# Радарное устройство смыва для писсуара Architectura SLP 69RS



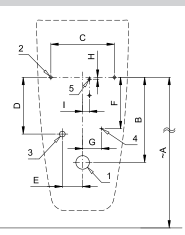


# Характеристики



- радарное устройство смыва для писсуара Architectura арт. № 558600. 558700 (Villerov & Boch)
- 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 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
- 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

## Технические данные

### Питающее напряжение

 SLP 69RS 24 В пост. SLP 69RZ 230 B SLP 69RB 6 B

### Потребляемая мощность

• напряжение 24 В пост. 8 Вт напряжение 6 В 3 B<sub>T</sub>

0,1 - 0,6 МПа Рабочее давление Расход воды

18 л/мин. (инф. пар.) Подача воды наруж. резьба G 1/2" Выход воды выпускной

патрубок с уплотнением

Иллюстративная фотография:

Размеры (мм)	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	Ι
SLP 69 - Architectura	675	315-375	235	210	75	190	70	7	25

<sup>\*</sup> для высоты переднего крана писсуара 650 мм над полом



Architectura 558600



Architectura 558700

# Спецификация поставки

арт. № 11695 радарное устройство на монтажной рейке, электромагнитный клапан,

арт. № 01695 соединительные шланги, угловой вентиль с фильтром и обратным клапаном,

арт. № 11697 выпускной патрубок с уплотнением, бумажный шаблон, источник питания (SLP 69RZ), 4 шт. АА щелочных батареек 1,5 В, 2700 мА/час с держателем батареек (SLP 69RB)

# Автоматические устройства смыва писсуаров

# Рекомендуемые принадлежности

SLZ 01Y	-		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
<b>SLZ 04Z</b>	-	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
<b>SLZ 06</b>	-	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 01L	-	арт. № 08015	монтажная рама в гипсокартон для писсуара с радарным устройством смыва
			на монтажной рейке
<b>SLA 36</b>	-	арт. № 06360	4 шт. АА щелочных батареек 1,5 В, 2700 мА/час (варианты с индексом В)