



Автоматический выключатель серии **ВА47-60** Руководство по эксплуатации. Паспорт

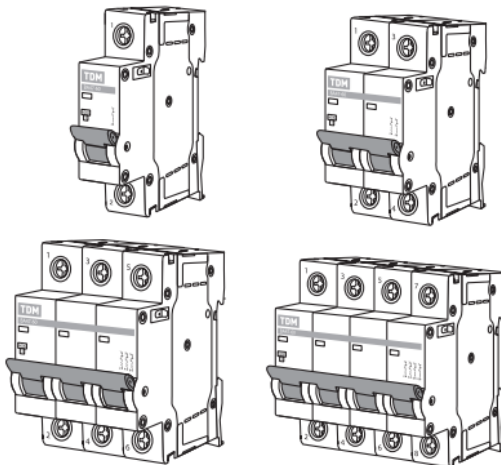


Рисунок 1. Автоматические выключатели ВА47-60

1. Назначение и область применения

1.1. Автоматические выключатели серии ВА47-60 ТМ TDM ELECTRIC (далее – выключатели) предназначены для использования в одно- или трехфазной электрической сети 230 и 400 В в системе электроснабжения с заземленной нейтралью и частотой 50 Гц.

1.2. Выключатели выполняют функции автоматического отключения электроустановки при появлении сверхтоков (перегрузки или короткого замы-

кания) и оперативного управления участками электрических цепей.

1.3. Основная область применения выключателей:

- распределительные щиты (РЩ);
- групповые щитки (квартирные и этажные);
- отдельные потребители электроэнергии.

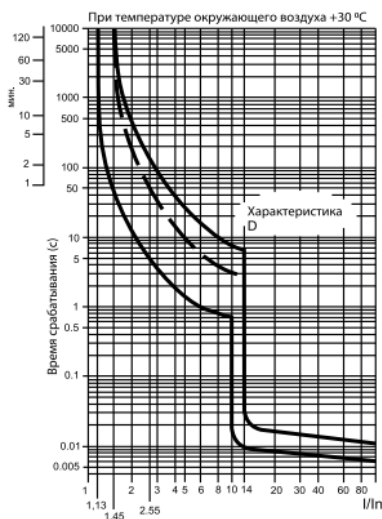
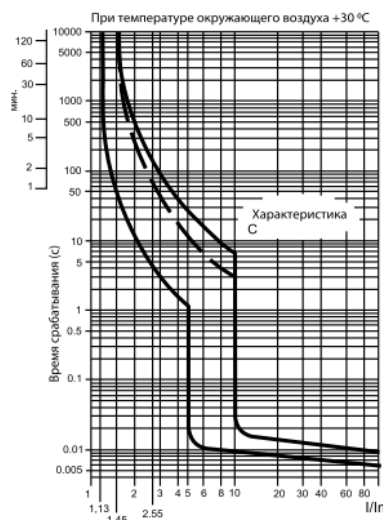
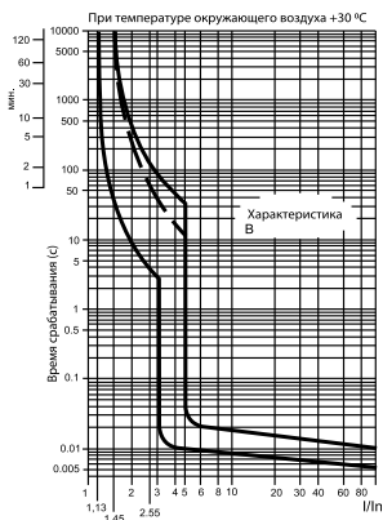
2. Основные характеристики

2.1. Основные характеристики выключателей представлены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование параметра	Значение
Число полюсов	1; 2; 3; 4
Наличие защиты от сверхтоков в полюсах	во всех полюсах
Номинальное рабочее напряжение переменного тока Ue, В	1-полюсные 230/400
	2, 3, 4-полюсные 400
Номинальное рабочее напряжение постоянного тока на один полюс, не более, В	48
Номинальная частота, Гц	50
Номинальный ток In, А	0,5; 1; 1,6; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 10; 16; 20; 25; 32; 40; 50; 63
Номинальная отключающая способность Irc, А	6000
Характеристика срабатывания от сверхтоков, тип	B, C, D
Время-токовые рабочие характеристики (см. п. 3) при контрольной температуре калибровки 30 °C. Изменение характеристики расцепления приведено в п.3.	Тепловой расцепитель 1,13In: $tcp \geq 1$ часа – без расцепления 1,45In: $tcp < 1$ часа – расцепление 2,55In: $1 < tcp < 60$ с – (при $Icp \leq 32$ А) – расцепление $1 < tcp < 120$ с – (при $In > 32$ А) – расцепление
	Электромагнитный расцепитель B: (3–5 In) C: (5–10 In) D: (10–14 In)
Механическая износостойкость, циклов В-О, не менее	20 000
Электрическая износостойкость, циклов В-О, не менее	6000
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP20
Максимальное сечение провода, присоединяемого к контактным зажимам, мм^2	25
Наличие драгметаллов: серебро, г/полюс	0,15 (до 25 А); 0,22 (25–63 А)
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69	УХЛ4
Режим работы	продолжительный
Масса одного полюса, не более, кг	0,092

3. Время-токовые характеристики выключателей



3.1. Время-токовые характеристики выключателей представлены на рисунке 2.

Пунктирная линия – верхняя граница времязависимой характеристики для автоматических выключателей с номинальным током $I_{n,1} \leq 32$ А.

Рисунок 2. Время-токовые характеристики выключателей

3.2. Изменение характеристики расцепления выключателей зависит от двух основных факторов:

- количество параллельно размещенных (рядом друг с другом) выключателей;
 - температура окружающего воздуха.
- 3.3. При расчете тока неотключения для параллельно размещенных выключате-

лей в зависимости от их количества (N) и температуры окружающего воздуха ($t, ^\circ C$) вводятся поправочные коэффициенты:

- K_n – коэффициент, учитывающий количество параллельно размещенных выключателей, определяется по графику, приведенному на рисунке 3.

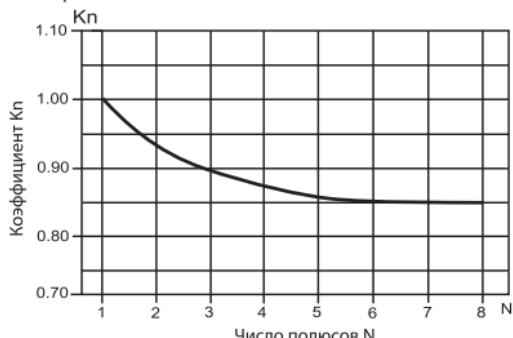


Рисунок 3. График зависимости коэффициента K_n от числа полюсов

- K_t – коэффициент, учитывающий температуру окружающего воздуха, определяется по графику, приведенному на рисунке 4.

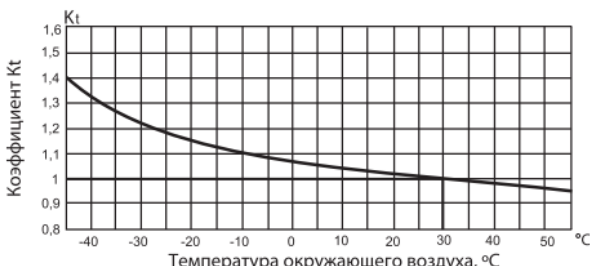


Рисунок 4. График зависимости коэффициента K_t от температуры

3.4. Ток неотключения для параллельно размещенных выключателей в зависимости от их количества и температуры окружающего воздуха определяется по формуле:

$$I_{\text{неоткл}} = 1,13 I_n K_n K_t$$

где 1,131 – условный ток нерасцепления выключателя, равный 1,13 его номинального тока (указанного в маркировке выключателя) при температуре настройки тепловых расцепителей 30 $^\circ C$ (по ГОСТ 50345-2001).

4. Габаритные размеры

4.1. Габаритные размеры выключателей представлены на рисунке 5.

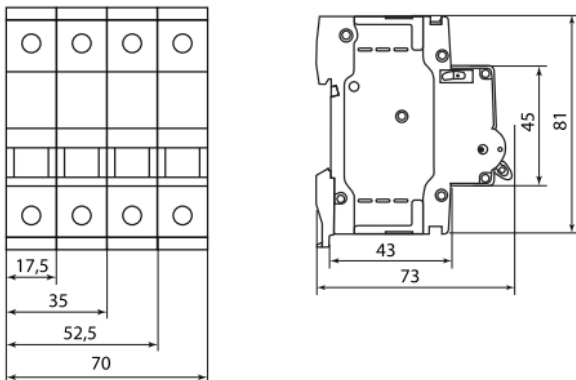
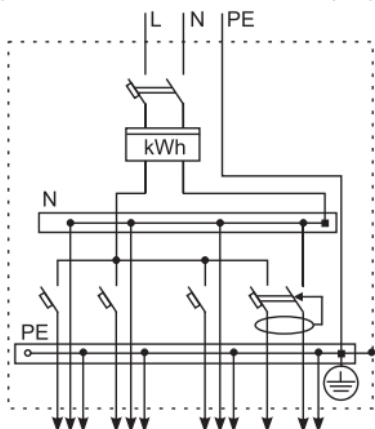


Рисунок 5. Габаритные и установочные размеры, мм

5. Применение выключателей в распределительных устройствах

5.1. Применение выключателей в распределительных устройствах жилых и общественных зданий, а также в индивидуальных домах и коттеджах регламентируется ГОСТ Р 51732-2001. Применение выключателей в кварти-

ных и этажных щитках в электроустановках с системами заземления TN-S, TN-C-S, TN-C регламентируется ГОСТ Р 51628-2000. Рекомендуемые схемы подключения выключателей в щитках приведены на рисунках 6, 7.



Примечание: В данной схеме в качестве аппаратов защиты предлагается применять автоматический выключатель дифференциального тока со встроенной защитой от сверхтоков АД12 или АД2 и автоматический выключатель ВА47-60 торговой марки TDM ELECTRIC.

Рисунок 6. Схема квартирного учетно-группового щитка, присоединенного к однофазной трехпроводной питающей сети

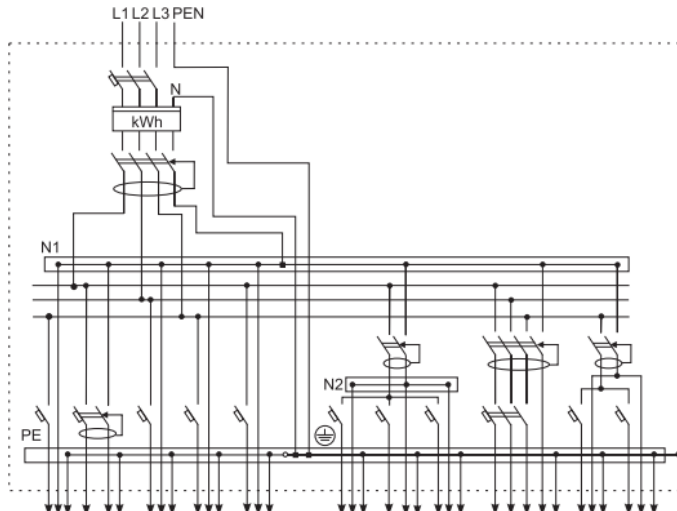


Рисунок 7. Схема квартирного учетно-группового щитка (для коттеджа)

Примечание: В данной схеме в качестве аппаратов защиты предлагаются применять выключатели дифференциального тока без встроенной защиты от сверхтоков ВД1-63 (УЗО), автоматические выключатели диф-

ференциального тока со встроенной защитой от сверхтоков АД12 или АД2 и автоматические выключатели для защиты от сверхтоков ВА47-60 торговой марки TDM ELECTRIC.

6. Установка и эксплуатация

6.1. Монтаж, подключение и пуск в эксплуатацию выключателей должны осуществляться только квалифицированным электротехническим персоналом.

6.2. Выключатели устанавливают в электрощитах со степенью защиты не ниже IP30 по ГОСТ 14254-96.

6.3. Монтаж выключателей выполняют на монтажной рейке шириной 35 мм (DIN-рейке).

6.4. Контактные винтовые зажимы выключателей допускают присоединение медных или алюминиевых проводников сечением не более 25 мм² или соединительной шины типа PIN (штырь).

6.5. После монтажа и проверки правильности его выполнения на выключатель подают напряжение электрической сети и включают его переводом рукоятки управления в положение «ВКЛ». Коммутационное положение выключателя указано на рукоятке управления символами: О – отключенное положение, I – включенное положение.

6.6. Выключатели не требуют специального обслуживания в процессе эксплуатации.

Рекомендуется один раз в 6 месяцев подтягивать контактные винтовые зажимы, давление которых со временем ослабевает из-за циклических

изменений температуры окружающей среды и пластической деформации металла зажимаемых проводников.

6.7. Условия эксплуатации:

- диапазон рабочих температур окружающего воздуха от -40 до +50 °C;

- высота над уровнем моря не более 2000 м;
- относительная влажность 80% при 25 °C;
- рабочее положение вертикальное, с возможным отклонением на 90°.

7. Требования безопасности

7.1. Автоматический выключатель соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».

7.2. Указатель включенного состояния

– рукоятка автоматического выключа-

теля в положении «I», отключенного – в положении «O».

7.3. Класс защиты щитового оборудования для установки автоматических выключателей не ниже 1 по ГОСТ12.2.007.6-78.

8. Условия транспортирования и хранения

8.1. Транспортирование изделий допускается в упаковке изготовителя любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованной продукции от механических повреждений, загрязнения и попада-

ния влаги.

8.2. Хранение изделия осуществляется только в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -45 до +50 °C.