



ПАСПОРТ

ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВАЯ ЗАВЕСА



**Серия 300
«ОПТИМА»
с электрическим
источником тепла**

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

КЭВ-6П3232Е
КЭВ-6П3032Е
КЭВ-9П3032Е
КЭВ-12П3032Е
КЭВ-12П3042Е
КЭВ-18П3042Е
КЭВ-24П3042Е

КЭВ-9П3012Е
КЭВ-12П3012Е
КЭВ-15П3012Е

Паспорт: PS300PT
Версия: RUS-E3.00PT
Дата: 07-2015

Купить тепловые завесы Тепломаш: <https://energomir.su/teplovie-zavesi/teplovye-zavesy-teplomash.html>

По вопросам продаж обращайтесь:

ЕКАТЕРИНБУРГ: +7 (343) 374-94-93
ЧЕЛЯБИНСК: +7 (351) 751-28-06
НИЖНИЙ ТАГИЛ: +7 (922) 171-31-23
ТЮМЕНЬ: +7 (3452) 60-84-52
КУРГАН: +7 (3522) 66-29-82

МАГНИТОГОРСК: +7 (922) 016-23-60
УФА: +7 (965) 658-21-06
ПЕРМЬ: +7 (342) 204-62-75
СУРГУТ: +7 (932) 402-58-83
НИЖНЕВАРТОВСК: +7 (3466) 21-98-83

СОДЕРЖАНИЕ

1 НАЗНАЧЕНИЕ.....	3
2 УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	3
3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	3
4 УСТРОЙСТВО И ПОРЯДОК РАБОТЫ.....	4
5 УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ	8
6 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	9
7 ТРЕБОВАНИЯ К УСТАНОВКЕ И ПОДКЛЮЧЕНИЮ.....	9
8 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	11
9 ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ	11
10 УТИЛИЗАЦИЯ.....	12
11 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ.....	12
12 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	13
13 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.....	24
14 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОДКЛЮЧЕНИИ	24

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

1 НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Воздушно-тепловые завесы «Оптима» КЭВ-6П3232Е, КЭВ-6;9;12П3032Е, КЭВ-9;12;15П3012Е, КЭВ-12;18;24П3042Е, именуемые в дальнейшем «завесы» имеют электрический источник тепла, предназначены для защиты открытых проемов (ворот) высотой от 3 до 5 метров от проникновения холодного наружного воздуха внутрь здания путем смешения холодного воздуха с нагретым потоком из завесы (смесительная защита).

1.2 Завесы устанавливаются как горизонтально над проемом, так и вертикально сбоку от проема в тамбурах и вестибюлях. Рекомендации по выбору завесы, ее тепловой мощности и расположению по отношению к проему в зависимости от наружной температуры, числа этажей в здании (высоты здания), типа дверей, количества человек, проходящих через двери в течение часа, 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 100 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.).

2.5 Завесы предназначены для эксплуатации в помещениях класса взрывоопасной зоны не выше В III (ФЗ №123 от 22.07.2008 статьи 26 и 27, НПБ 105-03, ПУЭ, раздел 7).

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 Установленный срок службы завес Тсл.у = 5 лет.

3.5 Драгоценные металлы отсутствуют.

Таблица 1. Технические характеристики завес

Завесы с электрическим источником тепла	КЭВ-6П3232Е	КЭВ-6П3032Е	КЭВ-9П3032Е	КЭВ-12П3032Е
Параметры питающей сети, В/Гц	220(380)/50		380/50	
Режимы мощности ¹ , кВт	*4/6	*3/6	*4,5/9	*6/12
Расход воздуха, м ³ /ч		1000/1200/1400		
Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с		8,2		
Эффективная длина струи ² , м		3,5		
Габаритные размеры ³ (ДхШхВ), мм		1035x235x235		
Подогрев воздуха при максимальной мощности:				
-максимальный расход, °C	12		18	25
-минимальный расход, °C	17		23	32
Масса, кг	12,0		12,5	13,0
Потребляемая мощность двигателя, Вт		120		
Максимальный ток приnomинальном напряжении, А	29,3(10,2)	10,2	15,0	28,7
Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (A)		53		
Количество завес, подключаемых к одному пульту управления IR03, шт.		4		
Примечания				
1 приноминальном напряжении заданные параметры могут отличаться на от указанных.				
* режим вентилятора	+5 %			
2 эффективная длина струи может служить оценкой допустимой высоты установки верхней завесы или ширины (полширины) 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.	-10 %			
3 размеры с креплением, без учёта гермовводов.				

Продолжение таблицы 1

Завесы с электрическим источником тепла	КЭВ-9П3012Е	КЭВ-12П3012Е	КЭВ-15П3012Е
Параметры питающей сети, В/Гц	380/50		
Режимы мощности ¹ , кВт	*4,5/9	*6/12	*7,5/15
Расход воздуха, м ³ /ч	1600/1900/2100		
Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	8,4		
Эффективная длина струи ² , м	3,5		
Габаритные размеры ³ (ДхШхВ), мм	1525x235x235		
Подогрев воздуха при максимальной мощности:			
-максимальный расход, °C	12,5	16	21
-минимальный расход, °C	16	20	26
Масса, кг	17,5		18,0
Потребляемая мощность двигателей, Вт	220		
Максимальный ток при номинальном напряжении, А	15,4	20,1	24,9
Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	54		
Количество завес, подключаемых к одному пульту управления IR03, шт.	2		

Продолжение таблицы 1

Завесы с электрическим источником тепла	КЭВ-12П3042Е	КЭВ-18П3042Е	КЭВ-24П3042Е
Параметры питающей сети, В/Гц	380/50		
Режимы мощности ¹ , кВт	*6/12	*9/18	*13,4/24
Расход воздуха, м ³ /ч	2100/2400/2800		
Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	8,2		
Эффективная длина струи ² , м	3,5		
Габаритные размеры ³ (ДхШхВ), мм	1960x235x235		
Подогрев воздуха при максимальной мощности:			
-максимальный расход, °C	12	18	23,5
-минимальный расход, °C	16,5	23	29
Масса, кг	22,0		23,0
Потребляемая мощность двигателей, Вт	240		
Максимальный ток при номинальном напряжении, А	20,2	29,8	42,9
Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)	56		
Количество завес, подключаемых к одному пульту управления IR03, шт.	2		

Примечания

1 при номинальном напряжении заданные параметры могут отличаться на $^{+5}_{-10}$ % от указанных.

* режим вентилятора

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

3 размеры с креплением, без учёта гермовводов.

4 УСТРОЙСТВО И ПОРЯДОК РАБОТЫ

4.1 Специальные вентиляторы обеспечивают необходимый расход воздуха. Воздух из помещения всасывается через верхнюю панель завесы, подогревается оребренными трубчатыми электронагревателями (ТЭНами) и выбрасывается через сопло в виде направленной струи.

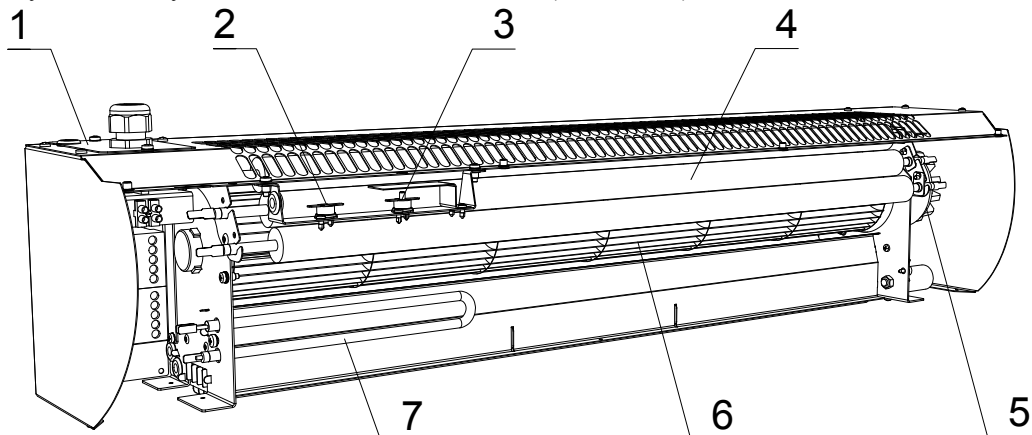
4.2 Завеса имеет прочный корпус, изготовленный из оцинкованной стали, покрытой высококачественным полимерным покрытием RAL9003 (белый). Внутри корпуса расположены основные детали и узлы показанные на рисунке 1.

4.3 Внешний вид завесы с двумя вентиляторными блоками приведен на рисунке 2.

4.4 На рисунке 7 даны габаритные и присоединительные размеры.

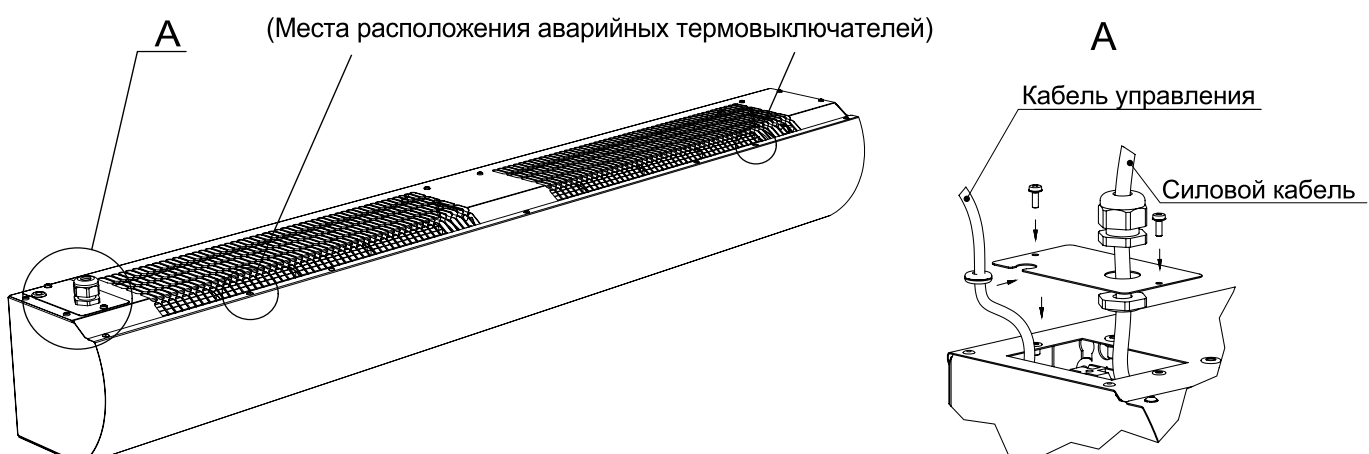
4.5 Электрические схемы завес приведены на рисунках 8-13.

Рисунок 1. Воздушно-тепловая завеса «Оптима» (L=1035мм.)



1 - Блок управления;
 2 - Термовыключатель продувки остаточного тепла; 6 - Рабочее колесо вентилятора;
 3 - Аварийный термовыключатель; 7 - ТЭН-резистор.
 4 - Оребренные трубчатые электронагревательные
 элементы (ТЭНы);
 5 - Электродвигатель;

Рисунок 2. Воздушно-тепловая завеса «Оптима» (L=1525мм, L=1960мм.)



4.6 Пульт управления завесами IR03

4.6.1 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.

4.6.2 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).

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

Выносной пульт управления IR03	Дистанционный пульт управления
<p>ЖК-дисплей</p>  <p>Светодиоды режимов нагрева</p> <p>Светодиоды режимов расхода воздуха</p> <p>Приемное устройство инфракрасного сигнала</p> <p>Кнопка включения/выключения изделия</p> <p>Кнопка выбора режима расхода воздуха</p> <p>Кнопка установки требуемой температуры</p> <p>Кнопка выбора режима нагрева</p>	<p>Передающее устройство инфракрасного сигнала</p>  <p>Кнопка включения/выключения изделия</p> <p>Кнопки установки требуемой температуры</p> <p>Кнопка выбора режима нагрева</p> <p>Кнопка выбора режима расхода воздуха</p>

ЖК-дисплей	Назначения клемм пульта управления IR03														
<p>Температура 20.0 °C Выбор температуры Первая ступень нагрева Вторая ступень нагрева (полная мощность)</p>	<table border="1"> <tr> <td>L</td> <td>— L (питание 220В/50Гц)</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>— Первая ступень нагрева</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>— Вторая ступень нагрева</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>— Минимальная скорость вентилятора</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>— Средняя скорость вентилятора</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>— Максимальная скорость вентилятора</td> </tr> <tr> <td>N</td> <td>— N (нейтраль)</td> </tr> </table> <p>Выходные сигналы 220В/50Гц</p>	L	— L (питание 220В/50Гц)	1	— Первая ступень нагрева	2	— Вторая ступень нагрева	7	— Минимальная скорость вентилятора	6	— Средняя скорость вентилятора	5	— Максимальная скорость вентилятора	N	— N (нейтраль)
L	— L (питание 220В/50Гц)														
1	— Первая ступень нагрева														
2	— Вторая ступень нагрева														
7	— Минимальная скорость вентилятора														
6	— Средняя скорость вентилятора														
5	— Максимальная скорость вентилятора														
N	— N (нейтраль)														

Обозначение кнопки	Назначение	Порядок работы
	Включение/Выключение	Нажмите для включения или выключения изделия
	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>
	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>

Обозначение кнопки	Назначение	Порядок работы
	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 «LO» - выше +40°C отобразится символ «HI»

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

4.7 Управление несколькими завесами с одного пульта IR03

4.7.1 С одного пульта можно управлять несколькими одинаковыми завесами, количество которых указано в таблице 1. В этом случае при подключении силового кабеля необходимо соблюдать соответственное подключение силового кабеля к клеммным колодкам всех изделий: фазу «A» ко всем клеммам, имеющим маркировку «A», фазу «B» к «B» и т.д. В случае подключения нескольких завес с однофазным питанием к одному пульту управления на клеммы «F» завес должна быть подключена одна и та же фаза.

4.8 Управление несколькими завесами посредством пульта коммутации и управления (ПКУ)

4.8.1 Для управления большим количеством завес (больше чем указано в Таблице 1) или завесами разных моделей следует осуществлять их подключение через пульт коммутации и управления для завес с электрическим источником тепла ПКУ-Е (опция). В ПКУ-Е можно подключить до четырех групп завес. В каждой группе должны быть подключены завесы одной модели. При подключении к ПКУ-Е завес разных моделей, они должны быть подключены к разным группам (подключение завес разных моделей к одной группе не допускается). Завесы каждой группы должны быть подключены параллельно к общему устройству защитного отключения (УЗО) с током срабатывания 300mA (только для групп завес), при подключении силового кабеля необходимо руководствоваться п. 4.7 в части подключения силового кабеля.

4.8.2 В ПКУ-Е предусмотрены контакты для подключения концевого выключателя. Электрическая схема ПКУ-Е представлена на рисунке 15. Подключение и подробное описание см. в паспорте на ПКУ-Е. На рисунке 3 показана структурная схема подключения к ПКУ-Е.

4.9 Подключение концевого выключателя

4.9.1 Для подключения концевого выключателя необходимо использовать БЛОК-Е (опция), кроме случая указанного в п.4.8. Электрическая схема блока приведена на рисунке 14. Подключение и подробное описание см. в паспорте на БЛОК-Е. На рисунке 4 показана структурная схема подключения к БЛОК-Е.

4.9.2 Элементы автоматического регулирования (концевые выключатели) должны быть предусмотрены в проекте и установлены монтажной организацией (в комплект поставок могут быть включены по специальному заказу)

Рисунок 3. Структурная схема подключений к ПКУ-Е

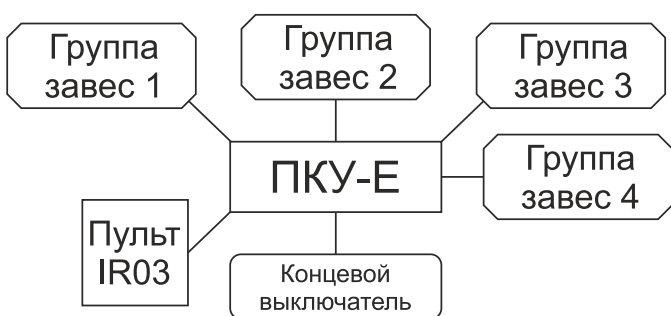
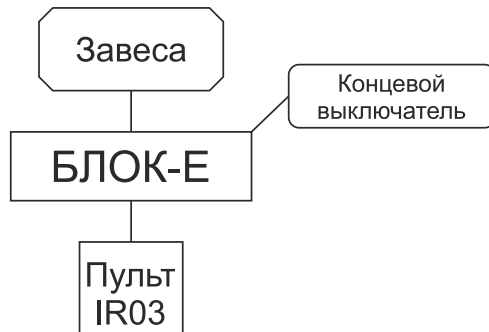


Рисунок 4. Структурная схема подключения к БЛОК-Е



4.10 Устройство аварийного отключения ТЭНов

4.10.1 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 тамбуре небольшого объема). В этом случае не рекомендуется устанавливать терморегулятор на высокие значения температуры.

4.10.2 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 (рисунок по тексту). Места расположения термовыключателей и отверстий в корпусе показаны на рисунках 1-2.

4.11 Автоматическая задержка выключения вентилятора

4.11.1 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.4.10

4.12 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.

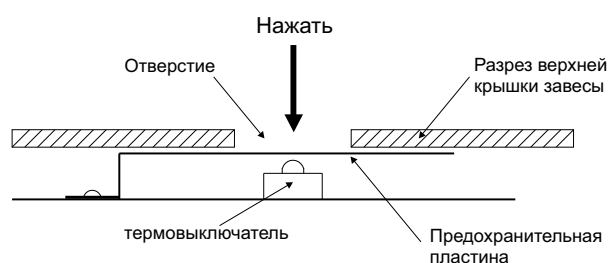
5.8 После выключения завесы пультом управления и окончания режима продувки, завеса остается в «режиме ожидания». Для полного отключения необходимо обесточить завесу на силовом щите потребителя.

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 (см.п.2.5).

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 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

№ п/п	Наименование	Кол-во
6.1	Воздушно-тепловая завеса «Оптима»	1 шт.
6.2	Пульт управления IR03	1 шт.
6.3	Паспорт	1 шт.
Отдельные поставочные единицы по согласованию с заказчиком (опции)		
	Концевой выключатель	

ПРИМЕЧАНИЕ: БЛОК-Е или ПКУ-Е может быть включен в комплект поставки, оговаривается проектом защиты проема.

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 завес

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, расположенных на корпусе завесы. Минимально допустимое расстояние между верхней стенкой корпуса завесы и потолком должно быть 300 мм. На задней стенке завесы имеются кронштейны для подвешивания завесы в горизонтальное или вертикальное положение.

7.3 Подключение завесы к электрической сети

7.3.1 Питание завес осуществляется от трехфазной электрической сети с напряжением **380В/50Гц**. Завеса КЭВ-6П3232Е заводской сборки подключается к сети **220В/50Гц**. Для ее подключения к трехфазной сети самостоятельно, необходимо:

- снять перемычки;
- подключить трехфазный пятижильный кабель. Защитный и нулевой проводники соответственно к клеммам PE и N, фазу C на клемму F, фазы В и А – на две свободные клеммы (см. рисунок справа);
- Сделать соответствующую запись в п.14 настоящего паспорта, а на табличке устройства зачеркнуть (забить) «220В».

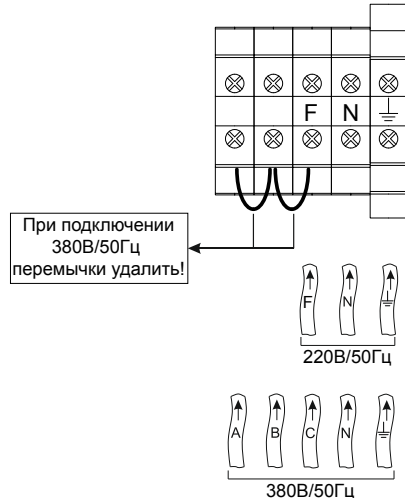
7.3.2 Подключение к электрической сети осуществляется через автоматический выключатель, а также через устройство защитного отключения (УЗО приобретается отдельно) в соответствии с «Правилами эксплуатации электроустановок». При подключении одной завесы к сети, необходимый ток срабатывания УЗО - 100mA. Номинальный ток автоматического выключателя и сечение подводимых медных проводов следует выбирать в соответствии с таблицей 2.

7.3.3 Для подключения к сети (рисунок 2, вид А) необходимо снять крышку с монтажного люка, открутив винты, завести кабель питания через гермоввод и подключить к клеммной колодке согласно электрической схеме завесы.

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

Модель завесы	Параметры питающей сети	Номинальный ток автоматического выключателя	Кабель
КЭВ-6П3232Е	220В(380В)/50Гц	32A(13A)	3x4,0(5x1,5)
КЭВ-6П3032Е	380В/50Гц	13A	5x1,5
КЭВ-9П3032Е		20A	5x2,5
КЭВ-12П3032Е		40A	5x6,0
КЭВ-9П3012Е		20A	5x2,5
КЭВ-12П3012Е		25A	5x4,0
КЭВ-15П3012Е		32A	5x4,0
КЭВ-12П3042Е		25A	5x4,0
КЭВ-18П3042Е		40A	5x6,0
КЭВ-24П3042Е		50A	5x10,0

Примечание – использовать кабели с многопроволочными жилами



7.4 Подключение пульта управления IR03

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 (рисунки 8-13);
- 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 терmostата сделать в стене углубление $50 \times 10 \text{ мм}$.

7.4.3 При управлении несколькими завесами с одного пульта управления следует руководствоваться указаниям п.4.7 в части подключения силового кабеля. Для подключения двух завес к одному пульту управления необходимо руководствоваться схемой на рисунке 5. Для подключения более двух завес - схема на рисунке 6.

Рисунок 5. Схема подключения двух завес к одному пульту управления IR03

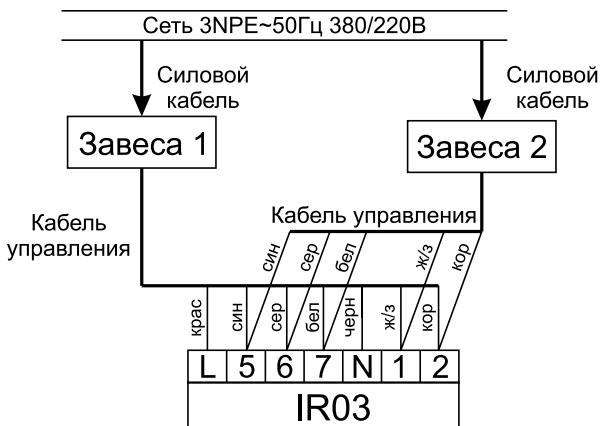
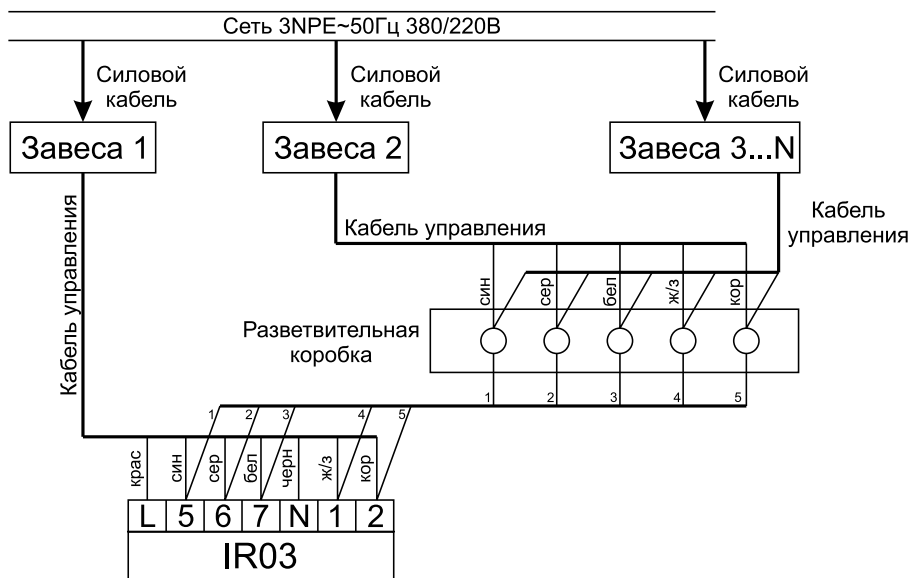


Рисунок 6. Схема подключения более двух завес к одному пульту управления IR03



7.5 Ввод завесы в эксплуатацию

7.5.1 При вводе завесы в эксплуатацию необходимо:

- снять защитную пленку с изделия;
- 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.

П р и м е ч а н и е – 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 (необходимо снять лицевую крышку без демонтажа завесы) производятся:

- ТО-2;
- очистка наружной поверхности ТЭНов пылесосом;
- осмотр резиновых втулок рабочих колес вентиляторов на наличие микротрещин;
- очистка рабочих колес вентиляторов от загрязнений;
- проверка состояния и крепления рабочих колес 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 ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

9.1 Завесы упакованы в гофрированные картонные коробки с фирменным логотипом компании и могут 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 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.

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

9.4 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 УТИЛИЗАЦИЯ

10.1 Утилизация завесы после окончания срока эксплуатации не требует специальных мер безопасности и не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды.

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.
	Обрыв кабеля управления	Проверить целостность кабеля управления, неисправный заменить.
	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.4.10
Не срабатывает отключение завесы с пульта управления (завеса продолжает подавать нагретый воздух)	Произошло механическое заклинивание пускателя. ТЭНы продолжают греть воздух. Цепь вентилятора замкнута через продувочный датчик (50°C)	Отключить завесу через автоматический выключатель. Заменить пускатель.
Снизилась сила струи с уменьшением расхода воздуха	Произошло сильное загрязнение решетки всасывающего окна	Прочистить решетку (раздел 8)
Завеса работает, но не обеспечивает требуемую температуру воздуха в тамбуре (вестибюле)	Наружные условия (температура воздуха и скорость ветра) оказались более «жесткими», чем расчетные	Принять временные меры по механической защите проема.
	Увеличился поток людей через двери против расчетного	Открыть дополнительный проем, защищенный завесой
	Приточно-вытяжная механическая вентиляция разбалансирована: давление в помещении ниже, чем на улице	Временно установить возле проема дополнительный источник тепла (тепловентилятор)
		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. Результаты технического обслуживания отмечаются в паспорте на продукцию, заполняемом уполномоченным специалистом.

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!**

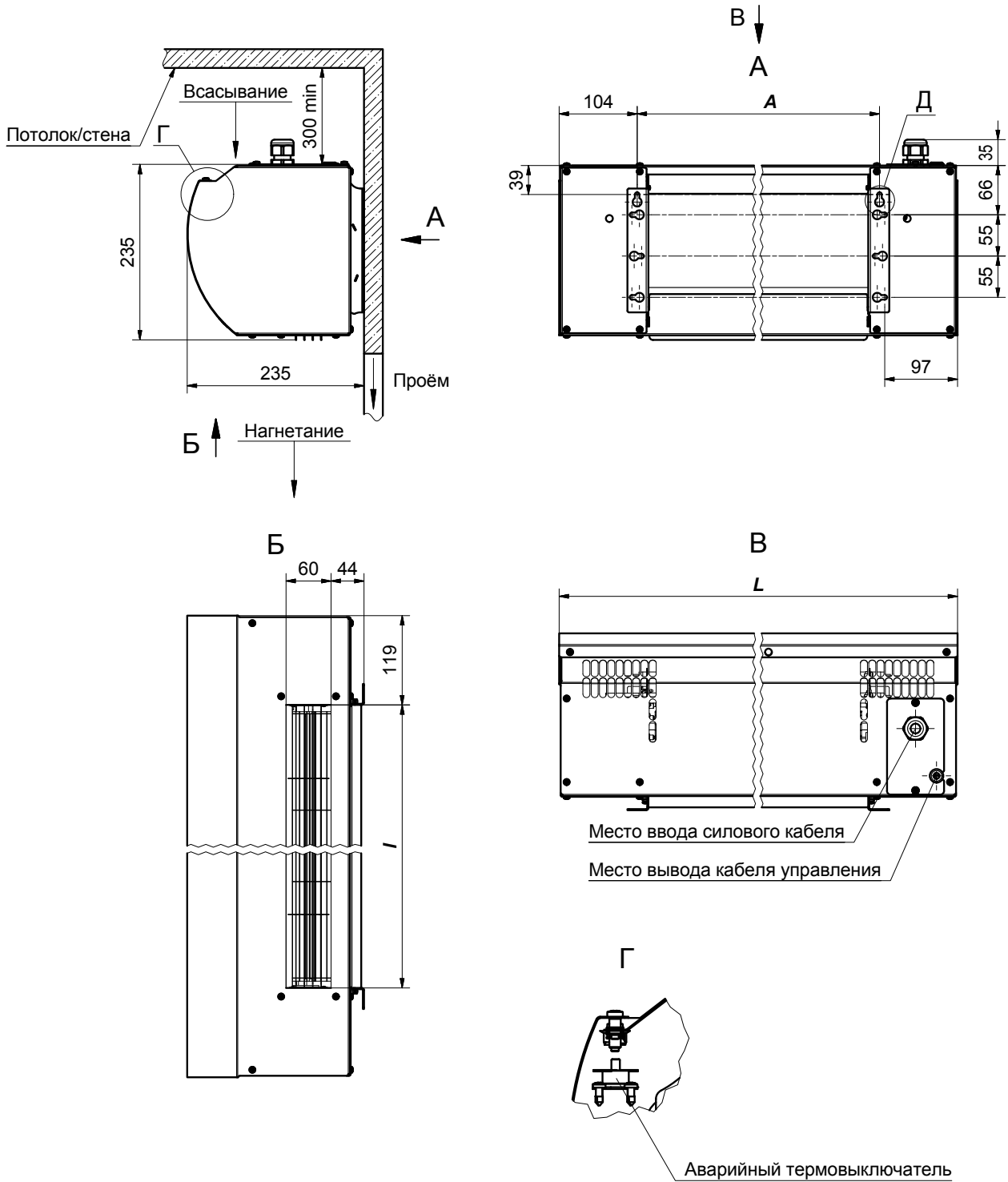
Гарантийный и послегарантийный ремонт осуществляется по адресу:

195279, Санкт-Петербург, шоссе Революции, 90

Тел. (812) 301-99-40, тел./факс (812) 327-63-82

Сервис-центр: (812) 493-35-98

Рисунок 7. Габаритные и присоединительные размеры



Модель завесы	Размеры, мм		
	L	I	A
КЭВ-6;9;12П3032Е; КЭВ-6П3232Е	1035	796	826
КЭВ-9;12;15П3012Е	1525	1287	1317
КЭВ-12;18;24П3042Е	1960	1723	1753

Рисунок 8. Электрическая схема завесы КЭВ-6П3232Е

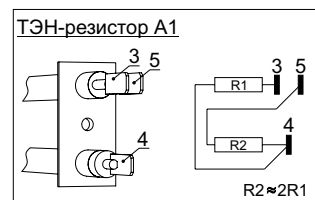
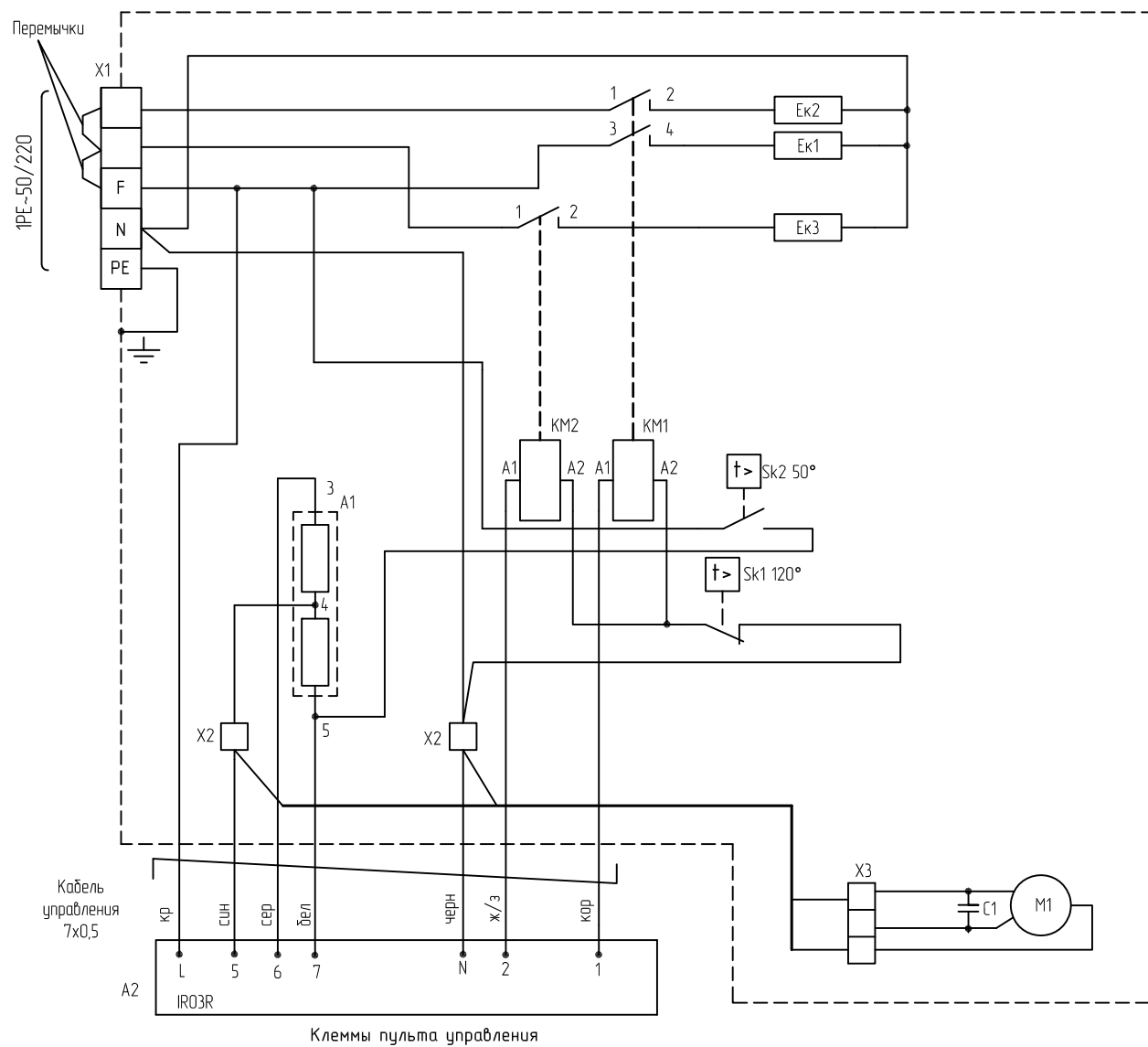


Рисунок 9. Электрическая схема завесы КЭВ-6П3032Е, КЭВ-9П3032Е

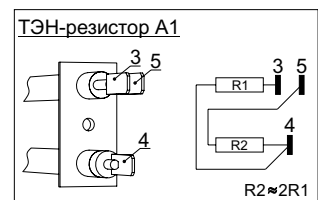
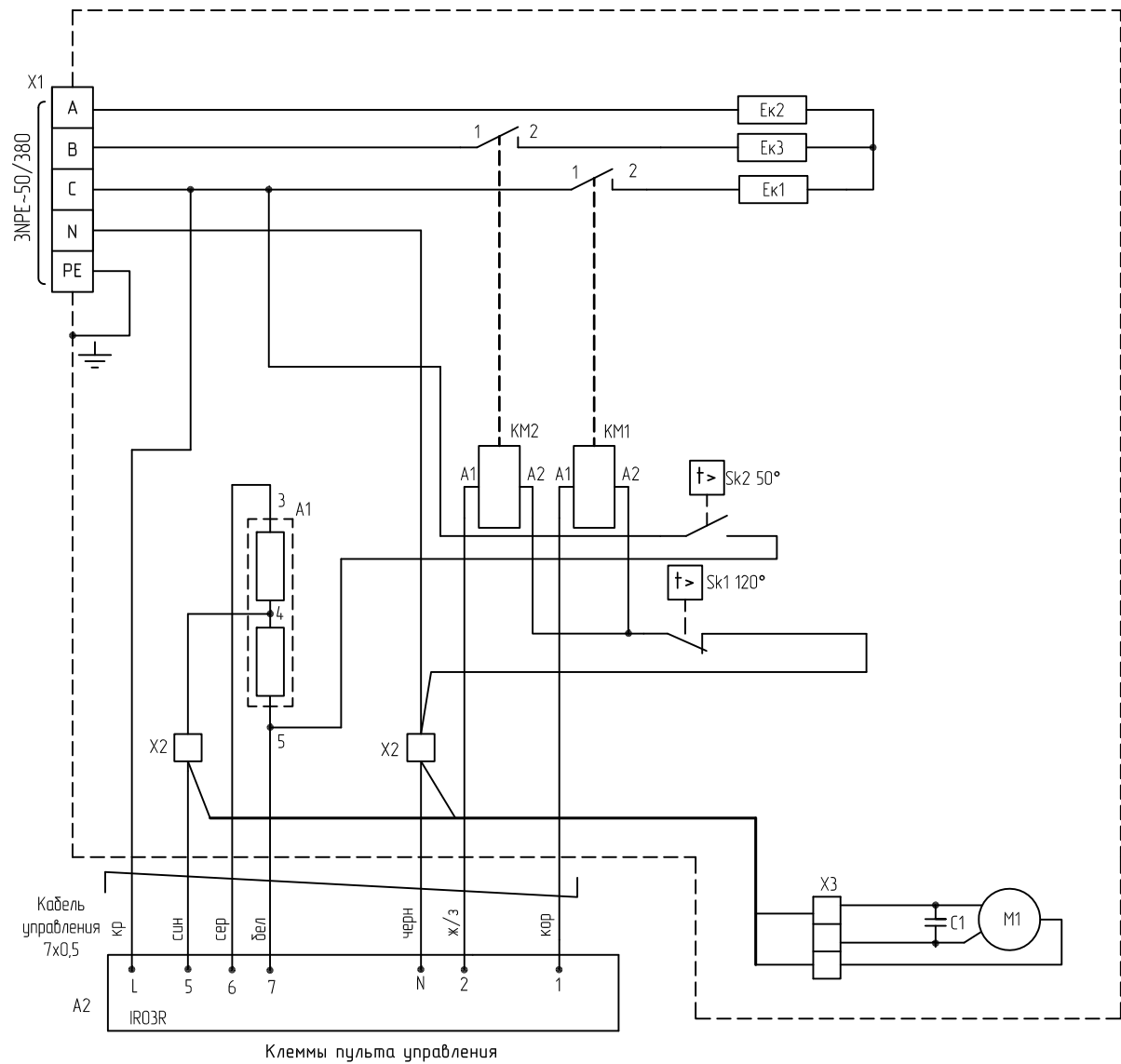


Рисунок 10. Электрическая схема завесы КЭВ-12П3032Е

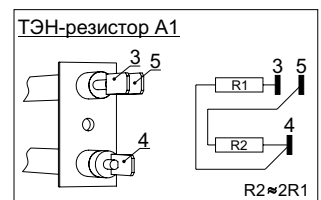
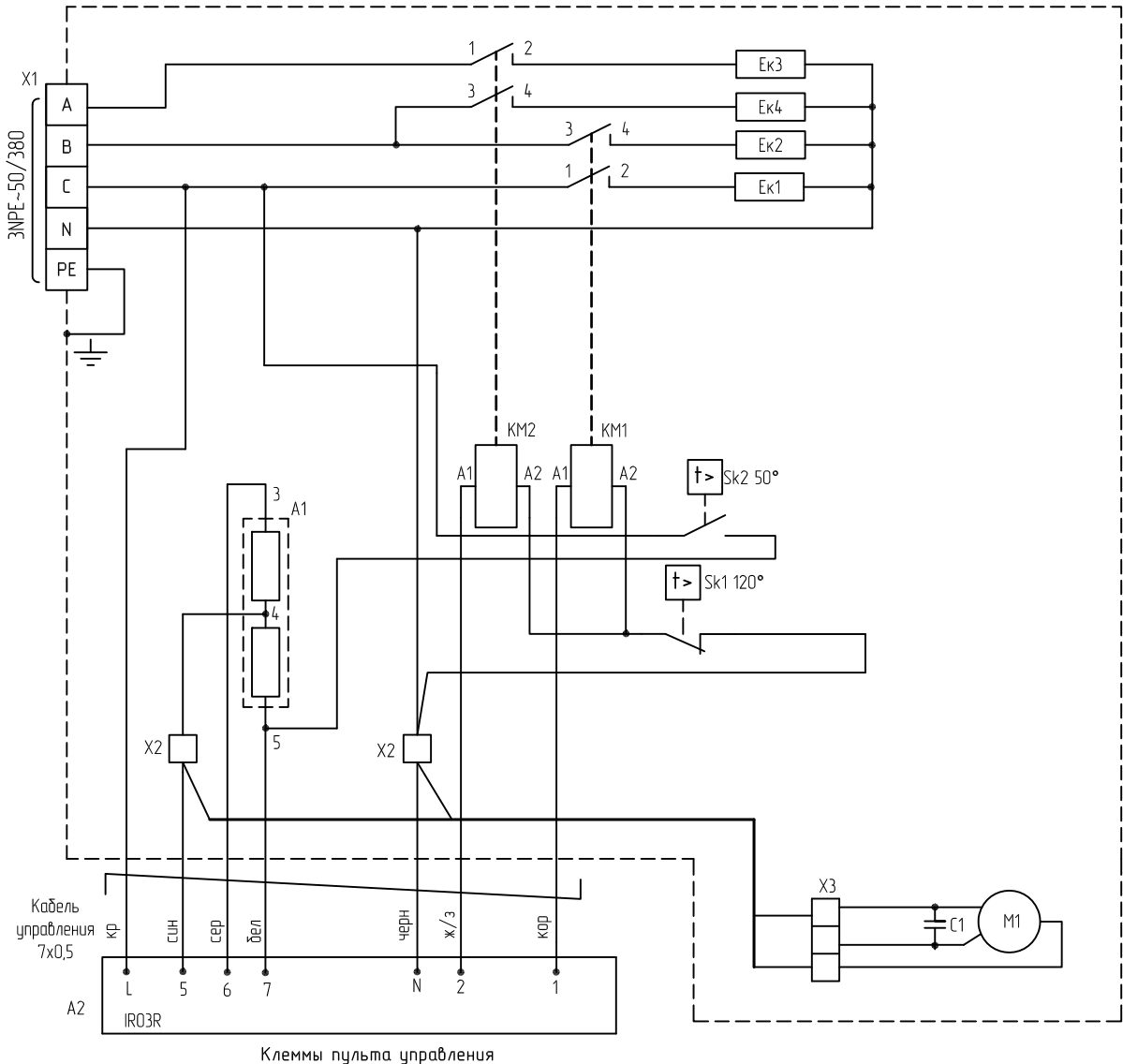


Рисунок 11. Электрическая схема завесы КЭВ-9П3012Е, КЭВ-12П3012Е, КЭВ-15П3012Е

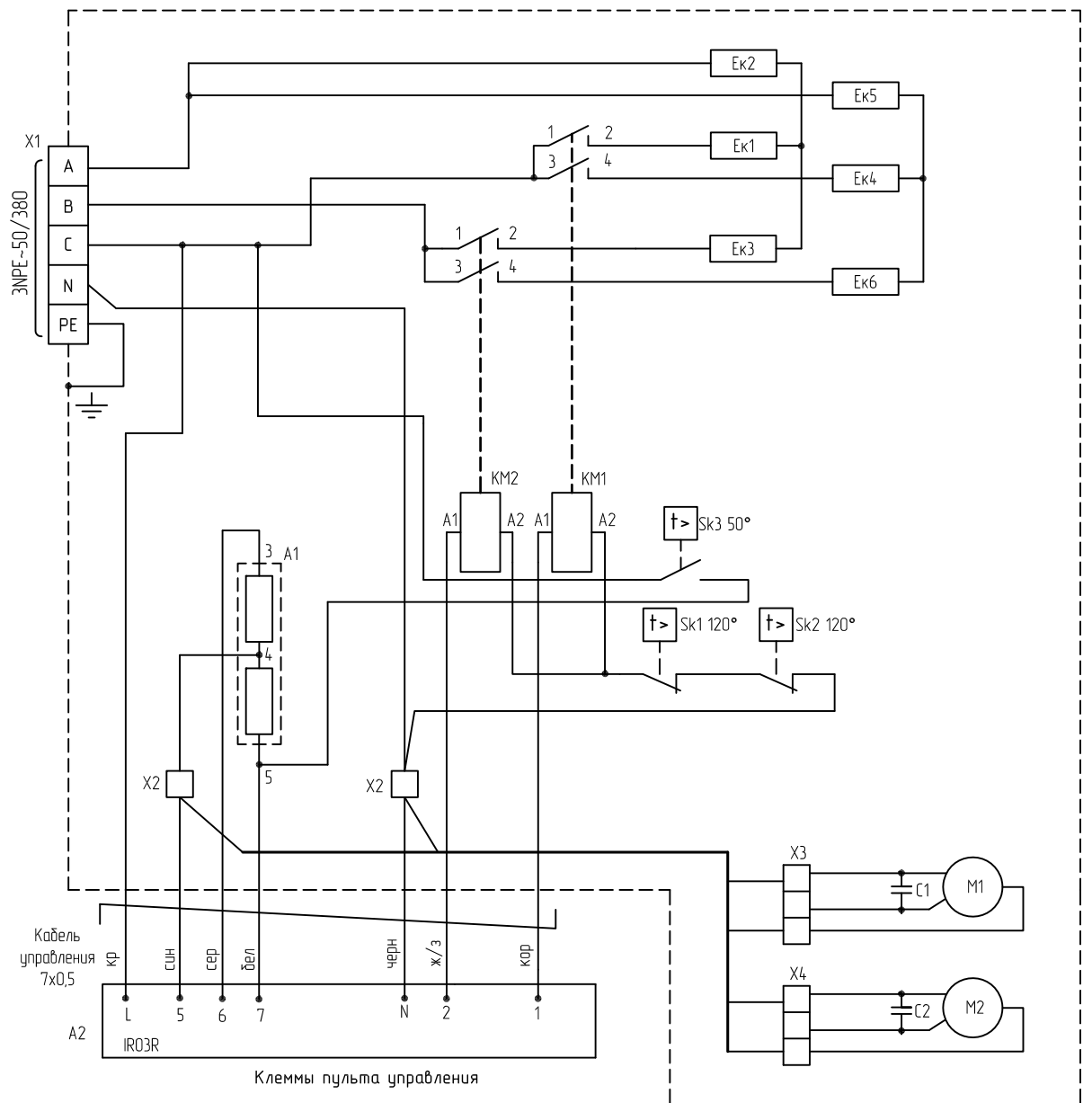


Рисунок 12. Электрическая схема завесы КЭВ-12П3042Е, КЭВ-18П3042Е

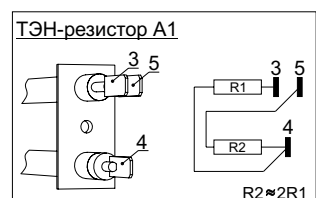
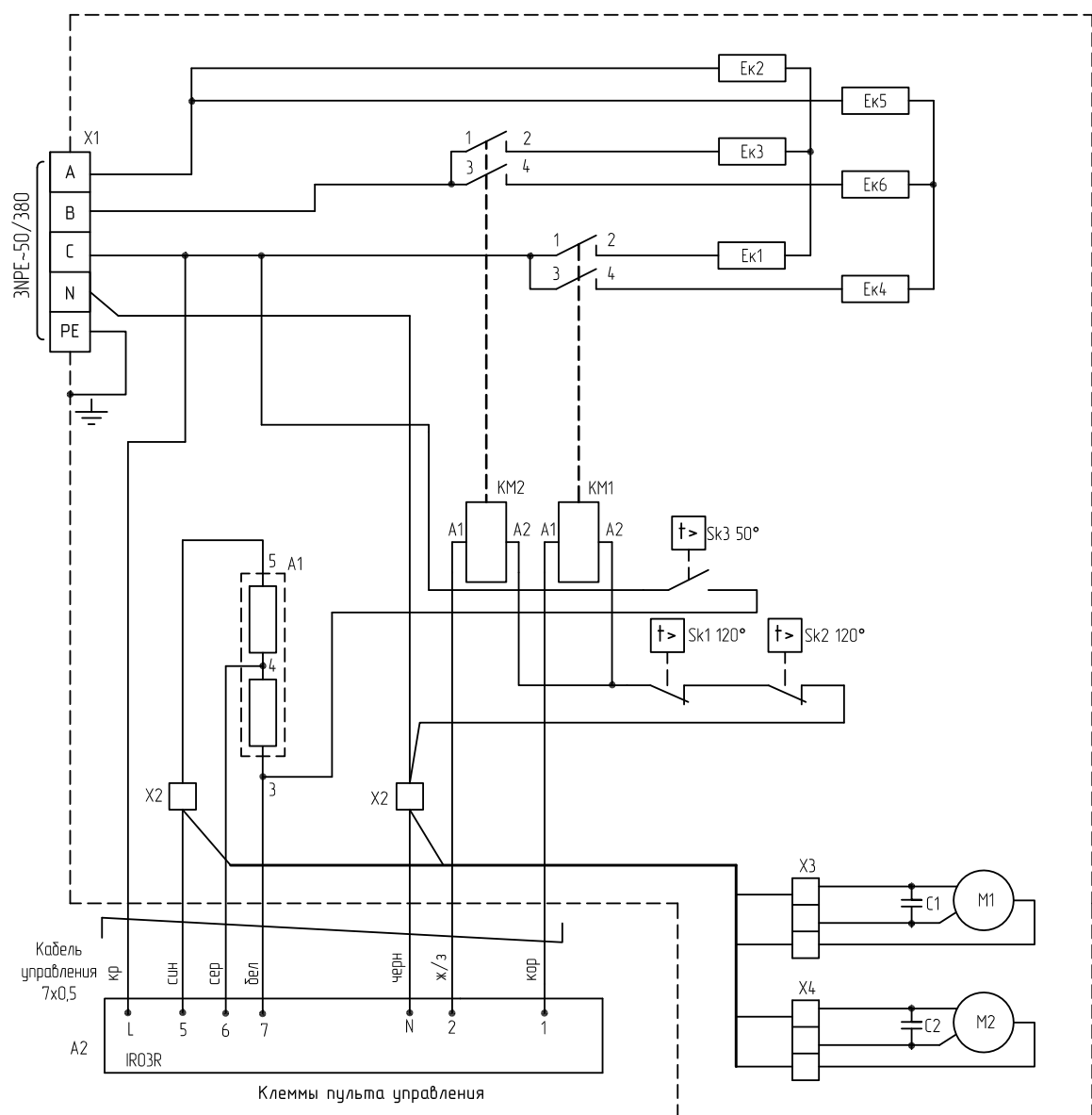


Рисунок 13. Электрическая схема завесы КЭВ-24П3042Е

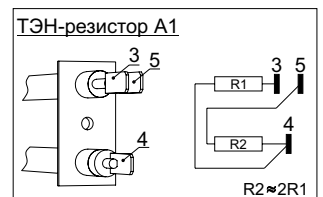
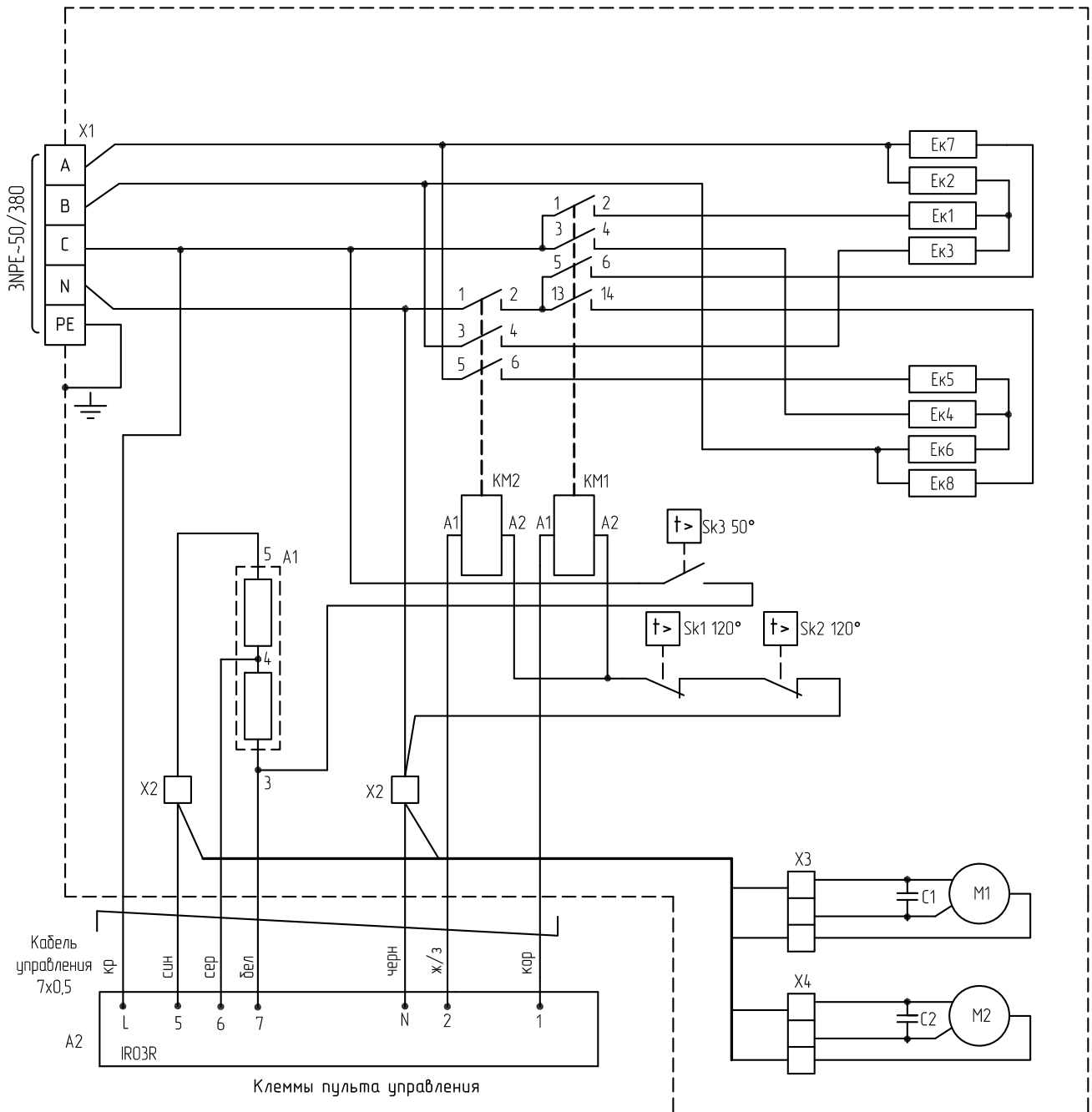


Рисунок 14. Электрическая схема блока подключения концевого выключателя к завесам с электрическим источником тепла «БЛОК-Е»

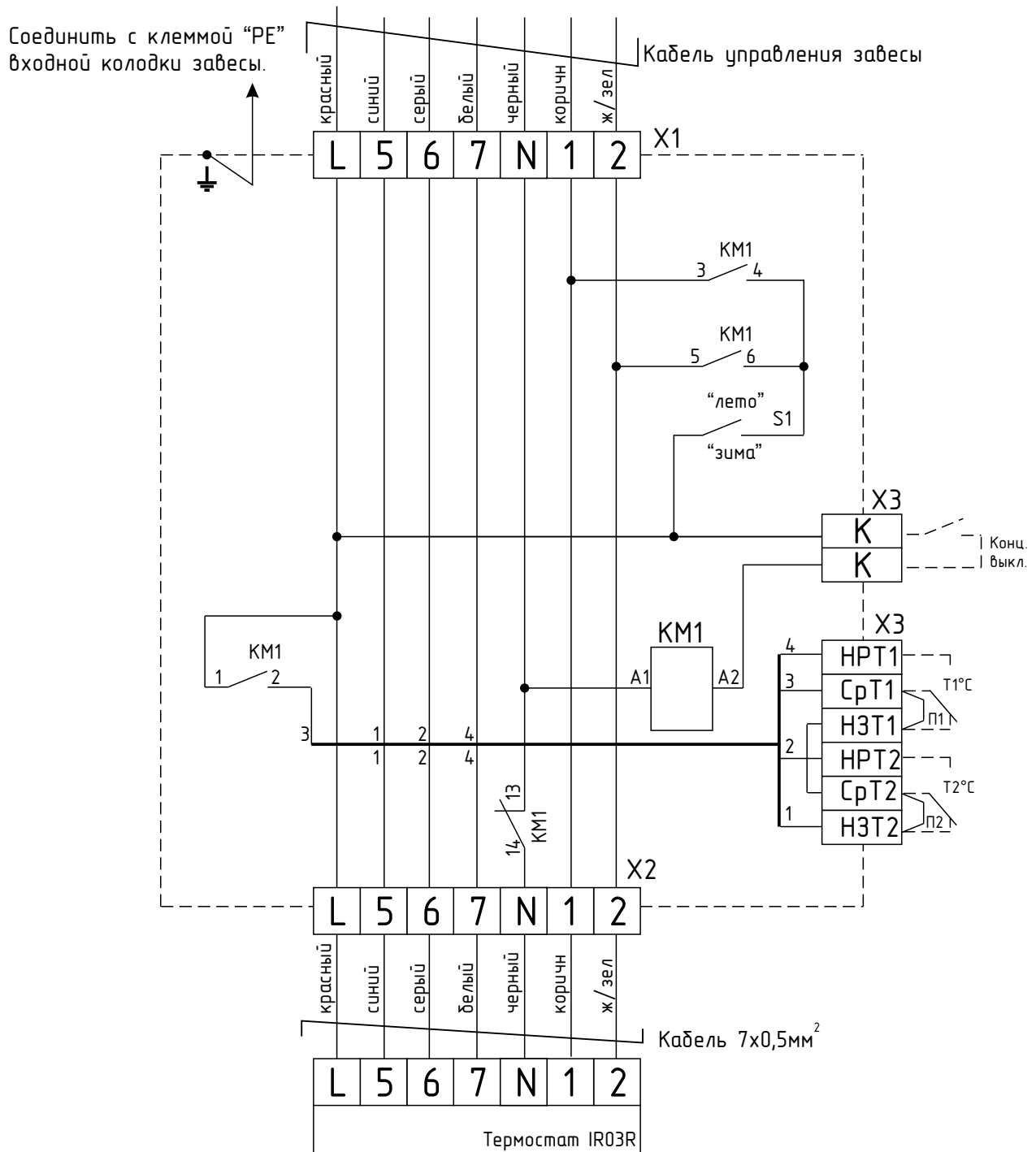
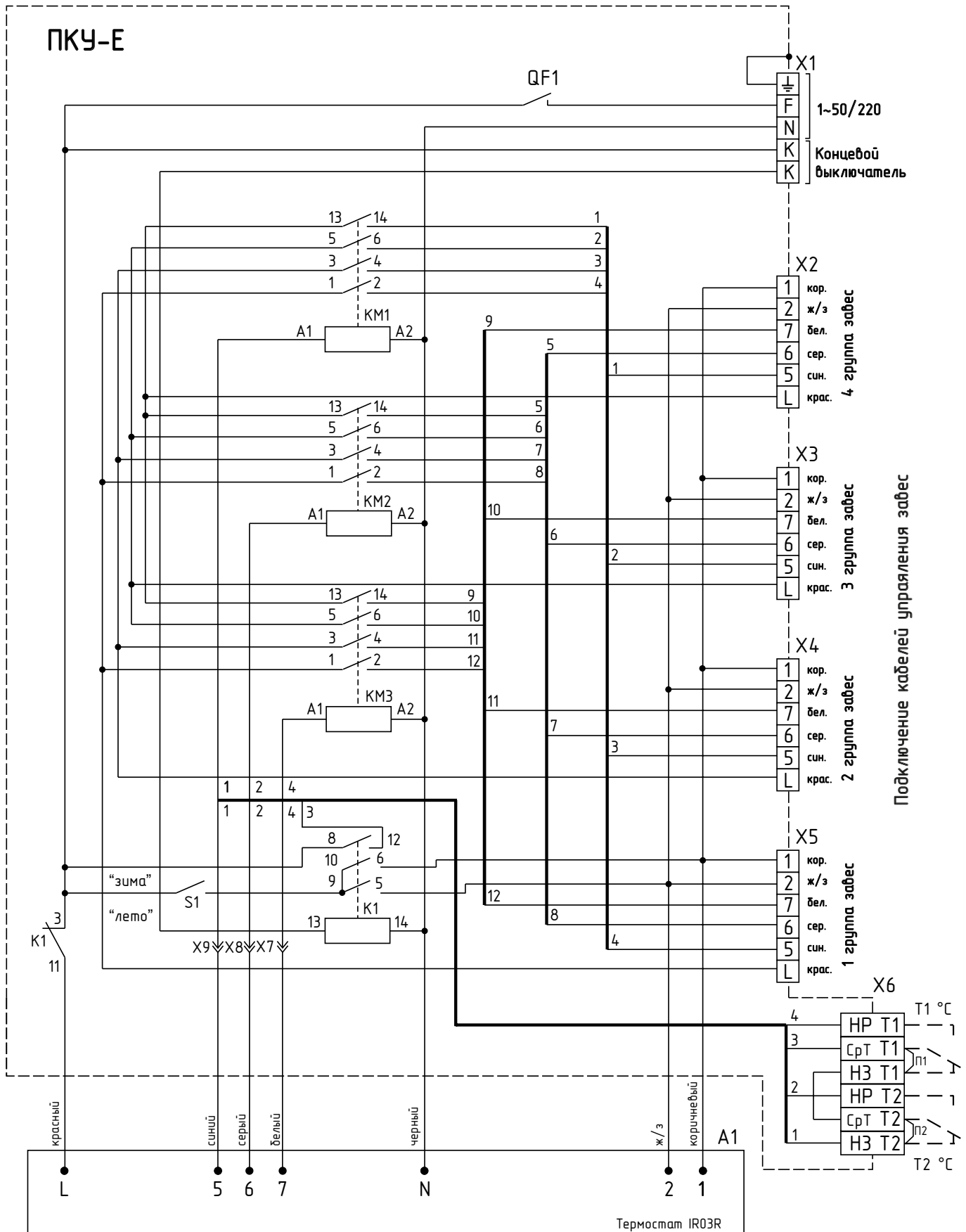


Рисунок 15. Электрическая схема пульта коммутации и управления для завес с электрическим источником тепла «ПКУ-Е»



ДЛЯ ЗАМЕТОК

13 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Воздушно-тепловая завеса марки: (нужное отметить)

- | | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> КЭВ-6П3232E | <input type="checkbox"/> КЭВ-9П3012E | <input type="checkbox"/> КЭВ-12П3042E |
| <input type="checkbox"/> КЭВ-6П3032E | <input type="checkbox"/> КЭВ-12П3012E | <input type="checkbox"/> КЭВ-18П3042E |
| <input type="checkbox"/> КЭВ-9П3032E | <input type="checkbox"/> КЭВ-15П3012E | <input type="checkbox"/> КЭВ-24П3042E |
| <input type="checkbox"/> КЭВ-12П3032E | | |

Заводской номер №_____



Воздушно-тепловая завеса «Оптима» 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 выдана испытательной лабораторией ООО «СПБ-Стандарт».

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_____. _____
(Подпись)