

6 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Блок контактный взрывозащищенный: БКВ-22В2

(обозначение)

Упакован АО "ВЭЛАН" согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

Упаковщик

должность

 фамилия

 год, месяц, число

7 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Блок контактный взрывозащищенный типа: БКВ-22В2

(обозначение)

Изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, ПИНЮ.642343.001 ТУ и признан годным к эксплуатации.

Штамп ОТК

 фамилия

 год, месяц, число

8 ДВИЖЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Дата установки	Дата снятия	Наработка		Причина снятия	Подпись лица произведшего установку (снятие)
		С начала эксплуатации	после последнего ремонта		

9 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

По истечении срока службы, блок подлежит разборке и сдачи на переработку в соответствии с установленными правилами.

27.33.11

27.33.13

код продукции



ЗАКАЗАТЬ



**БЛОК КОНТАКТНЫЙ
ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ
ТИПА БКВ**

Паспорт

ИМШБ.642234.022 ПС



1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1 Наименование изделия: Блок контактный взрывозащищенный

1.2 Обозначение: БКВ-22В2
(шифр типоразмера)

1.3 Ех-маркировка для взрывоопасной газовой среды:
Ex db ec I Mc U, Ex db eb IIC Gb U

1.4 Дата выпуска: _____
(месяц и год)

1.5 Изготовитель: АО "ВЭЛАН"
Почтовый адрес: 357911, Россия, Ставропольский край,
г. Зеленокумск, ул. Вэлановская, 1

1.6 Сертификат соответствия № ЕАЭС RU С-RU.HB82.B.00356/24
Выдан ОС ООО «ИЦ Лаб-Ех». Срок действия по 27.12.2029г.
Соответствует требованиям ТР ТС 012/2011; ПИНЮ.642343.001 ТУ

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Наименование параметра	Норма для блоков, применяемых в электрооборудовании с маркировкой взрывозащиты		
	I группа, уровень РВ Ex db I Mb	II группа, уровни	
		1Ex db IIC T6 Gb	2Ex db ec IIC T6 Gc
Номинальное напряжение, В: переменного тока (частотой 50Гц, 60Гц)	до 127	до 690	до 400
постоянного тока	до 110	до 400	до 230
Номинальный ток, А	16		

2.1 Механическая износостойкость - 1×10^6 циклов ВО

2.2 Масса, кг БКВ-21 В2 - 0,080
БКВ-22 В2 - 0,093
БКВ-11 В2 - 0,096
БКВ-12 В2 - 0,109

2.3 Наличие серебра, г - 0,9324

2.4 Степень защиты блока - IP00

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект входит:

блок, шт.	- 1
руководство по эксплуатации, шт.	- 1
паспорт, шт.	- 1

ПРИМЕЧАНИЕ: На каждые пятьдесят блоков, отправляемых в один адрес, допускается прилагать одно руководство по эксплуатации. На блоки в составе изделия, руководство по эксплуатации и паспорт не поставляются.

4 РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

Ресурсы изделия:

Срок службы - 15 лет.

Срок хранения блоков не более трех лет в транспортной таре или без нее, но в упаковке по группе 4 (Ж2) по ГОСТ 15150-69. Указанные ресурсы, срок службы и хранения действительны, при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

Гарантии изготовителя: Гарантийный срок эксплуатации блоков 5 лет, со дня ввода их в эксплуатацию

Гарантийный срок сохранности блоков до ввода в эксплуатацию – 3 года.

Гарантийные обязательства изготовителя прекращаются в случае:
а) возникновения дефектов вследствие нарушения потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа или эксплуатации;
б) истечения гарантийного срока эксплуатации.

Блоки контактные относятся к невосстанавливаемым изделиям и ремонту не подлежат.

5 КОНСЕРВАЦИЯ

Дата	Наименование работ	Срок действия	Должность, фамилия.
	консервация	3 года	Сборщик

ЗАКАЗАТЬ