

# Керамический писсуар с радарным устройством смыва SLP 20R

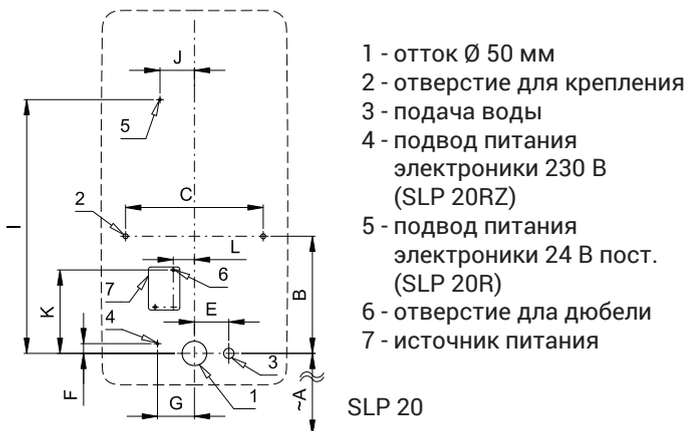


SLP 20 - ANTERO

## Характеристики

- простая установка
- 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
- возможность регулировки расхода воды угловым вентилем
- после смыва устройство дополнит сифон водой

## Схема включения и монтажа



Размеры (мм)	A	B	C	E	F	G	I	J	K	L
SLP 20 - Antero	350	240	280	70	20	75	520	70	171	43

\* для высоты переднего крана писсуара 650 мм над полом

## Спецификация поставки

- SLP 20R - арт. № 01204 керамический писсуар с радарным устройством смыва, электромагнитный клапан,  
 SLP 20RZ - арт. № 01205 соединительные шланги, угловой вентиль с фильтром и обратным клапаном, выпускной патрубок с уплотнением, крепежный комплект, источник питания (SLP 20RZ)

## Технические данные

### Питающее напряжение

- SLP 20R 24 В пост.
- SLP 20RZ 230 В

### Потребляемая мощность

- напряжение 24 В пост. 8 Вт

### Рабочее давление

- 0,1 - 0,6 МПа

### Расход воды

### Подача воды

### Выход воды

- 18 л/мин. (инф. пар.)
- наруж. резьба G 1/2"
- выпускной патрубок с уплотнением



SLA 11



SLA 11A



SLA 11B



SLA 11C

Автоматические устройства смыва писсуаров