

1. Сигналізатор рівня, який складається з випрямляча змінної напруги, входом з'єднаного з первинним перетворювачем рівня, підсилювача постійного струму, входом підключеного до виходу випрямляча змінної напруги, пристрою сигналізації, з'єднаного з виходом підсилювача постійного струму - в кожному каналі, який **відрізняється** тим, що в сигналізатор додано N-каналів сигналізації для досягнення густоти позицій сигналізації не менше 4 позиції на 1м висоти підконтрольного об'єкту, при цьому потужність вихідних сигналів підсилювачів постійного струму зменшено.

2. Сигналізатор рівня за п.1, який **відрізняється** додатковою схемою аварійної звукової і оптичної сигналізації граничних рівнів, входами з'єднаної з виходами підсилювачів постійного струму відповідних каналів, а виходами підключеної до пристрою сигналізації.