



SLP 31 - LIVO

Характеристики





- включает управление по Bluetooth (приложение Sanela Control доступно для загрузки)
- экономичный смыв одним литром воды
- простая установка при помощи бумажного шаблона
- всё устройство смыва расположенно 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
- самодействующий смыв после 6 часов от последнего смыва
- отслеживает состояние батареек (варианты с индексом В)
- возможность регулировки расхода воды угловым вентилем
- после смыва устройство дополнит сифон водой

Схема включения и монтажа

- 1 отток Ø 50 мм
- 2 отверстие для крепления
- 3 подача воды
- 4 подвод питания электроники 24 В пост. или 230 В
- 5 отверстие дла дюбели

Технические данные

Питающее напряжение

■ SLP 31RS 24 B пост. ■ SLP 31RZ 230 B ■ SLP 31RB 6 B

Потребляемая мощность

напряжение 24 В пост.
напряжение 6 В
Вт
Рабочее давление
0,1 -

Расход воды Подача воды

Выход воды

6 B

0,1 - 0,6 МПа

18 л/мин. (инф. пар.) наруж. резьба

G 1/2" выпускной патрубок

с уплотнением

SLA 11C

E	1	SLP 31

Размеры (мм) А	В	С	D	E	F	G	Н	I
SLP 31 - LIVO 390	310	255	60	45	110	80	210	20

^{*} для высоты переднего крана писсуара 650 мм над полом



SLA 11B

Спецификация поставки

SLP 31RS - apt. № 11315 SLP 31RZ - apt. № 01315

арт. № 11315 керамический писсуар с радарным устройством смыва, включая модуль Bluetooth арт. № 01315 на монтажной рейке, электромагнитный клапан, соединительные шланги, угловой арт. № 11317 вентиль с фильтром и обратным клапаном, выпускной патрубок с уплотнением, сифон, крепежный комплект, бумажный шаблон, источник питания (SLP 31RZ), 4 шт. АА щелочных батареек 1,5 V, 2700 mAh с держателем батареек (SLP 31RB)

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 хлопока
SLR 09	-	арт. № 08090	монтажная рама для керамических писсуаров со встроенным смывом
			или для керамических раковин
SLA 36	-	арт. № 06360	4 шт. АА щелочных батареек 1,5 В, 2700 мА/час (варианты с индексом В)
Приложение SANELA CONTROL		SANELA CONTROL	доступно для загрузки в App Store и Play Store