
















Ф И Л О С О Ф И Я О Х Р А Н Н Ы Х С И С Т Е М





ПАРИТЕТ


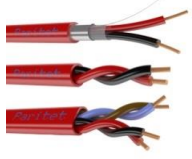


Наименование	Сортировка	Краткое описание	Розница	Мелкий опт	Опт
Огнестойкий низкотоксичный кабель					
 КСРВнг(A)-FRLSLTx 2x0,50 (0,2мм²)	1	Кабель огнестойкий низкотоксичный. Для систем противопожарной защиты. Стационарная прокладка при напряжении до 300В переменного тока частотой до 10 кГц. Бухта: 200м. Класс пожарной опасности по классификации ГОСТ Р 31565-2012 - П16.1.2.1.2. Не распространяют горение при групповой прокладке по категории А. Предел огнестойкости кабелей в условиях воздействия пламени: не менее 180 мин. Пониженное дымо и газовыделение при горении и тлении кабеля. Низкая токсичность продуктов горения кабеля: более 120г/м³. Цвет оболочки зеленый. Наружный диаметр кабеля: 3,8x4,5мм. Масса кабеля: 15,1 кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+70Гр.С.	21,05	20,21	19,37
 КСРВнг(A)-FRLSLTx 4x0,50 (0,2мм²)	2	Кабель огнестойкий низкотоксичный. Для систем противопожарной защиты. Стационарная прокладка при напряжении до 300В переменного тока частотой до 10 кГц. Бухта: 200м. Класс пожарной опасности по классификации ГОСТ Р 31565-2012 - П16.1.2.1.2. Не распространяют горение при групповой прокладке по категории А. Предел огнестойкости кабелей в условиях воздействия пламени: не менее 180 мин. Пониженное дымо и газовыделение при горении и тлении кабеля. Низкая токсичность продуктов горения кабеля: более 120г/м³. Цвет оболочки зеленый. Наружный диаметр кабеля: 5,1мм. Масса кабеля: 24,7 кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+70Гр.С.	37,83	36,31	34,80
 КСРВнг(A)-FRLSLTx 1x2x0,80 (0,5мм²)	3	Кабель огнестойкий низкотоксичный. Для систем противопожарной защиты. Стационарная прокладка при напряжении до 300В переменного тока частотой до 10 кГц. Бухта: 200м. Класс пожарной опасности по классификации ГОСТ Р 31565-2012 - П16.1.2.1.2. Не распространяют горение при групповой прокладке по категории А. Предел огнестойкости кабелей в условиях воздействия пламени: не менее 180 мин. Пониженное дымо и газовыделение при горении и тлении кабеля. Низкая токсичность продуктов горения кабеля: более 120г/м³. Цвет оболочки зеленый. Наружный диаметр кабеля: 6,0мм. Масса кабеля: 32,2 кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+70Гр.С.	58,80	56,45	54,10
 КСРВнг(A)-FRLSLTx 2x2x0,80 (0,5мм²)	4	Кабель огнестойкий низкотоксичный. Для систем противопожарной защиты. Стационарная прокладка при напряжении до 300В переменного тока частотой до 10 кГц. Бухта: 200м. Класс пожарной опасности по классификации ГОСТ Р 31565-2012 - П16.1.2.1.2. Не распространяют горение при групповой прокладке по категории А. Предел огнестойкости кабелей в условиях воздействия пламени: не менее 180 мин. Пониженное дымо и газовыделение при горении и тлении кабеля. Низкая токсичность продуктов горения кабеля: более 120г/м³. Цвет оболочки зеленый. Наружный диаметр кабеля: 6,6x10,2мм. Масса кабеля: 69,3 кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+70Гр.С.	106,00	101,76	97,52





 <p>КСРВнг(A)-FRLSLTx 1x2x0,97 (0,75мм²)</p>	5	<p>Кабель огнестойкий низкотоксичный. Для систем противопожарной защиты. Стационарная прокладка при напряжении до 300В переменного тока частотой до 10 кГц. Бухта: 200м. Класс пожарной опасности по классификации ГОСТ Р 31565-2012 - П16.1.2.1.2. Не распространяют горение при групповой прокладке по категории А. Предел огнестойкости кабелей в условиях воздействия пламени: не менее 180 мин. Пониженное дымо и газовыделение при горении и тлении кабеля. Низкая токсичность продуктов горения кабеля: более 120г/м³. Цвет оболочки зеленый. Наружный диаметр кабеля: 6,9мм.Масса кабеля: 44,3 кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+70Гр.С.</p>	72,25	69,36	66,47
 <p>КСРВнг(A)-FRLSLTx 2x2x0,97 (0,75мм²)</p>	6	<p>Кабель огнестойкий низкотоксичный. Для систем противопожарной защиты. Стационарная прокладка при напряжении до 300В переменного тока частотой до 10 кГц. Бухта: 200м. Класс пожарной опасности по классификации ГОСТ Р 31565-2012 - П16.1.2.1.2. Не распространяют горение при групповой прокладке по категории А. Предел огнестойкости кабелей в условиях воздействия пламени: не менее 180 мин. Пониженное дымо и газовыделение при горении и тлении кабеля. Низкая токсичность продуктов горения кабеля: более 120г/м³. Цвет оболочки зеленый. Наружный диаметр кабеля: 7,3x11,7мм.Масса кабеля: 89,8 кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+70Гр.С.</p>	140,73	135,10	129,47
 <p>КСРВнг(A)-FRLSLTx 1x2x1,13 (1,0мм²)</p>	7	<p>Кабель огнестойкий низкотоксичный. Для систем противопожарной защиты. Стационарная прокладка при напряжении до 300В переменного тока частотой до 10 кГц. Бухта: 200м. Класс пожарной опасности по классификации ГОСТ Р 31565-2012 - П16.1.2.1.2. Не распространяют горение при групповой прокладке по категории А. Предел огнестойкости кабелей в условиях воздействия пламени: не менее 180 мин. Пониженное дымо и газовыделение при горении и тлении кабеля. Низкая токсичность продуктов горения кабеля: более 120г/м³. Цвет оболочки зеленый. Наружный диаметр кабеля: 7,3мм.Масса кабеля: 53 кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+70Гр.С.</p>	87,40	83,90	80,41
 <p>КСРВнг(A)-FRLSLTx 2x2x1,13 (1,0мм²)</p>	8	<p>Кабель огнестойкий низкотоксичный. Для систем противопожарной защиты. Стационарная прокладка при напряжении до 300В переменного тока частотой до 10 кГц. Бухта: 200м. Класс пожарной опасности по классификации ГОСТ Р 31565-2012 - П16.1.2.1.2. Не распространяют горение при групповой прокладке по категории А. Предел огнестойкости кабелей в условиях воздействия пламени: не менее 180 мин. Пониженное дымо и газовыделение при горении и тлении кабеля. Низкая токсичность продуктов горения кабеля: более 120г/м³. Цвет оболочки зеленый. Наружный диаметр кабеля: 7,7x12,4мм.Масса кабеля: 104 кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+70Гр.С.</p>	160,29	153,88	147,46
 <p>КСРВнг(A)-FRLSLTx 1x2x1,38 (1,5мм²)</p>	9	<p>Кабель огнестойкий низкотоксичный. Для систем противопожарной защиты. Стационарная прокладка при напряжении до 300В переменного тока частотой до 10 кГц. Бухта: 200м. Класс пожарной опасности по классификации ГОСТ Р 31565-2012 - П16.1.2.1.2. Не распространяют горение при групповой прокладке по категории А. Предел огнестойкости кабелей в условиях воздействия пламени: не менее 180 мин. Пониженное дымо и газовыделение при горении и тлении кабеля. Низкая токсичность продуктов горения кабеля: более 120г/м³. Цвет оболочки зеленый. Наружный диаметр кабеля: 7,8мм.Масса кабеля: 63,9 кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+70Гр.С.</p>	113,01	108,49	103,97





 <p>КСРВнг(А)-FRLSLTx 2x2x1,38 (1,5мм²)</p>	10	<p>Кабель огнестойкий низкотоксичный. Для систем противопожарной защиты. Стационарная прокладка при напряжении до 300В переменного тока частотой до 10 кГц. Бухта: 200м. Класс пожарной опасности по классификации ГОСТ Р 31565-2012 - П16.1.2.1.2. Не распространяют горение при групповой прокладке по категории А. Предел огнестойкости кабелей в условиях воздействия пламени: не менее 180 мин. Пониженное дымо и газовыделение при горении и тлении кабеля. Низкая токсичность продуктов горения кабеля: более 120г/м³. Цвет оболочки зеленый. Наружный диаметр кабеля: 8,3x13,5мм.Масса кабеля: 129 кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+70Гр.С.</p>	216,89	208,21	199,54
Огнестойкий низкотоксичный экранированный кабель					
 <p>КСРЭВнг(А)-FRLSLTx 2x0,50 (0,2мм²)</p>	11	<p>Кабель огнестойкий низкотоксичный экранированный. Для систем противопожарной защиты. Стационарная прокладка при напряжении до 300В переменного тока частотой до 10 кГц. Бухта: 200м. Класс пожарной опасности по классификации ГОСТ Р 31565-2012 - П16.1.2.1.2. Не распространяют горение при групповой прокладке по категории А. Предел огнестойкости кабелей в условиях воздействия пламени: не менее 180 мин. Пониженное дымо и газовыделение при горении и тлении кабеля. Низкая токсичность продуктов горения кабеля: более 120г/м³. Цвет оболочки зеленый. Наружный диаметр кабеля: 4,8мм.Масса кабеля: 18,8 кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+70Гр.С.</p>	25,13	24,12	23,12
 <p>КСРЭВнг(А)-FRLSLTx 4x0,50 (0,2мм²)</p>	12	<p>Кабель огнестойкий низкотоксичный экранированный. Для систем противопожарной защиты. Стационарная прокладка при напряжении до 300В переменного тока частотой до 10 кГц. Бухта: 200м. Класс пожарной опасности по классификации ГОСТ Р 31565-2012 - П16.1.2.1.2. Не распространяют горение при групповой прокладке по категории А. Предел огнестойкости кабелей в условиях воздействия пламени: не менее 180 мин. Пониженное дымо и газовыделение при горении и тлении кабеля. Низкая токсичность продуктов горения кабеля: более 120г/м³. Цвет оболочки зеленый. Наружный диаметр кабеля: 5,6мм.Масса кабеля: 29,3 кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+70Гр.С.</p>	42,81	41,10	39,39
 <p>КСРЭВнг(А)-FRLSLTx 1x2x0,80 (0,5мм²)</p>	13	<p>Кабель огнестойкий низкотоксичный экранированный. Для систем противопожарной защиты. Стационарная прокладка при напряжении до 300В переменного тока частотой до 10 кГц. Бухта: 200м. Класс пожарной опасности по классификации ГОСТ Р 31565-2012 - П16.1.2.1.2. Не распространяют горение при групповой прокладке по категории А. Предел огнестойкости кабелей в условиях воздействия пламени: не менее 180 мин. Пониженное дымо и газовыделение при горении и тлении кабеля. Низкая токсичность продуктов горения кабеля: более 120г/м³. Цвет оболочки зеленый. Наружный диаметр кабеля: 6,3мм.Масса кабеля: 35,1 кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+70Гр.С.</p>	65,83	63,19	60,56

 <p>КСРЭВнг(A)-FRLSLTx 2x2x0,8 (0,5мм²)</p>	14	<p>Кабель огнестойкий низкотоксичный экранированный. Для систем противопожарной защиты. Стационарная прокладка при напряжении до 300В переменного тока частотой до 10 кГц. Бухта: 200м. Класс пожарной опасности по классификации ГОСТ Р 31565-2012 - П16.1.2.1.2. Не распространяют горение при групповой прокладке по категории А. Предел огнестойкости кабелей в условиях воздействия пламени: не менее 180 мин. Пониженное дымо и газовыделение при горении и тлении кабеля. Низкая токсичность продуктов горения кабеля: более 120г/м³. Цвет оболочки зеленый. Наружный диаметр кабеля: 7,1x11,0мм.Масса кабеля: 73,4 кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+70Гр.С.</p>	116,80	112,13	107,46
 <p>КСРЭВнг(A)-FRLSLTx 1x2x0,97 (0,75мм²)</p>	15	<p>Кабель огнестойкий низкотоксичный экранированный. Для систем противопожарной защиты. Стационарная прокладка при напряжении до 300В переменного тока частотой до 10 кГц. Бухта: 200м. Класс пожарной опасности по классификации ГОСТ Р 31565-2012 - П16.1.2.1.2. Не распространяют горение при групповой прокладке по категории А. Предел огнестойкости кабелей в условиях воздействия пламени: не менее 180 мин. Пониженное дымо и газовыделение при горении и тлении кабеля. Низкая токсичность продуктов горения кабеля: более 120г/м³. Цвет оболочки зеленый. Наружный диаметр кабеля: 7,3мм.Масса кабеля: 46,8 кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+70Гр.С.</p>	82,34	79,04	75,75
 <p>КСРЭВнг(A)-FRLSLTx 2x2x0,97 (0,75мм²)</p>	16	<p>Кабель огнестойкий низкотоксичный экранированный. Для систем противопожарной защиты. Стационарная прокладка при напряжении до 300В переменного тока частотой до 10 кГц. Бухта: 200м. Класс пожарной опасности по классификации ГОСТ Р 31565-2012 - П16.1.2.1.2. Не распространяют горение при групповой прокладке по категории А. Предел огнестойкости кабелей в условиях воздействия пламени: не менее 180 мин. Пониженное дымо и газовыделение при горении и тлении кабеля. Низкая токсичность продуктов горения кабеля: более 120г/м³. Цвет оболочки зеленый. Наружный диаметр кабеля: 8,1x12,1мм.Масса кабеля: 99,4 кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+70Гр.С.</p>	144,63	138,84	133,06
 <p>КСРЭВнг(A)-FRLSLTx 1x2x1,13 (1,0мм²)</p>	17	<p>Кабель огнестойкий низкотоксичный экранированный. Для систем противопожарной защиты. Стационарная прокладка при напряжении до 300В переменного тока частотой до 10 кГц. Бухта: 200м. Класс пожарной опасности по классификации ГОСТ Р 31565-2012 - П16.1.2.1.2. Не распространяют горение при групповой прокладке по категории А. Предел огнестойкости кабелей в условиях воздействия пламени: не менее 180 мин. Пониженное дымо и газовыделение при горении и тлении кабеля. Низкая токсичность продуктов горения кабеля: более 120г/м³. Цвет оболочки зеленый. Наружный диаметр кабеля: 7,6мм.Масса кабеля: 55,6 кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+70Гр.С.</p>	96,73	92,86	88,99





 <p>КСРЭВнг(А)-FRLSLTx 2x2x1,13 (1,0мм²)</p>	18	<p>Кабель огнестойкий низкотоксичный экранированный. Для систем противопожарной защиты. Стационарная прокладка при напряжении до 300В переменного тока частотой до 10 кГц. Бухта: 200м. Класс пожарной опасности по классификации ГОСТ Р 31565-2012 - П16.1.2.1.2. Не распространяют горение при групповой прокладке по категории А. Предел огнестойкости кабелей в условиях воздействия пламени: не менее 180 мин. Пониженное дымо и газовыделение при горении и тлении кабеля. Низкая токсичность продуктов горения кабеля: более 120г/м³. Цвет оболочки зеленый. Наружный диаметр кабеля: 8,4x12,8мм.Масса кабеля: 114 кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+70Гр.С.</p>	178,98	171,82	164,66
 <p>КСРЭВнг(А)-FRLSLTx 1x2x1,38 (1,5мм²)</p>	19	<p>Кабель огнестойкий низкотоксичный экранированный. Для систем противопожарной защиты. Стационарная прокладка при напряжении до 300В переменного тока частотой до 10 кГц. Бухта: 200м. Класс пожарной опасности по классификации ГОСТ Р 31565-2012 - П16.1.2.1.2. Не распространяют горение при групповой прокладке по категории А. Предел огнестойкости кабелей в условиях воздействия пламени: не менее 180 мин. Пониженное дымо и газовыделение при горении и тлении кабеля. Низкая токсичность продуктов горения кабеля: более 120г/м³. Цвет оболочки зеленый. Наружный диаметр кабеля: 8,2мм.Масса кабеля: 67,8 кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+70Гр.С.</p>	128,48	123,34	118,20
 <p>КСРЭВнг(А)-FRLSLTx 2x2x1,38 (1,5мм²)</p>	20	<p>Кабель огнестойкий низкотоксичный экранированный. Для систем противопожарной защиты. Стационарная прокладка при напряжении до 300В переменного тока частотой до 10 кГц. Бухта: 200м. Класс пожарной опасности по классификации ГОСТ Р 31565-2012 - П16.1.2.1.2. Не распространяют горение при групповой прокладке по категории А. Предел огнестойкости кабелей в условиях воздействия пламени: не менее 180 мин. Пониженное дымо и газовыделение при горении и тлении кабеля. Низкая токсичность продуктов горения кабеля: более 120г/м³. Цвет оболочки зеленый. Наружный диаметр кабеля: 9,0x13,8мм.Масса кабеля: 139 кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+70Гр.С.</p>	231,75	222,48	213,21
огнестойкий для систем охранно-пожарной сигнализации, оповещения, управления эва					
 <p>КСРВнг(А)-FRLS 2x0,5 (0,20мм²)</p>	21	<p>Кабель огнестойкий. Для одиночной или групповой прокладки в системах охранно-пожарной сигнализации, оповещения, управления эвакуацией. Бухта: 200м. Класс пожарной опасности кабеля по классификации ГОСТ Р 53315-2009 - П1.1.2.2.2. Не распространяет горение при групповой прокладке по категории А (ГОСТ Р МЭК 60332-3-22-2005). Предел огнестойкости кабеля в условиях воздействия пламени - не менее 180 мин (ГОСТ Р МЭК 60331-23-2003). Показатель токсичности продуктов горения полимерных материалов кабеля: не менее 41г/м³. Дымообразование при горении и тлении кабеля не приводит к снижению светопропускаемости более чем на 50%. Цвет оболочки красный. Наружный диаметр кабеля: 2,6x3,9мм.Масса кабеля: 12,8кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+70Гр.С.</p>	11,00	10,56	10,12





 <p>КСРВнг(A)-FRLS 4x0,5 (0,20мм²)</p>	22	<p>Кабель огнестойкий. Для одиночной или групповой прокладки в системах охранно-пожарной сигнализации, оповещения, управления эвакуацией. Бухта: 200м. Класс пожарной опасности кабеля по классификации ГОСТ Р 53315-2009 - П1.1.2.2.2. Не распространяет горение при групповой прокладке по категории А (ГОСТ Р МЭК 60332-3-22-2005). Предел огнестойкости кабеля в условиях воздействия пламени - не менее 180 мин (ГОСТ Р МЭК 60331-23-2003). Показатель токсичности продуктов горения полимерных материалов кабеля: не менее 41г/м³. Дымообразование при горении и тлении кабеля не приводит к снижению светопропускаемости более чем на 50%. Цвет оболочки красный. Наружный диаметр кабеля: 4,6мм.Масса кабеля: 20,3кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+70Гр.С.</p>	20,29	19,48	18,66
 <p>КСРВнг(A)-FRLS 6x0,5 (0,20мм²)</p>	23	<p>Кабель огнестойкий. Для одиночной или групповой прокладки в системах охранно-пожарной сигнализации, оповещения, управления эвакуацией. Бухта: 200м. Класс пожарной опасности кабеля по классификации ГОСТ Р 53315-2009 - П1.1.2.2.2. Не распространяет горение при групповой прокладке по категории А (ГОСТ Р МЭК 60332-3-22-2005). Предел огнестойкости кабеля в условиях воздействия пламени - не менее 180 мин (ГОСТ Р МЭК 60331-23-2003). Показатель токсичности продуктов горения полимерных материалов кабеля: не менее 41г/м³. Дымообразование при горении и тлении кабеля не приводит к снижению светопропускаемости более чем на 50%. Цвет оболочки красный. Наружный диаметр кабеля: 5,5мм.Масса кабеля: 30,1кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+70Гр.С.</p>	27,11	26,03	24,94
 <p>КСРВнг(A)-FRLS 1x2x0,80 (0,50мм²)</p>	24	<p>Кабель огнестойкий. Для одиночной или групповой прокладки в системах охранно-пожарной сигнализации, оповещения, управления эвакуацией. Бухта: 200м. Класс пожарной опасности кабеля по классификации ГОСТ Р 53315-2009 - П1.1.2.2.2. Не распространяет горение при групповой прокладке по категории А (ГОСТ Р МЭК 60332-3-22-2005). Предел огнестойкости кабеля в условиях воздействия пламени - не менее 180 мин (ГОСТ Р МЭК 60331-23-2003). Показатель токсичности продуктов горения полимерных материалов кабеля: не менее 41г/м³. Дымообразование при горении и тлении кабеля не приводит к снижению светопропускаемости более чем на 50%. Цвет оболочки красный. Наружный диаметр кабеля: 6,3мм.Масса кабеля: 35,2кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+70Гр.С.</p>	18,40	17,66	16,93
 <p>КСРВнг(A)-FRLS 2x2x0,80 (0,50мм²)</p>	25	<p>Кабель огнестойкий. Для одиночной или групповой прокладки в системах охранно-пожарной сигнализации, оповещения, управления эвакуацией. Бухта: 200м. Класс пожарной опасности кабеля по классификации ГОСТ Р 53315-2009 - П1.1.2.2.2. Не распространяет горение при групповой прокладке по категории А (ГОСТ Р МЭК 60332-3-22-2005). Предел огнестойкости кабеля в условиях воздействия пламени - не менее 180 мин (ГОСТ Р МЭК 60331-23-2003). Показатель токсичности продуктов горения полимерных материалов кабеля: не менее 41г/м³. Дымообразование при горении и тлении кабеля не приводит к снижению светопропускаемости более чем на 50%. Цвет оболочки красный. Наружный диаметр кабеля: 10,3мм.Масса кабеля: 84,4кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+70Гр.С.</p>	35,30	33,89	32,48





 <p>КСРВнг(A)-FRLS 1x2x0,97 (0,75мм²)</p>	26	<p>Кабель огнестойкий. Для одиночной или групповой прокладки в системах охранно-пожарной сигнализации, оповещения, управления эвакуацией. Бухта: 200м. Класс пожарной опасности кабеля по классификации ГОСТ Р 53315-2009 - П1.1.2.2.2. Не распространяет горение при групповой прокладке по категории А (ГОСТ Р МЭК 60332-3-22-2005). Предел огнестойкости кабеля в условиях воздействия пламени - не менее 180 мин (ГОСТ Р МЭК 60331-23-2003). Показатель токсичности продуктов горения полимерных материалов кабеля: не менее 41г/м³. Дымообразование при горении и тлении кабеля не приводит к снижению светопропускаемости более чем на 50%. Цвет оболочки красный. Наружный диаметр кабеля: 6,9мм.Масса кабеля: 41,6кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+70Гр.С.</p>	24,09	23,12	22,16
 <p>КСРВнг(A)-FRLS 2x2x0,97 (0,75мм²)</p>	27	<p>Кабель огнестойкий. Для одиночной или групповой прокладки в системах охранно-пожарной сигнализации, оповещения, управления эвакуацией. Бухта: 200м. Класс пожарной опасности кабеля по классификации ГОСТ Р 53315-2009 - П1.1.2.2.2. Не распространяет горение при групповой прокладке по категории А (ГОСТ Р МЭК 60332-3-22-2005). Предел огнестойкости кабеля в условиях воздействия пламени - не менее 180 мин (ГОСТ Р МЭК 60331-23-2003). Показатель токсичности продуктов горения полимерных материалов кабеля: не менее 41г/м³. Дымообразование при горении и тлении кабеля не приводит к снижению светопропускаемости более чем на 50%. Цвет оболочки красный. Наружный диаметр кабеля: 11,7мм.Масса кабеля: 98,8кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+70Гр.С.</p>	46,88	45,00	43,13
 <p>КСРВнг(A)-FRLS 1x2x1,13 (1,0мм²)</p>	29	<p>Кабель огнестойкий. Для одиночной или групповой прокладки в системах охранно-пожарной сигнализации, оповещения, управления эвакуацией. Бухта: 200м. Класс пожарной опасности кабеля по классификации ГОСТ Р 53315-2009 - П1.1.2.2.2. Не распространяет горение при групповой прокладке по категории А (ГОСТ Р МЭК 60332-3-22-2005). Предел огнестойкости кабеля в условиях воздействия пламени - не менее 180 мин (ГОСТ Р МЭК 60331-23-2003). Показатель токсичности продуктов горения полимерных материалов кабеля: не менее 41г/м³. Дымообразование при горении и тлении кабеля не приводит к снижению светопропускаемости более чем на 50%. Цвет оболочки красный. Наружный диаметр кабеля: 7,2мм.Масса кабеля: 48,9кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+70Гр.С.</p>	30,54	29,32	28,09
 <p>КСРВнг(A)-FRLS 2x2x1,13 (1,0мм²)</p>	30	<p>Кабель огнестойкий. Для одиночной или групповой прокладки в системах охранно-пожарной сигнализации, оповещения, управления эвакуацией. Бухта: 200м. Класс пожарной опасности кабеля по классификации ГОСТ Р 53315-2009 - П1.1.2.2.2. Не распространяет горение при групповой прокладке по категории А (ГОСТ Р МЭК 60332-3-22-2005). Предел огнестойкости кабеля в условиях воздействия пламени - не менее 180 мин (ГОСТ Р МЭК 60331-23-2003). Показатель токсичности продуктов горения полимерных материалов кабеля: не менее 41г/м³. Дымообразование при горении и тлении кабеля не приводит к снижению светопропускаемости более чем на 50%. Цвет оболочки красный. Наружный диаметр кабеля: 12,4мм.Масса кабеля: 115кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+70Гр.С.</p>	59,70	57,31	54,92




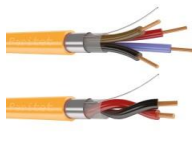
 <p>КСРВнг(A)-FRLS 1x2x1,38 (1,5мм²)</p>	31	<p>Кабель огнестойкий. Для одиночной или групповой прокладки в системах охранно-пожарной сигнализации, оповещения, управления эвакуацией. Бухта: 200м. Класс пожарной опасности кабеля по классификации ГОСТ Р 53315-2009 - П1.1.2.2.2. Не распространяет горение при групповой прокладке по категории А (ГОСТ Р МЭК 60332-3-22-2005). Предел огнестойкости кабеля в условиях воздействия пламени - не менее 180 мин (ГОСТ Р МЭК 60331-23-2003). Показатель токсичности продуктов горения полимерных материалов кабеля: не менее 41г/м³. Дымообразование при горении и тлении кабеля не приводит к снижению светопропускаемости более чем на 50%. Цвет оболочки красный. Наружный диаметр кабеля: 7,8мм. Масса кабеля: 60,6кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+70Гр.С.</p>	40,96	39,32	37,69
 <p>КСРВнг(A)-FRLS 2x2x1,38 (1,5мм²)</p>	32	<p>Кабель огнестойкий. Для одиночной или групповой прокладки в системах охранно-пожарной сигнализации, оповещения, управления эвакуацией. Бухта: 200м. Класс пожарной опасности кабеля по классификации ГОСТ Р 53315-2009 - П1.1.2.2.2. Не распространяет горение при групповой прокладке по категории А (ГОСТ Р МЭК 60332-3-22-2005). Предел огнестойкости кабеля в условиях воздействия пламени - не менее 180 мин (ГОСТ Р МЭК 60331-23-2003). Показатель токсичности продуктов горения полимерных материалов кабеля: не менее 41г/м³. Дымообразование при горении и тлении кабеля не приводит к снижению светопропускаемости более чем на 50%. Цвет оболочки красный. Наружный диаметр кабеля: 13,4мм. Масса кабеля: 142,1кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+70Гр.С.</p>	79,38	76,20	73,03
 <p>КСРВнг(A)-FRLS 1x2x1,78 (2,5мм²)</p>	33	<p>Кабель огнестойкий. Для одиночной или групповой прокладки в системах охранно-пожарной сигнализации, оповещения, управления эвакуацией. Бухта: 200м. Класс пожарной опасности кабеля по классификации ГОСТ Р 53315-2009 - П1.1.2.2.2. Не распространяет горение при групповой прокладке по категории А (ГОСТ Р МЭК 60332-3-22-2005). Предел огнестойкости кабеля в условиях воздействия пламени - не менее 180 мин (ГОСТ Р МЭК 60331-23-2003). Показатель токсичности продуктов горения полимерных материалов кабеля: не менее 41г/м³. Дымообразование при горении и тлении кабеля не приводит к снижению светопропускаемости более чем на 50%. Цвет оболочки красный. Наружный диаметр кабеля: 9,7мм. Масса кабеля: 106кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+70Гр.С.</p>	62,43	59,93	57,43
 <p>КСРВнг(A)-FRLS 2x2x1,78 (2,5мм²)</p>	34	<p>Кабель огнестойкий. Для одиночной или групповой прокладки в системах охранно-пожарной сигнализации, оповещения, управления эвакуацией. Бухта: 200м. Класс пожарной опасности кабеля по классификации ГОСТ Р 53315-2009 - П1.1.2.2.2. Не распространяет горение при групповой прокладке по категории А (ГОСТ Р МЭК 60332-3-22-2005). Предел огнестойкости кабеля в условиях воздействия пламени - не менее 180 мин (ГОСТ Р МЭК 60331-23-2003). Показатель токсичности продуктов горения полимерных материалов кабеля: не менее 41г/м³. Дымообразование при горении и тлении кабеля не приводит к снижению светопропускаемости более чем на 50%. Цвет оболочки красный. Наружный диаметр кабеля: 9,4x15,7мм. Масса кабеля: 205кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+70Гр.С.</p>	125,05	120,05	115,05

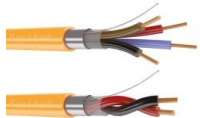
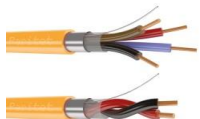
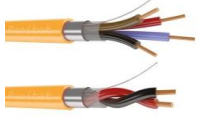
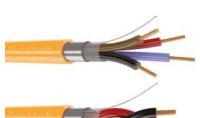
ий экранированный для систем охранно-пожарной сигнализации, оповещения, управл

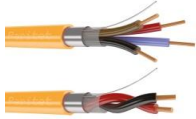
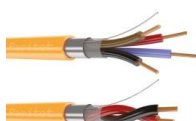
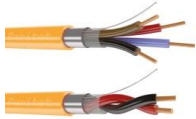
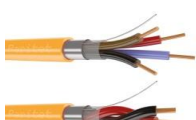
 <p>КСРЭВнг(A)-FRLS 2x0,50 (0,20мм²)</p>	35	<p>Кабель огнестойкий экранированный. Для одиночной или групповой прокладки в системах охранно-пожарной сигнализации, оповещения, управления эвакуацией. Бухта: 200м. Класс пожарной опасности кабеля по классификации ГОСТ Р 53315-2009 - П1.1.2.2.2. Не распространяет горение при групповой прокладке по категории А (ГОСТ Р МЭК 60332-3-22-2005). Предел огнестойкости кабеля в условиях воздействия пламени - не менее 180 мин (ГОСТ Р МЭК 60331-23-2003). Показатель токсичности продуктов горения полимерных материалов кабеля: не менее 41г/м³. Дымообразование при горении и тлении кабеля не приводит к снижению светопропускаемости более чем на 50%. Цвет оболочки красный. Наружный диаметр кабеля: 4,8мм.Масса кабеля: 18,7кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+70Гр.С.</p>	12,64	12,13	11,63
 <p>КСРЭВнг(A)-FRLS 4x0,50 (0,20мм²)</p>	36	<p>Кабель огнестойкий экранированный. Для одиночной или групповой прокладки в системах охранно-пожарной сигнализации, оповещения, управления эвакуацией. Бухта: 200м. Класс пожарной опасности кабеля по классификации ГОСТ Р 53315-2009 - П1.1.2.2.2. Не распространяет горение при групповой прокладке по категории А (ГОСТ Р МЭК 60332-3-22-2005). Предел огнестойкости кабеля в условиях воздействия пламени - не менее 180 мин (ГОСТ Р МЭК 60331-23-2003). Показатель токсичности продуктов горения полимерных материалов кабеля: не менее 41г/м³. Дымообразование при горении и тлении кабеля не приводит к снижению светопропускаемости более чем на 50%. Цвет оболочки красный. Наружный диаметр кабеля: 5,9мм.Масса кабеля: 25,9кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+70Гр.С.</p>	22,63	21,72	20,82
 <p>КСРЭВнг(A)-FRLS 6x0,50 (0,20мм²)</p>	37	<p>Кабель огнестойкий экранированный. Для одиночной или групповой прокладки в системах охранно-пожарной сигнализации, оповещения, управления эвакуацией. Бухта: 200м. Класс пожарной опасности кабеля по классификации ГОСТ Р 53315-2009 - П1.1.2.2.2. Не распространяет горение при групповой прокладке по категории А (ГОСТ Р МЭК 60332-3-22-2005). Предел огнестойкости кабеля в условиях воздействия пламени - не менее 180 мин (ГОСТ Р МЭК 60331-23-2003). Показатель токсичности продуктов горения полимерных материалов кабеля: не менее 41г/м³. Дымообразование при горении и тлении кабеля не приводит к снижению светопропускаемости более чем на 50%. Цвет оболочки красный. Наружный диаметр кабеля: 6,3 мм.Масса кабеля: 33,5кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+70Гр.С.</p>	32,78	31,46	30,15
 <p>КСРЭВнг(A)-FRLS 8x0,50 (0,20мм²)</p>	38	<p>Кабель огнестойкий экранированный. Для одиночной или групповой прокладки в системах охранно-пожарной сигнализации, оповещения, управления эвакуацией. Бухта: 200м. Класс пожарной опасности кабеля по классификации ГОСТ Р 53315-2009 - П1.1.2.2.2. Не распространяет горение при групповой прокладке по категории А (ГОСТ Р МЭК 60332-3-22-2005). Предел огнестойкости кабеля в условиях воздействия пламени - не менее 180 мин (ГОСТ Р МЭК 60331-23-2003). Показатель токсичности продуктов горения полимерных материалов кабеля: не менее 41г/м³. Дымообразование при горении и тлении кабеля не приводит к снижению светопропускаемости более чем на 50%. Цвет оболочки красный. Наружный диаметр кабеля: 6,3мм.Масса кабеля: 42,8кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+70Гр.С.</p>	42,11	40,43	38,74

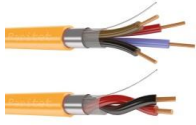
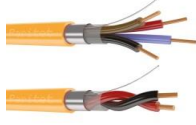
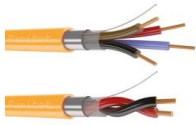
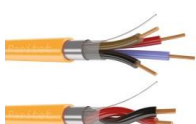
 <p>КСПЭВнг(A)-FRLS 10x0,50 (0,20мм²)</p>	39	<p>Кабель огнестойкий экранированный. Для одиночной или групповой прокладки в системах охранно-пожарной сигнализации, оповещения, управления эвакуацией. Бухта: 200м. Класс пожарной опасности кабеля по классификации ГОСТ Р 53315-2009 - П1.1.2.2.2. Не распространяет горение при групповой прокладке по категории А (ГОСТ Р МЭК 60332-3-22-2005). Предел огнестойкости кабеля в условиях воздействия пламени - не менее 180 мин (ГОСТ Р МЭК 60331-23-2003). Показатель токсичности продуктов горения полимерных материалов кабеля: не менее 41г/м³. Дымообразование при горении и тлении кабеля не приводит к снижению светопропускаемости более чем на 50%. Цвет оболочки красный. Наружный диаметр кабеля: 7,1мм.Масса кабеля: 51,5кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+70Гр.С.</p>	51,05	49,01	46,97
 <p>КСПЭВнг(A)-FRLS 1x2x0,80 (0,50мм²)</p>	40	<p>Кабель огнестойкий экранированный. Для одиночной или групповой прокладки в системах охранно-пожарной сигнализации, оповещения, управления эвакуацией. Бухта: 200м. Класс пожарной опасности кабеля по классификации ГОСТ Р 53315-2009 - П1.1.2.2.2. Не распространяет горение при групповой прокладке по категории А (ГОСТ Р МЭК 60332-3-22-2005). Предел огнестойкости кабеля в условиях воздействия пламени - не менее 180 мин (ГОСТ Р МЭК 60331-23-2003). Показатель токсичности продуктов горения полимерных материалов кабеля: не менее 41г/м³. Дымообразование при горении и тлении кабеля не приводит к снижению светопропускаемости более чем на 50%. Цвет оболочки красный. Наружный диаметр кабеля: 6,6 мм.Масса кабеля: 38,6кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+70Гр.С.</p>	20,28	19,46	18,65
 <p>КСПЭВнг(A)-FRLS 2x2x0,80 (0,50мм²)</p>	41	<p>Кабель огнестойкий экранированный. Для одиночной или групповой прокладки в системах охранно-пожарной сигнализации, оповещения, управления эвакуацией. Бухта: 200м. Класс пожарной опасности кабеля по классификации ГОСТ Р 53315-2009 - П1.1.2.2.2. Не распространяет горение при групповой прокладке по категории А (ГОСТ Р МЭК 60332-3-22-2005). Предел огнестойкости кабеля в условиях воздействия пламени - не менее 180 мин (ГОСТ Р МЭК 60331-23-2003). Показатель токсичности продуктов горения полимерных материалов кабеля: не менее 41г/м³. Дымообразование при горении и тлении кабеля не приводит к снижению светопропускаемости более чем на 50%. Цвет оболочки красный. Наружный диаметр кабеля: 6,2x9,7мм.Масса кабеля: 90,8кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+70Гр.С.</p>	39,76	38,17	36,58
 <p>КСПЭВнг(A)-FRLS 1x2x0,97 (0,75мм²)</p>	42	<p>Кабель огнестойкий экранированный. Для одиночной или групповой прокладки в системах охранно-пожарной сигнализации, оповещения, управления эвакуацией. Бухта: 200м. Класс пожарной опасности кабеля по классификации ГОСТ Р 53315-2009 - П1.1.2.2.2. Не распространяет горение при групповой прокладке по категории А (ГОСТ Р МЭК 60332-3-22-2005). Предел огнестойкости кабеля в условиях воздействия пламени - не менее 180 мин (ГОСТ Р МЭК 60331-23-2003). Показатель токсичности продуктов горения полимерных материалов кабеля: не менее 41г/м³. Дымообразование при горении и тлении кабеля не приводит к снижению светопропускаемости более чем на 50%. Цвет оболочки красный. Наружный диаметр кабеля: 7,5мм.Масса кабеля: 45,9кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+70Гр.С.</p>	27,24	26,15	25,06

 <p>КСРЭВнг(А)-FRLS 2x2x0,97 (0,75мм²)</p>	43	<p>Кабель огнестойкий экранированный. Для одиночной или групповой прокладки в системах охранно-пожарной сигнализации, оповещения, управления эвакуацией. Бухта: 200м. Класс пожарной опасности кабеля по классификации ГОСТ Р 53315-2009 - П1.1.2.2.2. Не распространяет горение при групповой прокладке по категории А (ГОСТ Р МЭК 60332-3-22-2005). Предел огнестойкости кабеля в условиях воздействия пламени - не менее 180 мин (ГОСТ Р МЭК 60331-23-2003). Показатель токсичности продуктов горения полимерных материалов кабеля: не менее 41г/м³. Дымообразование при горении и тлении кабеля не приводит к снижению светопропускаемости более чем на 50%. Цвет оболочки красный. Наружный диаметр кабеля: 7,2x11,2мм.Масса кабеля: 105,3кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+70Гр.С.</p>	52,14	50,05	47,97
 <p>КСРЭВнг(А)-FRLS 1x2x1,13 (1,0мм²)</p>	44	<p>Кабель огнестойкий экранированный. Для одиночной или групповой прокладки в системах охранно-пожарной сигнализации, оповещения, управления эвакуацией. Бухта: 200м. Класс пожарной опасности кабеля по классификации ГОСТ Р 53315-2009 - П1.1.2.2.2. Не распространяет горение при групповой прокладке по категории А (ГОСТ Р МЭК 60332-3-22-2005). Предел огнестойкости кабеля в условиях воздействия пламени - не менее 180 мин (ГОСТ Р МЭК 60331-23-2003). Показатель токсичности продуктов горения полимерных материалов кабеля: не менее 41г/м³. Дымообразование при горении и тлении кабеля не приводит к снижению светопропускаемости более чем на 50%. Цвет оболочки красный. Наружный диаметр кабеля: 7,8мм.Масса кабеля: 53,6кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+70Гр.С.</p>	33,41	32,08	30,74
 <p>КСРЭВнг(А)-FRLS 2x2x1,13 (1,0мм²)</p>	45	<p>Кабель огнестойкий экранированный. Для одиночной или групповой прокладки в системах охранно-пожарной сигнализации, оповещения, управления эвакуацией. Бухта: 200м. Класс пожарной опасности кабеля по классификации ГОСТ Р 53315-2009 - П1.1.2.2.2. Не распространяет горение при групповой прокладке по категории А (ГОСТ Р МЭК 60332-3-22-2005). Предел огнестойкости кабеля в условиях воздействия пламени - не менее 180 мин (ГОСТ Р МЭК 60331-23-2003). Показатель токсичности продуктов горения полимерных материалов кабеля: не менее 41г/м³. Дымообразование при горении и тлении кабеля не приводит к снижению светопропускаемости более чем на 50%. Цвет оболочки красный. Наружный диаметр кабеля: 7,4x11,8мм.Масса кабеля: 122,1кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+70Гр.С.</p>	65,04	62,44	59,83
 <p>КСРЭВнг(А)-FRLS 1x2x1,38 (1,5мм²)</p>	46	<p>Кабель огнестойкий экранированный. Для одиночной или групповой прокладки в системах охранно-пожарной сигнализации, оповещения, управления эвакуацией. Бухта: 200м. Класс пожарной опасности кабеля по классификации ГОСТ Р 53315-2009 - П1.1.2.2.2. Не распространяет горение при групповой прокладке по категории А (ГОСТ Р МЭК 60332-3-22-2005). Предел огнестойкости кабеля в условиях воздействия пламени - не менее 180 мин (ГОСТ Р МЭК 60331-23-2003). Показатель токсичности продуктов горения полимерных материалов кабеля: не менее 41г/м³. Дымообразование при горении и тлении кабеля не приводит к снижению светопропускаемости более чем на 50%. Цвет оболочки красный. Наружный диаметр кабеля: 8,3мм.Масса кабеля: 65,9кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+70Гр.С.</p>	44,46	42,68	40,91

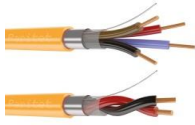
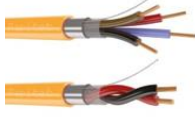
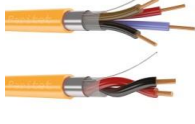
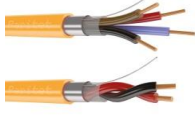
 <p>КСРЭВнг(A)-FRLS 2x2x1,38 (1,5мм²)</p>	47	<p>Кабель огнестойкий экранированный. Для одиночной или групповой прокладки в системах охранно-пожарной сигнализации, оповещения, управления эвакуацией. Бухта: 200м. Класс пожарной опасности кабеля по классификации ГОСТ Р 53315-2009 - П1.1.2.2.2. Не распространяет горение при групповой прокладке по категории А (ГОСТ Р МЭК 60332-3-22-2005). Предел огнестойкости кабеля в условиях воздействия пламени - не менее 180 мин (ГОСТ Р МЭК 60331-23-2003). Показатель токсичности продуктов горения полимерных материалов кабеля: не менее 41г/м³. Дымообразование при горении и тлении кабеля не приводит к снижению светопропускаемости более чем на 50%. Цвет оболочки красный. Наружный диаметр кабеля: 7,4x11,8мм. Масса кабеля: 149,6кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+70Гр.С.</p>	85,68	82,25	78,82
 <p>КСРЭВнг(A)-FRLS 1x2x1,78 (2,5мм²)</p>	48	<p>Кабель огнестойкий экранированный. Для одиночной или групповой прокладки в системах охранно-пожарной сигнализации, оповещения, управления эвакуацией. Бухта: 200м. Класс пожарной опасности кабеля по классификации ГОСТ Р 53315-2009 - П1.1.2.2.2. Не распространяет горение при групповой прокладке по категории А (ГОСТ Р МЭК 60332-3-22-2005). Предел огнестойкости кабеля в условиях воздействия пламени - не менее 180 мин (ГОСТ Р МЭК 60331-23-2003). Показатель токсичности продуктов горения полимерных материалов кабеля: не менее 41г/м³. Дымообразование при горении и тлении кабеля не приводит к снижению светопропускаемости более чем на 50%. Цвет оболочки красный. Наружный диаметр кабеля: 9,7мм. Масса кабеля: 106кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+70Гр.С.</p>	66,45	63,79	61,13
 <p>КСРЭВнг(A)-FRLS 2x2x1,78 (2,5мм²)</p>	49	<p>Кабель огнестойкий экранированный. Для одиночной или групповой прокладки в системах охранно-пожарной сигнализации, оповещения, управления эвакуацией. Бухта: 200м. Класс пожарной опасности кабеля по классификации ГОСТ Р 53315-2009 - П1.1.2.2.2. Не распространяет горение при групповой прокладке по категории А (ГОСТ Р МЭК 60332-3-22-2005). Предел огнестойкости кабеля в условиях воздействия пламени - не менее 180 мин (ГОСТ Р МЭК 60331-23-2003). Показатель токсичности продуктов горения полимерных материалов кабеля: не менее 41г/м³. Дымообразование при горении и тлении кабеля не приводит к снижению светопропускаемости более чем на 50%. Цвет оболочки красный. Наружный диаметр кабеля: 9,4x15,7мм. Масса кабеля: 205кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+70Гр.С.</p>	131,39	126,13	120,88
Кабель FRHF огнестойкий для систем охранно-пожарной сигнализации					
 <p>КСРПнг(A)-FRHF 2x0,5 (0,2мм²)</p>	50	<p>Кабель огнестойкий. Для одиночной или групповой прокладки в системах охранно-пожарной сигнализации. Бухта: 200м. Класс пожарной опасности кабеля по классификации ГОСТ Р 53315-2009 - П1.1.1.2.1. Кабель не распространяет горение при групповой прокладке по категории А (ГОСТ Р МЭК 60332-3-22-2005). Предел огнестойкости кабеля в условиях воздействия пламени - не менее 180 мин. Показатель токсичности продуктов горения полимерных материалов кабеля - не менее 40г/м³. Дымообразование при горении и тлении кабеля не приводит к снижению светопропускаемости более чем на 25%. Цвет оболочки оранжевый. Наружный диаметр кабеля: 2,3x3,6мм. Масса кабеля: 12,5кг/км. Диапазон рабочих температур: -30...+70Гр.С.</p>	16,70	16,03	15,36

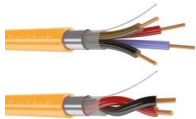
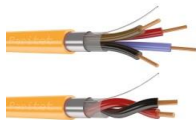
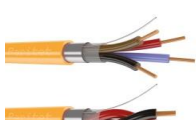
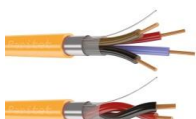
 <p>КСРПнг(А)-FRHF 4x0,5 (0,2мм²)</p>	51	<p>Кабель огнестойкий. Для одиночной или групповой прокладки в системах охранно-пожарной сигнализации. Бухта: 200м. Класс пожарной опасности кабеля по классификации ГОСТ Р 53315-2009 - П1.1.1.2.1. Кабель не распространяет горение при групповой прокладке по категории А (ГОСТ Р МЭК 60332-3-22-2005). Предел огнестойкости кабеля в условиях воздействия пламени - не менее 180 мин. Показатель токсичности продуктов горения полимерных материалов кабеля - не менее 40г/м³. Дымообразование при горении и тлении кабеля не приводит к снижению светопропускаемости более чем на 25%. Цвет оболочки оранжевый. Наружный диаметр кабеля: 4,6мм.Масса кабеля: 19,9кг/км. Диапазон рабочих температур: -30...+70Гр.С.</p>	28,36	27,23	26,09
 <p>КСРПнг(А)-FRHF 6x0,5 (0,2мм²)</p>	52	<p>Кабель огнестойкий. Для одиночной или групповой прокладки в системах охранно-пожарной сигнализации. Бухта: 200м. Класс пожарной опасности кабеля по классификации ГОСТ Р 53315-2009 - П1.1.1.2.1. Кабель не распространяет горение при групповой прокладке по категории А (ГОСТ Р МЭК 60332-3-22-2005). Предел огнестойкости кабеля в условиях воздействия пламени - не менее 180 мин. Показатель токсичности продуктов горения полимерных материалов кабеля - не менее 40г/м³. Дымообразование при горении и тлении кабеля не приводит к снижению светопропускаемости более чем на 25%. Цвет оболочки оранжевый. Наружный диаметр кабеля: 5,5мм.Масса кабеля: 29,7кг/км. Диапазон рабочих температур: -30...+70Гр.С.</p>	38,26	36,73	35,20
 <p>КСРПнг(А)-FRHF 1x2x0,8 (0,5мм²)</p>	53	<p>Кабель огнестойкий. Для одиночной или групповой прокладки в системах охранно-пожарной сигнализации. Бухта: 200м. Класс пожарной опасности кабеля по классификации ГОСТ Р 53315-2009 - П1.1.1.2.1. Кабель не распространяет горение при групповой прокладке по категории А (ГОСТ Р МЭК 60332-3-22-2005). Предел огнестойкости кабеля в условиях воздействия пламени - не менее 180 мин. Показатель токсичности продуктов горения полимерных материалов кабеля - не менее 40г/м³. Дымообразование при горении и тлении кабеля не приводит к снижению светопропускаемости более чем на 25%. Цвет оболочки оранжевый. Наружный диаметр кабеля: 6,3мм.Масса кабеля: 34,6кг/км. Диапазон рабочих температур: -30...+70Гр.С.</p>	23,28	22,34	21,41
 <p>КСРПнг(А)-FRHF 2x2x0,8 (0,5мм²)</p>	54	<p>Кабель огнестойкий. Для одиночной или групповой прокладки в системах охранно-пожарной сигнализации. Бухта: 200м. Класс пожарной опасности кабеля по классификации ГОСТ Р 53315-2009 - П1.1.1.2.1. Кабель не распространяет горение при групповой прокладке по категории А (ГОСТ Р МЭК 60332-3-22-2005). Предел огнестойкости кабеля в условиях воздействия пламени - не менее 180 мин. Показатель токсичности продуктов горения полимерных материалов кабеля - не менее 40г/м³. Дымообразование при горении и тлении кабеля не приводит к снижению светопропускаемости более чем на 25%. Цвет оболочки оранжевый. Наружный диаметр кабеля: 5,6x9,2мм.Масса кабеля: 82,8кг/км. Диапазон рабочих температур: -30...+70Гр.С.</p>	41,16	39,52	37,87

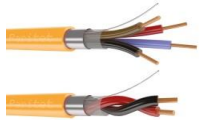
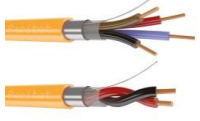
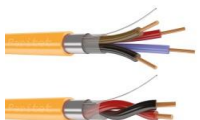
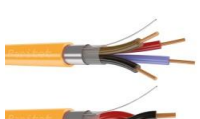
 <p>КСРПнг(А)-FRHF 1x2x0,97 (0,75мм²)</p>	55	<p>Кабель огнестойкий. Для одиночной или групповой прокладки в системах охранно-пожарной сигнализации. Бухта: 200м. Класс пожарной опасности кабеля по классификации ГОСТ Р 53315-2009 - П1.1.1.2.1. Кабель не распространяет горение при групповой прокладке по категории А (ГОСТ Р МЭК 60332-3-22-2005). Предел огнестойкости кабеля в условиях воздействия пламени - не менее 180 мин. Показатель токсичности продуктов горения полимерных материалов кабеля - не менее 40г/м³. Дымообразование при горении и тлении кабеля не приводит к снижению светопропускаемости более чем на 25%. Цвет оболочки оранжевый. Наружный диаметр кабеля: 6,9мм.Масса кабеля: 41кг/км. Диапазон рабочих температур: -30...+70гр.С.</p>	29,40	28,22	27,05
 <p>КСРПнг(А)-FRHF 2x2x0,97 (0,75мм²)</p>	56	<p>Кабель огнестойкий. Для одиночной или групповой прокладки в системах охранно-пожарной сигнализации. Бухта: 200м. Класс пожарной опасности кабеля по классификации ГОСТ Р 53315-2009 - П1.1.1.2.1. Кабель не распространяет горение при групповой прокладке по категории А (ГОСТ Р МЭК 60332-3-22-2005). Предел огнестойкости кабеля в условиях воздействия пламени - не менее 180 мин. Показатель токсичности продуктов горения полимерных материалов кабеля - не менее 40г/м³. Дымообразование при горении и тлении кабеля не приводит к снижению светопропускаемости более чем на 25%. Цвет оболочки оранжевый. Наружный диаметр кабеля: 6,3x10,7мм.Масса кабеля: 97,2кг/км. Диапазон рабочих температур: -30...+70гр.С.</p>	54,46	52,28	50,11
 <p>КСРПнг(А)-FRHF 1x2x1,13 (1,0мм²)</p>	57	<p>Кабель огнестойкий. Для одиночной или групповой прокладки в системах охранно-пожарной сигнализации. Бухта: 200м. Класс пожарной опасности кабеля по классификации ГОСТ Р 53315-2009 - П1.1.1.2.1. Кабель не распространяет горение при групповой прокладке по категории А (ГОСТ Р МЭК 60332-3-22-2005). Предел огнестойкости кабеля в условиях воздействия пламени - не менее 180 мин. Показатель токсичности продуктов горения полимерных материалов кабеля - не менее 40г/м³. Дымообразование при горении и тлении кабеля не приводит к снижению светопропускаемости более чем на 25%. Цвет оболочки оранжевый. Наружный диаметр кабеля: 7,2мм.Масса кабеля: 48,2кг/км. Диапазон рабочих температур: -30...+70гр.С.</p>	35,06	33,66	32,26
 <p>КСРПнг(А)-FRHF 2x2x1,13 (1,0мм²)</p>	58	<p>Кабель огнестойкий. Для одиночной или групповой прокладки в системах охранно-пожарной сигнализации. Бухта: 200м. Класс пожарной опасности кабеля по классификации ГОСТ Р 53315-2009 - П1.1.1.2.1. Кабель не распространяет горение при групповой прокладке по категории А (ГОСТ Р МЭК 60332-3-22-2005). Предел огнестойкости кабеля в условиях воздействия пламени - не менее 180 мин. Показатель токсичности продуктов горения полимерных материалов кабеля - не менее 40г/м³. Дымообразование при горении и тлении кабеля не приводит к снижению светопропускаемости более чем на 25%. Цвет оболочки оранжевый. Наружный диаметр кабеля: 6,7x11,3мм.Масса кабеля: 113,2кг/км. Диапазон рабочих температур: -30...+70гр.С.</p>	67,98	65,26	62,54

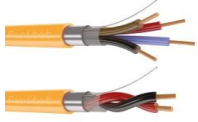
 <p>КСРПнг(А)-FRHF 1x2x1,38 (1,5мм²)</p>	59	<p>Кабель огнестойкий. Для одиночной или групповой прокладки в системах охранно-пожарной сигнализации. Бухта: 200м. Класс пожарной опасности кабеля по классификации ГОСТ Р 53315-2009 - П1.1.1.2.1. Кабель не распространяет горение при групповой прокладке по категории А (ГОСТ Р МЭК 60332-3-22-2005). Предел огнестойкости кабеля в условиях воздействия пламени - не менее 180 мин. Показатель токсичности продуктов горения полимерных материалов кабеля - не менее 40г/м³. Дымообразование при горении и тлении кабеля не приводит к снижению светопропускаемости более чем на 25%. Цвет оболочки оранжевый. Наружный диаметр кабеля: 7,8мм.Масса кабеля: 59,9кг/км. Диапазон рабочих температур: -30...+70Гр.С.</p>	47,51	45,61	43,71
 <p>КСРПнг(А)-FRHF 2x2x1,38 (1,5мм²)</p>	60	<p>Кабель огнестойкий. Для одиночной или групповой прокладки в системах охранно-пожарной сигнализации. Бухта: 200м. Класс пожарной опасности кабеля по классификации ГОСТ Р 53315-2009 - П1.1.1.2.1. Кабель не распространяет горение при групповой прокладке по категории А (ГОСТ Р МЭК 60332-3-22-2005). Предел огнестойкости кабеля в условиях воздействия пламени - не менее 180 мин. Показатель токсичности продуктов горения полимерных материалов кабеля - не менее 40г/м³. Дымообразование при горении и тлении кабеля не приводит к снижению светопропускаемости более чем на 25%. Цвет оболочки оранжевый. Наружный диаметр кабеля: 7,2x12,3мм.Масса кабеля: 140,2кг/км. Диапазон рабочих температур: -30...+70Гр.С.</p>	91,46	87,80	84,15
 <p>КСРПнг(А)-FRHF 1x2x1,78 (2,5мм²)</p>	61	<p>Кабель огнестойкий. Для одиночной или групповой прокладки в системах охранно-пожарной сигнализации. Бухта: 200м. Класс пожарной опасности кабеля по классификации ГОСТ Р 53315-2009 - П1.1.1.2.1. Кабель не распространяет горение при групповой прокладке по категории А (ГОСТ Р МЭК 60332-3-22-2005). Предел огнестойкости кабеля в условиях воздействия пламени - не менее 180 мин. Показатель токсичности продуктов горения полимерных материалов кабеля - не менее 40г/м³. Дымообразование при горении и тлении кабеля не приводит к снижению светопропускаемости более чем на 25%. Цвет оболочки оранжевый. Наружный диаметр кабеля: 8,4мм.Масса кабеля: 98кг/км. Диапазон рабочих температур: -30...+70Гр.С.</p>	71,00	68,16	65,32
 <p>КСРПнг(А)-FRHF 2x2x1,78 (2,5мм²)</p>	62	<p>Кабель огнестойкий. Для одиночной или групповой прокладки в системах охранно-пожарной сигнализации. Бухта: 200м. Класс пожарной опасности кабеля по классификации ГОСТ Р 53315-2009 - П1.1.1.2.1. Кабель не распространяет горение при групповой прокладке по категории А (ГОСТ Р МЭК 60332-3-22-2005). Предел огнестойкости кабеля в условиях воздействия пламени - не менее 180 мин. Показатель токсичности продуктов горения полимерных материалов кабеля - не менее 40г/м³. Дымообразование при горении и тлении кабеля не приводит к снижению светопропускаемости более чем на 25%. Цвет оболочки оранжевый. Наружный диаметр кабеля: 8,8x15,1мм.Масса кабеля: 188кг/км. Диапазон рабочих температур: -30...+70Гр.С.</p>	139,74	134,15	128,56

Кабель FRHF огнестойкий, экранированный для систем охранно-пожарной

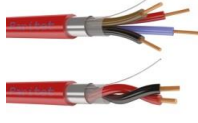
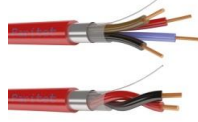
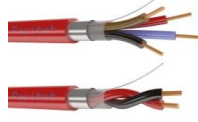

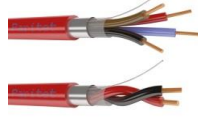
 <p>КСРЭПнг(А)-FRHF 2х0,5 (0,2мм²)</p>	63	<p>Кабель огнестойкий экранированный. Для одиночной или групповой прокладки в системах охранно-пожарной сигнализации. Бухта: 200м. Класс пожарной опасности кабеля по классификации ГОСТ Р 53315-2009 - П1.1.1.2.1. Кабель не распространяет горение при групповой прокладке по категории А (ГОСТ Р МЭК 60332-3-22-2005). Предел огнестойкости кабеля в условиях воздействия пламени - не менее 180 мин. Показатель токсичности продуктов горения полимерных материалов кабеля - не менее 40г/м³. Дымообразование при горении и тлении кабеля не приводит к снижению светопропускаемости более чем на 25%. Цвет оболочки оранжевый. Наружный диаметр кабеля: 4,8мм.Масса кабеля: 18,3кг/км. Диапазон рабочих температур: -30...+70Гр.С.</p>	17,53	16,82	16,12
 <p>КСРЭПнг(А)-FRHF 4х0,5 (0,2мм²)</p>	64	<p>Кабель огнестойкий экранированный. Для одиночной или групповой прокладки в системах охранно-пожарной сигнализации. Бухта: 200м. Класс пожарной опасности кабеля по классификации ГОСТ Р 53315-2009 - П1.1.1.2.1. Кабель не распространяет горение при групповой прокладке по категории А (ГОСТ Р МЭК 60332-3-22-2005). Предел огнестойкости кабеля в условиях воздействия пламени - не менее 180 мин. Показатель токсичности продуктов горения полимерных материалов кабеля - не менее 40г/м³. Дымообразование при горении и тлении кабеля не приводит к снижению светопропускаемости более чем на 25%. Цвет оболочки оранжевый. Наружный диаметр кабеля: 5,9мм.Масса кабеля: 25,5кг/км. Диапазон рабочих температур: -30...+70Гр.С.</p>	28,93	27,77	26,61
 <p>КСРЭПнг(А)-FRHF 6х0,5 (0,2мм²)</p>	65	<p>Кабель огнестойкий экранированный. Для одиночной или групповой прокладки в системах охранно-пожарной сигнализации. Бухта: 200м. Класс пожарной опасности кабеля по классификации ГОСТ Р 53315-2009 - П1.1.1.2.1. Кабель не распространяет горение при групповой прокладке по категории А (ГОСТ Р МЭК 60332-3-22-2005). Предел огнестойкости кабеля в условиях воздействия пламени - не менее 180 мин. Показатель токсичности продуктов горения полимерных материалов кабеля - не менее 40г/м³. Дымообразование при горении и тлении кабеля не приводит к снижению светопропускаемости более чем на 25%. Цвет оболочки оранжевый. Наружный диаметр кабеля: 6,3мм.Масса кабеля: 33кг/км. Диапазон рабочих температур: -30...+70Гр.С.</p>	39,44	37,86	36,28
 <p>КСРЭПнг(А)-FRHF 1х2х0,8 (0,5мм²)</p>	66	<p>Кабель огнестойкий экранированный. Для одиночной или групповой прокладки в системах охранно-пожарной сигнализации. Бухта: 200м. Класс пожарной опасности кабеля по классификации ГОСТ Р 53315-2009 - П1.1.1.2.1. Кабель не распространяет горение при групповой прокладке по категории А (ГОСТ Р МЭК 60332-3-22-2005). Предел огнестойкости кабеля в условиях воздействия пламени - не менее 180 мин. Показатель токсичности продуктов горения полимерных материалов кабеля - не менее 40г/м³. Дымообразование при горении и тлении кабеля не приводит к снижению светопропускаемости более чем на 25%. Цвет оболочки оранжевый. Наружный диаметр кабеля: 6,6мм.Масса кабеля: 38кг/км. Диапазон рабочих температур: -30...+70Гр.С.</p>	24,70	23,71	22,72

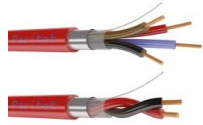

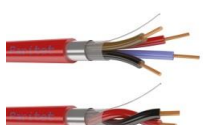

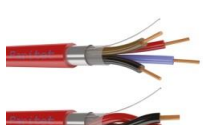

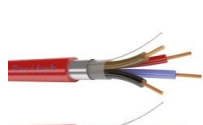
 <p>КСРЭПнг(А)-FRHF 2x2x0,8 (0,5мм²)</p>	67	<p>Кабель огнестойкий экранированный. Для одиночной или групповой прокладки в системах охранно-пожарной сигнализации. Бухта: 200м. Класс пожарной опасности кабеля по классификации ГОСТ Р 53315-2009 - П1.1.1.2.1. Кабель не распространяет горение при групповой прокладке по категории А (ГОСТ Р МЭК 60332-3-22-2005). Предел огнестойкости кабеля в условиях воздействия пламени - не менее 180 мин. Показатель токсичности продуктов горения полимерных материалов кабеля - не менее 40г/м³. Дымообразование при горении и тлении кабеля не приводит к снижению светопропускаемости более чем на 25%. Цвет оболочки оранжевый. Наружный диаметр кабеля: 6,2x9,7мм. Масса кабеля: 89,2кг/км. Диапазон рабочих температур: -30...+70Гр.С.</p>	44,35	42,58	40,80
 <p>КСРЭПнг(А)-FRHF 1x2x0,97 (0,75мм²)</p>	68	<p>Кабель огнестойкий экранированный. Для одиночной или групповой прокладки в системах охранно-пожарной сигнализации. Бухта: 200м. Класс пожарной опасности кабеля по классификации ГОСТ Р 53315-2009 - П1.1.1.2.1. Кабель не распространяет горение при групповой прокладке по категории А (ГОСТ Р МЭК 60332-3-22-2005). Предел огнестойкости кабеля в условиях воздействия пламени - не менее 180 мин. Показатель токсичности продуктов горения полимерных материалов кабеля - не менее 40г/м³. Дымообразование при горении и тлении кабеля не приводит к снижению светопропускаемости более чем на 25%. Цвет оболочки оранжевый. Наружный диаметр кабеля: 7,5мм. Масса кабеля: 45,3кг/км. Диапазон рабочих температур: -30...+70Гр.С.</p>	31,51	30,25	28,99
 <p>КСРЭПнг(А)-FRHF 2x2x0,97 (0,75мм²)</p>	69	<p>Кабель огнестойкий экранированный. Для одиночной или групповой прокладки в системах охранно-пожарной сигнализации. Бухта: 200м. Класс пожарной опасности кабеля по классификации ГОСТ Р 53315-2009 - П1.1.1.2.1. Кабель не распространяет горение при групповой прокладке по категории А (ГОСТ Р МЭК 60332-3-22-2005). Предел огнестойкости кабеля в условиях воздействия пламени - не менее 180 мин. Показатель токсичности продуктов горения полимерных материалов кабеля - не менее 40г/м³. Дымообразование при горении и тлении кабеля не приводит к снижению светопропускаемости более чем на 25%. Цвет оболочки оранжевый. Наружный диаметр кабеля: 7,2x11,2мм. Масса кабеля: 103,6кг/км. Диапазон рабочих температур: -30...+70Гр.С.</p>	57,94	55,62	53,30
 <p>КСРЭПнг(А)-FRHF 1x2x1,13 (1,0мм²)</p>	70	<p>Кабель огнестойкий экранированный. Для одиночной или групповой прокладки в системах охранно-пожарной сигнализации. Бухта: 200м. Класс пожарной опасности кабеля по классификации ГОСТ Р 53315-2009 - П1.1.1.2.1. Кабель не распространяет горение при групповой прокладке по категории А (ГОСТ Р МЭК 60332-3-22-2005). Предел огнестойкости кабеля в условиях воздействия пламени - не менее 180 мин. Показатель токсичности продуктов горения полимерных материалов кабеля - не менее 40г/м³. Дымообразование при горении и тлении кабеля не приводит к снижению светопропускаемости более чем на 25%. Цвет оболочки оранжевый. Наружный диаметр кабеля: 7,8мм. Масса кабеля: 52,9кг/км. Диапазон рабочих температур: -30...+70Гр.С.</p>	38,33	36,79	35,26

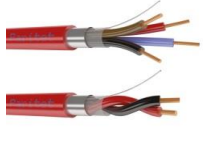
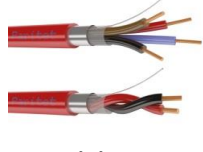
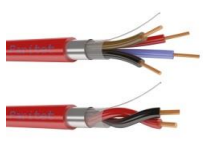
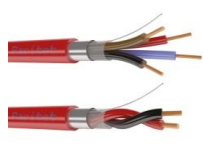
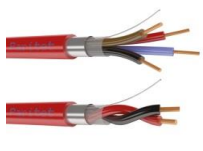
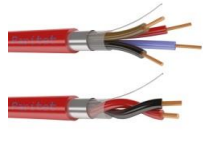
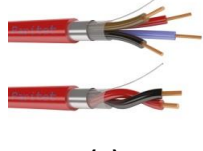
 <p>КСРЭПнг(А)-FRHF 2x2x1,13 (1,0мм²)</p>	71	<p>Кабель огнестойкий экранированный. Для одиночной или групповой прокладки в системах охранно-пожарной сигнализации. Бухта: 200м. Класс пожарной опасности кабеля по классификации ГОСТ Р 53315-2009 - П1.1.1.2.1. Кабель не распространяет горение при групповой прокладке по категории А (ГОСТ Р МЭК 60332-3-22-2005). Предел огнестойкости кабеля в условиях воздействия пламени - не менее 180 мин. Показатель токсичности продуктов горения полимерных материалов кабеля - не менее 40г/м³. Дымообразование при горении и тлении кабеля не приводит к снижению светопропускаемости более чем на 25%. Цвет оболочки оранжевый. Наружный диаметр кабеля: 7,4x11,8мм.Масса кабеля: 120,3кг/км. Диапазон рабочих температур: -30...+70Гр.С.</p>	71,06	68,22	65,38
 <p>КСРЭПнг(А)-FRHF 1x2x1,38 (1,5мм²)</p>	72	<p>Кабель огнестойкий экранированный. Для одиночной или групповой прокладки в системах охранно-пожарной сигнализации. Бухта: 200м. Класс пожарной опасности кабеля по классификации ГОСТ Р 53315-2009 - П1.1.1.2.1. Кабель не распространяет горение при групповой прокладке по категории А (ГОСТ Р МЭК 60332-3-22-2005). Предел огнестойкости кабеля в условиях воздействия пламени - не менее 180 мин. Показатель токсичности продуктов горения полимерных материалов кабеля - не менее 40г/м³. Дымообразование при горении и тлении кабеля не приводит к снижению светопропускаемости более чем на 25%. Цвет оболочки оранжевый. Наружный диаметр кабеля: 8,3мм.Масса кабеля: 65,2кг/км. Диапазон рабочих температур: -30...+70Гр.С.</p>	51,20	49,15	47,10
 <p>КСРЭПнг(А)-FRHF 2x2x1,38 (1,5мм²)</p>	73	<p>Кабель огнестойкий экранированный. Для одиночной или групповой прокладки в системах охранно-пожарной сигнализации. Бухта: 200м. Класс пожарной опасности кабеля по классификации ГОСТ Р 53315-2009 - П1.1.1.2.1. Кабель не распространяет горение при групповой прокладке по категории А (ГОСТ Р МЭК 60332-3-22-2005). Предел огнестойкости кабеля в условиях воздействия пламени - не менее 180 мин. Показатель токсичности продуктов горения полимерных материалов кабеля - не менее 40г/м³. Дымообразование при горении и тлении кабеля не приводит к снижению светопропускаемости более чем на 25%. Цвет оболочки оранжевый. Наружный диаметр кабеля: 8,0x12,8мм.Масса кабеля: 147,7кг/км. Диапазон рабочих температур: -30...+70Гр.С.</p>	94,94	91,14	87,34
 <p>КСРЭПнг(А)-FRHF 1x2x1,78 (2,5мм²)</p>	74	<p>Кабель огнестойкий экранированный. Для одиночной или групповой прокладки в системах охранно-пожарной сигнализации. Бухта: 200м. Класс пожарной опасности кабеля по классификации ГОСТ Р 53315-2009 - П1.1.1.2.1. Кабель не распространяет горение при групповой прокладке по категории А (ГОСТ Р МЭК 60332-3-22-2005). Предел огнестойкости кабеля в условиях воздействия пламени - не менее 180 мин. Показатель токсичности продуктов горения полимерных материалов кабеля - не менее 40г/м³. Дымообразование при горении и тлении кабеля не приводит к снижению светопропускаемости более чем на 25%. Цвет оболочки оранжевый. Наружный диаметр кабеля: 9,7мм.Масса кабеля: 103кг/км. Диапазон рабочих температур: -30...+70Гр.С.</p>	72,73	69,82	66,91

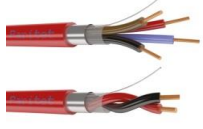
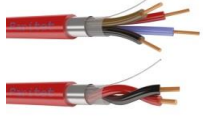

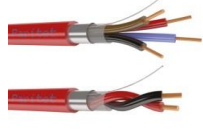
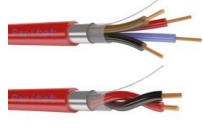
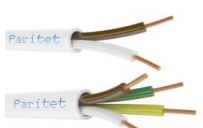
 <p>КСРЭПнг(A)-FRHF 2x2x1,78 (2,5мм²)</p>	75	<p>Кабель огнестойкий экранированный. Для одиночной или групповой прокладки в системах охранно-пожарной сигнализации. Бухта: 200м. Класс пожарной опасности кабеля по классификации ГОСТ Р 53315-2009 - П1.1.1.2.1. Кабель не распространяет горение при групповой прокладке по категории А (ГОСТ Р МЭК 60332-3-22-2005). Предел огнестойкости кабеля в условиях воздействия пламени - не менее 180 мин. Показатель токсичности продуктов горения полимерных материалов кабеля - не менее 40г/м³. Дымообразование при горении и тлении кабеля не приводит к снижению светопропускаемости более чем на 25%. Цвет оболочки оранжевый. Наружный диаметр кабеля: 9,4x15,7мм. Масса кабеля: 202кг/км. Диапазон рабочих температур: -30...+70Гр.С.</p>	144,93	139,13	133,33
---	----	--	--------	--------	--------







Кабель не распространяющий горение при групповой прокладке для систем


 <p>КСВВнг(A)-LS 2x0,50 (2x0,20мм²)</p>	76	<p>Кабель не распространяющий горение при групповой прокладке, с пониженным дымо и газовойделением. С изоляцией и оболочкой из композиций пониженной пожарной опасности. Класс пожарной опасности П1.8.2.2.2 по ГОСТ Р 53315-2009. Бухта: 500м. Цвет оболочки красный. Наружный диаметр кабеля: 2,2x3,0мм. Масса кабеля: 10,6кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+70Гр.С.</p>	5,06	4,86	4,66
 <p>КСВВнг(A)-LS 4x0,50 (4x0,20мм²)</p>	77	<p>Кабель не распространяющий горение при групповой прокладке, с пониженным дымо и газовойделением. С изоляцией и оболочкой из композиций пониженной пожарной опасности. Класс пожарной опасности П1.8.2.2.2 по ГОСТ Р 53315-2009. Бухта: 200м. Цвет оболочки красный. Наружный диаметр кабеля: 4,2мм. Масса кабеля: 17,8кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+70Гр.С.</p>	9,30	8,93	8,56
 <p>КСВВнг(A)-LS 6x0,50 (6x0,20мм²)</p>	78	<p>Кабель не распространяющий горение при групповой прокладке, с пониженным дымо и газовойделением. С изоляцией и оболочкой из композиций пониженной пожарной опасности. Класс пожарной опасности П1.8.2.2.2 по ГОСТ Р 53315-2009. Бухта: 200м. Цвет оболочки красный. Наружный диаметр кабеля: 5,0мм. Масса кабеля: 24,8кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+70Гр.С.</p>	13,44	12,90	12,36
 <p>КСВВнг(A)-LS 8x0,50 (8x0,20мм²)</p>	79	<p>Кабель не распространяющий горение при групповой прокладке, с пониженным дымо и газовойделением. С изоляцией и оболочкой из композиций пониженной пожарной опасности. Класс пожарной опасности П1.8.2.2.2 по ГОСТ Р 53315-2009. Бухта: 200м. Цвет оболочки красный. Наружный диаметр кабеля: 5,6мм. Масса кабеля: 33,0кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+70Гр.С.</p>	17,84	17,12	16,41
 <p>КСВВнг(A)-LS 12x0,50 (12x0,20мм²)</p>	80	<p>Кабель не распространяющий горение при групповой прокладке, с пониженным дымо и газовойделением. С изоляцией и оболочкой из композиций пониженной пожарной опасности. Класс пожарной опасности П1.8.2.2.2 по ГОСТ Р 53315-2009. Бухта: 200м. Цвет оболочки красный. Наружный диаметр кабеля: 6,6мм. Масса кабеля: 45,9кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+70Гр.С.</p>	25,86	24,83	23,79

 <p>КСВВнг(A)-LS 20x0,50 (20x0,20мм²)</p>	82	<p>Кабель не распространяющий горение при групповой прокладке, с пониженным дымо и газовойделением. С изоляцией и оболочкой из композиций пониженной пожарной опасности. Класс пожарной опасности П1.8.2.2.2 по ГОСТ Р 53315-2009. Бухта: 200м. Цвет оболочки красный. Наружный диаметр кабеля: 8,3мм.Масса кабеля: 75,8кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+70Гр.С.</p>	41,89	40,21	38,54
 <p>КСВВнг(A)-LS 1x2x0,80 (1x2x0,50мм²)</p>	83	<p>Кабель не распространяющий горение при групповой прокладке, с пониженным дымо и газовойделением. С изоляцией и оболочкой из композиций пониженной пожарной опасности. Класс пожарной опасности П1.8.2.2.2 по ГОСТ Р 53315-2009. Бухта: 200м. Цвет оболочки красный. Наружный диаметр кабеля: 5,1мм.Масса кабеля: 24,2кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+70Гр.С.</p>	14,41	13,84	13,26
 <p>КСВВнг(A)-LS 2x2x0,80 (2x2x0,50мм²)</p>	84	<p>Кабель не распространяющий горение при групповой прокладке, с пониженным дымо и газовойделением. С изоляцией и оболочкой из композиций пониженной пожарной опасности. Класс пожарной опасности П1.8.2.2.2 по ГОСТ Р 53315-2009. Бухта: 200м. Цвет оболочки красный. Наружный диаметр кабеля: 4,6x7,6мм.Масса кабеля: 49,8кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+70Гр.С.</p>	27,28	26,18	25,09
 <p>КСВВнг(A)-LS 1x2x0,97 (1x2x0,75мм²)</p>	85	<p>Кабель не распространяющий горение при групповой прокладке, с пониженным дымо и газовойделением. С изоляцией и оболочкой из композиций пониженной пожарной опасности. Класс пожарной опасности П1.8.2.2.2 по ГОСТ Р 53315-2009. Бухта: 200м. Цвет оболочки красный. Наружный диаметр кабеля: 6,0мм.Масса кабеля: 33,3кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+70Гр.С.</p>	19,10	18,34	17,57
 <p>КСВВнг(A)-LS 2x2x0,97 (2x2x0,75мм²)</p>	86	<p>Кабель не распространяющий горение при групповой прокладке, с пониженным дымо и газовойделением. С изоляцией и оболочкой из композиций пониженной пожарной опасности. Класс пожарной опасности П1.8.2.2.2 по ГОСТ Р 53315-2009. Бухта: 200м. Цвет оболочки красный. Наружный диаметр кабеля: 5,0x8,5мм.Масса кабеля: 68,8кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+70Гр.С.</p>	36,21	34,76	33,32
 <p>КСВВнг(A)-LS 1x2x1,13 (1x2x1,00мм²)</p>	87	<p>Кабель не распространяющий горение при групповой прокладке, с пониженным дымо и газовойделением. С изоляцией и оболочкой из композиций пониженной пожарной опасности. Класс пожарной опасности П1.8.2.2.2 по ГОСТ Р 53315-2009. Бухта: 200м. Цвет оболочки красный. Наружный диаметр кабеля: 6,3мм.Масса кабеля: 40,8кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+70Гр.С.</p>	25,76	24,73	23,70
 <p>КСВВнг(A)-LS 2x2x1,13 (2x2x1,00мм²)</p>	88	<p>Кабель не распространяющий горение при групповой прокладке, с пониженным дымо и газовойделением. С изоляцией и оболочкой из композиций пониженной пожарной опасности. Класс пожарной опасности П1.8.2.2.2 по ГОСТ Р 53315-2009. Бухта: 200м. Цвет оболочки красный. Наружный диаметр кабеля: 5,0x9,0мм.Масса кабеля: 82,2кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+70Гр.С.</p>	48,80	46,85	44,90


 КСВВнг(A)-LS 1x2x1,38 (1x2x1,5мм²)	89	Кабель не распространяющий горение при групповой прокладке, с пониженным дымо и газовойделением. С изоляцией и оболочкой из композиций пониженной пожарной опасности. Класс пожарной опасности П1.8.2.2.2 по ГОСТ Р 53315-2009. Бухта: 200м. Цвет оболочки красный. Наружный диаметр кабеля: 6,2мм.Масса кабеля: 57,4кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+70Гр.С.	36,83	35,35	33,88
 КСВВнг(A)-LS 2x2x1,38 (2x2x1,5мм²)	90	Кабель не распространяющий горение при групповой прокладке, с пониженным дымо и газовойделением. С изоляцией и оболочкой из композиций пониженной пожарной опасности. Класс пожарной опасности П1.8.2.2.2 по ГОСТ Р 53315-2009. Бухта: 200м. Цвет оболочки красный. Наружный диаметр кабеля: 6,6мм.Масса кабеля: 115кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+70Гр.С.	71,45	68,59	65,73
Экранированный не распространяющий горение при групповой прокладке для систем сиг					
 КСВЭВнг(A)-LS 2x0,50 (2x0,20мм²)	91	Кабель экранированный не распространяющий горение при групповой прокладке, с пониженным дымо и газовойделением. С изоляцией и оболочкой из композиций пониженной пожарной опасности. Класс пожарной опасности П1.8.2.2.2 по ГОСТ Р 53315-2009. Бухта: 500м. Цвет оболочки красный. Наружный диаметр кабеля: 4,1мм.Масса кабеля: 15,4кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+70Гр.С.	8,46	8,12	7,79
 КСВЭВнг(A)-LS 4x0,50 (4x0,20мм²)	92	Кабель экранированный не распространяющий горение при групповой прокладке, с пониженным дымо и газовойделением. С изоляцией и оболочкой из композиций пониженной пожарной опасности. Класс пожарной опасности П1.8.2.2.2 по ГОСТ Р 53315-2009. Бухта: 200м. Цвет оболочки красный. Наружный диаметр кабеля: 4,8мм.Масса кабеля: 23,7кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+70Гр.С.	13,24	12,71	12,18
 КСВЭВнг(A)-LS 6x0,50 (6x0,20мм²)	93	Кабель экранированный не распространяющий горение при групповой прокладке, с пониженным дымо и газовойделением. С изоляцией и оболочкой из композиций пониженной пожарной опасности. Класс пожарной опасности П1.8.2.2.2 по ГОСТ Р 53315-2009. Бухта: 200м. Цвет оболочки красный. Наружный диаметр кабеля: 5,4мм.Масса кабеля: 30,8кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+70Гр.С.	16,75	16,08	15,41
 КСВЭВнг(A)-LS 8x0,50 (8x0,20мм²)	94	Кабель экранированный не распространяющий горение при групповой прокладке, с пониженным дымо и газовойделением. С изоляцией и оболочкой из композиций пониженной пожарной опасности. Класс пожарной опасности П1.8.2.2.2 по ГОСТ Р 53315-2009. Бухта: 200м. Цвет оболочки красный. Наружный диаметр кабеля: 5,9мм.Масса кабеля: 39,9кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+70Гр.С.	21,26	20,41	19,56
 КСВЭВнг(A)-LS 1x2x0,80 (1x2x0,50мм²)	95	Кабель экранированный не распространяющий горение при групповой прокладке, с пониженным дымо и газовойделением. С изоляцией и оболочкой из композиций пониженной пожарной опасности. Класс пожарной опасности П1.8.2.2.2 по ГОСТ Р 53315-2009. Бухта: 200м. Цвет оболочки красный. Наружный диаметр кабеля: 5,6мм.Масса кабеля: 29,0кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+70Гр.С.	17,26	16,57	15,88


 <p>КСВЭВнг(A)-LS 2x2x0,80 (2x2x0,50мм²)</p>	96	<p>Кабель экранированный не распространяющий горение при групповой прокладке, с пониженным дымо и газовойделением. С изоляцией и оболочкой из композиций пониженной пожарной опасности. Класс пожарной опасности П1.8.2.2.2 по ГОСТ Р 53315-2009. Бухта: 200м. Цвет оболочки красный. Наружный диаметр кабеля: 4,8x7,8мм.Масса кабеля: 52,6кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+70Гр.С.</p>	32,40	31,10	29,81
 <p>КСВЭВнг(A)-LS 1x2x0,97 (1x2x0,75мм²)</p>	97	<p>Кабель экранированный не распространяющий горение при групповой прокладке, с пониженным дымо и газовойделением. С изоляцией и оболочкой из композиций пониженной пожарной опасности. Класс пожарной опасности П1.8.2.2.2 по ГОСТ Р 53315-2009. Бухта: 200м. Цвет оболочки красный. Наружный диаметр кабеля: 5,3мм.Масса кабеля: 38,7кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+70Гр.С.</p>	22,75	21,84	20,93
 <p>КСВЭВнг(A)-LS 2x2x0,97 (2x2x0,75мм²)</p>	98	<p>Кабель экранированный не распространяющий горение при групповой прокладке, с пониженным дымо и газовойделением. С изоляцией и оболочкой из композиций пониженной пожарной опасности. Класс пожарной опасности П1.8.2.2.2 по ГОСТ Р 53315-2009. Бухта: 200м. Цвет оболочки красный. Наружный диаметр кабеля: 5,8x9,5мм.Масса кабеля: 77,8кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+70Гр.С.</p>	42,19	40,50	38,81
 <p>КСВЭВнг(A)-LS 1x2x1,13 (1x2x1,00мм²)</p>	99	<p>Кабель экранированный не распространяющий горение при групповой прокладке, с пониженным дымо и газовойделением. С изоляцией и оболочкой из композиций пониженной пожарной опасности. Класс пожарной опасности П1.8.2.2.2 по ГОСТ Р 53315-2009. Бухта: 200м. Цвет оболочки красный. Наружный диаметр кабеля: 5,7мм.Масса кабеля: 45,6кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+70Гр.С.</p>	30,29	29,08	27,86
 <p>КСВЭВнг(A)-LS 2x2x1,13 (2x2x1,00мм²)</p>	100	<p>Кабель экранированный не распространяющий горение при групповой прокладке, с пониженным дымо и газовойделением. С изоляцией и оболочкой из композиций пониженной пожарной опасности. Класс пожарной опасности П1.8.2.2.2 по ГОСТ Р 53315-2009. Бухта: 200м. Цвет оболочки красный. Наружный диаметр кабеля: 6,2x10,10мм.Масса кабеля: 91,6кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+70Гр.С.</p>	52,84	50,72	48,61
Кабель однопроволочный для систем связи, сигнализации и телекоммуникации при рабочем напряжении до 250В					
 <p>КСВВ 2x0,40</p>	101	<p>Кабель с однопроволочными медными жилами. Для монтажа систем связи, сигнализации и телекоммуникации при рабочем напряжении до 250В переменного тока. С изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика, для внутренней прокладки в условиях эксплуатационных изгибов. ТУ 3581-001-39793330-2000. Бухта: 500м. Цвет оболочки белый. Наружный диаметр кабеля: 2,1x2,8 мм.Масса кабеля: 8,0кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+60Гр.С. Минимальный радиус изгиба: 10 номинальных наружных диаметров кабеля.</p>	3,03	2,90	2,78


 <p>КСВВ 4x0,40</p>	102	<p>Кабель с однопроволочными медными жилами. Для монтажа систем связи, сигнализации и телекоммуникаций при рабочем напряжении до 250В переменного тока. С изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката, для внутренней прокладки в условиях эксплуатационных изгибов. ТУ 3581-001-39793330-2000. Бухта: 200м. Цвет оболочки белый. Наружный диаметр кабеля: 4,0 мм.Масса кабеля: 13,4кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+60Гр.С. Минимальный радиус изгиба: 10 номинальных наружных диаметров кабеля.</p>	5,60	5,38	5,15
 <p>КСВВ 2x0,50</p>	105	<p>Кабель с однопроволочными медными жилами. Для монтажа систем связи, сигнализации и телекоммуникаций при рабочем напряжении до 250В переменного тока. С изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката, для внутренней прокладки в условиях эксплуатационных изгибов. ТУ 3581-001-39793330-2000. Бухта: 500м. Цвет оболочки белый. Наружный диаметр кабеля: 2,3x3,0 мм.Масса кабеля: 9,4кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+60Гр.С. Минимальный радиус изгиба: 10 номинальных наружных диаметров кабеля.</p>	4,31	4,14	3,97
 <p>КСВВ 4x0,50</p>	106	<p>Кабель с однопроволочными медными жилами. Для монтажа систем связи, сигнализации и телекоммуникаций при рабочем напряжении до 250В переменного тока. С изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката, для внутренней прокладки в условиях эксплуатационных изгибов. ТУ 3581-001-39793330-2000. Бухта: 200м. Цвет оболочки белый. Наружный диаметр кабеля: 4,2 мм.Масса кабеля: 16,5кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+60Гр.С. Минимальный радиус изгиба: 10 номинальных наружных диаметров кабеля.</p>	8,38	8,04	7,71
 <p>КСВВ 6x0,50</p>	107	<p>Кабель с однопроволочными медными жилами. Для монтажа систем связи, сигнализации и телекоммуникаций при рабочем напряжении до 250В переменного тока. С изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката, для внутренней прокладки в условиях эксплуатационных изгибов. ТУ 3581-001-39793330-2000. Бухта: 200м. Цвет оболочки белый. Наружный диаметр кабеля: 5,0 мм.Масса кабеля: 22,8кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+60Гр.С. Минимальный радиус изгиба: 10 номинальных наружных диаметров кабеля.</p>	13,39	12,85	12,32
 <p>КСВВ 8x0,50</p>	108	<p>Кабель с однопроволочными медными жилами. Для монтажа систем связи, сигнализации и телекоммуникаций при рабочем напряжении до 250В переменного тока. С изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката, для внутренней прокладки в условиях эксплуатационных изгибов. ТУ 3581-001-39793330-2000. Бухта: 200м. Цвет оболочки белый. Наружный диаметр кабеля: 5,6 мм.Масса кабеля: 30,4кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+60Гр.С. Минимальный радиус изгиба: 10 номинальных наружных диаметров кабеля.</p>	17,66	16,96	16,25
 <p>КСВВ 12x0,50</p>	110	<p>Кабель с однопроволочными медными жилами. Для монтажа систем связи, сигнализации и телекоммуникаций при рабочем напряжении до 250В переменного тока. С изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката, для внутренней прокладки в условиях эксплуатационных изгибов. ТУ 3581-001-39793330-2000. Бухта: 200м. Цвет оболочки белый. Наружный диаметр кабеля: 6,6 мм.Масса кабеля: 43,1кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+60Гр.С. Минимальный радиус изгиба: 10 номинальных наружных диаметров кабеля.</p>	26,21	25,16	24,12

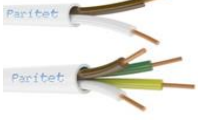
 <p>КСВВ 2х0,80</p>	111	<p>Кабель с однопроволочными медными жилами. Для монтажа систем связи, сигнализации и телекоммуникаций при рабочем напряжении до 250В переменного тока. С изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика, для внутренней прокладки в условиях эксплуатационных изгибов. ТУ 3581-001-39793330-2000. Бухта: 200м. Цвет оболочки белый. Наружный диаметр кабеля: 2,9х4,2 мм.Масса кабеля: 19,8кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+60Гр.С. Минимальный радиус изгиба: 10 номинальных наружных диаметров кабеля.</p>	11,25	10,80	10,35
---	-----	---	-------	-------	-------


Кабель однопроволочный экранированный для систем связи, сигнализации и телекоммуникаций при рабочем напряжении до 250В






 <p>КСВЭВ 4х0,40</p>	114	<p>Кабель экранированный с однопроволочными медными жилами. Для монтажа систем связи, сигнализации и телекоммуникаций при рабочем напряжении до 250В переменного тока. С изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика, для внутренней прокладки в условиях эксплуатационных изгибов. ТУ 3581-001-39793330-2000. Бухта: 200м. Цвет оболочки белый. Наружный диаметр кабеля: 4,5 мм.Масса кабеля: 17,8кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+60Гр.С. Минимальный радиус изгиба: 10 номинальных наружных диаметров кабеля.</p>	9,61	9,23	8,84
--	-----	--	------	------	------


 <p>КСВЭВ 8х0,40</p>	115	<p>Кабель экранированный с однопроволочными медными жилами. Для монтажа систем связи, сигнализации и телекоммуникаций при рабочем напряжении до 250В переменного тока. С изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика, для внутренней прокладки в условиях эксплуатационных изгибов. ТУ 3581-001-39793330-2000. Бухта: 200м. Цвет оболочки белый. Наружный диаметр кабеля: 5,4 мм.Масса кабеля: 27,3кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+60Гр.С. Минимальный радиус изгиба: 10 номинальных наружных диаметров кабеля.</p>	15,16	14,56	13,95
---	-----	--	-------	-------	-------

 <p>КСВЭВ 12х0,40</p>	117	<p>Кабель экранированный с однопроволочными медными жилами. Для монтажа систем связи, сигнализации и телекоммуникаций при рабочем напряжении до 250В переменного тока. С изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика, для внутренней прокладки в условиях эксплуатационных изгибов. ТУ 3581-001-39793330-2000. Бухта: 200м. Цвет оболочки белый. Наружный диаметр кабеля: 6,0 мм.Масса кабеля: 38,8кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+60Гр.С. Минимальный радиус изгиба: 10 номинальных наружных диаметров кабеля.</p>	26,15	25,10	24,06
---	-----	--	-------	-------	-------






 <p>КСВЭВ 2х0,50</p>	118	<p>Кабель экранированный с однопроволочными медными жилами. Для монтажа систем связи, сигнализации и телекоммуникаций при рабочем напряжении до 250В переменного тока. С изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика, для внутренней прокладки в условиях эксплуатационных изгибов. ТУ 3581-001-39793330-2000. Бухта: 500м. Цвет оболочки белый. Наружный диаметр кабеля: 4,1 мм.Масса кабеля: 14,0кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+60Гр.С. Минимальный радиус изгиба: 10 номинальных наружных диаметров кабеля.</p>	8,03	7,70	7,38
--	-----	--	------	------	------







 <p>КСВЭВ 4х0,50</p>	119	<p>Кабель экранированный с однопроволочными медными жилами. Для монтажа систем связи, сигнализации и телекоммуникаций при рабочем напряжении до 250В переменного тока. С изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика, для внутренней прокладки в условиях эксплуатационных изгибов. ТУ 3581-001-39793330-2000. Бухта: 200м. Цвет оболочки белый. Наружный диаметр кабеля: 4,8 мм.Масса кабеля: 21,5кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+60Гр.С. Минимальный радиус изгиба: 10 номинальных наружных диаметров кабеля.</p>	12,48	11,98	11,48
--	-----	--	-------	-------	-------




 <p>КСВЭВ 2х0,80</p>	121	<p>Кабель экранированный с однопроволочными медными жилами. Для монтажа систем связи, сигнализации и телекоммуникаций при рабочем напряжении до 250В переменного тока. С изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика, для внутренней прокладки в условиях эксплуатационных изгибов. ТУ 3581-001-39793330-2000. Бухта: 200м. Цвет оболочки белый. Наружный диаметр кабеля: 3,1х4,4 мм. Масса кабеля: 25,0кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+60Гр.С. Минимальный радиус изгиба: 10 номинальных наружных диаметров кабеля.</p>	14,94	14,34	13,74
Кабель многопроволочный для систем связи, сигнализации и телекоммуникаций при рабочем напряжении до 250В					
 <p>КСВВГл 4х0,12</p>	122	<p>Кабель с многопроволочными медными жилами. Для монтажа систем связи, сигнализации и телекоммуникаций при рабочем напряжении до 250В переменного тока. С изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика, для внутренней прокладки в условиях эксплуатационных изгибов. ТУ 3581-001-39793330-2000. Бухта: 200м. Цвет оболочки белый. Наружный диаметр кабеля: 4,0 мм. Масса кабеля: 14,4кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+60Гр.С. Минимальный радиус изгиба: 10 номинальных наружных диаметров кабеля.</p>	6,26	6,01	5,76
 <p>КСВВГл 4х0,20</p>	123	<p>Кабель с многопроволочными медными жилами. Для монтажа систем связи, сигнализации и телекоммуникаций при рабочем напряжении до 250В переменного тока. С изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика, для внутренней прокладки в условиях эксплуатационных изгибов. ТУ 3581-001-39793330-2000. Бухта: 200м. Цвет оболочки белый. Наружный диаметр кабеля: 4,5 мм. Масса кабеля: 19,6кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+60Гр.С. Минимальный радиус изгиба: 10 номинальных наружных диаметров кабеля.</p>	10,60	10,18	9,75
 <p>КСВВГл 2х0,35</p>	124	<p>Кабель с многопроволочными медными жилами. Для монтажа систем связи, сигнализации и телекоммуникаций при рабочем напряжении до 250В переменного тока. С изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика, для внутренней прокладки в условиях эксплуатационных изгибов. ТУ 3581-001-39793330-2000. Бухта: 500м. Цвет оболочки белый. Наружный диаметр кабеля: 2,7х4,0 мм. Масса кабеля: 17,2кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+60Гр.С. Минимальный радиус изгиба: 10 номинальных наружных диаметров кабеля.</p>	9,18	8,81	8,44
 <p>КСВВГл 4х0,35</p>	125	<p>Кабель с многопроволочными медными жилами. Для монтажа систем связи, сигнализации и телекоммуникаций при рабочем напряжении до 250В переменного тока. С изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика, для внутренней прокладки в условиях эксплуатационных изгибов. ТУ 3581-001-39793330-2000. Бухта: 200м. Цвет оболочки белый. Наружный диаметр кабеля: 5,3 мм. Масса кабеля: 31,1кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+60Гр.С. Минимальный радиус изгиба: 10 номинальных наружных диаметров кабеля.</p>	18,01	17,29	16,57
Кабель многопроволочный экранированный для систем связи, сигнализации и телекоммуникаций при рабочем напряжении до 250В					






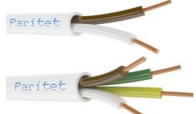

 <p>КСВЭВГл 4х0,20</p>	127	<p>Кабель экранированный с многопроволочными медными жилами. Для монтажа систем связи, сигнализации и телекоммуникаций при рабочем напряжении до 250В переменного тока. С изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика, для внутренней прокладки в условиях эксплуатационных изгибов. ТУ 3581-001-39793330-2000. Бухта: 200м. Цвет оболочки белый. Наружный диаметр кабеля: 4,9 мм. Масса кабеля: 23,0кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+60Гр.С. Минимальный радиус изгиба: 10 номинальных наружных диаметров кабеля.</p>	16,71	16,04	15,38
--	-----	--	-------	-------	-------

Низкотоксичный кабель для систем сигнализации


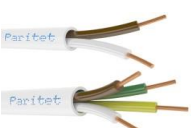

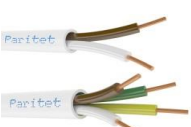
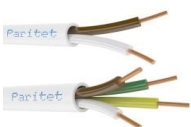
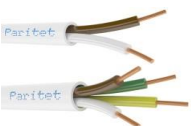
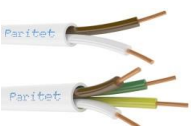
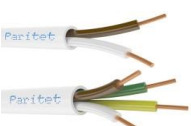
 <p>КСВВнг(A)-LSLTx 2х0,50 (2х0,20мм²)</p>	129	<p>Низкотоксичный кабель для систем сигнализации. ТУ 3581-001-39793330-2000. Токопроводящая жила: медная однопроволочная. Бухта: 500м. Изоляция: ПВХ пластикат пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением и низкой токсичностью продуктов горения. Цвет оболочки зеленый. Наружный диаметр кабеля: 2,9 мм. Масса кабеля: 11,9кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+70Гр.С. Минимальный радиус изгиба: 10 наружных диаметров кабеля.</p>	6,28	6,02	5,77
 <p>КСВВнг(A)-LSLTx 4х0,50 (4х0,20мм²)</p>	130	<p>Низкотоксичный кабель для систем сигнализации. ТУ 3581-001-39793330-2000. Токопроводящая жила: медная однопроволочная. Бухта: 200м. Изоляция: ПВХ пластикат пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением и низкой токсичностью продуктов горения. Цвет оболочки зеленый. Наружный диаметр кабеля: 3,4 мм. Масса кабеля: 18,6кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+70Гр.С. Минимальный радиус изгиба: 10 наружных диаметров кабеля.</p>	11,53	11,06	10,60
 <p>КСВВнг(A)-LSLTx 1х2х0,80 (1х2х0,50мм²)</p>	131	<p>Низкотоксичный кабель для систем сигнализации. ТУ 3581-001-39793330-2000. Токопроводящая жила: медная однопроволочная. Бухта: 200м. Изоляция: ПВХ пластикат пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением и низкой токсичностью продуктов горения. Цвет оболочки зеленый. Наружный диаметр кабеля: 4,2 мм. Масса кабеля: 25,9кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+70Гр.С. Минимальный радиус изгиба: 10 наружных диаметров кабеля.</p>	17,98	17,26	16,54
 <p>КСВВнг(A)-LSLTx 2х2х0,80 (2х2х0,50мм²)</p>	132	<p>Низкотоксичный кабель для систем сигнализации. ТУ 3581-001-39793330-2000. Токопроводящая жила: медная однопроволочная. Бухта: 200м. Изоляция: ПВХ пластикат пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением и низкой токсичностью продуктов горения. Цвет оболочки зеленый. Наружный диаметр кабеля: 7,6 мм. Масса кабеля: 53,6кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+70Гр.С. Минимальный радиус изгиба: 10 наружных диаметров кабеля.</p>	32,98	31,66	30,34
 <p>КСВВнг(A)-LSLTx 1х2х0,97 (1х2х0,75мм²)</p>	133	<p>Низкотоксичный кабель для систем сигнализации. ТУ 3581-001-39793330-2000. Токопроводящая жила: медная однопроволочная. Бухта: 200м. Изоляция: ПВХ пластикат пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением и низкой токсичностью продуктов горения. Цвет оболочки зеленый. Наружный диаметр кабеля: 5,1 мм. Масса кабеля: 36,7кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+70Гр.С. Минимальный радиус изгиба: 10 наружных диаметров кабеля.</p>	23,66	22,72	21,77
 <p>КСВВнг(A)-LSLTx 2х2х0,97 (2х2х0,75мм²)</p>	134	<p>Низкотоксичный кабель для систем сигнализации. ТУ 3581-001-39793330-2000. Токопроводящая жила: медная однопроволочная. Бухта: 200м. Изоляция: ПВХ пластикат пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением и низкой токсичностью продуктов горения. Цвет оболочки зеленый. Наружный диаметр кабеля: 9,0 мм. Масса кабеля: 74,0кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+70Гр.С. Минимальный радиус изгиба: 10 наружных диаметров кабеля.</p>	44,58	42,79	41,01

 КСВВнг(A)-LSLTx 1x2x1,13 (1x2x1,00мм²)	135	<p>Низкотоксичный кабель для систем сигнализации. ТУ 3581-001-39793330-2000. Токопроводящая жила: медная однопроволочная. Бухта: 200м. Изоляция: ПВХ пластикат пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением и низкой токсичностью продуктов горения. Цвет оболочки зеленый. Наружный диаметр кабеля: 5,3 мм. Масса кабеля: 43,3кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+70Гр.С. Минимальный радиус изгиба: 10 наружных диаметров кабеля.</p>	30,10	28,90	27,69
 КСВВнг(A)-LSLTx 2x2x1,13 (2x2x1,00мм²)	136	<p>Низкотоксичный кабель для систем сигнализации. ТУ 3581-001-39793330-2000. Токопроводящая жила: медная однопроволочная. Бухта: 200м. Изоляция: ПВХ пластикат пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением и низкой токсичностью продуктов горения. Цвет оболочки зеленый. Наружный диаметр кабеля: 9,6 мм. Масса кабеля: 88,0кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+70Гр.С. Минимальный радиус изгиба: 10 наружных диаметров кабеля.</p>	57,73	55,42	53,11
 КСВВнг(A)-LSLTx 1x2x1,38 (1x2x1,50мм²)	137	<p>Низкотоксичный кабель для систем сигнализации. ТУ 3581-001-39793330-2000. Токопроводящая жила: медная однопроволочная. Бухта: 200м. Изоляция: ПВХ пластикат пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением и низкой токсичностью продуктов горения. Цвет оболочки зеленый. Наружный диаметр кабеля: 6,2 мм. Масса кабеля: 59,3кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+70Гр.С. Минимальный радиус изгиба: 10 наружных диаметров кабеля.</p>	41,80	40,13	38,46
 КСВВнг(A)-LSLTx 2x2x1,38 (2x2x1,50мм²)	138	<p>Низкотоксичный кабель для систем сигнализации. ТУ 3581-001-39793330-2000. Токопроводящая жила: медная однопроволочная. Бухта: 200м. Изоляция: ПВХ пластикат пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением и низкой токсичностью продуктов горения. Цвет оболочки зеленый. Наружный диаметр кабеля: 11,3 мм. Масса кабеля: 120,7кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+70Гр.С. Минимальный радиус изгиба: 10 наружных диаметров кабеля.</p>	80,04	76,84	73,63
Низкотоксичный экранированный кабель для систем сигнализации					
 КСВЭВнг(A)-LSLTx 2x0,50 (2x0,20мм²)	139	<p>Низкотоксичный экранированный кабель для систем сигнализации. ТУ 3581-001-39793330-2000. Токопроводящая жила: медная однопроволочная. Бухта: 500м. Изоляция: ПВХ пластикат пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением и низкой токсичностью продуктов горения. Цвет оболочки зеленый. Наружный диаметр кабеля: 3,3 мм. Масса кабеля: 16,1кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+70Гр.С. Минимальный радиус изгиба: 10 наружных диаметров кабеля.</p>	10,35	9,94	9,52
 КСВЭВнг(A)-LSLTx 4x0,50 (4x0,20мм²)	140	<p>Низкотоксичный экранированный кабель для систем сигнализации. ТУ 3581-001-39793330-2000. Токопроводящая жила: медная однопроволочная. Бухта: 200м. Изоляция: ПВХ пластикат пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением и низкой токсичностью продуктов горения. Цвет оболочки зеленый. Наружный диаметр кабеля: 4,0 мм. Масса кабеля: 23,2кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+70Гр.С. Минимальный радиус изгиба: 10 наружных диаметров кабеля.</p>	16,39	15,73	15,08

 <p>КСВЭВнг(A)-LSLTx 1x2x0,80 (1x2x0,50мм²)</p>	141	<p>Низкотоксичный экранированный кабель для систем сигнализации. ТУ 3581-001-39793330-2000. Токопроводящая жила: медная однопроволочная. Бухта: 200м. Изоляция: ПВХ пластикат пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением и низкой токсичностью продуктов горения. Цвет оболочки зеленый. Наружный диаметр кабеля: 4,9 мм. Масса кабеля: 29,3кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+70Гр.С. Минимальный радиус изгиба: 10 наружных диаметров кабеля.</p>	21,08	20,23	19,39
 <p>КСВЭВнг(A)-LSLTx 2x2x0,80 (2x2x0,50мм²)</p>	142	<p>Низкотоксичный экранированный кабель для систем сигнализации. ТУ 3581-001-39793330-2000. Токопроводящая жила: медная однопроволочная. Бухта: 200м. Изоляция: ПВХ пластикат пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением и низкой токсичностью продуктов горения. Цвет оболочки зеленый. Наружный диаметр кабеля: 8,5 мм. Масса кабеля: 57,3кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+70Гр.С. Минимальный радиус изгиба: 10 наружных диаметров кабеля.</p>	37,40	35,90	34,41
 <p>КСВЭВнг(A)-LSLTx 1x2x0,97 (1x2x0,75мм²)</p>	143	<p>Низкотоксичный экранированный кабель для систем сигнализации. ТУ 3581-001-39793330-2000. Токопроводящая жила: медная однопроволочная. Бухта: 200м. Изоляция: ПВХ пластикат пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением и низкой токсичностью продуктов горения. Цвет оболочки зеленый. Наружный диаметр кабеля: 5,3 мм. Масса кабеля: 40,4кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+70Гр.С. Минимальный радиус изгиба: 10 наружных диаметров кабеля.</p>	26,93	25,85	24,77
 <p>КСВЭВнг(A)-LSLTx 2x2x0,97 (2x2x0,75мм²)</p>	144	<p>Низкотоксичный экранированный кабель для систем сигнализации. ТУ 3581-001-39793330-2000. Токопроводящая жила: медная однопроволочная. Бухта: 200м. Изоляция: ПВХ пластикат пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением и низкой токсичностью продуктов горения. Цвет оболочки зеленый. Наружный диаметр кабеля: 9,5мм. Масса кабеля: 79,3кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+70Гр.С. Минимальный радиус изгиба: 10 наружных диаметров кабеля.</p>	48,95	46,99	45,03
 <p>КСВЭВнг(A)-LSLTx 1x2x1,13 (1x2x1,00мм²)</p>	145	<p>Низкотоксичный экранированный кабель для систем сигнализации. ТУ 3581-001-39793330-2000. Токопроводящая жила: медная однопроволочная. Бухта: 200м. Изоляция: ПВХ пластикат пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением и низкой токсичностью продуктов горения. Цвет оболочки зеленый. Наружный диаметр кабеля: 5,7 мм. Масса кабеля: 47,6кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+70Гр.С. Минимальный радиус изгиба: 10 наружных диаметров кабеля.</p>	33,86	32,51	31,15
 <p>КСВЭВнг(A)-LSLTx 2x2x1,13 (2x2x1,00мм²)</p>	146	<p>Низкотоксичный экранированный кабель для систем сигнализации. ТУ 3581-001-39793330-2000. Токопроводящая жила: медная однопроволочная. Бухта: 200м. Изоляция: ПВХ пластикат пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением и низкой токсичностью продуктов горения. Цвет оболочки зеленый. Наружный диаметр кабеля: 10,7 мм. Масса кабеля: 93,5кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+70Гр.С. Минимальный радиус изгиба: 10 наружных диаметров кабеля.</p>	60,13	57,72	55,32

 <p>КСВЭВнг(A)-LSLTx 1x2x1,38 (1x2x1,50мм²)</p>	147	<p>Низкотоксичный экранированный кабель для систем сигнализации. ТУ 3581-001-39793330-2000. Токопроводящая жила: медная однопроволочная. Бухта: 200м. Изоляция: ПВХ пластикат пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением и низкой токсичностью продуктов горения. Цвет оболочки зеленый. Наружный диаметр кабеля: 6,8 мм.Масса кабеля: 67,7кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+70Гр.С. Минимальный радиус изгиба: 10 наружных диаметров кабеля.</p>	45,59	43,76	41,94
 <p>КСВЭВнг(A)-LSLTx 2x2x1,38 (2x2x1,50мм²)</p>	148	<p>Низкотоксичный экранированный кабель для систем сигнализации. ТУ 3581-001-39793330-2000. Токопроводящая жила: медная однопроволочная. Бухта: 200м. Изоляция: ПВХ пластикат пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением и низкой токсичностью продуктов горения. Цвет оболочки зеленый. Наружный диаметр кабеля: 12,1 мм.Масса кабеля: 132,3кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+70Гр.С. Минимальный радиус изгиба: 10 наружных диаметров кабеля.</p>	84,65	81,26	77,88
Кабель однопроволочный для систем сигнализаций					
 <p>КСПВ 2x0,40</p>	149	<p>Кабель с однопроволочными медными жилами. С изоляцией из композиции полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, предназначен для внутренней стационарной прокладки. ТУ 3581-001-39793330-2000. Бухта: 500м. Цвет оболочки белый. Наружный диаметр кабеля: 2,2x2,8 мм.Масса кабеля: 8,2кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+60Гр.С. Минимальный радиус изгиба: 10 наружных диаметров кабеля.</p>	2,91	2,80	2,68
 <p>КСПВ 4x0,40</p>	150	<p>Кабель с однопроволочными медными жилами. С изоляцией из композиции полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, предназначен для внутренней стационарной прокладки. ТУ 3581-001-39793330-2000. Бухта: 200м. Цвет оболочки белый. Наружный диаметр кабеля: 4,0 мм.Масса кабеля: 13,1кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+60Гр.С. Минимальный радиус изгиба: 10 наружных диаметров кабеля.</p>	5,43	5,21	4,99
 <p>КСПВ 6x0,40</p>	151	<p>Кабель с однопроволочными медными жилами. С изоляцией из композиции полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, предназначен для внутренней стационарной прокладки. ТУ 3581-001-39793330-2000. Бухта: 200м. Цвет оболочки белый. Наружный диаметр кабеля: 4,7 мм.Масса кабеля: 17,8кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+60Гр.С. Минимальный радиус изгиба: 10 наружных диаметров кабеля.</p>	8,43	8,09	7,75
 <p>КСПВ 8x0,40</p>	152	<p>Кабель с однопроволочными медными жилами. С изоляцией из композиции полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, предназначен для внутренней стационарной прокладки. ТУ 3581-001-39793330-2000. Бухта: 200м. Цвет оболочки белый. Наружный диаметр кабеля: 4,9 мм.Масса кабеля: 21,6кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+60Гр.С. Минимальный радиус изгиба: 10 наружных диаметров кабеля.</p>	10,26	9,85	9,44
 <p>КСПВ 10x0,40</p>	153	<p>Кабель с однопроволочными медными жилами. С изоляцией из композиции полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, предназначен для внутренней стационарной прокладки. ТУ 3581-001-39793330-2000. Бухта: 200м. Цвет оболочки белый. Наружный диаметр кабеля: 5,8мм.Масса кабеля: 27,2кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+60Гр.С. Минимальный радиус изгиба: 10 наружных диаметров кабеля.</p>	12,96	12,44	11,93

 <p>КСПВ 12x0,40</p>	154	<p>Кабель с однопроволочными медными жилами. С изоляцией из композиции полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, предназначен для внутренней стационарной прокладки. ТУ 3581-001-39793330-2000. Бухта: 200м. Цвет оболочки белый. Наружный диаметр кабеля: 6,0 мм.Масса кабеля: 32,3кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+60Гр.С. Минимальный радиус изгиба: 10 наружных диаметров кабеля.</p>	15,63	15,00	14,38
 <p>КСПВ 14x0,40</p>	155	<p>Кабель с однопроволочными медными жилами. С изоляцией из композиции полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, предназначен для внутренней стационарной прокладки. ТУ 3581-001-39793330-2000. Бухта: 200м. Цвет оболочки белый. Наружный диаметр кабеля: 6,2мм.Масса кабеля: 36,0кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+60Гр.С. Минимальный радиус изгиба: 10 наружных диаметров кабеля.</p>	17,59	16,88	16,18
 <p>КСПВ 16x0,40</p>	156	<p>Кабель с однопроволочными медными жилами. С изоляцией из композиции полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, предназначен для внутренней стационарной прокладки. ТУ 3581-001-39793330-2000. Бухта: 200м. Цвет оболочки белый. Наружный диаметр кабеля: 6,6мм.Масса кабеля: 41,7кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+60Гр.С. Минимальный радиус изгиба: 10 наружных диаметров кабеля.</p>	21,13	20,28	19,44
 <p>КСПВ 18x0,40</p>	157	<p>Кабель с однопроволочными медными жилами. С изоляцией из композиции полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, предназначен для внутренней стационарной прокладки. ТУ 3581-001-39793330-2000. Бухта: 200м. Цвет оболочки белый. Наружный диаметр кабеля: 6,9мм.Масса кабеля: 45,0кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+60Гр.С. Минимальный радиус изгиба: 10 наружных диаметров кабеля.</p>	23,78	22,82	21,87
 <p>КСПВ 20x0,40</p>	158	<p>Кабель с однопроволочными медными жилами. С изоляцией из композиции полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, предназначен для внутренней стационарной прокладки. ТУ 3581-001-39793330-2000. Бухта: 200м. Цвет оболочки белый. Наружный диаметр кабеля: 7,5 мм.Масса кабеля: 51,4кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+60Гр.С. Минимальный радиус изгиба: 10 наружных диаметров кабеля.</p>	26,51	25,45	24,39
 <p>КСПВ 2x0,50</p>	159	<p>Кабель с однопроволочными медными жилами. С изоляцией из композиции полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, предназначен для внутренней стационарной прокладки. ТУ 3581-001-39793330-2000. Бухта: 200м. Цвет оболочки белый. Наружный диаметр кабеля: 2,3x3,0мм.Масса кабеля: 9,5кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+60Гр.С. Минимальный радиус изгиба: 10 наружных диаметров кабеля.</p>	4,31	4,14	3,97
 <p>КСПВ 4x0,50</p>	160	<p>Кабель с однопроволочными медными жилами. С изоляцией из композиции полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, предназначен для внутренней стационарной прокладки. ТУ 3581-001-39793330-2000. Бухта: 200м. Цвет оболочки белый. Наружный диаметр кабеля: 4,2 мм.Масса кабеля: 16,7кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+60Гр.С. Минимальный радиус изгиба: 10 наружных диаметров кабеля.</p>	8,34	8,00	7,67
 <p>КСПВ 6x0,50</p>	161	<p>Кабель с однопроволочными медными жилами. С изоляцией из композиции полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, предназначен для внутренней стационарной прокладки. ТУ 3581-001-39793330-2000. Бухта: 200м. Цвет оболочки белый. Наружный диаметр кабеля: 5,0 мм.Масса кабеля: 23,0кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+60Гр.С. Минимальный радиус изгиба: 10 наружных диаметров кабеля.</p>	11,94	11,46	10,98

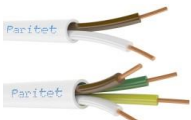

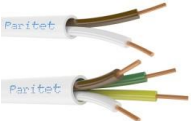


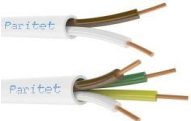
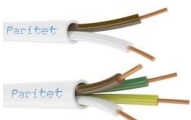
 <p>KСПВ 8x0,50</p>	162	<p>Кабель с однопроволочными медными жилами. С изоляцией из композиции полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, предназначен для внутренней стационарной прокладки. ТУ 3581-001-39793330-2000. Бухта: 200м. Цвет оболочки белый. Наружный диаметр кабеля: 5,6 мм.Масса кабеля: 29,3кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+60Гр.С. Минимальный радиус изгиба: 10 наружных диаметров кабеля.</p>	15,76	15,13	14,50
 <p>KСПВ 10x0,50</p>	163	<p>Кабель с однопроволочными медными жилами. С изоляцией из композиции полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, предназначен для внутренней стационарной прокладки. ТУ 3581-001-39793330-2000. Бухта: 200м. Цвет оболочки белый. Наружный диаметр кабеля: 6,3 мм.Масса кабеля: 35,8кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+60Гр.С. Минимальный радиус изгиба: 10 наружных диаметров кабеля.</p>	19,79	19,00	18,20
 <p>KСПВ 12x0,50</p>	164	<p>Кабель с однопроволочными медными жилами. С изоляцией из композиции полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, предназначен для внутренней стационарной прокладки. ТУ 3581-001-39793330-2000. Бухта: 200м. Цвет оболочки белый. Наружный диаметр кабеля: 6,6 мм.Масса кабеля: 42,5кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+60Гр.С. Минимальный радиус изгиба: 10 наружных диаметров кабеля.</p>	23,68	22,73	21,78
 <p>KСПВ 14x0,50</p>	165	<p>Кабель с однопроволочными медными жилами. С изоляцией из композиции полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, предназначен для внутренней стационарной прокладки. ТУ 3581-001-39793330-2000. Бухта: 200м. Цвет оболочки белый. Наружный диаметр кабеля: 6,8 мм.Масса кабеля: 49,0кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+60Гр.С. Минимальный радиус изгиба: 10 наружных диаметров кабеля.</p>	27,34	26,24	25,15
 <p>KСПВ 16x0,50</p>	166	<p>Кабель с однопроволочными медными жилами. С изоляцией из композиции полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, предназначен для внутренней стационарной прокладки. ТУ 3581-001-39793330-2000. Бухта: 200м. Цвет оболочки белый. Наружный диаметр кабеля: 7,3 мм.Масса кабеля: 56,8кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+60Гр.С. Минимальный радиус изгиба: 10 наружных диаметров кабеля.</p>	32,61	31,31	30,00
 <p>KСПВ 20x0,50</p>	167	<p>Кабель с однопроволочными медными жилами. С изоляцией из композиции полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, предназначен для внутренней стационарной прокладки. ТУ 3581-001-39793330-2000. Бухта: 200м. Цвет оболочки белый. Наружный диаметр кабеля: 8,3 мм.Масса кабеля: 67,0кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+60Гр.С. Минимальный радиус изгиба: 10 наружных диаметров кабеля.</p>	40,25	38,64	37,03
 <p>KСПВ 4x0,64</p>	168	<p>Кабель с однопроволочными медными жилами. С изоляцией из композиции полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, предназначен для внутренней стационарной прокладки. ТУ 3581-001-39793330-2000. Бухта: 200м. Цвет оболочки белый. Наружный диаметр кабеля: 4,9 мм.Масса кабеля: 24,0кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+60Гр.С. Минимальный радиус изгиба: 10 наружных диаметров кабеля.</p>	13,45	12,91	12,37
 <p>KСПВ 2x0,80</p>	169	<p>Кабель с однопроволочными медными жилами. С изоляцией из композиции полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, предназначен для внутренней стационарной прокладки. ТУ 3581-001-39793330-2000. Бухта: 200м. Цвет оболочки белый. Наружный диаметр кабеля: 3,0x4,2мм.Масса кабеля: 18,8кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+60Гр.С. Минимальный радиус изгиба: 10 наружных диаметров кабеля.</p>	10,25	9,84	9,43


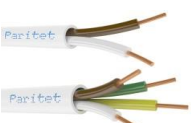


 <p>КСРВ 4x0,80</p>	170	<p>Кабель с однопроволочными медными жилами. С изоляцией из композиции полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, предназначен для внутренней стационарной прокладки. ТУ 3581-001-39793330-2000. Бухта: 200м. Цвет оболочки белый. Наружный диаметр кабеля: 5,8 мм.Масса кабеля: 35,8кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+60Гр.С. Минимальный радиус изгиба: 10 наружных диаметров кабеля.</p>	20,55	19,73	18,91
 <p>КСРВ 2x2x0,40</p>	171	<p>Кабель с однопроволочными медными жилами. С изоляцией из композиции полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, предназначен для внутренней стационарной прокладки. ТУ 3581-001-39793330-2000. Бухта: 200м. Цвет оболочки белый. Наружный диаметр кабеля: 4,0 мм.Масса кабеля: 13,1кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+60Гр.С. Минимальный радиус изгиба: 10 наружных диаметров кабеля.</p>	7,70	7,39	7,08
 <p>КСРВ 1x2x0,50</p>	172	<p>Кабель с однопроволочными медными жилами. С изоляцией из композиции полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, предназначен для внутренней стационарной прокладки. ТУ 3581-001-39793330-2000. Бухта: 500м. Цвет оболочки белый. Наружный диаметр кабеля: 2,3x3,0мм.Масса кабеля: 9,5кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+60Гр.С. Минимальный радиус изгиба: 10 наружных диаметров кабеля.</p>	5,35	5,14	4,92
 <p>КСРВ 2x2x0,50</p>	173	<p>Кабель с однопроволочными медными жилами. С изоляцией из композиции полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, предназначен для внутренней стационарной прокладки. ТУ 3581-001-39793330-2000. Бухта: 200м. Цвет оболочки белый. Наружный диаметр кабеля: 4,2 мм.Масса кабеля: 16,7кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+60Гр.С. Минимальный радиус изгиба: 10 наружных диаметров кабеля.</p>	11,64	11,17	10,71
 <p>КСРВ 2x2x0,64</p>	175	<p>Кабель с однопроволочными медными жилами. С изоляцией из композиции полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, предназначен для внутренней стационарной прокладки. ТУ 3581-001-39793330-2000. Бухта: 200м. Цвет оболочки белый. Наружный диаметр кабеля: 4,9 мм.Масса кабеля: 24,0кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+60Гр.С. Минимальный радиус изгиба: 10 наружных диаметров кабеля.</p>	18,59	17,84	17,10
 <p>КСРВ 1x2x0,80</p>	176	<p>Кабель с однопроволочными медными жилами. С изоляцией из композиции полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, предназначен для внутренней стационарной прокладки. ТУ 3581-001-39793330-2000. Бухта: 200м. Цвет оболочки белый. Наружный диаметр кабеля: 3,0x4,2мм.Масса кабеля: 18,8кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+60Гр.С. Минимальный радиус изгиба: 10 наружных диаметров кабеля.</p>	13,81	13,26	12,71
 <p>КСРВ 2x2x0,80</p>	177	<p>Кабель с однопроволочными медными жилами. С изоляцией из композиции полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, предназначен для внутренней стационарной прокладки. ТУ 3581-001-39793330-2000. Бухта: 200м. Цвет оболочки белый. Наружный диаметр кабеля: 5,8 мм.Масса кабеля: 35,8кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+60Гр.С. Минимальный радиус изгиба: 10 наружных диаметров кабеля.</p>	30,84	29,60	28,37
Кабель экранированный однопроволочный для систем сигнализаций					
 <p>КСРЭВ 2x0,40</p>	178	<p>Кабель экранированный с однопроволочными медными жилами. С изоляцией из композиции полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, предназначен для внутренней стационарной прокладки. ТУ 3581-001-39793330-2000. Бухта: 500м. Цвет оболочки белый. Наружный диаметр кабеля: 4,0 мм. Масса кабеля: 11,5кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+60Гр.С. Минимальный радиус изгиба: 10 наружных диаметров кабеля.</p>	5,91	5,68	5,44

 <p>КСПЭВ 4x0,40</p>	179	<p>Кабель экранированный с однопроволочными медными жилами. С изоляцией из композиции полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, предназначен для внутренней стационарной прокладки. ТУ 3581-001-39793330-2000. Бухта: 200м. Цвет оболочки белый. Наружный диаметр кабеля: 4,5 мм. Масса кабеля: 16,0кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+60Гр.С. Минимальный радиус изгиба: 10 наружных диаметров кабеля.</p>	9,05	8,69	8,33
 <p>КСПЭВ 6x0,40</p>	180	<p>Кабель экранированный с однопроволочными медными жилами. С изоляцией из композиции полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, предназначен для внутренней стационарной прокладки. ТУ 3581-001-39793330-2000. Бухта: 200м. Цвет оболочки белый. Наружный диаметр кабеля: 5,0мм. Масса кабеля: 19,7кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+60Гр.С. Минимальный радиус изгиба: 10 наружных диаметров кабеля.</p>	11,83	11,35	10,88
 <p>КСПЭВ 8x0,40</p>	181	<p>Кабель экранированный с однопроволочными медными жилами. С изоляцией из композиции полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, предназначен для внутренней стационарной прокладки. ТУ 3581-001-39793330-2000. Бухта: 200м. Цвет оболочки белый. Наружный диаметр кабеля: 5,4 мм. Масса кабеля: 24,8кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+60Гр.С. Минимальный радиус изгиба: 10 наружных диаметров кабеля.</p>	15,10	14,50	13,89
 <p>КСПЭВ 2x0,50</p>	182	<p>Кабель экранированный с однопроволочными медными жилами. С изоляцией из композиции полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, предназначен для внутренней стационарной прокладки. ТУ 3581-001-39793330-2000. Бухта: 200м. Цвет оболочки белый. Наружный диаметр кабеля: 4,1 мм. Масса кабеля: 12,7кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+60Гр.С. Минимальный радиус изгиба: 10 наружных диаметров кабеля.</p>	7,45	7,15	6,85
 <p>КСПЭВ 4x0,50</p>	183	<p>Кабель экранированный с однопроволочными медными жилами. С изоляцией из композиции полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, предназначен для внутренней стационарной прокладки. ТУ 3581-001-39793330-2000. Бухта: 200м. Цвет оболочки белый. Наружный диаметр кабеля: 4,8 мм. Масса кабеля: 19,3кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+60Гр.С. Минимальный радиус изгиба: 10 наружных диаметров кабеля.</p>	12,14	11,65	11,17
 <p>КСПЭВ 6x0,50</p>	184	<p>Кабель экранированный с однопроволочными медными жилами. С изоляцией из композиции полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, предназначен для внутренней стационарной прокладки. ТУ 3581-001-39793330-2000. Бухта: 200м. Цвет оболочки белый. Наружный диаметр кабеля: 5,4 мм. Масса кабеля: 25,5кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+60Гр.С. Минимальный радиус изгиба: 10 наружных диаметров кабеля.</p>	17,44	16,74	16,04
 <p>КСПЭВ 8x0,50</p>	185	<p>Кабель экранированный с однопроволочными медными жилами. С изоляцией из композиции полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, предназначен для внутренней стационарной прокладки. ТУ 3581-001-39793330-2000. Бухта: 200м. Цвет оболочки белый. Наружный диаметр кабеля: 5,9мм. Масса кабеля: 32,2кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+60Гр.С. Минимальный радиус изгиба: 10 наружных диаметров кабеля.</p>	22,86	21,95	21,03




 <p>КСПЭВ 2x0,80</p>	186	<p>Кабель экранированный с однопроволочными медными жилами. С изоляцией из композиции полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, предназначен для внутренней стационарной прокладки. ТУ 3581-001-39793330-2000. Бухта: 200м. Цвет оболочки белый. Наружный диаметр кабеля: 3,2x4,4 мм. Масса кабеля: 21,2кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+60Гр.С. Минимальный радиус изгиба: 10 наружных диаметров кабеля.</p>	14,49	13,91	13,33
 <p>КСПЭВ 2x2x0,40</p>	187	<p>Кабель экранированный с однопроволочными медными жилами. С изоляцией из композиции полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, предназначен для внутренней стационарной прокладки. ТУ 3581-001-39793330-2000. Бухта: 200м. Цвет оболочки белый. Наружный диаметр кабеля: 4,5 мм. Масса кабеля: 16,0кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+60Гр.С. Минимальный радиус изгиба: 10 наружных диаметров кабеля.</p>	11,54	11,08	10,61
 <p>КСПЭВ 1x2x0,50</p>	188	<p>Кабель экранированный с однопроволочными медными жилами. С изоляцией из композиции полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, предназначен для внутренней стационарной прокладки. ТУ 3581-001-39793330-2000. Бухта: 500м. Цвет оболочки белый. Наружный диаметр кабеля: 4,1 мм. Масса кабеля: 12,7кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+60Гр.С. Минимальный радиус изгиба: 10 наружных диаметров кабеля.</p>	8,04	7,72	7,39
 <p>КСПЭВ 2x2x0,50</p>	189	<p>Кабель экранированный с однопроволочными медными жилами. С изоляцией из композиции полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, предназначен для внутренней стационарной прокладки. ТУ 3581-001-39793330-2000. Бухта: 200м. Цвет оболочки белый. Наружный диаметр кабеля: 4,8 мм. Масса кабеля: 19,3кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+60Гр.С. Минимальный радиус изгиба: 10 наружных диаметров кабеля.</p>	14,65	14,06	13,48
Кабель многопроволочный для систем сигнализаций					
 <p>КСПВГ 2x0,12</p>	190	<p>Кабель с многопроволочными медными жилами. С изоляцией из композиции полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, предназначен для внутренней стационарной прокладки. ТУ 3581-001-39793330-2000. Бухта: 500м. Цвет оболочки белый. Наружный диаметр кабеля: 3,9 мм. Масса кабеля: 11,3кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+60Гр.С. Минимальный радиус изгиба: 10 наружных диаметров кабеля.</p>	3,53	3,38	3,24
 <p>КСПВГ 4x0,12</p>	191	<p>Кабель с многопроволочными медными жилами. С изоляцией из композиции полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, предназначен для внутренней стационарной прокладки. ТУ 3581-001-39793330-2000. Бухта: 200м. Цвет оболочки белый. Наружный диаметр кабеля: 4,4 мм. Масса кабеля: 17,2кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+60Гр.С. Минимальный радиус изгиба: 10 наружных диаметров кабеля.</p>	6,69	6,42	6,15
 <p>КСПВГ 6x0,12</p>	192	<p>Кабель с многопроволочными медными жилами. С изоляцией из композиции полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, предназначен для внутренней стационарной прокладки. ТУ 3581-001-39793330-2000. Бухта: 200м. Цвет оболочки белый. Наружный диаметр кабеля: 4,9 мм. Масса кабеля: 18,7кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+60Гр.С. Минимальный радиус изгиба: 10 наружных диаметров кабеля.</p>	9,99	9,59	9,19

 <p>КСПВГ 12x0,12</p>	194	<p>Кабель с многопроволочными медными жилами. С изоляцией из композиции полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, предназначен для внутренней стационарной прокладки. ТУ 3581-001-39793330-2000. Бухта: 200м. Цвет оболочки белый. Наружный диаметр кабеля: 6,2 мм.Масса кабеля: 33,5кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+60Гр.С. Минимальный радиус изгиба: 10 наружных диаметров кабеля.</p>	19,59	18,80	18,02
 <p>КСПВГ 2x0,20</p>	195	<p>Кабель с многопроволочными медными жилами. С изоляцией из композиции полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, предназначен для внутренней стационарной прокладки. ТУ 3581-001-39793330-2000. Бухта: 500м. Цвет оболочки белый. Наружный диаметр кабеля: 4,3 мм.Масса кабеля: 15,0кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+60Гр.С. Минимальный радиус изгиба: 10 наружных диаметров кабеля.</p>	5,70	5,47	5,24
 <p>КСПВГ 4x0,20</p>	196	<p>Кабель с многопроволочными медными жилами. С изоляцией из композиции полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, предназначен для внутренней стационарной прокладки. ТУ 3581-001-39793330-2000. Бухта: 200м. Цвет оболочки белый. Наружный диаметр кабеля: 4,9 мм.Масса кабеля: 21,3кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+60Гр.С. Минимальный радиус изгиба: 10 наружных диаметров кабеля.</p>	11,66	11,20	10,73
 <p>КСПВГ 6x0,20</p>	197	<p>Кабель с многопроволочными медными жилами. С изоляцией из композиции полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, предназначен для внутренней стационарной прокладки. ТУ 3581-001-39793330-2000. Бухта: 200м. Цвет оболочки белый. Наружный диаметр кабеля: 5,5 мм.Масса кабеля: 30,6кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+60Гр.С. Минимальный радиус изгиба: 10 наружных диаметров кабеля.</p>	16,85	16,18	15,50
 <p>КСПВГ 8x0,20</p>	198	<p>Кабель с многопроволочными медными жилами. С изоляцией из композиции полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, предназначен для внутренней стационарной прокладки. ТУ 3581-001-39793330-2000. Бухта: 200м. Цвет оболочки белый. Наружный диаметр кабеля: 6,1 мм.Масса кабеля: 37,5кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+60Гр.С. Минимальный радиус изгиба: 10 наружных диаметров кабеля.</p>	22,16	21,28	20,39
 <p>КСПВГ 12x0,20</p>	199	<p>Кабель с многопроволочными медными жилами. С изоляцией из композиции полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, предназначен для внутренней стационарной прокладки. ТУ 3581-001-39793330-2000. Бухта: 200м. Цвет оболочки белый. Наружный диаметр кабеля: 7,3 мм.Масса кабеля: 51,3кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+60Гр.С. Минимальный радиус изгиба: 10 наружных диаметров кабеля.</p>	33,45	32,11	30,77
 <p>КСПВГ 2x0,35</p>	201	<p>Кабель с многопроволочными медными жилами. С изоляцией из композиции полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, предназначен для внутренней стационарной прокладки. ТУ 3581-001-39793330-2000. Бухта: 500м. Цвет оболочки белый. Наружный диаметр кабеля: 4,9 мм.Масса кабеля: 18,1кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+60Гр.С. Минимальный радиус изгиба: 10 наружных диаметров кабеля.</p>	9,65	9,26	8,88







 <p>КСПВГ 4x0,35</p>	202	<p>Кабель с многопроволочными медными жилами. С изоляцией из композиции полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, предназначен для внутренней стационарной прокладки. ТУ 3581-001-39793330-2000. Бухта: 200м. Цвет оболочки белый. Наружный диаметр кабеля: 5,6мм.Масса кабеля: 30,4кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+60Гр.С. Минимальный радиус изгиба: 10 наружных диаметров кабеля.</p>	18,46	17,72	16,99
 <p>КСПВГ 6x0,35</p>	203	<p>Кабель с многопроволочными медными жилами. С изоляцией из композиции полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, предназначен для внутренней стационарной прокладки. ТУ 3581-001-39793330-2000. Бухта: 200м. Цвет оболочки белый. Наружный диаметр кабеля: 6,6мм.Масса кабеля: 41,8кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+60Гр.С. Минимальный радиус изгиба: 10 наружных диаметров кабеля.</p>	27,26	26,17	25,08
Кабель многопроволочный экранированный для систем сигнализаций					
 <p>КСПЭВГ 4x0,12</p>	204	<p>Кабель экранированный с многопроволочными медными жилами. С изоляцией из композиции полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, предназначен для внутренней стационарной прокладки. ТУ 3581-001-39793330-2000. Бухта: 200м. Цвет оболочки белый. Наружный диаметр кабеля: 4,4 мм.Масса кабеля: 17,2кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+60Гр.С. Минимальный радиус изгиба: 10 наружных диаметров кабеля.</p>	10,38	9,96	9,55
 <p>КСПЭВГ 6x0,12</p>	205	<p>Кабель экранированный с многопроволочными медными жилами. С изоляцией из композиции полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, предназначен для внутренней стационарной прокладки. ТУ 3581-001-39793330-2000. Бухта: 200м. Цвет оболочки белый. Наружный диаметр кабеля: 5,1мм.Масса кабеля: 22,0кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+60Гр.С. Минимальный радиус изгиба: 10 наружных диаметров кабеля.</p>	13,93	13,37	12,81
 <p>КСПЭВГ 2x0,20</p>	206	<p>Кабель экранированный с многопроволочными медными жилами. С изоляцией из композиции полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, предназначен для внутренней стационарной прокладки. ТУ 3581-001-39793330-2000. Бухта: 500м. Цвет оболочки белый. Наружный диаметр кабеля: 4,3 мм.Масса кабеля: 15,0кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+60Гр.С. Минимальный радиус изгиба: 10 наружных диаметров кабеля.</p>	9,14	8,77	8,41
 <p>КСПЭВГ 4x0,20</p>	207	<p>Кабель экранированный с многопроволочными медными жилами. С изоляцией из композиции полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, предназначен для внутренней стационарной прокладки. ТУ 3581-001-39793330-2000. Бухта: 200м. Цвет оболочки белый. Наружный диаметр кабеля: 4,9мм.Масса кабеля: 21,3кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+60Гр.С. Минимальный радиус изгиба: 10 наружных диаметров кабеля.</p>	15,03	14,42	13,82
 <p>КСПЭВГ 6x0,20</p>	208	<p>Кабель экранированный с многопроволочными медными жилами. С изоляцией из композиции полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, предназначен для внутренней стационарной прокладки. ТУ 3581-001-39793330-2000. Бухта: 200м. Цвет оболочки белый. Наружный диаметр кабеля: 5,5 мм.Масса кабеля: 30,6кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+60Гр.С. Минимальный радиус изгиба: 10 наружных диаметров кабеля.</p>	21,91	21,04	20,16







 <p>КСПЭВГ 8x0,20</p>	209	<p>Кабель экранированный с многопроволочными медными жилами. С изоляцией из композиции полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, предназначен для внутренней стационарной прокладки. ТУ 3581-001-39793330-2000. Бухта: 200м. Цвет оболочки белый. Наружный диаметр кабеля: 6,1 мм. Масса кабеля: 37,5кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+60Гр.С. Минимальный радиус изгиба: 10 наружных диаметров кабеля.</p>	28,33	27,19	26,06
 <p>КСПЭВГ 2x0,35</p>	210	<p>Кабель экранированный с многопроволочными медными жилами. С изоляцией из композиции полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, предназначен для внутренней стационарной прокладки. ТУ 3581-001-39793330-2000. Бухта: 500м. Цвет оболочки белый. Наружный диаметр кабеля: 4,9мм. Масса кабеля: 18,1кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+60Гр.С. Минимальный радиус изгиба: 10 наружных диаметров кабеля.</p>	13,69	13,14	12,59
 <p>КСПЭВГ 4x0,35</p>	211	<p>Кабель экранированный с многопроволочными медными жилами. С изоляцией из композиции полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, предназначен для внутренней стационарной прокладки. ТУ 3581-001-39793330-2000. Бухта: 200м. Цвет оболочки белый. Наружный диаметр кабеля: 5,6 мм. Масса кабеля: 30,4кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+60Гр.С. Минимальный радиус изгиба: 10 наружных диаметров кабеля.</p>	23,96	23,00	22,05
 <p>КСПЭВГ 6x0,35</p>	212	<p>Кабель экранированный с многопроволочными медными жилами. С изоляцией из композиции полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, предназначен для внутренней стационарной прокладки. ТУ 3581-001-39793330-2000. Бухта: 200м. Цвет оболочки белый. Наружный диаметр кабеля: 6,6мм. Масса кабеля: 41,8кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+60Гр.С. Минимальный радиус изгиба: 10 наружных диаметров кабеля.</p>	34,31	32,94	31,57







Комбинированный кабель для систем видеонаблюдения


 <p>КВК-В-1,5 2x0,5</p>	213	<p>Комбинированный кабель для систем видеонаблюдения. Внутренний. Состоит из радиочастотного кабеля РК 75-1,5-36 с однопроволочным внутренним медным проводником 1x0,33мм, диаметр изоляции 1,5мм, коэффициентом затухания 5,4дБ/100м и жил питания сечением 0,50 мм², объединенных под единой оболочкой. Изоляция из вспененного полиэтилена. Бухта: 200м. Наружный размер кабеля: 6,3мм. Масса кабеля: 39,7 кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+70Гр.С.</p>	24,86	23,87	22,87
 <p>КВК-П-1,5 2x0,5</p>	214	<p>Комбинированный кабель для систем видеонаблюдения. Внешний. Состоит из радиочастотного кабеля РК 75-1,5-36 с однопроволочным внутренним медным проводником 1x0,33мм, диаметр изоляции 1,5мм, коэффициентом затухания 5,4дБ/100м и жил питания сечением 0,50 мм², объединенных под единой оболочкой. Изоляция из светостабилизированного П/Э. Бухта: 200м. Наружный размер кабеля: 6,3мм. Масса кабеля: 34,4 кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+80Гр.С. Стоек к воздействию солнечного излучения, инея.</p>	24,36	23,39	22,41
 <p>КВК-В-1,5 2x0,75</p>	215	<p>Комбинированный кабель для систем видеонаблюдения. Внутренний. Состоит из радиочастотного кабеля РК 75-1,5-36 с однопроволочным внутренним медным проводником 1x0,33мм, диаметр изоляции 1,5мм, коэффициентом затухания 5,4дБ/100м и жил питания сечением 0,75 мм², объединенных под единой оболочкой. Изоляция из вспененного полиэтилена. Бухта: 200м. Наружный размер кабеля: 6,5мм. Масса кабеля: 40,3 кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+70Гр.С.</p>	30,23	29,02	27,81

 <p>КВК-П-1,5 2x0,75</p>	216	<p>Комбинированный кабель для систем видеонаблюдения. Внешний. Состоит из радиочастотного кабеля РК 75-1,5-36 с однопроволочным внутренним медным проводником 1x0,33мм, диаметр изоляции 1,5мм, коэффициентом затухания 5,4дБ/100м и жил питания сечением 0,75 мм², объединенных под единой оболочкой. Изоляция из светостабилизированного П/Э. Бухта: 200м. Наружный размер кабеля: 6,5мм. Масса кабеля: 40,3 кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+80Гр.С. Стоек к воздействию солнечного излучения, иней.</p>	29,26	28,09	26,92
 <p>КВТ-В-2 2x0,35</p>	217	<p>Комбинированный кабель для систем видеонаблюдения. Внутренний. Состоит из радиочастотного кабеля РК 75-2-111 с однопроволочным внутренним медным проводником 1x0,37мм, диаметр изоляции и жил питания сечением 0,35 мм², объединенных под единой оболочкой из ПВХ пластика Бухта: 200м. Наружный размер кабеля: 6,3мм. Масса кабеля: 32,9 кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+70Гр.С.</p>	17,98	17,26	16,54
 <p>КВТ-В-2 2x0,50</p>	218	<p>Комбинированный кабель для систем видеонаблюдения. Внутренний. Состоит из радиочастотного кабеля РК 75-2-111 с однопроволочным внутренним медным проводником 1x0,37мм, диаметр изоляции и жил питания сечением 0,50 мм², объединенных под единой оболочкой из ПВХ пластика Бухта: 200м. Наружный размер кабеля: 6,6мм. Масса кабеля: 35,8 кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+70Гр.С.</p>	21,45	20,59	19,73
 <p>КВК-В-2э 2x0,50</p>	219	<p>Комбинированный кабель для систем видеонаблюдения. Внутренний. Состоит из радиочастотного кабеля РК 75-2-122 с внешним проводником из продольно проложенного алюминированного лавсана и оплетки медной луженой проволокой, диаметр изоляции 2,2мм. и жил питания сечением 0,50 мм², объединенных под единой оболочкой из сплошного полиэтилена. Бухта: 200м. Наружный размер кабеля: 8,0мм. Масса кабеля: 50,0 кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+70Гр.С.</p>	24,73	23,74	22,75
 <p>КВК-В-2э 2x0,75</p>	220	<p>Комбинированный кабель для систем видеонаблюдения. Внутренний. Состоит из радиочастотного кабеля РК 75-2-122 с внешним проводником из продольно проложенного алюминированного лавсана и оплетки медной луженой проволокой, диаметр изоляции 2,2мм. и жил питания сечением 0,75 мм², объединенных под единой оболочкой из сплошного полиэтилена. Бухта: 200м. Наружный размер кабеля: 8,5мм. Масса кабеля: 56,7 кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+70Гр.С.</p>	27,91	26,80	25,68
 <p>КВК-В-2 2x0,50</p>	221	<p>Комбинированный кабель для систем видеонаблюдения. Внутренний. Состоит из радиочастотного кабеля РК 75-2-13М с многопроволочным внутренним медным проводником 7x0,12мм, диаметр изоляции 2,2мм, коэффициентом затухания 4,0дБ/100м и жил питания сечением 0,50 мм², объединенных под единой оболочкой. Изоляция из вспененного полиэтилена. Бухта: 200м. Наружный размер кабеля: 8,0мм. Масса кабеля: 54,0 кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+70Гр.С.</p>	29,84	28,64	27,45


 <p>КВК-В-2 2x0,75</p>	222	<p>Комбинированный кабель для систем видеонаблюдения. Внутренний. Состоит из радиочастотного кабеля РК 75-2-13М с многопроволочным внутренним медным проводником 7x0,12мм, диаметр изоляции 2,2мм, коэффициентом затухания 4,0дБ/100м и жил питания сечением 0,75 мм², объединенных под единой оболочкой. Изоляция из вспененного полиэтилена. Бухта: 200м. Наружний размер кабеля: 8,5мм. Масса кабеля: 60,0 кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+70Гр.С.</p>	36,26	34,81	33,36
 <p>КВК-В-3 ф 2x0,50</p>	223	<p>Комбинированный кабель для систем видеонаблюдения. Внутренний. Состоит из радиочастотного кабеля РК 75-3-32 с однопроволочным внутренним медным проводником 1x0,60мм, диаметр изоляции 2,7мм, коэффициентом затухания 2,9дБ/100м и жил питания сечением 0,50 мм², объединенных под единой оболочкой. Изоляция из вспененного полиэтилена. Бухта: 200м. Наружний размер кабеля: 10,0мм. Масса кабеля: 69,5 кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+70Гр.С.</p>	38,58	37,03	35,49
 <p>КВК-В-3 ф 2x0,75</p>	224	<p>Комбинированный кабель для систем видеонаблюдения. Внутренний. Состоит из радиочастотного кабеля РК 75-3-32 с однопроволочным внутренним медным проводником 1x0,60мм, диаметр изоляции 2,7мм, коэффициентом затухания 2,9дБ/100м и жил питания сечением 0,75 мм², объединенных под единой оболочкой. Изоляция из вспененного полиэтилена. Бухта: 200м. Наружний размер кабеля: 10,5мм. Масса кабеля: 75,7 кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+70Гр.С.</p>	45,28	43,46	41,65
 <p>ККСВ-3 2x0,50</p>	225	<p>Комбинированный кабель для систем видеонаблюдения. Внутренний. Состоит из радиочастотного кабеля РК 75-3-32 с однопроволочным внутренним медным проводником 1x0,60мм, диаметр изоляции 2,7мм, коэффициентом затухания 2,9дБ/100м и жил питания сечением 0,50 мм², в общей оболочке из ПВХ пластиката. Бухта: 200м. Наружний размер кабеля: 12,2x5,5мм. Масса кабеля: 63,9 кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+70Гр.С.</p>	39,64	38,05	36,47
 <p>ККСВ-3 2x0,75</p>	226	<p>Комбинированный кабель для систем видеонаблюдения. Внутренний. Состоит из радиочастотного кабеля РК 75-3-32 с однопроволочным внутренним медным проводником 1x0,60мм, диаметр изоляции 2,7мм, коэффициентом затухания 2,9дБ/100м и жил питания сечением 0,75 мм², в общей оболочке из ПВХ пластиката. Бухта: 200м. Наружний размер кабеля: 12,2x5,5мм. Масса кабеля: 72,0 кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+70Гр.С.</p>	46,59	44,72	42,86
 <p>ККСВГ-3 2x0,50</p>	227	<p>Комбинированный кабель для систем видеонаблюдения. Внутренний. Состоит из радиочастотного кабеля РК 75-3-34М с многопроволочным внутренним медным проводником 7x0,20мм, диаметр изоляции 2,6мм, коэффициентом затухания 3,1дБ/100м и жил питания сечением 0,50 мм², в общей оболочке из ПВХ пластиката. Бухта: 200м. Наружний размер кабеля: 12,2x5,5мм. Масса кабеля: 64,0 кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+70Гр.С.</p>	39,23	37,66	36,09


 <p>ККСВГ-3 2x0,75</p>	228	<p>Комбинированный кабель для систем видеонаблюдения. Внутренний. Состоит из радиочастотного кабеля РК 75-3-34М с многопроволочным внутренним медным проводником 7x0.20мм, диаметр изоляции 2,6мм, коэффициентом затухания 3,1дБ/100м и жил питания сечением 0,75 мм², в общей оболочке из ПВХ пластиката. Бухта: 200м. Наружний размер кабеля: 12,2x5,5мм. Масса кабеля: 69,0 кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+70Гр.С.</p>	45,48	43,66	41,84
 <p>КВТ-П-2 2x0,35</p>	229	<p>Комбинированный кабель для систем видеонаблюдения. Внешний. Состоит из радиочастотного кабеля РК 75-2-111 с однопроволочным внутренним медным проводником 1x0,37мм, диаметр изоляции и жил питания сечением 0,35 мм², объединенных под единой оболочкой из светостабилизированного П/Э. Бухта: 200м. Наружний размер кабеля: 6,3мм. Масса кабеля: 27,7 кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+80Гр.С. Стоек к воздействию солнечного излучения, инея.</p>	17,66	16,96	16,25
 <p>КВТ-П-2 2x0,50</p>	230	<p>Комбинированный кабель для систем видеонаблюдения. Внешний. Состоит из радиочастотного кабеля РК 75-2-111 с однопроволочным внутренним медным проводником 1x0,37мм, диаметр изоляции и жил питания сечением 0,50 мм², объединенных под единой оболочкой из светостабилизированного П/Э. Бухта: 200м. Наружний размер кабеля: 6,6мм. Масса кабеля: 30,5 кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+80Гр.С. Стоек к воздействию солнечного излучения, инея.</p>	21,36	20,51	19,65
 <p>КВК-П-2э 2x0,50</p>	231	<p>Комбинированный кабель для систем видеонаблюдения. Внешний. Состоит из радиочастотного кабеля РК 75-2-122 с внешним проводником из продольно проложенного алюминированного лавсана и оплетки медной луженой проволокой, диаметр изоляции 2,2мм. и жил питания сечением 0,50 мм², объединенных под единой оболочкой из светостабилизированного П/Э. Бухта: 200м. Наружний размер кабеля: 8,0мм. Масса кабеля: 42,0 кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+80Гр.С. Стоек к воздействию солнечного излучения, инея.</p>	24,13	23,16	22,20
 <p>КВК-П-2э 2x0,75</p>	232	<p>Комбинированный кабель для систем видеонаблюдения. Внешний. Состоит из радиочастотного кабеля РК 75-2-122 с внешним проводником из продольно проложенного алюминированного лавсана и оплетки медной луженой проволокой, диаметр изоляции 2,2мм. и жил питания сечением 0,75 мм², объединенных под единой оболочкой из светостабилизированного П/Э. Бухта: 200м. Наружний размер кабеля: 8,5мм. Масса кабеля: 48,2кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+80Гр.С. Стоек к воздействию солнечного излучения, инея.</p>	27,41	26,32	25,22
 <p>КВК-П-2 2x0,50</p>	233	<p>Комбинированный кабель для систем видеонаблюдения. Внешний. Состоит из радиочастотного кабеля РК 75-2-13М с многопроволочным внутренним медным проводником 7x0,12мм, диаметр изоляции 2,2мм, коэффициентом затухания 4,0дБ/100м и жил питания сечением 0,50 мм², объединенных под единой оболочкой. Изоляция из СПЭ. Бухта: 200м. Наружний размер кабеля: 8,0мм. Масса кабеля: 44,7 кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+80Гр.С. Стоек к воздействию солнечного излучения, инея.</p>	28,78	27,62	26,47

 <p>КВК-П-2 2x0,75</p>	234	<p>Комбинированный кабель для систем видеонаблюдения. Внешний. Состоит из радиочастотного кабеля РК 75-2-13М с многопроволочным внутренним медным проводником 7x0,12мм, диаметр изоляции 2,2мм, коэффициентом затухания 4,0дБ/100м и жил питания сечением 0,75 мм², объединенных под единой оболочкой. Изоляция из СПЭ. Бухта: 200м. Наружний размер кабеля: 8,5мм. Масса кабеля: 51,8 кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+80Гр.С. Стоек к воздействию солнечного излучения, инея.</p>	35,08	33,67	32,27
 <p>КВК-П-3 ф 2x0,50</p>	235	<p>Комбинированный кабель для систем видеонаблюдения. Внешний. Состоит из радиочастотного кабеля РК 75-3-32 с однопроволочным внутренним медным проводником 1x0,60мм, диаметр изоляции 2,7мм, коэффициентом затухания 2,9дБ/100м и жил питания сечением 0,50 мм², объединенных под единой оболочкой. Изоляция из СПЭ. Бухта: 200м. Наружний размер кабеля: 10,0мм. Масса кабеля: 58,0 кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+80Гр.С. Стоек к воздействию солнечного излучения, инея.</p>	36,53	35,06	33,60
 <p>КВК-П-3 ф 2x0,75</p>	236	<p>Комбинированный кабель для систем видеонаблюдения. Внешний. Состоит из радиочастотного кабеля РК 75-3-32 с однопроволочным внутренним медным проводником 1x0,60мм, диаметр изоляции 2,7мм, коэффициентом затухания 2,9дБ/100м и жил питания сечением 0,75 мм², объединенных под единой оболочкой. Изоляция из СПЭ. Бухта: 200м. Наружний размер кабеля: 10,5мм. Масса кабеля: 66,0 кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+80Гр.С. Стоек к воздействию солнечного излучения, инея.</p>	43,96	42,20	40,45
 <p>ККСП-3 2x0,50</p>	237	<p>Комбинированный кабель для систем видеонаблюдения. Внешний. Состоит из радиочастотного кабеля РК 75-3-32 с однопроволочным внутренним медным проводником 1x0,60мм, диаметр изоляции 2,7мм, коэффициентом затухания 2,9дБ/100м и жил питания сечением 0,50 мм², в общей оболочке из светостабилизированного П/Э. Бухта: 200м. Наружний размер кабеля: 12,2x5,5мм. Масса кабеля: 46,0 кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+80Гр.С. Стоек к воздействию солнечного излучения, инея.</p>	37,24	35,75	34,26
 <p>ККСП-3 2x0,75</p>	238	<p>Комбинированный кабель для систем видеонаблюдения. Внешний. Состоит из радиочастотного кабеля РК 75-3-32 с однопроволочным внутренним медным проводником 1x0,60мм, диаметр изоляции 2,7мм, коэффициентом затухания 2,9дБ/100м и жил питания сечением 0,75 мм², в общей оболочке из светостабилизированного П/Э. Бухта: 200м. Наружний размер кабеля: 12,2x5,5мм. Масса кабеля: 52,5 кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+80Гр.С. Стоек к воздействию солнечного излучения, инея.</p>	44,19	42,42	40,65
 <p>ККСПГ-3 2x0,50</p>	239	<p>Комбинированный кабель для систем видеонаблюдения. Внешний. Состоит из радиочастотного кабеля РК 75-3-34М с многопроволочным внутренним медным проводником 7x0,20мм, диаметр изоляции 2,6мм, коэффициентом затухания 3,1дБ/100м и жил питания сечением 0,50 мм², в общей оболочке из светостабилизированного П/Э. Бухта: 200м. Наружний размер кабеля: 12,2x5,5мм. Масса кабеля: 53,2 кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+80Гр.С. Стоек к воздействию солнечного излучения, инея.</p>	36,34	34,88	33,43


 <p>ККСПГ-3 2x0,75</p>	240	<p>Комбинированный кабель для систем видеонаблюдения. Внешний. Состоит из радиочастотного кабеля РК 75-3-34М с многопроволочным внутренним медным проводником 7x0,20мм, диаметр изоляции 2,6мм, коэффициентом затухания 3,1дБ/100м и жил питания сечением 0,75 мм², в общей оболочке из светостабилизированного П/Э. Бухта: 200м. Наружный размер кабеля: 12,2x5,5мм. Масса кабеля: 56,7 кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+80Гр.С. Стоек к воздействию солнечного излучения, инея.</p>	42,84	41,12	39,41
--	-----	--	-------	-------	-------





требованиями пожарной безопасности


 <p>КВК-П-2 2x0,50 нг(A)-HF</p>	241	<p>Комбинированный кабель для систем видеонаблюдения с оболочкой из безгалогенной композиции (HF). Пониженной пожарной опасности с низкой коррозионной активностью продуктов горения. Не распространяющий горение при групповой прокладке, безгалогенный. Внутренний. Состоит из радиочастотного кабеля РК 75-2-13М с многожильным внутренним медным проводником 7x0,12мм., диаметром изоляции 2,2мм, коэффициентом затухания 5,1 дБ/100м. и жил питания 2x0,50мм², объединенных под единой оболочкой. Бухта:200м. Наружный размер кабеля: 7,7мм. Масса кабеля: 37,9 кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+70Гр.С.</p>	42,83	41,11	39,40
---	-----	--	-------	-------	-------

 <p>КВК-П-2 2x0,75 нг(A)-HF</p>	242	<p>Комбинированный кабель для систем видеонаблюдения с оболочкой из безгалогенной композиции (HF). Пониженной пожарной опасности с низкой коррозионной активностью продуктов горения. Не распространяющий горение при групповой прокладке, безгалогенный. Внутренний. Состоит из радиочастотного кабеля РК 75-2-13М с многожильным внутренним медным проводником 7x0,12мм., диаметром изоляции 2,2мм, коэффициентом затухания 5,1 дБ/100м. и жил питания 2x0,75мм², объединенных под единой оболочкой. Бухта:200м. Наружный размер кабеля: 8,0мм. Масса кабеля: 44,1 кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+70Гр.С.</p>	51,69	49,62	47,55
--	-----	--	-------	-------	-------





проволами

 <p>КВК-Пт 2x0,50</p>	243	<p>Комбинированный кабель для систем видеонаблюдения. Внешний. Для подвески на опорах и местных конструкциях кабель снабжен канатом из стальной оцинкованной проволоки (7x0,40) ГОСТ 3662-80, диаметром 1,2 мм, с разрывным усилием не менее 100 кг. Состоит из радиочастотного кабеля РК 75-2-13М с многопроволочным внутренним медным проводником 7x0,12мм, диаметр изоляции 2,2мм, коэффициентом затухания 4,0дБ/100м и жил питания сечением 0,50 мм², объединенных под единой оболочкой. Изоляция из СПЭ. Бухта: 200м. Наружный размер кабеля:13,5x8,0мм. Масса кабеля: 70,0 кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+80Гр.С. Стоек к воздействию солнечного излучения, инея.</p>	37,64	36,13	34,63
---	-----	--	-------	-------	-------




 <p>КВК-Пт 2x0,75</p>	244	<p>Комбинированный кабель для систем видеонаблюдения. Внешний. Для подвески на опорах и местных конструкциях кабель снабжен канатом из стальной оцинкованной проволоки (7x0,40) ГОСТ 3662-80, диаметром 1,2 мм, с разрывным усилием не менее 100 кг. Состоит из радиочастотного кабеля РК 75-2-13М с многопроволочным внутренним медным проводником 7x0,12мм, диаметр изоляции 2,2мм, коэффициентом затухания 4,0дБ/100м и жил питания сечением 0,75 мм², объединенных под единой оболочкой. Изоляция из СПЭ. Бухта: 200м. Наружный размер кабеля: 14,0x8,5мм. Масса кабеля: 74,0 кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+80гр.С. Стоек к воздействию солнечного излучения, инея.</p>	45,34	43,52	41,71
 <p>КВК-Пт-3 ф 2x0,50</p>	245	<p>Комбинированный кабель для систем видеонаблюдения. Внешний. Для подвески на опорах и местных конструкциях кабель снабжен канатом из стальной оцинкованной проволоки (7x0,40) ГОСТ 3662-80, диаметром 1,2 мм, с разрывным усилием не менее 100 кг. Состоит из радиочастотного кабеля РК 75-3-32 с однопроволочным внутренним медным проводником 1x0,60мм, диаметр изоляции 2,7мм, коэффициентом затухания 2,9дБ/100м и жил питания сечением 0,50 мм², объединенных под единой оболочкой. Изоляция из СПЭ. Бухта: 200м. Наружный размер кабеля:15,5x10,0мм. Масса кабеля: 83,0 кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+80гр.С. Стоек к воздействию солнечного излучения, инея.</p>	46,15	44,30	42,46
 <p>КВК-Пт-3 ф 2x0,75</p>	246	<p>Комбинированный кабель для систем видеонаблюдения. Внешний. Для подвески на опорах и местных конструкциях кабель снабжен канатом из стальной оцинкованной проволоки (7x0,40) ГОСТ 3662-80, диаметром 1,2 мм, с разрывным усилием не менее 100 кг. Состоит из радиочастотного кабеля РК 75-3-32 с однопроволочным внутренним медным проводником 1x0,60мм, диаметр изоляции 2,7мм, коэффициентом затухания 2,9дБ/100м и жил питания сечением 0,75 мм², объединенных под единой оболочкой. Изоляция из СПЭ. Бухта: 200м. Наружный размер кабеля:16,0x10,5мм. Масса кабеля: 90,0 кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+80гр.С. Стоек к воздействию солнечного излучения, инея.</p>	53,68	51,53	49,38
Комбинированные кабели для систем видеонаблюдения с аудиожилой					
 <p>ККСЭВ-3 2x0,75+1x0,20Э</p>	247	<p>Комбинированный кабель для систем видеонаблюдения с аудиожилой. Внутренний. Для передачи телевизионных сигналов в системах видеонаблюдения с одновременным подключением питания и микрофонных устройств. Радиочастотный кабель РК 75-3-32 с однопроволочным медным внутренним проводником 1x0.60мм, с изоляцией 2,7мм. из полиэтилена, вспененного физическим методом, с внешним проводником в виде медной оплетки плотностью 90%. Коэффициент затухания: 2,7дБ/100м. Провода питания сечением: 0,75 мм². Провод сечением: 0,20 мм², с экраном в виде медной оплетки плотностью 70%. Оболочка из ПВХ пластиката. Бухта: 200м. Наружный размер кабеля: 5,5x11,3мм. Масса кабеля: 81,0 кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+70гр.С.</p>	51,28	49,22	47,17





 <p>ККСЭПГ-3 2x0,50+1x0,20Э</p>	248	<p>Комбинированный кабель для систем видеонаблюдения с аудиожилкой. Внешний. Для передачи телевизионных сигналов в системах видеонаблюдения с одновременным подключением питания и микрофонных устройств. Радиочастотный кабель РК 75-3-34М с многопроволочным медным внутренним проводником 7x0,20мм, с изоляцией 2,6мм. из полиэтилена, вспененного физическим методом, с внешним проводником в виде медной оплетки плотностью 90%. Коэффициент затухания: 3,1дБ/100м. Провода питания сечением: 0,50 мм². Провод сечением: 0,20 мм², с экраном в виде медной оплетки плотностью 70%. Оболочка из светостабилизированного П/Э. Бухта: 200м. Наружный размер кабеля: 5,5x11,2мм. Масса кабеля: 61,0 кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+80Гр.С.</p>	0,00	0,00	0,00
--	-----	---	------	------	------

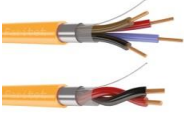
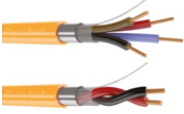
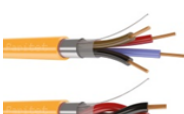
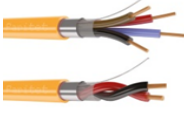
Шнур контроля доступа (СКУД)

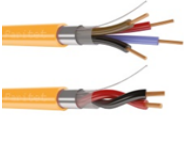
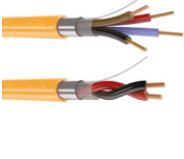


 <p>ШВЭВ 3x0,12</p>	249	<p>Шнур комбинированный для домофонов и систем контроля доступа. Для передачи звукового (видео) сигнала, подключения питания и управления. Внутренний. Оболочка из ПВХ пластиката. Три медных гибких жил сечением 0,12 мм². Одна жила имеет оплетку медной проволокой, плотность не менее 70%. Бухта: 200м. Наружный размер кабеля: 4,1мм. Масса кабеля: 22,4 кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+70Гр.С. Минимальный радиус изгиба при эксплуатации: 40 мм.</p>	13,63	13,08	12,54
 <p>ШВЭП 4x0,12</p>	250	<p>Шнур комбинированный для домофонов и систем контроля доступа. Для передачи звукового (видео) сигнала, подключения питания и управления. Внешний. Оболочка из светостабилизированного полиэтилена. Четыре медных гибких жил сечением 0,12 мм². Одна жила имеет оплетку медной проволокой, плотность не менее 70%. Бухта: 200м. Наружный размер кабеля: 4,7мм. Масса кабеля: 27,5 кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+80Гр.С. Минимальный радиус изгиба при эксплуатации: 40 мм.</p>	14,50	13,92	13,34
 <p>ШВЭВ 5x0,12</p>	251	<p>Шнур комбинированный для домофонов и систем контроля доступа. Для передачи звукового (видео) сигнала, подключения питания и управления. Внутренний. Оболочка из ПВХ пластиката. Пять медных гибких жил сечением 0,12 мм². Одна жила имеет оплетку медной проволокой, плотность не менее 70%. Бухта: 200м. Наружный размер кабеля: 5,1мм. Масса кабеля: 32,7 кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+70Гр.С. Минимальный радиус изгиба при эксплуатации: 40 мм.</p>	16,80	16,13	15,46
 <p>ШВЭВ 3x0,20</p>	252	<p>Шнур комбинированный для домофонов и систем контроля доступа. Для передачи звукового (видео) сигнала, подключения питания и управления. Внутренний. Оболочка из ПВХ пластиката. Три медных гибких жил сечением 0,20 мм². Одна жила имеет оплетку медной проволокой, плотность не менее 70%. Бухта: 200м. Наружный размер кабеля: 4,6мм. Масса кабеля: 29,0 кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+70Гр.С. Минимальный радиус изгиба при эксплуатации: 40 мм.</p>	16,89	16,21	15,54





LAN кабель ParLan™


 <p>ParLan™U/UTP Cat5e 1x2x0,52 PVC</p>	253	<p>Кабель УТР парной скрутки для структурированных кабельных систем. Для передачи сигналов с частотой до 100 МГц (категории 5е) в сетях по стандарту ИСО/МЭК 11801 при рабочем напряжении до 145 В переменного тока. Внутренний. Витые пары с однопроволочными медными проводниками: 0,52мм. Изоляция из сплошного полиэтилена, имеет цветовую кодировку. Оболочка из ПВХ пластиката. Цвет оболочки - серый. На поверхности оболочки нанесена маркировка производителя, маркировка длины (через 1 метр). Бухта: 500м. Упаковка: бухта + (стрейч-пленка). Наружний размер кабеля: 3,3мм. Масса кабеля: 10,5 кг/км. Диапазон рабочих температур: -60...+70Гр.С.</p>	4,79	4,60	4,40
 <p>ParLan™U/UTP Cat5e 2x2x0,52 PVC</p>	254	<p>Кабель УТР парной скрутки для структурированных кабельных систем. Для передачи сигналов с частотой до 100 МГц (категории 5е) в сетях по стандарту ИСО/МЭК 11801 при рабочем напряжении до 145 В переменного тока. Внутренний. Витые пары с однопроволочными медными проводниками: 0,52мм. Изоляция из сплошного полиэтилена, имеет цветовую кодировку. Оболочка из ПВХ пластиката. Цвет оболочки - серый. На поверхности оболочки нанесена маркировка производителя, маркировка длины (через 1 метр). Бухта: 305м. Упаковка: бухта в коробке (крестовая намотка). Наружний размер кабеля: 5,7мм. Масса кабеля: 20,1 кг/км. Диапазон рабочих температур: -60...+70Гр.С.</p>	11,13	10,68	10,24
 <p>ParLan™U/UTP Cat5e 4x2x0,52 PVC</p>	255	<p>Кабель УТР парной скрутки для структурированных кабельных систем. Для передачи сигналов с частотой до 100 МГц (категории 5е) в сетях по стандарту ИСО/МЭК 11801 при рабочем напряжении до 145 В переменного тока. Внутренний. Витые пары с однопроволочными медными проводниками: 0,52мм. Изоляция из сплошного полиэтилена, имеет цветовую кодировку. Оболочка из ПВХ пластиката. Цвет оболочки - серый. На поверхности оболочки нанесена маркировка производителя, маркировка длины (через 1 метр). Бухта: 305м. Упаковка: бухта в коробке (крестовая намотка). Наружний размер кабеля: 6,0мм. Масса кабеля: 35,5 кг/км. Диапазон рабочих температур: -60...+70Гр.С.</p>	19,49	18,71	17,93
 <p>ParLan™U/UTP Cat5e 4x2x0,52 PVC/PE</p>	256	<p>Кабель УТР парной скрутки для структурированных кабельных систем. Для передачи сигналов с частотой до 100 МГц (категории 5е) в сетях по стандарту ИСО/МЭК 11801 при рабочем напряжении до 145 В переменного тока. Внешний. Витые пары с однопроволочными медными проводниками: 0,52мм. Изоляция из сплошного полиэтилена, имеет цветовую кодировку. Оболочка из ПВХ пластиката. Поверх оболочки из ПВХ наложен светостабилизированный полиэтилен. На поверхности оболочки нанесена маркировка производителя, маркировка длины (через 1 метр). Бухта: 305м. Упаковка: на фанерных барабанах N 4. Наружний размер кабеля: 7,7мм. Масса кабеля: 47,0 кг/км. Диапазон рабочих температур: -60...+80Гр.С.</p>	25,39	24,37	23,36
LAN кабель ParLan™ с экраном					

 <p>ParLan™F/UTP Cat5e 1x2x0,52 PVC</p>	257	<p>Кабель УТР парной скрутки экранированный для структурированных кабельных систем. Для передачи сигналов с частотой до 100 МГц (категории 5e) в сетях по стандарту ИСО/МЭК 11801 при рабочем напряжении до 145 В переменного тока. Внутренний. Витые пары с однопроволочными медными проводниками: 0,52мм. Изоляция из сплошного полиэтилена, имеет цветовую кодировку. Оболочка из ПВХ пластика. Цвет оболочки - серый. На поверхности оболочки нанесена маркировка производителя, маркировка длины (через 1 метр). Бухта: 500м. Упаковка: бухта + (стрейч-пленка). Наружный размер кабеля: 3,6мм. Масса кабеля: 10,5 кг/км. Диапазон рабочих температур: -60...+70Гр.С.</p>	8,28	7,94	7,61
 <p>ParLan™F/UTP Cat5e 2x2x0,52 PVC</p>	258	<p>Кабель УТР парной скрутки экранированный для структурированных кабельных систем. Для передачи сигналов с частотой до 100 МГц (категории 5e) в сетях по стандарту ИСО/МЭК 11801 при рабочем напряжении до 145 В переменного тока. Внутренний. Витые пары с однопроволочными медными проводниками: 0,52мм. Изоляция из сплошного полиэтилена, имеет цветовую кодировку. Оболочка из ПВХ пластика. Цвет оболочки - серый. На поверхности оболочки нанесена маркировка производителя, маркировка длины (через 1 метр). Бухта: 500м. Упаковка: на фанерных барабанах N 4. Наружный размер кабеля: 6,0мм. Масса кабеля: 20,1 кг/км. Диапазон рабочих температур: -60...+70Гр.С.</p>	16,59	15,92	15,26
 <p>ParLan™F/UTP Cat6 4x2x0,57 PVC</p>	259	<p>Кабель УТР парной скрутки экранированный для структурированных кабельных систем. Для передачи сигналов с частотой до 250 МГц (категории 6) в сетях по стандарту ИСО/МЭК 11801 при рабочем напряжении до 145 В переменного тока. Внутренний. Витые пары с однопроволочными медными проводниками: 0,57мм. Изоляция из сплошного полиэтилена, имеет цветовую кодировку. Оболочка из ПВХ пластика. Цвет оболочки - серый. На поверхности оболочки нанесена маркировка производителя, маркировка длины (через 1 метр). Бухта: 305м. Упаковка: на фанерных барабанах N 4. Наружный размер кабеля: 7,6мм. Масса кабеля: 57,5 кг/км. Диапазон рабочих температур: -60...+70Гр.С.</p>	40,25	38,64	37,03
 <p>ParLan™F/UTP Cat5e 4x2x0,52 PVC/PE</p>	260	<p>Кабель УТР парной скрутки экранированный для структурированных кабельных систем. Для передачи сигналов с частотой до 100 МГц (категории 5e) в сетях по стандарту ИСО/МЭК 11801 при рабочем напряжении до 145 В переменного тока. Внешний. Витые пары с однопроволочными медными проводниками: 0,52мм. Изоляция из сплошного полиэтилена, имеет цветовую кодировку. Оболочка из ПВХ пластика. Поверх оболочки из ПВХ наложен светостабилизированный полиэтилен. На поверхности оболочки нанесена маркировка производителя, маркировка длины (через 1 метр). Бухта: 305м. Упаковка: на фанерных барабанах N 4. Наружный размер кабеля: 6,5мм. Масса кабеля: 35,5 кг/км. Диапазон рабочих температур: -60...+80Гр.С.</p>	32,40	31,10	29,81
LAN кабель ParLan™ безгалогенные					



 <p>ParLan™U/UTP Cat5e 1x2x0,52 ZH нг(A)-HF</p>	261	<p>Кабель симметричной парной скрутки для структурированных систем связи с оболочкой из безгалогенной композиции (LSZH) пониженной пожарной опасности. ТУ 3574-010-39793330-2009. Используются в сетях низкого напряжения и мощности, таких как Ethernet (10Base-T), Fast Ethernet (100Base-T), Gigabit Ethernet (1000Base-T), Arcnet, Token ring 16/100 Мбит/с, ISDN, ATM-25/52/155 Мбит/с. Токопроводящая жила: медная однопроволочная. Изоляция: сплошной полиэтилен. Сердечник: симметричные парной скрутки. Без экрана. Оболочка: термопластичная композиция, не содержащая галогенов. Бухта: 500м. Упаковка: в бухтах. Наружний размер кабеля: 2,9мм. Масса кабеля: 10,8 кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+70Гр.С.</p>	8,29	7,96	7,62
 <p>ParLan™U/UTP Cat5e 4x2x0,52 ZH нг(A)-HF</p>	262	<p>Кабель симметричной парной скрутки для структурированных систем связи с оболочкой из безгалогенной композиции (LSZH) пониженной пожарной опасности. ТУ 3574-010-39793330-2009. Используются в сетях низкого напряжения и мощности, таких как Ethernet (10Base-T), Fast Ethernet (100Base-T), Gigabit Ethernet (1000Base-T), Arcnet, Token ring 16/100 Мбит/с, ISDN, ATM-25/52/155 Мбит/с. Токопроводящая жила: медная однопроволочная. Изоляция: сплошной полиэтилен. Сердечник: симметричные парной скрутки. Без экрана. Оболочка: термопластичная композиция, не содержащая галогенов. Бухта: 305м. Упаковка: в бухтах. Наружний размер кабеля: 5,2мм. Масса кабеля: 33,0 кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+70Гр.С.</p>	24,36	23,39	22,41
 <p>ParLan™F/UTP Cat5e 2x2x0,52 ZH нг(A)-HF</p>	263	<p>Кабель симметричной парной скрутки для структурированных систем связи с оболочкой из безгалогенной композиции (LSZH) пониженной пожарной опасности. ТУ 3574-010-39793330-2009. Используются в сетях низкого напряжения и мощности, таких как Ethernet (10Base-T), Fast Ethernet (100Base-T), Gigabit Ethernet (1000Base-T), Arcnet, Token ring 16/100 Мбит/с, ISDN, ATM-25/52/155 Мбит/с. Токопроводящая жила: медная однопроволочная. Изоляция: сплошной полиэтилен. Сердечник: симметричные парной скрутки. Общий экран из алюмополимерной ленты поверх сердечника. Оболочка: термопластичная композиция, не содержащая галогенов. Бухта: 305м. Упаковка: в бухтах. Наружний размер кабеля: 6,0мм. Масса кабеля: 31,2 кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+70Гр.С.</p>	13,88	13,32	12,77
 <p>ParLan™F/UTP Cat5e 4x2x0,52 ZH нг(A)-HF</p>	264	<p>Кабель симметричной парной скрутки для структурированных систем связи с оболочкой из безгалогенной композиции (LSZH) пониженной пожарной опасности. ТУ 3574-010-39793330-2009. Используются в сетях низкого напряжения и мощности, таких как Ethernet (10Base-T), Fast Ethernet (100Base-T), Gigabit Ethernet (1000Base-T), Arcnet, Token ring 16/100 Мбит/с, ISDN, ATM-25/52/155 Мбит/с. Токопроводящая жила: медная однопроволочная. Изоляция: сплошной полиэтилен. Сердечник: симметричные парной скрутки. Общий экран из алюмополимерной ленты поверх сердечника. Оболочка: термопластичная композиция, не содержащая галогенов. Бухта: 305м. Упаковка: фанерный барабан.. Наружний размер кабеля: 6,8мм. Масса кабеля: 44,9 кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+70Гр.С.</p>	30,93	29,69	28,45


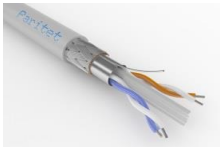

 <p>ParLan™SF/UTP Cat5e 4x2x0,52 ZH нг(A)-HF</p>	265	<p>Кабель симметричной парной скрутки для структурированных систем связи с оболочкой из безгалогенной композиции (LSZH) пониженной пожарной опасности. ТУ 3574-010-39793330-2009.</p> <p>Используются в сетях низкого напряжения и мощности, таких как Ethernet (10Base-T), Fast Ethernet (100Base-T), Gigabit Ethernet (1000Base-T), Arcnet, Token ring 16/100 Мбит/с, ISDN, АТМ-25/52/155 Мбит/с.</p> <p>Токопроводящая жила: медная однопроволочная.</p> <p>Изоляция: сплошной полиэтилен. Сердечник: симметричные парной скрутки. С индивидуальным экраном пар в виде обмотки алюмополимерной ленты, в общем экране из медных луженых проволок.</p> <p>Оболочка: термопластичная композиция, не содержащая галогенов. Бухта: 305м. Упаковка: фанерный барабан. Наружный размер кабеля: 6,8мм.</p> <p>Масса кабеля: 60,0 кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+70Гр.С.</p>	53,81	51,66	49,51
 <p>ParLan™S/FTP Cat6A 4x2x0,57 PVC</p>	266	<p>Кабель симметричной парной скрутки для структурированных систем связи с оболочкой из безгалогенной композиции (LSZH) пониженной пожарной опасности. ТУ 3574-010-39793330-2009.</p> <p>Используются в сетях низкого напряжения и мощности, таких как Ethernet (10Base-T), Fast Ethernet (100Base-T), Gigabit Ethernet (1000Base-T), Arcnet, Token ring 16/100 Мбит/с, ISDN, АТМ-25/52/155 Мбит/с.</p> <p>Токопроводящая жила: медная однопроволочная.</p> <p>Изоляция: сплошной полиэтилен. Сердечник: симметричные парной скрутки. С индивидуальным экраном пар в виде обмотки алюмополимерной ленты, в общем экране из медных луженых проволок.</p> <p>Оболочка: термопластичная композиция, не содержащая галогенов. Бухта: 305м. Упаковка: фанерный барабан. Наружный размер кабеля: 8,5мм.</p> <p>Масса кабеля: 71,3 кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+70Гр.С.</p>	51,29	49,24	47,18
LAN кабель ParLan™ на тросу					
 <p>ParLan™U/UTP Cat5e 2x2x0,52 PVC/Petr</p>	267	<p>Кабели парной скрутки для структурированных кабельных систем на тросу. для передачи сигналов с частотой до 100 МГц в сетях по стандарту ИСО/МЭК 11801 при рабочем напряжении до 145 В переменного тока. Бухта: 200м. Для прокладки и подвески в местных конструкциях кабель снабжен тросом диаметром 1,2мм, из стальной оцинкованной проволоки с разрывным усилием не менее 1000Н (100 кгс). Наружный размер кабеля: 7,4x13,5мм. Масса кабеля: 57,5 кг/км. Диапазон рабочих температур: -60...+80Гр.С.</p>	24,46	23,48	22,51
LAN кабель ParLan™ + две жилы питания					
 <p>ParLan™combi F/UTP 2 Cat5e PE 2x0,75</p>	268	<p>Комбинированный кабель, LAN кабель ParLan™ + две жилы питания. Для подключения уличных IP-камер видеонаблюдения с ИК-подсветкой, подогревом и ДУ.</p> <p>Лan кабель: кабель витая пара для структурированных кабельных систем предназначен для передачи сигналов с частотой до 100 МГц (категория 5e) в сетях по стандарту ИСО/МЭК 11801 при рабочем напряжении до 145 В переменного тока. Пары с однопроволочными проводниками диаметром 0,52 мм, с изоляцией из сплошного полиэтилена. Жилы питания: гибкие токопроводящие жилы класс 3 по ГОСТ 22483 сечением 0,75мм². Для наружной прокладки. Наружный размер кабеля: 7,0x14,1мм.</p> <p>Масса кабеля: 58,2 кг/км. Диапазон рабочих температур: -60...+80Гр.С.</p>	40,39	38,77	37,16




 <p>ParLan™ combi F/UTP 2 Cat5e PE 2x1,50</p>	269	<p>Комбинированный кабель, LAN кабель ParLan™ + две жилы питания. Для подключения уличных IP-камер видеонаблюдения с ИК-подсветкой, подогревом и ДУ. Lan кабель: кабель витая пара для структурированных кабельных систем предназначен для передачи сигналов с частотой до 100 МГц (категория 5e) в сетях по стандарту ИСО/МЭК 11801 при рабочем напряжении до 145 В переменного тока. Пары с однопроволочными проводниками диаметром 0,52 мм, с изоляцией из сплошного полиэтилена. Жилы питания: гибкие токопроводящие жилы класс 3 по ГОСТ 22483 сечением 1,50мм². Для наружной прокладки. Наружный размер кабеля: 7,0x14,1мм. Масса кабеля: 75,3 кг/км. Диапазон рабочих температур: -60...+80Гр.С.</p>	56,10	53,86	51,61
 <p>ParLan™ combi F/UTP 4 Cat5e PE 2x0,75</p>	270	<p>Комбинированный кабель, LAN кабель ParLan™ + две жилы питания. Для подключения уличных IP-камер видеонаблюдения с ИК-подсветкой, подогревом и ДУ. Lan кабель: кабель витая пара для структурированных кабельных систем предназначен для передачи сигналов с частотой до 100 МГц (категория 5e) в сетях по стандарту ИСО/МЭК 11801 при рабочем напряжении до 145 В переменного тока. Пары с однопроволочными проводниками диаметром 0,52 мм, с изоляцией из сплошного полиэтилена. Жилы питания: гибкие токопроводящие жилы класс 3 по ГОСТ 22483 сечением 0,75мм². Для наружной прокладки. Наружный размер кабеля: 6,4x13,6мм. Масса кабеля: 92,0 кг/км. Диапазон рабочих температур: -60...+80Гр.С.</p>	54,45	52,27	50,09
LAN кабель ParLan™ + две жилы питания + трос					
 <p>ParLan™ combi F/UTP 4 Cat5e PVC/PEtr 2x0,50</p>	271	<p>Комбинированный кабель, LAN кабель ParLan™ + две жилы питания + трос. Для подключения уличных IP-камер видеонаблюдения с ИК-подсветкой, подогревом и ДУ. Lan кабель: кабель витая пара для структурированных кабельных систем предназначен для передачи сигналов с частотой до 100 МГц (категория 5e) в сетях по стандарту ИСО/МЭК 11801 при рабочем напряжении до 145 В переменного тока. Пары с однопроволочными проводниками диаметром 0,52 мм, с изоляцией из сплошного полиэтилена. Жилы питания: гибкие токопроводящие жилы класс 3 по ГОСТ 22483 сечением 0,50мм². Для наружной прокладки. Наружный размер кабеля: 10,0x20,2мм. Масса кабеля: 107,0 кг/км. Диапазон рабочих температур: -60...+80Гр.С.</p>	57,38	55,08	52,79
 <p>ParLan™ combi F/UTP 2 Cat5e PVC/PEtr 2x0,75</p>	272	<p>Комбинированный кабель, LAN кабель ParLan™ + две жилы питания + трос. Для подключения уличных IP-камер видеонаблюдения с ИК-подсветкой, подогревом и ДУ. Lan кабель: кабель витая пара для структурированных кабельных систем предназначен для передачи сигналов с частотой до 100 МГц (категория 5e) в сетях по стандарту ИСО/МЭК 11801 при рабочем напряжении до 145 В переменного тока. Пары с однопроволочными проводниками диаметром 0,52 мм, с изоляцией из сплошного полиэтилена. Жилы питания: гибкие токопроводящие жилы класс 3 по ГОСТ 22483 сечением 0,75мм². Для наружной прокладки. Наружный размер кабеля: 9,3x19,9мм. Масса кабеля: 97,8 кг/км. Диапазон рабочих температур: -60...+80Гр.С.</p>	49,50	47,52	45,54




 <p>ParLan™combi F/UTP 4 Cat5e PVC/PETr 2x0,75</p>	273	<p>Комбинированный кабель, LAN кабель ParLan™ + две жилы питания + трос. Для подключения уличных IP-камер видеонаблюдения с ИК-подсветкой, подогревом и ДУ. Lan кабель: кабель витая пара для структурированных кабельных систем предназначен для передачи сигналов с частотой до 100 МГц (категория 5e) в сетях по стандарту ИСО/МЭК 11801 при рабочем напряжении до 145 В переменного тока. Пары с однопроволочными проводниками диаметром 0,52 мм, с изоляцией из сплошного полиэтилена. Жилы питания: гибкие токопроводящие жилы класс 3 по ГОСТ 22483 сечением 0,75мм². Для наружной прокладки. Наружный размер кабеля: 10,0x22,0мм. Масса кабеля: 136,4 кг/км. Диапазон рабочих температур: -60...+80Гр.С.</p>	64,69	62,10	59,51
--	-----	---	-------	-------	-------

Кабель для промышленного интерфейса RS-485




 <p>КИС-В 1x2x0,60мм</p>	274	<p>Кабель для промышленного интерфейса RS-485 одиночной прокладки, бронированный. Для систем распределенного сбора данных, использующих промышленный интерфейс RS-485 по стандартам ИСО/МЭК 8482, EIA RS-485 (TIA/EIA-485-A). Предназначены для эксплуатации при номинальном напряжении до 300 В переменного тока частотой до 20 МГц. Для внутренней и внешней прокладки при условии защиты от прямого солнечного света и атмосферных осадков. Стойкий к механическим, деформирующим воздействиям. Конструкция: кабель парной скрутки с медными лужеными многопроволочными жилами, с изоляцией из сплошного или пористого полиэтилена, с экраном в виде оплетки из медных луженных проволок плотностью 85-92 %, наложенной поверх ламинированной алюминиевой фольги и контактной жилы, в защитной оболочке. Число пар: 1. Наружный размер кабеля: 6,2мм. Масса кабеля: 45,3 кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+70Гр.С.</p>	61,43	58,97	56,51
 <p>КИС-В 2x2x0,60мм</p>	275	<p>Кабель для промышленного интерфейса RS-485 одиночной прокладки, бронированный. Для систем распределенного сбора данных, использующих промышленный интерфейс RS-485 по стандартам ИСО/МЭК 8482, EIA RS-485 (TIA/EIA-485-A). Предназначены для эксплуатации при номинальном напряжении до 300 В переменного тока частотой до 20 МГц. Для внутренней и внешней прокладки при условии защиты от прямого солнечного света и атмосферных осадков. Стойкий к механическим, деформирующим воздействиям. Конструкция: кабель парной скрутки с медными лужеными многопроволочными жилами, с изоляцией из сплошного или пористого полиэтилена, с экраном в виде оплетки из медных луженных проволок плотностью 85-92 %, наложенной поверх ламинированной алюминиевой фольги и контактной жилы, в защитной оболочке. Число пар: 2. Наружный размер кабеля: 8,0мм. Масса кабеля: 78,2 кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+70Гр.С.</p>	97,10	93,22	89,33




 <p>КИС-В 4x2x0,60мм</p>	276	<p>Кабель для промышленного интерфейса RS-485 одиночной прокладки, бронированный. Для систем распределенного сбора данных, использующих промышленный интерфейс RS-485 по стандартам ИСО/МЭК 8482, EIA RS-485 (TIA/EIA-485-A). Предназначены для эксплуатации при номинальном напряжении до 300 В переменного тока частотой до 20 МГц. Для внутренней и внешней прокладки при условии защиты от прямого солнечного света и атмосферных осадков. Стойкий к механическим, деформирующим воздействиям. Конструкция: кабель парной скрутки с медными лужеными многопроволочными жилами, с изоляцией из сплошного или пористого полиэтилена, с экраном в виде оплетки из медных луженных проволок плотностью 85-92 %, наложенной поверх ламинированной алюминиевой фольги и контактной жилы, в защитной оболочке. Число пар: 4. Наружный размер кабеля: 9,3мм. Масса кабеля: 101,0 кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+70Гр.С.</p>	145,86	140,03	134,19
 <p>КИС-В 1x2x0,78мм</p>	277	<p>Кабель для промышленного интерфейса RS-485 одиночной прокладки, бронированный. Для систем распределенного сбора данных, использующих промышленный интерфейс RS-485 по стандартам ИСО/МЭК 8482, EIA RS-485 (TIA/EIA-485-A). Предназначены для эксплуатации при номинальном напряжении до 300 В переменного тока частотой до 20 МГц. Для внутренней и внешней прокладки при условии защиты от прямого солнечного света и атмосферных осадков. Стойкий к механическим, деформирующим воздействиям. Конструкция: кабель парной скрутки с медными лужеными многопроволочными жилами, с изоляцией из сплошного или пористого полиэтилена, с экраном в виде оплетки из медных луженных проволок плотностью 85-92 %, наложенной поверх ламинированной алюминиевой фольги и контактной жилы, в защитной оболочке. Число пар: 1. Наружный размер кабеля: 6,9мм. Масса кабеля: 52,7 кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+70Гр.С.</p>	77,76	74,65	71,54
 <p>КИС-В 2x2x0,78мм</p>	278	<p>Кабель для промышленного интерфейса RS-485 одиночной прокладки, бронированный. Для систем распределенного сбора данных, использующих промышленный интерфейс RS-485 по стандартам ИСО/МЭК 8482, EIA RS-485 (TIA/EIA-485-A). Предназначены для эксплуатации при номинальном напряжении до 300 В переменного тока частотой до 20 МГц. Для внутренней и внешней прокладки при условии защиты от прямого солнечного света и атмосферных осадков. Стойкий к механическим, деформирующим воздействиям. Конструкция: кабель парной скрутки с медными лужеными многопроволочными жилами, с изоляцией из сплошного или пористого полиэтилена, с экраном в виде оплетки из медных луженных проволок плотностью 85-92 %, наложенной поверх ламинированной алюминиевой фольги и контактной жилы, в защитной оболочке. Число пар: 2. Наружный размер кабеля: 9,3мм. Масса кабеля: 98,0 кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+70Гр.С.</p>	122,81	117,90	112,99

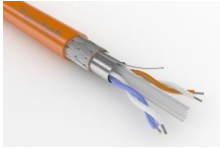


 <p>КИС-В 4x2x0,78мм</p>	279	<p>Кабель для промышленного интерфейса RS-485 одиночной прокладки, бронированный. Для систем распределенного сбора данных, использующих промышленный интерфейс RS-485 по стандартам ИСО/МЭК 8482, EIA RS-485 (TIA/EIA-485-A). Предназначены для эксплуатации при номинальном напряжении до 300 В переменного тока частотой до 20 МГц. Для внутренней и внешней прокладки при условии защиты от прямого солнечного света и атмосферных осадков. Стойкий к механическим, деформирующим воздействиям. Конструкция: кабель парной скрутки с медными лужеными многопроволочными жилами, с изоляцией из сплошного или пористого полиэтилена, с экраном в виде оплетки из медных луженных проволок плотностью 85-92 %, наложенной поверх ламинированной алюминиевой фольги и контактной жилы, в защитной оболочке. Число пар: 4. Наружный размер кабеля: 10,7мм. Масса кабеля: 124,5 кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+70Гр.С.</p>	187,29	179,80	172,30
 <p>КИС-П 1x2x0,60мм</p>	280	<p>Кабель для промышленного интерфейса RS-485 одиночной прокладки, бронированный. Для систем распределенного сбора данных, использующих промышленный интерфейс RS-485 по стандартам ИСО/МЭК 8482, EIA RS-485 (TIA/EIA-485-A). Предназначены для эксплуатации при номинальном напряжении до 300 В переменного тока частотой до 20 МГц. Для внутренней и внешней прокладки при условии защиты от прямого солнечного света и атмосферных осадков. Стойкий к механическим, деформирующим воздействиям. Конструкция: кабель парной скрутки с медными лужеными многопроволочными жилами, с изоляцией из сплошного или пористого полиэтилена, с экраном в виде оплетки из медных луженных проволок плотностью 85-92 %, наложенной поверх ламинированной алюминиевой фольги и контактной жилы, в защитной оболочке. Число пар: 1. Наружный размер кабеля: 6,2мм. Масса кабеля: 39,3 кг/км. Диапазон рабочих температур: -60...+70Гр.С.</p>	59,59	57,20	54,82
 <p>КИС-П 2x2x0,60мм</p>	281	<p>Кабель для промышленного интерфейса RS-485 одиночной прокладки, бронированный. Для систем распределенного сбора данных, использующих промышленный интерфейс RS-485 по стандартам ИСО/МЭК 8482, EIA RS-485 (TIA/EIA-485-A). Предназначены для эксплуатации при номинальном напряжении до 300 В переменного тока частотой до 20 МГц. Для внутренней и внешней прокладки при условии защиты от прямого солнечного света и атмосферных осадков. Стойкий к механическим, деформирующим воздействиям. Конструкция: кабель парной скрутки с медными лужеными многопроволочными жилами, с изоляцией из сплошного или пористого полиэтилена, с экраном в виде оплетки из медных луженных проволок плотностью 85-92 %, наложенной поверх ламинированной алюминиевой фольги и контактной жилы, в защитной оболочке. Число пар: 2. Наружный размер кабеля: 8,0мм. Масса кабеля: 69,0 кг/км. Диапазон рабочих температур: -60...+70Гр.С.</p>	94,19	90,42	86,65




 <p>КИС-П 1x2x0,78мм</p>	282	<p>Кабель для промышленного интерфейса RS-485 одиночной прокладки, бронированный. Для систем распределенного сбора данных, использующих промышленный интерфейс RS-485 по стандартам ИСО/МЭК 8482, EIA RS-485 (TIA/EIA-485-A). Предназначены для эксплуатации при номинальном напряжении до 300 В переменного тока частотой до 20 МГц. Для внутренней и внешней прокладки при условии защиты от прямого солнечного света и атмосферных осадков. Стойкий к механическим, деформирующим воздействиям. Конструкция: кабель парной скрутки с медными лужеными многопроволочными жилами, с изоляцией из сплошного или пористого полиэтилена, с экраном в виде оплетки из медных луженных проволок плотностью 85-92 %, наложенной поверх ламинированной алюминиевой фольги и контактной жилы, в защитной оболочке. Число пар: 1. Наружный размер кабеля: 6,9мм. Масса кабеля: 45,0 кг/км. Диапазон рабочих температур: -60...+70Гр.С.</p>	75,44	72,42	69,40
 <p>КИС-П 2x2x0,78мм</p>	283	<p>Кабель для промышленного интерфейса RS-485 одиночной прокладки, бронированный. Для систем распределенного сбора данных, использующих промышленный интерфейс RS-485 по стандартам ИСО/МЭК 8482, EIA RS-485 (TIA/EIA-485-A). Предназначены для эксплуатации при номинальном напряжении до 300 В переменного тока частотой до 20 МГц. Для внутренней и внешней прокладки при условии защиты от прямого солнечного света и атмосферных осадков. Стойкий к механическим, деформирующим воздействиям. Конструкция: кабель парной скрутки с медными лужеными многопроволочными жилами, с изоляцией из сплошного или пористого полиэтилена, с экраном в виде оплетки из медных луженных проволок плотностью 85-92 %, наложенной поверх ламинированной алюминиевой фольги и контактной жилы, в защитной оболочке. Число пар: 2. Наружный размер кабеля: 9,3мм. Масса кабеля: 85,7 кг/км. Диапазон рабочих температур: -60...+70Гр.С.</p>	119,13	114,36	109,60
 <p>КИС-П 4x2x0,78мм</p>	284	<p>Кабель для промышленного интерфейса RS-485 одиночной прокладки, бронированный. Для систем распределенного сбора данных, использующих промышленный интерфейс RS-485 по стандартам ИСО/МЭК 8482, EIA RS-485 (TIA/EIA-485-A). Предназначены для эксплуатации при номинальном напряжении до 300 В переменного тока частотой до 20 МГц. Для внутренней и внешней прокладки при условии защиты от прямого солнечного света и атмосферных осадков. Стойкий к механическим, деформирующим воздействиям. Конструкция: кабель парной скрутки с медными лужеными многопроволочными жилами, с изоляцией из сплошного или пористого полиэтилена, с экраном в виде оплетки из медных луженных проволок плотностью 85-92 %, наложенной поверх ламинированной алюминиевой фольги и контактной жилы, в защитной оболочке. Число пар: 4. Наружный размер кабеля: 10,7мм. Масса кабеля: 109,0 кг/км. Диапазон рабочих температур: -60...+70Гр.С.</p>	181,66	174,40	167,13






Кабели с повышенными требованиями по пожарной безопасности







 <p>КИС-Внг(A)-LS 1x2х0,60мм</p>	285	<p>Кабель для промышленного интерфейса RS-485, пожаробезопасный, бронированный с низким дымо и газовойделением. Для систем распределенного сбора данных, использующих промышленный интерфейс RS-485 по стандартам ИСО/МЭК 8482, EIA RS-485 (TIA/EIA-485-A). Для одиночной или групповой прокладки внутри и вне помещений, при условии защиты от прямого воздействия солнечного излучения и атмосферных осадков, в том числе с массовым пребыванием людей. Стойкий к механическим, деформирующим воздействиям (растягивающие, изгибающие, сдавливающие). Парной скрутки с медными лужеными многопроволочными жилами, с изоляцией из сплошного или пористого полиэтилена, с экраном в виде оплетки из медных луженных проволок плотностью 85-92 %, наложенной поверх ламинированной алюминиевой фольги и контактной жилы, в защитной оболочке. Число пар в кабеле: 1. Наружний размер кабеля: 6,2мм. Масса кабеля: 41,8 кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+70Гр.С.</p>	73,71	70,76	67,82
 <p>КИС-Внг(A)-LS 2х2х0,60мм</p>	286	<p>Кабель для промышленного интерфейса RS-485, пожаробезопасный, бронированный с низким дымо и газовойделением. Для систем распределенного сбора данных, использующих промышленный интерфейс RS-485 по стандартам ИСО/МЭК 8482, EIA RS-485 (TIA/EIA-485-A). Для одиночной или групповой прокладки внутри и вне помещений, при условии защиты от прямого воздействия солнечного излучения и атмосферных осадков, в том числе с массовым пребыванием людей. Стойкий к механическим, деформирующим воздействиям (растягивающие, изгибающие, сдавливающие). Парной скрутки с медными лужеными многопроволочными жилами, с изоляцией из сплошного или пористого полиэтилена, с экраном в виде оплетки из медных луженных проволок плотностью 85-92 %, наложенной поверх ламинированной алюминиевой фольги и контактной жилы, в защитной оболочке. Число пар в кабеле: 2. Наружний размер кабеля: 8,0мм. Масса кабеля: 91,6 кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+70Гр.С.</p>	116,51	111,85	107,19
 <p>КИС-Внг(A)-LS 4х2х0,60мм</p>	287	<p>Кабель для промышленного интерфейса RS-485, пожаробезопасный, бронированный с низким дымо и газовойделением. Для систем распределенного сбора данных, использующих промышленный интерфейс RS-485 по стандартам ИСО/МЭК 8482, EIA RS-485 (TIA/EIA-485-A). Для одиночной или групповой прокладки внутри и вне помещений, при условии защиты от прямого воздействия солнечного излучения и атмосферных осадков, в том числе с массовым пребыванием людей. Стойкий к механическим, деформирующим воздействиям (растягивающие, изгибающие, сдавливающие). Парной скрутки с медными лужеными многопроволочными жилами, с изоляцией из сплошного или пористого полиэтилена, с экраном в виде оплетки из медных луженных проволок плотностью 85-92 %, наложенной поверх ламинированной алюминиевой фольги и контактной жилы, в защитной оболочке. Число пар в кабеле: 4. Наружний размер кабеля: 9,3мм. Масса кабеля: 118,2 кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+70Гр.С.</p>	175,04	168,04	161,03






 <p>КИС-Внг(A)-LS 1x2x0,78мм</p>	288	<p>Кабель для промышленного интерфейса RS-485, пожаробезопасный, бронированный с низким дымо и газовойделением. Для систем распределенного сбора данных, использующих промышленный интерфейс RS-485 по стандартам ИСО/МЭК 8482, EIA RS-485 (TIA/EIA-485-A). Для одиночной или групповой прокладки внутри и вне помещений, при условии защиты от прямого воздействия солнечного излучения и атмосферных осадков, в том числе с массовым пребыванием людей. Стойкий к механическим, деформирующим воздействиям (растягивающие, изгибающие, сдавливающие). Парной скрутки с медными лужеными многопроволочными жилами, с изоляцией из сплошного или пористого полиэтилена, с экраном в виде оплетки из медных луженных проволок плотностью 85-92 %, наложенной поверх ламинированной алюминиевой фольги и контактной жилы, в защитной оболочке. Число пар в кабеле: 1. Наружный размер кабеля: 6,9мм. Масса кабеля: 56,4 кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+70Гр.С.</p>	93,31	89,58	85,85
 <p>КИС-Внг(A)-LS 2x2x0,78мм</p>	289	<p>Кабель для промышленного интерфейса RS-485, пожаробезопасный, бронированный с низким дымо и газовойделением. Для систем распределенного сбора данных, использующих промышленный интерфейс RS-485 по стандартам ИСО/МЭК 8482, EIA RS-485 (TIA/EIA-485-A). Для одиночной или групповой прокладки внутри и вне помещений, при условии защиты от прямого воздействия солнечного излучения и атмосферных осадков, в том числе с массовым пребыванием людей. Стойкий к механическим, деформирующим воздействиям (растягивающие, изгибающие, сдавливающие). Парной скрутки с медными лужеными многопроволочными жилами, с изоляцией из сплошного или пористого полиэтилена, с экраном в виде оплетки из медных луженных проволок плотностью 85-92 %, наложенной поверх ламинированной алюминиевой фольги и контактной жилы, в защитной оболочке. Число пар в кабеле: 2. Наружный размер кабеля: 9,3мм. Масса кабеля: 119,9 кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+70Гр.С.</p>	147,38	141,48	135,59
 <p>КИС-Внг(A)-LS 4x2x0,78мм</p>	290	<p>Кабель для промышленного интерфейса RS-485, пожаробезопасный, бронированный с низким дымо и газовойделением. Для систем распределенного сбора данных, использующих промышленный интерфейс RS-485 по стандартам ИСО/МЭК 8482, EIA RS-485 (TIA/EIA-485-A). Для одиночной или групповой прокладки внутри и вне помещений, при условии защиты от прямого воздействия солнечного излучения и атмосферных осадков, в том числе с массовым пребыванием людей. Стойкий к механическим, деформирующим воздействиям (растягивающие, изгибающие, сдавливающие). Парной скрутки с медными лужеными многопроволочными жилами, с изоляцией из сплошного или пористого полиэтилена, с экраном в виде оплетки из медных луженных проволок плотностью 85-92 %, наложенной поверх ламинированной алюминиевой фольги и контактной жилы, в защитной оболочке. Число пар в кабеле: 4. Наружный размер кабеля: 10,7мм. Масса кабеля: 178,0 кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+70Гр.С.</p>	224,74	215,75	206,76

 <p>КИС-Пнг(А)-HF 1x2x0,60мм</p>	291	<p>Кабель для промышленного интерфейса RS-485, пожаробезопасный, бронированный, безгалогенный. Для систем распределенного сбора данных, использующих промышленный интерфейс RS-485 по стандартам ИСО/МЭК 8482, EIA RS-485 (TIA/EIA-485-A). Для групповой прокладки внутри помещений с массовым пребыванием людей, а так же в помещениях, оснащенных компьютерной и другой техникой. Стойкий к механическим, деформирующим воздействиям (растягивающие, изгибающие, сдавливающие). Парной скрутки с медными лужеными многопроволочными жилами, с изоляцией из сплошного или пористого полиэтилена, с экраном в виде оплетки из медных луженных проволок плотностью 85-92 %, наложенной поверх ламинированной алюминиевой фольги и контактной жилы, в защитной оболочке. Число пар в кабеле: 1. Наружный размер кабеля: 6,2мм. Масса кабеля: 46,1 кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+70Гр.С.</p>	81,09	77,84	74,60
 <p>КИС-Пнг(А)-HF 2x2x0,60мм</p>	292	<p>Кабель для промышленного интерфейса RS-485, пожаробезопасный, бронированный, безгалогенный. Для систем распределенного сбора данных, использующих промышленный интерфейс RS-485 по стандартам ИСО/МЭК 8482, EIA RS-485 (TIA/EIA-485-A). Для групповой прокладки внутри помещений с массовым пребыванием людей, а так же в помещениях, оснащенных компьютерной и другой техникой. Стойкий к механическим, деформирующим воздействиям (растягивающие, изгибающие, сдавливающие). Парной скрутки с медными лужеными многопроволочными жилами, с изоляцией из сплошного или пористого полиэтилена, с экраном в виде оплетки из медных луженных проволок плотностью 85-92 %, наложенной поверх ламинированной алюминиевой фольги и контактной жилы, в защитной оболочке. Число пар в кабеле: 2. Наружный размер кабеля: 8,0мм. Масса кабеля: 79,4 кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+70Гр.С.</p>	128,16	123,04	117,91
 <p>КИС-Пнг(А)-HF 4x2x0,60мм</p>	293	<p>Кабель для промышленного интерфейса RS-485, пожаробезопасный, бронированный, безгалогенный. Для систем распределенного сбора данных, использующих промышленный интерфейс RS-485 по стандартам ИСО/МЭК 8482, EIA RS-485 (TIA/EIA-485-A). Для групповой прокладки внутри помещений с массовым пребыванием людей, а так же в помещениях, оснащенных компьютерной и другой техникой. Стойкий к механическим, деформирующим воздействиям (растягивающие, изгибающие, сдавливающие). Парной скрутки с медными лужеными многопроволочными жилами, с изоляцией из сплошного или пористого полиэтилена, с экраном в виде оплетки из медных луженных проволок плотностью 85-92 %, наложенной поверх ламинированной алюминиевой фольги и контактной жилы, в защитной оболочке. Число пар в кабеле: 4. Наружный размер кабеля: 9,3мм. Масса кабеля: 102,0 кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+70Гр.С.</p>	192,54	184,84	177,13

 <p>КИС-Пнг(А)-HF 1х2х0,78мм</p>	294	<p>Кабель для промышленного интерфейса RS-485, пожаробезопасный, бронированный, безгалогенный. Для систем распределенного сбора данных, использующих промышленный интерфейс RS-485 по стандартам ИСО/МЭК 8482, EIA RS-485 (TIA/EIA-485-A). Для групповой прокладки внутри помещений с массовым пребыванием людей, а так же в помещениях, оснащенных компьютерной и другой техникой. Стойкий к механическим, деформирующим воздействиям (растягивающие, изгибающие, сдавливающие). Парной скрутки с медными лужеными многопроволочными жилами, с изоляцией из сплошного или пористого полиэтилена, с экраном в виде оплетки из медных луженных проволок плотностью 85-92 %, наложенной поверх ламинированной алюминиевой фольги и контактной жилы, в защитной оболочке. Число пар в кабеле: 1. Наружный размер кабеля: 6,9мм. Масса кабеля: 53,8 кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+70Гр.С.</p>	102,65	98,54	94,44
 <p>КИС-Пнг(А)-HF 2х2х0,78мм</p>	295	<p>Кабель для промышленного интерфейса RS-485, пожаробезопасный, бронированный, безгалогенный. Для систем распределенного сбора данных, использующих промышленный интерфейс RS-485 по стандартам ИСО/МЭК 8482, EIA RS-485 (TIA/EIA-485-A). Для групповой прокладки внутри помещений с массовым пребыванием людей, а так же в помещениях, оснащенных компьютерной и другой техникой. Стойкий к механическим, деформирующим воздействиям (растягивающие, изгибающие, сдавливающие). Парной скрутки с медными лужеными многопроволочными жилами, с изоляцией из сплошного или пористого полиэтилена, с экраном в виде оплетки из медных луженных проволок плотностью 85-92 %, наложенной поверх ламинированной алюминиевой фольги и контактной жилы, в защитной оболочке. Число пар в кабеле: 2. Наружный размер кабеля: 9,3мм. Масса кабеля: 99,7 кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+70Гр.С.</p>	162,11	155,63	149,14
 <p>КИС-Пнг(А)-HF 4х2х0,78мм</p>	296	<p>Кабель для промышленного интерфейса RS-485, пожаробезопасный, бронированный, безгалогенный. Для систем распределенного сбора данных, использующих промышленный интерфейс RS-485 по стандартам ИСО/МЭК 8482, EIA RS-485 (TIA/EIA-485-A). Для групповой прокладки внутри помещений с массовым пребыванием людей, а так же в помещениях, оснащенных компьютерной и другой техникой. Стойкий к механическим, деформирующим воздействиям (растягивающие, изгибающие, сдавливающие). Парной скрутки с медными лужеными многопроволочными жилами, с изоляцией из сплошного или пористого полиэтилена, с экраном в виде оплетки из медных луженных проволок плотностью 85-92 %, наложенной поверх ламинированной алюминиевой фольги и контактной жилы, в защитной оболочке. Число пар в кабеле: 4. Наружный размер кабеля: 10,7мм. Масса кабеля: 127, кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+70Гр.С.</p>	247,21	237,32	227,44
Провода монтажные					

 <p>ШВВП 2x0,50мм²</p>	297	<p>Шнур гибкий с параллельными жилами. С поливинилхлоридной изоляцией, в поливинилхлоридной оболочке, на номинальное напряжение до 380В для систем 380/380В. Для присоединения приборов личной гигиены и микроклимата, электропаяльников, светильников, кухонных электромеханических приборов, радиоэлектронной аппаратуры, шнуров удлинительных, стиральных машин, холодильников и других подобных приборов, эксплуатируемых в жилых и административных помещениях. Бухта: 200м. Наружний размер шнура: 3,1x5,1мм. Масса шнура: 25,5 кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+50Гр.С.</p>	11,09	10,64	10,20
 <p>ШВВП 3x0,50мм²</p>	298	<p>Шнур гибкий с параллельными жилами. С поливинилхлоридной изоляцией, в поливинилхлоридной оболочке, на номинальное напряжение до 380В для систем 380/380В. Для присоединения приборов личной гигиены и микроклимата, электропаяльников, светильников, кухонных электромеханических приборов, радиоэлектронной аппаратуры, шнуров удлинительных, стиральных машин, холодильников и других подобных приборов, эксплуатируемых в жилых и административных помещениях. Бухта: 200м. Наружний размер шнура: 3,1x7,0мм. Масса шнура: 36,5 кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+50Гр.С.</p>	16,79	16,12	15,44
 <p>ШВВП 2x0,75мм²</p>	299	<p>Шнур гибкий с параллельными жилами. С поливинилхлоридной изоляцией, в поливинилхлоридной оболочке, на номинальное напряжение до 380В для систем 380/380В. Для присоединения приборов личной гигиены и микроклимата, электропаяльников, светильников, кухонных электромеханических приборов, радиоэлектронной аппаратуры, шнуров удлинительных, стиральных машин, холодильников и других подобных приборов, эксплуатируемых в жилых и административных помещениях. Бухта: 200м. Наружний размер шнура: 3,4x5,6мм. Масса шнура: 31,5 кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+50Гр.С.</p>	16,19	15,54	14,89
 <p>ШВВП 3x0,75мм²</p>	300	<p>Шнур гибкий с параллельными жилами. С поливинилхлоридной изоляцией, в поливинилхлоридной оболочке, на номинальное напряжение до 380В для систем 380/380В. Для присоединения приборов личной гигиены и микроклимата, электропаяльников, светильников, кухонных электромеханических приборов, радиоэлектронной аппаратуры, шнуров удлинительных, стиральных машин, холодильников и других подобных приборов, эксплуатируемых в жилых и административных помещениях. Бухта: 200м. Наружний размер шнура: 3,4x7,8мм. Масса шнура: 46,6 кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+50Гр.С.</p>	24,34	23,36	22,39
Аудиошнуры (красно-черные)					
 <p>ШВПМ 2x0,20мм²</p>	301	<p>Шнур с параллельно уложенными жилами с поливинилхлоридной изоляцией. Для присоединения приемников или усилителей динамиков к звуковоспроизводящей аппаратуре на напряжение до 42В переменного тока, частотой до 20кГц или на напряжение 60 В постоянного тока в условиях подвижной прокладки. Бухта: 100м. Шнур не распространяет горение. Поверхность изоляции жил имеет различный цвет: красный - черный. Электрическое сопротивление жилы Ом на 1 км: 89,0. Наружний размер шнура: 2,1x4,4мм. Масса шнура: 10,4 кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+70Гр.С.</p>	5,46	5,24	5,03

		Шнур с параллельно уложенными жилами с поливинилхлоридной изоляцией. Для присоединения приемников или усилителей динамиков к звуковоспроизводящей аппаратуре на напряжение до 42В переменного тока, частотой до 20кГц или на напряжение 60 В постоянного тока в условиях подвижной прокладки. Бухта: 100м. Шнур не распространяет горение. Поверхность изоляции жил имеет различный цвет: красный - черный. Электрическое сопротивление жилы Ом на 1 км: 57,0. Наружный размер шнура: 2,5x5,0мм. Масса шнура:15,8 кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+70Гр.С.	8,46	8,12	7,79
ШВПМ 2x0,35мм²	302				
		Шнур с параллельно уложенными жилами с поливинилхлоридной изоляцией. Для присоединения приемников или усилителей динамиков к звуковоспроизводящей аппаратуре на напряжение до 42В переменного тока, частотой до 20кГц или на напряжение 60 В постоянного тока в условиях подвижной прокладки. Бухта: 100м. Шнур не распространяет горение. Поверхность изоляции жил имеет различный цвет: красный - черный. Электрическое сопротивление жилы Ом на 1 км: 39,0. Наружный размер шнура: 2,7x5,3мм. Масса шнура:19,4 кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+70Гр.С.	11,85	11,38	10,90
ШВПМ 2x0,50мм²	303				
		Шнур с параллельно уложенными жилами с поливинилхлоридной изоляцией. Для присоединения приемников или усилителей динамиков к звуковоспроизводящей аппаратуре на напряжение до 42В переменного тока, частотой до 20кГц или на напряжение 60 В постоянного тока в условиях подвижной прокладки. Бухта: 100м. Шнур не распространяет горение. Поверхность изоляции жил имеет различный цвет: красный - черный. Электрическое сопротивление жилы Ом на 1 км: 26,0. Наружный размер шнура: 2,9x6,0мм. Масса шнура:26,8 кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+70Гр.С.	17,30	16,61	15,92
ШВПМ 2x0,75мм²	304				
		Шнур с параллельно уложенными жилами с поливинилхлоридной изоляцией. Для присоединения приемников или усилителей динамиков к звуковоспроизводящей аппаратуре на напряжение до 42В переменного тока, частотой до 20кГц или на напряжение 60 В постоянного тока в условиях подвижной прокладки. Бухта: 100м. Шнур не распространяет горение. Поверхность изоляции жил имеет различный цвет: красный - черный. Электрическое сопротивление жилы Ом на 1 км: 19,5. Наружный размер шнура: 3,1x6,2мм. Масса шнура:32,3 кг/км. Диапазон рабочих температур: -40...+70Гр.С.	21,26	20,41	19,56
ШВПМ 2x1,00мм²	305				
Провода связи					
		Провод телефонный распределительный однопарный . С медными однопроволочными жилами с полиэтиленовой изоляцией розового цвета. Для стационарной скрытой и открытой абонентской проводки телефонной распределительной сети внутри помещений и по наружным стенам зданий. Бухта: 500м. Наружный размер провода: 1,7x5,6мм. Масса провода: 8,3 кг/км. Диапазон рабочих температур: -60...+50Гр.С.	3,11	2,99	2,86
ТРП роз 2x0,4	306				
		Провод телефонный распределительный однопарный . С медными однопроволочными жилами с полиэтиленовой изоляцией белого цвета. Для стационарной скрытой и открытой абонентской проводки телефонной распределительной сети внутри помещений и по наружным стенам зданий. Бухта: 500м. Наружный размер провода: 1,7x5,6мм. Масса провода: 8,3 кг/км. Диапазон рабочих температур: -60...+50Гр.С.	3,36	3,23	3,09
ТРП бел 2x0,4	307				

 TRP роз 2x0,5	308	Провод телефонный распределительный однопарный . С медными однопроволочными жилами с полиэтиленовой изоляцией розового цвета. Для стационарной скрытой и открытой абонентской проводки телефонной распределительной сети внутри помещений и по наружным стенам зданий. Бухта: 500м. Наружный размер провода: 1,8x5,8мм. Масса провода: 10,0 кг/км. Диапазон рабочих температур: -60...+50Гр.С.	4,30	4,13	3,96
 TRP бел 2x0,5	309	Провод телефонный распределительный однопарный . С медными однопроволочными жилами с полиэтиленовой изоляцией белого цвета. Для стационарной скрытой и открытой абонентской проводки телефонной распределительной сети внутри помещений и по наружным стенам зданий. Бухта: 500м. Наружный размер провода: 1,8x5,8мм. Масса провода: 10,0 кг/км. Диапазон рабочих температур: -60...+50Гр.С.	4,45	4,27	4,09
 ТРВ 2x0,4	310	Провод телефонный распределительный однопарный . С медными однопроволочными жилами с с поливинилхлоридной изоляцией. Для проводки внутри помещений. Не распространяют горение при одиночной прокладке. Бухта: 500м. Наружный размер провода: 1,7x6,0мм. Масса провода: 11,1 кг/км. Диапазон рабочих температур: -60...+50Гр.С.	3,96	3,80	3,65
 ТРВ 2x0,5	311	Провод телефонный распределительный однопарный . С медными однопроволочными жилами с с поливинилхлоридной изоляцией. Для проводки внутри помещений. Не распространяют горение при одиночной прокладке. Бухта: 500м. Наружный размер провода: 1,8x6,2мм. Масса провода: 12,9 кг/км. Диапазон рабочих температур: -60...+50Гр.С.	5,35	5,14	4,92
 ПКСВ 2x0,5	312	Провод кроссовый станционный с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката с медными однопроволочными жилами. ТУ 16.К71-80-90. Для нестационарных включений в кроссах телефонных станций при постоянном напряжении до 120В. Разрывное усилие изолированной жилы: 49Н (5 ктс). При одиночной прокладке не распространяют горение. Бухта: 500м. Наружный размер провода: 2,8мм. Масса провода: 5,6 кг/км. Диапазон рабочих температур: -10...+50Гр.С.	5,18	4,97	4,76