



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 ФУ СМЗ-360.07К.14.00309

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА

Провода самонесущие изолированные

СИП-4 2x35 0,6/1

Барабан № _____ Длина (метки _____) _____ м.

Виды испытаний или проверки	Технические требования	Фактические значения
Проверка конструкции и конструктивных размеров:	пп.1.2.2;1.3.5.	соотв
Наружный диаметр жил (мин / максим)	6.70 – 7,10 мм	6,92
Минимальные толщины изоляции провода	1,07 мм	1,12
Испытание напряжением, по категории ЭИ-1,кВ :	4	всперш.
Эл. сопротивление жил, не более, Ом/км	0.868	0,864
Проверка тепловой деформации изоляции: Относит. удлинение (после выдержки при T=(200±3) °C), ≥, %	175	149
	Остаточное удлинение, не более %	15
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

Дата 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)
Сертификат соответствия: № РОСС ИСО.014.900221

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА

Провод СИП-2 3x35 + 1x50 + 1x25 0,6/1

№ барабана _____ Длина (метки _____) _____ м

Показатели качества	Требования НД	факт. значения
Проверка конструктивных размеров, мм : наружный Ø (мин / максим) :		
- основной жилы	6.70 / 7.10	6,91
- несущей жилы.	7.85 / 8.35	8,20
- жилы освещения	5.70 / 6.10	6,01
Разность между Dmax- Dmin, мм	≤ 0,2	0,08
Максим. Ø по изоляции нулевой жилы, мм	11.8	11,1
Минимальная .толщины изоляции жил, мм		
- основной /- несущей	1.07 / 1.25	1,13 / 1,31
- освещения	1.07	1,18
Проверка эл. сопротивления жил не более, Ом/км:		
- основной	0,868	0,866
- несущей	0,720	0,715
- освещения	1.20	1,14
Испытание напряжением, (по категории ЭИ-1), кВ	4	в пределах.
Проверка тепловой деформации изоляции, %:		
- относительное удлинение	не более 175	144
- остаточное удлинение	не более 15	0

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Провод соответствует требованиям ТУ 29.00213049.011-2020

Старший контролер

Л.А.Добровольская.

Дата 01, 2024 г.





ЗАО МОЛДАВКАБЕЛЬ

www.moldavcable.com

3200, Молдова, г. Бендеры, Индустриальная, 10

Система менеджмента качества соответствует ГОСТ Р 9001-2015 (ISO 9001:2015)
Сертификат соответствия: № ФССС 240.ФК.14.300221

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА

Провод СИП-2 3x70 + 1x95 0,6/1

№ барабана _____ Длина _____ м

Показатели качества	Требования НД	факт. значения
- наружный Ø (мин / максим) основной жилы	9.45 – 9.95	9,81
- несущей жилы.	11.10 – 11.70	11,59
- макс. диаметр по изоляции нулевой несущей жилы	15.7	15,2
Разность между Dmax- Dmin, мм	≤ 0,2	0,08
Минимальная .толщины изоляции жил, мм		
- основной	1,43	1,51
- несущей	1,43	1,55
Проверка эл. сопротивления жил. Ом/ км, не более		
- основной	0.443	0,441
- несущей	0.363	0,360
Испытание напряжением, (по категории ЭИ-1), кВ	4	выдерж.
Проверка тепловой деформации изоляции, не более %:		
- относительное удлинение	175	151
- 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 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)
Сертификат соответствия: № РОСС.РА.Д.МК.14.500223

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА

Провод СИП-2 3x50 + 1x70 0,6/1

№ барабана _____

Длина _____ м

Показатели качества	Требования НД	факт. значения
- наружный Ø (мин / максим) основной жилы	7.85 – 8.35	8,17
- несущей жилы.	9.45 – 9.95	9,81
-макс. диаметр по изоляции нулевой несущей жилы	13.6	13,3
Разность между Dmax- Dmin, мм	≤ 0,2	0,07
Минимальная .толщины изоляции жил, мм		
- основной	1,25	1,33
- несущей	1.43	1,56
Проверка эл. сопротивления жил. Ом/ км, не более		
-основной	0.641	0,639
-несущей	0.493	0,490
Испытание напряжением, (по категории ЭИ-1), кВ	4	выдерж.
Проверка тепловой деформации изоляции, не более %:		
-относительное удлинение	175	121
- остаточное относительное удлинение	15	7
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 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)
Сертификат соответствия: № ФССС МД.ФК.14.500221

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА

Провод СИП-2 3x35 + 1x50 0,6/1

№ барабана _____ Длина _____ м

Показатели качества	Требования НД	факт. значения
- наружный Ø (мин / максим) основной жилы	6.70 – 7.10	7,03
- несущей жилы.	7.85 – 8.35	8,22
- макс. диаметр по изоляции нулевой несущей жилы	11.8	11,6
Разность между Dmax- Dmin, мм	≤ 0,2	0,07
Минимальная .толщины изоляции жил, мм		
- основной	1,07	1,20
- несущей	1,25	1,31
Проверка эл. сопротивления жил. Ом/ км, не более		
- основной	0.868	0,866
- несущей	0.720	0,717
Испытание напряжением, (по категории ЭИ-1), кВ	4	выдерж.
Проверка тепловой деформации изоляции, не более %:		
- относительное удлинение	175	98
- 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 01, 2024 г.





Провод СИП-2 3x50 + 1x70+ 1x25 0,6/1

№ барабана _____ Длина (метки _____) _____ М

Показатели качества	Требования НД	факт. значения
Проверка конструктивных размеров, мм :		
наружный Ø(мин / максим):		
- основной жилы	7.85 / 8.35	8,18
- несущей жилы.	9.45 / 9.95	9,43
- жилы освещения	5.70 / 6.10	6,01
Максим. Ø по изоляции нулевой жилы, мм	13.6	13,3
Минимальная толщину изоляции жил, мм		
- основной /- несущей	1.25 / 1.43	1,29 / 1,48
- освещения	1.07	1,13
Проверка эл. сопротивления жил не более, Ом/км:		
- основной	0,641	0,638
- несущей	0,493	0,490
- освещения	1.20	1,17
Испытание напряжением, (по категории ЭИ-1), кВ	4	внури.
Проверка тепловой деформации изоляции, %:		
- относительное удлинение	не более 175	103
- остаточное удлинение	не более 15	0

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Провод соответствует требованиям ТУ 29.00213049.011-2020

Ст. контролер СВУ Л.А.Добровольская

Дата 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)
Сертификат соответствия: № РОСС МД.ФК.14.300221

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	5,04
- несущей жилы.	5.70 - 6.10	6,01
-макс. диаметр по изоляции нулевой несущей жилы	9,1	8,9
Разность между Dmax- Dmin, мм	≤ 0,2	0,06
Минимальная .толщины изоляции жил, мм		
- основной	1,07	1,18
- несущей	1,07	1,21
Проверка эл. сопротивления жил. Ом/ км, не более		
-основной	1,91	1,89
-несущей	1,38	1,36
Испытание напряжением, (по категории ЭИ-1), кВ	4	выдерж.
Проверка тепловой деформации изоляции, не более %:		
-относительное удлинение	175	136
- 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 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)
Сертификат соответствия: № РОСС ИАД.001.14.900221

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА

Провод СИП-2 3x70 + 1x95 + 1x25 0,6/1

№ барабана _____ Длина (метки _____) _____ М

Показатели качества	Требования НД	факт. значения
Проверка конструктивных размеров, мм : наружный Ø(мин / максим):		
- основной жилы	9.45 / 9.95	9,83
- несущей жилы.	11.10 / 11.70	11,29
- жилы освещения	5.70 / 6.10	5,98
Разность между Dmax- Dmin, мм	≤ 0,2	0,06
Максим. Ø по изоляции нулевой жилы, мм	15,7	15,1
Минимальная .толщины изоляции жил, мм		
- основной /- несущей	1.43 / 1.43	1,51 / 1,56
- освещения	1.07	1,14
Проверка эл. сопротивления жил не более, Ом/км:		
- основной	0,443	0,440
- несущей	0,363	0,361
- освещения	1.20	1,18
Испытание напряжением, (по категории ЭИ-1), кВ	4	выдерж.
Проверка тепловой деформации изоляции, %:		
- относительное удлинение	не более 175	124
- остаточное удлинение	не более 15	1

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Провод соответствует требованиям ТУ 29.00213049.011-2020

Старший контролер

Л.А.Добровольская.

Дата 01, 2024 г.

