



КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД

ПОЛИМЕТ

ЗАО "Полимет" 347760, Россия, Ростовская Область, п. Целина, ул. Молодежная, д. 44.
Тел./факс: (86371) 9-12-85, 9-55-85, 9-16-99. E-mail: polim@celina.donpac.ru www.polimet-cabel.ru
ОКПО 31642620 ОГРН 1026101685873 ИНН 6136000136 КПП 613601001

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 1137**НА КАБЕЛЬНУЮ ПРОДУКЦИЮ ВЫПУСКАЕМУЮ ЗАО «ПОЛИМЕТ»****Выдан на партию кабеля связи симметричного для цифровых систем передачи****КССПП-5е 50х2х0,52 ТУ3574-008-31642620-2013**Проверен II квартал 2019 г.В количестве 10 040 м**Показатели качества**

№	Наименование показателей	Норма по ТУ	Измеренное
1.	Материалы		
1.1	Материал токопроводящей жилы	Проволока медная марки ММ ТУ 16-705.492-2005	Соответствует
1.2	Материал изоляции	Композиция полиэтилена ГОСТ 16336-77	Соответствует
1.3	Материал оболочки	Композиция полиэтилена ГОСТ 16336-77	Соответствует
2.	Конструктивные размеры		
2.1	Число жил, шт.	100	Соответствует
2.2	Количество единичных проволок в жиле, шт	одна	Соответствует
2.3	Номинальный диаметр жилы, мм	0,52	0,517-0,522
2.4	Номинальная радиальная толщина изоляции, мм	0,21	0,205-0,215
2.5	Максимальный наружный размер, мм	20,0	18,5
3.	Электрические параметры		
3.1	Сопротивление жилы постоянному току при температуре плюс 20° С, пересчитанное на длину 1 км, не более, Ом	95,0	82,5-83,2
3.2	Рабочая емкость, пересчитанная на 1000 м длины, нФ, не более	56	52,2-53,2
3.3	Электрическое сопротивление изоляции жил, пересчитанное на 1000 м длины и температуру 20°С, МОм, не менее	7000	Соответствует
3.4	Кабель выдерживает испытание напряжением переменного тока частотой 50 Гц между жилами в течении 1 минуты, В	1200	Соответствует

Заключение:

Кабель соответствует ТУ 3574-008-31642620-2013 и ГОСТ Р 54429-2011



КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД

ПОЛИМЕТ

ЗАО "Полимет" 347760, Россия, Ростовская Область, п. Целина, ул. Молодежная, д. 44.
Тел./факс: (86371) 9-12-85, 9-55-85, 9-16-99. E-mail: polim@celina.donpac.ru www.polimet-cabel.ru
ОКПО 31642620 ОГРН 1026101685873 ИНН 6136000136 КПП 613601001

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 1140**НА КАБЕЛЬНУЮ ПРОДУКЦИЮ ВЫПУСКАЕМУЮ ЗАО «ПОЛИМЕТ»****Выдан на партию кабеля связисимметричного для цифровых систем передачи****КССПЭФП-5е 50х2х0,52 ТУ3574-008-31642620-2013**Проверен II квартал 2019 г.В количестве 640 м**Показатели качества**

№	Наименование показателей	Норма по ТУ	Измеренное
1.	Материалы		
1.1	Материал токопроводящей жилы	Проволока медная марки ММ ТУ 16-705.492-2005	Соответствует
1.2	Материал изоляции	Композиция полиэтилена ГОСТ 16336-77	Соответствует
1.3	Материал оболочки	Композиция полиэтилена ГОСТ 16336-77	Соответствует
2.	Конструктивные размеры		
2.1	Число жил, шт.	100	Соответствует
2.2	Количество единичных проволок в жиле, шт	одна	Соответствует
2.3	Номинальный диаметр жилы, мм	0,52	0,517-0,520
2.4	Номинальная радиальная толщина изоляции, мм	0,21	0,205-0,215
2.5	Максимальный наружный размер, мм	20,5	19,5
3.	Электрические параметры		
3.1	Сопротивление жилы постоянному току при температуре плюс 20° С, пересчитанное на длину 1 км, не более, Ом	95,0	82,3-82,7
3.2	Рабочая емкость, пересчитанная на 1000 м длины, нФ, не более	56	52,2-53,2
3.3	Электрическое сопротивление изоляции жил, пересчитанное на 1000 м длины и температуру 20°С, МОм, не менее	7000	Соответствует
3.4	Кабель выдерживает испытание напряжением переменного тока частотой 50 Гц между жилами в течении 1 минуты, В	1200	Соответствует

Закключение:

Кабель соответствует ТУ 3574-008-31642620-2013 и ГОСТ Р 54429-2011



КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД

ПОЛИМЕТ

ЗАО «Полимет» 347760, Россия, Ростовская Область, п. Целина, ул. Молодежная, д. 44.
Тел./факс: (86371) 9-12-85, 9-55-85, 9-16-99. E-mail: polim@celina.donpac.ru www.polimet-cabel.ru
ОКПО 31642620 ОГРН 1026101685873 ИНН 6136000136 КПП 613601001

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 1125**НА КАБЕЛЬНУЮ ПРОДУКЦИЮ ВЫПУСКАЕМУЮ ЗАО «ПОЛИМЕТ»****Выдан на партию кабеля связи симметричного для цифровых систем передачи****КССПП-5е 25х2х0,52 ТУ3574-008-31642620-2013**Проверен II квартал 2019 г.В количестве 3 660 м**Показатели качества**

№	Наименование показателей	Норма по ТУ	Измеренное
1.	Материалы		
1.1	Материал токопроводящей жилы	Проволока медная марки ММ ТУ 16-705.492-2005	Соответствует
1.2	Материал изоляции	Композиция полиэтилена ГОСТ 16336-77	Соответствует
1.3	Материал оболочки	Композиция полиэтилена ГОСТ 16336-77	Соответствует
2.	Конструктивные размеры		
2.1	Число жил, шт.	50	Соответствует
2.2	Количество единичных проволок в жиле, шт	одна	Соответствует
2.3	Номинальный диаметр жилы, мм	0,52	0,519-0,522
2.4	Номинальная радиальная толщина изоляции, мм	0,21	0,206-0,215
2.5	Максимальный наружный размер, мм	15,0	14,5
3.	Электрические параметры		
3.1	Сопротивление жилы постоянному току при температуре плюс 20° С, пересчитанное на длину 1 км, не более, Ом	95,0	82,1-82,5
3.2	Рабочая емкость, пересчитанная на 1000 м длины, нФ, не более	56	52,0-53,1
3.3	Электрическое сопротивление изоляции жил, пересчитанное на 1000 м длины и температуру 20°С, МОм, не менее	7000	Соответствует
3.4	Кабель выдерживает испытание напряжением переменного тока частотой 50 Гц между жилами в течении 1 минуты, В	1200	Соответствует

Заключение:

Кабель соответствует ТУ 3574-008-31642620-2013 и ГОСТ Р 54429-2011



КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД

ПОЛИМЕТ

ЗАО "Полимет" 347760, Россия, Ростовская Область, п. Целина, ул. Молодежная, д. 44.
Тел./факс: (86371) 9-12-85, 9-55-85, 9-16-99. E-mail: polim@celina.donpac.ru www.polimet-cabel.ru
ОКПО 31642620 ОГРН 1026101685873 ИНН 6136000136 КПП 613601001

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 1124**НА КАБЕЛЬНУЮ ПРОДУКЦИЮ ВЫПУСКАЕМУЮ ЗАО «ПОЛИМЕТ»****Выдан на партию кабеля связисимметричного для цифровых систем передачи****КССПЭФП-5е 25х2х0,52 ТУ3574-008-31642620-2013**Проверен II квартал 2019 г.В количестве 4 270 м**Показатели качества**

№	Наименование показателей	Норма по ТУ	Измеренное
1.	Материалы		
1.1	Материал токопроводящей жилы	Проволока медная марки ММ ТУ 16-705.492-2005	Соответствует
1.2	Материал изоляции	Композиция полиэтилена ГОСТ 16336-77	Соответствует
1.3	Материал оболочки	Композиция полиэтилена ГОСТ 16336-77	Соответствует
2.	Конструктивные размеры		
2.1	Число жил, шт.	50	Соответствует
2.2	Количество единичных проволок в жиле, шт	одна	Соответствует
2.3	Номинальный диаметр жилы, мм	0,52	0,517-0,521
2.4	Номинальная радиальная толщина изоляции, мм	0,21	0,205-0,213
2.5	Максимальный наружный размер, мм	16,0	15,5
3.	Электрические параметры		
3.1	Сопротивление жилы постоянному току при температуре плюс 20° С, пересчитанное на длину 1 км, не более, Ом	95,0	82,3-82,7
3.2	Рабочая емкость, пересчитанная на 1000 м длины, нФ, не более	56	52,2-53,1
3.3	Электрическое сопротивление изоляции жил, пересчитанное на 1000 м длины и температуру 20°С, МОм, не менее	7000	Соответствует
3.4	Кабель выдерживает испытание напряжением переменного тока частотой 50 Гц между жилами в течении 1 минуты, В	1200	Соответствует

Заключение:

Кабель соответствует ТУ 3574-008-31642620-2013 и ГОСТ Р 54429-2011