

[УСУ-1. Подробнее.](#)

Ультразвуковой сигнализатор уровня УСУ-1 необходим для контроля уровня жидкости в емкостях на нескольких точках (от 2-х и более).

[УЗС - 107 \(107И\), - 108 \(108И\), - 207 \(207И\), - 208 \(208И\), - 209 \(209И\), - 210 \(210И\). Подробнее.](#)

Сигнализаторы УЗС-107, 108 предназначены для контроля одного уровня, УЗС-207, 208 — для контроля двух уровней, УЗС-209, 210 — для контроля двух уровней в одном технологическом проеме. Сигнализаторы обеспечивают два вида сигнализации на каждую точку контроля: наличие (Н) или отсутствие (О) контролируемой среды. Сигнализаторы с маркировкой А предназначены для эксплуатации на АЭС.

[УЗС - 300 \(300И\), - 400 \(400И\). Подробнее.](#)

Сигнализаторы уровня ультразвуковые УЗС - 300 (300И), - 400 (400И) для контроля от одного до четырех положений уровня некипящих жидкых сред в различных технологических резервуарах и хранилищах в стационарных и корабельных условиях.

[УЗС - 500, УЗС - 600. Подробнее.](#)

Сигнализаторы УЗС-500, УЗС-600 с автономным источником питания (гальванический элемент или солнечная батарея) предназначены для контроля одного (УЗС-600) и одного или двух (УЗС-500) предельных положений уровня жидких некипящих сред в различных технологических резервуарах и хранилищах в стационарных и корабельных условиях, а также на подвижных объектах типа авто- и железнодорожных цистерн.