

Миннефтегазстрой
Научно-исследовательский и проектно-конструкторский
институт по комплексно-блочному строительству
НИИНИКС

Отраслевой типовой проект

147P

901-3 275 80

СТАНЦИЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ С УСТАНОВКОЙ "СТРУЯ"
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 800 м³/сут.

Рабочая документация

Альбом 4

Задание заводу-изготовителю на ИКУ

СЗ НИИТЕ 620001, г. Свердловск, ул. Чапаева, 4
Зак. № 4104 Арх. _____ Тираж 500
Сдано в печать: 8.11.89 Изд. № 10 Цена _____

Главный инженер института

А. И. Блячков

Главный инженер проекта

И. Д. Лысаков

1989

Име. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
3042	8.11.89	147P

СОСТАВ ПРОЕКТА

- | | |
|----------|--|
| Альбом 1 | Пояснительная записка |
| Альбом 2 | Рабочие чертежи и документации для производства работ на строительной площадке |
| Альбом 3 | Сборник спецификаций |
| Альбом 4 | Задание заводу-изготовителю на НКУ |
| Альбом 5 | Задание заводу-изготовителю на циты КИПиА |
| Альбом 6 | Сводная ведомость потребности в материалах |
| Альбом 7 | Сметная документация |
| Альбом 8 | Рабочие чертежи и документации для изготовления БКУ в заводских условиях |
| Альбом 9 | Задание на разработку нестандартизированного оборудования |

№ п/п	№ документа	Дата	Подпись
1	1	1980	И.И.И.

№	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ 3
	147Г-1-ЭМ Ш1	Входной документ из изготовления НКУ	

Дата: _____
 Подпись: _____
 М.П.: _____

	№ 147Г-1-ЭМ Ш1	Исполн.	_____
М.П. Стр.	К.П. Стр.	Исполн.	_____
Исполн.	_____	Исполн.	_____
Исполн.	_____	Исполн.	_____
Исполн.	_____	Исполн.	_____
Исполн.	_____	Исполн.	_____

147Г-1-ЭМ Ш1 ВД СП

Станция очистки воды с установкой
Струя производительностью 800 м³/сут

Ведомость
документов

Стр.	Лист	Листов
Р		1
НПКБС		

143-34-36 - 83
ГипроТНГ

Объект: Станция очистки воды с установкой «Струя» производитель ⁴
 местью 800 м³/сут Протокол
 Наименование Щ Тип изделия:
 Исполн. У4 Кол. панелей 5 Кол. комплектов 1
 Надпись на аппарате. Обжум. р.ж.

Пан.	1	2	3	2	1								
План и сечение щит													
№ панели	1	2	3	4	5								
Ширина панели	500	500	500	500	500								
№ шкафа	-	-	-	-	-								
Ширина шкафа	-	-	-	-	-								
у-блок-станция	1	-	-	-	-								

№	Исполн. № по у-адрес	Обозначение	Наименование	Кол	Прим.
			Документация проектная		
		147Г-1-ЭМ Щ-1	Таблица перечня подписей		
			Сборочные единицы		
1	ПЛ06.02 исп. 5	Панель линейная		2	ГипроТНГ
2	ПЛ35.02 исп. 02	Панель линейная		2	ГипроТНГ
3	ПВ27 исп. 8	Панель вводная		1	ГипроТНГ

147Г-1-ЭМ Щ1

Входной документ
на изготовление
НКУ

Стр.	Лист	Листов
2		1
НИИКИБС		

3:2703 11

Т 43-ЭА-39 - 80
Г. по ТНГ

Листов
1/1

ПЧА -

Разработал
И. В. Урун
И. В. Урун

Проверил и утвердил
И. В. Урун
И. В. Урун

Исполнитель
И. В. Урун
И. В. Урун

№ таб. листа	Максимальная нагрузка, кВт	Надпись на обрамлении
1	500	2, 8, 13, 15 - насосы 17, 18, 21, 22, 25 задвижки
2	500	27, 28, 30 - насосы
3	500	с. 1, 2 оборудование 8В000 № 1 2 Секционный автомат ШУ 2414 - шкаф управления электролизером ША - щит КИПиА
4	500	28, 29, 31 - насосы
5	500	6, 14, 16 - насосы 19, 20, 23, 24 - задвижки И - вентилятор П1 12 - отопитель А1

5

Щиток заводской — 8ЛМ.860.065

Тип:

Цепь силовая U ~ 380V; I ~ 250 A; f 50Hz Ф/0

Цепь управления U ~ 220V; f 50Hz

Степень защиты IP00

кол.

По указанию
П.Д.О

Фронтон с надписью ШУ установить над панелью 3

147Г-1-ЭМ ШУ-1

Таблица перечня
нагрузки

Р	И	З
ЧИПИКБС		

Т43-ЭА-35 - 83
ГипротНГ

Листов
Лист

ПЧА --

Разработчик
Проектировщик
Утвердил

Взам. инв. №

Подпись в копии
27.03.88

Инд. № подл.
30983

№ доку- менту	№: бло- ков по ОВ па- нели	Надпись	кол	примеч.
1	01	2		
	02	25		
	03	15		
	04	17		
	05	13		
	06	21		
	07	P		
	08	22		
	09	8		
	10	18		
2	01	28		
	02	27		
	03	30		
	04	P		
3	01	Секционный автомат		
	02	Ввод №2		
	03	Ввод №1		
	04	1ЩФ		
	05	1ЩА		
	06	СБ		
	07	↑		
	08	2ЩФ		
	09	С1		
	10	P		

№ п/п	№: бл.: ков по 05 на месте	Надпись	Кол	Примеч.
4	01	29		
	02	26		
	03	31		
	04	P		
	01	6		
	02	P		
	03	16		
	04	19		
	05	14		
	06	23		
07	12			
08	24			
09	11			
10	20			

Листы	
Листы	

74A

Разрешения
Просрнут
Утрачено

Ввод. шифр. №
30933

Подпись и дата
25.03.89

Име №. подл.
30933