


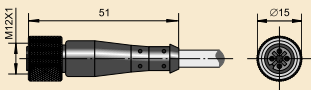


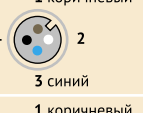
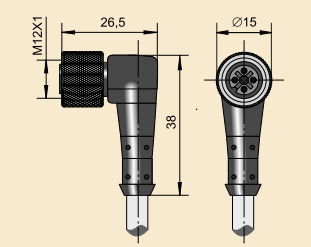
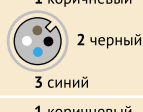
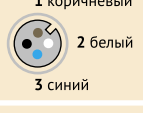

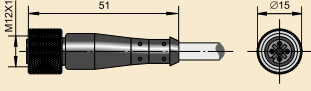



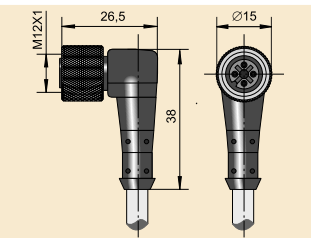
# Прочие изделия

## соединители с разъемом

### Система обозначений соединителей с разъемом

<b>ПВ</b>	<b>Принадлежности «Сенсор»</b>
<b>С</b>	<b>Соединитель</b>
<b>Конструктив разъема</b>	
<b>19</b>	DC. Соединение M12. Прямой. Число контактов = 4. Чертеж D.2 по ГОСТ Р 50030.5.2
<b>20</b>	DC. Соединение M12. Угловой. Число контактов = 4. Чертеж D.2 по ГОСТ Р 50030.5.2
<b>Схемы датчиков и индикация</b>	
<b>01</b>	Отсутствие индикации. Схема "НО"
<b>02</b>	Отсутствие индикации. Схема "НЗ"
<b>03</b>	Отсутствие индикации. Схема «ИЛИ»
<b>11</b>	Отсутствие индикации. Двухпроводная схема "НО"
<b>12</b>	Отсутствие индикации. Двухпроводная схема "НЗ"
<b>Длина кабеля</b>	
<b>2</b>	Стандартная длина кабеля 2 м.

**ПВ - С 19 - 01 - 2**

Назначение	Типоразмер	Цоколевка	Кабель	Габаритные размеры
Для датчиков DC с выходом "НО"	<b>ПВ-С19-01-2</b>	черный 4 	ПВС 3 x 0,35. Длина 2 м.	
Для датчиков DC с выходом "НЗ"	<b>ПВ-С19-02-2</b>	4 		
Для датчиков DC с выходом «ИЛИ». Для ВБО...-9XXX- и ВБО-Э20-	<b>ПВ-С19-03-2</b>	черный 4 	ПВС 4 x 0,35. Длина 2 м.	
Для датчиков DC с выходом "НО"	<b>ПВ-С20-01-2</b>	черный 4 	ПВС 3 x 0,35. Длина 2 м.	
Для датчиков DC с выходом "НЗ"	<b>ПВ-С20-02-2</b>	4 		
Для датчиков DC с выходом «ИЛИ». Для ВБО...-9XXX- и ВБО-Э20-	<b>ПВ-С20-03-2</b>	черный 4 	ПВС 4 x 0,35. Длина 2 м.	
Для двухпроводных датчиков DC с выходом "НО"	<b>ПВ-С19-11-2</b>	синий 4 	ПВС 2 x 0,35. Длина 2 м.	
Для двухпроводных датчиков DC с выходом "НЗ"	<b>ПВ-С19-12-2</b>	4 		
Для двухпроводных датчиков DC с выходом "НО"	<b>ПВ-С20-11-2</b>	синий 4 	ПВС 2 x 0,35. Длина 2 м.	
Для двухпроводных датчиков DC с выходом "НЗ"	<b>ПВ-С20-12-2</b>	4 		

### Параметры

Диапазон напряжений питания	<b>10-30 В DC</b>
Номинальный ток	<b>1А</b>
Температура окружающей среды	<b>-45... +80 °C</b>
Степень защиты	<b>IP67</b>
Материал корпуса	<b>Армид</b>
Материал гайки	<b>Никелированная латунь</b>
Оболочка кабеля	<b>ПВХ</b>