

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА «ВХ1024» (_____)*

Наименование предприятия _____

Контактное лицо _____ Телефон _____ E-mail _____

Правила заполнения таблицы

- 1) Для каждого канала должны быть заполнены диапазоны минимум для двух состояний: «Норма», «Сработало устройство».
- 2) Не заполненные диапазоны для состояний «Обрыв» и «КЗ» остаются по умолчанию («Обрыв» 0...2мА, «Короткое замыкание» 20,5...24мА)
- 3) В рамках выбранного состояния должны быть заполнены три значения. 1, 3 – границы диапазона, 2 - фактическое значение тока.
- 4) Диапазону, не соответствующему ни одному из состояний будет назначено состояние «Ошибка». Это состояние будет сопровождаться миганием индикации канала желтым цветом.
- 5) Если требуется несколько приборов с одинаковыми диапазонами, следует заполнить графу «Количество приборов». Если графа пустая опросный лист считается составленным на 1 прибор.

№ Канала Состояние	1	2	3	4	5	6
Короткое замыкание	0 < <input style="width: 20px;" type="text"/>	0 < <input style="width: 20px;" type="text"/>	0 < <input style="width: 20px;" type="text"/>	0 < <input style="width: 20px;" type="text"/>	0 < <input style="width: 20px;" type="text"/>	0 < <input style="width: 20px;" type="text"/>
Сработало устройство	<input style="width: 20px;" type="text"/> 1 <input style="width: 20px;" type="text"/> 2 <input style="width: 20px;" type="text"/> 3	<input style="width: 20px;" type="text"/> 1 <input style="width: 20px;" type="text"/> 2 <input style="width: 20px;" type="text"/> 3	<input style="width: 20px;" type="text"/> 1 <input style="width: 20px;" type="text"/> 2 <input style="width: 20px;" type="text"/> 3	<input style="width: 20px;" type="text"/> 1 <input style="width: 20px;" type="text"/> 2 <input style="width: 20px;" type="text"/> 3	<input style="width: 20px;" type="text"/> 1 <input style="width: 20px;" type="text"/> 2 <input style="width: 20px;" type="text"/> 3	<input style="width: 20px;" type="text"/> 1 <input style="width: 20px;" type="text"/> 2 <input style="width: 20px;" type="text"/> 3
Сработало одно устройство**	<input style="width: 20px;" type="text"/> 1 <input style="width: 20px;" type="text"/> 2 <input style="width: 20px;" type="text"/> 3	<input style="width: 20px;" type="text"/> 1 <input style="width: 20px;" type="text"/> 2 <input style="width: 20px;" type="text"/> 3	<input style="width: 20px;" type="text"/> 1 <input style="width: 20px;" type="text"/> 2 <input style="width: 20px;" type="text"/> 3	<input style="width: 20px;" type="text"/> 1 <input style="width: 20px;" type="text"/> 2 <input style="width: 20px;" type="text"/> 3	<input style="width: 20px;" type="text"/> 1 <input style="width: 20px;" type="text"/> 2 <input style="width: 20px;" type="text"/> 3	<input style="width: 20px;" type="text"/> 1 <input style="width: 20px;" type="text"/> 2 <input style="width: 20px;" type="text"/> 3
Норма	<input style="width: 20px;" type="text"/> 1 <input style="width: 20px;" type="text"/> 2 <input style="width: 20px;" type="text"/> 3	<input style="width: 20px;" type="text"/> 1 <input style="width: 20px;" type="text"/> 2 <input style="width: 20px;" type="text"/> 3	<input style="width: 20px;" type="text"/> 1 <input style="width: 20px;" type="text"/> 2 <input style="width: 20px;" type="text"/> 3	<input style="width: 20px;" type="text"/> 1 <input style="width: 20px;" type="text"/> 2 <input style="width: 20px;" type="text"/> 3	<input style="width: 20px;" type="text"/> 1 <input style="width: 20px;" type="text"/> 2 <input style="width: 20px;" type="text"/> 3	<input style="width: 20px;" type="text"/> 1 <input style="width: 20px;" type="text"/> 2 <input style="width: 20px;" type="text"/> 3
Обрыв	<input style="width: 20px;" type="text"/> < 24	<input style="width: 20px;" type="text"/> < 24	<input style="width: 20px;" type="text"/> < 24	<input style="width: 20px;" type="text"/> < 24	<input style="width: 20px;" type="text"/> < 24	<input style="width: 20px;" type="text"/> < 24

* - Обозначение опросного листа по которому изготовлен прибор. Может быть любое и присваивается самостоятельно. Служит для упрощения идентификации устройства в документации. Будет нанесено на упаковку прибора.

** - При отсутствии значений тока, состояние «Сработало одно устройство» будет отсутствовать.

Количество приборов _____