

Таблица 3 – Виды взрывозащиты и приемки термопреобразователей

| Код вида взрывозащиты и приемки при заказе | Вид взрывозащиты | Маркировка взрывозащиты | Вид приемки | Типы головок по таблице | Типы кабельных вводов по таблице |
|--|--|---|--------------|-------------------------|----------------------------------|
| - | отсутствует | отсутствует | Приемка ОКК | 5; 6 | 9; 10 |
| Ex | искробезопасная электрическая цепь по ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011) | 0Ex ia IIC T6 Ga X | | 5 | 9 |
| Ex-Вн | взрывонепроницаемая оболочка по ГОСТ IEC 60079-1-2013 | 1Ex db IIC T6 Gb | | 6 | 10 |
| Ex-Вн-ia | комбинированный, искробезопасная электрическая цепь и взрывонепроницаемая оболочка | 0Ex ia IIC T6 Ga X, 1Ex db IIC T6 Gb | | 6 | 10 |
| MP | отсутствует | отсутствует | Приемка РМРС | 5, 6 | 9; 10 |
| MP-Ex | искробезопасная электрическая цепь по ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011) | 0Ex ia IIC T6 Ga X | | 5 | 9 |
| MP-Ex-Вн | взрывонепроницаемая оболочка по ГОСТ IEC 60079-1-2013 | 1Ex db IIC T6 Gb | | 6 | 10 |
| MP-Ex-Вн-ia | комбинированный, искробезопасная электрическая цепь и взрывонепроницаемая оболочка | 0Ex ia IIC T6 Ga X, 1Ex db IIC T6 Gb | | 6 | 10 |