

АНОТАЦІЯ

В дипломному проекті розроблено конструкцію та досліджено питання точності анемометра з системою захисту від обледеніння.

Графічну частину представлено на 4 аркушах А1: кінематична і структурна схеми анемометра, графіки характеристик, складальне креслення приладу, робочі креслення деталей, і технологічне пристосування.

Пояснювальна записка включає:

- Технічне завдання.
- Огляд і аналіз існуючих методів вимірювання швидкості і напрямку приземного вітру.
- Проектно-конструкторський розділ, де складено математичну модель анемометра з системою захисту від обледеніння, проведено дослідження статичної, динамічної і частотних характеристик, проведено розрахунки основних елементів конструкції приладу, його точності і надійності.
- Додатки: специфікації складальних креслень.
- Висновки і список літератури.

					ДП. ПІ 51.00 ПЗ	Арк.
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		