

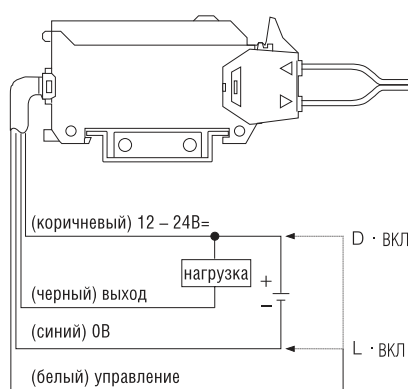
## ОПТОВОЛОКОННЫЙ ДАТЧИК (УСИЛИТЕЛЬ) (серия BF3R)

### ■ Технические характеристики

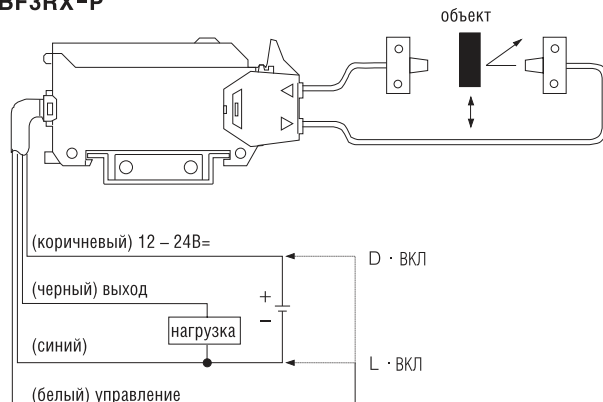
Модель	BF3RX	BF3RX-P
Внешний вид и габаритные размеры [Ш x В x Д]	[15 x 39 x 73 мм]	
Время реакции	Макс. 1мс	
Источник питания	12 – 24В± ± 10% (макс. пульсация 10%)	
Потребление тока	Макс. 40mA	
Источник света (модулированный)	Красный светодиод (модулированный)	
Регулировка чувствительности	Регулируется потенциометром (двойная настройка: грубая/тонкая)	
Режим работы	Реакция на свет или затемнение; выбор осуществляется при помощи провода	
Выход	<p>● Выход с открытым коллектором, NPN</p> <p>Напряжение нагрузки: 30В=, Ток нагрузки: макс. 200mA=, Остаточное напряжение: макс. 1В=</p>	<p>● Выход с открытым коллектором, PNP</p> <p>Мин. источник питания: -2,5В=, Ток нагрузки: макс. 200mA=</p>
Схема защиты	От обратной полярности и короткого замыкания	
Индикатор	Индикатор срабатывания: красный светодиод	
Подсоединение	Выходной кабель 2м	

### ■ Подсоединение

#### ●BF3RX



#### ●BF3RX-P



\* С оптоволоконным кабелем можно использовать диффузный (на отражение) или двухкомпонентный (на просвет) датчик

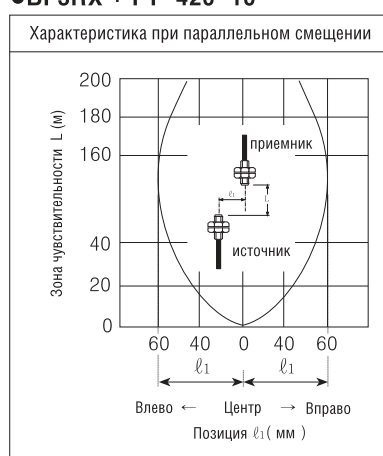
\* Adapter Оптоволоконный кабель с маркировкой adapter должен использоваться с адаптером ( )

\* GT-420-14H2 не может использоваться, т.к длина вставленная в усилитель слишком мала

### ■ Диаграммы

#### ○ Двухкомпонентный (на просвет)

##### ●BF3RX + FT-420-10



#### ○ Диффузный (на отражение)

##### ●BF3RX + FD-620-10

