

Розетки электрические штепсельные серии «Glossa»

Инструкция по монтажу. Паспорт

1. Назначение и область применения

Розетки электрические штепсельные серии Glossa для скрытой установки, стационарные бытового и аналогичного назначения, предназначенные для присоединения электрических приемников к электрической сети переменного тока при внутренней и наружной установке в жилых, общественных, и промышленных помещениях.

2. Технические характеристики

2.1 Основные технические параметры розеток приведены в таблице 1.

Параметры	Значение									
	GSL000.20	GSL000.24	GSL000.26	GSL000.41	GSL000.42	GSL000.43	GSL000.44	GSL000.45	GSL000.46	GSL000.48
Описание										
Защитные шторки	нет	нет	есть	нет	нет	нет	есть	есть	есть	есть
Вид поставки				механизм	механизм и рамка	механизм	механизм и рамка	механизм	механизм и рамка	механизм и рамка
Цвет (точка в референсе)	1 - Белый, 2 - Бежевый, 3 - Алюминий, 4 - Титан, 5 – Дуб, 6 – Перламутровый, 7 – Антрацит, 8 - Шоколад									
Номинальное напряжение, В	250									
Количество мест	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1
Защитная крышка	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	есть	есть
Номинальный ток, А	16									
Частота тока, Гц	50									
Степень защиты от электрического удара	Защищенные									
Степень защиты от пыли и влаги	IP20									IP44
Контактные зажимы	винтового типа для проводов сечением 1,5-2,5 мм ² (или двух проводов сечением 2,5 мм ²)									
Число контактов	2P	2P+⊕	2P+⊕	2P	2P+⊕	2P+⊕	2P+⊕	2P+⊕	2P+⊕	2P+⊕
Климатическое исполнение	УХЛ4									

таблица 1

2.2 Электрическая схема соединений представлена на рисунке 1

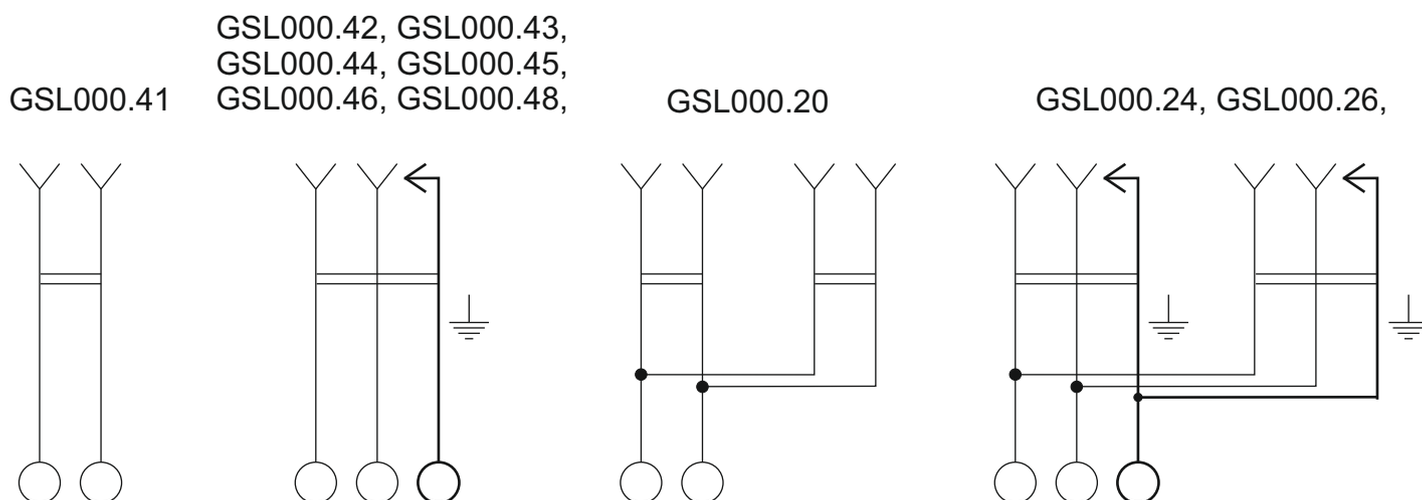
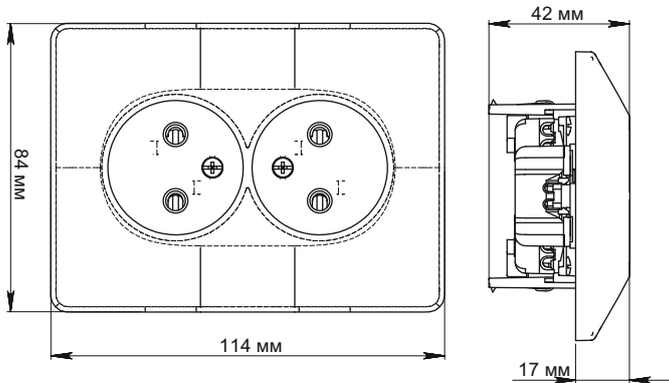


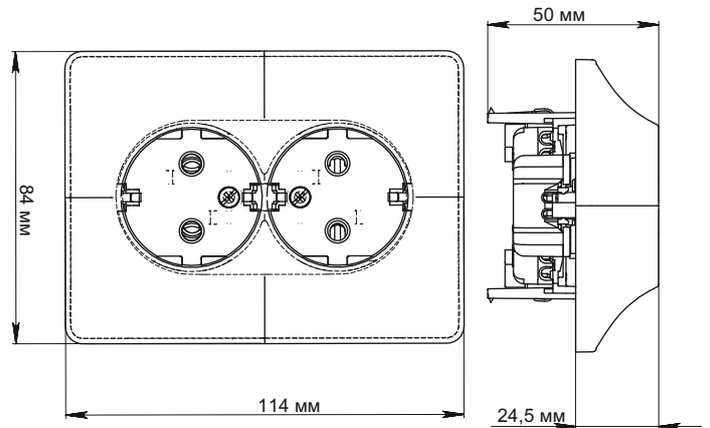
рисунок 1

2.3 Габаритные размеры представлены на рисунке 2

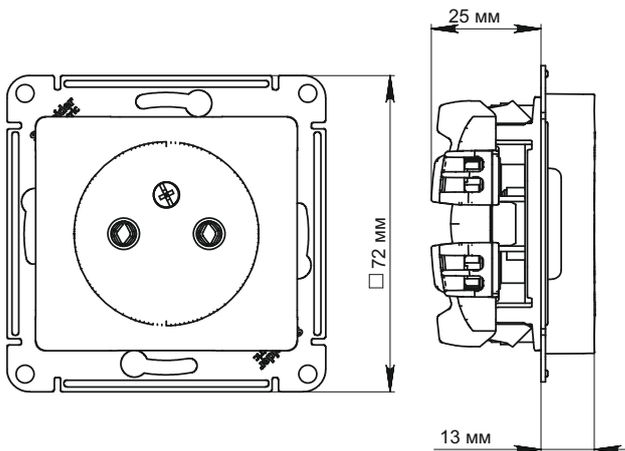
GSL000.20



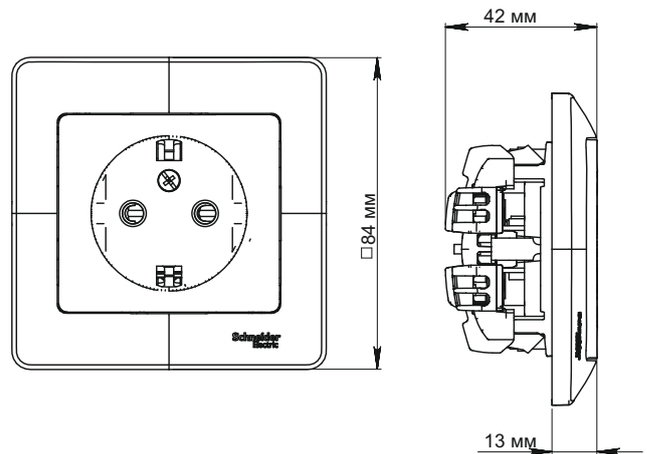
GSL000.24, GSL000.26



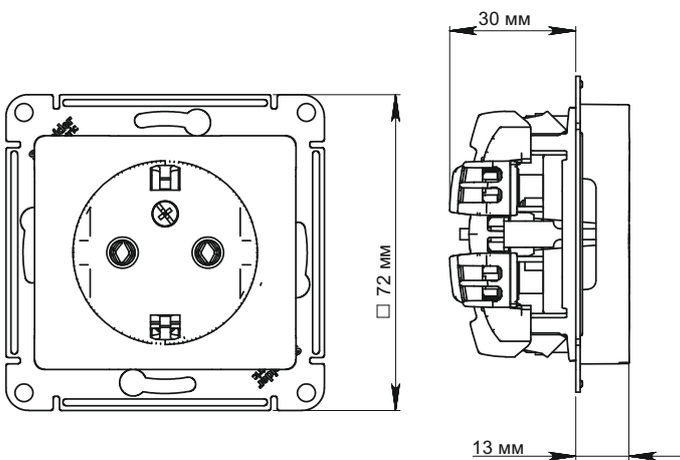
GSL000.41



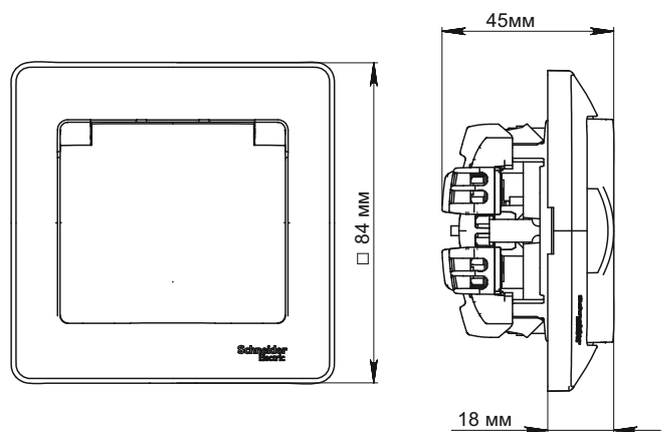
GSL000.42, GSL000.44



GSL000.43, GSL000.45



GSL000.46



GSL000.48

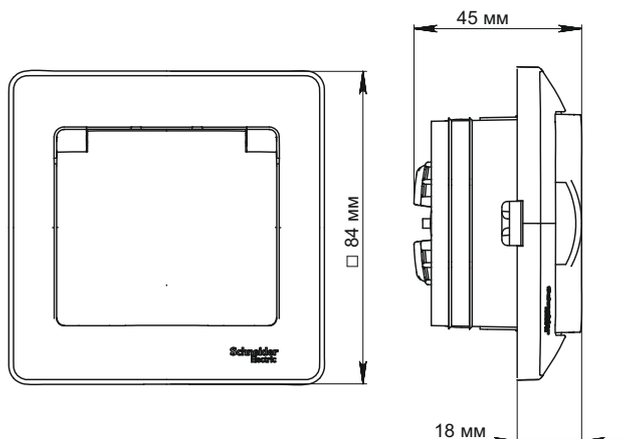


рисунок 2 (продолжение)

2.4 В комплект поставки входят:

- розетка - 1 шт.
- упаковочный пакет (Flow pack) - 1 шт

3. Требования безопасности

3.1 Все работы с розетками должны выполняться квалифицированными специалистами.

3.2 Монтаж розетки осуществлять только при отключенном электропитании сети. Обязательно убедитесь в отсутствии напряжения на месте работ с помощью индикаторной отвертки.

3.3 При закреплении штепсельной розетки в коробке нужно строго следить за тем, чтобы провода не попадали под распорные лапки. Винты для крепления лапок нужно заворачивать поочередно и равномерно.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ

МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ РОЗЕТОК ПРИ ОБРАЗОВАНИИ ТРЕЩИН ИЛИ СКОЛОВ В ОСНОВАНИИ РОЗЕТКИ ИЛИ КРЫШКЕ.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ

ПОДКЛЮЧЕНИЕ РОЗЕТКИ К НЕИСПРАВНОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКЕ.

4. Инструкция по монтажу

4.1 Выкрутить винт(ы) и снять крышку в сборе и рамку

4.2 Для установки в монтажные коробки под распорные лапки

- подсоединить провода, установив их зачищенные концы между гайкой и гильзой и завернуть винты;
- заземляющий провод закрепить между скобой и гайкой;
- установить розетку в монтажную коробку и завернуть два винта до момента обеспечения прочного удержания;
- установить рамку и крышку в сборе;
- завернуть винт(ы).

4.3 Для установки в монтажные коробки с самонарезающими винтами:

- произвести монтаж проводов (аналогично п.4.2);
- установить розетку в монтажную коробку; завернуть 2 винта-самореза;
- установить рамку и крышку в сборе;
- завернуть винт(ы).

Примечание. Для удобства монтажа возможно снятие распорных лапок

5. Указания по эксплуатации

5.1 Розетки следует эксплуатировать в цепях переменного тока при номинальном напряжении не выше 250 В. и номинальном токе до 16 А

5.2 Розетки следует устанавливать:

- в монтажные коробки под распорные лапки по ГОСТ 8594;
- в монтажные коробки с самонарезающими винтами.

5.3 Изделия не содержат деталей из материалов, относящихся к категории опасных отходов согласно ГОСТ 30775 и подлежат утилизации обычным способом – складированием на земле, например на свалке.

6. Условия транспортирования и хранения

6.1 Условия транспортирования розеток в части воздействия механических факторов внешней среды должны соответствовать группе С по ГОСТ 23216, в части воздействия климатических факторов – группе 4 по ГОСТ 15150.

6.2 Условия хранения розеток - в упаковке предприятия-изготовителя при температуре от +5°C до +40°C и относительной влажности 60%

7. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации розеток – 2 года.

Срок службы для розеток – 10 лет.

8. Свидетельство о приемке

Изделие изготовлено в соответствии с действующей технической документацией и признано годным для эксплуатации.

Дата изготовления _____

Штамп технического контроля изготовителя _____

Дата продажи _____ Штамп магазина _____

Изготовитель: ООО «Потенциал», 425350, Россия, г. Козьмодемьянск, ул. Быстрова, д.1.

RU Поставщик: АО «Шнейдер Электрик», 127018, Россия, г.Москва, ул, Двинцев, д.12., корп.1.

Центр поддержки клиентов

Телефон: +7 (800) 200 64 46 (многоканальный)

Тел.: (495) 777 99 98, факс: (495) 777 99 94

ru.ccc@www.schneider-electric.ru

www.schneider-electric.ru

UA Поставщик: ТОВ «Шнейдер Електрик Україна»,

Адреса: 04073, Україна, Київ, просп. Московський, 13-В, літера "А"

www.schneider-electric.ua,

тел: (38044) 538-14-70

KZ Импорттаушы/шағым қабылдаушы тарап:

«Шнейдер Электрик» ЖШС, 050009,

Қазақстан Республикасы, Алматы қ-сы, Абай даңғ., 151/115.

www.schneider-electric.com/kz,

тел: +7/727/357-23-57