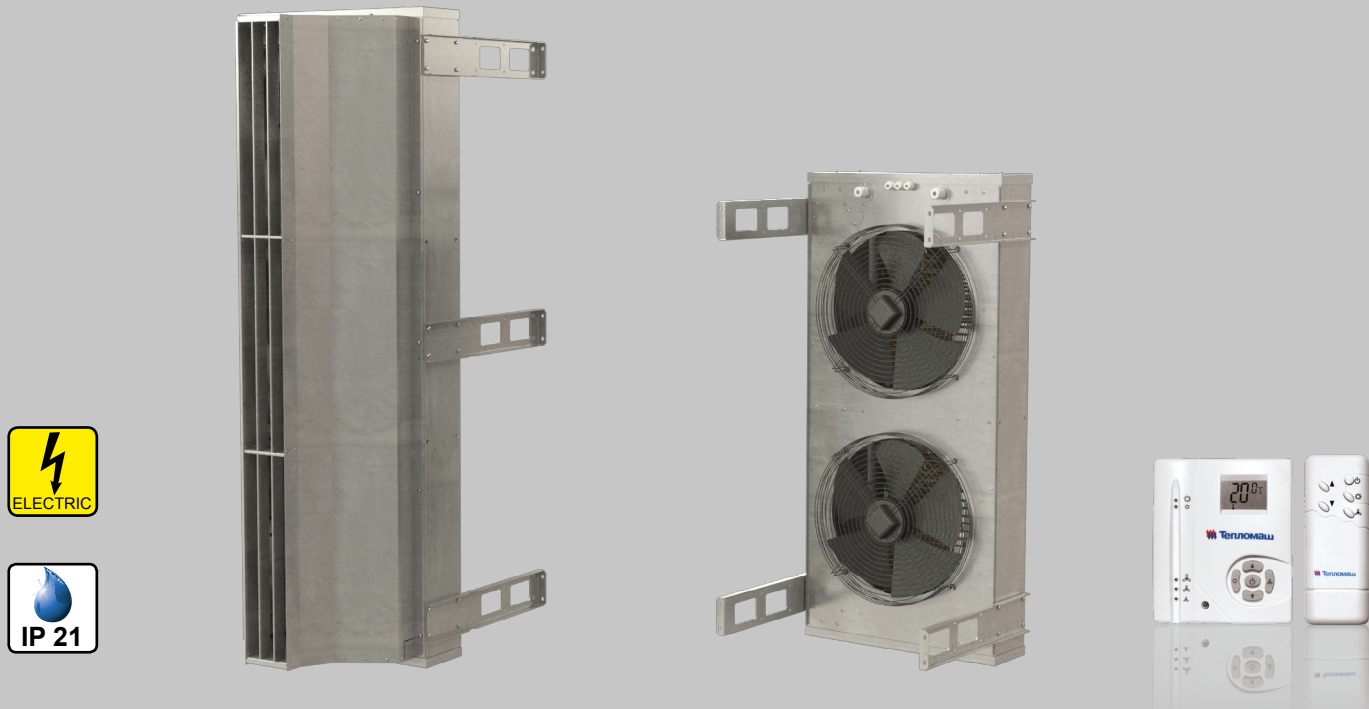




EAC

ПАСПОРТ

ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВАЯ ЗАВЕСА



Серия 700

С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ
ИСТОЧНИКОМ ТЕПЛА

ТУ 4864-036-54365100-2015
г. Санкт-Петербург

КЭВ-24П7010Е
КЭВ-36П7010Е
КЭВ-42П7010Е

КЭВ-36П7020Е
КЭВ-48П7020Е
КЭВ-60П7020Е

Паспорт: PS700IP21
Версия: RUS-E7.05IP21
Дата: 10-2015

СОДЕРЖАНИЕ

1 НАЗНАЧЕНИЕ.....	3
2 УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	3
3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	3
4 УСТРОЙСТВО И ПОРЯДОК РАБОТЫ.....	4
5 УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ	8
6 КОМПЛЕКТНОСТЬ	8
7 ТРЕБОВАНИЯ К УСТАНОВКЕ И ПОДКЛЮЧЕНИЮ.....	8
8 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	12
9 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ	13
10 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ.....	13
11 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ.....	13
12 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	14
13 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.....	20
14 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОДКЛЮЧЕНИИ	20

КЭВ - 12 П 4 0 5 0 Е

E - электрические нагревательные элементы

W - водяной воздухонагреватель

G - газовый воздухонагреватель

A - без источника тепла

Номер модели (00...99)

Напряжение питания:

0 - 380В; 1 - 220В; 2 - 220В/380В;

3 - 380В сеть с изолированной нейтралью

Номер серии (1,2,3...9)

Функциональное назначение:

П - воздушно-тепловая завеса

Для исполнения E:

Установленная электрическая (тепловая) мощность
нагревательных элементов, кВт (0...99)

Для исполнения W:

Тепловая мощность при температуре подаваемой воды 150°C
ее охлаждении до 130°C и температуре окружающего
воздуха 15°C, кВт (00...999)

Для исполнения G:

Номинальная мощность газового нагревателя, кВт (00...999)

Для исполнения A:

Отсутствует

Аббревиатура, означающая, что изделие выпущено
НПО «Тепломаш»

Паспорт сделан в соответствии с ГОСТ 2.601, 2.105

Ваши замечания и предложения присылайте по адресу
195279, Санкт- Петербург, а /я 132, шоссе Революции, 90

Тел. (812) 301-99-40, тел./факс (812) 327-63-82
Сервис-центр: (812) 493-35-98

www.teplomash.ru

1 НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Воздушно-тепловые завесы КЭВ-24;36;42П7010Е и КЭВ-36;48;60П7020Е, именуемые в дальнейшем «завесы» имеют электрический источник тепла, предназначены для защиты открытых проемов (ворот) высотой от 5 до 7 метров от проникновения холодного наружного воздуха внутрь здания путем создания струйной воздушной преграды (шиберующая защита).

1.2 Завесы устанавливаются как горизонтально над проемом, так и вертикально сбоку от проема в цехах, складах, авиационных ангарах. Рекомендации по выбору завесы, ее тепловой мощности и расположению по отношению к проему в зависимости от наружной температуры, должен давать специалист-проектант по отоплению и вентиляции. Ориентировочные рекомендации можно получить у нас на сайте www.teplomash.ru

1.3 Завесы НЕ предназначены для защиты проемов в автомойках и других помещениях, в воздухе которых присутствует капельная влага, туман.

1.4 Завесы рассчитаны для работы, как в периодическом, так и в непрерывном режиме. При закрытых воротах завесы могут использоваться как дополнительный источник тепла в помещениях.

2 УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

2.1 Температура окружающего воздуха в помещении* от плюс 1 до плюс 40°C

* *По согласованию допускается кратковременная эксплуатация изделия при температуре до минус 20°C*

2.2 Относительная влажность при температуре +25°C не более 80%

2.3 Содержание пыли и других твердых примесей не более 10 мг/м³;

2.4 Не допускается присутствие в воздухе веществ, агрессивных по отношению к углеродистым сталям, алюминию и меди (кислоты, щелочи), липких либо волокнистых веществ (смолы, технические или естественные волокна, капельной влаги, тумана и пр.).

3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

3.1 Технические характеристики приведены в таблице 1.

3.2 Класс защиты от поражения электротоком – 1.

3.3 Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой – IP21.

3.4 Завеса должна 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;

3.5 Драгоценные металлы отсутствуют.

Таблица 1. Технические характеристики завес

Завесы с электрическим источником тепла	КЭВ-24П7010Е арт.127027	КЭВ-36П7010Е арт.127028	КЭВ-42П7010Е арт.127029
Параметры питающей сети, В/Гц	380/50		
Режимы мощности ¹ , кВт	*/12/24	*/18/36	*/21/42
Расход воздуха, м ³ /ч	8500/9500/10000		
Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	13,5		
Эффективная длина струи ² , м	7,0		
Габаритные размеры ³ (ДхШхВ), мм	1520x710x670		
Подогрев воздуха при максимальной мощности: -максимальный расход, °C -минимальный расход, °C	7 9	10 12	11 13
Масса, кг	80,5		
Потребляемая мощность двигателей, Вт	1800		
Максимальный ток при номинальном напряжении ⁴ , А	22,4+19,1	32,0+28,7	36,8+33,5
Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (A)	65		
Количество завес, подключаемых к одному пульту управления IR03, шт.	10		

Примечания:

* режим вентилятора

1 при номинальном напряжении заданные параметры могут отличаться на $\pm 5\%$ от указанных.

2 эффективная длина струи может служить оценкой допустимой высоты установки верхней завесы или ширины (полушкины) проема боковой завесы только для «мягких» наружных условий ($t_{н} \geq 0^{\circ}\text{C}$, ветер 1м/с) и сбалансированной приточно-вытяжной вентиляции. Любое ужесточение условий уменьшает эффективную длину струи.

3 размеры без учета крепления (стандартный угол сопла - 0°).

4 два ввода 380В/50Гц.

Продолжение таблицы 1

Завесы с электрическим источником тепла	КЭВ-36П7020Е арт.127030	КЭВ-48П7020Е арт.127031	КЭВ-60П7020Е арт.127032
Параметры питающей сети, В/Гц	380/50		
Режимы мощности ¹ , кВт	*/18/36	*/24/48	*/30/60
Расход воздуха, м ³ /ч	10500/11500/13500		
Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	13,5		
Эффективная длина струи ² , м	7,0		
Габаритные размеры ³ (ДхШхВ), мм	2020x710x670		
Подогрев воздуха при максимальной мощности:			
-максимальный расход, °C	8	10	13
-минимальный расход, °C	10	13	16
Масса, кг	104	105,5	108
Потребляемая мощность двигателей, Вт	2700		
Максимальный ток при номинальном напряжении ⁴ , А	33,6+28,7	43,2+38,3	52,8+47,9
Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	67		
Количество завес, подключаемых к одному пульту управления IR03, шт.	10		

Примечания:

* режим вентилятора

1 при номинальном напряжении заданные параметры могут отличаться на $+5\%$ от указанных.

2 эффективная длина струи может служить оценкой допустимой высоты установки верхней завесы или ширины (полужирины) проема боковой завесы только для «мягких» наружных условий ($t_h \geq 0^\circ\text{C}$, ветер 1м/с) и сбалансированной приточно-вытяжной вентиляции. Любое ужесточение условий уменьшает эффективную длину струи.

3 размеры без учета крепления (стандартный угол сопла - 0°).

4 два ввода 380В/50Гц

4 УСТРОЙСТВО И ПОРЯДОК РАБОТЫ

4.1 С помощью вентиляторов воздух всасывается из помещения, дополнительно подогревается, проходя через электронагреватели (ТЭНы) и выбрасывается через сопло в виде направленной струи.

4.2 Завеса состоит из прочного корпуса, изготовленного из оцинкованной стали, стандартный угол сопла – 0° , по заказу – 30° . Основные детали и узлы показаны на рисунке 1.

4.3 На рисунке 6 даны габаритные и присоединительные размеры.

4.4 Электрические схемы завесы приведены на рисунках 7-11.

4.5 Пульт управления завесами IR03

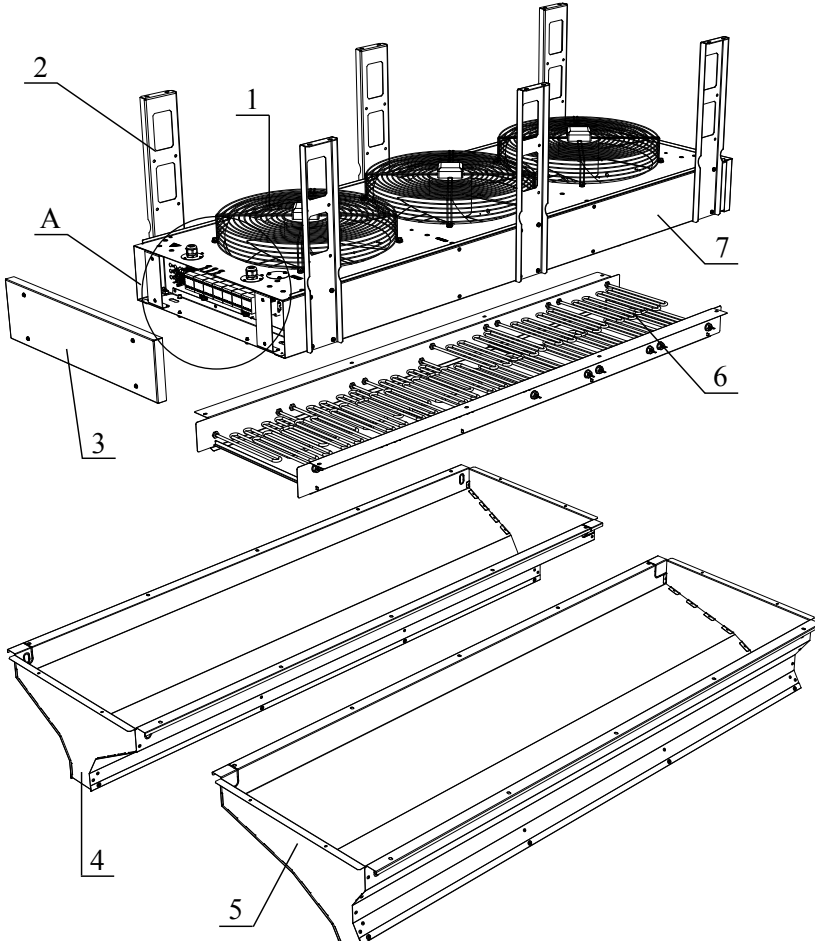
4.5.1 Управление завесами осуществляется с выносного или дистанционного пульта управления. Внутри выносного пульта находится датчик температуры окружающего воздуха и термостат. Степень защиты оболочки выносного пульта – IP20.

4.5.2 Выносной пульт является приемным устройством инфракрасного сигнала с дистанционного пульта. На выносном пульте расположены: пять кнопок, пять светодиодов, приемное устройство инфракрасного сигнала и ЖК-дисплей. На дистанционном пульте расположены пять кнопок, передающее устройство инфракрасного сигнала, а также отсек для элементов питания (элементы AA R6 - 3шт. входят в комплект пульта).

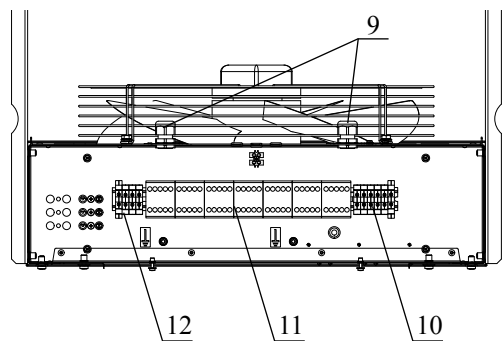
4.5.3 Более подробное описание, а также инструкция по установке находится в упаковочной коробке пульта.

ВНИМАНИЕ! Пульт управления должен быть установлен в том же помещении, что и завеса, но вне зоны выброса струи воздуха из сопла.

Рисунок 1. Воздушно-тепловая завеса



Вид А
Блок управления



- 1 - Вентилятор осевой;
- 2 - Кронштейн;
- 3 - Съемная крышка;
- 4 - Прямое сопло;
- 5 - Угловое сопло (по заказу);
- 6 - Трубчатые электронагревательные элементы (ТЭНы);
- 7 - Корпус;
- 9 - Гермовводы;
- 10 - Клеммная колодка (Ввод 1);
- 11 - Электромагнитные контакторы;
- 12 - Клеммная колодка (Ввод2).

Выносной пульт управления IR03	Дистанционный пульт управления
<p>ЖК-дисплей</p>	<p>Передающее устройство инфракрасного сигнала</p>
ЖК-дисплей	Назначения клемм пульта управления IR03
<p>Температура</p>	<p>L — L (питание 220В/50Гц)</p> <p>1 — Первая ступень нагрева</p> <p>2 — Вторая ступень нагрева</p> <p>7 — Минимальная скорость вентилятора</p> <p>6 — Средняя скорость вентилятора</p> <p>5 — Максимальная скорость вентилятора</p> <p>N — N (нейтраль)</p> <p>Выходные сигналы 220В/50Гц</p>

Обозначение кнопки	Назначение	Порядок работы
	Включение/Выключение	Нажмите для включения или выключения изделия. При включении загорится светодиод режима расхода воздуха и включится одна из скоростей.
	Выбор режима расхода воздуха	<p>Режим малого расхода воздуха: При однократном нажатии на кнопку на выносном пульте загорится светодиод напротив пиктограммы малого расхода воздуха, далее включится режим малого расхода воздуха.</p> <p>Режим среднего расхода воздуха: При двукратном нажатии на кнопку на выносном пульте загорится светодиод напротив пиктограммы среднего расхода воздуха, при этом светодиод малого расхода воздуха погаснет, далее включится режим среднего расхода воздуха.</p> <p>Режим большего расхода воздуха: При трехкратном нажатии на кнопку на выносном пульте загорится светодиод напротив пиктограммы большого расхода воздуха, при этом светодиод среднего расхода воздуха погаснет, далее включится режим большего расхода воздуха.</p>
	Выбор режима нагрева	<p>Первая ступень нагрева: При однократном нажатии на кнопку на выносном пульте загорится светодиод первой ступени нагрева, на ЖК-дисплее отобразится символ «», далее по истечении 6 сек. включится первая ступень тепловой мощности.</p> <p>Вторая ступень нагрева (полная мощность): При двукратном нажатии на кнопку на выносном пульте загорится светодиод второй ступени нагрева при этом светодиод первой ступени нагрева продолжает гореть, на ЖК-дисплее отобразится символ «» при этом символ «» продолжает отображаться, далее по истечении 6 сек. включится полная тепловая мощность.</p> <p>Режим вентилятора: При трехкратном нажатии на кнопку на выносном пульте гаснут светодиоды режимов нагрева, на ЖК-дисплее символы «» и «» не отображаются, далее по истечении 10 сек. выключается тепловая мощность.</p>
	Установка требуемой температуры	<p>При нажатии кнопок на ЖК-дисплее отобразится установленная температура и символ «». Необходимо выбрать и установить требуемую температуру воздуха в помещении, далее по истечении 10 сек. дисплей покажет текущую температуру в помещении. Регулируемый диапазон температур от +5 до +35°C с шагом 0,5°C.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. В случае если установленная температура будет ниже температуры окружающего воздуха, то изделие включится в режим вентилятора (все режимы нагрева будут автоматически выключены), при этом светодиоды режима нагрева не светятся, а символы «», «» будут отображаться на дисплее в зависимости от режима нагрева, который был включен ранее. 2. В случае если температура окружающего воздуха будет ниже установленной температуры, то изделие включится в режим нагрева при этом светодиоды и символы режима нагрева будут гореть и отображаться в зависимости от режима, который был включен ранее. 3. При температуре окружающего воздуха ниже 0°C вместо температуры на ЖК-дисплее отобразится символ «» - выше +40°C отобразится символ «»

4.6 Управление несколькими занавесами с одного пульта IR 03

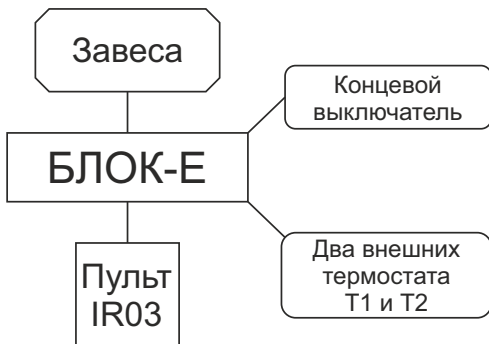
4.6.1 К одному пульту управления можно подключить от 1 до 10 занавесей одной или разных моделей указанных в таблице 1 в любых сочетаниях.

4.7 Подключение дополнительного оборудования

4.7.1 К занавесам может быть подключен концевой выключатель и два внешних термостата T1 и T2. Их подключение к занавесе производится через блок подключения концевого выключателя к занавесам с электрическим источником тепла, далее БЛОК-Е (опция). Электрическая схема БЛОК-Е приведена на рисунке 12. Подключение, логика работы занавесей с концевым выключателем описаны в паспорте на БЛОК-Е. На рисунке 2 показана структурная схема подключения одной занавеси через БЛОК-Е.

4.7.2 Элементы автоматического регулирования (концевые выключатели и внешние термостаты T1 и T2) должны быть предусмотрены в проекте и установлены монтажной организацией (в комплект поставок могут быть включены по специальному заказу).

Рисунок 2. Структурная схема подключения завесы через БЛОК-Е



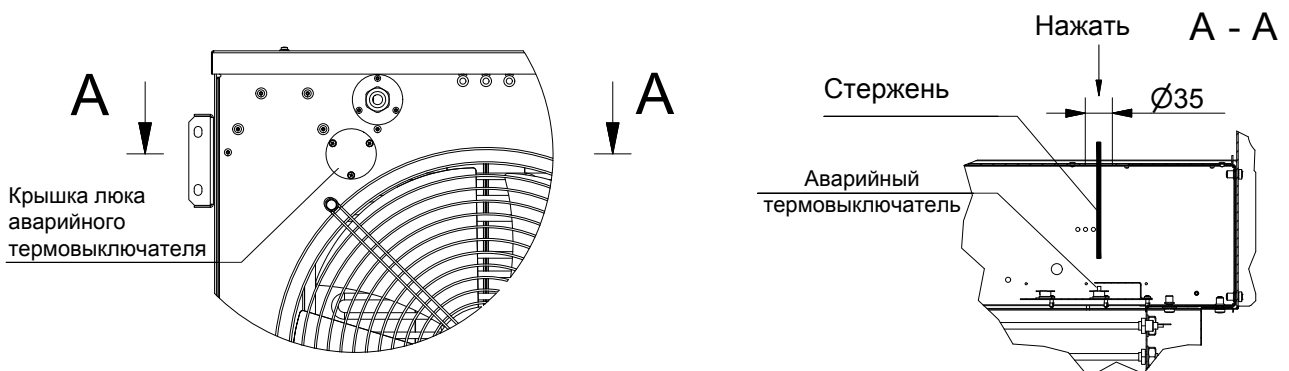
4.8 Устройство аварийного отключения ТЭНов

4.8.1 Завесы снабжены устройством аварийного отключения ТЭНов в случае перегрева корпуса. Перегрев может наступить от следующих причин:

- Входное и выходное окна завесы загромождены посторонними предметами или подвержены сильному загрязнению;
- Вышел из строя вентилятор;
- Выключение завесы, путем полного обесточивания, минуя режим продувки;
- Тепловая мощность завесы сильно превышает теплопотери помещения, в котором она работает (например, при работе в помещении небольшого объема). В этом случае не рекомендуется устанавливать терморегулятор на высокие значения температуры.

4.8.2 При перегреве корпуса завесы аварийный термовыключатель выключает нагрев ТЭНов и далее остается в выключенном состоянии. Вентилятор при этом продолжает работать. Для возвращения завесы в работоспособное состояние необходимо:

- Отключить завесу от питающей сети;
- Дождаться пока она остынет;
- Выяснить причины, вызывающие срабатывание аварийного термовыключателя и устраниить их;
- Через отверстие в завесе диэлектрическим стержнем нажать на предохранительную пластину, возвращающую аварийный термовыключатель в рабочее состояние. Место расположение аварийного термовыключателя и отверстий в корпусе показаны на рисунке ниже.



4.9 Автоматическая задержка выключения вентилятора

4.9.1 В завесах с электрическим источником тепла предусмотрена автоматическая задержка выключения вентилятора. После выключения завесы кнопкой пульта управления, вентилятор продолжает работу до тех пор, пока температура ТЭНов не снизится до заданной величины (обычно в течение 1-2 мин.) В зависимости от установки завес и условий эксплуатации, продувочный режим вентилятора может не включаться или включаться не сразу после выключения завесы, а через несколько минут. При выключении иным способом (снятие напряжения в сети и т.д.) продувочный режим вентилятора не включается, поэтому возможно срабатывание защиты от перегрева остаточным теплом ТЭНов. Тогда при повторном включении завесы будет работать только вентилятор. Для восстановления работы нагревательных элементов см. п.4.8.

4.10 Заводом-изготовителем могут быть внесены конструктивные изменения в изделие, не ухудшающие качество и надежность, которые не отражены в настоящем паспорте.

5 УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

При эксплуатации электроприборов с целью снижения риска возгорания, поражения током и травм всегда должны соблюдаться следующие базовые меры предосторожности:

5.1 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).

5.2 Запрещается эксплуатация завесы без заземления. Использовать нулевой провод в качестве заземления запрещается. Болт заземления находится в блоке управления и соединён на заводе-изготовителе проводом с соответствующей клеммой входной клеммной колодки.

5.3 Внутри завесы установлены нагревательные элементы. Во время эксплуатации корпус изделия может нагреваться. Во избежании ожогов рекомендуется с осторожностью приближаться к работающему изделию.

5.4 Не оставляйте без присмотра детей или людей со сложностями в передвижении вблизи работающей завесы.

5.5 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.

5.6 Данная завеса предназначена для использования только в помещении. Не подвергайте изделие воздействию воды или высокой влажности.

5.7 Отключите изделие от питания перед чисткой и техническим обслуживанием.

5.8 После выключения завесы пультом управления и окончания режима продувки, завеса остается в «режиме ожидания». Для полного отключения необходимо обесточить завесу на силовом щите потребителя.

5.9 Не вставляйте и не допускайте попадания инородных предметов в воздухозаборное или воздуховыпускное отверстие завесы, так как это может привести к поражению электрическим током, возгоранию или повреждению изделия.

5.10 Не закрывайте и не блокируйте воздухозаборное или воздуховыпускное отверстия завесы, так как это может привести к перегреву внутренних компонентов изделия и как следствие увеличить риск возгорания.

5.11 В любом электроприборе или оборудовании существует риск возникновения внутренних искр. Не устанавливайте завесу вблизи находящихся в воздухе летучих веществ или легко воспламеняющихся соединений, в связи с риском возникновения пожара или взрыва.

5.12 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.

6 КОМПЛЕКТНОСТЬ

№ п/п	Наименование	Кол-во
6.1	Воздушно-тепловая завеса	1шт.
6.2	Кронштейны	1компл.
6.3	Пульт управления IR03	1шт.
6.4	Паспорт	1шт.
Отдельные поставочные единицы по согласованию с заказчиком (опции)		
	БЛОК-Е	
	Концевой выключатель	
	Два внешних терmostата T1 и T2 (работают вместе с концевым выключателем).	

7 ТРЕБОВАНИЯ К УСТАНОВКЕ И ПОДКЛЮЧЕНИЮ

7.1 При установке, монтаже и запуске в эксплуатацию необходимо соблюдать меры безопасности указанные в разделе 5.

7.2 Установка завесы

7.2.1 Завесы устанавливаются как горизонтально над проемом (как можно ближе к верхнему краю проема), так и вертикально сбоку от проема (в том числе с обеих сторон проема) и крепятся к несущей конструкции с помощью кронштейнов (входят в комплектацию завесы). При вертикальной установке завесы необходимо, чтобы подключение осуществлялось сверху, такая ориентация завесы необходима для правильной работы аварийного термовыключателя и датчика продувки. В случае использования кронштейнов отличных от поставляемых заводом-изготовителем или другого вида крепежа, необходимо обеспечить минимально допустимое расстояние между верхней стенкой корпуса завесы и потолком (стеной) – 300 мм.

7.3 Подключение завесы к электрической сети

7.3.1 Питание завесы осуществляется от трехфазной электрической сети **380В/50Гц**.

7.3.2 Схема подключения одной завесы к электрической сети показана на рисунке 3. Сечение кабеля 1 и номинальные токи автоматических выключателей QF1 и QF2 указаны в таблице 2.

Таблица 2. Номинальные токи автоматических выключателей и сечение медных проводов подводящих кабелей.

Модель завесы	Параметры питающей сети	Номинальные токи автоматических выключателей QF1 и QF2	Кабель 1 (2шт.)
КЭВ-24П7010Е	380В/50Гц	25А	4x4,0
КЭВ-36П7010Е		40А	4x6,0
КЭВ-42П7010Е		40А	4x6,0
КЭВ-36П7020Е		40А	4x6,0
КЭВ-48П7020Е		50А	4x10,0
КЭВ-60П7020Е		63А	4x16,0

Примечание – использовать кабели с многопроволочными жилами

7.3.3 Для подключения к сети (см. рисунок 1) необходимо снять крышку (3), открутив винты, завести кабели 1 через гермоводы (9) и подключить к клеммным колодкам (10), (12) согласно схеме на рисунке 3. Кабель 2 заводится через люверс, фиксируется скобой и подключается согласно схеме на рисунке 3. Подключение концевого выключателя и внешних термостатов T1 и T2 к одной завесе описаны в п.4.7.1.

7.3.4 Подключение группы (от 2 до 10) завес к одному пульту управления IR03 осуществляется по схеме на рисунке 4. Подключение кабелей 1 и 2 показаны на рисунке 3. Кабель 1 каждой завесы подключается к своим автоматическим выключателям и УЗО. Кабель 2 подключается только к первой завесе группы через автоматический выключатель с номинальным током 6А. Клеммные колодки X3 остальных завес группы остаются свободными. Схема подключения БЛОК-Е для групп завес показана на рисунке 5. На группу завес нужен один БЛОК-Е.

7.4 П о д к л ю ч е н и е п у л т а у п р а в л е н и я I R 0 3

7.4.1 Пульт управления подключен к завесе на заводе-изготовителе. В случае подключения пульта управления к завесам самостоятельно, необходимо:

- Обесточить завесу;
- Разобрать пульт, отвинтив два винта и отведя лицевую панель вверх;
- Подключить семижильный кабель к пульту управления в соответствии с цветовой маркировкой проводов кабеля управления и клеммной колодки пульта (см. рисунки 7-11);
- Закрепить пульт на стене, совместить фиксаторы в верхней части крышки с вырезами на корпусе, совместить кнопки с вырезами на крышке и закрепить крышку двумя винтами.

7.4.2 Пульты управления предусматривают подведение кабеля управления $7 \times 0,5\text{мм}^2$ методом «скрытой проводки». При необходимости подведения кабеля «наружной проводкой» необходимо в месте вывода кабеля из корпуса термостата сделать в стене углубление 50 x 10 мм.

Рисунок 3. Схема подключения одной завесы к электрической сети

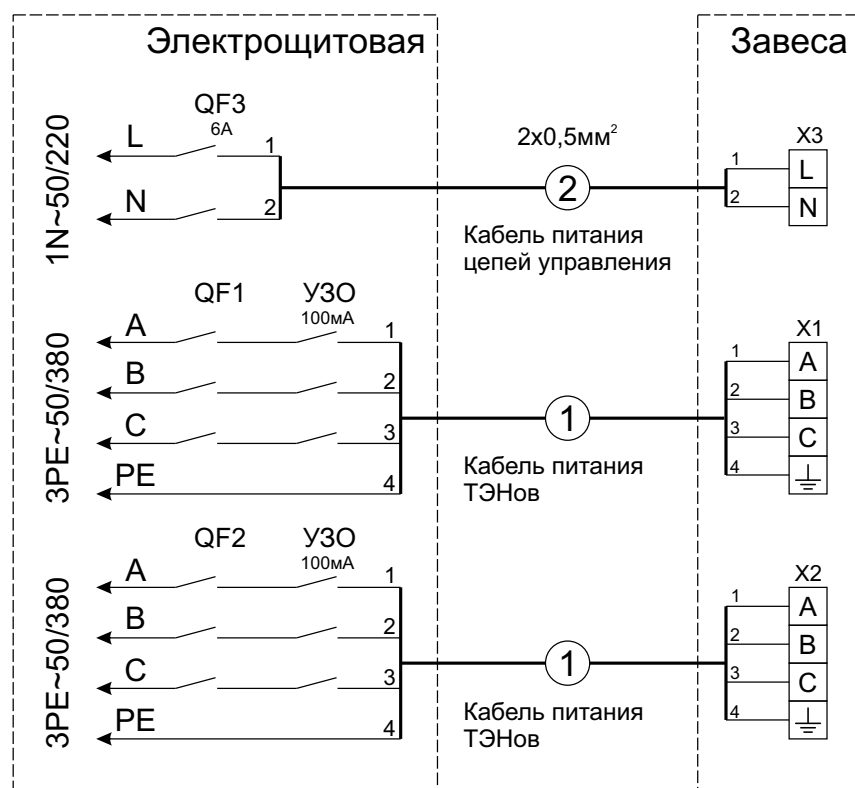


Рисунок 4. Схема подключения от двух до десяти завес к одному пульту управления IR03

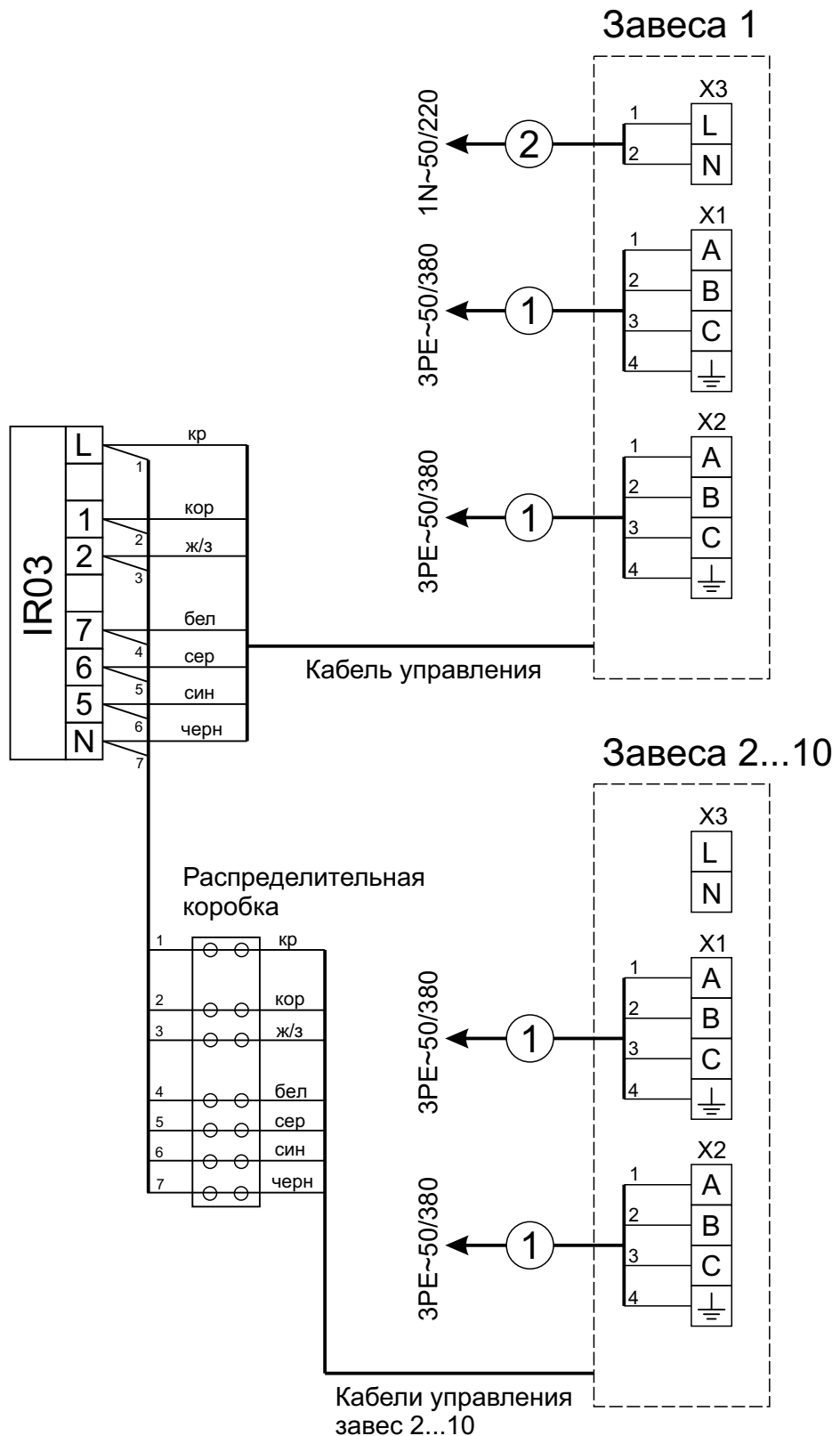
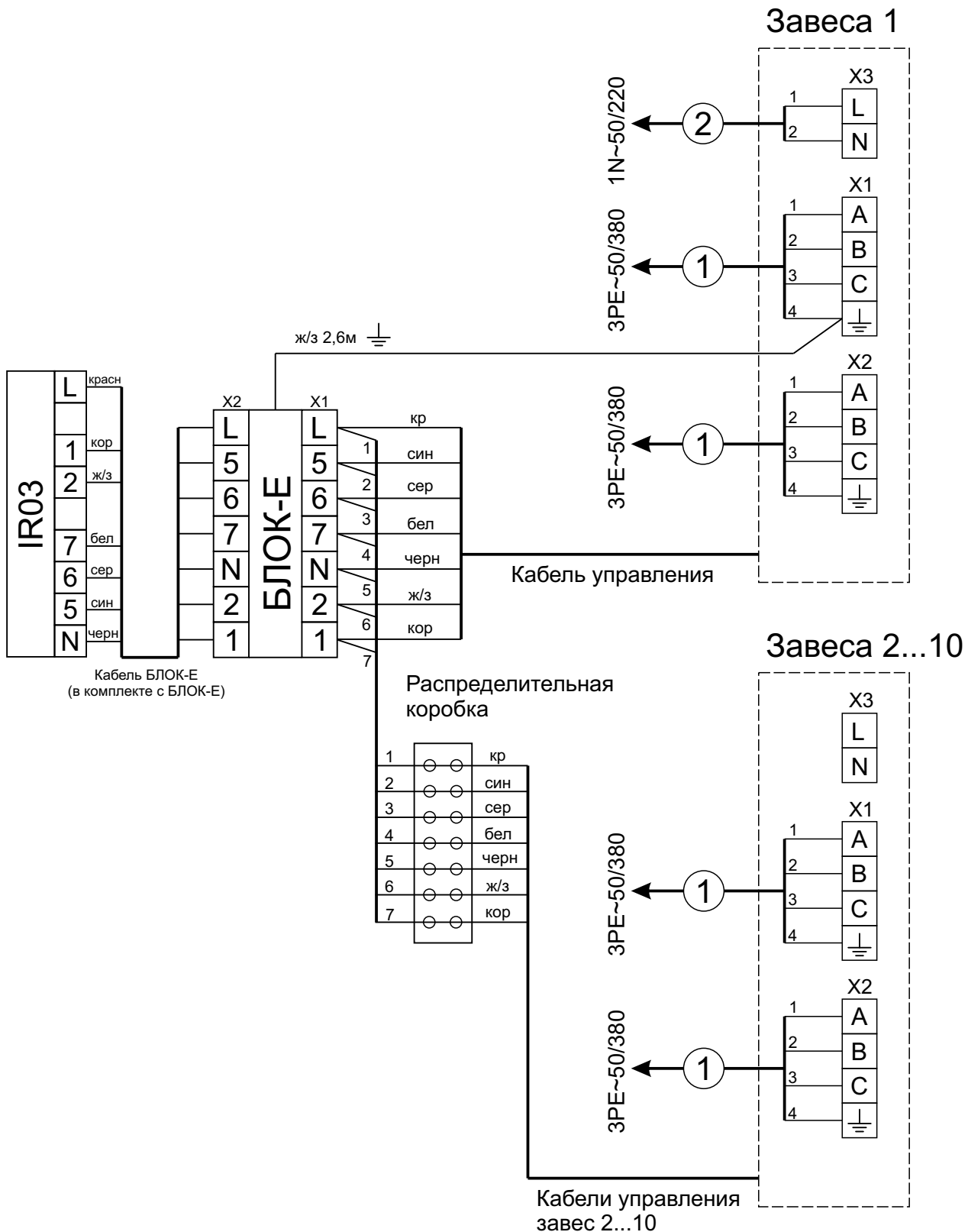


Рисунок 5. Схема подключения от двух до десяти завесы к одному пульту управления IR03 через БЛОК-Е.



7.5 Ввод завесы в эксплуатацию

7.5.1 При вводе завесы в эксплуатацию необходимо:

- убедиться в отсутствии препятствий для всасывания воздуха;
- проверить напряжение питания;
- при первом включении заполнить свидетельство о подключении п.14 настоящего паспорта.

7.5.2 При первом включении изделия происходит сгорание консервирующей смазки с поверхности ТЭНов с появлением дыма и характерного запаха. Поэтому рекомендуется перед монтажом включить завесу в режим полной мощности на 20 минут в хорошо проветриваемом помещении.

7.5.3 Для увеличения эксплуатационного срока службы завес с электрическим источником тепла рекомендуется перед выключением оставить завесу работать несколько минут с выключенными нагревателями для снятия остаточного тепла ТЭНов.

8 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

8.1 Эксплуатация и техническое обслуживание завес должно осуществляться квалифицированным специалистом при этом необходимо соблюдать меры безопасности указанные в разделе 5.

8.2 Для обеспечения надежной и эффективной работы воздушно-тепловых завес, повышения их долговечности необходим правильный и регулярный технический уход. Все виды технического обслуживания проводятся по графику вне зависимости от технического состояния завес. Уменьшать установленный объем и изменять периодичность технического обслуживания не допускается.

8.3 Устанавливаются следующие виды технического обслуживания завес, с момента ввода изделия в эксплуатацию:

- техническое обслуживание №1 (ТО-1), через 150-170 ч;
- техническое обслуживание №2 (ТО-2), через 600-650 ч;
- техническое обслуживание №3 (ТО-3), через 2500-2600 ч. но не реже 1 раза в год;
- техническое обслуживание №4 (ТО-4), через 5000-5200 ч. но не реже 1 раза в 2 года.

Примечание – количество часов реальной работы завесы.

8.4 При ТО-1 производятся:

- внешний осмотр с целью выявления механических повреждений;
- очистка наружной поверхности завесы от загрязнения и пыли;
- проверка надежности заземления изделия;
- проверка состояния винтовых соединений;
- проверка электрических соединений завесы для выявления ослабления, подгорания, окисления (ослабления устраниить, подгорания и окисления зачистить).

8.5 При ТО-2 производятся:

- ТО-1;
- проверка сопротивления изоляции завесы;
- проверка тока потребления электродвигателей завесы;
- проверка уровня вибрации и шума органолептическим методом;

8.6 При ТО-3 производятся:

- ТО-2;
- очистка наружной поверхности ТЭНов пылесосом (необходимо снять сопло без демонтажа завесы);
- очистка вентиляторов от загрязнений;
- проверка состояния и крепления вентиляторов;
- протяжка клемм, проверка отсутствия подгорания и окисления.

8.7 При ТО-4 производятся:

- ТО-3;
- очистка блока пускателей от загрязнений (пылесосом).

8.8 Предприятие потребитель должно вести учет технического обслуживания по форме, приведенной в таблице 3

Таблица 3. Учет технического обслуживания

Дата	Количество часов работы с начала эксплуатации	Вид технического обслуживания	Замечания о техническом состоянии изделия	Должность, фамилия, подпись ответственного лица

8.9 Частое срабатывание аварийного термовыключателя не является нормальным режимом работы завесы и требует выявления причины. При повторном включении завесы, после автоматического выключения от перегрева, следует ее осмотреть и убедиться, что вентилятор вращается. При появлении повышенной вибрации, запаха плавления изоляции следует прекратить эксплуатацию и отключить завесу от сети.

8.10 При длительных перерывах (сезонных и иных) в эксплуатации необходимо для просушки ТЭНов включать завесу на время не менее 30 минут в режиме максимальной мощности.

9 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

9.1 Завеса упакована в деревянный ящик и может транспортироваться всеми видами крытого транспорта при температуре от минус 50 до плюс 50°C и относительной влажности не более 80% (при температуре 25°C).

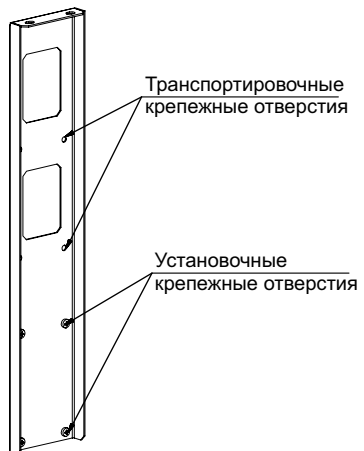
9.2 При транспортировании кронштейны завесы установлены в транспортировочное положение. При монтаже завесы следует установить кронштейны в установочное положение (рисунок по тексту), для этого необходимо:

- Открутить винты из транспортировочных крепежных отверстий;
- Совместить установочные крепежные отверстия с отверстиями на корпусе;
- Закрутить винты в установочные крепежные отверстия.

9.3 Завесы транспортируют любым видом транспорта в соответствии с правилами, действующими на каждом виде транспорта. При транспортировании необходимо соблюдать манипуляционные знаки, указанные на упаковке и исключать возможные удары и перемещения внутри транспортного средства.

9.4 Допускается транспортирование завес в универсальных контейнерах по ГОСТ 18477 по согласованию сторон.

9.5 Завесы должны храниться в упаковке изготовителя в отапливаемом помещении от плюс 5 до плюс 40°C и относительной влажности не более 80% (при температуре 25°C).



ВНИМАНИЕ! ПОСЛЕ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ИЗДЕЛИЯ ПРИ ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ ТЕМПЕРАТУРАХ, СЛЕДУЕТ ВЫДЕРЖАТЬ ИЗДЕЛИЕ В ПОМЕЩЕНИИ, ГДЕ ПРЕДПОЛАГАЕТСЯ ЕГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ, БЕЗ ВКЛЮЧЕНИЯ В СЕТЬ НЕ МЕНЕЕ 2 ЧАСОВ.

10 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

10.1 В случае непригодности завесы для использования или эксплуатации после окончания установленного срока службы производится ее утилизация. **Использование непригодной завесы ЗАПРЕЩЕНО!**

10.2 Утилизация завесы после окончания срока эксплуатации не требует специальных мер безопасности и не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды. Изношенные завесы сдаются в пункты вторсырья.

11 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

11.1 В эксплуатации по различным причинам могут возникать неисправности изделия, нарушающие его нормальную работу. В таблице 4 рассмотрены наиболее характерные неисправности, возникавшие при эксплуатации данного изделия.

11.2 Все работы по отысканию и устранению неисправностей в электрических цепях изделия следует выполнять, соблюдая требования правил техники безопасности (раздел 5).

Таблица 4. Возможные неисправности

Характер неисправности и ее внешнее проявление	Вероятная причина	Способ устранения
Завеса не включается	Отсутствует напряжение в сети.	Проверить напряжение по фазам.
	Расстояние и угол от дистанционного пульта до инфракрасного приемного устройства на выносном пульте превышает допустимые значения	Изменить расстояние и угол до инфракрасного приемного устройства на выносном пульте.
	Разряжены или отсутствуют элементы питания дистанционного пульта управления	Заменить или вставить элементы питания в дистанционный пульт управления.
	Неисправен пульт управления IR03	Проверить пульт управления по инструкции, находящейся в упаковке пульта управления.
Вентилятор подает из завесы ненагретый воздух	Сработал аварийный термовыключатель	п.4.8
Не срабатывает отключение завесы с пульта управления (завеса продолжает подавать нагретый воздух)	Произошло механическое заклинивание контактора. ТЭНЫ продолжают греть воздух. Цепь вентилятора замкнута через продувочный датчик (50°C)	Отключить завесу через автоматический выключатель. Заменить контактор.

Снизилась сила струи с уменьшением расхода воздуха	Произошло сильное загрязнение решетки вентилятора	Прочистить решетку (раздел 8)
Завеса работает, но не обеспечивает требуемую температуру воздуха в помещении	Наружные условия (температура воздуха и скорость ветра) оказались более «жесткими», чем расчетные	Принять временные меры по механической защите проема.
	Приточно-вытяжная механическая вентиляция разбалансирована: давление в помещении ниже, чем на улице	Проверить давление в помещении. Сбалансировать вентиляцию. При сильных прорывах холодного воздуха усилить приток вентиляции (создать избыточное давление)

12 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

12.1 Предприятие-изготовитель гарантирует надежную и бесперебойную работу завесы в течение 24 месяцев со дня продажи.

12.2 Если какая-либо деталь выйдет из строя по причине дефекта материала или изготовления она будет бесплатно отремонтирована или заменена ЗАО «НПО «Тепломаш».

12.3 На завесы распространяется гарантия от сквозной коррозии. Если какая-либо часть корпуса завесы 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.

12.4 ЗАО «НПО «Тепломаш» не несет ответственности, если необходимость ремонта или замены детали была вызвана одним из следующих факторов:

- внешним повреждением завес (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 завес с момента приёма их в эксплуатацию.

12.5 Техническое обслуживание завес должно осуществляться в соответствии с разделом 8 настоящего паспорта. Проведение технического обслуживания может осуществляться только специально подготовленным персоналом.

12.6 Паспорт подлежит сохранению в течение всего срока действия гарантийных обязательств.

12.7 Производитель не осуществляет проведение регулярного технического обслуживания за свой счёт и так же не оплачивает проведение обслуживания сторонними организациями.

12.8 В случае выхода изделия из строя в период гарантийного срока предприятие-изготовитель 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 по форме ТМ-13 можно взять с сайта <http://www.teplomash.ru/service/>.

12.9 Гарантийный (по предъявлению паспорта на изделие со штампом завода-изготовителя) и послегарантийный ремонт завесы осуществляется на заводе-изготовителе.

12.10 Гарантия не предусматривает ответственность ЗАО «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.

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

Рисунок 6. Габаритные и присоединительные размеры

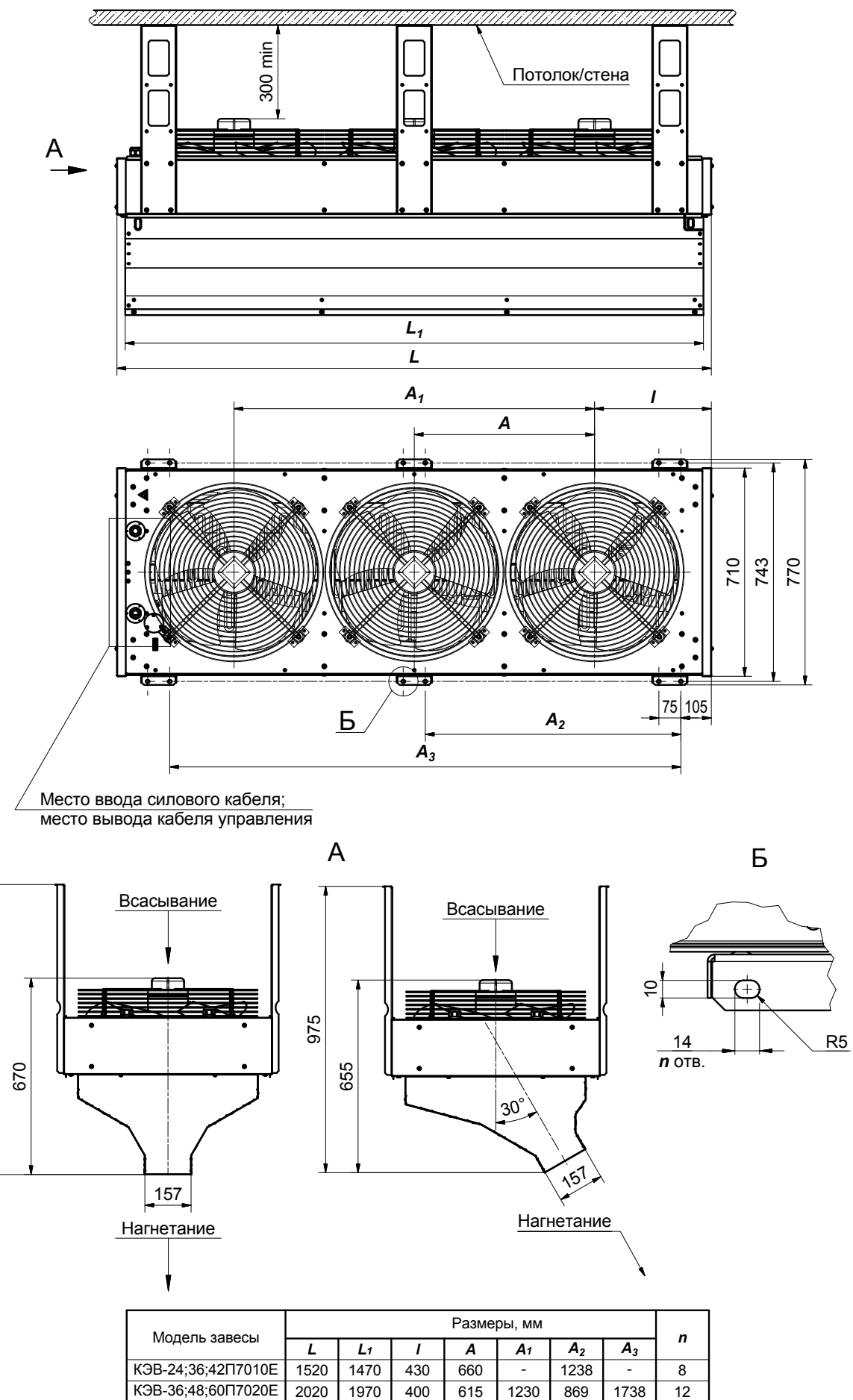


Рисунок 7. Электрическая схема завесы КЭВ-24П7010Е и КЭВ-36П7010

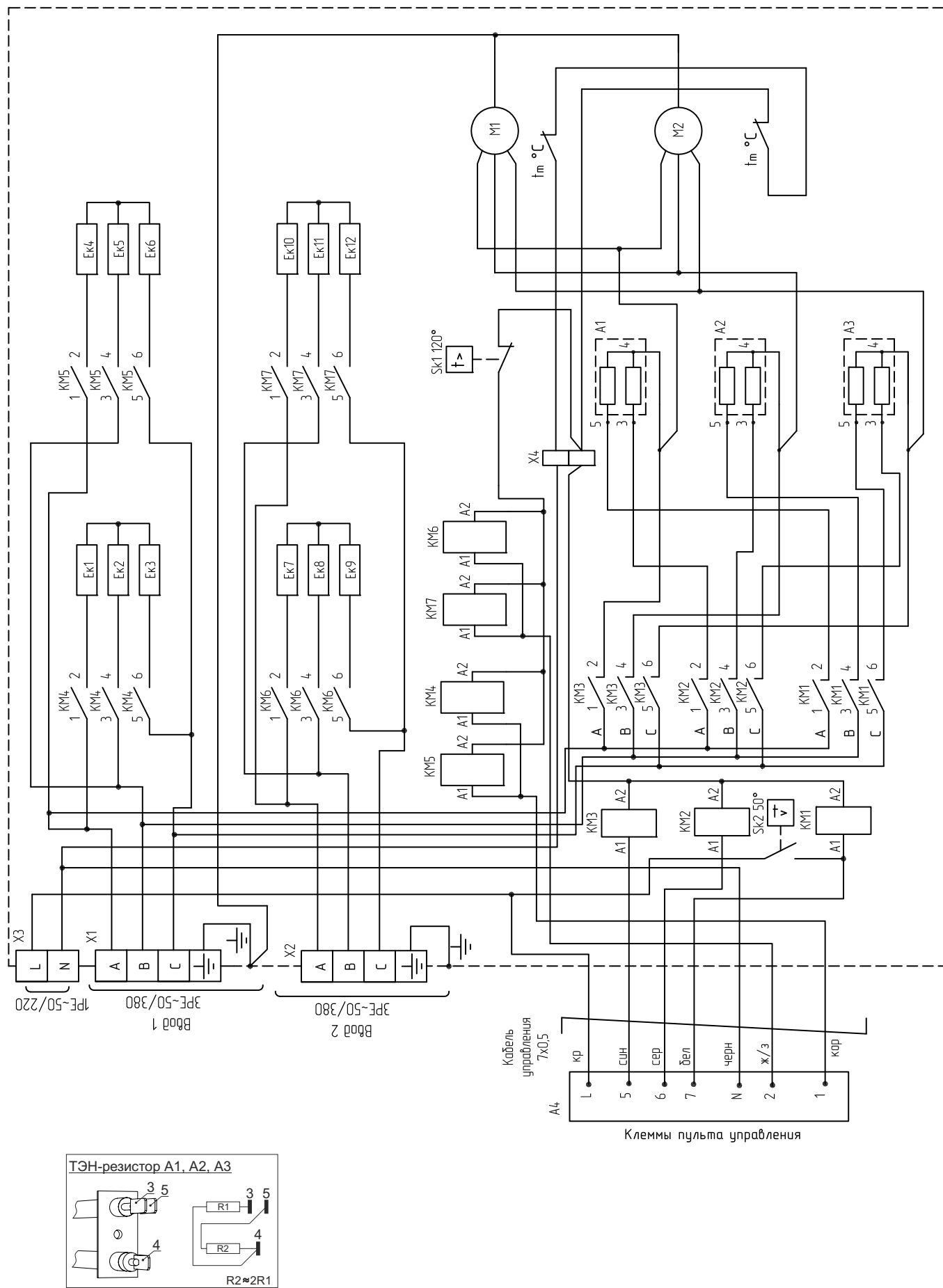


Рисунок 8. Электрическая схема завесы КЭВ-42П7010Е

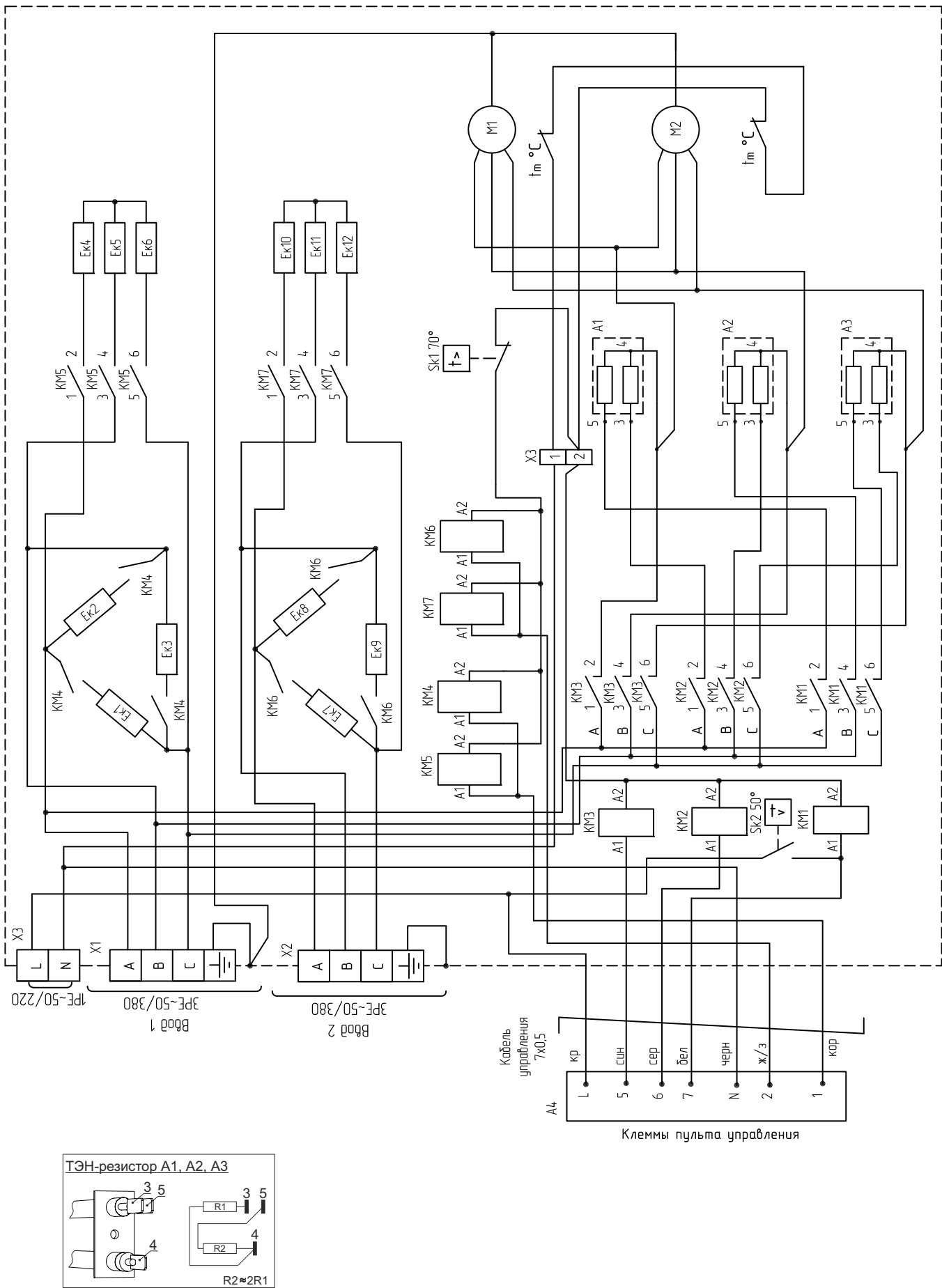


Рисунок 9. Электрическая схема завесы КЭВ-36П7020Е

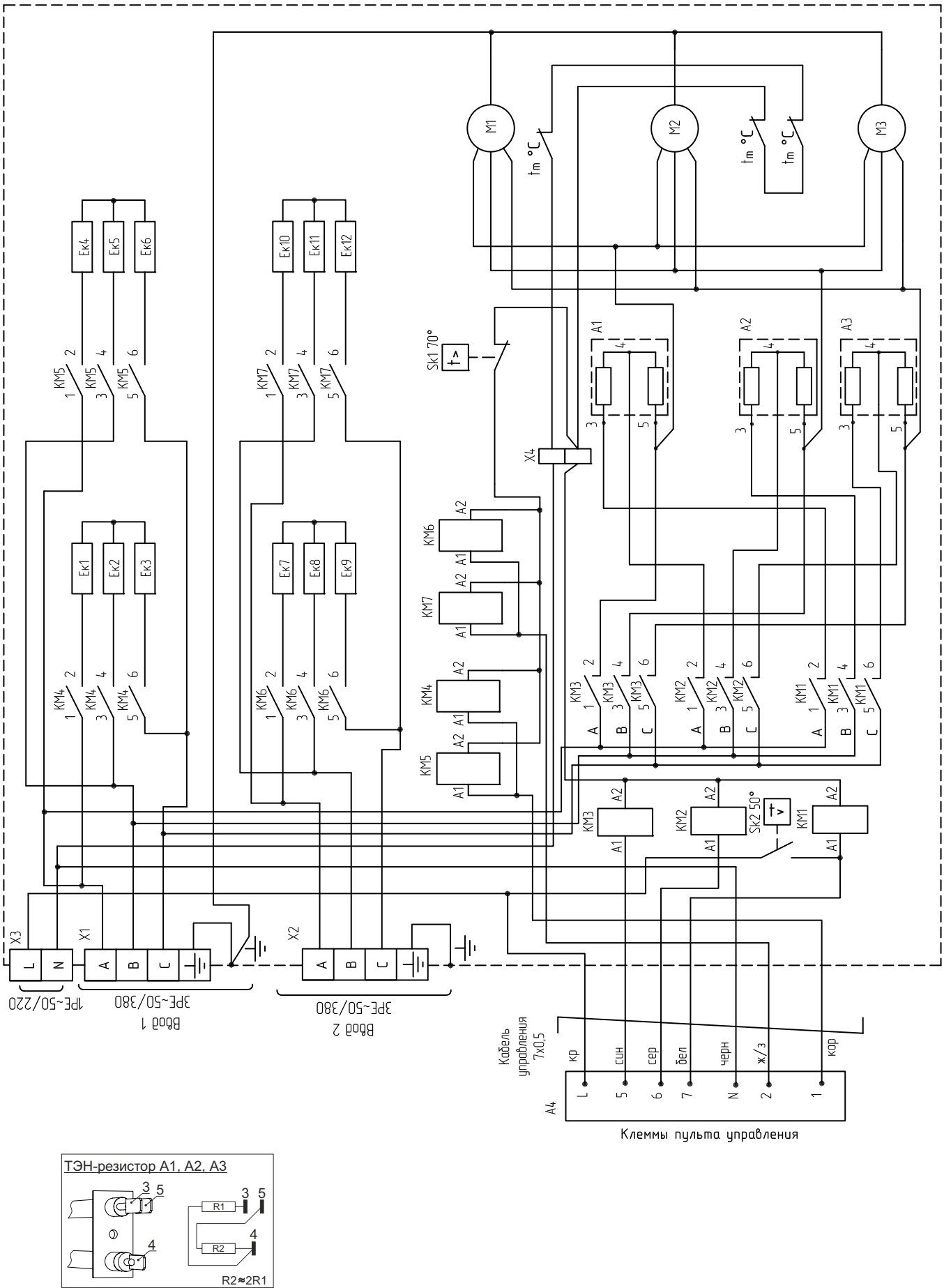


Рисунок 10. Электрическая схема завесы КЭВ-48П7020Е

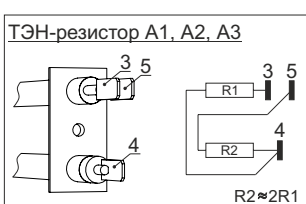
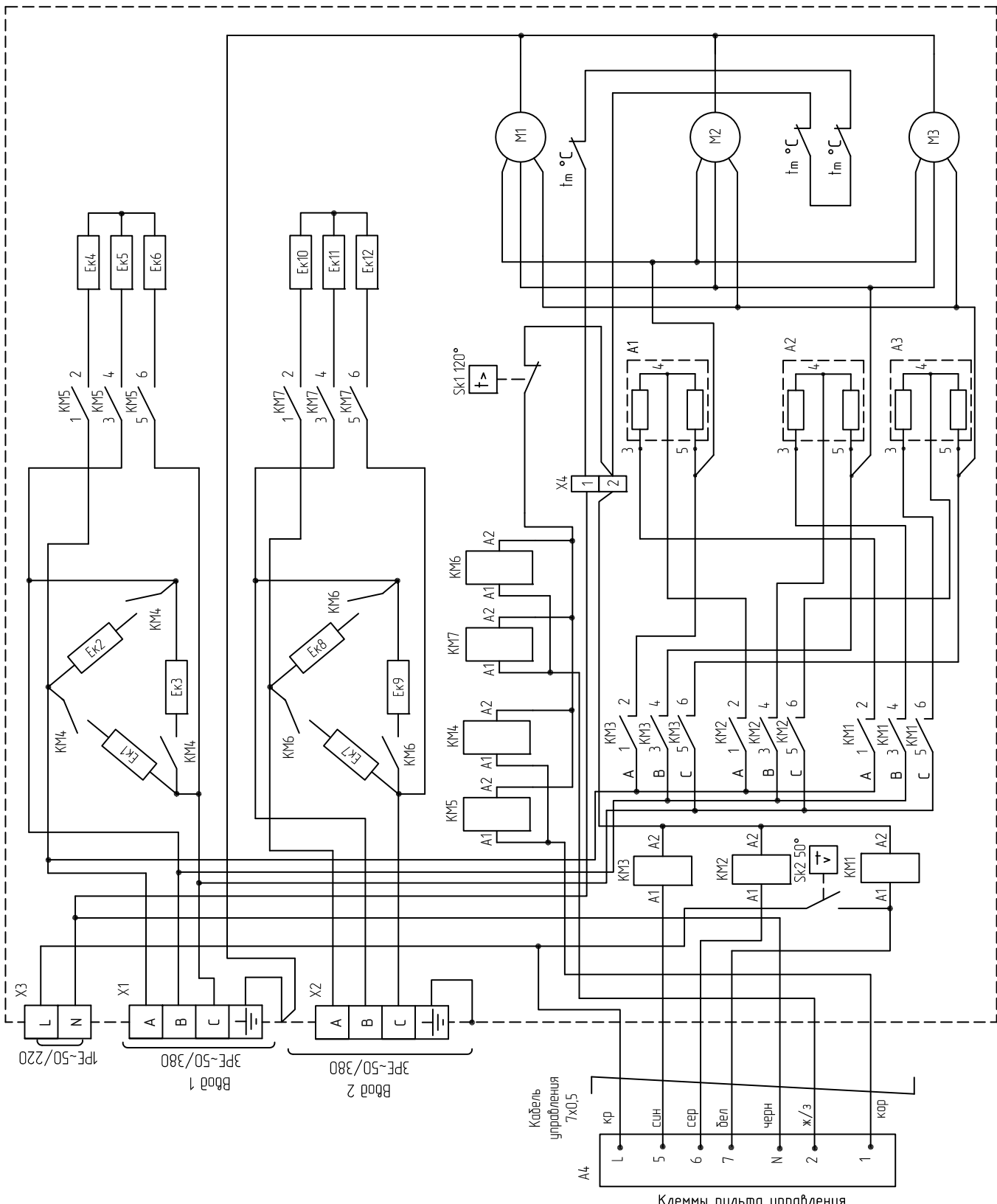


Рисунок 11. Электрическая схема завесы КЭВ-60П7020Е

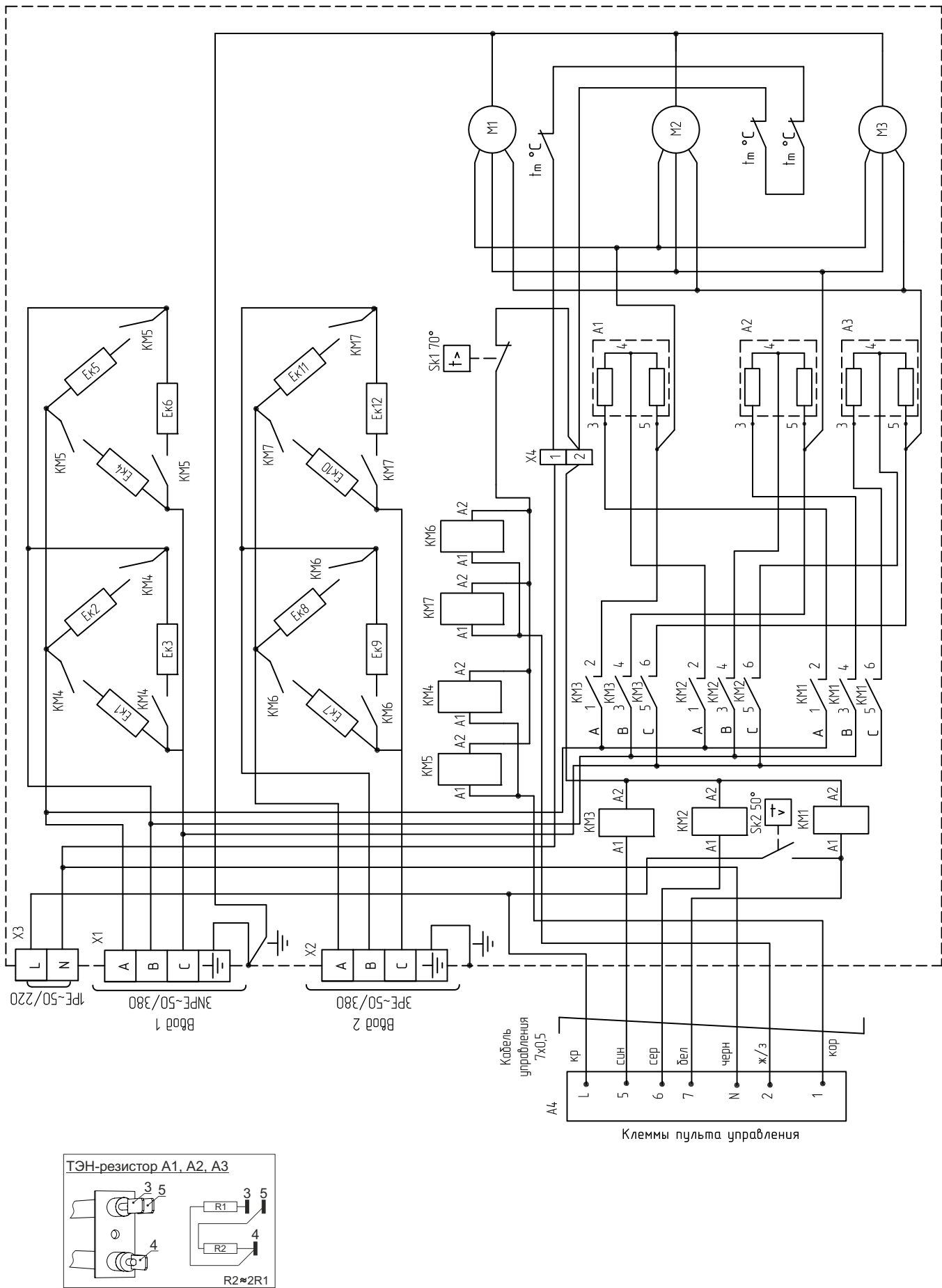
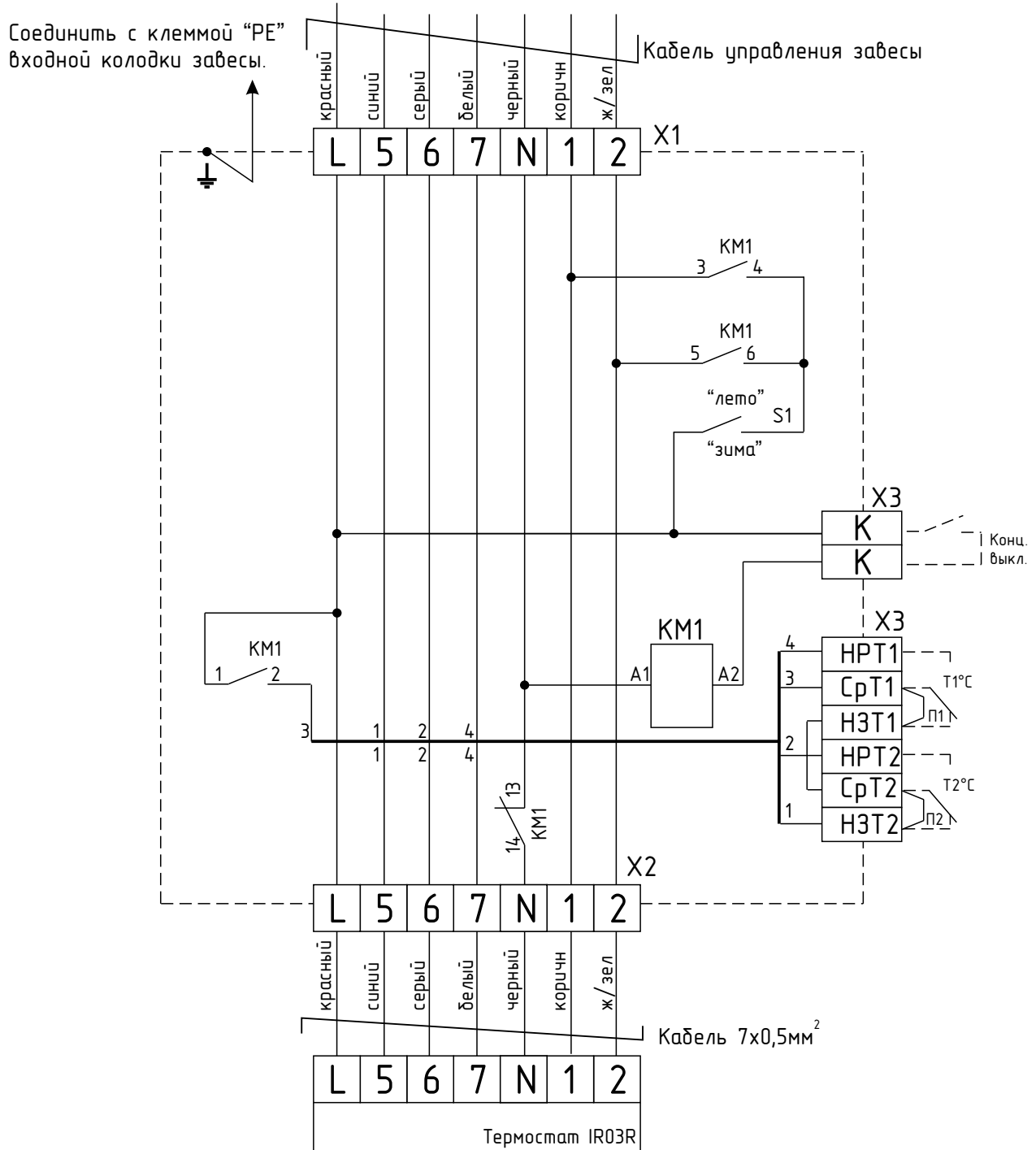


Рисунок 12. Электрическая схема блока подключения концевого выключателя к завесам с электрическим источником тепла «БЛОК-Е»



ДЛЯ ЗАМЕТОК

ДЛЯ ЗАМЕТОК

13 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Воздушно-тепловая завеса модели: (нужное отметить)

- | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> КЭВ-24П7010Е | <input type="checkbox"/> КЭВ-36П7020Е |
| <input type="checkbox"/> КЭВ-36П7010Е | <input type="checkbox"/> КЭВ-48П7020Е |
| <input type="checkbox"/> КЭВ-42П7010Е | <input type="checkbox"/> КЭВ-60П7020Е |

Заводской номер №_____



Воздушно-тепловая завеса изготовлена и принята в соответствии с требованиями ТУ 4864-036-54365100-2015 и признана годной к эксплуатации. Декларация о соответствии ТС №RU Д-RU.AU04.B.26270 от 24.09.2015.

Дата изготовления ____ / ____ / ____

М.П.

14 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОДКЛЮЧЕНИИ

Завеса КЭВ-____ П_____ Е;

Заводской номер №_____;

Подключена к сети в соответствии с п.7 Паспорта

Специалистом-электриком Ф.И.О.: _____,

Имеющим _____ группу по электробезопасности;

Подтверждающий документ _____;

Дата подключения: «____» 20____г. _____
(Подпись)