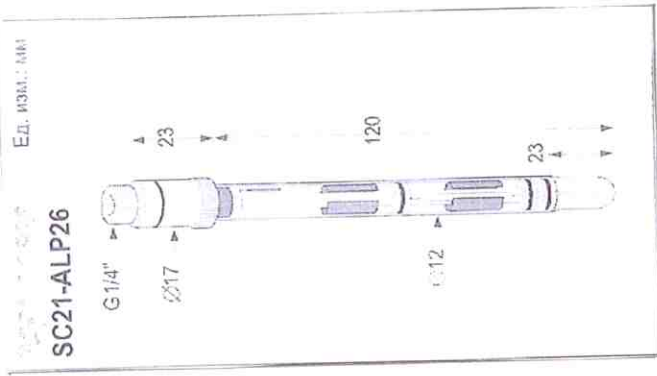


# Приложение №3.



- Дополнительные характеристики типа SC21(D)-ALP26
- Диапазон pH, температуры: от 0 до 14 pH, от 10 до 120°C.
  - Максимальное давление процесса: 500 кПа.
  - Сопротивление стекла (25°C): от 500 до 900 МОм.
  - Сопротивление мембраны (25°C) < 5 кОм.
  - Система сравнения Ag/AgCl высокого качества (штыревая), которая может выдерживать высокие температуры и большие колебания температуры.
  - Двойной переход (загустелый насыщенный KCl-раствор). Встроенный солевой мостик предотвращает отравление системы сравнения.
  - Стеклая мембрана для тяжелого режима для продолжительной работы в коррозионных, абразивных и загрязненных средах (выдерживающая следы HF).
  - Большая поверхность соединения PTFE для стойкости к загрязнению.
  - Химическая стойкость, возможность стерилизации паром pH-стекла.

## Технические характеристики комбинированных электродов pH (не проточных)

Тип	Мембрана	Сопротивление В МОм /25°C	Диапазон pH	Диапазон температур	Диапазон Давления	Контрольная жидкость	Система Сравнения	Диафрагма	Поток
SC21-ALP26	Универсальная pH-стеклянная колба	500-900 МОм	0-14	10-120	1-500 кПа	Пересыщенная KCl загустелая	Ag/AgCl(проволочная) Серебро/хлорид серебра	Пористый PTFE	0