

Архангельск (8182)63-90-72  
 Астана +7(7172)727-132  
 Белгород (4722)40-23-64  
 Брянск (4832)59-03-52  
 Владивосток (423)249-28-31  
 Волгоград (844)278-03-48  
 Вологда (8172)26-41-59  
 Воронеж (473)204-51-73  
 Екатеринбург (343)384-55-89  
 Иваново (4932)77-34-06  
 Ижевск (3412)26-03-58  
 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
 Калуга (4842)92-23-67  
 Кемерово (3842)65-04-62  
 Киров (8332)68-02-04  
 Краснодар (861)203-40-90  
 Красноярск (391)204-63-61  
 Курск (4712)77-13-04  
 Липецк (4742)52-20-81  
 Магнитогорск (3519)55-03-13  
 Москва (495)268-04-70  
 Мурманск (8152)59-64-93  
 Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
 Новокузнецк (3843)20-46-81  
 Новосибирск (383)227-86-73  
 Орел (4862)44-53-42  
 Оренбург (3532)37-68-04  
 Пенза (8412)22-31-16  
 Пермь (342)205-81-47  
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
 Рязань (4912)46-61-64  
 Самара (846)206-03-16  
 Санкт-Петербург (812)309-46-40  
 Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
 Сочи (862)225-72-31  
 Ставрополь (8652)20-65-13  
 Тверь (4822)63-31-35  
 Томск (3822)98-41-53  
 Тула (4872)74-02-29  
 Тюмень (3452)66-21-18  
 Ульяновск (8422)24-23-59  
 Уфа (347)229-48-12  
 Челябинск (351)202-03-61  
 Череповец (8202)49-02-64  
 Ярославль (4852)69-52-93

сайт: [www.ege.nt-rt.ru](http://www.ege.nt-rt.ru) || эл. почта: [exg@nt-rt.ru](mailto:exg@nt-rt.ru)

## Детектор кромки ленты

Серия UBD

Метод  
 фотоэлектрического  
 светового барьера

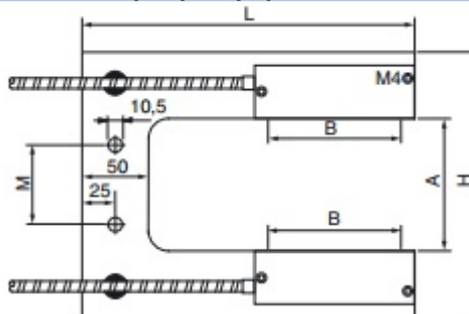
Контролируемая  
 ширина да 100 мм

Высота вилки до 200  
 мм



**Исполнение** Световой барьер в форме плоской вилки

Габариты



Контролируемая ширина В [мм]	50	100
------------------------------	----	-----

Артикул	P51025	P51026	P51027	P51028
Наименование	UBD 50-100	UBD 50-200	UBD 100-100	UBD 100-200
Высота вилки А [мм]	100	200	100	200
Монтажная ширина М [мм]	60	160	60	160
Габариты вилки L x H [мм]	250 x 200	250 x 300	250 x 200	250 x 300
Длина световодного кабеля [см]	200			
Температура окружающей среды [°C]	-25...+200			
Точность регистрации [мм]	1			
Класс защиты [EN 60529]	IP 54			
Материал датчика	Алюминий			
Материал световода	Оболочка из нержавеющей стали			
Подключение	Оптоволоконный кабель с быстроразъемной муфтой			

Диаграмма

