

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

**СЕРИЯ 1.241-7**

**КОМПЛЕКСНЫЕ ПАНЕЛИ  
ПЕРЕКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ**

Выпуск 2

Плиты перекрытий многопустотные длиной 5650, 6850 и 8650 мм, шириной 940, 1190, 1490 и 2980 мм с основанием пола из легких бетонов и изоляционных материалов.

Рабочие чертежи

из 2-х частей

Часть 1  
(стр.1-116)

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Смольная ул., 22

Сдано в печать

**I** 1986 года

Заказ № **3027**

Тираж **3040** экз.

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 1.241-7

КОМПЛЕКСНЫЕ ПАНЕЛИ  
ПЕРЕКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ

Выпуск 2

Плиты перекрытий многопустотные длиной 5650,  
6850 и 8650 мм, шириной 940, 1190, 1490 и 2980 мм с основанием  
пола из легких бетонов и изоляционных материалов.

Рабочие чертежи

Часть 1  
(стр. 1-116)

Разработаны:

ЦНИИЭП учебных зданий  
Гл. инженер *А. Ляхович* А. Ляхович  
Нач. отдела *В. Греков* В. Греков  
Г И П *Э. Шахова* Э. Шахова

Утверждены и введены  
в действие с 01.01.86  
Госгражданстроем  
Приказ от 05.12.85 № 389

Обозначение	Наименование	Стр.
I.24I-7.2-0.0.0 ТО	Техническое описание	3
I.24I-7.2-I.0.0	Комплексная панель перекрытия рядовая	6
I.24I-7.2-I.0.0 СБ	Комплексная панель перекрытия рядовая. Сборочный чертёж	18
I.24I-7.2-2.0.0	Комплексная панель перекрытия пристенная без выреза	23
I.24I-7.2-2.0.0 СБ	Комплексная панель перекрытия пристенная без выреза. Сборочный чертёж	26
I.24I-7.2-3.0.0	Комплексная панель перекрытия пристенная с вырезом	28
I.24I-7.2-3.0.0 СБ	Комплексная панель перекрытия пристенная с вырезом. Сборочный чертёж	31
I.24I-7.2-4.0.0	Комплексная панель перекрытия связевая без выреза	32
I.24I-7.2-4.0.0 СБ	Комплексная панель перекрытия связевая без выреза. Сборочный чертёж	37
I.24I-7.2-5.0.0	Комплексная панель перекрытия связевая с вырезом	39
I.24I-7.2-5.0.0 СБ	Комплексная панель перекрытия связевая с вырезом. Сборочный чертёж	44
I.24I-7.2-6.0.0	Комплексная панель перекрытия рядовая с теплозвукоизоляционным слоем	46
I.24I-7.2-6.0.0 СБ	Комплексная панель перекрытия рядовая с теплозвукоизоляционным слоем. Сборочный чертёж	69
I.24I-7.2-7.0.0	Комплексная панель перекрытия пристенная без выреза с теплозвуко- изоляционным слоем	77

Обозначение	Наименование	Стр.
I.24I-7.2-7.0.0 СБ	Комплексная панель перекрытия пристенная без выреза с теплозвукоизоля- ционным слоем. Сборочный чертёж	83
I.24I-7.2-8.0.0	Комплексная панель перекрытия пристенная с вырезом с теплозвукоизоля- ционным слоем	85
I.24I-7.2-8.0.0 СБ	Комплексная панель перекрытия пристенная с вырезом с теплозвукоизоля- ционным слоем. Сборочный чертёж	90
I.24I-7.2-9.0.0	Комплексная панель перекрытия связевая без выреза с теплозвукоизоляционным слоем	92
I.24I-7.2-9.0.0 СБ	Комплексная панель перекрытия связевая без выреза с теплозвукоизоляционным слоем. Сборочный чертёж	101
I.24I-7.2-10.0.0	Комплексная панель перекрытия связевая с вырезом с теплозвукоизоляционным слоем	104
I.24I-7.2-10.0.0 СБ	Комплексная панель перекрытия связевая с вырезом с теплозвукоизоляционным слоем. Сборочный чертёж	113
I.24I-7.2-0.0.0 РМ	Ведомость расхода материалов	117

ИВЕН ПОДЛ. ПОДП. И ДАТА ВЗАМ. ДИВ. ИМ.

		1.241-7.2-0.0.0			
НАЧ. ОТА.	ГРЕКОВ	СОДЕРЖАНИЕ	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н. КОНТР.	МАДОЯН		Р	1	1
РИП	ШАХОВА		ЦНИИ ЭП		
РЧК. ГР.	МАДОЯН		УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ		

Настоящие рабочие чертежи комплексных многопустотных панелей перекрытий предназначены для применения при проектировании и строительстве общественных зданий,

при отсутствии воздействия агрессивной среды и возводимых в обычных условиях строительства.

Предел огнестойкости комплексных панелей перекрытий I час. Группа возгораемости - негоряемые.

Данный выпуск разработан взамен выпуска 34 серии ИИ-04-4.

**I. МАРКИ И ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ.**

I.1. Комплексные панели перекрытий калиброванной толщины представляют собой заводские изделия в виде несущей железобетонной многопустотной панели перекрытия с калибрующим слоем - основанием пола и относятся к группе конструкций повышенной заводской готовности и повышенного качества.

Калибрующий слой основания пола состоит из легкого бетона либо из легкого бетона по изоляционному материалу (древесноволокнистые плиты, фибролитовые плиты).

Несущие железобетонные панели перекрытий, являющиеся составной частью комплексных панелей перекрытий, применять по серии I.04I.I-2 выпуски I, 2, 3.

I.2. Марки комплексных панелей перекрытий соответствуют маркам несущих железобетонных панелей перекрытий, принятых по серии I.04I.I-2 выпуски I, 2, 3 с добавлением в конце их индексов, характеризующих слой основания пола и обозначаемых прописными буквами (см. таблицу I).

Таблица I.

Индекс, характеризующий слой основания пола	Слой основания пола		
	Толщина слоя легкого бетона, мм	Марка легкого бетона	Вид теплозвуко-изоляционного слоя
A	20	50	-
B	20	35	-
Г	40	35	-
Д	60	50	ДВП
Е	40	50	ДВП
И	40	35	ДВП
K	60	50	фибролит
Н	40	50	фибролит
P	40	35	фибролит

**I.3. Основные размеры панелей:**

длина - 5650, 6850, 8650 мм;  
 ширина - 940, 1190, 1490, 2980 мм;  
 высота - 240 - 310 мм.

**2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ.**

2.1. Для изготовления комплексных панелей перекрытий на заводе требуется отдельный пост, который должен быть оборудован инвентарной оснасткой со специальным калибрующим фиксатором (авторское свидетельство № I004112 "Устройство для отделки наружной поверхности панелей". БИ № I0 за 1983г.)

2.2 Технология изготовления комплексной панели перекрытия следующая: на специальном горизонтальном стенде на готовую железобетонную панель перекрытия (после ее формирования и пропаривания) укладывается слой легкого бетона или в том числе и теплозвукоизоляционный слой из древесноволокнистых или фибролитовых плит.

Древесноволокнистые и фибролитовые плиты укладываются на железобетонную панель по слову мастики из расчета 2 кг мастики на 1 м<sup>2</sup> поверхности панели.

Фибролитовые плиты, кроме того, допускается укладывать по тонкому слову жидкого цементно-песчаного раствора.

ИЗМ. И ПОДЛ.	ПОДП. И ДАТА	ВЗНП. ИМЕН
1.241 - 7.2 - 0.0.0 TO		
НАЧ. ОТА	ГРЕКОВ	<i>Грек</i>
Н. КОНТР.	МАДОЯН	<i>Мад</i>
ГРП	ШАХОВА	<i>Шах</i>
РУК. ГР.	МАДОЯН	<i>Мад</i>
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		СТАЛЬНАЯ ЛИСТ ЛИСТОВ Р 1 Б
		ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

ИЗМ. И ПОДЛ.	ПОДП. И ДАТА	ВЗНП. ИМЕН
1.241 - 7.2 - 0.0.0 TO		
		ЛИСТ 2

Перед нанесением слоя из легкого бетона на древесноволокнистую плиту последнюю необходимо промазать битумом, разведенным легкоиспаряющимся растворителем, например, бензином.

2.3. Калибровка панелей производится способом (подана заявка на авторское свидетельство), которым обеспечивается гладкая верхняя поверхность панелей перекрытий строго в одном уровне (плоскости), что позволяет исключить дополнительные выравнивающие стяжки по перекрытию на стройплощадке.

2.4. Пригрузка панелей при калибровке не допускается.

При подсчете нагрузок на перекрытия, выполняемые из комплексных панелей, массу слоя основания пола следует включать в состав расчетной нагрузки, приложенной к изде-  
лию.

2.5. Для калибрующего слоя применять легкие бетонные проектной марки по прочности на сжатие 35 с объемной массой в сухом состоянии от 600 до 1200 кгс/м<sup>3</sup> и проектной марки 50 с объемной массой в сухом состоянии от 700 до 1200 кгс/м<sup>3</sup>:

- перлитобетон,
- аглопоритоперлитобетон,
- аглопоритобетон,
- легкие бетоны на вспученном перлитовом песке,
- туфобетон,
- пензобетон,
- бетоны на зольном трепельном или аглопоритовом гравии,
- газо- и пеносиликатобетон,
- газо- и пенозолотобетон.

Крупность фракций заполнителя не должна превышать 10 мм.

Отпускную прочность легкого бетона  $R_0$  принимать для бетона проектной марки 35 равной 30, а для бетона проектной марки 50 равной 40.

2.6. Теплозвукоизоляционный слой комплексных панелей выполнять из древесноволокнистых плит марки М 12 толщиной 25 мм по ГОСТ 4598-74\* или фибролитовых плит марки Ф-400 толщиной 30 мм по ГОСТ 8928-81.

2.7. На рабочих чертежах масса комплексной панели дана при объемной массе легкого бетона равной 800 кгс/м<sup>3</sup> для бетонов обеих марок.

Подсчет массы калибрующего слоя из легкого бетона произведен при установившейся влажности легкого бетона равной 5%.

При применении комплексных панелей с калибрующим слоем из легкого бетона объемной массы отличной от 800 кгс/м<sup>3</sup> необходимы пересчет массы комплексной панели и проверка несущей способности строповочных петель.

2.8. Швы между комплексными панелями должны заделываться послойно в два этапа: вначале на высоту несущей части панели тяжелым бетоном или цементным раствором марки 200, затем на высоту слоя основания пола - цементным раствором с легким заполнителем с последующей затиркой и заглаживанием шва. При этом проектная марка по прочности на сжатие цементного раствора должна быть не ниже проектной марки легкого бетона калибрующего слоя.

При применении комплексных панелей с теплозвукоизоляционным слоем заделку швов производить как указано выше с добавлением в уровне теплозвукоизоляционного слоя теплозвукоизоляционных полос из древесноволокнистой плиты или сыпучих материалов (керамзит, шунгезит и т.д. с фракцией до 10 мм). При укладке в шов полос из древесноволокнистой плиты верхняя поверхность ее должна быть промазана битумом, разведенным легкоиспаряющимся растворителем.

2.9. На комплексные панели перекрытия укладываются любые материалы покрытия пола.

Выбор слоя основания пола в зависимости от типа пола и материала покрытия производить по таблице 2.

Таблица 2.

Тип пола	Покрытие пола	Индекс, характеризующий слой основания пола
Полы без теплозвукоизоляционного слоя	линолеум	А
	керамическая плитка	В
	паркет	Г
Полы с теплозвукоизоляционным слоем из древесноволокнистых плит	линолеум	Д
	паркет	Е
	керамическая плитка	И
Полы с теплозвукоизоляционным слоем из фибролитовых плит	линолеум	К
	паркет	Н
	керамическая плитка	Р

2.10. На документе 1.241-7.2-0.0.ОРМ представлена выборка расходов материалов на изготовление основания пола. Этот документ читать совместно с документами на выборку материалов железобетонных панелей перекрытий серии I.04I.I-2 выпуски I,2,3.

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

3.1. Приемку и паспортизацию комплексных панелей производить в соответствии с требованиями ГОСТ 13015.3-81 и ГОСТ 9561-76.\*

3.2. Внешний вид и качество поверхностей изделий должны соответствовать требованиям ГОСТ 13015.3-81 и ГОСТ 9561-76.\*

3.3. Общую толщину комплексной панели принимать по рабочим чертежам, отклонения от номинальных размеров толщины панели не должны превышать  $\pm 1 - 2$  мм.

4. МАРКИРОВКА, ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

4.1. Марки панелей проставляются в спецификациях проектов, в заказах заводам-изготовителям и на готовых изделиях. Внесение изменений в обозначение марок не допускается.

4.2. Маркировку, хранение и транспортирование производить в соответствии с требованиями ГОСТ 13015.2-81, ГОСТ 13015-75 и ГОСТ 9561-76.\*

ИЗВ.Н ПОДА. ПОДА. И ДАТА ВЗАМ. ИЗВ.Н

1.241 - 7.2 - 0.0.0 ТО

ЛИСТ  
5

4.3. Комплексные панели должны иметь защиту от намокания в виде пленки или непромокаемой бумаги.

4.4. Подъем комплексных панелей при транспортировании и монтаже, места опирания панелей при складировании и транспортировании выполнять согласно серии I.04I.I-2 выпуски I,2,3.

5. ИСПЫТАНИЯ

5.1. Железобетонные панели перекрытия, предназначенные для изготовления комплексных панелей, берутся из партии панелей, прошедших испытания, в соответствии с указаниями, изложенными в рабочих чертежах серии I.04I.I-2 выпуски I, 2, 3.

Комплексные панели дополнительных или повторных испытаний не требуют, т. к. рекомендовано массу основания пола учитывать в расчетной нагрузке (см. п. 2.6.).

ИЗВ.Н ПОДА. ПОДА. И ДАТА ВЗАМ. ИЗВ.Н

1.241 - 7.2 - 0.0.0 ТО

ЛИСТ  
6

ИМВ. И ПОДЛ. ПОДП. Ч ДАТА ВЗАМ. ИМВ. И

ФОРМ.	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.241-7.2-1.0.0-										ПРИМЕЧАНИЕ	
					-	01	02	03	04	05	06	07	08	09		
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>												
А3			1.241-7.2-1.0.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
А4			1.241-7.2-0.0.0 ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
А3			1.241-7.2-0.0.0 РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
				<u>МАТЕРИАЛЫ</u>												
				БЕТОН М50, δ = 20ММ	0,113			0,113			0,113			0,113		м³
				БЕТОН М35, δ = 20ММ		0,113		0,113				0,113				м³
				БЕТОН М35, δ = 40ММ			0,226			0,226			0,226		м³	

КОЛОНА ВЕРХНЯЯ

1.241-7.2-1.0.0			
НАЧ. ОТД.	ГРЕКОВ	<i>Грек</i>	КОМПЛЕКСНАЯ ПАНЕЛЬ ПЕРЕКРЫТИЯ РЯДОВАЯ
Н. КОНТР.	МАДОЯН	<i>Мад</i>	
Р. И. П.	ШАХОВА	<i>Шах</i>	
Р. И. П.	МАДОЯН	<i>Мад</i>	
СТ. ИНЖ.	РОШТЕДИН	<i>Рос</i>	
СТ. ТЕХН.	ШИШКИНА	<i>Шис</i>	
			СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ Р 1 23 <b>УНИИЭП</b> УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ ФОРМАТ А4

ИМВ. И ПОДЛ. ПОДП. Ч ДАТА ВЗАМ. ИМВ. И

ФОРМ.	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.241-7.2-1.0.0-										ПРИМЕЧАНИЕ	
					10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>												
А3			1.241-7.2-1.0.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
А4			1.241-7.2-0.0.0 ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
А3			1.241-7.2-0.0.0 РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
				<u>МАТЕРИАЛЫ</u>												
				БЕТОН М50, δ = 20ММ				0,113			0,113			0,113		м³
				БЕТОН М35, δ = 20ММ	0,113			0,113			0,113			0,113		м³
				БЕТОН М35, δ = 40ММ			0,226			0,226			0,226		м³	

1.241-7.2-1.0.0		ЛИСТ 2
-----------------	--	-----------

ФОРМАТ А4

20937-01 7



ИВ.И ПОДЛ ПОАП.И ДАТА ВЗАМ.ИВ.И

ФОРМ. ЗОНА	ПОД.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.241-7.2-1.0.0-										ПРИМЕЧАНИЕ	
				20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
			<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>												
А3		1.241-7.2-1.0.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
А4		1.241-7.2-0.0.0 ТД	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
А5		1.241-7.2-0.0.0 РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			<u>МАТЕРИАЛЫ</u>												
			БЕТОН М50, $\delta = 20$ мм		0,113			0,113			0,113				м <sup>3</sup>
			БЕТОН М35, $\delta = 20$ мм			0,113			0,113			0,113			м <sup>3</sup>
			БЕТОН М35, $\delta = 40$ мм	0,226			0,226			0,226			0,226		м <sup>3</sup>
													1.241-7.2-1.0.0	Лист 3	

ФОРМАТ А Ч

КОПИЯ  
БЕДНА

ИВ.И ПОДЛ ПОАП.И ДАТА ВЗАМ.ИВ.И

ФОРМ. ЗОНА	ПОД.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.241-7.2-1.0.0-										ПРИМЕЧАНИЕ	
				30	31	32	33	34	35	36	37	38	39		
			<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>												
А3		1.241-7.2-1.0.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
А4		1.241-7.2-0.0.0 ТД	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
А5		1.241-7.2-0.0.0 РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			<u>МАТЕРИАЛЫ</u>												
			БЕТОН М50, $\delta = 20$ мм	0,113			0,113			0,113			0,113		м <sup>3</sup>
			БЕТОН М35, $\delta = 20$ мм		0,113			0,113			0,113				м <sup>3</sup>
			БЕТОН М35, $\delta = 40$ мм			0,226			0,226			0,226			м <sup>3</sup>
													1.241-7.2-1.0.0	Лист 4	

ФОРМАТ А Ч

20937-01

8

1

ИВ.Н ПОДЛ. ПОДП. И ДАТА ВЗАМ.ИВ.Н

ФОРМ. ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.241-7.2-1.0.0-										ПРИМЕЧАНИЕ	
				40	41	42	43	44	45	46	47	48	49		
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>											
А3		1.241-7.2-1.0.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
А4		1.241-7.2-0.0.0 ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
А3		1.241-7.2-0.0.0 РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
				<u>МАТЕРИАЛЫ</u>											
			БЕТОН М50, $\delta = 20\text{мм}$			0,146		0,146			0,146		0,146		м <sup>3</sup>
			БЕТОН М35, $\delta = 20\text{мм}$	0,146		0,146		0,146		0,146		0,146		0,146	м <sup>3</sup>
			БЕТОН М35, $\delta = 40\text{мм}$	0,293		0,293		0,293		0,293		0,293		0,293	м <sup>3</sup>
1.241-7.2-1.0.0												ЛИСТ 5			

ФОРМАТ А4

ИВ.Н ПОДЛ. ПОДП. И ДАТА ВЗАМ.ИВ.Н

ФОРМ. ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.241-7.2-1.0.0-										ПРИМЕЧАНИЕ	
				50	51	52	53	54	55	56	57	58	59		
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>											
А3		1.241-7.2-1.0.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
А4		1.241-7.2-0.0.0 ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
А3		1.241-7.2-0.0.0 РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
				<u>МАТЕРИАЛЫ</u>											
			БЕТОН М50, $\delta = 20\text{мм}$			0,146		0,146			0,146		0,146		м <sup>3</sup>
			БЕТОН М35, $\delta = 20\text{мм}$			0,146		0,146			0,146		0,146		м <sup>3</sup>
			БЕТОН М35, $\delta = 40\text{мм}$	0,293		0,293		0,293		0,293		0,293		0,293	м <sup>3</sup>
1.241-7.2-1.0.0												ЛИСТ 6			

ФОРМАТ А4

КОПИЯ ВЕРНА

8

20937-01 9

ИНВ. И ПОДЛ. ПОДП. И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. И

ФОРМ. ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.241-7.2-1.0.0-										ПРИМЕЧАНИЕ	
				60	61	62	63	64	65	66	67	68	69		
			<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>												
A3		1.241-7.2-1.0.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
A4		1.241-7.2-0.0.0 ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
A3		1.241-7.2-0.0.0 РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
			<u>МАТЕРИАЛЫ</u>												
			БЕТОН М50, $\delta = 20\text{мм}$	0,146			0,146			0,146			0,146	м <sup>3</sup>	
			БЕТОН М35, $\delta = 20\text{мм}$	0,146			0,146			0,146			0,146	м <sup>3</sup>	
			БЕТОН М35, $\delta = 40\text{мм}$		0,293			0,293				0,293		м <sup>3</sup>	
1.241-7.2-1.0.0												Лист 7			

ФОРМАТ А 4

ИНВ. И ПОДЛ. ПОДП. И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. И

ФОРМ. ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.241-7.2-1.0.0-										ПРИМЕЧАНИЕ
				70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	
			<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>											
A3		1.241-7.2-1.0.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
A4		1.241-7.2-0.0.0 ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
A3		1.241-7.2-0.0.0 РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
			<u>МАТЕРИАЛЫ</u>											
			БЕТОН М50, $\delta = 20\text{мм}$			0,146			0,146			0,146		м <sup>3</sup>
			БЕТОН М35, $\delta = 20\text{мм}$	0,146			0,146			0,146			0,146	м <sup>3</sup>
			БЕТОН М35, $\delta = 40\text{мм}$		0,293			0,293				0,293		м <sup>3</sup>
1.241-7.2-1.0.0												Лист 8		

ФОРМАТ А 4

20937-01  
01

КОПИЯ  
БЕРНА

5

ИВ.Н ПОДЛ. ПОДП.И ДАТА ВЗАП.ИВ.Н

ФОРМ. ЗОНА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.241-7.2-1.0.0-											ПРИМЕЧАНИЕ	
			80	81	82	83	84	85	86	87	88	89			
		<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>													
А3	1.241-7.2-1.0.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
А4	1.241-7.2-0.0.0 ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
А3	1.241-7.2-0.0.0 РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
		<u>МАТЕРИАЛЫ</u>													
		БЕТОН М50, $\delta = 20\text{мм}$		0,311				0,311				0,311			м <sup>3</sup>
		БЕТОН М35, $\delta = 20\text{мм}$			0,311			0,311				0,311			м <sup>3</sup>
		БЕТОН М35, $\delta = 40\text{мм}$	0,293			0,622				0,622			0,622	м <sup>3</sup>	
1.241-7.2-1.0.0												Лист 9			

ФОРМАТ А 4

ИВ.Н ПОДЛ. ПОДП.И ДАТА ВЗАП.ИВ.Н

ФОРМ. ЗОНА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.241-7.2-1.0.0-											ПРИМЕЧАНИЕ	
			90	91	92	93	94	95	96	97	98	99			
		<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>													
А3	1.241-7.2-1.0.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
А4	1.241-7.2-0.0.0 ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
А3	1.241-7.2-0.0.0 РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
		<u>МАТЕРИАЛЫ</u>													
		БЕТОН М50, $\delta = 20\text{мм}$	0,311			0,311			0,311			0,311			м <sup>3</sup>
		БЕТОН М35, $\delta = 20\text{мм}$		0,311			0,311			0,311				м <sup>3</sup>	
		БЕТОН М35, $\delta = 40\text{мм}$			0,622			0,622				0,622		м <sup>3</sup>	
1.241-7.2-1.0.0												Лист 10			

ФОРМАТ А 4

Копия  
ВЕРНА

2023-7-01 11

ИНВ. И ПОДА		ПОДП. И ДАТА		ВЗАМ. ИНВ. И		КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.241-7.2-1.0.0-										ПРИМЕЧАНИЕ
ФОРМ. ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ		НАИМЕНОВАНИЕ		100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	
						<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>										
A3			1.241-7.2-1.0.0 СБ		СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
A4			1.241-7.2-0.0.0 ТО		ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
A3			1.241-7.2-0.0.0 РМ		ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
					<u>МАТЕРИАЛЫ</u>											
					БЕТОН М50, $\delta = 20\text{мм}$			0,311			0,311			0,311		м <sup>3</sup>
					БЕТОН М35, $\delta = 20\text{мм}$	0,311			0,311			0,311			0,311	м <sup>3</sup>
					БЕТОН М35, $\delta = 40\text{мм}$	0,622			0,622				0,622			м <sup>3</sup>
1.241-7.2-1.0.0															ЛИСТ 11	

ФОРМАТ А 4

ИНВ. И ПОДА		ПОДП. И ДАТА		ВЗАМ. ИНВ. И		КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.241-7.2-1.0.0-										ПРИМЕЧАНИЕ
ФОРМ. ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ		НАИМЕНОВАНИЕ		110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	
						<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>										
A3			1.241-7.2-1.0.0 СБ		СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
A4			1.241-7.2-0.0.0 ТО		ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
A3			1.241-7.2-0.0.0 РМ		ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
					<u>МАТЕРИАЛЫ</u>											
					БЕТОН М50, $\delta = 20\text{мм}$	0,311			0,138				0,138			м <sup>3</sup>
					БЕТОН М35, $\delta = 20\text{мм}$		0,311			0,138				0,138		м <sup>3</sup>
					БЕТОН М35, $\delta = 40\text{мм}$	0,622			0,622			0,276			0,276	м <sup>3</sup>
1.241-7.2-1.0.0															ЛИСТ 12	

ФОРМАТ А 4

ИНВ. И ПОДЛ ПОДП. И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. И

ФОРМ.	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.241-7.2-1.0.0-										ПРИМЕЧАНИЕ
					120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	
<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>															
АЗ			1.241-7.2-1.0.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
АН			1.241-7.2-0.0.0 ТД	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
АЗ			1.241-7.2-0.0.0 РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
<u>МАТЕРИАЛЫ</u>															
				БЕТОН М50, δ = 20ММ	0,138			0,138			0,138			0,138	М <sup>3</sup>
				БЕТОН М35, δ = 20ММ		0,158		0,158			0,158			0,158	М <sup>3</sup>
				БЕТОН М35, δ = 40ММ			0,276			0,276			0,276	М <sup>3</sup>	
1.241-7.2-1.0.0													ЛИСТ 13		

ФОРМАТ А4

ИНВ. И ПОДЛ ПОДП. И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. И

ФОРМ.	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.241-7.2-1.0.0-										ПРИМЕЧАНИЕ
					130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	
<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>															
АЗ			1.241-7.2-1.0.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
АН			1.241-7.2-0.0.0 ТД	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
АЗ			1.241-7.2-0.0.0 РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
<u>МАТЕРИАЛЫ</u>															
				БЕТОН М50, δ = 20ММ			0,138			0,138			0,138		М <sup>3</sup>
				БЕТОН М35, δ = 20ММ	0,158			0,158			0,158			0,158	М <sup>3</sup>
				БЕТОН М35, δ = 40ММ		0,276			0,276			0,276		М <sup>3</sup>	
1.241-7.2-1.0.0													ЛИСТ 14		

ФОРМАТ А4

20937-01 13

КОПИЯ ВЕРНА

12

ИНВ. И ПОРЯД.		ПОДП. И ДАТА	ВЗАП. ИНВ. И	КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.241-7.2-1.0.0-										ПРИМЕЧАНИЕ
ФОРМ. ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	
					<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>									
АЗ		1.241-7.2-1.0.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
А4		1.241-7.2-0.0.0 ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
АЗ		1.241-7.2-0.0.0 РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			<u>МАТЕРИАЛЫ</u>											
			БЕТОН М50, $\delta = 20\text{мм}$		0,138			0,178			0,178			м <sup>3</sup>
			БЕТОН М35, $\delta = 20\text{мм}$			0,138		0,178			0,178			м <sup>3</sup>
			БЕТОН М35, $\delta = 40\text{мм}$	0,274			0,274			0,357			0,357	м <sup>3</sup>
													1.241-7.2-1.0.0	ЛИСТ 15

ФОРМАТ А4

ИНВ. И ПОРЯД.		ПОДП. И ДАТА	ВЗАП. ИНВ. И	КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.241-7.2-1.0.0-										ПРИМЕЧАНИЕ
ФОРМ. ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	
					<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>									
АЗ		1.241-7.2-1.0.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
А4		1.241-7.2-0.0.0 ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
АЗ		1.241-7.2-0.0.0 РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			<u>МАТЕРИАЛЫ</u>											
			БЕТОН М50, $\delta = 20\text{мм}$	0,178			0,178			0,178			0,178	м <sup>3</sup>
			БЕТОН М35, $\delta = 20\text{мм}$		0,178			0,178			0,178			м <sup>3</sup>
			БЕТОН М35, $\delta = 40\text{мм}$			0,357			0,357			0,357		м <sup>3</sup>
													1.241-7.2-1.0.0	ЛИСТ 16

ФОРМАТ А4

ИНВ. И ПОДЛ. ПОДП. И ДАТА ВЗАП. ИНВ. И

ФОРМ. ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.241-7.2-1.0.0-										ПРИМЕЧАНИЕ
				160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	
<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>														
А3		1.241-7.2-1.0.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
А4		1.241-7.2-0.0.0 ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
А3		1.241-7.2-0.0.0 РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
<u>МАТЕРИАЛЫ</u>														
			БЕТОН М50, $\delta = 20\text{мм}$			0,178			0,178			0,178		м <sup>3</sup>
			БЕТОН М35, $\delta = 20\text{мм}$	0,178			0,178			0,178			0,178	м <sup>3</sup>
			БЕТОН М35, $\delta = 40\text{мм}$		0,357			0,357			0,357			м <sup>3</sup>
1.241-7.2-1.0.0												Лист 17		

ФОРМАТ А4

ИНВ. И ПОДЛ. ПОДП. И ДАТА ВЗАП. ИНВ. И

ФОРМ. ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.241-7.2-1.0.0-										ПРИМЕЧАНИЕ
				170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	
<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>														
А3		1.241-7.2-1.0.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
А4		1.241-7.2-0.0.0 ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
А3		1.241-7.2-0.0.0 РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
<u>МАТЕРИАЛЫ</u>														
			БЕТОН М50, $\delta = 20\text{мм}$		0,178			0,178			0,178			м <sup>3</sup>
			БЕТОН М35, $\delta = 20\text{мм}$			0,178			0,178			0,178		м <sup>3</sup>
			БЕТОН М35, $\delta = 40\text{мм}$	0,357			0,357			0,357			0,357	м <sup>3</sup>
1.241-7.2-1.0.0												Лист 18		

ФОРМАТ А4

20937-01 15

КОПИЯ ВЕРНА

14



ИВ.И ПОДЛ. ПОДП.И ДАТА ВЗАМ.ИВ.И

ФОРМ.	ЗОНА	ПОД.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.241-7.2-1.0.0-										ПРИМЕЧАНИЕ	
					180	181	182	183	184	185	186	187	188	189		
					<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>											
А3			1.241-7.2-1.0.0 СБ	БОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
А4			1.241-7.2-0.0.0 ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
А3			1.241-7.2-0.0.0 РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
					<u>МАТЕРИАЛЫ</u>											
				БЕТОН М50, δ = 20мм	0,195			0,195			0,195			0,195	М <sup>3</sup>	
				БЕТОН М35, δ = 20мм		0,195		0,195			0,195			0,195	М <sup>3</sup>	
				БЕТОН М35, δ = 40мм			0,351			0,351			0,351	М <sup>3</sup>		
1.241-7.2-1.0.0														Лист	19	

ФОРМАТ А4

КОЛОНА ВЕРХНЯЯ

ИВ.И ПОДЛ. ПОДП.И ДАТА ВЗАМ.ИВ.И

ФОРМ.	ЗОНА	ПОД.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.241-7.2-1.0.0-										ПРИМЕЧАНИЕ	
					190	191	192	193	194	195	196	197	198	199		
					<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>											
А3			1.241-7.2-1.0.0 СБ	БОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
А4			1.241-7.2-0.0.0 ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
А3			1.241-7.2-0.0.0 РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
					<u>МАТЕРИАЛЫ</u>											
				БЕТОН М50, δ = 20мм			0,195			0,195			0,195	М <sup>3</sup>		
				БЕТОН М35, δ = 20мм	0,195		0,195			0,195			0,195	М <sup>3</sup>		
				БЕТОН М35, δ = 40мм		0,351			0,351			0,351	М <sup>3</sup>			
1.241-7.2-1.0.0														Лист	20	

ФОРМАТ А4

20937-01 16

ИНВ. Н ПОДА ПОАП. И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. И

ФОРМ. ЗОНА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.241-7.2-1.0.0-										ПРИМЕЧАНИЕ		
			200	201	202	203	204	205	206	207	208	209			
		<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>													
3	1.241-7.2-1.0.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
4	1.241-7.2-0.0.0 ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
3	1.241-7.2-0.0.0 РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		<u>МАТЕРИАЛЫ</u>													
		БЕТОН М50, $\delta = 20\text{мм}$			0,227			0,227			0,227				м <sup>3</sup>
		БЕТОН М35, $\delta = 20\text{мм}$				0,227			0,227			0,227			м <sup>3</sup>
		БЕТОН М35, $\delta = 40\text{мм}$	0,351				0,454				0,454			0,454	м <sup>3</sup>

КОПИЯ ВЕРНА

1.241-7.2-1.0.0

Лист 21

ФОРМАТ А4

ИНВ. Н ПОДА ПОАП. И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. И

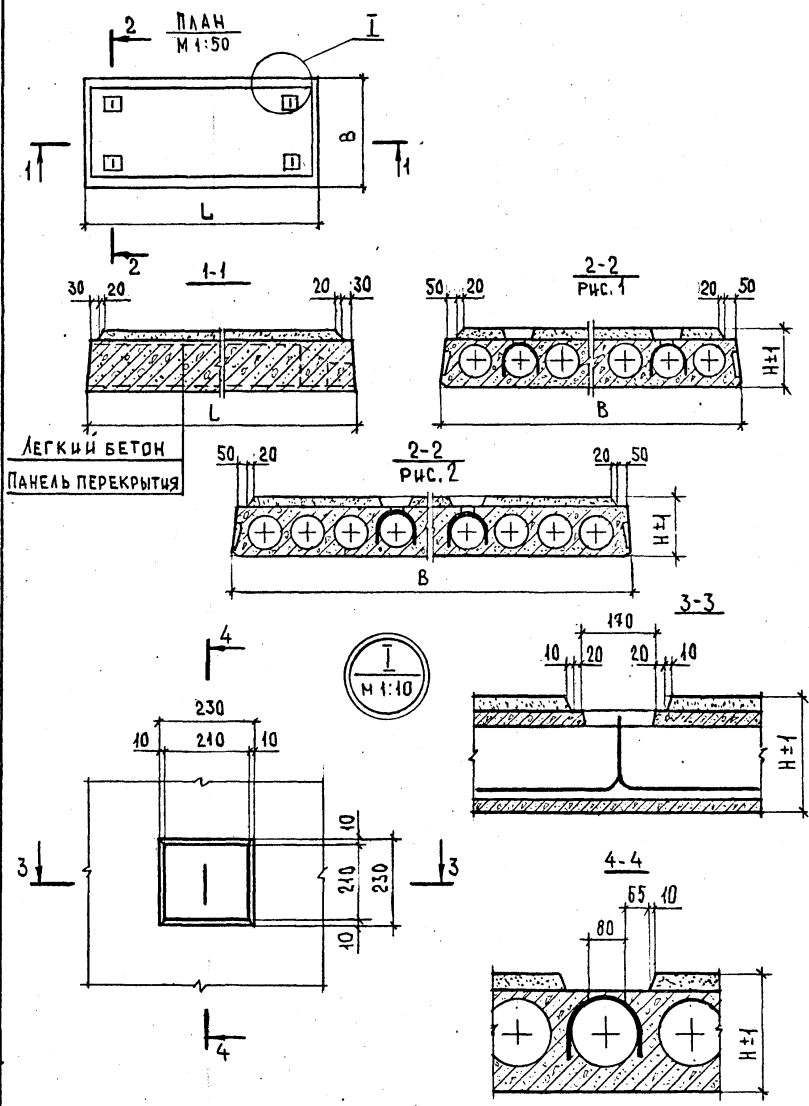
ФОРМ. ЗОНА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.241-7.2-1.0.0-										ПРИМЕЧАНИЕ		
			210	211	212	213	214	215	216	217	218	219			
		<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>													
3	1.241-7.2-1.0.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
4	1.241-7.2-0.0.0 ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
3	1.241-7.2-0.0.0 РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		<u>МАТЕРИАЛЫ</u>													
		БЕТОН М50, $\delta = 20\text{мм}$			0,227			0,227			0,227			0,227	м <sup>3</sup>
		БЕТОН М35, $\delta = 20\text{мм}$				0,227			0,227			0,227			м <sup>3</sup>
		БЕТОН М35, $\delta = 40\text{мм}$					0,454				0,454			0,454	м <sup>3</sup>

1.241-7.2-1.0.0

Лист 22

ФОРМАТ А4





Обозначение	Марка	Рис.	Размеры, мм			Применяемая панель перекрытия	Масса пане-лю, т
			L	B	H		
1.241-7.2-1.0.0	ПК56.12-4АтVc(AV)T-BA		5650	4490	240	ПК56.12-4АтVc(AV)T-BA	2,1
-01	ПК56.12-4АтVc(AV)T-BA	2,1					
-02	ПК56.12-4АтVc(AV)T-BA	2,2					
-03	ПК56.12-6АтVc(AV)T-BA	2,1					
-04	ПК56.12-6АтVc(AV)T-BA	2,1					
-05	ПК56.12-6АтVc(AV)T-BA	2,2					
-06	ПК56.12-8АтVc(AV)T-A	2,1					
-07	ПК56.12-8АтVc(AV)T-B	2,1					
-08	ПК56.12-8АтVc(AV)T-Г	2,2					
-09	ПК56.12-10АтVc(AV)T-A	2,1					
-10	ПК56.12-10АтVc(AV)T-B	2,1					
-11	ПК56.12-10АтVc(AV)T-Г	2,2					
-12	ПК56.12-12АтVc(AV)T-A	2,1					
-13	ПК56.12-12АтVc(AV)T-B	2,1					
-14	ПК56.12-12АтVc(AV)T-Г	2,2					
-15	ПК56.12-4АтV(AV)T-BA	2,1					
-16	ПК56.12-4АтV(AV)T-BA	2,1					
-17	ПК56.12-4АтV(AV)T-BA	2,2					
-18	ПК56.12-7АтV(AV)T-BA	2,1					
-19	ПК56.12-7АтV(AV)T-BA	2,1					
-20	ПК56.12-7АтV(AV)T-BA	2,1					
-21	ПК56.12-9АтV(AV)T-A	2,1					
-22	ПК56.12-9АтV(AV)T-A	2,1					
-23	ПК56.12-9АтV(AV)T-A	2,2					

Серия 1.041-1-2  
Выпуск 1

Цивил. Подпись и дата. Взам. инв.

1.241-7.2-1.0.0 СБ

Комплексная панель перекрытия рядовая. Сборочный чертеж

НАЧ. ОУД.	ГРЕКОВ	<i>Грек</i>	СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
Н. КОНТР.	МАДОЯН	<i>Мадян</i>	Р	СМ. ТАБЛ.	1:20
ГИП	ШАХОВА	<i>Шахова</i>	Лист 1	Листов 5	
РУК. ГР.	МАДОЯН	<i>Мадян</i>	ЦНИИЭП		
СТ. ТЕХН.	ШУШКИНА	<i>Шушкина</i>	УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ		
ИНЖ.	ЕАНСЕЕВА	<i>Еансеева</i>			

20937-01 19 ФОРМАТ А3

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	Рис.	РАЗМЕРЫ, мм			ПРИМЕНЯЕМАЯ ПАНЕЛЬ ПЕРЕКРЫТИЯ		МАССА ПАНЕЛИ, кг	ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	Рис.	РАЗМЕРЫ, мм			ПРИМЕНЯЕМАЯ ПАНЕЛЬ ПЕРЕКРЫТИЯ		МАССА ПАНЕЛИ, кг															
			L	B	H	МАРКА	ИССЛЕДОВАНИЕ ВЫП.					L	B	H	МАРКА	ИССЛЕДОВАНИЕ ВЫП.																
1.241-7.2-1.0.0-24	ПК56.12-11АтΥ(АΥ)Т-А	1	5650	1490	240	ПК56.12-11АтΥ(АΥ)Т	2,1	1.241-7.2-1.0.0-52	ПК56.15-12АтΥ(АΥ)Т-В	1	5650	1490	240	ПК56.15-12АтΥ(АΥ)Т	2,7																	
-25	ПК56.12-11АтΥ(АΥ)Т-В							2,1	-53							ПК56.15-12АтΥ(АΥ)Т-Г	2,8															
-26	ПК56.12-11АтΥ(АΥ)Т-Г							2,2																								
																				-54	ПК56.15-4АтΥ(АΥ)Т-БА			240	ПК56.15-4АтΥ(АΥ)Т-Б	2,7						
-27	ПК56.12-4АтΥ(АΥ)Т-А							1190	240							ПК56.12-4АтΥ(АΥ)Т	2,1	-55	ПК56.15-4АтΥ(АΥ)Т-БВ	2,7												
-28	ПК56.12-4АтΥ(АΥ)Т-В																	2,1	-56	ПК56.15-4АтΥ(АΥ)Т-БГ	2,8											
-29	ПК56.12-4АтΥ(АΥ)Т-Г																	2,2	-57	ПК56.15-7АтΥ(АΥ)Т-БА	2,7											
-30	ПК56.12-6АтΥ(АΥ)Т-А																	240	ПК56.12-6АтΥ(АΥ)Т	2,1	-58	ПК56.15-7АтΥ(АΥ)Т-БВ	2,7									
-31	ПК56.12-6АтΥ(АΥ)Т-В																				2,1	-59	ПК56.15-7АтΥ(АΥ)Т-БГ	2,8								
-32	ПК56.12-6АтΥ(АΥ)Т-Г																	260	2,2	-60	ПК56.15-8АтΥ(АΥ)Т-А	2,7										
-33	ПК56.12-4АтΥ(АΥ)Т-А																	240	ПК56.12-4АтΥ(АΥ)Т	2,1	-61	ПК56.15-8АтΥ(АΥ)Т-Б	2,7									
-34	ПК56.12-4АтΥ(АΥ)Т-В																				2,1	-62	ПК56.15-8АтΥ(АΥ)Т-Г	2,8								
-35	ПК56.12-4АтΥ(АΥ)Т-Г																				260	2,2	-63	ПК56.15-11АтΥ(АΥ)Т-А	2,7							
-36	ПК56.12-7АтΥ(АΥ)Т-А																				240	ПК56.12-7АтΥ(АΥ)Т	2,1	-64	ПК56.15-11АтΥ(АΥ)Т-Б	2,7						
-37	ПК56.12-7АтΥ(АΥ)Т-В																	2,1	-65	ПК56.15-11АтΥ(АΥ)Т-Г				2,8								
-38	ПК56.12-7АтΥ(АΥ)Т-Г																	260	2,2													
-39	ПК56.15-4АтΥ(АΥ)Т-БА																	1490	240	ПК56.15-4АтΥ(АΥ)Т-Б				2,7								
-40	ПК56.15-4АтΥ(АΥ)Т-БВ																								260	2,8	-66	ПК56.15-16АтΥ(АΥ)Т-А	2,7			
-41	ПК56.15-4АтΥ(АΥ)Т-БГ							240	ПК56.15-6АтΥ(АΥ)Т-Б							2,7	-67				ПК56.15-16АтΥ(АΥ)Т-Б	2,7										
-42	ПК56.15-6АтΥ(АΥ)Т-БА																2,7				-68	ПК56.15-16АтΥ(АΥ)Т-Г	2,8									
-43	ПК56.15-6АтΥ(АΥ)Т-БВ																260				2,8	-69	ПК56.15-4АтΥ(АΥ)Т-А		2,7							
-44	ПК56.15-6АтΥ(АΥ)Т-БГ							240	ПК56.15-8АтΥ(АΥ)Т-А							2,7	-70				ПК56.15-4АтΥ(АΥ)Т-Б	2,7										
-45	ПК56.15-8АтΥ(АΥ)Т-А																260				2,8	-71	ПК56.15-4АтΥ(АΥ)Т-Г		2,8							
-46	ПК56.15-8АтΥ(АΥ)Т-Б																240				ПК56.15-8АтΥ(АΥ)Т-А	2,7	-72		ПК56.15-6АтΥ(АΥ)Т-А	2,7						
-47	ПК56.15-8АтΥ(АΥ)Т-Г							260	2,8							-73							ПК56.15-6АтΥ(АΥ)Т-Б		2,7							
-48	ПК56.15-10АтΥ(АΥ)Т-А							240	ПК56.15-10АтΥ(АΥ)Т							2,7	-74				ПК56.15-6АтΥ(АΥ)Т-Г	2,8										
-49	ПК56.15-10АтΥ(АΥ)Т-Б																260				2,8											
-50	ПК56.15-10АтΥ(АΥ)Т-Г																240				2,7											
-51	ПК56.15-12АтΥ(АΥ)Т-А							260	2,8																							

СЕРИЯ 1.041.1-2  
ВЫПУСК 1

СЕРИЯ 1.041.1-2  
ВЫПУСК 1

1.241 - 7.2 - 1.0.0 сБ

лист 2

УИЧ.Ч. ПОД.А. ПОД.Ч. Д.А.Т.А. ВЗАТ. ШВ.И

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	Рис.	РАЗМЕРЫ, мм			ПРИМЕНЯЕМАЯ ПАНЕЛЬ ПЕРЕКРЫТИЯ	МАССА ПАНЕЛИ, кг	ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	Рис.	РАЗМЕРЫ, мм			ПРИМЕНЯЕМАЯ ПАНЕЛЬ ПЕРЕКРЫТИЯ	МАССА ПАНЕЛИ, кг	
			Л	В	Н						Л	В	Н			
1.241-7.2-1.0.0-75	ПК56.15-4АУ(АУ)Т-А	1	1490	260	240	ПК56.15-4АУ(АУ)Т		1.241-7.2-1.0.0-100	ПК56.30-11АТУ(АУ)Т-Б	2	5650	2980	ПК56.30-11АТУ(АУ)Т	5,3		
-76	ПК56.15-4АУ(АУ)Т-Б							-101	ПК56.30-11АТУ(АУ)Т-Г						260	5,5
-77	ПК56.15-4АУ(АУ)Т-Г							240	ПК56.15-7АТУ(АУ)Т						260	5,3
-78	ПК56.15-7АТУ(АУ)Т-А							260	ПК56.30-6АТУ(АУ)Т-Б						260	5,5
-79	ПК56.15-7АТУ(АУ)Т-Б							240	ПК56.30-6АТУ(АУ)Т-Г						240	5,3
-80	ПК56.15-7АТУ(АУ)Т-Г							260	ПК56.30-6АТУ(АУ)Т-Б						260	5,5
-81	ПК56.30-6АТУ(АУ)Т-Б							240	ПК56.30-9АТУ(АУ)Т-А						240	5,3
-82	ПК56.30-6АТУ(АУ)Т-Г							260	ПК56.30-9АТУ(АУ)Т-Б						260	5,5
-83	ПК56.30-6АТУ(АУ)Т-Б							240	ПК56.30-10АТУ(АУ)Т-А						240	5,3
-84	ПК56.30-9АТУ(АУ)Т-А							260	ПК56.30-10АТУ(АУ)Т-Б						260	5,5
-85	ПК56.30-9АТУ(АУ)Т-Б	2	5650	2980	260	ПК56.30-10АТУ(АУ)Т		-102	ПК56.30-6АТУ(АУ)Т-А	2	5650	2980	ПК56.30-6АТУ(АУ)Т	5,3		
-86	ПК56.30-9АТУ(АУ)Т-Г							-103	ПК56.30-6АТУ(АУ)Т-Б						240	5,3
-87	ПК56.30-10АТУ(АУ)Т-А							-104	ПК56.30-6АТУ(АУ)Т-Г						260	5,5
-88	ПК56.30-10АТУ(АУ)Т-Б							-105	ПК56.30-5АТУ(АУ)Т-А						240	5,3
-89	ПК56.30-10АТУ(АУ)Т-Г							-106	ПК56.30-5АТУ(АУ)Т-Б						260	5,5
								-107	ПК56.30-5АТУ(АУ)Т-Г						240	5,3
								-108	ПК56.30-6АТУ(АУ)Т-А						260	5,5
								-109	ПК56.30-6АТУ(АУ)Т-Б						240	5,3
								-110	ПК56.30-6АТУ(АУ)Т-Г						260	5,5
								-111	ПК56.30-12АТУ(АУ)Т-А						240	5,3
		-112	ПК56.30-12АТУ(АУ)Т-Б	260	5,5											
		-113	ПК56.30-12АТУ(АУ)Т-Г	240	5,3											
		-114	ПК68.12-5АТУ(АУ)Т-А	260	5,5											
		-115	ПК68.12-5АТУ(АУ)Т-Б	240	2,6											
		-116	ПК68.12-5АТУ(АУ)Т-Г	260	2,6											
		-117	ПК68.12-7АТУ(АУ)Т-А	240	2,6											
		-118	ПК68.12-7АТУ(АУ)Т-Б	260	2,7											
		-119	ПК68.12-7АТУ(АУ)Т-Г	240	2,6											
		-120	ПК68.12-8АТУ(АУ)Т-А	260	2,7											
-90	ПК56.30-5АТУ(АУ)Т-Б	2	5650	2980	240	ПК56.30-5АТУ(АУ)Т-Б		-121	ПК68.12-8АТУ(АУ)Т-Б	1	6850	1190	ПК68.12-8АТУ(АУ)Т	2,6		
-91	ПК56.30-5АТУ(АУ)Т-Г							-122	ПК68.12-8АТУ(АУ)Т-Г						240	2,6
-92	ПК56.30-6АТУ(АУ)Т-Б							-123	ПК68.12-10АТУ(АУ)Т-А						260	2,6
-93	ПК56.30-6АТУ(АУ)Т-Г							-124	ПК68.12-10АТУ(АУ)Т-Б						240	2,6
-94	ПК56.30-6АТУ(АУ)Т-Б							-125	ПК68.12-10АТУ(АУ)Т-Г						260	2,6
-95	ПК56.30-6АТУ(АУ)Т-Г														240	2,6
-96	ПК56.30-8АТУ(АУ)Т-А														260	2,6
-97	ПК56.30-8АТУ(АУ)Т-Б														240	2,6
-98	ПК56.30-8АТУ(АУ)Т-Г														260	2,6
-99	ПК56.30-11АТУ(АУ)Т-А														240	2,7

ИЗВ.Ж. ПОДЛ.И. МАТА ВЗНН.ИВ.И

СЕРИА 1.041.1-2  
ВЫПУСК 1

СЕРИА 1.041.1-2  
ВЫПУСК 1

СЕРИА 1.041.2  
ВЫПУСК 2

1.241-7.2-1.0.0 СБ

ЛИСТ  
3

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	Рис.	РАЗМЕРЫ, мм			ПРИМЕНЯЕМАЯ ПАНЕЛЬ ПЕРЕКРЫТИЯ		МАССА ПАНЕЛИ, т	ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	Рис.	РАЗМЕРЫ, мм			ПРИМЕНЯЕМАЯ ПАНЕЛЬ ПЕРЕКРЫТИЯ		МАССА ПАНЕЛИ, т																																																					
			Л	В	Н	МАРКА	ИСЕРИИ Н ВЫП.					Л	В	Н	МАРКА	ИСЕРИИ Н ВЫП.																																																						
1241-72-1.0.D-126	ПК68.12-12АтVc(AV)T-A	1	6850	1190	240	ПК68.12-12АтVc(AV)T	ИСЕРИИ Н ВЫП. 2	2,6	1241-72-1.0.D-156	1	6850	1490	240	ПК68.15-4АтV(AV)T	ИСЕРИИ Н ВЫП. 2	3,4																																																						
-127	ПК68.12-12АтVc(AV)T-B																2,6	ПК68.15-4АтV(AV)T-B	3,4																																																			
-128	ПК68.12-12АтVc(AV)T-Г																			2,7	ПК68.15-4АтV(AV)T-Г	3,5																																																
-129	ПК68.12-5АтV(AV)T-A																						2,6	ПК68.15-6АтV(AV)T-A	3,4																																													
-130	ПК68.12-5АтV(AV)T-B																									2,6	ПК68.15-6АтV(AV)T-B	3,4																																										
-131	ПК68.12-5АтV(AV)T-Г																												2,7	ПК68.15-6АтV(AV)T-Г	3,5																																							
-132	ПК68.12-7АтV(AV)T-A																															2,6	ПК68.15-7АтV(AV)T-A	3,4																																				
-133	ПК68.12-7АтV(AV)T-B																																		2,6	ПК68.15-7АтV(AV)T-B	3,5																																	
-134	ПК68.12-7АтV(AV)T-Г																																					2,7	ПК68.15-7АтV(AV)T-Г	3,4																														
-135	ПК68.12-8АтV(AV)T-A																																								2,6	ПК68.15-8АтV(AV)T-A	3,5																											
-136	ПК68.12-8АтV(AV)T-B																																											2,6	ПК68.15-8АтV(AV)T-B	3,4																								
-137	ПК68.12-8АтV(AV)T-Г																																														2,7	ПК68.15-8АтV(AV)T-Г	3,5																					
-138	ПК68.12-10АтV(AV)T-A																																																	2,6	ПК68.15-10АтV(AV)T-A	3,4																		
-139	ПК68.12-10АтV(AV)T-B																																																				2,6	ПК68.15-10АтV(AV)T-B	3,5															
-140	ПК68.12-10АтV(AV)T-Г																																																							2,7	ПК68.15-10АтV(AV)T-Г	3,4												
-141	ПК68.12-12АтV(AV)T-A																																																										2,6	ПК68.15-12АтV(AV)T-A	3,4									
-142	ПК68.12-12АтV(AV)T-B																																																													2,6	ПК68.15-12АтV(AV)T-B	3,5						
-143	ПК68.12-12АтV(AV)T-Г																																																																2,7	ПК68.15-12АтV(AV)T-Г	3,4			
-144	ПК68.15-4АтVc(AV)T-A																																																																			3,4	ПК68.15-10АтVc(AV)T-A	3,4
-145	ПК68.15-4АтVc(AV)T-B																																																																					
-146	ПК68.15-4АтVc(AV)T-Г	3,5	ПК68.15-10АтVc(AV)T-Г	3,4																																																																		
-147	ПК68.15-5АтVc(AV)T-A				3,4	ПК68.15-12АтVc(AV)T-A	3,4																																																															
-148	ПК68.15-5АтVc(AV)T-B							3,4	ПК68.15-12АтVc(AV)T-B	3,5																																																												
-149	ПК68.15-5АтVc(AV)T-Г										3,5	ПК68.15-12АтVc(AV)T-Г	3,4																																																									
-150	ПК68.15-7АтVc(AV)T-A													3,4	ПК86.12-3АтVc(AV)T	3,2																																																						
-151	ПК68.15-7АтVc(AV)T-B																3,4	ПК86.12-3АтVc(AV)T-B	3,4																																																			
-152	ПК68.15-7АтVc(AV)T-Г																			3,5	ПК86.12-3АтVc(AV)T-Г	3,2																																																
-153	ПК68.15-8АтVc(AV)T-A																						3,4	ПК86.12-5АтVc(AV)T-A	3,2																																													
-154	ПК68.15-8АтVc(AV)T-B																									3,4	ПК86.12-5АтVc(AV)T-B	3,2																																										
-155	ПК68.15-8АтVc(AV)T-Г																												3,5	ПК86.12-5АтVc(AV)T-Г	3,4																																							

ИВ.Н. ПОДА. ПОДАТ.Н. ТАТА ВЗАГ. ИВ.Н.

1.241-72-1.0.D.05

ИДЕТ

4

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РИС.	РАЗМЕРЫ, ММ			ПРИМЕНЯЕМАЯ ПАНЕЛЬ ПЕРЕКРЫТИЯ		МАССА ПАНЕЛИ, кг	ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РИС.	РАЗМЕРЫ, ММ			ПРИМЕНЯЕМАЯ ПАНЕЛЬ ПЕРЕКРЫТИЯ		МАССА ПАНЕЛИ, кг								
			Л	В	Н	МАРКА	ИСХОД. № ВЫП.					Л	В	Н	МАРКА	ИСХОД. № ВЫП.									
1.241-7.2-1.0.0-183	ПК86.12-7АтУс(АУ)Т-А	1	8650	1490	240	ПК86.12-7АтУс(АУ)Т	3,2	1.241-7.2-1.0.0-214	ПК86.15-4АтУ(АУ)Т-В	1	8650	1490	240	ПК86.15-4АтУ(АУ)Т	4,2										
-184	ПК86.12-7АтУс(АУ)Т-В					3,2	-215	ПК86.15-4АтУ(АУ)Т-Г	260					ПК86.15-4АтУ(АУ)Т	4,4										
-185	ПК86.12-7АтУс(АУ)Т-Г					260	3,4	-216	ПК86.15-5АтУ(АУ)Т-А					240	ПК86.15-5АтУ(АУ)Т	4,2									
-186	ПК86.12-8АтУс(АУ)Т-А					240	ПК86.12-8АтУс(АУ)Т	3,2	-217					ПК86.15-5АтУ(АУ)Т-В	260	ПК86.15-5АтУ(АУ)Т	4,2								
-187	ПК86.12-8АтУс(АУ)Т-В							3,2	-218					ПК86.15-5АтУ(АУ)Т-Г				4,4							
-188	ПК86.12-8АтУс(АУ)Т-Г					260	3,4	-219	ПК86.15-6АтУ(АУ)Т-А					240	ПК86.15-6АтУ(АУ)Т	4,2									
-189	ПК86.12-4АтУ(АУ)Т-А					240	ПК86.12-4АтУ(АУ)Т	3,2	-220								ПК86.15-6АтУ(АУ)Т-В	260	4,2						
-190	ПК86.12-4АтУ(АУ)Т-В							3,2	-221					ПК86.15-6АтУ(АУ)Т-Г	240	ПК86.15-8АтУ(АУ)Т	4,4								
-191	ПК86.12-4АтУ(АУ)Т-Г					260	3,4	-222	ПК86.15-8АтУ(АУ)Т-А					4,2											
-192	ПК86.12-5АтУ(АУ)Т-А					240	ПК86.12-5АтУ(АУ)Т	3,2	-223					ПК86.15-8АтУ(АУ)Т-В	260	ПК86.15-8АтУ(АУ)Т	4,2								
-193	ПК86.12-5АтУ(АУ)Т-Б							3,2	-224					ПК86.15-8АтУ(АУ)Т-Г				4,4							
-194	ПК86.12-5АтУ(АУ)Т-Г					260	3,4																		
-195	ПК86.12-7АтУ(АУ)Т-А					240	ПК86.12-7АтУ(АУ)Т	3,2																	
-196	ПК86.12-7АтУ(АУ)Т-В							3,2																	
-197	ПК86.12-7АтУ(АУ)Т-Г					260	3,4																		
-198	ПК86.12-8АтУ(АУ)Т-А					240	ПК86.12-8АтУ(АУ)Т	3,2																	
-199	ПК86.12-8АтУ(АУ)Т-Б							3,2																	
-200	ПК86.12-8АтУ(АУ)Т-Г					260	3,4																		
-201	ПК86.15-4АтУс(АУ)Т-А					1	8650	1490	240					ПК86.15-4АтУс(АУ)Т	4,2										
-202	ПК86.15-4АтУс(АУ)Т-В								260					4,4											
-203	ПК86.15-4АтУс(АУ)Т-Г								240					ПК86.15-4АтУс(АУ)Т	4,2										
-204	ПК86.15-5АтУс(АУ)Т-А														4,2										
-205	ПК86.15-5АтУс(АУ)Т-Б								260					ПК86.15-5АтУс(АУ)Т	4,2										
-206	ПК86.15-5АтУс(АУ)Т-Г	4,4																							
-207	ПК86.15-6АтУс(АУ)Т-А	240	ПК86.15-6АтУс(АУ)Т	4,2																					
-208	ПК86.15-6АтУс(АУ)Т-Б			4,2																					
-209	ПК86.15-6АтУс(АУ)Т-Г	260	4,4																						
-210	ПК86.15-8АтУс(АУ)Т-А	240	ПК86.15-8АтУс(АУ)Т	4,2																					
-211	ПК86.15-8АтУс(АУ)Т-Б			4,2																					
-212	ПК86.15-8АтУс(АУ)Т-Г	260	4,4																						
-213	ПК86.15-4АтУ(АУ)Т-А	240	ПК86.15-4АтУ(АУ)Т	4,2																					

ВЕРНА 1,0УЧ.1-2

ВЫПУСК 3

Лист

5

1.241-7.2-1.0.0 СБ



ИНВ. И ПОДЛ. ПОДП. И ДАТА ВЗМ. ИНВ. И

ФОРМ. ЗОНА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.241-7.2-2.0.0-											ПРИМЕЧАНИЕ		
			-	01	02	03	04	05	06	07	08	09				
		<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>														
А3	1.241-7.2-2.0.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
А4	1.241-7.2-0.0.0 ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
А3	1.241-7.2-0.0.0 РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
		<u>МАТЕРИАЛЫ</u>														
		БЕТОН М50, δ = 20ММ	0,112			0,112				0,112				0,112	М <sup>3</sup>	
		БЕТОН М35, δ = 20ММ	0,112			0,112				0,112				0,112	М <sup>3</sup>	
		БЕТОН М35, δ = 40ММ			0,224				0,224				0,224	М <sup>3</sup>		

1.241-7.2-2.0.0

НАЧ. ОТД.	ГРЕКОВ	<i>Грек</i>	
Н. КОНТР.	МАДОЯН	<i>Мадян</i>	
Р. П.	ШАХОВА	<i>Шахова</i>	
Р. К. ГР.	МАДОЯН	<i>Мадян</i>	
СТ. ИНЖ.	РОТШТЕДИН	<i>Ротштедин</i>	
СТ. ТЕХН.	ШИШКИНА	<i>Шискина</i>	

КОМПЛЕКСНАЯ ПАНЕЛЬ ПЕРЕКРЫТИЯ ПРИСТЕННАЯ БЕЗ ВЫРЕЗА.

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	6

**ЦНИИЭП**  
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ  
ФОРМАТ А4

ИНВ. И ПОДЛ. ПОДП. И ДАТА ВЗМ. ИНВ. И

ФОРМ. ЗОНА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.241-7.2-2.0.0-											ПРИМЕЧАНИЕ		
			10	11	12	13	14	15	16	17	18	19				
		<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>														
А3	1.241-7.2-2.0.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
А4	1.241-7.2-0.0.0 ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
А3	1.241-7.2-0.0.0 РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
		<u>МАТЕРИАЛЫ</u>														
		БЕТОН М50, δ = 20ММ				0,112				0,137				0,157	М <sup>3</sup>	
		БЕТОН М35, δ = 20ММ	0,112			0,112				0,137				0,157	М <sup>3</sup>	
		БЕТОН М35, δ = 40ММ			0,224				0,224				0,224	М <sup>3</sup>		

1.241-7.2-2.0.0

ЛИСТ
2

ФОРМАТ А4

20937-01 24

ИВ.Н ПОДЛ. ПОДП.И ДАТА ВЗАМ.ИВ.И

ФОРМ.	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.241-7.2-2.0.0-										ПРИМЕЧАНИЕ	
					20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>												
A3			1.241-7.2-2.0.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
A4			1.241-7.2-0.0.0 ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
A3			1.241-7.2-0.0.0 РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
				<u>МАТЕРИАЛЫ</u>												
				БЕТОН М50, $\delta = 20\text{мм}$		0,137			0,137			0,137				м <sup>3</sup>
				БЕТОН М35, $\delta = 20\text{мм}$			0,137			0,137			0,137			м <sup>3</sup>
				БЕТОН М35, $\delta = 40\text{мм}$	0,274			0,274				0,274			0,274	м <sup>3</sup>
1.241-7.2-2.0.0												ЛИСТ				
ФОРМАТ А4												3				

ЛИСТ ВЕРХ

ИВ.Н ПОДЛ. ПОДП.И ДАТА ВЗАМ.ИВ.И

ФОРМ.	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.241-7.2-2.0.0-										ПРИМЕЧАНИЕ	
					30	31	32	33	34	35	36	37	38	39		
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>												
A3			1.241-7.2-2.0.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
A4			1.241-7.2-0.0.0 ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
A3			1.241-7.2-0.0.0 РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
				<u>МАТЕРИАЛЫ</u>												
				БЕТОН М50, $\delta = 20\text{мм}$		0,137		0,174			0,174			0,174		м <sup>3</sup>
				БЕТОН М35, $\delta = 20\text{мм}$		0,137		0,174			0,174			0,174		м <sup>3</sup>
				БЕТОН М35, $\delta = 40\text{мм}$			0,274			0,349			0,349		0,349	м <sup>3</sup>
1.241-7.2-2.0.0												ЛИСТ				
ФОРМАТ А4												4				

ЛИСТ

20937-01 25

ИНВ. И ПОДЛ. ПОДП. И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. И

ФОРМ. ЗОНА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.241-7.2-2.0.0-										ПРИМЕЧАНИЕ		
			40	41	42	43	44	45	46	47	48	49			
		<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>													
A3	1.241-7.2-2.0.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
A4	1.241-7.2-2.0.0 ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
A3	1.241-7.2-2.0.0 РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
		<u>МАТЕРИАЛЫ</u>													
		БЕТОН М50, δ = 20мм				0,174			0,174			0,174			м <sup>3</sup>
		БЕТОН М35, δ = 20мм	0,174			0,174			0,174			0,174			м <sup>3</sup>
		БЕТОН М35, δ = 40мм		0,349		0,349			0,349			0,349			м <sup>3</sup>
												1.241-7.2-2.0.0	Лист 5		

ФОРМАТ А4

КОПИЯ ВЕРНА

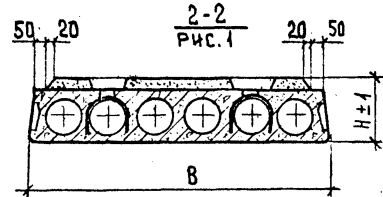
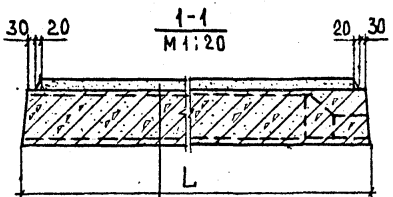
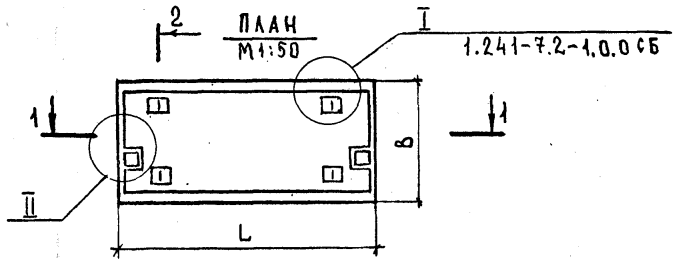
ИНВ. И ПОДЛ. ПОДП. И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. И

ФОРМ. ЗОНА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.241-7.2-2.0.0-								ПРИМЕЧАНИЕ		
			50	51	52	53	54	55	56				
		<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>											
A3	1.241-7.2-2.0.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
A4	1.241-7.2-2.0.0 ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
A3	1.241-7.2-2.0.0 РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
		<u>МАТЕРИАЛЫ</u>											
		БЕТОН М50, δ = 20мм		0,174				0,174					м <sup>3</sup>
		БЕТОН М35, δ = 20мм			0,174			0,174					м <sup>3</sup>
		БЕТОН М35, δ = 40мм	0,349			0,349			0,349				м <sup>3</sup>
												1.241-7.2-2.0.0	Лист 6

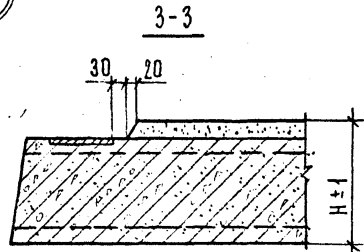
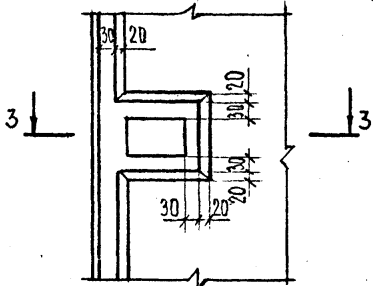
ФОРМАТ А4

20037-01 26

22



ЛЕГКИЙ БЕТОН  
ПАНЕЛЬ ПЕРЕКРЫТИЯ



ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, мм			ПРИМЕНЯЕМАЯ ПАНЕЛЬ ПЕРЕКРЫТИЯ		МАССА ПАНЕЛИ, кг
		L	B	H	МАРКА	ИСПЫТАНИЕ ВЫП.	
1.241-7.2-2.0.0	ПК56.12 - 4АтIYc(AIV)T-1A	5650	1190	240	ПК56.12 - 4АтIYc(AIV)T-1	СЕРИЯ 1.041-2 ВЫПУСК 1	2,1
-01	ПК56.12 - 4АтIYc(AIV)T-1B			260			2,1
-02	ПК56.12 - 4АтIYc(AIV)T-1Г			240	2,2		
-03	ПК56.12 - 8АтIYc(AIV)T-1A			260	2,1		
-04	ПК56.12 - 8АтIYc(AIV)T-1B			240	2,1		
-05	ПК56.12 - 8АтIYc(AIV)T-1Г			260	2,2		
-06	ПК56.12 - 12АтIYc(AIV)T-1A			240	2,1		
-07	ПК56.12 - 12АтIYc(AIV)T-1B			260	2,2		
-08	ПК56.12 - 12АтIYc(AIV)T-1Г			240	2,1		
-09	ПК56.12 - 4АтIY(AV)T-1A			260	2,2		
-10	ПК56.12 - 4АтIY(AV)T-1B			240	2,1		
-11	ПК56.12 - 4АтIY(AV)T-1Г			260	2,2		
-12	ПК56.12 - 9АтIY(AV)T-1A			240	2,1		
-13	ПК56.12 - 9АтIY(AV)T-1B			260	2,2		
-14	ПК56.12 - 9АтIY(AV)T-1Г	240	2,1				
-15	ПК68.12 - 5АтIYc(AIV)T-1A	6850	1190	240	ПК68.12 - 5АтIYc(AIV)T-1	СЕРИЯ 1.041-2 ВЫПУСК 2	2,6
-16	ПК68.12 - 5АтIYc(AIV)T-1B			260			2,6
-17	ПК68.12 - 5АтIYc(AIV)T-1Г			240	2,7		
-18	ПК68.12 - 8АтIYc(AIV)T-1A			260	2,6		
-19	ПК68.12 - 8АтIYc(AIV)T-1B			240	2,6		
-20	ПК68.12 - 8АтIYc(AIV)T-1Г			260	2,7		

ДНЕВН ПОДПИСАНЫ ДАТА ВЗНН. ИИВ. И

1.241-7.2-2.0.0 СБ		
КОМПЛЕКСНАЯ ПАНЕЛЬ ПЕРЕКРЫТИЯ ПРИСТЕННАЯ БЕЗ ВЫРЕЗА. СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		СТАДИЯ П
НАЧ. ОТД. ГРЕКОВ	ИИВ	МАССА СМ. ТАБЛ.
Н. КОНТР. МАДОЯН	ИИВ	1:20
Г. И. П. ШАХОВА	ИИВ	ЛИСТ 1
РУК. ГР. МАДОЯН	ИИВ	ЛИСТОВ 2
СТ. ИИЖ. РОШТЕИН	ИИВ	ЦИИИЭ П
ИИЖ. ЕЛИСЕЕВА	ИИВ	УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, ММ			ПРИМЕНЯЕМАЯ ПАНЕЛЬ ПЕРЕКРЫТИЯ		МАССА ПАНЕЛИ, Г	ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, ММ			ПРИМЕНЯЕМАЯ ПАНЕЛЬ ПЕРЕКРЫТИЯ		МАССА ПАНЕЛИ, Г				
		Л	В	Н	МАРКА	ИСПРИБЫЛ.				Л	В	Н	МАРКА	ИСПРИБЫЛ.					
1.241-7.2-2.0.0-21	ПК 68.12-12АтУс(АУ)Т-1А	8650		240	ПК68.12-12АтУс(АУ)Т-1	СЕРИЯ 1.041.1-2 ВЫПУСК 2	2,6	1.241-7.2-2.0.0-52	ПК86.12-7АтУ(АУ)Т-1В	8650	1190		240	ПК86.12-7АтУ(АУ)Т-1	СЕРИЯ 1.041.1-2 ВЫПУСК 3	3,2			
-22	ПК 68.12-12АтУс(АУ)Т-1В						2,6	-53								ПК86.12-7АтУ(АУ)Т-1П	260	3,4	
-23	ПК 68.12-12АтУс(АУ)Т-1П						260	2,7								-54	ПК 86.12-8АтУ(АУ)Т-1А	240	3,2
-24	ПК 68.12-5АтУ(АУ)Т-1А						240	2,6								-55	ПК 86.12-8АтУ(АУ)Т-1В	260	3,2
-25	ПК 68.12-5АтУ(АУ)Т-1В						260	2,6								-56	ПК 86.12-8АтУ(АУ)Т-1П	260	3,4
-26	ПК 68.12-5АтУ(АУ)Т-1П						260	2,7											
-27	ПК 68.12-8АтУ(АУ)Т-1А						240	2,6											
-28	ПК 68.12-8АтУ(АУ)Т-1В						260	2,6											
-29	ПК 68.12-8АтУ(АУ)Т-1П						260	2,7											
-30	ПК 68.12-12АтУ(АУ)Т-1А						240	2,6											
-31	ПК 68.12-12АтУ(АУ)Т-1В	260	2,6																
-32	ПК 68.12-12АтУ(АУ)Т-1П	260	2,7																
-33	ПК 86.12-3АтУс(АУ)Т-1А	1190		240	ПК 86.12-3АтУс(АУ)Т-1	СЕРИЯ 1.041.1-2 ВЫПУСК 3	3,2												
-34	ПК 86.12-3АтУс(АУ)Т-1В						260	3,2											
-35	ПК 86.12-3АтУс(АУ)Т-1П						260	3,4											
-36	ПК 86.12-5АтУс(АУ)Т-1А						240	3,2											
-37	ПК 86.12-5АтУс(АУ)Т-1В						260	3,2											
-38	ПК 86.12-5АтУс(АУ)Т-1П						260	3,4											
-39	ПК 86.12-7АтУс(АУ)Т-1А						240	3,2											
-40	ПК 86.12-7АтУс(АУ)Т-1В						260	3,2											
-41	ПК 86.12-7АтУс(АУ)Т-1П						260	3,4											
-42	ПК 86.12-8АтУс(АУ)Т-1А						240	3,2											
-43	ПК 86.12-8АтУс(АУ)Т-1В	260	3,2																
-44	ПК 86.12-8АтУс(АУ)Т-1П	260	3,4																
-45	ПК 86.12-4АтУ(АУ)Т-1А	240	3,2																
-46	ПК 86.12-4АтУ(АУ)Т-1В	260	3,2																
-47	ПК 86.12-4АтУ(АУ)Т-1П	260	3,4																
-48	ПК 86.12-5АтУ(АУ)Т-1А	240	3,2																
-49	ПК 86.12-5АтУ(АУ)Т-1В	260	3,2																
-50	ПК 86.12-5АтУ(АУ)Т-1П	260	3,4																
-51	ПК 86.12-7АтУ(АУ)Т-1А	240	3,2																

1.241-7.2-2.0.0 СБ

ЛЮГТ  
2

ИВР. И ПОДЛ. ПОДАТ. И ДАТА. БСАИТ. ИВР. И

ИНВ. И ПОДА. ПОДП. И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. И

ФОРМ.	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.241-7.2-3.0.0-										ПРИМЕЧАНИЕ	
					-	01	02	03	04	05	06	07	08	09		
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>												
А3			1.241-7.2-3.0.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
А4			1.241-7.2-0.0.0 ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
А3			1.241-7.2-0.0.0 РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
				<u>МАТЕРИАЛЫ</u>												
				БЕТОН М50, δ = 20ММ	0,083			0,083			0,083			0,083		м³
				БЕТОН М35, δ = 20ММ		0,083			0,083				0,083		м³	
				БЕТОН М35, δ = 40ММ			0,166			0,166			0,166		м³	

КОЛОНА ВЕРХНЯЯ

		1.241-7.2-3.0.0	
НАЧ. ОТД. ГРЕКОВ <i>Грек</i>	Н. КОНТР. МАДОЯН <i>Мадян</i>	КОМПЛЕКСНАЯ ПАНЕЛЬ ПЕРЕКРЫТИЯ ПРИСТЕННАЯ С ВЫРЕЗОМ	
Р. П. ШАХОВА <i>Шахова</i>	Р. К. ГР. МАДОЯН <i>Мадян</i>		
СТ. ИНЖ. РОТШТЕЙН <i>Ротштейн</i>	СТ. ТЕХН. ШИШКИНА <i>Шихкина</i>		
			СТАДИЯ   ЛИСТ   ЛИСТОВ Р   1   5
			ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ ФОРМАТ А4

ИНВ. И ПОДА. ПОДП. И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. И

ФОРМ.	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.241-7.2-3.0.0-										ПРИМЕЧАНИЕ	
					10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>												
А3			1.241-7.2-3.0.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
А4			1.241-7.2-0.0.0 ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
А3			1.241-7.2-0.0.0 РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
				<u>МАТЕРИАЛЫ</u>												
				БЕТОН М50, δ = 20ММ			0,083			0,102			0,102		м³	
				БЕТОН М35, δ = 20ММ	0,083			0,083			0,102		0,102		м³	
				БЕТОН М35, δ = 40ММ		0,083			0,166			0,204		м³		

20937-01 28

	1.241-7.2-3.0.0	ЛИСТ 2
--	-----------------	-----------

ФОРМАТ А4

ИНВ. И ПОДА ПОАП. И ДАТА ВЗАМ. ИМВ. И

ФОРМ. ЗОНА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.241-7.2-3.0.0-										ПРИМЕЧАНИЕ		
			20	21	22	23	24	25	26	27	28	29			
		<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>													
A3	1.241-7.2-3.0.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
A4	1.241-7.2-0.0.0 ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
A3	1.241-7.2-0.0.0 РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
		<u>МАТЕРИАЛЫ</u>													
		БЕТОН М50, δ = 20мм		0,102			0,102			0,102					м³
		БЕТОН М35, δ = 20мм			0,102			0,102			0,102				м³
		БЕТОН М35, δ = 40мм	0,204			0,204			0,204				0,204		м³
1.241-7.2-3.0.0												Лист 3			

ФОРМАТ А Ч

ИНВ. И ПОДА ПОАП. И ДАТА ВЗАМ. ИМВ. И

ФОРМ. ЗОНА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.241-7.2-3.0.0-										ПРИМЕЧАНИЕ		
			30	31	32	33	34	35	36	37	38	39			
		<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>													
A3	1.241-7.2-3.0.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
A4	1.241-7.2-0.0.0 ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
A3	1.241-7.2-0.0.0 РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
		<u>МАТЕРИАЛЫ</u>													
		БЕТОН М50, δ = 20мм	0,102			0,131			0,131			0,131			м³
		БЕТОН М35, δ = 20мм		0,102			0,131			0,131					м³
		БЕТОН М35, δ = 40мм			0,204			0,261				0,261			м³
1.241-7.2-3.0.0												Лист 4			

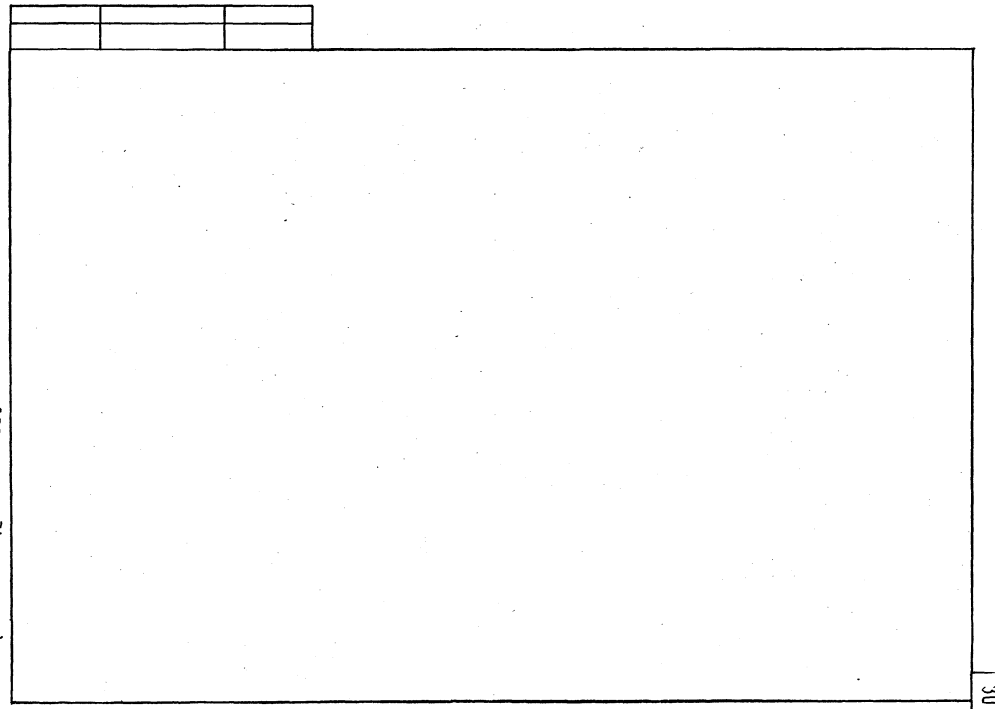
ФОРМАТ А Ч

20037-01 3П

КОЛОНА ВЕРНА

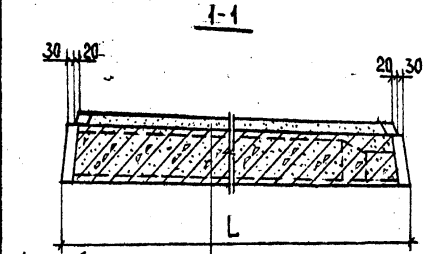
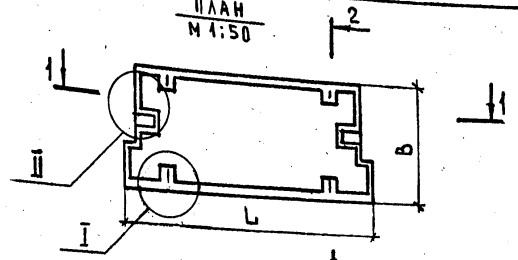
ФОРМ.	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.241-7.2-3.0.0-							ПРИМЕЧАНИЕ
					40	41	42	43	44			
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>								
АЗ			1.241-7.2-3.0.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	×	×	×	×	×			
АЧ			1.241-7.2-0.0.0 ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	×	×	×	×	×			
АЗ			1.241-7.2-0.0.0 РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ	×	×	×	×	×			
				<u>МАТЕРИАЛЫ</u>								
				БЕТОН М 50, $\delta = 20$ мм			0,131					м <sup>3</sup>
				БЕТОН М 35, $\delta = 20$ мм	0,131			0,131				м <sup>3</sup>
				БЕТОН М 35, $\delta = 40$ мм		0,261			0,261			м <sup>3</sup>
1.241-7.2-3.0.0											Лист 5	

ФОРМАТ А4

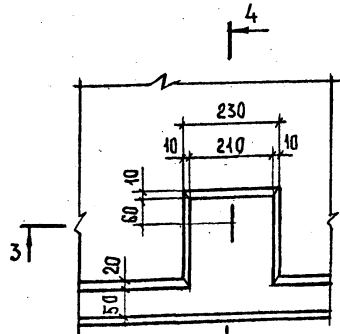
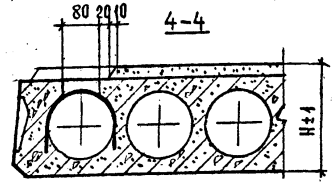
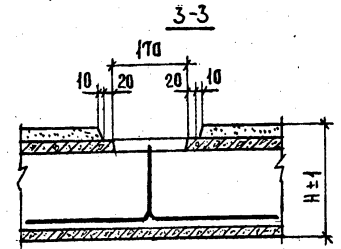
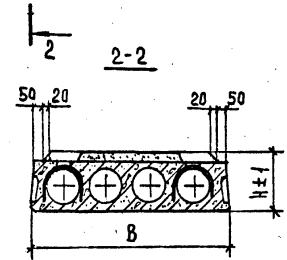




ПЛАН  
М 1:50

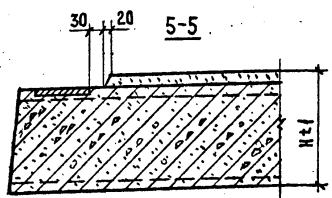
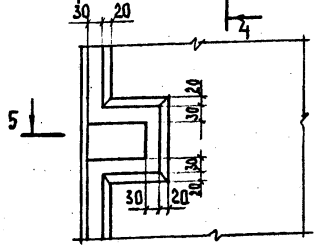


ЛЕГКИЙ БЕТОН  
ПАНЕЛЬ ПЕРЕКРЫТИЯ



М 1:10

М 1:10



ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, ММ			ПРИМЕНЯЕМАЯ ПАНЕЛЬ ПЕРЕКРЫТИЯ	МАССА ПАНЕЛИ, Т
		Л	В	Н		
1.241-7.2-3.0.0	ПК56.9 - 4АтVc(AV)T-A	5650	990	240	ПК56.9 - 4АтVc(AV)T	1,8
-1	ПК56.9 - 4АтVc(AV)T-B					1,8
-2	ПК56.9 - 4АтVc(AV)T-T			1,8		
-3	ПК56.9 - 6АтVc(AV)T-A			240	ПК56.9 - 6АтVc(AV)T	1,8
-4	ПК56.9 - 6АтVc(AV)T-B					1,8
-5	ПК56.9 - 6АтVc(AV)T-T			260	1,8	
-6	ПК56.9 - 10АтVc(AV)T-A			240	ПК56.9 - 10АтVc(AV)T	1,8
-7	ПК56.9 - 10АтVc(AV)T-B					1,8
-8	ПК56.9 - 10АтVc(AV)T-T			260	1,8	
-9	ПК56.9 - 6АтV(AV)T-A			240	ПК56.9 - 6АтV(AV)T	1,8
-10	ПК56.9 - 6АтV(AV)T-B					1,8
-11	ПК56.9 - 6АтV(AV)T-T					1,8
-12	ПК56.9 - 10АтV(AV)T-A					1,8
-13	ПК56.9 - 10АтV(AV)T-B			240	ПК56.9 - 10АтV(AV)T	1,8
-14	ПК56.9 - 10АтV(AV)T-T	1,8				
-15	ПК68.9 - 5АтVc(AV)T-A	6850	240	ПК68.9 - 5АтVc(AV)T	2,2	
-16	ПК68.9 - 5АтVc(AV)T-B				2,2	
-17	ПК68.9 - 5АтVc(AV)T-T				2,3	

БЕРЯ 1.041.1-2  
ВЫПУСК 1

ВЫПУСК 2

ИНВ. И ПОДП. ПОДПИСЬ И АТА. ВЗАН. ИМ. И.

1.241 - 7.2 - 3.0.0 СБ

НАЧ.ОТД.	ГРЕКОВ		КОМПЛЕКСНАЯ ПАНЕЛЬ ПЕРЕКРЫТИЯ ПРИСТЕННАЯ С ВЫРЕЗОМ. СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	СТАРАЯ	МАССА	МАСШТАБ
И.КОНТР.	МАЛОЯН			Р	СМ. ТАБЛ.	1:20
Р.К.ГР.	МАЛОЯН			ЛИСТ 1	ЛИСТОВ 2	
СТ.ИИЖ.	ПОТШЕН			ЦНИИЭП. УЧЕБНЫХ ЗАДАЧ		
ИИЖ.	ЕЛСЕЕВА					

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, мм			ПРИМЕНЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ	МАРКА	СЕРИЯ ИЛИ ВЫПУСК	КОЛ-ВО	ЕДИН-ЦЫ
		Л	В	Н					
1.241-7.2-3.0.0-18	ПК86.9-84ТЩ(АД)Т-А					СЕРИЯ 1.041.1-2 ВЫПУСК 3	22	м <sup>2</sup>	
-19	ПК86.9-84ТЩ(АД)Т-В						22	м <sup>2</sup>	
-20	ПК86.9-84ТЩ(АД)Т-Г						23	м <sup>2</sup>	
-21	ПК86.9-12АТЩ(АД)Т-А						22	м <sup>2</sup>	
-22	ПК86.9-12АТЩ(АД)Т-В						22	м <sup>2</sup>	
-23	ПК86.9-12АТЩ(АД)Т-Г						23	м <sup>2</sup>	
-24	ПК86.9-5АТЩ(АД)Т-А						22	м <sup>2</sup>	
-25	ПК86.9-5АТЩ(АД)Т-В					СЕРИЯ 1.041.1-2 ВЫПУСК 2	22	м <sup>2</sup>	
-26	ПК86.9-5АТЩ(АД)Т-Г						23	м <sup>2</sup>	
-27	ПК86.9-84ТЩ(АД)Т-А						22	м <sup>2</sup>	
-28	ПК86.9-84ТЩ(АД)Т-В						22	м <sup>2</sup>	
-29	ПК86.9-84ТЩ(АД)Т-Г						23	м <sup>2</sup>	
-30	ПК86.9-12АТЩ(АД)Т-А						22	м <sup>2</sup>	
-31	ПК86.9-12АТЩ(АД)Т-В						22	м <sup>2</sup>	
-32	ПК86.9-12АТЩ(АД)Т-Г						23	м <sup>2</sup>	
-33	ПК86.9-5АТЩ(АД)Т-А						28	м <sup>2</sup>	
-34	ПК86.9-5АТЩ(АД)Т-В						28	м <sup>2</sup>	
-35	ПК86.9-5АТЩ(АД)Т-Г						29	м <sup>2</sup>	
-36	ПК86.9-84ТЩ(АД)Т-А						28	м <sup>2</sup>	
-37	ПК86.9-84ТЩ(АД)Т-В						28	м <sup>2</sup>	
-38	ПК86.9-84ТЩ(АД)Т-Г						29	м <sup>2</sup>	
-39	ПК86.9-5АТЩ(АД)Т-А						28	м <sup>2</sup>	
-40	ПК86.9-5АТЩ(АД)Т-В						28	м <sup>2</sup>	
-41	ПК86.9-5АТЩ(АД)Т-Г						29	м <sup>2</sup>	
-42	ПК86.9-84ТЩ(АД)Т-А						28	м <sup>2</sup>	
-43	ПК86.9-84ТЩ(АД)Т-В						28	м <sup>2</sup>	
-44	ПК86.9-84ТЩ(АД)Т-Г						29	м <sup>2</sup>	

1.241-7.2-3.0.0 СБ

ФОРМАТ А4

ИНВ. И ПОДЛ.	ПОДЛ. И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. И	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.241-7.2-4.0.0-										ПРИМЕЧАНИЕ
					-	01	02	03	04	05	06	07	08	09	
<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>															
А3			1.241-7.2-4.0.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	
А4			1.241-7.2-0.0.0 ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	
А3			1.241-7.2-0.0.0 РМ	ВЕДОМОСТЬ РАХОДА МАТЕРИАЛОВ	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	
<u>МАТЕРИАЛЫ</u>															
				БЕТОН М50, δ = 20мм	0,144			0,144			0,144		0,144	м <sup>3</sup>	
				БЕТОН М35, δ = 20мм		0,144		0,144			0,144		0,144	м <sup>3</sup>	
				БЕТОН М35, δ = 40мм			0,288			0,288		0,288	0,288	м <sup>3</sup>	

1.241 - 7.2 - 4.0.0

НАЧ. ОТА. ГРЕКОВ  
Н. КОНТР. МАДОЯН  
Р. И. П. ШАХОВА  
С. И. И. Р. МАДОЯН  
С. И. И. Р. РОШТЕАН  
С. Т. Е. Х. И. ШИШКИНА

КОМПЛЕКСНАЯ ПАНЕЛЬ  
ПЕРЕКРЫТИЯ СВЯЗЕВАЯ  
БЕЗ ВЫРЕЗА

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ  
Р 1 8  
ИПНЦ  
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИИ  
ФОРМАТ А4

2093-7-01

33

ИНВ. И ПОДЛ. ПОДП. И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. И

ФОРМ.	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.241-7.2-4.0.0										ПРИМЕЧАНИЕ	
					10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
					<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>											
A3			1.241-7.2-4.0.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
A4			1.241-7.2-0.0.0 ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
A3			1.241-7.2-0.0.0 РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
					<u>МАТЕРИАЛЫ</u>											
				БЕТОН М50, $\delta = 20\text{мм}$			0,144		0,144			0,144				м <sup>3</sup>
				БЕТОН М35, $\delta = 20\text{мм}$	0,144			0,144		0,144				0,144		м <sup>3</sup>
				БЕТОН М35, $\delta = 40\text{мм}$		0,288		0,288			0,288					м <sup>3</sup>

КОПИЯ ВЕРНА

1.241-7.2-4.0.0  
Лист 2

ФОРМАТ А4

ИНВ. И ПОДЛ. ПОДП. И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. И

ФОРМ.	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.241-7.2-4.0.0										ПРИМЕЧАНИЕ	
					20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
					<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>											
A3			1.241-7.2-4.0.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
A4			1.241-7.2-0.0.0 ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
A3			1.241-7.2-0.0.0 РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
					<u>МАТЕРИАЛЫ</u>											
				БЕТОН М50, $\delta = 20\text{мм}$			0,144		0,144			0,146				м <sup>3</sup>
				БЕТОН М35, $\delta = 20\text{мм}$				0,144		0,144			0,146			м <sup>3</sup>
				БЕТОН М35, $\delta = 40\text{мм}$	0,288			0,288			0,288			0,352		м <sup>3</sup>

1.241-7.2-4.0.0  
Лист 3

ФОРМАТ А4

ЛЕ ИИ-СРВВ

ИВ.И ПОДА ПОДП.И ДАТА ВЗАМ.ИВ.И

ФОРМ. ЗОНА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.241-7.2-4.0.0											ПРИМЕЧАНИЕ	
			30	31	32	33	34	35	36	37	38	39			
			<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>												
А3	1.241-7.2-4.0.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
А4	1.241-7.2-0.0.0 ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
А3	1.241-7.2-0.0.0 РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
			<u>МАТЕРИАЛЫ</u>												
		БЕТОН М50, δ = 20мм	0,176			0,176			0,176					0,176	м³
		БЕТОН М35, δ = 20мм		0,176			0,176			0,176				0,176	м³
		БЕТОН М35, δ = 40мм			0,352			0,352					0,352	м³	
												1.241-7.2-4.0.0	Лист 4		

ФОРМАТ А4

КОПИЯ ВЕРНА

ИВ.И ПОДА ПОДП.И ДАТА ВЗАМ.ИВ.И

ФОРМ. ЗОНА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.241-7.2-4.0.0											ПРИМЕЧАНИЕ	
			40	41	42	43	44	45	46	47	48	49			
			<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>												
А3	1.241-7.2-4.0.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
А4	1.241-7.2-0.0.0 ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
А3	1.241-7.2-0.0.0 РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
			<u>МАТЕРИАЛЫ</u>												
		БЕТОН М50, δ = 20мм			0,176			0,176			0,176			0,176	м³
		БЕТОН М35, δ = 20мм	0,176			0,176			0,176			0,176		0,176	м³
		БЕТОН М35, δ = 40мм		0,352			0,352			0,352			0,352	м³	
												1.241-7.2-4.0.0	Лист 5		

ФОРМАТ А4

34

0937-01 35

КОЛ. Л. ВЕРХ

ИНВ. И ПОДЛ.		ПОДП. И ДАТА		ВЗЛ. ИНВ. И		КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.241-7.2-4.0.0										ПРИМЕЧАНИЕ
ФОРМ.	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59		
<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>																
АЗ			1.241-7.2-4.0.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
А4			1.241-7.2-0.0.0 ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
АЗ			1.241-7.2-0.0.0 РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
<u>МАТЕРИАЛЫ</u>																
				БЕТОН М50, $\delta = 20\text{мм}$		0,176			0,176			0,176			м <sup>3</sup>	
				БЕТОН М35, $\delta = 20\text{мм}$			0,176			0,176			0,176		м <sup>3</sup>	
				БЕТОН М35, $\delta = 40\text{мм}$	0,352			0,352			0,352			0,352	м <sup>3</sup>	
1.241-7.2-4.0.0														ЛИСТ	6	

ФОРМАТ А4

ИНВ. И ПОДЛ.		ПОДП. И ДАТА		ВЗЛ. ИНВ. И		КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.241-7.2-4.0.0										ПРИМЕЧАНИЕ
ФОРМ.	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69		
<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>																
АЗ			1.241-7.2-4.0.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
А4			1.241-7.2-0.0.0 ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
АЗ			1.241-7.2-0.0.0 РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
<u>МАТЕРИАЛЫ</u>																
				БЕТОН М50, $\delta = 20\text{мм}$	0,224			0,224			0,224			0,224	м <sup>3</sup>	
				БЕТОН М35, $\delta = 20\text{мм}$		0,224			0,224			0,224			м <sup>3</sup>	
				БЕТОН М35, $\delta = 40\text{мм}$			0,449			0,449			0,449		м <sup>3</sup>	
1.241-7.2-4.0.0														ЛИСТ	7	

ФОРМАТ А4

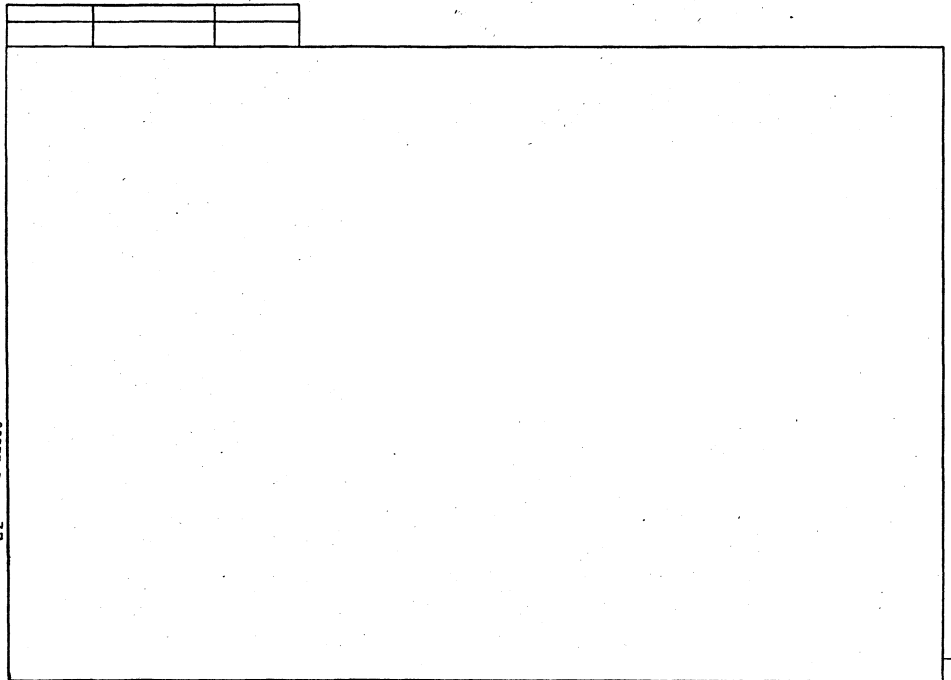
10-037-01 36

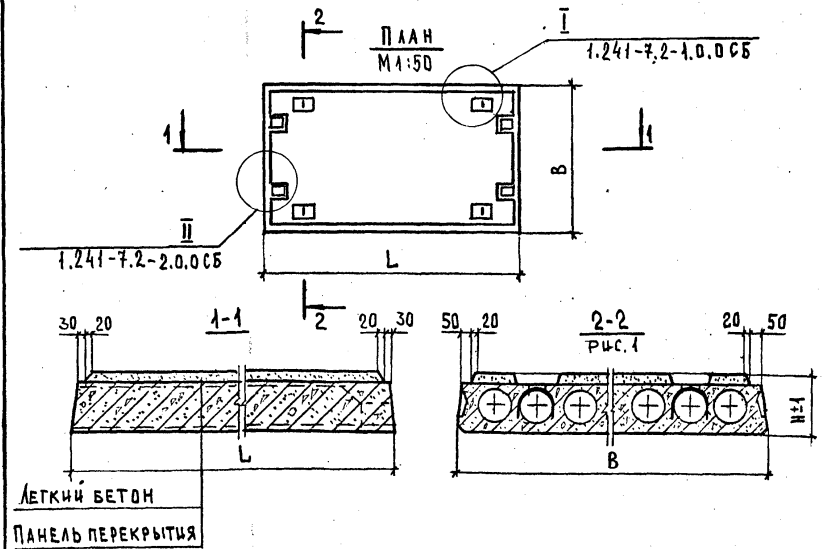
СС

ФОРМ.	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.241-7.2-4.0.0-								ПРИМ. ЧАСТИ	
					70	71	72	73	74	75	76	77		
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>										
А3			1.241-7.2-4.0.0 СБ	ОБРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	×	×	×	×	×	×	×	×		
А4			1.241-7.2-0.0.0 ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	×	×	×	×	×	×	×	×		
А3			1.241-7.2-0.0.0 РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ	×	×	×	×	×	×	×	×		
				<u>МАТЕРИАЛЫ</u>										
				БЕТОН М50, δ = 20 мм			0,224			0,224				м <sup>3</sup>
				БЕТОН М35, δ = 20 мм	0,224		0,224			0,224				м <sup>3</sup>
				БЕТОН М35, δ = 40 мм		0,448			0,448			0,448		м <sup>3</sup>

1.241 - 7.2 - 4.0.0 Лист 8

ФОРМАТ А4





Обозначение	Марка	Размеры, мм			Применяемая панель перекрытия		Масса панели, кг
		L	B	H	Марка	серия вып.	
1.241-7.2-4.0.0	ПК56.15-4АтVc(AV)T-2A	5650	1490	240	ПК56.15-4АтVc(AV)T-2	серия 1.041.1-2 выпуск 1	2,7
-01	ПК56.15-4АтVc(AV)T-2B			260			2,7
-02	ПК56.15-4АтVc(AV)T-2Г			240	2,8		
-03	ПК56.15-6АтVc(AV)T-2A			260	2,7		
-04	ПК56.15-6АтVc(AV)T-2B			240	2,7		
-05	ПК56.15-6АтVc(AV)T-2Г			260	2,8		
-06	ПК56.15-8АтVc(AV)T-2A			240	2,7		
-07	ПК56.15-8АтVc(AV)T-2B			260	2,8		
-08	ПК56.15-8АтVc(AV)T-2Г			240	2,7		
-09	ПК56.15-10АтVc(AV)T-2A			260	2,7		
-10	ПК56.15-10АтVc(AV)T-2B			240	2,8		
-11	ПК56.15-10АтVc(AV)T-2Г						

Обозначение	Марка	Размеры, мм			Применяемая панель перекрытия		Масса панели, кг			
		L	B	H	Марка	серия вып.				
1.241-7.2-4.0.0-12	ПК56.15-12АтVc(AV)T-2A	5650	1490	240	ПК56.15-12АтVc(AV)T-2	серия 1.041.1-2 выпуск 1	2,7			
-13	ПК56.15-12АтVc(AV)T-2B			260			2,7			
-14	ПК56.15-12АтVc(AV)T-2Г			240	2,8					
-15	ПК56.15-4АтV(AV)T-2A			260	2,7					
-16	ПК56.15-4АтV(AV)T-2B			240	2,7					
-17	ПК56.15-4АтV(AV)T-2Г			260	2,8					
-18	ПК56.15-7АтV(AV)T-2A			240	2,7					
-19	ПК56.15-7АтV(AV)T-2B			260	2,7					
-20	ПК56.15-7АтV(AV)T-2Г			240	2,8					
-21	ПК56.15-8АтV(AV)T-2A			260	2,7					
-22	ПК56.15-8АтV(AV)T-2B			240	2,7					
-23	ПК56.15-8АтV(AV)T-2Г			260	2,8					
-24	ПК56.15-11АтV(AV)T-2A			240	2,7					
-25	ПК56.15-11АтV(AV)T-2B			260	2,7					
-26	ПК56.15-11АтV(AV)T-2Г									
-27	ПК68.15-4АтVc(AV)T-2A			6850	240		240	ПК68.15-4АтVc(AV)T-2	серия 1.041.1-2 выпуск 2	3,3
-28	ПК68.15-4АтVc(AV)T-2B						260			3,3
-29	ПК68.15-4АтVc(AV)T-2Г						240	3,5		
-30	ПК68.15-5АтVc(AV)T-2A						260	3,3		
-31	ПК68.15-5АтVc(AV)T-2B						240	3,3		
-32	ПК68.15-5АтVc(AV)T-2Г						260	3,5		

ИЗВ. ПОДП. ПОДПИСЬ Ч. ДАТА ВЗН. ИВН

1.241 - 7.2 - 4.0.0 СБ

НАЧ. ОТД. ГРЕКОВ		СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
И. КОНТР. МАДОЯН				
ГЛАВ. ШАХОВА		КОМПЛЕКСНАЯ ПАНЕЛЬ ПЕРЕКРЫТИЯ СВЯЗЕВАЯ БЕЗ ВЫРЕЗА.		
РУК. ГР. МАДОЯН		СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
СТ. ИЖ. РОШТЕИН		ЛИСТ 1 ИЗ ЛИСТОВ 2		
ИЖ. ЕЛЧЕЕВА		<b>ЦНИИЭП</b> УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ		

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, ММ			ПРИМЕНЯЕМАЯ ПАНЕЛЬ ПЕРЕКРЫТИЯ	МАССА ПАНЕЛИ, Т	ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, ММ			ПРИМЕНЯЕМАЯ ПАНЕЛЬ ПЕРЕКРЫТИЯ	МАССА ПАНЕЛИ, Т			
		Л	В	Н					Л	В	Н					
1.241-7.2-4.0.0-33	ПК68.15-7АтVc(AV)T-2A	8650	1490	240	ПК68.15-7АтVc(AV)T-2	3,3	1.241-7.2-4.0.0-61	ПК86.15-4АтVc(AV)T-2B	8650	1490	ПК86.15-4АтVc(AV)T-2	4,2				
-34	ПК68.15-7АтVc(AV)T-2B					3,3	-62					ПК86.15-4АтVc(AV)T-2Г	240	4,4		
-35	ПК68.15-7АтVc(AV)T-2Г					260	3,5					-63	ПК86.15-6АтVc(AV)T-2A	240	4,2	
-36	ПК68.15-8АтVc(AV)T-2A					240	ПК68.15-8АтVc(AV)T-2					3,3	-64	ПК86.15-6АтVc(AV)T-2B	260	4,4
-37	ПК68.15-8АтVc(AV)T-2B											3,3	-65	ПК86.15-6АтVc(AV)T-2Г		240
-38	ПК68.15-8АтVc(AV)T-2Г					260	3,5					-66	ПК86.15-8АтVc(AV)T-2A	240	ПК86.15-8АтVc(AV)T-2	4,2
-39	ПК68.15-10АтVc(AV)T-2A					240	ПК68.15-10АтVc(AV)T-2					3,3	-67			ПК86.15-8АтVc(AV)T-2B
-40	ПК68.15-10АтVc(AV)T-2B											3,3	-68	ПК86.15-8АтVc(AV)T-2Г	240	4,2
-41	ПК68.15-10АтVc(AV)T-2Г					260	3,5					-69	ПК86.15-4АтV(AV)T-2A	240	ПК86.15-4АтV(AV)T-2	4,4
							3,3					-70	ПК86.15-4АтV(AV)T-2B			260
					3,3	-71	ПК86.15-4АтV(AV)T-2Г	240	ПК86.15-6АтV(AV)T-2	4,4						
					3,5	-72	ПК86.15-6АтV(AV)T-2A			260	4,2					
-42	ПК68.15-4АтV(AV)T-2A			8650	1490	240	ПК68.15-4АтV(AV)T-2	3,3	-73	ПК86.15-6АтV(AV)T-2B	240	ПК86.15-6АтV(AV)T-2	4,2			
-43	ПК68.15-4АтV(AV)T-2B							3,3	-74	ПК86.15-6АтV(AV)T-2Г			260	4,4		
-44	ПК68.15-4АтV(AV)T-2Г							260	3,5	-75			ПК86.15-8АтV(AV)T-2A	240	ПК86.15-8АтV(AV)T-2	4,2
-45	ПК68.15-6АтV(AV)T-2A							240	ПК86.15-6АтV(AV)T-2	3,3			-76			ПК86.15-8АтV(AV)T-2B
-46	ПК68.15-6АтV(AV)T-2B									3,3			-77	ПК86.15-8АтV(AV)T-2Г	240	4,2
-47	ПК68.15-6АтV(AV)T-2Г					260	3,5		260	4,4						
-48	ПК68.15-7АтV(AV)T-2A					240	ПК68.15-7АтV(AV)T-2	3,3								
-49	ПК68.15-7АтV(AV)T-2B							3,3								
-50	ПК68.15-7АтV(AV)T-2Г	260	3,5													
-51	ПК68.15-8АтV(AV)T-2A	240	ПК68.15-8АтV(AV)T-2			3,3										
-52	ПК68.15-8АтV(AV)T-2B			3,3												
-53	ПК68.15-8АтV(AV)T-2Г	260	3,5													
-54	ПК68.15-10АтV(AV)T-2A	240	ПК68.15-10АтV(AV)T-2	3,3												
-55	ПК68.15-10АтV(AV)T-2B			3,3												
-56	ПК68.15-10АтV(AV)T-2Г	260	3,5													
-57	ПК68.15-12АтV(AV)T-2A	240	ПК68.15-12АтV(AV)T-2	3,3												
-58	ПК68.15-12АтV(AV)T-2B			3,3												
-59	ПК68.15-12АтV(AV)T-2Г	260	3,5													
-60	ПК86.15-4АтVc(AV)T-2A	8650	240	ПК86.15-4АтVc(AV)T-2	4,2											

СЕРИЯ 1.041.1-2  
ВЫПУСК 2

СЕРИЯ 1.041.1-2  
ВЫПУСК 3

1.241-7.2-4.0.0 СБ

Лист 2

ИНВ. И ПОДА. ПО ДЛ. И ДАТА ВЗАГ. ИВВ. И



ИНВ. Н ПОДЛ. ПОДЛ. Ч ДАТА ВЗАМ. ИНВ. Н

ФОРМ.	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.241-7.2-5.0.0										ПРИМЕЧАНИЕ
					-	01	02	03	04	05	06	07	08	09	
<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>															
А3			1.241-7.2-5.0.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
А4			1.241-7.2-0.0.0 ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
А3			1.241-7.2-0.0.0 РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
<u>МАТЕРИАЛЫ</u>															
				БЕТОН М50, δ = 20ММ	0,143			0,143			0,143			0,143	м³
				БЕТОН М35, δ = 20ММ		0,143			0,143			0,143			м³
				БЕТОН М35, δ = 40ММ			0,286			0,286			0,286		м³

КОПИЯ ВЕРНА

1.241-7.2-5.0.0

НАЧ. ДТА	ГРЕКОВ	<i>Грек</i>	КОМПЛЕКСНАЯ ПАНЕЛЬ ПЕРЕКРЫТИЯ СВЯЗЕВАЯ С ВЫРЕЗОМ	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н. КОНТР	МАДОЯН	<i>Мадян</i>		Р	1	9
РАП	ШАХОВА	<i>Шах</i>		ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ		
РЪК. ГР.	МАДОЯН	<i>Мадян</i>		ФОРМАТ А4		
СТ. ИНЖ.	РОШТЕЯН	<i>Рош</i>				
СТ. ТЕХН.	ШИШКИНА	<i>Шис</i>				

ИНВ. Н ПОДЛ. ПОДЛ. Ч ДАТА ВЗАМ. ИНВ. Н

ФОРМ.	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.241-7.2-5.0.0										ПРИМЕЧАНИЕ
					10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>															
А3			1.241-7.2-5.0.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
А4			1.241-7.2-0.0.0 ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
А3			1.241-7.2-0.0.0 РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
<u>МАТЕРИАЛЫ</u>															
				БЕТОН М50, δ = 20ММ				0,143			0,143			0,143	м³
				БЕТОН М35, δ = 20ММ	0,143				0,143			0,143			м³
				БЕТОН М35, δ = 40ММ		0,286				0,286			0,286		м³

1.241-7.2-5.0.0

ЛИСТ	2
------	---

20937-71 40

123

КОПИЯ ВЕРНА

ФОРМ. ЗОНА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.241-7.2-5.0.0										ПРИМЕЧАНИЕ	
			20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
		<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>												
A3	1.241-7.2-5.0.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
A4	1.241-7.2-0.0.0 ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
A3	1.241-7.2-0.0.0 РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
		<u>МАТЕРИАЛЫ</u>												
		БЕТОН М50, $\delta = 20\text{мм}$		0,143			0,143			0,175				м <sup>3</sup>
		БЕТОН М35, $\delta = 20\text{мм}$			0,143			0,143			0,175			м <sup>3</sup>
		БЕТОН М35, $\delta = 40\text{мм}$	0,286			0,286			0,286			0,351		м <sup>3</sup>
											1.241-7.2-5.0.0	Лист 3		

ФОРМАТ А 4

ИНВ. И ПОДЛ. ПОДП. И ДАТА ВЗЛП. ИНВ. И

ФОРМ. ЗОНА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.241-7.2-5.0.0										ПРИМЕЧАНИЕ	
			30	31	32	33	34	35	36	37	38	39		
		<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>												
A3	1.241-7.2-5.0.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
A4	1.241-7.2-0.0.0 ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
A3	1.241-7.2-0.0.0 РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
		<u>МАТЕРИАЛЫ</u>												
		БЕТОН М50, $\delta = 20\text{мм}$		0,175			0,175			0,175			0,175	м <sup>3</sup>
		БЕТОН М35, $\delta = 20\text{мм}$			0,175			0,175			0,175			м <sup>3</sup>
		БЕТОН М35, $\delta = 40\text{мм}$				0,351			0,351			0,351		м <sup>3</sup>
											1.241-7.2-5.0.0	Лист 4		

ФОРМАТ А 4

20937-01

41

04

ИНВ. Н ПОДА		ПОДП. И ДАТА		ВЗАМ. ИНВ. Д		КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.241-7.2-5.0.0											ПРИМЕ- ЧАНИЕ
ФОРМ.	ЗОНА	ПОС.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49			
					<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>												
АЗ			1.241-7.2-5.0.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
А4			1.241-7.2-0.0.0 ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
АЗ			1.241-7.2-0.0.0 РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
				<u>МАТЕРИАЛЫ</u>													
				БЕТОН М50, δ = 20мм			0,175			0,175			0,175		м <sup>3</sup>		
				БЕТОН М35, δ = 20мм	0,175			0,175			0,175			0,175	м <sup>3</sup>		
				БЕТОН М35, δ = 40мм		0,351			0,351				0,351		м <sup>3</sup>		
														1.241-7.2-5.0.0	Лист 5		

ФОРМАТ А4

ИНВ. Н ПОДА		ПОДП. И ДАТА		ВЗАМ. ИНВ. Н		КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.241-7.2-5.0.0											ПРИМЕ- ЧАНИЕ
ФОРМ.	ЗОНА	ПОС.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59			
					<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>												
АЗ			1.241-7.2-5.0.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×			
А4			1.241-7.2-0.0.0 ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×			
АЗ			1.241-7.2-0.0.0 РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×			
				<u>МАТЕРИАЛЫ</u>													
				БЕТОН М50, δ = 20мм		0,175			0,175				0,175		м <sup>3</sup>		
				БЕТОН М35, δ = 20мм			0,175			0,175			0,175		м <sup>3</sup>		
				БЕТОН М35, δ = 40мм	0,351			0,351			0,351			0,351	м <sup>3</sup>		
														1.241-7.2-5.0.0	Лист 6		

ФОРМАТ А4

20937-01  
42

КОПИЯ ВЕРНА

ФОРМ.	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.241-7.2-5.0.0									ПРИМЕЧАНИЕ	
					60	61	62	63	64	65	66	67	68		69
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>											
A3			1.241-7.2-5.0.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
A4			1.241-7.2-0.0.0 ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
A3			1.241-7.2-0.0.0 РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
				<u>МАТЕРИАЛЫ</u>											
				БЕТОН М50, $\delta = 20\text{мм}$	0,175		0,224			0,224			0,224	м <sup>3</sup>	
				БЕТОН М35, $\delta = 20\text{мм}$		0,175		0,224			0,224			м <sup>3</sup>	
				БЕТОН М35, $\delta = 40\text{мм}$			0,351		0,447			0,447		м <sup>3</sup>	
											1.241-7.2-5.0.0	ЛИСТ 7			

ФОРМАТ А 4

ИНВ. И ПОД.		ПОДП. И ДАТА		ВЗАМ. ИНВ. И		ФОРМ.	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.241-7.2-5.0.0										ПРИМЕЧАНИЕ	
											70	71	72	73	74	75	76	77	78	79		
										<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>												
A3									1.241-7.2-5.0.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
A4									1.241-7.2-0.0.0 ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
A3									1.241-7.2-0.0.0 РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
										<u>МАТЕРИАЛЫ</u>												
										БЕТОН М50, $\delta = 20\text{мм}$			0,224		0,224			0,224			0,224	м <sup>3</sup>
										БЕТОН М35, $\delta = 20\text{мм}$	0,224		0,224			0,224			0,224		0,224	м <sup>3</sup>
										БЕТОН М35, $\delta = 40\text{мм}$		0,447		0,447			0,447				0,447	м <sup>3</sup>
											1.241-7.2-5.0.0	ЛИСТ 8										

ФОРМАТ А 4

2003-7-01 42

42

ШИВ. И ПОДЛ. ПОДП. И ДАТА ВЗАМ. ШИВ. И

ФОРМ.	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.241-7.2-5.0.0-								ПРИМЕЧАНИЕ	
					80	81	82	83						
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>										
АЗ			1.241-7.2-5.0.0.СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	×	×	×	×						
АЧ			1.241-7.2-0.0.ОТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	×	×	×	×						
АЗ			1.241-7.2-0.0.ОРМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ	×	×	×	×						
				<u>МАТЕРИАЛЫ</u>										
				БЕТОН М50, δ = 20 мм			0,224							м <sup>3</sup>
				БЕТОН М35, δ = 20 мм				0,224						м <sup>3</sup>
				БЕТОН М35, δ = 40 мм.		0,447			0,447					м <sup>3</sup>

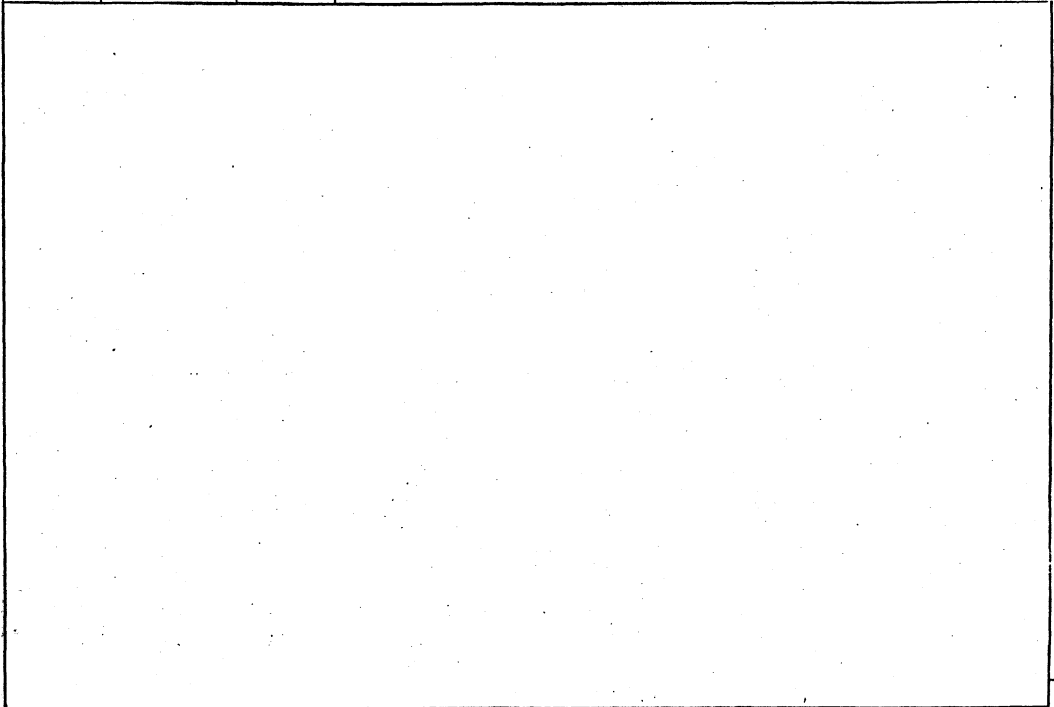
КОПИЯ ВЕРНА

1.241-7.2-5.0.0

ЛИСТ 9

ФОРМАТ А4

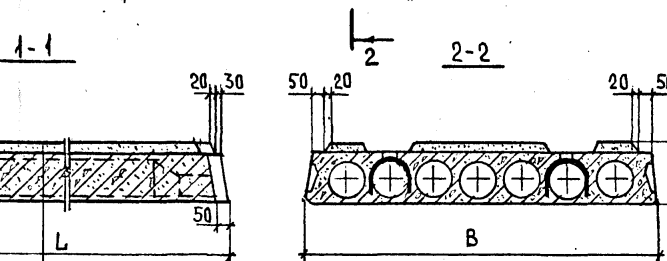
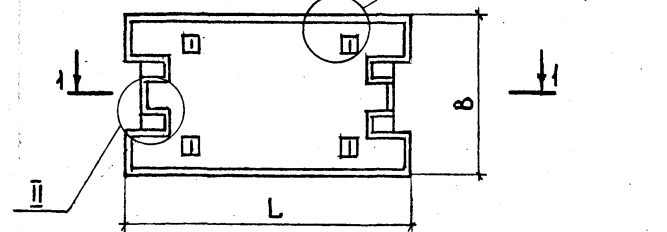
--	--	--



20937-01 44

43

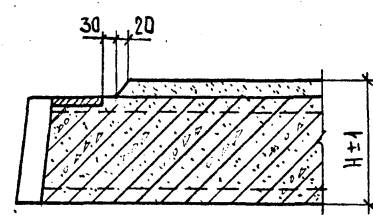
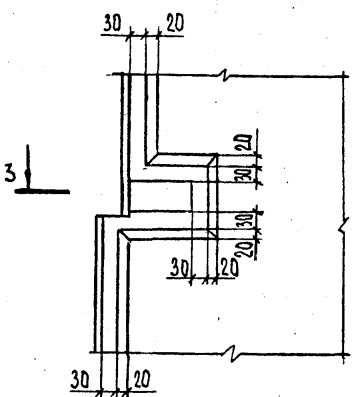
ПЛАН  
М. 1:50



ЛЕГКИЙ БЕТОН  
ПАНЕЛЬ ПЕРЕКРЫТИЯ

II  
М. 1:10

3-3



ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, мм			ПРИМЕНЯЕМАЯ ПАНЕЛЬ ПЕРЕКРЫТИЯ		МАССА ПАНЕЛИ, кг
		L	B	H	МАРКА	СЕРИЯ И ВЫП.	
1.241-7.2-5.0.0	ПК56.15-4АтVc(AV)T-3A	5650	1490	240	ПК56.15-4АтVc(AV)T-3	СЕРИЯ 1.041.1-2 ВЫПУСК 1	2,7
-01	ПК56.15-4АтVc(AV)T-3B			260			2,7
-02	ПК56.15-4АтVc(AV)T-3Г			240	2,8		
-03	ПК56.15-6АтVc(AV)T-3A			260	2,7		
-04	ПК56.15-6АтVc(AV)T-3B			240	2,7		
-05	ПК56.15-6АтVc(AV)T-3Г			260	2,8		
-06	ПК56.15-8АтVc(AV)T-3A			240	2,7		
-07	ПК56.15-8АтVc(AV)T-3B			260	2,7		
-08	ПК56.15-8АтVc(AV)T-3Г			240	2,8		
-09	ПК56.15-10АтVc(AV)T-3A			260	2,7		
-10	ПК56.15-10АтVc(AV)T-3B			240	2,7		
-11	ПК56.15-10АтVc(AV)T-3Г			260	2,8		
-12	ПК56.15-12АтVc(AV)T-3A			240	2,7		
-13	ПК56.15-12АтVc(AV)T-3B			260	2,7		
-14	ПК56.15-12АтVc(AV)T-3Г	240	2,8				
-15	ПК56.15-4АтV(AV)T-3A	240	ПК56.15-4АтV(AV)T-3	2,7			
-16	ПК56.15-4АтV(AV)T-3B			2,7			
-17	ПК56.15-4АтV(AV)T-3Г			2,8			
-18	ПК56.15-7АтV(AV)T-3A			2,7			
-19	ПК56.15-7АтV(AV)T-3B			2,7			
-20	ПК56.15-7АтV(AV)T-3Г			2,8			

1.241 - 7.2 - 5.0.0 СБ

НАЧ. ОТД.	ГРЕКОВ	<i>Григорьев</i>
Н. КОНТР.	МАЛОЯН	<i>Малоян</i>
ГЛП.	ШАХОВА	<i>Шахова</i>
РУК. ГР.	МАДОЯН	<i>Мадоян</i>
СТ. ИНЖ.	РОТШТЕЙН	<i>Ротштейн</i>
ИНЖ.	ЕЛИСЕЕВА	<i>Елисеева</i>

КОМПЛЕКСНАЯ ПАНЕЛЬ  
ПЕРЕКРЫТИЯ СВЯЗЕВАЯ  
С ВЫРЕЗОМ.  
СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ

СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
Р	СМ. ТАБЛ.	1:20
ЛИСТ 1	ЛИСТОВ 3	

ЦНИИЭП.  
УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ

ЧИСЛО ПОДПИСЕЙ ДАТА

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, мм			ПРИМЕНЯЕМАЯ ПАНЕЛЬ ПЕРЕКРЫТИЯ	МАРКА ПАНЕЛИ, Т					
		Л	В	Н							
1.241 - 4.2-5.0.0-21	ПК56.15 - 8АтV(AV)Т-3А	5650		240	ПК56.15 - 8АтV(AV)Т-3	2,7					
-21	ПК56.15 - 8АтV(AV)Т-3Б						2,7				
-23	ПК56.15 - 8АтV(AV)Т-3Г						2,8				
-24	ПК56.15 - 11АтV(AV)Т-3А						2,7				
-25	ПК56.15 - 11АтV(AV)Т-3Б						2,7				
-26	ПК56.15 - 11АтV(AV)Т-3Г						2,8				
		1490		240	ПК68.15 - 4АтVc(AV)Т-3	3,3					
-27	ПК68.15 - 4АтVc(AV)Т-3А						3,3				
-28	ПК68.15 - 4АтVc(AV)Т-3Б						3,3				
-29	ПК68.15 - 4АтVc(AV)Т-3Г						3,5				
-30	ПК68.15 - 5АтVc(AV)Т-3А						3,3				
-31	ПК68.15 - 5АтVc(AV)Т-3Б						3,3				
-32	ПК68.15 - 5АтVc(AV)Т-3Г						3,5				
-33	ПК68.15 - 7АтVc(AV)Т-3А						3,3				
-34	ПК68.15 - 7АтVc(AV)Т-3Б						3,3				
-35	ПК68.15 - 7АтVc(AV)Т-3Г						3,5				
-36	ПК68.15 - 8АтVc(AV)Т-3А						3,3				
-37	ПК68.15 - 8АтVc(AV)Т-3Б						3,3				
-38	ПК68.15 - 8АтVc(AV)Т-3Г	3,5									
-39	ПК68.15 - 10АтVc(AV)Т-3А	3,3									
-40	ПК68.15 - 10АтVc(AV)Т-3Б	3,3									
-41	ПК68.15 - 10АтVc(AV)Т-3Г	3,5									
		240		240	ПК68.15 - 4АтV(AV)Т-3	3,3					

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, мм			ПРИМЕНЯЕМАЯ ПАНЕЛЬ ПЕРЕКРЫТИЯ	МАРКА ПАНЕЛИ, Т		
		Л	В	Н				
1.241 - 4.2-5.0.0-43	ПК68.15 - 4АтV(AV)Т-3Б	6850		240	ПК68.15 - 4АтV(AV)Т-3	3,3		
-44	ПК68.15 - 4АтV(AV)Т-3Г						260	3,5
-45	ПК68.15 - 6АтV(AV)Т-3А						240	3,3
-46	ПК68.15 - 6АтV(AV)Т-3Б						260	3,3
-47	ПК68.15 - 6АтV(AV)Т-3Г						260	3,5
-48	ПК68.15 - 7АтV(AV)Т-3А						240	3,3
-49	ПК68.15 - 7АтV(AV)Т-3Б						260	3,3
-50	ПК68.15 - 7АтV(AV)Т-3Г						260	3,5
-51	ПК68.15 - 8АтV(AV)Т-3А						240	3,3
-52	ПК68.15 - 8АтV(AV)Т-3Б						260	3,3
-53	ПК68.15 - 8АтV(AV)Т-3Г						260	3,5
-54	ПК68.15 - 10АтV(AV)Т-3А						240	3,3
-55	ПК68.15 - 10АтV(AV)Т-3Б	260	3,3					
-56	ПК68.15 - 10АтV(AV)Т-3Г	260	3,5					
-57	ПК68.15 - 12АтV(AV)Т-3А	240	3,3					
-58	ПК68.15 - 12АтV(AV)Т-3Б	260	3,3					
-59	ПК68.15 - 12АтV(AV)Т-3Г	260	3,5					
-60	ПК86.15 - 4АтVc(AV)Т-3А	8650		240	ПК86.15 - 4АтVc(AV)Т-3	4,2		
-61	ПК86.15 - 4АтVc(AV)Т-3Б						260	4,2
-62	ПК86.15 - 4АтVc(AV)Т-3Г						260	4,4
-63	ПК86.15 - 5АтVc(AV)Т-3А						240	4,2
-64	ПК86.15 - 5АтVc(AV)Т-3Б						260	4,2
-65	ПК86.15 - 5АтVc(AV)Т-3Г						260	4,4
-66	ПК86.15 - 6АтVc(AV)Т-3А						240	4,2
-67	ПК86.15 - 6АтVc(AV)Т-3Б						260	4,2
-68	ПК86.15 - 6АтVc(AV)Т-3Г						260	4,4
-69	ПК86.15 - 8АтVc(AV)Т-3А						240	4,2
-70	ПК86.15 - 8АтVc(AV)Т-3Б						260	4,2
-71	ПК86.15 - 8АтVc(AV)Т-3Г						260	4,4

ИЗВ. К. ПОДА. ПОДЛ. И ДАТА ВЗАР. ИВН. Т.

ИВБ.Н ПОДЛ.	ПОДЛ.И ДАТА	ВЗАМ.ИВБ.Н
ИВБ.Н ПОДЛ.	ПОДЛ.И ДАТА	ВЗАМ.ИВБ.Н
1.241 - 72 - 5.0.0 ОБ		ЛИСТ 3

ФОРМАТ А4

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, мм			ПРИМЕНЯЕМАЯ ПАНЕЛЬ ПЕРЕКРЫТИЯ	МАССА ПАНЕЛИ, т
		L	B	H		
1.241-72-5.0.0-72	ПК86.15-4АТV(AV)Т-3А	8650	4900	240	ПК86.15-4АТV(AV)Т-3	4,2
-73	ПК86.15-4АТV(AV)Т-3В					
-74	ПК86.15-4АТV(AV)Т-3Г			260	ПК86.15-4АТV(AV)Т-3	4,4
-75	ПК86.15-5АТV(AV)Т-3А					4,2
-76	ПК86.15-5АТV(AV)Т-3В			240	ПК86.15-5АТV(AV)Т-3	4,2
-77	ПК86.15-5АТV(AV)Т-3Г			260	ПК86.15-5АТV(AV)Т-3	4,4
-78	ПК86.15-6АТV(AV)Т-3А					4,2
-79	ПК86.15-6АТV(AV)Т-3В			240	ПК86.15-6АТV(AV)Т-3	4,2
-80	ПК86.15-6АТV(AV)Т-3Г			260	ПК86.15-6АТV(AV)Т-3	4,4
-81	ПК86.15-8АТV(AV)Т-3А					4,2
-82	ПК86.15-8АТV(AV)Т-3В	240	ПК86.15-8АТV(AV)Т-3	4,2		
-83	ПК86.15-8АТV(AV)Т-3Г	260	ПК86.15-8АТV(AV)Т-3	4,4		

СЕРИЯ 1.041.1-1-2  
ВЫПУСК 3

ФОРМ. КОД	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.241-72-5.0.0-1	ПРИМЕНЕНИЕ
А3	1.241-72-5.0.0 ОБ	ДОКУМЕНТАЦИЯ		
А4	1.241-72-0.0.0 ТО	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
А5	1.241-72-0.0.0 РМ	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
		ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ		
		МАТЕРИАЛЫ		
		БЕТОН М50, δ = 60ММ	0,339	М <sup>3</sup>
		БЕТОН М50, δ = 40ММ	0,226	М <sup>3</sup>
		БЕТОН М35, δ = 40ММ	0,226	М <sup>3</sup>
		ДРЕВЕСНОКОЖИСТАЯ ПЛИТА		М <sup>2</sup>
		М12, δ = 20ММ; ПОТ 4598-71	5,65	5,65
		ДВУХСЛОЙНАЯ МАСТИКА		
		ПОТ 2889 - 80, МК-Г-55	41,3	41,3
		ФИБРОЦЕЛЛЮЗОВАЯ ПЛИТА		
		Ф-400, δ = 30ММ; ПОТ 3938-81	5,65	5,65

1.241 - 72 - 5.0.0

КОМПЛЕКСНАЯ ПАНЕЛЬ ПЕРЕКРЫТИЯ РАДОВАЯ С ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫМ СЛОЕМ

СТАЯРЯ ЛИСТ ЛИСТОВ  
Р 1 45  
ПЕННИТ  
УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ  
ФОРМАТ А4



ИНВ.Н ПОДЛ. ПОДЛ.И ДАТА ВЗАМ.ИНВ.Н

ФОРМ.	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.241-7.2-6.0.0										ПРИМЕЧАНИЕ	
					10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>																
АЗ			1.241-7.2-6.0.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
А4			1.241-7.2-0.0.0 ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
А3			1.241-7.2-0.0.0 РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
<u>МАТЕРИАЛЫ</u>																
				БЕТОН М50, δ = 60мм			0,339			0,339			0,339			м³
				БЕТОН М50, δ = 40мм	0,226			0,226			0,226			0,226		м³
				БЕТОН М35, δ = 40мм	0,226			0,226			0,226					м³
				ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛИТА												
				М12, δ = 25мм, ГОСТ 4598-74*			5,65	5,65	5,65				5,65	5,65		м²
				БИТУМНАЯ МАСТИКА												
				ГОСТ 2889 - 80, МБК-Г-55	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	кг
				ФИБРАЛТОВАЯ ПЛИТА												
				Ф-400, δ = 30мм, ГОСТ 8928-81	5,65	5,65				5,65	5,65	5,65				м²

1.241-7.2-6.0.0

Лист 2

ФОРМАТ А4

ИНВ.Н ПОДЛ. ПОДЛ.И ДАТА ВЗАМ.ИНВ.Н

ФОРМ.	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.241-7.2-6.0.0										ПРИМЕЧАНИЕ	
					20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>																
АЗ			1.241-7.2-6.0.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
А4			1.241-7.2-0.0.0 ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
А3			1.241-7.2-0.0.0 РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
<u>МАТЕРИАЛЫ</u>																
				БЕТОН М50, δ = 60мм			0,339			0,339			0,339			м³
				БЕТОН М50, δ = 40мм			0,226			0,226			0,226			м³
				БЕТОН М35, δ = 40мм	0,226			0,226			0,226			0,226		м³
				ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛИТА												
				М12, δ = 25мм, ГОСТ 4598-74*	5,65					5,65	5,65	5,65				м²
				БИТУМНАЯ МАСТИКА												
				ГОСТ 2889 - 80, МБК-Г-55	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	кг
				ФИБРАЛТОВАЯ ПЛИТА												
				Ф-400, δ = 30мм, ГОСТ 8928-81	5,65	5,65	5,65					5,65	5,65	5,65		м²

1.241-7.2-6.0.0

Лист 3

ФОРМАТ А4

20937-01

48

КОПИЯ БЕРНА

4

ФОРМ. ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.241-7.2-6.0.0										ПРИМЕЧАНИЕ	
				30	31	32	33	34	35	36	37	38	39		
<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>															
А3		1.241-7.2-6.0.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
А4		1.241-7.2-6.0.0 ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
А3		1.241-7.2-6.0.0 РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
<u>МАТЕРИАЛЫ</u>															
			БЕТОН М50, δ = 60мм	0,339				0,339			0,339			0,339	м³
			БЕТОН М50, δ = 40мм	0,226				0,226			0,226			0,226	м³
			БЕТОН М35, δ = 40мм			0,226		0,226			0,226			0,226	м³
			ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛАНТА												
			М12, δ=25мм, ГОСТ 4598-74	5,65	5,65	5,65					5,65	5,65	5,65		м²
			БИТУМНАЯ МАСТИКА												
			ГОСТ 2889 - 80, МБК-Г-55	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	кг
			ФИБРОЛИТОВАЯ ПЛАНТА												
			Ф-400, δ=30мм, ГОСТ 8928-81				5,65	5,65	5,65					5,65	м²
												1.241-7.2-6.0.0	Лист 4		

ФОРМАТ А4

ИНВ. И ПОДЛ.		ПОДП. И ДАТА		ВЗЯТ. ИНВ. И															
ФОРМ. ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.241-7.2-6.0.0										ПРИМЕЧАНИЕ					
				40	41	42	43	44	45	46	47	48	49						
<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>																			
А3		1.241-7.2-6.0.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×					
А4		1.241-7.2-6.0.0 ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×					
А3		1.241-7.2-6.0.0 РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×					
<u>МАТЕРИАЛЫ</u>																			
			БЕТОН М50, δ = 60мм					0,339			0,339			0,339	м³				
			БЕТОН М50, δ = 40мм	0,226				0,226			0,226			0,226	м³				
			БЕТОН М35, δ = 40мм	0,226				0,226			0,226			0,226	м³				
			ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛАНТА																
			М12, δ=25мм, ГОСТ 4598-74*					5,65	5,65	5,65				5,65	5,65				
			БИТУМНАЯ МАСТИКА																
			ГОСТ 2889 - 80, МБК-Г-55	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	кг				
			ФИБРОЛИТОВАЯ ПЛАНТА																
			Ф-400, δ=30мм, ГОСТ 8928-81	5,65	5,65						5,65	5,65	5,65		м²				
												1.241-7.2-6.0.0	Лист 5						

ФОРМАТ А4

20937-01 49

Лист 4 - 6/8

18

ИНВ.Н ПОДЛ.		ПОДП.И ДАТА		ВЗМ.ИНВ.Н		КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.241-7.2-6.0.0											ПРИМЕ- ЧАНИЕ
ФОРМ. ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ		НАИМЕНОВАНИЕ		50	51	52	53	54	55	56	57	58	59		
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>													
А3			1.241-7.2-6.0.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
А4			1.241-7.2-0.0.0 ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
А5			1.241-7.2-0.0.0 РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
				<u>МАТЕРИАЛЫ</u>													
				БЕТОН М50, δ = 60 мм			0,339			0,339			0,339			м³	
				БЕТОН М50, δ = 40 мм				0,226			0,226			0,226		м³	
				БЕТОН М35, δ = 40 мм		0,226			0,226			0,226			0,226	м³	
				ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛТА													
				М12, δ=25мм, ГОСТ4598-74		5,65				5,65	5,65	5,65				м²	
				БИТУМНАЯ МАСТИКА													
				ГОСТ 2889 - 80, МБК-Г-55		11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	кг	
				ФИБРОЛАНТОВАЯ ПЛТА													
				Ф-400, δ=30мм, ГОСТ8928-81			5,65	5,65	5,65				5,65	5,65	5,65	м²	
1.241-7.2-6.0.0															Лист 6		

ФОРМАТ А4

ИНВ.Н ПОДЛ.		ПОДП.И ДАТА		ВЗМ.ИНВ.Н		КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.241-7.2-6.0.0											ПРИМЕ- ЧАНИЕ
ФОРМ. ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ		НАИМЕНОВАНИЕ		60	61	62	63	64	65	66	67	68	69		
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>													
А3			1.241-7.2-6.0.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
А4			1.241-7.2-0.0.0 ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
А5			1.241-7.2-0.0.0 РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
				<u>МАТЕРИАЛЫ</u>													
				БЕТОН М50, δ = 60 мм		0,339					0,339			0,339		м³	
				БЕТОН М50, δ = 40 мм			0,226			0,226			0,226			м³	
				БЕТОН М35, δ = 40 мм				0,226			0,226			0,226		м³	
				ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛТА													
				М12, δ=25мм, ГОСТ4598-74*		5,65	5,65	5,65				5,65	5,65	5,65		м²	
				БИТУМНАЯ МАСТИКА													
				ГОСТ 2889 - 80, МБК-Г-55		11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	кг	
				ФИБРОЛАНТОВАЯ ПЛТА													
				Ф-400, δ=30мм, ГОСТ8928-81					5,65	5,65	5,65				5,65	м²	
1.241-7.2-6.0.0															Лист 7		

ФОРМАТ А4

05 10-12660

КОПИЯ ВЕРНА

ФОРМ. ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.241-7.2-6.0.0										ПРИМЕ- ЧАНИЕ		
				70	71	72	73	74	75	76	77	78	79			
			<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>													
A3		1.241-7.2-6.0.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
A4		1.241-7.2-0.0.0 ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
A3		1.241-7.2-0.0.0 РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
			<u>МАТЕРИАЛЫ</u>													
			БЕТОН М50, δ = 60мм			0,339			0,339			0,438				м³
			БЕТОН М50, δ = 40мм	0,226		0,226			0,226			0,293				м³
			БЕТОН М35, δ = 40мм		0,226		0,226			0,226						м³
			ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛИТА													
			М12, δ=25мм, ГОСТ 4598-74			5,65	5,65	5,65				7,30	7,30			м²
			БИТУМНАЯ МАСТИКА													
			ГОСТ 2889 - 80, МБК-Г-55	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	14,6	14,6			кг
			ФИБРОЛИТОВАЯ ПЛИТА													
			Ф.400, δ=30мм, ГОСТ 8928-81	5,65	5,65				5,65	5,65	5,65					м²
												1.241-7.2-6.0.0	ЛИСТ 8			

ФОРМАТ А4

ИНВ. Н ПОДА. ПОДА. И ДАТА ВЗМ. ИНВ. Н

ФОРМ. ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.241-7.2-6.0.0										ПРИМЕ- ЧАНИЕ		
				80	81	82	83	84	85	86	87	88	89			
			<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>													
A3		1.241-7.2-6.0.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
A4		1.241-7.2-0.0.0 ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
A3		1.241-7.2-0.0.0 РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
			<u>МАТЕРИАЛЫ</u>													
			БЕТОН М50, δ = 60мм		0,438			0,438			0,438					м³
			БЕТОН М50, δ = 40мм			0,293			0,293			0,293				м³
			БЕТОН М35, δ = 40мм	0,293		0,293				0,293		0,293				м³
			ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛИТА													
			М12, δ=25мм, ГОСТ 4598-74*	7,30				7,30	7,30	7,30						м²
			БИТУМНАЯ МАСТИКА													
			ГОСТ 2889 - 80, МБК-Г-55	14,6	14,6	14,6	14,6	14,6	14,6	14,6	14,6	14,6	14,6	14,6		кг
			ФИБРОЛИТОВАЯ ПЛИТА													
			Ф.400, δ=30мм, ГОСТ 8928-81		7,30	7,30	7,30				7,30	7,30	7,30			м²
												1.241-7.2-6.0.0	ЛИСТ 9			

ФОРМАТ А4

10-65602  
15

150

ИНВ.Н ПОДА. ПОДП.И ДАТА ВЗМ.ИНВ.Н

ФОРМ. ЗОНА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.241-7.2-6.0.0										ПРИМЕЧАНИЕ
			90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	
<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>													
A3	1.241-7.2-6.0.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
A4	1.241-7.2-0.0.0 ТД	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
A3	1.241-7.2-0.0.0 РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
<u>МАТЕРИАЛЫ</u>													
		БЕТОН М50, δ = 60 мм	0,438			0,438				0,438			0,438
		БЕТОН М50, δ = 40 мм		0,293			0,293				0,293		
		БЕТОН М35, δ = 40 мм			0,293			0,293				0,293	
		ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛИТА М12, δ = 25 мм, ГОСТ 4598-74	7,30	7,30	7,30				7,30	7,30	7,30		м <sup>2</sup>
		БИТУМНАЯ МАСТИКА											
		ГОСТ 2889 - 80, МБК-Г-55	14,6	14,6	14,6	14,6	14,6	14,6	14,6	14,6	14,6	14,6	кг
		ФИБРОЛИТОВАЯ ПЛИТА Ф-400, δ = 30 мм, ГОСТ 8928-81				7,30	7,30	7,30				7,30	м <sup>2</sup>
1.241-7.2-6.0.0												ЛИСТ 10	

ФОРМАТ А4

ИНВ.Н ПОДА. ПОДП.И ДАТА ВЗМ.ИНВ.Н

ФОРМ. ЗОНА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.241-7.2-6.0.0										ПРИМЕЧАНИЕ
			100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	
<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>													
A3	1.241-7.2-6.0.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
A4	1.241-7.2-0.0.0 ТД	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
A3	1.241-7.2-0.0.0 РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
<u>МАТЕРИАЛЫ</u>													
		БЕТОН М50, δ = 60 мм				0,438			0,438			0,438	м <sup>3</sup>
		БЕТОН М50, δ = 40 мм	0,293				0,293			0,293			0,293 м <sup>3</sup>
		БЕТОН М35, δ = 40 мм		0,293				0,293			0,293		м <sup>3</sup>
		ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛИТА М12, δ = 25 мм, ГОСТ 4598-74*			7,30	7,30	7,30				7,30	7,30	м <sup>2</sup>
		БИТУМНАЯ МАСТИКА											
		ГОСТ 2889 - 80, МБК-Г-55	14,6	14,6	14,6	14,6	14,6	14,6	14,6	14,6	14,6	14,6	кг
		ФИБРОЛИТОВАЯ ПЛИТА Ф-400, δ = 30 мм, ГОСТ 8928-81	7,30	7,30				7,30	7,30	7,30			м <sup>2</sup>
1.241-7.2-6.0.0												ЛИСТ 11	

ФОРМАТ А4

20337-01 52

КОПИЯ ВЕРНА

ИНВ.Н ПОДЛ.		ПОДЛ.И ДАТ.		ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.241-7.2-6.0.0										ПРИМЕЧАНИЕ
ФОРМ. ЗОНА	ПОЗ.	ФОРМ. ЗОНА	ПОЗ.			110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	
<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>																
А3				1.241-7.2-6.0.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
А4				1.241-7.2-6.0.0 ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
А5				1.241-7.2-6.0.0 РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
<u>МАТЕРИАЛЫ</u>																
					БЕТОН М50, δ = 60 мм		0,438			0,438			0,438			м <sup>3</sup>
					БЕТОН М50, δ = 40 мм			0,293			0,293			0,293		м <sup>3</sup>
					БЕТОН М35, δ = 40 мм	0,293			0,293			0,293		0,293		м <sup>3</sup>
					ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛИТА											
					М12, δ=25мм, ГОСТ4598-74	7,30				7,30	7,30	7,30				м <sup>2</sup>
					БИТУМНАЯ МАСТИКА											
					ГОСТ 2889-80, МБК-Г-55	14,6	14,6	14,6	14,6	14,6	14,6	14,6	14,6	14,6	14,6	кг
					ФИБРОЛИТОВАЯ ПЛИТА											
					Ф.400, δ=30мм, ГОСТ8928-81		7,30	7,30	7,30				7,30	7,30	7,30	м <sup>2</sup>
1.241-7.2-6.0.0											Лист	12				

ФОРМАТ А4

Копия ВЕРНА

ИНВ.Н ПОДЛ.		ПОДЛ.И ДАТ.		ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.241-7.2-6.0.0										ПРИМЕЧАНИЕ
ФОРМ. ЗОНА	ПОЗ.	ФОРМ. ЗОНА	ПОЗ.			120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	
<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>																
А3				1.241-7.2-6.0.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
А4				1.241-7.2-6.0.0 ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
А5				1.241-7.2-6.0.0 РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
<u>МАТЕРИАЛЫ</u>																
					БЕТОН М50, δ = 60 мм		0,438			0,438		0,438		0,438	м <sup>3</sup>	
					БЕТОН М50, δ = 40 мм			0,293			0,293		0,293		м <sup>3</sup>	
					БЕТОН М35, δ = 40 мм			0,293			0,293		0,293		м <sup>3</sup>	
					ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛИТА											
					М12, δ=25мм, ГОСТ4598-74*	7,30	7,30	7,30			7,30	7,30	7,30		м <sup>2</sup>	
					БИТУМНАЯ МАСТИКА											
					ГОСТ 2889-80, МБК-Г-55	14,6	14,6	14,6	14,6	14,6	14,6	14,6	14,6	14,6	кг	
					ФИБРОЛИТОВАЯ ПЛИТА											
					Ф.400, δ=30мм, ГОСТ8928-81		7,30	7,30	7,30				7,30		м <sup>2</sup>	
1.241-7.2-6.0.0											Лист	13				

ФОРМАТ А4

52

20937-01 53

ИНВ.Н ПОДА. ПОДА.В ДАТА ВЗАМ.ИНВ.Н

ФОРМ. ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.241-7.2-6.0.0										ПРИМЕ- ЧАНИЕ	
				130	131	132	133	134	135	136	137	138	139		
<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>															
A3		1.241-7.2-6.0.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
A4		1.241-7.2-0.0.0 ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
A3		1.241-7.2-0.0.0 РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
<u>МАТЕРИАЛЫ</u>															
			БЕТОН М50, δ = 60 мм			0,438				0,438			0,438	М <sup>3</sup>	
			БЕТОН М50, δ = 40 мм	0,293			0,293			0,293			0,293	М <sup>3</sup>	
			БЕТОН М35, δ = 40 мм		0,293			0,293			0,293			М <sup>3</sup>	
			ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛИТА												
			М12, δ=25мм,ГОСТ4598-74			7,30	7,30	7,30					7,30	7,30	М <sup>2</sup>
			БИТУМНАЯ ПАСТИКА												
			ГОСТ 2889 - 80, МБК-Г-55	14,6	14,6	14,6	14,6	14,6	14,6	14,6	14,6	14,6	14,6	14,6	кг
			ФИБРОЛИТОВАЯ ПЛИТА												
			Ф.400, δ=30мм,ГОСТ8928-81	7,30	7,30				7,30	7,30	7,30				М <sup>2</sup>
1.241-7.2-6.0.0												ЛИСТ 14			

ФОРМАТ А4

ИНВ.Н ПОДА. ПОДА.В ДАТА ВЗАМ.ИНВ.Н

ФОРМ. ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.241-7.2-6.0.0										ПРИМЕ- ЧАНИЕ	
				140	141	142	143	144	145	146	147	148	149		
<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>															
A3		1.241-7.2-6.0.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
A4		1.241-7.2-0.0.0 ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
A3		1.241-7.2-0.0.0 РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
<u>МАТЕРИАЛЫ</u>															
			БЕТОН М50, δ = 60 мм			0,438			0,438				0,438	М <sup>3</sup>	
			БЕТОН М50, δ = 40 мм			0,293			0,293				0,293	М <sup>3</sup>	
			БЕТОН М35, δ = 40 мм	0,293			0,293			0,293			0,293	М <sup>3</sup>	
			ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛИТА												
			М12, δ=25мм,ГОСТ4598-74	7,30				7,30	7,30	7,30					М <sup>2</sup>
			БИТУМНАЯ ПАСТИКА												
			ГОСТ 2889 - 80, МБК-Г-55	14,6	14,6	14,6	14,6	14,6	14,6	14,6	14,6	14,6	14,6	14,6	кг
			ФИБРОЛИТОВАЯ ПЛИТА												
			Ф.400, δ=30мм,ГОСТ8928-81	7,30	7,30	7,30					7,30	7,30	7,30		М <sup>2</sup>
1.241-7.2-6.0.0												ЛИСТ 15			

ФОРМАТ А4

ИНВ.Н ПОЛЛ. ПОДП.И ДАТА ВЗАМ.ИНВ.Н

ФОРМ. ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.241-7.2-6.0.0										ПРИМЕ- ЧАНИЕ	
				150	151	152	153	154	155	156	157	158	159		
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>											
АЗ		1.241-7.2-6.0.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
А4		1.241-7.2-0.0.0 ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
А3		1.241-7.2-0.0.0 РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
				<u>МАТЕРИАЛЫ</u>											
			БЕТОН М50, $\delta = 60\text{мм}$	0,438			0,438				0,933			0,933	м <sup>3</sup>
			БЕТОН М50, $\delta = 40\text{мм}$		0,293			0,293				0,622			м <sup>3</sup>
			БЕТОН М35, $\delta = 40\text{мм}$			0,293			0,293				0,622		м <sup>3</sup>
			ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛАНТА												
			М12, $\delta = 25\text{мм}$ , ГОСТ 4598-74	7,30	7,30	7,30					15,6	15,6	15,6		м <sup>2</sup>
			БИТУМНАЯ МАСТИКА												
			ГОСТ 2889-80, МБК-Г-55	14,6	14,6	14,6	14,6	14,6	14,6	31,2	31,2	31,2	31,2		кг
			ФИБРОЛИТОВАЯ ПЛАНТА												
			Ф.400, $\delta = 30\text{мм}$ , ГОСТ 8928-81			7,30	7,30	7,30					15,6		м <sup>2</sup>

КОПИЯ  
ВЕРНА

1.241-7.2-6.0.0

Лист  
16

ФОРМАТ А4

ИНВ.Н ПОЛЛ. ПОДП.И ДАТА ВЗАМ.ИНВ.Н

ФОРМ. ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.241-7.2-6.0.0										ПРИМЕ- ЧАНИЕ	
				160	161	162	163	164	165	166	167	168	169		
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>											
АЗ		1.241-7.2-6.0.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
А4		1.241-7.2-0.0.0 ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
А3		1.241-7.2-0.0.0 РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
				<u>МАТЕРИАЛЫ</u>											
			БЕТОН М50, $\delta = 60\text{мм}$				0,933			0,933			0,933		м <sup>3</sup>
			БЕТОН М50, $\delta = 40\text{мм}$	0,622			0,622			0,622			0,622		м <sup>3</sup>
			БЕТОН М35, $\delta = 40\text{мм}$	0,622			0,622					0,622			м <sup>3</sup>
			ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛАНТА												
			М12, $\delta = 25\text{мм}$ , ГОСТ 4598-74*			15,6	15,6	15,6					15,6	15,6	м <sup>2</sup>
			БИТУМНАЯ МАСТИКА												
			ГОСТ 2889-80, МБК-Г-55	31,2	31,2	31,2	31,2	31,2	31,2	31,2	31,2	31,2	31,2	31,2	кг
			ФИБРОЛИТОВАЯ ПЛАНТА												
			Ф.400, $\delta = 30\text{мм}$ , ГОСТ 8928-81	15,6	15,6				15,6	15,6	15,6				м <sup>2</sup>

1.241-7.2-6.0.0

Лист  
17

ФОРМАТ А4

17

20937-01  
55



ИНВ.Н ПОДА.		ПОДЯ.Ч ДАТА		ВЗМ.ИНВ.Н		КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.241-7.2-6.0.0										ПРИМЕ- ЧАНИЕ
ФОРМ. ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179			
					<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>											
А3		1.241-7.2-6.0.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×			
А4		1.241-7.2-0.0.0 ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×			
А5		1.241-7.2-0.0.0 РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×			
			<u>МАТЕРИАЛЫ</u>													
			БЕТОН М50, δ = 60 мм	0,933				0,933				0,933		м³		
			БЕТОН М50, δ = 40 мм		0,622			0,622				0,622		м³		
			БЕТОН М35, δ = 40 мм	0,622			0,622			0,622		0,622		м³		
			ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛТА													
			М12, δ = 25 мм, ГОСТ 4598-74	15,6				15,6	15,6	15,6				м²		
			БИТУМНАЯ МАСТИКА													
			ГОСТ 2889-80, МБК-Г-55	31,2	31,2	31,2	31,2	31,2	31,2	31,2	31,2	31,2	31,2	кг		
			ФИБРОЛТОВАЯ ПЛТА													
			Г 400, δ = 30 мм, ГОСТ 8928-81		15,6	15,6	15,6				15,6	15,6	15,6	м²		
1.241-7.2-6.0.0													Лист 18			

ФОРМАТ А4

ИНВ.Н ПОДА.		ПОДЯ.Ч ДАТА		ВЗМ.ИНВ.Н		КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.241-7.2-6.0.0										ПРИМЕ- ЧАНИЕ
ФОРМ. ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189			
					<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>											
А3		1.241-7.2-6.0.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×			
А4		1.241-7.2-0.0.0 ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×			
А5		1.241-7.2-0.0.0 РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×			
			<u>МАТЕРИАЛЫ</u>													
			БЕТОН М50, δ = 60 мм	0,933				0,933				0,933		м³		
			БЕТОН М50, δ = 40 мм		0,622			0,622				0,622		м³		
			БЕТОН М35, δ = 40 мм			0,622				0,622		0,622		м³		
			ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛТА													
			М12, δ = 25 мм, ГОСТ 4598-74*	15,6	15,6	15,6				15,6	15,6	15,6		м²		
			БИТУМНАЯ МАСТИКА													
			ГОСТ 2889-80, МБК-Г-55	31,2	31,2	31,2	31,2	31,2	31,2	31,2	31,2	31,2	31,2	кг		
			ФИБРОЛТОВАЯ ПЛТА													
			Ф 400, δ = 30 мм, ГОСТ 8928-81			15,6	15,6	15,6				15,6		м²		
1.241-7.2-6.0.0													Лист 19			

ФОРМАТ А4

ФОРМ.	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.241-7.2-6.0.0										ПРИМЕЧАНИЕ	
					190	191	192	193	194	195	196	197	198	199		
					<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>											
A3			1.241-7.2-6.0.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
A4			1.241-7.2-6.0.0 ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
A3			1.241-7.2-6.0.0 РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
					<u>МАТЕРИАЛЫ</u>											
				БЕТОН М50, δ = 60мм			0,933			0,933			0,933			м <sup>3</sup>
				БЕТОН М50, δ = 40мм	0,622		0,622			0,622			0,622			м <sup>3</sup>
				БЕТОН М35, δ = 40мм	0,622		0,622			0,622			0,622			м <sup>3</sup>
				ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛИТА												
				М12, δ=25мм, ГОСТ 4598-74			15,6	15,6	15,6				15,6	15,6		м <sup>2</sup>
				БИТУМНАЯ МАСТИКА												
				ГОСТ 2989 - 80, МБК-Г-55	31,2	31,2	31,2	31,2	31,2	31,2	31,2	31,2	31,2	31,2	31,2	кг
				ФИБРОЛИТОВАЯ ПЛИТА												
				Ф-400, δ=30мм, ГОСТ 8928-81	15,6	15,6				15,6	15,6	15,6				м <sup>2</sup>
					1.241-7.2-6.0.0										ЛИСТ 20	

ФОРМАТ: А4

ИНВ. И ПОДЛ.	ПОДЛ. И ДАТА	ВЗЯТ. ИНВ. И														
ФОРМ.	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.241-7.2-6.0.0										ПРИМЕЧАНИЕ	
					200	201	202	203	204	205	206	207	208	209		
					<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>											
A3			1.241-7.2-6.0.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
A4			1.241-7.2-6.0.0 ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
A3			1.241-7.2-6.0.0 РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
					<u>МАТЕРИАЛЫ</u>											
				БЕТОН М50, δ = 60мм			0,933			0,933			0,922			м <sup>3</sup>
				БЕТОН М50, δ = 40мм			0,622			0,622			0,622			м <sup>3</sup>
				БЕТОН М35, δ = 40мм	0,622		0,622			0,622			0,622			м <sup>3</sup>
				ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛИТА												
				М12, δ=25мм, ГОСТ 4598-74*	15,6				15,6	15,6	15,6					м <sup>2</sup>
				БИТУМНАЯ МАСТИКА												
				ГОСТ 2989 - 80, МБК-Г-55	31,2	31,2	31,2	31,2	31,2	31,2	31,2	31,2	31,2	31,2	31,2	кг
				ФИБРОЛИТОВАЯ ПЛИТА												
				Ф-400, δ=30мм, ГОСТ 8928-81		15,6	15,6	15,6					15,6	15,6	15,6	м <sup>2</sup>
					1.241-7.2-6.0.0										ЛИСТ 21	

ФОРМАТ: А4

20937-01-52

КОЛОНА - БЕЛНА

15

ИНВ.Н ПОДЛ.		ПОДП.И ДАТА		ВЗЯМ.ИНВ.Н													
ФОРМ. ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.241-7.2-6.0.0										ПРИМЕЧАНИЕ			
				210	211	212	213	214	215	216	217	218	219				
			<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>														
А3		1.241-7.2-6.0.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
А4		1.241-7.2-0.0.0 ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
А3		1.241-7.2-0.0.0 РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
			<u>МАТЕРИАЛЫ</u>														
			БЕТОН М50, δ = 60 мм	0,933			0,933			0,933				0,933			м <sup>3</sup>
			БЕТОН М50, δ = 40 мм		0,622		0,622			0,622							м <sup>3</sup>
			БЕТОН М35, δ = 40 мм			0,612		0,612				0,612					м <sup>3</sup>
			ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛИТА														
			М12, δ=25мм, ГОСТ 4598-74	15,6	15,6	15,6				15,6	15,6	15,6					м <sup>2</sup>
			БИТУМНАЯ МАСТИКА														
			ГОСТ 2889 - 80, МБК-Г-55	31,2	31,2	31,2	31,2	31,2	31,2	31,2	31,2	31,2	31,2	31,2	31,2		кг
			ФИБРОЛИТОВАЯ ПЛИТА														
			Ф-400, δ=30мм, ГОСТ 8928-81			15,6	15,6	15,6						15,6			м <sup>2</sup>
													1.241-7.2-6.0.0	Лист 22			

ФОРМАТ А4

КОПИЯ - БЕРНА

ИНВ.Н ПОДЛ.		ПОДП.И ДАТА		ВЗЯМ.ИНВ.Н													
ФОРМ. ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.241-7.2-6.0.0										ПРИМЕЧАНИЕ			
				220	221	222	223	224	225	226	227	228	229				
			<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>														
А3		1.241-7.2-6.0.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
А4		1.241-7.2-0.0.0 ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
А3		1.241-7.2-0.0.0 РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
			<u>МАТЕРИАЛЫ</u>														
			БЕТОН М50, δ = 60 мм			0,414		0,414			0,414			0,414			м <sup>3</sup>
			БЕТОН М50, δ = 40 мм	0,622		0,276		0,276		0,276			0,276				м <sup>3</sup>
			БЕТОН М35, δ = 40 мм		0,612		0,276		0,276			0,276					м <sup>3</sup>
			ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛИТА														
			М12, δ=25мм, ГОСТ 4598 - 74			6,9	6,9	6,9					6,9	6,9			м <sup>2</sup>
			БИТУМНАЯ МАСТИКА														
			ГОСТ 2889 - 80, МБК-Г-55	31,2	31,2	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8		
			ФИБРОЛИТОВАЯ ПЛИТА														
			Ф-400, δ=30мм, ГОСТ 8928-81	15,6	15,6				6,9	6,9	6,9						м <sup>2</sup>
													1.241-7.2-6.0.0	Лист 23			

ФОРМАТ А4

20937-10-85

57

ФОРМ. ЗОНА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.241-7.2-Б.0.0										ПРИМЕ- ЧАНИЕ			
			230	231	232	233	234	235	236	237	238	239				
		<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>														
А3	1.241-7.2-Б.0.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
А4	1.241-7.2-Б.0.0 ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
А5	1.241-7.2-Б.0.0 РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
		<u>МАТЕРИАЛЫ</u>														
		БЕТОН М50, δ = 60 мм		0,414				0,414				0,414				м <sup>3</sup>
		БЕТОН М50, δ = 40 мм			0,276				0,276				0,276			м <sup>3</sup>
		БЕТОН М35, δ = 40 мм	0,276			0,276				0,276				0,276		м <sup>3</sup>
		ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПАНТА														
		М12, δ=25мм, ГОСТ 4598-74	6,9					6,9	6,9	6,9						м <sup>2</sup>
		БИТУМНАЯ МАСТИКА														
		ГОСТ 2889 - 80, МБК-Г-55	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8	кг
		ФИБРОЛИТОВАЯ ПАНТА														
		Ф-400, δ=30мм, ГОСТ 8928-81		6,9	6,9	6,9						6,9	6,9	6,9		м <sup>2</sup>
1.241-7.2-Б.0.0												Лист	24			

ФОРМАТ А4

КОПИЯ  
ВЕРНА

ИНВ. Н ПОДА. ПОДА. И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. Н

ФОРМ. ЗОНА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.241-7.2-Б.0.0										ПРИМЕ- ЧАНИЕ			
			240	241	242	243	244	245	246	247	248	249				
		<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>														
А3	1.241-7.2-Б.0.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
А4	1.241-7.2-Б.0.0 ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
А5	1.241-7.2-Б.0.0 РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
		<u>МАТЕРИАЛЫ</u>														
		БЕТОН М50, δ = 60 мм	0,414					0,414				0,414			0,414	м <sup>3</sup>
		БЕТОН М50, δ = 40 мм		0,276					0,276				0,276			м <sup>3</sup>
		БЕТОН М35, δ = 40 мм			0,276					0,276				0,276		м <sup>3</sup>
		ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПАНТА														
		М12, δ=25мм, ГОСТ 4598-74*	6,9	6,9	6,9						6,9	6,9	6,9			м <sup>2</sup>
		БИТУМНАЯ МАСТИКА														
		ГОСТ 2889 - 80, МБК-Г-55	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8	кг
		ФИБРОЛИТОВАЯ ПАНТА														
		Ф-400, δ=30мм, ГОСТ 8928-81				6,9	6,9	6,9						6,9		м <sup>2</sup>
1.241-7.2-Б.0.0												Лист	25			

ФОРМАТ А4

58

20937-01  
58

ИНВ.Н ПОДА. ПОДА.И ДАТА. ВЗАМ.ИНВ.Н

ФОРМ. ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.241-7.2-6.0.0										ПРИМЕ- ЧАНИЕ	
				250	251	252	253	254	255	256	257	258	259		
<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>															
A3		1.241-7.2-6.0.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
A4		1.241-7.2-0.0.0 ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
A3		1.241-7.2-0.0.0 РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
<u>МАТЕРИАЛЫ</u>															
			БЕТОН М50, δ = 60 мм			0,414			0,414			0,414			м³
			БЕТОН М50, δ = 40 мм	0,276			0,276			0,276			0,276		м³
			БЕТОН М35, δ = 40 мм		0,276			0,276			0,276				м³
			ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛИТА												
			М12, δ = 25 мм, ГОСТ 4598-74			6,9	6,9	6,9					6,9	6,9	м²
			БИТУМНАЯ МАСТИКА												
			ГОСТ 2889 - 80	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8		кг
			ФИБРОЛИТОВАЯ ПЛИТА												
			Ф-400, δ = 30 мм, ГОСТ 8928-81	6,9	6,9				6,9	6,9	6,9				м²
1.241-7.2-6.0.0												Лист 26			

ФОРМАТ А4

ИНВ.Н ПОДА. ПОДА.И ДАТА. ВЗАМ.ИНВ.Н

ФОРМ. ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.241-7.2-6.0.0										ПРИМЕ- ЧАНИЕ	
				260	261	262	263	264	265	266	267	268	269		
<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>															
A3		1.241-7.2-6.0.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
A4		1.241-7.2-0.0.0 ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
A3		1.241-7.2-0.0.0 РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
<u>МАТЕРИАЛЫ</u>															
			БЕТОН М50, δ = 60 мм			0,414			0,414			0,414			м³
			БЕТОН М50, δ = 40 мм				0,276			0,276			0,276		м³
			БЕТОН М35, δ = 40 мм	0,276				0,276			0,276			0,276	м³
			ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛИТА												
			М12, δ = 25 мм, ГОСТ 4598 - 74			6,9			6,9	6,9					м²
			БИТУМНАЯ МАСТИКА												
			ГОСТ 2889 - 80	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8		кг
			ФИБРОЛИТОВАЯ ПЛИТА												
			Ф-400, δ = 30 мм, ГОСТ 8928-81		6,9	6,9	6,9					6,9	6,9	6,9	м²
1.241-7.2-6.0.0												Лист 27			

ФОРМАТ А4

20937-01 60

КОПИЯ ВЕРНА

ИНВ.Н ПОДЛ. ПОДЛ.ч ДАТА

ФОРМ. ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.241-7.2-6.0.0										ПРИМЕ- ЧАНИЕ	
				270	271	272	273	274	275	276	277	278	279		
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>											
A3		1.241-7.2-6.0.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
A4		1.241-7.2-0.0.0 ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
A3		1.241-7.2-0.0.0 РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
				<u>МАТЕРИАЛЫ</u>											
			БЕТОН М50, δ = 60 мм	0,414			0,414			0,414			0,414	м <sup>3</sup>	
			БЕТОН М50, δ = 40 мм		0,276			0,276			0,276			м <sup>3</sup>	
			БЕТОН М35, δ = 40 мм			0,276			0,276			0,276		м <sup>3</sup>	
			ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛИТА												
			М12, δ=25мм,ГОСТ4598-74	6,9	6,9	6,9				6,9	6,9	6,9		м <sup>2</sup>	
			БЫТУМНАЯ МАСТИКА												
			ГОСТ 2889 - 80, МБК-Г-55	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8	кр	
			ФИБРОЛИТОВАЯ ПЛИТА												
			Ф.400, δ=30мм,ГОСТ8928-81		6,9	6,9	6,9					6,9	м <sup>2</sup>		
													1.241-7.2-6.0.0	Лист 28	

ФОРМАТ А4

ИНВ.Н ПОДЛ. ПОДЛ.ч ДАТА ВЗМ.ИНВ.Н

ФОРМ. ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.241-7.2-6.0.0										ПРИМЕ- ЧАНИЕ	
				280	281	282	283	284	285	286	287	288	289		
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>											
A3		1.241-7.2-6.0.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
A4		1.241-7.2-0.0.0 ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
A3		1.241-7.2-0.0.0 РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
				<u>МАТЕРИАЛЫ</u>											
			БЕТОН М50, δ = 60 мм			0,534				0,534			0,534	м <sup>3</sup>	
			БЕТОН М50, δ = 40 мм	0,276			0,357				0,357		0,357	м <sup>3</sup>	
			БЕТОН М35, δ = 40 мм		0,276			0,357				0,357		м <sup>3</sup>	
			ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛИТА												
			М12, δ=25мм,ГОСТ4598-74*		8,9	8,9	8,9					8,9	8,9	м <sup>2</sup>	
			БЫТУМНАЯ МАСТИКА												
			ГОСТ 2889 - 80, МБК-Г-55	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8	кр	
			ФИБРОЛИТОВАЯ ПЛИТА												
			Ф.400, δ=30мм,ГОСТ8928-81	6,9	6,9				8,9	8,9	8,9			м <sup>2</sup>	
													1.241-7.2-6.0.0	Лист 29	

ФОРМАТ А4

ШИРИНА  
ВЕРНА

150

00937-10 61

ИНВ.Н ПОДЛ. ПОДЛ.И ДАТА ВЗМ.ИНВ.Н

ФОРМ.	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. 1. 241-7.2-6.0.0										ПРИМЕЧАНИЕ	
					290	291	292	293	294	295	296	297	298	299		
<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>																
A3			1.241-7.2-6.0.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
A4			1.241-7.2-0.0.0 ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
A3			1.241-7.2-0.0.0 РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
<u>МАТЕРИАЛЫ</u>																
				БЕТОН М 50, δ = 60мм			0,534			0,534			0,534			м <sup>3</sup>
				БЕТОН М 50, δ = 40мм				0,357			0,357			0,357		м <sup>3</sup>
				БЕТОН М 35, δ = 40мм	0,357			0,357			0,357			0,357		м <sup>3</sup>
				ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛАНТА												
				М12, δ=25мм, ГОСТ 4598-74	8,9				8,9	8,9	8,9					м <sup>2</sup>
				БИТУМНАЯ МАСТИКА												
				ГОСТ 2889 - 80, МБК-Г-55	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	кг
				ФИБРОЛАНТОВАЯ ПЛАНТА												
				Ф-400, δ=30мм, ГОСТ 8928-81		8,9	8,9	8,9				8,9	8,9	8,9		м <sup>2</sup>
1.241-7.2-6.0.0												Лист				
ФОРМАТ А4												30				

КОПИЯ ВЕРНА

ИНВ.Н ПОДЛ. ПОДЛ.И ДАТА ВЗМ.ИНВ.Н

ФОРМ.	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. 1. 241-7.2-6.0.0										ПРИМЕЧАНИЕ	
					300	301	302	303	304	305	306	307	308	309		
<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>																
A3			1.241-7.2-6.0.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
A4			1.241-7.2-0.0.0 ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
A3			1.241-7.2-0.0.0 РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
<u>МАТЕРИАЛЫ</u>																
				БЕТОН М 50, δ = 60мм	0,534			0,534			0,534			0,534		м <sup>3</sup>
				БЕТОН М 50, δ = 40мм		0,357			0,357			0,357			0,357	м <sup>3</sup>
				БЕТОН М 35, δ = 40мм			0,357			0,357			0,357		0,357	м <sup>3</sup>
				ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛАНТА												
				М12, δ=25мм, ГОСТ 4598-74*	8,9	8,9	8,9				8,9	8,9	8,9			м <sup>2</sup>
				БИТУМНАЯ МАСТИКА												
				ГОСТ 2889 - 80, МБК-Г-55	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	кг
				ФИБРОЛАНТОВАЯ ПЛАНТА												
				Ф-400, δ=30мм, ГОСТ 8928-81			8,9	8,9	8,6					8,0		м <sup>2</sup>
1.241-7.2-6.0.0												Лист				
ФОРМАТ А4												31				

20937-01 62

104

ИНВ.Н ПОДЛ.	ПОДП. И ДАТА	ВЗЯТ.ИНВ.Н
-------------	--------------	------------

ФОРМ.	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.241-7.2-6.0.0											ПРИМЕЧАНИЕ
					310	311	312	313	314	315	316	317	318	319		
<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>																
A3			1.241-7.2-6.0.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
A4			1.241-7.2-0.0.0 ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
A3			1.241-7.2-0.0.0 РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
<u>МАТЕРИАЛЫ</u>																
				БЕТОН М50, δ = 60 мм			0,534			0,534			0,534		м <sup>3</sup>	
				БЕТОН М50, δ = 40 мм	0,357			0,357			0,357			0,357	м <sup>3</sup>	
				БЕТОН М35, δ = 40 мм		0,357			0,357			0,357			м <sup>3</sup>	
				ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛИТА												
				М12, δ=25 мм, ГОСТ 4598-74*			8,9	8,9	8,9				8,9	8,9	м <sup>2</sup>	
				БИТУМНАЯ МАСТИКА												
				ГОСТ 2889 - 80, МБК-Г-55	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	кг	
				ФИБРОЛИТОВАЯ ПЛИТА												
				Ф.400, δ=30 мм, ГОСТ 8928-81	8,9					8,9	8,9	8,9			м <sup>2</sup>	
1.241-7.2-6.0.0														Лист 32		

ФОРМАТ А4

ИНВ.Н ПОДЛ.	ПОДП. И ДАТА	ВЗЯТ.ИНВ.Н
-------------	--------------	------------

ФОРМ.	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.241-7.2-6.0.0											ПРИМЕЧАНИЕ
					320	321	322	323	324	325	326	327	328	329		
<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>																
A3			1.241-7.2-6.0.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
A4			1.241-7.2-0.0.0 ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
A3			1.241-7.2-0.0.0 РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
<u>МАТЕРИАЛЫ</u>																
				БЕТОН М50, δ = 60 мм			0,534			0,534			0,534		м <sup>3</sup>	
				БЕТОН М50, δ = 40 мм			0,357			0,357			0,357		м <sup>3</sup>	
				БЕТОН М35, δ = 40 мм	0,357			0,357			0,357			0,357	м <sup>3</sup>	
				ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛИТА												
				М12, δ=25 мм, ГОСТ 4598-74*	8,9				8,9	8,9	8,9				м <sup>2</sup>	
				БИТУМНАЯ МАСТИКА												
				ГОСТ 2889 - 80, МБК-Г-55	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	кг	
				ФИБРОЛИТОВАЯ ПЛИТА												
				Ф.400, δ=30 мм, ГОСТ 8928-81		8,9	8,9	8,9				8,9	8,9	8,9	м <sup>2</sup>	
1.241-7.2-6.0.0														Лист 33		

ФОРМАТ А4

20937-01 63

КОПИЯ ВЕРНА

162



ИНВ.Н ПОДЛ. ПОДП.Ч ДАТА ВЗЛМ.ИНВ.Н

ФОРМ. ЗОНА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.241-7.2-6.0.0										ПРИМЕЧАНИЕ			
			330	331	332	333	334	335	336	337	338	339				
		<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>														
A3	1.241-7.2-6.0.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
A4	1.241-7.2-6.0.0 ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
A3	1.241-7.2-6.0.0 РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
		<u>МАТЕРИАЛЫ</u>														
		БЕТОН М50, δ = 60 мм	0,534			0,534				0,534				0,534		м³
		БЕТОН М50, δ = 40 мм		0,357			0,357				0,357					м³
		БЕТОН М35, δ = 40 мм			0,357				0,357			0,357				м³
		ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛИТА М12, δ = 25 мм, ГОСТ 4598-74	8,9	8,9	8,9					8,9	8,9	8,9				м²
		БИТУМНАЯ МАСТИКА														
		ГОСТ 2389 - 80, МБК-Г-55	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8		кг
		ФИБРОЛИТОВАЯ ПЛИТА Ф-400, δ = 30 мм, ГОСТ 8928-81				8,9	8,9	8,9					8,9			м²
												1.241-7.2-6.0.0	лист 34			

ФОРМАТ А4

ИНВ.Н ПОДЛ. ПОДП.Ч ДАТА ВЗЛМ.ИНВ.Н

ФОРМ. ЗОНА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.241-7.2-6.0.0										ПРИМЕЧАНИЕ			
			340	341	342	343	344	345	346	347	348	349				
		<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>														
A3	1.241-7.2-6.0.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
A4	1.241-7.2-6.0.0 ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
A3	1.241-7.2-6.0.0 РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
		<u>МАТЕРИАЛЫ</u>														
		БЕТОН М50, δ = 60 мм			0,534				0,534				0,526			м³
		БЕТОН М50, δ = 40 мм	0,357			0,357				0,357			0,351			м³
		БЕТОН М35, δ = 40 мм		0,357			0,357				0,357					м³
		ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛИТА М12, δ = 25 мм, ГОСТ 4598-74*			8,9	8,9	8,9					8,8	8,8			м²
		БИТУМНАЯ МАСТИКА														
		ГОСТ 2389 - 80, МБК-Г-55	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,6	17,6		кг
		ФИБРОЛИТОВАЯ ПЛИТА Ф-400, δ = 30 мм, ГОСТ 8928-81	8,9	8,9					8,9	8,9	8,9					м²
												1.241-7.2-6.0.0	лист 35			

ФОРМАТ А4

КОЛОНА ВЕРХНЯЯ

Л.3

20937-01 64

ИНВ.Н ПОДЛ. ПОДЛ.И ДАТА ВЗАМ.ИНВ.Н

ФОРМ. ЗОНА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.241-7.2-6.0.0										ПРИМЕ- ЧАНИЕ	
			350	351	352	353	354	355	356	357	358	359		
			<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>											
A3	1.241-7.2-6.0.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
A4	1.241-7.2-0.0.0 ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
A3	1.241-7.2-0.0.0 РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
			<u>МАТЕРИАЛЫ</u>											
		БЕТОН М50, δ = 60 мм		0,526				0,526			0,526			м <sup>3</sup>
		БЕТОН М50, δ = 40 мм			0,351			0,351			0,351			м <sup>3</sup>
		БЕТОН М35, δ = 40 мм	0,351			0,351			0,351			0,351		м <sup>3</sup>
		ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛАНТА												
		М12, δ=25мм, ГОСТ4598-74	8,8				8,8	8,8	8,8					м <sup>2</sup>
		БИТУМНАЯ МАСТИКА												
		ГОСТ 2889 - 80, МБК-Г-55	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	кг
		ФИБРОЛИТОВАЯ ПЛАНТА												
		Ф.400, δ=30мм, ГОСТ8928-81		8,8	8,8	8,8				8,8	8,8	8,8		м <sup>2</sup>
1.241-7.2-6.0.0											Лист 36			
ФОРМАТ А4														

КОЛОНА  
ВЕДОНА

ИНВ.Н ПОДЛ. ПОДЛ.И ДАТА ВЗАМ.ИНВ.Н

ФОРМ. ЗОНА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.241-7.2-6.0.0										ПРИМЕ- ЧАНИЕ	
			360	361	362	363	364	365	366	367	368	369		
			<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>											
A3	1.241-7.2-6.0.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
A4	1.241-7.2-0.0.0 ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
A3	1.241-7.2-0.0.0 РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
			<u>МАТЕРИАЛЫ</u>											
		БЕТОН М50, δ = 60 мм	0,526			0,526			0,351			0,351		м <sup>3</sup>
		БЕТОН М50, δ = 40 мм		0,351		0,351			0,351			0,351		м <sup>3</sup>
		БЕТОН М35, δ = 40 мм			0,351			0,351				0,351		м <sup>3</sup>
		ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛАНТА												
		М12, δ=25мм, ГОСТ4598-74*	8,8	8,8	8,8				8,8	8,8	8,8			м <sup>2</sup>
		БИТУМНАЯ МАСТИКА												
		ГОСТ 2889 - 80, МБК-Г-55	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	кг
		ФИБРОЛИТОВАЯ ПЛАНТА												
		Ф.400, δ=30мм, ГОСТ8928-81			8,8	8,8	8,8					8,8		м <sup>2</sup>
1.241-7.2-6.0.0											Лист 37			
ФОРМАТ А4														

1 Б1

20937-01  
55

ИНВ.Н ПОДА.		ПОДП.И ДАТА		ВЗАМ.ИНВ.Н											
ФОРМ. ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.241-7.2-6.0.0										ПРИМЕЧАНИЕ	
				370	371	372	373	374	375	376	377	378	379		
<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>															
А3		1.241-7.2-6.0.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
А4		1.241-7.2-0.0.0 ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
А3		1.241-7.2-0.0.0 РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
<u>МАТЕРИАЛЫ</u>															
			БЕТОН М50, δ = 60 мм			0,526				0,526			0,526	м <sup>3</sup>	
			БЕТОН М50, δ = 40 мм	0,351			0,351				0,351			м <sup>3</sup>	
			БЕТОН М35, δ = 40 мм	0,351			0,351				0,351			м <sup>3</sup>	
			ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛТА												
			М12, δ = 25 мм, ГОСТ 4598-74		8,8	8,8	8,8					8,8	8,8	м <sup>2</sup>	
			БИТУМНАЯ МАСТИКА												
			ГОСТ 2889 - 80, МБК-Г-55	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	кг	
			ФИБРОЛИТОВАЯ ПЛТА												
			Ф-400, δ = 30 мм, ГОСТ 8928-81	8,8	8,8				8,8	8,8	8,8			м <sup>2</sup>	
1.241-7.2-6.0.0													Итого 38		

ФОРМАТ А4

ИНВ.Н ПОДА.		ПОДП.И ДАТА		ВЗАМ.ИНВ.Н											
ФОРМ. ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.241-7.2-6.0.0										ПРИМЕЧАНИЕ	
				380	381	382	383	384	385	386	387	388	389		
<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>															
А3		1.241-7.2-6.0.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
А4		1.241-7.2-0.0.0 ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
А3		1.241-7.2-0.0.0 РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
<u>МАТЕРИАЛЫ</u>															
			БЕТОН М50, δ = 60 мм			0,526				0,526			0,526	м <sup>3</sup>	
			БЕТОН М50, δ = 40 мм				0,351			0,351			0,351	м <sup>3</sup>	
			БЕТОН М35, δ = 40 мм	0,351			0,351				0,351			м <sup>3</sup>	
			ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛТА												
			М12, δ = 25 мм, ГОСТ 4598-74*	8,8				8,8	8,8	8,8				м <sup>2</sup>	
			БИТУМНАЯ МАСТИКА												
			ГОСТ 2889 - 80, МБК-Г-55	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	кг	
			ФИБРОЛИТОВАЯ ПЛТА												
			Ф-400, δ = 30 мм, ГОСТ 8928-81	8,8	8,8	8,8					8,8	8,8	8,8	м <sup>2</sup>	
1.241-7.2-6.0.0													Итого 39		

ФОРМАТ А4

ФОРМ. ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.241-7.2-6.0.0										ПРИМЕ- ЧАНИЕ		
				390	391	392	393	394	395	396	397	398	399			
			<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>													
A3		1.241-7.2-6.0.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
A4		1.241-7.2-0.0.0 ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
A3		1.241-7.2-0.0.0 РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
			<u>МАТЕРИАЛЫ</u>													
			БЕТОН М50, δ = 60 мм	0,526		0,526				0,680				0,680		м³
			БЕТОН М50, δ = 40 мм	0,351			0,351			0,454						м³
			БЕТОН М35, δ = 40 мм		0,351			0,351			0,454					м³
			ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛТА													
			М12, δ = 25 мм, ГОСТ 4598-74	8,8	8,8	8,8				11,3	11,3	11,3				м²
			БИТУМНАЯ МАСТИКА													
			ГОСТ 2889-80, МБК-Г-55	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	22,6	22,6	22,6	22,6			кг
			ФИБРОЛИТОВАЯ ПЛТА													
			Ф-400, δ = 30 мм, ГОСТ 8928-81			8,8	8,8	8,8					11,3			м²
													1.241-7.2-6.0.0	Лист 40		

ФОРМАТ А4

ИНВ. И ПОДЛ. ПОДЛ. И ДАТА ВЗМ. ИНВ. И

ФОРМ. ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.241-7.2-6.0.0										ПРИМЕ- ЧАНИЕ		
				400	401	402	403	404	405	406	407	408	409			
			<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>													
A3		1.241-7.2-6.0.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
A4		1.241-7.2-0.0.0 ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
A3		1.241-7.2-0.0.0 РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
			<u>МАТЕРИАЛЫ</u>													
			БЕТОН М50, δ = 60 мм			0,680				0,680				0,680		м³
			БЕТОН М50, δ = 40 мм	0,454			0,454			0,454				0,454		м³
			БЕТОН М35, δ = 40 мм	0,454				0,454			0,454					м³
			ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛТА													
			М12, δ = 25 мм, ГОСТ 4598-74*			11,3	11,3	11,3					11,3	11,3		м²
			БИТУМНАЯ МАСТИКА													
			ГОСТ 2889-80, МБК-Г-55	22,6	22,6	22,6	22,6	22,6	22,6	22,6	22,6	22,6	22,6	22,6	22,6	кг
			ФИБРОЛИТОВАЯ ПЛТА													
			Ф-400, δ = 30 мм, ГОСТ 8928-81	11,3	11,3					11,3	11,3	11,3				м²
													1.241-7.2-6.0.0	Лист 41		

ФОРМАТ А4

ИНВ.Н ПОДА. ПОДП.И ДАТА ВЗАМ.ИНВ.Н

ФОРМ. ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.241-7.2-6.0.0										ПРИМЕЧАНИЕ	
				410	411	412	413	414	415	416	417	418	419		
<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>															
A3		1.241-7.2-6.0.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
A4		1.241-7.2-0.0.0 ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
A3		1.241-7.2-0.0.0 РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
<u>МАТЕРИАЛЫ</u>															
			БЕТОН М 50, δ = 60 мм	0,680			0,680			0,680					м <sup>3</sup>
			БЕТОН М 50, δ = 40 мм		0,454			0,454			0,454				м <sup>3</sup>
			БЕТОН М 35, δ = 40 мм	0,454			0,454			0,454			0,454		м <sup>3</sup>
			ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛАНТА												
			М12, δ = 25 мм, ГОСТ 4598-74	11,3				11,3	11,3	11,3					м <sup>2</sup>
			БИТУМНАЯ МАСТИКА												
			ГОСТ 2889 - 80, МБК-Г-55	22,6	22,6	22,6	22,6	22,6	22,6	22,6	22,6	22,6	22,6	22,6	кг
			ФИБРОЛИТОВАЯ ПЛАНТА												
			Ф.400, δ = 30 мм, ГОСТ 8928-81		11,3	11,3	11,3				11,3	11,3	11,3		м <sup>2</sup>
1.241-7.2-6.0.0												Лист 42			

ФОРМАТ А4

ИНВ.Н ПОДА. ПОДП.И ДАТА ВЗАМ.ИНВ.Н

ФОРМ. ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.241-7.2-6.0.0										ПРИМЕЧАНИЕ	
				420	421	422	423	424	425	426	427	428	429		
<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>															
A3		1.241-7.2-6.0.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
A4		1.241-7.2-0.0.0 ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
A3		1.241-7.2-0.0.0 РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
<u>МАТЕРИАЛЫ</u>															
			БЕТОН М 50, δ = 60 мм	0,680			0,680			0,680			0,680		м <sup>3</sup>
			БЕТОН М 50, δ = 40 мм		0,454			0,454			0,454				м <sup>3</sup>
			БЕТОН М 35, δ = 40 мм					0,454				0,454			м <sup>3</sup>
			ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛАНТА												
			М12, δ = 25 мм, ГОСТ 4598-74*	11,3	11,3	11,3					11,3	11,3	11,3		м <sup>2</sup>
			БИТУМНАЯ МАСТИКА												
			ГОСТ 2889 - 80, МБК-Г-55	22,6	22,6	22,6	22,6	22,6	22,6	22,6	22,6	22,6	22,6	22,6	кг
			ФИБРОЛИТОВАЯ ПЛАНТА												
			Ф.400, δ = 30 мм, ГОСТ 8928-81				11,3	11,3	11,3				11,3		м <sup>2</sup>
1.241-7.2-6.0.0												Лист 43			

ФОРМАТ А4

20537-01 68

ИНВ.Н ПОДЛ. ПОДП.И ДА.

ФОРМ. ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.241-7.2-6.0.0										ПРИМЕ- ЧАНИЕ	
				430	431	432	433	434	435	436	437	438	439		
			<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>												
A3		1.241-7.2-6.0.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
A4		1.241-7.2-0.0.0 ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
A3		1.241-7.2-0.0.0 РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
			<u>МАТЕРИАЛЫ</u>												
			БЕТОН М50, δ = 60 мм			0,680			0,680			0,680			м <sup>3</sup>
			БЕТОН М50, δ = 40 мм	0,454			0,454			0,454			0,454		м <sup>3</sup>
			БЕТОН М35, δ = 40 мм		0,454			0,454			0,454				м <sup>3</sup>
			ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПАНТА												
			М12, δ=25мм, ГОСТ 4598-74			11,3	11,3	11,3					11,3	11,3	м <sup>2</sup>
			БИТУМНАЯ МАСТИКА												
			ГОСТ 2889 - 80, МБК-Г-55	22,6	22,6	22,6	22,6	22,6	22,6	22,6	22,6	22,6	22,6	22,6	кг
			ФИБРОЛИТОВАЯ ПАНТА												
			Ф.400, δ=30мм, ГОСТ 8928-81	11,3	11,3				11,3	11,3	11,3				м <sup>2</sup>
												1.241-7.2-6.0.0	ЛИСТ 44		

ФОРМАТ А4

ИНВ.Н ПОДЛ. ПОДП.И ДАТА ВЗЯТ.ИНВ.Н

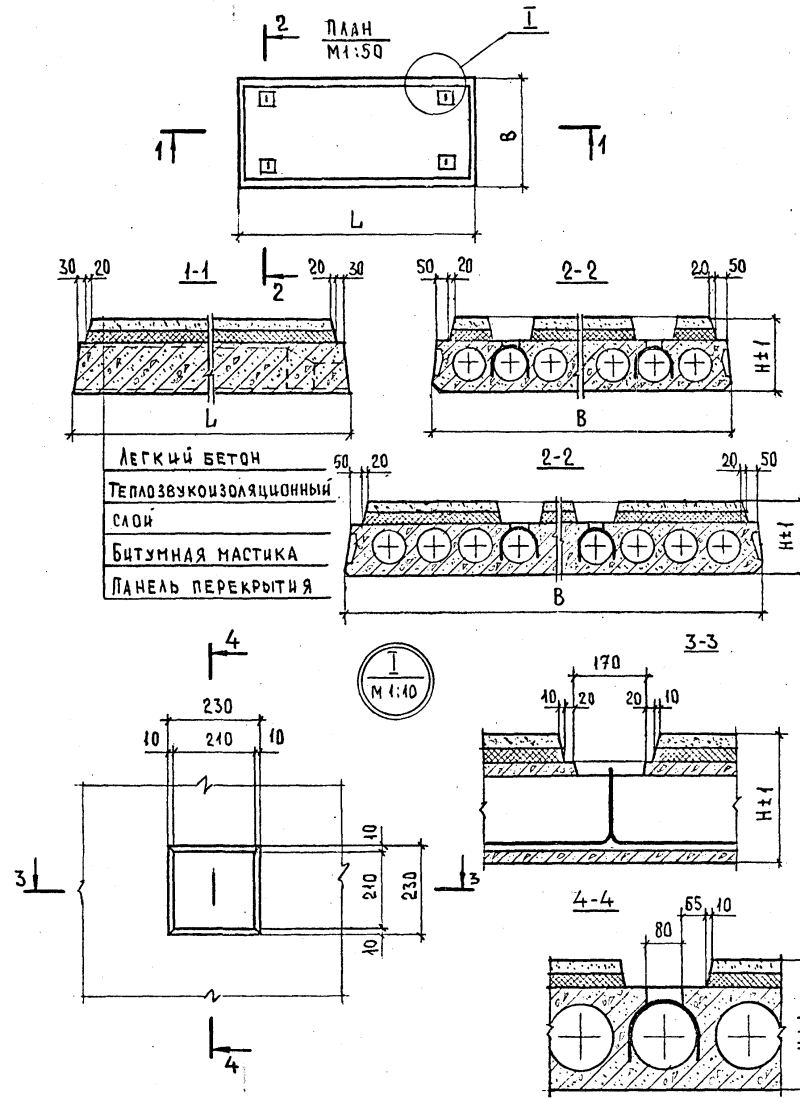
ФОРМ. ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.241-7.2-6.0.0										ПРИМЕ- ЧАНИЕ	
				440	441	442	443								
			<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>												
A3		1.241-7.2-6.0.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	X	X	X	X								
A4		1.241-7.2-0.0.0 ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	X	X	X	X								
A3		1.241-7.2-0.0.0 РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ	X	X	X	X								
			<u>МАТЕРИАЛЫ</u>												
			БЕТОН М50, δ = 60 мм			0,680									м <sup>3</sup>
			БЕТОН М50, δ = 40 мм				0,454								м <sup>3</sup>
			БЕТОН М35, δ = 40 мм	0,454				0,454							м <sup>3</sup>
			ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПАНТА												
			М12, δ=25мм, ГОСТ 4598-74*			11,3									м <sup>2</sup>
			БИТУМНАЯ МАСТИКА												
			ГОСТ 2889 - 80, МБК-Г-55	22,6	22,6	22,6	22,6								кг
			ФИБРОЛИТОВАЯ ПАНТА												
			Ф.400, δ=30мм, ГОСТ 8928-81		11,3	11,3	11,3								м <sup>2</sup>
												1.241-7.2-6.0.0	ЛИСТ 45		

ФОРМАТ А4

КОПИЯ  
ВЕРНА

63

20937-01  
69



Обозначение	Марка	Рис.	Размеры, мм			Применяемая панель перекрытия	Масса панели
			Л	В	Н		
1,241-7.2-6.0.0	ПК 56.12 - 4Ат IVc(AIV)Т-БД	1	5650	1190	305	ПК 56.12 - 4Ат IVc(AIV)Т-Б	2,3
-01	ПК 56.12 - 4Ат IVc(AIV)Т-БЕ				285		2,2
-02	ПК 56.12 - 4Ат IVc(AIV)Т-БИ				310		2,2
-03	ПК 56.12 - 4Ат IVc(AIV)Т-БК				290		2,4
-04	ПК 56.12 - 4Ат IVc(AIV)Т-БН				305		2,3
-05	ПК 56.12 - 4Ат IVc(AIV)Т-БР				285		2,3
-06	ПК 56.12 - 6Ат IVc(AIV)Т-БД				310		2,2
-07	ПК 56.12 - 6Ат IVc(AIV)Т-БЕ				290		2,2
-08	ПК 56.12 - 6Ат IVc(AIV)Т-БИ				305		2,4
-09	ПК 56.12 - 6Ат IVc(AIV)Т-БК				290		2,3
-10	ПК 56.12 - 6Ат IVc(AIV)Т-БН				305	2,3	
-11	ПК 56.12 - 8Ат IVc(AIV)Т-Д				285	2,2	
-12	ПК 56.12 - 8Ат IVc(AIV)Т-Е				310	2,2	
-13	ПК 56.12 - 8Ат IVc(AIV)Т-И				290	2,4	
-14	ПК 56.12 - 8Ат IVc(AIV)Т-К				305	2,3	
-15	ПК 56.12 - 8Ат IVc(AIV)Т-Н				285	2,3	
-16	ПК 56.12 - 8Ат IVc(AIV)Т-П				310	2,3	
-17	ПК 56.12 - 10Ат IVc(AIV)Т-Д				290	2,3	
-18	ПК 56.12 - 10Ат IVc(AIV)Т-Е				305	2,2	
-19	ПК 56.12 - 10Ат IVc(AIV)Т-И				285	2,2	
-20	ПК 56.12 - 10Ат IVc(AIV)Т-К				310	2,2	
-21	ПК 56.12 - 10Ат IVc(AIV)Т-Н				290	2,4	
-22	ПК 56.12 - 10Ат IVc(AIV)Т-П				305	2,3	
-23	ПК 56.12 - 10Ат IVc(AIV)Т-Р	290	2,3				

СЕРИЯ 1.04ч.1-2  
ВЫПУСК 1

1,241 - 7.2 - 6.0.0 Б					
КОМПЛЕКСНАЯ ПАНЕЛЬ ПЕРЕКРЫТИЯ РАДВЯЯ С ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫМ СЛОЕМ. СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ				Листа 1	Масштаб
НАЧ.ОТД.	ГРЕКОВ		Р	СМ. ТАБЛ.	1:20
Н.КОНТР.	МАДОЯН				
ГЛП	ШАХОВА				
РУК.ГР.	МАДОЯН				
С.И.НЖ	РОШТЕИН				
И.НЖ.	БАКСЕЕВА				
				Листов 1	Листов 8
				ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ	

КОПИЯ ВЕРНА

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	Рис.	РАЗМЕРЫ, мм			ПРИМЕНЯЕМАЯ ПАНЕЛЬ ПЕРЕКРЫТИЯ	МАССА ПАНЕЛИ, кг	ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	Рис.	РАЗМЕРЫ, мм			ПРИМЕНЯЕМАЯ ПАНЕЛЬ ПЕРЕКРЫТИЯ	МАССА ПАНЕЛИ, кг
			Л	В	Н						Л	В	Н		
1.241-7.2-6.0.0-24	ПК 56.12 - 12Ат IVc(AV)T-A				305		2,3	1.241-7.2-6.0.0-55	ПК 56.12 - 4Ат IVc(AV)T-E					2,2	
-25	ПК 56.12 - 12Ат IVc(AV)T-E				285		2,2	-56	ПК 56.12 - 4Ат IVc(AV)T-H			285	ПК 56.12 - 4Ат IVc(AV)T	2,2	
-26	ПК 56.12 - 12Ат IVc(AV)T-H					ПК 56.12 - 12Ат IVc(AV)T	2,2	-57	ПК 56.12 - 4Ат IVc(AV)T-K			310		2,4	
-27	ПК 56.12 - 12Ат IVc(AV)T-K				310		2,4	-58	ПК 56.12 - 4Ат IVc(AV)T-H			290		2,3	
-28	ПК 56.12 - 12Ат IVc(AV)T-H				290		2,3	-59	ПК 56.12 - 4Ат IVc(AV)T-P			305		2,3	
-29	ПК 56.12 - 12Ат IVc(AV)T-P				290		2,3	-60	ПК 56.12 - 6Ат IVc(AV)T-A			285	ПК 56.12 - 6Ат IVc(AV)T	2,3	
-30	ПК 56.12 - 4Ат V(AV)T-BA			305		2,3	-61	ПК 56.12 - 6Ат IVc(AV)T-E			285	2,2			
-31	ПК 56.12 - 4Ат V(AV)T-BE			285		2,2	-62	ПК 56.12 - 6Ат IVc(AV)T-H			310		2,2		
-32	ПК 56.12 - 4Ат V(AV)T-BU			310	ПК 56.12 - 4Ат V(AV)T-B5	2,2	-63	ПК 56.12 - 6Ат IVc(AV)T-K			310		2,4		
-33	ПК 56.12 - 4Ат V(AV)T-BK			310		2,4	-64	ПК 56.12 - 6Ат IVc(AV)T-H			290		2,3		
-34	ПК 56.12 - 4Ат V(AV)T-BH			290		2,3	-65	ПК 56.12 - 6Ат IVc(AV)T-P			290		2,3		
-35	ПК 56.12 - 4Ат V(AV)T-BP			290		2,3	-66	ПК 56.12 - 4Ат V(AV)T-A			305		2,3		
-36	ПК 56.12 - 7Ат V(AV)T-BA	1	5650	1190	305	2,3	-67	ПК 56.12 - 4Ат V(AV)T-E	1	5650	1190	285	ПК 56.12 - 4Ат V(AV)T	2,2	
-37	ПК 56.12 - 7Ат V(AV)T-BE							285						2,2	
-38	ПК 56.12 - 7Ат V(AV)T-BH				285	2,2	-68	ПК 56.12 - 4Ат V(AV)T-H			310		2,4		
-39	ПК 56.12 - 7Ат V(AV)T-BK				310	2,4	-69	ПК 56.12 - 4Ат V(AV)T-K			290		2,3		
-40	ПК 56.12 - 7Ат V(AV)T-BH				290	2,3	-70	ПК 56.12 - 4Ат V(AV)T-H			290		2,3		
-44	ПК 56.12 - 9Ат V(AV)T-И				285	2,2	-74	ПК 56.12 - 4Ат V(AV)T-P			305		2,3		
-45	ПК 56.12 - 9Ат V(AV)T-К				310	2,4	-72	ПК 56.12 - 7Ат V(AV)T-A			285	ПК 56.12 - 9Ат V(AV)T	2,2		
-46	ПК 56.12 - 9Ат V(AV)T-Н				290	2,3	-73	ПК 56.12 - 7Ат V(AV)T-E			285		2,2		
-47	ПК 56.12 - 9Ат V(AV)T-Р				290	2,3	-74	ПК 56.12 - 7Ат V(AV)T-H			310		2,4		
-48	ПК 56.12 - 11Ат V(AV)T-A				305	2,3	-75	ПК 56.12 - 7Ат V(AV)T-K			290		2,3		
-49	ПК 56.12 - 11Ат V(AV)T-E				285	2,2	-76	ПК 56.12 - 7Ат V(AV)T-H			290		2,3		
-50	ПК 56.12 - 11Ат V(AV)T-И				310	2,4	-77	ПК 56.12 - 7Ат V(AV)T-P			305		2,3		
-51	ПК 56.12 - 11Ат V(AV)T-К				290	2,3	-78	ПК 56.15 - 4Ат IVc(AV)T-BA			285	ПК 56.15 - 4Ат IVc(AV)T-B5	2,2		
-52	ПК 56.12 - 11Ат V(AV)T-Н				310	2,4	-79	ПК 56.15 - 4Ат IVc(AV)T-BE			285		2,2		
-53	ПК 56.12 - 11Ат V(AV)T-Р				290	2,3	-80	ПК 56.15 - 4Ат IVc(AV)T-BH			310		2,4		
-54	ПК 56.12 - 4Ат IVc(AV)T-A				305	2,3	-81	ПК 56.15 - 4Ат IVc(AV)T-BK			290		2,3		
						2,3	-82	ПК 56.15 - 4Ат IVc(AV)T-BH			290		2,3		
						2,3	-83	ПК 56.15 - 4Ат IVc(AV)T-BP					2,3		

ШУБ.Н. ПОДЛ. ПО ДЛ. И ДАТА Д.С.И.И.И.И.И.И.

СЕРИЯ 1.041.1-2 ВЫПУСК 1

СЕРИЯ 1.041.1-2 ВЫПУСК 1

1.241-7.2 - 6.0.0 СБ

Лист 2



ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	Рис.	РАЗМЕРЫ, мм			ПРИМЕНЯЕМАЯ ПАНЕЛЬ ПЕРЕКРЫТИЯ		МАССА ПАНЕЛИ, кг	ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	Рис.	РАЗМЕРЫ, мм			ПРИМЕНЯЕМАЯ ПАНЕЛЬ ПЕРЕКРЫТИЯ		МАССА ПАНЕЛИ, кг
			Л	В	Н	МАРКА	НОМЕР И ВЫП.					Л	В	Н	МАРКА	НОМЕР И ВЫП.	
1.244-7.2-6.0.0-84	ПК 56.15-6АТ $\bar{Y}$ (А $\bar{Y}$ )Т-БА	1	5650	1490	305	ПК 56.15-6АТ $\bar{Y}$ (А $\bar{Y}$ )Т-Б	1	3,0	1.244-7.2-6.0.0-115	ПК 56.15-7АТ $\bar{Y}$ (А $\bar{Y}$ )Т-БЕ	1	5650	1490	ПК 56.15-7АТ $\bar{Y}$ (А $\bar{Y}$ )Т-Б	1	2,9	
-85	ПК 56.15-6АТ $\bar{Y}$ (А $\bar{Y}$ )Т-БЕ				285			-116	ПК 56.15-7АТ $\bar{Y}$ (А $\bar{Y}$ )Т-БД	2,9							
-86	ПК 56.15-6АТ $\bar{Y}$ (А $\bar{Y}$ )Т-БН				285			-117	ПК 56.15-7АТ $\bar{Y}$ (А $\bar{Y}$ )Т-БВ	2,9							
-87	ПК 56.15-6АТ $\bar{Y}$ (А $\bar{Y}$ )Т-БК				310			-118	ПК 56.15-7АТ $\bar{Y}$ (А $\bar{Y}$ )Т-БН	3,1							
-88	ПК 56.15-6АТ $\bar{Y}$ (А $\bar{Y}$ )Т-БН				290			-119	ПК 56.15-7АТ $\bar{Y}$ (А $\bar{Y}$ )Т-БД	3,0							
-89	ПК 56.15-6АТ $\bar{Y}$ (А $\bar{Y}$ )Т-БВ				290			-120	ПК 56.15-8АТ $\bar{Y}$ (А $\bar{Y}$ )Т-А	3,0							
-90	ПК 56.15-8АТ $\bar{Y}$ (А $\bar{Y}$ )Т-А				305			-121	ПК 56.15-8АТ $\bar{Y}$ (А $\bar{Y}$ )Т-Е	2,9							
-91	ПК 56.15-8АТ $\bar{Y}$ (А $\bar{Y}$ )Т-Е				285			-122	ПК 56.15-8АТ $\bar{Y}$ (А $\bar{Y}$ )Т-И	2,9							
-92	ПК 56.15-8АТ $\bar{Y}$ (А $\bar{Y}$ )Т-И				310			-123	ПК 56.15-8АТ $\bar{Y}$ (А $\bar{Y}$ )Т-К	2,9							
-93	ПК 56.15-8АТ $\bar{Y}$ (А $\bar{Y}$ )Т-К				290			-124	ПК 56.15-8АТ $\bar{Y}$ (А $\bar{Y}$ )Т-Н	3,1							
-94	ПК 56.15-8АТ $\bar{Y}$ (А $\bar{Y}$ )Т-Н				290	-125	ПК 56.15-8АТ $\bar{Y}$ (А $\bar{Y}$ )Т-П	3,0									
-95	ПК 56.15-8АТ $\bar{Y}$ (А $\bar{Y}$ )Т-П				305	-126	ПК 56.15-11АТ $\bar{Y}$ (А $\bar{Y}$ )Т-А	3,0									
-96	ПК 56.15-10АТ $\bar{Y}$ (А $\bar{Y}$ )Т-А				305	-127	ПК 56.15-11АТ $\bar{Y}$ (А $\bar{Y}$ )Т-Е	3,0									
-97	ПК 56.15-10АТ $\bar{Y}$ (А $\bar{Y}$ )Т-Е				285	-128	ПК 56.15-11АТ $\bar{Y}$ (А $\bar{Y}$ )Т-И	2,9									
-98	ПК 56.15-10АТ $\bar{Y}$ (А $\bar{Y}$ )Т-И				310	-129	ПК 56.15-11АТ $\bar{Y}$ (А $\bar{Y}$ )Т-К	2,9									
-99	ПК 56.15-10АТ $\bar{Y}$ (А $\bar{Y}$ )Т-К				290	-130	ПК 56.15-11АТ $\bar{Y}$ (А $\bar{Y}$ )Т-Н	3,1									
-100	ПК 56.15-10АТ $\bar{Y}$ (А $\bar{Y}$ )Т-Н				290	-131	ПК 56.15-11АТ $\bar{Y}$ (А $\bar{Y}$ )Т-П	3,0									
-101	ПК 56.15-10АТ $\bar{Y}$ (А $\bar{Y}$ )Т-П				305	-132	ПК 56.15-4АТ $\bar{Y}$ (А $\bar{Y}$ )Т-А	3,0									
-102	ПК 56.15-12АТ $\bar{Y}$ (А $\bar{Y}$ )Т-А				285	-133	ПК 56.15-4АТ $\bar{Y}$ (А $\bar{Y}$ )Т-Е	2,9									
-103	ПК 56.15-12АТ $\bar{Y}$ (А $\bar{Y}$ )Т-Е				310	-134	ПК 56.15-4АТ $\bar{Y}$ (А $\bar{Y}$ )Т-И	2,9									
-104	ПК 56.15-12АТ $\bar{Y}$ (А $\bar{Y}$ )Т-И				290	-135	ПК 56.15-4АТ $\bar{Y}$ (А $\bar{Y}$ )Т-К	2,9									
-105	ПК 56.15-12АТ $\bar{Y}$ (А $\bar{Y}$ )Т-К	310	-136	ПК 56.15-4АТ $\bar{Y}$ (А $\bar{Y}$ )Т-Н	3,1												
-106	ПК 56.15-12АТ $\bar{Y}$ (А $\bar{Y}$ )Т-Н	290	-137	ПК 56.15-4АТ $\bar{Y}$ (А $\bar{Y}$ )Т-П	3,0												
-107	ПК 56.15-12АТ $\bar{Y}$ (А $\bar{Y}$ )Т-П	305	-138	ПК 56.15-6АТ $\bar{Y}$ (А $\bar{Y}$ )Т-А	3,0												
-108	ПК 56.15-4АТ $\bar{Y}$ (А $\bar{Y}$ )Т-БД	285	-139	ПК 56.15-6АТ $\bar{Y}$ (А $\bar{Y}$ )Т-Е	3,0												
-109	ПК 56.15-4АТ $\bar{Y}$ (А $\bar{Y}$ )Т-БЕ	290	-140	ПК 56.15-6АТ $\bar{Y}$ (А $\bar{Y}$ )Т-И	2,9												
-110	ПК 56.15-4АТ $\bar{Y}$ (А $\bar{Y}$ )Т-БВ	310	-141	ПК 56.15-6АТ $\bar{Y}$ (А $\bar{Y}$ )Т-Н	2,9												
-111	ПК 56.15-4АТ $\bar{Y}$ (А $\bar{Y}$ )Т-БК	290	-142	ПК 56.15-6АТ $\bar{Y}$ (А $\bar{Y}$ )Т-П	3,1												
-112	ПК 56.15-4АТ $\bar{Y}$ (А $\bar{Y}$ )Т-БН	305	-143	ПК 56.15-6АТ $\bar{Y}$ (А $\bar{Y}$ )Т-Ф	3,0												
-113	ПК 56.15-4АТ $\bar{Y}$ (А $\bar{Y}$ )Т-БВ	285			3,0												
-114	ПК 56.15-7АТ $\bar{Y}$ (А $\bar{Y}$ )Т-БД	305			3,0												

СЕРИЯ 1.041.1-2  
ВЫПУСК 1

СЕРИЯ 1.041.1-2  
ВЫПУСК 1

ИДЕНТ. ПОДА. ПОДА. Ч. ДАТА  
ИДЕНТ. ПОДА. ПОДА. Ч. ДАТА

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РЭС.	РАЗМЕРЫ, мм			ПРИМЕНЯЕМАЯ ПАНЕЛЬ ПЕРЕКРЫТИЯ		МАССА ПАНЕЛИ, кг	ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РЭС.	РАЗМЕРЫ, мм			ПРИМЕНЯЕМАЯ ПАНЕЛЬ ПЕРЕКРЫТИЯ		МАССА ПАНЕЛИ, кг				
			Л	В	Н	МАРКА	ИСПОЛНЕНИЕ					Л	В	Н	МАРКА	ИСПОЛНЕНИЕ					
1.241-7.2-6.0.0-144	ПК 56.15 - 4А7У(АУ)Т-Д	1	5650	1490	305	ПК 56.15 - 4А7У(АУ)Т	СЕРИЯ 1.041.1-2 ВЫПУСК 1	3,0	1.241-7.2-6.0.0-145	ПК 56.30 - 5А7У(АУ)Т-БЕ	2	5650	2380	285	ПК 56.30 - 5А7У(АУ)Т-Б	5,6					
- 145	ПК 56.15 - 4А7У(АУ)Т-Е							2,9	- 146	ПК 56.30 - 5А7У(АУ)Т-БЖ						285	5,6				
- 146	ПК 56.15 - 4А7У(АУ)Т-И							2,9	- 147	ПК 56.30 - 5А7У(АУ)Т-БК						310	6,0				
- 147	ПК 56.15 - 4А7У(АУ)Т-К							3,0	- 148	ПК 56.30 - 5А7У(АУ)Т-БЛ						290	5,7				
- 148	ПК 56.15 - 4А7У(АУ)Т-Н							290	- 149	ПК 56.30 - 5А7У(АУ)Т-БМ						3,0	5,7				
- 149	ПК 56.15 - 4А7У(АУ)Т-Р							3,0	- 180	ПК 56.30 - 6А7У(АУ)Т-БД						305	6,0				
- 150	ПК 56.15 - 7А7У(АУ)Т-А							305	- 181	ПК 56.30 - 6А7У(АУ)Т-БЕ						285	5,6				
- 151	ПК 56.15 - 7А7У(АУ)Т-Е							285	- 182	ПК 56.30 - 6А7У(АУ)Т-БЖ						310	6,0				
- 152	ПК 56.15 - 7А7У(АУ)Т-И							310	ПК 56.15 - 7А7У(АУ)Т	2,9						- 183	ПК 56.30 - 6А7У(АУ)Т-БК	290	5,7		
- 153	ПК 56.15 - 7А7У(АУ)Т-К									3,0						- 184	ПК 56.30 - 6А7У(АУ)Т-БЛ	3,0	5,7		
- 154	ПК 56.15 - 7А7У(АУ)Т-Н									290						- 185	ПК 56.30 - 6А7У(АУ)Т-БМ	3,0	5,9		
- 155	ПК 56.15 - 7А7У(АУ)Т-Р									3,0						- 186	ПК 56.30 - 8А7У(АУ)Т-А	305	5,9		
- 156	ПК 56.30 - 6А7УС(АУ)Т-БД									305						- 187	ПК 56.30 - 8А7У(АУ)Т-Е	285	5,6		
- 157	ПК 56.30 - 6А7УС(АУ)Т-БЕ									285						ПК 56.30 - 6А7УС(АУ)Т-Б	5,6	- 188	ПК 56.30 - 8А7У(АУ)Т-И	310	6,0
- 158	ПК 56.30 - 6А7УС(АУ)Т-БЖ									310							5,6	- 189	ПК 56.30 - 8А7У(АУ)Т-Н	290	5,7
- 159	ПК 56.30 - 6А7УС(АУ)Т-БК							290	5,7	- 190							ПК 56.30 - 8А7У(АУ)Т-И	305	5,9		
- 160	ПК 56.30 - 6А7УС(АУ)Т-БЛ							305	5,7	- 191							ПК 56.30 - 8А7У(АУ)Т-Р	285	5,6		
- 161	ПК 56.30 - 6А7УС(АУ)Т-БМ	285	5,6	- 192	ПК 56.30 - 11А7У(АУ)Т-А	310	6,0														
- 162	ПК 56.30 - 9А7УС(АУ)Т-А	310	5,9	- 193	ПК 56.30 - 11А7У(АУ)Т-Е	290	5,7														
- 163	ПК 56.30 - 9А7УС(АУ)Т-Е	305	5,6	- 194	ПК 56.30 - 11А7У(АУ)Т-И	305	5,9														
- 164	ПК 56.30 - 9А7УС(АУ)Т-И	285	5,6	- 195	ПК 56.30 - 11А7У(АУ)Т-Н	285	5,6														
- 165	ПК 56.30 - 9А7УС(АУ)Т-К	310	6,0	- 196	ПК 56.30 - 11А7У(АУ)Т-И	310	6,0														
- 166	ПК 56.30 - 9А7УС(АУ)Т-Н	290	5,7	- 197	ПК 56.30 - 11А7У(АУ)Т-Р	290	5,7														
- 167	ПК 56.30 - 9А7УС(АУ)Т-Р	305	ПК 56.30 - 9А7УС(АУ)Т	5,7	- 198	ПК 56.30 - 6А7УС(АУ)Т-А	305	5,9													
- 168	ПК 56.30 - 10А7УС(АУ)Т-Д			5,9	- 199	ПК 56.30 - 6А7УС(АУ)Т-Е	285	5,6													
- 169	ПК 56.30 - 10А7УС(АУ)Т-Е			5,6	- 200	ПК 56.30 - 6А7УС(АУ)Т-И	310	6,0													
- 170	ПК 56.30 - 10А7УС(АУ)Т-И			285	5,6	- 201	ПК 56.30 - 6А7УС(АУ)Т-К	290	5,7												
- 171	ПК 56.30 - 10А7УС(АУ)Т-К			310	6,0	- 202	ПК 56.30 - 6А7УС(АУ)Т-Н	290	5,7												
- 172	ПК 56.30 - 10А7УС(АУ)Т-Н			290	5,7	- 203	ПК 56.30 - 6А7УС(АУ)Т-Р	290	5,7												
- 173	ПК 56.30 - 10А7УС(АУ)Т-Р			305	5,9																
- 174	ПК 56.30 - 5А7У(АУ)Т-БД	305	ПК 56.30 - 5А7У(АУ)Т-Б	5,9																	

ИЗДАНИЕ 1.041.1-2

ИЗДАНИЕ 1.041.1-2

1.241 - 7.2 - 6.0.0 СБ

ШРВ. Н ПОДАЛ. ПОДЛ. И. ДАТА. ВЗАИМ. ИВБ. Н.

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РЭС	РАЗМЕРЫ, ММ			ПРИМЕНЯЕМАЯ ПАНЕЛЬ ПЕРЕКРЫТИЯ	МАССА ПАНЕЛИ, ЛШ, Т	ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РЭС	РАЗМЕРЫ, ММ			ПРИМЕНЯЕМАЯ ПАНЕЛЬ ПЕРЕКРЫТИЯ	МАССА ПАНЕЛИ, ЛШ, Т
			Л	В	Н						Л	В	Н		
1.241-7.2-6.0.0-204	ПК56.30-5А7У(АУ)Т-А	2	5650	2900	ПК56.30-5А7У(АУ)Т	5,9	1.241-7.2-6.0.0-235	ПК68.12-8А7Ус(АВ)Т-Е	1	6850	4190	ПК68.12-8А7Ус(АВ)Т	2,8		
-205	ПК56.30-5А7У(АУ)Т-Е						-236	ПК68.12-8А7Ус(АВ)Т-И							
-206	ПК56.30-5А7У(АУ)Т-И						-237	ПК68.12-8А7Ус(АВ)Т-К							
-207	ПК56.30-5А7У(АУ)Т-К						-238	ПК68.12-8А7Ус(АВ)Т-Г							
-208	ПК56.30-5А7У(АУ)Т-Н						-239	ПК68.12-8А7Ус(АВ)Т-Р							
-209	ПК56.30-5А7У(АУ)Т-Р						-240	ПК68.12-10А7Ус(АВ)Т-А							
-210	ПК56.30-6А7У(АУ)Т-А						-241	ПК68.12-10А7Ус(АВ)Т-Е							
-211	ПК56.30-6А7У(АУ)Т-Е						-242	ПК68.12-10А7Ус(АВ)Т-И							
-212	ПК56.30-6А7У(АУ)Т-И						-243	ПК68.12-10А7Ус(АВ)Т-К							
-213	ПК56.30-6А7У(АУ)Т-К						-244	ПК68.12-10А7Ус(АВ)Т-Г							
-214	ПК56.30-6А7У(АУ)Т-Н						-245	ПК68.12-10А7Ус(АВ)Т-Р							
-215	ПК56.30-6А7У(АУ)Т-Р						-246	ПК68.12-12А7Ус(АВ)Т-А							
-216	ПК56.30-12А7У(АУ)Т-А						-247	ПК68.12-12А7Ус(АВ)Т-Е							
-217	ПК56.30-12А7У(АУ)Т-Е						-248	ПК68.12-12А7Ус(АВ)Т-И							
-218	ПК56.30-12А7У(АУ)Т-И						-249	ПК68.12-12А7Ус(АВ)Т-К							
-219	ПК56.30-12А7У(АУ)Т-К						-250	ПК68.12-12А7Ус(АВ)Т-Г							
-220	ПК56.30-12А7У(АУ)Т-Н						-251	ПК68.12-12А7Ус(АВ)Т-Р							
-221	ПК56.30-12А7У(АУ)Т-Р						-252	ПК68.12-5А7У(АУ)Т-А							
-222	ПК68.12-5А7Ус(АВ)Т-А						-253	ПК68.12-5А7У(АУ)Т-Е							
-223	ПК68.12-5А7Ус(АВ)Т-Е						-254	ПК68.12-5А7У(АУ)Т-И							
-224	ПК68.12-5А7Ус(АВ)Т-И						-255	ПК68.12-5А7У(АУ)Т-К							
-225	ПК68.12-5А7Ус(АВ)Т-К						-256	ПК68.12-5А7У(АУ)Т-Г							
-226	ПК68.12-5А7Ус(АВ)Т-Г	-257	ПК68.12-5А7У(АУ)Т-Н												
-227	ПК68.12-5А7Ус(АВ)Т-Р	-258	ПК68.12-7А7Ус(АВ)Т-А												
-228	ПК68.12-7А7Ус(АВ)Т-А	-259	ПК68.12-7А7У(АУ)Т-Е												
-229	ПК68.12-7А7Ус(АВ)Т-Е	-260	ПК68.12-7А7У(АУ)Т-И												
-230	ПК68.12-7А7Ус(АВ)Т-И	-261	ПК68.12-7А7У(АУ)Т-К												
-231	ПК68.12-7А7Ус(АВ)Т-К	-262	ПК68.12-7А7У(АУ)Т-Г												
-232	ПК68.12-7А7Ус(АВ)Т-Г	-263	ПК68.12-7А7У(АУ)Т-Н												
-233	ПК68.12-7А7Ус(АВ)Т-Н														
-234	ПК68.12-8А7Ус(АВ)Т-А														

СЕРИЯ 1.041.1-2  
ВЫПУСК 1

СЕРИЯ 1.041.1-2  
ВЫПУСК 2

СЕРИЯ 1.041.1-2  
ВЫПУСК 2

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	Рис.	РАЗМЕРЫ, мм			ПРИМЕНЯЕМАЯ ПАНЕЛЬ ПЕРЕКРЫТИЯ		МАССА ПАНЕЛИ, кг	ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	Рис.	РАЗМЕРЫ, мм			ПРИМЕНЯЕМАЯ ПАНЕЛЬ ПЕРЕКРЫТИЯ		МАССА ПАНЕЛИ, кг	
			L	B	H	МАРКА	ИЗЕРИИ ИЛИ ИЛИ					L	B	H	МАРКА	ИЗЕРИИ ИЛИ ИЛИ		
1.241-72-6.0.0-254	ПК68.12-8А7У(АУ)Т-А	1	6850	1190		ПК68.12-8А7У(АУ)Т		2,9	1.241-72-6.0.0-295	ПК68.15-7А7У(АУ)Т-Е	1			ПК68.15-7А7У(АУ)Т		3,6		
-265	ПК68.12-8А7У(АУ)Т-Е							2,8	-296	ПК68.15-7А7У(АУ)Т-И						285	3,6	
-266	ПК68.12-8А7У(АУ)Т-И							2,8	-297	ПК68.15-7А7У(АУ)Т-К						310	3,8	
-267	ПК68.12-8А7У(АУ)Т-К							310	2,9	-298						ПК68.15-7А7У(АУ)Т-Н	290	3,6
-268	ПК68.12-8А7У(АУ)Т-Н							290	2,8	-299						ПК68.15-7А7У(АУ)Т-Р	305	3,6
-269	ПК68.12-8А7У(АУ)Т-Р							305	2,8	-300						ПК68.15-8А7У(АУ)Т-А	285	3,7
-270	ПК68.12-10А7У(АУ)Т-А							285	2,9	-301						ПК68.15-8А7У(АУ)Т-Е	310	3,6
-271	ПК68.12-10А7У(АУ)Т-Е							285	2,8	-302						ПК68.15-8А7У(АУ)Т-И	290	3,6
-272	ПК68.12-10А7У(АУ)Т-И							285	2,8	-303						ПК68.15-8А7У(АУ)Т-К	310	3,8
-273	ПК68.12-10А7У(АУ)Т-К							310	2,9	-304						ПК68.15-8А7У(АУ)Т-Н	290	3,6
-274	ПК68.12-10А7У(АУ)Т-Н							290	2,8	-305						ПК68.15-8А7У(АУ)Т-Р	305	3,6
-275	ПК68.12-10А7У(АУ)Т-Р							305	2,8	-306						ПК68.15-10А7У(АУ)Т-А	285	3,7
-276	ПК68.12-12А7У(АУ)Т-А		285	2,9	-307	ПК68.15-10А7У(АУ)Т-Е	310	3,6										
-277	ПК68.12-12А7У(АУ)Т-Е		285	2,8	-308	ПК68.15-10А7У(АУ)Т-И	290	3,6										
-278	ПК68.12-12А7У(АУ)Т-И		285	2,8	-309	ПК68.15-10А7У(АУ)Т-К	310	3,8										
-279	ПК68.12-12А7У(АУ)Т-К		310	2,9	-310	ПК68.15-10А7У(АУ)Т-Н	290	3,6										
-280	ПК68.12-12А7У(АУ)Т-Н		290	2,8	-311	ПК68.15-10А7У(АУ)Т-Р	305	3,7										
-281	ПК68.12-12А7У(АУ)Т-Р		305	2,8	-312	ПК68.15-4А7У(АУ)Т-А	285	3,6										
-282	ПК68.15-4А7У(АУ)Т-А		285	3,7	-313	ПК68.15-4А7У(АУ)Т-Е	310	3,6										
-283	ПК68.15-4А7У(АУ)Т-Е		285	3,6	-314	ПК68.15-4А7У(АУ)Т-И	290	3,6										
-284	ПК68.15-4А7У(АУ)Т-И		285	3,6	-315	ПК68.15-4А7У(АУ)Т-К	310	3,8										
-285	ПК68.15-4А7У(АУ)Т-К		310	3,8	-316	ПК68.15-4А7У(АУ)Т-Н	290	3,6										
-286	ПК68.15-4А7У(АУ)Т-Н		290	3,6	-317	ПК68.15-4А7У(АУ)Т-Р	305	3,6										
-287	ПК68.15-4А7У(АУ)Т-Р		305	3,6	-318	ПК68.15-6А7У(АУ)Т-А	285	3,7										
-288	ПК68.15-5А7У(АУ)Т-А	285	3,7	-319	ПК68.15-6А7У(АУ)Т-Е	310	3,6											
-289	ПК68.15-5А7У(АУ)Т-Е	285	3,6	-320	ПК68.15-6А7У(АУ)Т-И	290	3,6											
-290	ПК68.15-5А7У(АУ)Т-И	285	3,6	-321	ПК68.15-6А7У(АУ)Т-К	310	3,8											
-291	ПК68.15-5А7У(АУ)Т-К	310	3,8	-322	ПК68.15-6А7У(АУ)Т-Н	290	3,6											
-292	ПК68.15-5А7У(АУ)Т-Н	290	3,6	-323	ПК68.15-6А7У(АУ)Т-Р													
-293	ПК68.15-5А7У(АУ)Т-Р	290	3,6															
-294	ПК68.15-7А7У(АУ)Т-А	305	3,7															

1.241-72-6.0.0 СБ

АНСТ

6

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РИС.	РАЗМЕРЫ, ММ			ПРИМЕНЯЕМАЯ ПАНЕЛЬ ПЕРЕКРЫТИЯ	МАССА ПАНЕЛИ, Т	ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РИС.	РАЗМЕРЫ, ММ			ПРИМЕНЯЕМАЯ ПАНЕЛЬ ПЕРЕКРЫТИЯ	МАССА ПАНЕЛИ, Т				
			Л	В	Н						Л	В	Н						
1241-7.2-6.0.0-324	ПК68.15-7А7У(АУ)Т-Д	1	8650	1490	ПК68.15=7А7У(АУ)Т	305	3,7	1241-7.2-6.0.0-355	ПК85.12-5А7Вс(АВ)Т-Е	1	8650	1490	ПК85.12=5А7Вс(АВ)Т	285	3,4				
-325	ПК68.15-7А7У(АУ)Т-Е					285	3,6	-356	ПК85.12-5А7Вс(АВ)Т-И					310	3,4				
-326	ПК68.15-7А7У(АУ)Т-И					310	3,6	-357	ПК85.12-5А7Вс(АВ)Т-К					290	3,7				
-327	ПК68.15-7А7У(АУ)Т-К					290	3,8	-358	ПК85.12-5А7Вс(АВ)Т-Н					305	3,5				
-328	ПК68.15-7А7У(АУ)Т-Н					305	3,6	-359	ПК85.12-5А7Вс(АВ)Т-Р					285	3,4				
-329	ПК68.15-7А7У(АУ)Т-Р						3,6	-360	ПК85.12-7А7Вс(АВ)Т-Д						310	3,7			
-330	ПК68.15-8А7У(АУ)Т-А					285	3,7	-361	ПК85.12-7А7Вс(АВ)Т-Е					310	3,5				
-331	ПК68.15-8А7У(АУ)Т-Е						3,6	-362	ПК85.12-7А7Вс(АВ)Т-И						290	3,4			
-332	ПК68.15-8А7У(АУ)Т-И					310	3,6	-363	ПК85.12-7А7Вс(АВ)Т-К					285	3,4				
-333	ПК68.15-8А7У(АУ)Т-К						3,8	-364	ПК85.12-7А7Вс(АВ)Т-Н						310	3,7			
-334	ПК68.15-8А7У(АУ)Т-Н					290	3,6	-365	ПК85.12-7А7Вс(АВ)Т-Р					305	3,5				
-335	ПК68.15-8А7У(АУ)Т-Р						3,6	-366	ПК85.12-8А7Вс(АВ)Т-А						285	3,4			
-336	ПК68.15-10А7У(АУ)Т-А					ПК68.15=8А7У(АУ)Т	305	3,7	-367					ПК85.12-8А7Вс(АВ)Т-Е	ПК85.12=7А7Вс(АВ)Т	285	3,4		
-337	ПК68.15-10А7У(АУ)Т-Е						285	3,6	-368					ПК85.12-8А7Вс(АВ)Т-И		310	3,7		
-338	ПК68.15-10А7У(АУ)Т-И						310	3,6	-369					ПК85.12-8А7Вс(АВ)Т-К		290	3,5		
-339	ПК68.15-10А7У(АУ)Т-К							3,8	-370					ПК85.12-8А7Вс(АВ)Т-Н			305	3,6	
-340	ПК68.15-10А7У(АУ)Т-Н						305	3,6	-371					ПК85.12-8А7Вс(АВ)Т-Р		285	3,4		
-341	ПК68.15-10А7У(АУ)Т-Р							3,6	-372					ПК85.12-4А7У(АУ)Т-А			310	3,7	
-342	ПК68.15-12А7У(АУ)Т-А						ПК68.15=10А7У(АУ)Т	285	3,4					-373		ПК85.12-4А7У(АУ)Т-Е	ПК85.12=4А7У(АУ)Т	290	3,5
-343	ПК68.15-12А7У(АУ)Т-Е							310	3,4					-374		ПК85.12-4А7У(АУ)Т-И		305	3,4
-344	ПК68.15-12А7У(АУ)Т-И							290	3,4					-375		ПК85.12-4А7У(АУ)Т-К		285	3,4
-345	ПК68.15-12А7У(АУ)Т-К								3,7					-376		ПК85.12-4А7У(АУ)Т-Н			310
-346	ПК68.15-12А7У(АУ)Т-Н					305		3,5	-377					ПК85.12-4А7У(АУ)Т-Р	290	3,5			
-347	ПК68.15-12А7У(АУ)Т-Р							3,5	-378					ПК85.12-5А7У(АУ)Т-А		305		3,6	
-348	ПК85.12-3А7Вс(АВ)Т-А					ПК85.12=3А7Вс(АВ)Т		305	3,6					-379	ПК85.12-5А7У(АУ)Т-Е	ПК85.12=5А7У(АУ)Т		285	3,4
-349	ПК85.12-3А7Вс(АВ)Т-Е							285	3,4					-380	ПК85.12-5А7У(АУ)Т-И			310	3,4
-350	ПК85.12-3А7Вс(АВ)Т-И							310	3,4					-381	ПК85.12-5А7У(АУ)Т-К			290	3,5
-351	ПК85.12-3А7Вс(АВ)Т-К								3,7					-382	ПК85.12-5А7У(АУ)Т-Н				305
-352	ПК85.12-3А7Вс(АВ)Т-Н						290	3,5	-383					ПК85.12-5А7У(АУ)Т-Р	285		3,5		
-353	ПК85.12-3А7Вс(АВ)Т-Р							3,5											
-354	ПК85.12-5А7Вс(АВ)Т-А						305	3,6											

СЕРИЯ 1.0И.1-2  
ВЫПУСК 2

СЕРИЯ 1.0И.1-2  
ВЫПУСК 3

СЕРИЯ 1.0И.1-2  
ВЫПУСК 3

ИЗБ.Н. ПОДА. ПОДА.Н. КАТА. ВЗАИ.ИЗБ.Н.

1241-7.2-6.0.0.0.0

Лист 7

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РУС	РАЗМЕРЫ, мм			ПРИМЕНЯЕМАЯ ПАНЕЛЬ ПЕРЕКРЫТИЯ	МАРКА	ИССЛЕДОВАНИЕ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РУС	РАЗМЕРЫ, мм			ПРИМЕНЯЕМАЯ ПАНЕЛЬ ПЕРЕКРЫТИЯ	МАРКА	ИССЛЕДОВАНИЕ
			Л	В	Н							Л	В	Н			
1.241-7.2-6.0.0-384	ПК86.12 - 7АТУ(АУ)Т-А	1	8650	4190	305	ПК 86.12 - 7АТУ(АУ)Т	ИССЛЕДОВАНИЕ	1.241-7.2-6.0.0-415	ПК86.15 - 8АТУ(АУ)Т-Е	1	8650	4190	285	ПК 86.15 - 8АТУ(АУ)Т	ИССЛЕДОВАНИЕ	4,4	
-385	ПК86.12 - 7АТУ(АУ)Т-Е				3,6			-416	ПК86.15 - 8АТУ(АУ)Т-И				4,4				
-386	ПК86.12 - 7АТУ(АУ)Т-И				3,4			-417	ПК86.15 - 8АТУ(АУ)Т-К				4,4				
-387	ПК86.12 - 7АТУ(АУ)Т-К				3,4			-418	ПК86.15 - 8АТУ(АУ)Т-Н				4,7				
-388	ПК86.12 - 7АТУ(АУ)Т-Н				3,7			-419	ПК86.15 - 8АТУ(АУ)Т-П				4,5				
-389	ПК86.12 - 7АТУ(АУ)Т-П				3,5			-420	ПК86.15 - 4АТУ(АУ)Т-А				4,5				
-390	ПК86.12 - 8АТУ(АУ)Т-А				3,5			-421	ПК86.15 - 4АТУ(АУ)Т-Е				4,6				
-391	ПК86.12 - 8АТУ(АУ)Т-Е				3,6			-422	ПК86.15 - 4АТУ(АУ)Т-И				285				
-392	ПК86.12 - 8АТУ(АУ)Т-И				3,4			-423	ПК86.15 - 4АТУ(АУ)Т-К				310				
-393	ПК86.12 - 8АТУ(АУ)Т-К				3,4			-424	ПК86.15 - 4АТУ(АУ)Т-Н				290				
-394	ПК86.12 - 8АТУ(АУ)Т-Н				3,7			-425	ПК86.15 - 4АТУ(АУ)Т-П				305				
-395	ПК86.12 - 8АТУ(АУ)Т-П				3,5			-426	ПК86.15 - 5АТУ(АУ)Т-А				305				
-396	ПК86.15 - 4АТУ(АУ)Т-А				3,5			-427	ПК86.15 - 5АТУ(АУ)Т-Е				285				
-397	ПК86.15 - 4АТУ(АУ)Т-Е				4,4			-428	ПК86.15 - 5АТУ(АУ)Т-И				310				
-398	ПК86.15 - 4АТУ(АУ)Т-И				4,4			-429	ПК86.15 - 5АТУ(АУ)Т-К				290				
-399	ПК86.15 - 4АТУ(АУ)Т-К				4,4			-430	ПК86.15 - 5АТУ(АУ)Т-Н				305				
-400	ПК86.15 - 4АТУ(АУ)Т-Н				4,5			-431	ПК86.15 - 5АТУ(АУ)Т-П				285				
-401	ПК86.15 - 4АТУ(АУ)Т-П				4,5			-432	ПК86.15 - 6АТУ(АУ)Т-А				310				
-402	ПК86.15 - 5АТУ(АУ)Т-А				4,6			-433	ПК86.15 - 6АТУ(АУ)Т-Е				290				
-403	ПК86.15 - 5АТУ(АУ)Т-Е				4,4			-434	ПК86.15 - 6АТУ(АУ)Т-И				305				
-404	ПК86.15 - 5АТУ(АУ)Т-И	4,4	-435	ПК86.15 - 6АТУ(АУ)Т-К	285												
-405	ПК86.15 - 5АТУ(АУ)Т-К	4,4	-436	ПК86.15 - 6АТУ(АУ)Т-Н	310												
-406	ПК86.15 - 5АТУ(АУ)Т-Н	4,7	-437	ПК86.15 - 6АТУ(АУ)Т-П	290												
-407	ПК86.15 - 6АТУ(АУ)Т-А	4,5	-438	ПК86.15 - 8АТУ(АУ)Т-А	305												
-408	ПК86.15 - 6АТУ(АУ)Т-Е	4,6	-439	ПК86.15 - 8АТУ(АУ)Т-Е	285												
-409	ПК86.15 - 6АТУ(АУ)Т-И	4,4	-440	ПК86.15 - 8АТУ(АУ)Т-И	310												
-410	ПК86.15 - 6АТУ(АУ)Т-К	4,4	-441	ПК86.15 - 8АТУ(АУ)Т-К	290												
-412	ПК86.15 - 6АТУ(АУ)Т-Н	4,7	-442	ПК86.15 - 8АТУ(АУ)Т-Н	305												
-413	ПК86.15 - 6АТУ(АУ)Т-П	4,5	-443	ПК86.15 - 8АТУ(АУ)Т-П	285												
-414	ПК86.15 - 8АТУ(АУ)Т-А	4,5			310												
		4,6			290												

СЕРИЯ 1.041.1-2  
ВЫПУСК 3

СЕРИЯ 1.041.1-2  
ВЫПУСК 3

1.241 - 7.2 - 6.0.0 СБ

ШЕЛН ПОДА. ПОДЛ.

Лист  
8

ИНВ. № ПОДА. ПОДП. И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

ФОРМ.	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.241-7.2-7.0.0										ПРИМЕЧАНИЕ	
					-	01	02	03	04	05	06	07	08	09		
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>												
A3			1.241-7.2-7.0.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
A4			1.241-7.2-0.0 ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
A3			1.241-7.2-0.0 РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
				<u>МАТЕРИАЛЫ</u>												
				БЕТОН М50, δ = 60мм	0,336			0,336			0,336			0,336		м <sup>3</sup>
				БЕТОН М50, δ = 40мм	0,224			0,224			0,224			0,224		м <sup>3</sup>
				БЕТОН М35, δ = 40мм		0,224			0,224			0,224			0,224	м <sup>3</sup>
				ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛИТА												
				М12, δ = 25мм, ГОСТ 4598-74*	5,6	5,6	5,6				5,6	5,6	5,6			м <sup>2</sup>
				БИТУМНАЯ МАСТИКА												
				ГОСТ 2889 - 80, МБК-Г-55	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2		кг
				ФИБРОЛИТОВАЯ ПЛИТА												
				Ф-400, δ = 30мм, ГОСТ 8928-81		5,6	5,6	5,6						5,6		м <sup>2</sup>

КОПИЯ ВЕНА

1.241-7.2-7.0.0					
ИАС.ОТД.	ГРЕКОВ	<i>Григорьев</i>	КОМПЛЕКСНАЯ ПАНЕЛЬ ПЕРЕКРЫТИЯ ПРИСТЕННАЯ БЕЗ ВЫРЕЗА С ТЕПЛОЗВУКО- ИЗОЛЯЦИОННЫМ СЛОЕМ.		
И.КОНТР.	МАЛОЯН	<i>Малоян</i>			
Р.И.П.	ШАХОВА	<i>Шахова</i>			
Р.УК.Р.Б.	МАЛОЯН	<i>Малоян</i>			
СТ.И.И.Ж.	РОТЫНДЕН	<i>Ротынден</i>			
СТ.ТЕХН.	ШШКИНА	<i>Шшкина</i>			
			СТАЛЬ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
			Р	1	12
			ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ		
ФОРМАТ А4					

ИНВ. № ПОДА. ПОДП. И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

ФОРМ.	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.241-7.2-7.0.0										ПРИМЕЧАНИЕ	
					10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>												
A3			1.241-7.2-7.0.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
A4			1.241-7.2-0.0 ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
A3			1.241-7.2-0.0 РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
				<u>МАТЕРИАЛЫ</u>												
				БЕТОН М50, δ = 60мм				0,336			0,336			0,336		м <sup>3</sup>
				БЕТОН М50, δ = 40мм	0,224			0,224			0,224			0,224		м <sup>3</sup>
				БЕТОН М35, δ = 40мм	0,224			0,224			0,336			0,336		м <sup>3</sup>
				ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛИТА												
				М12, δ = 25мм, ГОСТ 4598-74*				5,6	5,6	5,6				5,6	5,6	м <sup>2</sup>
				БИТУМНАЯ МАСТИКА												
				ГОСТ 2889 - 80, МБК-Г-55	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	кг
				ФИБРОЛИТОВАЯ ПЛИТА												
				Ф-400, δ = 30мм, ГОСТ 8928-81	5,6	5,6				5,6	5,6	5,6				м <sup>2</sup>

20937-01 78

1.241-7.2-7.0.0			
			ЛИСТ 2

ФОРМАТ А4

11

ИНВ.Н ПОДЛ. ПОДЛ. И ДАТА ВЗЯТ.ИНВ.Н

ФОРМ. ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.241-7.2-7.0.0											ПРИМЕЧАНИЕ
				20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>															
A3		1.241-7.2-7.0.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
A4		1.241-7.2-0.0.0 ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
A3		1.241-7.2-0.0.0 РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
<u>МАТЕРИАЛЫ</u>															
			БЕТОН М50, δ = 60ММ		0,336			0,336			0,336			м³	
			БЕТОН М50, δ = 40ММ			0,224			0,224			0,224		м³	
			БЕТОН М35, δ = 40ММ	0,224			0,224			0,224			0,224	м³	
			ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛИТА												
			М12, δ=25мм, ГОСТ4598-74*	5,6				5,6	5,6	5,6				м²	
			БИТУМНАЯ МАСТИКА												
			ГОСТ 2889 - 80, МБК-Г-55	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	кг	
			ФИБРОЛИТОВАЯ ПЛИТА												
			Ф-400, δ=30мм, ГОСТ8928-81		5,6	5,6	5,6					5,6	5,6	м²	
1.241-7.2-7.0.0													Лист 3		

ФОРМАТ А4

ИНВ.Н ПОДЛ. ПОДЛ. И ДАТА ВЗЯТ.ИНВ.Н

ФОРМ. ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.241-7.2-7.0.0											ПРИМЕЧАНИЕ
				30	31	32	33	34	35	36	37	38	39		
<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>															
A3		1.241-7.2-7.0.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
A4		1.241-7.2-0.0.0 ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
A3		1.241-7.2-0.0.0 РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
<u>МАТЕРИАЛЫ</u>															
			БЕТОН М50, δ = 60ММ	0,411			0,411			0,411			0,411	м³	
			БЕТОН М50, δ = 40ММ		0,274			0,274			0,274			м³	
			БЕТОН М35, δ = 40ММ			0,274			0,274			0,274		м³	
			ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛИТА												
			М12, δ=25мм, ГОСТ4598-74	6,8	6,8	6,8				6,8	6,8	6,8		м²	
			БИТУМНАЯ МАСТИКА												
			ГОСТ 2889 - 80, МБК-Г-55	13,7	13,7	13,7	13,7	13,7	13,7	13,7	13,7	13,7	13,7	кг	
			ФИБРОЛИТОВАЯ ПЛИТА												
			Ф-400, δ=30мм, ГОСТ8928-81				6,8	6,8	6,8				6,8	м²	
1.241-7.2-7.0.0													Лист 4		

ФОРМАТ А4

КОПИЯ ВЕРНА



ИНВ.Н ПОДЛ.		ПОДП. И ДАТА		ВЗМ.ИНВ.Н														
ФОРМ. ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.241-7.2-7.0.0										ПРИМЕЧАНИЕ				
				40	41	42	43	44	45	46	47	48	49					
			<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>															
A3		1.241-7.2-7.0.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
A4		1.241-7.2-7.0.0 ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
A3		1.241-7.2-7.0.0 РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
			<u>МАТЕРИАЛЫ</u>															
			БЕТОН М50, δ = 60ММ			0,411				0,411				0,411				м³
			БЕТОН М50, δ = 40ММ	0,274			0,274			0,274				0,274				м³
			БЕТОН М35, δ = 40ММ		0,274			0,274				0,274						м³
			ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛИТА М12, δ=25ММ,ГОСТ4598-74*			6,8	6,8	6,8						6,8	6,8			м²
			БИТУМНАЯ МАСТИКА															
			ГОСТ 2889 - 80, МБК-Г-55	13,7	13,7	13,7	13,7	13,7	13,7	13,7	13,7	13,7	13,7	13,7	13,7			кг
			ФИБРОЛИТОВАЯ ПЛИТА Ф-400,δ=30ММ,ГОСТ8928-81	6,8	6,8				6,8	6,8	6,8							м²
														1.241-7.2-7.0.0				ЛИСТ 5

ФОРМАТ А4

ИНВ.Н ПОДЛ.		ПОДП. И ДАТА		ВЗМ.ИНВ.Н														
ФОРМ. ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.241-7.2-7.0.0										ПРИМЕЧАНИЕ				
				50	51	52	53	54	55	56	57	58	59					
			<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>															
A3		1.241-7.2-7.0.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
A4		1.241-7.2-7.0.0 ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
A3		1.241-7.2-7.0.0 РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
			<u>МАТЕРИАЛЫ</u>															
			БЕТОН М50, δ = 60ММ			0,411				0,411				0,411				м³
			БЕТОН М50, δ = 40ММ				0,274				0,274				0,274			м²
			БЕТОН М35, δ = 40ММ	0,274				0,274					0,274			0,274		м³
			ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛИТА М12, δ=25ММ,ГОСТ4598-74	6,8					6,8	6,8	6,8							м²
			БИТУМНАЯ МАСТИКА															
			ГОСТ 2889 - 80, МБК-Г-55	13,7	13,7	13,7	13,7	13,7	13,7	13,7	13,7	13,7	13,7	13,7	13,7			кг
			ФИБРОЛИТОВАЯ ПЛИТА Ф-400,δ=30ММ,ГОСТ8928-81	6,8	6,8	6,8							6,8	6,8	6,8			м²
														1.241-7.2-7.0.0				ЛИСТ 6

ФОРМАТ А4

20937-01  
80

ФОРМ. ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.241-7.2-7.0.0											ПРИМЕ- ЧАНИЕ	
				60	61	62	63	64	65	66	67	68	69			
<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>																
A3		1.241-7.2-7.0.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
A4		1.241-7.2-0.0.0 ТД	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
A3		1.241-7.2-0.0.0 РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
<u>МАТЕРИАЛЫ</u>																
			БЕТОН М50, δ = 60мм	0,411			0,411				0,523			0,523		м <sup>3</sup>
			БЕТОН М50, δ = 40мм		0,274			0,274			0,349					м <sup>3</sup>
			БЕТОН М35, δ = 40мм			0,274			0,274		0,349					м <sup>3</sup>
			ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛАНТА													
			М12, δ=25мм,ГОСТ4598-74*	6,8	6,8	6,8				8,7	8,7	8,7				м <sup>2</sup>
			БИТУМНАЯ МАСТИКА													
			ГОСТ 2889 - 80, МБК-Г-55	13,7	13,7	13,7	13,7	13,7	13,7	17,4	17,4	17,4	17,4	17,4		кг
			ФИБРОЛАНТОВАЯ ПЛАНТА													
			Ф.400, δ=30мм,ГОСТ8928-81				6,8	6,8	6,8					8,7		м <sup>2</sup>
													1.241-7.2-7.0.0	Лист 7		

ФОРМАТ А 4

ИНВ.Н ПОДА. ПОДА.И ДАТА ВЗМ.ИВ.Н

ФОРМ. ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.241-7.2-7.0.0											ПРИМЕ- ЧАНИЕ	
				70	71	72	73	74	75	76	77	78	79			
<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>																
A3		1.241-7.2-7.0.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
A4		1.241-7.2-0.0.0 ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
A3		1.241-7.2-0.0.0 РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
<u>МАТЕРИАЛЫ</u>																
			БЕТОН М50, δ = 60мм							0,523		0,523			0,523	м <sup>3</sup>
			БЕТОН М50, δ = 40мм		0,349			0,349			0,349			0,349		м <sup>3</sup>
			БЕТОН М35, δ = 40мм			0,349			0,349		0,349					м <sup>3</sup>
			ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛАНТА													
			М12, δ=25мм,ГОСТ4598-74			8,7	8,7	8,7					8,7	8,7		м <sup>2</sup>
			БИТУМНАЯ МАСТИКА													
			ГОСТ 2889 - 80, МБК-Г-55	17,4	17,4	17,4	17,4	17,4	17,4	17,4	17,4	17,4	17,4	17,4	17,4	кг
			ФИБРОЛАНТОВАЯ ПЛАНТА													
			Ф.400, δ=30мм,ГОСТ8928-81	8,7	8,7					8,7	8,7	8,7				м <sup>2</sup>
													1.241-7.2-7.0.0	Лист 8		

ФОРМАТ А 4

20937-01 81

ИШВ.Н ПОДЛ. ПОДЛ. И ДАТА ВЗАМ.ИШВ.Н

ФОРМ. ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.241-7.2-7.0.0										ПРИМЕЧАНИЕ		
				80	81	82	83	84	85	86	87	88	89			
			<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>													
А3		1.241-7.2-7.0.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
А4		1.241-7.2-0.0.0 ТД	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
А3		1.241-7.2-0.0.0 РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
			<u>МАТЕРИАЛЫ</u>													
			БЕТОН М50, δ = 60мм	0,523				0,523				0,523				м <sup>3</sup>
			БЕТОН М50, δ = 40мм		0,349				0,349			0,349				м <sup>3</sup>
			БЕТОН М35, δ = 40мм	0,349		0,349				0,349			0,349			м <sup>3</sup>
			ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛИТА													
			М12, δ = 25мм, ГОСТ 4598-74	8,7				8,7	8,7	8,7						м <sup>2</sup>
			БИТУМНАЯ МАСТИКА													
			ГОСТ 2889 - 80	17,4	17,4	17,4	17,4	17,4	17,4	17,4	17,4	17,4	17,4	17,4	17,4	кг
			ФИБРОЛИТОВАЯ ПЛИТА													
			Ф-400, δ = 30мм, ГОСТ 8928-81	8,7	8,7	8,7					8,7	8,7	8,7			м <sup>2</sup>
1.241-7.2-7.0.0												Лист 9				

ФОРМАТ А4

ИШВ.Н ПОДЛ. ПОДЛ. И ДАТА ВЗАМ.ИШВ.Н

ФОРМ. ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.241-7.2-7.0.0										ПРИМЕЧАНИЕ		
				90	91	92	93	94	95	96	97	98	99			
			<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>													
А3		1.241-7.2-7.0.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
А4		1.241-7.2-0.0.0 ТД	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
А3		1.241-7.2-0.0.0 РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
			<u>МАТЕРИАЛЫ</u>													
			БЕТОН М50, δ = 60мм	0,523			0,523			0,523			0,523			м <sup>3</sup>
			БЕТОН М50, δ = 40мм		0,349			0,349			0,349		0,349			м <sup>3</sup>
			БЕТОН М35, δ = 40мм			0,349			0,349			0,523				м <sup>3</sup>
			ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛИТА													
			М12, δ = 25мм, ГОСТ 4598-74	8,7	8,7	8,7				8,7	8,7	8,7				м <sup>2</sup>
			БИТУМНАЯ МАСТИКА													
			ГОСТ 2889 - 80, МБК-Г-55	17,4	17,4	17,4	17,4	17,4	17,4	17,4	17,4	17,4	17,4	17,4	17,4	кг
			ФИБРОЛИТОВАЯ ПЛИТА													
			Ф-400, δ = 30мм, ГОСТ 8928-81				8,7	8,7	8,7				8,7			м <sup>2</sup>
1.241-7.2-7.0.0												Лист 10				

ФОРМАТ А4

ФОРМ. ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.241-7.2-7.0.0										ПРИМЕЧАНИЕ
				100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	
<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>														
А3		1.241-7.2-7.0.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
А4		1.241-7.2-0.0.0 ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
А3		1.241-7.2-0.0.0 РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
<u>МАТЕРИАЛЫ</u>														
			БЕТОН М50, δ = 60 мм			0,523			0,523			0,523		м <sup>3</sup>
			БЕТОН М50, δ = 40 мм	0,349			0,349			0,349			0,349	м <sup>3</sup>
			БЕТОН М35, δ = 40 мм		0,349			0,349			0,349			м <sup>3</sup>
			ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛИТА											
			М12, δ = 25 мм, ГОСТ 4598-74*			8,7	8,7	8,7				8,7	8,7	м <sup>2</sup>
			БИТУМНАЯ МАСТИКА											
			ГОСТ 2889-80, МБК-Г-55	17,4	17,4	17,4	17,4	17,4	17,4	17,4	17,4	17,4	17,4	кг
			ФИБРОЛИТОВАЯ ПЛИТА											
			Ф.400, δ = 30 мм, ГОСТ 8928-84	8,7	8,7				8,7	8,7	8,7			м <sup>2</sup>
1.241-7.2-7.0.0											ЛИСТ	11		

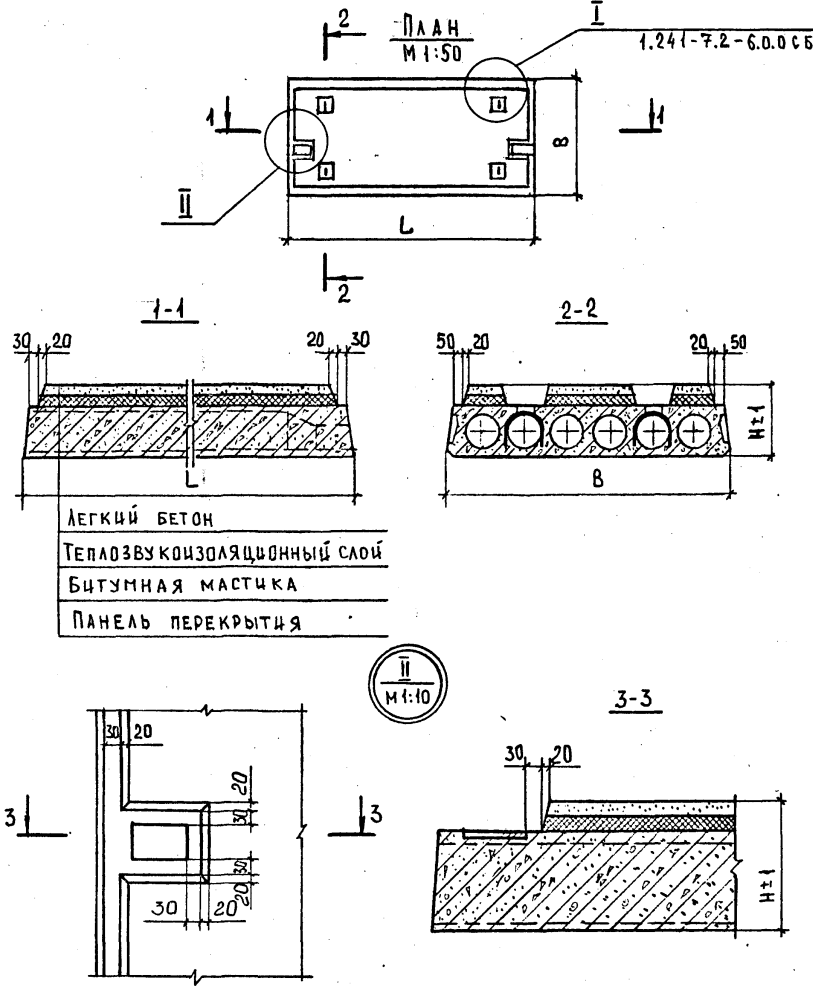
ФОРМАТ А4

ФОРМ. ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.241-7.2-7.0.0						ПРИМЕЧАНИЕ		
				110	111	112	113					
<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>												
А3		1.241-7.2-7.0.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	×	×	×	×					
А4		1.241-7.2-0.0.0 ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	×	×	×	×					
А3		1.241-7.2-0.0.0 РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ	×	×	×	×					
<u>МАТЕРИАЛЫ</u>												
			БЕТОН М50, δ = 60 мм			0,523				м <sup>3</sup>		
			БЕТОН М50, δ = 40 мм				0,349			м <sup>3</sup>		
			БЕТОН М35, δ = 40 мм	0,349				0,349		м <sup>3</sup>		
			ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛИТА									
			М12, δ = 25 мм, ГОСТ 4598-74*	8,7						м <sup>2</sup>		
			БИТУМНАЯ МАСТИКА									
			ГОСТ 2889-80, МБК-Г-55	17,4	17,4	17,4	17,4			кг		
			ФИБРОЛИТОВАЯ ПЛИТА									
			Ф.400, δ = 30 мм, ГОСТ 8928-84	8,7	8,7	8,7				м <sup>2</sup>		
1.241-7.2-7.0.0											ЛИСТ	12

ФОРМАТ А4

КОПИЯ ВЕРНА

20937-01 83



Обозначение	Марка	РАЗМЕРЫ, мм			ПРИМЕНЯЕМАЯ ПАНЕЛЬ ПЕРЕКРЫТИЯ		МАССА ПАНЕЛИ, кг
		L	B	H	МАРКА	НСерийн Ч Вып.	
1.241-7.2-7.0.0	ПК 56.12 - 4Ат IVc(AV)T-1A	5650	4190	305	ПК 56.12 - 4Ат IVc(AV)T-1	Серия 1.04ч.1-2 Выпуск 1	2,3
-01	ПК 56.12 - 4Ат IVc(AV)T-1E			285			2,2
-02	ПК 56.12 - 4Ат IVc(AV)T-1H			310			2,2
-03	ПК 56.12 - 4Ат IVo(AV)T-1K			290			2,4
-04	ПК 56.12 - 4Ат IVc(AV)T-1H			290			2,3
-05	ПК 56.12 - 4Ат IVc(AV)T-1D			290			2,3
-06	ПК 56.12 - 8Ат IVc(AV)T-1A			305			2,3
-07	ПК 56.12 - 8Ат IVc(AV)T-1E			285			2,2
-08	ПК 56.12 - 8Ат IVc(AV)T-1H			285			2,2
-09	ПК 56.12 - 8Ат IVc(AV)T-1K			310			2,4
-10	ПК 56.12 - 8Ат IVc(AV)T-1H			290	2,3		
-11	ПК 56.12 - 8Ат IVc(AV)T-1P			290	2,3		
-12	ПК 56.12 - 12Ат IVc(AV)T-1A			305	2,3		
-13	ПК 56.12 - 12Ат IVc(AV)T-1E			285	2,2		
-14	ПК 56.12 - 12Ат IVc(AV)T-1H			310	2,2		
-15	ПК 56.12 - 12Ат IVc(AV)T-1K			310	2,4		
-16	ПК 56.12 - 12Ат IVc(AV)T-1H			290	2,3		
-17	ПК 56.12 - 12Ат IVc(AV)T-1P			290	2,3		
-18	ПК 56.12 - 4Ат V(AV)T-1A			305	2,3		
-19	ПК 56.12 - 4Ат V(AV)T-1E			285	2,2		
-20	ПК 56.12 - 4Ат V(AV)T-1H			285	2,2		
-21	ПК 56.12 - 4Ат V(AV)T-1K			310	2,4		
-22	ПК 56.12 - 4Ат V(AV)T-1H			290	2,3		
-23	ПК 56.12 - 4Ат V(AV)T-1D	290	2,3				

			1.241 - 7.2 - 7.0.0 с Б			
НАЧ.ОТД.	ГРЕКОВ	<i>Григорьев</i>	КОМПЛЕКСНАЯ ПАНЕЛЬ ПЕРЕКРЫТИЯ ПРИСТЕННАЯ БЕЗ ВЫРЕЗА С ТЕПЛОЗВУКО-ИЗОЛЯЦИОННЫМ СЛОЕМ. СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	СТАДИА	МАССА	НАСШТАБ
Н.КОНТР	МАДОЯН	<i>Мадоян</i>		P	СМ. ТАБЛ.	1:20
ГНП	ШАХОВА	<i>Шахова</i>		ЛИСТ 1	ЛИСТОВ 3	
РУК.ГР.	МАДОЯН	<i>Мадоян</i>		ЦНЦЦЭП УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ		
СТ.ИНЖ.	РОТШЕНН	<i>Ротшенн</i>				
ИНЖ.	ЕЛЦСЕЕВА	<i>Елцсеева</i>				

ИВЕН. ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗН. ИВЕН. Н

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, ММ			ПРИМЕНЯЕМАЯ ПАНЕЛЬ ПЕРЕКРЫТИЯ		МАКСА ПАНЕ- АН, Т	ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, ММ			ПРИМЕНЯЕМАЯ ПАНЕЛЬ ПЕРЕКРЫТИЯ		МАКСА ПАНЕ- АН, Т	
		Л	В	Н	МАРКА	НЕРСН/НВЫП.				Л	В	Н	МАРКА	НЕРСН/НВЫП.		
1.241-7.2-7.0.0-24	ПК56.12-9АТ $\bar{V}$ (А $\bar{V}$ )Т-1А	5650		305	ПК56.12-9АТ $\bar{V}$ (А $\bar{V}$ )Т-1	СЕРИЯ 1.041.1-2 ВЫПУСК 1	2,3	1.241-7.2-7.0.0-55	ПК68.12-8АТ $\bar{V}$ (А $\bar{V}$ )Т-1Е	6850		285	ПК68.12-8АТ $\bar{V}$ (А $\bar{V}$ )Т-1	СЕРИЯ 1.041.1-2 ВЫПУСК 2	2,8	
-25	ПК56.12-9АТ $\bar{V}$ (А $\bar{V}$ )Т-1Е						2,2	-56	ПК68.12-8АТ $\bar{V}$ (А $\bar{V}$ )Т-1И						2,8	
-26	ПК56.12-9АТ $\bar{V}$ (А $\bar{V}$ )Т-1И						2,2	-57	ПК68.12-8АТ $\bar{V}$ (А $\bar{V}$ )Т-1К						2,9	
-27	ПК56.12-9АТ $\bar{V}$ (А $\bar{V}$ )Т-1К						310	2,4	-58						ПК68.12-8АТ $\bar{V}$ (А $\bar{V}$ )Т-1Н	2,8
-28	ПК56.12-9АТ $\bar{V}$ (А $\bar{V}$ )Т-1Н						290	2,3	-59						ПК68.12-8АТ $\bar{V}$ (А $\bar{V}$ )Т-1Р	2,8
-29	ПК56.12-9АТ $\bar{V}$ (А $\bar{V}$ )Т-1Р						305	2,3	-60						ПК68.12-12АТ $\bar{V}$ (А $\bar{V}$ )Т-1А	2,9
-30	ПК68.12-5АТ $\bar{V}$ с(А $\bar{V}$ )Т-1А						285	2,9	-61						ПК68.12-12АТ $\bar{V}$ (А $\bar{V}$ )Т-1Е	2,8
-31	ПК68.12-5АТ $\bar{V}$ с(А $\bar{V}$ )Т-1Е						310	2,8	-62						ПК68.12-12АТ $\bar{V}$ (А $\bar{V}$ )Т-1И	2,8
-32	ПК68.12-5АТ $\bar{V}$ с(А $\bar{V}$ )Т-1И						290	2,9	-63						ПК68.12-12АТ $\bar{V}$ (А $\bar{V}$ )Т-1К	2,9
-33	ПК68.12-5АТ $\bar{V}$ с(А $\bar{V}$ )Т-1К						305	2,8	-64						ПК68.12-12АТ $\bar{V}$ (А $\bar{V}$ )Т-1Н	2,8
-34	ПК68.12-5АТ $\bar{V}$ с(А $\bar{V}$ )Т-1Н	1190		305	ПК68.12-8АТ $\bar{V}$ с(А $\bar{V}$ )Т-1	СЕРИЯ 1.041.1-2 ВЫПУСК 1	2,8	-65	ПК68.12-12АТ $\bar{V}$ (А $\bar{V}$ )Т-1Р	1190		305	ПК68.12-12АТ $\bar{V}$ (А $\bar{V}$ )Т-1	СЕРИЯ 1.041.1-2 ВЫПУСК 2	2,9	
-35	ПК68.12-5АТ $\bar{V}$ с(А $\bar{V}$ )Т-1Р						2,9	-66	ПК86.12-3АТ $\bar{V}$ с(А $\bar{V}$ )Т-1А						2,9	
-36	ПК68.12-8АТ $\bar{V}$ с(А $\bar{V}$ )Т-1А						285	2,8	-67						ПК86.12-3АТ $\bar{V}$ с(А $\bar{V}$ )Т-1Е	2,8
-37	ПК68.12-8АТ $\bar{V}$ с(А $\bar{V}$ )Т-1Е						310	2,8	-68						ПК86.12-3АТ $\bar{V}$ с(А $\bar{V}$ )Т-1И	2,8
-38	ПК68.12-8АТ $\bar{V}$ с(А $\bar{V}$ )Т-1И						290	2,8	-69						ПК86.12-3АТ $\bar{V}$ с(А $\bar{V}$ )Т-1К	2,9
-39	ПК68.12-8АТ $\bar{V}$ с(А $\bar{V}$ )Т-1К						305	2,8	-70						ПК86.12-3АТ $\bar{V}$ с(А $\bar{V}$ )Т-1Н	2,8
-40	ПК68.12-8АТ $\bar{V}$ с(А $\bar{V}$ )Т-1Н						285	2,8	-71						ПК86.12-3АТ $\bar{V}$ с(А $\bar{V}$ )Т-1Р	2,8
-41	ПК68.12-8АТ $\bar{V}$ с(А $\bar{V}$ )Т-1Р						310	2,9	-72						ПК86.12-5АТ $\bar{V}$ с(А $\bar{V}$ )Т-1А	3,6
-42	ПК68.12-12АТ $\bar{V}$ с(А $\bar{V}$ )Т-1А						290	2,9	-73						ПК86.12-5АТ $\bar{V}$ с(А $\bar{V}$ )Т-1Е	3,5
-43	ПК68.12-12АТ $\bar{V}$ с(А $\bar{V}$ )Т-1Е						6850		305						ПК68.12-12АТ $\bar{V}$ с(А $\bar{V}$ )Т-1	СЕРИЯ 1.041.1-2 ВЫПУСК 2
-44	ПК68.12-12АТ $\bar{V}$ с(А $\bar{V}$ )Т-1И	310	2,8	-75	ПК86.12-5АТ $\bar{V}$ с(А $\bar{V}$ )Т-1К	3,7										
-45	ПК68.12-12АТ $\bar{V}$ с(А $\bar{V}$ )Т-1К	290	2,9	-76	ПК86.12-5АТ $\bar{V}$ с(А $\bar{V}$ )Т-1Н	3,5										
-46	ПК68.12-12АТ $\bar{V}$ с(А $\bar{V}$ )Т-1Н	305	2,8	-77	ПК86.12-5АТ $\bar{V}$ с(А $\bar{V}$ )Т-1Р	3,5										
-47	ПК68.12-12АТ $\bar{V}$ с(А $\bar{V}$ )Т-1Р	285	2,8	-78	ПК86.12-7АТ $\bar{V}$ с(А $\bar{V}$ )Т-1А	3,6										
-48	ПК68.12-5АТ $\bar{V}$ с(А $\bar{V}$ )Т-1А	310	2,9	-79	ПК86.12-7АТ $\bar{V}$ с(А $\bar{V}$ )Т-1Е	3,5										
-49	ПК68.12-5АТ $\bar{V}$ с(А $\bar{V}$ )Т-1Е	290	2,8	-80	ПК86.12-7АТ $\bar{V}$ с(А $\bar{V}$ )Т-1И	3,5										
-50	ПК68.12-5АТ $\bar{V}$ с(А $\bar{V}$ )Т-1И	305	2,8	-81	ПК86.12-7АТ $\bar{V}$ с(А $\bar{V}$ )Т-1К	3,7										
-51	ПК68.12-5АТ $\bar{V}$ с(А $\bar{V}$ )Т-1К	285	2,9	-82	ПК86.12-7АТ $\bar{V}$ с(А $\bar{V}$ )Т-1Н	3,5										
-52	ПК68.12-5АТ $\bar{V}$ с(А $\bar{V}$ )Т-1Н	310	2,8	-83	ПК86.12-7АТ $\bar{V}$ с(А $\bar{V}$ )Т-1Р	3,5										
-53	ПК68.12-5АТ $\bar{V}$ с(А $\bar{V}$ )Т-1Р	290	2,8													
-54	ПК68.12-8АТ $\bar{V}$ (А $\bar{V}$ )Т-1А	305	2,9													

ИВБ. И. ПОДЛ. У. ДАТ.

ИВБ. И ПОДЛ. ПОДАЧ. ДАТА

ВЗАИМ. ИВБ. И

ПОДАЧ. ДАТА

КОПИЯ ВЕРНА

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, ММ			ПРИМЕНЯЕМАЯ ПАНЕЛЬ	МАССА ПАНЕЛИ, Т
		Л	В	Н		
1241-7.2-7.0.0-84	ПК86.12 - 8АТVс(АВ)Т-1А	8650	1190	305	ПК86.12 - 8АТVс(АВ)Т-1	3,6
-85	ПК86.12 - 8АТVс(АВ)Т-1Е			285	3,5	
-86	ПК86.12 - 8АТVс(АВ)Т-1И			310	3,5	
-87	ПК86.12 - 8АТVс(АВ)Т-1К			290	3,7	
-88	ПК86.12 - 8АТVс(АВ)Т-1И			305	3,5	
-89	ПК86.12 - 8АТVс(АВ)Т-1Р			285	3,5	
-90	ПК86.12 - 4АТV(АВ)Т-1А			285	3,6	
-91	ПК86.12 - 4АТV(АВ)Т-1Е			310	3,5	
-92	ПК86.12 - 4АТV(АВ)Т-1И			310	3,5	
-93	ПК86.12 - 4АТV(АВ)Т-1К			290	3,7	
-94	ПК86.12 - 4АТV(АВ)Т-1И			305	3,5	
-96	ПК86.12 - 5АТV(АВ)Т-1А			285	3,6	
-97	ПК86.12 - 5АТV(АВ)Т-1Е			310	3,5	
-98	ПК86.12 - 5АТV(АВ)Т-1И			290	3,5	
-99	ПК86.12 - 5АТV(АВ)Т-1К	305	3,7			
-100	ПК86.12 - 5АТV(АВ)Т-1И	285	3,5			
-101	ПК86.12 - 5АТV(АВ)Т-1Р	310	3,5			
-102	ПК86.12 - 7АТV(АВ)Т-1А	305	3,6			
-103	ПК86.12 - 7АТV(АВ)Т-1Е	285	3,5			
-104	ПК86.12 - 7АТV(АВ)Т-1И	310	3,5			
-105	ПК86.12 - 7АТV(АВ)Т-1К	290	3,7			
-106	ПК86.12 - 7АТV(АВ)Т-1И	305	3,5			
-107	ПК86.12 - 7АТV(АВ)Т-1Р	285	3,5			
-108	ПК86.12 - 8АТV(АВ)Т-1А	310	3,6			
-109	ПК86.12 - 8АТV(АВ)Т-1Е	290	3,5			
-110	ПК86.12 - 8АТV(АВ)Т-1И	305	3,5			
-111	ПК86.12 - 8АТV(АВ)Т-1К	285	3,5			
-112	ПК86.12 - 8АТV(АВ)Т-1И	310	3,7			
-113	ПК86.12 - 8АТV(АВ)Т-1Р	290	3,5			

БЕРЯЯ 1.04.1-1

ВЫПУСК 3

1.241-7.2-7.0.0 СБ

ЛИСТ

3

ФОРМАТ А4

ИВБ. И ПОДЛ. ПОДАЧ. ДАТА

ВЗАИМ. ИВБ. И

ПОДАЧ. ДАТА

ФОРМ.	ЗОУА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.241-7.2-8.0.0-									ПРИМЕНЕНИЕ						
					01	02	03	04	05	06	07	08	09							
А3			1.241-7.2-8.0.0СБ	ДОКУМЕНТАЦИЯ																
А4			1.241-7.2-0.0.0ТО	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
А3			1.241-7.2-0.0.0РМ	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
				ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
				МАТЕРИАЛЫ																
				БЕТОН М50, δ = 60ММ	0,250					0,250								0,250		
				БЕТОН М35, δ = 40ММ	0,166					0,166								0,166		
				БЕТОН М35, δ = 40ММ						0,166								0,166		
				ДРЕВЕШОБЛОЖЕННАЯ ПАНЕЛЬ																
				М2, δ = 25ММ, ГОСТ 1638-71 <sup>с</sup>	4,2	4,2												4,2		
				БИТУМНАЯ МАСТИКА																
				ГОСТ 23889 - 80, М6К-Г-55	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3
				ФИБРАЛАНТОВАЯ ПАНЕЛЬ																
				Ф400, δ = 30ММ, ГОСТ 8938-81														4,2		

1.241-7.2-8.0.0

КОМПЛЕКСНАЯ ПАНЕЛЬ  
ПЕРЕКРЫТИЯ ПРЯГУННАЯ  
С ВЫРЕЗОМ О ТЕПЛОЗАЩИТНО-  
ЛЯЦИОННЫМ СЛОЕМ

СТАДИЯ ЛИСТОВ

1

9

ЛЕНИНИ

УЧЕБНИК ЭЛЕКТРО

ФОРМАТ А4





ИНВ.Н ПОДЛ. ПОДП.Ч ДАТА ВЗМ.ИНВ.Н

ФОРМ. ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.241-7.2-8.0.0										ПРИМЕЧАНИЕ	
				30	31	32	33	34	35	36	37	38	39		
<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>															
A3		1.241-7.2-8.0.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
A4		1.241-7.2-8.0.0 ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
A3		1.241-7.2-8.0.0 РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСУДА МАТЕРИАЛОВ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
<u>МАТЕРИАЛЫ</u>															
			БЕТОН М50, δ = 60 мм	0,306			0,306			0,306				0,306	м <sup>3</sup>
			БЕТОН М50, δ = 40 мм		0,204			0,204			0,204				м <sup>3</sup>
			БЕТОН М35, δ = 40 мм			0,204			0,204			0,204			м <sup>3</sup>
			ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛИТА												
			М12 δ=25мм,ГОСТ4598-74*	5,1	5,1	5,1					5,1	5,1	5,1		м <sup>2</sup>
			БИТУМНАЯ МАСТИКА												
			ГОСТ 2889-80,МБК-Г-55	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2		кг
			ФИБРОЛИТОВАЯ ПЛИТА												
			Ф-400, δ=30мм,ГОСТ8928-81				5,1	5,1	5,1					5,1	м <sup>2</sup>
1.241-7.2-8.0.0												ЛИСТ			
4															

ФОРМАТ А4

ИНВ.Н ПОДЛ. ПОДП.Ч ДАТА ВЗМ.ИНВ.Н

ФОРМ. ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.241-7.2-8.0.0										ПРИМЕЧАНИЕ	
				40	41	42	43	44	45	46	47	48	49		
<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>															
A3		1.241-7.2-8.0.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
A4		1.241-7.2-8.0.0 ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
A3		1.241-7.2-8.0.0 РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСУДА МАТЕРИАЛОВ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
<u>МАТЕРИАЛЫ</u>															
			БЕТОН М50, δ = 60 мм				0,306			0,306				0,306	м <sup>3</sup>
			БЕТОН М50, δ = 40 мм	0,204				0,204			0,204			0,204	м <sup>3</sup>
			БЕТОН М35, δ = 40 мм		0,204				0,204			0,204			м <sup>3</sup>
			ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛИТА												
			М12 δ=25мм,ГОСТ4598-74*			5,1	5,1	5,1					5,1	5,1	м <sup>2</sup>
			БИТУМНАЯ МАСТИКА												
			ГОСТ 2889-80,МБК-Г-55	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	кг
			ФИБРОЛИТОВАЯ ПЛИТА												
			Ф-400, δ=30мм,ГОСТ8928-81	5,1	5,1					5,1	5,1	5,1			м <sup>2</sup>
1.241-7.2-8.0.0												ЛИСТ			
5															

ФОРМАТ А4

20937-01 88

КОПИЯ ВЕРНА

21

ИНВ.Н ПОДЛ.		ПОДП.И ДАТА		ВЗАМ.ИНВ.Н		КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.241-7.2-8.0.0										ПРИМЕЧАНИЕ	КОЛ. ЛИСТ
ФОРМ. ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ		НАИМЕНОВАНИЕ		50	51	52	53	54	55	56	57	58	59		
<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>																	
А3		1.241-7.2-8.0.0 СБ		СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
А4		1.241-7.2-0.0.0 ТО		ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
А3		1.241-7.2-0.0.0 РМ		ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
<u>МАТЕРИАЛЫ</u>																	
				БЕТОН М50, $\delta = 60$ мм			0,306			0,306			0,306			м <sup>3</sup>	
				БЕТОН М50, $\delta = 40$ мм				0,204		0,204				0,204		м <sup>3</sup>	
				БЕТОН М35, $\delta = 40$ мм		0,204			0,204			0,204			0,204	м <sup>3</sup>	
<u>ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛАНТА</u>																	
				М12, $\delta = 25$ мм, ГОСТ 4598-74*		5,1				5,1	5,1	5,1				м <sup>2</sup>	
<u>БИТУМНАЯ МАСТИКА</u>																	
				ГОСТ 2889 - 80, МБК-Г-55		10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	кг
<u>ФИБРОЛИТОВАЯ ПЛАНТА</u>																	
				Ф-400, $\delta = 30$ мм, ГОСТ 8928-81			5,1	5,1	5,1				5,1	5,1	5,1	м <sup>2</sup>	
1.241-7.2-8.0.0															Лист	6	
ФОРМАТ А4																	

ИНВ.Н ПОДЛ.		ПОДП.И ДАТА		ВЗАМ.ИНВ.Н		КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.241-7.2-8.0.0										ПРИМЕЧАНИЕ	КОЛ. ЛИСТ
ФОРМ. ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ		НАИМЕНОВАНИЕ		60	61	62	63	64	65	66	67	68	69		
<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>																	
А3		1.241-7.2-8.0.0 СБ		СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
А4		1.241-7.2-0.0.0 ТО		ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
А3		1.241-7.2-0.0.0 РМ		ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
<u>МАТЕРИАЛЫ</u>																	
				БЕТОН М50, $\delta = 60$ мм		0,306			0,306			0,392			0,392	м <sup>3</sup>	
				БЕТОН М50, $\delta = 40$ мм			0,204			0,204			0,261			м <sup>3</sup>	
				БЕТОН М35, $\delta = 40$ мм				0,204			0,204			0,261		м <sup>3</sup>	
<u>ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛАНТА</u>																	
				М12, $\delta = 25$ мм, ГОСТ 4598-74*		5,1	5,1	5,1				6,5	6,5	6,5		м <sup>2</sup>	
<u>БИТУМНАЯ МАСТИКА</u>																	
				ГОСТ 2889 - 80, МБК-Г-55		10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	13,0	13,0	13,0	13,0	кг	
<u>ФИБРОЛИТОВАЯ ПЛАНТА</u>																	
				Ф-400, $\delta = 30$ мм, ГОСТ 8928-81					5,1	5,1	5,1				6,5	м <sup>2</sup>	
1.241-7.2-8.0.0															Лист	7	
ФОРМАТ А4																	

ИНВ.Н ПОДЛ. ПОДП.И ДАТА ВЗАМ.ИНВ.Н

ФОРМ. ЗОНА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.241-7.2-8.0.0										ПРИМЕЧАНИЕ	
			70	71	72	73	74	75	76	77	78	79		
		<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>												
A3	1.241-7.2-8.0.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
A4	1.241-7.2-8.0.0 ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
A3	1.241-7.2-8.0.0 РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
		<u>МАТЕРИАЛЫ</u>												
		БЕТОН М50, δ = 60 мм			0,392				0,392			0,392		м <sup>3</sup>
		БЕТОН М50, δ = 40 мм	0,261			0,261			0,261			0,261		м <sup>3</sup>
		БЕТОН М35, δ = 40 мм		0,261			0,261			0,261				м <sup>3</sup>
		ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛИТА М12, δ=25мм, ГОСТ 4598-74			6,5	6,5	6,5					6,5	6,5	м <sup>2</sup>
		БИТУМНАЯ МАСТИКА												
		ГОСТ 2889 - 80, МБК-Г-55	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	кг
		ФИБРОЛИТОВАЯ ПЛИТА Ф-400, δ=30мм, ГОСТ 8928-81	6,5	6,5				6,5	6,5	6,5				м <sup>2</sup>
1.241-7.2-8.0.0												ЛИСТ 8		

ФОРМАТ А4

ИНВ.Н ПОДЛ. ПОДП.И ДАТА ВЗАМ.ИНВ.Н

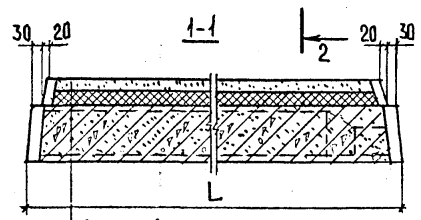
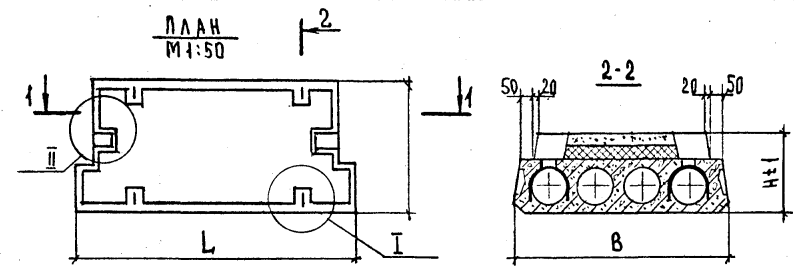
ФОРМ. ЗОНА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.241-7.2-8.0.0										ПРИМЕЧАНИЕ	
			80	81	82	83	84	85	86	87	88	89		
		<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>												
A3	1.241-7.2-8.0.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
A4	1.241-7.2-8.0.0 ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
A3	1.241-7.2-8.0.0 РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
		<u>МАТЕРИАЛЫ</u>												
		БЕТОН М50, δ = 60 мм			0,392				0,392			0,392		м <sup>3</sup>
		БЕТОН М50, δ = 40 мм				0,261			0,261			0,261		м <sup>3</sup>
		БЕТОН М35, δ = 40 мм	0,261			0,261			0,261			0,261		м <sup>3</sup>
		ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛИТА М12, δ=25мм, ГОСТ 4598-74 *	6,5					6,5	6,5	6,5				м <sup>2</sup>
		БИТУМНАЯ МАСТИКА												
		ГОСТ 2889 - 80, МБК-Г-55	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	кг
		ФИБРОЛИТОВАЯ ПЛИТА Ф-400, δ=30мм, ГОСТ 8928-81	6,5	6,5	6,5					6,5	6,5	6,5		м <sup>2</sup>
1.241-7.2-8.0.0												ЛИСТ 9		

ФОРМАТ А4

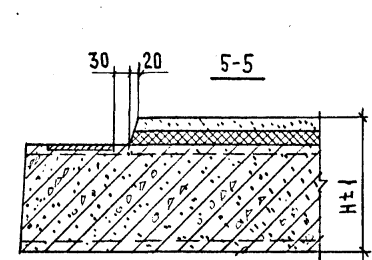
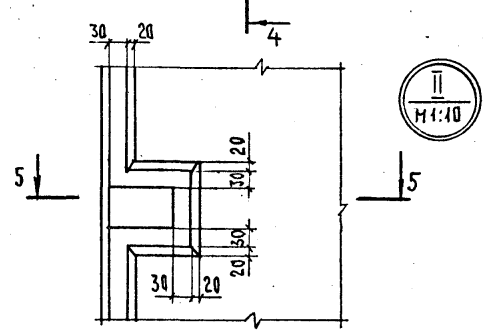
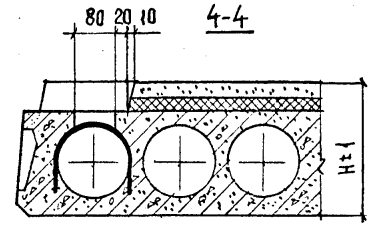
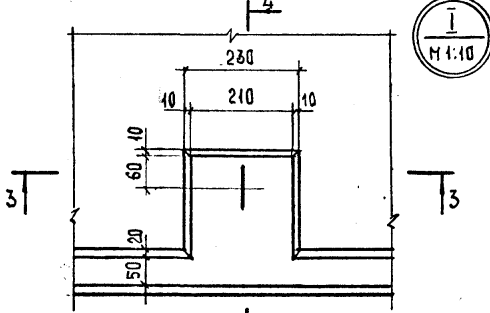
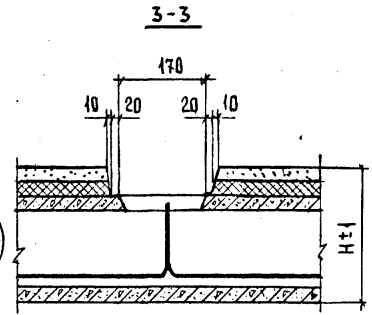
20337-01 05

КОПИЯ ВЕРНА

83



ЛЕГКИЙ БЕТОН  
ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ  
БЫТУМНАЯ МАСТИКА  
ПАНЕЛЬ ПЕРЕКРЫТИЯ



ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, ММ.			ПРИМЕНЯЕМАЯ ПАНЕЛЬ ПЕРЕКРЫТИЯ		МАССА ПАНЕЛИ, кг
		L	B	H	МАРКА	ИСЕРИИ И ВП	
1.241-7.2-8.0.0	ПК56.9-4АтIYc(AIY)T-D	5650	990	305	ПК56.9-4АтIYc(AIY)T	СЕРИЯ 1.041.1-2 ВЫПУСК 1	1,9
-1	ПК56.9-4АтIYc(AIY)T-E			285			1,9
-2	ПК56.9-4АтIYc(AIY)T-И			340			1,9
-3	ПК56.9-4АтIYc(AIY)T-K			290			2,0
-4	ПК56.9-4АтIYc(AIY)T-H			305			1,9
-5	ПК56.9-4АтIYc(AIY)T-P			285			1,9
-6	ПК56.9-6АтIYc(AIY)T-D			ПК56.9-6АтIYc(AIY)T	310		1,9
-7	ПК56.9-6АтIYc(AIY)T-E				290		1,9
-8	ПК56.9-6АтIYc(AIY)T-И				340		2,0
-9	ПК56.9-6АтIYc(AIY)T-K				290		1,9
-10	ПК56.9-6АтIYc(AIY)T-H				305		1,9
-11	ПК56.9-6АтIYc(AIY)T-P				ПК56.9-10АтIYc(AIY)T		285
-12	ПК56.9-10АтIYc(AIY)T-D			340			1,9
-13	ПК56.9-10АтIYc(AIY)T-E			290			1,9
-14	ПК56.9-10АтIYc(AIY)T-И			305			1,9
-15	ПК56.9-10АтIYc(AIY)T-K			285			2,0
-16	ПК56.9-10АтIYc(AIY)T-H			340			1,9
-17	ПК56.9-10АтIYc(AIY)T-P	290	1,9				

ИВ.Н. ПОДП. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗЯТИ ИВ.Н.

1.241-7.2-8.0.0 СБ			
НАЧ.ОТД. ГРЕКОВ	И.КОНТР. МАДОЯН	Г.ИП. ШАХОВА	РУК.ГР. МАДОЯН
СТ.ИИЖ. РОТШТЕЙН	ИИЖ. ЕЛУСБЕВА	КОМПЛЕКСНАЯ ПАНЕЛЬ ПЕРЕКРЫТИЯ ПРИСТЕННАЯ С ВЫРЕЗОМ С ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫМ СЛОЕМ. СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	
СТАЦИЯ	МАССА	МАСШТАБ	
P	СМ. ТАБЛ.	1:20	
ЛИСТ 1		ЛИСТОВ 3	
ЦНИИЭП			
УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ			

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, ММ			ПРИМЕНЯЕМАЯ ПАНЕЛЬ ПЕРЕКРЫТИЯ		МАССА ПАНЕЛИ, Т			
		Л	В	Н	МАРКА	К СЕРИИ К ВЫП.				
								Л	В	Н
1.241-7.2-8.0.0-18	ПК56.9-6АтV(AV)T-Д	5650	990	305	ПК56.9-6АтV(AV)T	СЕРИЯ 1.04ч.1-2 ВЫПУСК 1	1,9			
-19	ПК56.9-6АтV(AV)T-E			285			1,9			
-20	ПК56.9-6АтV(AV)T-И			310			1,9			
-21	ПК56.9-6АтV(AV)T-К			290			2,0			
-22	ПК56.9-6АтV(AV)T-Н			305			1,9			
-23	ПК56.9-6АтV(AV)T-Р			285			1,9			
-24	ПК56.9-10АтV(AV)T-Д			310			1,9			
-25	ПК56.9-10АтV(AV)T-E			290			1,9			
-26	ПК56.9-10АтV(AV)T-И			310			1,9			
-27	ПК56.9-10АтV(AV)T-К			290	2,0					
-28	ПК56.9-10АтV(AV)T-Н				1,9					
-29	ПК56.9-10АтV(AV)T-Р				1,9					
-30	ПК68.9-5АтV(C(AV))T-Д			6850	990		305	ПК68.9-5АтV(C(AV))T	СЕРИЯ 1.04ч.1-2 ВЫПУСК 2	2,4
-31	ПК68.9-5АтV(C(AV))T-E						285			2,3
-32	ПК68.9-5АтV(C(AV))T-И						310			2,3
-33	ПК68.9-5АтV(C(AV))T-К						290			2,4
-34	ПК68.9-5АтV(C(AV))T-Н									2,3
-35	ПК68.9-5АтV(C(AV))T-Р									2,3
-36	ПК68.9-8АтV(C(AV))T-Д						305			2,4
-37	ПК68.9-8АтV(C(AV))T-E	285	2,3							
-38	ПК68.9-8АтV(C(AV))T-И	310	2,3							
-39	ПК68.9-8АтV(C(AV))T-К	290	2,4							
-40	ПК68.9-8АтV(C(AV))T-Н		2,3							
-41	ПК68.9-8АтV(C(AV))T-Р		2,3							
-42	ПК68.9-12АтV(C(AV))T-Д	305	2,4							

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, ММ			ПРИМЕНЯЕМАЯ ПАНЕЛЬ ПЕРЕКРЫТИЯ		МАССА ПАНЕЛИ, Т
		Л	В	Н	МАРКА	К СЕРИИ К ВЫП.	
1.241-7.2-8.0.0-43	ПК68.9-12АтV(C(AV))T-E	6850	990	285	ПК68.9-12АтV(C(AV))T	СЕРИЯ 1.04ч.1-2 ВЫПУСК 2	2,3
-44	ПК68.9-12АтV(C(AV))T-И			310			2,3
-45	ПК68.9-12АтV(C(AV))T-К			290			2,4
-46	ПК68.9-12АтV(C(AV))T-Н			305			2,3
-47	ПК68.9-12АтV(C(AV))T-Р			285			2,3
-48	ПК68.9-5АтV(AV)T-Д			310			2,4
-49	ПК68.9-5АтV(AV)T-E			290			2,3
-50	ПК68.9-5АтV(AV)T-И			310			2,3
-51	ПК68.9-5АтV(AV)T-К			290			2,4
-52	ПК68.9-5АтV(AV)T-Н			305	2,3		
-53	ПК68.9-5АтV(AV)T-Р			285	2,3		
-54	ПК68.9-8АтV(AV)T-Д			310	2,4		
-55	ПК68.9-8АтV(AV)T-E			290	2,3		
-56	ПК68.9-8АтV(AV)T-И			310	2,3		
-57	ПК68.9-8АтV(AV)T-К			290	2,4		
-58	ПК68.9-8АтV(AV)T-Н			305	2,3		
-59	ПК68.9-8АтV(AV)T-Р			285	2,3		
-60	ПК68.9-12АтV(AV)T-Д			310	2,4		
-61	ПК68.9-12АтV(AV)T-E			290	2,3		
-62	ПК68.9-12АтV(AV)T-И			310	2,3		
-63	ПК68.9-12АтV(AV)T-К			290	2,4		
-64	ПК68.9-12АтV(AV)T-Н	305	2,3				
-65	ПК68.9-12АтV(AV)T-Р	285	2,3				
-66	ПК86.9-5АтV(C(AV))T-Д	8650	990	305	ПК86.9-5АтV(C(AV))T	СЕРИЯ 1.04ч.1-2 ВЫПУСК 3	3,1
-67	ПК86.9-5АтV(C(AV))T-E			285			3,0
-68	ПК86.9-5АтV(C(AV))T-И			310			3,0
-69	ПК86.9-5АтV(C(AV))T-К			290			3,1
-70	ПК86.9-5АтV(C(AV))T-Н						3,0
-71	ПК86.9-5АтV(C(AV))T-Р						3,0

УЧЕ. Н ПОДАТ. ПОДАТ. И ДАТА ВЗАТМ. ИМЕН

ИВ.Н. ПОДЛ. И ДАТА  
ПОДП. И ДАТА  
ВЗАМ. ИВ.Н.

КОПИЯ ВЕРНА

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, мм			ПРИМЕНЯЕМАЯ ПАНЕЛЬ ПЕРЕКРЫТИЯ	МАССА ПАНЕЛИ, кг
		Л	В	Н		
1.241-7.2-8.00-72	ПК86.9-8АТIVС(AIV)Т-Д	8650	990	305	ПК86.9-8АТIVС(AIV)Т	3,1
-73	ПК86.9-8АТIVС(AIV)Т-Е			285	ПК86.9-8АТIVС(AIV)Т	3,0
-74	ПК86.9-8АТIVС(AIV)Т-И			310		3,0
-75	ПК86.9-8АТIVС(AIV)Т-К			290		3,1
-76	ПК86.9-8АТIVС(AIV)Т-Н			305		3,0
-77	ПК86.9-8АТIVС(AIV)Т-Р			310		3,0
-78	ПК86.9-5АТV(AV)Т-Д			ПК86.9-5АТV(AV)Т	305	3,1
-79	ПК86.9-5АТV(AV)Т-Е				285	3,0
-80	ПК86.9-5АТV(AV)Т-И				310	3,0
-81	ПК86.9-5АТV(AV)Т-К				290	3,1
-82	ПК86.9-5АТV(AV)Т-Н				305	3,0
-83	ПК86.9-5АТV(AV)Т-Р				285	3,0
-84	ПК86.9-8АТV(AV)Т-Д	ПК86.9-8АТV(AV)Т	310	3,1		
-85	ПК86.9-8АТV(AV)Т-Е		290	3,0		
-86	ПК86.9-8АТV(AV)Т-И		305	3,0		
-87	ПК86.9-8АТV(AV)Т-К		285	3,1		
-88	ПК86.9-8АТV(AV)Т-Н		310	3,0		
-89	ПК86.9-8АТV(AV)Т-Р		290	3,0		

1.241-7.2-8.00 06

ЛИСТ  
3

ФОРМАТ А4

ИВ.Н. ПОДЛ. И ДАТА  
ПОДП. И ДАТА  
ВЗАМ. ИВ.Н.

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.241-7.2-9.0.0 -																
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	09	09	09					
А3	ДОКУМЕНТАЦИЯ																	
А4	Оборочный чертёж		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
А3	Техническое описание		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	Всего расход материалов	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	МАТЕРИАЛЫ																	
	Бетон М50, δ = 60мм			0,492											0,492			М3
	Бетон М50, δ = 40мм			0,288						0,288					0,288			М3
	Бетон М35, δ = 40мм									0,288								М3
	Древесноволокнистая плита																	М2
	М12, δ = 25мм, лист 14598-14*									7,2	7,2	7,2			7,2	7,2	7,2	КР
	Битумная мастика																	
	ГОСТ 3889-80, МБК. Г-55									14,4	14,4	14,4	14,4	14,4	14,4	14,4	14,4	КР
	Фибролитовая плита																	
	Ф-400, δ = 30мм, лист 8982-81														7,2	7,2	7,2	М2

1.241-7.2-9.0.0

ИВ.Н. ПОДЛ. И ДАТА	ПОДП. И ДАТА	ВЗАМ. ИВ.Н.	ФОРМ.	ЗОНА	ПОР.	КОМПЛЕКСНАЯ ПАНЕЛЬ ПЕРЕКРЫТИЯ С ВЯЗЕВЯЗ БЕЗ ВЫРЕЗА С ТЕПЛОЗВУКОНЗОЛЯЦИОННЫМ СЛОЕМ				СТАЛЬ ЛИСТ ЛИСТОВ			
						16	16	16	16	Р	Т		

ФОРМАТ А4

20937-01 93

ИНВ. Н ПОДА. ПОДЛ. И ДАТА ВЗМ. ИНВ. Н

ФОРМ. ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.241-7.2-9.0.0										ПРИМЕЧАНИЕ		
				10	11	12	13	14	15	16	17	18	19			
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>												
А3		1.241-7.2-9.0.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
А4		1.241-7.2-0.0.0 ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
А3		1.241-7.2-0.0.0 РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
				<u>МАТЕРИАЛЫ</u>												
			БЕТОН М50, δ = 60мм			0,432			0,432			0,432				м <sup>3</sup>
			БЕТОН М50, δ = 40мм	0,288			0,288			0,288			0,288			м <sup>3</sup>
			БЕТОН М35, δ = 40мм		0,288			0,288			0,288					м <sup>3</sup>
			ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛИТА													
			М12, δ = 25мм, ГОСТ 4598-74			7,2	7,2	7,2				7,2	7,2			м <sup>2</sup>
			БИТУМНАЯ МАСТИКА													
			ГОСТ 2889 - 80, МБК-П-55	14,4	14,4	14,4	14,4	14,4	14,4	14,4	14,4	14,4	14,4	14,4	14,4	кг
			ФИБРГАЛТОВАЯ ПЛИТА													
			Ф-400, δ = 30мм, ГОСТ 8928-81	7,2	7,2				7,2	7,2	7,2					м <sup>2</sup>
				1.241-7.2-9.0.0										АИЕТ 2		

ФОРМАТ А4

ИНВ. Н ПОДА. ПОДЛ. И ДАТА ВЗМ. ИНВ. Н

ФОРМ. ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.241-7.2-9.0.0										ПРИМЕЧАНИЕ		
				20	21	22	23	24	25	26	27	28	29			
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>												
А3		1.241-7.2-9.0.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
А4		1.241-7.2-0.0.0 ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
А3		1.241-7.2-0.0.0 РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
				<u>МАТЕРИАЛЫ</u>												
			БЕТОН М50, δ = 60мм			0,432			0,432			0,432				м <sup>3</sup>
			БЕТОН М50, δ = 40мм				0,288			0,288			0,288			м <sup>3</sup>
			БЕТОН М35, δ = 40мм	0,288				0,288			0,288			0,288		м <sup>3</sup>
			ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛИТА													
			М12, δ = 25мм, ГОСТ 4598-74	7,2				7,2	7,2	7,2						м <sup>2</sup>
			БИТУМНАЯ МАСТИКА													
			ГОСТ 2889 - 80, МБК-П-55	14,4	14,4	14,4	14,4	14,4	14,4	14,4	14,4	14,4	14,4	14,4	14,4	кг
			ФИБРГАЛТОВАЯ ПЛИТА													
			Ф-400, δ = 30мм, ГОСТ 8928-81	7,2	7,2	7,2					7,2	7,2	7,2			м <sup>2</sup>
				1.241-7.2-9.0.0										АИЕТ 3		

ФОРМАТ А4

02  
10-45602  
76

КОПИЯ  
БЕРНА

93

ИНВ.Н ПОДА. ПОДА.Ч ДАТА ВЗАМ.ИНВ.Н

ФОРМ. ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.241-7.2-9.0.0											ПРИМЕ- ЧАНИЕ
				30	31	32	33	34	35	36	37	38	39		
<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>															
А3		1.241-7.2-9.0.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
А4		1.241-7.2-0.0.0 ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
А3		1.241-7.2-0.0.0 РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
<u>МАТЕРИАЛЫ</u>															
			БЕТОН М50, δ = 60 мм	0,432			0,432				0,432			0,432	м <sup>3</sup>
			БЕТОН М50, δ = 40 мм	0,288			0,288				0,288			0,288	м <sup>3</sup>
			БЕТОН М35, δ = 40 мм			0,288			0,288				0,288	0,288	м <sup>3</sup>
			ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛИТА												
			М12, δ=25мм, ГОСТ 4598-74	7,2	7,2	7,2					7,2	7,2	7,2		м <sup>2</sup>
			БИТУМНАЯ НАСТИЖКА												
			ГОСТ 2889 - 80, МБК-Р-55	14,4	14,4	14,4	14,4	14,4	14,4	14,4	14,4	14,4	14,4	14,4	кг
			ФИБРОЛИТОВАЯ ПЛИТА												
			Ф-400, δ=30мм, ГОСТ 8928-81				7,2	7,2	7,2					7,2	м <sup>2</sup>
1.241-7.2-9.0.0														Лист 4	

ФОРМАТ А4

ИНВ.Н ПОДА. ПОДА.Ч ДАТА ВЗАМ.ИНВ.Н

ФОРМ. ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.241-7.2-9.0.0											ПРИМЕ- ЧАНИЕ
				40	41	42	43	44	45	46	47	48	49		
<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>															
А3		1.241-7.2-9.0.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
А4		1.241-7.2-0.0.0 ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
А3		1.241-7.2-0.0.0 РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
<u>МАТЕРИАЛЫ</u>															
			БЕТОН М50, δ = 60 мм				0,432			0,432				0,432	м <sup>3</sup>
			БЕТОН М50, δ = 40 мм	0,288			0,288			0,288				0,288	м <sup>3</sup>
			БЕТОН М35, δ = 40 мм	0,288			0,288			0,288				0,288	м <sup>3</sup>
			ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛИТА												
			М12, δ=25мм, ГОСТ 4598-74*			7,2	7,2	7,2						7,2	7,2
			БИТУМНАЯ НАСТИЖКА												
			ГОСТ 2889 - 80, МБК-Р-55	14,4	14,4	14,4	14,4	14,4	14,4	14,4	14,4	14,4	14,4	14,4	кг
			ФИБРОЛИТОВАЯ ПЛИТА												
			Ф-400, δ=30мм, ГОСТ 8928-81	7,2	7,2					7,2	7,2	7,2			м <sup>2</sup>
1.241-7.2-9.0.0														Лист 5	

ФОРМАТ А4



ИНВ.Н ПОДЛ. ПОДП. И ДАТА ВЗМ.ИНВ.Н

ФОРМ. ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.241-7.2-9.0.0										ПРИМЕЧАНИЕ		
				50	51	52	53	54	55	56	57	58	59			
<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>																
АЗ		1.241-7.2-9.0.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
А4		1.241-7.2-0.0.0 ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
А3		1.241-7.2-0.0.0 РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
<u>МАТЕРИАЛЫ</u>																
			БЕТОН М50, δ = 60 мм		0,432			0,529			0,529					м <sup>3</sup>
			БЕТОН М50, δ = 40 мм			0,288			0,352			0,352				м <sup>3</sup>
			БЕТОН М35, δ = 40 мм	0,288			0,288			0,352			0,352			м <sup>3</sup>
			ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛИТА М12, δ=25мм,ГОСТ4598-74	7,2				8,8	8,8	8,8						м <sup>2</sup>
			БИТУМНАЯ МАСТИКА													
			ГОСТ 2889 - 80, МБК-Р-55	14,4	14,4	14,4	14,4	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6		кг
			ФИБРОЛИТОВАЯ ПЛИТА Ф-400, δ=30мм,ГОСТ 8928-81		7,2	7,2	7,2					8,8	8,8	8,8		м <sup>2</sup>
1.241-7.2-9.0.0												Лист 6				

ФОРМАТ А4

ИНВ.Н ПОДЛ. ПОДП. И ДАТА ВЗМ.ИНВ.Н

ФОРМ. ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.241-7.2-9.0.0										ПРИМЕЧАНИЕ		
				60	61	62	63	64	65	66	67	68	69			
<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>																
АЗ		1.241-7.2-9.0.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
А4		1.241-7.2-0.0.0 ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
А3		1.241-7.2-0.0.0 РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
<u>МАТЕРИАЛЫ</u>																
			БЕТОН М50, δ = 60 мм	0,529			0,529			0,529			0,529			м <sup>3</sup>
			БЕТОН М50, δ = 40 мм		0,352			0,352			0,352			0,352		м <sup>3</sup>
			БЕТОН М35, δ = 40 мм			0,352			0,352			0,352				м <sup>3</sup>
			ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛИТА М12, δ=25мм,ГОСТ4598-74	8,8	8,8	8,8					8,8	8,8	8,8			м <sup>2</sup>
			БИТУМНАЯ МАСТИКА													
			ГОСТ 2889 - 80, МБК-Р-55	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6		кг
			ФИБРОЛИТОВАЯ ПЛИТА Ф-400, δ=30мм,ГОСТ 8928-81				8,8	8,8	8,8					8,8		м <sup>2</sup>
1.241-7.2-9.0.0												Лист 7				

ФОРМАТ А4

20937-01 96

КОПИЯ ВЕРНА

15

ИНВ.Н ПОДЛ. ПОДП. И ДАТА ВЗЯТ.ИНВ.Н

ФОРМ. ЗОНА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.244-7.2-9.0.0											ПРИМЕЧАНИЕ	
			70	71	72	73	74	75	76	77	78	79			
			<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>												
АЗ	1.244-7.2-9.0.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
А4	1.244-7.2-9.0.0 ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
А3	1.244-7.2-9.0.0 РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
			<u>МАТЕРИАЛЫ</u>												
		БЕТОН М50, δ = 60 мм			0,529				0,529			0,529			м³
		БЕТОН М50, δ = 40 мм	0,352			0,352			0,352			0,352			м³
		БЕТОН М35, δ = 40 мм		0,352			0,352			0,352					м³
		ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛИТА													
		М12, δ = 25 мм, ГОСТ 4598-74			8,8	8,8	8,8					8,8	8,8		м²
		БИТУМНАЯ МАСТИКА													
		ГОСТ 2889-80, МБК-Г-55	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	кг
		ФИБРОЛИТОВАЯ ПЛИТА													
		Ф.400, δ = 30 мм, ГОСТ 8928-81	8,8	8,8				8,8	8,8	8,8					м²
												1.244-7.2-9.0.0	Лист 8		

Юлия Верна

ФОРМАТ А4

ИНВ.Н ПОДЛ. ПОДП. И ДАТА ВЗЯТ.ИНВ.Н

ФОРМ. ЗОНА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.244-7.2-9.0.0											ПРИМЕЧАНИЕ	
			80	81	82	83	84	85	86	87	88	89			
			<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>												
АЗ	1.244-7.2-9.0.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
А4	1.244-7.2-9.0.0 ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
А3	1.244-7.2-9.0.0 РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
			<u>МАТЕРИАЛЫ</u>												
		БЕТОН М50, δ = 60 мм			0,529				0,529			0,529			
		БЕТОН М50, δ = 40 мм				0,352			0,352			0,352			
		БЕТОН М35, δ = 40 мм	0,352				0,352			0,352			0,352		
		ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛИТА													
		М12, δ = 25 мм, ГОСТ 4598-74	8,8					8,8	8,8	8,8					
		БИТУМНАЯ МАСТИКА													
		ГОСТ 2889-80, МБК-Г-55	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	
		ФИБРОЛИТОВАЯ ПЛИТА													
		Ф.400, δ = 30 мм, ГОСТ 8928-81	8,8	8,8	8,8						8,8	8,8	8,8		
												1.244-7.2-9.0.0	Лист 9		

ФОРМАТ А4

20939-01 97

910

ИНВ.Н ПОДЛ. ПОДП.И ДАТА ВЗЯИ.ИНВ.Н

ФОРМ. ЗОНА ПОВ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.241-7.2-9.0.0											ПРИМЕ- ЧАНИЕ	
			90	91	92	93	94	95	96	97	98	99			
		<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>													
A3	1.241-7.2-9.0.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
A4	1.241-7.2-0.0.0 ДТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
A3	1.241-7.2-0.0.0 РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
		<u>МАТЕРИАЛЫ</u>													
		БЕТОН М50, δ = 60 мм	0,529			0,529				0,529				0,529	
		БЕТОН М50, δ = 40 мм		0,352			0,352				0,352				
		БЕТОН М35, δ = 40 мм			0,352			0,352					0,352		
		ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛАНТА													
		М12, δ = 25 мм, ГОСТ 4598-74	8,8	8,8	8,8					8,8	8,8	8,8			
		БИТУМНАЯ МАСТИКА													
		ГОСТ 2889 - 80, МБК-Г-55	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	
		ФИБРОЛАНТОВАЯ ПЛАНТА													
		Ф.400, δ = 30 мм, ГОСТ 8928-81				8,8	8,8	8,8						8,8	
												1.241-7.2-9.0.0	ЛИСТ 10		

ФОРМАТ А4

ИНВ.Н ПОДЛ. ПОДП.И ДАТА ВЗЯИ.ИНВ.Н

ФОРМ. ЗОНА ПОВ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.241-7.2-9.0.0											ПРИМЕ- ЧАНИЕ	
			100	101	102	103	104	105	106	107	108	109			
		<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>													
A3	1.241-7.2-9.0.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
A4	1.241-7.2-0.0.0 ДТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
A3	1.241-7.2-0.0.0 РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
		<u>МАТЕРИАЛЫ</u>													
		БЕТОН М50, δ = 60 мм				0,529				0,529				0,529	м <sup>3</sup>
		БЕТОН М50, δ = 40 мм	0,352				0,352				0,352			0,352	м <sup>3</sup>
		БЕТОН М35, δ = 40 мм		0,352				0,352				0,352			м <sup>3</sup>
		ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛАНТА													
		М12, δ = 25 мм, ГОСТ 4598-74*			8,8	8,8	8,8						8,8	8,8	м <sup>2</sup>
		БИТУМНАЯ МАСТИКА													
		ГОСТ 2889 - 80, МБК-Г-55	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	кг
		ФИБРОЛАНТОВАЯ ПЛАНТА													
		Ф.400, δ = 30 мм, ГОСТ 8928-81	8,8	8,8					8,8	8,8	8,8				м <sup>2</sup>
												1.241-7.2-9.0.0	ЛИСТ 11		

ФОРМАТ А4

КОПИЯ  
ВЕРНА

91

2037-01-98

ИВ.Н ПОДЛ. ПОДЛ.И ДАТА ВЗАМ.ИВ.Н

ФОРМ. ЗОНА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. 1. 241-7.2-9.0.0											ПРИМЕЧАНИЕ	
			110	111	112	113	114	115	116	117	118	119			
			<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>												
A3	1.241-7.2-9.0.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
A4	1.241-7.2-0.0.0 ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
A3	1.241-7.2-0.0.0 РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
			<u>МАТЕРИАЛЫ</u>												
		БЕТОН М 50, δ = 60 мм			0,529				0,529				0,529		м³
		БЕТОН М 50, δ = 40 мм				0,352				0,352			0,352		м³
		БЕТОН М 35, δ = 40 мм	0,352				0,352				0,352			0,352	м³
		ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛИТА М12, δ = 25 мм, ГОСТ 4598-74	8,8						8,8	8,8	8,8				м²
		БИТУМНАЯ МАСТИКА													
		ГОСТ 2889 - 80, МБК-Г-55	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	кг
		ФИБРОЛИТОВАЯ ПЛИТА Ф-400, δ = 30 мм, ГОСТ 8928-81		8,8	8,8	8,8						8,8	8,8	8,8	м²
													1.241-7.2-9.0.0	Лист 12	

ФОРМАТ А4

ИВ.Н ПОДЛ. ПОДЛ.И ДАТА ВЗАМ.ИВ.Н

ФОРМ. ЗОНА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. 1. 241-7.2-9.0.0											ПРИМЕЧАНИЕ	
			120	121	122	123	124	125	126	127	128	129			
			<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>												
A3	1.241-7.2-9.0.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
A4	1.241-7.2-0.0.0 ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
A3	1.241-7.2-0.0.0 РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
			<u>МАТЕРИАЛЫ</u>												
		БЕТОН М 50, δ = 60 мм	0,473							0,473				0,473	м³
		БЕТОН М 50, δ = 40 мм	0,449						0,449			0,449			м³
		БЕТОН М 35, δ = 40 мм		0,449						0,449			0,449		м³
		ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛИТА М12, δ = 25 мм, ГОСТ 4598-74*	11,2	11,2	11,2						11,2	11,2	11,2		м²
		БИТУМНАЯ МАСТИКА													
		ГОСТ 2889 - 80, МБК-Г-55	22,4	22,4	22,4	22,4	22,4	22,4	22,4	22,4	22,4	22,4	22,4	22,4	кг
		ФИБРОЛИТОВАЯ ПЛИТА Ф-400, δ = 30 мм, ГОСТ 8928-81				11,2	11,2	11,2						11,2	м²
													1.241-7.2-9.0.0	Лист 13	

ФОРМАТ А4

20937-01 99

КОПИЯ ВЕРНА

12



ФОРМ. ЗОНА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.241-7.2-9.0.0-						ПРИМЕЧАНИЕ
			150	151	152	153	154	155	
		<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>							
A3	1.241-7.2-9.0.0.0.СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	×	×	×	×	×	×	
A4	1.241-7.2-9.0.0.0.ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	×	×	×	×	×	×	
A3	1.241-7.2-9.0.0.0.РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ	×	×	×	×	×	×	
		<u>МАТЕРИАЛЫ</u>							
		БЕТОН М50, δ = 60 мм	0,673			0,673			м <sup>3</sup>
		БЕТОН М50, δ = 40 мм		0,449			0,449		м <sup>3</sup>
		БЕТОН М35, δ = 40 мм			0,449		0,449		м <sup>3</sup>
		ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛИТА							
		М12, δ = 25 мм, ГОСТ 4598-74	11,2	11,2	11,2				м <sup>2</sup>
		БИТУМНАЯ МАСТИКА							
		ГОСТ 2889 - 80	22,4	22,4	22,4	22,4	22,4		кг
		ФИБРОЛИТОВАЯ ПЛИТА							
		Ф-400, δ = 30 мм, ГОСТ 8928-81				11,2	11,2	11,2	м <sup>2</sup>

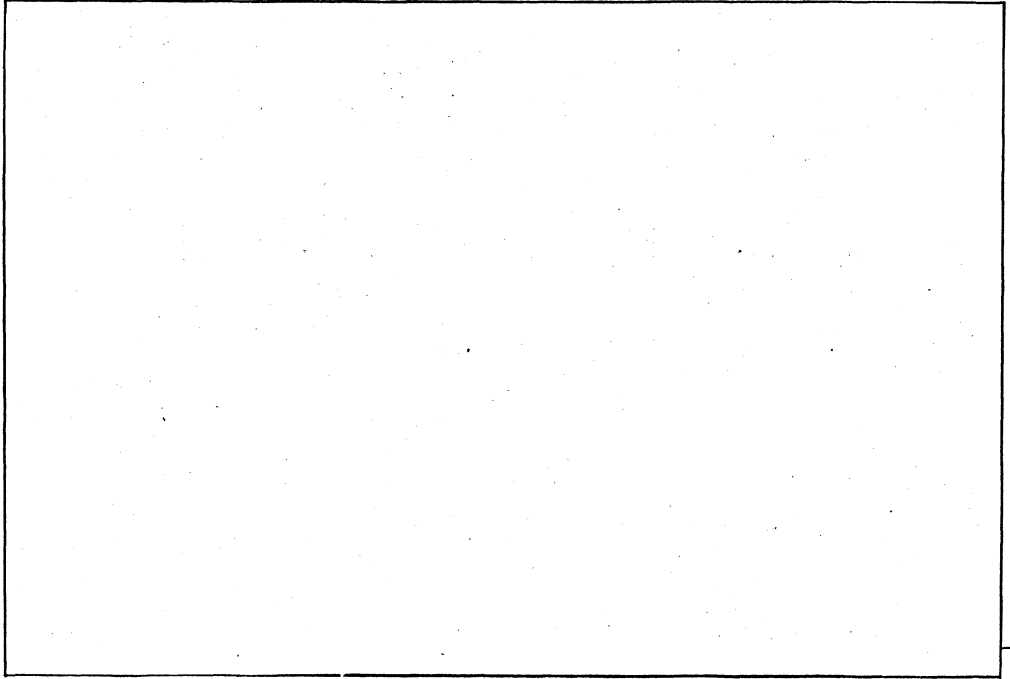
1.241 - 7.2 - 9.0.0

ЛИСТ 16

ФОРМАТ А4

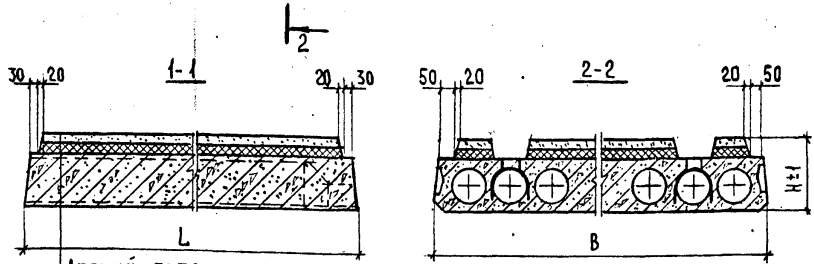
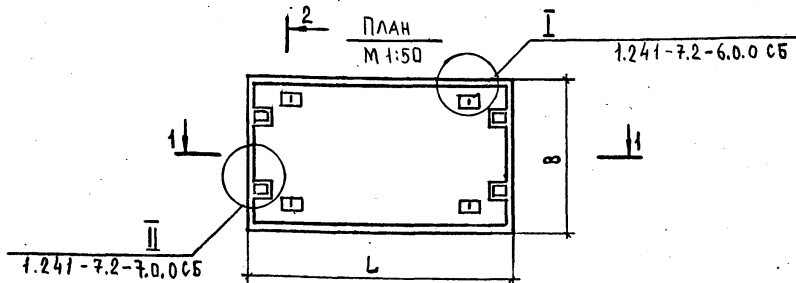
ПОДП. ВЕРНА

--	--	--



20937-01 01

100



ЛЕГКИЙ БЕТОН  
ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ  
БЫТУМНАЯ МАСТЬКА  
ПАНЕЛЬ ПЕРЕКРЫТИЯ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, мм			ПРИМЕНЯЕМАЯ ПАНЕЛЬ ПЕРЕКРЫТИЯ		МАССА ПАНЕЛИ, кг
		L	B	H	МАРКА	ИСЕРИИ И ВЫП.	
1.241-7.2-9.0.0-12	ПК 56.15 - 8АтIVс(AIV)T-2A	5650	1490	305	ПК 56.15 - 8АтIVс(AIV)T-2	СЕРИЯ 1.041.1-2 ВЫПУСК 1	3,0
-13	ПК 56.15 - 8АтIVс(AIV)T-2E			285			2,9
-14	ПК 56.15 - 8АтIVс(AIV)T-2И			310			2,9
-15	ПК 56.15 - 8АтIVс(AIV)T-2K			290			2,9
-16	ПК 56.15 - 8АтIVс(AIV)T-2H			305			2,9
-17	ПК 56.15 - 8АтIVс(AIV)T-2P			285			2,9
-18	ПК 56.15 - 10АтIVс(AIV)T-2A			310			2,9
-19	ПК 56.15 - 10АтIVс(AIV)T-2E			290			2,9
-20	ПК 56.15 - 10АтIVс(AIV)T-2И			305			2,9
-21	ПК 56.15 - 10АтIVс(AIV)T-2K			285			2,9
-22	ПК 56.15 - 10АтIVс(AIV)T-2H			310	2,9		
-23	ПК 56.15 - 10АтIVс(AIV)T-2P			290	2,9		
-24	ПК 56.15 - 12АтIVс(AIV)T-2A			305	2,9		
-25	ПК 56.15 - 12АтIVс(AIV)T-2E			285	2,9		
-26	ПК 56.15 - 12АтIVс(AIV)T-2И			310	2,9		
-27	ПК 56.15 - 12АтIVс(AIV)T-2K			290	2,9		
-28	ПК 56.15 - 12АтIVс(AIV)T-2H			305	2,9		
-29	ПК 56.15 - 12АтIVс(AIV)T-2P			285	2,9		
-30	ПК 56.15 - 4АтV(AV)T-2A			310	2,9		
-31	ПК 56.15 - 4АтV(AV)T-2E			290	2,9		
-32	ПК 56.15 - 4АтV(AV)T-2И			305	2,9		
-33	ПК 56.15 - 4АтV(AV)T-2K			285	2,9		
-34	ПК 56.15 - 4АтV(AV)T-2H			310	2,9		
-35	ПК 56.15 - 4АтV(AV)T-2P			290	2,9		

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, мм			ПРИМЕНЯЕМАЯ ПАНЕЛЬ ПЕРЕКРЫТИЯ		МАССА ПАНЕЛИ, кг
		L	B	H	МАРКА	ИСЕРИИ И ВЫП.	
1.241-7.2-9.0.0	ПК 56.15 - 4АтIVс(AIV)T-2A	5650	1490	305	ПК 56.15 - 4АтIVс(AIV)T-2	СЕРИЯ 1.041.1-2 ВЫПУСК 1	3,0
-04	ПК 56.15 - 4АтIVс(AIV)T-2E			285			2,9
-02	ПК 56.15 - 4АтIVс(AIV)T-2И			310			2,9
-03	ПК 56.15 - 4АтIVс(AIV)T-2K			290			2,9
-04	ПК 56.15 - 4АтIVс(AIV)T-2H			305			2,9
-05	ПК 56.15 - 4АтIVс(AIV)T-2P			285			2,9
-06	ПК 56.15 - 6АтIVс(AIV)T-2A			310			2,9
-07	ПК 56.15 - 6АтIVс(AIV)T-2E			290			2,9
-08	ПК 56.15 - 6АтIVс(AIV)T-2И			305			2,9
-09	ПК 56.15 - 6АтIVс(AIV)T-2K			285			2,9
-10	ПК 56.15 - 6АтIVс(AIV)T-2H			310			2,9
-11	ПК 56.15 - 6АтIVс(AIV)T-2P	290	2,9				

1.241 - 7.2 - 9.0.0 СБ

НАЧ. ОТА.	ПРЕКОВ	КОМПЛЕКСНАЯ ПАНЕЛЬ ПЕРЕКРЫТИЯ СВЯЗЕВАЯ БЕЗ ВЫРЕЗА С ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫМ СЛОЕМ. СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	СТАДИА	МАССА	МАСШТАБ
И.КОНТР.	МАДОЯН		P	СМ. ТАБЛ.	1:20
Г.ИП.	ШАХОВА		Лист 1	Листов 3	
РУК.ГР.	МАДОЯН		ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ		
СТ.ИЖ.	РОТШТЕЙН				
И.ИЖ.	ЕЛКСЕЕВА				

ИЖ.И. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗЯТ. ЧИВ. И

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, мм			ПРИМЕНЯЕМАЯ ПАНЕЛЬ ПЕРЕКРЫТИЯ	МАРКА ПАНЕЛИ, мм	ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, мм			ПРИМЕНЯЕМАЯ ПАНЕЛЬ ПЕРЕКРЫТИЯ	МАРКА ПАНЕЛИ, мм	
		Л	В	Н					Л	В	Н			МАРКА
1.241-7.2-9.0.0-36	ПК56.15-7АТҮ(АҮ)Т-2А	5650	1490	305	ПК56.15-7АТҮ(АҮ)Т-2	СЕРИЯ 1.04ч.1-2 ВЫПУСК 1	1.241-7.2-9.0.0-67	ПК68.15-7АТҮс(АҮ)Т-2Е	6850	4490	СЕРИЯ 1.04ч.1-2 ВЫПУСК 2	285	3,5	
-37	ПК56.15-7АТҮ(АҮ)Т-2Е			285			-68	ПК68.15-7АТҮс(АҮ)Т-2У				310	ПК68.15-7АТҮс(АҮ)Т-2	3,5
-38	ПК56.15-7АТҮ(АҮ)Т-2У			310			-69	ПК68.15-7АТҮс(АҮ)Т-2К				290	ПК68.15-7АТҮс(АҮ)Т-2У	3,6
-39	ПК56.15-7АТҮ(АҮ)Т-2К			290			-70	ПК68.15-7АТҮс(АҮ)Т-2У				305		3,6
-40	ПК56.15-7АТҮ(АҮ)Т-2Н			305			-71	ПК68.15-7АТҮс(АҮ)Т-2Р				285	ПК68.15-8АТҮс(АҮ)Т-2	3,7
-41	ПК56.15-7АТҮ(АҮ)Т-2Р			285			-72	ПК68.15-8АТҮс(АҮ)Т-2А				285		3,5
-42	ПК56.15-8АТҮ(АҮ)Т-2А			310			-73	ПК68.15-8АТҮс(АҮ)Т-2Е				310	ПК68.15-8АТҮс(АҮ)Т-2	3,7
-43	ПК56.15-8АТҮ(АҮ)Т-2Е			290			-74	ПК68.15-8АТҮс(АҮ)Т-2У				290	ПК68.15-8АТҮс(АҮ)Т-2У	3,6
-44	ПК56.15-8АТҮ(АҮ)Т-2У			305			-75	ПК68.15-8АТҮс(АҮ)Т-2К				305		3,6
-45	ПК56.15-8АТҮ(АҮ)Т-2К			285			-76	ПК68.15-8АТҮс(АҮ)Т-2Н				285	ПК68.15-10АТҮс(АҮ)Т-2	3,5
-46	ПК56.15-8АТҮ(АҮ)Т-2Н			310			-77	ПК68.15-8АТҮс(АҮ)Т-2Р				310		3,7
-47	ПК56.15-8АТҮ(АҮ)Т-2Р			290			-78	ПК68.15-10АТҮс(АҮ)Т-2А				290	ПК68.15-10АТҮс(АҮ)Т-2	3,6
-48	ПК56.15-11АТҮ(АҮ)Т-2А			305			-79	ПК68.15-10АТҮс(АҮ)Т-2Е				305		3,7
-49	ПК56.15-11АТҮ(АҮ)Т-2Е			285			-80	ПК68.15-10АТҮс(АҮ)Т-2У				285	ПК68.15-10АТҮс(АҮ)Т-2	3,5
-50	ПК56.15-11АТҮ(АҮ)Т-2У			310			-81	ПК68.15-10АТҮс(АҮ)Т-2К				310		3,7
-51	ПК56.15-11АТҮ(АҮ)Т-2К			290			-82	ПК68.15-10АТҮс(АҮ)Т-2Н				290	ПК68.15-10АТҮс(АҮ)Т-2	3,6
-52	ПК56.15-11АТҮ(АҮ)Т-2Н	305	-83	ПК68.15-10АТҮс(АҮ)Т-2Р	305	3,6								
-53	ПК56.15-11АТҮ(АҮ)Т-2Р	285	-84	ПК68.15-4АТҮ(АҮ)Т-2А	285	ПК68.15-4АТҮ(АҮ)Т-2	3,7							
-54	ПК68.15-4АТҮс(АҮ)Т-2А	310	-85	ПК68.15-4АТҮ(АҮ)Т-2Е	310		3,5							
-55	ПК68.15-4АТҮс(АҮ)Т-2Е	290	-86	ПК68.15-4АТҮ(АҮ)Т-2У	290	ПК68.15-4АТҮ(АҮ)Т-2	3,5							
-56	ПК68.15-4АТҮс(АҮ)Т-2У	305	-87	ПК68.15-4АТҮ(АҮ)Т-2К	305		3,7							
-57	ПК68.15-4АТҮс(АҮ)Т-2К	285	-88	ПК68.15-4АТҮ(АҮ)Т-2Н	285	ПК68.15-4АТҮ(АҮ)Т-2	3,6							
-58	ПК68.15-4АТҮс(АҮ)Т-2Н	310	-89	ПК68.15-4АТҮ(АҮ)Т-2Р	310		3,6							
-59	ПК68.15-4АТҮс(АҮ)Т-2Р	290	-90	ПК68.15-6АТҮ(АҮ)Т-2А	290	ПК68.15-6АТҮ(АҮ)Т-2	3,6							
-60	ПК68.15-5АТҮс(АҮ)Т-2А	305	-91	ПК68.15-6АТҮ(АҮ)Т-2Е	305		3,7							
-61	ПК68.15-5АТҮс(АҮ)Т-2Е	285	-92	ПК68.15-6АТҮ(АҮ)Т-2У	285	ПК68.15-6АТҮ(АҮ)Т-2	3,5							
-62	ПК68.15-5АТҮс(АҮ)Т-2У	310	-93	ПК68.15-6АТҮ(АҮ)Т-2К	310		3,5							
-63	ПК68.15-5АТҮс(АҮ)Т-2К	290	-94	ПК68.15-6АТҮ(АҮ)Т-2Н	290	ПК68.15-6АТҮ(АҮ)Т-2	3,7							
-64	ПК68.15-5АТҮс(АҮ)Т-2Н	305	-95	ПК68.15-6АТҮ(АҮ)Т-2Р	305		3,6							
-65	ПК68.15-5АТҮс(АҮ)Т-2Р	285			285	ПК68.15-6АТҮ(АҮ)Т-2	3,6							
-66	ПК68.15-7АТҮс(АҮ)Т-2А	310			310		3,6							
		290			290		3,6							
		305			305		3,7							

ПРИМ. ПОДЛ. ПОДЛ. И ДАТА  
СЗАН. ЧИО.Н

1.241-7.2-9.0.0 СБ

Лист 2



КОПИЯ ВЕРНА

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, ММ			ПРИМЕНЯЕМАЯ ПАНЕЛЬ ПЕРЕКРЫТИЯ		МАССА ПАНЕЛИ, Т	ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, ММ			ПРИМЕНЯЕМАЯ ПАНЕЛЬ ПЕРЕКРЫТИЯ		МАССА ПАНЕЛИ, Т
		Л	В	Н	МАРКА	ИСПР/ВЫП.				Л	В	Н	МАРКА	ИСПР/ВЫП.	
1241-72-9.0.0-96	ПК68.15-7АтV(AV)T-2A	6850	1490	305	ПК68.15-7АтV(AV)T-2	ИСПР/ВЫП.	3,7	1241-72-9.0.0-123	ПК86.15-6АтVc(AV)T-2E	8650	1490	285	ПК86.15-6АтVc(AV)T-2	ИСПР/ВЫП.	3,5
-97	ПК68.15-7АтV(AV)T-2E			285			3,5	-128	ПК86.15-6АтVc(AV)T-2H						3,5
-98	ПК68.15-7АтV(AV)T-2H			310			3,5	-129	ПК86.15-6АтVc(AV)T-2K						3,7
-99	ПК68.15-7АтV(AV)T-2K			340			3,7	-130	ПК86.15-6АтVc(AV)T-2H						3,6
-100	ПК68.15-7АтV(AV)T-2H			290			3,6	-131	ПК86.15-6АтVc(AV)T-2P						3,6
-101	ПК68.15-7АтV(AV)T-2P			305			3,6	-132	ПК86.15-8АтV(AV)T-2A						3,7
-102	ПК68.15-8АтV(AV)T-2A			285			3,5	-133	ПК86.15-8АтVc(AV)T-2E						3,5
-103	ПК68.15-8АтV(AV)T-2E			310			3,5	-134	ПК86.15-8АтVc(AV)T-2H						3,7
-104	ПК68.15-8АтV(AV)T-2H			290			3,7	-135	ПК86.15-8АтVc(AV)T-2K						3,6
-105	ПК68.15-8АтV(AV)T-2K			305			3,6	-136	ПК86.15-8АтVc(AV)T-2H						3,6
-106	ПК68.15-8АтV(AV)T-2H			285			3,6	-137	ПК86.15-8АтVc(AV)T-2P						3,7
-107	ПК68.15-8АтV(AV)T-2P			310			3,7	-138	ПК86.15-4АтV(AV)T-2A						3,5
-108	ПК68.15-10АтV(AV)T-2A			290			3,5	-139	ПК86.15-4АтV(AV)T-2E						3,5
-109	ПК68.15-10АтV(AV)T-2E			305			3,5	-140	ПК86.15-4АтV(AV)T-2H						3,7
-110	ПК68.15-10АтV(AV)T-2H	285	3,7	-141	ПК86.15-4АтV(AV)T-2K	3,5									
-111	ПК68.15-10АтV(AV)T-2K	310	3,5	-142	ПК86.15-4АтV(AV)T-2H	3,7									
-112	ПК68.15-10АтV(AV)T-2H	290	3,7	-143	ПК86.15-4АтV(AV)T-2P	3,6									
-113	ПК68.15-10АтV(AV)T-2P	305	3,6	-144	ПК86.15-6АтV(AV)T-2A	3,6									
-114	ПК68.15-12АтV(AV)T-2A	285	3,7	-145	ПК86.15-6АтV(AV)T-2E	3,5									
-115	ПК68.15-12АтV(AV)T-2E	310	3,5	-146	ПК86.15-6АтV(AV)T-2H	3,5									
-116	ПК68.15-12АтV(AV)T-2H	290	3,5	-147	ПК86.15-6АтV(AV)T-2K	3,7									
-117	ПК68.15-12АтV(AV)T-2K	305	3,7	-148	ПК86.15-6АтV(AV)T-2H	3,6									
-118	ПК68.15-12АтV(AV)T-2H	285	3,6	-149	ПК86.15-6АтV(AV)T-2P	3,6									
-119	ПК68.15-12АтV(AV)T-2P	310	3,6	-150	ПК86.15-8АтV(AV)T-2A	3,7									
-120	ПК86.15-4АтVc(AV)T-2A	290	3,7	-151	ПК86.15-8АтV(AV)T-2E	3,5									
-121	ПК86.15-4АтVc(AV)T-2E	305	3,5	-152	ПК86.15-8АтV(AV)T-2H	3,5									
-122	ПК86.15-4АтVc(AV)T-2H	285	3,5	-153	ПК86.15-8АтV(AV)T-2K	3,7									
-123	ПК86.15-4АтVc(AV)T-2K	310	3,7	-154	ПК86.15-8АтV(AV)T-2H	3,6									
-124	ПК86.15-4АтVc(AV)T-2H	290	3,6	-155	ПК86.15-8АтV(AV)T-2P	3,6									
-125	ПК86.15-4АтVc(AV)T-2P	305	3,7			3,7									
-126	ПК86.15-6АтVc(AV)T-2A														

СЕРИЯ 1.041.1-2  
ВЫПУСК 2СЕРИЯ 1.041.1-2  
ВЫПУСК 3СЕРИЯ 1.041.1-2  
ВЫПУСК 3

1.241 - 7.2 - 9.0.0 СБ

Лист

3

ИНВ. И ПОДЛ.			ПОДП. И ДАТА			ВЗАМ. ИНВ. И			КОД. НА ИСПОЛН. 1.241-7.2-9.0.0											ПРИМЕЧАНИЕ		
ФОРМ.	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ			НАИМЕНОВАНИЕ			-	01	02	03	04	05	06	07	08	09				
<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>																						
А3			1.241-7.2-10.0.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ			×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×				
А4			1.241-7.2-0.0.0 ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ			×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×				
А3			1.241-7.2-0.0.0 РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ			×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×				
<u>МАТЕРИАЛЫ</u>																						
				БЕТОН М50, δ = 60ММ			0,43			0,43				0,43			0,43	М <sup>3</sup>				
				БЕТОН М50, δ = 40ММ			0,286			0,286				0,286			0,286	М <sup>3</sup>				
				БЕТОН М35, δ = 40ММ				0,286			0,286					0,286		М <sup>3</sup>				
				ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛИТА																		
				М12, δ=25мм, ГОСТ 4598-74			7,2	7,2	7,2					7,2	7,2	7,2		М <sup>2</sup>				
				БИТУМНАЯ МАСТИКА																		
				ГОСТ 2389-80, МБК-Р-55			14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	КР				
				ФИБРАЛИТОВАЯ ПЛИТА																		
				Ф-400, δ=30мм, ГОСТ 8928-81					7,2	7,2	7,2						7,2	М <sup>2</sup>				
1.241-7.2-10.0.0																						
НАЧ. ОТД. ГРЕКОВ <i>Грек</i>						И УПРАВ. МАЛОЯН <i>Малоян</i>						Р. И П. ШАХОВА <i>Шахова</i>						СТАЦИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ		
ДИР. УР. МАЛОЯН <i>Малоян</i>						СТ. ИНЖ. РОТШТЕЙН <i>Ротштейн</i>						СТ. ТЕХН. ШИШКИНА <i>Шикина</i>						П			1	17
КОМПЛЕКСНАЯ ПАНЕЛЬ												ПЕРЕКРЫТИЯ СВЯЗЕВАЯ С						ЦНИИЭП	ЧЕБЕНЫХ ЗДАНИЙ			
ВЫРЕЗОМ С ТЕПЛОЗВУКО-												ИЗОЛЯЦИОННЫМ СЛОЕМ										
ФОРМАТ А4																						

КОПИЯ  
БЕЖА

ИНВ. И ПОДЛ.			ПОДП. И ДАТА			ВЗАМ. ИНВ. И			КОД. НА ИСПОЛН. 1.241-7.2-10.0.0											ПРИМЕЧАНИЕ
ФОРМ.	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ			НАИМЕНОВАНИЕ			10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>																				
А3			1.241-7.2-10.0.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ			×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
А4			1.241-7.2-0.0.0 ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ			×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
А3			1.241-7.2-0.0.0 РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ			×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
<u>МАТЕРИАЛЫ</u>																				
				БЕТОН М50, δ = 60ММ					0,43				0,43				0,43	М <sup>3</sup>		
				БЕТОН М50, δ = 40ММ			0,286			0,286				0,286			0,286	М <sup>3</sup>		
				БЕТОН М35, δ = 40ММ			0,286			0,286				0,286			0,286	М <sup>3</sup>		
				ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛИТА																
				М12, δ=25мм, ГОСТ 4598-74				7,2	7,2	7,2							7,2	7,2		
				БИТУМНАЯ МАСТИКА																
				ГОСТ 2389-80, МБК-Р-55			14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	КР		
				ФИБРАЛИТОВАЯ ПЛИТА																
				Ф-400, δ=30мм, ГОСТ 8928-81			7,2	7,2					7,2	7,2	7,2			М <sup>2</sup>		
1.241-7.2-10.0.0																				
ФОРМАТ А4																				

КОПИЯ

2025-01-10

ИНВ.Н ПОДА. ПОДП.И ДАТА ВЗЯТ.ИНВ.Н

ФОРМ. ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.241-7.2-10.0.0											ПРИМЕЧАНИЕ
				20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
			<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>												
A3		1.241-7.2-10.0.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
A4		1.241-7.2-0.0.0 ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
A3		1.241-7.2-0.0.0 РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
			<u>МАТЕРИАЛЫ</u>												
			БЕТОН М50, δ = 60мм		0,43			0,43			0,43				м³
			БЕТОН М50, δ = 40мм			0,286			0,286			0,286			м³
			БЕТОН М35, δ = 40мм	0,286			0,286			0,286			0,286		м³
			ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛТА												
			М12, δ=25мм, ГОСТ 4598-74*	7,2				7,2	7,2	7,2					м²
			БИТУМНАЯ МАСТИКА												
			ГОСТ 2889-80, МБК-Г-55	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	кг
			ФИБРОЛИТОВАЯ ПЛТА												
			Ф-400, δ=30мм, ГОСТ 8928-81		7,2	7,2	7,2				7,2	7,2	7,2		м²
1.241-7.2-10.0.0												ЛИСТ 3			

ФОРМАТ А4

ИНВ.Н ПОДА. ПОДП.И ДАТА ВЗЯТ.ИНВ.Н

ФОРМ. ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.241-7.2-10.0.0											ПРИМЕЧАНИЕ
				30	31	32	33	34	35	36	37	38	39		
			<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>												
A3		1.241-7.2-10.0.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
A4		1.241-7.2-0.0.0 ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
A3		1.241-7.2-0.0.0 РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
			<u>МАТЕРИАЛЫ</u>												
			БЕТОН М50, δ = 60мм		0,43			0,43			0,43			0,43	м³
			БЕТОН М50, δ = 40мм			0,286			0,286			0,286			м³
			БЕТОН М35, δ = 40мм			0,286			0,286			0,286			м³
			ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛТА												
			М12, δ=25мм, ГОСТ 4598-74*	7,2	7,2	7,2				7,2	7,2	7,2			м²
			БИТУМНАЯ МАСТИКА												
			ГОСТ 2889-80, МБК-Г-55	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	кг
			ФИБРОЛИТОВАЯ ПЛТА												
			Ф-400, δ=30мм, ГОСТ 8928-81				7,2	7,2	7,2				7,2		м²
1.241-7.2-10.0.0												ЛИСТ 4			

ФОРМАТ А4

КОПИЯ  
БЕРНА

105

0037-01  
ИЛ

ИНВ.Н ПОДЛ. ПОДЛ. И ДАТА ВЗАМ.ИНВ.Н

ФОРМ. ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.241-7.2-10.0.0										ПРИМЕЧАНИЕ		
				40	41	42	43	44	45	46	47	48	49			
			<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>													
А3		1.241-7.2-10.0.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
А4		1.241-7.2-0.0.0 ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
А3		1.241-7.2-0.0.0 РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
			<u>МАТЕРИАЛЫ</u>													
			БЕТОН М50, δ = 60ММ			0,43			0,43				0,43			м <sup>3</sup>
			БЕТОН М50, δ = 40ММ	0,286			0,286			0,286				0,286		м <sup>3</sup>
			БЕТОН М35, δ = 40ММ	0,286			0,286			0,286				0,286		м <sup>3</sup>
			ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛИТА													
			М12, δ=25мм, ГОСТ4598-74*			7,2	7,2	7,2						7,2	7,2	м <sup>2</sup>
			БИТУМНАЯ МАСТИКА													
			ГОСТ 2889 - 80, МБК-Г-55	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	кг
			ФИБРОЛИТОВАЯ ПЛИТА													
			Ф-400, δ=30мм, ГОСТ8928-81	7,2	7,2					7,2	7,2	7,2				м <sup>2</sup>
												1.241-7.2-10.0.0	Лист 5			

ФОРМАТ А4

ИНВ.Н ПОДЛ. ПОДЛ. И ДАТА ВЗАМ.ИНВ.Н

ФОРМ. ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.241-7.2-10.0.0										ПРИМЕЧАНИЕ		
				50	51	52	53	54	55	56	57	58	59			
			<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>													
А3		1.241-7.2-10.0.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
А4		1.241-7.2-0.0.0 ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
А3		1.241-7.2-0.0.0 РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
			<u>МАТЕРИАЛЫ</u>													
			БЕТОН М50, δ = 60 ММ			0,43			0,526				0,526			м <sup>3</sup>
			БЕТОН М50, δ = 40ММ				0,286		0,351				0,351			м <sup>3</sup>
			БЕТОН М35, δ = 40ММ	0,286			0,286			0,351			0,351			м <sup>3</sup>
			ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛИТА													
			М12, δ=25мм, ГОСТ4598-74	7,2					8,8	8,8	8,8					м <sup>2</sup>
			БИТУМНАЯ МАСТИКА													
			ГОСТ 2889 - 80, МБК-Г-55	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	кг
			ФИБРОЛИТОВАЯ ПЛИТА													
			Ф-400, δ=30мм, ГОСТ8928-81		7,2	7,2	7,2					8,8	8,8	8,8		м <sup>2</sup>
												1.241-7.2-10.0.0	Лист 6			

ФОРМАТ А4

20937-01 107

106

ФОРМ. ЗОНА ПОС.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.241-7.2-10.0.0										ПРИМЕЧАНИЕ	
			60	61	62	63	64	65	66	67	68	69		
		<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>												
A3	1.241-7.2-10.0.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
A4	1.241-7.2-10.0.0 ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
A3	1.241-7.2-10.0.0 РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
		<u>МАТЕРИАЛЫ</u>												
		БЕТОН М50, δ = 60ММ	0,526			0,526			0,526				0,526	м³
		БЕТОН М50, δ = 40ММ	0,351			0,351			0,351			0,351		м³
		БЕТОН М35, δ = 40ММ			0,351			0,351				0,351		м³
		ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛИТА М12, δ=25ММ, РОСТ4598-74*	8,8	8,8	8,8				8,8	8,8	8,8			м²
		БИТУМНАЯ МАСТИКА												
		ГОСТ 2889-80, МБК-Р-55	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	кг
		ФИБРОЛТОВАЯ ПЛИТА Ф-400, δ=30ММ, РОСТ8928-81				8,8	8,8	8,8					8,8	м²

КОПИЯ ВЕРНА

1.241-7.2-10.0.0  
ФОРМАТ А4

ФОРМ. ЗОНА ПОС.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.241-7.2-10.0.0										ПРИМЕЧАНИЕ	
			70	71	72	73	74	75	76	77	78	79		
		<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>												
A3	1.241-7.2-10.0.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
A4	1.241-7.2-10.0.0 ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
A3	1.241-7.2-10.0.0 РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
		<u>МАТЕРИАЛЫ</u>												
		БЕТОН М50, δ = 60ММ				0,526			0,526				0,526	м³
		БЕТОН М50, δ = 40ММ	0,351			0,351			0,351				0,351	м³
		БЕТОН М35, δ = 40ММ	0,351			0,351			0,351				0,351	м³
		ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛИТА М12, δ=25ММ, РОСТ4598-74*				8,8	8,8	8,8				8,8	8,8	м²
		БИТУМНАЯ МАСТИКА												
		ГОСТ 2889-80, МБК-Р-55	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	кг
		ФИБРОЛТОВАЯ ПЛИТА Ф-400, δ=30ММ, РОСТ8928-81	8,8	8,8					8,8	8,8	8,8			м²

1.241-7.2-10.0.0  
ФОРМАТ А4

001-10-4371

101

ИНВ.Н ПОДЛ. ПОДП.И ДАТА ВЗАМ.ИНВ.Н

ФОРМ. ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.241-7.2-10.0.0									ПРИМЕЧАНИЕ		
				80	81	82	83	84	85	86	87	88		89	
			<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>												
A3		1.241-7.2-10.0.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
A4		1.241-7.2-0.0.0 ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
A3		1.241-7.2-0.0.0 РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
			<u>МАТЕРИАЛЫ</u>												
			БЕТОН М50, δ = 60мм		0,526			0,526			0,526				м³
			БЕТОН М50, δ = 40мм			0,351			0,351			0,351			м³
			БЕТОН М35, δ = 40мм	0,351			0,351			0,351			0,351		м³
			ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛИТА М12, δ=25мм, ГОСТ4598-74*	8,8				8,8	8,8	8,8					м²
			БИТУМНАЯ МАСТИКА												
			ГОСТ 2889-80, МБК-Г-55	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	кг
			ФИБРОЛИТОВАЯ ПЛИТА Ф-400, δ=30мм, ГОСТ8928-81		8,8	8,8	8,8				8,8	8,8	8,8		м²

КОПИЯ ВЕРНА

1.241-7.2-10.0.0

ЛИСТ 9

ФОРМАТ А4

ИНВ.Н ПОДЛ. ПОДП.И ДАТА ВЗАМ.ИНВ.Н

ФОРМ. ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.241-7.2-10.0.0									ПРИМЕЧАНИЕ		
				90	91	92	93	94	95	96	97	98		99	
			<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>												
A3		1.241-7.2-10.0.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
A4		1.241-7.2-0.0.0 ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
A3		1.241-7.2-0.0.0 РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
			<u>МАТЕРИАЛЫ</u>												
			БЕТОН М50, δ = 60мм	0,526			0,526			0,526			0,526		м³
			БЕТОН М50, δ = 40мм		0,351			0,351			0,351				м³
			БЕТОН М35, δ = 40мм			0,351			0,351			0,351			м³
			ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛИТА М12, δ=25мм, ГОСТ4598-74*	8,8	8,8	8,8				8,8	8,8	8,8			м²
			БИТУМНАЯ МАСТИКА												
			ГОСТ 2889-80, МБК-Г-55	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	кг
			ФИБРОЛИТОВАЯ ПЛИТА Ф-400, δ=30мм, ГОСТ8928-81				8,8	8,8	8,8				8,8		м²

1.241-7.2-10.0.0

ЛИСТ 10

ФОРМАТ А4

20937-01 109

ИНВ. № ПОДА. ПОДА. И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

ФОРМ. ЗОНА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.241-7.2-10.0.0										ПРИМЕ- ЧАНИЕ			
			100	101	102	103	104	105	106	107	108	109				
		<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>														
A3	1.241-7.2-10.0.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
A4	1.241-7.2-0.0.0 ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
A3	1.241-7.2-0.0.0 РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
		<u>МАТЕРИАЛЫ</u>														
		БЕТОН М 50, δ = 60мм				0,526				0,526				0,526		м <sup>3</sup>
		БЕТОН М 50, δ = 40мм	0,351				0,351			0,351				0,351		м <sup>3</sup>
		БЕТОН М 35, δ = 40мм		0,351				0,351				0,351				м <sup>3</sup>
		ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛИТА														
		М12, δ=25мм, ГОСТ 4598-74*				8,8	8,8	8,8					8,8	8,8		м <sup>2</sup>
		БИТУМНАЯ МАСТИКА														
		ГОСТ 2889 - 80, МБК-Г-55	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5		кг
		ФИБРОЛИТОВАЯ ПЛИТА														
		Ф-400, δ=30мм, ГОСТ 8928-81	8,8	8,8					8,8	8,8	8,8					м <sup>2</sup>
											1.241-7.2-10.0.0	Лист 11				

ФОРМАТ А4

КОЛИЧ.  
ВЕРНА

ИНВ. № ПОДА. ПОДА. И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

ФОРМ. ЗОНА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.241-7.2-10.0.0										ПРИМЕ- ЧАНИЕ			
			110	111	112	113	114	115	116	117	118	119				
		<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>														
A3	1.241-7.2-10.0.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
A4	1.241-7.2-0.0.0 ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
A3	1.241-7.2-0.0.0 РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
		<u>МАТЕРИАЛЫ</u>														
		БЕТОН М 50, δ = 60 мм				0,526				0,526				0,526		м <sup>3</sup>
		БЕТОН М 50, δ = 40 мм					0,351			0,351				0,351		м <sup>3</sup>
		БЕТОН М 35, δ = 40 мм	0,351					0,351				0,351			0,351	м <sup>3</sup>
		ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛИТА														
		М12, δ=25мм, ГОСТ 4598-74*	8,8						8,8	8,8	8,8					м <sup>2</sup>
		БИТУМНАЯ МАСТИКА														
		ГОСТ 2889 - 80, МБК-Г-55	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5		кг
		ФИБРОЛИТОВАЯ ПЛИТА														
		Ф-400, δ=30мм, ГОСТ 8928-81	8,8	8,8	8,8							8,8	8,8	8,8		м <sup>2</sup>
											1.241-7.2-10.0.0	Лист 12				

ФОРМАТ А4

103

20937-01  
110

ИНВ.Н ПОДА. ПОДЛ.И ДАТА ВЗАМ.ИНВ.Н

ФОРМ. ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.244-7.2-10.0.0											ПРИМЕЧАНИЕ	
				120	121	122	123	124	125	126	127	128	129			
			<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>													
A3		1.244-7.2-10.0.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
A4		1.244-7.2- Д.О.ОТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
A3		1.244-7.2- Д.О.ОРМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
			<u>МАТЕРИАЛЫ</u>													
			БЕТОН М50, δ = 60мм	0,671			0,671			0,671				0,671		м <sup>3</sup>
			БЕТОН М50, δ = 40мм	0,447			0,447			0,447			0,447			м <sup>3</sup>
			БЕТОН М35, δ = 40мм			0,447		0,447				0,447				м <sup>3</sup>
			ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛИТА М12, δ = 25мм, РОСТ4598-74*	11,2	11,2	11,2				11,2	11,2	11,2				м <sup>2</sup>
			БИТУМНАЯ МАСТИКА													
			ГОСТ 2889-80, МБК-Г-55	22,4	22,4	22,4	22,4	22,4	22,4	22,4	22,4	22,4	22,4	22,4		кг
			ФИБРОЛИТОВАЯ ПЛИТА Ф-400, δ = 30мм, РОСТ8928-81				11,2	11,2	11,2					11,2		м <sup>2</sup>

КОПИЯ ВЕРНА

1.244-7.2-10.0.0 ИЧЕТ 13

ФОРМАТ А4

ИНВ.Н ПОДА. ПОДЛ.И ДАТА ВЗАМ.ИНВ.Н

ФОРМ. ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.244-7.2-10.											ПРИМЕЧАНИЕ	
				130	131	132	133	134	135	136	137	138	139			
			<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>													
A3		1.244-7.2-10.0.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
A4		1.244-7.2- Д.О.ОТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
A3		1.244-7.2- Д.О.ОРМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
			<u>МАТЕРИАЛЫ</u>													
			БЕТОН М50, δ = 60мм				0,671			0,671				0,671		м <sup>3</sup>
			БЕТОН М50, δ = 40мм	0,447			0,447			0,447			0,447			м <sup>3</sup>
			БЕТОН М35, δ = 40мм	0,447			0,447			0,447			0,447			м <sup>3</sup>
			ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛИТА М12, δ = 25мм, РОСТ4598-74*			11,2	11,2	11,2					11,2	11,2		м <sup>2</sup>
			БИТУМНАЯ МАСТИКА													
			ГОСТ 2889-80, МБК-Г-55	22,4	22,4	22,4	22,4	22,4	22,4	22,4	22,4	22,4	22,4	22,4		кг
			ФИБРОЛИТОВАЯ ПЛИТА Ф-400, δ = 30мм, РОСТ8928-81	11,2	11,2					11,2	11,2	11,2				м <sup>2</sup>

1.244-7.2-10.0.0 ИЧЕТ 14

ФОРМАТ А4

20937-01 III

140



ФОРМ. ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.241-7.2-10.0.0											ПРИМЕЧАНИЕ
				140	141	142	143	144	145	146	147	148	149		
			<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>												
A3		1.241-7.2-10.0.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
A4		1.241-7.2-10.0.0 ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
A5		1.241-7.2-10.0.0 РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
			<u>МАТЕРИАЛЫ</u>												
			БЕТОН М50, δ = 60ММ		0,671			0,671			0,671				м <sup>3</sup>
			БЕТОН М50, δ = 40ММ			0,447			0,447			0,447			м <sup>3</sup>
			БЕТОН М35, δ = 40ММ		0,447		0,447			0,447			0,447		м <sup>3</sup>
			ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛИТА М12, δ=25ММ, ГОСТ4598-74 *	11,2				11,2	11,2	11,2					м <sup>2</sup>
			БИТУМНАЯ МАСТИКА												
			ГОСТ 2889 - 80, МБК-Г-55	22,4	22,4	22,4	22,4	22,4	22,4	22,4	22,4	22,4	22,4	22,4	кг
			ФИБРОЛИТОВАЯ ПЛИТА												
			Ф-400, δ=30ММ, ГОСТ8928-81	11,2	11,2	11,2					11,2	11,2	11,2		м <sup>2</sup>
												1.241-7.2-10.0.0	Лист 15		

ФОРМАТ А 4

ФОРМ. ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.241-7.2-10.0.0											ПРИМЕЧАНИЕ
				150	151	152	153	154	155	156	157	158	159		
			<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>												
A3		1.241-7.2-10.0.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
A4		1.241-7.2-10.0.0 ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
A5		1.241-7.2-10.0.0 РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
			<u>МАТЕРИАЛЫ</u>												
			БЕТОН М50, δ = 60ММ		0,671			0,671			0,671			0,671	м <sup>3</sup>
			БЕТОН М50, δ = 40ММ			0,447			0,447			0,447			м <sup>3</sup>
			БЕТОН М35, δ = 40ММ			0,447			0,447				0,447		м <sup>3</sup>
			ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛИТА М12, δ=25ММ, ГОСТ4598-74	11,2	11,2	11,2				11,2	11,2	11,2			м <sup>2</sup>
			БИТУМНАЯ МАСТИКА												
			ГОСТ 2889 - 80, МБК-Г-55	22,4	22,4	22,4	22,4	22,4	22,4	22,4	22,4	22,4	22,4	22,4	кг
			ФИБРОЛИТОВАЯ ПЛИТА												
			Ф-400, δ=30ММ, ГОСТ8928-81				11,2	11,2	11,2				11,2		м <sup>2</sup>
												1.241-7.2-10.0.0	Лист 16		

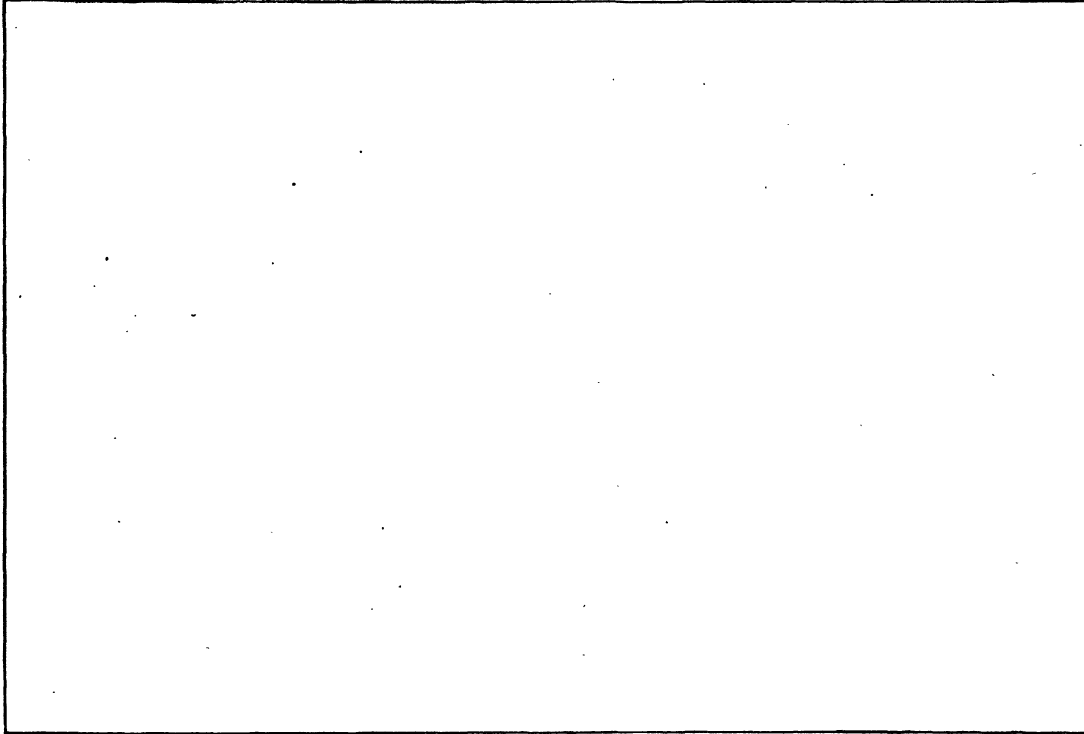
ФОРМАТ А 4

ФОРМ. ЗОНА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.241-7.2-10.0.0 -										ПРИМЕЧАНИЕ		
			160	161	162	163	164	165	166	167					
		<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>													
13	1.241-7.2-10.0.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×			
14	1.241-7.2-0.0.0 ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×			
13	1.241-7.2-0.0.0 РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×			
		<u>МАТЕРИАЛЫ</u>													
		БЕТОН М50, δ = 60 мм			0,671				0,671						м <sup>3</sup>
		БЕТОН М50, δ = 40 мм	0,447			0,447				0,447					м <sup>3</sup>
		БЕТОН М35, δ = 40 мм		0,447				0,447			0,447				м <sup>3</sup>
		ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛИТА													
		М12, δ = 25 мм, ГОСТ 4598-74			11,2	11,2	11,2								м <sup>3</sup>
		БИТУМНАЯ МАСТИКА													
		ГОСТ 2889 - 80	22,4	22,4	22,4	22,4	22,4	22,4	22,4	22,4	22,4	22,4			кг
		ФИБРОЛИТОВАЯ ПЛИТА													
		Ф-400, δ = 30 мм, ГОСТ 8928-81	11,2	11,2					11,2	11,2	11,2				м <sup>2</sup>

1.241 - 7.2 - 10.0.0	Лист 17
----------------------	------------

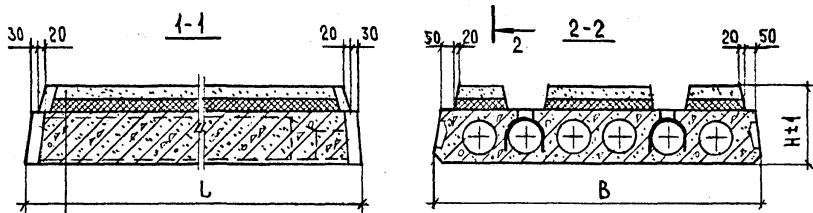
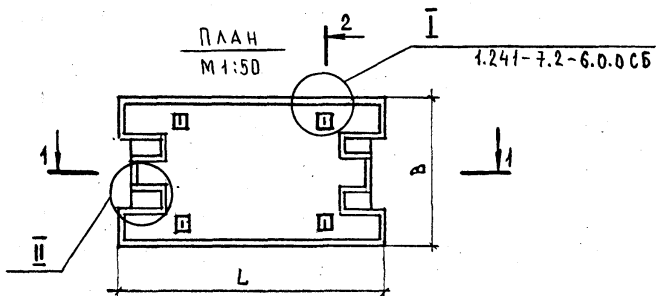
ФОРМАТ А4

--	--	--

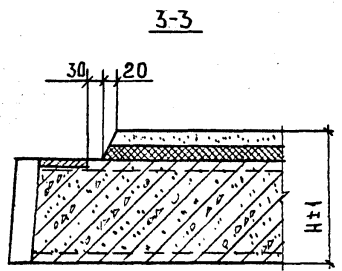
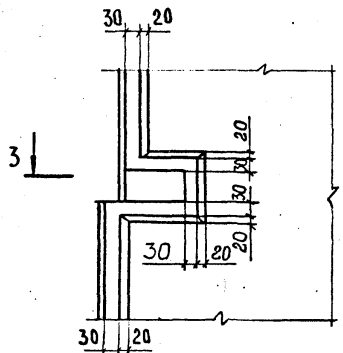


КОПИЯ  
БЕРНА

17



Легкий бетон  
Теплозвукоизоляционный слой  
Битумная мастика  
Панель перекрытия



ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, мм			ПРИМЕНЯЕМАЯ ПАНЕЛЬ ПЕРЕКРЫТИЯ		МАССА ПАНЕЛИ, т
		L	B	H	МАРКА	ИСЕРИИ ВЪИП	
1.241-7.2-10.0.0	ПК56.15-4АтIVс(AIV)T-3A	5650	1490	305	ПК 56.15-4АтIVс(AIV)T-3	ВЕРНА 1004.1-2 ВЫРУСК 1	3,0
-01	ПК56.15-4АтIVс(AIV)T-3E			285			2,9
-02	ПК56.15-4АтIVс(AIV)T-3H			310			2,9
-03	ПК56.15-4АтIVс(AIV)T-3K			290			3,0
-04	ПК56.15-4АтIVс(AIV)T-3H			285			2,9
-05	ПК56.15-4АтIVс(AIV)T-3P			310			2,9
-06	ПК56.15-6АтIVс(AIV)T-3A			305			3,0
-07	ПК56.15-6АтIVс(AIV)T-3E			285			2,9
-08	ПК56.15-6АтIVс(AIV)T-3H			310			2,9
-09	ПК56.15-6АтIVс(AIV)T-3K			290			3,0
-10	ПК56.15-6АтIVс(AIV)T-3H			285	2,9		
-11	ПК56.15-6АтIVс(AIV)T-3P			310	2,9		
-12	ПК56.15-8АтIVс(AIV)T-3A			305	3,0		
-13	ПК56.15-8АтIVс(AIV)T-3E			285	2,9		
-14	ПК56.15-8АтIVс(AIV)T-3H			310	2,9		
-15	ПК56.15-8АтIVс(AIV)T-3K			290	3,0		
-16	ПК56.15-8АтIVс(AIV)T-3H			285	2,9		
-17	ПК56.15-8АтIVс(AIV)T-3P			310	2,9		
-18	ПК56.15-10АтIVс(AIV)T-3A			305	3,0		
-19	ПК56.15-10АтIVс(AIV)T-3E			285	2,9		
-20	ПК56.15-10АтIVс(AIV)T-3H			310	2,9		
-21	ПК56.15-10АтIVс(AIV)T-3K			290	3,0		
-22	ПК56.15-10АтIVс(AIV)T-3H			285	2,9		
-23	ПК56.15-10АтIVс(AIV)T-3P	310	2,9				

ИЗМ. ПОДП. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИМБ.И

1.241-7.2-10.0.0 СБ

КОМПЛЕКСНАЯ ПАНЕЛЬ ПЕРЕКРЫТИЯ СВЯЗЕВАЯ С ВЫРЕЗОМ С ТЕПЛОЗВУКО-ИЗОЛЯЦИОННЫМ СЛОЕМ. СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ

НАЧ.ОТД. ГРЕКОВ	МАДОЯН	ШАХОВА	МАДОЯН	РОШТЕДИН	ЕЛЬСЕЕВА
Н.КОНТ.Р.	Г.И.П.	Р.У.К.Г.Р.	С.Т.И.И.Н.Ж.	И.И.Н.Ж.	

СТАНЦИЯ	МАССА	МАСШТАБ
P	СМ. ТАБЛ.	1:20
ЛИСТ 1		ЛИСТОВ 4

ЦНИИЭП  
УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, ММ			ПРИМЕНЯЕМАЯ ПАНЕЛЬ ПЕРЕКРЫТИЯ		МАССА ПАНЕЛИ, кг	ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, ММ			ПРИМЕНЯЕМАЯ ПАНЕЛЬ ПЕРЕКРЫТИЯ		МАССА ПАНЕЛИ, кг
		Л	В	Н	МАРКА	Н ГЕРЦОВ				Н ВЫИТ	Л	В	Н	МАРКА	
1.241-7.2-10.0.0-24	ПК56.15-12АтVc(AV)T-3A	5650	1490	305	ПК56.15-12АтVc(AV)T-3		3,0	1.241-7.2-10.0.0-55	ПК68.15-4АтVc(AV)T-3E	6850	1490	285	ПК68.15-4АтVc(AV)T-3		3,6
-25	ПК56.15-12АтVc(AV)T-3E			285			-56	ПК68.15-4АтVc(AV)T-3H	310			3,6			
-26	ПК56.15-12АтVc(AV)T-3H			340			-57	ПК68.15-4АтVc(AV)T-3K	290			3,7			
-27	ПК56.15-12АтVc(AV)T-3K			290			-58	ПК68.15-4АтVc(AV)T-3M	305			3,6			
-28	ПК56.15-12АтVc(AV)T-3M			305			-59	ПК68.15-4АтVc(AV)T-3P	285			3,6			
-29	ПК56.15-12АтVc(AV)T-3P			285			-60	ПК68.15-5АтVc(AV)T-3A	340			3,7			
-30	ПК56.15-4АтV(AV)T-3A			310			-61	ПК68.15-5АтVc(AV)T-3E	290			3,6			
-31	ПК56.15-4АтV(AV)T-3E			290			-62	ПК68.15-5АтVc(AV)T-3H	310			3,6			
-32	ПК56.15-4АтV(AV)T-3H			305			-63	ПК68.15-5АтVc(AV)T-3K	290			3,7			
-33	ПК56.15-4АтV(AV)T-3K			285			-64	ПК68.15-5АтVc(AV)T-3M	305			3,6			
-34	ПК56.15-4АтV(AV)T-3M			310	-65	ПК68.15-5АтVc(AV)T-3P	285	3,6							
-35	ПК56.15-4АтV(AV)T-3P			290	-66	ПК68.15-7АтVc(AV)T-3A	310	3,7							
-36	ПК56.15-7АтV(AV)T-3A			305	-67	ПК68.15-7АтVc(AV)T-3E	290	3,6							
-37	ПК56.15-7АтV(AV)T-3E			285	-68	ПК68.15-7АтVc(AV)T-3H	305	3,6							
-38	ПК56.15-7АтV(AV)T-3H			310	-69	ПК68.15-7АтVc(AV)T-3K	285	3,6							
-39	ПК56.15-7АтV(AV)T-3K			290	-70	ПК68.15-7АтVc(AV)T-3M	310	3,7							
-40	ПК56.15-7АтV(AV)T-3M			305	-71	ПК68.15-7АтVc(AV)T-3P	290	3,6							
-41	ПК56.15-7АтV(AV)T-3P			285	-72	ПК68.15-8АтVc(AV)T-3A	305	3,6							
-42	ПК56.15-7АтV(AV)T-3A			305	-73	ПК68.15-8АтVc(AV)T-3E	285	3,6							
-43	ПК56.15-8АтV(AV)T-3E			285	-74	ПК68.15-8АтVc(AV)T-3H	310	3,6							
-44	ПК56.15-8АтV(AV)T-3H			310	-75	ПК68.15-8АтVc(AV)T-3K	290	3,7							
-45	ПК56.15-8АтV(AV)T-3K			290	-76	ПК68.15-8АтVc(AV)T-3M	305	3,6							
-46	ПК56.15-8АтV(AV)T-3M			305	-77	ПК68.15-8АтVc(AV)T-3P	285	3,6							
-47	ПК56.15-8АтV(AV)T-3P			285	-78	ПК68.15-10АтVc(AV)T-3A	310	3,6							
-48	ПК56.15-11АтV(AV)T-3A			310	-79	ПК68.15-10АтVc(AV)T-3E	290	3,7							
-49	ПК56.15-11АтV(AV)T-3E	290	-80	ПК68.15-10АтVc(AV)T-3H	305	3,6									
-50	ПК56.15-11АтV(AV)T-3H	310	-81	ПК68.15-10АтVc(AV)T-3K	285	3,6									
-51	ПК56.15-11АтV(AV)T-3K	290	-82	ПК68.15-10АтVc(AV)T-3M	310	3,7									
-52	ПК56.15-11АтV(AV)T-3M	305	-83	ПК68.15-10АтVc(AV)T-3P	290	3,6									
-53	ПК56.15-11АтV(AV)T-3P	285				3,6									
-54	ПК68.15-4АтVc(AV)T-3A	6850	305	ПК68.15-4АтVc(AV)T-3		3,7									

СЕРИЯ 1.041.1-2  
 ВЫПУСК 1

СЕРИЯ 1.041.1-2  
 ВЫПУСК 2

ИМЬЕ.Н.ПОДЛ. ПОДЛ.И.ДАТА  
 ОБЪЕМ.ИМЬЕ.

1.241-7.2-10.0.0 СБ

ИНВ. № ПОДАЛ. ПОДАТ. ДАТА ВЗЯТ. ИМ. №

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, ММ			ПРИМЕНЯЕМАЯ ПАНЕЛЬ ПЕРЕКРЫТИЯ		МАССА ПАНЕЛИ, Т	ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, ММ			ПРИМЕНЯЕМАЯ ПАНЕЛЬ ПЕРЕКРЫТИЯ		МАССА ПАНЕЛИ, Т										
		Л	В	Н	МАРКА	НГЕРИИ Н ВЫП.				Л	В	Н	МАРКА	НГЕРИИ Н ВЫП.											
1241-7.2-10.0.0-84	ПК68.15 - 4А7V(AV)T-3A	850	1490	305	ПК68.15 - 4А7V(AV)T-3	НГЕРИИ Н ВЫП. 2	3,7	1241-7.2-10.0.0-115	ПК68.15 - 12А7V(AV)T-3E	6850	1490	285	ПК68.15 - 12А7V(AV)T-3	НГЕРИИ Н ВЫП. 2	3,6										
-85	ПК68.15 - 4А7V(AV)T-3E			285			3,6	-116	ПК68.15 - 12А7V(AV)T-3U						310	3,6									
-86	ПК68.15 - 4А7V(AV)T-3U			310			3,6	-117	ПК68.15 - 12А7V(AV)T-3K						290	3,6									
-87	ПК68.15 - 4А7V(AV)T-3K			290			3,6	-118	ПК68.15 - 12А7V(AV)T-3H						305	ПК68.15 - 4А7V(AV)T-3	НГЕРИИ Н ВЫП. 2	4,6							
-88	ПК68.15 - 4А7V(AV)T-3H			305	3,6	-119	ПК68.15 - 12А7V(AV)T-3P	285	4,4																
-89	ПК68.15 - 4А7V(AV)T-3P			285	310	3,6	ПК68.15 - 6А7V(AV)T-3	НГЕРИИ Н ВЫП. 2	3,7			-120	ПК86.15 - 4А7Vc(AV)T-3A	8650	1490	285	ПК86.15 - 4А7Vc(AV)T-3	НГЕРИИ Н ВЫП. 3	4,4						
-90	ПК68.15 - 6А7V(AV)T-3A					3,6			-121			ПК86.15 - 4А7Vc(AV)T-3E	310						4,4						
-91	ПК68.15 - 6А7V(AV)T-3E					3,6			-122			ПК86.15 - 4А7Vc(AV)T-3U	290						4,5						
-92	ПК68.15 - 6А7V(AV)T-3U					3,6			-123			ПК86.15 - 4А7Vc(AV)T-3K	305						ПК86.15 - 4А7Vc(AV)T-3	НГЕРИИ Н ВЫП. 3	4,5				
-93	ПК68.15 - 6А7V(AV)T-3K					290			3,6			-124				ПК86.15 - 4А7Vc(AV)T-3H	305	4,5							
-94	ПК68.15 - 6А7V(AV)T-3H					305			285			3,6	ПК68.15 - 7А7V(AV)T-3			НГЕРИИ Н ВЫП. 2	3,7	-125	ПК86.15 - 5А7Vc(AV)T-3A	8650	1490	285	ПК86.15 - 5А7Vc(AV)T-3	НГЕРИИ Н ВЫП. 3	4,4
-95	ПК68.15 - 6А7V(AV)T-3P											3,6					-126	ПК86.15 - 5А7Vc(AV)T-3U	310						4,6
-96	ПК68.15 - 7А7V(AV)T-3A											3,6					-127	ПК86.15 - 5А7Vc(AV)T-3E	290						4,5
-97	ПК68.15 - 7А7V(AV)T-3E											3,6					-128	ПК86.15 - 5А7Vc(AV)T-3U	305						ПК86.15 - 5А7Vc(AV)T-3
-98	ПК68.15 - 7А7V(AV)T-3U	3,6	-129							ПК86.15 - 5А7Vc(AV)T-3K	285	4,4													
-99	ПК68.15 - 7А7V(AV)T-3K	310	290	3,6	ПК68.15 - 8А7V(AV)T-3		НГЕРИИ Н ВЫП. 2	3,7		-130	ПК86.15 - 5А7Vc(AV)T-3H	8650		1490	310		ПК86.15 - 8А7Vc(AV)T-3	НГЕРИИ Н ВЫП. 3	4,5						
-100	ПК68.15 - 7А7V(AV)T-3H			3,6				-131		ПК86.15 - 5А7Vc(AV)T-3P	290								4,5						
-101	ПК68.15 - 7А7V(AV)T-3P			3,6				-132		ПК86.15 - 6А7Vc(AV)T-3A	305								ПК86.15 - 8А7Vc(AV)T-3			НГЕРИИ Н ВЫП. 3	4,6		
-102	ПК68.15 - 8А7V(AV)T-3A			3,6		-133		ПК86.15 - 6А7Vc(AV)T-3E	285	4,4															
-103	ПК68.15 - 8А7V(AV)T-3E			290		305		3,6	ПК68.15 - 8А7V(AV)T-3	НГЕРИИ Н ВЫП. 2	3,7		-134		ПК86.15 - 6А7Vc(AV)T-3U	8650	1490	310	ПК86.15 - 8А7Vc(AV)T-3	НГЕРИИ Н ВЫП. 3	4,4				
-104	ПК68.15 - 8А7V(AV)T-3U							3,6			-135		ПК86.15 - 6А7Vc(AV)T-3K		290						4,5				
-105	ПК68.15 - 8А7V(AV)T-3K	3,6	-136		ПК86.15 - 6А7Vc(AV)T-3H		305	ПК86.15 - 8А7Vc(AV)T-3			НГЕРИИ Н ВЫП. 3	4,5													
-106	ПК68.15 - 8А7V(AV)T-3H	3,6	-137		ПК86.15 - 6А7Vc(AV)T-3P							285	4,4												
-107	ПК68.15 - 8А7V(AV)T-3P	285	310	3,6	ПК68.15 - 10А7V(AV)T-3	НГЕРИИ Н ВЫП. 2	3,7	-138	ПК86.15 - 8А7Vc(AV)T-3A	8650	1490	310	ПК86.15 - 8А7Vc(AV)T-3	НГЕРИИ Н ВЫП. 3	4,4										
-108	ПК68.15 - 10А7V(AV)T-3A			3,6			-139	ПК86.15 - 8А7Vc(AV)T-3E	290						4,5										
-109	ПК68.15 - 10А7V(AV)T-3E	290	305	3,6	ПК68.15 - 10А7V(AV)T-3	НГЕРИИ Н ВЫП. 2	3,7	-140	ПК86.15 - 8А7Vc(AV)T-3U	8650	1490	310	ПК86.15 - 8А7Vc(AV)T-3	НГЕРИИ Н ВЫП. 3	4,4										
-110	ПК68.15 - 10А7V(AV)T-3U			3,6			-141	ПК86.15 - 8А7Vc(AV)T-3K	290						4,5										
-111	ПК68.15 - 10А7V(AV)T-3K			3,6			-142	ПК86.15 - 8А7Vc(AV)T-3H	305			ПК86.15 - 8А7Vc(AV)T-3	НГЕРИИ Н ВЫП. 3	4,4											
-112	ПК68.15 - 10А7V(AV)T-3H			3,6			-143	ПК86.15 - 8А7Vc(AV)T-3P						285	4,4										
-113	ПК68.15 - 10А7V(AV)T-3P	305	310	3,6	ПК68.15 - 12А7V(AV)T-3	НГЕРИИ Н ВЫП. 2	3,7		8650	1490	310	ПК68.15 - 12А7V(AV)T-3	НГЕРИИ Н ВЫП. 2	4,5											
-114	ПК68.15 - 12А7V(AV)T-3A			3,6										290	4,5										

1.241 - 7.2 - 10.0.0 СБ

АКСТ

3

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, мм			ПРИМЕНЯЕМАЯ ПАНЕЛЬ ПЕРЕКРЫТИЯ		МАССА ПАНЕЛИ, кг
		Л	В	Н	МАРКА	И СЕРИЯ И ВЫП.	
1.241-7.2-10.0.0-144	ПК86.15 - 4А <sub>т</sub> Ⅴ(АⅤ)Т-3Д	8650	1490	305	ПК86.15 - 4А <sub>т</sub> Ⅴ(АⅤ)Т-3	СЕРИЯ 1.0041-2 ВЫПУСК 3	4,6
-145	ПК86.15 - 4А <sub>т</sub> Ⅴ(АⅤ)Т-3Е			285			4,4
-146	ПК86.15 - 4А <sub>т</sub> Ⅴ(АⅤ)Т-3И			310			4,4
-147	ПК86.15 - 4А <sub>т</sub> Ⅴ(АⅤ)Т-3К			290			4,5
-148	ПК86.15 - 4А <sub>т</sub> Ⅴ(АⅤ)Т-3Н			305			4,6
-149	ПК86.15 - 5А <sub>т</sub> Ⅴ(АⅤ)Т-3Р			285			4,4
-150	ПК86.15 - 5А <sub>т</sub> Ⅴ(АⅤ)Т-3А			310			4,4
-151	ПК86.15 - 5А <sub>т</sub> Ⅴ(АⅤ)Т-3Е			290	4,5		
-152	ПК86.15 - 5А <sub>т</sub> Ⅴ(АⅤ)Т-3И			305	4,6		
-153	ПК86.15 - 5А <sub>т</sub> Ⅴ(АⅤ)Т-3К			285	4,4		
-154	ПК86.15 - 5А <sub>т</sub> Ⅴ(АⅤ)Т-3Н			310	4,5		
-155	ПК86.15 - 6А <sub>т</sub> Ⅴ(АⅤ)Т-3Д			290	4,5		
-156	ПК86.15 - 6А <sub>т</sub> Ⅴ(АⅤ)Т-3Е			305	4,6		
-157	ПК86.15 - 6А <sub>т</sub> Ⅴ(АⅤ)Т-3И			285	4,4		
-158	ПК86.15 - 6А <sub>т</sub> Ⅴ(АⅤ)Т-3И			310	4,4		
-159	ПК86.15 - 6А <sub>т</sub> Ⅴ(АⅤ)Т-3К			290	4,5		
-160	ПК86.15 - 6А <sub>т</sub> Ⅴ(АⅤ)Т-3Н			305	4,6		
-161	ПК86.15 - 8А <sub>т</sub> Ⅴ(АⅤ)Т-3Д	285	4,4				
-162	ПК86.15 - 8А <sub>т</sub> Ⅴ(АⅤ)Т-3Е	310	4,4				
-163	ПК86.15 - 8А <sub>т</sub> Ⅴ(АⅤ)Т-3И	290	4,5				
-164	ПК86.15 - 8А <sub>т</sub> Ⅴ(АⅤ)Т-3К	305	4,6				
-165	ПК86.15 - 8А <sub>т</sub> Ⅴ(АⅤ)Т-3Н	285	4,4				
-166	ПК86.15 - 8А <sub>т</sub> Ⅴ(АⅤ)Т-3И	310	4,5				
-167	ПК86.15 - 8А <sub>т</sub> Ⅴ(АⅤ)Т-3Р	290	4,5				

ИЗВ. N ПОДЛ. ПОДЛ. И ДАТА ВЗАИМН. И

1.241 - 7.2 - 10.0.0 06 Лист  
4