

5 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1 Транспортирование заглушек в части воздействия механических факторов осуществляется по группе С ГОСТ 23216, климатических факторов по группе 5 (ОЖ4) ГОСТ 15150.

5.2 Хранение заглушек в части воздействия климатических факторов по группе 2 (С) ГОСТ 15150.

5.3 Транспортирование упакованных заглушек должно исключать возможность непосредственного воздействия на них атмосферных осадков и агрессивных сред.

6 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Заглушки в кол-ве – 24шт.

- Руководство по эксплуатации – 1экз.

7 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

7.1 Заглушки, вышедшие из строя, утилизируются путем передачи их организациям, занимающиеся переработкой полимерных отходов.

8 СВЕДЕНИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ

8.1 Заглушки не имеют ограничений по реализации.

9 СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Страна-изготовитель: Китай

Компания: Changan Group Co., Ltd

Адрес: No.288th. Wei 17 Road, Economic Development Zone, Yueqing City Zhejiang, China.

Телефон: (+86) 577-62763666, факс (+86) 577-62774090

Импортер: Россия

Компания: АО «КЭАЗ»

Место нахождения (адрес юридического лица): 305000, Россия, Курская область, город Курск, улица Луначарского, дом 8

Телефон: +7(4712)39-99-11

e-mail: keaz@keaz.ru

Сайт: www.keaz.ru

ЗАГЛУШКА ДЛЯ ПЛОМБИРОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ АВТОМАТИЧЕСКИХ ВА47

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления с техническими данными, устройством, правилами эксплуатации, заглушки для пломбировки автоматических выключателей (далее – заглушка).

Заглушка предназначена для защиты клемм автоматических выключателей ВА47 от несанкционированного доступа.

1 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 1.1 Заглушка является неремонтнопригодным изделием.
- 1.2 Срок службы – 10 лет.
- 1.3 Габаритные размеры указаны (рисунок 1 и рисунок 2).

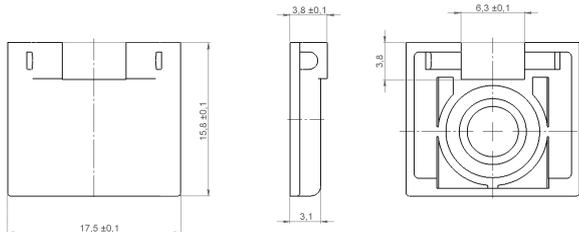
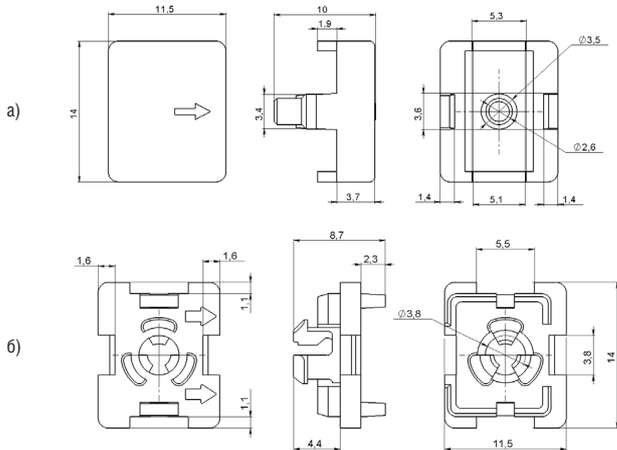


Рисунок 1 – Габаритные размеры заглушки ВА47-29



а) – пломба б) – заглушка

Рисунок 2 – Габаритные размеры заглушки ВА47-100

2 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

2.1 Все работы по монтажу заглушек должны производиться в соответствии с требованиями нормативно-технической документации в области электротехники.

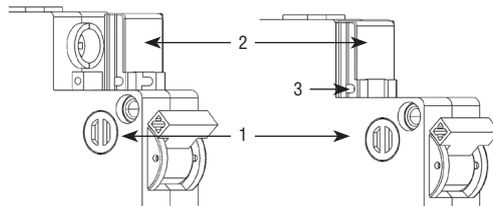
2.2 По истечении срока службы изделие не представляет опасности для дальнейшей эксплуатации.

2.3 При обнаружении неисправности изделие заменить на новое.

3 ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

3.1 Порядок установки заглушки на ВА 47-29

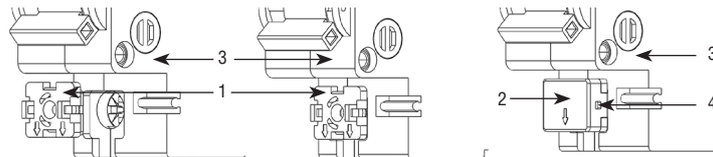
- установить заглушку на автоматический выключатель как показано на рисунке 3.
- продеть проволоку через отверстия в верхней части заглушки и провести опломбировку автоматического выключателя.



1 – выключатель; 2 – заглушка; 3 – отверстие для опломбировки.
Рисунок 3.

3.2 Порядок установки заглушки на ВА47-100

- установить заглушку на автоматический выключатель как показано на рисунке 4.
- установить на пломбу заглушку как показано на рисунке 4.
- продеть проволоку через отверстия в верхней части заглушки и провести опломбировку автоматического выключателя.



1 – заглушка; 2 – пломба; 3 – выключатель; 4 – отверстие для опломбировки.
Рисунок 4.

4 УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

4.1 Диапазон рабочих температур от минус 60°C до плюс 40°C.