

Радарное устройство смыва для писсуара SLP 07S



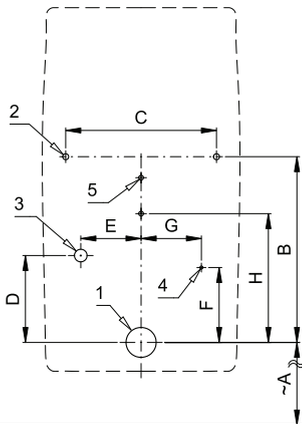
Характеристики



- радарное устройство смыва для писсуара NOVA PRO FELIX 26 000; RENOVA Nr. 1 235 300; NOVA PRO ALEX 66 000; NOVA PRO M36 000; RENOVA Nr. 1 PLAN 235 100 (Kolo)
- 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 при помощи пульта дистанционного управления SLD 04 без демонтажа писсуара (акустическая индикация настройки)
- 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

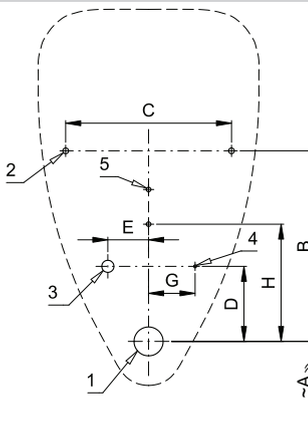
Схема включения и монтажа

SLP 07 RENOVA NR. 1 PLAN



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

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

- рабочее давление 0,1 - 0,6 МПа
- расход воды 18 л/мин. (инф. пар.)
- подача воды наруж. резьба G 1/2"
- выход воды выпускной патрубком с уплотнением



SLA 10



SLA 11

SLA 11A

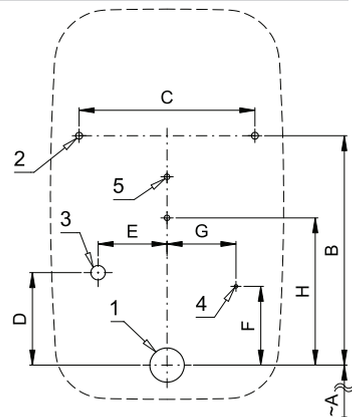


SLA 11B

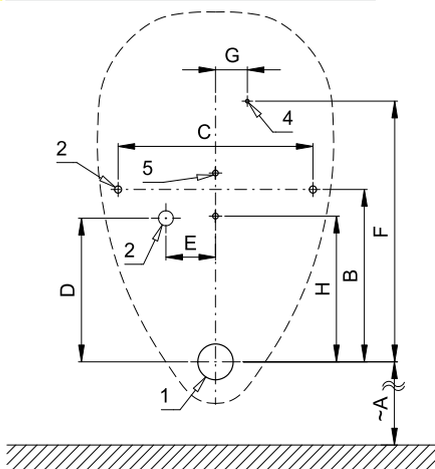


SLA 11C

SLP 07 NOVA PRO

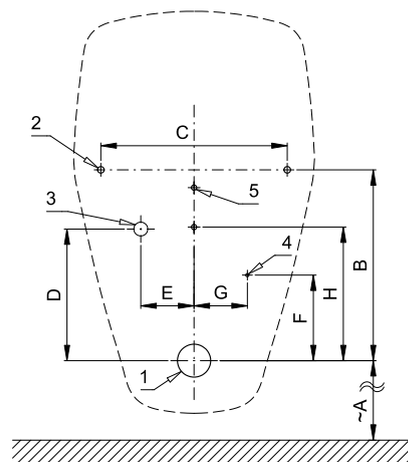


SLP 07 FELIX



- 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



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
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 на монтажной рейке, электромагнитный клапан, соединительные
- SLP 07Z - арт. № 01071 шланги, угловой вентиль с фильтром и обратным клапаном, выпускной патрубков
- SLP 07B - арт. №11076 с уплотнением, сифон, бумажный шаблон, источник питания (SLP 07Z), 4 шт. AA щелочных батареек 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 01L - арт. № 08015 монтажная рама в гипсокартон для писсуара с радарным устройством смыва укрепленным на монтажной рейке
- SLA 36 - арт. № 06360 4 шт. AA щелочных батареек 1,5 В, 2700 мА/час (варианты с индексом B)