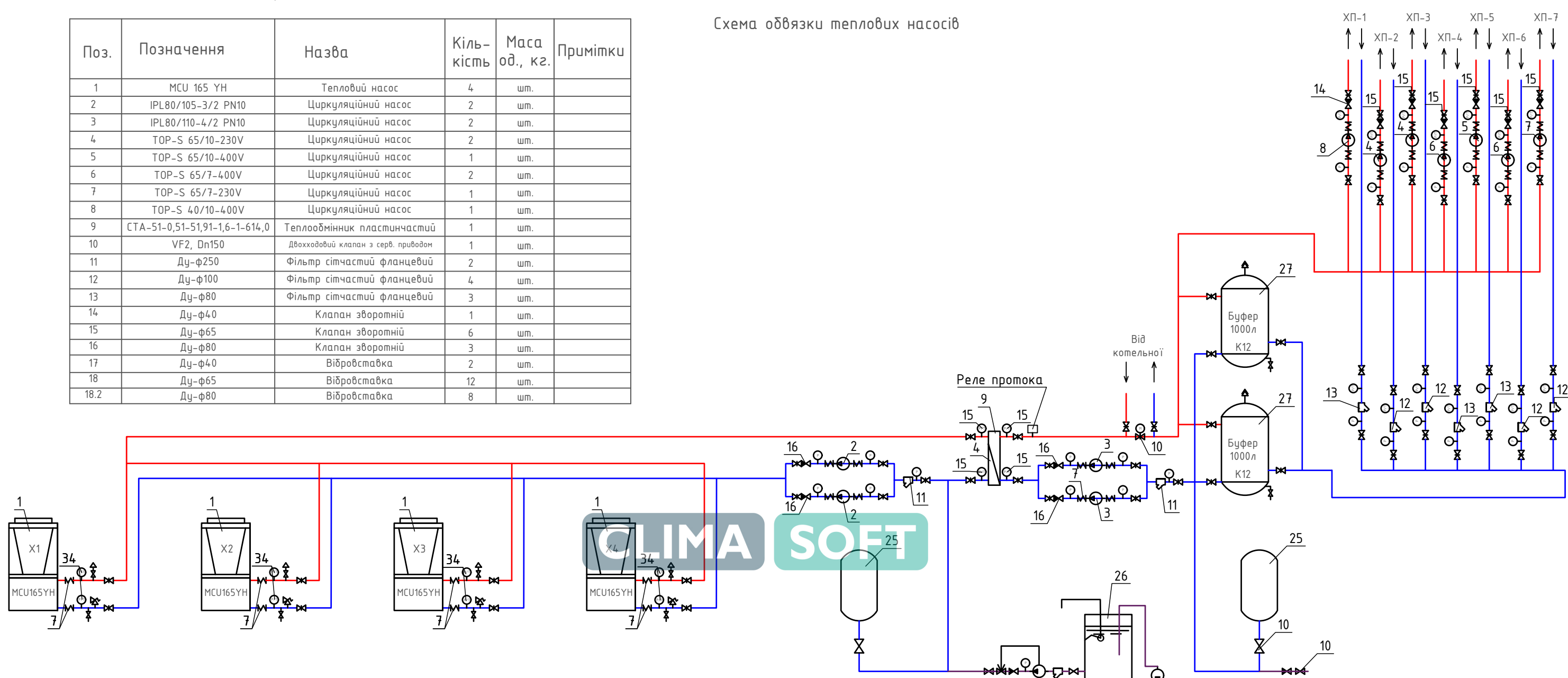


Специфікація (початок)

Поз.	Позначення	Назва	Кількість	Маса од., кг.	Примітки
1	MCU 165 YH	Тепловий насос	4	шт.	
2	IPL80/105-3/2 PN10	Циркуляційний насос	2	шт.	
3	IPL80/110-4/2 PN10	Циркуляційний насос	2	шт.	
4	TOP-S 65/10-230V	Циркуляційний насос	2	шт.	
5	TOP-S 65/10-400V	Циркуляційний насос	1	шт.	
6	TOP-S 65/7-400V	Циркуляційний насос	2	шт.	
7	TOP-S 65/7-230V	Циркуляційний насос	1	шт.	
8	TOP-S 40/10-400V	Циркуляційний насос	1	шт.	
9	СТА-51-0,51-51,91-1,6-1-614,0	Теплообмінник пластинчастий	1	шт.	
10	VF2, Dn150	Двоходовий клапан з серв. приводом	1	шт.	
11	Ду-ф250	Фільтр сітчастий фланцевий	2	шт.	
12	Ду-ф100	Фільтр сітчастий фланцевий	4	шт.	
13	Ду-ф80	Фільтр сітчастий фланцевий	3	шт.	
14	Ду-ф40	Клапан зворотній	1	шт.	
15	Ду-ф65	Клапан зворотній	6	шт.	
16	Ду-ф80	Клапан зворотній	3	шт.	
17	Ду-ф40	Відровставка	2	шт.	
18	Ду-ф65	Відровставка	12	шт.	
18.2	Ду-ф80	Відровставка	8	шт.	

Схема об'язки теплових насосів



Специфікація (завершення)

Поз.	Позначення	Назва	Кількість	Маса од., кг.	Примітки
19	Ду-ф32	Кран кульовий фланцевий	2	шт.	
20	Ду-ф40	Кран кульовий фланцевий	2	шт.	
21	Ду-ф65	Кран кульовий фланцевий	8	шт.	
22	Ду-ф80	Кран кульовий фланцевий	6	шт.	
23	Ду-ф100	Кран кульовий фланцевий	28	шт.	
24	Ду-ф80	Кран кульовий	8	шт.	
25	flexconM100	Розширювальний бак	2	шт.	
26	ELBI, 50л	Ємність для прилієнєліколю	1	шт.	
27	ВТА4-1000	Бак акумулятор на 1000 л	2	шт.	
28	Ду-ф80	Термоманометр	32	шт.	
29	Ду-ф80	Відровставка	8	шт.	
30	Ду-ф80	Відровставка	8	шт.	
31	Ду-ф80	Відровставка	8	шт.	
32	Ду-ф80	Відровставка	8	шт.	
33	Ду-ф80	Відровставка	8	шт.	
34		Термоманометр	25	шт.	
35		Манометр	22	шт.	
36		Повітрспускник	12	шт.	

SKU-444-0B1K					
Зм.	Кіл.	Арк.	Ндок.	Підпис	Дата
Розробив	Федоренко			<i>[Signature]</i>	09.20
Перевірів					
Н.контроль					
ГІП					
Затвердив					
Теплохолодопостачання			Стадія	Аркуш	Аркушів
Принципова схема об'язки теплових насосів			РП	21	

Погоджено:

Підпис і дата

Інв. N орг.