

## Варианты комплектации и схемы установки датчиков стационарного ультразвукового расходомера жидкостей для открытых каналов AVFM 5.0

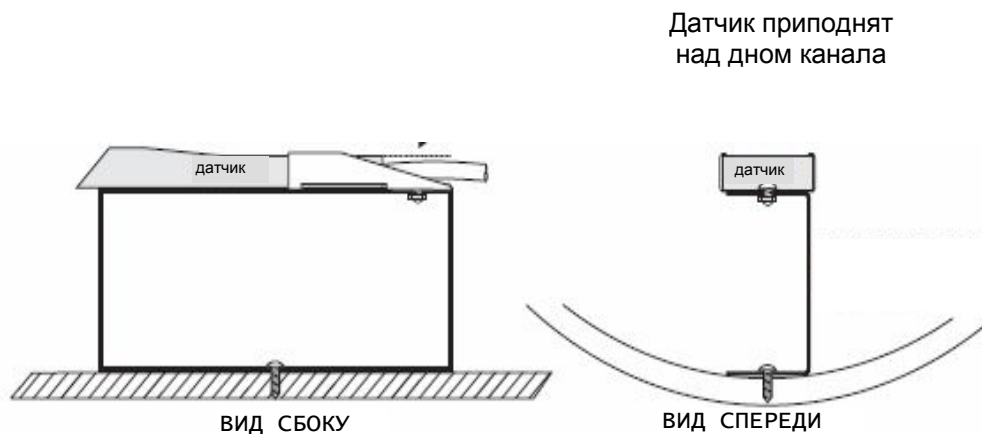
**Вариант 1:** Рекомендуется для неагрессивных, неабразивных жидкостей.

Используется: Погружной датчик скорости/уровня **QZ02L**.

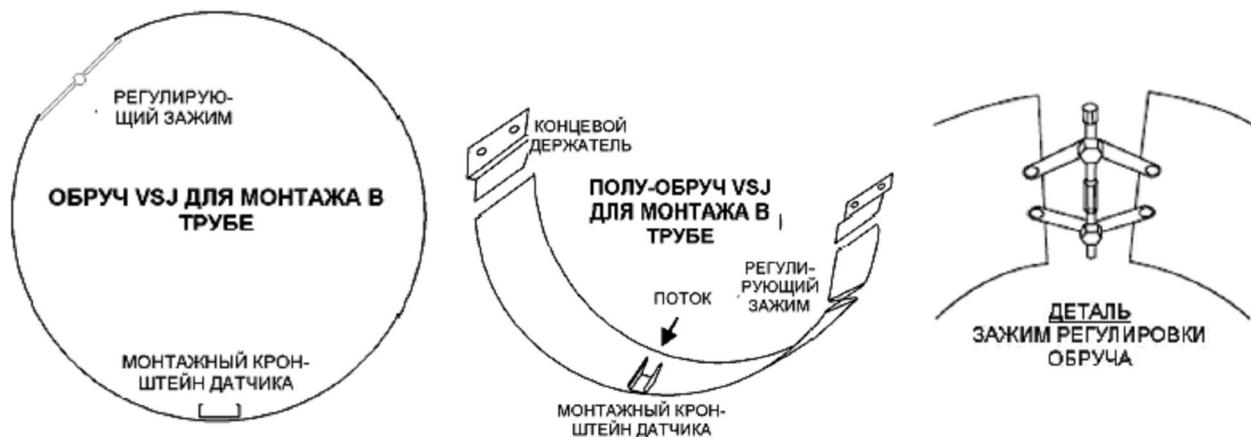
- Установка датчика скорости/уровня **QZ02L** на дно канала с монтажным кронштейном **MB-QZ**



- Установка датчика скорости/уровня **QZ02L** на швеллере над дном канала (при высоком уровне жидкости)



- Установка датчика скорости/уровня **QZ02L** на обруче **VSJ** на дне трубы

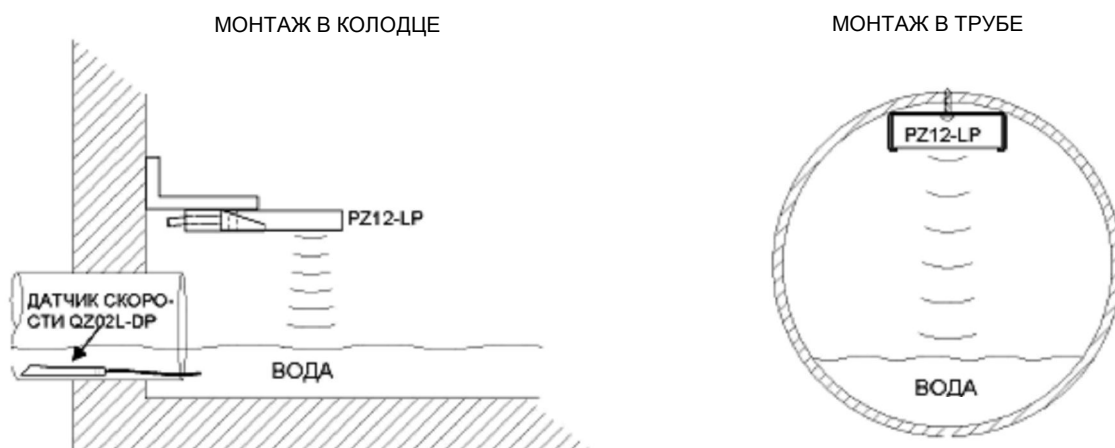


## Варианты комплектации и схемы установки датчиков стационарного ультразвукового расходомера жидкостей для открытых каналов AVFM 5.0

**Вариант 2:** Рекомендуется для неагрессивных, неабразивных жидкостей.

Используются: Отдельные погружной датчик скорости **QZ02L-DP** и бесконтактный датчик уровня **PZ12-LP**

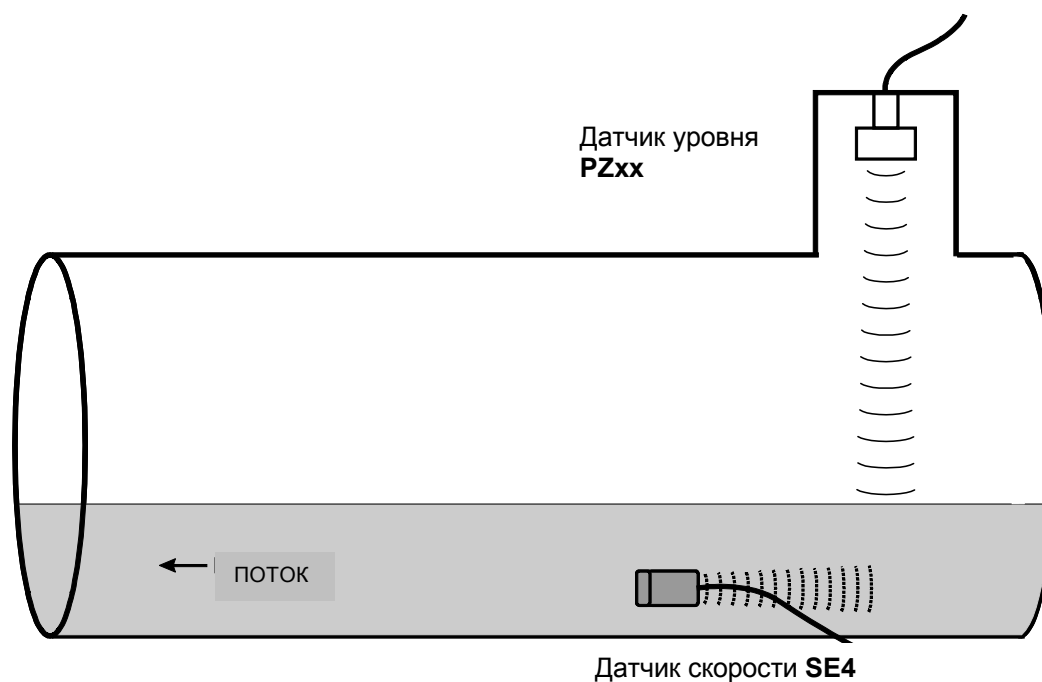
- Установка датчика скорости **QZ02L-DP** на дно канала по **Варианту 1**
- Установка датчика уровня **PZ12-LP** над уровнем жидкости с монтажным кронштейном **MB12**



**3 Вариант:** Рекомендуется для агрессивных, абразивных жидкостей в трубопроводе круглого сечения

Используются: Отдельные бесконтактные датчик скорости **SE4-A** и датчик уровня **PZ12-LP**

- Установка датчика скорости **SE4-A** снаружи трубы внизу
- Установка датчика уровня **PZ12-LP** над уровнем жидкости на фланец или кронштейн



### Примечание

Использование бесконтактных датчиков скорости **SE4** и уровня **PZ12-LP** возможно только со специальными платами, которые устанавливаются в контроллер вместо стандартных.