

-300

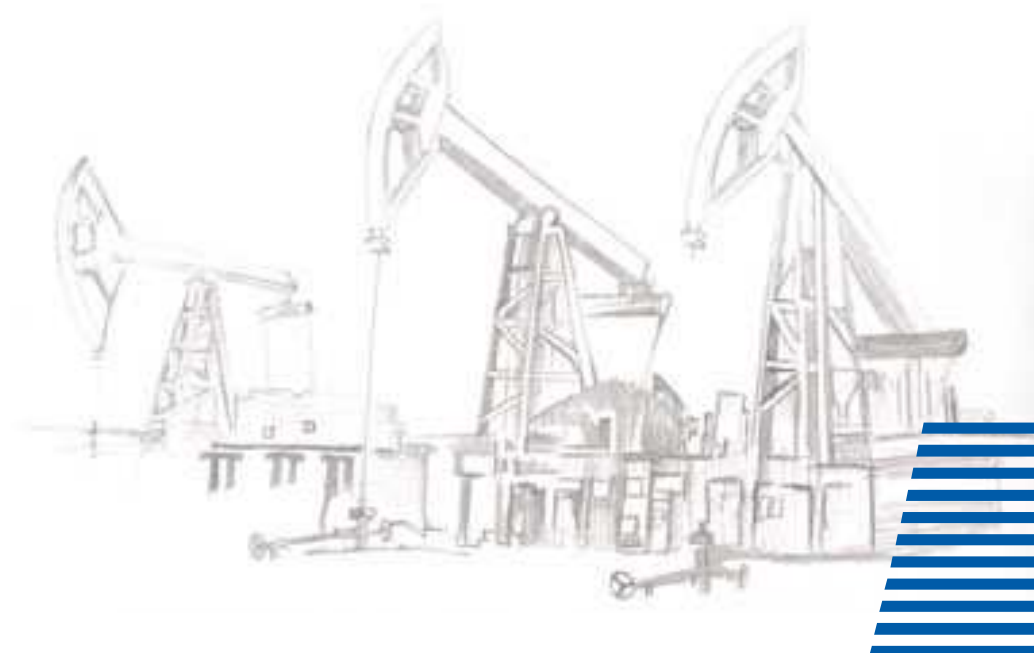


По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Тел./факс: +7(843)206-01-48 (факс доб.0)

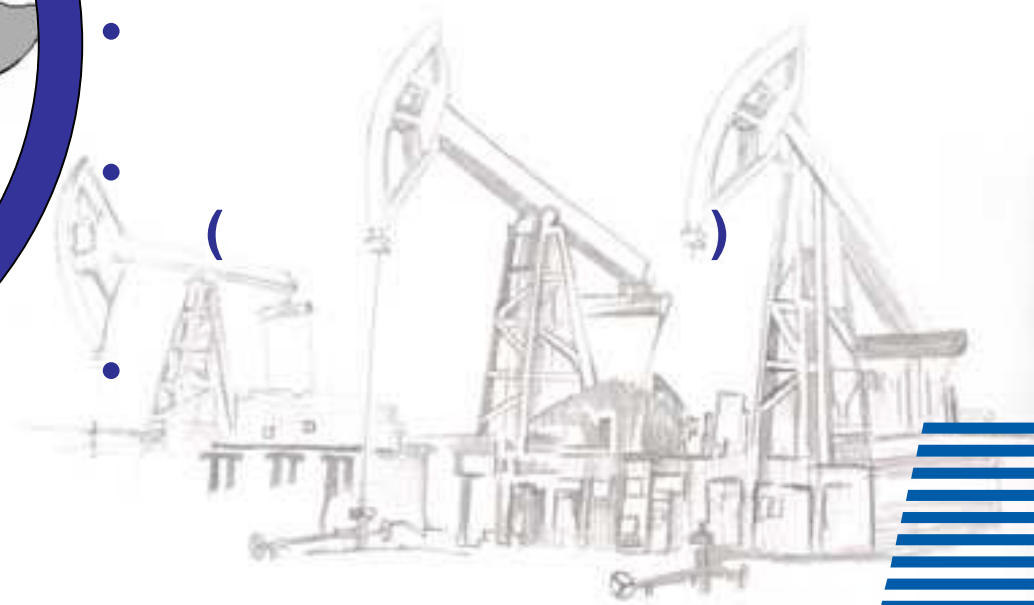
esr@nt-rt.ru

www.eris.nt-rt.ru

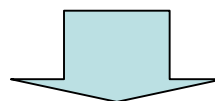




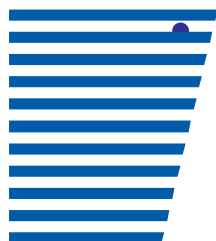
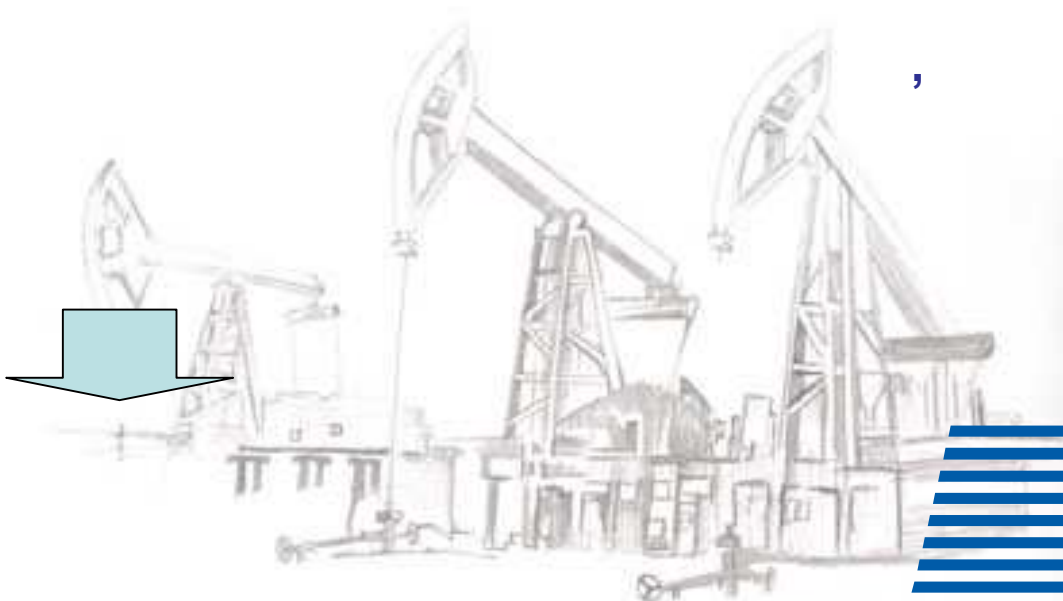
-
-
-
-
-

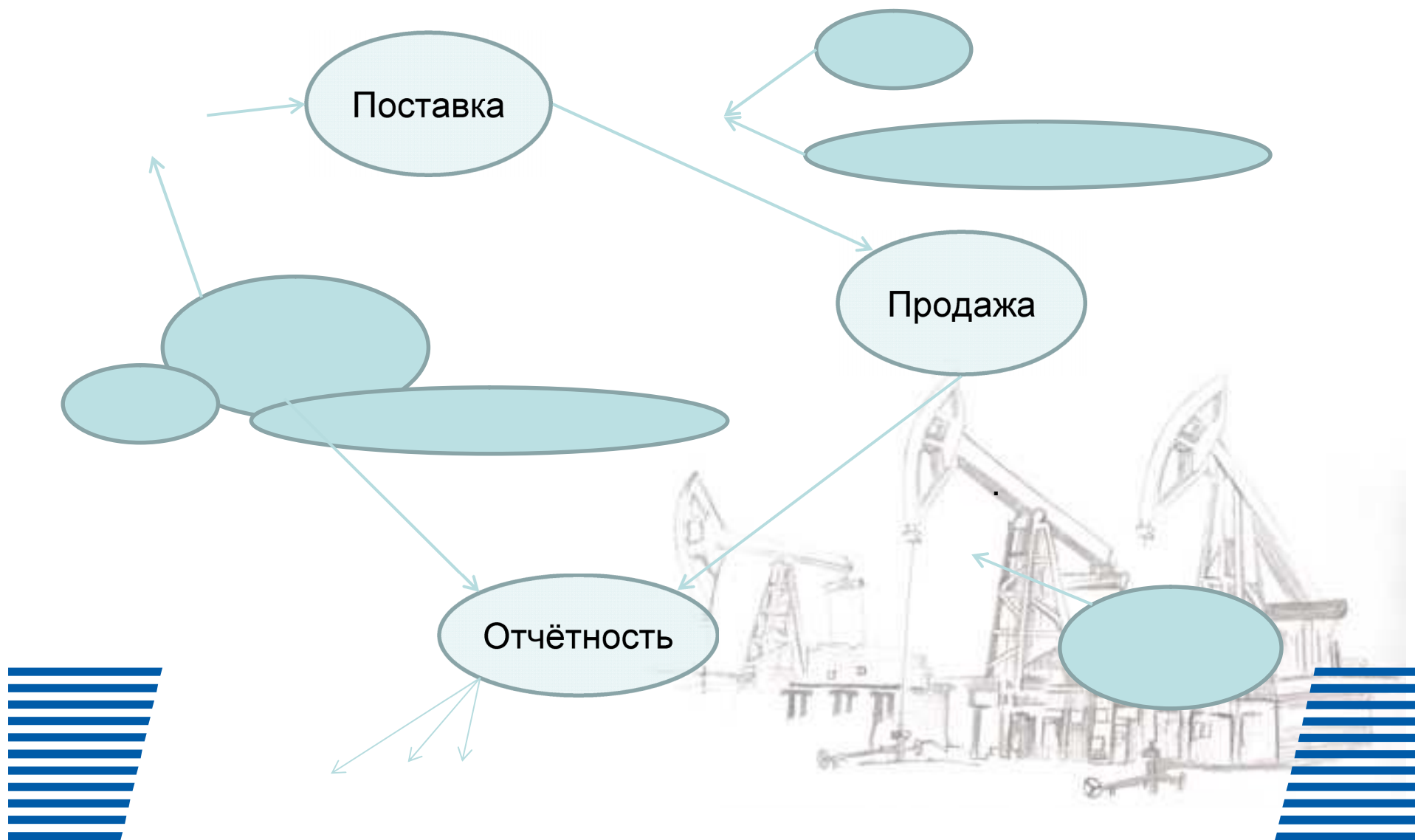


-
-
-
-



-
-
-
-
-

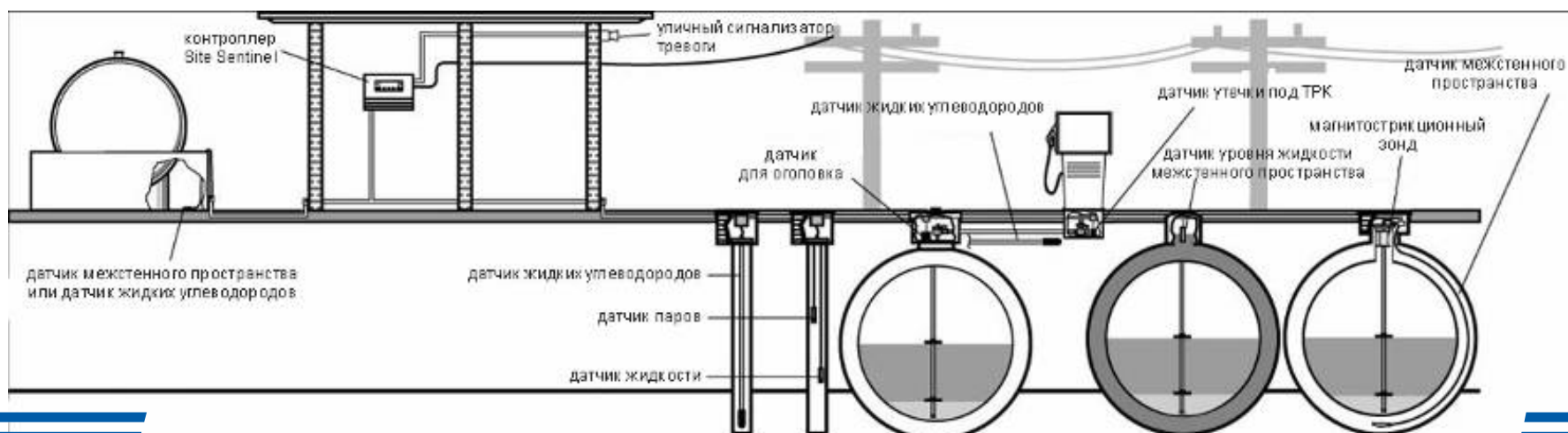




-300

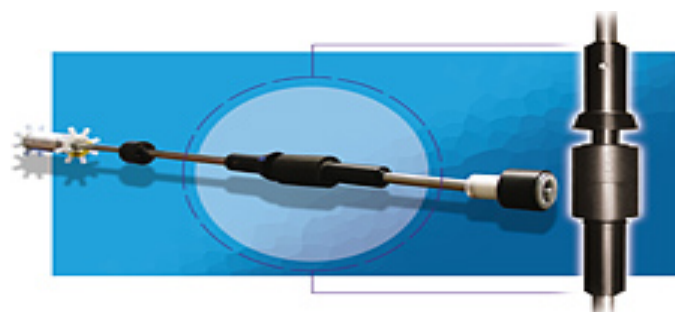
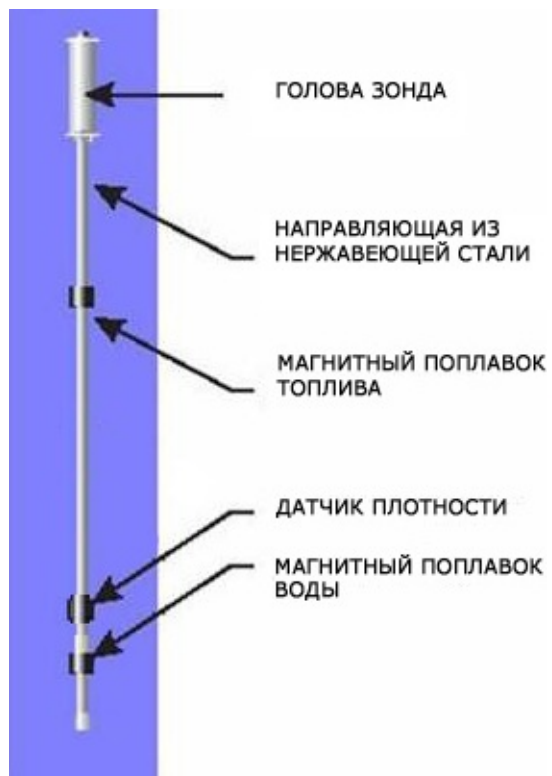
- ,
- : ,
- ,

-300

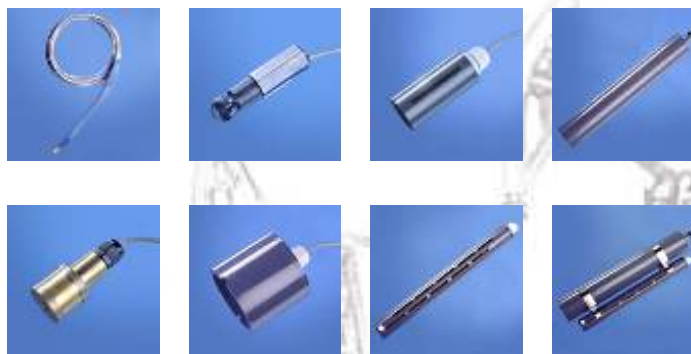


-300

-300



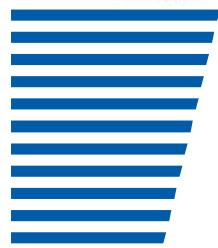
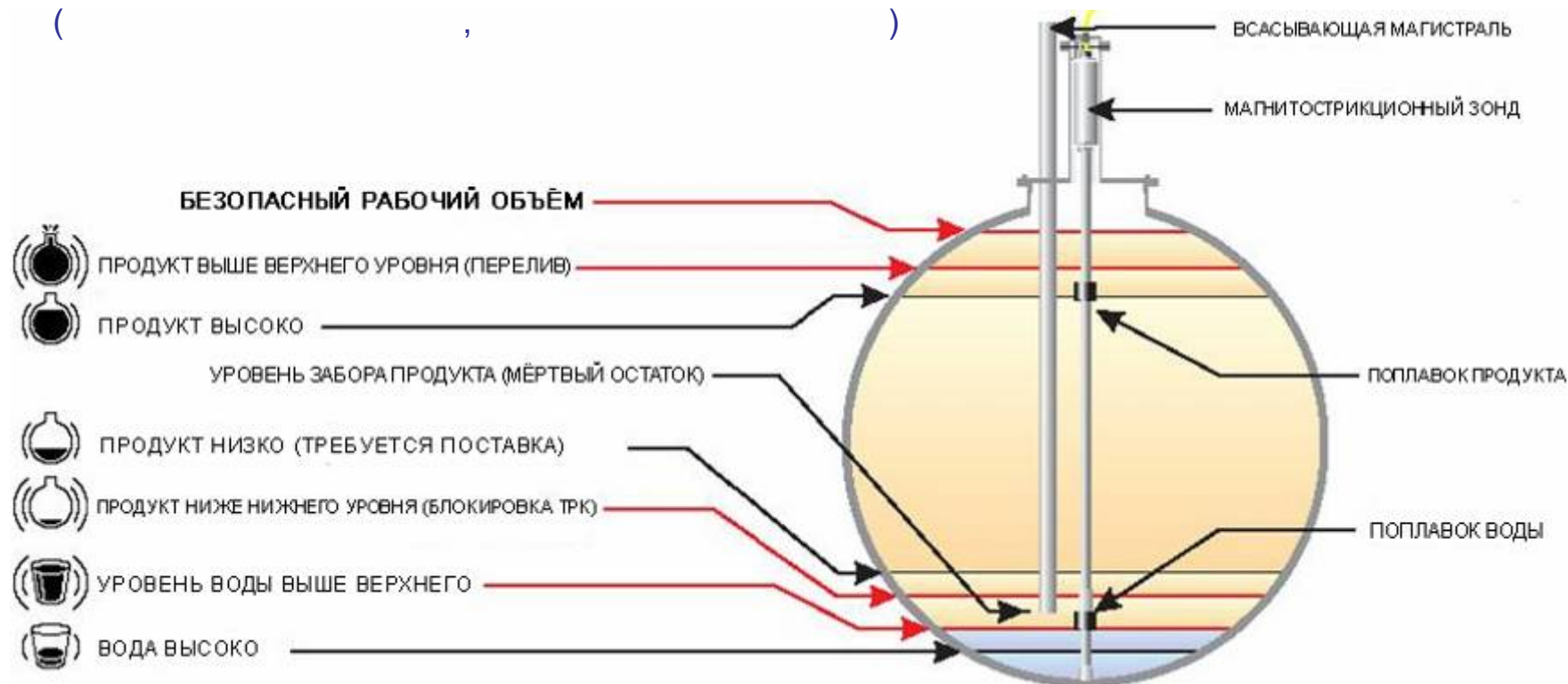
Поплавок Системы Измерения Плотности



-300

6

- 2 (,)
- 2 (,)
- 2 (,)



-300

СЕРВИС-ЭРИС-300
Контроллер Резервуар Связь Программа

1 QWERTY

2 ASDFGHJKL

4 **События**
01. Резервуар 01. НП выше верхнего
02. Резервуар 01. НП высоко

5 Связь (COM): Есть

РЕЗЕРВУАР 1 ⚠ **3**

АИ80

Уровень НП	Плотн. НП
193.30 см	699.9191 кг/м³
Уровень ПТВ	Объем НП
12.60 см	20.044 м³
Темп. НП	Масса НП
10.5 °C	14.024 т

РЕЗЕРВУАР 4

Не используется

Уровень НП	Плотн. НП
см	кг/м³
Уровень ПТВ	Объем НП
см	м³
Темп. НП	Масса НП
°C	т

РЕЗЕРВУАР 2

Не используется

Уровень НП	Плотн. НП
см	кг/м³
Уровень ПТВ	Объем НП
см	м³
Темп. НП	Масса НП
°C	т

РЕЗЕРВУАР 5

Не используется

Уровень НП	Плотн. НП
см	кг/м³
Уровень ПТВ	Объем НП
см	м³
Темп. НП	Масса НП
°C	т

РЕЗЕРВУАР 3

Бензин АИ95

Уровень НП	Плотн. НП
198.57 см	699.9191 кг/м³
Уровень ПТВ	Объем НП
13.87 см	20.582 м³
Темп. НП	Масса НП
38.1 °C	14.414 т

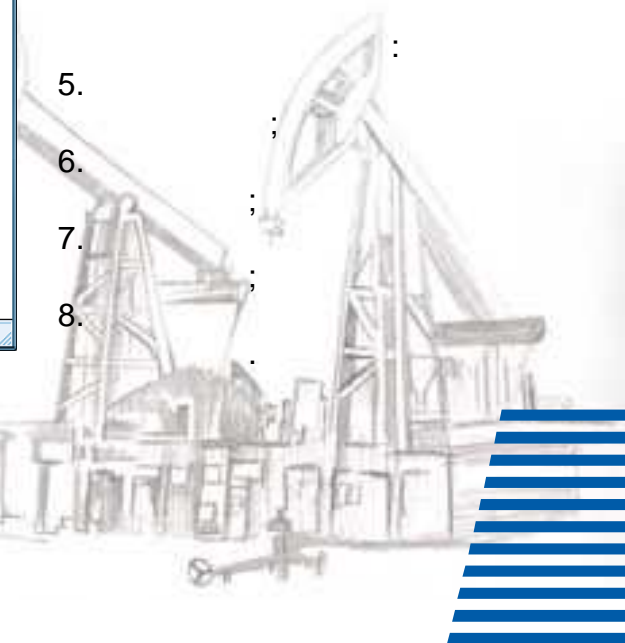
РЕЗЕРВУАР 6

Не используется

Уровень НП	Плотн. НП
см	кг/м³
Уровень ПТВ	Объем НП
см	м³
Темп. НП	Масса НП
°C	т

6 05 сентября 2011 г. 21:02:24 **7** Версия ПО: 1.00.159 Aug 31 2011 22:10:09 **8** Зав. №-----

1. ;
2. ;
3. ;
- ;
- « ° »;
- « 3 »;
- « »;
4. ;
5. ;
6. ;
7. ;
8. ;



-300

СЕРВИС-ЭРИС-300 - [РЕЗЕРВУАР 1]
 Контроллер Резервуар Настройка COM-порта

РЕЗЕРВУАР 1

A/80

Заводской номер датчика: *astalavisto* **6**
 Трафаретная высота: *350.0 см*
 Материал стенки резервуара: *Нержавеющая сталь*
 Материал средства измерения: *Нержавеющая сталь*

1

Уровень

Уровень НП см
 Уровень ПТВ см

2

Температура

Датчик 1 °C
 Датчик 2 °C
 Датчик 3 °C
 Датчик 4 °C
 Датчик 5 °C
 Темп. средняя °C

3

Плотность

Плотность НП кг/м³

Расчётные значения, приведенные к 15°C

4

Плотность НП кг/м³
 Объем НП м³
 Масса НП т

5

Текущие события

1. НП выше верхнего
 2. НП высоко

Связь: Есть 14 июля 2011 г. 00:15:47 Зав. №-----

1. ;
2. ;
3. ;
4. , 15° ;
5. ;
6. (,)



-300



TCP/IP.
SiteSentinel®



-300

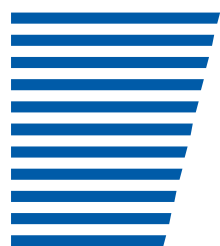
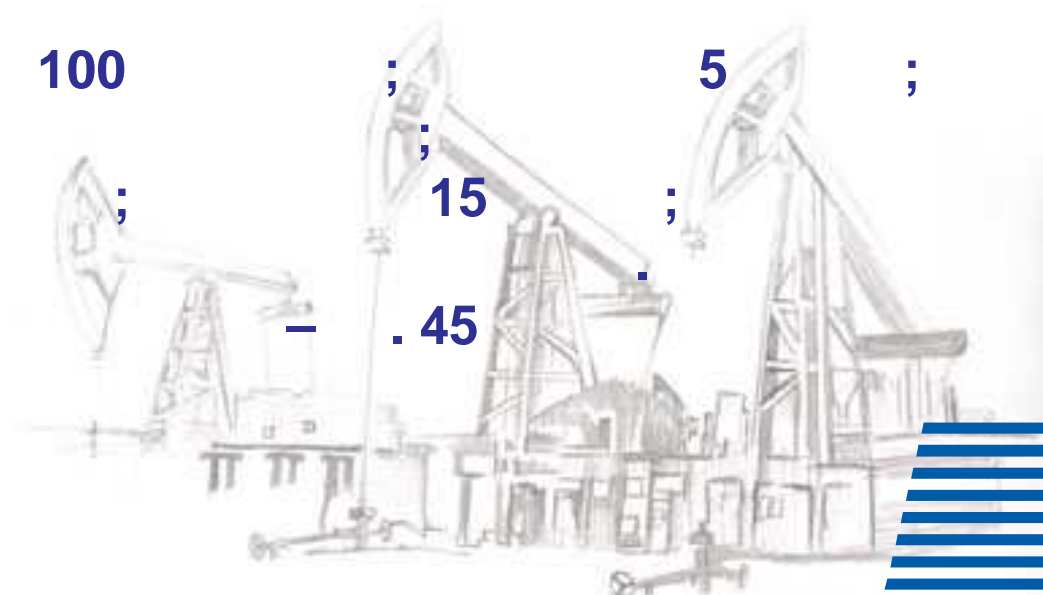
1. (0,15)
2. ;
3. ± 0,5 / 3; ();
4. ().
5. 300
“ ” ± 0,5%, ;
6. 0,01%. ;
7. ;
8. 2 ().



1 – :
– . – . 10

2 – /
10 ; – . 30

3 – 100 ; 5 ;
; 15 ;
– . 45



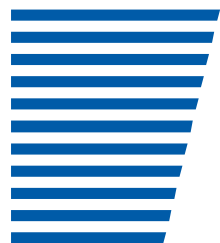
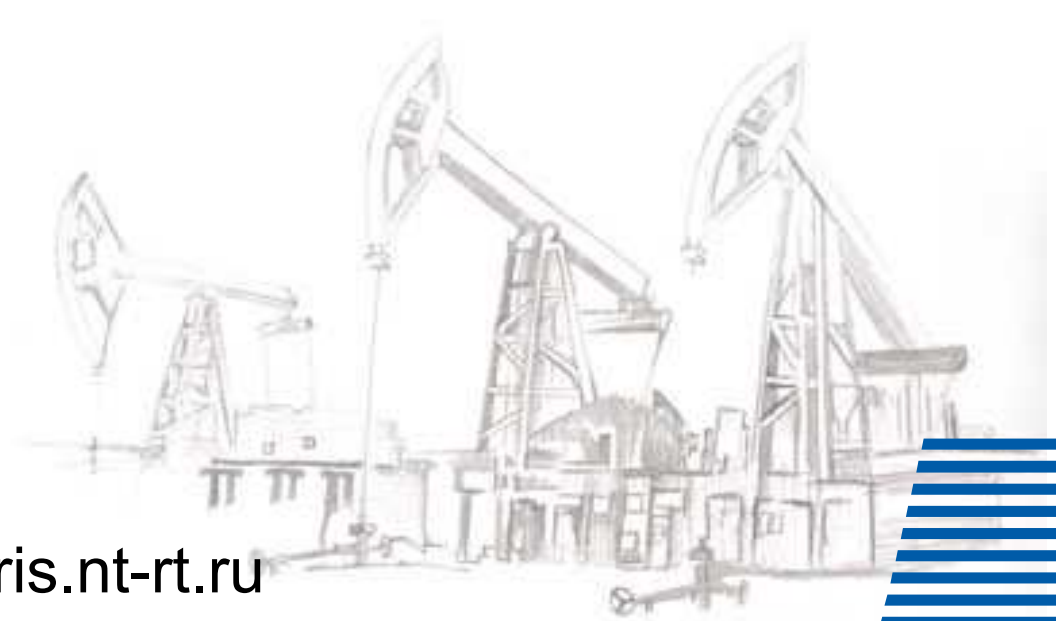


По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Тел./факс: +7(843)206-01-48 (факс доб.0)

esr@nt-rt.ru

www.eris.nt-rt.ru



www.eris.nt-rt.ru

