



**ООО "Изолятор-ВВ"**

Россия, 143581, Московская область, Истринский район,  
с. Павловская Слобода, ул. Ленина, 77.

Телефон: (495) 727 3311

Факс: (495) 727 2766

E-mail: [mosizolyator@mosizolyator.ru](mailto:mosizolyator@mosizolyator.ru)

website: [mosizolyator.ru](http://mosizolyator.ru)

**Высоковольтный ввод**

**ИВУЕ.686352.103 мод.1л**

**ПАСПОРТ**

**ИВУЕ.686352.103 ПС**

## Общие указания

Перед началом эксплуатации необходимо ознакомиться с руководством по эксплуатации изделия, входящего в комплект поставки.

### **ВНИМАНИЕ!**

Для вводов с RIP-изоляцией измерение  $C_3$  и  $t_{\text{бз}}$  наружного слоя изоляции во избежание повреждения ввода – не производить. Измерение сопротивления изоляции измерительного вывода проводить мегаомметром на 2500 В!

## 1. Основные сведения об изделии и технические данные

### 1.1 Основные сведения об изделии

1.1.1 Ввод является проходным изолятором, позволяющим пропускать один или несколько проводников, находящихся под напряжением, через заземленную перегородку (например стену, бак трансформатора, реактора, выключателя и т.д.) и изолировать от неё эти проводники. Код продукции по ОКПД2: 27.90.12.120

1.1.2 Условия эксплуатации ввода соответствуют исполнению О

(общеклиматическое) категории размещения 1 по ГОСТ 15150. Высота установки над уровнем моря – не более 1000 м.

1.1.3 Сейсмостойкость – 9 баллов по шкале MSK-64.

1.1.4 Устойчивость к воздействию механических факторов – М6 по ГОСТ 30631.

1.1.5 Класс безопасности оборудования –4Н по НП-001-15

1.1.6 Категория сейсмостойкости II по НП-031-01

1.1.7 Завод изготовитель – ООО "Изолятор-ВВ" (завод "Изолятор")

1.1.8 Дата изготовления – **17.02.2026**

1.1.9 Заводской номер – **Ш-19922**

1.2 Технические данные

1.2.1 Основные технические данные ввода приведены в таблице 1

## 7. Утилизация

7.1 По истечении срока службы высоковольтный ввод подлежит утилизации в соответствии с действующим на момент утилизации законодательством.

7.2 Ввод не содержит ядовитые, радиоактивные, взрывоопасные, токсичные химические элементы и соединения, а также другие материалы, способные оказать неблагоприятное воздействие на окружающую среду в процессе эксплуатации и утилизации.



