

Схема трубопровода N 17

Установка "Мокрый котлолиз"

Наименование линии: конденсат кислоты в нейтролизатор от X-304

Рабочее давление: 0,2 МПа

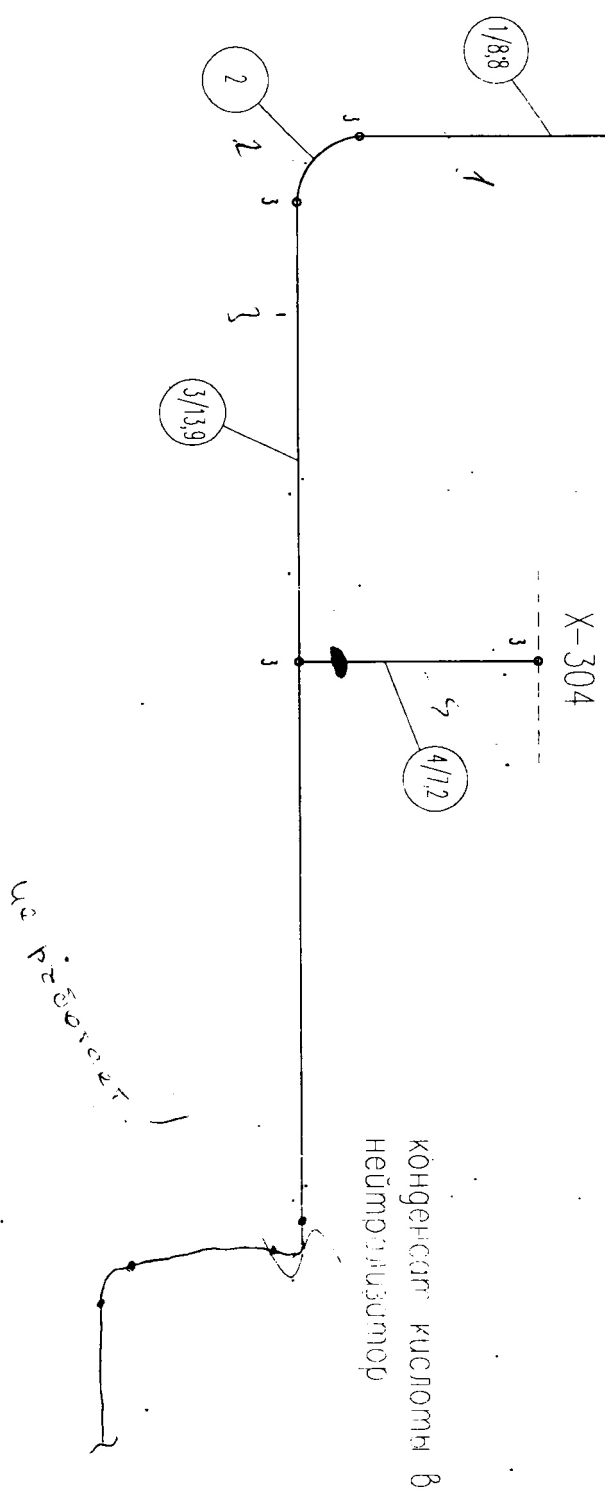
Рабочая температура: 150 С

Категория: I КД

Скорость коррозии: более 0,5 мм/г

Ø 51 x 8,5 мм Øр 1,5

ЛИНИЯ 2000-SG-23



58
 Номер детали
 трубопровода/ его длина
 I X I Обозначение арматуры

Начальник установки "мокрый котлолиз"

[Signature]

Взятков А.Г.

Схема трубопровода N58

Установка "ПСК и РОСК"

Наименование линии технологический газ от E-401 до E-402

Рабочее давление 0,003 МПа

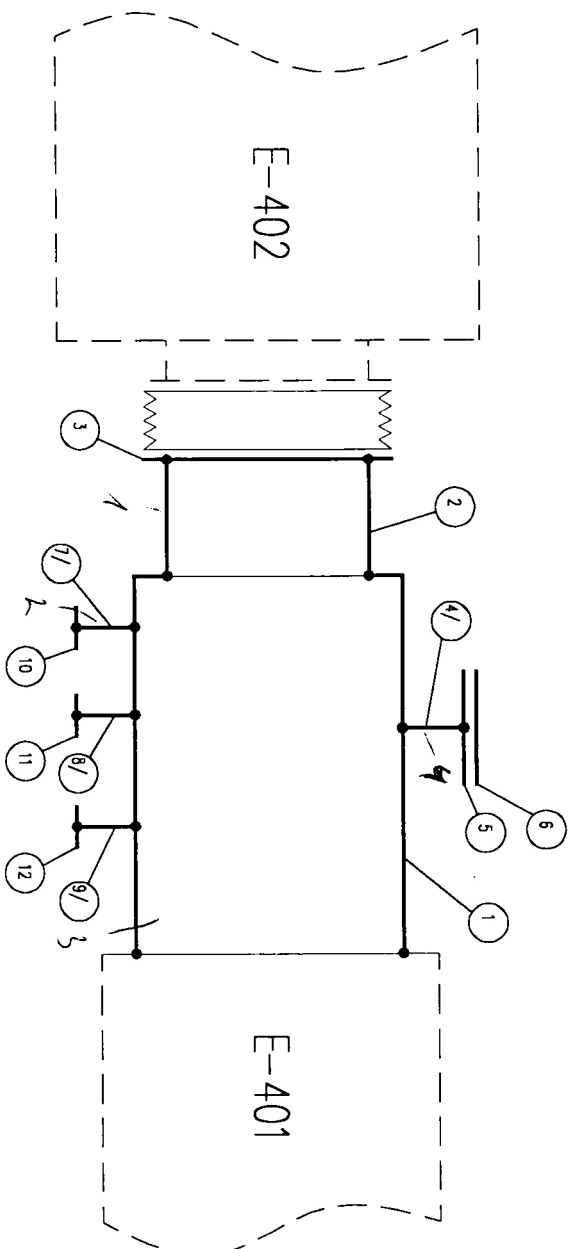
Рабочая температура 290 С



Категория I (д)

Скорость коррозии: более 0,5 мм/г

Ø1320х10 отбр. 4,0

Ø19х2 отбр. 1,0




 Номер геттоли
 трубопровода/ его глино

 Обозначение орматуры

Начальник установки "ПСК и РОСК"

Бегенци О.В.

Схема трубопровода N50

Установка "ПСК и РОСК"

Наименование лунки технологический газ от Е-201 до смесителя перед Р-303

Рабочее давление 0,015 МПа

Рабочая температура **420С**

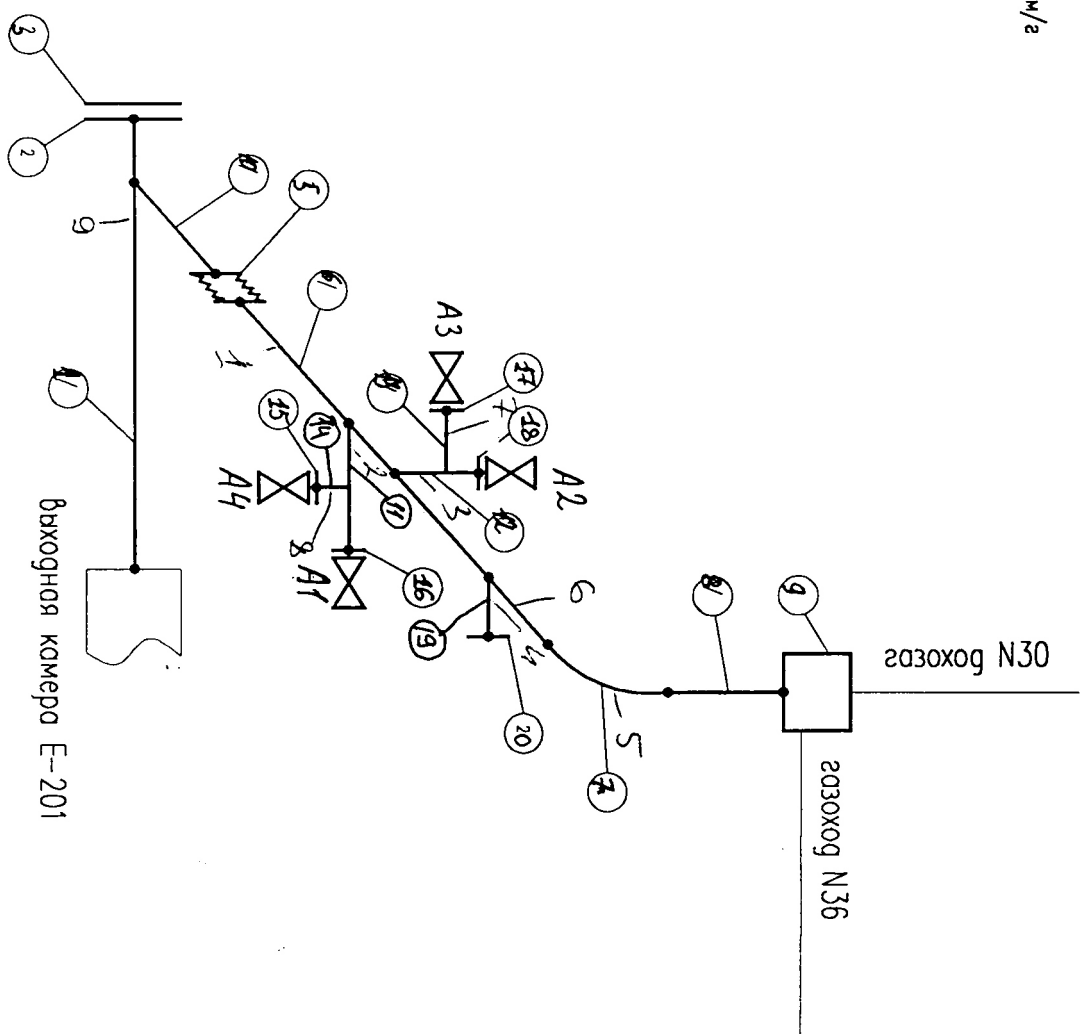
Композит 1 (А0)

Скорость коррозии более 0,5 мм/г

φ1320x10 ммбр. 4,0

φ89x4,5 ммбр. 2,0

φ19x2 ммбр. 1,0



Номер геттоли
трубопровода/ его глино
Обозначение ормотура

Начальная установка "ПСК и РОСК"

Бегенин О.В.

Схема трубопровода N 15

Установка "ПСК и РОСК"

Наименование линии: серная кислота от насосов Р-407А/В

до линии N 19 и на склад серной кислоты (до резервуаров Р-1, Р-5 и до трубопровода кислоты в Е-11Р)

Рабочее давление: 0,51 МПа

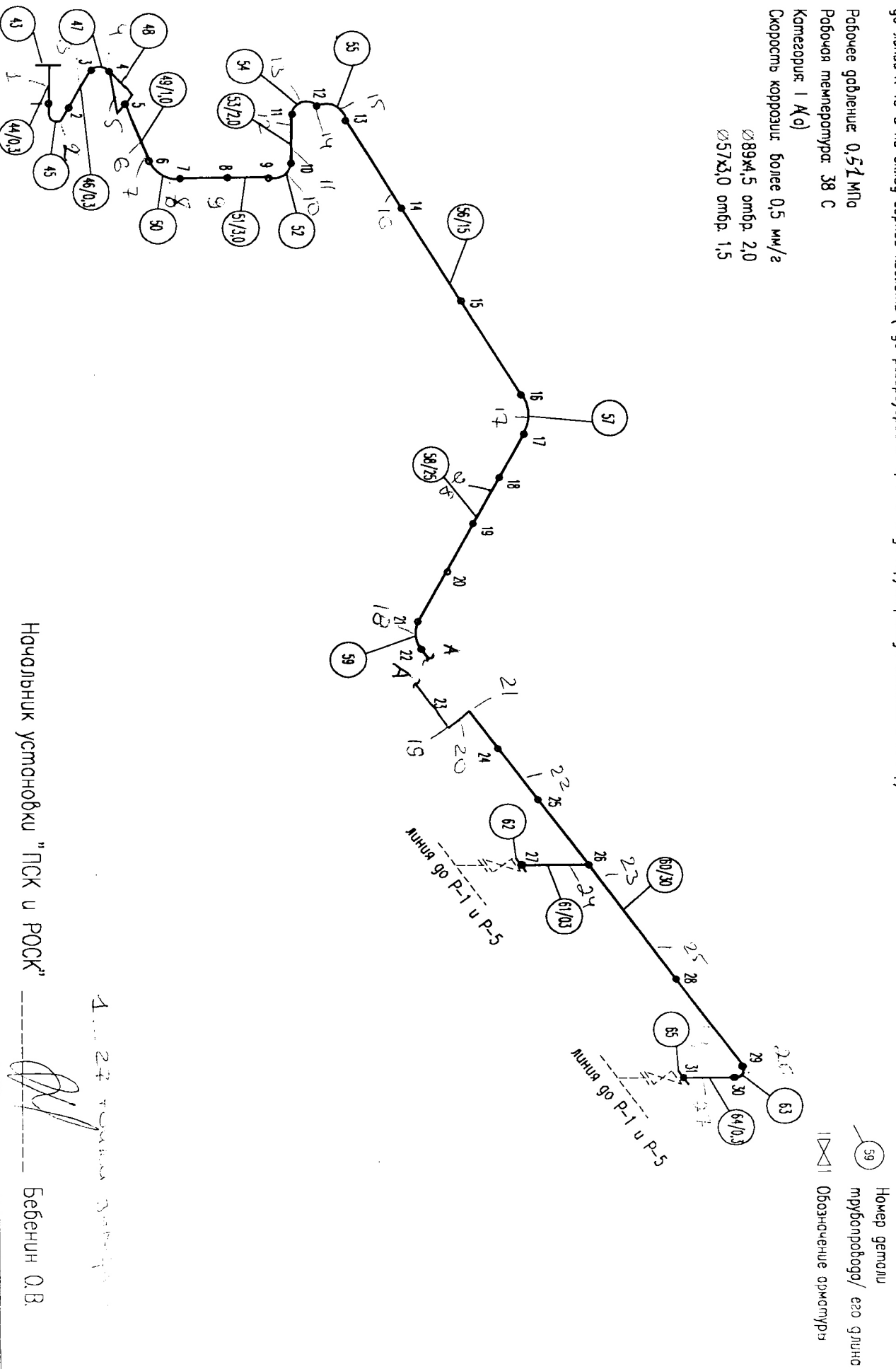
Рабочая температура: 38 С

Категория: I (с)

Скорость коррозии: более 0,5 мм/г

Ø89х4,5 отбр. 2,0

Ø57х3,0 отбр. 1,5



Начальник установки "ПСК и РОСК"

Бабенин О.В.

1. 27 июня 2000 г.

Схема трубопровода N16

Установка "ПСК и РОСК"

Наименование линии: серная кислота от насосов Р-407А/В

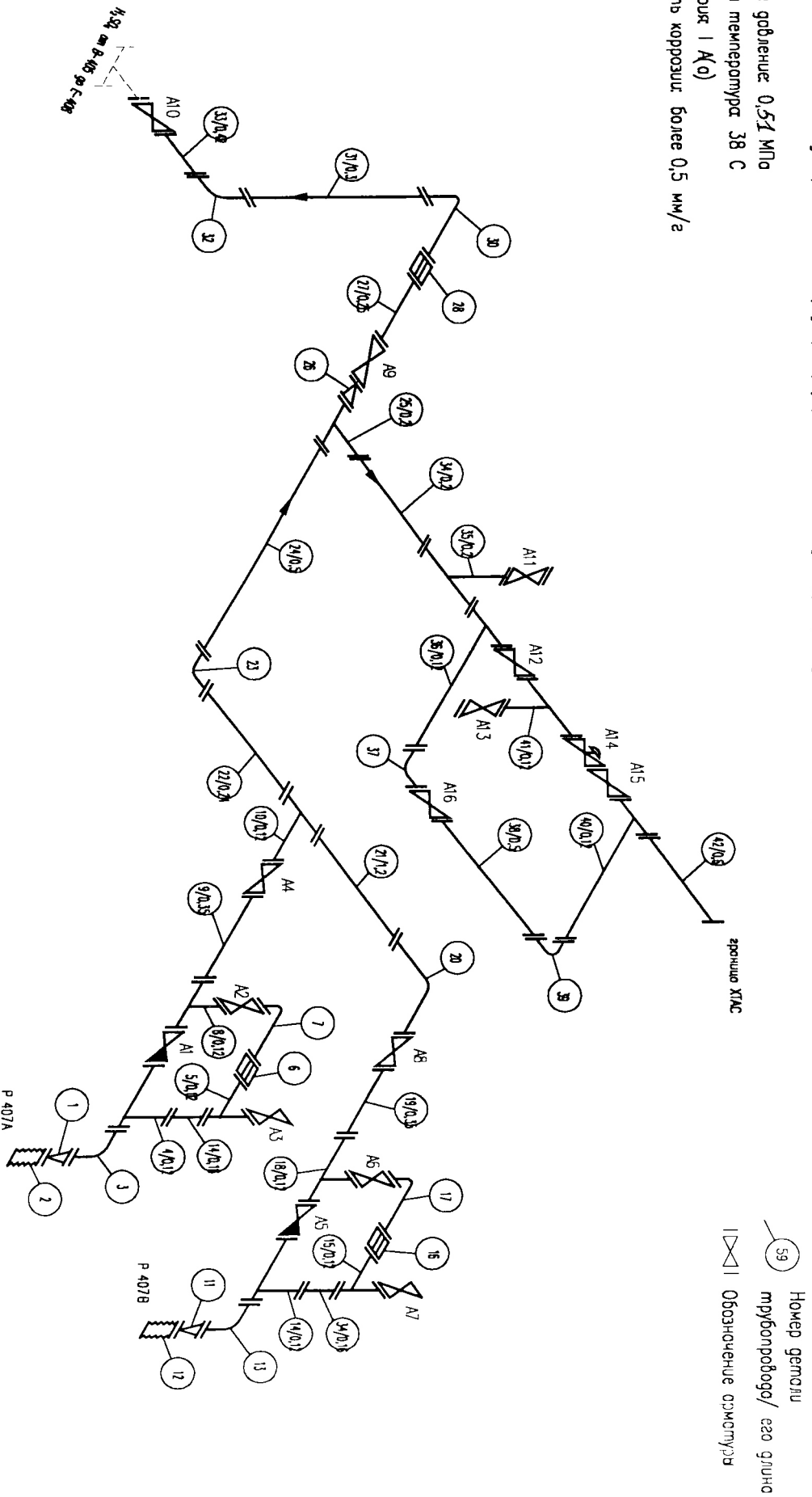
до линии N 19 и на склад серной кислоты (до резервуаров Р-1, Р-5 и до трубопровода кислоты в Е-11Р)

Рабочее давление: 0,54 МПа

Рабочая температура: 38 С

Категория: I (G)

Скорость коррозии: более 0,5 мм/г



Начальник установки "ПСК и РОСК"

[Signature]

Бабенин О.В.

Схема трубопровода N 51

Установка "ПСК и РОСК"

Наименование линии: технологический газ от смесителя до R-303

Рабочее давление: 0,01 МПа

Рабочая температура: 420°C

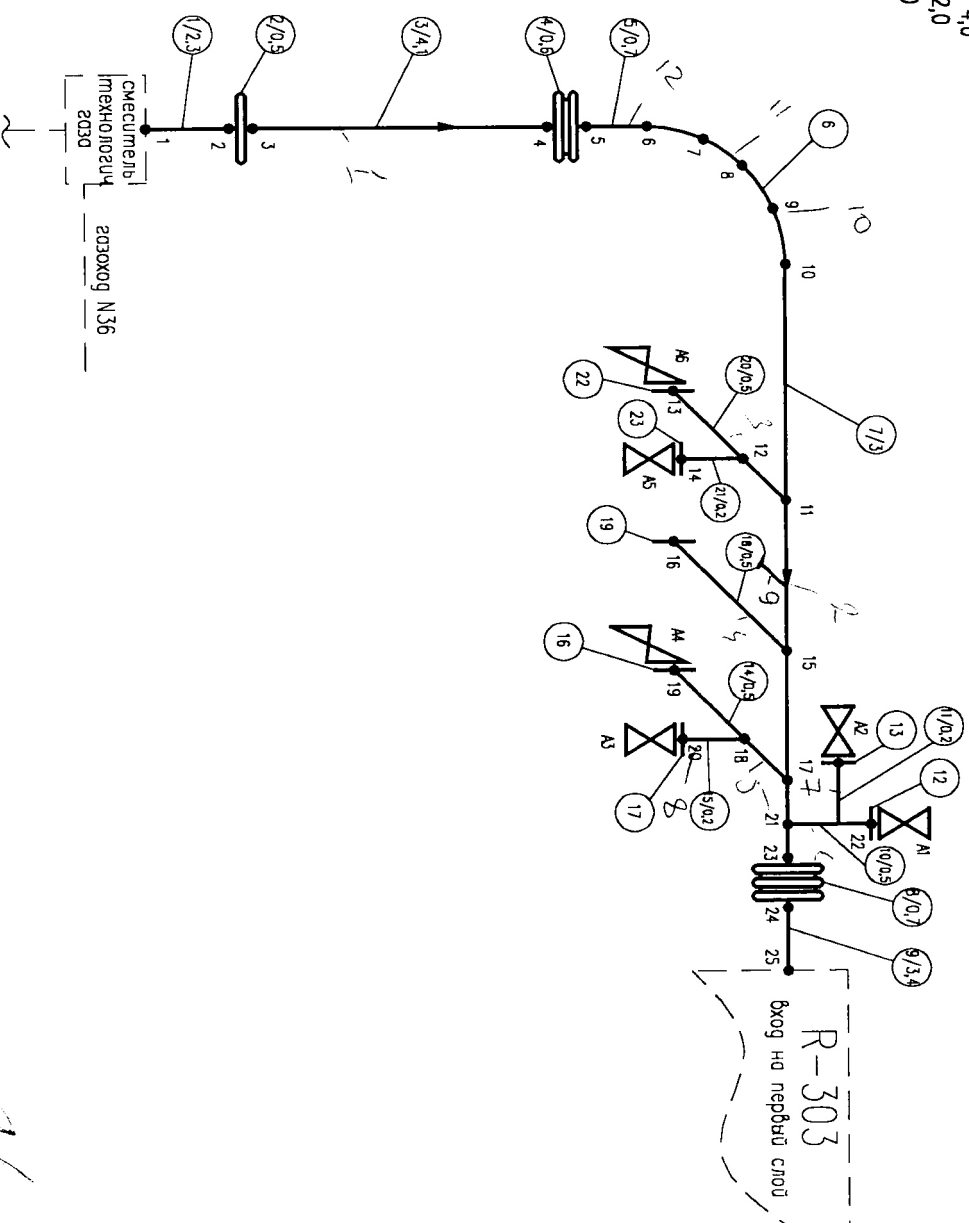
Категория: I А(б)

Скорость коррозии: более 0,5 мм/г

Ø1420x10 отбр. 4,0

Ø89x4,5 отбр. 2,0

Ø19x2 отбр. 1,0



12 — Номер геттоли
трубопровода/ его длина
1/2 — Обозначение орматура

Начальник установки "ПСК и РОСК"

Бабенин О.В.

Схема трубопровода N 52

Установка "ПСК и РОСК"

Наименование линии: технологический газ в поропереводитель E-204

после первого слоя контактного опирота R-303

Рабочее давление: 0,01 МПа

Рабочая температура: 55°C

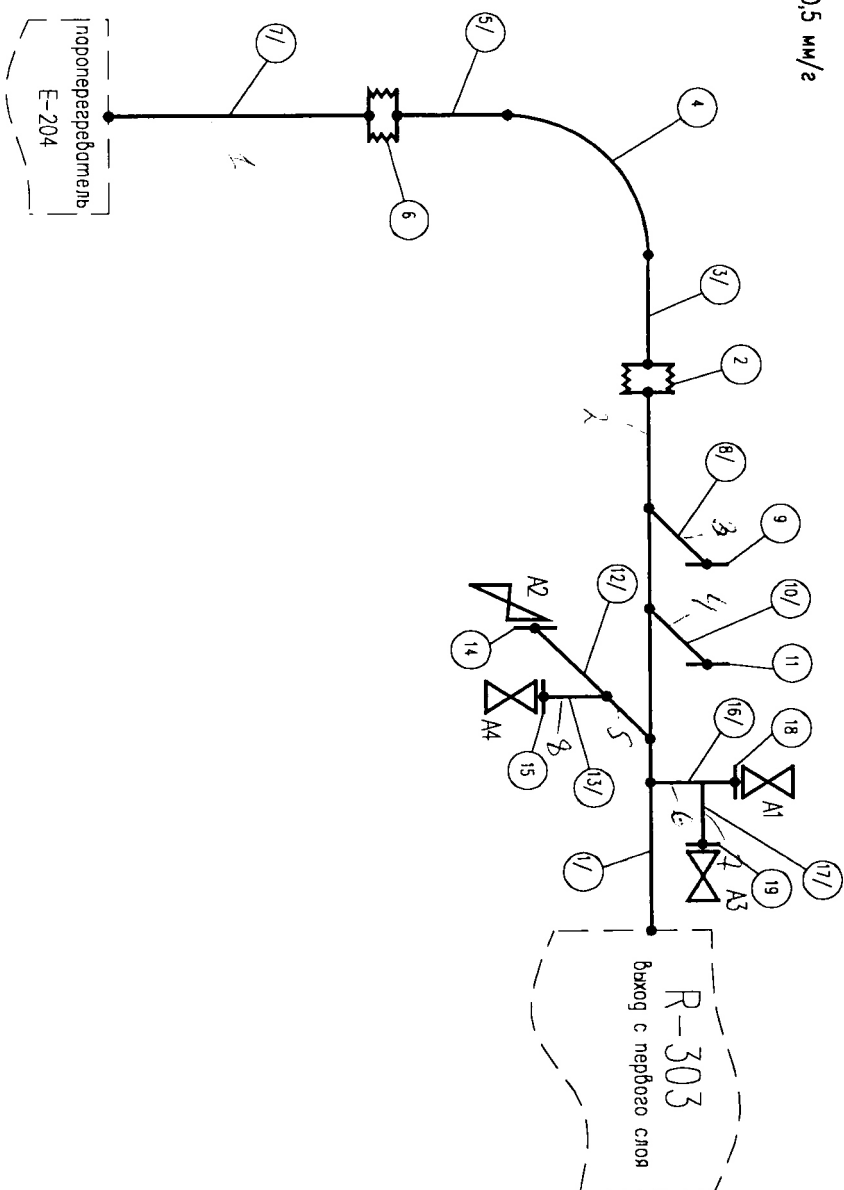
Композит: 1 Ас

Скорость коррозии: более 0,5 мм/г

Ø1320x10 отбр. 4,0

Ø89x4,5 отбр. 2,0

Ø19x2 отбр. 1,0



12 — Номер детали трубопровода/ его длина
||>|| — Обозначение арматуры

Начальник установки "ПСК и РОСК"

[Signature]

Бебенин О.В.

Схема трубопровода N 53

Установка "ПСК и РОСК"

Наименование линии: технологический газ на второй слой

Контактного аппарата R-303 после пороперездателя E-204

Рабочее давление: 0,01 МПа

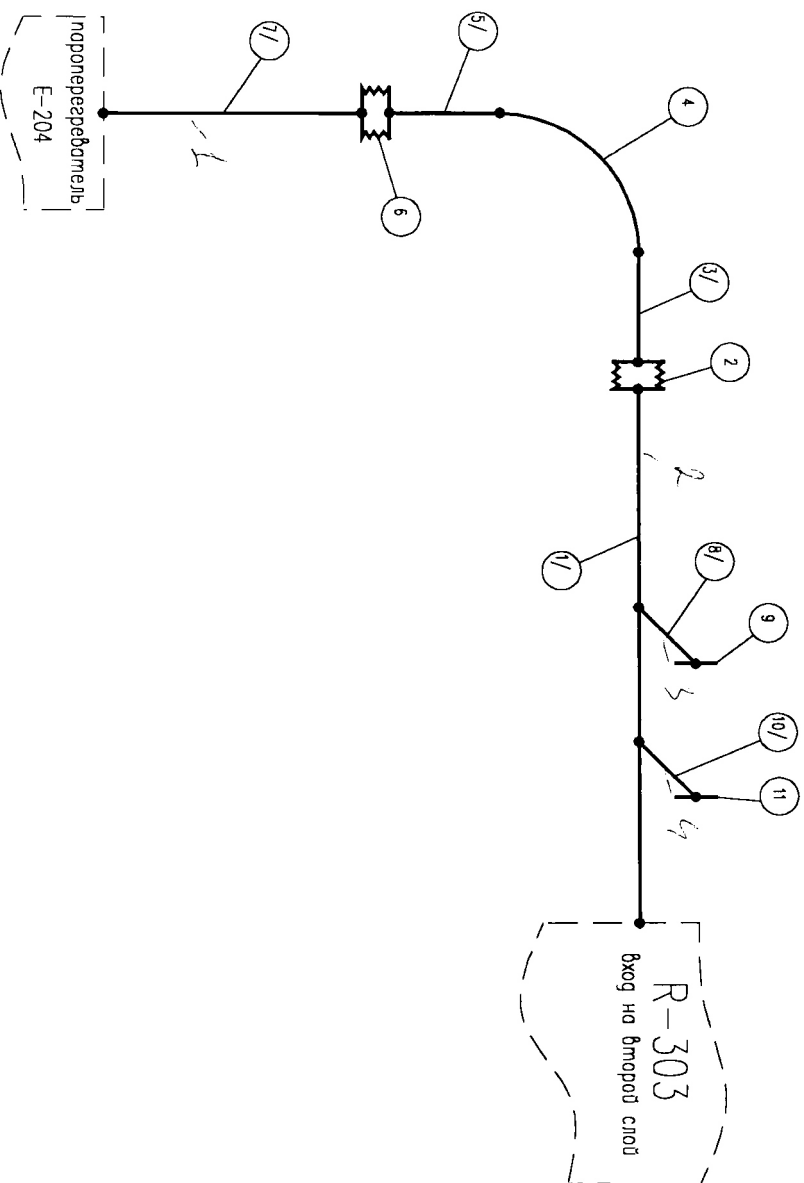
Рабочая температура: 440 С

Категория: I А(в)

Скорость коррозии: более 0,5 мм/г

Ø1320х10 отбр. 4,0

Ø89х4,5 отбр. 2,0



12
 Номер детали
 трубопровода/ его длина
 |X| Обозначение арматуры

Начальник установки "ПСК и РОСК"

[Signature]

Бабенин О.В.

Схема трубопровода N54

Установка "ПСК и РОСК"

Наименование линии технологический газ в поролерезатель Е-205 после

второго слоя контактного аппарата R-303

Рабочее давление: 0,01 МПа

Рабочая температура 470 С

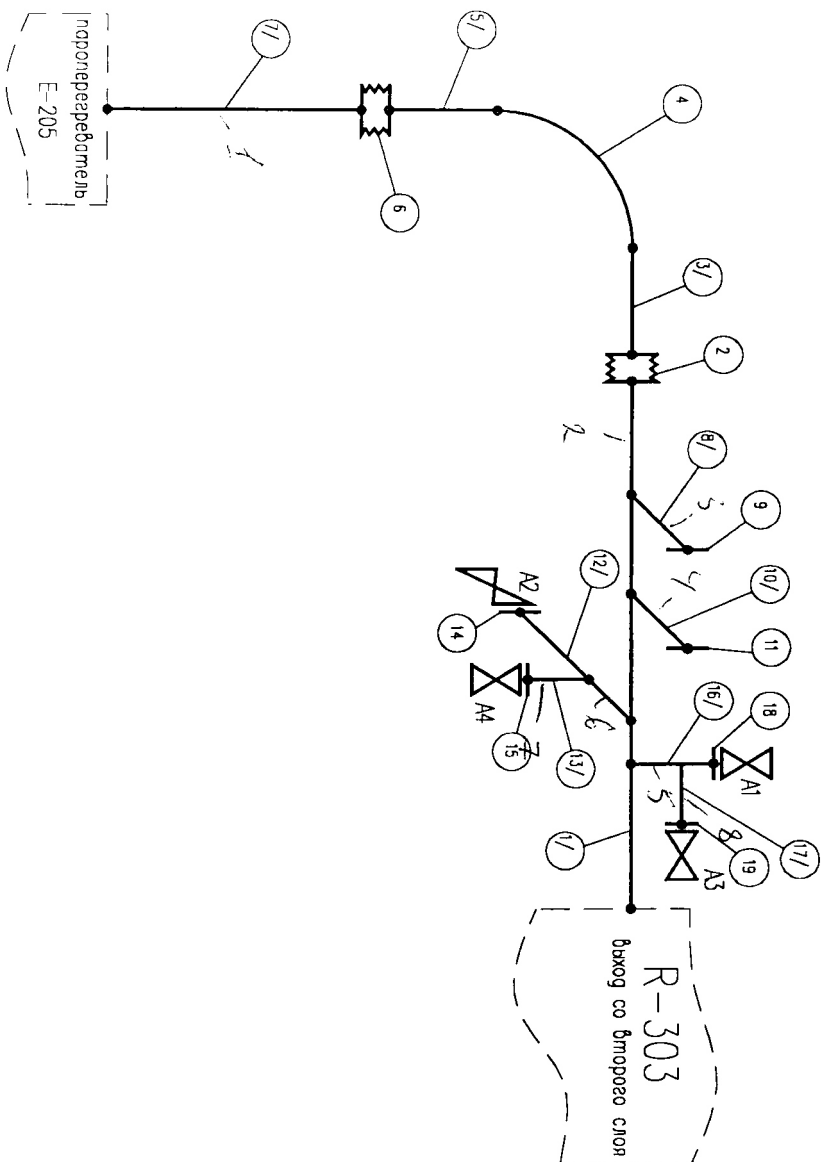
Категория I A(0)

Скорость коррозии более 0,5 мм/г

1320x10 отбр. 4,0

89x4,5 отбр. 2,0

19x2 отбр. 1,0



12
Номер детали
трубопровода/ его длина
Обозначение арматуры

Начальник установки "ПСК и РОСК"

Бабенин О.В.

Схема трубопровода N 56

Установка "ПСК и РОСК"

Наименование линии: технологический с третьей ступени R-303 к E-401

Рабочее давление: 0,004 МПа

Рабочая температура: 420 С

Категория: I (Ао)

Скорость коррозии: более 0,5 мм/г

1320x10 отбр. 4,0

57x4 отбр. 1,5

14x2 отбр. 1,0

