

УТВЕРЖДАЮ
 Заместитель директора-
 главный инженер ОАО
 Г.З. Зенкевич
 «27» 04 2026г.

**НОМЕНКЛАТУРНЫЙ КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ, выпускаемой в ОАО «Щучинский завод «Автопровод»
 на 27.04.2026г.**

Марка	Наименование	ТНПА	Назначение	Код ОКП РБ	Технические характеристики		
					Число жил, сечение, мм ² (диаметр, мм)	Номинальное напряжение, В (Волновое сопротивление, Ом)	Строительная длина, м, не менее
Кабели и провода автотракторные и подвижного состава							
ПВА	Провод высокой гибкости с медной жилой, с ПВХ изоляцией, одножильный теплостойкий	ТУ 16.К17-021-94	для соединения автотракторного оборудования и приборов	27.32.13.620	от 0,5 до 35	48	100; для сеч. от 35 до 95 мм ² - 50
ПВА, ПВА-1		ТУ РБ 05755944.013-98		27.32.13.620	от 0,35 до 95		100
ПВАЭ	Провод высокой гибкости с медной жилой, с ПВХ изоляцией, одножильный теплостойкий, экранированный	ТУ 16.К17-021-94		27.32.13.620	от 0,5 до 35	48	100; для сеч. от 35 до 95 мм ² - 50
ПВАЭ, ПВАЭ-1		ТУ РБ 05755944.013-98					
ПГВА, ПГВА-ХЛ	Провод повышенной гибкости с медной жилой, с ПВХ изоляцией, одножильный	ТУ 16.К17-021-94		27.32.13.620	от 0,35 до 95	48	100; для сеч. от 35 до 95 мм ² - 50
		ТУ РБ 05755944.013-98					

Марка	Наименование	ТНПА	Назначение	Код ОКП РБ	Технические характеристики		
					Число жил, сечение, мм ² (диаметр, мм)	Номинальное напряжение, В (Волновое сопротивление, Ом)	Строительная длина, м, не менее
ПГВАЭ	Провод повышенной гибкости с медной жилой, с ПВХ изоляцией, одножильный, экранированный	ТУ 16.К17-021-94	для гибкого соединения автотракторного оборудования и приборов	27.32.13.620	от 0,5 до 95	48	100; для сеч. от 35 до 95 мм ² - 50
		ТУ РБ 05755944.013-98			от 0,35 до 95		100
ПГВАМ	Провод гибкий с медной жилой с тонкостенной изоляцией, одножильный	ТУ РБ 05755944.013-98		27.32.13.620	1 от 0,35 до 6	48	100
ПГВАНг(С), ПГВАЭнг(С)	Провод гибкий с медной жилой с ПВХ изоляцией пониженной горючести, одножильный	ТУ РБ 05755944.013-98		27.32.13.620	1 от 0,35 до 95	48	100
ПВАМ, ПВАМ-1	Провод высокой гибкости с медной жилой, с тонкостенной ПВХ изоляцией, одножильный, теплоустойчивый	ТУ РБ 05755944.012-98		27.32.13.620	1 от 0,35 до 6 2; 3 от 0,35 до 1,0	48	100
ПВАМ		ТУ 16.К17-030-97			1 от 0,35 до 6		
ПВАМЭ	Провод высокой гибкости с медной жилой, с тонкостенной ПВХ изоляцией, многожильный, экранированный	ТУ РБ 05755944.012-98		27.32.13.620	1 от 0,35 до 6 2; 3 от 0,35 до 1,0	48	100

Марка	Наименование	ТНПА	Назначение	Код ОКП РБ	Технические характеристики		
					Число жил, сечение, мм ² (диаметр, мм)	Номинальное напряжение, В (Волновое сопротивление, Ом)	Строительная длина, м, не менее
ПВАМЭВ	Провод высокой гибкости с медной жилой, с тонкостенной ПВХ изоляцией, в оболочке из ПВХ, многожильный, экранированный	ТУ РБ 05755944.012-98	для гибкого соединения автотракторного оборудования и приборов	27.32.13.620	2; 3 от 0,35 до 1,0	48	100
ПВВ	Провод высоковольтный с ПВХ изоляцией	ТУ 16-705.273-83	для соединения аппаратов систем зажигания двигателей автомобилей	27.32.14	1 1,0	15000	20
ПВВ	Провод высоковольтный с медной жилой с ПВХ изоляцией	ТУ ВУ 500017371.052-2009	для аппаратов системы зажигания двигателей автомобилей, тракторов, мотоциклов	27.32.14	1 1,0	15000	20
ПРА	Провод высокой гибкости с медной или медной луженой жилой, с изоляцией из КОР, одножильный, термостойкий	ТУ ВУ 500017371.102-2022	для соединения автотракторного оборудования и приборов	27.32.13.600	1 от 0,35 до 35	до 50	50
ППА(*), ППАЭ(*)	Провод высокой гибкости с медной жилой, с изоляцией из полимерных композиций, одножильный, термостойкий	ТУ ВУ 500017371.078-2015		27.32.13.600	1 от 0,35 до 120	50	100

Марка	Наименование	ТНПА	Назначение	Код ОКП РБ	Технические характеристики		
					Число жил, сечение, мм ² (диаметр, мм)	Номинальное напряжение, В (Волновое сопротивление, Ом)	Строительная длина, м, не менее
ППА(*)-нг(A)-HF, ППАЭ(*)-нг(A)-HF	Провод высокой гибкости с медной жилой, с изоляцией из полимерных композиций, не содержащих галогенов, одножильный, теплостойкий	ТУ ВУ 500017371.078-2015	для соединения авто-тракторного оборудования и приборов	27.32.13.600	1 от 0,35 до 120	50	100
ППАМ(*)	Провод высокой гибкости с медной жилой, с изоляцией из полимерных композиций, одножильный, теплостойкий, малогабаритный	ТУ ВУ 500017371.078-2015		27.32.13.600	1 от 0,35 до 120	50	100
ППАМ(*)-нг(A)-HF	Провод высокой гибкости с медной жилой, с изоляцией из полимерных композиций, не содержащих галогенов, одножильный, теплостойкий, малогабаритный	ТУ ВУ 500017371.078-2015		27.32.13.600	1 от 0,35 до 6	50	100

Марка	Наименование	ТНПА	Назначение	Код ОКП РБ	Технические характеристики		
					Число жил, сечение, мм ² (диаметр, мм)	Номинальное напряжение, В (Волновое сопротивление, Ом)	Строительная длина, м, не менее
ПРА(*)	Провод высокой гибкости с медной жилой, с изоляцией из кремнийорганической резины одножильный, теплостойкий	ТУ ВУ 500017371.078-2015	для соединения автотракторного оборудования и приборов	27.32.13.600	1 от 0,35 до 120	50	100
КППА(*)	Кабель высокой гибкости с медной жилой, с изоляцией из полимерных композиций, двух- и трехжильный, теплостойкий	ТУ ВУ 500017371.078-2015		27.32.13.600	2; 3 от 0,35 до 1,5	50	100
КППА(*)-нг(А)-НГ	Кабель высокой гибкости с медной жилой, с изоляцией из полимерных композиций, не содержащих галогенов, двух- и трехжильный, теплостойкий	ТУ ВУ 500017371.078-2015		27.32.13.600	2; 3 от 0,35 до 1,5	50	100

Марка	Наименование	ТНПА	Назначение	Код ОКП РБ	Технические характеристики		
					Число жил, сечение, мм ² (диаметр, мм)	Номинальное напряжение, В (Волновое сопротивление, Ом)	Строительная длина, м, не менее
КППАМ(*)	Кабель высокой гибкости с медной жилой, с изоляцией из полимерных композиций, двух- и трехжильный, теплостойкий, малогабаритный	ТУ ВУ 500017371.078-2015	для соединения авто-тракторного оборудования и приборов	27.32.13.600	2; 3 от 0,35 до 1,5	50	100
КППАМ(*)-нг(А)-HF	Кабель высокой гибкости с медной жилой, с изоляцией из полимерных композиций, не содержащих галогенов, двух- и трехжильный, теплостойкий, малогабаритный	ТУ ВУ 500017371.078-2015		27.32.13.600	2; 3 от 0,35 до 1,5	50	100
*В скобках указывается температурный класс провода и кабеля в соответствии с таблицей 2 ТУ ВУ 500017371.078-2015							
КГРКА	Кабель высокой гибкости с медными или медными лужеными скрученными жилами с изоляцией и оболочкой из КОР, термостойкий	ТУ ВУ 500017371.102-2022	для соединения авто-тракторного оборудования и приборов	27.32.13.600	2; 3; 4; 5 от 0,5 до 1,5	до 50	50

Марка	Наименование	ТНПА	Назначение	Код ОКП РБ	Технические характеристики						
					Число жил, сечение, мм ² (диаметр, мм)	Номинальное напряжение, В (Волновое сопротивле- ние, Ом)	Строительная длина, м, не менее				
КГВВА, КГВВА-ХЛ, КГВВА-Т	Кабели гибкие с ПВХ изоляция и оболоч- кой	ТУ 16-705.259-82	для присоединения электрооборудования автомобилей к элек- трической сети по- стоянного тока	27.32.13.600	2; 3; 4; 7; 10; 12; 14;19 0,5 2; 3; 4; 7; 10; 12; 14;19,21;24;27;30; 33;37 от 0,75 до 1,5	28	100				
КГВВАз, КГВВАз-ХЛ, КГВВАз-Т	То же, с заполнением										
КГВВАМ, КГВВАМ-ХЛ, КГВВАМ-Т	Кабели гибкие с ПВХ изоляция и оболоч- кой с уменьшенной радиальной толщи- ной изоляции	ТУ 16-705.259-82									
КГВВАМз, КГВВАМз-ХЛ, КГВВАМз-Т	То же, с заполнением										
ППСВ	Провод для подвиж- ного состава с ПВХ изоляция	ТУ РБ 05755944.011-97	для фиксированного монтажа электрообо- рудования подвижно- го состава рельсового транспорта	27.32.13.723	1; 2 от 0,5 до 6	660	100				
ППСВМ	То же, в ПВХ обо- лочке	ТУ РБ 05755944.011-97						27.32.13.723 27.32.14	1 от 0,5 до 300	660; 1000; 2000; 3000; 4000	100
ППСВЭМ	Провод для подвиж- ного состава с ПВХ изоляция, в ПВХ оболочке, экраниро- ванный	ТУ РБ 05755944.011-97						27.32.13.723 27.32.14	1 от 0,5 до 300	660; 1000; 2000; 3000; 4000	

Марка	Наименование	ТНПА	Назначение	Код ОКП РБ	Технические характеристики		
					Число жил, сечение, мм ² (диаметр, мм)	Номинальное напряжение, В (Волновое сопротивление, Ом)	Строительная длина, м, не менее
ППСТВМ	Провод для подвижного состава с изоляцией из термоэластопластов, в ПВХ оболочке	ТУ РБ 05755944.011-97	для фиксированного монтажа электрооборудования подвижного состава рельсового транспорта	27.32.13.723 27.32.14	1 от 0,5 до 300	660; 1000; 2000; 3000; 4000	100
ПВЛТ	Провод с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката в лакированной оплетке для тепловозов	ТУ 16-705.347-84		27.32.13.720	1 от 0,5 до 95	380	20
ППСВЛнг(А)	Провод с медной луженой жилой в ПВХ изоляции, не распространяющий горение, в оплетке из неметаллического материала, лакированный, для подвижного состава рельсового транспорта	ТУ ВУ 500017371.064-2011		27.32.13.720	1 от 0,35 до 95	380	15
ППСВЛЭнг(А)	То же, в экране из медных луженых проволок	ТУ ВУ 500017371.064-2011		27.32.13.720	1 от 0,35 до 95 2, 3 от 0,35 до 1,0	380	15

Марка	Наименование	ТНПА	Назначение	Код ОКП РБ	Технические характеристики		
					Число жил, сечение, мм ² (диаметр, мм)	Номинальное напряжение, В (Волновое сопротивле- ние, Ом)	Строительная длина, м, не менее
ППСВнг(А)	Провод с медной жилой в ПВХ изоляции, не распространяющий горение, в оплетке из неметаллического материала, лакированный, для подвижного состава рельсового транспорта	ТУ ВУ 500017371.064- 2011	для фиксированного монтажа электро- оборудования под- вижного состава рельсового транс- порта	27.32.13.720	1 от 0,35 до 95	380	15
ППСВЭнг(А)	То же, в экране из медных луженых проволок	ТУ ВУ 500017371.064- 2011		27.32.13.720	1 от 0,35 до 95 2, 3 от 0,35 до 1,0	380	15
ППСВМнг(А)	Провод с медной жилой в тонкостенной ПВХ изоляции, не распространяющий горение, в оплетке из неметаллического материала, лакированный, для подвижного состава рельсового транспорта	ТУ ВУ 500017371.064- 2011		27.32.13.720	1 от 0,35 до 2,5	380	15

Марка	Наименование	ТНПА	Назначение	Код ОКП РБ	Технические характеристики		
					Число жил, сечение, мм ² (диаметр, мм)	Номинальное напряжение, В (Волновое сопротивление, Ом)	Строительная длина, м, не менее
ППСВМЭнг(А)	То же, в экране из медных луженых проволок	ТУ ВУ 500017371.064-2011	для фиксированного монтажа электрооборудования подвижного состава рельсового транспорта	27.32.13.720	1 от 0,35 до 2,5 2, 3 от 0,35 до 1,0	380	15
ППСВВМнг(А), ППСВВМлнг(А)	Провод для подвижного состава с ПВХ изоляцией, в ПВХ оболочке пониженной горючести	ТУ ВУ 500017371.081-2016	для внутренних и наружных соединений электрооборудования на подвижном составе, включая специальный подвижной состав ж/д транспорта: для неподвижной групповой прокладки и для присоединения к электрооборудованию, размещаемому на подвижных частях подвижного состава, межвагонных и межсекционных соединениях	27.32.13.723 27.32.14	1 от 0,5 до 300	660, 1000; 2000, 3000; 4000	100
ППСТВМнг(А), ППСТВМлнг(А)	Провод для подвижного состава с изоляцией из ТЭП, в ПВХ оболочке пониженной горючести	ТУ ВУ 500017371.081-2016		27.32.13.723 27.32.14	1 от 0,5 до 300	660, 1000; 2000, 3000; 4000	100

Марка	Наименование	ТНПА	Назначение	Код ОКП РБ	Технические характеристики		
					Число жил, сечение, мм ² (диаметр, мм)	Номинальное напряжение, В (Волновое сопротивление, Ом)	Строительная длина, м, не менее
ППСКВМнг(А), ППСКВМлнг(А)	Провод для подвижного состава с изоляцией из кремний-органической резины (КОР), в оболочке из термоэластопласта поливинилхлоридного	ТУ ВУ 500017371.081-2016	для внутренних и наружных соединений электрооборудования на подвижном составе, включая специальный подвижной состав ж/д транспорта: для неподвижной групповой прокладки и для присоединения к электрооборудованию, размещаемому на подвижных частях подвижного состава, межвагонных и межсекционных соединениях	27.32.13.723 27.32.14	1 от 0,5 до 300	660, 1000; 2000, 3000; 4000	100
КПСВВМнг(А), КПСВВМлнг(А)	Кабель для подвижного состава с ПВХ изоляцией, в ПВХ оболочке пониженной горючести	ТУ ВУ 500017371.081-2016		27.32.13.723	от 2 до 37 1,5; 2,5	660	100
КПСТВМнг(А), КПСТВМлнг(А)	Кабель для подвижного состава с изоляцией из ТЭП, в ПВХ оболочке пониженной горючести	ТУ ВУ 500017371.081-2016		27.32.13.723	от 2 до 37 1,5; 2,5	660	100
КПСКВМнг(А), КПСКВМлнг(А)	Кабель для подвижного состава с изоляцией из КОР, в оболочке из ТЭП ПВХ	ТУ ВУ 500017371.081-2016		27.32.13.723	от 2 до 37 1,5; 2,5	660	100

Марка	Наименование	ТНПА	Назначение	Код ОКП РБ	Технические характеристики		
					Число жил, сечение, мм ² (диаметр, мм)	Номинальное напряжение, В (Волновое сопротивле- ние, Ом)	Строительная длина, м, не менее
НППнг(А)-HF	Провод монтажный для подвижного состава рельсового транспорта, не распространяющий горение, с жилой из медных луженых проволок, с изоляцией из термопластичной композиции, не содержащей галогенов	ТУ ВУ 500017371.105- 2024	для внутриприборного монтажа	27.32.13.723	1 0,35 до 6	600	50
НППЭнг(А)-HF	То же, в экранирующей оплетке из медных луженых проволок				1 0,35 до 6	600	50
КМПнг(А)-HF	Кабель монтажный для подвижного состава рельсового транспорта, не распространяющий горение, с жилами из медных луженых проволок, с изоляцией и оболочкой из термопластичной композиции, не содержащей галогенов	ТУ ВУ 500017371.105- 2024			27.32.13.723	1 0,35 до 50 2-7 от 0,35 до 6 10-19 от 0,35 до 1,5	600

Марка	Наименование	ТНПА	Назначение	Код ОКП РБ	Технические характеристики		
					Число жил, сечение, мм ² (диаметр, мм)	Номинальное напряжение, В (Волновое сопротивление, Ом)	Строительная длина, м, не менее
КМЭПнг(А)-HF	То же, в экранирующей оплетке из медных луженых проволок	ТУ ВУ 500017371.105-2024	для внутриприборного монтажа	27.32.13.723	1 0,35 до 50 2-7 от 0,35 до 6 10-19 от 0,35 до 1,5	600	50
БПВЛ	Провод с медной луженой жилой в ПВХ изоляции, в оплетке из хлопчатобумажной (х/б) пряжи, синтетических нитей или комбинированной оплетке, состоящей из крученой х/б пряжи и синтетических нитей, лакированный, для бортовой сети	ТУ ВУ 500017371.060-2010	для фиксированного монтажа электрической сети, в том числе авиационной техники	27.32.13.720	1 от 0,35 до 120	250	15
		ТУ 16-505.911-76					
БПВЛЭ	То же, в экране из медных луженых проволок	ТУ ВУ 500017371.060-2010		27.32.13.720	1 от 0,35 до 120 2; 3 от 0,35 до 1,0	250	15
		ТУ 16-505.911-76					

Марка	Наименование	ТНПА	Назначение	Код ОКП РБ	Технические характеристики		
					Число жил, сечение, мм ² (диаметр, мм)	Номинальное напряжение, В (Волновое сопротивление, Ом)	Строительная длина, м, не менее
БПВЛнг(С)	Провод с медной луженой жилой в ПВХ изоляции пониженной горючести, в оплетке из синтетических нитей, лакированный, для бортовой сети	ТУ ВУ 500017371.060-2010	для фиксированного монтажа электрической сети, в том числе авиационной техники	27.32.13.720	1 от 0,35 до 120	250	15
БПВЛЭнг(С)	То же, в экране из медных луженых проволок	ТУ ВУ 500017371.060-2010		27.32.13.720	1 от 0,35 до 120	250	15
Кабели лифтовые							
КВПЛ	Кабель с медными жилами, многожильный с ПВХ изоляцией, в ПВХ оболочке, плоский	ТУ РБ 500017371.026-2002	для эксплуатации на пассажирских и грузовых лифтах и подъемниках общего назначения	27.32.13.723	от 6 до 24 0,75 от 4 до 24 1,0	300/500	45
КВПЛм	Кабель с медными жилами, многожильный с ПВХ изоляцией, в ПВХ оболочке, плоский, морозостойкий	ТУ РБ 500017371.026-2002		27.32.13.723	от 6 до 24 0,75 от 4 до 24 1,0	300/500	45

Марка	Наименование	ТНПА	Назначение	Код ОКП РБ	Технические характеристики		
					Число жил, сечение, мм ² (диаметр, мм)	Номинальное напряжение, В (Волновое сопротивление, Ом)	Строительная длина, м, не менее
КВПЛнг(А)-LS	Кабель с медными жилами, многожильный с ПВХ изоляцией пониженной пожароопасности и с низким дымо- и газовыделением, в ПВХ оболочке пониженной пожароопасности и с низким дымо- и газовыделением, плоский	ТУ РБ 500017371.026-2002	для эксплуатации на пассажирских и грузовых лифтах и подъемниках общего назначения	27.32.13.723	от 6 до 24 0,75 от 4 до 24 1,0	300/500	45
Кабели и провода монтажные							
НВ	Провод монтажный с жилой из медных луженых проволок с изоляцией из ПВХ пластиката	ГОСТ 17515-72	для монтажа цепей электрических устройств общепромышленного назначения	27.32.13.723	1 от 0,12 до 2,5	600; 1000	50
НВЭ	Провод монтажный с жилой из медных луженых проволок с изоляцией из ПВХ пластиката, экранированный	ГОСТ 17515-72		27.32.13.723	1 от 0,12 до 2,5 2 от 0,20 до 0,75	600; 1000	20
НВМ	Провод монтажный с жилой из медных проволок с изоляцией из ПВХ пластиката	ГОСТ 17515-72		27.32.13.723	1 от 0,12 до 2,5	600; 1000	50

Марка	Наименование	ТНПА	Назначение	Код ОКП РБ	Технические характеристики		
					Число жил, сечение, мм ² (диаметр, мм)	Номинальное напряжение, В (Волновое сопротивле- ние, Ом)	Строительная длина, м, не менее
НВМЭ	Провод монтажный с жилой из медных проволок с изоляцией из ПВХ пластика, экранированный	ГОСТ 17515-72	для монтажа цепей электрических устройств общепромышленного назначения	27.32.13.723	1; 2;3 от 0,12 до 1,0	600; 1000	20
НПнг(С)-HF	Провод монтажный с медной луженой жилой, с изоляцией из полимерных композиций, не содержащих галогенов	ТУ ВУ 500017371.092-2020	для внутриблочных и межблочных соединений электрических приборов и аппаратуры	27.32.13.723	1 от 0,5 до 2,5	600; 1000	50
НПЭнг(С)-HF	Провод монтажный с медной луженой жилой, с изоляцией из полимерных композиций, не содержащих галогенов, экранированный	ТУ ВУ 500017371.092-2020					20
НПМнг(С)-HF	Провод монтажный с медной жилой, с изоляцией из полимерных композиций, не содержащих галогенов	ТУ ВУ 500017371.092-2020					50

Марка	Наименование	ТНПА	Назначение	Код ОКП РБ	Технические характеристики		
					Число жил, сечение, мм ² (диаметр, мм)	Номинальное напряжение, В (Волновое сопротивление, Ом)	Строительная длина, м, не менее
НПМЭнг(С)-HF	Провод монтажный с медной жилой, с изоляцией из полимерных композиций, не содержащих галогенов, экранированный	ТУ ВУ 500017371.092-2020	для внутриблочных и межблочных соединений электрических приборов и аппаратуры	27.32.13.723	1; 2; 3 от 0,5 до 2,5	600; 1000	20
МГШВ	Провод с комбинированной волокнистой и ПВХ изоляцией, гибкий	ТУ 16-505.437-82	для внутриблочных и межблочных соединений электрических приборов и аппаратуры	27.32.13.723	1 от 0,12 до 1,5	380; 1000	50
МГШВ, МГШВнг(С)	Провод с медной луженой жилой, с волокнистой и ПВХ изоляцией	ТУ ВУ 500017371.046-2008		27.32.13.723	1; 2; 3 от 0,12 до 2,5	380; 1000	50
МГШВЭ	Провод с комбинированной волокнистой и ПВХ изоляцией, гибкий, экранированный	ТУ 16-505.437-82		27.32.13.723	1 от 0,12 до 0,75 2; 3 от 0,35 до 0,75	380;1000	50
МГШВЭ-п	Провод с комбинированной волокнистой и ПВХ изоляцией, гибкий, экранированный, плоский	ТУ 16-505.437-82		27.32.13.723	2 от 0,35 до 0,75	1000	50

Марка	Наименование	ТНПА	Назначение	Код ОКП РБ	Технические характеристики		
					Число жил, сечение, мм ² (диаметр, мм)	Номинальное напряжение, В (Волновое сопротивле- ние, Ом)	Строительная длина, м, не менее
МГШВЭ, МГШВЭнг(С)	Провод с медной луженой жилой, с волокнистой и ПВХ изоляцией, в экране из медной луженой проволоки	ТУ ВУ 500017371.046- 2008	для внутриблочных и межблочных соединений электрических приборов и аппаратуры	27.32.13.723	1; 2; 3 от 0,12 до 2,5	380; 1000	50
МГШВЭ-п, МГШВЭ-пнг(С)	Провод с двумя медными лужеными жилами, с волокнистой и ПВХ изоляцией, в экране из медной луженой проволоки	ТУ ВУ 500017371.046- 2008		27.32.13.723	1; 2; 3 от 0,12 до 2,5	380; 1000	50
МГШВЭВ	Провод с комбинированной волокнистой и ПВХ изоляцией, гибкий, экранированный, в ПВХ оболочке	ТУ 16-505.437-82		27.32.13.723	1 0,12; 0,14; 0,35	380; 1000	50
МГШВЭВ, МГШВЭВнг(С)	Провод с медной луженой жилой, с волокнистой и ПВХ изоляцией, в экране из медной луженой проволоки в оболочке из ПВХ пластика	ТУ ВУ 500017371.046- 2008		27.32.13.723	1; 2; 3 от 0,12 до 2,5	380; 1000	50

Марка	Наименование	ТНПА	Назначение	Код ОКП РБ	Технические характеристики		
					Число жил, сечение, мм ² (диаметр, мм)	Номинальное напряжение, В (Волновое сопротивление, Ом)	Строительная длина, м, не менее
МГШВЭВ-п, МГШВЭВ-пнг(С)	Провод с двумя медными лужеными жилами, с волокнистой и ПВХ изоляцией, в экране из медной луженой проволоки в оболочке из ПВХ пластиката	ТУ ВУ 500017371.046-2008	для внутриблочных и межблочных соединений электрических приборов и аппаратуры	27.32.13.723	2 от 0,12 до 2,5	380; 1000	50
МГТФ	Провод монтажный теплостойкий, одножильный с жилой из медных проволок, с изоляцией из фторопласта	ТУ 16-505.185-71	для монтажа электрической аппаратуры	27.32.13.723	1 от 0,03 до 0,35	250; 350	15
		ТУ ВУ 500017371.106-2024			1 от 0,07 до 1,5		
МГТФЭ	Провод монтажный теплостойкий, одно-, двух-, трех-жильный с жилой из медных проволок, с изоляцией из фторопласта, экранированный	ТУ 16-505.185-71		27.32.13.723	1; 2; 3 от 0,07 до 0,14	250; 350	15
		ТУ ВУ 500017371.106-2024			1; 2; 3 от 0,12 до 1,5		
МКШ, МКШМ	Кабель с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката	ГОСТ 10348-80	для фиксированного межприборного монтажа электрических устройств	27.32.13.723	2; 3; 5; 7; 10; 14 от 0,35 до 0,75	до 500	60
МКЭШ	Кабель с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката, экранированный	ГОСТ 10348-80		27.32.13.723	2; 3; 5; 7; 10; 14 от 0,35 до 0,75	до 500	25

Марка	Наименование	ТНПА	Назначение	Код ОКП РБ	Технические характеристики		
					Число жил, сечение, мм ² (диаметр, мм)	Номинальное напряжение, В (Волновое сопротивление, Ом)	Строительная длина, м, не менее
МКШ, МКШ-ХЛ	Кабель многожильный монтажный с гибкими лужеными жилами, с изоляцией из ПВХ пластиката и с оболочкой из ПВХ пластиката	ТУ ВУ 500017371.063-2011	для фиксированного межприборного монтажа электрических устройств	27.32.13.723	от 2 до 37 от 0,35 до 2,5	до 500	50
МКШМ, МКШМ-ХЛ	Кабель многожильный монтажный с гибкими медными жилами, с изоляцией из ПВХ пластиката и с оболочкой из ПВХ пластиката	ТУ ВУ 500017371.063-2011		27.32.13.723	от 2 до 37 от 0,35 до 2,5	до 500	50
МКШнг(А), МКШнг(А)-ХЛ	Кабель многожильный монтажный с гибкими лужеными жилами, с изоляцией из ПВХ пластиката, в оболочке из ПВХ пластиката пониженной горючести.	ТУ ВУ 500017371.063-2011		27.32.13.723	от 2 до 37 от 0,35 до 2,5	до 500	50

Марка	Наименование	ТНПА	Назначение	Код ОКП РБ	Технические характеристики		
					Число жил, сечение, мм ² (диаметр, мм)	Номинальное напряжение, В (Волновое сопротивление, Ом)	Строительная длина, м, не менее
МКШМнг(А), МКШМнг(А)-ХЛ	Кабель многожильный монтажный с гибкими медными жилами, с изоляцией из ПВХ пластиката, в оболочке из ПВХ пластиката пониженной горючести.	ТУ ВУ 500017371.063-2011	для фиксированного межприборного монтажа электрических устройств	27.32.13.723	от 2 до 37 от 0,35 до 2,5	до 500	50
МКШнг(А)-LS, МКШнг(А)-LS-ХЛ	Кабель многожильный монтажный с гибкими лужеными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности	ТУ ВУ 500017371.063-2011		27.32.13.723	от 2 до 37 от 0,35 до 2,5	до 500	50
МКШМнг(А)-LS, МКШМнг(А)-LS-ХЛ	Кабель многожильный монтажный с гибкими медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности	ТУ ВУ 500017371.063-2011		27.32.13.723	от 2 до 37 от 0,35 до 2,5	до 500	50

Марка	Наименование	ТНПА	Назначение	Код ОКП РБ	Технические характеристики		
					Число жил, сечение, мм ² (диаметр, мм)	Номинальное напряжение, В (Волновое сопротивление, Ом)	Строительная длина, м, не менее
МКЭШ, МКЭШ-ХЛ	Кабель многожильный монтажный с гибкими лужеными жилами, с изоляцией из ПВХ пластиката, в медной экранирующей оплетке, в оболочке из ПВХ пластиката	ТУ ВУ 500017371.063-2011	для фиксированного межприборного монтажа электрических устройств	27.32.13.723	от 2 до 37 от 0,35 до 2,5	до 500	50
МКЭШнг(А), МКЭШнг(А)-ХЛ	Кабель многожильный монтажный с гибкими лужеными жилами, с изоляцией из ПВХ пластиката, в медной экранирующей оплетке, в оболочке из ПВХ пластиката пониженной горючести	ТУ ВУ 500017371.063-2011		27.32.13.723	от 2 до 37 от 0,35 до 2,5	до 500	50

Марка	Наименование	ТНПА	Назначение	Код ОКП РБ	Технические характеристики		
					Число жил, сечение, мм ² (диаметр, мм)	Номинальное напряжение, В (Волновое сопротивление, Ом)	Строительная длина, м, не менее
МКЭШнг(А)-LS, МКЭШнг(А)-LS-ХЛ	Кабель многожильный монтажный с гибкими лужеными жилами, с изоляцией из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности, в медной экранирующей оплетке, в оболочке из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности	ТУ ВУ 500017371.063-2011	для фиксированного межприборного монтажа электрических устройств	27.32.13.723	от 2 до 37 от 0,35 до 2,5	до 500	50
МКШв, МКШвм, МКШв-ХЛ, МКШвм-ХЛ	Кабель с гибкими жилами, парной скрутки или общей скрутки, с изоляцией из ПВХ пластиката, в защитном шланге из ПВХ пластиката	ТУ ВУ 500017371.068-2012	для промышленных сетей передачи данных	27.32.13.721	число жил или пар от 1 до 40 сечением от 0,5 до 2,5	до 500	300
МККШв, МККШвм, МККШв-ХЛ, МККШвм-ХЛ	То же, в броне из стальных оцинкованных круглых проволок под защитным шлангом	ТУ ВУ 500017371.068-2012		27.32.13.721	число жил или пар от 1 до 40 сечением от 0,5 до 2,5	до 500	100

Марка	Наименование	ТНПА	Назначение	Код ОКП РБ	Технические характеристики		
					Число жил, сечение, мм ² (диаметр, мм)	Номинальное напряжение, В (Волновое сопротивление, Ом)	Строительная длина, м, не менее
МКШВвнг(А), МКШВвмнг(А), МКШВвнг(А)-ХЛ, МКШВвмнг(А)-ХЛ	Кабель с гибкими жилами, парной скрутки или общей скрутки, с изоляцией из ПВХ пластиката, с водоблокирующей лентой, в защитном шланге из ПВХ пластиката пониженной горючести	ТУ ВУ 500017371.068-2012	для промышленных сетей передачи данных	27.32.13.721	число жил или пар от 1 до 40 сечением от 0,5 до 2,5	до 500	300
МККШВвнг(А), МККШВвмнг(А) МККШВвнг(А)-ХЛ, МККШВвмнг(А)-ХЛ	То же, в броне из стальных оцинкованных круглых проволок, с водоблокирующей лентой, в защитном шланге из ПВХ пластиката пониженной горючести	ТУ ВУ 500017371.068-2012		27.32.13.721	число жил или пар от 1 до 40 сечением от 0,5 до 2,5	до 500	100

Марка	Наименование	ТНПА	Назначение	Код ОКП РБ	Технические характеристики		
					Число жил, сечение, мм ² (диаметр, мм)	Номинальное напряжение, В (Волновое сопротивление, Ом)	Строительная длина, м, не менее
МКШвнг(А)-LS, МКШвмнг(А)-LS, МКШвнг(А)-LS-ХЛ, МКШвмнг(А)-LS-ХЛ	Кабель с гибкими жилами, парной скрутки или общей скрутки, с изоляцией из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности, в защитном шланге из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности	ТУ ВУ 500017371.068-2012	для промышленных сетей передачи данных	27.32.13.721	число жил или пар от 1 до 40 сечением от 0,5 до 2,5	до 500	300
МККШвнг(А)-LS, МККШвмнг(А)-LS, МККШвнг(А)-LS-ХЛ, МККШвмнг(А)-LS-ХЛ	То же, в броне из стальных оцинкованных круглых проволок, в защитном шланге из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности	ТУ ВУ 500017371.068-2012		27.32.13.721	число жил или пар от 1 до 40 сечением от 0,5 до 2,5	до 500	100

Марка	Наименование	ТНПА	Назначение	Код ОКП РБ	Технические характеристики		
					Число жил, сечение, мм ² (диаметр, мм)	Номинальное напряжение, В (Волновое сопротивление, Ом)	Строительная длина, м, не менее
МКШВВнг(A)-LS, МКШВВМнг(A)-LS, МКШВВнг(A)-LS-ХЛ, МКШВВМнг(A)-LS-ХЛ	Кабель с гибкими жилами, парной скрутки или общей скрутки, с изоляцией из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности, с водоблокирующей лентой, в защитном шланге из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности	ТУ ВУ 500017371.068-2012	для промышленных сетей передачи данных	27.32.13.721	число жил или пар от 1 до 40 сечением от 0,5 до 2,5	до 500	300
МККШВВнг(A)-LS, МККШВВМнг(A)-LS, МККШВВнг(A)-LS-ХЛ, МККШВВМнг(A)-LS-ХЛ	То же, в броне из стальных оцинкованных круглых проволок под защитным шлангом	ТУ ВУ 500017371.068-2012		27.32.13.721	число жил или пар от 1 до 40 сечением от 0,5 до 2,5	до 500	100
МКЭКШВВ, МКЭКШВВМ, МКЭКШВВ-ХЛ, МКЭКШВВМ-ХЛ	То же, в броне из стальных оцинкованных круглых проволок, в защитном шланге из ПВХ пластика	ТУ ВУ 500017371.068-2012		27.32.13.721	число жил или пар от 1 до 40 сечением от 0,5 до 2,5	до 500	100

Марка	Наименование	ТНПА	Назначение	Код ОКП РБ	Технические характеристики		
					Число жил, сечение, мм ² (диаметр, мм)	Номинальное напряжение, В (Волновое сопротивление, Ом)	Строительная длина, м, не менее
МКЭШввнг(А), МКЭШввмнг(А), МКЭШввнг(А)-ХЛ, МКЭШввмнг(А)-ХЛ	Кабель с гибкими жилами, парной скрутки или общей скрутки, с изоляцией из ПВХ пластиката, в медной экранирующей оплетке, с водоблокирующей лентой, в защитном шланге из ПВХ пластиката пониженной горючести	ТУ ВУ 500017371.068-2012	для промышленных сетей передачи данных	27.32.13.721	число жил или пар от 1 до 40 сечением от 0,5 до 2,5	до 500	200
МКЭКШввнг(А) МКЭКШввмнг(А), МКЭКШввнг(А)-ХЛ, МКЭКШввмнг(А)-ХЛ	То же, в броне из стальных оцинкованных круглых проволок, в защитном шланге из ПВХ пластиката пониженной горючести	ТУ ВУ 500017371.068-2012		27.32.13.721	число жил или пар от 1 до 40 сечением от 0,5 до 2,5	до 500	100

Марка	Наименование	ТНПА	Назначение	Код ОКП РБ	Технические характеристики		
					Число жил, сечение, мм ² (диаметр, мм)	Номинальное напряжение, В (Волновое сопротивление, Ом)	Строительная длина, м, не менее
МКЭШвнг(A)-LS, МКЭШвмнг(A)-LS, МКЭШвнг(A)-LS-ХЛ, МКЭШвмнг(A)-LS-ХЛ	Кабель с гибкими илами, парной скрутки или общей скрутки, с изоляцией из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности, в медной экранирующей оплетке, в защитном шланге из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности	ТУ ВУ 500017371.068-2012	для промышленных сетей передачи данных	27.32.13.721	число жил или пар от 1 до 40 сечением от 0,5 до 2,5	до 500	200
МКЭКШвнг(A)-LS, МКЭКШвмнг(A)-LS, МКЭКШвнг(A)-LS-ХЛ, МКЭКШвмнг(A)-LS-ХЛ	То же, в броне из стальных оцинкованных круглых проволок под защитным шлангом	ТУ ВУ 500017371.068-2012		27.32.13.721	число жил или пар от 1 до 40 сечением от 0,5 до 2,5	до 500	100

Марка	Наименование	ТНПА	Назначение	Код ОКП РБ	Технические характеристики		
					Число жил, сечение, мм ² (диаметр, мм)	Номинальное напряжение, В (Волновое сопротивление, Ом)	Строительная длина, м, не менее
МКЭШввнг(А)-LS, МКЭШввмнг(А)-LS, МКЭШввнг(А)-LS-ХЛ, МКЭШввмнг(А)-LS-ХЛ	Кабель с гибкими жилами, парной скрутки или общей скрутки, с изоляцией из ПВХ пластиката, в медной экранирующей оплетке, с водоблокирующей лентой, в защитном шланге из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности	ТУ ВУ 500017371.068-2012	для промышленных сетей передачи данных	27.32.13.721	число жил или пар от 1 до 40 сечением от 0,5 до 2,5	до 500	200
МКЭКШввнг(А)-LS, МКЭКШввмнг(А)-LS, МКЭКШввнг(А)-LS-ХЛ, МКЭКШввмнг(А)-LS-ХЛ	То же, в броне из стальных оцинкованных круглых проволок под защитным шлангом	ТУ ВУ 500017371.068-2012		27.32.13.721	число жил или пар от 1 до 40 сечением от 0,5 до 2,5	до 500	100
МКШвв, МКШввм, МКШвв-ХЛ, МКШввм-ХЛ	Кабель с гибкими жилами, парной скрутки или общей скрутки, с изоляцией из ПВХ пластиката, с водоблокирующей лентой, в защитном шланге из ПВХ пластиката	ТУ ВУ 500017371.068-2012		27.32.13.721	число жил или пар от 1 до 40 сечением от 0,5 до 2,5	до 500	300

Марка	Наименование	ТНПА	Назначение	Код ОКП РБ	Технические характеристики		
					Число жил, сечение, мм ² (диаметр, мм)	Номинальное напряжение, В (Волновое сопротивление, Ом)	Строительная длина, м, не менее
МККШВВ, МККШВВМ, МККШВВ-ХЛ, МККШВВМ-ХЛ	То же, в броне из стальных оцинкованных круглых проволок, с водоблокирующей лентой, в защитном шланге из ПВХ пластиката	ТУ ВУ 500017371.068-2012	для промышленных сетей передачи данных	27.32.13.721	число жил или пар от 1 до 40 сечением от 0,5 до 2,5	до 500	100
МКШВнг(А), МКШВмнг(А), МКШВнг(А)-ХЛ, МКШВмнг(А)-ХЛ	Кабель с гибкими жилами, парной скрутки или общей скрутки, с изоляцией из ПВХ пластиката, в защитном шланге из ПВХ пластиката пониженной горючести	ТУ ВУ 500017371.068-2012		27.32.13.721	число жил или пар от 1 до 40 сечением от 0,5 до 2,5	до 500	200
МККШВнг(А), МККШВмнг(А), МККШВнг(А)-ХЛ, МККШВмнг(А)-ХЛ	То же, в броне из стальных оцинкованных круглых проволок, в защитном шланге из ПВХ пластиката пониженной горючести	ТУ ВУ 500017371.068-2012		27.32.13.721	число жил или пар от 1 до 40 сечением от 0,5 до 2,5	до 500	100

Марка	Наименование	ТНПА	Назначение	Код ОКП РБ	Технические характеристики		
					Число жил, сечение, мм ² (диаметр, мм)	Номинальное напряжение, В (Волновое сопротивление, Ом)	Строительная длина, м, не менее
МКЭШв, МКЭШвм, МКЭШв-ХЛ, МКЭШвм-ХЛ	Кабель с гибкими жилами, парной скрутки или общей скрутки, с изоляцией из ПВХ пластиката, в медной экранирующей оплетке, в защитном шланге из ПВХ пластиката	ТУ ВУ 500017371.068-2012	для промышленных сетей передачи данных	27.32.13.721	число жил или пар от 1 до 40 сечением от 0,5 до 2,5	до 500	200
МКЭКШв, МКЭКШвм, МКЭКШв-ХЛ, МКЭКШвм-ХЛ	То же, в броне из стальных оцинкованных круглых проволок, в защитном шланге из ПВХ пластиката	ТУ ВУ 500017371.068-2012		27.32.13.721	число жил или пар от 1 до 40 сечением от 0,5 до 2,5	до 500	100
МКЭШвнг(А), МКЭШвмнг(А), МКЭШвнг(А)-ХЛ, МКЭШвмнг(А)-ХЛ	Кабель с гибкими жилами, парной скрутки или общей скрутки, с изоляцией из ПВХ пластика, в медной экранирующей оплетке, в защитном шланге из ПВХ пластиката пониженной горючести	ТУ ВУ 500017371.068-2012		27.32.13.721	число жил или пар от 1 до 40 сечением от 0,5 до 2,5	до 500	200

Марка	Наименование	ТНПА	Назначение	Код ОКП РБ	Технические характеристики		
					Число жил, сечение, мм ² (диаметр, мм)	Номинальное напряжение, В (Волновое сопротивление, Ом)	Строительная длина, м, не менее
МКЭШвнг(А), МКЭШвмнг(А), МКЭШвнг(А)-ХЛ, МКЭШвмнг(А)-ХЛ	То же, в броне из стальных оцинкованных круглых проволок, в защитном шланге из ПВХ пластика пониженной горючести	ТУ ВУ 500017371.068-2012	для промышленных сетей передачи данных	27.32.13.721	число жил или пар от 1 до 40 сечением от 0,5 до 2,5	до 500	100
МКБШв, МКБШвм, МКБШв-ХЛ, МКБШвм-ХЛ	кабель монтажный с гибкими жилами, парной скрутки или общей скрутки, с изоляцией из ПВХ пластика, в броне из стальных оцинкованных лент, в защитном шланге из ПВХ пластика	ТУ ВУ 500017371.068-2012		27.32.13.721	число жил или пар от 1 до 40 сечением от 0,5 до 2,5	до 500	100
МКБШвнг(А), МКБШвмнг(А), МКБШвнг(А)-ХЛ, МКБШвмнг(А)-ХЛ	кабель монтажный с гибкими жилами, парной скрутки или общей скрутки, с изоляцией из ПВХ пластика, в броне из стальных оцинкованных лент, в защитном шланге из ПВХ пластика пониженной горючести	ТУ ВУ 500017371.068-2012		27.32.13.721	число жил или пар от 1 до 40 сечением от 0,5 до 2,5	до 500	100

Марка	Наименование	ТНПА	Назначение	Код ОКП РБ	Технические характеристики		
					Число жил, сечение, мм ² (диаметр, мм)	Номинальное напряжение, В (Волновое сопротивление, Ом)	Строительная длина, м, не менее
МКБШвнг(А)-LS, МКБШвмнг(А)-LS, МКБШвнг(А)-LS-ХЛ, МКБШвмнг(А)-LS-ХЛ	кабель монтажный с гибкими жилами, парной скрутки или общей скрутки, с изоляцией из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности, в броне из стальных оцинкованных лент, в защитном шланге из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности	ТУ ВУ 500017371.068-2012	для промышленных сетей передачи данных	27.32.13.721	число жил или пар от 1 до 40 сечением от 0,5 до 2,5	до 500	100
МКБШвв, МКБШввм, МКБШвв-ХЛ, МКБШввм-ХЛ	кабель монтажный с гибкими жилами, парной скрутки или общей скрутки, с изоляцией из ПВХ пластиката, в броне из стальных оцинкованных лент, с водоблокирующей лентой, в защитном шланге из ПВХ пластиката	ТУ ВУ 500017371.068-2012		27.32.13.721	число жил или пар от 1 до 40 сечением от 0,5 до 2,5	до 500	100

Марка	Наименование	ТНПА	Назначение	Код ОКП РБ	Технические характеристики		
					Число жил, сечение, мм ² (диаметр, мм)	Номинальное напряжение, В (Волновое сопротивление, Ом)	Строительная длина, м, не менее
МКБШввнг(А), МКБШввмнг(А) МКБШввнг(А)-ХЛ, МКБШввмнг(А)-ХЛ	кабель монтажный с гибкими жилами, парной скрутки или общей скрутки, с изоляцией из ПВХ пластика, в броне из стальных оцинкованных лент, с водоблокирующей лентой, в защитном шланге из ПВХ пластика пониженной горючести	ТУ ВУ 500017371.068-2012	для промышленных сетей передачи данных	27.32.13.721	число жил или пар от 1 до 40 сечением от 0,5 до 2,5	до 500	100
МКБШввнг(А)-LS, МКБШввмнг(А)-LS, МКБШввнг(А)-LS-ХЛ, МКБШввмнг(А)-LS-ХЛ	кабель монтажный с гибкими жилами, парной скрутки или общей скрутки, с изоляцией из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности, в броне из стальных оцинкованных лент, с водоблокирующей лентой, в защитном шланге из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности	ТУ ВУ 500017371.068-2012		27.32.13.721	число жил или пар от 1 до 40 сечением от 0,5 до 2,5	до 500	100

Марка	Наименование	ТНПА	Назначение	Код ОКП РБ	Технические характеристики		
					Число жил, сечение, мм ² (диаметр, мм)	Номинальное напряжение, В (Волновое сопротивление, Ом)	Строительная длина, м, не менее
МКЭБШв, МКЭБШвм, МКЭБШв-ХЛ, МКЭБШвм-ХЛ	кабель многожильный монтажный с гибкими жилами, парной скрутки или общей скрутки, с изоляцией из ПВХ пластиката, в экране, в броне из стальных оцинкованных лент, в защитном шланге из ПВХ пластиката	ТУ ВУ 500017371.068- 2012	для промышленных сетей передачи данных	27.32.13.721	число жил или пар от 1 до 40 сечением от 0,5 до 2,5	до 500	100
МКЭБШвнг(А), МКЭБШвмнг(А), МКЭБШвнг(А)-ХЛ, МКЭБШвмнг(А)-ХЛ	кабель многожильный монтажный с гибкими жилами, парной скрутки или общей скрутки, с изоляцией из ПВХ пластиката, в экране, в броне из стальных оцинкованных лент, в защитном шланге из ПВХ пластиката пониженной горючести	ТУ ВУ 500017371.068- 2012		27.32.13.721	число жил или пар от 1 до 40 сечением от 0,5 до 2,5	до 500	100

Марка	Наименование	ТНПА	Назначение	Код ОКП РБ	Технические характеристики		
					Число жил, сечение, мм ² (диаметр, мм)	Номинальное напряжение, В (Волновое сопротивление, Ом)	Строительная длина, м, не менее
МКЭБШвнг(А)-LS, МКЭБШвмнг(А)-LS, МКЭБШвнг(А)-LS-ХЛ, МКЭБШвмнг(А)-LS-ХЛ	кабель многожильный монтажный с гибкими и жилами, парной скрутки или общей скрутки, с изоляцией из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности, в экране, в броне из стальных оцинкованных лент, в защитном шланге из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности	ТУ ВУ 500017371.068-2012	для промышленных сетей передачи данных	27.32.13.721	число жил или пар от 1 до 40 сечением от 0,5 до 2,5	до 500	100
МКЭБШвв, МКЭБШввм, МКЭБШвв-ХЛ, МКЭБШввм-ХЛ	кабель многожильный монтажный с гибкими жилами, парной скрутки или общей скрутки, с изоляцией из ПВХ пластиката, с водоблокирующей лентой, в экране, в броне из стальных оцинкованных лент, в защитном шланге из ПВХ пластиката	ТУ ВУ 500017371.068-2012		27.32.13.721	число жил или пар от 1 до 40 сечением от 0,5 до 2,5	до 500	100

Марка	Наименование	ТНПА	Назначение	Код ОКП РБ	Технические характеристики		
					Число жил, сечение, мм ² (диаметр, мм)	Номинальное напряжение, В (Волновое сопротивление, Ом)	Строительная длина, м, не менее
МКЭБШввнг(А) МКЭБШввмнг(А), МКЭБШввнг(А)-ХЛ, МКЭБШввмнг(А)-ХЛ	кабель много-ный монтажный с гибкими жилами, парной скрутки или общей скрутки, с изоляцией из ПВХ пластиката, в экране, с водоблокирующей лентой, в броне из стальных оцин-ных лент, в защитном шланге из ПВХ пластиката пониженной горючести	ТУ ВУ 500017371.068-2012		27.32.13.721	число жил или пар от 1 до 40 сечением от 0,5 до 2,5	до 500	100
МКЭБШввнг(А)-LS, МКЭБШввмнг(А)-LS, МКЭБШввнг(А)-LS-ХЛ, МКЭБШввмнг(А)-LS-ХЛ	кабель многожильный монтажный с гибкими жилами, парной скрутки или общей скрутки, с изоляцией из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности, в экране, с водоблокирующей лентой, в броне из стальных оцин-ных лент, в защ-ом шланге из ПВХ пласт-га пониженной пожарной опасности	ТУ ВУ 500017371.068-2012	для промышленных сетей передачи данных	27.32.13.721	число жил или пар от 1 до 40 сечением от 0,5 до 2,5	до 500	100

Марка	Наименование	ТНПА	Назначение	Код ОКП РБ	Технические характеристики		
					Число жил, сечение, мм ² (диаметр, мм)	Номинальное напряжение, В (Волновое сопротивление, Ом)	Строительная длина, м, не менее
МКШВнг(A)-FRLS, МКЭШВнг(A)-FRLS	Кабель огнестойкий монтажный с гибкими медными жилами, парной скрутки или общей скрутки, с изоляцией из керамообразующей кремнийорганической резины, в защитном шланге из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности	ТУ ВУ 500017371.086-2017	для формирования информационных полевых шин, подключения датчиков с цифровым частотно-модулированным сигналом, сигналом 4-20 мА, по интерфейсу HART, RS485, RS482, RS422 и другим интерфейсам, в том числе требующим использование «витой пары» в качестве канала приема/передачи данных	27.32.13.710	число жил или пар от 1 до 40 сеч. от 05, до 2,5	до 500	100 200 300
МКШВнг(A)-FRLS, МКЭШВнг(A)-FRLS	То же, с водоблокирующей лентой	ТУ ВУ 500017371.086-2017		27.32.13.710	число жил или пар от 1 до 40 сеч. от 05, до 2,5	до 500	100 200 300

Марка	Наименование	ТНПА	Назначение	Код ОКП РБ	Технические характеристики		
					Число жил, сечение, мм ² (диаметр, мм)	Номинальное напряжение, В (Волновое сопротивление, Ом)	Строительная длина, м, не менее
МККШВнг(A)-FRLS, МКЭКШВнг(A)-FRLS	Кабель огнестойкий монтажный с гибкими медными жилами, парной скрутки или общей скрутки, с изоляцией из кремнийорганической резины, в броне из стальных оцинкованных круглых проволок, в защитном шланге из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением	ТУ ВУ 500017371.086-2017	для формирования информационных полевых шин, подключения датчиков с цифровым частотно-модулированным сигналом, сигналом 4-20 мА, по интерфейсу HART, RS485, RS482, RS422 и другим интерфейсам, в том числе требующим использование «витой пары» в качестве канала приема/передачи данных	27.32.13.710	число жил или пар от 1 до 40 сеч. от 05, до 2,5	до 500	100 200 300
МККШВвнг(A)-FRLS, МКЭКШВвнг(A)-FRLS	То же, с водоблокирующей лентой	ТУ ВУ 500017371.086-2017		27.32.13.710	число жил или пар от 1 до 40 сеч. от 05, до 2,5	до 500	100 200 300

Марка	Наименование	ТНПА	Назначение	Код ОКП РБ	Технические характеристики		
					Число жил, сечение, мм ² (диаметр, мм)	Номинальное напряжение, В (Волновое сопротивление, Ом)	Строительная длина, м, не менее
МКШВнг(A)-FRHF, МКЭШВнг(A)-FRHF	Кабель огнестойкий монтажный с гибкими медными жилами, парной скрутки или общей скрутки, с изоляцией из керамобразующей кремнийорганической резины, в защитном шланге из полимерных композиций, не содержащих галогенов	ТУ ВУ 500017371.086-2017	для формирования информационных полевых шин, подключения датчиков с цифровым частотно-модулированным сигналом, сигналом 4-20 мА, по интерфейсу HART, RS485, RS482, RS422 и другим интерфейсам, в том числе требующим использование «витой пары» в качестве канала приема/передачи данных	27.32.13.710	число жил или пар от 1 до 40 сеч. от 05, до 2,5	до 500	100 200 300
МКШВнг(A)-FRHF, МКЭШВнг(A)-FRHF	То же, с водоблокирующей лентой	ТУ ВУ 500017371.086-2017		27.32.13.710	число жил или пар от 1 до 40 сеч. от 05, до 2,5	до 500	100 200 300

Марка	Наименование	ТНПА	Назначение	Код ОКП РБ	Технические характеристики		
					Число жил, сечение, мм ² (диаметр, мм)	Номинальное напряжение, В (Волновое сопротивление, Ом)	Строительная длина, м, не менее
МККШВнг(A)-FRHF, МКЭКШВнг(A)-FRHF	Кабель огнестойкий монтажный с гибкими медными жилами, парной скрутки или общей скрутки, с изоляцией из керамообразующей кремнийорганической резины, в броне из стальных оцинкованных круглых проволок, в защитном шланге из полимерных композиций, не содержащих галогенов	ТУ ВУ 500017371.086-2017	для формирования информационных полевых шин, подключения датчиков с цифровым частотно-модулированным сигналом, сигналом 4-20 мА, по интерфейсу HART, RS485, RS482, RS422 и другим интерфейсам, в том числе требующим использование «витой пары» в качестве канала приема/передачи данных	27.32.13.710	число жил или пар от 1 до 40 сеч. от 05, до 2,5	до 500	100 200 300
МККШВнг(A)-FRHF, МКЭКШВнг(A)-FRHF	То же, с водоблокирующей лентой	ТУ ВУ 500017371.086-2017		27.32.13.710	число жил или пар от 1 до 40 сеч. от 05, до 2,5	до 500	100 200 300

Марка	Наименование	ТНПА	Назначение	Код ОКП РБ	Технические характеристики		
					Число жил, сечение, мм ² (диаметр, мм)	Номинальное напряжение, В (Волновое сопротивление, Ом)	Строительная длина, м, не менее
МКШвнг(А)-НФ, МКЭШвнг(А)-НФ	Кабель монтажный с гибкими медными лужеными жилами, парной скрутки или общей скрутки, с изоляцией из полимерных композиций, не содержащих галогенов, в защитном шланге из полимерных композиций, не содержащих галогенов	ТУ ВУ 500017371.090-2018	для формирования информационных полевых шин, подключения датчиков с цифровым частотно-модулированным сигналом, сигналом 4-20 мА, по интерфейсу HART, RS485, RS482, RS422 и другим интерфейсам, в том числе требующим использование «витой пары» в качестве канала приема/передачи данных	27.32.13.721	число жил или пар от 1 до 40 сеч. от 0,5 до 2,5	до 500	100 200 300
МКШвмнг(А)-НФ, МКЭШвмнг(А)-НФ	То же, с медными жилами	ТУ ВУ 500017371.090-2018		27.32.13.721	число жил или пар от 1 до 40 сеч. от 0,5 до 2,5	до 500	100 200 300

Марка	Наименование	ТНПА	Назначение	Код ОКП РБ	Технические характеристики		
					Число жил, сечение, мм ² (диаметр, мм)	Номинальное напряжение, В (Волновое сопротивление, Ом)	Строительная длина, м, не менее
МКШввнг(А)-НФ, МКЭШввнг(А)-НФ	Кабель монтажный с гибкими медными лужеными жилами, парной скрутки или общей скрутки, с изоляцией из полимерных композиций, не содержащих галогенов, с водоблокирующей лентой, в защитном шланге из полимерных композиций, не содержащих галогенов	ТУ ВУ 500017371.090-2018	для формирования информационных полевых шин, подключения датчиков с цифровым частотно-модулированным сигналом, сигналом 4-20 мА, по интерфейсу HART, RS485, RS482, RS422 и другим интерфейсам, в том числе требующим использование «витой пары» в качестве канала приема/передачи данных	27.32.13.721	число жил или пар от 1 до 40 сеч. от 0,5 до 2,5	до 500	100 200 300
МКШвмвнг(А)-НФ, МКЭШвмвнг(А)-НФ	То же, с медными жилами	ТУ ВУ 500017371.090-2018		27.32.13.721	число жил или пар от 1 до 40 сеч. от 0,5 до 2,5	до 500	100 200 300

Марка	Наименование	ТНПА	Назначение	Код ОКП РБ	Технические характеристики		
					Число жил, сечение, мм ² (диаметр, мм)	Номинальное напряжение, В (Волновое сопротивление, Ом)	Строительная длина, м, не менее
МККШ _{ввнг} (А)-НФ, МКЭКШ _{ввнг} (А)-НФ	Кабель монтажный с гибкими медными лужеными жилами, парной скрутки или общей скрутки, с изоляцией из полимерных композиций, не содержащих галогенов, с водоблокирующей лентой, в броне из стальных оцинкованных круглых проволок, в защитном шланге из полимерных композиций, не содержащих	ТУ ВУ 500017371.090-2018	для формирования информационных полевых шин, подключения датчиков с цифровым частотно-модулированным сигналом, сигналом 4-20 мА, по интерфейсу HART, RS485, RS482, RS422 и другим интерфейсам, в том числе требующим использование «витой пары» в качестве канала приема/передачи данных	27.32.13.721	число жил или пар от 1 до 40 сеч. от 0,5 до 2,5	до 500	100 200 300
МККШ _{вмвнг} (А)-НФ, МКЭКШ _{вмвнг} (А)-НФ	То же, с медными жилами	ТУ ВУ 500017371.090-2018		27.32.13.721	число жил или пар от 1 до 40 сеч. от 0,5 до 2,5	до 500	100 200 300

Марка	Наименование	ТНПА	Назначение	Код ОКП РБ	Технические характеристики		
					Число жил, сечение, мм ² (диаметр, мм)	Номинальное напряжение, В (Волновое сопротивление, Ом)	Строительная длина, м, не менее
МККШвнг(А)-НФ, МКЭКШвнг(А)-НФ	Кабель монтажный с гибкими медными лужеными жилами, парной скрутки или общей скрутки, с изоляцией из полимерных композиций, не содержащих галогенов, в броне из стальных оцинкованных круглых проволок, в защитном шланге из полимерных композиций, не содержащих галогенов	ТУ ВУ 500017371.090-2018	для формирования информационных полевых шин, подключения датчиков с цифровым частотно-модулированным сигналом, сигналом 4-20 мА, по интерфейсу HART, RS485, RS482, RS422 и другим интерфейсам, в том числе требующим использование «витой пары» в качестве канала приема/передачи данных	27.32.13.721	число жил или пар от 1 до 40 сеч. от 0,5 до 2,5	до 500	100 200 300
МККШвмнг(А)-НФ, МКЭКШвмнг(А)-НФ	То же, с медными жилами	ТУ ВУ 500017371.090-2018		27.32.13.721	число жил или пар от 1 до 40 сеч. от 0,5 до 2,5	до 500	100 200 300

Марка	Наименование	ТНПА	Назначение	Код ОКП РБ	Технические характеристики		
					Число жил, сечение, мм ² (диаметр, мм)	Номинальное напряжение, В (Волновое сопротивление, Ом)	Строительная длина, м, не менее
МКШп, МКШп-ХЛ	кабель монтажный с гибкими медными лужеными жилами, парной скрутки или общей скрутки, с изоляцией из сшитого полиэтилена, в защитном шланге из поливинилхлоридного пластика	ТУ ВУ 500017371.103-2023	для формирования информационных полевых шин, подключения датчиков с цифровым частотно-модулированным сигналом, сигналом 4-20 мА, по интерфейсу HART, RS485, RS482, RS422 и другим интерфейсам, в том числе требующим использование «витой пары» в качестве канала приема/передачи данных	27.32.13.721	число жил или пар от 1 до 40 сеч. от 0,5 до 2,5	до 500	100 200 300
МКШпв, МКШпв-ХЛ	То же, с водоблокирующей лентой	ТУ ВУ 500017371.103-2023		27.32.13.721	число жил или пар от 1 до 40 сеч. от 0,5 до 2,5	до 500	100 200 300
МКЭШп, МКЭШп-ХЛ	кабель монтажный с гибкими медными лужеными жилами, парной скрутки или общей скрутки, с изоляцией из сшитого полиэтилена, в экране, в защитном шланге из поливинилхлоридного пластика	ТУ ВУ 500017371.103-2023		27.32.13.721	число жил или пар от 1 до 40 сеч. от 0,5 до 2,5	до 500	100 200 300

Марка	Наименование	ТНПА	Назначение	Код ОКП РБ	Технические характеристики		
					Число жил, сечение, мм ² (диаметр, мм)	Номинальное напряжение, В (Волновое сопротивление, Ом)	Строительная длина, м, не менее
МКЭШпв, МКЭШпв-ХЛ	То же, с водоблокирующей лентой	ТУ ВУ 500017371.103-2023	для формирования информационных полевых шин, подключения датчиков с цифровым частотно-модулированным сигналом, сигналом 4-20 мА, по интерфейсу HART, RS485, RS482, RS422 и другим интерфейсам, в том числе требующим использование «витой пары» в качестве канала приема/передачи данных	27.32.13.721	число жил или пар от 1 до 40 сеч. от 0,5 до 2,5	до 500	100 200 300
МККШп, МККШп-ХЛ	кабель монтажный с гибкими медными лужеными жилами, парной скрутки или общей скрутки, сшитого полиэтилена, в броне из стальных оцинкованных круглых проволок, в защитном шланге из поливинилхлоридного пластика	ТУ ВУ 500017371.103-2023		27.32.13.721	число жил или пар от 1 до 40 сеч. от 0,5 до 2,5	до 500	100 200 300
МККШпв, МККШпв-ХЛ	То же, с водоблокирующей лентой	ТУ ВУ 500017371.103-2023		27.32.13.721	число жил или пар от 1 до 40 сеч. от 0,5 до 2,5	до 500	100; 200; 300

Марка	Наименование	ТНПА	Назначение	Код ОКП РБ	Технические характеристики		
					Число жил, сечение, мм ² (диаметр, мм)	Номинальное напряжение, В (Волновое сопротивление, Ом)	Строительная длина, м, не менее
МКЭКШп, МКЭКШп-ХЛ	кабель монтажный с гибкими медными лужеными жилами, парной скрутки или общей скрутки, с изоляцией из сшитого полиэтилена, в экране, в броне из стальных оцинкованных круглых проволок, в защитном шланге из поливинилхлоридного пластика	ТУ ВУ 500017371.103-2023	для формирования информационных полевых шин, подключения датчиков с цифровым частотно-модулированным сигналом, сигналом 4-20 мА, по интерфейсу HART, RS485, RS482, RS422 и другим интерфейсам, в том числе требующим использование «витой пары» в качестве канала приема/передачи данных	27.32.13.721	число жил или пар от 1 до 40 сеч. от 0,5 до 2,5	до 500	100 200 300
МКЭКШпв, МКЭКШпв-ХЛ	То же, с водоблокирующей лентой	ТУ ВУ 500017371.103-2023		27.32.13.721	число жил или пар от 1 до 40 сеч. от 0,5 до 2,5	до 500	100 200 300

Марка	Наименование	ТНПА	Назначение	Код ОКП РБ	Технические характеристики		
					Число жил, сечение, мм ² (диаметр, мм)	Номинальное напряжение, В (Волновое сопротивление, Ом)	Строительная длина, м, не менее
МКБШп, МКБШп-ХЛ	кабель монтажный с гибкими медными лужеными жилами, парной скрутки или общей скрутки, с изоляцией из сшитого полиэтилена, в броне из стальных оцинкованных лент, в защитном шланге из поливинилхлоридного пластика	ТУ ВУ 500017371.103-2023	для формирования информационных полевых шин, подключения датчиков с цифровым частотно-модулированным сигналом, сигналом 4-20 мА, по интерфейсу HART, RS485, RS482, RS422 и другим интерфейсам, в том числе требующим использование «витой пары» в качестве канала приема/передачи данных	27.32.13.721	число жил или пар от 1 до 40 сеч. от 0,5 до 2,5	до 500	100 200 300
МКБШпв, МКБШпв-ХЛ	То же, с водоблокирующей лентой	ТУ ВУ 500017371.103-2023		27.32.13.721	число жил или пар от 1 до 40 сеч. от 0,5 до 2,5	до 500	100 200 300

Марка	Наименование	ТНПА	Назначение	Код ОКП РБ	Технические характеристики		
					Число жил, сечение, мм ² (диаметр, мм)	Номинальное напряжение, В (Волновое сопротивление, Ом)	Строительная длина, м, не менее
МКЭБШп, МКЭБШп-ХЛ	кабель монтажный с гибкими медными лужеными жилами, парной скрутки или общей скрутки, с изоляцией из сшитого полиэтилена, в экране, в броне из стальных оцинкованных лент, в защитном шланге из поливинилхлоридного пластика	ТУ ВУ 500017371.103-2023	для формирования информационных полевых шин, подключения датчиков с цифровым частотно-модулированным сигналом, сигналом 4-20 мА, по интерфейсу HART, RS485, RS482, RS422 и другим интерфейсам, в том числе требующим использование «витой пары» в качестве канала приема/передачи данных	27.32.13.721	число жил или пар от 1 до 40 сеч. от 0,5 до 2,5	до 500	100 200 300
МКЭБШпв, МКЭБШпв-ХЛ	То же, с водоблокирующей лентой	ТУ ВУ 500017371.103-2023		27.32.13.721	число жил или пар от 1 до 40 сеч. от 0,5 до 2,5	до 500	100 200 300

Марка	Наименование	ТНПА	Назначение	Код ОКП РБ	Технические характеристики		
					Число жил, сечение, мм ² (диаметр, мм)	Номинальное напряжение, В (Волновое сопротивление, Ом)	Строительная длина, м, не менее
МКШпнг(А), МКШпнг(А)-ХЛ	кабель монтажный с гибкими медными лужеными жилами, парной скрутки или общей скрутки, с изоляцией из сшитого полиэтилена, в защитном шланге из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести	ТУ ВУ 500017371.103-2023	для формирования информационных полевых шин, подключения датчиков с цифровым частотно-модулированным сигналом, сигналом 4-20 мА, по интерфейсу HART, RS485, RS482, RS422 и другим интерфейсам, в том числе требующим использование «витой пары» в качестве канала приема/передачи данных	27.32.13.721	число жил или пар от 1 до 40 сеч. от 0,5 до 2,5	до 500	100 200 300
МКШпвнг(А), МКШпвнг(А)-ХЛ	То же, с водоблокирующей лентой	ТУ ВУ 500017371.103-2023		27.32.13.721	число жил или пар от 1 до 40 сеч. от 0,5 до 2,5	до 500	100 200 300
МКЭШпнг(А), МКЭШпнг(А)-ХЛ	кабель монтажный с гибкими медными лужеными жилами, парной скрутки или общей скрутки, с изоляцией из сшитого полиэтилена, в экране, в защитном шланге из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести	ТУ ВУ 500017371.103-2023		27.32.13.721	число жил или пар от 1 до 40 сеч. от 0,5 до 2,5	до 500	100 200 300

Марка	Наименование	ТНПА	Назначение	Код ОКП РБ	Технические характеристики		
					Число жил, сечение, мм ² (диаметр, мм)	Номинальное напряжение, В (Волновое сопротивление, Ом)	Строительная длина, м, не менее
МКЭШпвнг(А), МКЭШпвнг(А)-ХЛ	То же, с водоблокирующей лентой	ТУ ВУ 500017371.103-2023	для формирования информационных полевых шин, подключения датчиков с цифровым частотно-модулированным сигналом, сигналом 4-20 мА, по интерфейсу HART, RS485, RS482, RS422 и другим интерфейсам, в том числе требующим использование «витой пары» в качестве канала приема/передачи данных	27.32.13.721	число жил или пар от 1 до 40 сеч. от 0,5 до 2,5	до 500	100 200 300
МККШпнг(А), МККШпнг(А)-ХЛ	кабель монтажный с гибкими медными лужеными жилами, парной скрутки или общей скрутки, с сшитого полиэтилена, в броне из стальных оцинкованных круглых проволок, в защитном шланге из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести	ТУ ВУ 500017371.103-2023		27.32.13.721	число жил или пар от 1 до 40 сеч. от 0,5 до 2,5	до 500	100 200 300
МККШпвнг(А), МККШпвнг(А)-ХЛ	То же, с водоблокирующей лентой	ТУ ВУ 500017371.103-2023		27.32.13.721	число жил или пар от 1 до 40 сеч. от 0,5 до 2,5	до 500	100 200 300

Марка	Наименование	ТНПА	Назначение	Код ОКП РБ	Технические характеристики		
					Число жил, сечение, мм ² (диаметр, мм)	Номинальное напряжение, В (Волновое сопротивление, Ом)	Строительная длина, м, не менее
МКЭКШпнг(А), МКЭКШпнг(А)-ХЛ	кабель монтажный с гибкими медными лужеными жилами, парной скрутки или общей скрутки, с изоляцией из сшитого полиэтилена, в экране, в броне из стальных оцинкованных круглых проволок, в защитном шланге из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести	ТУ ВУ 500017371.103-2023	для формирования информационных полевых шин, подключения датчиков с цифровым частотно-модулированным сигналом, сигналом 4-20 мА, по интерфейсу HART, RS485, RS482, RS422 и другим интерфейсам, в том числе требующим использование «витой пары» в качестве канала приема/передачи данных	27.32.13.721	число жил или пар от 1 до 40 сеч. от 0,5 до 2,5	до 500	100 200 300
МКЭКШпвнг(А), МКЭКШпвнг(А)-ХЛ	То же, с водоблокирующей лентой	ТУ ВУ 500017371.103-2023		27.32.13.721	число жил или пар от 1 до 40 сеч. от 0,5 до 2,5	до 500	100 200 300

Марка	Наименование	ТНПА	Назначение	Код ОКП РБ	Технические характеристики		
					Число жил, сечение, мм ² (диаметр, мм)	Номинальное напряжение, В (Волновое сопротивление, Ом)	Строительная длина, м, не менее
МКБШпнг(А), МКБШпнг(А)-ХЛ	кабель монтажный с гибкими медными лужеными жилами, парной скрутки или общей скрутки, с сшитого полиэтилена, в броне из стальных оцинкованных лент, в защитном шланге из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести	ТУ ВУ 500017371.103-2023	для формирования информационных полевых шин, подключения датчиков с цифровым частотно-модулированным сигналом, сигналом 4-20 мА, по интерфейсу HART, RS485, RS482, RS422 и другим интерфейсам, в том числе требующим использование «витой пары» в качестве канала приема/передачи данных	27.32.13.721	число жил или пар от 1 до 40 сеч. от 0,5 до 2,5	до 500	100 200 300
МКБШпвнг(А), МКБШпвнг(А)-ХЛ	То же, с водоблокирующей лентой	ТУ ВУ 500017371.103-2023		27.32.13.721	число жил или пар от 1 до 40 сеч. от 0,5 до 2,5	до 500	100 200 300

Марка	Наименование	ТНПА	Назначение	Код ОКП РБ	Технические характеристики		
					Число жил, сечение, мм ² (диаметр, мм)	Номинальное напряжение, В (Волновое сопротивление, Ом)	Строительная длина, м, не менее
МКЭБШпнг(А), МКЭБШпнг(А)-ХЛ	кабель монтажный с гибкими медными лужеными жилами, парной скрутки или общей скрутки, с изоляцией из сшитого полиэтилена, в экране, в броне из стальных оцинкованных лент, в защит-	ТУ ВУ 500017371.103-2023	для формирования информационных полевых шин, подключения датчиков с цифровым частотно-модулированным сигналом, сигналом 4-20 мА, по интерфейсу HART, RS485, RS482, RS422 и другим интерфейсам, в том числе требующим использование «витой пары» в качестве канала приема/передачи данных	27.32.13.721	число жил или пар от 1 до 40 сеч. от 0,5 до 2,5	до 500	100 200 300
МКЭБШпвнг(А), МКЭБШпвнг(А)-ХЛ	То же, с водоблокирующей лентой	ТУ ВУ 500017371.103-2023		27.32.13.721	число жил или пар от 1 до 40 сеч. от 0,5 до 2,5	до 500	100 200 300

Марка	Наименование	ТНПА	Назначение	Код ОКП РБ	Технические характеристики		
					Число жил, сечение, мм ² (диаметр, мм)	Номинальное напряжение, В (Волновое сопротивление, Ом)	Строительная длина, м, не менее
МКШпнг(А)-LS, МКШпнг(А)-LS-ХЛ	кабель монтажный с гибкими медными лужеными жилами, парной скрутки или общей скрутки, с изоляцией из сшитого полиэтилена, в защитном шланге из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности	ТУ BY 500017371.103-2023	для формирования информационных полевых шин, подключения датчиков с цифровым частотно-модулированным сигналом, сигналом 4-20 мА, по интерфейсу HART, RS485, RS482, RS422 и другим интерфейсам, в том числе требующим использование «витой пары» в качестве канала приема/передачи данных	27.32.13.721	число жил или пар от 1 до 40 сеч. от 0,5 до 2,5	до 500	100 200 300
МКШпвнг(А)-LS, МКШпвнг(А)-LS-ХЛ	То же, с водоблокирующей лентой	ТУ BY 500017371.103-2023		27.32.13.721	число жил или пар от 1 до 40 сеч. от 0,5 до 2,5	до 500	100 200 300

Марка	Наименование	ТНПА	Назначение	Код ОКП РБ	Технические характеристики		
					Число жил, сечение, мм ² (диаметр, мм)	Номинальное напряжение, В (Волновое сопротивление, Ом)	Строительная длина, м, не менее
МКЭШпнг(A)-LS, МКЭШпнг(A)-LS-ХЛ	кабель монтажный с гибкими медными лужеными жилами, парной скрутки или общей скрутки, с изоляцией из сшитого полиэтилена, в экране, в защитном шланге из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности;	ТУ ВУ 500017371.103-2023	для формирования информационных полевых шин, подключения датчиков с цифровым частотно-модулированным сигналом, сигналом 4-20 мА, по интерфейсу HART, RS485, RS482, RS422 и другим интерфейсам, в том числе требующим использование «витой пары» в качестве канала приема/передачи данных	27.32.13.721	число жил или пар от 1 до 40 сеч. от 0,5 до 2,5	до 500	100 200 300
МКЭШпвнг(A)-LS, МКЭШпвнг(A)-LS-ХЛ	То же, с водоблокирующей лентой	ТУ ВУ 500017371.103-2023		27.32.13.721	число жил или пар от 1 до 40 сеч. от 0,5 до 2,55	до 500	100 200 300

Марка	Наименование	ТНПА	Назначение	Код ОКП РБ	Технические характеристики		
					Число жил, сечение, мм ² (диаметр, мм)	Номинальное напряжение, В (Волновое сопротивление, Ом)	Строительная длина, м, не менее
МККШпнг(A)-LS, МКЭШпнг(A)-LS-ХЛ	кабель монтажный с гибкими медными лужеными жилами, парной скрутки или общей скрутки, с изоляцией из сшитого полиэтилена, в броне из стальных оцинкованных круглых проволок, в защитном шланге из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности	ТУ ВУ 500017371.103-2023	для формирования информационных полевых шин, подключения датчиков с цифровым частотно-модулированным сигналом, сигналом 4-20 мА, по интерфейсу HART, RS485, RS482, RS422 и другим интерфейсам, в том числе требующим использование «витой пары» в качестве канала приема/передачи данных	27.32.13.721	число жил или пар от 1 до 40 сеч. от 0,5 до 2,5	до 500	100 200 300
МККШпнг(A)-LS, МККШпнг(A)-LS-ХЛ	То же, с водоблокирующей лентой	ТУ ВУ 500017371.103-2023		27.32.13.721	число жил или пар от 1 до 40 сеч. от 0,5 до 2,5	до 500	100 200 300

Марка	Наименование	ТНПА	Назначение	Код ОКП РБ	Технические характеристики		
					Число жил, сечение, мм ² (диаметр, мм)	Номинальное напряжение, В (Волновое сопротивление, Ом)	Строительная длина, м, не менее
МКЭКШпнг(А)-LS, МКЭКШпнг(А)-LS-ХЛ	кабель монтажный с гибкими медными лужеными жилами, парной скрутки или общей скрутки, с изоляцией из сшитого полиэтилена, в экране, в броне из стальных оцинкованных круглых проволок, в защитном шланге из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности	ТУ ВУ 500017371.103-2023	для формирования информационных полевых шин, подключения датчиков с цифровым частотно-модулированным сигналом, сигналом 4-20 мА, по интерфейсу HART, RS485, RS482, RS422 и другим интерфейсам, в том числе требующим использование «витой пары» в качестве канала приема/передачи данных	27.32.13.721	число жил или пар от 1 до 40 сеч. от 0,5 до 2,5	до 500	100 200 300
МКЭКШпвнг(А)-LS, МКЭКШпвнг(А)-LS-ХЛ	То же, с водоблокирующей лентой	ТУ ВУ 500017371.103-2023		27.32.13.721	число жил или пар от 1 до 40 сеч. от 0,5 до 2,5	до 500	100 200 300

Марка	Наименование	ТНПА	Назначение	Код ОКП РБ	Технические характеристики		
					Число жил, сечение, мм ² (диаметр, мм)	Номинальное напряжение, В (Волновое сопротивление, Ом)	Строительная длина, м, не менее
МКБШпнг(А)-LS, МКБШпнг(А)-LS-ХЛ	кабель монтажный с гибкими медными лужеными жилами, парной скрутки или общей скрутки, с изоляцией из сшитого полиэтилена, в броне из стальных оцинкованных лент, в защитном шланге из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности	ТУ ВУ 500017371.103-2023	для формирования информационных полевых шин, подключения датчиков с цифровым частотно-модулированным сигналом, сигналом 4-20 мА, по интерфейсу HART, RS485, RS482, RS422 и другим интерфейсам, в том числе требующим использование «витой пары» в качестве канала приема/передачи данных	27.32.13.721	число жил или пар от 1 до 40 сеч. от 0,5 до 2,5	до 500	100 200 300
МКБШпвнг(А)-LS, МКБШпвнг(А)-LS-ХЛ	То же, с водоблокирующей лентой	ТУ ВУ 500017371.103-2023		27.32.13.721	число жил или пар от 1 до 40 сеч. от 0,5 до 2,5	до 500	100 200 300

Марка	Наименование	ТНПА	Назначение	Код ОКП РБ	Технические характеристики		
					Число жил, сечение, мм ² (диаметр, мм)	Номинальное напряжение, В (Волновое сопротивление, Ом)	Строительная длина, м, не менее
МКЭБШпнг(A)-LS, МКЭБШпнг(A)-LS-XL	кабель монтажный с гибкими медными лужеными жилами, парной скрутки или общей скрутки, с изоляцией из сшитого полиэтилена, в экране, в броне из стальных оцинкованных лент, в защитном шланге из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности	ТУ ВУ 500017371.103-2023	для формирования информационных полевых шин, подключения датчиков с цифровым частотно-модулированным сигналом, сигналом 4-20 мА, по интерфейсу HART, RS485, RS482, RS422 и другим интерфейсам, в том числе требующим использование «витой пары» в качестве канала приема/передачи данных	27.32.13.721	число жил или пар от 1 до 40 сеч. от 0,5 до 2,5	до 500	100 200 300
МКЭБШпвнг(A)-LS, МКЭБШпвнг(A)-LS-XL	То же, с водоблокирующей лентой	ТУ ВУ 500017371.103-2023		27.32.13.721	число жил или пар от 1 до 40 сеч. от 0,5 до 2,5	до 500	100 200 300

Марка	Наименование	ТНПА	Назначение	Код ОКП РБ	Технические характеристики		
					Число жил, сечение, мм ² (диаметр, мм)	Номинальное напряжение, В (Волновое сопротивление, Ом)	Строительная длина, м, не менее
МКШпнг(А)-НФ, МКШпнг(А)-НФ-ХЛ	кабель монтажный с гибкими медными лужеными жилами, парной скрутки или общей скрутки, с изоляцией из сшитого полиэтилена, в защитном шланге из полимерных композиций, не содержащих галогенов	ТУ ВУ 500017371.103-2023	для формирования информационных полевых шин, подключения датчиков с цифровым частотно-модулированным сигналом, сигналом 4-20 мА, по интерфейсу HART, RS485, RS482, RS422 и другим интерфейсам, в том числе требующим использование «витой пары» в качестве канала приема/передачи данных	27.32.13.721	число жил или пар от 1 до 40 сеч. от 0,5 до 2,5	до 500	100 200 300
МКШпвнг(А)-НФ, МКШпвнг(А)-НФ-ХЛ	То же, с водоблокирующей лентой	ТУ ВУ 500017371.103-2023			число жил или пар от 1 до 40 сеч. от 0,5 до 2,5		100 200 300
МКЭШпнг(А)-НФ, МКЭШпнг(А)-НФ-ХЛ	кабель монтажный с гибкими медными лужеными жилами, парной скрутки или общей скрутки, с изоляцией из сшитого полиэтилена, в экране, в защитном шланге из полимерных композиций, не содержащих галогенов	ТУ ВУ 500017371.103-2023			число жил или пар от 1 до 40 сеч. от 0,5 до 2,5		100 200 300

Марка	Наименование	ТНПА	Назначение	Код ОКП РБ	Технические характеристики		
					Число жил, сечение, мм ² (диаметр, мм)	Номинальное напряжение, В (Волновое сопротивление, Ом)	Строительная длина, м, не менее
МКЭШпвнг(А)-НФ, МКЭШпвнг(А)-НФ-ХЛ	То же, с водоблокирующей лентой	ТУ ВУ 500017371.103-2023	для формирования информационных полевых шин, подключения датчиков с цифровым частотно-модулированным сигналом, сигналом 4-20 мА, по интерфейсу HART, RS485, RS482, RS422 и другим интерфейсам, в том числе требующим использование «витой пары» в качестве канала приема/передачи данных	27.32.13.721	число жил или пар от 1 до 40 сеч. от 0,5 до 2,5	до 500	100 200 300
МККШпнг(А)-НФ, МККШпнг(А)-НФ-ХЛ	кабель монтажный с гибкими медными лужеными жилами, парной скрутки или общей скрутки, с изоляцией из сшитого полиэтилена, в броне из стальных оцинкованных круглых проволок, в защитном шланге из полимерных композиций, не содержащих галогенов	ТУ ВУ 500017371.103-2023		27.32.13.721	число жил или пар от 1 до 40 сеч. от 0,5 до 2,5	до 500	100 200 300
МККШпвнг(А)-НФ, МККШпвнг(А)-НФ-ХЛ	То же, с водоблокирующей лентой	ТУ ВУ 500017371.103-2023		27.32.13.721	число жил или пар от 1 до 40 сеч. от 0,5 до 2,5	до 500	100 200 300

Марка	Наименование	ТНПА	Назначение	Код ОКП РБ	Технические характеристики		
					Число жил, сечение, мм ² (диаметр, мм)	Номинальное напряжение, В (Волновое сопротивление, Ом)	Строительная длина, м, не менее
МКЭКШпнг(А)-НФ, МКЭКШпнг(А)-НФ-ХЛ	кабель монтажный с гибкими медными лужеными жилами, парной скрутки или общей скрутки, с изоляцией из сшитого полиэтилена, в экране, в броне из стальных оцинкованных круглых проволок, в защитном шланге из полимерных композиций, не содержащих галогенов	ТУ ВУ 500017371.103-2023	для формирования информационных полевых шин, подключения датчиков с цифровым частотно-модулированным сигналом, сигналом 4-20 мА, по интерфейсу HART, RS485, RS482, RS422 и другим интерфейсам, в том числе требующим использование «витой пары» в качестве канала приема/передачи данных	27.32.13.721	число жил или пар от 1 до 40 сеч. от 0,5 до 2,5	до 500	100 200 300
МКЭКШпвнг(А)-НФ, МКЭКШпвнг(А)-НФ-ХЛ	То же, с водоблокирующей лентой	ТУ ВУ 500017371.103-2023		27.32.13.721	число жил или пар от 1 до 40 сеч. от 0,5 до 2,5	до 500	100 200 300

Марка	Наименование	ТНПА	Назначение	Код ОКП РБ	Технические характеристики		
					Число жил, сечение, мм ² (диаметр, мм)	Номинальное напряжение, В (Волновое сопротивление, Ом)	Строительная длина, м, не менее
МКБШпнг(А)-НФ, МКБШпнг(А)-НФ-ХЛ	кабель монтажный с гибкими медными лужеными жилами, парной скрутки или общей скрутки, с изоляцией из сшитого полиэтилена, в броне из стальных оцинкованных лент, в защитном шланге из полимерных композиций, не содержащих галогенов	ТУ ВУ 500017371.103-2023	для формирования информационных полевых шин, подключения датчиков с цифровым частотно-модулированным сигналом, сигналом 4-20 мА, по интерфейсу HART, RS485, RS482, RS422 и другим интерфейсам, в том числе требующим использование «витой пары» в качестве канала приема/передачи данных	27.32.13.721	число жил или пар от 1 до 40 сеч. от 0,5 до 2,5	до 500	100 200 300
МКБШпвнг(А)-НФ, МКБШпвнг(А)-НФ-ХЛ	То же, с водоблокирующей лентой	ТУ ВУ 500017371.103-2023		27.32.13.721	число жил или пар от 1 до 40 сеч. от 0,5 до 2,5	до 500	100 200 300

Марка	Наименование	ТНПА	Назначение	Код ОКП РБ	Технические характеристики		
					Число жил, сечение, мм ² (диаметр, мм)	Номинальное напряжение, В (Волновое сопротивление, Ом)	Строительная длина, м, не менее
МКЭБШпнг(А)-НФ, МКЭБШпнг(А)-НФ-ХЛ	кабель монтажный с гибкими медными лужеными жилами, парной скрутки или общей скрутки, с изоляцией из сшитого полиэтилена, в экране, в броне из стальных оцинкованных лент, в защитном шланге из полимерных композиций, не содержащих галогенов	ТУ ВУ 500017371.103-2023	для формирования информационных полевых шин, подключения датчиков с цифровым частотно-модулированным сигналом, сигналом 4-20 мА, по интерфейсу HART, RS485, RS482, RS422 и другим интерфейсам, в том числе требующим использование «витой пары» в качестве канала приема/передачи данных	27.32.13.721	число жил или пар от 1 до 40 сеч. от 0,5 до 2,5	до 500	100 200 300
МКЭБШпвнг(А)-НФ, МКЭБШпвнг(А)-НФ-ХЛ	То же, с водоблокирующей лентой	ТУ ВУ 500017371.103-2023		27.32.13.721	число жил или пар от 1 до 40 сеч. от 0,5 до 2,5	до 500	100 200 300
МКШ, МКШВ	Кабель монтажный с медными лужеными жилами, с изоляцией и защитным шлангом из ПВХ пластиков	ТУ ВУ 500017371.107-2025	для фиксированного межприборного монтажа электрических приборов	27.32.13.721	число жил или пар от 1 до 40 сеч. от 0,35 до 2,5	до 1000	100

Марка	Наименование	ТНПА	Назначение	Код ОКП РБ	Технические характеристики		
					Число жил, сечение, мм ² (диаметр, мм)	Номинальное напряжение, В (Волновое сопротивление, Ом)	Строительная длина, м, не менее
МККШ, МККШВ	Кабель монтажный с медными лужеными жилами, с изоляцией и защитным шлангом из ПВХ пластикатов, в проволочной броне	ТУ ВУ 500017371.107-2025	для фиксированного межприборного монтажа электрических приборов	27.32.13.721	число жил или пар от 1 до 40 сеч. от 0,35 до 2,5	до 1000	100
МКБШ, МКБШВ	Кабель монтажный с медными лужеными жилами, с изоляцией и защитным шлангом из ПВХ пластикатов, в ленточной броне	ТУ ВУ 500017371.107-2025		27.32.13.721	число жил или пар от 1 до 40 сеч. от 0,35 до 2,5	до 1000	100
МКЭШ, МКЭШВ	Кабель монтажный с медными лужеными жилами, с изоляцией и защитным шлангом из ПВХ пластикатов, в экране	ТУ ВУ 500017371.107-2025		27.32.13.721	число жил или пар от 1 до 40 сеч. от 0,35 до 2,5	до 1000	100
МКЭКШ, МКЭКШВ	Кабель монтажный с медными лужеными жилами, с изоляцией и защитным шлангом из ПВХ пластикатов, в экране, в проволочной броне	ТУ ВУ 500017371.107-2025		27.32.13.721	число жил или пар от 1 до 40 сеч. от 0,35 до 2,5	до 1000	100

Марка	Наименование	ТНПА	Назначение	Код ОКП РБ	Технические характеристики		
					Число жил, сечение, мм ² (диаметр, мм)	Номинальное напряжение, В (Волновое сопротивление, Ом)	Строительная длина, м, не менее
МКЭБШ, МКЭБШВ	Кабель монтажный с медными лужеными жилами, с изоляцией и защитным шлангом из ПВХ пластикатов, в экране, в ленточной броне	ТУ ВУ 500017371.107-2025	для фиксированного межприборного монтажа электрических приборов	27.32.13.721	число жил или пар от 1 до 40 сеч. от 0,35 до 2,5	до 1000	100
МКШнг(А), МКШВнг(А)	Кабель монтажный с медными лужеными жилами, с изоляцией из ПВХ пластиката, с защитным шлангом из ПВХ пластиката пониженной горючести	ТУ ВУ 500017371.107-2025		27.32.13.721	число жил или пар от 1 до 40 сеч. от 0,35 до 2,5	до 1000	100
МККШнг(А), МККШВнг(А)	Кабель монтажный с медными лужеными жилами, с изоляцией из ПВХ пластиката, с защитным шлангом из ПВХ пластиката пониженной горючести, в проволочной броне	ТУ ВУ 500017371.107-2025		27.32.13.721	число жил или пар от 1 до 40 сеч. от 0,35 до 2,5	до 1000	100

Марка	Наименование	ТНПА	Назначение	Код ОКП РБ	Технические характеристики		
					Число жил, сечение, мм ² (диаметр, мм)	Номинальное напряжение, В (Волновое сопротивление, Ом)	Строительная длина, м, не менее
МКБШнг(А), МКБШВнг(А)	Кабель монтажный с медными лужеными жилами, с изоляцией из ПВХ пластиката, с защитным шлангом из ПВХ пластиката пониженной горючести, в ленточной броне	ТУ ВУ 500017371.107-2025	для фиксированного межприборного монтажа электрических приборов	27.32.13.721	число жил или пар от 1 до 40 сеч. от 0,35 до 2,5	до 1000	100
МКЭШнг(А), МКЭШВнг(А)	Кабель монтажный с медными лужеными жилами, с изоляцией из ПВХ пластиката, с защитным шлангом из ПВХ пластиката пониженной горючести, в экране	ТУ ВУ 500017371.107-2025		27.32.13.721	число жил или пар от 1 до 40 сеч. от 0,35 до 2,5	до 1000	100
МКЭКШнг(А), МКЭКШВнг(А)	Кабель монтажный с медными лужеными жилами, с изоляцией из ПВХ пластиката, с защитным шлангом из ПВХ пластиката пониженной горючести, в экране, в проволочной броне	ТУ ВУ 500017371.107-2025		27.32.13.721	число жил или пар от 1 до 40 сеч. от 0,35 до 2,5	до 1000	100

Марка	Наименование	ТНПА	Назначение	Код ОКП РБ	Технические характеристики		
					Число жил, сечение, мм ² (диаметр, мм)	Номинальное напряжение, В (Волновое сопротивление, Ом)	Строительная длина, м, не менее
МКЭБШнг(А), МКЭБШВнг(А)	Кабель монтажный с медными лужеными жилами, с изоляцией из ПВХ пластиката, с защитным шлангом из ПВХ пластиката пониженной горючести, в экране, в ленточной броне	ТУ ВУ 500017371.107-2025	для фиксированного межприборного монтажа электрических приборов	27.32.13.721	число жил или пар от 1 до 40 сеч. от 0,35 до 2,5	до 1000	100
МКШнг(А)-LS, МКШВнг(А)-LS	Кабель монтажный с медными лужеными жилами, с изоляцией и защитным шлангом из ПВХ пластикатов пониженной пожарной опасности	ТУ ВУ 500017371.107-2025		27.32.13.721	число жил или пар от 1 до 40 сеч. от 0,35 до 2,5	до 1000	100
МККШнг(А)-LS, МККШВнг(А)-LS	Кабель монтажный с медными лужеными жилами, с изоляцией и защитным шлангом из ПВХ пластикатов пониженной пожарной опасности, в проволочной броне	ТУ ВУ 500017371.107-2025		27.32.13.721	число жил или пар от 1 до 40 сеч. от 0,35 до 2,5	до 1000	100

Марка	Наименование	ТНПА	Назначение	Код ОКП РБ	Технические характеристики		
					Число жил, сечение, мм ² (диаметр, мм)	Номинальное напряжение, В (Волновое сопротивление, Ом)	Строительная длина, м, не менее
МКБШнг(A)-LS, МКБШВнг(A)-LS	Кабель монтажный с медными лужеными жилами, с изоляцией и защитным шлангом из ПВХ пластикатов пониженной пожарной опасности, в ленточной броне	ТУ ВУ 500017371.107-2025	для фиксированного межприборного монтажа электрических приборов	27.32.13.721	число жил или пар от 1 до 40 сеч. от 0,35 до 2,5	до 1000	100
МКЭШнг(A)-LS, МКЭШВнг(A)-LS	Кабель монтажный с медными лужеными жилами, с изоляцией и защитным шлангом из ПВХ пластикатов пониженной пожарной опасности, в экроне	ТУ ВУ 500017371.107-2025		27.32.13.721	число жил или пар от 1 до 40 сеч. от 0,35 до 2,5	до 1000	100
МКЭКШнг(A)-LS, МКЭКШВнг(A)-LS	Кабель монтажный с медными лужеными жилами, с изоляцией и защитным шлангом из ПВХ пластикатов пониженной пожарной опасности, в экроне, в проволочной броне	ТУ ВУ 500017371.107-2025		27.32.13.721	число жил или пар от 1 до 40 сеч. от 0,35 до 2,5	до 1000	100

Марка	Наименование	ТНПА	Назначение	Код ОКП РБ	Технические характеристики		
					Число жил, сечение, мм ² (диаметр, мм)	Номинальное напряжение, В (Волновое сопротивление, Ом)	Строительная длина, м, не менее
МКЭШнг(A)-LS, МКЭШВнг(A)-LS	Кабель монтажный с медными лужеными жилами, с изоляцией и защитным шлангом из ПВХ пластиков пониженной пожарной опасности, в экрানে, в ленточной броне	ТУ BY 500017371.107-2025	для фиксированного межприборного монтажа электрических приборов	27.32.13.721	число жил или пар от 1 до 40 сеч. от 0,35 до 2,5	до 1000	100
МКШнг(A)-FRLS, МКШВнг(A)-FRLS	Кабель монтажный, огнестойкий, с медными лужеными жилами, с изоляцией и защитным шлангом из ПВХ пластиков пониженной пожарной опасности	ТУ BY 500017371.107-2025		27.32.13.721	число жил или пар от 1 до 40 сеч. от 0,35 до 2,5	до 1000	100
МККШнг(A)-FRLS, МККШВнг(A)-FRLS	Кабель монтажный, огнестойкий, с медными лужеными жилами, с изоляцией и защитным шлангом из ПВХ пластиков пониженной пожарной опасности, в проволочной броне	ТУ BY 500017371.107-2025		27.32.13.721	число жил или пар от 1 до 40 сеч. от 0,35 до 2,5	до 1000	100

Марка	Наименование	ТНПА	Назначение	Код ОКП РБ	Технические характеристики		
					Число жил, сечение, мм ² (диаметр, мм)	Номинальное напряжение, В (Волновое сопротивление, Ом)	Строительная длина, м, не менее
МКБШнг(A)-FRLS, МКБШВнг(A)-FRLS	Кабель монтажный, огнестойкий, с медными лужеными жилами, с изоляцией и защитным шлангом из ПВХ пластикатов пониженной пожарной опасности, в ленточной броне	ТУ BY 500017371.107-2025	для фиксированного межприборного монтажа электрических приборов	27.32.13.721	число жил или пар от 1 до 40 сеч. от 0,35 до 2,5	до 1000	100
МКЭШнг(A)-FRLS, МКЭШВнг(A)-FRLS	Кабель монтажный, огнестойкий, с медными лужеными жилами, с изоляцией и защитным шлангом из ПВХ пластикатов пониженной пожарной опасности, в экроне	ТУ BY 500017371.107-2025		27.32.13.721	число жил или пар от 1 до 40 сеч. от 0,35 до 2,5	до 1000	100
МКЭКШнг(A)-FRLS, МКЭКШВнг(A)-FRLS	Кабель монтажный, огнестойкий, с медными лужеными жилами, с изоляцией и защитным шлангом из ПВХ пластикатов пониженной пожарной опасности, в экроне, в проволочной броне	ТУ BY 500017371.107-2025		27.32.13.721	число жил или пар от 1 до 40 сеч. от 0,35 до 2,5	до 1000	100

Марка	Наименование	ТНПА	Назначение	Код ОКП РБ	Технические характеристики		
					Число жил, сечение, мм ² (диаметр, мм)	Номинальное напряжение, В (Волновое сопротивление, Ом)	Строительная длина, м, не менее
МКЭБШнг(А)-FRLS, МКЭБШВнг(А)-FRLS	Кабель монтажный, огнестойкий, с медными лужеными жилами, с изоляцией и защитным шлангом из ПВХ пластикатов пониженной пожарной опасности, в экроне, в ленточной броне	ТУ ВУ 500017371.107-2025	для фиксированного межприборного монтажа электрических приборов	27.32.13.721	число жил или пар от 1 до 40 сеч. от 0,35 до 2,5	до 1000	100
МКШПс, МКШПсВ	Кабель монтажный с медными лужеными жилами, с изоляцией из сшитого полиолефина и защитным шлангом из ПВХ пластиката	ТУ ВУ 500017371.107-2025		27.32.13.721	число жил или пар от 1 до 40 сеч. от 0,35 до 2,5	до 1000	100
МККШПс, МККШПсВ	Кабель монтажный с медными лужеными жилами, с изоляцией из сшитого полиолефина и защитным шлангом из ПВХ пластиката, в проволочной броне	ТУ ВУ 500017371.107-2025		27.32.13.721	число жил или пар от 1 до 40 сеч. от 0,35 до 2,5	до 1000	100

Марка	Наименование	ТНПА	Назначение	Код ОКП РБ	Технические характеристики		
					Число жил, сечение, мм ² (диаметр, мм)	Номинальное напряжение, В (Волновое сопротивление, Ом)	Строительная длина, м, не менее
МКБШПс, МКБШПсВ	Кабель монтажный с медными лужеными жилами, с изоляцией из сшитого полиолефина и защитным шлангом из ПВХ пластиката, в ленточной броне	ТУ ВУ 500017371.107-2025	для фиксированного межприборного монтажа электрических приборов	27.32.13.721	число жил или пар от 1 до 40 сеч. от 0,35 до 2,5	до 1000	100
МКЭШПс, МКЭШПсВ	Кабель монтажный с медными лужеными жилами, с изоляцией из сшитого полиолефина и защитным шлангом из ПВХ пластиката, в экране	ТУ ВУ 500017371.107-2025		27.32.13.721	число жил или пар от 1 до 40 сеч. от 0,35 до 2,5	до 1000	100
МКЭКШПс, МКЭКШПсВ	Кабель монтажный с медными лужеными жилами, с изоляцией из сшитого полиолефина и защитным шлангом из ПВХ пластиката, в экране, в проволочной броне	ТУ ВУ 500017371.107-2025		27.32.13.721	число жил или пар от 1 до 40 сеч. от 0,35 до 2,5	до 1000	100

Марка	Наименование	ТНПА	Назначение	Код ОКП РБ	Технические характеристики		
					Число жил, сечение, мм ² (диаметр, мм)	Номинальное напряжение, В (Волновое сопротивление, Ом)	Строительная длина, м, не менее
МКЭБШПс, МКЭБШПсВ	Кабель монтажный с медными лужеными жилами, с изоляцией из сшитого полиолефина и защитным шлангом из ПВХ пластиката, в экране, в ленточной броне	ТУ ВУ 500017371.107-2025	для фиксированного межприборного монтажа электрических приборов	27.32.13.721	число жил или пар от 1 до 40 сеч. от 0,35 до 2,5	до 1000	100
МКШПснг(А), МКШПсВнг(А)	Кабель монтажный с медными лужеными жилами, с изоляцией из сшитого полиолефина и защитным шлангом из ПВХ пластиката пониженной горючести	ТУ ВУ 500017371.107-2025		27.32.13.721	число жил или пар от 1 до 40 сеч. от 0,35 до 2,5	до 1000	100
МККШПснг(А), МККШПсВнг(А)	Кабель монтажный с медными лужеными жилами, с изоляцией из сшитого полиолефина и защитным шлангом из ПВХ пластиката пониженной горючести, в проволочной броне	ТУ ВУ 500017371.107-2025		27.32.13.721	число жил или пар от 1 до 40 сеч. от 0,35 до 2,5	до 1000	100

Марка	Наименование	ТНПА	Назначение	Код ОКП РБ	Технические характеристики		
					Число жил, сечение, мм ² (диаметр, мм)	Номинальное напряжение, В (Волновое сопротивление, Ом)	Строительная длина, м, не менее
МКБШПснг(А), МКБШПсВнг(А)	Кабель монтажный с медными лужеными жилами, с изоляцией из сшитого полиолефина и защитным шлангом из ПВХ пластиката пониженной горючести, в ленточной броне	ТУ ВУ 500017371.107-2025	для фиксированного межприборного монтажа электрических приборов	27.32.13.721	число жил или пар от 1 до 40 сеч. от 0,35 до 2,5	до 1000	100
МКЭШПснг(А), МКЭШПсВнг(А)	Кабель монтажный с медными лужеными жилами, с изоляцией из сшитого полиолефина и защитным шлангом из ПВХ пластиката пониженной горючести, в экроне	ТУ ВУ 500017371.107-2025		27.32.13.721	число жил или пар от 1 до 40 сеч. от 0,35 до 2,5	до 1000	100
МКЭКШПснг(А), МКЭКШПсВнг(А)	Кабель монтажный с медными лужеными жилами, с изоляцией из сшитого полиолефина и защитным шлангом из ПВХ пластиката пониженной горючести, в экроне, в проволочной броне	ТУ ВУ 500017371.107-2025		27.32.13.721	число жил или пар от 1 до 40 сеч. от 0,35 до 2,5	до 1000	100

Марка	Наименование	ТНПА	Назначение	Код ОКП РБ	Технические характеристики		
					Число жил, сечение, мм ² (диаметр, мм)	Номинальное напряжение, В (Волновое сопротивление, Ом)	Строительная длина, м, не менее
МКЭБШПснг(А), МКЭБШПсВнг(А)	Кабель монтажный с медными лужеными жилами, с изоляцией из сшитого полиолефина и защитным шлангом из ПВХ пластиката пониженной горючести, в экрানে, в ленточной броне	ТУ ВУ 500017371.107- 2025	для фиксированного межприборного монтажа электрических приборов	27.32.13.721	число жил или пар от 1 до 40 сеч. от 0,35 до 2,5	до 1000	100
МКШПснг(А)-LS, МКШПсВнг(А)-LS	Кабель монтажный с медными лужеными жилами, с изоляцией из сшитого полиолефина и защитным шлангом из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности	ТУ ВУ 500017371.107- 2025		27.32.13.721	число жил или пар от 1 до 40 сеч. от 0,35 до 2,5	до 1000	100

Марка	Наименование	ТНПА	Назначение	Код ОКП РБ	Технические характеристики		
					Число жил, сечение, мм ² (диаметр, мм)	Номинальное напряжение, В (Волновое сопротивление, Ом)	Строительная длина, м, не менее
МККШПснг(A)-LS, МККШПсВнг(A)-LS	Кабель монтажный с медными лужеными жилами, с изоляцией из сшитого полиолефина и защитным шлангом из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности, в проволочной броне	ТУ ВУ 500017371.107-2025	для фиксированного межприборного монтажа электрических приборов	27.32.13.721	число жил или пар от 1 до 40 сеч. от 0,35 до 2,5	до 1000	100
МКБШПснг(A)-LS, МКБШПсВнг(A)-LS	Кабель монтажный с медными лужеными жилами, с изоляцией из сшитого полиолефина и защитным шлангом из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности, в ленточной броне	ТУ ВУ 500017371.107-2025		27.32.13.721	число жил или пар от 1 до 40 сеч. от 0,35 до 2,5	до 1000	100

Марка	Наименование	ТНПА	Назначение	Код ОКП РБ	Технические характеристики		
					Число жил, сечение, мм ² (диаметр, мм)	Номинальное напряжение, В (Волновое сопротивление, Ом)	Строительная длина, м, не менее
МКЭШПснг(A)-LS, МКЭШПсВнг(A)-LS	Кабель монтажный с медными лужеными жилами, с изоляцией из сшитого полиолефина и защитным шлангом из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности, в экране	ТУ ВУ 500017371.107-2025	для фиксированного межприборного монтажа электрических приборов	27.32.13.721	число жил или пар от 1 до 40 сеч. от 0,35 до 2,5	до 1000	100
МКЭКШПснг(A)-LS, МКЭКШПсВнг(A)-LS	Кабель монтажный с медными лужеными жилами, с изоляцией из сшитого полиолефина и защитным шлангом из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности, в экране, в проволочной броне	ТУ ВУ 500017371.107-2025		27.32.13.721	число жил или пар от 1 до 40 сеч. от 0,35 до 2,5	до 1000	100

Марка	Наименование	ТНПА	Назначение	Код ОКП РБ	Технические характеристики		
					Число жил, сечение, мм ² (диаметр, мм)	Номинальное напряжение, В (Волновое сопротивление, Ом)	Строительная длина, м, не менее
МКЭБШПснг(A)-LS, МКЭБШПсВнг(A)-LS	Кабель монтажный с медными лужеными жилами, с изоляцией из сшитого полиолефина и защитным шлангом из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности, в экране, в ленточной броне	ТУ BY 500017371.107-2025	для фиксированного межприборного монтажа электрических приборов	27.32.13.721	число жил или пар от 1 до 40 сеч. от 0,35 до 2,5	до 1000	100
МКШПснг(A)-FRLS, МКШПсВнг(A)-FRLS	Кабель монтажный, огнестойкий, с медными лужеными жилами, с изоляцией из сшитого полиолефина и защитным шлангом из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности	ТУ BY 500017371.107-2025		27.32.13.721	число жил или пар от 1 до 40 сеч. от 0,35 до 2,5	до 1000	100

Марка	Наименование	ТНПА	Назначение	Код ОКП РБ	Технические характеристики		
					Число жил, сечение, мм ² (диаметр, мм)	Номинальное напряжение, В (Волновое сопротивление, Ом)	Строительная длина, м, не менее
МККШПснг(A)-FRLS, МККШПсВнг(A)-FRLS	Кабель монтажный, огнестойкий, с медными лужеными жилами, с изоляцией из сшитого полиолефина и защитным шлангом из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности, в проволочной броне	ТУ BY 500017371.107-2025	для фиксированного межприборного монтажа электрических приборов	27.32.13.721	число жил или пар от 1 до 40 сеч. от 0,35 до 2,5	до 1000	100
МКБШПснг(A)-FRLS, МКБШПсВнг(A)-FRLS	Кабель монтажный, огнестойкий, с медными лужеными жилами, с изоляцией из сшитого полиолефина и защитным шлангом из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности, в ленточной броне	ТУ BY 500017371.107-2025		27.32.13.721	число жил или пар от 1 до 40 сеч. от 0,35 до 2,5	до 1000	100

Марка	Наименование	ТНПА	Назначение	Код ОКП РБ	Технические характеристики		
					Число жил, сечение, мм ² (диаметр, мм)	Номинальное напряжение, В (Волновое сопротивление, Ом)	Строительная длина, м, не менее
МКЭШПснг(A)-FRLS, МКЭШПсВнг(A)-FRLS	Кабель монтажный, огнестойкий, с медными лужеными жилами, с изоляцией из сшитого полиолефина и защитным шлангом из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности, в экране	ТУ BY 500017371.107-2025	для фиксированного межприборного монтажа электрических приборов	27.32.13.721	число жил или пар от 1 до 40 сеч. от 0,35 до 2,5	до 1000	100
МКЭКШПснг(A)-FRLS, МКЭКШПсВнг(A)-FRLS	Кабель монтажный, огнестойкий, с медными лужеными жилами, с изоляцией из сшитого полиолефина и защитным шлангом из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности, в экране, в проволочной броне	ТУ BY 500017371.107-2025		27.32.13.721	число жил или пар от 1 до 40 сеч. от 0,35 до 2,5	до 1000	100

Марка	Наименование	ТНПА	Назначение	Код ОКП РБ	Технические характеристики		
					Число жил, сечение, мм ² (диаметр, мм)	Номинальное напряжение, В (Волновое сопротивление, Ом)	Строительная длина, м, не менее
МКЭБШПснг(A)-FRLS, МКЭБШПсВнг(A)-FRLS	Кабель монтажный, огнестойкий, с медными лужеными жилами, с изоляцией из сшитого полиолефина и защитным шлангом из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности, в экране, в ленточной броне	ТУ BY 500017371.107-2025	для фиксированного межприборного монтажа электрических приборов	27.32.13.721	число жил или пар от 1 до 40 сеч. от 0,35 до 2,5	до 1000	100
МКШнг(A)-HF, МКШПнг(A)-HF	Кабель монтажный с медными лужеными жилами, с изоляцией и защитным шлангом из полимерных композиций, не содержащих галогенов	ТУ BY 500017371.107-2025		27.32.13.721	число жил или пар от 1 до 40 сеч. от 0,35 до 2,5	до 1000	100

Марка	Наименование	ТНПА	Назначение	Код ОКП РБ	Технические характеристики		
					Число жил, сечение, мм ² (диаметр, мм)	Номинальное напряжение, В (Волновое сопротивление, Ом)	Строительная длина, м, не менее
МККШнг(А)-НФ, МККШПнг(А)-НФ	Кабель монтажный с медными лужеными жилами, с изоляцией и защитным шлангом из полимерных композиций, не содержащих галогенов, в проволочной броне	ТУ ВУ 500017371.107-2025	для фиксированного межприборного монтажа электрических приборов	27.32.13.721	число жил или пар от 1 до 40 сеч. от 0,35 до 2,5	до 1000	100
МКБШнг(А)-НФ, МКБШПнг(А)-НФ	Кабель монтажный с медными лужеными жилами, с изоляцией и защитным шлангом из полимерных композиций, не содержащих галогенов, в ленточной броне	ТУ ВУ 500017371.107-2025		27.32.13.721	число жил или пар от 1 до 40 сеч. от 0,35 до 2,5	до 1000	100
МКЭШнг(А)-НФ, МКЭШПнг(А)-НФ	Кабель монтажный с медными лужеными жилами, с изоляцией и защитным шлангом из полимерных композиций, не содержащих галогенов, в экране	ТУ ВУ 500017371.107-2025		27.32.13.721	число жил или пар от 1 до 40 сеч. от 0,35 до 2,5	до 1000	100

Марка	Наименование	ТНПА	Назначение	Код ОКП РБ	Технические характеристики		
					Число жил, сечение, мм ² (диаметр, мм)	Номинальное напряжение, В (Волновое сопротивление, Ом)	Строительная длина, м, не менее
МКЭКШнг(A)-HF, МКЭКШПнг(A)-HF	Кабель монтажный с медными лужеными жилами, с изоляцией и защитным шлангом из полимерных композиций, не содержащих галогенов, в экране, в проволочной броне	ТУ ВУ 500017371.107-2025	для фиксированного межприборного монтажа электрических приборов	27.32.13.721	число жил или пар от 1 до 40 сеч. от 0,35 до 2,5	до 1000	100
МКЭБШнг(A)-HF, МКЭБШПнг(A)-HF	Кабель монтажный с медными лужеными жилами, с изоляцией и защитным шлангом из полимерных композиций, не содержащих галогенов, в экране, в ленточной броне	ТУ ВУ 500017371.107-2025		27.32.13.721	число жил или пар от 1 до 40 сеч. от 0,35 до 2,5	до 1000	100
МКШПснг(A)-HF, МКШПсПнг(A)-HF	Кабель монтажный, огнестойкий, с медными лужеными жилами, с изоляцией и защитным шлангом из полимерных композиций, не содержащих галогенов	ТУ ВУ 500017371.107-2025		27.32.13.721	число жил или пар от 1 до 40 сеч. от 0,35 до 2,5	до 1000	100

Марка	Наименование	ТНПА	Назначение	Код ОКП РБ	Технические характеристики		
					Число жил, сечение, мм ² (диаметр, мм)	Номинальное напряжение, В (Волновое сопротивление, Ом)	Строительная длина, м, не менее
МККШПснг(А)-НФ, МККШПсПнг(А)-НФ	Кабель монтажный, огнестойкий, с медными лужеными жилами, с изоляцией и защитным шлангом из полимерных композиций, не содержащих галогенов, в проволочной броне	ТУ ВУ 500017371.107-2025	для фиксированного межприборного монтажа электрических приборов	27.32.13.721	число жил или пар от 1 до 40 сеч. от 0,35 до 2,5	до 1000	100
МКБШПснг(А)-НФ, МКБШПсПнг(А)-НФ	Кабель монтажный, огнестойкий, с медными лужеными жилами, с изоляцией и защитным шлангом из полимерных композиций, не содержащих галогенов, в ленточной броне	ТУ ВУ 500017371.107-2025		27.32.13.721	число жил или пар от 1 до 40 сеч. от 0,35 до 2,5	до 1000	100
МКЭШПснг(А)-НФ, МКЭШПсПнг(А)-НФ	Кабель монтажный, огнестойкий, с медными лужеными жилами, с изоляцией и защитным шлангом из полимерных композиций, не содержащих галогенов, в экране	ТУ ВУ 500017371.107-2025		27.32.13.721	число жил или пар от 1 до 40 сеч. от 0,35 до 2,5	до 1000	100

Марка	Наименование	ТНПА	Назначение	Код ОКП РБ	Технические характеристики		
					Число жил, сечение, мм ² (диаметр, мм)	Номинальное напряжение, В (Волновое сопротивление, Ом)	Строительная длина, м, не менее
МКЭКШПснг(А)-НФ, МКЭКШПсПнг(А)-НФ	Кабель монтажный, огнестойкий, с медными лужеными жилами, с изоляцией и защитным шлангом из полимерных композиций, не содержащих галогенов, в экране, в проволочной броне	ТУ ВУ 500017371.107-2025	для фиксированного межприборного монтажа электрических приборов	27.32.13.721	число жил или пар от 1 до 40 сеч. от 0,35 до 2,5	до 1000	100
МКЭБШПснг(А)-НФ, МКЭБШПсПнг(А)-НФ	Кабель монтажный, огнестойкий, с медными лужеными жилами, с изоляцией и защитным шлангом из полимерных композиций, не содержащих галогенов, в экране, в ленточной броне	ТУ ВУ 500017371.107-2025		27.32.13.721	число жил или пар от 1 до 40 сеч. от 0,35 до 2,5	до 1000	100

Марка	Наименование	ТНПА	Назначение	Код ОКП РБ	Технические характеристики		
					Число жил, сечение, мм ² (диаметр, мм)	Номинальное напряжение, В (Волновое сопротивление, Ом)	Строительная длина, м, не менее
МКШПснг(A)-FRHF, МКШПсПнг(A)-FRHF	Кабель монтажный, огнестойкий, с медными лужеными жилами, с изоляцией из сшитого полиолефина и защитным шлангом из полимерных композиций, не содержащих галогенов	ТУ BY 500017371.107-2025	для фиксированного межприборного монтажа электрических приборов	27.32.13.721	число жил или пар от 1 до 40 сеч. от 0,35 до 2,5	до 1000	100
МККШПснг(A)-FRHF, МККШПсПнг(A)-FRHF	Кабель монтажный, огнестойкий, с медными лужеными жилами, с изоляцией из сшитого полиолефина и защитным шлангом из полимерных композиций, не содержащих галогенов, в проволочной броне	ТУ BY 500017371.107-2025		27.32.13.721	число жил или пар от 1 до 40 сеч. от 0,35 до 2,5	до 1000	100

Марка	Наименование	ТНПА	Назначение	Код ОКП РБ	Технические характеристики		
					Число жил, сечение, мм ² (диаметр, мм)	Номинальное напряжение, В (Волновое сопротивление, Ом)	Строительная длина, м, не менее
МКБШПснг(А) -FRHF, МКБШПсПнг(А)- FRHF	Кабель монтажный, огнестойкий, с медными лужеными жилами, с изоляцией из сшитого полиолефина и защитным шлангом из полимерных композиций, не содержащих галогенов, в ленточной броне	ТУ BY 500017371.107- 2025	для фиксированного межприборного монтажа электрических приборов	27.32.13.721	число жил или пар от 1 до 40 сеч. от 0,35 до 2,5	до 1000	100
МКЭШПснг(А) -FRHF, МКЭШПсПнг(А)- FRHF	Кабель монтажный, огнестойкий, с медными лужеными жилами, с изоляцией из сшитого полиолефина и защитным шлангом из полимерных композиций, не содержащих галогенов, в экране	ТУ BY 500017371.107- 2025		27.32.13.721	число жил или пар от 1 до 40 сеч. от 0,35 до 2,5	до 1000	100

Марка	Наименование	ТНПА	Назначение	Код ОКП РБ	Технические характеристики		
					Число жил, сечение, мм ² (диаметр, мм)	Номинальное напряжение, В (Волновое сопротивление, Ом)	Строительная длина, м, не менее
МКЭКШПснг(A)-FRHF, МКЭКШПсПнг(A)-FRHF	Кабель монтажный, огнестойкий, с медными лужеными жилами, с изоляцией из сшитого полиолефина и защитным шлангом из полимерных композиций, не содержащих галогенов, в экране, в проволочной броне	ТУ ВУ 500017371.107-2025	для фиксированного межприборного монтажа электрических приборов	27.32.13.721	число жил или пар от 1 до 40 сеч. от 0,35 до 2,5	до 1000	100
МКЭБШПснг(A)-FRHF, МКЭБШПсПнг(A)-FRHF	Кабель монтажный, огнестойкий, с медными лужеными жилами, с изоляцией из сшитого полиолефина и защитным шлангом из полимерных композиций, не содержащих галогенов, в экране, в ленточной броне	ТУ ВУ 500017371.107-2025		27.32.13.721	число жил или пар от 1 до 40 сеч. от 0,35 до 2,5	до 1000	100

Марка	Наименование	ТНПА	Назначение	Код ОКП РБ	Технические характеристики		
					Число жил, сечение, мм ² (диаметр, мм)	Номинальное напряжение, В (Волновое сопротивление, Ом)	Строительная длина, м, не менее
Провода нагревательные							
ПНСВ	Провод нагревательный со стальной жилой, с изоляцией из ПВХ пластика	ТУ16.К71-013-88	для обогрева монолитного бетона и железобетона, а также напольных нагревателей	27.32.13.790	1 от 1,0 до 3	380	от 80 до 140 или кратные им
Кабели и провода связи							
КММ, КММц	Кабель микрофонный малогабаритный с полиэтиленовой изоляцией экранированный в оболочке из ПВХ пластика	ТУ ВУ 500017371.033-2005	для подключения микрофонов и монтажа микрофонных линий	27.32.13.610	1; 2; 3; 4; 5; 7; 9; 11 сечением 0,12; 0,35	-	30
ПРППМ	Кабель телефонной связи и радиофикации, однопарный с ПЭ изоляцией и в ПЭ оболочке	ТУ ВУ 500017371.048-2009	для абонентских линий телефонной связи и распределительных сетях проводного вещания	27.32.13.722	2 (0,8; 0,9; 1,2)	380	500

Марка	Наименование	ТНПА	Назначение	Код ОКП РБ	Технические характеристики		
					Число жил, сечение, мм ² (диаметр, мм)	Номинальное напряжение, В (Волновое сопротивле- ние, Ом)	Строительная длина, м, не менее
ТРВ	Провод телефонный распределительный однопарный с мед- ными жилами, с ПВХ изоляция	ТУ ВУ 500017371.047- 2008	для скрытой и от- крытой абонентской проводки телефон- ной распредели- тельной сети внутри помещений и по на- ружным стенам зда- ний	27.32.13.722	2 (0,4; 0,5)	220	200
ТРП	Провод телефонный распределительный однопарный с мед- ными жилами, с ПЭ изоляция	ТУ ВУ 500017371.047- 2008		27.32.13.722	2 (0,4; 0,5)	220	200
Кабели и провода установочные							
ПВ1	Провод с медной жи- лой с ПВХ изоляцией	ТУ ВУ 500017371.042- 2008	для электрических установок при ста- ционарной прокладке в осветительных и силовых сетях, а также для монтажа электрооборудования	27.32.13.723	1 сеч. от 0,5 до 1,0 сеч.от 1,5 до 10	300/500 450/750	100
ПВ2	Провод с медной жи- лой с ПВХ изоляци- ей, гибкий	ТУ ВУ 500017371.042- 2008		27.32.13.723	1 сеч. от 1,5 до 95	450/750	100
ПВ3	Провод с медной жи- лой с ПВХ изоляцией повышенной гибко- сти	ТУ ВУ 500017371.042- 2008		27.32.13.723	1 сеч. от 0,5 до 1,0 сеч. от 1,5 до 185	300/500 450/750	100

Марка	Наименование	ТНПА	Назначение	Код ОКП РБ	Технические характеристики		
					Число жил, сечение, мм ² (диаметр, мм)	Номинальное напряжение, В (Волновое сопротивле- ние, Ом)	Строительная длина, м, не менее
ПВ4	Провод с медной жилой с ПВХ изоляцией высокой гибкости	ТУ ВУ 500017371.042- 2008	для электрических установок при стационарной прокладке в осветительных и силовых сетях, а также для монтажа электрооборудования	27.32.13.723	1 сеч. от 0,5 до 1,0 сеч. от 1,5 до 120	300/500 450/750	100
ПВ6	Провод с медной жилой с ПВХ изоляцией особо гибкий	ТУ ВУ 500017371.042- 2008		27.32.13.723	1 сеч.от 0,5 до 1,0 сеч.от 1,5 до 120	300/500 450/750	100
ПуВ	Провод одножильный с медной жилой, с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, без оболочки	ТУ 16-705.501- 2010		27.32.13.723	1 сеч.от 0,50 до 400	450/750	100
ПуВ, ПуВ-ХЛ		ТУ ВУ 500017371.075- 2014			1 сеч.от 0,5 до 300		
ПуВнг(А)-LS	Провод одножильный с медной жилой, с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, без оболочки, не распространяющий горение	ТУ 16-705.502- 2011		27.32.13.723	1 сеч.от 0,50 до 400	450/750	100
ПуВнг(А)-LS, ПуВнг(А)-LS- ХЛ		ТУ ВУ 500017371.075- 2014			1 сеч.от 0,5 до 300		
ПуПнг(А)-HF	Провод одножильный с медной жилой с изоляцией из полимерных композиций, не содержащих галогенов	ТУ ВУ 500017371.080- 2016		27.32.13.723	1 сеч.от 0,5 до 300	450/750	100

Марка	Наименование	ТНПА	Назначение	Код ОКП РБ	Технические характеристики		
					Число жил, сечение, мм ² (диаметр, мм)	Номинальное напряжение, В (Волновое сопротивле- ние, Ом)	Строительная длина, м, не менее
ПуВВ	Провод одно-двух- и трехжильный, с мед- ными жилами, с изо- ляцией и оболочкой из поливинилхло- ридного пластика	ТУ 16-705.501- 2010	для электрических установок при ста- ционарной прокладке в осветительных и силовых сетях, а так- же для монтажа элек- трооборудования	27.32.13.723	1 от 0,50 до 400 2, 3 от 0,50 до 4	450/750	100
ПуВВ, ПуВВ- ХЛ		ТУ ВУ 500017371.075- 2014			1 от 0,5 до 300 2, 3 от 0,5 до 4		
ПуВВнг(А)-LS	Провод одно -двух- и трехжильный, с мед- ными жилами, с изо- ляцией и оболочкой из поливинилхло- ридного пластика пониженной пожар- ной опасности	ТУ 16-705.502- 2011		27.32.13.723	1 от 0,50 до 400 2, 3 от 0,50 до 4	450/750	100
ПуВВнг(А)-LS, ПуВВнг(А)-LS- ХЛ		ТУ ВУ 500017371.075- 2014			1 от 0,5 до 300 2,3 от 0,5 до 4		
ПуППнг(А)- HF	Провод одно-, двух-, и трехжильный с медными жилами, с изоляция и оболоч- кой из полимерных композиций, не со- держащих галогенов	ТУ ВУ 500017371.080- 2016		27.32.13.723	1 от 0,5 до 300 2,3 от 0,5 до 4	450/750	100

Марка	Наименование	ТНПА	Назначение	Код ОКП РБ	Технические характеристики		
					Число жил, сечение, мм ² (диаметр, мм)	Номинальное напряжение, В (Волновое сопротивление, Ом)	Строительная длина, м, не менее
ПуГВ	Провод одножильный с медной гибкой жилой, с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, без оболочки	ТУ 16-705.501-2010	для электрических установок при стационарной прокладке в осветительных и силовых сетях, а также для монтажа электрооборудования	27.32.13.723	1 от 0,5 до 300	450/750	100
ПуГВ, ПуГВ-ХЛ		ТУ ВУ 500017371.075-2014					
ПуГВнг(А)-LS	Провод одножильный с медной гибкой жилой, с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, без оболочки, не распространяющий горение	ТУ 16-705.502-2011		27.32.13.723	1 от 0,5 до 300	450/750	100
ПуГВнг(А)-LS, ПуГВнг(А)-LS-ХЛ		ТУ ВУ 500017371.075-2014					
ПуГПнг(А)-HF	Провод одножильный с медной гибкой жилой с изоляцией из полимерных композиций, не содержащих галогенов	ТУ ВУ 500017371.080-2016		27.32.13.723	1 от 0,5 до 300	450/750	100
ПуГВВ	Провод одножильный, с медной гибкой жилой, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката	ТУ 16-705.501-2010		27.32.13.723	1 от 0,5 до 400	450/750	100
ПуГВВ, ПуГВВ-ХЛ		ТУ ВУ 500017371.075-2014			1 от 0,5 до 300 2,3 от 0,5 до 4		

Марка	Наименование	ТНПА	Назначение	Код ОКП РБ	Технические характеристики		
					Число жил, сечение, мм ² (диаметр, мм)	Номинальное напряжение, В (Волновое сопротивле- ние, Ом)	Строительная длина, м, не менее
ПуГВВнг(А)- LS	Провод одножиль- ный, с медной гиб- кой жилой, с изоля- цией и оболочкой из поливинилхлорид- ного пластика по- ниженной пожарной опасности	ТУ 16-705.502- 2011	для электрических установок при ста- ционарной прокладке в осветительных и силовых сетях, а также для монтажа электрооборудования	27.32.13.723	1 от 0,50 до 400	450/750	100
ПуГВВнг(А)-LS, ПуГВВнг(А)- LS-XЛ		ТУ ВУ 500017371.075- 2014			1 от 0,5 до 300 2,3 от 0,5 до 4		
ПуГППнг(А)- HF	Провод одно-, двух-, и трехжильный с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из по- лимерных компози- ций, не содержащих галогенов	ТУ ВУ 500017371.080- 2016		27.32.13.723	1 от 0,5 до 300 2, 3 от 0,5 до 4	450/750	100
ПуР	Провод одножиль- ный с медной жилой, с изоляцией из крем- нийорганической ре- зины	ТУ ВУ 500017371.085- 2017		27.32.13.723	1 от 0,5 до 35	380/660	100

Марка	Наименование	ТНПА	Назначение	Код ОКП РБ	Технические характеристики		
					Число жил, сечение, мм ² (диаметр, мм)	Номинальное напряжение, В (Волновое сопротивление, Ом)	Строительная длина, м, не менее
ПуГР	Провод одножильный с медной гибкой жилой, с изоляцией из кремнийорганической резины	ТУ ВУ 500017371.085-2017	для электрических установок при стационарной прокладке в осветительных и силовых сетях, а также для монтажа электрооборудования	27.32.13.723	1 от 0,5 до 35	380/660	100
ПуОГР	Провод одножильный с медной особо гибкой жилой, с изоляцией из кремнийорганической резины	ТУ ВУ 500017371.085-2017		27.32.13.723	1 от 0,5 до 35	380/660	100
ПуПс	Провод одножильный с медной жилой, с изоляцией из сшитого полиэтилена	ТУ ВУ 500017371.108-2025		27.32.13.723	1 от 0,5 до 300	450/750	100
ПуГПс	Провод одножильный с медной гибкой жилой, с изоляцией из сшитого полиэтилена	ТУ ВУ 500017371.108-2025		27.32.13.723	1 от 0,5 до 300	450/750	100
КуВВ	Кабель с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката	ТУ 16-705.501-2010		27.32.13.723	2, 3, 4, 5 от 0,75 до 50	300/500	100
КуВВ, КуВВ-ХЛ		ТУ ВУ 500017371.075-2014					

Марка	Наименование	ТНПА	Назначение	Код ОКП РБ	Технические характеристики		
					Число жил, сечение, мм ² (диаметр, мм)	Номинальное напряжение, В (Волновое сопротивление, Ом)	Строительная длина, м, не менее
КуВВнг(А)-LS	Кабель с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности	ТУ 16-705.502-2011	для электрических установок при стационарной прокладке в осветительных и силовых сетях, а также для монтажа электрооборудования	27.32.13.723	2, 3, 4, 5 от 0,75 до 50	300/500	100
КуВВнг(А)-LS, КуВВнг(А)-LS-ХЛ		ТУ ВУ 500017371.075-2014					
КуППнг(А)-HF	Кабель с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов	ТУ ВУ 500017371.080-2016		27.32.13.723	2, 3, 4, 5 от 0,75 до 50	300/500	100
КуГВВ	Кабель с медными, гибкими жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика	ТУ 16-705.501-2010		27.32.13.723	2, 3, 4, 5 от 0,75 до 50	300/500	100
КуГВВ, КуГВВ-ХЛ		ТУ ВУ 500017371.075-2014					
КуГВВнг(А)-LS	Кабель с медными, гибкими жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности	ТУ 16-705.502-2011		27.32.13.723	2, 3, 4, 5 от 0,75 до 50	300/500	100
КуГВВнг(А)-LS, КуГВВнг(А)-LS-ХЛ		ТУ ВУ 500017371.075-2014					

Марка	Наименование	ТНПА	Назначение	Код ОКП РБ	Технические характеристики		
					Число жил, сечение, мм ² (диаметр, мм)	Номинальное напряжение, В (Волновое сопротивление, Ом)	Строительная длина, м, не менее
КуГППнг(А)-HF	Кабель с медными гибкими жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов	ТУ ВУ 500017371.080-2016	для электрических установок при стационарной прокладке в осветительных и силовых сетях, а также для монтажа электрооборудования	27.32.13.723	2, 3, 4, 5 от 0,75 до 50	300/500	100
60227 IEC 06	Кабель одножильный с гибкой жилой без оболочки для внутренней прокладки с допустимой температурой на жиле 70°C	ГОСТ IEC 60227-3-2011		27.32.13.723	1 от 0,5 до 1,0	300/500	100
60227 IEC 08	Кабель одножильный с гибкой жилой без оболочки для внутренней прокладки	ГОСТ IEC 60227-3-2011		27.32.13.723	1 от 0,5 до 2,5	300/500	100
ВПП	Провод установочный для водопогружных электродвигателей с ПЭ изоляцией в ПЭ оболочке	ТУ 16-705.077-79	для монтажа водопогружных насосов	27.32.13.723	1 от 1,2 до 70	380/660	от 77 до 600
		ТУ ВУ 500017371.050-2009			1 от 1,2 до 95		от 74 до 360

Марка	Наименование	ТНПА	Назначение	Код ОКП РБ	Технические характеристики		
					Число жил, сечение, мм ² (диаметр, мм)	Номинальное напряжение, В (Волновое сопротивле- ние, Ом)	Строительная длина, м, не менее
КВВ	Кабель для водопогружных электродвигателей, со скрученными медными гибкими т/п жилами, с ПВХ изоляцией, в ПВХ оболочке	ТУ ВУ 500017371.109-2025	для присоединения водопогружных электродвигателей в фиксированном положении к электрическим сетям	27.32.13.723	1 от 0,5 до 70	450/750	100
КВПВ	Кабель для водопогружных электродвигателей, со скрученными медными гибкими т/п жилами, с ПЭ изоляцией, в ПВХ оболочке	ТУ ВУ 500017371.109-2025		27.32.13.723	1 от 0,5 до 70	450/750	100
КВВ-П	Кабель для водопогружных электродвигателей, с параллельно расположенными медными гибкими т/п жилами, с ПВХ изоляцией, в ПВХ оболочке	ТУ ВУ 500017371.109-2025		27.32.13.723	2; 3 сеч. 0,5 2; 3; 4; 5 от 0,75 до 70	450/750	100

Марка	Наименование	ТНПА	Назначение	Код ОКП РБ	Технические характеристики		
					Число жил, сечение, мм ² (диаметр, мм)	Номинальное напряжение, В (Волновое сопротивление, Ом)	Строительная длина, м, не менее
ПБВВ	Провод с параллельно уложенными жилами с ПВХ изоляцией и оболочкой	ТУ РБ 500017371.025-2002	для прокладки в осветительных сетях, монтажа и присоединения приборов к сети переменного тока	27.32.13.723	2; 3 от 1,0 до 4	220/380	100
ПБВВГ	Провод с параллельно уложенными жилами с ПВХ изоляцией и оболочкой, гибкий	ТУ РБ 500017371.025-2002		27.32.13.723	2; 3 от 1,0 до 6	220/380	100
Кабели контроля и управления							
КВВГ, КВВГЦ	Кабель контрольный с медными жилами с ПВХ изоляцией и оболочкой	ГОСТ 1508-78	для передачи и распределения электрической энергии в стационарных установках	27.32.13.721	4; 5; 7; 10; 14; 19 от 0,75 до 2,5 4;7;10 4 и 6	660	150
КВВГЭ, КВВГЭЦ	То же, экранированный	ГОСТ 1508-78		27.32.13.721		660	150
КВБбШв, КВБбШвЦ	Кабель контрольный с изоляцией из ПВХ пластиката, в броне из двух стальных лент, в шланге из ПВХ пластиката	ГОСТ 1508-78		27.32.13.721	4; 5; 7; 10; 14; 19,27,37 от 0,75 до 2,5 4;7;10 4 и 6	660	150

Марка	Наименование	ТНПА	Назначение	Код ОКП РБ	Технические характеристики		
					Число жил, сечение, мм ² (диаметр, мм)	Номинальное напряжение, В (Волновое сопротивле- ние, Ом)	Строительная длина, м, не менее
ККГРВнг(A)- FRLS	Кабель контрольный гибкий огнестойкий с медными гибкими жилами, с изоляцией из КОР и оболочкой из ПВХ пластиката пониженной пожаро- опасности	ТУ ВУ 500017371.094- 2020	для присоединения к электрическим при- борам, машинам, ме- ханизмам и оборудо- ванию	27.32.13.710	от 2 до 37 сеч. от 0,5 до 2,5 от 2 до 7 сеч. 4, 6, 10	660	100
ККГРВ-Пнг(A)- FRLS	Кабель контрольный гибкий огнестойкий с медными гибкими жилами, с изоляцией из КОР и оболочкой из ПВХ пластиката пониженной пожаро- опасности, плоский	ТУ ВУ 500017371.094- 2020		27.32.13.710	2; 3 сеч. от 0,75 до 10	660	100
ККГРВзнг(A)- FRLS	Кабель контрольный гибкий огнестойкий с медными гибкими жилами, с изоляцией из КОР и оболочкой из ПВХ пластиката пониженной пожаро- опасности, с заплот- нением	ТУ ВУ 500017371.094- 2020		27.32.13.710	от 2 до 37 сеч. от 0,5 до 2,5 от 2 до 7 сеч. 4, 6, 10	660	100

Марка	Наименование	ТНПА	Назначение	Код ОКП РБ	Технические характеристики		
					Число жил, сечение, мм ² (диаметр, мм)	Номинальное напряжение, В (Волновое сопротивле- ние, Ом)	Строительная длина, м, не менее
ККГРВз- Пнг(A)-FRLS	Кабель контрольный гибкий огнестойкий с медными гибкими жилами, с изоляцией из КОР и оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожаро- опасности, с запол- нением, плоский	ТУ ВУ 500017371.094- 2020	для присоединения к электрическим при- борам, машинам, ме- ханизмам и оборудо- ванию	27.32.13.710	2; 3 сеч. от 0,75 до 10	660	100
ККГРЭВнг(A)- FRLS	Кабель контрольный гибкий огнестойкий с медными гибкими жилами, экраниро- ванный, с изоляцией из КОР и оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожаро- опасности	ТУ ВУ 500017371.094- 2020		27.32.13.710	от 2 до 37 сеч. от 0,5 до 2,5 от 2 до 7 сеч. 4, 6, 10	660	100
ККГРПнг(A)- FRHF	Кабель контрольный гибкий огнестойкий с медными гибкими жилами, с изоляцией из КОР и оболочкой из безгалогенных полимерных компо- зиций	ТУ ВУ 500017371.094- 2020		27.32.13.710	от 2 до 37 сеч. от 0,5 до 2,5 от 2 до 7 сеч. 4, 6, 10	660	100

Марка	Наименование	ТНПА	Назначение	Код ОКП РБ	Технические характеристики		
					Число жил, сечение, мм ² (диаметр, мм)	Номинальное напряжение, В (Волновое сопротивле- ние, Ом)	Строительная длина, м, не менее
ККГРП-Пнг(А)- FRHF	Кабель контрольный гибкий огнестойкий с медными гибкими жилами, с изоляцией из КОР и оболочкой из безгалогенных полимерных компо- зиций	ТУ ВУ 500017371.094- 2020	для присоединения к электрическим при- борам, машинам, ме- ханизмам и оборудо- ванию	27.32.13.710	2; 3 сеч. от 0,75 до 10	660	100
ККГРПзнг(А)- FRHF	Кабель контрольный гибкий огнестойкий с медными гибкими жилами, с изоляцией из КОР и оболочкой из безгалогенных полимерных компо- зиций	ТУ ВУ 500017371.094- 2020		27.32.13.710	от 2 до 37 сеч. от 0,5 до 2,5 от 2 до 7 сеч. 4, 6, 10	660	100
ККГРПз- Пнг(А)-FRHF	Кабель контрольный гибкий огнестойкий с медными гибкими жилами, с изоляцией из КОР и оболочкой из безгалогенных полимерных компо- зиций	ТУ ВУ 500017371.094- 2020		27.32.13.710	2; 3 сеч. от 0,75 до 10	660	100

Марка	Наименование	ТНПА	Назначение	Код ОКП РБ	Технические характеристики		
					Число жил, сечение, мм ² (диаметр, мм)	Номинальное напряжение, В (Волновое сопротивление, Ом)	Строительная длина, м, не менее
ККГРЭПнг(A)-FRHF	Кабель контрольный гибкий огнестойкий с медными гибкими жилами, экранированный, с изоляцией из КОР и оболочкой из безгалогенных полимерных композиций	ТУ ВУ 500017371.094-2020	для присоединения к электрическим приборам, машинам, механизмам и оборудованию	27.32.13.710	от 2 до 37 сеч. от 0,5 до 2,5 от 2 до 7 сеч. 4, 6, 10	660	100
Вз-КВВГнг(A)-FRLS	Кабели контрольные огнестойкие, с термическим барьером из слюдосодержащих лент, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности	ТУ ВУ 500017371.095-2020	для неподвижного присоединения к электрическим приборам, аппаратам, сборкам зажимов электрических распределительных устройств	27.32.13.710	от 4 до 37 0,75-6	660	150
Вз-КВВГЭнг(A)-FRLS	То же, с экраном из медной ленты	ТУ ВУ 500017371.095-2020		27.32.13.710	от 4 до 37 0,75-6	660	150

Марка	Наименование	ТНПА	Назначение	Код ОКП РБ	Технические характеристики		
					Число жил, сечение, мм ² (диаметр, мм)	Номинальное напряжение, В (Волновое сопротивле- ние, Ом)	Строительная длина, м, не менее
Вз-КППГнг(A)- FRHF	Кабели контрольные огнестойкие, с тер- мическим барьером из слюдосодержащих лент, с медными жи- лами, с изоляцией и оболочкой из поли- мерной композиции, не содержащей гало- генов	ТУ ВУ 500017371.095- 2020	для неподвижного присоединения к электрическим при- борам, аппаратам, сборкам зажимов электрических рас- пределительных уст- ройств	27.32.13.710	от 4 до 37 0,75-6	660	150
Вз- КППГЭнг(A)- FRHF	То же, с экраном из медной ленты	ТУ ВУ 500017371.095- 2020		27.32.13.710	от 4 до 37 0,75-6	660	150
Вз-КВВГ	Кабели контрольные с медными жилами, с изоляцией и оболоч- кой из ПВХ пласти- ката	ТУ ВУ 500017371.095- 2020		27.32.13.720	от 4 до 37 0,75-6	660	150
Вз-КВВГЭ	То же, с экраном из медной ленты	ТУ ВУ 500017371.095- 2020		27.32.13.720	от 4 до 37 0,75-6	660	150

Марка	Наименование	ТНПА	Назначение	Код ОКП РБ	Технические характеристики		
					Число жил, сечение, мм ² (диаметр, мм)	Номинальное напряжение, В (Волновое сопротивле- ние, Ом)	Строительная длина, м, не менее
Вз-КВВГнг(А)	Кабели контрольные с медными жилами, с изоляцией из ПВХ пластиката, с оболочкой из ПВХ пластиката пониженной горючести	ТУ ВУ 500017371.095-2020	для неподвижного присоединения к электрическим приборам, аппаратам, сборкам зажимов электрических распределительных устройств	27.32.13.720	от 4 до 37 0,75-6	660	150
Вз-КВВГЭнг(А)	То же, с экраном из медной ленты	ТУ ВУ 500017371.095-2020		27.32.13.720	от 4 до 37 0,75-6	660	150
Вз-КВВГнг(А)-LS	Кабели контрольные с медными жилами, с изоляцией из ПВХ пластиката, с оболочкой из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности	ТУ ВУ 500017371.095-2020		27.32.13.720	от 4 до 37 0,75-6	660	150
Вз-КВВГЭнг(А)-LS	То же, с экраном из медной ленты	ТУ ВУ 500017371.095-2020		27.32.13.720	от 4 до 37 0,75-6	660	150

Марка	Наименование	ТНПА	Назначение	Код ОКП РБ	Технические характеристики		
					Число жил, сечение, мм ² (диаметр, мм)	Номинальное напряжение, В (Волновое сопротивле- ние, Ом)	Строительная длина, м, не менее
Вз-КППГнг(A)- HF	Кабели контрольные с медными жилами, с изоляция и оболоч- кой из полимерной композиции, не со- держащей галогенов	ТУ ВУ 500017371.095- 2020	для неподвижного присоединения к электрическим при- борам, аппаратам, сборкам зажимов электрических рас- пределительных уст- ройств	27.32.13.720	от 4 до 37 0,75-6	660	150
Вз- КППГЭнг(A)- HF	То же, с экраном из медной ленты	ТУ ВУ 500017371.095- 2020		27.32.13.720	от 4 до 37 0,75-6	660	150
КППГнг(A)-HF, КППГнг(A)-HF- Т	Кабель контрольный с медными жилами, с изоляция и оболоч- кой из полимерных композиций, не со- держащих галогенов	ТУ ВУ 500017371.098- 2021	для передачи и рас- пределения элек- трической энергии в стационарных уста- новках	27.32.13.723	от 4 до 37 0,75-2,5 4, 7, 10 4; 6	660	150
КППГЭнг(A)- HF, КППГЭнг(A)- HF-Т	Кабель контрольный с медными жилами, в экране из медной или алюминиевой фоль- ги, с изоляцией и оболочкой из поли- мерных композиций, не содержащих гало- генов	ТУ ВУ 500017371.098- 2021		27.32.13.723	от 4 до 37 0,75-2,5 4, 7, 10 4; 6	660	150

Марка	Наименование	ТНПА	Назначение	Код ОКП РБ	Технические характеристики		
					Число жил, сечение, мм ² (диаметр, мм)	Номинальное напряжение, В (Волновое сопротивление, Ом)	Строительная длина, м, не менее
КПБПнг(А)-HF, КПБПнг(А)-HF-T	Кабель контрольный с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, с броней из стальных оцинкованных лент	ТУ ВУ 500017371.098-2021	для передачи и распределения электрической энергии в стационарных установках	27.32.13.723	от 4 до 37 0,75-2,5 4, 7, 10 4; 6	660	150
КВВГнг(А)-LS	Кабель контрольный с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности	ТУ ВУ 500017371.045-2009	для передачи и распределения электрической энергии в стационарных установках	27.32.13.721	4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37 от 0,75 до 2,5 4; 7; 10 4 и 6	660	150
КВВГЭнг(А)-LS	Кабель контрольный с медными жилами, в экране из медной или алюминиевой фольги, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности	ТУ ВУ 500017371.045-2009			4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37 от 0,75 до 2,5 4; 7; 10 4 и 6		

Марка	Наименование	ТНПА	Назначение	Код ОКП РБ	Технические характеристики		
					Число жил, сечение, мм ² (диаметр, мм)	Номинальное напряжение, В (Волновое сопротивление, Ом)	Строительная длина, м, не менее
АКВВГнг(A)-LS	Кабель контрольный с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности	ТУ ВУ 500017371.045-2009	для передачи и распределения электрической энергии в стационарных установках	27.32.13.721	4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37 2,5 4; 7; 10 4 и 6	660	150
КВБбШвнг(A)-LS	Кабель контрольный с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности, с броней из стальных оцинкованных лент	ТУ ВУ 500017371.045-2009		27.32.13.721	4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37 от 0,75 до 2,5 4; 7; 10 4 и 6	660	150
АКВБбШвнг(A)-LS	Кабель контрольный с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности, с броней из стальных оцинкованных лент	ТУ ВУ 500017371.045-2009		27.32.13.721	4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37 2,5 4; 7; 10 4 и 6	660	150

Марка	Наименование	ТНПА	Назначение	Код ОКП РБ	Технические характеристики		
					Число жил, сечение, мм ² (диаметр, мм)	Номинальное напряжение, В (Волновое сопротивление, Ом)	Строительная длина, м, не менее
КВВГнг(А)-FRLS	Кабель огнестойкий контрольный с медными жилами с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, с низким газо- и дымовыделением	ТУ ВУ 500017371.072-2013	для передачи и распределения электрической энергии и электрических сигналов в стационарных установках	27.32.13.710	4; 5; 7; 10; 14; 19 от 0,75 до 2,5 4;7;10 4 и 6	660	150
КГВВ, КГВВ-ХЛ	Кабель контрольный гибкий с ПВХ изоляцией и ПВХ оболочкой	ТУ ВУ 500017371.076-2015	для присоединения к электрическим приборам	27.32.13.721	от 2 до 37 от 0,5 до 2,5 2; 3; 4; 5; 7 4; 6; 10	660	100
КГВЭВ, КГВЭВ-ХЛ	То же, экранированный	ТУ ВУ 500017371.076-2015		27.32.13.721	от 2 до 37 от 0,5 до 2,5 2; 3; 4; 5; 7 4; 6; 10	660	100
КГВВз, КГВВз-ХЛ	Кабель контрольный гибкий с ПВХ изоляцией и ПВХ оболочкой, с заполнением межжильного пространства	ТУ ВУ 500017371076-2015		27.32.13.721	от 2 до 37 от 0,5 до 2,5 2; 3; 4; 5; 7 4; 6; 10	660	100

Марка	Наименование	ТНПА	Назначение	Код ОКП РБ	Технические характеристики		
					Число жил, сечение, мм ² (диаметр, мм)	Номинальное напряжение, В (Волновое сопротивление, Ом)	Строительная длина, м, не менее
КГВВнг(А), КГВВнг(А)-ХЛ	Кабель контрольный гибкий с ПВХ изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика пониженной горючести	ТУ ВУ 500017371.076-2015	для присоединения к электрическим приборам	27.32.13.721	от 2 до 37 от 0,5 до 2,5 2; 3; 4; 5; 7 4; 6; 10	660	100
КГВЭВнг(А), КГВЭВнг(А)-ХЛ	То же, экранированный	ТУ ВУ 500017371.076-2015		27.32.13.721	от 2 до 37 от 0,5 до 2,5 2; 3; 4; 5; 7 4; 6; 10	660	100
КГВВзнг(А), КГВВзнг(А)-ХЛ	Кабель контрольный гибкий с ПВХ изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика пониженной горючести, с заполнением межжильного пространства	ТУ ВУ 500017371.076-2015		27.32.13.721	от 2 до 37 от 0,5 до 2,5 2; 3; 4; 5; 7 4; 6; 10	660	100
КГВВнг(А)-LS, КГВВнг(А)-LS-ХЛ	Кабель контрольный гибкий с ПВХ изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности	ТУ ВУ 500017371.076-2015		27.32.13.721	от 2 до 37 от 0,5 до 2,5 2; 3; 4; 5; 7 4; 6; 10	660	100

Марка	Наименование	ТНПА	Назначение	Код ОКП РБ	Технические характеристики		
					Число жил, сечение, мм ² (диаметр, мм)	Номинальное напряжение, В (Волновое сопротивле- ние, Ом)	Строительная длина, м, не менее
КГВЭВнг(А)-LS, КГВЭВнг(А)- LS-ХЛ	То же, экранирован- ный	ТУ ВУ 500017371.076- 2015	для присоединения к электрическим при- борам	27.32.13.721	от 2 до 37 от 0,5 до 2,5 2; 3; 4; 5; 7 4; 6; 10	660	100
КГВЭпВ, КГВЭпВ-ХЛ	Кабель контрольный гибкий с ПВХ изоля- цией и ПВХ оболоч- кой, экранированный пленочными мате- риалами	ТУ ВУ 500017371.076- 2015		27.32.13.721	от 2 до 37 от 0,5 до 2,5 2; 3; 4; 5; 7 4; 6; 10	660	100
КГВЭпВнг(А), КГВЭпВнг(А)- ХЛ	Кабель контрольный гибкий с ПВХ изоля- цией и оболочкой из ПВХ пластика пони- женной пожарной опасности, экраниро- ванный пленочными материалами	ТУ ВУ 500017371.076- 2015		27.32.13.721	от 2 до 37 от 0,5 до 2,5 2; 3; 4; 5; 7 4; 6; 10	660	100
КГВЭпВнг(А)- LS, КГВЭпВнг(А)- LS-ХЛ	Кабель контрольный гибкий с ПВХ изоля- цией и оболочкой из ПВХ пластика пони- женной пожарной опасности, экраниро- ванный пленочными материалами	ТУ ВУ 500017371.076- 2015		27.32.13.721	от 2 до 37 от 0,5 до 2,5 2; 3; 4; 5; 7 4; 6; 10	660	100

Марка	Наименование	ТНПА	Назначение	Код ОКП РБ	Технические характеристики		
					Число жил, сечение, мм ² (диаметр, мм)	Номинальное напряжение, В (Волновое сопротивление, Ом)	Строительная длина, м, не менее
КГВВ-П, КГВВ-П-ХЛ	Кабель контрольный гибкий с ПВХ изоляцией и ПВХ оболочкой, плоский	ТУ ВУ 500017371.076-2015	для присоединения к электрическим приборам	27.32.13.721	2; 3 от 0,75 до 6	660	100
КГВВз-П, КГВВз-П-ХЛ	Кабель контрольный гибкий с ПВХ изоляцией и ПВХ оболочкой, с заполнением межжильного пространства, плоский	ТУ ВУ 500017371.076-2015		27.32.13.721	2; 3 от 0,75 до 6	660	100
КГВВнг(А)-П, КГВВнг(А)-П-ХЛ	Кабель контрольный гибкий с ПВХ изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика пониженной горючести, плоский	ТУ ВУ 500017371.076-2015		27.32.13.721	2; 3 от 0,75 до 6	660	100
КГВВзнг(А)-П, КГВВзнг(А)-П-ХЛ	Кабель контрольный гибкий с ПВХ изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика пониженной горючести, с заполнением межжильного пространства, плоский	ТУ ВУ 500017371.076-2015		27.32.13.721	2; 3 от 0,75 до 6	660	100

Марка	Наименование	ТНПА	Назначение	Код ОКП РБ	Технические характеристики		
					Число жил, сечение, мм ² (диаметр, мм)	Номинальное напряжение, В (Волновое сопротивление, Ом)	Строительная длина, м, не менее
КГВВнг(А)-LS-П, КГВВнг(А)-LS-П-ХЛ	Кабель контрольный гибкий с ПВХ изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности, плоский	ТУ ВУ 500017371.076-2015	для присоединения к электрическим приборам	27.32.13.721	2; 3 от 0,75 до 6	660	100
КСРВнг(А)-FRLS, КСРЭВнг(А)-FRLS	Кабель многожильный с медными однопроволочными жилами парной или общей скрутки, с изоляцией из керамообразующей кремний-органической резины, в оболочке из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением	ТУ ВУ 500017371.083-2017	для одиночной или групповой стационарной прокладки, в системах противопожарной защиты, пожарной и охранной сигнализации, системах обнаружения пожара, системах оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, аварийного освещения на путях эвакуации, системах аварийной вентиляции и противодымной защиты, автоматического пожаротушения и других системах	27.32.13.710	2;4;6;8;10 сеч. 0,50 2;4;6 сеч. 0,64 2;4 сеч. 0,80 число жил в паре 1;2;3;4 сеч. от 0,80 до 1,38 число жил в паре 1;2 сеч. 1,78	300 420	100

Марка	Наименование	ТНПА	Назначение	Код ОКП РБ	Технические характеристики		
					Число жил, сечение, мм ² (диаметр, мм)	Номинальное напряжение, В (Волновое сопротивление, Ом)	Строительная длина, м, не менее
Кабели радиочастотные							
РК 50-7-11	Кабель радиочастотный	ГОСТ 11326.4-79	для применения в антенно-фидерных устройствах радиопередатчиков, радио- и телевизионных приемников, для внутри- и межблочных соединений в радиоэлектронной аппаратуре и ЭВМ	27.32.12	1(2,28)	(50)	50
РК 75-9-13	Кабель радиочастотный	ГОСТ 11326.12-79		27.32.12	1 (1,40)	(75)	100
РК 50-7-15	Кабель радиочастотный	ГОСТ 11326.18-79		27.32.12	1(2,28)	(50)	50
РК 75-9-12	Кабель радиочастотный	ГОСТ 11326.26-79		27.32.12	1(1,40)	(75)	100
РК 75-4-11А	Кабель с внутренним однопроволочным проводником диаметром 0,68 мм, со сплошной изоляцией из полиэтилена, с оплеткой из медных проволок плотностью не менее 50%, в ПВХ оболочке	ТУ РБ 500017371.017-2000	для индивидуальных приемных телевизионных антенн и кабельного телевидения	27.32.12	1 (0,68)	(75)	25

Марка	Наименование	ТНПА	Назначение	Код ОКП РБ	Технические характеристики		
					Число жил, сечение, мм ² (диаметр, мм)	Номинальное напряжение, В (Волновое сопротивление, Ом)	Строительная длина, м, не менее
РК 75-4-12А	Кабель с внутренним многопроволочным проводником, со сплошной изоляцией из полиэтилена, с оплеткой из медных проволок плотностью не менее 50%, в ПВХ оболочке	ТУ РБ 500017371.017-2000	для коллективных и индивидуальных приемных телевизионных антенн и кабельного телевидения	27.32.12	1 (0,72)	(75)	25
РК 75-4-15А	Кабель с внутренним однопроволочным проводником диаметром 0,68 мм, со сплошной изоляцией из полиэтилена, с оплеткой из медных проволок плотностью не менее 50%, в ПВХ оболочке	ТУ РБ 500017371.017-2000		27.32.12	1 (0,68)	(75)	25
РК 75-4-16А	Кабель с внутренним многопроволочным проводником, со сплошной изоляцией из полиэтилена, с оплеткой из медных проволок плотностью не менее 50%, в ПВХ оболочке	ТУ РБ 500017371.017-2000		27.32.12	1 (0,72)	(75)	25

Марка	Наименование	ТНПА	Назначение	Код ОКП РБ	Технические характеристики		
					Число жил, сечение, мм ² (диаметр, мм)	Номинальное напряжение, В (Волновое сопротивление, Ом)	Строительная длина, м, не менее
РК 75-4-11АИТ	Кабель с внутренним однопроволочным проводником диаметром 0,68 мм, со сплошной изоляцией из полиэтилена, с оплеткой из медных проволок плотностью не менее 25%, в ПВХ оболочке	ТУ РБ 500017371.017-2000	для коллективных и индивидуальных приемных телевизионных антенн и кабельного телевидения	27.32.12	1 (0,68)	(75)	25
РК 75-4-15АИТ	Кабель с внутренним однопроволочным проводником диаметром 0,68 мм, со сплошной изоляцией из полиэтилена, с оплеткой из медных проволок плотностью не менее 25%, в ПВХ оболочке	ТУ РБ 500017371.017-2000		27.32.12	1 (0,68)	(75)	25

Марка	Наименование	ТНПА	Назначение	Код ОКП РБ	Технические характеристики		
					Число жил, сечение, мм ² (диаметр, мм)	Номинальное напряжение, В (Волновое сопротивление, Ом)	Строительная длина, м, не менее
РК 75-4-11	Кабель с внутренним однопроволочным проводником диаметром 0,72 мм, со сплошной изоляцией из полиэтилена, с оплеткой из медных проволок плотностью не менее 80%, в полиэтиленовой оболочке	ТУ РБ 500017371.017-2000	для коллективных и индивидуальных приемных телевизионных антенн и кабельного телевидения	27.32.12	1 (0,72)	(75)	25
РК 75-4-12	Кабель с внутренним многопроволочным проводником, со сплошной изоляцией из полиэтилена, с оплеткой из медных проволок плотностью не менее 80%, в полиэтиленовой оболочке	ТУ РБ 500017371.017-2000		27.32.12	1 (0,78)	(75)	25

Марка	Наименование	ТНПА	Назначение	Код ОКП РБ	Технические характеристики		
					Число жил, сечение, мм ² (диаметр, мм)	Номинальное напряжение, В (Волновое сопротивление, Ом)	Строительная длина, м, не менее
РК 75-4-15	Кабель с внутренним однопроволочным проводником диаметром 0,72 мм, со сплошной изоляцией из полиэтилена, с оплеткой из медных проволок плотностью не менее 80%, в ПВХ оболочке	ТУ РБ 500017371.017-2000	для коллективных и индивидуальных приемных телевизионных антенн и кабельного телевидения	27.32.12	1 (0,72)	(75)	25
РК 75-4-16	Кабель с внутренним многопроволочным проводником, со сплошной изоляцией из полиэтилена, с оплеткой из медных проволок плотностью не менее 80%, в ПВХ оболочке	ТУ РБ 500017371.017-2000		27.32.12	1 (0,78)	(75)	25

Марка	Наименование	ТНПА	Назначение	Код ОКП РБ	Технические характеристики		
					Число жил, сечение, мм ² (диаметр, мм)	Номинальное напряжение, В (Волновое сопротивление, Ом)	Строительная длина, м, не менее
PK 75-3-32A	Кабель с внутренним однопроволочным проводником диаметром 0,6 мм, со сплошной изоляцией из вспененного полиэтилена, с оплеткой из медных проволок плотностью не менее 70%, в ПВХ оболочке	ТУ РБ 500017371.017-2000	для коллективных и индивидуальных приемных телевизионных антенн и кабельного телевидения	27.32.12	1 (0,6)	(75)	25
SAT-50	Кабель с внутренним однопроволочным проводником диаметром 1,0 мм, со сплошной изоляцией из вспененного полиэтилена, с комбинированным внешним проводником, плотностью экранирующей оплетки не менее 45% в ПВХ оболочке	ТУ РБ 500017371.017-2000		27.32.12	1 (1,0)	(75)	25

Марка	Наименование	ТНПА	Назначение	Код ОКП РБ	Технические характеристики		
					Число жил, сечение, мм ² (диаметр, мм)	Номинальное напряжение, В (Волновое сопротивление, Ом)	Строительная длина, м, не менее
RG-6	Кабель с внутренним однопроволочным проводником диаметром 1,1 мм, со сплошной изоляцией из вспененного полиэтилена, с комбинированным внешним проводником, плотностью экранирующей оплетки не менее 50% в ПВХ оболочке	ТУ РБ 500017371.017-2000	для коллективных и индивидуальных приемных телевизионных антенн и кабельного телевидения	27.32.12	1 (1,1)	(75)	25
Кабели акустические							
КАВП	Кабель акустический с медными жилами, уложенными параллельно, с ПВХ изоляцией, гибкий	ТУ ВУ 500017371.084-2017	для передачи сигналов от усилителя звуковых частот к системам воспроизведения звука	27.32.13.610	2 от 0,75 до 10	42	20
КАСВ	Кабель акустический силовой с медной жилой, с ПВХ изоляцией, гибкий	ТУ ВУ 500017371.084-2017		27.32.13.610	1 от 4 до 50	42	20

Марка	Наименование	ТНПА	Назначение	Код ОКП РБ	Технические характеристики		
					Число жил, сечение, мм ² (диаметр, мм)	Номинальное напряжение, В (Волновое сопротивление, Ом)	Строительная длина, м, не менее
Кабели и провода силовые							
ВВГ	Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика	ГОСТ 16442-80	для передачи и распределения электрической энергии в стационарных установках	27.32.13.723	1;2;3;4;5 от 1,5 до 35	660; 1000	согласовывается при заказе
ВВГз	То же, с заполнением	ГОСТ 16442-80		27.32.13.723	1;2;3;4;5 от 1,5 до 35	660; 1000	согласовывается при заказе
ВВГ-П	Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика, плоский	ГОСТ 16442-80		27.32.13.723	2;3 от 1,5 до 16	660; 1000	согласовывается при заказе
ВБбШв	Кабель силовой с медными ТПЖ, изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика, с защитным покрытием	ГОСТ 16442-80		27.32.13.723	2; 3; 4 от 4 до 50	660; 1000	450; 300
АВВГ	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика	ГОСТ 16442-80		27.32.13.740	1;2;3;4;5 от 2,5 до 35	660; 1000	согласовывается при заказе
АВВГз	То же, с заполнением	ГОСТ 16442-80		27.32.13.740	1;2;3;4;5 от 2,5 до 35	660; 1000	согласовывается при заказе

Марка	Наименование	ТНПА	Назначение	Код ОКП РБ	Технические характеристики		
					Число жил, сечение, мм ² (диаметр, мм)	Номинальное напряжение, В (Волновое сопротивление, Ом)	Строительная длина, м, не менее
АВВГ-П	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката, плоский	ГОСТ 16442-80	для передачи и распределения электрической энергии в стационарных установках	27.32.13.740	2;3 от 2,5 до 16	660; 1000	согласовывается при заказе
АВБбШв	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката, с защитным покровом	ГОСТ 16442-80		27.32.13.740	2; 3; 4 от 4 до 50	660; 1000	450; 300
ВБбШв	Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией и защитным шлангом из ПВХ пластиката, с броней из стальных оцинкованных лент	ТУ ВУ 500017371.099-2021		27.32.13.723	1; 2; 3; 4 от 1,5 до 35	660; 1000	450; 300
АВБбШв	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, с изоляцией и защитным шлангом из ПВХ пластиката, с броней из стальных оцинкованных лент	ТУ ВУ 500017371.099-2021		27.32.13.740	1; 2; 3; 4 от 2,5 до 35	660; 1000	450; 300
Вз-ВВГ	Кабели силовые с медными жилами, с изоляцией из ПВХ пластиката, с оболочкой из ПВХ пластиката	ТУ ВУ 500017371.095-2020		27.32.13.720	от 1 до 5 1,5-35	660, 1000	300; 450

Марка	Наименование	ТНПА	Назначение	Код ОКП РБ	Технические характеристики		
					Число жил, сечение, мм ² (диаметр, мм)	Номинальное напряжение, В (Волновое сопротивле- ние, Ом)	Строительная длина, м, не менее
Вз-ВВГЭ, Вз-ВВГЭМ, Вз-ВВГЭл, Вз-ВВГЭо, Вз-ВВГЭол	То же, с экраном	ТУ ВУ 500017371.095- 2020	для передачи и рас- пределения электри- ческой энергии в стационарных уста- новках	27.32.13.720	от 1 до 5 1,5-35	660, 1000	300; 450
Вз-ВВГнг(А)	Кабели силовые с медными жилами, с изоляцией из ПВХ пластиката, с обо- лочкой из ПВХ пла- стиката пониженной горючести	ТУ ВУ 500017371.095- 2020		27.32.13.720	от 1 до 5 1,5-35	660, 1000	300; 450
Вз-ВВГЭнг(А), Вз-ВВГЭмнг(А), Вз-ВВГЭлнг(А), Вз-ВВГЭонг(А), Вз- ВВГЭолнг(А)	То же, с экраном	ТУ ВУ 500017371.095- 2020		27.32.13.720	от 1 до 5 1,5-35	660, 1000	300; 450
Вз-ВВГнг(А)-LS	Кабели силовые с медными жилами, с изоляцией и оболоч- кой из ПВХ пласти- ката пониженной пожарной опасности	ТУ ВУ 500017371.095- 2020		27.32.13.720	от 1 до 5 1,5-35	660, 1000	300; 450

Марка	Наименование	ТНПА	Назначение	Код ОКП РБ	Технические характеристики		
					Число жил, сечение, мм ² (диаметр, мм)	Номинальное напряжение, В (Волновое сопротивле- ние, Ом)	Строительная длина, м, не менее
Вз-ВВГЭнг(A)- LS, Вз- ВВГЭмнг(A)- LS, Вз- ВВГЭлнг(A)-LS, Вз-ВВГЭонг(A)- LS, Вз- ВВГЭолнг(A)- LS	То же, с экраном	ТУ ВУ 500017371.095- 2020	для передачи и рас- пределения электри- ческой энергии в стационарных уста- новках	27.32.13.720	от 1 до 5 1,5-35	660, 1000	300; 450
Вз-ППГнг(A)- HF	Кабели силовые с медными жилами, с изоляция и оболоч- кой из полимерной композиции, не со- держат галогенов	ТУ ВУ 500017371.095- 2020		27.32.13.720	от 1 до 5 1,5-35	660, 1000	300; 450
Вз-ППГЭнг(A)- HF, Вз- ППГЭмнг(A)- HF, Вз- ППГЭлнг(A)- HF, Вз- ППГЭонг(A)- HF, Вз- ППГЭолнг(A)- HF	То же, с экраном	ТУ ВУ 500017371.095- 2020		27.32.13.720	от 1 до 5 1,5-35	660, 1000	300; 450

Марка	Наименование	ТНПА	Назначение	Код ОКП РБ	Технические характеристики		
					Число жил, сечение, мм ² (диаметр, мм)	Номинальное напряжение, В (Волновое сопротивление, Ом)	Строительная длина, м, не менее
Вз-ВВГнг(A)-FRLS	Кабели силовые огнестойкие, с термическим барьером из слюдосодержащих лент, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности	ТУ BY 500017371.095-2020	для передачи и распределения электрической энергии в стационарных установках	27.32.13.710	от 1 до 5 1,5-10	660, 1000	300; 450
Вз-ВВГЭнг(A)-FRLS, Вз-ВВГЭмнг(A)-FRLS, Вз-ВВГЭлнг(A)-FRLS, Вз-ВВГЭонг(A)-FRLS, Вз-ВВГЭолнг(A)-FRLS	То же, с экраном	ТУ BY 500017371.095-2020		27.32.13.710	от 1 до 5 1,5-10	660, 1000	300; 450

Марка	Наименование	ТНПА	Назначение	Код ОКП РБ	Технические характеристики		
					Число жил, сечение, мм ² (диаметр, мм)	Номинальное напряжение, В (Волновое сопротивление, Ом)	Строительная длина, м, не менее
Вз-ППГнг(A)-FRHF	Кабели силовые огнестойкие, с термическим барьером из слюдосодержащих лент, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов	ТУ BY 500017371.095-2020	для передачи и распределения электрической энергии в стационарных установках	27.32.13.710	от 1 до 5 1,5-10	660, 1000	300; 450
Вз-ППГЭнг(A)-FRHF, Вз-ППГЭмнг(A)-FRHF, Вз-ППГЭлнг(A)-FRHF, Вз-ППГЭонг(A)-FRHF, Вз-ППГЭолнг(A)-FRHF	То же, с экраном	ТУ BY 500017371.095-2020		27.32.13.710	от 1 до 5 1,5-10	660, 1000	300; 450

Марка	Наименование	ТНПА	Назначение	Код ОКП РБ	Технические характеристики		
					Число жил, сечение, мм ² (диаметр, мм)	Номинальное напряжение, В (Волновое сопротивление, Ом)	Строительная длина, м, не менее
Вз-РкВГнг(A)-FRLS	Кабели силовые огнестойкие, с медными жилами, с изоляцией из кремнийорганической резины, с оболочкой из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности	ТУ BY 500017371.095-2020	для передачи и распределения электрической энергии в стационарных установках	27.32.13.710	от 1 до 5 1,5-6	660, 1000	300; 450
Вз-РкВГЭнг(A)-FRLS, Вз-РкВГЭмнг(A)-FRLS, Вз-РкВГЭлнг(A)-FRLS, Вз-РкВГЭонг(A)-FRLS, Вз-РкВГЭолнг(A)-FRLS	То же, с экраном	ТУ BY 500017371.095-2020		27.32.13.710	от 1 до 5 1,5-6	660, 1000	300; 450
Вз-РкППнг(A)-FRHF	Кабели силовые огнестойкие, с медными жилами, с изоляцией из кремнийорганической резины, с оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов	ТУ BY 500017371.095-2020		27.32.13.710	от 1 до 5 1,5-35	660, 1000	300; 450

Марка	Наименование	ТНПА	Назначение	Код ОКП РБ	Технические характеристики		
					Число жил, сечение, мм ² (диаметр, мм)	Номинальное напряжение, В (Волновое сопротивление, Ом)	Строительная длина, м, не менее
Вз-РкПГЭнг(А)-FRHF, Вз-РкПГЭмнг(А)-FRHF, Вз-РкПГЭлнг(А)-FRHF, Вз-РкПГЭонг(А)-FRHF, Вз-РкПГЭолнг(А)-FRHF	То же, с экраном	ТУ ВУ 500017371.095-2020	для передачи и распределения электрической энергии в стационарных установках	27.32.13.710	от 1 до 5 1,5-35	660, 1000	300; 450
ВВГнг(А)	Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией из ПВХ пластиката и оболочкой из ПВХ пластиката пониженной горючести	ТУ РБ 500017371.030-2004		27.32.13.723	1; 2; 3; 4; 5 от 1,5 до 50	660; 1000	450; 300
ВВГ-Пнг(А)	То же, плоский	ТУ РБ 500017371.030-2004		27.32.13.723	2; 3 от 1,5 до 16	660; 1000	450
ВВГзнг(А)	Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией из ПВХ пластиката и оболочкой из ПВХ пластиката пониженной горючести, с заполнением	ТУ РБ 500017371.030-2004		27.32.13.723	1; 2; 3; 4; 5 от 1,5 до 50	660; 1000	450; 300

Марка	Наименование	ТНПА	Назначение	Код ОКП РБ	Технические характеристики		
					Число жил, сечение, мм ² (диаметр, мм)	Номинальное напряжение, В (Волновое сопротивление, Ом)	Строительная длина, м, не менее
ВВГз-Пнг(А)	То же, плоский	ТУ РБ 500017371.030-2004	для передачи и распределения электрической энергии в стационарных установках	27.32.13.723	2; 3 от 1,5 до 16	660; 1000	450
АВВГнг(А)	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, с изоляцией из ПВХ пластика и оболочкой из ПВХ пластика пониженной горючести	ТУ РБ 500017371.030-2004		27.32.13.740	1; 2; 3; 4; 5 от 2,5 до 50	660; 1000	450; 300
АВВГ-Пнг(А)	То же, плоский	ТУ РБ 500017371.030-2004		27.32.13.740	2; 3 от 2,5 до 16	660; 1000	450
АВВГзнг(А)	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, с изоляцией из ПВХ пластика и оболочкой из ПВХ пластика пониженной горючести, с заполнением	ТУ РБ 500017371.030-2004		27.32.13.740	1; 2; 3; 4; 5 от 2,5 до 50	660; 1000	450; 300
АВВГз-Пнг(А)	То же, плоский	ТУ РБ 500017371.030-2004		27.32.13.740	2; 3 от 2,5 до 16	660; 1000	450

Марка	Наименование	ТНПА	Назначение	Код ОКП РБ	Технические характеристики		
					Число жил, сечение, мм ² (диаметр, мм)	Номинальное напряжение, В (Волновое сопротивление, Ом)	Строительная длина, м, не менее
ВБШнг(А)	Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией из ПВХ пластиката и оболочкой из ПВХ пластика пониженной горючести, с броней из стальных оцинкованных лент	ТУ РБ 500017371.030-2004	для передачи и распределения электрической энергии в стационарных установках	27.32.13.723	1; 2; 3; 4; 5 от 1,5 до 50	660; 1000	450; 300
ВБаШнг(А)	Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией из ПВХ пластиката и оболочкой из ПВХ пластика пониженной горючести, с броней из лент из алюминия или алюминиевого сплава	ТУ РБ 500017371.030-2004		27.32.13.723	1; 2; 3; 4; 5 от 1,5 до 50	660; 1000	450; 300
АВБШвнг(А)	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, с изоляцией из ПВХ пластиката и оболочкой из ПВХ пластика пониженной горючести, с броней из стальных оцинкованных лент	ТУ РБ 500017371.030-2004		27.32.13.740	1; 2; 3; 4; 5 от 2,5 до 50	660; 1000	450; 300

Марка	Наименование	ТНПА	Назначение	Код ОКП РБ	Технические характеристики		
					Число жил, сечение, мм ² (диаметр, мм)	Номинальное напряжение, В (Волновое сопротивление, Ом)	Строительная длина, м, не менее
АВБаШвнг(А)	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, с изоляцией из ПВХ пластиката и оболочкой из ПВХ пластиката пониженной горючести, с броней из лент из алюминия или алюминиевого сплава	ТУ РБ 500017371.030-2004	для передачи и распределения электрической энергии в стационарных установках	27.32.13.740	1; 2; 3; 4; 5 от 2,5 до 50	660; 1000	450; 300
ВВГнг(А)-LS	Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности	ТУ ВУ 500017371.045-2009 ГОСТ 31996-2012		27.32.13.723	1; 2; 3; 4; 5 от 1,5 до 50	660;1000	300; 450
ВВГ-Пнг(А)-LS	То же, плоский	ТУ ВУ 500017371.045-2009 ГОСТ 31996-2012		27.32.13.723	2; 3 от 1,5 до 16	660;1000	450

Марка	Наименование	ТНПА	Назначение	Код ОКП РБ	Технические характеристики		
					Число жил, сечение, мм ² (диаметр, мм)	Номинальное напряжение, В (Волновое сопротивление, Ом)	Строительная длина, м, не менее
АВВГнг(А)-LS	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности	ТУ ВУ 500017371.045-2009 ГОСТ 31996-2012	для передачи и распределения электрической энергии в стационарных установках	27.32.13.740	1; 2; 3; 4; 5 от 2,5 до 50	660;1000	300; 450
АВВГ-Пнг(А)-LS	То же, плоский	ТУ ВУ 500017371.045-2009 ГОСТ 31996-2012		27.32.13.740	2; 3 от 2,5 до 16	660;1000	450
ВБШвнг(А)-LS	Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности, с броней из стальных оцинкованных лент	ТУ ВУ 500017371.045-2009 ГОСТ 31996-2012		27.32.13.723	1; 2; 3; 4; 5 от 1,5 до 50	660;1000	300; 450

Марка	Наименование	ТНПА	Назначение	Код ОКП РБ	Технические характеристики		
					Число жил, сечение, мм ² (диаметр, мм)	Номинальное напряжение, В (Волновое сопротивление, Ом)	Строительная длина, м, не менее
ВБаШвнг(А)-LS	Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности, с броней из лент из алюминия или алюминиевого сплава	ТУ ВУ 500017371.045-2009 ГОСТ 31996-2012	для передачи и распределения электрической энергии в стационарных установках	27.32.13.723	1; 2; 3; 4; 5 от 1,5 до 50	660;1000	300; 450
АВБШвнг(А)-LS	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности, с броней из стальных оцинкованных лент	ТУ ВУ 500017371.045-2009 ГОСТ 31996-2012		27.32.13.740	1; 2; 3; 4; 5 от 2,5 до 50	660;1000	300; 450
АВБаШвнг(А)-LS	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности, с броней из лент из алюминия или алюминиевого сплава	ТУ ВУ 500017371.045-2009 ГОСТ 31996-2012		27.32.13.740	1; 2; 3; 4; 5 от 2,5 до 50	660;1000	300; 450

Марка	Наименование	ТНПА	Назначение	Код ОКП РБ	Технические характеристики		
					Число жил, сечение, мм ² (диаметр, мм)	Номинальное напряжение, В (Волновое сопротивление, Ом)	Строительная длина, м, не менее
ВВГнг(A)-FRLS	Кабель огнестойкий силовой с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката пониженной пожароопасности, с низким газо- и дымовыделением	ТУ ВУ 500017371.072-2013 ГОСТ 31996-2012	для передачи и распределения электрической энергии в стационарных установках	27.32.13.710	1; 2; 3; 4; 5 от 1,5 до 10	660;1000	450
ВВГ-Пнг(A)-FRLS	То же, плоский	ТУ ВУ 500017371.072-2013 ГОСТ 31996-2012		27.32.13.710	3 от 1,5 до 10	660;1000	450
ВВГнг(A)-LS	Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности	ТУ 16К.71-310-2001 ГОСТ 31996-2012		27.32.13.723	1; 2; 3; 4; 5 от 1,5 до 50	660;1000	согласовывается при заказе
ВВГ-Пнг(A)-LS	Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности, плоский	ТУ 16К.71-310-2001 ГОСТ 31996-2012		27.32.13.723	2; 3 от 1,5 до 16	660;1000	согласовывается при заказе

Марка	Наименование	ТНПА	Назначение	Код ОКП РБ	Технические характеристики		
					Число жил, сечение, мм ² (диаметр, мм)	Номинальное напряжение, В (Волновое сопротивление, Ом)	Строительная длина, м, не менее
АВВГнг(А)-LS	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности	ТУ 16К.71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	для передачи и распределения электрической энергии в стационарных установках	27.32.13.740	1; 2; 3; 4; 5 от 2,5 до 50	660;1000	согласовывается при заказе
АВВГ-Пнг(А)-LS	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности, плоский	ТУ 16К.71-310-2001 ГОСТ 31996-2012			2; 3 от 2,5 до 16	660;1000	согласовывается при заказе
КГтп	Кабель силовой гибкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ТЭП	ТУ РБ 05755944.005-93	для присоединения передвижных машин, механизмов и оборудования к электрическим сетям и передвижным источникам электрической энергии	27.32.13.723	1; 2; 3; 4; 5 от 0,75 до 300	660; 1000	150; 100
КГВ	Кабель силовой гибкий с медными жилами с ПВХ изоляцией, в ПВХ оболочке	ТУ РБ 05755944.005-93			1; 2; 3; 4; 5 от 0,75 до 300	660; 1000	150; 100
КГВнг(А)	Кабель силовой гибкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката пониженной горючести	ТУ РБ 05755944.005-93			1; 2; 3; 4; 5 от 0,75 до 300	660; 1000	150; 100

Марка	Наименование	ТНПА	Назначение	Код ОКП РБ	Технические характеристики		
					Число жил, сечение, мм ² (диаметр, мм)	Номинальное напряжение, В (Волновое сопротивление, Ом)	Строительная длина, м, не менее
КГВнг(А)-LS	Кабель силовой гибкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности	ТУ РБ 05755944.005-93	для присоединения передвижных машин, механизмов и оборудования к электрическим сетям и передвижным источникам электрической энергии	27.32.13.723	1; 2; 3; 4; 5 от 0,75 до 300	660; 1000	150; 100
КГВЭ	Кабель силовой гибкий с медными жилами с ПВХ изоляцией, в ПВХ оболочке, экранированный	ТУ РБ 05755944.005-93		27.32.13.723	2; 3; 4; 5 от 1,0 до 6	660; 1000	100
КГВЭнг(А)	Кабель силовой гибкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката пониженной горючести, экранированный	ТУ РБ 05755944.005-93		27.32.13.723	2; 3; 4; 5 от 1,0 до 6	660; 1000	100
КГВЭнг(А)-LS	Кабель силовой гибкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности, экранированный	ТУ РБ 05755944.005-93		27.32.13.723	2; 3; 4; 5 от 1,0 до 6	660; 1000	100

Марка	Наименование	ТНПА	Назначение	Код ОКП РБ	Технические характеристики		
					Число жил, сечение, мм ² (диаметр, мм)	Номинальное напряжение, В (Волновое сопротивление, Ом)	Строительная длина, м, не менее
КГРВнг(A)-FRLS	Кабель силовой гибкий огнестойкий с медными гибкими жилами с изоляцией из КОР и оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности	ТУ ВУ 500017371.093-2020	для присоединения передвижных машин, механизмов и оборудования к электрическим сетям и передвижным источникам электрической энергии	27.32.13.710	1; 2; 3; 4; 5 от 1,5 до 6	660; 1000	150
КГРЭВнг(A)-FRLS	Кабель силовой гибкий огнестойкий с медными гибкими жилами, экранированный, с изоляцией из КОР и оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности	ТУ ВУ 500017371.093-2020	для монтажа силовых цепей и цепей управления на станках и механизмах	27.32.13.710	1; 2; 3; 4; 5 от 1,5 до 6	660; 1000	100
КГРПнг(A)-FRHF	Кабель силовой гибкий огнестойкий с медными гибкими жилами с изоляцией из КОР и оболочкой из безгалогенных полимерных композиций	ТУ ВУ 500017371.093-2020	для присоединения передвижных машин, механизмов и оборудования к электрическим сетям и передвижным источникам электрической энергии	27.32.13.710	1; 2; 3; 4; 5 от 1,5 до 6	660; 1000	150
КГРЭПнг(A)-FRHF	Кабель силовой гибкий огнестойкий с медными гибкими жилами, экранированный, с изоляцией из КОР и оболочкой из безгалогенных полимерных композиций	ТУ ВУ 500017371.093-2020	для монтажа силовых цепей и цепей управления на станках и механизмах	27.32.13.710	1; 2; 3; 4; 5 от 1,5 до 6	660; 1000	100

Марка	Наименование	ТНПА	Назначение	Код ОКП РБ	Технические характеристики		
					Число жил, сечение, мм ² (диаметр, мм)	Номинальное напряжение, В (Волновое сопротивление, Ом)	Строительная длина, м, не менее
РВГнг(А)-FRLS	Кабель огнестойкий силовой с медными жилами, с изоляцией из КОР и оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности, с низким газо- и дымовыделением	ТУ BY 500017371.087-2018	для передачи и распределения электроэнергии в стационарных установках	27.32.13.710	1; 2; 3; 4; 5 от 1,5 до 6	660 1000	450
РВГЭнг(А)-FRLS	То же, в экране из медной фольги	ТУ BY 500017371.087-2018		27.32.13.710	1; 2; 3; 4; 5 от 1,5 до 6	660 1000	450
РПГнг(А)-FRHF	Кабель огнестойкий силовой с медными жилами, с изоляцией из КОР и оболочкой из безгалогенных полимерных композиций	ТУ BY 500017371.087-2018		27.32.13.710	1; 2; 3; 4; 5 от 1,5 до 6	660 1000	450
РПГЭнг(А)-FRHF	То же, в экране из медной фольги	ТУ BY 500017371.087-2018		27.32.13.710	1; 2; 3; 4; 5 от 1,5 до 6	660 1000	450

Марка	Наименование	ТНПА	Назначение	Код ОКП РБ	Технические характеристики		
					Число жил, сечение, мм ² (диаметр, мм)	Номинальное напряжение, В (Волновое сопротивление, Ом)	Строительная длина, м, не менее
КГВВнг(А)-LS, КГВВнг(А)-LS-ХЛ, КГВВнг(А)-LS-T	Кабель силовой гибкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности	ТУ ВУ 500017371.096-2020	для присоединения передвижных машин, механизмов и оборудования к электрическим сетям и к передвижным источникам электрической энергии	27.32.13.723	1; 2; 3; 4; 5 от 0,75 до 95 1 от 120 до 300	660 1000	100,150
КГВЭВнг(А)-LS, КГВЭВнг(А)-LS-ХЛ, КГВЭВнг(А)-LS-T	Кабель силовой гибкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности, экранированный	ТУ ВУ 500017371.096-2020	для монтажа силовых цепей и цепей управления на станках и механизмах	27.32.13.723	1; 2; 3; 4; 5 от 0,75 до 6 1 от 120 до 300	660 1000	100
КГВВ-Пнг(А)-LS, КГВВ-Пнг(А)-LS-ХЛ, КГВВ-Пнг(А)-LS-T	Кабель силовой гибкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности, плоский	ТУ ВУ 500017371.096-2020	для присоединения передвижных машин, механизмов и оборудования к электрическим сетям и к передвижным источникам электрической энергии	27.32.13.723	2 от 0,75 до 4	660 1000	100,150
КГВ, КГВ-ХЛ, КГВ-T	Кабель силовой гибкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката, для среднего режима работы	ТУ ВУ 500017371.097-2020	для присоединения передвижных машин, механизмов и оборудования к электрическим сетям и к передвижным источникам электрической энергии	27.32.13.723	1; 2; 3; 4; 5 от 0,75 до 6 1 от 120 до 300	450/750	100,150

Марка	Наименование	ТНПА	Назначение	Код ОКП РБ	Технические характеристики		
					Число жил, сечение, мм ² (диаметр, мм)	Номинальное напряжение, В (Волновое сопротивление, Ом)	Строительная длина, м, не менее
КГВН, КГВН-ХЛ, КГВН-Т	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика, не распространяющий горение при одиночной прокладке, для среднего режима работы	ТУ ВУ 500017371.097-2020	для присоединения передвижных машин, механизмов и оборудования к электрическим сетям и к передвижным источникам электрической энергии	27.32.13.723	1; 2; 3; 4; 5 от 0,75 до 6 1 от 120 до 300	450/750	100, 150
КГВнг(А)-LS, КГВнг(А)-LS-ХЛ, КГВнг(А)-LS-Т	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности, для среднего режима работы	ТУ ВУ 500017371.097-2020		27.32.13.723	1; 2; 3; 4; 5 от 0,75 до 6 1 от 120 до 300	450/750	100, 150
КГТП	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из ТЭП, для среднего режима работы	ТУ ВУ 500017371.097-2020		27.32.13.723	1; 2; 3; 4; 5 от 0,75 до 6 1 от 120 до 300	380/660	100
КГВэ, КГВэ-ХЛ, КГВэ-Т	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика, для среднего режима работы	ТУ ВУ 500017371.097-2020		27.32.13.723	1; 2; 3; 4; 5 от 0,75 до 6	380/660	100

Марка	Наименование	ТНПА	Назначение	Код ОКП РБ	Технические характеристики		
					Число жил, сечение, мм ² (диаметр, мм)	Номинальное напряжение, В (Волновое сопротивление, Ом)	Строительная длина, м, не менее
КГВЭН, КГВЭН-ХЛ, КГВЭН-Т	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика, не распространяющий горение при одиночной прокладке, для среднего режима работы	ТУ ВУ 500017371.097-2020	для присоединения передвижных машин, механизмов и оборудования к электрическим сетям и к передвижным источникам электрической энергии	27.32.13.723	1; 2; 3; 4; 5 от 0,75 до 6	450/750	100
КГВЭнг(А)-LS, КГВЭнг(А)-LS-ХЛ, КГВЭнг(А)-LS-Т	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности, для среднего режима работы	ТУ ВУ 500017371.097-2020			1; 2; 3; 4; 5 от 0,75 до 6	450/750	100
ППГнг(А)-HF, ППГнг(А)-HF-Т	Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов	ТУ ВУ 500017371.098-2021	для передачи и распределения электроэнергии в стационарных установках	27.32.13.723	1; 2; 3; 4; 5 от 1,5 до 50	660/1000	300, 450
ППГЭнг(А)-HF, ППГЭнг(А)-HF-Т	Кабель силовой с медными жилами, экранированный, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов	ТУ ВУ 500017371.098-2021			1; 2; 3; 4; 5 от 1,5 до 50	660/1000	300, 450

Марка	Наименование	ТНПА	Назначение	Код ОКП РБ	Технические характеристики		
					Число жил, сечение, мм ² (диаметр, мм)	Номинальное напряжение, В (Волновое сопротивление, Ом)	Строительная длина, м, не менее
ПБПнг(А)-НФ, ПБПнг(А)-НФ-Т	Кабель силовой с медными жилами, изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, с броней из стальных оцинкованных лент	ТУ ВУ 500017371.098-2021	для передачи и распределения электроэнергии в стационарных установках	27.32.13.723	1; 2; 3; 4; 5 от 1,5 до 50	660/1000	300, 450
ПВКВ	Провод выводной с двухслойной изоляцией из кремнийорганической резины	ТУ ВУ 500017371.100-2021	для выводных концов электрических машин и аппаратов	27.32.13.723	1 от 0,20 до 120	380 660	50 100 200
РКГМ	Провод выводной с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стекловолокна, пропитанной эмалью или термостойким лаком	ТУ ВУ 500017371.100-2021		27.32.13.723	1 от 0,20 до 120	660	50 100 200

Марка	Наименование	ТНПА	Назначение	Код ОКП РБ	Технические характеристики		
					Число жил, сечение, мм ² (диаметр, мм)	Номинальное напряжение, В (Волновое сопротивление, Ом)	Строительная длина, м, не менее
ППГнг(A)-FRHF	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов	ТУ ВУ 500017371.101-2022	для передачи и распределения электрической энергии в стационарных установках	27.32.13.710	1; 2; 3; 4; 5 от 1,5 до 10	660/1000	100
ППГ-Пнг(A)-FRHF	То же, плоский	ТУ ВУ 500017371.101-2022		27.32.13.710	2; 3 от 1,5 до 10	660/1000	100
ППГЭнг(A)-FRHF	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, экранированный, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов	ТУ ВУ 500017371.101-2022		27.32.13.710	1; 2; 3; 4; 5 от 1,5 до 10	660/1000	100
ПБПнг(A)-FRHF	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, с изоляцией и защитным шлангом из полимерных композиций, не содержащих галогенов, с броней из стальных оцинкованных лент	ТУ ВУ 500017371.101-2022		27.32.13.710	1; 2; 3; 4; 5 от 1,5 до 10	660/1000	100

Марка	Наименование	ТНПА	Назначение	Код ОКП РБ	Технические характеристики		
					Число жил, сечение, мм ² (диаметр, мм)	Номинальное напряжение, В (Волновое сопротивление, Ом)	Строительная длина, м, не менее
ПвВГ	Кабель с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, оболочкой из ПВХ пластиката	ТУ ВУ 500017371.104-2024	для передачи и распределения электрической энергии в стационарных установках и неподвижного присоединения к электрическим приборам	27.32.13.723	1; 2; 3; 4; 5 от 1,5 до 50	660/1000	450; 300
ПвВГ-П	То же, плоский	ТУ ВУ 500017371.104-2024		27.32.13.723	2; 3 от 1,5 до 10	660/1000	450; 300
ПвВГнг(А)	Кабель с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката пониженной горючести	ТУ ВУ 500017371.104-2024		27.32.13.723	1; 2; 3; 4; 5 от 1,5 до 50	660/1000	450; 300
ПвВГ-Пнг(А)	То же, плоский	ТУ ВУ 500017371.104-2024		27.32.13.723	2; 3 от 1,5 до 10	660/1000	450; 300
ПвВГнг(А)-LS	Кабель с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности	ТУ ВУ 500017371.104-2024		27.32.13.723	1; 2; 3; 4; 5 от 1,5 до 50	660/1000	450; 300

Марка	Наименование	ТНПА	Назначение	Код ОКП РБ	Технические характеристики		
					Число жил, сечение, мм ² (диаметр, мм)	Номинальное напряжение, В (Волновое сопротивление, Ом)	Строительная длина, м, не менее
ПвВГ-Пнг(А)-LS	То же, плоский	ТУ ВУ 500017371.104-2024	для передачи и распределения электрической энергии в стационарных установках и неподвижного присоединения к электрическим приборам	27.32.13.723	2; 3 от 1,5 до 10	660/1000	450; 300
ПвБШв	Кабель с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, защитным шлангом из ПВХ	ТУ ВУ 500017371.104-2024		27.32.13.723	1; 2; 3; 4; 5 от 1,5 до 50	660/1000	450; 300
ПвБШвнг(А)	то же, с защитным шлангом из ПВХ пластиката пониженной горючести	ТУ ВУ 500017371.104-2024		27.32.13.723	1; 2; 3; 4; 5 от 1,5 до 50	660/1000	450; 300
ПвБШвнг(А)-LS	то же, с защитным шлангом из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности	ТУ ВУ 500017371.104-2024		27.32.13.723	1; 2; 3; 4; 5 от 1,5 до 50	660/1000	450; 300

Марка	Наименование	ТНПА	Назначение	Код ОКП РБ	Технические характеристики		
					Число жил, сечение, мм ² (диаметр, мм)	Номинальное напряжение, В (Волновое сопротивление, Ом)	Строительная длина, м, не менее
ПАВ, ПАВ-ХЛ	Провод с алюминиевой жилой с ПВХ изоляцией	ТУ ВУ 500017371.071-2013	для электрических установок при стационарной прокладке в осветительных и силовых сетях, а также для монтажа электрооборудования, машин, механизмов и станков	27.32.13.740	1 от 2,5 до 95	380 660	100
СИП-4	Провод самонесущий изолированный без несущего элемента, с алюминиевыми токопроводящими жилами, с изоляцией из светостабилизированного сшитого ПЭ	ТУ 16-705.500-2006	для магистральных ВЛ и линейных ответвлений от ВЛ в атмосфере воздуха	27.32.13	2; 4 16; 25	600/1000	Согласовывается при заказе
Провода заземления							
ПЗ	Провод заземления в прозрачной поливинилхлоридной изоляции	ТУ ВУ 500017371.035-2006	для заземления и опережающей защиты от токов короткого замыкания	27.32.13.720	1 от 10 до 120	Не нормируется	100

Марка	Наименование	ТНПА	Назначение	Код ОКП РБ	Технические характеристики		
					Число жил, сечение, мм ² (диаметр, мм)	Номинальное напряжение, В (Волновое сопротивление, Ом)	Строительная длина, м, не менее
Провода и шнуры соединительные							
ПВС, ПВСн	Провод со скрученными жилами с ПВХ изоляцией, с ПВХ оболочкой, гибкий	ГОСТ 7399-97	для присоединения электрических машин и приборов бытового и аналогичного применения	27.32.13.723	2; 3; 4; 5; от 0,75 до 2,5	380/660	50
ПВС-Т	Провод со скрученными жилами, с ПВХ изоляцией и оболочкой, гибкий, облегченный	ТУ РБ 500017371.019-2001	для присоединения электроприборов и электроинструмента по уходу за жилищем и его ремонту, стиральных машин, холодильников, средств малой механизации для садоводства и огородничества и других подобных машин и приборов и для изготовления шнуров удлинительных	27.32.13.723	2; 3; 4; 5; от 0,5 до 4	380/380	100
ПВС-ТТ	Провод со скрученными жилами, с ПВХ изоляцией и оболочкой, гибкий, облегченный	ТУ РБ 500017371.019-2001		27.32.13.723	2 от 0,5 до 2,5 3 от 0,75 до 2,5	380/660	100
ПВС-ТС	Провод со скрученными жилами, с ПВХ изоляцией и оболочкой, для стационарной прокладки	ТУ РБ 500017371.019-2001	для присоединения стационарных токоприемников и механизмов	27.32.13.723	2; 3; 4; 5; от 6 до 16	380/660	100

Марка	Наименование	ТНПА	Назначение	Код ОКП РБ	Технические характеристики		
					Число жил, сечение, мм ² (диаметр, мм)	Номинальное напряжение, В (Волновое сопротивление, Ом)	Строительная длина, м, не менее
ПВС/АБС	Провод со скрученными жилами, с изоляцией и оболочкой из теплостойкого пластика, гибкий	ТУ РБ 500017371.019-2001	для присоединения электрических машин и приборов бытового и аналогичного применения к электрической сети	27.32.13.723	2; 3 от 0,5 до 1,5	220/380	100
ПВС-МБ	Провод со скрученными жилами, с ПВХ изоляцией, с маслостойкой ПВХ оболочкой, гибкий	ТУ РБ 500017371.019-2001	для присоединения электроприборов и электроинструмента по уходу за жилищем и его ремонту, средств малой механизации	27.32.13.723	2; 3; 4; 5; от 0,75 до 4	380/660	100
ПВСнг(А)-LS	Провод со скрученными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности, гибкий	ТУ ВУ 500017371.066-2012	для присоединения электрических машин и приборов бытового и аналогичного применения к электрической сети	27.32.13.723	2, 3, 4, 5 от 0,75 до 2,5	380/660	100
ПВС-Тнг(А)-LS	Провод со скрученными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности, гибкий, облегченный	ТУ ВУ 500017371.066-2012			2, 3 от 0,5 до 4 4, 5 от 0,75 до 4		

Марка	Наименование	ТНПА	Назначение	Код ОКП РБ	Технические характеристики		
					Число жил, сечение, мм ² (диаметр, мм)	Номинальное напряжение, В (Волновое сопротивле- ние, Ом)	Строительная длина, м, не менее
ПВС-ТТнг(A)-LS	Провод со скрученными жилами с изоляцией и утолщенной оболочкой из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности, гибкий	ТУ ВУ 500017371.066-2012	для присоединения электрических машин и приборов бытового и аналогичного применения к электрической сети	27.32.13.723	2 от 0,5 до 2,5 3 от 0,75 до 2,5	380/380	100
ПВС-ТСнг(A)-LS	Провод со скрученными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности, для стационарной прокладки	ТУ ВУ 500017371.066-2012		27.32.13.723	2, 3, 4, 5 от 6 до 16	380/660	100
ШВВПнг(A)-LS	Шнур с параллельными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности, гибкий	ТУ ВУ 500017371.066-2012		27.32.13.723	2, 3 от 0,5 до 0,75	380/380	100

Марка	Наименование	ТНПА	Назначение	Код ОКП РБ	Технические характеристики		
					Число жил, сечение, мм ² (диаметр, мм)	Номинальное напряжение, В (Волновое сопротивление, Ом)	Строительная длина, м, не менее
ШВВП	Шнур с параллельными жилами, с ПВХ изоляцией, с ПВХ оболочкой, гибкий	ГОСТ 7399-97	для присоединения электрических машин и приборов бытового и аналогичного применения	27.32.13.723	2 0,5; 0,75	380/380	50
ШРВО	Шнур гибкий со скрученными жилами с изоляцией из кремнийорганической резины (КОР), в ПВХ оболочке, в оплетке из хлопчатобумажной или синтетической нитей, или из комбинации синтетической и хлопчатобумажной нитей	ТУ РБ 05755944.014-99	для присоединения бытовых нагревательных приборов	27.32.13.723	2, 3 от 0,5 до 1,5	до 380	10
ШВВП-с	Шнур с параллельными жилами, с ПВХ изоляцией, с ПВХ оболочкой, гибкий	ТУ РБ 500017371.019-2001	для присоединения электрических машин и приборов бытового и аналогичного применения	27.32.13.723	2; 3 0,5; 0,75	380	100
60227 IEC 53	Шнур в нормальной поливинилхлоридной оболочке	ГОСТ IEC 60227-5-2013		27.32.13.723	2; 3; 4; 5 от 0,75 до 2,5	300/500	50
60227 IEC 52	Шнур в облегченной поливинилхлоридной оболочке	ГОСТ IEC 60227-5-2013		27.32.13.723	2; 3 0,5; 0,75	300/300	50

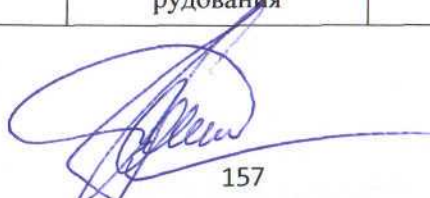
Марка	Наименование	ТНПА	Назначение	Код ОКП РБ	Технические характеристики		
					Число жил, сечение, мм ² (диаметр, мм)	Номинальное напряжение, В (Волновое сопротивле- ние, Ом)	Строительная длина, м, не менее
ШВП-2	Шнур низковольтный с параллельными жилами, с поливинилхлоридной изоляцией, гибкий	ТУ ВУ 500017371.070-2012	для подключения электрооборудования	27.32.13.610	2 от 0,20 до 6	до 42	50
ШВП-2нг(А)-LS	Шнур низковольтный с параллельными жилами, с ПВХ изоляцией пониженной горючести с низким дымо- и газовыделением, гибкий	ТУ ВУ 500017371.070-2012		27.32.13.610	2 от 0,20 до 6	до 42	50
ШВП-3	Шнур низковольтный с параллельными жилами, с прозрачной ПВХ изоляцией, гибкий	ТУ ВУ 500017371.070-2012		27.32.13.610	2 от 0,20 до 6	до 42	50
ШВВП	Шнур низковольтный с параллельными жилами, с ПВХ изоляцией, в ПВХ оболочке, гибкий	ТУ ВУ 500017371.070-2012		27.32.13.610	2x0,35	до 42	50

Марка	Наименование	ТНПА	Назначение	Код ОКП РБ	Технические характеристики		
					Число жил, сечение, мм ² (диаметр, мм)	Номинальное напряжение, В (Волновое сопротивление, Ом)	Строительная длина, м, не менее
Провода неизолированные							
АМГ	Провод автомобильный медный неизолированный гибкий плетеный	ТУ 16-505.398-76	для комплектации автомобилей и нужд народного хозяйства	25.93.12.500	от 16 до 50	-	50
		ТУ ВУ 500017371.038-2007			от 10 до 70		
АМГ-Т	Провод автомобильный медный гибкий плетеный	ТУ 16-505.398-76		25.93.12.500	от 16 до 50	-	50
АМГЛ	Провод автомобильный медный луженый неизолированный гибкий плетеный	ТУ ВУ 500017371.038-2007		25.93.12.500	от 10 до 70	-	50
АМГЛ-Т2	Провод автомобильный медный луженый неизолированный гибкий плетеный в тропическом исполнении	ТУ ВУ 500017371.038-2007		25.93.12.500	от 10 до 70	-	50

Марка	Наименование	ТНПА	Назначение	Код ОКП РБ	Технические характеристики			
					Число жил, сечение, мм ² (диаметр, мм)	Номинальное напряжение, В (Волновое сопротивле- ние, Ом)	Строительная длина, м, не менее	
ПМ	Плетенки из медной проволоки	ТУ РБ 05755944.010-97	для экранирования проводов, кабелей и других подобных изделий	25.93.12.500	Диаметр экранируе- мого изделия, мм		-	2,5
					мин.	макс.		
					2	55		
ПМО	Плетенки из медной проволоки, облег- ченные	ТУ РБ 05755944.010-97		25.93.12.500	6	24	-	2,5
ПМЛ	Плетенки из медной луженой проволоки	ТУ РБ 05755944.010-97		25.93.12.500	2	55	-	2,5
ПМЛЮ	Плетенки из медной луженой проволоки, облегченные	ТУ РБ 05755944.010-97	25.93.12.500	6	24	-	2,5	
Трубки электроизоляционные								
ТВ-40, ТВ-60	Трубка типа 305 из ПВХ пластиката	ГОСТ 19034-82	для защиты и допол- нительной изоляции токоведущих элемен- тов различных элект- ротехнических уст- ройств	22.21.29.500	(от 1,0 до 22)	до 1000	по согласо- ванию с заказчи- ком	
ТВ-М	Трубка электроизо- ляционная, гибкая, мягкая	ТУ РБ 05755944.007-97		22.21.29.500	(от 1,5 до 20)	до 1000	5	

Марка	Наименование	ТНПА	Назначение	Код ОКП РБ	Технические характеристики		
					Число жил, сечение, мм ² (диаметр, мм)	Номинальное напряжение, В (Волновое сопротивление, Ом)	Строительная длина, м, не менее
ТВ-В	Трубка электроизоляционная гибкая	ТУ РБ 05755944.007-97	для защиты и дополнительной изоляции токоведущих элементов различных электротехнических устройств	22.21.29.500	(от 3,0 до 20)	до 1000	5
Провода полевой связи							
П-274 М, П-274 М1, П-274 М2	Провода с полиэтиленовой изоляционно-защитной оболочкой	ТУ ВУ 500017371.082-2017	для полевой связи	27.32.13.720	2 0,5; 0,35	-	500
Провода для промышленных взрывных работ							
ВП	Провода с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией	ГОСТ 6285-74	для промышленных взрывных работ	27.32.13.720	1 0,5; 0,8мм 2 0,7мм	660	1500; 500
Жгуты проводов для автотракторного оборудования							
Жгуты проводов		ГОСТ 23544-84	для соединения электрических схем изделий автотракторного электрооборудования	29.31.10.300	по конструкторской документации предприятий-заказчиков		

Начальник ОУК



157

С.В. Батунин