

PMT 29

Регистратор многоканальный технологический

- Встроенное ПО на основе ОС LINUX
- Цветной TFT-монитор с сенсорной панелью 3,5 или 5,7 дюймов
- Две модификации корпуса и монитора (M1 и M2)
- Встроенный блок питания =24 В, 200 мА
- ЭМС — III-А
- Общепромышленное исполнение
- Внесены в Госреестр средств измерений под №53210-13, ТУ 4226-111-13282997-2012



Сертификаты и разрешительные документы

- Свидетельство об утверждении типа средств измерений RU.C.32.004.A № 50417
- Сертификат соответствия техническому регламенту таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» и ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» № ТС RU C-RU.ML06.B.00070
- Декларация соответствия ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» и ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» № ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.95023/21
- Казахстан. Сертификат о признании утверждения типа средств измерений № KZ41VTS00001521
- Казахстан. Разрешение на применение технических устройств

Назначение

PMT 29 (далее — PMT) предназначены для измерения, регулирования и регистрации температуры и других независимых величин (частоты, давления, расхода, уровня и прочих), преобразованных в электрические сигналы силы, напряжения постоянного тока и активное сопротивление постоянному току.

Приборы используются в различных технологических процессах в энергетике, пищевой, химической и других отраслях промышленности.

Краткое описание

- PMT является микропроцессорным переконфигурируемым потребителем прибором с параллельной обработкой сигналов по всем измерительным каналам;
- возможно формирование 60 (M1) и 90 (M2) логических каналов (перьев), каждый из которых может отображаться на мониторе PMT, участвовать в расчете значений других логических каналов и управлении выходами, регистрироваться в памяти PMT;
- PMT имеет гибкую модульную структуру (4 слота) и может комплектоваться входными, выходными и интерфейсными платами (модулями) по выбору заказчика;
- PMT имеет: до 9 (M1) и до 15 (M2) универсальных входных аналоговых каналов; до 16 релейных выходов; до 8 токовых входов для расходомеров; до 8 токовых выходов; до 16 твердотельных реле;
- встроенное в PMT программное обеспечение позволяет сконфигурировать до 8 независимых регуляторов, в том числе на основе ПИД-закона и по заданному профилю;
- в качестве ведущего устройства PMT может опрашивать подключаемые по RS-485 (Modbus RTU) модули удаленной связи с объектом серии ЭЛЕМЕР-EL-4000, преобразователи давления и температуры с поддержкой передачи данных по RS-485 (Modbus RTU) и другие устройства;
- возможность использования в составе прибора релейных модулей позволяет применять PMT в системах автоматизации любых технологических операций;
- вырез в щите — 91 × 91 мм (M1), 138 × 138 мм (M2);
- напряжение питания — ~85...249 В, (50±1) Гц; потребляемая мощность — не более 20 В·А;
- масса — не более 0,5 кг (M1), 1 кг (M2).

Регистратор многоканальный технологический РМТ 29

Лицевая панель

Результаты измерений отображаются на цветном ЖК-дисплее с диагональю 3,5 (М1) или 5,7 (М2) дюймов (320×240 точек) в виде чисел (таблиц), графиков, гистограмм, стрелочных индикаторов. Количество экранных форм и вид отображения данных на каждой экранной форме определяется пользователем. Переключение между экранными формами осуществляется с клавиатуры прибора или в циклическом режиме, заданном пользователем.

Управление режимами работы регистратора и конфигурирование осуществляется посредством сенсорной панели монитора или с помощью манипулятора «Мышь», который, как и флеш-накопитель, подключается через расположенный на лицевой панели прибора USB-разъем.

Универсальные аналоговые входы

Измерительные каналы РМТ универсальные (с гальванической развязкой) и предназначены для работы с унифицированными электрическими сигналами постоянного тока и напряжения, с термометрами сопротивления (ТС), термопарами (ТП), для измерения сопротивления постоянному току.

Каналы сигнализации и регулирования

РМТ 29 может комплектоваться модулями реле, которые отличаются друг от друга типами, количеством каналов, коммуникационными возможностями. Встроенное ПО делает возможным сложную обработку значений логических каналов с помощью логических и математических функций.

В РМТ 29 предусмотрены широкие возможности выбора принципа регулирования: позиционное, ПИ, ПД, ПИД, а также по профилю, заданному пользователем.

Блок памяти

РМТ 29 сохраняет в энергонезависимой Flash-памяти объемом 1,5 ГБ результаты измерений, состояние реле и дискретных входов, текущие дату и время. Накопленные данные можно просмотреть и обработать на ПК. Для переноса архивов используется USB-разъем на лицевой панели устройства или другой встроенный порт.

При использовании дополнительных интерфейсных модулей И1 или И2 перенос архивов может осуществляться по интерфейсу Ethernet.

Используемые интерфейсы и протоколы связи

РМТ поддерживает связь по интерфейсам RS-232, RS-485, Ethernet, USB, по протоколам Modbus RTU и Modbus TCP. Причем режим работы встроенного порта (Master/Slave) назначает пользователь. Наличие интерфейсов определяется пользователем при заказе дополнительных интерфейсных модулей И1 или И2. В базовой версии прибора всегда есть RS-485.

Настройка и конфигурирование

Конфигурирование прибора осуществляется потребителем при помощи сенсорной панели монитора или с ПК в режиме удаленного доступа. Для загрузки в прибор созданных конфигураций может использоваться USB-порт.

Показатели надежности, гарантийный срок

РМТ соответствует:

- по устойчивости к электромагнитным помехам (ЭМС) — группе исполнения III, критерию качества функционирования А;
- по устойчивости к климатическим воздействиям — требованиям вида исполнения Т3 (0...+50 °C);
- по степени защиты от попадания внутрь РМТ пыли и воды (в зависимости от модификации) — IP40 (лицевая панель, стандарт), IP54 (лицевая панель с защитной дверкой); IP20 (корпус).

Межповерочный интервал — 4 года.

Гарантийный срок — 24 месяца (с момента ввода в эксплуатацию) или 36 месяцев (с момента отгрузки), расширенный гарантийный срок — по согласованию.

Дополнительные опции

- Для РМТ 29/М1 и РМТ 29/М2 предусмотрена возможность крепления приборов на DIN-рейку с помощью специального крепления. При заказе указывается опция DIN1 (для РМТ 29/М1) или DIN2 (для РМТ 29/М2);
- Для повышения степени защиты от попадания внутрь прибора пыли и влаги до IP54 предусмотрена защитная дверка, которая поставляется в виде опции. Индекс заказа Д1 (для РМТ 29/М1) или Д2 (для РМТ 29/М2).

Типы модулей ввода/вывода РМТ 29

Таблица 1

| Тип модуля | Функциональное назначение модуля |
|------------|--|
| 0 | Модуль ввода/вывода не устанавливается |
| A3 | Универсальный 3-канальный модуль аналогового входа |
| A5 | Универсальный 5-канальный модуль аналогового входа |
| P4 | Модуль из 4-х реле с полными группами контактов, ~ 250 В \times 5 А |
| P8 | Модуль из 8-ми реле с нормально-разомкнутыми контактами, ~ 250 В \times 1 А |
| T4 | 4-канальный модуль пассивного токового выхода 4...20 мА |
| PT2 | Модуль из 2-х токовых входов для расходомеров и 2-х токовых выходов |
| PT4 | Модуль из 4-х токовых входов для расходомеров и 4-х токовых выходов |
| TP8 | Модуль из 8-ми твердотельных реле |

Регистратор многоканальный технологический РМТ 29

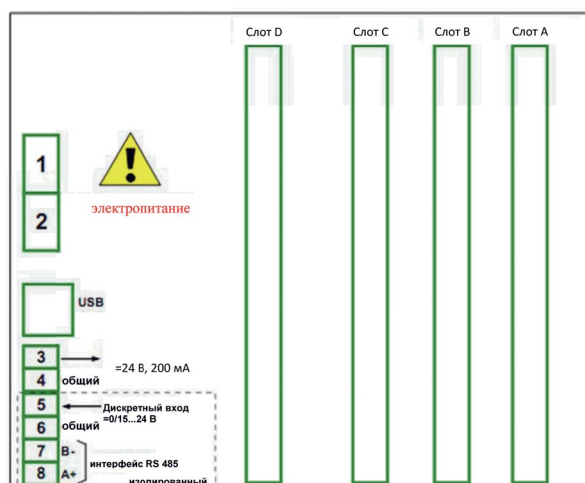
Метрологические характеристики

Таблица 2

| Измеряемая величина | Диапазон измерений | Пределы допускаемой основной погрешности | | Тип первичного преобразователя | В соответствии с ГОСТ (МЭК) | | |
|---------------------|--------------------|--|----------------|-------------------------------------|-------------------------------|--|--|
| | | абсолютной, °C | приведенной, % | | | | |
| Temperatura | −100...600 °C | ±1 | ±0,14 | Pt100, Pt1000* | 6651-2009 (МЭК 60751:2009) | | |
| | | ±2 | ±0,3 | Pt500* | | | |
| | −200...600 °C | ±2 | ±0,25 | 50П, 500П | 6651-2009 | | |
| | | ±1 | ±0,12 | 100П | | | |
| | −50...200 °C | ±1,8 | ±0,73 | 50M | 6651-2009 (PN-83M-53852) | | |
| | | ±0,9 | ±0,37 | 100M | | | |
| | −200...200 °C | ±1,6 | ±0,4 | 50M | | | |
| | | ±0,8 | ±0,2 | 100M | | | |
| Temperatura | −60...180 °C | ±0,7 | ±0,3 | Ni100, Ni1000* | 6651-2009 | | |
| | | ±1,4 | ±0,58 | Ni500* | | | |
| | −210...1200 °C | ±6,3 | ±0,44 | ТЖК (J) | P 8.585-2001 (МЭК 60584) | | |
| | −100...1200 °C | ±3 | ±0,23 | | | | |
| | −200...800 °C | ±4,4 | ±0,44 | | | | |
| | −100...800 °C | ±2,5 | ±0,28 | TXK XK (L) | | | |
| | −200...1370 °C | ±8 | ±0,51 | | | | |
| | −100...1370 °C | ±4 | ±0,27 | | | | |
| | −50...1768 °C | ±8,6 | ±0,47 | TПП ПП (R) | P 8.585-2001 (МЭК 60584) | | |
| | 0...1768 °C | ±5,5 | ±0,31 | | | | |
| | −50...1768 °C | ±7,5 | ±0,41 | | | | |
| | 0...1768 °C | ±6 | ±0,34 | | | | |
| | −200...400 °C | ±1,9 | ±0,31 | TМК (T) | P 8.585-2001 (МЭК 60584) | | |
| | −100...400 °C | ±1 | ±0,20 | | | | |
| | −200...1300 °C | ±12 | ±0,8 | | | | |
| | −100...1300 °C | ±5,9 | ±0,42 | | | | |
| | −200...1000 °C | ±4,7 | ±0,40 | TНН (N) | 26.011-80 | | |
| | −100...1000 °C | ±2,7 | ±0,25 | | | | |
| Сила тока | 0...20 mA | ±0,03 | ±0,15 | с унифицированным выходным сигналом | | | |
| | 4...20 mA* | ±0,024 | ±0,15 | | | | |
| Напряжение | 0...600 мВ | ±0,2 | ±0,2 | | | | |
| | −10...100 мВ* | ±0,26 | ±0,2 | | | | |
| | −10...25 мВ* | ±0,08 | | | | | |
| | 0...10 В | ±0,025 | ±0,25 | | | | |
| | 2...10 В* | ±0,032 | ±0,25 | | | | |
| | 0...5 В | ±0,012 | ±0,25 | | | | |
| | 1...5 В | ±0,01 | ±0,25 | | | | |
| | 0...300 Ом* | ±0,65 | ±0,2 | | | | |
| Сопротивление | 0...3000 Ом* | ±6,5 | ±0,2 | | | | |

* — по отдельному заказу.

Вид задней панели



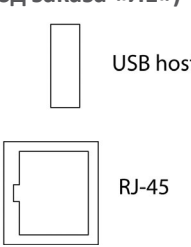
В базовой модификации устройство содержит:

- модуль питания, имеющий в своем составе сетевой преобразователь, USB-порт, дискретный вход, стабилизированный источник питания (=24 В, 200 mA), интерфейс RS-485;
- 3-канальный (A3) или 5-канальный (A5) универсальный модуль аналогового ввода, установленный в слот А.

В зависимости от потребностей заказчика, модификация может быть дополнена:

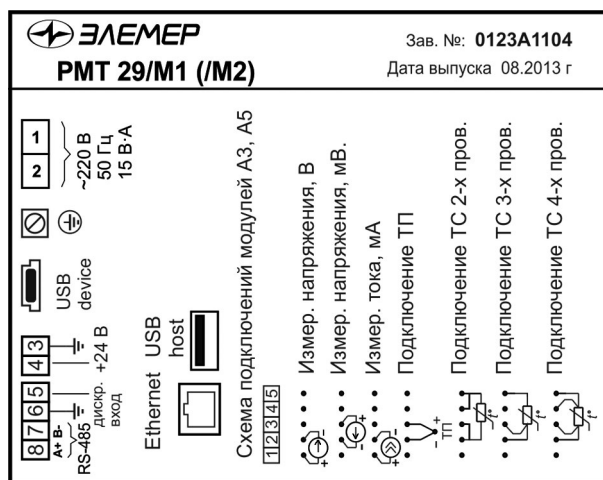
- модулями входа/выхода (устанавливаемых в слоты В и С);
- интерфейсным модулем И1 (USB + Ethernet) или И2 (RS-232 + 2 × RS-485 + USB + Ethernet) (слот D).

Модули ввода / вывода

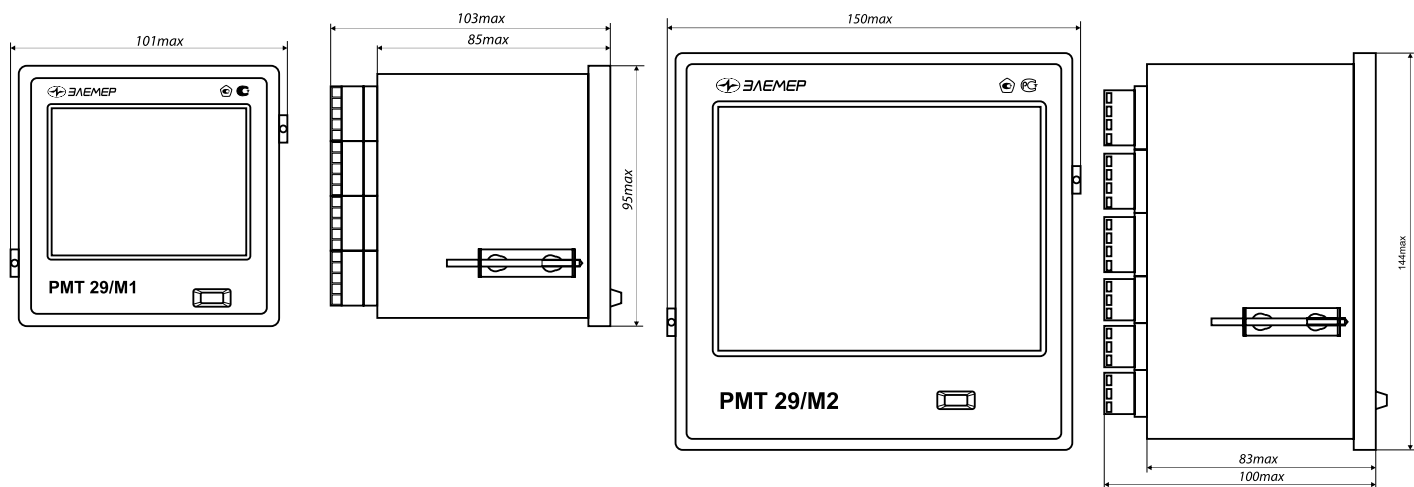
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------|---------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|-----|----|----|-----|----|----|-----|----|----|-----|----|----|-----|----|----|-----|----|----|-----|----|----|-----|--|----|-----|--|----|-----|--|----|-----|--|----|-----|--|----|-----|--|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|-----------|----|----|----|--------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--------|---------------|----|--------|---------------|----|--------|---------------|----|--------|--|----|--|--|----|--------|---------------|----|--------|--|----|--------|---------------|----|--------|--|----|--|--|----|--------|---------------|----|--------|--|----|--------|--|----|--------|--|----|--|--|
| <p>Универсальный 3-канальный модуль аналогового ввода (код заказа «A3»)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">01</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">02</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">K1</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">03</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">04</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">05</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">01</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">02</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">K2</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">03</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">04</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">05</td></tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">01</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">02</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">K3</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">03</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">04</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">05</td></tr> </table> <p>8-канальный модуль реле с нормально-разомкнутыми контактами (код заказа «P8»)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">01</td><td style="text-align: right;">○ /</td><td style="text-align: left;">K1</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">02</td><td style="text-align: right;">○ /</td><td style="text-align: left;">K2</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">03</td><td style="text-align: right;">○ /</td><td style="text-align: left;">K3</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">04</td><td style="text-align: right;">○ /</td><td style="text-align: left;">K4</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">05</td><td style="text-align: right;">○ /</td><td style="text-align: left;">K5</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">06</td><td style="text-align: right;">○ /</td><td style="text-align: left;">K6</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">07</td><td style="text-align: right;">○ /</td><td style="text-align: left;">K7</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">08</td><td style="text-align: right;">○ /</td><td style="text-align: left;">K8</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">09</td><td style="text-align: right;">○ /</td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">10</td><td style="text-align: right;">○ /</td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">11</td><td style="text-align: right;">○ /</td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">12</td><td style="text-align: right;">○ /</td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">13</td><td style="text-align: right;">○ /</td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">14</td><td style="text-align: right;">○ /</td><td></td></tr> </table> | 01 | 02 | K1 | 03 | 04 | 05 | 01 | 02 | K2 | 03 | 04 | 05 | 01 | 02 | K3 | 03 | 04 | 05 | 01 | ○ / | K1 | 02 | ○ / | K2 | 03 | ○ / | K3 | 04 | ○ / | K4 | 05 | ○ / | K5 | 06 | ○ / | K6 | 07 | ○ / | K7 | 08 | ○ / | K8 | 09 | ○ / | | 10 | ○ / | | 11 | ○ / | | 12 | ○ / | | 13 | ○ / | | 14 | ○ / | | <p>Универсальный 5-канальный модуль аналогового ввода (код заказа «A5»)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">01</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">02</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">K1</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">03</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">04</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">05</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">01</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">02</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">K2</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">03</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">04</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">05</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">01</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">02</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">K3</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">03</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">04</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">05</td></tr> </table> <p>Интерфейсный модуль (код заказа «И1»)</p>  | 01 | 02 | K1 | 03 | 04 | 05 | 01 | 02 | K2 | 03 | 04 | 05 | 01 | 02 | K3 | 03 | 04 | 05 | <p>4-канальный модуль пассивного токового выхода (код заказа «T4»)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">01</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">02</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">K1</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">03</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">04</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">K2</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">05</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">06</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">K3</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">07</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">08</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">K4</td></tr> </table> <p>8-канальный модуль твердотельных реле (код заказа «TP8»)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">01</td><td style="text-align: right;">+24 В</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">02</td><td style="text-align: right;">K1</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">03</td><td style="text-align: right;">K2</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">04</td><td style="text-align: right;">K3</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">05</td><td style="text-align: right;">K4</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">06</td><td style="text-align: right;">K5</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">07</td><td style="text-align: right;">K6</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">08</td><td style="text-align: right;">K7</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">09</td><td style="text-align: right;">K8</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">10</td><td style="text-align: right;">—</td></tr> </table> <p>Интерфейсный модуль (код заказа «И2»)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">RS-485(2)</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">09</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">10</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">11</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">RS-232 + RS-485(3)</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">12</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">13</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">14</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">15</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">16</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">17</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">18</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">19</td></tr> </table> <p>Модуль из 2-х токовых входов и 2-х токовых выходов от расходомеров (код заказа «PT2»)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">01</td><td style="text-align: right;">← Bx 1</td><td style="text-align: right;">2 x 0...20 mA</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">02</td><td style="text-align: right;">← Bx 2</td><td style="text-align: right;">(расходомеры)</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">03</td><td style="text-align: right;">← Bx 3</td><td style="text-align: right;">2 x 0...20 mA</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">04</td><td style="text-align: right;">← Bx 4</td><td style="text-align: right;"></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">05</td><td style="text-align: right;"> </td><td></td></tr> </table> <p>Модуль из 4-х токовых входов и 4-х токовых выходов от расходомеров (код заказа «PT4»)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">01</td><td style="text-align: right;">← Bx 1</td><td style="text-align: right;">4 x 0...20 mA</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">02</td><td style="text-align: right;">← Bx 2</td><td style="text-align: right;"></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">03</td><td style="text-align: right;">← Bx 3</td><td style="text-align: right;">(расходомеры)</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">04</td><td style="text-align: right;">← Bx 4</td><td style="text-align: right;"></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">05</td><td style="text-align: right;"> </td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">06</td><td style="text-align: right;">← Bx 5</td><td style="text-align: right;">4 x 0...20 mA</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">07</td><td style="text-align: right;">← Bx 6</td><td style="text-align: right;"></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">08</td><td style="text-align: right;">← Bx 7</td><td style="text-align: right;"></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">09</td><td style="text-align: right;">← Bx 8</td><td style="text-align: right;"></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">10</td><td style="text-align: right;"> </td><td></td></tr> </table> | 01 | 02 | K1 | 03 | 04 | K2 | 05 | 06 | K3 | 07 | 08 | K4 | 01 | +24 В | 02 | K1 | 03 | K2 | 04 | K3 | 05 | K4 | 06 | K5 | 07 | K6 | 08 | K7 | 09 | K8 | 10 | — | RS-485(2) | 09 | 10 | 11 | RS-232 + RS-485(3) | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 01 | ← Bx 1 | 2 x 0...20 mA | 02 | ← Bx 2 | (расходомеры) | 03 | ← Bx 3 | 2 x 0...20 mA | 04 | ← Bx 4 | | 05 | | | 01 | ← Bx 1 | 4 x 0...20 mA | 02 | ← Bx 2 | | 03 | ← Bx 3 | (расходомеры) | 04 | ← Bx 4 | | 05 | | | 06 | ← Bx 5 | 4 x 0...20 mA | 07 | ← Bx 6 | | 08 | ← Bx 7 | | 09 | ← Bx 8 | | 10 | | |
| 01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| K1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 03 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 04 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 05 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| K2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 03 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 04 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 05 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| K3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 03 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 04 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 05 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 01 | ○ / | K1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 02 | ○ / | K2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 03 | ○ / | K3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 04 | ○ / | K4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 05 | ○ / | K5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 06 | ○ / | K6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 07 | ○ / | K7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 08 | ○ / | K8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 09 | ○ / | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | ○ / | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | ○ / | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | ○ / | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | ○ / | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | ○ / | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| K1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 03 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 04 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 05 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| K2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 03 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 04 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 05 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| K3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 03 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 04 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 05 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| K1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 03 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 04 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| K2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 05 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 06 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| K3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 07 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| K4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 01 | +24 В | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 02 | K1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 03 | K2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 04 | K3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 05 | K4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 06 | K5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 07 | K6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 08 | K7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 09 | K8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RS-485(2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 09 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RS-232 + RS-485(3) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 01 | ← Bx 1 | 2 x 0...20 mA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 02 | ← Bx 2 | (расходомеры) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 03 | ← Bx 3 | 2 x 0...20 mA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 04 | ← Bx 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 05 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 01 | ← Bx 1 | 4 x 0...20 mA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 02 | ← Bx 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 03 | ← Bx 3 | (расходомеры) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 04 | ← Bx 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 05 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 06 | ← Bx 5 | 4 x 0...20 mA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 07 | ← Bx 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 08 | ← Bx 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 09 | ← Bx 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Регистратор многоканальный технологический РМТ 29

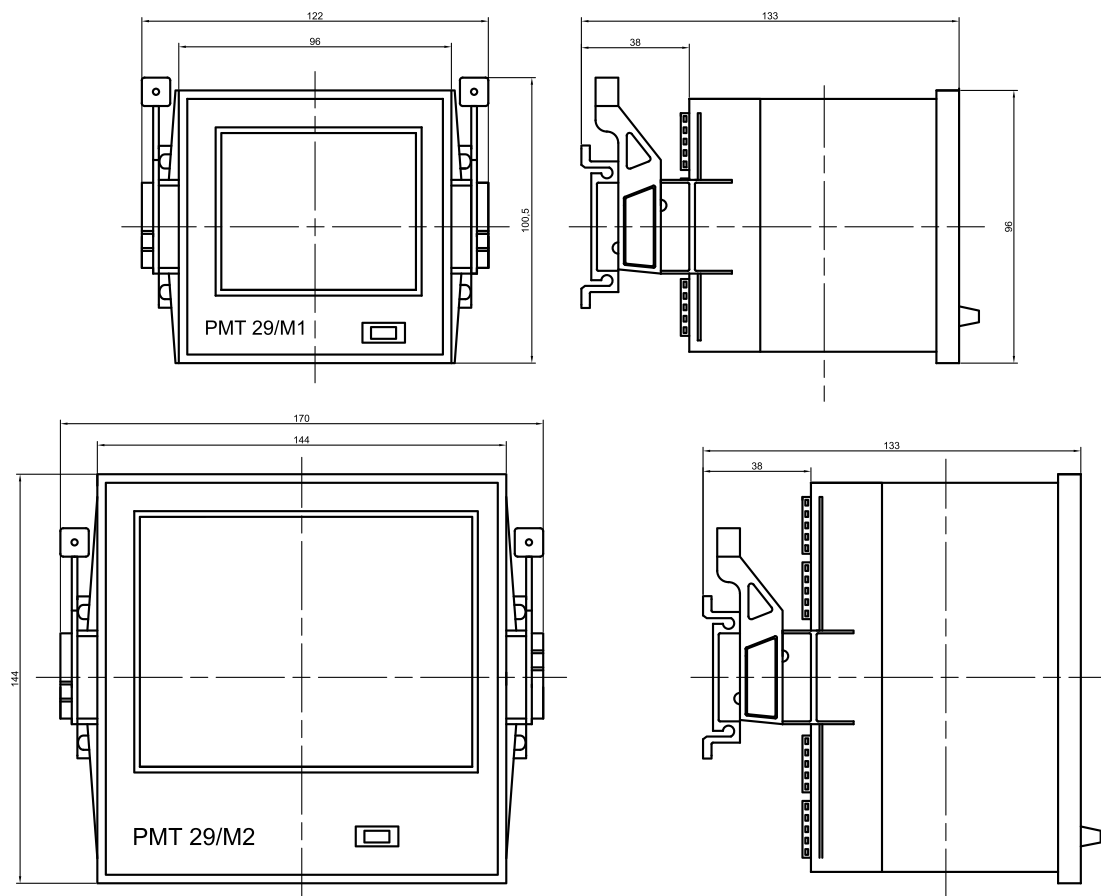
Схемы электрические соединений



Габаритные размеры, щитовой монтаж



Габаритные размеры, монтаж на DIN-рейку



Регистратор многоканальный технологический РМТ 29

Пример заказа

| PMT 29 | M2 | A3 | A5 | P8 | И1 | Д2 | DIN2 | 360П | ГП | ТУ |
|--------|----|----|----|----|----|----|------|------|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |

1. Тип прибора («PMT 29»)
2. Код модификации:
 - M1 (диагональ монитора 3,5"; вырез в щите 91 × 91 мм)
 - M2 (диагональ монитора 5,7"; вырез в щите 138 × 138 мм)
3. Тип модуля для установки в слот А (см. таблицу 1):
 - PMT 29/M1: A3
 - PMT 29/M2: A3, A5
4. Тип модуля для установки в слот В (см. таблицу 1):
 - PMT 29/M1: 0, A3, P8, T4, PT2, PT4
 - PMT 29/M2: 0, A3, A5, P4, P8, T4, PT2, PT4, TP8
5. Тип модуля для установки в слот С (см. таблицу 1):
 - PMT 29/M1: 0, A3, P4, P8, T4, PT2, PT4, TP8
 - PMT 29/M2: 0, A3, A5, P4, P8, T4, PT2, PT4, TP8
6. Наличие дополнительного модуля интерфейсов, коды при заказе:
 - «И1» (Ethernet и USB)
 - «И2» (расширенный модуль интерфейсов RS-232, 2xRS-485, Ethernet и USB)
7. Наличие прозрачной дверки с замком, коды при заказе:
 - «Д1» (для модификации M1)
 - «Д2» (для модификации M2)
8. Наличие крепления на DIN-рейку, коды при заказе:
 - «DIN1» (для модификации M1)
 - «DIN2» (для модификации M2)
9. Дополнительные стеновые испытания в течение 360 ч (код при заказе — «360П»)
10. Госповерка (код при заказе — «ГП»)
11. Обозначение технических условий ТУ 4226-111-13282997-12