

Министерство строительства предприятий  
нефтяной и газовой промышленности

ОКП 52 8100  
52 8211

УДК  
Группа Ж 34

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель начальника  
Главного технического  
управления

*Ю.Н.Пермикин*  
11.09.85 Ю.Н.Пермикин

БОКС УНИФИЦИРОВАННЫЙ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННО-  
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ НАЗЕМНЫХ ОБЪЕКТОВ  
НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Технические условия

ТУ 102-314-81

Изменение I

Срок действия с 01.10.85

до

СОГЛАСОВАНО

Заместитель начальника  
"Главнефтегазпромстрой"

*Н.В.Сухо* Н.В.Сухо

Главный инженер СУ СКБ

*С.Н.Сомов* С.Н.Сомов

Начальник Государственной  
инспекции по качеству  
строительства

*А.С.Бояринов* А.С.Бояринов

Главный инженер ЭКБ  
по железобетону

*А.Б.Рубинштейн* А.Б.Рубинштейн

Главный конструктор проекта

*Л.А.Бондарева* Л.А.Бондарева

Заведующий отделом № 2

*И.Л.Орлов* И.Л.Орлов

Заведующий отделом № 10.

*В.П.Кузнецов* В.П.Кузнецов

Удобр. Подп. и дата 15.10.85  
Удобр. Подп. и дата 15.10.85  
Удобр. Подп. и дата 15.10.85



Таблица I. Изложить в новой редакции:

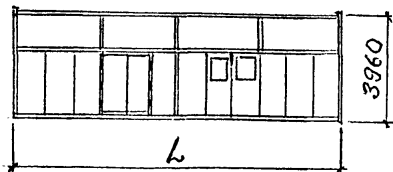
Таблица I

Обозначение	мм			Предельные отклонения		Примечание
	Габаритные размеры ширина	длина	высота	по длине	по ширине	
I УБ-12		12280		$\pm 12$		Боксы с панелями стен типа СПВ ТУ 102-357-83
I УБ-9	3180	9280	3960	$\pm 10$	$\pm 6$	
I УБ-6		6280		$\pm 8$		
I УБ-3		3280		$\pm 6$		
2 УБ-12		12268		$\pm 12$		Боксы с панелями стен типа ПСТ ТУ 102-357-83
2 УБ-9	3188	9268	3960	$\pm 16$	$\pm 6$	
2 УБ-6		6268		$\pm 8$		
2 УБ-3		3268		$\pm 6$		
3 УБ-12		12248		$\pm 12$		Боксы с панелями стен типа АПБ ТУ 102-124-77
3 УБ-9	3148	9248	3960	$\pm 16$	$\pm 6$	
3 УБ-6		6248		$\pm 8$		
3 УБ-3		3248		$\pm 6$		

Таблицу дополнить примечанием:

"Примечание: Допускается для боксов У степени огнестойкости применять в качестве стенового ограждения панели типа А 90 по ТУ 36-1930-76 или ПГАР-100 по ТУ 400-28-290-77".

Дополнить рисунком:



Изм. № и дата	Изм. № дубл.	Изм. № и дата
Изм. № и дата	Взам. инв. №	Изм. № дубл.
Изм. № и дата	Изм. № и дата	Изм. № и дата
Изм. № и дата	Изм. № и дата	Изм. № и дата

ТУ 102-314-81 Изменение I

Пункт I.3 изложить в новой редакции:

"Изготовление стальных конструкций каркаса бокса должно производиться в соответствии с рабочими чертежами и технологическими картами завода-изготовителя".

Пункт I.4. Заменить ссылку: СНиП П-В.3-72 на СНиП П-23-81.

Пункты I.6 и I.II исключить.

Пункт I.I2 изложить в новой редакции:

"Защита от коррозии металлических конструкций и крепежных изделий должна соответствовать требованиям проекта".

Пункт 3.7. Заменить слова: "Толщиномером ВТ-30Н или НТ-40Ц" на "толщиномером типа РТВК-Ц по ГОСТ 22556-77".

Раздел 5 дополнить пунктом 5.3:

"5.3.Расчетный срок службы бокса не менее 25 лет".

Перечень НТД заменить на приложение I:

#### ПРИЛОЖЕНИЕ I

Обозначение	Наименование
ГОСТ 380-71	Сталь углеродистая обыкновенного качества. Марки и общие технические требования
ГОСТ 3242-79	Соединения сварные. Методы контроля качества
ГОСТ 5264-80	Ручная дуговая сварка. Соединения сварные, основные типы, конструктивные элементы и размеры
ГОСТ 7502-80	Рулетки измерительные металлические. Технические условия
ГОСТ 8713-70	Швы сварных соединений. Автоматическая и полуавтоматическая сварка под флюсом. Основные типы и конструктивные элементы
ГОСТ 9573-82	Плиты и маты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем
ГОСТ I477I-76	Дуговая сварка в защитном газе. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы
ГОСТ I477I-76	Дуговая сварка в защитном газе. Соединения сварные. Основные типы конструктивные элементы и размеры
ГОСТ I9282-73	Сталь низколегированная толстолистовая и широкополосная универсальная

ТУ I02-3I4-8I

Изменение I

Име. № подл. 23  
Подп. и дата  
Взам. инв. №  
Име. № дубл.  
Г.С.Д. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дат.
------	------	----------	-------	------

Обозначение

Наименование

ГОСТ 22556-77	Толщиномеры радиоизотопные металлических покрытий. Типы и основные параметры
СНиП II-6-74	Нагрузки и воздействия
СНиП III-18-75	Металлические конструкции
СНиП II-23-81	Стальные конструкции. Нормы проектирования
ОСТ 102-33-81	Блочно-комплектные устройства. Технические условия
СНиП II-2-80	Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений

Имя, № пасп.	Подс. и дата	Взам. имя №	Имя, № докум.	Имя, № докум.
33				

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ТУ 102-314-81	Изменение I
------	------	----------	-------	------	---------------	-------------