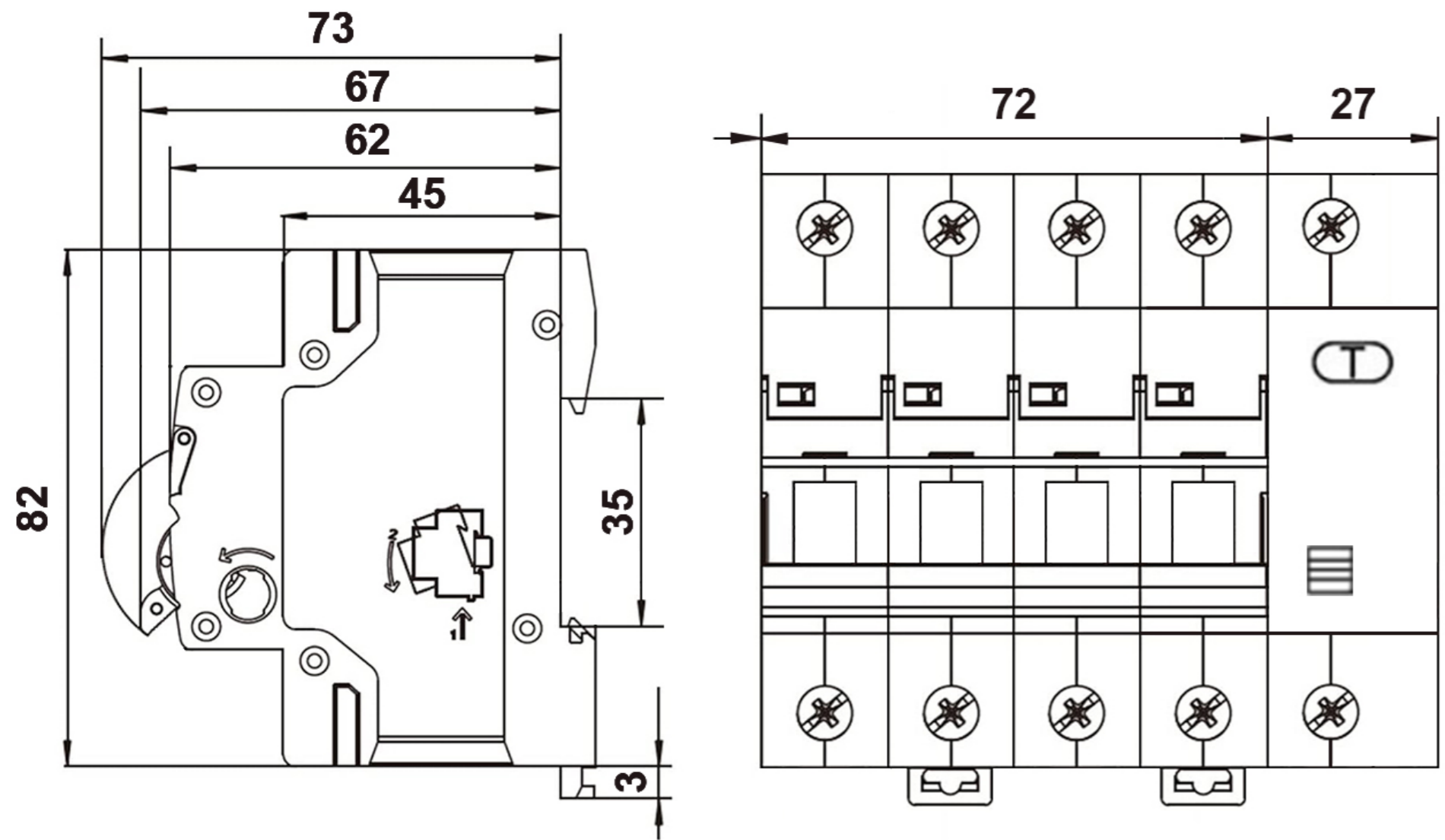


## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



## ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Не допускается попадание влаги на контакты и в внутренние элементы. Подключение, регулировка и обслуживание ограничителей перенапряжения должны производиться только квалифицированными специалистами.

## УТИЛИЗАЦИЯ

Дифференциальные выключатели серии АВДТ после окончания срока службы подлежат разборке и передаче организациям, которые перерабатывают чёрные и цветные металлы. Опасных для здоровья людей и окружающей среды веществ и материалов в конструкции выключателя нет.

**Импортер** в Республике Беларусь ООО «Элос»

220024, г. Минск, ул. Кижеватова 7, корпус 2

[www.elos-by.com](http://www.elos-by.com)

**Производитель** Shanghai Cet Electric Co., Ltd.

Room 916, #20, 8633 Nong, Zhongchun Road, Shanghai, China

[www.shcetelec.com](http://www.shcetelec.com)

EAC

**SHCET**  
**ELECTRIC**

**ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ  
СЕРИИ АВДТ ТИПА А**



## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Shanghai Cet Electric Co., Ltd.

Дифференциальные автоматические выключатели серии АВДТ являются электротехническим изделием, сочетающим в себе функции автоматического выключателя и электронным УЗО типа А. Дифференциальные выключатели АВДТ реагируют на утечки как переменного, так и пульсирующего постоянного тока. При обнаружении автоматическим выключателем на защищаемом участке сети тока утечки (повреждения) на землю или сверхтока (тока перегрузки или короткого замыкания) происходит срабатывание устройства, приводящее к отключению защищаемой сети.

Производитель гарантирует соответствие выпускаемых дифференциальных выключателей серии АВДТ стандартам **IEC61009-1**.

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

- дифференциальный выключатель серии АВДТ
- паспорт

## УСТАНОВКА, МОНТАЖ И ОБСЛУЖИВАНИЕ

1. Распакуйте выключатель и убедитесь в его целосности.
2. Закрепите выключатель на дин-рейку.
3. Подключите питание.

**ВНИМАНИЕ!** Перед установкой или заменой отключите питание! Монтаж должен осуществляться квалифицированным специалистом.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значение
Номинальный ток, А	6, 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63
Рабочее напряжение, Ue В	230/440
Отключающая способность	4.5кА, 6кА
Количество полюсов	1Р+N, 2Р, 3Р+N, 4Р
Частота сети, Гц	50/60
Тип дифф. расцепителя	А
Ток утечки	10mA, 30mA, 100mA, 300mA
Степень защиты	IP20
Тип УЗО	электронное
Макс. сечение проводов, мм <sup>2</sup>	до 25мм <sup>2</sup>

## ГАРАНТИЯ НА ИЗДЕЛИЕ

Гарантийный срок на изделие составляет 24 месяца и исчисляется со дня продажи.

Гарантия распространяется только в отношении покупателя, на неисправности, выявленные в течении гарантийного срока и обусловленные производственными и конструктивными факторами.

### Гарантийные обязательства не распространяются:

- На механические повреждения и повреждения, вызванные воздействием химически активных веществ.
- На изделия с неисправностями, возникшими вследствие не правильного подключения и эксплуатации, а также в случаях использования изделия не по назначению.
- В случаях нарушения параметров электропитания.
- В случаях использования сети питания с не соответствующими требованиям изделия выходными параметрами.

## ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Не допускается попадание влаги на контакты и в внутренние элементы. Подключение, регулировка и обслуживание ограничителей перенапряжения должны производиться только квалифицированными специалистами.

**ЗАПРЕЩЕНО! Подключение дифференциальных выключателей серии АВДТ к поврежденной электропроводке! При обнаружении неисправностей следует обратиться к продавцу.**

## ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

1. Транспортирование дифференциальных выключателей серии АВДТ допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение от механических повреждений.
2. Хранение дифференциальных выключателей серии АВДТ в упаковке производителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре воздуха от -25°C до +50°C и относительной влажности 98% при температуре 25°C.