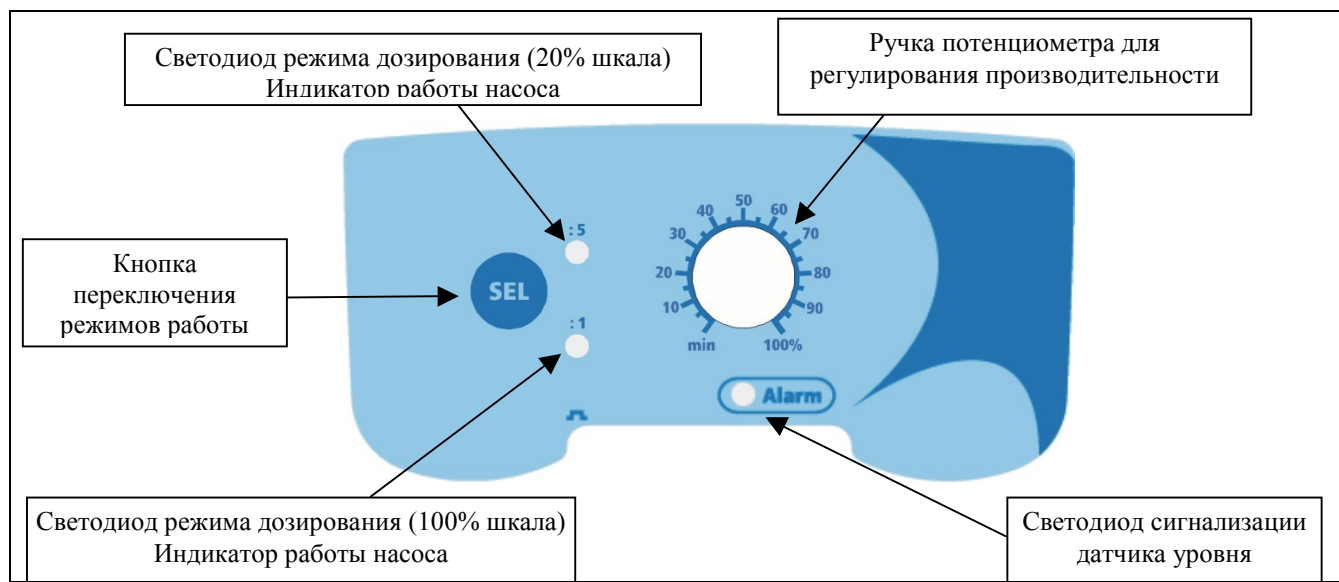


SEKO TEKNA EVO AKL - AKS

РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

RU

Панель управления ТЕКНА EVO, модель AKL



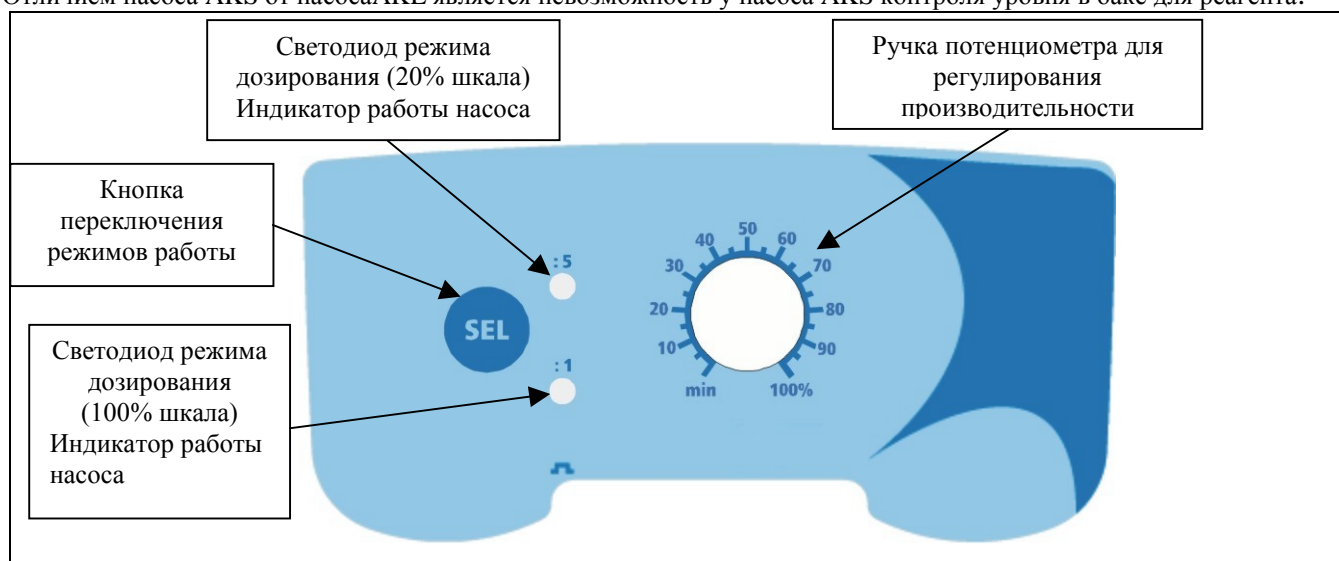
Вид панели управления насоса Текна AKL приведён выше.

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.