Воздуховоды

Прямой часток 1000\*500,S=1Ц, Шин=30,L=1500мм

воздуховод 1000\*500,S=1ц, Шин=30,L=1000мм

итого Воздуховоды:

Оборудование:

1. Фильтровентиляционный агрегат РЦИЭ-ВЕНТ 18с импульсной продувкой, циклонным входом, вентилятором, системой автоматики управления фильтром.

2.Лючок для замеров параметров воздуха итого оборудование

Воздуховоды

Зонтик на сврных фланцах Ф350 ФЛАНЕЦ, S=0.7ч L=200мм

Труба сварной на сварных фланцах Ф315 ФЛАНЕЦ, S=1.5ч L=1250мм

Труба сварной на сварных фланцах Ф315 ФЛАНЕЦ, S=3ч L=1250мм

Воздуховод сварной на сварных фланцах 200\*200, S=3ч, Фл=35 свар,L=1250мм

Воздуховод сварной на сварных фланцах 200\*200, S=3ч, Фл=35 свар,L=250мм

итого Воздуховоды

ВТЗ:

Оборудование

1. Фильтровентиляционный агрегат РЦИЭ-ВЕНТ 9 с импульсной продувкой, циклонным входом,вентилятором, системой автоматики управления фильтром

2. Лючок для замеров параметра воздуха

итого оборудование

Воздуховоды

Труба на сварных фланцах Ф160 ФЛАНЕЦ, S=1ч L=1250мм

Труба на сварных фланцах Ф160 ФЛАНЕЦ, S=1ч L=1050мм

Труба сварной на сварных фланцах Ф200 ФЛАНЕЦ, S=1,5ч L=1250мм

Труба сварной на сварных фланцах Ф200 ФЛАНЕЦ, S=1.5ч L=500мм

Труба сварной на сварных фланцах Ф250 ФЛАНЕЦ, S=2ч L=1250мм

Труба сварной на сварных фланцах Ф250 ФЛАНЕЦ, S=2ч L=750мм

Труба сварной на сварных фланцах Ф315 ФЛАНЕЦ, S=3ч L=1250мм

Воздуховод сварной на сварных фланцах 200\*200, S=3ч, ФЛ=35 свар, L=1250мм

Воздуховод сварной на сварных фланцах 200\*200, S=3ч, ФЛ=35 свар, L=750мм

Зонтик на сварных фланцах Ф350 ФЛАНЕЦ, S=0.7ч L=200мм

итого Воздуховоды

ПД2:

оборудование

1.Вентилятор крышный приточный ВКОП 0-063-Н-00550/2-УХЛ1

2.Переходник крышный ПЕК-ОСА-063-С

3.Стакан монтажный СТАМ 210-88-Н

4.Клапан воздушный утепленный Гермик-С-880\*880-Н-NM230A-S-1-УХЛ2

5.Комплект автоматики ТПА-ПС №9930370

итого оборудование

дроссель-клапан 600\*500, S=0,7ц Шин=30,L=750мм

короб 1000\*700,S=1ц, Шин=0, L=2250мм

воздуховод 880\*880, S=1ц, Шин=30,L=1000мм

короб 1200\*300,S=1ц, Шин=0,L=1200мм

итого воздуховоды

П2:

ВОЗДУХОВОДЫ

прямой участок 200\*150,S=0.7ц, Шин=20,L=1500мм

воздуховод 200\*150,s=0.7, Шин=20,L=1000мм

прямой участок 250\*250,S=0.7ц, Шин=20,L=1500мм

воздуховод 250\*250,s=0.7, Шин=20,L=1000мм

прямой участок 300\*250,S=0.7ц, Шин=20,L=1500мм

прямой участок 400\*300,S=0.7ц, Шин=20,L=1500мм

воздуховод 400\*300,s=0.7, Шин=20,L=1000мм