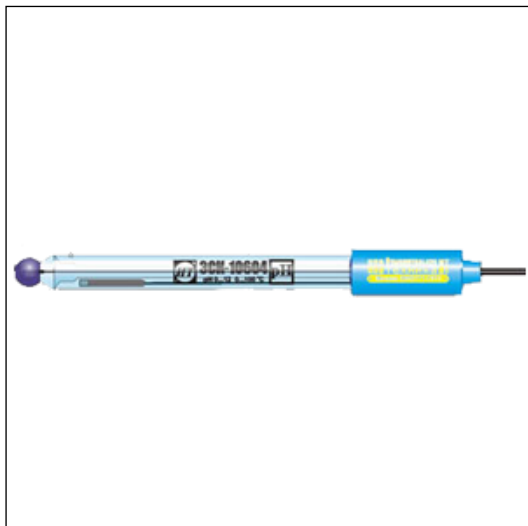




ЭСК-10604 рН-электрод комбинированный стеклянный со встроенным одноключевым хлорсеребряным неперезаполняемым электродом сравнения



Предназначен для большинства случаев лабораторного анализа. Обеспечивает высокую скорость отклика. Подходит для измерений при пониженной, а также изменяющейся в широких пределах температуре. Не требует обслуживания.

Описание:

- Лабораторный комбинированный рН-электрод общего назначения;
- корпус – стеклянный;
- мембрана – сферическая;
- встроенный электрод сравнения - хлорсеребряный одноключевой неперезаполняемый с загущенным (гель) электролитом;
- электролитический ключ – керамика.

Технические характеристики:

| Диапазон измерения | Рабочая температура | Электрическое сопротивление | Координаты изопотенциальной точки | | Координаты изопотенциальной точки |
|--------------------|---------------------|-----------------------------|-----------------------------------|---------------------|-----------------------------------|
| | | | рН _i | Е _i , мВ | |
| 0..12 рН | 0..100 °С | 10..80 МОм | 4,00 | 0 | ЭСК-10604/4 |
| | | | 6,70 | 18 | ЭСК-10604/7 |



Комплект поставки:

- Электрод
- Паспорт
- Упаковка

Кабели и разъемы:

| Рисунок | Тип разъема | Длина кабеля | Код | Назначение |
|---------|--|--------------|--------|--|
| | Разъем BNC | 80 мм | К 80.7 | Лабораторные рН-метры и иономеры: рН-150М, рН-150МИ, рН-150МА, рН-150МП, рН-410, рН-420, серия Мультитест ИПЛ, рХ-150(МИ), серия Анион-7000, серия Анион-4100 (выпущенные после октября 2002 г.), серия Эксперт-001, Экотест-110, Экотест-120, Экотест-2000, Атон-101МП, И-160(М, МИ, МП), И-500, И-510 и др. |
| | Штекер (банан Ø8 мм) + штепсель ШП 4-2 | 80 мм | К 80.8 | Лабораторные рН-метры и иономеры: рН-340, рН-673(М), рН-121, ЭВ-74, И-130, И-130М (и прочие модификации И-130), Анион-1М, серия Анион-410, серия Анион-4100 (выпущенных до октября |



| | | | | |
|---|----------------------|----|---------|--|
|  | Разъем (к рН-150) | 80 | К 80.9 | 2002 г.) и др. Лабораторный рН-метр рН-150 (без индексов М, МА, МИ, МП и др. в обозначении модификации) |
|  | штепсель ШП 4-2 | 80 | К 80.10 | Лабораторный иономер И-160 (без индексов М, МИ, МП и др. в обозначении модификации) |

Габариты:

