

Зміст	№ докум.	Тіп	Дата	Літ	Маса	Масштаб
Розроб						
Перев				Лист		Листів
Н.контр						
Замб						

Методи діагностики коронарної системи

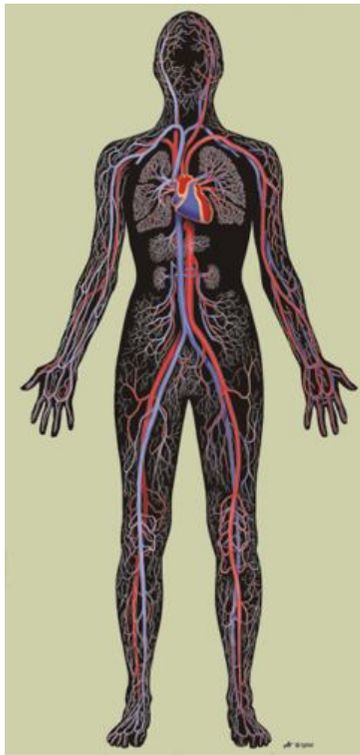


Рисунок 1 Будова коронарної системи людини

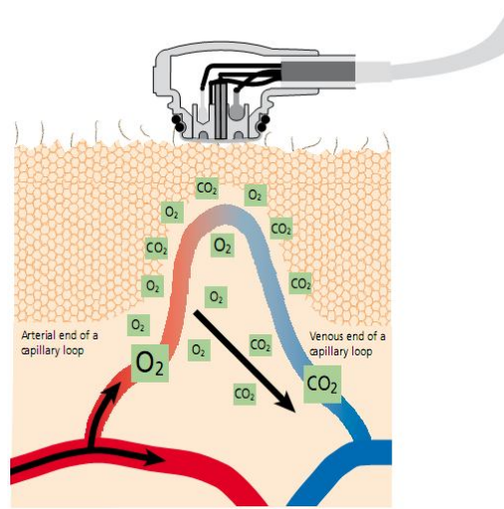


Рисунок 2 Будова підшкірної капілярної системи

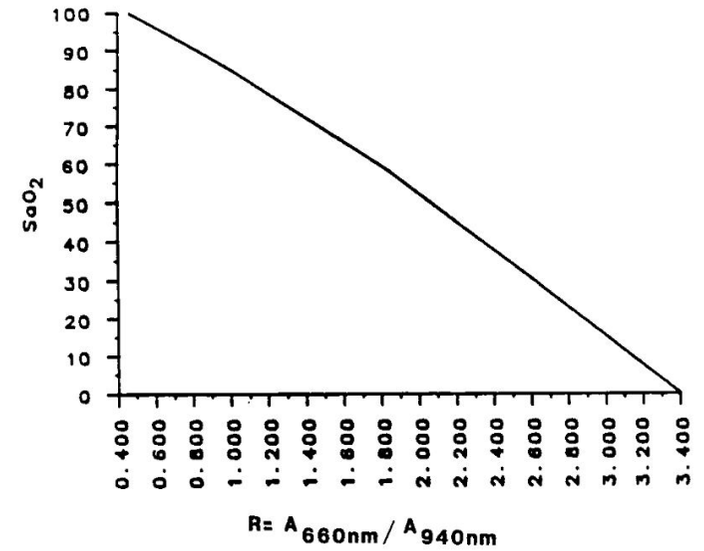


Рисунок 3 Залежність насиченості киснем від відносного коефіцієнту відбивання

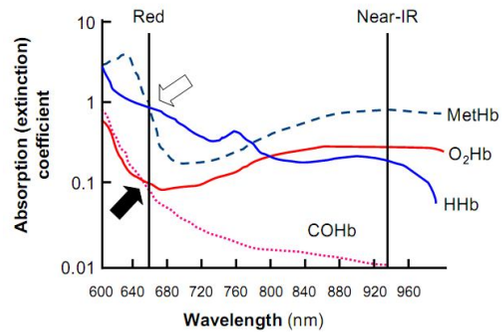


Рисунок 4 Залежність спектру затухання оптичних хвиль для рідин із різним насиченням киснем

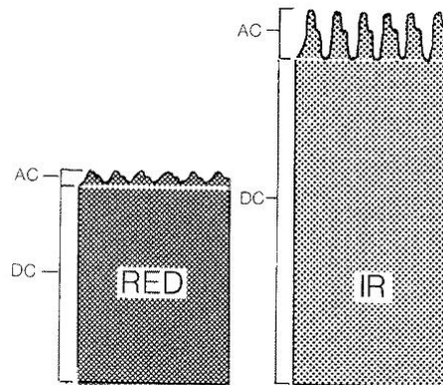


Рисунок 5 Співвідношення затухання постійної і пульсуючої складової

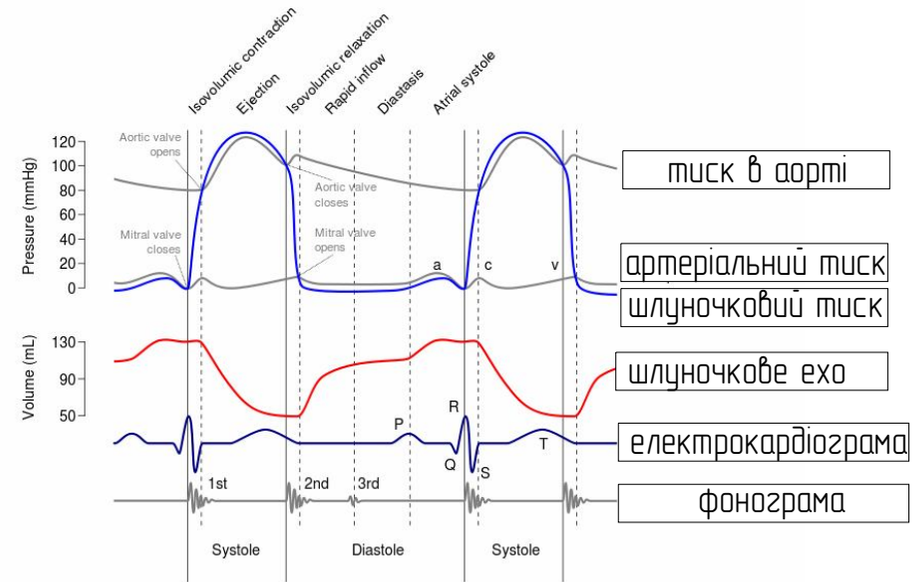
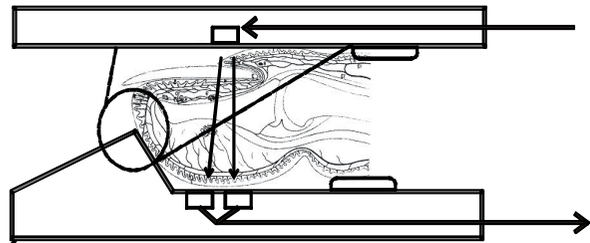


Рисунок 6 Фактори, залежні від стану коронарної системи

Звіт	Лист	№ докум.	Підп.	Дата	Методи дослідження стану коронарної системи	Лист	Маса	Масштаб
Розроб						Лист		Листів
Перев								
Н.контр								
Замб								

ОПТИЧНИЙ СЕНСОР



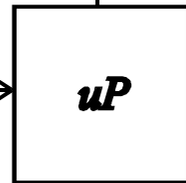
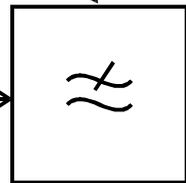
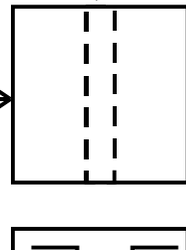
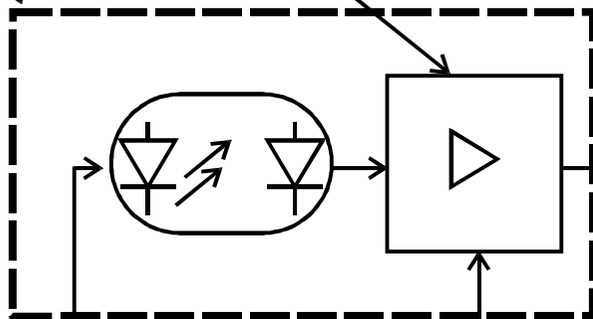
Підсилювач
оптичного
сенсора

Оптична
гальванічна
розв'язка

Протипідмінний
фільтр НЧ

888

Індикатор показів

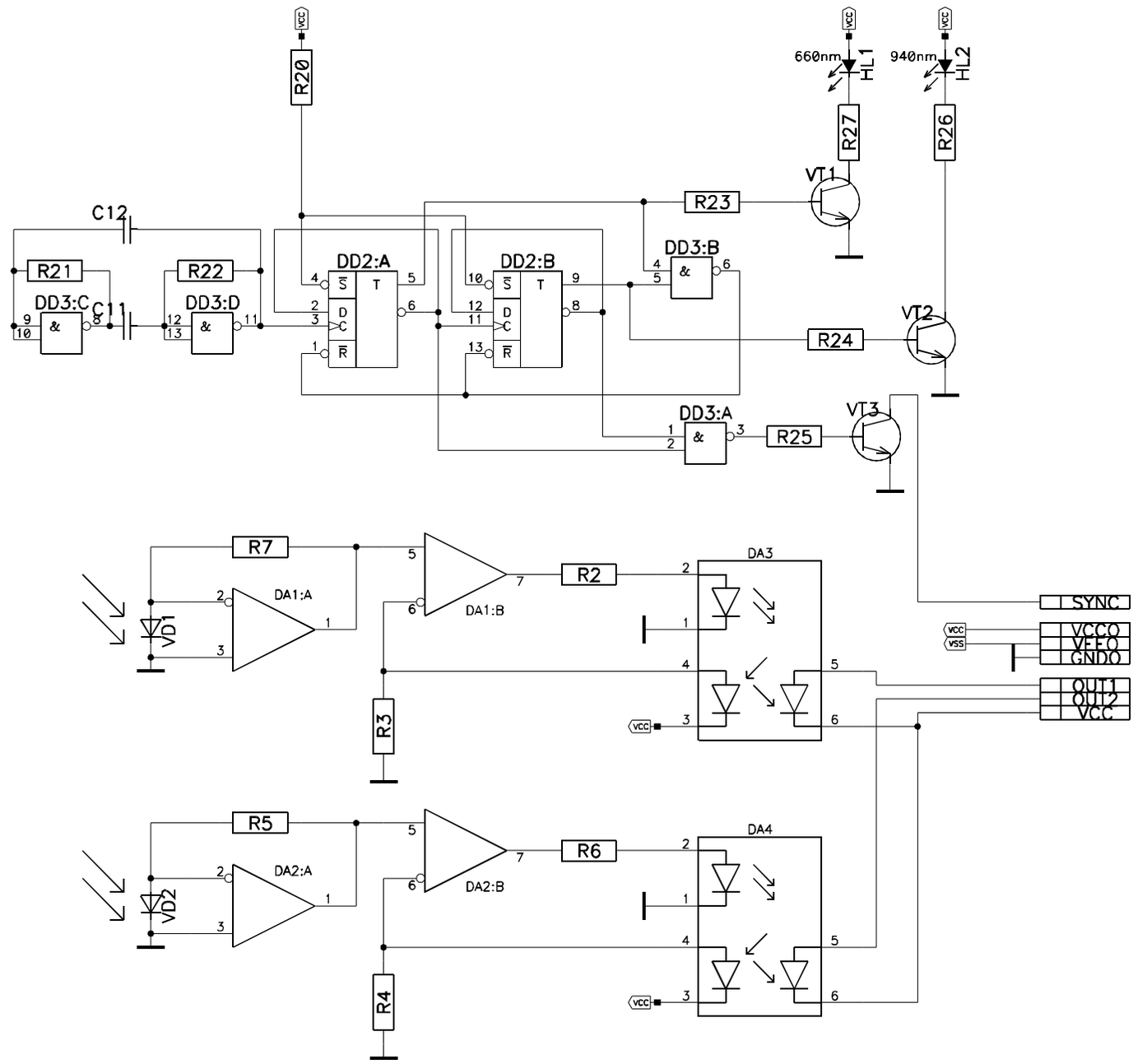


Аварійний індикатор

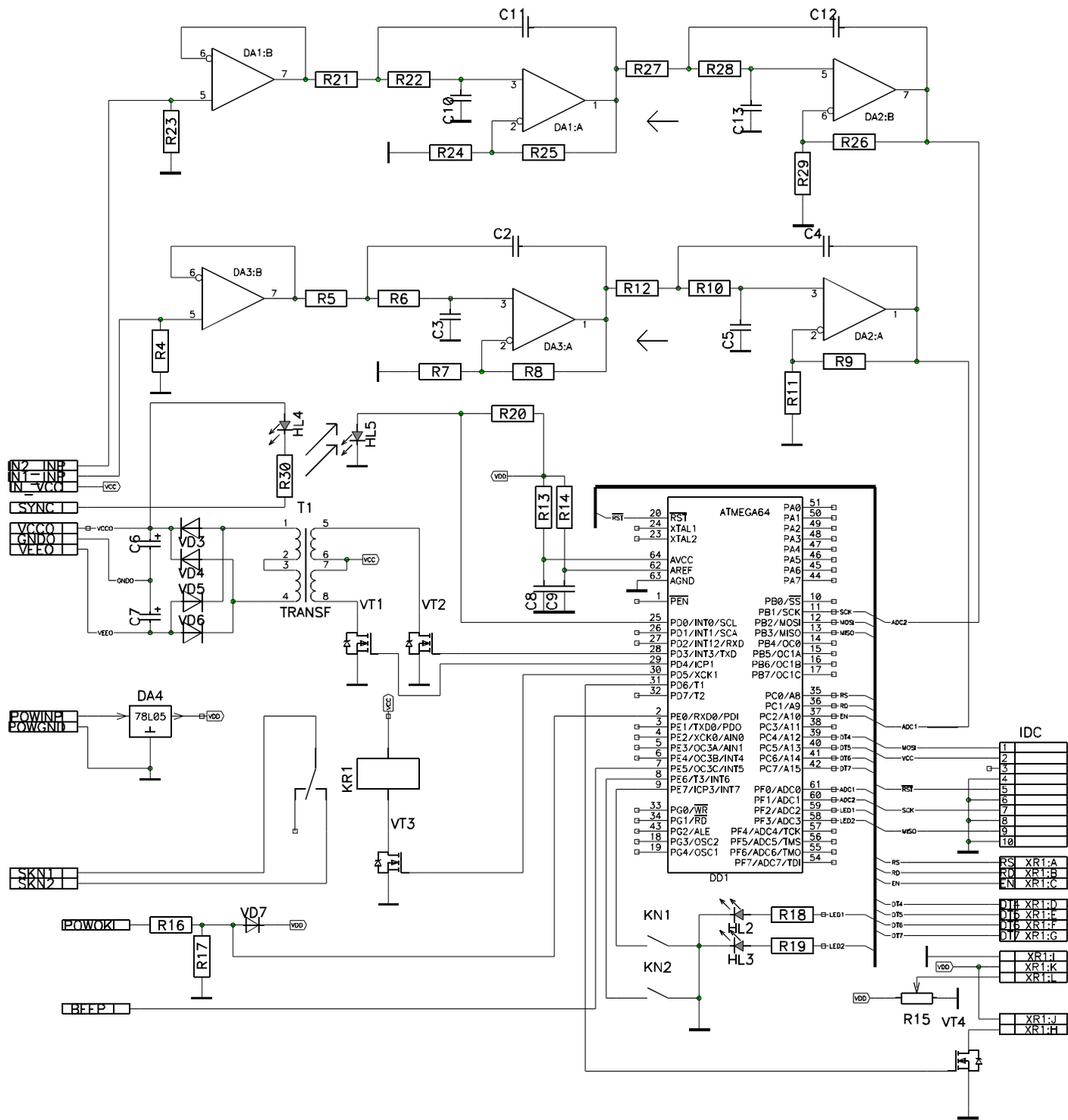
Мікропроцесорний блок

Магнітна гальванічна розв'язка живлення

Знак	Лист	№ докум.	Тіпа	Дата	Структурна схема пристрою для дослідження форми хвилі в судинах	Лім	Маса	Масштаб
Розроб.								
Перев.						Аркти	Дакши	
Інконтр.								
Замб.								



Экз. Лист	№ докум.	Лист	Дата	Окситометр. Оптический датчик	Лим	Маса	Масштаб
Разработ.	Перев.				Архив	Архив	
Инж. Петр. Замб.							



Экз. Лист	№ докум.	Лист	Дата	Оксиметр.	Лим	Маса	Масштаб
Разраб.				Микропроцессорний блок			
Переб.					Архив	Архив	
Н.контр.							
Замб.							

