

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 1.232.1 - 7

СБОРНЫЕ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ ПАНЕЛИ
НАРУЖНЫХ СТЕН ТРЕХСЛОЙНЫЕ НА ЖЕСТКИХ СВЯЗЯХ
ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ МНОГОЭТАЖНЫХ КАРКАСНЫХ ЗДАНИЙ

ВЫПУСК 0-0

СОСТАВ СЕРИИ. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ИЗДЕЛИЙ.
НОМЕНКЛАТУРА ИЗДЕЛИЙ

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 1.232.1 - 7

СБОРНЫЕ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ ПАНЕЛИ
НАРУЖНЫХ СТЕН ТРЕХСЛОЙНЫЕ НА ЖЕСТКИХ СВЯЗЯХ
ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ МНОГОЭТАЖНЫХ КАРКАСНЫХ ЗДАНИЙ

ВЫПУСК 0-0

СОСТАВ СЕРИИ. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ИЗДЕЛИЙ.
НОМЕНКЛАТУРА ИЗДЕЛИЙ

РАЗРАБОТАНЫ
КИЕВЗНИИЭП

ЗАМ. ДИРЕК. ИН-ТА *М. А.* А. ДМИТРИЕВ

НАЧ. ОТДЕЛА *Борисенко* А. БОРИСЕНКО

ГЛ. СПЕЦИАЛИСТ *Макаров* П. МАЛАЧЕВСКИЙ

ЦНИИЭП ТОРГОВО-БЫТОВЫХ
ЗДАНИЙ И ТУРИСТОСКИХ КОМПЛЕКСОВ

ДИРЕКТОР ИН-ТА *В. В.* В. ЛЕПСКИЙ

НАЧ. ОТДЕЛА *Б. В.* Б. ВОЛЫНОКИЙ

ГЛ. КОНОТР. ОТДЕЛА *Б. О.* Б. ШАЦ

ГЛ. ИНЖ. ПРОЕКТА *А. А.* А. ШАНАУРОВА

РУК. СЕКТОРА *В. А.* В. ДОВГАЮК

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ
НИИЖБ Госстроя СССР
ЗАМ. ДИРЕКТОРА ИН-ТА *Ю. Гуща* Ю. ГУЩА
ЗАВ. СЕКТОРОМ КОНОТА *Ю. Чиненков* Ю. ЧИНЕНКОВ
из ЛЕГКИХ БЕТОНОВ *Ю. Чиненков* Ю. ЧИНЕНКОВ
ст. НАУЧ. СОТРУДНИК *Г. Авдеев* Г. АВДЕЕВ

МНИИТЭП

ЗАВ. ЛАБОРАТОРИЕЙ *Г. Авдеев* Г. АВДЕЕВ

УТВЕРЖДЕНЫ Госгражданстроем СССР

ПРИКАЗ от 17.07.85 № 209

ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ с 01.09.85

Расчетные характеристики бетонов приведены в таблице

ТАБЛ 4

№ ПЛ	РАСЧЕТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК
1	Класс по прочности на сжатие	В 12.5 по ГОСТ 11024-84
2	Марка бетона по прочности на сжатие	М 150
3	Сжатие осевое R_{sp} (кг/см ²)	70
4	Растяжение осевое R_{st} (кг/см ²)	6,6
5	Начальный модуль упругости бетона при сжатии и растяжении E_0 кгс/м ²	110000 145000

Проектная марка бетона и раствора фактурных слоев по морозостойкости назначается проектной организацией согласно требованиям главы СНиП II-21-75.

Начальные модули упругости приняты по СНиП II-91-75 в зависимости от средней плотности бетона взятой с учетом эксплуатационной влажности по СНиП II-3-79*.

При применении бетонов, не указанных в настоящей серии, требуется согласование с институтом НИЦИБ Госстроя СССР.

2) Утеплитель в трехслойных панелях предусматривается 3-х типов:

- I - панели теплоизоляционные (жесткие и полужесткие) из минеральной ваты на синтетическом связующем марки 175 по ГОСТ 9513-82
 - II - панели теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ с маркой по объемной массе М40 по ГОСТ 15588-70*,
 - III - панели полужесткие строительные из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем ПС-50 ГОСТ 10499-78.
- 2.3. Цокольные панели типа ПСЦ для решения стро. подвалов (технического подполья), цокольные панели типа БЦ, используемые в зданиях с полами первого этажа по грунту, применяются по серии I.030.4-4.

Карнизные панели приняты по серии I.030.4-4 вып. 2-1.

2.4. Указания по применению изделий серии приведены в вып. 0-1. Материалы для проектирования стен многоэтажных зданий.

1. 232. 4-7. 0-0 00П	СТАДИОНАРНЫЙ ЛИСТОВОЙ		
НАЧАЛА ВОЛЫНСКИЙ	ИКОНТОР ХАОНТЬЕВСКАЯ	ПОДСИГНАЛЬНАЯ ЗАПИСКА	ПОДПИСЬ
И. КОНТОР	И. ХАОНТЬЕВСКАЯ	ПОДСИГНАЛЬНАЯ ЗАПИСКА	ПОДПИСЬ
Г. АХОНОВ	Г. ХАОНТЬЕВСКАЯ	ПОДСИГНАЛЬНАЯ ЗАПИСКА	ПОДПИСЬ
Г. И. П. КОЧИН	Г. И. ХАОНТЬЕВСКАЯ	ПОДСИГНАЛЬНАЯ ЗАПИСКА	ПОДПИСЬ
Г. И. П. ШАИНАУРОВА	Г. И. ХАОНТЬЕВСКАЯ	ПОДСИГНАЛЬНАЯ ЗАПИСКА	ПОДПИСЬ
20664	4	ФОРМАТ А3	

3 Подбор толщины панелей

Подбор толщины панелей производится по данным теплотехнического расчета путем сопоставления величин $R_o^{\text{тр}} \times R_o^{\text{пр}}$, ГАС и $R_o^{\text{тр}}$ - требуемое сопротивление теплопередаче ограждающих конструкций $\frac{\text{м}^2 \cdot \text{°C}}{\text{Вт} \cdot \text{ч}^{-1} \cdot \text{Ккал}}$ определяемое по СНиП II-3-79*;

$R_o^{\text{пр}}$ - приведенное сопротивление теплопередаче ограждающих конструкций, принятых в серии

Значения $R_o^{\text{пр}}$ приведены в таблицах 2,4

Значения $R_o^{\text{пр}}$ даны в виде дроби, где в числителе значения $R_o^{\text{пр}}$ даны в $\text{м}^2 \cdot \text{°C}/\text{Вт}$, а в знаменателе - в $\text{м}^2 \cdot \text{ч}^{-1} \cdot \text{°C}/\text{Ккал}$.

Типы утеплителей и их коэффициенты теплопроводности даны в таблице 3.

В случае, если в конкретном проекте употребляется другой утеплитель, то значение $R_o^{\text{пр}}$ принимается в зависимости от коэффициента теплопроводности применяемого утеплителя.

Значения $R_o^{\text{пр}}$ получены лабораторией теплофизики МИИТЭП в результате научно-исследовательской работы "Теплотехнические расчеты наружных стековых панелей каркасно-панельных зданий" шифр НИ-2685-00

В конкретных проектах принятая конструкция наружных стековых панелей должна отвечать экономически целесообразному сопротивлению $R_o^{\text{тр}}$, определенному исходя из условия обеспечения наименьших приведенных затрат, в соответствии с п. 0.15 главы СНиП II-3-79*.

4. Указания по отделке

Для защиты стен от атмосферного увлажнения и придания им декоративного вида на наружные поверхности панелей в заводских условиях наносятся

отделочные и защитно-отделочные слои и покрытия в соответствии с рекомендациями, приведенными в таблице 5.

При изготовлении панелей с наружными отделочными слоями следует руководствоваться: "Инструкцией по заводской отделке фасадных поверхностей железобетонных наружных стековых панелей" (ИЖБ 104-68, ВНИИ Железобетон, Москва, 1969 г.); "Указаниями по заводской отделке керамической плиткой железобетонных и бетонных наружных стековых панелей и блоков" (СН 389-68) Госстроя СССР; "Временной инструкцией по заводской отделке стековых панелей и блоков стеклянной плиткой" (Ц-30-69) Госстроя СССР; "Инструкцией по технологии отделки панелей декоративно-отделочными покрытиями pnevmaticheskim способом" (ЦНИИЗП Шилища, 1969 г.)

5 Маркировка панелей

Маркировка панелей выполнена в соответствии с требованиями ГОСТ 23009-78 "Конструкции и изделия бетонные и железобетонные сборные. Условные обозначения (марки)" и состоит из буквенно-цифровых индексов, образующих три группы обозначений.

Первая группа содержит обозначение типа панели, определяющее ее конфигурацию и габаритные размеры в дм. Габаритные размеры угловых панелей наружных углов и простеночных панелей для внутренних углов зданий указаны в см.

В настоящем выпуске разработаны следующие типы панелей:

- ПСТ - панель стеновая рядовая;
 ИПСТ - панель стеновая рядовая для внутреннего угла;
 2ПСТ - панель стеновая простеночная;
 ЗПСТ - панель стеновая для карнишного угла;
 4ПСТ - панель стеновая простеночная для внутреннего угла

Вторая группа указывает на несущую способность панелей и материала панелей
 Индекс несущей способности панелей указан в таблице 2 п. 3.7 вып.0-4.

Материял панели обозначается:
 А - из легкого бетона

Третья группа состоит из 2-х цифр, первая из которых обозначает исполнение панели:

- 1 - прямое;
 2 - зеркальное

Вторая цифра третьей группы обозначает номер схемы расположения закладных изделий в панелях по выпуску 0-1
 При отсутствии прямого и зеркального исполнения изделия первый цифровой индекс в марке панели не проставляется.

Примеры маркировки

ПАНЕЛЬ СТЕНОВАЯ РЯДОВАЯ	ПСТ	60.18.3,5	-	1	Δ - 15
трехслойная					
Габариты					
нормативная ветровая нагрузка 450 кгс/м ²					
из легкого бетона					
схема разбивки закладных изделий №15					

ПАНЕЛЬ СТЕНОВАЯ РЯДОВАЯ —
 ТРЕХСЛОЙНАЯ —
 ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО УГЛА —
 ГАБАРИТЫ —
 НОРМАТИВНАЯ ВЕТРОВАЯ НАГРУЗКА 450 КГС/ М² —
 ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА —
 ПРАМОГО ИСПОЛНИЕНИЯ —
 СХЕМА РАЗБИВКИ ЗАКЛАДНЫХ ИЗДЕЛИЙ №10 —

Пригодное сопротивление теплоизоляции наружных
 ТРЕХСЛОЙНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ
 Р_{тп} [М²·С/ВТ] ПРИ УСЛОВИИ ЭКСПЛУАТАЦИИ "А"
 Δ₀ [М²·Ч·°С/ККАД]

ТАБЛИЦА 2

КОНСТРУКЦИОННЫЕ АБСОРБИТИВНЫЕ БЕТОНЫ СО СРОЧНОЙ ПОДСТАВКОЙ В СУХОМ СОСТОЯНИИ Δ ₀ КГ / М ³	РАСЧЕТНЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ СНТ ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ ВТ / (М · °С) ККАД / М ² · Ч	ТОЛЩИНА ПАНЕЛИ, ММ								
		250			300			350		
		ТИП УСПАЛІТСЯ ПО ТАБЛИЦЕ 3								
		I	II	III	I	II	III	I	II	III
1200	0.44 0.38	1.930 1.431	1.454 1.691	1.290 1.501	1.478 1.719	1.666 1.988	1.529 1.779	1.608 1.870	1.953 2.272	1.663 1.934
1300	0.50 0.43	1.153 1.341	1.369 1.593	1.212 1.410	1.393 1.620	1.599 1.860	1.445 1.681	1.535 1.786	1.815 2.111	1.597 1.857
1400	0.56 0.48	1.105 1.285	1.304 1.517	1.157 1.346	1.327 1.544	1.511 1.757	1.377 1.602	1.457 1.695	1.695 1.972	1.508 1.754
1500	0.61 0.53	1.034 1.203	1.238 1.440	1.093 1.271	1.259 1.464	1.423 1.655	1.302 1.515	1.363 1.586	1.580 1.838	1.419 1.650
1600	0.67 0.58	0.996 1.159	1.172 1.363	1.044 1.214	1.191 1.385	1.343 1.562	1.234 1.435	1.299 1.511	1.477 1.718	1.340 1.559

ТИП УСПАЛІТСЯ

ТАБЛИЦА 3

I		II		III	
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПО СНиП II-3-79*					
A	B	A	B	A	B
КОЭФФИЦИЕНТ ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ λ	ВТ / (М · °С) ККАД / (М ² · Ч · °С)				
0.056 0.057	0.076 0.065	0.041 0.035	0.046 0.040	0.058 0.050	0.064 0.055
Панели из минеральной ваты на синтетическом связующем, ГОСТ 9573-82*, марки .475	Пенополистиролоольный, ГОСТ 15588-70*, марка .40"	Панели из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем, ГОСТ 10499-78, марка .50"			

ЧИСЛЕННОЕ ПОДАЧЕЛЬЩИЧАСТЬ ИМЯ И ФАМИЛИЯ:

1. 932. 1-7. 0-0 0003

1001

20664

7

ФОРМАТ А3

ПРИВЕСАНИЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ТЕПЛОПЕРЕДАЧИ НАРУЖНЫХ ТРЕХСЛОЙНЫХ СТЕНОВЫХ
 ПАНСАЙ R_p $\frac{M^2 \cdot ^\circ C}{W}$ ПРИ УСЛОВИИ ЭКСПЛУАТАЦИИ "Б"
 $[M^2 \cdot 4 \cdot ^\circ C / KKA]$

ТАБЛИЦА 4

КОНСТРУК- ЦИОННЫЕ ПАРАМЕТРЫ	РАСЧЕТНЫЙ КОЭФФИЦИ- ЕНТ	ТОГДЫ ПАНСАЙ, ММ								
		250			300			350		
		ТИП УСПАЛЬСКАЯ ПО ТАБЛИЦЕ 3								
АЕРГИЧЕС- КИ БЕТОНЫ СО СРЕДНЕЙ ПЛОТНОСТЬЮ В СУХОМ СОСТОЯНИИ K_0 m^2 / m^3	ТЕПЛОПРО- ВОДИЧСТВО $W/(M \cdot ^\circ C)$ $[KKA] / [M^2 \cdot ^\circ C]$	I	II	III	I	II	III	I	II	III
1200	0,52 0,45	1.077 1.253	1.288 1.498	1.149 1.337	1.312 1.526	1.501 1.746	1.377 1.602	1.449 1.685	1.695 1.971	1.517 1.765
1300	0,58 0,50	1.020 1.187	1.217 1.416	1.089 1.267	1.241 1.444	1.421 1.653	1.303 1.516	1.370 1.594	1.611 1.874	1.435 1.669
1400	0,65 0,56	0.952 1.107	1.127 1.311	1.015 1.181	1.148 1.335	1.301 1.513	1.204 1.400	1.263 1.469	1.449 1.686	1.311 1.525
1500	0,72 0,62	0.915 1.065	1.087 1.265	0.969 1.127	1.107 1.288	1.258 1.463	1.161 1.350	1.216 1.415	1.400 1.629	1.269 1.476
1600	0,79 0,68	0.872 1.015	1.044 1.214	0.939 1.084	1.064 1.238	1.200 1.396	1.116 1.298	1.167 1.357	1.320 1.535	1.208 1.405

1.932.4-7. 0-0 ООПЗ

Лист
5

20664 8

ФОРМАТ А3

ТАБЛИЦА 5

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ВИДЫ НАРУЖНЫХ ОТДЕЛОК ДЛЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ

Вид отделки	Толщина защитно-отделочного слоя или покрытия, мм	Период отделки, панелей	Примечание
ОБЛИЦОВКА КЕРАМИЧЕСКОЙ ГЛАЗУРОВАННОЙ И НЕГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ РАЗМЕРОМ 21×21 ММ И 46×46 ММ УКЛАДЫВАЕМОЙ НА ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ 50 С ШИРИНОЙ ШВОВ МЕЖДУ ПЛИТКАМИ СООТВЕТСТВЕННО НЕ МЕНЕЕ 4 ММ			
ОБЛИЦОВКА СТЕКЛЯННОЙ ПЛИТКОЙ РАЗМЕРОМ 21×21 ММ, УКЛАДЫВАЕМОЙ НА ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ НЕ НИЖЕ 200 С ШИРИНОЙ ШВОВ МЕЖДУ ПЛИТКАМИ НЕ МЕНЕЕ 4 ММ			ОБЛИЦОВКУ СТЕКЛЯННОЙ ПЛИТКОЙ РАЗРЕШАЕТСЯ ПРИМЕНЯТЬ ТОЛЬКО В ЗДАНИЯХ С СУХИМ И НОРМАЛЬНЫМ РЕЖИМОМ ПОМЕЩЕНИЙ
ДРОБЛЕННЫМИ КАМЕННЫМИ/ЕСТЕСТВЕННЫМИ И ИСКУССТВЕННЫМИ/МАТЕРИАЛАМИ ФРАКЦИЕЙ 10-20 ММ С ПОДСТИЛАЮЩИМ РАСТЕХОМ МАРКИ НЕ НИЖЕ 75	НЕ МЕНЕЕ 15	В ПРОЦЕССЕ ФОРМОВАНИЯ	
ОБРАЗОВАНИЕ ДЕКОРАТИВНОЙ ОТДЕЛКИ ПУТЕМ ВСКРЫТИЯ ЗАПОЛНИТЕЛЯ ДЕКОРАТИВНОГО БЕТОНА РАСПЫЛЕННОЙ СТРУЕЙ ВОДЫ			
РЕЛЬЕФНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ, ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА, ПОЛУЧАЕМАЯ УКЛАДКОЙ НА ДНО ФОРМЫ РЕЛЬЕФНЫХ МАТРИЦ			
ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЕ ПОКРЫТИЕ			
ПОКРЫТИЕ ПОЛИМЕРНОЙ КРАСКОЙ „НЕВСКАЯ“			
ОКРАСКА ЦЕМЕНТНО-ПЕРХЛОРИННИКОВЫМИ КРАСКАМИ ЦПХВ			
ОКРАСКА ГЛАДКОЙ ИЛИ РЕЛЬЕФНОЙ ПОВЕРХНОСТИ СТИРОЛБУТАДИЕНОВЫМИ КРАСКАМИ К4-112			
ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ КРАСКАМИ ВА-17			
РЕЛЬЕФНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ, ПОЛУЧАЕМАЯ ОБРАБОТКОЙ ЕЕ МЕХАНИЧЕСКИМИ ИНСТРУМЕНТАМИ, СЖАТЫМ ВОЗДУХОМ С ПЕСКОМ			ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ШЕРОХОВАТОЙ ПОВЕРХНОСТИ В СОСТАВ КРАСОК ВВОДИТЬ НАПОЛНИТЕЛЬ ФРАКЦИЕЙ 2 ММ

ИМЯ И ФОИМЕНИЕ ПАЛАТЫ ЗАМЕНИЧ

1. 232. 1-7. 0-0 0003

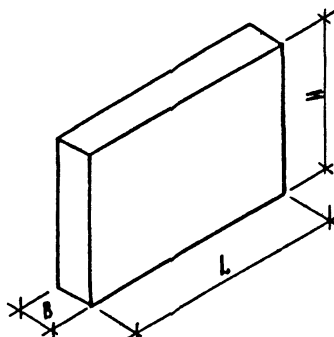
Лист

6

20664 9

ФОРМАТ А3

ЭСКИЗ	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	L, ММ	H, ММ	B, ММ	МАССА ИЗДЕЛИЯ, ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ПЛОТНОСТЬЮ В СУХОМ СОСТОЯНИИ, КГ/М ³				
						1200	1300	1400	1500	1600
Рис. 4	PCT 30. 6. 2. 5 - 2. A-	1. 232. 1-7. 1-1 01	2980	585	250	0.52	0.55	0.58	0.61	0.66
	PCT 30. 6. 3. 0 - 2. A-	1. 232. 1-7. 1-1 01-01	2980	585	300	0.55	0.59	0.62	0.65	0.71
	PCT 30. 6. 3. 5 - 2. A-	1. 232. 1-7. 1-1 01-02	2980	585	350	0.59	0.63	0.66	0.69	0.75
	PCT 30. 9. 2. 5 - 2. A-	1. 232. 1-7. 1-1 01-03	2980	885	250	0.76	0.81	0.85	0.90	0.98
	PCT 30. 9. 3. 0 - 2. A-	1. 232. 1-7. 1-1 01-04	2980	885	300	0.84	0.86	0.91	0.96	1.04
	PCT 30. 9. 3. 5 - 2. A-	1. 232. 1-7. 1-1 01-05	2980	885	350	0.86	0.91	0.96	1.01	1.10
	PCT 30. 12. 2. 5 - 2. A-	1. 232. 1-7. 1-1 01-06	2980	1185	250	1.02	1.07	1.13	1.19	1.30
	PCT 30. 12. 3. 0 - 2. A-	1. 232. 1-7. 1-1 01-07	2980	1185	300	1.08	1.14	1.20	1.26	1.37
	PCT 30. 12. 3. 5 - 2. A-	1. 232. 1-7. 1-1 01-08	2980	1185	350	1.14	1.20	1.27	1.33	1.45
	PCT 30. 13. 2. 5 - 2. A-	1. 232. 1-7. 1-1 01-09	2980	1285	250	1.10	1.16	1.23	1.29	1.40
	PCT 30. 13. 3. 0 - 2. A-	1. 232. 1-7. 1-1 01-10	2980	1285	300	1.16	1.23	1.30	1.36	1.48
	PCT 30. 13. 3. 5 - 2. A-	1. 232. 1-7. 1-1 01-11	2980	1285	350	1.23	1.30	1.37	1.44	1.56
	PCT 30. 15. 2. 5 - 2. A-	1. 232. 1-7. 1-1 02	2980	1485	250	1.28	1.35	1.43	1.50	1.63
	PCT 30. 15. 3. 0 - 2. A-	1. 232. 1-7. 1-1 02-01	2980	1485	300	1.36	1.44	1.52	1.59	1.73
	PCT 30. 15. 3. 5 - 2. A-	1. 232. 1-7. 1-1 02-02	2980	1485	350	1.44	1.52	1.61	1.69	1.83
	PCT 30. 18. 2. 5 - 2. A-	1. 232. 1-7. 1-1 02-03	2980	1785	250	1.53	1.62	1.71	1.80	1.95
	PCT 30. 18. 3. 0 - 2. A-	1. 232. 1-7. 1-1 02-04	2980	1785	300	1.62	1.72	1.81	1.90	2.07
	PCT 30. 18. 3. 5 - 2. A-	1. 232. 1-7. 1-1 02-05	2980	1785	350	1.72	1.81	1.91	2.01	2.18
	PCT 30. 21. 2. 5 - 2. A-	1. 232. 1-7. 1-1 02-06	2980	2085	250	1.78	1.88	1.99	2.09	2.27
	PCT 30. 21. 3. 0 - 2. A-	1. 232. 1-7. 1-1 02-07	2980	2085	300	1.88	1.99	2.10	2.21	2.40
	PCT 30. 21. 3. 5 - 2. A-	1. 232. 1-7. 1-1 02-08	2980	2085	350	1.99	2.10	2.21	2.33	2.53
	PCT 60. 6. 2. 5 - 2. A-	1. 232. 1-7. 1-1 03	5980	585	250	1.05	1.11	1.17	1.23	1.33
	PCT 60. 6. 3. 0 - 2. A-	1. 232. 1-7. 1-1 03-01	5980	585	300	1.12	1.18	1.25	1.31	1.42
	PCT 60. 6. 3. 5 - 2. A-	1. 232. 1-7. 1-1 03-02	5980	585	350	1.19	1.26	1.33	1.40	1.51
	PCT 60. 9. 2. 5 - 2. A-	1. 232. 1-7. 1-1 03-03	5980	885	250	1.53	1.62	1.71	1.80	1.95
	PCT 60. 9. 3. 0 - 2. A-	1. 232. 1-7. 1-1 03-04	5980	885	380	1.62	1.72	1.81	1.90	2.07
	PCT 60. 9. 3. 5 - 2. A-	1. 232. 1-7. 1-1 03-05	5980	885	350	1.72	1.81	1.91	2.01	2.18



PUC. 1

三

НОМЕНКЛАТУР ИЗДЕЛИЙ

СТАДИЯ	Лист	Листов
Р	1	16

ЦНИИЭП

20664 10

ФОРМАТ 43

МАССА ИЗДЕЛИЯ, Т
ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ИЗ ЛЕГКОГО
БЕТОНА ПЛОТНОСТЬЮ В
СУХОМ СОСТОЯНИИ, КГ/М³

ЭСКИЗ	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	L, ММ	H, ММ	B, ММ	МАССА ИЗДЕЛИЯ, Т ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ПЛОТНОСТЬЮ В СУХОМ СОСТОЯНИИ, КГ/М ³				
						1200	1300	1400	1500	1600
СМ. РУС. 1	ПСТ 60.12.2,5-1.А-	1. 232.1-7.1-1 03-06	5980	1185	250	2.02	2.14	2.26	2.37	2.58
	ПСТ 60.12.2,5-2.А-	1. 232.1-7.1-1 03-07	5980	1185	250	2.03	2.15	2.27	2.39	2.59
	ПСТ 60.12.3,0-1.А-	1. 232.1-7.1-1 03-08	5980	1185	300	2.13	2.26	2.38	2.50	2.72
	ПСТ 60.12.3,0-2.А-	1. 232.1-7.1-1 03-09	5980	1185	300	2.14	2.27	2.39	2.51	2.73
	ПСТ 60.12.3,5-2.А-	1. 232.1-7.1-1 03-10	5980	1185	350	2.25	2.37	2.50	2.63	2.86
	ПСТ 60.13.2,5-1.А-	1. 232.1-7.1-1 03-11	5980	1285	250	2.19	2.31	2.44	2.57	2.79
	ПСТ 60.13.2,5-2.А-	1. 232.1-7.1-1 03-12	5980	1285	250	2.20	2.32	2.45	2.58	2.80
	ПСТ 60.13.3,0-1.А-	1. 232.1-7.1-1 03-13	5980	1285	300	2.31	2.44	2.57	2.70	2.94
	ЛСТ 60.13.3,0-2.А-	1. 232.1-7.1-1 03-14	5980	1285	300	2.32	2.45	2.58	2.71	2.95
	ПСТ 60.13.3,5-2.А-	1. 232.1-7.1-1 03-15	5980	1285	350	2.43	2.56	2.70	2.84	3.08
	ПСТ 60.15.2,5-1.А-	1. 232.1-7.1-1 04	5980	1485	250	2.54	2.69	2.84	2.99	3.25
	ПСТ 60.15.2,5-2.А-	1. 232.1-7.1-1 04-01	5980	1485	250	2.56	2.71	2.85	3.00	3.26
	ПСТ 60.15.3,0-1.А-	1. 232.1-7.1-1 04-02	5980	1485	300	2.69	2.85	3.01	3.16	3.43
	ПСТ 60.15.3,0-2.А-	1. 232.1-7.1-1 04-03	5980	1485	300	2.71	2.86	3.02	3.17	3.45
	ПСТ 60.15.3,5-2.А-	1. 232.1-7.1-1 04-04	5980	1485	350	2.85	3.01	3.17	3.33	3.62
	ПСТ 60.18.2,5-1.А-	1. 232.1-7.1-1 04-05	5980	1785	250	3.06	3.24	3.41	3.59	3.90
	ПСТ 60.18.2,5-2.А-	1. 232.1-7.1-1 04-06	5980	1785	250	3.08	3.25	3.43	3.61	3.92
	ПСТ 60.18.3,0-1.А-	1. 232.1-7.1-1 04-07	5980	1785	300	3.21	3.40	3.58	3.77	4.09
	ПСТ 60.18.3,0-2.А-	1. 232.1-7.1-1 04-08	5980	1785	300	3.23	3.41	3.60	3.78	4.11
	ПСТ 60.18.3,5-2.А-	1. 232.1-7.1-1 04-09	5980	1785	350	3.40	3.59	3.78	3.97	4.32
	ПСТ 60.21.2,5-1.А-	1. 232.1-7.1-1 04-10	5980	2085	250	3.56	3.76	3.97	4.18	4.53
	ПСТ 60.21.2,5-2.А-	1. 232.1-7.1-1 04-11	5980	2085	250	3.58	3.78	3.99	4.20	4.55
	ПСТ 60.21.3,0-2.А-	1. 232.1-7.1-1 04-12	5980	2085	300	3.75	3.96	4.18	4.39	4.77
	ПСТ 60.21.3,5-2.А-	1. 232.1-7.1-1 04-13	5980	2085	350	3.94	4.16	4.38	4.60	5.00
	ПСТ 72.9,2,5-2.А-	1. 232.1-7.1-1 05	7180	885	250	1.85	1.95	2.06	2.17	2.35
	ПСТ 72.9,3,0-2.А-	1. 232.1-7.1-1 05-01	7180	885	300	1.96	2.07	2.18	2.29	2.49

ЭСКИЗ	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	L, ММ	H, ММ	B, ММ	МАССА ИЗДЕЛИЯ, Т ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ПЛОТНОСТЬЮ В СУХОМ СОСТОЯНИИ, КГ/М ³					
						1200	1300	1400	1500	1600	
	ПСТ 72. 9. 3,5-2. А-	1. 232. 1-7. 1-1 05-02	7180	885	350	2.06	2.18	2.30	2.41	2.52	
	ПСТ 72. 12. 2,5-1. А-	1. 232. 1-7. 1-1 05-03	7180	1185	250	2.43	2.57	2.72	2.86	3.10	
	ПСТ 72. 12. 2,5-2. А-	1. 232. 1-7. 1-1 05-04	7180	1185	250	2.45	2.59	2.73	2.87	3.12	
	ПСТ 72. 12. 3,0-2. А-	1. 232. 1-7. 1-1 05-05	7180	1185	300	2.57	2.71	2.86	3.00	3.26	
	ПСТ 72. 12. 3,5-2. А-	1. 232. 1-7. 1-1 05-06	7180	1185	350	2.70	2.85	3.00	3.15	3.42	
	ПСТ 72. 13. 2,5-1. А-	1. 232. 1-7. 1-1 05-07	7180	1285	250	2.63	2.78	2.94	3.09	3.35	
	ПСТ 72. 13. 2,5-2. А-	1. 232. 1-7. 1-1 05-08	7180	1285	250	2.65	2.80	2.95	3.10	3.37	
	ПСТ 72. 13. 3,0-2. А-	1. 232. 1-7. 1-1 05-09	7180	1285	300	2.77	2.93	3.09	3.24	3.52	
	ПСТ 72. 13. 3,5-2. А-	1. 232. 1-7. 1-1 05-10	7180	1285	350	2.91	3.07	3.24	3.40	3.70	
	ПСТ 72. 15. 2,5-1. А-	1. 232. 1-7. 1-1 06	7180	1485	250	3.07	3.24	3.42	3.60	3.91	
	ПСТ 72. 15. 2,5-2. А-	1. 232. 1-7. 1-1 06-01	7180	1485	250	3.08	3.26	3.44	3.62	3.93	
	ПСТ 72. 15. 3,0-1. А-	1. 232. 1-7. 1-1 06-02	7180	1485	300	3.24	3.43	3.61	3.80	4.12	
	ПСТ 72. 15. 3,0-2. А-	1. 232. 1-7. 1-1 06-03	7180	1485	300	3.26	3.45	3.63	3.82	4.14	
	ПСТ 72. 15. 3,5-2. А-	1. 232. 1-7. 1-1 06-04	7180	1485	350	3.42	3.61	3.80	4.00	4.34	
	ПСТ 72. 18. 2,5-1. А-	1. 232. 1-7. 1-1 06-05	7180	1785	250	3.66	3.87	4.09	4.30	4.67	
	ПСТ 72. 18. 2,5-2. А-	1. 232. 1-7. 1-1 06-06	7180	1785	250	3.68	3.90	4.11	4.32	4.69	
	ПСТ 72. 18. 3,0-1. А-	1. 232. 1-7. 1-1 06-07	7180	1785	300	3.87	4.09	4.31	4.53	4.92	
	ПСТ 72. 18. 3,0-2. А-	1. 232. 1-7. 1-1 06-08	7180	1785	300	3.89	4.11	4.33	4.55	4.94	
	ПСТ 72. 18. 3,5-1. А-	1. 232. 1-7. 1-1 06-09	7180	1785	350	4.06	4.29	4.52	4.75	5.15	
	ПСТ 72. 18. 3,5-2. А-	1. 232. 1-7. 1-1 06-10	7180	1785	350	4.09	4.32	4.54	4.77	5.18	
	ПСТ 72. 21. 2,5-2. А-	1. 232. 1-7. 1-1 06-11	7180	2085	250	4.29	4.54	4.78	5.03	5.46	
	ПСТ 72. 21. 3,0-1. А-	1. 232. 1-7. 1-1 06-12	7180	2085	300	4.49	4.74	5.00	5.25	5.71	
	ПСТ 72. 21. 3,0-2. А-	1. 232. 1-7. 1-1 06-13	7180	2085	300	4.51	4.77	5.02	5.28	5.73	
	ПСТ 72. 21. 3,5-1. А-	1. 232. 1-7. 1-1 06-14	7180	2085	350	4.71	4.97	5.24	5.50	5.98	
	ПСТ 72. 21. 3,5-2. А-	1. 232. 1-7. 1-1 06-15	7180	2085	350	4.74	5.00	5.26	5.53	6.00	
	ПСТ 90. 12. 2,5-1. А-	1. 232. 1-7. 1-1 07	8980	1185	250	3.08	3.26	3.43	3.64	3.94	

СМ. РУС. 1

1. 232. 1-7. 0-0 00НЦ

Лист
3

20664 12

ФОРМАТ А3

ЭСКИЗ	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	L,ММ	H,ММ	B,ММ	МАССА ИЗДЕЛИЯ, Т ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ПЛОТНОСТЬЮ В СУХОМ СОСТОЯНИИ, КГ/М ³				
						1200	1300	1400	1500	1600
С.М. Рис. 1	ПСТ 90.12.2.5-2.А-	I.232.1-7.1-1 07-01	8980	1185	250	3.14	3.29	3.46	3.64	3.94
	ПСТ 90.12.3.0-2.А-	I.232.1-7.1-1 07-02	8980	1185	300	3.24	3.42	3.61	3.79	4.11
	ПСТ 90.12.3.5-2.А-	I.232.1-7.1-1 07-03	8980	1185	350	3.40	3.59	3.78	3.97	4.31
	ПСТ 90.15.2.5-1.А-	I.232.1-7.1-1 08	8980	1485	250	3.88	4.10	4.32	4.55	4.93
	ПСТ 90.15.2.5-2.А-	I.232.1-7.1-1 08-01	8980	1485	250	3.95	4.18	4.40	4.62	5.00
	ПСТ 90.15.3.0-1.А-	I.232.1-7.1-1 08-02	8980	1485	300	4.04	4.27	4.50	4.73	5.14
	ПСТ 90.15.3.0-2.А-	I.232.1-7.1-1 08-03	8980	1485	300	4.09	4.33	4.56	4.79	5.19
	ПСТ 90.15.3.5-1.А-	I.232.1-7.1-1 08-04	8980	1485	350	4.26	4.50	4.74	4.98	5.41
	ПСТ 90.15.3.5-2.А-	I.232.1-7.1-1 08-05	8980	1485	350	4.28	4.52	4.76	5.00	5.43
	ПСТ 90.18.2.5-1.А-	I.232.1-7.1-1 08-06	8980	1785	250	4.64	4.90	5.17	5.43	5.89
	ПСТ 90.18.2.5-2.А-	I.232.1-7.1-1 08-07	8980	1785	250	4.72	4.99	5.25	5.52	5.98
	ПСТ 90.18.3.0-1.А-	I.232.1-7.1-1 08-08	8980	1785	300	4.82	5.09	5.37	5.64	6.13
	ПСТ 90.18.3.0-2.А-	I.232.1-7.1-1 08-09	8980	1785	300	4.88	5.16	5.43	5.70	6.19
	ПСТ 90.18.3.5-1.А-	I.232.1-7.1-1 08-10	8980	1785	350	5.06	5.35	5.63	5.91	6.43
	ПСТ 90.18.3.5-2.А-	I.232.1-7.1-1 08-11	8980	1785	350	5.09	5.37	5.66	5.94	6.45
	ПСТ 90.21.2.5-1.А-	I.232.1-7.1-1 08-12	8980	2085	250	5.39	5.70	6.01	6.32	6.85
	ПСТ 90.21.2.5-2.А-	I.232.1-7.1-1 08-13	8980	2085	250	5.49	5.80	6.11	6.42	6.95
	ПСТ 90.21.3.0-1.А-	I.232.1-7.1-1 08-14	8980	2085	300	5.63	5.94	6.26	6.58	7.14
	ПСТ 90.21.3.0-2.А-	I.232.1-7.1-1 08-15	8980	2085	300	5.67	5.98	6.30	6.62	7.18
	ПСТ 90.21.3.5-1.А-	I.232.1-7.1-1 08-16	8980	2085	350	5.87	6.20	6.53	6.85	7.45
	ПСТ 90.21.3.5-2.А-	I.232.1-7.1-1 08-17	8980	2085	350	5.94	6.27	6.60	6.92	7.52
	ПСТ 60.6.2.5-3.А-	I.232.1-7.1-1 09	5980	585	250	1.06	1.12	1.18	1.24	1.34
	ПСТ 60.6.3.0-3.А-	I.232.1-7.1-1 09-01	5980	585	300	1.13	1.19	1.26	1.32	1.43
	ПСТ 60.6.3.5-3.А-	I.232.1-7.1-1 09-02	5980	585	350	1.20	1.27	1.34	1.41	1.52
	ПСТ 60.9.2.5-3.А-	I.232.1-7.1-1 09-03	5980	885	250	1.54	1.63	1.71	1.80	1.96
	ПСТ 60.9.3.0-3.А-	I.232.1-7.1-1 09-04	5980	885	300	1.63	1.72	1.82	1.91	2.07

1.232.1-7.0-0 ОДН

Лист 4

20664 13

ФОРМАТ А3

ЭСКИЗ	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	L, ММ	H, ММ	B, ММ	МАССА ИЗДЕЛИЯ Т ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ПЛОТНОСТЬЮ В СУХОМ СОСТОЯНИИ, КГ/М ³				
						1200	1300	1400	1500	1600
Рис. 2	ИПСТ 27.6.2.5-2.А-1.	1.232.1-7.1-1 10	2700	585	250	0.46	0.49	0.51	0.54	0.59
	ИПСТ 27.6.3.0-2.А-1.	1.232.1-7.1-1 10-01	2700	585	300	0.49	0.52	0.55	0.58	0.63
	ИПСТ 27.6.3.5-2.А-1.	1.232.1-7.1-1 10-02	2700	585	350	0.53	0.56	0.59	0.62	0.67
	ИПСТ 27.9.2.5-2.А-1.	1.232.1-7.1-1 10-03	2700	885	250	0.68	0.72	0.76	0.80	0.87
	ИПСТ 27.9.3.0-2.А-1.	1.232.1-7.1-1 10-04	2700	885	300	0.73	0.77	0.81	0.86	0.93
	ИПСТ 27.9.3.5-2.А-1.	1.232.1-7.1-1 10-05	2700	885	350	0.78	0.82	0.87	0.91	0.99
	ИПСТ 27.12.2.5-2.А-1.	1.232.1-7.1-1 10-06	2700	1185	250	0.91	0.96	1.10	1.06	1.15
	ИПСТ 27.12.3.0-2.А-1.	1.232.1-7.1-1 10-07	2700	1185	300	0.96	1.02	1.07	1.13	1.23
	ИПСТ 27.12.3.5-2.А-1.	1.232.1-7.1-1 10-08	2700	1185	350	1.02	1.08	1.14	1.20	1.30
	ИПСТ 27.13.2.5-2.А-1.	1.232.1-7.1-1 10-09	2700	1285	250	0.98	1.04	1.09	1.15	1.25
	ИПСТ 27.13.3.0-2.А-1.	1.232.1-7.1-1 10-10	2700	1285	300	1.04	1.10	1.16	1.22	1.33
	ИПСТ 27.13.3.5-2.А-1.	1.232.1-7.1-1 10-11	2700	1285	350	1.10	1.17	1.23	1.29	1.40
	ИПСТ 27.15.2.5-2.А-1.	1.232.1-7.1-1 11	2700	1485	250	1.14	1.20	1.27	1.34	1.45
	ИПСТ 27.15.3.0-2.А-1.	1.232.1-7.1-1 11-01	2700	1485	300	1.21	1.28	1.36	1.43	1.55
	ИПСТ 27.15.3.5-2.А-1.	1.232.1-7.1-1 11-02	2700	1485	350	1.29	1.37	1.44	1.52	1.65
	ИПСТ 27.18.2.5-2.А-1.	1.232.1-7.1-1 11-03	2700	1785	250	1.36	1.44	1.52	1.60	1.74
	ИПСТ 27.18.3.0-2.А-1.	1.232.1-7.1-1 11-04	2700	1785	300	1.45	1.53	1.62	1.70	1.85
	ИПСТ 27.18.3.5-2.А-1.	1.232.1-7.1-1 11-05	2700	1785	350	1.54	1.63	1.72	1.81	1.96
	ИПСТ 27.21.2.5-2.А-1.	1.232.1-7.1-1 11-06	2700	2085	250	1.59	1.68	1.77	1.86	2.02
	ИПСТ 27.21.3.0-2.А-1.	1.232.1-7.1-1 11-07	2700	2085	300	1.68	1.78	1.88	1.98	2.15
	ИПСТ 27.21.3.5-2.А-1.	1.232.1-7.1-1 11-08	2700	2085	350	1.79	1.89	1.99	2.09	2.28
	ИПСТ 27.5.6.2.5-2.А-1.	1.232.1-7.1-1 12	2750	585	250	0.47	0.49	0.52	0.55	0.60
	ИПСТ 27.5.6.3.0-2.А-1.	1.232.1-7.1-1 12-01	2750	585	300	0.50	0.53	0.56	0.59	0.64
	ИПСТ 27.5.6.3.5-2.А-1.	1.232.1-7.1-1 12-02	2750	585	350	0.54	0.57	0.60	0.63	0.69
	ИПСТ 27.5.9.2.5-2.А-1.	1.232.1-7.1-1 12-03	2750	885	250	0.69	0.73	0.78	0.82	0.89
	ИПСТ 27.5.9.3.0-2.А-1.	1.232.1-7.1-1 12-04	2750	885	300	0.74	0.78	0.83	0.87	0.94
	ИПСТ 27.5.9.3.5-2.А-1.	1.232.1-7.1-1 12-05	2750	885	350	0.79	0.83	0.88	0.93	1.01
	ИПСТ 27.5.12.2.5-2.А-1.	1.232.1-7.1-1 12-06	2750	1185	250	0.92	0.98	1.03	1.08	1.18
	ИПСТ 27.5.12.3.0-2.А-1.	1.232.1-7.1-1 12-07	2750	1185	300	0.98	1.04	1.09	1.15	1.25

1.232.1-7.0-00Ни

лист

5

20664 14

ФОРМАТА З

ЭСКИЗ	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	L, ММ	H, ММ	B, ММ	МАССА ИЗДЕЛИЯ, Г ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ПЛОТНОСТЬЮ В СУХОМ СОСТОЯНИИ, КГ/М ³				
						1200	1300	1400	1500	1600
СМ. РИС. 2	ИПСТ 27.5.12.3.5-2.А-1.	1.232.1-7.1-1 12-08	2750	1185	350	1.04	1.10	1.16	1.22	1.33
	ИПСТ 27.5.13.2.5-2.А-1.	1.232.1-7.1-1 12-09	2750	1285	250	1.00	1.06	1.11	1.17	1.27
	ИПСТ 27.5.13.3.0-2.А-1.	1.232.1-7.1-1 12-10	2750	1285	300	1.06	1.12	1.18	1.24	1.35
	ИПСТ 27.5.13.3.5-2.А-1.	1.232.1-7.1-1 12-11	2750	1285	350	1.12	1.19	1.25	1.32	1.43
	ИПСТ 27.5.15.2.5-2.А-1.	1.232.1-7.1-1 13	2750	1485	250	1.16	1.23	1.30	1.36	1.48
	ИПСТ 27.5.15.3.0-2.А-1.	1.232.1-7.1-1 13-01	2750	1485	300	1.24	1.31	1.38	1.45	1.58
	ИПСТ 27.5.15.3.5-2.А-1.	1.232.1-7.1-1 13-02	2750	1485	350	1.32	1.39	1.47	1.54	1.68
	ИПСТ 27.5.18.2.5-2.А-1.	1.232.1-7.1-1 13-03	2750	1785	250	1.39	1.47	1.55	1.63	1.77
	ИПСТ 27.5.18.3.0-2.А-1.	1.232.1-7.1-1 13-04	2750	1785	300	1.47	1.56	1.65	1.73	1.88
	ИПСТ 27.5.18.3.5-2.А-1.	1.232.1-7.1-1 13-05	2750	1785	350	1.57	1.66	1.75	1.84	2.00
	ИПСТ 27.5.21.2.5-2.А-1.	1.232.1-7.1-1 13-06	2750	2085	250	1.62	1.71	1.80	1.90	2.06
	ИПСТ 27.5.21.3.0-2.А-1.	1.232.1-7.1-1 13-07	2750	2085	300	1.71	1.81	1.91	2.01	2.18
	ИПСТ 27.5.21.3.5-2.А-1.	1.232.1-7.1-1 13-08	2750	2085	350	1.82	1.92	2.03	2.13	2.31
	ИПСТ 57.6.2.5-2.А-1.	1.232.1-7.1-1 14	5700	585	250	0.99	1.05	1.10	1.16	1.26
	ИПСТ 57.6.3.0-2.А-1.	1.232.1-7.1-1 14-01	5700	585	300	1.06	1.12	1.18	1.24	1.34
	ИПСТ 57.6.3.5-2.А-1.	1.232.1-7.1-1 14-02	5700	585	350	1.13	1.19	1.26	1.32	1.43
	ИПСТ 57.9.2.5-2.А-1.	1.232.1-7.1-1 14-03	5700	885	250	1.45	1.53	1.61	1.70	1.84
	ИПСТ 57.9.3.0-2.А-1.	1.232.1-7.1-1 14-04	5700	885	300	1.54	1.62	1.71	1.80	1.95
	ИПСТ 57.9.3.5-2.А-1.	1.232.1-7.1-1 14-05	5700	885	350	1.63	1.72	1.81	1.90	2.07
	ИПСТ 57.12.2.5-1.А-1.	1.232.1-7.1-1 14-06	5700	1185	250	1.91	2.02	2.13	2.25	2.44
	ИПСТ 57.12.2.5-2.А-1.	1.232.1-7.1-1 14-07	5700	1185	250	1.92	2.03	2.14	2.25	2.45
	ИПСТ 57.12.3.0-1.А-1.	1.232.1-7.1-1 14-08	5700	1185	300	2.02	2.14	2.25	2.37	2.57
	ИПСТ 57.12.3.0-2.А-1.	1.232.1-7.1-1 14-09	5700	1185	300	2.03	2.14	2.26	2.38	2.58
	ИПСТ 57.12.3.5-2.А-1.	1.232.1-7.1-1 14-10	5700	1185	350	2.13	2.25	2.37	2.49	2.71
	ИПСТ 57.13.2.5-1.А-1.	1.232.1-7.1-1 14-11	5700	1285	250	2.07	2.19	2.31	2.43	2.64
	ИПСТ 57.13.2.5-2.А-1.	1.232.1-7.1-1 14-12	5700	1285	250	2.08	2.20	2.32	2.44	2.65
	ИПСТ 57.13.3.0-1.А-1.	1.232.1-7.1-1 14-13	5700	1285	300	2.18	2.31	2.43	2.56	2.78
	ИПСТ 57.13.3.0-2.А-1.	1.232.1-7.1-1 14-14	5700	1285	300	2.19	2.32	2.44	2.57	2.79
	ИПСТ 57.13.3.5-2.А-1.	1.232.1-7.1-1 14-15	5700	1285	350	2.30	2.43	2.56	2.69	2.92

1.232.1-7.0-0 ОДН

АКСТ

6

20664 15

ФОРМАТ А3

ЭТКНЗ	Марка изделия	Обозначение	L, мм	H, мм	B, мм	МАССА ИЗДЕЛИЯ, Т ПРИ ПРОДУКЦИИ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ПЛОТНОСТЬЮ В СУХОМ СОСТОЯНИИ, КГ/М ³					
						1200	1300	1400	1500	1600	
	ИПСТ ST. 15.2, 5-1.Л-1	1.232.1-7 1-1 15	5700	1485	250	2.41	2.55	2.69	2.83	3.07	
	ИПСТ ST. 15.1, 5-2.Л-1	1.232.1-7 1-1 15-01	5700	1485	250	2.42	2.56	2.70	2.84	3.08	
	ИПСТ ST. 15.3, 0-1.Л-1	1.232.1-7 1-1 15-02	5700	1485	300	2.55	2.70	2.84	2.99	3.23	
	ИПСТ ST. 15.3, 0-2.Л-1	1.232.1-7 1-1 15-03	5700	1485	300	2.56	2.71	2.86	3.00	3.23	
	ИПСТ ST. 15.3, 5-2.Л-1	1.232.1-7 1-1 15-04	5700	1485	350	2.70	2.85	3.01	3.16	3.43	
	ИПСТ ST. 18.2, 5-1.Л-1	1.232.1-7 1-1 15-05	5700	1785	250	2.89	3.06	3.23	3.39	3.68	
	ИПСТ ST. 18.2, 5-2.Л-1	1.232.1-7 1-1 15-06	5700	1785	250	2.91	3.08	3.24	3.41	3.70	
	ИПСТ ST. 18.3, 0-1.Л-1	1.232.1-7 1-1 15-07	5700	1785	300	3.04	3.22	3.39	3.57	3.87	
	ИПСТ ST. 18.3, 0-2.Л-1	1.232.1-7 1-1 15-08	5700	1785	300	3.06	3.23	3.40	3.58	3.89	
	ИПСТ ST. 18.3, 5-1.Л-1	1.232.1-7 1-1 15-09	5700	1785	350	3.22	3.41	3.59	3.77	4.10	
	ИПСТ ST. 21.2, 5-1.Л-1	1.232.1-7 1-1 15-10	5700	2085	250	3.37	3.56	3.76	3.95	4.29	
	ИПСТ ST. 21.1, 5-2.Л-1	1.232.1-7 1-1 15-11	5700	2085	250	3.38	3.58	3.78	3.97	4.31	
	ИПСТ ST. 21.3, 0-2.Л-1	1.232.1-7 1-1 15-12	5700	2085	300	3.55	3.75	3.96	4.16	4.52	
	ИПСТ ST. 21.3, 5-2.Л-1	1.232.1-7 1-1 15-13	5700	2085	350	3.74	3.95	4.16	4.37	4.75	
	ИПСТ ST. 5.6.2, 5-2.Л-1	1.232.1-7 1-1 16	5750	585	250	1.00	1.06	1.11	1.17	1.27	
	ИПСТ ST. 5.6.3, 0-2.Л-1	1.232.1-7 1-1 16-01	5750	585	300	1.07	1.13	1.19	1.25	1.36	
	ИПСТ ST. 5.6.3, 5-2.Л-1	1.232.1-7 1-1 16-02	5750	585	350	1.14	1.20	1.27	1.33	1.44	
	ИПСТ ST. 5.9.2, 5-2.Л-1	1.232.1-7 1-1 16-03	5750	885	250	1.46	1.55	1.63	1.71	1.86	
	ИПСТ ST. 5.9.3, 0-2.Л-1	1.232.1-7 1-1 16-04	5750	885	300	1.55	1.64	1.73	1.82	1.97	
	ИПСТ ST. 5.9.3, 5-2.Л-1	1.232.1-7 1-1 16-05	5750	885	350	1.64	1.73	1.83	1.92	2.09	
	ИПСТ ST. 5.12.2, 5-1.Л-1	1.232.1-7 1-1 16-06	5750	1185	250	2.93	2.04	2.15	2.26	2.46	
	ИПСТ ST. 5.10.2, 5-2.Л-1	1.232.1-7 1-1 16-07	5750	1185	250	1.94	2.05	2.16	2.27	2.47	
	ИПСТ ST. 5.10.3, 0-1.Л-1	1.232.1-7 1-1 16-08	5750	1185	300	2.04	2.15	2.27	2.39	2.59	
	ИПСТ ST. 5.11.3, 0-2.Л-1	1.232.1-7 1-1 16-09	5750	1185	300	2.05	2.16	2.28	2.40	2.60	
	ИПСТ ST. 5.12.3, 5-2.Л-1	1.232.1-7 1-1 16-10	5750	1185	350	2.15	2.27	2.39	2.51	2.73	
	ИПСТ ST. 5.13.2, 5-1.Л-1	1.232.1-7 1-1 16-11	5750	1285	250	2.08	2.21	2.33	2.45	2.66	
	ИПСТ ST. 5.13.2, 5-2.Л-1	1.232.1-7 1-1 16-12	5750	1285	250	2.09	2.22	2.34	2.46	2.67	

см. рис. 2

1.232.1-П.0-0 ООНК	Лист
9	

Капитал. Вид. 2064 16 Формат А2

ЭСКИЗ	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	L, ММ	H, ММ	B, ММ	МАССА ИЗДЕЛИЯ, Т ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ПЛОТНОСТЬЮ В СУХОМ СОСТОЯНИИ, КГ/М ³					
						1200	1300	1400	1500	1600	
см. рис. 2	1ПСТ 59, 5. 13. 3, 0-1. А-1.	1. 232. 1-7. 1-1 16-13	5150	1285	300	2,20	2,33	2,45	2,58	2,80	
	1ПСТ 59, 5. 13. 3, 0-2. А-1.	1. 232. 1-7. 1-1 16-14	5150	1285	300	2,21	2,34	2,46	2,59	2,81	
	1ПСТ 59, 5. 13. 3, 5-2. А-1.	1. 232. 1-7. 1-1 16-15	5150	1285	350	2,32	2,45	2,58	2,72	2,95	
	1ПСТ 59, 5. 15. 2, 5-1. А-1.	1. 232. 1-7. 1-1 17	5150	1485	250	2,43	2,57	2,71	2,85	3,10	
	1ПСТ 59, 5. 15. 2, 5-2. А-1.	1. 232. 1-7. 1-1 17-01	5150	1485	250	2,44	2,58	2,72	2,86	3,11	
	1ПСТ 59, 5. 15. 3, 0-1. А-1.	1. 232. 1-7. 1-1 17-02	5150	1485	300	2,51	2,72	2,87	3,02	3,28	
	1ПСТ 59, 5. 15. 3, 0-2. А-1.	1. 232. 1-7. 1-1 17-03	5150	1485	300	2,58	2,73	2,88	3,03	3,29	
	1ПСТ 59, 5. 15. 3, 5-2. А-1.	1. 232. 1-7. 1-1 17-04	5150	1485	350	2,72	2,88	3,03	3,19	3,46	
	1ПСТ 59, 5. 18. 2, 5-1. А-1.	1. 232. 1-7. 1-1 17-05	5150	1785	250	2,92	3,08	3,25	3,42	3,72	
	1ПСТ 59, 5. 18. 2, 5-2. А-1.	1. 232. 1-7. 1-1 17-06	5150	1785	250	2,93	3,10	3,27	3,44	3,73	
	1ПСТ 59, 5. 18. 3, 0-1. А-1.	1. 232. 1-7. 1-1 17-07	5150	1785	300	3,07	3,25	3,42	3,60	3,91	
	1ПСТ 59, 5. 18. 3, 0-2. А-1.	1. 232. 1-7. 1-1 17-08	5150	1785	300	3,08	3,26	3,44	3,61	3,92	
	1ПСТ 59, 5. 18. 3, 5-2. А-1.	1. 232. 1-7. 1-1 17-09	5150	1785	350	3,25	3,44	3,62	3,80	4,13	
	1ПСТ 59, 5. 21. 2, 5-1. А-1.	1. 232. 1-7. 1-1 17-10	5150	2085	250	3,39	3,59	3,79	3,98	4,32	
	1ПСТ 59, 5. 21. 2, 5-2. А-1.	1. 232. 1-7. 1-1 17-11	5150	2085	250	3,41	3,61	3,81	4,00	4,34	
	1ПСТ 59, 5. 21. 3, 0-2. А-1.	1. 232. 1-7. 1-1 17-12	5150	2085	300	3,58	3,78	3,99	4,19	4,55	
	1ПСТ 59, 5. 21. 3, 5-2. А-1.	1. 232. 1-7. 1-1 17-13	5150	2085	350	3,77	3,98	4,20	4,41	4,79	
	1ПСТ 59, 6. 2, 5-3. А-1.	1. 232. 1-7. 1-1 18	5100	585	250	1,00	1,06	1,12	1,17	1,27	
	1ПСТ 59, 6. 3, 0-3. А-1.	1. 232. 1-7. 1-1 18-01	5100	585	300	1,07	1,13	1,19	1,25	1,36	
	1ПСТ 59, 6. 3, 5-3. А-1.	1. 232. 1-7. 1-1 18-02	5100	585	350	1,14	1,20	1,27	1,33	1,45	
	1ПСТ 59, 9. 2, 5-3. А-1.	1. 232. 1-7. 1-1 18-03	5100	885	250	1,45	1,54	1,62	1,70	1,87	
	1ПСТ 59, 9. 3, 0-3. А-1.	1. 232. 1-7. 1-1 18-04	5100	885	300	1,54	1,63	1,72	1,81	1,98	
	1ПСТ 59, 5. 6. 2, 5-3. А-1.	1. 232. 1-7. 1-1 19	5150	585	250	1,01	1,07	1,13	1,18	1,27	
	1ПСТ 59, 5. 6. 3, 0-3. А-1.	1. 232. 1-7. 1-1 19-01	5150	585	300	1,08	1,14	1,20	1,26	1,35	
	1ПСТ 59, 5. 6. 3, 5-3. А-1.	1. 232. 1-7. 1-1 19-02	5150	585	350	1,15	1,21	1,28	1,34	1,44	
	1ПСТ 59, 5. 9. 2, 5-3. А-1.	1. 232. 1-7. 1-1 19-03	5150	885	250	1,47	1,55	1,64	1,72	1,85	
	1ПСТ 59, 5. 9. 3, 0-3. А-1.	1. 232. 1-7. 1-1 19-04	5150	885	300	1,56	1,64	1,73	1,82	1,96	

1.232.1-7. 0-0 00 НИ

Лист 8

ЭСКИЗ	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	L, ММ	H, ММ	B, ММ	МАССА ИЗДЕЛИЯ, Т ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ПЛОТНОСТЬЮ 8 СУХОМ СОСТОЯНИИ, КГ/М ³				
						1100	1300	1400	1500	1600
Рис. 3	1ПСТ 27. 6. 2,5-2. А-2.	1.232.1-7.1-1 20	2700	585	250	0.46	0.49	0.51	0.54	0.59
	1ПСТ 27. 6. 3,0-2. А-2.	1.232.1-7.1-1 20-01	2700	585	300	0.49	0.52	0.55	0.58	0.63
	1ПСТ 27. 6. 3,5-2. А-2.	1.232.1-7.1-1 20-02	2700	585	350	0.53	0.56	0.59	0.62	0.67
	1ПСТ 27. 9. 2,5-2. А-2.	1.232.1-7.1-1 20-03	2700	885	250	0.68	0.72	0.76	0.80	0.87
	1ПСТ 27. 9. 3,0-2. А-2.	1.232.1-7.1-1 20-04	2700	885	300	0.73	0.77	0.81	0.86	0.93
	1ПСТ 27. 9. 3,5-2. А-2.	1.232.1-7.1-1 20-05	2700	885	350	0.78	0.82	0.87	0.91	0.99
	1ПСТ 27. 12. 2,5-2. А-2.	1.232.1-7.1-1 20-06	2700	1185	250	0.91	0.96	1.01	1.06	1.15
	1ПСТ 27. 12. 3,0-2. А-2.	1.232.1-7.1-1 20-07	2700	1185	300	0.96	1.02	1.07	1.13	1.23
	1ПСТ 27. 12. 3,5-2. А-2.	1.232.1-7.1-1 20-08	2700	1185	350	1.02	1.08	1.14	1.20	1.30
	1ПСТ 27. 13. 2,5-2. А-2.	1.232.1-7.1-1 20-09	2700	1285	250	0.98	1.04	1.09	1.15	1.25
	1ПСТ 27. 13. 3,0-2. А-2.	1.232.1-7.1-1 20-10	2700	1285	300	1.04	1.10	1.16	1.22	1.33
	1ПСТ 27. 13. 3,5-2. А-2.	1.232.1-7.1-1 20-11	2700	1285	350	1.10	1.17	1.23	1.29	1.40
	1ПСТ 27. 15. 2,5-2. А-2.	1.232.1-7.1-1 21	2700	1485	250	1.14	1.20	1.27	1.34	1.45
	1ПСТ 27. 15. 3,0-2. А-2.	1.232.1-7.1-1 21-01	2700	1485	300	1.21	1.28	1.36	1.43	1.55
	1ПСТ 27. 15. 3,5-2. А-2.	1.232.1-7.1-1 21-02	2700	1485	350	1.29	1.37	1.44	1.52	1.65
	1ПСТ 27. 18. 2,5-2. А-2.	1.232.1-7.1-1 21-03	2700	1785	250	1.36	1.44	1.52	1.60	1.74
	1ПСТ 27. 18. 3,0-2. А-2.	1.232.1-7.1-1 21-04	2700	1785	300	1.45	1.53	1.62	1.70	1.85
	1ПСТ 27. 18. 3,5-2. А-2.	1.232.1-7.1-1 21-05	2700	1785	350	1.54	1.63	1.72	1.81	1.96
	1ПСТ 27. 21. 2,5-2. А-2.	1.232.1-7.1-1 21-06	2700	2085	250	1.59	1.68	1.77	1.86	2.02
	1ПСТ 27. 21. 3,0-2. А-2.	1.232.1-7.1-1 21-07	2700	2085	300	1.68	1.78	1.88	1.98	2.15
	1ПСТ 27. 21. 3,5-2. А-2.	1.232.1-7.1-1 21-08	2700	2085	350	1.79	1.89	1.99	2.09	2.28
	1ПСТ 27. 5. 6. 2,5-2. А-2.	1.232.1-7.1-1 22	2750	585	250	0.41	0.49	0.52	0.55	0.60
	1ПСТ 27. 5. 6. 3,0-2. А-2.	1.232.1-7.1-1 22-01	2750	585	300	0.50	0.53	0.56	0.59	0.64
	1ПСТ 27. 5. 6. 3,5-2. А-2.	1.232.1-7.1-1 22-02	2750	585	350	0.54	0.57	0.60	0.63	0.69
	1ПСТ 27. 5. 9. 2,5-2. А-2.	1.232.1-7.1-1 22-03	2750	885	250	0.69	0.73	0.78	0.82	0.89
	1ПСТ 27. 5. 9. 3,0-2. А-2.	1.232.1-7.1-1 22-04	2750	885	300	0.74	0.78	0.83	0.87	0.94
	1ПСТ 27. 5. 9. 3,5-2. А-2.	1.232.1-7.1-1 22-05	2750	885	350	0.79	0.83	0.88	0.93	1.01
	1ПСТ 27. 5. 12. 2,5-2. А-2.	1.232.1-7.1-1 22-06	2750	1185	250	0.92	0.98	1.03	1.08	1.18
	1ПСТ 27. 5. 12. 3,0-2. А-2.	1.232.1-7.1-1 22-07	2750	1185	300	0.98	1.04	1.09	1.15	1.25

ЭСКИЗ	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	Ш, ММ	Н, ММ	В, ММ	МАССА ИЗДЕЛИЯ Т ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ПЛАНШЕСТЬЮ В СУХИМ СОСТОЯНИИ, КГ/М ³					
						1200	1300	1400	1500	1600	
СМ. РНС. 3	ИПСТ 27.5.12.3,5-2. А-2.	1.232.1-7. 1-1 22-08	2150	1185	350	1.04	1.10	1.16	1.22	1.33	
	ИПСТ 27.5.13.2,5-2. А-2.	1.232.1-7. 1-1 22-09	2150	1285	250	1.00	1.06	1.11	1.17	1.27	
	ИПСТ 27.5.13.3,0-2. А-2.	1.232.1-7. 1-1 22-10	2150	1285	300	1.06	1.12	1.18	1.24	1.35	
	ИПСТ 27.5.13.3,5-2. А-2.	1.232.1-7. 1-1 22-11	2150	1285	350	1.12	1.19	1.25	1.32	1.43	
	ИПСТ 27.5.15.2,5-2. А-2.	1.232.1-7. 1-1 23	2150	1485	250	1.16	1.23	1.30	1.36	1.48	
	ИПСТ 27.5.15.3,0-2. А-2.	1.232.1-7. 1-1 23-01	2150	1485	300	1.24	1.31	1.38	1.45	1.58	
	ИПСТ 27.5.15.3,5-2. А-2	1.232.1-7. 1-1 23-02	2150	1485	350	1.32	1.39	1.47	1.54	1.68	
	ИПСТ 27.5.18.2,5-2. А-2.	1.232.1-7. 1-1 23-03	2150	1785	250	1.39	1.47	1.55	1.63	1.77	
	ИПСТ 27.5.18.3,0-2. А-2.	1.232.1-7. 1-1 23-04	2150	1785	300	1.47	1.56	1.65	1.73	1.88	
	ИПСТ 27.5.18.3,5-2. А-2.	1.232.1-7. 1-1 23-05	2150	1785	350	1.57	1.66	1.75	1.84	2.00	
	ИПСТ 27.5.21.2,5-2. А-2.	1.232.1-7. 1-1 23-06	2150	2085	250	1.62	1.71	1.80	1.90	2.06	
	ИПСТ 27.5.21.3,0-2. А-2.	1.232.1-7. 1-1 23-07	2150	2085	300	1.71	1.81	1.91	2.01	2.18	
	ИПСТ 27.5.21.3,5-2. А-2.	1.232.1-7. 1-1 23-08	2150	2085	350	1.82	1.92	2.03	2.13	2.31	
	ИПСТ 57.6.2,5-2. А-2.	1.232.1-7. 1-1 24	5100	585	250	0.99	1.05	1.10	1.16	1.26	
	ИПСТ 57.6.3,0-2. А-2.	1.232.1-7. 1-1 24-01	5100	585	300	1.06	1.12	1.18	1.24	1.34	
	ИПСТ 57.6.3,5-2. А-2.	1.232.1-7. 1-1 24-02	5100	585	350	1.13	1.19	1.26	1.32	1.43	
	ИПСТ 57.9.2,5-2. А-2.	1.232.1-7. 1-1 24-03	5100	885	250	1.45	1.53	1.61	1.70	1.84	
	ИПСТ 57.9.3,0-2. А-2.	1.232.1-7. 1-1 24-04	5100	885	300	1.54	1.62	1.71	1.80	1.95	
	ИПСТ 57.9.3,5-2. А-2.	1.232.1-7. 1-1 24-05	5100	885	350	1.63	1.72	1.81	1.90	2.07	
	ИПСТ 57.12.2,5-1. А-2.	1.232.1-7. 1-1 24-06	5100	1185	250	1.91	2.02	2.13	2.25	2.44	
	ИПСТ 57.12.2,5-2. А-2.	1.232.1-7. 1-1 24-07	5100	1185	250	1.92	2.03	2.14	2.25	2.45	
	ИПСТ 57.12.3,0-1. А-2.	1.232.1-7. 1-1 24-08	5100	1185	300	2.02	2.14	2.25	2.37	2.57	
	ИПСТ 57.12.3,0-2. А-2.	1.232.1-7. 1-1 24-09	5100	1185	300	2.03	2.14	2.26	2.38	2.58	
	ИПСТ 57.12.3,5-2. А-2.	1.232.1-7. 1-1 24-10	5100	1185	350	2.13	2.25	2.37	2.49	2.71	
	ИПСТ 57.13.2,5-1. А-2.	1.232.1-7. 1-1 24-11	5100	1285	250	2.07	2.19	2.31	2.43	2.64	
	ИПСТ 57.13.2,5-2. А-2.	1.232.1-7. 1-1 24-12	5100	1285	250	2.08	2.20	2.32	2.44	2.65	
	ИПСТ 57.13.3,0-1. А-2.	1.232.1-7. 1-1 24-13	5100	1285	300	2.18	2.31	2.43	2.56	2.78	
	ИПСТ 57.13.3,0-2. А-2.	1.232.1-7. 1-1 24-14	5100	1285	300	2.19	2.32	2.44	2.57	2.79	
	ИПСТ 57.13.3,5-2. А-2.	1.232.1-7. 1-1 24-15	5100	1285	350	2.30	2.43	2.56	2.69	2.92	

ЧАСТНОСТИ ПОДАЧИ ЧАСТА ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

1.232.1-7. 0-0 00НН

Лист
10

КОПИРОВАЛ 20664 19 ФОРМАТ А3

ЭСКИЗ	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	L, ММ	H, ММ	B, ММ	МАССА ИЗДЕЛИЯ, Т ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ПЛОТНОСТЬЮ В СУХОМ СОСТОЯНИИ, КГ/М ³				
						1200	1300	1400	1500	1600
СМ. РИС. 3	1ПСТ 57. 15. 2, 5-1. А-2.	1. 232. 1-7. 1-1 25	5700	1485	250	2.41	2.55	2.69	2.83	3.07
	1ПСТ 57. 15. 2, 5-2. А-2.	1. 232. 1-7. 1-1 25-01	5700	1485	250	2.42	2.56	2.70	2.84	3.08
	1ПСТ 57. 15. 3, 0-1. А-2.	1. 232. 1-7. 1-1 25-02	5700	1485	300	2.55	2.70	2.84	2.99	3.25
	1ПСТ 57. 15. 3, 0-2. А-2.	1. 232. 1-7. 1-1 25-03	5700	1485	300	2.56	2.71	2.86	3.00	3.23
	1ПСТ 57. 15. 3, 5-2. А-2.	1. 232. 1-7. 1-1 25-04	5700	1485	350	2.70	2.85	3.01	3.16	3.45
	1ПСТ 57. 18. 2, 5-1. А-2.	1. 232. 1-7. 1-1 25-05	5700	1785	250	2.89	3.06	3.23	3.39	3.68
	1ПСТ 57. 18. 2, 5-2. А-2.	1. 232. 1-7. 1-1 25-06	5700	1785	250	2.91	3.08	3.24	3.41	3.70
	1ПСТ 57. 18. 3, 0-1. А-2	1. 232. 1-7. 1-1 25-07	5700	1785	300	3.04	3.22	3.39	3.57	3.87
	1ПСТ 57. 18. 3, 0-2. А-2.	1. 232. 1-7. 1-1 25-08	5700	1785	300	3.06	3.23	3.40	3.58	3.89
	1ПСТ 57. 18. 3, 5-2. А-2.	1. 232. 1-7. 1-1 25-09	5700	1785	350	3.22	3.41	3.59	3.77	4.10
	1ПСТ 57. 21. 2, 5-1. А-2.	1. 232. 1-7. 1-1 25-10	5700	2085	250	3.37	3.56	3.76	3.95	4.29
	1ПСТ 57. 21. 2, 5-2. А-2.	1. 232. 1-7. 1-1 25-11	5700	2085	250	3.38	3.58	3.78	3.97	4.31
	1ПСТ 57. 21. 3, 0-2. А-2.	1. 232. 1-7. 1-1 25-12	5700	2085	300	3.55	3.75	3.96	4.16	4.52
	1ПСТ 57. 21. 3, 5-2. А-2.	1. 232. 1-7. 1-1 25-13	5700	2085	350	3.74	3.95	4.16	4.37	4.75
	1ПСТ 57. 5, 6. 2, 5-2. А-2	1. 232. 1-7. 1-1 26	5750	585	250	1.00	1.06	1.11	1.17	1.27
	1ПСТ 57. 5, 6. 3, 0-2. А-2.	1. 232. 1-7. 1-1 26-01	5750	585	300	1.07	1.13	1.19	1.25	1.36
	1ПСТ 57. 5, 6. 3, 5-2. А-2.	1. 232. 1-7. 1-1 26-02	5750	585	350	1.14	1.20	1.27	1.33	1.44
	1ПСТ 57. 5, 9. 2, 5-2. А-2.	1. 232. 1-7. 1-1 26-03	5750	885	250	1.46	1.55	1.63	1.71	1.86
	1ПСТ 57. 5, 9. 3, 0-2. А-2.	1. 232. 1-7. 1-1 26-04	5750	885	300	1.55	1.64	1.73	1.82	1.97
	1ПСТ 57. 5, 9. 3, 5-2. А-2.	1. 232. 1-7. 1-1 26-05	5750	885	350	1.64	1.73	1.83	1.92	2.09
	1ПСТ 57. 5. 12. 2, 5-1. А-2.	1. 232. 1-7. 1-1 26-06	5750	1185	250	1.93	2.04	2.15	2.26	2.46
	1ПСТ 57. 5. 12. 2, 5-2. А-2.	1. 232. 1-7. 1-1 26-07	5750	1185	250	1.94	2.05	2.16	2.27	2.47
	1ПСТ 57. 5. 12. 3, 0-1. А-2.	1. 232. 1-7. 1-1 26-08	5750	1185	300	2.04	2.15	2.27	2.39	2.59
	1ПСТ 57. 5. 12. 3, 0-2. А-2.	1. 232. 1-7. 1-1 26-09	5750	1185	300	2.05	2.16	2.28	2.40	2.60
	1ПСТ 57. 5. 12. 3, 5-2. А-2.	1. 232. 1-7. 1-1 26-10	5750	1185	350	2.15	2.27	2.39	2.51	2.73
	1ПСТ 57. 5. 13. 2, 5-1. А-2.	1. 232. 1-7. 1-1 26-11	5750	1285	250	2.08	2.21	2.33	2.45	2.66
	1ПСТ 57. 5. 13. 2, 5-2. А-2.	1. 232. 1-7. 1-1 26-12	5750	1285	250	2.09	2.22	2.34	2.46	2.67

1.232.1-7. 0-0 00Ни

Лис

41

КОПИРОВАЛ 20664 20

ФОРМАТАЗ

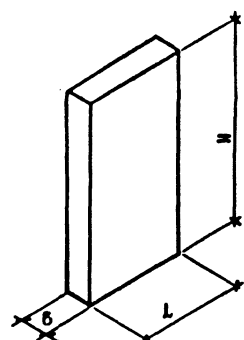
ЭСКИЗ	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	L, ММ	H, ММ	B, ММ	МАССА ЧЗДЕЛИЯ, Т ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ПЛОТНОСТЬЮ В СУХОМ СОСТОЯНИИ, КГ/М ³					
						1200	1300	1400	1500	1600	
см. рис. 3	ИПСТ 57,5.13.3.0-1.Л-2-	1.232.1-7.1-1 26-13	5750	1285	300	2.20	2.33	2.45	2.58	2.80	
	ИПСТ 57,5.13.3.0-2.Л-2-	1.232.1-7.1-1 26-14	5750	1285	300	2.21	2.34	2.46	2.59	2.81	
	ИПСТ 57,5.13.3.5-2.Л-2-	1.232.1-7.1-1 26-15	5750	1285	350	2.32	2.45	2.58	2.72	2.95	
	ИПСТ 57,5.15.2.5-1.Л-2-	1.232.1-7.1-1 27	5750	1485	250	2.43	2.57	2.71	2.85	3.10	
	ИПСТ 57,5.15.2.5-2.Л-2-	1.232.1-7.1-1 27-01	5750	1485	250	2.44	2.58	2.72	2.86	3.11	
	ИПСТ 57,5.15.3.0-1.Л-2-	1.232.1-7.1-1 27-02	5750	1485	300	2.57	2.72	2.87	3.02	3.28	
	ИПСТ 57,5.15.3.0-2.Л-2-	1.232.1-7.1-1 27-03	5750	1485	300	2.58	2.73	2.88	3.03	3.29	
	ИПСТ 57,5.15.3.1-2.Л-2-	1.232.1-7.1-1 27-04	5750	1485	350	2.72	2.88	3.03	3.19	3.46	
	ИПСТ 57,5.18.2.5-1.Л-2-	1.232.1-7.1-1 27-05	5750	1785	250	2.92	3.08	3.25	3.42	3.72	
	ИПСТ 57,5.18.2.5-2.Л-2-	1.232.1-7.1-1 27-06	5750	1785	250	2.93	3.10	3.27	3.44	3.73	
	ИПСТ 57,5.18.3.0-1.Л-2-	1.232.1-7.1-1 27-07	5750	1785	300	3.07	3.25	3.42	3.60	3.91	
	ИПСТ 57,5.18.3.0-2.Л-2-	1.232.1-7.1-1 27-08	5750	1785	300	3.08	3.26	3.44	3.61	3.92	
	ИПСТ 57,5.18.3.5-2.Л-2-	1.232.1-7.1-1 27-09	5750	1785	350	3.25	3.44	3.62	3.80	4.13	
	ИПСТ 57,5.21.2.5-1.Л-2-	1.232.1-7.1-1 27-10	5750	2085	250	3.39	3.59	3.79	3.98	4.32	
	ИПСТ 57,5.21.2.5-2.Л-2-	1.232.1-7.1-1 27-11	5750	2085	250	3.41	3.61	3.81	4.00	4.34	
	ИПСТ 57,5.21.3.0-2.Л-2-	1.232.1-7.1-1 27-12	5750	2085	300	3.58	3.78	3.99	4.19	4.55	
	ИПСТ 57,5.21.3.5-2.Л-2-	1.232.1-7.1-1 27-13	5750	2085	350	3.77	3.98	4.20	4.41	4.79	
	ИПСТ 57,6.2.5-3.Л-2-	1.232.1-7.1-1 28	5700	585	250	1.00	1.06	1.12	1.17	1.27	
	ИПСТ 57,6.3.0-3.Л-2-	1.232.1-7.1-1 28-01	5700	585	300	1.07	1.13	1.19	1.25	1.36	
	ИПСТ 57,6.3.5-3.Л-2-	1.232.1-7.1-1 28-02	5700	585	350	1.14	1.20	1.27	1.33	1.45	
	ИПСТ 57,9.2.5-3.Л-2-	1.232.1-7.1-1 28-03	5700	885	250	1.45	1.54	1.62	1.70	1.87	
	ИПСТ 57,9.3.0-3.Л-2-	1.232.1-7.1-1 28-04	5700	885	300	1.54	1.63	1.72	1.81	1.98	
	ИПСТ 57,5.6.2.5-3.Л-2-	1.232.1-7.1-1 29	5750	585	250	1.01	1.07	1.13	1.18	1.27	
	ИПСТ 57,5.6.3.0-3.Л-2-	1.232.1-7.1-1 29-01	5750	585	300	1.08	1.14	1.20	1.26	1.35	
	ИПСТ 57,5.6.3.5-3.Л-2-	1.232.1-7.1-1 29-02	5750	585	350	1.15	1.21	1.28	1.34	1.44	
	ИПСТ 57,5.9.2.5-3.Л-2-	1.232.1-7.1-1 29-03	5750	885	250	1.47	1.55	1.64	1.72	1.85	
	ИПСТ 57,5.9.3.0-3.Л-2-	1.232.1-7.1-1 29-04	5750	885	300	1.56	1.64	1.73	1.82	1.96	

1.232.1-7.0-0 ООНН

АХСТ

12

ЭСКИЗ	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	L, ММ	H, ММ	B, ММ	МАСА ИЗДЕЛИЯ, ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ИЗ АФГАН БЕТОНА ПЛОТНОСТЬЮ В ГУГДН ЕСЕІВДЕНН. КГ/М ³				
						1200	1300	1400	1500	1600
Рис. 4	2ПСТ 3.12.2.5-А-	1.232.1-7.1-1 30	280	1185	250	0.11	0.12	0.12	0.13	0.14
	2ПСТ 3.12.3.0-А-	1.232.1-7.1-1 30-01	280	1185	300	0.12	0.13	0.14	0.15	0.16
	2ПСТ 3.12.3.5-А-	1.232.1-7.1-1 30-02	280	1185	350	0.14	0.15	0.16	0.16	0.18
	2ПСТ 3.15.2.5-А-	1.232.1-7.1-1 30-03	280	1485	250	0.13	0.14	0.15	0.16	0.17
	2ПСТ 3.15.3.0-А-	1.232.1-7.1-1 30-04	280	1485	300	0.15	0.16	0.17	0.18	0.20
	2ПСТ 3.45.3.5-А-	1.232.1-7.1-1 30-05	280	1485	350	0.17	0.17	0.19	0.20	0.22
	2ПСТ 3.18.2.5-А-	1.232.1-7.1-1 30-06	280	1785	250	0.16	0.17	0.18	0.19	0.21
	2ПСТ 3.18.3.0-А-	1.232.1-7.1-1 30-07	280	1785	300	0.18	0.20	0.21	0.22	0.24
	2ПСТ 3.18.3.5-А-	1.232.1-7.1-1 30-08	280	1785	350	0.21	0.22	0.23	0.25	0.27
	2ПСТ 3.21.2.5-А-	1.232.1-7.1-1 30-09	280	2085	250	0.19	0.20	0.21	0.23	0.24
	2ПСТ 3.21.3.0-А-	1.232.1-7.1-1 30-10	280	2085	300	0.22	0.23	0.24	0.26	0.28
	2ПСТ 3.21.3.5-А-	1.232.1-7.1-1 30-11	280	2085	350	0.24	0.26	0.27	0.29	0.31
	2ПСТ 6.12.2.5-А-	1.232.1-7.1-1 31	580	1185	250	0.21	0.22	0.23	0.25	0.27
	2ПСТ 6.12.3.0-А-	1.232.1-7.1-1 31-01	580	1185	300	0.23	0.24	0.26	0.27	0.29
	2ПСТ 6.12.3.5-А-	1.232.1-7.1-1 31-02	580	1185	350	0.25	0.26	0.28	0.29	0.32
	2ПСТ 6.15.2.5-А-	1.232.1-7.1-1 31-03	580	1485	250	0.26	0.28	0.29	0.31	0.33
	2ПСТ 6.15.3.0-А-	1.232.1-7.1-1 31-04	580	1485	300	0.28	0.30	0.32	0.33	0.36
	2ПСТ 6.15.3.5-А-	1.232.1-7.1-1 31-05	580	1485	350	0.31	0.33	0.34	0.36	0.39
	2ПСТ 6.18.2.5-А-	1.232.1-7.1-1 31-06	580	1785	250	0.31	0.33	0.35	0.37	0.40
	2ПСТ 6.18.3.0-А-	1.232.1-7.1-1 31-07	580	1785	300	0.34	0.36	0.38	0.40	0.43
	2ПСТ 6.18.3.5-А-	1.232.1-7.1-1 31-08	580	1785	350	0.37	0.39	0.41	0.43	0.47
	2ПСТ 6.21.2.5-А-	1.232.1-7.1-1 31-09	580	2085	250	0.36	0.38	0.41	0.43	0.46
	2ПСТ 6.21.3.0-А-	1.232.1-7.1-1 31-10	580	2085	300	0.39	0.42	0.44	0.47	0.51
	2ПСТ 6.21.3.5-А-	1.232.1-7.1-1 31-11	580	2085	350	0.43	0.45	0.48	0.51	0.55
	2ПСТ 12.12.2.5-А-	1.232.1-7.1-1 32	1180	1185	250	0.41	0.43	0.46	0.48	0.52
	2ПСТ 12.12.3.0-А-	1.232.1-7.1-1 32-01	1180	1185	300	0.44	0.46	0.49	0.51	0.56
	2ПСТ 12.12.3.5-А-	1.232.1-7.1-1 32-02	1180	1185	350	0.46	0.49	0.52	0.55	0.59
	2ПСТ 12.15.2.5-А-	1.232.1-7.1-1 32-03	1180	1485	250	0.51	0.53	0.57	0.60	0.65
	2ПСТ 12.15.3.0-А-	1.232.1-7.1-1 32-04	1180	1485	300	0.54	0.58	0.61	0.64	0.69



1.232.1-7.0-0 ООНК

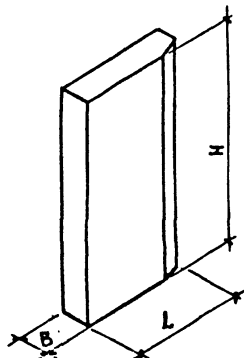
АНК

13

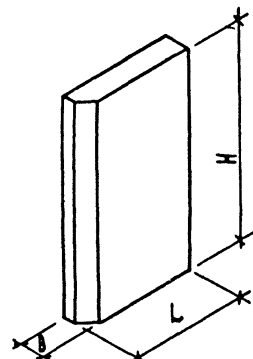
20664 22

ФОРМАТ А3

ЭСКИЗ	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	L, ММ	H, ММ	B, ММ	МАССА ИЗДЕЛИЯ, Т ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ПЛОТНОСТЬЮ В СУХОМ СОСТОЯНИИ, КГ/М ³					
						1200	1300	1400	1500	1600	
СМ. РИС. 4	2ПСТ 12.15.3.5-А-	1.232.1-7.1-1 32-05	1180	1485	350	0.58	0.61	0.65	0.68	0.74	
	2ПСТ 12.18.2.5-А-	1.232.1-7.1-1 32-06	1180	1785	250	0.61	0.65	0.68	0.72	0.78	
	2ПСТ 12.18.3.0-А-	1.232.1-7.1-1 32-07	1180	1785	300	0.65	0.69	0.72	0.76	0.83	
	2ПСТ 12.18.3.5-А-	1.232.1-7.1-1 32-08	1180	1785	350	0.69	0.71	0.77	0.81	0.88	
	2ПСТ 12.21.2.5-А-	1.232.1-7.1-1 32-09	1180	2085	250	0.71	0.76	0.79	0.83	0.91	
	2ПСТ 12.21.3.0-А-	1.232.1-7.1-1 32-10	1180	2085	300	0.76	0.80	0.84	0.89	0.97	
	2ПСТ 12.21.3.5-А-	1.232.1-7.1-1 32-11	1180	2085	350	0.78	0.82	0.86	0.91	0.99	
РИС. 5	4ПСТ 60.120.25-А-1.	1.232.1-7.1-1 33	600	1185	250	0.20	0.21	0.22	0.23	0.25	
	4ПСТ 60.120.30-А-1.	1.232.1-7.1-1 33-01	600	1185	300	0.22	0.23	0.24	0.26	0.28	
	4ПСТ 60.120.35-А-1.	1.232.1-7.1-1 33-02	600	1185	350	0.24	0.26	0.27	0.29	0.31	
	4ПСТ 60.150.25-А-1.	1.232.1-7.1-1 33-03	600	1485	250	0.25	0.26	0.28	0.29	0.32	
	4ПСТ 60.150.30-А-1.	1.232.1-7.1-1 33-04	600	1485	300	0.27	0.29	0.31	0.32	0.35	
	4ПСТ 60.150.35-А-1.	1.232.1-7.1-1 33-05	600	1485	350	0.30	0.32	0.34	0.36	0.39	
	4ПСТ 60.180.25-А-1.	1.232.1-7.1-1 33-06	600	1785	250	0.30	0.32	0.33	0.35	0.38	
	4ПСТ 60.180.30-А-1.	1.232.1-7.1-1 33-07	600	1785	300	0.33	0.35	0.37	0.39	0.42	
	4ПСТ 60.180.35-А-1.	1.232.1-7.1-1 33-08	600	1785	350	0.36	0.38	0.41	0.43	0.47	
	4ПСТ 60.210.25-А-1.	1.232.1-7.1-1 33-09	600	2085	250	0.35	0.37	0.39	0.41	0.44	
	4ПСТ 60.210.30-А-1.	1.232.1-7.1-1 33-10	600	2085	300	0.38	0.41	0.43	0.45	0.49	
	4ПСТ 60.210.35-А-1.	1.232.1-7.1-1 33-11	600	2085	350	0.42	0.45	0.47	0.50	0.54	
	4ПСТ 65.120.25-А-1.	1.232.1-7.1-1 34	650	1185	250	0.21	0.23	0.24	0.25	0.27	
	4ПСТ 65.120.30-А-1.	1.232.1-7.1-1 34-01	650	1485	300	0.24	0.25	0.26	0.28	0.30	
	4ПСТ 65.120.35-А-1.	1.232.1-7.1-1 34-02	650	1185	350	0.26	0.27	0.29	0.31	0.33	
	4ПСТ 65.150.25-А-1.	1.232.1-7.1-1 34-03	650	1485	250	0.27	0.28	0.30	0.32	0.34	
	4ПСТ 65.150.30-А-1.	1.232.1-7.1-1 34-04	650	1485	300	0.30	0.31	0.33	0.35	0.38	
	4ПСТ 65.150.35-А-1.	1.232.1-7.1-1 34-05	650	1485	350	0.32	0.34	0.36	0.38	0.42	
	4ПСТ 65.180.25-А-1.	1.232.1-7.1-1 34-06	650	1785	250	0.32	0.34	0.36	0.38	0.41	
	4ПСТ 65.180.30-А-1.	1.232.1-7.1-1 34-07	650	1785	300	0.35	0.37	0.40	0.42	0.45	
	4ПСТ 65.180.35-А-1.	1.232.1-7.1-1 34-08	650	1785	350	0.39	0.41	0.44	0.46	0.50	
	4ПСТ 65.210.25-А-1.	1.232.1-7.1-1 34-09	650	2085	250	0.38	0.40	0.42	0.44	0.48	



ЭСКИЗ	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	L, мм	H, мм	B, мм	МАССА ИЗДЕЛИЯ, Т ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ПЛОТНОСТЬЮ В СУХОМ СОСТОЯНИИ, КГ/М ³				
						1200	1300	1400	1500	1600
см. рис. 5	ЧПСТ 65.210.30-Л-1.	1. 232. 1-7. 1-1 34-10	650	2085	300	0.41	0.44	0.46	0.49	0.53
	ЧПСТ 65.210.35-Л-1.	1. 232. 1-7. 1-1 34-11	650	2085	350	0.45	0.48	0.51	0.54	0.58
рис. 6	ЧПСТ 60.120.25-Л-2.	1. 232. 1-7. 1-1 35	600	1485	250	0.20	0.21	0.22	0.23	0.25
	ЧПСТ 60.120.30-Л-2.	1. 232. 1-7. 1-1 35-01	600	1485	300	0.22	0.23	0.24	0.26	0.28
	ЧПСТ 60.120.35-Л-2.	1. 232. 1-7. 1-1 35-02	600	1485	350	0.24	0.26	0.27	0.29	0.31
	ЧПСТ 60.150.25-Л-2.	1. 232. 1-7. 1-1 35-03	600	1485	250	0.25	0.26	0.28	0.29	0.32
	ЧПСТ 60.150.30-Л-2.	1. 232. 1-7. 1-1 35-04	600	1485	300	0.27	0.29	0.31	0.32	0.35
	ЧПСТ 60.150.35-Л-2.	1. 232. 1-7. 1-1 35-05	600	1485	350	0.30	0.32	0.34	0.36	0.39
	ЧПСТ 60.180.25-Л-2.	1. 232. 1-7. 1-1 35-06	600	1785	250	0.30	0.32	0.33	0.35	0.38
	ЧПСТ 60.180.30-Л-2.	1. 232. 1-7. 1-1 35-07	600	1785	300	0.33	0.35	0.37	0.39	0.42
	ЧПСТ 60.180.35-Л-2.	1. 232. 1-7. 1-1 35-08	600	1785	350	0.36	0.38	0.41	0.43	0.46
	ЧПСТ 60.210.25-Л-2.	1. 232. 1-7. 1-1 35-09	600	2085	250	0.35	0.37	0.39	0.41	0.44
	ЧПСТ 60.210.30-Л-2.	1. 232. 1-7. 1-1 35-10	600	2085	300	0.38	0.41	0.43	0.45	0.49
	ЧПСТ 60.210.35-Л-2.	1. 232. 1-7. 1-1 35-11	600	2085	350	0.42	0.45	0.47	0.50	0.54
	ЧПСТ 65.120.25-Л-2.	1. 232. 1-7. 1-1 36	650	1485	250	0.21	0.23	0.24	0.25	0.27
	ЧПСТ 65.120.30-Л-2.	1. 232. 1-7. 1-1 36-01	650	1485	300	0.24	0.25	0.26	0.28	0.30
	ЧПСТ 65.120.35-Л-2.	1. 232. 1-7. 1-1 36-02	650	1485	350	0.26	0.27	0.29	0.31	0.33
	ЧПСТ 65.150.25-Л-2.	1. 232. 1-7. 1-1 36-03	650	1485	250	0.21	0.28	0.30	0.32	0.34
	ЧПСТ 65.150.30-Л-2.	1. 232. 1-7. 1-1 36-04	650	1485	300	0.30	0.34	0.33	0.35	0.38
	ЧПСТ 65.150.35-Л-2.	1. 232. 1-7. 1-1 36-05	650	1485	350	0.32	0.34	0.36	0.38	0.42
	ЧПСТ 65.180.25-Л-2.	1. 232. 1-7. 1-1 36-06	650	1785	250	0.32	0.34	0.36	0.38	0.41
	ЧПСТ 65.180.30-Л-2.	1. 232. 1-7. 1-1 36-07	650	1785	300	0.35	0.37	0.40	0.42	0.45
	ЧПСТ 65.180.35-Л-2.	1. 232. 1-7. 1-1 36-08	650	1785	350	0.39	0.41	0.44	0.46	0.50
	ЧПСТ 65.210.25-Л-2.	1. 232. 1-7. 1-1 36-09	650	2085	250	0.38	0.40	0.42	0.44	0.48
	ЧПСТ 65.210.30-Л-2.	1. 232. 1-7. 1-1 36-10	650	2085	300	0.41	0.44	0.46	0.49	0.53
	ЧПСТ 65.210.35-Л-2.	1. 232. 1-7. 1-1 36-11	650	2085	350	0.45	0.48	0.51	0.54	0.58
см. ниже рис.7	ЗПСТ 41.120.25-Л-	1. 232. 1-7. 1-1 37	410	1485	250	0.18	0.19	0.20	0.21	0.22
	ЗПСТ 41.130.25-Л-	1. 232. 1-7. 1-1 37-01	410	1285	250	0.20	0.21	0.22	0.23	0.24



1.232.1-7. 0-0 00 НИ

ДАН
15

ЭСКИЗ	МАРИЯ ИЗДЕЛИЯ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	L, ММ	H, ММ	B, ММ	МАССА ИЗДЕЛИЯ, Т ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ПЛОТНОСТЬЮ В СУХОМ СОСТОЯНИИ, КГ/М ³				
						1200	1300	1400	1500	1600
Рис. 7	ЗПСТ 41. 150. 25 - Л-	1.232. 1-7. 1-1 37-02	410	1485	250	0.22	0.24	0.25	0.26	0.28
	ЗПСТ 41. 180. 25 - Л-	1.232. 1-7. 1-1 37-03	410	1785	250	0.27	0.29	0.30	0.32	0.33
	ЗПСТ 41. 210. 25 - Л-	1.232. 1-7. 1-1 37-04	410	2085	250	0.32	0.33	0.35	0.37	0.39
	ЗПСТ 46. 120. 30 - Л-	1.232. 1-7. 1-1 38	460	1185	300	0.23	0.25	0.26	0.27	0.29
	ЗПСТ 46. 130. 30 - Л-	1.232. 1-7. 1-1 38-01	460	1285	300	0.25	0.27	0.28	0.30	0.31
	ЗПСТ 46. 150. 30 - Л-	1.232. 1-7. 1-1 38-02	460	1485	300	0.29	0.31	0.32	0.34	0.36
	ЗПСТ 46. 180. 30 - Л-	1.232. 1-7. 1-1 38-03	460	1785	300	0.35	0.37	0.39	0.41	0.43
	ЗПСТ 46. 210. 30 - Л-	1.232. 1-7. 1-1 38-04	460	2085	300	0.41	0.43	0.45	0.48	0.50
	ЗПСТ 51. 120. 35 - Л-	1.232. 1-7. 1-1 39	510	1185	350	0.28	0.30	0.32	0.34	0.35
	ЗПСТ 51. 130. 35 - Л-	1.232. 1-7. 1-1 39-01	510	1285	350	0.31	0.33	0.35	0.36	0.38
	ЗПСТ 51. 150. 35 - Л-	1.232. 1-7. 1-1 39-02	510	1485	350	0.35	0.37	0.40	0.42	0.44
	ЗПСТ 51. 180. 35 - Л-	1.232. 1-7. 1-1 39-03	510	1785	350	0.42	0.45	0.48	0.50	0.53
	ЗПСТ 51. 210. 35 - Л-	1.232. 1-7. 1-1 39-04	510	2085	350	0.49	0.52	0.55	0.58	0.61
Рис. 8	ЗПСТ 46. 120. 25 - Л-	1.232. 1-7. 1-1 40	460	1185	250	0.21	0.23	0.24	0.25	0.26
	ЗПСТ 46. 130. 25 - Л-	1.232. 1-7. 1-1 40-01	460	1285	250	0.23	0.25	0.26	0.27	0.29
	ЗПСТ 46. 150. 25 - Л-	1.232. 1-7. 1-1 40-02	460	1485	250	0.27	0.28	0.30	0.31	0.33
	ЗПСТ 46. 180. 25 - Л-	1.232. 1-7. 1-1 40-03	460	1785	250	0.32	0.34	0.36	0.38	0.40
	ЗПСТ 46. 210. 25 - Л-	1.232. 1-7. 1-1 40-04	460	2085	250	0.38	0.40	0.42	0.44	0.46
	ЗПСТ 51. 120. 30 - Л-	1.232. 1-7. 1-1 41	510	1185	300	0.21	0.28	0.30	0.34	0.33
	ЗПСТ 51. 130. 30 - Л-	1.232. 1-7. 1-1 41-01	510	1285	300	0.29	0.31	0.32	0.34	0.36
	ЗПСТ 51. 150. 30 - Л-	1.232. 1-7. 1-1 41-02	510	1485	300	0.33	0.35	0.37	0.39	0.41
	ЗПСТ 51. 180. 30 - Л-	1.232. 1-7. 1-1 41-03	510	1785	300	0.40	0.43	0.45	0.47	0.50
	ЗПСТ 51. 210. 30 - Л-	1.232. 1-7. 1-1 41-04	510	2085	300	0.47	0.49	0.52	0.55	0.58
	ЗПСТ 56. 120. 35 - Л-	1.232. 1-7. 1-1 42	560	1185	350	0.32	0.34	0.36	0.38	0.40
	ЗПСТ 56. 130. 35 - Л-	1.232. 1-7. 1-1 42-01	560	1285	350	0.35	0.37	0.39	0.42	0.44
	ЗПСТ 56. 150. 35 - Л-	1.232. 1-7. 1-1 42-02	560	1485	350	0.40	0.43	0.45	0.48	0.50
	ЗПСТ 56. 180. 35 - Л-	1.232. 1-7. 1-1 42-03	560	1785	350	0.48	0.51	0.54	0.57	0.60
	ЗПСТ 56. 210. 35 - Л-	1.232. 1-7. 1-1 42-04	560	2085	350	0.56	0.60	0.63	0.67	0.70

1.232. 1-7. 0-5 00НН