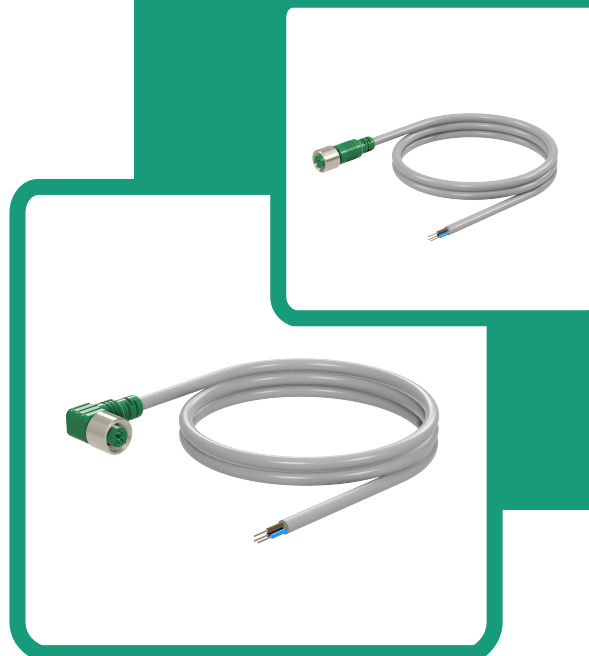


## Преобразователи сигналов PNP-NPN / NPN-PNP



Преобразователь сигнала **PNP>NPN (NPN>PNP)** обеспечивает совместимость датчиков с NPN/PNP - входами систем автоматики и позволяет коммутировать нагрузку током до 500 мА при выходном токе самого датчика всего 100 мА.

### Обозначение типоразмеров

 <p>прямая розетка</p>	Маркировка	Входной сигнал	Выходной сигнал	Функция выхода
	ПР-12ПР-1201-2	PNP	NPN	НО
	ПР-12ПР-1202-2			НЗ
	ПР-12ПР-2101-2	NPN	PNP	НО
ПР-12ПР-2102-2	НЗ			

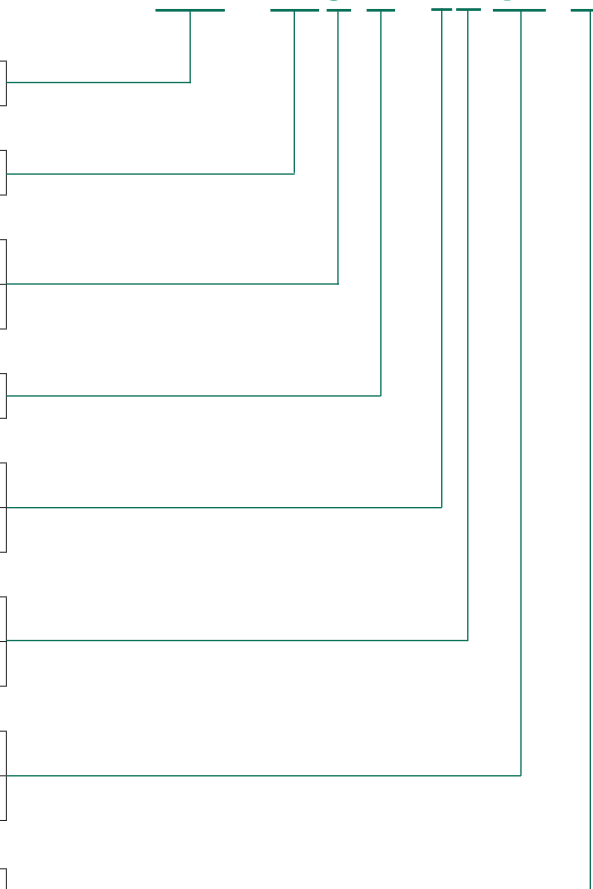
 <p>угловая розетка</p>	Маркировка	Входной сигнал	Выходной сигнал	Функция выхода
	ПР-12УР-1201-2	PNP	NPN	НО
	ПР-12УР-1202-2			НЗ
	ПР-12УР-2101-2	NPN	PNP	НО
ПР-12УР-2102-2	НЗ			



## Расшифровка маркировки

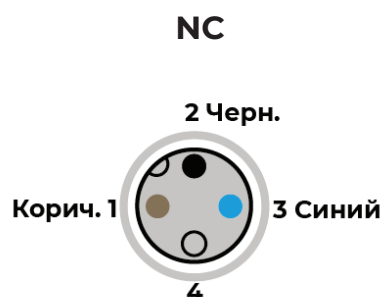
# ПР-12УР-1201-Х

ПР	Преобразователь
Обозначение резьбы	
12	M12x1
Тип корпуса	
П	Прямой
У	Угловой
Тип разъема	
Р	Розетка
Входной сигнал	
1	PNP
2	NPN
Выходной сигнал	
1	PNP
2	NPN
Коммутационная функция	
01	НО
02	НЗ
Длина кабеля*	
Х	Варианты длины 2,3,5,7,10 м



\* - По специальному заказу доступен кабель другой длины.

## Схемы подключения



г. Екатеринбург, ул. Шефская, 62  
Тел.: (343) 379-53-60  
E-mail: [sale@sensor-com.ru](mailto:sale@sensor-com.ru)  
[www.sensor-com.ru](http://www.sensor-com.ru)

