









- включает управление по Bluetooth (приложение Sanela Control доступно для загрузки)
- экономичный смыв одним литром воды
- во время монтажа надо силиконовой заглушкой закрыть отверстия в писсуаре (см. монтажные инструкции)
- 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
- 5 отверстие для дюбели
- 6 отверстие для дюбели
- 7 источник питания

Технические данные

Питающее напряжение

■ SLP 70RS 24 B пост. ■ SLP 70RZ 230 B ■ SLP 70RB 6 B

Потребляемая мощность

напряжение 24 В пост.
напряжение 6 В
Рабочее давление
Расход воды

Выход воды

Подача воды

6 В 8 Вт 3 Вт

0,1 - 0,6 МПа 18 л/мин. (инф. пар.) наруж. резьба

G 1/2" выпускной патрубок с уплотнением

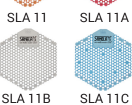
Размеры (мм)	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	ı	К	L
SLP 70 - 0.novo	390	245	245	185	65	140	45	210	22	270	76
(Omnia Pro)											

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

Иллюстративная фотография:







Спецификация поставки

SLP 70RS - арт. № 11705 радарное устройство, включая модуль Bluetooth на монтажной рейке,

SLP 70RZ - арт. № 11706 электромагнитный клапан, силиконовая заглушка (2 шт.), соединительные шланги,

SLP 70RB - арт. № 11707 угловой вентиль с фильтром и обратным клапаном, выпускной патрубок с уплотнением, сифон, бумажный шаблон, источник питания (SLP 70RZ),

4 шт. АА щелочных батареек 1,5 В, 2700 мА/час с держателем батареек (SLP 70RB)

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		доступно для загрузки в App Store и Play Store