

Радиочастотные кабели ОБЫЧНОЙ ТЕПЛОСТОЙКОСТИ

КОНСТРУКЦИЯ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Марка	Внутренний проводник	Изоляция	Внешний проводник	Оболочка	Масса, кг/км (расчетная)	Изменение температуры среды, °С
PK 50-2-11	Медная проволока, номинальный диаметр 0,67 мм	Сплошная, полиэтилен низкой плотности, диаметр по изоляции 2,2±0,1 мм	Оплетка из медных проволок номинальным диаметром 0,1 мм; плотность оплетки 88-92%	Светостабилизированный полиэтилен низкой плотности; наружный диаметр кабеля 3,7±0,20 мм	18,4	-60 до +85
PK 50-2-13				Поливинилхлоридный пластикат; наружный диаметр кабеля 3,7±0,20мм	21,4	-40 до+70
PK 50-2-16	Семь медных луженых проволок, номинальный диаметр 0,72 мм	Сплошная, полиэтилен низкой плотности, диаметр по изоляции 2,2±0,1 мм	Оплетка из медных луженых проволок номинальным диаметром 0,1 мм; плотность оплетки 85-92%, угол оплетки 50-60	Светостабилизированный полиэтилен низкой плотности; наружный диаметр кабеля 3,2 ^{+0,2} _{-0,1} мм	16,476	-60 до +85
PK 50-3-151 (RG 58A/U, RG 58U)	Девятнадцать медных проволок, номинальный диаметр 0,18 мм	Сплошная, полиэтилен низкой плотности, диаметр по изоляции 2,95±0,10 мм	Экран оплетка из медных проволок номинальным диаметром 0,10 мм; плотность оплетки не менее 85%	Поливинилхлоридный пластикат, наружный диаметр кабеля 4,95±0,15 мм	34,4	-40 до +70
PK 50-3-152 (RG 58A/U, RG 58U)				Светостабилизированный полиэтилен низкой плотности; наружный диаметр кабеля 4,95±0,15мм	29,2	-60 до +85
PK 50-3-351	Медная проволока, номинальный диаметр 0,67 мм	Пористая, полиэтилен низкой плотности, диаметр по изоляции 2,95±0,15 мм	Оплетка из медных проволок номинальным диаметром 0,12 мм; плотность оплетки не менее 90%, угол оплетки 52,5	Поливинилхлоридный пластикат, наружный диаметр кабеля 4,95±0,30 мм	37,85	
PK 50-3,7-351 (RG 8X, H-155)	Медная проволока, номинальный диаметр 1,37 мм	Пористая, полиэтилен низкой плотности, диаметр по изоляции 3,7±0,12 мм	Экран фольгированный + оплетка из медных луженых проволок номинальным диаметром 0,10 мм; плотность оплетки не менее 38%	Поливинилхлоридный пластикат, наружный диаметр кабеля 6,10±0,15 мм	44	-40 до +70
PK 50-3,7-352 (RG 8X, H-155)				Светостабилизированный полиэтилен низкой плотности, наружный диаметр кабеля 6,10±0,15 мм	36	-60 до +85
PK 50-4-11	Медная проволока, номинальный диаметр 1,37 мм	Сплошная, полиэтилен низкой плотности диаметр по изоляции 4,6±0,12 мм	Две оплетки из медных проволок номинальным диаметром 0,15 мм; плотность каждой оплетки 88-92%	Светостабилизированный полиэтилен низкой плотности; наружный диаметр кабеля 7,80±0,25 мм	97,3	-60 до+85
PK 50-4-11K				Светостабилизированный полиэтилен низкой плотности; наружный диаметр кабеля 7,0±0,25 мм	66,2	-60 до+85
PK 50-5-351 (5D-FB PEEG)	Медная проволока, номинальный диаметр 1,90 мм	Пористая, полиэтилен низкой плотности, диаметр по изоляции 5,0±0,15 мм	Экран фольгированный + оплетка из медных луженых проволок номинальным диаметром 0,10 мм; плотность оплетки не менее 47%	Поливинилхлоридный пластикат, наружный диаметр кабеля 7,00±0,15 мм	61	-40 до +70
PK 50-5-352 (5D-FB PEEG)				Светостабилизированный полиэтилен низкой плотности, наружный диаметр кабеля 7,00±0,15 мм	53	-60 до +85
PK 50-5-353 (5D-FB PEEG)	Медная проволока, номинальный диаметр 1,80 мм	Пористая, полиэтилен низкой плотности, диаметр по изоляции 5,0±0,12 мм	Экран фольгированный (двухсторонний) + оплетка из медных луженых проволок номинальным диаметром 0,14 мм; плотность оплетки не менее 90%	Поливинилхлоридный пластикат, наружный диаметр кабеля 7,50±0,15 мм	84	-40 до +70
PK 50-5-354 (5D-FB PEEG)				Светостабилизированный полиэтилен низкой плотности, наружный диаметр кабеля 7,50±0,15 мм	75	-60 до +85
PK 75-1-13C	Посеребренная проволока из сплава БрХЦрК, номинальный диаметр 0,18 мм	Сплошная, полиэтилен низкой плотности, диаметр по изоляции 1,0± 0,1 мм	Оплетка из медных посеребренных проволок номинальным диаметром 0,08 мм, плотность оплетки 75-85%	Светостабилизированный полиэтилен низкой плотности, наружный диаметр кабеля 1,9±0,20 мм	4,8	-60 до+85
PK 75-1,5-14	Медная проволока, номинальный диаметр 0,236 мм	Сплошная, полиэтилен низкой плотности, диаметр по изоляции 1,4±0,12 мм	Экран оплетка из медных проволок номинальным диаметром 0,10 мм; плотность оплетки не менее 55%	Светостабилизированный полиэтилен низкой плотности; наружный диаметр кабеля 2,4±0,25 мм	6,0	-60 до +85
PK 75-1,5-15				Поливинилхлоридный пластикат, наружный диаметр кабеля 2,4±0,25 мм	7,0	-40 до +70

Марка	Внутренний проводник	Изоляция	Внешний проводник	Оболочка	Масса, кг/км (расчетная)	Изменение температуры среды, °С
PK 75-1,5-31	Медная проволока, номинальный диаметр 0,37 мм	Пористая, полиэтилен низкой плотности, диаметр по изоляции 1,5±0,1 мм	Оплетка из медных проволок номинальным диаметром 0,1-0,12 мм, плотность оплетки не менее 70%	Светостабилизированный полиэтилен низкой плотности, наружный диаметр кабеля 2,5 ^{+0,3} _{-0,1} мм	8,7	-40 до+70
PK 75-1,5-351 (2C2Ve)	Медная проволока, номинальный диаметр 0,37 мм	Пористая, полиэтилен низкой плотности, диаметр по изоляции 1,6±0,10 мм	Экран фольгированный + оплетка из медных луженых проволок номинальным диаметром 0,10 мм; плотность оплетки не менее 48%	Поливинилхлоридный пластикат, наружный диаметр кабеля 3,7±0,15 мм	15	-40 до +70
PK 75-1,5-352 (2C2Ve)				Светостабилизированный полиэтилен низкой плотности, наружный диаметр кабеля 3,7±0,15 мм	12	-60 до +85
PK 75-2-11	Медная проволока номинальным диаметром 0,37 мм	Сплошная, полиэтилен низкой плотности, диаметр по изоляции 2,2±0,1 мм	Оплетка из медных луженых проволок номинальным диаметром 0,1 мм, плотность оплетки 88-92%	Светостабилизированный полиэтилен низкой плотности, наружный диаметр кабеля 3,2 ^{+0,2} _{-0,1} мм	14,57	-60 до+85
PK 75-2-11 А	Медная проволока номинальным диаметром 0,37 мм	Сплошная, полиэтилен низкой плотности, диаметр по изоляции 2,2±0,1 мм	Оплетка из медных проволок номинальным диаметром 0,12 мм, плотность оплетки не менее 40%	Светостабилизированный полиэтилен низкой плотности, наружный диаметр кабеля 3,7±0,25 мм	13,78	-60 до+85
PK 75-2-11БЛ	Медная проволока номинальным диаметром 0,37 мм	Сплошная, полиэтилен низкой плотности, диаметр по изоляции 2,2±0,1 мм	Оплетка из медных проволок, номинальным диаметром 0,10мм; плотность оплетки 88-92%	Светостабилизированный полиэтилен низкой плотности, наружный диаметр кабеля 3,2 ^{+0,2} _{-0,1} мм	14,1	-60 до+85
PK 75-2-13	Семь медных луженых проволок номинальным диаметром 0,12 мм, номинальный диаметр проводника 0,36мм	Сплошная, полиэтилен низкой плотности, диаметр по изоляции 2,2±0,1 мм	Оплетка из медных луженых проволок, номинальным диаметром 0,10 мм; плотность оплетки 85-92%	Светостабилизированный полиэтилен низкой плотности, наружный диаметр кабеля 3,2 ^{+0,2} _{-0,1} мм	13,9	-60 до+85
PK 75-2-37	Медная проволока, номинальный диаметр 0,45 мм	Пористая, полиэтилен низкой плотности, диаметр по изоляции 2,2±0,12 мм	Экран оплетка из медных проволок номинальным диаметром 0,10 мм, плотность оплетки не менее 40%	Светостабилизированный полиэтилен низкой плотности, наружный диаметр кабеля 3,7±0,25 мм	11,0	-60 до +85
PK 75-2-38				Поливинилхлоридный пластикат, наружный диаметр кабеля 3,7±0,25 мм	13,6	-40 до +70
PK 75-2-153	Медная проволока номинальным диаметром 0,37 мм	Сплошная, полиэтилен низкой плотности, диаметр по изоляции 2,2±0,1 мм	Оплетка из медных проволок, номинальным диаметром 0,10 мм; плотность оплетки не менее 60%	Светостабилизированный полиэтилен низкой плотности, наружный диаметр кабеля 3,2 ^{+0,2} _{-0,1} мм	11,0	-60 до+85-
PK 75-2-351 (3C2Ve)	Медная проволока, номинальный диаметр 0,50 мм	Пористая, полиэтилен низкой плотности, диаметр по изоляции 2,2±0,10 мм	Экран фольгированный + оплетка из медных луженых проволок номинальным диаметром 0,10 мм; плотность оплетки не менее 37%	Поливинилхлоридный пластикат, наружный диаметр кабеля 5,0±0,15 мм	27	-40 до +70
PK 75-2-352 (3C2Ve)				Светостабилизированный полиэтилен низкой плотности, наружный диаметр кабеля 5,0 ±0,15 мм	20	-60 до +85
PK 75-3-16АУ	Семь медных проволок номинальным диаметром 0,16 мм, номинальный диаметр проводника 0,48±0,01мм	Сплошная, полиэтилен низкой плотности, диаметр по изоляции 2,9±0,1 мм	Оплетка из медных проволок номинальным диаметром 0,12 мм; плотность оплетки 88-92%	Поливинилхлоридный пластикат, наружный диаметр кабеля 4,4±0,25 мм	28,0	-40 до+70
PK 75-3-16АУЛ	Семь медных луженых проволок номинальным диаметром 0,16 мм, номинальный диаметр проводника 0,48±0,01мм	Сплошная, полиэтилен низкой плотности, диаметр по изоляции 2,9±0,1 мм	Оплетка из медных луженых проволок номинальным диаметром 0,12 мм; плотность оплетки не менее 88%	Светостабилизированный полиэтилен низкой плотности; наружный диаметр кабеля наружный диаметр кабеля 4,2 ^{+0,10} _{-0,15} мм	28,0	-40 до+80
PK 2x(75-3-16АУЛ)	Два скрученных кабеля PK 75-3-16 АУЛ			Сплошная, полиэтилен высокой плотности; наружный диаметр кабеля 9,5 ^{+0,30} мм	92,2	-60 до+85-
PK 75-3-351 (RG 59B/U)	Медная проволока, номинальный диаметр 0,64 мм	Пористая, полиэтилен низкой плотности, диаметр по изоляции 2,95±0,10 мм	Экран фольгированный + оплетка из медных проволок номинальным диаметром 0,10 мм; плотность оплетки не менее 24%	Поливинилхлоридный пластикат, наружный диаметр кабеля 4,70±0,15 мм	21	-40 до +70

Марка	Внутренний проводник	Изоляция	Внешний проводник	Оболочка	Масса, кг/км (расчетная)	Изменение температуры среды, °С
PK 75-3-352 (RG 59B/U)			Экран фольгированный + оплетка из медных луженых проволок номинальным диаметром 0,10 мм; плотность оплетки не менее 24%	Светостабилизированный полиэтилен низкой плотности, наружный диаметр кабеля 4,70±0,20 мм	17	-60 до +85
PK 75-3,4-31 (RG-59/U)	Медная проволока, номинальный диаметр 0,64 мм	Пористая, полиэтилен низкой плотности, диаметр по изоляции 3,4±0,12 мм	Экран фольгированный + оплетка из медных проволок номинальным диаметром 0,10 мм; плотность оплетки не менее 32%	Поливинилхлоридный пластикат, наружный диаметр кабеля 5,80±0,25 мм	34,4	-40 до +70
PK 75-3,7-151	Медная проволока, номинальный диаметр 0,58 мм	Сплошная, полиэтилен низкой плотности, диаметр по изоляции 3,7±0,12 мм	Оплетка из медных проволок номинальным диаметром 0,12 мм; плотность оплетки не менее 92%	Светостабилизированный полиэтилен низкой плотности, наружный диаметр кабеля 5,70±0,25 мм	38,8	-60 до +85
PK 75-3,7-152				Поливинилхлоридный пластикат, наружный диаметр кабеля 5,70±0,25 мм	44,6	-40 до +70
PK 75-3,7-351 (RG 59U)	Медная проволока, номинальный диаметр 0,80 мм	Пористая, полиэтилен низкой плотности, диаметр по изоляции 3,7±0,12 мм	Экран фольгированный + оплетка из медных луженых проволок номинальным диаметром 0,10 мм; плотность оплетки не менее 32%	Поливинилхлоридный пластикат, наружный диаметр кабеля 6,10±0,15	37	-40 до +70
PK 75-3,7-352 (RG 59U)				Светостабилизированный полиэтилен низкой плотности, наружный диаметр кабеля 6,10±0,15 мм	30	-60 до +85
PK 75-4-12	Семь медных проволок номинальным диаметром 0,26 мм, номинальный диаметр проводника 0,78 мм	Сплошная, полиэтилен низкой плотности, диаметр по изоляции 4,6±0,12 мм	Оплетка из медных проволок диаметром 0,15 мм; плотность оплетки 88-92%	Светостабилизированный полиэтилен низкой плотности; наружный диаметр кабеля 7,0±0,25 мм	63,0	-60 до +85
PK 75-4-16	Семь медных проволок номинальным диаметром 0,26 мм, номинальный диаметр проводника 0,78 мм	Сплошная, полиэтилен низкой плотности, диаметр по изоляции 4,60±0,12 мм	Оплетка из медных проволок диаметром 0,15 мм; плотность оплетки 88-92%	Поливинилхлоридный пластикат; наружный диаметр кабеля 7,00±0,25 мм	65,6	-40 до +85
PK 75-4-11	Медная проволока номинальным диаметром 0,72 мм	Сплошная, полиэтилен низкой плотности, диаметр по изоляции 4,6±0,12 мм	Оплетка из медных проволок диаметром 0,15 мм; плотность оплетки 88-92%	Светостабилизированный полиэтилен низкой плотности; наружный диаметр кабеля 7,00±0,25 мм	63,0	-60 до +85
PK 75-4-15	Медная проволока номинальным диаметром 0,72 мм	Сплошная, полиэтилен низкой плотности, диаметр по изоляции 4,6±0,12 мм	Оплетка из медных проволок диаметром 0,15 мм; плотность оплетки 88-92%	Поливинилхлоридный пластикат, наружный диаметр кабеля 7,00 ±0,25 мм	65,9	-40 до +85
PK 75-4-17	Медная проволока, номинальный диаметр 0,67 мм	Сплошная, полиэтилен низкой плотности, диаметр по изоляции 4,4±0,12 мм	Оплетка из медных проволок номинальным диаметром 0,10 мм; плотность оплетки не менее 70%	Светостабилизированный полиэтилен низкой плотности, наружный диаметр кабеля 6,1±0,25 мм	37,0	-60 до +85
PK 75-4-19	Медная проволока, номинальный диаметр 0,67 мм	Сплошная, полиэтилен низкой плотности, диаметр по изоляции 4,4±0,12 мм	Оплетка из медных проволок номинальным диаметром 0,10 мм; плотность оплетки не менее 70%	Поливинилхлоридный пластикат, наружный диаметр кабеля 6,1±0,25 мм	42,0	-40 до +70
PK 75-4-38	Медная проволока, номинальный диаметр 0,85 мм	Пористая, полиэтилен низкой плотности, диаметр по изоляции 4,4±0,12 мм	Оплетка из медных проволок номинальным диаметром 0,10 мм; плотность оплетки не менее 40%	Светостабилизированный полиэтилен низкой плотности, наружный диаметр кабеля 6,1±0,25 мм	26,0	-60 до +85
PK 75-4-39				Поливинилхлоридный пластикат, наружный диаметр кабеля 6,1±0,25 мм	32,0	-40 до +70
PK 75-4-118	Медная проволока, номинальный диаметр 0,71 мм	Сплошная, полиэтилен низкой плотности, диаметр по изоляции 4,4±0,12 мм	Оплетка из медных проволок номинальным диаметром 0,10 мм; плотность оплетки не менее 65%	Светостабилизированный полиэтилен низкой плотности, наружный диаметр кабеля 6,1±0,25 мм	37,5	-60 до +85
PK 75-4-119				Поливинилхлоридный пластикат, наружный диаметр кабеля 6,1±0,25 мм	43,0	-40 до +70
PK 75-4-120	Семь медных проволок, номинальным диаметром 0,24 мм	Сплошная, полиэтилен низкой плотности,	Оплетка из медных проволок номинальным диаметром 0,10 мм; плот-	Светостабилизированный полиэтилен низкой плотности, наружный диаметр кабеля 6,1±0,25 мм	37,0	-60 до +85

Марка	Внутренний проводник	Изоляция	Внешний проводник	Оболочка	Масса, кг/км (расчетная)	Изменение температуры среды, °С
PK 75-4-121		диаметр по изоляции 4,4±0,12 мм	ность оплетки не менее 65%	Поливинилхлоридный пластикат, наружный диаметр кабеля 6,1±0,25 мм	43,0	-40 до +70
PK 75-4-310	Семь медных проволок, номинальным диаметром 0,30 мм	Пористая, полиэтилен низкой плотности, диаметр по изоляции 4,4±0,12 мм	Оплетка из медных проволок номинальным диаметром 0,10 мм; плотность оплетки не менее 87%	Светостабилизированный полиэтилен низкой плотности, наружный диаметр кабеля 6,7±0,25 мм	41,0	-60 до +85
PK 75-4-311				Поливинилхлоридный пластикат, наружный диаметр кабеля 6,7±0,25 мм	49,0	-40 до +70
PK 75-4-351 (RG 6 U)	Медная проволока, номинальный диаметр 0,90 мм	Пористая, полиэтилен низкой плотности, диаметр по изоляции 4,6±0,15 мм	Экран фольгированный + оплетка из медных проволок номинальным диаметром 0,10 мм; плотность оплетки не менее 22%	Поливинилхлоридный пластикат, наружный диаметр кабеля 6,60±0,15 мм	41	-40 до +70
PK 75-4-352 (RG 6 U)			Экран фольгированный + оплетка из медных луженых проволок номинальным диаметром 0,10 мм; плотность оплетки не менее 22%	Светостабилизированный полиэтилен низкой плотности, наружный диаметр кабеля 6,60±0,15 мм	34	-60 до +85
PK 75-4,3-31 аналог RG-6/U	Медная проволока, номинальный диаметр 0,90 мм	Пористая, полиэтилен низкой плотности, диаметр по изоляции 4,3±0,12 мм	Экран фольгированный + оплетка из медных проволок номинальным диаметром 0,10 мм; плотность оплетки не менее 24,1%	Поливинилхлоридный пластикат, наружный диаметр кабеля 6,6±0,25 мм	40,9	-40 до +70
PK 75-4,8-35 (SAT 50M, SAT 50MN)	Медная проволока, номинальный диаметр 1,00 мм	Пористая, полиэтилен низкой плотности, диаметр по изоляции 4,8±0,12 мм	Экран фольгированный + оплетка из медных луженых проволок номинальным диаметром 0,10 мм; плотность оплетки не менее 31%	Поливинилхлоридный пластикат, наружный диаметр кабеля 6,60±0,25 мм	40,1	-40 до +70
PK 75-4,8-36 (SAT 700, SAT 700N)	Медная проволока, номинальный диаметр 1,13 мм	Пористая, полиэтилен низкой плотности, диаметр по изоляции 4,8±0,12 мм	Экран фольгированный + оплетка из медных луженых проволок номинальным диаметром 0,10 мм; плотность оплетки не менее 38%	Поливинилхлоридный пластикат, наружный диаметр кабеля 6,60±0,25 мм	40,5	-40 до +70
PK 75-4,8-37 (SAT 703B, SAT 703N)	Медная проволока, номинальный диаметр 1,13 мм	Пористая, полиэтилен низкой плотности, диаметр по изоляции 4,8±0,12 мм	Экран фольгированный + оплетка из медных луженых проволок номинальным диаметром 0,10 мм; плотность оплетки не менее 45%	Поливинилхлоридный пластикат, наружный диаметр кабеля 6,60±0,25 мм	41,5	-40 до +70
PK 75-5-359 (RG-6)	Медная проволока, номинальный диаметр 1,12 мм	Пористая, полиэтилен низкой плотности, диаметр по изоляции 5,0±0,12 мм	Экран фольгированный + оплетка из медных луженых проволок номинальным диаметром 0,10 мм; плотность оплетки не менее 46,8%	Поливинилхлоридный пластикат, наружный диаметр кабеля 7,0±0,15 мм	45,5	-40 до +70
PK 75-5-360 (RG-6)				Светостабилизированный полиэтилен низкой плотности, наружный диаметр кабеля 7,0±0,15 мм	37,9	-60 до +85
PK 75-7-351 (RG 11U, CATV-11)	Медная проволока, номинальный диаметр 1,60 мм	Пористая, полиэтилен низкой плотности, диаметр по изоляции 7,20±0,15 мм	Экран фольгированный + оплетка из медных луженых проволок номинальным диаметром 0,15 мм; плотность оплетки не менее 65%	Поливинилхлоридный пластикат, наружный диаметр кабеля 10,10±0,30 мм	106	-40 до +70
PK 75-7-352 (RG 11U, CATV-11)				Светостабилизированный полиэтилен низкой плотности, наружный диаметр кабеля 10,10±0,30 мм	90	-60 до +85

В конструкцию кабеля могут быть внесены изменения по техническому требованию заказчика.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

РАДИОЧАСТОТНЫЕ КАБЕЛИ ОБЫЧНОЙ ТЕПЛОСТОЙКОСТИ

Марка кабеля	Волновое сопротивление	Коэффициент затухания при частоте не более, дБ/м					
		100 МГц	200 МГц	500 МГц	800 МГц	1000 МГц	2000 (3000) МГц
PK 50-2-11	50±2,0	-	0,3	-	-	-	(1,60)
PK 50-2-13	50±2,0	-	0,3	-	-	-	(1,60)
PK 50-2-16	50±2,0	-	0,4	-	-	-	(2,0)
PK 50-3-151 (152) (RG 58AU)	50±2,5	0,11	0,16	0,27	0,35	0,42	-
PK 50-3,7-351 (352) (RG 8X)	50±2,5	0,09	0,13	0,20	0,26	0,31	-
PK 50-4-11	50±2,0	-	-	-	-	-	(1,15)
PK 50-4-11K	50±3,0	-	-	-	-	-	(1,15)
PK 50-5-351 (352) PK 50-5-353 (354) (5D-FB PEEG)	50±2,5	0,06	0,09	0,16	0,20	0,24	-
PK 75-1-13C	75±5,0	-	0,65	-	-	-	-
PK 75-1,5-31	75±3,0	-	0,34	-	-	0,9	-
PK 75-1,5-14/ PK 75-1,5-15	75±5	0,28	0,40	0,64	0,83	0,93	-
PK 75-1,5-351 (352) (2C2Ve)	75±3	0,17	0,24	0,40	0,51	0,61	-
PK 75-2-11	75±3,0	-	-	-	-	-	(1,80)
PK 75-2-11A	75±3,0	-	-	-	-	-	(1,80)
PK 75-2-11БЛ	75±3,0	-	-	-	-	-	(1,80)
PK 75-2-13	75±3,0	-	0,42	-	-	-	(2,00)
PK 75-2-37 (38)	75±5	0,15	0,21	0,34	0,44	0,50	-
PK 75-2-153	75±3,0	-	-	-	-	-	(1,80)
PK 75-2-351 (352) (3C2Ve)	75±3	0,12	0,18	0,30	0,38	0,46	-
PK 75-3-16AU	75±3,0	-	0,30	-	-	-	-
PK 75-3-351 (352) (RG 59B/U)	75±3	0,10	0,14	0,23	0,30	0,36	-
PK 75-3,4-31(32)	75±3	0,17	0,20	0,23	0,35	0,38	-
PK 75-3,7-351 (352) (RG 59U)	75±3	0,09	0,12	0,19	0,25	0,30	-
PK 75-4-12	75±2,5	-	0,18	-	-	-	(0,90)
PK 75-4-11	75±2,5	-	0,18	-	-	-	(0,90)
PK 75-4-15	75±2,5	-	0,18	-	-	-	(1,00)
PK 75-4-16	75±2,5	-	0,18	-	-	-	(1,00)
PK 75-4-17/ PK 75-4-19	75±3	0,10	0,14	0,23	0,31	0,35	-
PK 75-4-38/ PK 75-4-39	75±3,5	0,08	0,11	0,19	0,25	0,29	-
PK 75-4-118/ PK 75-4-119	75±3	0,09	0,13	0,22	0,28	0,33	-
PK 75-4-120/ PK 75-4-121	75±3	0,09	0,13	0,21	0,27	0,32	-
PK 75-4-310/ PK 75-4-311	75±3,5	0,08	0,12	0,20	0,26	0,30	-
PK 75-4-351 (352) (RG 6 U)	75±3	0,07	0,10	0,17	0,22	0,27	-
PK 75-4,3-31/ PK 75-4,3-32	75±3	0,10	0,13	0,17	0,24	0,32	-
PK 75-4,8-35 (SAT 50M, SAT 50MN)	75±3	-	0,084	0,137	0,188	0,204	0,304
PK 75-4,8-36 (SAT 700, SAT 700N)	75±3	-	0,080	0,127	0,178	0,193	0,286
PK 75-4,8-37 (SAT 703B, SAT 703N)	75±3	-	0,081	0,126	0,176	0,191	0,285
PK 75-5-359 (360)	75±3	0,09	0,10	0,15	0,19	0,23	-
PK 75-7-351 (352) (RG 11U, CATV-11)	75±3	0,04	0,06	0,10	0,14	0,16	-

Марка кабеля	Волновое сопротивление	Коэффициент затухания при частоте не более, дБ/м					
		100 МГц	200 МГц	500 МГц	800 МГц	1000 МГц	2000 (3000) МГц
PK 75-4-356	75±3	-	-	-	-	-	-
PK 75-4,8-353	75±3	-	-	-	-	-	-