

Правила зберігання та транспортування:

Пристрій в пакуванні виробника повинен зберігатися в закритих приміщеннях з температурою від -25°C до 20°C та відносній вологості 80% при відсутності в повітрі парів шкідливо діючих на пакування та матеріал пристрою (ГОСТ 15150-69). При транспортуванні пристрою споживач повинен забезпечити захист пристрою від механічних пошкоджень.

Гарантійні зобов'язання:

Підприємство-виробник гарантує відповідність реле вимогам технічних умов та даного паспорта при дотриманні споживачем умов експлуатації, збереження та транспортування, вказаних в паспорті та технічних умовах. Підприємство-виробник бере на себе гарантійні зобов'язання на протязі 18 місяців після дати продажу при умові:

- правильного під'єднання;
- цілісності пломби ВТК виробника;
- цілісності корпусу, відсутності слідів проникнення, тріщин, таке інше.

Монтаж повинен здійснювати фахівець. Виробник не несе відповідальності за шкоду, заподіяну внаслідок непрофесійного монтажу та неправильної експлуатації. Заміну виробу виконує продавець згідно домовленості з виробником. Гарантійні зобов'язання несе виробник.

Пристрій відповідає технічним вимогам НД, ТРзЕС, ТРБНЕ, ДСТУ 3020-95 та визнаний придатним до експлуатації.

Дата виготовлення _____

Штамп ВТК _____

Дата продажу _____

Правила зберігання та транспортування:

Пристрій в пакуванні виробника повинен зберігатися в закритих приміщеннях з температурою від -25°C до 20°C та відносній вологості 80% при відсутності в повітрі парів шкідливо діючих на пакування та матеріал пристрою (ГОСТ 15150-69). При транспортуванні пристрою споживач повинен забезпечити захист пристрою від механічних пошкоджень.

Гарантійні зобов'язання:

Підприємство-виробник гарантує відповідність реле вимогам технічних умов та даного паспорта при дотриманні споживачем умов експлуатації, збереження та транспортування, вказаних в паспорті та технічних умовах. Підприємство-виробник бере на себе гарантійні зобов'язання на протязі 18 місяців після дати продажу при умові:

- правильного під'єднання;
- цілісності пломби ВТК виробника;
- цілісності корпусу, відсутності слідів проникнення, тріщин, таке інше.

Монтаж повинен здійснювати фахівець. Виробник не несе відповідальності за шкоду, заподіяну внаслідок непрофесійного монтажу та неправильної експлуатації. Заміну виробу виконує продавець згідно домовленості з виробником. Гарантійні зобов'язання несе виробник.

Пристрій відповідає технічним вимогам НД, ТРзЕС, ТРБНЕ, ДСТУ 3020-95 та визнаний придатним до експлуатації.

Дата виготовлення _____

Штамп ВТК _____

Дата продажу _____



ZS
БЖ-С

СТАБІЛІЗОВАНИЙ БЛОК ЖИВЛЕННЯ

зі статичним перетворенням



Термін гарантії - 18 місяців від дати продажу.

Призначення:

Стабілізовані блоки живлення призначені для живлення обладнання з невеликою споживаною потужністю, такого як реле, детектори, камери, підсилювачі антенних систем тощо, які вимагають стабільної фільтрованої напруги живлення. В блоках живлення застосовано термісторний захист від перевантажень по струму типу РТС. При довготривалому перевантаженні напруга на виході блока знизиться внаслідок спрацювання термічного захисту. Після зниження температури блок живлення ввімкнеться автоматично.

Правила зберігання та транспортування:

Пристрій в пакуванні виробника повинен зберігатися в закритих приміщеннях з температурою від -25°C до 20°C та відносній вологості 80% при відсутності в повітрі парів шкідливо діючих на пакування та матеріал пристрою (ГОСТ 15150-69). При транспортуванні пристрою споживач повинен забезпечити захист пристрою від механічних пошкоджень.

Гарантійні зобов'язання:

Підприємство-виробник гарантує відповідність реле вимогам технічних умов та даного паспорта при дотриманні споживачем умов експлуатації, збереження та транспортування, вказаних в паспорті та технічних умовах. Підприємство-виробник бере на себе гарантійні зобов'язання на протязі 18 місяців після дати продажу при умові:

- правильного під'єднання;
- цілісності пломби ВТК виробника;
- цілісності корпусу, відсутності слідів проникнення, тріщин, таке інше.

Монтаж повинен здійснювати фахівець. Виробник не несе відповідальності за шкоду, заподіяну внаслідок непрофесійного монтажу та неправильної експлуатації. Заміну виробу виконує продавець згідно домовленості з виробником. Гарантійні зобов'язання несе виробник.

Пристрій відповідає технічним вимогам НД, ТРзЕС, ТРБНЕ, ДСТУ 3020-95 та визнаний придатним до експлуатації.

Дата виготовлення _____

Штамп ВТК _____

Дата продажу _____



ZS
БЖ-С

СТАБІЛІЗОВАНИЙ БЛОК ЖИВЛЕННЯ

зі статичним перетворенням



Термін гарантії - 18 місяців від дати продажу.

Призначення:

Стабілізовані блоки живлення призначені для живлення обладнання з невеликою споживаною потужністю, такого як реле, детектори, камери, підсилювачі антенних систем тощо, які вимагають стабільної фільтрованої напруги живлення. В блоках живлення застосовано термісторний захист від перевантажень по струму типу РТС. При довготривалому перевантаженні напруга на виході блока знизиться внаслідок спрацювання термічного захисту. Після зниження температури блок живлення ввімкнеться автоматично.



ZS
БЖ-С

СТАБІЛІЗОВАНИЙ БЛОК ЖИВЛЕННЯ

зі статичним перетворенням



Термін гарантії - 18 місяців від дати продажу.

Призначення:

Стабілізовані блоки живлення призначені для живлення обладнання з невеликою споживаною потужністю, такого як реле, детектори, камери, підсилювачі антенних систем тощо, які вимагають стабільної фільтрованої напруги живлення. В блоках живлення застосовано термісторний захист від перевантажень по струму типу РТС. При довготривалому перевантаженні напруга на виході блока знизиться внаслідок спрацювання термічного захисту. Після зниження температури блок живлення ввімкнеться автоматично.



ZS
БЖ-С

СТАБІЛІЗОВАНИЙ БЛОК ЖИВЛЕННЯ

зі статичним перетворенням



Термін гарантії - 18 місяців від дати продажу.

Призначення:

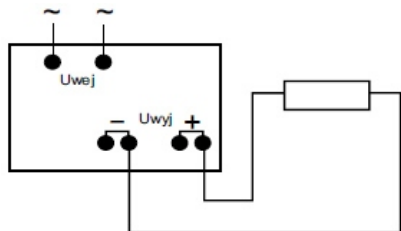
Стабілізовані блоки живлення призначені для живлення обладнання з невеликою споживаною потужністю, такого як реле, детектори, камери, підсилювачі антенних систем тощо, які вимагають стабільної фільтрованої напруги живлення. В блоках живлення застосовано термісторний захист від перевантажень по струму типу РТС. При довготривалому перевантаженні напруга на виході блока знизиться внаслідок спрацювання термічного захисту. Після зниження температури блок живлення ввімкнеться автоматично.

Тип	Вихідна напруга постійна	Номинальний струм
БЖС-1	5 В	2 А
БЖС-2	12 В	1 А
БЖС-4	24 В	0,5 А

Технічні характеристики:

вхідна напруга 220 В~
 вихідна потужність 12 Вт
 пульсація менше 3 мВ RMS
 робоча температура від -10°C до +40°C
 монтаж на DIN-рейці 35 мм
 приєднання проводів затискачі гвинтові 2,5 мм²
 розміри 6 модулів типу S (105 мм)
 вага 550 г

Схема підключення:

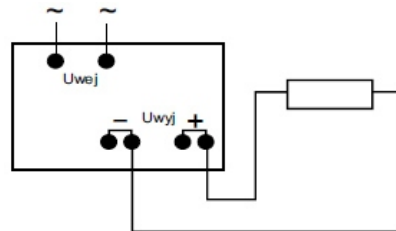


Тип	Вихідна напруга постійна	Номинальний струм
БЖС-1	5 В	2 А
БЖС-2	12 В	1 А
БЖС-4	24 В	0,5 А

Технічні характеристики:

вхідна напруга 220 В~
 вихідна потужність 12 Вт
 пульсація менше 3 мВ RMS
 робоча температура від -10°C до +40°C
 монтаж на DIN-рейці 35 мм
 приєднання проводів затискачі гвинтові 2,5 мм²
 розміри 6 модулів типу S (105 мм)
 вага 550 г

Схема підключення:

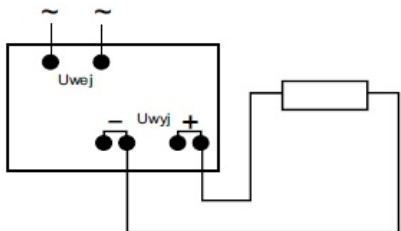


Тип	Вихідна напруга постійна	Номинальний струм
БЖС-1	5 В	2 А
БЖС-2	12 В	1 А
БЖС-4	24 В	0,5 А

Технічні характеристики:

вхідна напруга 220 В~
 вихідна потужність 12 Вт
 пульсація менше 3 мВ RMS
 робоча температура від -10°C до +40°C
 монтаж на DIN-рейці 35 мм
 приєднання проводів затискачі гвинтові 2,5 мм²
 розміри 6 модулів типу S (105 мм)
 вага 550 г

Схема підключення:



Тип	Вихідна напруга постійна	Номинальний струм
БЖС-1	5 В	2 А
БЖС-2	12 В	1 А
БЖС-4	24 В	0,5 А

Технічні характеристики:

вхідна напруга 220 В~
 вихідна потужність 12 Вт
 пульсація менше 3 мВ RMS
 робоча температура від -10°C до +40°C
 монтаж на DIN-рейці 35 мм
 приєднання проводів затискачі гвинтові 2,5 мм²
 розміри 6 модулів типу S (105 мм)
 вага 550 г

Схема підключення:

