

Код заказа сигнализатора TLA

Ультразвуковой сигнализатор уровня TLA	XXX	X	XXXX	XXXX	XX	X	XXX
Тип и размер присоединения	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
Фланец DN65 PN6 Исп. 1 ГОСТ 12815-80	F61						
Фланец DN65 PN16 Исп. 1 ГОСТ 12815-80	F65						
Фланец DN50 PN40 Исп. 1 ГОСТ 12815-80	F50						
Другое	XXX						
Давление контролируемой среды		↓					
Стандартное (не более 0,1 МПа избыточного)		0					
Повышенное (более 0,1 МПа избыточного)		1					
Первая точка срабатывания			↓				
Длина первого стержня L1, мм (не менее 150 мм)			XXXX				
Вторая точка срабатывания				↓			
Длина второго стержня L2, мм (не менее 150 мм, меньше или равно L1)				XXXX			
Выходной сигнал					↓		
Токовый 14 мА («сухо») / 7 мА («мокро»)					C1		
Токовый 7 мА («сухо») / 14 мА («мокро»)					C2		
Токовый: верхний C1, нижний C2 (верхний — стержень с меньшей длиной)					C3		
Токовый: верхний C2, нижний C1					C4		
Дополнительная сертификация (если не требуется, раздел в коде отсутствует)						↓	
Российский Морской Регистр Судоходства (PMPC)						M	
Российский Речной Регистр (PPP)						R	
Другое						X	
Кабельный ввод							↓
Кабельный ввод для кабеля 8...12 мм							P13
Резьбовое отверстие M24 × 1,5 (допускается не указывать)							M24
Резьбовое отверстие M20 × 1,5 для установки кабельного ввода с резьбой M20 × 1,5							M20
По заказу (M12; M16; M25 и др.)							XXX