



ПАСПОРТ

БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫМИ ЗАВЕСАМИ С ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ ЧАСТОТЫ





КЭВ-БУК-800-МW КЭВ-БУК-900-МW Для завес серий 800, 900 с водяным источником тепла

СОДЕРЖАНИЕ

1	НАЗНАЧЕНИЕ	3
	УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	
	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
	УПРАВЛЕНИЕ	
	КОМПЛЕКТНОСТЬ	
	УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ	
	ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ	
	СИГНАЛ «АВАРИЯ»	
	ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПС И ТЗЗ	
	ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ И КОНЦЕВОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ	
	ПОДКЛЮЧЕНИЕ УЗЛА ТЕРМОРЕГУЛИРОВАНИЯ	
	ОБЪЕДИНЕНИЕ В ГРУППЫ	
	УКАЗАНИЕ О ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТАХ	
	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	
	ТРАНСПОРТИРОВКА, ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ	
	ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	
-		_

РЕКЛАМАЦИИ БЕЗ ТЕХНИЧЕСКОГО АКТА И ПАСПОРТА НА ИЗДЕЛИЕ С ЗАПОЛНЕННЫМ СВИДЕТЕЛЬСТВОМ О ПОДКЛЮЧЕНИИ НЕ ПРИНИМАЮТСЯ!

Гарантийный и послегарантийный ремонт осуществляется по адресу: 195279, Санкт-Петербург, шоссе Революции, 90 Тел. (812) 301-99-40, тел./факс (812) 327-63-82 Сервис-центр: (812) 493-35-98

1 НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1 Блоки управления промышленными завесами с преобразователем частоты КЭВ-БУК-800-МW и КЭВ-БУК-900-МW (далее по тексту блок управления) предназначены для регулирования расхода воздуха (скорости струи) в завесах серий 800 и 900 с водяным источником тепла производства Тепломаш®. Для сохранения эффективности защиты проёма необходимо уменьшение расхода воздуха в защитной струе по мере изменения наружной температуры против расчетной зимней. Изменение расхода воздуха осуществляется изменением частоты вращения вентиляторов завесы.
 - 1.2 Функциональные возможности:
- автоматическая регулировка частоты вращения вентилятора, т.е. плавное регулирование скорости воздушного потока завесы (расхода воздуха) микроконтроллером;
- ручная регулировка частоты вращения вентилятора, т.е. плавное регулирование скорости воздушного потока завесы (расхода воздуха) потенциометром на крышке блока;
 - включение завес по концевому выключателю;
 - возможность подключить до пяти завес к одному блоку управления;
 - возможность объединения блоков между собой в систему «ведущий-ведомые»;
- сигнал «Авария» отключение всех подключенных к блоку завес при превышении допустимого тока одного из двигателей вентиляторов;
- отключение вентиляторов всех завес при срабатывании пожарной сигнализации (ПС) или термостата защиты от замораживания (ТЗЗ). Контакты ПС и ТЗЗ должны быть нормальноразомкнутыми.
 - Наличие сухих контактов для подключения насосов и клапанов узлов терморегулирования.

2 УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 2.1 Температура окружающего воздуха в помещении: от минус10 до плюс 40°C.
- 2.2 Относительная влажность воздуха при плюс 25°C: не более 90% без конденсата.
- 2.3 Не допускается присутствия в воздухе веществ, агрессивных по отношению к углеродистым сталям, алюминию и меди (кислоты, щёлочи), липких либо волокнистых веществ (смолы, технические или естественные волокна и пр.), капельной влаги, тумана.

3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 3.1 Технические характеристики приведены в таблице 1.
- 3.2 Класс защиты от поражения электротоком 1.
- 3.3 Блок управления должен обеспечивать непрерывную работу в пределах установленного срока службы 5 лет, в том числе, срок хранения в условиях 2 группы по ГОСТ 15150 при отсутствии в воздухе кислотных, щелочных и других агрессивных примесей 1 год.

Таблица 1. Технические характеристики

Блок управления	КЭВ-БУК-800-МW	КЭВ-БУК-900-МW		
Параметры питающей сети, В/Гц	380/50	380/50		
Модели подключаемых завес	КЭВ-140П8010(11)W	КЭВ-260П9010(11)W		
Управление преобразователем частоты	Автоматическое микроконтроллером или ручное потенциометром			
Модель преобразователя частоты	CNT-A310D33V055- 075TE	CNT-A310D33V18- 22TE		
Габаритные размеры* (ВхШхГ), мм	800x650x250			
Количество завес подключаемых к одному блоку, шт	не более 5			
Максимальный суммарный ток, подключаемых завес, А	17 34			
Степень защиты	IP31 или IP54			
Масса, кг	29,8	33,5		

^{*} размеры указаны без учёта гермовводов

4 УПРАВЛЕНИЕ

- 4.1 Расход воздуха подключённых завес регулируется с помощью ПЧ, который установлен внутри блока и управляется напряжением 0-10 В, поступающим от выносного потенциометра, установленного на дверце блока или от микроконтроллера М100-2В0.
- 4.2 При управлении от потенциометра частота выходного напряжения ПЧ задаётся в зависимости от текущей наружной температуры и расчетной для данного региона (температуры наиболее холодной пятидневки см. Приложение 1), а также по желанию пользователя. Нижнее значение частоты выходного напряжения ПЧ ограничено программой до 16 Гц по требованиям эксплуатации двигателей вентиляторов завес и не может быть установлено ниже этого значения.
- 4.3 Микроконтроллер М100-2В0 выдает управляющий сигнал 0-10 В для преобразователя частоты в зависимости от текущей температуры наружного воздуха и расчетной наружной температуры данного региона (температуры наиболее холодной пятидневки от минус 60 °C до 0 °C с шагом 5 °C). Нижнее значение частоты выходного напряжения ПЧ ограничено программой до 16 Гц по требованиям эксплуатации двигателей вентиляторов завес и не может быть установлено ниже этого значения. Установка зимней расчетной температуры осуществляется установкой четырёх перемычек (см. Приложение 2). Поскольку завесы серий 800, 900 применяются, главным образом, для защиты проемов больших размеров с преимущественно верхней установкой, то рекомендации по выбору частоты вращения вентилятора (см. Приложение 1) и программа микроконтроллера рассчитаны для верхних завес без учета влияния ветра (как для герметичных помещений). Для завес других типов (боковые двусторонние и односторонние, а также для помещений негерметичного типа) рекомендации для ручного регулирования и программу микроконтроллера следует получать у специалистов НПО «Тепломаш».
- 4.4 Микроконтроллером используется температурный датчик NTC10k, рабочий диапазон которого от минус 50 °C до плюс 120 °C. Для температур ниже минус 50 °C контроллер задает максимальную частоту вращения двигателей завес.
- 4.5 Предусмотрена возможность передачи сигнала «Авария/Пожар, угроза замораживания» по протоколу Modbus. Адрес переменной 5000, тип данных логический, возможно только чтение переменной. Адрес контроллера по умолчанию 247.

5 КОМПЛЕКТНОСТЬ

5.1 Блок управления	-1 шт.
5.2 Накладной датчик температуры NTC10k	-1 шт.
5.3 Руководство по эксплуатации ПЧ	-1 шт.
5.4 Технический паспорт	-1 шт.

5.5 Упаковка

6 УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

- 6.1 При эксплуатации электроприборов с целью снижения риска возгорания, поражения током и травм всегда должны соблюдаться следующие основные меры предосторожности.
- 6.2 Работы по установке, обслуживанию и подключению должны проводиться квалифицированным специалистом (-ами) в соответствии с установленными нормами и стандартами «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» (утверждены приказом Минэнерго от 13.01.2003 г.) и «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок» (утверждены приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.07.2013 г. № 328н).
- 6.3 В случае неисправности отключите изделие от питания, и прежде, чем снова его эксплуатировать, убедитесь в том, что квалифицированным специалистом были проведены его полная диагностика и обслуживание/ремонт.
 - 6.4 Отключите изделие от питания перед чисткой и техническим обслуживанием.
- 6.5 Запрещается эксплуатация блока управления без заземления. Болт заземления соединён на заводе-изготовителе проводом с соответствующей клеммой входной клеммной колодки.
- 6.6 Допустима эксплуатация только в соответствии с данным паспортом. Любое другое использование изделия отличное от рекомендованного производителем может стать причиной возгорания, поражения электрическим током или травм.

7 ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ

- 7.1 Блок управления подключается к электрической сети 3NPE~50 Гц 380 В.
- 7.2 Силовой кабель, подключаемый ко входам автоматического выключателя QF1 (L1, L2, L3) и клеммной колодки X1 (PE, N), должен быть сечением не менее 4,0 мм 2 для KЭВ-БУК-800-MW и 6,0 мм 2 для КЭВ-БУК-900-MW.
- 7.3 Силовые моторные кабели от выходов Т1, Т2, Т3 тепловых реле КТ1...КТ5 не менее 1,5 мм². Подключение веерное. Защитные проводники моторных кабелей подключаются к земляной шине Х6. Кабели управления между блоками экранированная витая пара сечением 0,5-0,75 мм².
- 7.4 На всех преобразователях частоты установлены значения параметров для организации работы блоков управления (см. таблицу 2). Остальные параметры остаются установленными по умолчанию на заводе-изготовителе преобразователей частоты.
- 7.5 Монтаж и наладку частотного преобразователя проводить в соответствии с руководством по эксплуатации, прилагаемому к каждому преобразователю частоты.

Таблица 2.

Параметр	Наименование параметра		ное значение метра				
1 1		800MW	900MW				
P5.0.18	Разрешение установить тип нагрузки	,	2				
P0.0.00	Тип ND - вентилятор	,	2				
P0.0.03	Источник команды «Пуск» - входы платы управления		1				
P0.0.04	Источник частоты А - вход VF1	0	3				
P0.0.09	Нижний предел частоты ГЦ	016	5.00				
P0.0.14	Суммарная мощность подключённых двигателей, кВт	1,5 x n*	4,4 x n*				
P0.0.16	Напряжение двигателя, В	380					
P0.0.17	Номинальный ток двигателей, А - суммарный ток подключённых двигателей	2,8 x n*	6,8 x n*				
P0.0.18	Номинальная скорость вращения двигателя, об/мин	1460					
Р1.0.00 Модель кривой V/F - квадратичная V/F кривая 2							
P2.0.01	Функция клеммы D12 - прямое вращение	01					
P2.0.11	Режим управления пуском - двухпроводной 1	0					
Р1.0.16 Способ останова - выбег 1							
где n – колич	ество завес, подключённых к блоку. На заводе уста	ановлено значені	ие для 5 завес.				

8 СИГНАЛ «АВАРИЯ»

- 8.1 Каждый из двигателей вентиляторов подключённых завес имеет токовую защиту. При превышении установленного значения допустимого тока одного из двигателей, токовое реле соответствующего двигателя выключает выходное напряжение ПЧ и включает сигнальную лампу «Авария» на дверце блока. Информация об аварии, через контакты K2/11-K2/7, передаётся на контроллер A2 и далее, с контактов RB0 и RA0 клеммной колодке XS3 контроллера A2, по интерфейсу RS485 на диспетчерский пункт.
- 8.2 Уставленное значение допустимого тока тестовых защитных реле блока КЭВ-БУК-800-МW 2,8 A, а для блока КЭВ-БУК-900-МW 6,8 A.
- 8.3 При отказе ведомого блока, ведущий и остальные исправные ведомые блоки продолжают работать. Лампа «Авария» загорается только на отказавшем блоке. При отказе ведущего блока

ведомые продолжат работу; лампа «Авария» загорится только на ведущем блоке. Информация об аварии поступит на контакт X2/AB ведущего блока и через контакты K6/12-K6/8 передастся на диспетчерский пункт (аналогично описанному в п.8.1).

9 ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПС И ТЗЗ

9.1 Нормально разомкнутые открытые контакты ΠC и T33 подключаются соответственно на клеммы $X2/\Pi C - X2/общ$ и X2/T33 - X2/общ. Срабатывание как ΠC , так и T33 вызывает отключение ведущего и всех ведомых блоков. Лампа «Пожар, угроза замораживания» загорается только на ведущем блоке. Информация о срабатывании ΠC через контакты K4/9-K4/5 передаётся на диспетчерский пункт (аналогично описанному в $\pi.8.1$).

10 ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ И КОНЦЕВОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ

10.1 Концевой выключатель (КВ) подключается к блоку на контакты X2/K, X2/K1. При срабатывании КВ вентиляторы завес включаются с частотой вращения, устанавливаемой потенциометром в соответствии с таблицей в Приложении 1. При подключении внешнего температурного датчика (подключается к микроконтроллеру М100-2ВО) и срабатывании КВ частота вращения вентиляторов автоматически устанавливается микроконтроллером М100-2ВО в зависимости от показаний внешнего термостата.

11 ПОДКЛЮЧЕНИЕ УЗЛА ТЕРМОРЕГУЛИРОВАНИЯ

- 11.1 Насос узла терморегулирования подключается к «сухим» контактам X3/H1, X3/H2, а клапан к контактам КЛ1, КЛ ОБЩ или к контактам КЛ2, КЛ ОБЩ в зависимости от конструкции клапана. При нормальной работе и замкнутом выключателе SW1 (отключение насоса и клапана при длительных перерывах в теплоснабжении) при нажатии кнопки «Пуск» срабатывает реле КМ6 и замыкает контакты H1, H2 клеммной колодки X3.
- 11.2 При срабатывании ПС или ТЗЗ напряжение на катушку реле КМ6 поступает через контакты К4/12-К4/8 независимо от состояния переключателя SW1.
- 11.3 Клапан узла терморегулирования при нормальной работе включается через контакты термостата температуры в помещении (например HL10), подключаемого к контактам X3/H1, X3/L1. При отсутствии термостата между контактами X3/H1, X3/L1 устанавливается перемычка П3. При срабатывании ПС или Т33 реле клапана К5 включается через контакты К4/11 К4/7 независимо от положения переключателя SW1.

12 ОБЪЕДИНЕНИЕ В ГРУППЫ

- 12.1 Если количество синхронно управляемых завес (т.е. завес установленных на одном проёме) более пяти, то к ведущему блоку подключаются один или несколько ведомых блоков. К каждому ведомому блоку можно подключить до пяти завес. При этом включение, отключение и управление частотой вращения вентиляторов завес выполняется с ведущего блока.
- 12.2 Концевой выключатель и контакты пожарной сигнализации подключаются к клеммам ведущего блока и воздействуют на подключённые завесы всех блоков.
 - 12.3 Схема подключения блоков указана в Приложении 4.

13 УКАЗАНИЕ О ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТАХ

- 13.1 Работа проводится при задании частоты с ведущего блока выносным потенциометром на крышке этого блока. При этом на ведущем блоке перемычки П1 и П2 должны быть установлены следующим образом: П1 между X2:K-X2:K1; П2 между X3:1-X3:2. Кабели питания, кабели управления и моторные кабели всех блоков подключены, напряжение питания выключено, автоматические выключатели QF1 и SF1 выключены.
 - 13.2 Для первого пуска ведущего блока необходимо:
 - подать напряжение питания 380 В 50 Гц;
 - включить автоматические выключатели QF1 и SF1 ведущего блока;
- потенциометр «ЧАСТОТА» установить в нулевое положение. На дисплее ПЧ показания начнут мигать;

- нажать кнопку «ПУСК» при этом включаться реле К1 и К3, пускатели КМ1...КМ5, вентиляторы завес начнут вращаться. На дисплее отобразиться частота выходного напряжения ПЧ, показания не мигают;
- частота плавно увеличивается до значения 16 Γ ц. После достижения 16 Γ ц вращать ручку потенциометра в сторону увеличения частоты до упора, устанавливаемая частота не должна превышать 50 Γ ц;
 - проверить на слух работу двигателей в разрешённом диапазоне частот;
- нажать кнопку «СТОП» при этом пускатели КМ1...КМ5 отпустятся, вентиляторы завес остановятся после свободного выбега.
- ВНИМАНИЕ! После выключения двигателей вентиляторов завес на входах пускателей КМ1...КМ5 может быть напряжение. Для безопасности последующих работ необходимо дождаться прекращения свечения дисплея ПЧ и выключить автоматические выключатели QF1 и SF1 ведущего блока.
 - 13.3 Для первого пуска ведомых блоков необходимо:
- включить автоматические выключатели QF1 и SF1 ведущего блока и первого ведомого блока;
- нажать кнопку «ПУСК» ведущего блока. Вентиляторы завес начнут вращаться, управляемые ведущим и первым ведомым блоками. На дисплеях ПЧ ведущего и ведомого блоков должны быть одинаковые показания значений частоты;
- проверить работу вентиляторов завес, управляемых первым ведомым блоком в разрешённом диапазоне частот;
- нажать кнопку «СТОП» ведущего блока, при этом двигатели завес переходят на свободный выбег. Пускатели КМ1...КМ5 ведущего и ведомого блоков отпустятся;
- ВНИМАНИЕ! После выключения двигателей вентиляторов завес на входах пускателей КМ1...КМ5 может быть напряжение. Для безопасности последующих работ необходимо дождаться прекращения свечения дисплея ПЧ и выключить автоматические выключатели QF1 и SF1 ведущего блока.
- 13.4 Проверку всех последующих ведомых блоков провести по п.12.3, при этом необходимо включать автоматические выключатели QF1, SF1 ведущего блока и только того ведомого блока, который подвергается проверке.
- 13.5 На ведущем блоке перемычку П2 установить между контактами X3:2-X3:3, то есть перейти к управлению от микроконтроллера.
- 13.6 При наличии концевого выключателя (КВ) необходимо его нормально-разомкнутый контакт подключить вместо перемычки П1. Включить автоматические выключатели QF1, SF1 ведущего и ведомых блоков. Включить кнопку «ПУСК» ведущего блока. При открытии ворот и замыкании контактов КВ, включатся все вентиляторы завес.

14 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 14.1 Эксплуатация и техническое обслуживание должно осуществляться квалифицированным специалистом при этом необходимо соблюдать меры безопасности, указанные в разделе 6.
- 14.2 Для обеспечения надежной и эффективной работы блока управления, повышения его долговечности необходим правильный и регулярный технический уход.
- 14.3 Необходимо ежемесячно очищать поверхности блока управления от загрязнения и пыли, проверять электрические соединения для выявления ослабления, подгорания, окисления (ослабления устранить, подгорания и окисления зачистить).
- 14.4 Техническое обслуживание преобразователя частоты необходимо проводить в соответствии с его инструкцией.

Внимание! Не допускается отгибать жалюзи вентиляционных отверстий на угол больший, чем предусмотрено заводом-изготовителем, так как это может повлиять на степень защиты оболочки корпуса.

15 ТРАНСПОРТИРОВКА, ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

- 15.1 Блок управление упакован в картонную коробку изготовителя и может транспортироваться всеми видами крытого транспорта при температуре от минус 20 до плюс 50°C.
- 15.2~ Блок управления должен хранится в упаковке изготовителя в помещении от минус 20~ до плюс 50° С.
- 15.3 После транспортирования или хранения изделия при отрицательных температурах, следует выдержать изделие в помещении где предполагается его эксплуатация без включения в сеть не менее 2 часов.
- 15.4 Утилизация блока управления после окончания срока эксплуатации не требует специальных мер безопасности и не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды. Нельзя утилизировать как бытовой мусор.

16 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 16.1 Предприятие-изготовитель гарантирует надежную и бесперебойную работу блока управления промышленными завесами с преобразователем частоты КЭВ-БУК-900-МW в течение 12 месяцев со дня продажи.
- 16.2 Если какая-либо деталь выйдет из строя по причине дефекта материала или изготовления она будет бесплатно отремонтирована или заменена АО «НПО «Тепломаш».
- 16.3 На блок управления распространяется гарантия от сквозной коррозии. Если какаялибо часть корпуса подверглась сквозной коррозии, то поврежденная часть будет бесплатно отремонтирована или заменена. Термин «сквозная коррозия» означает наличие в корпусе сквозного отверстия, возникшего в результате коррозии корпуса снаружи или изнутри по причине исходного дефекта материала или изготовления
- 16.4 AO «НПО «Тепломаш» не несет ответственности, если необходимость ремонта или замены детали была вызвана одним из следующих факторов:
 - внешним повреждением (вмятины, трещины и прочие повреждения, нанесённые извне);
- несоблюдением всех рекомендаций и предписаний завода-изготовителя, относящихся к монтажу, подключению, применению и эксплуатации, приведенных в данном паспорте;
- использованием при монтаже, подключении, наладке и эксплуатации элементов, и компонентов, не рекомендованных производителем;
 - несанкционированными производителем переделками или изменением конструкции оборудования;
 - эксплуатационным износом деталей при неправильной эксплуатации.
- непроведением регулярного технического обслуживания блока управления с момента приёмки их в эксплуатацию.
 - 16.5 Паспорт подлежит сохранению в течение всего срока действия гарантийных обязательств.
- 16.6 Производитель не осуществляет проведение регулярного технического обслуживания за свой счёт и так же не оплачивает проведение обслуживания сторонними организациями.
- 16.7 В случае выхода изделия из строя в период гарантийного срока предприятиеизготовитель принимает претензии только при получении от заказчика технически обоснованного акта с указанием характера неисправности, назначения помещения, условий эксплуатации и заполненного свидетельства о пусконаладочных испытаниях или свидетельства о подключении. Бланк акта можно взять с сайта http://www.teplomash.ru/support/garantija.
- 16.8 Гарантийный (по предъявлению паспорта на изделие со штампом завода-изготовителя) и послегарантийный ремонт осуществляется на заводе-изготовителе.
- 16.9 Гарантия не предусматривает ответственность АО «НПО «Тепломаш» за потерянное время, причиненное неудобство, потерю мобильности или какой-либо иной ущерб, причиненный Вам (или другим лицам) в результате дефекта, на который распространяется гарантийное обязательство, либо ущерба, являющегося следствием этого дефекта.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ВЫБОР ЧАСТОТЫ (ГЦ) ЧАСТОТНОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ РЕГИОНА

	Температура воздуха наиболее холодной пятидневки, °С								
0	0 -5 -10		0	-1.	5	-20)		
Температура на улице, °С	Частота, Гц	Температура на улице, °С	Частота, Гц	Температура на улице, °С	Частота, Гц	Температура на улице, °С	Частота, Гц	Температура на улице, °С	Частота, Гц
0	50	-5	50	-10	50	-15	50	-20	50
+1	48,21	-4	48,64	-9	48,89	-14	49,06	-19	49,18
+2	46,37	-3	47,25	-8	47,77	-13	48,12	-18	48,36
+3	44,47	-2	45,84	-7	46,63	-12	47,16	-17	47,53
+4	42,5	-1	44,39	-6	45,48	-11	46,19	-16	46,69
+5	40,45	0	42,9	-5	44,3	-10	45,21	-15	45,84
+6	38,31	+1	41,37	-4	43,1	-9	44,21	-14	44,98
+7	36,05	+2	39,79	-3	41,87	-8	43,2	-13	44,12
+8	33,66	+3	38,16	-2	40,61	-7	42,17	-12	43,24
+9	31,11	+4	36,47	-1	39,33	-6	41,12	-11	42,35
+10	28,35	+5	34,71	0	38,01	-5	40,06	-10	41,45
+11	25,31	+6	32,87	+1	36,65	-4	38,97	-9	40,53
+12	21,88	+7	30,93	+2	35,26	-3	37,86	-8	39,6
+13	17,83	+8	28,88	+3	33,81	-2	36,72	-7	38,66
+14	16	+9	26,69	+4	32,31	-1	35,56	-6	37,7
		+10	24,32	+5	30,75	0	34,37	-5	36,72
		+11	21,72	+6	29,13	+1	33,14	-4	35,73
		+12	18,77	+7	27,41	+2	31,88	-3	34,71
		+13	16	+8	25,59	+3	30,57	-2	33,67
				+9	23,65	+4	29,22	-1	32,6
				+10	21,55	+5	27,81	0	31,51
				+11	19,24	+6	26,34	+1	30,39
				+12	16,63	+7	24,78	+2	29,23
				+13	16	+8	23,14	+3	28,03
						+9	21,39	+4	26,79
						+10	19,49	+5	25,5
						+11	17,4	+6	24,14
						+12	16	+7	22,72
								+8	21,22
								+9	19,61
								+10	17,87
								+11	15,95

				ее холодной пятидно				
-25 Температура на		-30		-35	,	-40		
Температура на улице, °C	Частота, Гц	Температура на улице, °С	Частота, Гц	Температура на улице, °С	Частота, Гц	Температура на улице, °С	Частота, Гі	
-25	50	-30	50	-35	50	-40	50	
-24	49,27	-29	49,34	-34	49,39	-39	49,44	
-23	48,54	-28	48,68	-33	48,78	-38	48,87	
-22	47,8	-27	48,01	-32	48,17	-37	48,31	
-21	47,06	-26	47,34	-31	47,56	-36	47,74	
-20	46,3	-25	46,66	-30	46,94	-35	47,17	
-19	45,55	-24	45,98	-29	46,32	-34	46,6	
-18	44,79	-23	45,3	-28	45,7	-33	46,02	
-17	44,02	-22	44,61	-27	45,07	-32	45,45	
-16	43,24	-21	43,91	-26	44,44	-31	44,87	
-15	42,45	-20	43,22	-25	43,81	-30	44,29	
-14	41,66	-19	42,51	-24	43,17	-29	43,7	
-13	40,86	-18	41,8	-23	42,53	-28	43,11	
-12	40,04	-17	41,08	-22	41,88	-27	42,52	
-11	39,22	-16	40,35	-21	41,23	-26	41,93	
-10	38,38	-15	39,62	-20	40,57	-25	41,33	
-9	37,54	-14	38,88	-19	39,91	-24	40,73	
-8	36,68	-13	38,13	-18	39,24	-23	40,12	
-7	35,8	-12	37,37	-17	38,57	-22	39,51	
-6	34,92	-11	36,6	-16	37,89	-21	38,9	
-5	34,01	-10	35,82	-15	37,2	-20	38,28	
-4	33,09	-9	35,03	-14	36,5	-19	37,65	
-3	32,14	-8	34,23	-13	35,8	-18	37,02	
-2	31,18	-7	33,41	-12	35,09	-17	36,38	
-1	30,19	-6	32,58	-11	34,36	-16	35,74	
0	29,18	-5	31,74	-10	33,63	-15	35,09	
+1	28,14	-4	30,88	-9	32,9	-14	34,44	
+2	27,07	-3	30	-8	32,14	-13	33,77	
+3	25,96	-2	29,1	-7	31,37	-12	33,1	
+4	24,81	-1	28,18	-6	30,6	-11	32,42	
+5	23,61	0	27,23	-5	29,8	-10	31,73	
+6	22,36	+1	26,26	-4	29	-9	31,03	
+7	21,04	+2	25,2	-3	28,17	-8	30,32	
+8	19,65	+3	24,23	-2	27,32	-7	29,6	
+9	18,16	+4	23,15	-1	26,46	-6	28,86	
+10	16,54	+5	22,04	0	25,57	-5	28,11	
+11	16	+6	20,86	+1	24,66	-4	27,35	
	-	+7	19,64	+2	23,72	-3	26,57	
		+8	18,33	+3	22,75	-2	25,77	
		+9	16,95	+4	21,74	-1	24,96	
		+10	16	+5	20,69	0	24,12	
		-		+6	19,59	+1	23,26	
				+7	18,43	+2	22,37	
				+8	17,21	+3	21,46	
			1	+9	16	+4	20,51	
			1			+5	19,52	
			<u> </u>			+6	18,48	
			<u> </u>			+7	17,39	
			1			+8	16,24	
			+			+9	16	

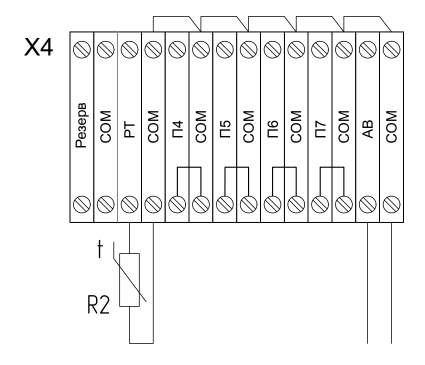
		Температура в	оздуха наибо.	пее холодной пят	идневки, °С		
-45	5	-50		-55		-60	
Температура на улице, °С	Частота, Гц	Температура на улице, °С	Частота, Гц	Температура на улице, °С	Частота, Гц	Температура на улице, °С	Частота Гц
-45	50	-50	50				
		-49	49,5				
-43	48,95		.,,,,,				
		-47	48,5				
-41	47,89						
	.,	-45	47,51				
-39	46,82		,	-49	50		
	,	-43	46,51	-48	46,69		
-37	45,75		,	-47	46,22		
		-41	45,5	-46	45,74		
-35	44,67			-45	45,26	-50	50
		-39	44,5	-44	44,79	-49	45,04
-33	43,59			-43	44,31	-48	44,59
		-37	43,47	-42	43,83	-47	44,13
-31	42,49			-41	43,35	-46	43,68
		-35	42,45	-40	42,87	-45	43,23
-29	41,39			-39	42,39	-44	42,77
		-33	41,42	-38	41,9	-43	42,31
-27	40,27			-37	41,42	-42	41,86
		-31	40,38	-36	40,93	-41	41,4
-25	39,14			-35	40,44	-40	40,94
		-29	39,33	-34	39,95	-39	40,48
-23	38	-28	38,8	-33	39,46	-38	40,02
		-27	38,27	-32	38,97	-37	39,55
-21	36,84	-26	37,73	-31	38,47	-36	39,09
		-25	37,19	-30	37,97	-35	38,62
-19	35,66	-24	36,652	-29	37,47	-34	38,15
		-23	36,11	-28	36,97	-33	37,68
-17	34,46	-22	35,56	-27	36,46	-32	37,21
		-21	35	-26	35,95	-31	36,74
-15	33,24	-20	34,45	-25	35,44	-30	36,26
		-19	33,88	-24	34,92	-29	35,78
-13	31,99	-18	33,32			-28	35,3
		-17	32,74	-22	33,88	-27	34,82
-11	30,7	-16	32,16			-26	34,33
-10	30,05	-15	31,58	-20	32,82	-25	33,84
-9	29,39	-14	30,99			-24	33,35
-8	28,71	-13	30,39	-18	31,74	-23	32,85
-7	28,03	-12	29,79				
-6	27,33	-11	29,17	-16	30,65	-21	31,85
-5	26,63	-10	28,55				
-4	25,9	-9	27,92	-14	29,53	-19	30,83
-3	25,17	-8	27,28				
-2	24,41	-7	26,63	-12	28,38	-17	29,79
-1	23,64	-6	25,97				

4.5				пее холодной пят		-60		
-45		-50		-55	Γ			
Температура на улице, °С	Частота, Гц							
0	22,85	-5	25,3	-10	27,2	-15	28,73	
+1	22,03	-4	24,61					
+2	21,19	-3	23,91	-8	26	-13	27,65	
+3	20,32	-2	23,2					
+4	19,42	-1	22,46	-6	24,75	-11	26,54	
+5	18,49	0	21,71					
+6	17,51	+1	20,93	-4	23,45	-9	25,41	
+7	16,48	+2	20,14	-3	22,78			
+8	16	+3	19,31	-2	22,1	-7	24,23	
		+4	18,45	-1	21,4	-6	23,63	
		+5	17,56	0	20,68	-5	23,02	
		+6	16,63	+1	19,95	-4	22,39	
		+7	16	+2	19,18	-3	21,76	
				+3	18,4	-2	21,1	
				+4	17,58	-1	20,44	
				+5	16,74	0	19,75	
				+6	16	+1	19,05	
						+2	18,32	
						+3	17,57	
						+4	16,79	
						+5	15,98	

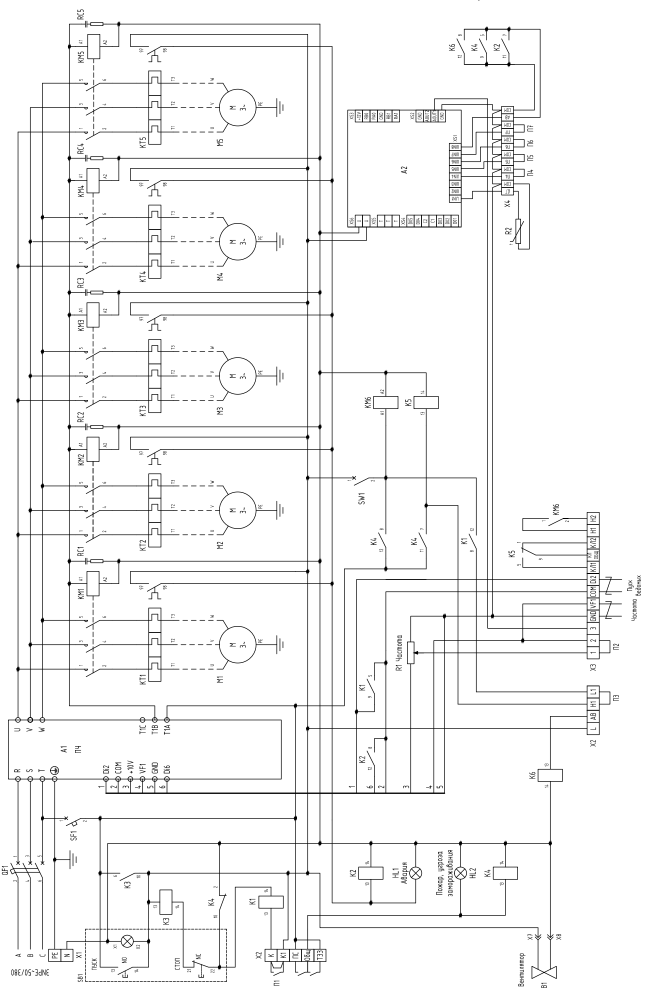
ПРИЛОЖЕНИЕ 2. УСТАНОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА НАИБОЛЕЕ ХОЛОДНОЙ ПЯТИДНЕВКЕ НА МИКРОКОНТРОЛЛЕРЕ М100-2В0

Положение перемычки (1-установлена, 0-снята)	0000	1000	0100	1100	0010	1010	0110	1110	0001	1001	0101	1101	0011
Температура воздуха наиболее холодной пятидневки, °C	0	-5	-10	-15	-20	-25	-30	-35	-40	-45	-50	-55	-60

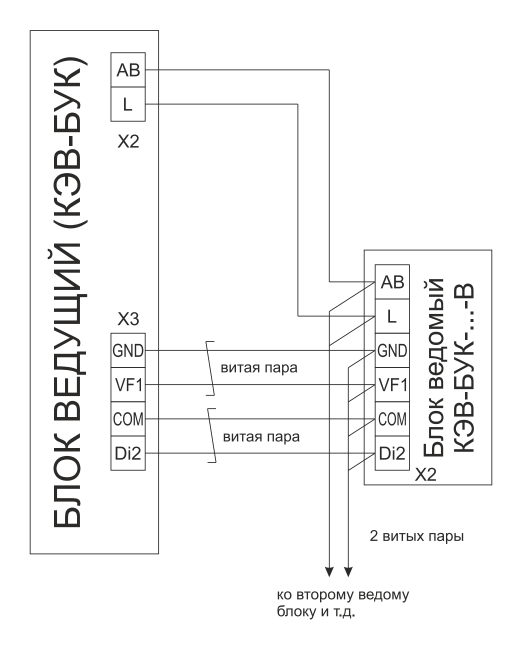
П7 – старший разряд; П4 – младший разряд (см. Приложение 3)



ПРИЛОЖЕНИЕ 3. СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ КЭВ-БУК-800-МW, КЭВ-БУК-900-МW



ПРИЛОЖЕНИЕ 4. СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВЕДОМЫХ БЛОКОВ К ВЕДУЩЕМУ.



Примечание: На клеммных зажимах X2, X3 ведущего блока показаны только клеммы, задействованные в схеме подключения ведомых блоков.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Блок управления с преобразователем частоты:	
Заводской номер № / модель:	
	СБ
Блок управления с преобразователем частоты изготовл ТУ 28.29.60-050-54365100-2020 и признан годным к экс	
Дата изготовления:	М.П.
СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОДКЛЮЧЕНИИ	
Блок управления с преобразователем частоты;	
Заводской номер №;	
Подключена к сети в соответствии с п.7, п.12 настояще	го паспорта
Специалистом-электриком Ф.И.О.:	
Имеющимгруппу по электробезопасности;	
Подтверждающий документ	;
Дата подключения: «»20	г. (Подпись)