



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: 28.04.2024.

Для перехода к полному описанию, нажмите на название товара.

### Astron N2412-12. [В наличии: К]

14 280 руб.

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

### Astron N2412-24. [В наличии: К]

21 600 руб.

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

### Astron N2412-40

47 640 руб.

Преобразователь напряжения. Входное напряжение: 24 В. (постоянное). Выходное напряжение: 12 В (постоянное). Максимальный ток нагрузки: 40 А, 30 А - 100% цикл.

### Manson SDC-225. [В наличии: К]

15 360 руб.

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

### Manson SDC-5208

6 000 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

9 360 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.

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

21 438 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)

21 438 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)

24 331 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)

24 331 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.



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 RTG25-72 (арт. RTG-25-72)

24 331 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)

13 678 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)

13 678 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)

13 678 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.

### RM Construzioni Electroniche RTG8-24 (арт. RTG-8-24)

16 572 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)

16 572 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)

16 572 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 SDC-23

9 860 руб.

Преобразователь напряжения. Входное напряжение: 22-35 В. (постоянное). Выходное напряжение: 13,8 В (постоянное). Ток нагрузки: 20 А постоянная, 23А - максимальная. Ток срабатывания защиты (предельный ток): 24А. Потребляемый ток холостого хода: менее 150 мА. Изменение стабилизированного напряжения: менее 0.15В, 26В, 0-12А. КПД при максимальной мощности: , более 88%. Пульсации: менее 50 мВ размах (при токе нагрузки 20А). Шум: менее 120мВ размах (при токе нагрузки 20А). Диапазон рабочих температур: 0 - 40°С. Внешний предохранитель на входе: 32В, 15А. Внешний предохранитель на выходе: 32В, 20А. Сечение входного провода (мм<sup>2</sup>), не менее: 10 AWG (5). Сечение выходного провода (мм<sup>2</sup>), не менее: 8 AWG (8). Встроенная электронная защита от перегрузки, перенапряжения, короткого замыкания. Габаритные размеры: 198 x 122 x 60 мм, вес 1,0 кг.

### Vega PCS-620

8 880 руб.

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

### Vega PCS-630

10 440 руб.

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

### Бастион УПН-01

1 632 руб.

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



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-04

1 568 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.

## 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.

## Раздел: Повышающие

### Базис ПН12/24-15. [В наличии: 0 К]

3 358 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 град. Цельсия. Защита: от короткого замыкания на выходе, от перегрева. Возможность параллельного включения двух преобразователей.

### Базис ПН12/27-15

3 358 руб.

Повышающий преобразователь напряжения. Входное напряжение: 10-15 В. (постоянное). Выходное напряжение: 27 ± 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 680 грамм. Диапазон рабочих температур: -40..+55 град. Цельсия. Защита: от короткого замыкания на выходе, от перегрева. Возможность параллельного включения двух преобразователей.

### Базис ПН12/36-10. [В наличии: К]

3 574 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 град. Цельсия. Защита: от короткого замыкания на выходе, от перегрева. Возможность параллельного включения двух преобразователей.

### Базис ПН12/42-8. [В наличии: К]

3 574 руб.

Повышающий преобразователь напряжения. Входное напряжение: 10-15 В. (постоянное). Выходное напряжение: 42 ± 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 град. Цельсия. Защита: от короткого замыкания на выходе, от перегрева.

### Базис ПН12/48-6. [В наличии: 0 К]

3 574 руб.

Повышающий преобразователь напряжения. Входное напряжение: 10-15 В. (постоянное). Выходное напряжение: 48 ± 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 град. Цельсия. Защита: от короткого замыкания на выходе, от перегрева.

### Базис ПН24/48-8. [В наличии: 0 К]

3 930 руб.

Повышающий преобразователь напряжения. Входное напряжение: 20-32 В. (постоянное). Выходное напряжение: 48 ± 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 град. Цельсия. Защита: от короткого замыкания на выходе,



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.

от перегрева.

## Энергомаш 211.3759. [В наличии: 0]

3 200 руб.

Повышающий преобразователь напряжения. Предназначен для подключения потребителей различного назначения, требующих для своей работы питающего напряжения 24В, на любых транспортных средствах с напряжением бортовой сети 12В. Входное напряжение: 10-16 В (постоянное). Выходное напряжение: 24 ± 0,5 В (постоянное). Номинальный ток нагрузки: 8А. Коэффициент полезного действия: 80%. Гальваническая развязка: нет. Максимальная мощность нагрузки: 200 Вт. Габаритные размеры: 110x106x58 мм. Вес: 490 грамм. Диапазон рабочих температур: -30...+40 грд. Цельсия. Защита: от короткого замыкания на выходе, от перегрева.

## Раздел: Понижающие

### Astron A4812-12

28 800 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

30 000 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

38 400 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

38 400 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 N2412-20

22 226 руб.

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

### Diamond GCM-3500

35 036 руб.

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

### Diamond GCR-1000

17 280 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.

### Motorola WAPN4005

36 963 руб.

Преобразователь напряжения 24 -, более 12 В. Максимальный ток нагрузки: 12-18 А. Габаритные размеры: 167x87x50 мм. Вес: 590 грамм.

### Optim PN-10. [В наличии: К]

3 680 руб.

Преобразователь напряжения в металлическом корпусе. Входное напряжение: 15-28 В. (постоянное). Выходное напряжение: 13,8 В (постоянное). Номинальный ток нагрузки: 4 А. Максимальный ток нагрузки: 10 А.



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.

### Optim PN-20. [В наличии: К]

6 040 руб.

Преобразователь напряжения в металлическом корпусе. Входное напряжение: 15-28 В. (постоянное). Выходное напряжение: 13,8 В (постоянное).  
Номинальный ток нагрузки: 8 А. Максимальный ток нагрузки: 20 А.

### Optim PN-30

7 750 руб.

Преобразователь напряжения в металлическом корпусе. Входное напряжение: 15-28 В. (постоянное). Выходное напряжение: 13,8 В (постоянное).  
Номинальный ток нагрузки: 12 А. Максимальный ток нагрузки: 30 А.

### Optim PN-5. [В наличии: К]

3 020 руб.

Преобразователь напряжения в металлическом корпусе. Входное напряжение: 15-28 В. (постоянное). Выходное напряжение: 13,8 В (постоянное).  
Номинальный ток нагрузки: 2 А. Максимальный ток нагрузки: 5 А.

### RM Construzioni Electroniche RT-10

3 600 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

3 600 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

5 760 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

7 080 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

7 080 руб.

Преобразователь напряжения. Входное напряжение: 20-30 В. (постоянное). Выходное напряжение: 13,5 +/-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. [В наличии: К]

9 750 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

19 800 руб.

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

### RM Construzioni Electroniche RT-30SW

22 200 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.



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-5

1 789 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]

21 438 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.

## Sirus DC 4012-15. [В наличии: К]

21 120 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 град. Цельсия. Габаритные размеры: 190x165x45 мм. Вес: 1,3 кг. Защита от перегрева, от превышения входного и выходного напряжения.

## Sirus DC 4012-35. [В наличии: К]

26 640 руб.

Преобразователь напряжения с гальванической развязкой корпуса и выхода. Входное напряжение: 20..36 В. Выходное напряжение: 12,6 В +/- 1,5%. Выходной ток: 35А (100% цикл), 36А (кратковременно). Диапазон рабочих температур: -25..+45 град. Цельсия. Габаритные размеры: 190x165x45 мм. Вес: 1,3 кг. Защита от перегрева, от превышения входного и выходного напряжения.

## Sirus DC 8512-15. [В наличии: К]

21 240 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 град. 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.

## Sirus DC 8512-35. [В наличии: К]

26 640 руб.

Преобразователь напряжения с гальванической развязкой корпуса и выхода. Входное напряжение: 40..85 В. Выходное напряжение: 12,6 В +/- 1,5%. Выходной ток: 30А (100% цикл), 35А (кратковременно). Диапазон рабочих температур: -25..+45 град. 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

5 261 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

## Базис ПН24/12-12. [В наличии: 0 К]

2 087 руб.

Преобразователь напряжения. Входное напряжение: 20-32 В. (постоянное). Выходное напряжение: 13,5 ± 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 град. Цельсия. Защита: от перегрузки, от короткого замыкания на выходе, от аварийного повышения напряжения на выходе.

## Базис ПН24/12-20. [В наличии: 0 К]

3 058 руб.

Преобразователь напряжения. Входное напряжение: 20-32 В. (постоянное). Выходное напряжение: 13,5 ± 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 град. Цельсия. Защита: от перегрузки, от короткого замыкания на выходе, от аварийного повышения напряжения на выходе.

## Базис ПН24/12-30. [В наличии: 0 К]

4 087 руб.



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.

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 град. Цельсия. Защита: от перегрузки, от короткого замыкания на выходе, от аварийного повышения напряжения на выходе, тепловая защита (срабатывает при температуре 85 град. Цельсия).

### Базис ПН48/12-20. [В наличии: К]

3 202 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 град. Цельсия. Защита: от перегрузки, от короткого замыкания на выходе, от аварийного повышения напряжения на выходе.

### ВЭБР СЭПН1600-24/12. [В наличии: К]

6 080 руб.

Преобразователь напряжения. Входное напряжение: 18-36 В. (постоянное). Выходное напряжение:  $13,6 \pm 2\%$  (постоянное). Максимальный ток нагрузки: 10А. Гальваническая развязка: нет.

### ВЭБР СЭПН322-24/12

7 296 руб.

Преобразователь напряжения. Входное напряжение: 18-36 В. (постоянное). Выходное напряжение:  $13,6 \pm 2\%$  (постоянное). Максимальный ток нагрузки: 25А. Гальваническая развязка: нет.

### ВЭБР СЭПН65-75/12

9 440 руб.

Преобразователь напряжения для установки на подвижной состав железнодорожного транспорта. Входное напряжение: 40-150 В. (постоянное). Выходное напряжение:  $13,6 \pm 2\%$  (постоянное). Максимальный ток нагрузки: 5А. Гальваническая развязка: да.

### Гранит ИВЭП-10

11 106 руб.

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

### Гранит ИВЭП-11

11 756 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

6 271 руб.

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

### Гранит ИВЭП-7

5 748 руб.

Преобразователь напряжения 24 / 12 В для носимых радиостанций Гранит.

### Гранит ИВЭП-9

11 106 руб.

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

### Гранит СВЭ-24

39 600 руб.

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

### Сибконтакт ПН1-35. [В наличии: 0 К]

3 520 руб.

Преобразователь напряжения. Входное напряжение: 20-30 В. (постоянное). Выходное напряжение: 13,5 В (постоянное). Допуск на выходное напряжения:



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.

+/- 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 град. Цельсия. Защита от пыли и влаги: IP20. Защита: тепловая, от короткого замыкания, от перегрузки, аккумулятора от полного разряда, от пробоя.

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

6 160 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 град. Цельсия. Защита от пыли и влаги: IP54. Защита: тепловая, от короткого замыкания, от перегрузки, аккумулятора от полного разряда, от пробоя.

### Сибконтакт ПН4-110-12 ЖД

13 600 руб.

Преобразователь напряжения высокоточный с гальванической развязкой. Входное напряжение: 50-150 В. (постоянное). Выходное напряжение: 12,5 В (постоянное). Допуск на выходное напряжения: ± 5%. Ток нагрузки: 10 А. Максимальная выходная мощность: 120 Вт. Ток холостого хода, не более: 120 мА. Коэффициент полезного действия: 90%. Гальваническая развязка: да, между входом и выходом, между входом и корпусом, между выходом и корпусом. Габаритные размеры: 202x97x100 мм, вес 1500 грамм. Защита от пыли и влаги: IP20. Защита: от короткого замыкания и токовых перегрузок; тепловая защита; защита от работы при пониженном входном напряжении; защита от работы при повышенном входном напряжении; защита от импульсных перенапряжений в цепи питания согласно требованиям НБ ЖТ ЦЛ-ЦТ 139-2003; предохранитель в цепи питания 110 В.

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

9 680 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: 70x160x50 мм, вес 450 грамм. Диапазон рабочих температур: -40...+40 град. Цельсия. Защита от пыли и влаги: IP20. Защита: тепловая, от короткого замыкания, от перегрузки, аккумулятора от полного разряда, от пробоя.

### Сибконтакт ПН4-70-48. [В наличии: К]

6 960 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

12 480 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.

### Сибконтакт ПН4-75-12 ЖД

15 200 руб.

Преобразователь напряжения высокоточный с гальванической развязкой. Входное напряжение: 48-102 В. (постоянное). Выходное напряжение: 12 В (постоянное). Допуск на выходное напряжения: ± 5%. Ток нагрузки: 10 А. Максимальная выходная мощность: 120 Вт. Ток холостого хода, не более: 120 мА. Коэффициент полезного действия: 90%. Гальваническая развязка: да, между входом и выходом, между входом и корпусом, между выходом и корпусом. Габаритные размеры: 202x97x100 мм, вес 1500 грамм. Защита от пыли и влаги: IP20. Защита: от короткого замыкания и токовых перегрузок; тепловая защита; защита от работы при пониженном входном напряжении; защита от работы при повышенном входном напряжении; защита от импульсных перенапряжений в цепи питания согласно требованиям НБ ЖТ ЦЛ-ЦТ 139-2003; предохранитель в цепи питания 110 В.



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 ПН4-75-48 ЖД

15 200 руб.

Преобразователь напряжения высокоточный с гальванической развязкой. Входное напряжение: 48-102 В. (постоянное). Выходное напряжение: 48 В (постоянное). Допуск на выходное напряжения:  $\pm 5\%$ . Ток нагрузки: 2,5 А. Максимальная выходная мощность: 120 Вт. Ток холостого хода, не более: 180 мА. Коэффициент полезного действия: 90%. Гальваническая развязка: да, между входом и выходом, между входом и корпусом, между выходом и корпусом. Габаритные размеры: 202x97x100 мм, вес 1500 грамм. Защита от пыли и влаги: IP20. Защита: от короткого замыкания и токовых перегрузок; тепловая защита; защита от работы при пониженном входном напряжении; защита от работы при повышенном входном напряжении; защита от импульсных перенапряжений в цепи питания согласно требованиям НБ ЖТ ЦЛ-ЦТ 139-2003; предохранитель в цепи питания 110 В.

### Сигма К-25

18 048 руб.

Преобразователь напряжения с гальванической развязкой корпуса. Входное напряжение: 20-40 В. (постоянное). Выходное напряжение: 12,6 В  $\pm 1,5\%$  (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

По запросу

Преобразователь напряжения с гальванической развязкой корпуса. Входное напряжение: 20-36 В. (постоянное). Выходное напряжение: 12,6 В  $\pm 1,5\%$  (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

По запросу

Преобразователь напряжения с гальванической развязкой корпуса для ЖД транспорта. Входное напряжение: 40-85 В. (постоянное). Выходное напряжение: 12,6 В  $\pm 1,5\%$  (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

По запросу

Преобразователь напряжения с гальванической развязкой корпуса для ЖД транспорта. Входное напряжение: 40-85 В. (постоянное). Выходное напряжение: 12,6 В  $\pm 1,5\%$  (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.

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

2 704 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: К]

3 472 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)

2 999 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: 15 А - номинальный, 20 А - импульсный. Максимальная выходная мощность - 200 Вт. Габаритные размеры: 140x145x50 мм, вес 620 гр.



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.

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

4 220 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 К]

5 526 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]

6 848 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: 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 К]

1 856 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.

## Раздел: Регулирующие

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

1 064 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 регулятора напряжения, мм: 67x41x23. менее b, более Применяемость менее /b, более . ВАЗ-2104, -2105, -2106, -2107, -2108, -2109, -2110. менее b, более 1 Установка регулятора напряжения менее /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 b, более 2 Регулировка напряжения менее /b, более . 2.1 Положение переключателя «min» - для работы при высокой температуре окружающей среды (выше 20&#186;С), 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&#186;С до 20&#186;С; . 2.3 Положение переключателя «max» - для работы при низкой температуре окружающей среды (ниже 0&#186;С), а также для подзарядки разряженного аккумулятора.

### Энергомаш 67.3702-02

1 064 руб.

менее b, более Трехуровневый регулятор напряжения 67.3702-02. 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: 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 b, более Применяемость менее /b, более . ВАЗ-2110 и модификации, "Волга", "Газель", "Соболь". менее b, более 1 Установка регулятора напряжения менее /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 b, более 2 Регулировка напряжения менее /b, более . 2.1 Положение переключателя «min» - для работы при высокой температуре окружающей среды (выше 20&#186;С), 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&#186;С до 20&#186;С; . 2.3 Положение переключателя «max» - для работы при низкой температуре окружающей среды (ниже 0&#186;С), а также для подзарядки разряженного аккумулятора.



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.

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

1 088 руб.

менее b, более Трехуровневый регулятор напряжения 67.3702-03. 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: 2502.3771. Номинальный ток, А: 4. Масса, г□80. Габаритные размеры регулятора напряжения, мм: 67x41x23. менее b, более Применяемостьменее /b, более . "Волга", "Газель", "Соболь". менее b, более 1 Установка регулятора напряжения менее /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 b, более 2 Регулировка напряженияменее /b, более . 2.1 Положение переключателя «min» – для работы при высокой температуре окружающей среды (выше 20&#186;С), 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&#186;С до 20&#186;С; . 2.3 Положение переключателя «max» – для работы при низкой температуре окружающей среды (ниже 0&#186;С), а также для подзарядки разряженного аккумулятора.

## Энергомаш 67.3702-04

1 176 руб.

менее b, более Трехуровневый регулятор напряжения 67.3702-04. 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: 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 b, более Применяемостьменее /b, более . ВА3, ГАЗ, УАЗ с генераторами ПРАМО "ISKRA" 5102.3771, 5122.3771. менее b, более 1 Установка регулятора напряжения менее /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 b, более 2 Регулировка напряженияменее /b, более . 2.1 Положение переключателя «min» – для работы при высокой температуре окружающей среды (выше 20&#186;С), 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&#186;С до 20&#186;С; . 2.3 Положение переключателя «max» – для работы при низкой температуре окружающей среды (ниже 0&#186;С), а также для подзарядки разряженного аккумулятора.

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

1 024 руб.

менее b, более Трехуровневый регулятор напряжения 67.3702-07. 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: 58.3701. Номинальный ток, А: 4. Масса, г□80. Габаритные размеры регулятора напряжения, мм: 67x41x23. менее b, более Применяемостьменее /b, более . Москвич, ИЖ, РАФ, ПАЗ, УАЗ, ЛАЗ. менее b, более 1 Установка регулятора напряжения менее /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 b, более 2 Регулировка напряженияменее /b, более . 2.1 Положение переключателя «min» – для работы при высокой температуре окружающей среды (выше 20&#186;С), 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&#186;С до 20&#186;С; . 2.3 Положение переключателя «max» – для работы при низкой температуре окружающей среды (ниже 0&#186;С), а также для подзарядки разряженного аккумулятора.

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

1 024 руб.

менее b, более Трехуровневый регулятор напряжения 67.3702-09. 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: Г222. Номинальный ток, А: 4. Масса, г□80. Габаритные размеры регулятора напряжения, мм: 67x41x23. менее b, более Применяемостьменее /b, более . ВА3-2104, -2105, -2107. менее b, более 1 Установка регулятора напряжения менее /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 b, более 2 Регулировка напряженияменее /b, более . 2.1 Положение переключателя «min» – для работы при высокой температуре окружающей среды (выше 20&#186;С), 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&#186;С до 20&#186;С; . 2.3 Положение переключателя «max» – для работы при низкой температуре окружающей среды (ниже 0&#186;С), а также для подзарядки разряженного аккумулятора.

Всего позиций: 95



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.

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Для перехода к описанию товара на сайте, нажмите на его наименовании.
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: 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.