

# Буферный раствор для датчиков измерения рН СРУ20

## Высокоточные буферные растворы рН для всех отраслей



### Преимущества:

- Высокая безопасность процесса благодаря более точной калибровке
- Полная отслеживаемость для детального документирования процесса
- Загрязнение продукта исключено благодаря консервантам из списка FDA.
- Высокая гибкость: Доступно семь различных буферных растворов для любого типа процессов
- Подробный, индивидуальный сертификат анализа раствора доступен в **Загрузках**. Введите номер лота в поле "Поиск" и нажмите кнопку "Начать поиск".

Дополнительная информация и актуальные цен:

[www.easc.endress.com/CPY20](http://www.easc.endress.com/CPY20)

**Назначение:** Высококачественные буферы СРУ20 гарантируют калибровку датчиков рН с максимальной точностью. Они производятся и бутилируются в лаборатории, успешно прошедшей строгую аккредитацию DAkks (немецкого органа аккредитации). Класс точности буферного раствора +/- 0,02 рН. Они отслеживаются по стандартным справочным материалам NIST и РТВ и содержат только компоненты из списка FDA (фармсовместимые компоненты). С СРУ20 вы получите достоверные значения, на которые можно положиться.

### Характеристики и спецификации

pH

**Принцип измерения**

Стеклянный электрод

**Применение**

Буферный калибровочный раствор для pH-электродов.

**Характеристики**

Погрешность 0,02 pH согласно NIST/DIN

**Диапазон измерения**

pH 2,0

pH 4,0

pH 7,0

pH 9,0

pH 9,2

pH 10,0

pH 12,0

**Конструкция**

Растворы с различными значениями pH окрашены в различные цвета, во избежание их смешивания.

pH 4,0 --&gt; красный

pH 7,0 --&gt; зеленый

pH 9,2 --&gt; синий

**Габаритные размеры**

Доступен в различных емкостях:

5000мл для применения в системах Topcal

1000мл/250мл

18 мл для разового применения.

Дополнительная информация [www.easc.endress.com/CPY20](http://www.easc.endress.com/CPY20)