

Перв. примен.

Справ. N

ТРМ200 в корпусе Н, Щ1, Щ2

| ТРМ200 |          |
|--------|----------|
| Конт.  | Цель     |
| 1      | 220В     |
| 2      | 220В     |
| Конт.  | Цель     |
| 15     | RS485(A) |
| 16     | RS485(B) |
| Конт.  | Цель     |
| 9      | Вход 1-1 |
| 10     | Вход 1-2 |
| 11     | Вход 1-3 |
| 12     | Вход 2-3 |
| 13     | Вход 2-2 |
| 14     | Вход 2-1 |

Подп. и дата

Инв. N дубл.

Взам. инв. N

Подп. и дата

Инв. N подл.

| Изм.     | Лист | N докум. | Подп. | Дата |
|----------|------|----------|-------|------|
| Разраб.  |      |          |       |      |
| Пров.    |      |          |       |      |
| Т.контр. |      |          |       |      |
| Н.контр. |      |          |       |      |
| Утв.     |      |          |       |      |

Условно-графическое обозначение прибора ТРМ200

УГО

| Лит.   | Масса    | Масштаб |
|--------|----------|---------|
| Лист 1 | Листов 2 |         |

Перв. примен.

Справ. N

Подл. и дата

Инв. N дубл.

Взам. инв. N

Подл. и дата

Инв. N подл.

TPM200 в корпусе H2

| TPM200 |          |
|--------|----------|
| Конт.  | Цель     |
| 1      | 220В     |
| 2      | 220В     |
| Конт.  | Цель     |
| 9      | RS485(A) |
| 10     | RS485(B) |
| Конт.  | Цель     |
| 11     | Вход 2-1 |
| 12     | Вход 2-2 |
| 13     | Вход 2-3 |
| 14     | Вход 1-3 |
| 15     | Вход 1-2 |
| 16     | Вход 1-1 |

|      |      |         |         |      |
|------|------|---------|---------|------|
|      |      |         |         |      |
| Изм. | Лист | Ндокум. | Подпись | Дата |

|      |
|------|
| Лист |
| 2    |