### КАБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ

МКЭШнг(A)-LS

ТУ 27.32.13-010-47902833-2025



### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Кабели предназначены для фиксированного межприборного монтажа электрических устройств, работающих при номинальном переменном напряжении до 500 В частоты до 400 Гц или постоянном напряжении до 750 В.

## КОНСТРУКЦИЯ

Токопроводящая жила - многопроволочная медная лужёная

Изоляция - из ПВХ пластиката пониженной пожароопасности с низким дымо- и газовыделением.

Экран - в виде оплётки из медных лужёных проволок.

Оболочка- из ПВХ пластиката пониженной пожароопасности с низким дымо- и газовыделением.

МАРКИ КАБЕЛЕЙ, КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ, ЧИСЛО И НОМИНАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ ЖИЛ, ОБЛАСТЬ ПРИМНЕНИЯ

Марка	Конструктивные	Число жил	Номинальное	Область
кабеля	особенности		сечение жил,	применения
			мм2	
МКЭШнг(А)-	Монтажный	2 ,3,5, 7	0,5-1,0	Кабель
LS	экранированный			монтажный
	кабель с медной			многожильный
	луженой жилой,			предназначен
	изоляцией и			для
	оболочкой из			фиксированного
	поливинилхлоридного			межприборного
	(ПВХ) пластиката, не			монтажа
	распространяющего			электрических

горение с низким		устройств,
дымо- и		работающих при
газовыделенем		номинальном
		переменном
		напряжении до
		500 В частоты до
		400 Гц или
		постоянном
		напряжении до
		750 В. Кабель
		устойчив к
		вибрационным
		нагрузкам,
		ударам,
		линейным
		нагрузкам

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

VADAUTEDIACTIANA	311411511145		
ХАРАКТЕРИСТИКА	ЗНАЧЕНИЕ		
Номинальное напряжение	500 В частота 400 Гц		
Температура окружающей среды при эксплуатации	от -50 ºС до +50 ºС		
кабеля			
Минимальная температура прокладки кабеля без	-15 ºC		
предварительного прогрева			
Относительная влажность воздуха (при температуре	98%		
до +35 ºС)			
Предельно длительно допустимая температура	+70 ºC		
нагрева жил кабеля			
Минимально допустимый радиус изгиба при	3 D		
прокладке:			
Срок службы, не менее	15 лет		
Гарантийный срок эксплуатации кабеля	6 лет с момента ввода в		
	эксплуатацию		
Условия хранения кабеля	Условия транспортирования и		
	хранения кабелей в части воз		
	действия климатических		
	факторов внешней среды		
	должны соот ветствовать		
	условиям ОЖ-4 по ГОСТ		
	15150—69.		

# НОМЕКЛАТУРА

Число и номинальное сечение жил,мм2	Наружный диаметр, мм	Расчетная масса 1 км провода , кг			
МКЭШнг(A)-LS					
2x0,5	6,8	68			
3x0,5	7,1	78			
5x0,5	8,1	105			
7x0,5	8,6	127			
2x0,75	7,2	78			
3x0,75	7,5	93			
5x0,75	8,7	127			
7x0,75	9,3	155			
2x1,0	7,4	83			
3x1,0	7,7	99			
5x1,0	8,9	136			
7x1,0	9,6	168			