

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 Ь 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

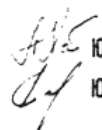
А ЛЬ Б О М 8.

РАЗРАБОТАН:

ПКИ Башкирский Промстройпроект
Тульский комплексный отдел

Утверждён и введен в действие
Ассоциацией "Росуралсцбпроект".
Приказ от 25.12.91 г. № 12-91

Зам. директора института
Главный инженер проекта


Ю. А. Хайкин.

Ю. Г. Кондратьев.

Содержание альбома № 8.

№ листов	Наименование и обозначение документов. Наименование листа.		стр.
	Содержание альбома		2
1	400-040.91-КЖ.И.П3	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

Инб.№ подл.	Подпись и дата	Взамен инб.№
-------------	----------------	--------------

Привязан

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

ПОСЛЕДНИЙ ЛИСТ
ОДОМЕН ИНО. N

Привязан

Инд. №

ТПР 400-040.91-КЖ.И.П3

Пояснительная записка

Стадия	Лист	Листов
Р	1	1
"Росуралсивстстрой" ПКИ Башкирский Проинжстройпроект Тульский комплексный отдел		

Спецификация элемента

подпись с дата

Привязан

ТПР 400-040.91-КЖ.И.01

Инж.Н подл.	Нач. отд	Кондратьев	Б.И.
	Н.контр.	Кондратьев	Б.И.
	Зав.гр.	Хруцлова	У.Н.
	Вед. инж.	Серикова	С.И.
	Инж.	Серикова	С.И.

Панель
2ПС 15. 18. 2.5- Л-1
226.45.12. 3.2. 4. 1

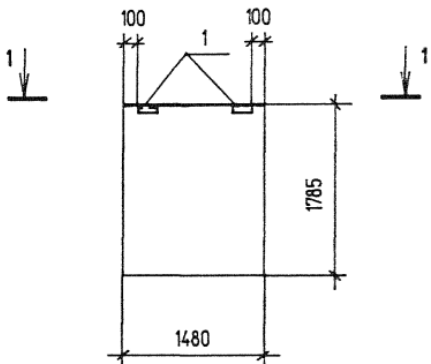
Стадия	Лист	Листов
В	1	3

Спецификация элемента

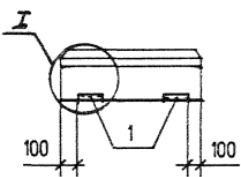
Инн. подл.	подпись у дата	взамен ино.н.
------------	----------------	---------------

Привязан			
Инв. №			Лист

ТПР 400-040.91-КЖ.И.01



1-1



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

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

Государственная
НИИ башкирской
Промстройпроект
Тульский комплексный
отдел

Нач. отд	Кондратьев
Н.контр.	Кондратьев
Зад.зр.	Хруслова
Вед.инж.	Серикова
Инж.	Чарина

Спецификация элемента

Инн.н подл.	подпись и дата	замечн инд.н
-------------	----------------	--------------

Привязан

ТПР 400-040.91-КЖ.И.02

Панель

2005.12.25-1-1

2015.12.3 0-4-1

Стадия	Лист	Листовой
P	1	2

Россиялсострои
ПЖ Башкирский
Промстройпроект
Тольятти, Красногорский

25323.42

8

Файл № 14

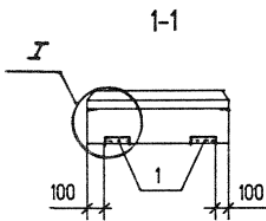
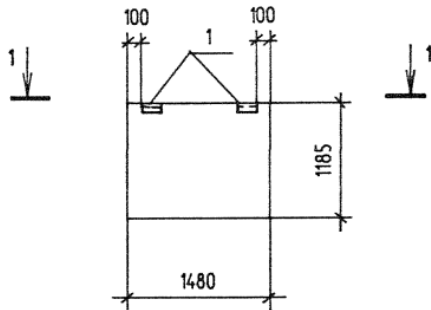
Спецификация элемента

Ини.№ подп.	подпись и дата	взамен инд.№

Привязан

ТПР 400-040.91-КЖ.И.02

Лист



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

Привязан		

Инв. №

ТПР 400-040.91-КЖ.И.02СБ

Панель

2ПС 15.12.2.5-Л-1

2ПС 15.12.3.0-Л-1

Сборочный чертеж

Стадия

Масса

Масштаб

Р

Лист 1

Листов 1

Инв.№ подл.	подпись и дата	взялен инв.№
Нач. отд.	Кондратьев	
Н.контр.	Кондратьев	
Зав.гр.	Хруслова	
Вед.инж.	Серикова	
Инж.	Чарина	

Панель
2ПС 15.12.2.5-Л-1
2ПС 15.12.3.0-Л-1
Сборочный чертеж

Росударгострой
ООО Башкирский
Промстройпроект
Тульский комплексный
отдел

Ведомость расхода стали на элемент, кг

ИНОР подп.	подпись и дата	замен инбр
------------	----------------	------------

Придъязан			
Инд. №			

ТПР 400-040.91-КЖ.И.РС

Ведомость расхода стали

Стадия	Лист	Листов
P	1	1

“Россуралсебстрой”
ПКИ Башкирский
Промстройпроект
Тульский комплексный