

ОСНОВНЫЕ МОДИФИКАЦИИ РАДИОВОЛНОВЫХ ИЗВЕЩАТЕЛЕЙ СЕРИИ «ПРИЗМА-3-10/300(500)»

БАЗОВЫЕ МОДИФИКАЦИИ:



Призма-3-10/300 – состав БПРД, БПРМ, узлы крепления, синхронизация только по радиолучу

Протяженность зоны обнаружения 3...300 м

Призма-3-10/500 – состав БПРД, БПРМ, узлы крепления, синхронизация только по радиолучу

Протяженность зоны обнаружения 5...500 м

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

МОДИФИКАЦИИ «Р» С БЛОКАМИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ:



Призма-3-10/300Р (Призма-3-10/500Р) – 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-3-10/300Б (Призма-3-10/500Б) – 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.

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