53й

- Агрегат для отсоса и улавливания пыли типа АОУМ-400-3-ГС-Ш2. N = 1,1 кВт, L=400 м4/ч, в комплекте с патрубком с воронкой Д 200 – 35 шт.

- МО1. Вентилятор радиальный коррозионно-теплостойкий с частотным преобразователем. Типа ВРАН9-3,15. Э/д: А71В4F, n=2380, N = 0,75кВт, L=3000 м3/ч, P = 500 Па - 1шт.

- ДУ1-ДУ4. Вентилятор крышный КРОВ6-8-ДУ. Э/д: АИР132М4, n=1440, N = 11 кВт, L=18000 м3/ч, P = 1000 Па - 4шт.

103й

В1.1-В1.4, В4, В5. Вентилятор радиальный ВР 280-46 № 5 (полипропилен, L=15900 м3/ч, Р=2200 Па, э/д: 15 кВт, 1450 об/мин., 160S4). В комплекте с двумя гибкими вставками к вентилятору (на «вход» и на «выход») и комплектом виброизоляторов ДО-40 (6 шт.). - 4 шт.

Для В1 - ФВГ-П-М-20000-КО. фильтр волокнистый гальванический из полимерного материала с камерой орошения N = 4 кВт, L=15900 м3/ч - 4шт.

В2.1-В2.2. Вентилятор радиальный ВР 280-46 № 5 (полипропилен, L=11365 м3/ч, Р=2200 Па 15 кВт, 1450 об/мин., 160S4). В комплекте с двумя гибкими вставками к вентилятору (на «вход» и на «выход») и комплектом виброизоляторов ДО-40 (6 шт.). - 2 шт.

Для В2 - ФВГ-П-М-15000-КО. фильтр волокнистый гальванический из полимерного материала с камерой орошения N = 4 кВт, L=11365 м3/ч - 2шт.

В3. Вентилятор радиальный ВР 280-46 № 5 (стеклопластик, L=10705 м3/ч, Р=2200 Па, 15 кВт, 1450 об/мин., 160S4). В комплекте с двумя гибкими вставками к вентилятору (на «вход» и на «выход») и комплектом виброизоляторов ДО-40 (6 шт.). - 1 шт.

Для В3 - ФВГ-Т-М-15000-КО. фильтр волокнистый гальванический из титана с камерой орошения N = 4 кВт, L=10705 м3/ч - 1шт.

В4. Вентилятор радиальный ВР 280-46 № 5 (полипропилен, L=11600 м3/ч, Р=2200 Па, э/д: 15 кВт, 1450 об/мин., 160S4). В комплекте с двумя гибкими вставками к вентилятору (на «вход» и на «выход») и комплектом виброизоляторов ДО-40 (6 шт.). - 1 шт.

Для В4 - ФВГ-П-М-15000-КО. фильтр волокнистый гальванический из полимерного материала с камерой орошения N = 4 кВт, L=11600 м3/ч - 1шт.

В5. Вентилятор радиальный ВР 280-46 № 5 (полипропилен, L=11980 м3/ч, Р=2200 Па, э/д: 15 кВт, 1450 об/мин., 160S4). В комплекте с двумя гибкими вставками к вентилятору (на «вход» и на «выход») и комплектом виброизоляторов ДО-40 (6 шт.). - 1 шт.

Для В5 - ФВГ-П-М-15000-КО. фильтр волокнистый гальванический из полимерного материала с камерой орошения N = 4 кВт, L=11980 м3/ч - 1шт.

В6 Вентилятор радиальный ВР 280-46 № 4 (стеклопластик, L=6520 м3/ч, Р=2200 Па, э/д: 4 кВт, 1430 об/мин, 100L4). В комплекте с двумя гибкими вставками к вентилятору (на «вход» и на «выход») и комплектом виброизоляторов ДО-39 (4 шт.). - 1 шт.

Для В6 - ФВГ-Т-М-10000-КО. фильтр волокнистый гальванический из титана с камерой орошения N = 4 кВт, L=6520 м3/ч - 1шт.

В7. Вентилятор радиальный ВР 280-46 № 6,3 (полипропилен, L=18020 м3/ч, Р=2200 Па, э/д: 15 кВт, 975 об/мин., 160S6). В комплекте с двумя гибкими вставками к вентилятору (на «вход» и на «выход») и комплектом виброизоляторов ДО-41 (4 шт.). - 1 шт.

Для В7 - ФВГ-П-М-20000-КО. фильтр волокнистый гальванический из полимерного материала с камерой орошения N = 4 кВт, L=18020 м3/ч - 1шт.

В8. Вентилятор радиальный ВР 280-46 № 4 (стеклопластик, L=6580 м3/ч, Р=2200 Па, э/д: 4 кВт, 1430 об/мин, 100L4). В комплекте с двумя гибкими вставками к вентилятору (на «вход» и на «выход») и комплектом виброизоляторов ДО-39 (4 шт.). - 1 шт.

Для В8 - ФВГ-Т-М-10000-КО. фильтр волокнистый гальванический из титана с камерой орошения N = 4 кВт, L=6580 м3/ч. - 1шт.

В9. Вентилятор канальный CK 160C. 1 шт.

- воздуховоды пластиковые круглые Д 560 – 163 п.м., Д 800 – 508 п.м., Д 900 – 251 п.м., Д 1000 – 123 п.м., Д 1250 – 36 п.м.

Смета и спецификация: ДУ1-ДУ5. Вентилятор дымоудаления крышный КРОВ9-7,1-ДУ (L=18000 м3/ч, Р=800 Па, э/д: 11 кВт, 1440 об/мин, А132М4). + монтажный стакан СТАМ-400-71. - 5 к-тов.

Хар-ка: ДУ1-ДУ5. Вентилятор дымоудаления крышный КРОВ6-8-ДУ (L=18000 (22000) м3/ч, Р=800 Па, э/д: 11 кВт, 1440 об/мин, А132М4).

Клапан с дымовой решеткой КПД-4-03-500х700-2\*ф-МБ220. - 10 шт.

ПД1-ДУ5. Вентилятор радиальный подпора воздуха ВРАН9-8 (L=20000 м3/ч, Р= 500 Па, э/д: 5,5кВт, 950 об/мин, A132S6 ). 5 к-тов.

ПП1-ПП2. Вентилятор радиальный подпора воздуха ВРАН9-5,6 (L=10000 м3/ч, Р=500 Па, э/д: 3 кВт, 1395 об/мин, A100S4). 2 к-та.