

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.BH02.B.00583

Серия RU № 0403836

Количество и типоразмер кабельных вводов определяется в соответствии с руководствами по эксплуатации СПЕК.301000.000.000 РЭ, СПЕК.301000.000.000-01 РЭ. Установка кабельных вводов осуществляется на заводе-изготовителе.

Установка, эксплуатация и техническое обслуживание коробки взрывозащищенной «Спектрон» должны проводиться в строгом соответствии с указаниями руководств по эксплуатации СПЕК.301000.000.000 РЭ, СПЕК.301000.000.000-01 РЭ.

Электрические параметры коробки:

Exd-исполнение и Extb-исполнение:

- коммутируемое напряжение постоянного тока, В ..... не более 250
- коммутируемое напряжение переменного тока, В ..... не более 800
- коммутируемый ток, А:
- напряжение переменного тока ..... не более 57
- напряжение постоянного тока ..... не более 520

Exe-исполнение:

- коммутируемое напряжение, В ..... не более 800
- коммутируемый ток, А ..... не более 57

Условия эксплуатации коробки:

- температура окружающей среды, °С:

Exd-исполнение и Extb-исполнение:

- для температурного класса T6 ..... от -70 до +85
- для температурного класса T5 ..... от -70 до +100
- для температурного класса T4 ..... от -70 до +135
- для температурного класса T3 ..... от -70 до +200

Exe-исполнение:

- для температурного класса T6 ..... от -60 до +85
- для температурного класса T5 ..... от -60 до +100
- для температурного класса T4 ..... от -60 до +135
- атмосферное давление, кПа ..... от 84 до 106,7

Внесение в конструкцию коробки взрывозащищенной «Спектрон» изменений, касающихся средств взрывозащиты, должно быть согласовано с ОС ВСИ «ВНИИФТРИ».



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

*(подпись)*

Епихина Галина Евгеньевна  
(инициалы, фамилия)

*(подпись)*

Ольхов Николай Станиславович  
(инициалы, фамилия)

Лист 3