

# Automatic water sampler ASP Station 2000 RPS20B

## Fully automatic sampling in water and wastewater applications



Дополнительная информация и  
актуальные цен:

[www.casc.endress.com/RPS20B](http://www.casc.endress.com/RPS20B)

### Преимущества:

- Stainless steel cabinet with foamed insulation for safe sample preservation
- Menu-led operation with quick setup for quick commissioning
- Media-carrying parts easy to mount without tools, for easy cleaning and maintenance
- Separate bottle trays with grips for comfortable sample transportation
- Easy removal of medium-transporting parts for fast cleaning and maintenance

### Краткие характеристики

- **Функции** Стационарный прибор для взятия проб
- **Высота всасывания** 6 м (19,69 фута) высота всасывания 8 м (26,25 фута)
- **Шкаф** Нержавеющая сталь

**Назначение:** ASP Station 2000 RPS20B offers fast, representative sampling compliant to international legislation. Thanks to its robust stainless steel housing and the built-in cooling system, your samples are safe and well preserved. Easy, menu-guided sample programming with quick setup and tool-free maintenance save you time in your everyday tasks.

### Характеристики и спецификации

Пробоотборник

Принцип измерения

Пробоотборник

## Пробоотборник

### Функции

Стационарный прибор для взятия проб

---

### Система дозирования

Вакуумная система

---

### Высота всасывания

6 м (19,69 фута) высота всасывания

8 м (26,25 фута)

---

### Шкаф

Нержавеющая сталь

---

### Система распределения

ВОЗМОЖНО

---

### Охлаждение

активный: модуль динамического  
охлаждения

---

### Обогрев

Теплообмен в пене

---

### Входной сигнал

Аналоговые: 1

Цифровые: 3

---

### Выходной сигнал

Реле: 3

---

### Регистратор данных

статистика пробоотборника

---

### Источник питания

230 В перем. тока, 50 Гц

---

### Габаритные размеры

1300 x 890 x 740 мм

51,18 x 34,7 x 28,9 дюйма

---

Пробоотборник

**Масса**

110 кг

242,51 фунта

---

Дополнительная информация [www.casc.endress.com/RPS20B](http://www.casc.endress.com/RPS20B)