



ЗАО МОЛДАВКАБЕЛЬ

www.moldavcable.com

3200, Молдова, г.Бендеры, Индустриальная, 10

Система менеджмента качества соответствует ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001: 2015)

Сертификат соответствия: 26 РОСС МД ФБК 24.3000221

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА

Провод СИП-2 3x25 + 1x35 0,6/1

№ барабана _____

Длина _____ м

Показатели качества	Требования НД	факт. значения
- наружный Ø (мин / максим) основной жилы	5.70 - 6.10	5,83
- несущей жилы.	6.70 - 7.10	7,01
-макс. диаметр по изоляции нулевой несущей жилы	10,1	9,4
Разность между Dmax- Dmin, мм	≤ 0,2	0,05
Минимальная .толщины изоляции жил, мм		
- основной	1,07	1,21
- несущей	1,07	1,13
Проверка эл. сопротивления жил. Ом/ км, не более		
-основной	1,20	1,18
-несущей	0,986	0,985
Испытание напряжением, (по категории ЭИ-1), кВ	4	соответств.
Проверка тепловой деформации изоляции, не более %:		
-относительное удлинение	175	91
- остаточное относительное удлинение	15	1
Прочность маркировки	печатный способ	прочная

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Провод самонесущий изолированный соответствует требованиям ТУ 29.00213049.011-2020, ГОСТ 31946-2012

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: Для воздушных линий электропередачи на номинальное напряжение 0,6/1 кВ

Ст. контролер ОТК Л.А.Добровольская

Дата 02.10 2024 г.





ЗАО МОЛДАВКАБЕЛЬ

www.moldavcable.com

3200, Молдова, г. Бендеры, Индустриальная, 10

Система менеджмента качества соответствует ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001: 2015)
Сертификат соответствия: 96 ФССС МД. ФУ. 14. 3060221

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА

Провод СИП-2 4x25 + 1x35 0,6/1

№ барабана

Длина м

Показатели качества	Требования НД	факт. значения
- наружный Ø (мин / максим) основной жилы	5.70 - 6.10	5,83
- несущей жилы.	6.70 - 7.10	7,02
-макс. диаметр по изоляции нулевой несущей жилы	10,1	9,4
Разность между Dmax- Dmin, мм	≤ 0,2	0,04
Минимальная .толщины изоляции жил, мм		
- основной	1,07	1,14
- несущей	1,07	1,10
Проверка эл. сопротивления жил. Ом/ км, не более		
-основной	1,20	1,17
-несущей	0,986	0,985
Испытание напряжением, (по категории ЭИ-1), кВ	4	выдерж.
Проверка тепловой деформации изоляции, не более %:		
-относительное удлинение	175	92
- остаточное относительное удлинение	15	0
Прочность маркировки	печатный способ	прочная

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Провод самонесущий изолированный соответствует требованиям ТУ 29.00213049.011-2020, ГОСТ 31946-2012

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: Для воздушных линий электропередачи на номинальное напряжение 0,6/1 кВ

Ст. контролер ОТК Л.А.Добровольская

Дата 02, 2024 г.





ЗАО МОЛДАВКАБЕЛЬ

www.moldavcable.com

3200, Молдова, г. Бендеры, Индустриальная, 10

Система менеджмента качества соответствует ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001: 2015)
Сертификат соответствия № РОССТ.МД.ФР.14.360221

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА

Провод СИП-2 3x16 + 1x25 0,6/1

№ барабана _____

Длина _____ м

Показатели качества	Требования НД	факт. значения
- наружный Ø (мин / максим) основной жилы	4.60 - 5.10	4,84
- несущей жилы.	5.70 - 6.10	5,95
- макс. диаметр по изоляции нулевой несущей жилы	9,1	8,72
Разность между Dmax- Dmin, мм	≤ 0,2	0,05
Минимальная .толщины изоляции жил, мм		
- основной	1,07	1,12
- несущей	1.07	1.26
Проверка эл. сопротивления жил. Ом/ км, не более		
- основной	1,91	1,98
- несущей	1,38	1,36
Испытание напряжением, (по категории ЭИ-1), кВ	4	выдерж.
Проверка тепловой деформации изоляции, не более %:		
- относительное удлинение	175	128
- остаточное относительное удлинение	15	1
Прочность маркировки	печатный способ	прочная

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Провод самонесущий изолированный соответствует требованиям ТУ 29.00213049.011-2020, ГОСТ 31946-2012

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: Для воздушных линий электропередачи на номинальное напряжение 0,6/1 кВ

Ст. контролер ОТК Л.А.Добровольская

Дата 02.01.2024 г.





ЗАО МОЛДАВКАБЕЛЬ
www.moldavcable.com

3200, Молдова, г. Бендеры, Индустриальная, 10

Система менеджмента качества соответствует ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001: 2015)
Сертификация соответствия: 96 ФГУ СМЭС-9603/07К.14.00309

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА

Провода самонесущие изолированные
СИП-5 2x25 0,6/1

Барaban № _____ Кол-во бухт _____ шт.

Виды испытаний или проверки	Технические требования	Фактические значения
Проверка конструкции и конструктивных размеров:	пп.1.2.2;1.3.5.	<i>соотв.</i>
Наружный диаметр жил (мин / максим)	5,70 – 6,10 мм	<i>5,90</i>
Минимальные толщины изоляции провода	1,07 мм	<i>1,21</i>
Испытание напряжением, по категории ЭИ-1,кВ :	4	<i>выдерж.</i>
Эл. сопротивление жил:, не более, Ом/км	1.20	<i>1,19</i>
Проверка тепловой деформации изоляции: Относит. удлинение (после выдержки при T=(200±3) °C), ≥, % Остаточное удлинение, не более %	175	<i>104</i>
	15	<i>0</i>
Прочность маркировки	печатный способ	прочная

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Провод соответствует требованиям **ТУ 29.00213049.011-2020**

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: для магистральных воздушных ЛЭП и линейных ответвлений от них на номинальное напряжение до 0,6/1 кВ включительно

Ст. контролер *Л.А. Добровольская* Л.А. Добровольская

Дата *02*, 2024 г.



ЗАО МОЛДАВКАБЕЛЬ
www.moldavcable.com

3200, Молдова, г. Бендеры, Индустриальная, 10

Система менеджмента качества соответствует ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001: 2015)
Сертификация соответствия: 96 ФГУ СМЭС-9603/07К.14.00309

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА

Провода самонесущие изолированные
СИП-5 2 x16 0,6/1

Барaban № _____ Кол-во бухт _____ шт..

Виды испытаний или проверки	Технические требования	Фактические значения
Проверка конструкции и конструктивных размеров:	пп.1.2.2;1.3.5.	<i>соотв.</i>
Наружный диаметр жил (мин / максим)	4,60 – 5,10 мм	<i>4,82</i>
Минимальные толщины изоляции провода	1,07 мм	<i>1,10</i>
Испытание напряжением, по категории ЭИ-1,кВ :	4	<i>выдерж.</i>
Эл. сопротивление жил:, не более, Ом/км	1,91	<i>1,89</i>
Проверка тепловой деформации изоляции: Относит. удлинение (после выдержки при T=(200±3) °C), ≥, % Остаточное удлинение, не более %	175	<i>102</i>
	15	<i>0</i>
Прочность маркировки	печатный способ	прочная

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Провод соответствует требованиям **ТУ 29.00213049.011-2020**

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: для магистральных воздушных ЛЭП и линейных ответвлений от них на номинальное напряжение до 0,6/1 кВ включительно

Ст. контролер *Л.А. Добровольская* Л.А. Добровольская

Дата *02*, 2024 г.

