

БЛОК АВТОМАТИЧЕСКОГО ВВОДА РЕЗЕРВА

OptiSave H-243-УЗ

Настоящий паспорт является документом, содержащим сведения, удостоверяющие гарантии изготовителя, значения основных параметров и характеристик блока автоматического ввода резерва OptiSave H-243-УЗ (далее — БАВР) производства АО «КЭАЗ».

Обозначение БАВР при заказе:

Наименование модуля	Артикул
Блок автоматического ввода резерва OptiSave H-243-УЗ	281763

1 НАЗНАЧЕНИЕ

БАВР предназначен для управления автоматическим переключением между двумя независимыми вводами с помощью внешнего секционного переключателя с целью резервирования питания при неисправности или отключении одного из вводов в четырехпроводных трехфазных сетях напряжением до 400 В переменного тока частоты 50 Гц.

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питание БАВР производится от фазы L1 1-го ввода (при наличии напряжения) или от фазы L1 2-го ввода (при наличии напряжения и отсутствии на L1 первого ввода), или от источника постоянного тока напряжением 12-24 В \pm 10% (выходной ток не менее 1 А).

Номинальные и предельные значения параметров БАВР приведены в таблице.

Параметр	Значение
Тип коммутируемой линии	Трехфазная четырёхпроводная L1, L2, L3, N
Количество контролируемых вводов электропитания	2
Напряжение питания ВВОДА 1 и ВВОДА 2 (U_e), В	180...400
Точность измерения напряжения	\pm 5%
Частота переменного тока на вводах (f), Гц	50*
Потребляемая мощность, Вт	10,4

* В БАВР не предусмотрена регулировка по частоте и по умолчанию нормой считается частота в пределах от 40 до 65 Гц.

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

- Блок автоматического ввода резерва OptiSave H-243-УЗ — 1шт;
- Паспорт — 1шт;

- Адаптер на DIN-рейку — 1шт;
- Комплект монтажных частей — 1шт;
- Упаковка — 1шт.

4 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

По истечении срока службы БАВР подлежит разборке и передаче организациям, которые перерабатывают черные, цветные металлы и пластмассы.

В составе БАВР отсутствуют опасные для здоровья людей и окружающей среды вещества и материалы.

5 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

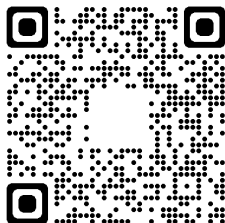
Изготовитель гарантирует соответствие БАВР требованиям ТУ3425-090-05758109-2016 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации БАВР — 5 лет с даты ввода в эксплуатацию, но не более 6 лет с даты изготовления.

Срок службы изделия в нормальных условиях эксплуатации - не менее 10 лет.

Адрес предприятия-изготовителя:
Россия, г. Курск, ул. Луначарского, 8.

Примечание – Руководство по эксплуатации OptiSave H-243-УЗ размещено на сайте www.keaz.ru, в разделе «Документы»
<https://keaz.ru/catalog/product/281763>



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Блок автоматического ввода резерва OptiSave H-243-УЗ заводской номер _____ соответствует требованиям технической документации и признан годным к эксплуатации.

Технический контроль произведен _____

Штамп ОТК «___» _____ 20___ г.

