

# ПРИЛОЖЕНИЕ

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

Серия RU № 0400202

X<sub>5.1</sub> - индекс указывающий:

- для клемм заземления, при наличии нескольких, различных по площади сечения жил — номинальный ток, силовых зажимов, такого же сечения. Если клеммы заземления, по сечению, такие же как и силовые зажимы, индекс не указывается;

- для шин заземления — количество винтовых зажимов по шине (8 или 14);

X<sub>5.2</sub> - индекс указывающий:

- для клемм заземления — количество клемм;

- для шин заземления: количество шин и при необходимости, сторона установки;

X<sub>6</sub> - тип кабельного ввода или тип заглушки или дренажного устройства и их количество;

X<sub>8</sub> - сторона установки кабельного ввода или заглушки или дренажного устройства (A,B,C,D);

X<sub>9</sub> - маркировка взрывозащиты: 2ExeПТ6 (T5/T4/T3), РП ExeI по ГОСТ 30852.0 или IEx e II T6 (T5/T4/T3) Gb, 2Ex e II T6 (T5/T4/T3) Gb, РП Ex e I Mc по ГОСТ 31610.0;

В 1,5 - вид климатического исполнения коробок по ГОСТ 15150. Для высокотемпературных коробок типа КЗПН-ВЭЛ климатическое исполнение не указывается;

ПИНЮ.685564.001ТУ — обозначение технических условий на коробки зажимов.

Примечание:

1. Коробки зажимов типа КЗПН-ВЭЛ, исполнения В1, предназначены для эксплуатации в атмосфере типа IV приморско-промышленной.

2. Для высокотемпературных коробок типа КЗПН-ВЭЛ с рабочей температурой от -60°C до +200°C применяются керамические клеммы.

КЗВХ<sub>1</sub>-ВЭЛХ<sub>2</sub>-Х<sub>3</sub>/Х<sub>4</sub>П-Х<sub>5</sub>(Х<sub>5.1</sub>)/Х<sub>5.2</sub>-Х<sub>6</sub>×Х<sub>7</sub>(Х<sub>8</sub>)-Х<sub>9</sub>-В1,5-ПИНЮ.685564.001ТУ, где:

КЗВ-ВЭЛ - коробка зажимов взрывобезопасная;

Х<sub>1</sub> - материал коробки;

А - алюминиевый сплав;

Ц - ЦАМ;

Н - нержавеющая сталь;

С - сталь с антикоррозийным покрытием;

Х<sub>2</sub> - типоразмер коробки:

- для коробок из алюминиевого сплава и ЦАМ для группы газов ПВ: 1, 2, 3, 4, 5.1, 5.2, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14.1, 14.2 (Габариты 14.1, 14.2 только для коробок типа КЗВА-ВЭЛ);

- для коробок из алюминиевого сплава и ЦАМ для группы газов ПС: 1, 2, 3, 4, 5, 6;

- для коробок из нержавеющей стали и стали с антикоррозийным покрытием для группы газов ПВ и ПС: 1, 2, 3, 4, 5, 6;

Х<sub>3</sub> - номинальный ток применяемых зажимов;

Х<sub>4</sub> - число зажимов;

П - индекс, указывающий на применение пружинных зажимов. Для винтовых клемм не указывается.

Х<sub>5</sub> - индекс, указывающий на наличие клемм заземления или шин заземления.

Если необходима установка клемм заземления, указывается индекс «РЕ», в случае необходимости установки шин заземления, указывается индекс «шина РЕ» для неизолированной, «изол. шина РЕ» для изолированной. В случае, если клеммы заземления и шины заземления не устанавливаются, индекс не указывается.

X<sub>5.1</sub> - индекс указывающий:

- для клемм заземления, при наличии нескольких, различных по площади сечения жил — номинальный ток, силовых зажимов, такого же сечения. Если клеммы заземления, по сечению, такие же как и силовые зажимы, индекс не указывается;

- для шин заземления, количество винтовых зажимов по шине (8 или 14);

X<sub>5.2</sub> - индекс указывающий:

- для клемм заземления — количество клемм;

- для шин заземления: количество шин и при необходимости, сторона установки;

X<sub>6</sub> - тип кабельного ввода или тип заглушки или дренажного устройства и их количество;

X<sub>8</sub> - сторона установки кабельного ввода или заглушки или дренажного устройства (A,B,C,D);

А.П.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

Тимасов Игорь Юрьевич  
(инициалы, фамилия)

Пономарев Михаил Валерьевич  
(инициалы, фамилия)