

Сигнализатор сдвига железнодорожных цистерн



Сигнализатор сдвига НХ 109.000 относится к средствам обеспечения безопасности при операциях слива-налива **жидкого хлора** в железнодорожные цистерны.

Сигнализатор используется и поставляется совместно с вторичным прибором (блок сопряжения).

Сигнализаторы могут эксплуатироваться при воздействии атмосферных осадков, пыли, солнечной радиации.

Основные характеристики Сигнализатора приведены в таблице.

Неточность установки цистерны на точку слива-налива, мм	± 250
Подгонка чувствительного элемента перпендикулярно направлению движения цистерны, мм	± 50
Величина перемещения цистерны, приводящая к срабатыванию сигнализатора, мм	5...25
Параметры выходного сигнала «НОРМА» и «АВАРИЯ», коммутируемого сухими контактами реле сигнализатора: — напряжение, В — сила тока, А	220 до 0,5
Температура окружающей среды, °С	минус 50...50
Средний срок службы, не менее, лет	10