

ПАСПОРТ

Наименование продукции (тип, марка, модель):

Термоусаживаемая трубка (термоусадка) с подавлением горения, коэффициент усадки 2:1, нарезанная ультразвуковым методом кратно 1 метру, изготовлена из полиолефина (модифицированного полиэтилена), REXANT.

Назначение:

Термоусаживаемые трубки предназначены для восстановления поврежденной изоляции, герметизации поверхностей и электрических соединений кабелей и проводов, бандажирования и маркировки проводов, для создания антикоррозийных защитных покрытий. Обеспечивают электроизоляцию и идентификацию проводов в процессе монтажа и в последующем обслуживании и эксплуатации электропроводки. Обладают хорошими электрическими и механическими параметрами. Надетые в растянутом состоянии на различные предметы, при нагреве они уменьшаются в размерах, обтягивая предметы, принимая их наружную форму.

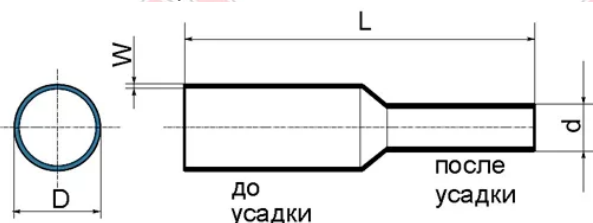
Трубки устойчивы к воздействию ультрафиолетового излучения и погодным условиям.

Комплектность:

Продукция, упаковка.

Характеристики и параметры:

См. Таблица №1



Качественные показатели:

Параметры	Значения	
Горючесть	С подавлением горения	
Относительное удлинение при разрыве, %	Не менее 200	
Температура усадки, °С	+110	
Диапазон рабочих температур, °С	-40...+125	
Прочность на растяжение, МПа	10.4	
Электрическая прочность, кВ/мм	Не менее 19,7	
Удельное электрическое сопротивление, Ом/см	10^{14}	
Коэффициент усадки	2:1	
Напряжение рабочее, В	600	

Правила и условия монтажа:

При выборе размера термоусаживаемой трубки необходимо руководствоваться следующими правилами: внутренний диаметр трубки до усадки должен быть больше, чем основание, на которое будет производиться усадка, на 10-20%, а номинальный диаметр трубки после усадки должен быть меньше фактического диаметра основания на 10-20%. При этих условиях будет обеспечено плотное прилегание трубки к изделию.

REXANT

Поверхность, на которую усаживается трубка, должна быть предварительно подготовлена: очищена от пыли и загрязнений и обезжирена. При наличии острых кромок, выступов и заусенцев на металлической поверхности последние должны быть предварительно сглажены и зашлифованы.

Для усадки термоусаживаемых трубок предпочтительно использовать высокотемпературный фен или пропановую газовую горелку. Пламя газовой горелки следует отрегулировать таким образом, чтобы оно было мягким, с языком желтого цвета.

Остроконечное синее клиновидное пламя не допускается!

Для обеспечения равномерной усадки и предотвращения локального пережога трубки пламя горелки должно находиться в постоянном равномерном движении. Оптимальная температура усадки изделий – 85°C - +125°C.

Не допускается усадка термоусаживаемых трубок, имеющих пережимы, глубокие царапины и раковины на внешней поверхности, надрезы на торцах.

Во избежание образования морщин и воздушных пузырей термоусадку следует производить либо от центра трубки к ее концам, либо последовательно от одного конца к другому. Прежде чем продолжить усадку вдоль изделия, трубка должна быть усажена радиально (по окружности).

Усаженная трубка не должна иметь каких-либо повреждений, а поверхность должна быть гладкой, без морщин и вздутий. На поверхности усаженной трубки должны быть различимы контуры рельефа того основания, на которое она была усажена.

Сведения об ограничениях в использовании:

Используйте изделие только по его прямому назначению.

Не используйте изделие, если оно повреждено или имеет признаки неисправности. Изделие не предназначено для повторного использования.

Правила и условия безопасной эксплуатации (использования):

Товар безопасен при использовании по назначению. Не подвергать химическому воздействию.

Товар не подлежит обязательному подтверждению соответствия.

Меры, которые следует предпринять при обнаружении неисправности продукции:

Изделие ремонту и восстановлению не подлежит. При выходе из строя его необходимо заменить новым.

Правила и условия хранения, перевозки (транспортирования) и утилизации:

Транспортировка осуществляется в упаковке изготовителя любым видом крытого транспорта в соответствии с правилами, действующими на конкретном виде транспорта.

Хранение изделий осуществляется только в упаковке изготовителя, в крытых, сухих складских помещениях при относительной влажности воздуха до 70%, при температуре -30...+50°C. Избегайте резких перепадов температур. Расстояние до источников тепла – не менее 1 метра. Исключите воздействие кислот и щелочей. Не допускается хранение термоусаживаемых трубок в пыльных, загрязненных помещениях.

Утилизация производится в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ.

Дата изготовления, срок службы, гарантийный срок:

Дата изготовления: см. на упаковке и/или изделии.

REXANT

Срок службы: не ограничен.

Гарантийный срок: 12 месяцев.

Наименование и местонахождение изготовителя (уполномоченного изготовителем лица), импортера, информация для связи с ними:

Изготовитель: «Лин'Ан КФ Ко., ЛТД» / «Lin'an CF Co., Ltd»

Адрес изготовителя: Лин ан индустриальная зона, Ханчжоу, Чжэцзян, Китай / Lin'an industrial zone, Hangzhou, Zhejiang, China

Импортер и уполномоченный представитель: ООО «СДС»

Адрес импортера: 123060 г. Москва ул. Маршала Соколовского д. 3, эт. 5, пом.1, ком. 3



РЕХАНТ

Таблица №1. Характеристики и параметры

	Артикул	Диаметр трубки до усадки, мм	Диаметр трубки после усадки, мм	Толщина стенки после усадки, мм	Цвет
1	20-1001	1.5±0.2	≤0.60	0.36±0.08	белый
2	20-1002	1.5±0.2	≤0.60	0.36±0.08	желтый
3	20-1003	1.5±0.2	≤0.60	0.36±0.08	зеленый
4	20-1004	1.5±0.2	≤0.60	0.36±0.08	красный
5	20-1005	1.5±0.2	≤0.60	0.36±0.08	синий
6	20-1006	1.5±0.2	≤0.60	0.36±0.08	черный
7	20-1010	1.5±0.2	≤0.60	0.36±0.08	серый
8	20-1501	2.0±0.3	≤0.85	0.36±0.08	белый
9	20-1502	2.0±0.3	≤0.85	0.36±0.08	желтый
10	20-1503	2.0±0.3	≤0.85	0.36±0.08	зеленый
11	20-1504	2.0±0.3	≤0.85	0.36±0.08	красный
12	20-1505	2.0±0.3	≤0.85	0.36±0.08	синий
13	20-1506	2.0±0.3	≤0.85	0.36±0.08	черный
14	20-1507	2.0±0.3	≤0.85	0.36±0.08	желто-зеленый
15	20-2001	2.5±0.3	≤1.00	0.40±0.08	белый
16	20-2002	2.5±0.3	≤1.00	0.40±0.08	желтый
17	20-2003	2.5±0.3	≤1.00	0.40±0.08	зеленый
18	20-2004	2.5±0.3	≤1.00	0.40±0.08	красный
19	20-2005	2.5±0.3	≤1.00	0.40±0.08	синий
20	20-2006	2.5±0.3	≤1.00	0.40±0.08	черный
21	20-2007	2.5±0.3	≤1.00	0.40±0.08	желто-зеленый
22	20-2010	2.5±0.3	≤1.00	0.40±0.08	серый
23	20-2501	3.0±0.3	≤1.25	0.40±0.08	белый
24	20-2502	3.0±0.3	≤1.25	0.40±0.08	желтый
25	20-2503	3.0±0.3	≤1.25	0.40±0.08	зеленый
26	20-2504	3.0±0.3	≤1.25	0.40±0.08	красный
27	20-2505	3.0±0.3	≤1.25	0.40±0.08	синий
28	20-2506	3.0±0.3	≤1.25	0.40±0.08	черный
29	20-3001	3.5±0.4	≤1.50	0.40±0.08	белый
30	20-3002	3.5±0.4	≤1.50	0.40±0.08	желтый
31	20-3003	3.5±0.4	≤1.50	0.40±0.08	зеленый
32	20-3004	3.5±0.4	≤1.50	0.40±0.08	красный
33	20-3005	3.5±0.4	≤1.50	0.40±0.08	синий
34	20-3006	3.5±0.4	≤1.50	0.40±0.08	черный
35	20-3007	3.5±0.4	≤1.50	0.40±0.08	желто-зеленый
36	20-3010	3.5±0.4	≤1.50	0.40±0.08	серый

REXANT

37	20-3501	4.0±0.4	≤1.75	0.44±0.08	белый
38	20-3502	4.0±0.4	≤1.75	0.44±0.08	желтый
39	20-3503	4.0±0.4	≤1.75	0.44±0.08	зеленый
40	20-3504	4.0±0.4	≤1.75	0.44±0.08	красный
41	20-3505	4.0±0.4	≤1.75	0.44±0.08	синий
42	20-3506	4.0±0.4	≤1.75	0.44±0.08	черный
43	20-4001	4.5±0.4	≤2.00	0.50±0.08	белый
44	20-4002	4.5±0.4	≤2.00	0.50±0.08	желтый
45	20-4003	4.5±0.4	≤2.00	0.50±0.08	зеленый
46	20-4004	4.5±0.4	≤2.00	0.50±0.08	красный
47	20-4005	4.5±0.4	≤2.00	0.50±0.08	синий
48	20-4006	4.5±0.4	≤2.00	0.50±0.08	черный
49	20-4007	4.5±0.4	≤2.00	0.50±0.08	желто-зеленый
50	20-4010	4.5±0.4	≤2.00	0.50±0.08	серый
51	20-5001	5.5±0.4	≤2.50	0.50±0.08	белый
52	20-5002	5.5±0.4	≤2.50	0.50±0.08	желтый
53	20-5003	5.5±0.4	≤2.50	0.50±0.08	зеленый
54	20-5004	5.5±0.4	≤2.50	0.50±0.08	красный
55	20-5005	5.5±0.4	≤2.50	0.50±0.08	синий
56	20-5006	5.5±0.4	≤2.50	0.50±0.08	черный
57	20-5010	5.5±0.4	≤2.50	0.50±0.08	серый
58	20-6001	6.5±0.4	≤3.00	0.55±0.08	белый
59	20-6002	6.5±0.4	≤3.00	0.55±0.08	желтый
60	20-6003	6.5±0.4	≤3.00	0.55±0.08	зеленый
61	20-6004	6.5±0.4	≤3.00	0.55±0.08	красный
62	20-6005	6.5±0.4	≤3.00	0.55±0.08	синий
63	20-6006	6.5±0.4	≤3.00	0.55±0.08	черный
64	20-6007	6.5±0.4	≤3.00	0.55±0.08	желто-зеленый
65	20-6010	6.5±0.4	≤3.00	0.55±0.08	серый
66	20-7001	7.5±0.4	≤3.50	0.55±0.08	белый
67	20-7002	7.5±0.4	≤3.50	0.55±0.08	желтый
68	20-7003	7.5±0.4	≤3.50	0.55±0.08	зеленый
69	20-7004	7.5±0.4	≤3.50	0.55±0.08	красный
70	20-7005	7.5±0.4	≤3.50	0.55±0.08	синий
71	20-7006	7.5±0.4	≤3.50	0.55±0.08	черный
72	20-7010	7.5±0.4	≤3.50	0.55±0.08	серый
73	20-8001	8.5±0.5	≤4.00	0.60±0.10	белый
74	20-8002	8.5±0.5	≤4.00	0.60±0.10	желтый
75	20-8003	8.5±0.5	≤4.00	0.60±0.10	зеленый
76	20-8004	8.5±0.5	≤4.00	0.60±0.10	красный
77	20-8005	8.5±0.5	≤4.00	0.60±0.10	синий
78	20-8006	8.5±0.5	≤4.00	0.60±0.10	черный
79	20-8007	8.5±0.5	≤4.00	0.60±0.10	желто-зеленый

REXANT

80	20-8010	8.5±0.5	≤4.00	0.60±0.10	серый
81	20-9001	9.5±0.5	≤4.50	0.60±0.10	белый
82	20-9002	9.5±0.5	≤4.50	0.60±0.10	желтый
83	20-9003	9.5±0.5	≤4.50	0.60±0.10	зеленый
84	20-9004	9.5±0.5	≤4.50	0.60±0.10	красный
85	20-9005	9.5±0.5	≤4.50	0.60±0.10	синий
86	20-9006	9.5±0.5	≤4.50	0.60±0.10	черный
87	21-0001	10.5±0.5	≤5.0	0.60±0.10	белый
88	21-0002	10.5±0.5	≤5.0	0.60±0.10	желтый
89	21-0003	10.5±0.5	≤5.0	0.60±0.10	зеленый
90	21-0004	10.5±0.5	≤5.0	0.60±0.10	красный
91	21-0006	10.5±0.5	≤5.0	0.60±0.10	синий
92	21-0007	10.5±0.5	≤5.0	0.60±0.10	желто-зеленый
93	21-0008	10.5±0.5	≤5.0	0.60±0.10	черный
94	21-0010	10.5±0.5	≤5.0	0.60±0.10	серый
95	21-2001	12.5±0.5	≤6.00	0.60±0.10	белый
96	21-2002	12.5±0.5	≤6.00	0.60±0.10	желтый
97	21-2003	12.5±0.5	≤6.00	0.60±0.10	зеленый
98	21-2004	12.5±0.5	≤6.00	0.60±0.10	красный
99	21-2005	12.5±0.5	≤6.00	0.60±0.10	синий
100	21-2006	12.5±0.5	≤6.00	0.60±0.10	черный
101	21-2007	12.5±0.5	≤6.00	0.60±0.10	желто-зеленый
102	21-2010	12.5±0.5	≤6.00	0.60±0.10	серый
103	21-3001	13.5±0.5	≤6.50	0.70±0.10	белый
104	21-3002	13.5±0.5	≤6.50	0.70±0.10	желтый
105	21-3003	13.5±0.5	≤6.50	0.70±0.10	зеленый
106	21-3004	13.5±0.5	≤6.50	0.70±0.10	красный
107	21-3006	13.5±0.5	≤6.50	0.70±0.10	синий
108	21-3008	13.5±0.5	≤6.50	0.70±0.10	черный
109	21-5001	15.5±0.5	≤7.50	0.80±0.10	белый
110	21-5002	15.5±0.5	≤7.50	0.80±0.10	желтый
111	21-5003	15.5±0.5	≤7.50	0.80±0.10	зеленый
112	21-5004	15.5±0.5	≤7.50	0.80±0.10	красный
113	21-5005	15.5±0.5	≤7.50	0.80±0.10	синий
114	21-5006	15.5±0.5	≤7.50	0.80±0.10	черный
115	21-5007	15.5±0.5	≤7.50	0.80±0.10	желто-зеленый
116	21-5010	15.5±0.5	≤7.50	0.80±0.10	серый
117	21-8004	19.0±0.7	≤9.00	0.80±0.10	красный
118	21-8006	19.0±0.7	≤9.00	0.80±0.10	черный
119	21-9001	20.0±0.7	≤9.50	0.80±0.10	белый
120	21-9002	20.0±0.7	≤9.50	0.80±0.10	желтый
121	21-9003	20.0±0.7	≤9.50	0.80±0.10	зеленый
122	21-9004	20.0±0.7	≤9.50	0.80±0.10	красный

REXANT

123	21-9006	20.0±0.7	≤9.50	0.80±0.10	черный
124	22-0001	21.0±0.7	≤10.00	0.80±0.10	белый
125	22-0002	21.0±0.7	≤10.00	0.80±0.10	желтый
126	22-0003	21.0±0.7	≤10.00	0.80±0.10	зеленый
127	22-0004	21.0±0.7	≤10.00	0.80±0.10	красный
128	22-0006	21.0±0.7	≤10.00	0.80±0.10	синий
129	22-0007	21.0±0.7	≤10.00	0.80±0.10	желто-зеленый
130	22-0008	21.0±0.7	≤10.00	0.80±0.10	черный
131	22-0010	21.0±0.7	≤10.00	0.80±0.10	серый
132	22-2001	23.0±0.7	≤11.00	0.80±0.10	белый
133	22-2002	23.0±0.7	≤11.00	0.80±0.10	желтый
134	22-2003	23.0±0.7	≤11.00	0.80±0.10	зеленый
135	22-2004	23.0±0.7	≤11.00	0.80±0.10	красный
136	22-2006	23.0±0.7	≤11.00	0.80±0.10	черный
137	22-5001	26.0±0.7	≤12.50	0.95±0.10	белый
138	22-5002	26.0±0.7	≤12.50	0.95±0.10	желтый
139	22-5003	26.0±0.7	≤12.50	0.95±0.10	зеленый
140	22-5004	26.0±0.7	≤12.50	0.95±0.10	красный
141	22-5006	26.0±0.7	≤12.50	0.95±0.10	синий
142	22-5007	26.0±0.7	≤12.50	0.95±0.10	желто-зеленый
143	22-5008	26.0±0.7	≤12.50	0.95±0.10	черный
144	22-5010	26.0±0.7	≤12.50	0.95±0.10	серый
145	23-0001	31.0±0.7	≤15.00	0.95±0.15	белый
146	23-0002	31.0±0.7	≤15.00	0.95±0.15	желтый
147	23-0003	31.0±0.7	≤15.00	0.95±0.15	зеленый
148	23-0004	31.0±0.7	≤15.00	0.95±0.15	красный
149	23-0005	31.0±0.7	≤15.00	0.95±0.15	синий
150	23-0006	31.0±0.7	≤15.00	0.95±0.15	черный
151	23-0007	31.0±0.7	≤15.00	0.95±0.15	желто-зеленый
152	23-5001	36.0±0.7	≤17.50	1.00±0.15	белый
153	23-5002	36.0±0.7	≤17.50	1.00±0.15	желтый
154	23-5003	36.0±0.7	≤17.50	1.00±0.15	зеленый
155	23-5004	36.0±0.7	≤17.50	1.00±0.15	красный
156	23-5006	36.0±0.7	≤17.50	1.00±0.15	черный
157	23-5007	36.0±0.7	≤17.50	1.00±0.15	синий
158	23-5008	36.0±0.7	≤17.50	1.00±0.15	желто-зеленый
159	24-0001	41.0±0.7	≤20.00	1.05±0.12	белый
160	24-0002	41.0±0.7	≤20.00	1.05±0.12	желтый
161	24-0003	41.0±0.7	≤20.00	1.05±0.12	зеленый
162	24-0004	41.0±0.7	≤20.00	1.05±0.12	красный
163	24-0006	41.0±0.7	≤20.00	1.05±0.12	синий
164	24-0007	41.0±0.7	≤20.00	1.05±0.12	черный
165	24-0008	41.0±0.7	≤20.00	1.05±0.12	желто-зеленый

REXANT

166	25-0001	51.0±0.7	≤25.00	1.05±0.12	белый
167	25-0002	51.0±0.7	≤25.00	1.05±0.12	желтый
168	25-0003	51.0±0.7	≤25.00	1.05±0.12	зеленый
169	25-0004	51.0±0.7	≤25.00	1.05±0.12	красный
170	25-0005	51.0±0.7	≤25.00	1.05±0.12	синий
171	25-0006	51.0±0.7	≤25.00	1.05±0.12	черный
172	25-0007	51.0±0.7	≤25.00	1.05±0.12	желто-зеленый
173	25-0060	61.0±0.7	≤30.00	1.25±0.25	черный
174	25-0061	61.0±0.7	≤30.00	1.25±0.25	белый
175	25-0062	61.0±0.7	≤30.00	1.25±0.25	желтый
176	25-0063	61.0±0.7	≤30.00	1.25±0.25	зеленый
177	25-0064	61.0±0.7	≤30.00	1.25±0.25	красный
178	25-0080	81.0±0.7	≤40.00	1.27±0.25	черный
179	25-0100	101.0±0.7	≤50.00	1.27±0.25	черный
180	25-0120	121.0±0.7	≤60.00	1.27±0.25	черный
192	29-0151	2.5±0.3	≤1.00	0.40±0.08	черный, синий, красный, желтый, зеленый
193	29-0152	3.5±0.4	≤1.50	0.40±0.08	черный, синий, красный, желтый, зеленый
194	29-0153	4.0±0.4	≤1.75	0.44±0.08	черный, синий, красный, желтый, зеленый
195	29-0154	4.5±0.4	≤2.00	0.50±0.08	черный, синий, красный, желтый, зеленый
196	29-0155	5.5±0.4	≤2.50	0.50±0.08	черный, синий, красный, желтый, зеленый
197	29-0156	6.5±0.4	≤3.00	0.55±0.08	черный, синий, красный, желтый, зеленый
198	29-0158	8.5±0.5	≤4.00	0.60±0.10	черный, синий, красный, желтый, зеленый
199	29-0160	10.5±0.5	≤5.0	0.60±0.10	черный, синий, красный, желтый, зеленый
200	29-0162	12.5±0.5	≤6.00	0.60±0.10	черный, синий, красный, желтый, зеленый
201	29-0165	15.5±0.5	≤7.50	0.80±0.10	черный, синий, красный, желтый, зеленый
202	29-0170	21.0±0.7	≤10.00	0.80±0.10	черный, синий, красный, желтый, зеленый
203	29-0175	26.0±0.7	≤12.50	0.95±0.10	черный, синий, красный, желтый, зеленый