

ПРИЛОЖЕНИЕ

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

Серия RU № 0400203

X₉ – 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 IIB или IIC 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 31610.0;
 - IExdIIBT6 (T5/T4/T3) – для коробок из алюминиевого сплава, стали и нержавеющей стали по ГОСТ 30852.0;
 - I Ex d IIB T6 (T5/T4/T3) Gb – для коробок из алюминиевого сплава, стали и нержавеющей стали по ГОСТ 31610.0;
 - IExd[ia]IIBT6 (T5/T4/T3) – для коробок из алюминиевого сплава по ГОСТ 30852.0;
 - IExdIIBT6 (T5/T4/T3)+H2, IExd[ia]IIBT6 (T5/T4/T3)+H2 – для коробок из алюминиевого сплава по ГОСТ 30852.0;
 - I Ex d IIB T6 (T5/T4/T3)+H2 Gb, I Ex d [ia] IIB T6 (T5/T4/T3)+H2 Gb – для коробок из алюминиевого сплава по ГОСТ 31610.0;
 - I Ex d [ia] IIB T6 (T5/T4/T3) Gb – для коробок из алюминиевого сплава по ГОСТ 31610.0;
 - I Ex d IIC T6 (T5/T4/T3) Gb X – для коробок из алюминиевого сплава, изготовленных на базе оболочек ОЭАА-ВЭЛ-ПВ, по ГОСТ 31610.0;
 - IExdIIC T6 (T5/T4/T3), IExd[ia]IIC T6 (T5/T4/T3), – для коробок из алюминиевого сплава по ГОСТ 30852.0;
 - I Ex d IIC T6 (T5/T4/T3) Gb, I Ex d [ia] IIC T6 (T5/T4/T3) Gb, – для коробок из алюминиевого сплава по ГОСТ 31610.0;
 - IExdIIC T6 (T5/T4/T3) для коробок из стали и нержавеющей стали по ГОСТ 30852.0;
 - I Ex d IIC T6 (T5/T4/T3) 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 I Ex d IIC T6 (T5/T4/T3) Gb X запрещается использовать коробку зажимов во взрывоопасных зонах, где возможно образование взрывоопасных смесей на основе ацетилена.
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-Х₆×Х_м(Х₆)-(ИСVX)-(ДУ-Х)-Х₇-В1,5 ПИНЮ.685564.001 ТУ, где:

КЗГ-ВЭЛ - коробка зажимов для монтажа греющих кабелей;

Х₁ - материал коробки;

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 указывается;

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;

Х₆ - тип кабельного ввода или заглушки;Х_м - количество кабельных вводов или заглушек каждого типоразмера;Х₇ - сторона установки кабельных вводов;

М.П.

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

(подпись)

(подпись)

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