|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Карта заказа |  |
|  |  |  |
| преобразователя аналоговых сигналов типа БЭ2704 5ХХ (ПАС) |

|  |  |
| --- | --- |
| Объект |  |
|  | (организация, ведомственная принадлежность) |

|  |  |
| --- | --- |
| Количество терминалов: |  |

Отметьте знаком 🗹 то, что Вам требуется или впишите соответствующие параметры.

**1** Выбор параметров терминала

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Аппарат** | **Габариты кассеты****(ШхВхГ, мм)\*** | **Версия ПО** | **Аналоговые токовые вх. класса измерений** | **Аналоговые****входы** | **Исполнение аналоговых входов напряжения** | **Дискретные****входы** | **GOOSEOUT** | **Количество и тип интерфейсов связи\*\*** | **Выбор** |
| БЭ2704 503 | 4Uх29HP(158,4х195х220,3) | 750\_351 |  | 4ТТ + 4ТН | 4Y | 12 | 16 | 2 оптических LC | [ ]  |
| 2 электрических RJ45 | [ ]  |
| 750\_350 |  | 3ТТ + 5ТН | 3Y + 2D  | 2 оптических LC | [ ]  |
| 2 электрических RJ45 | [ ]  |
| 750\_352 | 3ТТ | 5ТН | 2 оптических LC | [ ]  |
| БЭ2704 550 | 6Uх15HP(92,6х283,9х220) | 750\_546 |  | 7ТТ + 6ТН | 3Y+2D+ШОН | 5 | 8 | 2 оптических LC | [ ]  |
| 2 электрических RJ45 | [ ]  |
| 750\_548 | 3ТТ | 4ТТ + 6ТН | 2 оптических LC | [ ]  |
| 2 электрических RJ45 | [ ]  |
| 750\_547 |  | 7ТТ + 6ТН | 3Y + 3Y | 5 | 8 | 2 оптических LC | [ ]  |
| 2 электрических RJ45 | [ ]  |
| 750\_549 | 3ТТ | 4ТТ + 6ТН | 2 оптических LC | [ ]  |
| 2 электрических RJ45 | [ ]  |
| БЭ2704 551 | 6Uх19HP(113х283,9х220) | 750\_550 |  | 7ТТ + 6ТН | 3Y+2D+ШОН | 21 | 16 | 2 оптических LC | [ ]  |
| 2 электрических RJ45 | [ ]  |
| 750\_552 | 3ТТ | 4ТТ + 6ТН | 2 оптических LC | [ ]  |
| 2 электрических RJ45 | [ ]  |
| БЭ2704 590 | Одноплатный(233,6х425х47) | 750\_341 |  | 4ТТ + 4ТН | 4Y | 4 |  | 2 оптических LC | [ ]  |
| 2 электрических RJ45 | [ ]  |
| 750\_340 |  | 3ТТ + 5ТН | 3Y+2D | 2 оптических LC | [ ]  |
| 2 электрических RJ45 | [ ]  |
| 750\_342 | 3ТТ | 5ТН | 2 оптических LC | [ ]  |
| 2 электрических RJ45 | [ ]  |

***Примечания:***

*\* – U = 44,45 мм, HP = 5,08 мм (в скобках указаны установочные размеры в мм).*

*\*\* – допускается применение исполнения RJ45 при соблюдении следующих условий:*

*1) кабель промышленный информационный типа витая пара, защищенный от ЭМП, и категории не ниже 5е;*

*2) максимальная длина информационного кабеля не превышает 100 м (в соответствии с ANSI/TIA/EIA);*

*3) условие совместной прокладки силовых и слаботочных кабелей соответствует ПУЭ глава 2.1 п.2.1.16.*

**2** Оперативное питание терминала

|  |  |
| --- | --- |
| Номинальное напряжение постоянного оперативного тока  | 220 В |

**3** Номинальные параметры измерительных цепей терминала

|  |  |
| --- | --- |
| Номинальный ток | 1 или 5 А переключение электронным (программным) способом |
| Номинальное напряжение | 100 В |

**4** Поверка на предприятии-изготовителе (при наличии аналоговых токовых входов класса измерений)

|  |  |
| --- | --- |
| [ ]  | да |
| [ ]  | нет |

**5** Дополнительные требования

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

**4** Предприятие-изготовитель: ООО НПП “ЭКРА”, 428003, г. Чебоксары, проспект И. Яковлева, 3.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **5** Заказчик: | Предприятие |  |
|  | Руководитель |  |  |  |
|  |  | (Ф.И.О.) |  | (Подпись) |

Контактные данные лица, заполнившего карту заказа

|  |  |
| --- | --- |
| Место работы (организация) |  |
| ФИО  |  |
| Контактный телефон |  |
| e-mail |  |