



МОНИТОР ДВИГАТЕЛЯ

МД-1

ПАСПОРТ

ЮИПН 411711.066 ПС

Защищено Патентами РФ

Правообладатель-ООО «СибСпецПроект», г.Томск
Разработчик - ООО «СибСпецПроект», г.Томск

2009

Настоящий паспорт является документом, устанавливающим правила эксплуатации монитора электродвигателя типа МД-1(далее по тексту - монитора).

Перед началом эксплуатации монитора необходимо внимательно ознакомиться с настоящим паспортом.

Неправильное подключение может привести к полному выходу монитора из строя (ознакомьтесь с рис.1 на стр. 2).

При покупке монитора проверяйте его комплектность, отсутствие механических повреждений, наличие штампов и подписей торгующих организаций в гарантийных талонах и предприятия-изготовителя в свидетельстве о приемке.

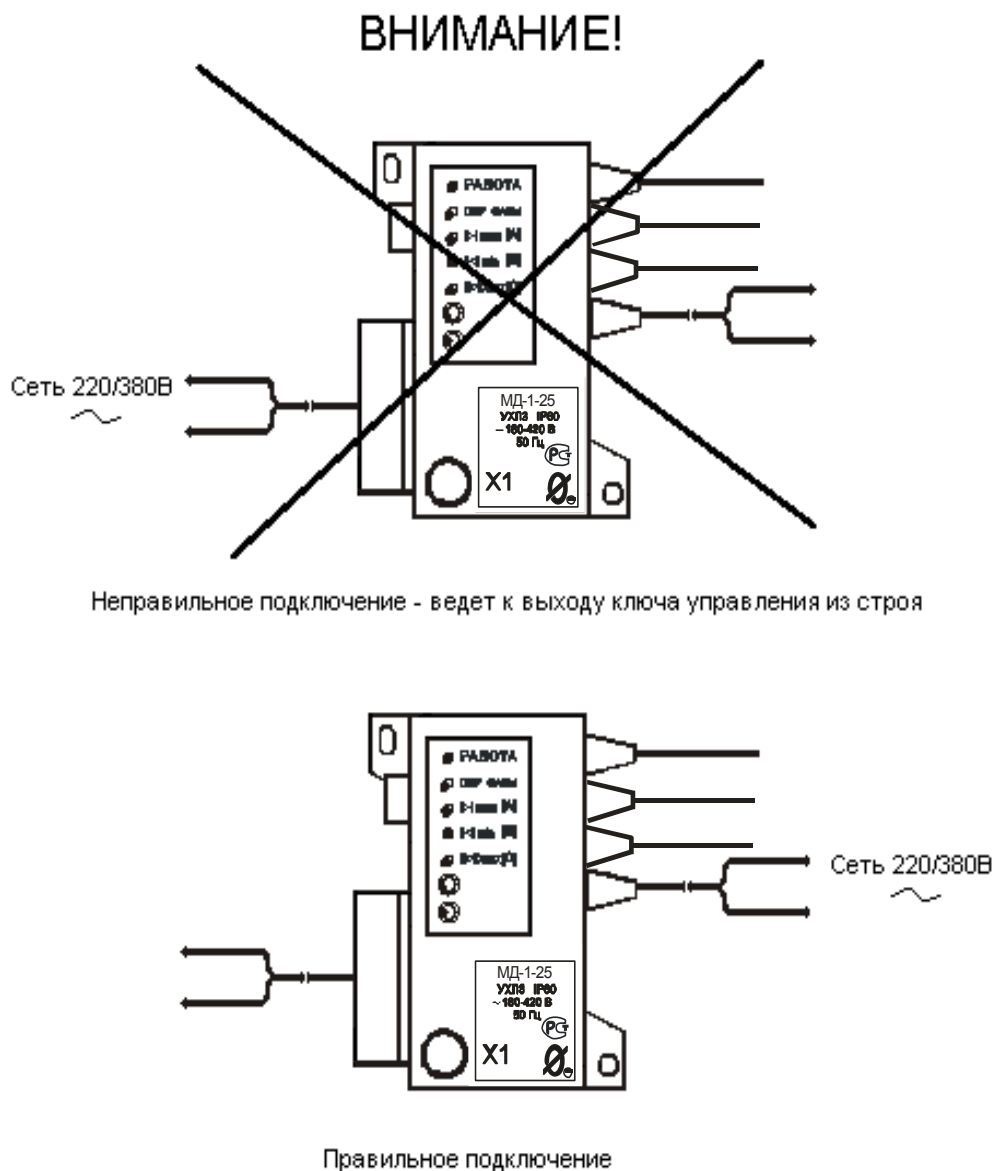


Рисунок 1 – правильное подключение монитора двигателя МД-1

1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Монитор предназначен для осуществления мониторинга – непрерывного наблюдения за работой электродвигателей, регистрации режимов и событий, накопления статистических данных о работе электродвигателя и агрегатов на их основе.

Монитор обеспечивает защитное отключение электродвигателя при возникновении недопустимых (аварийных) режимов работы.

1.2 Монитор предназначен для установки в цепях питания трехфазных электродвигателей переменного тока промышленной частоты 50 Гц напряжением 220/380 В.

При косвенном подключении через трансформаторы тока мониторы МД-1-2.5, МД-1-5 могут использоваться в электролиниях на любое напряжение.

1.3 Монитор обеспечивает:

- регистрацию в памяти информации о запусках, нормальных и аварийных отключениях электродвигателя, перерывах и отключениях электроснабжения с фиксацией даты и времени событий и их параметров: контролируемых токов и причины аварии на момент аварийного отключения, пускового тока и времени выхода на режим контролируемого электродвигателя при его запуске, длительности перерыва электроснабжения, учет времени наработки электродвигателя;

- передачу накопленных данных в персональный компьютер (далее по тексту - ПК) (ноутбук) и мониторинг работы электродвигателя на экране ПК в реальном масштабе времени;

- аварийное отключение электродвигателя при выявлении недопустимых режимов: перегрузке по току, недогрузке по току, неполнофазном режиме работы (обрыве фазы), недопустимом перекосе фаз по току с индикацией причины аварийного отключения на панели монитора.

Защитное отключение осуществляется путем размыкания цепи управления электромагнитного пускателя (контактора).

1.4 При подключении ряда дополнительных устройств (поставляются по требованию заказчика) монитор обеспечивает:

- включение внешнего сигнального устройства при достижении предаварийного и аварийного режимов (модуль КС);

- блокировку запуска электродвигателя при снижении сопротивления утечки обмоток электродвигателя на корпус ниже допустимого уровня (модуль М1);

- включение светодиодного индикатора при достижении предаварийного и аварийного режимов (модуль ИС);

- работу в системах удаленного сбора данных и телеуправления.

1.5 Монитор изготавливается девяти номиналов: 2.5, 5, 12.5, 25, 50, 125, 250, 500 и 1250, соответствующих пределам уставок по току в амперах.

1.6 Монитор изготавливается в исполнении УХЛ категории 3 по ГОСТ 15150 и предназначен для работы при температуре окружающей среды от минус 40 до +40° С при относительной влажности до 98% при 25° С.

1.7 Степень защиты корпуса - IP60.

1.8 Монитор работает совместно с пультом управления ПУ-04С (рис.2в, изготавливается и поставляется отдельно по требованию заказчика), обеспечивающим считывание данных и регулировку уставок защиты по бесконтактному проводному каналу связи.

Один пульт может обслуживать любое количество мониторов.

1.9 Монитор работает совместно с пультом управления ПУ-04Л (рис.2б, изготавливается и поставляется отдельно по требованию заказчика), обеспечивающим считывание данных и регулировку уставок защиты по беспроводному оптическому каналу связи.

Один пульт может обслуживать любое количество мониторов.

1.10 Монитор работает совместно с пультом управления ПУ-04Т (рис.2б, изготавливается и поставляется отдельно по требованию заказчика), обеспечивающим только считывание данных из монитора по беспроводному оптическому каналу связи без возможности программирования уставок и удаления (стирания) накопленных данных. Один пульт может обслуживать любое количество мониторов.

1.11 Монитор работает совместно с Адаптером USB ЮИПН 203127.001 (рис.13, изготавливается и поставляется отдельно по требованию заказчика), обеспечивающим передачу накопленных данных в персональный компьютер ПК (ноутбук) и мониторинг работы электродвигателя на экране ПК в реальном масштабе времени.

Один Адаптер USB может обслуживать любое количество мониторов.

1.12 Монитор работает совместно с мобильным устройством сбора данных УСИМ ЮИПН 460000.001 ПС (рис.16., изготавливается и поставляется отдельно по требованию заказчика), обеспечивающим оперативный сбор данных с приборов защиты и их передачу в компьютер для последующей обработки и документирования.

Одно устройство может обслуживать любое количество мониторов.

1.13 Приборы МД-1 совместимы по протоколу связи с пультами управления ПУ-04С, ПУ-04Л, ПУ-04Т, разработанными для приборов серии РТЗЭ, УМЗ, ЭКТМ.

1.14 Монитор работает в системе радиального интерфейса удаленного сбора данных "СИРИУС" ЮИПН 421433.001 (рис.17). Порядок работы описан в паспорте на систему ЮИПН 421433.001 ПС.

1.15 Монитор работает совместно с Адаптером Ethernet ЮИПН 203127.002 (рис.18, изготавливается и поставляется отдельно по требованию заказчика), используемым для построения систем удаленного мониторинга и сбора информации о работе электроустановок с произвольным количеством объектов и обеспечивающим согласование протокола передачи данных приборов защиты/мониторинга электрооборудования и протокола передачи сети Ethernet.

1.16. Монитор работает совместно с Адаптерами RS-232 ЮИПН 203127.003 (рис.19), RS-485 ЮИПН 203127.004 (рис.20) (изготавливаются и поставляются отдельно по требованию заказчика).

Адаптер RS-232 представляет собой устройство, позволяющее подключить прибор защиты к ПК с интерфейсом RS-232. Адаптер RS-485 представляет собой устройство, позволяющее подключить прибор защиты к ПК или сети с интерфейсом RS-485.

Могут использоваться при подключении к АСУ, работающих под управлением распространенных SCADA-систем.

1.17 Монитор работает совместно с Адаптером беспроводной сети А2 ЮИПН 203127.005 (рис.21, изготавливается и поставляется отдельно, по требованию заказчика), используемым для построения беспроводных сетей удаленного мониторинга и сбора информации о работе электроустановок с произвольным количеством объектов (беспроводная сеть WL_NET).

2.ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Пределы контролируемых токов:

МД-1- 2.5	от 0 до 12.5 А;
МД-1- 5	от 0 до 25 А;
МД-1- 12.5	от 0 до 62.5 А;
МД-1- 25	от 0 до 125 А;
МД-1- 50	от 0 до 250 А;
МД-1- 125	от 0 до 625 А;
МД-1- 250	от 0 до 1250 А;
МД-1- 500	от 0 до 2500 А;
МД-1-1250	от 0 до 6250 А.

2.2 Пределы регулирования режимных уставок по току предупредительной сигнализации **I_{пс}**, току перегрузки **I_{max}**, недогрузки **I_{min}** и дисбалансу токов **D_{max}**:

МД- 1- 2.5	от 0.2 до 2.5 А, шаг 0.01 А;
МД- 1- 5	от 0.4 до 5 А, шаг 0.02 А;
МД- 1-12.5	от 1 до 12.5 А, шаг 0.1 А;
МД- 1- 25	от 2 до 25 А, шаг 0.1 А;
МД- 1- 50	от 4 до 50 А, шаг 0.2 А;
МД- 1- 125	от 10 до 125 А, шаг 1 А;
МД- 1- 250	от 20 до 250 А, шаг 1 А;
МД- 1- 500	от 40 до 500 А, шаг 2 А;
МД-1-1250	от 100 до 1250 А, шаг 5 А.

2.3 Время задержки срабатывания защитного отключения **T_{max}** по току перегрузки **I_{max}**, недогрузки **I_{min}** и дисбалансу токов **D_{max}** - регулируемое в пределах от 1 до 250 сек с шагом 1 сек.

2.4 Время задержки срабатывания защитного отключения при пуске электродвигателя **Tп** - регулируемое в пределах от 0 до 250 сек. с шагом 1 сек.

2.5 Время задержки срабатывания защитного отключения при обрыве фазы соответствует значению **Tmax**, но не более 3 сек.

2.6 Время задержки включения при перерыве электроснабжения электродвигателя **Tсз** - регулируемое в пределах от 0 до 250 сек. с шагом 1 сек.

2.7 Время задержки на автоматический повторный пуск **Tпв** - регулируемое в пределах от 0 до 250 сек. с шагом 1 сек.

2.8 Число попыток автоматического повторного пуска **Nпв** - регулируемое в пределах от 1 до 250.

2.9 Управляющий ключ монитора коммутирует электрическую цепь переменного тока от 0.03 до 2 А при напряжении до 420 В. Ключ работает на размыкание цепи при аварийном отключении.

2.10 Питание монитора осуществляется от сети переменного тока напряжением в пределах от 180 до 420 В частотой (50 ± 2) Гц.

2.11 Мощность, потребляемая монитором от сети, - не более 2 Вт.

2.12 Габаритные размеры монитора – не более 70 x 80 x 105 мм.

2.13 Длина кабеля от монитора до датчиков тока – 800 ± 50 мм.

2.14 Габаритные размеры датчиков тока (внутренний x внешний диаметр x высота, мм):

- МД-1-	2.5	- 10 x 40 x 15;
- МД-1-	5	- 10 x 40 x 15;
- МД-1-	12.5	- 10 x 40 x 15;
- МД-1-	25	- 24 x 54 x 18;
- МД-1-	50	- 24 x 54 x 18;
- МД-1-	125	- 24 x 54 x 18;
- МД-1-	250	- 42 x 76 x 20;
- МД-1-	500	- 42 x 76 x 20;
- МД-1-	1250	- 65 x 112 x 22.

2.15 Масса монитора:

МД-1- 2.5, МД-1- 5, МД-1- 12.5	- не более 0.4 кг;
МД-1- 25, МД-1- 50, МД-1- 125	- не более 0.5 кг;
МД-1- 250, МД-1- 500	- не более 0.7 кг;
МД-1- 1250	- не более 1.3 кг.

2.16 Средний срок службы монитора - не менее 5 лет.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

Монитор двигателя	- 1 шт.
Паспорт на монитор двигателя	- 1 шт.
Модуль контроля утечки М1	- 1 шт.*
Индикатор сигнальный ИС	-1 шт.*
Контакт сигнальный КС ~240 В 0.3 А	-1 шт.*
Адаптер USB ЮИПН 203127.001	-1 шт.*
УСИМ ЮИПН 460000.001	-1 шт.*
Адаптер Ethernet ЮИПН 203127.002	-1 шт.*
Адаптер RS-232 ЮИПН 203127.003	-1 шт.*
Адаптер RS-485 ЮИПН 203127.004	-1 шт.*
Адаптер беспроводной сети А2 ЮИПН 203127.005	- 1 шт.*

Примечание:

*Дополнительные устройства, изготавливаемые и входящие в комплект поставки по требованию заказчика.

Примеры условного обозначения монитора при заказе:

Монитор МД-1-250 - с пределами уставок по току до 250 А без дополнительных устройств.

Монитор МД-1-250-М1 - с пределами уставок по току до 250 А с модулем контроля утечки М1.

Монитор МД-1-250-М1-ИС - с пределами уставок по току до 250 А с модулем контроля утечки М1 и индикатором сигнальным ИС.

Монитор МД-1-250-КС - с пределами уставок по току до 250 А с контактом сигнальным КС.

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

4.1 Общий вид монитора и расположение его органов индикации и управления показаны на рисунке 1.

Схемы включения монитора в систему управления электродвигателя показаны на рис.3 –рис.7.

4.2 Монитор (рис.2а) является электронным изделием, производящим контроль токов, протекающих в каждой из трех фаз контролируемого электродвигателя.

4.3 Индикация нормального режима электродвигателя по току осуществляется индикатором "РАБОТА". Если двигатель отключен, индикатор "РАБОТА" светится непрерывно. Если двигатель включен, индикатор работает в прерывистом режиме (мигает).

4.4 При выходе режима по току за пределы уставок монитор переходит в режим “АВАРИЯ”, индикатор “РАБОТА” гаснет и включается один из индикаторов 6 с одновременным размыканием цепи выводов управляющего ключа 8 (выводы 3,4) монитора.

В качестве управляющего ключа используется симметричный тиристор (симистор), поэтому полярность подключения ключа в схему управления электродвигателя значения не имеет.

Ключ гальванически изолирован от цепей питания монитора, что дает возможность включения его в любой точке схемы управления электродвигателя.

Ключ выполнен в виде съемного модуля, что позволяет производить его замену при выходе из строя без демонтажа монитора и его датчиков тока.

4.5. Характеристики защитного отключения.

Пределы срабатывания защитного отключения определяются значениями режимных уставок:

- **I_{max}** - порог срабатывания защиты по току перегрузки. При превышении тока одной из фаз значения **I_{max}** происходит аварийное отключение через интервал времени, определяемый уставкой **T_{max}**.

Если установлено значение **I_{max}=0** - защита не действует (отключена);

- **I_{min}** - порог срабатывания защиты по току недогрузки. При уменьшении тока всех трех фаз ниже значения **I_{min}** происходит аварийное отключение через интервал времени, определяемый уставкой **T_{max}**.

Если установлено значение **I_{min}=0** - защита не действует (отключена);

- **D_{max}** - порог срабатывания защиты по дисбалансу токов. При превышении дисбаланса значения **D_{max}** происходит аварийное отключение через интервал времени, определяемый уставкой **T_{max}**.

Если установлено значение **D_{max}=0** - защита не действует (отключена);

Временные параметры срабатывания защитного отключения определяются значениями режимных уставок:

- **T_{max}** - определяет время задержки срабатывания защит в секундах. Не может быть установлено менее 1 сек;

- **T_п** - время задержки срабатывания защитного отключения при пуске в секундах. Блокирует срабатывание защиты по току перегрузки **I_{max}** и дисбалансу **D_{max}** на время, определяемое значением уставки **T_п**. Не действует на другие защиты.

При каждом аварийном отключении электродвигателя в области памяти монитора - журнале аварийных отключений – регистрируются:

- дата и время аварийного отключения;

- причина аварийного отключения;

I_a, I_b, I_c - значения токов в фазах электродвигателя на момент аварийного отключения.

В журнале аварийных отключений сохраняется информация о восьми последних по времени аварийных отключениях.

4.6 При каждом включении, нормальном или аварийном отключении электродвигателя в области памяти монитора - журнале событий - регистрируются вид события, дата и время события и его параметры:

- **ПУСК** – запуск электродвигателя (фиксируются дата и время);
- **СТОП** – нормальное отключение электродвигателя (фиксируются дата и время);

- **РЕЖИМ** – выход электродвигателя на режим, заданный уставками тока.

Фиксируются:

- дата и время события;
- I_p – пусковой ток электродвигателя;

- **АВАРИЯ** – аварийное отключение электродвигателя.

Фиксируются:

- дата и время аварийного отключения;
- причина аварийного отключения;
- I_a , I_b , I_c – значения токов в фазах электродвигателя на момент аварийного отключения. Для последнего по времени аварийного отключения регистрируется график токового режима в интервале времени 20 сек.

В журнале событий регистрируются также параметры:

- **НО** – количество нормальных отключений электродвигателя (до 65536);
- **АО** – количество аварийных отключений электродвигателя (до 255);
- **НАРАБОТКА** – время наработки электродвигателя (до 65536 часов с дискретностью 1 минута);
- **график изменения тока** в интервале 20 сек до момента аварийного отключения.

4.7 При каждом отключении и включении оперативного напряжения питания монитора U_c журнале событий регистрируются события:

- **ОТКЛ.П** – отключение оперативного напряжения питания монитора U_c (фиксируются дата и время);

- **ВКЛ.П** – включение оперативного напряжения питания монитора U_c (фиксируются дата и время);

- **ПЭСН** – перерыв электроснабжения - кратковременное (менее 0.5 сек.) отключение оперативного напряжения питания монитора U_c (фиксируются дата и время и продолжительность перерыва).

Отключение оперативного напряжения регистрируется при снижении уровня напряжения питания монитора U_c менее 140 В.

Включение оперативного напряжения регистрируется при превышении уровня напряжения питания монитора U_c более 180 В.

В памяти монитора также регистрируется график изменения напряжения сети U_c в интервале 1 сек на момент последнего по времени неаварийного отключения электродвигателя. Анализ графика позволяет установить причину внезапного (непреднамеренного) отключения электродвигателя при перебоях электропитания.

Объем памяти журнала событий составляет 200 записей. При заполнении журнал работает по принципу кольцевого буфера – последнее по времени событие помещается на место первого. Просмотр журнала событий возможен только с помощью Адаптера USB и ПК.

4.8 Питание монитора обеспечивается наличием переменного напряжения сети от 180 до 420 В между его выводами 1 и 2.

При подаче напряжения питания монитор позволяет обеспечить отложенный пуск электродвигателя – т.е. задержку запуска на время, задаваемое значением уставки **Tсз** – время задержки самозапуска в секундах. При включении питания управляющий ключ монитора остается разомкнутым в течение интервала времени **Tсз**.

4.9 Деблокировка защиты и возврат монитора в исходное состояние при необходимости осуществляется снятием напряжения сетевого питания с монитора на время более 1 сек.

Для обеспечения возможности деблокировки защиты в цепи питания монитора может быть установлен вспомогательный выключатель S (рис.4,рис.6).

В схеме рис.5 деблокировка защиты осуществляется нажатием кнопки "СТОП".

Монитор позволяет обеспечить автоматический сброс(возврат) защиты путем задания значений уставок:

-**Tпв**- время в секундах до автоматического сброса защиты;

-**Nпв**- число программируемых циклов автоматического сброса защиты.

Если установлено значение **Nпв=0**, то эта функция не действует, сброс защиты может осуществляться только снятием с монитора напряжения сетевого питания или по команде с пульта. Может принимать символическое значение ">>>", соответствующее бесконечному значению.

4.10 Монитор выдает сигнал на внешнее устройство предупредительной сигнализации при превышении тока любой фазы значения уставки тока предупредительной сигнализации **Iпс**.

4.11 Пульт управления ПУ-04С (рис.2в) с автономным питанием обеспечивает дистанционное считывание информации от монитора и ее отображение на экране цифрового дисплея, а также обеспечивает программирование уставок.

Монитор и пульт обмениваются информацией по каналу связи, который обеспечивается шлейфом 14 с бесконтактным зондом 23, обеспечивающим электробезопасность при работе.

Один пульт может работать с любым количеством мониторов.

4.12 Пульт управления ПУ-04Л (рис.2б) с автономным питанием обеспечивает дистанционное считывание информации от монитора и ее отображение на экране цифрового дисплея, а также обеспечивает программирование уставок.

Связь пульта с монитором осуществляется по оптическому беспроводному каналу связи, который обеспечивается инфракрасными приемопередающими элементами 7,20,21,22. Дальность связи находится в пределах от 5 до 30 см.

Один пульт может работать с любым количеством мониторов.

4.13 Пульт управления ПУ-04Т (рис.2б) работает аналогично ПУ-04Л и обеспечивает только дистанционное считывание информации с монитора по оптическому каналу связи без возможности программирования (изменения) уставок.

Один пульт может работать с любым количеством мониторов.

4.14 Подключение монитора к ПК через адаптер USB (рис.13) позволяет осуществлять мониторинг работы электроустановки в реальном масштабе времени на экране ПК (рис.14) и просматривать журнал аварийных отключений (рис.15).

Порядок работы с адаптером USB и прилагаемой к нему программой описан в паспорте на адаптер USB ЮИПН 203127.001 ПС.

4.15 На боковой панели монитора расположены два бесконтактных гнезда Х3 и Х4, предназначенные для подключения дополнительных устройств, изготавливаемых отдельно и поставляемых по требованию заказчика.

4.15.1 Модуль контроля утечки М1 подключается при необходимости к гнезду Х3 монитора и к схеме питания электродвигателя в соответствии с рис.12 и предназначен для контроля сопротивления утечки обмоток двигателя на “землю”. При снижении сопротивления ниже (360 ± 60) кОм модуль передает сигнал в монитор, который в свою очередь размыкает управляющий ключ, блокируя возможность запуска двигателя, индикатор РАБОТА монитора при этом мигает с периодом 0.2 сек. **Функция контроля утечки действует только при отключенном электродвигателе.**

4.15.2 Гнездо Х4 монитора предназначено для подключения внешних устройств аварийной (предаварийной) сигнализации – индикатора сигнального ИС или контакта сигнального КС.

4.15.3 Индикатор сигнальный ИС (рис.10) представляет собой шлейф, подключаемый к гнезду Х4 монитора со светодиодным индикатором на конце, который может быть вынесен на панель управления двигателем.

4.15.4 Контакт сигнальный КС (рис.11) предназначен для управления более мощным устройством сигнализации и обеспечивает коммутацию тока до 0.3 А при напряжении от 180 до 240 В. В качестве нагрузки КС может использоваться лампа накаливания, звонок (сирена), вспомогательный пускатель (реле) и т.п.

4.15.5 Индикатор сигнальный (контакт сигнальный) включается при возникновении предаварийной или аварийной ситуации:

- при превышении уставки тока предупредительной сигнализации **Ипс** – включается прерывисто с интервалом 1 сек., если установлено ненулевое значение уставки **Ипс**;
- при аварийном срабатывании защиты или нарушении изоляции – включается непрерывно.

4.16 Мониторы МД-1-2.5, МД-1-5 могут подключаться к высоковольтному электродвигателю косвенно через трансформаторы тока. Датчики тока устанавливаются во вторичной цепи трансформаторов тока в соответствии с одной из схем, приведенных на рис.9.

Для обеспечения прямого отсчета контролируемого тока в этих моделях предусмотрена возможность установки коэффициента трансформации **Ктр** = (I_1 / I_2) , где:

- I1 – номинальный первичный ток трансформатора;
- I2 – номинальный вторичный ток трансформатора.

4.17 Подключение монитора к ПК через адаптер USB (рис.13) позволяет осуществлять мониторинг работы электроустановки в реальном масштабе времени на экране ПК (рис.14) и просматривать журнал аварийных отключений (рис.15).

Порядок работы с адаптером USB (рис.13) и прилагаемой к нему программой описан в паспорте на адаптер USB ЮИПН 203127.001 ПС.

5. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

5.1 Во избежание поражения электрическим током все виды работ по монтажу и подключению монитора допускается производить только при полном снятии напряжения в сети.

5.2 Запрещается эксплуатация монитора во взрывоопасных помещениях.

5.3 Не допускается длительное превышение тока в цепи управляющего ключа монитора сверх допустимого (2 А), что приведет к выходу управляющего ключа монитора из строя. В связи с этим при работе с контакторами V-VI габарита рекомендуется устанавливать в схему управления промежуточное реле.

5.4 Запрещается установка датчиков тока монитора на неизолированные провода (шины). Не рекомендуется установка датчиков в непосредственной близости от контактных соединений, которые могут нагреваться во время работы и привести к перегреву датчиков.

6. РАЗМЕЩЕНИЕ И МОНТАЖ

6.1 Монитор рекомендуется устанавливать в закрытых шкафах совместно с другим пусковым электрооборудованием электродвигателя. Для крепления в его корпусе предусмотрены два крепежных отверстия.

6.2 Подключение монитора производится в соответствии со схемами рис.5 - рис.7.

7. ПОРЯДОК РАБОТЫ

7.1 При включении напряжения сетевого питания монитор готов к работе.

7.2 При нормальной работе электроустановки светится желтый индикатор "РАБОТА" монитора.

7.3 В случае выхода режима за пределы уставок монитор произведет защитное отключение, индикатор "РАБОТА" гаснет, включается один из индикаторов 6:

- **Обр. Фазы** - отключение по обрыву фазы;
- **I>Imax** - отключение по перегрузке;
- **I<Imin** - отключение по недогрузке;
- **D>Dmax** - отключение по превышению дисбаланса.

Если произошло отключение по обрыву фазы, то мигающие индикаторы 6 указывают отсутствующую фазу.

7.4 Если необходимо проконтролировать текущий режим электродвигателя, выяснить причину аварийного отключения или изменить режимные уставки, воспользуйтесь одним из пультов управления или управляющей программой на ПК (ноутбуке).

7.5 Порядок работы с пультом ПУ-04С.

7.5.1 Проверьте состояние элементов питания пульта, для чего нажмите и отпустите кнопку питания "ПИТАНИЕ" на ПУ.

На экране дисплея должно появиться сообщение:

Пульт 04-Сервис

Если изображение не появляется или недостаточно контрастно, то это свидетельствует о чрезмерном разряде элемента питания пульта и его необходимо заменить.

Не нужно удерживать кнопку в нажатом состоянии во время сеанса работы. По окончании работы питание пульта отключается автоматически через 3-4 секунды.

7.5.2 Соедините пульт с монитора с помощью шлейфа, подключив приемный зонд к гнезду "X1" монитора, нажмите и отпустите кнопку питания "ПИТАНИЕ" на ПУ. Для включения подсветки дисплея пульта нажмите и удерживайте одну из кнопок выбора страницы "ВЫБОР СТРАНИЦЫ Δ∇", а затем нажмите и отпустите кнопку питания "ПИТАНИЕ".

Знак " * " в правом верхнем углу индикатора свидетельствует о наличии связи между монитором и пультом.

7.5.3 Отображаемая информация размещается на тринадцати страницах дисплея, последовательное переключение которых осуществляется с помощью кнопок выбора страницы "ВЫБОР СТРАНИЦЫ Δ∇" в прямом или обратном порядке (нумерация страниц условная).

7.5.4 На странице №1 дисплея отображается типономинал монитора и текущее состояние электродвигателя: СТОП (двигатель отключен), РАБОТА (режим в норме) или АВАРИЯ (произошло аварийное отключение), текущие значения фазных токов I_a , I_b , I_c и дисбаланса D_i электродвигателя в амперах.

В режиме "РАБОТА" или "АВАРИЯ" также отображаются значения пускового тока I_p и времени выхода электродвигателя на режим T_v .

7.5.5 На странице №2 отображаются показания встроенных часов монитора - текущая дата и время (для контроля).

7.5.6 На странице №3 отображаются значения уставок защиты по току перегрузки I_{max} , недогрузки I_{min} и дисбалансу токов D_{max} , уставки задержки срабатывания защит T_{max} и уставки тока предупредительной сигнализации $I_{пс}$.

7.5.7 На странице №4 отображаются значения уставок T_p , $T_{сз}$, $T_{пв}$ и $N_{пв}$.

7.5.8 На страницах 5-12 дисплея отображаются параметры восьми последних по времени аварийных отключений: дата и время отключения, значения токов в фазах электродвигателя на момент аварийного отключения и причина аварии.

Отключения пронумерованы условно:

- n-0 - последнее по времени аварийное отключение;
- n-1 - отключение, предшествующее по времени отключению n-0 и т.д.

Если соответствующего отключения не было, то отображается сообщение НЕТ ДАННЫХ.

7.5.9 На странице 13 дисплея отображаются параметры:

НО – число нормальных отключений электродвигателя с указанной даты;

АО – число аварийных отключений электродвигателя с указанной даты;

НАРАБОТКА– значение наработки в часах и минутах электродвигателя с указанной даты.

7.5.10 Программирование монитора.

7.5.10.1 Произведите считывание информации из монитора в соответствии с п.7.5.2.

7.5.10.2 Для перехода в режим программирования нажмите однократно кнопку выбора параметра "ВЫБОР ПАРАМЕТРА" пульта - на экране дисплея отображается меню подпрограмм:

ЧАСЫ - корректировка часов и календаря монитора;

ЗАЩИТА - корректировка уставок защиты **I_{max}, T_{max}, I_{min}, D_{max}**;

ПУСК - корректировка уставок **T_п, T_{сз}, T_{пв}, N_{пв}**;

ОЧСТАТ - очистка памяти аварийных отключений и журнала событий, деблокировка защиты;

Т.ТОКА - установка коэффициента трансформации (только для МД-1-2.5, МД-1-5);

УСТ. I_{пс} – корректировка уставки тока предупредительной сигнализации I_{пс}.

7.5.10.3 Нажатием кнопок «Δ» или «∇» установите маркер «>>» на выбранный раздел меню (например, ЗАЩИТА).

7.5.10.4 Нажмите повторно кнопку выбора параметра "ВЫБОР ПАРАМЕТРА" - на экране дисплея отображается обозначение и текущее значение выбранного параметра, например:

	I_{max}	
500		500

где 500 - текущее значение уставки I_{max}.

7.5.10.5 Нажатием кнопок «Δ» или «∇» установите новое значение параметра (отображается справа). Для ускоренного изменения параметра удерживайте кнопку «Δ» или «∇» в нажатом состоянии. Запись закончена, когда значение параметра, отображаемое слева, совпадет с установленным.

7.5.10.6 Повторным нажатием кнопки выбора параметра "ВЫБОР ПАРАМЕТРА" выберите следующий параметр, повторите п. 7.5.10.2. для установки других параметров.

7.5.10.7 Для выхода из режима программирования нажмите и отпустите кнопку питания "ПИТАНИЕ".

7.5.10.8 При необходимости повторите требования п.7.5.10.

7.5.10.9 Для очистки памяти аварийных отключений выберите в меню подпрограмм (п.7.5.10.2) раздел ОЧСТАТ.

Нажмите повторно кнопку выбора параметра "ВЫБОР ПАРАМЕТРА" и дождитесь сообщения ИСПОЛНЕНО.

7.5.10.10 Для выхода из режима программирования нажмите и отпустите кнопку питания "ПИТАНИЕ".

7.5.10.11 По окончании работы отключите приемный зонд пульта от монитора - через 3-4 сек. пульт отключится автоматически.

7.6 Порядок работы с пультом ПУ-04Л.

7.6.1 Проверьте состояние элементов питания пульта, для чего нажмите и удерживайте кнопку питания "ПИТАНИЕ" пульта.

На экране дисплея должно появиться сообщение:

Пульт 04-Сервис

Если изображение не появляется или недостаточно контрастно, то это свидетельствует о чрезмерном разряде элемента питания пульта и его необходимо заменить.

7.6.2 Удерживая кнопку питания "ПИТАНИЕ" поднесите пульт к монитору на расстояние 5 - 30 см, совместив ось ИК-излучателя реле и ИК-приемника пульта.

Знак * в правом верхнем углу индикатора свидетельствует о том, что информация считана.

Не нужно удерживать кнопку в нажатом состоянии во время сеанса работы. По окончании работы питание пульта отключается автоматически через 3-4 секунды.

Для включения подсветки дисплея пульта нажмите и удерживайте кнопку "ПИТАНИЕ" в течение ~ 1 секунды, после включения подсветки отпустите кнопку.

7.7.3 Последующий порядок работы с пультом ПУ-04Л аналогичен работе с пультом ПУ-04С.

7.7 Порядок работы с пультом ПУ-04Т.

7.7.1 Проверьте состояние элементов питания пульта, для чего нажмите и удерживайте кнопку питания "ПИТАНИЕ" пульта.

На экране дисплея должно появиться сообщение:

Пульт 04-Технолог

Если изображение не появляется или недостаточно контрастно, то это свидетельствует о чрезмерном разряде элемента питания пульта и его необходимо заменить.

7.7.2 Удерживая кнопку питания "ПИТАНИЕ" поднесите пульт к монитору на расстояние 5 - 30 см, совместив ось ИК-излучателя реле и ИК-приемника пульта.

Знак * в правом верхнем углу индикатора свидетельствует о том, что информация считана.

Не нужно удерживать кнопку в нажатом состоянии во время сеанса работы. По окончании работы питание пульта отключается автоматически через 3-4 секунды.

Для включения подсветки дисплея пульта нажмите и удерживайте кнопку "ПИТАНИЕ" в течение ~ 1 секунды, после включения подсветки отпустите кнопку.

Пульт не обеспечивает возможности программирования (изменения уставок) или очистки памяти аварийных отключений.

7.8 Порядок работы с персональным компьютером ПК (ноутбуком) описан в паспорте на Адаптер USB ЮИПН 203127.001 ПС, в паспорте на систему радиального интерфейса удаленного сбора данных «СИРИУС» ЮИПН 421433.011 ПС.

7.9 Порядок работы с устройством УСИМ описан в паспорте на Устройство Сбора Информации Мобильное ЮИПН 460000.001 ПС.

7.10 Порядок работы с адаптерами RS-232, RS-485 описан в паспортах на Адаптер RS-232 ЮИПН 203127.003 ПС, на Адаптер RS-485 ЮИПН 203127.004 ПС.

7.11 Порядок работы с адаптером Ethernet описан в паспорте на Адаптер Ethernet ЮИПН 203127.002 ПС.

7.12 Порядок работы с адаптером А2 описан в паспорте на Адаптер беспроводной сети А2 ЮИПН 203127.005 ПС.

8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

В процессе эксплуатации монитор не требует технического обслуживания.

9. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

9.1 Монитор является ремонтируемым, восстанавливаемым электронным изделием.

9.2 Замена ключа управления.

Для замены вышедшего и строя ключа удалите четыре пластмассовых фиксатора 25 (рис.2) и замените ключ исправным, закрепив его новыми фиксаторами, поставляемыми с новым ключом.

9.3 Более сложный ремонт монитора двигателя возможен только в условиях предприятия-изготовителя.

10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Монитор МД-1 - _____, заводской N _____, выпускаемый по ТУ 3425-009-79200647-2009, проверен и признан годным к эксплуатации.

Штамп ОТК _____
подпись лиц, ответственных за приемку

11. СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Монитор МД-1 - _____, заводской N _____, выпускаемый по ТУ 3425-009-79200647-2009, упакован в соответствии с требованиями конструкторской документации.

Упаковывание произвел _____

12. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует нормальную работу монитора в течение 36 месяцев с момента поставки при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации.

Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения, не ухудшающие его технические характеристики.

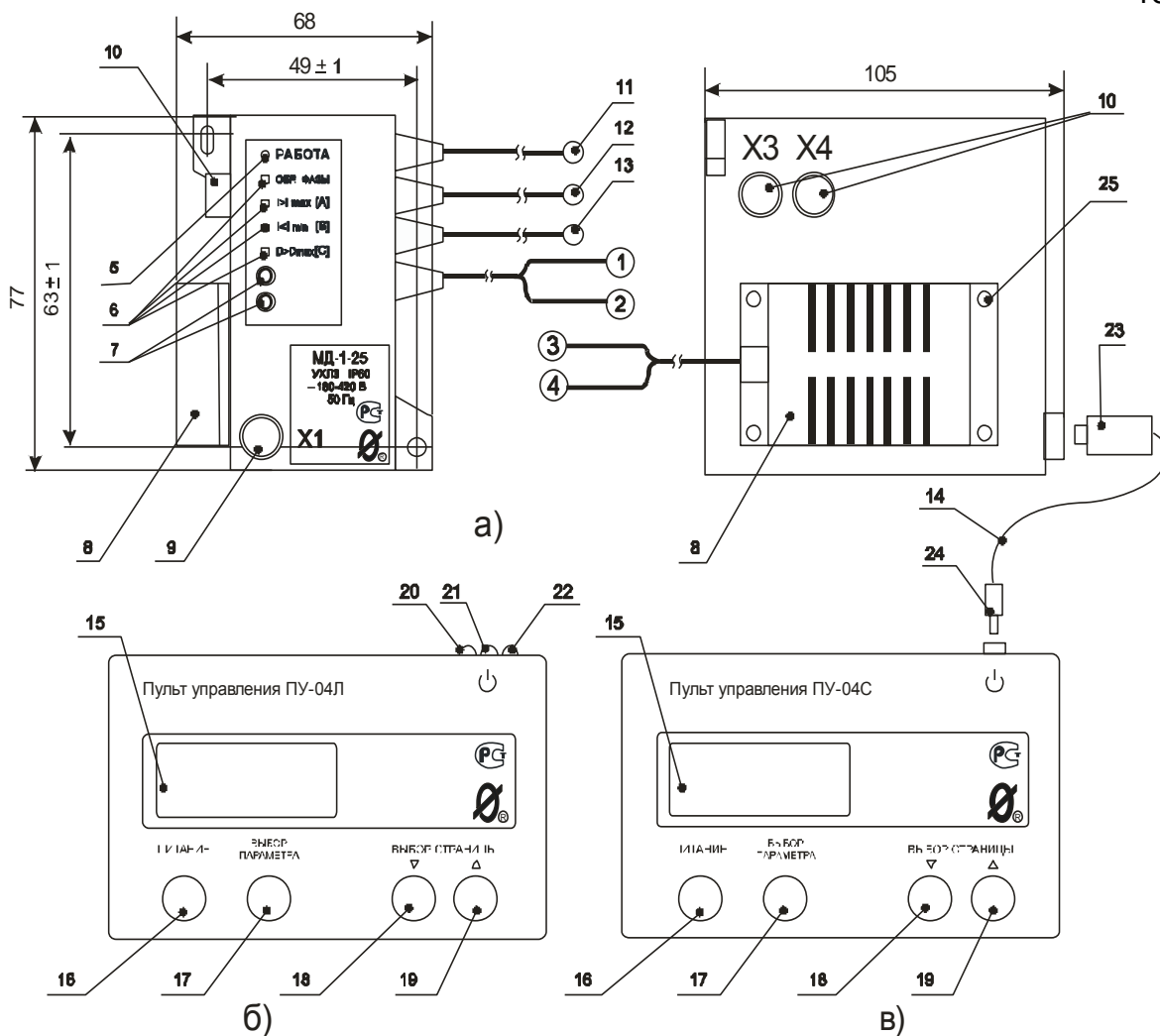
13. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

Рекламации предъявляются потребителем предприятию-изготовителю в случае обнаружения дефектов при условии соблюдения правил эксплуатации в пределах гарантийного срока. Монитор возвращается предприятию-изготовителю в укомплектованном виде в упаковке, обеспечивающей его сохранность.

Транспортные расходы в случае обоснованного предъявления претензий несет предприятие-изготовитель.

14. СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ

Монитор драгоценных металлов и сплавов не содержит.



а) монитор двигателя МД
 б) пульт управления ПУ-04Л (ПУ-04Т)
 в) пульт управления ПУ-04С

- ① ② - выводы подключения сетевого питания ~180-420 В
- ③ ④ - выводы ключа управления
- 5 - индикатор "РАБОТА"
- 6 - индикаторы "АВАРИЯ" (4 шт)
- 7 - приемопередающие элементы оптической связи
- 8 - ключ управления
- 9 - гнездо X1 - вход выход цифрового интерфейса
- 10 - гнезда X3, X4 для подключения дополнительных устройств
- 11,12,13 - датчики тока
- 14 - соединительный шлейф
- 15 - дисплей пульта управления
- 16 - кнопка "ПИТАНИЕ"
- 17 - кнопка "ВЫБОР ПАРАМЕТРА"
- 18,19 - кнопка "ВЫБОР СТРАНИЦЫ"
- 20,21,22 - приемопередающие элементы оптической связи
- 23 - зонд
- 24 - штеккер
- 25 - фиксатор ключа (4 шт)

Рисунок 2 - общий вид монитора и пультов, расположение их органов индикации и управления

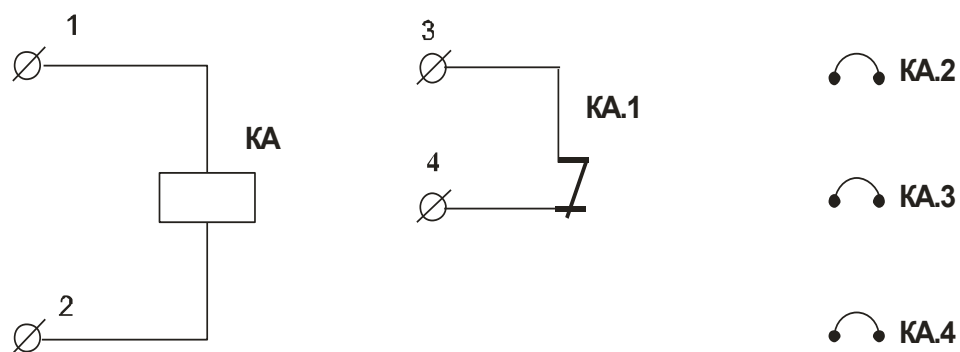


Рисунок 3 - условное графическое обозначение монитора двигателя МД-1

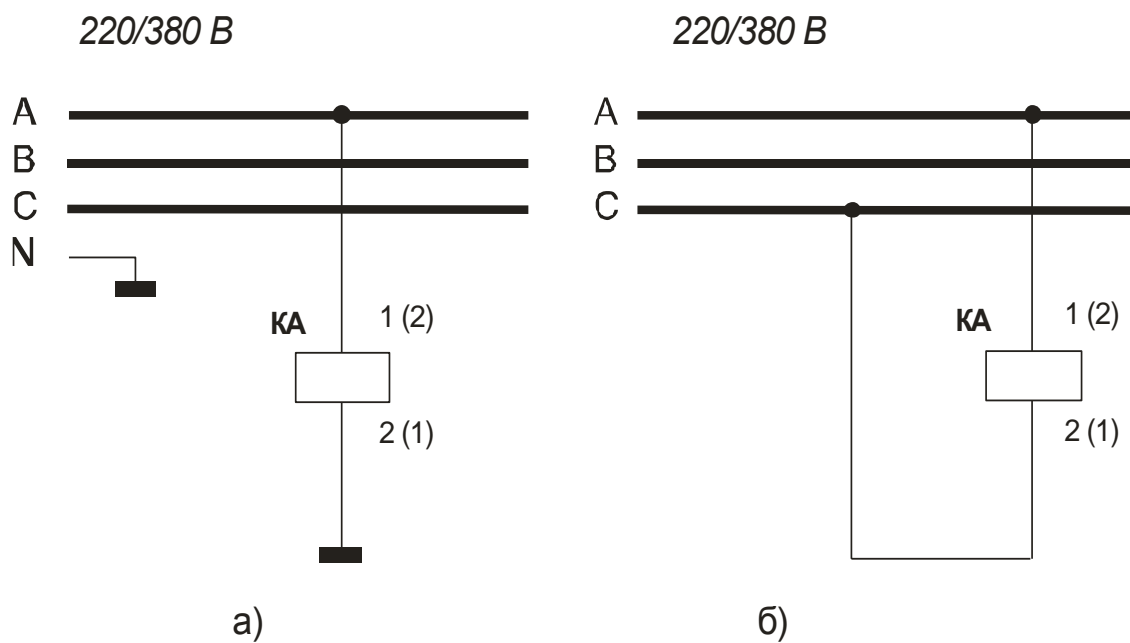
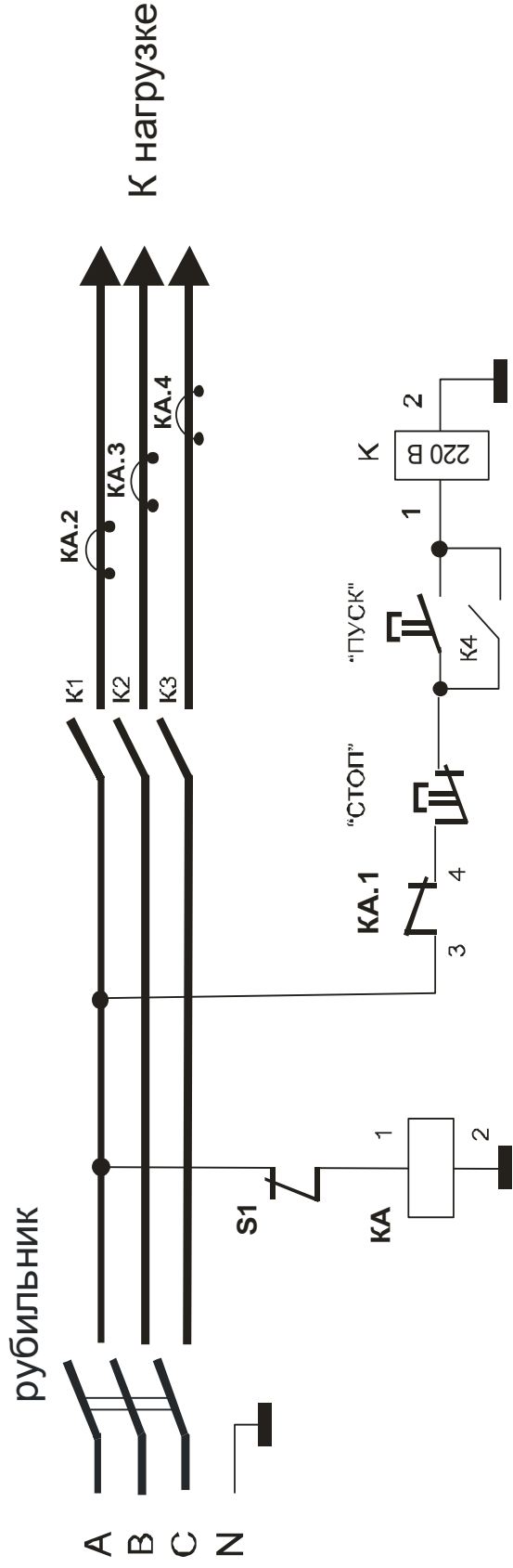


Рисунок 4 - схема питания монитора двигателя МД-1 от оперативного напряжения 220 В (а) или 380 В (б)

220/380 В



К - контактор, КА - монитор МД-1

Рисунок 5 - схема включения монитора МД-1 в систему управления контактором с предотвращением самозапуска при восстановлении питания (вариант 1)

- Примечание* 1. Вывод 2 монитора может подключаться к нейтрали или фазе В (С).
2. При использовании контактора с катушкой на 380 В вывод 2 катушки подключается к фазе В (С).
3. Датчики тока КА.2, КА.3, КА.4 могут устанавливаться до вводных клемм контактора.

220/380 В

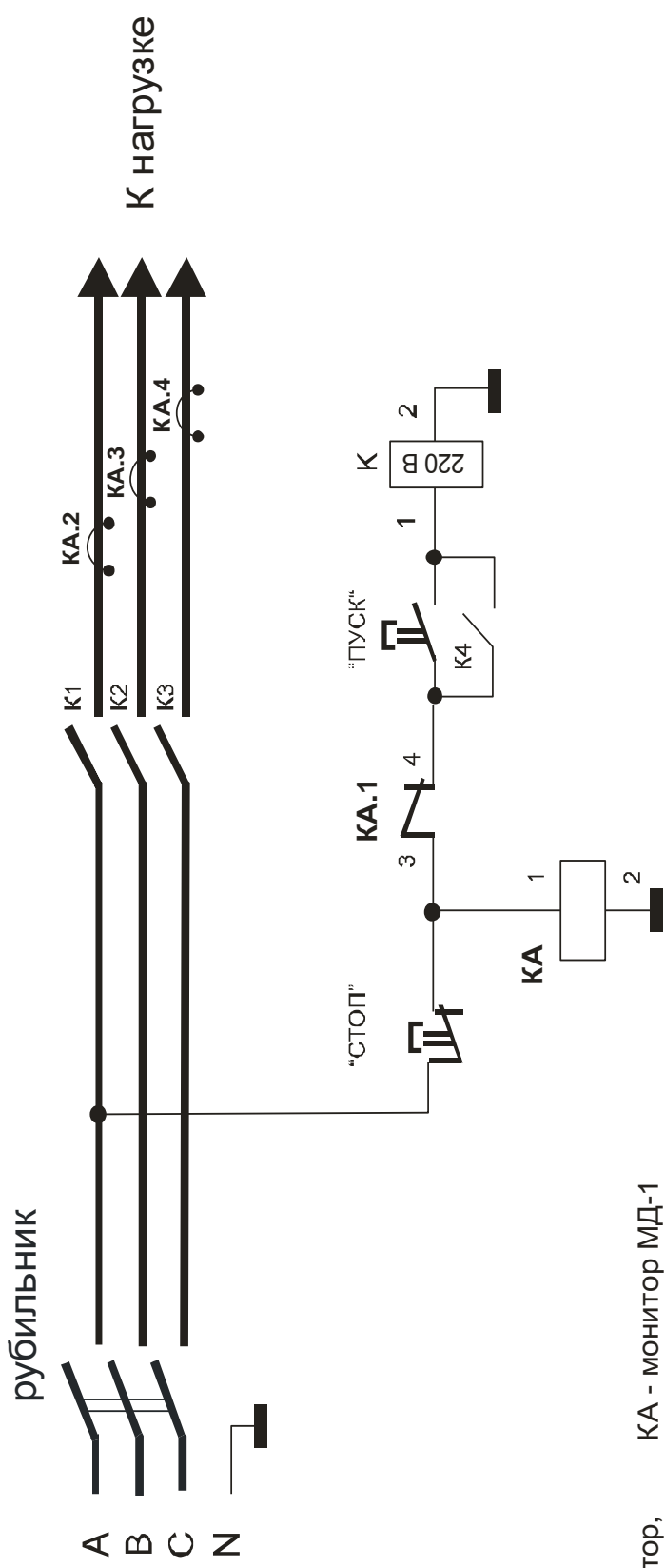
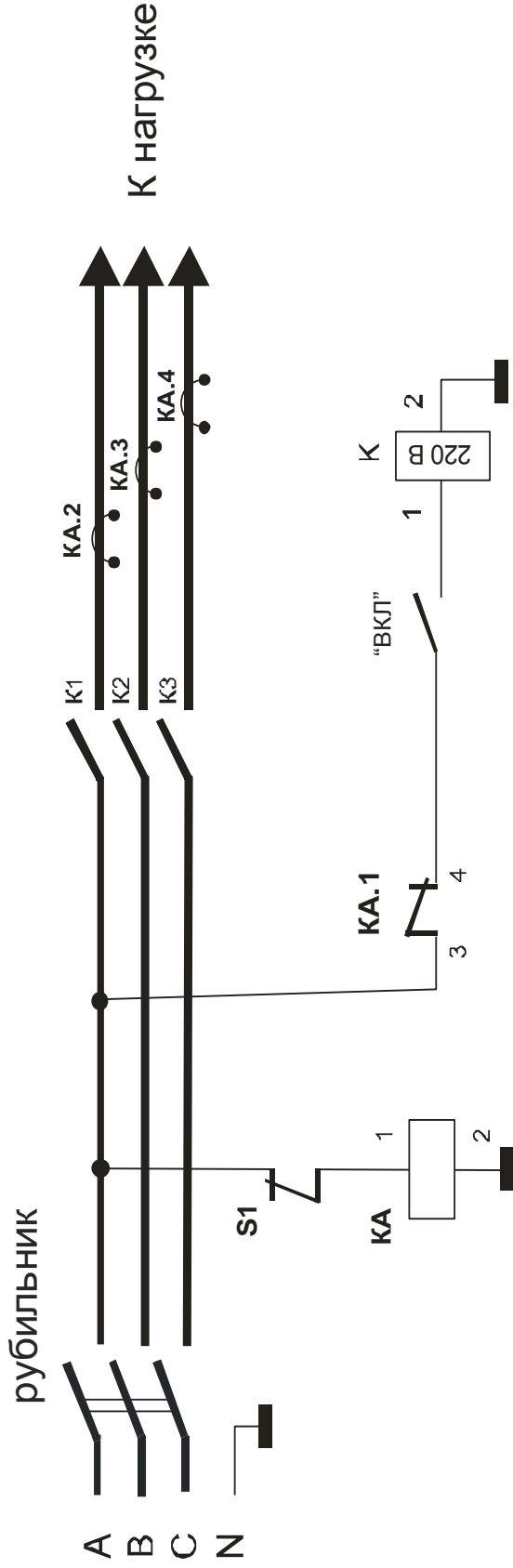


Рисунок 6 - схема включения монитора МД-1 в систему управления контактором с предотвращением самозапуска при восстановлении питания (вариант 2)

- Примечание* 1. Вывод 2 монитора может подключаться к нейтрали или фазе В (С).
2. При использовании контактора с катушкой на 380 В вывод 2 катушки подключается к фазе В (С).
3. Датчики тока КА.2, КА.3, КА.4 могут устанавливаться до вводных клемм контактора.

220/380 В



К - контактор, КА - монитор МД-1

Рисунок 7 - схема включения монитора МД-1 в систему управления контактором с самозапуском при восстановлении питания

- Примечание 1. Вывод 2 монитора может подключаться к нейтрали или фазе В (С).
2. При использовании контактора с катушкой на 380 В вывод 2 катушки подключается к фазе В (С).
3. Датчики тока КА.2, КА.3, КА.4 могут устанавливаться до вводных клемм контактора.

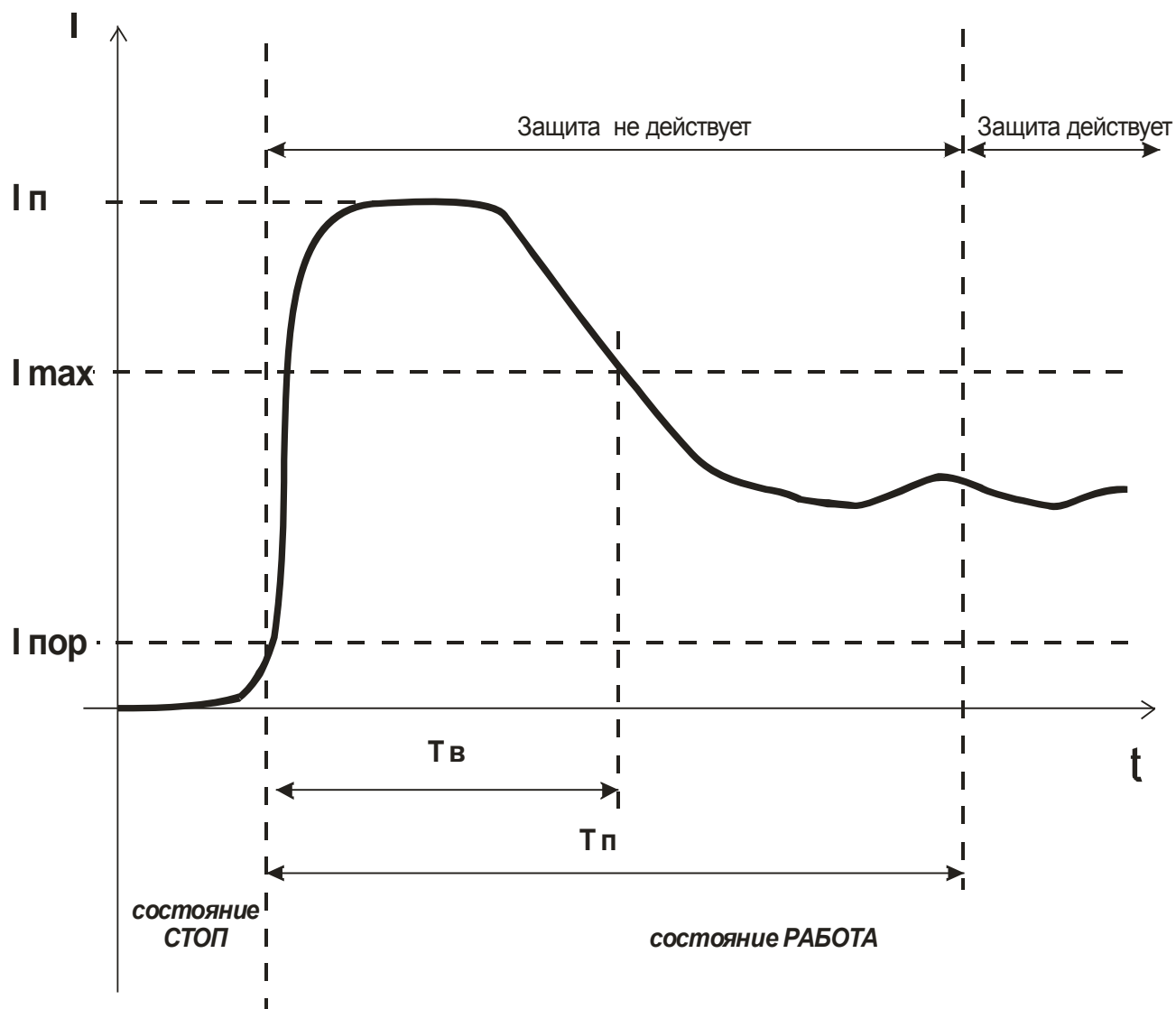
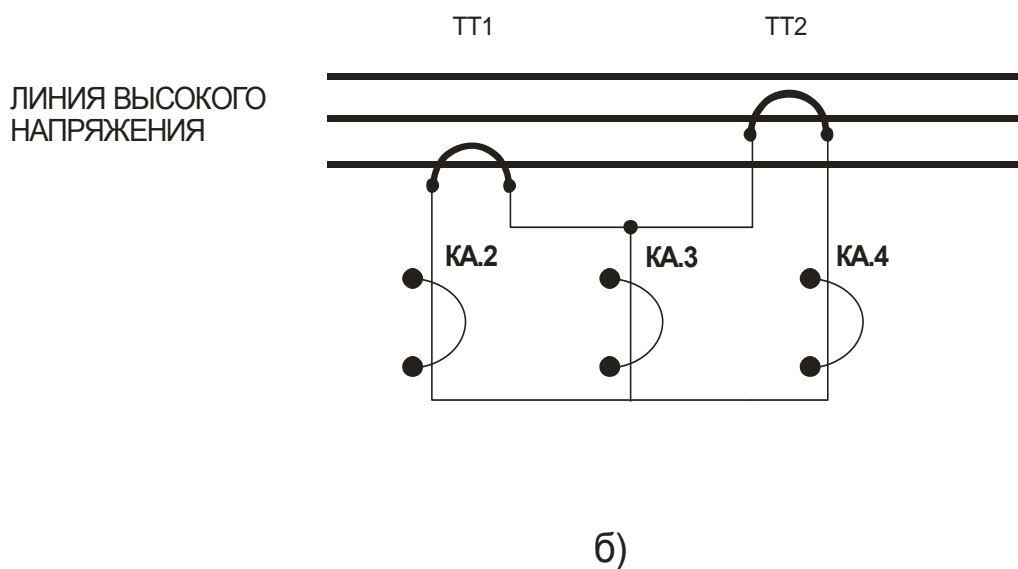
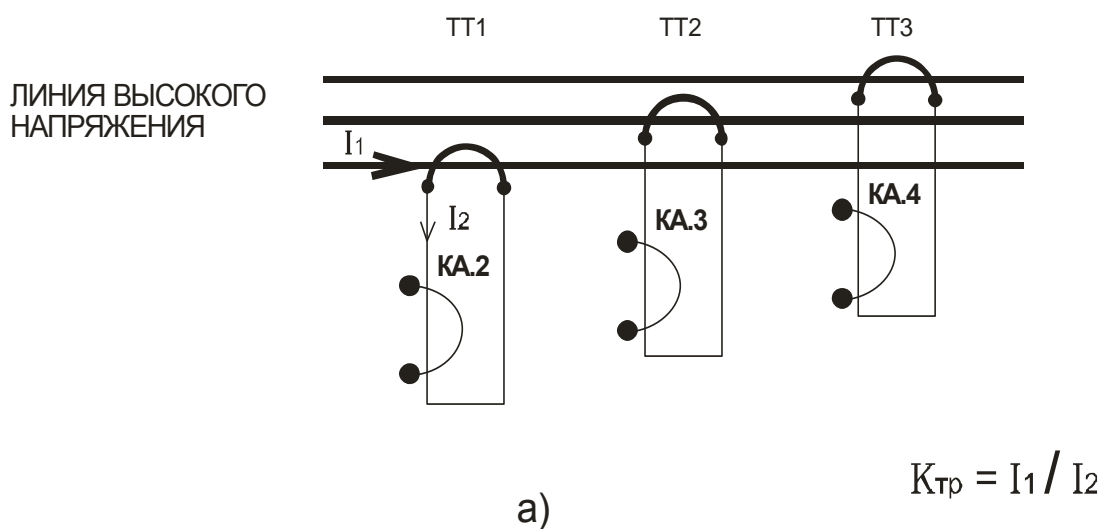


Рисунок 8 - пусковая характеристика электродвигателя



ТТ1, ТТ2, ТТ3 - унифицированные трансформаторы тока

КА.2, КА.3, КА.4 - датчики тока монитора МД

Рисунок 9 - косвенное подключение датчиков тока монитора МД-1-2.5, МД-1-5 к электролинии

а) с тремя трансформаторами тока

б) с двумя трансформаторами тока

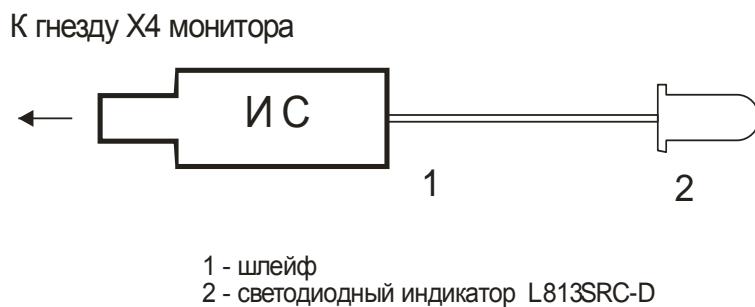


Рисунок 10 - внешний вид индикатора сигнального ИС

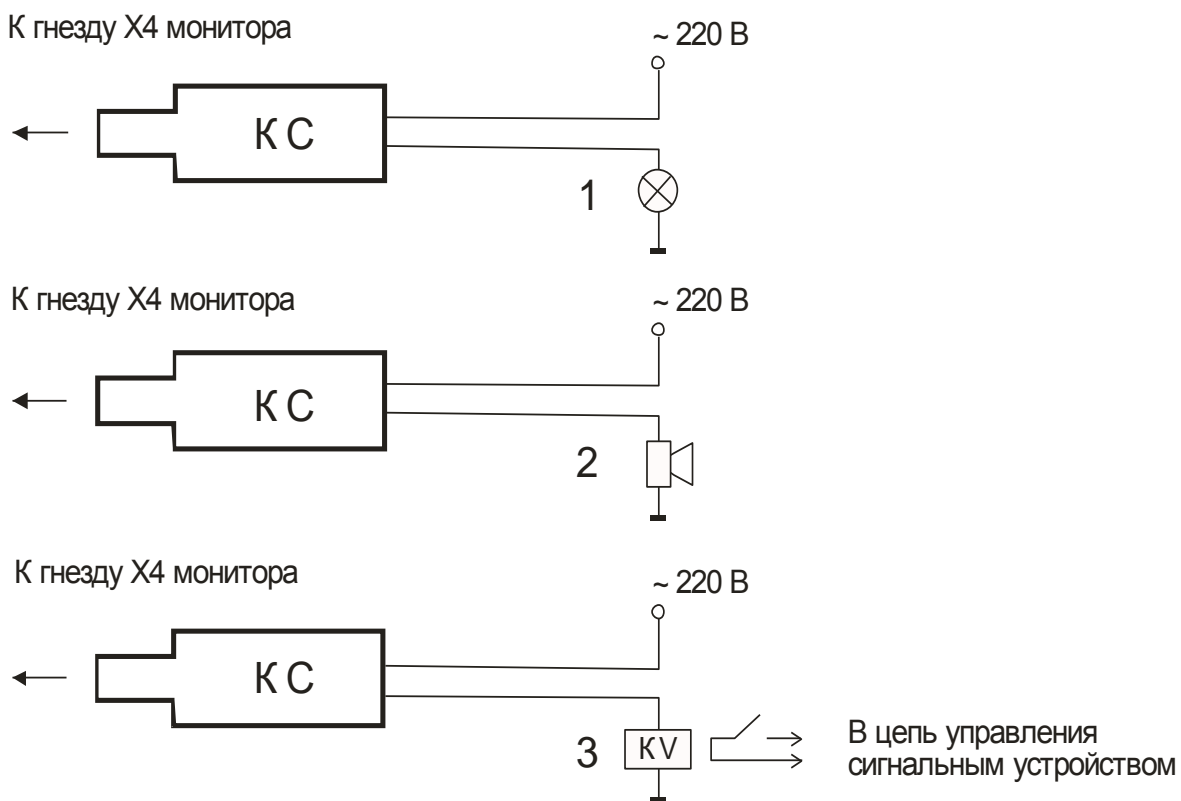


Рисунок 11 - внешний вид и варианты схем подключения контакта сигнального КС:

- 1 - сигнальная лампа $\sim 240\text{ В}$ $P \leq 40\text{ Вт}$
- 2 - электрический звонок $\sim 220\text{ В}$ $P \leq 40\text{ Вт}$
- 3 - вспомогательное реле

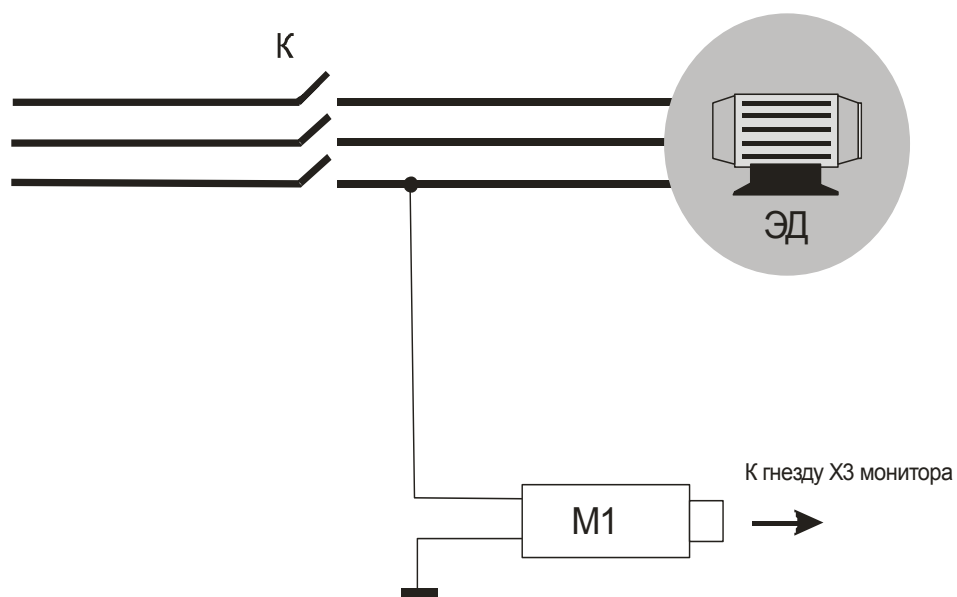


Рисунок 12 - схема подключения модуля контроля утечки к контролируемому электродвигателю

- ЭД - электродвигатель
- M1 - модуль контроля утечки
- К - контактор

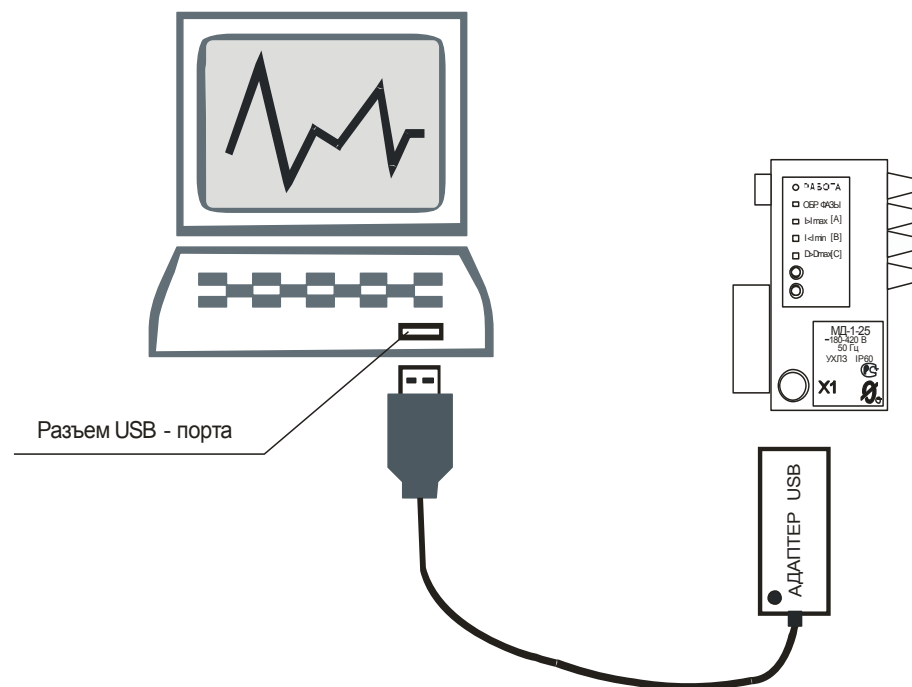


Рисунок 13- соединение ПК с монитором при помощи адаптера USB.

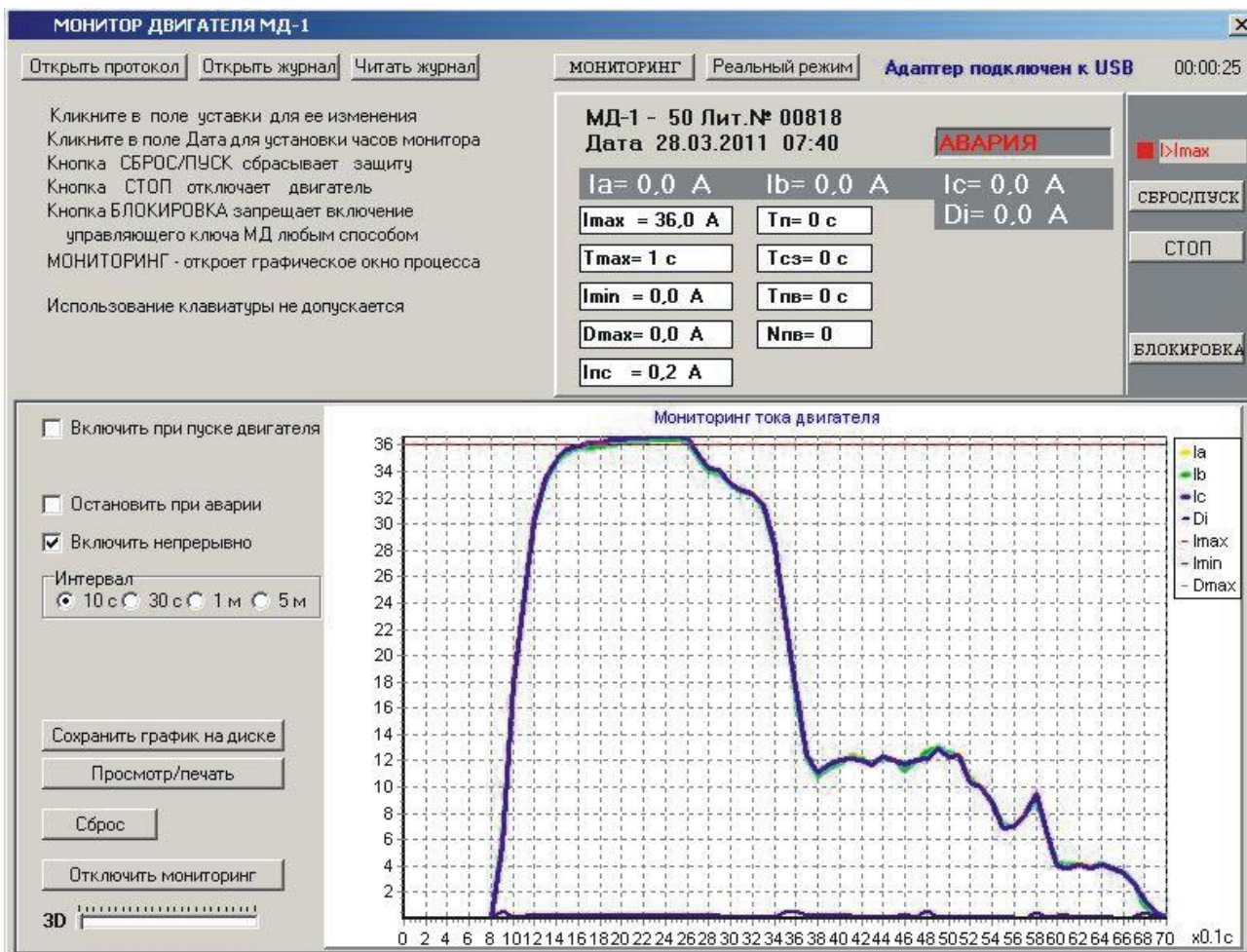


Рисунок 14 – отображение мониторинга работы электродвигателя, оснащенного монитором МД-1, в реальном времени

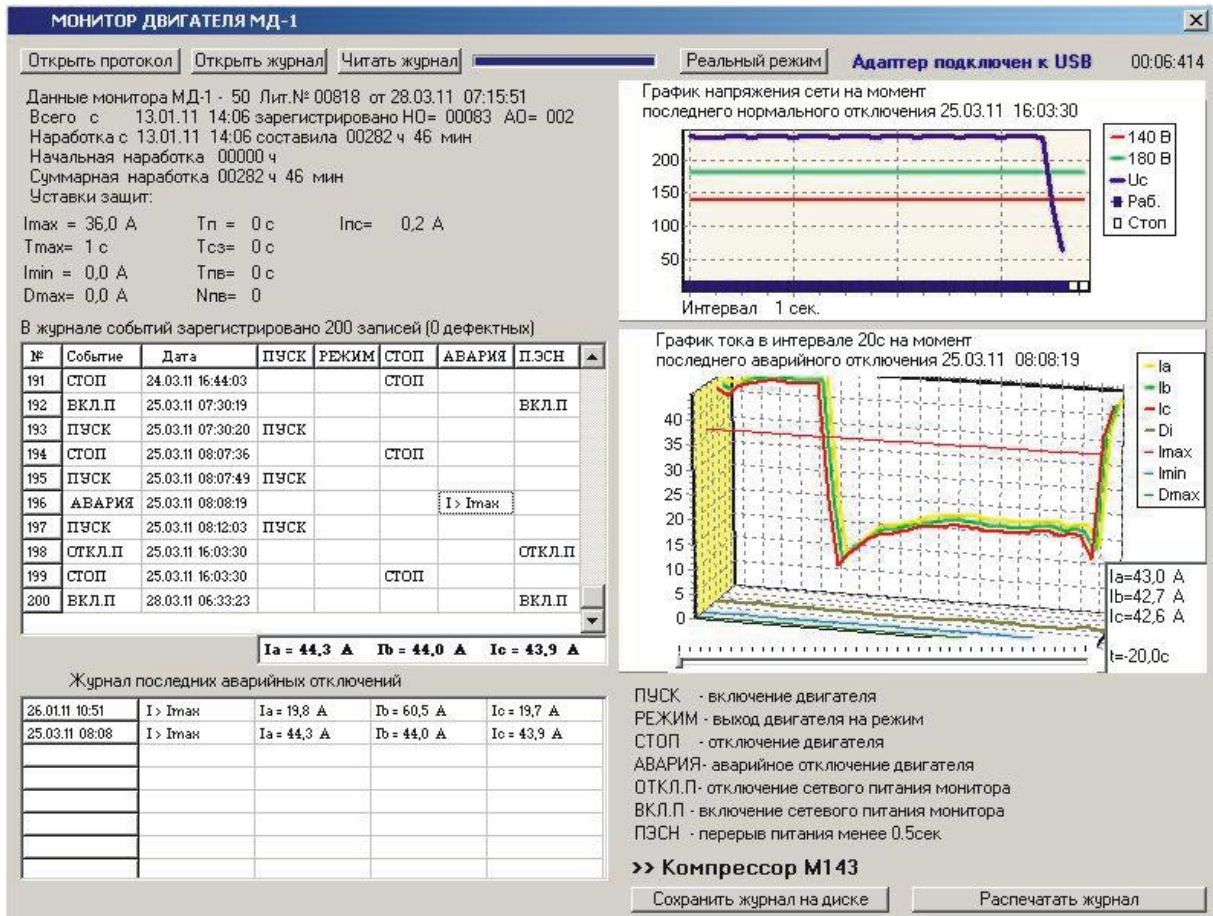


Рисунок 15 - отображение журнала событий монитора МД-1 на экране ПК.

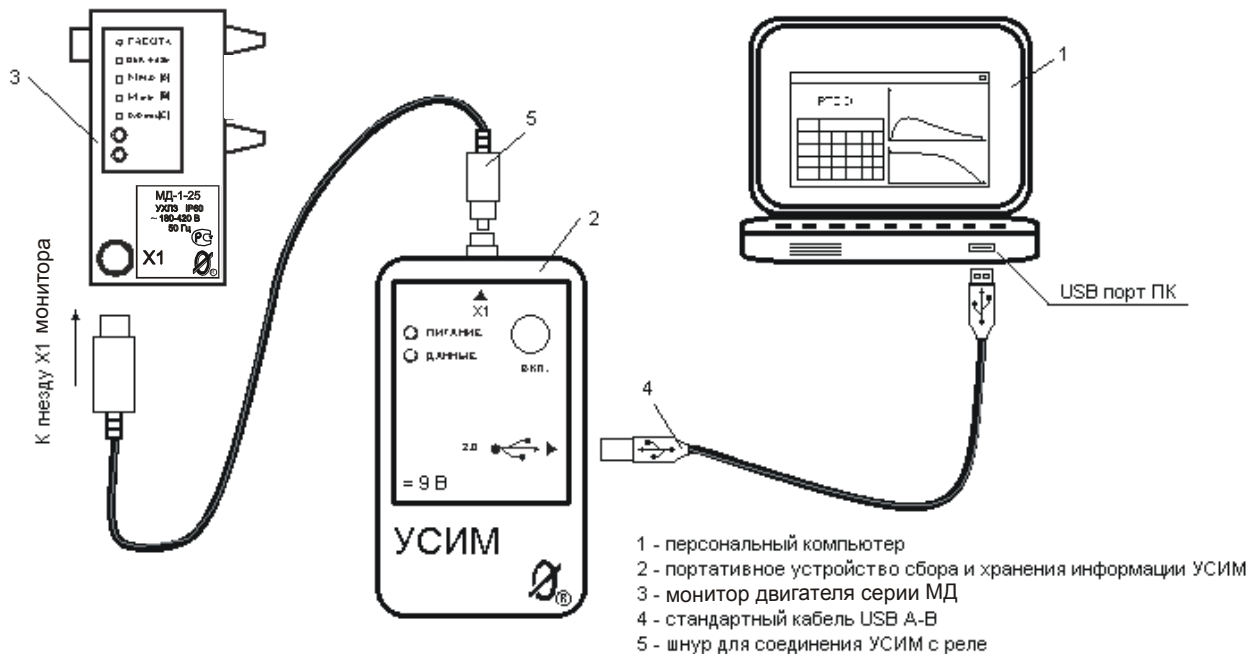


Рисунок 16 – подключение устройства сбора и хранения информации УСИМ к монитору двигателя серии МД и ПК.

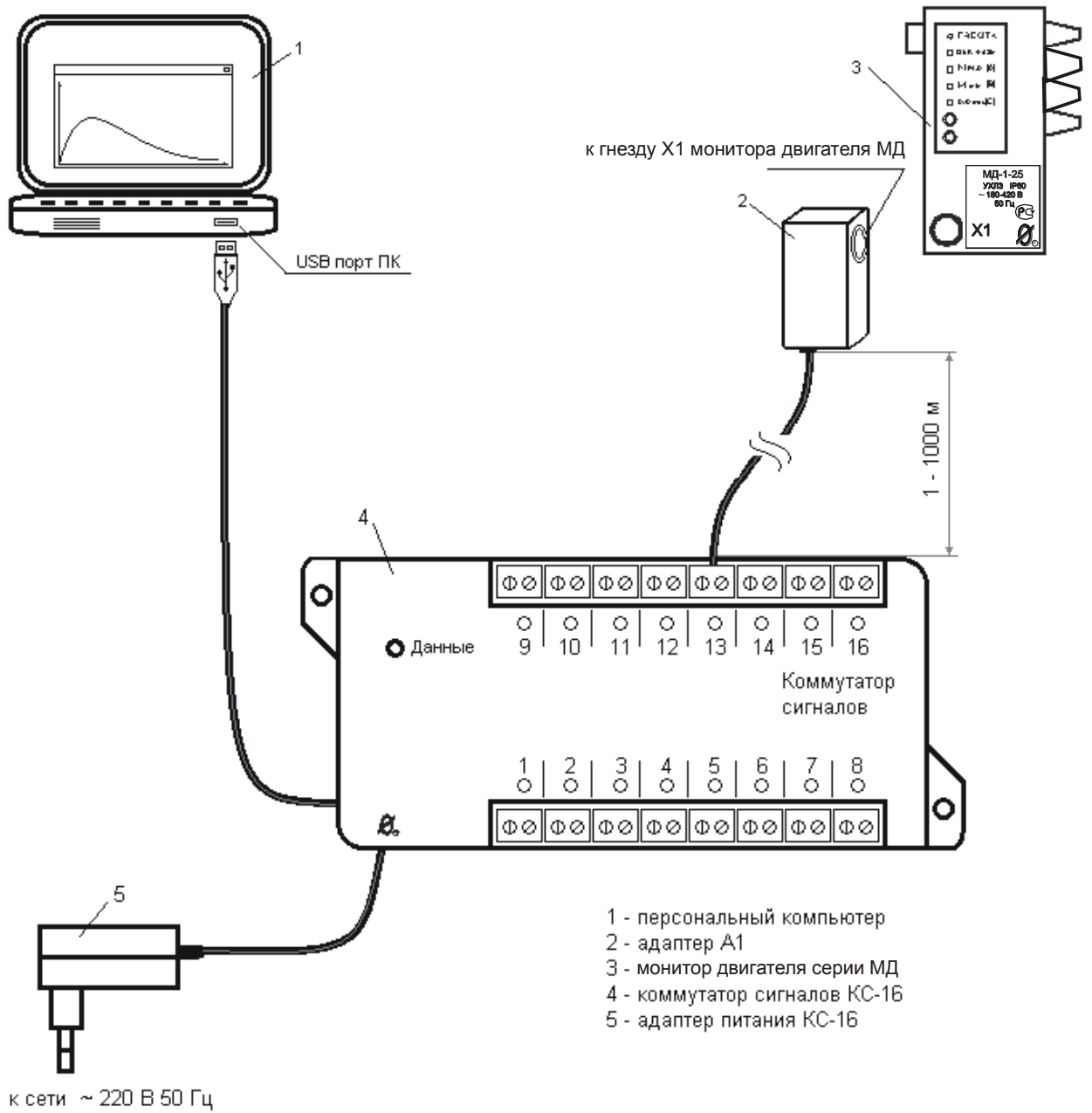


Рисунок 17 – подключение монитора двигателя МД-1 к ПК при помощи коммутатора сигналов КС-16 (система «СИРИУС»)

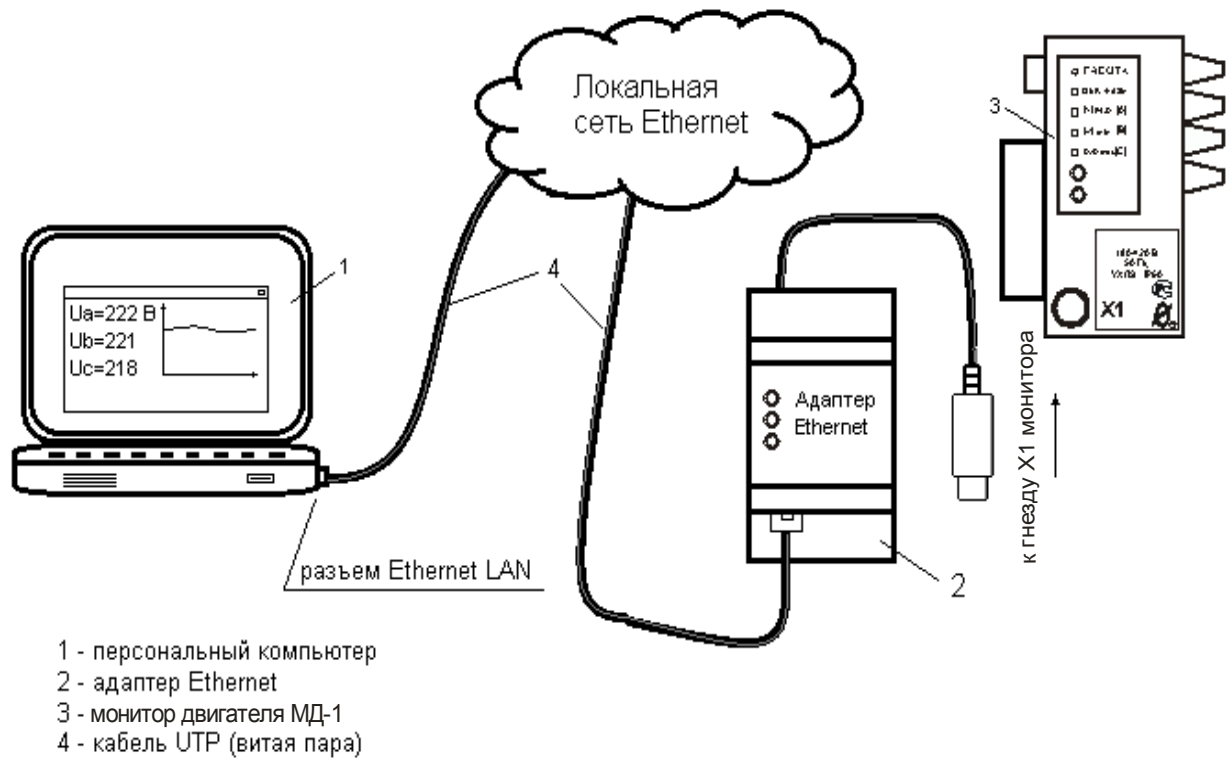


Рисунок 18 – включение монитора двигателя МД-1 в локальную вычислительную сеть при помощи адаптера Ethernet

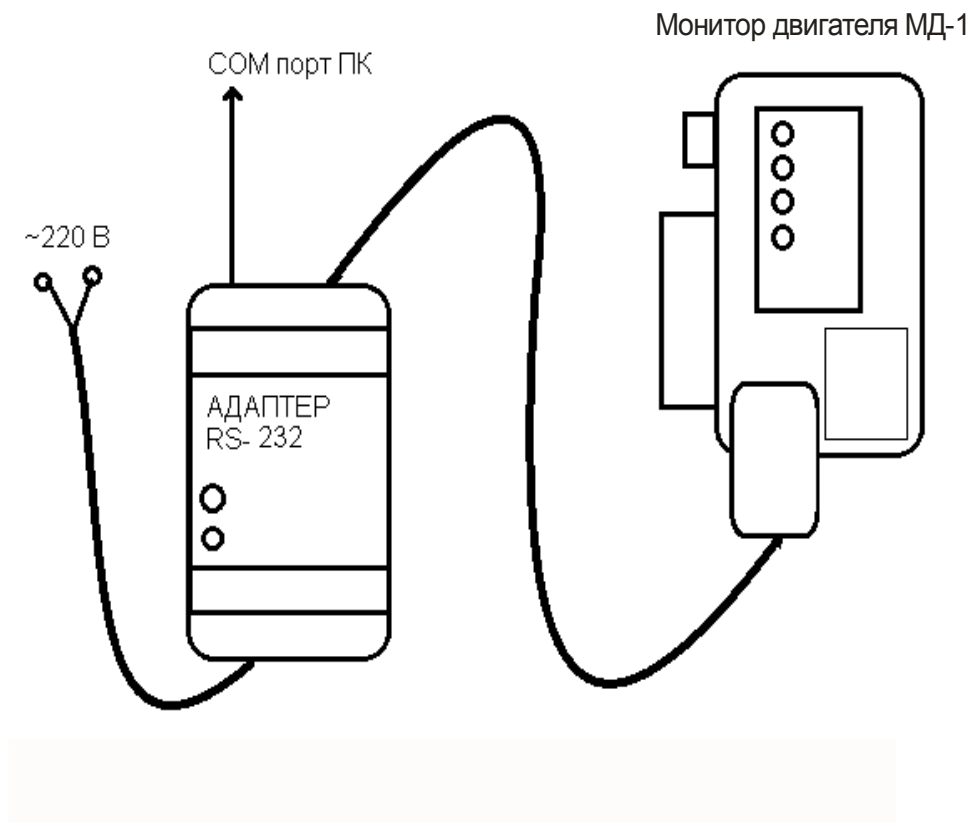


Рисунок 19 – подключение адаптера RS-232

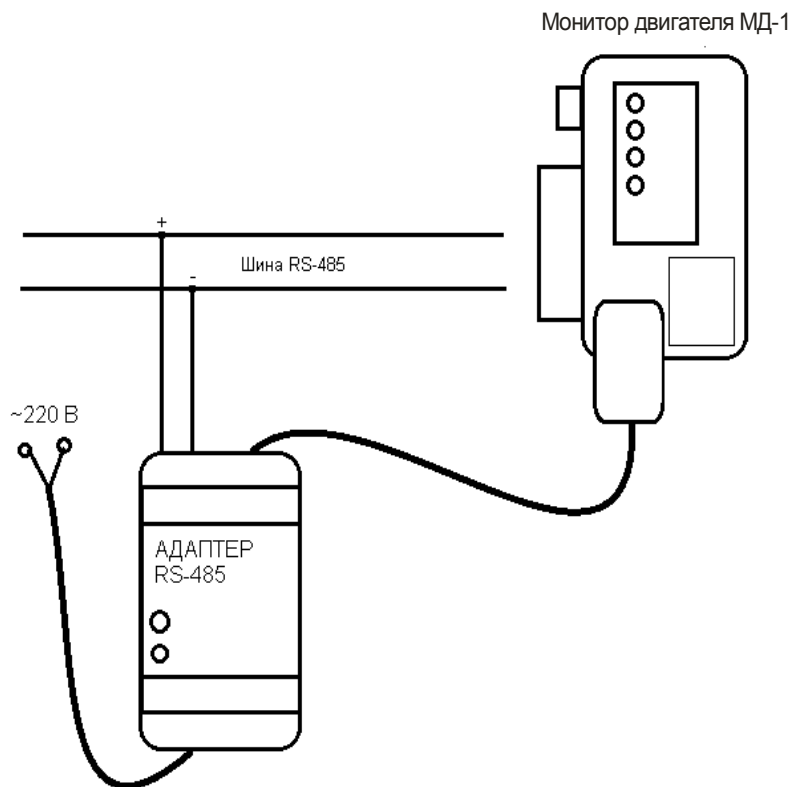


Рисунок 20 – подключение адаптера RS-485

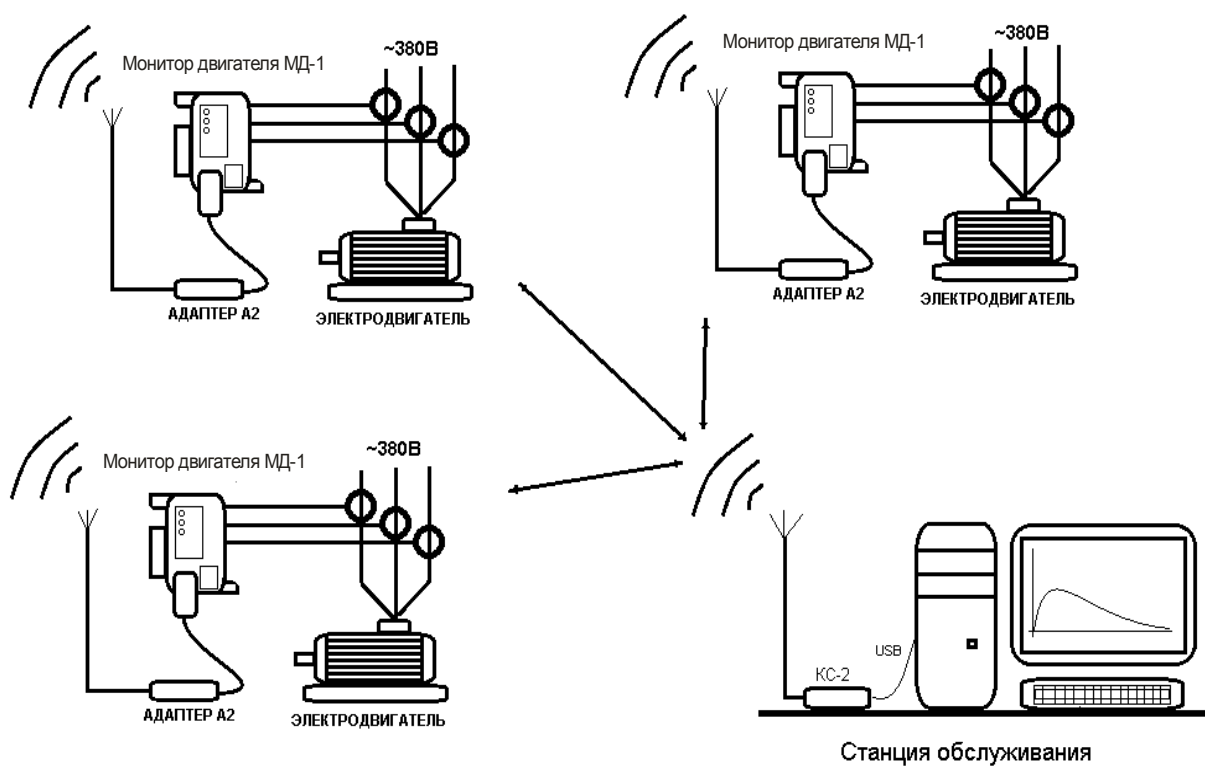


Рисунок 21 – схема организации связи в сети беспроводного доступа