

## Правила монтажа и эксплуатации

- 1 Монтаж датчика можно выполнять в металлических или неметаллических резервуарах открытого и закрытого типа вертикально или горизонтально.
- 2 Металлические резервуары с контролируемой жидкостью следует заземлять.
- 3 Монтаж стержня производится к датчику посредством вкручивания.
- 4 Количество датчиков, необходимых для контроля уровня жидкости, для металлических резервуаров соответствует количеству контролируемых уровней, для неметаллических – на один датчик больше количества контролируемых уровней.
- 5 Не допускается установка датчиков, при котором возможно касание их электродов между собой или со стенкой металлического резервуара.
- 6 Примеры установки датчиков представлены на рисунках 1 и 2.
- 7 Не рекомендуется применять датчик со стержнем для контроля уровня жидкостей, образующих непроводящие отложения (пленки) на электроде датчика. При несоблюдении рекомендации требуется периодическая чистка электродов датчика.
- 8 В случаях, отличных от указанных выше, датчик и стержень не требуют специального обслуживания в процессе эксплуатации.
- 9 По истечении срока службы датчик и стержень подлежат утилизации.
- 10 При выходе из строя датчик и стержень подлежат утилизации.

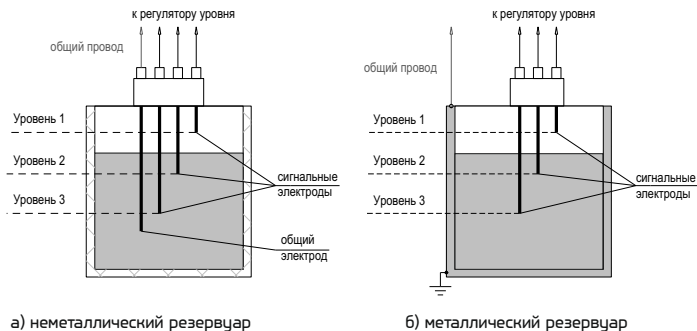
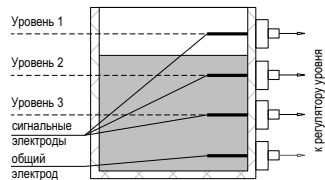
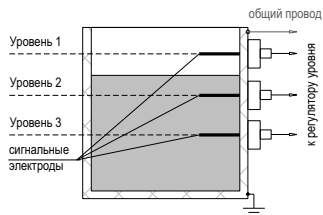


Рисунок 1 – Вертикальный монтаж датчиков



а) неметаллический резервуар

б) металлический резервуар

Рисунок 2 – Горизонтальный монтаж датчиков