

Министерство строительства предприятий
нефтяной и газовой промышленности

ОКП 52 62II

УДК

Группа Ж 34

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер
Главного технического
управления

Н.И. Курбатов

ПАНЕЛИ ПОКРЫТИЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ СТАЛЬНОГО
ОЦИНКОВАННОГО ГОФРИРОВАННОГО ПРОФИЛЯ ДЛЯ
БЕЗРУЛОННЫХ КРОВЕЛЬ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ

Технические условия

ТУ 102-104-76

Изменение № 5

Срок введения с 01.01.87

до 01.01.88

СОГЛАСОВАНО

Главный инженер
Главнефтегазпромстрой

А.И. Хутиев

Директор ЭКБ
по железобетону

Н.С. Морозов

Заведующий отделом № 2

И.Л. Орлов

Главный конструктор
проекта

В.М. Суслин

Заведующий отделом № 10

В.П. Кузнецов

Ш.№. № подл.	Подпись	Дата
Ш.№. № подл.	Ш.№. № подл.	Ш.№. № подл.
Ш.№. № подл.	Ш.№. № подл.	Ш.№. № подл.
Ш.№. № подл.	Ш.№. № подл.	Ш.№. № подл.
Ш.№. № подл.	Ш.№. № подл.	Ш.№. № подл.
Ш.№. № подл.	Ш.№. № подл.	Ш.№. № подл.

6

Изменение № 5 к ТУ 102-104-76

1. Титульный лист :

Установить новый срок действия до 01.01.88



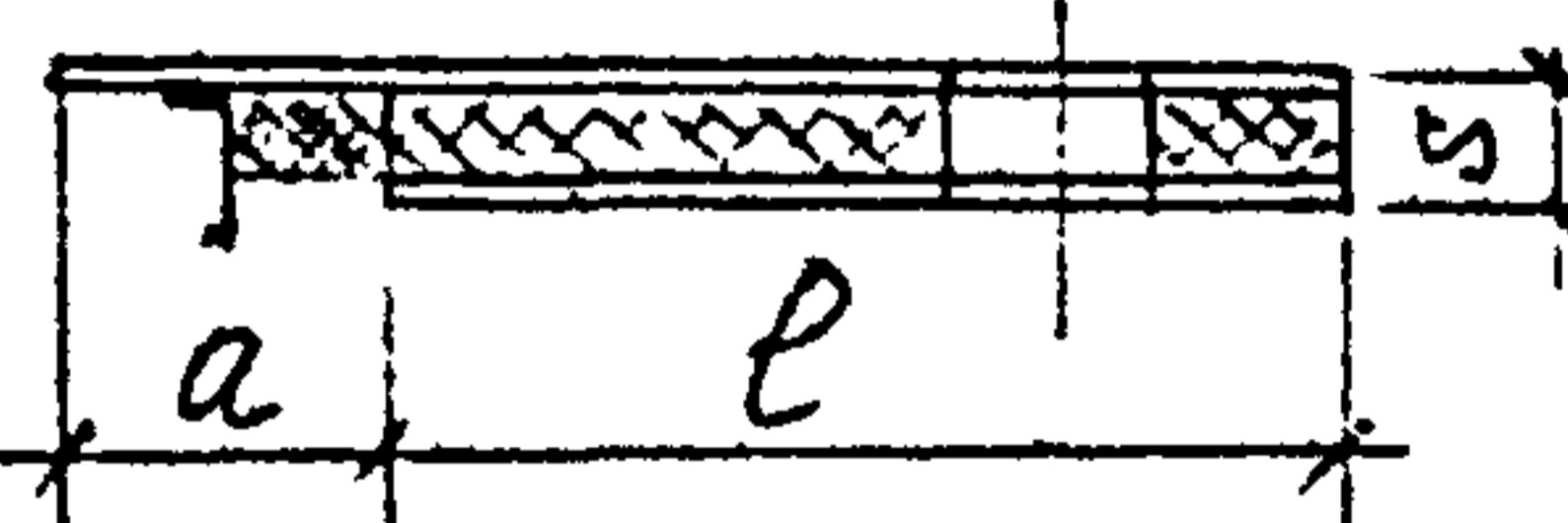
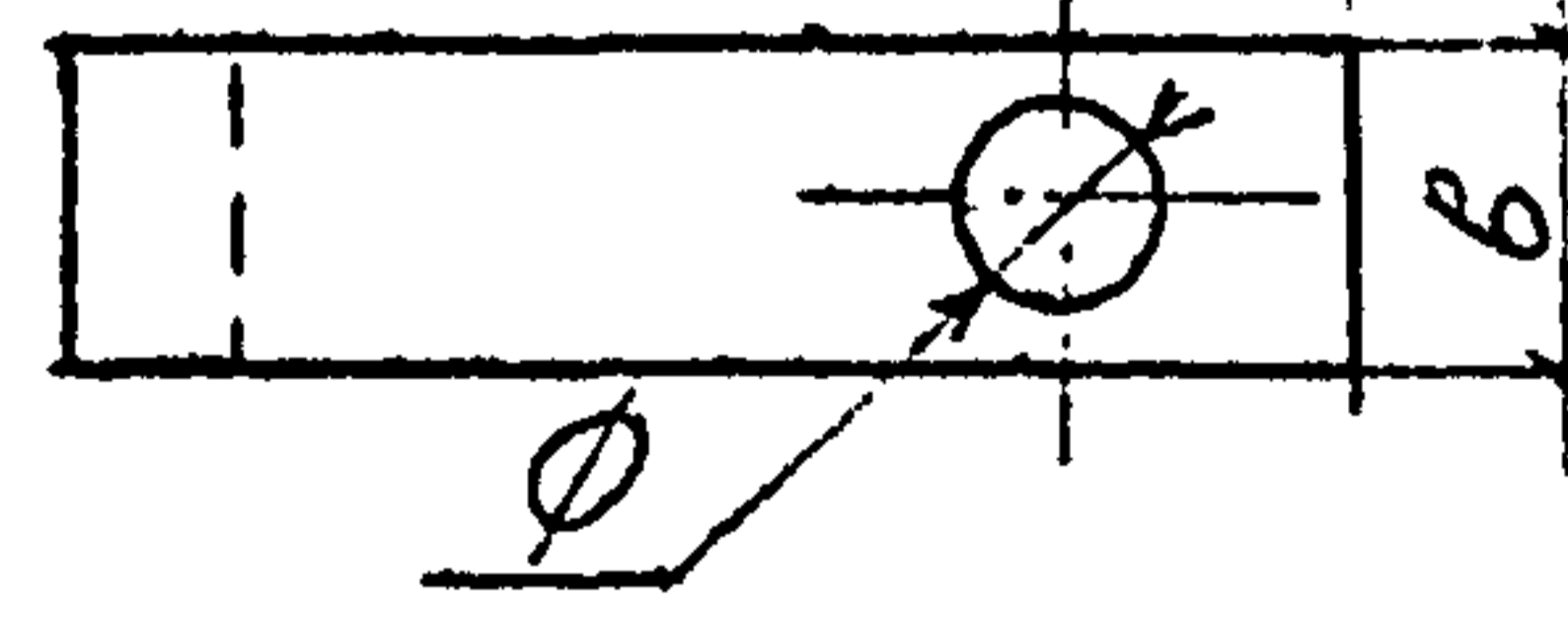
2. Вводная часть. Четвертый абзац дополнить номером проекта: " 10437". Пятый абзац дополнить ссылкой на приложение "5".

3. Технические условия дополнить приложением 5.

Инв. № подл.	Подпись и дата				ТУ 102-104-76 изм. № 5			
	Взам. инв. №							
Инв. № дубл.	Подпись и дата				панели покрытия с применением стального оцинкованного гофрированного профиля для безрулонных кровель промышленных зданий. Технические условия, Изм. № 5			
	Инв. № докум.							
Инв. № подл.	Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Лит.	Лист	Листов
	Разраб.	Провер.	Трофимов	Гирфан		И	2	3
Инв. № подл.	Подпись и дата				ЭКБ по железобетону			
	Взам. инв. №							
Инв. № дубл.	Подпись и дата							
	Инв. № докум.							
Инв. № подл.	Подпись и дата							
	Взам. инв. №							
Инв. № дубл.	Подпись и дата							
	Инв. № докум.							
Инв. № подл.	Подпись и дата							
	Взам. инв. №							
Инв. № дубл.	Подпись и дата							
	Инв. № докум.							
Инв. № подл.	Подпись и дата							
	Взам. инв. №							
Инв. № дубл.	Подпись и дата							
	Инв. № докум.							

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Изм. № дубл.	Подп. и дата
6				

Приложение 5

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Изм. № дубл.	Подп. и дата	Приложение 5					
					Тип панели	Эскиз	Условное обозначение марки панелей	Размеры в мм		
Лист	№ листа	№ листа	№ листа	№ листа	Длина, l	Ширина, b	Толщина, s	Длина карниза, a	Диаметр проема, ϕ	Масса справочная, кг
ТУ 102-104-76 Изм. №5	Основная-I		I ПКТ 90.15.100-75.0,8	9000	1544	193	625	-	500	
			I ПКТ 75.15.100-75.0,8	7500	1544	193	625	-	431	
			I ПКТ 60.15.100-75.0,8	6000	1544	193	625	-	346	
			I ПКТ 58.15.100-75.0,8	5755	1544	193	625	-	345	
	Стыковая-2		2 ПКТ 90.15.100-75.0,8	9000	1544	193	625	-	499	
			2 ПКТ 60.15.100-75.0,8	6000	1544	193	625	-	345	
	Основная с отверстием-3		3 ПКТ 90.15.100-75.0,8	9000	1544	193	625	1150	-	
			3 ПКТ 75.15.100-75.0,8	7500	1544	193	625	1150	-	
			3 ПКТ 58.15.100-75.0,8	5755	1544	193	625	850	-	
	Стыковая с отверстием-4		4 ПКТ 90.15.100-75.0,8	9000	1544	193	625	1150		
			4 ПКТ 60.15.100-75.0,8	6000	1544	193	625	1150		