

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ АВТОМАТИЗАЦИИ УПРАВЛЕНИЯ



ВЫПОЛНИЛ СТУДЕНТ ГРУППЫ УПИ-09-1
МАРТЫНЮК АЛЕКСЕЙ

КЛАССИФИКАЦИЯ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ

□ АВТОМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

□ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ
УПРАВЛЕНИЯ

□ ИНТЕГРИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ
УПРАВЛЕНИЯ

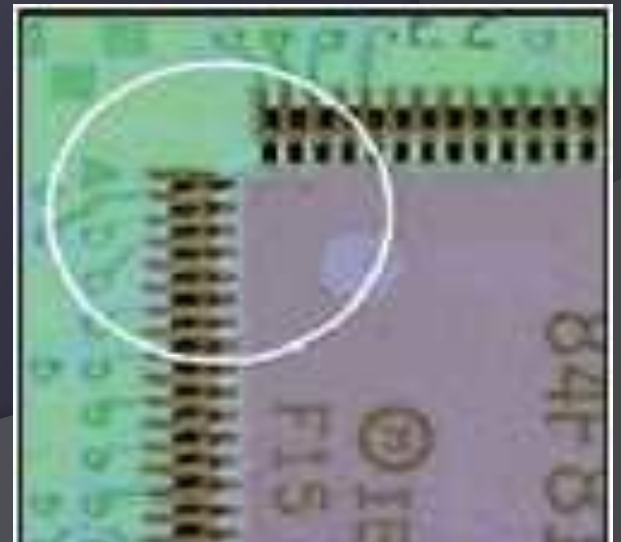
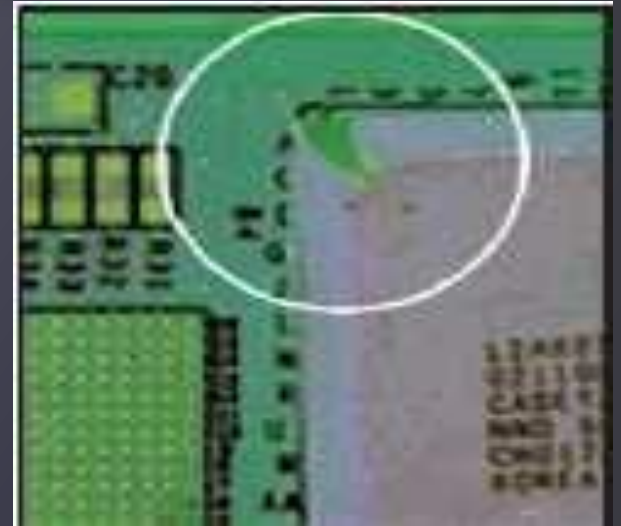
АВТОМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

- ◆ ИНФОРМАЦИОННО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ
- ◆ АВТОМАТИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ
- ◆ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ МАШИНАМИ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ ПРОЦЕССАМИ

ИНФОРМАЦИОННО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ



СИСТЕМЫ АВТОМАТИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ



СИСТЕМЫ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ МАШИНАМИ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ ПРОЦЕССАМИ





СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО УПРАВЛЕНИЯ

➤ АСУ НАУЧНЫМИ ИССЛЕДОВАНИЯМИ

➤ АСУ ПРОЕКТИРОВАНИЕМ

➤ АСУ ПРЕДПРИЯТИЕМ

➤ АСУ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ ПРОЦЕССАМИ

➤ АСУ ПРОЕКТАМИ

АСУ НАУЧНЫМИ ИССЛЕДОВАНИЯМИ

Reflectometer

Init Gate Address

2700

xxx

xxx

xxx

xxx

xxx

xxx

xxx

Cycle,s 0

Number of cycles 0

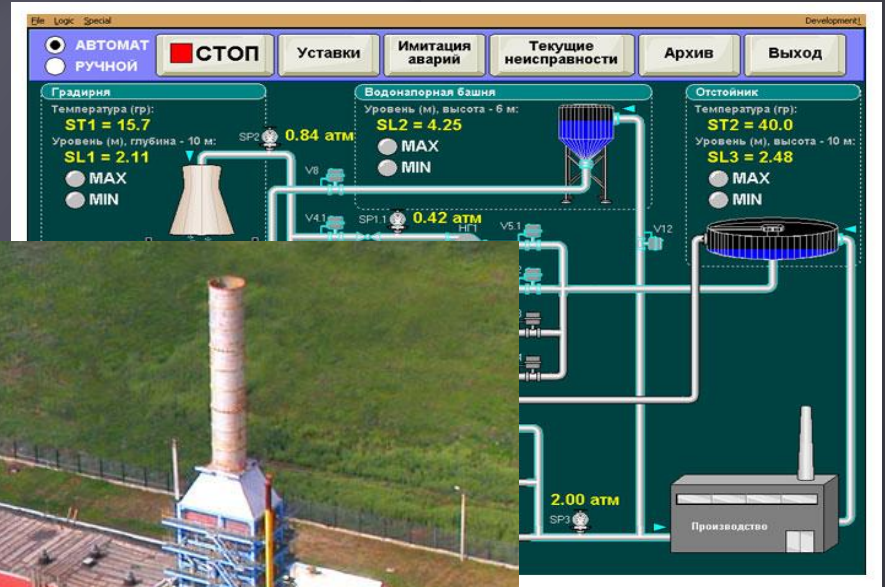
Number	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
C.R.M.	00000000	00000000	00000000	00000000	00000000	00000000	00000000	00000000	00000000	00000000
Integral	00000000	00000000	00000000	00000000	00000000	00000000	00000000	00000000	00000000	00000000
Number	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
C.R.M.	00000000	00000000	00000000	00000000	00000000	00000000	00000000	00000000	00000000	00000000
Integral	00000000	00000000	00000000	00000000	00000000	00000000	00000000	00000000	00000000	00000000



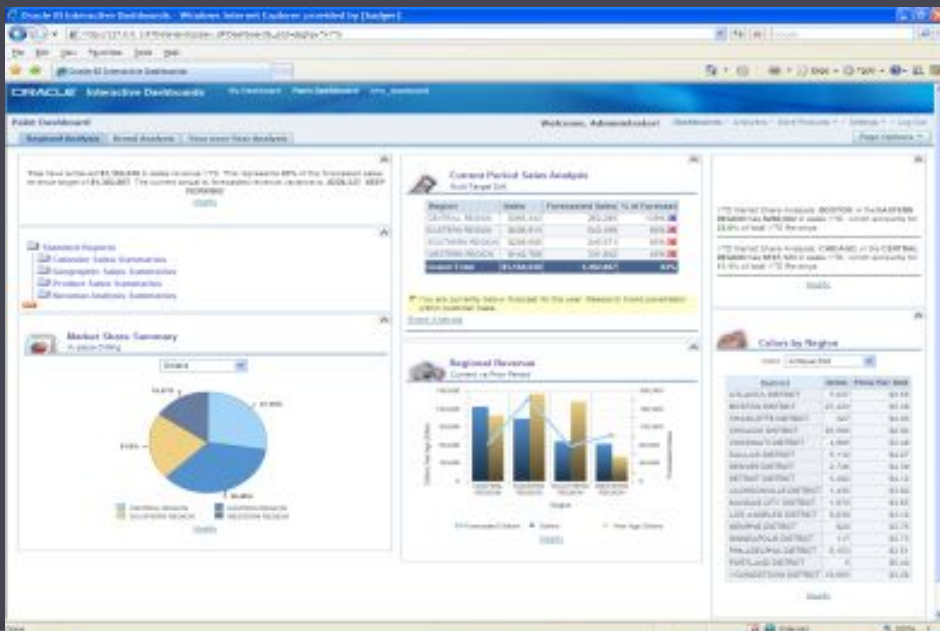
АСУ ПРОЕКТИРОВАНИЕМ



АСУ ПРЕДПРИЯТИЯ







ИНТЕГРИРОВАННЫЕ АСУ

Основные параметры 16-02-02 13:49:53

1-2 Яде. 3-4 Яде. 5-6 Яде. Всн. парам 1

Параметр	1кам. скитай				2кам. скитай				3кам. скитай				4кам. скитай				Общесеховые параметры	
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Расход газа общий (м3/ч)	0
Расход газа (м3/ч)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Расход газа общий (м3/ч)	0
Расход воздуха (м3/ч)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Вакуум	0
Т-ра испарителя (°C)	ШИФЕРНОЕ ПРОИЗВОДСТВО ЛИНИЯ 1 13:52:36 16-02-02																	

ЛИНИЯ 1 ТОК ДВИГ.

КЛЮЧ МАШИНЫ КЛЮЧ БЕГУЩИХ НОЖЕА КЛЮЧ МЕШ. ОБРЕЗКОВ КЛЮЧ УКЛАДЧИКА КЛЮЧ ВИЛЫ

ЗАСЛОНКА

Ковшовый мешалки 0 %

Подачи воды меш. обр. 0 %

Толщина наката

1 - 0.0 мм

2 -

3 -

РАЗРЯЖЕНИЕ

Вакуум коробке 0 кРа

18РП 17РП

19РП

Параметр

Расход 3А запо

Расход 3А нате

1РБ 6РП 4РП

Давление гауш валов

1 вал 0.0 кгс/см2

2 вал 0.0 кгс/см2

3 вал 0.0 кгс/см2

ДАВЛЕНИЕ

Прессо вала 0.0 кг

1 подпрессовщика 0.0 кг

2 подпрессовщика 0.0 кг

Гидросистема маш. 0.0 кг

Нефтепереработка - Графический интерфейс - [Площадка 1]

Площадка 1

УПРАВЛЕНИЕ КРАНОМ

ОТКРЫТЬ ЗАКРЫТЬ

Местный Дистанц

Тmaxс 15 ЗАКРЫТА 0

Прибор ВА

DIS 01 Плот

E1 Тренд

Паспорт 2

100.00

703 Откр Д 702 Откр Д

704 Откр Д 705 Откр Д

721 Откр Д

723 Откр

3

4

L 85.0 %

D 53.0 км3

T 12.0 °C

W 100.0 т

V 250.0 м3

LI 06 85.0

L 69.4 %

D 53.0 км3

T 12.0 °C

W 80.0 т

V 200.0 м3

LI 08 69.4

Пожар

Газ, I порог НОРМА

Газ, II порог НОРМА

Участок 1

Т.П.

ВС 03 Темпер Зпотока НОРМА

ВС 03 Темпер Зпотока НПГ-5.00 ЗНАЧ.ПРМ-4.61

ВС 03 Темпер Зпотока НОРМА

Протокол Связь

Архив ПД Диагностика

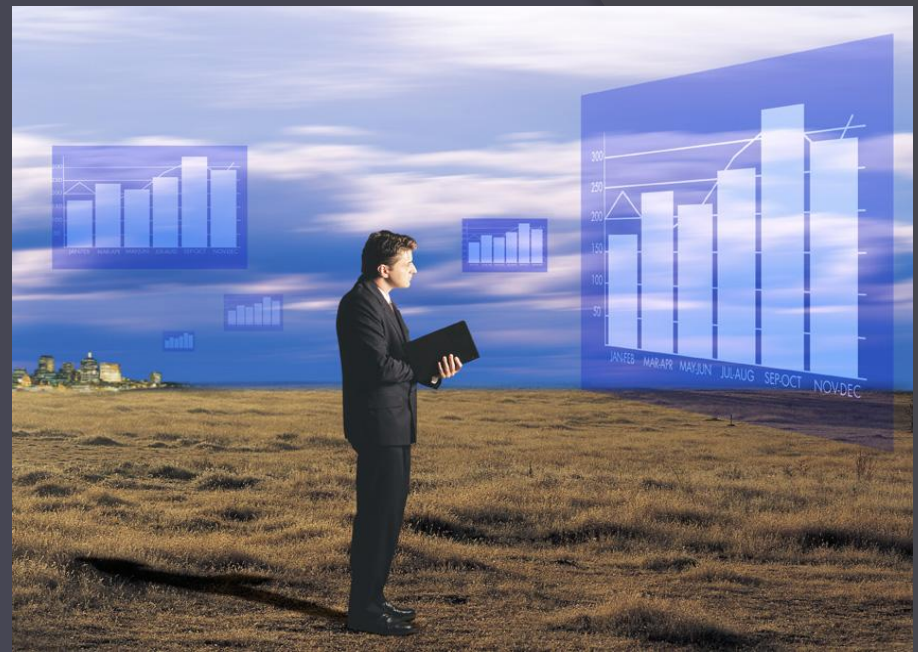
Навигатор Сборный

КВИТИРОВАНИЕ

Все Настройка

дк1 Площадка 2 Приборы Поиск переменных





**СПАСИБО ЗА
ВНИМАНИЕ!**

ВНИМАНИЕ!