

# **ИСТОЧНИКИ ВТОРИЧНОГО ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ серий БЗ-700, БЗ-800, БЗ-400, БЗ-500**

## **СОДЕРЖАНИЕ**

1. Источники напряжения и тока стабилизированные серии БЗ-700, БЗ-800 МКИЯ.318572.002 ТУ .....	3
1.1. Регулируемые одноканальные источники напряжения и тока стабилизированные со встроенными стрелочными индикаторами, выходной мощностью от 100 до 200 Вт .....	3
1.2. Регулируемые одноканальные источники напряжения и тока стабилизированные со встроенными светодиодными индикаторами, выходной мощностью от 100 до 200 Вт .....	4
1.3. Регулируемые одноканальные источники напряжения и тока стабилизированные со встроенными светодиодными индикаторами, выходной мощностью от 200 до 250 Вт .....	5
1.4. Регулируемые одноканальные источники напряжения и тока стабилизированные со встроенными светодиодными индикаторами, выходной мощностью от 600 до 800 Вт .....	6
1.5. Регулируемые одноканальные источники напряжения и тока стабилизированные со встроенными светодиодными индикаторами, выходной мощностью от 250 до 500 Вт .....	7
1.6. Регулируемые одноканальные источники напряжения и тока стабилизированные со встроенными светодиодными индикаторами, выходной мощностью от 500 до 600 Вт .....	8
1.7. Регулируемые одноканальные источники напряжения и тока стабилизированные со встроенными светодиодными индикаторами, выходной мощностью от 1200 до 1800 Вт .....	9
1.8. Регулируемые одноканальные источники напряжения и тока стабилизированные со встроенными светодиодными индикаторами, с дистанционным управлением и повышенным быстродействием, выходной мощностью от 50 до 200 Вт .....	10
1.9. Регулируемые двухканальные источники напряжения и тока стабилизированные со светодиодными индикаторами, выходной мощностью от 200 до 250 Вт в каждом канале .....	11
1.10. Программируемые одноканальные источники напряжения и тока стабилизированные, с ЖК-индикатором и с дистанционным управлением, выходной мощностью от 200 до 250 Вт .....	13
1.11. Программируемые одноканальные источники напряжения и тока стабилизированные, с ЖК-индикатором и с дистанционным управлением, выходной мощностью от 600 до 800 Вт .....	14

1.12. Программируемые одноканальные источники напряжения и тока стабилизированные, с ЖК-индикатором и с дистанционным управлением, выходной мощностью от 350 до 600 Вт .....	16
1.13. Программируемые одноканальные источники напряжения и тока стабилизированные, с ЖК-индикатором и с дистанционным управлением, выходной мощностью от 1500 до 1800 Вт .....	19
1.14. Программируемые двухканальные источники напряжения и тока стабилизированные, с ЖК-индикатором, с дистанционным управлением, выходной мощностью от 200 до 250 Вт .....	21
1.15. Программируемые одноканальные источники напряжения и тока стабилизированные, с дистанционным управлением, выходной мощностью от 200 до 300 Вт .....	24
2. Источники стабилизированные серии БЗ-400, БЗ-500 МКИЯ.318572.003 ТУ .....	25
2.1. Источники одноканальные источники стабилизированные группа БЗ-400 .....	25
2.2. Источники двухканальные источники стабилизированные группа БЗ-500 .....	26
2.3. Источники одноканальные источники стабилизированные группа БЗ-570 .....	27
2.4. Источники одноканальные источники стабилизированные группа БЗ-580 .....	28
3. Контрольно-технологическая аппаратура, используемая при испытаниях источников .....	29

# Прейскурант розничных цен по состоянию на январь 2021г.

## 1. Источники напряжения и тока стабилизированные серии БЗ-700, БЗ-800 МКИЯ.318572.002 ТУ

### 1.1. Регулируемые одноканальные источники напряжения и тока стабилизированные со встроенными стрелочными индикаторами, выходной мощностью от 100 до 200 Вт

Обозначение	Розничная стоимость руб. с НДС*	Основные характеристики
БЗ-701.1	49 020,00	0-15 В; 0-8 А (2 мВ;10 мА) Стрелочные А, V- 4% Стабилизация I, U. Рабочая выходная мощность- 120 Вт; Рабочие температуры (-30...+50)°С. Масса 7,5 кг; Литой АЛ корпус, Габариты- 345x180x134, Свидетельство о поверке.
БЗ-703.1	49 020,00	0-30 В; 0-6 А (2 мВ;10 мА) Стрелочные А, V- 4% Стабилизация I, U. Рабочая выходная мощность-180 Вт; Рабочие температуры (-30...+50)°С. Масса 7,5 кг; Литой АЛ корпус, Габариты- 345x180x134, Свидетельство о поверке.
БЗ-704.1	49 020,00	0-40 В; 0-5 А (2 мВ;10 мА) Стрелочные А, V- 4% Стабилизация I, U. Рабочая выходная мощность-200 Вт; Рабочие температуры (-30...+50)°С. Масса 7,5 кг; Литой АЛ корпус, Габариты- 345x180x134, Свидетельство о поверке.
БЗ-706.1	49 020,00	0-60 В; 0-3 А (2 мВ;10 мА) Стрелочные А, V- 4% Стабилизация I, U. Рабочая выходная мощность-180 Вт; Рабочие температуры (-30...+50)°С. Масса 7,5 кг; Литой АЛ корпус, Габариты- 345x180x134, Свидетельство о поверке.
БЗ-708.1	49 020,00	0-120 В; 0-1 А (2 мВ;10 мА) Стрелочные А, V- 4% Стабилизация I, U. Рабочая выходная мощность-120 Вт; Рабочие температуры (-30...+50)°С. Масса 7,5 кг; Литой АЛ корпус, Габариты- 345x180x134, Свидетельство о поверке.

\*- без учета стоимости метрологического сопровождения поверки (калибровки).

## 1.2. Регулируемые одноканальные источники напряжения и тока стабилизированные со встроенными светодиодными индикаторами, выходной мощностью от 100 до 200 Вт

Обозначение	Розничная стоимость руб. с НДС*	Основные характеристики
БЗ-701.4	52 032,00	0-15 В; 0-8 А (2 мВ;10 мА) Светодиодные А, V- 2% Стабилизация I, U. Рабочая выходная мощность- 120 Вт; Рабочие температуры (-30...+50)°С. Масса 7,5 кг; Литой AL корпус, Габариты- 345x180x134, Сертификат о поверке.
БЗ-703.4	52 032,00	0-30 В; 0-6 А (2 мВ;10 мА) Светодиодные А, V- 2% Стабилизация I, U. Рабочая выходная мощность- 180 Вт; Рабочие температуры (-30...+50)°С. Масса 7,5 кг; Литой AL корпус, Габариты- 345x180x134, Свидетельство о поверке.
БЗ-704.4	52 032,00	0-40 В; 0-5 А (2 мВ;10 мА) Светодиодные А, V- 2% Стабилизация I, U. Рабочая выходная мощность- 200 Вт; Рабочие температуры (-30...+50)°С. Масса 7,5 кг; Литой AL корпус, Габариты- 345x180x134, Свидетельство о поверке.
БЗ-706.4	52 032,00	0-60 В; 0-3 А (2 мВ;10 мА) Светодиодные А, V- 2% Стабилизация I, U. Рабочая выходная мощность- 180 Вт; Рабочие температуры (-30...+50)°С. Масса 7,5 кг; Литой AL корпус, Габариты- 345x180x134, Свидетельство о поверке.
БЗ-708.4	52 032,00	0-120 В; 0-1 А (2 мВ;10 мА) Светодиодные А, V- 2% Стабилизация I, U. Рабочая выходная мощность- 120 Вт; Рабочие температуры (-30...+50)°С. Масса 7,5 кг; Литой AL корпус, Габариты- 345x180x134, Свидетельство о поверке.

\*- без учета стоимости метрологического сопровождения поверки (калибровки).

### 1.3. Регулируемые одноканальные источники напряжения и тока стабилизированные со встроенными светодиодными индикаторами, выходной мощностью от 200 до 250 Вт

Обозначение	Розничная стоимость руб. с НДС*	Основные характеристики
БЗ-711.4	57 031,20	0-15 В; 0-12 А (2 мВ;10 мА) Светодиодные А, V- 2% Стабилизация I, U. Рабочая выходная мощность- 180 Вт; Рабочие температуры (-30...+50)°С. Масса 7,5 кг; Литой AL корпус, Габариты- 345x180x134, Свидетельство о поверке.
БЗ-713.4	57 031,20	0-30 В; 0-8 А (2 мВ;10 мА) Светодиодные А, V- 2% Стабилизация I, U. Рабочая выходная мощность- 240 Вт; Рабочие температуры (-30...+50)°С. Масса 7,5 кг; Литой AL корпус, Габариты- 345x180x134, Свидетельство о поверке.
БЗ-714.4	57 031,20	0-40 В; 0-6 А (2 мВ;10 мА) Светодиодные А, V- 2% Стабилизация I, U. Рабочая выходная мощность- 240 Вт; Рабочие температуры (-30...+50)°С. Масса 7,5 кг; Литой AL корпус, Габариты- 345x180x134, Свидетельство о поверке.
БЗ-716.4	57 031,20	0-60 В; 0-4 А (2 мВ;10 мА) Светодиодные А, V- 2% Стабилизация I, U. Рабочая выходная мощность- 240 Вт; Рабочие температуры (-30...+50)°С. Масса 7,5 кг; Литой AL корпус, Габариты- 345x180x134, Свидетельство о поверке.
БЗ-718.4	57 031,20	0-120 В; 0-2 А (2 мВ;10 мА) Светодиодные А, V- 2% Стабилизация I, U. Рабочая выходная мощность- 240 Вт; Рабочие температуры (-30...+50)°С. Масса 7,5 кг; Литой AL корпус, Габариты- 345x180x134, Свидетельство о поверке.

\*- без учета стоимости метрологического сопровождения поверки (калибровки).

**1.4. Регулируемые одноканальные источники напряжения и тока стабилизированные со встроенными светодиодными индикаторами, выходной мощностью от 600 до 800 Вт**

Обозначение	Розничная стоимость руб. с НДС*	Основные характеристики
БЗ-751.4	182 960,40	0,01-15,00 В; 0,1-40,0 А;(5 мВ; 10 мА). Светодиодные А, V – 2%. Стабилизация I, U. Рабочая выходная мощность – 600 Вт; Рабочие температуры (-30...+50)°С. Масса 23 кг; Габариты – 390х470х190. Свидетельство о поверке.
БЗ-753.4	182 960,40	0,1-30,0 В; 0,1-25,0 А;(5 мВ; 10 мА) Светодиодные А, U – 2%. Стабилизация I, U. Рабочая выходная мощность – 750 Вт. Рабочие температуры (-30...+50)°С. Масса 23 кг. Габариты – 390х470х190. Свидетельство о поверке.
БЗ-754.4	182 960,40	0,1-40,0 В; 0,1-20,0 А;(5 мВ; 10 мА) Светодиодные А, U – 2%. Стабилизация I, U. Рабочая выходная мощность – 800 Вт. Рабочие температуры (-30...+50)°С. Масса 23 кг. Габариты – 390х470х190. Свидетельство о поверке.
БЗ-756.4	182 960,40	0,1-60,0 В; 0,01-12,00 А;(5 мВ; 10 мА) Светодиодные А, U – 2%. Стабилизация I, U. Рабочая выходная мощность – 720 Вт. Рабочие температуры (-30...+50)°С. Масса 23 кг. Габариты – 390х470х190. Свидетельство о поверке.
БЗ-757.4	182 960,40	0,1-120,0 В; 0,01-6,00 А;(5 мВ; 5 мА) Светодиодные А, U – 2%. Стабилизация I, U. Рабочая выходная мощность – 720 Вт. Рабочие температуры (-30...+50)°С. Масса 23 кг. Габариты – 390х470х190. Свидетельство о поверке.

\*- без учета стоимости метрологического сопровождения поверки (калибровки).

**1.5. Регулируемые одноканальные источники напряжения и тока стабилизированные со встроенными светодиодными индикаторами, выходной мощностью от 250 до 500 Вт**

Обозначение	Розничная стоимость руб. с НДС**	Основные характеристики
БЗ-781.4	96 423,60	0-15 В; 0-25 А (5 мВ;15 мА) Светодиодные А,У- 2% Стабилизация I, U. Рабочая выходная мощность- 375 Вт; Рабочие температуры (-30...+50)°С. Масса 15,5 кг; Литой АL корпус, Габариты- 349х180х260, Свидетельство о поверке.
БЗ-783.4	96 423,60	0-30 В; 0-15 А (5 мВ;15 мА) Светодиодные А,У- 2% Стабилизация I, U. Рабочая выходная мощность- 450 Вт; Рабочие температуры (-30...+50)°С. Масса 15,5 кг; Литой АL корпус, Габариты- 349х180х260, Свидетельство о поверке.
БЗ-784.4	96 423,60	0-40 В; 0-10 А (5 мВ;15 мА) Светодиодные А,У- 2% Стабилизация I, U. Рабочая выходная мощность- 400 Вт; Рабочие температуры (-30...+50)°С. Масса 15,5 кг; Литой АL корпус, Габариты- 349х180х260, Свидетельство о поверке.
БЗ-786.4	96 423,60	0-60 В; 0-8 А (5 мВ;15 мА) Светодиодные А,У- 2% Стабилизация I, U. Рабочая выходная мощность- 480 Вт; Рабочие температуры (-30...+50)°С. Масса 15,5 кг; Литой АL корпус, Габариты- 349х180х260, Свидетельство о поверке.
БЗ-787.4	96 423,60	0-120 В; 0-3 А (5 мВ;15 мА) Светодиодные А,У- 2% Стабилизация I, U. Рабочая выходная мощность- 360 Вт; Рабочие температуры (-30...+50)°С. Масса 15,5 кг; Литой АL корпус, Габариты- 349х180х260, Свидетельство о поверке.

\*- без учета стоимости метрологического сопровождения поверки (калибровки).

**1.6. Регулируемые одноканальные источники напряжения и тока стабилизированные со встроенными светодиодными индикаторами, выходной мощностью от 500 до 600 Вт**

Обозначение	Розничная стоимость руб. с НДС*	Основные характеристики
БЗ-781.5	126 658,80	0-15 В; 0-35 А (5 мВ;30 мА) Светодиодные А,В- 2% Стабилизация I, U. Рабочая выходная мощность- 525 Вт; Рабочие температуры (-30...+50)°С. Масса 23 кг; Литой AL корпус, Габариты- 349x172x386, Свидетельство о поверке.
БЗ-783.5	126 658,80	0-30 В; 0-20 А (5 мВ;30 мА) Светодиодные А,В- 2% Стабилизация I, U. Рабочая выходная мощность- 600 Вт; Рабочие температуры (-30...+50)°С. Масса 23 кг; Литой AL корпус, Габариты- 349x172x386, Свидетельство о поверке.
БЗ-784.5	126 658,80	0-40 В; 0-15 А (5 мВ;30 мА) Светодиодные А,В- 2% Стабилизация I, U. Рабочая выходная мощность- 600 Вт; Рабочие температуры (-30...+50)°С. Масса 23 кг; Литой AL корпус, Габариты- 349x172x386, Свидетельство о поверке.
БЗ-786.5	126 658,80	0-60 В; 0-10 А (5 мВ;30 мА) Светодиодные А,В- 2% Стабилизация I, U. Рабочая выходная мощность- 600 Вт; Рабочие температуры (-30...+50)°С. Масса 23 кг; Литой AL корпус, Габариты- 349x172x386, Свидетельство о поверке.

\*- без учета стоимости метрологического сопровождения поверки (калибровки).



## 1.7. Регулируемые одноканальные источники напряжения и тока стабилизированные со встроенными светодиодными индикаторами, выходной мощностью от 1200 до 1800 Вт

Обозначение	Розничная стоимость руб. с НДС*	Основные характеристики
БЗ-801.4	312 103,20	0-40 В; 0-40 А (10 мВ;50 мА) Светодиодные А, V- 2% Стабилизация I, U. Рабочая выходная мощность- 1600 Вт; Рабочие температуры (-30...+50)°С. Масса 56 кг; Сварной стальной корпус, Габариты- 477x300x490, Свидетельство о поверке. Индивидуальное охлаждение каскадов и блоков внутри корпуса.
БЗ-802.4	312 103,20	0-150 В; 0-10 А (20 мВ;50 мА) Светодиодные А, V- 2% Стабилизация I, U. Рабочая выходная мощность- 1500 Вт; Рабочие температуры (-30...+50)°С. Масса 56 кг; Сварной стальной корпус, Габариты- 477x300x490, Свидетельство о поверке. Индивидуальное охлаждение каскадов и блоков внутри корпуса.
БЗ-803.4	312 103,20	0-350 В; 0-5 А (50 мВ;50 мА) Светодиодные А, V- 2% Стабилизация I, U. Рабочая выходная мощность- 1750 Вт; Рабочие температуры (-30...+50)°С. Масса 56 кг; Сварной стальной корпус, Габариты- 477x300x490, Свидетельство о поверке. Индивидуальное охлаждение каскадов и блоков внутри корпуса.
БЗ-804.4	312 103,20	0-80 В; 0-20 А (20 мВ;50 мА) Светодиодные А, V- 2% Стабилизация I, U. Рабочая выходная мощность- 1600 Вт; Рабочие температуры (-30...+50)°С. Масса 56 кг; Сварной стальной корпус, Габариты- 477x300x490, Свидетельство о поверке. Индивидуальное охлаждение каскадов и блоков внутри корпуса.
БЗ-805.4	312 103,20	0-30 В; 0-50 А (10 мВ;50 мА) Светодиодные А, V- 2% Стабилизация I, U. Рабочая выходная мощность- 1600 Вт; Рабочие температуры (-30...+50)°С. Масса 56 кг; Сварной стальной корпус, Габариты- 477x300x490, Свидетельство о поверке. Индивидуальное охлаждение каскадов и блоков внутри корпуса.
БЗ-806.4	312 103,20	0-600 В; 0-2 А (50 мВ;50 мА) Светодиодные А, V- 2% Стабилизация I, U. Рабочая выходная мощность- 1200 Вт; Рабочие температуры (-30...+50)°С. Масса 56 кг; Сварной стальной корпус, Габариты- 477x300x490, Свидетельство о поверке. Индивидуальное охлаждение каскадов и блоков внутри корпуса.

\*- без учета стоимости метрологического сопровождения поверки (калибровки).

**1.8. Регулируемые одноканальные источники напряжения и тока стабилизированные со встроенными светодиодными индикаторами, с дистанционным управлением и повышенным быстродействием, выходной мощностью от 50 до 200 Вт**

Обозначение	Розничная стоимость руб. с НДС*	Основные характеристики
БЗ-724.1А	80 050,80	0,1-40 В; 0-1000 мА (100 мВ;0,5 мА) Светодиодные А,V- 2% Стабилизация I, U. Рабочая выходная мощность- 40 Вт; Рабочие температуры (-30...+50)°С. Масса 7,5 кг; Литой АL корпус, Габариты- 300х130х160, Свидетельство о поверке.
БЗ-724.4А	80 050,80	0,1-40 В; 10-4000 мА (2 мВ;5 мА) Светодиодные А,V- 2% Стабилизация I, U. Рабочая выходная мощность- 160 Вт; Рабочие температуры (-30...+50)°С. Масса 7,5 кг; Литой АL корпус, Габариты- 300х130х160, Свидетельство о поверке.
БЗ-728.4А	80 050,80	0,1-100 В; 1-1000 мА (2 мВ;0,5 мА) Светодиодные А,V- 2% Стабилизация I, U. Рабочая выходная мощность- 100 Вт; Рабочие температуры (-30...+50)°С. Масса 7,5 кг; Литой АL корпус, Габариты- 300х130х160, Свидетельство о поверке.

\*- без учета стоимости метрологического сопровождения поверки (калибровки).

**1.9. Регулируемые двухканальные источники напряжения и тока стабилизированные со светодиодными индикаторами, выходной мощностью от 200 до 250 Вт в каждом канале**

Обозначение	Розничная стоимость руб. с НДС*	Основные характеристики
БЗ-731.4	108 223,20	1 канал: 0-15В.0-12А (2 мВ;10 мА); 2 канал: 0-15В.0-12А (2 мВ;10 мА); Светодиодные А, V- 2%, Стабилизация I, U. Рабочая выходная мощность 1 канала - 180 Вт; Рабочая выходная мощность 2 канала - 180 Вт; Рабочие температуры (-30...+50)°С. Масса 15 кг; Литой АL корпус, Габариты- 349х180х260, Свидетельство о проверке.
БЗ-732.4	108 223,20	1 канал: 0-15В.0-12А (2 мВ;10 мА); 2 канал: 0-30В.0-8А (2 мВ;10 мА); Светодиодные А, V- 2%, Стабилизация I, U. Рабочая выходная мощность 1 канала - 180 Вт; Рабочая выходная мощность 2 канала - 240 Вт; Рабочие температуры (-30...+50)°С. Масса 15 кг; Литой АL корпус, Габариты- 349х180х260, Свидетельство о проверке.
БЗ-733.4	108 223,20	1 канал: 0-30В.0-8А (2 мВ;10 мА); 2 канал: 0-30В.0-8А (2 мВ;10 мА); Светодиодные А, V- 2%, Стабилизация I, U. Рабочая выходная мощность 1 канала - 240 Вт; Рабочая выходная мощность 2 канала - 240 Вт; Рабочие температуры (-30...+50)°С. Масса 15 кг; Литой АL корпус, Габариты- 349х180х260, Свидетельство о проверке.
БЗ-734.4	108 223,20	1 канал: 0-15В.0-12А (2 мВ;10 мА); 2 канал: 0-60В.0-4А (2 мВ;10 мА); Светодиодные А, V- 2%, Стабилизация I, U. Рабочая выходная мощность 1 канала - 180 Вт; Рабочая выходная мощность 2 канала - 240 Вт; Рабочие температуры (-30...+50)°С. Масса 15 кг; Литой АL корпус, Габариты- 349х180х260, Свидетельство о проверке.
БЗ-735.4	108 223,20	1 канал: 0-30В.0-8А (2 мВ;10 мА); 2 канал: 0-60В.0-4А (2 мВ;10 мА); Светодиодные А, V- 2%, Стабилизация I, U. Рабочая выходная мощность 1 канала - 240 Вт; Рабочая выходная мощность 2 канала - 240 Вт; Рабочие температуры (-30...+50)°С. Масса 15 кг; Литой АL корпус, Габариты- 349х180х260, Свидетельство о проверке.

\*- без учета стоимости метрологического сопровождения поверки (калибровки).

**1.9. Регулируемые двухканальные источники напряжения и тока стабилизированные со светодиодными индикаторами, выходной мощностью от 200 до 250 Вт в каждом канале (продолжение)**

Обозначение	Розничная стоимость руб. с НДС*	Основные характеристики
БЗ-736.4	108 223,20	1 канал: 0-60В.0-4А (2 мВ;10 мА); 2 канал: 0-60В.0-4А (2 мВ;10 мА); Светодиодные А, V- 2%, Стабилизация I, U. Рабочая выходная мощность 1 канала - 240 Вт; Рабочая выходная мощность 2 канала - 240 Вт; Рабочие температуры (-30...+50)°С. Масса 15 кг; Литой AL корпус, Габариты- 349x180x260, Свидетельство о поверке.
БЗ-737.4	108 223,20	1 канал: 0-40В.0-6А (2 мВ;10 мА); 2 канал: 0-40В.0-6А (2 мВ;10 мА); Светодиодные А, V- 2%, Стабилизация I, U. Рабочая выходная мощность 1 канала - 240 Вт; Рабочая выходная мощность 2 канала - 240 Вт; Рабочие температуры (-30...+50)°С. Масса 15 кг; Литой AL корпус, Габариты- 349x180x260, Свидетельство о поверке.
БЗ-738.4	108 223,20	1 канал: 0-120В.0-2А (2 мВ;10 мА); 2 канал: 0-120В.0-2А (2 мВ;10 мА); Светодиодные А, V- 2%, Стабилизация I, U. Рабочая выходная мощность 1 канала - 240 Вт; Рабочая выходная мощность 2 канала - 240 Вт; Рабочие температуры (-30...+50)°С. Масса 15 кг; Литой AL корпус, Габариты- 349x180x260 Свидетельство о поверке.

\*- без учета стоимости метрологического сопровождения поверки (калибровки).

**1.10. Программируемые одноканальные источники напряжения и тока стабилизированные, с ЖК-индикатором и с дистанционным управлением, выходной мощностью от 200 до 250 Вт**

Обозначение	Розничная стоимость руб. с НДС*	Основные характеристики
БЗ-721.4.XXX	114 644,40	0-15 В; 0-12 А (2 мВ;5 мА) ЖКИ-дисплей 128x64 Стабилизация I, U. Режимы работы-ручной, цифровой, дистанционный. Рабочая выходная мощность- 180 Вт; Дискретность установки-10мВ, 10мА. Память на 99 записей. Таймер. Рабочие температуры (-20...+50)°С. Масса 7,5 кг; Литой AL корпус, Габариты- 345x180x134, Свидетельство о поверке. Изготавливаются с одним из портов RS-232, RS-232PSP или RS-485. Программное обеспечение.
БЗ-723.4.XXX	114 644,40	0-30 В; 0-8 А (2 мВ;4 мА) ЖКИ-дисплей 128x64 Стабилизация I, U. Режимы работы-ручной, цифровой, дистанционный. Рабочая выходная мощность- 240 Вт; Дискретность установки-10 мВ, 1 мА. Память на 99 записей. Таймер. Рабочие температуры (-20...+50)°С. Масса 7,5 кг; Литой AL корпус, Габариты- 345x180x134, Свидетельство о поверке. Изготавливаются с одним из портов RS-232, RS-232PSP или RS-485. Программное обеспечение.
БЗ-724.4.XXX	114 644,40	0-40 В; 0-6 А (2 мВ;2 мА) ЖКИ-дисплей 128x64 Стабилизация I, U. Режимы работы-ручной, цифровой, дистанционный. Рабочая выходная мощность- 240 Вт; Дискретность установки-10 мВ, 1 мА. Память на 99 записей. Таймер. Рабочие температуры (-20...+50)°С. Масса 7,5 кг; Литой AL корпус, Габариты- 345x180x134, Свидетельство о поверке. Изготавливаются с одним из портов RS-232, RS-232PSP или RS-485. Программное обеспечение.
БЗ-726.4.XXX	114 644,40	0-60 В; 0-4 А (5 мВ;2 мА) ЖКИ-дисплей 128x64 Стабилизация I, U. Режимы работы-ручной, цифровой, дистанционный. Рабочая выходная мощность- 240 Вт; Дискретность установки-10 мВ, 1 мА. Память на 99 записей. Таймер. Рабочие температуры (-20...+50)°С. Масса 7,5 кг; Литой AL корпус, Габариты- 345x180x134, Свидетельство о поверке. Изготавливаются с одним из портов RS-232, RS-232PSP или RS-485. Программное обеспечение.
БЗ-728.4.XXX	114 644,40	0-120 В; 0-2 А (10 мВ;2 мА) ЖКИ-дисплей 128x64 Стабилизация I, U. Режимы работы-ручной, цифровой, дистанционный. Рабочая выходная мощность- 240 Вт; Дискретность установки-100 мВ, 1 мА. Память на 99 записей. Таймер. Рабочие температуры (-20...+50)°С. Масса 7,5 кг; Литой AL корпус, Габариты- 345x180x134, Свидетельство о поверке. Изготавливаются с одним из портов RS-232, RS-232PSP или RS-485. Программное обеспечение.

\*- без учета стоимости метрологического сопровождения поверки (калибровки).

**1.11. Программируемые одноканальные источники напряжения и тока стабилизированные, с ЖК-индикатором и с дистанционным управлением, выходной мощностью от 600 до 800 Вт**

Обозначение	Розничная стоимость руб. с НДС*	Основные характеристики
БЗ-751.5.XXX	200 877,60	<p>Диапазон 1 - 0,01-15,00 В; 0,01-40,00 А.(5,0 мВ; 20мА)            Диапазон 2 – 0,001-9,999 В; 0,1- 999,9 мА.(0,5 мВ; 0,03 мА)            Диапазон 3 – 0,01-99,99 мА (0,005 мА) ЖКИ – дисплей 128x64.            Стабилизация I, U. Режимы работы – ручной, цифровой, дистанционный. Рабочая выходная мощность – 600 Вт.            Дискретность установки; диапазон 1 грубо (1,0 В; 1,0А); точно (10мВ; 10мА); диапазон 2 грубо (0,1 В; 10 мА); точно (1 мВ; 0,1 мА). Диапазон 3 –грубо 1,0 мА; точно – 0,01мА.            Таймер. Рабочие температуры (-10...+40)°С. Масса 23 кг.            Габариты – 390x470x190. Свидетельство о поверке.            Изготавливаются с одним из портов RS-232, RS-232PSP, RS-485.</p>
БЗ-753.5.XXX	200 877,60	<p>Диапазон 1 – 0,01-30,00 В; 0,01-25,00 А.(3,0 мВ; 10,0 мА)            Диапазон 2 – 0,001-9,999 В; 0,1- 999,9 мА.(0,5 мВ; 0,03 мА)            Диапазон 3 – 0,01-99,99 мА (0,005 мА) ЖКИ – дисплей 128x64.            Стабилизация I, U. Режимы работы – ручной, цифровой, дистанционный. Рабочая выходная мощность – 750 Вт.            Дискретность установки; диапазон 1 грубо (1,0 В; 1,0А); точно (10мВ; 10мА); диапазон 2 грубо (0,1 В; 10 мА); точно (1 мВ; 0,1 мА). Диапазон 3 –грубо 1,0 мА; точно – 0,01мА.            Таймер. Рабочие температуры (-10...+40)°С. Масса 23 кг.            Габариты – 390x470x190. Свидетельство о поверке.            Изготавливаются с одним из портов RS-232, RS-232PSP, RS-485.</p>
БЗ-754.5.XXX	200 877,60	<p>Диапазон 1 – 0,01-40,00 В; 0,01-20,00 А.(3,0 мВ; 3,0 мА)            Диапазон 2 – 0,001-9,999 В; 0,1- 999,9 мА.(0,5 мВ; 0,03 мА)            Диапазон 3 – 0,01-99,99 мА (0,005 мА) ЖКИ – дисплей 128x64.            Стабилизация I, U. Режимы работы – ручной, цифровой, дистанционный. Рабочая выходная мощность – 800 Вт.            Дискретность установки; диапазон 1 грубо (1,0 В; 1,0А); точно (10мВ; 10мА); диапазон 2 грубо (0,1 В; 10 мА); точно (1 мВ; 0,1 мА). Диапазон 3 –грубо 1,0 мА; точно – 0,01мА.            Таймер. Рабочие температуры (-10...+40)°С. Масса 23 кг.            Габариты – 390x470x190. Свидетельство о поверке.            Изготавливаются с одним из портов RS-232, RS-232PSP, RS-485.</p>

\*- без учета стоимости метрологического сопровождения поверки (калибровки).

**1.11. Программируемые одноканальные источники напряжения и тока стабилизированные, с ЖК-индикатором и с дистанционным управлением, выходной мощностью от 600 до 800 Вт (продолжение)**

БЗ-756.5.XXX	200 877,60	<p>Диапазон 1 – 0,01-60,00 В; 0,01-12,00 А.(3,0 мВ; 3,0 мА)          Диапазон 2 – 0,001-9,999 В; 0,1- 999,9 мА.(0,5 мВ; 0,03 мА)          Диапазон 3 – 0,01-99,99 мА (0,005 мА) ЖКИ – дисплей 128x64.          Стабилизация I, U. Режимы работы – ручной, цифровой, дистанционный. Рабочая выходная мощность – 720 Вт.          Дискретность установки; диапазон 1 грубо (1,0 В; 1,0А); точно (10мВ; 10мА); диапазон 2 грубо (0,1 В; 10 мА); точно (1 мВ; 0,1 мА). Диапазон 3 –грубо 1,0 мА; точно – 0,01мА.          Таймер. Рабочие температуры (-10...+40)°С. Масса 23 кг.          Габариты – 390x470x190. Свидетельство о поверке.          Изготавливаются с одним из портов RS-232, RS-232PSP, RS-485.</p>
БЗ-757.5.XXX	200 877,60	<p>Диапазон 1 – 0,1-120,00 В; 0,001-6,000 А.(3,0 мВ; 1,0 мА)          Диапазон 2 – 0,001-9,999 В; 0,1- 999,9 мА(0,5 мВ; 0,03 мА)          Диапазон 3 – 0,01-99,99 мА.(0,005 мА) ЖКИ – дисплей 128x64.          Стабилизация I, U. Режимы работы – ручной, цифровой, дистанционный. Рабочая выходная мощность – 720 Вт.          Дискретность установки; диапазон 1 грубо ( 10,0 В; 0,1А); точно (100мВ; 1,0мА); диапазон 2 грубо (0,1 В; 10 мА); точно (1 мВ; 0,1 мА). Диапазон 3 –грубо 1,0 мА; точно – 0,01мА.          Таймер. Рабочие температуры (-10...+40)°С. Масса 23 кг.          Габариты – 390x470x190. Свидетельство о поверке.          Изготавливаются с одним из портов RS-232, RS-232PSP, RS-485.</p>

\*- без учета стоимости метрологического сопровождения поверки (калибровки).



**1.12. Программируемые одноканальные источники напряжения и тока стабилизированные, с ЖК-индикатором и с дистанционным управлением, выходной мощностью от 350 до 600 Вт**

Обозначение	Розничная стоимость руб. с НДС*	Основные характеристики
БЗ-791.4.XXX	144 068,40	<p>0-15 В; 0-25 А (2 мВ;15 мА) ЖКИ-дисплей 128х64                      Стабилизация I, U.                      Режимы работы-ручной, цифровой, дистанционный.                      Рабочая выходная мощность- 375 Вт;                      Дискретность установки-10 мВ, 10 мА.                      Память на 99 записей. Таймер.                      Рабочие температуры (-20...+50)°С.                      Масса 15,5 кг; Литой AL корпус, Габариты- 349х180х260,                      Свидетельство о поверке.                      Изготавливаются с одним из портов RS-232, RS-232PSP или RS-485.                      Программное обеспечение.</p>
БЗ-793.4.XXX	144 068,40	<p>0-30 В; 0-15 А (2 мВ;10 мА) ЖКИ-дисплей 128х64                      Стабилизация I, U.                      Режимы работы-ручной, цифровой, дистанционный.                      Рабочая выходная мощность- 450 Вт;                      Дискретность установки-10 мВ, 10 мА.                      Память на 99 записей. Таймер.                      Рабочие температуры (-20...+50)°С.                      Масса 15,5 кг; Литой AL корпус, Габариты- 349х180х260,                      Свидетельство о поверке.                      Изготавливаются с одним из портов RS-232, RS-232PSP или RS-485.                      Программное обеспечение.</p>
БЗ-794.4.XXX	144 068,40	<p>0-40 В; 0-10 А (2 мВ;5 мА) ЖКИ-дисплей 128х64                      Стабилизация I, U.                      Режимы работы-ручной, цифровой, дистанционный.                      Рабочая выходная мощность- 400 Вт;                      Дискретность установки-10 мВ, 10 мА                      Память на 99 записей. Таймер.                      Рабочие температуры (-20...+50)°С.                      Масса 15,5 кг; Литой AL корпус, Габариты- 349х180х260,                      Свидетельство о поверке.                      Изготавливаются с одним из портов RS-232, RS-232PSP или RS-485.                      Программное обеспечение.</p>

\*- без учета стоимости метрологического сопровождения поверки (калибровки).



**1.12. Программируемые одноканальные источники напряжения и тока стабилизированные, с ЖК-индикатором и с дистанционным управлением, выходной мощностью от 350 до 600 Вт (продолжение)**

Обозначение	Розничная стоимость руб. с НДС*	Основные характеристики
БЗ-796.4.XXX	144 068,40	<p>0-60 В; 0-8 А (5 мВ;5 мА) ЖКИ-дисплей 128x64                      Стабилизация I, U.                      Режимы работы-ручной, цифровой, дистанционный.                      Рабочая выходная мощность- 480 Вт;                      Дискретность установки-10 мВ, 1 мА.                      Память на 99 записей. Таймер.                      Рабочие температуры (-20...+50)°С.                      Масса 15,5 кг; Литой AL корпус, Габариты- 349x180x260,                      Свидетельство о поверке.                      Изготавливаются с одним из портов RS-232, RS-232PSP или RS-485.                      Программное обеспечение.</p>
БЗ-797.4.XXX	144 068,40	<p>0-120 В; 0-5 А (10 мВ;5 мА) ЖКИ-дисплей 128x64                      Стабилизация I, U.                      Режимы работы-ручной, цифровой, дистанционный.                      Рабочая выходная мощность- 600 Вт;                      Дискретность установки-100 мВ, 1 мА.                      Память на 99 записей. Таймер.                      Рабочие температуры (-20...+50)°С.                      Масса 15,5 кг; Литой AL корпус, Габариты- 349x180x260,                      Свидетельство о поверке.                      Изготавливаются с одним из портов RS-232, RS-232PSP или RS-485.                      Программное обеспечение.</p>
БЗ-791.5.XXX	168 855,60	<p>0-15 В; 0-35 А (2 мВ;30 мА) ЖКИ-дисплей 128x64                      Стабилизация I, U.                      Режимы работы-ручной, цифровой, дистанционный.                      Рабочая выходная мощность- 525 Вт;                      Дискретность установки-10 мВ, 10 мА.                      Память на 99 записей.                      Таймер.                      Рабочие температуры (-20...+50)°С. Масса 15,5 кг;                      Литой AL корпус, Габариты- 349x172x386                      Свидетельство о поверке.                      Изготавливаются с одним из портов RS-232, RS-232PSP или RS-485.                      Программное обеспечение.</p>

\*- без учета стоимости метрологического сопровождения поверки (калибровки).

**1.12. Программируемые одноканальные источники напряжения и тока стабилизированные, с ЖК-индикатором и с дистанционным управлением, выходной мощностью от 350 до 600 Вт (продолжение)**

Обозначение	Розничная стоимость руб. с НДС*	Основные характеристики
БЗ-793.5.XXX	168 855,60	<p>0-30 В; 0-20 А (2 мВ;15 мА) ЖКИ-дисплей 128x64                      Стабилизация I, U. Режимы работы-ручной, цифровой, дистанционный. Рабочая выходная мощность- 600 Вт;                      Дискретность установки-10 мВ, 10 мА.                      Память на 99 записей.                      Таймер. Рабочие температуры (-20...+50)°С.                      Масса 15,5 кг;                      Литой AL корпус, Габариты- 349x172x386                      Свидетельство о поверке.                      Изготавливаются с одним из портов RS-232, RS-232PSP или RS-485. Программное обеспечение.</p>
БЗ-794.5.XXX	168 855,60	<p>0-40 В; 0-15 А (5 мВ;5 мА) ЖКИ-дисплей 128x64                      Стабилизация I, U. Режимы работы-ручной, цифровой, дистанционный. Рабочая выходная мощность- 600 Вт;                      Дискретность установки-10 мВ, 10 мА.                      Память на 99 записей.                      Таймер. Рабочие температуры (-20...+50)°С.                      Масса 15,5 кг;                      Литой AL корпус, Габариты- 349x172x386                      Свидетельство о поверке.                      Изготавливаются с одним из портов RS-232, RS-232PSP или RS-485. Программное обеспечение.</p>
БЗ-796.5.XXX	168 855,60	<p>0-60 В; 0-10 А (5 мВ;5 мА) ЖКИ-дисплей 128x64                      Стабилизация I, U. Режимы работы-ручной, цифровой, дистанционный. Рабочая выходная мощность- 600 Вт;                      Дискретность установки-10 мВ, 10 мА.                      Память на 99 записей.                      Таймер. Рабочие температуры (-20...+50)°С.                      Масса 15,5 кг;                      Литой AL корпус, Габариты- 349x172x386                      Свидетельство о поверке.                      Изготавливаются с одним из портов RS-232, RS-232PSP или RS-485. Программное обеспечение.</p>

\*- без учета стоимости метрологического сопровождения поверки (калибровки).

**1.13. Программируемые одноканальные источники напряжения и тока стабилизированные, с ЖК-индикатором и с дистанционным управлением, выходной мощностью от 1500 до 1800 Вт**

Обозначение	Розничная стоимость руб. с НДС*	Основные характеристики
БЗ-801.5.XXX	411 267,60	<p>0-40 В; 0-40 А (20 мВ;100 мА) ЖКИ-дисплей 128x64            Стабилизация I, U. Режимы работы-ручной, цифровой, дистанционный. Рабочая выходная мощность- 1600 Вт;            Дискретность установки-10 мВ, 10 мА.            Память на 99 записей.            Таймер. Рабочие температуры (-20...+50)°С. Масса 56 кг;            Сварной стальной корпус, Габариты- 477x300x490,            Свидетельство о поверке.            Изготавливаются с одним из портов RS-232, RS-232PSP или RS-485.            Программное обеспечение.</p>
БЗ-802.5.XXX	411 267,60	<p>0-150 В; 0-10 А (40 мВ;40 мА) ЖКИ-дисплей 128x64            Стабилизация I, U. Режимы работы-ручной, цифровой, дистанционный. Рабочая выходная мощность- 1500 Вт;            Дискретность установки-100 мВ, 10 мА.            Память на 99 записей.            Таймер. Рабочие температуры (-20...+50)°С. Масса 56 кг;            Сварной стальной корпус, Габариты- 477x300x490,            Свидетельство о поверке.            Изготавливаются с одним из портов RS-232, RS-232PSP или RS-485.            Программное обеспечение.</p>
БЗ-803.5.XXX	411 267,60	<p>0-350 В; 0-5 А (100 мВ;100 мА) ЖКИ-дисплей 128x64            Стабилизация I, U. Режимы работы-ручной, цифровой, дистанционный. Рабочая выходная мощность- 1750 Вт;            Дискретность установки-100 мВ, 1 мА.            Память на 99 записей.            Таймер. Рабочие температуры (-20...+50)°С. Масса 56 кг;            Сварной стальной корпус, Габариты- 477x300x490,            Свидетельство о поверке.            Изготавливаются с одним из портов RS-232, RS-232PSP или RS-485.            Программное обеспечение.</p>
БЗ-804.5.XXX	411 267,60	<p>0-80 В; 0-20 А (20 мВ;100 мА) ЖКИ-дисплей 128x64            Стабилизация I, U. Режимы работы-ручной, цифровой, дистанционный. Рабочая выходная мощность- 1600 Вт;            Дискретность установки-10 мВ, 10 мА.            Память на 99 записей.            Таймер. Рабочие температуры (-20...+50)°С. Масса 56 кг;            Сварной стальной корпус, Габариты- 477x300x490,            Свидетельство о поверке.            Изготавливаются с одним из портов RS-232, RS-232PSP или RS-485.            Программное обеспечение.</p>

\*- без учета стоимости метрологического сопровождения поверки (калибровки).

**1.13. Программируемые одноканальные источники напряжения и тока стабилизированные, с ЖК-индикатором и с дистанционным управлением, выходной мощностью от 1500 до 1800 Вт (продолжение)**

Обозначение	Розничная стоимость руб. с НДС*	Основные характеристики
БЗ-806.5.XXX	411 267,60	<p>0-600 В; 0-2 А (100 мВ;40 мА) ЖКИ-дисплей 128x64</p> <p>Стабилизация I, U. Режимы работы-ручной, цифровой, дистанционный. Рабочая выходная мощность- 1200 Вт;</p> <p>Дискретность установки-100 мВ, 1 мА.</p> <p>Память на 99 записей.</p> <p>Таймер. Рабочие температуры (-20...+50)°С. Масса 56 кг;</p> <p>Сварной стальной корпус, Габариты- 477x300x490,</p> <p>Свидетельство о поверке.</p> <p>Изготавливаются с одним из портов RS-232, RS-232PSP или RS-485.</p> <p>Программное обеспечение.</p>

\*- без учета стоимости метрологического сопровождения поверки (калибровки).

**1.14. Программируемые двухканальные источники напряжения и тока стабилизированные, с ЖК-индикатором, с дистанционным управлением, выходной мощностью от 200 до 250 Вт**

Обозначение	Розничная стоимость руб. с НДС*	Основные характеристики
БЗ-741.4.XXX	159 084,00	<p>1 канал: 0-15 В; 0-12 А (2 мВ; 5 мА)                  2 канал: 0-15 В; 0-12 А (2 мВ; 5 мА)                  ЖКИ-дисплей 128x64 Стабилизация I, U.                  Режимы работы - ручной, цифровой, дистанционный.                  Рабочая выходная мощность 1 канала - 180 Вт;                  Рабочая выходная мощность 2 канала - 180 Вт;                  Дискретность установки 1 канала -10 мВ, 10 мА.                  Дискретность установки 2 канала -10 мВ, 10 мА.                  Память одного канала на 99 записей. Таймер.                  Рабочие температуры (-20...+50)°С. Масса 15 кг;                  Литой AL корпус, Габариты- 349x180x260,                  Свидетельство о поверке.                  Изготавливаются с одним из портов RS-232, RS-232PSP,                  RS-485.Программн.обеспечение.</p>
БЗ-742.4.XXX	159 084,00	<p>1 канал: 0-15 В; 0-12 А (2 мВ; 5 мА)                  2 канал: 0-30 В; 0-8 А (2 мВ; 5 мА)                  ЖКИ-дисплей 128x64 Стабилизация I, U.                  Режимы работы - ручной, цифровой, дистанционный.                  Рабочая выходная мощность 1 канала - 180 Вт;                  Рабочая выходная мощность 2 канала - 240 Вт;                  Дискретность установки 1 канала -10 мВ, 10 мА.                  Дискретность установки 2 канала -10 мВ, 1 мА.                  Память одного канала на 99 записей. Таймер.                  Рабочие температуры (-20...+50)°С. Масса 15 кг;                  Литой AL корпус, Габариты- 349x180x260,                  Свидетельство о поверке.                  Изготавливаются с одним из портов RS-232,RS-232PSP,                  RS-485.Программн.обеспечение.</p>
БЗ-743.4.XXX	159 084,00	<p>1 канал: 0-30 В; 0-8 А (2 мВ; 5 мА)                  2 канал: 0-30 В; 0-8 А (2 мВ; 5 мА)                  ЖКИ-дисплей 128x64 Стабилизация I, U.                  Режимы работы - ручной, цифровой, дистанционный.                  Рабочая выходная мощность 1 канала - 240 Вт;                  Рабочая выходная мощность 2 канала - 240 Вт;                  Дискретность установки 1 канала -10 мВ, 1 мА.                  Дискретность установки 2 канала -10 мВ, 1 мА.                  Память одного канала на 99 записей. Таймер.                  Рабочие температуры (-20...+50)°С. Масса 15 кг;                  Литой AL корпус, Габариты- 349x180x260,                  Свидетельство о поверке.                  Изготавливаются с одним из портов RS-232,                  RS-232PSP,RS-485.Программн.обеспечение.</p>

\*- без учета стоимости метрологического сопровождения поверки (калибровки).

**1.14. Программируемые двухканальные источники напряжения и тока стабилизированные, с ЖК-индикатором, с дистанционным управлением, выходной мощностью от 200 до 250 Вт (продолжение)**

Обозначение	Розничная стоимость руб. с НДС*	Основные характеристики
БЗ-744.4.XXX	159 084,00	<p>1 канал: 0-15 В; 0-12 А (2 мВ; 5 мА)                  2 канал: 0-60 В; 0-4 А (2 мВ; 5 мА)                  ЖКИ-дисплей 128x64 Стабилизация I, U.                  Режимы работы - ручной, цифровой, дистанционный.                  Рабочая выходная мощность 1 канала - 180 Вт;                  Рабочая выходная мощность 2 канала - 240 Вт;                  Дискретность установки 1 канала -10 мВ, 10 мА.                  Дискретность установки 2 канала -10 мВ, 1 мА.                  Память одного канала на 99 записей. Таймер.                  Рабочие температуры (-20...+50)°С. Масса 15 кг;                  Литой AL корпус, Габариты- 349x180x260,                  Свидетельство о поверке.                  Изготавливаются с одним из портов RS-232, RS-232PSP,RS-485.Программн.обеспечение.</p>
БЗ-745.4.XXX	159 084,00	<p>1 канал: 0-30 В; 0-8 А (2 мВ; 5 мА)                  2 канал: 0-60 В; 0-4 А (2 мВ; 5 мА)                  ЖКИ-дисплей 128x64 Стабилизация I, U.                  Режимы работы - ручной, цифровой, дистанционный.                  Рабочая выходная мощность 1 канала - 240 Вт;                  Рабочая выходная мощность 2 канала - 240 Вт;                  Дискретность установки 1 канала -10 мВ, 1 мА.                  Дискретность установки 2 канала -10 мВ, 1 мА.                  Память одного канала на 99 записей. Таймер.                  Рабочие температуры (-20...+50)°С. Масса 15 кг;                  Литой AL корпус, Габариты- 349x180x260,                  Свидетельство о поверке.                  Изготавливаются с одним из портов RS-232, RS-232PSP или RS-485. Программное обеспечение.</p>
БЗ-746.4.XXX	159 084,00	<p>1 канал: 0-60 В; 0-4 А (2 мВ; 5 мА)                  2 канал: 0-60 В; 0-4 А (2 мВ; 5 мА)                  ЖКИ-дисплей 128x64 Стабилизация I, U.                  Режимы работы - ручной, цифровой, дистанционный.                  Рабочая выходная мощность 1 канала - 240 Вт;                  Рабочая выходная мощность 2 канала - 240 Вт;                  Дискретность установки 1 канала -10 мВ, 1 мА.                  Дискретность установки 2 канала -10 мВ, 1 мА.                  Память одного канала на 99 записей. Таймер.                  Рабочие температуры (-20...+50)°С. Масса 15 кг;                  Литой AL корпус, Габариты- 349x180x260,                  Свидетельство о поверке.                  Изготавливаются с одним из портов RS-232, RS-232PSP или RS-485. Программное обеспечение.</p>

\*- без учета стоимости метрологического сопровождения поверки (калибровки).

**1.14. Программируемые двухканальные источники напряжения и тока стабилизированные, с ЖК-индикатором, с дистанционным управлением, выходной мощностью от 200 до 250 Вт (продолжение)**

Обозначение	Розничная стоимость руб. с НДС*	Основные характеристики
БЗ-747.4.XXX	159 084,00	<p>1 канал: 0-40 В; 0-6 А (2 мВ; 5 мА)                  2 канал: 0-40 В; 0-6 А (2 мВ; 5 мА)                  ЖКИ-дисплей 128x64 Стабилизация I, U.                  Режимы работы - ручной, цифровой, дистанционный.                  Рабочая выходная мощность 1 канала - 240 Вт;                  Рабочая выходная мощность 2 канала - 240 Вт;                  Дискретность установки 1 канала -10 мВ, 1 мА.                  Дискретность установки 2 канала -10 мВ, 1 мА.                  Память одного канала на 99 записей. Таймер.                  Рабочие температуры (-20...+50)°С. Масса 15 кг;                  Литой AL корпус, Габариты- 349x180x260,                  Свидетельство о поверке.                  Изготавливаются с одним из портов RS-232,                  RS-232PSP или RS-485. Программное обеспечение.</p>
БЗ-748.4.XXX	159 084,00	<p>1 канал: 0-120 В; 0-2 А (2 мВ; 5 мА)                  2 канал: 0-120 В; 0-2 А (2 мВ; 5 мА)                  ЖКИ-дисплей 128x64 Стабилизация I, U.                  Режимы работы - ручной, цифровой, дистанционный.                  Рабочая выходная мощность 1 канала - 240 Вт;                  Рабочая выходная мощность 2 канала - 240 Вт;                  Дискретность установки 1 канала -100 мВ, 1 мА.                  Дискретность установки 2 канала -100 мВ, 1 мА.                  Память одного канала на 99 записей. Таймер.                  Рабочие температуры (-20...+50)°С. Масса 15 кг;                  Литой AL корпус, Габариты- 349x180x260,                  Свидетельство о поверке.                  Изготавливаются с одним из портов RS-232,                  RS-232PSP или RS-485. Программное обеспечение.</p>

\*- без учета стоимости метрологического сопровождения поверки (калибровки).



### 1.15. Программируемые одноканальные источники напряжения и тока стабилизированные, с дистанционным управлением, выходной мощностью от 200 до 300 Вт

Обозначение	Розничная стоимость руб. с НДС*	Основные характеристики
БЗ-711.4Д-Х-0,01	89 508,00	<p>Пределы регулирования выходного напряжения: от 0 до 15В, с шагом программирования 0,1В.</p> <p>Пределы регулирования выходного тока: 0...10,0 мА с шагом программирования 1мА.</p> <p>Погрешность установки выходного напряжения дистанционно (+),(-) 5% не более.</p> <p>Погрешность установки выходного тока дистанционно: 0,5 % не более,</p> <p>Пульсации выходного напряжения в режиме стабилизации напряжения: 2мВ, не более,</p> <p>Пульсации выходного тока в режиме стабилизации тока: 0,5мА, не более.</p> <p>Пульсации выходного напряжения в режиме стабилизации напряжения: 2 мА не более,</p> <p>Время установления выходного напряжения - менее 100мс. Габариты 300x130x160мм, масса- 7,5 кг.</p> <p>Режим работы-аналоговый, дистанционный.</p> <p>Литой алюминиевый корпус. Свидетельство о поверке. Программное обеспечение. X-порты: RS-232,RS-485, USB или аналогичный.</p>
БЗ-711.4Д-Х-1,0	89 508,00	<p>Пределы регулирования выходного напряжения: от 0 до 15В, с шагом программирования 0,1В.</p> <p>Пределы регулирования выходного тока: 0...1 000,0 мА с шагом программирования 1мА.</p> <p>Погрешность установки выходного напряжения дистанционно (+),(-) 5% не более.</p> <p>Погрешность установки выходного тока дистанционно: 0,5 %, не более,</p> <p>Пульсации выходного напряжения в режиме стабилизации напряжения: 2мВ, не более,</p> <p>Пульсации выходного тока в режиме стабилизации тока: 0,5мА, не более.</p> <p>Пульсации выходного напряжения в режиме стабилизации напряжения: 2 мА не более,</p> <p>Время установления выходного напряжения - менее 100мс. Габариты 300x130x160мм, масса- 7,5 кг.</p> <p>Режим работы-аналоговый, дистанционный.</p> <p>Литой алюминиевый корпус. Свидетельство о поверке. Программное обеспечение. X-порты: RS-232,RS-485, USB или аналогичный.</p>

\*- без учета стоимости метрологического сопровождения поверки (калибровки).



## 2. Источники стабилизированные серии БЗ-400, БЗ-500 МКИЯ.318572.003 ТУ

### 2.1. Источники одноканальные источники стабилизированные группа БЗ-400

Обозначение	Розничная стоимость руб. с НДС*	Основные характеристики
БЗ-405	20 661,60	5 В; 2,5 А Число каналов - 1; Пульсации выходного напряжения - 2 мВ, Потребляемая мощность 45 Вт; масса 3,5 кг; Литой AL корпус.
БЗ-406	20 661,60	6 В; 2,5 А Число каналов - 1; Пульсации выходного напряжения - 2 мВ, Потребляемая мощность 50 Вт; масса 3,5 кг; Литой AL корпус.
БЗ-409	20 661,60	9 В; 2,5 А Число каналов - 1; Пульсации выходного напряжения - 2 мВ, Потребляемая мощность 65 Вт; масса 3,5 кг; Литой AL корпус.
БЗ-412	20 661,60	12 В; 2,5 А Число каналов - 1; Пульсации выходного напряжения - 2 мВ, Потребляемая мощность 70 Вт; масса 3,5 кг; Литой AL корпус.
БЗ-415	20 661,60	15 В; 2,5 А Число каналов - 1; Пульсации выходного напряжения - 2 мВ, Потребляемая мощность 75 Вт; масса 3,5 кг; Литой AL корпус.
БЗ-424	20 661,60	24 В; 2,5 А Число каналов - 1; Пульсации выходного напряжения - 2 мВ, Потребляемая мощность 95 Вт; масса 3,5 кг; Литой AL корпус.
БЗ-427	20 661,60	27 В; 2,5 А Число каналов - 1; Пульсации выходного напряжения - 2 мВ, Потребляемая мощность 95 Вт; масса 3,5 кг; Литой AL корпус.
БЗ-460	20 661,60	60 В; 1 А Число каналов - 1; Пульсации выходного напряжения - 2 мВ, Потребляемая мощность 100 Вт; масса 3,5 кг; Литой AL корпус.

\*- без учета стоимости метрологического сопровождения поверки (калибровки).

## 2.2. Источники двухканальные источники стабилизированные группа БЗ-500

Обозначение	Розничная стоимость руб. с НДС*	Основные характеристики
БЗ-505	29 461,20	5х5 В; 2,5 А Число каналов - 2; Пульсации выходного напряжения - 2 мВ, Потребляемая мощность 90 Вт; масса 5 кг; Литой AL корпус.
БЗ-506	29 461,20	6х6 В; 2,5 А Число каналов - 2; Пульсации выходного напряжения - 2 мВ, Потребляемая мощность 100 Вт; масса 5 кг; Литой AL корпус.
БЗ-509	29 461,20	9х9 В; 2,5 А Число каналов - 2; Пульсации выходного напряжения - 2 мВ, Потребляемая мощность 130 Вт; масса 5 кг; Литой AL корпус.
БЗ-512	29 461,20	12х12 В; 2,5 А Число каналов - 2; Пульсации выходного напряжения - 2 мВ, Потребляемая мощность 140 Вт; масса 5 кг; Литой AL корпус.
БЗ-515	29 461,20	15х15 В; 2,5 А Число каналов - 2; Пульсации выходного напряжения - 2 мВ, Потребляемая мощность 150 Вт; масса 5 кг; Литой AL корпус.
БЗ-524	29 461,20	24х24 В; 2,5 А Число каналов - 2; Пульсации выходного напряжения - 2 мВ, Потребляемая мощность 190 Вт; масса 5 кг; Литой AL корпус.
БЗ-527	29 461,20	27х27 В; 2,5 А Число каналов - 2; Пульсации выходного напряжения - 2 мВ, Потребляемая мощность 190 Вт; масса 5 кг; Литой AL корпус.
БЗ-560	29 461,20	60х60 В; 1 А Число каналов - 2; Пульсации выходного напряжения - 2 мВ, Потребляемая мощность 200 Вт; масса 5 кг; Литой AL корпус.

\*- без учета стоимости метрологического сопровождения поверки (калибровки).

### 2.3. Источники одноканальные источники стабилизированные группа БЗ-570

Обозначение	Розничная стоимость руб. с НДС*	Основные характеристики
БЗ-571	29 461,20	5 В; 5 А Число каналов - 1; Пульсации выходного напряжения - 2 мВ, Потребляемая мощность 90 Вт; масса 5 кг; Литой AL корпус.
БЗ-572	29 461,20	6 В; 5 А Число каналов - 1; Пульсации выходного напряжения - 2 мВ, Потребляемая мощность 100 Вт; масса 5 кг; Литой AL корпус.
БЗ-573	29 461,20	9 В; 5 А Число каналов - 1; Пульсации выходного напряжения - 2 мВ, Потребляемая мощность 130 Вт; масса 5 кг; Литой AL корпус.
БЗ-574	29 461,20	12 В; 5 А Число каналов - 1; Пульсации выходного напряжения - 2 мВ, Потребляемая мощность 140 Вт; масса 5 кг; Литой AL корпус.
БЗ-575	29 461,20	15 В; 5 А Число каналов - 1; Пульсации выходного напряжения - 2 мВ, Потребляемая мощность 150 Вт; масса 5 кг; Литой AL корпус.
БЗ-576	29 461,20	24 В; 5 А Число каналов - 1; Пульсации выходного напряжения - 2 мВ, Потребляемая мощность 190 Вт; масса 5 кг; Литой AL корпус.
БЗ-577	29 461,20	27 В; 5 А Число каналов - 1; Пульсации выходного напряжения - 2 мВ, Потребляемая мощность 190 Вт; масса 5 кг; Литой AL корпус.
БЗ-578	29 461,20	60 В; 2 А Число каналов - 1; Пульсации выходного напряжения - 2 мВ, Потребляемая мощность 200 Вт; масса 5 кг; Литой AL корпус.

\*- без учета стоимости метрологического сопровождения поверки (калибровки).

## 2.4. Источники одноканальные источники стабилизированные группа БЗ-580

Обозначение	Розничная стоимость руб. с НДС*	Основные характеристики
БЗ-581	47 785,20	5 В; 10 А Число каналов - 1; Пульсации выходного напряжения - 2 мВ, Потребляемая мощность 150 Вт; масса 5 кг; Литой AL корпус.
БЗ-582	47 785,20	9 В; 10 А Число каналов - 1; Пульсации выходного напряжения - 2 мВ, Потребляемая мощность 195 Вт; масса 5 кг; Литой AL корпус.
БЗ-583	47 785,20	12 В; 10 А Число каналов - 1; Пульсации выходного напряжения - 2 мВ, Потребляемая мощность 210 Вт; масса 5 кг; Литой AL корпус.
БЗ-584	47 785,20	15 В; 10 А Число каналов - 1; Пульсации выходного напряжения - 2 мВ, Потребляемая мощность 245 Вт; масса 5 кг; Литой AL корпус.
БЗ-585	47 785,20	24 В; 10 А Число каналов - 1; Пульсации выходного напряжения - 2 мВ, Потребляемая мощность 325 Вт; масса 5 кг; Литой AL корпус.
БЗ-586	47 785,20	36 В; 10 А Число каналов - 1; Пульсации выходного напряжения - 2 мВ, Потребляемая мощность 475 Вт; масса 5 кг; Литой AL корпус.
БЗ-587	47 785,20	27 В; 10 А Число каналов - 1; Пульсации выходного напряжения - 2 мВ, Потребляемая мощность 400 Вт; масса 5 кг; Литой AL корпус.

\*- без учета стоимости метрологического сопровождения поверки (калибровки).

### 3. Контрольно-технологическая аппаратура, используемая при испытаниях источников

Обозначение	Розничная стоимость руб. с НДС	Основные характеристики
Нагрузка электронная МЭП 40/40	308 934,00	