

## Уважаемый покупатель!

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

Данный документ распространяется на хомуты дюбельные 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. Хомуты дюбельные товарного знака ЭРА предназначены для бандажирования в пучок и крепления системы проводов вдоль стен и потолков при проведении электромонтажных работ, прокладки кабелей и технических труб на строительных конструкциях как внутри, так и вне помещения. Предназначены для крепления к поверхностям из бетона, кирпича, пеноблока, природного камня.

1.2. Корпусы дюбельных хомутов изготовлены из негорючего полимерного материала.

1.3. Номенклатура и количество дюбельных хомутов приведено в таблице 1.

Таблица 1

Исполнение	Цвет	Количество в групповой упаковке, шт.
NO-225-213 хомуты дюбельные с разъемным замком	Серый	50
NO-225-214 хомуты дюбельные с разъемным замком	Черный	50
NO-225-227 хомуты дюбельные с разъемным замком	Серый	10
NO-225-228 хомуты дюбельные с разъемным замком	Черный	10

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Технические характеристики дюбельных хомутов представлены в таблице 2.

Таблица 2

Характеристика	Значение
Тип	С разъемным замком
Диаметр отверстия, мм	Ø 7
Диаметр охватываемого кабеля/трубы/пучка проводов, мм	Ø 10-35
Материал	Полиамид 6 (Нейлон 6)
Максимальная нагрузка, кг	38
Огнестойкость	ПВ-2 по ГОСТ 28157
Срок службы	7

2.2. Внешний вид и габаритные размеры дюбельных хомутов приведены на рисунке 1.

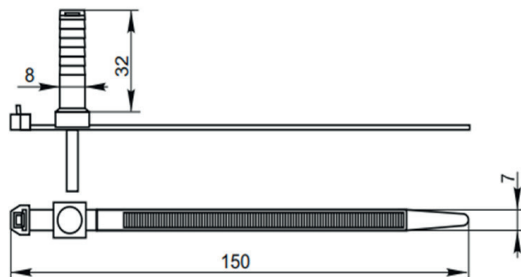


Рисунок 1

**ВНИМАНИЕ!** Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия для улучшения характеристик без уведомления потребителя. 5. ПРАВИЛА МОНТАЖА И ЭКСПЛУАТАЦИИ

### 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность поставки приведена в таблице 3.

Таблица 3

Наименование	Количество
Хомуты дюбельные	В соответствии с таблицей 1
Руководство по эксплуатации (Паспорт), экз.	1 экз. на групповую упаковку

### 4. УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ

4.1 Монтаж должен осуществляться при температуре от 0 до плюс 40°C.

4.2 Разместить и просверлить отверстия для дюбельных хомутов в соответствии с планом работ.

4.3 Для установки дюбельного хомута в отверстие необходимо:

- совместить половины корпуса дюбеля и защелкнуть замок;
- установить дюбельный хомут в отверстие;
- при помощи молотка забить пластиковый штифт, отформованный на дюбельном хомуте.

4.4 Осуществить проводку кабеля/труб/проводов.

### 5. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

5.1 Условия эксплуатации дюбельных хомутов:

- рабочий диапазон температур от минус 35 С° до плюс 80 С°;
- окружающий воздух не должен содержать химически активные или воспламеняющиеся газы, а также паров солей;
- относительная влажность воздуха 75 % при температуре окружающей среды 15 С°, максимальная влажность воздуха 90 % при температуре 40 С°.

5.2 Транспортирование дюбельных хомутов в зависимости от воздействия механических факторов по группе С и Ж ГОСТ 23216, климатических факторов по группе 4 (Ж2) ГОСТ 15150.

5.3 Транспортирование дюбельных хомутов в упаковке изготовителя допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги и прямого солнечного излучения.

5.4 Хранение дюбельных хомутов в части воздействия климатических факторов по группе 4 (Ж2) ГОСТ 15150. Хранение дюбельных хомутов осуществляется только в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 60 С° до плюс 80 С° и относительной влажности 75 %, допускается хранение при относительной влажности до 100 % при 25 С°.

### 6. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Утилизация изделий осуществляется путем передачи их организациям, занимающимся переработкой полимерных отходов.

### 7. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Сведения об изделии приведены в таблице 4.

Таблица 4

Наименование изделия	Хомуты дюбельные
Тип изделия	Хомуты
Модель изделия	NO-225-213, NO-225-214, NO-225-227, NO-225-228
Товарный знак	«ЭРА»
Страна изготовитель	КНР
Наименование изготовителя	АТЛ Бизнес (Шэньчжэнь) КО., ЛТД
Адрес изготовителя	КНР, 518054, Шэньчжэнь, Наньшань Дистрикт, Чуанье 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. Одинцовский, г. 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;
- 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