

# ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА СИГНАЛИЗАТОР УРОВНЯ

## СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ

Ф.И.О. Место для ввода текста.

Должность: Место для ввода текста.

Организация: Место для ввода текста.

Город: Место для ввода текста.

Конечный заказчик: Место для ввода текста.

Регион эксплуатации оборудования: Место для ввода текста.

Телефон: Место для ввода текста.

E-mail: Место для ввода текста.

Дата заполнения: Место для ввода даты.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Измеряемая среда:  Жидкость  Сыпучий продукт

Название среды (состав): Место для ввода текста.

Описание тех. процесса: Место для ввода текста.

## ПАРАМЕТРЫ ПРОЦЕССА

Давление, МПа:  мин.  ном.  макс.  ед. изм.

Температура процесса, °C:  мин.  ном.  макс.  ед. изм.

Температура окружающей среды:  мин.  ном.  макс.  ед. изм.

Плотность среды, кг/м<sup>3</sup>:  мин.  ном.  макс.  ед. изм.

Вязкость, Па\*с  мин.  ном.  макс.  ед. изм.

Материал трубопровода:  углерод. сталь  нерж. сталь  Другое Место для ввода текста.

Характеристика рабочей среды:  Коррозийная  Пена  Имеет тенденцию к налипанию

Имеет тенденцию к пыле- и туманообразованию

## ТРЕБОВАНИЕ К ВЗРЫВОЗАЩИТЕ

Без взрывозащиты

Взрывонепроницаемая оболочка

Другое

## ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ПРОЦЕССУ

### РЕЗЬБОВОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Резьба M27x1,5 ГОСТ 24705-81  Резьба G1" ГОСТ 6357-81  Резьба 1NPT (K1 ГОСТ 6111-52)

G ¾  G 1½  ¾ NPT  1½ NPT  Другое

### ФЛАНЦЕВОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Фланец Ду40 (1½")  Фланец Ду50 (2")  Фланец Ду65 (2½")

Фланец Ду80 (3")  Фланец Ду100 (4")

### СТАНДАРТ ФЛАНЦА

ГОСТ 33259  EN 1092-1  ASME (ANSI) B16.5

Другое

### ТИП ФЛАНЦЕВОГО УПЛОТНЕНИЯ

Соединительный выступ  Выступ  Под прокладку овального сечения

Другое

## НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ

Напряжение питания 24В постоянного тока

Напряжение питания 24В переменного тока

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА СИГНАЛИЗАТОР УРОВНЯ

## ТРЕБУЕМЫЙ КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД

- Небронированный кабель  Бронированный кабель
- Кабель под металлорукав Укажите диаметр металлорукава
- Другое

## ВЫХОДНЫЕ СИГНАЛЫ

- SPDT\*
- Другое

\*Максимальный коммутируемый ток на один канал 8 А; максимальное коммутируемое напряжение на один канал 250 V AC/DC

## МАТЕРИАЛ СЕНСОРА

- Сталь SS304  Сталь SS316  Сталь SS316L
- Фторопласт  Другое

## ДЛИНА СЕНСОРА СИГНАЛИЗАТОРА

- Стандартное исполнение
- Удлиненное исполнение  мм

Стандартная длина сенсора сигнализатора для жидкости - 50 мм, для сыпучих материалов – 300 мм.  
Максимальная длина для жидкостей - 4000 мм, для сыпучих материалов – 6000 мм.

- Другое

## КОММЕНТАРИИ:

Место для ввода текста.