## TAMORESHIEN ROUR

## ПРИЛОЖЕНИЕ

## 

Серия RU № 0400202

Х<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);

Х<sub>5,2</sub> - индекс указывающий:

- для клемм заземления количество клемм;
- для шин заземления: количество шин и при необходимости, сторона установки:
- Х<sub>6</sub> тип кабельного ввода или тип заглушки или дренажного устройства и их количество;
- $X_8$  сторона установки кабельного ввода или заглушки или дренажного устройства (A,B,C,D);
- $X_9$  маркировка взрывозащиты: 2ExeIIT6 (Т5/Т4/Т3), РП ExeI по ГОСТ 30852.0 или 1Ex е II Т6 (Т5/Т4/Т3) Gb, 2Ex е II Т6 (Т5/Т4/Т3) Gb, PП Ex е I Мс 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:

- 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  $-60^{\circ}$ С до  $+200^{\circ}$ С применяются керамические клеммы.

## $K3BX_1$ - $B3ЛX_2$ - $X_3/X_4\Pi$ - $X_5(X_{5,1})/X_{5,2}$ - $X_6$ × $X_7(X_8)$ - $X_9$ -B1,5- $\Pi$ ИНЮ.685564.001TУ, 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;

Х2 - типоразмер коробки:

- для коробок из алюминиевого сплава и ЦАМ для группы газов IIB: 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 IIB и IIC: 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.

Х<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;

(non

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

Х<sub>5.2</sub> - индекс указывающий:

для клемм заземления – количество клемм;

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

 $X_6$  - тип кабельного ввода или тип заглушки или дренажного устройства и их количество;

 $X_s$  – сторона установки кабельного ввода или заглушки или дренажного устройства (A,B,C,D);

**4** II

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Пономарев Михаил Валерьевич