

ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ
А-IV-600-0480.90

СООРУЖЕНИЕ
ВСТРОЕННОЕ В ЗДАНИЕ
(СУХИЕ ГРУНТЫ)

АЛЬБОМ 2
АР АРХИТЕКТУРНЫЕ РЕШЕНИЯ

СФ 1009-02

ОПТОВЫЙ ЦЕНА
НА МОМЕНТ РЕАЛИЗАЦИИ
УКАЗАНА В ЧЕК-НАКЛАДНОЙ

ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ
А-IV-600-0480.90

СООРУЖЕНИЕ
ВСТРОЕННОЕ В ЗДАНИЕ
(СУХИЕ ГРУНТЫ)

АЛЬБОМ 2

СОСТАВ ПРОЕКТА

АЛЬБОМ 1 ПЗ ОБЩАЯ ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
АЛЬБОМ 2 АР АРХИТЕКТУРНЫЕ РЕШЕНИЯ
АЛЬБОМ 3 КЖ КОНСТРУКЦИИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ
АЛЬБОМ 4 КЖ КОНСТРУКЦИИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ
АЛЬБОМ 5 КЖИ РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ ИЗДЕЛИЙ
АЛЬБОМ 6 ОВ ВЕНТИЛЯЦИЯ И ОТОПЛЕНИЕ
ВК ВНУТРЕННИЙ ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ
ЭД ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ ДИЗЕЛЬНАЯ
ТХ МЕХАНИЗАЦИЯ СКЛАДСКОГО ХОЗЯЙСТВА
АПТ УСТАНОВКА АВТОМАТИЧЕСКОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ

АЛЬБОМ 7 ЭМ СИПОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ
ЧАСТЬ 1 АОВ АВТОМАТИЗАЦИЯ
ЭО ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ
СС СВЯЗЬ И СИГНАЛИЗАЦИЯ
АЛЬБОМ 7 ЭМ. КУ ЗАДАНИЕ ЗАВОДАМ-ИЗГОТОВИТЕЛЯМ
ЧАСТЬ 2
АЛЬБОМ 8 СО СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ
ЧАСТЬ 1 АР, ОВ, ВК, ЭД, ТХ, АПТ
АЛЬБОМ 8 СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ
ЧАСТЬ 2 СО ЭМ, ЭО, СС, АОВ, АВК
АЛЬБОМ 9 ВМ ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
АЛЬБОМ 10 С СМЕТЫ
КНИГА 1
АЛЬБОМ 11 ПЗ ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
(Распространяет ГПИ «ЗАРУБЕЖПРОЕКТ»)

РАЗРАБОТАН
ГПИ «ЗАРУБЕЖПРОЕКТ»

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА




А.Т. ДАНИЛЕНКО
Г.И. ШЕЛУДЬКО

с участием

Киевского отделения Промтрансниипроект

Главный инженер
Главный инженер проекта






А. Пушкарский
И. Еремин

Ростовского ГПИ «Спецавтоматика»

Главный инженер
Главный инженер проекта

Г.М. Габрелян
Г.Х. Пандов

УТВЕРЖДЕН

ШТАБОМ ГО СССР

ПРОТОКОЛ № ОТ 12.12.1990 г.

ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ ПРИКАЗОМ

ГПИ «ЗАРУБЕЖПРОЕКТ» № 493 ОТ 14.12.1990 г.

ВЕДОМОСТЬ ОСНОВНЫХ КОМПЛЕКТОВ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ

ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ

ВЕДОМОСТЬ СПЕЦИФИКАЦИЙ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
A-IV-600-0480.90-AP	АРХИТЕКТУРНЫЕ РЕШЕНИЯ	
A-IV-600-0480.90-KЖ	КОНСТРУКЦИИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ	
A-IV-600-0480.90-ОВ	ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ	
A-IV-600-0480.90-ВК	ВНУТРЕННИЙ ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ	
A-IV-600-0480.90-ЭД	ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ ДИЗЕЛЬНАЯ	
A-IV-600-0480.90-ТХ	МЕХАНИЗАЦИЯ СКЛАДСКОГО ХОЗЯЙСТВА	
A-IV-600-0480.90-АПТ	УСТАНОВКА АВТОМАТИЧЕСКОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ	
A-IV-600-0480.90-СС	СВЯЗЬ И СИГНАЛИЗАЦИЯ	
A-IV-600-0480.90-ЭМ	СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	
A-IV-600-0480.90-ЭО	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ	
A-IV-600-0480.90-АОБ	АВТОМАТИЗАЦИЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВЕНТИЛЯЦИИ	
A-IV-600-0480.90-АВК	АВТОМАТИЗАЦИЯ ВОДОПРОВОДА	

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
ГОСТ 24698-81	ССЫЛОЧНЫЕ ДОКУМЕНТЫ ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ НАРУЖНЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ.	
ГОСТ 6629-88	ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ ВНУТРЕННИЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ.	
2.430-20, вып. 2	УЗЛЫ СТЕН ИЗ КИРПИЧА ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ.	
01.036-1 вып. 0, 2, 3, 5, 6, 11.	ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ. ЗАЩИТНО-ГЕРМЕТИЧЕСКИЕ И ГЕРМЕТИЧЕСКИЕ ДВЕРИ И СТАВНИ ДЛЯ УБЕЖИЩ.	
ТАК-Н-Г-75/9	ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ ВНУТРЕННЕГО ОБОРУДОВАНИЯ СООРУЖЕНИЙ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ. ЗАЩИТНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАСПЯТЫЕ ВОРОТА НА ПРОЕМ 2200 x 2400.	
03.005-4, вып. 3, 4.	ОТДЕЛКА ПОМЕЩЕНИЙ, КОНСТРУКЦИИ ПОЛОВ УБЕЖИЩ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ. КОНСТРУКЦИИ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ. КОНСТРУКЦИИ ЦИТОВ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ.	
03.005-3	ГЕРМЕТИЗАЦИЯ УБЕЖИЩ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ.	
03.005-1, вып. 0, 1, 3, 4.	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ УБЕЖИЩ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ ТИПОВ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ. ОКРАСОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ. ЗАЩИТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ. ДЕФОРМАЦИОННЫЕ ШВЫ.	
03.005-2	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ УБЕЖИЩ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ.	
01.0179-1, вып. 2.	УНИФИЦИРОВАННЫЕ ОДНОЯРУСНЫЕ, ДВУХ-ЯРУСНЫЕ И ТРЕХЯРУСНЫЕ НАРЫ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ И ДЕРЕВЯННЫМИ НАСТАЛКАМИ.	
1.038.1-1, вып. 1	ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ. ПЕРЕМЫЧКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДЛЯ ЗДАНИЙ С КИРПИЧНЫМИ СТЕНАМИ.	
1.400-15, вып. 0, 1.	УНИФИЦИРОВАННЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ КОММУНИКАЦИЙ И УСТРОЙСТВ.	
2.435-18 вып. 0, 1.	ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ. УЗЛЫ ЗАПОЛНЕНИЯ СВЕТОВЫХ ПРОЕМОВ С ПРИМЕНЕНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО СТЕКЛА.	
A-IV-600-0480.90-AP И АЛЬБОМ 5	ПРИЛАГАЕМЫЕ ДОКУМЕНТЫ РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ ИЗДЕЛИЙ.	
A-IV-600-0480.90-AP, ВМ АЛЬБОМ 9	ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ.	

ЛИСТ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
2	СПЕЦИФИКАЦИЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ПРОЕМОВ ВОРОТ И ДВЕРЕЙ.	
3	СПЕЦИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЙ И МАТЕРИАЛОВ К УЗЛАМ КРЕПЛЕНИЯ КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК. СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ СТЕН.	
5	СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ НА СТУПЕНИ.	
7	СПЕЦИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЙ И МАТЕРИАЛОВ НА ГАВНИЛЬОН ВХОДА №1.	
8	СПЕЦИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЙ И МАТЕРИАЛОВ НА ВХОДА.	
9	СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ К СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ПОЛОВ.	
10	СПЕЦИФИКАЦИЯ К ШАХТЕ ЛИФТА. СПЕЦИФИКАЦИЯ ПЕРЕМЫЧЕК.	
11	СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ К СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЦИТОВЫХ ПЕРЕГОРОДОК.	
12	СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ НА ПОДПОЛЬНЫЕ КАНАЛЫ.	
13	СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ.	

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА

ЛИСТ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
1	ОБЩИЕ ДАННЫЕ	
2	ПЛАНЫ НА ОТМ. 0,050; -4,600.	
3	ФРАГМЕНТ 1. Узлы 1...5.	
4	РАЗРЕЗЫ 1-1, 2-2.	
5	РАЗРЕЗЫ 3-3, 4-4. Узел Б.	
6	ФАСАДЫ ВХОДА №1. РАЗРЕЗ 1-1.	
7	СХЕМА РАСКЛАДКИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ. Узлы А, Б.	
8	ВХОД № 2. План. РАЗРЕЗЫ 7-7, 2-2, 3-3. Узлы 7... 9.	
9	ПЛАНЫ ПОЛОВ НА ОТМ. 0,050; -4,600. ЭКОПИКАЦИЯ ПОЛОВ. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА.	
10	ГРУЗОВОЙ ВЫЖИМНОЙ ЛИФТ Q=3200КГ. РАЗВЕРТКА СТЕН. План ШАХТЫ. Узел 10	
11	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЦИТОВЫХ ПЕРЕГОРОДОК	
12	ФРАГМЕНТЫ ПЛАНА С НАНЕСЕНИЕМ ОТВЕРСТИЙ	
13	План с расстановкой нар	
14	СХЕМА ГЕРМЕТИЗАЦИИ СООРУЖЕНИЯ	

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

350 x 350 - РАЗМЕРЫ ОТВЕРСТИЯ В СТЕНАХ (ВТОРАЯ ЦИФРА - ВЫСОТА,
-1,500 - ОТМЕТКА НИЗА ОТВЕРСТИЯ ОТ УРОВНЯ ЧИСТОГО ПОЛА

ПРОЕКТ РАЗРАБОТАН В СООТВЕТСТВИИ С ДЕЙСТВУЮЩИМИ НОРМАМИ И ПРАВИЛАМИ И ПРЕДУСМАТРИВАЕТ МЕРОПРИЯТИЯ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ПОЖАРНУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ СООРУЖЕНИЯ.

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА *Г.И. Шелудько.*

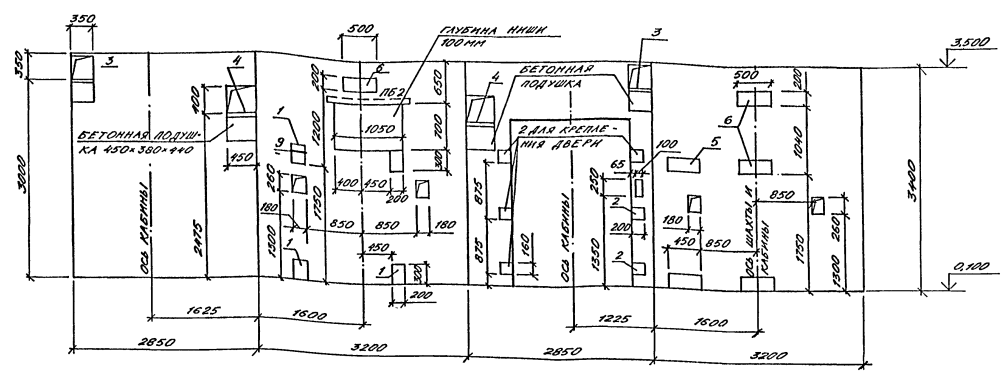
03.005-4, вып. 3, 4.	ОТДЕЛКА ПОМЕЩЕНИЙ, КОНСТРУКЦИИ ПОЛОВ УБЕЖИЩ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ. КОНСТРУКЦИИ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ. КОНСТРУКЦИИ ЦИТОВ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ.	
03.005-3	ГЕРМЕТИЗАЦИЯ УБЕЖИЩ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ.	
03.005-1, вып. 0, 1, 3, 4.	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ УБЕЖИЩ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ ТИПОВ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ. ОКРАСОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ. ЗАЩИТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ. ДЕФОРМАЦИОННЫЕ ШВЫ.	
03.005-2	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ УБЕЖИЩ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ.	
01.0179-1, вып. 2.	УНИФИЦИРОВАННЫЕ ОДНОЯРУСНЫЕ, ДВУХ-ЯРУСНЫЕ И ТРЕХЯРУСНЫЕ НАРЫ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ И ДЕРЕВЯННЫМИ НАСТАЛКАМИ.	
1.038.1-1, вып. 1	ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ. ПЕРЕМЫЧКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДЛЯ ЗДАНИЙ С КИРПИЧНЫМИ СТЕНАМИ.	
1.400-15, вып. 0, 1.	УНИФИЦИРОВАННЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ КОММУНИКАЦИЙ И УСТРОЙСТВ.	
2.435-18 вып. 0, 1.	ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ. УЗЛЫ ЗАПОЛНЕНИЯ СВЕТОВЫХ ПРОЕМОВ С ПРИМЕНЕНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО СТЕКЛА.	
A-IV-600-0480.90-AP И АЛЬБОМ 5	ПРИЛАГАЕМЫЕ ДОКУМЕНТЫ РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ ИЗДЕЛИЙ.	
A-IV-600-0480.90-AP, ВМ АЛЬБОМ 9	ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ.	

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

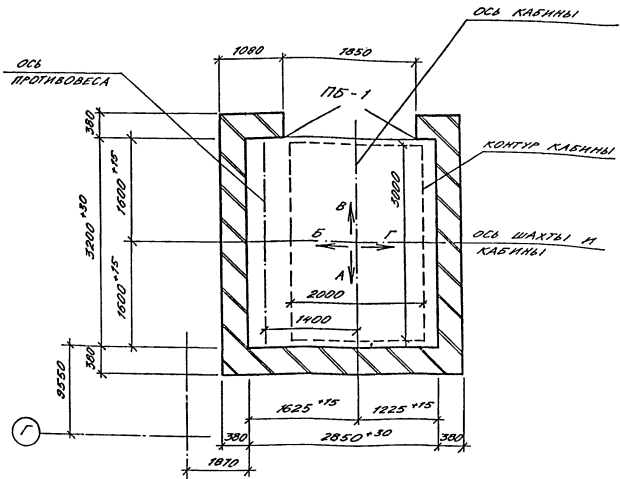
- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ РАЗРАБОТАН НА ОСНОВАНИИ ЗАДАНИЯ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ, УТВЕРЖДЕННОГО НАЧАЛЬНИКОМ 13-й СЛУЖБЫ ГО СССР БАРИНОВЫМ А.М. ОТ 01.03.88 Г.
- ЗА УСЛОВНУЮ ОТМЕТКУ 0,000 ПРИНЯТА ОТМЕТКА УРОВНЯ НИЗА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ, ЧТО СООТВЕТСТВУЕТ АБСОЛЮТНОЙ ОТМЕТКЕ , НАЗНАЧЕННОЙ СОГЛАСНО ТОПОГРАФИЧЕСКОЙ СЪЕМКЕ.
- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ РАЗРАБОТАН ДЛЯ ПОСАДКИ В НЕПРОСАДОЧНЫХ ГРУНТАХ ЕСТЕСТВЕННОЙ ВЛАЖНОСТИ (УРОВЕНЬ ГРУНТОВЫХ ВОД ДОЛЖЕН БЫТЬ НИЖЕ ОТМЕТКИ ОСНОВАНИЯ НЕ МЕНЕЕ ЧЕМ НА 0,5 М).
- РЕЛЬЕФ МЕСТНОСТИ РАВНИННЫЙ.
- В ПРОЕКТЕ ПРИМЕНЕНЫ УНИФИЦИРОВАННЫЕ СБОРНО-МОНОЛИТНЫЕ КОНСТРУКЦИИ СЕРИИ У-01-01/80 ВЫП. 0-1 "МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ПОМЕЩЕНИЙ В СУХИХ ГРУНТАХ."
- ВНУТРЕННИЕ СТЕНЫ ЗАПРОЕКТИРОВАНЫ ИЗ МОНОЛИТНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА.
- ПЕРЕГОРОДКИ ВЫПОЛНЯТЬ ИЗ ГЛИНЯНОГО КИРПИЧА ГОСТ 530-80 МАРКИ 100 НА РАСТВОРЕ МАРКИ 50 С АРМИРОВАНИЕМ 2 Ф5 ВР I С ЯЧЕЙКАМИ 70x70 мм ЧЕРЕЗ 4 РЯДА КЛАДКИ. КРЕПЛЕНИЕ КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ЛИСТЕ 10.
- ПРИ КЛАДКЕ КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК В ОТКОСЫ ПРОЕМОВ ЗАЛОЖИТЬ ДЕРЕВЯННЫЕ ПРОБКИ РАЗМЕРОМ 120x250x65 мм ЧЕРЕЗ 900 мм, НО НЕ МЕНЕЕ ДВУХ ШТУК НА КАЖДОМ ОТКОСЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ.
- НАД ПРОЕМАМИ В ПЕРЕГОРОДКАХ ВЫПОЛНЯТЬ РЯДОВЫЕ ПЕРЕМЫЧКИ - 2 СТЕРЖНЯ Ф10А2 НА КАЖДЫЕ 120 мм ТОЛЩИНЫ ПЕРЕГОРОДКИ В СЛОЕ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА ТОЛЩИНОЙ 30 мм И С ЗАПУСКОМ НА ОТОРЫ ПО 350 мм.
- У ШАХТЫ ЛИФТА ВЫПОЛНИТЬ АСФАЛЬТОВУЮ ОТНОСТКУ ТОЛЩИНОЙ 30 мм, ШИРИНОЙ 750 мм ПО ЦЕБЕНОЧНОМУ ОСНОВАНИЮ ТОЛЩИНОЙ 100 мм.
- ЦОКОЛЬНУЮ ЧАСТЬ ЛИФТА СНАРУЖИ ОШУКАТУРИТЬ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ СОСТАВА 1:3 ТОЛЩИНОЙ 20 мм НА ВЫСОТУ 100 мм.
- РАБОТЫ ПО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЫПОЛНЯТЬ В СООТВЕТСТВИИ С СЕРИЕЙ 03.005-1, ВЫПУСК 0-1.

Привязан		
инв. №		
Г.И. Шелудько		
Г.И. Шелудько		
Нач. отд. Шелудько		
Гл. спец. Шелудько		
Нач. гр. Шелудько		
Инж. Кат. Шелудько		
Исполн. Шелудько		
Провер. Шелудько		
Н.контр. Шелудько		
инв. №		
A-IV-600-0480.90 AP		
Сооружение встроенное в здание		
Общие данные		
Студия	Лист	Листов
РП	1	14
ВПО ЗАРУБЕЖПРОЕКТ г. Волжский		

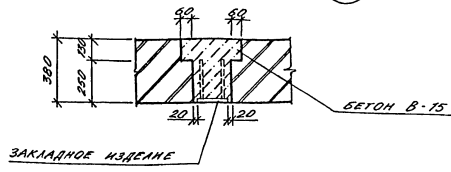
РАЗВЕРТКА КИРПИЧНЫХ СТЕН ШАХТЫ ЛИФТА
ВИД А ВИД Б ВИД В ВИД Г



ПЛАН ШАХТЫ ЛИФТА



1. Проект строительной части вышнего лифта Q=3200 кг (кабина 2000x3000x2300) разработан в соответствии с требованиями: а) альбомом на проектирование строительной части лифтовых установок АТ-600-003 ч.1; б) ГОСТ 8823-85, Лифты грузовые вышние; в) правила устройства и безопасной эксплуатации лифтов и лифтовых установок.
2. Кладку кирпичных стен наземной части шахты выполнять из полнотелого кирпича марки не ниже М5 без выступов и впадин (с раззенковкой швов) на цементном растворе R_с 5 МПа. Подземную часть шахты выполнять из монолитного железобетона по черчению КЖ.
3. Отклонение осей шахты по вертикальной плоскости не должно превышать 15 мм, при этом размеры шахты и постоянные отклонения на размеры в любом сечении должны соответствовать требованиям чертежей настоящего альбома. Допустимая разность диаметров строительной части лифта от их номинального значения должна быть не более: а) 1 мм для крепления кронштейнов направляющих в горизонтальном направлении (вправо и влево) - 20 мм; б) 3 мм для деталей для крепления кронштейнов направляющих в горизонтальном направлении (вправо и влево) - 10 мм; в) 3 мм для деталей для крепления других деталей лифта (в любом направлении) - 10 мм.
4. После монтажа лифта установить обрамление дверных проемов шахты, произвести заделку отверстий под монтажные настилы за исключением отверстий в зоне нижней остановки лифта, расположенных при эксплуатации лифта для осмотра дверей шахты на нижней остановке лифта.
5. Залить истого пола на 50 мм в машинном помещении и приямке производить при монтаже после установки оборудования и прокладке трос электродвигателя.
6. Устройство перекрытия над шахтой производить после транспортировки оборудования, размещаемого в шахте, а перекрытие над машинным помещением - после транспортировки оборудования, устанавливаемого в машинном помещении.
7. Закладные изделия в кирпичные стены устанавливать по изм. 10.
8. Перегородка ПБ-3 замаркирована на листе 2.



СПЕЦИФИКАЦИЯ К ШАХТЕ ЛИФТА

МАРКА, ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА, ЕД. КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
1	1.400-15 В.1 150-26	ЗАКЛАДНОЕ ИЗДЕЛИЕ ИИ-150-3	4	5,2	
2	1.400-15 В.1 140-20	ЗАКЛАДНОЕ ИЗДЕЛИЕ ИИ-140-3	6	2,4	С-1600 мм
3	1.400-15 В.1 110-02	ЗАКЛАДНОЕ ИЗДЕЛИЕ ИИ-110-3	2	9,7	
4	1.400-15 В.1 150-74	ЗАКЛАДНОЕ ИЗДЕЛИЕ ИИ-140-3	2	10,8	
5	1.400-15 В.1 140-20	ЗАКЛАДНОЕ ИЗДЕЛИЕ ИИ-150-3	2	6,75	С-450 мм
6	1.400-15 В.1 140-20	ЗАКЛАДНОЕ ИЗДЕЛИЕ ИИ-130-3	4	7,5	С-500 мм

СПЕЦИФИКАЦИЯ ПЕРЕМОЧЕК

МАРКА, ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА, ЕД. КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
1	1.038.1-1 В.И.1	3 ПБ 25-8	3	162	
2	1.038.1-1 В.И.1	2 ПБ 13-1	1	54	
3	1.038.1-1 В.И.1	2 ПБ 19-3	2	81	

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕМОЧЕК

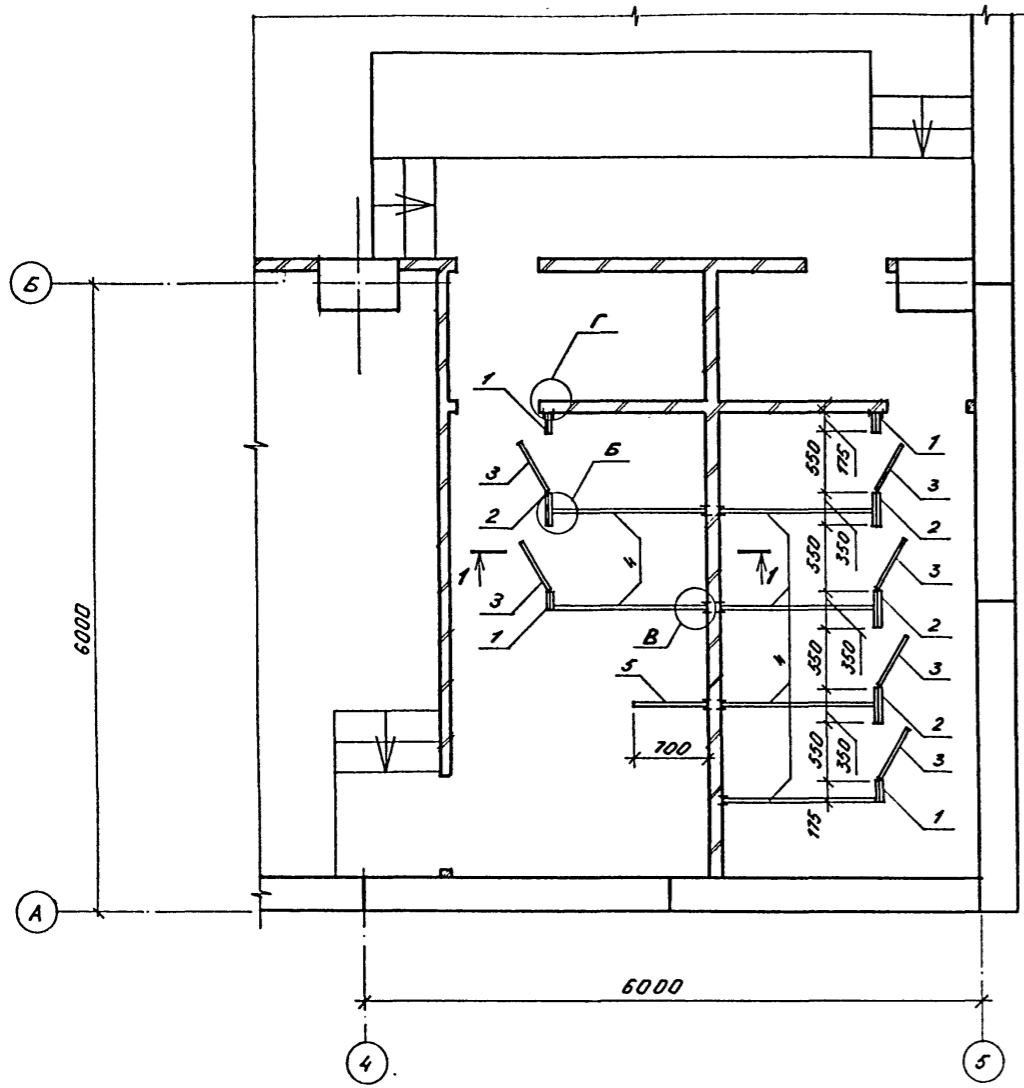
МАРКА, ПОЗ.	СХЕМА СЕЧЕНИЯ
ПБ 1	
ПБ 2	
ПБ 3	

Согласовано:
Имя, № подл., Подпись и дата
Взам. инв. №
Имя, № подл., Подпись и дата

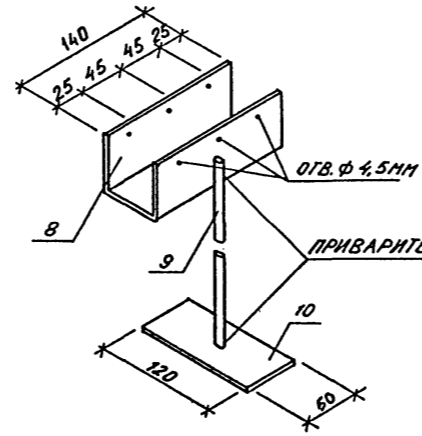
A-IV-600-0480.90 AP

Начелод	ЛЕСИЧ	С.И.	Сооружение встроенное в здание	Студия	Лист	Листов
Проектир	ПЕРЕЖОВ	И.И.		РП	10	
Начелр	ПЕВНИЦЕВА	И.И.		ВЛО ЗАРУБЕЖСТРОИ ЗАРУБЕЖПРОЕКТ г. Волжский		
Инж. Г. хат	ВЛАДОВА	С.И.				
Исполн	ИРНАТОВА	С.И.				
Провер	КАРАМАНОВ	В.И.	Грузовой вышнего лифта Q=3200 кг. Развертка стен. План шахты. Узел 10.			
Контр	ПЕРЕЖОВ	И.И.				

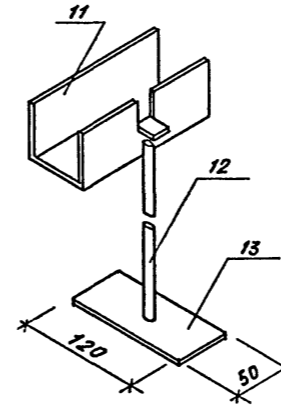
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЩИТОВЫХ ПЕРЕГОРОДОК



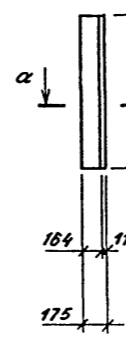
НОЖКА ТИП 1



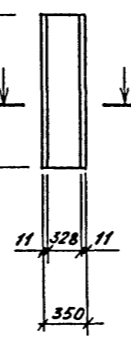
НОЖКА ТИП 2



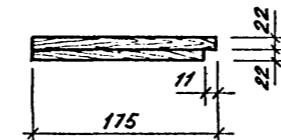
ЩИТ Т-1



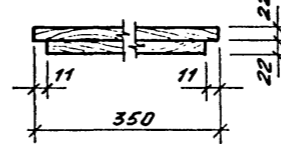
ЩИТ Т-2



а - а



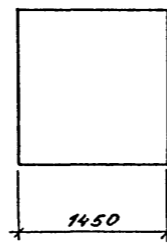
б - б



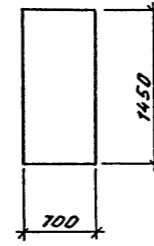
ЩИТ Т-3



ЩИТ Т-4

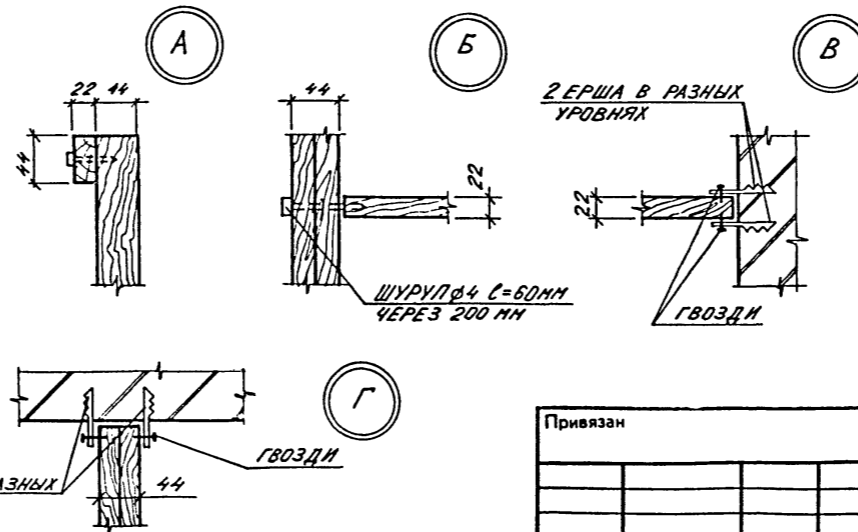
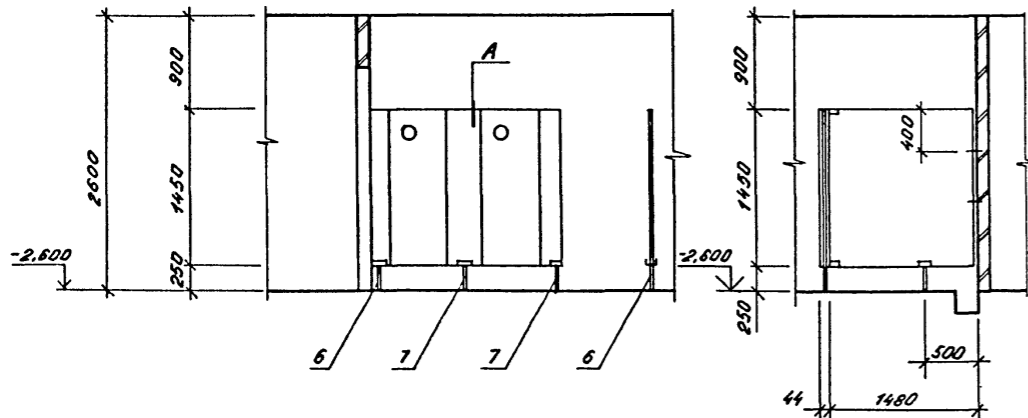


ЩИТ Т-5



ФАСАД

1-1



СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ К СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЩИТОВЫХ ПЕРЕГОРОДОК

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
1	A-IV-600-0480.90 АРК	ЩИТ ТИП-1	4		
2	ТО ЖЕ	ЩИТ ТИП-2	4		
3		ЩИТ ТИП-3	6		
4		ЩИТ ТИП-4	6		
5		ЩИТ ТИП-5	1		
6		НОЖКА ТИП 1	9	1,45	
7		НОЖКА ТИП 2	6	1,45	
НОЖКА ТИП 1					
8		ГОСТ 8278-83 ГН L 50x47x6 L=140MM	1	0,8	
9		ГОСТ 3262-75* ТРУБА Ф 16 L=260MM	1	0,18	
10		ГОСТ 103-76* -50x10 L=120MM	1	0,47	
НОЖКА ТИП 2					
11		ГОСТ 8278-83 ГН L 50x47x6 L=140MM	1	0,8	
12		ГОСТ 3262-75* ТРУБА Ф 16 L=260MM	1	0,18	
13		ГОСТ 103-76* -50x10 L=120MM	1	0,47	

1. ЩИТЫ УБОРНЫХ ИЗГОТОВЛЯЮТСЯ ИЗ ДРЕВЕСНО-СТРУЖЕЧНЫХ ПЛИТ $\delta=22$ мм с подготовкой под окраску водостойкими красками.





Имя, № подл., Подпись и дата, Взам. инв. №

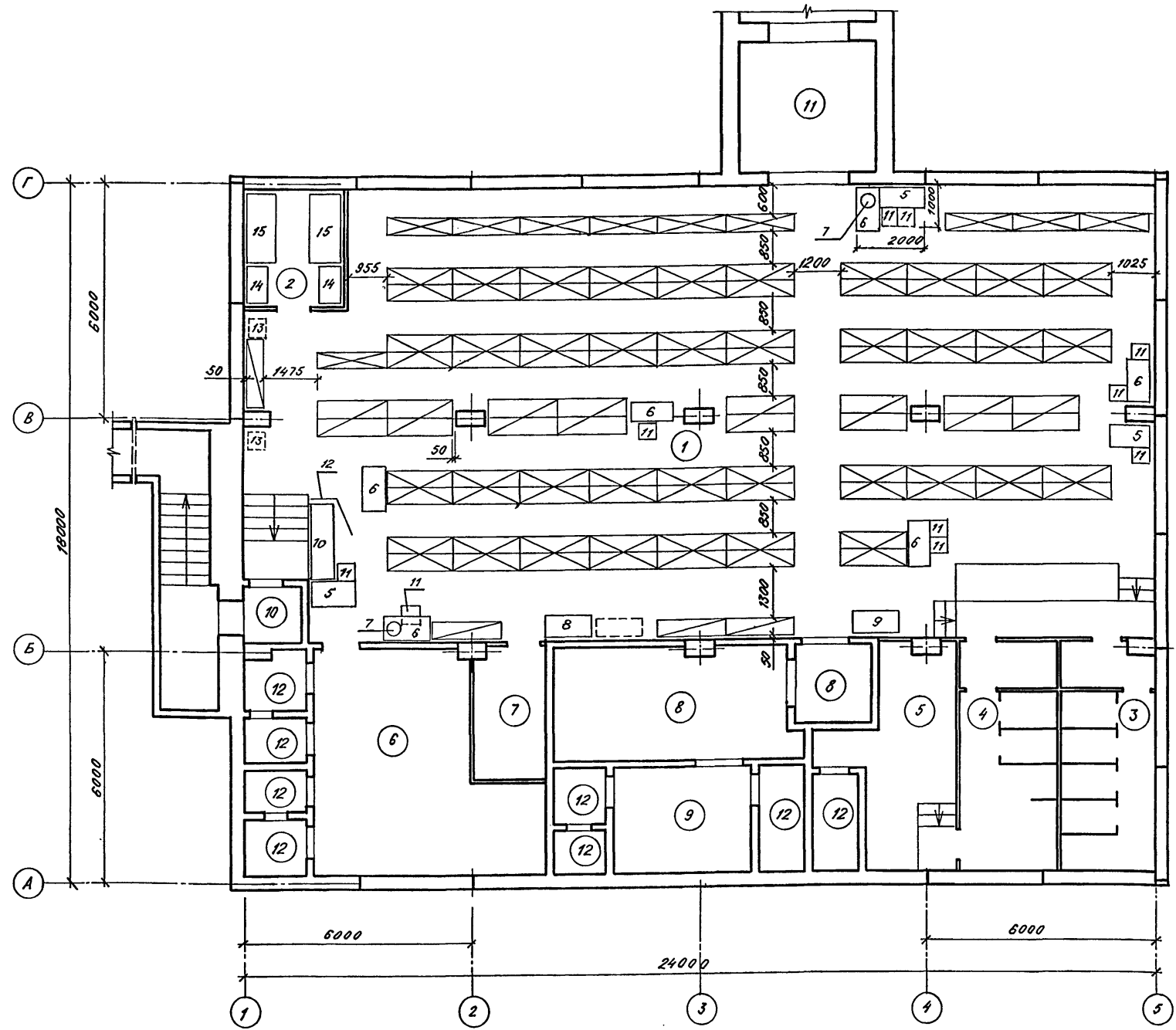
Привязан		A-IV-600-0480.90		АР	
Нач.отд	ЛЕСИН	Сев			
Гл.спец	НЕФЕДОВ	Иван			
Нач.гр	КАЕНЫШЕВА	Колес			
Инж. I кат	ВОЙКОЦЕВА	Вит			
Исполн	ИГНАТОВА	Иван			
Провер	КАРАМАЛЕНА	Колес			
Н.контр	НЕФЕДОВ	Иван			
Сооружение встроенное в здание			Стадия	Лист	Листов
			РП	11	
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЩИТОВЫХ ПЕРЕГОРОДОК.			ВПО ЗАРУБЕЖПРОЕКТ ЗАРУБЕЖПРОЕКТ г. Волжский		

Экспликация помещений

НОМЕР ПО ПЛАНУ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПЛОЩАДЬ М ²	КАТЕГОРИЯ ПРОИЗВОДСТВА ПО ВЗРЫВНОЙ, ВЗРЫВО-ПОЖАРНОЙ И ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ.
1	ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ УКРЫВАЕМЫХ	264,8	В
2	ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ПРОДОВОЛЬСТВИЯ	8,1	
3	ЖЕНСКИЙ САМУЭЛ	14,4	
4	МУЖСКОЙ САМУЭЛ	14,7	
5	ВЕНТКАМЕРА	15,2	
6	ФИЛЬТРОВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ПОМЕЩЕНИЕ	28,4	
7	ЭЛЕКТРОЩИТОВАЯ	6,3	
8	ПОМЕЩЕНИЕ ДИЗЕЛЬНОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ	23,7	
9	ПОМЕЩЕНИЕ УЗЛА ОХЛАЖДЕНИЯ	9,4	
10	ТАМБУР	2,3	
11	ТАМБУР-ШАШ	10,5	
12	РАШИРИТЕЛЬНЫЕ КАМЕРЫ	17,3	

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  НАРЫ ТРЕХЪЯРУСНЫЕ
-  НАРЫ ДВУХЪЯРУСНЫЕ
-  НАРЫ ДВУХЪЯРУСНЫЕ
-  НАРЫ ТРЕХЪЯРУСНЫЕ



СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

МАРКА, ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
1	01.0179 -1 Вып.2	В-349.00.00.000 -НАРЫ ТРЕХЪЯРУСНЫЕ	37	231	
2	ТО ЖЕ	В-349.00.00.000-01 - НАРЫ ДВУХЪЯРУСНЫЕ	8	169	
3		В-350.00.00.000-НАРЫ ТРЕХЪЯРУСНЫЕ	10	156	
4		В-350.00.00.000-01 - НАРЫ ДВУХЪЯРУСНЫЕ	4	102	
5	ТУ 16371-74	СТОЛ КАНЦЕЛЯРСКИЙ	3		
6	ОСТ 1.51.734 -82	СТОЛ РАБОЧИЙ ТИП V-A	6		
7	07.000 -У	БАК ДЛЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ БВ-100	2		
8	ТУ 2.34.12.12 -81	ШКАФ ХОЗЯЙСТВЕННЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	1		
9	РСТ РСФСР 328-73	ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ МАЛЫЙ ТИП I ШМО	1		

ПРОДОЛЖЕНИЕ

10	ТУ 16371-77	КУШЕТКА	1		
11		ТАБУРЕТ	10		
12	ТУ 27.07.3225-77	ШИРМА	1		
13	ГОСТ 2226-88	МЕШОК БУМАЖНЫЙ ЕМКОСТЬЮ 20 КГ	50		
14	СОЮЗТОРГБОРУДОВАНИЕ	СТЕЛЛАЖ СТАЦИОНАРНЫЙ СХ-3 РАЗМЕРОМ 930x500x1200	4		
15	СОЮЗТОРГБОРУДОВАНИЕ	СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ СЛМ-7 РАЗМЕРОМ 1470x840x860	2		

ПРИВЯЗАН:

И.В. №	
--------	--

A-IV-600-0480.90 AP

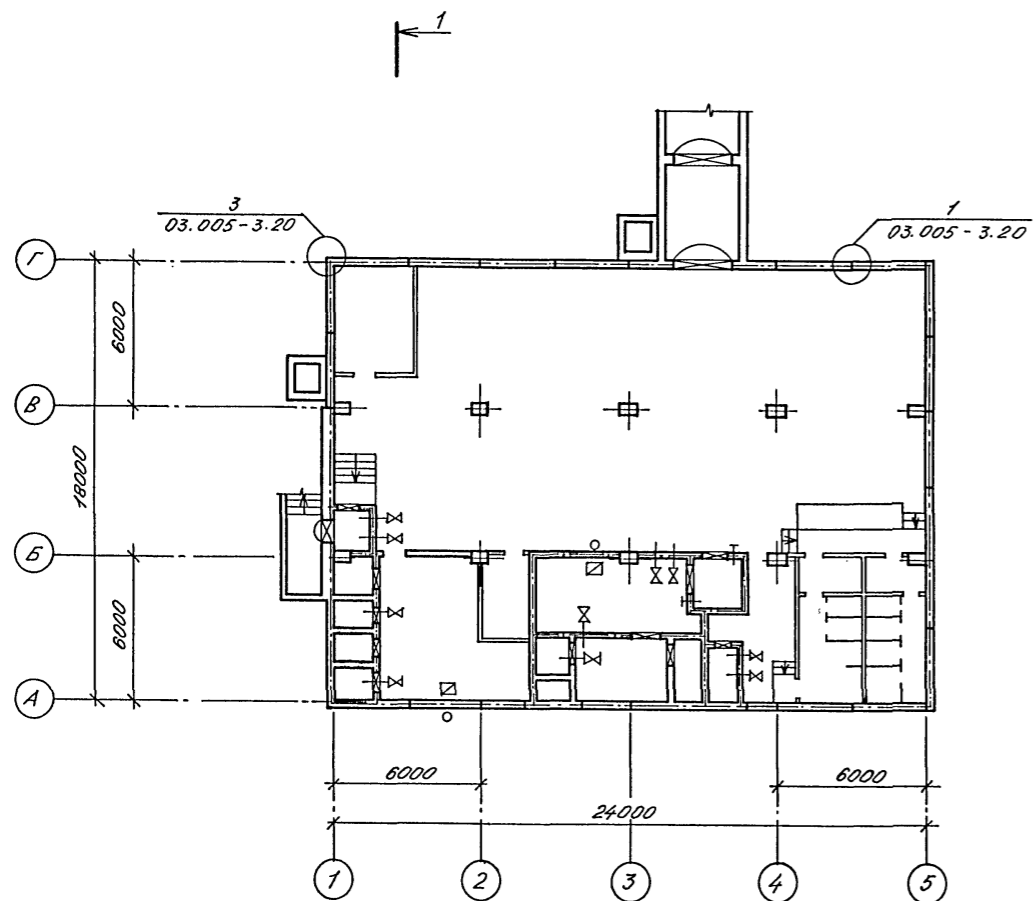
Нач.отд. ЛЕСИН	Сев	Сооружение встроенное в здание	Студия	Лист	Листов
Гл.спец. НЕФЕДОВ	Мон		РП	13	
Нач.гр. КЛЕНШЕВА	К.С.С.		ПЛАН С РАССТАВКОЙ НАР		
Инж. I кат. Выходцева	Р.С.				
Исполн. ИГНАТОВА	С.С.				
Провер. КАРАМАНЕВ	К.С.	ВПО ЗАРУБЕЖСТРОЙ			
Н.контр. НЕФЕДОВ	М.С.	г. Волжский			

Альбом 2

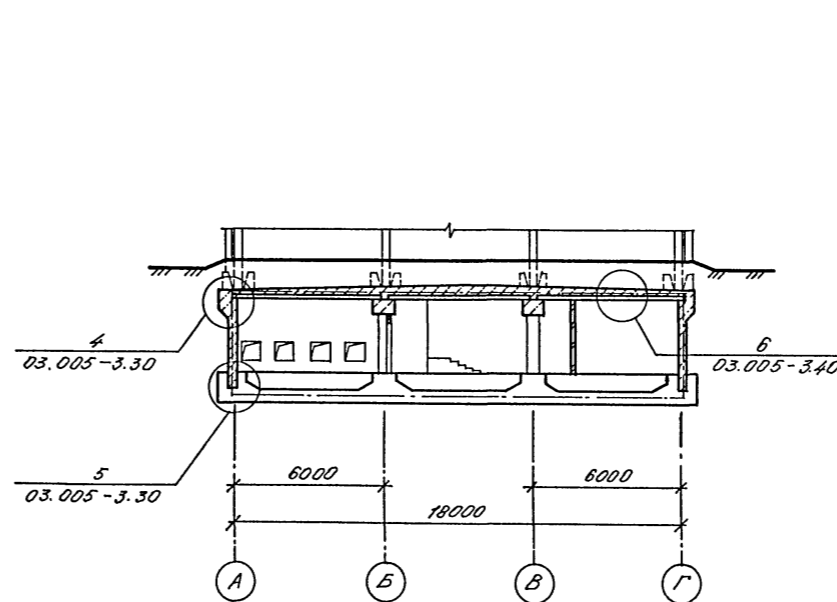
СОГЛАСОВАНО:

И.В. № ПОДПИСЬ И.В. В.А.И. В.А.И. И.В. №

ПЛАН ДЛЯ 1,2 КЛ. ЗОНЫ



РАЗРЕЗ 1-1



УСЛОВНЫЕ	ОБОЗНАЧЕНИЯ
	ГРАНИЦА ГЕРМЕТИЗАЦИИ
	ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ ДВЕРЬ ИЛИ СТАВЕНЬ
	ЗАЩИТНО-ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ ДВЕРЬ ИЛИ СТАВЕНЬ
	КЛАПАН ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ
	ТЯГОМЕР ЖИДКОСТНЫЙ (ТНЖ)
	КЛАПАН ИЗБЫТОЧНОГО ДАВЛЕНИЯ
	ТОЧКА ЗАМЕРА

1. ГЕРМЕТИЗАЦИЮ СТЫКОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ВЫПОЛНИТЬ ПРИ ПОМОЩИ ПОЛИИЗОБУТИЛЕНОВОЙ СТРОИТЕЛЬНОЙ МАСТИКИ УМС-50 (ГОСТ 14791-79, ГОСТ 19777-81) И ПЛЕНОЧНОГО ПОЛИЭТИЛЕНА.
2. РАБОТЫ ПО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ И ЗАМОНОЛИЧИВАНИЮ СТЫКОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ВЫПОЛНИТЬ С УКАЗАНИЯМИ СЕРИИ 03.005-3.

Альбом 2

Согласовано	
Изм. №	018
Подпись и дата	
Взам. инв. №	
Имя, № подл.	

A-IV-600-0480.90		АР
Нач.отд.	ЛЕСИИ	
Гл.спец.	НЕФЕДОВ	
Нач.гр.	КЛЕНЩИЦЕВА	
Инж. I кат.	ВЫХОДЦЕВА	
Исполн.	БОРИСЕНКО	
Провер.	КАРАМАНОВ	
Н.контр.	НЕФЕДОВ	
Сооружение встроенное в здание		Стадия РП
СХЕМА ГЕРМЕТИЗАЦИИ СООРУЖЕНИЯ		Лист 14
		Листов
ВПО ЗАРУБЕЖСТРОЙ ЗАРУБЕЖПРОЕКТ г. Волжский		