**Приложение № 1**

**Перечень оборудования.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование системы | Состав Оборудования | Кол-во |
| 1 | Приточно-вытяжные установки ПВ1-ПВ6 с к-конд. блоком  | Aero Master XP 28CIAT 2 CD 540 V | 66 |
| 2 | Приточная установка офисной части П7, П8 |  Vento 90-50 | 2 |
| 3 | Приточная установка П9, П10 с к-конд. блоком  | Vento 60-35Lessar LUQ – H 24 | 22 |
| 4 | Приточная установка П11  с к-конд. блоком  | Vento 60-35Lessar LUQ – H 24 | 11 |
| 5 | Приточная установка П12  с к-конд. блоком  | Vento 60-30Lessar LUQ – H 36 | 11 |
| 6 | Приточная установка П13  с к-конд. блоком  | Vento 80-50Lessar LUQ – H 24 | 11 |
| 7 | Приточная установка П13А  с к-конд. блоком  | Vento 80-50Lessar LUQ – H 96 | 11 |
| 8 | Приточная установка П14  с к-конд. блоком  | Vento 60-30Lessar LUQ – H 18 | 11 |
| 9 | Приточная установка П15  с к-конд. блоком  | Vento 60-35Lessar LUQ – H 24 | 11 |
| 10 | Приточная установка П16  с к-конд. блоком  | Vento 60-35Lessar LUQ – H 18 | 11 |
| 11 | Приточная установка П17  с к-конд. блоком  | Vento 70-40Lessar LUQ – H 36 | 11 |
| 12 | Приточная установка П18 |  Vento 80-50 | 1 |
| 13 | Приточная установка П19 |  Vento 60-35 | 1 |
| 14 | Прецизионный кондиционер с выносным конденсатором  | OCA 262-H/R407OCA 51 B-LT-V | 22 |
| 15 | Прецизионный кондиционер с выносным конденсатором  | OCA 51-L/R407OCA 51 B-LT-V | 22 |
| 16 | Холодильная машина с воздушным охлаждением с выносным конденсатором | CCUN 206GVH 065/1C/2\*2-ND/E | 1 |
| 17 | Вентиляторный доводчик (фанкойл) | CH 30P, CH 40P | 41 |
|  18 | Система В7 Вентилятор канальный вытяжной L=2080 м3/ч с электродвигателем | КТ 60-35-4Systemair" | 2 |
| 19 | Система В8 Вентилятор канальный вытяжной L=2080 м3/ч с электродвигателем | КТ 60-35-4Systemair" | 2 |
| 20 | Система В9,10 Вентилятор канальный вытяжной L=2080 м3/ч с электродвигателем | КТ 60-35-4Systemair" | 2 |
| 21 | Система В11 Вентилятор канальный вытяжной L=1360м3/ч с электродвигателем | KD 400 XL1Systemair" | 1 |
| 22 | Система В12а Вентилятор канальный вытяжной L=3800м3/ч с электродвигателем | KT 70-40-4Systemair" | 1 |
| 23 | Система В12б Вентилятор канальный вытяжной L=360м3/ч с электродвигателем | K200MSystemair" | 1 |
| 24 | Система В12в Вентилятор канальный вытяжной L=800м3/ч с электродвигателем | K315LSystemair" | 1 |
| 25 | Система В12г Вентилятор канальный вытяжной L=1040м3/ч с электродвигателем | KD400XL1Systemair" | 1 |
| 26 | Система В13а Вентилятор канальный вытяжной L=240м3/ч с электродвигателем | K 200LSystemair" | 1 |
| 27 | Система В13б Вентилятор канальный вытяжной L=1380м3/ч с электродвигателем | KD 400 XL1Systemair" | 1 |
| 28 | Система В13в Вентилятор канальный вытяжной L=3120м3/ч с электродвигателем | KD 500 M1Systemair" | 1 |
| 29 | Система В14 Вентилятор канальный вытяжной L=200м3/ч с электродвигателем | K 125 XLSystemair" | 1 |
| 30 | Система В15 Вентилятор канальный вытяжной L=1320м3/ч с электродвигателем | KD 400 XL1Systemair" | 1 |
| 31 | Система В16 Вентилятор канальный вытяжной L=960м3/ч с электродвигателем | KD 315 LSystemair" | 1 |
| 32 | Система В17 Вентилятор канальный вытяжной L=1850м3/ч с электродвигателем | KD 315 LSystemair" | 1 |
| 33 | Система В19 Вентилятор канальный вытяжной L=2250м3/ч с электродвигателем | KT 60-30-4Systemair" | 1 |
| 34 | Система В20 Вентилятор канальный вытяжной L=3000м3/ч с электродвигателем | KT 60-35-4Systemair" | 1 |
| 35 | Система В21 Вентилятор канальный вытяжной L=1270м3/ч с электродвигателем | KD400XL1Systemair" | 1 |
| 36 | Система В22 Вентилятор канальный вытяжной L=200м3/ч с электродвигателем | K200LSystemair" | 1 |
| 37 | Система В37 Вентилятор канальный вытяжной L=560м3/ч с электродвигателем | K 315 МSystemair" | 1 |
| 38 | Система В18 Вентилятор канальный вытяжной L=1200м3/ч с электродвигателем | КТ 50-30-4Systemair" | 1 |
| 39 | Сплит системы кондиционеров | Lessar | 4 |
| 40  | Огнезащитные клапана | Системы общеобменной вентиляции | 33 |
| 41 | Cистема дымоудаления ВД (павильоны) | ВРКВ ДУ 11кВт | 12 |
| 42 | Cистема дымоудаления ВД ( офисная часть здания) | ВРКВ ДУ 5,5кВт | 9 |