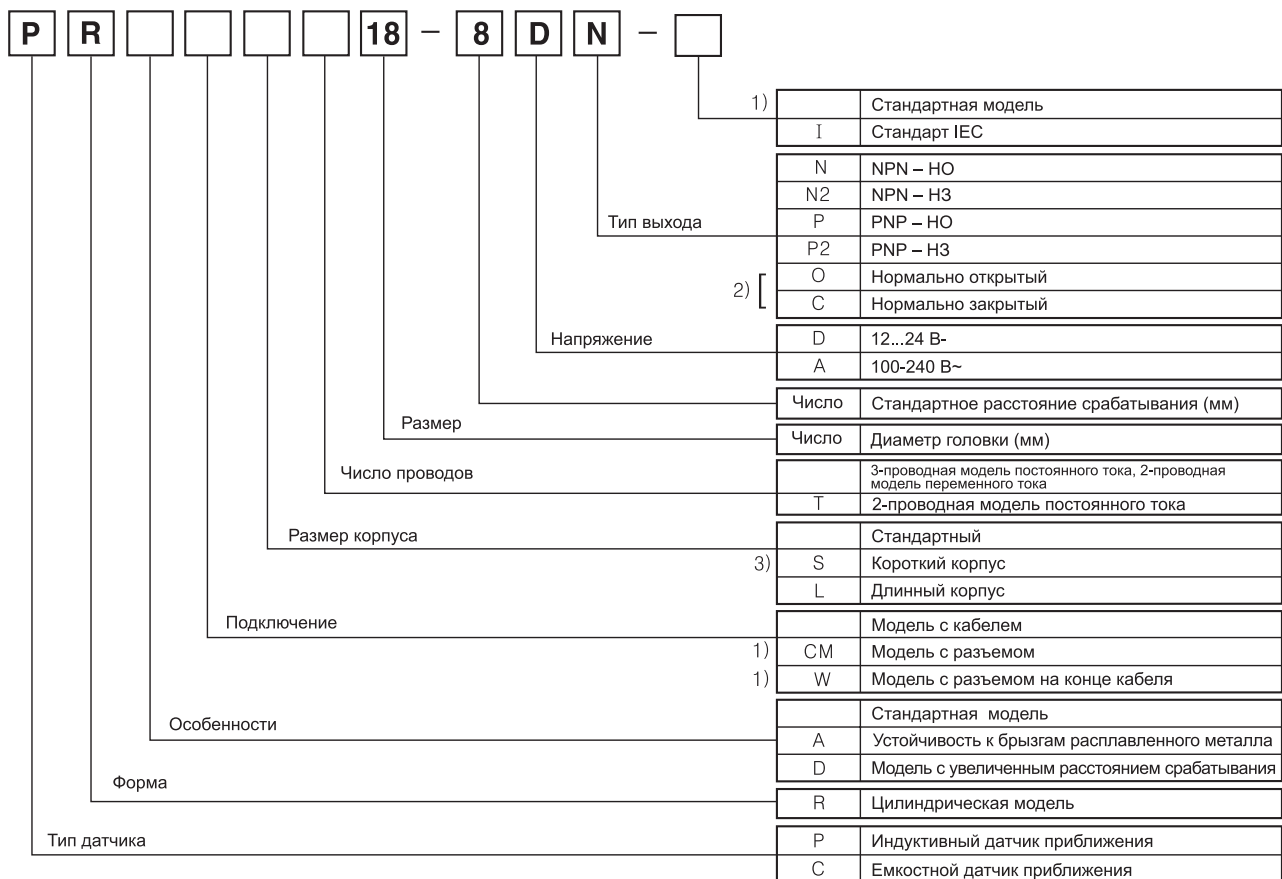


Указатель продукции

ДАТЧИКИ ПРИБЛИЖЕНИЯ

■ Информация для заказа (цилиндрическая модель)

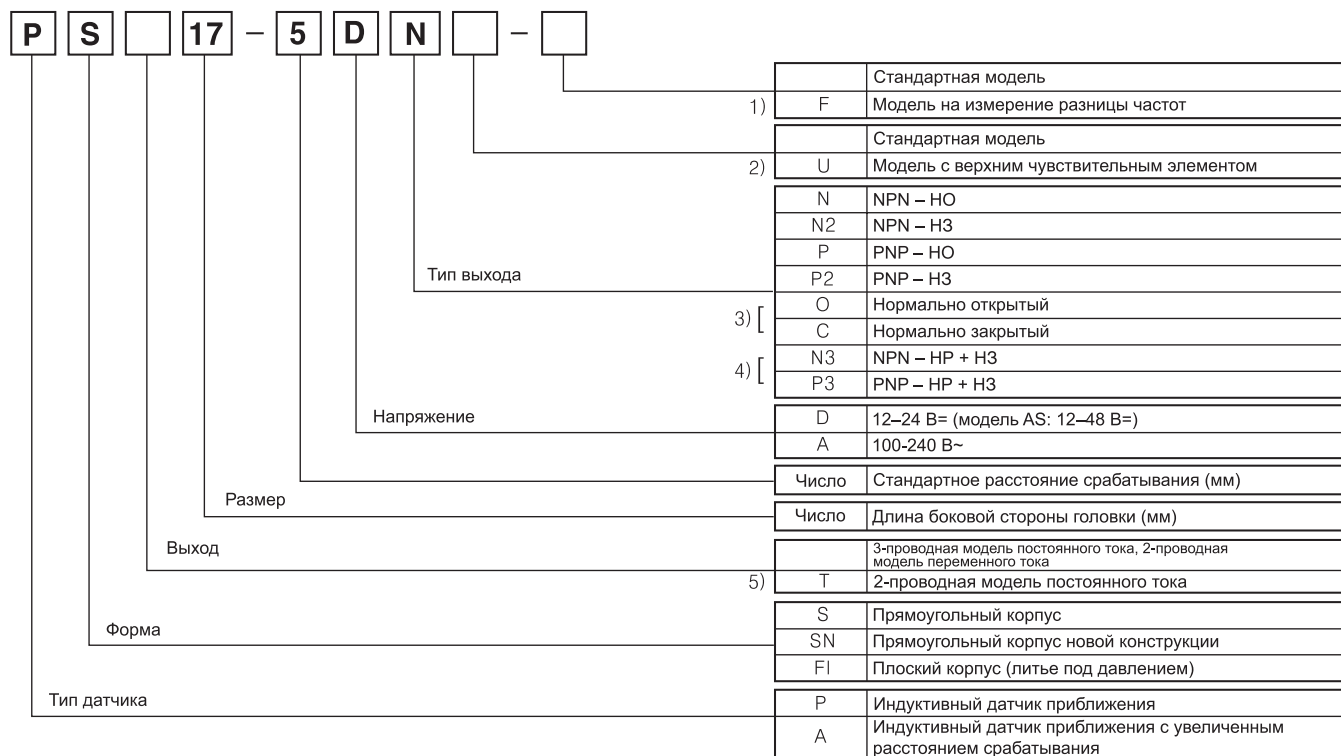


1) Имеется модель стандарта IEC: добавьте «I» в конце номера модели.

2) Нормально открытый и нормально закрытый выходы имеются только у 2-проводных моделей постоянного и переменного тока.

3) Исполнение в коротком корпусе предусмотрено только для 3-проводных моделей PR12 и PRD12.

■ Информация для заказа (прямоугольная модель)



1) Исполнение на измерение разницы частот возможно только для модели PSN17.

2) Исполнение с верхним чувствительным элементом возможно только для моделей PS12 и PSN17.

3) Нормально открытый и нормально закрытый выходы имеются только у 2-проводных моделей постоянного и переменного тока.

4) Выходы HP + H3 (N3, P3) возможны только для модели AS80.

5) 2-проводная модель постоянного тока — только модель PSN17.

ДАТЧИКИ ПРИБЛИЖЕНИЯ








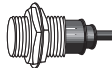
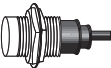
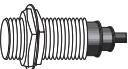
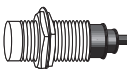

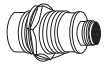
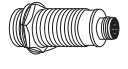
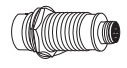


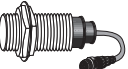

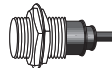
■ 3-проводные цилиндрические датчики постоянного тока (напряжение питания: 12-24 В=)

Внешний вид	Классификация				Модель	Расстояние срабатывания (мм)		Частота срабатывания (Гц)	
	Стандартная модель		Удлиненный корпус			С экранированием	Без экранирования		
	С экранированием	Без экранирования	С экранированием	Без экранирования					
M08	Стандартная модель					PR08-1.5DN PR08-1.5DP PR08-1.5DN2 ※ PR08-1.5DP2 ※	1.5	1500	
						PR08-2DN PR08-2DP PR08-2DN2 ※ PR08-2DP2 ※	2	1000	
						PRL08-1.5DN PRL08-1.5DP PRL08-1.5DN2 ※ PRL08-1.5DP2 ※	1.5	1500	
						PRL08-2DN PRL08-2DP PRL08-2DN2 ※ PRL08-2DP2 ※	2	1000	
	Модель с несъемным кабелем с разъемом					PRW08-1.5DN PRW08-1.5DP PRW08-1.5DN2 ※ PRW08-1.5DP2 ※	1.5	1500	
						PRW08-2DN PRW08-2DP PRW08-2DN2 ※ PRW08-2DP2 ※	2	1000	
						PRWL08-1.5DN PRWL08-1.5DP PRWL08-1.5DN2 ※ PRWL08-1.5DP2 ※	1.5	1500	
						PRWL08-2DN PRWL08-2DP PRWL08-2DN2 ※ PRWL08-2DP2 ※	2	1000	
M12	Стандартная модель					PRS12-2DN PRS12-2DP PRS12-2DN2 ※ PRS12-2DP2 ※	2	1500	
						PRS12-4DN PRS12-4DP PRS12-4DN2 ※ PRS12-4DP2 ※	4	500	
						PR12-2DN PR12-2DP PR12-2DN2 ※ PR12-2DP2 ※	2	1500	
						PR12-4DN PR12-4DP PR12-4DN2 ※ PR12-4DP2 ※	4	500	
						PRL12-4DN PRL12-4DP	4	500	
	Модель с разъемом					PRCM12-2DN PRCM12-2DP PRCM12-2DN2 ※ PRCM12-2DP2 ※	2	1500	
						PRCM12-4DN PRCM12-4DP PRCM12-4DN2 ※ PRCM12-4DP2 ※	4	500	
						PRW12-2DN PRW12-2DP PRW12-2DN2 ※ PRW12-2DP2 ※	2	1500	
	Модель с несъемным кабелем с разъемом					PRW12-4DN PRW12-4DP PRW12-4DN2 ※ PRW12-4DP2 ※	4	500	
						PRA12-2DN PRA12-2DP PRA12-2DN2 ※ PRA12-2DP2 ※	2	1500	
	M18	Стандартная модель					PR18-5DN PR18-5DP PR18-5DN2 ※ PR18-5DP2 ※	5	500
							PR18-8DN PR18-8DP PR18-8DN2 ※ PR18-8DP2 ※	8	350
						PRL18-5DN PRL18-5DP PRL18-5DN2 ※ PRL18-5DP2 ※	5	500	
						PRL18-8DN PRL18-8DP PRL18-8DN2 ※ PRL18-8DP2 ※	8	350	
Модель с разъемом						PRCM18-5DN PRCM18-5DP PRCM18-5DN2 ※ PRCM18-5DP2 ※	5	500	
						PRCM18-8DN PRCM18-8DP PRCM18-8DN2 ※ PRCM18-8DP2 ※	8	350	

► Знак "※" обозначает возможность изготовления изделия в соответствии с требованиями заказчика.

ДАТЧИКИ ПРИБЛИЖЕНИЯ

■ 3-проводные цилиндрические датчики постоянного тока (напряжение питания: 12-24 В=)

Внешний вид	Классификация				Модель	Расстояние срабатывания (мм)		Частота срабатывания (Гц)		
	Стандартная модель		Удлиненный корпус			С экранированием	Без экранирования			
	С экранированием	Без экранирования	С экранированием	Без экранирования						
M18	Модель с разъемом					5	8	500		
										
							5		8	
										
										
										
	Модель, устойчивая к брызгам расплавленного металла					5		500		
	M30	Стандартная модель					10	15	400	
										
										10
										
Модель с разъемом							10	15		400
										
						10				
										
		Модель с несъемным кабелем с разъемом					10	15	400	
										
						10				
										
Модель, устойчивая к брызгам расплавленного металла							10			400

► Знак "※" обозначает возможность изготовления в соответствии с требованиями заказчика.

ДАТЧИКИ ПРИБЛИЖЕНИЯ

■ 2-проводные цилиндрические датчики переменного тока (напряжение питания: 100-240 В~)

Внешний вид	Классификация				Модель	Расстояние срабатывания (мм)		Частота срабатывания (Гц)
	Стандартная модель		Удлиненный корпус			С экранированием	Без экранирования	
	С экранированием	Без экранирования	С экранированием	Без экранирования				
M12	Стандартная модель					2		20
						4		
	Модель с разъемом					2		
						4		
	Модель с несъемным кабелем с разъемом					2		
					4			
Модель, устойчивая к брызгам расплавленного металла					2			
M18	Стандартная модель					5		
						8		
						5		
								8
	Модель с разъемом					5		
						8		
						5		
								8
	Модель с несъемным кабелем с разъемом					5		
						8		
						5		
								8
	Модель, устойчивая к брызгам расплавленного металла					5		
M30	Стандартная модель					10		
						15		
						10		
								15
	Модель с разъемом					10		
						15		
						10		
								15
	Модель с несъемным кабелем с разъемом					10		
						15		
						10		
								15
	Модель, устойчивая к брызгам расплавленного металла					10		