

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
Кабел и 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, СБМПВЭПнг(А)-HF, СБМПВБэпПнг(А)-HF, СБМППнг(А)- FRHF, СБМПЭпнг(А)-FRHF, СБМПЭпПнг(А)-FRHF, СБМПВБПнг(А)-FRHF, СБМПВБэпПнг(А)-FRHF, СБМПу, СБМЭпПу, СБМЗПу, СБМЗэПу, СБМЗэпПу, СБМВБПу, СБМВБэПу, СБМВБэпПу	3-61 жил 1-37 пар	1.0, 1.5, 2.5, 4.0	ТУ ВУ400083186.168- 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, СБМВБВБбШв, СБМВБВБбШвнг(А), СБМВБВБбШвнг(А)-LS, СБВБВБбШв, СБВБВБбШвнг(А), СБВБВБбШвнг(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
	СБВБВЭБШв, СБВБВЭБШвнг(А), СБВБВЭБШвнг(А)-LS, СБМВБэлВБШв, СБМВБэлВБШвнг(А), СБМВБэлВБШвнг(А)-LS, СБВБВэлБШв, СБВБВэлБШвнг(А), СБВБВэлБШвнг(А)-LS, СБМПсВБШп, СБМэПсВБШп, СБМэлПсВБШп, СБПсВБШп, СБэлПсВБШп, СБМЗПсВБШп, СБМЗэПсВБШп, СБМЗэлПсВБШп, СБЗПсВБШп, СБЗэПсВБШп, СБЗэлПсВБШп, СБМВБПсВБШп, СБМВБэлПсВБШп, СБВБПсВБШп, СБВБэлПсВБШп, СБМППБПнг(А)-HF, СБМПэлПБПнг(А)-HF, СБМПэлПБПнг(А)-HF, СБППБПнг(А)-HF, СБПэлПБПнг(А)-HF, СБПэлПБПнг(А)-HF, СБМПВБПБПнг(А)-HF, СБМПВБэлПБПнг(А)-HF, СБПВБПБПнг(А)-HF, СБПВБэлПБПнг(А)-HF, СБМПВБПБПнг(А)-FRHF, СБМПэлПБПнг(А)-FRHF, СБПВБПнг(А)-FRHF, СБПэлПБПнг(А)-FRHF, СБПэлПБПнг(А)-FRHF, СБМПВБПБПнг(А)-FRHF, СБМПВБэлПБПнг(А)-FRHF, СБПВБПБПнг(А)-FRHF, СБПВБэлПБПнг(А)-FRHF, СБПВБэлПБПнг(А)-FRHF,			

Кабели для сигнализации и блокировки бронированные	СБЗПЭнКаШп, СБЗПЭКаШп, СБЗПЭнКаШв, СБЗПЭКаШв, СБВБПЭнКаШп, СБВБПЭКаШп, СБВБПЭнКаШв, СБВБПЭКаШв, СБЗПЭнКаПБШп, СБЗПЭКаПБШп, СБЗПЭнКаПБШв, СБЗПЭКаПБШв, СБВБПЭнКаПБШп, СБВБПЭКаПБШп, СБВБПЭнКаПБШв, СБВБПЭКаПБШв	2x0,9- 61x0,9; 2x1,0- 61x1,0; 2x2x0,9- 37x2x0,9; 2x2x1,0- 37x2x1,0	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, КВПМЭфВП-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, ТППБШ, ТППБШв, ТППБШнг(А), ТППБШвнг(А), ТППБШнг(А)-LS, ТППБШвнг(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,	1	0,08-2,5	ГОСТ 17515-72
	НВМ1, НВМ3, НВМ4,	1	0,08-2,5	
	НВМЭ, НВЭ	1	0,08-2,5	
Провода монтажные	НВМуп	1	0,35-0,75	ТУ BY 400083186.122-2012
	НВМут	1	0,35-0,75	
Провода монтажные терлостойкие с изоляцией из полиэтилена	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,	1	0,05-0,20	ТУ 16-505.928-76
	МНВ2-1, МНВ2-4	2	0,05-0,20	
Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией	МГШВ,	1	0,12-1,50	ТУ 16-505.437-82
	МГШВЭ,	1,(2,3)	0,12-1,50	
	МГШВЭВ	1	(0,35-0,75) 0,12-0,35	

Провода монтажные терморезистентные	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	МКВЭКбШВ, МКВЭфКбШВ, 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..., МКВКбШВнг(А)-FRLS; МККШВнг..., МКВКбШВнг(А)-FRLS МКЭШВнг..., МКЭШВнг(А)-FRLS, МКЭШВнг..., МКВЭКбШВнг(А)-FRLS МКЭШВнг..., МКВЭКбШВнг(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)-FRHF, МКЭШВнг(А)-FRHF; МКШВнг(А)-FRHF, МКЭШВнг(А)-FRHF; МККШВнг(А)-HF, МКВКбШВнг(А)-HF; МКЭШВнг(А)-HF, МКЭШВнг(А)-HF, МККШВнг(А)-FRHF, МКВКбШВнг(А)-FRHF, МКЭШВнг(А)-FRHF, МКВЭКбШВнг(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(A), КУПЭВнг(A)-LS, КУПЭВ-П, КУПЭВ-Пнг(A), КУПЭВ-П2нг(A)-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(A)-LS КМПЭВЭнг, КМПЭВЭВнг, нг(A)-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(A) В, КУПД нг(A)-LS В, КУПД нг(A)-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(A)-HF П, КУПД нг(A)-HF-Пс, КУПД нг(A) FRHF П, КУПД нг(A)-FRHF Пс, КУПД нг(A)-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(A)-LS, КУВЭВКнг(A)-LS, КУВЭВБнг(A)-LS, КУВЭВнг(A)-FRLS, КУВЭВКнг(A)-FRLS, КУВЭВБнг(A)-FRLS, КУПЭПнг(A)-HF, КУПЭПКнг(A)-HF, КУПЭПБнг(A)-HF, КУПЭПнг(A)-FRHF, КУПЭПКнг(A)-FRHF, КУПЭПБнг(A)-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(A)-LS, ВВГ, ВВГнг(A) ВВГЭнг(A)-LS, ВВГЭ, ВВГЭнг(A) ВВГзнг(A)-LS, ВВГЭзнг(A)-LS, АВВГнг(A)-LS, АВВГЭнг(A)-LS, АВВГзнг(A)-LS, АВВГЭзнг(A)-LS, ВВГ-Пнг(A)-LS, АВВГ-Пнг(A)-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 композиций, 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, КГППнг(А)-HF, КГППнг(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	
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
		1	10-120	
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, КВВГЭзнг(А), КВВГзнг(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, КВБбШвЭз, КВБбШвЭнг(А), КВБбШвзнг(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	
		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 оболочки на номинальное напряжение 300/500В Кабель одножильный с гибкой жилой без оболочки для внутренней прокладки с температурой на жиле 90°C	60227 IEC 06, -ХЛ	1	0.5-1.0	ТУ BY 400083186.124 - 2009 ТУ BY 400083186.091 - 2010
	60227 IEC 06, RoHS/REACH	1	0.5-1.0	
	60227 IEC 08,	1	0.5-2.5	
	60227 IEC 08, RoHS/REACH	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 пластика 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 электрической 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, КПВЛЭУ, 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	2x4, 4x5, 3x6, 6x10, 10x16, 16x24 2x4, 4x5, 3x6, 6x10, 10x16, 16x24, 24x30, 30x40, 40x55	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	PK 50-1.5-12	1	1x0.47	ГОСТ 11326.63-79
	PK 50-2-11	1	1x0.67	ГОСТ 11326.1-79
	PK 50-2-13	1	1x0.67	ГОСТ 11326.15-79
	PK 50-2-15	1	1x0.67	ГОСТ 11326.86-79
	PK 50-2-16	1	7x0.24	ГОСТ 11326.65-79
	PK 50-3-11	1	1x0.90	ГОСТ 11326.2-79
	PK 50-3-13	1	1x0.90	ГОСТ 11326.16-79
	PK 50-3-14, PK 50-3-14п	1	1x0.87	ТУ 16.К99-017-2004
	PK 50-4-11	1	1x1.37	ГОСТ 11326.3-79
	PK 50-7-11	1	7x0.76	ГОСТ 11326.4-79
	PK 50-7-12	1	7x0.76	ГОСТ 11326.5-79
	PK 50-9-12	1	7x0.95	ГОСТ 11326.20-79
	PK 50-11-13	1	7x1.18	ГОСТ 11326.21-79
	RG-58C/U, RG- 58U	1	19x0.18	ТУ РБ 400083186.035-2001
	RG-213/U	1	7x0.75	ТУ РБ 400083186.035-2001
	RG-59U, RG- 59UPE	1	1x0.80	ТУ РБ 400083186.084-2010
	PK 75-1, 5-111	1	1x0.24	ТУ РБ 400083186.035-2001
	PK 75-1, 5-12	1	1x0.24	ГОСТ 11326.69-79
	PK 75-2-11	1	1x0.37	ГОСТ 11326.88-79
	PK 75-2-11А, АИ	1	1x0.37	ТУ РБ 400083186.035-2001
PK 75-2-13	1	7x0.12	ГОСТ 11326.71-79	
PK 75-2-17АИ	1	1x0.37	ТУ РБ 400083186.035-2001	

	PK 75-3-11Б	1	0.46	ТУ 35.88-ЭБ10-11623313-94
	PK 75-3-32, А, АИ	1	1x0.60	ТУ РБ 400083186.064-2013
	PK 75-3.7-31x,(32x)	1	1x0.80	ТУ ВУ 400083186.084-2010
	PK 75-4-11	1	1x0.72	ГОСТ 11326.8-79
	PK 75-4-11А, АИТ	1	1x0.68	ТУ РБ 400083186.035-2001
	PK 75-4-12	1	7x0.26	ГОСТ 11326.9-79
	PK 75-4-12А	1	7x0.24	ТУ РБ 400083186.035-2001
	PK 75-4-15	1	1x0.72	ГОСТ 11326.22-79
	PK 75-4-15А	1	1x0.68	ТУ РБ 400083186.035-2001
	PK 75-4-15АИ	1	1x0.72	ТУ ВУ 400083186.099-2011
	PK 75-4-16	1	7x0.26	ГОСТ 11326.23-79
	PK 75-4-16А	1	7x0.24	ТУ РБ 400083186.035-2001
	PK 75-4.8-36(аналог RG 6)	1	1x1.0	ТУ ВУ 400083186.080-2007
	PK 75-7-11	1	1x1.13	ГОСТ 11326.10-79
	PK 75-7-12	1	7x0.40	ГОСТ 11326.11-79
	PK 75-9-12	1	1x1.40	ГОСТ 11326.26-79
	PK 75-9-121	1	1x1.50	ТУ ВУ 400083186.085-2007
	PK 75-9-13	1	1x1.40	ГОСТ 11326.12-79
	PK 150-3.7-31	1	1x0.24	ТУ ВУ 400083186.058-2004

КАБЕЛИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА БЕЛОРУССКОЙ АЭС ПО ТУ ВНИИКП

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
	КМПВнг(A)-LS, КМПВЭнг(A)-LS КМПВЭВнг(A)-LS, КМПЭВнг(A)-LS КМПЭВЭнг(A)-LS, КМПЭВЭнг(A)-LS	1-52	0,35-2,5	ТУ 16К71-310-2001
	КУГВВнг(A)-LS, КУГВЭВнг(A)-LS КУГВВЭнг(A)-LS	7, 14, 24, 37, 61	0,35; 0,50	ТУ 16К71-310-2001
Кабели огнестойкие, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением	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, КМПВЭВнг(A)-FRLS КМПВЭВнг(A)-FRLS, КМПЭВнг(A)-FRLS КМПЭВЭнг(A)-FRLS, КМПЭВЭВнг(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, КУГВЭВнг(A)-FRLS КУГВВЭнг(A)-FRLS	1-4,7,10,12,14,19,24 27,30,37	2,5(500,1000)	ТУ 16К71-337-2001
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 0,35; 0,5; 0,75; 1,0;1,5;2,5	ТУ 16.К71-338-2004
	КГПЭПнг(A)-HF, КГПЭПнг(A)-FRHF, КУГЭППнг(A)-HF, КУГЭППнг(A)-FRHF, КУГППнг(A)-HF, КУГППнг(A)-FRHF, КУГПЭПнг(A)-HF, КУГПЭПнг(A)-FRHF, КУГПЭПнг(A)-HF, КУГПЭПнг(A)-FRHF, КУГЭППнг(A)-HF, КУГЭППнг(A)-FRHF, КУГЭППнг(A)-HF, КУГЭППнг(A)-FRHF,			
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				
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