

Основные технические данные:

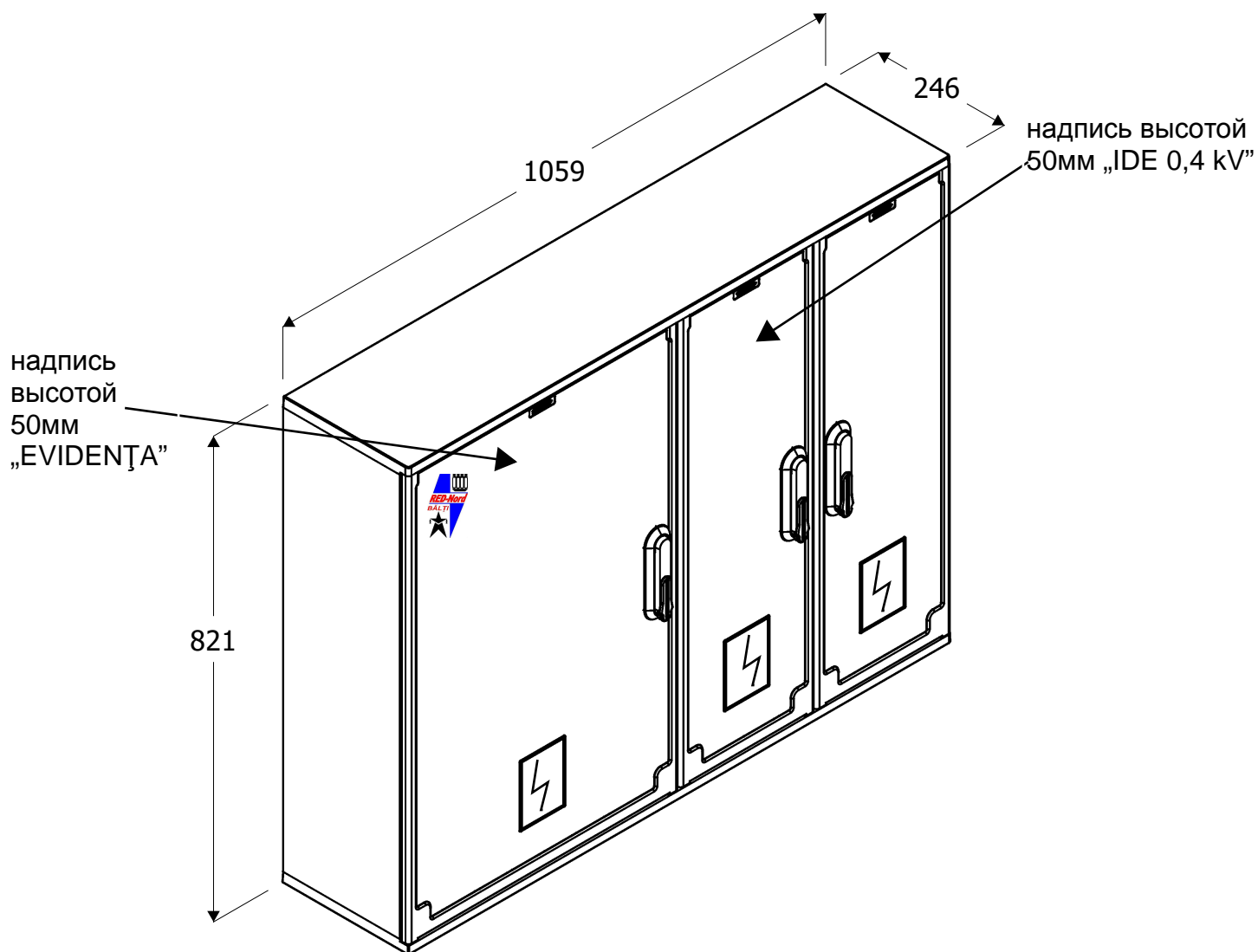
Максимальный ток:	до 1000 А
Номинальное напряжение:	до 1000 В
Номинальное напряжение изоляции:	500 В
Номинальная частота:	50~60 Гц
Степень защиты:	IK10, IP 54
Рабочая температура:	-50~85 С
Соответствует норме:	EN 60 439-1
Класс изоляции:	II

Тип:

HABSEV GRUP PE-03-9

№ карты:

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:

HABSEV GRUP PE-03-9

№ карты:

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 ВЗК 50	2шт.
9. Торц. стенка монт. канала ЗКМ 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**