

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 TO	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 PM	Ведомость расхода материалов	117

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

		1.241-7.2-0.0.0	
НАЧ.ОТД.	ГРЕКОВ	СОДЕРЖАНИЕ	СТАДИЯ
Н.КОНТР.	МАДОЯН		ЛИСТ
РИП	ШАХОВА		1
РЧК.ГР.	МАДОЯН		1
			ЛИСТОВ
			1
			ЦНИИ ЭП
			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 - негорюемые.

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
H	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 слою мастики из расчета 2 кг мастики на 1 м² поверхности панели.

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

ИЗМ. И ПОДП. ПОДАП. И ДАТА

1.241-7.2-0.0.0 TO

НАЧ. ОТД.	ГРЕКОВ	<i>Грек</i>
И. КОНТР.	МАДОЯН	<i>Мад</i>
ГР. П.	ШАХОВА	<i>Шах</i>
РУК. ГР.	МАДОЯН	<i>Мад</i>

ТЕХНИЧЕСКОЕ
ОПИСАНИЕ

СТАЛЬ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	6
ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ		

ИЗМ. И ПОДАП. ПОДАП. И ДАТА

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/м³ и проектной марки 50 с объемной массой в сухом состоянии от 700 до 1200 кгс/м³:

- 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/м³ 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/м³ 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.*

ВЗАМ. ИВ.В.Н
ПОДА. ПОДА. И ДАТА
ИВ.В.Н ПОДА. ПОДА. И ДАТА

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.).

ВЗАМ. ИВ.В.Н
ПОДА. И ДАТА
ИВ.В.Н ПОДА. ПОДА. И ДАТА

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>	
			СТАЦИОНАРНЫЙ ЛИСТ П 1 23 ЦНИИЭП 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 = 40 мм			0,226			0,226			0,226			м³

20937-01 7

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

ФОРМАТ А4

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	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
А3	1.241-7.2-0.0.0 РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
		<u>МАТЕРИАЛЫ</u>												
		БЕТОН М50, $\delta = 20\text{мм}$		0,113			0,113			0,113			м ³	
		БЕТОН М35, $\delta = 20\text{мм}$			0,113			0,113			0,113		м ³	
		БЕТОН М35, $\delta = 40\text{мм}$	0,226			0,226			0,226			0,226	м ³	
1.241-7.2-1.0.0												Лист 3		

ФОРМАТ А4

КОПИЯ БЕТНА

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	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
А3	1.241-7.2-0.0.0 РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
		<u>МАТЕРИАЛЫ</u>											
		БЕТОН М50, $\delta = 20\text{мм}$	0,113			0,113			0,113			0,113	м ³
		БЕТОН М35, $\delta = 20\text{мм}$		0,113			0,113			0,113			м ³
		БЕТОН М35, $\delta = 40\text{мм}$			0,226			0,226			0,226		м ³
1.241-7.2-1.0.0												Лист 4	

ФОРМАТ А4

20937-01 8

ИВ. И ПОДЛ. ПОДП. И ДАТА ВЗАМ. ИВ. И

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>												
ИЗ		1.241-7.2-1.0.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
ИИ		1.241-7.2-0.0.0 ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
ИЗ		1.241-7.2-0.0.0 РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
				<u>МАТЕРИАЛЫ</u>												
			БЕТОН М50, $\delta = 20$ мм				0,146			0,146			0,146			м ³
			БЕТОН М35, $\delta = 20$ мм	0,146			0,146			0,146			0,146			м ³
			БЕТОН М35, $\delta = 40$ мм		0,293			0,293				0,293				м ³
												1.241-7.2-1.0.0	Лист 5			

ФОРМАТ А4

ИВ. И ПОДЛ. ПОДП. И ДАТА ВЗАМ. ИВ. И

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>												
ИЗ		1.241-7.2-1.0.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
ИИ		1.241-7.2-0.0.0 ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
ИЗ		1.241-7.2-0.0.0 РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
				<u>МАТЕРИАЛЫ</u>												
			БЕТОН М50, $\delta = 20$ мм			0,146			0,146			0,146				м ³
			БЕТОН М35, $\delta = 20$ мм				0,146			0,146			0,146			м ³
			БЕТОН М35, $\delta = 40$ мм		0,293			0,293			0,293			0,293		м ³
												1.241-7.2-1.0.0	Лист 6			

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	
				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 ³
			БЕТОН М35, $\delta = 20\text{мм}$	0,146			0,146			0,146			0,146		м ³
			БЕТОН М35, $\delta = 40\text{мм}$			0,293			0,293				0,293		м ³
												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 ³
			БЕТОН М35, $\delta = 20\text{мм}$	0,146			0,146			0,146			0,146		м ³
			БЕТОН М35, $\delta = 40\text{мм}$			0,293			0,293				0,293		м ³
												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 ³
			БЕТОН М35, $\delta = 20\text{мм}$			0,311		0,311			0,311				м ³	
			БЕТОН М35, $\delta = 40\text{мм}$	0,293			0,622			0,622			0,622		м ³	
1.241-7.2-1.0.0													Лист			
ФОРМАТ А4													9			

КОПИЯ ВЕРНА

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 ³	
			БЕТОН М35, $\delta = 20\text{мм}$		0,311		0,311			0,311			0,311		м ³	
			БЕТОН М35, $\delta = 40\text{мм}$			0,622		0,622				0,622		м ³		
1.241-7.2-1.0.0													Лист			
ФОРМАТ А4													10			

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 ³
					БЕТОН М35, $\delta = 20\text{мм}$	0,311			0,311			0,311			0,311	м ³
					БЕТОН М35, $\delta = 40\text{мм}$	0,622			0,622				0,622			м ³
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 ³
					БЕТОН М35, $\delta = 20\text{мм}$		0,311			0,138				0,138		м ³
					БЕТОН М35, $\delta = 40\text{мм}$	0,622			0,622			0,276			0,276	м ³
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 ³	
				БЕТОН М35, δ = 20ММ		0,158		0,158			0,158			0,158	М ³	
				БЕТОН М35, δ = 40ММ			0,276			0,276			0,276	М ³		
1.241-7.2-1.0.0													ЛИСТ 13			

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	
					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 ³	
				БЕТОН М35, δ = 20ММ	0,158			0,158			0,158			0,158	М ³	
				БЕТОН М35, δ = 40ММ		0,276		0,276			0,276			0,276	М ³	
1.241-7.2-1.0.0													ЛИСТ 14			

ФОРМАТ А 4

КОПИЯ ВЕРНА

12

20937-01 13

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 ³
			БЕТОН М35, $\delta = 20\text{мм}$			0,138		0,178			0,178			м ³
			БЕТОН М35, $\delta = 40\text{мм}$	0,274			0,274			0,357			0,357	м ³
1.241-7.2-1.0.0													ЛИСТ 15	

ФОРМАТ А 4

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 ³
			БЕТОН М35, $\delta = 20\text{мм}$		0,178			0,178			0,178			м ³
			БЕТОН М35, $\delta = 40\text{мм}$			0,357			0,357			0,357		м ³
1.241-7.2-1.0.0													ЛИСТ 16	

ФОРМАТ А 4

ИНВ. И ПОДЛ.		ПОДП. И ДАТА		ВЗАП. ИНВ. И		КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.241-7.2-1.0.0-										ПРИМЕЧАНИЕ
ФОРМ.	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	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 ³	
				БЕТОН М35, $\delta = 20\text{мм}$	0,178			0,178			0,178			0,178	м ³	
				БЕТОН М35, $\delta = 40\text{мм}$		0,357			0,357			0,357		м ³		
1.241-7.2-1.0.0														Лист 17		

ФОРМАТ А4

ИНВ. И ПОДЛ.		ПОДП. И ДАТА		ВЗАП. ИНВ. И		КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.241-7.2-1.0.0-										ПРИМЕЧАНИЕ
ФОРМ.	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	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			0,175			м ³	
				БЕТОН М35, $\delta = 20\text{мм}$			0,178			0,178			0,175		м ³	
				БЕТОН М35, $\delta = 40\text{мм}$	0,357			0,357			0,357			0,357	м ³	
1.241-7.2-1.0.0														Лист 18		

ФОРМАТ А4

ИНВ. И ПОДЛ. ПОДП. И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. 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, $\delta = 20\text{мм}$	0,195			0,195			0,195			0,195	М ³	
				БЕТОН М35, $\delta = 20\text{мм}$		0,195		0,195			0,195			0,195	М ³	
				БЕТОН М35, $\delta = 40\text{мм}$			0,351			0,351			0,351	М ³		
1.241-7.2-1.0.0												Лист 19				

ФОРМАТ А4

ИНВ. И ПОДЛ. ПОДП. И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. 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, $\delta = 20\text{мм}$			0,195			0,195			0,195	М ³		
				БЕТОН М35, $\delta = 20\text{мм}$	0,195		0,195			0,195			0,195	М ³		
				БЕТОН М35, $\delta = 40\text{мм}$		0,351			0,351			0,351	М ³			
1.241-7.2-1.0.0												Лист 20				

ФОРМАТ А4

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			0,227		м ³
		БЕТОН М35, $\delta = 20\text{мм}$			0,227			0,227				0,227			м ³
		БЕТОН М35, $\delta = 40\text{мм}$	0,351			0,454				0,454			0,454		м ³

КОПИЯ ВЕРНА

1.241-7.2-1.0.0 ЛИСТ 21

ФОРМАТ А4

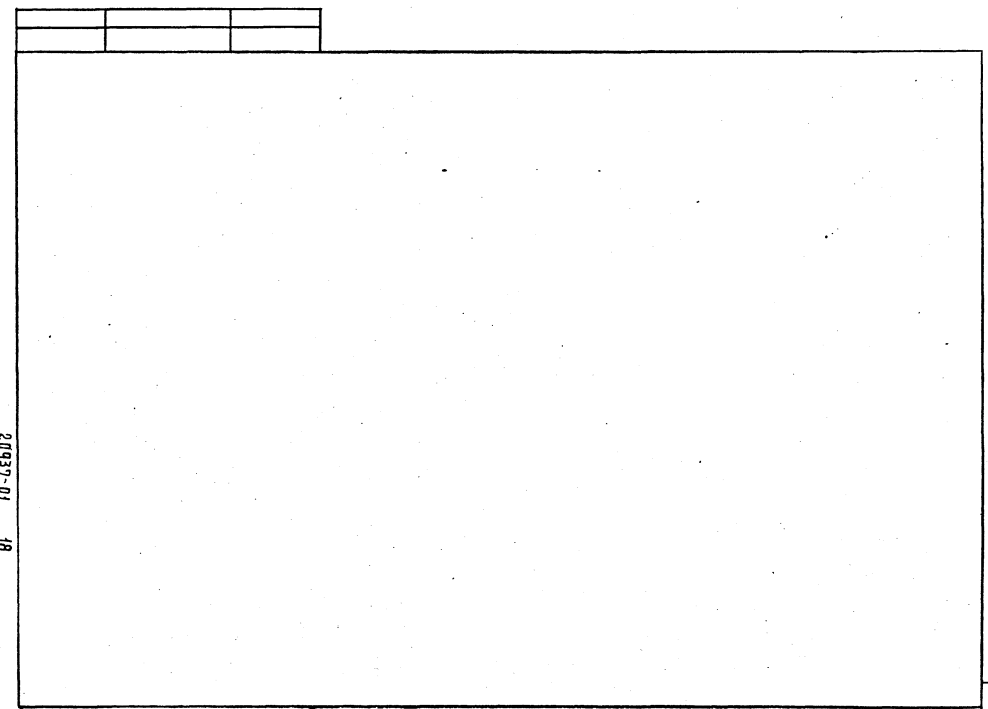
ФОРМ. ЗОНА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.241-7.2-1.0.0-										ПРИМЕЧАНИЕ		
			210	211	212	213	214	215	216	217	218	219			
		<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>													
3	1.241-7.2-1.0.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
4	1.241-7.2-0.0.0 ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	X	X	X	X	X	X	X	X	X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

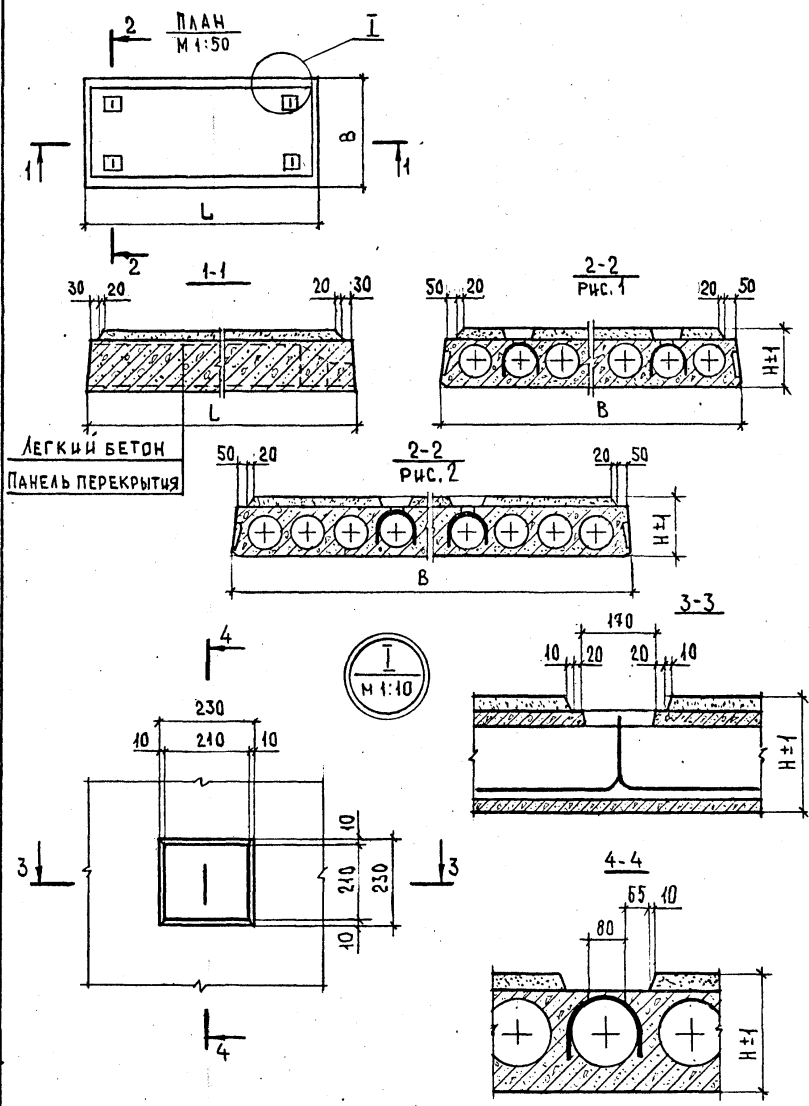
1.241-7.2-1.0.0 ЛИСТ 22

ФОРМАТ А4

ФОРМ.	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.241-7.2-1.0.0-										ПРИМЕЧАНИЕ		
					220	221	222	223	224								
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>													
A3			1.241-7.2-1.0.0 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, $\bar{\delta} = 20$ мм			0,221										м ³
				БЕТОН М35, $\bar{\delta} = 20$ мм	0,175		0,221										м ³
				БЕТОН М35, $\bar{\delta} = 40$ мм		0,351		0,454									м ³
												1.241 - 7.2 - 1.0.0	ЛИСТ 23				

ФОРМАТ А4





ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	Рис.	РАЗМЕРЫ, мм			ПРИМЕНЯЕМАЯ ПАНЕЛЬ ПЕРЕКРЫТИЯ	МАССА ПАНЕЛИ, 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-Г	2,2					

СЕРИЯ 1.011-1-2
ВЫПУСК 1

ИМЯ ПОДП. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗЯТ. 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 УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ		
СТ. ТЕХН.	ШИШКИНА	<i>Шижкина</i>			
ИНЖ.	ЕАНСЕЕВА	<i>Еансеева</i>			

27037-01 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	ИСПОЛН. В ВИДЕ					L	B	H	МАРКА	ИСПОЛН. В ВИДЕ																		
1241-7.2-10.0-24	ПК56.12-11АтΥ(AΥ)Т-А		5650	1490	240	ПК56.12-11АтΥ(AΥ)Т		2,1	1241-7.2-10.0-52	ПК56.15-12АтΥс(AΥ)Т-В		5650	1490	240	ПК56.15-12АтΥс(AΥ)Т	2,7																		
-25	ПК56.12-11АтΥ(AΥ)Т-В	2,1						-53	ПК56.15-12АтΥс(AΥ)Т-Г	2,8																								
-26	ПК56.12-11АтΥ(AΥ)Т-Г	2,2																																
-27	ПК56.12-4АтΥс(AΥ)Т-А							240	ПК56.12-4АтΥс(AΥ)Т	2,1												240	ПК56.15-4АтΥс(AΥ)Т-Б	2,7										
-28	ПК56.12-4АтΥс(AΥ)Т-В	2,1																							2,8									
-29	ПК56.12-4АтΥс(AΥ)Т-Г	2,2																																
-30	ПК56.12-6АтΥс(AΥ)Т-А									240	ПК56.12-6АтΥс(AΥ)Т					2,1									240	ПК56.15-7АтΥс(AΥ)Т-Б	2,7							
-31	ПК56.12-6АтΥс(AΥ)Т-Б	2,1																											2,8					
-32	ПК56.12-6АтΥс(AΥ)Т-Г	2,2																																
-33	ПК56.12-4АтΥ(AΥ)Т-А															240	ПК56.12-4АтΥ(AΥ)Т	2,1											240	ПК56.15-8АтΥ(AΥ)Т	2,7			
-34	ПК56.12-4АтΥ(AΥ)Т-В	2,1																															2,8	
-35	ПК56.12-4АтΥ(AΥ)Т-Г	2,2																																
-36	ПК56.12-7АтΥ(AΥ)Т-А									240	ПК56.12-7АтΥ(AΥ)Т							2,1									240	ПК56.15-8АтΥ(AΥ)Т			2,7			
-37	ПК56.12-7АтΥ(AΥ)Т-Б	2,1																											2,8					
-38	ПК56.12-7АтΥ(AΥ)Т-Г	2,2																																
-39	ПК56.15-4АтΥс(AΥ)Т-БА							240	ПК56.15-4АтΥс(AΥ)Т-Б							2,7							240	ПК56.15-4АтΥс(AΥ)Т-А	2,7									
-40	ПК56.15-4АтΥс(AΥ)Т-ББ	2,7																								2,8								
-41	ПК56.15-4АтΥс(AΥ)Т-БГ	2,8																																
-42	ПК56.15-6АтΥс(AΥ)Т-БА									240	ПК56.15-6АтΥс(AΥ)Т-Б					2,7									240	ПК56.15-6АтΥс(AΥ)Т-А	2,7							
-43	ПК56.15-6АтΥс(AΥ)Т-ББ	2,7																												2,8				
-44	ПК56.15-6АтΥс(AΥ)Т-БГ	2,8																																
-45	ПК56.15-8АтΥс(AΥ)Т-А		240	ПК56.15-8АтΥс(AΥ)Т	2,7											240	ПК56.15-8АтΥс(AΥ)Т-Б	2,7																
-46	ПК56.15-8АтΥс(AΥ)Т-Б	2,7																			2,8													
-47	ПК56.15-8АтΥс(AΥ)Т-Г	2,8																																
-48	ПК56.15-10АтΥс(AΥ)Т-А				240	ПК56.15-10АтΥс(AΥ)Т	2,7											240	ПК56.15-6АтΥс(AΥ)Т	2,7														
-49	ПК56.15-10АтΥс(AΥ)Т-Б	2,7															2,8																	
-50	ПК56.15-10АтΥс(AΥ)Т-Г	2,8																																
-51	ПК56.15-12АтΥс(AΥ)Т-А		240	ПК56.15-12АтΥс(AΥ)Т			2,7									240	ПК56.15-6АтΥс(AΥ)Т			2,7														
																			2,8															

СЕРИЯ 1.041.1-2
ВЫПУСК 1

СЕРИЯ 1.041.1-2
ВЫПУСК 1

1.041-7.2-1.0.0 сБ

лист 2

УИЭ.Н. ПОДЛ. И ДАТА. ОБЛАТ. ШВ.Н

ИЗВ.Ж. ПОДАТ. ПОДАТ.Н. БАТА ВЗАН.ИЗВ.Ж.

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

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																ПК68.15-4АтV(AV)T	3,4																																		
-128	ПК68.12-12АтVc(AV)T-Г																		ПК68.15-4АтV(AV)T-Г	3,5																																
-129	ПК68.12-5АтV(AV)T-A																				ПК68.15-6АтV(AV)T-A	3,4																														
-130	ПК68.12-5АтV(AV)T-B																						ПК68.15-6АтV(AV)T-B	3,4																												
-131	ПК68.12-5АтV(AV)T-Г																								ПК68.15-6АтV(AV)T-Г	3,5																										
-132	ПК68.12-7АтV(AV)T-A																										ПК68.15-7АтV(AV)T-A	3,4																								
-133	ПК68.12-7АтV(AV)T-B																												ПК68.15-7АтV(AV)T-B	3,5																						
-134	ПК68.12-7АтV(AV)T-Г																														ПК68.15-7АтV(AV)T-Г	3,4																				
-135	ПК68.12-8АтV(AV)T-A																																ПК68.15-8АтV(AV)T-A	3,5																		
-136	ПК68.12-8АтV(AV)T-B																																		ПК68.15-8АтV(AV)T-B	3,4																
-137	ПК68.12-8АтV(AV)T-Г																																				ПК68.15-8АтV(AV)T-Г	3,5														
-138	ПК68.12-10АтV(AV)T-A																																						ПК68.15-10АтV(AV)T-A	3,4												
-139	ПК68.12-10АтV(AV)T-B																																								ПК68.15-10АтV(AV)T-B	3,5										
-140	ПК68.12-10АтV(AV)T-Г																																										ПК68.15-10АтV(AV)T-Г	3,4								
-141	ПК68.12-12АтV(AV)T-A																																												ПК68.15-12АтV(AV)T-A	3,4						
-142	ПК68.12-12АтV(AV)T-B																																														ПК68.15-12АтV(AV)T-B	3,5				
-143	ПК68.12-12АтV(AV)T-Г																																																ПК68.15-12АтV(AV)T-Г	3,4		
-144	ПК68.15-4АтVc(AV)T-A																																																		ПК68.15-10АтVc(AV)T-A	3,4
-145	ПК68.15-4АтVc(AV)T-B																																																			
-146	ПК68.15-4АтVc(AV)T-Г	ПК68.15-10АтVc(AV)T-Г	3,4																																																	
-147	ПК68.15-5АтVc(AV)T-A			ПК68.15-10АтVc(AV)T-Б	3,4																																															
-148	ПК68.15-5АтVc(AV)T-B					ПК68.15-10АтVc(AV)T-Г	3,5																																													
-149	ПК68.15-5АтVc(AV)T-Г							ПК86.12-3АтVc(AV)T-A	3,2																																											
-150	ПК68.15-7АтVc(AV)T-A									ПК86.12-3АтVc(AV)T-B	3,4																																									
-151	ПК68.15-7АтVc(AV)T-B											ПК86.12-3АтVc(AV)T-Г	3,2																																							
-152	ПК68.15-7АтVc(AV)T-Г													ПК86.12-5АтVc(AV)T-A	3,2																																					
-153	ПК68.15-8АтVc(AV)T-A															ПК86.12-5АтVc(AV)T-B	3,4																																			
-154	ПК68.15-8АтVc(AV)T-B																	ПК86.12-5АтVc(AV)T-Г	Идет																																	
-155	ПК68.15-8АтVc(AV)T-Г																			1241-72-1.0.D.05	4																															

ИВ.Н. ПОДА. ПОДАТ.Н. ТАТА ВВАТ. ИВ.Н.

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	ИСХОДИТ ИЗ ВЫП.					Л	В	Н	МАРКА	ИСХОДИТ ИЗ ВЫП.		
1.241-7.2-1.0.0-183	ПК86.12-7АтVc(AV)T-A	1	8650	1490	240	ПК86.12-7АтVc(AV)T	3,2	1.241-7.2-1.0.0-214	ПК86.15-4АтV(AV)T-B	1	8650	1490	240	ПК86.15-4АтV(AV)T	4,2			
-184	ПК86.12-7АтVc(AV)T-B							-215	ПК86.15-4АтV(AV)T-Г							260	ПК86.15-4АтV(AV)T	4,4
-185	ПК86.12-7АтVc(AV)T-Г							260	ПК86.15-5АтV(AV)T-A							240	ПК86.15-5АтV(AV)T	4,2
-186	ПК86.12-8АтVc(AV)T-A							240	ПК86.12-8АтVc(AV)T							3,2	ПК86.15-5АтV(AV)T-B	4,2
-187	ПК86.12-8АтVc(AV)T-B							260	ПК86.12-8АтVc(AV)T-Г							3,2	ПК86.15-5АтV(AV)T-Г	4,4
-188	ПК86.12-8АтVc(AV)T-Г							240	ПК86.12-8АтVc(AV)T-Г							3,4	ПК86.15-6АтV(AV)T-A	4,2
-189	ПК86.12-4АтV(AV)T-A							240	ПК86.12-4АтV(AV)T							3,2	ПК86.15-6АтV(AV)T-B	4,2
-190	ПК86.12-4АтV(AV)T-B							260	ПК86.12-4АтV(AV)T-Г							3,2	ПК86.15-6АтV(AV)T-Г	4,4
-191	ПК86.12-4АтV(AV)T-Г							240	ПК86.12-4АтV(AV)T-Г							3,4	ПК86.15-8АтV(AV)T-A	4,2
-192	ПК86.12-5АтV(AV)T-A							240	ПК86.12-5АтV(AV)T							3,2	ПК86.15-8АтV(AV)T-B	4,2
-193	ПК86.12-5АтV(AV)T-B							260	ПК86.12-5АтV(AV)T-Г							3,2	ПК86.15-8АтV(AV)T-Г	4,4
-194	ПК86.12-5АтV(AV)T-Г							240	ПК86.12-5АтV(AV)T-Г							3,4		
-195	ПК86.12-7АтV(AV)T-A							240	ПК86.12-7АтV(AV)T							3,2		
-196	ПК86.12-7АтV(AV)T-B							260	ПК86.12-7АтV(AV)T-Г							3,2		
-197	ПК86.12-7АтV(AV)T-Г							240	ПК86.12-7АтV(AV)T-Г							3,4		
-198	ПК86.12-8АтV(AV)T-A							240	ПК86.12-8АтV(AV)T							3,2		
-199	ПК86.12-8АтV(AV)T-B							260	ПК86.12-8АтV(AV)T-Г							3,2		
-200	ПК86.12-8АтV(AV)T-Г							240	ПК86.12-8АтV(AV)T-Г							3,4		
-201	ПК86.15-4АтVc(AV)T-A							240	ПК86.15-4АтVc(AV)T							4,2		
-202	ПК86.15-4АтVc(AV)T-B							260	ПК86.15-4АтVc(AV)T-Г							4,2		
-203	ПК86.15-4АтVc(AV)T-Г							240	ПК86.15-4АтVc(AV)T-Г							4,4		
-204	ПК86.15-5АтVc(AV)T-A							260	ПК86.15-5АтVc(AV)T							4,2		
-205	ПК86.15-5АтVc(AV)T-B							240	ПК86.15-5АтVc(AV)T-Г							4,2		
-206	ПК86.15-5АтVc(AV)T-Г	260	ПК86.15-5АтVc(AV)T-Г	4,4														
-207	ПК86.15-6АтVc(AV)T-A	240	ПК86.15-6АтVc(AV)T	4,2														
-208	ПК86.15-6АтVc(AV)T-B	260	ПК86.15-6АтVc(AV)T-Г	4,2														
-209	ПК86.15-6АтVc(AV)T-Г	240	ПК86.15-6АтVc(AV)T-Г	4,4														
-210	ПК86.15-8АтVc(AV)T-A	260	ПК86.15-8АтVc(AV)T	4,2														
-211	ПК86.15-8АтVc(AV)T-B	240	ПК86.15-8АтVc(AV)T-Г	4,2														
-212	ПК86.15-8АтVc(AV)T-Г	260	ПК86.15-8АтVc(AV)T-Г	4,4														
-213	ПК86.15-4АтV(AV)T-A	240	ПК86.15-4АтV(AV)T	4,2														

ВЕРНА 1,0УЧ.1-2
ВЫПУСК 3

Лист

5

1.241-7.2-1.0.0 СБ

ИВ.Н ПОДЛ. ПОДЛ.И ДАТА ВЗАМ.ИВ.Н

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	X	X	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	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	X	X	
		<u>МАТЕРИАЛЫ</u>														
		БЕТОН М50, δ = 20мм	0,112			0,112				0,112				0,112	М3	
		БЕТОН М35, δ = 20мм		0,112			0,112				0,112				М3	
		БЕТОН М35, δ = 40мм			0,224			0,224				0,224			М3	

1.241-7.2-2.0.0

НАЧ.ОТД.	ГРЕКОВ		
Н.КОНТР.	МАДОЯН	<i>Мадян</i>	
Р.П.	ШАХОВА	<i>Шахова</i>	
Р.К.ГР.	МАДОЯН	<i>Мадян</i>	
СТ.ИНЖ.	РОТШТЕДИ	<i>Ротштеди</i>	
СТ.ТЕХН.	ШИШКИНА	<i>Шижкина</i>	

КОМПЛЕКСНАЯ ПАНЕЛЬ ПЕРЕКРЫТИЯ ПРИСТЕННАЯ БЕЗ ВЫРЕЗА.

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	6

ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ
ФОРМАТ А4

ИВ.Н ПОДЛ. ПОДЛ.И ДАТА ВЗАМ.ИВ.Н

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	X	X	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	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	X	X	
		<u>МАТЕРИАЛЫ</u>														
		БЕТОН М50, δ = 20мм				0,112			0,137				0,157		М3	
		БЕТОН М35, δ = 20мм	0,112			0,112				0,137			0,137		М3	
		БЕТОН М35, δ = 40мм		0,224				0,224				0,224			М3	

1.241-7.2-2.0.0

ЛИСТ
2

ФОРМАТ А4

20937-01 24

КОЛ. ВЕРХ

23

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 ³
				БЕТОН М35, $\delta = 20\text{мм}$			0,137			0,137			0,137			м ³
				БЕТОН М35, $\delta = 40\text{мм}$	0,274			0,274				0,274			0,274	м ³
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		0,137			0,137			0,137		м ³
				БЕТОН М35, $\delta = 20\text{мм}$		0,137			0,137			0,137				м ³
				БЕТОН М35, $\delta = 40\text{мм}$			0,274			0,274			0,274			м ³
1.241-7.2-2.0.0												ЛИСТ				
ФОРМАТ А4												4				

ЛИСТ ВЕРХ

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	
A4			1.241-7.2-2.0.0 ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	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	
				<u>МАТЕРИАЛЫ</u>												
				БЕТОН М50, δ = 20мм				0,174			0,174			0,174		м ³
				БЕТОН М35, δ = 20мм	0,174			0,174			0,174			0,174		м ³
				БЕТОН М35, δ = 40мм		0,349			0,349			0,349				м ³
														1.241-7.2-2.0.0	Лист 5	

ФОРМАТ А4

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

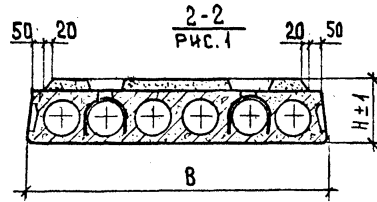
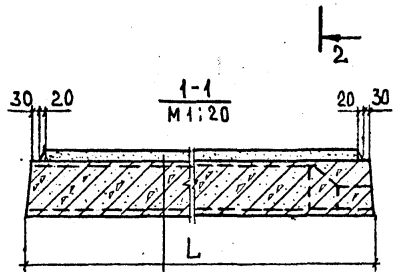
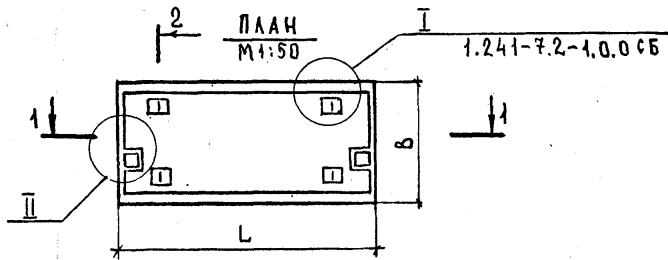
ФОРМ.	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.241-7.2-2.0.0-								ПРИМЕЧАНИЕ		
					50	51	52	53	54	55	56				
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>											
A3			1.241-7.2-2.0.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
A4			1.241-7.2-2.0.0 ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
A3			1.241-7.2-2.0.0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

ФОРМАТ А4

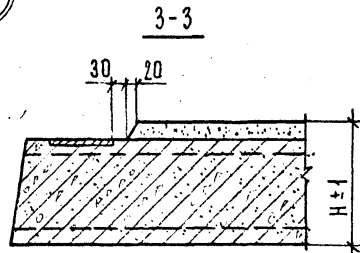
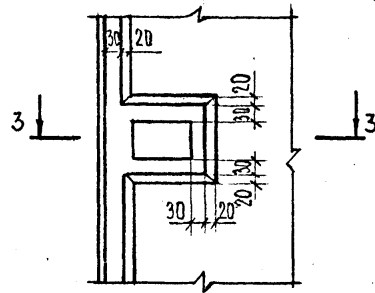
20037-01 26

КОПИЯ ВЕРНА

22



ЛЕГКИЙ БЕТОН
ПАНЕЛЬ ПЕРЕКРЫТИЯ



ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, мм			ПРИМЕНЯЕМАЯ ПАНЕЛЬ ПЕРЕКРЫТИЯ		МАССА ПАНЕЛИ, кг
		L	B	H	МАРКА	ИСПЫТ. ВЫП.	
1.241-7.2-2.0.0	ПК56.12 - 4АтI⅄c(AI⅄)T-1A	5650	1190	240	ПК56.12 - 4АтI⅄c(AI⅄)T-1	СЕРИЯ 1.041.1-2 ВЫПУСК 1	2,1
-01	ПК56.12 - 4АтI⅄c(AI⅄)T-1B			260			2,1
-02	ПК56.12 - 4АтI⅄c(AI⅄)T-1Г			240	2,2		
-03	ПК56.12 - 8АтI⅄c(AI⅄)T-1A			260	2,1		
-04	ПК56.12 - 8АтI⅄c(AI⅄)T-1B			240	2,1		
-05	ПК56.12 - 8АтI⅄c(AI⅄)T-1Г			260	2,2		
-06	ПК56.12 - 12АтI⅄c(AI⅄)T-1A			240	2,1		
-07	ПК56.12 - 12АтI⅄c(AI⅄)T-1B			260	2,2		
-08	ПК56.12 - 12АтI⅄c(AI⅄)T-1Г			240	2,1		
-09	ПК56.12 - 4АтI⅄c(AI⅄)T-1A			260	2,2		
-10	ПК56.12 - 4АтI⅄c(AI⅄)T-1B			240	2,1		
-11	ПК56.12 - 4АтI⅄c(AI⅄)T-1Г			260	2,2		
-12	ПК56.12 - 9АтI⅄c(AI⅄)T-1A			240	2,1		
-13	ПК56.12 - 9АтI⅄c(AI⅄)T-1B			260	2,2		
-14	ПК56.12 - 9АтI⅄c(AI⅄)T-1Г	240	2,1				
-15	ПК68.12 - 5АтI⅄c(AI⅄)T-1A	6850	1190	240	ПК68.12 - 5АтI⅄c(AI⅄)T-1	СЕРИЯ 1.041.1-2 ВЫПУСК 2	2,6
-16	ПК68.12 - 5АтI⅄c(AI⅄)T-1B			260			2,6
-17	ПК68.12 - 5АтI⅄c(AI⅄)T-1Г			240	2,7		
-18	ПК68.12 - 8АтI⅄c(AI⅄)T-1A			260	2,6		
-19	ПК68.12 - 8АтI⅄c(AI⅄)T-1B			240	2,6		
-20	ПК68.12 - 8АтI⅄c(AI⅄)T-1Г			260	2,7		

1.241-7.2-2.0.0 СБ

НАЧ. ОТД.	ГРЕКОВ	<i>Грек</i>
Н. КОНТР.	МАДОЯН	<i>Мад</i>
Г. И П.	ШАХОВА	<i>Шах</i>
РУК. ГР.	МАДОЯН	<i>Мад</i>
СТ. И Н. Ж.	РОШТЕИН	<i>Рот</i>
И. Н. Ж.	ЕЛИСЕЕВА	<i>Ели</i>

КОМПЛЕКСНАЯ ПАНЕЛЬ ПЕРЕКРЫТИЯ ПРИСТЕННАЯ БЕЗ ВЫРЕЗА. СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ

СТАЦИЯ	МАССА	НАСШТАБ
P	СМ. ТАБЛ.	1:20
ЛИСТ 1	ЛИСТОВ 2	
ЦНЦЦЭ П		
УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ		

ДНЕВН ПОДП. ПОДАЧ. СБ. ДАТА 18.04.1981. И. И. И. И.

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	3,2				
-22	ПК68.12-12АтУс(АУ)Т-1В							2,6	-53							ПК86.12-7АтУ(АУ)Т-1П	260	3,4	
-23	ПК68.12-12АтУс(АУ)Т-1П							260	2,7							-54	ПК86.12-8АтУ(АУ)Т-1А	240	3,2
-24	ПК68.12-5АтУ(АУ)Т-1А							240	2,6							-55	ПК86.12-8АтУ(АУ)Т-1В	260	3,2
-25	ПК68.12-5АтУ(АУ)Т-1В							260	2,6							-56	ПК86.12-8АтУ(АУ)Т-1П	260	3,4
-26	ПК68.12-5АтУ(АУ)Т-1П							260	2,7										
-27	ПК68.12-8АтУ(АУ)Т-1А							240	2,6										
-28	ПК68.12-8АтУ(АУ)Т-1В							260	2,6										
-29	ПК68.12-8АтУ(АУ)Т-1П							260	2,7										
-30	ПК68.12-12АтУ(АУ)Т-1А							240	2,6										
-31	ПК68.12-12АтУ(АУ)Т-1В	260	2,6																
-32	ПК68.12-12АтУ(АУ)Т-1П	260	2,7																
-33	ПК86.12-3АтУс(АУ)Т-1А	1190		240	ПК86.12-3АтУс(АУ)Т-1	СЕРИЯ 1.041.1-2 ВЫПУСК 3	3,2												
-34	ПК86.12-3АтУс(АУ)Т-1В							260	3,2										
-35	ПК86.12-3АтУс(АУ)Т-1П							260	3,4										
-36	ПК86.12-5АтУс(АУ)Т-1А							240	3,2										
-37	ПК86.12-5АтУс(АУ)Т-1В							260	3,2										
-38	ПК86.12-5АтУс(АУ)Т-1П							260	3,4										
-39	ПК86.12-7АтУс(АУ)Т-1А							240	3,2										
-40	ПК86.12-7АтУс(АУ)Т-1В							260	3,2										
-41	ПК86.12-7АтУс(АУ)Т-1П							260	3,4										
-42	ПК86.12-8АтУс(АУ)Т-1А							240	3,2										
-43	ПК86.12-8АтУс(АУ)Т-1В	260	3,2																
-44	ПК86.12-8АтУс(АУ)Т-1П	260	3,4																
-45	ПК86.12-4АтУ(АУ)Т-1А	240	3,2																
-46	ПК86.12-4АтУ(АУ)Т-1В	260	3,2																
-47	ПК86.12-4АтУ(АУ)Т-1П	260	3,4																
-48	ПК86.12-5АтУ(АУ)Т-1А	240	3,2																
-49	ПК86.12-5АтУ(АУ)Т-1В	260	3,2																
-50	ПК86.12-5АтУ(АУ)Т-1П	260	3,4																
-51	ПК86.12-7АтУ(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>Григорьев</i>	И. КОНТР. МАДОЯН <i>Мадоян</i>	КОМПЛЕКСНАЯ ПАНЕЛЬ ПЕРЕКРЫТИЯ ПРИСТЕННАЯ С ВЫРЕЗОМ	
РИП. ШАХОВА <i>Шахова</i>	РЯК. ГР. МАДОЯН <i>Мадоян</i>		
СТ. ИНЖ. РОТШТЕЙН <i>Ротштейн</i>	СТ. ТЕХН. ШИШКИНА <i>Шикина</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 ПОДЛ. ПОДП. 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, $\delta = 20\text{мм}$		0,102			0,102			0,102				м ³
			БЕТОН М35, $\delta = 20\text{мм}$			0,102		0,102			0,102			м ³	
			БЕТОН М35, $\delta = 40\text{мм}$	0,204			0,204			0,204			0,204	м ³	
1.241-7.2-3.0.0													Лист 3		

ФОРМАТ А Ч

ИНВ. И ПОДЛ. ПОДП. 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, $\delta = 20\text{мм}$	0,102			0,131			0,131			0,131	м ³	
			БЕТОН М35, $\delta = 20\text{мм}$		0,102		0,131			0,131			м ³		
			БЕТОН М35, $\delta = 40\text{мм}$			0,204		0,261			0,261		м ³		
1.241-7.2-3.0.0													Лист 4		

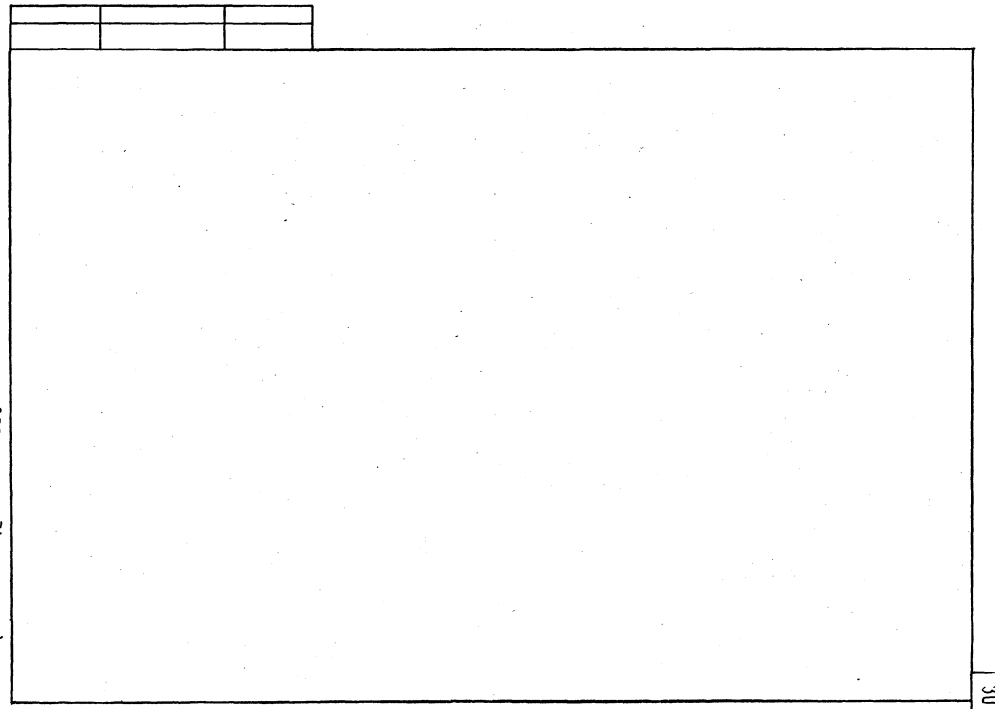
ФОРМАТ А Ч

20037-01 ЭП

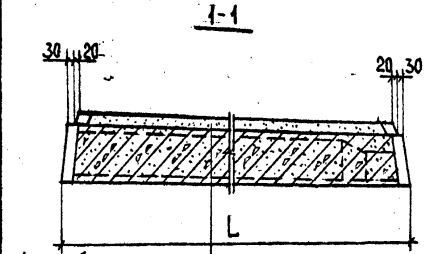
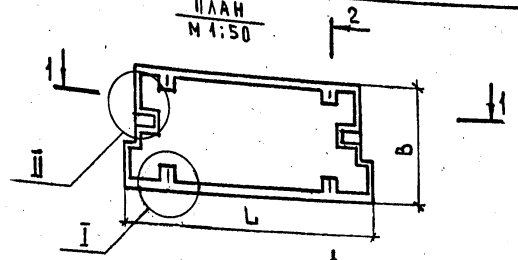
КОЛОНА ВЕРНА

ФОРМ.	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.241-7.2-3.0.0-						ПРИМЕЧАНИЕ
					40	41	42	43	44		
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>							
А3			1.241-7.2-3.0.0 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			0,131				м ³
				БЕТОН М35, δ = 20ММ	0,131		0,131				м ³
				БЕТОН М35, δ = 40ММ		0,261		0,261			м ³
					1.241 - 7.2 - 3.0.0						Лист 5

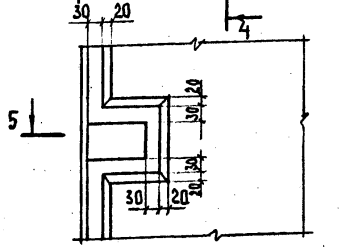
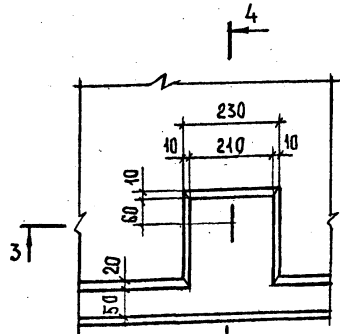
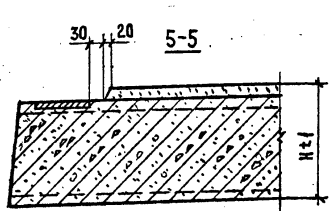
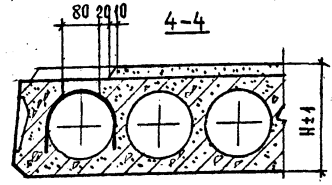
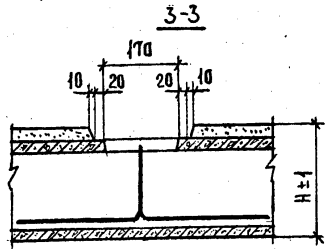
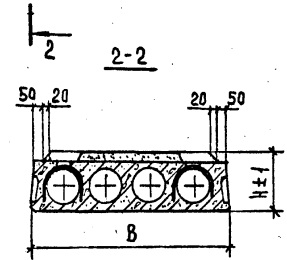
ФОРМАТ А4



ПЛАН
М 1:50



ЛЕГКИЙ БЕТОН
ПАНЕЛЬ ПЕРЕКРЫТИЯ



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						260	1,8	
-2	ПК56.9 - 4АтVc(AV)T-T			240	ПК56.9 - 6АтVc(AV)T	1,8			
-3	ПК56.9 - 6АтVc(AV)T-A						260	1,8	
-4	ПК56.9 - 6АтVc(AV)T-B			240	ПК56.9 - 10АтVc(AV)T	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						260	1,8	
-8	ПК56.9 - 10АтVc(AV)T-T			6850	240	ПК56.9 - 6АтV(AV)T	1,8		
-9	ПК56.9 - 6АтV(AV)T-A							260	1,8
-10	ПК56.9 - 6АтV(AV)T-B					240	ПК56.9 - 10АтV(AV)T	1,8	
-11	ПК56.9 - 6АтV(AV)T-T								260
-12	ПК56.9 - 10АтV(AV)T-A					240	ПК56.9 - 10АтV(AV)T	1,8	
-13	ПК56.9 - 10АтV(AV)T-B								260
-14	ПК56.9 - 10АтV(AV)T-T	6850	240			ПК68.9 - 5АтVc(AV)T	2,2		
-15	ПК68.9 - 5АтVc(AV)T-A							260	2,2
-16	ПК68.9 - 5АтVc(AV)T-B							260	
-17	ПК68.9 - 5АтVc(AV)T-T								

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	СТАША	МАССА	МАСШТАБ
Н.КОНТР.	МАДОЯН			Р	СМ. ТАБЛ.	1:20
ГЛП	ШАКОВА			ЛИСТ 1	ЛИСТОВ 2	
РЭК.ГР.	МАДОЯН			ЦНИИЭП. УЧЕБНЫХ ЗАДАЧ		
СТ.ИНЖ.	РОШТЕИН					
ИНЖ.	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	22	
-19	ПК86.9-84ТЩ(АД)Т-В						21	21	
-20	ПК86.9-84ТЩ(АД)Т-Г						20	20	
-21	ПК86.9-84ТЩ(АД)Т-А						20	20	
-22	ПК86.9-84ТЩ(АД)Т-В						20	20	
-23	ПК86.9-84ТЩ(АД)Т-Г						20	20	
-24	ПК86.9-84ТЩ(АД)Т-А						20	20	
-25	ПК86.9-84ТЩ(АД)Т-В						20	20	
-26	ПК86.9-84ТЩ(АД)Т-Г						20	20	
-27	ПК86.9-84ТЩ(АД)Т-А						20	20	
-28	ПК86.9-84ТЩ(АД)Т-В						20	20	
-29	ПК86.9-84ТЩ(АД)Т-Г						20	20	
-30	ПК86.9-84ТЩ(АД)Т-А						20	20	
-31	ПК86.9-84ТЩ(АД)Т-В						20	20	
-32	ПК86.9-84ТЩ(АД)Т-Г						20	20	
-33	ПК86.9-84ТЩ(АД)Т-А						20	20	
-34	ПК86.9-84ТЩ(АД)Т-В						20	20	
-35	ПК86.9-84ТЩ(АД)Т-Г						20	20	
-36	ПК86.9-84ТЩ(АД)Т-А						20	20	
-37	ПК86.9-84ТЩ(АД)Т-В						20	20	
-38	ПК86.9-84ТЩ(АД)Т-Г						20	20	
-39	ПК86.9-84ТЩ(АД)Т-А						20	20	
-40	ПК86.9-84ТЩ(АД)Т-В						20	20	
-41	ПК86.9-84ТЩ(АД)Т-Г						20	20	
-42	ПК86.9-84ТЩ(АД)Т-А						20	20	
-43	ПК86.9-84ТЩ(АД)Т-В						20	20	
-44	ПК86.9-84ТЩ(АД)Т-Г						20	20	

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 ³	
			БЕТОН М35, δ = 20мм			0,144		0,144			0,144		0,144	м ³	
			БЕТОН М35, δ = 40мм				0,288			0,288			0,288	м ³	

1.241 - 7.2 - 4.0.0

НАЧ. ОТД. ГРЕКОВ
Н. КОНТР. МАДОЯН
РМ П. ШАХОВА
РЧ. ГР. МАДОЯН
СТ. ИНЖ. РОШТЕАН
СТ. ТЕХН. ШИШКИНА

КОМПЛЕКСНАЯ ПАНЕЛЬ
ПЕРЕКРЫТИЯ СВЯЗЕВАЯ
БЕЗ ВЫРЕЗА

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
Р 1 8
ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИИ
ФОРМАТ А4

20937-01

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 ³
				БЕТОН М35, $\delta = 20\text{мм}$	0,144			0,144			0,144			0,144		м ³
				БЕТОН М35, $\delta = 40\text{мм}$		0,288			0,288			0,288				м ³

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 ³
				БЕТОН М35, $\delta = 20\text{мм}$				0,144			0,144			0,146		м ³
				БЕТОН М35, $\delta = 40\text{мм}$	0,288				0,288			0,288			0,352	м ³

1.241-7.2-4.0.0 Лист 3

ФОРМАТ А4

ЛЕ ИЛ-СЕРВИС

33

ИВ.И ПОДЛ. 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 ПОДЛ. 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

ЮЛИЯ БЕРЯ

ИНВ. Н 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 ³		
				БЕТОН М35, $\delta = 20\text{мм}$			0,176			0,176			0,176	М ³		
				БЕТОН М35, $\delta = 40\text{мм}$	0,352			0,352			0,352			0,352	М ³	
										1.241-7.2-4.0.0					ЛИСТ 6	

ФОРМАТ А4

ИНВ. Н 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 ³	
				БЕТОН М35, $\delta = 20\text{мм}$		0,224			0,224			0,224			М ³	
				БЕТОН М35, $\delta = 40\text{мм}$			0,449			0,449			0,449		М ³	
										1.241-7.2-4.0.0					ЛИСТ 7	

ФОРМАТ А4

Ю-5037-01 36

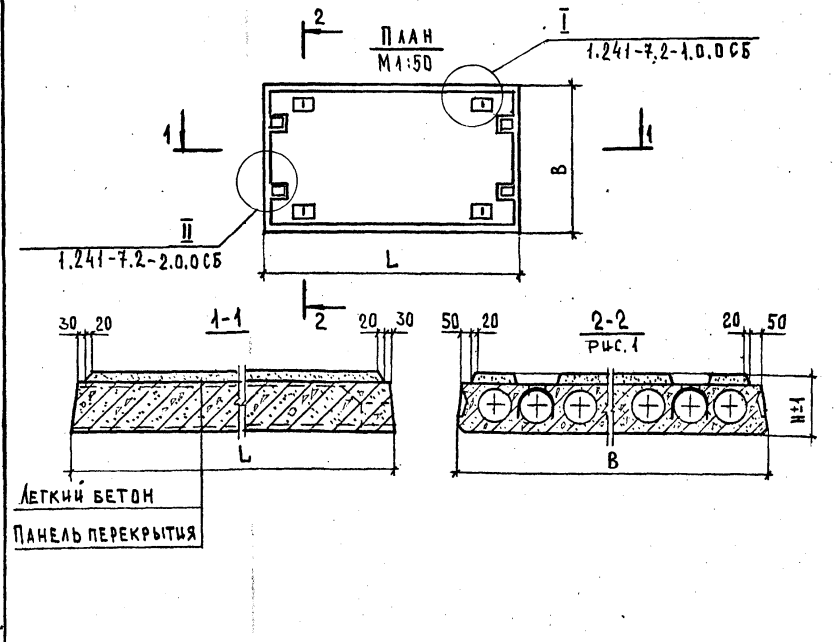
СС

ФОРМ.	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.241-7.2-4.0.0-								ПРИМЕЧАНИЕ	
					70	71	72	73	74	75	76	77		
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>										
А3			1.241-7.2-4.0.0 СБ	ОБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	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	
А3			1.241-7.2-0.0.0 РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
				<u>МАТЕРИАЛЫ</u>										
			БЕТОН М50, δ = 20ММ			0,224				0,224				м ³
			БЕТОН М35, δ = 20ММ		0,224		0,224				0,224			м ³
			БЕТОН М35, δ = 40ММ		0,449			0,449				0,449		м ³

1.241 - 7.2 - 4.0.0

Лист 8

ФОРМАТ А4



ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, мм			ПРИМЕНЯЕМАЯ ПАНЕЛЬ ПЕРЕКРЫТИЯ		МАССА ПАНЕЛИ, т						
		L	B	H	МАРКА	НСЕРИИ Н ВЫП.							
1.241-7.2-4.0.0-12	ПК56.15-12АтIVс(AIV)Т-2А	5650	1490	240	ПК56.15-12АтIVс(AIV)Т-2	СЕРИЯ 1.041.1-2 ВЫПУСК 1	2,7						
-13	ПК56.15-12АтIVс(AIV)Т-2В						2,7						
-14	ПК56.15-12АтIVс(AIV)Т-2Г						2,8						
-15	ПК56.15-4АтV(AV)Т-2А						240	ПК56.15-4АтV(AV)Т-2	2,7				
-16	ПК56.15-4АтV(AV)Т-2В								2,7				
-17	ПК56.15-4АтV(AV)Т-2Г						2,8						
-18	ПК56.15-7АтV(AV)Т-2А						240	ПК56.15-7АтV(AV)Т-2	2,7				
-19	ПК56.15-7АтV(AV)Т-2В								2,7				
-20	ПК56.15-7АтV(AV)Т-2Г						2,8						
-21	ПК56.15-8АтV(AV)Т-2А						240	ПК56.15-8АтV(AV)Т-2	2,7				
-22	ПК56.15-8АтV(AV)Т-2В								2,7				
-23	ПК56.15-8АтV(AV)Т-2Г						2,8						
-24	ПК56.15-11АтV(AV)Т-2А						240	ПК56.15-11АтV(AV)Т-2	2,7				
-25	ПК56.15-11АтV(AV)Т-2В								2,7				
-26	ПК56.15-11АтV(AV)Т-2Г						2,8						
-27	ПК68.15-4АтIVс(AIV)Т-2А						6850	240	ПК68.15-4АтIVс(AIV)Т-2	СЕРИЯ 1.041.1-2 ВЫПУСК 2	3,3		
-28	ПК68.15-4АтIVс(AIV)Т-2В										3,3		
-29	ПК68.15-4АтIVс(AIV)Т-2Г										3,5		
-30	ПК68.15-5АтIVс(AIV)Т-2А										240	ПК68.15-5АтIVс(AIV)Т-2	3,3
-31	ПК68.15-5АтIVс(AIV)Т-2В												3,3
-32	ПК68.15-5АтIVс(AIV)Т-2Г										260	3,5	

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, мм			ПРИМЕНЯЕМАЯ ПАНЕЛЬ ПЕРЕКРЫТИЯ		МАССА ПАНЕЛИ, т	
		L	B	H	МАРКА	НСЕРИИ Н ВЫП.		
1.241-7.2-4.0.0	ПК56.15-4АтIVс(AIV)Т-2А	5650	1490	240	ПК56.15-4АтIVс(AIV)Т-2	СЕРИЯ 1.041.1-2 ВЫПУСК 1	2,7	
-01	ПК56.15-4АтIVс(AIV)Т-2В			260			2,7	
-02	ПК56.15-4АтIVс(AIV)Т-2Г			240			2,8	
-03	ПК56.15-6АтIVс(AIV)Т-2А			240			ПК56.15-6АтIVс(AIV)Т-2	2,7
-04	ПК56.15-6АтIVс(AIV)Т-2В							2,7
-05	ПК56.15-6АтIVс(AIV)Т-2Г			260			2,8	
-06	ПК56.15-8АтIVс(AIV)Т-2А			240			ПК56.15-8АтIVс(AIV)Т-2	2,7
-07	ПК56.15-8АтIVс(AIV)Т-2В							2,7
-08	ПК56.15-8АтIVс(AIV)Т-2Г			260			2,8	
-09	ПК56.15-10АтIVс(AIV)Т-2А			240			ПК56.15-10АтIVс(AIV)Т-2	2,7
-10	ПК56.15-10АтIVс(AIV)Т-2В							2,7
-11	ПК56.15-10АтIVс(AIV)Т-2Г	260	2,8					

1.241 - 7.2 - 4.0.0 СБ

НАЧ. ОТД. ГРЕКОВ		КОМПЛЕКСНАЯ ПАНЕЛЬ ПЕРЕКРЫТИЯ СВЯЗЕВАЯ БЕЗ ВЫРЕЗА. СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
И. КОНТР. МАДОЯН			Р	СМ. ТАБЛ.	1:20
ГЛАВ. ШАХОВА		Лист 1 из 2 Листов 2			
РУК. ГР. МАДОЯН					
СТ. ИЖ. РОШТЕИН		ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗАДАНИИ			
ИЖ. ЕЛСЕЕВА					

ИЖ. ПОДП. ПОДПИСЬ Ч. ДАТА ВЗН. ИЖ.

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	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	260
-40	ПК68.15-10АтVc(AV)T-2B											3,3	-68	ПК86.15-8АтVc(AV)T-2Г	240	
-41	ПК68.15-10АтVc(AV)T-2Г					260	3,5					-69	ПК86.15-4АтV(AV)T-2A	240	4,4	
							3,3					-70	ПК86.15-4АтV(AV)T-2B		260	4,2
					3,3	-71	ПК86.15-4АтV(AV)T-2Г	240	4,4							
					3,5	-72	ПК86.15-6АтV(AV)T-2A		240	4,2						
-42	ПК68.15-4АтV(AV)T-2A			240	ПК68.15-4АтV(AV)T-2	3,3	-73	ПК86.15-6АтV(AV)T-2B		260	4,4					
-43	ПК68.15-4АтV(AV)T-2B					3,3	-74	ПК86.15-6АтV(AV)T-2Г	240		4,2					
-44	ПК68.15-4АтV(AV)T-2Г					260	3,5	-75	ПК86.15-8АтV(AV)T-2A		240	4,4				
-45	ПК68.15-6АтV(AV)T-2A					240	ПК68.15-6АтV(AV)T-2	3,3	-76			ПК86.15-8АтV(AV)T-2B	260	4,2		
-46	ПК68.15-6АтV(AV)T-2B							3,3	-77		ПК86.15-8АтV(AV)T-2Г	240		4,4		
-47	ПК68.15-6АтV(AV)T-2Г					260	3,5									
-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 ДАТ. ЗАТ. И В. Л.

ИНВ. Н ПОДЛ. ПОДЛ. Ч ДАТА			ВЗМ. ИНВ. Н			КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.241-7.2-5.0.0											ПРИМЕЧАНИЕ	КОЛОНА ВЕРНА			
ФОРМ.	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ			НАИМЕНОВАНИЕ			-	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, $\delta = 20\text{мм}$			0,143			0,143			0,143			0,143	м ³		
						БЕТОН М35, $\delta = 20\text{мм}$				0,143			0,143			0,143			м ³		
						БЕТОН М35, $\delta = 40\text{мм}$					0,286			0,286			0,286		м ³		
									1.241-7.2-5.0.0												
						НАЧ. ДТА ГРЕКОВ <i>Грек</i> Н. КОНТР МАДОЯН <i>Мадян</i> РАП ШАХОВА <i>Шахова</i> РЫК. ГР. МАДОЯН <i>Мадян</i> СТ. ИНЖ. РОТШТЕЙН <i>Ротштейн</i> СТ. ТЕХН. ШИШКИНА <i>Шикина</i>			КОМПЛЕКСНАЯ ПАНЕЛЬ ПЕРЕКРЫТИЯ СВЯЗЕВАЯ С ВЫРЕЗОМ						ТАБЛИЦА ЛИСТ ЛИСТОВ Р 1 9 ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ ФОРМАТ А4						

ИНВ. Н ПОДЛ. ПОДЛ. Ч ДАТА			ВЗМ. ИНВ. Н			КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.241-7.2-5.0.0													ПРИМЕЧАНИЕ			
ФОРМ.	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ			НАИМЕНОВАНИЕ			10	11	12	13	14	15	16	17	18	19				
						<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>																
А3			1.241-7.2-5.0.0 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, $\delta = 20\text{мм}$						0,143			0,143			0,143	м ³			
						БЕТОН М35, $\delta = 20\text{мм}$			0,143				0,143			0,143			м ³			
						БЕТОН М35, $\delta = 40\text{мм}$				0,286				0,286			0,286		м ³			
									1.241-7.2-5.0.0													ЛИСТ 2

20937-71 40

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	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, $\delta = 20\text{мм}$		0,143			0,143			0,175					м ³
		БЕТОН М35, $\delta = 20\text{мм}$			0,143			0,143			0,175				м ³
		БЕТОН М35, $\delta = 40\text{мм}$	0,286			0,286			0,286			0,351			м ³
1.241-7.2-5.0.0												Лист	3		

ФОРМАТ А 4

ИНВ. И ПОДЛ. ПОДП. И ДАТА ВЗАП. 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	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, $\delta = 20\text{мм}$		0,175			0,175			0,175			0,175		м ³
		БЕТОН М35, $\delta = 20\text{мм}$			0,175			0,175			0,175				м ³
		БЕТОН М35, $\delta = 40\text{мм}$				0,351			0,351			0,351			м ³
1.241-7.2-5.0.0												Лист	4		

ФОРМАТ А 4

20937-01

41

04

ИНВ. Н ПОДЛ		ПОДП. И ДАТА		ВЗАМ. ИНВ. Д		КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.241-7.2-5.0.0											ПРИМЕЧАНИЕ
ФОРМ.	ЗОНА	ПОЗ.	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	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			
АЗ			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			0,175			0,175	м ³		
				БЕТОН М35, $\delta = 20\text{мм}$	0,175			0,175			0,175			0,175	м ³		
				БЕТОН М35, $\delta = 40\text{мм}$		0,351			0,351				0,351		м ³		
1.241-7.2-5.0.0														Лист 5			

ФОРМАТ А4

ИНВ. Н ПОДЛ		ПОДП. И ДАТА		ВЗАМ. ИНВ. Н		КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.241-7.2-5.0.0											ПРИМЕЧАНИЕ
ФОРМ.	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59			
					<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>												
АЗ			1.241-7.2-5.0.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	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			
АЗ			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			0,175				0,175		м ³		
				БЕТОН М35, $\delta = 20\text{мм}$				0,175			0,175			0,175	м ³		
				БЕТОН М35, $\delta = 40\text{мм}$	0,351				0,351				0,351		м ³		
1.241-7.2-5.0.0														Лист 6			

ФОРМАТ А4

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	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		0,224			0,224			0,224		м ³
		БЕТОН М35, $\delta = 20\text{мм}$		0,175		0,224			0,224				м ³
		БЕТОН М35, $\delta = 40\text{мм}$			0,351		0,447			0,447			м ³
											ЛИСТ		
											7		

ФОРМАТ А 4

ИНВ. И ПОД.		ПОДП. И ДАТА		ВЗАИМ. 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	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	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	X	X	X
								<u>МАТЕРИАЛЫ</u>															
								БЕТОН М50, $\delta = 20\text{мм}$			0,224			0,224			0,224			0,224			м ³
								БЕТОН М35, $\delta = 20\text{мм}$	0,224			0,224			0,224				0,224			0,224	м ³
								БЕТОН М35, $\delta = 40\text{мм}$		0,447			0,447			0,447				0,447			м ³
											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 ³
				БЕТОН М35, δ = 20 мм				0,224						м ³
				БЕТОН М35, δ = 40 мм.		0,447			0,447					м ³

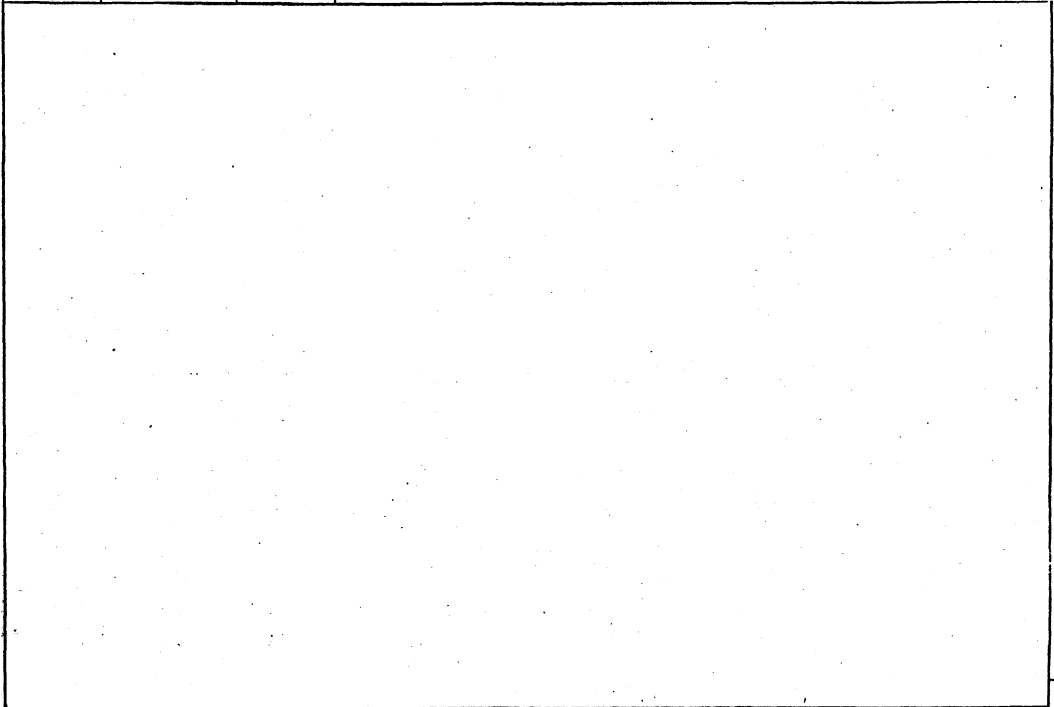
КОПИЯ ВЕРНА

1.241-7.2-5.0.0

ЛИСТ 9

ФОРМАТ А4

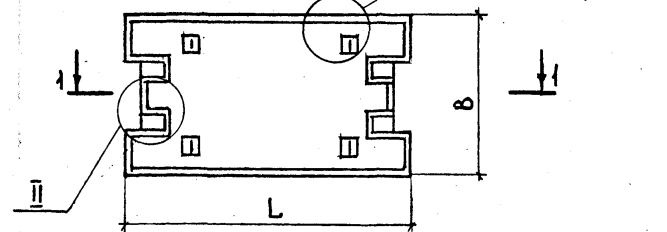
--	--	--



20937-01 44

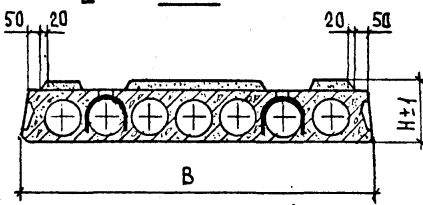
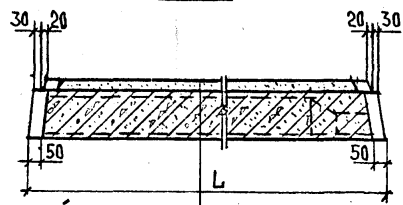
43

ПЛАН
М. 1:50



1-1

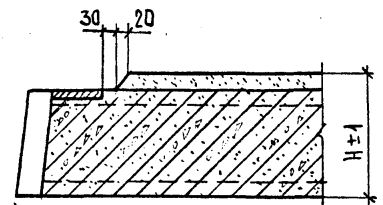
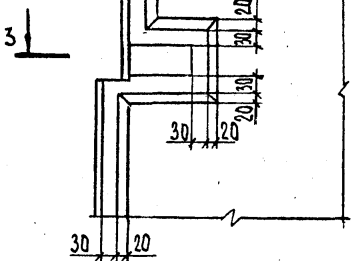
2-2



ЛЕГКИЙ БЕТОН
ПАНЕЛЬ ПЕРЕКРЫТИЯ

II
М. 1:10

3-3



ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, ММ			ПРИМЕНЯЕМАЯ ПАНЕЛЬ ПЕРЕКРЫТИЯ		МАССА ПАНЕЛИ, Ц, Т
		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

КОМПЛЕКСНАЯ ПАНЕЛЬ ПЕРЕКРЫТИЯ СВЯЗЕВАЯ С ВЫРЕЗОМ. СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ			СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
НАЧ. ОТД.	ГРЕКОВ	<i>Григорьев</i>	Р	СМ. ТАБЛ.	1:20
Н. КОНТР.	МАЛОЯН	<i>Малоян</i>	ЛИСТ 1 ЛИСТОВ 3		
ГЛ. П.	ШАХОВА	<i>Шахова</i>	ЦНИИЭП. УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ		
РУК. ГР.	МАДОЯН	<i>Мадоян</i>			
СТ. ИНЖ.	РОТШТЕЙН	<i>Ротштейн</i>			
ИНЖ.	ЕЛИСЕЕВА	<i>Елисеева</i>			

ЧИСЛО ПОДПИСИ ДАТ

КОПИЯ ВЕРНА

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, ММ			ПРИМЕНЯЕМАЯ ПАНЕЛЬ ПЕРЕКРЫТИЯ		МАРКА ПАНЕЛИ, Т							
		Л	В	Н	МАРКА	КРАСКИ И ВЫП.								
1.241 - 4.2-5.0.0-21	ПК56.15 - 8АтV(AY)Т-3А	5650		240	ПК56.15 - 8АтV(AY)Т-3	БЕРНА 1,04ч.1-2 ВЫПУСК 1	2,7							
-21	ПК56.15 - 8АтV(AY)Т-3Б						2,7							
-23	ПК56.15 - 8АтV(AY)Т-3Г						2,8							
-24	ПК56.15 - 11АтV(AY)Т-3А						240	ПК56.15 - 11АтV(AY)Т-3	2,7					
-25	ПК56.15 - 11АтV(AY)Т-3Б						240	ПК56.15 - 11АтV(AY)Т-3	2,7					
-26	ПК56.15 - 11АтV(AY)Т-3Г						260	ПК56.15 - 11АтV(AY)Т-3	2,8					
-27	ПК68.15 - 4АтVc(AY)Т-3А						1490	240	ПК68.15 - 4АтVc(AY)Т-3		БЕРНА 1,04ч.1-2 ВЫПУСК 2	3,3		
-28	ПК68.15 - 4АтVc(AY)Т-3Б											3,3		
-29	ПК68.15 - 4АтVc(AY)Т-3Г											260	ПК68.15 - 4АтVc(AY)Т-3	3,5
-30	ПК68.15 - 5АтVc(AY)Т-3А											240	ПК68.15 - 5АтVc(AY)Т-3	3,3
-31	ПК68.15 - 5АтVc(AY)Т-3Б											240	ПК68.15 - 5АтVc(AY)Т-3	3,3
-32	ПК68.15 - 5АтVc(AY)Т-3Г											260	ПК68.15 - 5АтVc(AY)Т-3	3,5
-33	ПК68.15 - 7АтVc(AY)Т-3А	6850	240	ПК68.15 - 7АтVc(AY)Т-3		БЕРНА 1,04ч.1-2 ВЫПУСК 2						3,3		
-34	ПК68.15 - 7АтVc(AY)Т-3Б											3,3		
-35	ПК68.15 - 7АтVc(AY)Т-3Г											260	ПК68.15 - 7АтVc(AY)Т-3	3,5
-36	ПК68.15 - 8АтVc(AY)Т-3А											240	ПК68.15 - 8АтVc(AY)Т-3	3,3
-37	ПК68.15 - 8АтVc(AY)Т-3Б											240	ПК68.15 - 8АтVc(AY)Т-3	3,3
-38	ПК68.15 - 8АтVc(AY)Т-3Г											260	ПК68.15 - 8АтVc(AY)Т-3	3,5
-39	ПК68.15 - 10АтVc(AY)Т-3А							240	ПК68.15 - 10АтVc(AY)Т-3		БЕРНА 1,04ч.1-2 ВЫПУСК 3	3,3		
-40	ПК68.15 - 10АтVc(AY)Т-3Б											3,3		
-41	ПК68.15 - 10АтVc(AY)Т-3Г											260	ПК68.15 - 10АтVc(AY)Т-3	3,5
-42	ПК68.15 - 4АтV(AY)Т-3А											240	ПК68.15 - 4АтV(AY)Т-3	3,3

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, ММ			ПРИМЕНЯЕМАЯ ПАНЕЛЬ ПЕРЕКРЫТИЯ		МАРКА ПАНЕЛИ, Т																	
		Л	В	Н	МАРКА	КРАСКИ И ВЫП.																		
1.241 - 4.2-5.0.0-43	ПК68.15 - 4АтV(AY)Т-3Б	6850		240	ПК68.15 - 4АтV(AY)Т-3		3,3																	
-44	ПК68.15 - 4АтV(AY)Т-3Г						260	ПК68.15 - 4АтV(AY)Т-3	3,5															
-45	ПК68.15 - 6АтV(AY)Т-3А						БЕРНА 1,04ч.1-2 ВЫПУСК 2	240	ПК68.15 - 6АтV(AY)Т-3		БЕРНА 1,04ч.1-2 ВЫПУСК 2	3,3												
-46	ПК68.15 - 6АтV(AY)Т-3Б											3,3												
-47	ПК68.15 - 6АтV(AY)Т-3Г											260	ПК68.15 - 6АтV(AY)Т-3	3,5										
-48	ПК68.15 - 7АтV(AY)Т-3А											8650	240	ПК68.15 - 7АтV(AY)Т-3		БЕРНА 1,04ч.1-2 ВЫПУСК 2	3,3							
-49	ПК68.15 - 7АтV(AY)Т-3Б																3,3							
-50	ПК68.15 - 7АтV(AY)Т-3Г																260	ПК68.15 - 7АтV(AY)Т-3	3,5					
-51	ПК68.15 - 8АтV(AY)Т-3А																1490	240	ПК68.15 - 8АтV(AY)Т-3		БЕРНА 1,04ч.1-2 ВЫПУСК 2	3,3		
-52	ПК68.15 - 8АтV(AY)Т-3Б																					3,3		
-53	ПК68.15 - 8АтV(AY)Т-3Г																					260	ПК68.15 - 8АтV(AY)Т-3	3,5
-54	ПК68.15 - 10АтV(AY)Т-3А																					8650	240	ПК68.15 - 10АтV(AY)Т-3
-55	ПК68.15 - 10АтV(AY)Т-3Б	3,3																						
-56	ПК68.15 - 10АтV(AY)Т-3Г	260	ПК68.15 - 10АтV(AY)Т-3	3,5																				
-57	ПК68.15 - 12АтV(AY)Т-3А	260	240	ПК68.15 - 12АтV(AY)Т-3		БЕРНА 1,04ч.1-2 ВЫПУСК 3	3,3																	
-58	ПК68.15 - 12АтV(AY)Т-3Б						3,3																	
-59	ПК68.15 - 12АтV(AY)Т-3Г						260	ПК68.15 - 12АтV(AY)Т-3	3,5															
-60	ПК86.15 - 4АтVc(AY)Т-3А						260	240	ПК86.15 - 4АтVc(AY)Т-3		БЕРНА 1,04ч.1-2 ВЫПУСК 3	4,2												
-61	ПК86.15 - 4АтVc(AY)Т-3Б											4,2												
-62	ПК86.15 - 4АтVc(AY)Т-3Г											260	ПК86.15 - 4АтVc(AY)Т-3	4,4										
-63	ПК86.15 - 5АтVc(AY)Т-3А											260	240	ПК86.15 - 5АтVc(AY)Т-3		БЕРНА 1,04ч.1-2 ВЫПУСК 3	4,2							
-64	ПК86.15 - 5АтVc(AY)Т-3Б																4,2							
-65	ПК86.15 - 5АтVc(AY)Т-3Г																260	ПК86.15 - 5АтVc(AY)Т-3	4,4					
-66	ПК86.15 - 6АтVc(AY)Т-3А																260	240	ПК86.15 - 6АтVc(AY)Т-3		БЕРНА 1,04ч.1-2 ВЫПУСК 3	4,2		
-67	ПК86.15 - 6АтVc(AY)Т-3Б																					4,2		
-68	ПК86.15 - 6АтVc(AY)Т-3Г																					260	ПК86.15 - 6АтVc(AY)Т-3	4,4
-69	ПК86.15 - 8АтVc(AY)Т-3А	260	240	ПК86.15 - 8АтVc(AY)Т-3		БЕРНА 1,04ч.1-2 ВЫПУСК 3																4,2		
-70	ПК86.15 - 8АтVc(AY)Т-3Б																					4,2		
-71	ПК86.15 - 8АтVc(AY)Т-3Г																					260	ПК86.15 - 8АтVc(AY)Т-3	4,4

ИЗМ. И ДАТА
ВЗР. ИИВ. П.
ИЗМ. И ДАТА

1.241 - 7.2 - 5.0.0 СБ

ИВ.Н. ПОДЛ.	ПОДП. И ДАТА	ВЗАМ. ИВ.Н.
ИВ.Н. ПОДЛ.	ПОДП. И ДАТА	ВЗАМ. ИВ.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(АⅤ)Т-3А	8650	4900	240	ПК86.15-4АТⅤ(АⅤ)Т-3	4,2
-73	ПК86.15-4АТⅤ(АⅤ)Т-3Б					
-74	ПК86.15-4АТⅤ(АⅤ)Т-3Г			260	ПК86.15-5АТⅤ(АⅤ)Т-3	4,4
-75	ПК86.15-5АТⅤ(АⅤ)Т-3А			240		4,2
-76	ПК86.15-5АТⅤ(АⅤ)Т-3Б			240	ПК86.15-5АТⅤ(АⅤ)Т-3	4,2
-77	ПК86.15-5АТⅤ(АⅤ)Т-3Г			260	ПК86.15-6АТⅤ(АⅤ)Т-3	4,4
-78	ПК86.15-6АТⅤ(АⅤ)Т-3А			240		4,2
-79	ПК86.15-6АТⅤ(АⅤ)Т-3Б			260	ПК86.15-8АТⅤ(АⅤ)Т-3	4,4
-80	ПК86.15-8АТⅤ(АⅤ)Т-3Г			240		4,2
-81	ПК86.15-8АТⅤ(АⅤ)Т-3А			260	ПК86.15-8АТⅤ(АⅤ)Т-3	4,2
-82	ПК86.15-8АТⅤ(АⅤ)Т-3Б	4,2				
-83	ПК86.15-8АТⅤ(АⅤ)Т-3Г	4,4				

СЕРИЯ 1.041.1-1-2
ВЫПУСК 3

ФОРМ. ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО ИСПОЛН. 1.241-72-5.0.0-1	01	02	03	04	05	06	07	08	09	ПРИМ. ЧАНЕ
А3		1.241-72-5.0.0.05	ДОКУМЕНТАЦИЯ											
А4		1.241-72-0.0.0.0	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ											
А5		1.241-72-0.0.0.0РМ	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ											
			ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ											
			МАТЕРИАЛЫ											
			БЕТОН М50, δ = 60мм	0,339						0,339				
			БЕТОН М50, δ = 40мм								0,226			
			БЕТОН М35, δ = 40мм									0,226		
			ДРЕВЕСНОКОЖИСТАЯ ПЛИТА											
			М12, δ = 26мм, ПОСТ 4598-71											
			ДЫТЯНАЯ МАСТИКА											
			ПОСТ 2889 - 80, МК-Г-55											
			ФИБРОЦЕЛЛЮЗОВАЯ ПЛИТА											
			Ф-400, δ = 30мм, ПОСТ 3938-81											

1.241 - 72 - 6.0.0

КОМПЛЕКСНАЯ ПАНЕЛЬ ПЕРЕКРЫТИЯ РАДОВАЯ С ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫМ СЛОЕМ

СТАЯРЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
Р 1 45
ПЕНСИТ
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										ПРИМЕ- ЧАНИЕ		
				10	11	12	13	14	15	16	17	18	19			
<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 = 60мм			0,339				0,339				0,339		м ³
			БЕТОН М50, δ = 40мм	0,226			0,226				0,226				0,226	м ³
			БЕТОН М35, δ = 40мм	0,226			0,226				0,226					м ³
			ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛИТА													
			М12, δ = 25мм, ГОСТ4598-74*			5,65	5,65	5,65						5,65	5,65	м ²
			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	11,3	кг
			ФИБРАЛТОВАЯ ПЛИТА													
			Ф-400, δ = 30мм, ГОСТ8928-81	5,65	5,65					5,65	5,65	5,65				м ²
				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										ПРИМЕ- ЧАНИЕ			
				20	21	22	23	24	25	26	27	28	29				
<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 = 60мм			0,339				0,339				0,339		м ³	
			БЕТОН М50, δ = 40мм				0,226				0,226				0,226	м ³	
			БЕТОН М35, δ = 40мм	0,226			0,226				0,226				0,226	м ³	
			ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛИТА														
			М12, δ = 25мм, ГОСТ4598-74*			5,65				5,65	5,65	5,65				м ²	
			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	11,3	кг	
			ФИБРАЛТОВАЯ ПЛИТА														
			Ф-400, δ = 30мм, ГОСТ8928-81			5,65	5,65	5,65						5,65	5,65	5,65	м ²
				1.241-7.2-6.0.0										ЛИСТ 3			

ФОРМАТ А4

КОПИЯ
БЕРНА

4

20937-01

48

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	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	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	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	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

ИНВ.Н ПОДЛ.		ПОДП.И ДАТА		ВЗМ.ИНВ.Н		КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.241-7.2-6.0.0											ПРИМЕЧАНИЕ
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											ПРИМЕЧАНИЕ
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 10-12560

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			м ³	
			БЕТОН М50, δ = 40ММ	0,226			0,226			0,226			0,293		м ³	
			БЕТОН М35, δ = 40ММ		0,226			0,226			0,226				м ³	
			ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛИТА													
			М12, δ = 25ММ, РОСТ 4598-74			5,65	5,65	5,65					7,30	7,30	м ²	
			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, РОСТ 8928-81	5,65	5,65				5,65	5,65	5,65				м ²	
												1.241-7.2-6.0.0	ЛИСТ 8			

ФОРМАТ А4

ИНВ. Н ПОДА.	ПОДА. Ч 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			м ³	
			БЕТОН М50, δ = 40ММ				0,293			0,293			0,293		м ³	
			БЕТОН М35, δ = 40ММ	0,293				0,293			0,293			0,293	м ³	
			ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛИТА													
			М12, δ = 25ММ, РОСТ 4598 - 74 *	7,30					7,30	7,30	7,30				м ²	
			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, РОСТ 8928-81		7,30	7,30	7,30					7,30	7,30	7,30	м ²	
												1.241-7.2-6.0.0	ЛИСТ 9			

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
			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			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 ²
		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 ²
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 ³
		БЕТОН М50, δ = 40 мм	0,293			0,293			0,293			0,293	м ³
		БЕТОН М35, δ = 40 мм	0,293			0,293			0,293			0,293	м ³
		ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛИТА М12, δ = 25 мм, ГОСТ 4598-74*			7,30	7,30	7,30				7,30	7,30	м ²
		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 ²
1.241-7.2-6.0.0												Лист 11	

ФОРМАТ А4

20337-01 52

ИНВ.Н ПОДЛ.		ПОДЛ.И ДАТ.		ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.241-7.2-6.0.0										ПРИМЕЧАНИЕ		
ФОРМ. ЗОНА	ПОЗ.																	
<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 ³	
					БЕТОН М50, δ = 40 мм				0,293			0,293			0,293		м ³	
					БЕТОН М35, δ = 40 мм	0,293			0,293				0,293			0,293	м ³	
					ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛИТА													
					М12, δ=25мм, ГОСТ4598-74	7,30					7,30	7,30	7,30				м ²	
					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, ГОСТ8928-81		7,30	7,30	7,30					7,30	7,30	7,30	м ²	
						1.241-7.2-6.0.0										Лист 12		

ФОРМАТ А4

Копия ВЕРНА

ИНВ.Н ПОДЛ.		ПОДЛ.И ДАТА		ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.241-7.2-6.0.0										ПРИМЕЧАНИЕ	
ФОРМ. ЗОНА	ПОЗ.																
<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 ³
					БЕТОН М50, δ = 40 мм		0,293			0,293			0,293			0,293	м ³
					БЕТОН М35, δ = 40 мм		0,293			0,293			0,293			0,293	м ³
					ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛИТА												
					М12, δ=25мм, ГОСТ4598-74*	7,30	7,30	7,30				7,30	7,30	7,30			м ²
					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, ГОСТ8928-81		7,30	7,30	7,30					7,30			м ²
						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 ³
			БЕТОН М50, δ = 40 мм	0,293			0,293			0,293			0,293		м ³
			БЕТОН М35, δ = 40 мм		0,293			0,293			0,293				м ³
			ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПАНТА												
			М12, δ=25мм,ГОСТ4598-74			7,30	7,30	7,30					7,30	7,30	м ²
			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 ПАНТА												
			Ф.400, δ=30мм,ГОСТ8928-81	7,30	7,30				7,30	7,30	7,30				м ²
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 ³
			БЕТОН М50, δ = 40 мм			0,293			0,293			0,293			м ³
			БЕТОН М35, δ = 40 мм	0,293			0,293			0,293			0,293		м ³
			ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПАНТА												
			М12, δ=25мм,ГОСТ4598-74	7,30				7,30	7,30	7,30					м ²
			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 ПАНТА												
			Ф.400, δ=30мм,ГОСТ8928-81	7,30	7,30	7,30					7,30	7,30	7,30		м ²
1.241-7.2-6.0.0												ЛИСТ 15			

ФОРМАТ А4

ИНВ.Н ПОДЛ. ПОДП. И ДАТА ВЗАМ.ИНВ.Н

ФОРМ. ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.241-7.2-6.0.0										ПРИМЕЧАНИЕ	
				150	151	152	153	154	155	156	157	158	159		
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>											
АЗ		1.241-7.2-6.0.0 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 М50, $\delta = 60$ мм	0,438			0,438			0,933				0,933	м ³
			БЕТОН М50, $\delta = 40$ мм		0,293			0,293			0,622				м ³
			БЕТОН М35, $\delta = 40$ мм			0,293			0,293			0,622			м ³
			ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛАНТА												
			М12, $\delta = 25$ мм, ГОСТ 4598-74	7,30	7,30	7,30				15,6	15,6	15,6			м ²
			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, $\delta = 30$ мм, ГОСТ 8928-81			7,30	7,30	7,30					15,6		м ²
1.241-7.2-6.0.0												ЛИСТ 16			

ФОРМАТ АЧ

КОПИЯ ВЕРНА

ИНВ.Н ПОДЛ. ПОДП. И ДАТА ВЗАМ.ИНВ.Н

ФОРМ. ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.241-7.2-6.0.0										ПРИМЕЧАНИЕ	
				160	161	162	163	164	165	166	167	168	169		
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>											
АЗ		1.241-7.2-6.0.0 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 М50, $\delta = 60$ мм			0,933			0,933				0,933		м ³
			БЕТОН М50, $\delta = 40$ мм	0,622			0,622			0,622			0,622		м ³
			БЕТОН М35, $\delta = 40$ мм	0,622			0,622				0,622				м ³
			ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛАНТА												
			М12, $\delta = 25$ мм, ГОСТ 4598-74*			15,6	15,6	15,6					15,6	15,6	м ²
			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, $\delta = 30$ мм, ГОСТ 8928-81	15,6	15,6				15,6	15,6	15,6				м ²
1.241-7.2-6.0.0												ЛИСТ 17			

ФОРМАТ АЧ

17

ИНВ.Н ПОДА.		ПОДЛ.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.		ПОДЛ.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

КОЛОНА
ВЕРНА

15

20937-01
56

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 ³
				БЕТОН М50, δ = 40мм	0,622		0,622			0,622			0,622			м ³
				БЕТОН М35, δ = 40мм	0,622		0,622			0,622			0,622			м ³
				ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛИТА												
				М12, δ=25мм, ГОСТ 4598-74			15,6	15,6	15,6				15,6	15,6		м ²
				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 ²
					1.241-7.2-6.0.0										ЛИСТ 20	

ФОРМАТ: А4

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 ³
							БЕТОН М50, δ = 40мм			0,622				0,622			0,622					м ³
							БЕТОН М35, δ = 40мм			0,622				0,622			0,622					м ³
							ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛИТА															
							М12, δ=25мм, ГОСТ 4598-74*			15,6				15,6	15,6	15,6						м ²
							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 ²
					1.241-7.2-6.0.0										ЛИСТ 21							

ФОРМАТ: А4

20097-01-52

КОПИЯ - БЕЛНА

15

ИНВ.Н ПОДЛ.		ПОДП.И ДАТА		ВЗАМ.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		м³
			БЕТОН М50, δ = 40 мм		0,622		0,622			0,622						м³
			БЕТОН М35, δ = 40 мм			0,612		0,612				0,612				м³
			ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛИТА													
			М12, δ=25мм, 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	31,2	31,2	кр
			ФИБРОЛИТОВАЯ ПЛИТА													
			Ф-400, δ=30мм, ГОСТ 8928-81			15,6	15,6	15,6						15,6		м²
													1.241-7.2-6.0.0	Лист 22		

ФОРМАТ А4

КОПИЯ - ВЕРНА

ИНВ.Н ПОДЛ.		ПОДП.И ДАТА		ВЗАМ.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				м³
			БЕТОН М50, δ = 40 мм	0,622		0,276		0,276			0,276		0,276			м³
			БЕТОН М35, δ = 40 мм		0,622		0,276		0,276			0,276				м³
			ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛИТА													
			М12, δ=25мм, ГОСТ 4598-74			6,9	6,9	6,9					6,9	6,9		м²
			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					м²
													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 ³
		БЕТОН М50, δ = 40 мм			0,276				0,276			0,276			м ³
		БЕТОН М35, δ = 40 мм	0,276			0,276				0,276			0,276		м ³
		ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПАНТА													
		М12, δ=25мм, ГОСТ 4598-74	6,9				6,9	6,9	6,9						м ²
		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	кг
		ФИБРОЛИТОВАЯ ПАНТА													
		Ф-400, δ=30мм, ГОСТ 8928-81		6,9	6,9	6,9					6,9	6,9	6,9		м ²
1.241-7.2-Б.0.0												Лист 24			

ФОРМАТ А4

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 ³
		БЕТОН М50, δ = 40 мм			0,276				0,276			0,276			м ³
		БЕТОН М35, δ = 40 мм				0,276				0,276			0,276		м ³
		ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПАНТА													
		М12, δ=25мм, ГОСТ 4598-74*	6,9	6,9	6,9					6,9	6,9	6,9			м ²
		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	кг
		ФИБРОЛИТОВАЯ ПАНТА													
		Ф-400, δ=30мм, ГОСТ 8928-81				6,9	6,9	6,9					6,9		м ²
1.241-7.2-Б.0.0												Лист 25			

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	
				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
<u>ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛИТА</u>															
			М12, δ = 25 мм, ГОСТ 4598-74			6,9	6,9	6,9				6,9	6,9		м²
<u>БИТУМНАЯ МАСТИКА</u>															
			ГОСТ 2889 - 80	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8		кг
<u>ФИБРОЛИТОВАЯ ПЛИТА</u>															
			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
<u>ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛИТА</u>															
			М12, δ = 25 мм, ГОСТ 4598 - 74			6,9			6,9	6,9	6,9				м²
<u>БИТУМНАЯ МАСТИКА</u>															
			ГОСТ 2889 - 80	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8	кг
<u>ФИБРОЛИТОВАЯ ПЛИТА</u>															
			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

00937-01 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>															
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 = 60мм	0,414			0,414			0,414			0,414	м ³	
			БЕТОН М50, δ = 40мм		0,276			0,276			0,276			м ³	
			БЕТОН М35, δ = 40мм			0,276			0,276			0,276		м ³	
			ДРЕВЕСОВОЛОКНИСТАЯ ПЛИТА												
			М12, δ=25мм,ГОСТ4598-74	6,9	6,9	6,9				6,9	6,9	6,9		м ²	
			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	кг	
			ФИБРОЛИТОВАЯ ПЛИТА												
			Ф.400, δ=30мм,ГОСТ8928-81		6,9	6,9	6,9					6,9		м ²	
				1.241-7.2-6.0.0										ЛИСТ 28	

ФОРМАТ А4

ИНВ.Н ПОДЛ. ПОДЛ.Ч ДАТА ВЗАИМ.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>														
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 = 60мм			0,534			0,534			0,534		м ³
			БЕТОН М50, δ = 40мм	0,276			0,357			0,357			0,357	м ³
			БЕТОН М35, δ = 40мм		0,276			0,357			0,357			м ³
			ДРЕВЕСОВОЛОКНИСТАЯ ПЛИТА											
			М12, δ=25мм,ГОСТ4598-74*		8,9	8,9	8,9					8,9	8,9	м ²
			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	кг
			ФИБРОЛИТОВАЯ ПЛИТА											
			Ф.400, δ=30мм,ГОСТ8928-81	6,9	6,9				8,9	8,9	8,9			м ²
				1.241-7.2-6.0.0										ЛИСТ 29

ФОРМАТ А4

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 = 60 мм			0,534			0,534			0,534			м³
				БЕТОН М 50, δ = 40 мм				0,357			0,357			0,357		м³
				БЕТОН М 35, δ = 40 мм	0,357			0,357			0,357			0,357		м³
				ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛАНТА												
				М12, δ=25мм, ГОСТ 4598-74	8,9				8,9	8,9	8,9					м²
				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		м²
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 = 60 мм	0,534			0,534			0,534			0,534		м³
				БЕТОН М 50, δ = 40 мм		0,357			0,357			0,357			0,357	м³
				БЕТОН М 35, δ = 40 мм			0,357			0,357			0,357		0,357	м³
				ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛАНТА												
				М12, δ=25мм, ГОСТ 4598-74*	8,9	8,9	8,9				8,9	8,9	8,9			м²
				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		м²
1.241-7.2-6.0.0												Лист				
ФОРМАТ А4												31				

20937-01 62

104

ИНВ.Н ПОДЛ. ПОДП.И ДАТА ВЗМ.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>															
АЗ		1.241-7.2-6.0.0 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 = 60 мм			0,534			0,534				0,534		м³
			БЕТОН М50, δ = 40 мм	0,357			0,357			0,357				0,357	м³
			БЕТОН М35, δ = 40 мм		0,357			0,357			0,357				м³
			ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛИТА М12, δ=25мм, ГОСТ4598-74			8,9	8,9	8,9					8,9	8,9	м²
			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
			ФИБРОЛИТОВАЯ ПЛИТА Ф.400, δ=30мм, ГОСТ8928-81	8,9					8,9	8,9	8,9				м²
1.241-7.2-6.0.0												Лист 32			

ФОРМАТ А4

ИНВ.Н ПОДЛ. ПОДП.И ДАТА ВЗМ.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>															
АЗ		1.241-7.2-6.0.0 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 = 60 мм			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=25мм, ГОСТ4598-74*	8,9				8,9	8,9	8,9					м²
			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
			ФИБРОЛИТОВАЯ ПЛИТА Ф.400, δ=30мм, ГОСТ8928-81		8,9	8,9	8,9				8,9	8,9	8,9		м²
1.241-7.2-6.0.0												Лист 33			

ФОРМАТ А4

20937-01 63

КОПИЯ ВЕРНА

162

ИНВ.Н ПОДЛ. ПОДЛ.И ДАТА ВЗЯИ.ИВ.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, $\delta = 60$ мм			0,526			0,526				0,526		м ³
		БЕТОН М50, $\delta = 40$ мм				0,351			0,351			0,351		м ³
		БЕТОН М35, $\delta = 40$ мм	0,351			0,351				0,351		0,351		м ³
		ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛАНТА												
		М12, $\delta = 25$ мм, ГОСТ 4598-74	8,8				8,8	8,8	8,8					м ²
		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, $\delta = 30$ мм, ГОСТ 8928-81		8,8	8,8	8,8					8,8	8,8	8,8	м ²
1.241-7.2-6.0.0											Лист 36			
ФОРМАТ А4														

КОЛОНА
ВЕРХНЯЯ

ИНВ.Н ПОДЛ. ПОДЛ.И ДАТА ВЗЯИ.ИВ.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, $\delta = 60$ мм	0,526			0,526				0,351			0,351	м ³
		БЕТОН М50, $\delta = 40$ мм		0,351			0,351				0,351		0,351	м ³
		БЕТОН М35, $\delta = 40$ мм			0,351			0,351				0,351		м ³
		ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛАНТА												
		М12, $\delta = 25$ мм, ГОСТ 4598-74*	8,8	8,8	8,8				8,8	8,8	8,8			м ²
		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, $\delta = 30$ мм, ГОСТ 8928-81			8,8	8,8	8,8						8,8	м ²
1.241-7.2-6.0.0											Лист 37			
ФОРМАТ А4														

1 Б/1

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	м³	
			БЕТОН М50, δ = 40 мм	0,351			0,351				0,351			м³	
			БЕТОН М35, δ = 40 мм	0,351			0,351				0,351			м³	
			ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛТА												
			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	кг	
			ФИБРОЛИТОВАЯ ПЛТА												
			Ф-400, δ = 30 мм, ГОСТ 8928-81	8,8	8,8				8,8	8,8	8,8			м²	
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	м³	
			БЕТОН М50, δ = 40 мм				0,351			0,351			0,351	м³	
			БЕТОН М35, δ = 40 мм	0,351			0,351				0,351			м³	
			ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛТА												
			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	кг	
			ФИБРОЛИТОВАЯ ПЛТА												
			Ф-400, δ = 30 мм, ГОСТ 8928-81	8,8	8,8	8,8					8,8	8,8	8,8	м²	
1.241-7.2-6.0.0													Итого	39	

ФОРМАТ А4

КОПИЯ БУМА

20937-01 66

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				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			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		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	СБОРЧНЫЙ 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 ³
		БЕТОН М 50, δ = 40 мм			0,454			0,454			0,454				м ³
		БЕТОН М 35, δ = 40 мм		0,454		0,454			0,454			0,454			м ³
		ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛАНТА													
		М12, δ = 25 мм, ГОСТ 4598-74	11,3				11,3	11,3	11,3						м ²
		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 ПЛАНТА													
		Ф.400, δ = 30 мм, ГОСТ 8928-81		11,3	11,3	11,3				11,3	11,3	11,3			м ²
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	СБОРЧНЫЙ 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 ³
		БЕТОН М 50, δ = 40 мм			0,454			0,454			0,454				м ³
		БЕТОН М 35, δ = 40 мм		0,454		0,454			0,454			0,454			м ³
		ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛАНТА													
		М12, δ = 25 мм, ГОСТ 4598-74*	11,3	11,3	11,3					11,3	11,3	11,3			м ²
		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 ПЛАНТА													
		Ф.400, δ = 30 мм, ГОСТ 8928-81			11,3	11,3	11,3					11,3			м ²
1.241-7.2-6.0.0												Лист 43			

ФОРМАТ А4

20537-01 68

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	X	
A4		1.241-7.2-0.0.0 Т О	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 = 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 ПЛАНТА													
			М12, δ=25мм, 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		кг
			ФИБРОЛИТОВАЯ ПЛАНТА													
			Ф.400, δ=30мм, ГОСТ 8928-81	11,3	11,3				11,3	11,3	11,3					м²
												1.241-7.2-6.0.0	Лист 44			

ФОРМАТ А4

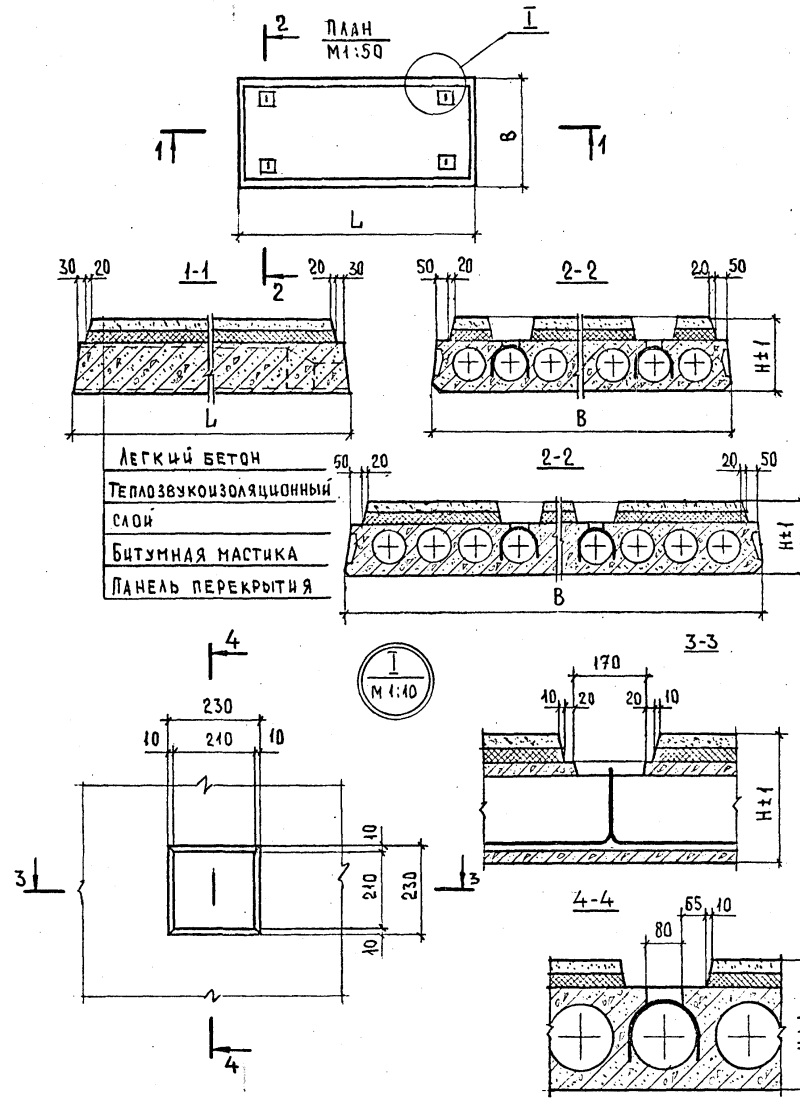
ФОРМ. ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.241-7.2-6.0.0										ПРИМЕ- ЧАНИЕ		
				440	441	442	443									
			<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>													
A3		1.241-7.2-6.0.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	X	X	X	X									
A4		1.241-7.2-0.0.0 Т О	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	X	X	X	X									
A3		1.241-7.2-0.0.0 РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ	X	X	X	X									
			<u>МАТЕРИАЛЫ</u>													
			БЕТОН М50, δ = 60 мм			0,680										м³
			БЕТОН М50, δ = 40 мм			0,454										м³
			БЕТОН М35, δ = 40 мм	0,454			0,454									м³
			ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛАНТА													
			М12, δ=25мм, ГОСТ 4598-74*			11,3										м²
			БИТУМНАЯ МАСТИКА													
			ГОСТ 2889 - 80, МБК-Г-55	22,6	22,6	22,6	22,6									кг
			ФИБРОЛИТОВАЯ ПЛАНТА													
			Ф.400, δ=30мм, ГОСТ 8928-81		11,3	11,3	11,3									м²
												1.241-7.2-6.0.0	Лист 45			

ФОРМАТ А4

КОЛОНА
ВЕРНА

63

20937-01
69



ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	Рис.	РАЗМЕРЫ, мм			ПРИМЕНЯЕМАЯ ПАНЕЛЬ ПЕРЕКРЫТИЯ		МАССА ПАНЕЛИ, кг
			Л	В	Н	МАРКА	НЕРИШ. ВЫП.	
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	СЕРИЯ 1.04ч.1-2 ВЫПУСК 1	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				305			2,2
-07	ПК 56.12 - 6Ат IVc(AIV)Т-БЕ				285			2,2
-08	ПК 56.12 - 6Ат IVc(AIV)Т-БИ				310			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	2,3		
-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					

1,241 - 7.2 - 6.0.0 ББ						
КОМПЛЕКСНАЯ ПАНЕЛЬ ПЕРЕКРЫТИЯ РАДОВЫЯ С ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫМ СЛОЕМ. СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ				ЛСТАЦЯ	МАССА	МАСШТАБ
НАЧ.ОТД.	ГРЕКОВ	<i>Григорьев</i>	Р	СМ. ТАБЛ.	4:20	ЛИСТ 1
Н.КОНТР.	МАДОЯН	<i>Мадьян</i>				
ГЛП	ШАХОВА	<i>Шахова</i>				
РУК.ГР.	МАДОЯН	<i>Мадьян</i>				
СТ.ИНЖ.	РОШТЕИН	<i>Ротштейн</i>				
ИНЖ.	БАКСЕЕВА	<i>Баксева</i>	ЛИСТОВ 8	ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ		

КОПИЯ ВЕРНА

ШУБ.Н. ПОДЛ. ПОДАТ. И. ДАТА Д.С.И.И.И.И.И.И.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		
1.241-7.2-6.0.0-24	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						2,3	-59	ПК 56.12 - 4Ат IVc(AV)T-P					2,3	
-29	ПК 56.12 - 12Ат IVc(AV)T-P				290		2,3	-60	ПК 56.12 - 6Ат IVc(AV)T-A			305		2,3	
-30	ПК 56.12 - 4Ат V(AV)T-BA				305		2,3	-61	ПК 56.12 - 6Ат IVc(AV)T-E					2,2	
-31	ПК 56.12 - 4Ат V(AV)T-BE						2,2	-62	ПК 56.12 - 6Ат IVc(AV)T-H			285	ПК 56.12 - 6Ат IVc(AV)T	2,2	
-32	ПК 56.12 - 4Ат V(AV)T-BU				285		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						2,3	-65	ПК 56.12 - 6Ат IVc(AV)T-P					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		2,2	
-37	ПК 56.12 - 7Ат V(AV)T-BE						2,2	-68	ПК 56.12 - 4Ат V(AV)T-H			285	ПК 56.12 - 4Ат V(AV)T	2,2	
-38	ПК 56.12 - 7Ат V(AV)T-BH				285		2,2	-69	ПК 56.12 - 4Ат V(AV)T-K			310		2,4	
-39	ПК 56.12 - 7Ат V(AV)T-BK					ПК 56.12 - 7Ат V(AV)T-B	2,4	-70	ПК 56.12 - 4Ат V(AV)T-H			290		2,3	
-40	ПК 56.12 - 7Ат V(AV)T-BH				310		2,3	-71	ПК 56.12 - 4Ат V(AV)T-P					2,3	
-41	ПК 56.12 - 7Ат V(AV)T-BA						2,3	-72	ПК 56.12 - 7Ат V(AV)T-A			305		2,3	
-42	ПК 56.12 - 9Ат V(AV)T-A				290		2,3	-73	ПК 56.12 - 7Ат V(AV)T-E			285		2,2	
-43	ПК 56.12 - 9Ат V(AV)T-E						2,2	-74	ПК 56.12 - 7Ат V(AV)T-H			310	ПК 56.12 - 9Ат V(AV)T	2,2	
-44	ПК 56.12 - 9Ат V(AV)T-H				285		2,2	-75	ПК 56.12 - 7Ат V(AV)T-K					2,4	
-45	ПК 56.12 - 9Ат V(AV)T-K				310		2,4	-76	ПК 56.12 - 7Ат V(AV)T-H			290		2,3	
-46	ПК 56.12 - 9Ат V(AV)T-H						2,3	-77	ПК 56.12 - 7Ат V(AV)T-P					2,3	
-47	ПК 56.12 - 9Ат V(AV)T-P				290		2,3	-78	ПК 56.15 - 4Ат IVc(AV)T-BA			305		2,3	
-48	ПК 56.12 - 11Ат V(AV)T-A				305		2,3	-79	ПК 56.15 - 4Ат IVc(AV)T-BE					2,2	
-49	ПК 56.12 - 11Ат V(AV)T-E						2,2	-80	ПК 56.15 - 4Ат IVc(AV)T-BH			285	ПК 56.15 - 4Ат IVc(AV)T-B	2,2	
-50	ПК 56.12 - 11Ат V(AV)T-H				285		2,2	-81	ПК 56.15 - 4Ат IVc(AV)T-BK			310		2,4	
-51	ПК 56.12 - 11Ат V(AV)T-K				310		2,4	-82	ПК 56.15 - 4Ат IVc(AV)T-BH			290		2,3	
-52	ПК 56.12 - 11Ат V(AV)T-H						2,3	-83	ПК 56.15 - 4Ат IVc(AV)T-BP					2,3	
-53	ПК 56.12 - 11Ат V(AV)T-P				290		2,3								
-54	ПК 56.12 - 4Ат IVc(AV)T-A				305		2,3								

СЕРИЯ 1.041.1-2
ВЫПУСК 1

СЕРИЯ 1.041.1-2
ВЫПУСК 1

1.241-7.2 - 6.0.0 CB

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	285	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				305	-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				285	-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				310	-127	ПК 56.15-11АТ \bar{Y} (А \bar{Y})Т-Е	2,9									
-97	ПК 56.15-10АТ \bar{Y} (А \bar{Y})Т-Е				290	-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				305	-129	ПК 56.15-11АТ \bar{Y} (А \bar{Y})Т-К	3,1									
-99	ПК 56.15-10АТ \bar{Y} (А \bar{Y})Т-К				285	-130	ПК 56.15-11АТ \bar{Y} (А \bar{Y})Т-Н	3,0									
-100	ПК 56.15-10АТ \bar{Y} (А \bar{Y})Т-Н				310	-131	ПК 56.15-11АТ \bar{Y} (А \bar{Y})Т-П	3,0									
-101	ПК 56.15-12АТ \bar{Y} (А \bar{Y})Т-А				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-Е				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-И				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-К				290	-135	ПК 56.15-4АТ \bar{Y} (А \bar{Y})Т-К	3,1									
-105	ПК 56.15-12АТ \bar{Y} (А \bar{Y})Т-Н	305	-136	ПК 56.15-4АТ \bar{Y} (А \bar{Y})Т-Н	3,0												
-106	ПК 56.15-12АТ \bar{Y} (А \bar{Y})Т-П	285	-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	310	-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	290	-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	305	-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	285	-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	310	-142	ПК 56.15-6АТ \bar{Y} (А \bar{Y})Т-К	3,1												
-112	ПК 56.15-4АТ \bar{Y} (А \bar{Y})Т-БН	290	-143	ПК 56.15-6АТ \bar{Y} (А \bar{Y})Т-П	3,0												
-113	ПК 56.15-4АТ \bar{Y} (А \bar{Y})Т-БВ	305			3,0												
-114	ПК 56.15-7АТ \bar{Y} (А \bar{Y})Т-БА	305	ПК 56.15-7АТ \bar{Y} (А \bar{Y})Т-Б		3,0												

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ КОД

СЕРИЯ 1.041.1-2
ВЫПУСК 1

СЕРИЯ 1.041.1-2
ВЫПУСК 1

1.244-7.2-6.0.0-86

Авст
3

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-БВ	СЕРИЯ 1.041.1-2 ВЫПУСК 1	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-БА							305	6,9		
-150	ПК 56.15 - 7А7У(АУ)Т-А							305	-181	ПК 56.30-6А7У(АУ)Т-ББ							285	5,6		
-151	ПК 56.15 - 7А7У(АУ)Т-Б							285	-182	ПК 56.30-6А7У(АУ)Т-БВ							310	5,6		
-152	ПК 56.15 - 7А7У(АУ)Т-В							310	ПК 56.15 - 7А7У(АУ)Т	2,9							-183	ПК 56.30-6А7У(АУ)Т-БГ	6,0	
-153	ПК 56.15 - 7А7У(АУ)Т-К									3,1							-184	ПК 56.30-6А7У(АУ)Т-БД	5,7	
-154	ПК 56.15 - 7А7У(АУ)Т-Н									3,0							-185	ПК 56.30-6А7У(АУ)Т-БЕ	290	5,7
-155	ПК 56.15 - 7А7У(АУ)Т-Р									290							-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-Б	285	5,6
-157	ПК 56.30-6А7УС(АУ)Т-БЕ									285							-188	ПК 56.30-8А7У(АУ)Т-В	310	5,6
-158	ПК 56.30-6А7УС(АУ)Т-БЖ									310							ПК 56.30-6А7УС(АУ)Т-БВ	5,6	-190	ПК 56.30-8А7У(АУ)Т-Н
-159	ПК 56.30-6А7УС(АУ)Т-БК							290	-191	ПК 56.30-8А7У(АУ)Т-И							290	5,7		
-160	ПК 56.30-6А7УС(АУ)Т-БЛ							290	-192	ПК 56.30-11А7У(АУ)Т-А							305	5,9		
-161	ПК 56.30-6А7УС(АУ)Т-БМ	305	-193	ПК 56.30-11А7У(АУ)Т-Б	285	5,6														
-162	ПК 56.30-9А7УС(АУ)Т-А	285	ПК 56.30-9А7УС(АУ)Т	5,6	-194	ПК 56.30-11А7У(АУ)Т-В	5,6													
-163	ПК 56.30-9А7УС(АУ)Т-Б			5,6	-195	ПК 56.30-11А7У(АУ)Т-Г	310	6,0												
-164	ПК 56.30-9А7УС(АУ)Т-В			5,6	-196	ПК 56.30-11А7У(АУ)Т-Д	290	5,7												
-165	ПК 56.30-9А7УС(АУ)Т-Г			310	-197	ПК 56.30-11А7У(АУ)Т-Е	305	5,7												
-166	ПК 56.30-9А7УС(АУ)Т-К			290	-198	ПК 56.30-6А7УС(АУ)Т-А	305	5,9												
-167	ПК 56.30-9А7УС(АУ)Т-Н			305	-199	ПК 56.30-6А7УС(АУ)Т-Б	285	5,6												
-168	ПК 56.30-9А7УС(АУ)Т-Р			310	-200	ПК 56.30-6А7УС(АУ)Т-В	310	5,6												
-169	ПК 56.30-10А7УС(АУ)Т-А			285	-201	ПК 56.30-6А7УС(АУ)Т-Г	290	5,7												
-170	ПК 56.30-10А7УС(АУ)Т-Б			290	-202	ПК 56.30-6А7УС(АУ)Т-Д	5,9	5,6												
-171	ПК 56.30-10А7УС(АУ)Т-В			310	-203	ПК 56.30-6А7УС(АУ)Т-Е	5,6	6,0												
-172	ПК 56.30-10А7УС(АУ)Т-Г	290	5,7			5,7														
-173	ПК 56.30-10А7УС(АУ)Т-К	305	5,9			5,7														
-174	ПК 56.30-5А7У(АУ)Т-БД	305	ПК 56.30-5А7У(АУ)Т-Б	5,9			5,7													

ИЗДАНИЕ 1.041.1-2

1.241-7.2-6.0.0 СБ

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	Л	В		
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	1190	ПК68.12-8А7Ус(АВ)Т-Е	2,8		
-205	ПК56.30-5А7У(АУ)Т-Е					5,6	-236						ПК68.12-8А7Ус(АВ)Т-И	2,8	
-206	ПК56.30-5А7У(АУ)Т-И					5,6	-237						ПК68.12-8А7Ус(АВ)Т-К	2,9	
-207	ПК56.30-5А7У(АУ)Т-К					6,0	-238						ПК68.12-8А7Ус(АВ)Т-Н	2,8	
-208	ПК56.30-5А7У(АУ)Т-Н					5,7	-239						ПК68.12-8А7Ус(АВ)Т-П	2,8	
-209	ПК56.30-5А7У(АУ)Т-П					5,7	-240						ПК68.12-10А7Ус(АВ)Т-А	2,9	
-210	ПК56.30-6А7У(АУ)Т-А					5,9	-241						ПК68.12-10А7Ус(АВ)Т-Е	2,8	
-211	ПК56.30-6А7У(АУ)Т-Е					5,6	-242						ПК68.12-10А7Ус(АВ)Т-И	2,8	
-212	ПК56.30-6А7У(АУ)Т-И					5,6	-243						ПК68.12-10А7Ус(АВ)Т-К	2,9	
-213	ПК56.30-6А7У(АУ)Т-К					6,0	-244						ПК68.12-10А7Ус(АВ)Т-Н	2,8	
-214	ПК56.30-6А7У(АУ)Т-Н					5,7	-245						ПК68.12-10А7Ус(АВ)Т-П	2,8	
-215	ПК56.30-6А7У(АУ)Т-П					5,7	-246						ПК68.12-12А7Ус(АВ)Т-А	2,9	
-216	ПК56.30-12А7У(АУ)Т-А					5,9	-247						ПК68.12-12А7Ус(АВ)Т-Е	2,8	
-217	ПК56.30-12А7У(АУ)Т-Е					5,6	-248						ПК68.12-12А7Ус(АВ)Т-И	2,8	
-218	ПК56.30-12А7У(АУ)Т-И					5,6	-249						ПК68.12-12А7Ус(АВ)Т-К	2,9	
-219	ПК56.30-12А7У(АУ)Т-К					6,0	-250						ПК68.12-12А7Ус(АВ)Т-Н	2,8	
-220	ПК56.30-12А7У(АУ)Т-Н					5,7	-251						ПК68.12-12А7Ус(АВ)Т-П	2,8	
-221	ПК56.30-12А7У(АУ)Т-П					5,7	-252						ПК68.12-5А7У(АУ)Т-А	2,9	
-222	ПК68.12-5А7Ус(АВ)Т-А					2,9	-253						ПК68.12-5А7У(АУ)Т-Е	2,8	
-223	ПК68.12-5А7Ус(АВ)Т-Е					2,8	-254						ПК68.12-5А7У(АУ)Т-И	2,8	
-224	ПК68.12-5А7Ус(АВ)Т-И					2,8	-255						ПК68.12-5А7У(АУ)Т-К	2,9	
-225	ПК68.12-5А7Ус(АВ)Т-К					2,9	-256						ПК68.12-5А7У(АУ)Т-Н	2,8	
-226	ПК68.12-5А7Ус(АВ)Т-Н	2,8	-257	ПК68.12-5А7У(АУ)Т-П	2,8										
-227	ПК68.12-5А7Ус(АВ)Т-П	2,8	-258	ПК68.12-7А7Ус(АВ)Т-А	2,9										
-228	ПК68.12-7А7Ус(АВ)Т-А	2,9	-259	ПК68.12-7А7У(АУ)Т-Е	2,8										
-229	ПК68.12-7А7Ус(АВ)Т-Е	2,8	-260	ПК68.12-7А7У(АУ)Т-И	2,8										
-230	ПК68.12-7А7Ус(АВ)Т-И	2,8	-261	ПК68.12-7А7У(АУ)Т-К	2,9										
-231	ПК68.12-7А7Ус(АВ)Т-К	2,9	-262	ПК68.12-7А7У(АУ)Т-Н	2,8										
-232	ПК68.12-7А7Ус(АВ)Т-Н	2,8	-263	ПК68.12-7А7У(АУ)Т-П	2,8										
-233	ПК68.12-7А7Ус(АВ)Т-П	2,8													
-234	ПК68.12-8А7Ус(АВ)Т-А	2,9													

ШР.В.Н.ПОДАЛ. ПОДЛ.П.ДАТА. ВЗАИМ.ИЗВ.Н.

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		
			Л	В	Н	МАРКА	ИЗЕРИИ ИЛИ ИВНП.					Л	В	Н	МАРКА	ИЗЕРИИ ИЛИ ИВНП.			
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	6850	1190		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							285	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-П	305	3,6
-269	ПК68.12-8А7У(АУ)Т-П							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							310	2,8	-302							ПК68.15-8А7У(АУ)Т-И	290	3,6
-272	ПК68.12-10А7У(АУ)Т-И							290	2,8	-303							ПК68.15-8А7У(АУ)Т-К	305	3,8
-273	ПК68.12-10А7У(АУ)Т-К							305	2,9	-304							ПК68.15-8А7У(АУ)Т-Н	285	3,6
-274	ПК68.12-10А7У(АУ)Т-Н							285	2,8	-305							ПК68.15-8А7У(АУ)Т-П	310	3,6
-274	ПК68.12-10А7У(АУ)Т-Н							290	2,8	-306							ПК68.15-10А7У(АУ)Т-А	290	3,6
-275	ПК68.12-10А7У(АУ)Т-П		290	2,8	-307	ПК68.15-10А7У(АУ)Т-Е	305	3,7											
-276	ПК68.12-12А7У(АУ)Т-А		305	2,9	-307	ПК68.15-10А7У(АУ)Т-Е	285	3,6											
-277	ПК68.12-12А7У(АУ)Т-Е		285	2,8	-308	ПК68.15-10А7У(АУ)Т-И	310	3,6											
-278	ПК68.12-12А7У(АУ)Т-И		310	2,8	-309	ПК68.15-10А7У(АУ)Т-К	290	3,8											
-279	ПК68.12-12А7У(АУ)Т-К		290	2,9	-310	ПК68.15-10А7У(АУ)Т-Н	305	3,6											
-280	ПК68.12-12А7У(АУ)Т-Н		305	2,8	-311	ПК68.15-10А7У(АУ)Т-П	285	3,6											
-281	ПК68.12-12А7У(АУ)Т-П		285	2,8	-312	ПК68.15-4А7У(АУ)Т-А	310	3,7											
-282	ПК68.15-4А7У(АУ)Т-А		310	3,7	-313	ПК68.15-4А7У(АУ)Т-Е	290	3,6											
-283	ПК68.15-4А7У(АУ)Т-Е		290	3,6	-314	ПК68.15-4А7У(АУ)Т-И	305	3,6											
-284	ПК68.15-4А7У(АУ)Т-И		305	3,6	-315	ПК68.15-4А7У(АУ)Т-К	285	3,8											
-285	ПК68.15-4А7У(АУ)Т-К		285	3,6	-316	ПК68.15-4А7У(АУ)Т-Н	310	3,6											
-286	ПК68.15-4А7У(АУ)Т-Н		310	3,6	-317	ПК68.15-4А7У(АУ)Т-П	290	3,6											
-287	ПК68.15-4А7У(АУ)Т-П	290	3,6	-318	ПК68.15-6А7У(АУ)Т-А	305	3,6												
-288	ПК68.15-5А7У(АУ)Т-А	305	3,7	-319	ПК68.15-6А7У(АУ)Т-Е	285	3,6												
-289	ПК68.15-5А7У(АУ)Т-Е	285	3,6	-320	ПК68.15-6А7У(АУ)Т-И	310	3,6												
-290	ПК68.15-5А7У(АУ)Т-И	310	3,5	-321	ПК68.15-6А7У(АУ)Т-К	290	3,8												
-291	ПК68.15-5А7У(АУ)Т-К	290	3,8	-322	ПК68.15-6А7У(АУ)Т-Н	305	3,6												
-292	ПК68.15-5А7У(АУ)Т-Н	305	3,6	-323	ПК68.15-6А7У(АУ)Т-П	285	3,6												
-293	ПК68.15-5А7У(АУ)Т-П	285	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, кг	ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РИС.	РАЗМЕРЫ, мм			ПРИМЕНЯЕМАЯ ПАНЕЛЬ ПЕРЕКРЫТИЯ	МАССА ПАНЕЛИ, кг				
			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	310	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	3,6	-358	ПК85.12-5А7Вс(АВ)Т-Н					305	3,6				
-328	ПК68.15-7А7У(АУ)Т-Н					305	3,7	-359	ПК85.12-5А7Вс(АВ)Т-Р					285	3,4				
-329	ПК68.15-7А7У(АУ)Т-Р						285	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	ПК85.12-7А7Вс(АВ)Т	290	3,5		
-331	ПК68.15-8А7У(АУ)Т-Е						290	3,6	-362							ПК85.12-7А7Вс(АВ)Т-И	290	3,5	
-332	ПК68.15-8А7У(АУ)Т-И					310	3,8	-363	ПК85.12-7А7Вс(АВ)Т-К					305	ПК85.12-7А7Вс(АВ)Т	310	3,7		
-333	ПК68.15-8А7У(АУ)Т-К						310	3,6	-364							ПК85.12-7А7Вс(АВ)Т-Н	290	3,5	
-334	ПК68.15-8А7У(АУ)Т-Н					290	3,6	-365	ПК85.12-7А7Вс(АВ)Т-Р					305	ПК85.12-7А7Вс(АВ)Т	305	3,6		
-335	ПК68.15-8А7У(АУ)Т-Р						305	3,7	-366							ПК85.12-8А7Вс(АВ)Т-А	285	3,4	
-336	ПК68.15-10А7У(АУ)Т-А					ПК68.15-10А7У(АУ)Т	285	3,6	-367					ПК85.12-8А7Вс(АВ)Т-Е	ПК85.12-8А7Вс(АВ)Т	310	3,7		
-337	ПК68.15-10А7У(АУ)Т-Е						310	3,8	-368					ПК85.12-8А7Вс(АВ)Т-И		290	3,5		
-338	ПК68.15-10А7У(АУ)Т-И						290	3,6	-369					ПК85.12-8А7Вс(АВ)Т-К		305	ПК85.12-8А7Вс(АВ)Т	310	3,7
-339	ПК68.15-10А7У(АУ)Т-К						310	3,8	-370					ПК85.12-8А7Вс(АВ)Т-Н				290	3,5
-340	ПК68.15-10А7У(АУ)Т-Н						305	3,6	-371					ПК85.12-8А7Вс(АВ)Т-Р		285	ПК85.12-8А7Вс(АВ)Т	310	3,7
-341	ПК68.15-10А7У(АУ)Т-Р							310	3,4					-372				ПК85.12-4А7У(АУ)Т-А	290
-342	ПК68.15-12А7У(АУ)Т-А						ПК68.15-12А7У(АУ)Т	285	3,4					-373		ПК85.12-4А7У(АУ)Т-Е	ПК85.12-4А7У(АУ)Т	310	3,7
-343	ПК68.15-12А7У(АУ)Т-Е							310	3,7					-374		ПК85.12-4А7У(АУ)Т-И		290	3,5
-344	ПК68.15-12А7У(АУ)Т-И							290	3,5					-375		ПК85.12-4А7У(АУ)Т-К		305	3,6
-345	ПК68.15-12А7У(АУ)Т-К							305	3,6					-376		ПК85.12-4А7У(АУ)Т-Н		285	ПК85.12-4А7У(АУ)Т
-346	ПК68.15-12А7У(АУ)Т-Н					310			3,4					-377	ПК85.12-4А7У(АУ)Т-Р	290			
-347	ПК68.15-12А7У(АУ)Т-Р					305		3,5	-378					ПК85.12-5А7У(АУ)Т-А	285	ПК85.12-5А7У(АУ)Т		310	3,7
-348	ПК85.12-3А7Вс(АВ)Т-А							310	3,7					-379				ПК85.12-5А7У(АУ)Т-Е	290
-349	ПК85.12-3А7Вс(АВ)Т-Е					ПК85.12-3А7Вс(АВ)Т		285	3,4					-380	ПК85.12-5А7У(АУ)Т-И	ПК85.12-5А7У(АУ)Т		310	3,7
-350	ПК85.12-3А7Вс(АВ)Т-И							310	3,7					-381	ПК85.12-5А7У(АУ)Т-К			290	3,5
-351	ПК85.12-3А7Вс(АВ)Т-К							290	3,5					-382	ПК85.12-5А7У(АУ)Т-Н			305	ПК85.12-5А7У(АУ)Т
-352	ПК85.12-3А7Вс(АВ)Т-Н						310		3,5					-383	ПК85.12-5А7У(АУ)Т-Р		290		
-353	ПК85.12-3А7Вс(АВ)Т-Р						305	3,6											
-354	ПК85.12-5А7Вс(АВ)Т-А																		

ШЕЛЕН ПОДАЛ ПОДАРИ. И. КАТА ВЗАТ. ИВ. В. Н.

1241-7.2-6.0.0 СБ

АКСТ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РУС	РАЗМЕРЫ, мм			ПРИМЕНЯЕМАЯ ПАНЕЛЬ ПЕРЕКРЫТИЯ	МАРКА	ИСПОЛН. В ВП	ПЛОЩАДЬ ПАНЕЛИ, м ²	ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РУС	РАЗМЕРЫ, мм			ПРИМЕНЯЕМАЯ ПАНЕЛЬ ПЕРЕКРЫТИЯ	МАРКА	ИСПОЛН. В ВП	ПЛОЩАДЬ ПАНЕЛИ, м ²
			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		3,6	1.241-7.2-6.0.0-415	ПК86.15 - 8АТУ(АУ)Т-Е	1	8650	4190	285	ПК 86.15 - 8АТУ(АУ)Т		4,4		
-385	ПК86.12 - 7АТУ(АУ)Т-Е				285			3,4	-416	ПК86.15 - 8АТУ(АУ)Т-И				285			4,4		
-386	ПК86.12 - 7АТУ(АУ)Т-И				310			3,4	-417	ПК86.15 - 8АТУ(АУ)Т-К				310			4,7		
-387	ПК86.12 - 7АТУ(АУ)Т-К				290			3,7	-418	ПК86.15 - 8АТУ(АУ)Т-Н				290			4,5		
-388	ПК86.12 - 7АТУ(АУ)Т-Н				305			3,5	-419	ПК86.15 - 8АТУ(АУ)Т-Р				305			4,5		
-389	ПК86.12 - 7АТУ(АУ)Т-Р				285			3,5	-420	ПК86.15 - 4АТУ(АУ)Т-А				285			4,6		
-390	ПК86.12 - 8АТУ(АУ)Т-А				310			3,6	-421	ПК86.15 - 4АТУ(АУ)Т-Е				310			4,4		
-391	ПК86.12 - 8АТУ(АУ)Т-Е				290			3,4	-422	ПК86.15 - 4АТУ(АУ)Т-И				290			4,4		
-392	ПК86.12 - 8АТУ(АУ)Т-И				305			3,4	-423	ПК86.15 - 4АТУ(АУ)Т-К				305			4,7		
-393	ПК86.12 - 8АТУ(АУ)Т-К				285			3,7	-424	ПК86.15 - 4АТУ(АУ)Т-Н				285			4,5		
-394	ПК86.12 - 8АТУ(АУ)Т-Н				310			3,5	-425	ПК86.15 - 4АТУ(АУ)Т-Р				310			4,5		
-395	ПК86.12 - 8АТУ(АУ)Т-Р				290			3,5	-426	ПК86.15 - 5АТУ(АУ)Т-А				290			4,6		
-396	ПК86.15 - 4АТУ(АУ)Т-А				305			4,6	-427	ПК86.15 - 5АТУ(АУ)Т-Е				305			4,4		
-397	ПК86.15 - 4АТУ(АУ)Т-Е				285			4,4	-428	ПК86.15 - 5АТУ(АУ)Т-И				285			4,4		
-398	ПК86.15 - 4АТУ(АУ)Т-И				310			4,4	-429	ПК86.15 - 5АТУ(АУ)Т-К				310			4,7		
-399	ПК86.15 - 4АТУ(АУ)Т-К				290			4,7	-430	ПК86.15 - 5АТУ(АУ)Т-Н				290			4,5		
-400	ПК86.15 - 4АТУ(АУ)Т-Н				305			4,5	-431	ПК86.15 - 5АТУ(АУ)Т-Р				305			4,5		
-401	ПК86.15 - 4АТУ(АУ)Т-Р				285			4,5	-432	ПК86.15 - 6АТУ(АУ)Т-А				285			4,6		
-402	ПК86.15 - 5АТУ(АУ)Т-А				310			4,6	-433	ПК86.15 - 6АТУ(АУ)Т-Е				310			4,4		
-403	ПК86.15 - 5АТУ(АУ)Т-Е				290			4,4	-434	ПК86.15 - 6АТУ(АУ)Т-И				290			4,4		
-404	ПК86.15 - 5АТУ(АУ)Т-И	305	4,4	-435	ПК86.15 - 6АТУ(АУ)Т-К	305	4,7												
-405	ПК86.15 - 5АТУ(АУ)Т-К	285	4,7	-436	ПК86.15 - 6АТУ(АУ)Т-Н	285	4,5												
-406	ПК86.15 - 5АТУ(АУ)Т-Н	310	4,5	-437	ПК86.15 - 6АТУ(АУ)Т-Р	310	4,5												
-407	ПК86.15 - 6АТУ(АУ)Т-А	290	4,5	-438	ПК86.15 - 8АТУ(АУ)Т-А	290	4,6												
-408	ПК86.15 - 6АТУ(АУ)Т-Е	305	4,6	-439	ПК86.15 - 8АТУ(АУ)Т-Е	305	4,4												
-409	ПК86.15 - 6АТУ(АУ)Т-И	285	4,4	-440	ПК86.15 - 8АТУ(АУ)Т-И	285	4,4												
-410	ПК86.15 - 6АТУ(АУ)Т-К	310	4,4	-441	ПК86.15 - 8АТУ(АУ)Т-К	310	4,7												
-411	ПК86.15 - 6АТУ(АУ)Т-Н	290	4,7	-442	ПК86.15 - 8АТУ(АУ)Т-Н	290	4,5												
-412	ПК86.15 - 6АТУ(АУ)Т-Р	305	4,5	-443	ПК86.15 - 8АТУ(АУ)Т-Р	305	4,5												
-413	ПК86.15 - 8АТУ(АУ)Т-А	285	4,5			285													
-414	ПК86.15 - 8АТУ(АУ)Т-Е	310	4,6			310													

СЕРИЯ 1.041.1-2
ВЫПУСК 3

СЕРИЯ 1.041.1-2
ВЫПУСК 3

1.241 - 7.2 - 6.0.0 СБ Лист 8

ШЕЛН ПОДА. ПОДЛ.

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 ³	
				БЕТОН М50, δ = 40мм	0,224			0,224			0,224			0,224	М ³	
				БЕТОН М35, δ = 40мм		0,224			0,224			0,224		0,224	М ³	
				ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛИТА												
				М12, δ = 25мм, ГОСТ 4598-74*	5,6	5,6	5,6				5,6	5,6	5,6	5,6	М ²	
				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 ²		

КОПИЯ ВЕНА

				1.241-7.2-7.0.0			
ИАС.ОТА	ГРЕКОВ	<i>Григорьев</i>		КОМПЛЕКСНАЯ ПАНЕЛЬ ПЕРЕКРЫТИЯ ПРИСТЕННАЯ БЕЗ ВЫРЕЗА С ТЕПЛОЗВУКО- ИЗОЛЯЦИОННЫМ СЛОЕМ.	СТАЛЬ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
И.КОНТР.	МАЛОЯН	<i>Малоян</i>			Р	1	12
Р.И.П.	ШАХОВА	<i>Шахова</i>			УНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ		
Р.У.К.Р.	МАЛОЯН	<i>Малоян</i>					
СТ.И.Н.Ж.	РОТЫНДЕН	<i>Ротынден</i>					
СТ.ТЕХН.	ШШКИНА	<i>Шшкина</i>		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 ³	
				БЕТОН М50, δ = 40мм	0,224			0,224			0,224			0,224	М ³	
				БЕТОН М35, δ = 40мм		0,224			0,224			0,336		0,336	М ³	
				ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛИТА												
				М12, δ = 25мм, ГОСТ 4598-74*				5,6	5,6	5,6				5,6	5,6	М ²
				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 ²	

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	11,2	кг
			ФИБРОЛИТОВАЯ ПЛИТА												
			Ф-400, δ=30мм, ГОСТ8928-81	5,6	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	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 ПОДА. ПОДА. И ДАТА ВЗАМ.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		М ³
			БЕТОН М50, δ = 40ММ	0,274			0,274			0,274			0,274		М ³
			БЕТОН М35, δ = 40ММ		0,274			0,274			0,274				М ³
			ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛИТА												
			М12, δ=25ММ, ГОСТ4598-74*			6,8	6,8	6,8					6,8	6,8	М ²
			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	КГ
			ФИБРОЛИТОВАЯ ПЛИТА												
			Ф-400, δ=30ММ, ГОСТ8928-81	6,8	6,8				6,8	6,8	6,8				М ²
1.241-7.2-7.0.0													ЛИСТ 5		

ФОРМАТ А4

ИНВ.Н ПОДА. ПОДА. И ДАТА ВЗАМ.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		М ³
			БЕТОН М50, δ = 40ММ				0,274			0,274			0,274		М ³
			БЕТОН М35, δ = 40ММ	0,274			0,274				0,274		0,274		М ³
			ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛИТА												
			М12, δ=25ММ, ГОСТ4598-74	6,8				6,8	6,8	6,8					М ²
			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	КГ
			ФИБРОЛИТОВАЯ ПЛИТА												
			Ф-400, δ=30ММ, ГОСТ8928-81	6,8	6,8	6,8					6,8	6,8	6,8		М ²
1.241-7.2-7.0.0													ЛИСТ 6		

ФОРМАТ А4

ФОРМ. ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.241-7.2-7.0.0										ПРИМЕ- ЧАНИЕ	КОПИЯ ВЕРНА		
				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	X	
A4		1.241-7.2-0.0.0 TD	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
A3		1.241-7.2-0.0.0 PM	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ	X	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		м³
			БЕТОН М50, δ = 40мм		0,274			0,274			0,349						м³
			БЕТОН М35, δ = 40мм			0,274			0,274			0,349					м³
			ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛАНТА														
			М12, δ=25мм, ГОСТ 4598-74*	6,8	6,8	6,8					8,7	8,7	8,7				м²
			БИТУМНАЯ МАСТИКА														
			ГОСТ 2889 - 80, МБК-Г-55	13,7	13,7	13,7	13,7	13,7	13,7	13,7	17,4	17,4	17,4	17,4	17,4		кг
			ФИБРОЛИТОВАЯ ПЛАНТА														
			Ф.400, δ=30мм, ГОСТ 8928-81				6,8	6,8	6,8					8,7			м²
													1.241-7.2-7.0.0	Лист 7			

ФОРМАТ А4

ИНВ.Н ПОДЛ. ПОЛ.И ДАТА ВЗН.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	X	
A4		1.241-7.2-0.0.0 TO	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
A3		1.241-7.2-0.0.0 PM	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ	X	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		м³
			БЕТОН М50, δ = 40мм	0,349				0,349			0,349				0,349		м³
			БЕТОН М35, δ = 40мм		0,349				0,349			0,349					м³
			ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛАНТА														
			М12, δ=25мм, ГОСТ 4598-74				8,7	8,7	8,7					8,7	8,7		м²
			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 ПЛАНТА														
			Ф.400, δ=30мм, ГОСТ 8928-81	8,7	8,7						8,7	8,7	8,7				м²
													1.241-7.2-7.0.0	Лист 8			

ФОРМАТ А4

ИШВ.Н ПОДЛ. ПОДЛ. И ДАТА ВЗЯТ.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 ³
			БЕТОН М50, δ = 40ММ		0,349				0,349			0,349				М ³
			БЕТОН М35, δ = 40ММ	0,349		0,349				0,349			0,349			М ³
			ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛИТА													
			М12, δ = 25ММ, ГОСТ 4598-74	8,7				8,7	8,7	8,7						М ²
			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	КР
			ФИБРОЛИТОВАЯ ПЛИТА													
			Ф-400, δ = 30ММ, ГОСТ 8928-81	8,7	8,7	8,7					8,7	8,7	8,7			М ²
1.241-7.2-7.0.0												Лист	9			

ФОРМАТ А4

ИШВ.Н ПОДЛ. ПОДЛ. И ДАТА ВЗЯТ.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 ³
			БЕТОН М50, δ = 40ММ		0,349			0,349			0,349					М ³
			БЕТОН М35, δ = 40ММ		0,349				0,349			0,523				М ³
			ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛИТА													
			М12, δ = 25ММ, ГОСТ 4598-74	8,7	8,7	8,7				8,7	8,7	8,7				М ²
			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	КР
			ФИБРОЛИТОВАЯ ПЛИТА													
			Ф-400, δ = 30ММ, ГОСТ 8928-81				8,7	8,7	8,7				8,7			М ²
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 ³
			БЕТОН М50, δ = 40 мм	0,349			0,349			0,349			0,349	м ³
			БЕТОН М35, δ = 40 мм		0,349			0,349			0,349			м ³
			ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛИТА											
			М12, δ = 25 мм, ГОСТ 4598-74*			8,7	8,7	8,7				8,7	8,7	м ²
			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 ²
1.241-7.2-7.0.0											ЛИСТ	11		

ФОРМАТ А4

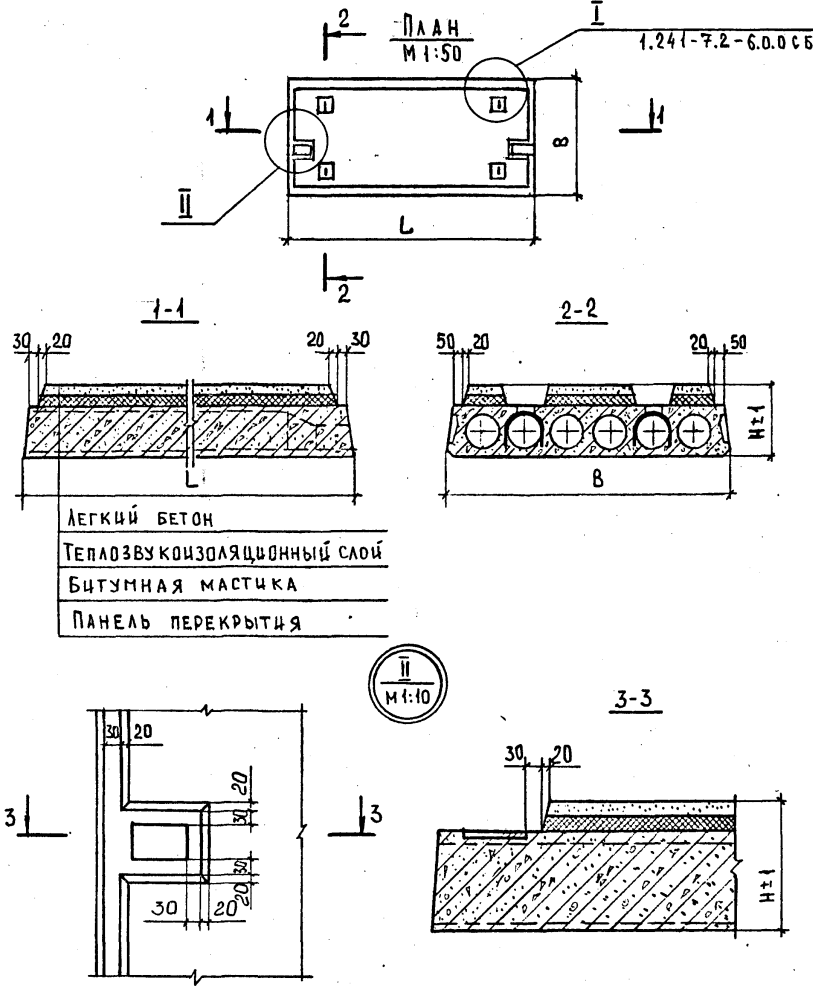
ФОРМ. ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.241-7.2-7.0.0					ПРИМЕЧАНИЕ
				110	111	112	113		
<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>									
А3		1.241-7.2-7.0.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	×	×	×	×		
А4		1.241-7.2-0.0.0 ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	×	×	×	×		
А3		1.241-7.2-0.0.0 РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ	×	×	×	×		
<u>МАТЕРИАЛЫ</u>									
			БЕТОН М50, δ = 60 мм			0,523		м ³	
			БЕТОН М50, δ = 40 мм				0,349	м ³	
			БЕТОН М35, δ = 40 мм	0,349			0,349	м ³	
			ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛИТА						
			М12, δ = 25 мм, ГОСТ 4598-74*	8,7				м ²	
			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 ²	
1.241-7.2-7.0.0							ЛИСТ	12	

ФОРМАТ А4

КОПИЯ ВЕРНА

182

20937-01 83



Обозначение	Марка	РАЗМЕРЫ, мм			ПРИМЕНЯЕМАЯ ПАНЕЛЬ ПЕРЕКРЫТИЯ		МАССА ПАНЕЛИ, кг
		L	B	H	МАРКА	НСЕРИИ Ч ВЫП.	
1.241-7.2-7.0.0	ПК 56.12 - 4АтIVс(АIV)Т-1А	5650	4190	305	ПК 56.12 - 4АтIVс(АIV)Т-1	СЕРИЯ 1.04Ч.1-2 ВЫПУСК 1	2,3
-01	ПК 56.12 - 4АтIVс(АIV)Т-1Е			285			2,2
-02	ПК 56.12 - 4АтIVс(АIV)Т-1И			310			2,2
-03	ПК 56.12 - 4АтIVс(АIV)Т-1К			290			2,4
-04	ПК 56.12 - 4АтIVс(АIV)Т-1И						2,3
-05	ПК 56.12 - 4АтIVс(АIV)Т-1Д						2,3
-06	ПК 56.12 - 8АтIVс(АIV)Т-1А			305	ПК 56.12 - 8АтIVс(АIV)Т-1		2,3
-07	ПК 56.12 - 8АтIVс(АIV)Т-1Е			285			2,2
-08	ПК 56.12 - 8АтIVс(АIV)Т-1И			310			2,2
-09	ПК 56.12 - 8АтIVс(АIV)Т-1К			290			2,4
-10	ПК 56.12 - 8АтIVс(АIV)Т-1И						2,3
-11	ПК 56.12 - 8АтIVс(АIV)Т-1Р						2,3
-12	ПК 56.12 - 12АтIVс(АIV)Т-1А			305	ПК 56.12 - 12АтIVс(АIV)Т-1		2,3
-13	ПК 56.12 - 12АтIVс(АIV)Т-1Е			285			2,2
-14	ПК 56.12 - 12АтIVс(АIV)Т-1И			310			2,2
-15	ПК 56.12 - 12АтIVс(АIV)Т-1К			290			2,4
-16	ПК 56.12 - 12АтIVс(АIV)Т-1И						2,3
-17	ПК 56.12 - 12АтIVс(АIV)Т-1Р						2,3
-18	ПК 56.12 - 4АтV(АV)Т-1А			305	ПК 56.12 - 4АтV(АV)Т-1		2,3
-19	ПК 56.12 - 4АтV(АV)Т-1Е			285			2,2
-20	ПК 56.12 - 4АтV(АV)Т-1И			310			2,2
-21	ПК 56.12 - 4АтV(АV)Т-1К			290			2,4
-22	ПК 56.12 - 4АтV(АV)Т-1И						2,3
-23	ПК 56.12 - 4АтV(АV)Т-1Д		2,3				

			1.241 - 7.2 - 7.0.0 65			
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>		Р	СМ. ТАБЛ.	1:20
ГНП	ШАХОВА	<i>Шахова</i>		ЛИСТ 1	ЛИСТОВ 3	
РУК.ГР.	МАДОЯН	<i>Мадоян</i>		ЦНЦЦЭП УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ		
СТ.ИНЖ.	РОТШТЕЙН	<i>Ротштейн</i>				
ИНЖ.	ЕЛЦСЕЕВА	<i>Елцеева</i>				

ШЕЛ.Н. ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗН.ШЕЛ.Н

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, ММ			ПРИМЕНЯЕМАЯ ПАНЕЛЬ ПЕРЕКРЫТИЯ		МАКСИМАЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ АИ, Т	ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, ММ			ПРИМЕНЯЕМАЯ ПАНЕЛЬ ПЕРЕКРЫТИЯ		МАКСИМАЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ АИ, Т	
		Л	В	Н	МАРКА	ИЗМЕН. ВЫП.				Л	В	Н	МАРКА	ИЗМЕН. ВЫП.		
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-1И	2,8
-28	ПК56.12-9АТ \bar{V} (А \bar{V})Т-1И						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-1И	2,8
-34	ПК68.12-5АТ \bar{V} с(А \bar{V})Т-1И	1190		305	ПК68.12-8АТ \bar{V} (А \bar{V})Т-1	СЕРИЯ 1.041.1-2 ВЫПУСК 1	2,8	-66	ПК86.12-3АТ \bar{V} с(А \bar{V})Т-1А	1190		305	ПК86.12-3АТ \bar{V} с(А \bar{V})Т-1	СЕРИЯ 1.041.1-2 ВЫПУСК 3	2,9	
-35	ПК68.12-5АТ \bar{V} с(А \bar{V})Т-1Р						2,9	-67	ПК86.12-3АТ \bar{V} с(А \bar{V})Т-1Е						2,8	
-36	ПК86.12-8АТ \bar{V} с(А \bar{V})Т-1А						285	2,8	-68						ПК86.12-3АТ \bar{V} с(А \bar{V})Т-1И	2,8
-37	ПК86.12-8АТ \bar{V} с(А \bar{V})Т-1Е						310	2,8	-69						ПК86.12-3АТ \bar{V} с(А \bar{V})Т-1К	2,9
-38	ПК86.12-8АТ \bar{V} с(А \bar{V})Т-1И						290	2,9	-70						ПК86.12-3АТ \bar{V} с(А \bar{V})Т-1И	2,8
-39	ПК86.12-8АТ \bar{V} с(А \bar{V})Т-1К						305	2,8	-71						ПК86.12-3АТ \bar{V} с(А \bar{V})Т-1Р	2,8
-40	ПК86.12-8АТ \bar{V} с(А \bar{V})Т-1И						285	2,9	-72						ПК86.12-5АТ \bar{V} с(А \bar{V})Т-1А	3,6
-41	ПК86.12-8АТ \bar{V} с(А \bar{V})Т-1Р						310	2,9	-73						ПК86.12-5АТ \bar{V} с(А \bar{V})Т-1Е	3,5
-42	ПК86.12-12АТ \bar{V} с(А \bar{V})Т-1А						290	2,8	-74						ПК86.12-5АТ \bar{V} с(А \bar{V})Т-1И	3,5
-43	ПК86.12-12АТ \bar{V} с(А \bar{V})Т-1Е						6850		310						ПК86.12-12АТ \bar{V} с(А \bar{V})Т-1	СЕРИЯ 1.041.1-2 ВЫПУСК 2
-44	ПК86.12-12АТ \bar{V} с(А \bar{V})Т-1И	2,9	-76	ПК86.12-5АТ \bar{V} с(А \bar{V})Т-1И	3,5											
-45	ПК86.12-12АТ \bar{V} с(А \bar{V})Т-1К	290	2,8	-77	ПК86.12-5АТ \bar{V} с(А \bar{V})Т-1Р	3,5										
-46	ПК86.12-12АТ \bar{V} с(А \bar{V})Т-1И	305	2,8	-78	ПК86.12-7АТ \bar{V} с(А \bar{V})Т-1А	3,6										
-47	ПК86.12-12АТ \bar{V} с(А \bar{V})Т-1Р	285	2,9	-79	ПК86.12-7АТ \bar{V} с(А \bar{V})Т-1Е	3,5										
-48	ПК86.12-5АТ \bar{V} с(А \bar{V})Т-1А	310	2,8	-80	ПК86.12-7АТ \bar{V} с(А \bar{V})Т-1И	3,5										
-49	ПК86.12-5АТ \bar{V} с(А \bar{V})Т-1Е	290	2,8	-81	ПК86.12-7АТ \bar{V} с(А \bar{V})Т-1К	3,7										
-50	ПК86.12-5АТ \bar{V} с(А \bar{V})Т-1И	305	2,9	-82	ПК86.12-7АТ \bar{V} с(А \bar{V})Т-1И	3,5										
-51	ПК86.12-5АТ \bar{V} с(А \bar{V})Т-1К	285	2,8	-83	ПК86.12-7АТ \bar{V} с(А \bar{V})Т-1Р	3,5										
-52	ПК86.12-5АТ \bar{V} с(А \bar{V})Т-1И	310	2,8													
-53	ПК68.12-5АТ \bar{V} (А \bar{V})Т-1Р	290	2,8													
-54	ПК68.12-8АТ \bar{V} (А \bar{V})Т-1А	305	2,9													

ИВ. И. ПОД. У. ДАТ.

ИНВ.Н ПОДА. ПОДП. И Д.

ФОРМ. ЗОНА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.241-7.2-8.0.0										ПРИМЕ- ЧАНИЕ	КОПИЯ ВЕРНА		
			10	11	12	13	14	15	16	17	18	19				
			<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 = 60мм			0,250					0,250				0,250		м ³
		БЕТОН М50, δ = 40мм	0,166			0,166				0,166				0,166		м ³
		БЕТОН М35, δ = 40мм		0,166			0,166						0,166			м ³
		ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛИТА М12, δ=25мм,ГОСТ4598-74				4,2	4,2	4,2						4,2	4,2	м ²
		БЫТУМНАЯ МАСТИКА														
		ГОСТ 2889 - 80, МБК-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		кг
		ФИБРОЛИТОВАЯ ПЛИТА Ф-400, δ = 30мм,ГОСТ 8928-81	4,2	4,2					4,2	4,2	4,2					м ²
											1.241-7.2-8.0.0	ЛИСТ 2				

ФОРМАТ А4

ИНВ.Н ПОДА. ПОДП. И ДАТА

ФОРМ. ЗОНА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.241-7.2-8.0.0										ПРИМЕ- ЧАНИЕ			
			20	21	22	23	24	25	26	27	28	29				
			<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 = 60мм			0,250					0,250				0,250		м ³
		БЕТОН М50, δ = 40мм				0,166				0,166				0,166		м ³
		БЕТОН М35, δ = 40мм	0,166				0,166						0,166			м ³
		ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛИТА М12, δ=25мм,ГОСТ4598-74*	4,2					4,2	4,2	4,2						м ²
		БЫТУМНАЯ МАСТИКА														
		ГОСТ 2889 - 80, МБК-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		кг
		ФИБРОЛИТОВАЯ ПЛИТА Ф-400, δ = 30мм,ГОСТ 8928-81		4,2	4,2	4,2							4,2	4,2	4,2	м ²
											1.241-7.2-8.0.0	ЛИСТ 3				

ФОРМАТ А4

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДП. Ч ДАТА ВЗЯТ. ИНВ. №

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>															
А3		1.241-7.2-8.0.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
А4		1.241-7.2-8.0.0 ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
А3		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 ³
			БЕТОН М50, δ = 40 мм		0,204		0,204			0,204			0,204		м ³
			БЕТОН М35, δ = 40 мм			0,204			0,204			0,204			м ³
			ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛИТА												
			М12 δ=25мм, ГОСТ 4598-74*	5,1	5,1	5,1				5,1	5,1	5,1			м ²
			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, ГОСТ 8928-81				5,1	5,1	5,1				5,1		м ²
1.241-7.2-8.0.0												ЛИСТ	4		

ФОРМАТ А4

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДП. Ч ДАТА ВЗЯТ. ИНВ. №

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>															
А3		1.241-7.2-8.0.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
А4		1.241-7.2-8.0.0 ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
А3		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 ³
			БЕТОН М50, δ = 40 мм	0,204			0,204			0,204			0,204		м ³
			БЕТОН М35, δ = 40 мм		0,204		0,204			0,204			0,204		м ³
			ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛИТА												
			М12 δ=25мм, ГОСТ 4598-74*			5,1	5,1	5,1				5,1	5,1		м ²
			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, ГОСТ 8928-81	5,1	5,1				5,1	5,1	5,1				м ²
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

ФОРМ. ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.241-7.2-8.0.0											ПРИМЕЧАНИЕ
				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, δ = 60 мм		0,306			0,306			0,306				м³
			БЕТОН М50, δ = 40 мм			0,204		0,204			0,204				м³
			БЕТОН М35, δ = 40 мм	0,204		0,204		0,204			0,204			0,204	м³
			ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛАНТА												
			М12, δ=25 мм, ГОСТ 4598-74	5,1				5,1	5,1	5,1					м²
			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 ПЛАНТА												
			Ф-400, δ=30 мм, ГОСТ 8928-81	5,1	5,1	5,1					5,1	5,1	5,1		м²
1.241-7.2-8.0.0													Лист 6		

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
				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, δ = 60 мм	0,306			0,306			0,392			0,392		м³
			БЕТОН М50, δ = 40 мм		0,204		0,204			0,261					м³
			БЕТОН М35, δ = 40 мм			0,204		0,204				0,261			м³
			ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛАНТА												
			М12, δ=25 мм, ГОСТ 4598 - 74*	5,1	5,1	5,1				6,5	6,5	6,5			м²
			БИТУМНАЯ МАСТИКА												
			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	13,0	кг
			ФИБРОЛИТОВАЯ ПЛАНТА												
			Ф-400, δ=30 мм, ГОСТ 8928-81				5,1	5,1	5,1					6,5	м²
1.241-7.2-8.0.0													Лист 7		

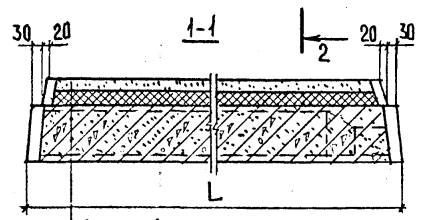
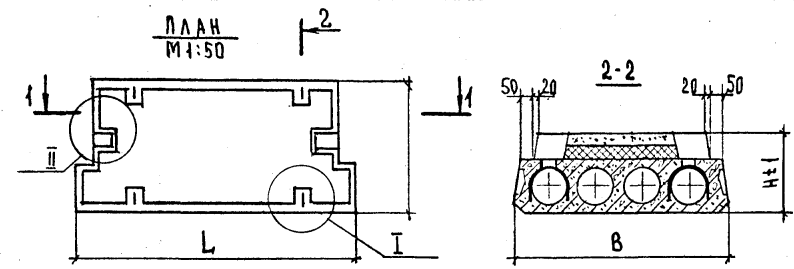
ФОРМАТ А4

ИНВ.Н ПОДА. ПОДП.И ДАТА ВЗАМ.ИНВ.Н

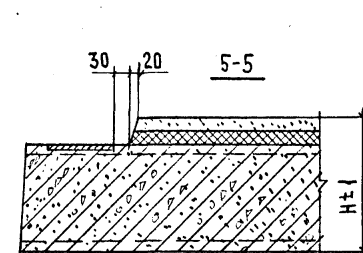
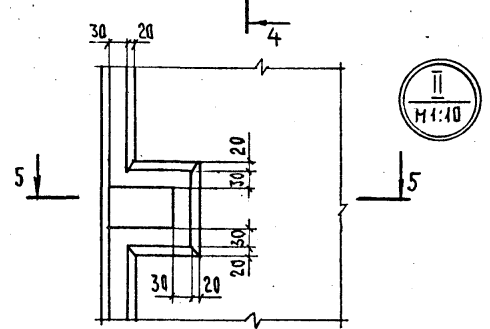
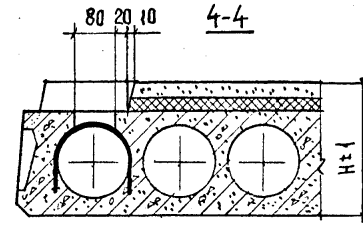
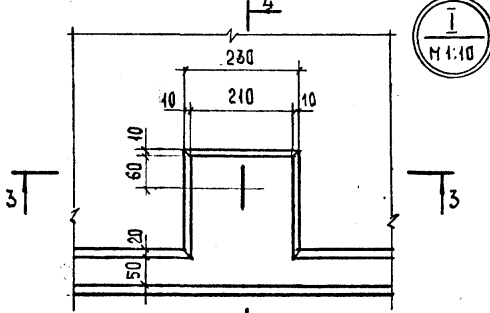
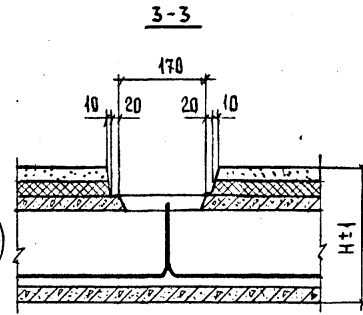
ФОРМ. ЗОНА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.241-7.2-8.0.0										ПРИМЕЧАНИЕ	КОЛ. ВЕРНА			
			70	71	72	73	74	75	76	77	78	79					
			<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>														
A3	1.241-7.2-8.0.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×			
A4	1.241-7.2-8.0.0 ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×			
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 ³		
		БЕТОН М50, δ = 40 мм	0,261			0,261			0,261			0,261		м ³			
		БЕТОН М35, δ = 40 мм		0,261			0,261			0,261			м ³				
		ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛИТА М12, δ = 25 мм, ГОСТ 4598-74			6,5	6,5	6,5					6,5	6,5	м ²			
		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	кР			
		ФИБРОЛИТОВАЯ ПЛИТА Ф-400, δ = 30 мм, ГОСТ 8928-81	6,5	6,5				6,5	6,5	6,5				м ²			
											1.241-7.2-8.0.0					ЛИСТ 8	
ФОРМАТ А4																	

ИНВ.Н ПОДА. ПОДП.И ДАТА ВЗАМ.ИНВ.Н

ФОРМ. ЗОНА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.241-7.2-8.0.0										ПРИМЕЧАНИЕ	КОЛ. ВЕРНА			
			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 ³			
		БЕТОН М50, δ = 40 мм			0,261			0,261			0,261		м ³				
		БЕТОН М35, δ = 40 мм	0,261			0,261			0,261			0,261	м ³				
		ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛИТА М12, δ = 25 мм, ГОСТ 4598-74 *	6,5				6,5	6,5	6,5				м ²				
		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	кР			
		ФИБРОЛИТОВАЯ ПЛИТА Ф-400, δ = 30 мм, ГОСТ 8928-81	6,5	6,5	6,5					6,5	6,5	6,5	м ²				
											1.241-7.2-8.0.0					ЛИСТ 9	
ФОРМАТ А4																	



ЛЕГКИЙ БЕТОН
ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ
БЫТУМНАЯ МАСТИКА
ПАНЕЛЬ ПЕРЕКРЫТИЯ



ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, ММ.			ПРИМЕНЯЕМАЯ ПАНЕЛЬ ПЕРЕКРЫТИЯ		МАССА ПАНЕЛИ, кг
		L	B	H	МАРКА	ИСЕРИИ И ВЫП.	
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			290			1,9
-5	ПК56.9-4АтIYc(AIY)T-P			305			1,9
-6	ПК56.9-6АтIYc(AIY)T-D			285	ПК56.9-6АтIYc(AIY)T		1,9
-7	ПК56.9-6АтIYc(AIY)T-E			310			1,9
-8	ПК56.9-6АтIYc(AIY)T-И			290			2,0
-9	ПК56.9-6АтIYc(AIY)T-K			305			1,9
-10	ПК56.9-6АтIYc(AIY)T-H			285			1,9
-11	ПК56.9-6АтIYc(AIY)T-P			340			2,0
-12	ПК56.9-10АтIYc(AIY)T-D			290	ПК56.9-10АтIYc(AIY)T		1,9
-13	ПК56.9-10АтIYc(AIY)T-E			305			1,9
-14	ПК56.9-10АтIYc(AIY)T-И			285			1,9
-15	ПК56.9-10АтIYc(AIY)T-K			340			2,0
-16	ПК56.9-10АтIYc(AIY)T-H			290			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	
СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ	
P	СМ. ТАБЛ.	1:20	
ЛИСТ 1		ЛИСТОВ 3	
ЦНИИЭП			
УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ			

УШЕ. Н. ПОДАЛ. И. ДАТА. ВЗАМ. ИМЕН.

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, ММ			ПРИМЕНЯЕМАЯ ПАНЕЛЬ ПЕРЕКРЫТИЯ		МАССА ПАНЕЛИ, Т	ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, ММ			ПРИМЕНЯЕМАЯ ПАНЕЛЬ ПЕРЕКРЫТИЯ		МАССА ПАНЕЛИ, Т
		Л	В	Н	МАРКА	ИСПРИБ. ВЫП.				Л	В	Н	МАРКА	ИСПРИБ. ВЫП.	
1.241-7.2-8.0.0-18	ПК56.9-6АтV(AV)T-D	5650	990	305	ПК56.9-6АтV(AV)T	СЕРИЯ 1.04ч.1-2 ВЫПУСК 1	1,9	1.241-7.2-8.0.0-43	ПК68.9-12АтVс(AV)T-E	6850	990	310	ПК68.9-12АтVс(AV)T	2,3	
-19	ПК56.9-6АтV(AV)T-E			285			1,9	-44	ПК68.9-12АтVс(AV)T-И					2,3	
-20	ПК56.9-6АтV(AV)T-И			310			1,9	-45	ПК68.9-12АтVс(AV)T-К					2,4	
-21	ПК56.9-6АтV(AV)T-К			290			2,0	-46	ПК68.9-12АтVс(AV)T-Н					2,3	
-22	ПК56.9-6АтV(AV)T-Н			305			1,9	-47	ПК68.9-12АтVс(AV)T-Р					2,3	
-23	ПК56.9-6АтV(AV)T-Р			285			1,9	-48	ПК68.9-5АтV(AV)T-D					2,4	
-24	ПК56.9-10АтV(AV)T-D			310	ПК56.9-10АтV(AV)T		1,9	-49	ПК68.9-5АтV(AV)T-E			2,3			
-25	ПК56.9-10АтV(AV)T-E						285	1,9	-50			ПК68.9-5АтV(AV)T-И	2,3		
-26	ПК56.9-10АтV(AV)T-И						310	1,9	-51			ПК68.9-5АтV(AV)T-К	2,4		
-27	ПК56.9-10АтV(AV)T-К						290	2,0	-52			ПК68.9-5АтV(AV)T-Н	2,3		
-28	ПК56.9-10АтV(AV)T-Н						290	ПК68.9-8АтV(AV)T	1,9			-53	ПК68.9-5АтV(AV)T-Р	2,3	
-29	ПК56.9-10АтV(AV)T-Р								1,9			-54	ПК68.9-8АтV(AV)T-D	2,4	
		6850	990			СЕРИЯ 1.04ч.1-2 ВЫПУСК 2		-55	ПК68.9-8АтV(AV)T-E	6850	990	310	ПК68.9-8АтV(AV)T	2,3	
								-56	ПК68.9-8АтV(AV)T-И					2,4	
								-57	ПК68.9-8АтV(AV)T-К					2,3	
								-58	ПК68.9-8АтV(AV)T-Н					2,3	
								-59	ПК68.9-8АтV(AV)T-Р					2,4	
								-60	ПК68.9-12АтV(AV)T-D					2,3	
				310	ПК68.9-5АтVс(AV)T		2,4	-61	ПК68.9-12АтV(AV)T-E			2,3			
-30	ПК68.9-5АтVс(AV)T-D						285	2,3	-62			ПК68.9-12АтV(AV)T-И	2,3		
-31	ПК68.9-5АтVс(AV)T-E						310	2,3	-63			ПК68.9-12АтV(AV)T-К	2,4		
-32	ПК68.9-5АтVс(AV)T-И						290	2,4	-64			ПК68.9-12АтV(AV)T-Н	2,3		
-33	ПК68.9-5АтVс(AV)T-К						305	ПК68.9-8АтVс(AV)T	2,3			-65	ПК68.9-12АтV(AV)T-Р	2,3	
-34	ПК68.9-5АтVс(AV)T-Н								2,4			-66	ПК86.9-5АтVс(AV)T-D	3,1	
-35	ПК68.9-5АтVс(AV)T-Р	285	ПК86.9-5АтVс(AV)T	2,3	-67	ПК86.9-5АтVс(AV)T-E	3,0								
-36	ПК68.9-8АтVс(AV)T-D	310		2,3	-68	ПК86.9-5АтVс(AV)T-И	3,0								
-37	ПК68.9-8АтVс(AV)T-E	290		2,4	-69	ПК86.9-5АтVс(AV)T-К	3,1								
-38	ПК68.9-8АтVс(AV)T-И	290		ПК86.9-8АтVс(AV)T	2,3	-70	ПК86.9-5АтVс(AV)T-Н	3,0							
-39	ПК68.9-8АтVс(AV)T-К				2,4	-71	ПК86.9-5АтVс(AV)T-Р	3,0							
-40	ПК68.9-8АтVс(AV)T-Н	305		ПК68.9-12АтVс(AV)T	2,3										
-41	ПК68.9-8АтVс(AV)T-Р		2,4												
-42	ПК68.9-12АтVс(AV)T-D			2,3											
				2,4											

1.241-7.2-8.0.0 с Б

Лист 2

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>												
A3		1.241-7.2-9.0.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
A4		1.241-7.2-0.0.0 ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
A3		1.241-7.2-0.0.0 ДРМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
				<u>МАТЕРИАЛЫ</u>												
			БЕТОН М50, δ = 60мм			0,432			0,432			0,432				м ³
			БЕТОН М50, δ = 40мм	0,288			0,288			0,288			0,288			м ³
			БЕТОН М35, δ = 40мм	0,288			0,288			0,288			0,288			м ³
			ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛИТА													
			М12, δ = 25мм, ГОСТ 4598-74			7,2	7,2	7,2				7,2	7,2			м ²
			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
			ФИБРГЛАТОВАЯ ПЛИТА													
			Ф-400, δ = 30мм, ГОСТ 8928-81	7,2	7,2				7,2	7,2	7,2					м ²
												1.241-7.2-9.0.0			ИТОГ	
															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>												
A3		1.241-7.2-9.0.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
A4		1.241-7.2-0.0.0 ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
A3		1.241-7.2-0.0.0 ДРМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
				<u>МАТЕРИАЛЫ</u>												
			БЕТОН М50, δ = 60мм			0,432			0,432			0,432				м ³
			БЕТОН М50, δ = 40мм			0,288			0,288			0,288				м ³
			БЕТОН М35, δ = 40мм	0,288			0,288			0,288			0,288			м ³
			ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛИТА													
			М12, δ = 25мм, ГОСТ 4598-74	7,2				7,2	7,2	7,2						м ²
			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
			ФИБРГЛАТОВАЯ ПЛИТА													
			Ф-400, δ = 30мм, ГОСТ 8928-81	7,2	7,2	7,2					7,2	7,2	7,2			м ²
												1.241-7.2-9.0.0			ИТОГ	
															3	

ФОРМАТ А4

10-45602
16

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 ³
			БЕТОН М50, δ = 40 мм	0,288			0,288				0,288			0,288	м ³
			БЕТОН М35, δ = 40 мм			0,288			0,288				0,288		м ³
			ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛИТА												
			М12, δ=25мм, ГОСТ 4598-74	7,2	7,2	7,2					7,2	7,2	7,2		м 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	м ²
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 ³	
			БЕТОН М50, δ = 40 мм	0,288			0,288			0,288				0,288	м ³	
			БЕТОН М35, δ = 40 мм	0,288			0,288			0,288				0,288	м ³	
			ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛИТА													
			М12, δ=25мм, ГОСТ 4598-74*			7,2	7,2	7,2						7,2	7,2	м 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 ²	
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 ³
			БЕТОН М50, δ = 40 мм			0,288			0,352			0,352				м ³
			БЕТОН М35, δ = 40 мм	0,288			0,288			0,352			0,352			м ³
			ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛИТА М12, δ=25мм,ГОСТ4598-74	7,2				8,8	8,8	8,8						м ²
			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 ²
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 ³
			БЕТОН М50, δ = 40 мм		0,352			0,352			0,352			0,352		м ³
			БЕТОН М35, δ = 40 мм			0,352			0,352			0,352				м ³
			ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛИТА М12, δ=25мм,ГОСТ4598-74	8,8	8,8	8,8					8,8	8,8	8,8			м ²
			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	17,6	кг
			ФИБРОЛИТОВАЯ ПЛИТА Ф-400, δ=30мм,ГОСТ 8928-81				8,8	8,8	8,8					8,8		м ²
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. 1.241-7.2-9.0.0											ПРИМЕЧАНИЕ	
				70	71	72	73	74	75	76	77	78	79			
			<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>													
АЗ		1.241-7.2-9.0.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
А4		1.241-7.2-9.0.0 ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
А3		1.241-7.2-9.0.0 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=25мм, 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	кг	
			ФИБРОЛИТОВАЯ ПЛИТА													
			Ф.400, δ=30мм, ГОСТ 8928-81	8,8	8,8				8,8	8,8	8,8				м²	
													1.241-7.2-9.0.0	Лист 8		

Юлия Верна

ФОРМАТ А4

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

ФОРМ. ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.241-7.2-9.0.0											ПРИМЕЧАНИЕ	
				80	81	82	83	84	85	86	87	88	89			
			<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>													
АЗ		1.241-7.2-9.0.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
А4		1.241-7.2-9.0.0 ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
А3		1.241-7.2-9.0.0 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=25мм, 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	кг	
			ФИБРОЛИТОВАЯ ПЛИТА													
			Ф.400, δ=30мм, ГОСТ 8928-81		8,8	8,8	8,8					8,8	8,8	8,8		
													1.241-7.2-9.0.0	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

КОПИЯ
ВЕРНА

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 ³
		БЕТОН М50, δ = 40 мм	0,352				0,352				0,352			0,352	м ³
		БЕТОН М35, δ = 40 мм		0,352				0,352				0,352			м ³
		ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛАНТА													
		М12, δ = 25 мм, ГОСТ 4598-74*			8,8	8,8	8,8						8,8	8,8	м ²
		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 ²
												1.241-7.2-9.0.0	ЛИСТ 11		

ФОРМАТ А4

91

2037-01-98

ИВ.Н ПОДЛ. ПОДЛ.Ч ДАТА ВЗМ.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 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 М 50, $\delta = 60$ мм		0,529			0,529				0,529				м ³
			БЕТОН М 50, $\delta = 40$ мм			0,352			0,352				0,352			м ³
			БЕТОН М 35, $\delta = 40$ мм	0,352			0,352			0,352				0,352		м ³
			ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛИТА М12, $\delta = 25$ мм, ГОСТ 4598-74	8,8				8,8	8,8	8,8						м ²
			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, $\delta = 30$ мм, ГОСТ 8928-81		8,8	8,8	8,8				8,8	8,8	8,8			м ²

КОПИЯ ВЕРНА

1.241-7.2-9.0.0

Лист 12

ФОРМАТ А4

ИВ.Н ПОДЛ. ПОДЛ.Ч ДАТА ВЗМ.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 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 М 50, $\delta = 60$ мм	0,473			0,473				0,473				0,473	м ³
			БЕТОН М 50, $\delta = 40$ мм		0,449			0,449				0,449				м ³
			БЕТОН М 35, $\delta = 40$ мм			0,449				0,449				0,449		м ³
			ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛИТА М12, $\delta = 25$ мм, ГОСТ 4598-74*	11,2	11,2	11,2					11,2	11,2	11,2			м ²
			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, $\delta = 30$ мм, ГОСТ 8928-81				11,2	11,2	11,2					11,2		м ²

20937-01 99

1.241-7.2-9.0.0

Лист 13

ФОРМАТ А4

ИНВ.Н ПОДА. ПОДА. И ДАТА ВЗАМ.ИНВ.Н

ФОРМ. ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.241-7.2-9.0.0										ПРИМЕЧАНИЕ		
				130	131	132	133	134	135	136	137	138	139			
			<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			0,673			0,673			0,673				м³
			БЕТОН М50, δ = 40 мм	0,449			0,449			0,449			0,449			м³
			БЕТОН М35, δ = 40 мм	0,449			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		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		кг
			ФИБРОЛИТОВАЯ ПЛИТА Ф-400, δ = 30 мм, ГОСТ 8928-81	11,2	11,2				11,2	11,2	11,2					м²
													1.241-7.2-9.0.0	Лист 14		

ФОРМАТ А4

ИНВ.Н ПОДА. ПОДА. И ДАТА ВЗАМ.ИНВ.Н

ФОРМ. ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.241-7.2-9.0.0										ПРИМЕЧАНИЕ		
				140	141	142	143	144	145	146	147	148	149			
			<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			0,673			0,673			0,673				м³
			БЕТОН М50, δ = 40 мм			0,449			0,449			0,449				м³
			БЕТОН М35, δ = 40 мм	0,449			0,449			0,449			0,449			м³
			ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛИТА М12, δ = 25 мм, ГОСТ 4598-74*	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		кг
			ФИБРОЛИТОВАЯ ПЛИТА Ф-400, δ = 30 мм, ГОСТ 8928-81	11,2	11,2	11,2						11,2	11,2	11,2		м²
													1.241-7.2-9.0.0	Лист 15		

ФОРМАТ А4

20937-01 100

КОПИЯ ВЕРНА

56

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 ³
		БЕТОН М50, δ = 40 мм		0,449			0,449		м ³
		БЕТОН М35, δ = 40 мм			0,449		0,449		м ³
		ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛИТА							
		М12, δ = 25 мм, ГОСТ 4598-74	11,2	11,2	11,2				м ²
		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 ²

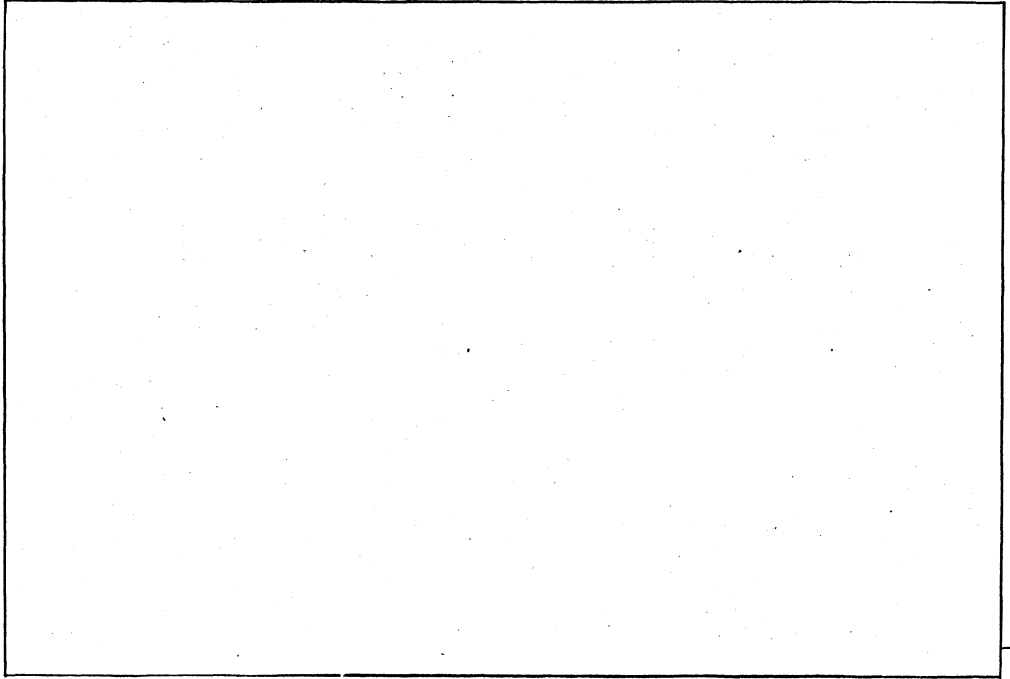
1.241 - 7.2 - 9.0.0

ЛИСТ 16

ФОРМАТ А4

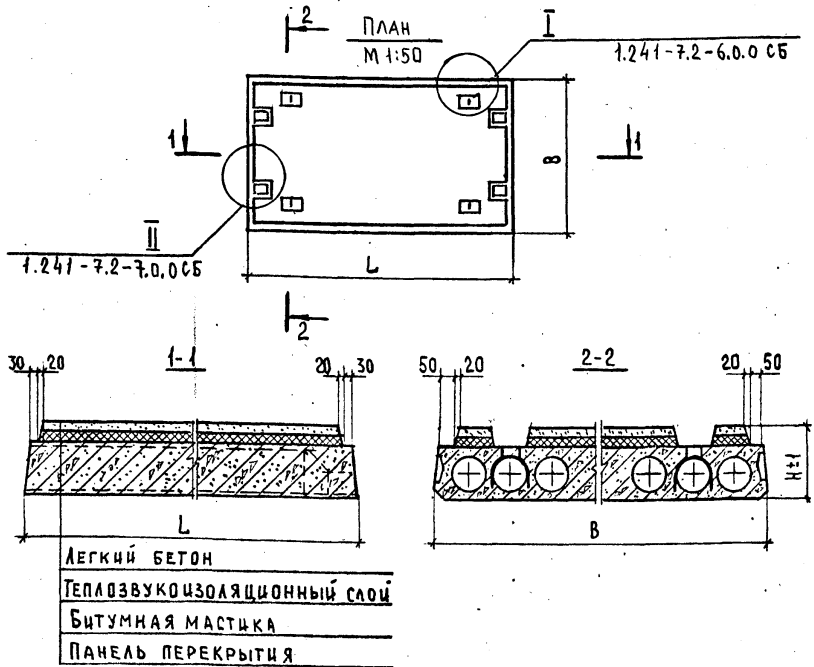
ПОДП. ВЕРНА

--	--	--



20937-01 01

100



Обозначение	Марка	Размеры, мм			Применяемая панель перекрытия		Масса панели, кг
		L	B	H	Марка	Нсерийн вып.	
1.241-7.2-9.0.0-12	ПК 56.15 - 8АтIVc(AIV)T-2A	5650	1490	305	ПК 56.15 - 8АтIVc(AIV)T-2	СЕРИЯ 1.041.1-2 ВЫПУСК 1	3,0
-13	ПК 56.15 - 8АтIVc(AIV)T-2E			285			2,9
-14	ПК 56.15 - 8АтIVc(AIV)T-2И			310			2,9
-15	ПК 56.15 - 8АтIVc(AIV)T-2K			290			2,9
-16	ПК 56.15 - 8АтIVc(AIV)T-2H			305			2,9
-17	ПК 56.15 - 8АтIVc(AIV)T-2P			285			2,9
-18	ПК 56.15 - 10АтIVc(AIV)T-2A			310			2,9
-19	ПК 56.15 - 10АтIVc(AIV)T-2E			290			2,9
-20	ПК 56.15 - 10АтIVc(AIV)T-2И			305			2,9
-21	ПК 56.15 - 10АтIVc(AIV)T-2K			285			2,9
-22	ПК 56.15 - 10АтIVc(AIV)T-2H			310	2,9		
-23	ПК 56.15 - 10АтIVc(AIV)T-2P			290	2,9		
-24	ПК 56.15 - 12АтIVc(AIV)T-2A			305	2,9		
-25	ПК 56.15 - 12АтIVc(AIV)T-2E			285	2,9		
-26	ПК 56.15 - 12АтIVc(AIV)T-2И			310	2,9		
-27	ПК 56.15 - 12АтIVc(AIV)T-2K			290	2,9		
-28	ПК 56.15 - 12АтIVc(AIV)T-2H			305	2,9		
-29	ПК 56.15 - 12АтIVc(AIV)T-2P			285	2,9		
-30	ПК 56.15 - 4АтV(AV)T-2A			ПК 56.15 - 4АтV(AV)T-2	310		3,1
-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		3,1
-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	Нсерийн вып.	
1.241-7.2-9.0.0	ПК 56.15 - 4АтIVc(AIV)T-2A	5650	1490	305	ПК 56.15 - 4АтIVc(AIV)T-2	СЕРИЯ 1.041.1-2 ВЫПУСК 1	3,0
-04	ПК 56.15 - 4АтIVc(AIV)T-2E			285			2,9
-02	ПК 56.15 - 4АтIVc(AIV)T-2И			310			2,9
-03	ПК 56.15 - 4АтIVc(AIV)T-2K			290			2,9
-04	ПК 56.15 - 4АтIVc(AIV)T-2H			305			2,9
-05	ПК 56.15 - 4АтIVc(AIV)T-2P			285			2,9
-06	ПК 56.15 - 6АтIVc(AIV)T-2A			310			3,1
-07	ПК 56.15 - 6АтIVc(AIV)T-2E			290			2,9
-08	ПК 56.15 - 6АтIVc(AIV)T-2И			305			2,9
-09	ПК 56.15 - 6АтIVc(AIV)T-2K			285			2,9
-10	ПК 56.15 - 6АтIVc(AIV)T-2H			310			3,1
-11	ПК 56.15 - 6АтIVc(AIV)T-2P	290	2,9				

1.241 - 7.2 - 9.0.0 СБ

НАЧ. ОТА.	ПРЕКОВ	КОМПЛЕКСНАЯ ПАНЕЛЬ ПЕРЕКРЫТИЯ СВЯЗЕВАЯ БЕЗ ВЫРЕЗА С ТЕПЛОЗВУКО-ИЗОЛЯЦИОННЫМ СЛОЕМ. СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	СТАДИА	МАССА	НАСШТАБ	
Н.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					

ЧЕР. И ПОДП. ПОДАТЬ И ДАТА ВЗАИ. 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			2,9	-68				ПК68.15-7АТҮс(АҮ)Т-2У	310	3,5
-38	ПК56.15-7АТҮ(АҮ)Т-2У			310			2,9	-69				ПК68.15-7АТҮс(АҮ)Т-2К	290	3,6
-39	ПК56.15-7АТҮ(АҮ)Т-2К			290			3,1	-70				ПК68.15-7АТҮс(АҮ)Т-2У	305	3,6
-40	ПК56.15-7АТҮ(АҮ)Т-2Н			305			2,9	-71				ПК68.15-7АТҮс(АҮ)Т-2Р	285	3,7
-41	ПК56.15-7АТҮ(АҮ)Т-2Р			285			2,9	-72				ПК68.15-8АТҮс(АҮ)Т-2А	285	3,5
-42	ПК56.15-8АТҮ(АҮ)Т-2А			310			3,0	-73				ПК68.15-8АТҮс(АҮ)Т-2Е	310	3,5
-43	ПК56.15-8АТҮ(АҮ)Т-2Е			290			2,9	-74				ПК68.15-8АТҮс(АҮ)Т-2У	290	3,7
-44	ПК56.15-8АТҮ(АҮ)Т-2У			305			2,9	-75				ПК68.15-8АТҮс(АҮ)Т-2К	285	3,6
-45	ПК56.15-8АТҮ(АҮ)Т-2К			285			3,1	-76				ПК68.15-8АТҮс(АҮ)Т-2У	305	3,6
-46	ПК56.15-8АТҮ(АҮ)Т-2Н	310	2,9	-77	ПК68.15-8АТҮс(АҮ)Т-2Р	290	3,6							
-47	ПК56.15-8АТҮ(АҮ)Т-2Р	290	2,9	-78	ПК68.15-10АТҮс(АҮ)Т-2А	305	3,7							
-48	ПК56.15-11АТҮ(АҮ)Т-2А	305	3,0	-79	ПК68.15-10АТҮс(АҮ)Т-2Е	285	3,5							
-49	ПК56.15-11АТҮ(АҮ)Т-2Е	285	2,9	-80	ПК68.15-10АТҮс(АҮ)Т-2У	310	3,5							
-50	ПК56.15-11АТҮ(АҮ)Т-2У	310	2,9	-81	ПК68.15-10АТҮс(АҮ)Т-2К	290	3,7							
-51	ПК56.15-11АТҮ(АҮ)Т-2К	290	3,1	-82	ПК68.15-10АТҮс(АҮ)Т-2Н	305	3,6							
-52	ПК56.15-11АТҮ(АҮ)Т-2Н	305	2,9	-83	ПК68.15-10АТҮс(АҮ)Т-2Р	285	3,6							
-53	ПК56.15-11АТҮ(АҮ)Т-2Р	285	2,9	-84	ПК68.15-4АТҮ(АҮ)Т-2А	285	3,7							
-54	ПК68.15-4АТҮс(АҮ)Т-2А	310	3,7	-85	ПК68.15-4АТҮ(АҮ)Т-2Е	310	3,5							
-55	ПК68.15-4АТҮс(АҮ)Т-2Е	290	3,5	-86	ПК68.15-4АТҮ(АҮ)Т-2У	290	3,5							
-56	ПК68.15-4АТҮс(АҮ)Т-2У	305	3,5	-87	ПК68.15-4АТҮ(АҮ)Т-2К	285	3,7							
-57	ПК68.15-4АТҮс(АҮ)Т-2К	285	3,7	-88	ПК68.15-4АТҮ(АҮ)Т-2Н	310	3,6							
-58	ПК68.15-4АТҮс(АҮ)Т-2Н	310	3,6	-89	ПК68.15-4АТҮ(АҮ)Т-2Р	290	3,6							
-59	ПК68.15-4АТҮс(АҮ)Т-2Р	290	3,6	-90	ПК68.15-6АТҮ(АҮ)Т-2А	305	3,7							
-60	ПК68.15-5АТҮс(АҮ)Т-2А	305	3,7	-91	ПК68.15-6АТҮ(АҮ)Т-2Е	285	3,5							
-61	ПК68.15-5АТҮс(АҮ)Т-2Е	285	3,5	-92	ПК68.15-6АТҮ(АҮ)Т-2У	310	3,5							
-62	ПК68.15-5АТҮс(АҮ)Т-2У	310	3,5	-93	ПК68.15-6АТҮ(АҮ)Т-2К	290	3,7							
-63	ПК68.15-5АТҮс(АҮ)Т-2К	290	3,7	-94	ПК68.15-6АТҮ(АҮ)Т-2Н	305	3,6							
-64	ПК68.15-5АТҮс(АҮ)Т-2Н	305	3,6	-95	ПК68.15-6АТҮ(АҮ)Т-2Р	285	3,6							
-65	ПК68.15-5АТҮс(АҮ)Т-2Р	285	3,6											
-66	ПК68.15-7АТҮс(АҮ)Т-2А	310	3,7											

УРОВН ПОДА. ПОДП. И ДАТА
УРОВН ПОДА. ПОДП. И ДАТА

1.241-7.2-9.0.0 СБ

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			340			3,5	-129	ПК86.15-6АтVc(AV)T-2K						3,7
-99	ПК68.15-7АтV(AV)T-2K			310			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 ³		
				БЕТОН М50, δ = 40ММ			0,286			0,286				0,286			0,286	М ³		
				БЕТОН М35, δ = 40ММ			0,286			0,286				0,286			0,286	М ³		
				ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛИТА																
				М12, δ=25мм, ГОСТ 4598-74			7,2	7,2	7,2					7,2	7,2	7,2		М 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	14,3	КГ	
				ФИБРАЛИТОВАЯ ПЛИТА																
				Ф-400, δ=30мм, ГОСТ 8928-81					7,2	7,2	7,2						7,2	М ²		
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>						СТАЦ. ЛИСТ		
Р. И П. МАЛОЯН <i>Малоян</i>						Р. И П. ШАХОВА <i>Шахова</i>						Р. И П. ШАХОВА <i>Шахова</i>						17		
Р. И П. МАЛОЯН <i>Малоян</i>						Р. И П. ШАХОВА <i>Шахова</i>						Р. И П. ШАХОВА <i>Шахова</i>						ЦНИИЭП		
СТ. ИЖ. РОТЫШЕВ <i>Ротышев</i>						СТ. ИЖ. РОТЫШЕВ <i>Ротышев</i>						СТ. ИЖ. РОТЫШЕВ <i>Ротышев</i>						ЧЕБНЫХ ЭТАЖИЙ		
СТ. ТЕХ. ШИШКИНА <i>Шикина</i>						СТ. ТЕХ. ШИШКИНА <i>Шикина</i>						СТ. ТЕХ. ШИШКИНА <i>Шикина</i>						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 ³		
				БЕТОН М50, δ = 40ММ			0,286			0,286				0,286			0,286	М ³		
				БЕТОН М35, δ = 40ММ			0,286			0,286				0,286			0,286	М ³		
				ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛИТА																
				М12, δ=25мм, ГОСТ 4598-74				7,2	7,2	7,2							7,2	7,2	М 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	14,3	КГ	
				ФИБРАЛИТОВАЯ ПЛИТА																
				Ф-400, δ=30мм, ГОСТ 8928-81			7,2	7,2					7,2	7,2	7,2			М ²		
1.241-7.2-10.0.0																				
																		АНЕТ		
																		2		
ФОРМАТ А4																				

20357-01 105

105

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,ГОСТ4598-74*	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,ГОСТ8928-81		7,2	7,2	7,2				7,2	7,2	7,2		м²
1.241-7.2-10.0.0												ЛИСТ 3			

ФОРМАТ А 4

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,ГОСТ4598-74*	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,ГОСТ8928-81				7,2	7,2	7,2				7,2		м²
1.241-7.2-10.0.0												ЛИСТ 4			

ФОРМАТ А 4

КОПИЯ
ВЕРНА

105

010537-01
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 ³
			БЕТОН М50, δ = 40ММ	0,286			0,286			0,286				0,286		м ³
			БЕТОН М35, δ = 40ММ	0,286			0,286				0,286					м ³
			ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛИТА													
			М12, δ=25мм, ГОСТ4598-74*			7,2	7,2	7,2					7,2	7,2		м ²
			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 ПЛИТА													
			Ф-400, δ=30мм, ГОСТ8928-81	7,2	7,2					7,2	7,2	7,2				м ²
												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 ³
			БЕТОН М50, δ = 40ММ				0,286			0,351			0,351			м ³
			БЕТОН М35, δ = 40ММ	0,286			0,286				0,351			0,351		м ³
			ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛИТА													
			М12, δ=25мм, ГОСТ4598-74	7,2					8,8	8,8	8,8					м ²
			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		кг
			ФИБРОЛИТОВАЯ ПЛИТА													
			Ф-400, δ=30мм, ГОСТ8928-81		7,2	7,2	7,2					8,8	8,8	8,8		м ²
												1.241-7.2-10.0.0	Лист 6			

ФОРМАТ А4

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
ИЧЕТ 7

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
ИЧЕТ 8

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	
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 = 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, ГОСТ 4598-74*	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	кг
				ФИБРОЛИТОВАЯ ПЛИТА											
				Ф-400, δ = 30мм, ГОСТ 8928-81	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	
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 = 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		0,351	м³
				ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛИТА											
				М12, δ = 25мм, ГОСТ 4598-74*	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	кг
				ФИБРОЛИТОВАЯ ПЛИТА											
				Ф-400, δ = 30мм, ГОСТ 8928-81				8,8	8,8	8,8				8,8	м²

1.241-7.2-10.0.0 ЛИСТ 10

ФОРМАТ А4

20937-01 109

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

ФОРМ. ЗОНА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.241-7.2-10.0.0										ПРИМЕЧАНИЕ	
			100	101	102	103	104	105	106	107	108	109		
			<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			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	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				м²
1.241-7.2-10.0.0												Лист 11		

ФОРМАТ А4

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

ФОРМ. ЗОНА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.241-7.2-10.0.0											ПРИМЕЧАНИЕ
			110	111	112	113	114	115	116	117	118	119		
			<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
1.241-7.2-10.0.0												Лист 12		

ФОРМАТ А4

20937-01 110

КОПИЯ ВЕРНА

103

ИНВ.Н ПОДА. ПОДЛ.И ДАТА ВЗАМ.ИНВ.Н

ФОРМ. ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.241-7.2-10.0.0											ПРИМЕЧАНИЕ
				120	121	122	123	124	125	126	127	128	129		
<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- D.O.O TO	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
A3		1.241-7.2- D.O.O PM	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 ³	
			БЕТОН М50, δ = 40мм	0,447			0,447			0,447			0,447	М ³	
			БЕТОН М35, δ = 40мм		0,447		0,447			0,447			0,447	М ³	
			ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛИТА М12, δ = 25мм, ГОСТ 4598-74 *	11,2	11,2	11,2				11,2	11,2	11,2		М ²	
			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	КГ	
			ФИБРОЛТОВАЯ ПЛИТА Ф-400, δ = 30мм, ГОСТ 8928-81			11,2	11,2	11,2					11,2	М ²	

КОПИЯ ВЕРНА

1.241-7.2-10.0.0 ИЧЕТ 13

ФОРМАТ А4

ИНВ.Н ПОДА. ПОДЛ.И ДАТА ВЗАМ.ИНВ.Н

ФОРМ. ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.241-7.2-10.											ПРИМЕЧАНИЕ
				130	131	132	133	134	135	136	137	138	139		
<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- D.O.O TO	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
A3		1.241-7.2- D.O.O PM	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 ³	
			БЕТОН М50, δ = 40мм	0,447			0,447			0,447			0,447	М ³	
			БЕТОН М35, δ = 40мм	0,447			0,447			0,447			0,447	М ³	
			ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛИТА М12, δ = 25мм, ГОСТ 4598-74 *		11,2	11,2	11,2					11,2	11,2	М ²	
			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	КГ	
			ФИБРОЛТОВАЯ ПЛИТА Ф-400, δ = 30мм, ГОСТ 8928-81	11,2	11,2				11,2	11,2	11,2			М ²	

1.241-7.2-10.0.0 ИЧЕТ 14

ФОРМАТ А4

20937-01 III

140

ИНВ.Н ПОДА. ПОДА.И ДАТА ВЗАМ.ИНВ.Н

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>														
АЗ		1.241-7.2-10.0.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
А4		1.241-7.2-10.0.0 ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
А3		1.241-7.2-10.0.0 РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
<u>МАТЕРИАЛЫ</u>														
			БЕТОН М50, δ = 60ММ		0,671			0,671			0,671			М ³
			БЕТОН М50, δ = 40ММ			0,447			0,447			0,447		М ³
			БЕТОН М35, δ = 40ММ		0,447		0,447			0,447			0,447	М ³
			ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛИТА М12, δ=25мм, ГОСТ4598-74 *		11,2			11,2	11,2	11,2				М ²
			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	КГ
			ФИБРОЛИТОВАЯ ПЛИТА											
			Ф-400, δ=30мм, ГОСТ8928-81			11,2	11,2	11,2			11,2	11,2	11,2	М ²
1.241-7.2-10.0.0												Лист 15		

ФОРМАТ А4

ИНВ.Н ПОДА. ПОДА.И ДАТА ВЗАМ.ИНВ.Н

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>														
АЗ		1.241-7.2-10.0.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
А4		1.241-7.2-10.0.0 ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
А3		1.241-7.2-10.0.0 РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
<u>МАТЕРИАЛЫ</u>														
			БЕТОН М50, δ = 60ММ		0,671			0,671			0,671		0,671	М ³
			БЕТОН М50, δ = 40ММ			0,447			0,447			0,447		М ³
			БЕТОН М35, δ = 40ММ			0,447			0,447			0,447		М ³
			ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛИТА М12, δ=25мм, ГОСТ4598-74 *		11,2	11,2	11,2			11,2	11,2	11,2		М ²
			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	КГ
			ФИБРОЛИТОВАЯ ПЛИТА											
			Ф-400, δ=30мм, ГОСТ8928-81				11,2	11,2	11,2				11,2	М ²
1.241-7.2-10.0.0												Лист 16		

ФОРМАТ А4

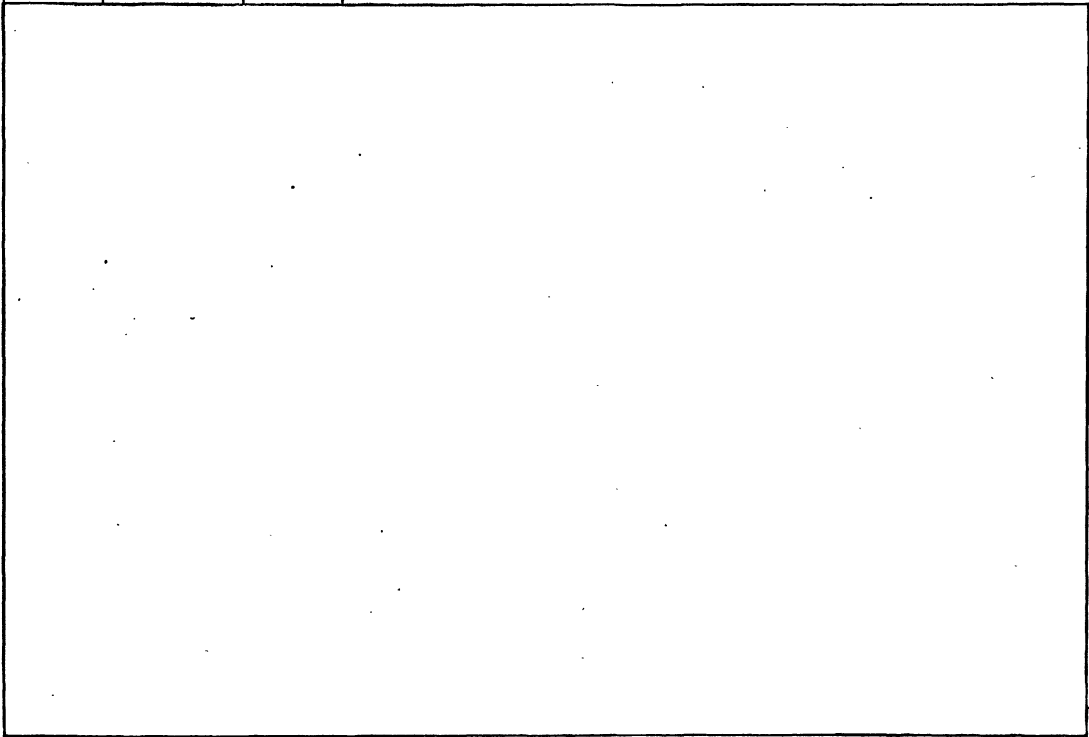
ФОРМ. ЗОНА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.241-7.2-10.0.0 -										ПРИМЕЧАНИЕ	
			160	161	162	163	164	165	166	167				
		<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>												
13	1.241-7.2-10.0.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
14	1.241-7.2-0.0.0 ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
13	1.241-7.2-0.0.0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

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

ФОРМАТ А4

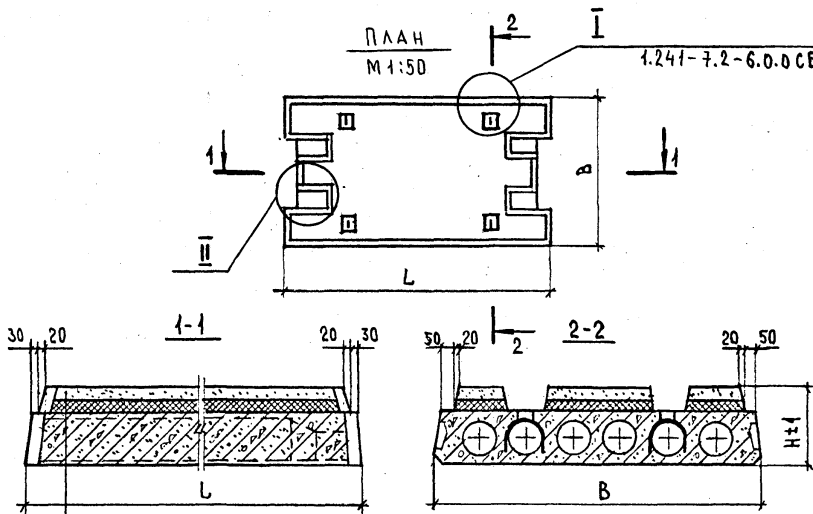
КОПИЯ
БЕРНА

--	--	--

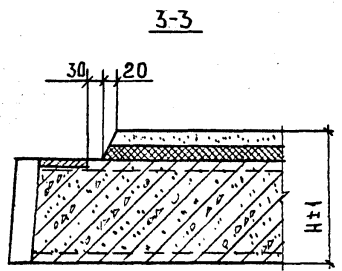
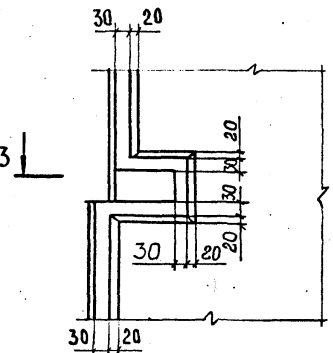


112

112



- 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 - 4Ат IVc(AIV)T-3A	5650	1490	305	ПК 56.15 - 4Ат IVc(AIV)T-3	ВЕРНА 1004.1-2 ВЫРУСК 1	3,0	
-01	ПК56.15 - 4Ат IVc(AIV)T-3E			285			2,9	
-02	ПК56.15 - 4Ат IVc(AIV)T-3H			310			2,9	
-03	ПК56.15 - 4Ат IVc(AIV)T-3K			290			3,0	
-04	ПК56.15 - 4Ат IVc(AIV)T-3H			285			2,9	
-05	ПК56.15 - 4Ат IVc(AIV)T-3P			310			2,9	
-06	ПК56.15 - 6Ат IVc(AIV)T-3A			305			ПК 56.15 - 6Ат IVc(AIV)T-3	3,0
-07	ПК56.15 - 6Ат IVc(AIV)T-3E			285				2,9
-08	ПК56.15 - 6Ат IVc(AIV)T-3H			310				2,9
-09	ПК56.15 - 6Ат IVc(AIV)T-3K			290				3,0
-10	ПК56.15 - 6Ат IVc(AIV)T-3H			285	2,9			
-11	ПК56.15 - 6Ат IVc(AIV)T-3P			310	2,9			
-12	ПК56.15 - 8Ат IVc(AIV)T-3A			305	ПК 56.15 - 8Ат IVc(AIV)T-3			3,0
-13	ПК56.15 - 8Ат IVc(AIV)T-3E			285				2,9
-14	ПК56.15 - 8Ат IVc(AIV)T-3H			310				2,9
-15	ПК56.15 - 8Ат IVc(AIV)T-3K			290				3,0
-16	ПК56.15 - 8Ат IVc(AIV)T-3H			285			2,9	
-17	ПК56.15 - 8Ат IVc(AIV)T-3P			310			2,9	
-18	ПК56.15 - 10Ат IVc(AIV)T-3A			305			ПК 56.15 - 10Ат IVc(AIV)T-3	3,0
-19	ПК56.15 - 10Ат IVc(AIV)T-3E			285				2,9
-20	ПК56.15 - 10Ат IVc(AIV)T-3H			310				2,9
-21	ПК56.15 - 10Ат IVc(AIV)T-3K			290				3,0
-22	ПК56.15 - 10Ат IVc(AIV)T-3H			285	2,9			
-23	ПК56.15 - 10Ат IVc(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				СТADIЯ	МАССА	МАШТАБ
НАЧ.ОТД.	ГРЕКОВ	<i>Грек</i>		Р	СМ. ТАБЛ.	1:20
Н.КОНТ.Р.	МАДОЯН	<i>Мадоян</i>				
Г.И.П.	ШАХОВА	<i>Шахова</i>				
РУК.ГР.	МАДОЯН	<i>Мадоян</i>				
СТ.И.И.Ж.	РОШТЕДИН	<i>Роштедин</i>				
И.И.Ж.	ЕЛЬСЕЕВА	<i>Ельсеева</i>				
				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 И ВВОД				Л	В	Н	МАРКА	Н ГЕРЦОВ И ВВОД	
1.241-7.2-10.0.0-24	ПК56.15-12АтVc(AV)T-3A	5650	1490	305	ПК56.15-12АтVc(AV)T-3	1	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	2	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-3H	305			3,6			
-28	ПК56.15-12АтVc(AV)T-3H			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			3,7			
-32	ПК56.15-4АтV(AV)T-3H			305			-63	ПК68.15-5АтVc(AV)T-3K	290			3,6			
-33	ПК56.15-4АтV(AV)T-3K			285			-64	ПК68.15-5АтVc(AV)T-3P	305			3,6			
-34	ПК56.15-4АтV(AV)T-3H			310	-65	ПК68.15-7АтVc(AV)T-3A	285	3,7							
-35	ПК56.15-4АтV(AV)T-3P			290	-66	ПК68.15-7АтVc(AV)T-3E	310	3,6							
-36	ПК56.15-7АтV(AV)T-3A			305	-67	ПК68.15-7АтVc(AV)T-3H	290	3,6							
-37	ПК56.15-7АтV(AV)T-3E			285	-68	ПК68.15-7АтVc(AV)T-3H	310	3,7							
-38	ПК56.15-7АтV(AV)T-3H			310	-69	ПК68.15-7АтVc(AV)T-3K	290	3,6							
-39	ПК56.15-7АтV(AV)T-3K			290	-70	ПК68.15-7АтVc(AV)T-3P	305	3,6							
-40	ПК56.15-7АтV(AV)T-3H			305	-71	ПК68.15-8АтVc(AV)T-3A	285	3,7							
-41	ПК56.15-7АтV(AV)T-3P			285	-72	ПК68.15-8АтVc(AV)T-3E	310	3,6							
-42	ПК56.15-7АтV(AV)T-3A			310	-73	ПК68.15-8АтVc(AV)T-3H	290	3,6							
-43	ПК56.15-8АтV(AV)T-3E			305	-74	ПК68.15-8АтVc(AV)T-3H	310	3,7							
-44	ПК56.15-8АтV(AV)T-3H			285	-75	ПК68.15-8АтVc(AV)T-3K	290	3,6							
-45	ПК56.15-8АтV(AV)T-3K			310	-76	ПК68.15-8АтVc(AV)T-3H	305	3,6							
-46	ПК56.15-8АтV(AV)T-3H			290	-77	ПК68.15-10АтVc(AV)T-3P	285	3,7							
-47	ПК56.15-8АтV(AV)T-3P			305	-78	ПК68.15-10АтVc(AV)T-3A	310	3,6							
-48	ПК56.15-11АтV(AV)T-3A			285	-79	ПК68.15-10АтVc(AV)T-3E	290	3,6							
-49	ПК56.15-11АтV(AV)T-3E	310	-80	ПК68.15-10АтVc(AV)T-3H	310	3,7									
-50	ПК56.15-11АтV(AV)T-3H	290	-81	ПК68.15-10АтVc(AV)T-3K	290	3,6									
-51	ПК56.15-11АтV(AV)T-3K	305	-82	ПК68.15-10АтVc(AV)T-3H	285	3,6									
-52	ПК56.15-11АтV(AV)T-3H	285	-83	ПК68.15-10АтVc(AV)T-3P	290	3,6									
-53	ПК56.15-11АтV(AV)T-3P	310													
-54	ПК68.15-4АтVc(AV)T-3A	6850	305	ПК68.15-4АтVc(AV)T-3											

ИМЬ.Н ПОДЛ. ПОЛ.И ЗАТА
ОЗНАЧ.ИЗВ.

СЕРИЯ 1.041.1-2
ВЫПУСК 1

СЕРИЯ 1.041.1-2
ВЫПУСК 2

1.241-7.2-10.0.0 СБ Лист 2

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДАТ. ДАТА ВЗЛ. ИВ. №

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 - 42А7V(AV)T-3	3,6	
-85	ПК68.15 - 4А7V(AV)T-3E			285			3,6	-116	ПК68.15 - 12А7V(AV)T-3U					3,6	
-86	ПК68.15 - 4А7V(AV)T-3U			310			3,6	-117	ПК68.15 - 12А7V(AV)T-3K					3,7	
-87	ПК68.15 - 4А7V(AV)T-3K			290			3,6	-118	ПК68.15 - 12А7V(AV)T-3H					3,6	
-88	ПК68.15 - 4А7V(AV)T-3H			305			3,6	-119	ПК68.15 - 12А7V(AV)T-3P					3,6	
-89	ПК68.15 - 4А7V(AV)T-3P			285			3,6	-120	ПК86.15 - 4А7Vc(AV)T-3A					3,7	
-90	ПК68.15 - 6А7V(AV)T-3A			285			3,6	-121	ПК86.15 - 4А7Vc(AV)T-3E					3,6	
-91	ПК68.15 - 6А7V(AV)T-3E			310	ПК68.15 - 6А7V(AV)T-3	3,6	-122	ПК86.15 - 4А7Vc(AV)T-3U	3,6						
-92	ПК68.15 - 6А7V(AV)T-3U					3,6	-123	ПК86.15 - 4А7Vc(AV)T-3K	3,7						
-93	ПК68.15 - 6А7V(AV)T-3K					290	3,6	-124	ПК86.15 - 4А7Vc(AV)T-3H			3,6			
-94	ПК68.15 - 6А7V(AV)T-3H					305	3,6	-125	ПК86.15 - 4А7Vc(AV)T-3P			3,6			
-95	ПК68.15 - 6А7V(AV)T-3P					285	3,6	-126	ПК86.15 - 5А7Vc(AV)T-3A			3,7			
-96	ПК68.15 - 7А7V(AV)T-3A					285	3,6	-127	ПК86.15 - 5А7Vc(AV)T-3E			3,6			
-97	ПК68.15 - 7А7V(AV)T-3E					310	ПК68.15 - 7А7V(AV)T-3	3,6	-128			ПК86.15 - 5А7Vc(AV)T-3U	3,6		
-98	ПК68.15 - 7А7V(AV)T-3U	3,6	-129	ПК86.15 - 5А7Vc(AV)T-3K	3,7										
-99	ПК68.15 - 7А7V(AV)T-3K	290	3,6	-130	ПК86.15 - 5А7Vc(AV)T-3H			3,6							
-100	ПК68.15 - 7А7V(AV)T-3H	305	3,6	-131	ПК86.15 - 5А7Vc(AV)T-3P			3,6							
-101	ПК68.15 - 8А7V(AV)T-3P	285	3,6	-132	ПК86.15 - 6А7Vc(AV)T-3A			3,7							
-102	ПК68.15 - 8А7V(AV)T-3A	285	3,6	-133	ПК86.15 - 6А7Vc(AV)T-3E			3,6							
-103	ПК68.15 - 8А7V(AV)T-3E	310	ПК68.15 - 8А7V(AV)T-3	3,6	-134			ПК86.15 - 6А7Vc(AV)T-3U	3,6						
-104	ПК68.15 - 8А7V(AV)T-3U			3,6	-135	ПК86.15 - 6А7Vc(AV)T-3K	3,7								
-105	ПК68.15 - 8А7V(AV)T-3K			290	3,6	-136	ПК86.15 - 6А7Vc(AV)T-3H	3,6							
-106	ПК68.15 - 8А7V(AV)T-3H			305	3,6	-137	ПК86.15 - 6А7Vc(AV)T-3P	3,6							
-107	ПК68.15 - 8А7V(AV)T-3P			285	3,6	-138	ПК86.15 - 8А7Vc(AV)T-3A	3,7							
-108	ПК68.15 - 10А7V(AV)T-3A			285	3,6	-139	ПК86.15 - 8А7Vc(AV)T-3E	3,6							
-109	ПК68.15 - 10А7V(AV)T-3E			310	ПК68.15 - 10А7V(AV)T-3	3,6	-140	ПК86.15 - 8А7Vc(AV)T-3U	3,6						
-110	ПК68.15 - 10А7V(AV)T-3U	3,6	-141			ПК86.15 - 8А7Vc(AV)T-3K	3,7								
-111	ПК68.15 - 10А7V(AV)T-3K	290	3,6			-142	ПК86.15 - 8А7Vc(AV)T-3H	3,6							
-112	ПК68.15 - 10А7V(AV)T-3H	305	3,6			-143	ПК86.15 - 8А7Vc(AV)T-3P	3,6							
-113	ПК68.15 - 10А7V(AV)T-3P	285	3,6												
-114	ПК68.15 - 12А7V(AV)T-3A	305	3,6												

1.241-7.2-10.0.0 C6

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 _т Ⅴ(АⅤ)Т-3Д	8650	1490	305	ПК86.15 - 4А _т Ⅴ(АⅤ)Т-3	СЕРИЯ 1.0041-2 ВЫПУСК 3	4,6
-145	ПК86.15 - 4А _т Ⅴ(АⅤ)Т-3Е			285			4,4
-146	ПК86.15 - 4А _т Ⅴ(АⅤ)Т-3И			310			4,4
-147	ПК86.15 - 4А _т Ⅴ(АⅤ)Т-3К			300			4,6
-148	ПК86.15 - 4А _т Ⅴ(АⅤ)Т-3И			290			4,5
-149	ПК86.15 - 4А _т Ⅴ(АⅤ)Т-3Р			305			4,5
-150	ПК86.15 - 5А _т Ⅴ(АⅤ)Т-3Д			ПК86.15 - 5А _т Ⅴ(АⅤ)Т-3			285
-151	ПК86.15 - 5А _т Ⅴ(АⅤ)Т-3Е				310		4,4
-152	ПК86.15 - 5А _т Ⅴ(АⅤ)Т-3И				290		4,6
-153	ПК86.15 - 5А _т Ⅴ(АⅤ)Т-3К				305		4,5
-154	ПК86.15 - 5А _т Ⅴ(АⅤ)Т-3И				285		4,6
-155	ПК86.15 - 5А _т Ⅴ(АⅤ)Т-3Р				310		4,4
-156	ПК86.15 - 6А _т Ⅴ(АⅤ)Т-3Д				ПК86.15 - 6А _т Ⅴ(АⅤ)Т-3		290
-157	ПК86.15 - 6А _т Ⅴ(АⅤ)Т-3Е			305			4,4
-158	ПК86.15 - 6А _т Ⅴ(АⅤ)Т-3И			285			4,4
-159	ПК86.15 - 6А _т Ⅴ(АⅤ)Т-3К			310			4,6
-160	ПК86.15 - 6А _т Ⅴ(АⅤ)Т-3И			290			4,5
-161	ПК86.15 - 6А _т Ⅴ(АⅤ)Т-3Р	305	4,5				
-162	ПК86.15 - 8А _т Ⅴ(АⅤ)Т-3Д	ПК86.15 - 8А _т Ⅴ(АⅤ)Т-3	285	4,6			
-163	ПК86.15 - 8А _т Ⅴ(АⅤ)Т-3Е		310	4,4			
-164	ПК86.15 - 8А _т Ⅴ(АⅤ)Т-3И		290	4,4			
-165	ПК86.15 - 8А _т Ⅴ(АⅤ)Т-3К		305	4,6			
-166	ПК86.15 - 8А _т Ⅴ(АⅤ)Т-3И		290	4,5			
-167	ПК86.15 - 8А _т Ⅴ(АⅤ)Т-3Р		4,5				

ИЗМ. N ПОДЛ. И ДАТА ВВЕДЕНИЯ

1.241 - 7.2 - 10.0.0 06 Лист
4