

АО ПНИТИ
г. Пермь.

Утверждаю:

Главный инженер
АО ПНИТИ

Р.В.Сатюков

« _____ » _____ 2023 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На изготовление и монтаж системы вытяжной вентиляции
участка намотки НПЦ УКМ

1. Система вытяжной вентиляции должна быть предназначена для удаления пылевой воздушной смеси от четырех станков участка намотки НПЦ УКМ.
2. Вентилятор необходимо установить на кровле, тип вентилятора ВЦП6-45 №5 с двигателем 7,5 кВт или аналогичный.
3. Воздуховоды выполнить из листовой оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, диаметр воздуховодов до 250 мм.
4. Предусмотреть установку узлов прохода вентиляции через кровлю.
5. Вентиляционное оборудование разместить на кронштейнах, вентилятор – на подставке с использованием виброизоляторов.
6. Выхлоп вентилятора должен быть соединен с вентиляционным пылеулавливающим агрегатом.

Гарантийные обязательства: подрядчик устанавливает гарантийный срок не менее 12 месяцев на оборудование с момента сдачи заказчику.

Необходимо учесть, что выполняемая работа будет производиться на действующем предприятии, без остановки производственного цеха, рядом с корпусом происходит движение людей и автотранспорта предприятия.

Главный энергетик



Выужанин И.А.