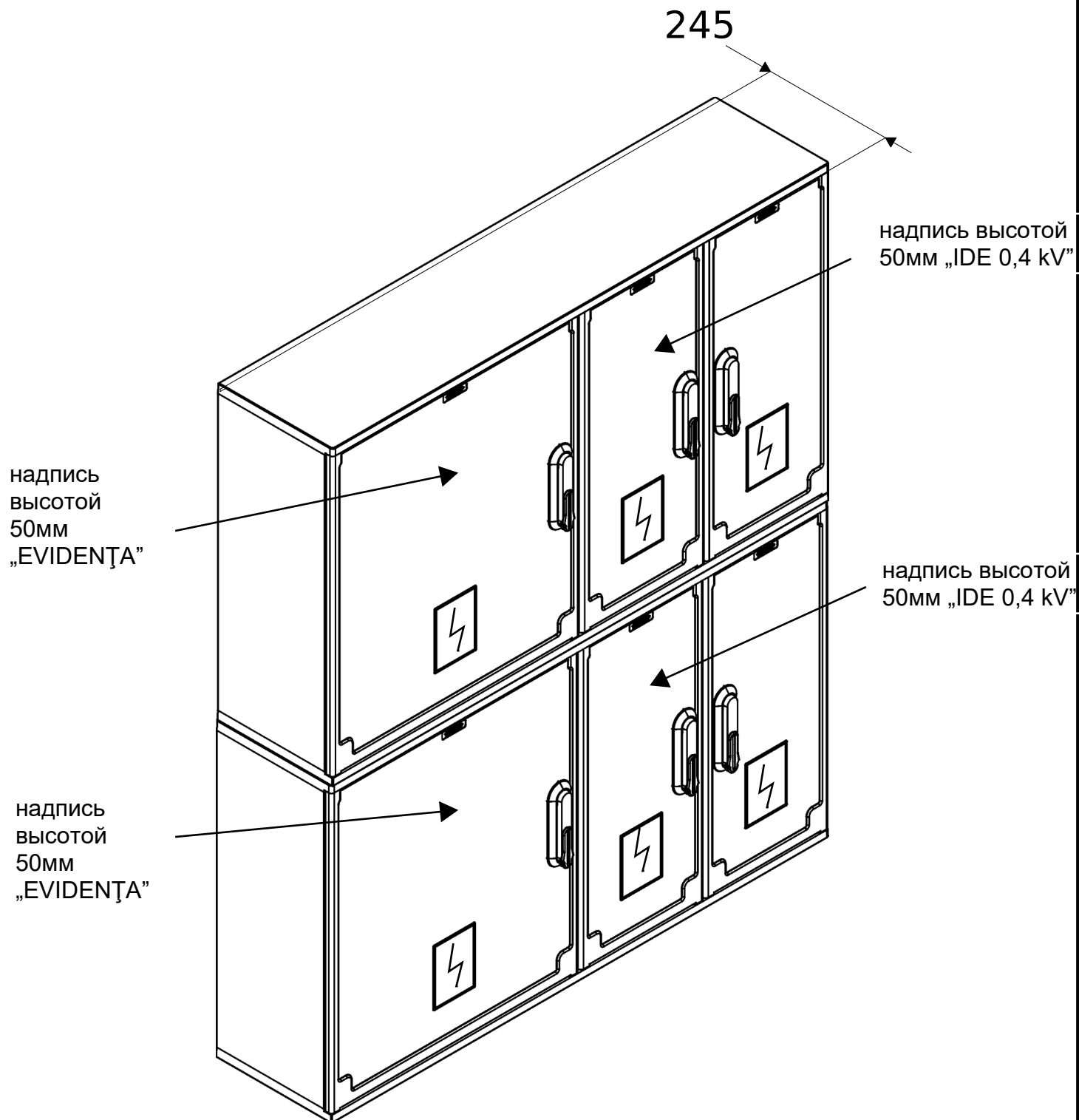


Основные технические данные:

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-03-12	2024/04/19-44/5



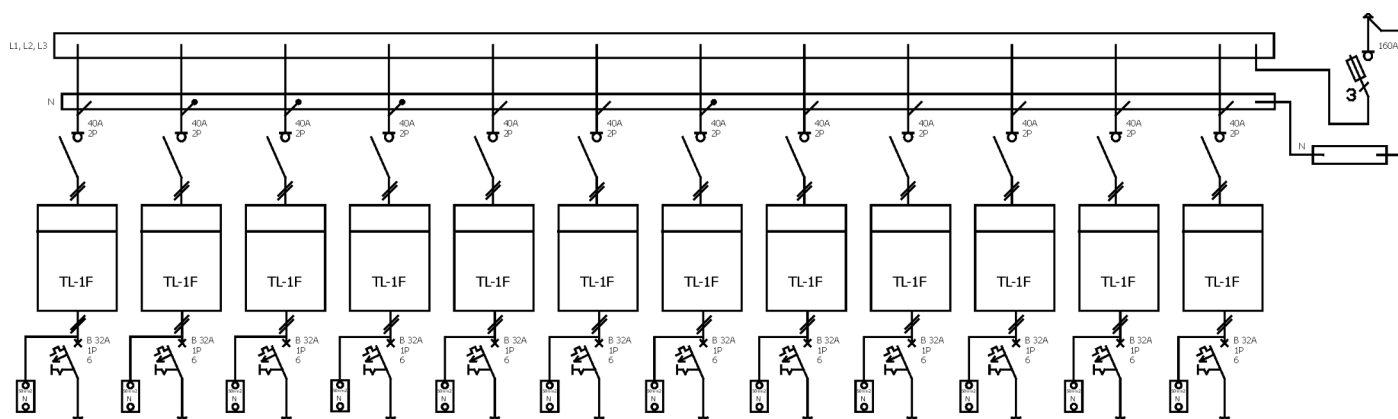


Основные технические данные:

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-03-12	2024/04/19-44/5





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-03-12	2024/04/19-44/5





## Техническое описание:

1. Корпус OS 53/2x26x60 пл. + OS 53/2x26x60 штл. .... 10 шт.
2. Конструкционный профиль РКС 60 ..... 2 шт.
3. Шина 180x30x5, медь, 2 монт. отв. диам. 10мм, 7 отв. диам. 6 мм ..... 4 шт.
4. Перфорированный монт. уголок KMS 60 ..... 2 шт.
5. Монтажная пластина BMS 26 ..... 1 шт.
6. Рядный предохранительный разъединитель EFEN 1 шт.
7. Шина 225x30x5, медь, 6 отв. диам. 10мм 1 шт.
8. Шайба PDK ..... 8 шт.
9. Стенка монт. канала BZK 50 ..... 4 шт.
10. Торц. стенка монт. канала ZKM 22x11 ... 4 шт.
11. Шина DIN 225 ..... 4 шт.
12. Автоматический выключатель 1п 32А ... 12 шт.
13. Разъединитель изоляционный 2Р 40А ... 12 шт.
14. Зажим ZGE-1/N 50мм<sup>2</sup> ..... 12 шт.
15. Фальш-панель монт. канала МКМ 23x50 2 шт.
16. Монтажный профиль РМ60 ..... 12 шт.
17. Панель для счётчика TL-1F ..... 12 шт.
18. Петля внутренней двери М-2U ..... 4 шт.
19. Монтажный уголок под шуруп ..... 4 шт.
20. Внутренняя дверь 53 ( оргстекло) ..... 2 шт.

## 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-03-12

№ карты:

2024/04/19-44/5