

*Вулькан*

**Закрытое акционерное общество  
ЗАО "Завод "Энергокабель"**

142455,  
Московская обл.,  
Ногинский р-н,  
г. Электроугли,  
ул. Полевая, д.10  
Т/ф: (49651)  
3-1074  
3-1512  
(495) 221-8993



МС ИСО 9001  
ГОСТ Р ИСО 9001



**ПАСПОРТ КАЧЕСТВА**

На кабельно-проводниковую продукцию  
Система менеджмента качества соответствует требованиям  
ГОСТ Р ИСО 9001

Сертификат соответствия N Росс Р.У.ФК14.К00055

Сертификат соответствия №РООС Р.У.МЕ04.Н00244

Сертификат соответствия тех. регламенту №С-Р.У.ПБ05.В.02365

Протокол электрических испытаний № 12 050

Наименование КПСнг(А)-FRLS 1х2х1,5 FE180 ТУ 16.К121-021-2011

Партия № Б1202670 Тип Бухта 200м Длина 2х200 м.

Дата испытания 12.08.2012

Сечения, мм кв	Сопротивление 1км токопроводящей жилы при 20С, Ом		Сопротивление 1км изоляции при 20С, МОм		Электрическая емкость 1км длины частота 0,8(1,02) кГц	
	ГОСТ (не более)	Фактически (не менее)	ГОСТ (не менее)	Фактически (не более)	ТУ (не более)	Фактически
1,5	12,1 соответствует	100 соответствует	95 соответствует	5 соответствует		

Испытательное напряжение 2 кВ Время испытания 5 мин.

Испытание переменным напряжением частоты 50Гц выдержал.

Соответствует требованиям ТУ 16.К121-021-2011

Испытания провел



Ковалева Г.Н.

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

*Судилин*

**Закрытое акционерное общество  
ЗАО "Завод "Энергокабель"**

142455,  
Московская обл.,  
Ногинский р-н,  
г. Электроугли,  
ул. Полевая, д. 10  
Т/ф: (49651)  
3-1074  
3-1512  
(495) 221-8993



МС ИСО 9001  
ГОСТ Р ИСО 9001



**ПАСПОРТ КАЧЕСТВА**

На кабельно-проводниковую продукцию  
Система менеджмента качества соответствует требованиям  
ГОСТ Р ИСО 9001

Сертификат соответствия № РОСС RU.ФК14.К00055

Сертификат соответствия № РОСС RU.МЕ04.Н00244

Сертификат соответствия тех. регламенту №С-РУ.ПБ05.В.02365

Протокол электрических испытаний № 18 137

Наименование КПСнг(А)-FRLS 1х2х1,0 EE180 ТУ 16.К121-021-2011

Партия № Б1203514 Тип Бухта 200м Длина 4х200 м.

Дата испытания 23.10.2012

Сечения, мм кв	Сопротивление 1км токопроводящей жилы при 20С, Ом		Сопротивление 1км изоляции при 20С, Мом		Электрическая емкость 1км длины частота 0,8(1,02) кГц	
	ГОСТ (не более)	Фактически (не менее)	ГОСТ (не менее)	Фактически (не более)	ТУ	Фактически
1	18,1	соответствует	100	соответствует	90	соответствует

Испытательное напряжение 2 кВ Время испытания 5 мин.

Испытание переменным напряжением частоты 50Гц выдержал.

Соответствует требованиям ТУ 16.К121-021-2011

Испытания провел



Иванова Е.М.

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 приемки представителем потребителя по  
качеству.

*Ярубаевым*

**Закрытое акционерное общество  
ЗАО "Завод "Энергокабель"**

142455,  
Московская обл.,  
Ногинский р-н,  
г. Электроугли,  
ул. Полевая, д.10  
Т/ф: (49651)  
3-1074  
3-1512  
(495) 221-8993



МС ИСО 9001  
ГОСТ Р ИСО 9001



**ПАСПОРТ КАЧЕСТВА**

На кабельно-проводниковую продукцию  
Система менеджмента качества соответствует требованиям  
ГОСТ Р ИСО 9001

Сертификат соответствия № РОСС RU.ФК14.К00055

Сертификат соответствия № РОСС RU.МЕ04.Н00244

Сертификат соответствия тех.регламенту №С-РУ.ПБ05.В.02365

Протокол электрических испытаний № 18 578

Наименование КПСнг(А)-FRLS 1x2x0,5 FE180 ТУ 16.К121-021-2011

Партия № Б1203627 Тип Бухта 200м Длина 3x200 м.

Дата испытания 29.10.2012

Сечения, мм кв	Сопротивление 1км токопроводящей жилы при 20С, Ом		Сопротивление 1км изоляции при 20С, МОм		Электрическая емкость 1 км длины частота 0,8(1,02) кГц	
	ГОСТ (не более)	Фактически	ГОСТ (не менее)	Фактически	ТУ (не более)	Фактически
0,5	36	соответствует	100	соответствует	80	соответствует

Испытательное напряжение 2 кВ Время испытания 5 мин.

Испытание переменным напряжением частоты 50Гц выдержал.

Соответствует требованиям ТУ 16.К121-021-2011

Испытания провел



Шабзаев Ш.Р.

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