**Перечень поставки оборудования и материалов Генерального подрядчика:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № пп | Наименование | Ед. изм. | Общее кол-во |
| **Материалы Генерального подрядчика** | | | |
| 1 | Зонт вытяжной 450х250 | шт | 2 |
| 2 | Комплект NEMA1-M1 (для FC-051 0,18-0,75кВт) №132B0103 | шт | 4 |
| 3 | Лючок питометражный АЕ-57 | шт | 9 |
| 5 | Решетка АМН 200х100 | шт | 2 |
| 6 | Решетка АМН 400х200 | шт | 4 |
| 7 | Решетка АМН 500х200 | шт | 6 |
| 8 | Решетка АМР 200х100 | шт | 3 |
| 9 | Решетка АРН 200х100 | шт | 1 |
| 10 | Решетка АРН 650х350 | шт | 1 |
| 11 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм | м2 | 12,57 |
| 13 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм (200х100) | м2 | 10,2 |
| 14 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм (200х200) | м2 | 2,4 |
| 15 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм (250х250) | м2 | 8 |
| 17 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм (300х250) | м2 | 66 |
| 18 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм (400х200) | м2 | 14,4 |
| 19 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм (500х200) | м2 | 2,1 |
| 20 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм (650х350) | м2 | 2 |
| **Оборудование Генерального подрядчика** | | | |
| 22 | Блок управления CHU CR1-Е30-1R1R RU | шт | 1 |
| 23 | Блок управления CHUТ E9-11 RU | шт | 1 |
| 24 | Воздухораспределитель ВЭПш11Н | шт | 2 |
| 25 | Вставка гибкая CLKR-400-EX-AC | шт | 4 |
| 26 | Вставка гибкая CLPR-400-EX-AC | шт | 4 |
| 27 | Газоанализатор ДОЗОР-С-1-Н1-6406-1 | шт | 1 |
| 28 | Компрессорно-конденсаторный блок KSK 005 ST | шт | 1 |
| 29 | Привод воздушной заслонки GDB331.1E/KF | шт | 1 |
| 30 | Привод воздушной заслонки GSD 321.1A | шт | 1 |
| 31 | Присоединительный комплект R410A 5/1 (Danfoss: 147x5146) | шт | 1 |
| 32 | Приточная установка UTR 60-30 V1.28-1,1х30 R.REZ в составе: вставка гибкая WG 60-30, заслонка регулирующая ZR 60-30, корпус фильтра укороченного UTR 60-30 FKU, вставка карманная фильтрующая укороченная WFU 60-30 G3, секция промежуточная UTR 60-30 ZP, воздухонагреватель электрический UTR 60-30 ELN/30, вентилятор UTR 60-30 V1.REZ.28-1,1х30, воздухоохладитель фреоновый UTR 60-30 FLO (левый) | шт | 1 |
| 33 | Приточная установка WNK 200/1+WNK 200/1 в составе: фильтр кассетный FKS 200, вставка кассетная фильтрующая FVS 200, заслонка регулирующая ZRK 200, подставка под привод PS, воздухонагреватель электрический ELK 200/6, клапан обратный КОК 200, вентилятор WNK 200/1, хомут соединительный SKL 200 | шт | 1 |
| 35 | Датчик комнатной температуры STP-3 | шт | 1 |
| 36 | Датчик наружной температуры STN-3 | шт | 1 |
| 37 | Датчик перепада давления 20-200 Pa DPD-2 с контактором | шт | 3 |
| 38 | Датчик перепада давления 500 Pa DPD-5 с контактором | шт | 3 |
| 39 | Датчик температуры STK-2M | шт | 1 |
| 40 | Датчик температуры канальный STK-3 | шт | 1 |
| 42 | Клапан обратный АЗЕ 102.000-02 | шт | 5 |
| 43 | Клапан противопожарный ОКС-1М(60)-РВ-НО-250х250 | шт | 1 |
| 44 | Комплект частотного преобразователя FC-051P1K5 (1,5 кВт, 6,8 А, 220 В) №132F0005 | шт | 2 |
| 45 | Комплект виброопор DO-355/400 (4шт) | компл | 4 |
| 47 | Обогреватель электрический взрывозащищенный ОВЭ-4К-0,9-220/380 | шт | 2 |
| 48 | Обогреватель электрический взрывозащищенный ОВЭ-4К-1,8-220/380 | шт | 4 |
| 49 | Панель управления LCP для FC-051 №132B0101 | шт | 4 |
| 50 | Частотный преобразователь FC-051PK75 (0,75 кВт, 2,2 А, 380 В) №132F0018 | шт | 4 |
| 51 | Щит управления вентилятором CHU-V2,2 RU/N | шт | 2 |
| 52 | Вентилятор KLR-40В-0,55х15-EX.B-AC L0 | шт | 2 |
| 53 | Вентилятор KLR-40В-0,55х15-EX.B-AC R0 | шт | 2 |

Все остальные материалы приобретаются Подрядчиком, согласно спецификаций и смет рабочей документации.

Начальник ОСП С.В. Шевчук