



«ИПДЛ-Ex» ИП212-122

### Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный линейный «ИПДЛ-Ex»

Предназначен для обнаружения возгораний, сопровождающихся появлением дыма во взрывоопасных зонах. Состоит из модуля излучателя (МИ) и модуля приемника (МП).

#### Технические характеристики:

Маркировка взрывозащиты	<b>0ExialIBT6X</b>
Дальность действия	8...150 м
Ток потребления	
• МИ	10 мА
• МП	20 мА
Тревожное извещение	замыканием контактов реле
Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой	IP41
Диапазон рабочих температур	-25...+55°C

### Извещатель пожарный пламени инфракрасный «ИПП-Ex»

Предназначен для обнаружения возгораний, сопровождающихся появлением открытого пламени во взрывоопасных зонах. Два исполнения отличаются зонами обнаружения, формируемыми разными входными окнами:

- Зона обнаружения с углом обзора 60° и дальностью 17 м – «ИПП-Ex»
- Зона обнаружения с углом обзора 12° и дальностью 60 м – «ИПП-Ex исп.1»



«ИПП-Ex» ИПП330-8



«ИПП-Ex исп.1» ИПП330-8/1

#### Технические характеристики:

Маркировка взрывозащиты	<b>0ExialIBT6X</b>
Ток потребления	15 мА
Тревожное извещение	замыканием контактов реле
Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой	IP65
Диапазон рабочих температур	-40...+55°C