

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	2
1.1. Регулируемые одноканальные источники напряжения и тока стабилизированные со встроенными стрелочными индикаторами, выходной мощностью от 100 до 200 Вт	2
1.2. Регулируемые одноканальные источники напряжения и тока стабилизированные со встроенными светодиодными индикаторами, выходной мощностью от 100 до 200 Вт	3
1.3. Регулируемые одноканальные источники напряжения и тока стабилизированные со встроенными светодиодными индикаторами, выходной мощностью от 200 до 250 Вт	4
1.4. Регулируемые одноканальные источники напряжения и тока стабилизированные со встроенными светодиодными индикаторами, выходной мощностью от 250 до 500 Вт	5
1.5. Регулируемые одноканальные источники напряжения и тока стабилизированные со встроенными светодиодными индикаторами, выходной мощностью от 500 до 600 Вт	6
1.6. Регулируемые одноканальные источники напряжения и тока стабилизированные со встроенными светодиодными индикаторами, выходной мощностью от 1200 до 1800 Вт ..	7
1.7. Регулируемые одноканальные источники напряжения и тока стабилизированные со встроенными светодиодными индикаторами, с дистанционным управлением и повышенным быстродействием, выходной мощностью от 50 до 200 Вт	8
1.8. Регулируемые двухканальные источники напряжения и тока стабилизированные со светодиодными индикаторами, выходной мощностью от 200 до 250 Вт в каждом канале.	9
1.9. Программируемые одноканальные источники напряжения и тока стабилизированные, с ЖК-индикатором и с дистанционным управлением, выходной мощностью от 200 до 250 Вт	11
1.10. Программируемые одноканальные источники напряжения и тока стабилизированные, с ЖК-индикатором и с дистанционным управлением, выходной мощностью от 350 до 600 Вт	12
1.11. Программируемые одноканальные источники напряжения и тока стабилизированные, с ЖК-индикатором и с дистанционным управлением, выходной мощностью от 1500 до 1800 Вт	15
1.12. Программируемые двухканальные источники напряжения и тока стабилизированные, с ЖК-индикатором, с дистанционным управлением, выходной мощностью от 200 до 250 Вт	17
1.13. Программируемые одноканальные источники напряжения и тока стабилизированные, с дистанционным управлением, выходной мощностью от 200 до 300 Вт	20
2. Источники стабилизированные серии БЗ-400, БЗ-500 МКИЯ.318572.003 ТУ	21
2.1. Источники одноканальные источники стабилизированные группа БЗ-400	21
2.2. Источники двухканальные источники стабилизированные группа БЗ-500	22
2.3. Источники одноканальные источники стабилизированные группа БЗ-570	23
2.4. Источники одноканальные источники стабилизированные группа БЗ-580	24
3. Контрольно-технологическая аппаратура, используемая при испытаниях источников	24

Прейскурант розничных цен по состоянию на январь 2018 г.

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	37 568,84	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- 345х180х134, Свидетельство о поверке.
БЗ-703.1	37 568,84	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- 345х180х134, Свидетельство о поверке.
БЗ-704.1	37 568,84	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- 345х180х134, Свидетельство о поверке.
БЗ-706.1	37 568,84	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- 345х180х134, Свидетельство о поверке.
БЗ-708.1	37 568,84	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- 345х180х134, Свидетельство о поверке.

**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	43 077,08	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	43 077,08	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	45 245,92	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	45 245,92	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	45 245,92	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.

**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	46 243,02	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 АL корпус, Габариты- 345x180x134, Свидетельство о поверке.
БЗ-713.4	46 243,02	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 АL корпус, Габариты- 345x180x134, Свидетельство о поверке.
БЗ-714.4	46 243,02	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 АL корпус, Габариты- 345x180x134, Свидетельство о поверке.
БЗ-716.4	46 243,02	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 АL корпус, Габариты- 345x180x134, Свидетельство о поверке.
БЗ-718.4	46 243,02	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 АL корпус, Габариты- 345x180x134, Свидетельство о поверке.

1.4. 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	78 183,26	0-15 В; 0-25 А (5 мВ;15 мА) Светодиодные А,V- 2% Стабилизация I, U. Рабочая выходная мощность- 375 Вт; Рабочие температуры (-30...+50)°С. Масса 15,5 кг; Литой АL корпус, Габариты- 349x180x260, Свидетельство о поверке.
БЗ-783.4	78 183,26	0-30 В; 0-15 А (5 мВ;15 мА) Светодиодные А,V- 2% Стабилизация I, U. Рабочая выходная мощность- 450 Вт; Рабочие температуры (-30...+50)°С. Масса 15,5 кг; Литой АL корпус, Габариты- 349x180x260, Свидетельство о поверке.
БЗ-784.4	78 183,26	0-40 В; 0-10 А (5 мВ;15 мА) Светодиодные А,V- 2% Стабилизация I, U. Рабочая выходная мощность- 400 Вт; Рабочие температуры (-30...+50)°С. Масса 15,5 кг; Литой АL корпус, Габариты- 349x180x260, Свидетельство о поверке.
БЗ-786.4	78 183,26	0-60 В; 0-8 А (5 мВ;15 мА) Светодиодные А,V- 2% Стабилизация I, U. Рабочая выходная мощность- 480 Вт; Рабочие температуры (-30...+50)°С. Масса 15,5 кг; Литой АL корпус, Габариты- 349x180x260, Свидетельство о поверке.
БЗ-787.4	78 183,26	0-120 В; 0-3 А (5 мВ;15 мА) Светодиодные А,V- 2% Стабилизация I, U. Рабочая выходная мощность- 360 Вт; Рабочие температуры (-30...+50)°С. Масса 15,5 кг; Литой АL корпус, Габариты- 349x180x260, Свидетельство о поверке.

1.5. 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	102 698,94	0-15 В; 0-35 А (5 мВ;30 мА) Светодиодные А,У- 2% Стабилизация I, U. Рабочая выходная мощность- 525 Вт; Рабочие температуры (-30...+50)°С. Масса 23 кг; Литой АL корпус, Габариты- 349x172x386, Свидетельство о поверке.
БЗ-783.5	102 698,94	0-30 В; 0-20 А (5 мВ;30 мА) Светодиодные А,У- 2% Стабилизация I, U. Рабочая выходная мощность- 600 Вт; Рабочие температуры (-30...+50)°С. Масса 23 кг; Литой АL корпус, Габариты- 349x172x386, Свидетельство о поверке.
БЗ-784.5	102 698,94	0-40 В; 0-15 А (5 мВ;30 мА) Светодиодные А,У- 2% Стабилизация I, U. Рабочая выходная мощность- 600 Вт; Рабочие температуры (-30...+50)°С. Масса 23 кг; Литой АL корпус, Габариты- 349x172x386, Свидетельство о поверке.
БЗ-786.5	102 698,94	0-60 В; 0-10 А (5 мВ;30 мА) Светодиодные А,У- 2% Стабилизация I, U. Рабочая выходная мощность- 600 Вт; Рабочие температуры (-30...+50)°С. Масса 23 кг; Литой АL корпус, Габариты- 349x172x386, Свидетельство о поверке.

1.6. 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	262 612,54	<p>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.</p>
БЗ-802.4	262 612,54	<p>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.</p>
БЗ-803.4	262 612,54	<p>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.</p>
БЗ-804.4	262 612,54	<p>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.</p>
БЗ-805.4	262 612,54	<p>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.</p>
БЗ-806.4	262 612,54	<p>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.</p>

1.7. 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	67 356,76	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 AL корпус, Габариты- 300x130x160, Свидетельство о поверке.
БЗ-724.4А	67 356,76	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 AL корпус, Габариты- 300x130x160, Свидетельство о поверке.
БЗ-728.4А	67 356,76	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 AL корпус, Габариты- 300x130x160, Свидетельство о поверке.

1.8. 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	86 068,02	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	86 068,02	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	86 068,02	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	86 068,02	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	86 068,02	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.

1.8. 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	86 068,02	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 АL корпус, Габариты- 349x180x260, Свидетельство о поверке.
БЗ-737.4	86 068,02	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 АL корпус, Габариты- 349x180x260, Свидетельство о поверке.
БЗ-738.4	86 068,02	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 АL корпус, Габариты- 349x180x260 Свидетельство о поверке.

1.9. 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	96 461,46	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	96 461,46	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	96 461,46	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	96 461,46	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	96 461,46	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.

1.10. 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	121 220,22	<p>0-15 В; 0-25 А (2 мВ;15 мА) ЖКИ-дисплей 128x64 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- 349x180x260, Свидетельство о поверке. Изготавливаются с одним из портов RS-232, RS-232PSP или RS-485. Программное обеспечение.</p>
БЗ-793.4.XXX	121 220,22	<p>0-30 В; 0-15 А (2 мВ;10 мА) ЖКИ-дисплей 128x64 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- 349x180x260, Свидетельство о поверке. Изготавливаются с одним из портов RS-232, RS-232PSP или RS-485. Программное обеспечение.</p>
БЗ-794.4.XXX	121 220,22	<p>0-40 В; 0-10 А (2 мВ;5 мА) ЖКИ-дисплей 128x64 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- 349x180x260, Свидетельство о поверке. Изготавливаются с одним из портов RS-232, RS-232PSP или RS-485. Программное обеспечение.</p>

1.10. 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	121 220,22	<p align="center">0-60 В; 0-8 А (5 мВ;5 мА) ЖКИ-дисплей 128x64 Стабилизация I, U.</p> <p align="center">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	121 220,22	<p align="center">0-120 В; 0-5 А (10 мВ;5 мА) ЖКИ-дисплей 128x64 Стабилизация I, U.</p> <p align="center">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	142 077,90	<p align="center">0-15 В; 0-35 А (2 мВ;30 мА) ЖКИ-дисплей 128x64 Стабилизация I, U.</p> <p align="center">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>

1.10. 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	142 077,90	<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	142 077,90	<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	142 077,90	<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>

1.11. 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	346 049,16	<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	346 049,16	<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	346 049,16	<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	346 049,16	<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>

1.11. 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	346 049,16	<p align="center">0-600 В; 0-2 А (100 мВ;40 мА) ЖКИ-дисплей 128x64</p> <p align="center">Стабилизация I, U. Режимы работы-ручной, цифровой, дистанционный. Рабочая выходная мощность- 1200 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>

1.12. 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	136 727,78	<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	136 727,78	<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	136 727,78	<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>

1.12. 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	136 727,78	<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	136 727,78	<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	136 727,78	<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>

1.12. 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	136 727,78	<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	136 727,78	<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>

1.13. 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	75 312,32	<p>Пределы регулирования выходного напряжения: от 0 до 15В, с шагом программирования 0,1В. Пределы регулирования выходного тока: 0...10,0 мА с шагом программирования 1мА. Погрешность установки выходного напряжения дистанционно (+),(-) 5% не более. Погрешность установки выходного тока дистанционно: 0,5 % не более, Пульсации выходного напряжения в режиме стабилизации напряжения: 2мВ, не более, Пульсации выходного тока в режиме стабилизации тока: 0,5мА, не более. Пульсации выходного напряжения в режиме стабилизации напряжения: 2 мА не более, Время установления выходного напряжения - менее 100мс. Габариты 300x130x160мм, масса- 7,5 кг.</p> <p align="center">Режим работы-аналоговый, дистанционный.</p> <p align="center">Литой алюминиевый корпус. Свидетельство о поверке. Программное обеспечение. X-порты: RS-232,RS-485, USB или аналогичный.</p>
БЗ-711.4Д-Х-1,0	75 312,32	<p>Пределы регулирования выходного напряжения: от 0 до 15В, с шагом программирования 0,1В. Пределы регулирования выходного тока: 0...1 000,0 мА с шагом программирования 1мА. Погрешность установки выходного напряжения дистанционно (+),(-) 5% не более. Погрешность установки выходного тока дистанционно: 0,5 %, не более, Пульсации выходного напряжения в режиме стабилизации напряжения: 2мВ, не более, Пульсации выходного тока в режиме стабилизации тока: 0,5мА, не более. Пульсации выходного напряжения в режиме стабилизации напряжения: 2 мА не более, Время установления выходного напряжения - менее 100мс. Габариты 300x130x160мм, масса- 7,5 кг.</p> <p align="center">Режим работы-аналоговый, дистанционный.</p> <p align="center">Литой алюминиевый корпус. Свидетельство о поверке. Программное обеспечение. X-порты: RS-232,RS-485, USB или аналогичный.</p>

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	16 180,16	5 В; 2,5 А Число каналов - 1; Пульсации выходного напряжения - 2 мВ, Потребляемая мощность 45 Вт; масса 3,5 кг; Литой АЛ корпус.
БЗ-406	16 180,16	6 В; 2,5 А Число каналов - 1; Пульсации выходного напряжения - 2 мВ, Потребляемая мощность 50 Вт; масса 3,5 кг; Литой АЛ корпус.
БЗ-409	16 180,16	9 В; 2,5 А Число каналов - 1; Пульсации выходного напряжения - 2 мВ, Потребляемая мощность 65 Вт; масса 3,5 кг; Литой АЛ корпус.
БЗ-412	16 180,16	12 В; 2,5 А Число каналов - 1; Пульсации выходного напряжения - 2 мВ, Потребляемая мощность 70 Вт; масса 3,5 кг; Литой АЛ корпус.
БЗ-415	16 180,16	15 В; 2,5 А Число каналов - 1; Пульсации выходного напряжения - 2 мВ, Потребляемая мощность 75 Вт; масса 3,5 кг; Литой АЛ корпус.
БЗ-424	16 180,16	24 В; 2,5 А Число каналов - 1; Пульсации выходного напряжения - 2 мВ, Потребляемая мощность 95 Вт; масса 3,5 кг; Литой АЛ корпус.
БЗ-427	16 180,16	27 В; 2,5 А Число каналов - 1; Пульсации выходного напряжения - 2 мВ, Потребляемая мощность 95 Вт; масса 3,5 кг; Литой АЛ корпус.
БЗ-460	16 180,16	60 В; 1 А Число каналов - 1; Пульсации выходного напряжения - 2 мВ, Потребляемая мощность 100 Вт; масса 3,5 кг; Литой АЛ корпус.

2.2. Источники двухканальные источники стабилизированные группа БЗ-500

Обозначение	Розничная стоимость руб. с НДС	Основные характеристики
БЗ-505	23 072,54	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	23 072,54	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	23 072,54	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	23 072,54	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	23 072,54	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	23 072,54	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	23 072,54	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	23 072,54	60х60 В; 1 А Число каналов - 2; Пульсации выходного напряжения - 2 мВ, Потребляемая мощность 200 Вт; масса 5 кг; Литой AL корпус.

2.3. Источники одноканальные источники стабилизированные группа БЗ-570

Обозначение	Розничная стоимость руб. с НДС	Основные характеристики
БЗ-571	23 072,54	5 В; 5 А Число каналов - 1; Пульсации выходного напряжения - 2 мВ, Потребляемая мощность 90 Вт; масса 5 кг; Литой AL корпус.
БЗ-572	23 072,54	6 В; 5 А Число каналов - 1; Пульсации выходного напряжения - 2 мВ, Потребляемая мощность 100 Вт; масса 5 кг; Литой AL корпус.
БЗ-573	23 072,54	9 В; 5 А Число каналов - 1; Пульсации выходного напряжения - 2 мВ, Потребляемая мощность 130 Вт; масса 5 кг; Литой AL корпус.
БЗ-574	23 072,54	12 В; 5 А Число каналов - 1; Пульсации выходного напряжения - 2 мВ, Потребляемая мощность 140 Вт; масса 5 кг; Литой AL корпус.
БЗ-575	23 072,54	15 В; 5 А Число каналов - 1; Пульсации выходного напряжения - 2 мВ, Потребляемая мощность 150 Вт; масса 5 кг; Литой AL корпус.
БЗ-576	23 072,54	24 В; 5 А Число каналов - 1; Пульсации выходного напряжения - 2 мВ, Потребляемая мощность 190 Вт; масса 5 кг; Литой AL корпус.
БЗ-577	23 072,54	27 В; 5 А Число каналов - 1; Пульсации выходного напряжения - 2 мВ, Потребляемая мощность 190 Вт; масса 5 кг; Литой AL корпус.
БЗ-578	23 072,54	60 В; 2 А Число каналов - 1; Пульсации выходного напряжения - 2 мВ, Потребляемая мощность 200 Вт; масса 5 кг; Литой AL корпус.

2.4. Источники одноканальные источники стабилизированные группа БЗ-580

Обозначение	Розничная стоимость руб. с НДС	Основные характеристики
БЗ-581	35 792,94	5 В; 10 А Число каналов - 1; Пульсации выходного напряжения - 2 мВ, Потребляемая мощность 150 Вт; масса 5 кг; Литой AL корпус.
БЗ-582	35 792,94	9 В; 10 А Число каналов - 1; Пульсации выходного напряжения - 2 мВ, Потребляемая мощность 195 Вт; масса 5 кг; Литой AL корпус.
БЗ-583	35 792,94	12 В; 10 А Число каналов - 1; Пульсации выходного напряжения - 2 мВ, Потребляемая мощность 210 Вт; масса 5 кг; Литой AL корпус.
БЗ-584	35 792,94	15 В; 10 А Число каналов - 1; Пульсации выходного напряжения - 2 мВ, Потребляемая мощность 245 Вт; масса 5 кг; Литой AL корпус.
БЗ-585	35 792,94	24 В; 10 А Число каналов - 1; Пульсации выходного напряжения - 2 мВ, Потребляемая мощность 325 Вт; масса 5 кг; Литой AL корпус.
БЗ-586	35 792,94	36 В; 10 А Число каналов - 1; Пульсации выходного напряжения - 2 мВ, Потребляемая мощность 475 Вт; масса 5 кг; Литой AL корпус.
БЗ-587	35 792,94	27 В; 10 А Число каналов - 1; Пульсации выходного напряжения - 2 мВ, Потребляемая мощность 400 Вт; масса 5 кг; Литой AL корпус.

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

Нагрузка электронная МЭП 40/40	275 542,98	
--------------------------------	------------	--