

6 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Пост управления КУ-93-1Ex d IВ T5 Gb/Ex tb ПС T95°C Db-XLJ2
(обозначение)

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

Упаковщик № 13 БЕЗГУБ А.Н. 2022.03.16
должность фамилия год, месяц, число



ЕАС

7 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Пост управления КУ-93-1Ex d IВ T5 Gb/Ex tb ПС T95°C Db-XLJ2
(обозначение)

Изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, ТУ 3424-002-00213569-2007 и признан годным к эксплуатации.

Штамп ОТК ОТК 17 КАБИЦА УЮ 2022.03.16
фамилия год, месяц, число

ПОСТЫ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ РУДНИЧНЫЕ СЕРИИ КУ-90

8 ДВИЖЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Дата установки	Дата снятия	Наработка		Подпись лица производ-шего установку (снятие)
		с начала эксплуатации	после последнего ремонта	

Паспорт

ОВФ 463.023 ПС

**9 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ**

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

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

- 1.1 Наименование изделия: Пост управления кнопочный взрывозащищенный рудничный
- 1.2 Обозначение: КУ-93-1Ex d IIB T5 Gb/Ex tb IIC T95°C Db-XL2 (шифр типоразмера)
- 1.3 Маркировка взрывозащиты: PB Ex d I Mb, 1Ex d IIB T5 Gb (нужно подчеркнуть)
- 1.4 Степень защиты от воспламенения пыли – Ex tb IIC T95°C Db (нужно подчеркнуть)

1.5 Номер заказа № 5729

1.6 Дата выпуска 2022.03
(год и месяц)

1.7 Изготовитель: ОАО "ВЭЛАН"

Почтовый адрес: 357911, Россия, Ставропольский край,
г. Зеленокумск, ул. Вллановская, 1

Тел.горячей линии: 88002006222

1.8 Сертификат соответствия ТР ТС 012: № ЕАЭС RU С-RU.НА65.В.01082/21
выдан ОС ООО «ТехБезопасность». Срок действия по 10.09.2024г.

Сертификат пожарной безопасности: №РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС05.08480
выдан: ООО «Максон». Срок действия по 07.04.2024г.

Соответствуют требованиям: ТР ТС 012/2011, ТУ 3424-002-00213569-2007

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Тип поста	Номинальные данные				Число кнопочных элементов	Число вводов	Диаметр вводов, мм	Масса кг
	Переменный ток		Постоянный ток					
	Напряжение, В	Ток, А	Напряжение, В	Ток, А				
КУ-91-PB Ex d I Mb	60	10	60	10	1	1		0,8
КУ-92-PB Ex d I Mb					2	2		1,3
КУ-93-PB Ex d I Mb					3	2		1,5
КУ-91-1Ex d IIB T5 Gb	380		230	1	1	до 16	0,97	
КУ-92-1Ex d IIB T5 Gb				2	2		1,05	
КУ-93-1Ex d IIB T5 Gb				3	2		1,98	

Степень защиты оболочек по ГОСТ 14254-2015

Содержание серебра, в г: КУ-91

КУ-92

КУ-93

- IP54

- 0,6875

- 1,3750

- 2,0626

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входит:

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

ПРИМЕЧАНИЕ: На каждые 50 постов из партии отправляемой в один адрес, допускается прилагать одно руководство по эксплуатации.

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

Ресурсы изделия:

Срок службы выключателей не менее 10 лет и установленного срока службы выключателя не менее 7 лет, в том числе срок хранения не более 3 лет в транспортной таре или без нее, но в упаковке по группе условий хранения 4(Ж2) ГОСТ 15150

Межремонтный ресурс – 1x10⁶ циклов ВО.

Указанные ресурсы, сроки службы и хранения действительны, при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

Гарантии изготовителя: Гарантийный срок эксплуатации выключателей 3 года со дня их ввода в эксплуатацию.

Гарантийный срок сохранности 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.

В течение гарантийного срока изготовитель безвозмездно выполняет ремонт изделия при наличии транспортировочной тары, рекламационного акта и паспорта на изделие.

5 КОНСЕРВАЦИЯ

Дата	Наименование работ	Срок действия	Должность, фамилия.
2022.03	консервация	3 года	Сборщик
			ОСТАПЕНКО А.И.