

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на крепление воздуховодов
на территории предприятия АО «МПО им. И. Румянцева»
по адресу: г. Москва, ул.Расковой, 34

1. Объемы работ

1. Корпус №12.

- Крепление воздуховодов Ду250 мм – 4 шт;
 - Крепление воздуховодов Ду350 мм – 4 шт;
 - Крепление воздуховодов Ду400 мм – 1 шт;
 - Крепление воздуховодов Ду400 мм – 5 шт;
 - Крепление воздуховодов Ду500 мм – 4 шт;
- Максимальная высота здания – 14 м.

2. Корпус №8.

- Крепление воздуховодов Ду200 мм – 3 шт;
 - Крепление воздуховодов Ду300 мм – 8 шт;
 - Крепление воздуховодов Ду400 мм – 2 шт;
 - Крепление воздуховодов Ду500 мм – 2 шт;
 - Крепление воздуховодов 400х400 мм – 1 шт;
- Максимальная высота здания – 14 м.

3. Корпус №44.

- Крепление воздуховодов 500х400 мм – 1 шт;
- Максимальная высота здания – 6 м.

4. Корпус №3А.

- Крепление воздуховодов Ду200 мм – 9 шт;
 - Крепление воздуховодов Ду250 мм – 12 шт;
 - Крепление воздуховодов Ду300 мм – 15 шт;
 - Крепление воздуховодов Ду400 мм – 18 шт;
 - Крепление воздуховодов Ду500 мм – 12 шт;
 - Крепление воздуховодов 300х300 мм – 6 шт;
 - Крепление воздуховодов 400х300 мм – 3 шт;
 - Крепление воздуховодов 400х400 мм – 7 шт;
 - Крепление воздуховодов 500х500 мм – 1 шт;
 - Крепление воздуховодов 550х550 мм – 2 шт;
- Максимальная высота здания – 20 м.

5. Корпус №3.

- Крепление воздуховодов Ду200 мм – 1 шт;
- Крепление воздуховодов Ду300 мм – 17 шт;

- Крепление воздуховодов Ду350 мм –2 шт;
 - Крепление воздуховодов Ду400 мм –5 шт;
 - Крепление воздуховодов Ду650 мм –2 шт;
 - Крепление воздуховодов 300x300 мм –1 шт;
 - Крепление воздуховодов 500x500 мм –3 шт;
- Максимальная высота здания – 16 м.

6. Корпус №4.

- Крепление воздуховодов Ду200 мм –4 шт;
 - Крепление воздуховодов 300x300 мм –3 шт;
 - Крепление воздуховодов 400x400 мм –1 шт;
- Максимальная высота здания – 14 м.

7. Корпус №1.

- Крепление воздуховодов Ду150 мм –3 шт;
 - Крепление воздуховодов Ду200 мм –4 шт;
 - Крепление воздуховодов Ду250 мм –2 шт;
 - Крепление воздуховодов Ду300 мм –2 шт;
- Максимальная высота здания – 12 м.

8. Корпус №2А.

- Крепление воздуховодов 200x200 мм –2 шт;
 - Крепление воздуховодов 400x200 мм –3 шт;
 - Крепление воздуховодов 400x400 мм –3 шт;
 - Крепление воздуховодов 800x300 мм –6 шт;
- Максимальная высота здания – 17 м.

9. Корпуса №6А-№9.

- Крепление воздуховодов Ду300 мм –3 шт;
 - Крепление воздуховодов Ду400 мм –2 шт;
 - Крепление воздуховодов Ду500 мм –6 шт;
- Максимальная высота здания – 26 м.

10. Корпус №7А.

- Крепление воздуховодов Ду200 мм –3 шт;
 - Крепление воздуховодов Ду250 мм –3 шт;
 - Крепление воздуховодов Ду350 мм –1 шт;
 - Крепление воздуховодов Ду400 мм –2 шт;
- Максимальная высота здания – 9 м.

11. Корпус №7.

- Крепление воздуховодов Ду300 мм –6 шт;
 - Крепление воздуховодов Ду350 мм –4 шт;
 - Крепление воздуховодов Ду400 мм –3 шт;
- Максимальная высота здания – 20 м.

2. Условия выполнения работ:

1. Настоящее Техническое задание определяет перечень и объем работ по монтажу дополнительных креплений существующих наружных воздуховодов.
2. Разработать и утвердить у Заказчика план проведения работ.
3. Место выполнения работ: территория АО «МПО им. И. Румянцева», расположенная по адресу: г.Москва, ул.Расковой, 34.
4. Доставка на объект оборудования, машин, механизмов и материалов, необходимых для производства работ, осуществляется Подрядчиком своими силами. Погрузо-разгрузочные работы Подрядчик осуществляет своими силами.
5. Срок выполнения работ: 30 календарных дней.
6. Срок гарантии, устанавливаемый Подрядчиком на выполняемые работы и комплектующие, должен составлять не менее 24 (двадцати четырех) месяцев.
7. Выбор и компоновку креплений произвести в соответствии с серией 5.904-1 «Детали креплений воздуховодов».
8. Предполагаемый объем работ указан в приложении №1 к данному Техническому заданию.
9. Работы производить с соблюдением требований СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве», экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных норм.
10. Производство работ должно осуществляться гражданами РФ.
11. Осмотр объекта для участия в тендерной процедуре обязателен.
12. Подрядчик обязан:
 - 12.1 Соблюдать требования настоящего Технического задания.
 - 12.2 Предоставить до начала работ список работников, которые будут выполнять работы.
 - 12.3 При выполнении работ и после их окончания произвести вывоз мусора. Погрузка и вывоз мусора осуществляется Подрядчиком своими силами.
13. Требования к безопасности при выполнении работ:

13.1 При проведении работ, связанных с подъемом работников, выполняющих работы в соответствии с настоящим Техническим заданием, на высоту 1,8 м и более метров, Подрядчик обязан руководствоваться требованиями безопасности, изложенными в Правилах по охране труда при работе на высоте (с изменениями на 17 июня 2015 года).

13.2 Охрана труда работников, выполняющих работы в соответствии с настоящим Техническим заданием, должна обеспечиваться Подрядчиком.

Составил:
Начальник ОРПС
Скляров-Шурбаев С.А.
Тел.38-59

