ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ COOTBETCTBИЯ № TC RU C-RU.ГБ08.В.02598

Серия RU № 0400203

Х₉ – маркировка взрывозащиты:

- PB ExdI исполнение во взрывонепроницаемой оболочке из материала ЦАМ (кроме габаритов 14.1 и 14.2) и алюминиевого сплава для применения в зонах с газами подгруппы ПВ или ПС по ГОСТ 30852.0;
- PB Ex d I Mb исполнение во взрывонепроницаемой оболочке из материала ЦАМ (кроме габаритов 14.1 и 14.2) и алюминиевого сплава для применения в зонах с газами подгруппы IIB или IIC по ГОСТ 316100.
- -1ExdIIBT6 (Т5/Т4/Т3) для коробок из алюминиевого сплава, стали и нержавеющей стали по ГОСТ 30852.0;
- -1 Ex d IIB T6 (T5/T4/T3) Gb для коробок из алюминиевого сплава, стали и нержавеющей стали по ΓΟCT 31610.0;
- -1Exd[ia]IIBT6 (T5/T4/T3) для коробок из алюминиевого сплава по ГОСТ 30852.0;
- -1ExdIIBT6 (Т5/Т4/Т3)+H2, 1Exd[ia]IIBT6 (Т5/Т4/Т3)+H2 для коробок из алюминиевого сплава по ΓΟCT 30852.0:
- -1 Ex d IIB T6 (T5/T4/T3)+H2 Gb, 1 Ex d [ia] IIB T6 (T5/T4/T3)+H2 Gb для коробок из алюминиевого сплава по ГОСТ 31610.0;
- -1 Ex d [ia] IIB Т6 (Т5/Т4/Т3) Gb для коробок из алюминиевого сплава по ГОСТ 31610.0;
- -1 Ex d IIC T6 (T5/T4/T3) Gb X для коробок из алюминиевого сплава, изготовленных на базе оболочек ОЭАА-ВЭЛ-ІІВ, по ГОСТ 31610.0;
- -1ExdI1CT6 (Т5/Т4/Т3), 1Exd[ia]I1CT6 (Т5/Т4/Т3), для коробок из алюминиевого сплава по ГОСТ
- -1 Ex d IIC T6 (T5/T4/T3) Gb, 1 Ex d [ia] IIC T6 (T5/T4/T3) Gb, для коробок из алюминиевого сплава по ГОСТ 31610.0;
- -1ExdIICT6 (Т5/Т4/Т3) для коробок из стали и нержавеющей стали по ГОСТ 30852.0;
- -1 Ex d IIC T6 (Т5/Т4/Т3) Gb для коробок из стали и нержавеющей стали по ГОСТ 31610.0; В 1,5 вид климатического исполнения коробок по ГОСТ 15150. Для высокотемпературных коробок типа КЗВН-ВЭЛ климатическое исполнение не указывается;

ПИНЮ.685564.001 ТУ - обозначение технических условий на коробки зажимов. Примечание:

- 1. При указании маркировки взрывозащиты 1 Ex d IIC T6 (Т5/Т4/Т3) Gb X запрещается использовать коробку зажимов во взрывоопасных зонах, где возможно образование взрывоопасных смесей на основе
- 2. Коробки зажимов типа КЗВН-ВЭЛ, исполнения В1, предназначены для эксплуатации в атмосфере типа IV приморско-промышленной.
- 3. Для высокотемпературных коробок типа КЗВН-ВЭЛ с рабочей температурой от -60°C до +200°C применяются керамические клеммы,

КЗГХ₁-ВЭЛХ₂-Х₃/Х₄П-РЕ/Х₅-СК-Х_п×Х_m(Х₆)-(ИСVX)-(ДУ-X)-Х₇-В1,5 ПИНЮ.685564.001 ТУ, где: КЗГ-ВЭЛ - коробка зажимов для монтажа греющих кабелей;

Х1 - материал коробки:

М.П.

- Н нержавеющая сталь, С сталь, П пластик (для температурных классов Т5 и Т4), М алюминиевый сплав;
- Х₂ типоразмер применяемой оболочки;
- Х₃ номинальный ток применяемых зажимов в амперах;
- Х₄ количество зажимов на указанный номинальный ток;
- П индекс, указывающий на применение пружинных клемм. При установке винтовых клемм индекс не
- РЕ/Х5 индекс, указывающий на применение клемм заземления и их количество. В том случае, если клеммы заземления не нужны, индекс не указывается:
- СК кабельный ввод-стойка для греющего кабеля ВК-Г-ВЭЛ;
- $\mathbf{X}_{\mathbf{n}}$ тип-кабельного ввода или заглушки;
- \mathbf{X}_{m} количество кабельных вводов или заглушек каждого типоразмера;
- Х6 сторона установки кабельных вводов;

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)

Тимасов Игорь Юрьевич

Пономарев Михаил Валерьевич

(эксперты (эксперты-аудиторы))