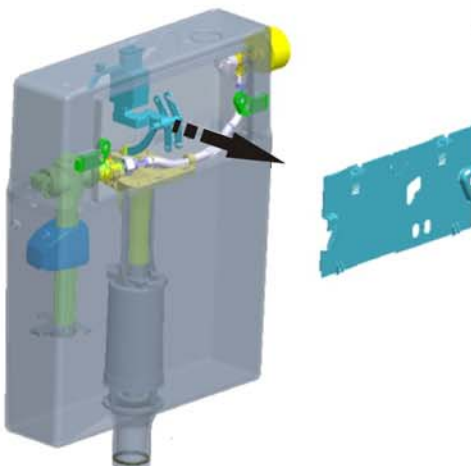
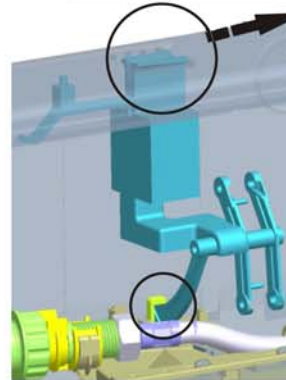
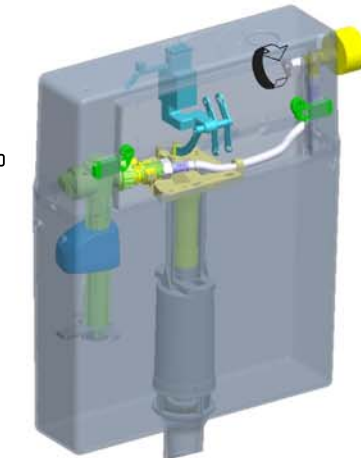


1) Одновременно приподнять кнопку управления с левого и правого края и верхний край потянуть на себя.

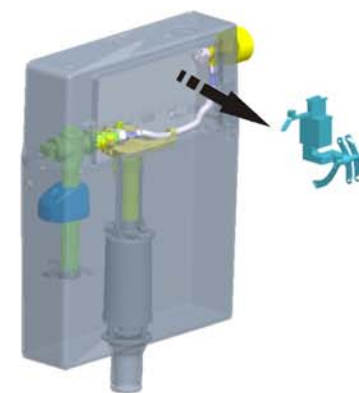
2) Отжать вниз защёлки грязезащитной накладки и вынуть ее из пазов наружу.



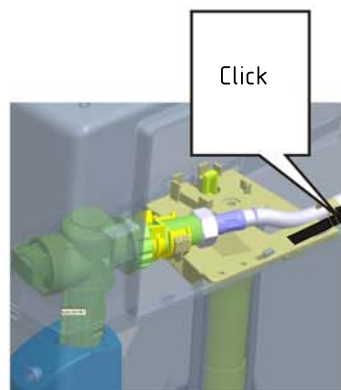
3) Перекрыть подачу воды в бачок с помощью углового запорного крана.



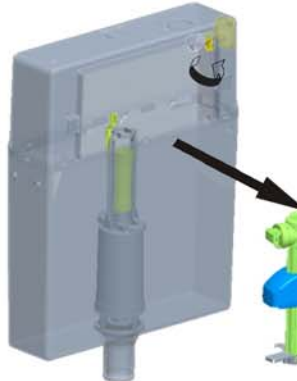
4) Вывести из зацепления рычаг подъёма сливоной арматуры из петли сливоной арматуры. Плавным движением слева направо вывести из зацепления пазов крепежный узел управления сливоной арматурой.



5) Извлечь узел управления сливоной арматурой из бачка не нарушая целостности всех крепежей и упоров.

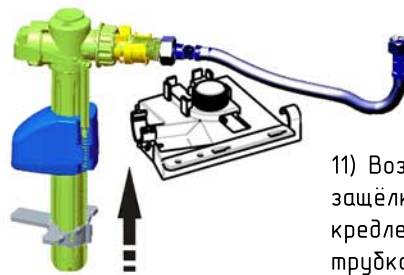


6) Переместить крепл из крайнего левого положения в крайнее правое до щелчка. Убедитесь, что все защелки вышли из зацепления.

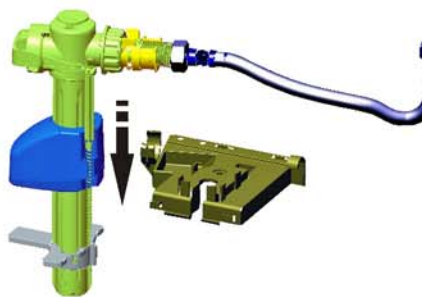


7) Открутите гайку гибкой подвёлоки наливной арматуры.

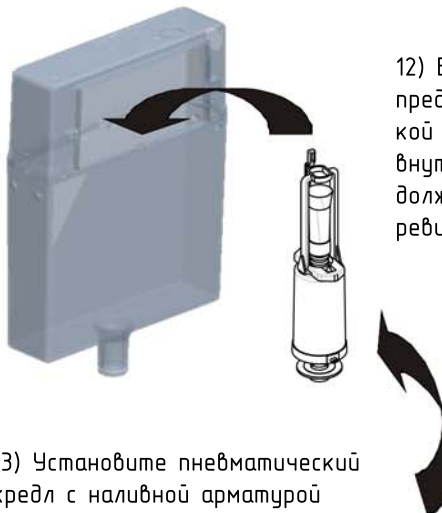
8) Приподнимите наружный край крепла, а затем извлеките его наружу в сборе с наливной арматурой и гибкой подвёлкой



11) Возьмите наливную арматуру и защелкните её в пневматическом крепле (элемент расширения с гибкой трубкой для подачи воздуха).

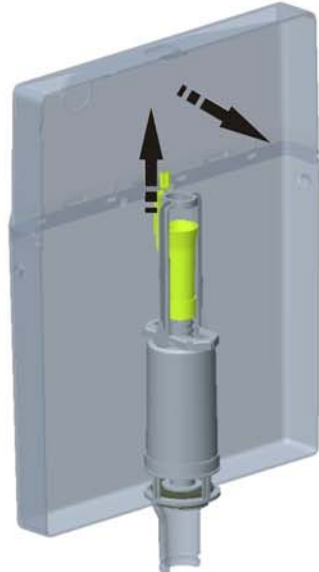


9) С усилием разъедините крепл и наливную арматуру (защелка компенсатор должна оставаться на наливной арматуре, на рис. показана желтым цветом)

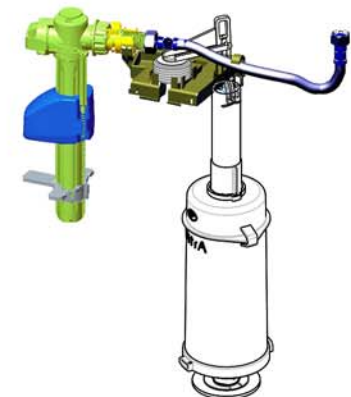


12) Возьмите сливную арматуру предназначенную для пневматической инсталляции и поместите её внутрь бачка. Площадка-упор должны быть направлены в сторону ревизионного окна инсталляции

10) Извлеките сливную арматуру инсталляции с механическим управлением из бачка.

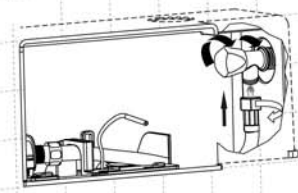


13) Установите пневматический крепл с наливной арматурой внутрь бачка инсталляции.  
Важно! Площадка-упор должны быть над элементом расширения, но под гибкой подвёлкой.  
См.рисунок



14) Убедитесь, что все защелки вошли в направляющие пазы бачка инсталляции.

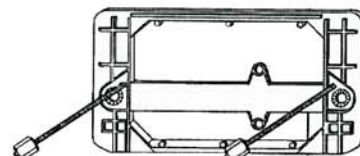
15) переместите пневматический крепл в крайнее левое положение до щелка, тем самым зафиксиров его в корпусе бачка инсталляции.



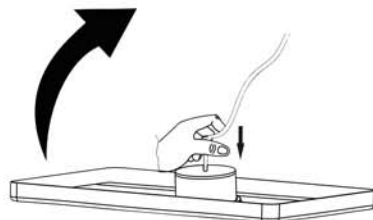
16) Прикрутите шлаг гибкой подводки от наливной арматуры к угловому крану инсталляции.

17) Откройте угловой кран подачи воды.  
**Важно!!!** Убедитесь в отсутствии протечек между соединительной гайкой шланга гибкой подводки и угловым краном.

18) Установите на первоначальное место грязезащитную накладку и пропустите через нее трубку подачи воздуха к расширительному элементу..



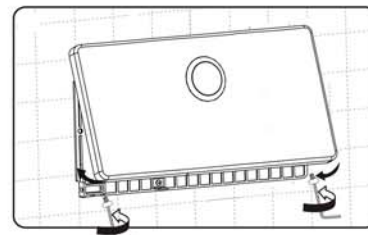
19) С помощью латунных шпилек-фиксаторов приняните монтажную рамку от пневматической кнопки к стене (шпильки крепятся к инсталляции с помощью гаек).



20) Возьмите трубку подачи воздуха пневматического крепла и соедините ее с ниппелем подачи воздуха, расположенным на внутренней стороне пневматической кнопки.

21) Оденьте пневматическую кнопку на монтажную рамку.

22) С помощью шестигранного ключа закрутите винты-фиксаторы на левой и правой стороне кнопки (расположены снизу на торце корпуса кнопки)



Проверьте работоспособность кнопки.

