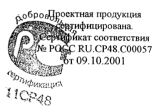
# ТИПОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ

#### СЕРИЯ 2.030 - 2.01

# СТЕНЫ МНОГОСЛОЙНЫЕ С ЭФФЕКТИВНОЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЕЙ

Выпуск 1

# ТИПОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ



#### СЕРИЯ 2.030 - 2.01

# СТЕНЫ МНОГОСЛОЙНЫЕ С ЭФФЕКТИВНОЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЕЙ

#### Выпуск 1

#### МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ УЗЛОВ



Утверждена Управлением государственной собственности, учебных заведений и науки, Управлением архитектуры и проектных работ ГОССТРОЯ РОССИИ, письмо от 20.11.2001 № ВК- 187/14. Введены в действие ОАО «ЦНИИПромзданий» с 03.01.2002., приказ от 26.12.2001 № 41

Обозначение	Наименование	Стр.
2.032.01.1-13	Пояснительная записка	3
2.032.01.1-1	Экспликация материалов и изделий	22
2.032.01.1-2	Облицовка из штукатурки	
	Схема ІЗ. Узел І2І	25
2.032.01.1-3	Облицовка из кирпича.	
	Схема 47. Узел 2244	44
2.032.0I.I-4	Комплектующие изщелия	63

Break RES. No.												
Подпись и дита									2.030 – 2.01.1	and the second s		
1					№док		пись	Дата				
		Зав.	отдел.	Смиля	нский	11/4	1661			Стадия	Лист	Листов
胃		ГАГ	I	Гузе	ева	1/1	55	ļ	Содержание	P		1
E DOTE		LM	I	Гада	аева	1	\$		оодержание		OAO	
Î	1	ГИГ	I	Лукаі	повил	14	lu			(THIN	ATTPOM?	зданий»
m		Hop.	контр	Гада	аева	75	7			1		
						7-7				1100	601	3

4,00601

#### 1 Область применения.

- 1.1. Выпуск содержит материалы для проектирования и рабочие чертежи трехслойных стен отапливаемых зданий различного назначения с теплоизоляцией из минераловатных плит или плитного пенополистирола.
  - 1.2 Материалы разработаны для следующих условий:

здания одно- и многоэтажные высотой до 40м, любой степени огнестойкости с сухим или нормальным тампературно-влажностным режимом, с неагрессивной и слабоагрессивной средой для строительства на всей территории страны, включая районы с сейсмичностью до 9 баллов включительно;

стены несущие или самонесущие из штучных материалов (кирпич, камни, бетонные блоки) или монолитного железобетона;

температура наиболее холодной пятидневки обеспеченностью 0,92 до минус 55° С.

1.3. Проектирование следует вести с учетом указаний и ограничений действующих норм и рекомендаций:

СНиП 2.08.01-89\*, 2001г. «Жилые здания»;

СНиП 2 09.04-87\* «Административные и бытовые здания»;

СНиП 31-03-2001 «Производственные здания»;

СНиП II –3-79\*, 1998г., «Строительная теплотехника»,

СНиП 21-01-97\* «Пожарная безопасность зданий сооружений»;

СНиП 23-01-99 «Строительная климатология»;

СНиП II -7-81 «Строительство в сейсмических районах»

Вза					,	01 ((0	rpontonia i de concentra de contra parte i de contra parte i de contra de co			
Подпись и дата										and the second s
Поп	Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата	2.030 - 2.01.1 -	лз		
	Зав.	отдел.	Смиля	нский	Doing.			Стадия	Лист	Листов
	ΓΑΠ	[	Гузе	ева 🗸	Wyge		TT	P	1	19
A rota	ГИП	[	Гада	пева	rate	-	Пояснительная		OAO	
H	ГИП	[	Лукац	псвил	Julia		записка	«ЦНИ	ипром3	ЗДАНИЙ»
H	Нор.	контр	Гада	асва	Socie	F				

#### 2. Теплоизоляния

2.1. Номенклатура рекомендуемых теплопроводящих материалов дана в таблице 1. и их основные физико-механические свойства - в табл 2

Возможно применение других теплоизоляционных материалов с физико-механическими характеристиками близкими, приведенным в таблице 2.

2.2. В трехслойных стенах с отделкой кирпичом в качестве среднего теплоизоляционного слоя приняты минераловатные плиты по ГОСТ 9573-96 марки П175. Возможно также применение плитного пенополистирола марки M25 или плит «Кавити баттс».

При отделке штукатуркой В качестве теплоизоляции применяются стандартные плиты П225 по ГОСТ 9573-96, плиты марки П150\* по ТУ 5762-010-04001485-96, плиты ПСБ по ГОСТ 15588-86 или плиты «Венти баттс».

#### 3. Нормы теплозащиты и данные по толшине теплоизоляции

- 3.1. Минимальное допустимое сопротивление теплопередаче стен и покрытий зданий различного назначения и разных климатических условий регламентировано СНиП II-3-79\* «Строительная теплотехника», изд. 1998г., и «Московскими городскими строительными нормами» МГСН 2.01-99.
- 3.2. По назначению рассматриваемые в работе здания образуют три группы:
- 1. жилые, лечебно-профилактические и детские учреждения, школы, интернат;
- общественные, кроме указанных выше, административные и бытовые, за исключением помещений с влажным режимом:

1			,			,	
			3. п	роизвод	ствен	ные с сухим или нормальным режимом.	
			3.3	В табл	. 3 пр	иведена необходимая толщина слоя теплоизоляции из	
	M	инер	алова	тных плі	ат П17	75, определенная с учетом следующих условий:	
ł							
<del> </del>	Γ	<u> </u>	Γ				Лист
						$2.030 - 2.01.1 - \Pi3$	2
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	//00/00/	
						40001 3	

								Таблица1
						Разме	ры, мм	
	№ п/п	Вид теплоизол	яции	ГОСТ, ТУ, ТС	Марка	длина х ширина	толщина	Изготовитель
	1			TO CT OF TO OC	П225 <sup>1)</sup>		4080,	
	2			ΓΟCT 9573-96	П175	1000;1200 x 500;600;1000	интервал 10мм	
	3	Минералова плиты		ТУ 5762-010- 04001485-96	П150*		<b>40130</b> , интервал 10мм	
2.0	4			TC-07-0265-2000	«Кавити баттс»	1000;2000 x 500;600;1000	<b>50200</b> , интервал 10мм	ЗАО «Минеральная вата»
2 030 - 2 01 1 - 113	5			TC-07-0300-2000	«Венти баттс»	1000;1200 x 500;600	<b>40150</b> , интервал 5мм	Bala//
	6	Плить пенополистир	1	ГОСТ 15588-86	25	9005000 x 5001300, интервал 50мм	<b>2050</b> , интервал 10мм	ОАО «Мосстрой- пластмассы»
	1) Пр	ои фактической	і плотнос	ги не менее 200кг/м <sup>3</sup> .				
Лист								

Инв. Ж	подл.	Пол	вись и дата Взам. инв. №	-							
Изм. Кол.								-			
уч Лист								Таблица 2			
<b>У</b> едок.					Едини-			Величина д	ля марки		
Изм. Кол.уч Лист Медок Подпись Дата		№ п/п	Показатель		ца измере- ния	П225	П175	П150*	ПСБ 25	«Кавити баттс»	«Венти баттс»
Дата		1	Плотность		кг/м³	200225	126175	126150	25	50	90100
			Теплопроводность лабораторная			0,054	0,052	0,043	0,030	0,032	0,037
		2		A	Вт/(мК)	0,0601)	0,0571)	0,045 <sup>2)</sup>	0,41	0,041	0,042
				Б		0,0641)	0,0621)	0,0472)	0,05	0,044	0,045
2.0		3	Сжимаемость		%	-	0,04	-	-	0,10	-
2.030 - 2.01.1 -		4	Прочность на сжатие при 10 % деформации		мПа	0,04	-	0,03	0,1	-	0,02
2.01.1		5	Горючесть			Г2	Г1	Г1	Г4	нг	нг
– ПЗ		6	Коэффициент паропроницаемости		мг/(м ч Па)	0,49	0,5	0,54	0,05	0,35	0,3
		глан ГОС	1) Значения теплопров вы СНиП II – 3 – 79*, пр СТ 9373-96. 2) Научно-технический	и этом :	за исходнун	о лаборатор	ную теплопр	оводность п	ринято её зн	ожения 3 зачение по	
Лист 4											

#### Таблица 3

R<sub>0</sub><sup>тр</sup>, м².⁰С/Вт

Толщина

изоляции,

ММ

Тип

поме-

щения

ГСОП

		атации		щения		MM
	Архангельск	Б	6180	1	3,58	210
1		Б	5670	2	2,90	160
		Б		3	2,13	110
	Астрахань	A		1	2,52	120
2		Α	3200	2	2,08	90
		A		3	1,64	60
	Анадырь	Б	9500	1	4,72	300
3		Б	8900	2	3,87	240
		Б		3	2,76	150
	Барнаул	A	6120	1	3,54	190
4		A	5680	2	2,90	140
		Α	3000	3	2,13	90
	Белгород	A		1	2,73	130
5		Α	3800	2	2,32	100
		A		3	1,76	70
	Благовещенск	Б	6680	1	3,74	240
6		A	6240	2	3,07	170
		A	0270	3	2,23	110
	Брянск	Б		1	2,85	170
7		A	4160	2	2,45	120
		A		3	1,83	90
	Волгоград	A		1	2,66	130
8		A	3600	2	2,24	100
		A		3	1,72	60
	Вологда	Б	5570	1	3,35	210
9		A	5100	2	2,73	140
		A	3100	3	2,02	100
	Воронеж	A		1	2,85	140
10		A	4140	2	2,44	110
		A		3	1,83	70
	Владимир	Б		1	3,00	180
11		A	4580	2	2,57	130
		A		3	1,91	90
	Владивосток	Б		1	2,90	160
12		Б	4300	2	2,46	130
		Б		3	1,86	90
	Владикавказ	A		1	2,47	110
13		A	3060	2	2,02	80
		A		3	1,61	60
	Грозный	Б	1	1	2,36	130
14		A	2750	2	1,82	80
		A	<u> </u>	3	1,55	60
1						
			2.030-2	2.01.1-ПЗ		-
	- 16 17					
г. Кол.уч   Ли	ст №док Подписы Дата					1

Условия

эксплу-

атации

Областной город России

No

п/п

Взам. Инв. №

Инв. № подл. Подпись и дата

<b>№</b> п/п	Областной город России	Условия эксплу- атации	ГСОП	Тип поме- щения	R <sub>0</sub> <sup>тр</sup> , м <sup>2.0</sup> С/Вт	Толщин изоляц. мм
	Екатеринбург	A	5980	1	3,49	190
15		A	5520	2	2,85	140
		Α	5520	3	2,10	90
	Иваново	Б		1	3,08	190
16		A	4800	2	2,64	140
		Α		3	1,96	90
	Игарка	Б	9660	1	4,78	310
17		A	9100	2	3,93	230
		A	9100	3	2,82	150
	Иркутск	A	6840	1	3,79	210
18		A	6400	2	3,12	160
		A	0400	3	2,28	100
	Ижевск	Б	5680	1	3,39	210
19		A	5250	2	2,77	140
		A	5250	3	2,05	100
	Йошкар-Ола	Б	5520	1	3,33	210
20	•	A	5000	2	2,43	120
		A	5080	3	2,01	90
	Казань	Б		1	3,30	210
21		A	4160	2	2,70	140
		A		3	2,00	90
	Калининград	Б		1	2,54	140
22	<b>A</b>	Б	3600	2	2,10	100
		Б		3	1,65	70
	Калуга	Б	5570	1	2,94	180
23		A		2	2,52	130
		A	5100	3	1,88	90
	Кемерово	A		1	3,69	200
24		A	4140	2	3,02	150
		A		3	2,21	100
	Вятка	Б		1	3,45	220
25		A	4580	2	2,82	150
		A		3	2,08	100
	Кострома	Б		1	3,25	200
26		A	4300	2	2,66	140
		A	1	3	1,97	90
	Краснодар	A		1	2,24	100
27		A	3060	2	1,76	60
		A		3	1,48	50
	Красноярск	A		1	3,62	200
28		A	2750	2	2,96	150
		A	1 -,50	3	2,18	100

Инв. № подл. Подпись и гата Взам. Инв. №

Изм. Кол.уч Лист Медок Подпись Дата

2.030-2.0! 1-ПЗ

Лист 6

 $R_0^{\tau p}$ ,  $M^{2.0}C/B\tau$ 

Толщина

изоляции,

мм

Тип

поме-

щения

Курган	A		6000	1	3,50	190	
29	A		5550	2	2,86	140	
	A		3330	3	2,11	90	
Курск	H			1	2,80	170	
30	A		4040	2	2,41	120	
	A			3	1,80	80	
Кызыл	P		7880	1	4,16	230	
31	A		7430	2	3,43	180	
	A		7450	3	2,48	120	_
Липецк	A	4		1	2,91	150	
32		4	4330	2	2,50	120	_
		A		3	1,86	70	
Магадан			7800	1	4,13	270	
33		A	7230	2	3,37	190	
		A	7250	3	2,44	120	
Махачкал		A		1	2,19	90	
34	I	A	2260	2	1,68	60	
		A		3	1,45	50	
Москва		Б	5027	1	3,16	190	
35		A	4600	2	2,58	130	
		A	1000	3	1,92	90	
Мурманс		Б		1	3,44	200	
36	J	Б	5830	2	2,95	170	
		Б		3	2,17	110	
Нальчик		Б		1	2,43	140	
37		A	2950	2	1,98	90	
		A		3	1,59	70	
Нижний Новг		Б	5200	1	3,22	200	
38		A	4750	2	2,63	140	
		Б		3	1,95	90	
Новгород			1.500	1	2,97	180	_
39		A	4500	2	2,55	130	
		A		3	1,60	70	
Новосибир		A	6600	1	3,71	200	
40		A	6150	2	3,01	150	
		A	(200	3	2,23	100	
Омск		A	6300	1	3,60	190	
41		A	5840	2	2,95	150	
		A		3	2,17	100	
Грозный		A	5300	1	3,25	170	
42		A	4900	2	2,67	130	
L		A		3	1,98	80	
			2 030 3	2.01.1 <b>-ПЗ</b>			
			2.030-2				ĺ
м Кол уч Лист №док Подпись	Дата				2060/	10	L

Условия

эксплу-

атации

ГСОП

Областной город

России

№

п/п

Взам Инв №

Подпись и дата

Инв № подл

400601 10

<b>№</b> п/п	Областной город России	Условия эксплу- атации	ГСОП	Тип поме- щения	$R_0^{\text{TP}}$ , $M^2 \cdot C/BT$	Толщина изоляции,
	Орел	Б		1	2,88	мм 170
43	Орел	A	4250	2	2,47	120
,5		A	1230	3	1,85	80
	Пенза	A		1	3,03	150
44	Tierisu	A	4660	2	2,60	130
		A	1000	3	1,93	80
	Пермь	Б	5950	1	3,48	220
45	. Topinb	A		2	2,85	150
		A	5500	3	2,10	100
	Петропавловск -	Б		1	2,89	160
46		Б	4250	2	2,47	130
	Камчатский	Б		3	1,85	90
	Петрозаводск	Б		1	3,17	200
47		A	5060	2	2,72	140
		A		3	2,01	90
	Псков	Б		1	2,86	170
48		A	4160	2	2,45	120
		A		3	1,83	80
	Ростов – на - Дону	A		1	2,51	120
49		A	3180	2	2,77	90
		A		3	1,64	60
	Рязань	Б		1	2,97	180
50		A	4480	2	2,54	130
		Α		3	1,90	90
	Самара	A		1	3,05	160
51	•	A	4710	2	2,61	120
		Α		3	1,94	80
	Санкт - Петербург	Б		1	2,93	180
52		A	4360	2	2,51	130
		A		3	1,87	90
	Саранск	A		1	3,05	160
53		A	4700	2	2,61	120
		A		3	1,94	80
	Саратов	A		1	2,93	150
54		Α	4370	2	2,51	120
		A		3	1,87	70
	Салехард	Б	9170	1	4,61	300
55		A	8590	2	3,78	150
		A	0330	3	2,72	140
	Смоленск	Б		1	2,94	180
56		A	4400	2	2,54	130
		A		3	1,88	90
			2.020			J
	Іист №док Подпись Дата		2.030-2	2.01.1 <b>-ПЗ</b>		

Взам. Инв. №

Инв. № подл. Подпись и дата

No	Областной город	Условия	гооп	Тип	$R_0^{\text{TP}}$ ,	Толщина
п/n	России	эксплу-	ГСОП	поме-	м <sup>2.0</sup> С/Вт	изоляции,
		атации		щения	2.41	MM
57	Ставрополь	A	2000	1	2,41	110
37		A	2880	2	1,95	80
		A	(220	3	1,58	50
50	Сыктывкар	Б	6320	1	3,62	230
58		<u>A</u>	5830	2	2,96	160
	T. (	A		3	2,18	110
50 H	Тамбов	A	1270	1	2,93	150
59		A	4370	2	2,51	120
	<b>T</b>	A		3	1,87	70
(0	Тверь	Б	4500	1	3,00	180
60		A	4580	2	2,57	130
	T.	A	6700	3	1,92	90
	Томск	Б	6700	1	3,75	240
61		A	6230	2	3,07	170
		A	10.50	3	2,25	110
	Тула	Б	4350	1	2,91	180
62		A		2	2,50	130
		A	(100	3	1,86	80
	Тюмень	A	6120	1	3,54	190
63		A	5670	2	2,90	140
		A	-100	3	2,13	90
	Ульяновск	A	5400	1	3,29	170
64		A	4960	2	2,69	130
		A		3	1,99	80
	Улан - Уде	A	7200	1	3,97	220
65		A	6830	2	3,22	170
		A		3	2,35	110
	Уфа	A	5520	1	3,33	170
66		A	5100	2	2,73	130
		A	6000	3	2,02	90
	Хабаровск	Б	6200	1	3,57	230
67		A	5760	2	2,93	150
	TI (	A	5400	3	2,15	100
(0)	Чебоксары	Б	5400	1	3,29	200
68		A	5000	2	2,70	140
	YY - "	A	5000	3	2,00	90
	Челябинск	A	5800	1	3,43	180
69		A	5350	2	2,81	140
	TT	A		3	2,07	90
	Чита	A	7600	1	4,06	230
70		A	7120	2	3,34	180
		A		3	2,42	110
			0.000			
			2.030-2	2.01.1 <b>-</b> Π3		-
1 1	1 1 1					

Взам. Инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

<b>№</b> п/п	Областной город России	Условия эксплу- атации	ГСОП	Тип поме- щения	$R_0^{\text{TP}}$ , $M^2.0\text{C/BT}$	Толщина изоляции, мм
	Элиста	Α		1	2,56	120
71		Α	3320	2	2,13	90
		A		3	1,66	60
	Южно - Сахалинск	Б		1	3,20	190
72		Б	5130	2	2,74	150
		Б		3	2,03	100
	Якутск	Α	10400	1	4,91	290
73		A	9900	2	4,17	230
		Α	9900	3	2,96	150
	Ярославль	Б	5300	1	3,26	200
74		Α	4860	2	2,66	140
		Α	4600	3	1,97	90

_		
	Взам. Инв. №	
	Подпись и дата	
	№ подл.	

				Accepted to the second	
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

стены имеют несущую часть из полнотелого керамического кирпича толщиной 380 мм и наружный защитно-декоративный слой из кирпича толщиной 120 мм. В зданиях 1 и2 группы стена с внутренней стороны имеет отделочный слой толщиной 20 мм; коэффициент теплотехнической однородности 0,82.

Второй вариант отделочного слоя — из известково-цементной штукатурки толщиной 25 мм, при этом коэффициент теплотехнической однородности равен 0,92. Коэффициенты теплотехнической однородности определены сотрудником ОАО «ЦНИИпромзданий» г. Хуснимардановой по разработанной ею методике.

**3.4**. В таблице 4 приведены переходные коэффициенты к толщине слоя теплоизоляции по табл. 3 с учетом разной изоляции.

Таблица 4

№ п/п	Материал изоляц <b>ии</b>	Наружный слой стены	Условия эксплуа- тации	Переход ной коэф- фициент
1	«Кавити баттс»		Α	0,71
•	С ПСБ25 Кирпич 120мм		Б	0,71
2		A	0,71	
2		120мм	Б	0,80
3			Α	0,79
3	11130		Б	0,76

При отделке штукатурным цементно-песчаным слоем в качестве теплоизоляции применяют минвату марок П150, П225; «Венти баттс» и плиты пенополистирола ПСБ 25.

3.5. Необходимость устройства специального парозащитного слоя (пленка, обмазочная изоляция) определяется расчетом по СНиП II-3-79\*, раздел 6. При необходимости этот слой располагается между несущим слоем стены и слоем эффективной теплоизоляции

						Γ
Изм.	Кол.уч	Лист	Мядок.	Подпись	Дата	

Boan, mee No

Подпочен и дата

Ba A mil

2.030 - 2.01.1 - 113

Лист 11

# 4. Конструктивные решения стен

4.1. Стена может быть несущей или самонесущей и представляет собой трехслойную конструкцию с несущим слоем из полнотелого глиняного кирпича толщиной 380 мм или монолитного железобетона ( со слоем штукатурки 20 мм для помещений 1 и 2 группы и без штукатурки – для третьей группы ), слоем теплоизоляции и защитно- декоративным наружным слоем из кирпича толщиной 120 мм или известково- цементной штукатурки

Для защитной стенки может применяться кирпич или камни керамические лицевые (ГОСТ 7484-78) или отборные стандартные (ГОСТ 530-95) предпочтительно полусухого прессования, а также силикатный кирпич (ГОСТ 379-95). При облицовке силикатным кирпичом цоколь, пояса, парапеты и карниз выполняются из керамического кирпича.

Защитная стенка из кирпича может выполняться на всю высоту здания. При этом она делается самонесущей до высоты 6...7 м, а далее навесной с опиранием на пояса из несущего слоя стены через каждые 2 этажа (6...7 м) по высоте здания.

**4.2.** При защитной стенке из кирпича кладка ведется с обязательным заполнением раствором горизонтальных и вертикальных швов и расшивкой с фасадной стороны, кроме шва под опорной балкой-поясом.

Рихтовочный зазор между теплоизоляцией и защитной стенкой, который появляется при выверке наружной плоскости стены и может достигать 15 мм, засыпается сухим песком ярусами высотой не более 600 мм.

Шаг температурных швов в кирпичной облицовке принимается по  ${\rm CHu\Pi~II-22\text{--}81^*}$  как для неотапливаемых зданий.

При защитно-декоративном слое из штукатурки необходимо, чтобы.

штукатурка относилась к негорючим материалам и была выполнена по закрепленной к стене стальной сетке;

толщина ее составляла 25...30 мм;

при горючей теплоизоляции в уровне перекрытий, но не реже чем через 4 м по вертикали следует предусматривать рассечки из негорючих материалов ( в нашем случае — из минераловатных плит ) на всю толщину слоя теплоизоляции и высотой не менее 200 мм, в зоне оконных и других

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
ECR. Nº DOUTE.	

Изм.	Кол.уч	Лист	<b>М</b> ұдок.	Подпись	Дата

 $2.030 - 2.01.1 - \Pi3$ 

Лист 12 проемов горючая теплоизоляция заменяется негорючей с шириной полосы 150 мм;

штукатурка на высоту 2,5 м от планировки должна иметь защиту от механических повреждений.

**4.3.** При облицовке кирпичной кладкой в новом строительстве последняя армируется и соединяется с несущей частью стены сварными арматурными сетками с шагом по высоте 600 мм; площадь поперечных стержней ( связей )должна быть не менее 0,4 см<sup>2</sup>/ м<sup>2</sup> ( глава СНиП II-22-81, п. 6.32. ); возможна установка закладных петель.

Для крепления некоторых элементов стен ( окна и др.) применяются дюбели ( см. таблицу 5).

Таблица 5.

Тип дюбелей	Фирма- изготовитель	Ø нар, мм	Глубина заделки, мм	Расчетное выдергиваю- щее усилие
Комплект Д1 В3-1 III Ст.5,5-L-1	Бийский завод сте- клопластиков ТУ 2291-006-994511-99 т (8312) 30-95-11	8	45	30*
HPS-I	« Хилти » т. 792-52-52	6 8	40 50	25* 40*
ДГ 3,7 x 40 ДГ 4,5 x 40	ТУ 14-4-1231-83	3,7; 4,5 3,7; 4,5	35	40**; 25*** 40**, 25***

<sup>\*</sup> В бетоне В  $\geq 15$ , кладке из полнотелого керамического или дырчатого кирпича или легком бетоне расчетное усилие уменьшается на половину.

4.4. При облицовке кирпичной кладкой теплоизоляционный слой по контуру проемов заделывается негорючей минераловатной плитой шириной 150 мм , см. « Пособие по определению пределов огнестойкости конструкций, пределов распространения огня по конструкциям и групп возгораемости материалов ( к СНиП II –2-80) », М., ЦНИИСК, 1985 г., табл. 10, п. 1, п. 2.30 и табл. 3, и крепятся независимо комплектом Д1.

								Лист
							2.030 – 2.01.1 – II3	13
$\int$	Изм.	Кол.уч	Лист	<b>Мұдок.</b>	Подпись	Дата		13

**<sup>\*\*</sup>** В бетоне В ≥ 15

<sup>\*\*\*</sup> В кладке из полнотелого керамического кирпича

- 4.5. При отделке фасадов штукатуркой теплоизоляционные плиты и сетку, армирующую штукатурный слой, крепят к несущему слою стены комплектом Д1.
  - 4.6. Штукатурка выполняется из известково-цементного раствора, приготавливаемого на месте из извести, песка, цемента, воды и добавок, в том числе обязательно пластифицирующих, или из готовых растворных смесей и армируется стальной сеткой
  - 4.7. В качестве вяжущего рекомендуется портландцемент или шлакопортландцемент по ГОСТ 10178-85\* марок 300; 400 и известь строительная по ГОСТ 9179-77 в виде известкового теста (  $\gamma = 1400 \text{ кг/м}^3$  ). Технические требования - по ГОСТ 28013-98 « Растворы строительные. Общие технические условия ». Приготовление раствора в соответствии с указаниями Инструкции по приготовлению и применению строительных растворов.

Нормы Германии ( DIN 18550, часть 2, табл. 3 ) рекомендуют следующее объемное соотношение составляющих известь-цемент-песок 1,5...2-1-9...11.

4.8. В стране успешно применяют растворы из смесей « Сканмикс » изготавливаемых фирмой «Ой Сканмикс АБ» («Oy Scanmix AB»), г. Парайнен, Финляндия\* Рецептуры этих смесей приведены в таблице 6.

Таблица 6

Составляющие	Coc	тав в %, для смес	ей
Составляющие	<b>№</b> 1	№ 2	№ 3
<ol> <li>Цемент</li> <li>Известь</li> <li>Заполнитель</li> <li>Добавки</li> <li>Пигмент</li> </ol>	8,9 9 82 0,1	8,9 9 82 0,1	10 8 81 0,5 0,5

<sup>\*</sup> Поставщик смесей и армирующей сетки в стране – фирма « Хантер Стар » (123298,

Москва, ул Марш Бирюзова, 2, тел 753-80-32						
	2.030 — 2.01.1 — ПЗ	Лист				
Изм. Кол.уч Лист №док. Подпись Дата	//00604 /4	14				

Плотность штукатурки из этих смесей 1,8-2 г /см<sup>3</sup>, морозостойкость 50...75.

4.9. Штукатурка выполняется улучшенного качества или высококачественная с нанесением ее соответственно в 2 или 3 слоя. После грунтовки поверхности плит пластичным раствором слоем в 3...5мм,он разравнивается в горизонтальном направлении зубчатым шпателем, образующем борозды глубиной 2...3 мм. После выдержки в течение 1...3 суток наносят нижний слой грунта толщиной 7... 8 мм. После схватывания этого слоя (24...36 час) раскатывается армирующая сетка и крепится через штукатурку и теплоизоляцию к несущей части стены дюбелями Бийского завода при установке в среднем 8 дюбелей / м<sup>2</sup> поверхности. Затем наносят второй слой грунта толщиной 7...8 мм с выравниванием его « под правило ».

При высококачественной штукатурке наносят третий, отделочный слой толщиной 2—5 мм в зависимости от вида отделки (см. ниже).

Из приведенных в табл. 8 смесей № 1 служит для приготовления грунтовки, № 2 — для грунта и № 3 — для отделочного слоя, окрашенного в массе (см. ниже).

При улучшенной штукатурке (под окраску) общая толщина штукатурного слоя доводится до 30 мм и поверхность ее после схватывания выравнивается «под правило»

При высококачественной штукатурке и окраске фасадов второй слой грунта выравнивают по маякам и после его схватывания наносят отделочный слой — накрывку толщиной 1—2 мм из мелкозернистого раствора, который затирается гладилками или затирочно-шлифовальными машинами.

При отделке цветным раствором толщина выполненного к этому моменту штукатурного слоя должна составлять около 25...27 мм.

**4.10.** После полного затвердевания штукатурки ее в соответствии с проектом прорезают на всю толщину горизонтальными и вертикальными деформационными швами шириной 6 мм с шагом не более 8 м. Крайний вертикальный шов должен располагаться не ближе 150 мм от угла фасада

	Изм.	Кол.уч	Лист	<b>Медок.</b>	Подпись	Дата	
-							

HHB. No

BSBK

Подпись и дата

First At north

 $2.030 - 2.01.1 - \Pi3$ 

Лист 15 **4.11.** Между штукатурным слоем и элементами заполнения проемов окон, дверей, ворот и др. предусматривается паз на всю толщину штукатурки, заполняемый вулканизирующейся мастикой.

Рекомендуются к применению силиконовые или тиоколовые мастики, как наиболее долговечные. Из отечественных материалов для этой цели пригодны клей-герметик кремнийорганический марок "Эластосил 11-06"(ТУ 6-02-775-76) и "Эластосил 137-181" (ТУ 6-02-1-362-84), выпускаемые Данковским химзаводом (Липецкая обл.), и мастика тиоколовая марки "АМ—0,5" (ТУ 84-246-95), выпускаемая Московским заводом строительных красок.

- **4.12.** Армирование штукатурного слоя выполняются стальной цельнопаяной оцинкованной тканой сеткой по ГОСТ 2715-75 с размером ячейки 20 мм и диаметром проволоки 1- 1,6 мм или ТУ 14-4-647-95 Солнечногорского завода Металлических сеток Лепсе, т. 539-3116.
- **4.13.** Парапеты, пояса, подоконники и т.п. должны иметь надежные сливы из оцинкованной стали, которые обеспечивают отвод атмосферной влаги и исключают возможность ее сбегания непосредственно по стене.
- 4.14. Все открытые поверхности стальных элементов, выходящих на фасад, и анкера, устанавливаемые в кладке, должны быть защищены от коррозии металлизацией слоем толщиной 120 мкм или лакокрасачными покрытиями (п. 2.40-2.45 СНиП 2.03.11-85)
- 4.15. Необходимость устройства в стене специального слоя пароизоляции определяется расчетом. При необходимости пароизоляция устраивается, как правило, между несущим и теплоизоляционным слоями стены. Пароизоляция может быть окрасочной, представляя собой 2-х—4-х слойное покрытие, наносимое окрасочным способом, или оклеечной, образующей непрерывный ковер. Перечень окрасочных и листовых материалов, применяемых для этой цели, с данными по величине сопротивления

паропроницанию каждого из них, приведен в Приложении II главы СНиП II-3-79.

BORK REB. No	
Подпись в дата	
полог	

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

 $2.030 - 2.01.1 - \Pi3$ 

Лист 16

#### 5.Отделка штукатурных фасадов

- 5.1. Фасады отделывают нанесением слоя цветного раствора (цветной накрывки) или окрашиванием поверхности. Первый вариант предпочтительнее изза меньшей стоимости, большей прочности поверхности и практичности отделки, на которой незаметны мелкие дефекты.
- **5.2.** Отделочный слой выполняется также из известково-цементного раствора с добавлением необходимых пигментов (от 3 до 12 % к весу сухого вяжущего). Подробные рекомендации содержатся в Инструкции по приготовлению и применению строительный растворов. Оптимальным является применение раствора, получаемого из сухих смесей заводского изготовления.
- **5.3**. Отделочный слой из цветного раствора наносится с помощью пневматической форсунки сжатым воздухом непосредственно по 2-му слою штукатурки (грунту).

Характеристика вариантов отделки из цветного раствора дана в табл. 7.

Таблица 7

y€ n/n	Шероховатость	Наибольший размер зерна, мм	Условная толщина слоя, мм	Масса (сухого слоя), кт/м <sup>2</sup>
ſ	Грубая	5	5	10
2	Средняя	3	3,5	7
3	Мелкая	1	2	4

**5.4**. Для окраски применяют известково-цементные или цементные краски, которые отличаются хорошей атмосферостойкостью и представляют собой смесь белого портландцемента и извести со щелочестойкими пигментами и добавками хлористого кальция.

Brane, 2003. No.

Подпись в дата

Применяют также и другие долговечные и атмосферостойкие краски, перечень которых приведен в Приложении 3 СНиП 2.03.11-85, в том числе полимерцементные краски на основе поливинилацетатной дисперсии, алкидные, перхлорвиниловые и хлоркаучуковые эмали.

**5.5**. При отсутствии требований к получению особо гладкой поверхности краску наносят без какой-либо дополнительной обработки выполненной штукатурки; расход краски — около 0,9 кг/м².

١								Лист
1							$2.030 - 2.01.1 - \Pi3$	17
	Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата		1,

- 5.6. Для получения особо гладкой поверхности по грунту выполняют слой накрывки толщиной до 2 мм из мелкозернистого раствора (крупность зерна до 1 мм). В этом варианте нет необходимости в тщательной затирке поверхности 2-го слоя штукатурки (грунта); она должна быть лишь ровной после ее выравнивания правилом. По накрывке наносится краска; расход — около 0,8 кг/м<sup>2</sup>.
- 5.7. Отделку цоколя рекомендуется выполнять из материалов повыщенной прочности и декоративности, допускающих их очистку и мойку, например, из лицевого кирпича, плит из натурального или искусственного камня, керамической и стеклянной плитки и др.

Верхняя кромка этой защитно-декоративной отделки должна располагаться не ниже 2,5 м от уровня планировки (см. п 4.2.).

Аналогичную отделку могут иметь углы стен, порталы дверей, арок, ворот, оконные наличники или отдельные участки глухих стен.

5.8. Продолжительность эксплуатации наружной штукатурки из сложного раствора до капитального ремонта по отечественным нормам составляет 30 лет (см. "Положение об организации и проведении реконструкции, ремонта и технического обслуживания зданий, объектов коммунального и социальнокультурного назначения, BCH 58-88(p)Госкомархитектуры, М., 1990).

Гарантии фирм на ту или иную систему представляют собой гарантированный минимальный срок нормальной эксплуатации до первого текущего или косметического ремонта. Гарантия фирмы "Эрнстрем" на систему "Серпорок" — 10 лет. Аналогичные сроки имеют и другие известные системы.

фирмы "Хек" ("Heck"), Германия, — 10 лет (при этом имеются примеры зданий с успешной эксплуатацией в течении 20—30 лет), фирмы "Алсекка" ("Alsecca"), Германия, — 10 лет и др.

BSEM, MRB.

HOUSES B ARTS

# 6 Особенности многослойных стен зданий, возводимых в сейсмических районах

6.1. Конструкции стен проектируются с учетом требований главы СНиП II –7-81, в частности, с обязательным устройством антисейсмических поясов.

							Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	<b>М</b> адок.	Подпись	Дата	$2.030 - 2.01.1 - \Pi3$	18

Что касается обеспечения прочности теплоизоляции и отделочного слоя; то задача сводится к обеспечению восприятия разрывающих или выдергивающих сейсмических усилий связями слоев.

**6.2**.В соответствии с главой СНиП II –7-81, п. 2.5., расчетная ( в данном случае, горизонтальная ) нагрузка на стержневые связи, содержащие защитно-декоративный слой, составляет:

$$S_{1\kappa} = K_1 \cdot K_2 \cdot Q_{\kappa} \cdot A \cdot \beta_1 \cdot K_{\psi} \cdot \eta_{1\kappa}$$
 (формула 1 и 2 );  $K_1 = 1$  (табл. 3),  $K_2 = 1$  ( п. 8 табл. 4 ),  $\beta_1 \cdot \eta_{1\kappa} = 5$  ( п. 2.12. ),  $K_{\psi} = 1$  (табл.6 ),

А = 0,1; 0,2; и 0,4 для7; 8 и 9 баллов соответственно.

6.3. В стенах с защитно-декоративным слоем из кирпича толщиной 120 мм, шагом сеток по вертикали 600 мм и шаге хомутов каркаса ( связей ) 300 мм

$$Q_{\kappa} = 0.37.0, 6 \cdot 0.12 \cdot 1800$$
 = 39 kg.

Сейсмическая нагрузка на выдергивание анкера составит при сейсмичности:

7 баллов - 
$$S = 0,1 \cdot 5 \cdot 39 = 19,5 \text{ кг};$$
  
8 баллов -  $S = 0,2 \cdot 5 \cdot 39 = 39 \text{ кг};$   
9 баллов -  $S = 0,4 \cdot 5 \cdot 39 = 7.8 \text{ кг}.$ 

Несущая способность анкера на выдергивание составляет 156 кг, т.е. прочность крепления облицовки из кирпычь даже при сейсмичности 9 баллов обеспечена.

Взам.							
Подпись и двта							
Has. Ne morra.	Изм.	Кол.уч	Лист	<b>М</b> ұдок.	Подпись	Дата	2.030 —2.01.1 — ПЗ
							£0.4

Лист 19

22

	№ поз.	Наименование	№ поз.	Наименование				
	1	Стена (несущая часть)	10д	<b>Г</b> - образная сетка (поз. 6)				
	2	Теплоизоляция:	11	Наружная штукатурка:				
		см. ПЗ п. 2.2	lla	Грунтовка, сухая смесь № 51*				
	3	Клеевой состав для приклейки плит теплоизоляции, сухая смесь № 51*	116	Нижний слой грунта, штукатурная цементно-песчаная смесь № 16*				
	4	Выравнивающая штукатурка, сухая смесь № 12; 15*	11в	Второй слой грунта, цементно- известково-песчаная штукатурная смесь № 15; 41*				
	5	Грунтовка «БИРСС-ГРУНТ- УНИВЕРСАЛ»	Hr	Поверхность хорошо увлажнить или обработать эмульсией «БИРСС-ГРУНТ-УНИВЕРСАЛ»				
	6	Сварная оцинкованная металлическая сетка 20×20 см. ПЗ п. 4 12.	11д	Отделочный слой, смесь штукатурная декоративная № 31; 32*				
			12	Внутренняя штукатурка				
	7	Два ряда металлической сетки (поз.6)	13	Плитка облицовочная				
	8	Стык сеток внахлест 100 мм						
	9	Дополнительная сетка 250×400 на скрутках (сетка поз.6)	13a	Выравнивающая цементно-песчаная штукатурная смесь № 12*				
	9a	Полоса из сетки шириной 100 (пьз. 6)	136	Клей для плитки облицовочной «Мраморит-26»*				
	10a	П-образная сетка (поз. 6)	14	Дюбельный комплект Д1 см. П3 таба.5				
	106	Z-образная сетка (поз. 6)	15	Рассечка из минераловатных плит П 150 по ТУ 5762-010-04001485-99				
	10в	Г-образная сетка (поз. 6)	16	Горизонтальный шов				
	10г	[ - образная сетка (поэ. 6)	17	Вертикальный шов				
		1						
	* Рецепты клеев и штукатурных смесей взяты по каталогу завода «БИРСС» («Бирюлевские сухие смеси»)							
	·							
	Изм. К	эл уч. Лист <u>№док</u> Подпись Дата		2.030 - 2.01.1 - 1				
•	Зав. сек			Стадия Лист Листов				
	ГАП	Гузеева Серу	(OTANUA)	Р 1 3				
	ГИП ГИП	Гадаева З ЭКСППИКАЦИЯ К Лукашевич ШИД	патериал	ов и изделии   ОАО   «ЦНИИПРОМЗДАНИЙ»				
	Н. конт	1 2 1 1						
				400601 23				

Взлм инв №

Подпись и дата

Инв № подл

		<del>,</del>		_23
№ поз.	Наименование	№ поз.	Наименование	
18	Мастика, см. п.4.11 ПЗ	40	Дверной проем	
19	Прокладка уплотняющая из	41	Окно деревянное	Ì
	пенорезины сечением 8×8 по ТУ 38.406316-87	41a	Ворота распашные по серчи 1.435.2 - 28	
20	Прокладка пенополиэтиленовая уплотняющая марки Вилатерм-СМ Ø30; 40 (трубчатая), ТУ 6-05-221-872-86	42	Доска, пропитанная антипиреном; пластина 6×40 с болтом Ø10 и шагом 600 мм, но не менее 2 штук на проем	
21	Вязальная проволока ГОСТ 3282-74	43	Антисептированная доска	
22	Слив С1	44	Рейка 40×50, закрепленная к	
23	Слив С2		пробкам 50×60 шурупами. Пробки закреплены к стене дюбелями без	
24	Слив С3		шайбы (см. дюбельный комплект)	
25	Слив С4	45	Полоса 6×40 (10×40), закрепленная	
26	Уголок С5		к раме, не менее 2 шт. на проем	
27	Слив С6	46	Дюбель HPS-I, «Хилти», Ø6 или 8	
28	Костыль К1	47	Дюбель из полиамида ТУ 36-941-79	
29	Костыль К2	48	Шуруп ГОСТ 1144-80	
30	Костыль К3	49	Шуруп ГОСТ 1145-80	
31	2 Ø 6-A-I no FOCT 5781-82	50	Гвоздь Ø 6 через деревянную	
32	Анкер А1		прокладку с шагом 600 мм, но не менее 2 шт. на проем	
33	Уголок-перемычка с опиранием на	51	Гвоздь ГОСТ 4028-63	
	боковую кладку проема не менее 120 мм-по проекту	52	Пена строительная	
34	Закладная сетка М1	53	Прокладка уплотняющая по проекту	
35	Закладная сетка М2	54	Несущая балка-пояс (см. раздел 3)	
36	Закладная петля ЗП1	55	Декоративная плитка	
37	Защитно-декоративная кладка	56	Железобетонная перемычка	
38	Рихтовочный зазор, засыпка из песка	57	Наличник деревянный ГОСТ 8242-88	
39	Оконный проем	58	Обрамляющий уголок 50×4	
1		1	no FOCT 8509-93	
1				
		<del></del>		Лист
			2.030 - 2.01.1 - 1	2

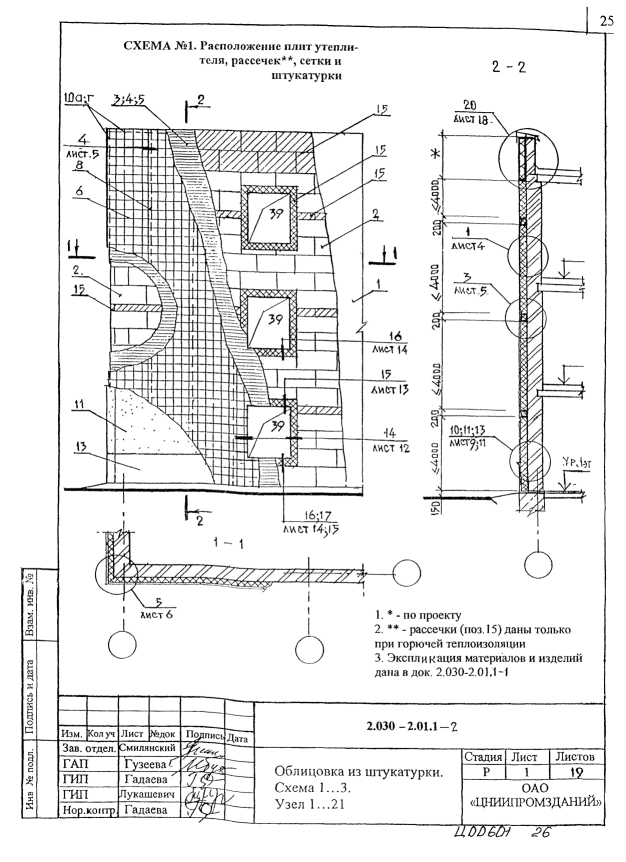
Взам. инв №

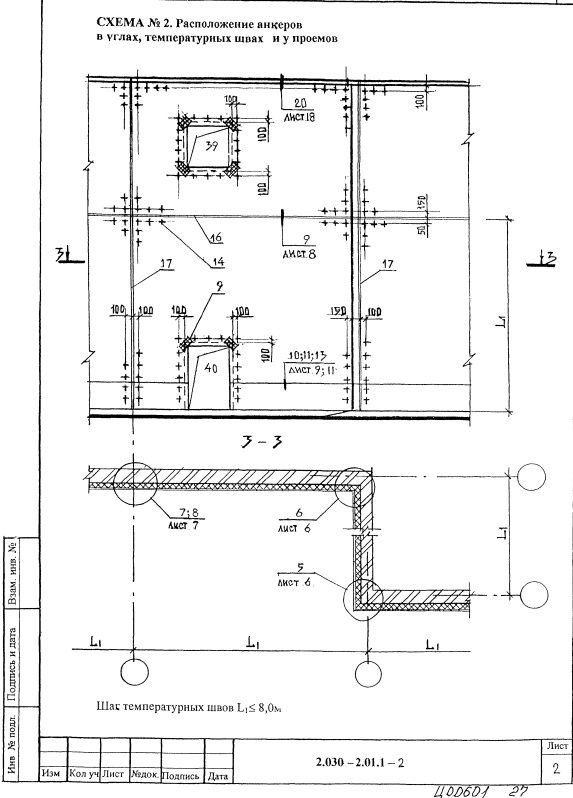
Инв № подл Подпись и дата

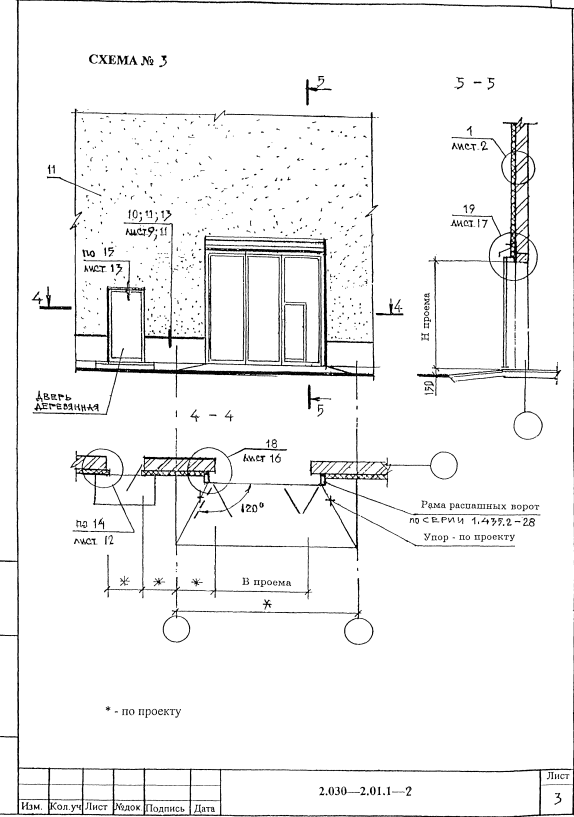
Кол уч Лист №док Подпись Дата

№ поз.	Наименование	№ поз.	Наименование	
59	Полоса 4×40, ГОСТ 103-76			
60	Костыль МС-1 с шагом 700 мм, см. в серии ворот			
61	Стальная планка для крепления рамы ворот, см. в серии ворот			
62	Подоконник по проекту	1 1		
63	Термовставка из ячеистобетонных блоков по ГОСТ21520-89			
64	Антисейсмический пояс (см. П3 п. 6)			
65	Кровля по проекту			
66	Пол по проекту			
67	Отмостка по проекту			
68	Цементно-песчаный раствор			
69	Фундаментная балка; фундамент — по проекту			
70	Гидроизоляция – цементно- песчаный раствор			
71	Засыпка – щебень по проекту			

HB. №			
Взам инв. №			
	7		
дата			
ись и			
Подпись и дата			
-			
№ подл	<del>                                     </del>		Лист
Инв Л		2.030 - 2.01.1 - 1	3
Z	Изм Кол уч Лист №док Подпись Дата	4,00601 25	
		70000	





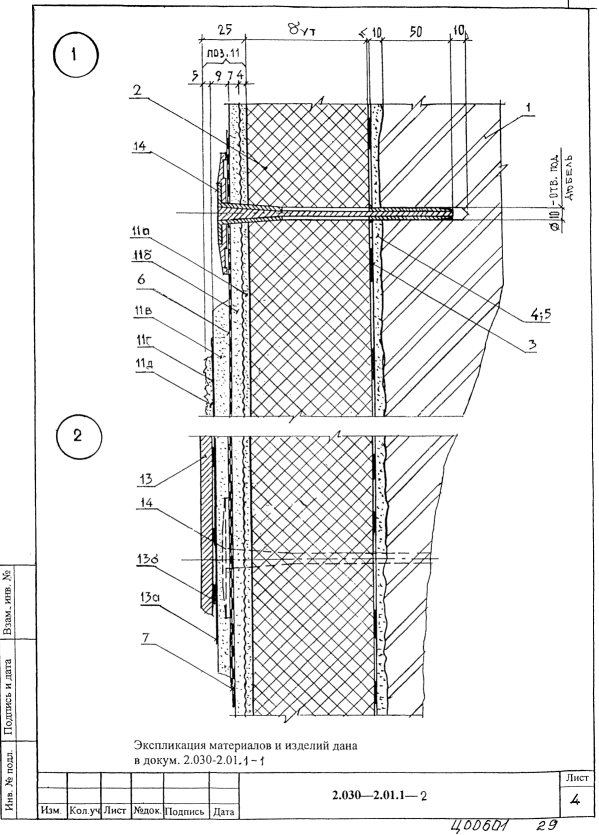


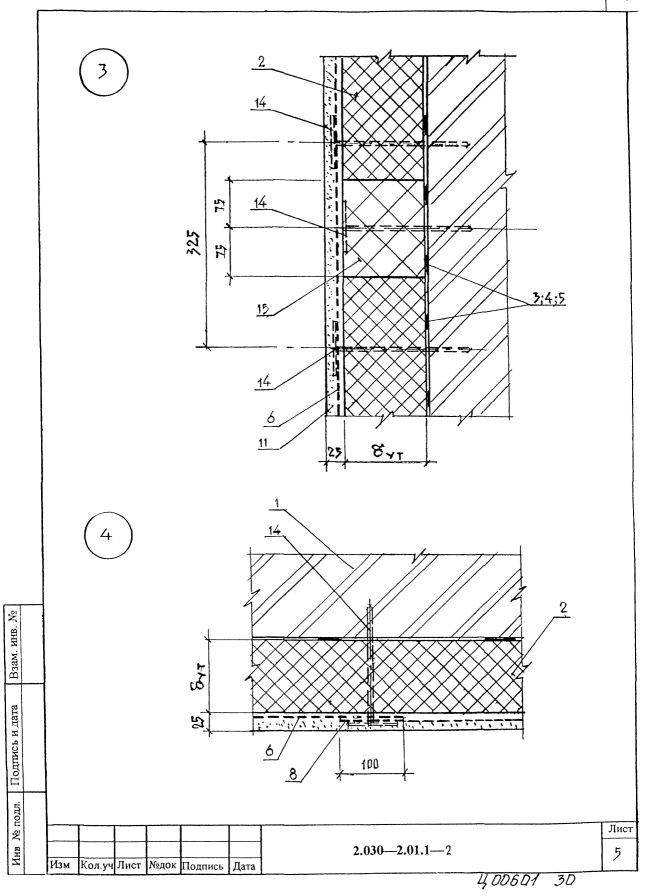
Взам. инв.

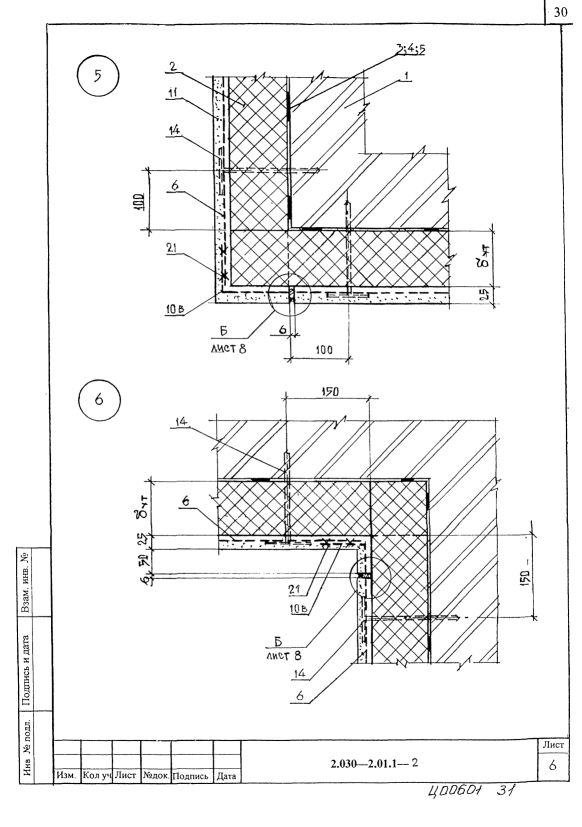
Подпись и дата

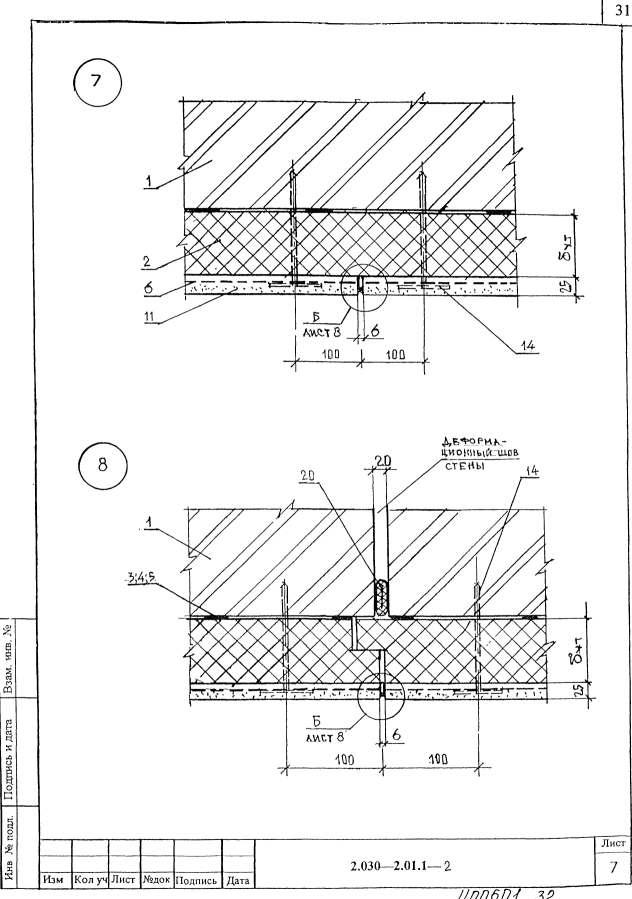
Инв. № подл.

400001 28

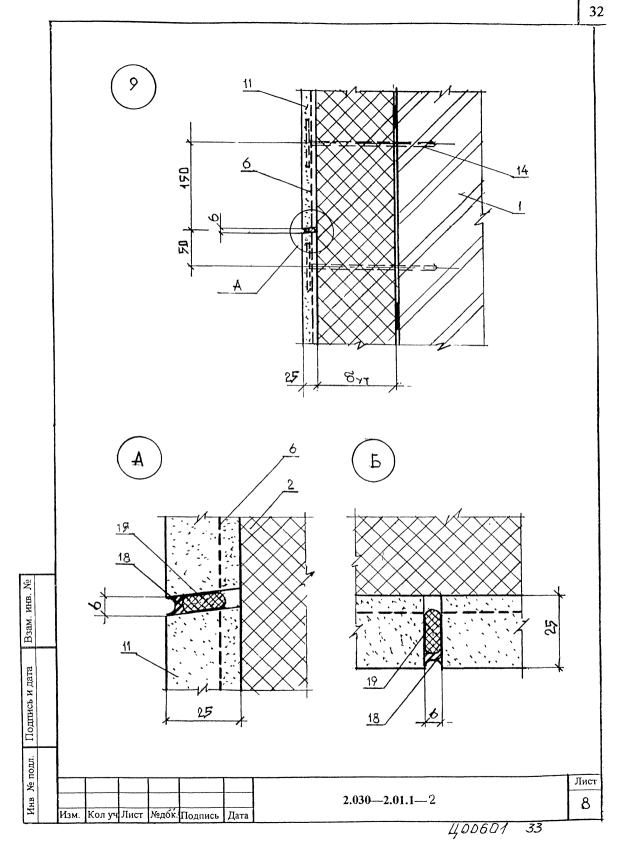


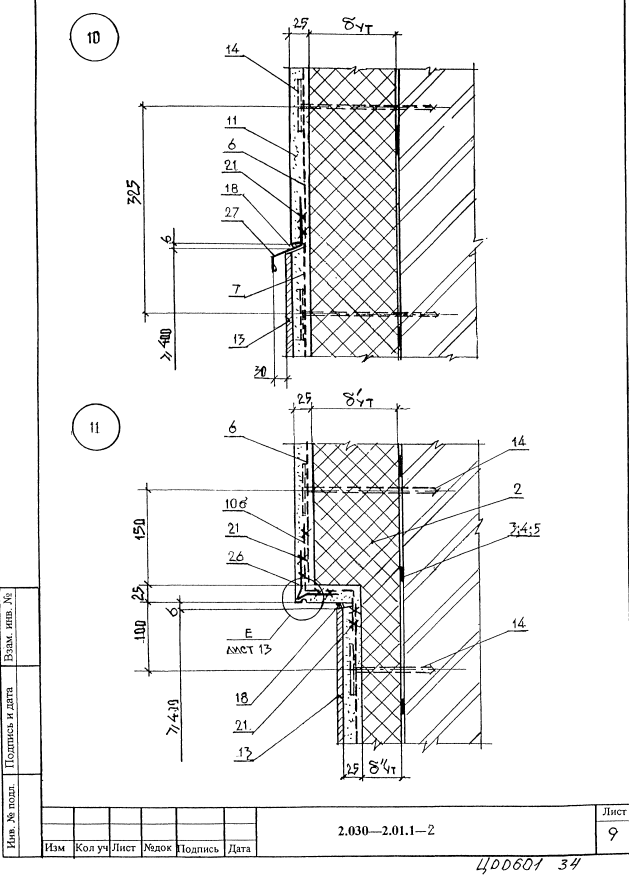


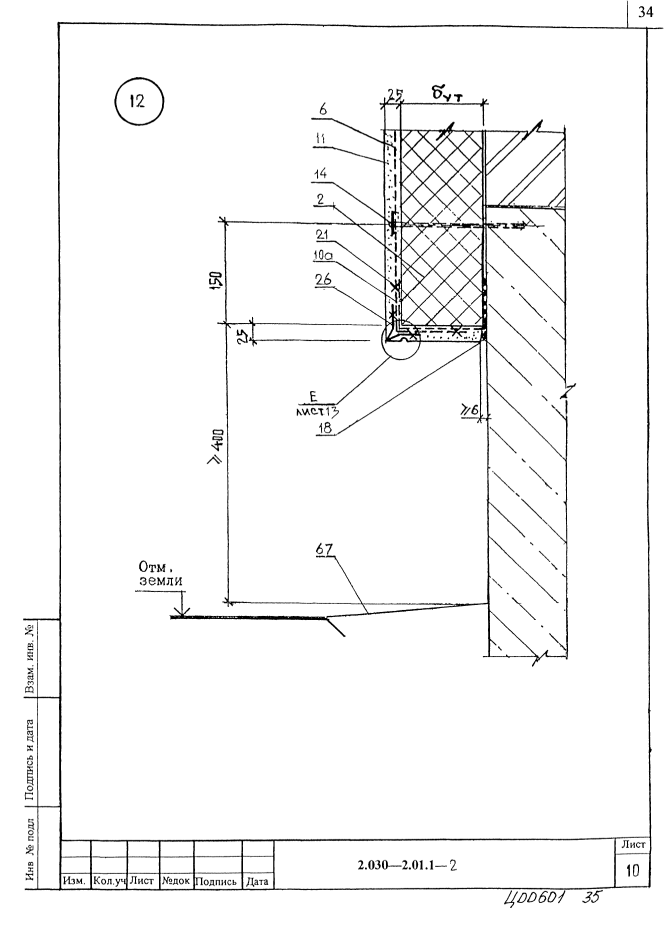




<u>400601 32</u>







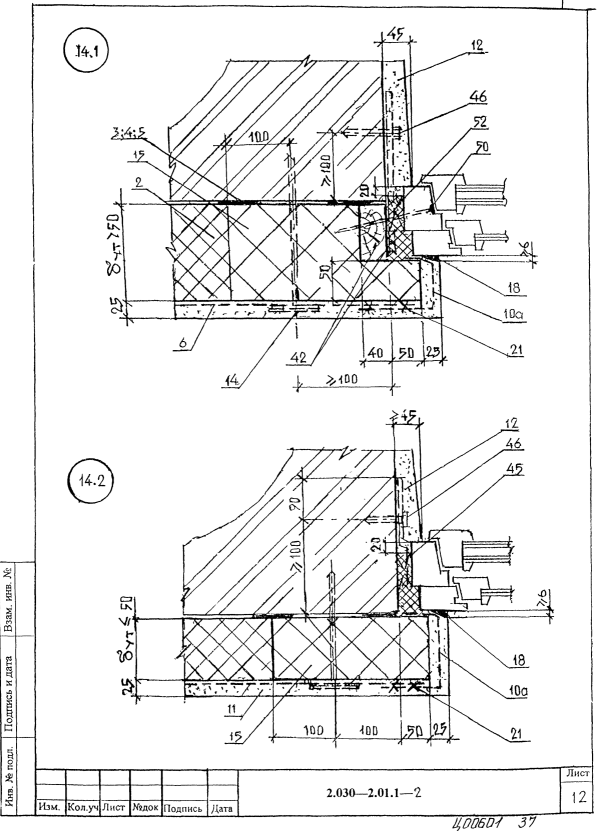
инв. №

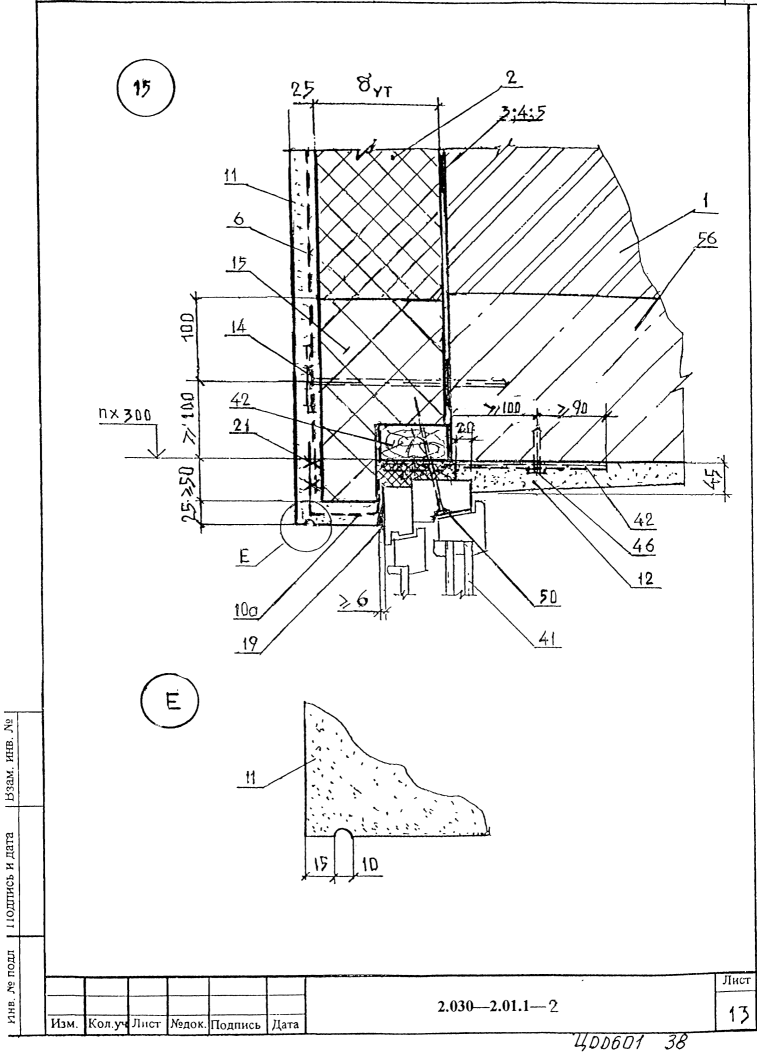
Взам

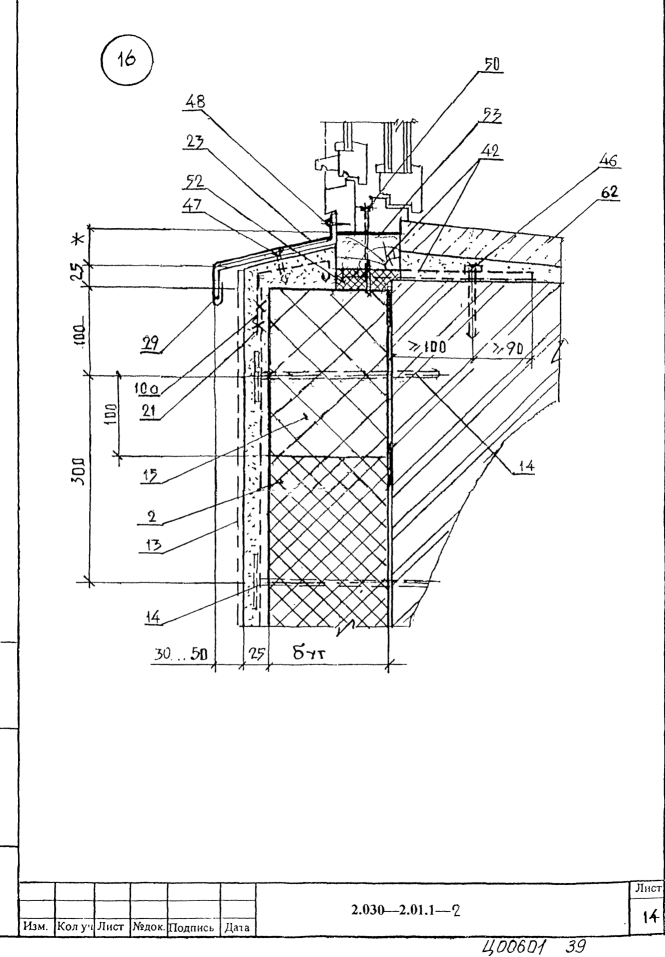
Подпись и дата

Инв № подл

ЦООБО1 36

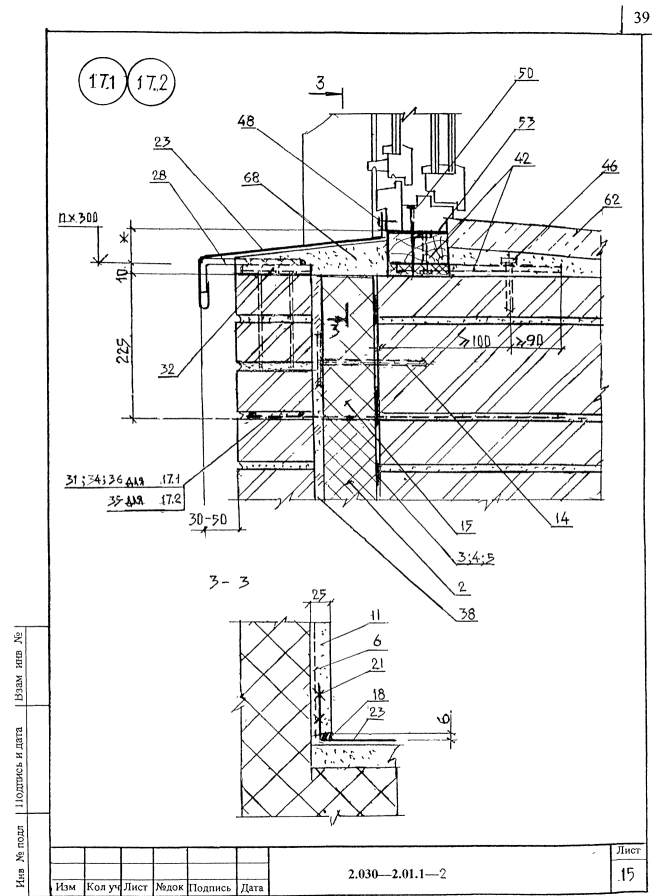




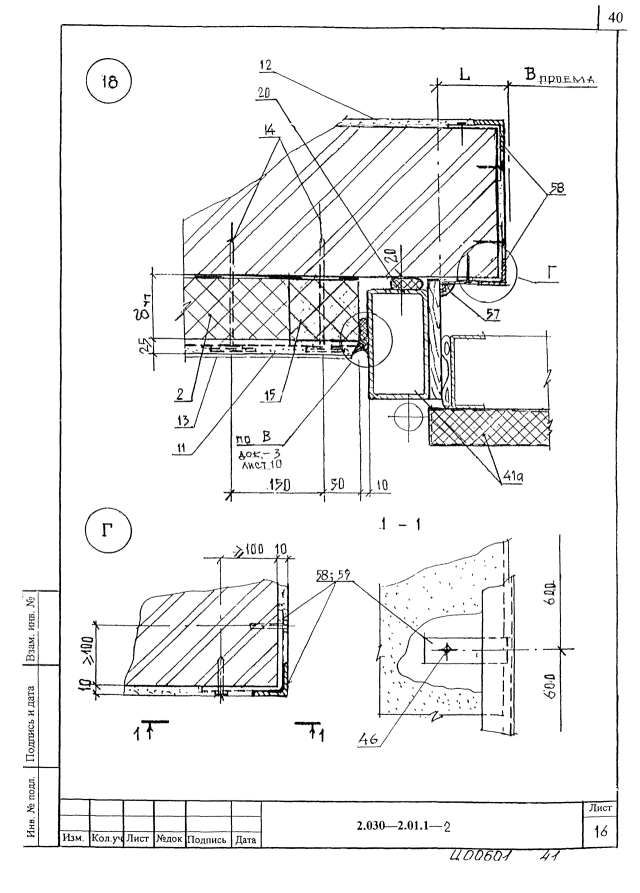


DSAM. MHB. JY

инв. ле подл. | тодинсь и дата



4006Dt 40



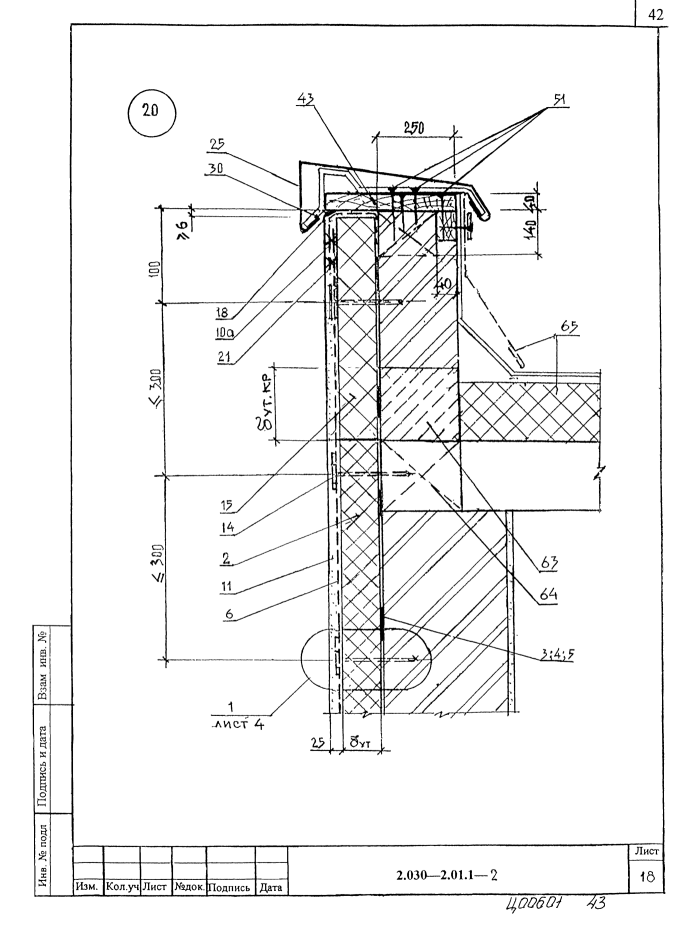
Взам. инв. №

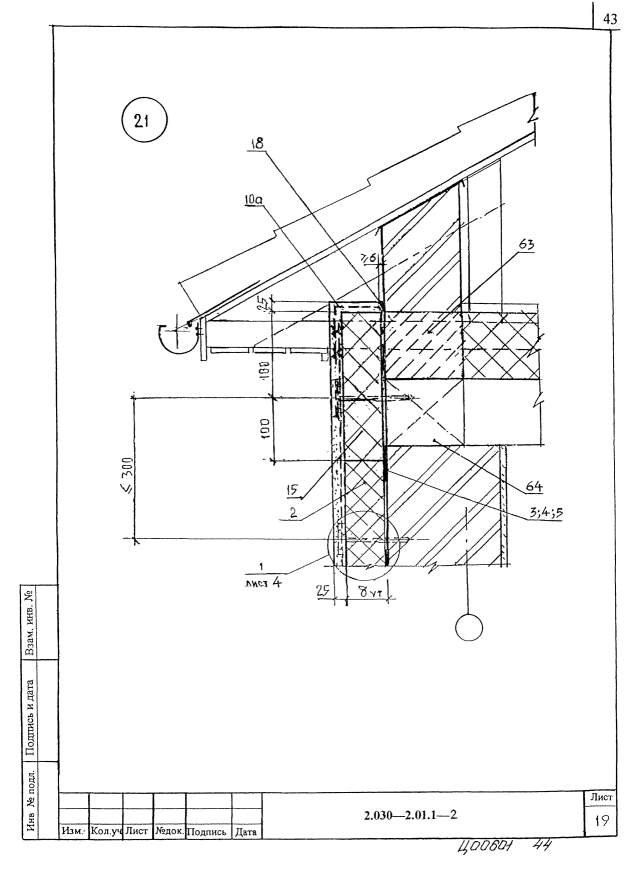
Инв № подл. | Подпись и дата

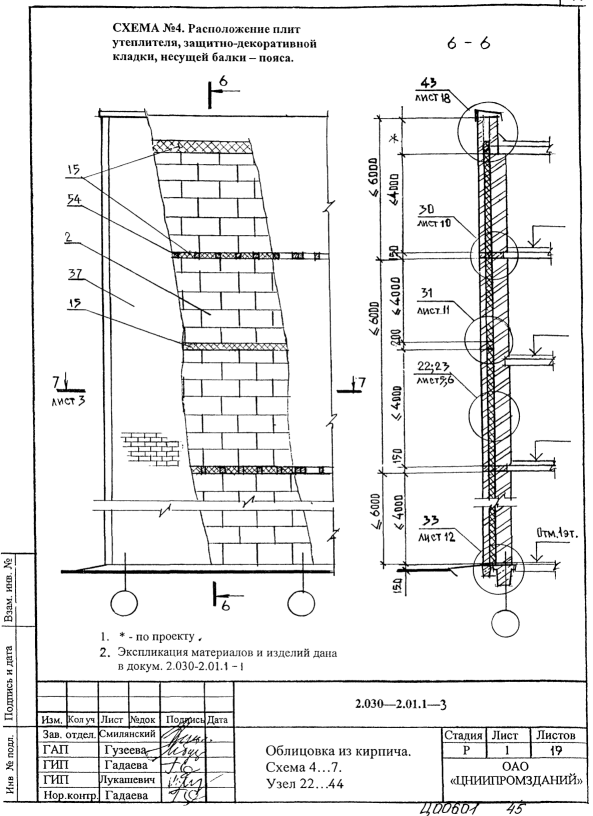
 Изм. Кол уч Лист
 №док Подпись
 Дата

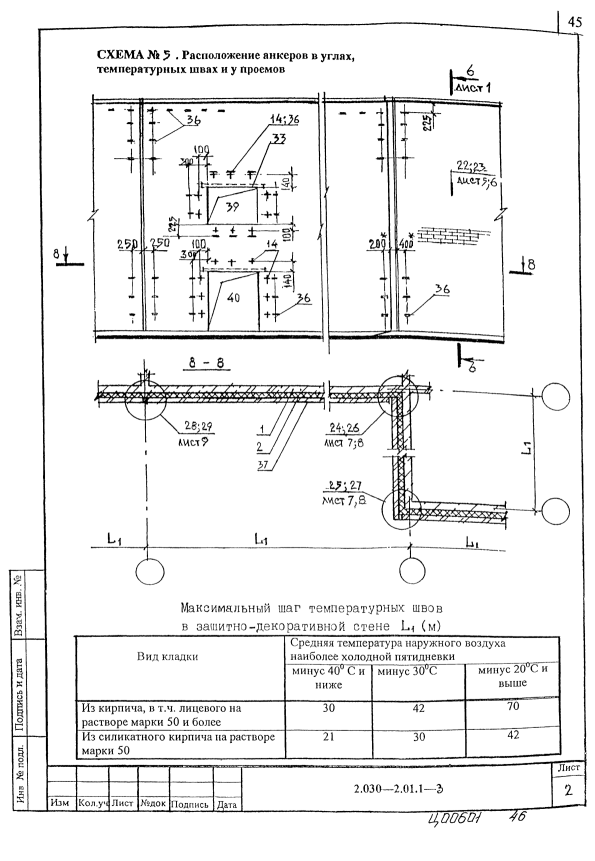
 2.030—2.01.1—2
 17

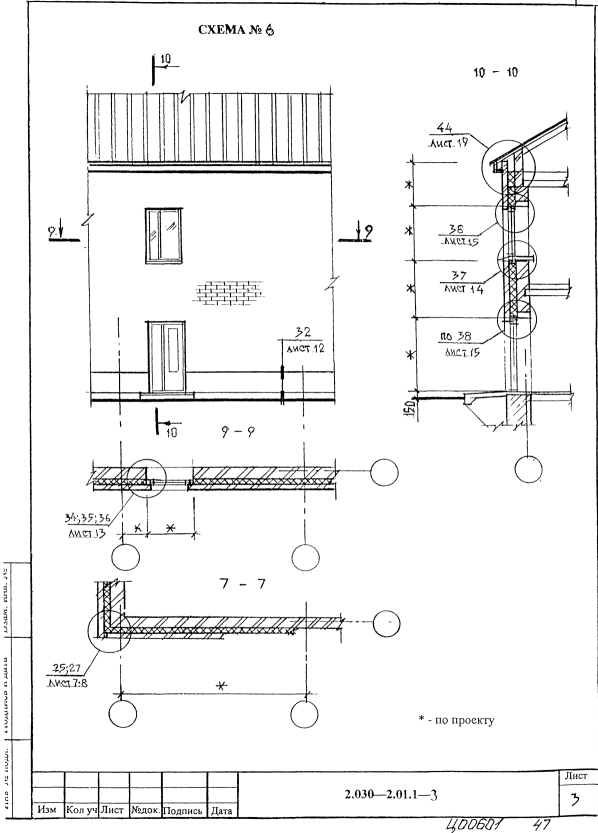
 42

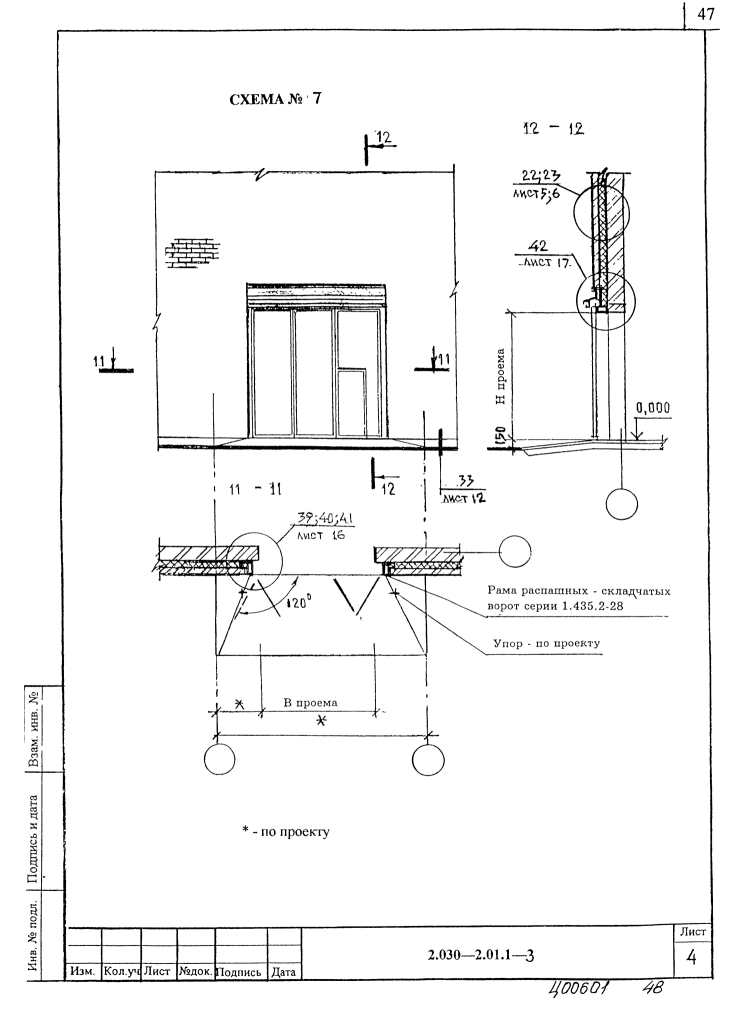


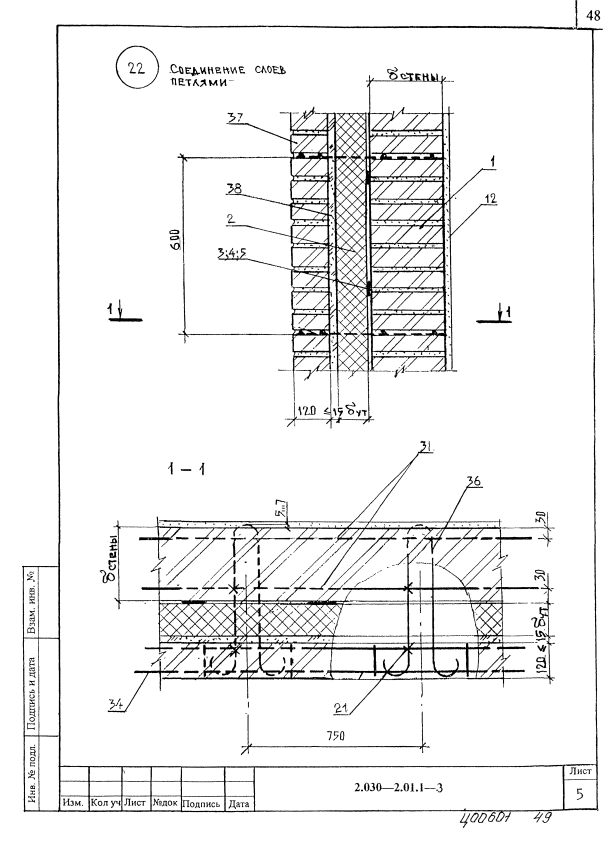


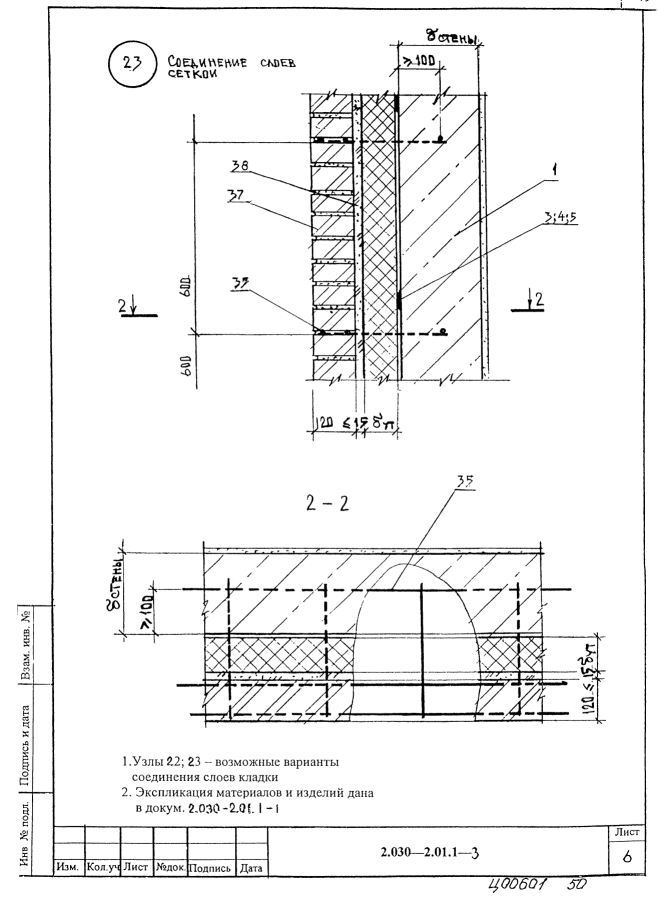


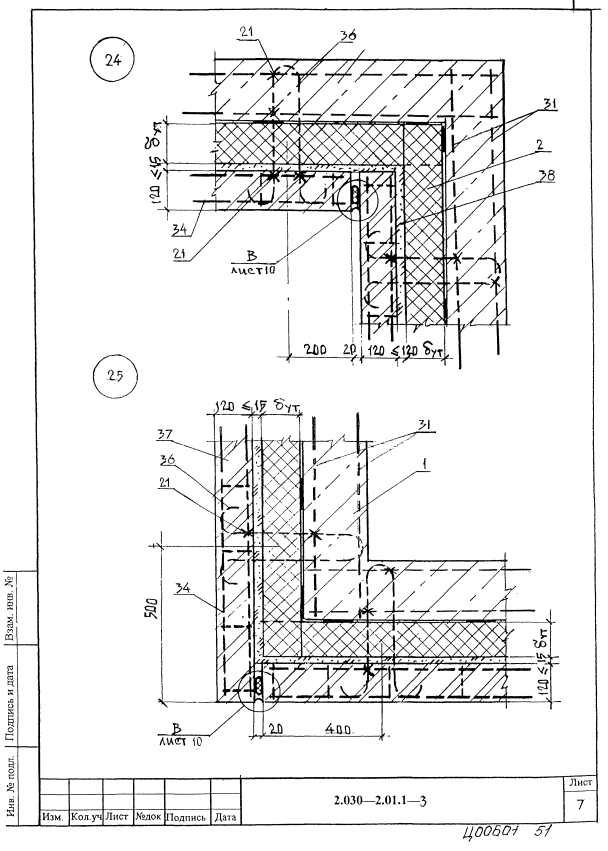


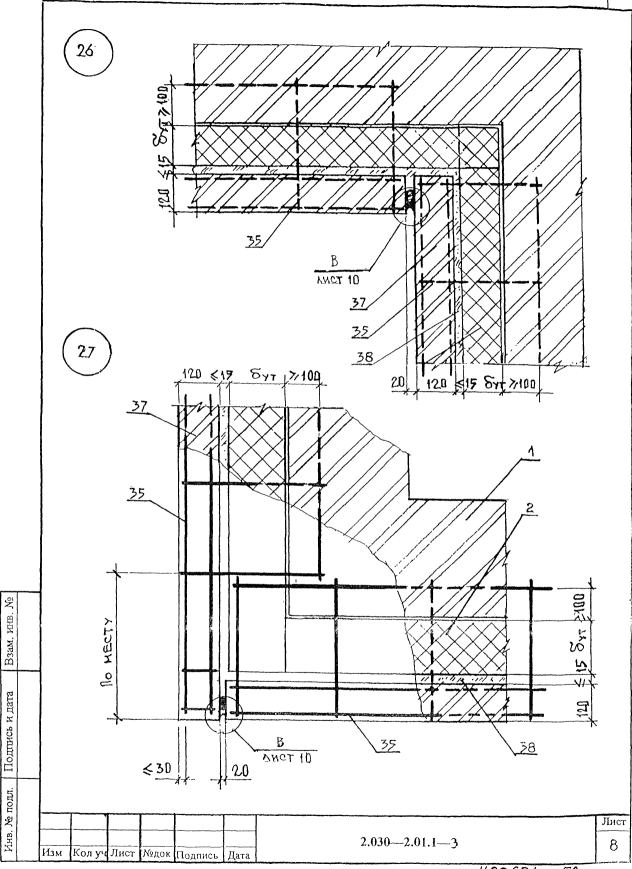




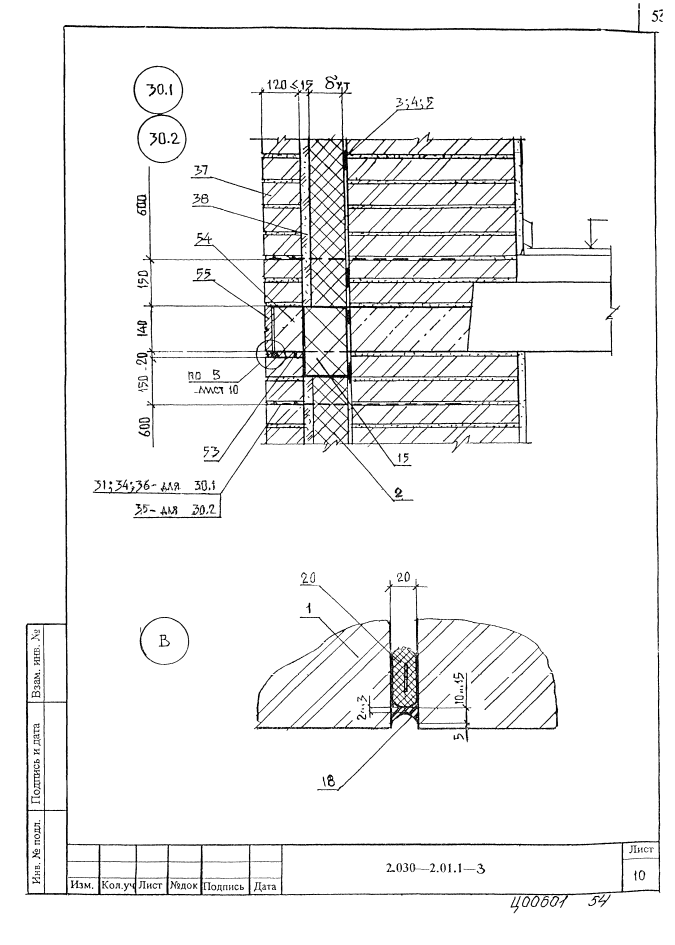


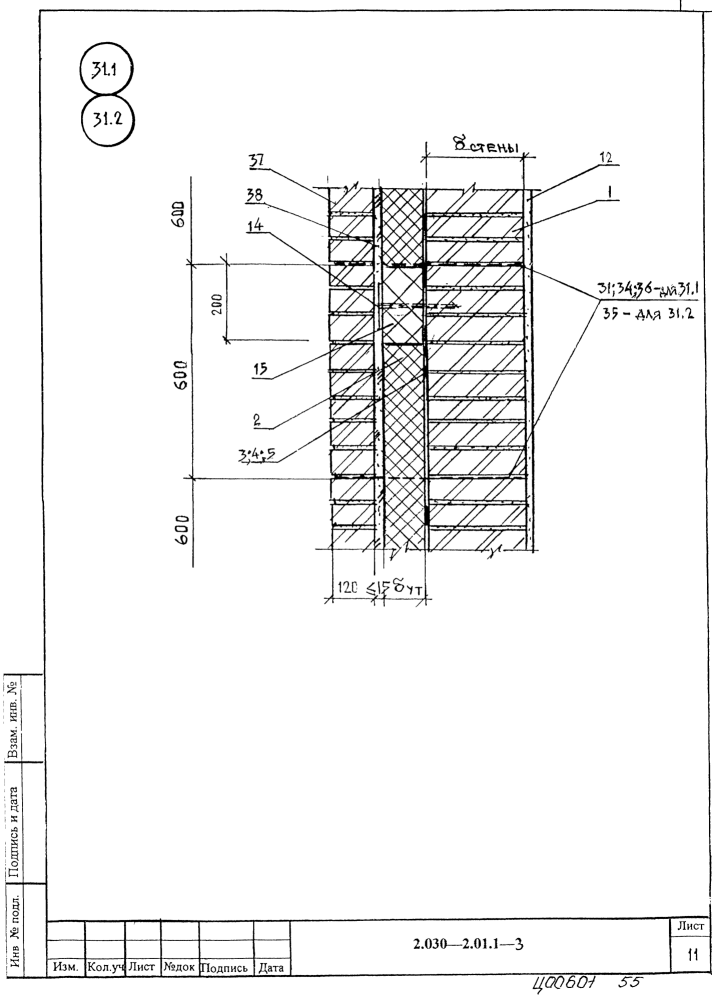


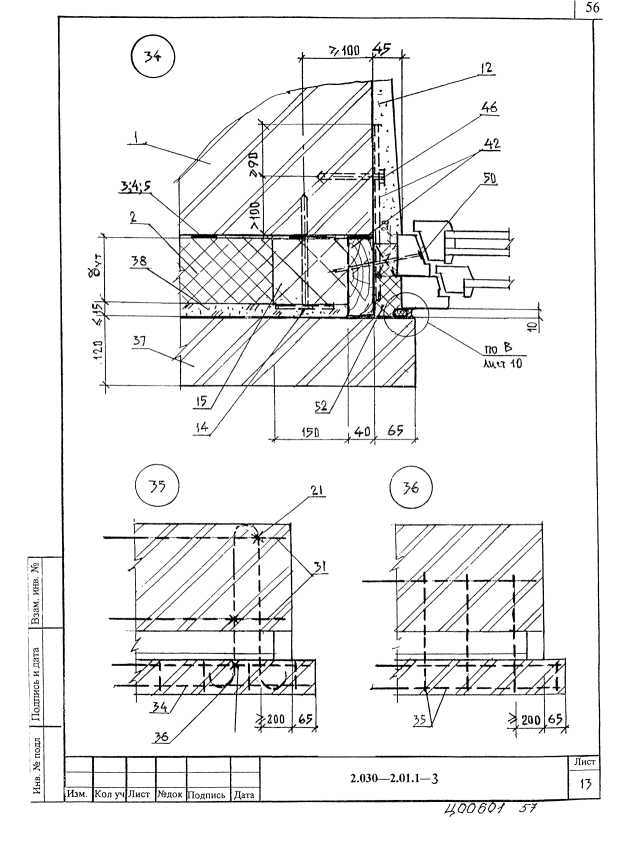


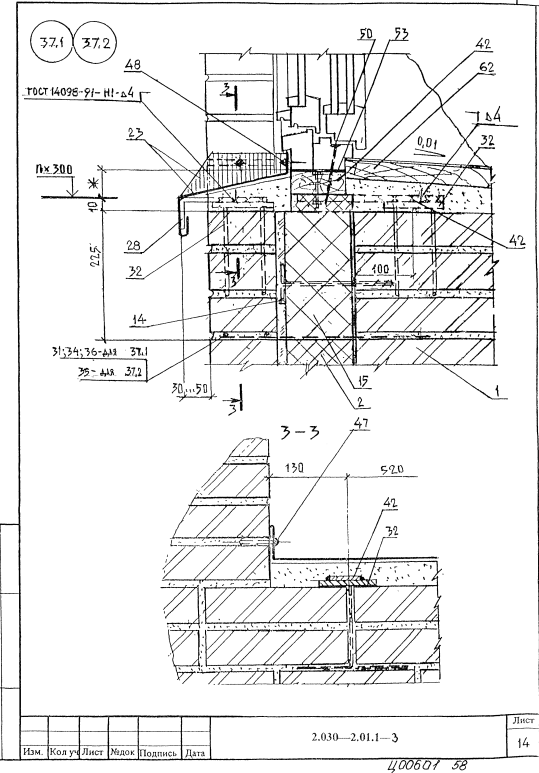


40060+ 52





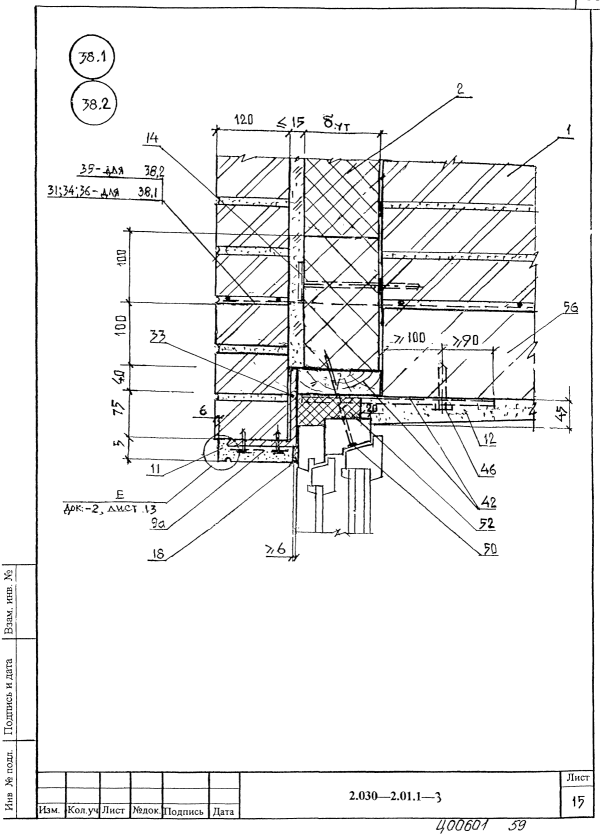


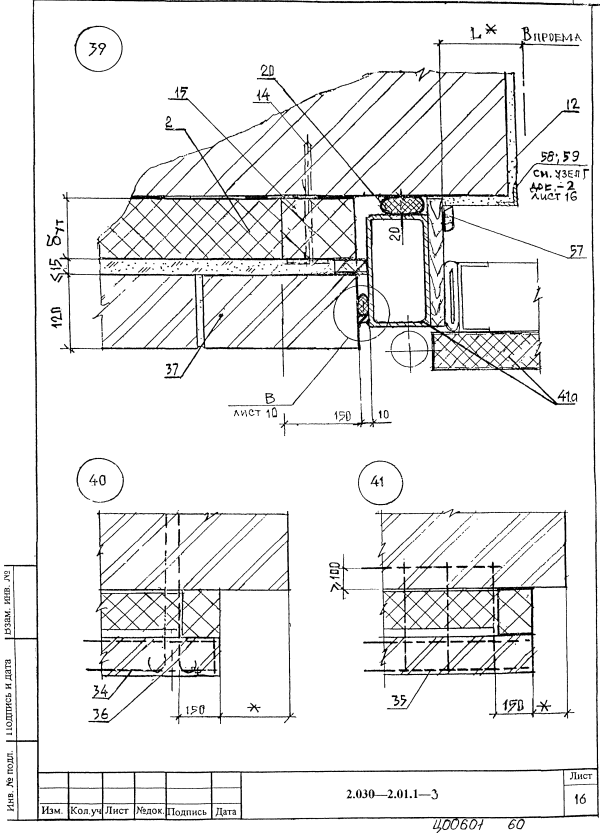


Взам. инв.

Подпись и дата

Инв. № подл.





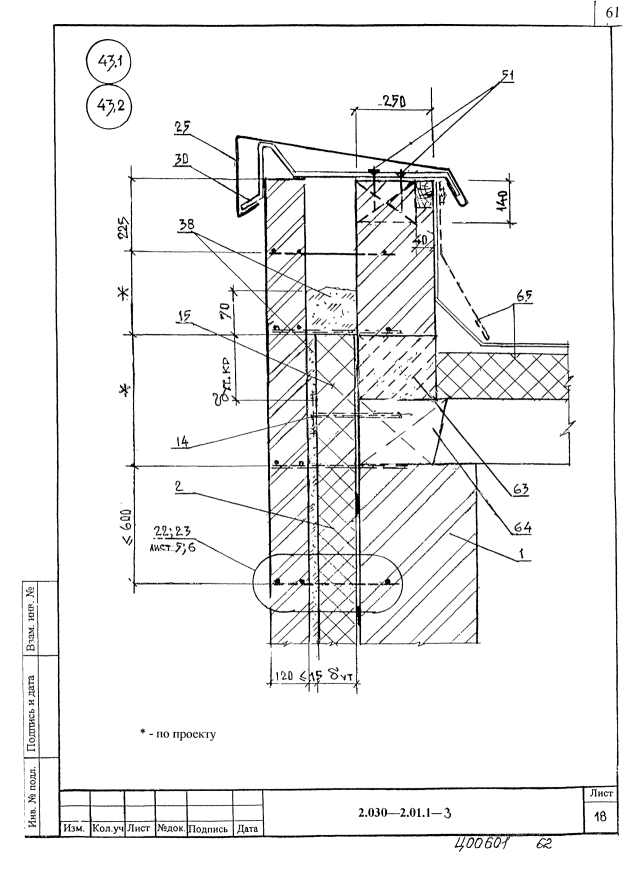
42.1 ( 42.2 42.1 31; 34; 36 -419 42.2 35-419 37 33 UX300 60 7 30 Н проема mln 180 Лист 2.030-2.01.1-3 17 Кол.уч Лист №док Подпись

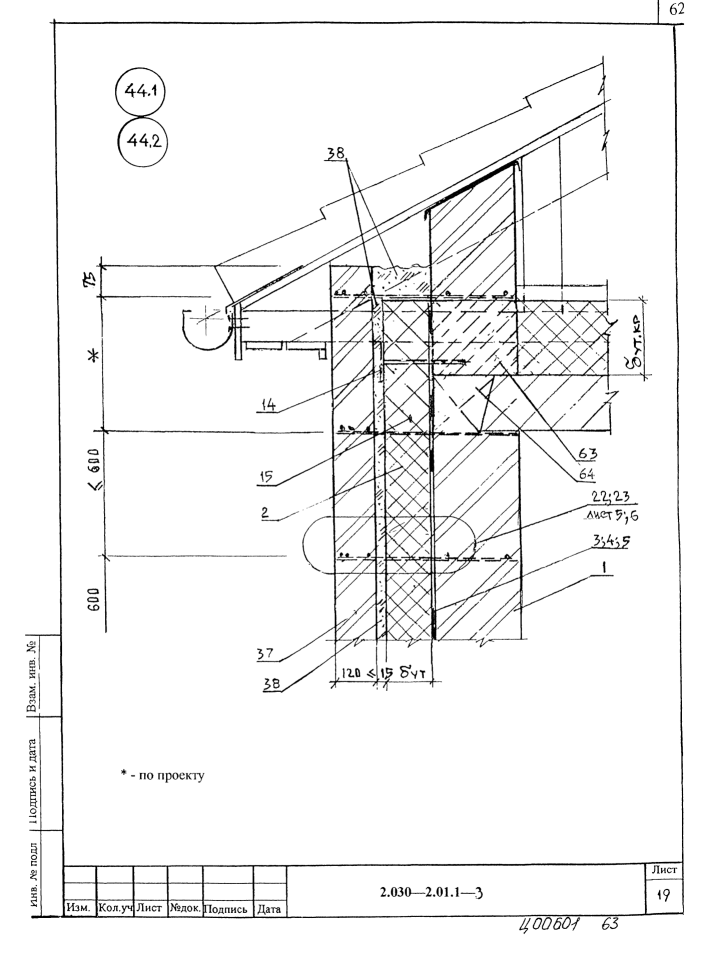
Взам. инв. №

Подпись и цата

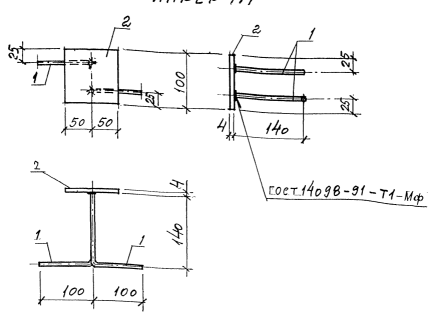
Инв. № подл

400601 61





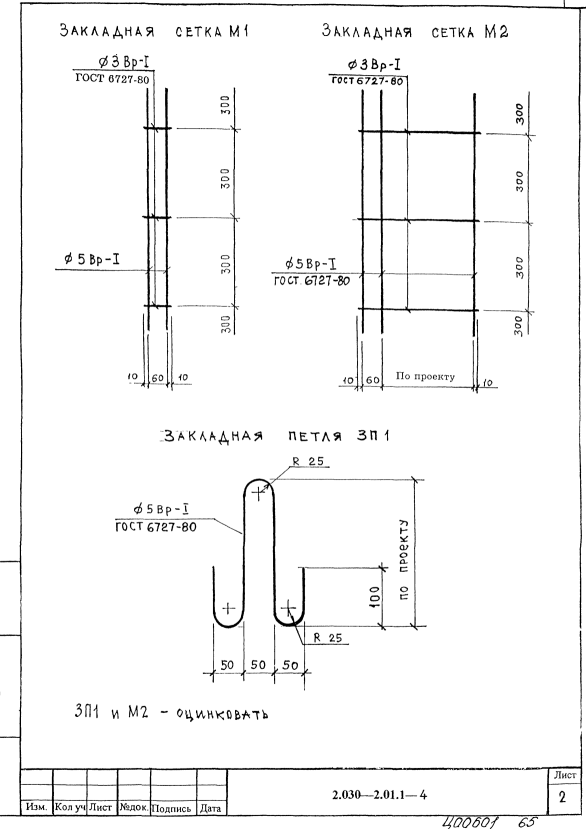
# AHEEP AT



MAPKA H3RENH9	1703.	Наименование	Kan,	MACCA EB., Er	MACCIA H3BENHA,
A1	1	6-A- <u>II</u> 4-00T-5981-82, l=240	a	0,053	<u>kr</u>
	20 11	Пнст <u>5-ПН-Н×100×100, гост 18903-74</u> С 235 гост 27772-88	1	0,314	0,42

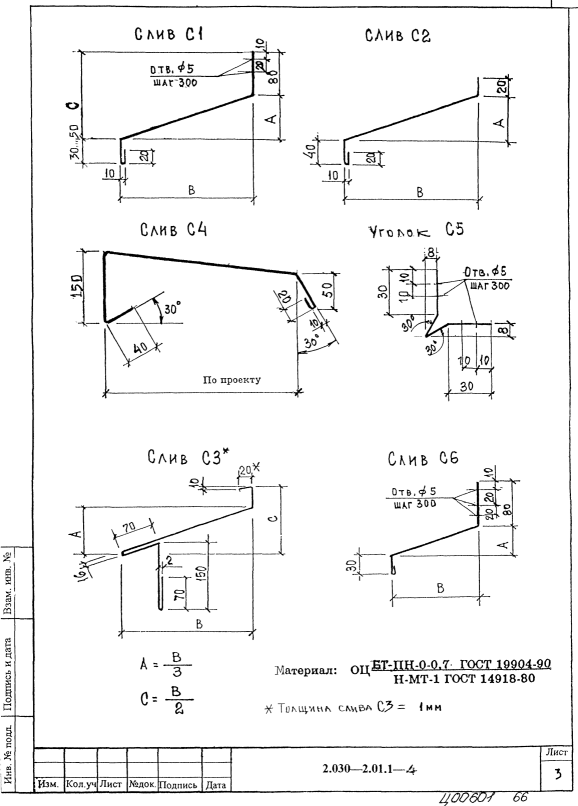
إر				L				C 235	FOCT 27772-88			7	
дата										•			
Z					, <u>-</u>								
Подпись													
110,		Изм	Кол.уч	Пист	Молок	Подпись	Лата		2.030—2.01.	14			
			отдел.							10		77	
5						free					тадия	Лист	Листов
5		ΓΑΠ	l ·	Гузе	ева	Misus	-	Комг	ілектующие	- 1	P	1	5
№ подл.	ГИП Гада		вева —	10		изделия			OAO				
ИНВ		ГИП	[	Лукаг	цевич	ally				<	ПНП	<b>ITIPOM</b> 3	даний»
Z		Hop.	контр.	Гада	вева	10							
										11/	2060	1 64	

Взам. инв. №



Н БЗАМ. ИНВ. №

инв леподл | подпись и дата

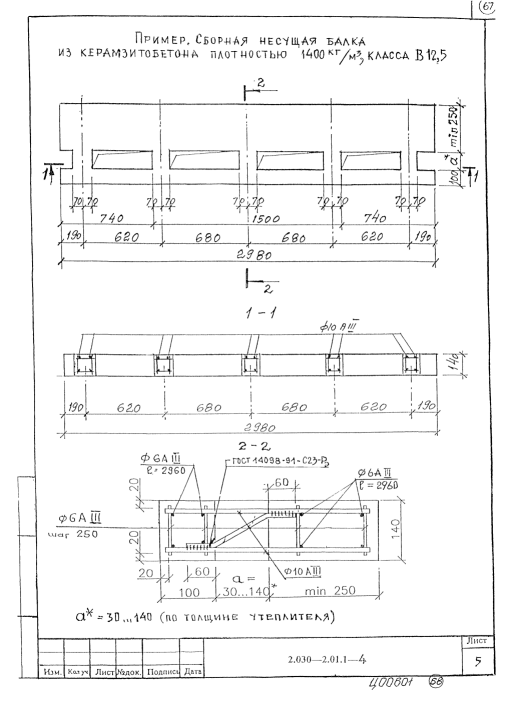


400601

B3am. M. No

Инв. № подл. | Подпись и дата

Изм.



# ОБЩЕРОССИИСКИИ С РОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ

# СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

### Типовая проектная документация

Поправка к Информационному бюллетеню, выпуск 12 за 2002 г.

# Серия 2.030-2.01

# «Стены многослойные с эффективной теплоизоляцией»

Выпуск 1. Материалы для проектирования и рабочие чертежи

Таблица 3. (стр. 7-12), Исправлены графы Условия эксплуатации» и «Толицина изоляции».

Продолжение

Trie n.n.	Условия эксплуагации		Толщина изоляции, мм		Ng ⊓.n.	Условия эксплуатации		Толщина изоляции, мм	
	старые	новые	старая	новая		старые	новые	старая	новая
6	Α	Б	200	240		Α	Б	170	210
	5	Α	180	170	20	Б	Α	130	120
	Б	Α	110	110		5	Α	100	90
	Α	5	140	170		Α	Б	170	210
7	Б	Α	130	120	21	6	Α	150	140
	Б	Α	80	90		6	٨	100	90
	Α	Б	180	210		Α	Б	150	180
9	Б	Α	150	140	23	Б	Α	130	1 <b>3</b> 0
	6	A	100	100		Б	Α	90	90
	Α	6	150	180		Α	Б	180	220
11	(,	Λ	140	130	25	5	۸	160	150
	Б	Α	90	90		6	Α	100	100
	Δ	Б	110	130		А	Б	170	200
14	6	Λ	80	80	26	5	Α	150	140
	Б	Α	60	60		5	Α	90	90
	A	5	160	190		A	Б	140	170
16	Б	A	140	140	30	Б	Α	130	120
	Б	Α	90	90		Б	Α	80	80
	Α	Б	280	310		Α	Б	230	270
17	15	۸	240	230	33	L.	۸	200	190
	ե	A	160	156		6	۸	130	120
	Α	Б	180	210		Α	Б	160	190
19	Б	Α	150	140	35	Б	Α	140	130
	6	Α	100	<b>10</b> 0		Б	Α	90	90

# Продолжение

# Продолжение

<b>№</b> n.n.	Усло эксплу	атации атации	Толщина изоляции, мм		
	старые новые		старая	новая	
	Α	Б	110	140	
37	6	A	90	90	
	Б	Α	70	70	
	Α	Б	170	200	
38	6	Б А 14		140	
i	Б	Α	90	90	
	Α	Б	150	180	
39	6	БА		130	
!	Б	A	90	70	
	Α	Б	140	170	
43	Ĺ	٨	130	120	
	Б	A	90	80	
	Α	Б	190	220	
45	6	Α	160	150	
	Б	Α	100	100	
	Α	Б	160	200	
47	Б	Α	150	140	
	Б	Α	100	90	
	Α	Б	140	170	
48	Б	Α	130	120	
	Б	Α	80	80	
	Α	Б	150	180	
50	Б	Α	140	130	
_	Б	Α	90	90	
	Α	Б	150	180	
52	Б	Α	130	130	
	Б	Α	90	90	

<b>№</b> п.п.	1	овия атации	Толщина изоляции, мм		
71,71.	старые новые		старая	НОВАЯ	
	Α	6	260	300	
55	6	Б А		150	
	Б	Α	150	140	
	Α	Б	150	180	
56	Б	Α	A 140		
	Б	Α	90	90	
	Α	Б	190	230	
58	Б	۸	170	160	
	Б	Α	110	110	
	۸	Б	150	180	
60	1.	٨	140	1,10	
	ს	A	90	90	
	А	5	200	242	
61	Б	Α	180	170	
	Б	Α	120	110	
	Α	Б	150	180	
62	Б	Α	130	130	
	Б	Α	90	80	
	Α	Б	190	230	
67	6	Α	170	150	
	а	Α	110	100	
	Α	Б	170	200	
68	Б	Α	150	140	
	Б	Α	100	90	
	Α	Б	170	200	
74	6	Α	150	140	
	Б	Α	90	90	