



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

## Прайс-лист на оборудование

Цены действительны на 26.04.2024

ANLI DX-10A	540 руб.
Кабель коаксиальный радиочастотный. Сопротивление: 50 Ом. Диаметр оплетки: 10.3 мм. Потери на 100 м: 150 МГц=5.1 дБ, 400 МГц = 8.9 дБ	
ANLI RG-213	431 руб.
Кабель коаксиальный радиочастотный. Сопротивление: 50 Ом. Диаметр оплетки: 10.3 мм. Потери на 100 м: 150 МГц=8.35 дБ, 400 МГц = 14.8 дБ	
Eletec 8D-FB CCA	303.59 руб.
Кабель коаксиальный радиочастотный. Сопротивление: 50 Ом. Диаметр оплетки: 11.1 мм. Цвет оболочки: черный. Центральная жила: CCA (омедненный алюминий), 1 шт по 2.6 мм. Изоляция: FPE (вспененный полиэтилен). Материал оболочки: ПВХ (поливинилхлорид). Дополнительный экран: да, фольга. Оплетка: 24x7x0.16 мм. Плотность 93%. Потери на 100 метров при частоте 150 МГц: 4.9 дБ. Поставляется бухтами по 100 метров.	
Eletec RG-213U ... (Артикул: RG-213 U MIL17)	288 руб.
Кабель коаксиальный радиочастотный. Сопротивление: 50 Ом. Диаметр оплетки: 10.2 мм. Цвет оболочки: черный. Центральная жила: медная, 7 шт по 0,72 мм. Изоляция: SPE (сплошной полиэтилен). Материал оболочки: ПВХ (поливинилхлорид). Дополнительный экран: нет. Оплетка: медь с плотностью 85%. Потери на 100 метров при частоте 150 МГц: 10.5 дБ.	
Eletec RG-58 CU	60 руб.
Кабель коаксиальный радиочастотный. Сопротивление: 50 Ом. Диаметр оплетки: 5 мм. Цвет оболочки: черный. Центральная жила: медная, 19 шт по 0,18 мм. Изоляция: SPE (сплошной полиэтилен). Материал оболочки: ПВХ (поливинилхлорид). Дополнительный экран: нет. Оплетка: алюминий с плотностью 64%. Потери на 100 метров: 150 МГц - 15,2 дБ.	
Radiolab 10D-FB PE	875 руб.
Кабель коаксиальный радиочастотный для стационарных антенн радиостанций. Импеданс: 50±2 Ом. Погонная емкость: 81,5 пФ/м. Коэффициент укорочения: 1,22. Диаметр центральной жилы: 3,5 мм. Материал проводника: чистая медь. Диаметр диэлектрика: 9,7 мм. Материал диэлектрика: физически вспененный полиэтилен. Внешний диаметр оболочки: 13,1 мм. Материал оболочки: полиэтилен. Основной экран: двухсторонняя алюминиевая фольга на лавсановой основе. Плотность основного экрана: 100%. Конфигурация оплетки: 24x9x0,18 мм. Материал оплетки: луженая медь. □ Плотность оплетки: 95%. Цвет оболочки: черный. Затухание: 50 МГц - 2,1 дБ/100 м. 150 МГц - 3,7 дБ/100 м. 450 МГц - 7,1 дБ/100 м. 900 МГц - 10,3 дБ/100 м. Бухты по 100 метров.	
Radiolab 10D-FB PVC	872 руб.
Кабель коаксиальный радиочастотный для стационарных антенн радиостанций. Импеданс: 50±2 Ом. Погонная емкость: 81,5 пФ/м. Коэффициент укорочения: 1,22. Диаметр центральной жилы: 3,5 мм. Материал проводника: чистая медь. Диаметр диэлектрика: 9,7 мм. Материал диэлектрика: физически вспененный полиэтилен. Внешний диаметр оболочки: 13,1 мм. Материал оболочки: поливинилхлорид. Основной экран: двухсторонняя алюминиевая фольга на лавсановой основе. Плотность основного экрана: 100%. Конфигурация оплетки: 24x9x0,18 мм. Материал оплетки: луженая медь. □ Плотность оплетки: 95%. Цвет оболочки: синий. Затухание: 50 МГц - 2,1 дБ/100 м. 150 МГц - 3,7 дБ/100 м. 450 МГц - 7,1 дБ/100 м. 900 МГц - 10,3 дБ/100 м. Бухты по 100 метров.	
Radiolab 5D-FB PVC	300 руб.
Кабель коаксиальный радиочастотный стандарта JIS TYPE. Гибкий кабель с малыми потерями. Импеданс: 50±2 Ом. Погонная емкость: 81,7 пФ/м. Коэффициент укорочения: 1,23. Диаметр центральной жилы: 1,8 мм. Материал проводника: чистая медь. Диаметр диэлектрика: 5,0 мм. Материал диэлектрика: вспененный полиэтилен. Внешний диаметр оболочки: 7,7 мм. Материал оболочки: поливинилхлорид. Основной экран: двухсторонняя алюминиевая фольга на лавсановой основе. Плотность основного экрана: 100%. Конфигурация оплетки: 24x5x0,14 мм. Материал оплетки: луженая медь. Плотность оплетки: 88%. Цвет оболочки: синий. Затухание на 100 метров: 150 МГц - 7,4 дБ; 450 МГц - 13,5 дБ; 800 МГц - 18,6 дБ. Идет бухтами по 100 метров.	
Radiolab 8D-FB CCA ... (Артикул: 8D-FB XLite CCA/TCCA PVC)	415.2 руб.
Кабель коаксиальный радиочастотный. Гибкий кабель с малыми потерями. Сопротивление: 50 Ом. Затухание: на частоте 150 МГц - 4,9 дБ на 100 м; 450 МГц - 9,2 дБ на 100 м. Цвет оболочки: синий. Идет бухтами по 100 метров.	



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

#### Radiolab 8D-FB PE

600 руб.

Кабель коаксиальный радиочастотный для стационарных антенн радиостанций. Сопротивление: 50 Ом. Цвет оболочки: черный. Идет бухтами по 100 метров.

#### Radiolab 8D-FB PVC

552 руб.

Кабель коаксиальный радиочастотный. Гибкий кабель с малыми потерями. Импеданс:  $50 \pm 2$  Ом. Погонная емкость: 84,7 пФ/м. Коэффициент укорочения: 1,27. Диаметр центральной жилы: 2,6 мм. Материал проводника: чистая медь. Диаметр диэлектрика: 7,5 мм. Материал диэлектрика: вспененный полиэтилен. Внешний диаметр оболочки: 11,1 мм. Материал оболочки: поливинилхлорид. Основной экран: двухсторонняя алюминиевая фольга на лавсановой основе. Плотность основного экрана: 100%. Конфигурация оплетки: 24x7x0,16 мм. Материал оплетки: луженая медь. Плотность оплетки: 93%. Цвет оболочки: синий. Затухание на 100 метров: 150 МГц – 4,8 дБ; 450 МГц – 9,2 дБ; 800 МГц – 9,7 дБ. Идет бухтами по 100 метров.

#### Radiolab RG-213 CU ... (Артикул: RG-213 C/U PVC)

452 руб.

Кабель коаксиальный радиочастотный. Сопротивление: 50 Ом. Внешний диаметр оболочки: 10,3 мм. Материал центральной жилы: чистая медь. Материал оплетки: двухсторонняя алюминиевая фольга на лавсановой основе и луженая медь. Материал диэлектрика: полиэтилен. Материал внешней оболочки: поливинилхлорид. Затухание, на 100 метров: 150 МГц – 6,3 дБ; 450 МГц – 12,1 дБ; 2450 МГц – 34,1 дБ.

#### Radiolab RG-58 A/U ... (Артикул: RG-58 A/U PVC blue)

144 руб.

Высококачественный кабель коаксиальный радиочастотный. Сопротивление: 50 Ом. Погонная емкость: 85,13 пФ/м. Коэффициент укорочения: 1,28. Диаметр центральной жилы: 1 мм (одножильный). Материал проводника: чистая медь. Диаметр диэлектрика: 2,9 мм. Материал диэлектрика: физически вспененный полиэтилен. Внешний диаметр оболочки: 5,0 мм. Материал оболочки: поливинилхлорид (PVC). Основной экран: двухсторонняя алюминиевая фольга на лавсановой основе. Плотность основного экрана: 100%. Конфигурация оплетки: 16x7x0,12 мм. Материал оплетки: луженая медь. Плотность оплетки: 97%. Цвет оболочки: синий. Затухание: 150 МГц – 13,4 дБ/100 м. 450 МГц – 24,1 дБ/100 м. 900 МГц – 34,8 дБ/100 м. Бухты по 100 метров.

#### Radiolab RG-58 A/U ... (Артикул: RG-58 A/U PVC Black)

180 руб.

Высококачественный кабель коаксиальный радиочастотный с витым центральным проводником. Сопротивление: 50 Ом. Погонная емкость: 83,94 пФ/м. Коэффициент укорочения: 1,26. Диаметр центральной жилы: 0,94 мм (19x0,203 мм). Материал проводника: луженая медь. Диаметр диэлектрика: 2,9 мм. Материал диэлектрика: вспененный полиэтилен. Внешний диаметр оболочки: 5,03 мм. Материал оболочки: поливинилхлорид. Основной экран: двухсторонняя фольга. Конфигурация оплетки: 16x7x0,12 мм. Материал оплетки: луженая медь. Плотность оплетки: 97%. Цвет оболочки: черный. Затухание: 150 МГц – 13,8 дБ/100 м. 450 МГц – 25,4 дБ/100 м. 900 МГц – 36,6 дБ/100 м. Бухты по 100 метров. Аналоги данного кабеля: Belden 7806R, РК 50-3-35, LMR-195.

#### Radiolab RG-58 C/U ... (Артикул: RG-58 C/U PVC Black)

144 руб.

Высококачественный кабель коаксиальный радиочастотный. Сопротивление: 50 Ом. Погонная емкость: 94,92 пФ/м. Коэффициент укорочения: 1,42. Диаметр центральной жилы: 0,94 мм (19x0,18 мм). Материал проводника: луженая медь. Диаметр диэлектрика: 2,95 мм. Материал диэлектрика: полиэтилен. Внешний диаметр оболочки: 4,95 мм. Материал оболочки: поливинилхлорид. Основной экран: нет. Конфигурация оплетки: 16x7x0,12 мм. Материал оплетки: луженая медь. Плотность оплетки: 97%. Цвет оболочки: черный. Затухание: 150 МГц – 20,6 дБ/100 м. 450 МГц – 39,0 дБ/100 м. 900 МГц – 57,7 дБ/100 м. Бухты по 100 метров.

#### Radiolab RG-8X ... (Артикул: MICRO-8/X)

240 руб.

Кабель коаксиальный радиочастотный. Обладает меньшими потерями по сравнению с RG-58. Идеально подойдет для замены кабеля на автомобильных антеннах. Сопротивление: 50 Ом. Внешний диаметр оболочки: 6,15 мм. Материал центральной жилы: чистая медь. Материал оплетки: алюминиевая фольга и луженая медь. Материал диэлектрика: физически вспененный полиэтилен. Материал внешней оболочки: поливинилхлорид. Затухание, на 100 метров: 150 МГц – 10,9 дБ; 450 МГц – 19,0 дБ; 2450 МГц – 47,1 дБ.

#### Ramcro RG-58 CU

80.4 руб.

Кабель коаксиальный радиочастотный. Сопротивление: 50 Ом. Диаметр оплетки: 5 мм. Цвет оболочки: черный. Центральная жила: медная, 19 шт по 0,18 мм. Изоляция: SPE (сплошной полиэтилен). Материал оболочки: ПВХ (поливинилхлорид). Дополнительный экран: нет. Оплетка: луженая медь с плотностью 90%. Потери на 100 метров: 50 МГц – 10,7 дБ. 200 МГц – 23,5 дБ.

#### RFS LCF12-50J ... (Артикул: Cellflex LCF 12-50J)

1080 руб.

Высококачественный кабель коаксиальный радиочастотный. Аналог кабеля РК-50-12-33. Сопротивление: 50 Ом. Внешний диаметр оболочки: 15,8 мм. Материал центральной жилы: омедненный алюминий. Материал оплетки: гофрированная медь. Материал диэлектрика: физически вспененный полиэтилен. Материал внешней оболочки: полиэтилен. Номинальная погонная емкость: 76 пФ/м. Диапазон рабочих температур: -50...+85 град. Цельсия. Вес: 220 кг/км. Затухание, на 100 метров: 150 МГц – 2,66 дБ; 450 МГц – 4,71 дБ; 2400 МГц – 11,6 дБ.



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

RFS LCF78-50J ... (Артикул: Cellflex LCF 78-50JA-A0)

2040 руб.

Высококачественный кабель коаксиальный радиочастотный. Сопротивление: 50 Ом. Внешний диаметр оболочки: 27,8 мм (7/8). Материал центральной жилы: чистая медь. Материал оплетки: гофрированная медь. Материал диэлектрика: физически вспененный полиэтилен. Материал внешней оболочки: полиэтилен. Номинальная погонная емкость: 74 пФ/м. Диапазон рабочих температур: -50...+85 град. Цельсия. Вес: 410 кг/км. Затухание, на 100 метров: 150 МГц - 1,39 дБ; 450 МГц - 2,47 дБ; 2400 МГц - 6,11 дБ. Максимальная частота: 5 ГГц.

Scalar RG-213 CU ... (Артикул: RG-213 C/U PVC)

360 руб.

Кабель коаксиальный радиочастотный с двойным экраном. Гибкий кабель со средними потерями. Импеданс: 50±2 Ом. Погонная емкость: 98 пФ/м. Коэффициент укорочения: 1,51. Диаметр центральной жилы: 2,25 мм. Материал проводника: чистая медь. Конфигурация центральной жилы: 7x0.752 мм. Диаметр диэлектрика: 7,24 мм. Материал диэлектрика: полиэтилен. Внешний диаметр оболочки: 10,3 мм. Материал оболочки: поливинилхлорид. Основной экран: двухсторонняя алюминиевая фольга на лавсановой основе. Плотность основного экрана: 100%. Конфигурация оплетки: 24x8x0.16 мм. Материал оплетки: луженая медь. Плотность оплетки: 94%. Цвет оболочки: черный. Затухание на 100 метров: 150 МГц - 6,3 дБ; 450 МГц - 12,1 дБ; 800 МГц - 17,0 дБ. Идет бухтами по 100 метров.

Scalar RG-58 CU ... (Артикул: RG-58 C/U PVC)

96 руб.

Кабель коаксиальный радиочастотный для автомобильных антенн. Гибкий кабель со средними потерями. Импеданс: 50±2 Ом. Погонная емкость: 95 пФ/м. Коэффициент укорочения: 1,42. Диаметр центральной жилы: 0,94 мм. Материал проводника: луженая медь. Конфигурация центральной жилы: 19x0.203 мм. Диаметр диэлектрика: 2,9 мм. Материал диэлектрика: полиэтилен. Внешний диаметр оболочки: 4,95 мм. Материал оболочки: поливинилхлорид. Основной экран: ---. Плотность основного экрана: ---. Конфигурация оплетки: 16x7x0.12 мм. Материал оплетки: луженая медь. Плотность оплетки: 95%. Цвет оболочки: черный. Затухание на 100 метров: 150 МГц - 14 дБ; 450 МГц - 24,5 дБ; 800 МГц - 34,0 дБ. Идет бухтами по 100 метров.

TMS LMR-240

600 руб.

Кабель коаксиальный радиочастотный. Обладает меньшими потерями по сравнению с RG-8X. Идеально подойдет для переходных кабельных узлов систем радиосвязи, антенных фидеров малой длины. Сопротивление: 50 Ом. Внешний диаметр оболочки: 6,1 мм. Материал центральной жилы: чистая медь. Материал оплетки: алюминиевая фольга и луженая медь. Материал диэлектрика: физически вспененный полиэтилен. Материал внешней оболочки: полиэтилен. Затухание, на 100 метров: 150 МГц - 9,9 дБ; 450 МГц - 17,3 дБ; 2500 МГц - 42,4 дБ.

TMS LMR-240 Lite

576 руб.

Кабель коаксиальный радиочастотный. Облегченная версия LMR-240. Обладает меньшими потерями по сравнению с RG-8X. Идеально подойдет для переходных кабельных узлов систем радиосвязи, антенных фидеров малой длины. Сопротивление: 50 Ом. Внешний диаметр оболочки: 6,1 мм. Материал центральной жилы: чистая медь. Материал оплетки: алюминиевая фольга и луженая медь. Материал диэлектрика: физически вспененный полиэтилен. Материал внешней оболочки: полиэтилен. Затухание, на 100 метров: 150 МГц - 9,9 дБ; 450 МГц - 17,3 дБ; 2500 МГц - 42,4 дБ.

TMS LMR-300

780 руб.

Кабель коаксиальный радиочастотный. Аналог кабеля 5D-FB. Идеально подойдет для антенных фидеров систем радиосвязи малой и средней длины. Сопротивление: 50 Ом. Внешний диаметр оболочки: 7,62 мм. Материал центральной жилы: сплошная медь. Материал оплетки: алюминиевая фольга и луженая медь. Материал диэлектрика: физически вспененный полиэтилен. Материал внешней оболочки: полиэтилен. Затухание, на 100 метров: 150 МГц - 7,9 дБ; 450 МГц - 13,8 дБ; 2500 МГц - 34,2 дБ.

TMS LMR-400

696 руб.

Кабель коаксиальный радиочастотный. Обладает меньшими потерями по сравнению с RG-8, RG-213. Идеально подойдет для антенных фидеров систем радиосвязи малой и средней длины. Сопротивление: 50 Ом. Внешний диаметр оболочки: 10,29 мм. Материал центральной жилы: омедненный алюминий. Материал оплетки: алюминиевая фольга и луженая медь. Материал диэлектрика: физически вспененный полиэтилен. Материал внешней оболочки: полиэтилен. Затухание, на 100 метров: 150 МГц - 5,0 дБ; 450 МГц - 8,9 дБ; 2500 МГц - 22,3 дБ.

TMS LMR-400 Lite

660 руб.

Кабель коаксиальный радиочастотный. Облегченная версия LMR-400 с аналогичными характеристиками. Обладает меньшими потерями по сравнению с RG-8, RG-213. Идеально подойдет для антенных фидеров систем радиосвязи малой и средней длины. Сопротивление: 50 Ом. Внешний диаметр оболочки: 10,29 мм. Материал центральной жилы: омедненный алюминий. Материал оплетки: алюминиевая фольга и алюминий. Материал диэлектрика: физически вспененный полиэтилен. Материал внешней оболочки: полиэтилен. Затухание, на 100 метров: 150 МГц - 5,0 дБ; 450 МГц - 8,9 дБ; 2500 МГц - 22,3 дБ.

TMS LMR-400-DB

1080 руб.

Кабель коаксиальный радиочастотный. Влагонепроницаемый. Обладает меньшими потерями по сравнению с RG-8, RG-213. Идеально подойдет для прокладки антенных фидеров под водой систем радиосвязи малой и средней длины. Сопротивление: 50 Ом. Внешний диаметр оболочки: 10,29 мм. Материал центральной жилы: омедненный алюминий. Материал оплетки: алюминиевая фольга и луженая медь. Материал диэлектрика: физически вспененный полиэтилен. Материал



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

внешней оболочки: полиэтилен. Затухание, на 100 метров: 150 МГц – 5,0 дБ; 450 МГц – 8,9 дБ; 2500 МГц – 22,3 дБ.

#### TMS LMR-400-UltraFlex

1440 руб.

Кабель коаксиальный радиочастотный. Супергибкий. Обладает меньшими потерями по сравнению с RG-8, RG-213. Идеально подойдет для антенных фидеров систем радиосвязи малой и средней длины. Сопротивление: 50 Ом. Внешний диаметр оболочки: 10,29 мм. Материал центральной жилы: многожильный медный проводник. Материал оплетки: алюминиевая фольга и луженая медь. Материал диэлектрика: физически вспененный полиэтилен. Материал внешней оболочки: TPE. Затухание, на 100 метров: 150 МГц – 5,75 дБ; 450 МГц – 10,24 дБ; 2500 МГц – 25,65 дБ.

#### TMS LMR-600

1260 руб.

Кабель коаксиальный радиочастотный. Сопротивление: 50 Ом. Внешний диаметр оболочки: 14,99 мм. Материал центральной жилы: омедненный алюминий. Материал оплетки: алюминиевая лента и луженая медь. Материал диэлектрика: физически вспененный полиэтилен. Материал внешней оболочки: черный полиэтилен. Затухание, на 100 метров: 150 МГц – 3,2 дБ; 450 МГц – 5,6 дБ; 2500 МГц – 14,5 дБ.

#### Подольск-кабель РК-50-7-11

По запросу

Радиочастотный коаксиальный кабель. Сопротивление: 50 Ом. Диаметр наружной изоляции: 10 +/- 0,3 мм. Затухание на частоте 200 МГц на 100 метров: 14 дБ.

#### Подольск-кабель РК-75-4-15

33.6 руб.

Коаксиальный кабель для видеонаблюдения. Сопротивление: 75 Ом. Диаметр оплетки: 8 мм. Материал сердечника и оплетки – медь.

#### РЭК РК-75-2-11

21.6 руб.

Кабель коаксиальный радиочастотный Сопротивление: 75 Ом

#### РЭК РК-75-2-11 А

16.8 руб.

Кабель коаксиальный радиочастотный Сопротивление: 75 Ом

#### РЭК РК-75-2-11 АИ

12 руб.

Кабель коаксиальный радиочастотный Сопротивление: 75 Ом

#### РЭК РК-75-4-11

49.2 руб.

Кабель коаксиальный радиочастотный Сопротивление: 75 Ом

#### РЭК РК-75-4-11 АИ

25.2 руб.

Кабель коаксиальный радиочастотный Сопротивление: 75 Ом

#### РЭК РК-75-4-11А

30 руб.

Кабель коаксиальный радиочастотный Сопротивление: 75 Ом

#### РЭК РК-75-4-12

49.2 руб.

Кабель коаксиальный радиочастотный Сопротивление: 75 Ом

#### РЭК РК-75-4-16

49.2 руб.

Кабель коаксиальный радиочастотный Сопротивление: 75 Ом

#### РЭК РК-75-9-13

164.4 руб.

Кабель коаксиальный радиочастотный Сопротивление: 75 Ом

Всего позиций: 40

#### ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Для получения подробной информации по товару нажмите на ссылку в наименовании.



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: [info@karat-telecom.ru](mailto:info@karat-telecom.ru)

2. Все цены приведены с учетом НДС 18%.
3. На все оборудование предоставляется гарантия 12 месяцев со дня продажи. Относится к изделиям с уникальным серийным номером.
4. Осуществляем доставку товара по России любым удобным для Вас способом (имеем опыт поставки более чем в 600 городов).
5. Возможно оформление контрактов и таможенных документов с другими государствами.
6. Более подробную информацию о товарах представленных в прайсе Вы можете узнать на нашем сайте [www.viva-telecom.ru](http://www.viva-telecom.ru).
7. При больших объемах заказа готовы предоставить значительные скидки и рассрочку платежа.
8. Все поставляемые товары имеют необходимые сертификаты, разрешения и лицензии.
9. Выполняем полный комплекс работ: консультации, проектирование, поставка, монтаж, запуск в эксплуатацию, гарантийное обслуживание.
10. Осуществляем комплексную поставку оборудования для сдачи систем под "ключ", включая технические средства не вошедшие в данный прайс-лист.