

СТРУКТУРА СХЕМА ПНЕВМОТИЧНОЇ СИСТЕМИ ГЕЛІКОПТЕРА МІ-8 МТ

СХЕМА РОБОТИ КОМПРЕСОРА ДК-50 ТЗ

СХЕМА РОБОТИ АВТОМАТА ДАВЛЕННЯ АД-50

РАБОТА РЕДУЦІЙНОГО ІСКОРІТЕЛЯ ЧПД 3/2

СХЕМА РАБОТИ РЕДУЦІЙНОГО КЛАПАНА ПР-1

РЕДУЦІЙНИЙ КОРМАК ПР-3/2

/БАГАТОЦІЛЬОВОГО/ ГЕЛІКОПТЕРА МІ-8 МТ

ОБЛЕДЕННЯ ВЕРТОЛЕТІВ

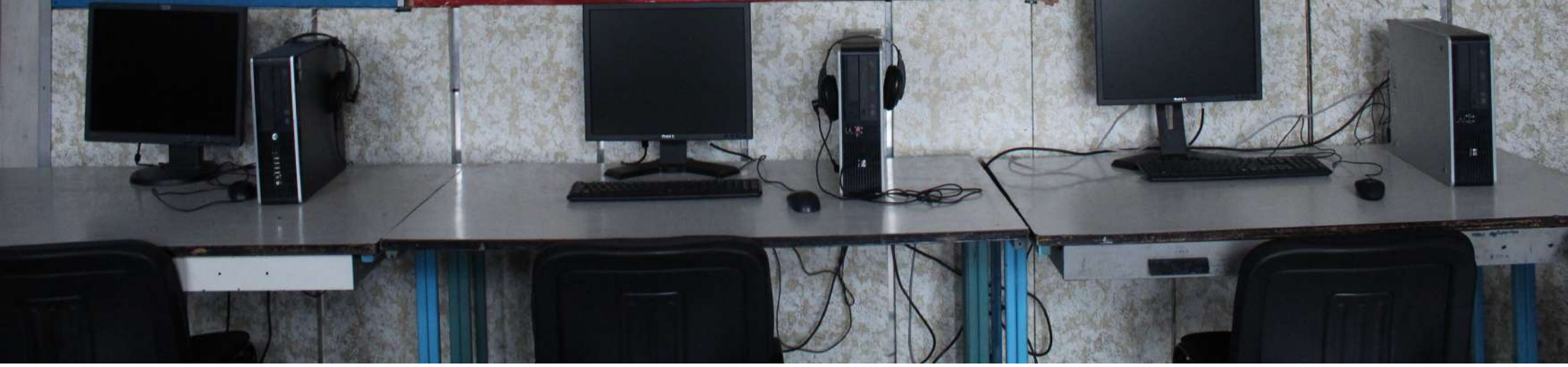
ПРОТИВООБЛЕДЕННЯЛЬНА СИСТЕМА РУЛОВОГО ВІНТА

ПРОТИВООБЛЕДЕННЯЛЬНА СИСТЕМА НЕСУЩОГО ВІНТА

ЛАБОРАТОРНИЙ СТЕБІЛ

«ВІЗМІРЕННЯ НАТЯЖНОСТІ ТРОСІВ С ПОМОЦЬЮ ТЕНОМЕТРА МН-11»

СХЕМА РАБОТИ ТЕНОМЕТРА МН-11





НАТЯЖЕНИЯ
С ПОМОЩЬЮ
ТЕНЗОМЕТРА «ИН-11»

Рисунок 1. Тензометр

- 1 - корпус
- 2 - шкала
- 3 - измерительный узел
- 4 - шкала фактической стрелки
- 5 - шкала нуля
- 6 - шкала поправки

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Значение
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10

РАБОТА РЕДУЦИРУЮЩЕГО УЧЕТРА 3/2

1 - корпус, 2 - клапан, 3 - пружина, 4 - клапан фактической стрелки, 5 - шкала нуля, 6 - шкала поправки

1 - клапан, 2 - клапан фактической стрелки, 3 - шкала нуля, 4 - шкала поправки

ДЕЙСТВИЕ РЕДУЦИРУЮЩЕГО УЧЕТРА 3/2