

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.ГБ08.В.02598

Серия RU № 0400204

(ИСVX) - ИС - индикатор световой.

V - напряжение питания;

X - цвет индикатора: Л - зеленый, К - красный, Ж - желтый;

В том случае, если индикатор не требуется, индекс не указывается;

(ДУ-Х) - ДУ - дренажное устройство. В том случае, если дренажное устройство не требуется, индекс не указывается;

X - материал дренажного устройства (Л-латунь, Н-нержавеющая сталь, С-сталь).

X₇ - маркировка взрывозащиты: 2ExeIIT5 (T4/T3/T2/T1) по ГОСТ 30852.0 или I Ex e II T5 (T4/T3/T2/T1) Gb, 2 Ex e II T5 (T4/T3/T2/T1) Gb по ГОСТ 31610.0;

В1,5 - вид климатического исполнения и категория размещения по ГОСТ 15150;

ПИНЮ.685564.001 ТУ - обозначение технических условий.

Примечание: Коробки зажимов типа КЗГП-ВЭЛ и КЗГН-ВЭЛ, исполнения В1, предназначены для эксплуатации в атмосфере типа IV приморско-промышленной.

ИС-X₁-X₂X₃-X₄ В1,5, где:

ИС - индикатор световой;

X₁ - индекс указывающий на маркировку взрывозащиты:

е - с маркировкой взрывозащиты ExeIU/ ExeIU по ГОСТ 30852.0 и Ex e I Me U/ Ex e II Gb U по ГОСТ 31610.0;

d - с маркировкой взрывозащиты ExdIU/ ExdIICU по ГОСТ 30852.0 и Ex d I Mb U/ Ex d IIC Gb U по ГОСТ 31610.0;

X₂ - цвет свечения: Л - зеленый; К - красный; Ж - желтый; С - синий.X₃ - вариант цветового исполнения:

1- с неокрашенным светофильтром и окрашенной колбой светодиодной лампы;

2- с окрашенным светофильтром и неокрашенной колбой светодиодной лампы;

3- с окрашенными в необходимый цвет и светофильтр и колба светодиодной лампы;

4- с неокрашенным светофильтром и двухцветной светодиодной лампой (красный/зеленый);

X₄ - напряжение питания (вольты - в формулировке «В» не пишется): -6, 12, 24, 36, 60, 110, 127, 220, 380;

В1,5 - климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150.

КЗВВX₁-X₂-X₃×X₄(X₅)-X₆-X₇ ПИНЮ.685564.001 ТУ, где:

КЗВВ - коробка зажимов взрывозащищенная высоковольтная

X₁ - номинальное напряжение, на которое рассчитана коробка:

2,2 - для коробок на 2200В;

6 - для коробок на 6000В;

10 - для коробок на 10 000В;

X₂ - материал оболочки:

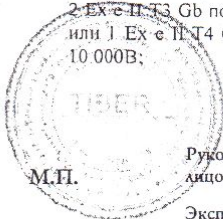
П - пластик (для маркировок взрывозащиты 2ExeIIT3, РП ExeI по ГОСТ 30852.0 или I Ex e II T3 Gb, 2 Ex e II T3 Gb, РП Ex e I Me по ГОСТ 31610.0). Максимальное напряжение до 2200В;

М - модифицированный алюминиевый сплав (для маркировок взрывозащиты 2ExeIIT3, РП ExeI по ГОСТ 30852.0 или I Ex e II T3 Gb, 2 Ex e II T3 Gb, РП Ex e I Me по ГОСТ 31610.0). Максимальное напряжение до 2200В;

А - модифицированный алюминиевый сплав (для маркировок взрывозащиты 1ExdIIBT4 по ГОСТ 30852.0 или I Ex d IIB T4 Gb по ГОСТ 31610.0). Максимальное напряжение до 6000В;

Ц - цинковый сплав (для маркировок взрывозащиты РВ ExdI по ГОСТ 30852.0 или РВ Ex d I Mb по ГОСТ 31610.0). Максимальное напряжение до 6000В;

Н - нержавеющая сталь (для маркировок взрывозащиты 2ExeIIT3 по ГОСТ 30852.0 или I Ex e II T3 Gb, 2 Ex e II T3 Gb по ГОСТ 31610.0 (только для коробок на 2200В) и 2ExeIIT4, РП ExeI по ГОСТ 30852.0 или I Ex e II T4 Gb, 2 Ex e II T4 Gb, РП Ex e I Me по ГОСТ 31610.0). Максимальное напряжение до 10 000В;



М.П.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)
Тимасов Игорь Юрьевич
(инициалы, фамилия)Пономарев Михаил Валерьевич
(инициалы, фамилия)