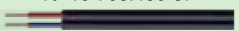




КАБЕЛИ ТЕЛЕФОННОЙ СВЯЗИ И РАДИОФИКАЦИИ, ОДНОПАРНЫЕ

Обозначение марки кабеля	Число жил	Диаметр, мм	Напряжение, кВ	Конструкция	Нормативный документ
ПРППМ ПРПВМ	2	0,9; 1,2	0,38	1. Жила - медная проволока. 2. Изоляция - полиэтилен для ПРППМ, ПВХ пластикат для ПРПВМ.	Кабели телефонной связи и радиотелефонии, однопарные. ТУ 16-705.450-87 

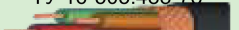
ПРОВОД КРОССОВЫЙ, СТАЦИОНАРНЫЙ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ ПВХ ПЛАСТИКАТА

Обозначение марки кабеля	Число жил	Диаметр, мм	Напряжение, кВ	Конструкция	Нормативный документ
ПКСВ	2; 3; 4	0,4 - 0,5	0,12	1. Жила - медная проволока. 2. Изоляция - ПВХ пластикат.	Провод кроссовый стационарный с изоляцией из ПВХ пластика. ТУ 16.К71-80-90 

КАБЕЛИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ

Обозначение марки кабеля	Число жил	Диаметр, мм	Напряжение, кВ	Конструкция	Нормативный документ
МРМП МРМПЭ МРМПЭБ	2	1,2	0,96	1. Жила - медная проволока. 2. Изоляция - пористый полиэтилен. 3. Поясная изоляция - полиэтилен. 4. Экран - алюминиевая фольга. 5. Оболочка - полиэтилен. 6. Броня - стальная лента.	Кабели проводного вещания. ТУ 16.К71-006-87 

КАБЕЛИ И ШНУРЫ МИКРОФОННЫЕ ЭКРАНИРОВАННЫЕ

Обозначение марки кабеля	Число жил	Сечение, мм²	Напряжение, кВ	Конструкция	Нормативный документ
КММ	1,2 - 11	0,35	0,12	1. Жила - медная многопроволочная. 2. Изоляция - полиэтилен. 3. Обмотка плёнкой ПЭТ-Э. 4. Экран - оплётка из медных проволок. 5. Оболочка - ПВХ пластикат.	Кабели и шнуры микрофонные экранированные. ТУ 16-505.488-78 

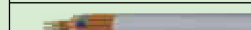
ПРОВОДА МОНТАЖНЫЕ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ

Обозначение марки кабеля	Число жил	Сечение, мм²	Напряжение, кВ	Конструкция	Нормативный документ
НВ (класс 1; 3; 4; 5) НВЭ (класс 3; 4; 5) НВМ (класс 1; 3; 4) НВМЭ (класс 3; 4)	1 1; 2; 3 1 1; 2; 3	0,08 - 2,5 0,2 - 2,5 0,08 - 2,5 0,2 - 2,5	0,66 / 1,0	1. Жила - медная однопроволочная или многопроволочная (лужёная для НВ, НВЭ). 2. Изоляция - ПВХ пластикат. 3. Экран - оплётка из медных проволок (лужёная для НВЭ).	Провода монтажные с пластмассовой изоляцией. ГОСТ 17515-72 

ПРОВОДА ВЫСОКОВОЛЬТНЫЕ

Обозначение марки кабеля	Число жил	Сечение, мм²	Напряжение, кВ	Конструкция	Нормативный документ
ПВВ	1	1	15	1. Жила - медная проволока. 2. Изоляция - ПВХ пластикат.	Провода высоковольтные ТУ 16-705.273-83

КАБЕЛИ МАЛОГАБАРИТНЫЕ, С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ; НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЕ ГОРЕНИЕ; С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ

Обозначение марки кабеля	Число жил	Сечение, мм²	Напряжение, кВ	Конструкция	Нормативный документ
КМПВ	1 - 52	0,35	0,5		Кабели малогабаритные с пластмассовой изоляцией и оболочкой. ТУ 16-705.169-80
		0,5 - 1,5	0,5; 1		
КМПВнг(А)	1 - 37	2,5			
КМПВЭ КМПВЭВ КМПВЭнг(А)-LS КМПВЭВнг(А)-LS	2 - 52	0,35	0,5		
		0,5 - 1,5	0,5; 1		
	2 -37	2,5			



КМПЭВ	2 - 52	0,35 - 1,0	0,5	1. Жила - медная многопроволочная. 2. Изоляция - полиэтилен. 3. Экран - медные проволоки (для кабеля с экранированными парами). 4. Разделительный слой - стеклолента. 5. Оболочка - ПВХ пластикат, ПВХ пластикат пониженной горючести («нг(А)»), ПВХ пластикат пониженной пожарной опасности (для «нг(А)-LS»). 4. Экран по оболочке - медная проволока.	Кабели, не распространяющие горение. ТУ 3500-014-00214480-2002
КМПЭВЭ					
КМПЭВЭВ					
КМПЭВнг(А)	16х2э* 19х2э* 37х2э*	0,75	0,5		
КМПЭВЭнг(А)	2 - 52	1,5	0,5; 1		
КМПЭВЭВнг(А)					
КМПВнг(А)-LS	2 - 52	0,35	0,5		
		0,5 - 1,5	0,5; 1		
	2 -37	2,5			
КМПВЭнг(А)-LS	2 - 52	0,35	0,5		
КМПВЭВнг(А)-LS		0,5 - 1,5	0,5; 1		
	2 -37	2,5			
КМПЭВнг(А)-LS	2 - 52	0,35 - 1	0,5		
КМПЭВЭнг(А)-LS	16х2э*				
	19х2э*	0,35; 0,75			
	37х2э*				
КМПЭВЭВнг(А)-LS	2 - 52	1,5	0,5; 1		Кабели, не распространяющие горение с низким дымо- и газовыделением. ТУ 16.К71-310-2001

* кабель с экранированными парами жил

КАБЕЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ РАДИОВЕЩАНИЯ

Обозначение марки кабеля	Число пар	Диаметр, мм	Напряжение, кВ	Конструкция	Нормативный документ
РВШЭ-1	1	0,5		1. Жила - медная проволока. 2. Изоляция - полиэтилен. 3. Экран - медная проволока или фольгированная плёнка. 4. Оболочка - ПВХ пластикат.	Кабели распределительные для радиовещания. ТУ 16-505.451-89
РВШЭ-5	5				

КАБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ МНОГОЖИЛЬНЫЕ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ

Обозначение марки кабеля	Число жил	Сечение, мм ²	Напряжение, кВ	Конструкция	Нормативный документ
МКШ МКЭШ	2 - 14	0,35 - 0,75	0,5	1. Жила - медная многопроволочная лужёная проволока. 2. Изоляция - ПВХ пластикат. 3. Экран - медная проволока для МКЭШ. 4. Оболочка - ПВХ пластикат.	Кабели монтажные многожильные с пластмассовой изоляцией. ГОСТ 10348-80

КАБЕЛИ КОМБИНИРОВАННЫЕ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ

Обозначение марки кабеля	Число жил и сечение (мм ²)	Напряжение, кВ	Конструкция	Нормативный документ
ПВГЭ	4х6+12х1,5 4х10+12х1,5 10х1,5	0,66	1. Жила - медная проволока. 2. Изоляция - полиэтилен. 3. Экран - фольга алюминиевая. 4. Оболочка - ПВХ пластикат.	Кабели комбинированные с пластмассовой изоляцией. ТУ 16-705.329-84

КАБЕЛИ С ПОЛИПРОПИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ

Обозначение марки кабеля	Число жил	Сечение, мм ²	Напряжение, кВ	Конструкция	Нормативный документ
ППнУ	1	10		1. Жила - медная проволока. 2. Изоляция - полипропилен. 3. Оболочка - полипропилен.	Кабель с полипропиленовой изоляцией. ТУ 3551-020-00214480-2005