



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-АсРВАГШвнг(А)-LS 4x25ок(N)-1,
изготовленного ООО «Завод Москабель».

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ, РАЗМЕРНОСТЬ	ЗНАЧЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ ПО НД	ФАКТИЧЕСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ
Номинальное сечение токопроводящих жил, мм ²	25	25
Количество токопроводящих жил	4	4
Номинальная толщина изоляции, мм.	ном.-0,9 -(0,1+0,1δ _н) ср. не ≤ ном	бел.-0,91, ср.-0,96 кор.-0,92, ср.-0,97 чер.-0,91, ср.-0,95 син.-0,92, ср.-0,96
Толщина внутренней оболочки, мм.	ориен. 1,0 не менее 50%	1,1
Толщина брони из алюминиевой трубки, мм	мин.-1,10 ном.-1,35	1,38
Толщина защитного шланга, мм	ном. 2,0 -(0,1+0,15δ _н)	1,9-2,2
Электрическое сопротивление токопроводящей жилы постоянному току, Ом/км.	1,188 не более	бел.-1,184 кор.-1,185 чер.-1,185 син.-1,185
Электрическое сопротивление изоляции, МОм.	50 не менее	бел.-289 кор.-301 чер.-304 син.-296
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	42
остаточное относительное удлинение после снятия нагрузки и охлаждения, % не более	15	2
Проверка герметичности защитного шланга	На проход U=25 кВ, f=50 Гц,	выдержал
Маркировка и упаковка	Маркировка и упаковка по ГОСТ 18690	

Кабель марки ТЭВОКС-АсРВАГШвнг(А)-LS 4x25ок(N)-1
соответствует ГОСТ 31996-2012, ТУ 27.32.13-182-05758679-2021

Ведущий специалист ОКК

В.С. Василькина

Контролер кабельных изделий ОКК

Ю.В. Прайс

