

ОСНОВНЫЕ МОДИФИКАЦИИ РАДИОВОЛНОВЫХ ИЗВЕЩАТЕЛЕЙ СЕРИИ «ПРИЗМА-3-10/60 (150,250)»

БАЗОВЫЕ МОДИФИКАЦИИ:



Призма-3-10/60 – состав БПРД, БПРМ, узлы крепления, синхронизация только по радиолучу

Протяженность зоны обнаружения 2...60 м

Призм-3-10/150 – состав БПРД, БПРМ, узлы крепления, синхронизация только по радиолучу

Протяженность зоны обнаружения 2...150 м

Призма-3-10/250 – состав БПРД, БПРМ, узлы крепления, синхронизация только по радиолучу

Протяженность зоны обнаружения 3...250 м

В модификацию с литерой «С» наряду с синхронизацией по радиолучу добавлена синхронизация по проводам (проводная синхронизация).

МОДИФИКАЦИИ «Р» С БЛОКАМИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ:



Призма-3-10/150P (Призма-3-10/60P, Призма-3-10/250P) – состав БПРД, БПРМ, блоки подключения БД-Р, БМ-Р с байонетными соединителями, узлы крепления, синхронизация только по радиолучу

В модификацию с литерой «С» наряду с синхронизацией по радиолучу добавлена синхронизация по проводам (проводная синхронизация).

ПРЕИМУЩЕСТВА:

Позволяет качественно и безошибочно подключить кабели приемного БПРМ и передающего БПРД блоков извещателя, т. к. в комплект входят коробки соединительные БД-Р и БМ-Р

для подключения БПРМ и БПРД, соединение с которыми осуществляется с помощью байонетных соединителей.

Удобное управление литерами и режимами работы с помощью переключателей, встроенных в БД-Р и БМ-Р.

МОДИФИКАЦИИ «Б» С ОТДЕЛЬНЫМ БЛОКОМ УПРАВЛЕНИЯ:



Призма-3-10/150Б (Призма-3-10/250Б) – состав БПРД, БПРМ, блок управления БУПР, блок подключения БД-Р,

с байонетными соединителями, узлы крепления, синхронизация только по радиолучу

В модификацию с литерой «С» наряду с синхронизацией по радиолучу добавлена синхронизация по проводам (проводная синхронизация).

ПРЕИМУЩЕСТВА:

В комплект входят отдельный блок управления (БУПР), позволяющий настроить работу извещателя при размещении приемного и(или) передающего блоков в труднодоступных для настройки местах

(например верх заграждения), коробка соединительная для подключения передающего блока извещателя с управлением литерами и режимами работы с помощью переключателей, встроенных в БД-Р и БУПР.

Байonetные соединители позволяют качественно и безошибочно подключить кабели приемного и передающего блоков.