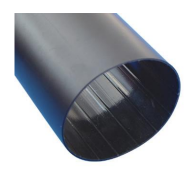


### ООО «Хандл Индастриз»

ул. Короленко 19-Б, г. Нижний Новгород, 603000, Россия

# Термоусадочная трубка среднестенная с клеевым слоем для высоковольтных кабелей и муфт, и для защиты от механических повреждений



## Артикул BAM3LC-1P

#### Особенности

- 1. Рабочая температура: от-55 до +110 °C
- 2. Превосходные изоляционные свойства
- 3. Стойкая к истиранию и ударам
- 4. Стойкая к бензину и маслу
- 5. Стандартный цвет черный

#### Спецификация

До усадки, мм	После усадки, мм		Форма
Внутренний	Внутренний	Толщина	сечения
диаметр	диаметр	стенки	
8.0	2.0	1.7	0
12.0	3.0	2.0	0
16.0	5.0	2.2	0
22.0	6.0	2.5	0
28.0	6.0	2.5	0
33.0	8.0	2.7	0
40.0	12.0	2.7	0
55.0	16.0	2.7	0
65.0	19.0	2.8	0
75.0	22.0	3.0	0
85.0	25.0	3.0	0
95.0	25.0	3.0	0
115.0	34.0	3.0	0
140.0	42.0	3.0	_
160.0	50.0	3.0	_
175.0	58.0	3.0	_
205.0	65.0	3.0	_

+7 (831) 280 95 50 +7 (499) 653 91 50 sales@hndl.ru www.hndl.ru www.hndl.ru



#### Технические данные

Название показателя	Метод тестирования	Значение	
Прочность на разрыв	ASTM D2671	≥14МПа	
Прочность на разрыв после старения	ASTM D2671/150°С,168часов	≥12МПа	
Предельное растяжение	ASTM D2671	≥400%	
Предельное растяжение после старения	ASTM D2671/150°С,168часов	≥300%	
Продольная усадка	-	≤ 10%	
Плотность	ASTM D792	1.05r/cm <sup>3</sup>	
Радиальное отклонение	ASTM D2671	<30%	
Продольная усадка	UL224	0-10%	
Диэлектрическая проницаемость	IEC243	≥20 000B/мм	
Объемное электрическое сопротивление	IEC93	≥10 <sup>14</sup> Oм/см	
Устойчивость к меди	ASTM D 2671	Коррозия отсутствует	
Сопротивление усталостному износу <sup>1</sup>	ASTM D 1693 <sup>1</sup> 150 часов при 50 °C	Трещины отсутствуют	
Абсорбция жидкости	ISO 62/23°C,14дней	<0.15%	
Горючесть <sup>2</sup>	-	Не обладает свойством негорючести	
Клеевой слой			
Абсорбция жидкости	ISO 62	<0.2%	
Точка текучести	ASTM-E28	85°C	
Клейкость	DIN 30672	4Н/см	
Устойчивость к меди	ASTM D2671	Коррозия отсутствует	
Устойчивость к плесени и гнили	ISO 846	Тест пройден	

1 — тест ASTM D 1693 на определение усталостного износа выполняется на оборудовании, состоящим из температурной ванны, 48 держателей образцов из нержавеющей стали, 48 пробирок с крышками, изгибающего устройства, штампа для вырезания образцов, кондуктора для нанесения надреза. Для испытания изготавливается 480 образцов материала толщиной 1,75-2,2 мм с выемкой посередине шириной 0,3-0,4 мм. Они прикрепляются к держателю с помощью изгибающего устройства и помещаются в пробирки по 10 штук, куда заливается необходимая для испытания жидкость — Игепал© (представляет собой додецилфенол, оксиэтилированный от 5 до 12 молекул окиси этилена). Тест проводится в течение 150 часов при температуре среды 50°C. Если после указанных операций на образцах не появляется трещин, то тест считается пройденным

2 – возможна поставка негорючей модификации трубки

+7 (831) 280 95 50 +7 (499) 653 91 50 sales@hndl.ru www.hndl.ru www.hndl.ru