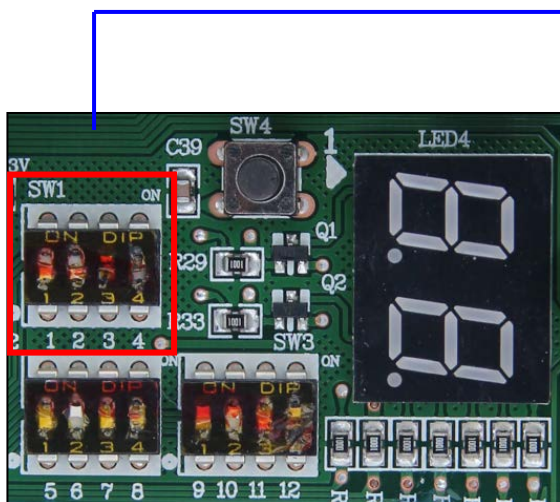


2 Настройка системы с помощью DIP переключателей

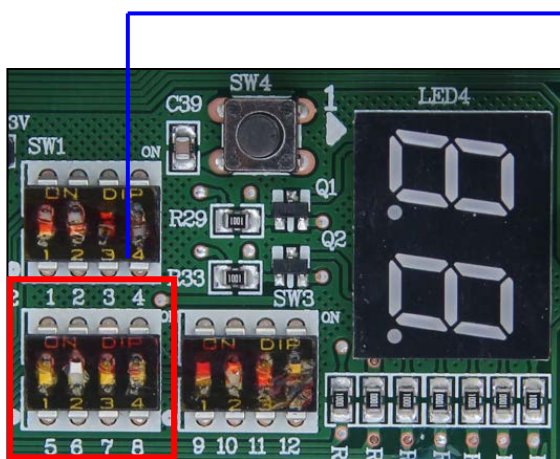
На плате управления PCB имеются DIP переключатели SW1, SW2 и SW3. Устанавливая штекеры DIP переключателей в положение ON или OFF, вы производите настройку системы. (см. п.п.2.1, 2.2 и 2.3)

2.1 Производительность наружного блока - SW1



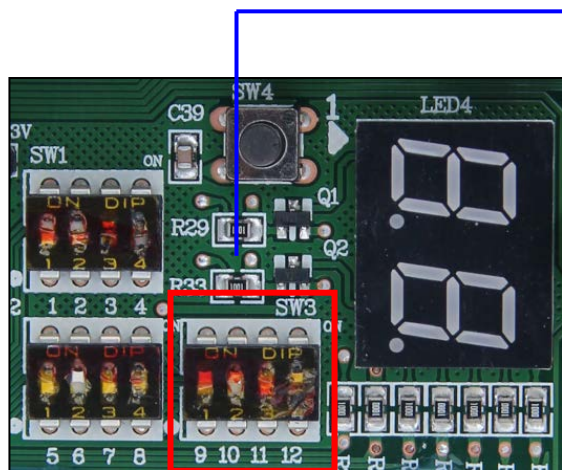
SW1	SW1	SW1	SW1	SW1
ON □ □ □ □ 1 2 3 4	ON □ □ □ □ 1 2 3 4	ON □ □ □ □ 1 2 3 4	ON □ □ □ □ 1 2 3 4	ON □ □ □ □ 1 2 3 4
8 кВт	10 кВт	12 кВт	14 кВт	16 кВт

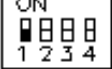
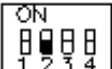
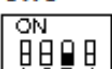
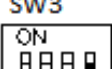
2.2 Установка функций - SW2



SW2 ON □ □ □ □ 1 2 3 4	ON: Режим экономии 26°C OFF: Без режима экономии 26°C (по умолчанию)
SW2 ON □ □ □ □ 1 2 3 4	ON: Автоматическая адресация OFF: Ручная адресация
SW2 ON □ □ □ □ 1 2 3 4	ON: Приоритет большинства включенных в данный режим OFF: Приоритет первого вкл. (по умолчанию)
SW2 ON □ □ □ □ 1 2 3 4	ON: AC двигатель вентилятора OFF: DC двигатель вентилятора (по умолчанию)

2.3 Установка функций - SW3



SW3 ON  1 2 3 4	ON: Блоки электропитанием 220 В OFF: Блоки электропитанием 380 В
SW3 ON  1 2 3 4	ON: Без 6-ти часов нагрева после подачи эл.питания OFF: Нагрев в течении 6 часов после подачи эл. питания (по умолчанию)
SW3 ON  1 2 3 4	ON: Тихий режим OFF: Без того режима (по умолчанию)
SW3 ON  1 2 3 4	ON: Блокировка адресов внутр. блоков OFF: Адреса внутр. блоков не заблокированы (по умолчанию)

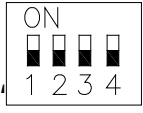
3. Пусконаладка

- Систему настраивать с помощью DIP- переключателей в режиме ожидания («Stand by»). После завершения настроек систему перезапустить.

3.1 Проверка соответствия производительности наружного блока

1. Проверьте соответствует ли положение DIP переключателей SW1 значению производительности на шильдике (этикетке) наружного блока.

- Например: Если производительность блока **16кВт**, то все штекеры DIP

переключателя "SW1" должны находиться в положении OFF "  ". (см. п. 2.1 настоящего мануала)

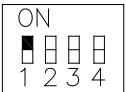

3.2 Проверка типа электродвигателя вентилятора наружного блока

1. Проверить соответствие положение 4 –го штекера DIP переключателя "SW2" типу электродвигателя вентилятора наружного блока. (см. п. 2.1 настоящего мануала). Если электродвигатель DC типа, то 4-й штекер переключателя SW2 должен находиться в

положении OFF -  , если AC типа, то в положении ON - .

3.3 Проверка эл. питания наружного блока


1. Проверьте положение 1-го штекера DIP переключателя "SW3". 1-й штекер должен находиться в положении ON если наружный блок питается от однофазной сети 220

вольт  , и в положении OFF  , если 3-х фазное питание 380 вольт .

3.4 Предварительный нагрев кратера компрессора

1. По умолчанию, после подачи электропитания блок включится в работу только после 6 часов нагрева картера компрессора.

2. Если нет необходимости нагревать картер компрессора в течении 6 часов, то 2-й

штекер DIP переключателя SW3 установить в положение ON  , наружный блок включится в работу без предварительного нагрева в течение 6 часов.


3.5 Адресация внутренних блоков

1. Перед установкой адресации внутренних блоков необходимо выключить функцию блокировки адресов внутренних блоков. Для этого **4-й** штекер DIP-переключателя

SW3 переведите в положение **OFF** «»


2. Для автоматической адресации внутренних блоков 2-й штекер DIP-переключателя

SW2 переведите в положение **ON** «».

Для ручного выставления адресов переведите 2-й штекер в положение **OFF** «».

1. После установки адресов внутренних блоков перезапустите систему. На LED индикаторе основной платы РСВ наружного блока должно высвечиваться количество наружных и внутренних блоков. Если количество внутренних блоков не соответствует фактическому значению, то проверьте линию коммуникации между внутренними и наружным блоками.

4. Установите блокировку адресов внутренних блоков. Для этого 4-й штекер DIP-

переключателя **SW3** переведите в положение **ON** «».