

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

- 1.1 Наименование изделия: Пост управления кнопочный взрывозащитенный рудничный
- 1.2 Обозначение:
КУ-91-1Ех d ПВ Т5 Gb/Ех тб ПС Т95°С Дь-ХЛ12
(шифр типологирования)
- 1.3 Маркировка взрывозащиты: РВ Ех d I Мь, 1Ех d ПВ Т5 Gь
(нужное подчеркнуть)
- 1.4 Степень защиты от воспламенения пыли – Ех тб ПС Т95°С Дь
(нужное подчеркнуть)
- 1.5 Номер заказа № 6341
- 1.6 Дата выпуска 2022.03
(год и месяц)
- 1.7 Изготовитель: ОАО "ВЭЛАН"
Почтовый адрес: 357911, Россия, Ставропольский край,
г. Зеленокумск, ул. Валеновская, 1
Тел.горячей линии:88002006222
- 1.8 Сертификат соответствия ТР ТС 012: № ЕАЭС RU.С-РУ.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 вводного кабеля, мм	Масса кг
	Переменный ток	Постоянный ток	Ток, А				
КУ-91-РВ Ех d I Мь КУ-92-РВ Ех d I Мь КУ-93-РВ Ех d I Мь	В	А	В	1	1	до 16	0,8
				2	2		1,3
КУ-91-1Ех d ПВ Т5 Gь КУ-92-1Ех d ПВ Т5 Gь КУ-93-1Ех d ПВ Т5 Gь	В	А	В	1	1	до 16	0,97
				2	2		1,05
				3	2		1,98

Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-2015
Содержание серебра, в г.: КУ-91

- IP54
КУ-92 -0,6875
КУ-93 -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 – 1х10⁶ циклов ВО.

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

Гарантия 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.

ДУБЛИКАТ

342830
код продукции

6 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Пост управления

КУ-91-1Ex d IIB T5 Gb/Ex tb IIB T95°C Db-XL2

(обозначение)

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

Упаковщик
должность

№ 13 БЕЗГУБ А.Н.

фамилия

2022.03.24

год, месяц, число



7 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Пост управления

КУ-91-1Ex d IIB T5 Gb/Ex tb IIB T95°C Db-XL2

(обозначение)

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

ОТК 17 КАШИЦА У Ю

Штамп ОТК

фамилия

2022.03.24

год, месяц, число

ПОСТЫ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ РУДНИЧНЫЕ СЕРИИ КУ-90

8 ДВИЖЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Дата установки	Дата снятия	Наработка		Причина снятия	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 взрывозащитенный рудничный

1.2 Обозначение: КУ-91-1Ех d ПВ Т5 Гб/Ех тб ШС Т95°С Дб-ХЛ2
(шифр типосоответствия)

1.3 Маркировка взрывозащиты: РВ Ех d I Мб, 1Ех d ПВ Т5 Гб
(нужное подчеркнуть)

1.4 Степень защиты от воспламенения пыли – Ех тб ШС Т95°С Дб
(нужное подчеркнуть)

1.5 Номер заказа № 6341

1.6 Дата выпуска 2022.03
(год и месяц)

1.7 Изготовитель: ОАО "ВЭЛАН"
Почтовый адрес: 357911, Россия, Ставропольский край,
г. Зеленокумск, ул. Валановская, 1

Тел.горячей линии: 88002006222

1.8 Сертификат соответствия ТР ТС 012: № ЕАЭС RU С-РУНА65.В.01082/21
выдан ОС ООО «ГехБезопасность». 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 вводного кабеля, мм	Масса кг
	Переменный ток	Постоянный ток	Ток, А				
КУ-91-РВ Ех d I Мб КУ-92-РВ Ех d I Мб КУ-93-РВ Ех d I Мб	60	60	Ток, А	1	2	до 16	0,8 1,3 1,5
			Напряжение, В	3	2		
КУ-91-1Ех d ПВ Т5 Гб КУ-92-1Ех d ПВ Т5 Гб КУ-93-1Ех d ПВ Т5 Гб	380	230	Ток, А	1	1		0,97 1,05 1,98
			Напряжение, В	2	2		

Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-2015
Содержание серебра, в г: КУ-91
КУ-92
КУ-93

- П54
- 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 – 1х10⁶ 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.



6 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Пост управления

КУ-91-1Ex d IIB T5 Gb/Ex tb IIS T95°C Db-XL2

(обозначение)

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

Упаковщик
должность

№ 18 БЕЗГУБ А.Н.

фамилия

2022.03.24

год, месяц, число

7 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Пост управления

КУ-91-1Ex d IIB T5 Gb/Ex tb IIS T95°C Db-XL2

(обозначение)

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

ОТК І 7 КАЩІДА УЮ

Штамп ОТК

2022.03.24

фамилия

год, месяц, число

8 ДВИЖЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

9 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

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

ПОСТЫ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ РУДНИЧНЫЕ СЕРИИ КУ-90

Паспорт

ОВФ 463.023 ПС



1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

- 1.1 Наименование изделия: Пост управления кнопочный взрывозащитенный рудничный
- 1.2 Обозначение:
КУ-91-1Ех d ПВ Т5 Гб/Ех тб ШС Т95°С Дб-ХЛ2
(шифр типисполнения)
(нужное подчеркнуть)
- 1.3 Маркировка взрывозащиты: РВ Ех d I Мб, 1Ех d ПВ Т5 Гб
(нужное подчеркнуть)
- 1.4 Степень защиты от воспламенения пыли – Ех тб ШС Т95°С Дб
(нужное подчеркнуть)
- 1.5 Номер заказа № 6341
- 1.6 Дата выпуска 2022.03
(год и месяц)
- 1.7 Изготовитель: ОАО "ВЭЛАН"
Почтовый адрес: 357911, Россия, Ставропольский край,
г. Зеленокумск, ул. Валановская, 1
Тел.горячей линии:88002006222
- 1.8 Сертификат соответствия ТР ТС 012: № ЕАЭС РУ С-РУНА65.В.01082/21
Выдан ОС ООО «ГехБезопасность». 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 вводного кабеля, мм	Масса кг
	Переменный ток	Постоянный ток	Ток, А				
КУ-91-РВ Ех d I Мб КУ-92-РВ Ех d I Мб КУ-93-РВ Ех d I Мб	60	10	60	1	1	до 16	0,8
				2	2		1,3
КУ-91-1Ех d ПВ Т5 Гб КУ-92-1Ех d ПВ Т5 Гб КУ-93-1Ех d ПВ Т5 Гб	380	10	230	3	2	1,5	
				1	1	0,97	
				2	2	1,05	
				3	2	1,98	

Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-2015
Содержание серебра, в г: КУ-91
КУ-92
КУ-93

- П54
- 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 – 1х10⁶ 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.

342830
код продукции

ДУБЛИКАТ



Пост управления

КУ-91-1Ex d IВ T5 Gb/Ex tb ШС Т95°С Db-XЛ2
(обозначение)

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

Упаковщик № 13 БЕЗГУБ А.Н. 2022.03.24
должность фамилия год, месяц, число

7 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Пост управления

КУ-91-1Ex d IВ T5 Gb/Ex tb ШС Т95°С Db-XЛ2
(обозначение)

Изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, ТУ 3424-002-00213569-2007 и признан годным к эксплуатации.
ОТК 17 КАИЦА УЮ

Штамп ОТК _____ 2022.03.24
фамилия год, месяц, число

ПОСТЫ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ РУДНИЧНЫЕ СЕРИИ КУ-90

8 ДВИЖЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Дата установки	Дата снятия	Наработка		Причина снятия	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 взрывозащитенный рудничный
- 1.2 Обозначение: КУ-91-1Ех d ПВ Т5 Гб/Ех тб ПС Т95°С Дь-ХЛ2
(шифр типосоплощения)
(нужное подчеркнуть)
- 1.3 Маркировка взрывозащиты: РВ Ех d I Мб, 1Ех d ПВ Т5 Гб
(нужное подчеркнуть)
- 1.4 Степень защиты от воспламенения пыли – Ех тб ПС Т95°С Дь
(нужное подчеркнуть)
- 1.5 Номер заказа № 6341
- 1.6 Дата выпуска 2022.03
(год и месяц)
- 1.7 Изготовитель: ОАО "ВЭЛАН"
Почтовый адрес: 357911, Россия, Ставропольский край,
г. Зеленокумск, ул. Валановская, 1
Тел. горячей линии: 88002006222
- 1.8 Сертификат соответствия ТР ТС 012: № ЕАЭС РУ С-РУ.НА65.В.01082/21
выдан ОС ООО «ТехБезопасность». Срок действия по 10.09.2024г.
- Сертификат пожарной безопасности: №РОСС RU.32079.04СПБ1.ОСО5.08480
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 вводного кабеля, мм	Масса кг
	Переменный ток	Постоянный ток	Ток, А				
КУ-91-РВ Ех d I Мб КУ-92-РВ Ех d I Мб КУ-93-РВ Ех d I Мб	60	А	60	1	1	до 16	0,8
				2	2		1,3
КУ-91-1Ех d ПВ Т5 Гб КУ-92-1Ех d ПВ Т5 Гб КУ-93-1Ех d ПВ Т5 Гб	380	А	230	1	1	0,97	
				2	2	1,05	
				3	2	1,98	

Степень защиты оболочек по ГОСТ 14254-2015

Содержание серебра, в г: КУ-91

КУ-92 -0,6875

КУ-93 -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 – 1х10⁶ 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.

342830
код продукции

ДУБЛИКАТ

Пост управления

КУ-91-1Ex d ПВ Т5 Gb/Ex tb ПС Т95°С Db-ХЛ2
(обозначение)

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

Упаковщик
должность

№ 13 БЕЗГУБ А.Н.

фамилия

2022.03.24

год, месяц, число



7 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Пост управления

КУ-91-1Ex d ПВ Т5 Gb/Ex tb ПС Т95°С Db-ХЛ2
(обозначение)

Изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, ТУ 3424-002-002.13569-2007 и признан годным к эксплуатации.

Штамп ОТК

ОТК 17 КАИЦА УЮ

фамилия

2022.03.24

год, месяц, число

ПОСТЫ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ РУДНИЧНЫЕ СЕРИИ КУ-90

8 ДВИЖЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

9 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

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

Паспорт

ОВФ 463.023 ПС



1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

- 1.1 Наименование изделия: Пост управления кнопочный взрывозащитный рудничный
- 1.2 Обозначение: КУ-91-1Ех d ПВ Т5 Gb/Ех тЬ ПС Т95°С Дь-ХЛ2
(шифр типополнения)
(нужное подчеркнуть)
- 1.3 Маркировка взрывозащиты: РВ Ех d I Мб, 1Ех d ПВ Т5 Gb
(нужное подчеркнуть)
- 1.4 Степень защиты от воспламенения пыли – Ех тЬ ПС Т95°С Дь
(нужное подчеркнуть)
- 1.5 Номер заказа № 6341
- 1.6 Дата выпуска 2022.03
(год и месяц)
- 1.7 Изготовитель: ОАО "ВЭЛАН"
Почтовый адрес: 357911, Россия, Ставропольский край,
г. Зеленокумск, ул. Вязановская, 1
Тел.горячей линии:88002006222
- 1.8 Сертификат соответствия ТР ТС 012: № ЕАЭС РУ С-РУ.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.
- Соответствует требованиям: ТР ТС 012/2011, ТУ 3424-002-00213569-2007

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Тип поста	Номинальные данные				Число кнопочных элементов	Число вводов	Диаметр вводного кабеля, мм	Масса кг
	Переменный ток	Постоянный ток	Ток, А	Ток, А				
КУ-91-РВ Ех d I Мб КУ-92-РВ Ех d I Мб КУ-93-РВ Ех d I Мб	60	А	60	10	1	1	до 16	0,8
					2	2		1,3
КУ-91-1Ех d ПВ Т5 Gb КУ-92-1Ех d ПВ Т5 Gb КУ-93-1Ех d ПВ Т5 Gb	380	А	230	10	1	1	0,97	
					2	2	1,05	
					3	2	1,98	

Степень защиты оболочек по ГОСТ 14254-2015

Содержание серебра, в г: КУ-91

КУ-92 -1,3750

КУ-93 -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 отпавляемой 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 – 1х10⁶ 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.

342830
код продукции

ДУБЛИКАТ

6 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Пост управления

КУ-91-1Ex d IIB T5 Gb/Ex tb IIB T95°C Db-XL2
(обозначение)

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

№ 13 БЕЗГУБ А.Н.

Упаковщик
должность

фамилия

2022.03.24
год, месяц, число



FAS

7 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Пост управления

КУ-91-1Ex d IIB T5 Gb/Ex tb IIB T95°C Db-XL2
(обозначение)

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

ОТК 17 КАШИЦА УЮ

Штамп ОТК

фамилия

2022.03.24
год, месяц, число

ПОСТЫ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ РУДНИЧНЫЕ СЕРИИ КУ-90

8 ДВИЖЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Дата установки	Дата снятия	Наработка		Причина снятия	Подпись лица производящего 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.