



# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ) КАБЕЛЬНЫЕ СТЯЖКИ (ХОМУТЫ) АНКЕРНЫЕ

## Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку продукции под товарным знаком «ЭРА» и доверие к нашей компании!

Данный документ распространяется на кабельные стяжки (хомуты) анкерные товарного знака «ЭРА» и предназначен для руководства по их выбору, эксплуатации, транспортировке, хранению и утилизации.

**! Внимательно изучите данное руководство перед использованием изделия и сохраните его до конца эксплуатации**

**! Информация о видах опасных воздействий**

Изделие не содержит опасных и вредных для здоровья человека веществ, которые могут выделяться в процессе эксплуатации в течение срока службы изделия при соблюдении правил его эксплуатации.

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Кабельные стяжки анкерные (далее хомут) товарного знака «ЭРА» предназначены для бандажирования в пучок и крепления проводов или кабелей при проведении электромонтажных работ.

1.2 Предназначены для быстрой и удобной прокладки проводки внутри распределительных шкафов.

1.3 После затяжки хомуты представляют собой неразъемную петлю. Обратный ход блокируется механизмом замка. Хомут предназначен для однократного применения.

1.4 Номенклатура и количество хомутов в упаковке приведены в таблице 1.

Таблица 1

Артикул	Наименование	Количество в упаковке, шт.
Б0066342	NO-225-215 ЭРА Хомут анкерный нейлоновый 2.5 x 100 мм белый	50
Б0066344	NO-225-216 ЭРА Хомут анкерный нейлоновый 4.8 x 190 мм белый	50

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

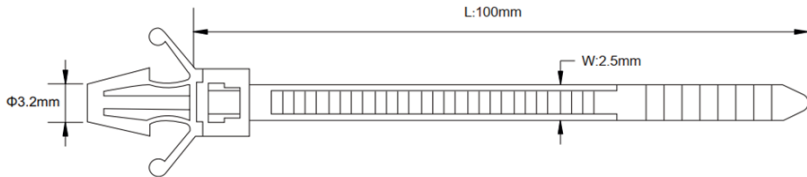
2.1. Технические характеристики хомутов представлены в таблице 2

Таблица 2

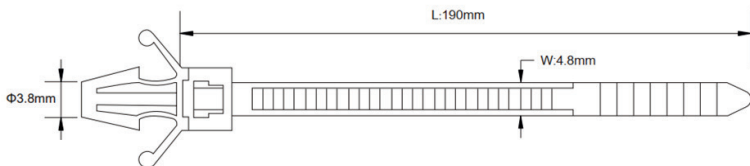
Наименование показателя	Значение для хомута типа	
	NO-225-215	NO-225-216
Диапазон диаметров закрепляемых пучков кабелей, мм	2-22	3-45
Материал	100% Полиамид 6.6	
Температура монтажа, °C	-10...+50	
Температура эксплуатации, °C	-40...+85	
Предел прочности петли, Н	80	220
Цвет	Белый	
Максимальная толщина монтажной панели, мм	2	
Ремонтопригодность	Неремонтопригоден	
Температура хранения и транспортировки, °C	-40...+85	
Хранение	В упаковке изготовителя, в помещении с естественной вентиляцией воздуха, исключая попадание на изделие прямых солнечных лучей	
Утилизация	В соответствии с требованиями законодательства на территории реализации	
Гарантия, лет	1	
Срок службы, лет, не менее	7	

**ВНИМАНИЕ!** Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия для улучшения характеристик без уведомления потребителя.

2.2 Основные геометрические размеры хомутов представлены на рисунке 1.



а) Габаритные размеры хомутов NO-225-215



б) Габаритные размеры хомутов NO-225-216

Рисунок 1. Габаритные размеры хомута

### 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплект поставки хомутов приведен в таблице 3.

Таблица 3

Наименование	Количество
Кабельная стяжка (хомут) анкерная	В соответствии с таблицей 1
Руководство по эксплуатации (Паспорт)	1 экз. на групповую упаковку

### 4. ПРАВИЛА МОНТАЖА И ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 4.1 Монтаж хомутов должен осуществляться при температуре от минус 10 до плюс 50 ° С.
- 4.2 Рекомендуется вскрывать упаковку хомутов непосредственно перед началом монтажа. В случае, если дальнейшее использование хомутов предполагается через длительное время, необходимо герметично запечатывать вскрытую упаковку.
- 4.3 При монтаже хомутов свободный конец заводится в отверстие замка и затягивается вокруг соединяемых кабелей. Конструкция замка обеспечивает фиксацию хомута в определенном положении без возможности обратного хода.
- 4.4 Хомуты являются неремонтируемыми изделиями и в случае поломки подлежат утилизации.

### 5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1 Все работы по монтажу, эксплуатации и техническому обслуживанию должны производиться специально обученным персоналом в соответствии с действующими требованиями «Правил устройства электроустановок», «Правил технической эксплуатации электроустановок» и «Правил техники безопасности», а также другой нормативно-технической документации, регламентами.
- 5.2 При разрушении изделия его следует заменить на исправное аналогичное.
- 5.3 По истечении срока службы изделие утилизировать.

### 6. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

- 6.1 Транспортирование изделий допускается в упаковке изготовителя любого вида крытого транспорта в соответствии с правилами, действующими на транспорте данного вида.
- 6.2 Транспортирование изделий в части воздействия механических факторов производить в условиях С по ГОСТ 23216 при температуре от минус 40 С ° до плюс 50 С °.
- 6.3 Хранение изделий осуществляется в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 40 С ° до плюс 50 С ° и относительной влажности не более 98 % при температуре плюс 25 С °.
- 6.4 В процессе транспортирования и хранения изделия следует оберегать от загрязнения, воздействия чрезмерных механических нагрузок и ультрафиолетового излучения.
- 6.5 При транспортировании и хранении упакованные изделия должны быть уложены на поддоны или сухие и ровные поверхности. Попадание под штабель посторонних предметов, воды и горюче-смазочных материалов не допускается.
- 6.6 Изделия не подлежат утилизации в качестве бытовых отходов. Для утилизации передать в специализированное предприятие по переработке вторичного сырья в соответствии с законодательством РФ.

## 7. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Сведения об изделии приведены в таблице 4.

Таблица 4

Наименование изделия	Кабельная стяжка (хомут) анкерная
Тип изделия	Кабельная стяжка
Модель изделия	NO-225-215, NO-225-216
Товарный знак	«ЭРА»
Страна изготовитель	КНР
Наименование изготовителя	АТЛ Бизнес (Шэньчжэнь) КО., ЛТД
Адрес изготовителя	КНР, 518054, Шэньчжэнь, Наньшань Дистрикт, Чуанъе стрит, Нос Баоличэн Билдинг, рум 901
Информация для связи с изготовителем	atL_company@163.com
Импортер	Информация указана на этикетке, расположенной на индивидуальной упаковке
Уполномоченный представитель	ООО «Орион», 143003, Россия, Московская обл., г.о. Одинцово, ул. Маршала Бирюзова, д. 12, кв. 106
Дата изготовления	Информация указана на изделии и / или на индивидуальной упаковке

## 8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

8.1 Гарантийный срок эксплуатации составляет 12 месяцев со дня продажи, при соблюдении условий эксплуатации, изложенных в данном руководстве.

8.2 Продукция не подлежит гарантийному обслуживанию, в случае:

- наличия механических повреждений изделия;
- нарушения условий эксплуатации, изложенных в данном руководстве.

8.3 Замена вышедшей из строя электротехнической продукции осуществляется в точке продажи при наличии кассового чека и корректно заполненного гарантийного талона:

Модель изделия	Место продажи	Дата продажи	Штамп магазина и подпись продавца