

**АНТАРЕС®**

**ЗАВЕСА ВОЗДУШНАЯ**

серия

**ПРО2**



**ЗАВЕСЫ БЕЗ НАГРЕВА**

**модели 1503А**

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
АТ41.00.000 РЭ**

**Миасс, Челябинская область, РОССИЯ**

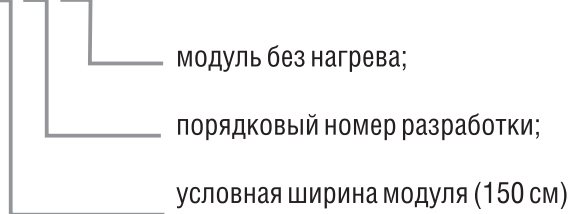
Перед использованием завесы по назначению внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством по эксплуатации

**ВНИМАНИЕ!** В связи с постепенным переходом на изготовление завес, адаптированных к работе в составе оборудования с функцией диспетчеризации, схемы их внешних подключений могут незначительно отличаться от схем подключений завес, выпускаемых ранее. Поэтому, в приложениях к настоящему руководству по эксплуатации приведены варианты схем подключений для каждого случая отдельно.

Информацию по монтажу, подключению и эксплуатации воздушных завес «АНТАРЕС» серии «ПРО-2» так же можно найти на страницах нашего интернет-сайта [www.antar.ru](http://www.antar.ru)

Структура обозначения модели завес:

**150 3 A**



Ваши замечания и предложения прсылайте по адресу:

ООО “АНТАРЕС ПРО”  
а/я 940, г. Миасс Челябинской обл., 456320, Россия  
Тел./факс: (3513) 53 02 21  
Тел.: (3513) 52 76 98, 54 38 92  
E-mail: [mail@antar.ru](mailto:mail@antar.ru) [www.antar.ru](http://www.antar.ru)

# Содержание

## Разделы

Общие указания ..... 4

1 Описание и работа ..... 5

1.1 Назначение изделия ..... 5

1.2 Технические характеристики ..... 6

1.3 Состав изделия ..... 6

1.4 Устройство и работа ..... 6

2 Использование по назначению ..... 8

2.1 Эксплуатационные ограничения ..... 8

2.2 Подготовка изделия к использованию ..... 9

2.2.1 Меры безопасности при подготовке к использованию ..... 9

2.2.2 Монтаж электропроводки ..... 9

2.2.3 Горизонтальная установка ..... 10

2.2.4 Вертикальная установка ..... 12

2.2.5 Подключение занес ..... 12

2.3 Использование изделия ..... 14

3 Техническое обслуживание ..... 16

4 Текущий ремонт ..... 16

5 Хранение ..... 17

6 Транспортирование ..... 17

## Приложение А (справочное)

• Схема электрическая принципиальная ..... 18

## Приложение Б (справочное)

• Схема электрическая подключений модели 1503А обычного исполнения ..... 20

Подключение электропитания ..... 20

Подключение управления. Пульт 003MW ..... 21

Подключение управления. Пульт 003ME ..... 22

• Схема электрическая подключений модели 1503А с функцией диспетчеризации ..... 23

Подключение электропитания ..... 23

Подключение управления. Пульт 003MW ..... 24

Подключение управления. Пульт 003ME ..... 25

## Общие указания

Руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления с устройством, техническими характеристиками, принципом работы и правилами эксплуатации завес воздушных без нагрева «АНТАРЕС» серии «ПРО-2» (в дальнейшем завесы).

Руководство по эксплуатации содержит необходимые сведения для выполнения работ по монтажу, подключению и эксплуатации завесы, а также рекомендации по техническому обслуживанию.

Монтаж и подключение завесы производится квалифицированным спе-

Эксплуатация завесы производится персоналом, не имеющим специальн-

Настоящее руководство по эксплуатации распространяется на завесы

- **1503А** - завесы без нагрева односкоростные.

Пример записи обозначения завесы при её заказе и в проектной документации:

**“Завеса воздушная “АНТАРЕС”. Серия “ПРО-2”. Модель 1503А 61277218.632155.002 ТУ (ТУ 4864-002-61277218-2012)”**

# 1 Описание и работа

## 1.1 Назначение изделия

Завеса воздушная «АНТАРЕС» серии «ПРО-2» предназначена для перекрытия входных проемов различных помещений потоком воздуха с целью уменьшения тепловых потерь.

Область применения завесы - въездные ворота в производственные помещения, склады, ангары, депо, авторемонтные предприятия, в том числе для большегрузных автомобилей и т.п.

Завеса относится к универсальному типу и может устанавливаться как горизонтально над входом, так и вертикально с боков входного проёма. Завеса представляет собой типовой модуль, из которых можно составлять различные варианты воздушной завесы для перекрытия проёмов разной ширины и высоты. Вариантов таких завес может быть несколько:

- горизонтальная составная завеса, состоящая из нескольких модулей, установленных горизонтально в один ряд над входным проёмом;
- двухсторонняя вертикальная составная завеса, состоящая из нескольких модулей, установленных вертикально с двух боковых сторон входного проема;
- комбинированная составная завеса, состоящая из нескольких модулей, установленных горизонтально и вертикально над входным проёмом и с двух боковых сторон входного проема соответственно.

Целесообразность применения того или иного варианта составной завесы определяется, исходя из максимальной эффективности для конкретных погодных условий (температура наружного воздуха, ветровая нагрузка). При этом учитываются размеры реально открытого проема, длительность открытия проема и другие факторы.

Завесы без нагрева обычно устанавливаются в верхней зоне ворот при комбинированной установке (совместно с завесами с нагревом) или когда не требуется подогрев воздуха в зоне ворот.

# 1 Описание и работа

## 1.2 Технические характеристики

Таблица 1

Основные технические данные и параметры завес

### 1.2.1 Основные технические данные и параметры

Основные технические данные и параметры завесы приведены в **таблице 1**.

#### Основные технические характеристики

Параметр ↓	Модели ►	односкоростная
	1503A	1503A
Напряжение питания переменного тока частотой 50Гц, В		380 ± 10%, 3N
Номинальная потребляемая мощность, кВт		1,5
Габаритные размеры корпуса (Ш x В x Г), мм, не более		1450x375x407
Масса, кг, не более		69
Уровень шума на расстоянии 5м, дБ(А), не более		73
Воздухопроизводительность, м³/ч		7800
Максимальная скорость воздуха в начале струи, м/с		21,9
Регулировка угла выдува воздушной струи, град.		0...+40

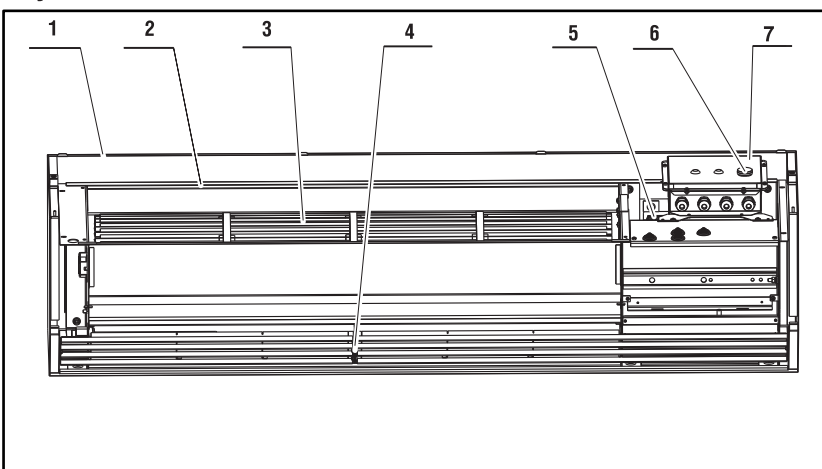
## 1.3 Состав изделия

Рисунок 1

Расположение основных узлов и деталей завес:

- 1 - кожух;
- 2 - корпус вентилятора;
- 3 - рабочее колесо вентилятора;
- 4 - решетка выходная;
- 5 - электродвигатель вентилятора;
- 6 - индикатор аварийного срабатывания теплового реле;
- 7 - блок пусковой

1.3.1 Завеса состоит из основных узлов и деталей, показанных на **рисунке 1**.



## 1.4 Устройство и работа

1.4.1 Внутри кожуха 1, на корпусе вентилятора 2, установлены рабочее колесо 3 и электродвигатель 5. Конструкция рабочего колеса и канала, выполненного в корпусе вентилятора, обеспечивает давление воздушного потока на выходе вентилятора, необходимое для получения высоких скоростных характеристик потока воздуха.

Изменяя положение выходной решетки 4, можно изменять направление воздушного потока на выходе из завесы.

Для уменьшения воздействия вибрации от работающего вентилятора электродвигатель и рабочее колесо установлены на специальных амортизаторах.

1.4.2 Пускозащитная аппаратура находится в пусковом блоке 7. Схемы электрические принципиальные завес приведены в **приложении А**.

# 1 Описание и работа

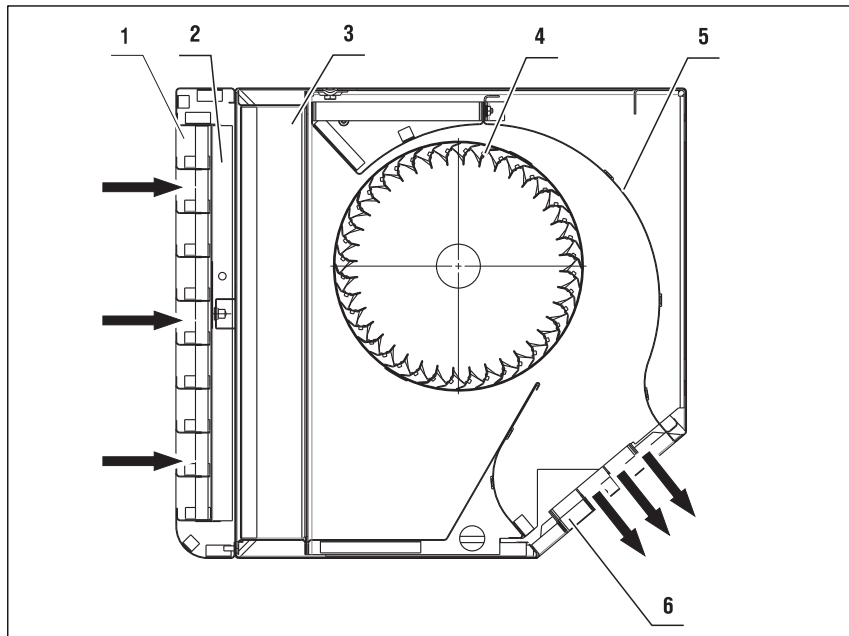
**1.4.3** Для защиты электродвигателя завес от токовых перегрузок недопустимой продолжительности, в том числе возникающих при выпадении одной из фаз, в цепи его электропитания установлено электротепловое токовое реле. При аварийном срабатывании реле загорается индикатор **6**. Восстановление электропитания двигателя осуществляется автоматически после отпускания теплового реле.

**1.4.4** Принцип действия завесы заключается в формировании плоского потока воздуха, направленного вдоль плоскости входного проема и предотвращающего проникновение наружного воздуха в помещение. Забор воздуха осуществляется через входную решетку **1** (здесь и далее **рисунок 2**). Металлический фильтр в виде сетки **2**, установленный во входной решетке, исключает попадание частиц крупноволокнистой пыли на рабочее колесо.

**Рисунок 2**

Устройство завесы:

- 1** - входная решетка;
- 2** - фильтр;
- 3** - кассета;
- 4** - рабочее колесо вентилятора;
- 5** - корпус вентилятора;
- 6** - решетка выходная



**1.4.5** Воздух, пройдя через кассету **3**, нагнетается рабочим колесом **4** в канал, образованный в корпусе вентилятора **5**, формируется в нем в плоский направленный поток и выбрасывается через выходную решетку **6** наружу.

Выходная решетка имеет возможность регулировки угла выдува от **0°** (параллельно плоскости установки) до **40°**. Меняя направление выходного потока, можно повысить эффективность отсечки наружного воздуха при значительных ветровых нагрузках.

**1.4.6** Управление включением-выключением и режимами работы завесы осуществляется дистанционно с помощью выносного проводного пульта.

**1.4.7** Применение концевого выключателя позволяет автоматически включаться завесам при открытии ворот, и отключаться при закрытии.

## Примечание

**В комплект поставки завесы выносной пульт и концевой выключатель не входят и приобретаются отдельно.**

# 1 Описание и работа

**Внимание!**

**В настоящем руководстве по эксплуатации могут быть не отражены некоторые изменения, вносимые предприятием-изготовителем в процессе совершенствования завесы.**

**При выбеге колеса после выключения завесы возможно появление звука в виде “пощелкивания”. Это не является признаком неисправности и не приводит к отказу завесы.**

## 2 Использование по назначению

### 2.1 Эксплуатационные ограничения

**Запрещается!**

**2.1.1** Завеса имеет климатическое исполнение УХЛ4 по ГОСТ 15150-69 и предназначена для использования внутри помещения при температуре воздуха от 0°С до 40°С, относительной влажности до 80% при температуре 20°С и высоте над уровнем моря до 2000 м.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ использование завесы на открытом воздухе или под навесом!**

**Внимание!**

**2.1.2 Подключение завесы к сети после хранения в холодном помещении или транспортирования в зимних условиях производится только после выдержки не менее 8 часов при температуре помещения.**

**2.1.3** Не допускается эксплуатация завесы в помещениях, в воздухе которых содержатся капельная влага и вещества, агрессивные по отношению к углеродистым сталям (кислоты, щёлочи), липкие либо волокнистые вещества (смолы, технические волокна и пр.).

**2.1.4** Класс защиты завесы от поражения электрическим током **01** по ГОСТ 12.2.007.0-75 (с заземлением).

**2.1.5** Степень защиты оболочки электрооборудования завес **IP54** по ГОСТ 14254-96.

**Запрещается!**

**2.1.6 ЗАПРЕЩАЕТСЯ использование завесы в помещениях, в воздухе которых имеются пары легковоспламеняющихся жидкостей или частицы иных взрывоопасных веществ!**

## 2 Использование по назначению

### 2.2 Подготовка изделия к использованию

#### 2.2.1 Меры безопасности при подготовке изделия к использованию

Монтаж и подключение распределительного шкафа, занес, выносного пульта управления и концевого выключателя, а также использование занавесы должны производиться в строгом соответствии с требованиями настоящего руководства по эксплуатации, действующих «Правил устройства электроустановок» (ПУЭ), «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».

**Внимание!**

**Работы по монтажу и подключению занавесы должны выполняться квалифицированным специалистом-электриком, имеющим соответствующий допуск.**

**Внимание!**

**При поднятии занавесы на высоту установки используйте только исправные подъемные механизмы, аттестованное тягелажное оборудование и стандартные рым-болты.**

#### Примечание

#### 2.2.2 Монтаж электропроводки

Произведите монтаж проводки от распределительного шкафа к месту предполагаемой установки занавесы.

**Распределительный шкаф в комплект поставки занавесы не входит и приобретается отдельно.**

Площадь поперечного сечения проводов и номинальное значение тока срабатывания аппарата защиты распределительного шкафа указаны в **таблице 2**.

**Таблица 2**

Площадь поперечного сечения токоподводящих проводов и номинальный ток срабатывания аппарата защиты

Параметр	Модель	
	1503A	
Минимальное сечение фазного провода из меди, $\text{мм}^2$		<b>2,5</b>
Минимальное сечение нулевого провода из меди, $\text{мм}^2$		<b>1,5</b>
Номинальный ток срабатывания аппарата защиты 380В 3~, А		<b>6,0</b>

Произведите монтаж провода заземления. Площадь поперечного сечения провода заземления должна быть не менее указанной в **таблице 3**

**Таблица 3**

Площадь поперечного сечения провода заземления

Параметр	Открытая прокладка (неизолированный провод)	Изолированный провод
Минимальное сечение медного провода, $\text{мм}^2$	<b>4,0</b>	<b>1,5</b>

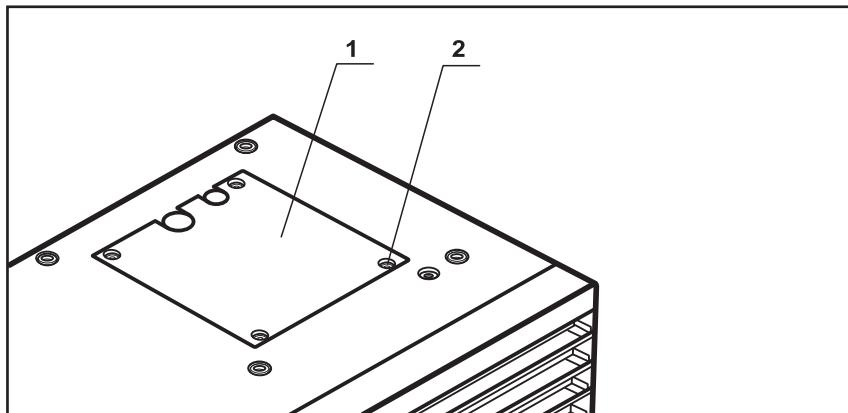
На занавесе выверните два винта **2** крепления крышки люка **1** (**рисунок 3**) и снимите крышку. Вытащите наружу через люк кабели силовой и управления. Протащите кабели через отверстия в корпусе занавесы (**рисунок 7**), установите на место крышку люка. Закрепите крышку люка винтами.

## 2 Использование по назначению

**Рисунок 3**

Люк для размещения кабелей

- 1 - крышка люка;  
2 - винты крепления крышки люка.



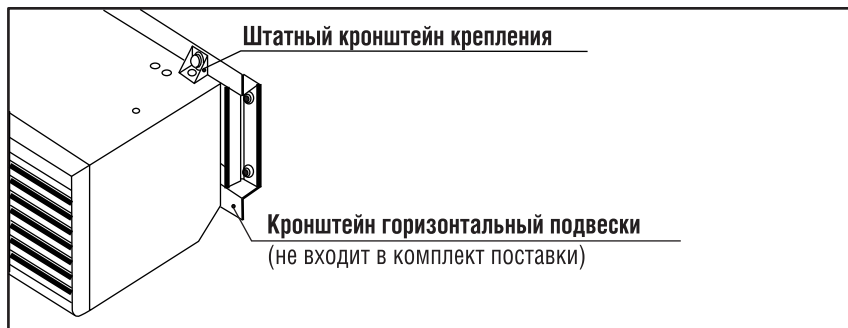
### 2.2.3 Горизонтальная установка

**Внимание!**

Во избежание перекрытия выходного потока завесы, необходимо использовать специальный кронштейн горизонтального подвеса. Пример конструкции кронштейна приведен на рисунке 4.

**Рисунок 4**

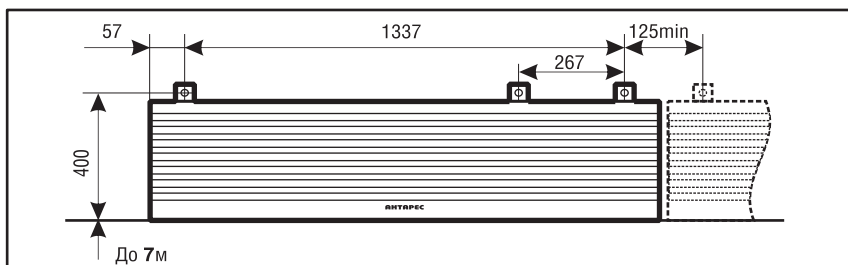
Пример конструкции кронштейна для крепления к стене



Произведите разметку отверстий под крепление завес в соответствии с **рисунком 5**.

**Рисунок 5**

Разметка отверстий при горизонтальной установке



Крепление завесы к горизонтальному кронштейну осуществляется с помощью штатных кронштейнов крепления, входящих в комплект поставки.

На свободном месте рядом с завесой (на расстоянии не более **1,3** м от места ввода кабелей в завесу) произведите разметку отверстий под установку распределительных коробок из комплекта поставки в соответствии с **рисунком 6**.

Просверлите отверстия. Установите в отверстия дюбели 5x30мм из комплекта поставки.

Установите на корпусе завесы кронштейны крепления из комплекта

## 2 Использование по назначению

### Примечание

поставки и закрепите их болтами в отверстия **A1**, **A2** и **A3** (рисунок 7).

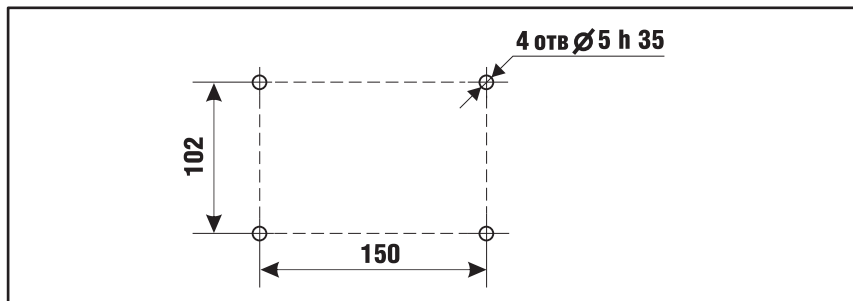
**Кронштейны и болты M8x20 входят в комплект поставки завесы.**

Вверните в отверстия **Б1**, **Б2** и **Б3** (рисунок 7) три стандартных рым-болта M8. С помощью такелажного оборудования и подъемного механизма поднимите завесу на место. Закрепите завесу к горизонтальному кронштейну тремя болтами M10x30. Снимите рым-болты.

Снимите крышку коробки распределительной. Закрепите коробку к стене 4-мя саморезами 4x30мм из комплекта поставки.

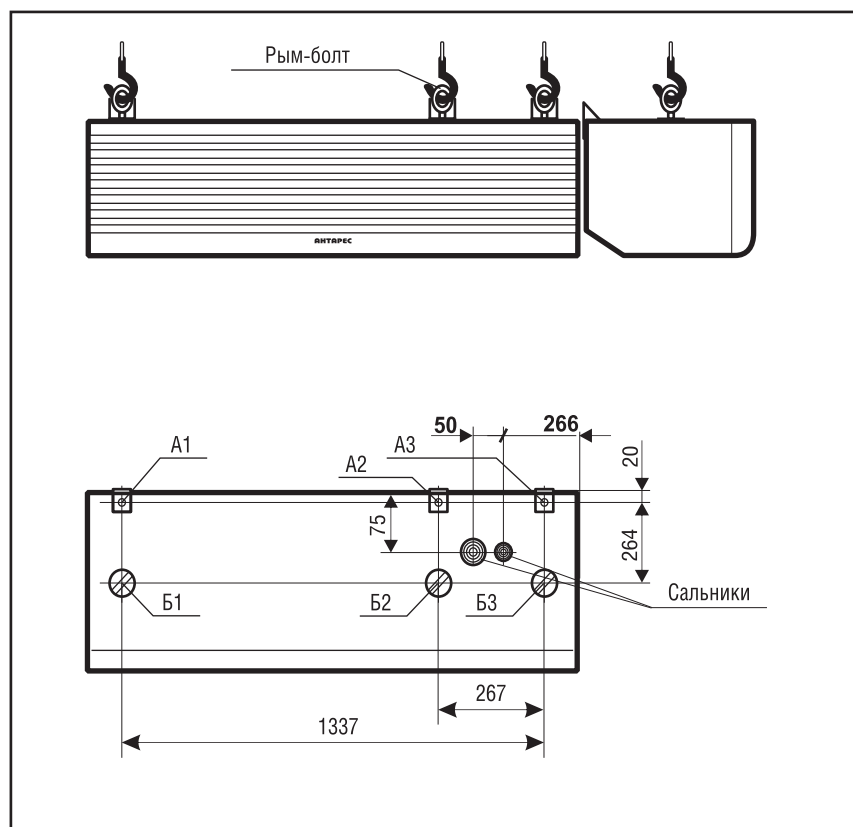
### Рисунок 6

Разметка отверстий под установку коробки распределительной



### Рисунок 7

Расположение отверстий для установки элементов подъема, крепления завесы и ввода проводов подключения



## 2 Использование по назначению

### 2.2.4 Вертикальная установка

Для установки завесы в вертикальном рабочем положении должна быть разработана и установлена специальная несущая конструкция, подобная изображенной на **рисунке 8**.

#### Примечание

**Во избежание вибрации при работе поверхность несущей конструкции, на которую завеса устанавливается, должна быть плоской и гладкой.**

**Во избежание перекрытия выходного потока завесы, необходимо обеспечить достаточный отступ корпуса завесы от стены.**

Произведите разметку отверстий под крепление завесы в соответствии с **рисунком 9**. При установке вертикально нескольких завес необходимо обеспечить гарантированный просвет между корпусами завес.

На свободном месте на стене рядом с завесой (на расстоянии не более **1,3 м** от места ввода кабелей в завесу) произведите разметку отверстий под установку распределительных коробок из комплекта поставки в соответствии с **рисунком 6**. Просверлите отверстия.

Для крепления завесы на несущей конструкции необходимо использовать болты с резьбой M8 и длиной резьбовой части такой, чтобы глубина захода болта в резьбовое отверстие корпуса завесы была не менее **15-18 мм**.

#### Внимание!

**При вертикальной установке штатный кронштейн для горизонтального крепления к стене из комплекта поставки не использовать!**

Установите завесу на место, закрепите ее 6-ю болтами.

#### Запрещается!

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ эксплуатация завесы в вертикальном положении без закрепления ее всеми 6-ю болтами!**

### 2.2.5 Подключение завес

Ослабьте уплотняющую гайку сальника на распределительной коробке, протащите силовой кабель от завесы через сальник в коробку. Вырежьте в гибком сальник-вводе отверстие под кабель управления с проводом заземления и протащите их от завесы в коробку (**рисунок 10**).

Подключите силовой кабель, провод заземления и кабели управления из завесы в соответствии с маркировкой жил к соответствующим клеммам зажимов. Для подключения провода заземления предварительно свинтите гайки болта заземления, снимите шайбы, наденьте клемму заземления на болт между основанием и шайбой, наверните и затяните ключом 10мм одну гайку. Уплотните сальник с силовым кабелем, исключив его натяжение, затяните уплотняющую гайку.

Обрезав провод заземления от распределительного шкафа и зачистив изоляцию на длине примерно **5мм**, обожмите плоскогубцами клемму заземления из комплекта поставки завесы, как это показано на **рисунке 11**.

## 2 Использование по назначению

Рисунок 8

Вертикальное расположение завес

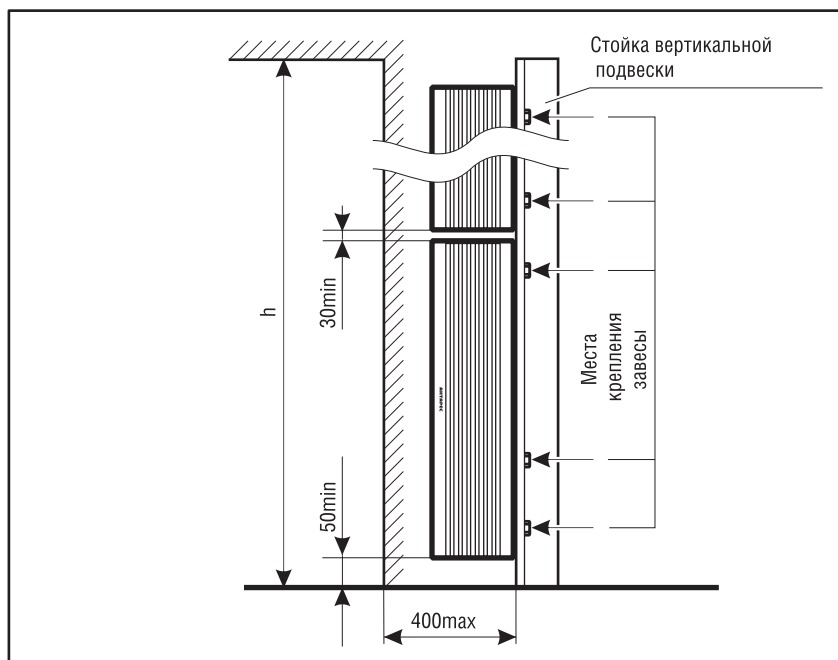
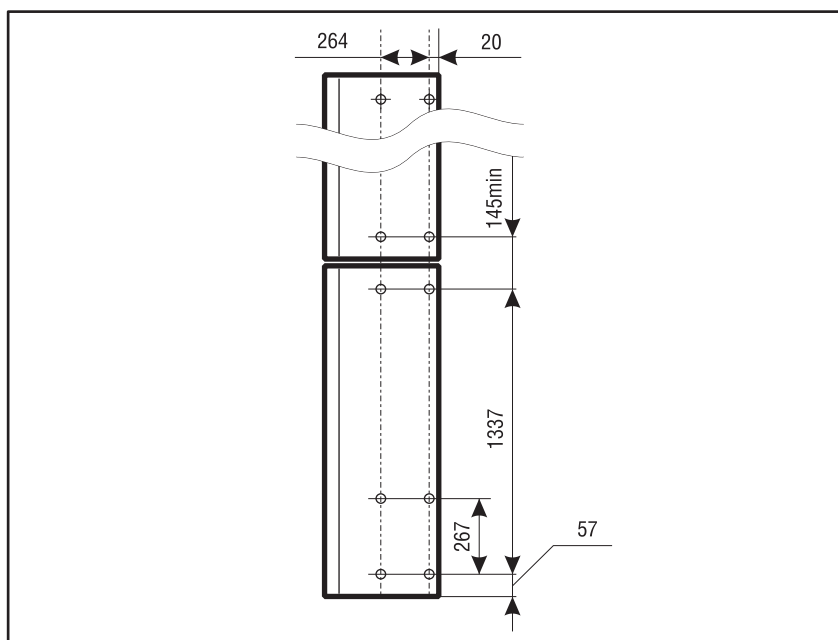


Рисунок 9

Разметка под крепёжные отверстия при вертикальном расположении завес. Вид на корпус завесы со стороны крепёжных отверстий.



Подключите силовой кабель, провод заземления от распределительного шкафа и кабель управления от пульта (других завес) к распределительной коробке , при этом клемму с проводом заземления наденьте на болт между оставшимися шайбами, наверните и затяните ключом вторую гайку.

Схема электрическая подключений завес приведена в **приложении Б**.

Проверьте работоспособность завесы, включив её на короткое время в соответствии с пунктом **2.3.2**.

## 2 Использование по назначению

Рисунок 10

Подключение кабелей к распределительной коробке

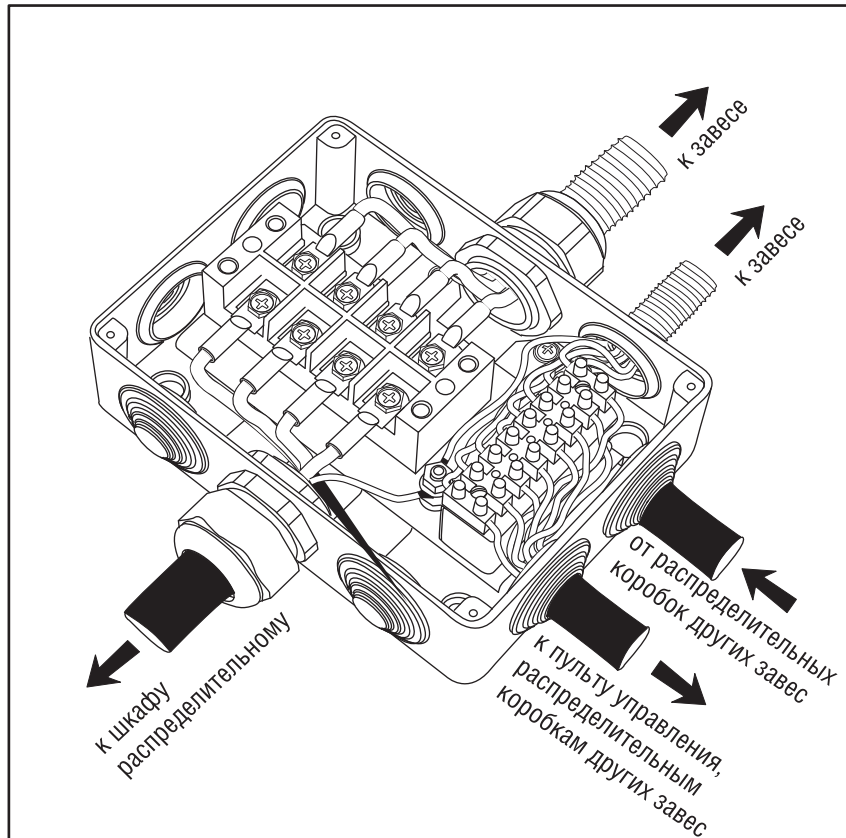
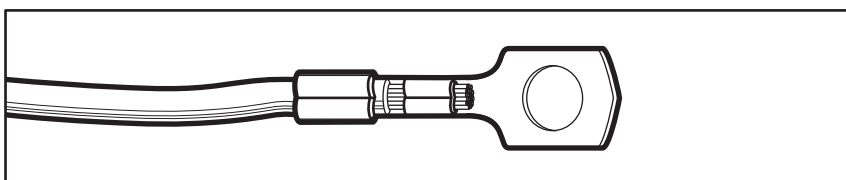


Рисунок 11

Обжимка клеммы заземления



Если при работающем вентиляторе движение воздуха из выходной решётки слабое или отсутствует вообще, значит направление вращения рабочего колеса противоположное. Отключите питание завесы в соответствии с пунктом 2.3.3, поменяйте между собой любые два токоподводящих провода на зажимах A (L1), B (L2) и C (L3) в распределительной коробке.

Установите крышку распределительной коробки на место, закрепите её саморезами **3x25мм** из комплекта поставки.

### 2.3 Использование изделия

**2.3.1** Использование завесы не требует специальной подготовки персонала при условии соблюдения общих правил эксплуатации электроизделий.

#### 2.3.2 Включение завесы

##### С пультом 003MW (003ME)

- Подайте питание на завесу, включив отключающее устройство и аппарат защиты (см. **приложение Б**).

## 2 Использование по назначению

● Переведите ручку переключателя **РЕЖИМ РАБОТЫ** на пульте управления в положение **РУЧН.**

● Переведите ручку переключателя **СКОРОСТЬ** на пульте управления в положение **МАКС**, при этом из выходной решётки завес начнётся движение воздушного потока.

Для управления завесой в автоматическом режиме (включения и выключения от контактов концевого выключателя и (или) термостата) переведите ручку переключателя **РЕЖИМ РАБОТЫ** на пульте управления в положение **АВТ**.

### 2.3.3 Выключение завесы

Для выключения завесы переведите ручку переключателя **РЕЖИМ РАБОТЫ** на пульте управления в положение **СТОП**. При этом прекращается движение потока воздуха из выходной решётки.

Для полного отключения переведите рукоятки управления аппарата защиты и(или) отключающего устройства в положение **ВЫКЛ.**

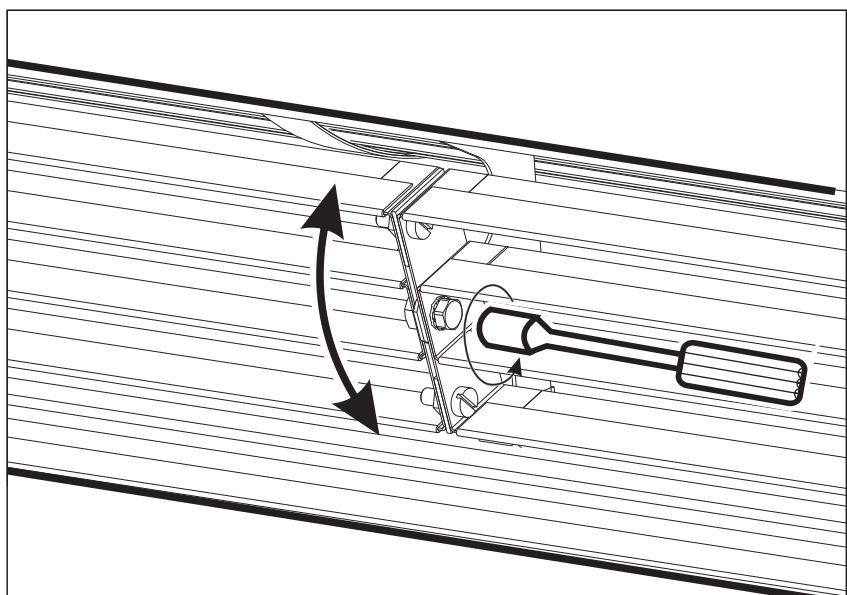
### 2.3.4 Регулировка направления воздушного потока

При необходимости изменения направления выходного потока завесы выполните следующее:

Ослабьте болт-фиксатор M4 в центре выходной решетки как это показано на **рисунке 12**. Поверните решетку на нужный угол, после чего затяните болт.

Рисунок 12

Регулировка направления воздушного потока



### 3 Техническое обслуживание

#### 3.1 Общие указания

**3.1.1** Техническое обслуживание (**ТО**) завесы должно проводиться с периодичностью не реже одного раза в шесть месяцев. Если завеса эксплуатируется в условиях, когда в воздухе на входе в завесу могут находиться пыль или частицы других тел, то **ТО** должно проводиться чаще.

**3.1.2** Техническое обслуживание завесы может проводиться персоналом, не имеющим специальной подготовки, при соблюдении общих правил техники безопасности.

#### 3.2 Меры безопасности

**Внимание!**

**3.2.1 Все виды технического обслуживания должны производиться только при полном отключении электропитания завесы.**

**3.2.2** При проведении технического обслуживания должны соблюдаться меры безопасности, изложенные в подразделе **2.2.1** настоящего руководства по эксплуатации.

#### 3.3 Порядок технического обслуживания

**3.3.1** При проведении **ТО** выполняются следующие виды работ:

внешний осмотр;  
чистка металлического фильтра входной решетки.

**3.3.2** Чистка металлического фильтра входной решетки от частиц крупноволокнистой пыли производится снаружи без снятия входной решетки. Для чистки рекомендуется использовать пылесос с насадкой в виде мягкой щетки с длинным ворсом.

### 4 Текущий ремонт

#### 4.1 Текущий ремонт изделия

**Внимание!**

**4.1.1** Общие указания

**Потребитель может осуществлять устранение только тех неисправностей, перечень которых приведен в разделе 4.2 (таблица 4). Для устранения других видов отказов или повреждений составных частей завесы необходимо обращаться на предприятие-изготовитель или его представительства.**

Текущий ремонт должен производиться квалифицированным специалистом-электриком, имеющим соответствующий допуск.

**4.1.2** Меры безопасности

**Работы по текущему ремонту должны производиться только при полном отключении электропитания завесы.**

При проведении ремонта завесы должны соблюдаться меры безопасности, изложенные в пункте **2.2.1** настоящего руководства по эксплуатации.

## 4 Текущий ремонт

### 4.2 Текущий ремонт составных частей изделия

Таблица 4

Текущий ремонт

Описание неисправности, внешнее проявление и дополнительные признаки	Возможные причины	Способы устранения
1 Завеса не включается	1 Отсутствие напряжения	1 Снять крышку распределительной коробки. 2 Включить электропитание завесы и проверить наличие напряжения на зажимах подключения токоподводящих проводов.(см. пункт 2.2.5). 3 При отсутствии напряжения отключить электропитание завесы и устранить причину. 4 Установить на место крышку распределительной коробки.
	2 Отсутствует движение воздуха из выходной решетки при включенной завесе (загорается индикатор аварийного срабатывания теплового реле)	1 Сработало электротепловое реле из-за обрыва или перекоса фаз  1 Убедиться в наличии номинального напряжения фаз (пункт 2.2.5). Отключить электропитание завесы (пункт 2.3.3). 2 В случае частого срабатывания электротеплового токового реле обратиться на предприятие-изготовитель или его представительство.

## 5 Хранение

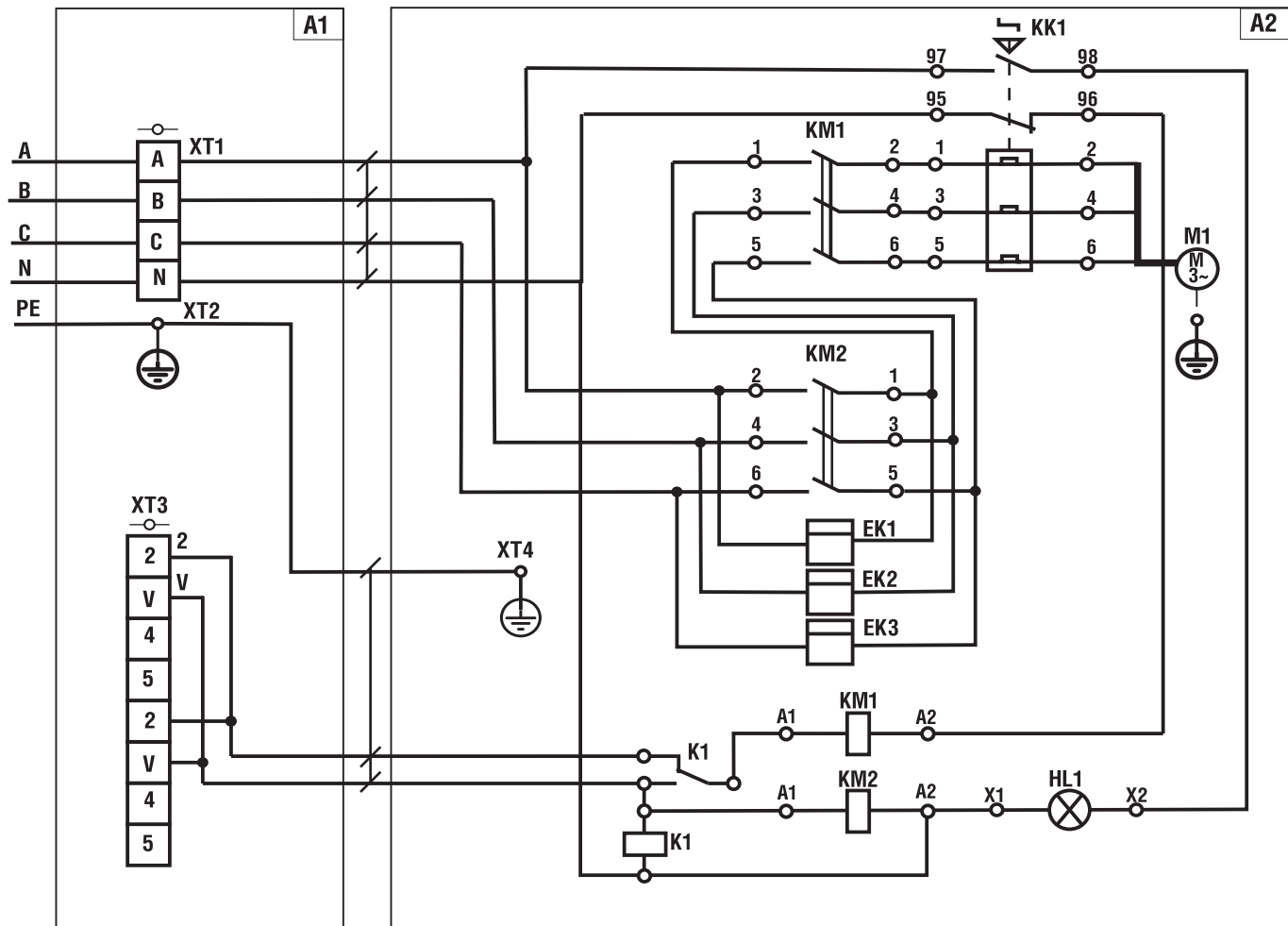
5.1 Завеса должна храниться в упаковке в помещении при температуре от минус 50°C до плюс 40°C и относительной влажности до 80%.

## 6 Транспортирование

6.1 Завеса в упакованном виде может транспортироваться всеми видами крытого транспорта, включая отапливаемые гермети-зированные отсеки самолёта, в соответствии с манипуляционными знаками на этикетке упаковки при температуре воздуха от минус 50°C до плюс 50°C. Транспортирование должно производиться по правилам перевозки грузов, действующим на данном виде транспорта. При транспортировании должна быть исключена возможность ударов и перемещений внутри транспортного средства.

## A1. Модель 1503А обычного исполнения

### Схема электрическая принципиальная

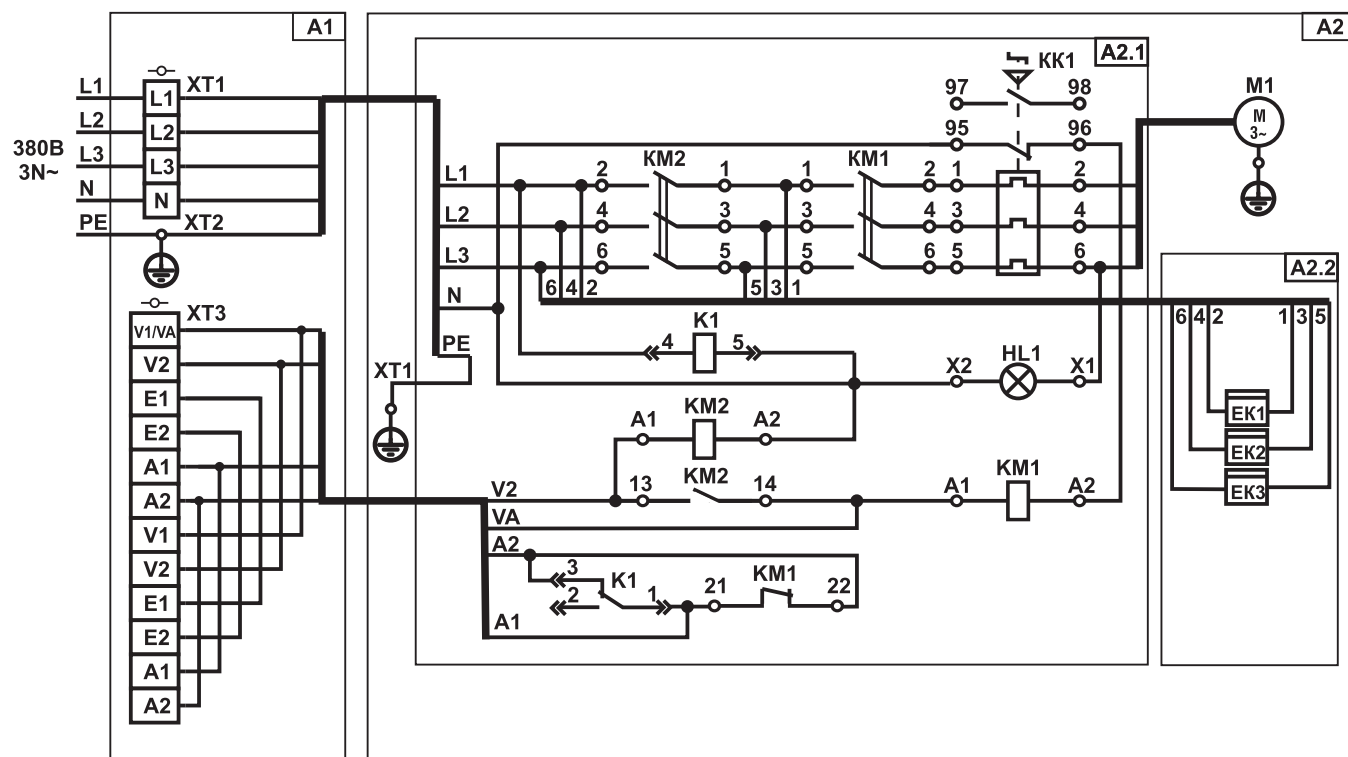


Поз. обозначение	Наименование	Количество	Примечание
A1	Коробка распределительная		
A2	Завеса воздушная "АНТАРЕС". Серия "ПРО-2". Модель 1503А		
EK1...EK3	Трубчатый электронагреватель ТЭН-45A8/1,25.K.220.Ф2.R20	3	
K1	Реле NT90TRNCE220CF	1	
KK1	Тепловое реле TESIS E 4...6A (LRE10)	1	
KM1, KM2	Контактор E1HO 9A 400В AC3 50Гц (LC1E0910M5)	2	
M1	Электродвигатель АДМ80В4 ТУ 3325-003-05758017-2002	1	
XT1	Зажим ТВ-1004 600V-100A	1	
XT2, XT4	Зажим ЗБ-С-6x20-3 ГОСТ 21130-75	2	
XT3	Зажим ЗВИ-12(4)	1	

## Приложение А (справочное)

### A2. Модель 1503А с функцией диспетчеризации

#### Схема электрическая принципиальная

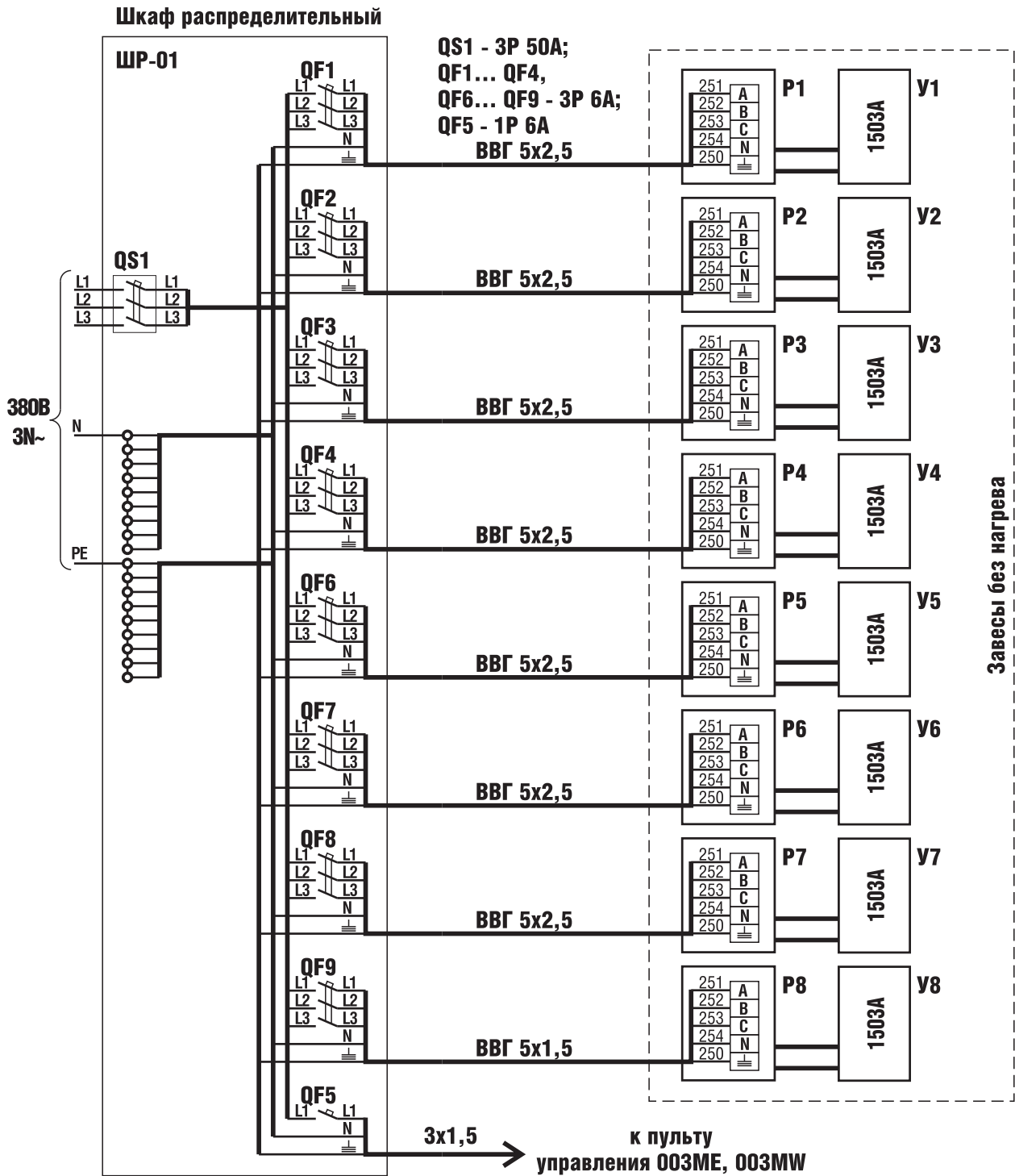


Поз. обозначение	Наименование	Количество	Примечание
A1	Коробка распределительная	1	
XT1	Зажим TB4504 600V-45A	1	
XT2	Зажим ЗБ-С-6x20-3 ГОСТ 21130-75	1	
XT3	Зажим винтовой ЗВИ-12	1	
A2	Завеса воздушная "АНТАРЕС". Серия "ПРО-2" Модель 1503А исполнение МТ		
M1	Электродвигатель АДМ80В4 ГОСТ Р 51689-2000	1	
XT1	Зажим ЗБ-С-6x20-3 ГОСТ 21130-75	1	
A2.1	Блок пусковой БП-М3-01 АТ18.17.000М3-01		
HL1	Лампа сигнальная 22мм 230В светодиодная зеленая XB7EV03MP IP65	1	
K1	Реле NT90TRNCE220CF	1	
KK1	Тепловое реле TESIS E 4...6A (LRE10)	1	
KM1	Контактор Е 1Н3 9А 400В AC3 50Гц (LC1E0901M5)	1	
KM2	Контактор Е 1НО 9А 400В AC3 50Гц (LC1E0910M5)	1	
A2.2	Кассета с блоком ТЭН АТ41.02.100		
ЕК1...ЕК3	Трубчатый электронагреватель ТЭН-45А8/1,25 О220 Ф2 R20	3	

## Б1. Модель 1503А обычного исполнения

### Схема электрическая подключений

### Подключение электропитания



Р1...Р8 - коробки распределительные;

У1...У8 - завесы воздушные без нагрева модели 1503А.

#### Примечание:

При подключении трёхфазных силовых кабелей от завес к распределительным коробкам все фазы силового кабеля должны соответствовать этим же фазам на зажимах распределительных коробок, то есть фазу А надо подключить ко всем зажимам, имеющим маркировку А, фазу В - В, фазу С - С соответственно.

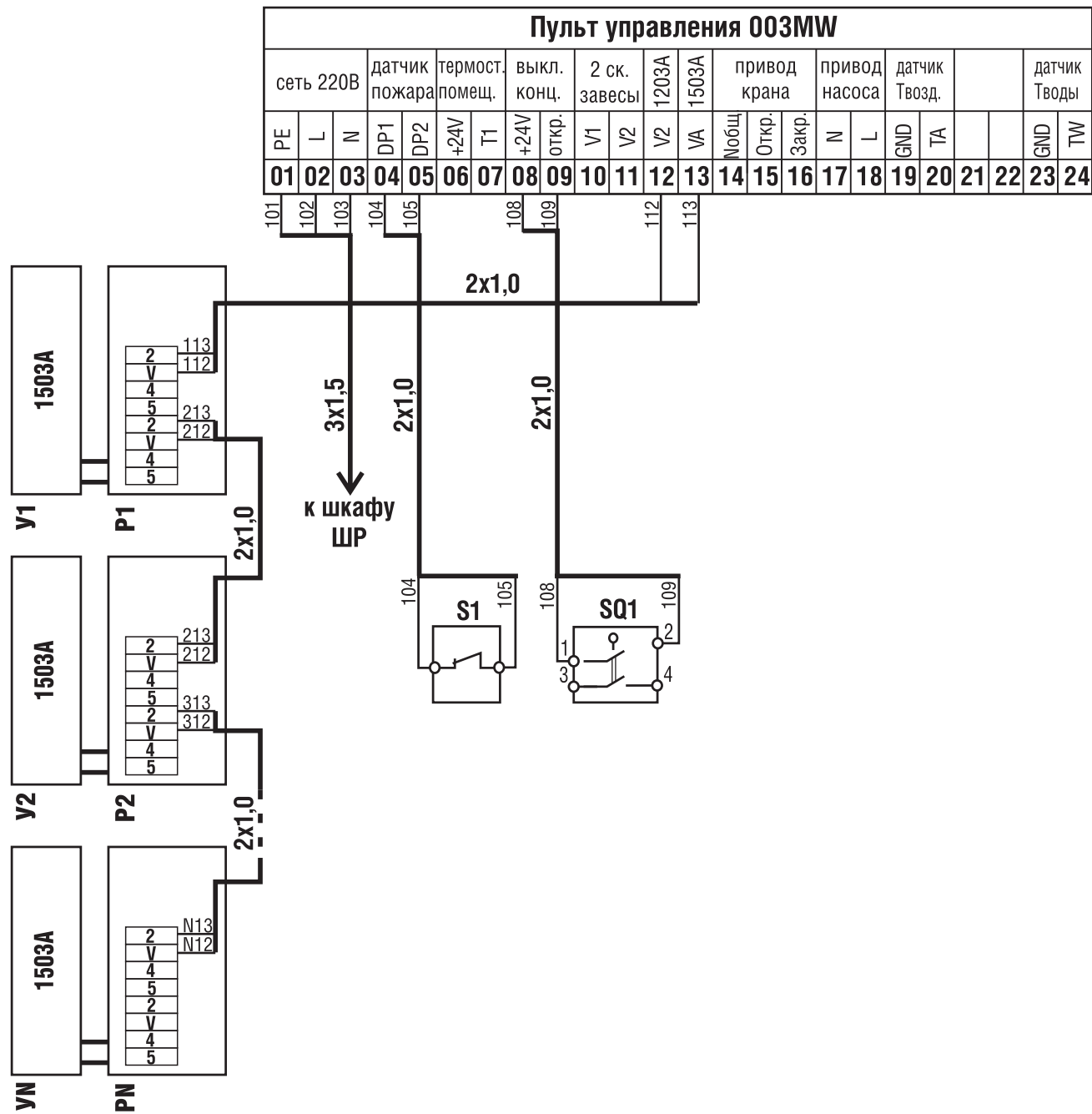
## Приложение Б (справочное)

### Б1. Модель 1503А обычного исполнения

Схема электрическая подключений

Пульт управления ООЗМВ

Подключение управления



S1 - датчик пожара;

SQ1 - выключатель концевой;

Y1...YN - завесы без нагрева 1503A;

P1...PN - коробка распределительная;

#### Примечание:

При необходимости подключения какого-то из датчиков к пульту управления, необходимо убрать перемычки из зажимов подключения соответствующих элементов:

4-5 - датчик пожара;

6-7 - термостат помещения.

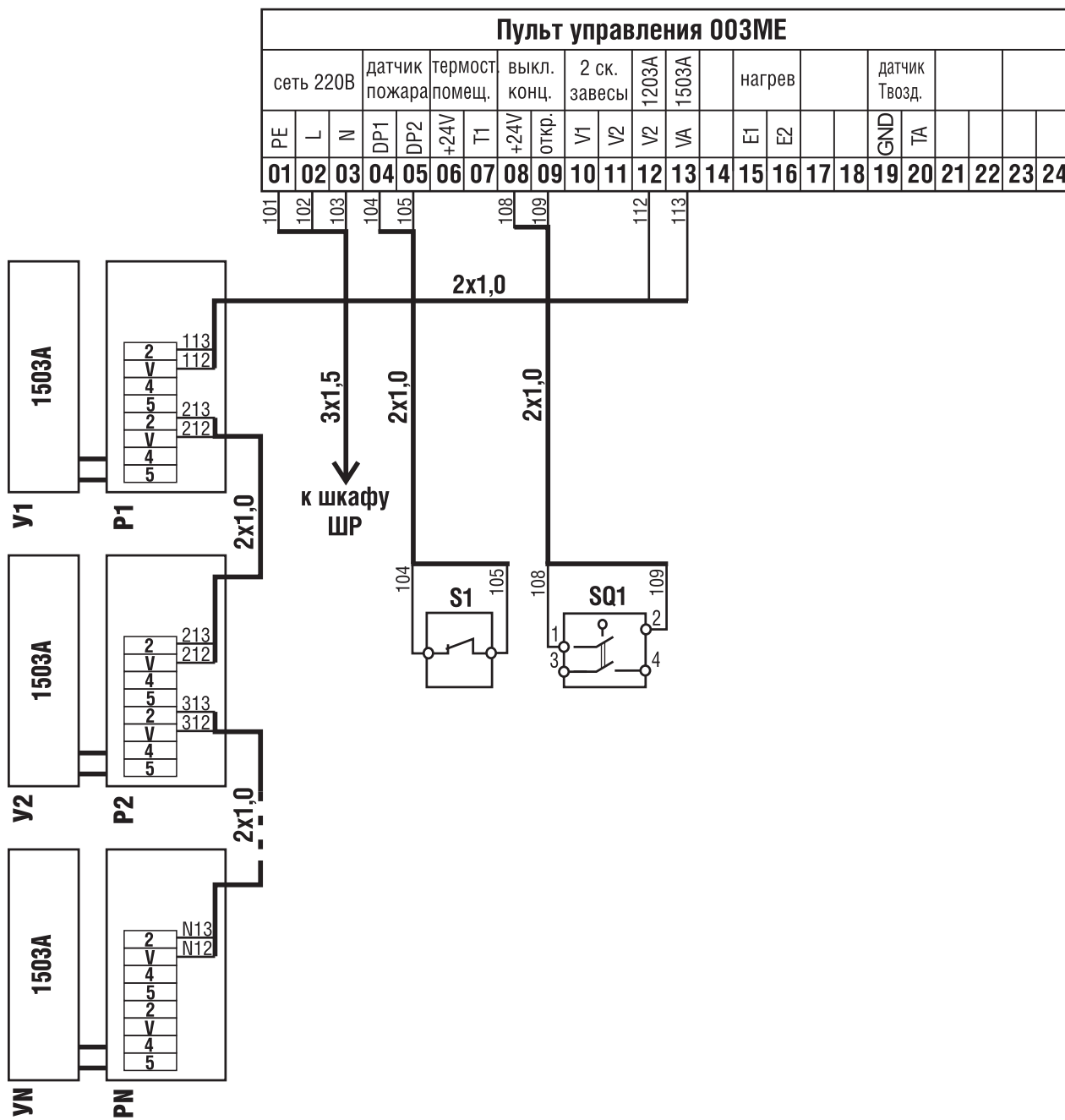
## Приложение Б (справочное)

### Б1. Модель 1503А обычного исполнения

### Пульт управления ООЗМЕ

Схема электрическая подключений

Подключение управления



S1 - датчик пожара;

SQ1 - выключатель концевой;

Y1...YN - завесы без нагрева 1503A;

P1...PN - коробка распределительная;

#### Примечание:

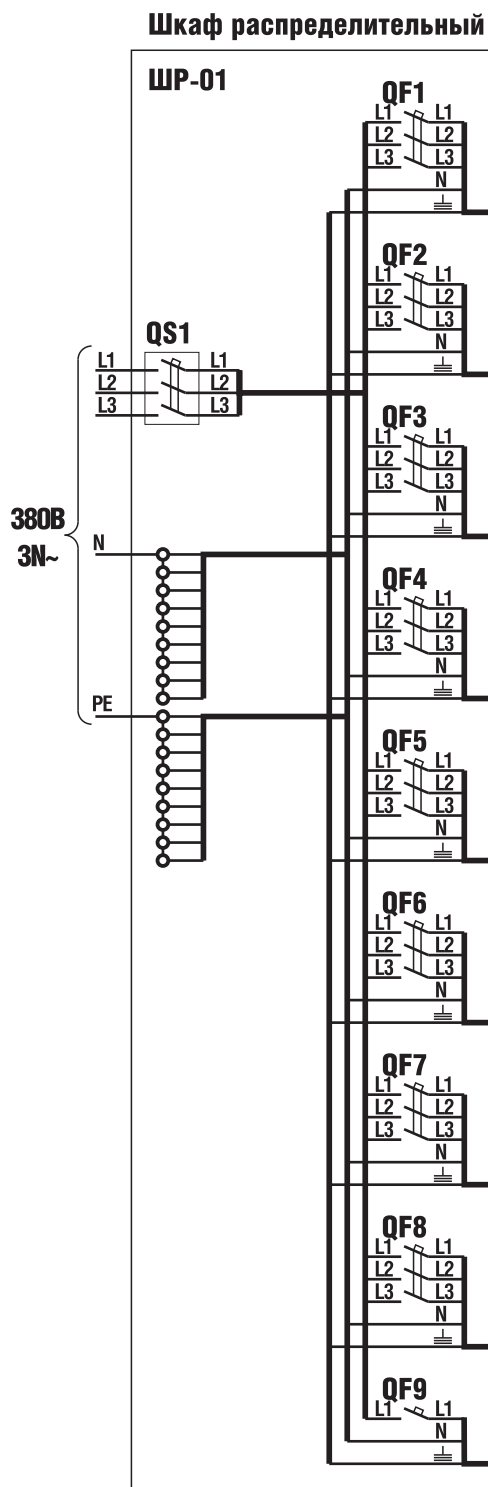
При необходимости подключения какого-то из датчиков к пульту управления, необходимо убрать перемычки из зажимов подключения соответствующих элементов:

4-5 - датчик пожара;

6-7 - термостат помещения.

## **Б2. Модель 1503А с функцией диспетчеризации**

## **Схема электрическая подключений**



## **Подключение электропитания**

Завесы без нагрева

**P1...P8 - коробки распределительные;**

#### **У1...У8 - завесы воздушные без нагрева модели 1503А.**

### **Примечание:**

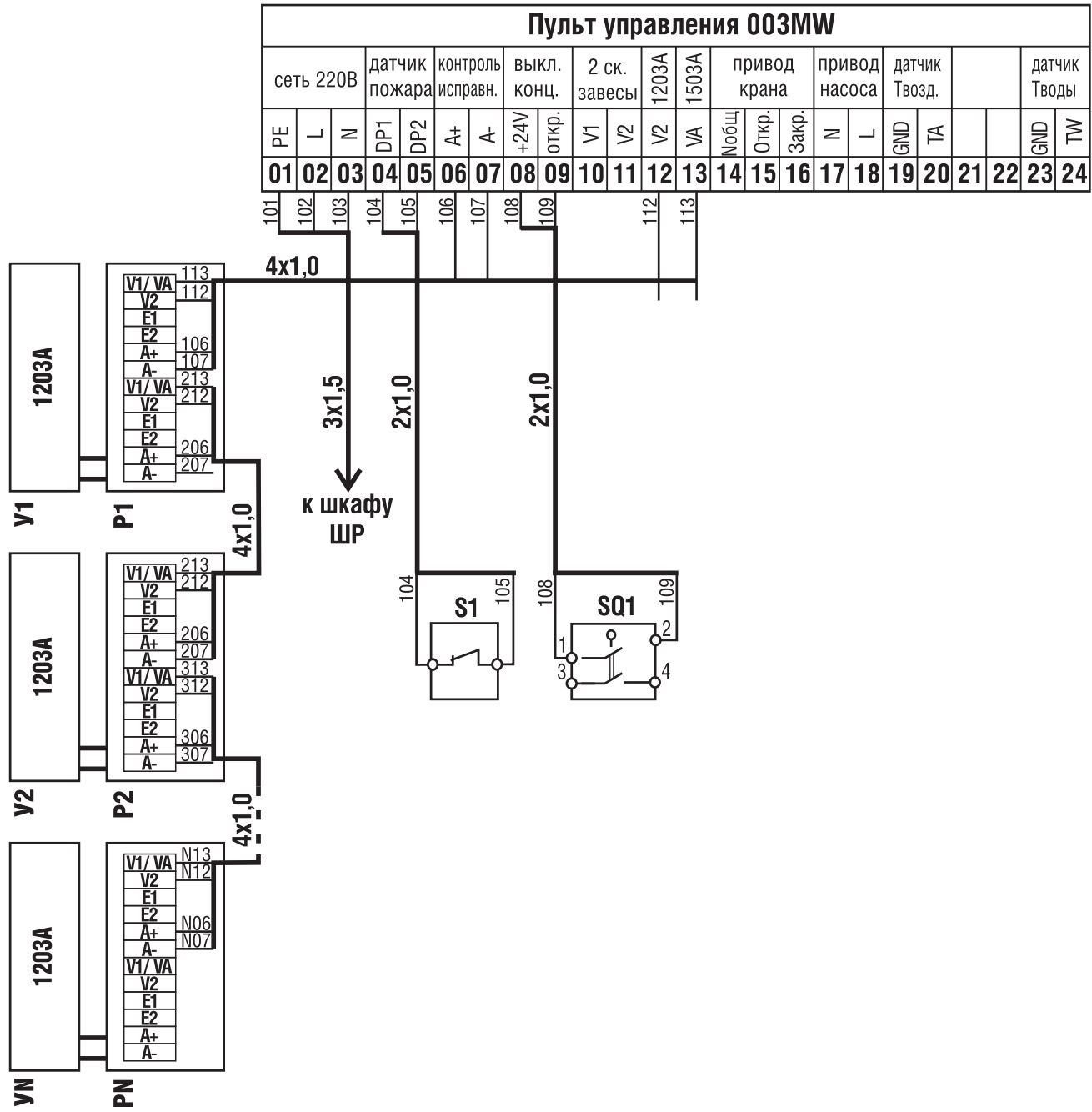
При подключении трёхфазных силовых кабелей от занавесов к распределительным коробкам все фазы силового кабеля должны соответствовать этим же фазам на зажимах распределительных коробок, то есть фазу L1 надо подключить ко всем зажимам, имеющим маркировку L1, фазу L2 - L2, фазу L3 - L3 соответственно.

## Приложение Б (справочное)

**Б2. Модель 1503А с функцией диспетчеризации Пульт управления ООЗМВ**

## **Схема электрическая подключений**

## Подключение управления



S1 - датчик пожара;

**SQ1 - выключатель концевой;**

**У1...УN - завесы без нагрева 1503А;**

**P1...PN - коробка распределительная.**

### **Примечание:**

При необходимости подключения какого-то из датчиков к пульту управления, необходимо убрать перемычки из зажимов подключения соответствующих элементов:

**4-5** - датчик пожара.

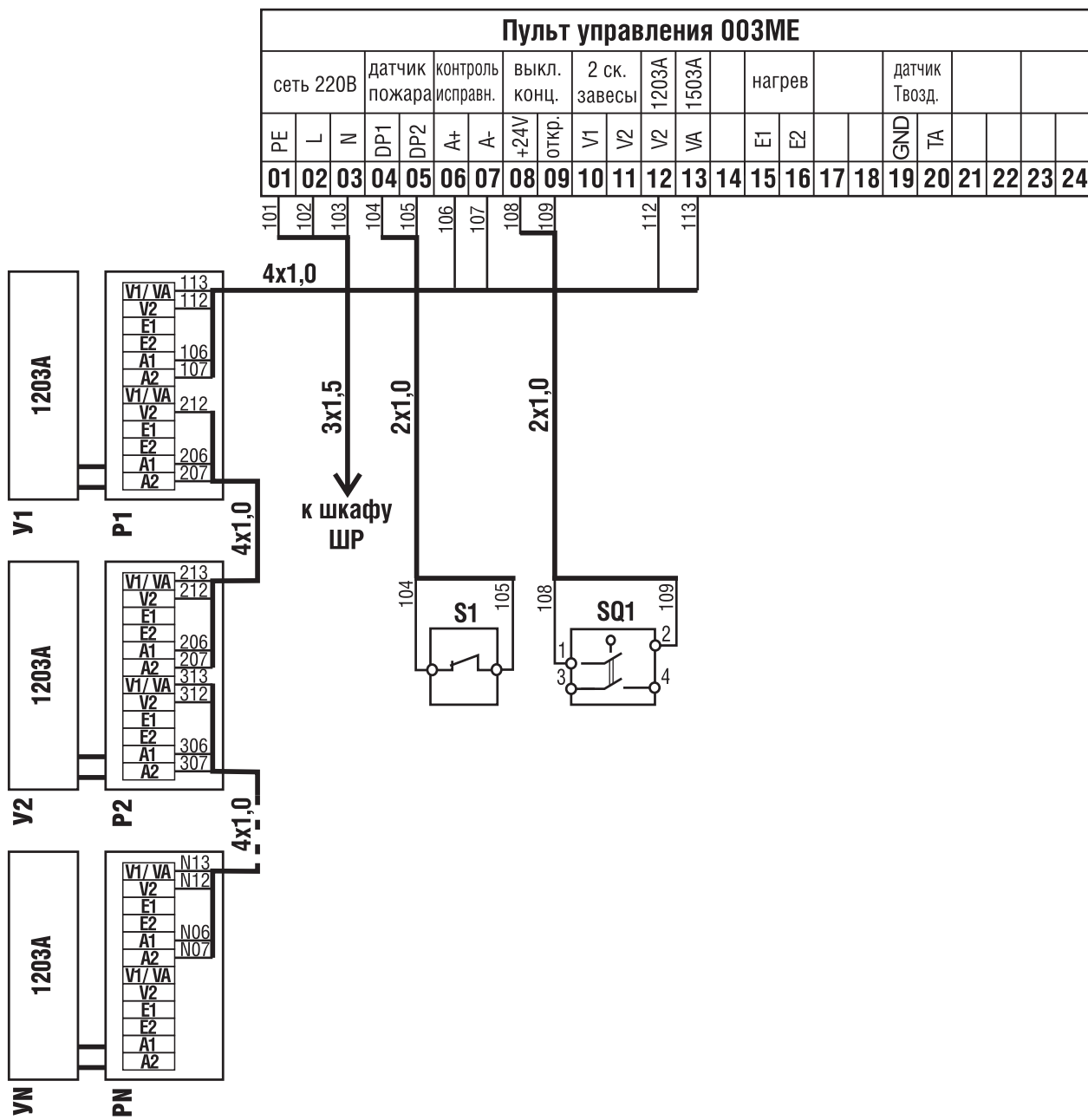
## Приложение Б (справочное)

### Б2. Модель 1503А с функцией диспетчеризации

Пульт управления ООЗМЕ

Схема электрическая подключений

Подключение управления



S1 - датчик пожара;

SQ1 - выключатель концевой;

Y1...YN - завесы без нагрева 1503А;

P1...PN - коробка распределительная;

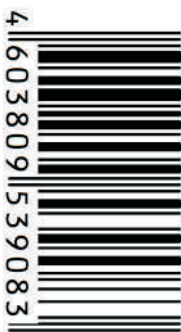
#### Примечание:

При необходимости подключения какого-то из датчиков к пульту управления, необходимо убрать перемычки из зажимов подключения соответствующих элементов:

4-5 - датчик пожара.

Для заметок





 АНТАРЕС®

PN 2104

Авторские права на дизайн изделия и  
основные технические решения защищены