

UniOL (v 2.1.0.1). Логика работы.

Параметры изделия в проекте

Назначение выводов
Изделие в проекте

Изделие в Базе Данных
Изделие II (Виды) Цель Выводы Наконечники

Поз. обозначение: 201
Устройство: <нет данных>
Место: <нет данных>
Номер изображения: <нет данных>

☐ Удалить из текущей сборки
☐ Создать сборку
☐ Включить в сборку: <нет данных> ☐ Показать:
☐ Добавлять обозначение сборки до «поз. обозначения»
☐ Наследовать позиционное обозначение сборки

☐ Изделие в Базе Данных: Метран-55
Выводить в списке БД: со структурой Создано с номером изображения:

Символ таблицы: <нет данных>
Шаблон по: <нет данных>

Атрибут	Значение
А Гиперссылка	http://www.metran.net/3-%C8%E7%EC%E5%F0%E5%
А Диапазон измерения max	5
А Диапазон измерения min	1
А Дополнительные опции: клапанный б	1
А Дополнительные опции: кол-во вентил	2
А Единицы измерения. Датчик.	<нет данных>
А Измеряемая среда	Вода очищенная
А Имя символа/файла Опросного листа	OL_Metran-55
А Исполнение по взрывозащите	искробезопасная цепь (Ex i)

☐ Не удалять, если изделие в проекте не используется
☒ Использовать структуру изделия в проекте

OK Отмена Применить Справка

Редактор профилей (атрибуты с проекта)

Профили: E3.Instrumentation

Компоненты
Сортировка
Шаблоны
Скрипты
Дополнительно

Атрибут имени шаблона Имя символа/файла Опросно Назначить

Параметры шаблонов

Шаблоны	Параметры выделенного шаблона
Имя	Параметры Закладка
OL_Metran-55	Аа G S Предприятие
OL-Уровнемеры VEGA 1_53_1	Аа G S Контактное_лицо
OL-Тесей	Аа G S Адрес
	Аа G S Тел_факс
	Аа G S email
	Аа G S Измеряемая_среда
	Аа G S Диапазон_изм_min
	Аа G S Диапазон_изм_max
	Аа G S Погрешность_изм

UniOL\Profile

Имя

- 123.xml
- E3.Instrumentation.xml
- Датчики температуры.xml

UniOL\Template

Имя

- OL_Metran-55.docx
- OL-Тесей.docx
- OL-Уровнемеры VEGA 1_53_1.docx

EMERSON
Process Management

Опросный лист для выбора д

* - поля, обязательные для заполнения!

Общая ин

Предприятие *: АО "ПОИНТ"

Контактное лицо *: Семенов Д.Б.

Адрес *: 115230, г. Москва, 1-й Нагатинский проезд

Опросный лист № 1 Позиция по проекту: 201

Параметр	
Измеряемый параметр *	Избыточное, Абсолютное, Разрежение, Давление-Ра
Измеряемая среда	Вода очищен
Диапазон измерения (шкала прибора) *	от 1 до 5
Требуемая основная привеленная	

Параметры текстового поля

Надпись

Тип: Обычный текст Текст по умолчанию: |

Максимальная длина: Без ограничений Формат текста:

Выполнить макрос при входе: при выходе:

Параметры поля закладка: Диапазон_изм_max

☒ разрешить изменения
☐ вычислить при выходе

Текст справки... OK Отмена

Т.н. «Закладки» в тексте Word