

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ
402-11-0155.89

УЗЛЫ ПУСКА И ПРИЕМА ОЧИСТНЫХ УСТРОЙСТВ
ДЛЯ ПРОМЫСЛОВЫХ ТРУБОПРОВОДОВ
ДИАМЕТРОМ 219...1020 мм

Альбом 1

ПЗ Пояснительная записка стр.3...12
ТХ Технология производства стр.13...70

сф 998-01

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ
402-11-0155.89

УЗЛЫ ПУСКА И ПРИЕМА ОЧИСТНЫХ УСТРОЙСТВ
ДЛЯ ПРОМЫСЛОВЫХ ТРУБОПРОВОДОВ
ДИАМЕТРОМ 219...1020 ММ

Альбом 1

Состав проекта

Альбом 1 ПЗ Пояснительная записка.
ТХ Технология производства.
Альбом 2 КМ Конструкции металлические.
АС Архитектурно-строительные решения.
Альбом 3 ЭМ Электрооборудование силовое.
Альбом 4 АТХ Автоматизация технологии производства.
Альбом 5 СО Спецификация оборудования.
Альбом 6 ВМ Ведомости потребности в материалах.
Альбом 7 С Сметы.

сф 998-01

Разработано
Гипротомнефтегазом

Главный инженер
института

Главный инженер
проекта



Р. П. Киршенбаум



А. Ф. Сорокин

Утвержден и введен в действие ГУКСом Миннефтепрома СССР
приказом № 47 „З“ от 9 апреля 1990 г.

Лист 1

Содержание альбома №1

№№ листов	Наименование и обозначение документов Наименование листа	Стр.
1	Пояснительная записка, ТПР 402-11-0155.89-ПЗ	3
	Технология производства, ТПР 402-11-0155.89-ТХ	
1	Общие данные (начало)	13
2	Общие данные (продолжение)	14
3	Общие данные (окончание)	15
4	Схемы размещения технологических сооружений узла пуска очистных устройств	16
5	План узла пуска очистных устройств. Разрез А-А	17
6	Схемы узла пуска очистных устройств. Тип I	18
7	Схемы узла пуска очистных устройств. Тип II	19
8	Схемы узла пуска очистных устройств. Тип III	20
9	Таблица типоразмеров узла пуска очистных устройств	21
10	Спецификация узла пуска очистных устройств Исполнения 001...008	22
18	Спецификация узла пуска очистных устройств Исполнения 009...016	30
26	Схема размещения технологических сооружений узла приема очистных устройств	38
27	План узла приема очистных устройств. Разрез А-А	39
28	Разрез Б-Б. Сечение В-В.	40
29	Схемы узла приема очистных устройств. Тип I	41
30	Схемы узла приема очистных устройств. Тип II	42
31	Схемы узла приема очистных устройств. Тип III	43
32	Таблица типоразмеров узла приема очистных устройств	44

№№ листов	Наименование и обозначение документов Наименование листа	Стр.
33	Спецификация узла приема очистных устройств. Исполнения 017...024	45
41	Спецификация узла приема очистных устройств. Исполнения 025...032	53
50	Схема размещения технологических сооружений совмещенного узла пуска и приема очистных устройств	62
51	Дренажная емкость	63
52	Спецификация дренажной емкости	64
54	Поддон	66
55	Поддон	67
56	Спецификация поддона	68
58	Узел установки вентиля	70

пуща, приема изготовления заводы „Самовитнефтемаши“ в соответствии с номенклатурой.

2.3. На узлах пуска и приема очистных устройств устанавливаются сигнализаторы прохождения очистного устройства, а также манометры.

2.4. Для предотвращения разлива нефти и обеспечения безопасности проведения работ на площадках пуска и приема очистных устройств установлен поддон.

2.5. В качестве очистного устройства используются скрепки типа ШЦП и СМР заводы „Нефтемашинстрой“ г. Саратов или другие конструкции.

2.6. Для обеспечения механизации проведения работ по запуску очистных устройств в составе конкретного проектирования, необходимо предусматривать задание на разработку передвижного транспортера с выкатывателем (или устройством для записки по типу изготавливаемых по ТУ26-18-15-87, ТУ112-065-87). На промысле достаточно иметь по 1 транспортеру под каждый род дисметров. Грузоподъемные операции осуществляются с помощью кранов на колесном или гусеничном ходу.

2.7. В спецификациях приведено обозначение марок стали для изготовления соединительных деталей трубопроводов, крепежных изделий, труб для районов строительства со средней температурой воздуха ниже минус 40°C . Для районов с температурой воздуха до минус 40°C следует применять марки стали по ГОСТ 1050-74.

1. Соединительные детали - сталь 20

2. Болты - сталь 35

3. Гайки

- сталь 25

4. Шайбы

- сталь 10

5. Шпильки

- сталь 35

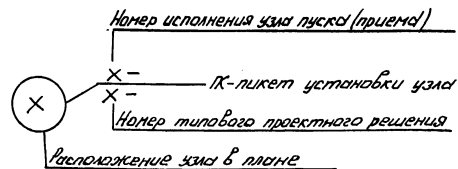
Запирная арматура выбирается из номенклатурного каталога на освоённые и серийно выпускаемые изделия арматуростроения по состоянию на 01.01.1989 г.

Допускается применение арматуры и деталей трубопроводов, не предусмотренных спецификацией ТПР, в соответствии с номенклатурой заводов-изготовителей.

2.8. Места установки узлов пуска, приема очистных устройств на трубопроводах определяются при конкретном проектировании.

Узел пуска и приема очистных устройств на чертеже марки ТХ (технология производства) имеет следующее условное обозначение:

Для узла пуска (приема)



Прибытия			
Итого			

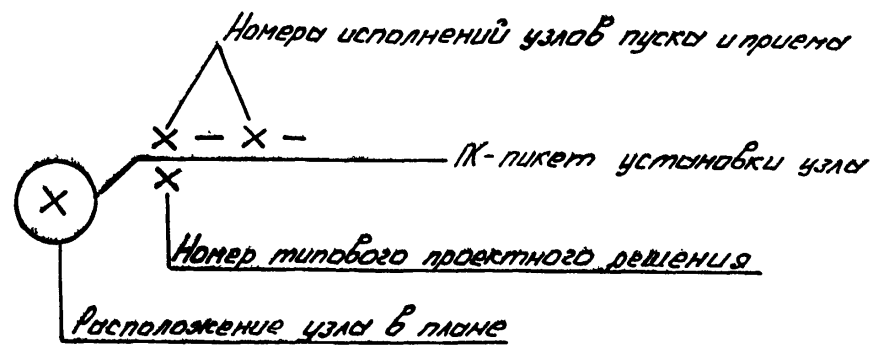
ТПР 402-11-0455.89-ПЗ

Лист

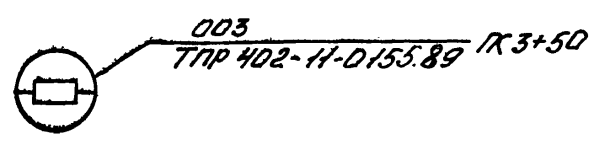
2

Аннотация

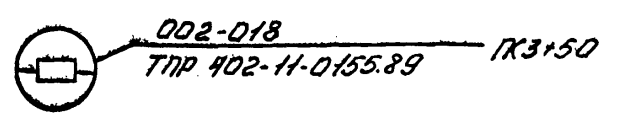
Для совмещенного узла пуска-приема:



Пример условного обозначения узла пуска очистных устройств, устанавливаемого на ПК 3+50 трубопровода диаметром $D_n=325\text{ мм}$, $R_{уд}=2,5\text{ МПа}$

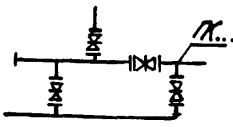
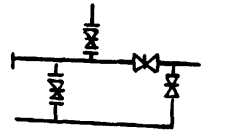
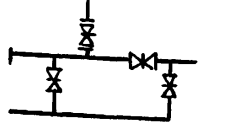


Пример условного обозначения совмещенного узла пуска-приема очистных устройств, устанавливаемого на ПК 3+50 трубопроводов диаметром $D_n=273\text{ мм}$, 325 мм , $R_{уд}=2,5\text{ МПа}$

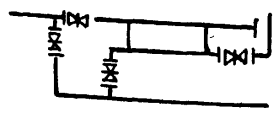
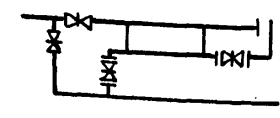
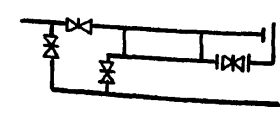


Перечень узлов пуска и приема очистных устройств по типам и исполнениям

Узлы пуска очистных устройств

-  - тип 1, исполнения 001...004, 009...012
-  - тип 2, исполнения 005...007, 013...015
-  - тип 3, исполнения 008, 016

Узлы приема очистных устройств

-  - тип 1, исполнения 017...020, 025...028
-  - тип 2, исполнения 021...023, 029...031
-  - тип 3, исполнения 024, 032

Условный код

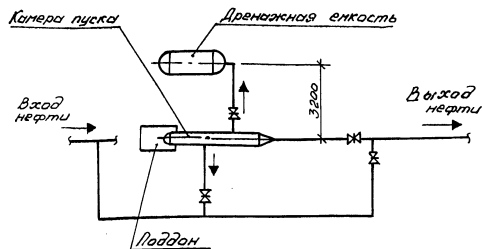
Примечания			
Условный код			

ТПР 402-11-0155.89-ПЗ

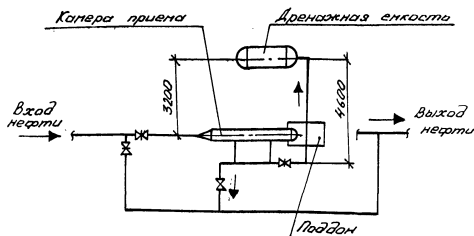
Лист 3

Листов 1

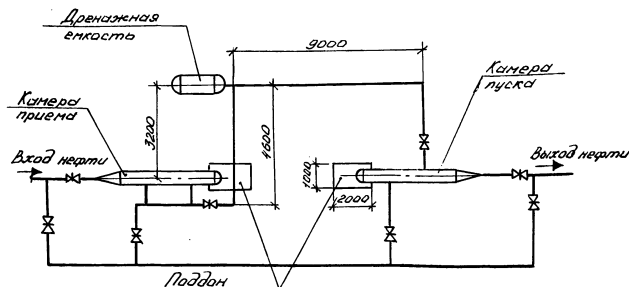
Принципиальная схема узла пуска
очистных устройств



Принципиальная схема узла приема
очистных устройств



Принципиальная схема совмещенного
узла пуска-приема очистных устройств



Примечание. Дренажная емкость выбирается в зависимости от суммарного объема жидкости при опорожнении камеры пуска и камеры приема согласно таблицы

Диаметр камеры пуска (приема) DH , мм	325	426	530	720	820	1020	1220
Объем жидкости на опорожнение камеры пуска (приема), m^3	0,16	0,35	0,65	1,24	1,60	2,60	4,20

Приб. зван

Лист №

ТПР 402-11-0455.89-ПЗ

Лист

4

Формат А3

сф 998-01

Шкала
Вход и выход
Диаметр

3. Решения архитектурно-строительные

3.1. Для обеспечения прочности узла приена, узла пуска очистных устройств разработаны конструктивные схемы установки стабилизатора и опорных стоек.

3.2. В строительной части разработаны:

- 1) Стабилизаторы [Т] для узла пуска, узла приена и совмещенного узла пуска-приена очистных устройств.
- 2) Опоры К1 под задвижку, под камеру приена и пуска очистных устройств.
- 3) Ограждение площадок узла пуска и узла приена
- 4) Опоры под кабельные коробки.

3.3. Конструкция стабилизатора рассчитана для районов строительства со слабыми грунтовыми условиями $k_p \leq 0,1 \text{ МПа} (\text{кг/см}^2)$.

3.4. Поперечные сечения строительных элементов приняты, исходя из условия прочности и устойчивости при внутренних усилиях, которые возникают от температурного перепада, внутреннего давления и нагрузки от собственного веса надземной части узлов.

3.5. Нырузки приняты в соответствии со СНиП 2.01.07-85.

3.6. В конструктивном исполнении стабилизатор представляет собой две трубы, которые согласно крепятся к трубопроводу подземной части узла путем ребор и одёжки.

3.7. Для передачи усилия от собственного веса надземной части к стабилизатору крепятся опоры К1 под камеру пуска и камеру приена, а также под задвижку.

3.8. Осьевые сжимающие усилия в ветвях стабилизатора определяются по формуле:

$$S = \frac{1}{2} (\alpha \Delta t E + 0,2 \delta_{\text{кн}}) \cdot F_m;$$

где: Δt - расчетный температурный перепад, $^{\circ}\text{C}$
 $\alpha = 1,2 \cdot 10^{-5}$ - коэффициент линейного расширения;
 $E = 2 \cdot 10^6 \text{ кг/см}^2$ - модуль упругости;
 $\delta_{\text{кн}} = \frac{P \cdot D_{\text{вн}}}{2 \delta_{\text{н}}} \text{ кг/см}^2$ - кольцевое напряжение в основном трубопроводе;

где: P - рабочее (нормативное давление), МПа
 $D_{\text{вн}}$ - внутренний диаметр трубы, см
 $\delta_{\text{н}}$ - номинальная толщина стенки трубопровода, см.

F_m - площадь поперечного сечения основного трубопровода, см^2 ;

Сжимающие усилия в опорах К1 условно определяются по формуле

$$N_c = \frac{Q}{2}$$

где: Q - собственный вес надземной части узлов с учетом веса труб, изоляции, продукта, скребок и задвижек поддерживаемый стойками.

Примечания			
Унб. №			

ТПР 402-44-0455.89-ПЗ

Лист
5

Регистр №3

сф 998-01

3.9. Значения усилий S , N_s для различных типов приведены в таблице

Диаметр трубы $D_1 \times S, \text{мм}$	Диаметр столба $D_2 \times S, \text{мм}$	Весовое усилие в ветви ста- билизатора $S, \text{Н}$	Опережающее усилие в стойке $N_s, \text{Н}$	Прогиб в месте опор- ной стойки $f, \text{мм}$	Р _у МПа
219x6	114x6	27,0	1,021	0,733	2,5
273x6	159x6	34,4	1,348	0,580	
325x6	219x5	41,7	1,947	0,536	
426x6	219x6	56,5	3,097	0,790	
530x7	273x8	83,0	4,700	0,849	
720x7,5	325x10	123,2	8,200	1,116	
820x8,5	325x10	161,6	10,100	1,373	
1020x12	530x7	278,8	15,660	1,770	3,4
219x6	114x9	29,6	1,03	0,597	
273x6	159x9	43,28	1,40	0,581	
325x8	219x10	60,86	2,12	0,561	
426x9	219x10	91,45	7,06	1,680	
530x7	325x10	88,57	4,76	0,841	
720x10	325x10	190,40	9,09	1,28	
820x11	426x10	241,40	10,74	1,017	
1020x14	530x11	378,60	16,36	1,880	

3.10. Поперечные сечения ветвей стабилизаторов назначены, исходя из одновременного удовлетворения условия прочности для сжатого-изогнутого стержня и условия устойчивости стержня в упругой среде. Сечение опорной стойки К1 назначается во всех случаях конструктивно ввиду незначительных значений воспринимаемых ими усилий.

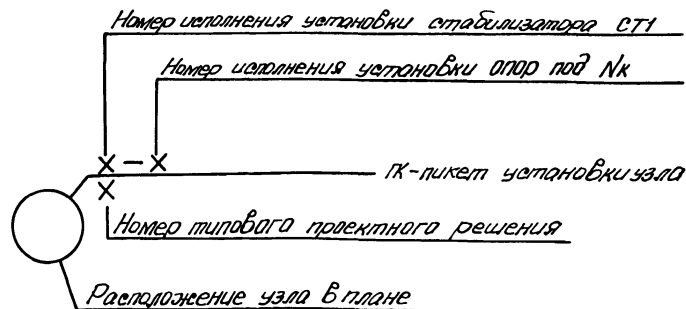
3.11. В строительной части альбома разработаны четыре типа ограждений узлов приема и пуска очистных устройств. Высота ограждений принята 1,6 м согласно СН 441-72. Указания по проектированию ограждений площадок и

участков предприятий, зданий и сооружений. Шаг столбов принят 3,0 м.

Элементы ограждений забавшек приняты по серии 3.017-1 „Ограждение площадок и участков предприятий, зданий и сооружений“, выпуски 0...7.

3.12. Техническая спецификация металла дана по исполнениюм отдельно: на узел пуска очистных устройств, узел приема очистных устройств, на совмещенный узел пуска и приема очистных устройств, также отдельно дана техническая спецификация на опоры К1 под забавшку и опоры К1 под камеру — по исполнениюм (001...024). В альбоме 2(ТПР 402-11-0155.89-АС) стр. 41 приведена таблица соответствия исполнений технологической и строительной части.

3.13. Узлы приема и пуска очистных устройств с ограждением в строительной части проекта должны иметь следующее обозначения:



Привязан
Шифр

ТПР 402-11-0155.89-ПЗ

Лист
6

4. Электрооборудование силовое

4.1. В типовом проектном решении разработаны электроснабжение, молниезащита, заземление заливжек и наружное освещение узлов пуска и приема очистных устройств.

4.2. Основными потребителями электроэнергии на узлах являются электроприводы электрофицровых заливжек.

По надежности электроснабжения заливжки относятся к III категории.

4.3. Электроснабжение заливжек предусмотрено от комплектных трансформаторных подстанций наружной установки КТП-83-160-10/0,4-72У1 с трансформаторами мощностью 25 кВА, расположенных на расстоянии не менее 25 м от заливжек.

4.4. В качестве пускозащитной аппаратуры принято низковольтное комплектное устройство НКУ, устанавливаемое в блок-боксе НКУ (91НЩ-02), изготовленного завода БКУ одесвинения, "Львівонлектомонтаж".

4.5. Распределительная сеть от НКУ до клеммных коробок предусмотрена кабелями с алюминиевыми жилами, прокладываемыми в коробе, от клеммных коробок до электроприводов и конечных выключателей - кабелями с медными жилами в стальных водогазопроводных трубах.

4.6. Согласно "Инструкции по устройству молниезащиты зданий и сооружений" РД 34.21.122-87 заливжки относятся к II категории устройства молниезащиты и подлежат защите от прямых ударов молнии, заноса

высоких потенциалов и от статического электричества.

4.7. Защиты от прямых ударов молнии осуществляются путем присоединения технологических трубопроводов при вводе на мощную к заземляющим устройствам.

4.8. Для создания непрерывной электрической цепи на фланцевых соединениях предусмотрена установка перемычек (кабель КГВ).

4.9. Защиты от косвенных ударов молнии сводятся одновременно защитой от заноса высоких потенциалов и статического электричества.

4.10. На основании требований п. 1.7 ПУЭ-85, заземление трансформаторной подстанции осуществляется присоединением ее к наружному заземляющему контуру (вертикальные электроды - стальные круглые диаметром 12 мм, длиной 5 м; соединенные стальной полосой сечением 4x40 мм).

4.11. Сопротивление заземления растекающему току должно быть не более:

- 1 - трансформаторной подстанции 4 Ом
- 2 - заливжек, проекторной машины 50 Ом.

Приложение			
Лист №			

ТПР 402-11-0155.89-ПЗ

Лист
7

5. Автоматизация технологии производства

5.1. Объектами автоматизации являются узлы пуска и приема очистных устройств для промышленных трубопроводов диаметром 219...1020 мм.

5.2. Данное проектное решение обеспечивает следующие объемы автоматизации:

5.2.1. Для узлов пуска:

- 1) местный контроль давления;
- 2) местную сигнализацию прохода скрепки;
- 3) местное управление задвижками.

5.2.2. Для узлов приема:

- 1) местный контроль давления;
- 2) местное управление задвижками;
- 3) сигнализацию прохода скрепки и передачи сигнала на щит автоматизации;
- 4) автоматическое закрытие задвижки №1 и автоматическое открытие задвижек №2,3 по сигналу сигнализатора прохода скрепки (СКР) №1;
- 5) автоматическое открытие задвижки №1 и автоматическое закрытие задвижек №2,3 по сигналу СКР №2;
- 6) исполнительную сигнализацию состояния задвижек на щите автоматизации;
- 7) дистанционное управление задвижками со щита автоматизации;

5.3. Для узлов пуска-приема объем автоматизации предусмотрен аналогично узлам пуска и приема.

5.4. Со щита автоматизации выведены в систему

телемеханики сигналы прохода скрепки, задвижки №2 и аварийная сигнализация низкой температуры на блоке НКЧ.

5.5. В данном ТПР используются средства автоматизации, серийно выпускаемые отечественной промышленностью.

5.6. Средства автоматизации, монтируемые непосредственно на технологических трубопроводах, устанавливаются на закладных деталях, предусмотренных в технологической части. Щит автоматизации ЩЩМ 1000×600×350 по ГОСТ 36.13.76 установлен в помещении блока НКЧ. Внешние электрические проводки выполнены кабелем с оплеточными жилами. Прокладка кабелей осуществляется в защитных водогазопроводных трубах, траншее и в коробе совместно с кабелями электрооснащения.

5.7. В типовых проектных решениях предусмотрено 8 исполнений КШП. В надоме 4 (ТПР 402-11-01 53.89.ЯТХ) на стр.5 приведена таблица применимости исполнений КШП в технологических исполнениях.

Привязан			
Шифр №			

ТПР 402-11-0155.89-ПЗ

Лист

8

6. Спецификации оборудования и ведомости потребности в материалах

Спецификации оборудования, ведомости потребности в материалах составлены на узлы для трубопроводов диаметром 325 мм (Ду 300) и 1020 мм (Ду 1000), как основных вариантов при нефтепромышленном строительстве. При конкретном проектировании спецификации и ведомости на другие типоразмеры составляются аналогично. Для составления спецификаций оборудования используются спецификаций-таблицы, приведенные на все исполнения

7. Техничко-экономическая часть.

Настоящим расчетом рассмотрено сравнение 2* вариантов

Первый вариант-применение стационарных устройств узлов пуска и приема очистных устройств, выпускаемых заводом „Славяннефтемаши“.

Второй вариант-использование передвижных устройств запасовки, приема очистных устройств.

Расчет проведен на примере участка ДНС-32 Тюменской площади Красноярского нефтяного месторождения заказ 4800.

На данном участке предусмотрены стационарные устройства,

	узлы пуска	узлы приема
φ 300	3	3
φ 400	3	3
φ 500	1	1

Принято вместо трех стационарных устройств запасовки 1 устройство с помощью передвижной установки, вместо трех стационарных устройств приема - 1 с помощью передвижной установки (для трубопроводов Ду=300 мм и Ду=400 мм). А для Ду=300 мм - вместо 1 устройства запасовки - 1 с помощью передвижной установки, также для устройства приема.

Стоимость оборудования для стационарных устройств принята по данным завода „Славяннефтемаши“. Стоимость передвижных установок представлена в данном ТПР.

В таблице 1 представлены результаты данного сравнения.

Стоимость передвижных средств для узлов пуска и приема принята из смет к данному ТПР. Для стационарных средств выполнен дополнительный расчет стоимости.

В таблице 1 приведено сравнение показателей стоимости и расхода металла. Стоимость узлов с применением передвижных средств ниже, чем стационарных.

Приблиз			

Лист №

ТПР 402-11-0455.89-ПЗ

Лист

9

Таблица 1

Наименование показателей	Варианты		Снижение %
	I (станция)	II (перед)	
1. Стоимость			
Всего, тыс. р.	323,85	215,28	33,5
в т. ч. СМР, тыс. р.	183,71	119,14	35,1
Оборуд., тыс. р.	183,74	96,14	
2. Расход металла, т	20	10,0	50,0

Циф. и тек. данные и дата
Взам. инв. №

Приб. 3301			
Циф. №			

ТПР 402-11-0155.89-П 3

Лист
10

Формат А3
сф 998-01

Лист 1

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примеч.
1	Общие данные (начало)	
2	Общие данные (продолжение)	
3	Общие данные (окончание)	
4	Схема размещения технологических сооружений узла пуска очистных устройств	
5	План узла пуска очистных устройств. Разрез А-А	
6	Схемы узла пуска очистных устройств. Тип I.	
7	Схемы узла пуска очистных устройств. Тип II.	
8	Схемы узла пуска очистных устройств. Тип III.	
9	Таблица типоразмеров узла пуска очистных устройств	
10	Спецификация узла пуска очистных устройств Исполнения 001...008	
11	То же	
12	То же	
13	То же	
14	То же	
15	То же	
16	То же	
17	То же	
18	Спецификация узла пуска очистных устройств Исполнения 009...016	
19	То же	
20	То же	

Чертежи марки ТХ выполнены с соблюдением действующих норм и правил, соответствуют нормам и правилам взрыва и пожаробезопасности и обеспечивают безопасную эксплуатацию запроектированного объекта

Гл. инженер проекта А. Ф. Сорокин

Продолжение

Лист	Наименование	Примеч.
21	Спецификация узла приема очистных устройств. Исполнение 009...016	
22	То же	
23	То же	
24	То же	
25	То же	
26	Схема размещения технологических сооружений узла приема очистных устройств	
27	План узла приема очистных устройств. Разрез А-А	
28	Разрез Б-Б. Сечение В-В.	
29	Схемы узла приема очистных устройств. Тип I.	
30	Схемы узла приема очистных устройств. Тип II.	
31	Схемы узла приема очистных устройств. Тип III.	
32	Таблица типоразмеров узла приема очистных устройств	
33	Спецификация узла приема очистных устройств Исполнения 017...024	
34	То же	
35	То же	

Разраб.	Корсаков	10.89	Узлы пуска и приема очистных устройств для промышленных предприятий. Объем тиражирования 10 экз.	Стеллаж	Лист	Листов
Посл.	Стрельцов	10.89		рп	1	58
Рис. эр.	Стрельцов	10.89		Общие данные (начало)		
Л. спец.	Щербинин	10.89				
Нач. отд.	Фролов	10.89				
Гл. инж.	Сорокин	10.89	Общие данные (начало)	ГИПРОТЮМЕННЕФТЕГАЗ		
Н. контр.	Николаев	10.89				

продолжение

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Лист	Наименование	Примеч.
36	Спецификация узла приема очистных устройств	
	Исполнение 017...024	
37	То же	
38	То же	
39	То же	
40	То же	
41	Спецификация узла приема очистных устройств	
	Исполнения 025...032	
42	То же	
43	То же	
44	То же	
45	То же	
46	То же	
47	То же	
48	То же	
49	То же	
50	Схема размещения технологических сооружений сов-	
	мещенного узла пуска и приема очистных устройств	
51	Дренажная емкость	
52	Спецификация дренажной емкости	
53	То же	
54	Поддон	
55	Поддон	
56	Спецификация поддона	
57	То же	
58	Узел установки вентиля	

Обозначение	Наименование	Примечание
	<u>Ссылочные документы</u>	
РД 39-3-1294-85	Руководство по защите от корро-	
Гипротяжнефтегаз	зии покрытиями наружной	
	поверхности промысловых	
	трубопроводов в Среднем Приобье	
	<u>Прилагаемые документы</u>	
ТПР 402-11-0155.89-ТХ.001	Узел пуска очистных устройств. Испол-	Альбом 5
	нение 011. Спецификация оборудования	
ТПР 402-11-0155.89-ТХ.002	Узел пуска очистных устройств. Испол-	То же
	нение 016. Спецификация оборудования	
ТПР 402-11-0155.89-ТХ.003	Узел приема очистных устройств. Испол-	То же
	нение 027. Спецификация оборудования	
ТПР 402-11-0155.89-ТХ.004	Узел приема очистных устройств. Испол-	То же
	нение 032. Спецификация оборудования	
ТПР 402-11-0155.89-ТХ.005	Совмещенный узел пуска и приема	То же
	очистных устройств. Исполнения 011,	
	027. Спецификация оборудования	
ТПР 402-11-0155.89-ТХ.006	Совмещенный узел пуска и приема	То же
	очистных устройств. Исполнения 016,	
	032. Спецификация оборудования	

Т П Р 402-11-0155.89-ТХ			
Разработ	Корникова	10.89	Узлы пуска и приема очистных устройств, узлы, промысловых трубопроводов, диаметр 219...1020 мм
Проб.	Стрельцова	10.89	
Рук. гр.	Стрельцова	10.89	
Л. спец.	Щербинин	10.89	
Нач. отд.	Фролов	10.89	Общие данные (продолжение)
Н. контр.	Николасев	10.89	
Инв. №			
			ГИПРОТЯЖНЕФТЕГАЗ

продолжение

Общие указания

1. За относительную отметку 0,000 принята планировочная отметка земли. Высотные отметки трубопроводов даны до верхней образующей трубы. Высотная отметка камеры пуска и камеры приема дана до нижней образующей трубы.

2. Наземные участки трубопроводов, деталей и арматуры покрываются краской БТ-177 ГОСТ 6.10.426-79 в 2 слоя по грунту - тобке ГФ-021 ГОСТ 25129-82 в 1 слой.

Подземная часть узлов пуска и приема очистных устройств покрывается антикоррозийной изоляцией, тип и конструкция которой соответствует принятой на линейной части трубопровода.

3. Сварку, сборку, контроль качества сварных соединений, а также очистку внутренних полостей трубопроводов, испытание на прочность и проверку, на герметичность следует проводить в соответствии с ВСН 005-88, величина испытательного давления принимается рабочей 1,25 Р_роб. Все монтажные сварные соединения на узлах пуска и приема очистных устройств должны быть подвергнуты 100% контролю физическими методами.

Ведомость основных комплектов рабочих чертежей

Обозначение	Наименование	Примеч.
ТПР 402-11-0155.89-ПЗ	Пояснительная записка	Альбом 1
ТПР 402-11-0155.89-ТХ	Технология производства	Альбом 1
ТПР 402-11-0155.89-АС	Решения архитектурно-строительные	Альбом 2
ТПР 402-11-0155.89-ЭМ	Электрооборудование силовое	Альбом 3
ТПР 402-11-0155.89-АТХ	Автоматизация технологии производства	Альбом 4
ТПР 402-11-0155.89-С	Сметы	Альбом 7

Прив. слом				ТПР 402-11-0155.89-ТХ		
Лист №						
Разработчик	Харьков	Харьков	10.89	Узлы пуска и приема очистных устройств для радиально-трубопроводов диаметром 219... 1020 мм		
Проект	Старый	Старый	10.89			
Рис. №	Старый	Старый	10.89	Общие данные (окончание)		
Л. с. тех.	Старый	Старый	10.89			
Нач. отд.	Фролов	Фролов	10.89	ГИПРОТЮМЕННЕФТЕГАЗ		
Н. контр.	Николаев	Николаев	10.89			

Формат А3

сф 998-01

Лист 1

Схема размещения технологических сооружений
узла пуска очистных устройств
М 1:500

Рис. 1

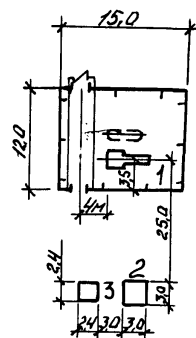
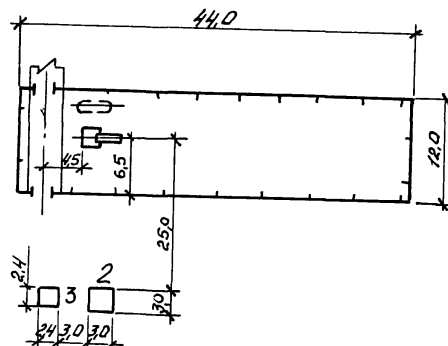


Рис. 2



Экспликация зданий и сооружений

Номер по генплану	Наименование	Координаты
1	Узел пуска очистных устройств	
2	Блок НКУ	
3	Трансформаторная подстанция КТП-83-160	

Номер исполнения узла пуска очистных устройств	Рис.
001...004	1
005...008	2
009...012	1
013...016	2

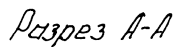
ТПР 402-44-0455.89-ТХ

Привязан				Стандарт		
Разработ.	Ботенев	17.04	10.89	Схема пуска и приема очистных устройств для трансформаторных подстанций 219...1020 мВ		
Проб.	Логин	17.04	10.89			
Рис. 2р.	Логин	17.04	10.89	Схема размещения технологических сооружений узла пуска очистных устройств		
Гл. спец.	Федер	17.04	10.89			
Нач. отд.	Синан	17.04	10.89	ГНПРОТОНЕННЕФТЕАЗ		
Инв. №	Н. контр.	Ником	10.89			

Формат А3
сф 998-01



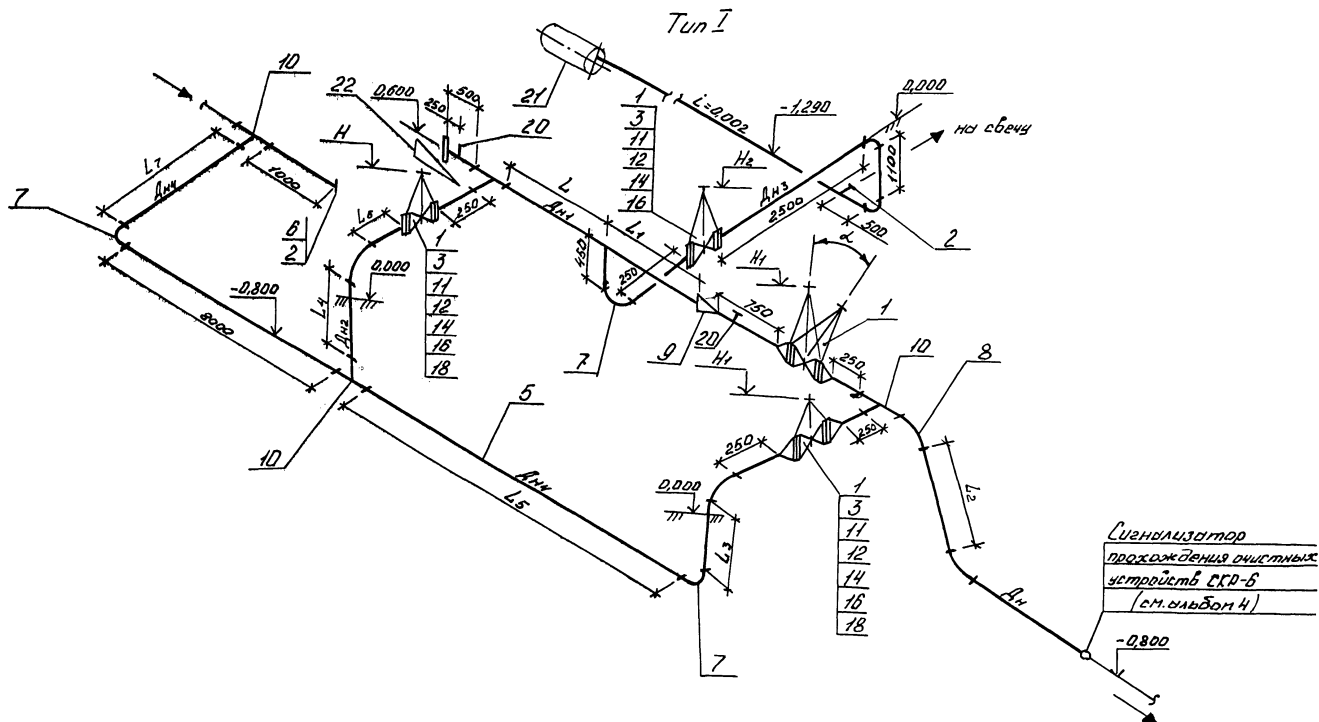
План узла пуска очистных устройств



Спецификацию см. л. 10...25

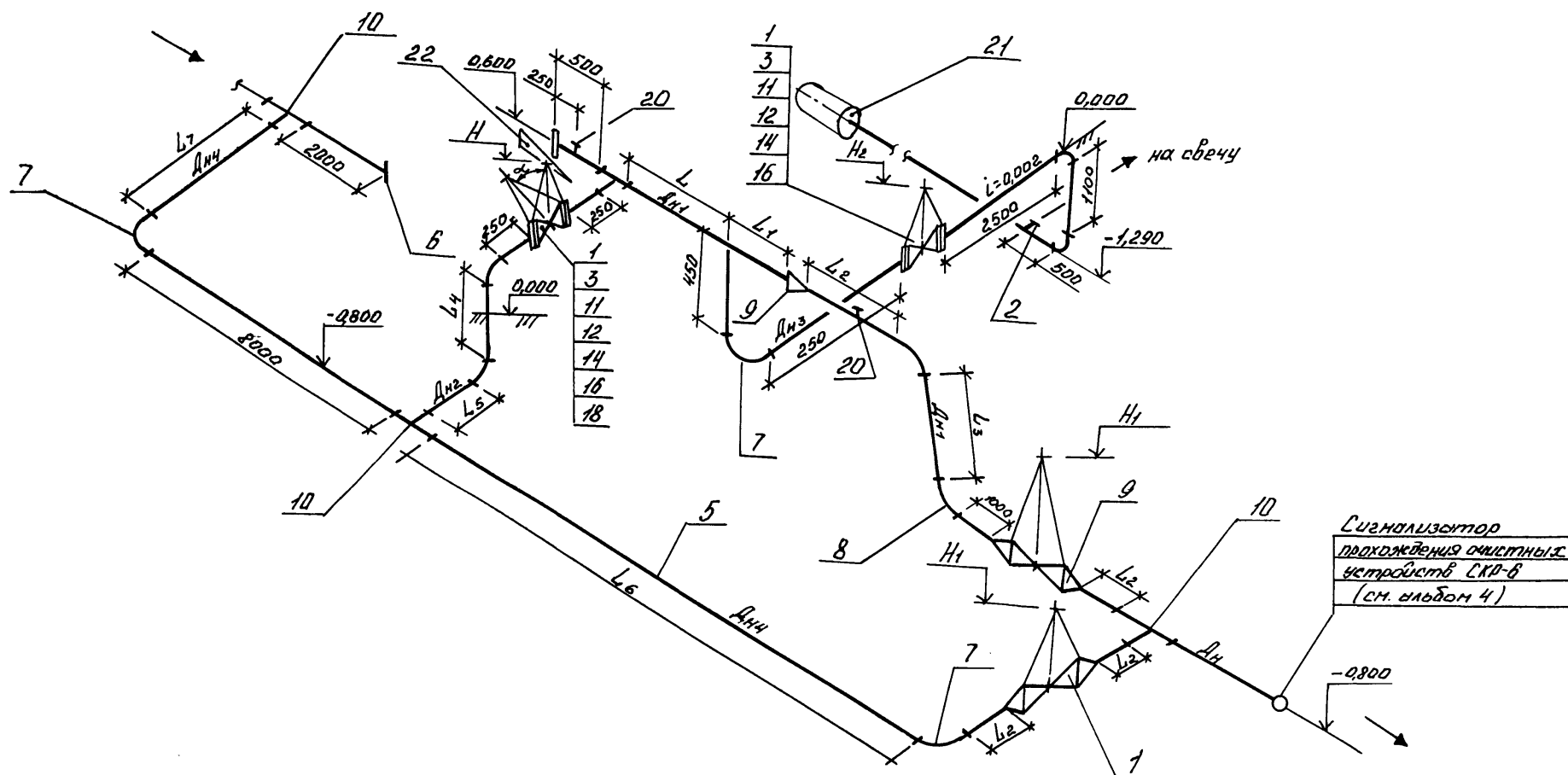
ТПР 402-11-0155.89-ТХ

Формат А3
сф 998-01

[illegible]

Формат А3
сф 998-01

Тун II



ТПР 402-11-0155.89-ТХ

Привязки				Разреш.	Корникова	С.И.	10.89	Узлы пуска и приема очистных устройств для промысловых трубопроводов диаметром 219...1060 мм	Студия	Лист	Листов
				Проб.	Стрельцова	С.И.	10.89		РП	7	
				Рис. гр.	Стрельцова	С.И.	10.89				
				Л. спец.	Щербакин	И.И.	10.89				
				Нач. отд.	Фролов	В.И.	10.89				
Шт. №					Н. контр.	Николаев	А.И.	10.89	ГИПРОТНЕФТЕГАЗ		

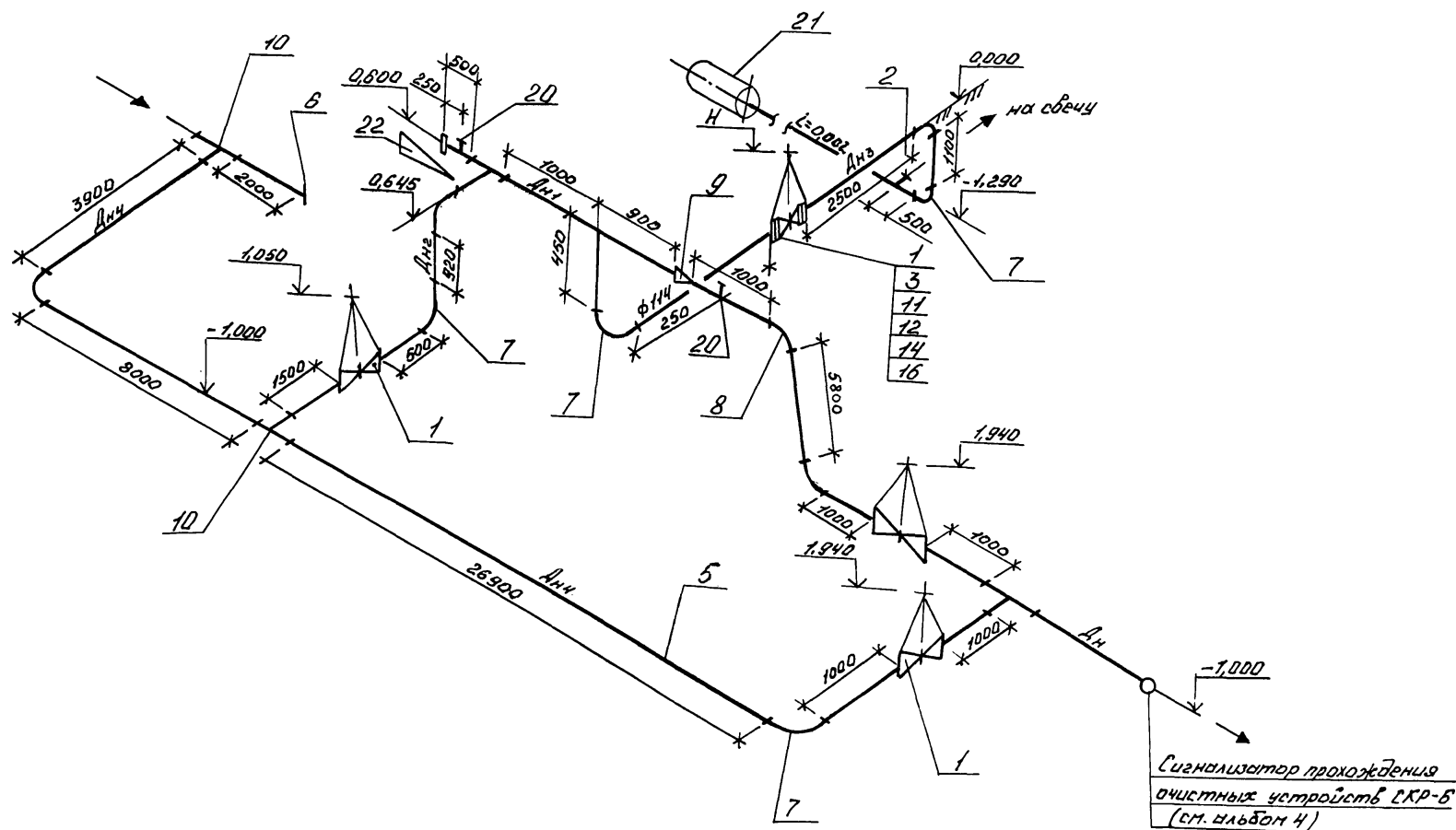
Рисунки 13

сф 998-01

Листов

Лист № 19

Тун III



ТПР 402-11-0155.89-ТХ

Гриб.эзон

Разреш.	Корникова	Ж.Н.	10.89
Пров.	Стрельцова	Ж.Н.	10.89
Рис.ар.	Стрельцова	Ж.Н.	10.89
Л.спец.	Щербаков	Ж.Н.	10.89
Нач.отд.	Фролов	Ж.Н.	10.89
Н.контр.	Николаев	Ж.Н.	10.89

ЧНВ.№

Схемы узла пуска очистных устройств Тун III			Стрелка	Лист	Листов
			РП	8	
ГИПРОТЮМЕННЕФТЕГАЗ					

Формат А3
ср 998-01

Номер исполнения (тип)	Р _у , (МПа)	Размеры в мм																α, °	Размер отверстия, мм	Потребляемая электроэнергия, кВт·ч		
		Дн	Дн1	Дн2	Дн3	Дн4	Л	Л1	Л2	Л3	Л4	Л5	Л6	Л7	Н	Н1	Н2			Дн1	Дн2	Дн3
001(I)	2,5	219	325	114	114	219	700	800	890	1070	1520	3260	910	1220	1410	1680	540	—	8×15	30,0	0,8	12,4
002(I)		273	325	114	114	273	700	800	1070	950	1520	3530	1330	1530	1410	1700	540	45°		30,4	0,8	12,4
003(I)		325	426	219	114	325	700	860	1550	800	1280	3530	200	1170	1730	1750	540	45°		32,0	0,8	12,4
004(I)		426	530	219	114	426	900	1000	2210	680	1230	4520	1040	1710	1780	1940	540	45°		35,3	0,8	12,4
005(II)		530	720	325	114	530	800	1000	500	1350	1130	330	35100	2150	1900	1490	540	45°	12×44	71,7	2,2	12,4
006(II)		720	820	325	114	720	800	1000	700	2270	1270	1130	28800	2700	1950	1270	540	45°		68,2	3,0	12,4
007(II)		820	1020	426	114	820	800	1000	800	3230	1120	2530	31800	4900	1870	2240	540	60°		71,6	4,6	12,4
008(III)		1020	1220	530	114	1020	—	—	—	—	—	—	—	—	540	—	—	—		63,9	4,5	12,4
009(I)	6,4	219	325	114	114	219	700	800	840	1070	1520	3310	970	1280	1550	1810	650	—	8×15	30,1	0,8	12,4
010(I)		273	325	114	114	273	700	800	1070	950	1520	3850	1650	1860	1550	1770	650	45°		31,0	0,8	12,4
011(I)		325	426	219	114	325	700	860	1550	880	1280	3850	470	1500	1863	1820	650	45°		32,6	0,8	12,4
012(I)		426	530	219	114	426	900	1000	2210	680	1230	4400	990	1770	1920	1940	650	45°		35,2	0,8	12,4
013(II)		530	720	325	114	530	800	1000	500	1350	1130	—	32300	2150	1960	1490	650	45°	12×44	68,9	2,0	12,4
014(II)		720	820	325	114	720	800	1000	700	2270	1270	810	28800	2700	1720	1270	650	60°		68,2	2,6	12,4
015(II)		820	1020	426	114	820	800	1000	800	3230	1120	2530	31800	4900	1870	2240	650	60°		71,6	4,6	12,4
016(III)		1020	1220	530	114	1020	—	—	—	—	—	—	—	—	650	—	—	—		63,9	4,5	12,4

				ТПР 402-11-0155.89-ТХ							
Приблизит				Разработ.	Крамаркобы	Хеф.	10.89	Узлы пуски и приема очистных устройств для промисловых трубопроводов диаметром 600...1000 мм	Страница	Лист	Листов
				Пров.	Стрельцовы	С	10.89				
				Рук. гр.	Стрельцовы	С	10.89				
				Гл. инж.	Щербинин	И	10.89				
				Нач. отд.	Фролов	В	10.89				
Инв. №				Н. контр.	Николаева	И	10.89	Таблица типоразмеров узлов пуски очистных устройств	ГИПРОТЮМЕННЕФТЕГАЗ		

Ш.В. № 1001.	Подпись и дата	Взам. инв. №
--------------	----------------	--------------

Лист 1

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Количество на исполнение																Масса кг	Приме- чание
			001	002	003	004	005	006	007	008										
		3-300-25.10Г2	1	1														34,94		
		2-400-25.10Г2			1													63,58		
		3-400-25.10Г2			1													62,41		
		2-500-25.10Г2				1												88,2		
		3-500-25.10Г2				1												86,5		
		2-700-25.10Г2					1											164,02		
		3-700-25.10Г2					1											162,7		
		2-800-25.10Г2						1										211		
		3-800-25.10Г2						1										209		
		1-1000-25.10Г2							2									312,12		
		1-1200-25.10Г2								2								387,5		
		<u>Трубы</u>																		
5	ГОСТ 10704-76 В-10 ГОСТ 10705-80 ТУ 14-3-1399-86	Трубы Т114×4×9000Г	17,1	17,4	14,2	14,2	14,2	14,2	14,2	14,2								10,85	н	
		<u>Трубы</u>																		
		219×6-10сп	17,0		1,7	2,5												31,52	н	
		273×6-10сп		11,6														39,51	н	
		325×6-10сп	2,0	2,0	1,7		2,0	2,9										47,20	н	
	ТУ 14-3-377-87	Трубы 426×6-КЗ4			2,1	1,7			4,1									62,15	н	
	ГОСТ 20295-85	Трубы тип 3-Г																		
		530×7-К52				2,4	50,6			2,9								91,18	н	
		720×7,5-К52					2,3	46,6										143,42	н	
		820×8,5-К52						2,3	53,1									171,8	н	

Лист 1 из 1

Привезен

Лист №

Разработчик: А.И.И. 10.89
 Проверил: С.И.И. 10.89
 Рук. зр. С.И.И. 10.89
 И. спец. Шеремин 10.89
 Начальник Фролов 10.89
 И. контр. Николаев 10.89

ТПР 402-11-0455.89-ТХ

Залы пуска и приемки очистных
 устройств, фаз подыловых
 трубопроводов диаметром
 219...1020мм

Спецификация залы пуска
 очистных устройств.
 Исполнения 001...008

Страница 11
 Лист 11

ГИПРОТОНЕННЕФТЕАЗ

Результат А3
 сф 998-01

Инв. № табл. Издается в форме

Инв. № табл.

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Количество на исполнение																Итого, кг	Примечание
			001	002	003	004	005	006	007	008										
	ТУ 14-3-1138-82	Трубы																		
		1020×12-17Г1СУ							23	486									298,3	М
		1220×12-17Г1СУ								24									357,5	М
		Детали трубопроводов																		
6	ОСТ 102-62-81	Линицы																		
		426(6)-5,6-0,75-17Г1С			1	1													14	
		530(7)-4,0-0,6-17Г1С				1	1												19	
		720(7,5)-4,0-0,75-17Г1С					1	1											38	
		820(8,5)-4,0-0,75-17Г1С						1	1										57	
		1020(12)-4,0-0,6-17Г1СУ							1	1									122	
		1220(12)-4,0-0,75-17Г1СУ								1									143	
7	ГОСТ 17375-83	Отводы 90°																		
		114×6-10Г2	4	4	3	3	3	3	3	3									1,9	
		219×6-10Г2	3		1	1													14,9	
		273×7-10Г2		3															30,8	
		325×8-10Г2			3		2	2											43,9	
	ОСТ 102-56-81	Отводы																		
		90°426(6)-4,0-0,6-17Г1С																		
		90°530(7)-4,0-0,75-17Г1С				3				2									10	
		90°720(7,5)-4,0-0,75-17Г1С						2			2								108	
		90°820(8,5)-4,0-0,75-17Г1С							2										250	
		90°1020(12)-4,0-0,75-17Г1СУ								2									379	
											2								707	

Привезен

Инв. №

ТПР 402-11-0455.89-ТХ							
Разработ.	Корникова	Ю.И.	10.89	Задан проект и проведена окончательная разработка для проектирования трубопроводов диаметром 219...1020 мм			
Проект.	Степанов	В.И.	10.89				
Рук.пр.	Степанов	В.И.	10.89				
Л.спец.	Церковный	В.И.	10.89	Спецификация для проекта окончательная разработка			
Нак.отд.	Фролов	В.И.	10.89				
Н.контр.	Никольская	В.И.	10.89				
				Исполнения 001...008			
				Страницы 1 из 2			
				Гипотезы и т.д.			

Лист 1

Мерка, поз.	Обозначение	Наименование	Количество не исполнение															
			001	002	003	004	005	006	007	008	009	010	011	012	013	014	015	016
8	ГОСТ 24950-81	Гнутые отвалы																
		110.9°219.6-Т414-3-1399-	2															19,6
		-86-10сп																
		110.9°213.6-Т414-3-1359-		2														19,6
		-86-10сп																
		110.9°325.6-Т414-3-1399-			2													19,6
		-86-10сп																
		110.9°426.6-Т414-3-377-				2												19,6
		-75-сталь 10																
		110.9°530.7-ГОСТ 20295-					2											23,2
		-85-К52																
		110.9°720.7,5-ГОСТ 20295-						2										23,2
		-85-К52																
9	ГОСТ 17378-83	Переходы																
		К325х10-219х8-10Г2	1															14,0
		К325х8-273х8-10Г2		5														12,2
	ОСТ 102-58-81	Переходы																
		426(6)х325(6)-5,6-06-11Г12			1													3,8
		530(7)х426(6)-4,0-06-11Г12				1												4,4

Шифр подл. Подпись и дата Шифр инв. №

Примечания

Инв. №

Разработ. Корнилов
Проф. Бремко
Рук. гр. Стрельцов
Гл. спец. Щербаков
Нач. отд. Фролов
Н. контр. Никольцев

10.89
10.89
10.89
10.89
10.89
10.89

Забы пуски и приема очистных устройств для промышленных трубопроводов диаметром 213...1020 мм
Спецификация для пусков очистных устройств.
Исполнения 001...008

ТПР 402-11-0455.89-ТХ

Страниц 13
Лист 13
Листов

ГИПРОТРУБПРОЕКТОГАЗ
Формат А3
сф 998-01

Лист №1

Марка, ноз.	Обозначение	Наименование	Количество на исполнение																Масса ед., кг	Приме- чание
			001	002	003	004	005	006	007	008										
		1220(12)*530(7)-2,5-0,6-117143							1									523		
		Стандартные изделия																		
11	ОСТ 26-2037-77	Болты																		
		M20*75.20X13A	16	16	16	16	16	16	16	16								4256		
		M27*110.20X13A		64	64		32	32										0,671		
12		Гайки																		
	ОСТ 26-2038-77	M20.10Г2	16	16	16	16	16	16	16	16								0,063		
	ОСТ 26-2041-77	M20.10Г2	32	32														0,077		
	ОСТ 26-2038-77	M27.10Г2		64	64		32	32										0,161		
	ОСТ 26-2041-77	M27.10Г2	96		48	48												0,194		
	ОСТ 26-2041-77	M42.10Г2				128			64									0,777		
13	ОСТ 26-2041-77	Гайки																		
		M27.10Г2	32	32														0,194		
		M30.10Г2			32													0,277		
		M36.10Г2				40												0,446		
		M42.10Г2					48	48										0,777		
		M52.10Г2							56	64								1,42		
14	ГОСТ 15180-86	Прокладки ПОИ																		
		A-100-25	2	2	2	2	2	2	2	2								0,052		
		A-300-25		4	4		2	2										0,193		
		B-100-40	2	2														0,035		

Лист №1 из 2. Проверить и дать оценку

Привязки				ТПР 402-11-0155.89-ТХ			
Автомоб.	Корпус	Класс	10.89	50 мм пуски и приемные очистные устройства для предприятий трудоемкости 219... 1020 м			
Проб.	Стрелы	Класс	10.89				
Рез. 30	Стрелы	Класс	10.89				
А. спец.	Циркули	Класс	10.89	Спецификация узла, пуски очистных устройств. Исполнения 001... 008			
Нот. отб.	Фронт	Класс	10.89				
Н. контр.	Николь	Класс	10.89				
Инв. №				Гипротомнефтегаз			

Формат А3
сф 998-01

Лист № 1

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Количество на исполнение																Масса ед., кг	Приме- чание
			001	002	003	004	005	006	007	008										
		Б-200-40	4		2	2													0,066	
		Б-400-63				4			2										0,149	
15	ГОСТ 15180-86	Прокладки ПОИ																		
		А-300-25	1	1															0,183	
		А-400-25			1														0,282	
		А-500-25				1													0,332	
		А-700-25					1												0,52	
		А-800-25						1											0,675	
		А-100-25							1										0,886	
		А-1200-25								1									1,134	
											1									
16	ОСТ 26-2042-77	Шпиль																		
		20.15ХМ	48	48	16	16	16	16	16	16									0,023	
		27.15ХМ	96	64	112	48	32	32											0,053	
		42.15ХМ				128			64										0,156	
17	ОСТ 26-2042-77	Шпиль																		
		27.15ХМ	32	32															0,053	
		30.15ХМ			32														0,067	
		36.15ХМ				40													0,11	
		42.15ХМ					48	48											0,156	
		52.15ХМ							56	64									0,376	

Шв. № 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 852, 853, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 860, 861, 862, 863, 864, 865, 866, 867, 868, 869, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 876, 877, 878, 879, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 887, 888, 889, 890, 891, 892, 893, 894, 895, 896, 897, 898, 899, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 906, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917, 918, 919, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929, 930, 931, 932, 933, 934, 935, 936, 937, 938, 939, 940, 941, 942, 943, 944, 945, 946, 947, 948, 949, 950, 951, 952, 953, 954, 955, 956, 957, 958, 959, 960, 961, 962, 963, 964, 965, 966, 967, 968, 969, 970, 971, 972, 973, 974, 975, 976, 977, 978, 979, 980, 981, 982, 983, 984, 985, 986, 987, 988, 989, 990, 991, 992, 993, 994, 995, 996, 997, 998, 999, 1000

Привязки

Разраб.	Карникова	ЖК	10.89
Проб.	Стрельцова	ЖК	10.89
Рис. и.	Стрельцова	ЖК	10.89
Испол.	Щербаков	ЖК	10.89
Испол.	Фролов	ЖК	10.89
Испол.	Николов	ЖК	10.89

ТПР 402-11-0155.89-ТХ

Узлы пуска и приема очистных устройств для промышленных предприятий	Стрелка	Лист	Листов
219... 1220111	217	16	
Спецификация узлов пуска очистных устройств.	ГИПРОТЮМЕННЕФТЕГАЗ		
Исполнение 001... 008			

Марка, поз	Обозначение	Наименование	Количество на исполнение																Масса ед., кг	Приме- чание
			009	010	011	012	013	014	015	016										
		Арматура и соединения																		
		трубопроводов																		
1		Задвижки																		
	ГОСТ 10926-75	ЗД 16мм М100-83	1	1	1	1	1	1	1	1									127,7	
	ТУ 26-07-1125-77	ЗД 16мм М 200-63	2		1	1													418	
	ТУ 26-07-1169-77	ЗД 119-64 300-63		2	2		1	1											1249	
	ТУ 26-07-1169-77	ЗД 119-75 500-75				2			1										1550	
	ТУ 26-07-1185-78	ЗД 119-75 500-75					2			1									2800	
	ТУ 26-07-194-77	ЗД 905мм 700-80						2											6000	
	ТУ 26-07-194-77	ЗД 905мм 1000-80							2	2									1900	
	ТУ 26-07-1170-77	ЗД 916мм Б 100-100	1	1															270	
2	ГОСТ 17379-83	Задвижки																		
		108х4-10Г2	1	1	1	1	1	1	1	1									0,7	
		219х8-10Г2	1																4,6	
		273х8-10Г2		1															5,6	
		325х10-10Г2	1	1	1														10,6	
3	ГОСТ 12881-80	Фланцы																		
		2-200-63. 10Г2	4		2	2													38,5	
		2-300-63. 10Г2		4	4		2	2											74,6	
		2-400-63. 10Г2				4			2										151,0	
		7-100-100. 10Г2	2	2															14,44	
		2-100-63. 10Г2	2	2	2	2	2	2	2	2									10,7	
4	ГОСТ 12881-80	Фланцы																		
		2-300-63. 10Г2	1	1															74,6	

Исполн. П.В.Р. и В.А.В

ТПР 402-11-0155.89-ТХ

Прив.зачин

Рис. 10. 10.89
Рис. 10. 10.89
Рис. 10. 10.89
Рис. 10. 10.89
Рис. 10. 10.89
Рис. 10. 10.89

Узлы пуска и привода очистных
устройств для промисловых
трубопроводов диаметром
до 3...1000 мм

Стр. 10. 10.89
Лист 18
Лист 18

Спецификация узлов пуска
очистных устройств
Исполнение 209...216

ГИПРОТОННЕФТЕГАЗ

Формат А3
СР 998-01

Листов 1

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Количество на исполнение																Масса ед. кг.	Приме- чание
			009	010	011	012	013	014	015	016										
		110.9°3258-Т414-3-1399-86-10Г2			2														19,6М	
		110.9°4269-Т414-3-1128-82-09Г2С				2													19,6М	
		110.9°5307-10СТ20295-85-К52					2												23,2М	
		110.9°72010-10СТ20295-85-К52						2											23,2М	
		110.9°82011-10СТ20295-85-К52							2										23,2М	
		110.9°102014-Т414-3-1398-82-11Г1С								2									23,2М	
9	ГОСТ 17378-83	Переходы																		
		К325×10-219×8-10Г2	1																14,0	
		К325×8-273×8-10Г2		5															12,2	
	ОСТ 102-58-81	Переходы																		
		426(9)×325(8)-7,5-0,6-11Г1С			1														47	
		530(7)×426(9)-6,4-0,6-11Г1С				1													66	
		720(10)×530(7)-6,4-0,75-11Г1С					1												131	
		820(14)×720(10)-6,4-0,75-11Г1С						1											124	
		1020(14)×820(11)-6,4-0,75-11Г1С							5										257	
		1220(15,2)×1020(14)-6,4-0,75-11Г1С								1									371	
10	ГОСТ 17376-83	Тройники																		
		219×6-10Г2	2																13,5	
		273×8-10Г2		2															31,3	
		325×8-10Г2			2														40,1	
		325×8-219×6-10Г2			1														38	
	ОСТ 102-60-81	Тройники																		
		426(9)×219(6)-6,4-0,75-11Г1С			1	1													60	

ТПР 402-14-0455.89-ТХ

Примечание

Разработ.	Виноградов	Р22.15	10.89
Проб.	Стрельников	С22.15	10.89
Рис. 22.	Стрельников	С22.15	10.89
И. спец.	Щербаков	С22.15	10.89
Нач. отд.	Рябов	С22.15	10.89
И. контр.	Николаев	С22.15	10.89

Здесь указаны наименования очистных устройств для парных слоев трубопроводов диаметром 219...1020 мм

Спецификация изд. проекта очистных устройств. Исполнения 009...016

Страница

Лист

Листов

рп 21

ГИПРОТНЕМЕНТЕГАЗ

Формат А3

сф 998-01

Лист 1 из 1

Подпись и дата

Лист 1 из 1

Автомат

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Количество на исполнение										Масса ед, кг	Примечание
			009	010	011	012	013	014	015	016				
		Р125(9)-6,4-0,75-17Г1С				2							113	
		530(7)х219(6)-6,4-0,75-17Г1С				1							104	
		530(7)х325(8)-6,4-0,75-17Г1С					1						139	
		Р530(7)-6,4-0,75-17Г1С					2						207	
		750(10)х325(8)-6,4-0,75-17Г1С					1	1					261	
		Р720(10)-6,4-0,75-17Г1С						2					301	
		820(11)х325(8)-6,4-0,75-17Г1С						1					314	
		820(11)х26(9)-6,4-0,75-17Г1С							1				386	
		Р820(11)-6,4-0,75-17Г1С							2				674	
		1020(14)х426(9)-6,4-0,75-17Г1С								1			539	
		-17Г1С												
		1020(14)х530(7)-6,4-0,75-17Г1С								1			759	
		-17Г1С												
		Р1020(14)-6,4-0,75-17Г1С							2				1246	
		1220(15,2)х530(7)-6,4-0,75-17Г1С							1				1011	
		-17Г1С												
		Стандартные изделия												
12	ОСТ26-2041-77	Гайки												
		М24.10Г2	32	32	32	32	32	32	32	32			0,133	
		М27.10Г2	32	32									0,161	
		М30.10Г2	96		48	48							0,277	
		М36.10Г2		128	128		64	64					0,446	
		М42.10Г2				128			64				0,777	

ТПР 402-11-0455.89-ТХ

Проб.з.сам

Разработ.	Виноградов	В.В.	10.89	Узлы, пульты и приборы очистных устройств для промышленных предприятий, вместимостью 219...1020л/мин	Специализация	10.89	Специализация узлов приема очистных устройств. Исполнения 009...016	Специализация	10.89
Проект.	Стрельцов	С.С.	10.89		Специализация	10.89		Специализация	10.89
Рис.зр.	Стрельцов	С.С.	10.89		Специализация	10.89		Специализация	10.89
Л.спец.	Широбин	Ш.С.	10.89		Специализация	10.89		Специализация	10.89
Нач.отд.	Борисов	Б.С.	10.89						
Нач.отд.	Николаев	Н.С.	10.89						

Формат А3
сф. 998-01

Автомат

Матр. поз.	Обозначение	Наименование	Количество на исполнение																Итого в таб. №2	Приме- чание
			009	010	011	012	013	014	015	016										
13	ОСТ 26-2041-77	Гайки																		
		M36.10Г2	32	32														0,448		
		M42.10Г2			32													0,777		
		M48.10Г2				40												1,197		
		M52.10Г2					48											1,42		
		M56.10Г2						48										1,668		
		M64.10Г2							56									2,31		
		M72.10Г2								64								3,15		
14	ГОСТ 15180-86	Прокладки ПДН																		
		Б-100-Б3	2	2	2	2	2	2	2	2							0,035			
		Б-200-Б3	4		2	2											0,066			
		Б-300-Б3		4	4		2	2									0,098			
		Б-400-Б3				4			2								0,149			
		Б-100-100	2	2													0,035			
15	ГОСТ 15180-86	Прокладки ПДН																		
		Б-300-Б3	1	1													0,098			
		Б-400-Б3			1												0,149			
		Б-500-Б3				1											0,163			
		Б-700-Б3					1										специал			
		Б-800-Б3						1									специал			
		Б-1000-Б3							1								специал			
		Б-1200-Б3								1							специал			

ТПР 402-11-0455.89-ТХ

Прив.в.з.м

Разработ.	Воловец	В.В.	10.89
Проб.	Стремлюков	С.В.	10.89
Рис. за.	Стремлюков	С.В.	10.89
И.с.с.ч.	Шаровин	Ш.В.	10.89
Нач. отд.	Фролов	Ф.В.	10.89
Н.к.м.г.д.	Николаев	Н.В.	10.89

Земли, пуски и приемы очистных устройств для промышленных предприятий с диаметром 219...1020 мм

Стр. 23

Спецификация зем. работ очистных устройств. Исполнения 008...010

ГИПРОТОНЕННЕФТЕГАЗ

Листы 1

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Количество на исполнение																Масса, кг, г	Приме- чание
			009	010	011	012	013	014	015	016										
		1-1-М42х240.20ХН3А			16													2,38		
		1-1-М48х270.20ХН3А				20												3,48		
		2-1-М52х300.20ХН3А					24											4,1		
		2-1-М56х330.20ХН3А						24										5,26		
		2-1-М64х360.20ХН3А							28									7,5		
		2-1-М72х380.20ХН3А								32								10,6		
		<u>Прочие изделия</u>																		
20	Лист 58	Узел установки	2	2	2	2	2	2	2	2										
		Вентиля																		
21	Лист 51	Дренажная емкость																		
		исп. 001	1	1	1	1	1	1												
		исп. 002							1											
		исп. 003								1										
22	Лист 54	Поддон	1	1	1	1	1	1	1	1										

Шифр инв. Подпись и дата

Привязан

Дизерд.	Волова	1205	10.89
Проб.	Стрельцова	Сей	10.89
Рис. гр.	Стрельцова	Сей	10.89
Л. спец.	Щербакин	Иванов	10.89
Нач. отд.	Фролов	Иванов	10.89
Н. контр.	Николаев	Иванов	10.89

Инв. №

ТПР 402-44-0455.89-ТХ

Узлы пуска и приема очистных устройств для промисловых трубопроводов диаметрами 219...1020 мм

Спецификация узла приема очистных устройств. Исполнение 009...016.

Листов 25

ГНПРОТНМЕННЕФТЕГАЗ

Схема размещения технологических сооружений
узла приема очистных устройств М1:500

Рис. 1

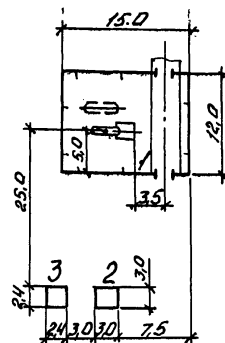
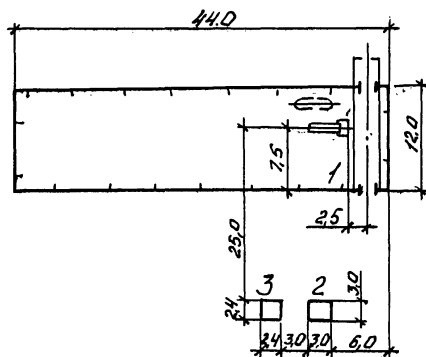


Рис. 2



Экспликация зданий и сооружений

Номер по генплану	Наименование	Координаты
1	Узел приема очистных устройств	
2	Блок НКУ (ЭНЦ-02)	
3	Трансформаторная подстанция КТП-ВЗ-160	

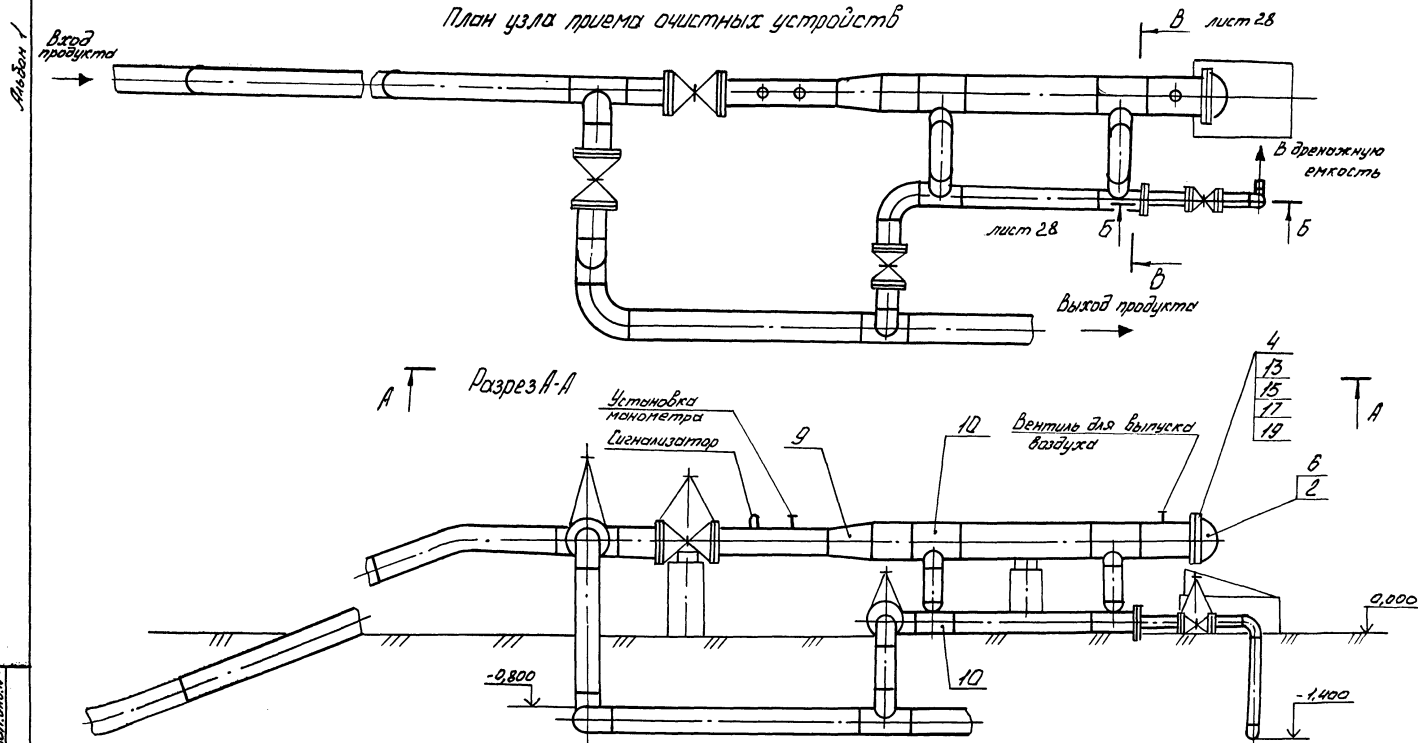
Номер исполнения узла приема очистных устройств	Рис.
017...020	1
021...024	2
025...028	1
029...032	2

ТПР 402-11-0455.89-ТХ

Привязан	Разраб.	Битеневы	Ткач	10.89	Узел приема и приема очистных устройств для промышленных трубопроводов диаметром 219...1060 мм	Стандис	Лист	Листов
	Проб.	Логиновы	Ткач	10.89		РП	26	
	Рис. гр.	Логиновы	Ткач	10.89				
	Л. спец.	Фадеева	Ткач	10.89	Схема размещения техно-			
	Начальн.	Симонов	Ткач	10.89	логических сооружений узла			
Инв. №	Н. контр.	Никольевы	Ткач	10.89	приема очистных устройств			

Формат А3
сф 998-01

План узла приема очистных устройств



Спецификацию см. л. 33...49

ТПР 402-41-0455.89-ТХ

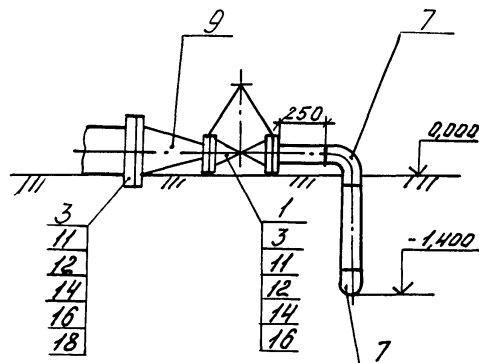
Привязан				Таблица		
Разроб.	Корникова	К.И.	10.89	Узел пуска и приема очистных устройств для газопылевого трубопровода диаметром 213...1020 мм	Стр.	Лист
Проб.	Степанова	С.И.	10.89		рп	27
Рис. пр.	Степанова	С.И.	10.89			
А.с. спец.	Щербакин	И.И.	10.89	План узла приема очистных устройств. Разрез А-А.	ГИПРОТНОМНЕНЕФТЕГАЗ	
Нач. отд.	Фролов	Ф.И.	10.89			
И.контр.	Николаев	Н.И.	10.89			

Формат А3
сф 998-01

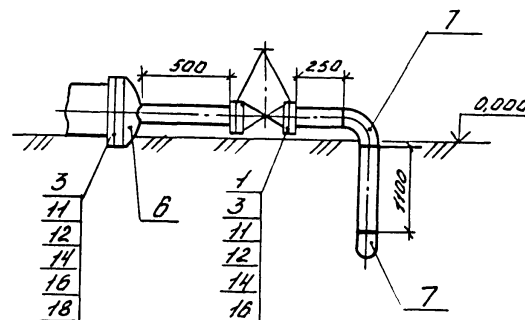
Лист 1

Разрез Б-Б лист 27

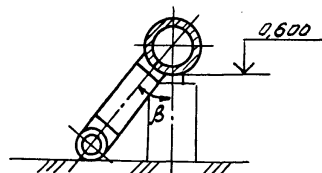
для исполнений 017... 022, 025... 030



для исполнений 023, 024, 031, 032



Сечение В-В повернуто лист 27



ТПР 402-11-0455.89-ТХ

Привязан

Разр.б.	Корникова	В.М.	10.89
Проб.	Стрельцова	С.В.	10.89
Рук.гр.	Стрельцова	С.В.	10.89
Писпек.	Щербинин	С.В.	10.89
Нах.отд.	Фролов	В.М.	10.89
Н.контр.	Николаева	Н.М.	10.89

Узлы путев и приемн очистных установок для промысловых трубопроводов диаметром 219... 1020 мм	Специал	Лист	Лист 27
	рп	28	

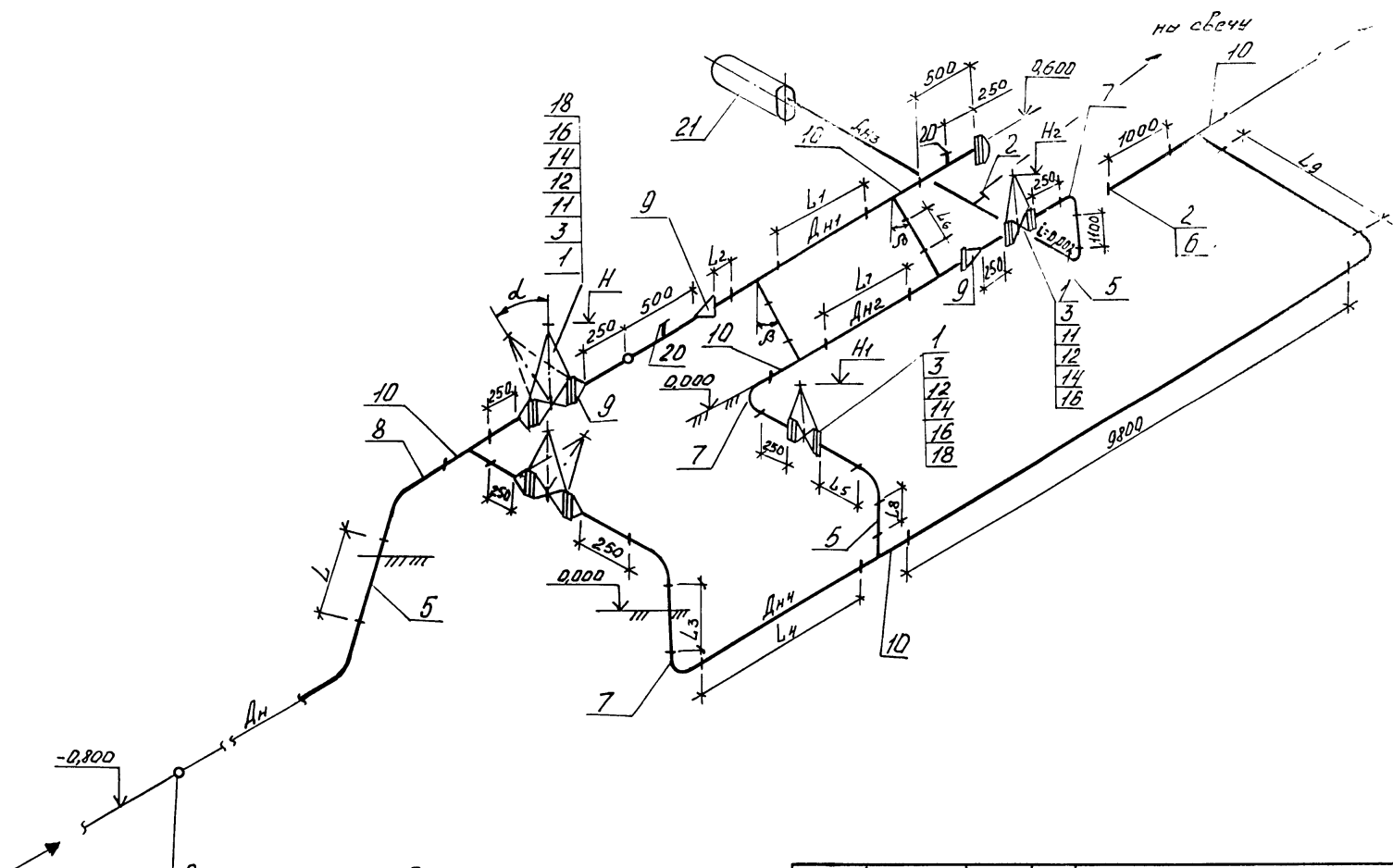
Разрез Б-Б
Сечение В-В

ГИПРОТНЕФТЕГАС

Формат А3
ср 998-01

Лист 1

Тун I

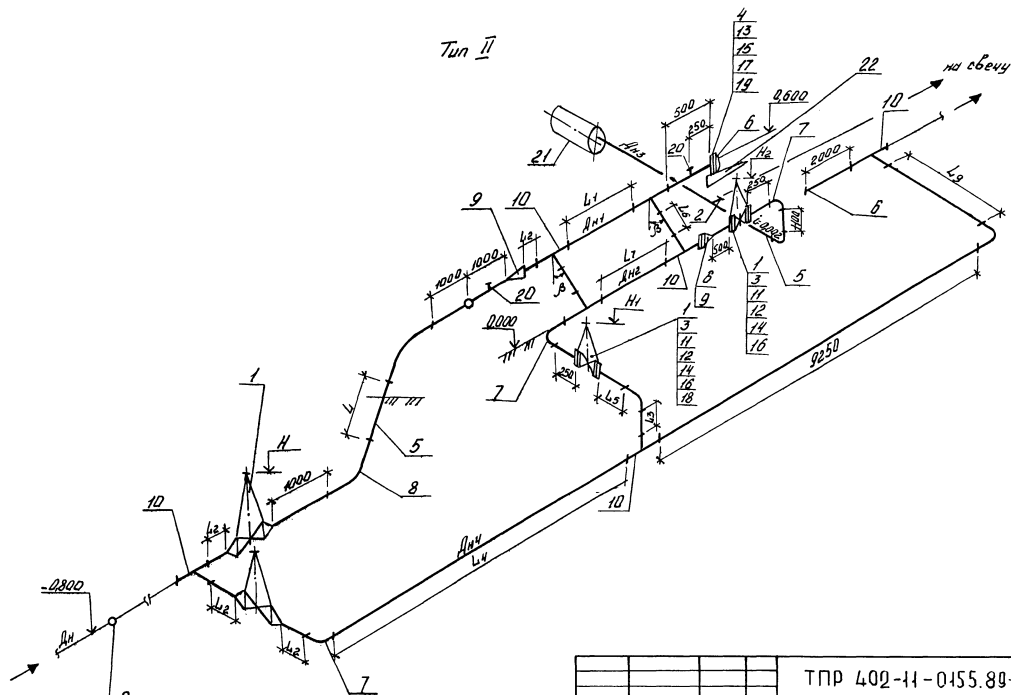


Сигнализатор прохождения
очистных устройств СКР-6
(см. альбом 4)

				ТПР 402-11-0155.89-ТХ			
Приблизит				Разреш.	Взносы	Взносы	10.89
				Проб.	Стрельцовы	Сит	10.89
				Рис. гр.	Стрельцовы	Сит	10.89
				П. спец.	Шербины	Илл	10.89
				Нач. отд.	Фролов	Илл	10.89
				Н. контр.	Николаевы	Фрол	10.89
Узлы пуска и приема очистных устройств для промысловых трубопроводов диаметром 219...1020 мм				Схемы узла приема очистных устройств			
Тун I				ГИПРОТНЕФТЕГАЗ			

Формат А3
ср 998-01

Tun II

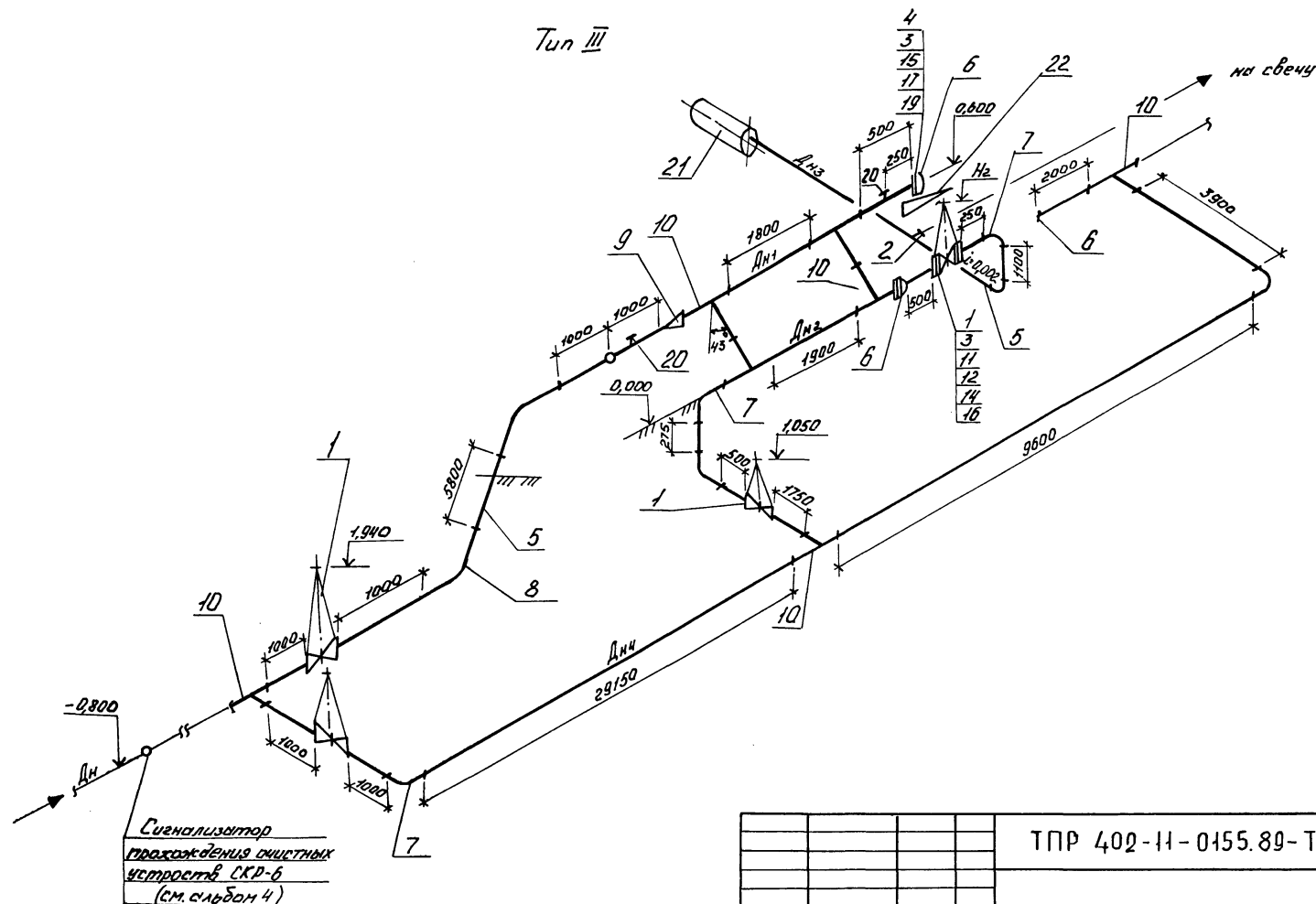


Сигнализатор
прохождения очистных
устройств СКА-6
(см. альбом 4)

				ТПР 402-44-0455.89-ТХ			
Проб.33-44	Разр.б.	Волово	10.89	4444 РУСКИ И ПРИМЕРИ ОЧИСТИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ ДЛЯ ПРОМЫСЛОВЫХ ПУДЫСТРОВАНИИ СИНТЕТИЧЕСКИХ 213...ГОЛОНИИ	Страницы	Лист	Листов
	Проб.	Испытываю	10.89		Р/П	30	
	Рис. гр.	Испытываю	10.89				
	Л. спец.	Щербаков	10.89				
	Нач. отд.	Фролов	10.89		СХЕМЫ УЛО ПРИМЕНА ОЧИСТИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ. Тип 4	ГИПРОПРОМНЕНЕФТЕГАЗ	
Ильба	Н. Калита	Николаев	10.89				

Формат А3
ср 998-01

Тун III



Приказан				Разработ.	Володы	Волы	10.89	Узлы пуска и приема очистных устройств для промышленных трубопроводов диаметром 219... 1020 мм	Станд.	Лист	Листов
				Проект	Стрельцовы	Скв.	10.89		ПЛ	31	
				Рис. гр.	Стрельцовы	25	10.89				
				Л. спец.	Щербинин	14	10.89	Схемы узла приема очистных устройств. Тип III			
				Нач. отд.	Фролов	Вол	10.89				
Инв. №				Н. контр.	Николаева	Мил	10.89		ГИПРОТЮМЕННЕФТЕГАЗ		

Формат А3
сф 998-01

Дробь 1

Номер исполнения (тип)	Ру, мм	Размеры в мм																		α	β	Размер отверстия, мм	Протяженность, мм			
		Дн	Дн1	Дн2	Дн3	Дн4	Л	Л1	Л2	Л3	Л4	Л5	Л6	Л7	Л8	Л9	Н	Н1	Н2				Дн1	Дн2	Дн3	
017 (I)	2,5	219	325	114	114	219	890	1000	500	1330	2080	550	800	900	1000	1570	1680	705	540	—	27°	12×15	31,0	0,8	5,3	
018 (I)		273	325	114	114	273	1070	1000	500	975	2230	1670	800	900	1000	1920	1700	705	540	45°	27°	12×15	32,0	0,8	5,3	
019 (I)		325	426	219	114	325	1550	1500	—	880	1510	990	300	1430	910	2070	1750	1030	600	45°	25°	12×15	32,7	0,8	5,3	
020 (I)		426	530	219	114	426	2210	1800	—	880	2110	1980	250	1880	910	2970	1940	1030	600	45°	24°	12×15	35,5	0,8	5,3	
021 (II)		530	720	325	114	530	1350	1800	500	430	28680	960	250	1400	—	2150	1490	1490	650	—	34°	12×44	67,8	0,8	5,3	
022 (II)		720	820	325	114	720	2270	1800	700	320	30280	1840	250	1400	—	2700	1270	1490	650	—	34°	12×44	71,6	0,8	5,3	
023 (II)		820	1020	426	114	820	3230	1800	800	560	31850	2370	—	1000	—	3500	2240	1730	700	—	39°	12×44	71,6	0,8	5,3	
024 (III)		1020	1220	530	114	1020	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39°	12×44	76,4	0,8	5,4	
025 (I)	6,4	219	325	114	114	219	890	1000	500	1330	2130	600	800	900	1000	1620	1810	840	650	—	43°	12×44	79,4	4,5	5,4	
026 (I)		273	325	114	114	273	1070	1000	500	975	2550	1990	800	900	1000	2250	1770	840	650	—	27°	12×15	31,1	0,8	5,3	
027 (I)		325	426	219	114	325	1550	1500	—	880	1830	1270	300	1430	910	2400	1820	1140	710	45°	27°	12×15	32,6	0,8	5,3	
028 (I)		426	530	219	114	426	2210	1800	—	880	2110	1830	250	1880	910	2970	1940	1160	710	45°	25°	12×15	33,3	0,8	5,3	
029 (II)		530	720	325	114	530	1350	1800	500	430	28680	640	250	1400	—	2150	1490	1580	760	—	45°	24°	12×15	35,5	0,8	5,3
030 (II)		720	820	325	114	720	2270	1800	700	320	30280	1520	250	1400	—	2700	1270	1580	760	—	34°	12×44	67,8	0,8	5,3	
031 (II)		820	1020	426	114	820	3230	1800	800	560	31850	2370	—	1000	—	3500	2240	1730	810	—	34°	12×44	71,6	0,8	5,3	
032 (III)		1020	1220	530	114	1020	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39°	12×44	76,4	0,8	5,4	
																				43°	12×44	79,4	4,5	5,4		

Шифр, № модели, Подпись и дата

Привязки				Разр.б. Валовы	10.89	Залы пуски и приема очистных устройств, для промышленных трубопроводов диаметром 219... 1020 мм	Лист	Лист	Лист
			Проб. Стрельцова	10.89	Лист		Лист	Лист	
			Рук. гр. Стрельцова	10.89	Лист		Лист	Лист	
			Л. спец. Щербакин	10.89	Лист		Лист	Лист	
Шифр, №			Нач. отд. Фролов	10.89	Таблицы типоразмеров залы приема очистных устройств	ГИПРОТОНЕФТЕГАЗ			
			Н. Кантор	10.89					

ТПР 402-44-0455.89-ТХ

Альбом 1

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Количество на исполнение																Масса, кг	Примечание
			017	018	019	020	021	022	023	024										
		Арматура и соединения																		
		трубопроводов																		
1		Забивки																		
	ТУ26-07-1128-78	ЗОС 82 мм/ 100-25	1	1	1	1	1	1	1	1									42	
	ГОСТ 10138-76	БС 11022.01 300-25		2	2		1	1											413	
	ТУ26-07-1188-78	ЗКЛ ПЗ-40 100-40	1	1															187	
	ТУ26-07-1125-77	ЗОС 915 мм 200-40	2		1	1													478	
	ТУ26-07-1169-77	ЗОС 976 мм 400-63				2			1										1550	
	ТУ26-07-1185-78	ЗКЛ ПЗ-75 500-75					2			1									2800	
	ТУ26-07-194-77	ЗОС 905 мм 700-80						2											6000	
	ТУ26-07-194-77	ЗОС 905 мм 1000-80							2	2									11000	
2	ГОСТ 17379-83	Забивки																		
		108x4-10Г2	1	1	1	1	1	1	1	1									0,7	
		219x8-10Г2	1																4,6	
		273x8-10Г2		1															5,6	
		325x10-10Г2	1	1	1														10,6	
3	ГОСТ 12821-80	Фланцы																		
		1-100-25.10Г2	2	2	2	2	2	2	2	2									6,51	
		2-100-25.10Г2	1	1															6,58	
		3-100-25.10Г2	1	1															6,27	
		1-300-25.10Г2		4	4		2	2											33,29	
		2-300-25.10Г2					1	1											32,40	
		3-300-25.10Г2					1	1											31,94	

Услов. № подл. Измен. №

ТПР 402-11-0155.89-ТХ			
Разреш. Валова	10.89	Узлы пуски и приемы очистных устройств для промысловых трубопроводов диаметром 219...1020 мм	Листы
Проб. Стрельцова	10.89		Лист
Рук. зр. Стрельцова	10.89		Листов
П. спец. Щербинин	10.89	Спецификация к приему очистных устройств	
Нач. отд. Фрилов	10.89	Исполнения 017...024	
И. контр. Николаев	10.89		

Материал, поз.	Обозначение	Наименование	Количество на исполнение																Масса в кг	Примечание
			017	018	019	020	021	022	023	024										
		2-500-25.10Г2							1										88,20	
		3-500-25.10Г2							1										86,50	
		3-100-40.10Г2	2	2															6,82	
		2-200-40.10Г2			1	1													24,00	
		3-200-40.10Г2	4		3	3													23,57	
		2-400-63.10Г2							3										151	
		3-400-63.10Г2							1										137	
4	ГОСТ 12821-80	Резинцы																		
		2-300-25.10Г2	1	1															32,4	
		3-300-25.10Г2	1	1															31,94	
		2-400-25.10Г2			1														63,58	
		3-400-25.10Г2			1														62,41	
		2-500-25.10Г2				1													88,2	
		3-500-25.10Г2				1													86,5	
		2-700-25.10Г2					1												164,02	
		3-700-25.10Г2					1												162,7	
		2-800-25.10Г2						1											211,0	
		3-800-25.10Г2						1											209	
		1-1000-25.10Г2							2										312,12	
		1-1200-25.10Г2							2										387,5	
		Трубы																		
5	ГОСТ 10704-76	Трубы Т114×4	9,8	10,9	5,0	5,5	6,5	6,5	6,5	6,5									10,85	11
	В-10 ГОСТ 10705-80																			

Инв. №, Подпись и дата

Привезен

Инв. №

ТПР 402-11-0155.89-ТХ			
Разработ.	Виктор	Васильев	10.89
Проб.	Стрельцов	Степан	10.89
Рис. гр.	Стрельцов	Степан	10.89
П. спец.	Щербинин	Евгений	10.89
Нач. отд.	Фролов	Владимир	10.89
Н. контр.	Николаев	Владимир	10.89
33м трубы и привезены очистных устройств для промышленных трубопроводов диаметром 219...1020 мм			
Спецификация 33м привезены очистных устройств. Исполнения 017...024.			
Страниц	Лист	Листов	
10	34		
ГИПРОТЮМЕННЕФТЕГАЗ			

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Количество на исполнение																Масса, кг, шт	Полное наименование
			017	018	019	020	021	022	023	024										
Амбон 1	ТМН-3-1399-86	Трубы																		
		219х6-10сн	17,2		4,2	5,5													31,52	М
		273х6-10сн		17,5															39,51	М
		325х6-10сн	2,0	2,0	17,4		3,5	4,3											47,20	М
	ТМН-3-377-87	Трубы 426х6-К34			2,0	19,3			4,2										62,15	М
	ГОСТ 20295-85	Трубы																		
		Тун 3-Т530х7-К52				2,1	46,8			4,4									94,18	М
		Тун 3-Т720х7,5-К52					2,3	49,6											143,42	М
		Тун 3-Т820х8,5-К52						2,3	53,2										171,8	М
	ТМН-3-1138-82	Трубы																		
6		1020х12-17Г1С4							2,3	58,8									298,3	М
		1220х12-17Г1С4								2,3									357,5	М
		Детали трубопроводов																		
	ГОСТ 102-62-81	Линицы																		
		426(6)-5,6-0,75-17Г1С				1				1									14	
		530(7)-4,0-0,6-17Г1С					1				1								19	
		720(2,5)-4,0-0,75-17Г1С						1											38	
		820(8,5)-4,0-0,75-17Г1С							1										57	
		1020(12)-4,0-0,6-17Г1С4								1									122	
		1220(12)-4,0-0,75-17Г1С4									1								143	
7	ГОСТ 17375-83	Отбороты 90°																		
		114х6-10Г2	4	4	2	2	2	2	2	2									1,9	

Умб. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.

ТПР 402-11-0455.89-ТХ									
Резерв	Вклады	Всего	10.50	Земли, леса и другие объекты	Однор.	Лист	Листов		
Проб.	Стрельбы	См.	10.83	используемые для размещения	а/п	35			
Рис. гр.	Стрельбы	См.	10.83	трубопроводов и сооружений					
Пл. св.	Шерошум	Кв.	10.83	и др. до 10.80 км					
Начерт.	Фрагмент	Кв.	10.83	Спецификация для размещения					
Н. контр.	Николасов	Кв.	10.83	объектных устройств					
		Кв.	10.83	используемых 017...024					

Материал

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Количество на исполнение												Нормат.ед., кг	Примечание
			017	018	019	020	021	022	023	024						
		219*6-10Г2	4		2	2										
		273*7-10Г2		4												
		325*8-10Г2			4		2	2							14,9	
	ОСТ 102-56-41	Отводы													30,8	
		90°-426(6)-4,0-0,6-11Г1С				4			2						43,9	
		90°-530(7)-4,0-0,75-11Г1С					4			2					70	
		90°-720(7,5)-4,0-0,75-11Г1С						4							108	
		90°-920(8,5)-4,0-0,75-11Г1С							4						250	
		90°-1020(12)-4,0-0,75-11Г1С								4					319	
8	ГОСТ 24350-81	Гнутые отводы													707	
		110,8°-219,5-7414-3-1399-86-10сн	2													
		110,8°-273,5-7414-3-1399-86-10сн		2												19,6м
		110,8°-325,5-7414-3-1399-86-10сн			2											19,6м
		110,8°-426,6-7414-3-377-15-				2										19,6м
		-сталь 10														19,6м
		110,8°-530,7-ГОСТ 20295-85-К52						2								
		110,8°-720,75-ГОСТ 20295-85-К52							2							23,2м
		110,8°-920,85-ГОСТ 20295-85-К52								2						23,2м
		110,8°-1020,12-7414-3-1138-82-11Г1С								2						23,2м
9	ГОСТ 17378-83	Переходы														
		К219*6-108*4-10Г2			1	1										
		К325*10-108*4-10Г2					1	1							2,9	
		К325*10-219*8-10Г2	1												13,1	
															14,0	

Лист № 1 из 1

Приблизно

Лист № 1

Разработ. Виноградов
Пров. Стрельцов
Вып. экз. Стрельцов
И. спец. Цивилин
Исполн. Фролов
И. контр. Николаев

Лист 5
Лист 10
Лист 10
Лист 10
Лист 10
Лист 10

Лист 10
Лист 10
Лист 10
Лист 10
Лист 10
Лист 10

ТПР 402-44-0455.89-ТХ

Формат А3
сф 998-01

Материал по.с.	Обозначение	Наименование	Количество на исполнение														Масса, кг	Примечание
			017	018	019	020	021	022	023	024								
Медаль		K325x8-273x8-10Г2		5													12,2	
	ОСТ 102-58-81	Переходы															3,8	
		426(6)x325(6)-5,6-0,6-17Г1С			1												14	
		530(7)x426(6)-4,0-0,6-17Г1С				1											10,5	
		720(8,5)x530(7)-4,0-0,6-17Г1С					1										9,0	
		820(8,5)x720(7,5)-4,0-0,75-17Г1С						1									219	
		1020(12)x820(8,5)-4,0-0,6-17Г1С							5								307	
10	ГОСТ 17376-83	Тройники																
		219x6-10Г2	2		2	2											13,5	
		273x8-10Г2		2													31,3	
		325x8-10Г2			2		2	2									40,1	
		325x8-219x6-10Г2			1												3,8	
	ОСТ 102-60-81	Тройники																
		426(6)x219(6)-5,6-0,6-17Г1С			2	1											6,5	
		426(6)-2,5-0,6-17Г1С				2			2								8,2	
		530(7)x219(6)-5,6-0,6-17Г1С				2											11,1	
		530(7)x325(6)-4,0-0,75-17Г1С					1										8,2	
		530(7)-2,5-0,6-17Г1С					2		2								11,1	
		720(8,5)x325(6)-4,0-0,75-17Г1С					2	1									16,6	
		720(7,5)-2,5-0,75-17Г1С						2									219	
		820(8,5)x325(6)-4,0-0,6-17Г1С					2										237	
		820(8,5)x426(6)-2,5-0,6-17Г1С							1								191	
		820(8,5)-2,5-0,75-17Г1С							2								298	

ТПР 402-44-0155.89-ТХ

Привезен

Возврат	Ввод	Возврат	10.89
Проф. Бурмачев	Ввод	Возврат	10.89
Рек. зр. Стройцов	Ввод	Возврат	10.89
П. спец. Шеремин	Ввод	Возврат	10.89
Нач. отд. Фролов	Ввод	Возврат	10.89
Н. контр. Николаев	Ввод	Возврат	10.89

Инв. №

Узлы пуски и приемки очистных устройств для промышленных предприятий диаметром 219...1020 мм

Спецификация узлов приема очистных устройств

Исполнения 017...024

Стр. 37

Лист 37

ГИПРОПРОМНЕФТЕГАЗ

Роднит 13

с.р. 998-01

Автомат

Мерка, поз.	Обозначение	Наименование	Количество на исполнение																Масса ед., кг	Приме- чание
			017	018	019	020	021	022	023	024										
14	ГОСТ 15180-86	Прокладки ПОН																		
		A-100-25	4	4	2	2	2	2	2	2									0,052	
		A-300-25		4	4		4	4											0,183	
		A-500-25								2									0,338	
		B-100-40	2	2															0,035	
		B-200-40	4		4	4													0,066	
		B-400-63							4										0,149	
15	ГОСТ 15180-86	Прокладки ПОН																		
		A-300-25	1	1															0,183	
		A-400-25			1														0,282	
		A-500-25				1													0,332	
		A-700-25					1												0,52	
		A-800-25						1											0,675	
		A-1000-25							1										0,886	
		A-1200-25								1									1,134	
16	ОСТ 26-2042-77	Шайбы																		
		20.15ХМ	96	96	32	32	32	32	32	32									0,023	
		27.15ХМ	96	128	224	96	128	128											0,053	
		36.15ХМ									80								0,11	
		42.15ХМ								128									0,156	

ТПР 402-11-0155 89-ТХ

Привезен

Разработ. Волкова В.А. 10.89
 Провер. Стрельцова С.А. 10.89
 Рук. цр. Стрельцова С.А. 10.89
 Инспекц. Щербакин С.А. 10.89
 Нач. отд. Прокоп В.В. 10.89
 Н. контр. Николаева Ж.В. 10.89

Зналы пуска и приемы очистных
 устройств для промысловых
 трубопроводов диаметром
 219... 1020 мм
 Спецификация узлов привода
 очистных устройств.
 Исполнения 017... 024.

Листов 39
 Лист 39
 Листов 39
 ГИПРОТНЕФТЕГАЗ

Материал	Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Количество на исполнение																Масса кг	Примечание
				017	018	019	020	021	022	023	024										
17	ОСТ 26-2042-77	Шпильбы	27.15ХМ	32	32															0,053	
			30.15ХМ			32														0,067	
			36.15ХМ				40													0,11	
			42.15ХМ					48	48											0,156	
			52.15ХМ							50	64									0,376	
18	ОСТ 26-2040-77	Шпильбы	1-1-M20x10.20xH3A	16	16															0,239	
			1-1-M27x150.20xH3A	48		48	48													0,602	
			1-1-M42x240.20xH3A							64										2,38	
19	ОСТ 26-2040-77	Шпильбы	1-1-M27x150.20xH3A	16	16															0,602	
			1-1-M30x180.20xH3A			16														0,897	
			1-1-M36x200.20xH3A				20													1,43	
			1-1-M42x230.20xH3A					24	24											2,27	
			2-1-M42x270.20xH3A							28	32									3,74	
			Прочие изделия																		
20	Лист 58	Узел установки	Вентиль	2	2	2	2	2	2	2	2										
21	Лист 51	Дренажная емкость	исп. 001	1	1	1	1	1	1												
			исп. 002							1											
			исп. 003								1										
22	Лист 54	Поддон		1	1	1	1	1	1	1	1										

Произведен

Разработ. Виноградов
Проб. Стрельцова
Рис. гр. Стрельцова
Л. спеч. Царевский
Нач. отд. Фролов
Н. контр. Николаев

10.83
10.84
10.85
10.85
10.85
10.88

Узел пуска и приема очистных
устройств для промышленных
трубопроводов диаметром
219...1020 мм
Спецификация узла приема
очистных устройств
Исполнения 017...024

Станд. Лист Листов
рп 40

ГИПРОТЮМЕННЕФТЕГАЗ

ТПР 402-11-0455.89-ТХ

Удобрения

ФСКНМ АЗ
СФ 998-01

Инв. № опозн.	Подписано и датировано	Вопр. инв. №
---------------	------------------------	--------------

					ТПР 402-44-0455.89-ТХ		
Разработчик	Волов	В.С.	10.89	Узел пуска и приема очистных устройств для промывочных трубопроводов диаметром 219...1020мм	Студия	Искит	Искитов
Проектировщик	Степанов	С.С.	10.89		РН	42	
Руководитель	Степанов	С.С.	10.89				
А.спец.	Щербинин	А.С.	10.89	Спецификация узла приема очистных устройств.			
Исполнитель	Фролов	Ф.С.	10.89	Исполнения 025... 032			
Исполнитель	Николаев	Н.С.	11.89				

Листов 1

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Количество на исполнение																Масса ед., кг	Приме- чание
			025	026	027	028	029	030	031	032										
		273×7-10сп		18,1														39,51	М	
		325×8-10сп	2,0	2,0	18,0		3,2	4,0										62,54	М	
	ГОСТ 20295-85	Трубы																		
		тип 3-Т530×7-К52				2,1	46,0			4,4								91,18	М	
		тип 3-Т720×10-К52					2,3	49,6										176,85	М	
		тип 3-Т820×11-К52						2,3	53,2									221,6	М	
	ТУ 143-1138-82	Трубы																		
		1020×14-17Г12Ч							2,3	58,8								347,3	М	
		1220×15,2-17Г12Ч								2,3								564,1	М	
		Детали трубопроводов																		
6	ОСТ 102-62-81	Дюшета																		
		426(9)-7,5-0,8-17Г1С			1	1			1									21		
		530(7)-6,4-0,75-17Г1С				1	1			1								33		
		720(10)-6,4-0,75-17Г1С					1	1										119		
		820(11)-6,4-0,75-17Г1С						1	1									201		
		1020(14)-6,4-0,75-17Г1СЧ							1	1								460		
		1220(15,2)-6,4-0,75-17Г1СЧ								1								971		
7	ГОСТ 11375-83	Отводы																		
		90° 114×6-10Г2	3	3	1	1	1	1	1	1								3,8		
		90° 219×6-10Г2	4		2	2												14,9		
		90° 273×7-10Г2		4														30,8		

Вид, материал, количество и дата
 Вид, материал, количество и дата

Приблизит

Умб. №

Ротоб.	Винтов.	Ротоб.	10.89
Ротоб.	Стрельцов	Ротоб.	10.89
Ротоб.	Стрельцов	Ротоб.	10.89
Ротоб.	Стрельцов	Ротоб.	10.89
Ротоб.	Стрельцов	Ротоб.	10.89
Ротоб.	Стрельцов	Ротоб.	10.89
Ротоб.	Стрельцов	Ротоб.	10.89
Ротоб.	Стрельцов	Ротоб.	10.89

ТПР 402-11-0455.89-ТХ

Узлы, трубы и детали очистных устройств для промышленных трубопроводов диаметром 219... 1020 мм

Спецификация узлов, приемки очистных устройств. Исполнение 025... 032

Специя Лист 43

ГИПРОТКОММЕНЕФТЕГАЗ

Формат А3
 сф 998-01

Лыбач 1

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Количество на исполнение																Масса ед., кг	Приме- чание
			025	026	027	028	029	030	031	032										
		90°325×8-10Г2			4		2	2										43,9		
	0СТ 102-56-81	Отбоды																		
		90°426(9)-6,4-0,75-17Г2				4				2								88		
		90°530(7)-6,4-0,75-17Г2					2				2							153		
		90°720(10)-6,4-0,75-17Г2							2									387		
		90°820(11)-6,4-0,75-17Г2								2								804		
		90°1020(14)-6,4-0,75-17Г2									2							1174		
8	ГОСТ 24950-81	Гнутые отбоды																		
		110,9°219,6-7314-3-1389-86-10сп	2															196м		
		110,9°273,7-7314-3-1389-86-10сп		2														196м		
		110,9°325,8-7314-3-1389-86-10сп			2													196м		
		110,9°426,9-7314-3-128-82-09Г2				2												196м		
		110,9°530,7-ГОСТ 20295-85-К52					2											23,2м		
		110,9°720,10-ГОСТ 20295-85-К52						2										23,2м		
		110,9°820,11-ГОСТ 20295-85-К52							2									23,2м		
		110,9°1020,14-7314-3-138-82-11Г2								2								23,2м		
9	ГОСТ 11378-83	Переходы																		
		К219×6-108×4-10Г2			1	1												2,9		
		К325×10-108×4-10Г2					1	1										13,1		
		К325×10-219×8-10Г2	1															14,0		
		К325×8-273×8-10Г2		5														12,2		

Вопросы

Шифр, номер, подпись и дата

Взам. №

Шифр, номер, подпись и дата

Взам. №

Привязки			Разреш.	Владель.	Взам.	10.88
			Проб.	Опрельцов	С	10.88
			Рис. го.	Спрельцов	С	10.88
			Б. свеч.	Шердигин	С	10.88
			Нач. от.	Фролов	С	10.88
			Н. контр.	Никомов	С	10.88
Шифр, номер						
ТПР 402-41-0155.89-ТХ						
Здесь указаны и приняты очистительные устройства для гидравлических измерителей 219... 1020мм						
Спецификация для приняты очистительные устройств. Исполнение 025... 032						
			Отдел	Лист	Листов	
			РП	44		
			ГИПРОТРУБПРОЕКТГАЗ			

Модель

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Количество на исполнение												Масса кг	Примечание
			025	026	027	028	029	030	031	032						
	ОСТ 102-53-81	Переходы														
		426(9)х325(8)-7,5-0,6-17Г1С			1										47	
		530(7)х426(9)-6,4-0,6-17Г1С				1									66	
		720(10)х530(7)-6,4-0,75-17Г1С					1								131	
		820(11)х720(10)-6,4-0,75-17Г1С						1							124	
		1020(14)х820(11)-6,4-0,75-17Г1С							5						257	
10	ГОСТ 17376-83	Тройники													371	
		219х6-10Г2	2		2	2									13,5	
		273х8-10Г2		2											31,3	
		325х8-10Г2			2		2	2							10,1	
		325х8-219х6-10Г2			1										58	
		ОСТ 102-60-81														
	Тройники	426(9)х219(6)-6,4-0,75-17Г1С			2	1									80	
		Р426(9)-6,4-0,75-17Г1С				2			2						113	
		530(7)х219(6)-6,4-0,75-17Г1С				2									104	
		530(7)х325(8)-6,4-0,75-17Г1С					1								139	
		Р530(7)-6,4-0,75-17Г1С					2			2					207	
		720(10)х325(8)-6,4-0,75-17Г1С					2	1							261	
		Р720(10)-6,4-0,75-17Г1С						2							501	
		820(11)х325(8)-6,4-0,75-17Г1С						2							316	
		820(11)х426(9)-6,4-0,75-17Г1С							1						386	
		Р820(11)-6,4-0,75-17Г1С							2						674	
		1020(14)х426(9)-6,4-0,75-17Г1С							2						539	

Условные обозначения

Приведены

Разработчик	Виктор	Аксентьев	10.89
Проектировщик	Степанов	С.С.	10.89
Рис. пр.	Степанов	С.С.	10.89
Л. спец.	Шаров	И.И.	10.89
Нач. отд.	Фролов	В.В.	10.89
Нач. цеха	Никольский	Н.И.	10.89

ТПР 402-11-0455.89-ТХ

Узлы, детали и материалы очистных сооружений для промышленных предприятий 219...1020 мм			Объем	лист	листов
Спецификация на узлы, детали и материалы очистных сооружений. Исполнения 025...032.			р/п	45	
ГИПРОПРОМНЕФТЕГАЗ					

Лист 1

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Количество на исполнение																Масса ед. изм.	Примечание
			025	026	027	028	029	030	031	032										
		1020(14)х530(7)-6,4-0,75-17Г1С4								1								759		
		11020(14)-6,4-0,75-17Г1С4								2								1246		
		1220(15,2)х530(7)-6,4-0,75-17Г1С4								2								1011		
		<u>Стандартные изделия</u>																		
12	ОСТ 26-2041-77	Гайки																		
		М24.10Г2	64	64	32	32	32	32	32	32								0,133		
		М27.10Г2	32	32														0,134		
		М30.10Г2	96		96	96												0,277		
		М36.10Г2		128	128		128	128										0,446		
		М42.10Г2				128			128									0,777		
		М48.10Г2								80								1,197		
13	ОСТ 26-2041-77	Гайки																		
		М36.10Г2	32	32														0,446		
		М42.10Г2			32													0,777		
		М48.10Г2				40												1,197		
		М52.10Г2					48											1,42		
		М56.10Г2						48										1,668		
		М64.10Г2							56									2,31		
		М72.10Г2								64								3,15		
14	ГОСТ 15180-86	Прокладки ПОИ																		
		Б-100-63	4	4	2	2	2	2	2	2								0,035		

Услов. № подл. Подпись и дата

ТПР 402-11-0155.89-ТХ			
Разраб.	Винава	Вас	10.89
Проб.	Стрельцова	О.С.	10.89
Рис. гр.	Стрельцова	О.С.	10.89
И. спец.	Щербакин	О.С.	10.89
И.и. д.м.д.	Юрлова	О.С.	10.89
И.и.и.и.и.	Никоненко	О.С.	10.89
Защита проекта и проверка оцифрованных устройств для промышленных трубопроводов диаметром 219...1020 мм			
Спецификация для проверки оцифрованных устройств. Исполнения 025...032.			
Состав	Лист	Листов	
рп	46		
ГИПРОТЮМЕННЕФТЕГАЗ			

Формат 1/3
сф 998-01

Лист 1

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Количество на исполнение																Масса, кг	Примечание
			025	026	027	028	029	030	031	032										
		Б-200-Б3	4		4	4													0,066	
		Б-300-Б3		4	4		4	4											0,098	
		Б-400-Б3				4			4										0,149	
		Б-500-Б3								2									0,166	
		Б-100-100																	0,035	
15	ГОСТ 15780-86	Прокладки ПОИ	2	2																
		Б-300-Б3	1	1															0,038	
		Б-400-Б3			1														0,149	
		Б-500-Б3				1													0,163	
		Б-100-Б3					1													
		Б-800-Б3						1												
		Б-1000-Б3							1											
		Б-1200-Б3								1										
											1									
16	ОСТ 26-2042-77	Шайбы																		
		24.15XМ	64	64	32	32	32	32	32	32									0,032	
		27.15XМ	32	32															0,053	
		30.15XМ	96		96	96													0,067	
		36.15XМ		128	128		128	128											0,11	
		42.15XМ				128													0,156	
		48.15XМ							128										0,345	
17	ОСТ 26-2042-77	Шайбы								80										
		M36. 15XМ	32	32															0,11	

Ш. № 1001. Подпись и дата Вых. № 10

Привязки

Разработ.	Васильев	В.А.	10.89	Узлы пуска и приема очистных устройств для промышленных трубопроводов диаметром 219...1400 мм	Выдана	Лист	Листов
Проект.	Степанов	С.А.	10.89		рп	47	
Рис. 20.	Степанов	С.А.	10.89				
М. спец.	Щербинин	И.А.	10.89	Спецификация узлов приема очистных устройств.	ГИПРОТОННЕФТЕГАЗ		
Нач. отд.	Рябов	В.А.	10.89				
И. контр.	Никольский	М.А.	10.89	Исполнения 025...032.			

ТПР 402-11-0155.89-ТХ

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Количество на исполнение												Масса ед., кг	Приме- чение
			025	026	027	028	029	030	031	032						
		M42.15X11			32											0,156
		M48.15X11				40										0,345
		M52.15X11					48									0,376
		M56.15X11						48								0,409
		M64.15X11							56							0,546
		M72.15X11								64						0,711
18	02726-2040-77	Шпильки														
		1-1-M24x130.20X13A	32	32	16	16	16	16	16							0,441
		1-1-M27x130.20X13A	16	16												0,735
		1-1-M30x170.20X13A	48		48	48										0,842
		1-1-M36x200.20X13A		64	64		64	64								1,43
		1-1-M42x240.20X13A				64		64								2,38
		1-1-M48x270.20X13A							40							3,38
19	02726-2040-77	Шпильки														
		1-1-M36x20.20X13A	16	16												1,51
		1-1-M42x240.20X13A			16											2,38
		1-1-M48x270.20X13A				20										3,48
		2-1-M52x300.20X13A					24									4,1
		2-1-M56x330.20X13A						24								5,26
		2-1-M64x380.20X13A							28							7,5
		2-1-M72x380.20X13A								32						10,6

ТПР 402-Н-0455.89-ТХ

Проектант

Разработ

Вариант

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Формат А5
сф 998-01

ГНПРОТОНЕННЕФТЕГАЗ

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Количество на исполнение																Масса ед., кг	Приме- чание
			025	026	027	028	029	030	031	032										
20	Лист 53	Прочие изделия																		
		Узел установки	2	2	2	2	2	2	2	2										
21	Лист 51	Вентиль																		
		Дренажная емкость																		
		исп. 001	1	1	1	1	1	1												
		исп. 002							1											
22	Лист 54	исп. 003								1										
		Поддон	1	1	1	1	1	1	1	1										

Шифр мод. Видовые и детали Вспомогат.

				ТПР 402-11-0455.89-ТХ			
Привозан				Разоб.	Волокн	Вкл. 5	10.89
				Проб.	Старинный	0.25	10.89
				Рис. 30	Старинный	0.25	10.89
				Л. спец.	Шероштин	10.89	10.89
				Нач. отп.	Фрагмент	0.25	10.89
Инв. №				Контр.	Никомедов	10.89	10.89
				Узлы пуска и приема очистных устройств для промывочных трубопроводов диаметром 219...1020 мм			
				Спецификация узла приема очистных устройств. Исполнение 025...032			
				Специф.	Лист	Листов	
				РП	49		
				ГИПРОТЮМЕННЕФТЕТАЗ			

Альбом 1

Схема размещения технологических сооружений
совмещенного узла пуска и приема очистных
устройств

М 1:500

Рис. 1

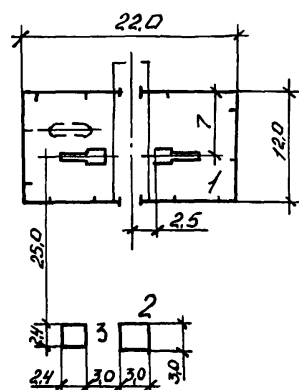
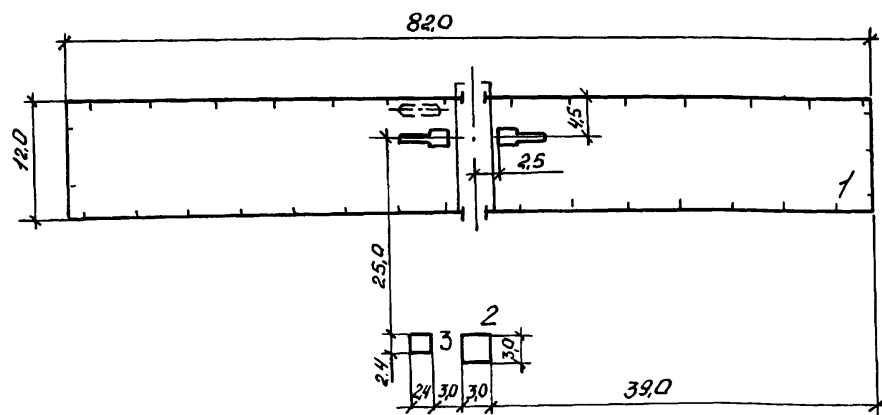


Рис. 2



Экспликация зданий и сооружений

Номер по генплану	Наименование	Координаты
1	Узел приема и пуска очистных устройств	
2	Блок НКЧ (9НЦ-02)	
3	Трансформаторная подстанция КТП-В9-160	

Диаметр трубопровода, мм	Рис.
219, 273, 325, 426	1
530, 720, 820, 1020	2

Шифр проекта
Подпись и дата
Взам. инв. №

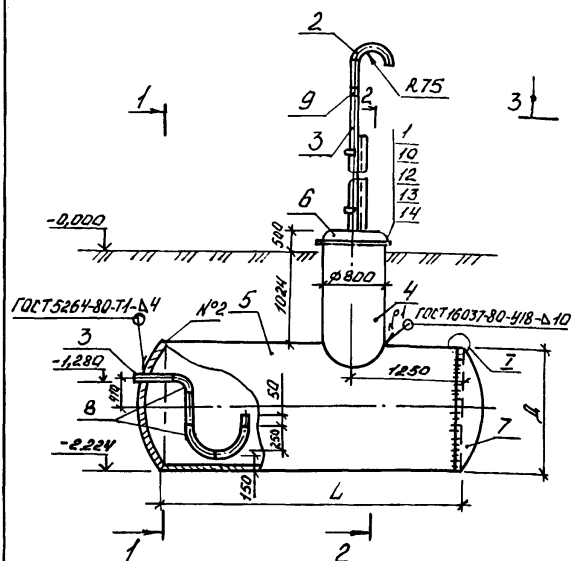
Привязки				ТПР 402-11-0155.30-ТХ		
Разработ	Бытенева	Инж.	10.89	Узел пуска и приема очистных устройств для промышленных трубопроводов диаметром 219...1020 мм	Страниц	Лист
Пров.	Логинава	Инж.	10.89		рп	50
Рис. в р.	Логинава	Инж.	10.89			
Гл. спец.	Радеева	Инж.	10.89			
Нач. отд.	Симонов	Инж.	10.89	Схема размещения технологических сооружений совмещенного узла пуска и приема очистных устройств	ГИПРОТЮМЕННЕФТЕГАЗ	
Н. контр.	Николаева	Инж.	10.89			
Шифр №						

Формат А3

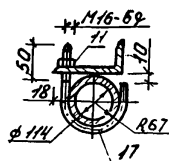
сф 998-01

Общий вид емкости

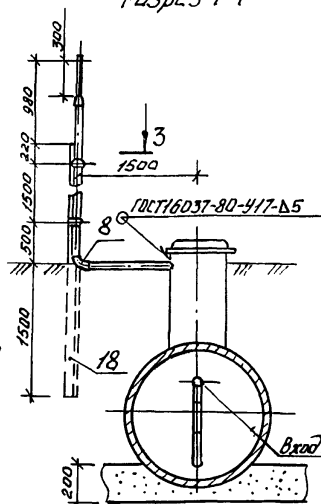
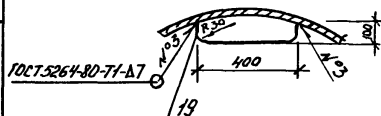
Разрез 1-1



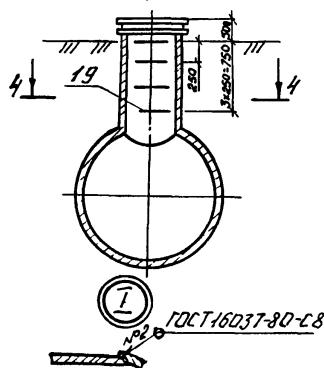
Разрез 3-3



Разрез 4-4



Разрез 2-2



Номер исполнения	Объем, V м ³	Длина, L м	Диаметр, D мм
001	1,7	2,0	1000
002	2,9	3,5	1000
003	4,4	3,8	1200

- За относительную отметку 0,000 принята проектная отметка земли.
- Емкость работает под давлением $P \leq 0,5$ МПа и не подлежит ведению Госгортехнадзора.
- Сверка ручная. Зубовая электродамы 3-42 по ГОСТ 9467-75.
- Наружную поверхность емкости покрыть изоляцией усиленного типа по РД 39-3-1294-85 в составе:
 - грунтовка ГТ-760 ШН по ТУ 102-340-83 в один слой;
 - настилка изоляционная битумно-резиновая типа МБР-90 по ГОСТ 15836-79 в один слой;
 - халост стеклосланцевый армированный марши ВВ-К по ТУ 21-23-97-77 в один слой;
 - племки оберточно-гидроизоляционные ПДБ-1 по ТУ 21-27-49-76 в один слой.
- Наружную поверхность труб и надземную часть горловины покрыть краской 6Т-177 по ОСТ 6-10-428-79 в 2 слоя по грунтовке ГР-021 ГОСТ 25129-82.
- Внутреннюю поверхность емкости покрыть эмалью ЭП-173 ГОСТ 23143-83 слоем толщиной 2 мм по грунту из разбавленной шпаклевки ЭП-0010 ГОСТ 10277-76.
- При установке емкости произвести песчаную подготовку грунта.

ТПР 402-11-0455.89-ТХ

Привязки	Разработ	Чертежник	Смет	10.89	Узлы пуска и приема очистных устройств для параклавыс трубопроводов диаметром 219... 1020 мм	Стандия	Лист	Листов
	Проб.	Кармачев	Ж.И.	10.89		рп	51	
	Рук.пр.	Стрельцов	С.В.	10.89				
	П.спец.	Шоменцев	В.В.	10.89				
	Нач.отд.	Фролов	В.В.	10.89				
	Н.контр.	Николаев	Ж.И.	10.89				

Дренажная емкость

ГИПРОТОНМЕННФТЕГАЗ

Формат А3
сф 998-01

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Количество на исполнение																Масса ед., кг	Приме- чение
			001	002	003															
		Аматюра и соединения																		
		трубопроводов																		
1	ГОСТ 12821-80	Фланец 1-300-5-10Г2	1	1	1														38,17	
		Трубы																		
	ГОСТ 10704-76	Трубы																		
	8-10-ГОСТ 10705-80																			
2		57х3	15	15	15														40	М
3		114х4,0	42	42	42														10,85	М
	ГОСТ 10704-76	Трубы																		
	8-10-ГОСТ 10705-80																			
4		820х8,0	14	14	14														160,2	М
5		1020х8,0	20	35															189,7	М
		1220х10		38															298,4	М
		Детали трубопроводов																		
	ОСТ 102-62-81	Дюжица																		
6		820(8)-40-0,15-17Г1С	1	1	1														57	
7		1020(8)-2,5-0,6-17Г1С	2	2															86	
		1220(10)-2,5-0,6-17Г1С			2														135	
8	ГОСТ 17375-83	Отвод 90° 108х4, 10Г2	4	4	4														2,5	
9	ГОСТ 17378-83	Переход К-108х4-57х3-10Г2	1	1	1														0,9	
		Стандартные изделия																		
10	ОСТ 26-2037-77	Балл М36х150.20ХНЗА	4	4	4														1,344	
11	ОСТ 26-2038-77	Гайки М16. 10Г2	2	2	2														0,033	
12	ОСТ 26-2038-77	Гайки М36. 10Г2	4	4	4														0,377	

ТПР 402-11-0155.89-ТХ

Примечание

Шифр №

Разработ.	Венков	10.89
Проект.	Стрельцов	10.89
Эксп. пр.	Стрельцов	10.89
Л. спец.	Шенюнец	10.89
Нач. отд.	Фролов	10.89
Л. контр.	Никитин	10.89

Уданы пункты и приемы очистки
устаревших для подземных
трубопроводов диаметром
219...1060 ммСпецификация
проектной
емкости

Лист	Лист	Листов
97	52	

ГИПРОТЮМЕННЕФТЕГАЗ

Формат А3
ср 998-01

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Количество на исполнение																Масса ед.кг	Приме- чание
			001	002	003															
13	ОСТ 26-2042-77	Шпатель 36,15XМ	4	4	4														0,11	
14	ГОСТ 15180-86	Прокладка А-800-6 ПОИ	1	1	1														0,355	
		Прочие изделия																		
17		Хангут Е-300ММ	2	2	2														5,6	
		820 ГОСТ 2590-71																		
		Крыс В Ст 3сп ГОСТ 535-79																		
18		Стальной, Е-3720ММ	1	1	1														15,5	
		12540-12-81 ГОСТ 8510-86																		
		Крыс В Ст 3сп ГОСТ 535-79																		
19		Скобы, Е-600ММ	4	4	4														11,2	
		820 ГОСТ 2590-71																		
		Крыс В Ст 3сп ГОСТ 535-79																		

Лист 1 из 1

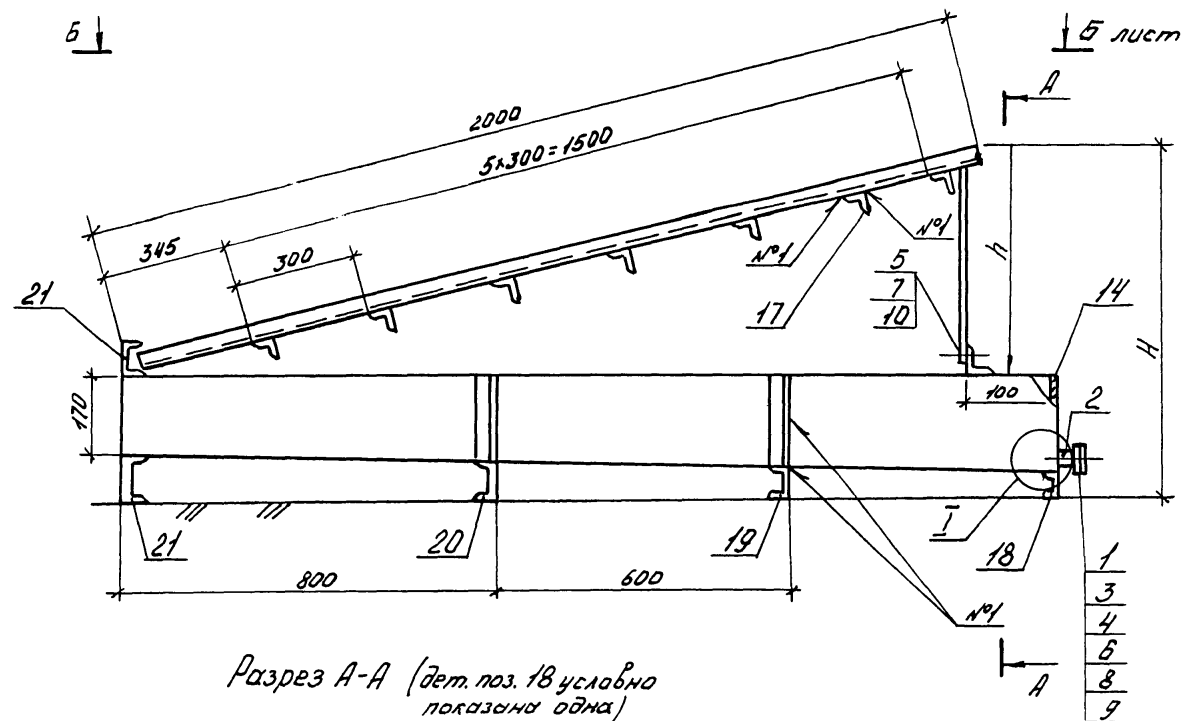
Приб. 330М

Инв. №

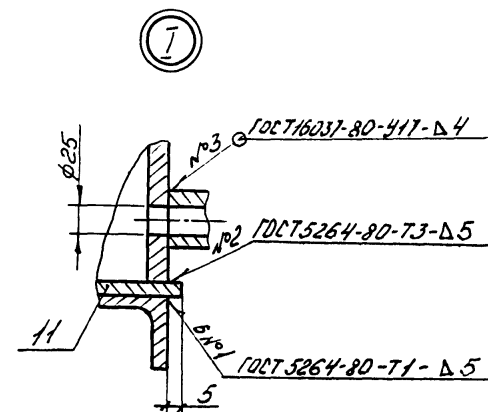
ТПР 402-44-0455.89-ТХ			
Разреш.	Должность	Возраст	10.89
Пров.	Специальность	Стаж	10.89
Дир. з.р.	Специальность	Стаж	10.89
Н.с.печ.	Специальность	Стаж	10.89
Н.с.печ.	Специальность	Стаж	10.89
Н.с.печ.	Специальность	Стаж	10.89
Н.с.печ.	Специальность	Стаж	10.89
Узлы пуски и привода очистных устройств для карманных электромоторов 24В...1020ММ			
Спецификация дренажной емкости			
Лист	Лист	Лист	Лист
рп	53		
ГИПРОТЮМЕННЕФТЕГАЗ			

Результат АЗ
сф 998-01

Лист 1

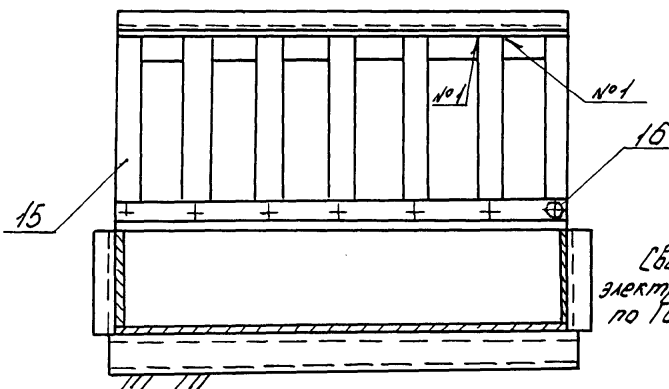


Разрез А-А (дет. поз. 18 условно показана одна)



Номер исполнения цела пуско (привет)	H, мм	h, мм
001; 017	520	250
002; 018	520	250
003; 019	510	240
004; 020	500	230
005; 021	480	210
006; 022	470	200
007; 023	450	180
008; 024	450	180

Номер исполнения цела пуско (привет)	H, мм	h, мм
009; 025	500	230
010; 026	500	230
011; 027	480	210
012; 028	465	195
013; 029	440	170
014; 030	430	160
015; 031	400	130
016; 032	380	110



Сварку производить
электродом марки Э50А
по ГОСТ 9467-75

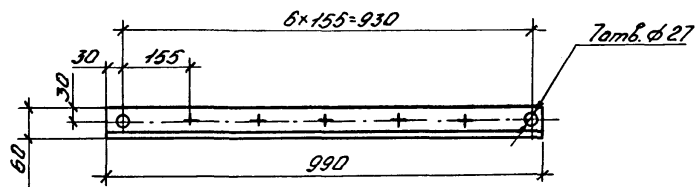
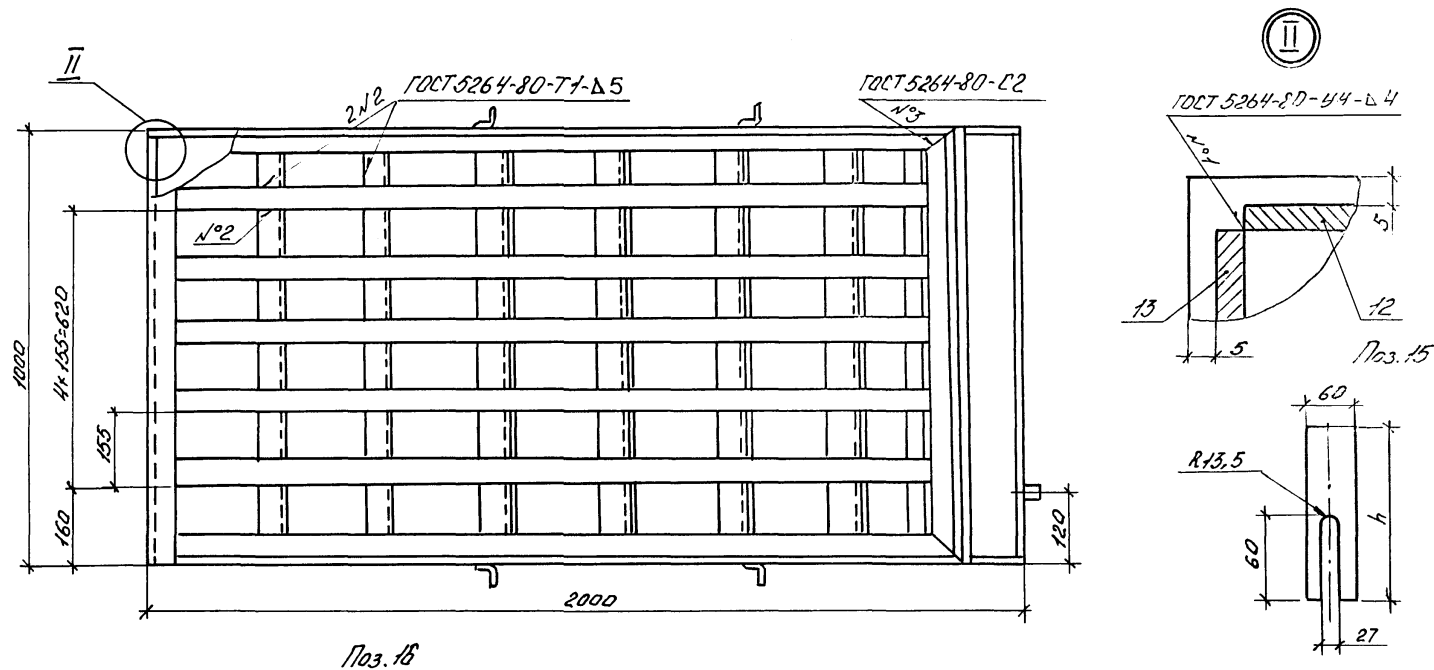
ТПР 402-11-0155.89-ТХ

Привязан	Исполн.	Корректиров.	Дата	Узел пуско и привет очистный устройство для проточной трубопроводов диаметром 219...1020 мм	Страна	Лист	Листов
	Исполн.	Корректиров.	Дата		РП	54	
Исполн.	Исполн.	Корректиров.	Дата	Поддон	ГИПРОТНЕФТЕГАЗ		

Формат А3
сф 998-01

Лист 1

Вид Б-Б лист 54



Привязки				ТПР 402-41-0455.89-ТХ			
Разраб.	Лормокова	К.И.	10.89	Узлы пуски и приемы очистных устройств для дренажных трубопроводов диаметром 219...1020 мм	Станд.	Лист	Листов
Пров.	Стрельцова	С.И.	10.89		РП	55	
Рук.гр.	Стрельцова	С.И.	10.89				
И. спец.	Щербакин	И.И.	10.89				
Нач. отд.	Фролов	В.И.	10.89				
И. контр.	Николаева	Т.И.	10.89	Подгон	ГИПРОТОНЕННЕФТЕГАЗ		

Формат А3
сф 998-01

Спецификация

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Примечание
		<u>Арматура и соединения</u>			
		<u>трубопроводов</u>			
1	ГОСТ 12821-80	Фланец 3-50-10-10Г2	1	2,15	
		<u>Трубы</u>			
2	ГОСТ 10704-76 В-10 ГОСТ 10705-80	Трубы 57х3	0,3	4,0	М
		<u>Детали трубопроводов</u>			
3	ЗФ1.000-09 ГипроТНГ	Заглушка фланцевая 50-10.10Г2	1	1,55	
		<u>Стандартные изделия</u>			
	ОСТ 26-2037-77	Болты			
4		М16х55.20ХН3А	4	0,121	
5		М24х50.20ХН3А	7	0,297	
	ОСТ 26-2038-77	Гайки			
6		М16.10Г2	4	0,033	
7		М24.10Г2	7	0,107	
8	ГОСТ 15180-86 ОСТ 25-2042-77	Прокладки ПОИ А-50-16	1	0,026	
		<u>Шайбы</u>			
9		16.15ХМ	4	0,009	
10		24.15ХМ	7	0,032	

Продолжение

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Примечание
		<u>Прочие изделия</u>			
11		Дно 2000х1000 мм	1	62,8	
		Лист 6-ПН-4ГОСТ 19903-74 10-3 ГОСТ 1577-81			
12		Стенки 1980х165х215 мм	2	11,9	
		Лист 6-ПН-4ГОСТ 19903-74 10-3 ГОСТ 1577-81			
13		Стенки 980х165 мм	1	5,2	
		Лист 6-ПН-4ГОСТ 19903-74 10-3 ГОСТ 1577-81			
14		Стенки 980х215 мм	1	6,7	
		Лист 6-ПН-4ГОСТ 19903-74 10-3 ГОСТ 1577-81			
15		Планки	7	0,65	
		Лист 6-ПН-4ГОСТ 19903-74 10-3 ГОСТ 1577-81			
16		Челюль	1	2,91	М
		Уголок 60х40х4ГОСТ 19772-74 4-IV-10 ГОСТ 11474-76			

ТПР 402-11-0155.89-ТХ

Приказан

Разраб.	Морочков	Х.И.	10.89	Замы проект и проект технических устройств для промышленных трубопроводов диаметром 219...1020 мм	Стандарт	лист	лист 6
Проф.	Степанов	С.С.	10.89		ПЛ	56	
Рис. эр.	Степанов	С.С.	10.89				
А. спец.	Шеремин	И.И.	10.89				
Нач. отд.	Фролов	В.В.	10.89				
А. канц.	Николаева	С.В.	10.89				

Лист №

Спецификация поддона

ГИПРОТЮМЕННЕФТЕГАЗ

№ 30/1

Продолжение

Марка ноз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Приме- чание
		Материалы			
17	ГОСТ 19772-74 ГОСТ 11474-76	Углерод 60x40x4 4-IV-ГОСТ	128	2,91	М
	ГОСТ 8240-72 ГОСТ 535-79	Швеллеры			
18		5 В Ст Эсп-I	10	4,84	М
19		6,5 В Ст Эсп-I	1,0	5,9	М
20		8 В Ст Эсп-I	10	7,05	М
21		10 В Ст Эсп-I	2,0	8,59	М

Шифр № 30/1

Прив.звон				ТПР 402-11-0455.89-ТХ			
Изд. №	Волова	Волова	10.89	Члены пуско-и приемной комиссии удостоверяют, что промышленные трубопроводы в диаметрах 219...1020 мм			
Проб.	Стремцова	Стремцова	10.89				
Рис. №	Стремцова	Стремцова	10.89				
П. спец.	Щербакин	Щербакин	10.89				
Н.контр.	Родков	Родков	10.89	Спецификация поведена			
Н.контр.	Никольская	Никольская	10.89				
Шифр №				Спецификация поведена			



Формат А3