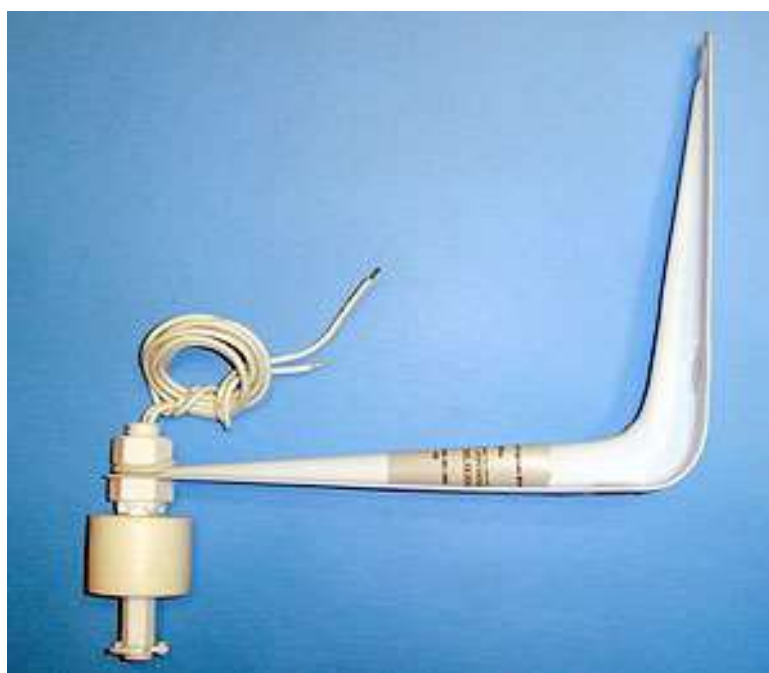


Датчик затоплення ПР1Д3.00.00.000



КЕРІВНИЦТВО З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Перед використанням датчика уважно ознайомтесь з керівництвом з експлуатації.

1. ПРИЗНАЧЕННЯ СКЛАД ТА РОБОТА

1.1 ПРИЗНАЧЕННЯ

Датчик затоплення призначений для встановлення в приміщеннях, для яких існує можливість затоплення, та видачу сигналу про аварійну ситуацію до системи «ОДС Промінь». Підключається двома проводами до пристрою сполучення обліку, щита інженерного по яким передає інформацію та живиться. Додаткового живлення не потребує.

1.2 СКЛАД

Датчик затоплення складається з контактних та керуючих пристроїв виконаних в пластикових корпусах. Для зручності монтажу датчик закріплено на металевому куті, за допомогою якого відбувається кріплення до стіни контролює мого приміщення.

1.3 РОБОТА

Робота датчика охорони основана на розімкненні контактів геркона (контактного пристрою) при віддаленні постійного магніту (керуючого пристрою) «поплавка» при збільшенні рівня води.

2. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Назва параметру	Величина параметру
Довжина кабелю для підключення в складі датчику, м	0,3
Напруга комутації від щитів «ОДС Промінь», В	5
Робоча температура, °С	от -5°С до +85
Габаритні розміри, мм	135*135*35

3. МОНТАЖ ТА ПІДКЛЮЧЕННЯ

Закріпити датчик затоплення на стіні (в прямку) приміщення яке необхідно контролювати, біля підлоги. Прокласти та підключити кабель від датчика до пристрою сполучення обліку, щита інженерного. Датчик не полярний.

4. ЗАГАЛЬНИЙ ВИГЛЯД. ГАБАРИТНІ РОЗМІРИ

