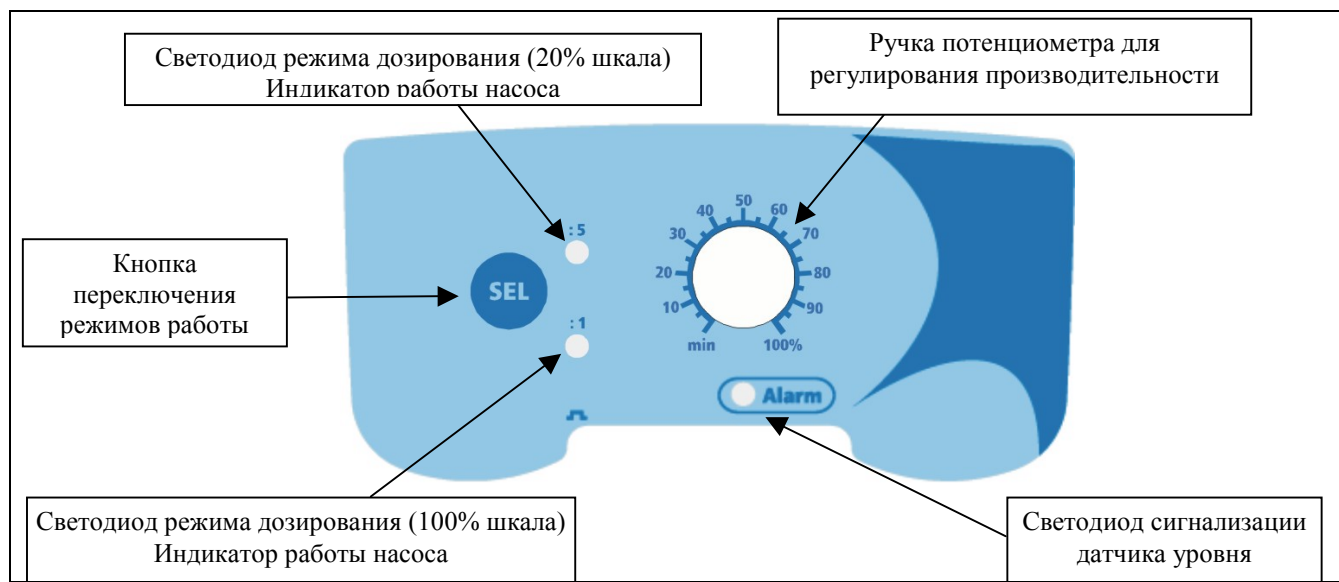


# **SEKO TEKNA EVO AKL - AKS**

**РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ**

**RU**

## Панель управления ТЕКНА EVO, модель AKL



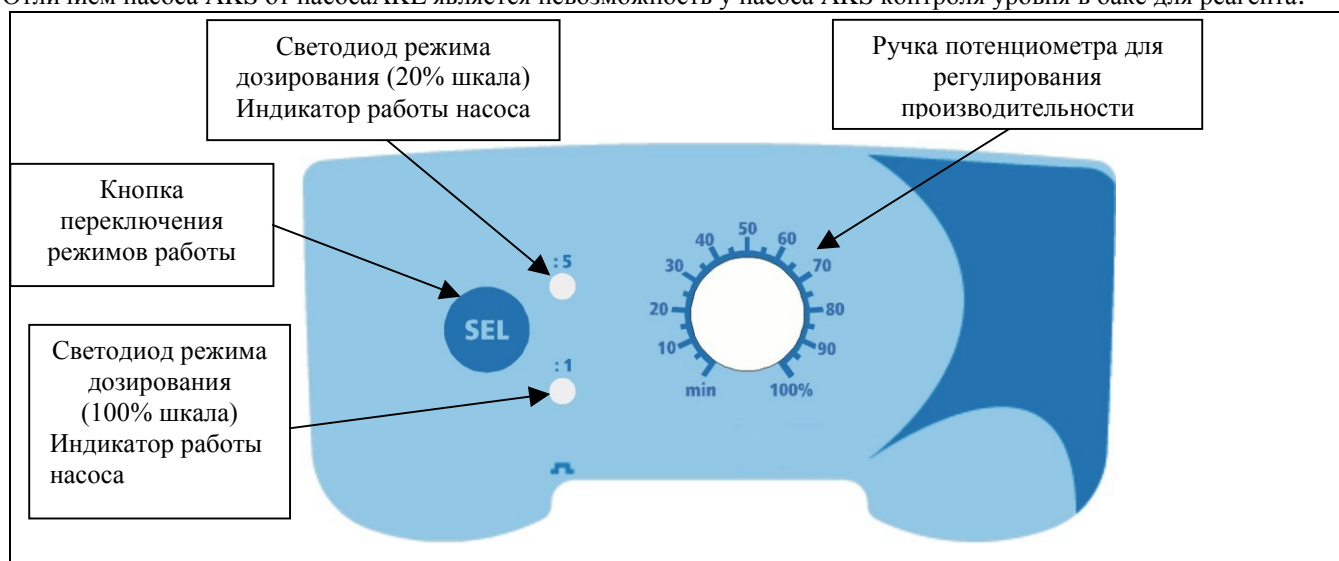
Вид панели управления насоса Текна AKL приведён выше.

### Сигнализация для насоса AKL

Индикация	Причина	Прерывание деятельности
Горит светодиод сигнализации (подключен датчик уровня)	Сигнализация низкого уровня реагента в реагентном баке.	Пополните реагентный бак

## Панель управления ТЕКНА EVO, модель AKS

Отличием насоса AKS от насоса AKL является невозможность у насоса AKS контроля уровня в баке для реагента.



### Настройка насоса-дозатора

Текна AKL и Текна AKS – серии аналоговых насосов постоянного дозирования.

#### Режим :1 (100% шкалы потенциометра)

Для выбора режима работы нажимайте кнопку SEL до тех пор, пока не загорится соответствующий светодиод. Насос работает в режиме постоянного дозирования с учётом процентного соотношения, настроенного с помощью ручки потенциометра.

#### Режим :5 (20% шкалы потенциометра)

Для выбора режима работы нажимайте кнопку SEL до тех пор, пока не загорится соответствующий светодиод. Насос работает в режиме постоянного дозирования с учётом процентного соотношения, настроенного с помощью ручки потенциометра. Максимальная частота работы насоса (при положении ручки потенциометра на отметке "100%" – 20% от паспортной.

Данный режим рекомендуется для регулировки производительности насоса ниже 20% от паспортной.