

Руководство по эксплуатации

Рамки серии «AtlasDesign»

1. Назначение и область применения

Рамка предназначена для монтажа электроустановочных изделий серии "AtlasDesign" в любом сочетании.

2. Технические характеристики

2.1 Основные технические параметры рамок приведены в таблице 1.

Параметры	Значение				
Референс	ATN31..01, ATN32..01, ATN33..01, ATN34..01, ATN35..01, ATN36..01	ATN31..02, ATN32..02, ATN33..02, ATN34..02, ATN35..02, ATN36..02	ATN31..03, ATN32..03, ATN33..03, ATN34..03, ATN35..03, ATN36..03	ATN31..04, ATN32..04, ATN33..04, ATN34..04, ATN35..04, ATN36..04	ATN31..05, ATN32..05, ATN33..05, ATN34..05, ATN35..05, ATN36..05
Кол-во постов	один	два	три	четыре	пять
Цвет (точка в референсе)	21-Металл/Серебро, 22-Металл/Латунь, 23-Металл/Оникс, 01-Органическое стекло/Белый, 03-Органическое стекло/Алюминий, 05-Органическое стекло/Шампань, 06-Органическое стекло/Мокко, 10-Органическое стекло/Черный, 01-Матовое органическое стекло/Матовый белый, 02-Матовое органическое стекло/Матовый черный, 31-Мрамор/Крем роял 32-Мрамор/Айс грей, 32-Дерево/Бамбук, 01-Натуральное стекло/Белый, 02-Натуральное стекло/Бежевый, 07-Натуральное стекло/Грифель, 10-Натуральное стекло/Черный				
Степень защиты от пыли и влаги	IP20				
Климатическое исполнение	УХЛ4				

таблица 1

2.2 Габаритные размеры рамок представлены на рисунке 2. ATN31..01, ATN32..01, ATN33..01, ATN34..01, ATN35..01, ATN36..01

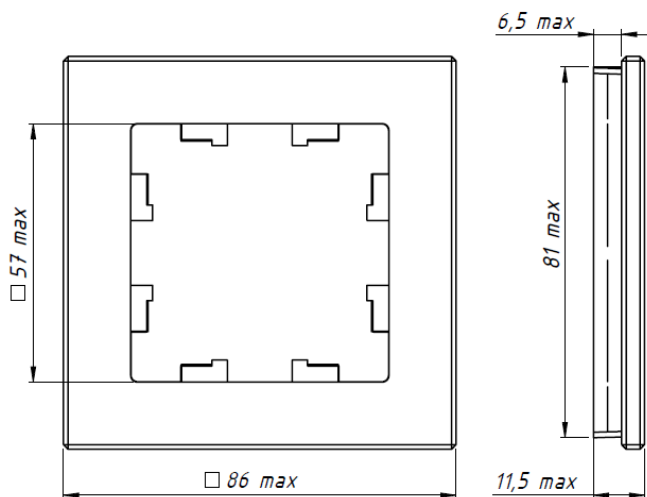
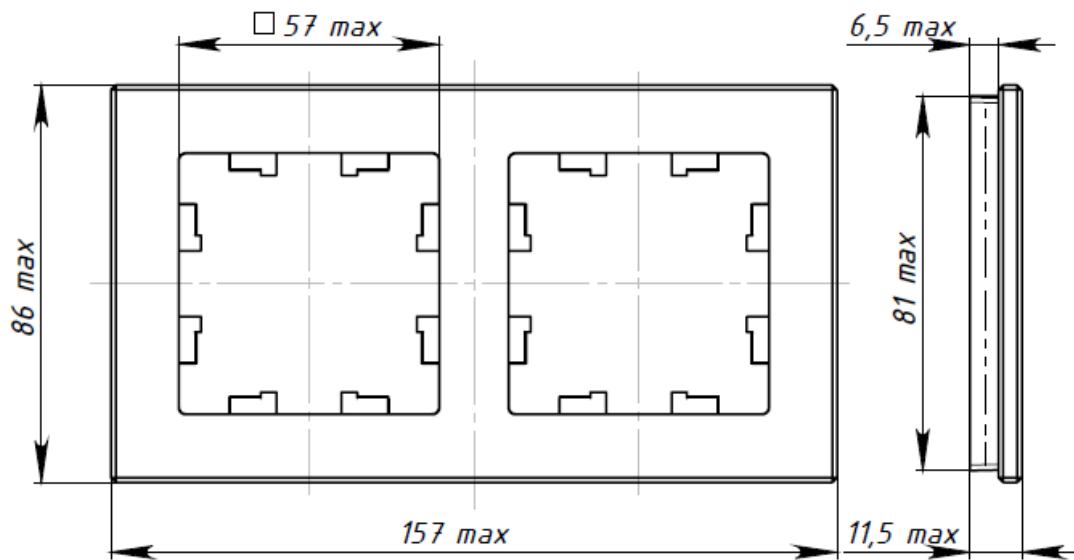
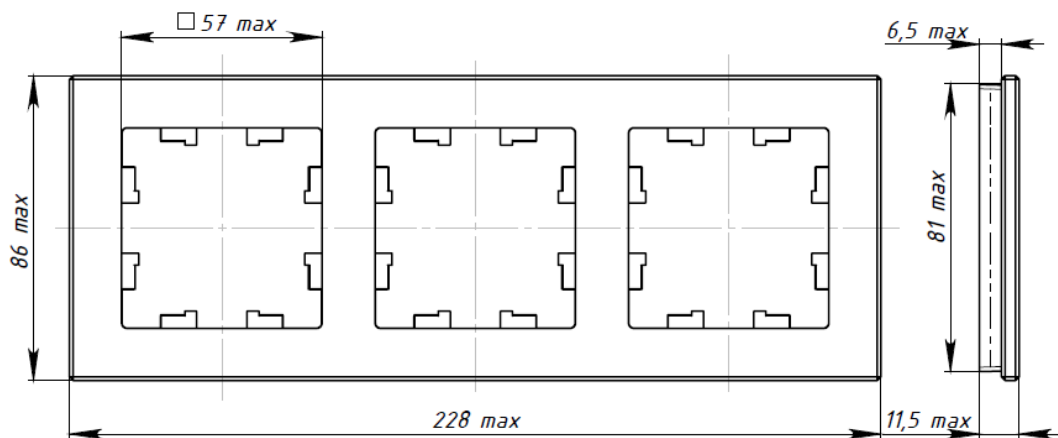


рисунок 2

ATN31..02, ATN32..02, ATN33..02, ATN34..02, ATN35..02, ATN36..02



ATN31..03, ATN32..03, ATN33..03, ATN34..03, ATN35..03, ATN36..03



ATN31..04, ATN32..04, ATN33..04, ATN34..04, ATN35..04, ATN36..04

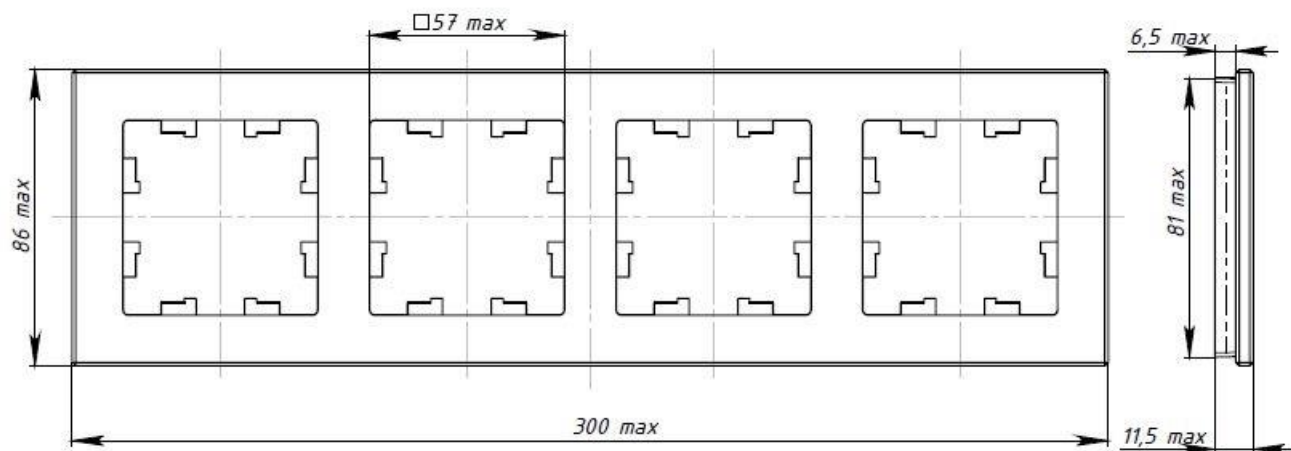


рисунок 2 (продолжение)

ATN31..05, ATN32..05, ATN33..05, ATN34..05, ATN35..05, ATN36..05

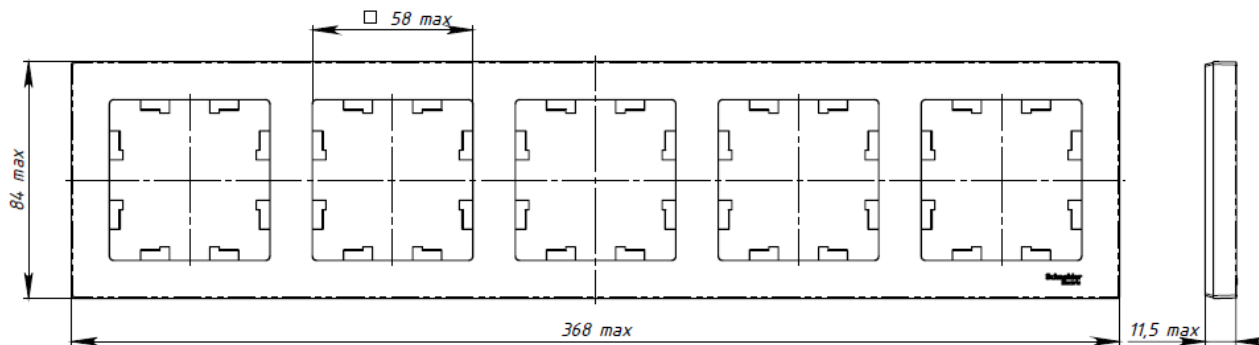


рисунок 2 (продолжение)

3. Правила и условия безопасной эксплуатации.

Монтаж и замену производить квалифицированным специалистом согласно ПУЭ. Запрещается монтаж и эксплуатация коробки при обнаружении трещин или сколов.

4. Правила и условия монтажа.

Установить электроустановочные изделия в монтажные коробки согласно инструкции по монтажу на них. Установить рамку. Произвести дальнейшую сборку согласно инструкции по монтажу на изделиях.

5. Правила и условия хранения

Условия хранения рамок - 5 лет в упаковке предприятия-изготовителя при температуре от +5 °С до +40 °С и относительной влажности до 60%.

6. Правила и условия перевозки

Перевозка любым транспортом в упаковке изготовителя.

7. Правила и условия реализации

Особых условий не требуется, реализация через розничные сети.

8. Правила и условия утилизации

Утилизировать как твердые коммунальные отходы согласно региональным программам в области обращения с отходами.

9. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации рамок – 5 лет со дня розничной продажи.

Срок службы рамок – 10 лет со дня розничной продажи.

10. Свидетельство о приемке

Месяц и год изготовления указаны на упаковке.

Штамп технического контроля изготовителя _____

Дата продажи _____ Штамп магазина _____

11. Комплект поставки

- рамка – 1 шт.
- упаковочный пакет – 1 шт. на изделие
- руководство по эксплуатации – 1 шт. на изделие

Изготовитель: ООО «Потенциал», 425350, Россия, Республика Марий Эл, г. Козьмодемьянск, ул. Быстрова, д.1., тел.: +7(83632) 9 21 00, факс: +7(83632) 9 21 07, potencial@systeme.ru

Поставщик: АО «СИСТЭМ ЭЛЕКТРИК», 127018, Россия, г. Москва, ул., Двинцев, д.12., корп.1.
тел.: (495) 777 99 90, support@systeme.ru, www.systeme.ru

Жеткізуші: "СИСТЭМ ЭЛЕКТРИК" АҚ, 127018, Ресей, Мәскеу қ., Двинцев к-сі, 12., корпус.1.
тел.: (495) 777 99 90, support@systeme.ru, www.systeme.ru

