



«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ГУ РСНПМЦК

Фозилов Х.Г.

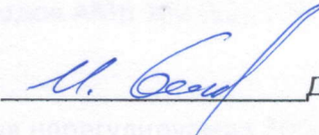
» 04. 2022 года

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

1. Приточная установка L=4000 м³/час в комплекте с :

- приточная установка EcoLine2;
- шкаф управления Shuft-W-SF345-36-L-WC;
- контактный датчик температуры с хомутом ALTF1-PT1000;
- канальный датчик температуры HTF-PT1000;
- реле давления дифференциальное PS-500-L;
- реле температуры KP61-6;
- частотный преобразователь VLT Micro Drive FC51 2,2 кВт (380-480 В, 3 фазы) 132F0022;
- комплект NEMA1-M2 132B0104;
- VLT панель с потенциометром IP21, 132B0101;
- электропривод с возвратной пружиной 361-230-10;
- обвязка нагревателя -смесительный узел с гибкими подводками MST 25-80-6.3-C24-F,
термоманометр в сборе TM 25/MST;
- обвязка охладителя – клапан регулирующий поворотный HRB3 DN32 KVS16 065Z0408;
- привод для регулирующих приводов AMB 162,0(2)-10B, 0(4)-20мА, 24В, 5 Нм 082H0230;
- решетка алюминиевая двухрядная нерегулируемая 200x200;
- решетка алюминиевая двухрядная нерегулируемая 300x200;
- решетка наружная жалюзийная воздухозаборная 1000x400;
- регулирующий клапан 300x150;

- регулирующий клапан 300x200;
- приточный воздухораспределитель 1500x150;
- шумоглушитель HEPA BOX 300x300x300 8 шт.;
- 2. Вентилятор канальный L=3600 м³/ч, P=400Па.
- 3. Чиллер с монтажом, пусконаладкой в комплекте с :
 - KAS Винтел Бабочка разъем 1/2 (15);
 - KAS Винтел Бабочка разъем 3/4 (15);
 - насос 25/12;
 - противозрывной клапан;
 - воздухосбросник;
 - KAS обратный клапан с пружиной;
 - KAS фильтр 1 (25);
 - термометр;
 - манометр;
 - двухходовой клапан RBM;
 - Djeleks Rash бак 10 красный;
 - Rash крепления 20;
 - счетчик 25;
 - теплообменник 50 кВт

Инженер по Мед/оборудованию  Досмухамедов И.В.