**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 28  CIAT 2 CD 540 V | 6  6 |
| 2 | Приточная установка офисной части П7, П8 | | Vento 90-50 | 2 |
| 3 | Приточная установка П9, П10  с к-конд. блоком | | Vento 60-35  Lessar LUQ – H 24 | 2  2 |
| 4 | Приточная установка П11  с к-конд. блоком | | Vento 60-35  Lessar LUQ – H 24 | 1  1 |
| 5 | Приточная установка П12  с к-конд. блоком | | Vento 60-30  Lessar LUQ – H 36 | 1  1 |
| 6 | Приточная установка П13  с к-конд. блоком | | Vento 80-50  Lessar LUQ – H 24 | 1  1 |
| 7 | Приточная установка П13А  с к-конд. блоком | | Vento 80-50  Lessar LUQ – H 96 | 1  1 |
| 8 | Приточная установка П14  с к-конд. блоком | | Vento 60-30  Lessar LUQ – H 18 | 1  1 |
| 9 | Приточная установка П15  с к-конд. блоком | | Vento 60-35  Lessar LUQ – H 24 | 1  1 |
| 10 | Приточная установка П16  с к-конд. блоком | | Vento 60-35  Lessar LUQ – H 18 | 1  1 |
| 11 | Приточная установка П17  с к-конд. блоком | | Vento 70-40  Lessar LUQ – H 36 | 1  1 |
| 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/R407  OCA 51 B-LT-V | 2  2 |
| 15 | Прецизионный кондиционер с выносным конденсатором | | OCA 51-L/R407  OCA 51 B-LT-V | 2  2 |
| 16 | Холодильная машина с воздушным охлаждением с выносным конденсатором | | CCUN 206  GVH 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 60-35-4  Systemair" | 2 |
| 19 | | Система В8 Вентилятор канальный вытяжной L=2080 м3/ч с электродвигателем | КТ 60-35-4  Systemair" | 2 |
| 20 | | Система В9,10 Вентилятор канальный вытяжной L=2080 м3/ч с электродвигателем | КТ 60-35-4  Systemair" | 2 |
| 21 | | Система В11 Вентилятор канальный вытяжной L=1360м3/ч с электродвигателем | KD 400 XL1  Systemair" | 1 |
| 22 | | Система В12а Вентилятор канальный вытяжной L=3800м3/ч с электродвигателем | KT 70-40-4  Systemair" | 1 |
| 23 | | Система В12б Вентилятор канальный вытяжной L=360м3/ч с электродвигателем | K200M  Systemair" | 1 |
| 24 | | Система В12в Вентилятор канальный вытяжной L=800м3/ч с электродвигателем | K315L  Systemair" | 1 |
| 25 | | Система В12г Вентилятор канальный вытяжной L=1040м3/ч с электродвигателем | KD400XL1  Systemair" | 1 |
| 26 | | Система В13а Вентилятор канальный вытяжной L=240м3/ч с электродвигателем | K 200L  Systemair" | 1 |
| 27 | | Система В13б Вентилятор канальный вытяжной L=1380м3/ч с электродвигателем | KD 400 XL1  Systemair" | 1 |
| 28 | | Система В13в Вентилятор канальный вытяжной L=3120м3/ч с электродвигателем | KD 500 M1  Systemair" | 1 |
| 29 | | Система В14 Вентилятор канальный вытяжной L=200м3/ч с электродвигателем | K 125 XL  Systemair" | 1 |
| 30 | | Система В15 Вентилятор канальный вытяжной L=1320м3/ч с электродвигателем | KD 400 XL1  Systemair" | 1 |
| 31 | | Система В16 Вентилятор канальный вытяжной L=960м3/ч с электродвигателем | KD 315 L  Systemair" | 1 |
| 32 | | Система В17 Вентилятор канальный вытяжной L=1850м3/ч с электродвигателем | KD 315 L  Systemair" | 1 |
| 33 | | Система В19 Вентилятор канальный вытяжной L=2250м3/ч с электродвигателем | KT 60-30-4  Systemair" | 1 |
| 34 | | Система В20 Вентилятор канальный вытяжной L=3000м3/ч с электродвигателем | KT 60-35-4  Systemair" | 1 |
| 35 | | Система В21 Вентилятор канальный вытяжной L=1270м3/ч с электродвигателем | KD400XL1  Systemair" | 1 |
| 36 | | Система В22 Вентилятор канальный вытяжной L=200м3/ч с электродвигателем | K200L  Systemair" | 1 |
| 37 | | Система В37 Вентилятор канальный вытяжной L=560м3/ч с электродвигателем | K 315 М  Systemair" | 1 |
| 38 | | Система В18 Вентилятор канальный вытяжной L=1200м3/ч с электродвигателем | КТ 50-30-4  Systemair" | 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 |