TAMORENBON FOUR

ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия RU № 0400204

(ИСVX) - ИС - индикатор световой.

V - напряжение питания;

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

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

(ДУ-X) - ДУ – дренажное устройство. В том случае, если дренажное устройство не требуется, индекс не указывается:

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

 X_7 — маркировка взрывозащиты: 2ExeIIT5 (T4/T3/T2/T1) по ГОСТ 30852.0 или 1 Ex e II T5 (Т4/Т3/Т2/T1) Gb, 2 Ex e II T5 (Т4/Т3/Т2/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;

Х₁ - индекс указывающий на маркировку взрывозащиты:

e-c маркировкой взрывозащиты ExeIU/ ExeIIU по ГОСТ 30852.0 и Ex e I Me U/ Ex e II Gb U по ГОСТ 31610.0:

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

 X_2 – цвет свечения: Л – зеленый; К – красный; Ж – желтый; С – синий.

Х3 - 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 двуцветной 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.

КЗВВХ₁-Х₂-Х₃×Х₄(Х₅)-Х₆-Х₇ ПИНЮ.685564.001 ТУ, где:

КЗВВ - коробка зажимов взрывозащищенная высоковольтная

Х₁ - номинальное напряжение, на которое рассчитана коробка:

2.2 – для коробок на 2200B;

6 - для коробок на 6000В;

10 - для коробок на 10 000В;

 X_2 – материал оболочки:

 Π — пластик (для маркировок взрывозащиты 2ExeIIT3, РП ExeI по ГОСТ 30852.0 или 1 Ex e II Т3 Gb, 2 Ex e II Т3 Gb, РП Ex e I Mc по ГОСТ 31610.0,). Максимальное напряжение до 2200B;

М – модифицированный алюминиевый сплав (для маркировок взрывозащиты 2ExeIIT3, РП ExeI по ГОСТ 30852.0 или 1 Ex e II T3 Gb, 2 Ex e II T3 Gb, РП Ex e I Мс по ГОСТ 31610.0). Максимальное напряжение до 2200В;

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

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

H - нержавеющая сталь (для маркировок взрывозащиты 2ExelIT3 по ГОСТ 30852.0 или 1 Ex e II Т3 Gb, 2Ex e II Т3 Gb по ГОСТ 31610.0 (только для коробок на 2200В) и 2ExeIIT4, РП Exel по ГОСТ 30852.0 или 1 Ex e II Т4 Gb, 2 Ex e II Т4 Gb, РП Ex e I Мс по ГОСТ 31610.0). Максимальное напряжение до 10.000В;

1

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)) Тимасов Игорь Юрьевич

Пономарев Миханл Валерьевич