



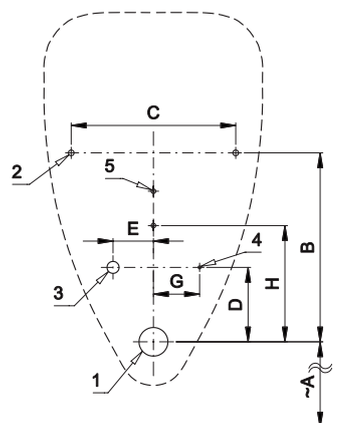
Характеристики

- радарное устройство смыва для писсуара NOVA PRO FELIX 26 000; NOVA PRO ALEX 66 000; RENOVA Nr. 1 1 235 300; NOVA PRO M36 000; RENOVA Nr.1 PLAN 235 100 (Kolo); SELNOVA 500 344 (Geberit)
- включает управление по Bluetooth (приложение Sanela Control доступно для загрузки)
- экономичный смыв одним литром воды
- простая установка при помощи бумажного шаблона
- 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
- самодействующий смыв после 6 часов от последнего смыва
- отслеживает состояние батареек (варианты с индексом B)
- возможность регулировки расхода воды угловым вентилем
- после смыва устройство дополнит сифон водой



Схема включения и монтажа

SLP 07 ALEX



- 1 - отток Ø 50 мм
- 2 - отверстие для крепления
- 3 - подача воды
- 4 - подвод питания электроники
- 5 - отверстие для шпонки

Технические данные

Питающее напряжение

- SLP 07S 24 В пост.
- SLP 07Z 230 В/50 Гц
- SLP 07B 6 В

Потребляемая мощность

- напряжение 24 В пост. 8 Вт
- напряжение 6 В 3 Вт

Рабочее давление

- 0,1 - 0,6 МПа

Расход воды

- 18 л/мин. (инф. пар.)

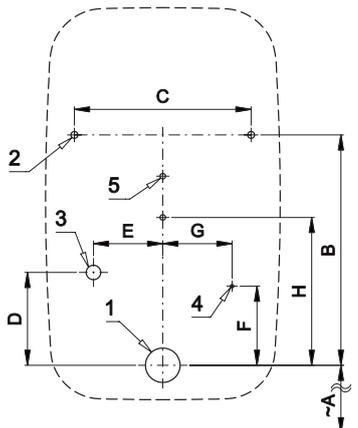
Подача воды

- наруж. резьба G 1/2"

Выход воды

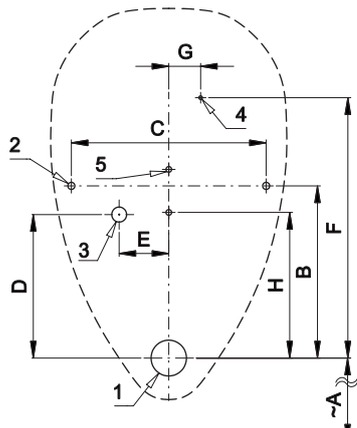
- выпускной патрубок с уплотнением

SLP 07 NOVA PRO

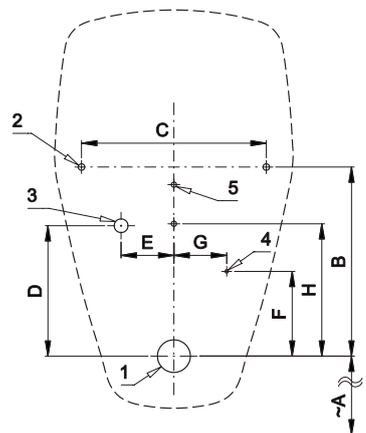


- 1 - отток Ø 50 мм
- 2 - отверстие для крепления
- 3 - подача воды
- 4 - подвод питания электроники
- 5 - отверстие для шпонки

SLP 07 FELIX

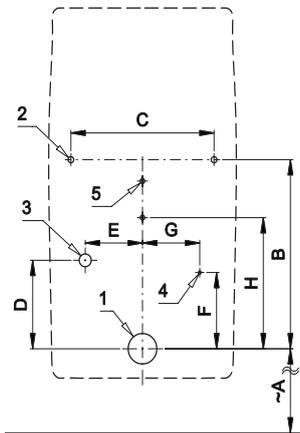


SLP 07 SELNOVA

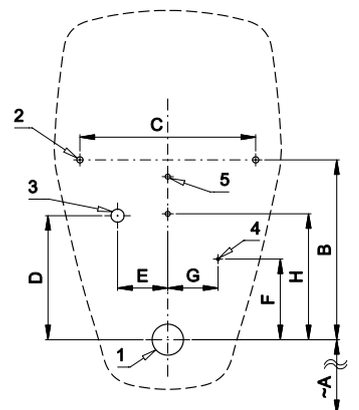


- 1 - отток Ø 50 мм
- 2 - отверстие для крепления
- 3 - подача воды
- 4 - подвод питания электроники
- 5 - отверстие для шпонки

SLP 07 RENOVA NR. 1 PLAN



SLP 07 RENOVA NR.1



- 1 - отток Ø 50 мм
- 2 - отверстие для крепления
- 3 - подача воды
- 4 - подвод питания электроники
- 5 - отверстие для шпонки



SLA 11



SLA 11A



SLA 11B



SLA 11C



SLA 10

| Размеры (мм) | A | B | C | D | E | F | G | H |
|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| ALEX | 320 | 330 | 285 | 130 | 70 | | 80 | 203 |
| FELIX | 390 | 240 | 275 | 200 | 70 | 360 | 45 | 205 |
| NOVA PRO | 380 | 335 | 255 | 135 | 100 | 115 | 100 | 215 |
| SELNOVA | 390 | 290 | 280 | 200 | 80 | 130 | 80 | 203 |
| RENOVA Nr. 1 | 390 | 290 | 280 | 200 | 80 | 130 | 80 | 203 |
| RENOVA Nr. 1 PLAN | 390 | 310 | 250 | 145 | 100 | 125 | 100 | 215 |

* для высоты переднего крана писсуара 650 мм над полом

Спецификация поставки

- SLP 07S - арт. № 11071 радарное устройство, включая модуль Bluetooth на монтажной рейке,
- SLP 07Z - арт. № 01071 электромагнитный клапан, соединительные шланги, угловой вентиль с фильтром
- SLP 07B - арт. №11076 и обратным клапаном, выпускной патрубком с уплотнением, сифон, бумажный шаблон, источник питания (SLP 07Z), 4 шт. AA щелочныбатареек 1,5 В, 2700 мА/час с держателем батареек (SLP 07B)

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 10 | - арт. № 06100 | нержавеющее ситечко в писсуар NOVA |
| 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 09 | - арт. № 08090 | монтажная рама для керамических писсуаров со встроенным смывом или для керамических раковин |
| 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 |