

Сигнализаторы потока жидкости используются в автоматической спринклерной системе пожаротушения и устанавливаются на питающем или распределительных трубопроводах, выдавая электрический сигнал о движении жидкости в трубопроводе в контролируемой зоне. Сигнал также может использоваться для запуска противопожарных насосов. Сигнализаторы потока жидкости фланцевого и седлового типа выпускаются в большом ассортименте диаметров и могут быть подобраны к любым трубам. Сигнализаторы могут срабатывать как с задержкой, так и без задержки, в зависимости от заказа.



CD-СПТ



CD-СПС



CD-СПФ

Модель	Способ соединения	Рабочее давление (МПа)	Скорость потока L/min	Задержка (сек)	Нагрузочная способность контактов (постоянная / переменная)
CD-СПФ	Фланцевое	0.14-1.2	15-37.5	2-90 (может сработать как с задержкой, так и без задержки)	DC24V 1A AC220V 3A пара замкнутых и разомкнутых контактов
CD-СПС	Хомутное				
CD-СПТ	Резьбовое				