

Фотоэлектрический барьер ФБ-ВТ-10410

Напряжение питания 24 VDC

Республика Беларусь

Частное предприятие «Вектор Технологий». 223051, РБ, а.г. Колодищи, ул. Тюленина 10К, 3 этаж Тел./факс: +375 (17) 516-84-37 info@vec-tech.by www.vtlift.com

Российская Федерация

OOO "ВЕКТОР ТЕХНОЛОГИЙ СПБ" Тел: +7 (812) 910-16-55 info@vectech.ru, www.vectech.ru.

Техподдержка

Тел. РБ: +375445474056, +375445474065 Тел. РФ: +79296363106, +79296363093





Приложение «Вектор Технологий» для наладчика

- Актуальные инструкции
- ✓ Ответы на вопросы
- ✓ Обратная связь





1. Состав и назначение изделия

Фотобарьер предназначен для определения наличия препятствия в зоне закрытия дверей кабины лифта и передачи сигнала наличия препятствия в систему управления лифтом.

Фотобарьеры используются в схемах управления пассажирскими и грузовыми лифтами, изготавливаемыми по ГОСТ 33984.1 (EN 81-20).

Фотобарьер состоит из фотоприемника и фотопередатчика, направленных друг на друга.

В состав изделия входит: фотоприемник, фотопередатчик, паспорт.

2. Технические характеристики

Таблица 2.1 — Технические характеристики

Значение для исполнений:	
ФБ-ВТ-10	
24	
постоянного тока	
минус 15 – плюс 10	
2,5	
«сухой контакт»	
1	
24	
1	
оптопара	
1	
24	
0,2	
25 - 1600	
3000	
50	
30	
25 (15)	
23 (13)	
Γ (1Γ)	
5 (15)	
45	
2	
2	
III	
111	
IP44	
У3	
УЗ	

16 Масса, кг, не более	
- фотоприемника	0,6
- фотопередатчика	0,6
17 Габаритные размеры (ВхШхГ), мм, не более	
- фотоприемника	2000x10x30
- фотопередатчика	2000x10x30

3. Способ установки и габаритные размеры

На рисунке 3.1 изображено допустимое отклонение фотоприёмника от фотопередатчика.

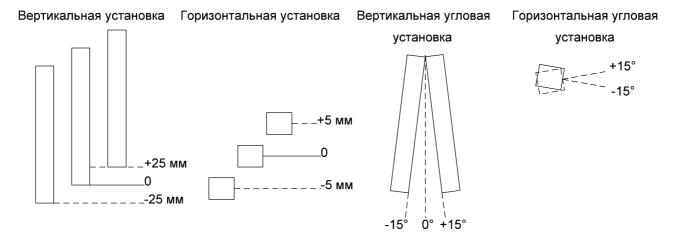


Рисунок 3.1 — Допустимые отклонения при установке

На рисунке 3.2 изображены габаритные размеры фотобарьера, а так же размеры и расположение монтажных отверстий.

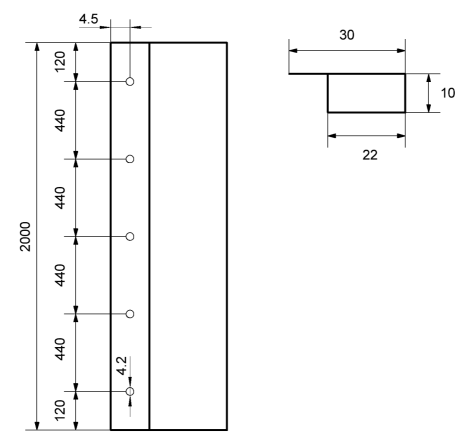


Рисунок 3.2 — Габаритные размеры фотобарьера (в мм)

4. Электрическое подключение

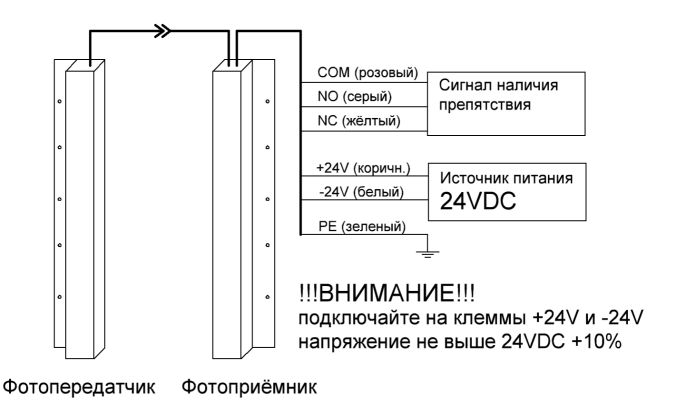


Рисунок 4.1 — Электрическое подключение фотобарьера

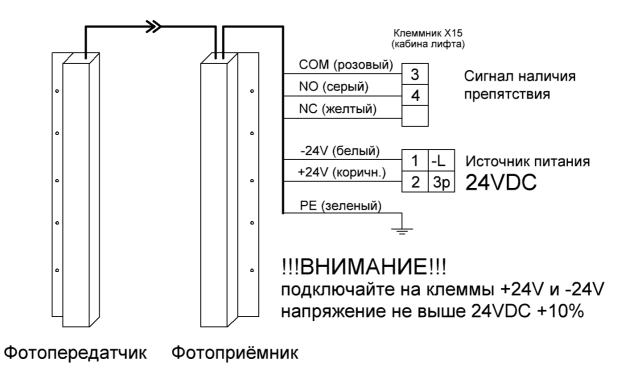


Рисунок 4.2 — Электрическое подключение фотобарьера к станции УЭЛ

Таблица 4.1 — Функции проводов и их маркировка

Приёмник				
Наименование провода	Цвет провода	Функция		
+24V	коричневый	24В питающего напряжения		
-24V	белый	0В питающего напряжения		
COM	розовый	Общий контакт реле «преграда»		
NO	серый	Нормально открытый контакт реле «преграда»		
NC	желтый	Нормально закрытый контакт реле «преграда»		

5. Описание индикации светодиодов

Таблица 5.1 — Описание индикации светодиодов

Цвет	Действие	Описание
Зеленый	Светится постоянно	Нормальная работа
Зеленый	Мигает два раза в секунду	Внутренняя ошибка
Красный	Светится постоянно	Обнаружено препятствие

6. Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя

Упаковка представляет собой цилиндр длинной 2050 мм и диаметром 40 мм.

Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию, но не более 36 месяцев с момента отгрузки.

Изготовитель гарантирует соответствие изделия установленным требованиям при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Срок службы изделия не менее 10 лет.

7. Утилизация

По окончании срока службы производится утилизация в порядке, установленном на предприятии.

8. Меры безопасности

При проведении работ по монтажу, наладке и эксплуатации изделия обязательно соблюдение требований электробезопасности, противопожарных норм для электроустановок, правил устройства и безопасной эксплуатации лифтов, а также эксплуатационной документации.

Беларусь

Частное предприятие «Вектор Технологий».

РБ, а.г. Колодищи, ул. Тюленина 10К, 3 этаж, 223051.

Тел./факс: +375 (17) 516-84-37,

E-mail:info@vec-tech.by Сайт: www.vtlift.com

Россия

ООО "ВЕКТОР ТЕХНОЛОГИЙ СПБ".

Тел: +7 (812) 910-16-55 E-mail: info@vectech.ru, Сайт: www.vectech.ru.

Техподдержка.

Тел. РБ: +375445474056 +375445474065 Тел. РФ: +79296363106

+79296363093



