

Наименование кабельной продукции	Марка	Число жил или пар	Диапазон сечений или диаметр жил	ГОСТ, ТУ
1	2	3	4	5
КАБЕЛИ, ПРОВОДА И ШНУРЫ СВЯЗИ				
Кабели местной связи высокочастотные	КСПП, КСПЗП, КСППБ, КСПЗПБ	4,8 4,8	0.64, 0.9, 1.2 0.9, 1.2	ТУ 16.К71-061-89, ТУ РБ 05756895.012-95
Кабели зонной связи высокочастотные	ЗКПм, ЗКПз, ЗКПБм, ЗКПз, ЗКПБм, ЗКПБз	4 пары 4 пары	1.2 1.2	ТУ 16-505.233-96, ТУ РБ 400083186.043 - 2003
Кабели высокочастотные симметричные	КВСМ	1, 2, 4, 8 пар	0.4, 0.5	ТУ ВУ 400083186.128 - 2011
Кабели высокочастотные малопарные для цифровых сетей абонентского доступа	КАПП, КАПЗП, КАППБ, КАПЗПБ, КАПВ, КАПВБП, КАПВБПБ КАПз, КАПЗоп, КАПв, КАПВоп	1-5, 10 пар 1-5, 10 пар	0.5, 0.64, 0.9, 1.2	ТУ РБ 400083186.042 - 2002 ТУ РБ 400083186.060 - 2004
Кабели телефонной связи и радиофикации однопарные	ПРППМ, ПРППМту, ПРППМпу, ПРПВМ, ПРВВМнг(А)	2	0.8, 0.9, 1.2	ТУ 16-705.450-87, ТУ ВУ 400083186.069 - 2005
Провода телефонные распределительные однопарные	ТРП, ТРП-Т, ТРВ, ТРПс	2	0.4, 0.5	ТУ 16.К04.005-89, ТУ ВУ 400083186.104 - 2009
Провод полевой связи	П-274 М, П-274 М*, П-274 М(П)	2	0.50	ТУ 16-505.221-78, ТУ ВУ 400083186.075 - 2005
Кабели для сигнализации и блокировки с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке	СБПу, СБПуЭ, СБПуЭп, СБЗПу, СБЗПуЭ, СБЗПуЭп, СБВБПу, СБВБПуЭ, СБВБПуЭп	1- 37 пар 2- 30жил	0.9, 1.0	ТУ ВУ 400083186.108 - 2009
	СБВГ, нг(А), нг(А)-LS; СБВГЭ, нг(А), нг(А)-LS, СБВГЭп, нг(А), нг(А)-LS; СБВБВГ, нг(А), нг(А)-LS; СБВБВГЭ, нг(А), нг(А)-LS; СБВБВГЭп, нг(А), нг(А)-LS	1- 37 пар 2- 30жил 1- 37 пар 2- 61жил	0.8 0.9, 1.0	

Кабели для сигнализации и блокировки, гибкие	СБМВ, СБМВнг(А), СБМВнг(А)-LS, СБМЭВ, СБМЭВнг(А), СБМЭВнг(А)- LS, СБМЭпВ, СБМЭпВнг(А), СБМЭпВнг(А)-LS, СБМВБВ, СБМВБВнг(А), СБМВБВнг(А)-LS, СБМВБЭВ, СБМВБЭВнг(А), СБМВБЭВнг(А)-LS, СБМВБЭпВ, СБМВБЭпВнг(А), СБМВБЭпВнг(А)-LS, СБМППнг(А)-HF, СБМПЭПнг(А)-HF, СБМПЭпПнг(А)-HF, СБМПВБПнг(А)- HF, СБМПВБЭПнг(А)-HF, СБМПВБэпПнг(А)-HF, СБМППнг(А)- FRHF, СБМПЭПнг(А)-FRHF, СБМПЭпПнг(А)-FRHF, СБМПВБПнг(А)-FRHF, СБМПВБэпПнг(А)-FRHF, СБМПВБэпПнг(А)-FRHF, СБМПу, СБМЭПу, СБМЭпПу, СБМЗПу, СБМЗЭПу, СБМЗЭпПу, СБМВБПу, СБМВБЭПу, СБМВБэпПу	3-61 жил 1-37 пар	1.0, 1.5, 2.5, 4.0	ТУ ВУ 400083186.168- 2019
Кабели для сигнализации и блокировки в ленточной броне	СБМВББШв, СБМВББШвнг(А), СБМВББШвнг(А)-LS, СБВББШв, СБВББШвнг(А), СБВББШвнг(А)-LS, СБМЭВББШв, СБМЭВББШвнг(А), СБМЭВББШвнг(А)-LS, СБЭВББШв, СБЭВББШвнг(А), СБЭВББШвнг(А)-LS, СБМЭпВББШв, СБМЭпВББШвнг(А), СБМЭпВББШвнг(А)-LS, СБЭпВББШв, СБЭпВББШвнг(А), СБЭпВББШвнг(А)- LS, СБМВБББШв, СБМВБББШвнг(А), СБМВБББШвнг(А)-LS, СБВБББШв, СБВБББШвнг(А), СБВБББШвнг(А)-LS, СБМВБЭВББШв, СБМВБЭВББШвнг(А), СБМВБЭВББШвнг(А)-LS,	3-61 жил 1-37 пар	0.8, 0.9, 1.0, 1.2 1.0, 1.5, 2.5, 4.0	ТУ ВУ 400083186.169- 2020



БЕЛАРУСКАБЕЛЬ

Производство кабельной продукции
www.belaruskabel.by

Наименование кабельной продукции	Марка	Число жил или пар	Диапазон сечений или диаметр жил	ГОСТ, ТУ
1	2	3	4	5
	СБВБВЭБ6Шв, СБВБВЭБ6Швнг(А), СБВБВЭБ6Швнг(А)-LS, СБМВБЭпВБ6Шв, СБМВБЭпВБ6Швнг(А), СБМВБЭпВБ6Швнг(А)-LS, СБВБВЭпБ6Шв, СБВБВЭпБ6Швнг(А), СБВБВЭпБ6Швнг(А)-LS, СБМПсВБ6Шп, СБМЭпсВБ6Шп, СБМЭпсВБ6Шп, СБЭпсВБ6Шп, СБЭпсВБ6Шп, СБЭпсВБ6Шп, СБМЗПсВБ6Шп, СБМЗЭпсВБ6Шп, СБМЗЭпсВБ6Шп, СБЗПсВБ6Шп, СБЗЭпсВБ6Шп, СБЗЭпсВБ6Шп, СБМВБПсВБ6Шп, СБМВБЭпсВБ6Шп, СБМВБЭпсВБ6Шп, СБВБПсВБ6Шп, СБВБЭпсВБ6Шп, СБВБЭпсВБ6Шп, СБМППБ6Пнг(А)-HF, СБМПЭпБ6Пнг(А)-HF, СБМПЭпБ6Пнг(А)-HF, СБППБ6Пнг(А)-HF, СБПЭпБ6Пнг(А)- HF, СБПЭпБ6Пнг(А)-HF, СБМПВБПБ6Пнг(А)-HF, СБМПВБЭпБ6Пнг(А)-HF, СБМПВБЭпБ6Пнг(А)-HF, СБПВБПБ6Пнг(А)-HF, СБПВБЭпБ6Пнг(А)-HF, СБПВБЭпБ6Пнг(А)-HF, СБМППБ6Пнг(А)-FRHF, СБМПЭпБ6Пнг(А)-FRHF, СБМПЭпБ6Пнг(А)-FRHF, СБППБ6Пнг(А)-FRHF, СБПЭпБ6Пнг(А)-FRHF, СБПЭпБ6Пнг(А)-FRHF, СБМПВБПБ6Пнг(А)-FRHF, СБМПВБЭпБ6Пнг(А)-FRHF, СБМПВБЭпБ6Пнг(А)-FRHF, СБПВБПБ6Пнг(А)-FRHF, СБПВБЭпБ6Пнг(А)-FRHF, СБПВБЭпБ6Пнг(А)-FRHF,			

Кабели для сигнализации и блокировки бронированные	СБЗПЭпКаШп, СБЗПЭКаШп, СБЗПЭпКаШв, СБЗПЭКаШв, СБВБПЭпКаШп, СБВБПЭКаШп, СБВБПЭпКаШв, СБВБПЭКаШв, СБЗПЭпКаПШп, СБЗПЭКаПШп, СБЗПЭпКаПШв, СБЗПЭКаПШв, СБВБПЭпКаПШп, СБВБПЭКаПШп, СБВБПЭпКаПШв, СБВБПЭКаПШв	2х0,9- 61х0,9; 2х1,0- 61х1,0; 2х2х0,9- 37х2х0,9; 2х2х1,0- 37х2х1,0	0,9; 1,0	ТУ BY 400083186.162- 2017
Кабели для монтажа систем сигнализации	КСПВ, КСПЭВ, КСВВ, КСВЭВ	1-12 пар 2-20 жил	0,4, 0,5	ТУ BY 400083186.116 - 2010
Кабели для систем пожарной и охранной сигнализации	КПСВВ, КПСВВнг(А)-LS, КПСВЭВ, КПСВЭВнг(А)-LS,	1-2	0,5, 2,5	ТУ BY 400083186.129 - 2012
Кабели для систем управления пожарной и охранной сигнализации	КПС, КПС Э, КПС К, КПС ЭК, КПС КШ, КПС ЭКШ, КПС Г, КПС ГЭ, КПС ГК, КПС ГЭК, КПС ГКШ, КПС ГЭКШ исполнений нг(А), нг(А)-LS, нг(А)-HF, нг(А)-FRLS, нг(А)-FRHF, нг(А)-LSLTx, нг(А)-FRLSLTx	2-20 жил 1-10 пар	0,20, 0,35, 0,50, 0,75, 1,0, 1,5, 2,5	ТУ BY 400083186.167- 2019
Провод для пожарной сигнализации	ПВВС	4, 6, 8	0,20-0,50	ТУ РБ 05756895.016-96
Кабель парной скрутки	КВП, КВПЭф-5	1, 2, 4 пары	0,52	ТУ 3574-01-47273194-98
Кабели парной скрутки для структурированных кабельных систем связи	КВП-5,5е, КВПнг(А)-LS-5,5е, КВПнг(А)-HF-5,5е; КВПП-5,5е, КВППнг(А)-LS-5,5е, КВППнг(А)-HF-5,5е; КВПЭф-5,5е, КВПЭфнг(А)-LS-5,5е; КВПЭфнг(А)-HF-5,5е, КВПЭфП-5,5е; КВПЭфВП-5,5е, КВПЭфВПтр-5,5е;	1, 2, 4 пары	0,52; 0,50	ТУ BY 400083186.125 - 2017
Кабель парной скрутки для структурированных кабельных систем связи категории 6	КВП-6, КВПП-6, КВПВП-6	4	0,57±0,01	ТУ BY 400083186.132- 2016
Кабели парной скрутки для структурированных кабельных систем связи, магистральные	КВПМ-5,5е, КВПМнг(А)-LS-5,5е; КВПМнг(А)-HF-5,5е, КВПМП-5,5е; КВПМЭф-5,5е, КВПМЭфнг(А)-LS-5,5е; КВПМЭфнг(А)-HF-5,5е, КВПМЭфП-5,5е; КВПМВП-5,5е, КВПМВПтр-5,5е;	8, 12, 16, 24, 25, 32, 50, 64	0,51 ± 0,01	ТУ BY 400083186.153 - 2015
Провода кроссовые станционные с изоляцией из ПВХ пластика	ПКСВ ПКСВл	2, 3, 4	0,4, 0,5	ТУ 16.К71-80-90 ТУ BY 400083186.105 - 2009



БЕЛАРУСКАБЕЛЬ

Производство кабельной продукции
www.belaruskabel.by

Наименование кабельной продукции	Марка	Число жил или пар	Диапазон сечений или диаметр жил	ГОСТ, ТУ
1	2	3	4	5
Провода трансляционные с пластмассовой изоляцией	ПТПЖ ПТВЖ ПРСП ППЖ, ПВЖ	2 1 1	0,6, 1,2, 1,8 2,0, 3,0, 4,0 1,4;1,8	ТУ 16.К03-01-87 ТУ BY 400083186.112 - 2009
Кабели городские телефонные с полиэтиленовой изоляцией	ТППЭп, ТППЭпЗ, ТППЭпБШп	5-100 пар	0,32, 0,40 0,50, 0,64	ГОСТ 31943-2012
Кабели телефонные станционные	ТСВ, ТСВнг(А), ТСВнг(А)-LS	5, 10, 16, 20, 24 30, 41, 103, 51	0,40, 0,50 0,32	ТУ 16.К71-005-87 ТУ BY 400083186.120 - 2010
Кабели связи телефонные	ТППШ, ТППШв, ТППШнг(А), ТППШвнг(А), ТППКШнг(А)-LS, ТППКШвнг(А)-LS	5,10,20, 30,50,100	0,40; 0,50; 0,64;	ТУ BY 400083186.140 - 2017
	ТППКШ, ТППКШв, ТППКШнг(А), ТППКШвнг(А), ТППКШнг(А)-LS, ТППКШвнг(А)-LS, ТППБ6Ш, ТППБ6Шв, ТППБ6Шнг(А), ТППБ6Швнг(А), ТППБ6Шнг(А)-LS, ТППБ6Швнг(А)-LS	20,30,50, 100	0,40; 0,50; 0,64;	
Кабели многопарные для целей широкополосного доступа	КШПэлВ6Поп, КШПэлЗПоп, КШПэлП, КШПэлВ6П, КШПэлВ, КШПВоп	5-100 пар	0,40, 0,50, 0,64	ТУ BY 400083186.117 - 2009

ПРОВОДА И КАБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ

Провода монтажные с пластмассовой изоляцией	НВ1, НВ3, НВ4, НВМ1, НВМ3, НВМ4, НВМЭ, НВЭ	1 1 1	0,08-2,5 0,08-2,5 0,08-2,5	ГОСТ 17515-72
Провода монтажные	НВМуп НВМут	1 1	0,35-0,75 0,35-0,75	ТУ BY 400083186.122-2012
Провода монтажные теплостойкие с изоляцией из полиэтелена	МПО, МПОЭ	1 2,3	0,12-6,0 0,12-0,5	ТУ 16-505.339-79
Провода монтажные с полиэтиленовой изоляцией малогабаритные	МПМ, МПМЭ, МПМУ	1,2,3	0,12-1,5	ТУ 16-505.495-81 ТУ BY 400083186.093-2011
Провода монтажные низковольтные с изоляцией из поливинилхлоридного пластика	МНВ1-1, МНВ1-4, МНВ2-1, МНВ2-4	1 2	0,05-0,20 0,05-0,20	ТУ 16-505.928-76
Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией	МГШВ, МГШВЭ, МГШВЭВ	1 1,(2,3) 1	0,12-1,50 0,12-1,50 (0,35-0,75) 0,12-0,35	ТУ 16-505.437-82

Провода монтажные терморезистивностойкие	МСТП, МСТПЭ, МЛТП, МЛТПЭ, МЛП, МЛПЭ	1 1 1	0,8- 6,0 0,08-6,0 0,20-1,0	ТУ 16-505.554-81
Провода бортовые	БПДО , БПДОЭ, БПДОУ, БПДОУЭ	1 1	0,35-6,0 0,20-0,50	ТУ 16-505.941-76
Кабели контроля и передачи данных	МКШВ, МККШВ, МКЭШВ, МКЭШВ(нг(А), нг(А)-LS)	2-37, 1-30 пар	0,50-2,50	ТУ BY 400083186.077 - 2006
Кабели контроля и передачи данных, бронированные	МКВЭК6ШВ, МКВЭфК6ШВ, нг(А), нг(А)-LS	2-37 1-27 пар 2-27 жил 1-19 пар	0,50-1,0 1,5-2,5	ТУ BY 400083186.135 - 2012
Кабели контроля и передачи данных, огнестойкие, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением	МКШВнг..., МКШВнг(А)-FRLS; МККШВнг..., МКВК6ШВнг(А)-FRLS; МККШВнг..., МКВК6ШВнг(А)-FRLS; МКЭШВнг..., МКЭШВнг(А)-FRLS; МКЭШВнг..., МКВЭК6ШВнг(А)-FRLS; МКЭШВнг..., МКВЭК6ШВнг(А)-FRLS	2-37 1-24	0,50-2,5	ТУ BY 400083186.137-2012
Кабели контроля и передачи данных огнестойкие и не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов	МКШВнг(А)-HF, МКЭШВнг(А)-HF; МКШВнг(А)-FRHF, МКЭШВнг(А)-FRHF; МККШВнг(А)-HF, МКВК6ШВнг(А)-HF; МКЭШВнг(А)-HF, МКЭК6ШВнг(А)-HF; МККШВнг(А)-FRHF, МКВК6ШВнг(А)-FRHF; МКЭШВнг(А)-FRHF, МКЭК6ШВнг(А)-FRHF	2-37 пар, троек, четверок от 1 до 27	0,5-2,50	ТУ BY 400083186.143 - 2013
Кабели монтажные с пластмассовой изоляцией	МКШ , МКШМ, МКЭШ	2, 3, 5, 7, 10, 14	0,35-0,75	ГОСТ 10348-80
Кабели монтажные многожильные с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение и с низким дымо- и газовыделением	МКШ, МКШМ, МКЭШ;	2-14	1,0-2,5	ТУ BY 400083186.157-2015
	МКШнг(А), нг(А)-LS, МКШМнг(А), нг(А)-LS;	2-14	0,35-2,5	
	МКЭШМ,нг(А), нг(А)-LS МКЭШнг(А), нг(А)-LS,	2-14	0,35-2,5	



БЕЛАРУСКАБЕЛЬ

Производство кабельной продукции
www.belaruskabel.by

Наименование кабельной продукции	Марка	Число жил или пар	Диапазон сечений или диаметр жил	ГОСТ, ТУ
1	2	3	4	5
Кабели симметричные станционные для межстоечного и внутростоечного монтажа	КМС-1, КМС-2 (КМС-2п)	1 1	0.20 0.15	ТУ 16-505.758-75 ТУ BY 400083186.113 - 2009
КАБЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ				
Кабели управления с ПЭ изоляцией в оболочке из ПВХ пластика	КУПВ, КУПВ-П, КУПВ-Пм	7,14,19,24,27,37 7,14	0.35, 0.50 0.35, 0.50	ГОСТ 18404.3-73
Кабели управления парной скрутки с полиэтиленовой изоляцией экранированные	КУПЭВ, КУПЭВнг(А), КУПЭВнг(А)-LS, КУПЭВ-П, КУПЭВ-Пнг(А), КУПЭВ-П2нг(А)-LS	2,4,7,10,14, 19,27,37, 52	0.35-2,5	ТУ BY 400083186.163 -2016 ТУ 16-705.096-79
Кабели с медными жилами с пластмассовой изоляцией и оболочкой	КМПВ, КМПВнг, КМПВЭ, КМПВЭнг, КМПВЭВ, КМПВЭВнг, КМПЭВ, КМПЭВЭ, КМПЭВЭВ, КМПЭВнг, нг(А)-LS КМПЭВЭнг, КМПЭВЭВнг, нг(А)-LS	1-37 жил	0.35-2.50	ТУ 16-705.169 ТУ BY 400083186.115 2010
Кабели управления и передачи данных КУПД	КУПД В, КУПД В-ХЛ, КУПД В-М, КУПД нг(А) В, КУПД нг(А)-LS В, КУПД нг(А)-FRLS В различных модификаций	Число жил: 2-24 Число пар: 1-24 Число троек, четверок: 1-19	0.35, 0.50, 0.75, 1.0, 1.2, 1.5, 2.5	ТУ BY 400083186.139- 2012
Кабели управления и передачи данных огнестойкие, не распространяющие горение	КУПДнг(А)-HF П, КУПД нг(А)-HF-Пс КУПД нг(А) FRHF П, КУПД нг(А)-FRHF Пс, КУПД нг(А)-FRHF Кр различных модификаций	Число жил: 2-27 Число пар: 1-24 Число троек, четверок: 1-16	0.35, 0.50, 0.75 1.0, 1.2, 1.5, 2.5	ТУ BY 400083186.147- 2012
Кабели управления парной скрутки	КУВЭВнг(А)-LS, КУВЭВКнг(А)-LS, КУВЭВБнг(А)-LS, КУВЭВнг(А)-FRLS, КУВЭВКнг(А)-FRLS, КУВЭВБнг(А)-FRLS, КУПЭПнг(А)-HF, КУПЭПКнг(А)-HF, КУПЭПБнг(А)-HF, КУПЭПнг(А)-FRHF, КУПЭПКнг(А)-FRHF, КУПЭПБнг(А)-FRHF,	Число пар 2, 4, 7, 10, 14, 19, 24,27	0.5, 0.75, 1.0, 1.5	ТУ BY 400083186.145- 2013
Кабели высокоскоростной передачи данных	КВПД без экрана, с индивидуальным и /или общим экраном из алюмофлекса, медной или медной луженой проволоки, в ленточной или проволочной броне, или без брони. Различных исполнений.	Число пар 1-61	0.12-1.5 0,40;0,51;0,64	ТУ BY 4000 83186.156- 2015

КАБЕЛИ И ПРОВОДА МИКРОФОННЫЕ				
Провод микрофонный с ПЭ изоляцией экранированный в ПВХ оболочке	ПМПЭВ	2	0.35-0.50	ТУ 16-505.711- 81
Кабели и шнуры микрофонные экранированные	КММ, КММц ШМПЭВ ШМПЭИВ ШМВ ШМППВ	1-5, 7, 9,11 1 3,5 5,7,9,12 2,4	0,12; 0,35 0,08 0,12 0,12;0,35 0,12	ТУ BY 400083186.092 -2012 ТУ 16-505.488-78
Кабель высокочастотный комбинированный для систем видеонаблюдения	КВК-1, КВКп-1(РК 75-2-13 +НВ-0.50 4 600) КВК-2, КВКп-2(РК 75-2-13 + НВ-0.75 3 600) КВКп-2	1+2 1+2		ТУ BY 400083186.070- 2005
ПРОВОДА ВЫСОКОВОЛЬТНЫЕ МОНТАЖНЫЕ				
Провода монтажные высоковольтные с ПЭ изоляцией	ПВМП-2 ПВМП-2.5 ПВМП-4	1	0.12, 0.35, 0.75	ТУ 16-505.253-79 ТУ BY 400083186.088 - 2012
Провод радиомонтажный с изоляцией из ПЭ в ПВХ оболочке	РМПВН	1	0.35	ТУ 16-505.473-78
Провода высоковольтные монтажные телевизионные	ПВМТ-15, ПВМТ-20, ПВМТ-30, ПВМТ-40,	1	0.20 0,35	ТУ 16-505.037-90
Провода высоковольтные монтажные телевизионные	ПВМТг-3, ПВМТ-3, ПВМТг-40, ПВМТ-20	1 1	0.35, 0.50 0.35, 0.50	ТУ BY 400083186.073 - 2005
Провода высоковольтные монтажные теплостойкие телевизионные	ВМТТ	1	0.35, 0.50, 0.75	ТУ BY 400083186.078 - 2006
КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ И КОНТРОЛЬНЫЕ				
Кабели силовые не распространяющие горение и с низким дымо-газовыделением	ВВГнг(А)-LS, ВВГ, ВВГнг(А) ВВГЭнг(А)-LS, ВВГЭ, ВВГЭнг(А) ВВГЭнг(А)-LS, ВВГЭнг(А)-LS, АВВГнг(А)-LS, АВВГЭнг(А)-LS, АВВГЭнг(А)-LS, АВВГЭнг(А)-LS, ВВГ-Пнг(А)-LS, АВВГ-Пнг(А)-LS,	1-5 (1), 2-5 2-5 1-5 (1), 2-5 2-5 2,3 2,3	1.5-50.0 (16-50), 1.5-50.0 1.5-50.0 2.5-50.0 (16-50), 2.5-50.0 2.5-50.0 1.5-10 2.5-16	ТУ BY 400083186.158 - 2015



БЕЛАРУСКАБЕЛЬ

Производство кабельной продукции
www.belaruskabel.by

Наименование кабельной продукции	Марка	Число жил или пар	Диапазон сечений или диаметр жил	ГОСТ, ТУ
1	2	3	4	5
Кабели силовые огнестойкие	ВВГнг(А)-FRLS, ВВГЭнг(А)-FRLS, ВБбШвнг(А)-FRLS	1-5	1.5-50.0	ТУ BY 400083186.136 - 2012
Кабели силовые огнестойкие и не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой из полимерных композитов, не содержащих галогенов	ППГнг(А)-HF, ППГнг(А)-FRHF, ППГЭнг(А)-HF, ППГЭнг(А)-FRHF, ПБбПнг(А)-HF, ПБбПнг(А)-FRHF,	1-5 1, (2-4), 5 2, 3, 4(5)	1.5-50.0 16-50, (1.5-50), 1.5-35.0 1.5-50.0 (1,5-35)	ТУ BY 400083186.144 - 2013
Кабели силовые гибкие	КГВВ, КГВВз, КГВВнг(А), КГВВзнг(А), КГВВнг(А)-LS, КГВВзнг(А)-LS, КГВВнг(А)-FRLS, КГПнг(А)-HF, КГПнг(А)-FRHF, КГВЭВ, КГВЭФВ, КГВЭВнг(А), КГВЭФВнг(А), КГВЭВнг(А)-LS, КГВЭФВнг(А)-LS, КГВЭВнг(А)-FRLS, КГПЭПнг(А)-HF, КГПЭФПнг(А)-HF, КГПЭПнг(А)-FRHF, КГВВ-П, КГВВ-Пнг(А), КГВВ-Пнг(А)-LS, КГПП-Пнг(А)-HF	4,5,7,10,14,19 27,37	0.5-2.5	ТУ BY 400083186.141 - 2013
		4,7,10	4.0-10.0	
		2-5	16.0, 25.0, 35.0	
		1	1.5-120.0	
		2, 3	0.5-6.0	
Кабели силовые гибкие для нестационарной прокладки	КГ, КГМ, КГН, КТГ КПГ, КПГМ, КПГН, КПГТ, КПГС, КПГСМ, КПГСН, КПГСТ, КОГ, КОГМ, КОГН, КОГТ	(1), 2, 3(4,5) (2,3), 3 3 1	(2.5-120), 0.75-50, (0.75-25) (0.75-50), (1.5-10) 2.5-50 10-120	ТУ BY 400083186.149 - 2014
Кабели контрольные	КВВГ, КВВГЭ	4-37, (4,7,10)	0.75-2.5, (4.0, 6.0)	ГОСТ 1508-78
Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, бронированные	ВБШвнг(А)-LS, (АВБШвнг(А)-LS), ВБШвнг(А), (АВБШвнг(А)), ВБШвзнг(А)-LS, (АВБШвзнг(А)-LS), ВБШвзнг(А)-LS, (АВБШвзнг(А)), ВБШв, (АВБШв) ВБШвз, (АВБШвз)	1 1 2-5 2-5	10-50 10-50 1.5-50, (2.5-50) 1.5-50, (2.5-50)	ТУ BY 400083186.159 - 2015
Кабели контрольные огнестойкие, не распространяющие горение	КВВГнг(А)-FRLS, КВВГЭнг(А)-FRLS КВБбШвнг(А)-FRLS КППГнг(А)-HF, КППГЭнг(А)-FRHF, КПБбнг(А)-FRHF, КПБбПнг(А)-HF, КППГнг(А)-HF, КППГЭнг(А)-HF,	4-37, (4, 7, 10)	0.75-2.5, (4.0, 6.0, 10.0)	ТУ BY 400083186.142 - 2013

Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией	КВВГ, КВВГнг(А), КВВГнг(А)-LS, КВВГЭ, КВВГЭнг(А), КВВГЭнг(А)-LS, КВВГз, КВВГзнг(А), КВВГзнг(А)-LS, КВВГЭз, КВВГЭнг(А), КВВГЭнг(А)-LS, КВБбШв, КВБбШвнг(А) -LS,КВБбШвз КВБбШвзнг(А), КВБбШвнг(А)-LS, КВВГ, КВВГнг(А), КВВГнг(А)-LS, КВБбШвЭнг(А)-LS,КВБбШвЭнг(А)-LS, КВБбШвЭнг(А)-LS,КВБбШвЭнг(А)-LS, КВБбШвЭз, КВБбШвзнг(А), КВБбШвЭнг(А)	4, 5,7, 10, 14, 19, 27, 37	0,75; 1,0; 1,5; 2,5	ТУ BY 400083186.161 - 2016
		4, 7, 10	4.0, 6.0	
	АКВВГ, АКВВГнг(А), АКВВГнг(А)-LS, АКВВГз, АКВВГзнг(А), АКВВГзнг(А)-LS, АКВБбШв, АКВБбШвнг(А) АКВБбШвнг(А), АКВБбШвз АКВБбШвзнг(А), АКВБбШвзнг(А)-LS	4, 5, 7, 10, 14, 19, 27, 37	2,5	
		4-37, (4, 7, 10)	4,0; 6,0; 10,0	
ПРОВОДА И КАБЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ				
Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок	ПВ1, ПВ2, ПВ3, ПВ4, ППВ, АППВ, АПВ	1 1 2, 3 1	0.5-95.0, 2.5-95.0 0.5-95.0, 0.5-10.0 0.75-4.0, 2.5-6.0 2.5-95.0	ТУ BY 400083186.160 - 2016 ГОСТ6323-79
Кабель одножильный с гибкой жилой без обо- лочки на номинальное напряжение 300/500В Кабель одножильный с гибкой жилой без обо- лочки для внутренней прокладки с температу- рой на жиле 90°С	60227 IEC 06, -ХЛ 60227 IEC 06, RoHS/REACH 60227 IEC 08, 60227 IEC 08, RoHS/REACH	1	0.5-1.0	ТУ BY 400083186.124 - 2009 ТУ BY 400083186.091 - 2010
		1	0.5-1.0	
		1	0.5-2.5	
		1	0.5-2.5	
Провода с медной жилой повышенной гибкости для устройств заземлений	ПВ6, ППу 6 ПВ 6-П, ППу 6-П	1 1	4.0-150.0 4.0-150.0	ТУ BY 400083186.086 - 2009
Провода и кабели с изоляцией из ПВХ пласт- матки для электрических установок на напряжение до 450/750 В включительно	ПуВ, ПуВВ, ПуГВ, ПуГВВ КуВВ, КуГВВ	1, (2, 3) 1 2-5	0.5-120.0, (0.5-4.0) 0.5-120.0 0.75-50.0	ТУ 16-705.501-2010 ГОСТ 31947-2012



БЕЛАРУСКАБЕЛЬ

Производство кабельной продукции
www.belaruskabel.by

Наименование кабельной продукции	Марка	Число жил или пар	Диапазон сечений или диаметр жил	ГОСТ, ТУ
1	2	3	4	5
Кабели и провода для электрических установок огнестойкие и не распространяющие горение	ПуВнг(А)-LS; ПуВнг(А)-HF; ПуКр нг(А)-HF ПуКрнг(А)-FRHF; ПуГВнг(А)-LS ПуГПнг(А)-HF; ПуГКрнг(А)-HF; ПуГКрнг(А)-FRHF; ПуВВнг(А); ПуВВнг(А)-LS различных модификаций КуВВнг(А); КуВВнг(А)-LS; КуППнг(А)-HF, КуКрВ нг(А)-FRLS; КуКрПнг(А)-FRHF; КуКрКрнг(А)-FR HF	1 1, 2, 3 (1) 2-5	0.5-4.0(6.0-120.0) 0.75-50	ТУ BY 400083186.148- 2014
ПРОВОДА И ШНУРЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ				
Провода с ПВХ изоляцией и ПВХ оболочкой, плоские	ПУНП, ПУНП RoHS, ПУНП RoHS/REACH ПУГНП, ПУГНП RoHS, ПУГНП RoHS/REACH	2, (3) 2, (3)	1.0-6.0, (1.5-6.0) 0.35-6.0, (0.35-4.0)	ТУ BY 400083186.083 - 2009
Провода с ПВХ изоляцией и ПВХ оболочкой не распространяющие горение с низким дымо- и газовыделением	ПВСнг(А), ПВСнг(А)-LS, ППСнг(А)-HF	2, 3, 4, 5	0.75-4.0	ТУ BY 400083186.138 - 2012
Для присоединения электрических машин и приборов бытового назначения к электри- ческой сети	ПВС	2, 3, 4, 5	0.75-4.0	ГОСТ 7399-97
Шнуры в поливинилхлоридной оболочке	60227 IEC 53 60227 IEC 52	2-5 2, 3	0.75-2.5 0.5, 0.75	ТУ РБ 400083186.123 2009
Шнур на номинальное напряжение до 450В Шнур гибкий с параллельными жилами, с ПВХ изоляцией и оболочкой	ШВП ШВП-2	2 2	0.5-0.75 0.35	ГОСТ 7399-97 ТУ РБ 400083186.057 - 2004
Шнур с параллельными жилами с ПВХ пластиката	ШВВП	2,3	0.5-0.75	ГОСТ 7399-97
Шнуры одножильные экранированные с изоляцией из ПЭ или ПВХ пластиката в оболочке из ПВХ пластиката	ШОПЗ ШОВЗ	1 1	0.20, 0.35 0.20, 0.35	ТУ 16.К71-094-90
Шнур гибкий со скрученными жилами в поливинилхлоридной оболочке	ШВО	2 3	0.5-1.5 0.75-1.5	ТУ 16.К13-013-93 ТУ BY 400083186.109 - 2010
Провода установочные для водопогружных электродвигателей	ВПП, ВППУ, ВПВ	1	1.2-70.0	ТУ 16-705.077-79 ТУ BY 400083186.098 - 2011

Кабели многожильные гибкие подвесные (лифтовые)	КПВЛС, КПВЛУ, КПВЛЭУ, КПВЛМС, КПВЛМУ, КПВЛЭМУ, КПВЛЭС	6, 12, 18, 24 7	1.0 1.5	ТУ 16.К71-194-93 ТУ BY 400083186.110 - 2009
Кабель плоский лифтовой гибкий	КПЛГ, КПЛГнг(А), КПЛГнг(А)-LS	6,9,12,16, 18,20,24	0,75;1,0	ТУ BY 400083186.101- 2017
Кабель соединительный ГИСКОЛ	ГИСКОЛ, ГИСКОЛнг(А), ГИСКОЛнг(А)-LS, ГИСКОЛRoHS	2,3,4,5,7,12,18,25,34,41,50 2,3,4,5,7 2,3,4,5	0,5;0,75;1,0;1,5;2,5 4;6 10;16;25;35	ТУ BY 400083186.165- 2018
ПРОВОДА СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ				
Провода для щеток электрических машин	ПЩ	1	4,0-16,0	ТУ 16-705.467-87 ТУ BY 400083186.103-2011
Провод для платы	ППП	2	0.40	ТУ РБ 400083186.053-2006
Шнур с параллельно уложенными жилами, с ПВХ изоляцией (для переносных ламп автомобилей)	ШВПТ	2	0.20	ТУ 16-705.462-87 ТУ BY 400083186.102 2010
Провод высоковольтный (для систем зажигания)	ПВВп, ПВВ	1 1	1.0 1.0	ТУ РБ 400083186.046-2003 ТУ 16-705.273-83
Провод для автотракторного электрооборудования	ПВА, ПВАЭ ПВАМ, ПГВАМ ПГВА ПГВАЭ, (Т,ХЛ)	1 1 1 1	0.50-16.0 0.35-6.0 0.20-70.0 0.50-95.0	ТУ 16.К17-021-94 ТУ РБ 05756895.018-99
Провода обмоточные для погружных электродвигателей	ПП-В-80 ППТ-В-90	1 1	0.56-6.25 0.90-1.80	ТУ РБ 05756895.017-98 ТУ 16.К71-024-88
Трубки из ПВХ пластиката	ТВ-40	1	0.50-22.0	ГОСТ 19034-82
Провода медные неизолированные гибкие	МГ	1	1.5- 95.0	ТУ 16-705.466-87
Провода саперные	СПП-1 СПП-2	1 2	0.5	ГОСТ 2190-77
Провода для промышленных взрывных работ	ВП	1,2	0.5, 0.8, 0.7	ГОСТ 6285-74
Провода сигнально-силовые	ГСП	1,2	0.5, 0.35	ТУ 16.К79-006-88
Провода контактные для экранирующих элементов	ПК, ПКл	1	0.10,0.12,0.20,0.30, 0.40,0.50,0.60,1.20	ТУ BY 400083186.150- 2014



БЕЛАРУСКАБЕЛЬ

Производство кабельной продукции
www.belaruskabel.by

Наименование кабельной продукции	Марка	Число жил или пар	Диапазон сечений или диаметр жил	ГОСТ, ТУ
1	2	3	4	5
Плетенки металлические экранирующие	ПМЛ, ПМЛ, ПМЛО, ПМК	1 1	2х4, 4х5, 3х6, 6х10, 10х16, 16х24 2х4, 4х5, 3х6, 6х10, 10х16, 16х24, 24х30, 30х40, 40х55	ТУ 4833-002-08558606-95 ТУ ВУ 400083186.121- 2013
Провода медные неизолированные плетеные	АМГ, АМГЛ	1	16, 25	ТУ 16-505.398-76
Провод с кремнийорганической изоляцией и оболочкой на температуру 180°С	ПГРК	2,3	0.75	ТУ 16.К71.109-90
КАБЕЛИ РАДИОЧАСТОТНЫЕ				
Предназначены для монтажа передающих и приемных антенн с радио и телевизионных станций, в системах радиосвязи и радиолокации, электронике, вычислительной технике, системах управления, телевидения, различных радиочастотных установках межприборного и внутриприборного монтажа радиотехнических устройств	РК 50-1.5-12	1	1х0.47	ГОСТ 11326.63-79
	РК 50-2-11	1	1х0.67	ГОСТ 11326.1-79
	РК 50-2-13	1	1х0.67	ГОСТ 11326.15-79
	РК 50-2-15	1	1х0.67	ГОСТ 11326.86-79
	РК 50-2-16	1	7х0.24	ГОСТ 11326.65-79
	РК 50-3-11	1	1х0.90	ГОСТ 11326.2-79
	РК 50-3-13	1	1х0.90	ГОСТ 11326.16-79
	РК 50-3-14, РК 50-3-14п	1	1х0.87	ТУ 16.К99-017-2004
	РК 50-4-11	1	1х1.37	ГОСТ 11326.3-79
	РК 50-7-11	1	7х0.76	ГОСТ 11326.4-79
	РК 50-7-12	1	7х0.76	ГОСТ 11326.5-79
	РК 50-9-12	1	7х0.95	ГОСТ 11326.20-79
	РК 50-11-13	1	7х1.18	ГОСТ 11326.21-79
	RG-58C/U, RG- 58U	1	19х0.18	ТУ РБ 400083186.035-2001
	RG-213/U	1	7х0.75	ТУ РБ 400083186.035-2001
	RG-59U, RG- 59UPE	1	1х0.80	ТУ РБ 400083186.084-2010
	РК 75-1, 5-111	1	1х0.24	ТУ РБ 400083186.035-2001
	РК 75-1, 5-12	1	1х0.24	ГОСТ 11326.69-79
	РК 75-2-11	1	1х0.37	ГОСТ 11326.88-79
	РК 75-2-11А, АИ	1	1х0.37	ТУ РБ 400083186.035-2001
	РК 75-2-13	1	7х0.12	ГОСТ 11326.71-79
	РК 75-2-17АИ	1	1х0.37	ТУ РБ 400083186.035-2001

	РК 75-3-11Б	1	0..46	ТУ 35.88-ЭБ10-11623313-94
	РК 75-3-32, А, АИ	1	1х0.60	ТУ РБ 400083186.064-2013
	РК 75-3.7-31х, (32х)	1	1х0.80	ТУ ВУ 400083186.084-2010
	РК 75-4-11	1	1х0.72	ГОСТ 11326.8-79
	РК 75-4-11А, АИТ	1	1х0.68	ТУ РБ 400083186.035-2001
	РК 75-4-12	1	7х0.26	ГОСТ 11326.9-79
	РК 75-4-12А	1	7х0.24	ТУ РБ 400083186.035-2001
	РК 75-4-15	1	1х0.72	ГОСТ 11326.22-79
	РК 75-4-15А	1	1х0.68	ТУ РБ 400083186.035-2001
	РК 75-4-15АИ	1	1х0.72	ТУ ВУ 400083186.099-2011
	РК 75-4-16	1	7х0.26	ГОСТ 11326.23-79
	РК 75-4-16А	1	7х0.24	ТУ РБ 400083186.035-2001
	РК 75-4.8-36(аналог RG 6)	1	1х1.0	ТУ ВУ 400083186.080-2007
	РК 75-7-11	1	1х1.13	ГОСТ 11326.10-79
	РК 75-7-12	1	7х0.40	ГОСТ 11326.11-79
	РК 75-9-12	1	1х1.40	ГОСТ 11326.26-79
	РК 75-9-121	1	1х1.50	ТУ ВУ 400083186.085-2007
	РК 75-9-13	1	1х1.40	ГОСТ 11326.12-79
	РК 150-3.7-31	1	1х0.24	ТУ ВУ 400083186.058-2004
КАБЕЛИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА БЕЛОРУССКОЙ АЭС ПО ТУ ВНИИП				
Кабели силовые и контрольные, не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов	ППГнг(А), ППГЭнг(А)-HF, ПБПнг(А)-HF, ПвППнг(А)-HF, КППГнг(А)-HF, КППГЭнг(А)-HF, КПБПнг(А)-HF,	1-5 4-52	1,5-35 1,0-6,0	ТУ 16.К71-304-2001
	ВВГнг(А)-LS, ВВГЭнг(А)-LS, АВВГнг(А)-LS, АВВГЭнг(А)-LS, ВБШвнг(А)-LS, АВБШвнг(А)-LS, КВВГнг(А)-LS, КВВГЭнг(А)-LS	1-5 4-61	1,5-35 0,75-6	ТУ 16.К71-310-2001 ТУ 16К71-310-2001



БЕЛАРУСКАБЕЛЬ

Производство кабельной продукции
www.belaruskabel.by

Наименование кабельной продукции	Марка	Число жил или пар	Диапазон сечений или диаметр жил	ГОСТ, ТУ
1	2	3	4	5
Кабели огнестойкие, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением	КМПВнг(A)-LS, КМПВЭнг(A)-LS КМПВЭнг(A)-LS, КМПВЭнг(A)-LS КМПВЭнг(A)-LS, КМПВЭнг(A)-LS	1-52	0,35-2,5	ТУ 16К71-310-2001
	КУГВВнг(A)-LS, КУГВЭнг(A)-LS КУГВЭнг(A)-LS	7, 14, 24, 37, 61	0,35; 0,50	ТУ 16К71-310-2001
	ВВГнг(A)-FRLS, ВВГЭнг(A)-FRLS, ВБШВнг(A)-FRLS,	1-5	1,5-35	ТУ 16.К71-337-2004
	КВВГнг(A)-FRLS, КВВГЭнг(A)-FRLS	4-61	0,75-6	ТУ 16К71-337-2001
	КМПВВнг(A)-FRLS, КМПВЭнг(A)-FRLS КМПВЭнг(A)-FRLS, КМПВЭнг(A)-FRLS КМПВЭнг(A)-FRLS, КМПВЭнг(A)-FRLS	1-4,7,10,12,14,19,24 27,30,37,52	0,35(500В) 0,5-1,5(500,1000)	ТУ 16 К71-337-2004
	КУГВВнг(A)-FRLS, КУГВЭнг(A)-FRLS КУГВЭнг(A)-FRLS	1-4,7,10,12,14,19,24 27,30,37	2,5(500,1000)	
Кабели для систем управления и сигнализации не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов	КПЭПнг(A)-HF, КПЭПнг(A)-FRHF,	кол-во пар 1,2,4,6,8,10,12 14,16,20,24,30,40, 50,60,80,100 кол-во жил 1-4,7,10,12, 14, 19 24, 27, 30, 37, 52	диаметр жилы 0,5; 0,6; 0,8; 0,13; 1,38	ТУ 16.К71-338-2004
	КГПЭПнг(A)-HF, КГПЭПнг(A)-FRHF, КУГЭПнг(A)-HF, КУГЭПнг(A)-FRHF, КУГПнг(A)-HF, КУГПнг(A)-FRHF, КУГПЭнг(A)-HF, КУГПЭнг(A)-FRHF, КУГПЭнг(A)-HF, КУГПЭнг(A)-FRHF, КУГПЭнг(A)-HF, КУГПЭнг(A)-FRHF, КУГЭПнг(A)-HF, КУГЭПнг(A)-FRHF, КУГЭПнг(A)-HF, КУГЭПнг(A)-FRHF,		0,35; 0,5; 0,75; 1,0;1,5;2,5	
Кабели огнестойкие силовые и контрольные, не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов	ППГнг(A)-FRHF, ППГЭнг(A)-FRHF	1-5(0,66 кВ) 1-5(1 кВ)	1,5-50	ТУ 16.К71-339-2004
	ПБПнг(A)-FRHF	2-5(0,66 кВ) 2-5(1 кВ)		
	ПвПГнг(A)-FRHF ПвПГЭнг(A)-FRHF	1-5(1 кВ)	1,5-50	
	ПвБПнг(A)-FRHF	2-5 (1 кВ)	1,5-50	
	КППГнг(A)-FRHF КППГЭнг(A)-FRHF	4-61	1,0-6,0	

ВИЛКИ АРМИРОВАННЫЕ				
Вилки армированные	32-16-250-60227IEC53	2	2x0,75-1,9	ТУ BY400083186.119-2009
	32-16-250-60227IEC53 RoHS	2	2x0,75-1,9	ТУ BY400083186.119-2009
	32-16-250-60227IEC53	2	2x1,0-1,7	ТУ BY400083186.119-2009
	32-16-250-60227IEC53 RoHS	2	2x1,0-1,7	ТУ BY400083186.119-2009
	32-16-250-60227IEC53	2	2x1,5-2,1	ТУ BY400083186.119-2009
	32-16-250-60227IEC53 RoHS	2	2x1,5-2,2	ТУ BY400083186.119-2009
	83-16-250-60227IEC53	3	3x0,75-3,5	ТУ BY400083186.119-2009
	83-16-250-60227IEC53	3	3x0,75-1,8	ТУ BY400083186.119-2009
	83-16-250-60227IEC53 RoHS	3	3x0,75-1,5	ТУ BY400083186.119-2009
	83-16-250-60227IEC53 RoHS	3	3x0,75-1,7B1-1	ТУ BY400083186.152-2014
	83-16-250-60227IEC53 RoHS	3	3x0,75-1,7B1-2	ТУ BY400083186.152-2014
	34-6-250-60227IEC53 RoHS	2	2x0,75-1,7B4-1	ТУ BY400083186.152-2014
	34-6-250-60227IEC53 RoHS	2	2x0,75-2,2B5-1	ТУ BY400083186.152-2014
	82-16-250-60227IEC53	3	3G1,5-1,95	ТУ BY400083186.119-2009
	83-16-250-60227IEC52	3	3x0,5-10,5	ТУ BY400083186.119-2009
	83-16-250-60227IEC53	3	3x1,0-2,0	ТУ BY400083186.119-2009
	83-16-250-60227IEC53	3	3x1,0-2,3	ТУ BY400083186.119-2009
	83-16-250-60227IEC53 RoHS	3	3x1,0-1,7B1	ТУ BY400083186.152-2014
	83-16-250-60227IEC53 RoHS	3	3x1,0-1,7B1-2	ТУ BY400083186.152-2014
	83-16-250-60227IEC53 RoHS	3	3x0,75-1,8B1-1	ТУ BY400083186.079-2011
	83-16-250-60227IEC53 RoHS	3	3x1,0-1,7Г1-1	ТУ BY400083186.079-2011
	83-6-250-60227IEC52	3	3x0,5-10,5	ТУ BY400083186.119-2009
	84-16-250-60227IEC53	3	3x1,5-1,7	ТУ BY400083186.119-2009
	84-16-250-60227IEC53 RoHS	3	3x1,5-1,7B1-1	ТУ BY400083186.152-2014
	84-16-250-60227IEC53 RoHS	3	3x1,5-1,7B1-2	ТУ BY400083186.152-2014



БЕЛАРУСКАБЕЛЬ

Производство кабельной продукции
www.belaruskabel.by