



SOCIETATEA PE ACTIUNI DE TIP INCHIS
MOLDAVKABEL
www.moldavcable.com

D-3200. Moldova. mun. Bender. str. Industriala. 10



Sistemul de management integrat
SA "Moldavkabel" este certificat
de SGS MOLDOVA conform
ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001

PAȘAPORT (CERTIFICAT) DE CALITATE

Самонесущий изолированный провод СИП-4 2x35-0,6/1

№ барабана _____ длина _____ м

Наименование показателей качества	Требования НД	Факт. значения
Конструкция и конструктивные размеры	Жилы должны быть круглыми и уплотненными	Соотв.
Число проволок в жиле, шт.	7	Соотв.
Наружный диаметр жилы, мм	6,70 - 7,10	7,0
Минимальная толщина изоляции провода, мм	1,07	1,07
Электрическое сопротивление жил не более, Ом/км	0,868	0,868
Материал изоляции провода	Светостабилизированный сшитый ПЭ черного цвета	Соотв.
Шаг скрутки основных жил, мм, не более	460	460
Испытание провода переменным напряжением, кВ : (после выдержки в воде 10 мин, в течение не менее 5 мин)	4	Выдержал
Тепловая деформация изоляции, %, не более	175	175
- относительное удлинение (после выдержки при температуре (200±3) °C)	15	15
- остаточное удлинение		
Маркировка	Печатным способом	Соотв.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: провод самонесущий изолированный с двумя основными алюминиевыми жилами сечением 35 мм², без несущего элемента соответствует ГОСТ 31946-2012.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: для ответвлений от воздушных линий электропередачи к вводу и для прокладки по стенам зданий и инженерных сооружений на номинальное напряжение 0,6/1 кВ.

УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ: Провода стойкие к воздействию температуры окружающей среды до 50 °C и до минус 60 ° C. Монтаж проводов проводить при температуре окружающей среды не ниже минус 20°C. Радиус изгиба при монтаже должен быть не менее 10 расчетных диаметров провода.

Гарантийный срок эксплуатации - 3 года с даты ввода провода в эксплуатацию, но не позднее 6 месяцев с даты изготовления.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ: на открытых площадках, при температуре воздуха от плюс 50°C до минус 50°C. Срок службы не менее 40 лет, фактический срок службы определяется техническим состоянием провода.

Генеральный директор

Ю.Т.Рагимов

Старший контролер ОТК



Л.А.Добровольская

Дата 01.06. 2026г.

Штамп ОТК





SOCIETATEA PE ACTIUNI DE TIP INCHIS
MOLDAVKABEL
www.moldavcable.com

D-3200. Moldova. mun. Bender. str. Industriala. 10



Sistemul de management integrat
SA "Moldavkabel" este certificat
de SGS MOLDOVA conform
ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001

PAȘAPORT (CERTIFICAT) DE CALITATE

Самонесущий изолированный провод СИП-2 3x16+1x25-0,6/1

№ барабана _____ длина _____ м

Наименование показателей качества	Требования НД	Факт. значения
Конструкция и конструктивные размеры:	Жилы д.б. круглыми и уплотненными	Соотв.
Число проволок в жилах основной/ несущей, шт	7 / 7	Соотв.
Наружный диаметр жил(мин –макс) ,мм	основной	4,50 -4,90
	нулевой несущей	5,70-6,10
Диаметр по изоляции несущей жилы, мм, не более	7,4	7,4
Минимальная толщина изоляции жил, мм	основной	0,96
	нулевой несущей	1,07
Шаг скрутки основных жил, мм, не более	600	595
Строительная длина, м	Согласовывается при заказе	Соотв.
Материал изоляции провода	Светостабилизированный сшитый ПЭ черного цвета	Соотв.
Испытание провода переменным напряжением , кВ : (после выдержки в воде 10 мин. в течение не менее 5 мин)	4	Выдержал
Электрическое сопротивление жил, Ом/км, не более	основной	1,91
	нулевой несущей	1,20
Стойкость к разрывному усилию, кН, не более	7,5	7,8
Тепловая деформация изоляции, %, не более		
- относит. удлинение (после выдержки при температуре (200±3) °С),	175	105
- остаточное относительное удлинение	15	6
Маркировка	Печатным способом	Соотв.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: провод самонесущий изолированный с тремя основными алюминиевыми токопроводящими жилами сечением 16 мм², с изоляцией из светостабилизированного сшитого полиэтилена, с нулевой несущей жилой из алюминиевого сплава, изолированной светостабилизированным сшитым полиэтиленом номинальным сечением 25 мм², соответствует требованиям ГОСТ 31946-2012.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: для магистральных воздушных ЛЭП и линейных ответвлений от воздушных линий электропередачи в промышленных районах, на номинальное напряжение 0,6/1 кВ.

УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ: провода стойкие к воздействию температуры окружающей среды от минус 60 °С до плюс 50 °С. Монтаж проводов проводить при температуре окружающей среды не ниже минус 20°С. Радиус изгиба при монтаже должен быть не менее 10 расчетных диаметров провода. Гарантийный срок эксплуатации - 3 года с даты ввода провода в эксплуатацию, но не позднее 6 месяцев с даты изготовления.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ: на открытых площадках, при температуре воздуха от плюс 50°С до минус 50°С. Срок службы не менее 40 лет, фактический срок службы определяется техническим состоянием провода.

Генеральный директор  И.Т. Рагимов

Старший контролер ОТК  Л.А. Добровольская

Дата 01.06.2026г.

Печатный способ





SOCIETATEA PE ACTIUNI DE TIP INCHIS
MOLDAVKABEL
www.moldavcable.com

D-3200. Moldova. mun. Bender. str. Industriala. 10



Sistemul de management integrat
SA "Moldavkabel" este certificat
de SGS MOLDOVA conform
ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001

PAȘAPORT (CERTIFICAT) DE CALITATE

Самонесущий изолированный провод СИП-2 3x50+1x70-0,6/1

№ барабана _____ длина _____ м

Наименование показателей качества		Требования НД	Факт. значения
Конструкция и конструктивные размеры:		Жилы д.б. круглыми и уплотненными	Соотв.
Число проволок в жилах основной/ несущей, шт		7/7	Соотв.
Наружный диаметр жил(мин –макс) ,мм	основной	7,85 -8,35	8,23
	нулевой несущей	9,45 -9,95	9,91
Диаметр по изоляции несущей жилы, мм, не более		11,55	11,55
Минимальная толщина изоляции жил, мм	основной	1,25	1,25
	нулевой несущей	1,34	1,34
Шаг скрутки основных жил, мм, не более		1020	1000
Строительная длина, м		Согласовывается при заказе	Соотв.
Материал изоляции провода		Светостабилизированный сшитый ПЭ черного цвета	Соотв.
Испытание провода переменным напряжением ,кВ : (после выдержки в воде 10 мин. в течение не менее 5 мин)		4	Выдержал
Электрическое сопротивление жил, Ом/км, не более	основной	0,641	0,638
	нулевой несущей	0,493	0,487
Стойкость к разрывному усилию, кН, не более		20,6	20,6
Тепловая деформация изоляции,%, не более			
- относит. удлинение (после выдержки при температуре (200±3) °С),		175	105
- остаточное относительное удлинение		15	6
Маркировка		Печатным способом	Соотв.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: провод самонесущий изолированный с тремя основными алюминиевыми токопроводящими жилами сечением 50 мм², с изоляцией из светостабилизированного сшитого полиэтилена, с нулевой несущей жилой из алюминиевого сплава, изолированной светостабилизированным сшитым полиэтиленом номинальным сечением 70 мм², соответствует требованиям ГОСТ 31946-2012.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: для магистральных воздушных ЛЭП и линейных ответвлений от воздушных линий электропередачи в промышленных районах, на номинальное напряжение 0,6/1 кВ.

УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ: провода стойкие к воздействию температуры окружающей среды от минус 60 °С до плюс 50 °С. Монтаж проводов проводить при температуре окружающей среды не ниже минус 20°С. Радиус изгиба при монтаже должен быть не менее 10 расчетных диаметров провода. Гарантийный срок эксплуатации - 3 года с даты ввода провода в эксплуатацию, но не позднее 6 месяцев с даты изготовления.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ: на открытых площадках, при температуре воздуха от плюс 50°С до минус 50°С. Срок службы не менее 40 лет, фактический срок службы определяется техническим состоянием провода.

Генеральный директор

Ю.Т. Рагимов

Старший контролер ОТК

Л.А. Писаровольская

Дата 01.06 2026г.

Штамп ОТК





SOCIETATEA PE ACTIUNI DE TIP INCHIS
MOLDAVKABEL
www.moldavcable.com

D-3200. Moldova. mun. Bender. str. Industriala. 10



Sistemul de management integrat
SA "Moldavkabel" este certificat
de SGS MOLDOVA conform
ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001

PAȘAPORT (CERTIFICAT) DE CALITATE

Самонесущий изолированный провод СИП-2 3x70+1x95-0,6/1

№ барабана _____ длина _____ м

Наименование показателей качества		Требования НД	Факт. значения
Конструкция и конструктивные размеры:		Жилы д.б. круглыми и уплотненными	Соотв.
Число проволок в жилах основной/ несущей, шт		7/7	Соотв.
Наружный диаметр жил(мин –макс), мм	основной	9,45 -9,95	9,65
	нулевой несущей	11,10 -11,70	11,65
Диаметр по изоляции несущей жилы, мм, не более		13,3	11,55
Минимальная толщина изоляции жил, мм	основной	1,25	1,52
	нулевой несущей	1,34	1,54
Шаг скрутки основных жил, мм, не более		1170	1100
Строительная длина, м		Согласовывается при заказе	Соотв.
Материал изоляции провода		Светостабилизированный сшитый ПЭ черного цвета	Соотв.
Испытание провода переменным напряжением, кВ : (после выдержки в воде 10 мин, в течение не менее 5 мин)		4	Выдержал
Электрическое сопротивление жил, Ом/км, не более	основной	0,443	0,440
	нулевой несущей	0,363	0,359
Стойкость к разрывному усилию, кН, не более		27,9	28,4
Тепловая деформация изоляции, %, не более			
- относит. удлинение (после выдержки при температуре (200±3) °С),		175	105
- остаточное относительное удлинение		15	6
Маркировка		Печатным способом	Соотв.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: провод самонесущий изолированный с тремя основными алюминиевыми токопроводящими жилами сечением 70 мм², с изоляцией из светостабилизированного сшитого полиэтилена, с нулевой несущей жилой из алюминиевого сплава, изолированной светостабилизированным сшитым полиэтиленом номинальным сечением 95 мм², соответствует требованиям ГОСТ 31946-2012.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: для магистральных воздушных ЛЭП и линейных ответвлений от воздушных линий электропередачи в промышленных районах, на номинальное напряжение 0,6/1 кВ.

УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ: провода стойкие к воздействию температуры окружающей среды от минус 60 °С до плюс 50 °С. Монтаж проводов проводить при температуре окружающей среды не ниже минус 20 °С. Радиус изгиба при монтаже должен быть не менее 10 расчетных диаметров провода. Гарантийный срок эксплуатации - 3 года с даты ввода провода в эксплуатацию, но не позднее 6 месяцев с даты изготовления.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ: на открытых площадках, при температуре воздуха от плюс 50 °С до минус 50 °С. Срок службы не менее 40 лет, фактический срок службы определяется техническим состоянием провода.

Генеральный директор _____ Ю.Т.Рагимов

Старший контролер ОТК _____ И.А.Добровольская

Дата 01.06 2020 _____ Штамп ОТК

