



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

Cablu ABBГ 2x6- 0.66

Nr. tambur _____ Lungime _____m

Tipul testelor		Cerințe ND	Rezultate le testelor
Verificarea dimensiunilor principale, nu mai puțin de mm	izolare	0,53	0,72
	coajă	0,92	1,25
Determinarea rezistenței electrice a liniei, nu mai mare de Ohm/km		5,11	5,04
Definiția rezistenței de izolație electrice, Mom · km		11	19
Test Voltaj	după categoria EI-2, kV	14	rezistă
	pe categorii EI-1, kV	3,0	rezistă
Verificarea separabilității izolației de teacă	Menținerea mobilității firelor izolate și separarea lor de teacă fără deteriorare		corespunza
Verificați etichetarea	Tipărit: ABBГ 2x6- 66 ГОСТ 16442 Молдавкабель, anul de producție, marcajul metrului		corespunza

CONCLUZIE: Lotul de cablu de alimentare specificat în acest pașaport respectă cerințele GOST 31996-2012.

APLICARE: Acest cablu este conceput pentru transmiterea și distribuția energiei electrice în instalații fixe, precum și pentru instalații subterane, la o tensiune alternativă nominală de 0,66 kV și o frecvență de 50 Hz.

Perioada de garanție este de 5 ani de la data punerii în funcțiune, dar nu mai târziu de 6 luni de la data fabricației.

Controlor principal DCC _____ L.A.Dobrovolskaya

Data ____03____2026g.

Ștampila DCC





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

Cablu ABBГ 3x2.5 - 0.66

Nr. tambur _____ Lungime _____ m

Tipul testelor		Cerințe ND	Rezultate le testelor
Verificarea dimensiunilor principale, nu mai puțin de mm	izolare	0,44	0,65
	coajă	1,18	1,25
Determinarea rezistenței electrice a liniei, nu mai mare de Ohm/km		12,1	11,95
Definiția rezistenței de izolație electrice, Mom · km		11	19
Test Voltaj	după categoria EI-2, kV	12	rezistă
	pe categorii EI-1, kV	3,0	rezistă
Verificarea separabilității izolației de teacă	Menținerea mobilității firelor izolate și separarea lor de teacă fără deteriorare		corespunza
Verificați etichetarea	Tipărit: ABBГ 3x2,5- 66 ГОСТ 16442 Молдавкабель, anul de producție, marcajul metrului		corespunza

CONCLUZIE: Lotul de cablu de alimentare specificat în acest pașaport respectă cerințele GOST 31996-2012.

APLICARE: Acest cablu este conceput pentru transmiterea și distribuția energiei electrice în instalații fixe, precum și pentru instalații subterane, la o tensiune alternativă nominală de 0,66 kV și o frecvență de 50 Hz.

Perioada de garanție este de 5 ani de la data punerii în funcțiune, dar nu mai târziu de 6 luni de la data fabricației.

Controlor principal DCC _____ L.A.Dobrovolskaya

Data ___03_2026g.

Ștampila DCC





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

Провод АВТ 2х6

Nr. tambur _____ Lungime _____ m

Tipul testelor		Cerințe documentație de reglementare	Rezultate le testelor
Verificarea grosimii izolației, mm	miezuri conductoare	nici mai puțin 0,80	1,05
	șufă	nici mai puțin 0,50	0,65
Diametrul sârmelor din șufă, mm		0,5	0,5
Verificarea aspectului exterior		Nu trebuie să existe depuneri pe suprafața izolației.	corespunza
Determinarea rezistenței electrice a conductorului, Ω /km		$\leq 5,11$	5,03
Test de tensiune, V		2500	rezistă
Verificarea marcajelor	ABT 2x6, Молдавкaбeль, an fabricație, marcaj metru		corespunza

CONCLUZIE: Produsele specificate în această fișă tehnică respectă cerințele TU 16.K71-015-87. TT 903

DOMENIU DE APLICARE: Cablul este destinat utilizării în sisteme electrice staționare în rețele de iluminat cu tensiuni alternative de până la 380 V.

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE: Cablurile sunt destinate utilizării în condiții staționare la temperaturi ambientale cuprinse între -50°C și $+50^{\circ}\text{C}$.

Durata de valabilitate a garanției: 1,5 ani.

Controlor principal DCC _____ L.A.Dobrovolskaya

Data ___03_2026g.

Ștampila DCC

