

# Керамические писсуары с радарным устройством смыва SLP 12R, SLP 37R



**SANELA**  
we make water cool®



## Характеристики

- включает управление по Bluetooth (приложение Sanela Control доступно для загрузки)
- экономичный смыв одним литром воды
- система Soft-close (SLP 37R)
- простая установка
- всё устройство смыва расположено за писсуаром
- реагирует только на пользование писсуаром (анализирует изменения, которые возникают внутри писсуара при протекании жидкости)
- продолжительность смыва можно настроить 0,5 - 15,5 сек.
- настройка параметров и связь с электроникой через приложение Sanela Control (Bluetooth) или пульт дистанционного управления SLD 04 (звуковая индикация настройки) без демонтажа писсуара
- самодельствующий смыв после 6 часов от последнего смыва
- отслеживает состояние батареек (варианты с индексом B)
- возможность регулировки расхода воды шаровым вентилем
- после смыва устройство дополнит сифон водой

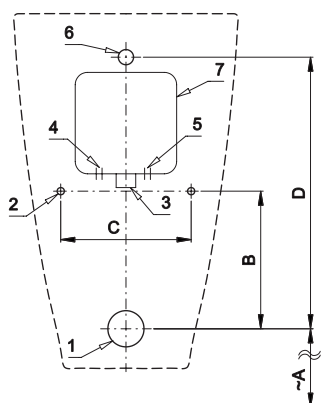


SLP 12 - VILA БЕЗ КРЫШКИ



SLP 37 - VILA С КРЫШКОЙ

## Схема включения и монтажа



- 1 - отток Ø 50 мм
- 2 - отверстие для крепления
- 3 - подача воды
- 4 - подвод питания электроники 230 В (SLP 12/37RZ)
- 5 - подвод питания электроники 24 В пост. (SLP 12/37R)
- 6 - выпускной патрубок
- 7 - монтажная коробка

Размеры (мм)	A	B	C	D
SLP 12 - VILA	415	190	180	375
SLP 37 - VILA	415	190	180	375

\* для высоты переднего крана писсуара 650 мм над полом

## Технические данные

<b>Размер монтажной коробки</b>	140 x 140 x 75 мм
<b>Питающее напряжение</b>	
▪ SLP 12R, 37R	24 В пост.
▪ SLP 12RZ, 37RZ	230 В
▪ SLP 12RB, 37RB	6 В
<b>Потребляемая мощность</b>	
▪ напряжение 24 В пост.	8 Вт
▪ напряжение 6 В	3 Вт
<b>Рабочее давление</b>	0,1 - 0,6 МПа
<b>Расход воды</b>	18 л/мин. (инф. пар.) наруж. резьба G 3/4"
<b>Подача воды</b>	выпускной патрубок с уплотнением
<b>Выход воды</b>	



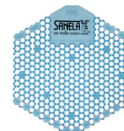
SLA 11



SLA 11A



SLA 11B



SLA 11C

## Спецификация поставки

- SLP 12R - арт. № 01124 керамический писсуар с радарным устройством смыва включая модуль Bluetooth,
- SLP 12RZ - арт. № 01125 монтажная пластмассовая коробка с латунным резьбовым соединением,
- SLP 12RB - арт. № 11127 электромагнитным клапаном и шаровым вентилем, выпускной патрубок с уплотнением, сифон, крепежный комплект, пластмассовая крышка (SLP 37xx),
- SLP 37R - арт. № 01374 источник питания (варианты с индексом RZ), 4 шт. AA щелочных батареек
- SLP 37RB - арт. № 11377 1,5 В, 2700 мА/час (варианты с индексом B)
- SLP 37RZ - арт. № 01375

Автоматические устройства смыва писсуаров

## Рекомендуемые принадлежности

SLZ 01Y	- арт. № 05012	источник питания 24 В пост. для подключения макс. 5 устройств
SLZ 01Z	- арт. № 05011	источник питания 24 В пост. для подключения макс. 9 устройств
SLZ 04Y	- арт. № 05042	источник питания 24 В пост. в распределительный шкаф, для подключения макс. 5 устройств
SLZ 04Z	- арт. № 05041	источник питания 24 В пост. в распределительный шкаф, для подключения макс. 9 устройств
SLZ 04X	- арт. № 10049	источник питания 24 В пост. в распределительный шкаф, для подключения макс. 15 устройств
SLZ 06	- арт. № 05060	источник питания 24 В пост. для подключения макс. 1 устройства
SLD 04	- арт. № 07040	пульт дистанционного управления для настройки параметров
SLA 11	- арт. № 06110	ароматическое ситечко в писсуар - оранжевое, запах манго
SLA 11A	- арт. № 06111	ароматическое ситечко в писсуар - красное, запах киви, грейпфрут
SLA 11B	- арт. № 06112	ароматическое ситечко в писсуар - прозрачное, запах жимолость
SLA 11C	- арт. № 06113	ароматическое ситечко в писсуар - голубое, запах цветы хлопка
SLR 01	- арт. № 08010	монтажная рама в гипсокартон для писсуара с радарным устройством смыва с монтажной коробкой за писсуаром
SLR 22	- арт. № 08220	монтажная рама в гипсокартон для пикреплении на пол и стену, предназначен для керамических писсуаров и писсуаров из нержавеющей стали (SLPN 07, SLPN 09) и устройств смыва, которое расположены над писсуаром (SLP 02, SLP 06)
SLA 36	- арт. № 06360	4 шт. AA щелочных батареек 1,5 В, 2700 мА/час (варианты с индексом В)
Приложение SANELA CONTROL		доступно для загрузки в App Store и Play Store