

## ТАБЛИЦА ВЫБОРА РЕЛЕ

<b>КОРПУС</b>															
Бескорпусный						X	X	X							
Общепромышленный, IP 20, NEMA 1		X		X	X		X							X	
Водонепроницаемый, IP56, NEMA 4		X			O									O	
Водонепроницаемый, IP56, NEMA 4X	X		X	O				X	X	X	X	X	X		X
Водонепроницаемый, IP66, NEMA 4X			X							X		X	X	X	X
Взрывонепроницаемый Exd, Зона 1 (Division 1)			X							X		X	X	X	X
Для взрывоопасной зоны 2 (Division 2)			X							X	X		X	X	X
<b>ВЫХОД</b>															
Один SPDT (однополюсный двухпозиционный)	X	X		X	X	X	X	X	X		X	X		X	SPST
Два SPDT (однополюсный двухпозиционный)							X	X			X	X		X	(2) SPST
Три SPDT (однополюсный двухпозиционный)											X				
Один DPDT (двухполюсный двухпозиционный)									O		O	O			
Один DPDT (двухполюсный двухпозиционный)											O				
Настраиваемый гистерезис	O			O		O	O		O		O	O			X
Герметичный SPDT (однополюсный двухпозиционный)			X							X	O				
Герметичный DPDT (двухполюсный двухпозиционный)			X							X	O				
4 - 20 мА													O		X
1-5 или 0-10 В DC													O		
<b>ЧУВСТВИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ</b>															
Сварная мембрана из нержавеющей стали			X							X	X	X	X	X	X
Сильфон из нержавеющей стали	X			X						X	X	X	X		
Мембрана из эластомера		X	X		X		X			X	X	X	X		
Сильфон из бронзы/латуни	X			X		X	C			X	X	X	X		
Поршень	X	X	X				X			X		X	X		
Химически стойкий			O						O	O	O			C	
Локальный температурный чувствит.элемент			C				X			X	X	X	X		X
Удаленный температурный чувствит.элемент			X				X	X	X	X	X	X	X	X	X
<b>РАЗНОЕ</b>															
Клеммник					X					X	X	O		O	X
Визуализация*					O			O	O		O	O		X	X

\* Визуализация осуществляется с помощью лампочки или с помощью дисплея, на котором отображаются значения переменной процесса.

Для выбора датчиков температуры см.стр. 12 и 13 Applied Sensor Technologies

X = Стандартно

C = Есть возможность, проконсультируйтесь с представителем или дистрибьютором

O = Опция



Компания United Electric Controls постоянно работает над тем, чтобы вся выпускаемая продукция полностью соответствовала директиве RoHS (об ограничении содержания вредных веществ), большинство нашего оборудования и приложений, где оно используется, соответствует директиве RoHS (кроме Category 9). Если планируется устанавливать продукцию UE в оборудовании, которое должно соответствовать директиве RoHS, пожалуйста, свяжитесь с нами или нашими дистрибьюторами и мы предоставим необходимую информацию.