



SOCIETATEA PE ACȚIUNI DE TIP ÎNCHIS
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

Кабель АВВГнг тр 3 х16 ок (N,PE) -0,66

№ партии _____ Длина _____ м

Наименование проверки или испытания		технические требования	фактические значения
Проверка размеров толщин	изоляции т.п.ж	0,71 мм	0,92
	оболочки кабеля	1,8 мм	1,82
	изоляции троса	1,8 мм	1,81
Определение эл. сопротивление т.п.ж.		$\leq 1,15$ Ом/км	1,08
Определение эл. сопротивления изоляции		$\geq 5,8$ МОм · км	7
Испытание напряжением	по категории ЭИ-2	17 кВ	соотв
	по категории ЭИ-1	3,0 кВ	4, соотв
Проверка разрывного усилия троса		≥ 2100 Н	2200
Проверка маркировки		Печатным способом АВВГнг тр 3х16ок -0,66 ГОСТ 31996, Молдавкabel, год выпуска, метровая метка	соотв.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ Указанная в настоящем паспорте продукция соответствует требованиям ТУ 16-705.499-2010, ГОСТ 31996-2012, ТТ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: кабель пониженной горючести, со встроенным стальным тросом, предназначен для передачи и распределения электрической энергии в стационарных условиях на переменное напряжение 0,66 кВ климатического исполнения УХЛ.

УКАЗАНИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ: кабели предназначены для эксплуатации в электрических сетях переменного напряжения.

Максимальное напряжение сети, при котором допускается эксплуатация кабелей U_m равно $1,2 U_n$, кабели предназначены для эксплуатации при температуре окружающей среды от минус 50°C до плюс 50.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ: Под навесами, при температуре воздуха плюс 50 – минус 50 в течении не более 5 лет, в закрытых помещениях - не более десяти лет.

Срок службы 30 лет

Генеральный директор

Ю.Т.Рагимов

Старший контролер ОТК

Л.А.Добровольская

Дата 02 _____ 2026 г.





SOCIETATEA PE ACȚIUNI DE TIP ÎNCHIS
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

Кабель АВВГнг тр 5 х 25 ок (N,PE) -0,66

№ партии _____ Длина _____ м

Наименование проверки или испытания		технические требования	фактические значения
Проверка размеров толщин	изоляции т.п.ж	0,89 мм	1,12
	оболочки кабеля	1,8 мм	1,82
	изоляции троса	1,8 мм	1,81
Определение эл. сопротивление т.п.ж.		$\leq 0,727$ Ом/км	0,717
Определение эл. сопротивления изоляции		$\geq 5,6$ МОм · км	7
Испытание напряжением	по категории ЭИ-2	19 кВ	соотв
	по категории ЭИ-1	3,0 кВ	4, соотв
Проверка разрывного усилия троса		≥ 2100 Н	2200
Проверка маркировки		Печатным способом АВВГнг тр 5х25ок -0,66 ГОСТ 31996, Молдавкатель, год выпуска, метровая метка	соотв.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ Указанная в настоящем паспорте продукция соответствует требованиям ТУ 16-705.499-2010, ГОСТ 31996-2012, ТТ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: кабель пониженной горючести, со встроенным стальным тросом, предназначен для передачи и распределения электрической энергии в стационарных условиях на переменное напряжение 0,66 кВ климатического исполнения УХЛ.

УКАЗАНИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ: кабели предназначены для эксплуатации в электрических сетях переменного напряжения.

Максимальное напряжение сети, при котором допускается эксплуатация кабелей U_m равно $1,2 U_n$, кабели предназначены для эксплуатации при температуре окружающей среды от минус 50⁰С до плюс 50.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ: Под навесами, при температуре воздуха плюс 50 – минус 50 в течении не более 5 лет, в закрытых помещениях - не более десяти лет.

Срок службы 30 лет.

Генеральный директор

Ю.Т.Рагимов

Старший контролер ОТК

Л.А.Добровольская

Дата 02.02.2026 г.





SOCIETATEA PE ACȚIUNI DE TIP ÎNCHIS
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

Кабель АBBГ 3 х 6 ок (N.PE) -0,66
 № партии 28 Кол. бухт 10 x 100 шт x м

Наименование проверки или испытания		технические требования	фактические значения
Проверка толщин	изоляции	не менее 0,53 мм	0,69
	оболочки	не менее 1,8 мм	1,82
Определение эл. сопротивление т.п.ж.		не более 3,08 Ом/км	6,01
Определение эл. сопротивления изоляции		не менее 8,7 Мом · км	10
Испытание напряжением	по категории ЭИ-2	14 кВ	соотв
	по категории ЭИ-1	3,0 кВ	4 соотв
Проверка маркировки	Печатным способом АBBГнг 3х6 ок -0,66 ГОСТ 31996, Молдавкатель, год выпуска, метровая метка		соотв.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ Указанная в настоящем паспорте продукция соответствует требованиям ТУ 16-705.499-2010, ГОСТ 31996-2012

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: кабель пониженной горючести, предназначен для передачи и распределения электрической энергии в стационарных условиях на переменное напряжение 0,66 кВ климатического исполнения УХЛ.

УКАЗАНИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ: кабели предназначены для эксплуатации в электрических сетях переменного напряжения.

Максимальное напряжение сети, при котором допускается эксплуатация кабелей U_m равно 1,2 U_н, кабели предназначены для эксплуатации при температуре окружающей среды от минус 50⁰С до плюс 50.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ: Под навесами, при температуре воздуха плюс 50 – минус 50 в течении не более 5 лет, в закрытых помещениях - не более десяти лет.

Срок службы 30 лет.

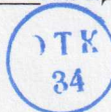
Генеральный директор

Ю.Т.Рагимов

Старший контролер ОТК

Л.А.Добровольская

Дата * 02 2026 г.





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

CERTIFICAT DE CALITATE

Кабель АВВГнг 4 х 35 ок (РЕ) -0,66

№ партии _____ длина _____ м

Наименование проверки или испытания		технические требования	фактические значения
Проверка толщин	изоляция	не менее 0,89 мм	1,08
	оболочки	не менее 1,8 мм	1,85
	экструд. внутр. оболочки	не менее 0,6 мм	1,2
Определение эл. сопротивление т.п.ж.		не более 0,524 Ом/км	0,518
Определение эл. сопротивления изоляции		не менее 4,9 Мом · км	6,1
Испытание напряжением	по категории ЭИ-2	18 кВ	соотв.
	по категории ЭИ-1	3.0 кВ	4
Проверка маркировки		Печатным способом АВВГнг 4х35 ок -0,66 ГОСТ 31996, Молдавкabelь, год выпуска, метровая метка	соотв

ЗАКЛЮЧЕНИЕ Указанная в настоящем паспорте продукция соответствует требованиям ТУ 16-705.499-2010, ГОСТ 31996-2012

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: кабель пониженной горючести, предназначен для передачи и распределения электрической энергии в стационарных условиях на переменное напряжение 0,66 кВ климатического исполнения УХЛ

УКАЗАНИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ: кабели предназначены для эксплуатации в электрических сетях переменного напряжения.

Максимальное напряжение сети, при котором допускается эксплуатация кабелей U_m равно $1,2 U_n$, кабели предназначены для эксплуатации при температуре окружающей среды от минус 50°C до плюс 50.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ: Под навесами, при температуре воздуха плюс 50° – минус 50 в течении не более 5 лет, в закрытых помещениях - не более десяти лет.

Срок службы 30 лет

Генеральный директор

Ю.Т.Рагимов

Старший контролер ОТК

Л.А.Добровольская



Дата: 02 * 2026 г.





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

CERTIFICAT DE CALITATE

Кабель АВВГнг 4 х 25 ок (РЕ) -0,66

№ партии _____ длина _____ м

Наименование проверки или испытания		технические требования	фактические значения
Проверка толщин	изоляции	не менее 0,89 мм	1,08
	оболочки	не менее 1,8 мм	1,85
	экструд. внутр. оболочки	не менее 0,5 мм	1,1
Определение эл. сопротивление т.п.ж.		не более 0,524 Ом/км	0,518
Определение эл. сопротивления изоляции		не менее 5,6 Мом · км	6,1
Испытание напряжением	по категории ЭИ-2	19 кВ	соотв.
	по категории ЭИ-1	3.0 кВ	4
Проверка маркировки	Печатным способом АВВГнг 4х25 ок -0.66 ГОСТ 31996, Молдавкabel, год выпуска, метровая метка		соотв

ЗАКЛЮЧЕНИЕ Указанная в настоящем паспорте продукция соответствует требованиям ТУ 16-705.499-2010, ГОСТ 31996-2012

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: кабель пониженной горючести, предназначен для передачи и распределения электрической энергии в стационарных условиях на переменное напряжение 0,66 кВ климатического исполнения УХЛ

УКАЗАНИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ: кабели предназначены для эксплуатации в электрических сетях переменного напряжения.

Максимальное напряжение сети, при котором допускается эксплуатация кабелей U_m равно $1,2 U_n$, кабели предназначены для эксплуатации при температуре окружающей среды от минус 50°C до плюс 50.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ: Под навесами, при температуре воздуха плюс 50° – минус 50 в течении не более 5 лет, в закрытых помещениях - не более десяти лет.

Срок службы 30 лет.

Генеральный директор _____

Ю.Т.Рагимов

Старший контролер ОТК _____

Л.А.Добровольская

Дата 02 2026 г.





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

CERTIFICAT DE CALITATE

Кабель АВВГнг 4 x 16 ок (PE) -0,66

№ партии _____ длина _____ м

Наименование проверки или испытания		технические требования	фактические значения
Проверка толщин	изоляция	не менее 0,71 мм	0,89
	оболочки	не менее 1,8 мм	1,85
	экструд. внутр. оболочки	не менее 0,5 мм	1,1
Определение эл. сопротивление т.п.ж.		не более 1,15 Ом/км	1,08
Определение эл. сопротивления изоляции		не менее 5,8 Мом · км	6,1
Испытание напряжением	по категории ЭИ-2	17 кВ	соотв.
	по категории ЭИ-1	3.0 кВ	4
Проверка маркировки		Печатным способом АВВГнг 4x16 ок -0,66 ГОСТ 31996, Молдавкابل, год выпуска, метровая метка	соотв

ЗАКЛЮЧЕНИЕ Указанная в настоящем паспорте продукция соответствует требованиям ТУ 16-705.499-2010, ГОСТ 31996-2012

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: кабель пониженной горючести, предназначен для передачи и распределения электрической энергии в стационарных условиях на переменное напряжение 0,66 кВ климатического исполнения УХЛ

УКАЗАНИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ: кабели предназначены для эксплуатации в электрических сетях переменного напряжения.

Максимальное напряжение сети, при котором допускается эксплуатация кабелей U_m равно $1,2 U_n$, кабели предназначены для эксплуатации при температуре окружающей среды от минус 50°C до плюс 50.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ: Под навесами, при температуре воздуха плюс 50° – минус 50 в течении не более 5 лет, в закрытых помещениях - не более десяти лет.

Срок службы 30 лет.

Генеральный директор

Ю.Т.Рагимов

Старший контролер ОТКЗ

Л.А.Добровольская





SOCIETATEA PE ACȚIUNI DE TIP ÎNCHIS
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

Кабель АВВГ 3 х 2,5 ок (N.PE) -0,66
 № партии 28 Кол. бухт 10 х 100 шт х м

Наименование проверки или испытания		технические требования	фактические значения
Проверка толщин	изоляции	не менее 0,44 мм	0,61
	оболочки	не менее 1,8 мм	1,82
Определение эл. сопротивление т.п.ж.		не более 7,41 Ом/км	7
Определение эл. сопротивления изоляции		не менее 10 Мом · км	14
Испытание напряжением	по категории ЭИ-2	12 кВ	соотв
	по категории ЭИ-1	3,0 кВ	4
Проверка маркировки		Печатным способом АВВГнг 3х2,5(ок) -0,66 ГОСТ 31996, Молдавкabel, год выпуска, метровая метка	соотв.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ Указанная в настоящем паспорте продукция соответствует требованиям ТУ 16-705.499-2010, ГОСТ 31996-2012

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: кабель пониженной горючести, предназначен для передачи и распределения электрической энергии в стационарных условиях на переменное напряжение 0,66 кВ климатического исполнения УХЛ.

УКАЗАНИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ: кабели предназначены для эксплуатации в электрических сетях переменного напряжения.

Максимальное напряжение сети, при котором допускается эксплуатация кабелей U_m равно $1,2 U_n$, кабели предназначены для эксплуатации при температуре окружающей среды от минус 50°C до плюс 50.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ: Под навесами, при температуре воздуха плюс 50 – минус 50 в течении не более 5 лет, в закрытых помещениях - не более десяти лет.

Срок службы 30 лет.

Генеральный директор

Ю.Т.Рагимов

Старший контролер ОТК

Л.А.Добровольская

Дата 02 * * * 2026 г.





SOCIETATEA PE ACȚIUNI DE TIP ÎNCHIS
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

Кабель АВВГ 3 х 4 ок (N.PE) -0,66
 № партии 28 Кол. бухт 10 х100 шт х м

Наименование проверки или испытания		технические требования	фактические значения
Проверка толщин	изоляции	не менее 0,53 мм	0,68
	оболочки	не менее 1,8 мм	1,82
Определение эл. сопротивление т.п.ж.		не более 6,07 Ом/км	6,01
Определение эл. сопротивления изоляции		не менее 10,1 Мом · км	12
Испытание напряжением	по категории ЭИ-2	12 кВ	соотв
	по категории ЭИ-1	3,0 кВ	4 соотв
Проверка маркировки	Печатным способом АВВГнг 3х4 ок -0.66 ГОСТ 31996, Молдавкатель, год выпуска, метровая метка		соотв.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ Указанная в настоящем паспорте продукция соответствует требованиям ТУ 16-705.499-2010, ГОСТ 31996-2012

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: кабель пониженной горючести, предназначен для передачи и распределения электрической энергии в стационарных условиях на переменное напряжение 0,66 кВ климатического исполнения УХЛ.

УКАЗАНИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ: кабели предназначены для эксплуатации в электрических сетях переменного напряжения.

Максимальное напряжение сети, при котором допускается эксплуатация кабелей $U_{\text{н}}$ равно 1,2 $U_{\text{н}}$, кабели предназначены для эксплуатации при температуре окружающей среды от минус 50°C до плюс 50.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ: Под навесами, при температуре воздуха плюс 50 – минус 50 в течении не более 5 лет, в закрытых помещениях - не более десяти лет.

Срок службы 30 лет

Генеральный директор

Ю.Т.Рагимов

Старший контролер ОТК

Л.А.Добровольская



Дата 02 2026 г.

