

Фильтры

Добавить запись

1

addi...

Давление

0

300

бар

ID	Название оборудования	Заводской номер	Группа оборудования	Нижний предел измерения	Верхний предел измерения	Единицы измерения
1	Additel 681	Adt	Давление	-1	2800	бар

Фильтры

Добавить запись

1

addi...

Давление

0

300

бар

1	Additel 681	Adt	Давление	-1	2800	бар
---	-------------	-----	----------	----	------	-----

Погрешность измерения:  
-1... 1000 бар 0.02% ВПИ  
1001 ... 2800 бар 0.05% ВПИ

Фильтры

Добавить запись

1

addi...

Давление

0

300

бар

1	Additel 681	Adt	Давление	-1	2800	бар
---	-------------	-----	----------	----	------	-----

Погрешность измерения:  
-1... 1000 бар 0.02% ВПИ  
1000 ... 2800 бар 0.0005%ВПИ + 0.2%ИВ

Фильтры

Добавить запись

ID	Название оборудования	Заводской номер	Группа оборудования	Нижний предел измерения	Верхний предел измерения	Единицы измерения
1	Additel 681	Adt	Давление	-1	2800	бар

Редактируется запись по клику на конкретном поле.Удаляется через PHP запрос. Фильтр "Название оборудования" фильтровать по мере ввода поискового слова(AJAX)

# Карточка оборудования

Основные характеристики

Название оборудования

Группа оборудования

Давление

Электричество

Заводской номер

Ссылка на сайт фирмы

Ссылка на сайт производителя

## Пределы измерения

Нижний предел

Верхний предел

Единицы измерения

Бар

мБар

Сохранить

Сохранить и закрыть

Закрыть

# Карточка оборудования "Additel 681"(ID-123 )

Основные характеристики    Погрешности    Оptions, характеристики

Название оборудования

Additel 681

Группа оборудования

Давление

Электричество

Заводской номер

Ссылка на сайт фирмы

Ссылка на сайт производителя

## Пределы измерения

Нижний предел

-1

Верхний предел

2800

Единицы измерения

Бар

мБар

Сохранить

Сохранить и закрыть

Закрыть

Удалить

# Карточка оборудования "Additel 681"(ID-123 )

Основные характеристики Погрешности Оции, характеристики

## Добавить значения

Начальное значение

Конечное значение

Погрешность измерения

1000

2800

0,0005%ВПИ + 0,2%ИВ

Добавить погрешность Изменить погрешность

Диапазон измерения		Единицы измерения	Погрешность измерения
От >=	< До		
-1	1000	бар	0.02% ВПИ

# Карточка оборудования "Additel 681"(ID-123 )

Основные характеристики   Погрешности   Опции, характеристики

## Базовые характеристики

Исполнение

Стандартное

Взрывозащищенное

Искробезопасное

## Дополнительные опции и характеристики

Название

Дисплей

Фитинг

Цветной

Монохромный



# Карточка оборудования "Additel 681"(ID-123 )

Основные характеристики   Погрешности   Оции, характеристики

## Базовые характеристики

Исполнение

Стандартное

Взрывозащищенное

Искробезопасное

## Дополнительные опции и характеристики

Название

Дисплей

Цветной

Монохромный

Название

Фитинг



# Карточка оборудования "Additel 681"(ID-123 )

- Основные характеристики
- Погрешности
- Опции, характеристики

## Базовые характеристики

Исполнение

Стандартное

Взрывозащищенное

Искробезопасное

## Дополнительные опции и характеристики

Название

Дисплей

Значение

Цветной

Монохромный

✓

⊖

Название

Фитинг

✓

⊖



# Группы оборудования

ID	Группа оборудования	Базовая единица измерения
1	Давление	Бар
2	Электричество	Амперы
<div>Описание</div>		

Единицы измерения(Ед. Изм.)		
ID	Название	Коэффициент преведения к базовой Ед. Изм.
1	Бар	1
2	мбар	0.001

Добавить группу оборудования и базовые единицы измерения

## Группа оборудования

Основные характеристики

Название группы

Описание

Сохранить

Сохранить и закрыть

Закрыть

# Группа оборудования "Давление"

Основные характеристики    Единицы измерения    Опции и характеристики оборудования

Название группы

Давление

Описание

Описание

Сохранить

Сохранить и закрыть

Закрыть

Удалить

# Группа оборудования "Давление"

Основные характеристики

Единицы измерения

Опции и характеристики оборудования

## Единицы измерения

Название

мБар

Коэффициент преведения к базовой Ед. Изм.

0.001

Добавить Ед. Изм.

Изменить Ед. Изм.

ID	Название	Коэффициент преведения к базовой Ед. Изм.
1	Бар	1
2	мбар	0.001

Группа оборудования "Давление"

Основные характеристики    Единицы измерения    Опции и характеристики оборудования

Название опции, характеристики    Основная для группы    Несколько значений    Значение по умолчанию

Исполнение    ☒    ☐    Стандартное

Добавить запись    Изменить запись    Взрывозащищенное  
Искробезопасное

ID	Название опции, характеристики	Основная для группы	Несколько значений	Значение по умолчанию
1	Исполнение	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Стандарт
2	Фитинг	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Дисплей	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Значение опции, характеристики    Добавить запись

Стандартное    Изменить запись

ID	Значение опции, характеристики
1	Стандартное
2	Взрывозащищенное
3	Искробезопасное

Подбор оборудования

Результат подбора

Фильтры

- Исполнение
- ☐ Стандартное (1)
- ☐ Взрывозащищенное (0)
- ☒ Искробезопасное (5)
- Фитинги
- ☐ Есть (2)
- Дисплей
- ☐ Цветной (0)
- ☐ Монохромный (0)

Результирующий набор №1

Скрыть

Раб. СИТ №1

Нижний предел	Верхний предел	Единицы измерения	Погрешность измерения
0	120	Бар	0,0005%ВПИ

Раб. СИТ №2

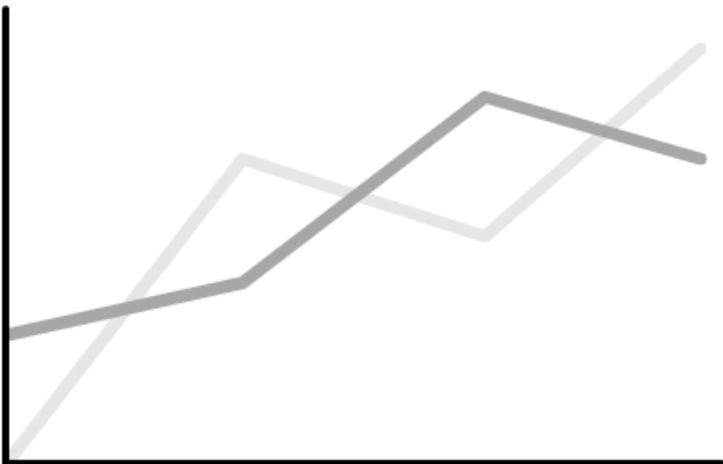
Нижний предел	Верхний предел	Единицы измерения	Погрешность измерения
30	150	Бар	0,05%ВПИ

Additel 681

Диапазон измерения		Единицы измерения	Погрешность измерения
От	До		
0	1000	Бар	0,02%ВПИ
1000	2800	Бар	0,0005%ВПИ + 0,2%ИВ

Additel 682

Диапазон измерения		Единицы измерения	Погрешность измерения
От	До		
0	300	Бар	0,03%ИВ



Критерии подбора

Группа оборудования  
Давление

Добавить рабочий СИТ

Раб. СИТ №1

Нижний предел Верхний предел Единицы измерения  
0 120 Бар

Погрешность измерения  
0,0005%ВПИ

Раб. СИТ №2

Нижний предел Верхний предел Единицы измерения  
30 150 Бар

Погрешность измерения  
0,05%ВПИ

Макс. количество эталонных СИТ Точность  
3

Подобрать оборудование

Характеристики:

- Исполнение → Искробезопасное;
- Фитинги;