



ООО "Завод Москабель"

111024, г. Москва, ул. 2-я Кабельная, д.2. стр.2

тел. (495) 777-7500, факс (495) 727-1676

E-mail: sale@ck.mkm.ru http://www.mkm.ru

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА

кабеля силового марки ТЭВОКС-АсРвБШвнг(А)-LS 5x70мс(N,PE)-1,
изготовленного ООО «Завод Москабель».

Наименование показателя, размерность	Значение показателя по НД	Фактические значения
Номинальное сечение токопроводящих жил, мм ²	70	70
Количество токопроводящих жил	5	5
Номинальная толщина изоляции, мм.	ном.-1,1 -(0,1+0,1δ _н) ср. не ≤ ном	бел.-1,14, ср.-1,21 кор.-1,10, ср.-1,26 чер.-1,12, ср.-1,23 син.-1,11, ср.-1,24 ж/з.-1,09, ср.-1,19
Толщина внутренней оболочки, мм.	ориен. 1,2 не менее 50%	1,3
Толщина брони из стальных оцинкованных лент, мм	0,3	0,3
Толщина защитного шланга, мм	ном. 2,2 -(0,1+0,15δ _н)	2,2-2,5
Электрическое сопротивление токопроводящей жилы постоянному току, Ом/км.	0,439 не более	бел.-0,438 кор.-0,436 чер.-0,436 син.-0,435 ж/з.-0,435
Электрическое сопротивление изоляции, МОм.	50 не менее	бел.-341 кор.-387 чер.-392 син.-388 ж/з.-402
Испытание напряжением	U=3,5 кВ, f=50 Гц, время выдержки 10 мин.	выдержал
Проверка стойкости изоляции к тепловой деформации: относительное удлинение под нагрузкой, % не более	175	49
остаточное относительное удлинение после снятия нагрузки и охлаждения, % не более	15	2
Проверка герметичности защитного шланга	U=18 кВ не более, f=50 Гц, время выдержки-не менее 0,06 с	
Маркировка и упаковка	Маркировка и упаковка по ГОСТ 18690	

Кабель марки ТЭВОКС-АсРвБШвнг(А)-LS 5x70мс(N,PE)-1
соответствует ГОСТ 31996-2012, ТУ 27.32.13-182-05758679-2021

Ведущий специалист ОКК

В.С. Василькина

Контролер кабельных изделий ОКК

Е.К. Голубева

