

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

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 НКУ

СЗ ЦИТИ 620001, г. Свердловск, ул. Чапаева, 4
Зак. 4104 арт. _____ 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.	Подписано и дата	Взам. инв. №
3042	8.11.89	3042

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

№ стр.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	3 ПРИМЕЧАНИЕ
	147Г-1-ЭМ Ш1	Входной документ № 132 от 07.12.81 НКУ	

147Г-1-ЭМ Ш1
 Станция очистки воды с установкой
 струя производительностью 800 м³/сут

№	И. Сахаров	К.	И. И.
И. И.	К. Сахаров	И.	И. И.
И. И.	К. Сахаров	И.	И. И.
И. И.	К. Сахаров	И.	И. И.

147Г-1-ЭМ Ш1 ВД СП

Станция очистки воды с установкой
струя производительностью 800 м³/сут

Ведомость
документов

Стр.	Лист	Листов
Р		1
НИИТКБС		

143-34-36 - 83
ГипроТНГ

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

Паз.	1	2	3	2	1									
План и сечение щит	250А		250А											
№ 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		

147Г-1-ЭМ Щ1

Т 43-ЭА-39 - 80
Г. по ТНГ

Листов
1/1

ПЧА -

Разработал
И. В. Сидоров

Проверил
В. С. Сидоров

Утвердил
И. В. Сидоров

Исполнитель
И. В. Сидоров

№ таб. листа	Максимальная нагрузка, кВт	Надпись на обрешетку	5
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 ШЧ 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	

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 ШЧ установить над панелью 3

147Г-1-ЭМ ШЧ-1

Таблица перечня
нагрузки

Р	И	З
ЧИЛИКБС		

Т43-ЭА-35 - 83
ГипротНГ

Листов
Лист

ПЧА --

Разработчик
Проектировщик
Утвердил

Имя и н.п.обл.
30983
Возм. дата. №:
27.03.88

№ 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		

№ па- нели	№: бл. ков по 05 па- нели	Надпись	Кол	примеч.
4	01	29		
	02	26		
	03	31		
	04	Р		
	01	6		
	02	Р		
	03	16		
	04	19		
	05	14		
	06	23		
	07	12		
	08	24		
	09	11		
	10	20		

Итого
Лист

Итого

подпись и
подпись и
указание

Б.М. Л.С. №

Подпись и дата
15.27.03.89

№ п. подл.
30933

147Г-1-3М Ц.1-1

Итого
3