



MOLDAVCABEL

www.moldavcable.com

MOLDAVCABEL

The Closed Joint-Stock Company

ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001

<https://www.sgs.com/en/certified-clients-and-products/certified-client-directory>



MD-3200. Republic Moldova, town Bendery, Str.Industrialnaya,10.

Tel / fax: +(373 552) 2-43-37/2-15-29

office@moldavcable.com

ЗАО "Молдавкабель" освоил выпуск кабелей и проводов в соответствии с международными стандартами

№	Наименование	Нормативная документация	Аналог	Примечание
1	T2X; TYIR AXKA; AXKA-T NFA2X	ST 125-2009 HD 626 S1 VDE 0276-626 S1	СИП- 2	-нулевая несущая многопроволочная уплотненная жила из алюминиевого сплава; - алюминиевые многопроволочные фазные и вспомогательная уплотненные жилы; - изоляция светостабилизированный СПЭ; - число жил от 2 до5 - сечение жил: 10-150 мм ² .
2	SAX; AALXS	ST 125-2009	СИП- 3	- многопроволочная уплотненная жила из алюминиевого сплава; -изоляция светостабилизированный СПЭ; - сечение жил: 35-150 мм ² .
3	ALUS; ABC	ALUS; ABC ST 125-2009 HD 626 S1	СИП- 4	- алюминиевые многопроволочные фазные уплотненные жилы; - изоляция светостабилизированный СПЭ; - жилы скручены; - число жил от 2 до7 - сечение жил: 16-120 мм ² .

4	Fir- FY HO5V-U; HO7V-U CY	VDE 0281, SR HD 21.3 53; SR ND 21.3 53(Чехия)	ПВ-1	однопроволочная медная жила 1 или 2 класса гибкости; -изоляция ПВХ; -различная цветовая маркировка провода; -сечение жил 0,5-95 мм².
5	Fir- FY HO7V-R; HO7V2-R	VDE 0281, SR HD 21.3 53	ПВ-2	- многопроволочная медная жила 2 класса гибкости; -изоляция ПВХ; -различная цветовая маркировка провода; -сечение жил 2,0-95 мм².
6	Fir Flexibil – MYF HO5V-K; HO7V-K HO5V-K	SR HD 21.3 53 VDE 0281	ПВ-3	- многопроволочная медная жила 2,3 или 4 класса гибкости; -изоляция ПВХ; -различная цветовая маркировка провода; -сечение жил 0,5-95 мм².
7	Fir- AFY	SR HD 21.3 53.	АПВ	- алюминиевая жила 1 или 2 класса гибкости; -изоляция ПВХ; -сечение жил 2,0-120 мм².
8	Fir Flexibil – MYYM HO5VV-F A05VV-R; A05VV-K	SR HD 21.5 53; IES 60227/5; VDE 0281.	ПВС	- многопроволочная медная жила 5 класса гибкости; - изоляция ПВХ любого цвета; -скручены изолированные жилы; - оболочка из ПВХ пластиката; - сечение жил 0,75-2,5 мм²; - сечение жил 4,0-16,0 мм².

9	Fir Flexibil – МYYU HO3VVH2-F; HO5VVH2-F	SR HD 21.5 53; VDE 0281	ШВВП	- многопроволочная медная жила 5 класса гибкости; - изоляция ПВХ любого цвета; - параллельно расположенные жилы; - сечение жил 0,5-0,75 мм ² ; - сечение жил 1,0-4,0 мм ² .
10	NAYBY – O 0,6/1кV; NAYBY-J 0,6/1кV СВБТ	VDE 0271 BDS ES60332-1 (Болгария)	АВБШв	-J- жила заземления желто-зеленого цвета; -О- без жилы желто-зеленого цвета; - медные или алюминиевые жилы 1 или 2 класса гибкости (SE; SM; RE; RM); - изоляция из ПВХ; - внутренняя оболочка из изоляционных лент или ПВХ; - броня из стальных оцинкованных лент; - оболочка из ПВХ черного цвета; - число жил от 1-5; - сечение жил: 1,5-240 мм ² .
11	AAC, ACSR	IEC 61089 IEC 62229	A, AC	A -провод скручен из алюминиевых проволок; - сечение жил 10-500 мм ² . AC - сердечник из стальных проволок; - последующие повивы из алюминиевой проволоки - сечение жил 10-500 мм ² .
12	N2XY 0,6/1 кV; NA2XY 0,6/1 кV; N2XY-J; NA2XY-J; N2XY-O; NA2XY-O	VDE 0276 SM IES 60502 SR HD 603 5.S1	ПвВГ; АПвВГ	- медные или алюминиевые жилы 1 или 2 класса гибкости (SE; SM; RE; RM); - изоляция из СПЭ; - внутренняя оболочка из изоляционных лент или ПВХ; - оболочка из ПВХ черного цвета; -J- жила заземления желто-зеленого цвета; -О- без жилы желто-зеленого цвета; - число жил от 1-5; - сечение жил: 1,5-240 мм ²

13	N2XBY 0,6/1 кV; NA2XBY 0,6/1 кV	VDE 0276 VDE 0271	ПвБШв; АПвБШв	<ul style="list-style-type: none"> - медные или алюминиевые жилы 1 или 2 класса гибкости (SE; SM; RE; RM); - изоляция из сшитого полиэтилена; - внутренняя оболочка из изоляционных лент или ПВХ; - броня из стальных оцинкованных лент; - оболочка из ПВХ черного цвета; - число жил от 1-5; - сечение жил: 1,5-240 мм²
14	N2XB2Y 0,6/1 кV; NA2XB2Y 0,6/1 кV	VDE 0276	ПвБШп; АПвБШп	<ul style="list-style-type: none"> - медные или алюминиевые жилы 1 или 2 класса гибкости (SE; SM; RE; RM); - изоляция из сшитого полиэтилена; - внутренняя оболочка из изоляционных лент или ПВХ; - броня из стальных оцинкованных лент; - оболочка из полиэтилена; - число жил от 1-5; - сечение жил: 1,5-240 мм²
15	NHH 0,6/1 кV HO7ZZ-F	VDE 0282	ППГнг-HF	<ul style="list-style-type: none"> - медные жилы 1 или 2 класса гибкости (SE; SM; RE; RM); - изоляция из полимерной композиции, не содержащей галогенов; - внутренняя оболочка из полимерной композиции, не содержащей галогенов; - оболочка из полимерной композиции, не содержащей галогенов; - число жил от 1-5 - сечение жил: 1,5-50 мм²

16	N2XH 0,6/1 кV	VDE 0282-13	ПвПГнг-HF	<ul style="list-style-type: none"> - медные жилы 1 или 2 класса гибкости (SE; SM; RE; RM); - изоляция из СПЭ; - внутренняя оболочка из полимерной ком-позиции, не содержащей галогенов; - оболочка из полимерной композиции, не содержащей галогенов; - число жил от 1-5 - сечение жил: 1,5-50 мм²
17	NYY 06/1 кV; NYY-J 06/1 кV; NYY-O 06/1 кV; NAYY 06/1 кV; NAYY-J 06/1 кV; NAYY-O 06/1 кV	VDE 0276-603; SFS 3714; SR HD -21.4S2;	ВВГ, АВВГ	<ul style="list-style-type: none"> - медные или алюминиевые жилы 1 или 2 класса гибкости (SE; SM; RE; RM); - изоляция из ПВХ; - внутренняя оболочка из изоляционных лент или ПВХ; - оболочка из ПВХ черного цвета; - число жил от 1-5; - сечение жил: 1,5-240 мм²
18	NYCY 0,6/1 кV; NAYCY 06/1 кV	VDE 0276-603 VDE 0271	ВВГЭ, АВВГЭ	<ul style="list-style-type: none"> - медные или алюминиевые жилы 1 или 2 класса гибкости (SE; SM; RE; RM); - изоляция из ПВХ; - внутренняя оболочка из изоляционных лент или ПВХ; - оболочка из ПВХ черного цвета; - число жил от 1-5; - сечение жил: 1,5-240 мм²
19	NYY flame retardant 0,6/1 кV; NAYY flame retardant 06/1 кV	VDE 0276-603 VDE 0271	ВВГнг (A), АВВГнг(A)	<ul style="list-style-type: none"> - медные или алюминиевые жилы 1 или 2 класса гибкости (SE; SM; RE; RM); - изоляция из ПВХ; - внутренняя оболочка из ПВХ пониженной пожароопасности; - оболочка из ПВХ, не распространяющего горение; - число жил от 1-5; - сечение жил: 1,5-240 мм²

20	NYIFY 0,6/1 кV ; NAIFY 06/1 кV	VDE 0276-603 VDE 0271	ВВГ-П, АВВГ-П	<ul style="list-style-type: none"> - медные или алюминиевые жилы 1 или 2 класса гибкости (SE; SM; RE; RM); - изоляция из ПВХ; ВВГ-П, АВВГ-П - внутренняя оболочка из изоляционных лент или ПВХ; - оболочка из ПВХ черного цвета; - число жил от 2-3; - сечение жил: 1,5-16 мм²
21	NYIFY flame retard-ant 0,6/1 кV ; NAIFY flame retard-ant 0,6/1 кV	VDE 0276-603 VDE 0271	ВВГнг(А)-П, АВВГнг(А)-П	ВВГнг(А)-П, АВВГнг(А)-П <ul style="list-style-type: none"> - медные или алюминиевые жилы 1 или 2 класса гибкости (SE; SM; RE; RM); - внутренняя оболочка из ПВХ пониженной пожароопасности; - оболочка из ПВХ, не распространяющего горение; - число жил от 2-3; - сечение жил: 1,5-16 мм²
22	NYYY flame retardant low smok 0,6/1 кV; NAYYY flame retardant low smok 06/1 кV	VDE 0282	ВВГнг(А)-LS, АВВГнг(А)-LS	<ul style="list-style-type: none"> - медные или алюминиевые жилы 1 или 2 класса гибкости (SE; SM; RE; RM); - изоляция из ПВХ; - внутренняя оболочка из ПВХ пониженной пожароопасности; - оболочка из ПВХ, не распространяющего горение, с низким дымо - и газовыделением; - число жил от 1-5; - сечение жил: 1,5-240 мм²
23	NYYY-FE 180 flame retardant low smok 0,6/1 кV;	VDE 0282	ВВГнг(А)-FRLS	<ul style="list-style-type: none"> - медные жилы 1 или 2 класса гибкости; - термический барьер из слюдосодержащей лентой; - изоляция из ПВХ пониженной пожаро-опасности; - внутренняя оболочка из ПВХ пониженной пожароопасности; - оболочка из ПВХ, не распространяющего горение; - число жил от 1-5; - сечение жил: 1,5-35 мм²

24	NYY flame retardant low smok low toxicity 0,6/1 кV	VDE 0282	ВВГ _{нг} (А)-LSLTx	- медные жилы 1 или 2 класса гибкости; - изоляция из ПВХ пониженной пожароопасности с пониженным дымо-и газовыделением; - внутренняя оболочка из ПВХ пониженной пожароопасности; - оболочка из ПВХ, не распространяющего горение с пониженным дымо-и газовыделением; - число жил от 1-5; - сечение жил: 1,5-35 мм ²
25	NYY-J; NYY-O; NAYY-J; NAYY-O	VDE 0276-603	КВВГ, АКВВГ	- медные или алюминиевые жилы 1 класса гибкости (RM); - изоляция из ПВХ; - число жил от 4-61; - сечение жил: 0,75-6 мм ²
26	NYY-J flame retard-ant; NYY-O flame retard-ant; NAYY-J flame retardant NAYY-O flame retardant	VDE 0276-603	КВВГ _{нг} (А), АКВВГ _{нг} (А)	- медные или алюминиевые жилы 1 класса гибкости (RM); - изоляция из ПВХ; - оболочка из ПВХ, не распространяющего горение; - число жил от 4-61; - сечение жил: 0,75-6 мм ²
27	NYM(St) NAYM(St)	VDE 0276-603; ST 106	КВВГЭ, АКВВГЭ	- медные или алюминиевые жилы 1 класса гибкости (RM); - изоляция из ПВХ; - экран из алюминиевых лент; - оболочка из ПВХ черного цвета; - число жил от 4-61; - сечение жил: 0,75-6 мм ²

28	NYY-J flame retard-ant low smok NYY-O flame retard-ant low smok	VDE 0282	КВВГнг(А) - LS,	- медные жилы 1 класса гибкости (RM); - изоляция из ПВХ пониженной пожароопасности; - оболочка из ПВХ пониженной пожароопасности, с низким дымо - и газовыделением;- число жил от 4-61; - сечение жил: 0,75-6 мм2
29	NYBY	VDE 0276	КВБбШв	- медные жилы 1 класса гибкости (RM); - изоляция из ПВХ; -- внутренняя оболочка из изоляционных лент или ПВХ; - броня из стальных оцинкованных лент; - оболочка из ПВХ черного цвета; - число жил от 4-61; - сечение жил: 0,75-6 мм2
30	HO5VV5-F YSLY	SR HD 21.553 VDE 0282	КГВВ	- многопроволочная медная жила 5 или 6 класса гибкости; -изоляция ПВХ; - жилы скручены вместе (послойный по-вив); -оболочка из ПВХ серого цвета; - цифровая маркировка жил; -число жил от 2 до 61; -сечение жил 0,5-10 мм2.
31	NYBY 0,6/1кV NAYBY 0,6/1кV	VDE 0271	ВБбШв АВБбШв ВБШв АВБШв	- медные или алюминиевые жилы 1 или 2 класса гибкости (SE; SM; RE; RM); - изоляция из ПВХ; - внутренняя оболочка из изоляционных лент или ПВХ; - броня из стальных оцинкованных лент; - оболочка из ПВХ черного цвета; - число жил от 1-5; - сечение жил: 1,5-240 мм2

32	<p>NYBY flame retardant 0,6/1kV</p> <p>NAYBY flame retardant 0,6/1kV</p>	VDE 0271	<p>ВБбШвнг(А),</p> <p>АВБбШвнг(А)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - медные или алюминиевые жилы 1 или 2 класса гибкости (SE; SM; RE; RM); - изоляция из ПВХ; - внутренняя оболочка из изоляционных лент или ПВХ; - броня из стальных оцинкованных лент; - оболочка из ПВХ, не распространяющего горение; - число жил от 1-5; - сечение жил: 1,5-240 мм²
33	<p>NYBY flame retardant low smoke 0,6/1 kV;</p> <p>NAYBY flame retardant low smoke 0,6/1 kV</p>	VDE 0271	<p>ВБбШвнг(А) - LS,</p> <p>АВБбШвнг(А) -LS</p>	<ul style="list-style-type: none"> - медные или алюминиевые жилы 1 или 2 класса гибкости (SE; SM; RE; RM); - внутренняя оболочка из ПВХ пониженной пожароопасности; - броня из стальных оцинкованных лент; - оболочка из ПВХ, не распространяющего горение, с низким дымо - и газовыделением - число жил от 1-5; - сечение жил: 1,5-240 мм²
34	<p>N2XBY 0,6/1 kV</p> <p>NA2XYBY 0,6/1 kV</p>	VDE 0271	<p>ПвБбШв,</p> <p>АПвБбШв</p> <p>ПвБШв,</p> <p>АПвБШв</p>	<ul style="list-style-type: none"> - медные или алюминиевые жилы 1 или 2 класса гибкости (SE; SM; RE; RM); - изоляция из СПЭ; - внутренняя оболочка из изоляционных лент или ПВХ; - броня из стальных оцинкованных лент; - оболочка из ПВХ черного цвета; - число жил от 1-5; - сечение жил: 1,5-240 мм²
35	<p>NYYT 0,6/1 kV ;</p> <p>NAYYT 0,6/1 kV</p>	VDE 0276-603;	<p>ВВГтр</p> <p>АВВГтр</p>	<ul style="list-style-type: none"> - медные или алюминиевые жилы 1 или 2 класса гибкости (SE; SM; RE; RM); - изоляция из ПВХ; - несущий элемент - стальной трос; - оболочка из ПВХ черного цвета; - число жил от 1-5; - сечение жил: 1,5-240 мм²

36	Cablu coaxiale pentru transportul si dustributia enerdgiei electrica	IES 60502-1 ES 50525-1 HD 603.S1:2015	ABK ABKтр АПВК АПВКтр	<p>Кабель содержит два алюминиевых провод-ника, расположенных соосно и разделенных изоляцией. Номинальное сечение анутренне-го и внешнего проводников; 6/6; 8/8; 10/10; 16/16.</p> <p>- внутренний проводник 1 или 2 класса гиб-кости; - внешний – многопроволочный; - изоляция внутреннего и внешнего провод-ника - поливинилхлоридный пластикат.</p> <p>ABKтр- с продольно уложенным стальным тросиком.</p> <p>АПВК – изоляция внутреннего проводника из светостабилизированного полиэтилена АПВКтр – с продольно уложенным стальным тросиком</p>
----	---	---	--------------------------------	---