

Извещатель охранный точечный магнитоконтактный «МК-Ex»



«МК-Ex» исп. 1 ИО102-33

Предназначен для блокирования на открывание подвижных элементов строительных конструкций (дверей, ворот, окон, люков и т.п.), выполненных из конструктивных магнито- проводящих (стальных) или магнитонепроводящих (алюминиевых, деревянных, пластиковых) материалов. Имеется два конструктивных исполнения.



«МК-Ex» исп. 2 ИО102-33

Технические характеристики:

Маркировка взрывозащиты «МК-Ex» исп.1 «МК-Ex» исп.2	0ExialIBT6X 0ExialICT6X
Диапазон рабочих температур	-50...+50°C
Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой «МК-Ex» исп.1 «МК-Ex» исп.2	IP44 IP65

Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный «ИПД-Ex»

Предназначен для обнаружения возгораний во взрывоопасных зонах, сопровождающихся появлением дыма.



«ИПД-Ex» ИП212-120

Технические характеристики:

Маркировка взрывозащиты	0ExialICT6X
Чувствительность	0,05...0,2 дБ/м
Ток потребления	100 мкА
Тревожное извещение	увеличением тока потребления
Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой	IP30
Диапазон рабочих температур	-30...+55°C

Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференцированный «ИПТ-Ex»

Предназначен для обнаружения возгораний во взрывоопасных зонах, сопровождающихся повышением температуры.



Технические характеристики:

Маркировка взрывозащиты	0ExialICT6X
Класс извещателя устанавливается DIP переключателем	A1R, A2R, A3R, BR.
Ток потребления	100 мкА
Тревожное извещение	увеличением тока потребления
Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой	IP40
Диапазон рабочих температур	-30...+75°C