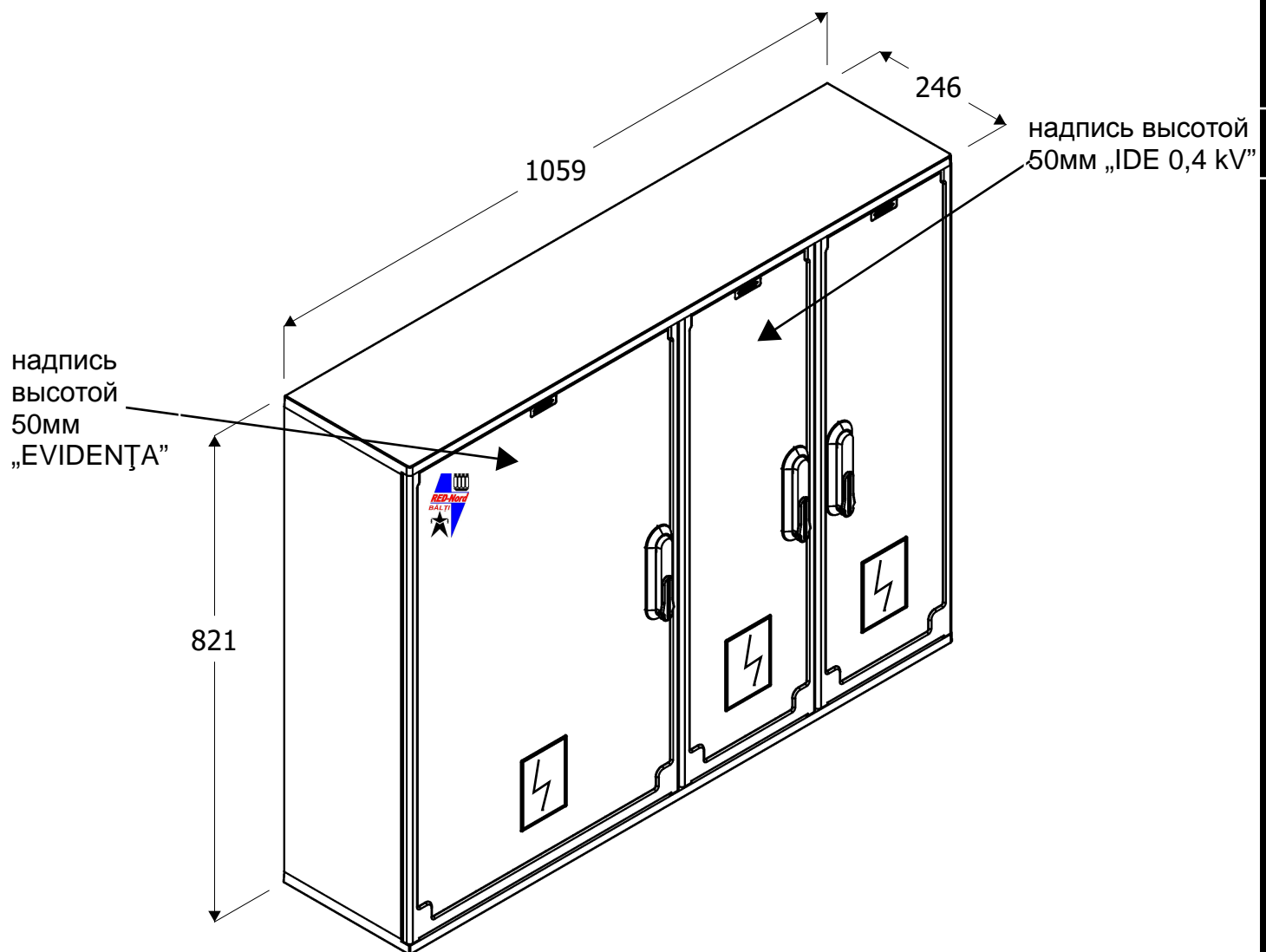
**Основные технические данные:**

| | |
|----------------------------------|-------------|
| Максимальный ток: | до 1000 А |
| Номинальное напряжение: | до 1000 В |
| Номинальное напряжение изоляции: | 500 В |
| Номинальная частота: | 50~60 Гц |
| Степень защиты: | IK10, IP 54 |
| Рабочая температура: | -50~85 С |
| Соответствует норме: | EN 60 439-1 |
| Класс изоляции: | II |

| Тип: | № карты: |
|----------------------------|-------------------------|
| HABSEV GRUP PE-03-9 | 2019/02/02- 25/5 |

**Основные технические данные:**

| | |
|----------------------------------|-------------|
| Максимальный ток: | до 1000 А |
| Номинальное напряжение: | до 1000 В |
| Номинальное напряжение изоляции: | 500 В |
| Номинальная частота: | 50~60 Гц |
| Степень защиты: | IK10, IP 54 |
| Рабочая температура: | -50~85 С |
| Соответствует норме: | EN 60 439-1 |
| Класс изоляции: | II |

| Тип: | № карты: |
|----------------------------|-------------------------|
| HABSEV GRUP PE-03-9 | 2019/02/02- 25/5 |

**Техническое описание:**

| | |
|---|------|
| 1. Корпус OS 53/2x26x80 пл. | 1шт. |
| 2. Шина 180x30x5, медь, 2 монт. отв. диам. 10мм, 7 отв. диам. 6мм | 3шт. |
| 3. Шина PEN 180x30x5, 2 монт .отв. диам. 10мм, 4 отв. диам. 6мм, 3 гайки NK-8 | 1шт. |
| 4. Панель для счетчика Т-1F | 9шт. |
| 5. Монтажная пластина BMS 26 | 1шт. |
| 6. Рядный предохранительный разъединитель Pronutec ВТНС NH 00 | 1шт. |
| 7. Шайба PDK | 4шт. |
| 8. Стенка монт. канала BZK 50 | 2шт. |
| 9. Торц. стенка монт. канала ZKM 22x11 | 2шт. |
| 10. Шина DIN 225 | 2шт. |
| 11. Автоматический выключатель 1п | 9шт. |
| 12. Разъединитель изоляционный 2п | 9шт. |
| 13. Зажим ZGE-1/N 50мм2 | 9шт. |
| 14. Фальш-панель МКМ 23x50 | 1шт. |
| 15. Монтажный уголок под шуруп UMWK | 4шт. |
| 16. Внутренняя дверь 53 (оргстекло) | 1шт. |

Основные технические данные:

| | |
|----------------------------------|-------------|
| Максимальный ток: | до 1000 А |
| Номинальное напряжение: | до 1000 В |
| Номинальное напряжение изоляции: | 500 В |
| Номинальная частота: | 50~60 Гц |
| Степень защиты: | IK10, IP 54 |
| Рабочая температура: | -50~85 С |
| Соответствует норме: | EN 60 439-1 |
| Класс изоляции: | II |

| Тип: | № карты: |
|----------------------------|-------------------------|
| HABSEV GRUP PE-03-9 | 2019/02/02- 25/5 |