НПП "Спецкабель"

241027, г. Брянск, пер. Камвольный, д. 9, т/ф:(4832) 58-53-28, т. (4832) 58-53-27

EAC

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА



на кабельно-проводниковую продукцию

Протокол электрических ис			ıий № 102	
провод КС	Бнг(А)FF	RLS 1x2	x0.64	
400м Тип			Длина <u>21300</u> м	
Дата испытания 24.02.2019				
пряжение _	2,5	_кВ	Время испытания_	15 мин
Сопротивле	ние токо	провод	ящей жилы при 20°С,	Ом/км
ГОСТ (не	ЭСТ (не б олее)		Фактически	
126.0		125.5		
менным напря	жением	настотс	й 50Гц выдержал.	
ует требовани	ям	_		
Начальник ОТК ОТК		Мосин Д.А.		
OTK			Мосин Д	<u>l.A.</u>
	провод КС м Тип 24.02 пряжение Сопротивле ГОСТ (не 126.0	провод КСБнг(A)FF 24.02.2019 пряжение 2,5 Сопротивление токо ГОСТ (не более) 126.0	провод КСБнг(A)FRLS 1x2 м Тип 24.02.2019 пряжение 2,5 кВ Сопротивление токопровод ГОСТ (не более) 126.0 менным напряжением частото вует требованиям ГОС ТУ16	24.02.2019 пряжение 2,5 кВ Время испытания Сопротивление токопроводящей жилы при 20°С, ГОСТ (не более) Фактиче 126.0 125. менным напряжением частотой 50Гц выдержал. вует требованиям ГОСТ 53315-2009 ТУ16.К99-037-2009

При обращении по вопросам качества или количества продукции наличие оригинала паспорта качества и сохранность фирменных заделок концов кабеля (провода) обязательно. Кабель (провод) не подлежит перемотке до приемым представителем потребителя по качеству.