

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ БЛОК ЗАЩИТЫ ОДНОФАЗНЫХ АСИНХРОННЫХ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ

УБЗ-118



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ПАСПОРТ

СОДЕРЖАНИЕ

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ	3
Введение	3
1 Назначение	3
2 Технические характеристики и условия эксплуатации	4
2.1 Основные технические характеристики	4
2.2 Условия эксплуатации	4
3 Устройство и работа изделия	4
3.1 Устройство	4
3.1.1 Конструкция	5
3.1.2 Индикация и управление	5
3.2 Работа	6
3.2.1 Принцип действия	6
3.2.2 Измеряемые и вычисляемые параметры	6
3.3 Функции защиты	7
3.3.1 Виды защит	7
3.3.2 Максимальная токовая защита	7
3.3.3 Минимальная токовая защита	8
3.3.4 Защиты по напряжению	8
3.3.5 Затянутый пуск и блокировка ротора	8
3.3.5.1 Затянутый пуск	8
3.3.5.2 Блокировка ротора	8
3.3.6 Защита по максимальной частоте сети	9
3.3.7 Защита по минимальной частоте сети	9
3.3.8 Защита по тепловой перегрузке (тепловая модель двигателя)	9
4 Техническое обслуживание и меры безопасности	10
4.1 Меры безопасности	10
4.2 Порядок технического обслуживания	10
5 Подключение УБЗ-118	11
5.1 Общие указания	11
5.2 Подключение прибора	12
6 Использование УБЗ-118	12
6.1 Общие сведения	12
6.2 Работа УБЗ-118 до включения двигателя	12
6.3 Работа УБЗ-118 после отключения двигателя из-за аварии	13
6.4 Работа УБЗ-118 после пуска двигателя	14
6.5 Работа УБЗ-118 с дистанционным управлением по внешнему входу	14
7 Программирование	14
7.1 Общие сведения	14
7.1.1 Полный список программируемых параметров	14
7.1.2 Просмотр измеряемых и вычисляемых параметров	16
7.1.3 Изменение параметров УБЗ-118	17
7.1.4 Восстановление заводских установок	17
7.2 Порядок программирования	17
7.2.1 Установка номинального тока двигателя	17
8 Срок службы и гарантия изготовителя	17
9 Транспортирование и хранение	18

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ

Перед использованием прибора внимательно ознакомьтесь с Руководством по эксплуатации.

Перед подключением прибора к электрической сети выдержите его в течение двух часов при условиях эксплуатации.

Для чистки прибора не используйте абразивные материалы или органические соединения (спирт, бензин, растворители и т.д.).

 **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** САМОСТОЯТЕЛЬНО ОТКРЫВАТЬ И РЕМОНТИРОВАТЬ ПРИБОР.
Компоненты прибора могут находиться под напряжением сети.

 **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА С МЕХАНИЧЕСКИМИ ПОВРЕЖДЕНИЯМИ КОРПУСА.

 **НЕ ДОПУСКАЕТСЯ** ПОПАДАНИЕ ВОДЫ В ПРИБОР И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА В УСЛОВИЯХ ВЫСОКОЙ ВЛАЖНОСТИ.

 **ВНИМАНИЕ!** УНИВЕРСАЛЬНЫЙ БЛОК ЗАЩИТЫ НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ОТКЛЮЧЕНИЯ НАГРУЗКИ ПРИ КОРОТКИХ ЗАМЫКАНИЯХ. ПОЭТОМУ УСТРОЙСТВО ДОЛЖНО ЭКСПЛУАТИРОВАТЬСЯ В ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ, ЗАЩИЩЕННОЙ АВТОМАТИЧЕСКИМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ (ПРЕДОХРАНИТЕЛЕМ) С ТОКОМ ОТКЛЮЧЕНИЯ НЕ БОЛЕЕ 25 А КЛАССА В.

При соблюдении правил эксплуатации устройство безопасно для использования.

ВВЕДЕНИЕ

Настоящее Руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления обслуживающего персонала с устройством, принципом действия, конструкцией, порядком эксплуатации и обслуживания Универсального блока защиты однофазного асинхронного электродвигателя УБЗ-118 (в дальнейшем по тексту «прибор» или «УБЗ-118»).

Термины и сокращения:

- **АПВ** – Автоматическое Повторное Включение;
- **Двигатель** – однофазный асинхронный электродвигатель;
- **Ав** – Автоматический Выключатель;
- **Дисплей** - трехразрядный индикатор;
- **Мигание индикатора** – включение и отключение индикатора с периодом 0,2 секунды;
- **Вспыхивание индикатора** – кратковременное включение индикатора на время 0,2 секунды с периодом повторения 1 секунда.

1 НАЗНАЧЕНИЕ

Универсальный блок защиты однофазных асинхронных электродвигателей УБЗ-118 является микропроцессорным устройством.

УБЗ-118 предназначен для защиты однофазных асинхронных электродвигателей мощностью до 2,6 кВт (в сетях 220 В, 50 Гц), работающих с одним фазосдвигающим конденсатором (схема включения двигателя без пускового конденсатора).

Прибор обеспечивает постоянный контроль параметров сетевого напряжения и тока, потребляемого двигателем.

В УБЗ-118 предусмотрен внешний вход для дистанционного пуска или остановки двигателя.

Предусмотрена возможность установки фазосдвигающего конденсатора непосредственно в корпус самого прибора.

УБЗ-118 обеспечивает защиту в следующих ситуациях:

- ✓ некачественное сетевое напряжение;
- ✓ механические перегрузки двигателя (определенные по току, потребляемому двигателем);
- ✓ исчезновение крутящего момента на валу двигателя ("сухой ход");
- ✓ затянутый пуск или блокировка ротора;
- ✓ тепловой перегруз (тепловая модель двигателя).

По каждому типу защиты возможно разрешение или запрет автоматического повторного включения (АПВ) двигателя.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

2.1 Основные технические характеристики

Основные технические характеристики указаны в таблице 1.

Таблица 1

Номинальное напряжение питания однофазное, АС, В	220				
Напряжение, при котором сохраняется работоспособность, АС, В	130 – 300				
Частота питающей сети, Гц	48 – 62				
Мощность двигателя, кВт, не более	2,6				
Номинальный ток двигателя, А, не более	12				
Максимальный допустимый пусковой ток, А	40				
Точность определения порогов срабатывания по току, в % от номинального, не более	3				
Точность определения порогов по напряжению, В, не хуже	3				
Гистерезис возврата по напряжению, В, не менее	4				
Время хранения данных, лет, не менее	10				
Потребляемый ток (при напряжении 220 В), мА, не более	85				
Масса, кг, не более	1,4				
Габаритные размеры, мм	230 x 223 x 58				
Вход дистанционного управления	сухой контакт				
Выход управления двигателем	реле 40 А, 240 В				
Назначение устройства	Аппаратура управления и распределения				
Номинальный режим работы	продолжительный				
Степень защиты устройства	IP30				
Класс защиты от поражения электрическим током	0I				
Климатическое исполнение	УХЛ3.1				
Допустимая степень загрязнения	II				
Категория перенапряжения	II				
Номинальное напряжение изоляции, В	450				
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение, кВ	2,5				
Рабочее положение	произвольное				
Характеристика выходных контактов реле					
Cos φ	Макс. ток при U~ 240 В	Макс. мощн.	Макс. напр.~	Материал контактов	-----
1,0	40 А	7200 ВА	240 В	AgSnO	-----
Коммутационный ресурс выходных контактов:		- электрический ресурс 40 А 240 В АС, раз, не менее - механический ресурс, раз, не менее	100 тыс 10 мил	-----	-----

Вредные вещества в количестве, превышающем предельно допустимые концентрации, отсутствуют.

2.2 Условия эксплуатации

Прибор предназначен для эксплуатации в следующих условиях:

- температура окружающей среды от минус 30 до +55 °C;
- температура хранения от минус 45 до +70 °C;
- атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа;
- относительная влажность воздуха (при температуре 35 °C) 30...80 %.

3 УСТРОЙСТВО И РАБОТА ИЗДЕЛИЯ

3.1 Устройство

Соответствие показаний символов на дисплее буквам латинского алфавита приведено на рисунке 1.



Рисунок 1 – Соответствие начертания символов на дисплее буквам латинского алфавита

3.1.1 Конструкция

Прибор конструктивно выполнен в металлическом корпусе, предназначенном для крепления на стену. Чертеж корпуса с габаритными и установочными размерами приведен на рисунке 2.

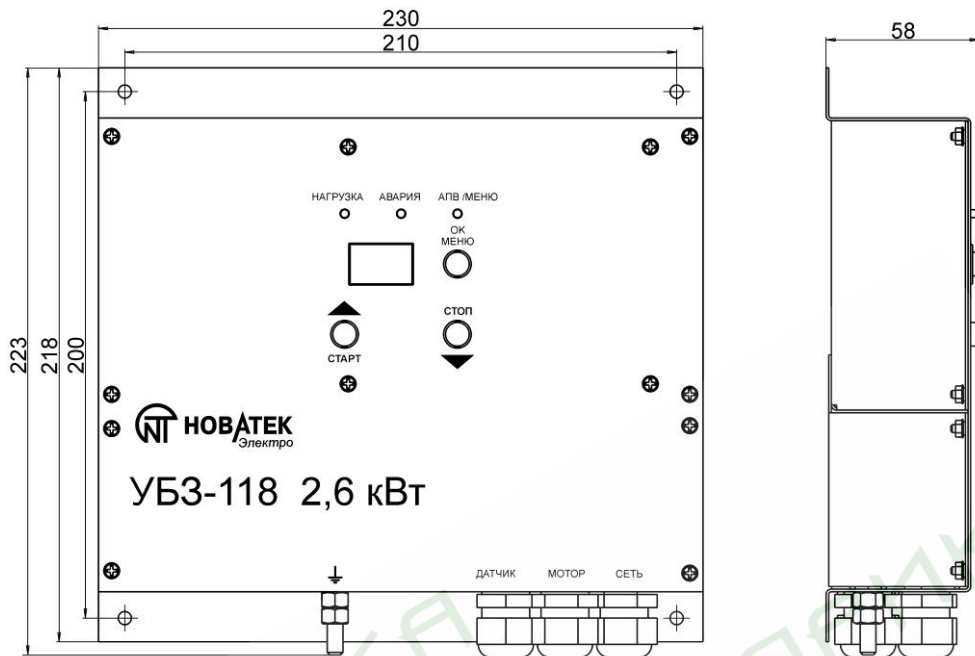
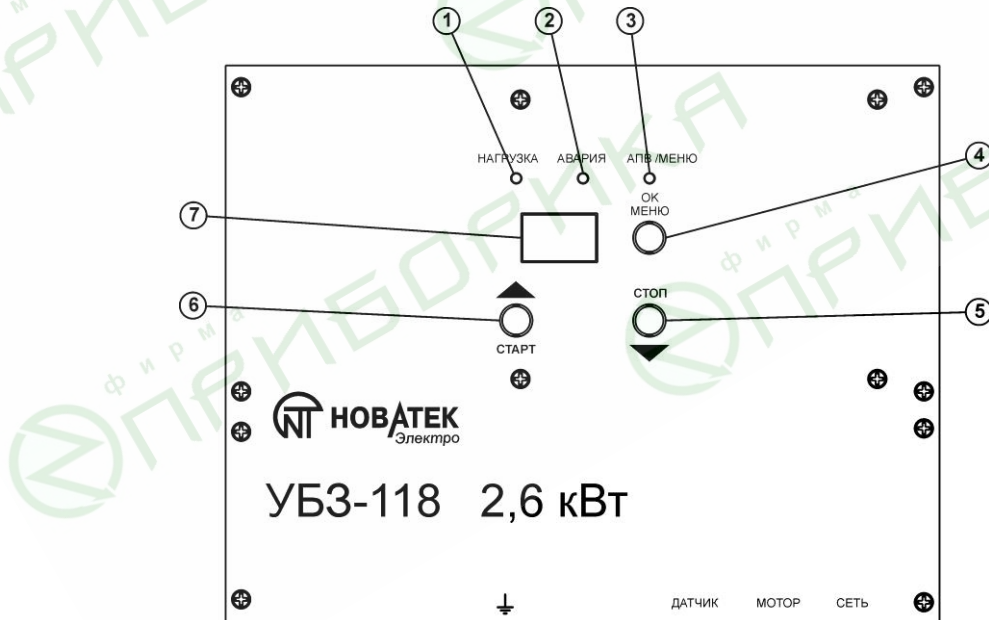


Рисунок 2 – Внешний вид и габаритные размеры прибора

3.1.2 Индикация и управление

На рисунке 3 приведен внешний вид лицевой панели прибора УБЗ-118.



- 1 – индикатор **НАГРУЗКА** (мигает, когда производится пуск двигателя, горит, когда двигатель запущен, вспыхивает, когда двигатель остановлен по внешнему входу);
- 2 – индикатор **АВАРИЯ** (горит, когда присутствуют аварии);
- 3 – индикатор отсчета АПВ и режима МЕНЮ (мигает, когда идет счет времени АПВ, вспыхивает, когда счет времени АПВ завершен и АПВ разрешено, горит, когда пользователь зашел в меню);
- 4 – кнопка входа в режим программирования и подтверждения ввода параметра;
- 5 – кнопка **СТОП** (в режиме программирования кнопка **ВНИЗ**);
- 6 – кнопка **СТАРТ** (в режиме программирования кнопка **ВВЕРХ**);
- 7 – трехразрядный индикатор (дисплей).

Рисунок 3 – Лицевая панель УБЗ-118

Управление прибором осуществляется следующим образом:

- для включения двигателя – нажать ;
- для отключения двигателя – нажать ;
- для сброса всех аварий – нажать и удерживать в течение 7 с кнопку ;
- для входа в режим изменения параметров - нажать и удерживать в течение 7 с кнопку , при этом должен загореться индикатор “АПВ / МЕНЮ” (рисунок 3 поз.3);
 - переключение между параметрами – кнопки  
 - для входа в параметр – кнопка ,
 - для сохранения измененного параметра – кнопка 
 - для выхода без сохранения – одновременно нажать  + 
 - для выхода из меню – одновременно нажать  + 
- для просмотра измеряемых и вычисляемых параметров – однократно нажать кнопку .
- переключение между параметрами – кнопки  
- для входа в параметр – кнопка ,
- для выхода из параметра – кнопка ,
- для выхода из меню – одновременно нажать  + 
- при отсутствии нажатий любой из кнопок в течение 20 с, УБЗ-118 отобразит надпись  (в течение 1 с), и перейдет в исходное состояние.

3.2 Работа

3.2.1 Принцип действия

В процессе работы УБЗ-118 производит постоянное измерение и контроль сетевого напряжения и тока, потребляемого двигателем. Исходя из полученных результатов, устройство рассчитывает тепловую модель двигателя. При выходе параметров за допустимые пределы УБЗ-118 отключает двигатель, и включает снова (через время АПВ), при условии, что параметры вернулись в норму и АПВ не запрещены.

УБЗ-118 не нуждается в дополнительном питании – контролируемое напряжение является одновременно напряжением питания.

УБЗ-118 может работать в двух режимах “ручной” и “автоматический”.

При установленном параметре “ $\bar{n}_{\text{C},\text{г}}=2$ ” включение и отключение двигателя производится оператором, непосредственно с лицевой панели прибора. УБЗ-118 отключает двигатель в случаях выхода параметров за допустимые пределы.

При установленном параметре “ $\bar{n}_{\text{C},\text{Р}}=0$ ” включение двигателя производится непосредственно самим прибором УБЗ-118 через время АПВ (или 2 секунды при $\bar{n}_{\text{C},\text{г}}=1$) после подачи напряжения питания. УБЗ-118 отключает двигатель в случаях выхода параметров за допустимые пределы.

В зависимости от установленного параметра “ $\bar{n}_{\text{C},\text{Р}}$ ” может использоваться внешний вход для пуска и остановки двигателя, например для управления двигателем от датчика уровня воды:

- при “ $\bar{n}_{\text{C},\text{Р}} = 0$ ” – внешний вход отключен;
- при “ $\bar{n}_{\text{C},\text{Р}} = 1$ ” – замыкание контактов приведет к пуску двигателя, а размыкание к остановке;
- при “ $\bar{n}_{\text{C},\text{Р}} = 2$ ” – размыкание контактов приведет к пуску двигателя, а замыкание к остановке.

3.2.2 Измеряемые и вычисляемые параметры

Измеряемые и вычисляемые параметры приведены в таблице 2.

Таблица 2

НАЗВАНИЕ	МНЕМОНИКА	ДИАПАЗОН	ТОЧНОСТЬ
Действующий ток, А	IA	0,1 ... 60	2 %
Наибольшее значение действующего тока, А	IR _{max}	0,1 ... 60	2 %
Среднее значение действующего тока, А	IR _{avg}	0,1 ... 60	2 %
Ток перегрузки, А	IR _{over}	0,1 ... 60	2 %
Пусковой ток двигателя, А	IS	0,1 ... 60	5 %
Время пуска, с	TS	0,1 ... 999	1 %
Действующее напряжение, В	UR	100 ... 350	3 В
Частота сети, Гц	F _{net}	45 ... 65	1 %
Тепловой баланс двигателя, %	BE	0 ... 999	
Косинус угла между напряжением и током	COS	0,00 ... 1,00	5 %
Полная мощность, кВА	P _{full}	0,00 ... 99,9	5 %
Активная мощность, кВт	P _{act}	0,00 ... 99,9	5 %
Реактивная мощность, кВАр	P _{react}	0,00 ... 99,9	5 %
Время АПВ, с	TR _{APV}	0 ... 999	1 с
Время работы до отключения по теплу, с	TE _{th}	0 ... 999	1 с
Время ожидания после отключения по теплу, с	TE _{th} 2	0 ... 999	1 с
*Состояние внешнего входа	inP	ON ... OFF	

*Соответствует активному состоянию внешнего входа в зависимости от установленного значения параметра \bar{P}_{in} .

3.3 Функции защиты

В УБЗ-118 предусмотрена защита от перенапряжения сети. Двигатель автоматически отключается при напряжении выше 310 В. На дисплей выводится сообщение об аварии $E_{U\text{ov}}$ (перенапряжение сети). Повторный пуск после восстановления нормального напряжения возможен только с лицевой панели прибора.

В УБЗ-118 предусмотрена защита силовых элементов прибора от токовой перегрузки. При превышении тока двигателя 20 А, произойдет его автоматическое отключение через 20 с.

УБЗ-118 определяет наличие токов двигателя при отключенном реле нагрузки. В этом случае на дисплее отображается сообщение об аварии $E_{I\text{ov}}$, запрещается АПВ и прибор блокируется до тех пор, пока авария не исчезнет. Повторный пуск двигателя после исчезновения аварии возможен только с лицевой панели прибора.

При возникновении аварии по токовой перегрузке на дисплей выводится сообщение $E_{I\text{ov}}$ и прибор блокируется на время 60 секунд. Только по истечении этого времени можно повторно запустить двигатель с лицевой панели прибора.

3.3.1 Виды защит двигателя

УБЗ-118 выполняет следующие виды защит двигателя:

- максимальная токовая;
- минимальная токовая (“сухой ход”);
- максимальное фазное напряжение;
- минимальное фазное напряжение;
- затянутый пуск и блокировка ротора;
- по максимальной частоте сети;
- по минимальной частоте сети;
- по тепловой перегрузке (тепловая модель двигателя).

3.3.2 Максимальная токовая защита

Защита имеет независимую (постоянную) выдержку времени.

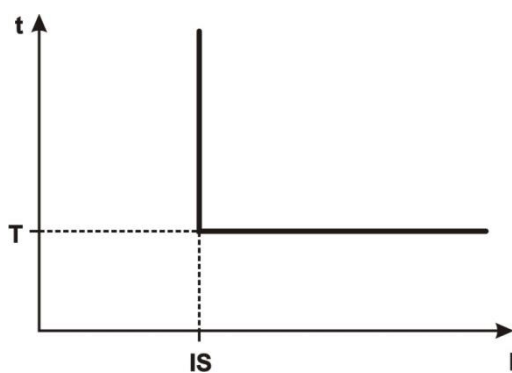


Рисунок 4 – Принцип защиты с независимой выдержкой времени

Двигатель отключается, если потребляемый им ток превысил заданный I_{S} в течение времени T (параметр $\text{I}_{\text{S}}\text{t}$).

$$I_{\text{S}} = \text{I}_{\text{nd}} * \text{I}_{\text{nd}}, \text{ где:}$$

I_{nd} – кратность срабатывания;

I_{nd} – номинальный ток двигателя;

I_{nd} – время срабатывания защиты.

Пример. При $\text{I}_{\text{nd}} = 2,0$; $\text{I}_{\text{nd}} = 7$; $\text{I}_{\text{nd}} = 10,0$ двигатель выключится через 10 с, после того как ток потребляемый нагрузкой превысит 14 А.

3.3.3 Минимальная токовая защита

Зашита начинает функционировать, когда потребляемый двигателем ток падает ниже уставки (параметр I_{nd}) и отключает двигатель, когда время этого падения больше заданного (параметр I_{nd}).

Зашита не активна, когда потребляемый двигателем ток меньше 10 % I_n (параметр I_{nd}), когда уменьшение тока вызвано отключением двигателя, а не уменьшением его нагрузки.

Зашита имеет свою независимую выдержку времени АПВ (параметр t_{APV}).

В случае возникновения аварии, автоматическое повторное включение двигателя произойдет:

- после выдержки времени t_{APV} , при условии что $\text{t}_{\text{APV}} > \text{RSE}$ и АПВ разрешено;
- после выдержки времени RSE , при условии что $\text{t}_{\text{APV}} < \text{RSE}$ и АПВ разрешено;

При запрещенном АПВ ($\text{RSE} = 0$) автоматического повторного включения двигателя не будет.

3.3.4 Защиты по напряжению

Перед включением двигателя, УБЗ-118 проверяет соответствующие уставки, и, в зависимости от их значения, разрешает либо запрещает пуск двигателя. После пуска двигателя контроль по напряжению сохраняется, а решение на аварийное отключение двигателя принимается по измеренным значениям токов.

К защите по напряжению относятся:

- Максимальное фазное напряжение (срабатывает, если напряжение сети превысит значение уставки - параметр U_{nd}) в течение времени, заданного параметром U_{nd} ;
- Минимальное фазное напряжение (срабатывает, если значение напряжения сети снизится ниже значения уставки - параметр U_{nd}) в течение времени, заданного параметром U_{nd} .

3.3.5 Затянутый пуск и блокировка ротора

Принцип работы защиты по затянутому пуску и блокировке ротора показан на рисунке 5.

3.3.5.1 Затянутый пуск

Во время пуска двигателя защита срабатывает, когда потребляемый ток двигателем превысит значение уставки I_{S} (параметр LLS) в течение периода времени большего, чем ST (параметр LLT).

3.3.5.2 Блокировка ротора

После завершения пуска двигателя (уменьшение пускового тока ниже 1,2 номинального тока) УБЗ-118 переходит к контролю возможной блокировки ротора. Защита срабатывает, когда потребляемый ток двигателем больше значения уставки I_{S} (параметр LLS) в течение периода времени большего, чем LT (параметр LLT).

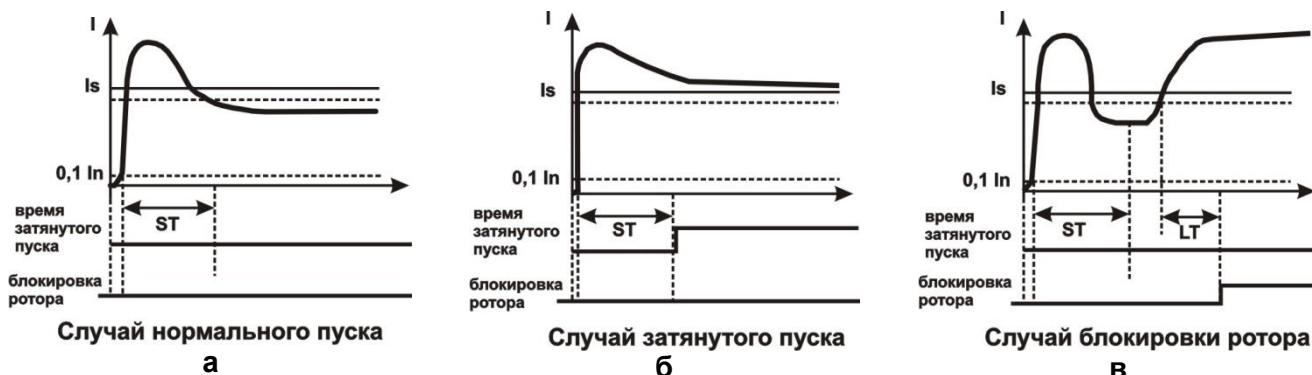


Рисунок 5 – Затянутый пуск и блокировка ротора

3.3.6 Защита по максимальной частоте сети

Двигатель отключится, когда значение частоты питающей сети превысит значение уставки (параметр F_{n5}) за период времени больший, чем значение параметра F_{n6} и снова включится, когда частота питающей сети будет меньше значения уставки (параметр F_{n5}) (при разрешенном АПВ).

3.3.7 Защита по минимальной частоте сети

Двигатель отключится, когда значение частоты питающей сети снизится ниже значения уставки (параметр F_{n5}) за период времени больший, чем значение параметра F_{n6} и снова включится, когда значение частоты питающей сети превысит значение уставки (параметр F_{n5}) (при разрешенном АПВ).

3.3.8 Защита по тепловой перегрузке (тепловая модель двигателя)

Зашита по тепловой перегрузке выполнена на основе решения уравнения теплового баланса двигателя при следующих допущениях:

- до первого включения двигатель был холодным;
- при работе двигатель выделяет тепло, пропорционально квадрату тока;
- после отключения двигателя его остывание идет по экспоненте.

Для работы защиты необходимо ввести время срабатывания при двухкратной перегрузке T_2 (параметр b_{25}). Токо-временная характеристика при разных значениях T_2 приведена на рисунке 6.

В таблице 3 приведена токо-временная характеристика для стандартного рекомендуемого значения T_2 (60 секунд при 2-х кратной перегрузке).

Таблица 3

I / I_n	1,1	1,2	1,4	1,7	2	2,7	3	4
T	365	247	148	88,6	60	36,4	24,6	13,5

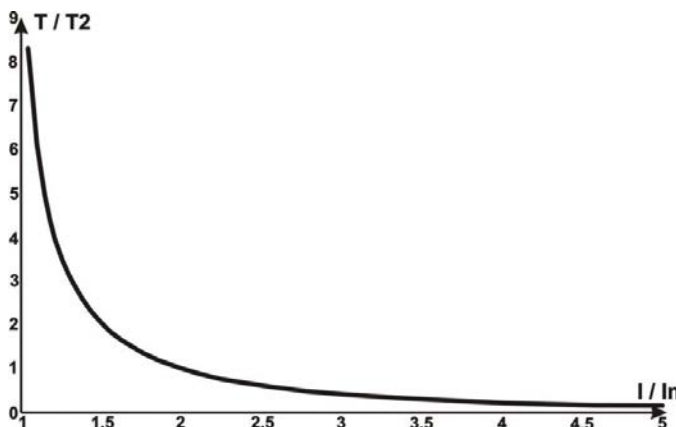
I – значение тока потребляемого двигателем, А;
 I_n – номинальное значение тока (параметр I_{n1}), А;
T – время срабатывания при двухкратной перегрузке, с.

Для вращающихся машин охлаждение более эффективно во время работы, чем во время остановленного двигателя. Для учета этого факта используется параметр b_{25} (кратность увеличения постоянной охлаждения при остановленном двигателе).

После отключения двигателя по тепловой перегрузке при разрешенном АПВ, двигатель включится повторно через время, большее чем:

- время теплового гистерезиса, т.е., двигатель должен остывть на 66 % от накопленного тепла;
- время АПВ.

Подбирая разные значения времени АПВ с учетом теплового гистерезиса, можно добиться ограничения количества пусков в единицу времени, т.к. прибор запоминает количество тепла, выделяемое при пуске двигателя, и заблокирует пуск перегретого двигателя.



где:

I / I_n – кратность тока относительно номинального;
 T / T_2 – фактическое время срабатывания относительно T_2 (времени срабатывания при двукратной перегрузке).

Рисунок 6 – Токо-временная характеристика

4 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 Меры безопасности

- 4.1.1 Мощность подключаемого двигателя не должна превышать указанную в данном Руководстве по эксплуатации, т.к. это может вызвать перегрев контактной группы и возгорание изделия.
- 4.1.2 В УБЗ-118 используется опасное для жизни напряжение. При устранении неисправностей, техническом обслуживании, монтажных работах необходимо отключить прибор и подключенные к нему исполнительные механизмы от сети.
- 4.1.3 Прибор не предназначен для эксплуатации в условиях вибрации и ударов.
- 4.1.4 Не допускается попадание влаги на контакты клеммных блоков и внутренние электроэлементы прибора.
- 4.1.5 Запрещается использование прибора в агрессивных средах с содержанием в воздухе кислот, щелочей, масел и т. п.
- 4.1.6 Подключение, регулировка и техническое обслуживание прибора должны производиться только квалифицированными специалистами, изучившими настояще Руководство по эксплуатации.
- 4.1.7 При эксплуатации и техническом обслуживании необходимо соблюдать требования нормативных документов: ГОСТ 12.3.019-80, "Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей" и "Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей".

ВНИМАНИЕ! При остановленном двигателе УБЗ-118 не обеспечивает его полного изолирования от электрической сети, поэтому на двигателе может присутствовать опасное сетевое напряжение. **НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ПРОИЗВОДИТЬ КАКИЕ-ЛИБО РАБОТЫ БЕЗ ПОЛНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ ПРИБОРА ОТ СЕТИ.**

4.2 Порядок технического обслуживания

Рекомендуемая периодичность технического обслуживания – каждые шесть месяцев.

Техническое обслуживание состоит из визуального осмотра устройства, в ходе которого проверяется надежность подсоединения проводов, отсутствие сколов и трещин на его корпусе.

При выполнении технического обслуживания прибора соблюдать все меры безопасности, изложенные в пункте 4.1.

5 ПОДКЛЮЧЕНИЕ УБЗ-118

5.1 Общие указания

Подготовить кабели для:

- соединения прибора с двигателем (не менее 2,5 мм²);
- соединения прибора с источником питания (сеть 220 В 50 Гц, не менее 2,5 мм²);
- соединения прибора с внешним датчиком (сухой контакт, не менее 0,75 мм²);
- соединения прибора с фазосдвигающим конденсатором (не менее 1,5 мм²);
- заземления корпуса прибора (не менее 1 мм²).

Для обеспечения надежности электрических соединений рекомендуется использовать кабели с медными многопроволочными жилами, концы которых перед соединением следует тщательно зачистить.

Если используется двигатель без встроенного фазосдвигающего конденсатора необходимо подобрать соответствующую емкость конденсатора, для установки непосредственно внутрь УБЗ-118. Приблизительную емкость фазосдвигающего конденсатора можно получить из расчета 2,5 мкФ на каждые 100 Вт мощности двигателя. Рабочее напряжение конденсатора должно быть не ниже 400 В.

В таблице 4 приведены некоторые номиналы емкостей под определенную мощность двигателя.

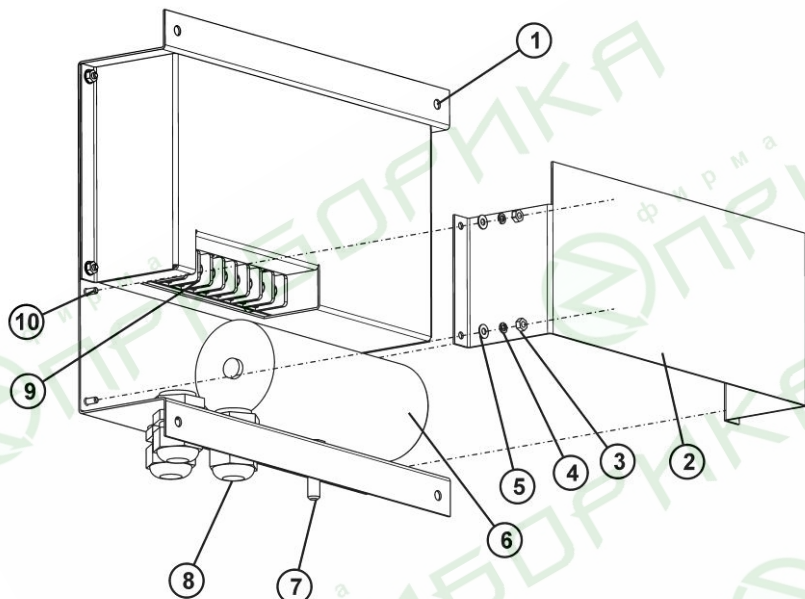
Таблица 4

Мощность двигателя, кВт	0,12	0,18	0,25	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	2,6
Ср, мкФ	3	5	7	10	15	20	30	40	60	72



ВНИМАНИЕ! Максимальное рабочее напряжение проводов, предназначенные для подключения сети питания и внешнего силового оборудования, должно быть не менее 380 В. **КОРПУС ПРИБОРА ДОЛЖЕН БЫТЬ ОБЯЗАТЕЛЬНО ЗАЗЕМЛЕН!**

На рисунке 7 представлена схема монтажа прибора.

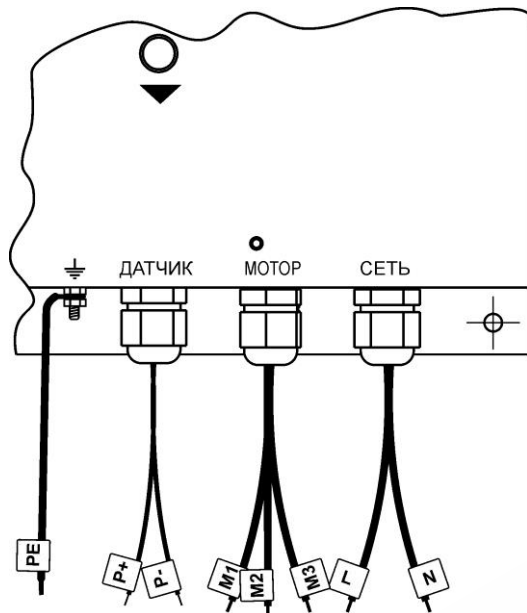


- 1 – крепежное отверстие (4 шт);
- 2 – задняя крышка отсека подключения;
- 3 – гайка M3 (4 шт);
- 4 – гровер M3 (4 шт);
- 5 – шайба M3 (4 шт);
- 6 – фазосдвигающий конденсатор;
- 7 – болт заземления корпуса прибора;
- 8 – уплотнители проводов подключения PG-11 (3 шт);
- 9 – клеммы подключения;
- 10 – винт M3 (4 шт).

Рисунок 7 – Схема монтажа прибора

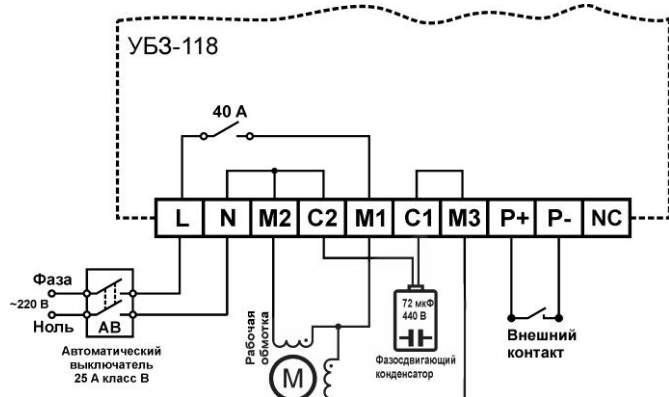
5.2 Подключение прибора

Схема подключения прибора представлена на рисунке 8.

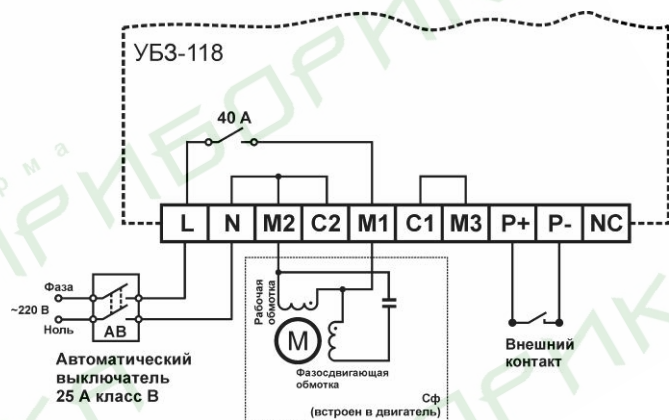


A – наименование проводов подключения

- L – фаза 220 В;
- N – ноль 220 В;
- M1 – общий провод двигателя;
- M2 – рабочая обмотка;
- M3 – фазосдвигающая обмотка;
- C1 – конденсатор;
- C2 – конденсатор;
- P+ – вход внешнего датчика “+”;
- P- – вход внешнего датчика “-”;
- PE – заземление.



Б – двигатель без встроенных конденсаторов, установка конденсатора производится в корпус УБЗ-118.



В – двигатель со встроенным фазосдвигающим конденсатором.

Рисунок 8 – Схема подключения прибора



ВНИМАНИЕ! ВХОД ВНЕШНЕГО ДАТЧИКА ГАЛЬВАНИЧЕСКИ СВЯЗАН С ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТЬЮ И НАХОДИТСЯ ПОД ЕЕ ПОТЕНЦИАЛОМ, ПОЭТУЮ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ В КАЧЕСТВЕ ВНЕШНЕГО КОНТАКТА “ПОГРУЖНЫХ ДАТЧИКОВ”, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ КОТОРЫХ ДОЛЖНА БЫТЬ НЕ МЕНЕЕ IP68, ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕНЕЕ ЗАЩИЩЕННЫХ ДАТЧИКОВ ЗАПРЕЩАЕТСЯ. ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ В КАЧЕСТВЕ ВНЕШНЕГО КОНТАКТА “КНОПОК УПРАВЛЕНИЯ”, НЕОБХОДИМО ОБЕСПЕЧИТЬ КЛАСС ЗАЩИТЫ ОТ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ НЕ МЕНЕЕ II.

6 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УБЗ-118

6.1 Общие сведения

⚠ УБЗ-118 поставляется при выставленном номинальном токе равном нулю. В этом случае двигатель пускаться не будет до установки номинального тока двигателя (параметр I_{nD}).



6.2 Работа УБЗ-118 до включения двигателя

После подачи питания (первое включение) перед пуском двигателя в течении двух секунд на экран выводится мигающая надпись **55A**, в течении этого времени УБЗ-118 проверяет качество сетевого напряжения.

В зависимости от значения параметра $\text{d} \Sigma P$ на дисплей выводится:

- 0 – значение сетевого напряжения;
- 1 – значение частоты сети;
- 2 – обратный отсчет времени АПВ.

При некачественном сетевом напряжении двигатель пускаться не будет, на дисплей выводится соответствующий код аварии и загорается индикатор **АВАРИЯ** (рисунок 3 поз. 2).

Во время отсчета времени АПВ мигает индикатор **АПВ** (рисунок 3, поз. 3). Если по окончании отсчета времени АПВ присутствуют активные аварии, то индикатор **АПВ** (рисунок 3, поз. 3) начинает вспыхивать с интервалом в 1 секунду, указывая, что после исчезновения активной аварии двигатель будет запущен (АПВ разрешено).

При отсутствии запрещающих факторов пуск двигателя определяется значением параметра $\bar{\Sigma} \Gamma$ (управление двигателем):

$\bar{\Sigma} \Gamma = 0$ – пуск двигателя произойдет автоматически через время АПВ (при отсчете времени АПВ моргает индикатор АПВ);

$\bar{\Sigma} \Gamma = 1$ – пуск двигателя произойдет автоматически через 2 секунды;

$\bar{\Sigma} \Gamma = 2$ – пуск двигателя произойдет после нажатия кнопки **СТАРТ**.

Во время пуска двигателя (пуск двигателя определяется по превышению током, потребляемым двигателем, уровня 1,2 номинального тока) индикатор **НАГРУЗКА** (рисунок 3 поз. 1) мигает с частотой 4 Гц. По окончании пуска индикатор **НАГРУЗКА** горит постоянным свечением.

Повторный пуск (пуск после остановки) двигателя возможен только по истечении минимального времени останова двигателя. Это время фиксированное 5 секунд, предназначено для защиты прибора и двигателя от частых пусков.

6.3 Работа УБЗ-118 после отключения двигателя из-за аварии

При возникновении аварии двигатель отключается, на дисплей выводится код аварии (отображение кода аварии чередуется со значением аварии с интервалом в 2 секунды) и загорается индикатор **АВАРИЯ** (рисунок 3 поз. 2). Индикатор **АВАРИЯ** (рисунок 3 поз. 2) мигает – когда присутствует хоть одна активная авария, горит – когда активные аварии отсутствуют, но происходили некоторое время назад.

Работа УБЗ-118 в этом случае аналогична работе до включения двигателя, параметр $\bar{\Sigma} \Gamma$ игнорируется, а пуск двигателя происходит через время АПВ. Если во время счета АПВ нажать кнопку **СТОП**, то произойдет запрет повторного пуска двигателя (индикатор АПВ погаснет, рисунок 3), счет АПВ при этом продолжается. Для разрешения пуска двигателя однократно нажать кнопку **СТАРТ**. Пуск двигателя произойдет после отсчета оставшегося времени АПВ.

Если по окончании отсчета времени АПВ присутствуют активные аварии, то индикатор “АПВ” (рисунок 3, поз. 3) начинает вспыхивать с интервалом в 1 секунду, указывая, что после исчезновения активной аварии двигатель будет запущен (при разрешенном АПВ).

Если после аварии АПВ запрещено ($\bar{\Sigma} \Gamma = 0$), то пуск двигателя невозможен до выключения питания УБЗ-118 или нажатия и удержания кнопки осуществляющей сброс всех аварий (**СТОП** больше 7 с). Сброс всех аварий принудительно завершает отсчет времени АПВ. Пуск двигателя после сброса всех аварий осуществляется нажатием кнопки **СТАРТ**, при условии, что активные аварии отсутствуют.

Если после выполнения сброса всех аварий, присутствуют активные аварии, тогда на дисплее продолжают отображаться только активные аварии, при этом пуск двигателя заблокирован.

При возникновении нескольких аварий, отображение аварий на дисплее производится последовательно друг за другом с интервалом в 4 секунды.

В таблице 5 показан пример вывода двух аварий (“Минимальный ток фазы” и “Минимальное напряжение сети”).

Таблица 5

Дисплей	E	и	п	0	60	E	и	п	150	E	и	п	0	60
Время, с	0			2		4			6		8		10	

6.4 Работа УБЗ-118 после пуска двигателя

УБЗ-118 осуществляет контроль напряжения и тока. На дисплей выводится значение тока потребляемого двигателем.

Отключение двигателя произойдет при срабатывании любой из защит указанных в таблице 6, кроме защит "Максимальное напряжение сети" и "Минимальное напряжение сети". В случае возникновения этих аварий, сообщение об аварии отображается на дисплее, но двигатель не отключается.

Таблица 6

Наименование аварии	Мнемоника	Комментарий
Наличие тока при выключенном двигателе, А	E_10	
Токовая перегрузка, с	E_OF	Время блокировки прибора 60 с
Максимальный ток фазы, А	E_1n	
Минимальный ток фазы, А	E_in	
Перенапряжение сети, В	E_Uo	Напряжение сети больше 310 В
Максимальное напряжение сети, В	E_Un	
Минимальное напряжение сети, В	E_Ul	
Максимальная частота сети, Гц	E_Fn	
Минимальная частота сети, Гц	E_Fl	
Тепловая перегрузка, %	E_B2	
Затянутый пуск, А	E_LL	
Блокировка ротора, А	E_Lb	

6.5 Работа УБЗ-118 с дистанционным управлением по внешнему входу

При использовании внешнего входа для управления двигателем необходимо установить значение параметра " \bar{n}_{LP} " отличное от нуля:

- при " $\bar{n}_{\text{LP}} = 1$ " – замыкание контактов приведет к пуску двигателя, а размыкание к остановке;
- при " $\bar{n}_{\text{LP}} = 2$ " – размыкание контактов приведет к пуску двигателя, а замыкание к остановке.

Если запускать двигатель разрешено (нажата кнопка **СТАРТ** (рисунок 3 поз. 6) или установлен автоматический запуск двигателя после подачи на него питания (параметр $\bar{n}_{\text{LG}} = 0$ или 1)) и на внешнем входе присутствует разрешающий сигнал, двигатель запустится.

Если запускать двигатель разрешено, а на внешнем входе присутствует запрещающий сигнал, то двигатель запускаться не будет, при этом индикатор **НАГРУЗКА** (рисунок 3 поз. 1) будет вспыхивать с интервалом в 1 секунду, указывая, что после появления разрешающего сигнала на внешнем входе, произойдет пуск двигателя.

7 ПРОГРАММИРОВАНИЕ

7.1 Общие сведения

Программируемые параметры задаются пользователем при программировании и сохраняются при отключении питания в энергонезависимой памяти.

7.1.1 Полный список программируемых параметров приведен в таблице 7.

Таблица 7

ПАРАМЕТР	МНЕМОНИКА	МИН/МАКС	ЗАВОДСКАЯ УСТАНОВКА	ДЕЙСТВИЕ
Основные				
Номинальный ток, А	i_nd	0,5 / 12,0	0	0 – ток не установлен. УБЗ-118 не включит двигатель, пока ток не будет задан.
Время измерения среднего значение тока, с	t_B_E	10 / 600	60	Время, за которое измеряется среднее значение действующего тока (параметр \bar{n}_{RG}).
Индикация до запуска двигателя	dSP	0 / 2	0	0 – отображается напряжение; 1 – отображается частота; 2 – отображается обратный отсчет АПВ;

Продолжение таблицы 7

ПАРАМЕТР	МНEMONИКА	МИН/МАКС	ЗАВОДСКАЯ УСТАНОВКА	ДЕЙСТВИЕ
Пароль	PAS	0 / 999	123	0 – пароль отсутствует, любое другое значение активирует пароль.
Сброс параметров	RSF	0 / 1	0	0 – действие отсутствует; 1 – сброс параметров на заводские установки.
Версия	VER*		10	Версия программной прошивки устройства.
Автоматическое повторное включение (АПВ)				
Время АПВ для мин. токовой защиты, с	TDA	5 / 900	600	Время задержки после срабатывания защиты по минимальному току перед повторным запуском двигателя.
Время АПВ, с	ATC	5 / 900	5	Время задержки перед повторным запуском двигателя.
Разрешение работы АПВ	ATC	0 / 2	2	0 – АПВ запрещено; 1 – АПВ запрещено для всех аварий кроме аварий по напряжению; 2 – АПВ разрешено для всех аварий.
Управление двигателем				
Дистанционный пуск/стоп	DCP	0 / 2	0	0 – дистанционный пуск/стоп запрещены; 1 – ПУСК (внешний вход замкнут), СТОП (внешний вход разомкнут); 2 – ПУСК (внешний вход разомкнут), СТОП (внешний вход замкнут).
Первый запуск	DCR	0 / 2	2	Поведение УБЗ-118 после подачи на него напряжения питания. 0 – пуск двигателя через время АПВ; 1 – пуск двигателя через 2 секунды; 2 – пуск двигателя с лицевой панели.
Максимальная токовая защита				
Кратность срабатывания	IT5	0,8 / 6,0	4,0	Задается кратность по отношению к номинальному току двигателя.
Время срабатывания, с	ITC	0,3 / 600	10,0	Время срабатывания защиты по току.
Разрешение работы защиты	ITC	0 / 2	1	0 – работа защиты запрещена; 1 – работа защиты разрешена, АПВ запрещено; 2 – работа защиты разрешена, АПВ разрешено.
Минимальная токовая защита				
Уставка срабатывания, %	IP5	11 / 90	20	Задается в % от установленного номинального тока двигателя IPD.
Время срабатывания, с	IPC	0,3 / 100	5,0	Время срабатывания защиты по току.
Разрешение работы защиты	IPC	0 / 2	2	0 – работа защиты запрещена; 1 – работа защиты разрешена, АПВ запрещено; 2 – работа защиты разрешена, АПВ разрешено.
Затянутый пуск и блокировка ротора				
Кратность срабатывания	LL5	1,3 / 6,0	2,0	Задается кратность по отношению к номинальному току.
Время срабатывания затянутого пуска, с	LLC	1 / 600	10	Время срабатывания защиты при затянутом пуске.
Время срабатывания блокировки ротора, с	LLC	0,3 / 300	1,0	Время срабатывания защиты при блокировке ротора.
Разрешение работы защиты	LLC	0 / 2	1	0 – работа защиты запрещена; 1 – работа защиты разрешена, АПВ запрещено; 2 – работа защиты разрешена, АПВ разрешено.

Продолжение таблицы 7

ПАРАМЕТР	МНЕМОНИКА	МИН/МАКС	ЗАВОДСКАЯ УСТАНОВКА	ДЕЙСТВИЕ
Тепловая перегрузка (тепловая модель двигателя)				
Время срабатывания, с	б2г	10 / 120	60	Время срабатывания при двукратной перегрузке.
Кратность увеличения	б25	1,0 / 4,0	1,0	Кратность увеличения постоянной охлаждения при остановленном двигателе.
Разрешение работы защиты	б2г	0 / 2	2	0 – работа защиты запрещена; 1 – работа защиты разрешена, АПВ запрещено; 2 – работа защиты разрешена, АПВ разрешено.
Защита по максимальному фазному напряжению				
Напряжение срабатывания, В	Uп5	(Uп5+10)/300	260	Напряжение срабатывания защиты.
Время срабатывания, с	Uпг	1 / 60	2	Время срабатывания защиты по напряжению.
Разрешение работы защиты	Uпг	0 / 2	2	0 – работа защиты запрещена; 1 – работа защиты разрешена, АПВ запрещено; 2 – работа защиты разрешена, АПВ разрешено.
Защита по минимальному фазному напряжению				
Напряжение срабатывания, В	Uп5	130 / (Uп5-10)	176	Напряжение срабатывания защиты.
Время срабатывания, с	Uпг	1 / 60	10	Время срабатывания защиты по напряжению.
Разрешение работы защиты	Uпг	0 / 2	2	0 – работа защиты запрещена; 1 – работа защиты разрешена, АПВ запрещено; 2 – работа защиты разрешена, АПВ разрешено.
Защита по максимальной частоте				
Частота срабатывания, Гц	Fп5	(Fп5+0,1) / 62,0	51,0	Частота срабатывания защиты.
Время срабатывания, с	Fпг	1 / 60	10	Время срабатывания защиты по частоте.
Разрешение работы защиты	Fпг	0 / 2	1	0 – работа защиты запрещена; 1 – работа защиты разрешена, АПВ запрещено; 2 – работа защиты разрешена, АПВ разрешено.
Защита по минимальной частоте				
Частота срабатывания, Гц	Fп5	48,0 / (Fп5-0,1)	49,0	Частота срабатывания защиты.
Время срабатывания, с	Fпг	1 / 60	10	Время срабатывания защиты по частоте.
Разрешение работы защиты	Fпг	0 / 2	1	0 – работа защиты запрещена; 1 – работа защиты разрешена, АПВ запрещено; 2 – работа защиты разрешена, АПВ разрешено.

* - параметр доступен только для просмотра.

7.1.2 Просмотр измеряемых и вычисляемых параметров

Для просмотра измеряемых и вычисляемых параметров необходимо однократно нажать кнопку **МЕНЮ**, на дисплее отобразится первый параметр из таблицы 2. Листание параметров осуществляется кнопками **▼** **▲**, просмотр параметра – кнопка **МЕНЮ**, выход из просмотра параметра – кнопка **МЕНЮ**. При отсутствии нажатий любой из кнопок в течение 20 секунд, УБЗ-118 перейдет в исходное состояние.

7.1.3 Изменение параметров УБЗ-118

Для изменения параметров необходимо нажать и удерживать в течение 7 секунд кнопку  МЕНЮ, при этом:

- Если был установлен пароль, введите его. Изменение значения – кнопки  , подтверждение ввода пароля – кнопка  МЕНЮ. Отмена ввода пароля – при отсутствии нажатий любой из кнопок в течение 20 секунд, УБЗ-118 перейдет в исходное состояние.
- Если введенный пароль верный, включится индикатор “АПВ / МЕНЮ” (рисунок 3 поз. 3) и на дисплее отобразится первый параметр из таблицы 7.
- Если введенный пароль неверный, УБЗ-118 вернется в исходное состояние.
- Если параметр  РАУ установлен в “0” проверка пароля не осуществляется. Включится индикатор “АПВ / МЕНЮ” (рисунок 3 поз. 3) и на дисплее отобразится первый параметр из таблицы 7.

Листание параметров меню осуществляется кнопками  , запись параметра и переход обратно в меню – кнопка  МЕНЮ, переход обратно в меню без записи – кнопки  +  . При отсутствии нажатий любой из кнопок в течение 20 секунд, прибор перейдет в исходное состояние.

7.1.4 Восстановление заводских установок

Сброс на заводские установки может осуществляться одним из способов:

- В режиме изменения параметров (п.7.1.3) установить параметр  РАУ в 1 и нажать кнопку  МЕНЮ, при этом прибор произведет перезапуск с установленными заводскими параметрами. В данном случае пароль не сбрасывается.
- Подать напряжение питания на прибор, удерживая одновременно нажатыми кнопки  , держать их нажатыми более 2 секунд, при этом на дисплее отобразится надпись  РАУ, отпустить кнопки. Через 6 секунд УБЗ-118 произведет перезапуск с установленными заводскими параметрами, в том числе и пароль (по умолчанию пароль 123).

7.2 Порядок программирования

Для начала работы с УБЗ-118 достаточно установить значение номинального тока двигателя. При необходимости остальные параметры могут изменяться в процессе эксплуатации.

7.2.1 Установка номинального тока двигателя

Согласно п.7.1.3 установить значение параметра  РАУ в соответствии с номинальным током используемого двигателя.

8 СРОК СЛУЖБЫ И ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

8.1 Срок службы изделия 10 лет. По истечении срока службы обратиться к производителю.

8.2 Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 36 месяцев со дня продажи.

В течение гарантийного срока эксплуатации производитель бесплатно ремонтирует изделие при соблюдении потребителем требований Руководства по эксплуатации.

Изделие не подлежит гарантийному обслуживанию в следующих случаях:

- окончание гарантийного срока;
- изделие имеет механические повреждения;
- наличие следов воздействия влаги или попадание посторонних предметов внутрь изделия;
- вскрытие и самостоятельный ремонт;
- была изменена электрическая схема изделия;
- повреждение вызвано электрическим током либо напряжением, значения которых были выше максимально допустимых, указанных в Руководстве по эксплуатации.

8.3 Гарантийное обслуживание производится по месту приобретения.

8.4 Гарантия производителя не распространяется на возмещения прямых или непрямых убытков, утрат или вреда, связанных с транспортировкой изделия до места приобретения или до производителя.

8.5 Последгарантийное обслуживание (по действующим тарифам) выполняется производителем.

Убедительная просьба, при возврате изделия или передаче изделия на гарантийное или послегарантийное обслуживание, в поле сведений о рекламациях (или на отдельном листе) подробно указывать причину возврата.

9 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

УБЗ-118 в упаковке производителя должно храниться в закрытых помещениях с температурой от минус 45 до +70 °С и относительной влажностью не более 80 % при отсутствии в воздухе паров, вредно действующих на упаковку и материалы устройства.

При транспортировании УБЗ-118 потребитель должен обеспечить защиту устройства от механических повреждений.