

Замена картриджа АКВА МП-200.010

Для измерения pH и ОВП используется электрод сравнения типа Ag/AgCl, который защищен пластифицированным электролитом, насыщенным пластогелем.

В процессе эксплуатации датчика пластогель постепенно истощается, а при его недостатке датчик может не реагировать на изменение pH и/или очень медленно стабилизироваться. В этом случае необходимо заменить картридж.

Конструкция датчика АКВА МП-200.010:



Электронный блок (а) соединен с кабелем длиной 3, 7 или 15 м (другая длина по запросу). Картридж со специальным стеклянным электродом (с) является заменяемым элементом конструкции. Когда датчик не используется, защитите его специальным колпачком (d). Фиксатор (b) располагается между блоком с электроникой и картриджем, обеспечивая водонепроницаемость.