

**Приложение Б
(обязательное)
Карта заказа**

| | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|----|----|--------|----------------|--|
| ТТ | Е | 1 | 0 | 1 | А4 | 10 | МВ, СТ | (-50...+100) * | |
| 1 Тип датчика температуры | | | | | | | | | |
| ТТ | Преобразователь измерительный | | | | | | | | |
| 2 Исполнение | | | | | | | | | |
| О | Общепромышленное | | | | | | | | |
| Е | Искробезопасная цепь (Exia), 0Ex ia IIC T6 Ga ** | | | | | | | | |
| 3 Тип выходного сигнала | | | | | | | | | |
| 1 | 4-20 мА | | | | | | | | |
| 2 | 20-4 мА | | | | | | | | |
| 3 | 4-20 мА + HART | | | | | | | | |
| 4 | 20-4 мА + HART | | | | | | | | |
| 4 Полевой корпус | | | | | | | | | |
| 0 | Без полевого корпуса | | | | | | | | |
| 1 | С полевым корпусом | | | | | | | | |
| 5 Количество ЧЭ | | | | | | | | | |
| 1 | 1 ЧЭ | | | | | | | | |
| 6 НСХ ЧЭ (диапазон измерений/ минимальная разность верхнего и нижнего пределов диапазона измерений) | | | | | | | | | |
| А4 | Pt100, схема 4 (от -200 до +850 °C/ 100 °C) | | | | | | | | |
| А3 | Pt100, схема 3 (от -200 до +850 °C/ 100 °C) | | | | | | | | |
| Б4 | 100П, схема 4 (от -200 до +850 °C/ 100 °C) | | | | | | | | |
| Б3 | 100П, схема 3 (от -200 до +850 °C/ 100 °C) | | | | | | | | |
| Г4 | 50П, схема 4 (от -200 до +850 °C/ 100 °C) | | | | | | | | |
| Г3 | 50П, схема 3 (от -200 до +850 °C/ 100 °C) | | | | | | | | |
| Д4 | 50М, схема 4 (от -180 до +200 °C/ 40 °C) | | | | | | | | |
| Д3 | 50М, схема 3 (от -180 до +200 °C/ 40 °C) | | | | | | | | |
| Ж4 | 100М, схема 4 (от -180 до +200 °C/ 40 °C) | | | | | | | | |
| Ж3 | 100М, схема 3 (от -180 до +200 °C/ 40 °C) | | | | | | | | |
| К2 | К (от -250 до +1300 °C/ 50 °C) | | | | | | | | |
| Л2 | L (от -200 до +800 °C/ 50 °C) | | | | | | | | |
| Н2 | N (от -250 до +1300 °C/ 50 °C) | | | | | | | | |
| Ј2 | J (от -40 до +900 °C/ 50 °C) | | | | | | | | |
| R2 | R (от 0 до +1600 °C/ 500 °C) | | | | | | | | |
| S2 | S (от 0 до +1600 °C/ 500 °C) | | | | | | | | |
| T2 | T (от -200 до +400 °C/ 50 °C) | | | | | | | | |
| B2 | B (от +600 до +1800 °C/ 500 °C) | | | | | | | | |
| U2 | Напряжение (от минус 10 до +75 мВ/ 5 мВ) | | | | | | | | |
| 7 Фильтр, с | | | | | | | | | |
| 5 | От 0 до 60 (через 5 с) (базовое исполнение 5 с)*** | | | | | | | | |
| 8 Дополнительные опции | | | | | | | | | |
| МВ | Монтажный кронштейн/ клипса для монтажа на Din-рейку | | | | | | | | |
| LP | Грозозащита | | | | | | | | |
| СТ | Бирка с тэгом прибора | | | | | | | | |
| С4 | Сертификат калибровки по 5 точкам | | | | | | | | |
| ЕС | Работа при температуре окружающей среды до минус 60°С | | | | | | | | |
| F6 | Фильтр сетевого напряжения 60 Гц | | | | | | | | |
| 9 Диапазон настройки ЧЭ | | | | | | | | | |
| * | Выбирается внутри диапазона НСХ ЧЭ (по заказу) | | | | | | | | |

** По запросу Т5,Т4.

*** Время демпфирования может быть изменено от 0 до 60 с.