

Министерство транспорта РФ
Федеральное агентство железнодорожного транспорта
Государственное образовательное учреждение
высшего образования
Омский государственный университет путей сообщения
ОмГУПС(ОмИИТ)

Датчики для поддержания микроклимата в помещении

Выполнил: студент гр.47 ж
Линьков П.А.
Проверил: преподаватель
Гусаров А.С.

Омск
2019



Рис. 1 - Простейший аспирационный психрометр - прибор для определения влажности воздуха

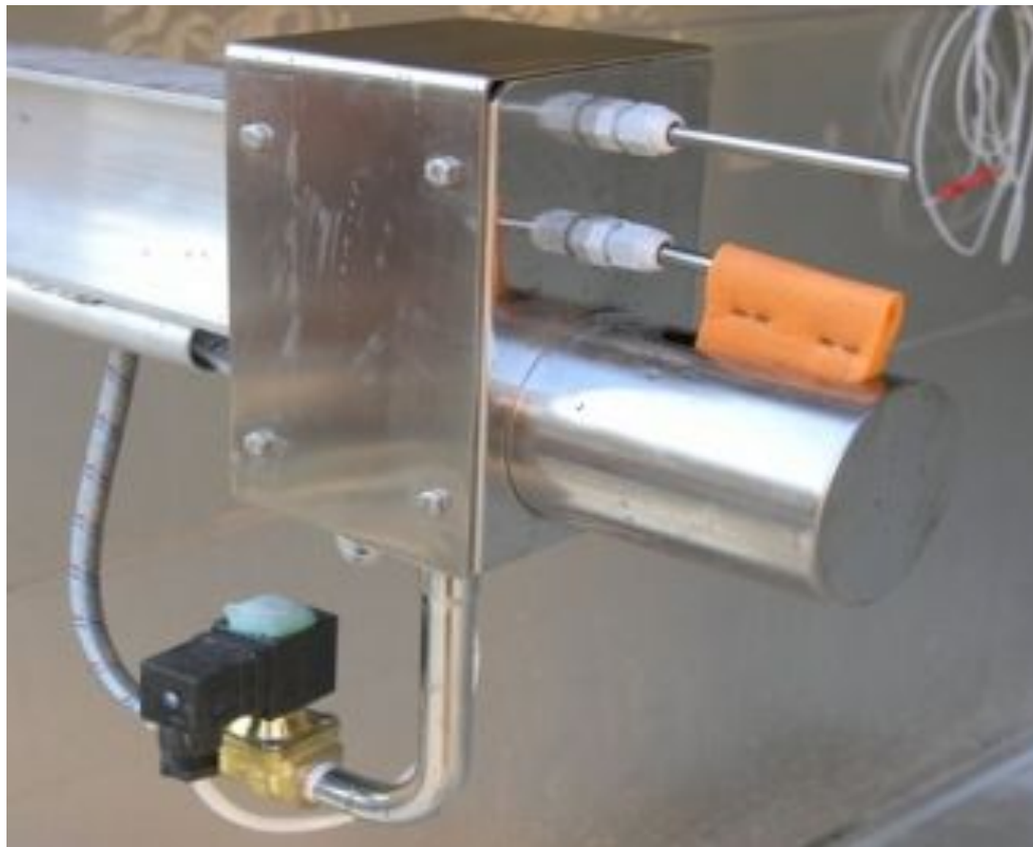


Рис. 2 - Самопишущий дистанционный психрометр



Рис. 3 - Измеритель параметров микроклимата

Служит для проведения измерений параметров воздушной среды (температуры, относительной влажности, давления, скорости движения воздуха) при гигиенической оценке микроклимата всех видов производственных и жилых помещений.



Рис. 4 - Анемометр механический чашечный МС-13



Рис. 5 - Анемометр с выносным датчиком для измерения скорости потока воздуха

Эти анемометры чаще всего применяются для оценки работы вентиляционных систем.



Рис. 6 - Компактный термоанемометр для измерений скорости воздуха, расход потока воздуха и температуры

**СПАСИБО ЗА
ВНИМАНИЕ!**