**Технические характеристики ИПР-55:**

* Питание ИПР осуществляется от шлейфа сигнализации ПКП.
* ИПР выдает тревожный сигнал в ШС при переводе кнопки во включённое состояние (положение вниз).
* Срабатывание извещателя происходит, при прикладывании усилия от 15 до 35Н на приводной элемент чёрного цвета.
* ИПР имеет оптический индикатор дежурного режима (проблесковый красный светодиод). В дежурном режиме, при исправности шлейфа сигнализации, оптический индикатор мигает 1 раз в 3-5 сек. При переходе в режим «ПОЖАР» оптический индикатор светится постоянно.
* Напряжение питания ИПР, В 9…30
* Ток потребления ИПР в дежурном режиме при напряжении 20В, не более, мкА 25
* Ток потребления ИПР в режиме «Тревога», не более, мА. 20
* Средняя наработка ИПР на отказ, с учётом технологического обслуживания, не менее, ч. 60000
* Средний срок службы ИПР, не менее, лет 10
* Время технической готовности ИПР к работе после включения питания, не более, с. 2
* Масса ИПР, не более, кг 0,08
* Габаритные размеры ИПР, не более, мм 64х104х33
* Степень защиты IP, обеспечиваемая корпусом 41
* Степень пожарной безопасности изделия соответствует ГОСТ Р МЭК 60065- 2002

**Комплект поставки:**

* извещатель ИПР-55 - 1шт.
* руководство по эксплуатации - 1шт.