



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: 19.11.2018.

Для перехода к полному описанию, нажмите на название товара.

Гранит ИВЭП-10

6 201 руб.

Преобразователь напряжения 24 / 12 В для радиостанций «Гранит Р-23» и «Гранит Р-25» (корпус из листового металла)

Гранит ИВЭП-9

6 201 руб.

Преобразователь напряжения 24 / 12 В для радиостанций «Гранит Р-23» и «Гранит Р-25» (литой корпус).

Astron A4812-12

16 080 руб.

Преобразователь напряжения. Входное напряжение: 30-56 В. (постоянное). Выходное напряжение: 13.8 В (постоянное). Максимальный ток нагрузки: 12 А, 9 А - 100% цикл. Габаритные размеры: 50 x 155 x 150 мм. Вес: 820 г.

Astron IS02412-12

16 750 руб.

Преобразователь напряжения с гальванической развязкой корпуса. Предназначен для систем с плавающим напряжением. Входное напряжение: 22-32 В. (постоянное). Выходное напряжение: 13.8 В (постоянное). Максимальный ток нагрузки: 12 А, 10 А - 100% цикл.

Astron IS02412-24

21 440 руб.

Преобразователь напряжения с гальванической развязкой корпуса. Предназначен для систем с плавающим напряжением. Входное напряжение: 22-32 В. (постоянное). Выходное напряжение: 13.8 В (постоянное). Максимальный ток нагрузки: 24 А, 20 А - 100% цикл.

Astron IS04812-24

21 440 руб.

Преобразователь напряжения с гальванической развязкой корпуса. Входное напряжение: 36-72 В. (постоянное). Выходное напряжение: 13.8 В (постоянное). Максимальный ток нагрузки: 24 А, 20 А - 100% цикл.

Astron N2412-12

7 370 руб.

Преобразователь напряжения. Входное напряжение: 24 В. (постоянное). Выходное напряжение: 12 В (постоянное). Максимальный ток нагрузки: 12 А, 9 А - 100% цикл.

Astron N2412-20

12 410 руб.

Преобразователь напряжения. Входное напряжение: 24 В. (постоянное). Выходное напряжение: 12 В (постоянное). Максимальный ток нагрузки: 20 А, 16 А - 100% цикл.

Astron N2412-24. [В наличии: К]

13 878 руб.

Преобразователь напряжения. Входное напряжение: 24 В. (постоянное). Выходное напряжение: 12 В (постоянное). Максимальный ток нагрузки: 24 А, 20 А - 100% цикл.

Diamond GCM-3500

19 562 руб.

Преобразователь напряжения. Входное напряжение: 20-30 В. (постоянное). Выходное напряжение: 13,8 В (постоянное). Максимальный ток нагрузки: 35 А.

Diamond GCR-1000

9 648 руб.

Преобразователь напряжения. Входное напряжение: 20-30 В. (постоянное). Выходное напряжение: 13,8 В (постоянное). Максимальный ток нагрузки: 10 А. Габаритные размеры: 143x50x183 мм. Вес: 1.3 кг.



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.

Manson SDC-225

8 576 руб.

Преобразователь напряжения. Входное напряжение: 22-30 В. (постоянное). Выходное напряжение: 13,8 В (постоянное). Ток нагрузки: 20 А постоянная, 25 А - максимальная. Встроенная электронная защита от перегрузки, перенапряжения, короткого замыкания. Габаритные размеры: 156x57x168 мм, вес 1,4 кг.

Manson SDC-5208

3 350 руб.

Преобразователь напряжения. Входное напряжение: 18-38 В. (постоянное). Выходное напряжение: 13,8 В (постоянное). Ток нагрузки: 7 А постоянная, 12 А - максимальная. Встроенная электронная защита от перегрузки, перенапряжения, короткого замыкания. Габаритные размеры: 96 x 75 x 32 мм, вес 230 г.

Manson SDC-5212

5 226 руб.

Преобразователь напряжения. Входное напряжение: 18-38 В. (постоянное). Выходное напряжение: 13,8 В (постоянное). Ток нагрузки: 12 А постоянная, 16 А - максимальная. Встроенная электронная защита от перегрузки, перенапряжения, короткого замыкания. Габаритные размеры: 142 x 75 x 32 мм, вес 380 г.

Motorola WAPN4005. [В наличии: 0]

22 746 руб.

Преобразователь напряжения 24 -, более 12 В. Максимальный ток нагрузки: 12-18 А.

RM Construzioni Electroniche RT-10

2 010 руб.

Преобразователь напряжения. Входное напряжение: 20-30 В. (постоянное). Выходное напряжение: 13,8 В (постоянное). Максимальный ток нагрузки: 7-10 А. Защита через предохранитель.

RM Construzioni Electroniche RT-10A

2 010 руб.

Преобразователь напряжения. Входное напряжение: 20-30 В. (постоянное). Выходное напряжение: 13,8 В (постоянное). Максимальный ток нагрузки: 8-10 А. Защита через предохранитель.

RM Construzioni Electroniche RT-10SW

3 216 руб.

Преобразователь напряжения. Входное напряжение: 20-30 В. (постоянное). Выходное напряжение: 13,8 В (постоянное). Максимальный ток нагрузки: 10-14 А. Защита через предохранитель.

RM Construzioni Electroniche RT-16

3 953 руб.

Преобразователь напряжения. Входное напряжение: 20-30 В. (постоянное). Выходное напряжение: 13,8 В (постоянное). Максимальный ток нагрузки: 12-16 А. Защита через предохранитель.

RM Construzioni Electroniche RT-16SW. [В наличии: 0 K]

3 953 руб.

Преобразователь напряжения. Входное напряжение: 20-30 В. (постоянное). Выходное напряжение: 13,8 +/-0,5 В (постоянное). Максимальный ток нагрузки: 16 А (не более 15 мин.), 12 А -100% цикл. Защита через предохранитель.

RM Construzioni Electroniche RT-23SW

4 320 руб.

Преобразователь напряжения. Входное напряжение: 20-30 В. (постоянное). Выходное напряжение: 13,8 В (постоянное). Максимальный ток нагрузки: 23 А. Длительный ток нагрузки: 20 А (15 минут), 18 А (постоянный режим). Защита через предохранитель.

RM Construzioni Electroniche RT-30

11 055 руб.

Преобразователь напряжения. Входное напряжение: 20-30 В. (постоянное). Выходное напряжение: 13,8 В (постоянное). Максимальный ток нагрузки: 25-35 А. Электронная защита, вентилятор.



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 RT-30SW

12 395 руб.

Преобразователь напряжения. Входное напряжение: 20-30 В. (постоянное). Выходное напряжение: 13,8 В (постоянное). Максимальный ток нагрузки: 25-35 А. Электронная защита, вентилятор, компактные размеры.

RM Construzioni Electroniche RT-5

999 руб.

Преобразователь напряжения. Входное напряжение: 20-30 В. (постоянное). Выходное напряжение: 13,8 В (постоянное). Максимальный ток нагрузки: 3-5 А. Электронная защита.

RM Construzioni Electroniche RTG15-24 (арт. RTG-15-24). [В наличии: К]

11 970 руб.

Преобразователь напряжения. Входное напряжение: 24 В. (постоянное). Выходное напряжение: 13,8 В (постоянное). Максимальный ток нагрузки: 17 А -макс, 15 А -постоянно. Гальваническая развязка, защита от КЗ, перегрева и обр. полярности.

RM Construzioni Electroniche RTG15-48 (арт. RTG-15-48)

11 970 руб.

Преобразователь напряжения. Входное напряжение: 48 В. (постоянное). Выходное напряжение: 13,8 В (постоянное). Максимальный ток нагрузки: 17 А -макс, 15 А -постоянно. Гальваническая развязка, защита от КЗ, перегрева и обр. полярности.

RM Construzioni Electroniche RTG15-72 (арт. RTG-15-72)

11 970 руб.

Преобразователь напряжения. Входное напряжение: 72 В. (постоянное). Выходное напряжение: 13,8 В (постоянное). Максимальный ток нагрузки: 17 А -макс, 15 А -постоянно. Гальваническая развязка, защита от КЗ, перегрева и обр. полярности.

RM Construzioni Electroniche RTG25-24 (арт. RTG-25-24)

13 585 руб.

Преобразователь напряжения. Входное напряжение: 24 В. (постоянное). Выходное напряжение: 13,8 В (постоянное). Максимальный ток нагрузки: 27 А -макс, 25 А -постоянно. Гальваническая развязка, защита от КЗ, перегрева и обр. полярности.

RM Construzioni Electroniche RTG25-48 (арт. RTG-25-48)

13 585 руб.

Преобразователь напряжения. Входное напряжение: 48 В. (постоянное). Выходное напряжение: 13,8 В (постоянное). Максимальный ток нагрузки: 27 А -макс, 25 А -постоянно. Гальваническая развязка, защита от КЗ, перегрева и обр. полярности.

RM Construzioni Electroniche RTG25-72 (арт. RTG-25-72)

13 585 руб.

Преобразователь напряжения. Входное напряжение: 72 В. (постоянное). Выходное напряжение: 13,8 В (постоянное). Максимальный ток нагрузки: 27 А -макс, 25 А -постоянно. Гальваническая развязка, защита от КЗ, перегрева и обр. полярности.

RM Construzioni Electroniche RTG4-24 (арт. RTG-4-24)

7 637 руб.

Преобразователь напряжения. Входное напряжение: 24 В. (постоянное). Выходное напряжение: 13,8 В (постоянное). Максимальный ток нагрузки: 5 А -макс, 4 А -постоянно. Гальваническая развязка, защита от КЗ, перегрева и обр. полярности.

RM Construzioni Electroniche RTG4-48 (арт. RTG-4-48)

7 637 руб.

Преобразователь напряжения. Входное напряжение: 48 В. (постоянное). Выходное напряжение: 13,8 В (постоянное). Максимальный ток нагрузки: 5 А -макс, 4 А -постоянно. Гальваническая развязка, защита от КЗ, перегрева и обр. полярности.

RM Construzioni Electroniche RTG4-72 (арт. RTG-4-72)

7 637 руб.

Преобразователь напряжения. Входное напряжение: 72 В. (постоянное). Выходное напряжение: 13,8 В (постоянное). Максимальный ток нагрузки: 5 А -макс, 4 А -постоянно. Гальваническая развязка, защита от КЗ, перегрева и обр. полярности.



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 RTG8-24 (арт. RTG-8-24)

9 253 руб.

Преобразователь напряжения. Входное напряжение: 24 В. (постоянное). Выходное напряжение: 13,8 В (постоянное). Максимальный ток нагрузки: 10 А -макс, 8 А -постоянно. Гальваническая развязка, защита от КЗ, перегрева и обр. полярности. Габаритные размеры: 110x170x60 мм. Вес: 650 г.

RM Construzioni Electroniche RTG8-48 (арт. RTG-8-48)

9 253 руб.

Преобразователь напряжения. Входное напряжение: 48 В. (постоянное). Выходное напряжение: 13,8 В (постоянное). Максимальный ток нагрузки: 10 А -макс, 8 А -постоянно. Гальваническая развязка, защита от КЗ, перегрева и обр. полярности.

RM Construzioni Electroniche RTG8-72 (арт. RTG-8-72)

9 253 руб.

Преобразователь напряжения. Входное напряжение: 72 В. (постоянное). Выходное напряжение: 13,8 В (постоянное). Максимальный ток нагрузки: 10 А -макс, 8 А -постоянно. Гальваническая развязка, защита от КЗ, перегрева и обр. полярности.

SIRUS DC 4012-15

15 410 руб.

Преобразователь напряжения с гальванической развязкой корпуса и выхода. Входное напряжение: 20..40 В. Выходное напряжение: 12,6 В +/- 1,5%. Выходной ток: 10А (100% цикл), 15А (кратковременно). Диапазон рабочих температур: -25..+45 грд. Цельсия. Габаритные размеры: 190x165x45 мм. Вес: 1,3 кг. Защита от перегрева, от превышения входного и выходного напряжения.

SIRUS DC 8512-15

16 750 руб.

Преобразователь напряжения с гальванической развязкой корпуса и выхода. Входное напряжение: 40..85 В. Выходное напряжение: 12,6 В +/- 1,5%. Выходной ток: 10А (100% цикл), 15А (кратковременно). Диапазон рабочих температур: -25..+45 грд. Цельсия. Габаритные размеры: 190x165x45 мм. Вес: 1,3 кг. Защита от перегрева, от превышения входного и выходного напряжения. Хорошо подходит для использования на железнодорожных локомотивах и водном транспорте.

Vega PCS-515

2 937 руб.

Преобразователь постоянного напряжения импульсный, 19-30В/13,8В, 12/15А, защита от КЗ, перегрузки, перенапряжения. Габаритные размеры: 90 x 79 x 37 мм. Вес: 384 г

Vega PCS-620

4 406 руб.

Преобразователь постоянного напряжения импульсный, 19-30В/13,8В, 17/20А, защита от КЗ, перегрузки, перенапряжения

Vega PCS-630

5 140 руб.

Преобразователь постоянного напряжения импульсный, 19-30В/13,8В, 25/30А, защита от КЗ, перегрузки, перенапряжения

Базис ПН12/24-15. [В наличии: 0 К]

2 155 руб.

Повышающий преобразователь напряжения. Входное напряжение: 10-15 В. (постоянное). Выходное напряжение: 25,2 ± 2% (постоянное). Максимальный ток нагрузки: 15А. Коэффициент полезного действия: 92%. Гальваническая развязка: нет. Размах пульсаций (эффективное значение), не более: 10 мВ. Габаритные размеры: 151x104x55 мм, вес 650 грамм. Вес брутто: 686 грамм (измерено в Вива-Телеком). Габариты упаковки: 17x11x6 см. Диапазон рабочих температур: -40..+55 грд. Цельсия. Защита: от короткого замыкания на выходе, от перегрева. Возможность параллельного включения двух преобразователей.

Базис ПН12/36-10. [В наличии: К]

2 293 руб.

Повышающий преобразователь напряжения. Входное напряжение: 10-15 В. (постоянное). Выходное напряжение: 36 ± 2% (постоянное). Максимальный ток нагрузки: 10А. Коэффициент полезного действия: 92%. Гальваническая развязка: нет. Размах пульсаций (эффективное значение), не более: 10 мВ. Габаритные размеры: 151x104x55 мм, вес 680 грамм. Диапазон рабочих температур: -40..+55 грд. Цельсия. Защита: от короткого замыкания на выходе, от перегрева. Возможность параллельного включения двух преобразователей.



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.

Базис ПН12/48-6. [В наличии: К]

2 293 руб.

Повышающий преобразователь напряжения. Входное напряжение: 10-15 В. (постоянное). Выходное напряжение: $48 \pm 2\%$ (постоянное). Максимальный ток нагрузки: 6А. Коэффициент полезного действия: 92%. Гальваническая развязка: нет. Размах пульсаций (эффективное значение), не более: 10 мВ. Габаритные размеры: 151x104x55 мм, вес 680 грамм. Диапазон рабочих температур: -40...+55 грд. Цельсия. Защита: от короткого замыкания на выходе, от перегрева.

Базис ПН24/12-12. [В наличии: 0 К]

1 339 руб.

Преобразователь напряжения. Входное напряжение: 20-32 В. (постоянное). Выходное напряжение: $13,5 \pm 2\%$ (постоянное). Максимальный ток нагрузки: 12А. Ток срабатывания защиты: 14А. Коэффициент полезного действия: 92%. Гальваническая развязка: нет. Долговременная суммарная мощность потребителей: до 150 Вт. Размах пульсаций (эффективное значение), не более: 10 мВ. Габаритные размеры: 151x80x55 мм, вес 440 грамм. Диапазон рабочих температур: -40...+55 грд. Цельсия. Защита: от перегрузки, от короткого замыкания на выходе, от аварийного повышения напряжения на выходе.

Базис ПН24/12-20. [В наличии: 0 К]

1 962 руб.

Преобразователь напряжения. Входное напряжение: 20-32 В. (постоянное). Выходное напряжение: $13,5 \pm 2\%$ (постоянное). Максимальный ток нагрузки: 20А. Ток срабатывания защиты: 24А. Коэффициент полезного действия: 92%. Гальваническая развязка: нет. Долговременная суммарная мощность потребителей: до 270 Вт. Размах пульсаций (эффективное значение), не более: 10 мВ. Габаритные размеры: 151x104x55 мм, вес 650 грамм. Диапазон рабочих температур: -40...+55 грд. Цельсия. Защита: от перегрузки, от короткого замыкания на выходе, от аварийного повышения напряжения на выходе.

Базис ПН24/12-30. [В наличии: 0 М К]

2 622 руб.

Преобразователь напряжения. Входное напряжение: 20-32 В. (постоянное). Выходное напряжение: $13,5 \pm 2\%$ (постоянное). Максимальный ток нагрузки: 30А. Ток срабатывания защиты: 34А. Коэффициент полезного действия: 92%. Гальваническая развязка: нет. Долговременная суммарная мощность потребителей: до 400 Вт. Размах пульсаций (эффективное значение), не более: 10 мВ. Габаритные размеры: 151x123x55 мм, вес 760 грамм. Диапазон рабочих температур: -40...+55 грд. Цельсия. Защита: от перегрузки, от короткого замыкания на выходе, от аварийного повышения напряжения на выходе, тепловая защита (срабатывает при температуре 85 грд. Цельсия).

Базис ПН24/48-8. [В наличии: 0 К]

2 522 руб.

Повышающий преобразователь напряжения. Входное напряжение: 20-32 В. (постоянное). Выходное напряжение: $48 \pm 2\%$ (постоянное). Максимальный ток нагрузки: 8А. Коэффициент полезного действия: 92%. Гальваническая развязка: нет. Размах пульсаций (эффективное значение), не более: 10 мВ. Габаритные размеры: 151x104x55 мм, вес 680 грамм. Диапазон рабочих температур: -40...+55 грд. Цельсия. Защита: от короткого замыкания на выходе, от перегрева.

Базис ПН48/12-20. [В наличии: 0 К]

2 055 руб.

Преобразователь напряжения. Входное напряжение: 40-60 В. (постоянное). Выходное напряжение: $13,5 \pm 2\%$ (постоянное). Максимальный ток нагрузки: 20А. Ток срабатывания защиты: 24А. Коэффициент полезного действия: 92%. Гальваническая развязка: нет. Долговременная суммарная мощность потребителей: до 270 Вт. Размах пульсаций (эффективное значение), не более: 10 мВ. Габаритные размеры: 151x104x55 мм, вес 650 грамм. Диапазон рабочих температур: -40...+55 грд. Цельсия. Защита: от перегрузки, от короткого замыкания на выходе, от аварийного повышения напряжения на выходе.

Бастион ПН-12-03

572 руб.

Преобразователь напряжения. Входное постоянное напряжение: 9,5...30,0В. Выходное стабилизированное постоянное напряжение: 12В. Номинальный ток нагрузки: 0,35А.

Бастион ПН-12/24-05

572 руб.

Преобразователь напряжения. Входное напряжение постоянного тока: 9...18В. Выходное стабилизированное постоянное напряжение: 24В. Номинальный ток нагрузки: 0,5А.

Бастион ПН-24/12-05

572 руб.

Преобразователь напряжения. Входное напряжение постоянного тока: 15...30В. Выходное стабилизированное постоянное напряжение: 12В. Номинальный ток нагрузки: 0,5А.



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.

Бастион УПН-01

572 руб.

Универсальный преобразователь напряжения. Входное напряжение постоянного тока: 7..30В. Выходное стабилизированное напряжение постоянного тока: 5..15В. Максимальный ток нагрузки: 1,0..1,5А.

Бастион УПН-03

842 руб.

Универсальный преобразователь напряжения. Входное напряжение постоянного тока: 48..72В. Выходное стабилизированное напряжение постоянного тока: 12В/18В/24В. Максимальный ток нагрузки: 1,2/1,0/0,6 А.

Бастион УПН-04

980 руб.

Универсальный преобразователь напряжения. Входное напряжение постоянного тока: 18..50В. Выходное стабилизированное напряжение постоянного тока: 48В/60В. Максимальный ток нагрузки: 1,0 / 0,7 А.

Гранит ИВЭП-11

6 564 руб.

Преобразователь напряжения для радиостанций с выходной мощностью 20 Вт. Входное напряжение: 40..250 В. Выходное напряжение: 13,5 В. Номинальный ток: 3 А. Тип: импульсный. Габаритные размеры: 180 x 130 x 75 мм. Вес: 950 г.

Гранит ИВЭП-6М

3 501 руб.

Преобразователь напряжения 24 / 12 В для носимых радиостанций Гранит. Выполнен в корпусе аккумулятора 10НМГ-1.

Гранит ИВЭП-7

3 209 руб.

Преобразователь напряжения 24 / 12 В для носимых радиостанций Гранит.

Гранит СВЭ-24

22 110 руб.

Преобразователь напряжения 220 / 12 В и 24 / 12 В для стационарных и мобильных радиостанций

Сибконтакт ПН1-35. [В наличии: 0 К]

1 800 руб.

Преобразователь напряжения. Входное напряжение: 20-30 В. (постоянное). Выходное напряжение: 13,5 В (постоянное). Допуск на выходное напряжения: +/- 0,5 В. Ток нагрузки: 19,1 А - номинальный, 35 А - кратковременный (3-10 секунд). Номинальная мощность нагрузки: 240 Вт. Максимальная выходная мощность: 480 Вт (3-10 секунд). Ток холостого хода, не более: 30 мА. Номинал предохранителя: 15А. Коэффициент полезного действия: 92%. Гальваническая развязка: нет. Габаритные размеры: 70x160x45 мм, вес 400 грамм. Диапазон рабочих температур: -40..+40 грд. Цельсия. Защита от пыли и влаги: IP54. Защита: тепловая, от короткого замыкания, от перегрузки, аккумулятора от полного разряда, от пробоя.

Сибконтакт ПН4-110-12. [В наличии: К]

2 530 руб.

Преобразователь напряжения с гальванической развязкой. Входное напряжение: 50-150 В. (постоянное). Выходное напряжение: 12,5 В (постоянное). Допуск на выходное напряжения: +/- 0,5 В. Ток нагрузки: 10 А - номинальный, 20 А - кратковременный (3-10 секунд). Номинальная мощность нагрузки: 125 Вт. Максимальная выходная мощность: 250 Вт (3-10 секунд). Ток холостого хода, не более: 20 мА. Номинал предохранителя: 5А. Коэффициент полезного действия: 93%. Гальваническая развязка: да, между входом и выходом, между входом и корпусом, между выходом и корпусом. Габаритные размеры: 70x160x45 мм, вес 500 грамм. Диапазон рабочих температур: -40..+40 грд. Цельсия. Защита от пыли и влаги: IP54. Защита: тепловая, от короткого замыкания, от перегрузки, аккумулятора от полного разряда, от пробоя.

Сибконтакт ПН4-110-12М. [В наличии: К]

4 400 руб.

Преобразователь напряжения с гальванической развязкой и со специальным входом для ЖД транспорта. Входное напряжение: 50-150 В. (постоянное). Выходное напряжение: 12,5 В (постоянное). Допуск на выходное напряжения: ± 5%. Ток нагрузки: 7 А - номинальный. Номинальная мощность нагрузки: 125 Вт. Максимальная выходная мощность: 90 Вт (3-10 секунд). Ток холостого хода, не более: 20 мА. Коэффициент полезного действия: 93%. Гальваническая развязка: да, между входом и выходом, между входом и корпусом, между выходом и корпусом. Габаритные размеры: 70x160x45 мм, вес 450 грамм. Диапазон рабочих температур: -40..+40 грд. Цельсия. Защита от пыли и влаги: IP20. Защита: тепловая, от короткого замыкания, от перегрузки, аккумулятора от полного разряда, от пробоя.



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.

Сибконтакт ПН4-70-48

3 500 руб.

Преобразователь напряжения. Подходит для питания аппаратуры Wi-Fi и охранных систем. Входное напряжение: 50-90 В. (постоянное). Выходное напряжение: 48 В (постоянное). Допуск на выходное напряжения: +/- 5%. Номинальная мощность нагрузки: 130 Вт (2,7 А). Максимальная мощность нагрузки: 260 Вт (5,4 А). Номинальный выходной ток: 2,7 А. Коэффициент полезного действия: 93%. Гальваническая развязка: да. Габаритные размеры: 70x160x50 мм, вес 450 грамм. Диапазон рабочих температур: -40...+60 град. Цельсия. Защита: тепловая, от короткого замыкания, от перегрузки, аккумулятора от полного разряда, от пробоя.

Сибконтакт ПН4-70-48+12

6 500 руб.

Преобразователь напряжения универсальный. Подходит для питания аппаратуры Wi-Fi и радиостанций. Входное напряжение: 50-90 В. (постоянное). Выходное напряжение №1: 12 В (постоянное). Выходное напряжение №2: 48 В (постоянное). Допуск на выходное напряжения: +/- 5%. Номинальная мощность нагрузки на каждый канал: 130 Вт (2,7 А). Максимальная мощность нагрузки на каждый канал: 260 Вт (5,4 А). Номинальный выходной ток первого канала (48В): 2,7 А. Номинальный выходной ток второго канала (12В): 11 А. Коэффициент полезного действия: 93%. Гальваническая развязка: нет. Габаритные размеры: 140x160x50 мм, вес 900 грамм. Диапазон рабочих температур: -40...+60 град. Цельсия. Защита: тепловая, от короткого замыкания, от перегрузки, аккумулятора от полного разряда, от пробоя.

Сигма К-25. [В наличии: 0]

8 910 руб.

Преобразователь напряжения с гальванической развязкой корпуса. Входное напряжение: 20-40 В. (постоянное). Выходное напряжение: 12,6 В ±1,5% (постоянное). Ток нагрузки: 9 А - номинальный, 15 А - кратковременный (3-10 секунд). Коэффициент полезного действия: 85%. Гальваническая развязка: да. Габаритные размеры: 190x165x45 мм, вес 1300 грамм. Диапазон рабочих температур: -25...+55 град. Цельсия. Защита от пыли и влаги: IP52.

Сигма К-25-35

11 660 руб.

Преобразователь напряжения с гальванической развязкой корпуса. Входное напряжение: 20-36 В. (постоянное). Выходное напряжение: 12,6 В ±1,5% (постоянное). Ток нагрузки: 25 А - номинальный, 35 А - кратковременный (3-10 секунд). Коэффициент полезного действия: 85%. Гальваническая развязка: да. Габаритные размеры: 230x165x65 мм, вес 1900 грамм. Диапазон рабочих температур: -25...+55 град. Цельсия. Защита от пыли и влаги: IP52.

Сигма К-75

8 910 руб.

Преобразователь напряжения с гальванической развязкой корпуса для ЖД транспорта. Входное напряжение: 40-85 В. (постоянное). Выходное напряжение: 12,6 В ±1,5% (постоянное). Ток нагрузки: 9 А - номинальный, 15 А - кратковременный (3-10 секунд). Коэффициент полезного действия: 85%. Гальваническая развязка: да. Габаритные размеры: 190x165x45 мм, вес 1300 грамм. Диапазон рабочих температур: -25...+55 град. Цельсия. Защита от пыли и влаги: IP52.

Сигма К-75-35

11 660 руб.

Преобразователь напряжения с гальванической развязкой корпуса для ЖД транспорта. Входное напряжение: 40-85 В. (постоянное). Выходное напряжение: 12,6 В ±1,5% (постоянное). Ток нагрузки: 25 А - номинальный, 35 А - кратковременный (3-10 секунд). Коэффициент полезного действия: 85%. Гальваническая развязка: да. Габаритные размеры: 230x165x65 мм, вес 1900 грамм. Диапазон рабочих температур: -25...+55 град. Цельсия. Защита от пыли и влаги: IP52.

ТАКТ ИПМ-Авто

По запросу

Универсальное автомобильное зарядное устройство с ЖК-дисплеем для множества мобильных устройств. Входное напряжение: 11-32 В. Выходное напряжение: 1,5 / 3 / 4,5 / 5 / 6 / 7,5 / 9 / а также 12 В при входном напряжении выше 24 вольт. Выходной ток: до 3000 мА на стандартном выходе, до 600 мА на USB-выходе. КПД: более 90%. ЖК дисплей: 80x16 мм с показанием нагрузки, входного напряжения, выходного напряжения. Защита: аккумулятора, при низком напряжении; от перенапряжения на выходе; защита от короткого замыкания. Габариты устройства: 98x57x17 мм, вес 280 грамм. Корпус: металлический, черного цвета.

Энергомаш 67.3702-01. [В наличии: 0 К]

510 руб.

менее b, более Трехуровневый регулятор напряжения 67.3702-01. Используется для ручного переключения напряжения зарядки аккумулятора в зависимости от температуры окружающей среды. менее /b, более . Технические характеристики: Напряжение настройки В.: □Три уровня: 13,6-низкое; 14,2-номинальное; 14,7-высокое. Генератор: 26.3701, 37.3701, 371.3701, 372.3701. Номинальный ток, А: 4. Масса, г□80. Габаритные размеры



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.

регулятора напряжения, мм: 67x41x23. менее $\frac{b}{b}$, более Применяемость менее $\frac{b}{b}$, более . ВА3-2104, -2105, -2106, -2107, -2108, -2109, -2110. менее $\frac{b}{b}$, более 1 Установка регулятора напряжения менее $\frac{b}{b}$, более . 1.1 Извлечь из генератора штатный щеточный узел с регулятором напряжения. 1.2 Установить щеточный узел комплекта в генератор и надежно закрепить. 1.3 Установить регулятор напряжения в удобном месте отверстием основания на свободную шпильку «массы», очищенную от грязи и ржавчины, и надежно закрепить. 1.4 Переключатель уровня регулируемого напряжения установить в одно из трех положений в зависимости от условий эксплуатации. . менее $\frac{b}{b}$, более 2 Регулировка напряжения менее $\frac{b}{b}$, более . 2.1 Положение переключателя «min» – для работы при высокой температуре окружающей среды (выше 20ºC), а также при эксплуатации в особо тяжелых условиях (движение в пробках, затяжные подъемы в горах и пр.); . 2.2 Среднее положение переключателя – для работы при температуре окружающей среды от 0ºC до 20ºC; . 2.3 Положение переключателя «max» – для работы при низкой температуре окружающей среды (ниже 0ºC), а также для подзарядки разряженного аккумулятора.

Энергомаш 67.3702-02. [В наличии: 0 К]

510 руб.

менее $\frac{b}{b}$, более Трехуровневый регулятор напряжения 67.3702-02. Используется для ручного переключения напряжения зарядки аккумулятора в зависимости от температуры окружающей среды. менее $\frac{b}{b}$, более . Технические характеристики: Напряжение настройки В.: □ Три уровня: 13,6-низкое; 14,2-номинальное; 14,7-высокое. Генератор: 3002.3771, 3202.3771, 3212.3771, 4302.3771, 94.3701, 9402.3701, 9422.3701. Номинальный ток, А: 4. Масса, г □ 80. Габаритные размеры регулятора напряжения, мм: 67x41x23. менее $\frac{b}{b}$, более Применяемость менее $\frac{b}{b}$, более . ВА3-2110 и модификации, "Волга", "Газель", "Соболь". менее $\frac{b}{b}$, более 1 Установка регулятора напряжения менее $\frac{b}{b}$, более . 1.1 Извлечь из генератора штатный щеточный узел с регулятором напряжения. 1.2 Установить щеточный узел комплекта в генератор и надежно закрепить. 1.3 Установить регулятор напряжения в удобном месте отверстием основания на свободную шпильку «массы», очищенную от грязи и ржавчины, и надежно закрепить. 1.4 Переключатель уровня регулируемого напряжения установить в одно из трех положений в зависимости от условий эксплуатации. . менее $\frac{b}{b}$, более 2 Регулировка напряжения менее $\frac{b}{b}$, более . 2.1 Положение переключателя «min» – для работы при высокой температуре окружающей среды (выше 20ºC), а также при эксплуатации в особо тяжелых условиях (движение в пробках, затяжные подъемы в горах и пр.); . 2.2 Среднее положение переключателя – для работы при температуре окружающей среды от 0ºC до 20ºC; . 2.3 Положение переключателя «max» – для работы при низкой температуре окружающей среды (ниже 0ºC), а также для подзарядки разряженного аккумулятора.

Энергомаш 67.3702-03. [В наличии: 0 К]

520 руб.

менее $\frac{b}{b}$, более Трехуровневый регулятор напряжения 67.3702-03. Используется для ручного переключения напряжения зарядки аккумулятора в зависимости от температуры окружающей среды. менее $\frac{b}{b}$, более . Технические характеристики: Напряжение настройки В.: □ Три уровня: 13,6-низкое; 14,2-номинальное; 14,7-высокое. Генератор: 2502.3771. Номинальный ток, А: 4. Масса, г □ 80. Габаритные размеры регулятора напряжения, мм: 67x41x23. менее $\frac{b}{b}$, более Применяемость менее $\frac{b}{b}$, более . "Волга", "Газель", "Соболь". менее $\frac{b}{b}$, более 1 Установка регулятора напряжения менее $\frac{b}{b}$, более . 1.1 Извлечь из генератора штатный щеточный узел с регулятором напряжения. 1.2 Установить щеточный узел комплекта в генератор и надежно закрепить. 1.3 Установить регулятор напряжения в удобном месте отверстием основания на свободную шпильку «массы», очищенную от грязи и ржавчины, и надежно закрепить. 1.4 Переключатель уровня регулируемого напряжения установить в одно из трех положений в зависимости от условий эксплуатации. . менее $\frac{b}{b}$, более 2 Регулировка напряжения менее $\frac{b}{b}$, более . 2.1 Положение переключателя «min» – для работы при высокой температуре окружающей среды (выше 20ºC), а также при эксплуатации в особо тяжелых условиях (движение в пробках, затяжные подъемы в горах и пр.); . 2.2 Среднее положение переключателя – для работы при температуре окружающей среды от 0ºC до 20ºC; . 2.3 Положение переключателя «max» – для работы при низкой температуре окружающей среды (ниже 0ºC), а также для подзарядки разряженного аккумулятора.

Энергомаш 67.3702-04. [В наличии: 0]

580 руб.

менее $\frac{b}{b}$, более Трехуровневый регулятор напряжения 67.3702-04. Используется для ручного переключения напряжения зарядки аккумулятора в зависимости от температуры окружающей среды. менее $\frac{b}{b}$, более . Технические характеристики: Напряжение настройки В.: □ Три уровня: 13,6-низкое; 14,2-номинальное; 14,7-высокое. Генератор: 4052.3701, 409.3701, ПРАМО "ISKRA" 5102.3771, 5112.3771, 5122.3771. Номинальный ток, А: 4. Масса, г □ 80. Габаритные размеры регулятора напряжения, мм: 67x41x23. менее $\frac{b}{b}$, более Применяемость менее $\frac{b}{b}$, более . ВА3, ГА3, УА3 с генераторами ПРАМО "ISKRA" 5102.3771, 5122.3771. менее $\frac{b}{b}$, более 1 Установка регулятора напряжения менее $\frac{b}{b}$, более . 1.1 Извлечь из генератора штатный щеточный узел с регулятором напряжения. 1.2 Установить щеточный узел комплекта в генератор и надежно закрепить. 1.3 Установить регулятор напряжения в удобном месте отверстием основания на свободную шпильку «массы», очищенную от грязи и ржавчины, и надежно закрепить. 1.4 Переключатель уровня регулируемого напряжения установить в одно из трех положений в зависимости от условий эксплуатации. . менее $\frac{b}{b}$, более 2 Регулировка напряжения менее $\frac{b}{b}$, более . 2.1 Положение переключателя «min» – для работы при высокой температуре окружающей среды (выше 20ºC), а также при эксплуатации в особо тяжелых условиях (движение в пробках, затяжные подъемы в горах и пр.); . 2.2 Среднее положение переключателя – для работы при температуре окружающей среды от 0ºC до 20ºC; . 2.3 Положение переключателя «max» – для работы при низкой температуре окружающей среды (ниже 0ºC), а также для подзарядки разряженного аккумулятора.

Энергомаш 67.3702-07. [В наличии: 0 К]

490 руб.

менее $\frac{b}{b}$, более Трехуровневый регулятор напряжения 67.3702-07. Используется для ручного переключения напряжения зарядки аккумулятора в зависимости от температуры окружающей среды. менее $\frac{b}{b}$, более . Технические характеристики: Напряжение настройки В.: □ Три уровня: 13,6-низкое; 14,2-номинальное; 14,7-высокое. Генератор: 58.3701. Номинальный ток, А: 4. Масса, г □ 80. Габаритные размеры регулятора напряжения, мм: 67x41x23. менее $\frac{b}{b}$, более Применяемость менее $\frac{b}{b}$, более . Москвич, ИЖ, РАФ, ПАЗ, УАЗ, ЛАЗ. менее $\frac{b}{b}$, более 1 Установка регулятора напряжения менее $\frac{b}{b}$, более . 1.1



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.

Извлечь из генератора штатный щеточный узел с регулятором напряжения. 1.2 Установить щеточный узел комплекта в генератор и надежно закрепить. 1.3 Установить регулятор напряжения в удобном месте отверстием основания на свободную шпильку «массы», очищенную от грязи и ржавчины, и надежно закрепить. 1.4 Переключатель уровня регулируемого напряжения установить в одно из трех положений в зависимости от условий эксплуатации. . менее v , более 2 Регулировка напряжения менее v , более . 2.1 Положение переключателя « min » – для работы при высокой температуре окружающей среды (выше 20°C), а также при эксплуатации в особо тяжелых условиях (движение в пробках, затяжные подъемы в горах и пр.); . 2.2 Среднее положение переключателя – для работы при температуре окружающей среды от 0°C до 20°C; . 2.3 Положение переключателя « max » – для работы при низкой температуре окружающей среды (ниже 0°C), а также для подзарядки разряженного аккумулятора.

Энергомаш 67.3702-09. [В наличии: 0 К]

490 руб.

Трехуровневый регулятор напряжения 67.3702-09. Используется для ручного переключения напряжения зарядки аккумулятора в зависимости от температуры окружающей среды. менее v , более . Технические характеристики: Напряжение настройки В.: □ Три уровня: 13,6-низкое; 14,2-номинальное; 14,7-высокое. Генератор: Г222. Номинальный ток, А: 4. Масса, г □ 80. Габаритные размеры регулятора напряжения, мм: 67x41x23. Применяемость менее v , более . ВАЗ-2104, -2105, -2107. менее v , более 1 Установка регулятора напряжения менее v , более . 1.1 Извлечь из генератора штатный щеточный узел с регулятором напряжения. 1.2 Установить щеточный узел комплекта в генератор и надежно закрепить. 1.3 Установить регулятор напряжения в удобном месте отверстием основания на свободную шпильку «массы», очищенную от грязи и ржавчины, и надежно закрепить. 1.4 Переключатель уровня регулируемого напряжения установить в одно из трех положений в зависимости от условий эксплуатации. . менее v , более 2 Регулировка напряжения менее v , более . 2.1 Положение переключателя « min » – для работы при высокой температуре окружающей среды (выше 20°C), а также при эксплуатации в особо тяжелых условиях (движение в пробках, затяжные подъемы в горах и пр.); . 2.2 Среднее положение переключателя – для работы при температуре окружающей среды от 0°C до 20°C; . 2.3 Положение переключателя « max » – для работы при низкой температуре окружающей среды (ниже 0°C), а также для подзарядки разряженного аккумулятора.

Энергомаш ПН(24/12)-10А (арт. 21.3759-01 (10А)). [В наличии: 0 К]

1 250 руб.

Преобразователь напряжения 24/12 (линейный конвертер). Выполнен по схеме компенсационного стабилизатора напряжения. Входное напряжение: 20-28 В. (постоянное). Выходное напряжение: 13,8 В (постоянное). Ток нагрузки: 6 А – номинальный, 10 А – импульсный. Максимальная выходная мощность – 80 Вт. Встроенная система защиты от превышения напряжения и короткого замыкания. Габаритные размеры: 100x145x50 мм, вес 650 гр.

Энергомаш ПН(24/12)-15А (арт. 21.3759-02 (15А)). [В наличии: 0 М К]

1 600 руб.

Преобразователь напряжения 24/12 (линейный конвертер). Выполнен по схеме компенсационного стабилизатора напряжения. Входное напряжение: 20-28 В. (постоянное). Выходное напряжение: 13,8 В (постоянное). Ток нагрузки: 9 А – номинальный, 15 А – импульсный. Максимальная выходная мощность – 120 Вт. Встроенная система защиты от превышения напряжения и короткого замыкания. Габаритные размеры: 140x145x50 мм, вес 650 гр.

Энергомаш ПН(24/12)-15А импульсный (арт. 21.3759-08 (15А) импульсный)

1 300 руб.

Преобразователь напряжения 24/12 (импульсный преобразователь). Выполнен по однопроводной схеме электронного импульсного понижающего стабилизатора напряжения со сглаживающим фильтром на выходе и имеет общий отрицательный вывод для входного и выходного напряжений, соединенный с металлическим корпусом. Обеспечивает плавное нарастание выходного напряжения при включении и ограничивают пусковые токи мощных нагрузок. Содержат встроенную защиту от токовых перегрузок и коротких замыканий нагрузки. Входное напряжение: 22-30 В. (постоянное). Выходное напряжение: 13,8 В (постоянное). Ток нагрузки: 10 А – номинальный, 15 А – импульсный. Максимальная выходная мощность – 130 Вт. Габаритные размеры: 140x145x50 мм, вес 620 гр.

Энергомаш ПН(24/12)-20А (арт. 21.3759-03 (20А)). [В наличии: 0 К]

1 950 руб.

Преобразователь напряжения 24/12 (линейный конвертер). Выполнен по схеме компенсационного стабилизатора напряжения. Входное напряжение: 20-28 В. (постоянное). Выходное напряжение: 13,8 В (постоянное). Ток нагрузки: 12 А – номинальный, 20 А – импульсный. Максимальная выходная мощность – 160 Вт. Встроенная система защиты от превышения напряжения и короткого замыкания. Габаритные размеры: 180x145x50 мм, вес 1100 гр.

Энергомаш ПН(24/12)-30А (арт. 21.3759-05 (30А)). [В наличии: 0 М]

2 550 руб.

Преобразователь напряжения 24/12 (линейный конвертер). Выполнен по схеме компенсационного стабилизатора напряжения. Входное напряжение: 20-28 В. (постоянное). Выходное напряжение: 13,8 В (постоянное). Ток нагрузки: 18 А – номинальный, 30 А – импульсный. Максимальная выходная мощность – 240 Вт. Встроенная система защиты от превышения напряжения и короткого замыкания. Габаритные размеры: 260x145x50 мм, вес 1700 гр.

Энергомаш ПН(24/12)-40А (арт. 21.3759-07 (40А)). [В наличии: 0 К]

3 100 руб.

Преобразователь напряжения 24/12 (линейный конвертер). Выполнен по схеме компенсационного стабилизатора напряжения. Входное напряжение: 20-28



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.

В. (постоянное). Выходное напряжение: 13,8 В (постоянное). Ток нагрузки: 24 А - номинальный, 40 А - импульсный. Максимальная выходная мощность - 320 Вт. Встроенная система защиты от превышения напряжения и короткого замыкания. Габаритные размеры: 340x145x50 мм, вес 2100 гр.

Энергомаш ПН(24/12)-5А (арт. 21.3759 (5А)). [В наличии: 0 М К]

850 руб.

Преобразователь напряжения 24 12 (линейный конвертер). Выполнен по схеме компенсационного стабилизатора напряжения. Входное напряжение: 20-28 В. (постоянное). Выходное напряжение: 13,8 В (постоянное). Ток нагрузки: 3 А - номинальный, 5 А - импульсный. Максимальная выходная мощность - 40 Вт. Встроенная система защиты от превышения напряжения и короткого замыкания. Габаритные размеры: 60x145x50 мм, вес 350 гр.

Всего позиций: 82

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Для перехода к описанию товара на сайте, нажмите на его наименование.
2. Все цены приведены с учетом НДС 18%.
3. На момент сохранения прайса был установлен курс доллара США - 67.00, Евро - 80.00.
4. Информация о наличии обновляется один раз в сутки.
5. Обозначение складов: О - Омск, М - Москва, К - 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.