ВЦ14-46 №4 | 1 |  |  |  |  |  |
|  | N=4 квт, п=1410 об/мин с регулятором скорости |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Гибкие вставки к вентилятору №5 на входе и выходе |  | 2 |  |  |  |  |  |
| 6 | Вентилятор канальный с электродвигателем N=0,163 квт | KWR 200/1 | 2 |  |  |  |  |  |
|  | п=2600 об/мин с регулятором скорости | ф." NED" |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Вентилятор канальный с электродвигателем N=0,076 квт | KWR 125/1 | 1 |  |  |  |  |  |
|  | п=2450 об/мин с регулятором скорости | ф. " NED" |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Клапан обратный KON-125 Ø 125 | ф. " NED" | 1 |  |  |  |  |  |
| 9 | Клапан обратный KON-200 Ø 200 | ф. " NED" | 2 |  |  |  |  |  |
| 10 | Зонт вытяжной 1500х500х900h | ГОСТ 14918-80\* | 1 |  |  |  |  |  |
| 11 | Зонт вытяжной 1200х500х450h | ГОСТ 14918-80\* | 1 |  |  |  |  |  |
| 12 | Зонт вытяжной 1000х400х450h | ГОСТ 14918-80\* | 1 |  |  |  |  |  |
| 13 | Зонт вытяжной 1000х800х450h | ГОСТ 14918-80\* | 1 |  |  |  |  |  |
| 14 | Зонт вытяжной 800х700х450h | ГОСТ 14918-80\* | 1 |  |  |  |  |  |
| 15 | Шибер стальной 150х150 | ГОСТ 14918-80\* | 2 |  |  |  |  |  |
| 16 | Шибер стальной 200х200 | ГОСТ 14918-80\* | 1 |  |  |  |  |  |
| 17 | Шибер стальной 250х250 | ГОСТ 14918-80\* | 9 |  |  |  |  |  |
| 18 | Зонт из листовой оцинк. стали 3К.00.000 Ø 200 | Серия 5.904-51 | 3 |  |  |  |  |  |
| 19 | Зонт из листовой оцинк. стали 3К.00.000-04 Ø 400 | Серия 5.904-51 | 1 |  |  |  |  |  |
| 20 | Зонт из листовой оцинк. стали 3К.00.000-05 Ø 500 | Серия 5.904-51 | 1 |  |  |  |  |  |
| 21 | Зонт из листовой оцинк. стали 3К.00.000-06 Ø 630 | Серия 5.904-51 | 1 |  |  |  |  |  |
| 22 | Решетки вытяжные АМР 150х150 | "Арктика" | 12 |  |  |  |  |  |
| 23 | Решетки вытяжные АМР 200х200 | "Арктика" | 1 |  |  |  |  |  |
| 24 | Решетки вытяжные АМР 200х100 | "Арктика" | 15 |  |  |  |  |  |
| 25 | Решетки вытяжные АМР 300х100 | "Арктика" | 17 |  |  |  |  |  |
| 26 | Решетки вытяжные АМР 400х200 | "Арктика" | 19 |  |  |  |  |  |
| 27 | Решетки вытяжные АМР 400х300 | "Арктика" | 12 |  |  |  |  |  |
| 28 | Диффузор вытяжной DVS-160 Ø 160 | "Арктика" | 6 |  |  |  |  |  |
| 29 | Воздуховод из листовой оцинк. стали Ø 125 δ= 0,7 мм | ГОСТ 14918-80\* | 15,0 |  |  |  |  |  |
| 30 | То же, Ø 160 δ= 0,7 мм | ГОСТ 14918-80\* | 6,0 |  |  |  |  |  |
| 31 | То же, Ø 200 δ= 0,7 мм | ГОСТ 14918-80\* | 20,0 |  |  |  |  |  |
| 32 | То же, Ø 225 δ= 0,7 мм | ГОСТ 14918-80\* | 7,0 |  |  |  |  |  |
| 33 | То же, Ø 250 δ= 0,7 мм | ГОСТ 14918-80\* | 3,5 |  |  |  |  |  |
| 34 | То же, Ø 280 δ= 0,7 мм | ГОСТ 14918-80\* | 2,5 |  |  |  |  |  |
| 35 | То же, Ø 400 δ= 0,7 мм | ГОСТ 14918-80\* | 3,0 |  |  |  |  |  |
| 36 | То же, Ø 500 δ= 0,7 мм | ГОСТ 14918-80\* | 3,0 |  |  |  |  |  |
| 37 | То же, Ø 630 δ= 0,7 мм | ГОСТ 14918-80\* | 3,0 |  |  |  |  |  |
| 38 | То же, 150х150 δ= 0,7 мм | ГОСТ 14918-80\* | 62,0 |  |  |  |  |  |
| 39 | То же, 150х250 δ= 0,7 мм | ГОСТ 14918-80\* | 2,0 |  |  |  |  |  |
| 40 | То же, 200х200 δ= 0,7 мм | ГОСТ 14918-80\* | 16,0 |  |  |  |  |  |
| 41 | То же, 300х300 δ= 0,7 мм | ГОСТ 14918-80\* | 1,0 |  |  |  |  |  |
| 42 | То же, 400х200 δ= 0,7 мм | ГОСТ 14918-80\* | 2,5 |  |  |  |  |  |
| 43 | То же, 400х250 δ= 0,7 мм | ГОСТ 14918-80\* | 5,0 |  |  |  |  |  |
| 44 | То же, 400х300 δ= 0,7 мм | ГОСТ 14918-80\* | 30,0 |  |  |  |  |  |
| 45 | То же, 400х400 δ= 0,7 мм | ГОСТ 14918-80\* | 19,0 |  |  |  |  |  |
| 46 | То же, 500х500 δ= 0,7 мм | ГОСТ 14918-80\* | 6,5 |  |  |  |  |  |
| 47 | То же, 800х600 δ= 0,7 мм | ГОСТ 14918-80\* | 15,0 |  |  |  |  |  |
| 48 | То же, 1000х500 δ= 0,7 мм | ГОСТ 14918-80\* | 11,0 |  |  |  |  |  |
| 49 | Решетка наружная 800х600 (для приточной П1) |  | 1 |  |  |  |  |  |
| 50 | Клапан огнезадерживающий КЛОП-1(60)-ЭМ-150х150-НО-Ф | Т У 4854-002-45384742-01 | 6 |  |  |  |  |  |
|  | с электроприводом N=0.2 квт |  |  |  |  |  |  |  |
| 51 | Клапан огнезадерживающий КЛОП-1(60)-ЭМ-200х200-НО-Ф | Т У 4854-002-45384742-01 | 1 |  |  |  |  |  |
|  | с электроприводом N=0.2 квт |  |  |  |  |  |  |  |
| 52 | Клапан огнезадерживающий КЛОП-1(60)-ЭМ-800х600-НО-Ф | Т У 4854-002-45384742-01 | 1 |  |  |  |  |  |
|  | с электроприводом N=0.2 квт |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Приточная установка П1. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Вентилятор с эл.двигателем N=2,2 квт п=1415 об/мин | LITENED 90-50 G140-4х3 | 1 |  |  |  |  |  |
| 2 | Воздухонагреватель электрический N=43,3 квт | LITENED 90-50 ЕА 45 | 1 |  |  |  |  |  |
| 3 | Воздухонагреватель электрический N=58,6 квт | LITENED 90-50 ЕА 60 | 1 |  |  |  |  |  |
| 4 | Вставка гибкая | FH 90-50 | 2 |  |  |  |  |  |
| 5 | Вставка кассетная фильтрующая укороченная | DFU 90-50 | 1 |  |  |  |  |  |
| 6 | Заслонка воздушная | СHR 90-50 | 1 |  |  |  |  |  |
| 7 | Корпус фильтра укороченного | LITENED 90-50 FRU | 1 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | КИП иА |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Блок управления АСЕТ СК2-180-3R0 / N | ф. NED | 1 |  |  |  |  |  |
| 9 | Датчик перепада давления 500 Ра DPD-5 с контактором |  | 1 |  |  |  |  |  |
| 10 | Датчик температуры канальный STK-3 |  | 1 |  |  |  |  |  |
| 11 | Комплект NEMAI-M3 (для FC-051 2,2 квт(220В), |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | 3(380в) -7,5 квт(380в) №132 ВО105 |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Панель управления LCP для FC-051 №132 ВО101 |  | 1 |  |  |  |  |  |
| 13 | Привод воздушной заслонки GМА 321 .1 /4N (заслонка) |  | 1 |  |  |  |  |  |
| 14 | Частотный преобразователь FC-051 Р4К0 (4квт, 9А, 380 В) |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | №132 F0026 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Воздухонагреватель электрический N=41,2 квт | ЕА 90-50/45 | 1 |  |  |  |  |  |
| 16 | Теплоизоляция K-Elex Solar HT |  | 6,0 |  |  |  |  |  |