# Опросный лист на подбор ЁМКОСТНЫХ датчиков

Ответьте на как можно больше вопросов,
при возможности приложите фотографии датчика с разных ракурсов, маркировки

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование заменяемой модели |  |
| Диаметр датчика |  |
| Корпус гладкий или с резьбой |  |
| Длина датчика (если важна) |  |
| Напряжение питания |  |
| Электрическая схема подключения («NPN» или «PNP» или «двухпроводная схема» или «5-проводная схема с реле» и т.д.) |  |
| Вид контактов NO или NC или NO/NC |  |
| Количество проводов |  |
| Есть задержка срабатывания? Регулируемая? Сколько секунд/минут/часов? |  |
| Есть задержка отпускания? Регулируемая? Сколько секунд/минут/часов |  |
| Условия эксплуатации (на улице или в помещении, температура, воздействие осадков и т.д.) |  |

заполненный опросный лист отправьте на sale@beskonta.ru

Задержка срабатывания это:

а) при появлении зерна возле датчика, датчик начинает отсчитывать заданное время и только после этого срабатывает (а именно замыкает NO-контакт или размыкает NC-контакт или переключает реле NO/NC).
б) при пропадании зерна датчик выключается сразу без задержки времени (а именно размыкает NO-контакт или замыкает NC-контакт или переключает реле NO/NC обратно в исходное не сработавшее состояние).

Задержка отпускания это:

а) при появлении зерна возле датчика, датчик срабатывает без задержки времени (а именно замыкает NO-контакт или размыкает NC-контакт или переключает реле NO/NC).
б) при пропадании зерна датчик начинает отсчитывать заданное время и только после этого выключается (а именно размыкает NO-контакт или замыкает NC-контакт или переключает реле NO/NC обратно в исходное не сработавшее состояние).

С уважением,
компания «BESKONTA electronics»
[www.beskonta.ru](http://www.beskonta.ru)