

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА  
(ГОССТРОЙ СССР)

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 1.436-10

ОКНА АЛЮМИНИЕВЫЕ  
ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ  
С ПРИМЕНЕНИЕМ ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ  
КОНСТРУКЦИЙ

ВЫПУСК 4  
МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР ПО ДЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА  
(госстрой СССР)

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 1.436-10

ОКНА АЛЮМИНИЕВЫЕ  
ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ  
С ПРИМЕНЕНИЕМ ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ  
КОНСТРУКЦИЙ

ВЫПУСК 4  
МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ.

РАЗРАБОТАНЫ:  
ГИПРОМОНТАЖИНДУСТРИЯ  
ГЛАВСПЕЦЛЕГКОНСТРУКЦИЯ  
МИНМОНТАЖСПЕЦСТРОЙ СССР  
ЦНИИПРОМЗДАНИЙ  
ГОССТРОЙ СССР

Одобрены ГОССТРОЕМ СССР для  
применения при проектировании  
и экспериментальном строительстве  
Протокол от 15 января 1974 г.

№ № Листа	Наименование	№ № стр.
	Титульный лист	I
	Содержание	2
	Пояснительный текст	3
	Условные обозначения	4
	Схема расположения опорных планок и резьбовых отверстий	5
1	Окна из алюминиевых профилей одинарные. Монтажная схема	6
2	Окна из алюминиевых профилей (с термовкладышами) со стеклопакетом	7
3	Окна из алюминиевых профилей с паретинно. Монтажная схема	8
4	Узлы 1а, 1б, 1в, 1г, 2а, 2в	9
5	Узлы 1а, 1в, 1б, 1г	10
6	Узлы 1а, 1б	11
7	Узлы 3а, 3в	12
8	Узлы 3б, 3г	13
9	Узлы 4а, 4в	14
10	Узлы 3д, 4д	15
11	Узел 4х	16
12	Узлы 5а, 5б	17
13	Узлы 5в, 5г	18
14	Узлы 5в, 5г	19
15	Узел 5д	20
16	Узел 6	21
17	Узел 6	22
18	Узел 7	23

Директор  
 Зам. Директора  
 Инженер  
 Проектировщик  
 Проверен  
 Утвержден  
 Подпись  
 Подпись  
 Подпись

Гипроконтактгострун  
 г. Москва

I.О. Общая часть.

**I.1. Состав серии: 1.436-10:**

Выпуск 0 - Указания по применению и изготовлению окон.

Выпуск 1 - Окна из алюминиевых профилей одинарные.

Выпуск 2 - Окна из алюминиевых профилей ( с термовкладышами )  
спаренные.

Выпуск 3 - Окна из ~~алюминиевых~~ алюминиевых профилей ( с термовкладышами )  
со стеклопакетами.

Выпуск 4 - Монтажные узлы.

Выпуск 5 - Механические приборы.

I.2. Общие пояснения к серии см. выпуск 0.

I.3. В данном выпуске разработаны узлы крепления алюминиевых окон в проемах производственных зданий с применением легких металлических конструкций. Окна могут устанавливаться как <sup>в</sup>однорядные, так и <sup>в</sup>двухрядные ленточные проемы производаний с трехслойными стеновыми ограждениями 3-х типов.

2.0. Монтаж однорядных алюминиевых окон

в ленточном проеме.

2.1. В нижнем узле для крепления окон к ветровому ригелю привариваются опорные планки. Опорные планки должны привариваться до установки окон и стеновых трехслойных ограждений. В случае решения цокольных панелей из традиционных материалов окно закрепляется к закладной детали, установленной в панели. В обоих случаях к опорной планке и к закладной детали ~~закрепляются~~ слив, нижний нащельник и опорные детали.

2.2. В верхних узлах для закрепления окон в ветровом ригеле просверливается отверстие М8 под болты. Отверстие просверливается до установки окна.

2.3. Перед монтажом окна на верхнем элементе обвязки закрепляются уголки и устанавливается нащельник с деталями крепления. На вертикальных элементах обвязки устанавливаются пружины для

закрепления боковых нащельников.

2.4. Установка окна в проектное положение производится с улицы при помощи траверс, путем установки его на нижние опорные детали и последующего закрепления верхних планок к ветровому ригелю. Одновременно с закреплением планок к ветровому ригелю производится закрепление пружин для крепления внутреннего верхнего нащельника.

2.5. После установки и закрепления окна производится набивка минераловатой мест прилегания и закрепление нащельников.

3.0. Монтаж двухрядных алюминиевых окон в ленточные проемы.

3.1. При монтаже двухрядных алюминиевых окон возникает необходимость закрепления их к ветровому ригелю, расположенному на уровне стыка двух окон.

3.2. До установки окон к ригелю привариваются стальные уголки 25x20 мм и болтами закрепляются короткими из труб 40x40 мм

3.3. Подготовительные работы и закрепление окон в нижнем и верхнем узлах примыканий производится аналогично принятым для установки однорядных алюминиевых окон.

3.4. Установка и закрепление двухрядных алюминиевых окон должны производиться с улицы при помощи траверс в следующей последовательности:

а) установка нижнего ряда окон с последующим их креплением к промежуточному ветровому ригелю при помощи ограничительной планки;

б) установка верхнего ряда окон на нижний ряд с последующим их креплением к верхнему ветровому ригелю;

в) набивка минеральной ваты мест прилегания и установка нащельников.

В соответствии с требованиями эксплуатации монтажные работы следует проводить с учетом обеспечения подвижки конструкции при температурных перепадах и защиты её от коррозии в местах, предусмотренных про-

Исполн  
Л.С.

Д. КОНСТ.  
Зав. ЭИБ АК  
Л.С.

Гипросонгальмудстра  
г. Москва

ТК	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	Серия
И973г.		И.364-10
		Выпуск
		Лист

1.0. Обозначения переплета окна в зависимости от лица заполнения.

- 1.1. Окна из алюминиевых профилей одинарные — Ю
- 1.2. Окна из алюминиевых профилей ( с термо-вкладышами ) справа — ЮС
- 1.3. Окна из алюминиевых профилей ( с термо-вкладышами ) со стеклопакетами — ЮСт

2.0. Обозначения переплета окна в зависимости от конструктивного решения.

- 2.1. Переплет окна в глухом исполнении — Г
- 2.2. Переплет окна в створном исполнении — С  
( Сл - створка слева )  
( Сп - створка справа )



Фрамуга на горизонтальной оси



Створка для протирки распашная



Фрамуга на горизонтальной оси со створкой для протирки распашной

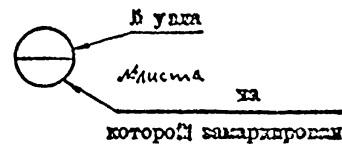
3.0. Размеры карнизной планки.

- 3.1. П 0 Г 20-12 — Переплет окна одинарный в глухом исполнении, номинальные размеры переплета - ширина 20 мм, высота 12 мм.

- 3.2. ЗП С Сл 20-12 — Переплет окна одинарный в глухом исполнении ( створка слева ), номинальные размеры переплета - ширина 20 мм, высота 12 мм.
- 3.3. П Ст С 30x30 — Переплет окна со стеклопакетом в створном исполнении, номинальные размеры - ширина 30 мм, высота 30 мм.

4.0. Карнизная планка

- 4.1. На монтажной схеме На листе узлов



- 4.2. В узлах примыкания алюминиевых окон к стеновым ограждениям буквенные коды обозначают примыкание:

- к трехслойным панелям "объединяч"

"а" -  $\delta = 50$  мм Типа I

"б" -  $\delta = 60$  мм

"в" -  $\delta = 50$  мм Типа II

"г" -  $\delta = 60$  мм

- к стеновым и трехслойным ограждениям с полнотелой сборкой

"д" -  $\delta = 50$  мм

- к стенам из традиционных панелей

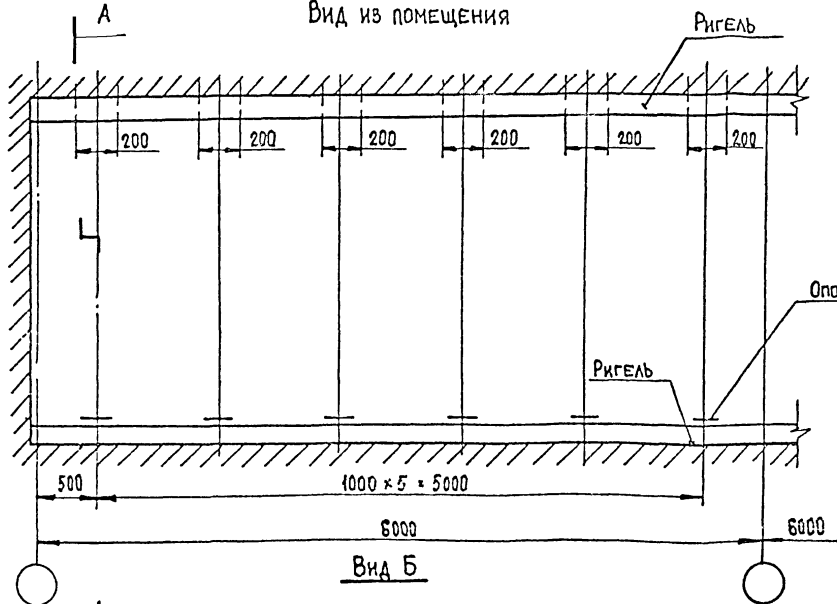
"ж" -  $\delta = 200 \pm 300$  мм

ТК	У С Л О В Н Ы Е   О Б О З Н А Ч Е Н И Я	серия	I.436-10
1973		лист	4

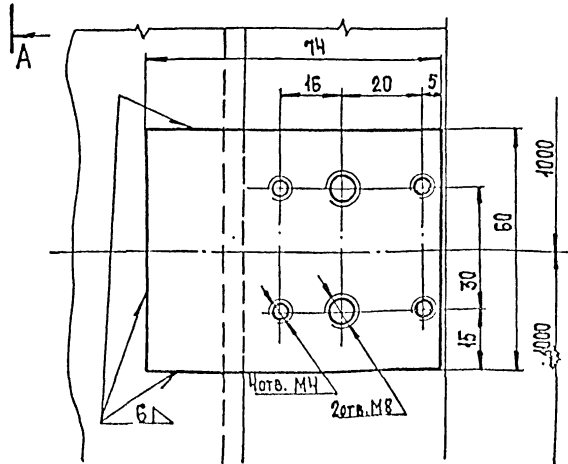
УПРОМОСТАЛЬНИЦА СТЕЖИ  
г. Москва

ПРОЕКТИРОВЩИК	КЛАДНОВА
ИСПОЛНИТЕЛЬ	ИЗВЕРЖЕН
УТВЕРЖДЕНО	С.А. ИВАНОВ
ПРОЕКТИРОВЩИК	ИЗВЕРЖЕН
ИСПОЛНИТЕЛЬ	С.А. ИВАНОВ
УТВЕРЖДЕНО	С.А. ИВАНОВ
ПРОЕКТИРОВЩИК	ИЗВЕРЖЕН
ИСПОЛНИТЕЛЬ	С.А. ИВАНОВ
УТВЕРЖДЕНО	С.А. ИВАНОВ
ПРОЕКТИРОВЩИК	ИЗВЕРЖЕН
ИСПОЛНИТЕЛЬ	С.А. ИВАНОВ
УТВЕРЖДЕНО	С.А. ИВАНОВ

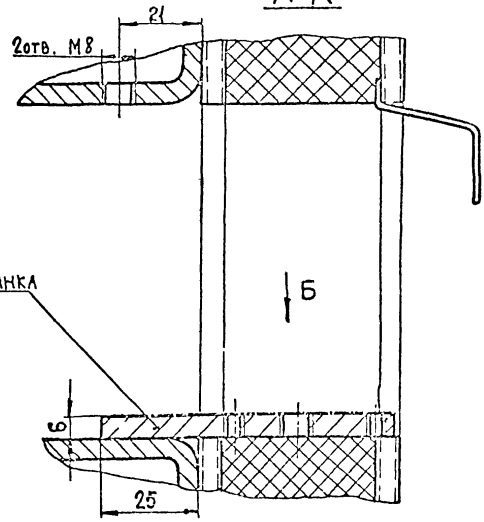
Вид из помещения



Вид Б



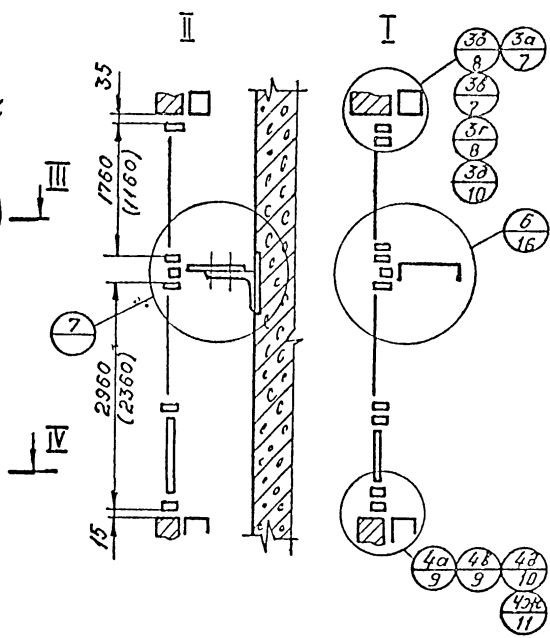
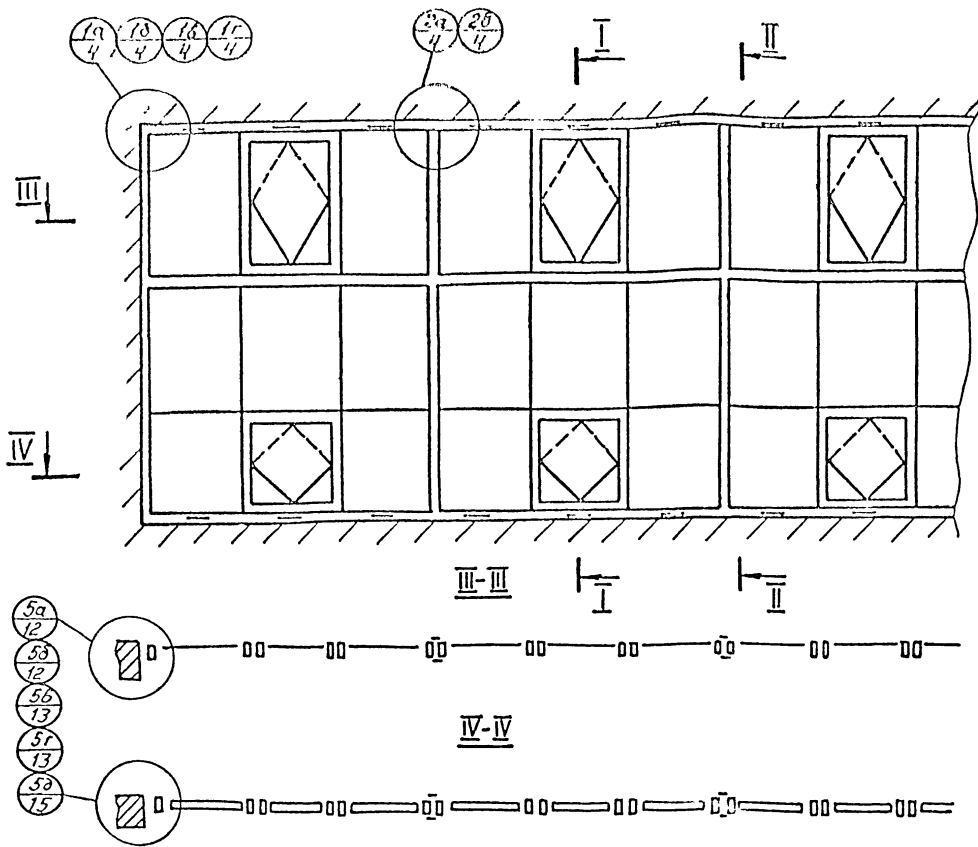
А А



ТК  
1973

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ОПОРНЫХ ПЛАНК И  
РЕЗЬБОВЫХ ОТВЕРСТИЙ.

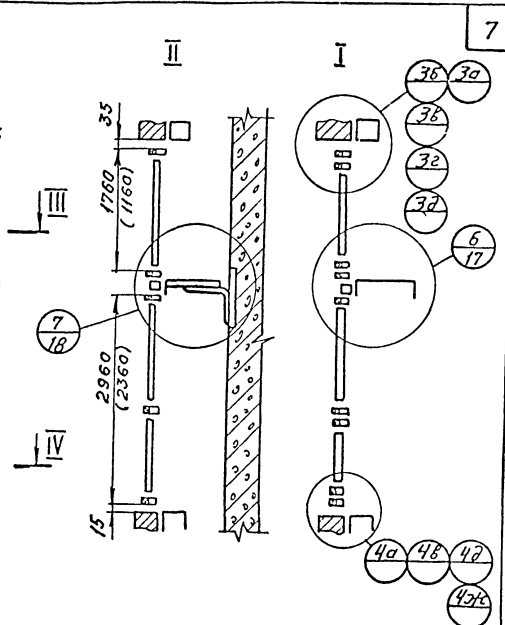
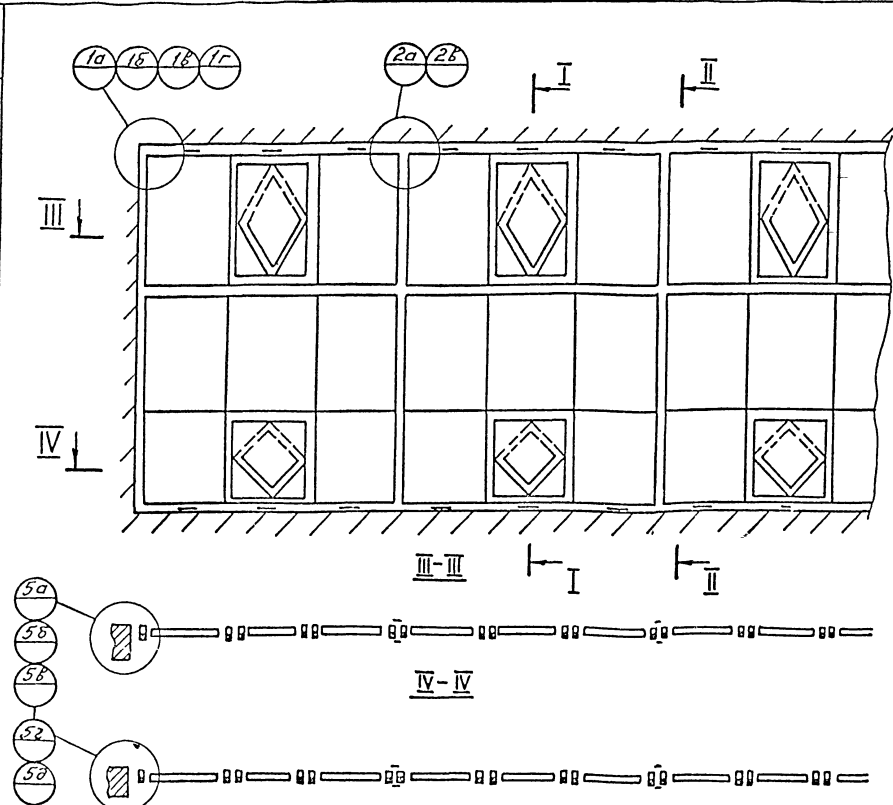
Проектная организация: **Промонтажпроект**  
 в. Москва  
 Исполнитель: **Ульянов**  
 Назначение: **Мороз**  
 Объект: **Царский**  
 Адрес: **Росинский**  
 Заказчик: **Э.К.Б.**  
 Проект: **Шубин**  
 Проверил: **Грибчин**  
 Дата: **1973**



Для всех видов окон принято единое решение узлов крепления и примыкания.

ТК	Окна из алюминиевых профилей одинарные	Серия
	1.436-10	Выпуск
1973	Монтажная схема.	Лист
		4 1

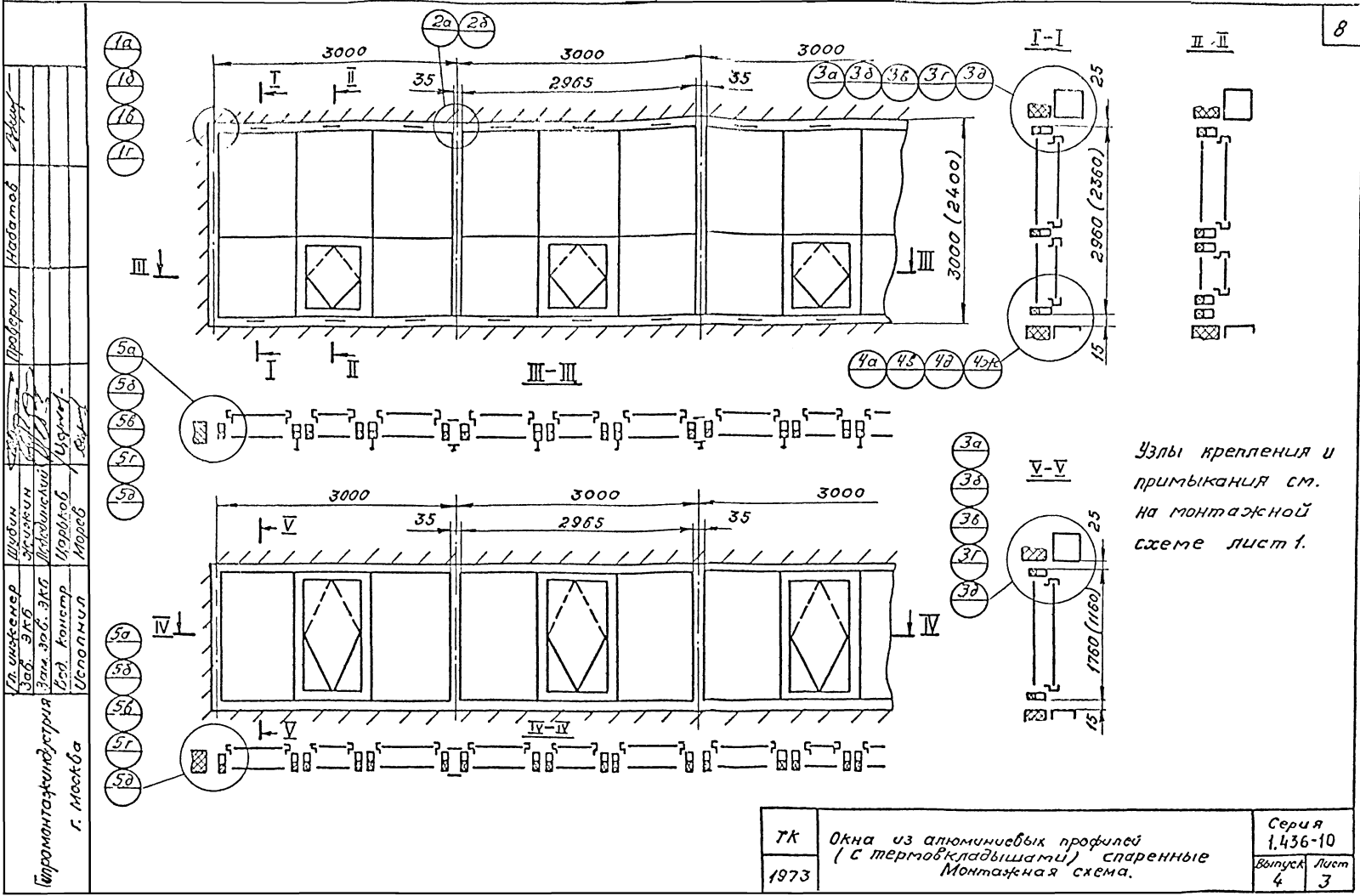
Проектная организация: **Институт «Восток»**  
 Проектировщик: **Кудрявцева**  
 Проверил: **Кудрявцева**  
 Измерил: **Шарин**  
 Зав. ЗКБ: **Жукин**  
 Зам. Зав. ЗКБ: **Лавдинский**  
 Вед. Констр.: **Шарков**  
 Осложнил: **Горелов**



Узлы крепления и примыкания см. на монтажной схеме лист 1.

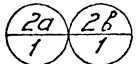
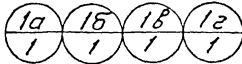
ТК 1973	Окна из алюминиевых профилей (с термовкладышами) со стеклопакетами. Монтажная схема.	Серия 1.436-10	
		Вопрос 4	Лист 2



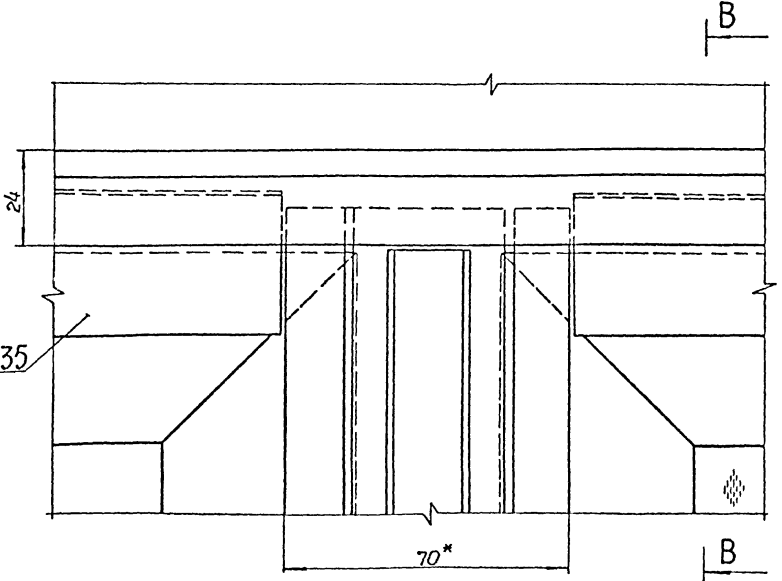
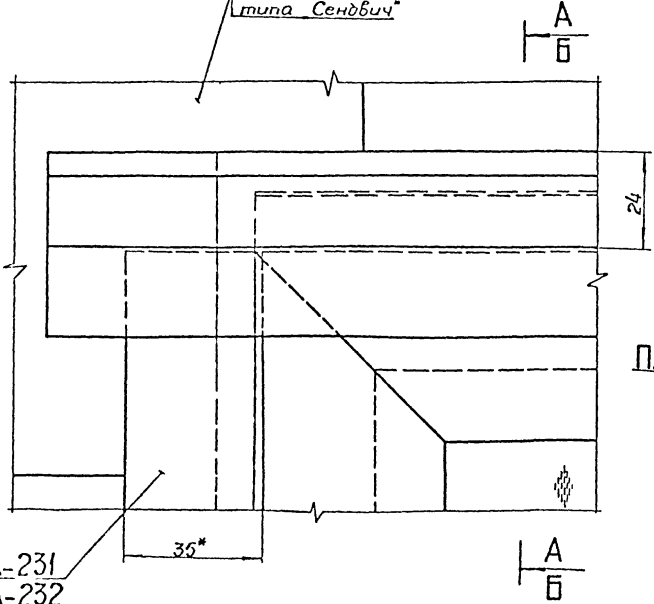


г. Москва	Исполнитель	Мороз	Утвержден	Иванов
Проектировщик	Конструктор	Проверил	Надзор	Экз.
Зав. ЗИО	Зав. ЗИО	Зав. ЗИО	Зав. ЗИО	Зав. ЗИО
Зав. ЗИО	Зав. ЗИО	Зав. ЗИО	Зав. ЗИО	Зав. ЗИО
Зав. ЗИО	Зав. ЗИО	Зав. ЗИО	Зав. ЗИО	Зав. ЗИО
Зав. ЗИО	Зав. ЗИО	Зав. ЗИО	Зав. ЗИО	Зав. ЗИО
Зав. ЗИО	Зав. ЗИО	Зав. ЗИО	Зав. ЗИО	Зав. ЗИО
Зав. ЗИО	Зав. ЗИО	Зав. ЗИО	Зав. ЗИО	Зав. ЗИО
Зав. ЗИО	Зав. ЗИО	Зав. ЗИО	Зав. ЗИО	Зав. ЗИО
Зав. ЗИО	Зав. ЗИО	Зав. ЗИО	Зав. ЗИО	Зав. ЗИО

7К	Окна из алюминиевых профилей (с термовкладышами) спаренные	Серия 1,456-10
1973	Монтажная схема.	Выпуск 4 Лист 3



Стены из панелей  
типа "Сендвич"



Примечание

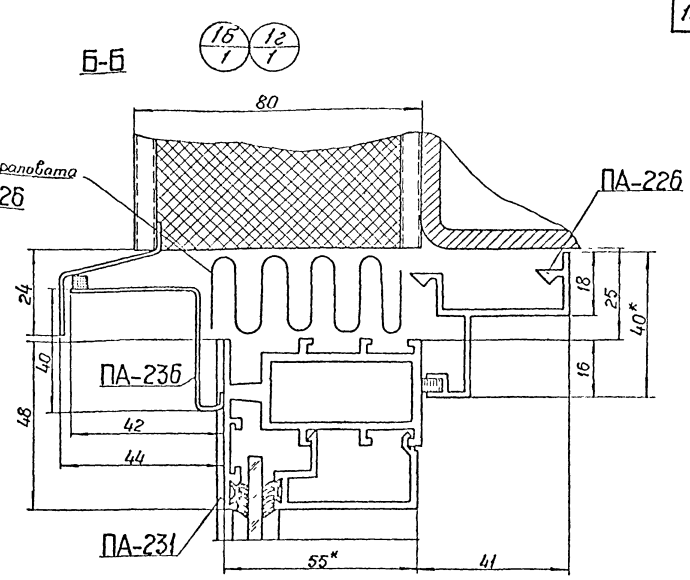
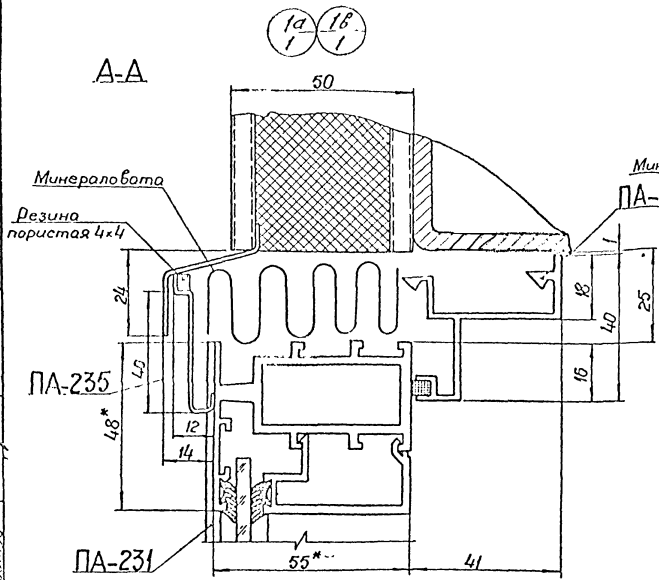
- 1. Сечения А-А и Б-Б см. лист 5
- 2. Сечение В-В см. лист 6

М.П. -  
Кудрява  
Проверил  
Шубин  
Жижин  
Левдинский  
Царьков  
Набатов  
Гл. инж.  
Заб. ЭКБАК  
Зол. ЗЛСБАК  
Вед. констр.  
Усоргин  
Гидромонтажиндустрия  
г. Москва

ПА-231  
ПА-232

ТК	Узлы 1а; 1б; 1в; 1г; 2а; 2б	Серия	1436-10
		Выпуск	Лист
1973		4	4

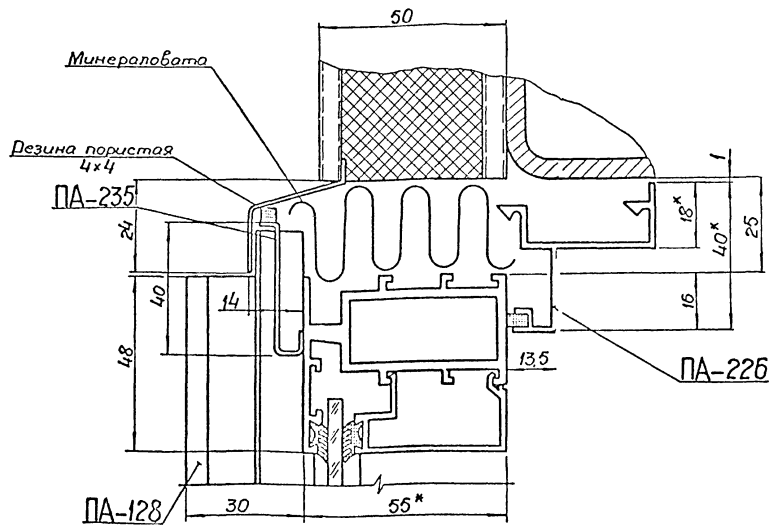
Г. и.и.ж.	Шубин	Проберил	Кудрява	Лист
Зоб. ЭФ. БАК	Жукин			
Зан. ЭФ. ДУ. БАК	Левинский			
Исо. к.и.и.с.т.р.	Царьков			
Усвал.и.и.л.	Ноблатов			
Прогр.и.и.т.а.ж.и.и.д.у.с.т.р.и.а				
г. Москва				



ТК	Узлы 1а, 1б; 1в; 1г	Серия	
		1.436-10	
1973		Выпуск	Лист
		4	5

1a 1b  
1 1

В-В

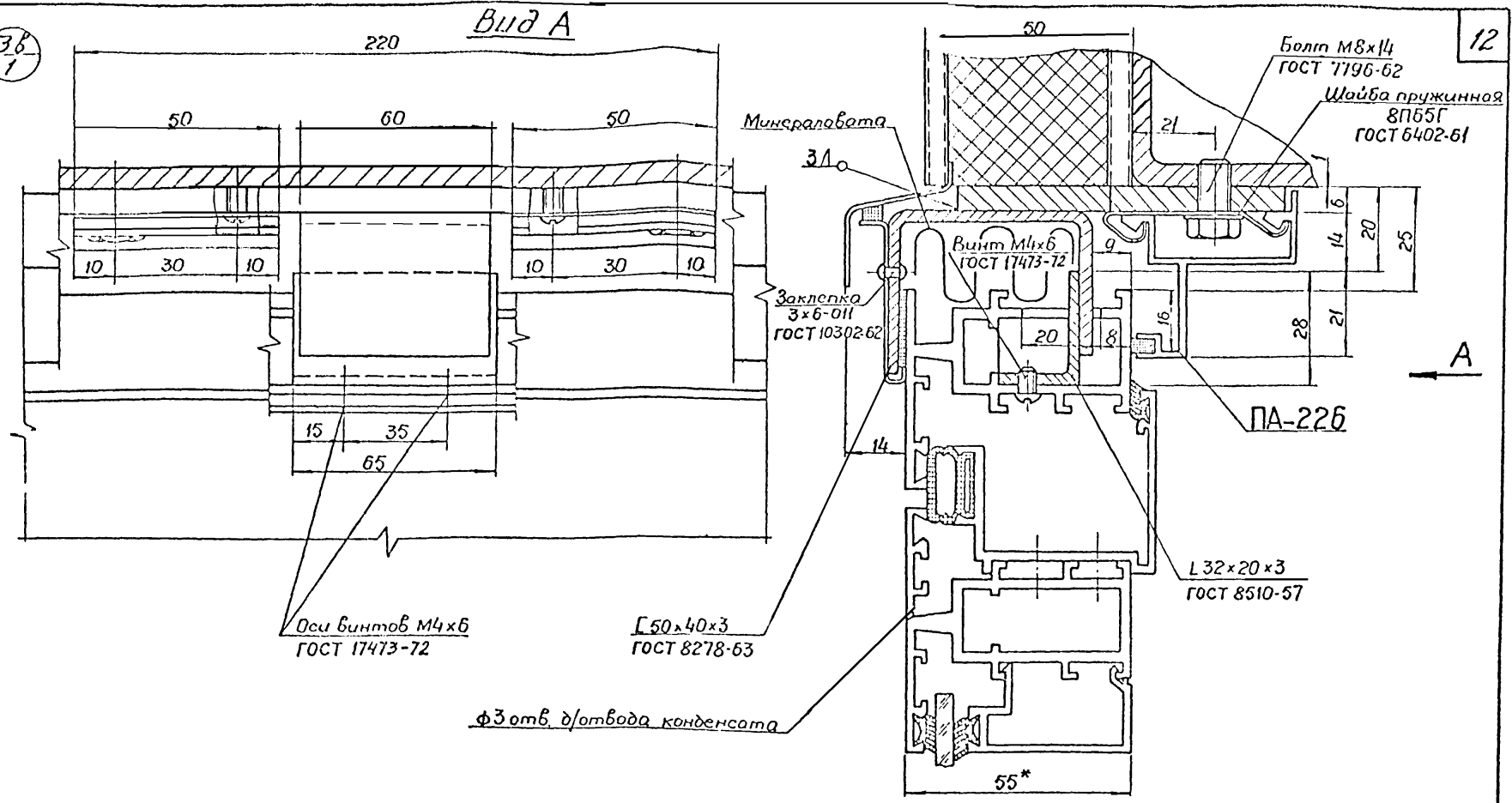


Гл. инж. Зав. ЭКБАК	Шубин	Проберил	Кудина	Мур-
Зам. зав. ЭКБАК	Жижин			
Вед. констр.	Павловский			
Исполнил	Черныков			
	Чайков			

ТН 1973	УЗЛЫ 2а, 2б	Серия
		1436-10
		Выпуск
		4
		Лист
		6

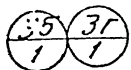
Гл. инж.	Шубин	Проберил	Кудрявова	Мир -
Зав. ЭКБАК	Жижин			
Зам. зав. ЭКБАК	Левинский, И.В.			
Ряд. конструктор	Царька, И.И.			
Усложнил	Наташев, И.И.			
Гипромонтажиндустрия г. Москва				

3а 3б  
1 1

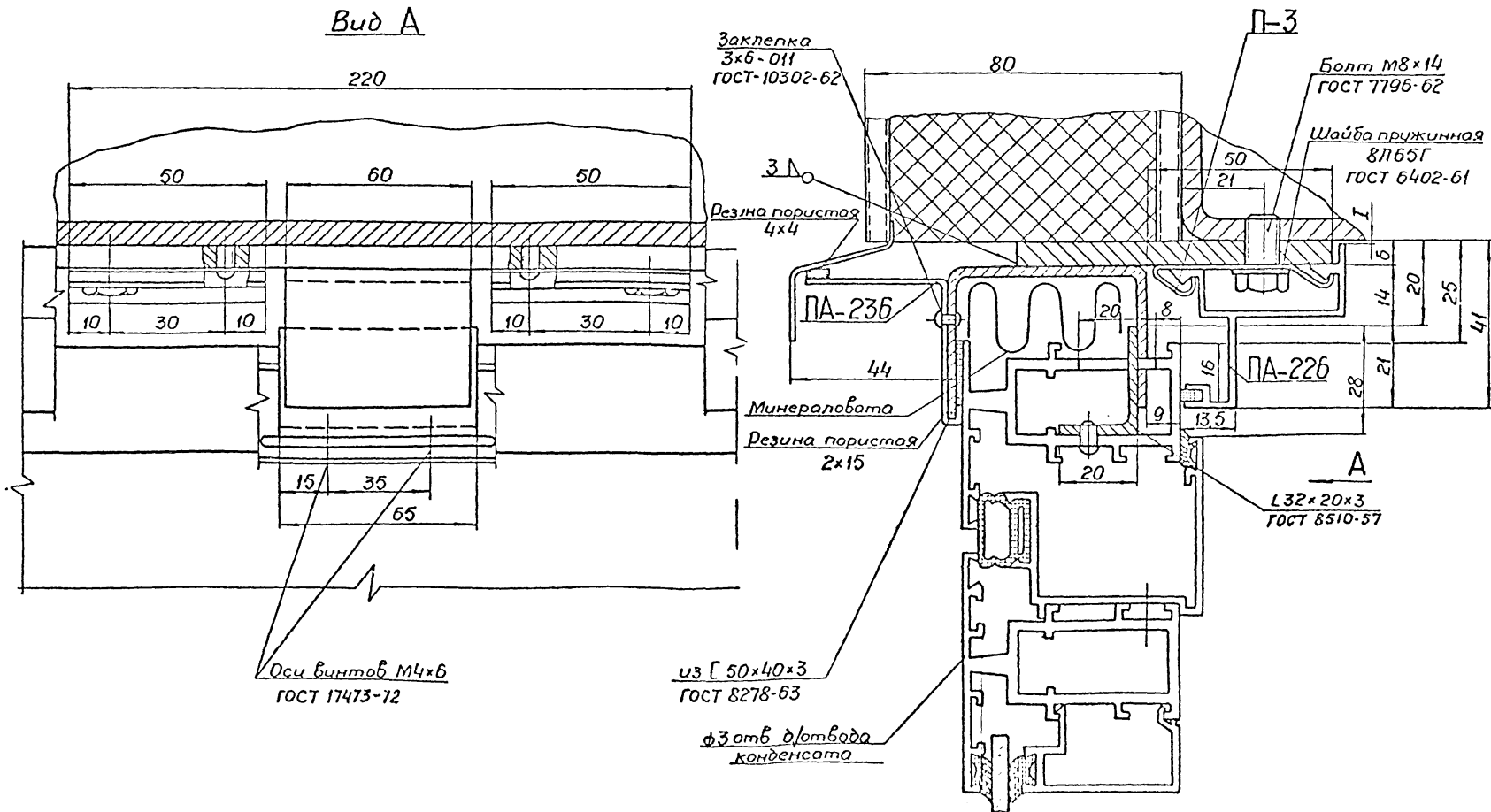


\*Размер для справок

ТК	Узлы 3а; 3б	Серия 1.436-10	
		Выпуск 4	Лист 7
1973			



**Вид А**



Монтаж	Шубин	Проверил	Кудымова
Зав. ЭКБАК	Жижин		
Зам. зав. ЭКБАК	Лебединский		
вед. констр.	Царьков		
Исполнил	Набоатов		
Гипромонтажиндустрия			
г. Москва			

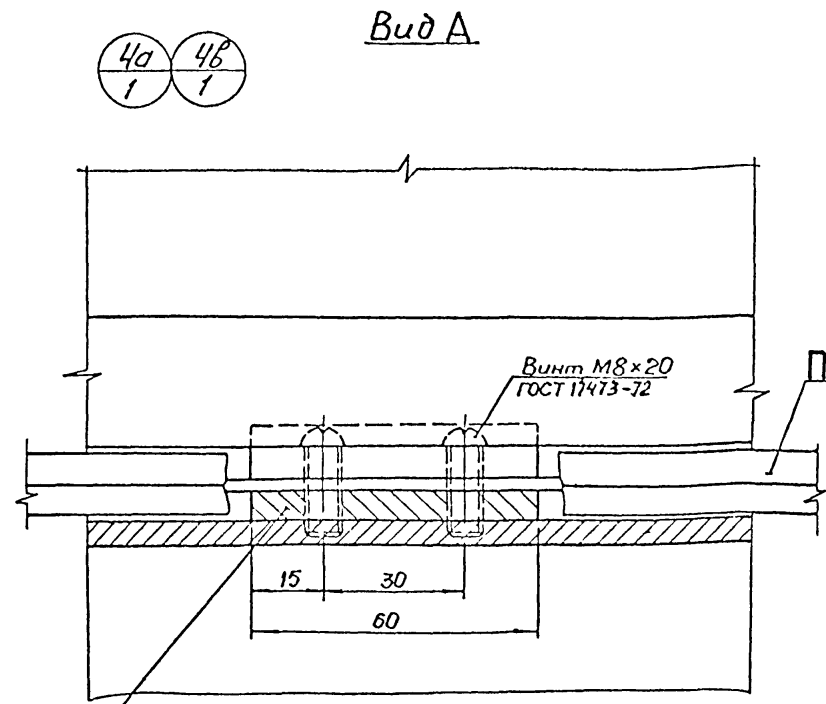
ТК  
1973

Узлы 3Б; 3Г

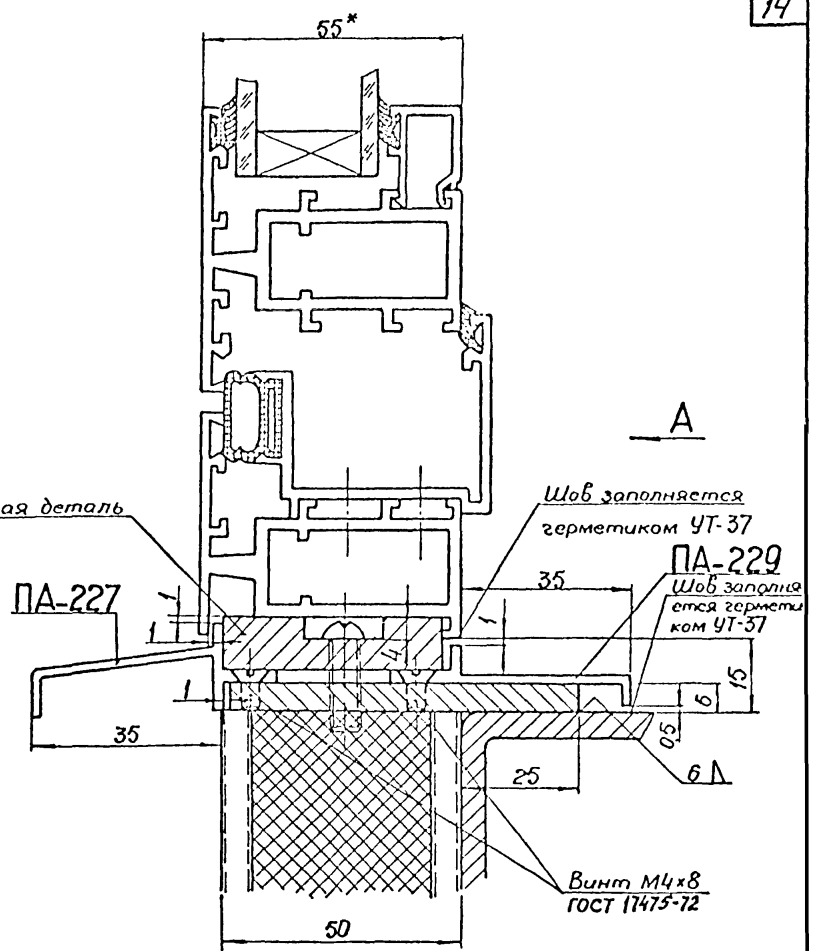
Серия  
1.436-10  
Выпуск 4 Лист 8

Гл. инж.	Шубин	Проберил	Кудимова	Мичур
Зав. ЭКБАК	Жижин			
Зам. зав. ЭКБАК	Лебединский			
Вед. констр.	Царьков			
Исполнил	Нобитов			

Гидромонтажиндустрия  
г. Москва



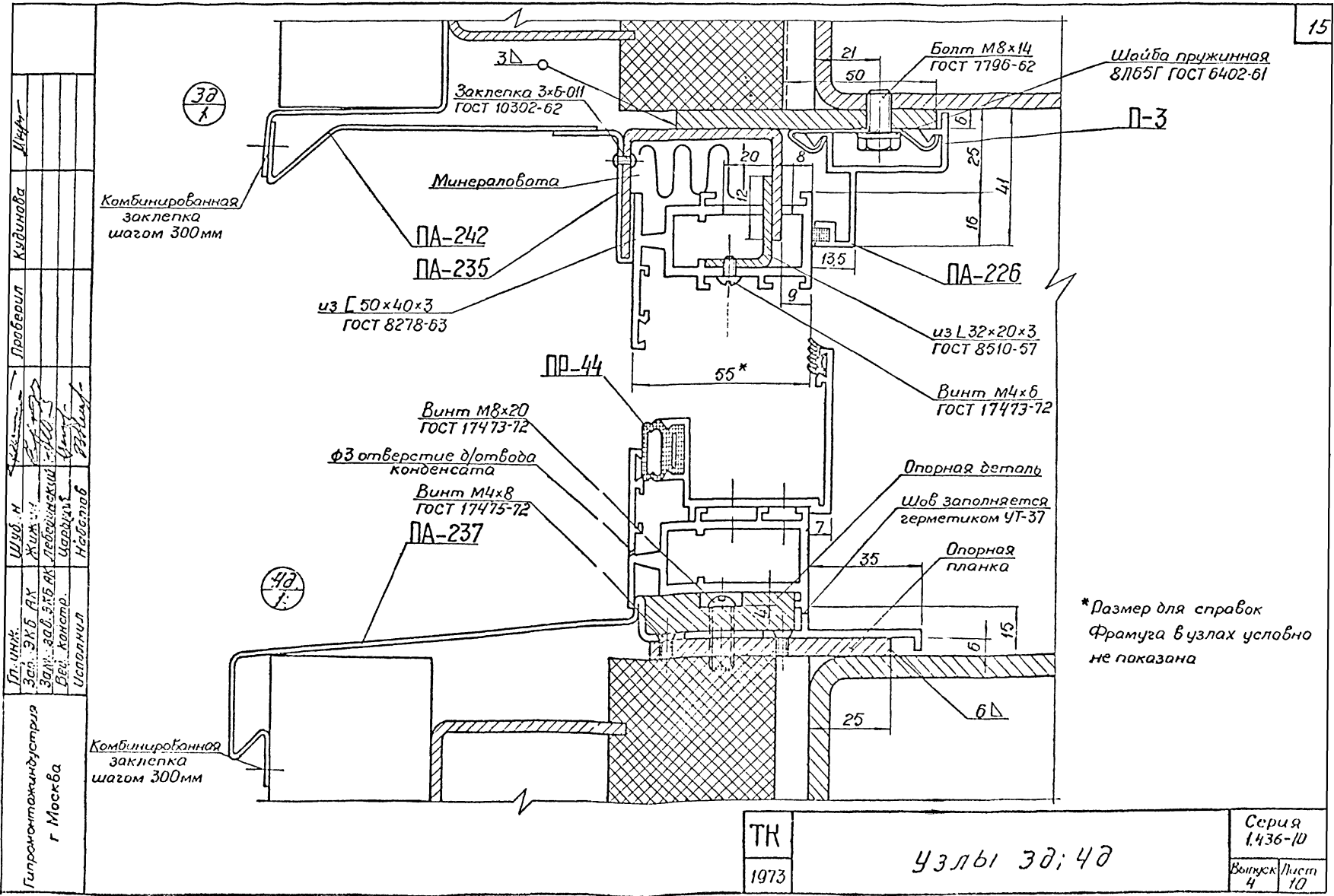
Опорная планка



Примечание:

- 1\* Размеры для справок
- 2. Оси винтов крепления опорных деталей крепления сливов совпадают.

ТК	Узлы 4а; 4б	Серия 1436-10	
1973		Выпуск 4	Лист 9



\*Размер для справок  
Фрамуга в узлах условно  
не показана



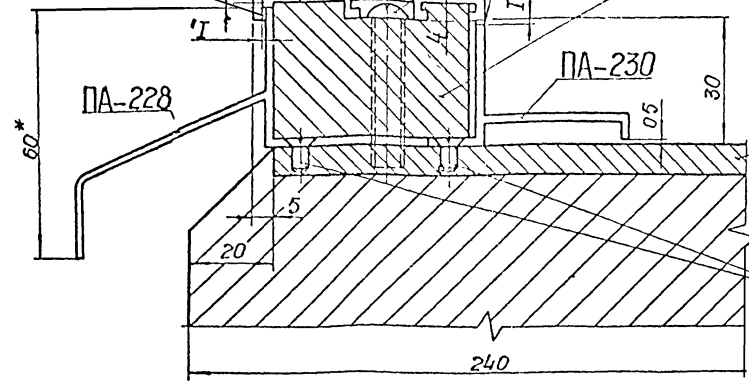
4жк  
1

Резиновая полоса  
5x1мм

Винт М8x35  
ГОСТ 17473-72

Шов заполняется  
герметиком  
УТ-37

Опорная деталь устанавливается в  
местах наличия закладных деталей  
в стеновых панелях



Закладная деталь

Винт М4x8  
ГОСТ 17473-72

Примечание

\* Размер для справок

Гипромонтажиндустрия г. Москва	Пл. инж. Зав. СКБ АК Зам. зав. СКБ АК Вед. констр. Уполном.	Щукин Жижин Лебедевский Царков Нобатов	Проверил Кулинова	М.И.И.
-----------------------------------	---	--	----------------------	--------

ТК	Узел 4жк	Серия 1.436-10
1973		Выпуск Лист

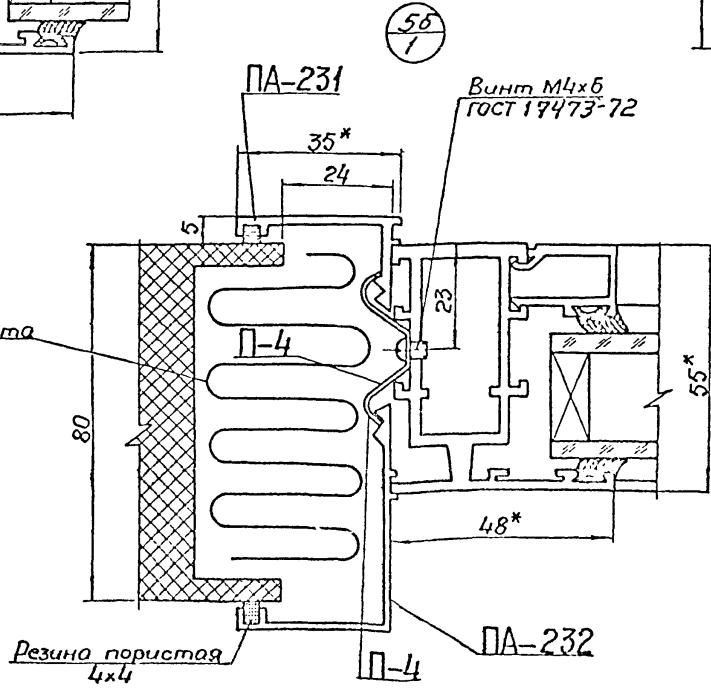
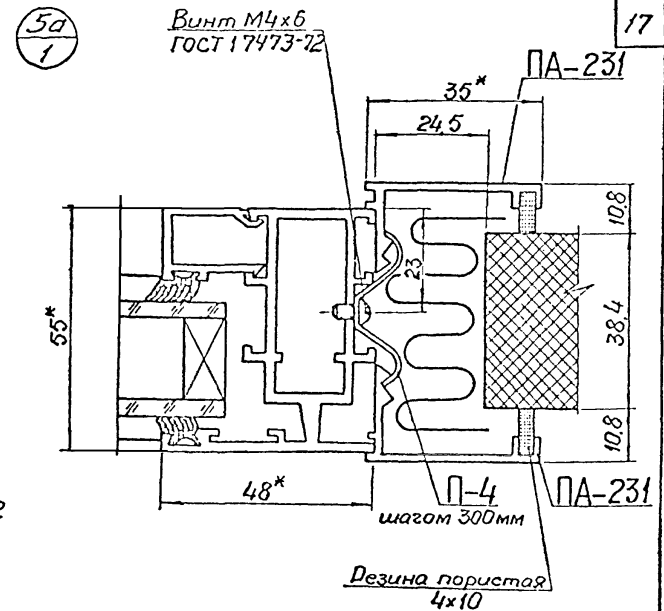
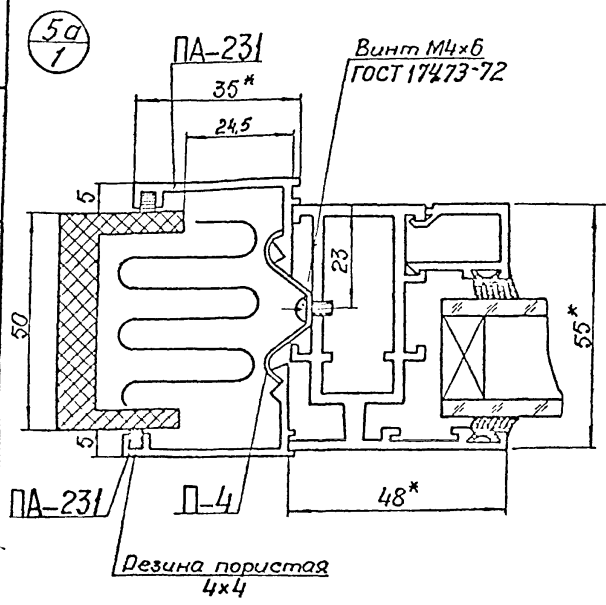
Гидромонтажиндустрия  
г. Москва

Пл. В.И.Ж.  
Зав. Э.К.Б. А.К.  
Зам. З.В.В. Э.К.Б.А.К.  
Вед. Констр.  
Исполнил

Шубин  
Хижин  
Лебединский  
Царьков  
Нобатов

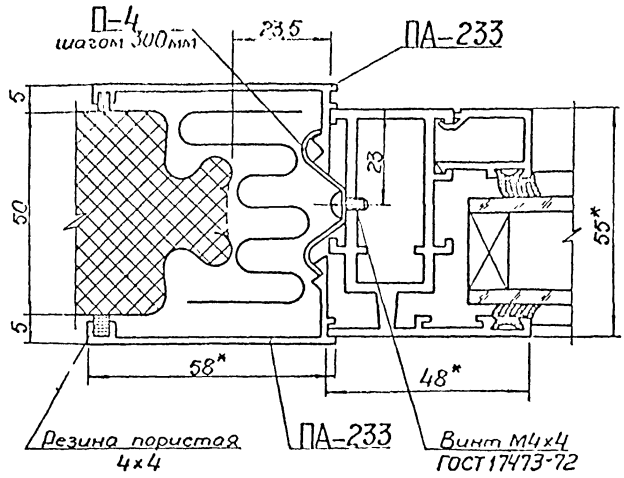
Проберил  
Квашина

М.К.Ф. —

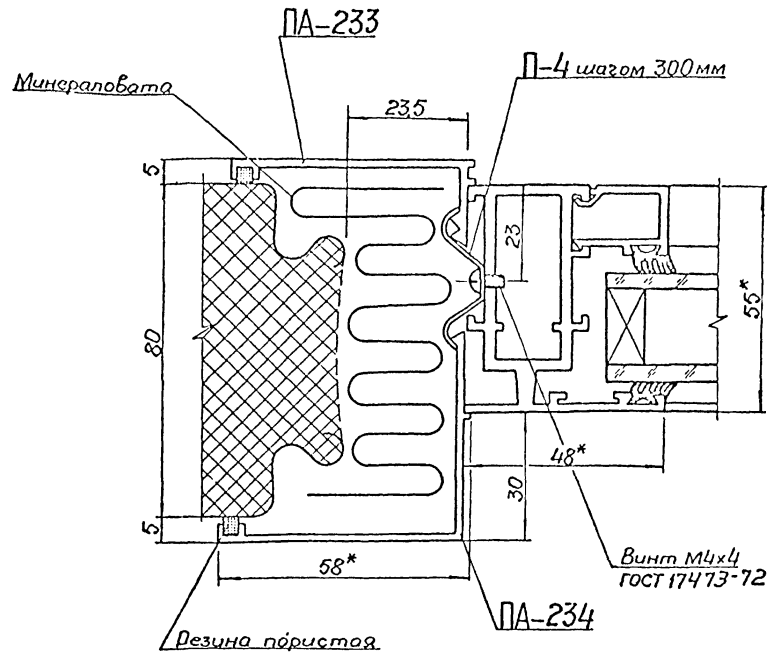


ТК	Узлы 5а, 5б	Серия 1436-10
1973		Выпуск 4
		Лист 12

58  
1



5г  
1



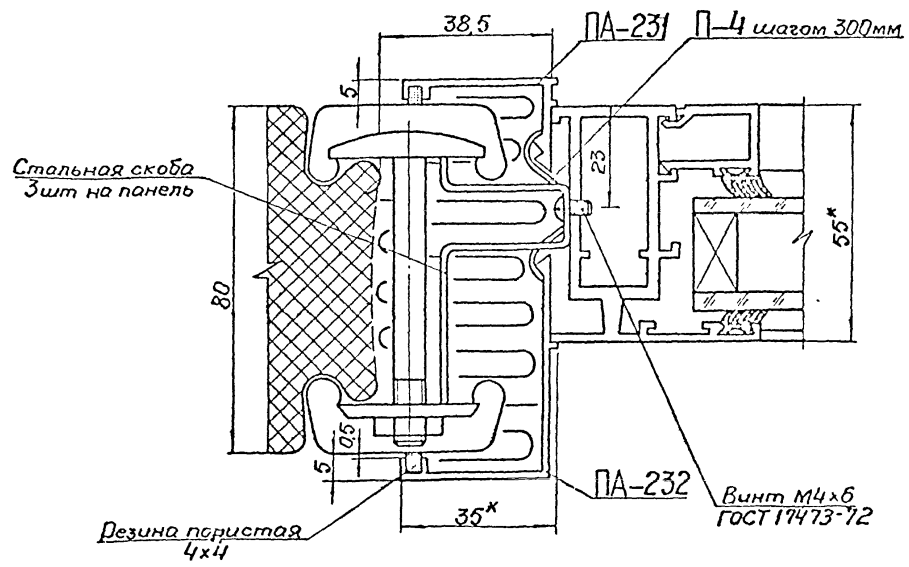
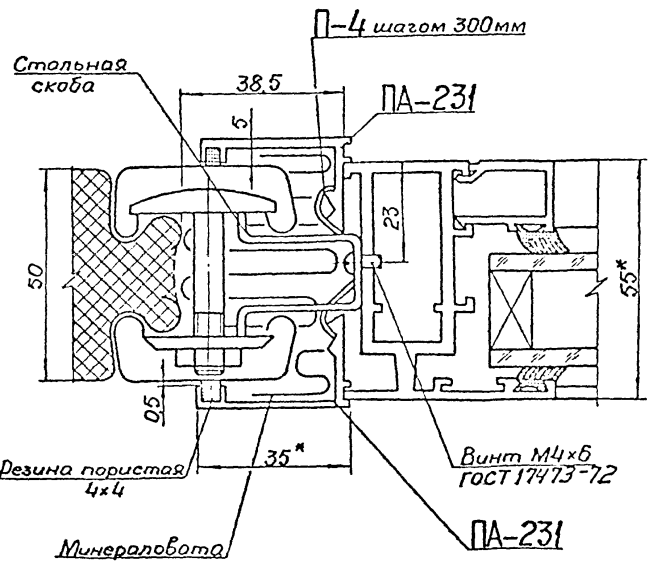
\* Размер для справок

Гидромонтажиндустрия г. Москва
Тл. инж. Заб. В.В. Ак
Жижин Лебединский
Заб. Заб. В.В. Ак Цариков
Бед. Колотр. Набоитов
Испалчил
Шубин
Жижин
Лебединский
Цариков
Набоитов
Проверил
Кудинаба
Мкр -

ТК 1973	Узлы 5в, 5г.	Серия 1436-10
		Выпуск Лист 4 13

56  
1

5Г  
1

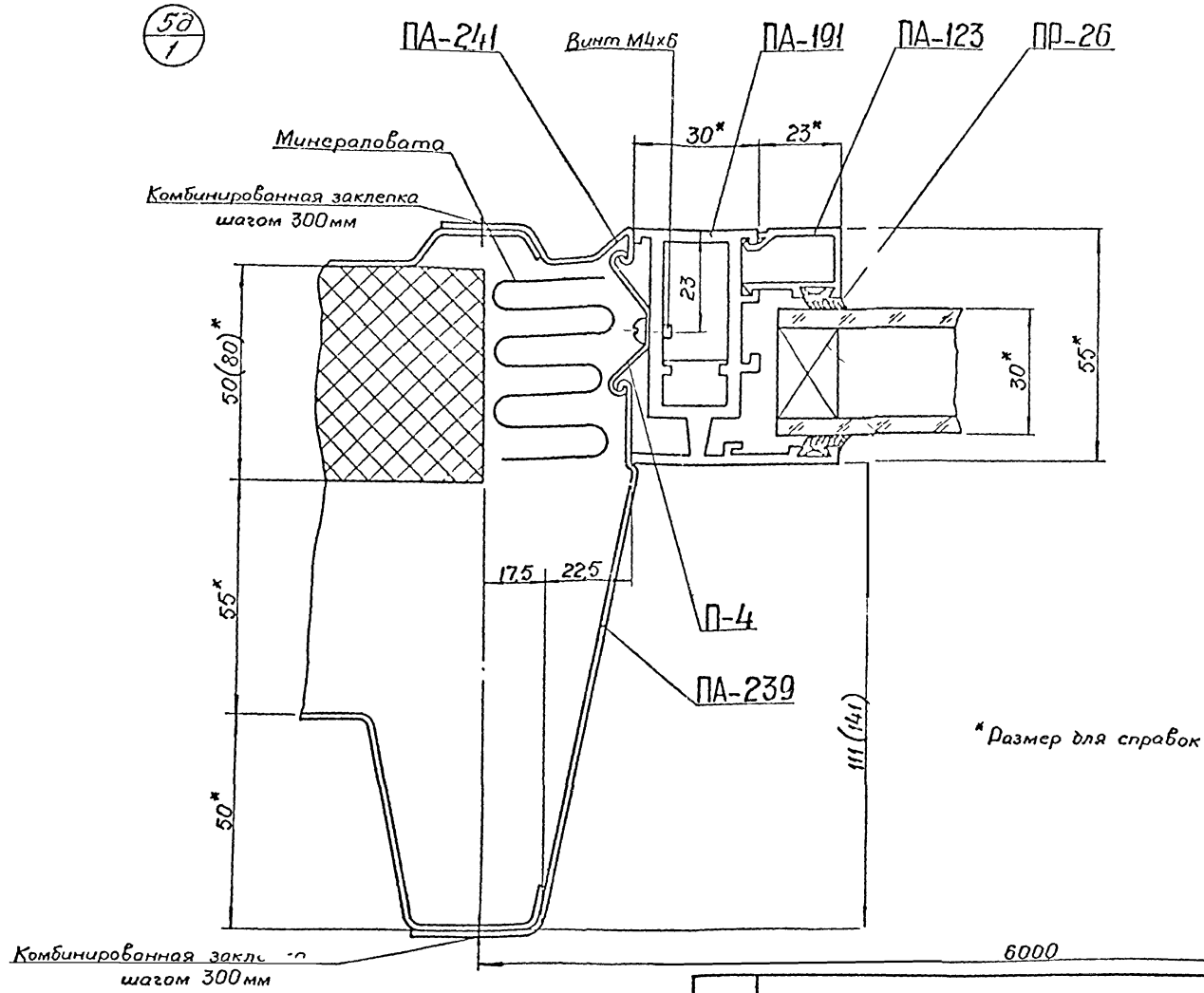


Размер для справок

Гидромонтажиндустрия г. Москва	Гл. инж. Заб. Э.К.Б. Ак. Зам. Э.В.Э.Б. Ак. Вед. констр. Исполнил	Шубин Лижин Циферинский Царьков Набатов	Проверил Кудинова	М-конт
-----------------------------------	--	---	----------------------	--------

ТР	Узлы 56, 5Г	Серия 1.436-10
1973		Выпуск 4

50  
1



Гл. инж.	Шубин	Проверил	Луцкич
Зав. ОКБАК	Жижин		
Зам. зав. ОКБАК	Лебединский		
Вед. констр.	Царков		
Уп. палат.	Набатов		

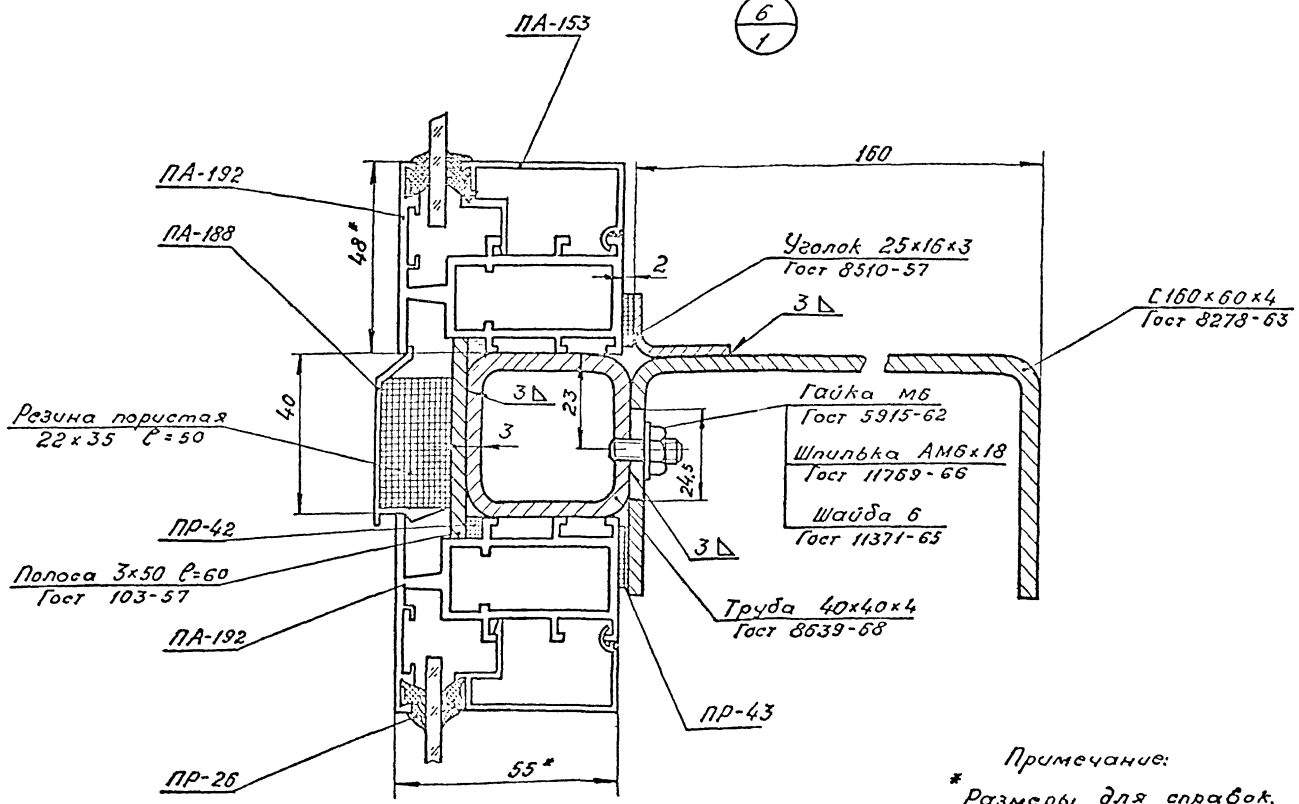
Гипромонтажиндустрия  
 г. Москва

ТК  
 1973

Узел 50

Серия	
1.436-10	
Выпуск	Лист
4.	15

6  
1



Примечание:  
\* Размеры для справок.

М. Инженер  
Зав. ЭКБ  
Зам. зав. ЭКБ  
Вед. констр.  
Специалист

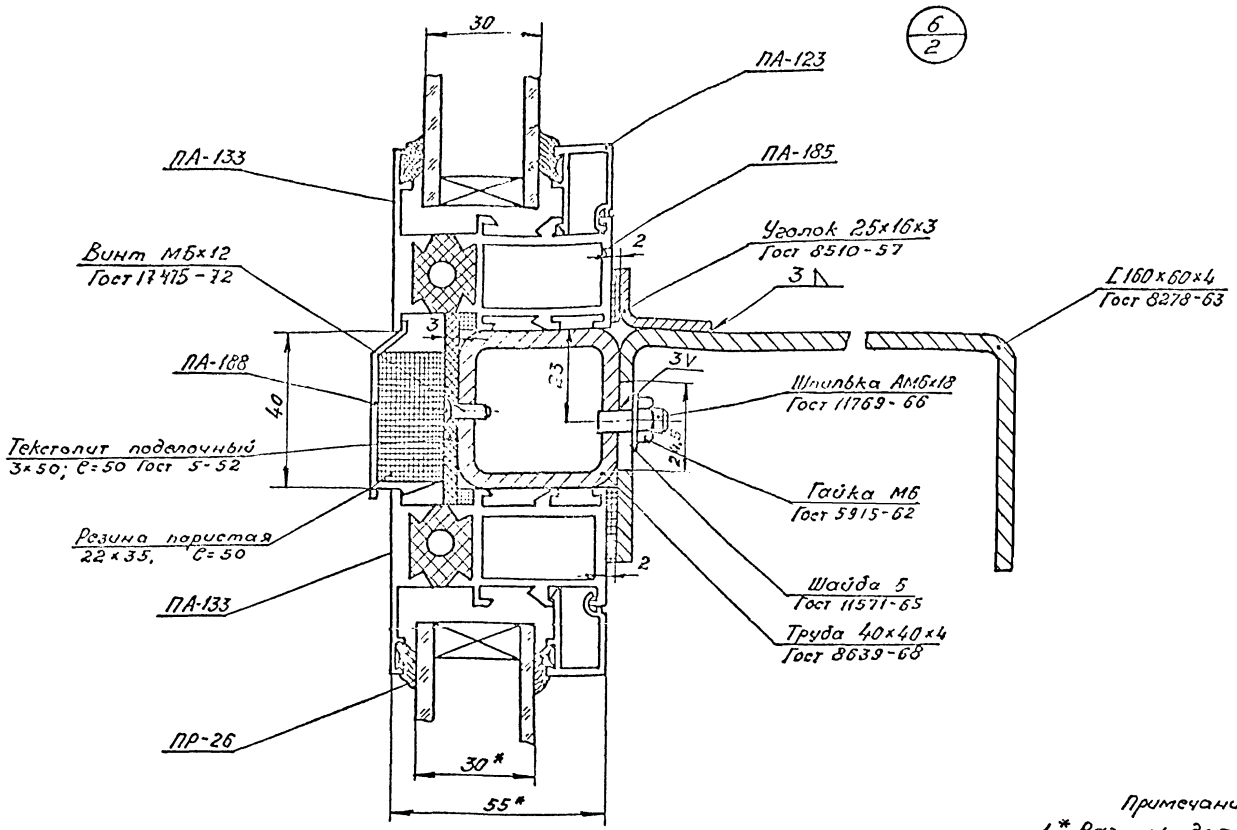
Шушин  
Яковлев  
Григорьев  
Сарыков  
Морев

Проберил  
Глыбин

Цирконитовая индустрия  
г. Москва

ТК	Узел 6		Серия	
			1.436-10	
1973		Входит	Лист	
		4	16	

Индекс	Материал	Проборы	Горючие	Искр.
ИЗ 10000	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь
Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь
Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь
Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь
Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь
Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь
Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь

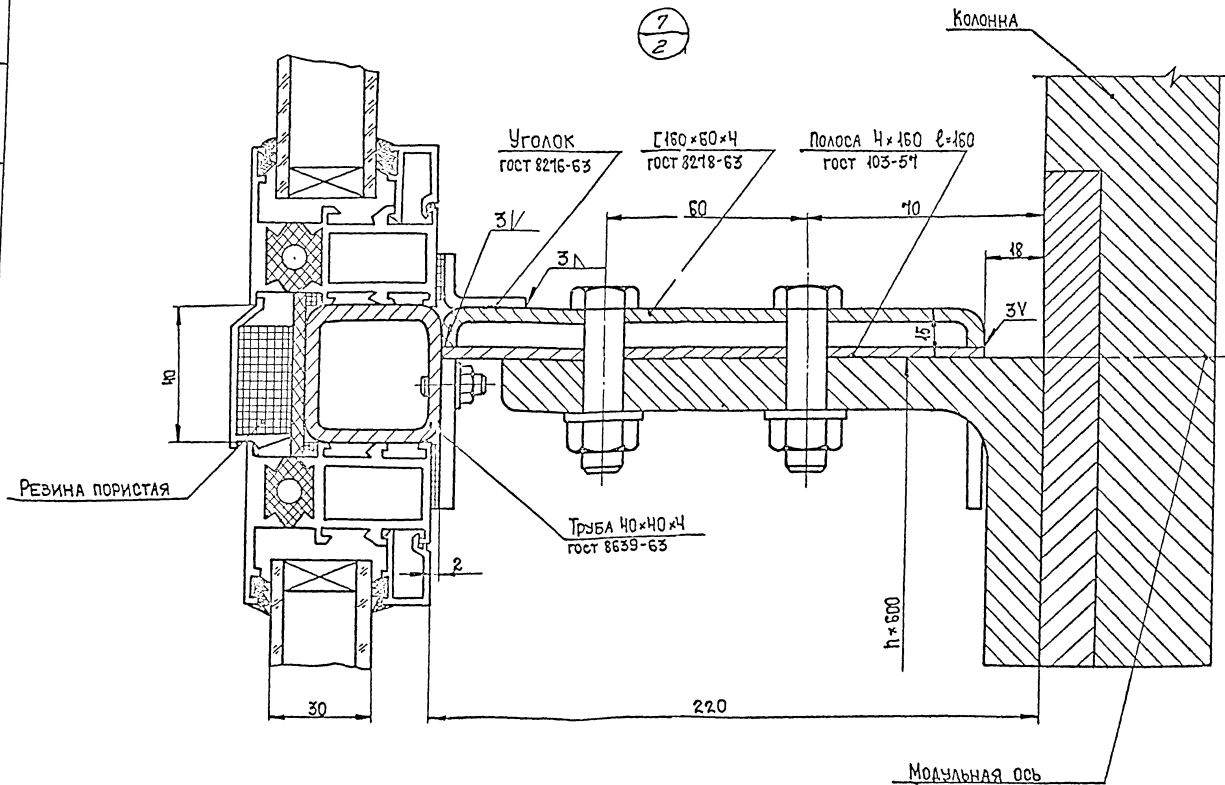


Примечание:  
1\* Размеры для справок.

ГК
1973

Узел 6

Серия	1.436-10
Выпуск	4
Лист	17



Бирюкмангазхимуштра  
г. Москва

Ил. инженер  
Заб. Э.К.Б.  
Зам. зав. Э.К.Б.  
Буд. констр. Царев  
Сельский

Шукин  
Скворцов  
Лобовицкий  
Царев  
Мур

ПРОБЕРА

НАБАТОР

ТК  
1973

Узел 7

Серия  
1436-10  
Лист  
11  
18