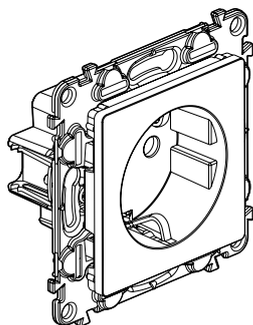
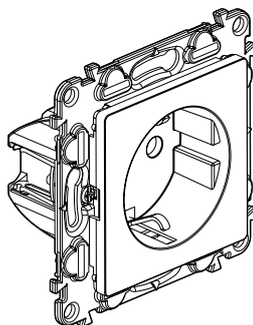


## Valena Life™ – Valena™ INMATIC Розетки по немецкому стандарту

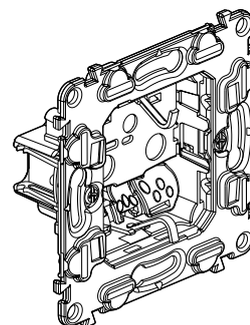
Кат. №(№): 7 531 08/09/15/20/21/22/23/24/25/28/29/31  
7 532 08/09/15/20/21/22/23/24/25/28/29  
7 533 08/09/15/20/21/22/23/24/25/28/29  
7 530 20/21/24/25/28/29



7 531 20



7 531 28



7 530 21

### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Розетки 16 А, 250 В перем. тока с защитными шторками. Механизмы поставляются с рамкой.

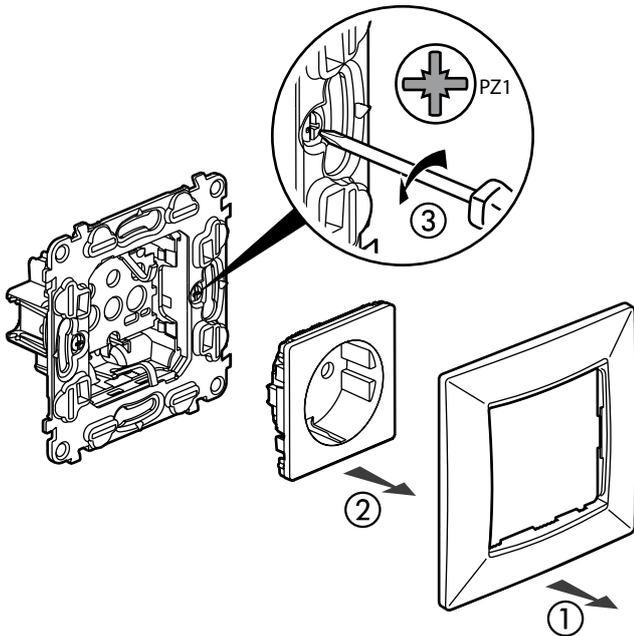
Комплекуются одно- и многоразовыми рамками. Монтаж скрытый или накладной.

Крепление винтами и/или распорными лапками.

### 2. СЕРИЯ

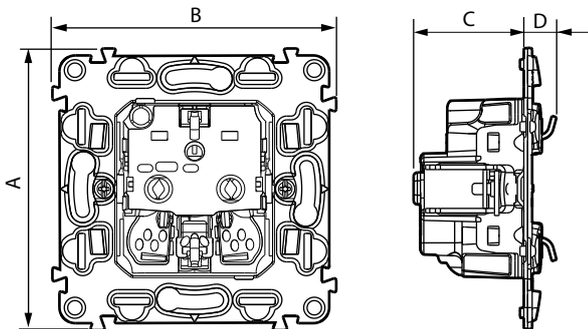
Описание	Механизм + лицевая панель			Только механизм	Только лицевая панель		
	Белый	Слоновая кость	Алюминий		Белый	Слоновая кость	Алюминий
Розетки 2К+3 - скрытый монтаж	7 531 15	7 532 15	7 533 15	-	-	-	-
Розетки 2К+3	7 531 09/20	7 532 09/20	7 533 09/20	7 530 20	-	-	-
<i>Для розеток 2К+3 с откидной крышкой</i>	-	-	-	-	7 548 40	7 548 41	7 548 42
<i>Для розеток 2К+3 с индикатором Кат. № 6 650 91</i>	-	-	-	-	7 548 50	7 548 51	7 548 52
Розетки 2К+3 без защитных шторок	7 531 08/21	7 532 08/21	7 533 08/21	7 530 21	-	-	-
<i>Для розеток 2К+3 без защитных шторок с откидной крышкой</i>	-	-	-	-	7 548 40	7 548 41	7 548 42
<i>Для розеток 2К+3 без защитных шторок с индикатором Кат. № 6 650 91</i>	-	-	-	-	7 548 50	7 548 51	7 548 52
2 розетки 2К+3 с готовым электромонтажом Поставляются с монтажной коробкой Vatibox	7 531 22	7 532 22	7 533 22	-	-	-	-
3 розетки 2К+3 с готовым электромонтажом Поставляются с монтажной коробкой Vatibox	7 531 23	7 532 23	7 533 23	-	-	-	-
Розетки 2К+3	7 531 24	7 532 24	7 533 24	7 530 24	-	-	-
Розетки 2К+3 без защитных шторок	7 531 25	7 532 25	7 533 25	7 530 25	-	-	-
<i>Для розеток 2К+3 без защитных шторок с откидной крышкой</i>	-	-	-	-	7 548 40	7 548 41	7 548 42
<i>Для розеток 2К+3 без защитных шторок с индикатором Кат. № 6 650 91</i>	-	-	-	-	7 548 50	7 548 51	7 548 52
Розетка 2К+3 на сильные токи Позволяет подключать 3 провода 2,5 мм <sup>2</sup>	7 531 88	7 532 88	7 533 88	7 530 28	-	-	-
Розетки 2К+3 (цветные)	7 531 29 с красной лицевой панелью	7 532 29 с оранжевой лицевой панелью	7 533 29 с зеленой лицевой панелью	7 530 29	-	-	-
Розетки 2К+3 с блокировкой	7 531 31 с красной лицевой панелью	-	-	-	-	-	-

### 3. ДЕМОНТАЖ

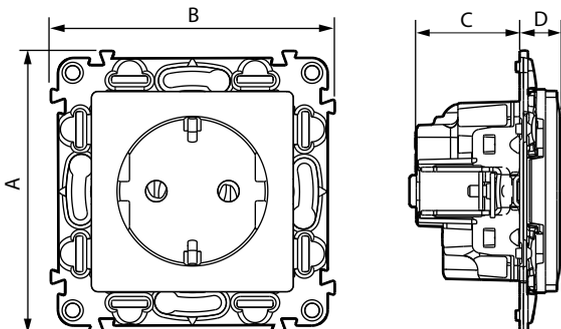


### 4. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)

Кат. № 7 530 21

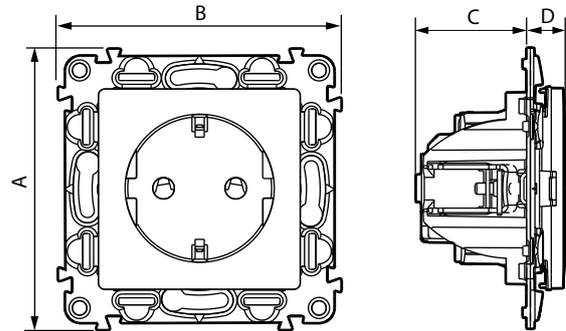


Кат. № 7 531 20



### 4. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм) (продолжение)

Кат. № 7 531 28



Кат. №	A	B	C	D
7 530 20/24/25	75	75	29	9
7 530 21	75	75	29	9
7 530 28	75	75	29,5	7
7 531 15 - 7 532 15 - 7 533 15	75	75	33,5	10
7 531 08/09/20/21/24/29				
7 532 08/09/20/21/24/29	75	75	29	11
7 533 08/09/20/21/24/29				
7 531 22 - 7 532 22 - 7 533 22	146	71	33,5	10
7 531 23 - 7 532 23 - 7 533 23	217	71	33,5	10
7 531 25 - 7 532 25 - 7 533 25	75	75	29	11
7 531 28 - 7 532 28 - 7 533 28	75	75	29	10
7 531 31	75	75	27,5	10

### 5. ПОДСОЕДИНЕНИЕ ПРОВОДНИКОВ

- Для кат. №: 7 530 20/21  
7 531 08/09/15/20/21/22/23/29  
7 532 08/09/15/20/21/22/23/29  
7 533 08/09/15/20/21/22/23/29

#### Пружинные зажимы

Сечение подключаемых проводников: 2 x 2,5 мм<sup>2</sup>

Длина зачистки: 13 мм

Совместимы с жесткими и гибкими проводниками

- Для кат. №: 7 530 24/25/28 - 7 531 24/25/28/31  
7 532 24/25/28 - 7 533 24/25/28

#### Винтовые зажимы

- Для кат. № 7 530 28 - 7 531 28 - 7 532 28 - 7 533 28

Сечение подключаемых проводников: 1 x 6 мм<sup>2</sup> - 2 x 4 мм<sup>2</sup> - 3 x 2,5 мм<sup>2</sup>

- Для остальных Кат. №№

Сечение подключаемых проводников: 2 x 2,5 мм<sup>2</sup>

Момент затяжки: 0,8 Нм

Длина зачистки: 13 мм

Отвертка: Posidrive 1, Philips 1, плоская 4 мм

Совместимы с жесткими и гибкими проводниками

## 6. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ■ 6.1 Механические характеристики

Степень защиты от проникновения твёрдых предметов и воды: IP20

Степень защиты от механических ударов: IK04

### ■ 6.2 Характеристики материалов

Глянцевая поверхность

**Цвет:**

- Белый RAL 9003
- Слоновая кость RAL 1013
- Алюминий

**Материал:**

- Лицевая панель - АБС
- Передняя панель розетки: поликарбонат
- Не содержит галогенов
- Стойкий к УФ-излучению

Огнестойкость:

+ 850 °C/30 с для частей из изолирующего материала, на которых

закрепляют токоведущие части

+ 650 °C/30 с для остальных частей изолирующего материала

### ■ 6.3 Электрические характеристики

Напряжение: 250 В перем. тока

Ток: 16 А

Частота: 50–60 Гц

### ■ 6.4 Температурные характеристики

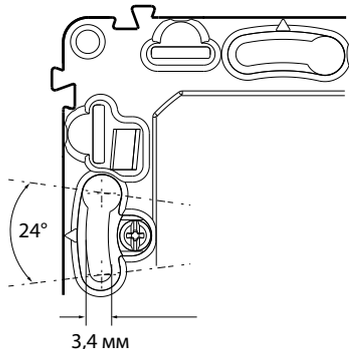
Температура при хранении и эксплуатации: от - 5 °C до + 35 °C

### ■ 6.5 Суппорт

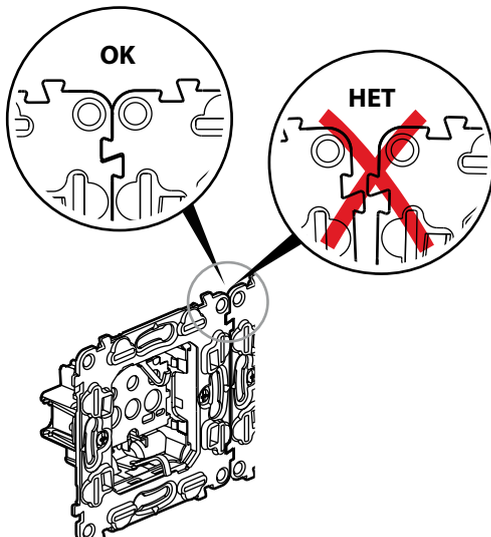
**Материал суппорта:**

- Поликарбонат серый RAL 7037 + металл
- Не содержит галогенов

Регулировка угла:



Соединение суппортов (при монтаже в многоместной рамке):



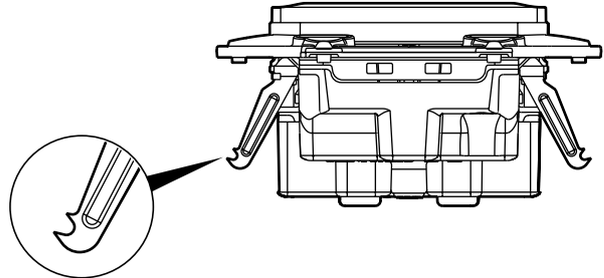
## 6. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (продолжение)

### ■ 6.6 Крепление с помощью распорных лапок

Число оборотов винта для раскрытия лапок:

- 58 мм > 2,1 оборота

- 65 мм > 2,75 оборота



Сопrotивление извлечению лапок: 200-226 Н

## 7. УХОД

Протереть поверхность изделия тканью.

Запрещается использовать ацетон, очистители битумных пятен, трихлорэтилен.

Стойки к следующим средствам: гексан (NF C 60669-1), метиловый спирт, мыльный раствор, раствор аммиака, 10 % раствор хлорной извести, стеклоочиститель, салфетки с пропиткой.

**Внимание!** Если необходимо использовать другие чистящие средства, их следует предварительно опробовать на другом предмете из аналогичного материала.

## 8. СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ И РЕГЛАМЕНТАМ

Соответствуют действующим регламентам и нормам.

См. e-каталог.