

Фильтры Отображать по записей.

Давление 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 Отображать по записей.

Давление бар

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

Погрешность измерения:
-1... 1000 бар 0.02% ВПИ
1001 ... 2800 бар 0.05% ВПИ
[Наш сайт](#)
[Сайт производителя](#)

Фильтры Отображать по записей.

Давление бар

ID	Название оборудования	Заводской номер	Группа оборудования	Нижний предел измерения	Верхний предел измерения	Единицы измерения
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 Отображать по записей.

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 Оции, 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

1000

Конечное значение

2800

Еденицы измерения

Бар

мБар

Погрешность измерения

0,0005%ВПИ + 0,2%ИБ

Добавить погрешность

Изменить погрешность

Диапозон 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 | Опции, 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

Исполнение



Добавить запись

Изменить запись

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

Значение по умолчанию задается кликом по строчке через AJAX запрос

Подбор оборудования

Результат подбора

Фильтры

Исполнение

☐ Стандартное (1)

☐ Взрывозащищенное (0)

☒ Искробезопасное (5)

Фитинги

☐ Есть (2)

Дисплей

☐ Цветной (0)

☐ Монохромный (0)

Результирующий набор №1

Раб. СИТ №1

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

Раб. СИТ №2

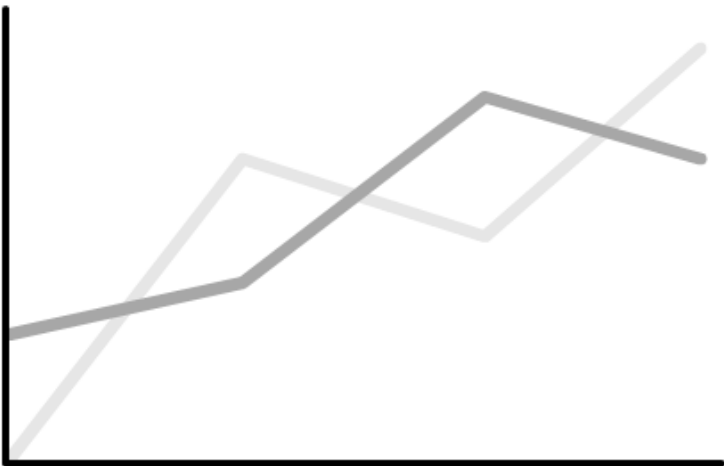
Нижний предел	Верхний предел	Единицы измерения	Погрешность измерения
30	150	Бар	0,05%ВПИ

[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

0

Верхний предел

120

Единицы измерения

Бар

Погрешность измерения

0,0005%ВПИ

Раб. СИТ №2

Нижний предел

30

Верхний предел

150

Единицы измерения

Бар

Погрешность измерения

0,05%ВПИ

Макс. количество эталонных СИТ

3

Точность

3

Подобрать оборудование

Характеристики:

- Исполнение → Искробезопасное;
- Фитинги;