

Миннефтегазстрой

Научно-исследовательский и проектно-конструкторский
институт по комплектно-блочному строительству
НИПИКБС

Отраслевой типовой проект

147P

901-3 275 89

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

Рабочая документация

Альбом 4

Задание заводу-изготовителю на НКУ

СПИШИТЕ 620000, г. Свердловск, ул. Чедина, 4
Зак. 4104/89 тираж 500
Сдано в печать: 5. 11. 89 12 20 Цена

Главный инженер института

А.И. Бляков

Главный инженер проекта

И.Д. Лысаков

1989

Име. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
104/89	11.11.89	

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 щиты КИПиА |
| Альбом 6 | Сводная ведомость потребности в материалах |
| Альбом 7 | Сметная документация |
| Альбом 8 | Рабочие чертежи и документации для изготовления БУ в заводских условиях |
| Альбом 9 | Задание на разработку нестандартизированного оборудования |

№	Исполнитель	Дата
	Л.В.	

№ строки	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	3 ПРИМЕЧАНИЕ
	147Г-1-ЭМ Ш1	Входной документ на изготовление НКУ	

Итого: 1 лист

Итого:	Листов	Р	Лист	Листов	1
Итого:	Листов	Р	Лист	Листов	1
147Г-1-ЭМ.Ш1 ВД-СП Станция очистки воды с установкой "Струя" производительностью 800м ³ /сут Ведомость документов НИИКИЭС					

Т43-ЭА-36 - 83
ГипротНГ

Объект: Станция очистки воды с установкой «Струя» производитель⁴
 мощностью 800 м³/сут
 Наименование: Щ
 Исполн. У4 Кол. панелей 5 Кол. комплектов 1
 Надписи на аппарат. докум. р.ж.

Поз.	1	2	3	2	1					
План и сечение щит	250A		250A							
№ панели	1	2	3	4	5					
Ширина панели	500	500	500	500	500					
№ шкафа	-	-	-	-	-					
Ширина шкафа	--	--	--	--	--					
У-блок-станция	1	-	-	-	-					

Поз.	Код по кат. стр.	Обозначение	Наименование	Кол.	Протек.
			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

У-блок-станция
14703

147Г-1-ЭМ Щ-1

Г. П.	И. П.	К. П.	Л. П.
...

Входной документ
на изготовление
НКУ

Стр.	Лист	Листов
2		1
НИПИКБС		

ТЧЗ-ЭА-39-80
Г. 2011г.

№ п/п	Ширина панели, мм	Надпись на обрамлении
1	500	2, 8, 13, 15 - насосы 17, 18, 21, 22, 25 задвижки
2	500	27, 28, 30 - насосы
3	500	С1, С2 освещение ВВ000 №1, 2 Секционный автомат ШУ, 2ШУ - шкаф управления электролизером ША - щит КИПиА
4	500	26, 29, 31 - насосы
5	500	6, 14, 16 - насосы 19, 20, 23, 24 - задвижки К - вентсистема П1 12 - отопитель А1

5

Листов
Лист

ПЧА -

Разработал
Проверил
Утвердил

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 ПДО

Фронтон с надписью Ш установить над панелью 3

147Г-1-ЭМ Ш/1-1

Г. 2011	2011	2011	2011
2011	2011	2011	2011
2011	2011	2011	2011
2011	2011	2011	2011

Таблица перечня надписей

Листов	Лист	Листов
Р	1	3

ИИПИКБС

Т43-ЭЛ-35 - 83

ГипротНГ

№: блок по ОБ по- нелл	Надпись	Кол	Примеч. ^б
01	2		
02	25		
03	15		
04	17		
05	13		
06	21		
07	P		
08	22		
09	8		
10	18		
01	28		
02	27		
03	30		
04	P		
01	Секционный автомат		
02	Ввод №2		
03	Ввод №1		
04	1ЩУ		
05	1ЩА		
06	С2		
07	+		
08	2ЩУ		
09	С1		
10	P		

Листов	Лист
Разработал	Проверил
	утвердил

Имя: лобл. 30933
 Подпись и дата: [подпись] 27.03.88
 Взам. инв. №:

Копировал Каш

№ по- ли	№ бл. ков по ОБ на- чале	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		

Лицевая	Лист	Л:А		разработал	просерил	утвердил	Взм. инв. №	Подпись и дата	№	Ино к. полл.
									27.03.89	30933