

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ХАРЧОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ

Факультет Автоматизації і комп'ютерних систем
Кафедра Автоматизації та комп'ютерних технологій систем управління

«До захисту в ЕК»
Декан факультету

(підпис) Форсюк А.В.
(прізвище та ініціали)

« 2 » червень 2021 р.

«До захисту допущено»
Завідувач кафедри

(підпис) Ельперін І.В.
(прізвище та ініціали)

« 2 » червень 2021 р.

КВАЛІФІКАЦІЙНА РОБОТА
НА ЗДОБУТТЯ ОСВІТНЬОГО СТУПЕНЯ БАКАЛАВРА

зі спеціальності 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології»
(код та назва спеціальності)

освітньо-професійної програми «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології»

на тему: Розробка системи автоматизації управління мікрокліматом в теплиці

Виконав: здобувач 4 курсу, групи АК-4-Зск

Товстий Олександр Сергійович
(прізвище, ім'я, по батькові повністю) (підпис)

Керівник Міркевич Роман Миколайович
(прізвище, ім'я та по батькові повністю) (підпис)

Консультанти _____
(прізвище та ініціали) (підпис)

(прізвище та ініціали) (підпис)

(прізвище та ініціали) (підпис)

Рецензент Риженко Є.С.
(прізвище та ініціали) (підпис)

Засвідчую, що в цій кваліфікаційній роботі немає запозичень із праць інших авторів без відповідних посилань.

Здобувач _____
(підпис)

Київ – 2021 р.

контролера (алгоритм та програма для ПЛК). 6. Розробка людино-машинного інтерфейсу оператора технолога. 6.1. Переліки вхідних та вихідних сигналів та даних SCADA/HMI. 6.2. Відеокадри дисплейних мнемосхем оператора.

5. Перелік графічного матеріалу

1. Схема автоматизації 2. Схеми підключення датчиків та ВМ до ПЛК.

3. Креслення встановлення технічного засобу.

6. Дата видачі завдання 29 квітня 2021 р.

КАЛЕНДАРНИЙ ПЛАН

№	Назва етапів виконання кваліфікаційної роботи	Строк виконання етапів роботи	Примітка
1	Видача та затвердження завдання	Перед переддипломною практикою	
2	Розділ 1	Захист переддипломної практики	
3	Розділ 2	1 тиждень	
4	Розділ 3	2 тиждень	
5	Розділ 4 та 5	3 тиждень	
6	Розділ 6 та 7	4 тиждень	
7	Підготовка матеріалів до захисту	5 тиждень	
8	Захист кваліфікаційної роботи	6 тиждень	

Здобувач Товстий О.С.

_____ (підпис)

Керівник роботи Міркевич Р.М.

_____ (підпис)

Анотація

В даній кваліфікаційній роботі розглядається розробка системи автоматизації управління мікрокліматом в теплиці.

В кваліфікаційній роботі представлено опис технологічного процесу, завдання на систему автоматизації, схема автоматизації, специфікація технічних засобів автоматизації, монтажна схема технічного засобу автоматизації – датчика температури ДТС035М-И, схеми підключення датчиків та виконавчих механізмів до ПЛК та розширені схеми підключення технічного засобу.

Розроблено алгоритм для управління мікрокліматом в теплиці. Програма розроблена для ПЛК М340 від виробника Schneider Electric. Інтерфейс SCADA-програма технологічного процесу розроблено в програмному забезпеченні Citect SCADA та вигляд дисплейної мнемосхеми представлено в записці.

Ключові слова: теплиця, мікроклімат, М340, ДТС035М-И.

					<i>Кваліфікаційна робота</i>	<i>Лист</i>
<i>Изм.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ докум</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>		4

Annotation

This qualification work considers the development of automation system for microclimate control in the greenhouse.

The qualification work presents a description of the technological process, tasks for the automation system, automation scheme, specification of technical means of automation, assembly diagram of technical means of automation - temperature sensor DTS035M-I, connection schemes of sensors and actuators to the PLC and extended connection schemes of technical means.

An algorithm for microclimate control in a greenhouse has been developed. The program is designed for PLC M340 from the manufacturer Schneider Electric. The SCADA program interface is developed in the Citect SCADA software and the appearance of the display mnemonic is presented in the note.

Keywords: greenhouse, microclimate, M340, DTS035M-I.

					<i>Кваліфікаційна робота</i>	<i>Лист</i>
<i>Изм.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ докум</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>		5

Зміст

Вступ	7
Розділ 1. Опис об'єкта автоматизації.....	9
1.1. Технологічний опис об'єкта автоматизації.....	9
1.2. Розробка завдання на систему автоматизації.....	14
Розділ 2. Система автоматизації.....	15
2.1. Обґрунтування вибору технічних засобів для вимірювання, виконавчих механізмів (ВМ) та регулюючих органів (РО).....	15
2.2. Схема автоматизації.....	33
2.3. Специфікація засобів автоматизації.....	36
Розділ 3. Проектне компонування промислового логічного контролера (ПЛК) та схеми підключення.....	38
3.1. Проектне компонування промислового логічного контролера (ПЛК).....	38
3.2. Загальна схема підключення датчиків та ВМ до ПЛК.....	43
3.3. Розширені схеми підключення для окремого контуру.....	44
Розділ 4. Креслення встановлення технічних засобів.....	46
Розділ 5. Опис спеціального програмного забезпечення для мікропроцесорного контролера (алгоритм для ПЛК).....	50
Розділ 6. Розробка людино-машинного інтерфейсу оператора технолога.....	53
6.1. Переліки вхідних та вихідних сигналів та даних SCADA/HMI.....	53
6.2. Відеокадри дисплейних мнемосхем оператора.....	56
Висновки	57
Список використаної літератури	58

Вступ

Характерною особливістю сучасного розвитку техніки є широке впровадження елементів та пристроїв автоматики та інформаційно-вимірювальної техніки у виробничі та технологічні процеси для їх автоматизації. В умовах сучасної економіки автоматизація є одним з основних напрямів розвитку науково-технічного прогресу. А також покращення ефективності та якості роботи проектовних технічних засобів неможливе без оцінювання надійності їх функціонування. Таким чином, вище викладене є першою причиною необхідності нормування показників надійності технічних засобів при проектуванні технічних засобів різного призначення.

На даний момент автоматизація технологічних процесів використовує широке впровадження обчислювальної техніки в системи управління, які повинні вирішувати задачі автоматизації основного технологічного устаткування, аналізу, контролю і управління технологічними процесами на основі математичних методів і використання ЕОМ.

Розвиток тепличних технологій протягом останніх 10 років різко популяризувався з огляду на свою перспективність і окупність. Вирощування овочів закритого ґрунту актуальне, бо вони користуються великим попитом серед споживачів, особливо в зимовий період року. Залежно від якості продукції її вартість може сягати преміального класу, що досить вигідно. Вирощувати таку продукцію нескладно: варто дотримуватися технологій і закупити необхідне обладнання.

Лідерами тепличного бізнесу і першопрохідцями щодо впровадження інновацій можна вважати Нідерланди, які вивели його на якісно новий рівень. Завдяки власному дослідницькому центру, робота якого присвячена саме розробкам теплиць, голландці зуміли значно знизити викиди парникових газів і заощадити на енергоспоживанні. Тим самим голландські виробники вийшли на лідируючі позиції в світі з виробництва та експорту овочів закритого ґрунту.

					<i>Кваліфікаційна робота</i>	<i>Лист</i>
<i>Изм.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ докум</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>		7

Не відстають у тепличному бізнесі США та Канада, вирощуючи найрізноманітніші продукти високої якості, походження яких можна з легкістю відстежити. Секрет успіху американців - використання передових технологій контролю за вирощуванням рослин, які не потребують особливого людського втручання.

Українські виробники, своєю чергою, також не відстають від зарубіжних колег з тепличного бізнесу - конкуренція жорстка, і щоб продукція була затребувана на ринках, вона повинна бути якісною, безпечною і смачною.

Однак українські реалії тепличного бізнесу не настільки позитивні, як, припустимо, в Європі. За даними Асоціації «Теплиці України», рентабельність такого бізнесу не перевищує 10%, а експортується приблизно 20% від усієї виробленої продукції. Згідно з офіційними даними, в 2016 році виробництво продукції закритого ґрунту в Україні склало 547 тис. тонн.

					<i>Кваліфікаційна робота</i>	<i>Лист</i>
						8
<i>Изм.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ докум</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>		

Розділ 1. Опис об'єкта автоматизації

1.1. Аналіз технологічної дільниці як об'єкта автоматизації

Теплиці (рисунок 1.1.1) - це найбільш досконалий вид культиваційних споруд захищеного ґрунту .



Рисунок 1.1.1 Двоскадна теплиця

Істотна відмінність теплиць від інших видів споруд захищеного ґрунту - можливість створення сприятливих умов не тільки для вирощуваних рослин, але і для обслуговуючого персоналу та технологічного обладнання. У результаті в теплицях підвищуються продуктивність праці та культура виробництва, зникає сезонний характер сільськогосподарських робіт. У теплиці на відміну від малогабаритних укриттів і парників можна без порушення цілісності огорожі виконувати всі агротехнічні заходи, а також широко використовувати різні механізми для догляду за рослинами. Теплиці класифікують за експлуатаційними і будівельними ознаками: за призначенням, сезонності, технології вирощування, виду світлопрозорого огорожі, конфігурації огорожі, способу обігріву. За призначенням теплиці поділяють на овочеві, розсадні і квіткові. Розсадні плівкові теплиці призначені для виробництва розсади для відкритого ґрунту.

					Кваліфікаційна робота		
Зм.	Лист	№ докум.	Підпис	Дата	Літ.	Арк.	Аркушів
Розроб.		Товстий О.С.			Розробка системи автоматизації управління мікрокліматом в теплиці		
Керівник		Міркевич Р.М.				9	6
Секр. ЕК		Проскурка Є.С				НУХТ-АК-4-ЗСК	
Н. Контр.							
Затверд.		Ельперін І.В.					

За тривалістю експлуатації теплиці поділяють на зимові та весняні (експлуатуються навесні, влітку і восени). Як правило, каркас теплиці встановлюють на постійне місце. Виняток становлять пересувні теплиці, які поширені в північно-західних областях для вирощування росади та ранньої вигонки багаторічних овочевих культур, залежно від технології вирощування розрізняють стелажні, бесстелажні (грунтові), гідропонні теплиці, фітотронах і шампінйонниці. По виду світлопрозорого огороження теплиці ділять на засклені, плівкові і теплиці з покриттям з жорстких полімерних матеріалів. Теплиці покривають плівкою в один або два шари. Для економії енергії застосовують також спеціальні багат шарові жорсткі полімерні матеріали з повітряним проміжком між шарами товщиною 5...25 мм. За конструктивно-планувальних рішень теплиці можна розділити на ангарні і блокові, за профілем поперечного перерізу - на односхилі і двосхилі, двосхилі з нерівними схилами, з плоскими і циліндричними скатами.

За класом і категорією у відношенні до вибухо- та пожежонебезпеки теплиці відносяться до категорії Б згідно з правилами пожежної безпеки в агропромисловому комплексі України. Будівля належить до категорії Б, коли одночасно виконані дві умови:

- а) будівля не належить до категорії А;
- б) сумарна площа приміщення категорій А і Б перевищує 5 % сумарної площі всіх приміщень, або 200 м².

Так як сама конструкція теплиці не складна, автоматизація такого об'єкту не займає дуже великого часу та затрат.

Технологія вирощування овочів в теплиці припускає постійно правильну температуру, яка не повинна переживати різких коливань, це дуже шкідливо для рослин. Прикладом може стати коливання температури вдень і вночі, близько

+12 °С і +28 °С, відповідно, коли починається активний ріст листя шкоди нормальному розвитку плодів. Також негативно впливає і пониження температури ґрунту, приміром, до +13 +15 °С, коли коріння рослин не можуть поглинати воду. У даний момент настає фізіологічна сухість. Даний термін означає присутність води в ґрунті, але неможливість її надходження в рослину. Часто це є причиною загибелі або хвороби рослин.

Вибір регульованих величин і каналів регулювальних дій

Сучасна автоматика для теплиці являє собою складну систему з безліччю обладнання, відстежує температуру, освітленість і вологість, а також виконує управління різними технологічними процесами, необхідними для повноцінної і ефективної діяльності такого виробництва.

Для кожного виду рослин характерні свої оптимальні режимні параметри та допустимі відхилення від оптимуму.

Тепловий режим культиваційних споруд підтримується за допомогою автоматичних систем обігрівання і вентиляції. Він визначається потужністю джерел тепла, а також конструктивними особливостями споруд. Точність підтримання заданої температури — в межах $\pm 1^\circ\text{C}$. Крім того, задана температура повинна узгоджуватись з рівнем освітленості, що пов'язане з фізіологічними особливостями життєдіяльності рослин. Технологічні норми також регламентують максимальну температуру 30 °С (для розсади 26 °С), мінімальну— 15 °С (не більше доби) тому автоматизація такого контуру як підтримка температури повітря в теплиці є однією з головних.

Водний режим забезпечується підтриманням необхідної вологості повітря і ґрунту за допомогою різних систем зрошення (надґрунтове, підґрунтове, крапельне зрошення). Витрати води становлять від 5 до 15 л/м² на добу. Оскільки зрошення не повинне порушувати тепловий режим у споруді, температура

					<i>Кваліфікаційна робота</i>	Лист
						11
Изм.	Лист	№ докум	Подпись	Дата		

- відкривання та закривання фрамуг з електромеханічним приводом;
- підтримка мікроклімату в відповідності з заданою програмою в режимі реального часу;
- вимірювання кислотності ґрунту;

Отже автоматизація теплиці на 70% підвищує продуктивність вирощування рослин, так як людина не завжди може помітити якісь відхилення в мікро кліматі такі як:

- сухість ґрунту;
- висока або низька температура;
- сухість повітря;
- рН ґрунту;

Використання такої системи в тепличному господарстві гарантує значне підвищення врожайності сільськогосподарських культур і збільшення рентабельності виробництва. А невисока вартість обладнання цієї системи дозволить заощадити значні кошти.

					<i>Кваліфікаційна робота</i>	<i>Лист</i>
						13
<i>Изм.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ докум</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>		

1.2. Розробка завдання на систему автоматизації

Таблиця 1.2.1 Завдання на розробку системи автоматизації.

№	Машина, агрегат, установка	Параметр, місце відбору сигналу	Припустиме значення параметра	Вид Автоматизації	Характер контролю чи управління	Засоби управління та контролю	Додаткові умови
1	Теплиця	Температура	25 °С	Регулювання	Відображення, Стабілізація	Вплив на електроприводи 7а, 7б та Насос зволоження	
		Вологість	70%				
2	Ємність 1	Рівень	80%	Управління	Стан	Вплив на електро-клапан	
		Температура	25 °С	Регулювання	Відображення, Стабілізація		
3	Ємність 2	Рівень	80%	Управління	Стан	Вплив на електро-клапан	
4	Ємність 3	Рівень	80%	Управління	Стан	Вплив на електро-клапан	

Розділ 2. Опис системи автоматизації

2.1. Обґрунтування вибору технічних засобів для вимірювання, виконавчих механізмів (ВМ) та регулюючих органів (РО)

В розробленій системі автоматизації використані такі засоби автоматизації:

Вимірювання температури та вологості в теплиці

Вимірювання температури та вологості повітря в теплиці визначається датчиком температури та вологості ОВЕН ПТВ100 (рисунок 2.1.1). Промисловий датчик температури та вологості призначений для неперервного перетворення відносної вологості та температури в два уніфіковані вихідні сигнали 4...20 мА та передачі вимірюваних значень по інтерфейсу RS-485 (Modbus RTU).

Використовуються для вимірювання параметрів повітря в каналах потокової вентиляції, камері сушки деревини, холодильних камерах, овочесховищах та теплицях.

Таблиця 2.1.1 Технічні характеристики

Діапазон вимірювання вологості	0...100%
Діапазон вимірювання температури	-40...+80 ^o C
Пилевлагозахист	IP65
Абсолютна похибка вимірювання вологості	+3.0%
Абсолютна похибка вимірювання температури	+3.5%

Зм.	Лист	№ докум.	Підпис	Дата	Кваліфікаційна робота			
Розроб.		Товстий О.С.			<i>Розробка системи автоматизації управління мікрокліматом в теплиці</i>	Літ.	Арк.	Аркушів
Керівник		Міркевич Р.М.					15	23
Секр. ЕК		Проскурка Є.С.				НУХТ-АК-4-ЗСК		
Н. Контр.								
Затверд.		Ельперін І.В.						



Рисунок 2.1.1 Датчик тамператури та вологості ОВЕН ПТВ100.

Монтаж відбувається шляхом кріплення на стіну телиці. Зображення монтажу та габаритних розмірів наведено на рисунку 2.1.2 та 2.1.3.

Изм.	Лист	№ докум	Подпись	Дата

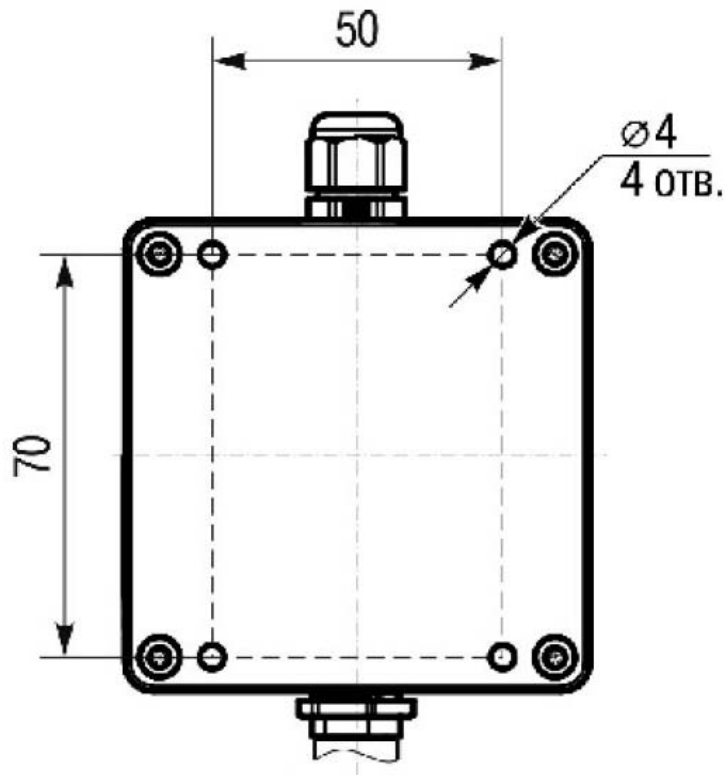


Рисунок 2.1.2 Корпус ОВЕН ПТВ100.

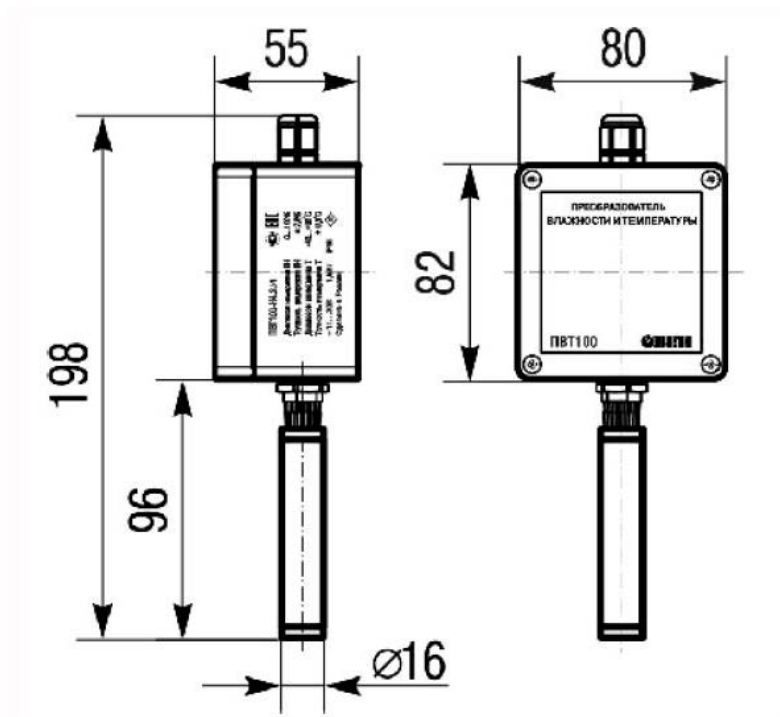


Рисунок 2.1.3 Монтаж та габаритні розміри ОВЕН ПТВ100.

Изм.	Лист	№ докум	Подпись	Дата

Кваліфікаційна робота

Лист

17

Вимірювання рівня в резервуарах

Рівень в резервуарах визначається датчиком рівня ДС.2 (рисунок 2.1.4) кондуктометричного типу призначені для вимірювання та сигналізації рівня електропровідних речовин.

Принцип дії полягає в різниці між електропровідністю повітря та рідини. Ця різниця фіксуються двома електродами: сигнальним, установленим на необхідному рівні, та спільним. Коли поверхність рідини торкається з сигнальним електродом, відбувається замикання між двома електродами.

Таблиця 2.1.2 Технічні характеристики

Тиск вимірюваного середовища	0,25 МПа
Максимальна робоча температура	100°C
Матеріал	Фторопласт
З'єднувальні розміри	M27x1,5 мм G1/2 S27

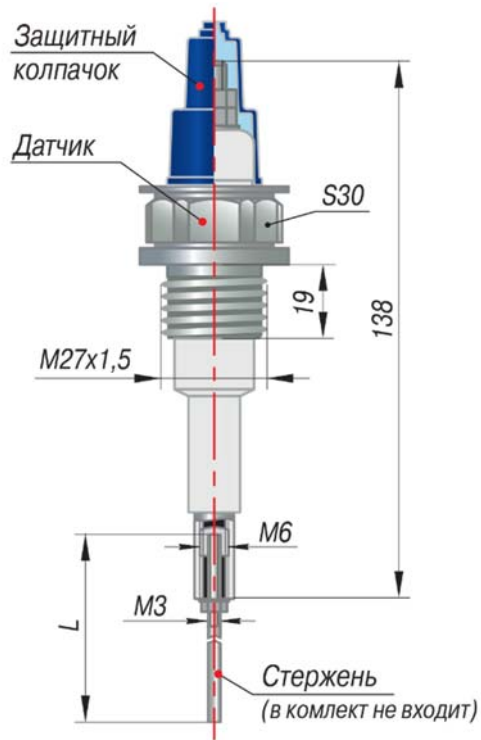


Рисунок 2.4 Датчик рівня ДС.2.

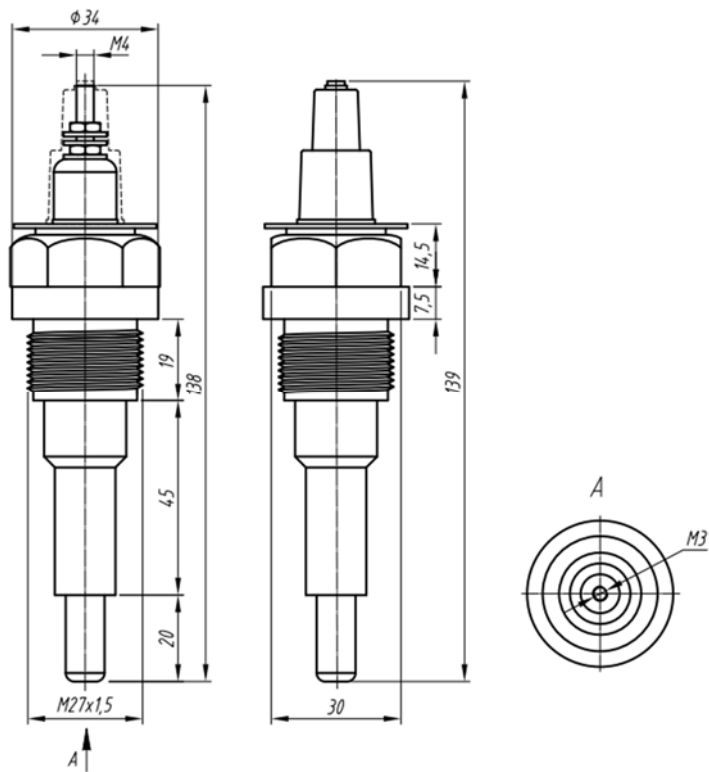


Рисунок 2.5 Габаритні розміри датчика рівня ДС.2.

Изм.	Лист	№ докум	Подпись	Дата
------	------	---------	---------	------

Кваліфікаційна робота

Лист

19

Монтаж відбувається шляхом вертикального або горизонтального кріплення на стінку резервуара. Зображення монтажу та габаритних розмірів наведено на рисунку 2.1.6 та 2.1.7.

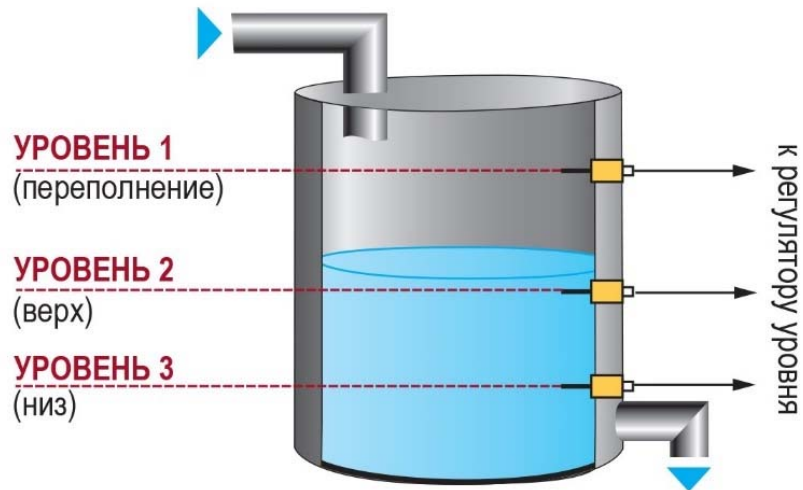


Рисунок 2.1.6 Монтаж датчика рівня ДС.2.

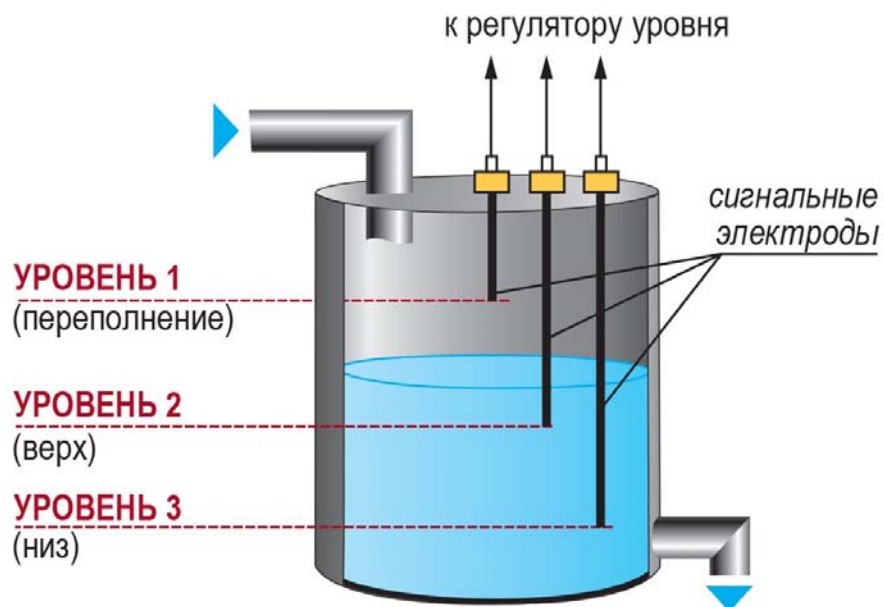


Рисунок 2.1.7 Монтаж датчика рівня ДС.2.

Изм.	Лист	№ докум	Подпись	Дата

Вимірювання температури в резервуарі

Температура в резервуарі визначається датчиком температури ДТС035М-И (рисунок 2.1.8) оснащеним високоточним нормуючим перетворювачем та призначений для неперервного вимірювання та перетворення значень температури рідких речовин в уніфікований вихідний сигнал 4...20 мА.

Таблиця 2.1.3 Технічні характеристики

Характеристики	
Напруга живлення	24В
Максимальна потужність	0,8 Вт
Уніфікований сигнал	4...20 мА
Вид залежності	Лінійна
Розрядність цифро-аналогового перетворювача	12 біт
Номінальне значення опору нагрзуки	500 Ом

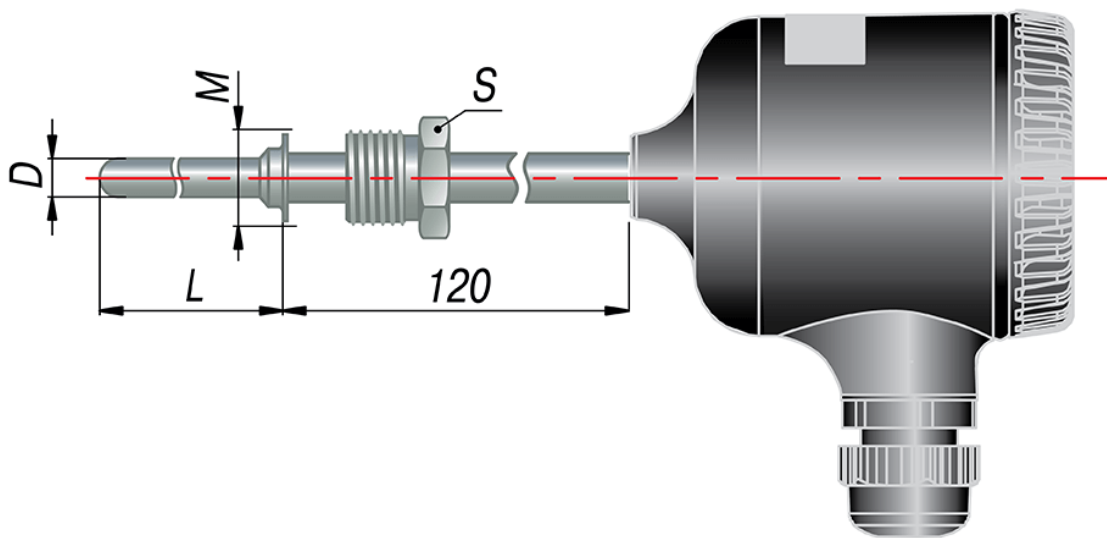


Рисунок 2.1.8 Датчик температури ДТС035М-И.

Монтаж зображено на рисунку 2.1.9-2.1.10

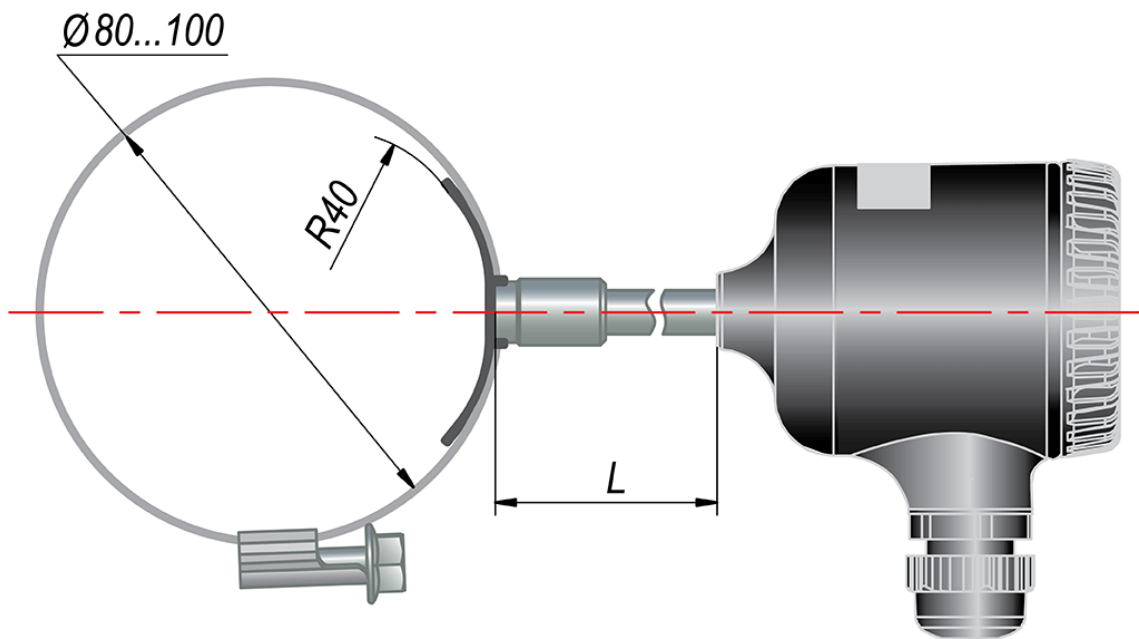


Рисунок 2.1.9 Монтаж на трубовід.

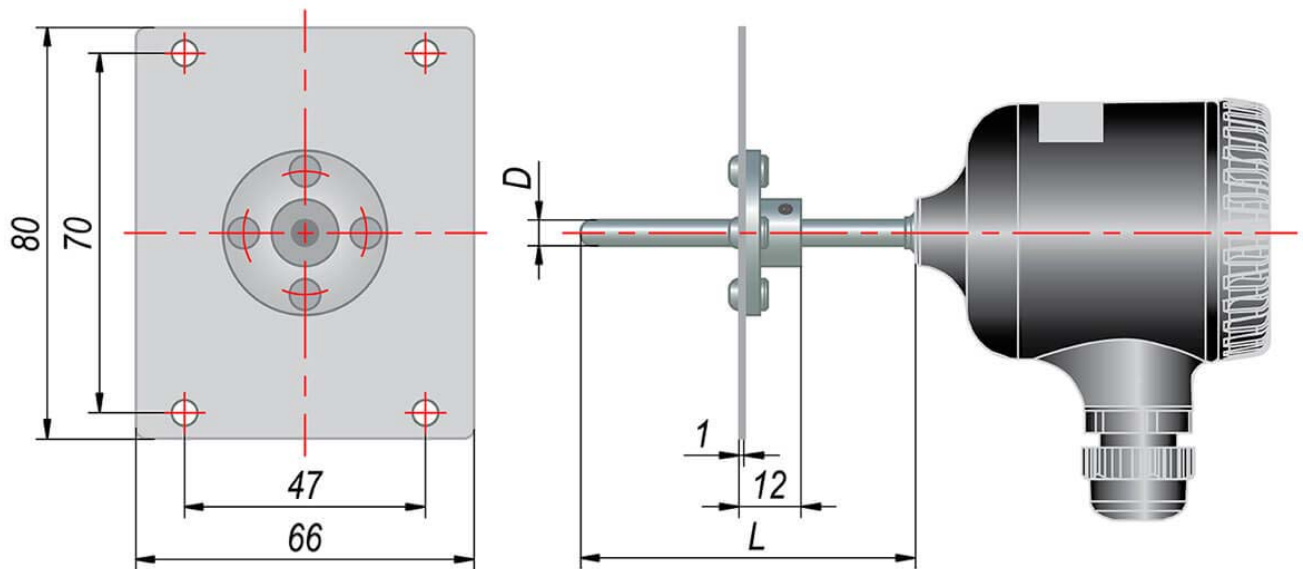


Рисунок 2.1.10 Монтаж в стінку резервуара.

Изм.	Лист	№ докум	Подпись	Дата

Кваліфікаційна робота

Лист

22

Управління подачі води в резервуари

Подача води в резервуари регулюється Електро-магнітним клапаном GAMA EP-20B (рисунок 2.1.11-2.1.12) призначений для управління подачі холодної та гарячої води. Принцип роботи відбувається за допомогою перемикання фаз, або 3-х позиційного управління. Тип приводу: (On-OFF).

Таблиця 2.1.5 Технічні характеристики

Напруга	220В
Діаметр	3/4
Максимальна температура	90°C
Максимальний тиск	16 бар
Мінімальний тиск	0 бар
З'єднувальні розміри	DN 20
Температура робочого середовища	+1 - +90°C
Матеріали крану	Латунь
Робоче середовище	Вода

Монтаж відбувається шляхом врізання в трубопровід.



Рисунок 2.1.11 Електро-магнітний клапан GAMA EP-20В



Рисунок 2.1.12 Електро-магнітний клапан GAMA EP-20В

Изм.	Лист	№ докум	Подпись	Дата

Кваліфікаційна робота

Лист

24

Регулювання циркуляції повітря в теплиці

Регулювання циркуляції повітря в теплиці виконує Електропривід Velimo LF230 (рисунок 2.1.13)

Електропривід зі зворотньою пружиною, для управління повітряних заслонок.

При переміщенні привода в нормальне робоче положення взується зворотня пружина. Монтаж відбувається шляхом кріплення на вал вентиляційної заслонки. Зображення монтажу та габаритних розмірів наведено на рисунку 2.1.14 та 2.1.15.

Таблиця 2.1.6 Характеристика

Напруга живлення	230В
Частота напруги живлення	50/60 Гц
Комутаційна здатність	1 мА...3(0.5)А. АС 250 В
Точки перемикачів допоміжних перемикачів	0...100%

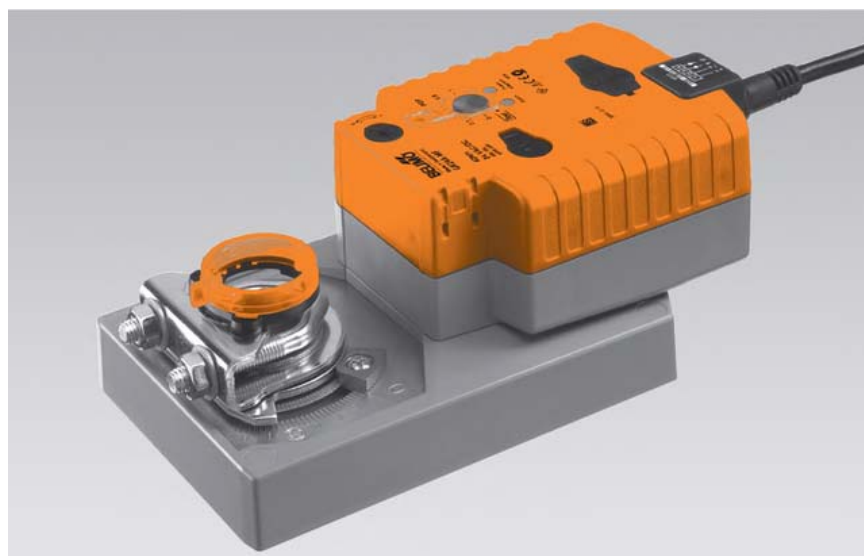


Рисунок 2.1.13 Електропривід Velimo LF230.

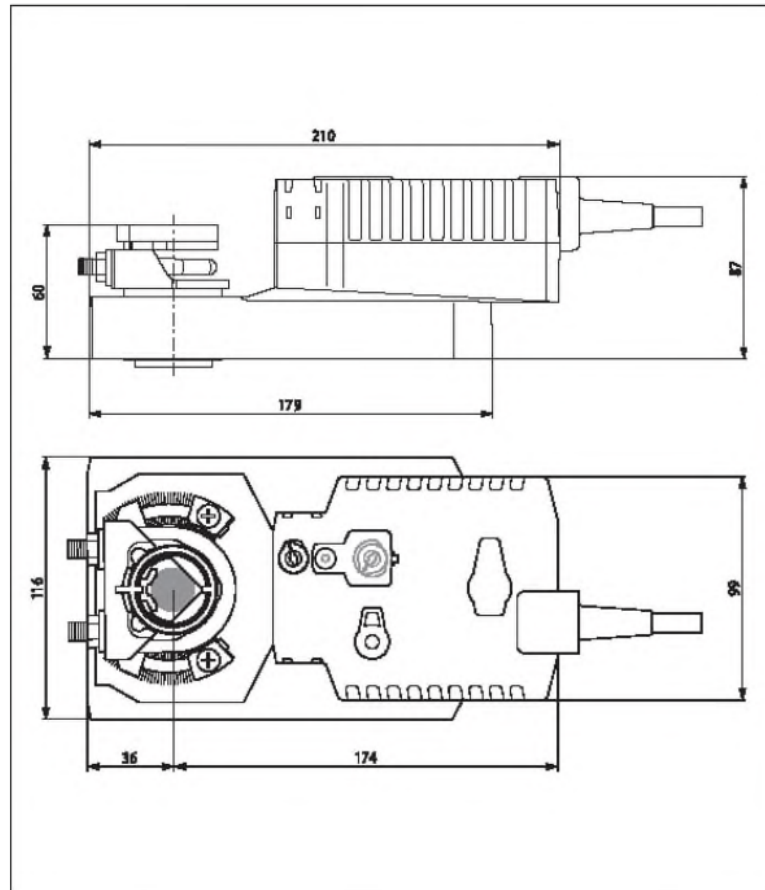


Рисунок 2.1.14 Габаритні розміри електроприводу Velimo LF230.

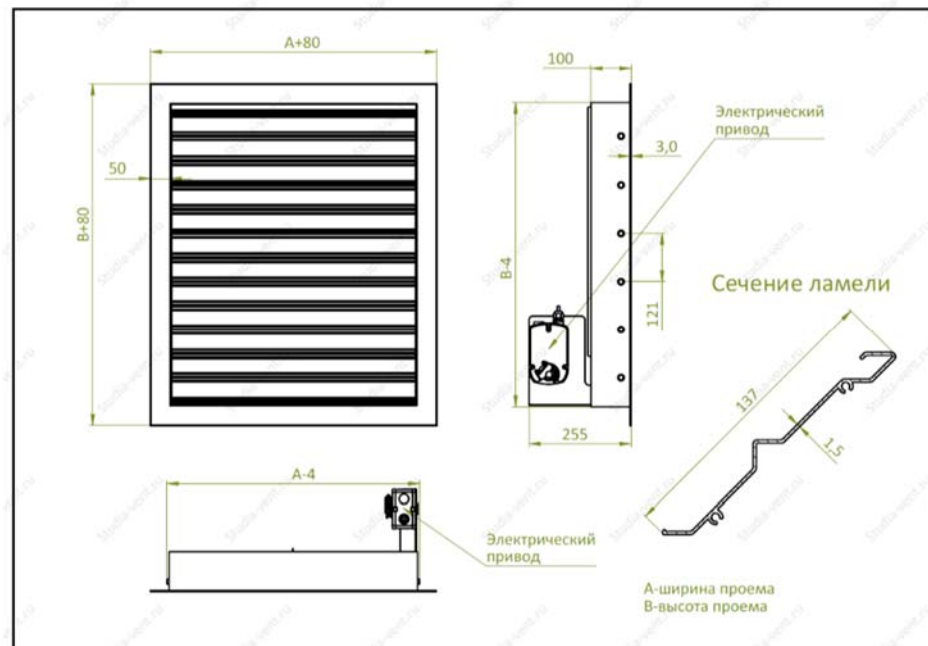


Рисунок 2.1.15 Монтаж электроприводу Velimo LF230.

Изм.	Лист	№ докум	Подпись	Дата

Кваліфікаційна робота

Лист

26

Управління двигунами

Управління двигунами виконує пускач безконтактний реверсивний ПБР-21 (рисунок 2.1.16)

Пускач ПБР-21 призначений для безконтактного управління виконавчого механізму, в приводах яких застосовано однофазний двигун, з електромеханічним гальмом. Зовнішня схема з'єднань зображена на рисунку 2.1.17

Таблиця 2.1.8 Технічні характеристики

Назва параметру та розмір	Одиниці вимірювання	Норма
Діапазон зміни вхідного дискретного сигналу -вимкнено -включено	В	Від 0 до 3 Від 18 до 30
Максимальна вхідна напруга (для одного каналу)	мА	Не більше 50
Мінімальний допустимий електричний опір ізоляції між всіма ланцюгами та корпусом, між входом та виходом складає при температурі $(20\pm 5)^\circ\text{C}$ та вологості не більше 80%.	МОм	40
Напруга живлення (система змінного струму частотою 50 Гц)	В	220 (+22; -33)
Споживча потужність	ВА	Не більше 7
Габаритні розміри (ВхШхГ)	мм	95 x 100 x 110



Рисунок 2.1.16 Пускатель бесконтактный реверсивный ПБР-21

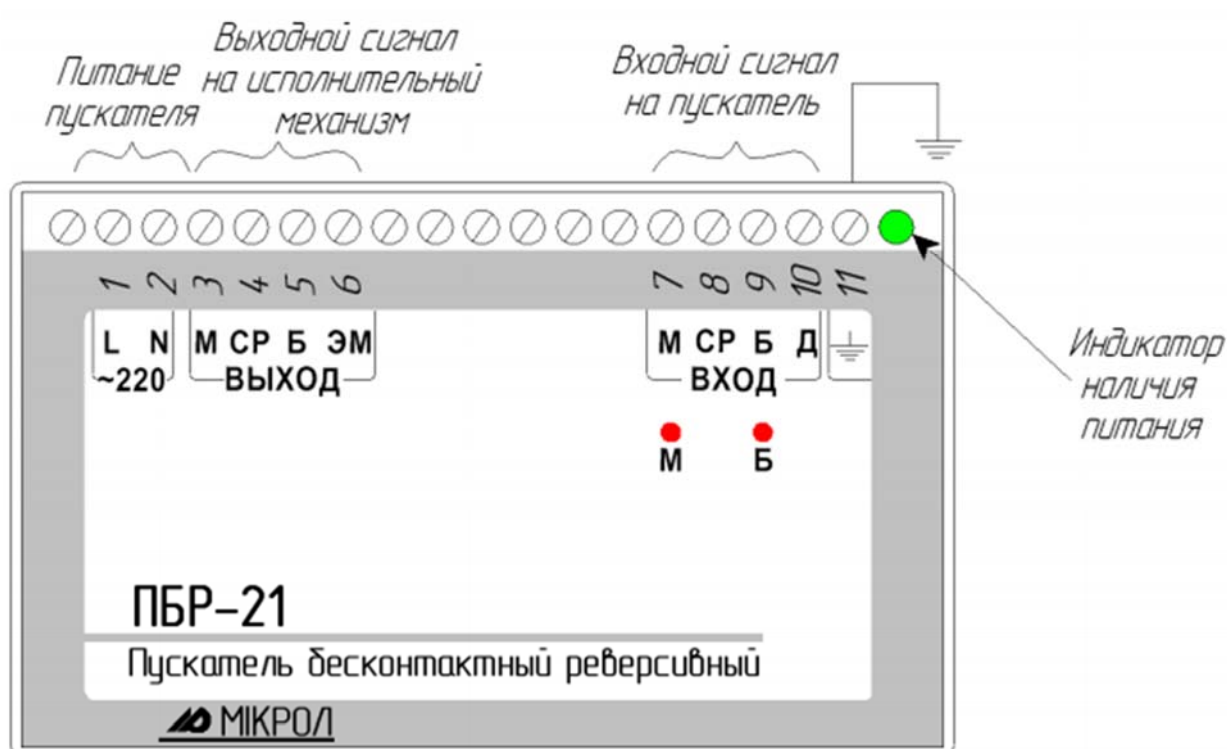


Рисунок 2.1.17 Зовнішня схема зеднань ПБР-21

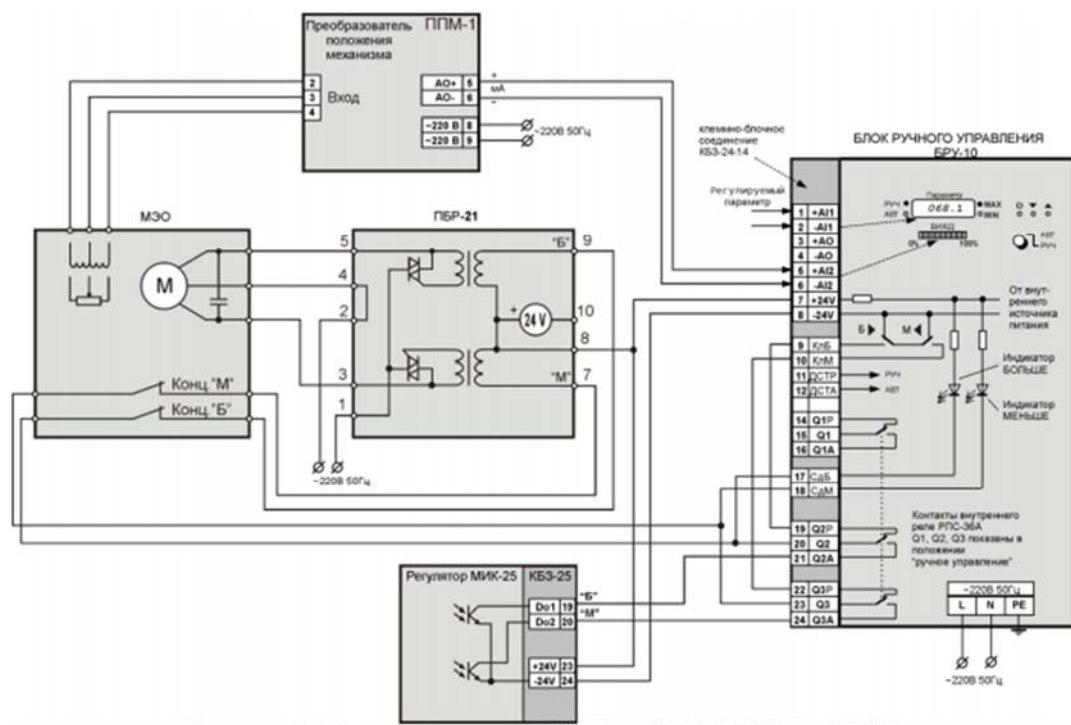


Рисунок 2.1.18 Приклад типової схеми підключення ПБР-21

Монтаж ПБР-21 здійснюється шляхом встановлення на DIN рейку в щиті, зображено на рисунку 2.1.19.

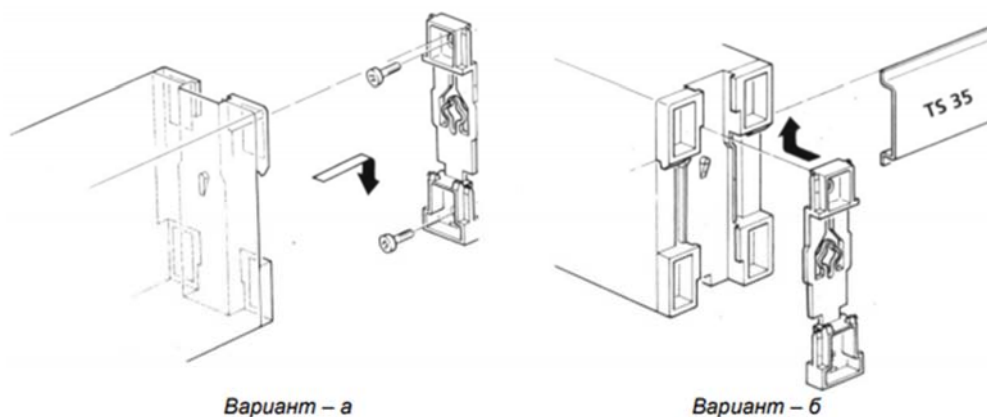


Рисунок 2.1.19 Монтаж ПБР-21 на DIN рейку.

Управління заслонками вентиляції

Управління заслонками вентиляції здійснює гібридний напівпровідниковий пускач Phoenix Contact ERL H5-I (рисунок 2.1.20)

Призначений для вмикання та вимикання трифазних двигунів безпосередньо з системи управління. Схема підключення зображена на рисунку 2.1.21).

Таблиця 2.1.9 Технічні характеристики

Кількість і тип контактів	3 NO
Напруга комутації, В АС	550
Катушка управління	230 В АС
Тип пускача	Гібридний, Реверсивний, з захистом двигуна
Струм комутації, А АС	2

Використовуються електромеханічні і електронні комутаційні елементи. Вони перетворюють керуючий сигнал 24 В постійного струму, що надходить з ПЛК, і включають ланцюг головного струму двигуна 400 В (змінний струм). Якщо мова йде про реверсивний привід, то буде потрібно два комутаційних елемента для повороту фаз. Монтажна ширина пристрою в нормі становить 45 мм.



Рисунок 2.1.20 Гібридний напівпровідниковий пускач Phoenix Contact ERL H5-I

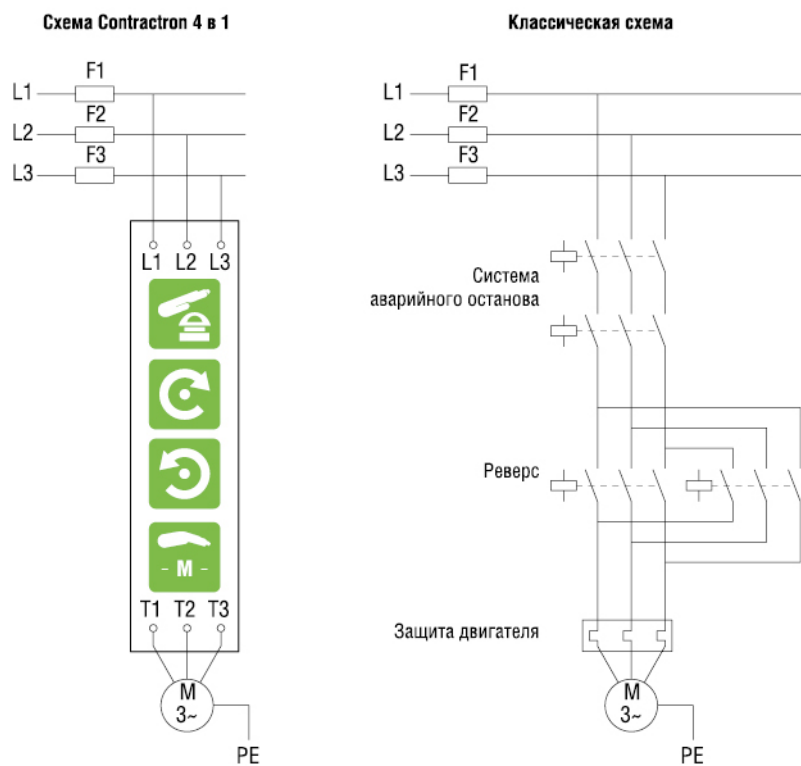


Рисунок 2.1.21 Схема підключення Phoenix Contact ERL H5-I

Изм.	Лист	№ докум	Подпись	Дата

2.2. Схема автоматизації

При розробці проекту було розглянуто та досліджено велика кількість існуючих систем управління мікрокліматом в теплиці, від звичайних до високотехнологічних варіантів. Під високотехнологічними системами, розіміються теплиці п'ятого покоління в яких основною задачею є зменшення затрат на опалення та повністю нова система циркуляції повітря.

Після вивчення вхідних даних було прийнято рішення розробити спрощену систему яка б по функціоналу була зближена до теплиці п'ятого покоління але з акцентом на малий бюджет.

Розроблена схема автоматизації складається з таких контурів:

- регулювання температури та вологості повітря;
- регулювання вологості ґрунту;
- регулювання освітленості;
- регулювання рівня в ємності для поливу;
- регулювання рівня в ємності для зволоження;
- регулювання рівня в ємності для концентрованого розчину;

Контур регулювання температури повітря

Температура вимірюється датчиком температури повітря ОВЕН ПТВ100 (поз. 1а, 1б) з уніфікованим вихідним сигналом постійного струму 4-20 мА, який подається до контролера Modicon M340, де програмно обробляється. Керуючий сигнал з контролера поступає на електроприводи belimo LM230A (поз. 7а, 7б) встановлені на вентиляційних заслонках.

					<i>Кваліфікаційна робота</i>	<i>Лист</i>
<i>Изм.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ докум</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>		33

Контур регулювання вологості повітря

Вологість повітря вимірюється датчиком вологості повітря ОВЕН ПТВ100 (поз. 1а, 1б) з уніфікованим сигналом постійного струму 4-20 мА, який подається до контроллера Modicon М340, де програмно обробляється. Керуючий сигнал з контроллера поступає на електро-магнітний пускач (поз. КМ1), який вмикає насос для подачі води з резервуару зволоження.

Контур регулювання вологості ґрунту

В контролері програмно задано розклад поливу теплиці. Керуючий сигнал з контроллера поступає на електро-магнітний пускач (поз. КМ2), який вмикає насос для подачі води з резервуару поливу.

Контур контролю додавання живильного розчину в резервуар поливу.

В контролері програмно задано розклад додавання живильного розчину в резервуар поливу. Керуючий сигнал з контроллера поступає на електро-магнітний клапан GAMA EP-20B (поз. 10а).

Контур регулювання температури в ємності для поливу:

Температура вимірюється датчиком температури ДТС035М-И (поз. 6а) з уніфікованим вихідним сигналом постійного струму 4-20 мА, який подається до контроллера Modicon М340, де програмно обробляється. Керуючий сигнал з контроллера поступає на тен для нагріву води розташований в резервуарі поливу.

Контур регулювання рівня в ємності для поливу:

Рівень вимірюється датчиком рівня ДС.2 (поз. 2а, 2б) сигнал з якого надходить на дискретні входи контроллера Modicon М340, де програмно обробляється. Керуючий сигнал з контроллера поступає на електро-магнітний клапан GAMA EP-20B (поз. 8а).

					<i>Кваліфікаційна робота</i>	<i>Лист</i>
<i>Изм.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ докум</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>		34

Контур регулювання рівня в ємності для зволоження:

Рівень вимірюється датчиком рівня ДС.2 (поз. 8а) сигнал з якого надходить на дискретні входи контролера Modicon M340, де програмно обробляється. Керуючий сигнал з контролера поступає на електро-магнітний клапан ГАМА EP-20В (поз. 9а).

Контур контролю рівня в ємності для концентрованого розчину:

Рівень вимірюється датчиком рівня ДС.2 (поз. 5а, 5б) сигнал з якого надходить на дискретні входи контролера Modicon M340.

					<i>Кваліфікаційна робота</i>	<i>Лист</i>
<i>Изм.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ докум</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>		35

2.3. Специфікація засобів автоматизації

Таблиця 2.3.1 Специфікація засобів автоматизації.

№ п/п	№ поз. за схемою	Місце встановлення	Найменування і технічна характеристика виробу	Тип, Марка	К-сть	Виробник
1	2	3	4	5	6	7
1	1а 1б	За місцем	Датчик температури та вологості з уніфікованим вихідним сигналом 4-20мА.	ПТВ100	2	ОВЕН
2	2а, 2б, 4а, 5а, 5б	За місцем	Датчик рівня кондуктометричний	ДС.2	5	ОВЕН
3	6а	За місцем	Датчик температури з уніфікованим вихідним сигналом 4-20мА.	ДТС035М-И	1	ОВЕН
4	7а, 7б	За місцем	Електропривід Belimo LF230 з уніфікованим вихідним сигналом 4-20мА.	LF230	2	Belimo
5	8а, 9а, 10а	За місцем	Електро-магнітний клапан	EP-20B	3	GAMA
6	M1, M2, M3	За місцем	Електро-двигун	W21	3	WEG

Продовження таблиці 2.3.1

7	11а,11б, 11г,11д	За місцем	Лампи освітлення	E40		SON-T
8	КМ1, КМ2	На щиті	Гібридний напівпровідниковий пускач	ELR H5-I- SC-230AC	2	Phoenix Contact
9	КМ3,КМ4 КМ5	На щиті	Електро-магнітний пускач	ПБР-21	3	Мікрол

Розділ 3. Проектне компонування промислового логічного контролера (ПЛК) та схеми підключення

3.1 Проектне компонування промислового логічного контролера (ПЛК)

Під час виконання кваліфікаційної роботи, після вибору технічних засобів та визначення технічного завдання було скомпоновано наступні параметри контролера. На рисунку 3.1 наведено конфігурування контролера в програмному забезпеченні Unity Pro.

Таблиці 3.1.1 Вибрані модулі для ПЛК М340

Позначення модуля	К-сть	Найменування модуля	Характеристика модуля
XBP 0400	1	Шасі	4 місця
CPS 2000	1	Модуль живлення	100...240VAC, 20
P34 1000	1	Процесорний модуль	
DDI 1602	1	Дискретний вхідний модуль	На 16 каналів
DDO 1612	1	Дискретний вихідний модуль	На 16 каналів
AMI 0810	1	Аналоговий вхідний модуль	На 8 каналів

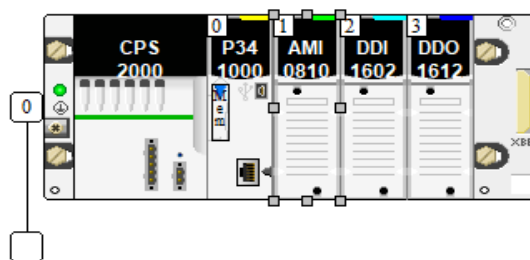


Рисунок 3.1.1 Компонування контролера в програмному пакеті Unity Pro

					Кваліфікаційна робота			
Зм.	Лист	№ докум.	Підпис	Дата				
Розроб.		Товстий О.С.			<i>Розробка системи автоматизації управління мікрокліматом в теплиці</i>	Літ.	Арк.	Аркушів
Керівник		Міркевич Р.М.					38	8
Секр. ЕК		Проскурка Є.С.				НУХТ-АК-4-3СК		
Н. Контр.								
Затверд.		Ельперін І.В.						

CPS 2000 (рисунок 3.1.2): центральний процесор який був створений для систем які потребують швидкої обробки даних.

Таблиця 3.1.2 Характеристики CPU 316

CPU 316	
Напруга живлення	24 В
Пам'ять	4096 кбайт
Робоча пам'ять	3584 кбайт
- інтегрована	256 кбайт
Час обробки процесора	
- для бітових операцій	0.12 мск
- для операцій зі словами	0,25 мск

DDI 1602 (рисунок 3.1.3) модуль введення дискретних сигналів призначений перетворювати вхідні дискретні сигнали контролера на внутрішні логічні сигнали.

Модуль складається з світлодіодів індикації станів вхідних ланцюгів, червоного індикатора відмов і помилок та роз'єму для установки фронтального з'єднувача закритого захисною кришкою.

Таблиця 3.1.3 Характеристики DDI 1602

DDI 1602	
К-сть входів	16
Фронтальний з'єднувач	20-полюсний
Вхідна напруга	=24В

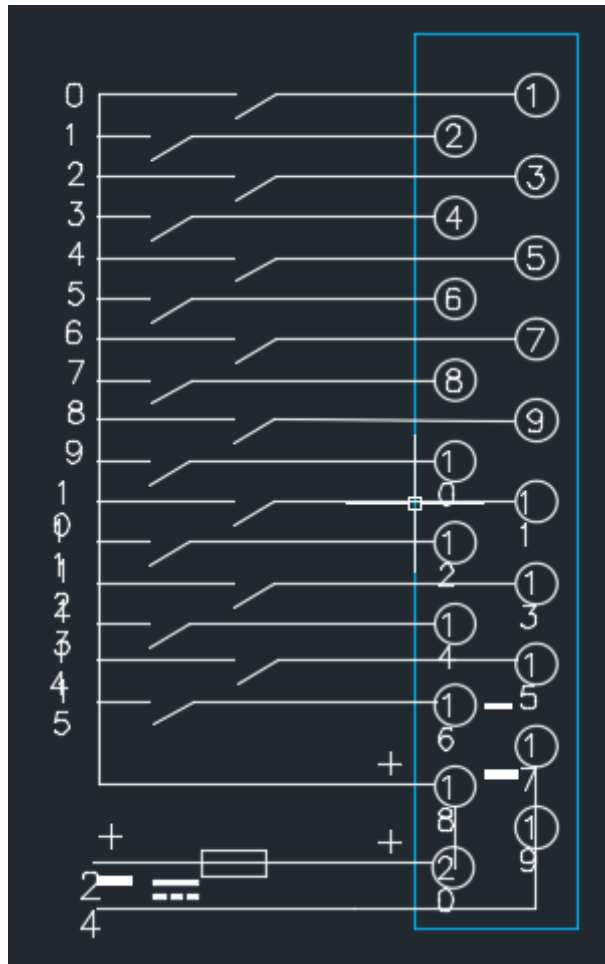


Рисунок 3.1.3 Схема підключення до DDI 1602

DDO 1612 (рисунок 3.1.4) призначений для виводу дискретних сигналів контролера. До виходів підключаються виконавчі пристрої та її комутаційні апарати.

Модуль складається з світлодіодів індикації станів вхідних ланцюгів, червоного індикатора відмов і помилок та розему для установки фронтального з'єднувача закритого захисною кришкою.

Таблиця 3.1.3 Характеристики DDO 1602

DDO 1602	
К-сть входів	16
Фронтальний з'єднувач	20-полісний
Напруга живлення	=24В
Захист від короткого замикання	Електронна

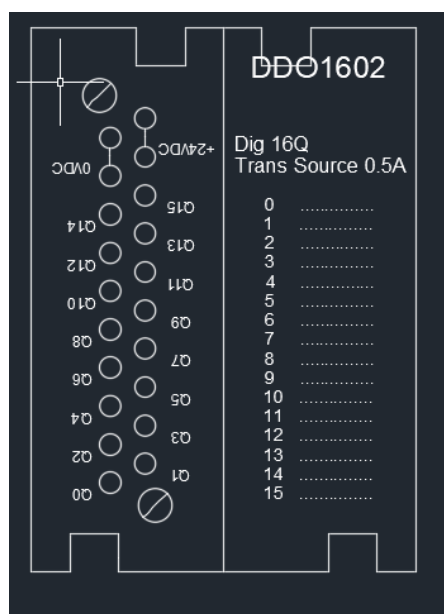


Рисунок 3.1.4 Схема підключення до DDO 1602

АМІ 0810 (рисунок 3.1.5) модуль вводу аналогових сигналів призначений для аналого-цифрового перетворення сигналів та формування цифрових величин.

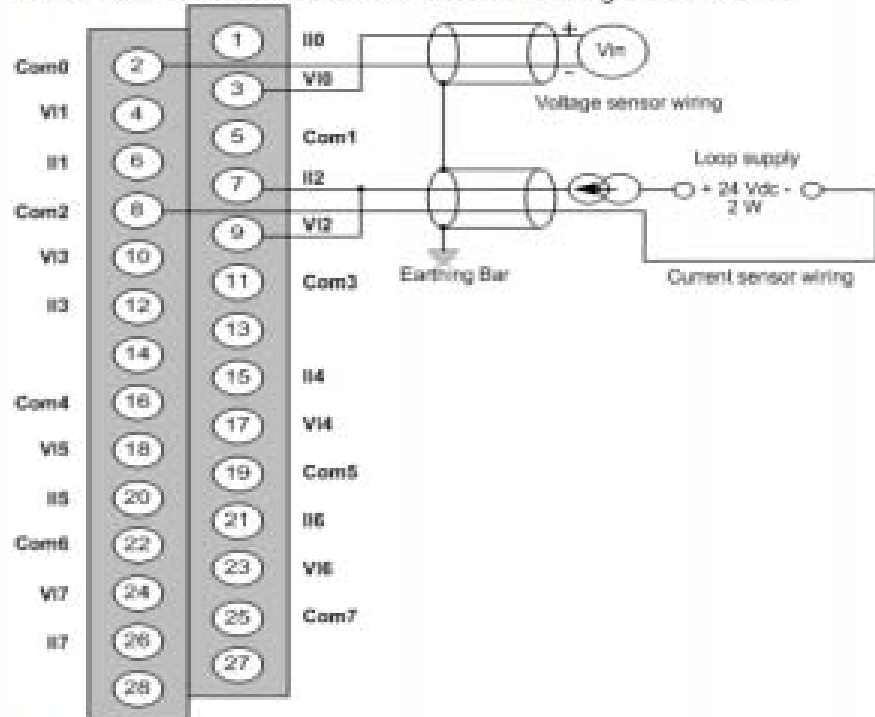
До модуля підключаються датчики з уніфікованим вихідним електричним сигналом напруги або струму, термометри опору, термопари.

АМІ 0810	
Роздільна здатність	
К-сть входів	
Напруга живлення	

Параметри вхідних сигналів каналу підключення	
Напруга	$\pm 5\text{В}; \pm 10\text{В}; 1 \dots 5\text{В}; 0 \dots 10\text{В}$
Сила струму	$\pm 20\text{мА}; 0 \dots 20\text{мА}; 4 \dots 20\text{мА}$
Фронтальний з'єднувач	28-полюсний

Illustration

The terminal block connection and the sensor wiring are as follows:



Vix: + pole input for channel x.
COMx: - pole input for channel x, COMx are connected together internally.
Iix: current reading resistor + input.
Channel 0 voltage sensor.
Channel 1 2-wire current sensor.

Рисунок 3.1.5 Схема підключення АМІ 0810

Изм.	Лист	№ докум	Подпись	Дата
------	------	---------	---------	------

Кваліфікаційна робота

Лист

42

3.2. Загальна схема підключення датчиків та ВМ до ПЛК

На принциповій схемі підключення датчиків та ВМ до ПЛК контуру регулювання температури та вологості повітря в теплиці використані наступні елементи:

- Автоматичні вимикачі з захистом по струму: QF1-QF5 – для подачі живлення на блоки живлення, аналізатори рН молока та модуль живлення ПЛК;
- блок живлення: БЖ1 – для живлення датчиків, електропневматичних перетворювачів та модулів дискретних входів та виходів ПЛК постійною напругою 24 В.

На принциповій схемі підключення датчиків та ВМ до ПЛК процесу приготування затору при виробництві пива використана така нумерація провідників:

- 800-813: провідники з змінним струмом;
- 900-903: провідники з постійним струмом;
- 100-105: провідники з вимірювальним сигналом від датчиків;
- 200-208: провідники з сигналом управління;
- 0800: провідники з пневматичним сигналом живлення;
- 0200-0202: провідники з пневматичним сигналом управління.

3.3. Розширені схеми підключення для окремого контуру

Контур регулювання температури та вологості повітря в теплиці

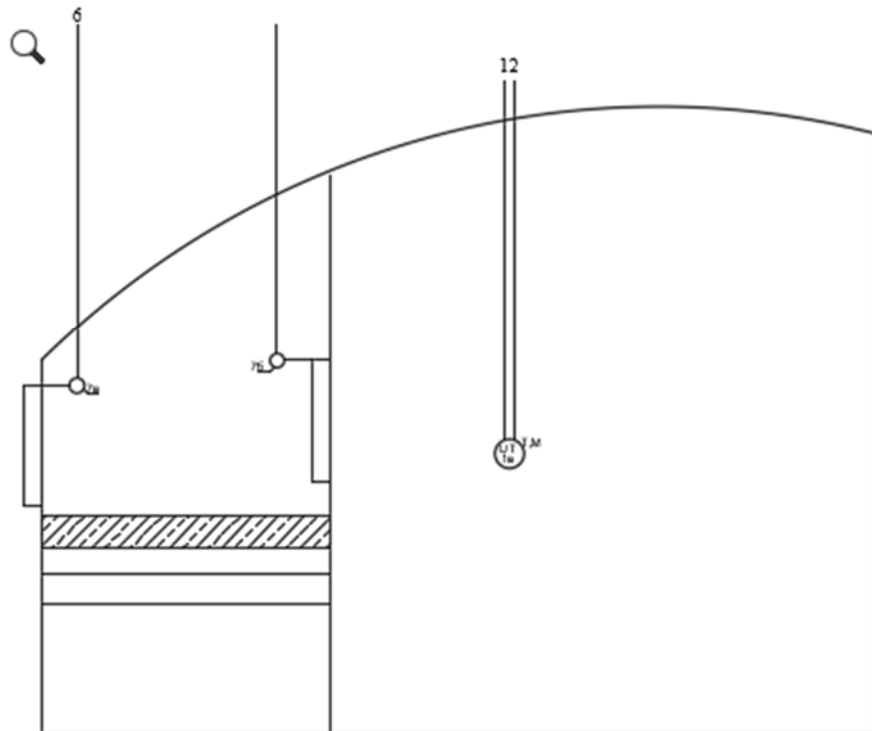


Рисунок 3.3.1 Функціональна схема автоматизації контуру регулювання температури та вологості повітря в теплиці.

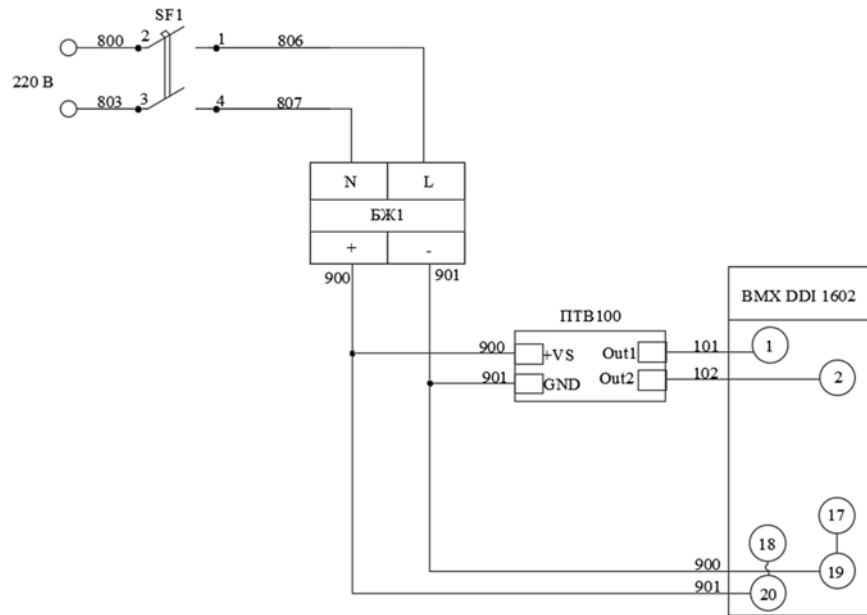


Рисунок 3.3.1 Принципова розширена схема підключення датчика ПТВ100 до модуля дискретних входів BMX DDI 1602.

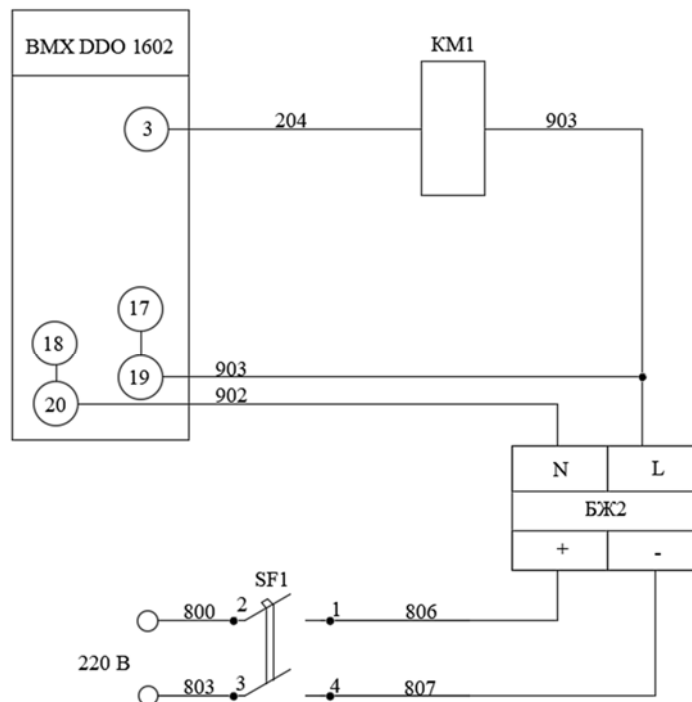


Рисунок 3.3.1 Принципова розширена схема підключення магнітного пускача до модуля дискретних виходів BMX DDO 16

Розділ 4. Опис встановлення технічних засобів

Датчик температури ДТС035М-И (рисунок 4.1) оснащений високоточним нормуючим перетворювачем та призначений для неперервного вимірювання та перетворення значень температури рідких речовин в уніфікований вихідний сигнал 4...20 мА.



Рисунок 4.1 Датчик температури ДТС035М-И

Датчик складається з первинного перетворювача, переходячого в захисну арматуру, та вбудованого в комутаційну головку нормуючого перетворювача (рисунок 4.2).

					Кваліфікаційна робота			
Зм.	Лист	№ докум.	Підпис	Дата				
Розроб.		Товстий О.С.			<i>Розробка системи автоматизації управління мікрокліматом в теплиці</i>	Літ.	Арк.	Аркушів
Керівник		Міркевич Р.М.					46	4
Секр. ЕК		Проскурка Є.С.				НУХТ-АК-4-3СК		
Н. Контр.								
Затверд.		Ельперін І.В.						

Комутаційна головка складається з корпусу, кришки та дротового вводу. Комутаційна головка може бути пластиковою або металевою.

Чутливий елемент в залежності від діапазону вимірювання температури може бути виконаний як ТС або ТП.

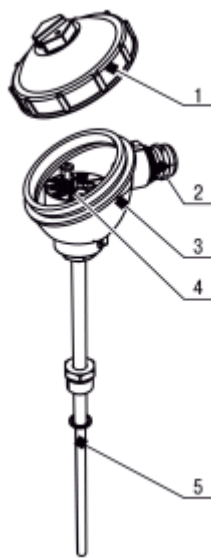


Рисунок 4.2 Елементи датчика температури ДТС035М-И

На рисунку 4.3 зображено габаритні розміри ДТС035М-И.

На даному кресленні яке додано до кваліфікаційної роботи зображено монтаж датчика температури в резервуарі води для поливу теплиці. При монтажі датчика необхідно забезпечити контакт 2/3 довжини зарурюваної частини з вимірюваним середовищем. при цьому занурюється частина датчика повинна розташовуватися перпендикулярно або під гострим кутом в напрямку руху потоку вимірюваного середовища що зображено на рисунку 4.4 та 4.5..

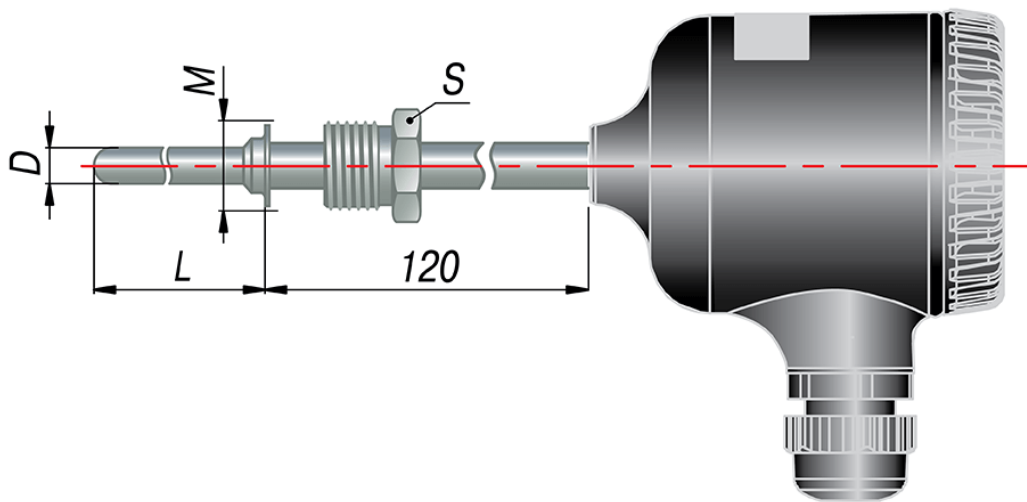


Рисунок 4.3 Габаритні розміри датчика температури ДТС035М-И

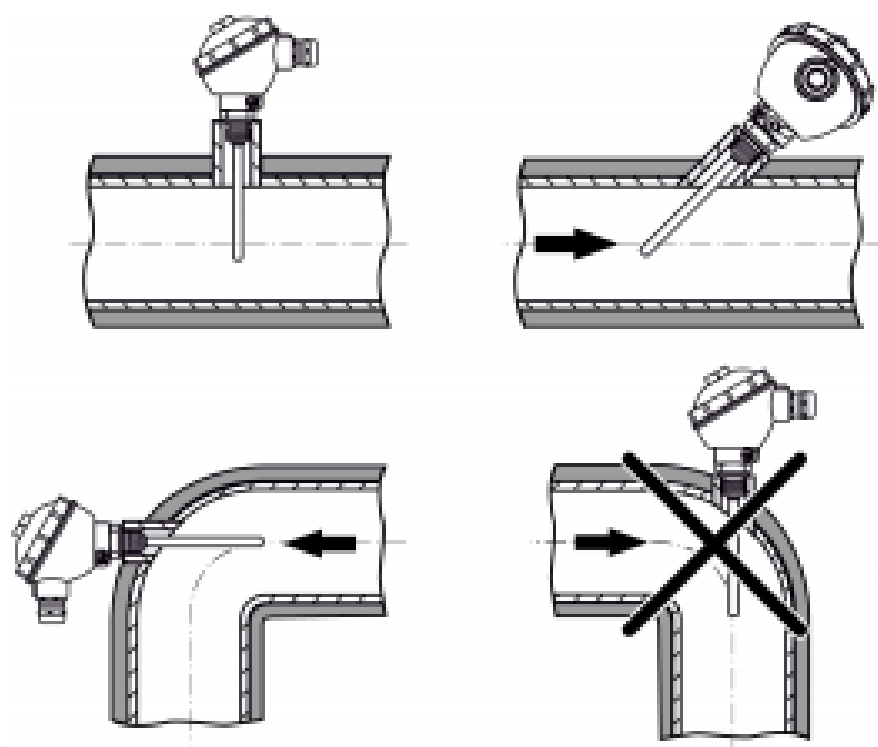


Рисунок 4.4 Монтаж датчика на об'єкті.

Изм.	Лист	№ докум	Подпись	Дата

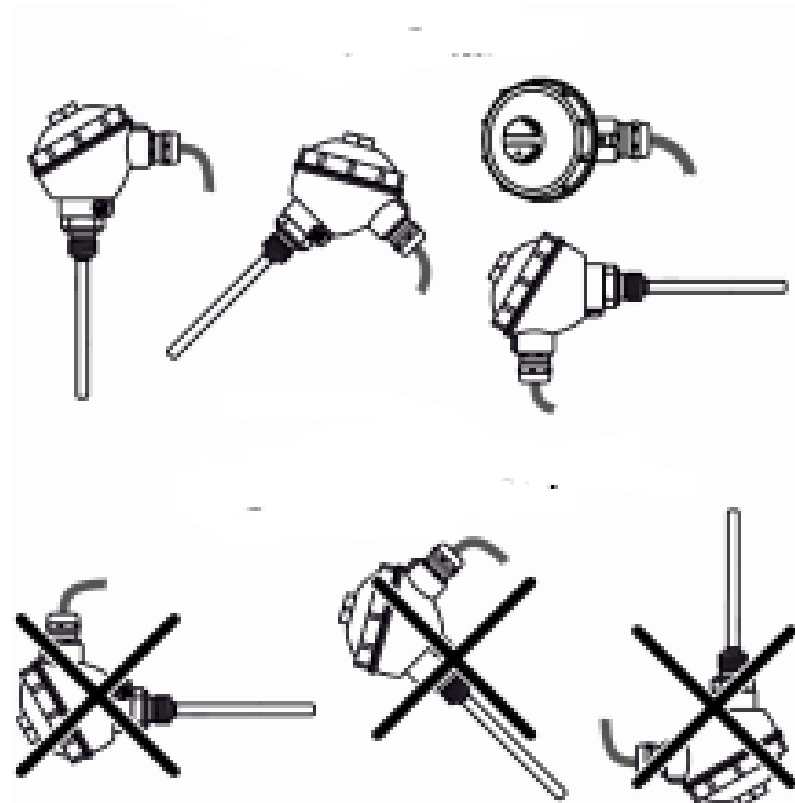


Рисунок 4.5 Монтаж датчика на об'єкті.

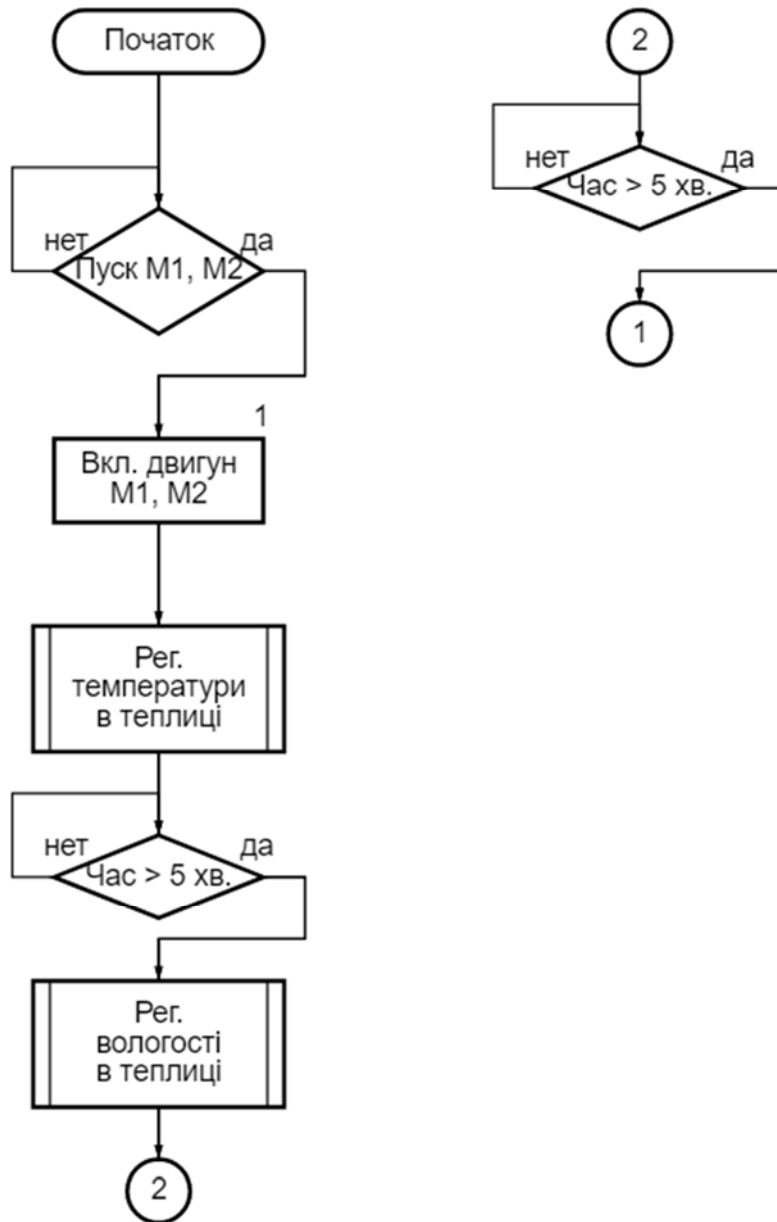
Изм.	Лист	№ докум	Подпись	Дата

Кваліфікаційна робота

Лист

49

Розділ 5. Опис спеціального програмного забезпечення для ПЛК



					Кваліфікаційна робота									
Зм.	Лист	№ докум.	Підпис	Дата	<i>Розробка системи автоматизації управління мікрокліматом в теплиці</i>									
Розроб.		Товстий О.С.								Літ.	Арк.	Аркушів		
Керівник		Міркевич Р.М.									50	3		
Секр. ЕК		Проскурка Є.С.								НУХТ-АК-4-3СК				
Н. Контр.														
Затверд.		Ельперін І.В.												

За представленим алгоритмом відбувається програмування ПЛК.

Алгоритм працює таким чином:

- 1) Запускаються двигуни вентиляції;
- 2) Відбувається вимірювання температури в теплиці;
- 3) Згідно з отриманими значеннями температури контролер виконує регулювання подаючи сигнал на виконавчі механізми заслонок вентиляції;
- 4) Вмикається таймер в 5 хвилин після чого програма йде далі;
- 5) Відбувається вимірювання вологості повітря в теплиці;
- 6) Згідно з отриманими значеннями вологості контролер виконує регулювання шляхом включення насоса подачі води на форсунки зволоження повітря;
- 7) Вмикається таймер в 5 хвилин після чого програма йде далі;
- 8) Програма починається спочатку.

Для написання програми було створено змінні привязані до входів та виходів контролера до яких під'єднано датчик та виконавчі механізми.

В таблиці 5.1 занесено змінні, які використовуються під час написання програми для регулювання мікроклімату в теплиці.

Таблиця 5.1 Змінні ПЛК

Ім'я змінної	Адреса	Найменування
1	2	3
Tt	%W0.1.0	Температура в теплиці
Mt	%W0.1.1	Вологість в теплиці
Zv	%W0.1.2	Позиція заслонки вхідного повітря
Zvh	%W0.1.3	Позиція заслонки вихідного повітря
VM1	%Q0.3.0	Вентилятор вхідного повітря
VM2	%Q0.3.1	Вентилятор вихідного повітря
NM3	%Q0.3.2	Насос зволоження повітря

Розділ 6. Розробка людино-машинного інтерфейсу оператора технолога

6.1 Перелік вхідних та вихідних сигналів та даних SCADA/HMI

Дисплейна мнемосхема управління мікрокліматом в теплиці розроблена в програмному забезпеченні Citect SCADA.

Для створення графічної частини проекту, тобто людино-машинного інтерфейсу SCADA Vijeo Citect використовується редактор графіки. У редакторі графіки створюються та редагуються такі об'єкти :

- графічні сторінки (стороницы, pages): дисплейні вікна з графічними елементами та анімацією;
- шаблони сторінок (шаблоны, Templates): шаблони з графічними елементами та анімацією, що використовуються як основа для сторінок;
- символи (образы, Symbol): набір графічних елементів що згруповані разом для багаторазового використання в якості готового бібліотечного графічного компоненту;
- джини (джины, Genies): набір графічних елементів з анімацією, що можуть бути багаторазово використані як готовий анімований бібліотечний компонент (графічна функція);
- супер джини (супер Джини, Super Genies): спеціальний вид сторінки, що використовується у якості спливаючих діалогових вікон усередині джинів;

На рисунку 6.1.1 зображні вікна програми Vijeo Citect

Графічна підсистема у Vijeo Citect базується на представленні дисплейних вікон у вигляді сторінок. Графічні сторінки створюються на базі шаблону, що означає для сторінки:

					Кваліфікаційна робота		
Зм.	Лист	№ докум.	Підпис	Дата	Літ.	Арк.	Аркушів
Розроб.		Товстий О.С.			Розробка системи автоматизації управління мікрокліматом в теплиці		
Керівник		Міркевич Р.М.				53	4
Секр. ЕК		Проскурка Є.С				НУХТ-АК-4-ЗСК	
Н. Контр.							
Затверд.		Ельперін І.В.					

- розміри вікна;
- колір фону сторінки;
- поведінку вікна сторінки за замовченням;
- може мати вбудовані графічні елементи та анімацію;

Зміст графічних сторінок Vijeo Citest наповнюється графічними елементами. Вони розміщуються розробником на сторінці та налаштовуються на етапі розробки, використовуючи редактор графіки. Графічні елементи можуть бути статичними, які не змінюють свої властивості, та динамічними, одна або декілька властивосте яких залежить від значення змінних або результату виразів.

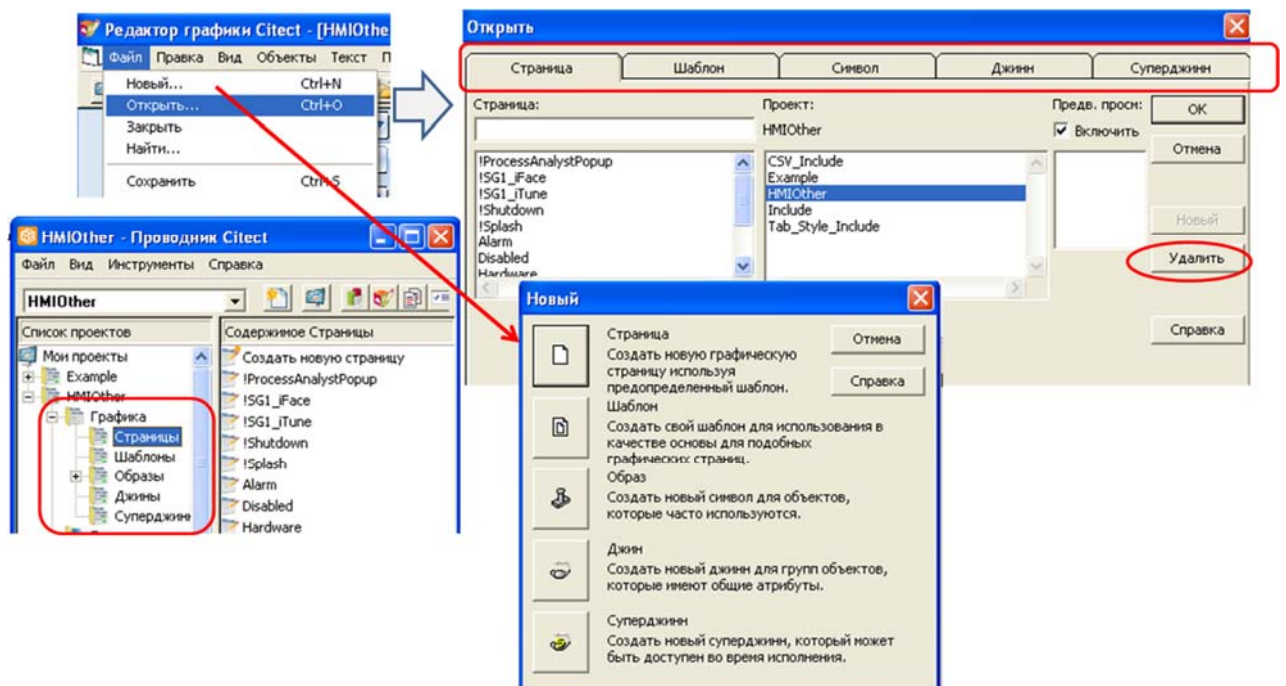


Рисунок 6.1.1 Вікна програмного забезпечення Vijeo Citest.

Всі змінні що використовувалися в розробці мнемосхеми наведено в таблиці 6.1.

Таблиця 6.1

Ім'я змінного тега	Адреса	Мін. вихідне значення	Макс. вихідне значення	Мін. Значення в одиницях виміру	Макс. значення в одиницях виміру	Тип даних
Tt	%W0.1.0	0	10000	0	100	INT
Mt	%W0.1.1	0	10000	0	100	INT
Zv	%W0.1.2	0	10000	0	100	INT
Zvh	%W0.1.3	0	10000	0	100	INT
VM1	%Q0.3.0	0	1	0	1	BOOL
VM2	%Q0.3.1	0	1	0	1	BOOL
NM3	%Q0.3.2	0	1	0	1	BOOL

6.2 Відеокадри дисплейної мнемосхеми оператора

Дисплейна мнемосхема процесу управління мікроклімату в теплиці дозволяє оператору контролювати проходження технологічного процесу та за потреби робити управляючі дії щодо двигунів внтиляції.

Дисплейна мнемосхема управління мікрокліматом в теплиці зображена на рисунку 6.2.

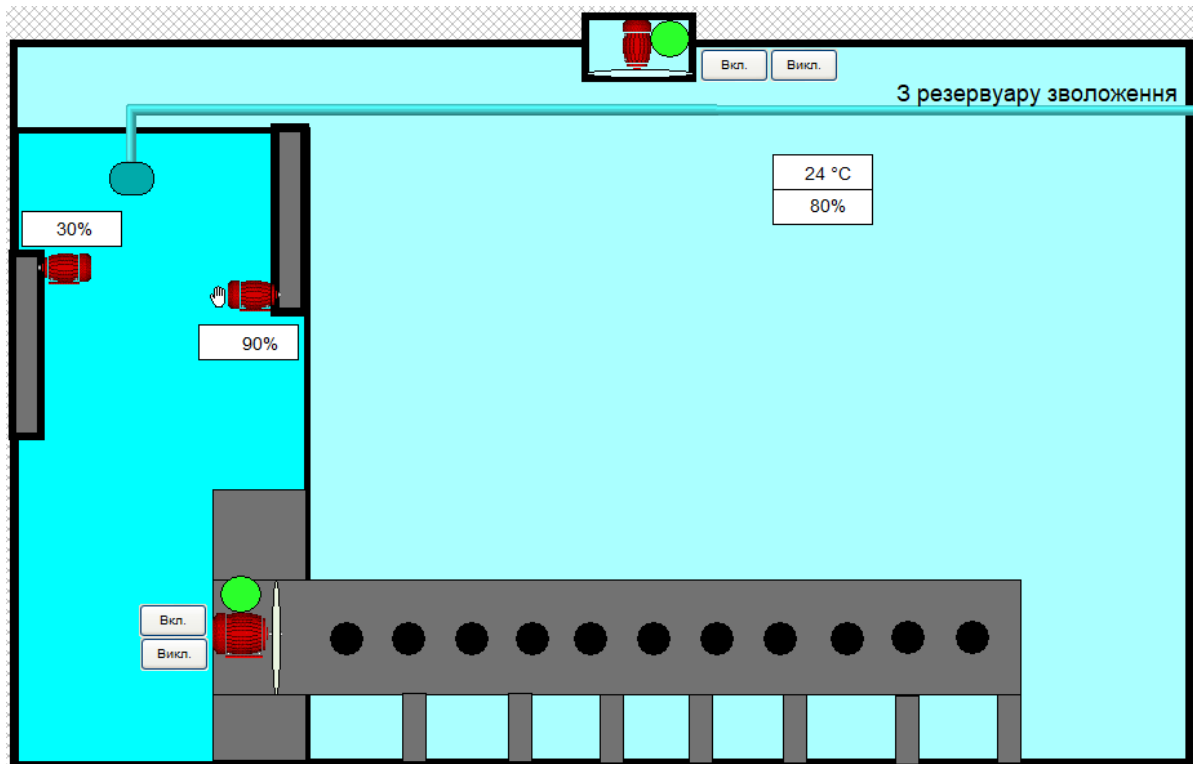


Рисунок 6.2 Дисплейна мнемосхема управління мікрокліматом в теплиці.

Висновки

В кваліфікаційній роботі розглянуто розробку системи автоматизації мікроклімату в теплиці.

При розробці системи автоматизації мікроклімату в теплиці використано сучасні засоби автоматизації та промисловий логічний контролер.

При автоматизації мікроклімату в теплиці вибрано промисловий логічний контролер (ПЛК) Schneider Electric M340. Дисплейна мнемосхема управління температурою та вологістю повітря в теплиці розроблялася в програмному забезпеченні Citect SCADA 2015.

Одже, слідуючи з розробленої кваліфікаційної роботи, можна зробити наступний висновок, що автоматизація управління мікрокліматом в теплиці спрощує та покращує процес культивування рослин, призводить до збільшення прибутку завдяки підвищенні росту, скорочує час культивування.

					<i>Кваліфікаційна робота</i>	<i>Лист</i>
						57
<i>Изм.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ докум</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>		

Список використаної літератури

- 1) Алексеев К.А., “Монтаж средств измерений и автоматизации” Справочник / В.С. Антипин, А.Л. Ганашек и др.; Под ред. А.С. Ключева. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Энергоатомиздат, 2010 р.
- 2) Бабіченко А.К. “Промислові засоби автоматизації. Ч. 1. Вимірювальні пристрої” В.І. Тошинський, В.С. Михайлов, М.О. Подустов. О.В. Пугановський. / За заг. ред. А.К.Бабіченка: Навч. посібник. - Харків: НТУ "ХПГ", 2015 р. - 470 с.
- 3) Бабіченко А.К. “Промислові засоби автоматизації. Ч. 2. Регулювальні і виконавчі пристрої” В.І. Тошинський, В.С. Михайлов, В.І. Молчанов, М.О. Подустов, О В Пугановській, В.І. Вельма. / За заг. ред. А.К.Бабіченка: Навч. посібник. - Харків: НТУ "ХПГ", 2013 р. - 658 с.
- 4) Ельперін І.В. Промислові контролери: Навч. посіб. – К.: НУХТ, 2003. – 320 с.
- 5) Зігунов О.М. "Порядок виконання і оформлення текстової і графічної документації" / О.М.Зігунов; Х.: СТХП НУХТ, 2013 р. - 42 с.
- 6) Каминский В.М. “Монтаж приборов и систем автоматизации”, М.Л.Каминский/ Навч. посіб. - - М.: Высшая школа, 2012 р. -248 с., ил.
- 7) Третьяков А.А. “Монтаж, наладка, эксплуатация систем автоматизации” / Н.В. Назаров - - М.: Недра, 2010 р. - 224 с.
- 8) Трегуб В.Г. “Проектирование систем автоматизации”. Навч. пос. — К: Видавництво Ліра-К., 2014. — 344с.
- 9) Широков Л.А. “Автоматизация производственных процессов и АСУ ТП в пищевой промышленности” / В.И. Михайлов, Р.З. Фельдман и др.; под ред. Л.А. Широкова. - М.: Агропромиздат, 2014р. – 311 с.
- 10) Каталог продукції МІКРОЛ: [Електрон. ресурс] <http://www.ukr-prom.com/cat-kontrolno-izmeritelnie-priboriiavtomatika/> avtomatika/1438/.

										Лист
										58
Изм.	Лист	№ докум	Подпись	Дата						

- 11) Теплица на основе "ОВЕН" [Электронный ресурс] // Овен. – 2012. – Режим доступа до ресурсу: <http://www.owen.ru/forum/showthread.php?t=12351>.
- 12) Каталог продукції ОВЕН [Электронный ресурс] // ОВЕН Україна. – 2019. – Режим доступа до ресурсу: <https://owen.ua/ru/programmiruemye-logicheskie-kontrollery>.
- 13) Розумна теплиця [Электронный ресурс] // Arduino.ru. – 2013. – Режим доступа до ресурсу: <http://arduino.ru/forum/proekty/umnaya-teplitsa>.
- 14) Документи з охорони праці [Электронный ресурс] // Служба охорони праці. – 2018. – Режим доступа до ресурсу: <https://www.sop.com.ua/rubric/2>.
- 15) Каталог продукції ІЕК [Электронный ресурс] // ІЕК Україна. – 2019. – Режим доступа до ресурсу: <http://iek.ua/products/catalog/>.
- 16) Каталог продукції ПАО «ЗАВОД«ЮЖКАБЕЛЬ» [Электронный ресурс] // ПАО «ЗАВОД«ЮЖКАБЕЛЬ». – 2008. – Режим доступа до ресурсу: <https://www.avtomats.com.ua/>.