

Инструкция эксплуатационная специальная по монтажу регулятора чувствительности сенсора РЧС-Т

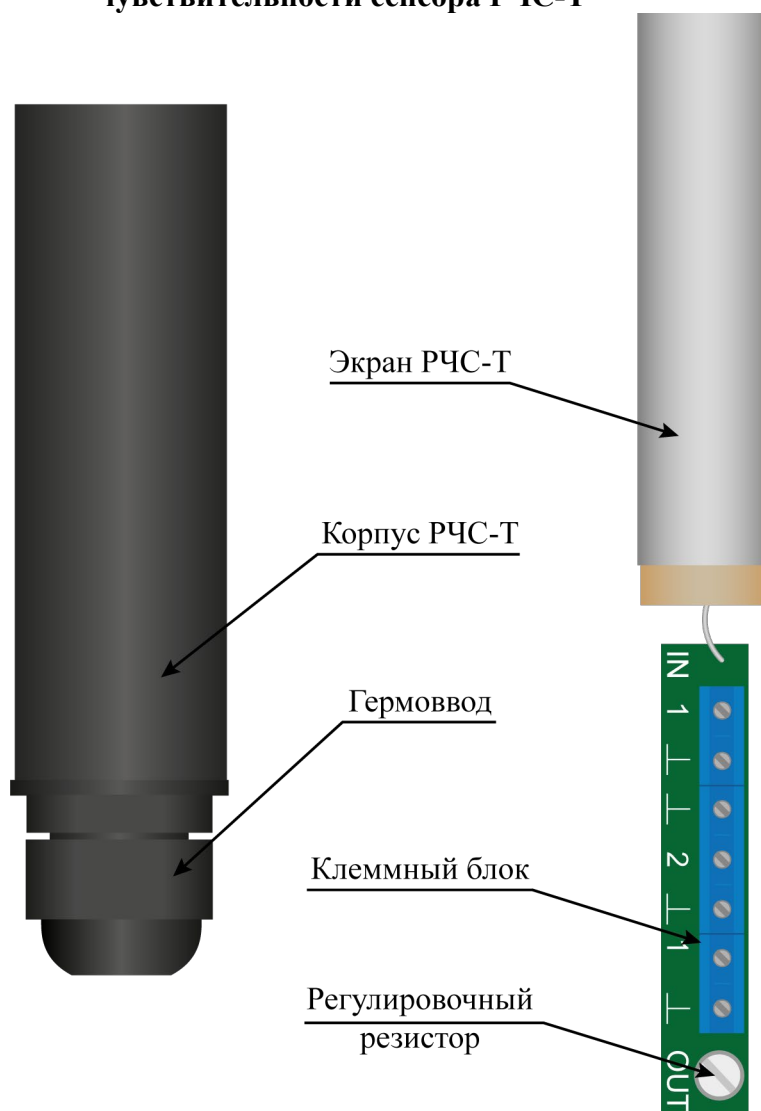


Рисунок 1 – Внешний вид регулятора чувствительности сенсора РЧС-Т (далее – РЧС-Т)

Монтаж кабеля сенсора и кабелей соединительных в РЧС-Т произвести в следующей последовательности:

- надеть на кабели соединительные и кабель сенсора гермоввод РЧС-Т;
- произвести разделку кабелей соединительных в соответствии с рисунком 2;

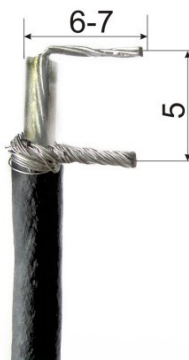


Рисунок 2 – Разделка кабеля соединительного

- центральную жилу кабеля соединительного РК предназначенного для подключения к входу БОС, либо к муфте переходной (в зависимости от проекта) подключить к клемме «1 In», экранирующую оплетку к клемме «┴» (рисунок 3);
- подключить сигнальную жилу кабеля сенсора к клемме «2», вторую жилу и экран кабеля сенсора подключить к двум крайним клеммам «┴» (рисунок 3)
- центральную жилу кабеля соединительного РК предназначенного для подключения к следующему РЧС-Т, подключить к клемме «1 Out», экранирующую оплетку к клемме «┴» (рисунок 3);

Примечание – Если данный РЧС-Т является окончательным во входном шлейфе, к клеммам «1 Out» и «┴» подключают резистор 200 кОм (входит в комплект поставки).

- клеммный блок с подключенными кабелями аккуратно вставить в экран РЧС-Т, надеть корпус РЧС-Т, ввернуть гермоввод и затянуть накидную гайку.

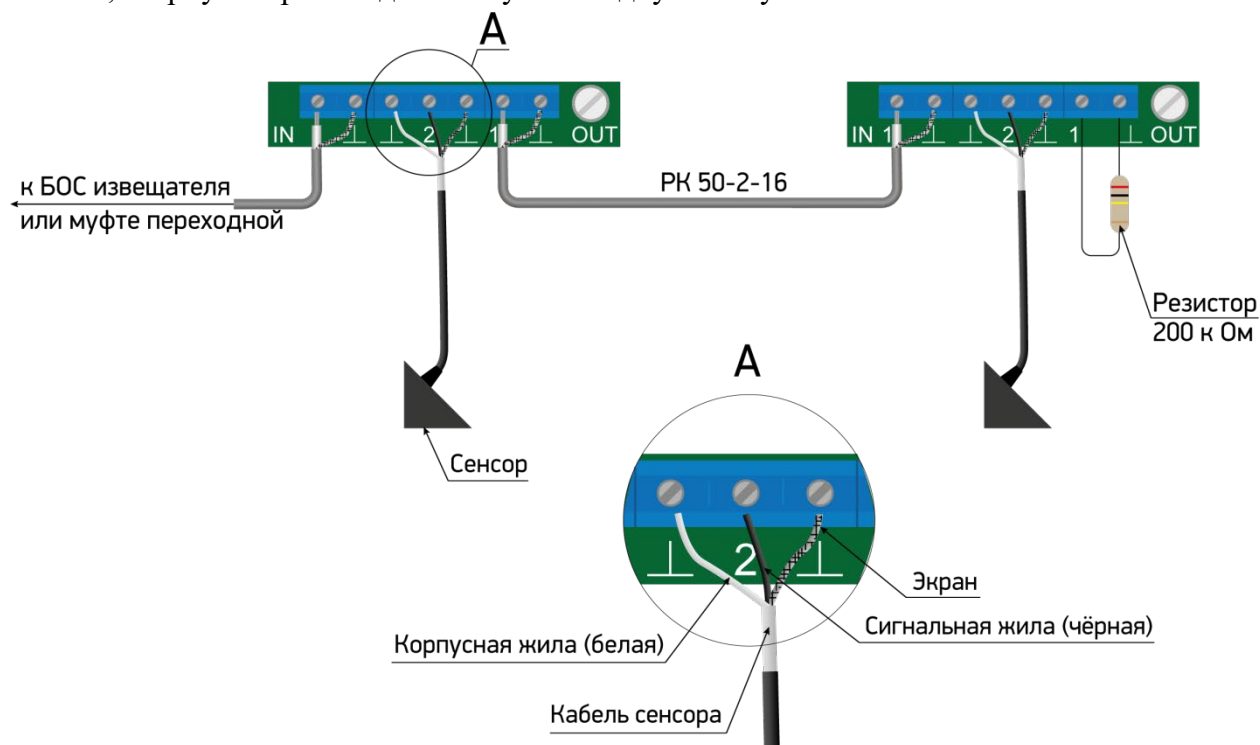


Рисунок 3 – Схема подключения

Для исключения ложных срабатываний извещателя следует обеспечить неподвижность кабелей сенсоров, а также кабеля РК 50-2-16 линии подключения РЧС-Т и исключить возможность его повреждения (рекомендуется поместить в жесткий кабельный канал).