



ЗАО «Молдавкабель» предлагает Вам современные кабели и провода высокого качества с различными типами изоляции и оболочки.

Внедренная в 1998 году система качества на базе международного стандарта EN ISO 9001-2011 сертифицирована ТЮФ СЕРТ (Германия), и в системе ГОСТ Р ООО «Элмас» (РФ, г. Москва).

Выпускаемая продукция сертифицирована в России, Украине, Республике Беларусь, Республике Молдова и соответствует всем требованиям ГОСТ и ТУ.

Мы принимаем заказы на изготовление следующей кабельно-проводниковой продукции:

Проволока медная круглая электротехническая

МТ	ТУ 16-705.492-2005	0,050÷4,50 мм
ММ	ТУ 16-705.492-2005	0,130÷4,50 мм

Провода для щеток электрических машин

ПЩ	ТУ 16-705.467-87	0,04 — 16,0мм ²
ПЩС	ТУ 16-705.467-87	1,00 — 16,0мм ²

Проволока алюминиевая круглая электротехническая

АМ, АТ	ТУ 16.К71 -088-90	0,100÷8,20 мм
--------	-------------------	---------------

Провода неизолированные для воздушных линий электропередач

А, АС, М	ГОСТ 839-80	10÷500 мм ²
----------	-------------	------------------------

Проволока медная прямоугольного сечения для электротехнических целей

ПММ, ПМТ	ГОСТ 434-78	Сечением 1,60÷50,00 мм ²
----------	-------------	-------------------------------------

Проволока алюминиевая прямоугольная электротехническая

ПАТ, ПАМ	ТУ 16-705.451-87	2÷50 мм ²
----------	------------------	----------------------

Наш адрес:

ЗАО «Молдавкабель»
3200, г.Бендеры, Республика Молдова, ПМР
ул. Индустриальная, 10

Телефоны и факсы для приема заявок: (373 552) 2-15-29, 2-12-66

Адрес электронной почты приемной office@moldavcable.com

Адрес электронной почты отдела продаж marketing@moldavcable.com



Кабель силовой марки NYM

NYM 0,66 кВ	ТУ 3521-009-05755714-2002	2,3,4,5 жил, сечением 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35
-------------	---------------------------	--

Кабели силовые с номинальным сечением до 240 мм², номинальное напряжение 0,66-6кВ

ПвБбШп, ПвБбШв	ТУ16.К71-277-98	4-5 жил, сечением 16÷185мм ²
АПвБбШп, АПвБбШв	ТУ 16.К71-277-98	4-5 жил, сечением 16÷240 мм ²
ВВГ-П 0,66 кВ, ПВГ-П 0,66 кВ	ГОСТ 16442-80	2-3 жилы, сечением 1,5÷16 мм ²
АВВГ-П 0,66 кВ, АПВГ-П 0,66кВ	ГОСТ 16442-80	2-3 жилы, сечением 2,5÷16 мм ²
ВВГ-П 1 кВ, ПВГ-П 1 кВ	ГОСТ 16442-80	2-3 жилы, сечением 1,5÷16 мм ²
АВВГ-П 1 кВ, АПВГ-П 1 кВ	ГОСТ 16442-80	2-3 жилы, сечением 2,5÷16 мм ²
ВВГ — 0,66 кВ, ПВГ — 0,66 кВ	ГОСТ 16442-80	1, 2, 3 и 4 жилы, сечением 1,5÷50 мм ²
АВВГ — 0,66 кВ, АПВГ — 0,66 кВ	ГОСТ 16442-80	1, 2, 3 и 4 жилы, сечением 2,5÷50 мм ²
ВВГ — 0,66 кВ	ГОСТ 16442-80	5 жил, сечением 1,5÷25 мм ²
АВВГ — 0,66 кВ	ГОСТ 16442-80	5 жил, сечением 2,5÷50 мм ²
ВБбШв — 0,66 кВ	ГОСТ 16442-80	2, 3 и 4 жилы, сечением 4,0÷50 мм ²
АВБбШв — 0,66 кВ	ГОСТ 16442-80	2, 3 и 4 жилы, сечением 4,0÷50 мм ²
ВВГ 1 кВ, ПВГ 1 кВ	ГОСТ 16442-80	1, 2, 3 и 4 жилы., сеч.1,5÷240 мм ²
АВВГ 1 кВ, АПВГ 1 кВ	ГОСТ 16442-80	1, 2, 3 и 4 жилы., сеч.2,5÷240 мм ²
ВВГ-1 кВ	ГОСТ 16442-80	5 жил, сечением 1,5÷25 мм ²
АВВГ-1 кВ	ГОСТ 16442-80	5 жил, сечением 2,5÷50 мм ²
АВБбШв-1 кВ	ГОСТ 16442-80	3-4 жилы, сечением 6,0÷240 мм ²
ВБбШв-1 кВ	ГОСТ 16442-80	3-4 жилы, сечением 6,0÷240 мм ²
АВВГтр-0,66/1 кВ	ГОСТ 16442-80	1, 2, 3, 4 и 5 жил сечением 2,5÷25,0 мм ²
АВВГ-6кВ, АПВГ-6кВ	ГОСТ 16442-80	3 жилы сечением 35-240 мм ²
ВВГ-6кВ, ПВГ-6кВ	ГОСТ 16442-80	3 жилы сечением 35-240 мм ²
АВБбШв-6кВ, АПБбШв-6кВ	ГОСТ 16442-80	3 жилы сечением 35-240 мм ²
ВБбШв-6кВ, ПБбШв-6кВ	ГОСТ 16442-80	3 жилы сечением 35-240 мм ²

Наш адрес:

ЗАО «Молдавкабель»
3200, г.Бендеры, Республика Молдова, ПМР
ул. Индустриальная, 10

Телефоны и факсы для приема заявок: (373 552) 2-15-29, 2-12-66

Адрес электронной почты приемной office@moldavcable.com

Адрес электронной почты отдела продаж marketing@moldavcable.com



Кабели силовые, не распространяющие горение

ВВГнг-0,66 кВ	ТУ 3500-018-05755714-2003 ГОСТ 16442-80	1, 2, 3 и 4 жилы, сечением 1,5÷50 мм ²
АВВГнг -0,66 кВ	ТУ 3500-018-05755714-2003 ГОСТ 16442-80	1, 2, 3 и 4 жилы, сечением 2,5÷50 мм ²
ВВГнг-1 кВ	ТУ 3500-018-05755714-2003 ГОСТ 16442-80	1, 2, 3 и 4 жилы, сечением 1,5÷240 мм ²
АВВГнг -1 кВ	ТУ 3500-018-05755714-2003 ГОСТ 16442-80	1, 2, 3 и 4 жилы, сечением 2,5÷240 мм ²
ВБбШвнг-0,66	ТУ 3500-021-05755714-2004 ГОСТ 16442-80	1,2,3,4 жилы,сеч. 1,5-50мм ²
ВБбШвнг-1	ТУ 3500-021-05755714-2004 ГОСТ 16442-80	1,2,3,4 жилы ,сечением 1,5-50мм ²
АВБбШвнг-0,66	ТУ 3500-021-05755714-2004 ГОСТ 16442-80	1,2,3,4 жилы сечением 2,5- 50 мм ²
АВБбшвнг-1	ТУ 3500-021-05755714-2004 ГОСТ 16442-80	1,2,3,4 жилы сечением 2,5-240 мм ²
КГНВ	согласно НД и ГОСТ 16442-80	1, 2, 3 и 4 жилы, сечением 1,5-185 мм ² , класс жилы 5

Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением

ВВГнг-LS-0,66 кВ	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 16442-80	1, 2, 3 и 4 жилы, сечением 1,5÷50 мм ²
АВВГнг-LS -0,66 кВ	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 16442-80	1, 2, 3 и 4 жилы, сечением 2,5÷50 мм ²
ВВГнг-LS-1 кВ	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 16442-80	1, 2, 3 и 4 жилы, сечением 1,5÷240 мм ²
АВВГнг-LS -1 кВ	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 16442-80	1, 2, 3 и 4 жилы, сечением 2,5÷240 мм ²

Контрольные кабели

КВВГ-П, КПВГ-П	ГОСТ 1508-78	4 жилы, сечением 0,75; 1,0; 2,5; 4,0; 6,0 мм ²
АКВВГ-П, АКПВГ-П	ГОСТ 1508-78	4 жилы, сечением 0,75; 1,0; 2,5; 4,0; 6,0 мм ²
КВВГ, КВВГЭ, КВБбШв	ГОСТ 1508-78	4, 5, 7, 10, 14, 19, 27, 37, 52, 61 жила, сечением 0,75; 1,0; 1,5 мм ² 4, 5, 7, 10, 14, 19, 27, 37 жил, сечением 2,5мм ² 4, 7, 10 жил, сечением 4,0; 6,0 мм ²
АКВВГ, АКВВГЭ, АКВБбШв	ГОСТ 1508-78	4, 5, 7, 10, 14, 19, 27, 37жил, сечением 2,5мм ² . 4, 7, 10 жил, сечением 4,0; 6,0; 10 мм ²

Контрольные кабели, не распространяющие горение

КВВГнг, КВВГЭнг, КВБбШвнг	ГОСТ 1508-78 ТУ 3500-018-05755714-2003	4, 5, 7, 10, 14, 19, 27, 37, 52, 61 жила, сечением 0,75; 1,0; 1,5 мм ² 4, 5, 7, 10, 14, 19, 27, 37 жил, сечением 2,5мм ² 4, 7, 10 жил, сечением 4,0; 6,0; 10,0 мм ²
---------------------------	---	--

Наш адрес:

ЗАО «Молдавкабель»
3200, г.Бендеры, Республика Молдова, ПМР
ул. Индустриальная, 10

Телефоны и факсы для приема заявок: (373 552) 2-15-29, 2-12-66

Адрес электронной почты приемной office@moldavcable.com

Адрес электронной почты отдела продаж marketing@moldavcable.com



АКВВГнг, АКВВГЭнг, АКВБШвнг	ГОСТ 1508-78 ТУ 3500-018-05755714-2003	4, 5, 7, 10, 14, 19, 27, 37жил, сечением 2,5мм ² . 4, 7, 10 жил, сечением 4,0; 6,0; 10,0 мм ²
--------------------------------	---	--

Контрольные кабели, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением

КВВГнг-LS, КВВГЭнг-LS	ГОСТ 1508-78 ТУ 16.К71-310-2001	4, 5, 7, 10, 14, 19, 27, 37, 52, 61 жила, сечением 0,75; 1,0; 1,5 мм ² 4, 5, 7, 10, 14, 19, 27, 37 жил, сечением 2,5мм ² 4, 7, 10 жил, сечением 4,0; 6,0; 10,0 мм ²
-----------------------	------------------------------------	--

Кабели коаксиальные для передачи и распределения электроэнергии, исключаящие несанкционированное подключение

АВК, АПВК	ТУ MD.29.18.00213049.002-2010	сечением 6/6 мм ²
АВК, АПВК, АВКсш, АПВКсш	ТУ MD.29.18.00213049.002-2010	сечением 8/8; 10/10; 16/16 мм ²
АВК-2, АПВК-2, АВКсш-2, АПВКсш-2	ТУ MD.29.18.00213049.002-2010	сечением 6/6; 8/8; 10/10; 16/16 мм ²
АВКтр, АПВКтр, АВКсштр, АПВКсштр	ТУ MD.29.18.00213049.002-2010	сечением 6/6; 8/8; 10/10; 16/16 мм ²

Самонесущие, защищенные изолированные провода (СИП) для воздушных линий электропередач

СИП-1, СИПт-1 СИП-2, СИПт-2	ТУ 16.К09-140-2004	2 жилы, сечением 16; 25 мм ² 4 жилы, сечен. 25; 35; 50; 70; 95;120 мм ² 5 жил, сечением 16; 25; 35 мм ²		
СИП-4, СИПс-4	ТУ 3553-015-05755714-2002	2, 3 и 4 жилы, сечением 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120 мм ²		
СИП-1 СИП-2 СИП-3 СИП-4	ТУ 16-705.500-2006	Фазная алюминиевая токопроводящая жила	Нулевая несущая жила из проволоки алюминиевого сплава	Вспомогательная алюминиевая жила для цепей наружного освещения
		3 жилы, сечение 35,50,70,95,120,150 мм ²	1 жила, сечение 50,70,95 мм ²	1жила, сечение 16, 25, 35 мм ²

Провода установочные и монтажные для стационарной прокладки в осветительных и силовых сетях и монтажа электрооборудования

АПВ	ГОСТ 6323-79	1 жила, сечением 2,0÷120,0 мм ²
ПВ1, ПВ3, ПВ2	ГОСТ 6323-79	1 жила, сечением 0,5÷95,0 мм ² 1 жила, сечением 2,0÷95,0 мм ²
ПВ4	ГОСТ 6323-79	1 жила, сечением 0,5÷10,0 мм ²
АППВ	ГОСТ 6323-79	2 и 3 жилы, сечением 2,0÷6,0 мм ²
ППВ	ГОСТ 6323-79	2 и 3 жилы, сечением 0,75÷4,0 мм ²
ВПП, ВПВ	ТУ 16-705.077-79	1 жильный, сечением 1,2÷70,0 мм ²
ВВП1, ВВП2, ВВП3	ТУ MD 29.18.00213049.005-2009	2, 3 жилы, сечением 1,0÷4,0 мм ²
АВТ	ТУ 16.К71-015-87	2-4 жилы, сечением 2,5÷16,0 мм ²

Наш адрес:

ЗАО «Молдавкабель»
3200, г.Бендеры, Республика Молдова, ПМР
ул. Индустриальная, 10

Телефоны и факсы для приема заявок: (373 552) 2-15-29, 2-12-66

Адрес электронной почты приемной office@moldavcable.com

Адрес электронной почты отдела продаж marketing@moldavcable.com



В том числе огнестойкие провода:

ПВ1нг-FRLS	ГОСТ 6323-79 ТТ	1 жила, сечение 1,0-16мм ²
ВВП1нг-FRLS	ТУ MD 29.18.00213049.005-2009 ТТ	2, 3 жилы, сечение 1,0-4,0мм ²

Провода монтажные, гибкие, с медной жилой, для цепей электрических устройств общепромышленного применения

НВМ	ГОСТ 17515-72	1 жила, сечением 0,08; 0,12; 0,20; 0,35; 0,50; 0,75; 1,0; 1,5 мм ²
-----	---------------	---

Провода силовые, гибкие, с медной жилой, с изоляцией из кремнийорганической резины

РКГМ	ТУ К80-09-90	1 жила, сечением 0,75÷120,0 мм ²
------	--------------	---

Провода гибкие, с медной жилой, с изоляцией из кремнийорганической резины, не распространяющие горения

ПГРО	ТУ 16-705.330-84	1 жила, сечением 0,75÷120,0 мм ²
------	------------------	---

Провода бытового назначения для прокладки в осветительных сетях

ПУНП	ТУ 16.К13-020-93	2, 3 жилы, сечением 1,0÷6,0 мм ²
АПУНП	ТУ 16.К13-020-93	2, 3 жилы, сечением 2,5÷6,0 мм ²
ПУГНП	ТУ 16.К13-020-93	2, 3 жилы, сечением 0,35÷6,0 мм ²

Провода и шнуры гибкие для присоединения машин и приборов различного применения

ПВС	ГОСТ 7399-97	2, 3, 4, 5 жил, сечением 0,75÷2,5 мм ²
ПВС ТТ	-	2, 3, 4, 5 жил, сечением 4,0; 6,0; 10,0; 16,0 мм ²
ШВВП	ГОСТ 7399-97	2, 3 жилы, сечением 0,50; 0,75 мм ²

Наш адрес:

ЗАО «Молдавкабель»
3200, г.Бендеры, Республика Молдова, ПМР
ул. Индустриальная, 10

Телефоны и факсы для приема заявок: (373 552) 2-15-29, 2-12-66

Адрес электронной почты приемной office@moldavcable.com

Адрес электронной почты отдела продаж marketing@moldavcable.com



Провода эмалированные медные круглые

Марка	Температурный индекс	Нормативный документ	Диапазон диаметров/размеров
ПЭЭ1-130-МЭК	130	ТУ 16.К71-246-95	0,050 ÷ 3,150 мм
ПЭЭ2-130-МЭК	130	ТУ 16.К71-246-95	0,050 ÷ 5,000 мм
ПЭТВ-1	130	ТУ 16-705.110-79	0,050 ÷ 1,600 мм
ПЭТВ-2	130	ТУ 16-705.110-79	0,050 ÷ 1,600 мм
ПЭТ-155	155	ГОСТ 21428-75	0,060 ÷ 2,500 мм
ПЭТМ-155	155	ТУ 16.705.173-80	0,050 ÷ 1,600 мм
ПЭЭ-155	155	ТУ 16.К71-131-91	0,100 ÷ 2,500 мм
ПЭЭ1-155-МЭК	155	ТУ 16.К71-247-95	0,050 ÷ 3,150 мм
ПЭЭ2-155-МЭК	155	ТУ 16.К71-247-95	0,050 ÷ 5,000 мм
ПЭЭИД1-180-МЭК	180	ТУ 16.К71-247-95	0,050 ÷ 3,150 мм
ПЭЭИД2-180-МЭК	180	ТУ 16.К71-247-95	0,050 ÷ 5,000 мм
ПЭТД-180	180	ТУ 16-705.264-82	0,200 ÷ 2,00 мм
ПЭТД-Х-180	180	ТУ 16-705.264-82	0,200 ÷ 2,00 мм
ПЭВТЛ-1, ПЭВТЛ-2	120	ТУ 16-505.446-77	0,050 ÷ 1,600 мм
ПЭЭИ1-180-МЭК	120	ТУ 16.К71-278-98	0,050 ÷ 3,150 мм
ПЭТр-155	155	ТУ 16-705.048-78	0,050 ÷ 0,200 мм
ПЭЭИД1-200-МЭК	200	ТУ 16.К71-247-95	0,050 ÷ 5,000 мм
ПЭЭИД2-200-МЭК	200	ТУ 16.К71-247-95	0,050 ÷ 5,000 мм
ПЭТВМ	130	ТУ 16-505.370-78	0,250 ÷ 1,400 мм

Провода эмалированные медные прямоугольные

ПЭЭИП1(2)-155	155	ТУ 16-705.414-86	0,90x2,12 ÷ 4,00x8,00 мм
ПЭТВП-С	130	ТУ 16-705.457-87	

При изготовлении медных круглых эмальпроводов применяется следующая приемная тара:

Номинальные диаметры эмальпровода	Приемная тара	Ёмкость тары, кг
0,100-0,250 мм	Диаметр щеки катушки 125мм	2,0
Св. 0,250-0,400 мм	-«- -«- -«- 160мм	6,0
Св. 0,400-0,800 мм	-«- -«- -«- 250мм	18,0
Св. 0,800-2,800мм	Коническая катушка 250/400	40,0
Прямоугольные эмальпровода	Деревянный барабан №5	200

Наш адрес:

ЗАО «Молдавкабель»
3200, г.Бендеры, Республика Молдова, ПМР
ул. Индустриальная, 10

Телефоны и факсы для приема заявок: (373 552) 2-15-29, 2-12-66

Адрес электронной почты приемной office@moldavcable.com

Адрес электронной почты отдела продаж marketing@moldavcable.com



Провода эмалированные алюминиевые

Марка	Температурный индекс	Нормативный документ	Диапазон диаметров/размеров
ПЭЭАт-130	130	ТУ 16.К71-223-94	0,100 ÷ 0,800 мм
ПЭЭА-130	130	ТУ 16.К71-223-94	0,100 ÷ 2,500 мм
ПЭЭА-155	155	ТУ 16.К71-001-87	0,100 ÷ 2,800 мм
ПЭЭАт-155	155	ТУ 16.К71-001-87	0,100 ÷ 0,800 мм
ПЭЭИДА1(2) -200	200	ТУ 29.00213049.010-2012	0,250 ÷ 4,500 мм

Готовы изготовить алюминиевые круглые эмальпровода с ТИ 130 и ТИ 155 в диапазоне номинальных диаметров 3,000-4,500 мм по согласованным техническим требованиям заказчика.

При изготовлении алюминиевых круглых эмальпроводов применяется следующая приемная тара

Номинальные диаметры эмальпровода	Приемная тара	Емкость тары, кг
0,100-0,250 мм	Диаметр щеки катушки 125мм	0,6
Св. 0,250-0,400 мм	-«- -«- -«- 160мм	1,8
Св. 0,400-0,800 мм	-«- -«- -«- 250мм	5,4
Св. 0,800-2,800 мм	Коническая катушка 250/400	12,0
1,500-2,800 мм	Деревянный барабан №5	60,0
3,000-4,500 мм	Деревянный барабан №5	60,0

Наш адрес:

ЗАО «Молдавкабель»
3200, г.Бендеры, Республика Молдова, ПМР
ул. Индустриальная, 10

Телефоны и факсы для приема заявок: (373 552) 2-15-29, 2-12-66

Адрес электронной почты приемной office@moldavcable.com

Адрес электронной почты отдела продаж marketing@moldavcable.com

**Провода обмоточные с эмалево-стекловолокнистой и стекловолокнистой изоляцией**

ПЭТСО-1, ПЭТСО-2	ТУ MD29.18.00213049.007-2010	(0,90÷4,00)х(2,12÷11,60) мм
ПЭТВСД	ТУ 16.К71-020-96	0,85 ÷ 2,50 мм.
		(0,80 ÷ 3,55)х(2,00 ÷ 10,00) мм
ПЭТСД	ТУ 16.К71-020-96	0,85 ÷ 2,50 мм.
		(0,80 ÷ 3,55)х(2,00 ÷ 10,00) мм
ПСДТ, ПСДТ-Л, ПСЛДТ	ТУ 16.К71-129-91	0,315 ÷ 5,200 мм
		(0,90 ÷ 5,60)х(2,12 ÷ 12,50) мм
ПСДКТ-Л, ПСЛДКТ	ТУ 16.К71-129-91	0,315 ÷ 5,200 мм
		(0,90 ÷ 5,60)х(2,12 ÷ 12,50) мм
ПСД-Л, ПСЛД, ПСДК-Л, ПСЛДК	ТУ 16.К71-129-91	0,500 ÷ 5,200 мм
		(0,90 ÷ 5,60)х(2,12 ÷ 12,50) мм
ПСД-934	РТ.МД 29-00213049-003-2004	(0,90 ÷ 5,60)х(2,12 ÷ 12,50) мм
ПСДП-934	ТУ КП К39-02-2004	(4,00 ÷ 6,00)х(5,00 ÷ 12,50) мм
ПСД-1	ТУ 302.08.003.92	(0,90 ÷ 5,60)х(2,12 ÷ 12,50) мм
АПСД, АПСЛД, АПСДК, АПСЛДК	ТУ 16.К71-257-96	1,00÷3,00 мм
		(1,80 ÷ 5,60)х(3,35 ÷ 14,00) мм
АПСДКТ, АПСЛДКТ	ТУ 16.К71-257-96	1,00÷3,00 мм
	ТУ 16.К71-257-96	(1,80 ÷ 5,60)х(3,35 ÷ 14,00) мм

Провод медный обмоточный с плёночно-стекловолокнистой изоляцией

ППТСД	ТУ 29.002213049.009-2012	1,12÷4,50 мм
		(0,90 ÷ 3,55)х(3,15 ÷ 10,00) мм

Провода обмоточные с пленочной изоляцией для намотки статоров погружных электродвигателей

ППФИ-Ф	ТУ 16-505.638-76	1,70÷3,15 мм
ППФИ-К	ТУ 16-505.638-76	1,70÷3,15 мм
ППИ-УМ	ТУ 16-705.159-80	1,06÷3,15 мм
ПЭИ-200	ТУ 16-705.159-80	1,06÷3,15 мм
ППИ	ТУ 16-705.159-80	1,06÷3,15 мм
ППИ-У	ТУ 16-705.159-80	1,06÷3,15 мм

Наш адрес:

ЗАО «Молдавкабель»
3200, г.Бендеры, Республика Молдова, ПМР
ул. Индустриальная, 10

Телефоны и факсы для приема заявок: (373 552) 2-15-29, 2-12-66

Адрес электронной почты приемной office@moldavcable.com

Адрес электронной почты отдела продаж marketing@moldavcable.com



Провода обмоточные с пластмассовой изоляцией для намотки статоров погружных электродвигателей

ПВДП	ТУ 16-505.733-78	1,40÷6,25мм
ПЭВВП	ТУ 16-505.733-78	0,85÷2,12мм
ПП-В-100	ТУ16.К71-024-88	2,80÷6,25мм
ПЭПТ-В-100	ТУ16.К71-024-88	1,06÷2,50мм
ПП-В-80	ТУ 16.К71-024-88	Номин. диаметр жилы 1,40-2,12 мм, 2,36-4,80 мм, 5,30-6,25 мм
ПЭП-В-80	ТУ 16.К71-024-88	номин. диаметр жилы 0,63-1,80 мм
ППТ-В-100	ТУ 16.К71-024-88	номин. диаметр жилы 2,00-4,80 мм
ПЭП-В-100	ТУ 16.К71-024-88	номин диаметр жилы 0,85-2,50 мм
ППВМ	ТУ 16-505.374-72	номин. диаметр жилы 2,5-7,50 мм
ППВП	ТУ 16-505.374-72	номин. диаметр жилы 3,00; 4,50; 5,60 мм

Провода обмоточные с пленочной изоляцией, прямоугольные нагревостойкие для тяговых электродвигателей

ППИПК-Т	ТУ 16.К71.202-93	(1,12 ÷ 4,00)х(3,35 ÷ 11,20) мм
ППИПК-1	ТУ 16.К71.202-93	(1,12 ÷ 4,00)х(3,35 ÷ 11,20) мм
ППИПК-2	ТУ 16.К71.202-93	(1,12 ÷ 4,00)х(3,35 ÷ 11,20) мм
ППИПК-3	ТУ 16-705.035-82	(1,12 ÷ 4,50)х(3,35 ÷ 16,00) мм

Провода обмоточные с бумажной изоляцией для изготовления обмоток электрических машин, аппаратов и трансформаторов

ПБ	ТУ 16.К71-108-94	1,18÷ 4,50 мм
		(1,00 ÷ 4,50)х(3,00 ÷ 10,00) мм
АПБ	ТУ 16.К71-108-94	1,18÷4,50 мм
		(1,00 ÷ 4,50)х(4,00 ÷ 9,00) мм

Кабели радиочастотные

РК 75-3,7-11 АИ	ТУ 16-705.117-79
РК 75-3,7-13 АИ	ТУ 16-705.117-79
КВТ-1М	ТУ 16-505.166-77
КВТ-2	ТУ 16-505

Наш адрес:

ЗАО «Молдавкабель»
3200, г.Бендеры, Республика Молдова, ПМР
ул. Индустриальная, 10

Телефоны и факсы для приема заявок: (373 552) 2-15-29, 2-12-66

Адрес электронной почты приемной office@moldavcable.com

Адрес электронной почты отдела продаж marketing@moldavcable.com



Провода и шнуры связи

ТРП, ТРВ	ТУ 16-К04.005-89	Диаметр жилы 0,40; 0,50 мм
ПРППМ	ТУ 16-705.450-87	Диаметр жилы 0,9; 1,20 мм
МРМПЭ	ТУ 16.К71-006-87	Диаметр жилы 1,20 мм
МРМП	ТУ 16.К71-006-87	Диаметр жилы 1,20 мм
ПКСВ	ТУ 16.К71-80-90	2-4 жил, диаметр жилы 0,5 мм
ПРПВМ	ТУ 16-705.450-87	Диаметр жилы 0,9; 1,2 мм
ШТЛ	ТУ 16-505.268-76	Сечение 0,12мм ² , 2-7 жил

Шнуры удлинительные и соединительные

ШВВП-ВП	ГОСТ 28244-96	2 жилы, сечением 0,50÷0,75 мм ² , длина 1,1÷5,2 м
ПВС-ВП	ГОСТ 28244-96	2 жилы, сечением 0,75 мм ² , длина 1,7÷3,7 м
ШВВП-УП	ТУ 16-505.637-81	2 жилы, сечением 0,75 мм ² , длина 2,2÷10 м
ПВС-УП	ТУ 16-505.637-81	2 жилы, сечением 0,75 мм ² , длина 3,5÷25 м

Мы предоставляем нашим потребителям:

- Индивидуальные договорные цены
- Изготовление продукции по специальным требованиям
- Гарантийные сроки хранения и эксплуатации
- Широкую дилерскую сеть в России, Украины, Белоруссии, Молдовы, Азербайджана, Казахстана, Румынии, Прибалтийских странах
- Доставку продукции любым видом транспорта
- Отмотку необходимого метража
- Выбор различных форм оплаты
- Таможенное оформление

Наш адрес:

ЗАО «Молдавкабель»
3200, г.Бендеры, Республика Молдова, ПМР
ул. Индустриальная, 10

Телефоны и факсы для приема заявок: (373 552) 2-15-29, 2-12-66

Адрес электронной почты приемной office@moldavcable.com

Адрес электронной почты отдела продаж marketing@moldavcable.com