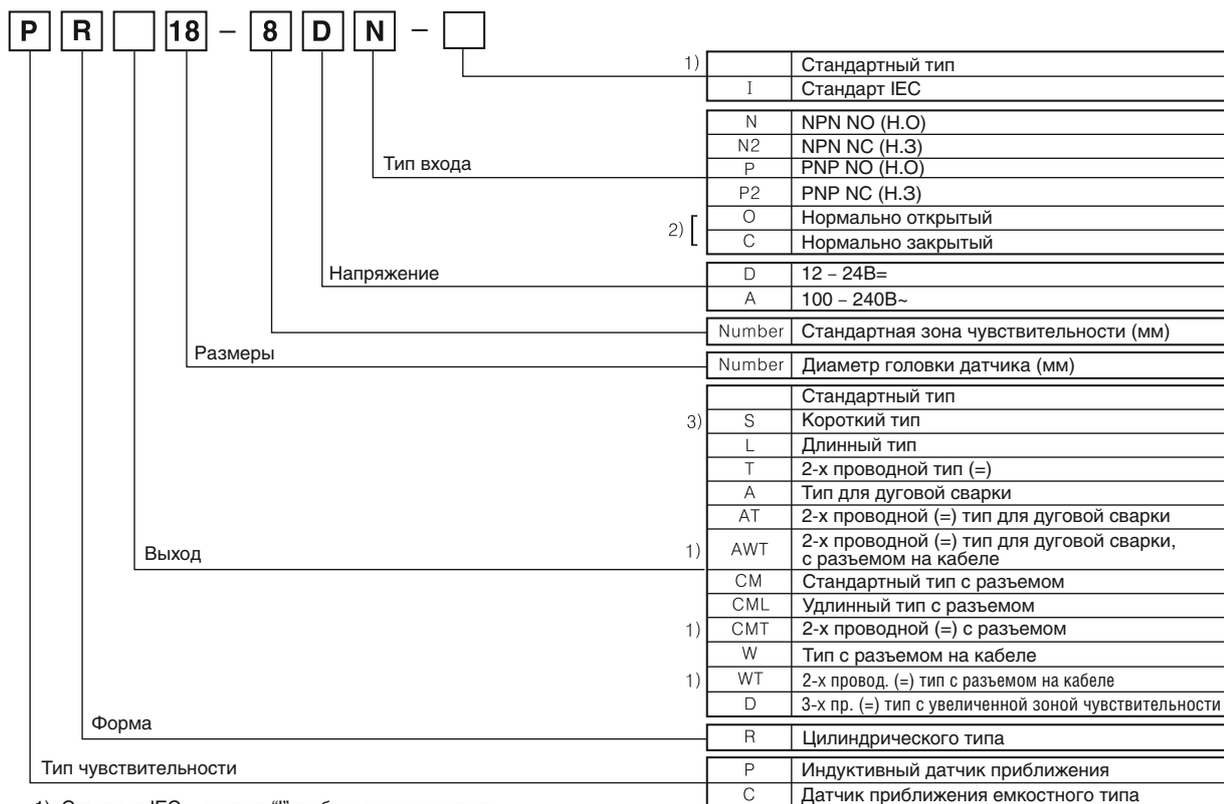


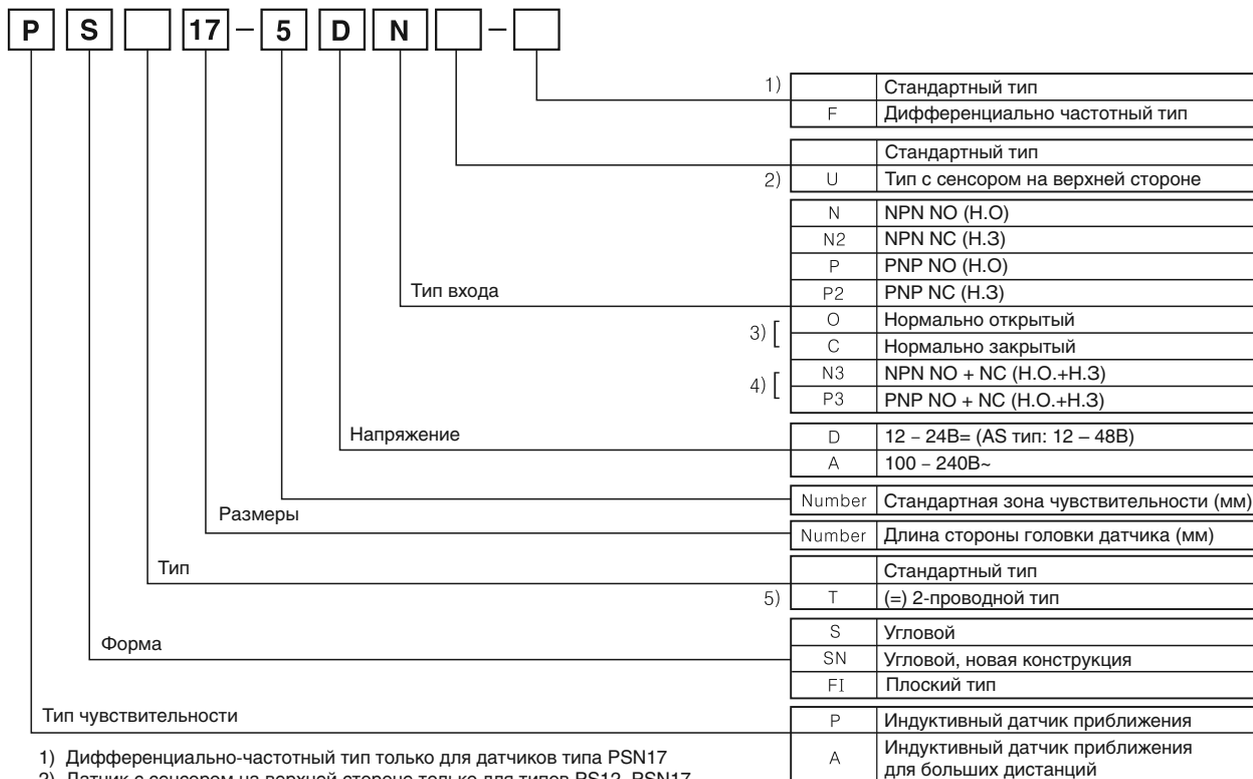
## ДАТЧИКИ ПРИБЛИЖЕНИЯ

### ■ Информация для заказа (цилиндрический тип)



- 1) Стандарт IEC – символ “I” в обозначении модели
- 2) Нормально открытый, нормально закрытый выход – только для 2-х проводного типа (=) и 2-х проводного типа (-)
- 3) Короткий тип только для 3-проводного типа (=) и датчиков PR12

### ■ Информация для заказа (прямоугольный тип)



- 1) Дифференциально-частотный тип только для датчиков типа PSN17
- 2) Датчик с сенсором на верхней стороне только для типов PS12, PSN17
- 3) Нормально открытый, нормально закрытый выход – только для 2-проводного типа (=) и 2-проводного типа (-)
- 4) Выходы N3, P3 только для датчиков типа AS 80
- 5) 2-проводного типа (=) только для датчиков типа PSN17

## ДАТЧИКИ ПРИБЛИЖЕНИЯ

■ Цилиндрического типа 2-х проводные (Питание: 24В=)



Внешний вид		Классификация по внешним признакам				Зона чувствительности (мм)		Частота срабатывания (Гц)	Модель	
		Стандартный тип		Удлиненный тип		Экранир.	Не экранир.			
		Экранированный	Не экранированный	Экранированный	Не экранир.					
M08	Нормальный тип					1.5		800	PRT08-2DO PRT08-2DC	
							2			
	Тип с разъемом					1.5				PRWT08-1.5DO PRWT08-1.5DC PRWT08-2DO PRWT08-2DC
							2			
M12	Нормальный тип					2		800	PRT12-2DO PRT12-2DC	
							4	400	PRT12-4DO PRT12-4DC	
	Тип с разъемом					2		800	PRCMT12-2DO PRCMT12-2DC	
							4	400	PRCMT12-4DO PRCMT12-4DC	
	Тип с разъемом на кабеле					2		800	PRWT12-2DO PRWT12-2DC	
							4	400	PRWT12-4DO PRWT12-4DC	
	Тип для дуговой сварки					2		800	PRAT12-2DO PRAT12-2DC	
	Тип для дуговой сварки с разъемом на кабеле					2		800	PRAWT12-2DO PRAWT12-2DC	
M18	Нормальный тип					5		350	PRT18-5DO PRT18-5DC	
							8	200	PRT18-8DO PRT18-8DC	
	Тип с разъемом					5		350	PRCMT18-5DO PRCMT18-5DC	
							8	200	PRCMT18-8DO PRCMT18-8DC	
	Тип с разъемом на кабеле					5		350	PRWT18-5DO PRWT18-5DC	
							8	200	PRWT18-8DO PRWT18-8DC	
	Тип для дуговой сварки					5		350	PRAT18-5DO PRAT18-5DC	
	Тип для дуговой сварки с разъемом на кабеле					5		350	PRAWT18-5DO PRAWT18-5DC	
M30	Нормальный тип					10		250	PRT30-10DO PRT30-10DC	
							15	100	PRT30-15DO PRT30-15DC	
	Тип с разъемом					10		250	PRCMT30-10DO PRCMT30-10DC	
							15	100	PRCMT30-15DO PRCMT30-15DC	
	Тип с разъемом на кабеле					10		250	PRWT30-10DO PRWT30-10DC	
							15	100	PRWT30-15DO PRWT30-15DC	
	Тип для дуговой сварки					10		250	PRAT30-10DO PRAT30-10DC	
	Тип для дуговой сварки с разъемом на кабеле					10		250	PRAWT30-10DO PRAWT30-10DC	

► Датчик с разъемом стандарта IEC в настоящее время находится в разработке. Для заказа, пожалуйста, добавляйте "-I" в конце названия модели.

## ДАТЧИКИ ПРИБЛИЖЕНИЯ

■ Цилиндрического типа 3-проводные (Питание 12 – 24В=)



Внешний вид	Классификация по внешним признакам				Зона чувствительности (мм)	Частота срабатывания (Гц)	Модель
	Стандартный тип		Удлиненный тип				
	Экранированный	Не экранированный	Экранированный	Не экранированный			
M08	Нормальный тип					1.5	PR08-1.5DN PR08-1.5DP PR08-1.5DN2 ※ PR08-1.5DP2 ※
						2	PR08-2DN PR08-2DP PR08-2DN2 ※ PR08-2DP2 ※
						1.5	PRL08-1.5DN PRL08-1.5DP PRL08-1.5DN2 ※ PRL08-1.5DP2 ※
						2	PRL08-2DN PRL08-2DP PRL08-2DN2 ※ PRL08-2DP2 ※
						1.5	PRW08-1.5DN PRW08-1.5DP PRW08-1.5DN2 ※ PRW08-1.5DP2 ※
						2	PRW08-2DN PRW08-2DP PRW08-2DN2 ※ PRW08-2DP2 ※
						1.5	PRWL08-1.5DN PRWL08-1.5DP PRWL08-1.5DN2 ※ PRWL08-1.5DP2 ※
						2	PRWL08-2DN PRWL08-2DP PRWL08-2DN2 ※ PRWL08-2DP2 ※
M12	Нормальный тип					2	PRS12-2DN PRS12-2DP PRS12-2DN2 ※ PRS12-2DP2 ※
						4	PRS12-4DN PRS12-4DP PRS12-4DN2 ※ PRS12-4DP2 ※
						2	PR12-2DN PR12-2DP PR12-2DN2 ※ PR12-2DP2 ※
						4	PR12-4DN PR12-4DP PR12-4DN2 ※ PR12-4DP2 ※
	Тип с разъемом					2	PRCM12-2DN PRCM12-2DP PRCM12-2DN2 ※ PRCM12-2DP2 ※
						4	PRCM12-4DN PRCM12-4DP PRCM12-4DN2 ※ PRCM12-4DP2 ※
	Тип с разъемом на кабеле					2	PRW12-2DN PRW12-2DP PRW12-2DN2 ※ PRW12-2DP2 ※
						4	PRW12-4DN PRW12-4DP PRW12-4DN2 ※ PRW12-4DP2 ※
	Тип для дуговой сварки					2	PRA12-2DN PRA12-2DP PRA12-2DN2 ※ PRA12-2DP2 ※
	M18	Нормальный тип					5
						8	PR18-8DN PR18-8DP PR18-8DN2 ※ PR18-8DP2 ※
						5	PRL18-5DN PRL18-5DP PRL18-5DN2 ※ PRL18-5DP2 ※
						8	PRL18-8DN PRL18-8DP PRL18-8DN2 ※ PRL18-8DP2 ※
Тип с разъемом						5	PRCM18-5DN PRCM18-5DP PRCM18-5DN2 ※ PRCM18-5DP2 ※
						8	PRCM18-8DN PRCM18-8DP PRCM18-8DN2 ※ PRCM18-8DP2 ※

▶ ※ Отмеченные модели – по заказу

## ДАТЧИКИ ПРИБЛИЖЕНИЯ

■ Цилиндрического типа 3-проводные (Питание: 12 – 24В=)



Внешний вид	Классификация по внешним признакам				Зона чувствительности (мм)	Частота срабатывания (Гц)	Модель	
	Стандартный тип		Удлиненный тип					
	Экранированный	Не экранированный	Экранированный	Не экранированный				
M18	Тип с разъемом					5	350	PRCML18-5DN PRCML18-5DP PRCML18-5DN2 ※ PRCML18-5DP2 ※
						8	200	PRCML18-8DN PRCML18-8DP PRCML18-8DN2 ※ PRCML18-8DP2 ※
	Тип с разъемом на кабеле					5	350	PRW18-5DN PRW18-5DP PRW18-5DN2 ※ PRW18-5DP2 ※
						8	200	PRW18-8DN PRW18-8DP PRW18-8DN2 ※ PRW18-8DP2 ※
						5	350	PRWL18-5DN PRWL18-5DP PRWL18-5DN2 ※ PRWL18-5DP2 ※
						8	200	PRWL18-8DN PRWL18-8DP PRWL18-8DN2 ※ PRWL18-8DP2 ※
	Тип для дуговой сварки					5	350	PRA18-5DN PRA18-5DP PRA18-5DN2 ※ PRA18-5DP2 ※
	M30	Нормальный тип					10	250
						15	100	PR30-15DN PR30-15DP PR30-15DN2 ※ PR30-15DP2 ※
						10	250	PRL30-10DN PRL30-10DP PRL30-10DN2 ※ PRL30-10DP2 ※
						15	100	PRL30-15DN PRL30-15DP PRL30-15DN2 ※ PRL30-15DP2 ※
Тип с разъемом						10	250	PRCM30-10DN PRCM30-10DP PRCM30-10DN2 ※ PRCM30-10DP2 ※
						15	100	PRCM30-15DN PRCM30-15DP PRCM30-15DN2 ※ PRCM30-15DP2 ※
						10	250	PRCML30-10DN PRCML30-10DP PRCML30-10DN2 ※ PRCML30-10DP2 ※
						15	100	PRCML30-15DN PRCML30-15DP PRCML30-15DN2 ※ PRCML30-15DP2 ※
Тип с разъемом на кабеле						10	250	PRW30-10DN PRW30-10DP PRW30-10DN2 ※ PRW30-10DP2 ※
						15	100	PRW30-15DN PRW30-15DP PRW30-15DN2 ※ PRW30-15DP2 ※
						10	250	PRWL30-10DN PRWL30-10DP PRWL30-10DN2 ※ PRWL30-10DP2 ※
						15	100	PRWL30-15DN PRWL30-15DP PRWL30-15DN2 ※ PRWL30-15DP2 ※
Тип для дуговой сварки						10	250	PRA30-10DN PRA30-10DP PRA30-10DN2 ※ PRA30-10DP2 ※

▶ ※ отмеченные модели – по заказу

## ДАТЧИКИ ПРИБЛИЖЕНИЯ

■ Цилиндрического типа 3-проводные для больших расстояний (Питание: 12 – 24В=) **CE**

Внешний вид	Классификация по внешним признакам				Зона чувствительности (мм)		Частота срабатывания (Гц)	Модель	
	Стандартный тип		Удлиненный тип		Экранир.	Не экранир.			
	Экранированный	Не экранированный	Экранированный	Не экранированный					
M12	Нормальный тип					4	500	PRD12-4DN PRD12-4DP PRDL12-4DN2 PRD12-4DP2	
							8	400	PRD12-8DN PRD12-8DP PRDL12-8DN2 PRD12-8DP2
						4	500	PRDS12-4DN PRDS12-4DP PRD12-4DN2	
							8	400	PRDS12-8DN PRDS12-8DP PRD12-8DN2
	Тип с разъемом на кабеле					4	500	PRDW12-4DN PRDW12-4DP PRDL12-4DN2 PRDW12-4DP2	
							8	400	PRDW12-8DN PRDW12-8DP PRDL12-8DN2 PRDW12-8DP2
M18	Нормальный тип					7	300	PRD18-7DN PRD18-7DP PRDL18-7DN2 PRD18-7DP2	
							14	200	PRD18-14DN PRD18-14DP PRDL18-14DN2 PRD18-14DP2
						7	300	PRDL18-7DN PRDL18-7DP PRDL18-7DN2 PRDL18-7DP2	
							14	200	PRDL18-14DN PRDL18-14DP PRDL18-14DN2 PRDL18-14DP2
	Тип с разъемом на кабеле					7	300	PRDW18-7DN PRDW18-7DP PRDL18-7DN2 PRDW18-7DP2	
							14	200	PRDW18-14DN PRDW18-14DP PRDL18-14DN2 PRDW18-14DP2
						7	300	PRDWL18-7DN PRDWL18-7DP PRDL18-7DN2 PRDWL18-7DP2	
							14	200	PRDWL18-14DN PRDWL18-14DP PRDL18-14DN2 PRDWL18-14DP2
M30	Нормальный тип					15	200	PRD30-15DN PRD30-15DP PRDL30-15DN2 PRD30-15DP2	
							25	100	PRD30-25DN PRD30-25DP PRDL30-25DN2 PRD30-25DP2
						15	200	PRDL30-15DN PRDL30-15DP PRDL30-15DN2 PRDL30-15DP2	
							25	100	PRDL30-25DN PRDL30-25DP PRDL30-25DN2 PRDL30-25DP2
	Тип с разъемом на кабеле					15	200	PRDW30-15DN PRDW30-15DP PRDL30-15DN2 PRDW30-15DP2	
							25	100	PRDW30-25DN PRDW30-25DP PRDL30-25DN2 PRDW30-25DP2
						15	200	PRDWL30-15DN PRDWL30-15DP PRDL30-15DN2 PRDWL30-15DP2	
							25	100	PRDWL30-25DN PRDWL30-25DP PRDL30-25DN2 PRDWL30-25DP2

ДАТЧИКИ ПРИБЛИЖЕНИЯ

■ Цилиндрического типа 2-проводные, переменный ток (100 – 240В~)



Внешний вид	Классификация по внешним признакам				Зона чувствительности (мм)	Частота срабатывания (Гц)	Модель		
	Стандартный тип		Удлиненный тип						
	Экранированный	Не экранированный	Экранированный	Не экранированный					
M12	Нормальный тип					2	20	PR12-2AO PR12-2AC	
						4		PR12-4AO PR12-4AC	
	Тип с разъемом					2	20	PRCM12-2AO PRCM12-2AC	
						4		PRCM12-4AO PRCM12-4AC	
	Тип с разъемом на кабеле					2	20	PRW12-2AO PRW12-2AC	
						4		PRW12-4AO PRW12-4AC	
	Тип для дуговой сварки					2	20	PRA12-2AO PRA12-2AC	
	M18	Нормальный тип					5	20	PR18-5AO PR18-5AC
						8	PR18-8AO PR18-8AC		
						5	PRL18-5AO PRL18-5AC		
						8	PRL18-8AO PRL18-8AC		
Тип с разъемом						5	20	PRCM18-5AO PRCM18-5AC	
						8		PRCM18-8AO PRCM18-8AC	
						5		PRCML18-5AO PRCML18-5AC	
						8		PRCML18-8AO PRCML18-8AC	
Тип с разъемом на кабеле						5	20	PRW18-5AO PRW18-5AC	
						8		PRW18-8AO PRW18-8AC	
						5		PRWL18-5AO PRWL18-5AC	
						8		PRWL18-8AO PRWL18-8AC	
Тип для дуговой сварки						5	20	PRA18-5AO PRA18-5AC	
M30		Нормальный тип					10	20	PR30-10AO PR30-10AC
							15		PR30-15AO PR30-15AC
							10		PRL30-10AO PRL30-10AC
						15	PRL30-15AO PRL30-15AC		
	Тип с разъемом					10	20	PRCM30-10AO PRCM30-10AC	
						15		PRCM30-15AO PRCM30-15AC	
						10		PRCML30-10AO PRCML30-10AC	
						15		PRCML30-15AO PRCML30-15AC	
	Тип с разъемом на кабеле					10	20	PRW30-10AO PRW30-10AC	
						15		PRW30-15AO PRW30-15AC	
						10		PRWL30-10AO PRWL30-10AC	
						15		PRWL30-15AO PRWL30-15AC	
	Тип для дуговой сварки					10	20	PRA30-10AO PRA30-10AC	

## ДАТЧИКИ ПРИБЛИЖЕНИЯ

### ■ Квадратного типа 2-х проводные, постоянный ток (24В=)

Классификация по внешним признакам			Зона чувствительности (мм)	Частота срабатывания (Гц)	Модель
Классификация	Стандартный тип	Сенсор на верхней стороне			
17 квадрат	Нормальный тип	(Сенсор на фронтальной стороне) 	5	500	PST17-5DO
					PST17-5DC
		(Сенсор на верхней стороне) 			PST17-5DOU ※
					PST17-5DCU ※

▶ ※ Отмеченные модели – по заказу

### ■ Квадратного типа 3-х проводные, постоянный ток (12 – 24В=)



Классификация по внешним признакам			Зона чувствительности (мм)	Частота срабатывания (Гц)	Модель		
Классификация	Стандартный тип	Сенсор на верхней стороне					
12	Нормальный тип	Сенсор на фронтальной стороне 	4	500	PS12-4DN		
					Сенсор на верхней стороне 	PS12-4DP	
17	Нормальный тип	Сенсор на фронтальной стороне 	5	700	PS12-4DN2		
						PS12-4DNU	
						PS12-4DPU	
			PS12-4DN2U ※				
		Нормальный тип	Сенсор на фронтальной стороне 	8	200	PS17-5DN	
							PS17-5DP
						PS17-5DN2 ※	
			PS17-5DN-F				
	Нормальный тип		Сенсор на верхней стороне 	5	700	PS17-8DN	
							PS17-8DP
						PS17-8DN2	
	Нормальный тип	Сенсор на фронтальной стороне 	8	200	PS17-8DN-F		
					PS17-8DP-F		
					PS17-8DN2-F		
		PS17-5DNU ※					
		PS17-5DPU ※					
		PS17-5DN2U ※					
25	Нормальный тип		5	350	PS17-8DNU ※		
						PS17-8DPU ※	
						PS17-8DN2U ※	
	Плоский тип		8	200	PS17-8DNU-F		
						PS17-8DP2 ※	
						PS17-8DN2U-F	
30	Нормальный тип		10	250	PSN25-5DN		
						PSN25-5DP	
						PSN25-5DN2 ※	
		Нормальный тип		15	200	PSN25-5DP2 ※	
							PFI25-8DN
							PFI25-8DP
40	Нормальный тип		20	200	PFI25-8DN2 ※		
						PFI25-8DP2 ※	
						PSN30-10DN	
		Нормальный тип		30	50	PSN30-10DP	
							PSN30-10DN2 ※
							PSN30-10DP2 ※
50	Нормальный тип		20	200	PSN30-15DN		
						PSN30-15DP	
						PSN30-15DN2 ※	
		Нормальный тип		30	50	PSN30-15DP2 ※	
							PSN40-20DN
							PSN40-20DP
Нормальный тип		30	50	PSN40-20DN2 ※			
					PSN40-20DP2 ※		
					PS50-30DN		
Нормальный тип		30	50	PS50-30DP			
					PS50-30DN2 ※		
					PS50-30DP2 ※		

▶ ※ Отмеченные модели – по заказу

## ДАТЧИКИ ПРИБЛИЖЕНИЯ

### ■ Квадратного типа 4-х проводные, постоянный ток (12 – 48В=)



Классификация по внешним признакам			Зона чувствительности (мм)	Частота срабатывания (Гц)	Модель
Классификация	Стандартный тип				
80	Нормальный	Сенсор на верхней стороне		50	100
		Для больших расстояний 			
AS80-50DN3					
AS80-50DP3					

### ■ Квадратного типа 2-х проводные, переменный ток (100 – 240В~)



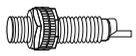
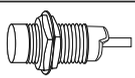
Классификация по внешним признакам			Зона чувствительности (мм)	Частота срабатывания (Гц)	Модель
Классификация	Стандартный тип				
25	Нормальный тип	Новый тип 		5	20
			Сенсор на верхней стороне 		
PSN25-5AO PSN25-5AC					
PFI25-8AO PFI25-8AC					
30	Нормальный тип	Новый тип 		10	20
				15	
PSN30-10AO PSN30-10AC PSN30-15AO PSN30-15AC					
40	Нормальный тип	Новый тип 		20	20
PSN40-20AO PSN40-20AC					

### ■ Емкостные, цилиндрического типа 3-х проводные, постоянный ток (12 – 24В=)

Классификация	Классификация по внешним признакам				Зона чувствительности (мм)	Частота срабатывания (Гц)	Модель	
	Стандартный тип		Для больших расстояний					
	Экранированный	Не экранированный	Экранированный	Не экранированный				
M18	Нормальный тип					8	50	CR18-8DN CR18-8DP CR18-8DN2 *
M30	Нормальный тип							

▶ \* Отмеченные модели – опция

### ■ Емкостные, цилиндрического типа 2-х проводные, переменный ток (100 – 240В~)

Классификация	Классификация по внешним признакам				Зона чувствительности (мм)	Частота срабатывания (Гц)	Модель	
	Стандартный тип		Для больших расстояний					
	Экранированный	Не экранированный	Экранированный	Не экранированный				
M18	Нормальный тип					8	20	CR18-8AO CR18-8AC
M30	Нормальный тип							

### ■ Ответная часть

Классификация	Классификация по внешним признакам				Зона чувствительности (мм)	Частота срабатывания (Гц)	Модель
	Стандартный тип		Для больших расстояний				
	Экранированный	Не экранированный	Экранированный	Не экранированный			
M18	Нормальный тип					5	PET18-5

\* Предающий датчик приближения : PRT18-5D□, PRCMT18-5D□, PR18-5D□, PRCM18-5D□, PRL18-5D□, PRCL18-5D□.

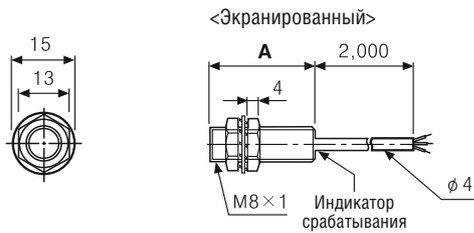
# Selection Guide

## ДАТЧИКИ ПРИБЛИЖЕНИЯ

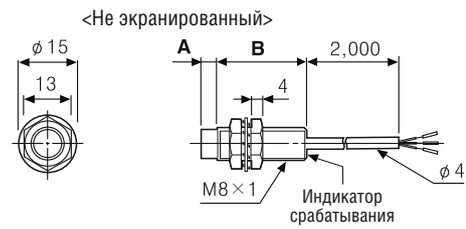
### Размеры датчиков стандартного типа

Ед. измерения: мм

#### ●M08

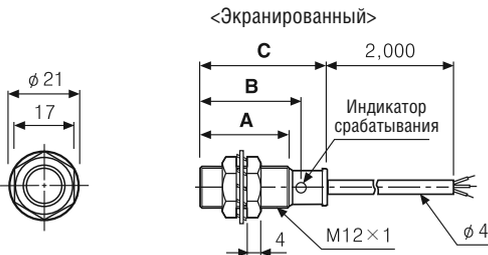


Модель	A
PRT08-1.5D□	30
PR08-1.5D□	30
PRL08-1.5D□	40

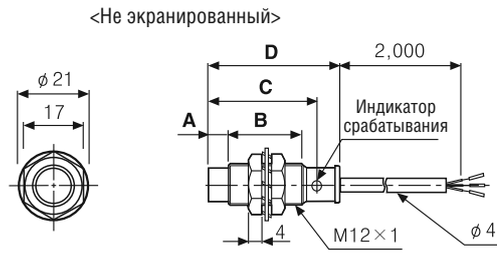


Модель	A	B
PRT08-2D□	4	26
PR08-2D□	4	26
PRL08-2D□	4	36

#### ●M12

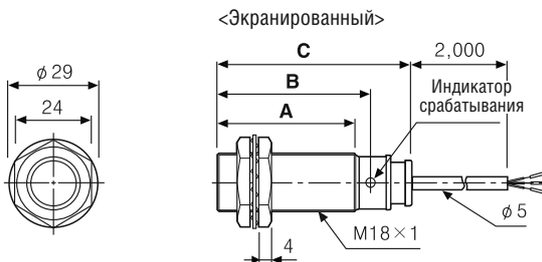


Модель	A	B	C
PRS12-2D□	24.5	28.5	35.5
PRT12-2D□	31.5	35.5	42.5
PR12-2D□	31.5	35.5	42.5
PR12-2A□	48.5	52.5	59.5

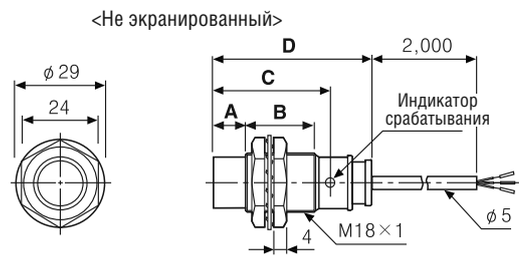


Модель	A	B	C	D
PRS12-4D□	7	17.5	28.5	35.5
PRT12-4D□	7	24.5	35.5	42.5
PRL12-4D□	7	37.0	48.0	55.0
PR12-4D□	7	24.5	35.5	42.5
PR12-4A□	7	41.5	52.5	59.5

#### ●M18

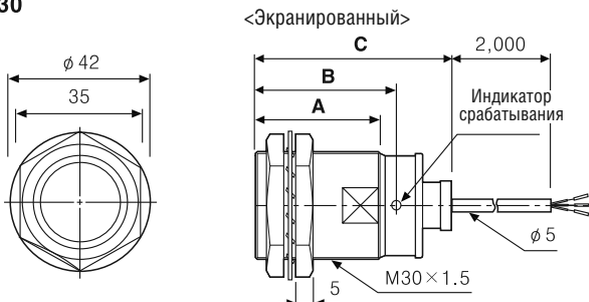


Модель	A	B	C
PRT18-5D□	29.0	33.5	47.0
PR18-5D□	29.0	33.5	47.0
PR18-5A□	35.3	39.8	53.3
PRL18-5D□	62.0	66.5	80.0
PRL18-5A□	62.0	66.5	80.0

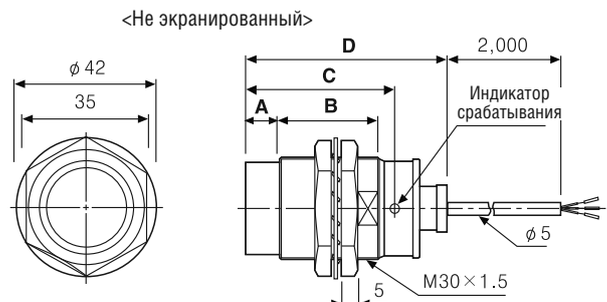


Модель	A	B	C	D
PRT18-8D□	10	19.0	33.5	47.0
PR18-8D□	10	19.0	33.5	47.0
PR18-8A□	10	25.3	39.8	53.3
PRL18-8D□	10	52.0	66.5	80.0
PRL18-8A□	10	52.0	66.5	80.0

#### ●M30



Модель	A	B	C
PRT30-10D□	38.0	43.0	58.0
PR30-10D□	38.0	43.0	58.0
PR30-10A□	38.0	43.0	58.0
PRL30-10D□	60.0	65.0	80.0
PRL30-10A□	60.0	65.0	80.0



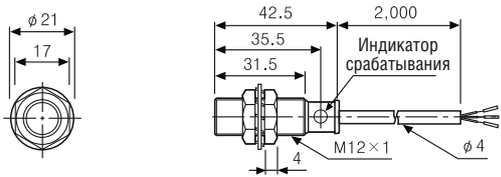
Модель	A	B	C	D
PRT30-15D□	10	28.0	43.0	58.0
PR30-15D□	10	28.0	43.0	58.0
PR30-15A□	10	28.0	43.0	58.0
PRL30-15D□	10	50.0	65.0	80.0
PRL30-15A□	10	50.0	65.0	80.0

## ДАТЧИКИ ПРИБЛИЖЕНИЯ

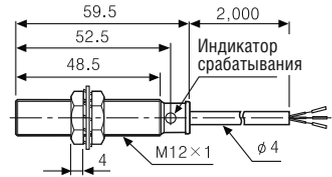
### Размеры датчиков для дуговой сварки

Ед. измерения: мм

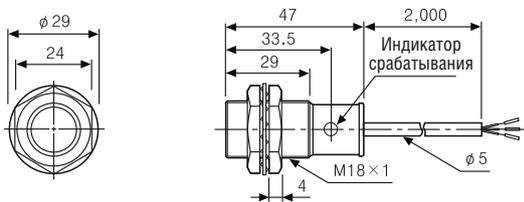
#### ●PRA12-2D □ ●PRAT12-2D □



#### ●PRA12-2A □



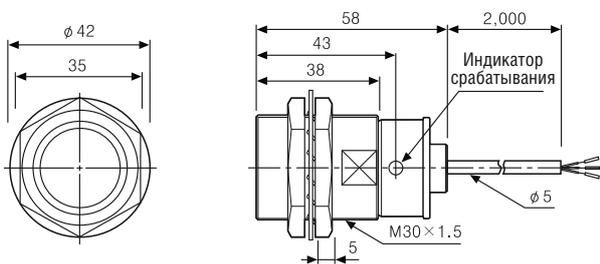
#### ●PRA18-5D □ ●PRAT18-5D □



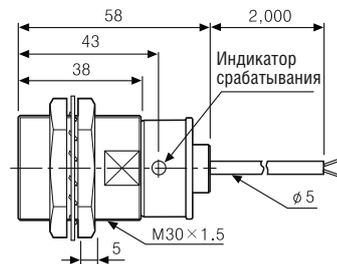
#### ●PRA18-5A □



#### ●PRA30-10D □ ●PRAT30-10D □



#### ●PRA30-10A □

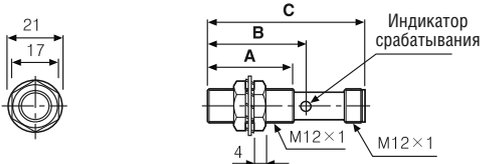


### Размеры датчиков с разъемом

Ед. измерения: мм

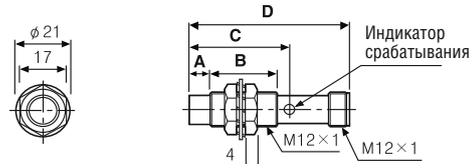
#### ●M12

<Экранированный>



Модель	A	B	C
PRCMT12-2D□	31.5	35.5	55.8
PRCM12-2D□	31.5	35.5	55.8
PRCM12-2A□	48.5	52.5	72.8

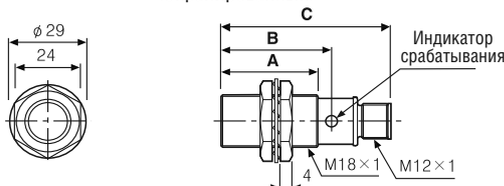
<Не экранированный>



Модель	A	B	C	D
PRCMT12-4D□	7	24.5	35.5	55.8
PRCM12-4D□	7	24.5	35.5	55.8
PRCM12-4A□	7	41.5	52.5	72.8

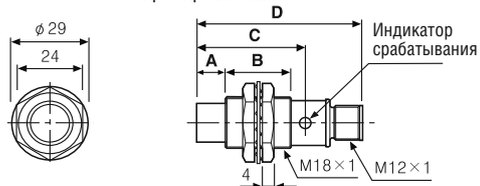
#### ●M18

<Экранированный>



Модель	A	B	C
PRCMT18-5D□	29.0	33.5	53.8
PRCM18-5D□	29.0	33.5	53.8
PRCM18-5A□	35.3	39.5	60.1
PRCML18-5D□	62.0	66.5	86.8
PRCML18-5A□	62.0	66.5	86.8

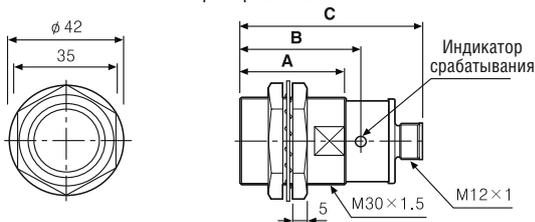
<Не экранированный>



Модель	A	B	C	D
PRCMT18-8D□	10	19.0	33.5	53.8
PRCM18-8D□	10	19.0	33.5	53.8
PRCM18-8A□	10	25.3	39.5	60.1
PRCML18-8D□	10	52.0	66.5	86.8
PRCML18-8A□	10	52.0	66.5	86.8

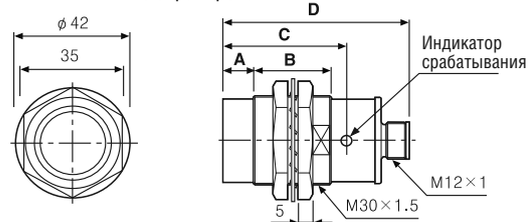
#### ●M30

<Экранированный>



Модель	A	B	C
PRCMT30-10D□	38.0	43.0	63.8
PRCM30-10D□	38.0	43.0	63.8
PRCM30-10A□	38.0	43.0	63.8
PRCML30-10D□	60.0	65.0	85.8
PRCML30-10A□	60.0	65.0	85.8

<Не экранированный>



Модель	A	B	C	D
PRCMT30-15D□	10	28.0	43.0	63.8
PRCM30-15D□	10	28.0	43.0	63.8
PRCM30-15A□	10	28.0	43.0	63.8
PRCML30-15D□	10	50.0	65.0	85.8
PRCML30-15A□	10	50.0	65.0	85.8

# Selection Guide

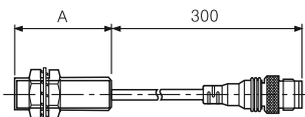
## ДАТЧИКИ ПРИБЛИЖЕНИЯ

### Размеры датчиков с разъемом на кабеле

Ед. измерения: мм

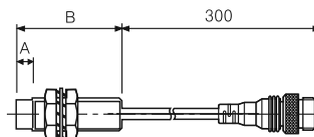
#### ●M08

<Экранированный>



Модель	A
PRWT08-1.5D□	30
PRW08-1.5D□	30
PRWL08-1.5D□	40

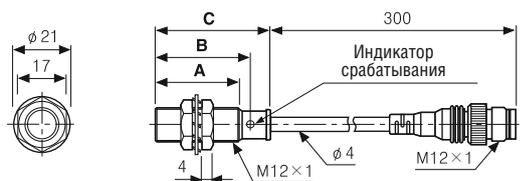
<Не экранированный>



Модель	A	B
PRWT08-2D□	4	30
PRW08-2D□	4	30
PRWL08-2D□	4	30

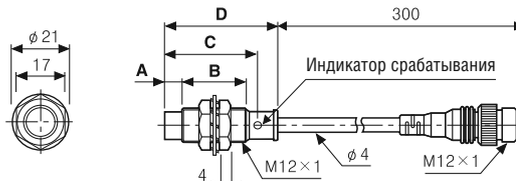
#### ●M12

<Экранированный>



Модель	A	B	C
PRWT12-2D□	31.5	35.5	42.5
PRW12-2D□	31.5	35.5	42.5
PRW12-2A□	48.5	52.5	59.5

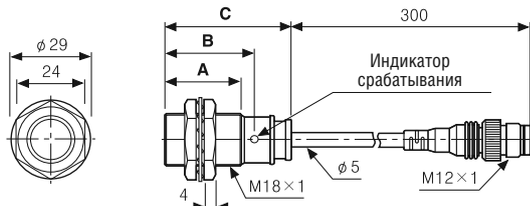
<Не экранированный>



Модель	A	B	C	D
PRWT12-4D□	7	24.5	35.5	42.5
PRW12-4D□	7	24.5	35.5	42.5
PRW12-4A□	7	41.5	52.5	59.5

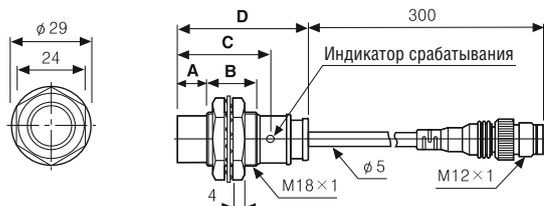
#### ●M18

<Экранированный>



Модель	A	B	C
PRWT18-5D□	29.0	33.5	47.0
PRW18-5D□	29.0	33.5	47.0
PRW18-5A□	35.3	39.8	53.5
PRWL18-5D□	62.0	66.5	80.0
PRWL18-5A□	62.0	66.5	80.0

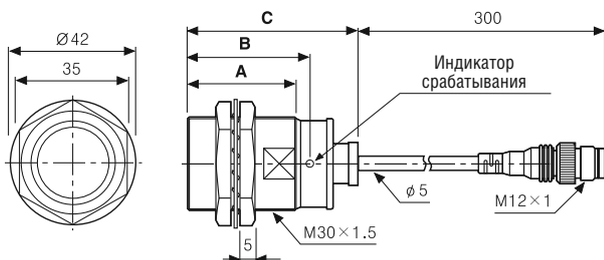
<Не экранированный>



Модель	A	B	C	D
PRWT18-8D□	10	19.0	33.5	47.0
PRW18-8D□	10	19.0	33.5	47.0
PRW18-8A□	10	25.3	39.8	53.5
PRWL18-8D□	10	52.0	66.5	80.0
PRWL18-8A□	10	52.0	66.5	80.0

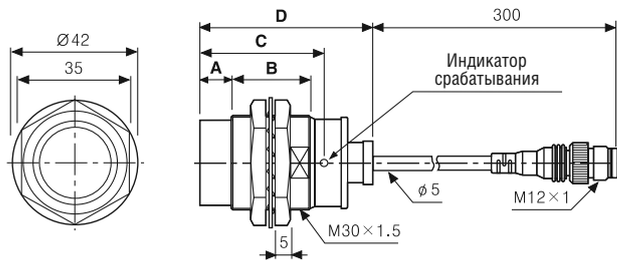
#### ●M30

<Экранированный>



Модель	A	B	C
PRWT30-10D□	38.0	43.0	58.0
PRW30-10D□	38.0	43.0	58.0
PRW30-10A□	38.0	43.0	58.0
PRWL30-10D□	60.0	65.0	80.0
PRWL30-10A□	60.0	65.0	80.0

<Не экранированный>



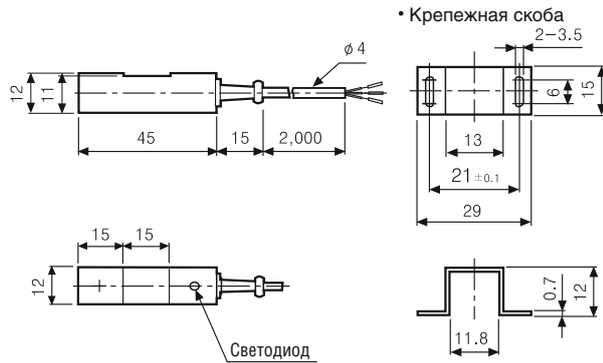
Модель	A	B	C	D
PRWT30-15D□	10	28.0	43.0	58.0
PRW30-15D□	10	28.0	43.0	58.0
PRW30-15A□	10	28.0	43.0	58.0
PRWL30-15D□	10	50.0	65.0	80.0
PRWL30-15A□	10	50.0	65.0	80.0

## ДАТЧИКИ ПРИБЛИЖЕНИЯ

### Размеры датчиков углового типа

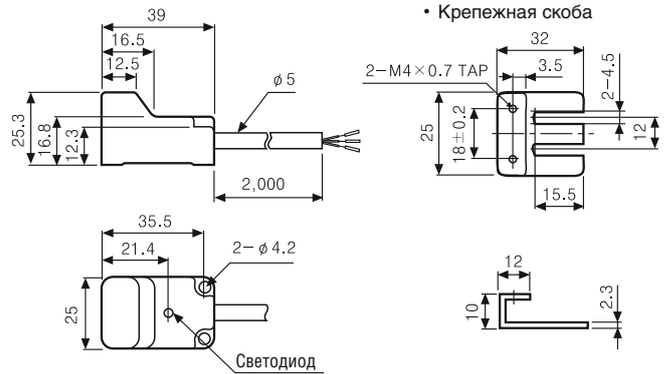
Ед. измерения: мм

#### ●PS12-4D□



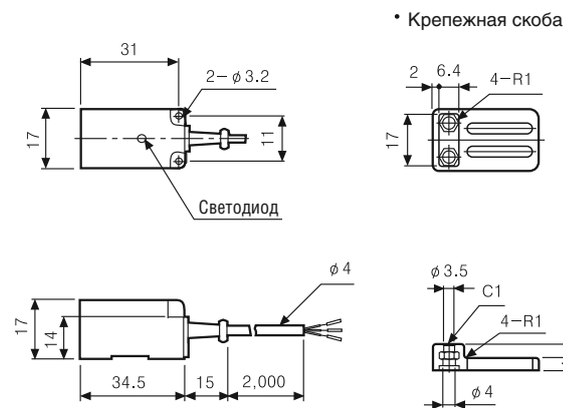
#### ●PSN25-5D□

#### ●PSN25-5A□



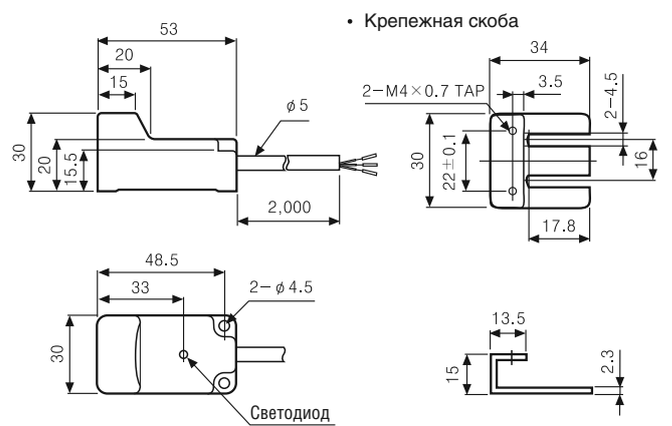
#### ●PS17-5(8)D□

#### ●PST17-5D□

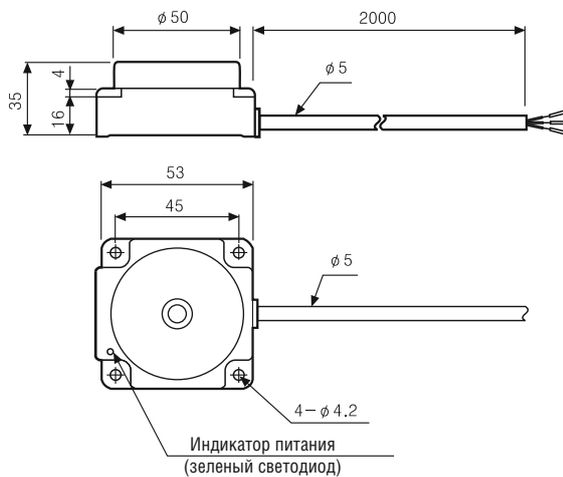


#### ●PSN30-10(15)D□

#### ●PSN30-10(15)A□

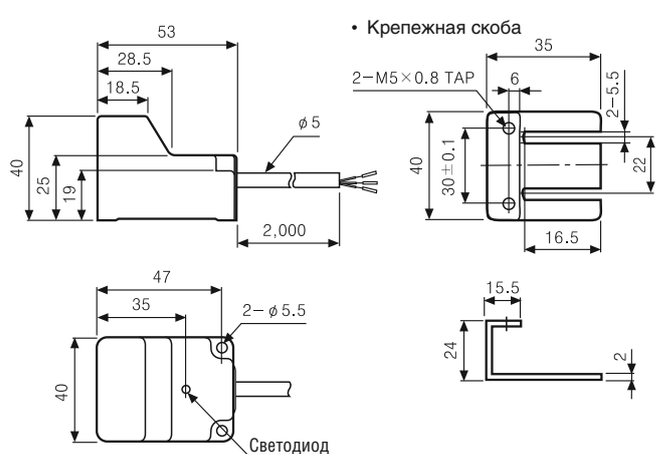


#### ●PS50-30D□



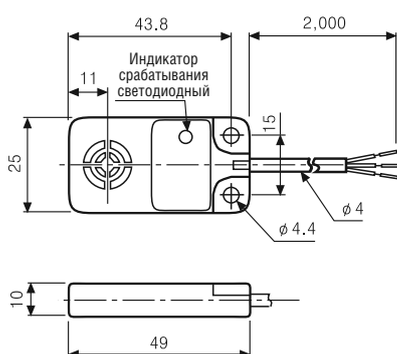
#### ●PS40-20D□

#### ●PSN40-20A□

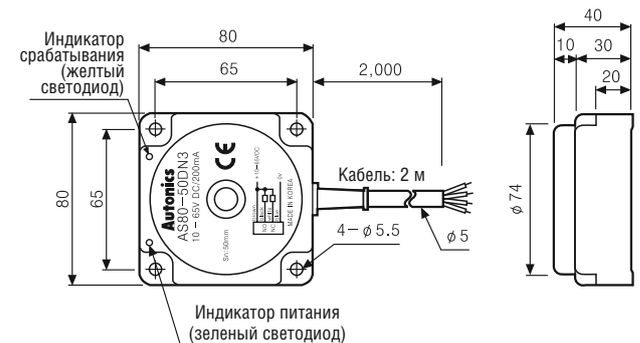


#### ●PFI25-8D□

#### ●PFI25-8A□



#### ●AS80-50D□



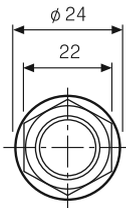
# Selection Guide

## ДАТЧИКИ ПРИБЛИЖЕНИЯ

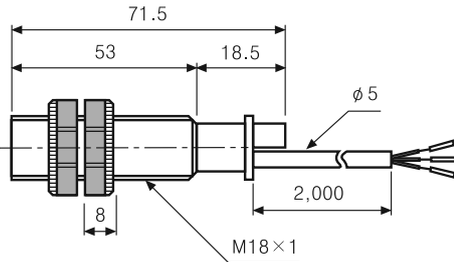
### Размеры датчиков емкостного типа

Ед. измерения: мм

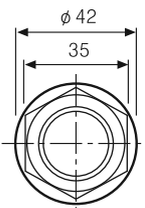
#### CR18-8D



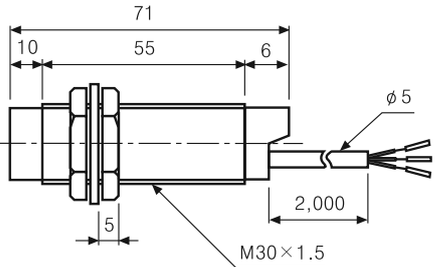
#### CR18-8A



#### CR30-15D



#### CR30-15A

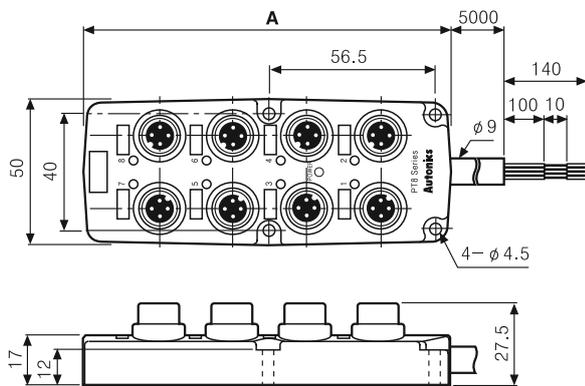


## Распределительная коробка / Разъемы для монтажа на панели

Тип	Распределительная коробка						Разъемы для монтажа в щит					
	2-х проводной, =		3-х проводной, =		2-х проводной, =		2-х проводной, =		3-х проводной, =		Не выступающий	Выступающий
Модель	PT4-2D	PT4-3DN PT4-3DP	PT6-2D	PT6-3DN PT6-3DP	PT8-2D	PT8-3DN PT8-3DP	PT1-D	PT1-A	PT2-D	PT2-A	(=)	(~)
Внешний вид и габаритные размеры, [Ш x В x Д]												
Количество разъемов	4		6		8							
Источник питания	12 – 24В=						12 – 24В=; 90 – 250В~					
Защита	IP66 (IEC) * (IP67 при использовании водонепроницаемого кожуха)						IP67 (стандарт IEC)					

### Размеры

#### Распределительная коробка

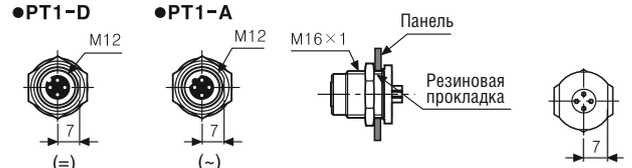


Модель	A
PT4-□□	73
PT6-□□	98
PT8-□□	123

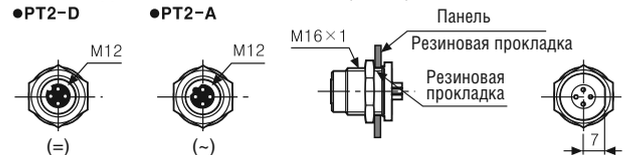
Ед. измерения: мм

### Разъемы для монтажа на панели

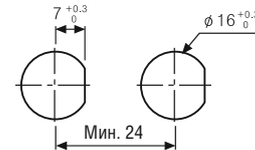
#### Разъем для монтажа на панели (NON-FLUSH)



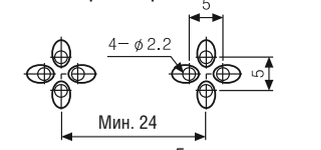
#### Разъем для монтажа на панели (Flush)



#### Панель cut-out



#### PCB размер



Ед. измерения: мм

## Соединительный кабель

### Гнездового типа

Внешний вид	Модель		Кол-во внутренних кабелей	Длина кабеля (L, м)	Покрывтe кабеля		Применение с моделями
	(=)	(~)			Материал	Диаметр φ	
	CID2-2	CIA2-2	2	2	PVC	φ 5	Серии PRCM/PRCMT
	CID3-2	—	3				
	CID2-5	CIA2-5	2	5			
	CID3-5	—	3				
	CLD2-2	CLA2-2	2	2	PVC	φ 5	
	CLD3-2	—	3				
	CLD2-5	CLA2-5	2	5			
	CLD3-5	—	3				

### Гнездового-штепсельного типа

Внешний вид	Модель		Длина кабеля (L, м)	Покрывтe кабеля		Применение с моделями
	(=)	(~)		Материал	Диаметр φ	
	C1D4-2	C1A4-2	2	PVC	φ 5	Серии PRCM/PRCMT
	C1D4-5	C1A4-5	5			
	C2D4-2	C2A4-2	2			
	C2D4-5	C2A4-5	5			
	C3D4-2	C3A4-2	2			
	C3D4-5	C3A4-5	5			
	C4D4-2	C4A4-2	2			
	C4D4-5	C4A4-5	5			