



КК колонка для кондуктометра АКП-01

Колонка ионообменная предназначена для проведения измерений анализаторами электрической проводимости АКП-01 на протоке с предварительной подготовкой пробы.

Подготовка ионообменной колонки

Ионообменная колонка поставляется пользователю без смолы. При подготовке к работе колонки ионообменной необходимо:

1. Отсоединить ПВХ трубки от входного и выходного штуцеров колонки.
2. Отвернуть крышку колонки.
3. Промыть колонку дистиллированной водой.
4. Загрузить корпус колонки ионообменной смолой, приготовленной по стандартной методике, на 3/4 - 4/5 ее объема.
5. Установить на место крышку колонки.
6. Подсоединить трубку к входному штуцеру колонки.
7. Закрыть клапан для выпуска воздуха.

Проведение измерений

1. Подать анализируемую пробу из пробоотборника.
2. Проверить соединения на герметичность.
3. При проведении измерений колонка и кондуктометрическая ячейка должны быть полностью заполнены анализируемой пробой.
4. При необходимости выпуска воздуха из колонки следует воспользоваться клапаном для выпуска воздуха.
5. Закрыть клапан для выпуска воздуха.

Внешний вид колонки ионообменной для анализатора АКП-01

