



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

## Прайс-лист на оборудование

Прайс-лист на продукцию ЗАО "Вива-Телеком". Дата сохранения: 18.05.2024.

Для перехода к полному описанию, нажмите на название товара.

### Ameritron AL-811H

166 800 руб.

Ламповый усилитель мощности для КВ-трансиверов. Диапазон рабочих частот: от 1 до 30 МГц. Выходная мощность: 800 Ватт (пиковая), 600 Ватт CW. Построен на 4-х генераторных лампах 811A. Габаритные размеры: 210 x 350 x 394 мм; вес: 14,5 кг

### Icom AG-25

34 800 руб.

Внешний приемный усилитель VHF (наружное исполнение). Диапазон рабочих частот: 144-148 МГц. Усиление: 15 дБ. Максимальная мощность: 100 Вт. Потребление: 200 мА. Разъем: N (розетка). Габаритные размеры: 77 x 82 x 62 мм. Вес: 450 г. Возможный диаметр мачты: 25.4-60 мм.

### Icom AG-35

36 000 руб.

Внешний приемный усилитель UHF (наружное исполнение). Диапазон рабочих частот: 430-450 МГц. Усиление: 15 дБ. Максимальная мощность: 100 Вт. Потребляемый ток: 200 мА. Разъем: N (розетка). Габаритные размеры: 77 x 82 x 62 мм. Вес: 450 г. Возможный диаметр мачты: 25.4-60 мм.

### Midland HF-747

По запросу

Антенный предусилитель СВ диапазона. Диапазон рабочих частот: 27-29 МГц. Входящая мощность: 0,5-10 Вт. Выходная мощность: 100 Вт. Модуляция: AM-FM-SSB-CW. Потребляемый ток: 8/10 А. Напряжение питания: 12-14В. Предохранители: 2 x 12 А. Габаритные размеры: 109 x 210 x 35 мм. Вес: 605 г.

### Midland HF-757

По запросу

Антенный предусилитель СВ диапазона. Диапазон рабочих частот: 27-29 МГц. Входящая мощность: AM, FM 0,5-10 Вт; SSB 2-20 Вт.. Выходная мощность: AM, FM 200 Вт; SSB 400 Вт. Модуляция: AM-FM-SSB-CW. Потребляемый ток: 12-24 А. Напряжение питания: 12-14В. Предохранители: 2 x 12 А. Габаритные размеры: 109 x 225 x 35 мм. Вес: 980 г.

### Radial AGS-19A

33 488 руб.

Антенный предусилитель. Рабочий диапазон:300-360 МГц. КСВ не более: 1,3. Коэффициент передачи усилителя: +15 dB. Мощность на выходе при снижении усиления на 1dB: +23 dBm. Коэффициент шума (типовой): 2.5 dB. Напряжение питания. 5-14 В. Потребляемый ток: 70 mA. Масса: 0.24 кг. Габариты (на панели для крепл.в 19" ст.): 45x480x80 мм. Тип разъема: N-мама.

### Radial AGS-19U. [В наличии: 0]

33 488 руб.

Антенный предусилитель. Рабочий диапазон:400-490 МГц. КСВ не более: 1,3. Коэффициент передачи усилителя: +15 dB. Мощность на выходе при снижении усиления на 1dB: +23 dBm. Коэффициент шума (типовой): 2.5 dB. Напряжение питания. 5-14 В. Потребляемый ток: 70 mA. Масса: 0.24 кг. Габариты (на панели для крепл.в 19" ст.): 45x480x80 мм. Тип разъема: N-мама.

### Radial AGS-19V

33 488 руб.

Антенный предусилитель. Рабочий диапазон: 140-174 МГц. □. КСВ не более: 1,3. Коэффициент передачи усилителя: +19 dB. □□. Мощность на выходе при снижении усиления на 1dB: +23 dBm.□. Коэффициент шума (типовой): 2.5 dB. Напряжение питания. 5-14 В. Потребляемый ток: 70 mA. Масса: 0.24 кг. □. Габариты (на панели для крепл.в 19" ст.): □45x480x80 мм . Тип разъема: N-мама.

### RM Construzioni Electroniche BLA-350

158 730 руб.

Антенный усилитель HF и СВ диапазона. Диапазон рабочих частот: 1.5-30 МГц. Входная мощность, Вт: 1-14. Выходная мощность, Вт: до 300. Напряжение питания, В: 220. Габаритные размеры: 155 x 355 x 270 мм. Особенности усилителя: 1. Двух строчный LCD дисплей. 2. Аналоговый индикатор выходной мощности. 4. Вентилятор охлаждения. 5. Два режима выходной мощности.

### RM Construzioni Electroniche BLA-600

416 000 руб.

Антенный усилитель HF и СВ диапазона. Диапазон рабочих частот: 1.8-54 МГц. Входная мощность, Вт: 1-40. Выходная мощность, Вт: до 500. Напряжение



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

питания, В: 220. Вес: 21,5 кг. Особенности усилителя: 1. Полевые транзисторы: MRFE6VP5600. 2. Двух строчный LCD дисплей. 3. Индикаторы выходной мощности и KCB. 4. Многоскоростные вентиляторы охлаждения. 5. Быстросwitchаемые PIN диоды для проведения QSK связей.

### RM Construzioni Electroniche HLA-150 plus

60 970 руб.

Антенный предусилитель HF диапазона для КВ трансиверов малой мощности. Диапазон рабочих частот: 1.8-30 МГц. Входная мощность, Вт: 1-10 (AM/FM), 2-20 (SSB). Выходная мощность, Вт: 150 (AM/FM), 250 (SSB). Напряжение питания, В, пост.: 12-14. Потребляемый ток, А: 24. Габаритные размеры, мм: 191 x 290 x 80. Вес, кг: 2.0.

### RM Construzioni Electroniche HLA-150V plus

65 130 руб.

Антенный предусилитель HF диапазона для КВ трансиверов малой мощности. Диапазон рабочих частот: 1.8-30 МГц. Входная мощность, Вт: 1-10 (AM/FM), 2-20 (SSB). Выходная мощность, Вт: 150 (AM/FM), 250 (SSB). Напряжение питания, В, пост.: 12-14. Потребляемый ток, А: 24. Габаритные размеры, мм: 191 x 290 x 80. Вес, кг: 2.0. Принудительное охлаждение вентилятором.

### RM Construzioni Electroniche HLA-300V plus

83 720 руб.

Антенный предусилитель HF диапазона для КВ трансиверов малой мощности. Диапазон рабочих частот: 1.8-30 МГц. Входная мощность, Вт: 1-15 (AM/FM), 2-15 (SSB). Выходная мощность, Вт: 300 (AM/FM), 550 (SSB). Напряжение питания, В, пост.: 12-14. Потребляемый ток, А: 40. Габаритные размеры, мм: 191 x 450 x 80. Вес, кг: 3.3. Принудительное охлаждение вентилятором.

### RM Construzioni Electroniche HLA-305 (арт. HLA-305 HF)

109 980 руб.

Антенный предусилитель HF диапазона для КВ трансиверов малой мощности. Диапазон рабочих частот: 1.8-30 МГц. Входная мощность, Вт: 1-15. Выходная мощность, Вт: 300 (AM/FM), 550 (SSB). Виды модуляции: AM, FM, SSB, CW, RTTY. Напряжение питания, В, пост.: 12-14. Потребляемый ток, А: 45. Габаритные размеры, мм: 240 x 450 x 67. Вес, кг: 4. Особенности усилителя: 1. Оконечный каскад на транзисторах MRF455 x 4 шт.

### RM Construzioni Electroniche HLA-305V (арт. HLA-305V HF)

119 340 руб.

Антенный предусилитель HF диапазона для КВ трансиверов малой мощности. Диапазон рабочих частот: 1.8-30 МГц. Входная мощность, Вт: 1-15. Выходная мощность, Вт: 300 (AM/FM), 550 (SSB). Виды модуляции: AM, FM, SSB, CW, RTTY. Напряжение питания, В, пост.: 12-14. Потребляемый ток, А: 45. Габаритные размеры, мм: 240 x 450 x 90. Вес, кг: 4. Особенности усилителя: 1. Оконечный каскад на транзисторах MRF455 x 4 шт. 2. Принудительное охлаждение вентилятором.

### RM Construzioni Electroniche KL-200

12 350 руб.

Антенный предусилитель СВ диапазона. Диапазон рабочих частот: 25-30 МГц. Входная мощность AM/FM (SSB), Вт: 1-5 (2-10). Выходная мощность AM/FM, Вт: 100. Выходная мощность SSB, Вт: 200. Напряжение питания, В, пост.: 12-14. Потребляемый ток, А: 8-11. Габаритные размеры, мм: 109x125x35.

### RM Construzioni Electroniche KL-200P

13 000 руб.

Антенный усилитель СВ диапазона с предусилителем. Диапазон рабочих частот: 25-30 МГц. Входная мощность AM/FM (SSB), Вт: 1-5 (2-10). Выходная мощность AM/FM, Вт: 100. Выходная мощность SSB, Вт: 200. Напряжение питания, В, пост.: 12-14. Потребляемый ток, А: 8-11. Габаритные размеры, мм: 109x125x35. Вес: 305 грамм.

### RM Construzioni Electroniche KL-203

7 670 руб.

Антенный предусилитель HF и СВ диапазона. Диапазон рабочих частот: 1.8-30 МГц. Входная мощность AM/FM (SSB), Вт: 0.5-10 (2-20). Выходная мощность AM/FM, Вт: 100. Выходная мощность SSB, Вт: 200. Напряжение питания, В, пост.: 12-14. Потребляемый ток, А: 10. Габаритные размеры, мм: 109x125x35.

### RM Construzioni Electroniche KL-203P

8 450 руб.

Антенный усилитель HF и СВ диапазона с предусилителем. Диапазон рабочих частот: 1.8-30 МГц. Входная мощность AM/FM (SSB), Вт: 0.5-10 (2-20). Выходная мощность AM/FM, Вт: 100. Выходная мощность SSB, Вт: 200. Напряжение питания, В, пост.: 12-14. Потребляемый ток, А: 10. Габаритные размеры, мм: 109x125x35.



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

### RM Construzioni Electroniche KL-243. [В наличии: К]

14 400 руб.

Антенный предусилитель LB диапазона. Диапазон рабочих частот: 42-47 МГц. Входная мощность AM/FM (SSB), Вт: 1 -5 (2 - 10). Выходная мощность AM/FM, Вт: 100. Выходная мощность SSB, Вт: 200. Напряжение питания, В, пост.: 12-14. Потребляемый ток, А: 8-11. Габаритные размеры, мм: 109x125x35.

### RM Construzioni Electroniche KL-300

21 450 руб.

Антенный предусилитель HF и СВ диапазона. Диапазон рабочих частот: 1.8-30 МГц. Входная мощность AM/FM (SSB), Вт: 1 -5 (2 - 10). Выходная мощность AM/FM, Вт: 150. Выходная мощность SSB, Вт: 300. Напряжение питания, В, пост.: 12-14. Потребляемый ток, А: 14-20. Габаритные размеры, мм: 109x225x35.

### RM Construzioni Electroniche KL-300P

22 490 руб.

Антенный усилитель HF и СВ диапазона с предусилителем. Диапазон рабочих частот: 1.8-30 МГц. Входная мощность AM/FM (SSB), Вт: 1 -5 (2 - 10). Выходная мощность AM/FM, Вт: 150. Выходная мощность SSB, Вт: 300. Напряжение питания, В, пост.: 12-14. Потребляемый ток, А: 14-20. Габаритные размеры, мм: 109x225x35.

### RM Construzioni Electroniche KL-35. [В наличии: К]

4 940 руб.

Антенный предусилитель СВ диапазона. Диапазон рабочих частот: 25-30 МГц. Входная мощность AM/FM, Вт: 1 -5. Выходная мощность AM/FM, Вт: 25-35. Напряжение питания, В, пост.: 12-14. Потребляемый ток, А: 4. Габаритные размеры, мм: 109x81x35. Вес: 210 грамм.

### RM Construzioni Electroniche KL-405

28 990 руб.

Антенный усилитель HF диапазона. Диапазон рабочих частот: 1.8-30 МГц. Входная мощность AM/FM (SSB), Вт: 1 -10 (2 - 20). Выходная мощность AM/FM, Вт: 200. Выходная мощность SSB, Вт: 400. Напряжение питания, В, пост.: 12-14. Потребляемый ток, А: 14-22. Габаритные размеры, мм: 170x210x62. Вес: 980 грамм. Особенности: Встроенный антенный предусилитель на 26 дБ.

### RM Construzioni Electroniche KL-405V

35 100 руб.

Антенный усилитель HF диапазона. Диапазон рабочих частот: 1.8-30 МГц. Входная мощность AM/FM (SSB), Вт: 1 -10 (2 - 20). Выходная мощность AM/FM, Вт: 200. Выходная мощность SSB, Вт: 400. Напряжение питания, В, пост.: 12-14. Потребляемый ток, А: 14-22. Габаритные размеры, мм: 170x210x62. Вес: 980 грамм. Особенности: 1. Встроенный антенный предусилитель на 26 дБ. 2. Принудительное охлаждение вентилятором.

### RM Construzioni Electroniche KL-500

43 200 руб.

Антенный предусилитель HF и СВ диапазона. Диапазон рабочих частот: 1,8-30 МГц. Входная мощность AM/FM (SSB), Вт: 1 -15 (2 - 30). Выходная мощность AM/FM, Вт: 300 (6 уровней). Выходная мощность SSB, Вт: 600 (6 уровней). Напряжение питания, В, пост.: 12-14. Потребляемый ток, А: 10-34. Габаритные размеры, мм: 170x295x62.

### RM Construzioni Electroniche KL-503

29 900 руб.

Антенный усилитель HF диапазона. Диапазон рабочих частот: 1.8-30 МГц. Входная мощность AM/FM (SSB), Вт: 1-6 (2-12). Выходная мощность AM/FM, Вт: 250. Выходная мощность SSB, Вт: 450. Модуляция: AM, FM, SSB, CW. Напряжение питания, В, пост.: 12-14. Потребляемый ток, А: 20-30. Габаритные размеры, мм: 170x295x62. Вес: 1500 грамм. Особенности: 1. Встроенный антенный предусилитель на 26 дБ. 2. 6 уровней выходной мощности.

### RM Construzioni Electroniche KL-505

46 150 руб.

Антенный усилитель HF диапазона. Диапазон рабочих частот: 1.8-30 МГц. Входная мощность AM/FM (SSB), Вт: 1-10. Выходная мощность AM/FM, Вт: 300. Выходная мощность SSB, Вт: 600. Модуляция: AM, FM, SSB, CW. Напряжение питания, В, пост.: 12-14. Потребляемый ток, А: 35. Габаритные размеры, мм: 260x190x67. Вес: 2000 грамм. Особенности: 1. Встроенный антенный предусилитель на 26 дБ. 2. 6 уровней выходной мощности.

### RM Construzioni Electroniche KL-505V

50 830 руб.

Антенный усилитель HF диапазона. Диапазон рабочих частот: 1.8-30 МГц. Входная мощность AM/FM (SSB), Вт: 1-10. Выходная мощность AM/FM, Вт: 300. Выходная мощность SSB, Вт: 600. Модуляция: AM, FM, SSB, CW. Напряжение питания, В, пост.: 12-14. Потребляемый ток, А: 35. Габаритные размеры, мм:



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

260x190x67. Вес: 2000 грамм. Особенности: 1. Встроенный антенный предусилитель на 26 дБ. 2. 6 уровней выходной мощности. 3. Принудительное охлаждение вентилятором.

### RM Construzioni Electroniche KL-506

50 310 руб.

Антенный усилитель HF диапазона. Диапазон рабочих частот: 1.8-30 МГц. Входная мощность AM/FM (SSB), Вт: 1-5 (2-10). Выходная мощность AM/FM, Вт: 150. Выходная мощность SSB, Вт: 300. Модуляция: AM, FM, SSB, CW. Напряжение питания, В, пост.: 12-14. Потребляемый ток, А: 14-20. Габаритные размеры, мм: 109x225x35. Вес: 605 грамм. Особенности: 1. Встроенный антенный предусилитель на 26 дБ. 2. 2 уровня выходной мощности. 3. Возможность удаленного управления.

### RM Construzioni Electroniche KL-60

5 460 руб.

Антенный предусилитель СВ диапазона. Диапазон рабочих частот: 25-30 МГц. Входная мощность AM/FM (SSB), Вт: 1-5 (2-10). Выходная мощность AM/FM, Вт: 25-35. Выходная мощность SSB, Вт: 50-70. Напряжение питания, В, пост.: 12-14. Потребляемый ток, А: 4. Габаритные размеры, мм: 109x125x35.

### RM Construzioni Electroniche KL-703

68 770 руб.

Антенный усилитель СВ диапазона. Диапазон рабочих частот: 25-30 МГц. Входная мощность AM/FM (SSB), Вт: 1-35. Выходная мощность AM/FM, Вт: 250. Выходная мощность SSB, Вт: 500. Модуляция: SSB, CW, AM, FM, Data. Напряжение питания, В, пост.: 12-14. Потребляемый ток, А: 20-30. Габаритные размеры, мм: 170x295x62. Вес: 1500 грамм. Особенности: 1. Встроенный антенный предусилитель на 26 дБ. 2. 3 уровня выходной мощности.

### RM Construzioni Electroniche KL-805

78 520 руб.

Антенный усилитель СВ диапазона с питанием от 24В. Диапазон рабочих частот: 24-30 МГц. Входная мощность AM/FM (SSB), Вт: 1-15, (2-30). Выходная мощность AM/FM, Вт: 600. Выходная мощность SSB, Вт: 1000. Модуляция: AM, FM, SSB, CW. Напряжение питания, В, пост.: 20-30. Потребляемый ток, А: 10-30. Габаритные размеры, мм: 191x450x80. Вес: 3300 грамм. Особенности: 1. Встроенный антенный предусилитель на 26 дБ. 2. 3 уровня выходной мощности. 4. Принудительное охлаждение вентилятором.

### RM Construzioni Electroniche LA-144

24 310 руб.

Антенный усилитель VHF диапазона. Диапазон рабочих частот: 135-175 МГц. Входная мощность AM/FM (SSB), Вт: 0,5 - 5. Выходная мощность, Вт: 55 (измерено в Вива-Телеком). Напряжение питания, В, пост.: 12-14. Потребляемый ток, А: 10.

### RM Construzioni Electroniche LA-145

31 590 руб.

Антенный усилитель VHF диапазона. Диапазон рабочих частот: 135-175 МГц. Входная мощность AM/FM (SSB), Вт: 0,5 - 4. Выходная мощность FM, Вт: 80-85. Выходная мощность SSB, Вт: 80-85. Напряжение питания, В, пост.: 12-14. Потребляемый ток, А: 13.5. Габаритные размеры (с разъемами), мм: 115x210x38.

### RM Construzioni Electroniche LA-250

86 970 руб.

Антенный усилитель VHF диапазона. Диапазон рабочих частот: 140-150 МГц. Входная мощность AM/FM (SSB), Вт: 1 - 15. Выходная мощность, Вт: 200. Напряжение питания, В, пост.: 12-14. Потребляемый ток, А: 30. Особенности усилителя: 1. Дисплей.

### RM Construzioni Electroniche LA-250V

93 860 руб.

Антенный усилитель VHF диапазона с вентилятором. Диапазон рабочих частот: 140-150 МГц. Входная мощность AM/FM (SSB), Вт: 1 - 15. Выходная мощность, Вт: 200. Напряжение питания, В, пост.: 12-14. Потребляемый ток, А: 30. Особенности усилителя: 1. Дисплей. 2. Принудительное охлаждение вентилятором.

### RM Construzioni Electroniche LA-251

94 770 руб.

Антенный усилитель VHF диапазона. Диапазон рабочих частот: 150-160 МГц. Входная мощность AM/FM (SSB), Вт: 1 - 15. Выходная мощность, Вт: 200. Напряжение питания, В, пост.: 12-14. Потребляемый ток, А: 30. Особенности усилителя: 1. Дисплей.



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

## RM Construzioni Electroniche LA-252

94 770 руб.

Антенный усилитель VHF диапазона. Диапазон рабочих частот: 160-170 МГц. Входная мощность AM/FM (SSB), Вт: 1 - 15. Выходная мощность, Вт: 200. Напряжение питания, В, пост.: 12-14. Потребляемый ток, А: 30. Особенности усилителя: 1. Дисплей.

## RM Construzioni Electroniche MLA-100

По запросу

Антенный усилитель HF и СВ диапазона. Диапазон рабочих частот: 1.8-54 МГц. Входная мощность, Вт: 1-5. Выходная мощность, Вт: до 500. Напряжение питания, В, DC: 12-14. Вес: 1,4 кг. Особенности усилителя: 1. Транзисторы: Mitsubishi RD1100HHF1. 2. Индикаторы выходной мощности и KСВ. 3. Быстропереключаемые PIN диоды для проведения QSK связей.

## RM Construzioni Electroniche MUA-100

По запросу

Антенный усилитель UHF диапазона. Диапазон рабочих частот: 405-480 МГц. Входная мощность AM/FM (SSB), Вт: 0,1 - 5. Выходная мощность, Вт: 100. Напряжение питания, В, пост.: 12-16. Потребляемый ток, А: 20. Разъемы: N-розетка. Габаритные размеры, мм: 190x82x190. Вес: 1500 грамм.

## Yaesu VL-1000

438 360 руб.

Линейный усилитель мощности для КВ-трансиверов YAESU. Диапазон рабочих частот: КВ / 50 МГц. Выходная мощность: 1000 Вт

Раздел: HF (0.5-30 МГц)

## Icom IC-PW1

По запросу

КВ усилитель. Диапазон рабочих частот: 1.8..30, 50 МГц. Выходная мощность: 1кВт. Встроенный антенный тюнер и блок питания, отделяемая панель управления

Всего позиций: 43

### ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Для перехода к описанию товара на сайте, нажмите на его наименование.
2. Все цены приведены с учетом НДС 20%.
3. На момент сохранения прайса был установлен курс доллара США - 120.00, Евро - 130.00.
4. Информация о наличии обновляется один раз в сутки.
5. Обозначение складов: O - Омск, M - Москва, K - Краснодар.
6. Стоимость доставки в регионы рассчитывается отдельно по тарифам транспортных компаний.
7. Стоимость за наличный и безналичный расчет одинакова.
8. Информация о цене и наличии на складе не является публичной офертой.