





















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






ПАРАКС






Наименование	Сортировка	Краткое описание	Розница	Мелкий опт	Опт
Радиочастотный кабель					
 PK 75-4-132 нг(A)-FRHF	1	Кабель радиочастотный огнестойкий с волновым сопротивлением 75 Ом. Для систем видеонаблюдения на объектах повышенной пожарной опасности, сохраняющих работоспособность в условиях пожара в течение 180 мин. Внутренний проводник: медь 1x0,50мм. Изоляция: огнестойкая кремнийорганическая резина 4,60мм. Внешний проводник: алюминиевая фольга и оплетка медной луженой проволокой 63-67%. Оболочка: безгалогенная композиция 6,90мм. Цвет оболочки: оранжевый. Масса кабеля: 61,90кг/км. Бухта: 250м. Диапазон рабочих температур: -40...+70Гр.С. Изготовление на заказ.	78,11	74,99	71,86
 PK 75-4-137 нг(A)-FRHF	2	Кабель радиочастотный огнестойкий с волновым сопротивлением 75 Ом. Для систем видеонаблюдения на объектах повышенной пожарной опасности, сохраняющих работоспособность в условиях пожара в течение 180 мин. Внутренний проводник: медь 1x0,50мм. Изоляция: огнестойкая кремнийорганическая резина 4,60мм. Внешний проводник: медная фольга и оплетка медной проволокой 88-92%. Оболочка: безгалогенная композиция 6,90мм. Цвет оболочки: оранжевый. Масса кабеля: 67,40кг/км. Бухта: 250м. Диапазон рабочих температур: -40...+70Гр.С. Изготовление на заказ.	94,90	91,10	87,31
 PK 50-3,7-13 нг(A)-FRHF	3	Кабель радиочастотный огнестойкий с волновым сопротивлением 50 Ом. Для систем видеонаблюдения на объектах повышенной пожарной опасности, сохраняющих работоспособность в условиях пожара в течение 180 мин. Внутренний проводник: медь 1x0,85мм. Изоляция: огнестойкая кремнийорганическая резина 3,70мм. Внешний проводник: медная фольга и оплетка медной проволокой 88-92%. Оболочка: безгалогенная композиция 6,10мм. Цвет оболочки: оранжевый. Масса кабеля: 60,70кг/км. Бухта: 250м. Диапазон рабочих температур: -40...+70Гр.С. Изготовление на заказ.	82,01	78,73	75,45
 PK 50-4,8-15 нг(A)-FRHF	4	Кабель радиочастотный огнестойкий с волновым сопротивлением 50 Ом. Для систем видеонаблюдения на объектах повышенной пожарной опасности, сохраняющих работоспособность в условиях пожара в течение 180 мин. Внутренний проводник: медь 1x1,13мм. Изоляция: огнестойкая кремнийорганическая резина 4,85мм. Внешний проводник: медная фольга и оплетка медной проволокой 88-92%. Оболочка: безгалогенная композиция 7,60мм. Цвет оболочки: оранжевый. Масса кабеля: 91,80кг/км. Бухта: 250м. Диапазон рабочих температур: -40...+70Гр.С. Изготовление на заказ.	121,75	116,88	112,01





 <p>PK 75-3-314 нг(A)-HF</p>	5	<p>Радиочастотный коаксиальный кабель с волновым сопротивлением 75 Ом безгалогенный. Для передачи телевизионных сигналов в системах эфирного, кабельного и спутникового телевидения, систем видеонаблюдения. Внутренний проводник: медь 1x0,60мм. Изоляция: вспененный полиэтилен 3,30мм. Внешний проводник:алюминиевая фольга и оплетка медной луженой проволокой 60-65%. Оболочка: безгалогенная композиция 4,50мм. Цвет оболочки: оранжевый. Масса кабеля: 26,90кг/км. Бухта: 250м. Диапазон рабочих температур: -30...+70Гр.С.</p>	20,14	19,33	18,53
 <p>PK 75-3,7-319 нг(A)-HF</p>	6	<p>Радиочастотный коаксиальный кабель с волновым сопротивлением 75 Ом безгалогенный. Для передачи телевизионных сигналов в системах эфирного, кабельного и спутникового телевидения, систем видеонаблюдения. Внутренний проводник: медь 1x0,81мм. Изоляция: вспененный полиэтилен 3,70мм. Внешний проводник:алюминиевая фольга и оплетка медной луженой проволокой 60-65%. Оболочка: безгалогенная композиция 6,10мм. Цвет оболочки: оранжевый. Масса кабеля: 43,90кг/км. Бухта: 250м. Диапазон рабочих температур: -30...+70Гр.С. Конструкция аналогична кабелю типа RG 59.</p>	32,89	31,57	30,26
 <p>PK 75-4-319 нг(A)-HF</p>	7	<p>Радиочастотный коаксиальный кабель с волновым сопротивлением 75 Ом безгалогенный. Для передачи телевизионных сигналов в системах эфирного, кабельного и спутникового телевидения, систем видеонаблюдения. Внутренний проводник: медь 1x1,02мм. Изоляция: вспененный полиэтилен 4,60мм. Внешний проводник: алюминиевая фольга и оплетка медной луженой проволокой 60-65%. Оболочка: безгалогенная композиция 6,90мм. Цвет оболочки: оранжевый. Масса кабеля: 56,50кг/км. Бухта: 250м. Диапазон рабочих температур: -30...+70Гр.С. Конструкция аналогична кабелю типа RG 6.</p>	36,53	35,06	33,60
 <p>PK 75-4,8-319 нг(A)-HF</p>	8	<p>Радиочастотный коаксиальный кабель с волновым сопротивлением 75 Ом безгалогенный. Для передачи телевизионных сигналов в системах эфирного, кабельного и спутникового телевидения, систем видеонаблюдения. Внутренний проводник: медь 1x1,13мм. Изоляция: вспененный полиэтилен 4,80мм. Внешний проводник: алюминиевая фольга и оплетка медной луженой проволокой 60-65%. Оболочка: безгалогенная композиция 6,90мм. Цвет оболочки: оранжевый. Масса кабеля: 53,70кг/км. Бухта: 250м. Диапазон рабочих температур: -30...+70Гр.С. Конструкция аналогична кабелю типа RG 6.</p>	44,09	42,32	40,56
 <p>PK 50-2-11</p>	9	<p>Радиочастотный коаксиальный кабель с волновым сопротивлением 50 Ом. Для передачи высокочастотных сигналов от приемного до передающего устройства. ГОСТ 11326.1-79. Внутренний проводник: медь 1x0,67мм. Изоляция: полиэтилен 2,20мм. Внешний проводник: оплетка медь 88 - 92%. Оболочка: полиэтилен светостабилизированный 3,70мм. Цвет оболочки: черный. Для внешней прокладки. Масса кабеля: 19,40кг/км. Бухта: 250м. Диапазон рабочих температур: -60...+85Гр.С.</p>	12,11	11,63	11,14





 <p>PK 50-3-18</p>	10	<p>Радиочастотный коаксиальный кабель с волновым сопротивлением 50 Ом. Для передачи высокочастотных сигналов от приемного до передающего устройства. Внутренний проводник: медь 1x0,90мм. Изоляция: полиэтилен 3,00мм. Внешний проводник: продольный алюминированный лавсан и оплетка медной луженой проволокой плотностью 88-92%. Оболочка: полиэтилен светостабилизированный 5,00мм. Цвет оболочки: черный. Для внешней прокладки. Масса кабеля: 34,60кг/км. Бухта: 250м. Диапазон рабочих температур: -60...+85Гр.С. Конструкция аналогична кабелю типа RG 58.</p>	22,38	21,48	20,59
 <p>PK 50-4,8-39</p>	11	<p>Радиочастотный коаксиальный кабель с волновым сопротивлением 50 Ом. Для передачи высокочастотных сигналов от приемного до передающего устройства. Внутренний проводник: медь 1x1,83мм. Изоляция: полиэтилен 4,85мм. Внешний проводник: оплетка медной луженой проволокой 44 - 46% поверх алюминированного лавсана. Оболочка: полиэтилен светостабилизированный 7,40мм. Цвет оболочки: черный. Для внешней прокладки. Масса кабеля: 58,60кг/км. Бухта: 250м. Диапазон рабочих температур: -60...+85Гр.С. Конструкция аналогична кабелю типа RG 8X.</p>	32,18	30,89	29,60
 <p>PK 50-4,8-37</p>	12	<p>Радиочастотный коаксиальный кабель с волновым сопротивлением 50 Ом. Для передачи высокочастотных сигналов от приемного до передающего устройства. Внутренний проводник: медь 1x0,83мм. Изоляция: полиэтилен 4,85мм. Внешний проводник: оплетка медная 80 - 84%, поверх медного лавсана. Оболочка: полиэтилен светостабилизированный 7,40мм. Цвет оболочки: черный. Для внешней прокладки. Масса кабеля: 65,00кг/км. Бухта: 250м. Диапазон рабочих температур: -60...+85Гр.С. Конструкция аналогична кабелю типа RG 8X.</p>	51,85	49,78	47,70
 <p>PK 75-2-111 miniПаракс™</p>	13	<p>Радиочастотный коаксиальный кабель с однопроволочным внутренним проводником, волновым сопротивлением 75 Ом. ТУ 16.К62-008-2007. Для передачи телевизионных сигналов в системах видеонаблюдения. Внутренний проводник: медь 1x0,37мм. Изоляция: полиэтилен 2,20мм. Внешний проводник: оплетка медь 47%. Оболочка: пластикат поливинилхлоридный 3,80мм. Цвет оболочки: белый. Для внутренней прокладки. Масса кабеля: 17,40кг/км. Бухта: 250м. Диапазон рабочих температур: -40...+85Гр.С.</p>	7,88	7,56	7,25
 <p>PK 75-2-122 miniПаракс™</p>	14	<p>Радиочастотный коаксиальный кабель с однопроволочным внутренним проводником, волновым сопротивлением 75 Ом. ТУ 16.К62-008-2007. Для передачи телевизионных сигналов в системах эфирного, кабельного и спутникового телевидения, систем видеонаблюдения. Внутренний проводник: медь 1x0,37мм. Изоляция: полиэтилен 2,20мм. Внешний проводник: продольный алюминированный лавсан и оплетка медной луженой проволокой плотность 40-45%. Оболочка: пластикат поливинилхлоридный 3,30мм. Цвет оболочки: белый. Для внутренней прокладки. Масса кабеля: 14,70кг/км. Бухта: 250м. Диапазон рабочих температур: -40...+85Гр.С.</p>	7,83	7,51	7,20

 <p>PK 75-2-13M miniПаракс™</p>	15	<p>Радиочастотный коаксиальный кабель с многопроволочным внутренним проводником, волновым сопротивлением 75 Ом. ТУ 16.К62-008-2007. Для передачи телевизионных сигналов в системах эфирного, кабельного и спутникового телевидения, систем видеонаблюдения. Внутренний проводник: медь 7x0,12мм. Изоляция: полиэтилен 2,20мм. Внешний проводник: оплетка медь 90%. Оболочка: пластикат поливинилхлоридный 3,30мм. Цвет оболочки: белый. Для внутренней прокладки. Масса кабеля: 18,20кг/км. Бухта: 250м. Диапазон рабочих температур: -40...+85Гр.С.</p>	11,53	11,06	10,60
 <p>PK 75-3-34M miniПаракс™</p>	16	<p>Радиочастотный коаксиальный кабель с многопроволочным внутренним проводником, волновым сопротивлением 75 Ом. ТУ 16.К62-002-2004. Для передачи телевизионных сигналов в системах эфирного, кабельного и спутникового телевидения, систем видеонаблюдения. Внутренний проводник: медь 7x0,20мм. Изоляция: вспененный полиэтилен 2,70мм. Внешний проводник: оплетка медь 90%. Оболочка: пластикат поливинилхлоридный 4,40мм. Цвет оболочки: белый. Для внутренней прокладки. Масса кабеля: 27,00кг/км. Бухта: 250м. Диапазон рабочих температур: -40...+70Гр.С. Конструкция аналогична кабелю типа 3С-2V.</p>	16,79	16,12	15,44
 <p>PK 75-3-322 miniПаракс™</p>	17	<p>Радиочастотный коаксиальный кабель с однопроволочным внутренним проводником, волновым сопротивлением 75 Ом. ТУ 16.К62-002-2004. Для передачи телевизионных сигналов в системах эфирного, кабельного и спутникового телевидения, систем видеонаблюдения. Внутренний проводник: медь 1x0,60мм. Изоляция: вспененный полиэтилен 2,70мм. Внешний проводник: продольный алюминиеванный лавсан и оплетка медной луженой проволокой плотность 50-55%. Оболочка: пластикат поливинилхлоридный 4,50мм. Цвет оболочки: белый. Для внутренней прокладки. Масса кабеля: 23,10кг/км. Бухта: 250м. Диапазон рабочих температур: -40...+70Гр.С. Конструкция аналогична кабелю типа 3С-2V.</p>	12,94	12,42	11,90
 <p>PK 75-3-32 miniПаракс™</p>	18	<p>Радиочастотный коаксиальный кабель с однопроволочным внутренним проводником, волновым сопротивлением 75 Ом. ТУ 16.К62-002-2004. Для передачи телевизионных сигналов в системах эфирного, кабельного и спутникового телевидения, систем видеонаблюдения. Внутренний проводник: медь 1x0,60мм. Изоляция: вспененный полиэтилен 2,70мм. Внешний проводник: оплетка медь 90%. Оболочка: пластикат поливинилхлоридный 4,40мм. Цвет оболочки: белый. Для внутренней прокладки. Масса кабеля: 26,90кг/км. Бухта: 250м. Диапазон рабочих температур: -40...+70Гр.С. Конструкция аналогична кабелю типа 3С-2V.</p>	17,73	17,02	16,31
 <p>PK 75-3,7-35M</p>	19	<p>Радиочастотный коаксиальный кабель с однопроволочным внутренним проводником, волновым сопротивлением 75 Ом. Для передачи телевизионных сигналов в системах эфирного, кабельного и спутникового телевидения, систем видеонаблюдения. Внутренний проводник: медь 1x0,81мм. Изоляция: вспененный полиэтилен 3,70мм. Внешний проводник: оплетка медь 90%. Оболочка: пластикат поливинилхлоридный 6,00мм. Цвет оболочки: белый. Для внутренней прокладки. Масса кабеля: 44,70кг/км. Бухта: 250м. Диапазон рабочих температур: -40...+70Гр.С. Конструкция аналогична кабелю типа RG 59.</p>	26,14	25,09	24,05

 <p>PK 75-3,7-36M</p>	20	<p>Радиочастотный коаксиальный кабель с однопроволочным внутренним проводником, волновым сопротивлением 75 Ом. Для передачи телевизионных сигналов в системах эфирного, кабельного и спутникового телевидения, систем видеонаблюдения. Внутренний проводник: медь 1x0,81мм. Изоляция: вспененный полиэтилен 3,70мм. Внешний проводник: оплетка медь 90%. Оболочка: полиэтилен светостабилизированный 6,00мм. Цвет оболочки: черный. Для внешней прокладки. Масса кабеля: 22,80кг/км. Бухта: 250м. Диапазон рабочих температур: -60...+85Гр.С. Конструкция аналогична кабелю типа RG 59.</p>	25,53	24,50	23,48
 <p>PK 75-3,7-36M тр</p>	21	<p>Радиочастотный коаксиальный кабель с однопроволочным внутренним проводником, волновым сопротивлением 75 Ом на тросу. Для передачи телевизионных сигналов в системах эфирного, кабельного и спутникового телевидения, систем видеонаблюдения. Внутренний проводник: медь 1x0,81мм. Изоляция: вспененный полиэтилен 3,70мм. Внешний проводник: оплетка медь 90%. Оболочка: полиэтилен светостабилизированный 6,00мм. Цвет оболочки: черный. Для внешней прокладки. Масса кабеля: 22,80кг/км. Бухта: 250м. Диапазон рабочих температур: -60...+85Гр.С. Конструкция аналогична кабелю типа RG 59. Изготовление на заказ.</p>	32,83	31,51	30,20
 <p>PK 75-3,7-37M</p>	22	<p>Радиочастотный коаксиальный кабель с многопроволочным внутренним проводником, волновым сопротивлением 75 Ом. Для передачи телевизионных сигналов в системах эфирного, кабельного и спутникового телевидения, систем видеонаблюдения. Внутренний проводник: медь 7x0,30мм. Изоляция: вспененный полиэтилен 3,70мм. Внешний проводник: оплетка медь 90%. Оболочка: пластикат поливинилхлоридный 6,00мм. Цвет оболочки: белый. Для внутренней прокладки. Масса кабеля: 44,60кг/км. Бухта: 250м. Диапазон рабочих температур: -40...+70Гр.С. Конструкция аналогична кабелю типа RG 59.</p>	26,21	25,16	24,12
 <p>PK 75-3,7-38M</p>	23	<p>Радиочастотный коаксиальный кабель с многопроволочным внутренним проводником, волновым сопротивлением 75 Ом. Для передачи телевизионных сигналов в системах эфирного, кабельного и спутникового телевидения, систем видеонаблюдения. Внутренний проводник: медь 7x0,30мм. Изоляция: вспененный полиэтилен 3,70мм. Внешний проводник: оплетка медь 90%. Оболочка: полиэтилен светостабилизированный 6,00мм. Цвет оболочки: черный. Для внешней прокладки. Масса кабеля: 36,20кг/км. Бухта: 250м. Диапазон рабочих температур: -60...+85Гр.С. Конструкция аналогична кабелю типа RG 59.</p>	25,39	24,37	23,36
 <p>PK 75-3,7-322</p>	24	<p>Радиочастотный коаксиальный кабель с однопроволочным внутренним проводником, волновым сопротивлением 75 Ом. ТУ 16.К62-002-2004. Для передачи телевизионных сигналов в системах эфирного, кабельного и спутникового телевидения, систем видеонаблюдения. Внутренний проводник: медь 1x0,80мм. Изоляция: вспененный полиэтилен 3,70мм. Внешний проводник: алюминиевая фольга и оплетка медной луженой проволоки 40-45%. Оболочка: пластикат поливинилхлоридный 6,00мм. Цвет оболочки: белый. Для внутренней прокладки. Масса кабеля: 38,40кг/км. Бухта: 250м. Диапазон рабочих температур: -40...+70Гр.С. Конструкция аналогична кабелю типа RG 59.</p>	18,76	18,01	17,26

 <p>PK 75-3,7-351</p>	25	<p>Радиочастотный коаксиальный кабель с однопроволочным внутренним проводником, волновым сопротивлением 75 Ом. ТУ 16.К62-002-2004. Для передачи телевизионных сигналов в системах эфирного, кабельного и спутникового телевидения, систем видеонаблюдения. Внутренний проводник: медь 1x0,80мм. Изоляция: вспененный полиэтилен 3,70мм. Внешний проводник: медная фольга и оплетка медной проволокой 40-45%. Оболочка: пластикат поливинилхлоридный 5,80мм. Цвет оболочки: белый. Для внутренней прокладки. Масса кабеля: 39,10кг/км. Бухта: 250м. Диапазон рабочих температур: -40...+70Гр.С. Конструкция аналогична кабелю типа RG 59.</p>	24,18	23,21	22,24
 <p>PK 75-3,7-361</p>	26	<p>Радиочастотный коаксиальный кабель с однопроволочным внутренним проводником, волновым сопротивлением 75 Ом. ТУ 16.К62-002-2004. Для передачи телевизионных сигналов в системах эфирного, кабельного и спутникового телевидения, систем видеонаблюдения. Внутренний проводник: медь 1x0,80мм. Изоляция: вспененный полиэтилен 3,70мм. Внешний проводник: медная фольга и оплетка медной проволокой 40-45%. Оболочка: пластикат поливинилхлоридный 5,80мм. Цвет оболочки: черный. Для внешней прокладки. Масса кабеля: 30,20кг/км. Бухта: 250м. Диапазон рабочих температур: -60...+85Гр.С. Конструкция аналогична кабелю типа RG 59.</p>	23,90	22,94	21,99
 <p>PK 75-4-322</p>	27	<p>Радиочастотный коаксиальный кабель с однопроволочным внутренним проводником, волновым сопротивлением 75 Ом. ТУ 16.К62-002-2004. Для передачи телевизионных сигналов в системах эфирного, кабельного и спутникового телевидения, систем видеонаблюдения. Внутренний проводник: медь 1x1,00мм. Изоляция: вспененный полиэтилен 4,70мм. Внешний проводник: алюминиевая фольга и оплетка медной луженой проволокой 40-45%. Оболочка: пластикат поливинилхлоридный 7,00мм. Цвет оболочки: белый. Для внутренней прокладки. Масса кабеля: 50,50кг/км. Бухта: 250м. Диапазон рабочих температур: -40...+70Гр.С. Конструкция аналогична кабелю типа RG 6.</p>	25,68	24,65	23,62
 <p>PK 75-4-351</p>	28	<p>Радиочастотный коаксиальный кабель с однопроволочным внутренним проводником, волновым сопротивлением 75 Ом. ТУ 16.К62-002-2004. Для передачи телевизионных сигналов в системах эфирного, кабельного и спутникового телевидения, систем видеонаблюдения. Внутренний проводник: медь 1x1,00мм. Изоляция: вспененный полиэтилен 4,70мм. Внешний проводник: медная фольга и оплетка медной проволокой 40-45%. Оболочка: пластикат поливинилхлоридный 7,00мм. Цвет оболочки: белый. Для внутренней прокладки. Масса кабеля: 51,50кг/км. Бухта: 250м. Диапазон рабочих температур: -40...+70Гр.С. Конструкция аналогична кабелю типа RG 6.</p>	30,33	29,11	27,90
 <p>PK 75-4-361</p>	29	<p>Радиочастотный коаксиальный кабель с однопроволочным внутренним проводником, волновым сопротивлением 75 Ом. ТУ 16.К62-002-2004. Для передачи телевизионных сигналов в системах эфирного, кабельного и спутникового телевидения, систем видеонаблюдения. Внутренний проводник: медь 1x1,00мм. Изоляция: вспененный полиэтилен 4,70мм. Внешний проводник: медная фольга и оплетка медной проволокой 40-45%. Оболочка: полиэтилен светостабилизированный 7,00мм. Цвет оболочки: белый. Для внешней прокладки. Масса кабеля: 41,30кг/км. Бухта: 250м. Диапазон рабочих температур: -60...+85Гр.С. Конструкция аналогична кабелю типа RG 6.</p>	30,29	29,08	27,86

 <p>PK 75-4,8-312</p>	30	<p>Радиочастотный коаксиальный кабель с однопроволочным внутренним проводником, волновым сопротивлением 75 Ом. ТУ 16.К62-002-2004. Для передачи телевизионных сигналов в системах эфирного, кабельного и спутникового телевидения, систем видеонаблюдения. Внутренний проводник: медь 1x1,13мм. Изоляция: вспененный полиэтилен 4,80мм. Внешний проводник: алюминиевая фольга и оплетка медной луженой проволоки 40-45%. Оболочка: полиэтилен светостабилизированный 6,90мм. Цвет оболочки: белый. Для внешней прокладки. Масса кабеля: 39,90кг/км. Бухта: 250м. Диапазон рабочих температур: -60...+85Гр.С. Конструкция аналогична кабелю типа RG 6.</p>	31,49	30,23	28,97
 <p>PK 75-4,8-318</p>	31	<p>Радиочастотный коаксиальный кабель с однопроволочным внутренним проводником, волновым сопротивлением 75 Ом. ТУ 16.К62-002-2004. Для передачи телевизионных сигналов в системах эфирного, кабельного и спутникового телевидения, систем видеонаблюдения. Внутренний проводник: медь 1x1,13мм. Изоляция: вспененный полиэтилен 4,80мм. Внешний проводник: алюминиевая фольга и оплетка медной луженой проволоки 40-45%. Оболочка: пластикат поливинилхлоридный 6,90мм. Цвет оболочки: белый. Для внутренней прокладки. Масса кабеля: 48,30кг/км. Бухта: 250м. Диапазон рабочих температур: -40...+70Гр.С. Конструкция аналогична кабелю типа RG 6.</p>	33,26	31,93	30,60
 <p>PK 75-4,8-313</p>	32	<p>Радиочастотный коаксиальный кабель с однопроволочным внутренним проводником, волновым сопротивлением 75 Ом. ТУ 16.К62-002-2004. Для передачи телевизионных сигналов в системах эфирного, кабельного и спутникового телевидения, систем видеонаблюдения. Внутренний проводник: медь 1x1,13мм. Изоляция: вспененный полиэтилен 4,80мм. Внешний проводник: алюминиевая фольга и оплетка медной луженой проволоки 60-65%. Оболочка: полиэтилен светостабилизированный 6,90мм. Цвет оболочки: белый. Для внешней прокладки. Масса кабеля: 43,30кг/км. Бухта: 250м. Диапазон рабочих температур: -60...+85Гр.С. Конструкция аналогична кабелю типа RG 6.</p>	33,63	32,28	30,94
 <p>PK 75-4,8-319</p>	33	<p>Радиочастотный коаксиальный кабель с однопроволочным внутренним проводником, волновым сопротивлением 75 Ом. ТУ 16.К62-002-2004. Для передачи телевизионных сигналов в системах эфирного, кабельного и спутникового телевидения, систем видеонаблюдения. Внутренний проводник: медь 1x1,13мм. Изоляция: вспененный полиэтилен 4,80мм. Внешний проводник: алюминиевая фольга и оплетка медной луженой проволоки 60-65%. Оболочка: пластикат поливинилхлоридный 6,90мм. Цвет оболочки: белый. Для внутренней прокладки. Масса кабеля: 51,70кг/км. Бухта: 250м. Диапазон рабочих температур: -40...+70Гр.С. Конструкция аналогична кабелю типа RG 6.</p>	36,13	34,68	33,24

 <p>PK 75-4,8-321</p>	34	<p>Радиочастотный коаксиальный кабель с однопроволочным внутренним проводником, волновым сопротивлением 75 Ом. ТУ 16.К62-002-2004. Для передачи телевизионных сигналов в системах эфирного, кабельного и спутникового телевидения, систем видеонаблюдения. Внутренний проводник: медь 1x1,13мм. Изоляция: вспененный полиэтилен 4,80мм. Внешний проводник: медная фольга и оплетка медной проволокой 40-45%. Оболочка: пластикат поливинилхлоридный 6,90мм. Цвет оболочки: белый. Для внутренней прокладки. Масса кабеля: 49,30кг/км. Бухта: 250м. Диапазон рабочих температур: -40...+70Гр.С. Конструкция аналогична кабелю типа RG 6.</p>	33,70	32,35	31,00
 <p>PK 75-4,8-316</p>	35	<p>Радиочастотный коаксиальный кабель с однопроволочным внутренним проводником, волновым сопротивлением 75 Ом. ТУ 16.К62-002-2004. Для передачи телевизионных сигналов в системах эфирного, кабельного и спутникового телевидения, систем видеонаблюдения. Внутренний проводник: медь 1x1,13мм. Изоляция: вспененный полиэтилен 4,80мм. Внешний проводник: медная фольга и оплетка медной проволокой 60-65%. Оболочка: полиэтилен светостабилизированный 6,90мм. Цвет оболочки: белый. Для внешней прокладки. Масса кабеля: 44,10кг/км. Бухта: 250м. Диапазон рабочих температур: -60...+85Гр.С. Конструкция аналогична кабелю типа RG 6.</p>	37,45	35,95	34,45
 <p>PK 75-4,8-322</p>	36	<p>Радиочастотный коаксиальный кабель с однопроволочным внутренним проводником, волновым сопротивлением 75 Ом. ТУ 16.К62-002-2004. Для передачи телевизионных сигналов в системах эфирного, кабельного и спутникового телевидения, систем видеонаблюдения. Внутренний проводник: медь 1x1,13мм. Изоляция: вспененный полиэтилен 4,80мм. Внешний проводник: медная фольга и оплетка медной проволокой 60-65%. Оболочка: пластикат поливинилхлоридный 6,90мм. Цвет оболочки: белый. Для внутренней прокладки. Масса кабеля: 52,50кг/км. Бухта: 250м. Диапазон рабочих температур: -40...+70Гр.С. Конструкция аналогична кабелю типа RG 6.</p>	37,30	35,81	34,32
 <p>PK 75-7-325</p>	37	<p>Магистральный радиочастотный коаксиальный кабель с однопроволочным внутренним проводником, волновым сопротивлением 75 Ом. ТУ 3588-028-39793330-2014. Для прокладки в сетях кабельного и спутникового телевидения в качестве магистральных и распределительных кабелей, а также системах видеонаблюдения. Внутренний проводник: медь 1x1,63мм. Изоляция: вспененный полиэтилен 7,20мм. Внешний проводник: алюминиевая фольга и оплетка медной луженой проволокой 60%. Оболочка: полиэтилен светостабилизированный 10,10мм. Для внешней прокладки. Масса кабеля: 88,00кг/км. Диапазон рабочих температур: -60...+70Гр.С. Конструкция аналогична кабелю типа RG 11.</p>	60,68	58,25	55,82