

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

400 - 040. 91

УНИФИЦИРОВАННЫЕ ЗДАНИЯ (МОДУЛИ)
ПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ ПРОЛЕТОМ
6; 9; 12 И 15 М ИЗ ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ
КОНСТРУКЦИЙ

СТЕНЫ ИЗ ТРЕХСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПАНЕЛЕЙ
С УТЕПЛИТЕЛЕМ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ

А Л Б О М 8.

КЖ.И Строительные изделия. стр.3...10

25327 - 12

ОТПУСКНАЯ ЦЕНА
НА МОМЕНТ РЕАЛИЗАЦИИ
УКАЗАНА В СЧЕТ-НАКЛАДНОЙ

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

400 - 040. 91

УНИФИЦИРОВАННЫЕ ЗДАНИЯ (МОДУЛИ) ПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ ПРОЛЕТОМ 6; 9; 12 И 15 М ИЗ ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ


СТЕНЫ ИЗ ТРЕХСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПАНЕЛЕЙ
С УТЕПЛИТЕЛЕМ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ

А Л Б О М 8.

РАЗРАБОТАН:
ПКИ Башкирский Промстройпроект
Тульский комплексный отдел

Утвержден и введен в действие
Ассоциация "Росуралсибпроект".
Приказ от 25.12.91 г. № 12-91

Зам. директора института
Главный инженер проекта

 Ю. А. Хайкин.

 Ю. Г. Кондратьев.

Содержание альбома № 8.

ТПР 400-040.91, Альбом 8

№ № листоф	Наименование и обозначение документов. Наименование листа.		стр.
	Содержание альбома		2
1	400-040.91-КЖ.И.ПЗ	Пояснительная записка.	3
1; 2	-КЖ.И. 01	Панель 2ПС15.18.2,5- Л-1	4; 5
	2ПС15.18.3,0- Л-1		
1	-КЖ.И. 01СБ	Панель 2ПС15.18.2,5- Л-1	6
	2ПС15.18.3,0- Л-1 . Сборочный чертеж.		
1; 2	-КЖ.И. 02	Панель 2ПС15.12. 2,5- Л-1	7; 8
	2ПС15.12.3,0- Л-1		
1	-КЖ.И. 02СБ	Панель 2ПС15.12. 2,5- Л-1	9
	2ПС15.12.3,0- Л-1. Сборочный чертеж.		
1	-КЖ.И. РС	Ведомость расхода стали на элемент.	10

Инв.№ подл.

Подпись и дата

Взамен инв.№

Прибязан

Инв. №

1. Стеновые панели, замаркированные дополнительными цифровыми индексами, отличаются от стандартных наличием закладных изделий. Расход стали дан на все закладные изделия.
2. Закладные изделия стеновых панелей должны иметь защитное цинковое покрытие толщиной 60мкм, получаемое горячим цинкованием согласно СНиП 2.03.11-85.

Привязан

Инв. №

ТПР 400-040.91-КЖ.И.ПЗ

Пояснительная записка

Стадия	Лист	Листов
Р	1	1

«Росуралсбдстрой»
ПКА Башкирский
Промстройпроект
Тульский комплексный
отдел

ТПР 400-040.91, АЛБ0М8

4

Спецификация элемента

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				Документация		
			400-040.91-КЖ.И.ПЗ	Пояснительная записка		
			400-040.91-КЖ.И.01 СБ	Сборочный чертеж		
			1.030.1-1.0-3	Узлы установки закладных изделий		
			400-040.91-КЖ.И.РС	Ведомость расхода стали на элемент		
				Переменные данные для исполнения		
				2ПС 15.18.2.5- Л- 1		
				Сборочные единицы		
			1.030.1-1.1-1	Панель 2ПС 15.18.2.5- Л	1	без закл. изд.
				Изделие закладное		Масса ед. кг.
	1		1.030.1-1.1-3	М2	2	2.14

Взамен инв.Н

подпись и дата

инв.Н подл.

Прибязан

инв. Н 9

ТПР 400-040.91-КЖ.И.01

Панель

2ПС 15.18.2.5- Л-1

2ПС 15.18.3.0-Л- 1

Стадия	Лист	Листов
Р	1	2
"Асудралидстрой" ПКБ Башкирский Проектировочный Тульский филиал отдел		

25327-12

5

Формат А4

ТПР 400-040.91, А/ЬБ0М8

Спецификация элемента

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				2ПС 15.18.3.0-Л- 1		
				Сборочные единицы		
			1.030.1-1.1-1	Панель 2ПС15.18.3.0-Л	1	без закл. изд.
				Изделие закладное		Масса ед. кз.
	1		1.030.1-1.1-3	М2	2	2.14

Инв.№ подл. подпись и дата взамен инв.№

Привязан

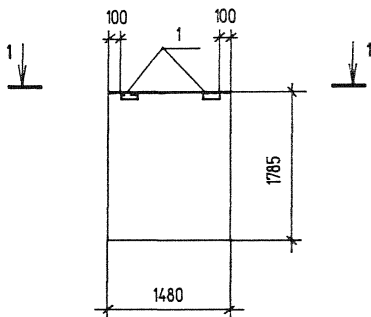
Инв. №			

ТПР 400-040.91-КЖ.И.01

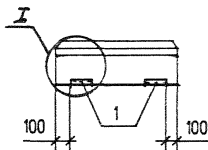
Лист

2

ТПР 400-040.91, АЛБОМ 8



1-1



Привязан

Инв. №

ТПР 400-040.91-КЖ.И.01 СБ

Панель

2ПС 15.18.2.5- Л-1

2ПС 15.18.3.0-Л-1

Сборочный чертеж

Стадия

Масса

Масштаб

Р

Лист 1

Листов 1

Государственный
ТН/Башкирский
Промстройпроект
Тульский комплексный
отдел

ТПР 400-040.91, Альбом 8

Спецификация элемента

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				Документация		
			400-040.91-КЖ.И.ПЗ	Пояснительная записка		
			400-040.91-КЖ.И.02 СБ	Сборочный чертеж		
			1.030.1-1.0-3	Узлы установки закладных изделий		
			400-040.91-КЖ.И.РС	Ведомость расхода стали на элемент		
				Переменные данные для исполнения		
				2ПС 15. 12. 2.5- Л- 1		
				Сборочные единицы		
			1.030.1-1.1-1	Панель 2ПС 15. 12. 2.5- Л	1	без закл. изд.
				Изделие закладное		Масса ед. кг.
	1		1.030.1-1.1-3	M2	2	2.14

Приблизан

Инв. №

ТПР 400-040.91-КЖ.И.02

Нач. отд	Кондратьев	<i>Кондратьев</i>
Н.контр.	Кондратьев	<i>Кондратьев</i>
Зав.гр.	Хруслева	<i>Хруслева</i>
Вед. инж.	Серикова	<i>Серикова</i>
Инж.	Серикова	<i>Серикова</i>

Панель
2ПС 15. 12. 2.5- Л- 1
2ПС 15. 12. 3.0- Л- 1

Стадия	Лист	Листов
Р	1	2

Акционерное общество
ПАО "Башкирский
Промышленный
Тюльский комплексный
отдел"

Изд. инв. №

подпись и дата

Изд. инв. №

ТПР 400-040.91, АльбомВ

Спецификация элемента

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				2ПС 15.12.3.0-Л- 1		
				Сборочные единицы		
			1.030.1-1.1-1	Панель 2ПС 15.12.3.0-Л	1	без закл. изд.
				Изделие закладное		Масса ед. кз.
	1		1.030.1-1.1-3	M2	2	2.14

Инв.№ подл.	подпись и дата	взамен инв.№

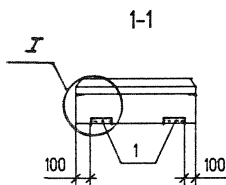
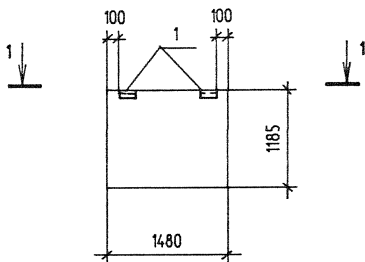
Прибязан

Инв. №

ТПР 400-040.91-КЖ.И.02

Лист

2



Привязан			
Изм. №			

ТПР 400-040.91-КЖ.И.02 СБ

Стадия	Масса	Масштаб
Р		
Лист 1	Листов 1	
Государственный НИИ Башкирский Проектно-проект Тульским комплексный отдел		

Панель
2ПС 15.12.2,5-Л-1
2ПС 15.12.3,0-Л-1
Сборочный чертеж

Нач. отд	Кондратьев
Н.контр.	Кондратьев
Зав.гр.	Хруслоба
Вед.инж.	Серикова
Инж.	Чарина

ТПР 400-040.91, АЛБ50М8

Ведомость расхода стали на элемент , кг

Марка элемента	Изделия закладные								Общий расход	
	Арматура класса			Прокат марки				Всего		
	AIII			ВстЗкп2		ВстЗпс6-1				
	ГОСТ 5781-82 *		Итого	ГОСТ 8509-86 *		ГОСТ 19903-74 *				
	Ø10			Л63х6		-6х60				Итого
2ПС 15.18.2.5-Л- 1	0.4		0.4	2.74		1.12		3.86	4.26	4.26
2ПС 15.12.2.5-Л- 1	0.4		0.4	2.74		1.12		3.86	4.26	4.26
2ПС 15.18.3.0-Л- 1	0.4		0.4	2.74		1.12		3.86	4.26	4.26
2ПС 15.12.3.0-Л- 1	0.4		0.4	2.74		1.12		3.86	4.26	4.26

Привязан

Инв. N 9

ТПР 400-040.91-КЖ.И.РС

Ведомость расхода стали
на элемент

Стация Лист Листов

Р 1 1

"Росуралбстрой"
ПКБ Башкирский
Промстройпроект
Тулеский конный
отдел

Инв. N подл. подпись и дата

Инв. N подл. подпись и дата

Нач. отд. Кондратьев
Н. контр. Кондратьев
Зав. гр. Хрустова
Вед. инж. Серикова
Инж. Серикова