

6 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Пост управления кнопочный:

ПВК-23ХЛ1

(обозначение)

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

Упаковщик

должность

_____ фамилия

_____ год, месяц, число

27.33.11
код продукции

ЗАКАЗАТЬ



7 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Пост управления кнопочный:

ПВК-23ХЛ1

(обозначение)

Изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, ТУ 3424-002-00213569-2007 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 производше-го 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.

**ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ
ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ
КНОПОЧНЫЙ
ТИПА ПВК-1,2,3**

Паспорт

ИМШБ.642254.017-01 ПС



1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1 Наименование изделия: "Пост управления взрывозащищенный кнопочный"

1.2 Обозначение:

ПВК-23ХЛ1

(шифр типоразмера)

1.3 Ех-маркировка для взрывоопасной газовой среды:

1Ex db IIB T6 Gb, 1Ex db IIC T6 Gb, 1Ex db IIA T6 Gb,

1Ex db eb IIC T6 Gb, 2Ex db ec IIC T6 Gc, 2Ex db ec IIB T6 Gc

(нужное подчеркнуть)

1.4 Ех-маркировка для взрывоопасной пылевой среды:

Ex tb IIC T80°C Db, Ex tc IIC T80°C Dc

(нужное подчеркнуть)

1.5 Дата выпуска _____

(год и месяц)

1.6 Заводской номер _____

Партия _____

1.7 Изготовитель: АО "ВЭЛАН"

Почтовый адрес: 357911, Россия, Ставропольский край,

г. Зеленокумск, ул. Вэлановская, 1

1.8 Сертификат соответствия ТР ТС 012: № ЕАЭС RU C-RU.HB82.B.00330/24

выдан ООО «ИЦ ЛАБ-Ех». Срок действия по 05.11.2029г.

Сертификат пожарной безопасности: №РОСС RU.OC52.H002903

выдан: ООО «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ». Срок действия по 02.05.2027г.

Свидетельство СТО РМРС: №24.44.01.01619.185.

Срок действия до 26.09.2028г.

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

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Наименование параметра	Норма для исполнения	
	1Ex db IIA T6 Gb, 1Ex db IIB T6 Gb, 1Ex db IIC T6 Gb	1Ex db eb IIC T6 Gb, 2Ex db ec IIC T6 Gc, 2Ex db ec IIB T6 Gc
Номинальное напряжение, В: переменного тока (50, 60 Гц)	690	400
постоянного тока	400	230
Номинальный ток, А	16	16
Масса постов, кг	ПВК-1	1,4
	ПВК-2	1,6
	ПВК-3	1,7

Степень защиты постов: -IP66

Содержание серебра, в г.:

ПВК-1 0,9324

ПВК-2 1,8648

ПВК-3 2,7972

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплектность 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 ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

Ресурсы изделия:

Срок службы поста 30 лет, в том числе срок хранения не более 3 лет в транспортной таре или без неё, но в упаковке по группе условий хранения 3(ЖЗ) ГОСТ 15150-69.

Межремонтный ресурс – 1×10^6 циклов ВО.

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

Гарантии изготовителя: Гарантийный срок эксплуатации поста – 3 года со дня ввода в эксплуатацию.

Гарантийный срок сохраняемости 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.
	консервация	3 года	Сборщик

ЗАКАЗАТЬ