

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ЗАКАЗА  
сигнализатора уровня жидкости кондуктометрического СУЖ-К**

**Информация о заказчике:**

Предприятие: .....

Ф.И.О.: ..... Должность: .....

Адрес: .....

Телефоны: ..... Факс: .....

Электронная почта: .....

**Анализируемая жидкость:**

Название и состав жидкости .....

Диапазон удельной электропроводности ..... ( мкСм/см,  мСм/см,  См/см).

Диапазон рабочих температур, °С .....

Максимальное давление на погружаемую часть сигнализатора, МПа .....

**Внимание! Сигнализатор не рекомендуется для работы в жидкостях, быстро образующих изолирующую пленку на электроде сигнализатора или электропроводящие отложения на изоляторе электрода.**

**Параметры ёмкости:**

Материал ёмкости / трубопровода:  Металл (электропроводный),  Неметалл (диэлектрик).

Диапазон температур окружающей среды, °С .....

**Параметры сигнализатора:**

Длина погружаемой части L, мм: .....

Материал погружаемой части:  сталь 12Х18Н10Т (стандартное исполнение)  
 другой (указать) .....

Материал изолятора: .....  РЕЕК-полиэфирэфиркетон (стандартное исполнение)  
 другой (указать) .....

Исполнение сигнализатора по коммутационным параметрам реле:

Базовое (~5 А, ~240 В, ~1200 ВА),  Усиленное (~16 А, ~250 В, ~2500 ВА)

Подключение к процессу:

Подвижный штуцер М30×1,5 (приварная бобышка в комплекте);

Неподвижный штуцер М20×1,5 (электронный блок поворотный);

Клампы Ø50,5 мм.

**Дополнительные требования и комментарии:**

--

**Дополнительные требования по комплектации, пусконаладочным работам и монтажу:**

--

Дата заполнения .....