

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 ШУ 21

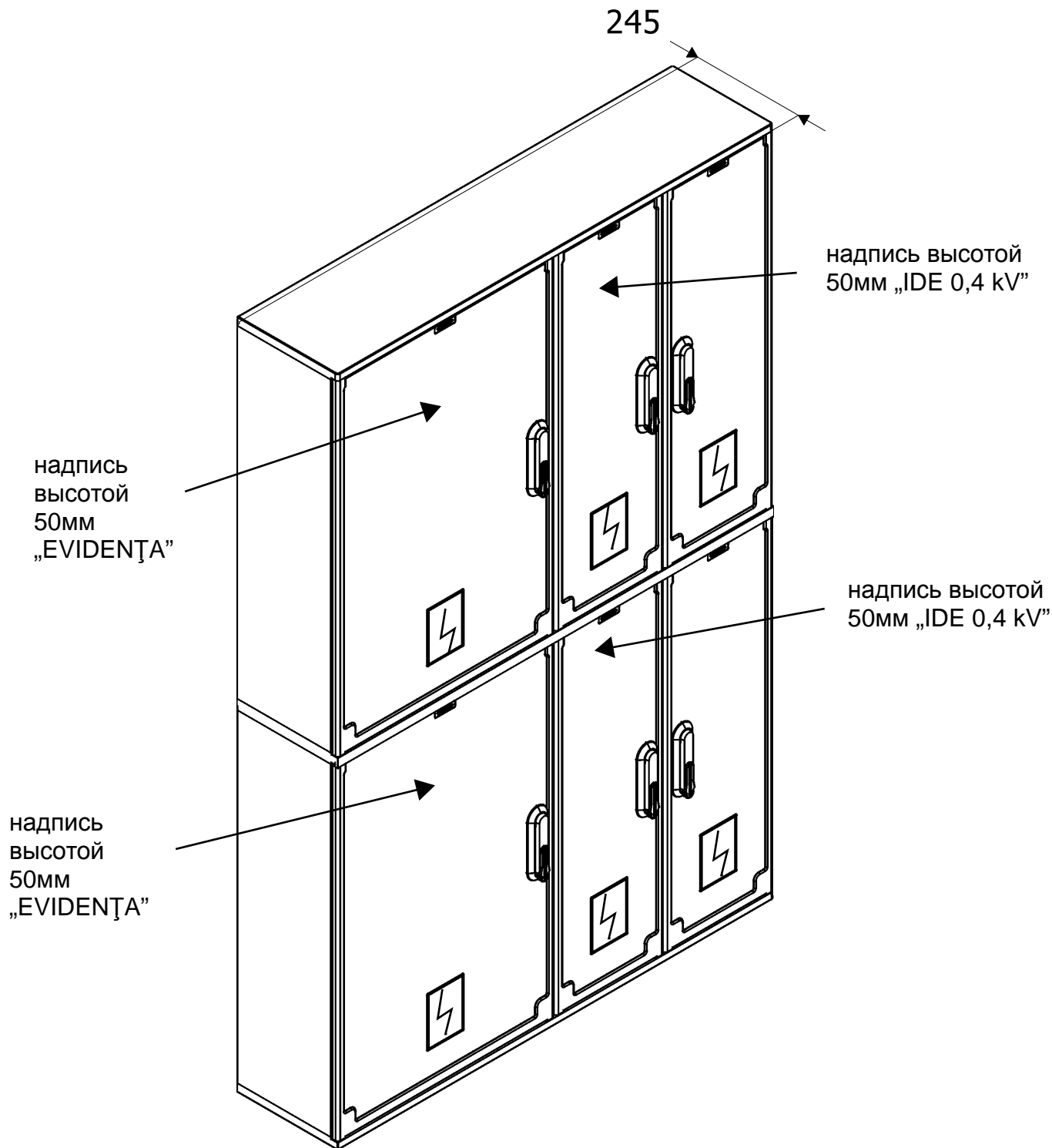
№ карты:

2014/05/22-45/5





245



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

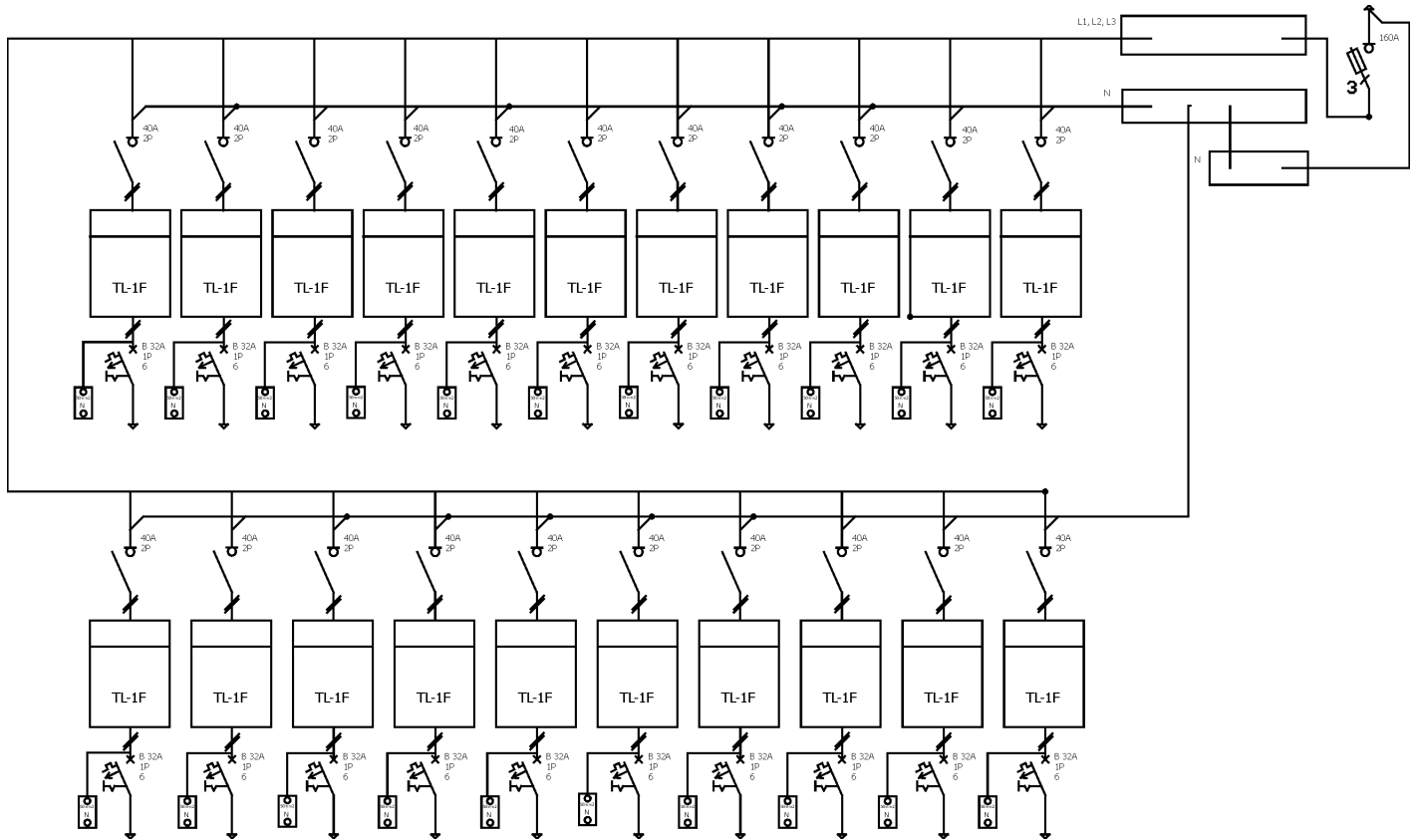
Тип:

HABSEV GRUP ШУ 21

№ карты:

2014/05/22-45/5





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 ШУ 21

№ карты:

2014/05/22-45/5



**Техническое описание:**

1. Корпус OS 53/2x26x80 пл.+ OS 53/2x26x80 пл.	1шт.
2. Перегородка горизонтальная 106x24 - комплект	1шт.
3. Конструкционный профиль РКС 80	2шт.
5. KMS 80	2шт.
6. Монтажная пластина BMS 26	1шт.
7. Рядный предохранительный разъединитель EFEN	1шт.
8. Шайба PDK	6шт.
9. Боковая стенка монт. канала ВКМ 40 (требует подрезки в размер)	8шт.
10. Шина DIN 225	8шт.
11. Автоматический выключатель 1п	21шт.
12. Разъединитель изоляционный 2п 40А	21шт.
13. Зажим ZGE-1/N 50мм ²	21шт.
14. Фальш-панель монт. канала МКМ 23x40 (требует подрезки в размер)	4шт.
15. Монтажный уголок короткий УМК	4шт.
16. Монтажная панель RMPN 23x76x4	1шт.
17. Монтажный профиль РМ 80	12шт.
18. Панель для счётчика TL-1F	21шт.
19. Монтажный уголок под шуруп	6шт.
20. Петля внутренней двери М-2U	6шт.
21. Внутренняя дверь 53 (оргстекло)	2шт.
22. Внутренняя дверь 26 (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:

HABSEV GRUP ШУ 21

№ карты:

2014/05/22-45/5