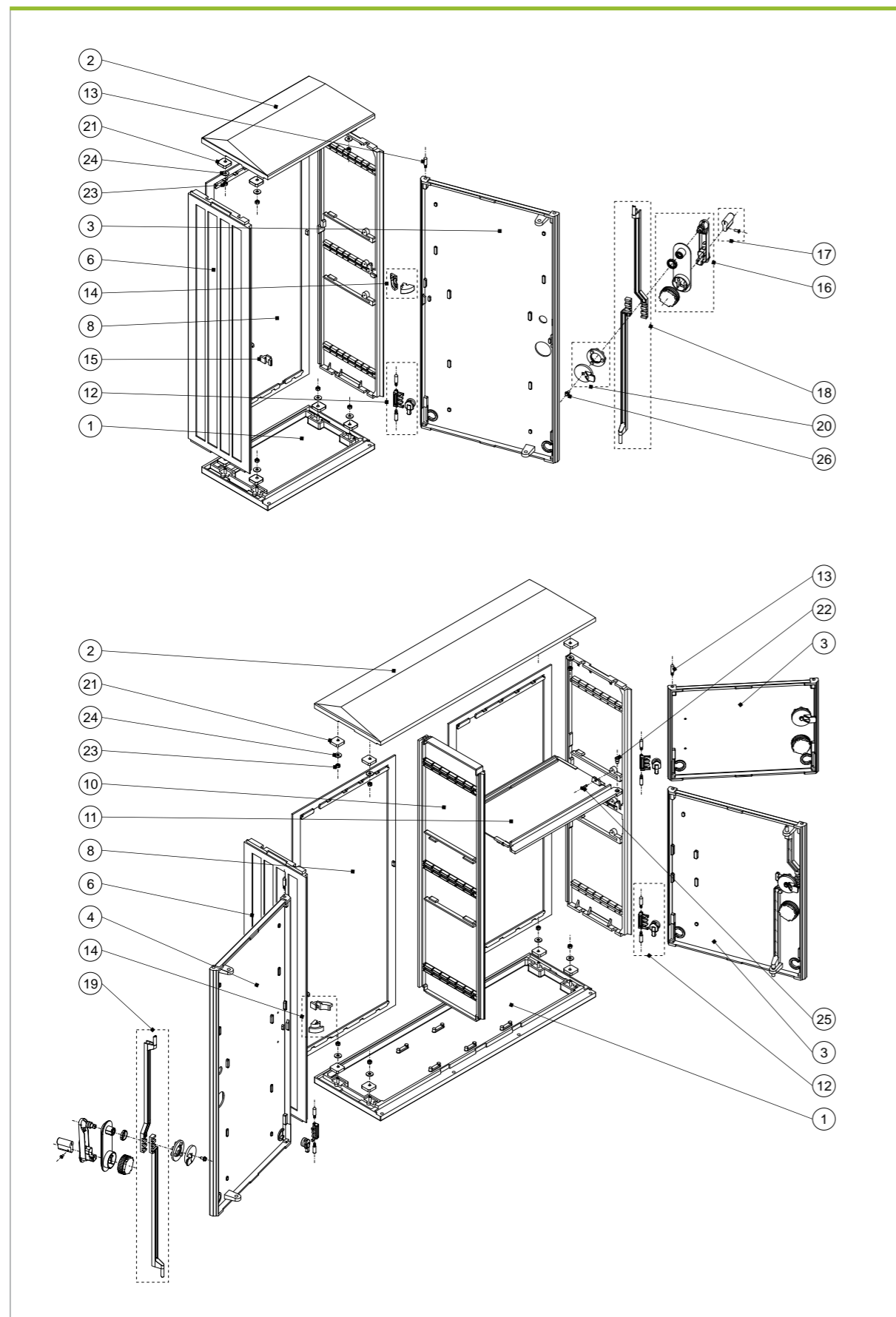
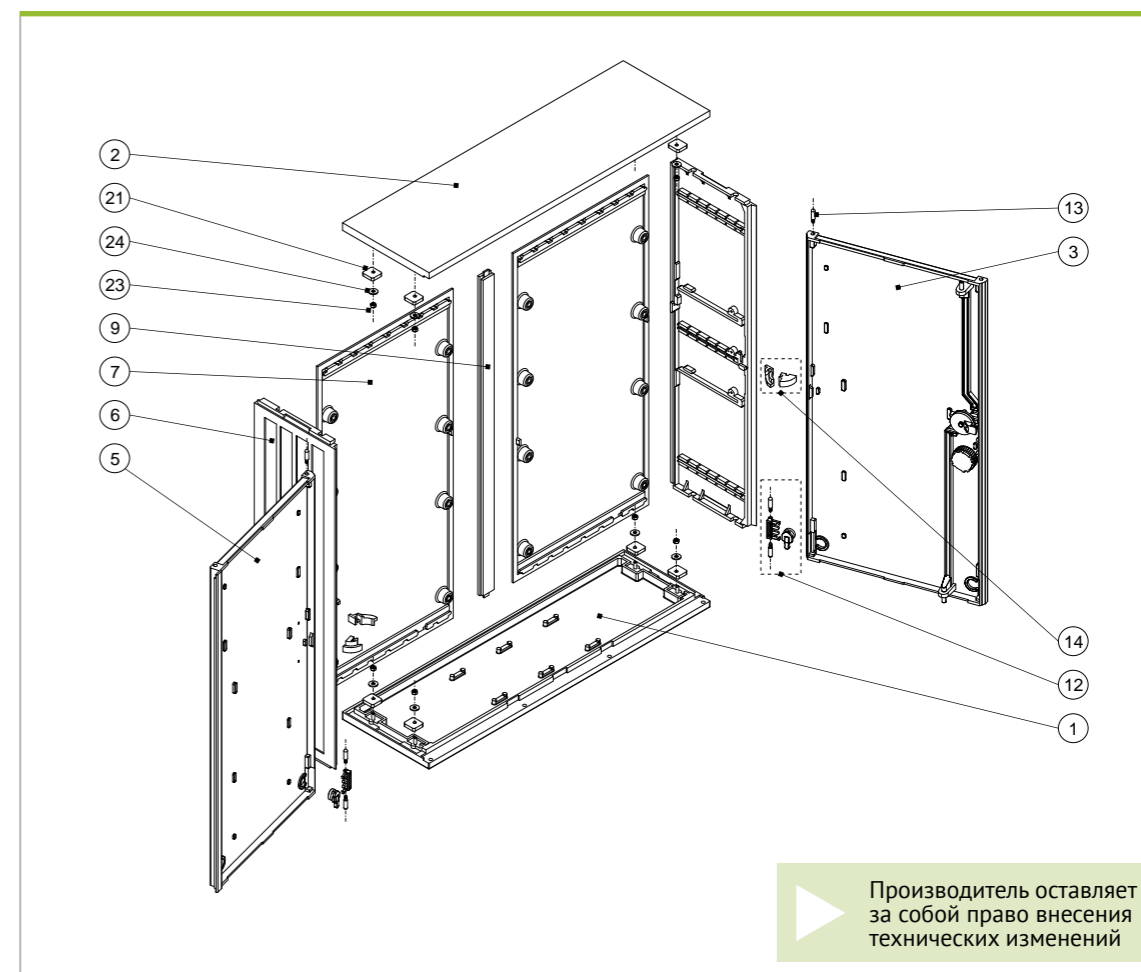


Конструкция корпуса



Основные параметры

Напряжение изоляции	АС 500 В
Напряжение номинальное	до 1000 В
Ток	630 А
Номинальное кратковременный выдерживаемый ток	$I_{кт} = 20 \text{ кА}, 1\text{s}$
Номинальный пиковый выдерживаемый ток	$I_{пт} = 40 \text{ кА}$
Сопротивление	$10^{14} \Omega \text{ см}$
Температура эксплуатации	-50 - +85 °С
Степень защиты от механических повреждений	IK-10
Степень защиты от попадания влаги и пыли	IP-44, IP-54
Климатическое исполнение	УХЛ1
Класс пожаростойкости	ФН 2-7 мм
Класс защиты от поражения током	II
Электрическая стойкость	240 кВ/см
Устойчивость к токам утечки	СТ1 600



Производитель оставляет за собой право внесения технических изменений

- | | |
|--|---|
| 1. Основание корпуса | 15. Ограничитель (только для корпусов высотой 820 мм) |
| 2. Крыша | 16. Замок |
| 3. Правая дверь | 17. Вкладыш замка+винт (опция) |
| 4. Левая дверь | 18. Закрывающий механизм правый |
| 5. Левая дверь с выступом | 19. Закрывающий механизм левый |
| 6. Стенка | 20. Засов замка |
| 7. Задняя стенка с изоляторами | 21. Подкладка прямоугольная М6 (М8) |
| 8. Задняя стенка без изоляторов | 22. Втулка ТР 40 |
| 9. Соединитель | 23. Гайка М6 (М8) |
| 10. Вертикальная перегородка | 24. Шайба М6 (М8) |
| 11. Внутренняя перегородка 40 | 25. Винт (шуруп) 3,9x13 |
| 12. Механизм блокировки | 26. Винт М6x8 |
| 13. Дюбель | |
| 14. Петля средняя (только для корпусов высотой 820 мм) | |