



SLP 18 - NOVA PRO ALEX

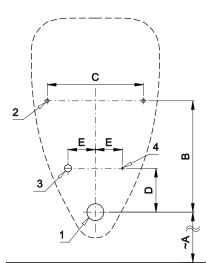
Характеристики





- 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

Технические данные

Питающее напряжение

 SLP 18RS SLP 18RZ SLP 18RB

Потребляемая мощность

• напряжение 24 В пост. напряжение 6 В

Рабочее давление Расход воды

Подача воды Выход воды

24 В пост. 230 В/50 Гц 6 B

8 Вт 3 BT

0,1 - 0,6 МПа 18 л/мин. (инф. пар.)

наруж. резьба G 1/2"

выпускной патрубок с уплотнением

Размеры (мм)	А	В	С	D	E
NOVA PRO ALEX	320	330	285	130	70
* BBG DUOGTU FORGRUOFS KROUG FROOVERS 6FO MALIOF FORGA					

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



Спецификация поставки

SLP 18RS -**SLP 18RZ -**

SLP 18RB -

арт. № 11185 керамический писсуар с радарным устройством смыва, включая модуль Bluetooth, арт. № 01185 электромагнитный клапан, соединительные шланги, угловой вентиль с фильтром арт. № 11187 и обратным клапаном, выпускной патрубок с уплотнением, сифон, бумажный шаблон,

бумажный шаблон, источник питания (SLP 18RZ), 4 шт. АА щелочныбатареек

1,5 B, 2700 мА/час с держателем батареек (SLP 18RB)

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 11В - арт. № 06112	ароматическое ситечко в писсуар - прозрачное, запах жимолость
SLA 11С - 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