



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ) КАБЕЛЬНЫЕ СТЯЖКИ «ХОМУТЫ» нейлоновые неразъёмные ЭРА

Уважаемый покупатель!

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

Данный документ распространяется на кабельные стяжки 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 (далее хомуты) предназначены для крепления, бандажирования проводов и кабелей.

1.2. Хомуты изготовлены из негорючего полимерного материала – полиамид 6.6.

1.3. Номенклатура и количество хомутов приведено в таблице 1.

Таблица 1

Наименование	Цвет	Количество в групповой упаковке, шт.
NO-225-145, NO-225-146, NO-225-147, NO-225-148, NO-225-149, NO-225-150, NO-225-151, NO-225-152, NO-225-153, NO-225-154, NO-225-155, NO-225-156, NO-225-157, NO-225-158, NO-225-159, NO-225-160, NO-225-161, NO-225-162, NO-225-163, NO-225-164, NO-225-165, NO-225-166, NO-225-167, NO-225-168, NO-225-169, NO-225-170, NO-225-171, NO-225-172, NO-225-173, NO-225-174, NO-225-175, NO-225-176, NO-225-177, NO-225-178, NO-225-179, NO-225-180, NO-225-181, NO-225-182, NO-225-183, NO-225-184, NO-225-185, NO-225-186, NO-225-187, NO-225-188, NO-225-189, NO-225-190, NO-225-191, NO-225-192, NO-225-193, NO-225-194, NO-225-195, NO-225-196	Белый / черный	100
NO-225-197, NO-224-204, NO-224-205, NO-224-206, NO-225-198, NO-224-207, NO-225-199, NO-224-208, NO-224-209, NO-225-200, NO-224-210, NO-224-211, NO-224-212, NO-225-201, NO-225-202, NO-224-213, NO-224-214, NO-224-215, NO-225-203, NO-224-216, NO-225-204, NO-224-217, NO-224-218, NO-225-205, NO-224-219, NO-224-220, NO-224-221, NO-225-206	Белый / черный	25

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Технические характеристики хомутов представлены в таблице 2

Таблица 2

Наименование	Ширина W, мм	Длина L, мм	Диаметр петли Ø (диапазон), мм	Максимальная нагрузка, кг
NO-225-145, NO-225-197, NO-225-171, NO-225-202	2,5	80	2-16	8
NO-225-146, NO-224-204, NO-225-172, NO-224-213		100	2-22	
NO-225-147, NO-224-205, NO-225-173, NO-224-214		150	2-35	
NO-225-148, NO-224-206, NO-225-174, NO-224-215		200	3-50	
NO-225-149, NO-225-175		250	3-65	
NO-225-150, NO-225-198, NO-225-176, NO-225-203	3,6	100	3-22	18
NO-225-151, NO-224-207, NO-225-177, NO-224-216		150	3-35	
NO-225-152, NO-225-199, NO-225-178, NO-225-204		200	3-50	
NO-225-153, NO-224-208, NO-225-179, NO-224-217		250	3-65	
NO-225-154, NO-224-209, NO-225-180, NO-224-218		300	3-80	
NO-225-155, NO-225-181		370	3-102	

Наименование	Ширина W, мм	Длина L, мм	Диаметр петли Ø (диапазон), мм	Максимальная нагрузка, кг
NO-225-156, NO-225-182	4,8	150	3-35	22
NO-225-157, NO-225-200, NO-225-183, NO-225-205		200	3-50	
NO-225-158, NO-224-210, NO-225-184, NO-224-219		250	3-65	
NO-225-159, NO-224-211, NO-225-185, NO-224-220		300	3-82	
NO-225-160, NO-224-212, NO-225-186, NO-224-221		350	3-90	
NO-225-161, NO-225-201, NO-225-187, NO-225-206		400	3-105	
NO-225-162, NO-225-188		450	3-130	
NO-225-163, NO-225-189		500	3-150	
NO-225-164, NO-225-190	7,6	200	4-50	55
NO-225-165, NO-225-191		300	4-82	
NO-225-166, NO-225-192		400	4-105	
NO-225-167, NO-225-193		500	4-150	
NO-225-168, NO-225-194	9	400	8-105	80
NO-225-169, NO-225-195		500	8-150	
NO-225-170, NO-225-196		760	10-225	

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



Рисунок 1.

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

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность поставки приведена в таблице 3.

Таблица 3

Наименование	Количество
Хомуты	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 минус 10 до плюс 50°C.

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.

4.2 Рекомендуемый шаг установки хомутов – 0,5м. Для повышения надежности допускается дублировать хомуты через несколько шагов.

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 неремонтопригодными изделиями и в случае поломки подлежат утилизации.

5. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

5.1 Условия эксплуатации хомутов:

- рабочий диапазон температур от минус 40 С° до плюс 85 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 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 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 хомутов в части воздействия климатических факторов по группе 4 (Ж2) ГОСТ 15150. Хранение 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	КАБЕЛЬНЫЕ СТЯЖКИ «ХОМУТЫ»
Тип изделия	Нейлоновые неразъемные
Модель изделия	NO-225-145, NO-225-146, NO-225-147, NO-225-148, NO-225-149, NO-225-150, NO-225-151, NO-225-152, NO-225-153, NO-225-154, NO-225-155, NO-225-156, NO-225-157, NO-225-158, NO-225-159, , NO-225-160, NO-225-161, NO-225-162, NO-225-163, NO-225-164, NO-225-165, NO-225-166, NO-225-167, NO-225-168, NO-225-169, NO-225-170, NO-225-171, NO-225-172, NO-225-173, NO-225-174, NO-225-175, NO-225-176, NO-225-177, NO-225-178, NO-225-179, NO-225-180, NO-225-181, NO-225-182, NO-225-183, NO-225-184, NO-225-185, NO-225-186, NO-225-187, NO-225-188, NO-225-189, NO-225-190, NO-225-191, NO-225-192, NO-225-193, NO-225-194, NO-225-195, NO-225-196, NO-225-197, NO-224-204, NO-224-205, NO-224-206, NO-225-198, NO-224-207, NO-225-199, NO-224-208, NO-224-209, NO-225-200, NO-224-210, NO-224-211, NO-224-212, NO-225-201, NO-225-202, NO-224-213, NO-224-214, NO-224-215, NO-225-203, NO-224-216, NO-225-204, NO-224-217, NO-224-218, NO-225-205, NO-224-219, NO-224-220, NO-224-221, NO-225-206
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. 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 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