

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И ЧЗЛЫ

СЕРИЯ 1.288.9-2

САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ КАБИНЫ
ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ

выпуск 4

КАБИНЫ СО СТЕНАМИ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ. ТИП 2.

СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ.

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Смольная ул. 22

Сдано в печать XI 1990 года

Заказ № 9818 Тираж 560 экз

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И ЧУЛЫ

СЕРИЯ 1.288.9-2

САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ КАБИНЫ
ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ

ВЫПУСК 4

КАБИНЫ СО СТЕНАМИ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ. ТИП 2.
СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ.
РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ.

РАЗРАБОТАНЫ ГИПРОНИИЗДРАВ
МИНЗДРАВА СССР

ГЛА. ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА
ГЛА. ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА


Ф.А. КИМ

Ю.С. НЕКРИТИН

УТВЕРЖДЕНЫ ГОСГР АИИ ДАН СТРОЕМ
ПИСЬМО ОТ 07.02.86 г. № 4-86

ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ С 04.04.91 г.
ГИПРОНИИЗДРАВ МИНЗДРАВА СССР
ПРИКАЗ ОТ 25.06.90 г. № 38
СРОК ДЕЙСТВИЯ 1996 г.

© ЦИТП Госстроя СССР 1990

24462-01 2

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР.
1.288.9-2.4-ПЗ	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	4
1.288.9-2.4-01	ПРИМЕРЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ КАБИН 1СКБА	5
1.288.9-2.4-Д1	УЗЛЫ 1... 5	6
1.288.9-2.4-НИ	НОМЕНКЛАТУРА ИЗДЕЛИЙ	7
1.288.9-2.4-ТТ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ.	9
1.288.9-2.4-01-ВС	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА 1СКБА1Т-С; 1СКБА1Т-СР; 1СКБА1Т-В.ВЕДОМОСТЬ СПЕЦИФИКАЦИЙ	10
1.288.9-2.4-02-ВС	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА 1СКБА1Н-С; 1СКБА1Н-СР; 1СКБА1Н-В.ВЕДОМОСТЬ СПЕЦИФИКАЦИЙ	11
1.288.9-2.4-03-ВС	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА 1СКБА2Т-С; 1СКБА2Т-СР; 1СКБА2Т-В; 1СКБА2Т-Н. ВЕДОМОСТЬ СПЕЦИФИКАЦИЙ	12
1.288.9-2.4-04-ВС	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА 1СКБА2Н-С; 1СКБА2Н-СР; 1СКБА2Н-В; 1СКБА2Н-Н. ВЕДОМОСТЬ СПЕЦИФИКАЦИЙ	13
1.288.9-2.4-05-ВС	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА 1СКБА3Т-С; 1СКБА3Т-СР; 1СКБА3Т-В; 1СКБА3Т-Н. ВЕДОМОСТЬ СПЕЦИФИКАЦИЙ	14
1.288.9-2.4		
СОДЕРЖАНИЕ		
НАЧ.ОТД. НОВИЧКОВ	СО	
Н.КОНТР. НЕКРИТИН	СО	
ГНП НЕКРИТИН	СО	
ИНЖ. БОТНИКОВА	СО	
СТАДИЯ		ЛИСТ
Р		1 4
ГИПРОНИЗДРАВ		

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР.
1.288.9-2.4-06-ВС	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА 1СКБА3Н-С; 1СКБА3Н-СР; 1СКБА3Н-В; 1СКБА3Н-Н. ВЕДОМОСТЬ СПЕЦИФИКАЦИЙ	15
1.288.9-2.4-02	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА 1СКБА1. ОТДЕЛКА И ОБОРУДОВАНИЕ	16
1.288.9-2.4-03	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА 1СКБА2. ОТДЕЛКА И ОБОРУДОВАНИЕ	17
1.288.9-2.4-04	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА 1СКБА3. ОТДЕЛКА И ОБОРУДОВАНИЕ	18
1.288.9-2.4-Д2	УЗЛЫ I..IV	19
1.288.9-2.4-Д3	ОБШИВКА ПОДДОНА	19
1.288.9-2.4-05	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА 1СКБА1Т. КОНСТРУКЦИЯ	20
1.288.9-2.4-06	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА 1СКБА1Н. КОНСТРУКЦИЯ	21
1.288.9-2.4-07	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА 1СКБА2Т. КОНСТРУКЦИЯ	22
1.288.9-2.4-08	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА 1СКБА2Н. КОНСТРУКЦИЯ	23
1.288.9-2.4-09	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА 1СКБА2Т; 1СКБА2Н. РАЗРЕЗ 1-1, 2-2	24
1.288.9-2.4-10	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА 1СКБА3Т. КОНСТРУКЦИЯ	25
1.288.9-2.4		ЛИСТ
2		

ИНВ. И ПОДАЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА (ВЗЛМ.ИНВ.И)

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР.
1.288.9-2.4-11	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА 1СКБАЗН.	
	КОНСТРУКЦИЯ	26
1.288.9-2.4-12	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА 1СКБА1Т;	
	1СКБА1Н; 1СКБА2Т; 1СКБАЗН. РАЗРЕЗ 1-1, 2-2	27
1.288.9-2.4-14	УЗЛЫ I...X	28
1.288.9-2.4-13	ПАНЕЛЬ СТЕНОВАЯ ПС35, ПС36	30
1.288.9-2.4-14	ПАНЕЛЬ СТЕНОВАЯ ПС37	31
1.288.9-2.4-15	ПАНЕЛЬ СТЕНОВАЯ ПС38	32
1.288.9-2.4-16	ПАНЕЛЬ СТЕНОВАЯ ПС39	33
1.288.9-2.4-17	ПАНЕЛЬ СТЕНОВАЯ ПС40	34
1.288.9-2.4-18	ПАНЕЛЬ СТЕНОВАЯ ПС41	35
1.288.9-2.4-19	ПАНЕЛЬ СТЕНОВАЯ ПС42	
1.288.9-2.4-20	ПАНЕЛЬ СТЕНОВАЯ ПС43	36
1.288.9-2.4-21	ПАНЕЛЬ СТЕНОВАЯ ПС44	37
1.288.9-2.4-22	ПАНЕЛЬ СТЕНОВАЯ ПС45	37
1.288.9-2.4-23	ПАНЕЛЬ СТЕНОВАЯ ПС46	38
1.288.9-2.4-24	ПАНЕЛЬ СТЕНОВАЯ ПС47	38
1.288.9-2.4-25	ПОДДОН ПА7	39
1.288.9-2.4-26	ПОДДОН ПА8	40
1.288.9-2.4-27	ПОДДОН ПА9	41
1.288.9-2.4-28	ПОДДОН ПА10	42
1.288.9-2.4		ИНСТ 3

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР.
1.288.9-2.4-29	ПОДДОН ПА11	43
1.288.9-2.4-30	ПОДДОН ПА12	44
1.288.9-2.4-15	УЗЛЫ I...VIII	45
1.288.9-2.4-31	МОНТАЖНАЯ РАМА Рм7	46
1.288.9-2.4-32	МОНТАЖНАЯ РАМА Рм8	47
1.288.9-2.4-33	МОНТАЖНАЯ РАМА Рм9	48
1.288.9-2.4-34	МОНТАЖНАЯ РАМА Рм10	49
1.288.9-2.4-35	МОНТАЖНАЯ РАМА Рм11	50
1.288.9-2.4-36	МОНТАЖНАЯ РАМА Рм12	51
1.288.9-2.4-37	СЕТКА С12; С13	
1.288.9-2.4-38	БАЛКА Бм5...Бм8	52
1.288.9-2.4-39	СЕТКА С14...С16	53
1.288.9-2.4-40	ХОМУТ МС1	53
1.288.9-2.4-41	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА 1СКБА1Т;	
	1СКБА1Н. ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	54
1.288.9-2.4-42	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА 1СКБА2Т;	
	1СКБАЗН. ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	56
1.288.9-2.4-43	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА 1СКБА1Т;	
	1СКБА1Н; 1СКБА2Т; 1СКБАЗН.	
	ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ. СЕЧЕНИЕ 1-1	58
1.288.9-2.4-44	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА 1СКБА2Т;	
	1СКБАЗН. ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	59
1.288.9-2.4-45	РАМА КОДОНА Рп2	61
1.288.9-2.4		ИНС 4

ИНС.1 ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ.ИНС.1

1. СОСТАВ СЕРИИ

Настоящие рабочие чертежи разработаны в составе серии 1.288.9-2 "Санитарно-технические кабины лечебно-профилактических учреждений" и включает в себя два выпуска:

выпуск 4 — Кабины со стенами из асбестоцементных листов. Тип 2. Строительная часть. Электрооборудование. Рабочие чертежи.

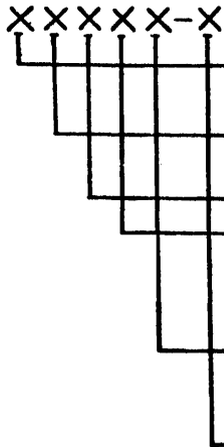
выпуск 5 — Кабины со стенами из асбестоцементных листов. Тип 2. Санитарно-техническая часть. Рабочие чертежи.

2. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ.

Область применения, указания по применению, указания по монтажу, смотри выпуск 0 настоящей серии.

Примеры расположения кабин 1СКБА... Т и 1СКБА... Н смотри документ 1.288.9-2.4-01.

3. МАРКИРОВКА.



Тип кабины по расположению стояков:
1 — стояки расположены сзади кабины.

Тип конструкции: СКБ — санитарно-техническая кабина.

Материал стен кабины: А — листы асбестоцементные.

Тип кабины по оборудованию:

1 — унитаз + умывальник

2 — унитаз + умывальник + душевой поддон

3 — душевой поддон.

Исполнение:

Т — так

Н — наоборот

Тип по исполнению санитарно-технической части:

С — средняя

СР — средняя с ревизией

Н — нижняя

В — верхняя

Пример: 1СКБА1Т-СР — кабина санитарно-техническая для лечебно-профилактических учреждений, стояки расположены сзади кабины, стены — асбестоцементные, с умывальником и унитазом, средняя с ревизией.

4. ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

4.1. Архитектурно-строительная часть.

Кабина представляет собой объемный элемент полной заводской готовности.

Кабина состоит из железобетонного поддона, панелей стен и панелей покрытия.

Доступ к трубам осуществляется из коридора.

Кабина полностью укомплектована санитарно-техническим оборудованием, электротехническими приборами, выполнена полностью отделка внутреннего объема: пол — плитка, стены — плитка и окраска, потолок — окраска и подготовлена под окраску фасадная панель с внешней стороны. Таблицу отделочных работ смотри документ 1.288.9-2.1 00.1.0.00Д.

4.2. Электрическое освещение.

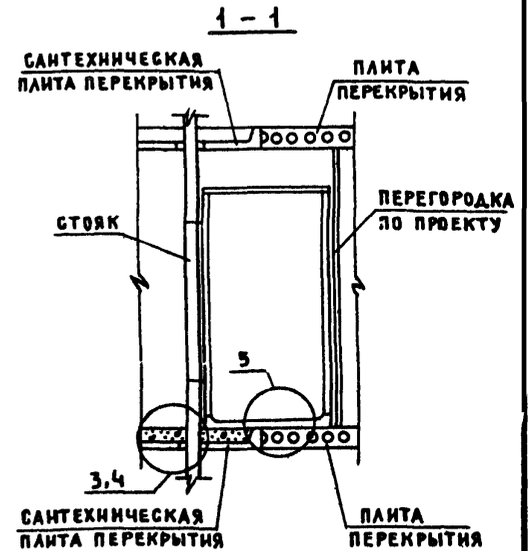
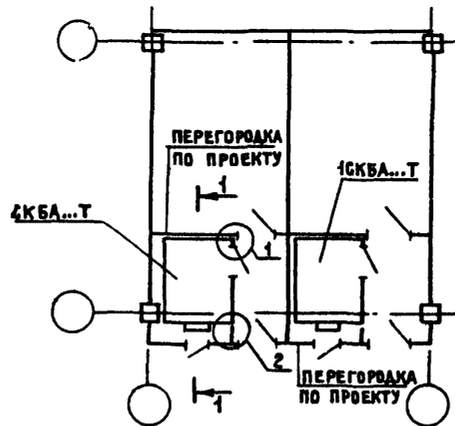
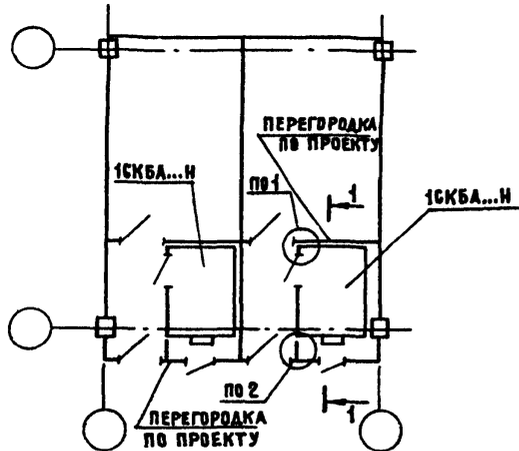
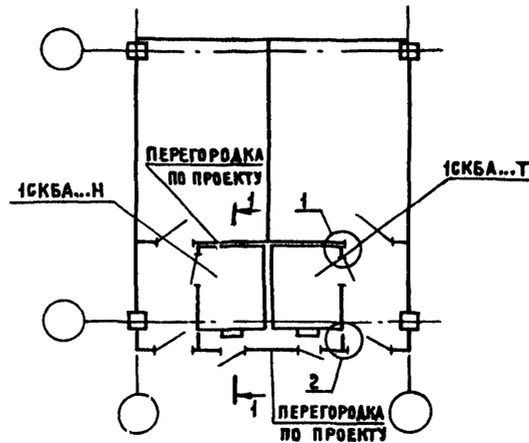
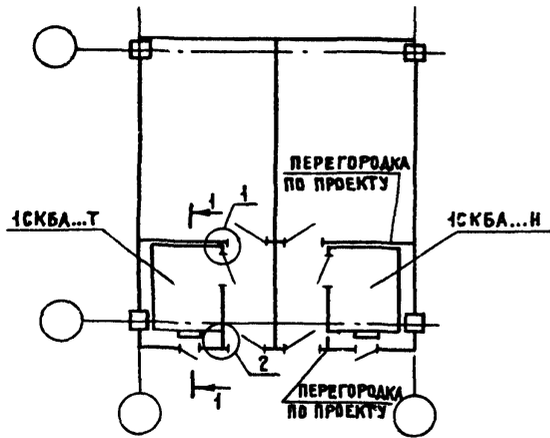
В санитарно-технической кабине установлены: светильник — внутри кабины; выключатель, разделительный трансформатор, двухполюсная штепсельная розетка — со стороны тамбура.

4.3. Водопровод и канализация.

Кабины оборудованы улучшенными санитарными приборами и комплектуются новой водоразборной арматурой.

В серии разработаны варианты кабин для одиночной установки, верхние, средние и нижние; с ревизией и без ревизии.

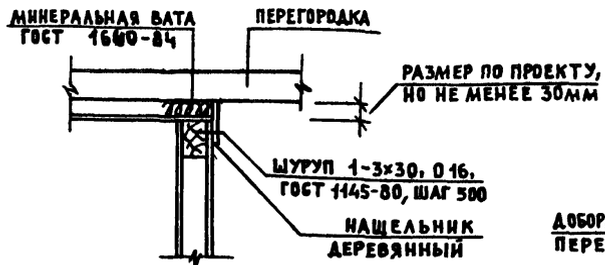
				1.288.9-2.4-ПЗ		
				ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА		
ИМЧ. ОТА.	НОВИЧКОВ	19		СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
И. КОНТР.	НЕКРИТИН	20		Р		1
ГИП	НЕКРИТИН	21		ГИПРОНИИЗДРАВ		
ИНЖ.	СОТНИКОВА	22				



УЗЛЫ 1...5 СМ. ДОК. 1.288.9-2.4-Д1

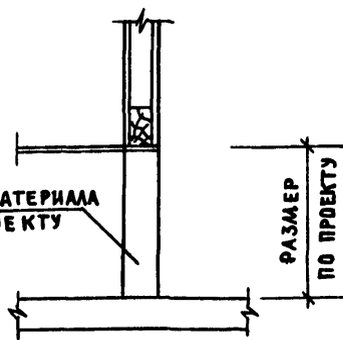
				1.288.9 - 2.4 - 01		
ИМ. ОТД.	НОВИЧКОВ	✓	ПРИМЕРЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ	СТАЛИИ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
И. КОНТ.	НЕКРИТИН	✓	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ	Р		1
Г. ИЛ	НЕКРИТИН	✓	КАБИН 1СКБА	ГИПРОНИИЗДРАВ		
ВЕД. ИЖ.	ДАНСКАЯ	✓				

1

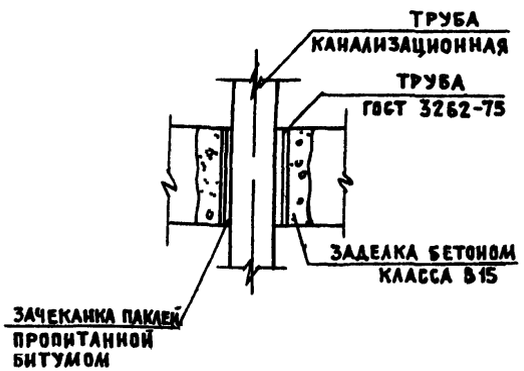


2

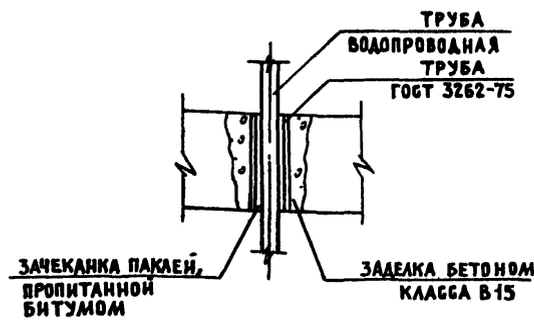
ДОБОРНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ИЗ МАТЕРИАЛА ПЕРЕГОРОДОК ПО ПРОЕКТУ



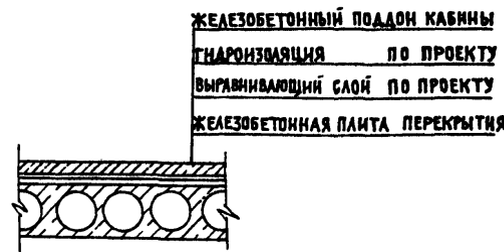
3



4



5



				1 288 9 - 2 4 - 41			
ИМ ОУА	НОВИЧКОВ	СР		Узлы 1 5	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
И КОНТР	НЕКРИТИН	СР			Р		1
ГИП	НЕКРИТИН	СР			ГИПРОНИИЗДРАВ		
ВЕД.ИИЖ	ДАДСКАЯ	СР					

ЭКЗИЗ	МАРКА	ОБОЗНАЧЕНИЕ	РАСХОД МАТЕРИАЛОВ				МАССА, КГ
			БЕТОН, М ³	СТАЛЬ, КГ	АРЕВ., М ³	АСБЕСТО- ЦЕМ., М ³	
	1СКБА1Т-Г	1.288.9-2.4-01-8С	0,175	38,47	0,018	14,61	798
	1СКБА1Т-СР						
	1СКБА1Т-В						
	1СКБА1Н-Г	1.288.9-2.4-02-8С	0,175	38,47	0,018	14,61	798
	1СКБА1Н-СР						
	1СКБА1Н-В						
	1СКБА2Т-Г	1.288.9-2.4-03-8С	0,239	41,42	0,031	22,37	1073
	1СКБА2Т-СР						
	1СКБА2Т-В						
	1СКБА2Т-Н						

				1.288.9-2.4-НН					
МАШТА.		НОВИЧКОВ		СТАЛИЯ		ЛЮГТ		ЛЮГТОВ	
И.КОНТ.		НЕКРИТНИ		Р		1		2	
Г.ИП.		НЕКРИТНИ		НОМЕНКЛАТУРА ИЗДЕЛИИ					
И.ИИ.		БОТНИКОВА							

24462-01 8

ФОРМАТ А3

З С К И З	МАРКА	ОБОЗНАЧЕНИЕ	РАСХОД МАТЕРИАЛОВ				МАССА, КТ
			БЕТОН, М ³	СТАЛЬ, КГ	АРЕВ., М ³	АСБЕСТО- ЦЕМ., М ²	
	1СКБА2Н-С	1.288.9-2.4-04-0С	0,239	41,42	0,031	22,37	1073
	1СКБА2Н-СР						
	1СКБА2Н-В						
	1СКБА2Н-Н						
	1СКБА3Т-С	1.288.9-2.4-05-0С	0,175	38,03	0,019	14,61	798
	1СКБА3Т-СР						
	1СКБА3Т-В						
	1СКБА3Т-Н						
	1СКБА3Н-С	1.288.9-2.4-06-0С	0,175	38,03	0,019	14,61	798
	1СКБА3Н-СР						
	1СКБА3Н-В						
	1СКБА3Н-Н						

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ.

1.1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ ПО ИЗГОТОВЛЕНИЮ КАБИН, ТРЕБОВАНИЯ К БЕТОНУ, ТОЧНОСТЬ ИЗГОТОВЛЕНИЯ КАБИН СМОТРИ СЕРИЮ 1.288.9-2 ВЫПУСК 1.

1.2. АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ И ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ

ТРЕБОВАНИЯ К АРМАТУРНЫМ ИЗДЕЛИЯМ И ЗАКЛАДНЫМ ДЕТАЛЯМ СМОТРИ ВЫПУСК 1 НАСТОЯЩЕЙ СЕРИИ.

УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ДОЛЖНА УДОВАЛЕТВОРЯТЬ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ 380-74

2. УКАЗАНИЯ ПО ИЗГОТОВЛЕНИЮ

2.1. УКАЗАНИЯ ПО ИЗГОТОВЛЕНИЮ КАБИНЫ, ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ПАНЕЛЕЙ СМОТРИ ВЫПУСК 1 НАСТОЯЩЕЙ СЕРИИ.

2.2. УКАЗАНИЯ ПО ИЗГОТОВЛЕНИЮ ПОДДОНА СМОТРИ ВЫПУСК 1 НАСТОЯЩЕЙ СЕРИИ.

ИЗЪЕМЛЕНИЕ ПОДДОНА ИЗ ОПАЛУБКИ ПРОИЗВОДИТСЯ ЗА ПЕТАИ, КОТОРЫЕ ПОТОМ СРЕЗАЮТСЯ, СМОТРИ РИС. 1.

ПОДЪЕМ ПОДДОНА И КАНТОВАНИЕ ЗА МОНТАЖНЫЕ ПЕТАИ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ.

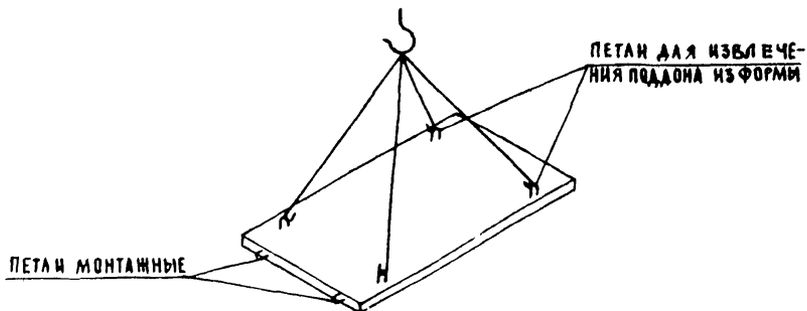
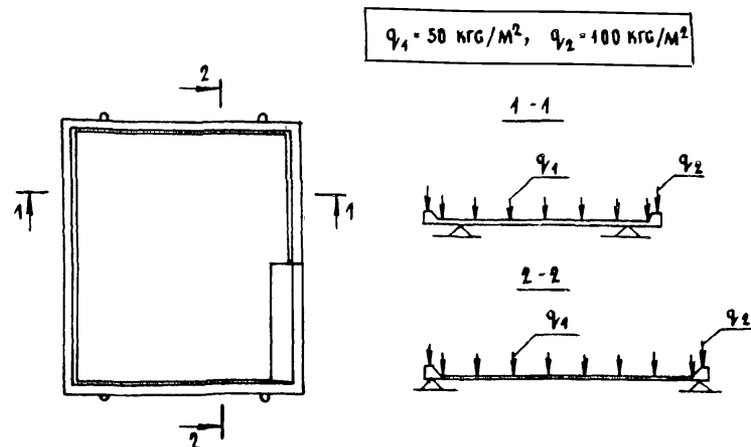


РИС. 1

3. ПРИЕМКА И ИСПЫТАНИЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОГО ПОДДОНА

ТРЕБОВАНИЯ К ПРИЕМКЕ И ИСПЫТАНИЮ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОГО ПОДДОНА СМОТРИ ВЫПУСК 1 СЕРИИ 1.288.9-2.

КОНТРОЛЬНАЯ НАГРУЗКА И СХЕМА ИСПЫТАНИЙ ПРИВЕДЕНА НА РИС. 2



4. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ И ИСПЫТАНИЙ КАБИНЫ.

МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ И ИСПЫТАНИЯ КАБИНЫ ПРИВЕДЕНЫ В ВЫПУСКЕ 1 СЕРИИ 1.288.9-2.

МОРОЗОУСТОЙЧИВОСТЬ БЕТОНА СЛЕДУЕТ ОПРЕДЕЛЯТЬ ПО ГОСТ 10060-87.

5. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ КАБИНЫ, КОМПЛЕКТНОСТЬ, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВКА И СКЛАДИРОВАНИЕ.

УКАЗАНИЯ ПО ПРИЕМКЕ КАБИНЫ, КОМПЛЕКТНОСТИ, МАРКИРОВКЕ, ТРАНСПОРТИРОВКЕ И СКЛАДИРОВАНИЮ ПРИВЕДЕНЫ В ВЫПУСКЕ 1 НАСТОЯЩЕЙ СЕРИИ.

				1.288.9-2.4-ТТ		
				ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ		
НАМ ОТД.	НОВИЧКОВ	<i>[Signature]</i>		СТАДИЯ	АНСТ	АНСТОВ
Н.КОНТР	НЕКРИТНИ	<i>[Signature]</i>		Р		1
Г.ИП	НЕКРИТНИ	<i>[Signature]</i>		ГИПРОНИИЗДРАВ		
И.ИИ	СОТНИКОВА	<i>[Signature]</i>				

№ СТРОКИ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	МАРКА					ПРИМЕЧАНИЯ
			1СКБА1Т-С	1СКБА1Т-СР	1СКБА1Т-В			
						КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ		
1	1. 288.9-2.4-02	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА 1СКБА1.						
2		ОТДЕЛКА И ОБОРУДОВАНИЕ	1	1				
3	1. 288.9-2.4-05	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА 1СКБА1Т. КОНСТРУКЦИЯ	1	1				
4	1. 288.9-2.4-41	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА 1СКБА1Т.						
5		ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	1	1				
6	1. 288.9-2.5-33	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА 1СКБА1Т, ВЕНТИЛЯЦИЯ	1	1				
7		<u>ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЯ</u>						
8	1. 288.9-2.5-01	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА 1СКБА1Т-С, ВОДОПРОВОД	1	1				
9	1. 288.9-2.5-03	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА 1СКБА1Т-С, КАНАЛИЗАЦИЯ	1					
10	1. 288.9-2.5-04	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА 1СКБА1Т-СР, КАНАЛИЗАЦИЯ		1				
11	1. 288.9-2.5-02	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА 1СКБА1Т-В, ВОДОПРОВОД			1			

						1. 288.9-2.4-01-ВС			
ИМ.ОТД.	НОВИЧКОВ	С				САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н.КОНТР.	НЕКРИТИН	С				КАБИНА 1СКБА1Т-С;	Р		1
ГИП	НЕКРИТИН	С				1СКБА1Т-СР; 1СКБА1Т-В.	ГИПРОНИИЗДРАВ		
ИНЖ.	СОТНИКОВА	С				ВЕДОМОСТЬ СПЕЦИФИКАЦИЙ			

№ СТРОКИ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	МАРКА					ПРИМЕЧАНИЯ
			1СКБА1Н-С	1СКБА1Н-СР	1СКБА1Н-В			
						КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ		
1	1. 288.9 - 2.4 - 02	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА 1СКБА1						
2		ОТДЕЛКА И ОБОРУДОВАНИЕ	1	1				
3	1. 288.9 - 2.4 - 06	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА 1СКБА1Н. КОНСТРУКЦИЯ	1	1				
4	1. 288.9 - 2.4 - 41	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА 1СКБА1Н.						
5		ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	1	1				
6	1. 288.9 - 2.5 - 33	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА 1СКБА1Н, ВЕНТИЛЯЦИЯ	1	1				
7		<u>ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЯ</u>		1				
8	1. 288.9 - 2.5 - 05	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА 1СКБА1Н-С, ВОДОПРОВОД	1	1				
9	1. 288.9 - 2.5 - 07	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА 1СКБА1Н-С, КАНАЛИЗАЦИЯ	1					
10	1. 288.9 - 2.5 - 08	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА 1СКБА1Н-СР, КАНАЛИЗАЦИЯ		1				
11	1. 288.9 - 2.5 - 06	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА 1СКБА1Н-В, ВОДОПРОВОД			1			

						1. 288.9 - 2.4 - 02 - 06	
НАЧ. ОТД.	НОВИЧКОВ	12				САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА 1СКБА1Н-С; 1СКБА1Н-СР; 1СКБА1Н-В.	СТАНДАРТ ЛИСТ ЛИСТОВ Р 1
И. КОНТР.	НЕКРИТИН	15				ВЕДОМОСТЬ СПЕЦИФИКАЦИИ	ГИПРОНИИЗДРАВ
ГИП	НЕКРИТИН	15					
ИНЖ.	СОТНИКОВА	15					

№	СТРОКИ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	МАРКА				ПРИМЕЧАНИЯ
				1СКБА2Т-С	1СКБА2Т-СР	1СКБА2Т-В	1СКБА2Т-Н	
1		1. 288.9 - 2.4 - 03	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА 1СКБА 2.					
2			ОТДЕЛКА И ОБОРУДОВАНИЕ	1	1	1	1	
3		1. 288.9 - 2.4 - 07	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА 1СКБА2Т. КОНСТРУКЦИЯ	1	1	1	1	
4		1. 288.9 - 2.4 - 42	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА 1СКБА2Т.					
5			ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	1	1	1	1	
6		1. 288.9 - 2.5 - 33	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА 1СКБА2Т, ВЕНТИЛЯЦИЯ	1	1	1	1	
7			<u>ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЯ</u>					
8		1. 288.9 - 2.5 - 09	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА 1СКБА2Т-С, ВОДОПРОВОД	1	1		1	
9		1. 288.9 - 2.5 - 11	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА 1СКБА2Т-С, КАНАЛИЗАЦИЯ	1				
10		1. 288.9 - 2.5 - 12	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА 1СКБА2Т-СР, КАНАЛИЗАЦИЯ		1			
11		1. 288.9 - 2.5 - 13	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА 1СКБА2Т-В, КАНАЛИЗАЦИЯ			1		
12		1. 288.9 - 2.5 - 14	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА 1СКБА2Т-Н, КАНАЛИЗАЦИЯ				1	
13		1. 288.9 - 2.5 - 10	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА 1СКБА2Т-В, ВОДОПРОВОД			1		

				1. 288.9 - 2.4 - 03-06			
И.О.Т.А.	НОВИЧКОВ	<i>а</i>		САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА 1СКБА2Т-С; 1СКБА2Т-СР; 1СКБА2Т-В; 1СКБА2Т-Н. ВЕДОМОСТЬ СПЕЦИФИКАЦИЙ	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
И.КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>а</i>			Р		1
ГИП	НЕКРИТИН	<i>а</i>			ГИПРОНИИЗДРАВ		
ИНЖ.	СОТНИКОВА	<i>Сот</i>					

№ СТРОК	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	МАРКА				ПРИМЕЧАНИЯ
			1СКБА2Н-С	1СКБА2Н-СР	1СКБА2Н-В	1СКБА2Н-Н	
			КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ				
1	1.288.9-2.4-03	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА 1СКБА2.					
2		ОТДЕЛКА И ОБОРУДОВАНИЕ	1	1	1	1	
3	1.288.9-2.4-08	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА 1СКБА2Н. КОНСТРУКЦИЯ	1	1	1	1	
4	1.288.9-2.4-42	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА 1СКБА2Н.					
5		ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	1	1	1	1	
6	1.288.9-2.5-33	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА 1СКБА2Н, ВЕНТИЛЯЦИЯ	1	1	1	1	
7		<u>ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЯ</u>					
8	1.288.9-2.5-15	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА 1СКБА2Н-С, ВОДОПРОВОД	1	1		1	
9	1.288.9-2.5-17	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА 1СКБА2Н-С, КАНАЛИЗАЦИЯ	1				
10	1.288.9-2.5-18	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА 1СКБА2Н-СР, КАНАЛИЗАЦИЯ		1			
11	1.288.9-2.5-19	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА 1СКБА2Н-В, КАНАЛИЗАЦИЯ			1		
12	1.288.9-2.5-20	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА 1СКБА2Н-Н, КАНАЛИЗАЦИЯ				1	
13	1.288.9-2.5-16	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА 1СКБА2Н-В, ВОДОПРОВОД			1		

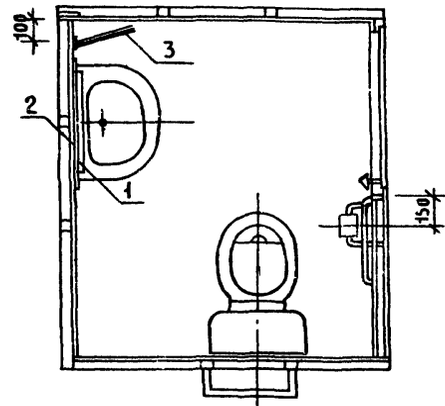
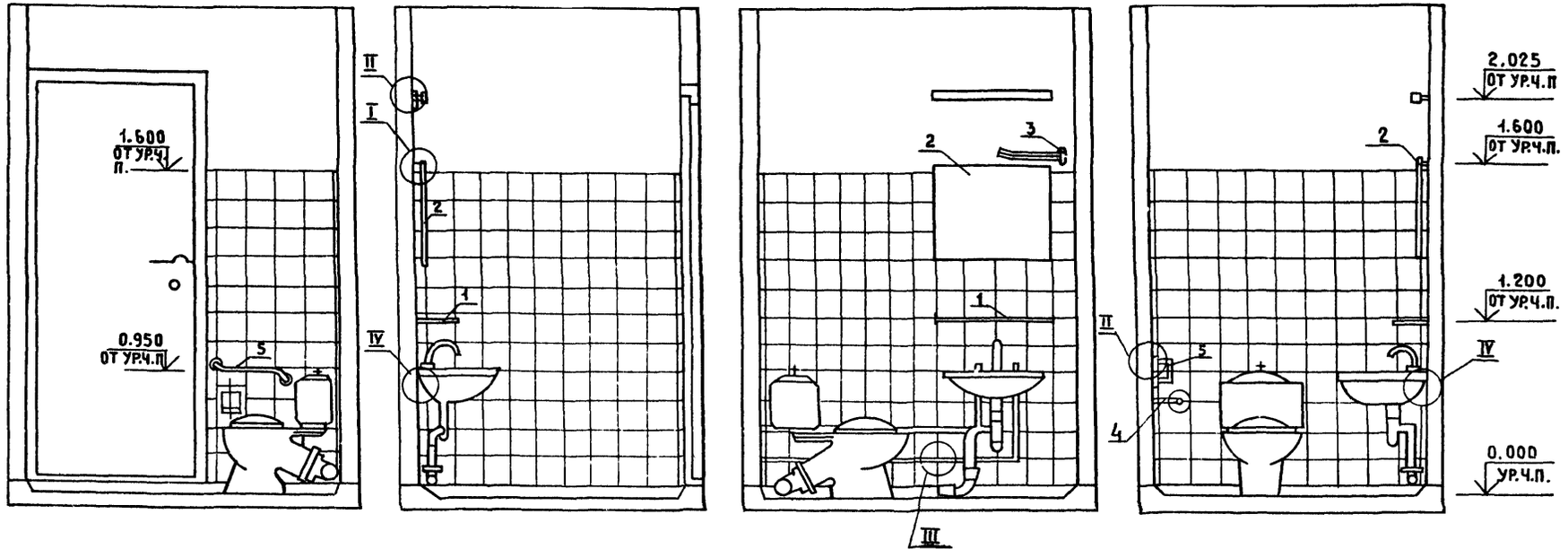
				1.288.9-2.4-04-BC			
НАЧ.ОТД.	НОВИЧКОВ	СВ		САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА 1СКБА2Н-С; 1СКБА2Н-СР; 1СКБА2Н-В; 1СКБА2Н-Н. ВЕДОМОСТЬ СПЕЦИФИКАЦИИ	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н.КОНТР.	НЕКРИТИН	СВ			Р		1
ГИА	НЕКРИТИН	СВ			ГИПРОНИИЗДРАВ		
ИНЖ.	БОТНИКОВА	СВ					

№	СТРОКИ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	МАРКА					ПРИМЕЧАНИЯ
				1СКБАЗТ-С	1СКБАЗТ-СР	1СКБАЗТ-В	1СКБАЗТ-Н		
				КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ					
1		1. 288.9-2.4-04	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА 1СКБАЗ.						
2			ОТДЕЛКА И ОБОРУДОВАНИЕ	1	1	1	1		
3		1. 288.9-2.4-10	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА 1СКБАЗТ. КОНСТРУКЦИЯ	1	1	1	1		
4		1. 288.9-2.4-44	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА 1СКБАЗТ.						
5			ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	1	1	1	1		
6		1. 288.9-2.5-33	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА 1СКБАЗТ, ВЕНТИЛЯЦИЯ	1	1	1	1		
7			<u>ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЙ</u>						
8		1. 288.9-2.5-21	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА 1СКБАЗТ-С, ВОДОПРОВОД	1	1		1		
9		1. 288.9-2.5-23	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА 1СКБАЗТ-С, КАНАЛИЗАЦИЯ	1					
10		1. 288.9-2.5-24	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА 1СКБАЗТ-СР, КАНАЛИЗАЦИЯ		1				
11		1. 288.9-2.5-25	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА 1СКБАЗТ-В, КАНАЛИЗАЦИЯ			1			
12		1. 288.9-2.5-26	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА 1СКБАЗТ-Н, КАНАЛИЗАЦИЯ				1		
13		1. 288.9-2.5-22	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА 1СКБАЗТ-В, ВОДОПРОВОД			1			

				1. 288.9-2.4-05-BC			
НАЧ. ОТА	НОВИЧКОВ	<i>LN</i>		САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА 1СКБАЗТ-С; 1СКБАЗТ-СР; 1СКБАЗТ-В; 1СКБАЗТ-Н. ВЕДОМОСТЬ СПЕЦИФИКАЦИЙ	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н. КВНТР.	НЕКРИТИН	<i>LN</i>			Р		1
ГИП	НЕКРИТИН	<i>LN</i>			ГИПРОНИЗДРАВ		
ИНЖ.	БОТНИКОВА	<i>LN</i>					

№	СТРОКИ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	МАРКА					ПРИМЕЧАНИЯ
				1СКБАЗН-С	1СКБАЗН-СР	1СКБАЗН-В	1СКБАЗН-Н		
1		1. 288.9-2.4-04	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА 1СКБАЗ.						
2			ОТДЕЛКА И ОБОРУДОВАНИЕ	1	1	1	1		
3		1. 288.9-2.4-11	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА 1СКБАЗН. Конструкция	1	1	1	1		
4		1. 288.9-2.4-44	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА 1СКБАЗН.						
5			ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	1	1	1	1		
6		1. 288.9-2.5-33	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА 1СКБАЗН, ВЕНТИЛЯЦИЯ	1	1	1	1		
7			<u>ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЯ</u>						
8		1. 288.9-2.5-27	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА 1СКБАЗН-С, ВОДОПРОВОД	1	1		1		
9		1. 288.9-2.5-29	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА 1СКБАЗН-С, КАНАЛИЗАЦИЯ	1					
10		1. 288.9-2.5-30	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА 1СКБАЗН-СР, КАНАЛИЗАЦИЯ		1				
11		1. 288.9-2.5-31	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА 1СКБАЗН-В, КАНАЛИЗАЦИЯ			1			
12		1. 288.9-2.5-32	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА 1СКБАЗН-Н, КАНАЛИЗАЦИЯ				1		
13		1. 288.9-2.5-28	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА 1СКБАЗН-В, ВОДОПРОВОД			1			

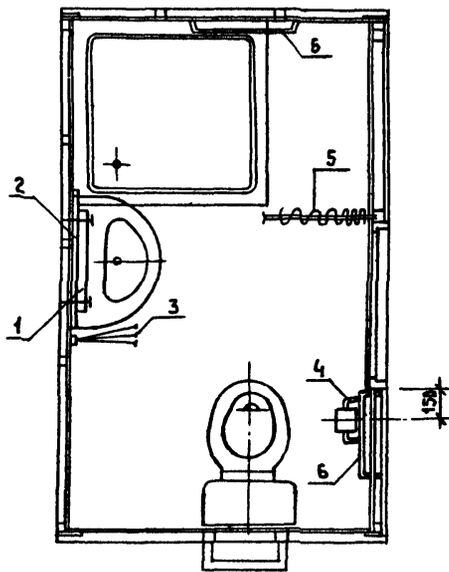
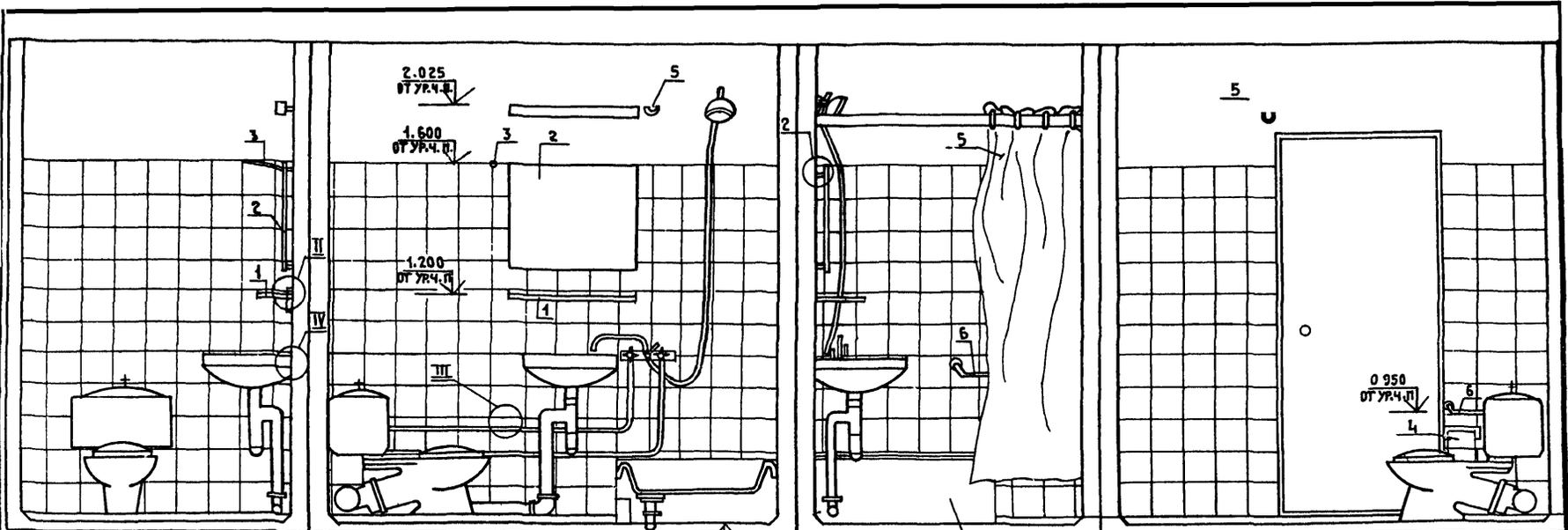
				1. 288.9-2.4-06-ВС			
НАЧ.ОТД.	НОВИЧКОВ	<i>Св</i>		САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА 1СКБАЗН-С; 1СКБАЗН-СР; 1СКБАЗН-В; 1СКБАЗН-Н. ВЕДОМОСТЬ СПЕЦИФИКАЦИЙ	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н.КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>Св</i>			Р		1
ГИП	НЕКРИТИН	<i>Св</i>			ГИПРОНИЗДРАВ		
ИНЖ.	СОТНИКОВА	<i>Св</i>					



Узлы I, II, III, IV см. док. 1.288.9-2.4-А2

Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	ПОЛОЧКА БЕЗ ЗЕРКАЛА	1	АРТ. 2532
2	ЗЕРКАЛО НА ДЕРЕВЯННОЙ ОСНОВЕ 600x300	1	АРТ. 257-У
3	ВЕШАЛКА ДЛЯ ПОЛТЕНЕЦ 270x80	1	АРТ. МГ-107-827
4	КРОМЫТЕЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДЛЯ ТУАЛЕТНОЙ БУМАГИ 142 x 94 x 84	1	КУТБ ТУ 23.41123-79
5	ПОРУЧЕНЬ 400 x 70	1	

			1.288.9-2.4-02			
НАЧ. ОТА	НОВИЧКОВ	<i>С</i>	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА ИСКБА1. ОТДЕЛКА И ОБОРУДОВАНИЕ	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>С</i>		Р		1
ГИП	НЕКРИТИН	<i>С</i>		ГИПРОНИИЗДРАВ		
ИНЖ.	СОТНИКОВА	<i>С</i>				



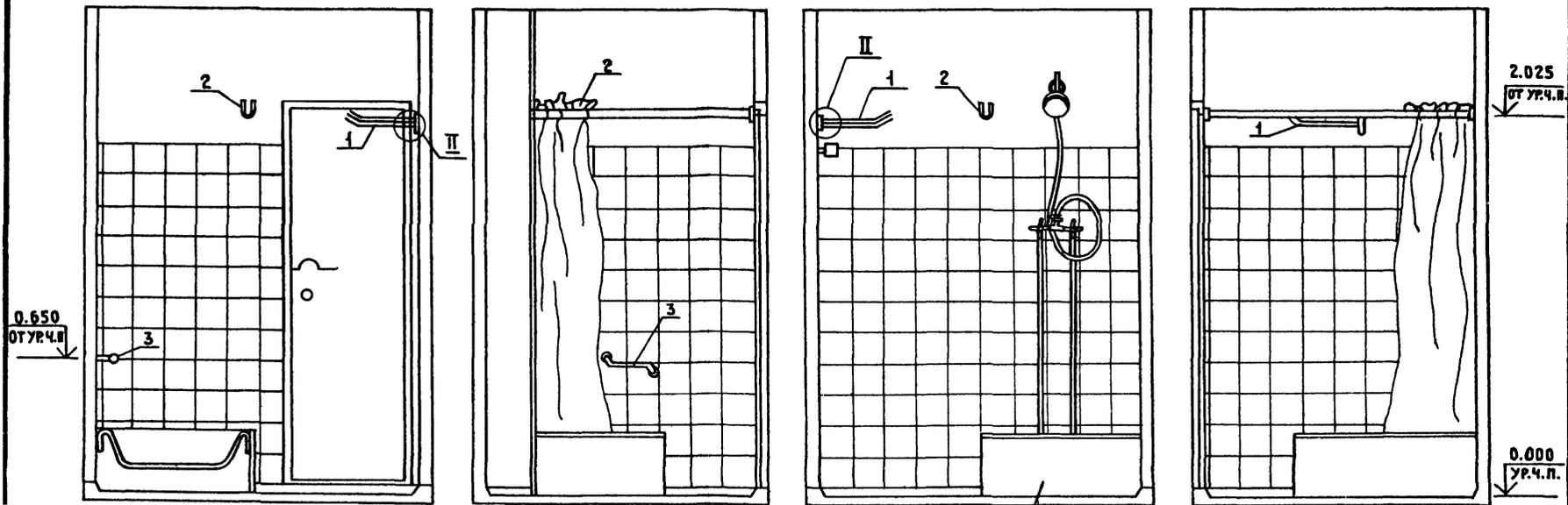
Обшивка поддона см. док. 1.288.9-2.4-Д3

Узлы II, III, IV см. док. 1.288.9-2.4-Д2

Поз	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	ПОЛОЧКА БЕЗ ЗЕРКАЛА	1	Арт. 2532
2	ЗЕРКАЛО НА ДЕРЕВЯННОЙ ОСНОВЕ 600 x 300	1	Арт. 257-У
3	ВЕШАЛКА ДЛЯ ПОЛОТЕНЕЦ 270x80	1	Арт. МГ-107-827
4	КРОНШТЕЙН УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДЛЯ ТУАЛЕТНОЙ БУМАГИ 142x94x84	1	КУТЬ ТУ23.4.1123-79
5	ШТОРА УНИВЕРСАЛЬНАЯ С РАЗВИЖНОЙ ШТАНГОЙ	1	ШУ-10 Т06-19 Арт. МГ-101-01-646
6	ПОРУЧЕНЬ 400 x 70	1	

1.288.9 - 2.4 - 03

			САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА ИСКБАЗ.		СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
НАЧ. ОТД.	НОВИЧКОВ	С	ОТДЕЛКА И ОБОРУДОВАНИЕ		Р		1
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН	С			ГИПРОНИЗДРАВ		
ГИП	НЕКРИТИН	С					
ИНЖ.	БОТНИКОВА	С					

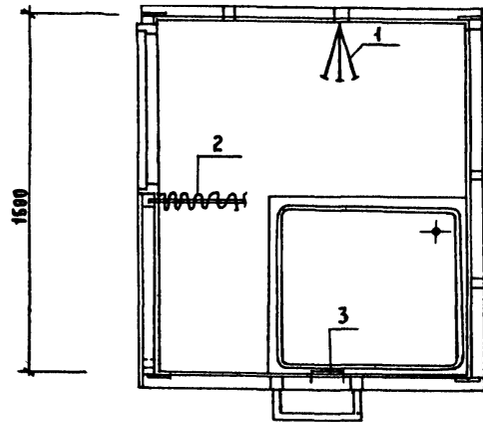


0.650
OTYRЧ.П.

2.025
OTYRЧ.П.

0.000
УРЧ.П.

Обшивка поддона см. док. 1.288.9-2.4-А3

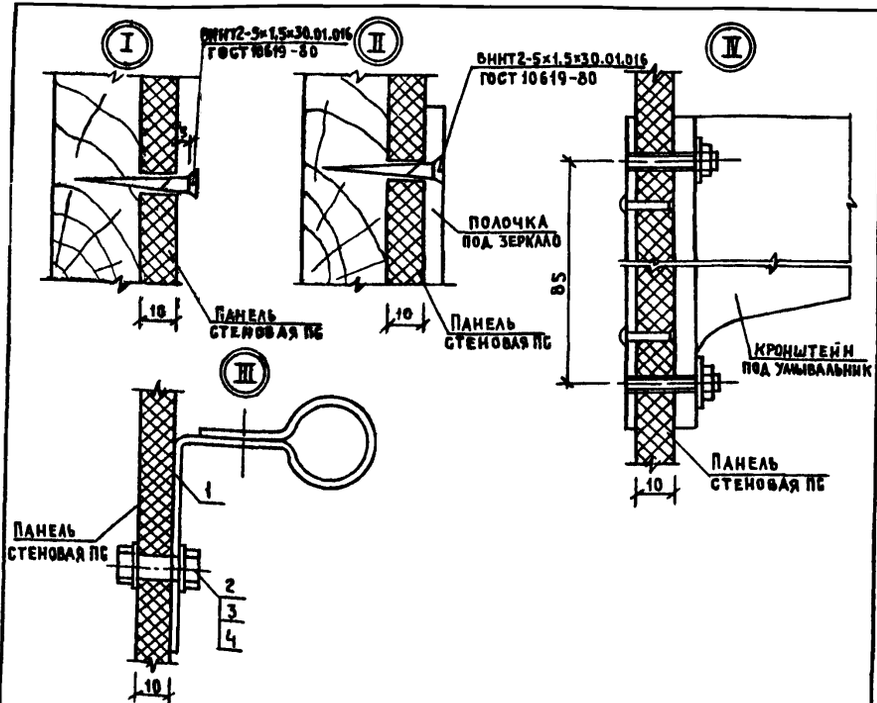


1500

Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	ВЕШААКА ДЛЯ ПОЛОТЕНЕЦ 270 x 80	1	АРТ. МГ-107-827
2	ШТОРА УНИВЕРСАЛЬНАЯ С РАЗДВИЖНОЙ ШТАНГОЙ	1	ШУ-10 Т06-19 АРТ. МГ-101-01-646
3	ПОРУЧЕНЬ 400 x 70	1	

Узел II см. док. 1.288.9-2.4-А2

1.288.9-2.4-04			
НАЧ.ОТД. НОВИЧКОВ	С	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА 1СКБАЗ. ОТДЕЛКА И ОБОРУДОВАНИЕ	СТАДИЯ ЛИСТ
И.КОНТР. НЕКРИТИН	С		Р
ГИП. НЕКРИТИН	С		ЛИСТОВ
ИНЖ. БОТНИКОВА	С		1
			ГИПРОНИИЗДРАВ



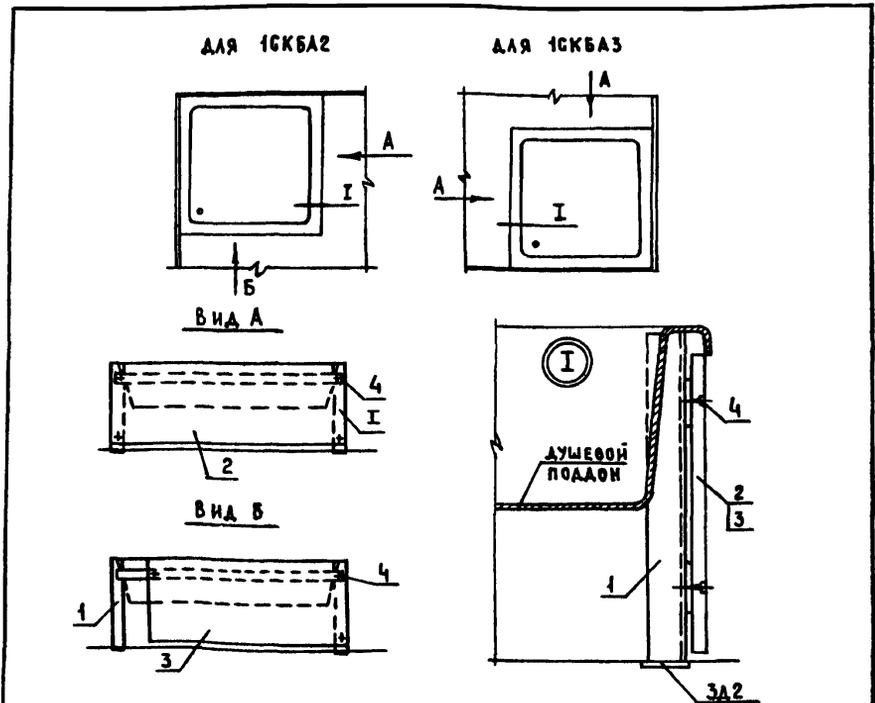
Узел	Поз.	Наименование	Кол.	Обозначение документа
Узел III	1	Изделие соединительное МН15	1	1.288.9-2.1 01.2.6.04
	2	БОЛТ М8-6г. 60.58-016 ГОСТ 7798-70	1	
	3	ГАЙКА М8-7Н.5.016 ГОСТ 5915-70	1	
	4	Шайба В.01.08 КПО16 ГОСТ 11371-78	2	

1.288.9 - 2.4 - А2

НАЧ. ОТА.	НОВИЧКОВ	И	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН	И	Р		1
ТИП	НЕКРИТИН	И	ГИПРОНИЗДРАВ		
ИНЖ.	СОТНИКОВА	С			

Узлы I... IV

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
Р 1
ГИПРОНИЗДРАВ

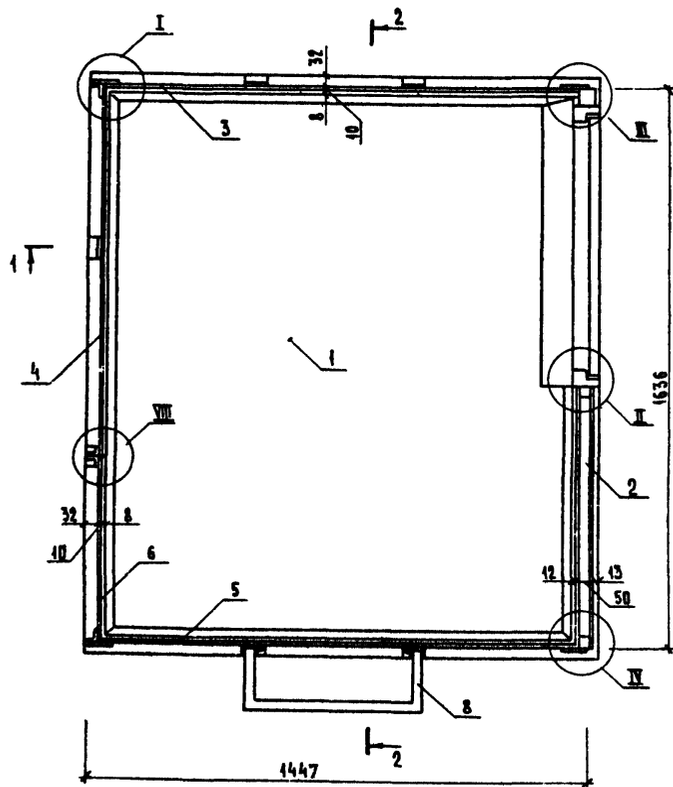


Тип кабины	Поз.	Наименование	Кол.	Обозначение документа
1СКБА2	1	РАМА ПОДАРОНА	1	1.288.9-2.1 08.29.00
	2	ДСП МАРКИ ППН-Э ГОСТ 10632-89; 800x300	1	
	3	ДСП МАРКИ ППН-Э ГОСТ 10632-89; 500x300	1	
	4	ВИНТ 1-5x1,5x20,01,016 ГОСТ 10619-80	7	
1СКБА3	1	РАМА ПОДАРОНА РП2	1	1.288.9-2.4-45
	2	ДСП МАРКИ ППН-Э ГОСТ 10632-89; 800x300	2	
	4	ВИНТ 1-5x1,5x20,01,016 ГОСТ 10619-80	8	

1.288.9 - 2.4 - А3

Изм. и подл. ПОДАРОН И ДАТА ВВЕД. ИЛИ Д.

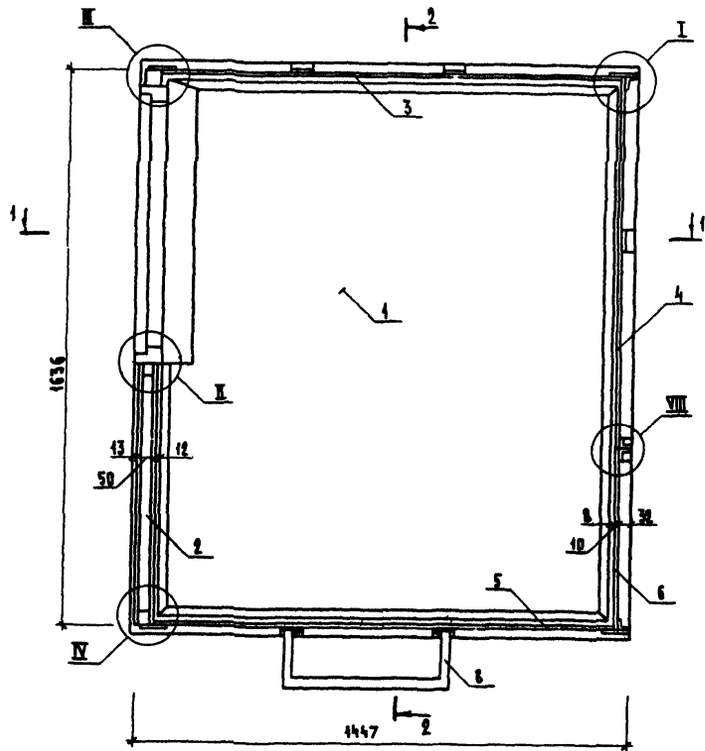
НАЧ. ОТА.	НОВИЧКОВ	И	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН	И	Р		1
ТИП	НЕКРИТИН	И	ОБЫШКА ПОДАРОНА		
ВЕД. ИНЖ.	ДАВСКАЯ	С	ГИПРОНИЗДРАВ		



Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ОБЪЕМНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	ПОДАРОК ПД7	1	1.288.9-2.4-25
2	ПАНЕЛЬ СТЕНОВАЯ ПС1	1	1.288.9-2.4 01.2.2.00
3	ПС6	1	01.2.7.00
4	ПС5	1	01.2.6.00
5	ПС37	1	1.288.9-2.4-14
6	ПС35	1	-13
7	ПС42	1	-19
8	МОНТАЖНАЯ РАМА РМ7	1	-31
9	ИЗДЕЛИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНОЕ МН10	3	1.288.9-2.4 01.2.3.04-01
	БОЛТ М6-6g. 20.58.016 ГОСТ7798-70	28	
	ГАЙКА М6-7H.5 016 ГОСТ5945-70	28	
	ШАНБА 6.01.08 кл 016 ГОСТ41371-78	28	
	ШУРУП 1-3x25 016 ГОСТ4444-80	27	
	ШУРУП 1-3x25 016 ГОСТ4445-80	6	

1. ДВЕРНОЙ БЛОК ДР21-85 УЧТЕН В СПЕЦИФИКАЦИИ НА СТЕНОВУЮ ПАНЕЛЬ ПС1 СМ. ДОК. 1.288.9-2.4 01.2.2.00.
2. РАЗРЕЗ 1-1, 2-2 СМ. ДОК. 1.288.9-2.4-12.
3. УЗЛЫ I...VIII СМ. ДОК. 1.288.9-2.4-Д4.
4. ПОЗ.7 СМ. ДОК. 1.288.9-2.4-12.
5. ПОЗ.9 СМ. ДОК. 1.288.9-2.4-Д4

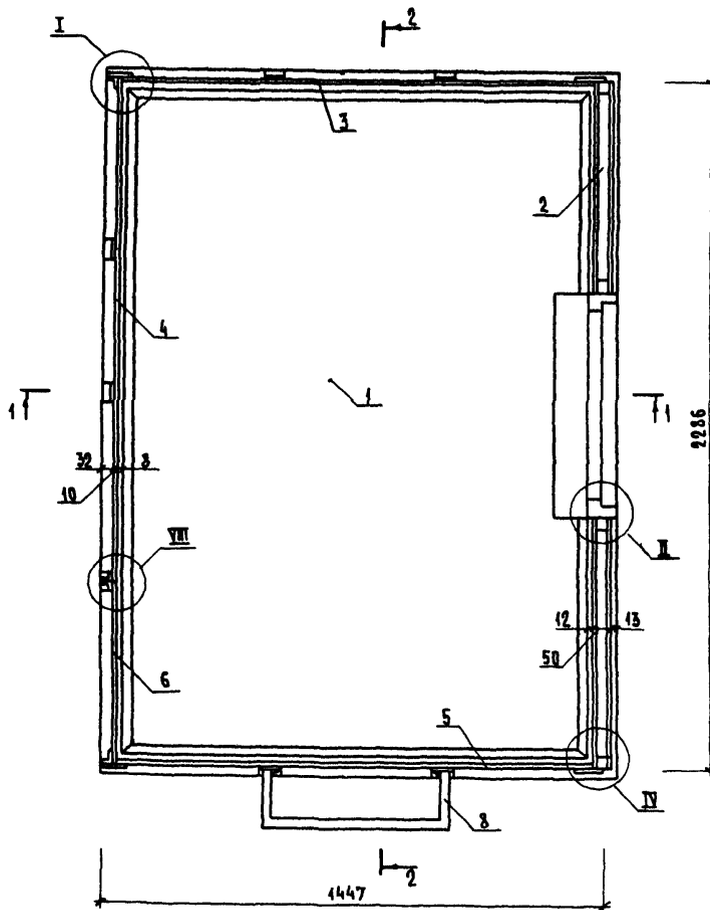
				1.288.9-2.4-05		
				САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ		
				КАБИНА ИСКБАТ.		
				КОНСТРУКЦИЯ		
				СТАДИЯ		
				ЛИСТ		
				ЛИСТОВ		
				Р		
				1		
				ГИПРОНИИЗДРАВ		



Поз.	Наименование	Кол.	Обозначение документа
1	ПОДАРОК ПА8	1	1.288.9-2.4-26
2	ПАНЕЛЬ СТЕНОВАЯ ПС8	1	1.288.9-2.1 05.2.2.00
3	ПС38	1	1.288.9-2.4-15
4	ПС42	1	1.288.9-2.1 05.2.6.00
5	ПС39	1	1.288.9-2.4-16
6	ПС35	1	-13
7	ПС43	1	-20
8	МОНТАЖНАЯ РАМА РМ8	1	-32
9	ИЗДЕЛИЕ СРЕДННЕТЕЛЬНОЕ МН10	3	1.288.9-2.1 01.2.3.04-01
	БОЛТ М6-6г. 20.58.016 ГОСТ 7798-70	28	
	ГАЙКА М6-7н. 5.016 ГОСТ 5915-70	28	
	ШАЙБА 6.01.08кп 016 ГОСТ 11274-78	28	
	ШРУП 1-3x25.016 ГОСТ 1144-80	27	
	ШРУП 1-3x25.016 ГОСТ 1145-80	6	

1. ДВЕРНОЙ БЛОК ДГ21-86 УЧТЕН В СПЕЦИФИКАЦИИ НА СТЕНОВУЮ ПАНЕЛЬ ПС8 СМ. ДОК. 1.288.9-2.1 05.2.2.00.
2. РАЗРЕЗ 1-1, 2-2 СМ. ДОК. 1.288.9-2.4-12.
3. УЗЛЫ I...X СМ. ДОК. 1.288.9-2.4-Д4.
4. ПОЗ. 7 СМ. ДОК. 1.288.9-2.4-12.
5. ПОЗ. 9 СМ. ДОК. 1.288.9-2.4-Д4.

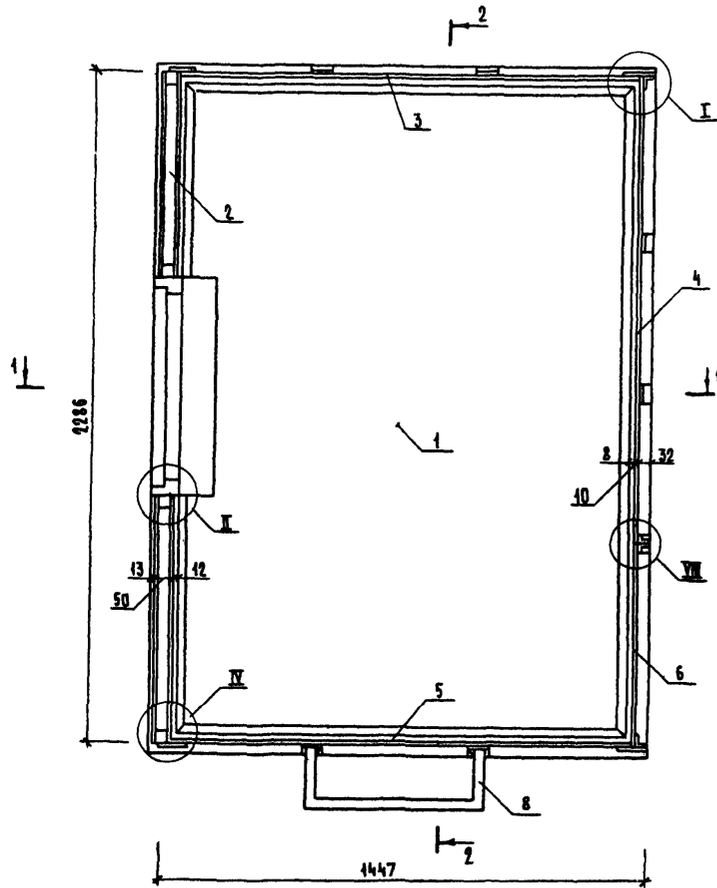
				1.288.9-2.4-06		
				САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ		
				КАБИНА ИСКВАИ.		
				КОНСТРУКЦИЯ		
				СТАДИЯ		
				АМСТ		
				АМСТОВ		
				Р		
				1		
				ГИПРОНИИЗДРАВ		



Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	ПОДДОН ПД9	1	1.288.9-2.4-27
2	ПАНЕЛЬ СТЕНОВАЯ ПС15	1	1.288.9-2.1 08.2.2.00
3	ПС19	1	08.2.6.00
4	ПС18	1	08.2.5.00
5	ПС37	1	1.288.9-2.4-14
6	ПС36	1	- 13
7	ПС44	1	- 21
8	МОНТАЖНАЯ РАМА РМ9	1	- 33
9	ИЗДЕЛИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНОЕ МН10	4	1.288.9-2.1 01.2.3.04-01
	БОЛТ М6-6g.20.58.016 ГОСТ 7798-70	29	
	ГАНКА М6-7H.5 016 ГОСТ 5915-70	29	
	ШАЙБА 6 01.08кп 016 ГОСТ 14371-78	29	
	ШРУП 1-3x25.016 ГОСТ 1144-80	30	
	ШРУП 1-3x25.016 ГОСТ 1145-80	8	

1. ДВЕРНОЙ БЛОК ДГ21-3В УЧТЕН В СПЕЦИФИКАЦИИ НА СТЕНОВУЮ ПАНЕЛЬ ПС15 СМ. ДОК. 1.288.9-2.1 08.2.2.00.
- 2 РАЗРЕЗ 1-1, 2-2 СМ. ДОК. 1.288.9-2.4-09.
3. УЗЛЫ I...X СМ. ДОК. 1.288.9-2.4-Д4.
- 4 ПОЗ 7 СМ. ДОК. 1.288.9-2.4-09.
5. ПОЗ. 9 СМ. ДОК. 1.288.9-2.4-Д4.

				1.288.9-2.4-07		
				СТАДИЯ		ЛИСТ
				Р	ЛИСТ	ЛИСТОВ
НАЧ. ОУДА	НОВИЧКОВ	С		САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ		
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН	С		КАБИНА 1СКБА 2Т.		
ГИП	НЕКРИТИН	С		КОНСТРУКЦИЯ		
ВЕД. ИНЖ.	ДАДСКАЯ	С		ГИПРОНИИЗДРАВ		

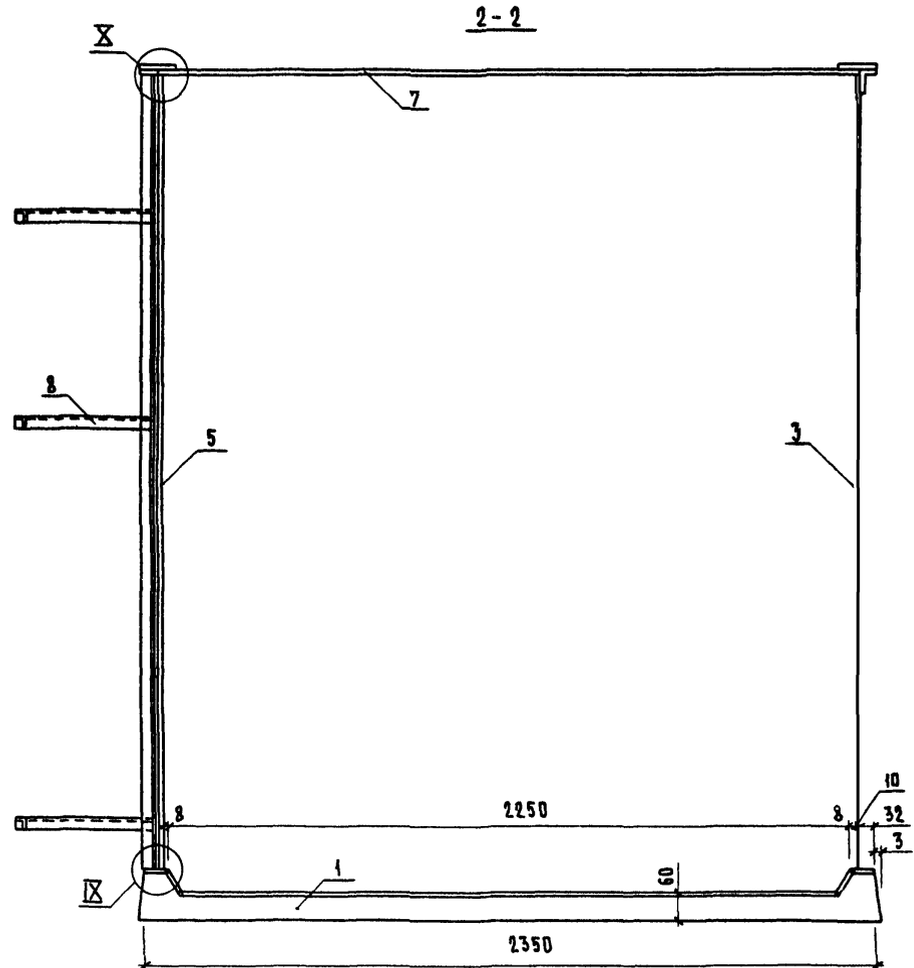
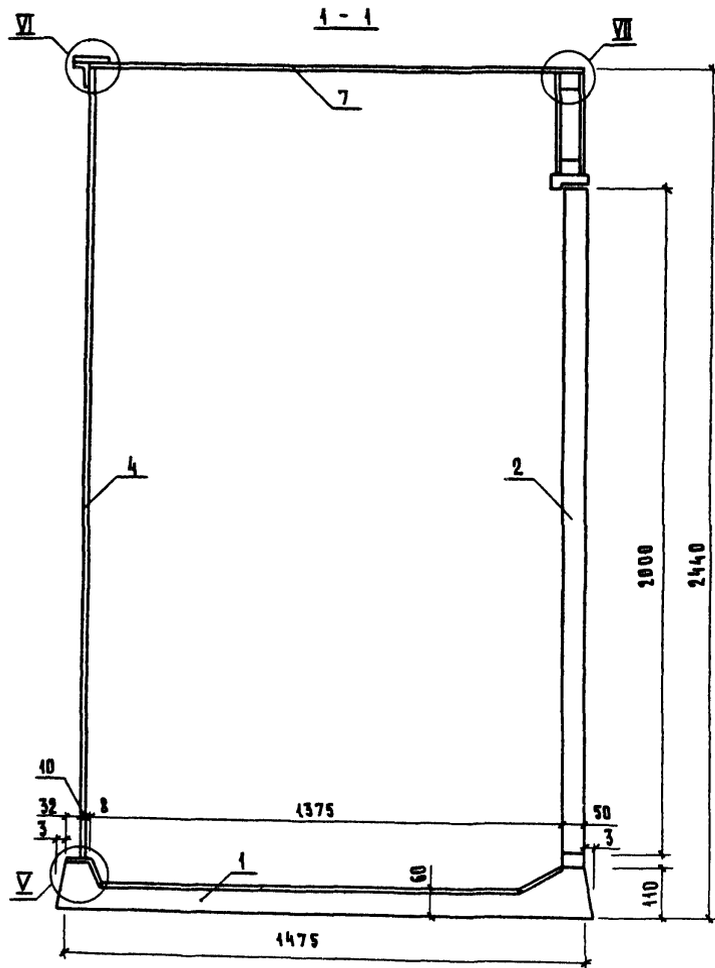


Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	ПОДДОН ПА 10	1	1.288.9-2.4-28
2	ПАНЕЛЬ СТЕНОВАЯ ПС 21	1	1.288.9-2.1 16.2.2.00
3	ПС 25	1	16.2.6.00
4	ПС 24	1	16.2.5.00
5	ПС 39	1	1.288.9-2.4-16
6	ПС 36	1	-13
7	ПС 45	1	-22
8	МОНТАЖНАЯ РАМА РМ 10	1	-34
9	ИЗДЕЛИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНОЕ МИ 10	4	1.288.9-2.1 01.2.3 04-01
	БОЛТ М6-6г. 28.58 016 ГОСТ 7798-70	29	
	ГАЙКА М6-7Н.5 016 ГОСТ 5315-70	29	
	ШАЙБА 6.01.08 кл 016 ГОСТ 11374-78	29	
	ШУРУП 4x3x25. 016 ГОСТ 1144-80	30	
	ШУРУП 4x3x25. 016 ГОСТ 1145-80	8	

1. ДВЕРНОЙ БЛОК ДГ21-3В УЧТЕН В СПЕЦИФИКАЦИИ НА СТЕНОВУЮ ПАНЕЛЬ ПС21 см. док. 1.288.9-2.1 16.2.2.00.
2. РАЗРЕЗ 1-1, 2-2 см. док. 1.288.9-2.4-09.
3. ЧЗЫ I...X см. док. 1.288.9-2.4-Д4.
4. ПОЗ.7 см. док. 1.288.9-2.4-09.
5. ПОЗ.9 см. док. 1.288.9-2.4-Д4

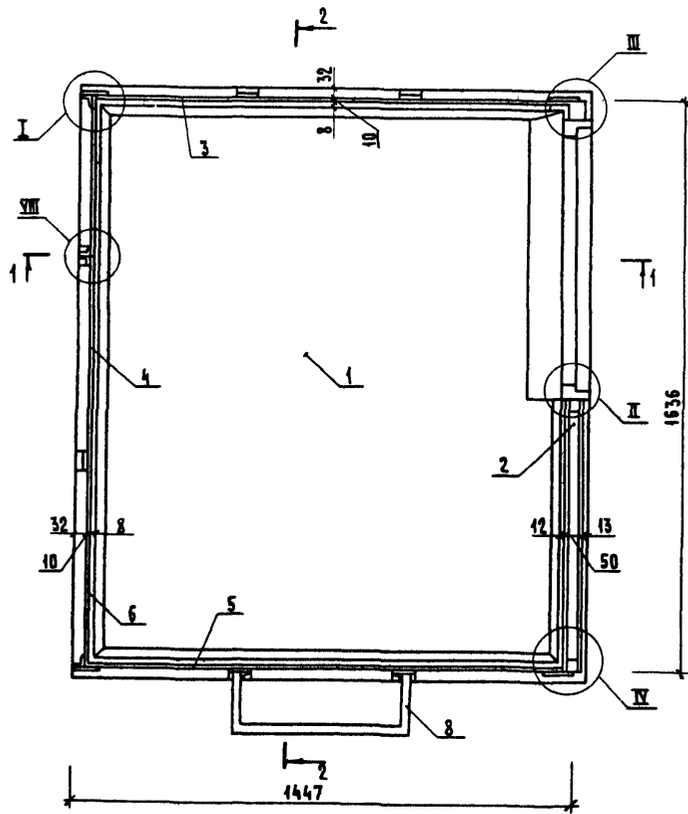
				1.288.9-2.4-08		
				САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ		
				КАБИНА ИСКБАЗН.		
				КОНСТРУКЦИЯ		
				СТАДИЯ ЛИСТ		ЛИСТОВ
				Р		1
				ГИПРОНИИЗДРАВ		

НАЧ. ОТД. НОВИЧКОВ
 И. КОНТР. НЕКРЫТИН
 ГИП
 БЕЛ. НИИ. ДАДСКАЯ



СПЕЦИФИКАЦИЮ СМ ДОК. 1.288.9-2.4-07 ДЛЯ ИСКБА2Т;
 -08 ДЛЯ ИСКБА2Н.
 ЧУЗЫ V, VI, VII СМ. ДОК. 1.288.9-2.4-Д4

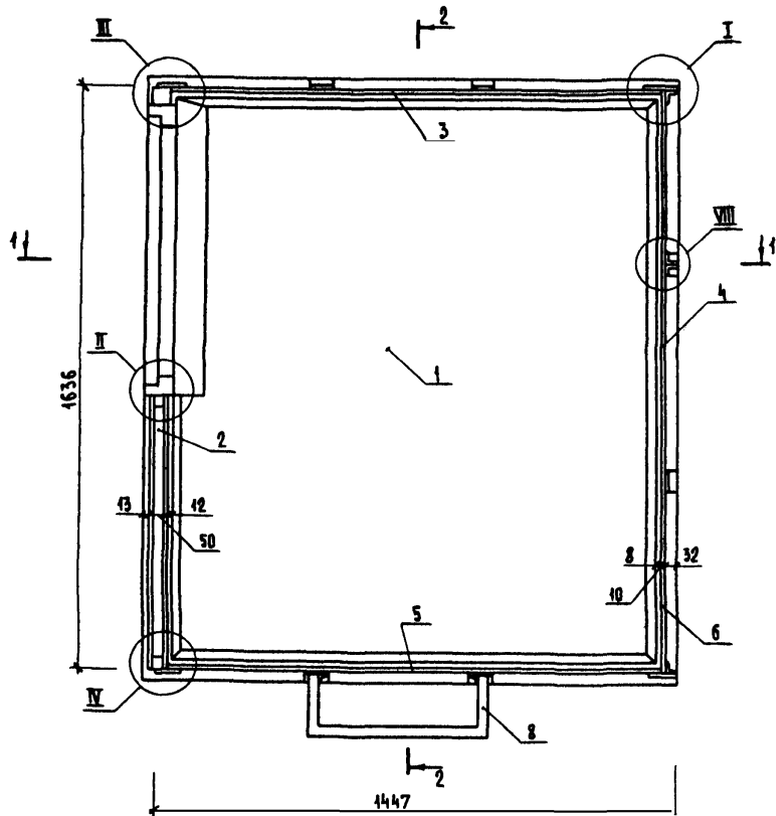
				1.288.9-2.4-09			
ИЛЧ ОТА.	НОВИЧКОВ	<i>ЛН</i>		САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА ИСКБА2Т; ИСКБА2Н. РАЗРЕЗ 1-1; 2-2	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
И КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>ЛН</i>			Р		1
ГИП	НЕКРИТИН	<i>ЛН</i>			ГИПРОНИИЗДРАВ		
ИИИ	СОТНИКОВА	<i>СОТ</i>					



ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	ПОДДОН ПД 11	1	1.288.9-2.4-29
2	ПАНЕЛЬ СТЕНОВАЯ ПС 27	1	1.288.9-2.1 21.2.2.00
3	ПС 19	1	08.2.6.00
4	ПС 33	1	29.2.4.00
5	ПС 40	1	1.288.9-2.4-17
6	ПС 35	1	-13
7	ПС 46	1	-23
8	МОНТАЖНАЯ РАМА РМ 11	1	-35
9	УЗЕЛЫ СВЕДНИТЕЛЬНОЕ МН 10	3	1.288.9-2.1 01.2.3 04-01
	БОЛТ М6-6g.20.58.016 ГОСТ 7798-70	28	
	ГАЙКА М6-7Н.5 016 ГОСТ 5915-70	28	
	ШАЙБА 6.01.08 кл 016 ГОСТ 41371-78	28	
	ШУРУП 1-3x25.016 ГОСТ 4144-80	27	
	ШУРУП 1-3x25.016 ГОСТ 4145-80	6	

1. ДВЕРНОЙ БЛОК ДР 21-88 УЧТЕН В СПЕЦИФИКАЦИИ НА СТЕНОВУЮ ПАНЕЛЬ ПС 27 СМ. ДОК. 1.288.9-2.1 21.2.2.00.
2. РАЗРЕЗ 1-1, 2-2 СМ. ДОК. 1.288.9-2.4-12.
3. УЗЛЫ I...X СМ. ДОК. 1.288.9-2.4-14.
4. ПОЗ. 7 СМ. ДОК. 1.288.9-2.4-12.
5. ПОЗ. 9 СМ. ДОК. 1.288.9-2.4-14

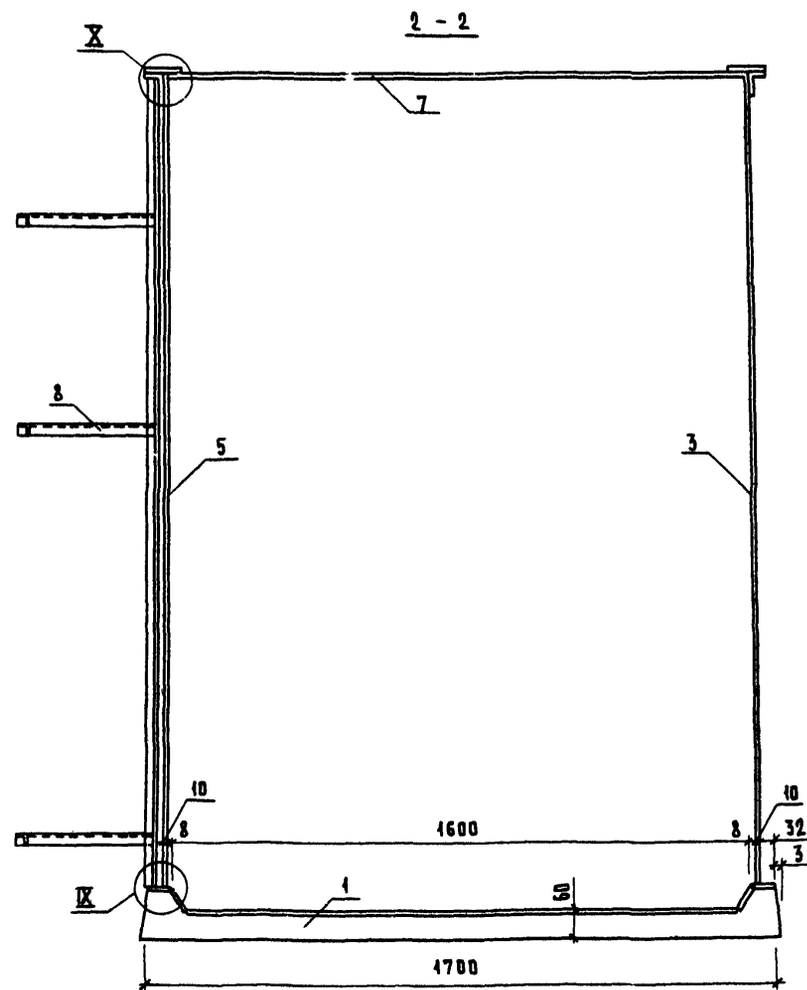
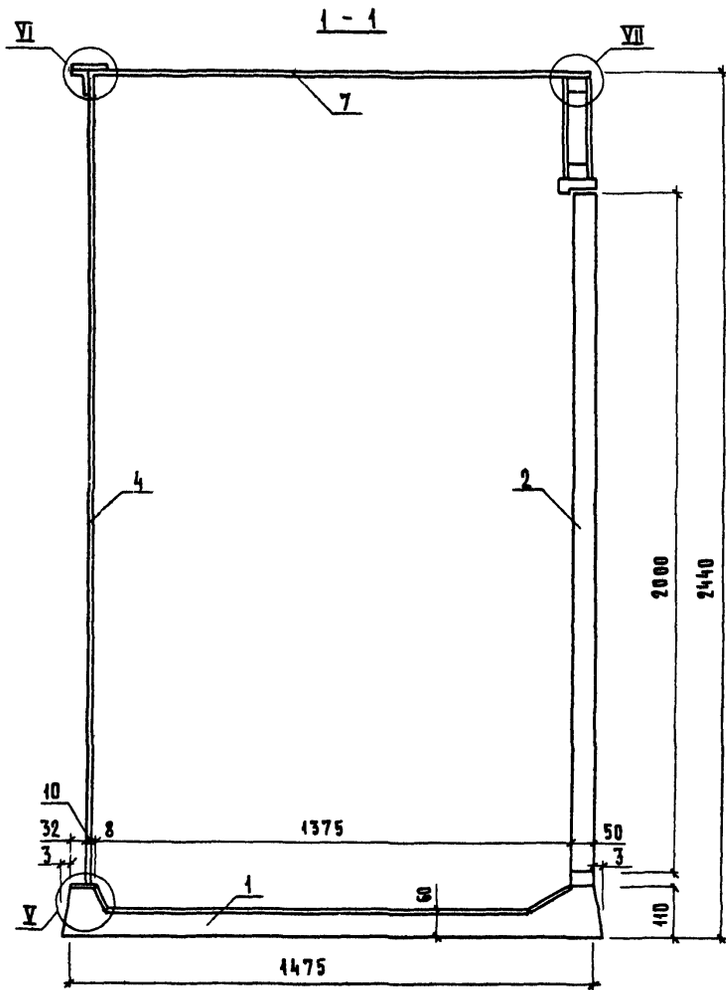
				1.288.9-2.4-10		
				САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА ИСКБАЗТ.		
				ГИПРОНИИЗДРАВ		
				СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ		
				Р 1		
НАЧ. ОТД.	НОВИЧКОВ					
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН					
Г. ИР.	НЕКРИТИН					
БЕЛ. ИНИ.	ДАВСКАЯ					



Поз.	НА ИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	ПОДАРОК ПД 12	1	1.288.9-2.4-30
2	ПАНЕЛЬ СТЕНОВАЯ ПС 31	1	1.288.9-2.4 29.2.2.00
3	ПС 25	1	16.2.6.00
4	ПС 29	1	21.2.4.00
5	ПС 41	1	1.288.9-2.4-18
6	ПС 35	1	-13
7	ПС 47	1	-24
8	МОНТАЖНАЯ РАМА РМ 12	1	-36
9	ИЗДЕЛИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНОЕ МН 10	3	1.288.9-2.4 01.2.3.04-01
	БОЛТ М6-6g 20.58.016 ГОСТ 7798-70	28	
	ГАЙКА М6-7h.5 016 ГОСТ 5915-70	28	
	ШАЙБА 6 01.08 kn 016 ГОСТ 11371-78	28	
	ШУРУП 1-3x25 016 ГОСТ 1144-80	27	
	ШУРУП 1-3x25.016 ГОСТ 1145-80	6	

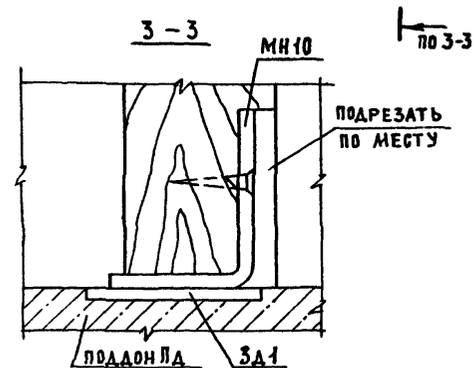
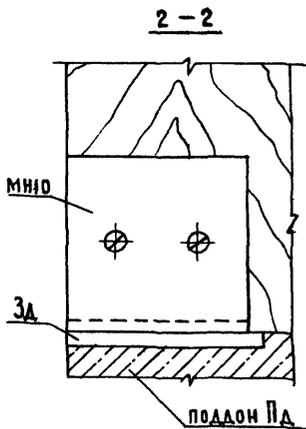
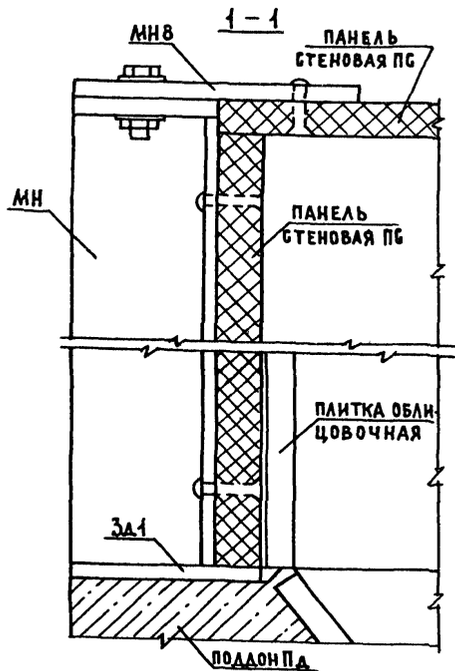
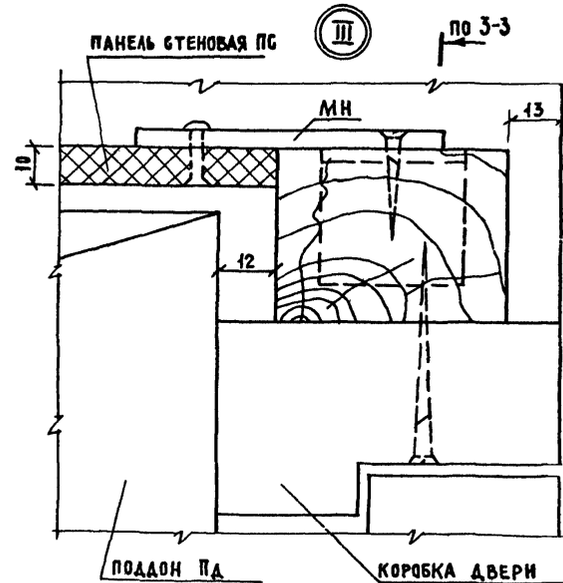
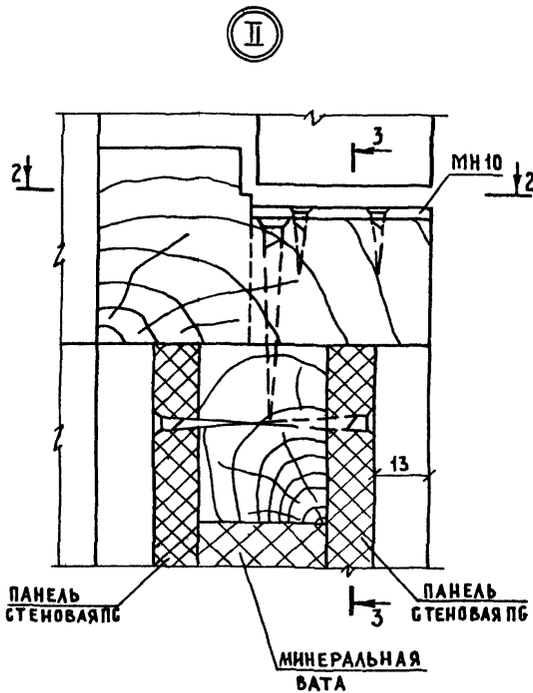
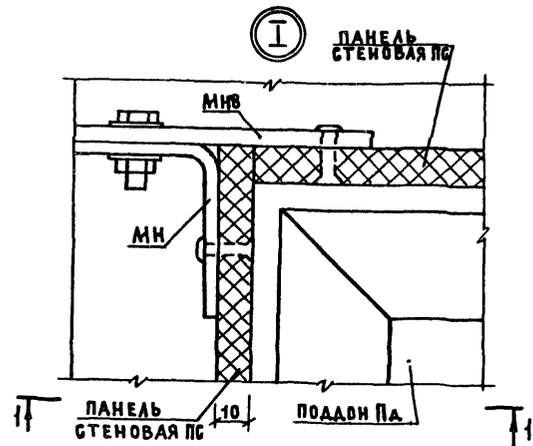
1. ДВЕРНОЙ БАДК ДГ21-88 УЧТЕН В СПЕЦИФИКАЦИИ НА СТЕНОВУЮ ПАНЕЛЬ ПС31 СМ. ДОК. 1.288.9-2.4 29.2.2.00.
2. РАЗРЕЗ 1-1, 2-2 СМ. ДОК. 1.288.9-2.4-12.
3. УЗЛЫ I...X СМ ДОК. 1.288.9-2.4-14.
4. ПОЗ. 7 СМ. ДОК. 1.288.9-2.4-12.
5. ПОЗ. 9 СМ. ДОК. 1.288.9-2.4-14

				1.288.9-2.4-11			
НАЧ. ОТД.	НОВИЧКОВ	<i>Co</i>		Санитарно-техническая Кабина ИСКБАЗН. Конструкция	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
И КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>Co</i>			Р		1
ГИП	НЕКРИТИН	<i>Co</i>			ГИПРОНИИЗДРАВ		
ВЕД. ИНЖ.	ДАДСКАЯ	<i>Co</i>					

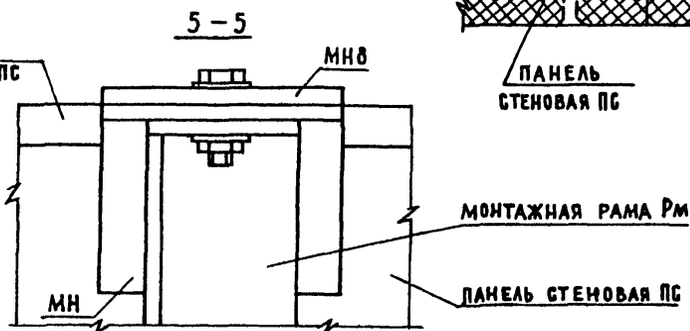
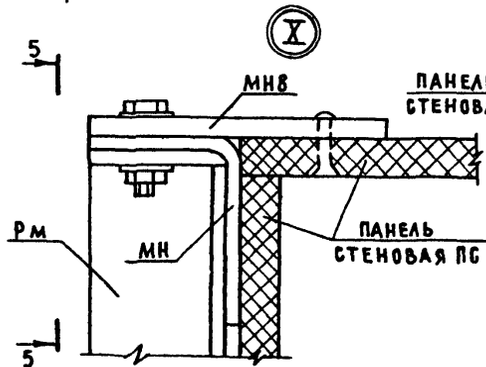
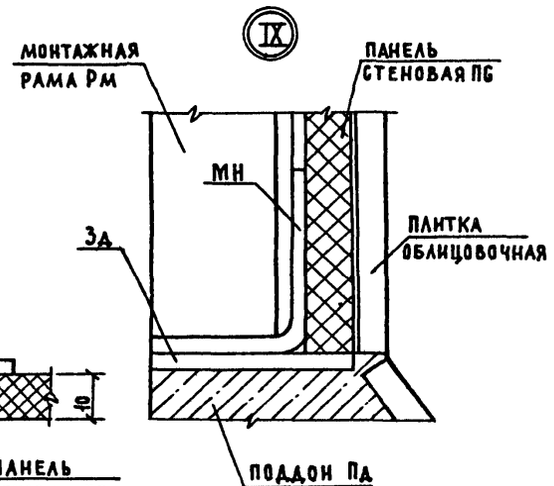
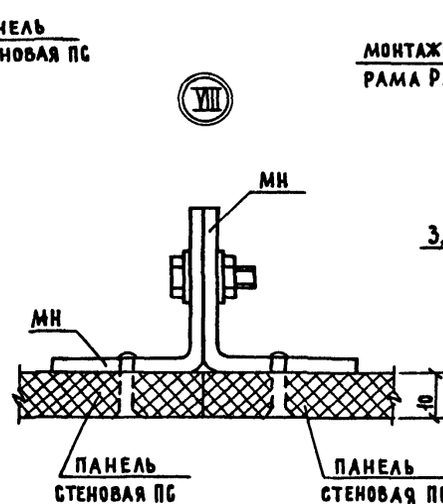
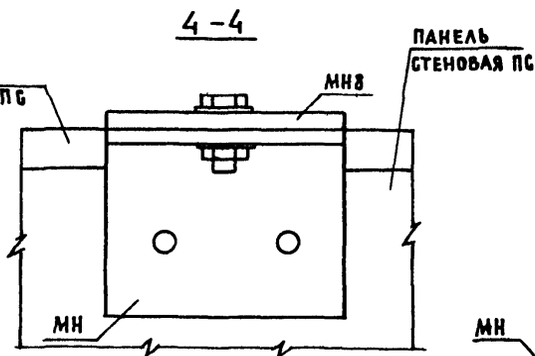
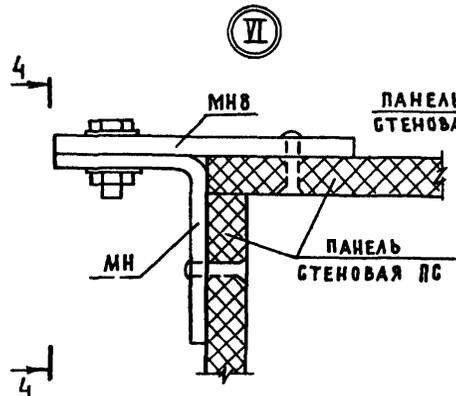
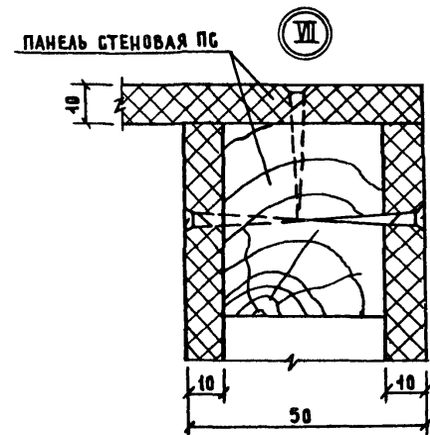
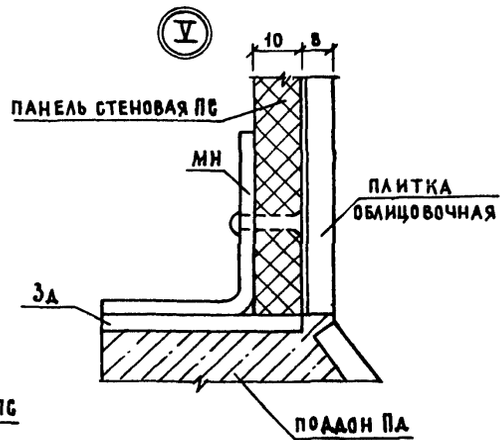
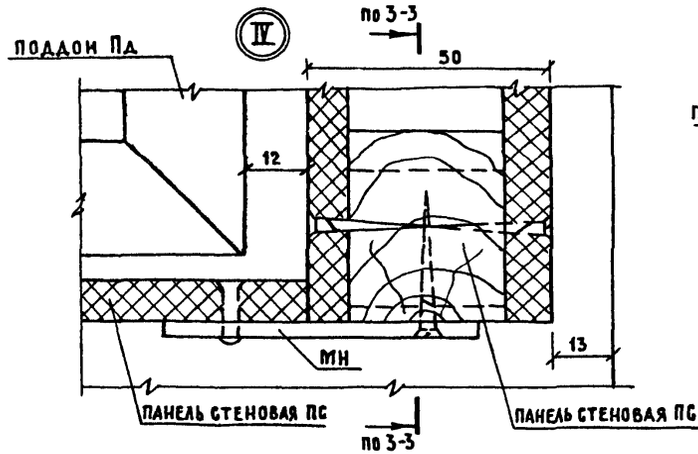


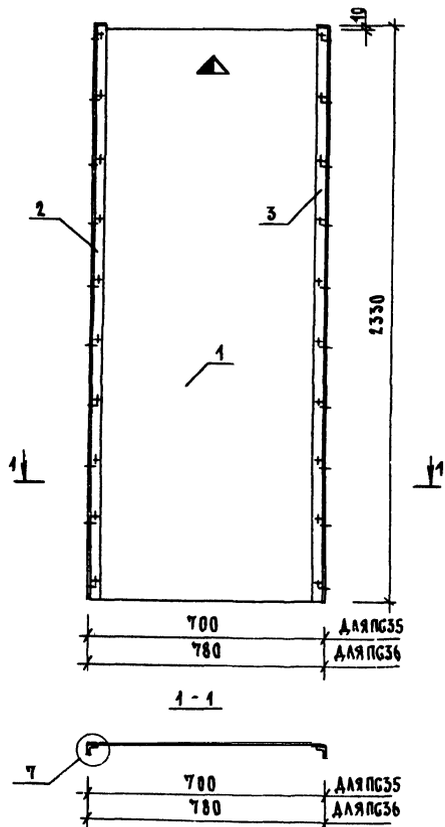
Спецификацию см. док. 1.288.9-2.4-05 для ИСКБА1Т
 -06 для ИСКБА1Н
 -10 для ИСКБА3Т
 -11 для ИСКБА3Н
 Узлы V, VI, VII см. док. 1.288.9-2.4-14

				1.288.9-2.4-12		
И.О.Т.А.	НОВИЧКОВ	<i>NO</i>	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
И.КОНТ.	НЕКРИТИН	<i>NO</i>	ИСКБА1Т; ИСКБА1Н; ИСКБА3Т; ИСКБА3Н	Р		1
Г.И.П.	НЕКРИТИН	<i>NO</i>	РАЗРЕЗ 1-1, 2-2	ГИПРОНИИЗДРАВ		
И.И.М.	БОТНИКОВА	<i>Сотх.</i>				



1.288.9-2.4-Д4									
НАЧ.ОТД.	НОВИЧКОВ	С							
И.КОНТР	НЕКРИТИН	С							
ТИП	НЕКРИТИН	С							
ИНЖ.	БОТНИКОВА	С							
Узлы I...X			<table border="1"> <tr> <th>СТАДИЯ</th> <th>ЛИСТ</th> <th>ЛИСТОВ</th> </tr> <tr> <td>Р</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> </table>	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ	Р	1	2
СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ							
Р	1	2							
			ГИПРОНИИЗДРАВ						

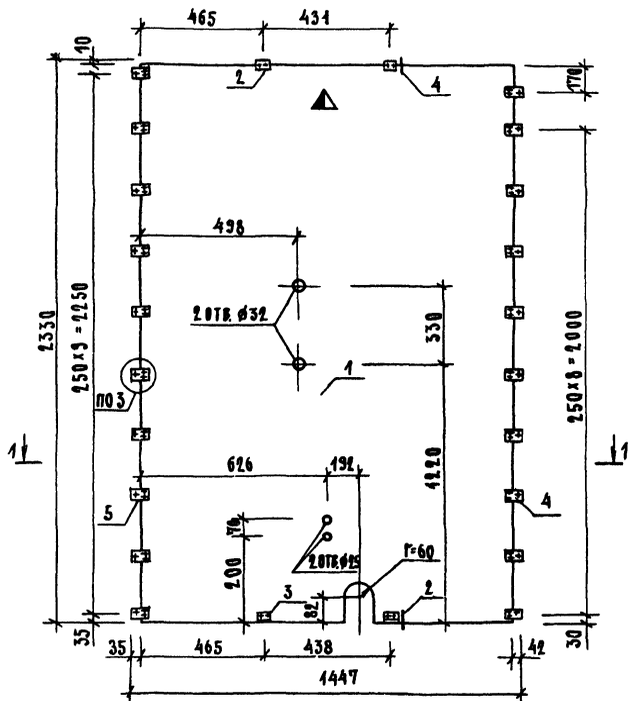




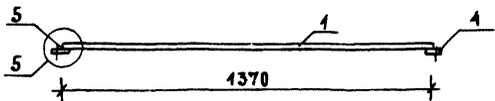
МАРКА ПАНЕЛИ	ПОР.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА ПАНЕЛИ, кг
ПС35	1	ЛИСТ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЙ			36,64
		АП-П-0,700x2,320-10			
		ГОСТ 18424-75	1		
	2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН1	1	1.288.3-2.4 04.2.6.04	
	3	МН2	1	04.2.6.02	
		ЗАКЛЕПКА 3x20 АМГ5П			
	ГОСТ 40300-80	20			
ПС36	1	ЛИСТ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЙ			39,96
		АП-П-0,700x2,320-10			
		ГОСТ 18424-75	1		
	2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН1	1	1.288.3-2.4 04.2.6.04	
	3	МН2	1	04.2.6.02	
		ЗАКЛЕПКА 3x20 АМГ5П			
	ГОСТ 40300-80	20			

УЗЕЛ 7 СМ. ДОК. 1.288.3-2.4 04.2.3.00Д

				1.288.3-2.4-13		
				ПАНЕЛЬ СТЕНОВАЯ		
				ПС35, ПС36		
				СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
				Р		1
НАЧ. ОТД.	НОВИЧКОВ	С		ГИПРОНИИЗДРАВ		
И. КОНТР.	НЕКРИТИН	С				
ГИП	НЕКРИТИН	С				
ВЕД. ИНЖ.	ДАДСКАЯ	С				



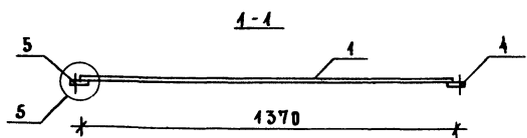
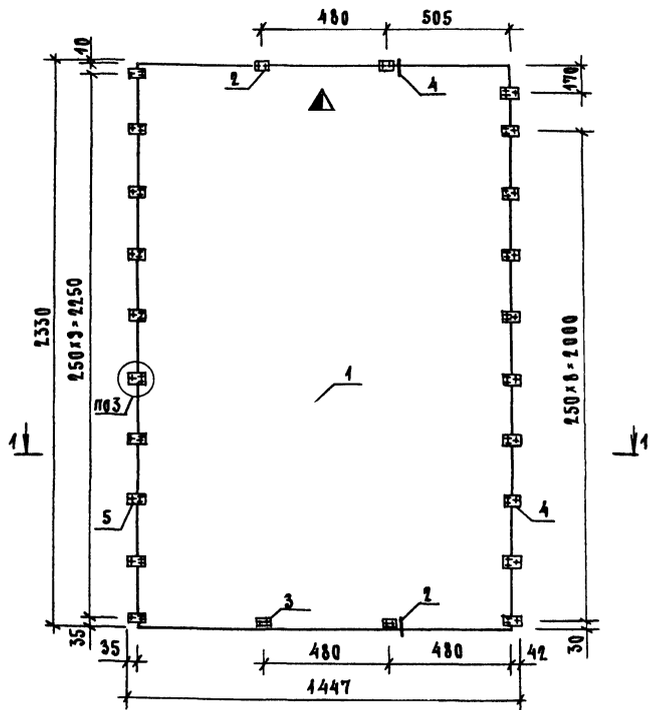
1 - 1



ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	СВЪЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	ЛИСТ АБЕГСТОЦЕМЕНТНЫЙ АП-П-1,370x2,320-10		
	ГОСТ 18124-75	1	
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН-5	2	1.288.9-2.1 04.2.3.03
3	МН-6	2	04.2.3.04
4	МН-7	10	04.2.3.05
5	МН-9	10	04.2.3.02
	ЗАКЛЕПКА 3x10 АМГ5П		
	ГОСТ 10300-80	48	

УЗЕЛ 2,3,4 СМ. ДОК. 1.288.9-2.1 04.2.3.00А.
МАССА ПАНЕЛИ 60,02 КГ

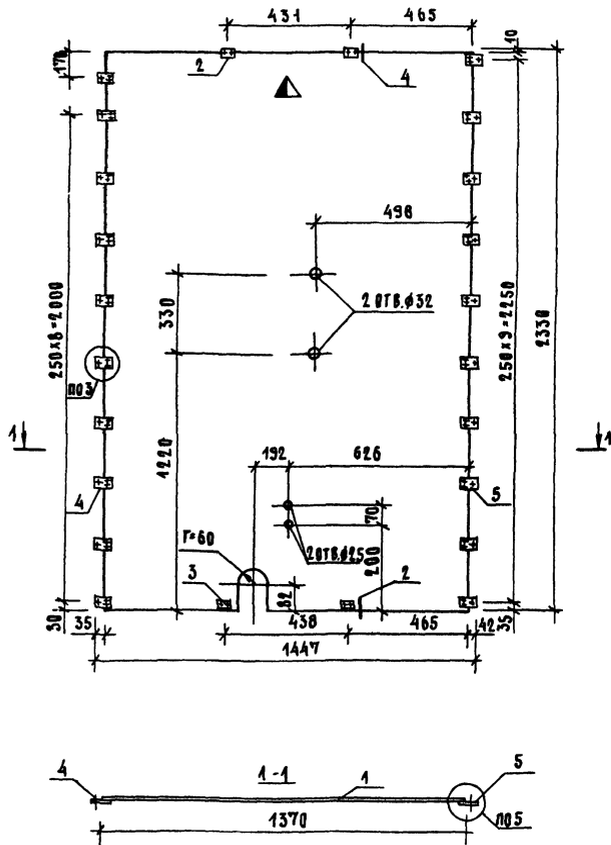
				1.288.9-2.4-14	
НАЧ. ЦА	НОВИЧКОВ	СН		СТАДИЯ	ЛИСТ
И. КОНТР.	НЕКРИТИН	СН		Р	1
Г. И. П.	НЕКРИТИН	СН		ГИПРОНИИЗДРАВ	
ВЕД. ИНЖ.	ДАДСКАЯ	СН			
ИНЖ.	БОТНИКОВА	СН			
				ПАНЕЛЬ СТЕНОВАЯ ПЭС7	



ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	ЛИСТ АБЕСТОЦЕМЕНТНЫЙ АП-П - 1,370 x 2,320-10 ГОСТ 18124-75	1	
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН-5	2	1.288.9-2.1.01.2.3.05
3	МН-6	2	04.2.3.04
4	МН-7	10	04.2.3.05
5	МН-9	10	04.2.5.02
	ЗАКЛЕПКА 3x20 АМГ 5П ГОСТ 10300-80	48	

УЗЕЛ 2,3,4 см. ДОК. 1.288.9-2.1.01.2.3.00А.
МАССА ПАНЕЛИ 60,02 КГ

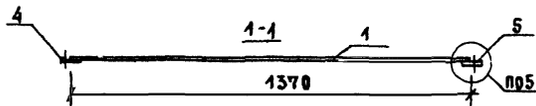
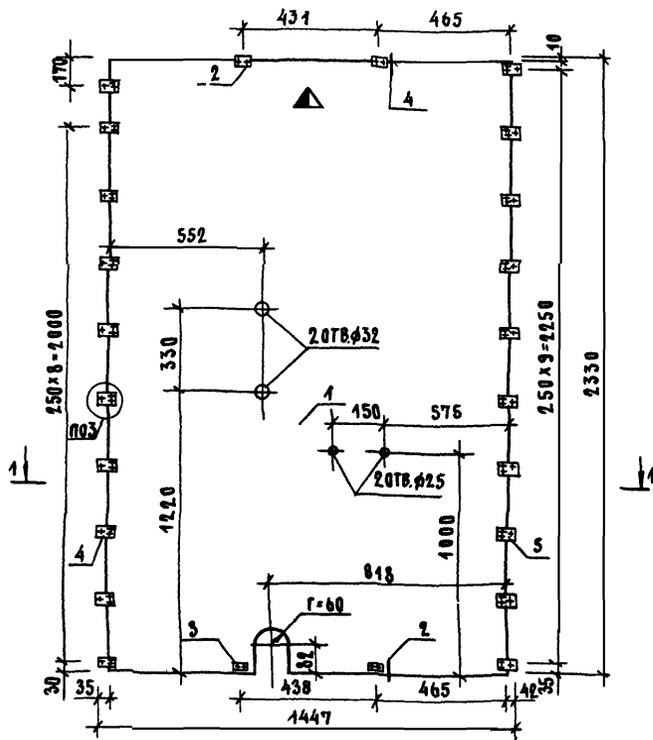
				1.288.9-2.4-15		
НАЧ. ОТД.	НОВИЧКОВ	<i>ВН</i>		СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>ВН</i>		Р		1
ГЛАВ.	НЕКРИТИН	<i>ВН</i>		ГИПРОНИИЗДРАВ		
ИНЖ.	БОТНИКОВА	<i>Совл.</i>				
ПАНЕЛЬ СТЕНОВАЯ ПС38						



Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Код.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	ЛИСТ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЙ АП-П-Г, 370x2,320-10 ГОСТ 18124-75	1	
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛЕПКА МН-5	2	1.288.3-2.1 01.2.3.03
3	МН-6	2	01.2.3.04
4	МН-7	10	01.2.3.05
5	МН-3	10	01.2.5.02
	ЗАКЛЕПКА 3x2.0 АМГ 5Л ГОСТ 10300-80	48	

УСЛА 2,3,4 СМ. ДСК. 1.288.3-2.1 01.2.3.00А.
МАССА ПАНЕЛИ 60,02 КГ

			1.288.3-2.4-16			
НАЧ. ОТД.	НОВИЧКОВ	С	ПАНЕЛЬ СТЕНОВАЯ ПС39	СТАНДАРТ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН	С		Р		1
ГЛАВ.	НЕКРИТИН	С		ГИПРОНИИЗДРАВ		
ОБ. ИНЖ.	АИСКАЯ	С				
ИНЖ.	ГОЛУНИКОВА	С				

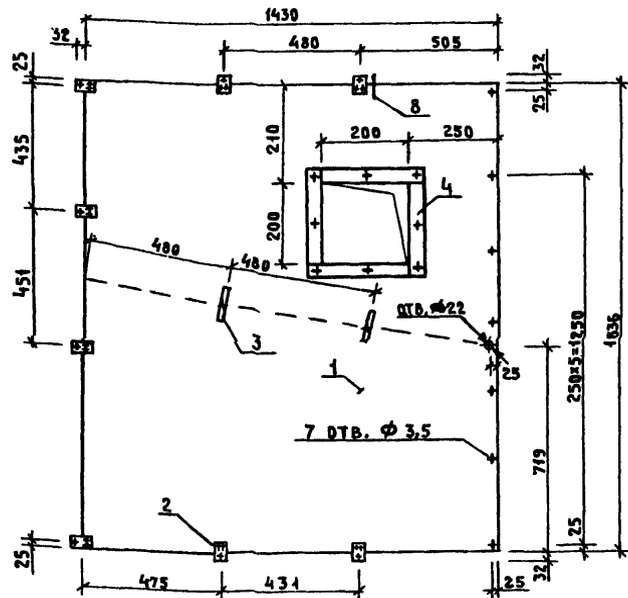


ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	ЛИСТ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЙ АП-П-1, 636x2,320-10		
	ГОСТ 18424-75	1	
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН-5	2	1.288.9-2.1 04.2.3.03
3	МН-6	2	04.2.3.04
4	МН-7	10	04.2.3.05
5	МН-9	10	04.2.5.02
	ЗАКЛЕПКА 3x20АМГ5П		
	ГОСТ 40300-80	48	

1. УЗЕЛ 2,3,4 СМ. ДСК. 1.288.9-2.1.04.2.3.00А.
2. МАССА ПАНЕЛИ 60,02 КГ.

				1.288.9-2.4-18		
				ПАНЕЛЬ СТЕНОВАЯ ПГ41		
				СТАНЦИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ		
				Р 1		
				ГИПРОНИИЗДРАВ		
ИМ.ОТД.	НОВИЧКОВ	С				
И.ХОНТ.	НЕКРИТИН	С				
ГИП	НЕКРИТИН	С				
ИНЖЕНЕР	СОТНИКОВА	С				

ФОРМАТ А3



Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	ЛИСТ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЙ АП-П-1,43×1,636-10; ГОСТ 18124-75	1	
2	ИЗДЕЛИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНОЕ МН-8	8	1.288.9-2.1 01.2.8.01
3	Мн-11	2	01.2.8.02
4	БРУСОК 30×30×230; 0,0002 м ³	4	БЕЗ ЧЕРТ.
	ЗАКЛЕПКА 3×20Мг50; ГОСТ 10300-80	18	
	ШУРУП 1-3×30.016; ГОСТ 1145-80	9	

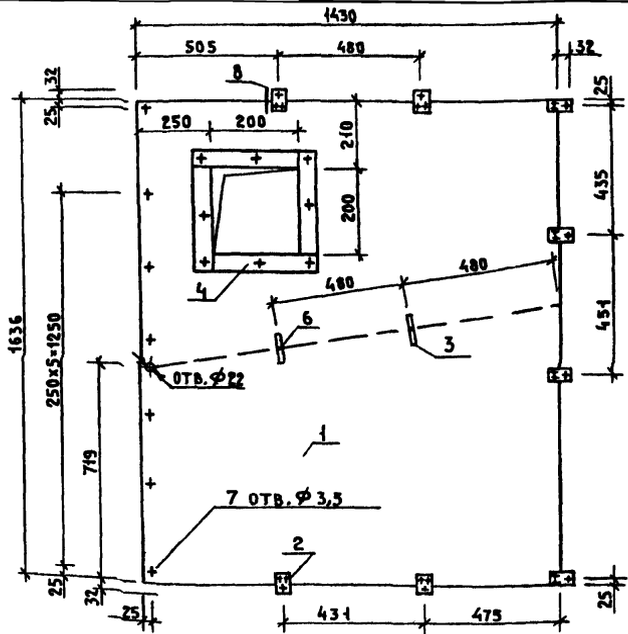
УЗЕЛ 8 см. ДОК. 1.288.9-2.1 01.2.3.00А. МАССА ПАНЕЛИ 41,40 КГ.

1.288.9 - 2.4 - 19

НАЧ. ОТА	НОВИЧКОВ	И.С.
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН	И.С.
ГИП	НЕКРИТИН	И.С.
ИНЖ.	БОТНИКОВА	С.А.

ПАНЕЛЬ СТЕНОВАЯ
ПС 42

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ГИПРОНИИЗДРАВ		



Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	ЛИСТ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЙ АП-П-1,43×1,636-10; ГОСТ 18124-75	1	
2	ИЗДЕЛИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНОЕ МН-8	8	1.288.9-2.1 01.2.8.01
3	Мн-11	2	01.2.8.02
4	БРУСОК 30×30×230; 0,0002 м ³	4	БЕЗ ЧЕРТ.
	ЗАКЛЕПКА 3×20Мг50; ГОСТ 10300-80	18	
	ШУРУП 1-3×30.016; ГОСТ 1145-80	9	

УЗЕЛ 8 см. ДОК. 1.288.9-2.1 01.2.3.00А - МАССА ПАНЕЛИ 41,40 КГ.

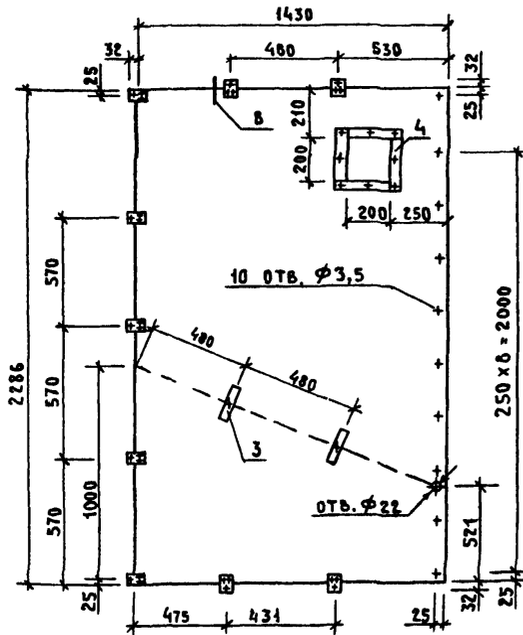
1.288.9 - 2.4 - 20

ИМЯ И ПОДП. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗ. АМ. ИМВ. 1

НАЧ. ОТА	НОВИЧКОВ	И.С.
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН	И.С.
ГИП	НЕКРИТИН	И.С.
ИНЖ.	БОТНИКОВА	С.А.

ПАНЕЛЬ СТЕНОВАЯ
ПС 42

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ГИПРОНИИЗДРАВ		



Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	ЛИСТ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЙ ЛП-П-143x2,286-10; ГОСТ 18124-75	1	
2	ИЗДЕЛИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНОЕ Мн-8	9	1.288.9-2.1 01.2.8.01
3	Мн-11	2	01.2.8.02
4	БРУСОК 30x30x230; 0,0002 м ³	4	БЕЗ ЧЕРТ.
	ЗАКЛЕПКА 3x20АМГ50; ГОСТ 10300-80	18	
	ШУРУП 1-3x30.016; ГОСТ 1145-80	9	

Узел в см. док. 1.288.9-2.1 01.2.3.004. МАССА ПАНЕЛИ 58,93 кг.

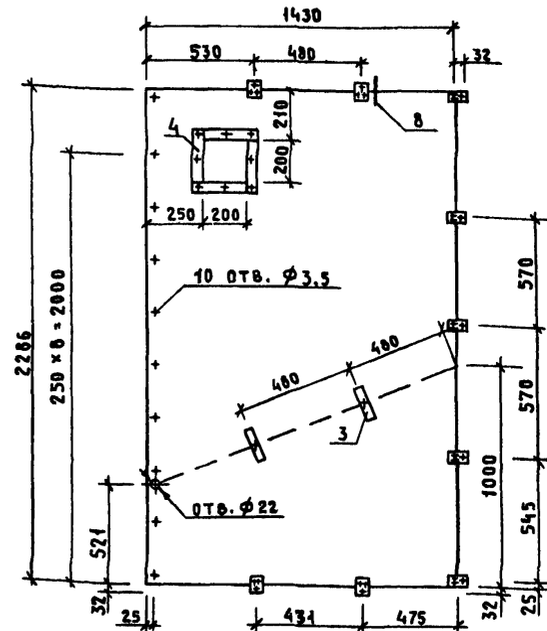
1.288.9 - 2.4 - 21

Имя. Фамилия	Подпись	Дата	Взам. инв. №
Нач. ота.	Новичков	С	
Н. контр.	Некритин	С	
Гип.	Некритин	С	
Инж.	Ботникова	С	

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1

ПАНЕЛЬ СТЕНОВАЯ
ПГ 44

ГИПРОНИИЗДРАВ



Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	ЛИСТ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЙ ЛП-П-143x2,286-10; ГОСТ 18124-75	1	
2	ИЗДЕЛИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНОЕ Мн-8	9	1.288.9-2.1 01.2.8.01
3	Мн-11	2	01.2.8.02
4	БРУСОК 30x30x230; 0,0002 м ³	4	БЕЗ ЧЕРТ.
	ЗАКЛЕПКА 3x20АМГ50; ГОСТ 10300-80	18	
	ШУРУП 1-3x30.016; ГОСТ 1145-80	9	

Узел в см. док. 1.288.9-2.1 01.2.3.004. МАССА ПАНЕЛИ 58,93 кг.

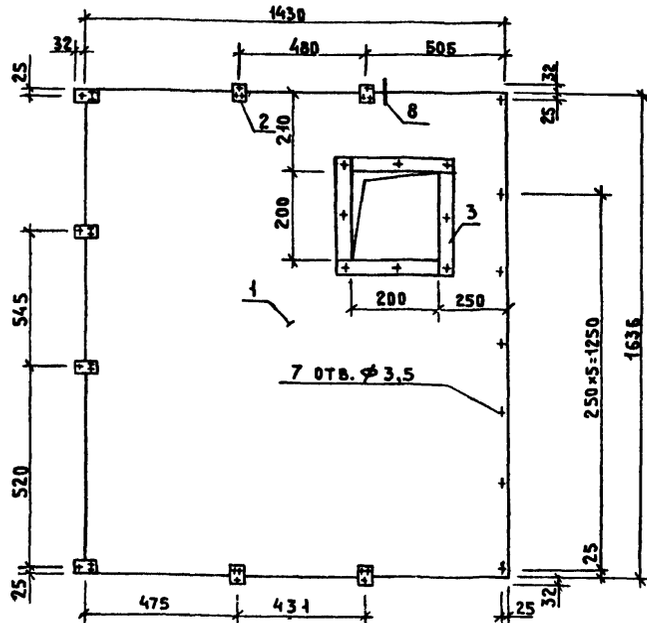
1.288.9 - 2.4 - 22

Имя. Фамилия	Подпись	Дата	Взам. инв. №
Нач. ота.	Новичков	С	
Н. контр.	Некритин	С	
Гип.	Некритин	С	
Инж.	Ботникова	С	

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1

ПАНЕЛЬ СТЕНОВАЯ
ПГ 45

ГИПРОНИИЗДРАВ



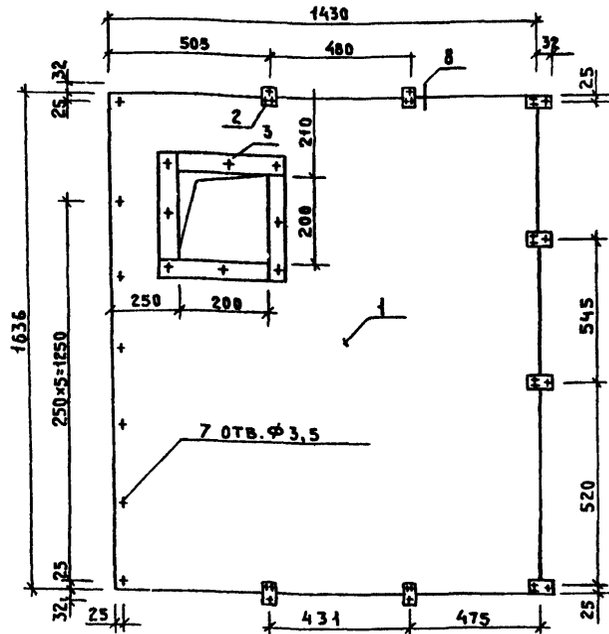
Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	ЛИСТ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЙ АП-П-1,43×1,636-10; ГОСТ 18124-75	1	
2	ИЗДЕЛИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНОЕ Мн-8	8	1.288.9-2.1 01.2.8. 01
3	БРУСОК 30×30×230; 0,0002 м³	4	БЕЗ ЧЕРТ.
	ЗАКЛЕПКА 3×20АМГ50; ГОСТ 10300-80	16	
	ШУРУП 1-3×30.016; ГОСТ 1145-80	8	

Узел 8 см. док. 1.288.9-2.1 01.2.3.00Д.
МАССА ПАНЕЛИ 41,40 КГ.

1.288.9 - 2.4 - 23

НАЧ. ОТА	НОВИЧКОВ	СО	ПАНЕЛЬ СТЕНОВАЯ ПС 46	СТАЯНЯ ЛИСТ	ЛИСТОВ	Р	1
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН	СО					
ГИП	НЕКРИТИН	СО					
ИНЖ.	БОТНИКОВА	СО					

ГИПРОНИИЗДРАВ



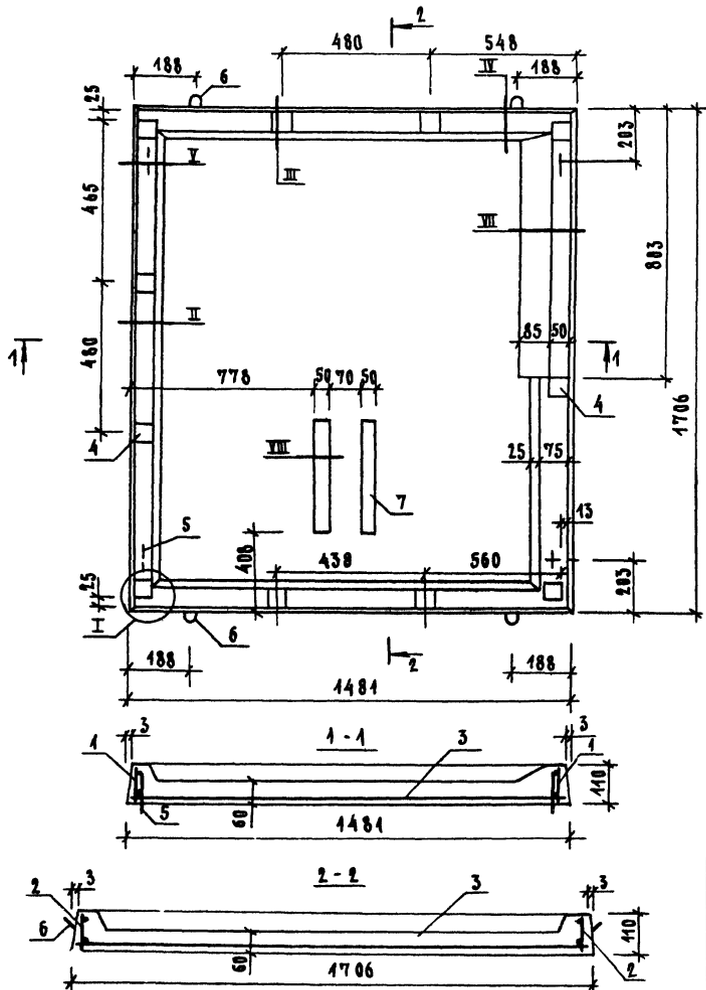
Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	ЛИСТ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЙ АП-П-1,43×1,636-10; ГОСТ 18124-75	1	
2	ИЗДЕЛИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНОЕ Мн-8	8	1.288.9-2.1 01.2.8. 01
3	БРУСОК 30×30×230; 0,0002 м³	4	БЕЗ ЧЕРТ.
	ЗАКЛЕПКА 3×20АМГ50; ГОСТ 10300-80	16	
	ШУРУП 1-3×30.016; ГОСТ 1145-80	8	

Узел 8 см. док. 1.288.9-2.1 01.2.3.00Д.
МАССА ПАНЕЛИ 41,40 КГ.

1.288.9 - 2.4 - 24

НАЧ. ОТА	НОВИЧКОВ	СО	ПАНЕЛЬ СТЕНОВАЯ ПС 47	СТАЯНЯ ЛИСТ	ЛИСТОВ	Р	1
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН	СО					
ГИП	НЕКРИТИН	СО					
ИНЖ.	БОТНИКОВА	СО					

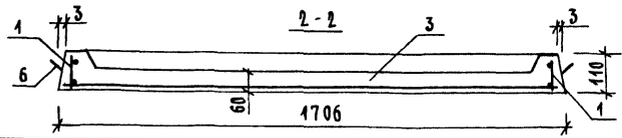
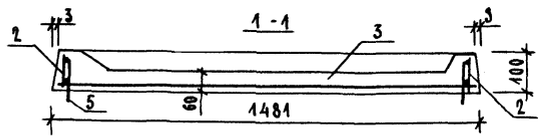
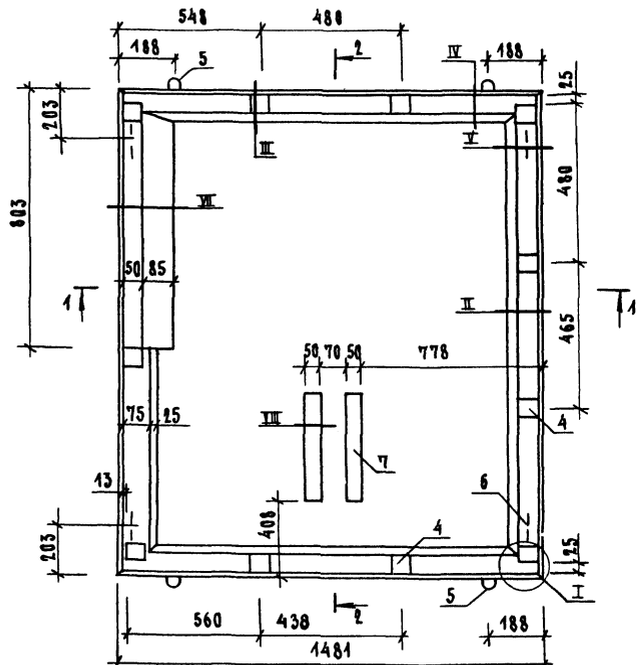
ГИПРОНИИЗДРАВ



ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	БЕТОН С16	2	1.288.9-2.4-33
2	С14	2	
3	С12	1	1.288.9-2.4-34
4	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ ЗД1	11	1.288.9-2.104.2.1.08
5	ПЕЛЯ П1	4	04.2.1.09
6	П2	4	04.2.1.10
7	БРУСОК 70x50x300; 0,006м ³	2	БЕЗ ЧЕРТ.
	БЕТОН КЛАСС В15F100W2,м ³	0,18	
	ПАТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ		
	48x48 ГОСТ 6787-80, м ²	2,16	

УСЛЫ I... VIII СМ. ДОК. 1.288.9-2.4-45

1.288.9-2.4-25			
МАШ.ОТД.	НОВИЧКОВ	<i>[Signature]</i>	СТАНАЯ
Л.КОНТР.	НЕКРИТН	<i>[Signature]</i>	АНСТ
ГИП	НЕКРИТН	<i>[Signature]</i>	АНСТОВ
ВЕД.ИНЖ.	ДАВЫДОВА	<i>[Signature]</i>	Р
ИНЖ.	БОГНИКОВА	<i>[Signature]</i>	1
ПОДДОН ПД7			ГИПРОНИЗДРАВ

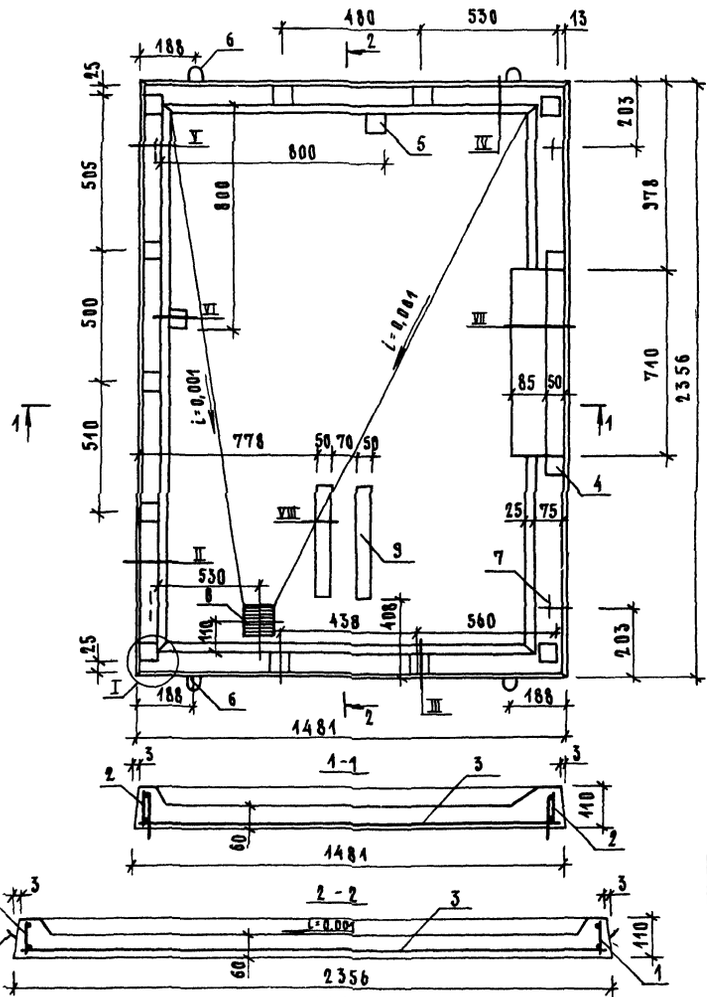


ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	СЕТКА С16	2	1.288.9-2.4-33
2	С14	2	
3	С12	1	1.288.9-2.4-34
4	ИЗДАНИЕ ЗАКЛАДНОЕ ЗД.1	11	1.288.9-2.1.01.2.1.08
5	ПЕЛЯ П1	4	04.2.1.03
6	П2	4	04.2.1.10
7	БРУСОК 70x30x300; 0,006 м ³	2	БЕЗ ЧЕРТ.
	БЕТОН КЛАССА В15F100W2, м ³	0,18	
	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ		
	48x48 ГОСТ 6787-80, м ²	2,16	

УЗЛЫ I... VIII СМ. ДОК. 1.288.9-2.4-А5

				1.288.9 - 2.4 - 26			
НАЧ. ОТА.	НОВИЧКОВ	С		ПОДАРОН ПД 8	СТАНЦИЯ	ЛАНГТ	ЛАНГТОВ
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН	С			Р		1
ТИП	НЕКРИТИН	С		ГИПРОНИИЗДРАВ			
ВЕД. ИНЖ.	ДАДСКАЯ	С					
ИНЖ.	ГОТНИКОВА	С					

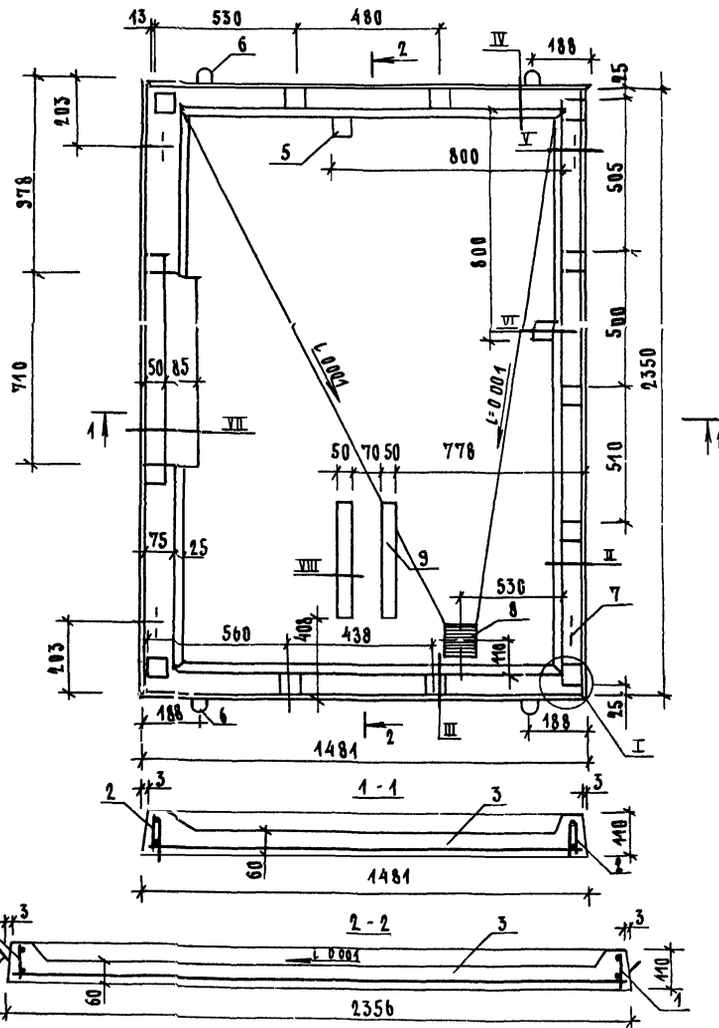
24462-01 41 ФОРМАТ А3



ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	СЕТКА С16	2	1.288.9-2.4-33
2	С15	2	
3	С15	4	1.288.9-2.4-34
4	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ ЗД1	13	1.288.9-2.1.01.2.1.08
5	ЗД2	2	08.2.1.05
6	ПЕТАЯ П1	4	04.2.1.09
7	П2	4	04.2.1.10
8	НАПОЛЬНЫЙ ПРИЕМНИКСТОЧНЫХВОД	1	1.288.9-2.2.08.3.1.0
9	БРУСОК 70x30x300; 0,006 м ³	2	БЕЗ ЧЕРТ.
	БЕТОН КЛАССА В15F100W2, м ³	0,24	
	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ		
	48x48 ГОСТ 6787-80, м ²	3,04	

УЗЫЫ I... VIII СМ.ДОК. 1.288.9-2.4-A5

				1.288.9-2.4-27			
НАЧ. ВТА.	НОВЫЧКОВ	С		ПОДАРОН ПДЗ	СТАНДА	ЛИСТ	ЛИСТОВ
И. КОНТР.	НЕКРИТИН	С			Р		1
ГИП	НЕКРИТИН	С		ГИПРОНИИЗДРАВ			
ВЕД. ИНЖ.	ДАВЫДОВА	С					
И. ИМ.	БОТНИКОВА	С					

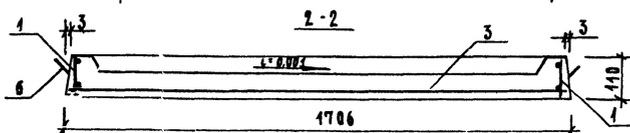
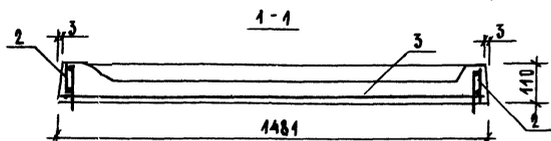
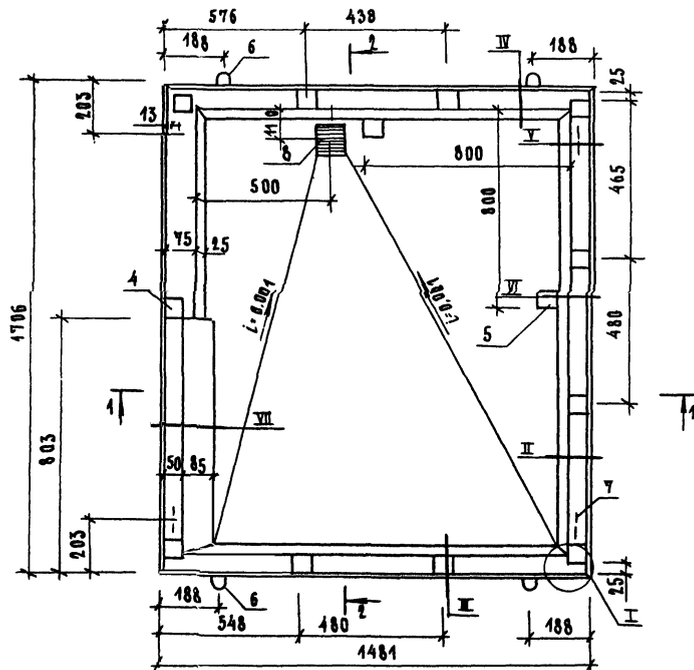


УЗЛЫ I УИ СМ ДОК 12889-2.4-Д5

ПОЗ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	СЕТКА С16	2	12889-2.4-33
2	С15	2	
3	С15	4	12889-2.4-34
4	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ ЗД1	43	12889 2.101 2.108
5	ЗД2	2	08 2.105
6	ПАТЯ П1	4	01 2.109
7	П2	4	01 2.110
8	НАПОЛНИМ ПРИЕМНИК СТОЧНЫХ ВОД	1	12889-2.2.08.3.1.0
9	БРУСЫ ОК 70x30x300, 0,006 м ³	2	БЕЗ ЧЕРТ
	БЕТОН КЛАССА В45 F400W2	0,24	
	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ		
	48x48 ГОСТ 6787-80, м ²	3,04	

12889-2.4-28		
НАЧ ОТА	НОВИЧКОВ	
И КОНТР	НЕКРИТИН	
ГИП	НЕКРИТИН	
ВЕД ИНЖ	ДАВСКАЯ	
ИНЖ	БОТНИКОВА	
ПОДАДИ ПД10		
СТАДИЯ	ЛНСТ	ЛНСТОВ
Р		1
ГИПРОНИИЗДРАВ		

24462-01 43 ФОРМАТ А3



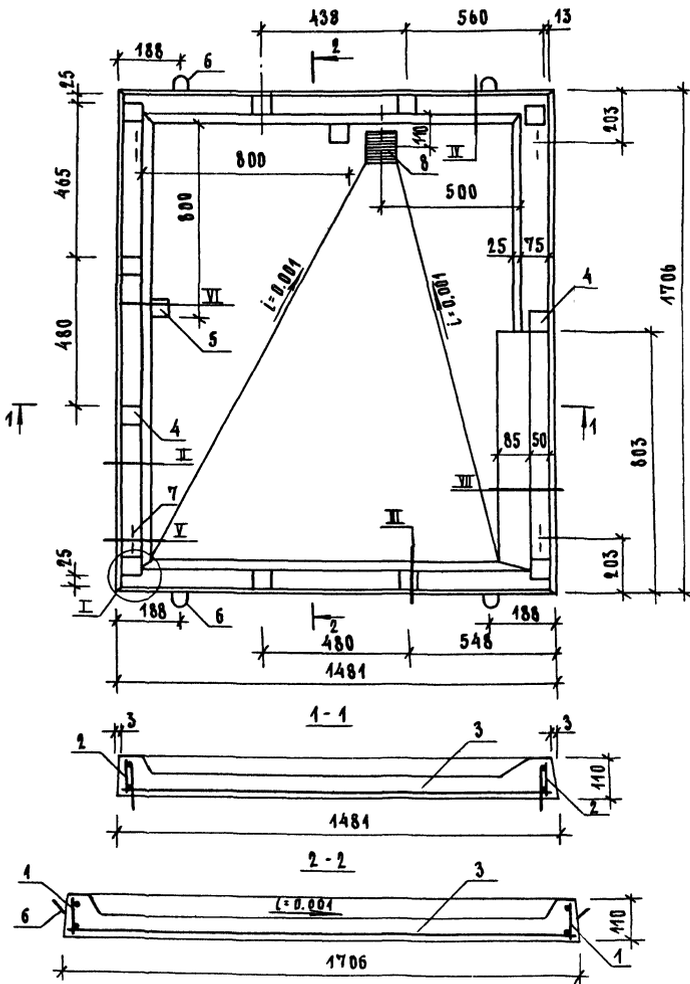
ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	СЕТКА С18	2	1.288.9-2.4-39
2	С14	2	
3	С12	4	1.288.9-2.4-34
4	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ ЗД1	11	1.288.9-2.1 04.2.1.08
5	ЗД2	2	08.2.1.05
6	ПЕЛЯ П1	4	04.2.1.09
7	П2	4	04.2.1.10
8	НАПРАВНЫЙ ПРИЕМНИК СТОЧНЫХ ВОД	1	1.288.9-2.2.08.3.1.0
	БЕТОН КЛАССА В15Р100W2, М ³	0,18	
	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ		
	48x48 ГОСТ 6787-80, М ²	2,16	

УЗЛЫ I... VII СМ. ДОК. 1.288.9-2.4-Д5

				1.288.9-2.4-29		
НАЧ. ОТД.	НОВИЧКОВ	<i>Novichkov</i>		СТАРШАЯ	АНГТ	АНГТОВ
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>Nekritin</i>		Р		1
ГИП	НЕКРИТИН	<i>Nekritin</i>		ГИПРОНИИЗДРАБ		
ВЕД. ИНЖ.	ДАГОСКАЯ	<i>Dagovskaya</i>				
ЦНИ.	БОТНИКОВА	<i>Botnikova</i>				

ПОДАВН ПД41

24462-01 44 ФОРМАТ А3

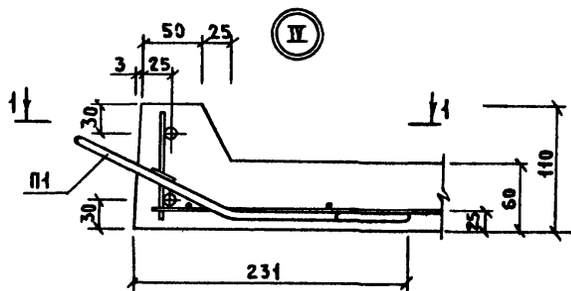
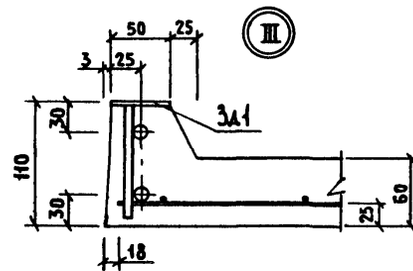
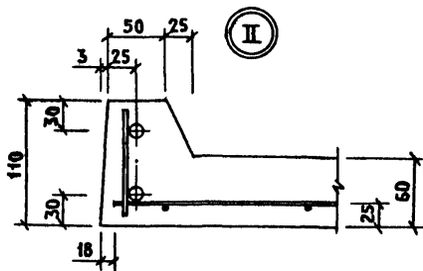
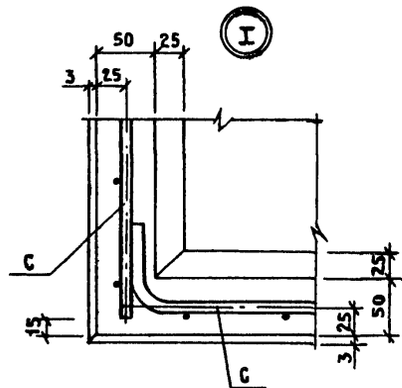


ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	СЕТКА С46	2	1.288.9-2.4-39
2	С44	2	
3	С42	1	1.288.9-2.4-34
4	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ ЗД1	11	1.288.9-2.1.04.2.1.08
5	ЗД2	2	08.2.1.05
6	ПЕЛЯ П1	4	01.2.1.09
7	П2	4	01.2.1.10
8	НАПОЛЬНЫЙ ПРИЕМНИК СТОЧНЫХ ВОД	1	1.288.9-2.2.08.3.1.0
	БЕТОН КЛАССА В45Ф100W2, М ³	0,18	
	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ		
	48x48 ГОСТ 6787-80, М ²	2,16	

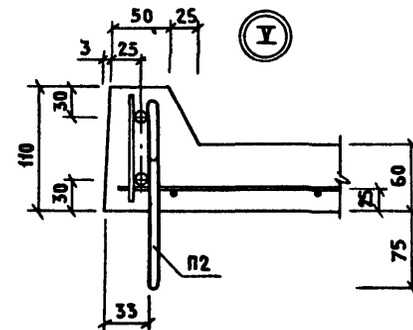
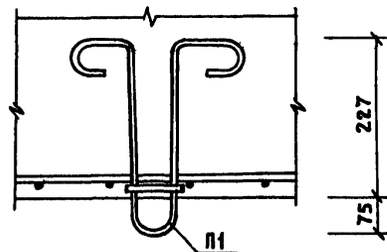
УЗЛЫ I...VII СМ. ДОК. 1.288.9-2.4-Д5

			1.288.9-2.4-30				
НАЧ. ОТД.	НОВИЧКОВ	С	ПОДАРОН	ПА.12	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН	С			Р		1
ГИП.	НЕКРИТИН	С			ГИПРОНИИЗДРАВ		
ИНЖ.	БОТНИКОВА	С					

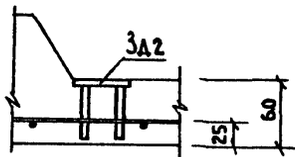
24462-01 45 ФОРМАТАЗ



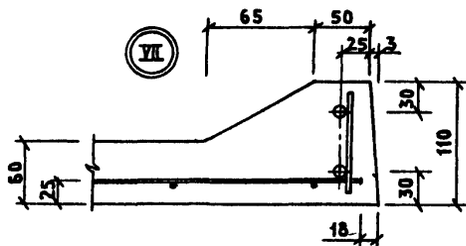
1-1



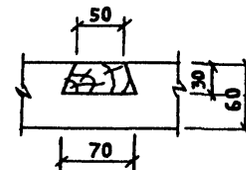
VI



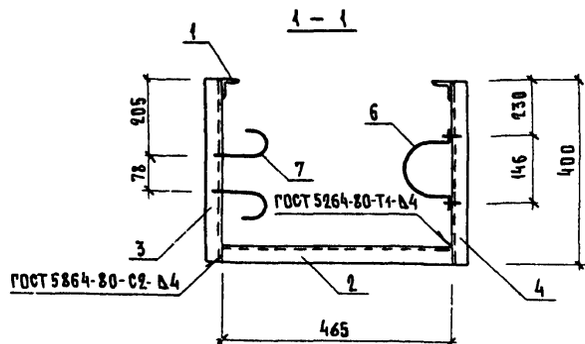
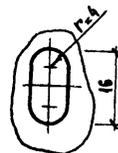
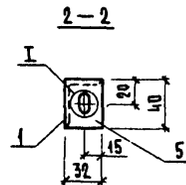
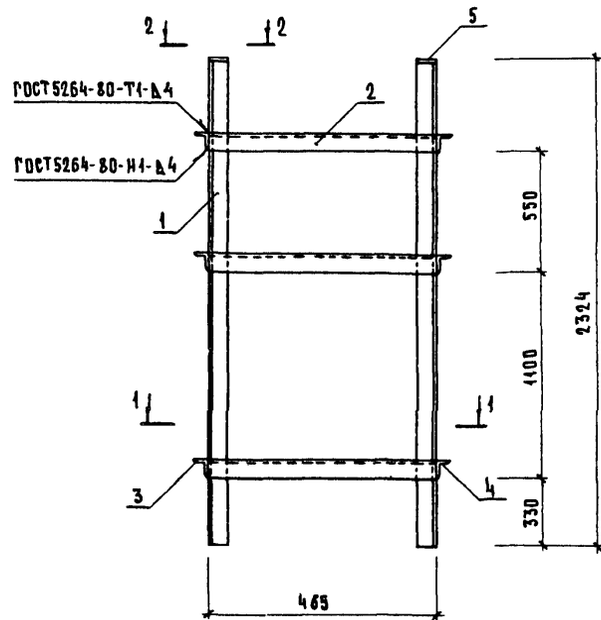
VII



VIII

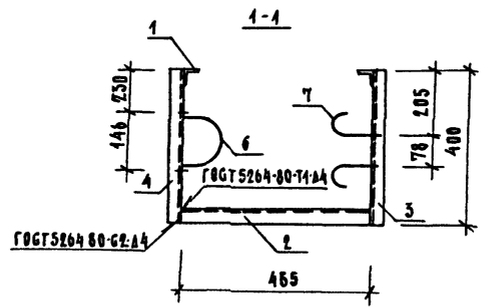
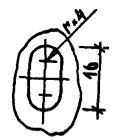
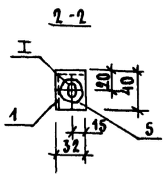
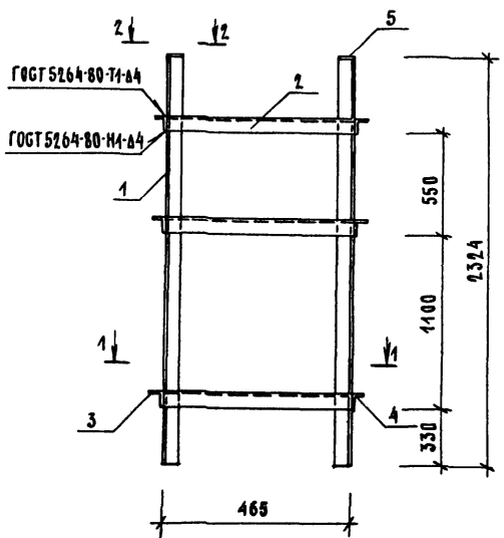


				1.288.9 - 2.4 - А5		
				УЗЛЫ I...VIII		
				СТАДНЯ ЛИСТ ЛИСТОВ		
				Р 1 1		
				ГИПРОНИИЗДРАВ		
НАЧ.ОТД.	НОВИЧКОВ					
И. КОНТР.	НЕКРИТИН					
ГЛН	НЕКРИТИН					
ВЕД.ИИИ.	ДАДСКАЯ					



ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	УГОЛОК 6-40x32=3 ГОСТ 19772-74 ВСТ 3 КЛ 2 ГОСТ 11474-76		
	С=2320; 3,65 кг	2	БЕЗ ЧЕРТ.
2	С=465; 0,72 кг	3	БЕЗ ЧЕРТ.
3	БАЛКА БМ5	3	1.288.9-2.4-38
4	БМ6	3	
5	ПОЛОСА 40x4 ГОСТ 103-76 С=32; 0,04 кг ВСТ 3 КЛ 2 ГОСТ 38074	2	БЕЗ ЧЕРТ.
6	СКОБА СО-110 ОСТ 36-47-77	3	
7	ХОМУТ 32-ВСТ 3 СП-ЦУ-ХР ГОСТ 24139-80	6	
	БОЛТ М8-6g.20.58.016 ГОСТ 7798-70	6	
	ГАНКА М8-7.Н5 D16 ГОСТ 5945-70	12	
	ШАИБА 8.04.08 кл D16 ГОСТ 11371-78	18	

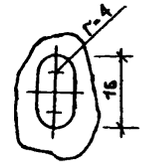
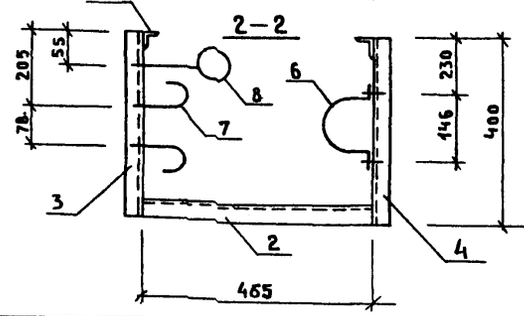
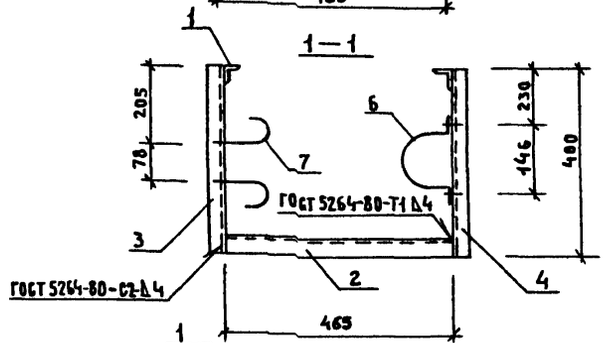
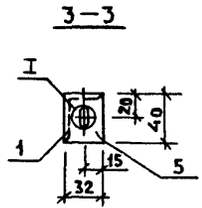
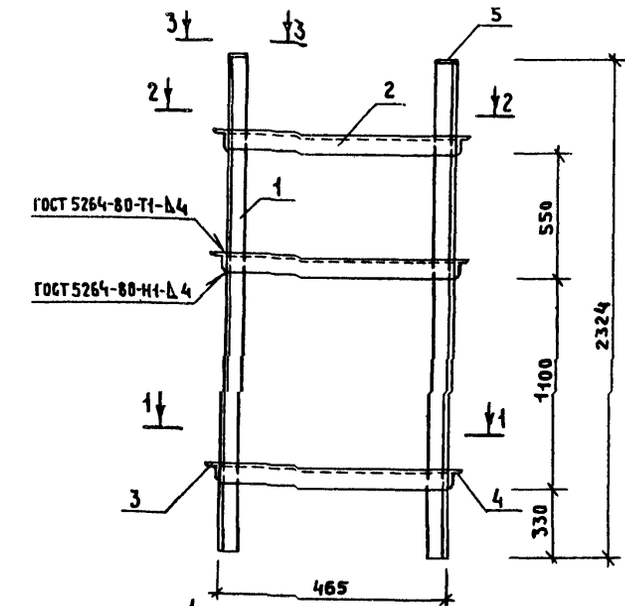
				1.288.9 - 2.4 - 31			
НАЧ ОТА	НОВИЧКОВ	<i>[Signature]</i>		МОНТАЖНАЯ РАМА РМ7	ОТДИА	ЛИСТ	ЛИСТОВ
И КОНТР	НЕКРТИН	<i>[Signature]</i>			Р		1
ГИП	НЕКРТИН	<i>[Signature]</i>			ГИПРОНИИЗДРАВ		
ВЕД. ИМ.	ДАНСКАЯ	<i>[Signature]</i>					



ПОС.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	УГОЛОК 8-40x39-3 Г0ГТ19772-74 ВСТ3МП2 Г0ГТ14944-76 8 = 2320; 3,65 кг	2	БЕЗ ЧЕРТ.
2	8 = 465; 0,92 кг	3	БЕЗ ЧЕРТ.
3	БАЛКА БМЧ	3	4.288.3-2.4-38
4	БМ8	3	
5	ПОЛОСА 40x4 Г0ГТ103-76, 8-51; 0,04 кг ВСТ3МП2 Г0ГТ380-71	2	БЕЗ ЧЕРТ.
6	ГОБА ГО-110 ОСТ 36-17-77	3	
7	ХОМУТ 3ЕВ ГТ3СН-143 ХР Г0ГТ2439-80	6	
	БОЛТ М8-6g.20.58.016 Г0ГТ17198-70	6	
	ГАЙКА М8-7.Н.5 016 Г0ГТ5915-70	12	
	ШАЙБА 8.01.08 КН 016 Г0ГТ14374-78	18	

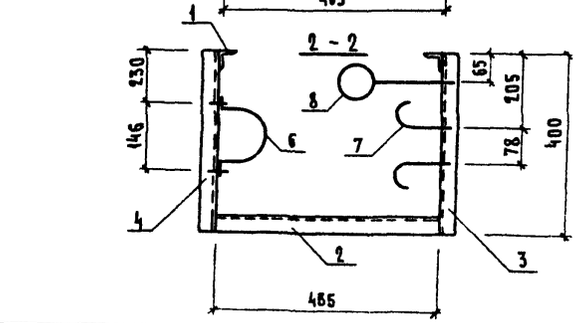
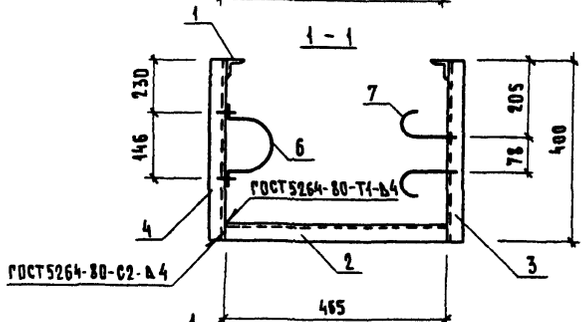
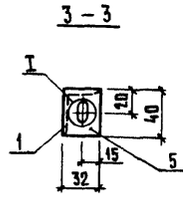
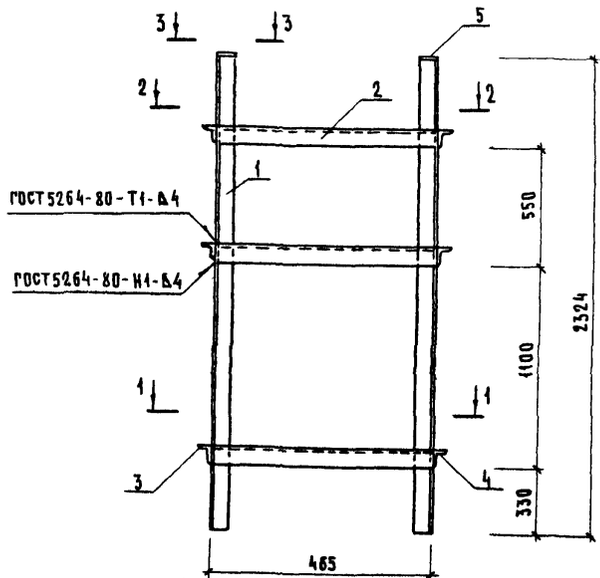
				4.288.3-2.4-32		
ИЛЧ.ОТД.	НОВИЧКОВ			СТАДИЯ	АНСТ	АНСТОВ
Н.КОМП.	НЕКРИТИН			Р		1
ГИП	НЕКРИТИН			ГИПРОНИИЗДРАВ		
ВЕД.ИНЖ.	ДАДСКАЯ					

МОНТАЖНАЯ РАМА РМ8



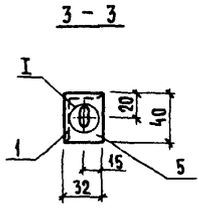
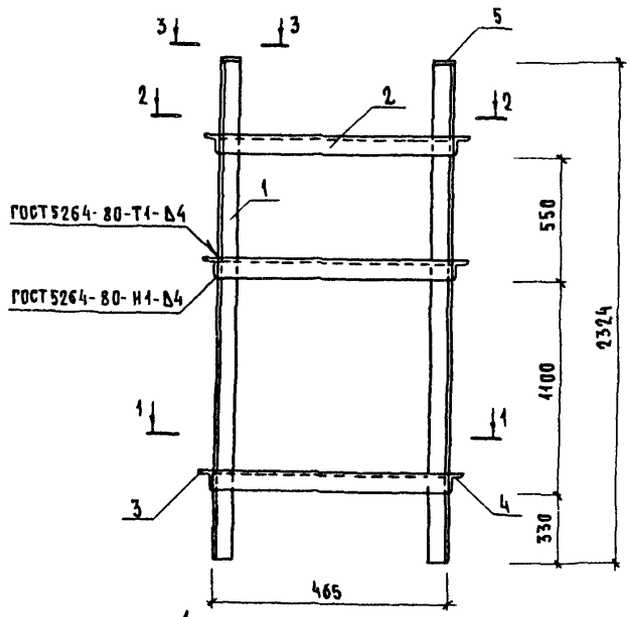
Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	УГОЛОК Б-40x32-3 ГОСТ 19772-74 ВстЗмп2 ГОСТ 11474-76 ℓ = 2320; 3,65 кг	2	БЕЗ ЧЕРТ.
2	ℓ = 465; 0,72 кг	3	БЕЗ ЧЕРТ.
3	БАЛКА БМ5	3	1.288.9-2.4-3В
4	БМ6	3	
5	ПОЛОСА 40x4 ГОСТ 103-76 ВстЗмп2 ГОСТ 380-74 ℓ=32; 0,04 кг	2	БЕЗ ЧЕРТ.
6	СКОБА СО-110 ОСТ 36-17-77	3	
7	ХОМУТ 32-ВстЗсп-Ц9.ХРГОСТ 24139-80	6	
8	ХОМУТ МС1	1	1.288.9-2.4-3В
	БОЛТ М8-6g.20.58.016 ГОСТ 7798-70	6	
	ГАЙКА М8-7Н.5 016 ГОСТ 5915-70	13	
	ШАЙБА 8.01.08 КР 016 ГОСТ 11371-78	19	

1.288.9 - 2.4 - 33			
НАЧ.ОТД.	НОВИЧКОВ	С	
Н.КОНТР.	НЕКРИТИН	С	
ГИП	НЕКРИТИН	С	
ВЕА.ИНЖ	ДАНСКАЯ	С	
МОНТАЖНАЯ РАМА РМ 9			СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ Р 1
ГИПРОНИИЗДРАВ			

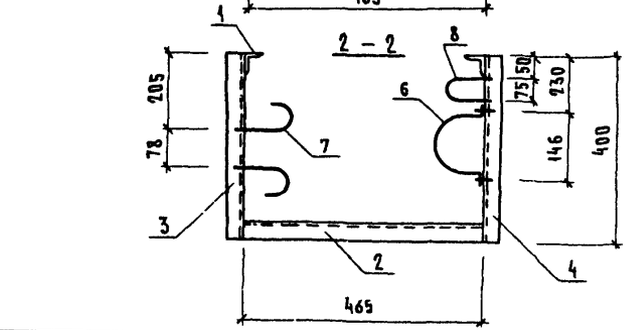
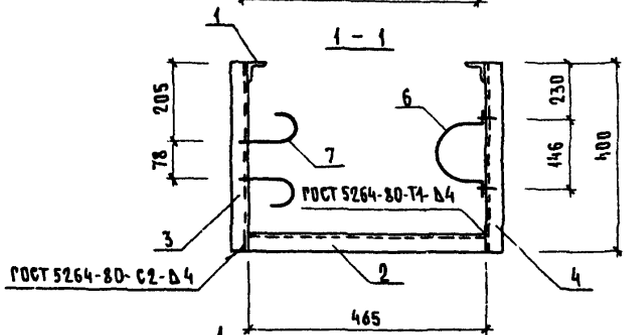
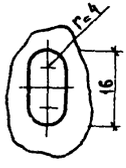


Поз	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	УГОЛОК 5-40x32x3 ГОСТ 19772-74 ВСТ 3 кп 2 ГОСТ 11474-76		
	ℓ=2320; 3,65 кг	2	БЕЗ ЧЕРТ
2	ℓ=465; 0,72 кг	3	БЕЗ ЧЕРТ
3	БАЛКА БМ7	3	1.288.9-2.4-38
4	БМ8	3	
5	ПОЛОСА 40x4 ГОСТ 103-76 ℓ=32, 0,04 кг ВСТ 3 кп 2 ГОСТ 380-71	2	БЕЗ ЧЕРТ
6	СКОБА СО-110 ОСТ 36-17-77	3	
7	ХОМУТ 32-ВСТ 3 СП-Ц 9.ХР ГОСТ 24139-80	6	
8	ХОМУТ МС1	1	1.288.9-2.4-38
	БОЛТ МВ-6г. 20.58.016 ГОСТ 7798-70	6	
	ГАЙКА МВ-7.Н.5 016 ГОСТ 5915-70	13	
	ШАЙБА 8.01 08 кп 016 ГОСТ 11371-78	19	

				1.288.9-2.4-34			
ИЧ ОТА	НОВИЧКОВ	<i>lce</i>		МОНТАЖНАЯ РАМА Рм 10	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н.КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>lce</i>			Р		1
ГИП	НЕКРИТИН	<i>lce</i>			ГИПРОНИИЗДРАВ		
ВЕД.ИНИ	ДАНСКАЯ	<i>lce</i>					

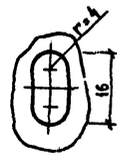
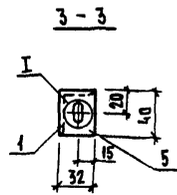
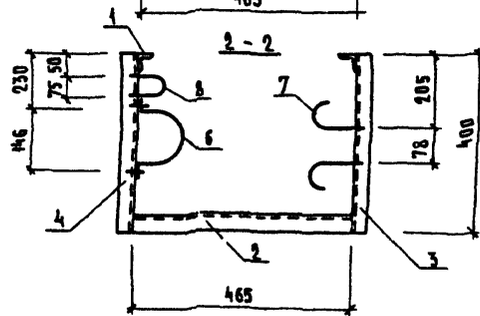
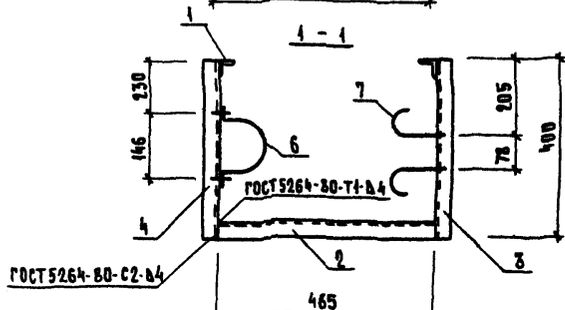
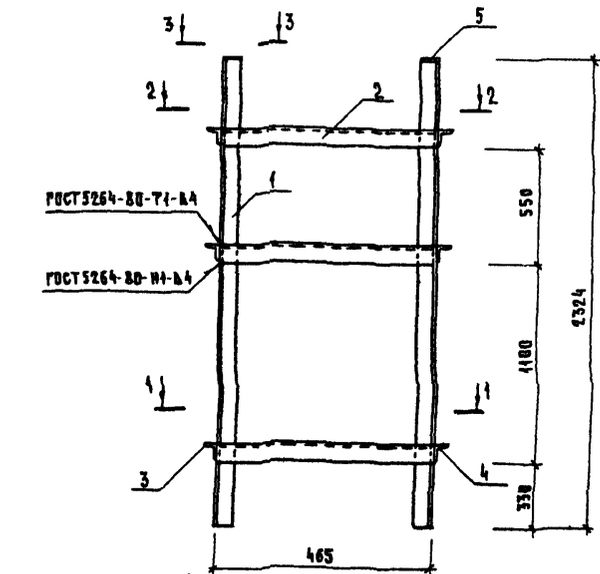


Ⓢ



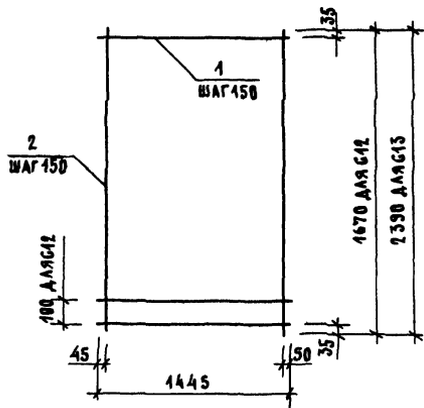
Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	УГОЛОК 6-40x32x3 ГОСТ 19772-74 ВСТ 3 кл 2 ГОСТ 11474-76		
	ℓ = 2320, 3,65 кг	2	БЕЗ ЧЕРТ.
2	ℓ = 465; 0,72 кг	3	БЕЗ ЧЕРТ.
3	БАЛКА БМ5	3	1.288.9-2.4-38
4	БМ6	3	
5	ПОЛОСА 40x4 ГОСТ 103-76 ℓ=32, 0,04 кг	2	БЕЗ ЧЕРТ.
6	СКОБА СО-110 ОСТ 36-17-77	3	
7	ХОМУТ 32-ВСТ3сп-Ц9,ХР ГОСТ 24139-80	6	
8	ХОМУТ 65-ВСТ3сп-Ц9,ХР ГОСТ 24137-80	1	
	БОЛТ М8-6г.20 58,016 ГОСТ 7798-70	6	
	Гайка М8-7.Н.5 016 ГОСТ 5915-70	13	
	ШАЙБА 8 01 08 кл 016 ГОСТ 11371-78	19	

				1.288 9 - 2.4 - 35		
НАЧ ОТА	НОВИЧКОВ	10	МОНТАЖНАЯ РАМА Рм 11			
Н.КОНТР	НЕКРИТИН	19				
ГИП	НЕКРИТИН	19				
ВЕД ИМН	ДАНОСКАЯ	Ван				
			СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ	
			Р		1	
			ГИПРОНИИЗДРАВ			



Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	Угловой $6-40 \times 32 \times 3$ ГОСТ 19772-74 ГОСТ 3002 ГОСТ 11474-76 $\zeta = 2320$; 3,65 кг	2	БЕЗ ЧЕРТ.
2	$\zeta = 465$; 0,72 кг	3	БЕЗ ЧЕРТ.
3	БАЛКА БМ7	3	1.288.9-2.4-38
4	БМ8	3	
5	ПОЛОСА 10×4 ГОСТ 103-76 $\zeta = 32$; 0,04 кг ГОСТ 3002 ГОСТ 380-71	2	БЕЗ ЧЕРТ.
6	СКОБА СО-110 ГОСТ 36-17-77	3	
7	ХОМУТ 32-ВСТЗСП-Ц9 ХРГОСТ 24139-80	6	
8	ХОМУТ 65-ВСТЗСП-Ц9 ХРГОСТ 24137-80	1	
	БОЛТ М8-6g.20.58.016 ГОСТ 7798-70	6	
	ГАЙКА М8-7.Н.5 016 ГОСТ 5915-70	13	
	ШАЙБА 8.01.08 КР 016 ГОСТ 11371-78	19	

				1.288.9-2.4-36		
				СТАДИЯ Лист Листов		
				Р 1		
				Г ИПРОНИИЗДРАВ		
ИЗМ. ОТД.	НОВИЧКОВ	1		МОНТАЖНАЯ РАМА РМ 12		
И. КОНТР.	НЕКРУТИН	2				
Р И Я	НЕКРУТИН	3				
ВЕД. ИИМ.	ДАНСКАЯ	4				



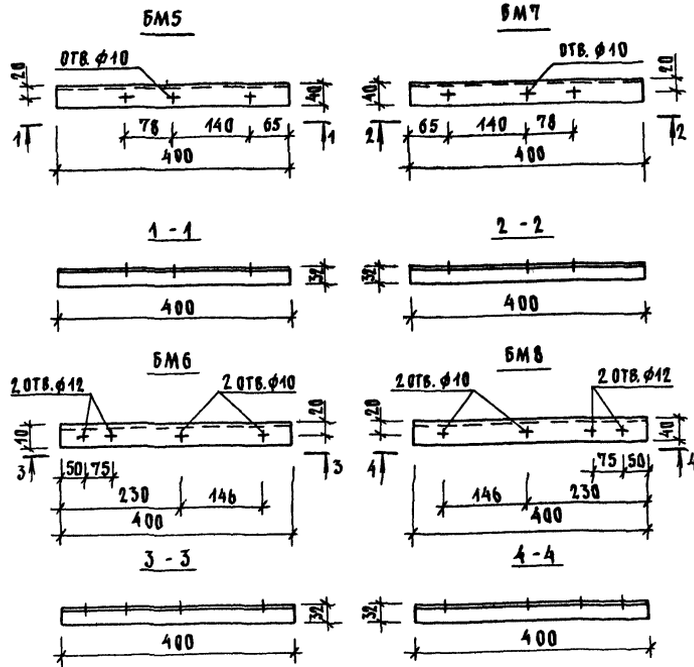
МАРКА СЕТКИ	ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	МАССА СЕТКИ, КГ
G12	1	φ4Bp1, l=1445	12	0,142	3,34
	2	4Bp1, l=1670	10	0,164	
G13	1	φ4Bp1, l=1445	16	0,142	4,55
	2	4Bp1, l=2390	10	0,227	

АРМАТУРА: КЛАССА Вр-1 ПО ГОСТ 6727-80

			1.288.9-2.4-37		
НАЧ.ОТД.	НОВИЧКОВ	<i>[Signature]</i>	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н.КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>	Р		1
ГИП	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>	ГИПРОНИИЗДРАВ		
ИНЖ.	БОТНИКОВА	<i>[Signature]</i>			

СЕТКА G12; G13

ФОРМАТА 4



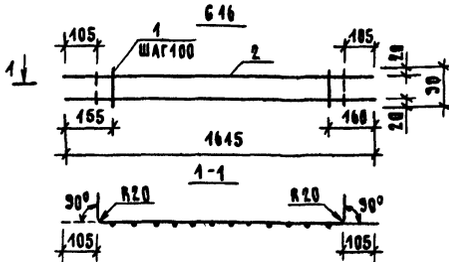
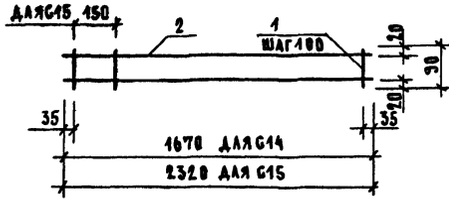
МАТЕРИАЛ: УГОЛОК 6-40x32x3 ГОСТ 19772-74
BCT 3 КЛ 2 ГОСТ 41474-76

			1.288.9-2.4-38		
НАЧ.ОТД.	НОВИЧКОВ	<i>[Signature]</i>	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н.КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>	Р		1
ГИП	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>	ГИПРОНИИЗДРАВ		
ИНЖ.	БОТНИКОВА	<i>[Signature]</i>			

БАЛКА BMS... BМ8

24462-01 53 ФОРМАТА 4

G14, G15



МАРКА БЕТКИ	ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	МАССА БЕТКИ, КГ
G14	1	φ 4 Вр1, l=90	17	0,009	2,21
	2	10 А II, l=1670	2	1,030	
G15	1	φ 4 Вр1, l=90	23	0,009	3,07
	2	10 А II, l=2320	2	1,434	
G16	1	φ 4 Вр1, l=90	14	0,009	2,12
	2	10 А II, l=1645	2	0,996	

АРМАТУРА: КЛАССА Вр-1 ПО ГОСТ 5781-82, КЛАССА А-II ПО ГОСТ 5781-82

1.288.3 - 2.4 - 39

ИМ. ОТД. НОВИЧКОВ
Н. КОНТ. НЕКРИТИН
ГИП НЕКРИТИН
ВЕД. ИНЖ. ДАНСКАЯ

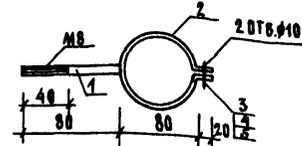
БЕТКА G14...G16

СТАДИА ЛИСТ ЛИСТОВ

Р 1

ГИПРОНИИЗДРАВ

ФОРМАТ А4



ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	φ 8 А I l=80; 0,03 кг.	1	БЕЗ ЧЕРТ.
2	ЛИСТ НЕКРИТИН ГИПРОНИИЗДРАВ 40x230x0,3 мм ВСТ. ЭНЦИКЛОПЕДИЯ	1	БЕЗ ЧЕРТ.
3	ГОЛТ М8-69. 20.58.046ГОСТ 7738-78	1	
4	ГАЙКА М8-7.М.5 046ГОСТ 5915-78	2	
5	ШАЙБА В.04.08КП 046ГОСТ 14374-78	2	

АРМАТУРА: КЛАССА А-I ПО ГОСТ 5781-82

1.288.3 - 2.4 - 40

ИМ. И ПОД. ПОДПИСЬ ДАТА ВЕД. ИНЖ. А

ИМ. ОТД. НОВИЧКОВ
Н. КОНТ. НЕКРИТИН
ГИП НЕКРИТИН
ВЕД. ИНЖ. ДАНСКАЯ

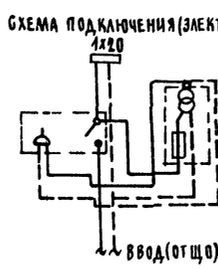
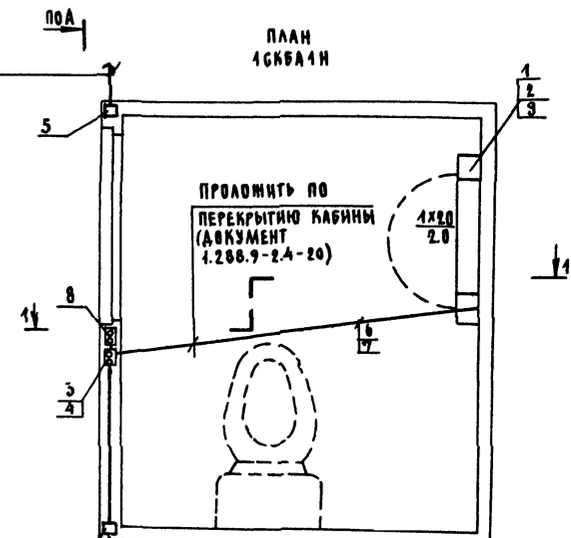
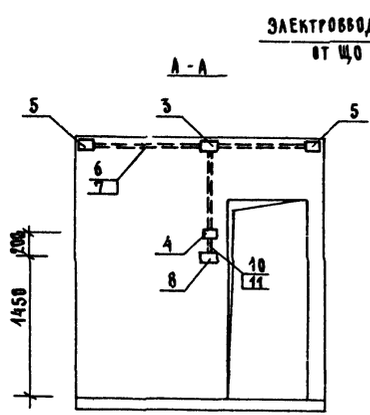
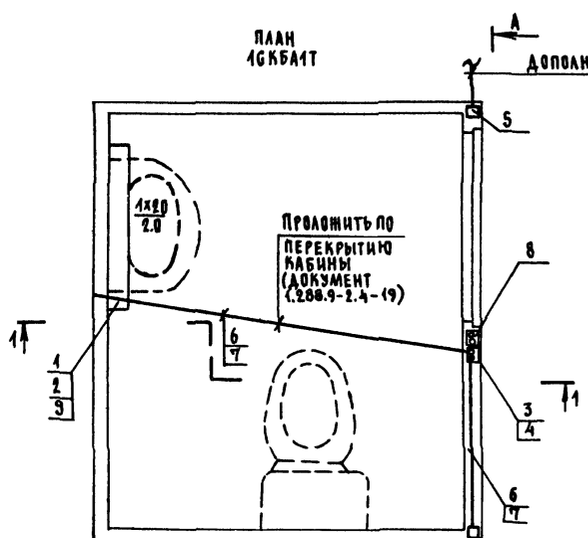
ХОМУТ МС1

СТАДИА ЛИСТ ЛИСТОВ

Р 1

ГИПРОНИИЗДРАВ

24462-01 54 ФОРМАТ А4



СПЕЦИФИКАЦИЮ СМ. ЛИСТ 2.
 СЕЧЕНИЕ 1-1 СМ. ДОК. 1.288.9-2.4-45

			1.288.9-2.4-44			
ИАС.ОТД.	НОВИЧКОВ	<i>Ln</i>	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА 1СКБА1Т, 1СКБА1Н ЭЛЕКТРОБОРУДОВАНИЕ	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н.КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>Ln</i>		Р	1	2
ГЛ.ИНЖ.	ТОРГАШОВ	<i>Тор</i>		ГИПСНИИЗДРАВ		
ГНП	МАЛАШИНА	<i>Маш</i>				
БЕЛ.	ИВАНОВА	<i>Ив</i>				

Поз	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАССА ЕД, КГ
1	НАСТЕННЫЙ ВРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ТИПА ВЛ-1 1x20 РАССЕЯННОГО СВЕТОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ ПРЕ- НАЗНАЧЕННЫЙ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ ЗОНЫ У ЗЕРКАЛА В ВАННЫХ КОМНАТАХ	1	Т. ВЛ-1 1x20 ТУ 165 535-046-75	2,3
2	ЛАМПА ЛЮМИНЕСЦЕНТНАЯ БЕЛОВОГО СВЕТА МОЩНОСТЬЮ 20Вт ТИПА ЛБ-20	1	Т. ЛБ-20 ГОСТ 6825-74	
3	КОРОБКА СТАЛЬНАЯ ОТВЕТВИ- ТЕЛЬНАЯ ПОДШТУКАТУРНАЯ С ГЛУХОЙ МОНТАЖНОЙ ПЛАС- ТИНОЙ (ТИПА ПН-02У4)	1	Т. КП-04 ГОСТ ТУ 16 536-162-75	0,15
4	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ И РОЗЕТКА С КОМБИНИРОВАННЫМИ КОНТАКТАМИ	1	ВРК ТУ 16 535-162-75	0,016
5	КОРОБКА ТИПА У75 СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP3X	2	ГОСТ 142 54-80 ТУ 36-1689-73	
6	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРО- СВАРНАЯ С ХАРАКТЕРИСТИ- КАМИ ГРУППЫ „Б“ С ПЛЮСО- ВЫМ ДОПУСКОМ С ПОЛНОСТЬЮ СПЛЮЩЕННЫМ ГРАТОМ С НА- РУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ И	5	Т. 20 ГОСТ 10704-76 ГОСТ 10705-80	

Поз	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАССА ЕД, КГ
	ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 20x1,6мм (УСЛОВНЫЙ ПРОХОД 15мм)	1	АПВ-380 ГОСТ 6323-79 Е	0,016
7	ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380 В СЕЧЕНИЕМ 2,0 кв. мм. МАРКИ АПВ-380			
8	РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ТРАНСФОР- МАТОР ТИПА ОСР-0 02/0 22	1	ОСР-0.02/0,22 ТУ 16.517-700-73	
9	СТАРТЕР ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТ- НОЙ ЛАМПЫ МОЩНОСТЬЮ 20Вт	1	Т. 20С-127 ГОСТ 8799-75	0,5
10	ПРОВОД С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛО- РИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПЛОСКИЙ ДВУЖИЛЬНЫЙ НА НАПРЯЖЕ- НИЕ 380 В СЕЧЕНИЕМ 2,5 кв. мм.	0,5	Т. АПВВ-380 ГОСТ 6323-79 Е	0,035
И	ТРУБКА ЭЛЕКТРОМОНТАЖНАЯ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКА Д=16мм	0,5	ХВТ ТУ 36 2501-80	0,016

1.288.9 - 2.4 - 41

Лист

2

24462-01 56 ФОРМАТ А3

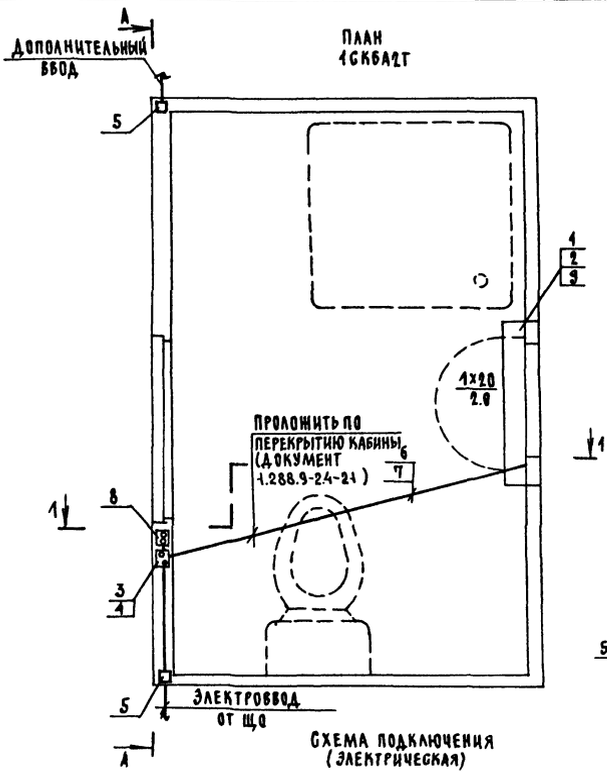
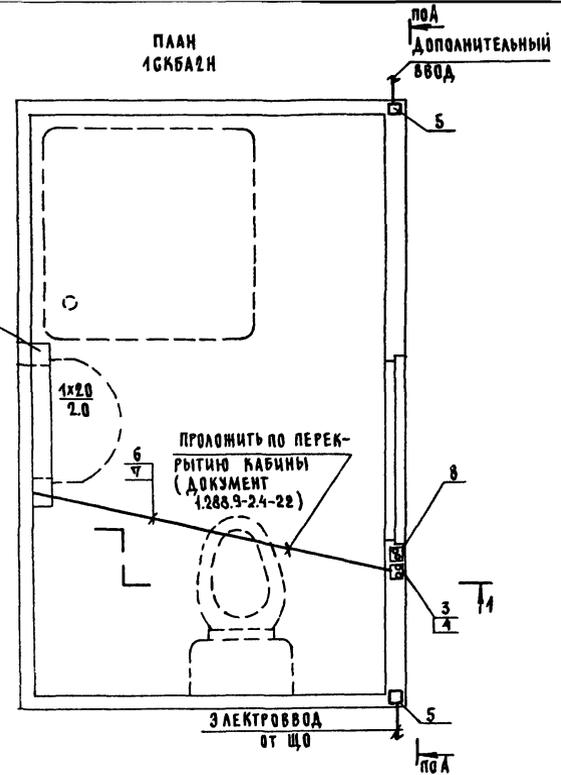
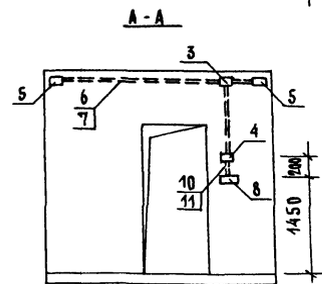
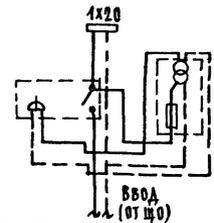


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ
(ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ)



СПЕЦИФИКАЦИЮ СМ. ЛИСТ 2.
БЕЧЕННЕ 1-1 СМ. ДОК. 1.288.9-2.4-43

1.288.9-2.4-42

НАЧ. ОТА	НОВИЧКОВ	
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН	
ГЛАВН. ТОВАРОВ.	ТОРГАШОВ	
СЯП.	МАЛАШИНА	
ВЕД. ИНЖ.	ИВАНОВ	

САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ
КАБИНА 1СКБА2Т; 1СКБА2Н.
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

СТАНЦИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Г	1	2
ГИПРОНИИЗДРАВ		

Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАССА ЕД., КГ
1	НАСТЕННЫЙ БРЪЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ТИПА ВЛ-1 1x20 РАССЕЯННОГО СВЕТОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ ПРЕД- НАЗНАЧЕННЫЙ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ ЗОНЫ У ЗЕРКАЛА В ВАННЫХ КОМНАТАХ	1	Т. ВЛ-1 1x20 ТУ 165.535-046-75	2,3
2	ЛАМПА ЛЮМИНЕСЦЕНТНАЯ БЕЛОГО СВЕТА МОЩНОСТЬЮ 20 ВТ ТИПА ЛБ-20	1	Т. ЛБ-20 ГОСТ 6825-74	
3	КОРОБКА СТАЛЬНАЯ ОТВЕТВИ- ТЕЛЬНАЯ ПОДШТУКАТУРНАЯ С ГЛУХОЙ МОНТАЖНОЙ ПЛАС- ТИНОЙ (ТИПА Пн-0274)	1	Т. КП-04 ГОСТ ТУ 16.536-162-75	0,15
4	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ И РОЗЕТКА С КОМБИНИРОВАННЫМИ КОНТАКТАМИ	1	ВРК ТУ 16.535-162-75	0,016
5	КОРОБКА ТИПА У75 СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP3X	2	ГОСТ 14254-80 ТУ 36-1689-73	
6	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРО- СВАРНАЯ С ХАРАКТЕРИСТИ- КАМИ ГРУППЫ „Б“ С ПЛЮСО- ВЫМ ДОПУСКОМ С ПОДНОСТЬЮ СПЛЮЩЕННЫМ ГРАДОМ С НА- РУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ И	5	Т. 20 ГОСТ 10704-76 ГОСТ 10705-80	

Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАССА ЕД., КГ
	ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ Т. 20x4,6 мм (УСЛОВНЫЙ ПРОХОД 15 мм)	10	АПВ-300 ГОСТ 6323-79 Е	0,016
7	ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 300 В СЕЧЕНИЕМ 2,0 кв. мм МАРКИ АПВ-300			
8	РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ТРАНС- ФОРМАТОР ТИПА ОСР-0.02/0,22	1	ОСР-0.02/0,22 ТУ 16.517-700-73	
9	СТАРТЕР ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТ- НОЙ ЛАМПЫ МОЩНОСТЬЮ 20 ВТ	1	Т. 206-127 ГОСТ 8799-75	0,5
10	ПРОВОД С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛО- РИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, ПЛОСКИЙ ДВУЖИЛЬНЫЙ НА НАПРЯЖЕ- НИЕ 300 В СЕЧЕНИЕМ 2,5 кв. мм	0,5	Т. АПВ-300 ГОСТ 6323-79 Е	0,035
11	ТРУБКА ЭЛЕКТРОМОНТАЖНАЯ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКА $\delta = 16$ мм	0,5	ХВТ ТУ 36.2501-80	0,016

1.288.9 - 24 - 42

Лист
2

24462-01 58 ФОРМАТ А3

Ⓡ

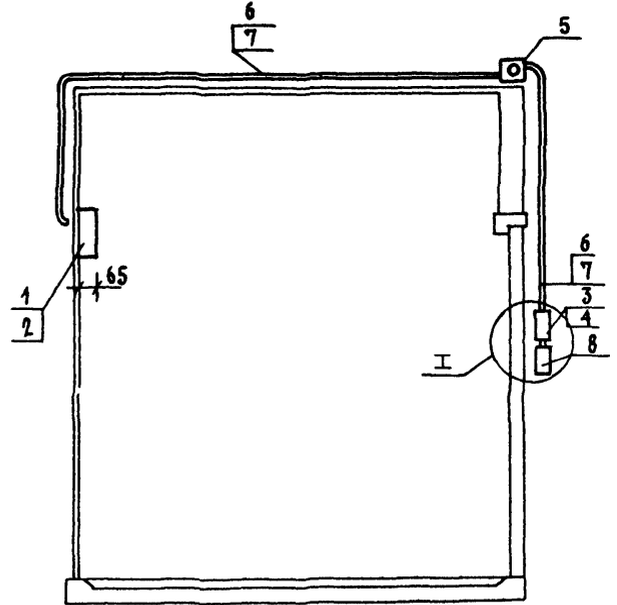
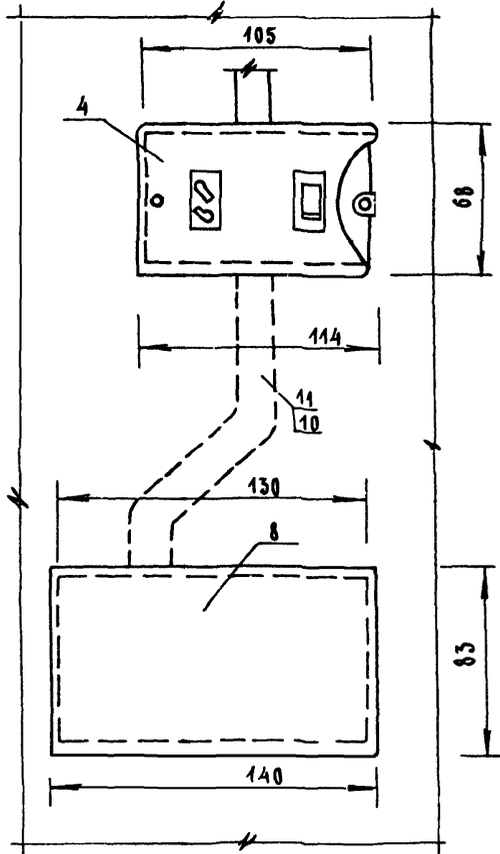
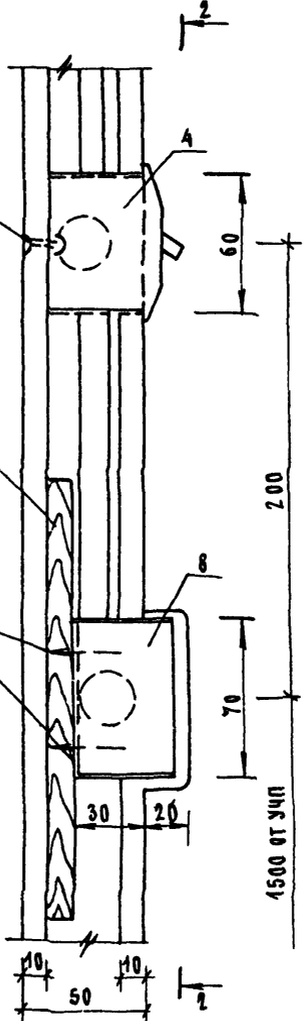
2-2

1-1

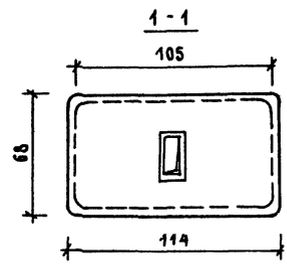
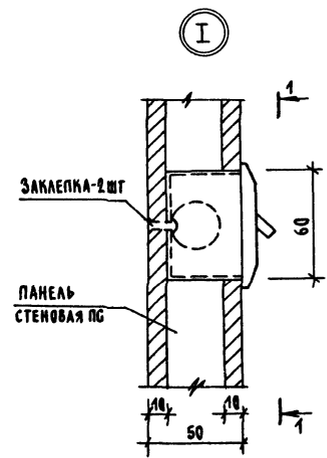
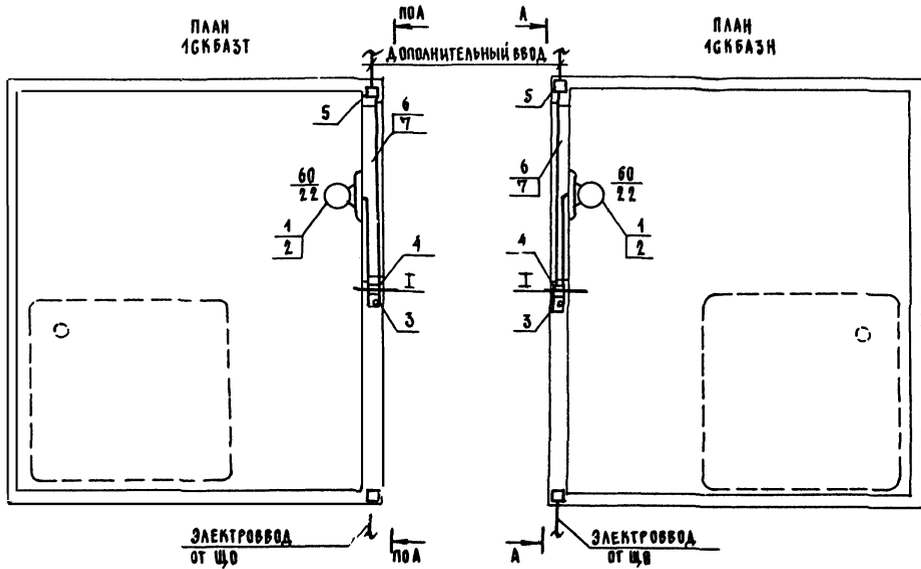
ЗАКЛЕПКИ 2 ШТ.

ДОСКА
200x200x10

ШРУП 4x10
2 ШТ.



				1.288.9-2.4-43			
НАЧ. ОТД.	НОВИЧКОВ	10		САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КА- БИНА 1СКБА1Т; 1СКБА1И; 1СКБА2Т; 1СКБА2И. ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ. СЕЧЕНИЕ I-I	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН	10			Р		1
ГЛ. ИНЖ.	ТОРГАШОВ				ГИПРОНИИЗДРАВ		
ГИП	МАЛАШИННА	Малашина					
ВЕД. ИНЖ.	ИВАНОВА	И.И.В.					



А - А

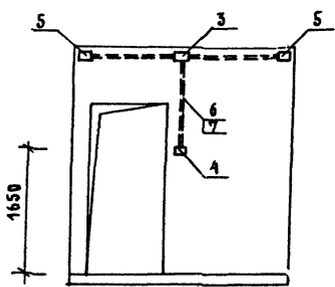
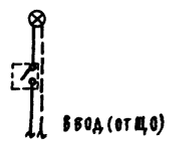


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ
(ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ)

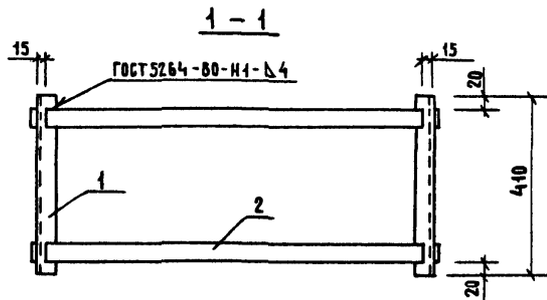
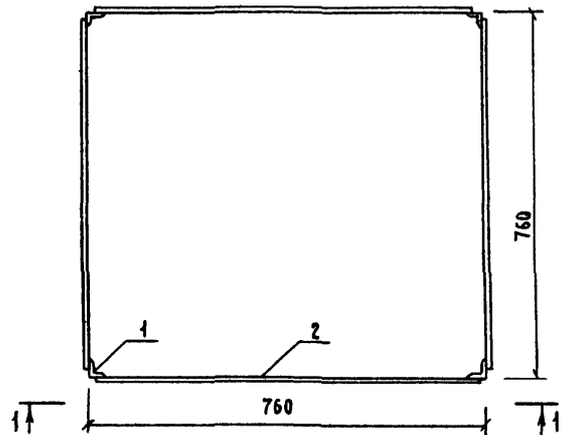


СПЕЦИФИКАЦИЮ СМ. ЛИСТ 2

				1.288.9-2.4-44			
ИМ.ОТ.	НОВИЧКОВ	<i>[Signature]</i>		САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КАБИНА 1СКБАЗТ, 1СКБАЗН. ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н.КОНТР.	НЕКРИТН	<i>[Signature]</i>			Р	1	2
СА.ИМ.	ТОРГАШОВ	<i>[Signature]</i>			ГИПРОНИИЗДРАВ		
СА.ИМ.	МАЛАШКИНА	<i>[Signature]</i>					
ВЕД.ИМ.	ИВАНОВА	<i>[Signature]</i>					

Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол	ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАССА ЕД., КГ
1	СВЕТИЛЬНИК ПРОМЫШЛЕННЫЙ УПЛОТНЕННЫЙ НАСТЕННЫЙ С ПАТРОНОМ Е-27 ДЛЯ ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ МОЩНОСТЬЮ ДО 100ВТ	1	Т. НБ 007 - 100 Р 20 - 02 УХЛ4 ТУ 16. 535 - 285 - 74 Т. БК 215 - 225	1,6
2	ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ ОБЩЕ- ГО НАЗНАЧЕНИЯ Т.БК215- -225260-1 С ЦОКОЛЕМ Е-27/27 НА НАПРЯЖЕНИЕ 220В, МОЩНОСТЬЮ ДО 60ВТ С УПАКОВКОЙ ГОФРОМАНЖЕТУ СЕРОГО ЦВЕТА	1	60-1 ГОСТ 2239 - 79	0,08
3	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ СТАЛЬНАЯ ПОД ШТУКАТУРКОЙ С ГЛУХОЙ МОНТАЖНОЙ ПЛАС- ТИНОЙ (ТИПА Пн 02У4)	1	Т. КП - 04 ТУ 536.162-75	0,15
4	КОРОБКА ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И ШТЕПСЕЛЬ- НЫХ РОЗЕТОК ПРИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКЕ	1	Т.У - 196 ГОСТ 8594-70	0,50

Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол	ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАССА ЕД., КГ
5	КОРОБКА ТИПА У75 СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP3X	2	ГОСТ 14254 - 80 ТУ 36.1689 - 73	
6	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСВАР- НАЯ С ХАРАКТЕРИСТИКАМИ ГРУППЫ „Б“ С ПЛЮСОВЫМ ДОПУС- КОМ С ПОЛНОСТЬЮ СПЛЮЩЕН- НЫМ ГРАТОМ С НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ И ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ Т. 20 x 1.6ММ (УСЛОВ- НЫЙ ПРОХОД 15ММ)	2	Т. 20 ГОСТ 10704 - 76 ГОСТ 10705 - 80	
7	ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗО- ЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В. СЕЧЕНИЕМ 2,0 КВ.ММ МАРКИ АПВ-380	5	АПВ-380 ГОСТ 6323-79 Е	0,016



Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	МАССА РАМЫ КГ
1	УГЛОНИК Б-40*40*4 ГОСТ 8509-86 Бст 3кл 2 ГОСТ 535-79 L=410	4	0,99	10,61
2	ЛИСТ Б-ПН4 ГОСТ 19903-74 Бст 3кл 2 ГОСТ 14637-79 40*760	7	0,95	

1.288.9 - 2.4 - 45

НАЧ. ОТД. НОВИЧКОВ
И. КОНТР. НЕКРИТИН
ГИАП НЕКРИТИН
БЕД. ИНН. ДАНСКАЯ

РАМА ПОДДОНА Рп 2

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1

ГИПРОНИИЗДРАВ

ИНВ. И ПОЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМН. И

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ

ГИПРОНИИЗДРАВ

24462-01

62