

02.06

3

(180 /)

0ExialICT6 X

30852.10-2002.

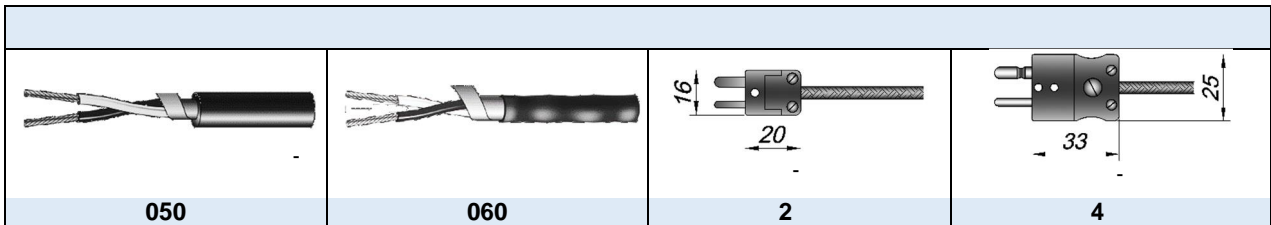
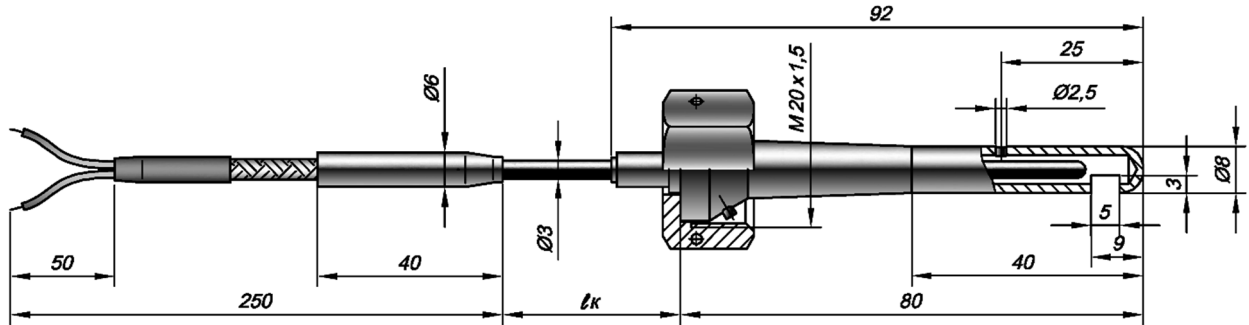
« »

4-20

()
PROFIBUS-PA, FOUNDATION Fieldbus,

HART,

(. 12-4).



| | | | |
|--------|-----|------------|----|
| | | () | |
| | | () | |
| 52931 | V3 | | |
| () | 6,3 | | |
| MSK-64 | 9 | | 70 |
| 15150 | 2. | -60..+120° | |
| | : | -60..+85 ° | Ex |
| | - | 3090-2007 | |
| 0.63: | τ | 1,5 | 2 |

| | | | | | |
|--|--------|-----|---------------|---|---|
| | | | , ° | | |
| | 13, 45 | II | -2006 +900 | 2 | 4 |
| | 45 | III | -2006 +1000 | 1 | 2 |
| | | IV | - 2006 + 1150 | | |
| | 45 | II | -2006 +1000 | 2 | 4 |
| | | III | -2006 +1100 | 1 | 2 |
| | | IV | - 2006 + 1250 | | |

| | | | | | |
|-----|------|--------|---|---|---|
| | | | | | |
| II | 0,95 | 16 000 | 2 | 4 | 2 |
| III | 0,95 | 8 000 | 1 | 2 | 1 |
| IV | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|---|---|----|---|---|---|---|----|----|----|----|----|---|----|---|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | | | | | | |
| | 02.06 | i | 0 | 50 | i | 1 | i | | 45 | i | 8 | i | L | / | lk | / | l | - | |

| Поле | Наименование поля | Код | Описание |
|------|--|-----------------------------------|---|
| 1 | Тип датчика | КТХА, КТНН | кабельная термопара с НСХ по ГОСТ Р 8.585-2001 |
| 2 | Вид взрывозащиты | Не заполнено Exi | электрооборудование общего назначения 0ExialICT6 X , искробезопасная цепь по ГОСТ 30852.10-2002 |
| 3 | Модификация | 02.06 | |
| 4 | Узел коммутации | 0 | Свободные концы 50мм |
| | | 2 | Вилка мини-разъема |
| | | 4 | Вилка стандарт-разъема |
| 5 | Вариант исполнения проводов (см. таблицу «Варианты модификаций» стр. 1-14) | 50 | Многожильный провод, изоляция Силикон / Экран / Силикон – экран провода изолирован от корпуса датчика и не имеет вывода |
| | | 60 | Многожильный провод, изоляция Фторопласт / Экран / Фторопласт – экран провода изолирован от корпуса датчика и не имеет вывода |
| 6 | Условное обозначение класса датчика | k1; k2 | Подробнее см. таблицу 5 стр 2-9 |
| 7 | Исполнение рабочего спая | H | неизолированный спай |
| | | I | изолированный спай |
| 8 | Количество пар термоэлектродов | Не заполнено | 1 пара термоэлектродов |
| 9 | Материал защитного чехла | C13 T45 | Сталь 10X17H13M2T Сплав ХН45Ю |
| 10 | Наружный диаметр | 6, 8 | размер в мм по выбору Заказчика |
| 11 | Монтажная длина L | 60÷100 | мм |
| 12 | Длина кабельной части lk | 500÷10 000 | мм |
| 13 | Длина удлиняющего провода l | Не указана | 250 мм |
| | | 250÷10 000 | указать размер в мм 320, 500, 1000, 2000 3150 и более |
| 14 | Дополнительная информация | | Заполняется при необходимости |

| | | | |
|---|--------------|--------------|---------------------------------|
| <p>02.06-060 E 1 - E 45 - 8 - 80/2000</p> | Вид изделия | КТ | кабельный ТП |
| | НСХ | ХА | хромель-алюмель |
| <p>02.06-060 - 1 - - 13 - 6 - 100/5000</p> | Взрывозащита | - | Общего назначения |
| | Модификация | 02.06 | |
| Узел коммутации | 0 | | Свободные концы |
| Вид провода | 60 | | Фторопласт / Экран / фторопласт |
| Класс допуска | k1 | | первый класс |
| Вид спая | I | | Изолированный |
| Материал рабочей части | T45 | | сплав ХН45Ю |
| Диаметр оболочки | 8 | | мм |
| Длина монтажная | 80 | | мм |
| Длина кабельной части | 2000 | | мм |
| Длина провода | 250 | | мм |
| Вид изделия | КТ | | кабельный ТП |
| НСХ | ХА | | хромель-алюмель |
| Взрывозащита | - | | Общего назначения |
| Модификация | 02.06 | | |
| Узел коммутации | 0 | | Свободные концы |
| Вид провода | 60 | | Фторопласт / Экран / фторопласт |
| Класс допуска | k1 | | первый класс |
| Вид спая | H | | Неизолированный |
| Материал рабочей части | C13 | | Сталь 10X17H13M2T |
| Диаметр оболочки | 6 | | мм |
| Длина монтажная | 100 | | мм |
| Длина кабельной части | 5000 | | мм |
| Длина провода | 250 | | мм |