



# КАБЕЛИ И ПРОВОДА

## О КОМПАНИИ

Производственное Объединение «Энергокомплект» - крупнейший производитель и экспортер кабельно-проводниковой продукции в Республике Беларусь и на территории стран Восточной Европы, более чем с 20-летним опытом работы на рынке.

Предприятие выпускает широкую номенклатуру изделий, которая включает в себя свыше 7 500 марко-размеров и является единственным в Беларуси производителем кабелей среднего и высокого напряжения / 6-110 кВ / с изоляцией из сшитого полиэтилена.

Современное высококачественное оборудование позволяет в полной мере контролировать и обеспечивать качество выпускаемых кабелей на протяжении всего цикла производства.

Наличие собственной испытательной лаборатории, аккредитованной на техническую компетентность в Республике Беларусь и Российской Федерации и производящей все виды испытаний готовой продукции, гарантирует потребителю получение высококачественного товара.

100% производимых изделий предприятия имеют сертификаты соответствия Республики Беларусь и Российской Федерации.

В настоящий момент продукция ПО «Энергокомплект» проходит сертификацию в странах Европейского Союза.

Наличие развитой товаропроводящей сети позволяет потребителям приобретать продукцию предприятия во всех областных центрах Республики Беларусь и на территории Российской Федерации.

# НОМЕНКЛАТУРА ПРОДУКЦИИ

Марка	Напряжение, кВ	Минимальное сечение жилы [экрана], мм <sup>2</sup>	Максимальное сечение жилы [экрана], мм <sup>2</sup>
<b>Кабель силовой / 0,66-1 кВ /</b>			
АВВГ, АВВГ нг	0,66	1х2,5	6х50
	1	1х2,5	1х500* 5х240
ВВГ, ВВГ нг	0,66	1х1,5	5х50
	1	1х1,5	1х500* 5х240
АВВГ-П, АВВГ нг-П, АПвВГ-П, АПвВГ нг-П	0,66	2х2,5	3х16
	1		
ВВГ-П, ВВГ нг-П, ПвВГ-П, ПвВГ нг-П	0,66	2х1,5	3х16
	1		
АВВГЭ, АВВГЭ нг	0,66	2х2,5	5х50
	1	2х2,5	5х240
ВВГЭ, ВВГЭ нг	0,66	2х1,5	5х50
	1	2х1,5	5х240
АВБбШв, АВБбШв нг	0,66	2х2,5	5х50
	1	2х2,5	1х500* 5х240
ВБбШв, ВБбШв нг	0,66	2х1,5	5х50
	1	2х1,5	1х500* 5х240
АПвВГ, АПвВГ нг	0,66	1х2,5	5х50
	1	1х2,5	1х500* 5х240
ПвВГ, ПвВГ нг	0,66	1х1,5	5х50
	1	1х1,5	1х500* 5х240
АПвБбШв, АПвБбШв нг	0,66	2х2,5	5х50
	1	2х2,5	1х500* 5х240
ПвБбШв, ПвБбШв нг	0,66	2х1,5	5х50
	1	2х1,5	1х500* 5х240
АВВГ нг(А)-LS	0,66	1х2,5	5х50
	1	1х2,5	1х800* 4х300
ВВГ нг(А)-LS	0,66	1х1,5	5х50
	1	1х1,5	1х800* 4х300
АВВГЭ нг(А)-LS	0,66	1х2,5	5х50
	1	1х2,5	1х800* 4х300
ВВГЭ нг(А)-LS	0,66	1х1,5	5х50
	1	1х1,5	1х800* 4х300
АВБШв нг(А)-LS	0,66	2х2,5	5х50
	1	2х2,5	1х630* 4х300
ВБШв нг(А)-LS	0,66	2х1,5	5х50
	1	2х1,5	1х630* 4х300

# НОМЕНКЛАТУРА ПРОДУКЦИИ

Марка	Напряжение, кВ	Минимальное сечение жилы [экрана], мм <sup>2</sup>	Максимальное сечение жилы [экрана], мм <sup>2</sup>
<b>Кабель силовой / 0,66-1 кВ /</b>			
ВВГнг(А)-FRLS, ВВГЭнг(А)-FRLS	1	1х1,5	1х800* 4х300
ВБВнг(А)-FRLS	1	1х10	1х630* 4х300
ППГнг-НФ, ППГЭнг-НФ, ППГнг-FRHF, ППГЭнг-FRHF	0,66	1х1,5	5х50
	1	1х1,5	5х240
ПБПнг-НФ, ПвБПнг-НФ, ПБПнг-FRHF, ПвБПнг-FRHF	0,66	2х4	5х35
	1	2х4	5х240
ПвППнг-НФ, ПвППЭнг-НФ, ПвППнг-FRHF, ПвППЭнг-FRHF	1	1х1,5	5х240
<b>Кабель силовой / среднее напряжение / 6-35 кВ /</b>			
ПвП, АпвП, ПвПу, АпвПу, ПвПг, АпвПг, ПвПуг, АпвПуг, ПвВ, АпвВ, ПвВнг(А)-LS, АпвВнг(А)-LS, ПвВнг(В)-LS, АпвВнг(В)-LS, ПвПнг(А)-НФ, АпвПнг(А)-НФ	6; 10; 15; 20; 35	1х35(16)	1х800(95)3х240(70)
ПвПу2г, АпвПу2г, ПвП2г, АпвП2г	6; 10; 15; 20; 35	1х35(16)	1х800(95)
ПвБП, АпвБП, ПвБПг, АпвБПг, ПвБВ, АпвБВ, ПвБВнг(А)-LS, АпвБВнг(А)-LS, ПвБВнг(В)-LS, АпвБВнг(В)-LS, ПвКаВ, АпвКаВ, ПвКаВнг, АпвКаВнг, ПвКаВнг(А)-LS, АпвКаВнг(А)-LS, ПвКаВнг(В)-LS, АпвКаВнг(В)-LS, ПвБПнг(А)-НФ, АпвБПнг(А)-НФ, ПвКаПнг(А)-НФ, АпвКаПнг(А)-НФ	6; 10; 15; 20; 35	3х35(16)	3х240(70)
<b>Кабель силовой / высокое напряжение / 64-110 кВ /</b>			
ПвП, АпвП, ПвПг, АпвПг, ПвП2г, АпвП2г, ПвВ, АпвВ, ПвВнг(А), АпвВнг(А), ПвВнг(А)-НФ, АпвВнг(А)-НФ	64/110	1х150(35)	1х800(120)
<b>Кабель контрольный</b>			
АКВВГ, АКВВГ нг, АКВВГЭ, АКВВГЭ нг, АКВБ6Шв, АКВБ6Шв нг	0,66	4х2,5	10х10
КВВГ, КВВГ нг	0,66	4х0,75	10х10
АКВВГ э	0,66	4х2,5	5х10
КВВГ э	0,66	4х1	5х10
КВВГЭ, КВВГЭ нг, КВБ6Шв, КВБ6Шв нг, КВВГЭнг(А)-LS, КВВГ нг(А)-LS	0,66	4х0,75	10х6
КВВГнг(А)-FRLS, КВБВнг(А)-FRLS, КВВГЭнг(А)-FRLS	0,66	4х1	10х10
КППГнг-НФ, КППГЭнг-НФ, КПБПнг-НФ,	0,66	2х1,5	10х6

# НОМЕНКЛАТУРА ПРОДУКЦИИ

Марка	Напряжение, кВ	Минимальное сечение жилы [экрана], мм <sup>2</sup>	Максимальное сечение жилы [экрана], мм <sup>2</sup>
<b>Кабель контрольный</b>			
КППГнг-FRHF, КППГЭнг-FRHF, КБПнг-FRHF	0,66	2x1,5	10x6
<b>Самонесущий изолированный провод</b>			
СИП-1, СИП-2, СИПг-1, СИПг-2	0,66 / 1	1x16+1x25	3x240+1x150
СИП-3, СИПг-3	10; 20; 35	25	240
СИП-4, СИПнг-4, СИПг-4, СИПнгг-4	0,66 / 1	1x16	4x240
АСИП-4, АСИПнг-4, АСИПнгв-4, АСИПсш-4	1	2x10	4x120
СИП-5, СИПнг-5	0,66 / 1	1x16	4x240
<b>Провод неизолированный</b>			
А	-	10	500
АС	-	10 / 1,8	500 / 64,8
М	-	4	400
МГ	-	1,5	240
<b>Провод установочный</b>			
АПВ	0,45	2	400
ПВ1, ПВ3	0,45	0,5	400
ПВ4	0,45	0,5	10
АППВ	0,45	2x2	3x4
ППВ	0,45	2x0,75	3x4
<b>Провод соединительный</b>			
ШВВП	0,38	2x0,5	3x0,75
ПВС	0,38 / 0,66	2x0,75	5x2,5
<b>Провод автотракторный</b>			
ПВА	0,048	0,5	35
ПГВА	0,048	0,5	95
<b>Провод для водопогружных электродвигателей</b>			
ВПП	0,38 / 0,66	1,2	70
<b>Телефонный провод</b>			
ПРПП	0,38	2x0,9	2x1,2
ТРП	-	2x0,4	-
<b>Провод сигнализации и блокировки</b>			
МКПВ-1, МКПВ-4	0,06	2x0,12	12x0,2

\* - Только для использования в сетях постоянного тока.

Возможно изготовление продукции по техническому согласованию сторон.

# КОНТАКТЫ

## Завод в Российской Федерации

215500, Смоленская область, город Сафоново  
улица Октябрьская, дом 78, строение 1  
Тел.: +7 48142 5-88-05 | Факс: +7 48142 5-90-33  
e-mail: sfsmolmarket@mail.ru | <http://www.smolcabel.ru>

## Сбытовая сеть в Российской Федерации

142000, Московская область, город Домодедово  
улица Индустриальная, 1 | Тел.: +7 495 580-77-14  
e-mail: info@energomf.ru | <http://www.energomf.ru>

196210, город Санкт-Петербург, ул. Пилотов, д. 32  
Тел.: +7 812 704-19-69 | e-mail: spb.doc@energomf.ru

344091, г. Ростов-на-Дону, ул. Пескова, 1, оф. 714  
Тел.: +7 863 200-71-00 | +7 863 200-70-96  
e-mail: rst.doc@energomf.ru

420036, город Казань, Авиастроительный район  
улица Тэцевская, дом 1а | Тел.: +7 843 571-89-37  
e-mail: kazan.doc@energomf.ru

## Сбытовая сеть в Украине

01033, г. Киев, ул. Сакаганского, 83 А, оф. 206  
Тел.: +380 44 289-71-87 | Факс: +380 44 289-54-61  
e-mail: i.moshkin@vikab.by

## Сбытовая сеть в Литве

LT 07163, г. Вильнюс, Шешкинес 65-36  
Тел.: +370 612 31037 | e-mail: lietuva@vikab.by

## Завод в Республике Беларусь

210035, город Витебск, Московский пр-т, 94-Б  
Тел.: +375212 48-72-42 | Факс: +375212 48-74-77  
Тел.: +375212 48-77-77 | Факс: +375212 48-78-91  
e-mail: info@vikab.by | <http://www.vikab.by>

## Сбытовая сеть в Республике Беларусь

224029, город Брест, улица Коммерческая, 17/1  
Тел.: +375162 97-03-04 | Факс: +375162 97-03-05  
e-mail: brest@vikab.by

220053, город Минск, Долгиновский тракт, 150  
Тел.: +37517 289-03-26 | Факс: +37517 289-03-27  
e-mail: minsk@vikab.by

230001, город Гродно, улица Суворова, 258  
Тел.: +375152 52-02-93 | e-mail: grodno@vikab.by

247016, г. Гомель, д. Еремино, ул. Советская, 138  
Тел.: +375232 93-55-49 | Факс: +375232 93-55-23  
e-mail: gomel@vikab.by

212003, город Могилев, улица Химиков, 7  
Тел.: +375222 22-24-00 | e-mail: mogilev@vikab.by

Производственное объединение "Энергокомплект"  
Беларусь, 210035, г. Витебск, Московский пр-т, 94-Б

Приёмная:  
Тел.: +375212 48-72-42 | Факс: +375212 48-74-77  
Отдел маркетинга:  
Тел.: +375212 48-77-77 | Факс: +375212 48-78-91  
e-mail: info@vikab.by | <http://www.vikab.by>