

Световодная насадка ПВ-СД-210

Этикетка

ПВСД.01.210.ЭТ

201_ г.

1 Общие сведения об изделии

1.1 Световодная насадка ПВ-СД-210 (в дальнейшем - насадка), предназначена для локализации и отдаления зоны чувствительности оптических бесконтактных выключателей ВБО-М18-76Х-51ХХ-СА (в дальнейшем – датчиков).

2 Порядок установки

2.1 Установить колпачок так, чтобы световоды насадки находились напротив светозлементов ВБО (можно ориентироваться по светодиоиду на корпусе датчика).

2.2 Накрутить на корпус датчика накидную гайку, при этом обеспечивая неподвижность колпачка, иначе может сместиться светоплощающая пленка на торце.

2.3 Вращая по часовой стрелке до упора регулятор на корпусе датчика, установить максимальную чувствительность.

2.4 При помощи винта на колпачке насадки, вращая его до упора по часовой стрелке, установить минимальную чувствительность.

ВНИМАНИЕ! Не следует прилагать усилие во избежание повреждения винтом поверхности линзы датчика.

2.5 Установить напротив наконечника световода лист белой бумаги плотностью 200г/м2 на расстоянии 5 мм и, вращая винт насадки против часовой стрелки, добиться срабатывания датчика.

2.6 Изменять чувствительность следует в первую очередь при помощи винта, находящегося на колпачке насадки, а уже потом регулировать чувствительность датчика. Также следует беречь поверхности световодов из пластикового моноволокна от повреждений, допускается шлифовка торцевых поверхностей наждачной бумагой с размером зерна 1 микрон. Не допускается изгиб моноволокна с радиусом менее 35 мм.

3 Комплект поставки

3.1 Комплект поставки на одну насадку содержит:

- накидная гайка М18х1 - 1 шт;
- колпачок с двумя световодами из пластикового моноволокна и наконечником - 2 шт;
- гайки на наконечник – 2 шт;
- упаковка - 1 шт;
- этикетка - 1шт. на отгрузку по согласованию с заказчиком.

4 Гарантии изготовителя

4.1 Гарантийный срок эксплуатации насадки - 12 месяцев со дня отгрузки изделий.

4.2 Предприятие-изготовитель в течение гарантийного срока заменяет вышедшие из строя изделия, при соблюдении условий их эксплуатации и возврате вышедших из строя изделий с описанием обстоятельств выхода их из строя.

5 Свидетельство о приемке

5.1 Насадки типа ПВ - _____,

№ партии _____, в количестве _____ шт.,

признаны годными к эксплуатации.

Подпись лица, ответственного за приемку

Дата продажи 201_ г.

Подпись

М. П.

620057 г. Екатеринбург, ул. Шефская, 62. ЗАО "Сенсор"
Отдел сбыта: тел./факс. (343) 379-53-60
E-mail: sale@sensor-com.ru

Световодная насадка ПВ-СД-210

Этикетка

ПВСД.01.210.ЭТ

201_ г.

1 Общие сведения об изделии

1.1 Световодная насадка ПВ-СД-210 (в дальнейшем - насадка), предназначена для локализации и отдаления зоны чувствительности оптических бесконтактных выключателей ВБО-М18-76Х-51ХХ-СА (в дальнейшем – датчиков).

2 Порядок установки

2.1 Установить колпачок так, чтобы световоды насадки находились напротив светозлементов ВБО (можно ориентироваться по светодиоиду на корпусе датчика).

2.2 Накрутить на корпус датчика накидную гайку, при этом обеспечивая неподвижность колпачка, иначе может сместиться светоплощающая пленка на торце.

2.3 Вращая по часовой стрелке до упора регулятор на корпусе датчика, установить максимальную чувствительность.

2.4 При помощи винта на колпачке насадки, вращая его до упора по часовой стрелке, установить минимальную чувствительность.

ВНИМАНИЕ! Не следует прилагать усилие во избежание повреждения винтом поверхности линзы датчика.

2.5 Установить напротив наконечника световода лист белой бумаги плотностью 200г/м2 на расстоянии 5 мм и, вращая винт световода против часовой стрелки, добиться срабатывания датчика.

2.6 Изменять чувствительность следует в первую очередь при помощи винта, находящегося на колпачке насадки, а уже потом регулировать чувствительность датчика. Также следует беречь поверхности световодов из пластикового моноволокна от повреждений, допускается шлифовка торцевых поверхностей наждачной бумагой с размером зерна 1 микрон. Не допускается изгиб моноволокна с радиусом менее 35 мм.

3 Комплект поставки

3.1 Комплект поставки на одну насадку содержит:

- накидная гайка М18х1 - 1 шт;
- колпачок с двумя световодами из пластикового моноволокна и наконечником - 2 шт;
- гайки на наконечник – 2 шт;
- упаковка - 1 шт;
- этикетка - 1шт. на отгрузку по согласованию с заказчиком.

4 Гарантии изготовителя

4.1 Гарантийный срок эксплуатации насадки - 12 месяцев со дня отгрузки изделий.

4.2 Предприятие-изготовитель в течение гарантийного срока заменяет вышедшие из строя изделия, при соблюдении условий их эксплуатации и возврате вышедших из строя изделий с описанием обстоятельств выхода их из строя.

5 Свидетельство о приемке

5.1 Насадки типа ПВ - _____,

№ партии _____, в количестве _____ шт.,

признаны годными к эксплуатации.

Подпись лица, ответственного за приемку

Дата продажи 201_ г.

Подпись

М. П.

620057 г. Екатеринбург, ул. Шефская, 62. ЗАО "Сенсор"
Отдел сбыта: тел./факс. (343) 379-53-60
E-mail: sale@sensor-com.ru