

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 1.236.4-7/84

ВИТРИНЫ И ТАМБУРЫ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ
ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

ВЫПУСК 3
ТАМБУРЫ

Чертежи КМ

20106
ЦЕНА 4-34

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

Москва. А-445. Смоленская ул. 22.

Сдано в печать 14 1989 года

Завод № 4243 Тираж 980 экз.

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 1.236.4-7/84

ВИТРИНЫ И ТАМБУРЫ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ
ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

ВЫПУСК 3

ТАМБУРЫ

Чертежи КМ

Разработаны: КиевЗНИИЭП

Главный инженер института *А.Касилов* А.Касилов

Зам. директора Зав. комплексным отделом *И.Ланько* И.Ланько

Гипроспецлегконструкция

Зам. директора института *В.Новиков* В.Новиков

Утверждены: Государственным Комитетом
по гражданскому строительству
и архитектуре при Госстрое СССР

Прил. № 305 от 23.10.1984 г.

Введены в действие с 01.12.1984 г.

© ЦИТП Госстроя СССР, 1988

Обозначение	Наименование	Стр.
1.236.4 - 7/84.3 - ОКМ	Техническое описание	3
1.236.4 - 7/84.3 - 1КМ	Номенклатура изделий	7
1.236.4 - 7/84.3 - 2КМ	Примеры монтажных схем	31
1.236.4 - 7/84.3 - 3КМ	Схемы остижения	41
1.236.4 - 7/84.3 - 4КМ	Номенклатура алюминиевых, резиновых и пластмассовых профилей	43
1.236.4 - 7/84.3 - 5КМ	Ведомость материалов и изделий	48
1.236.4 - 7/84.3 - 6КМ	Ведомость потребности в материалах	50
1.236.4 - 7/84.3 - 7КМ	Карта технического уровня и качества продукции	51

Зав. К.отв.	Ланько	С.А.	6.84
Нач. АКМ-	Жиркова	С.А.	6.84
Гл. спец.	Аникиев	Р.И.	6.84
Проф.	Помчур	Б.Б.	6.84
Разраб.	Оленченко	В.Д.	6.84

1.236.4 - 7/84.3 - ОКМ

Страница	Лист	Листов
0		1

КиевЗНИИЭП

Содержание

I. Введение

I.1. Настоящая серия содержит рабочие чертежи элементов типовых конструкций тамбуров из алюминиевых сплавов заводского изготовления, предназначенных для устройства входов в общественные здания.

I.2. Типы и размеры элементов тамбуров разработаны на основании "Номенклатуры основных типов конструкций и изделий из алюминиевых сплавов для гражданского строительства", разработанной КиевЗНИИЭП при участии институтов Госгражданстроя и Минмонтажспецстроя и одобренной Госгражданстроем.

I.3. Разработка конструкций производилась с учетом требований ГОСТ 21519-76 "Окна, двери балконные, витражи и витрины из алюминиевых сплавов" (общие технические условия).

2. Области применения

2.1. Элементы тамбуров применяются при устройстве входов в общественные здания с высотой проемов первого этажа - 2,7; 3,0; 3,3 и 3,6 м.

2.2. Тамбуры могут применяться во всех природно-климатических зонах Советского Союза, при этом их проектирование должно осуществляться на основе элементов, вошедших в данную серию типовых конструкций, с учетом требований СНиП II-3-79, а также глав СНиП по проектированию различных видов общественных зданий.

Для устройства в тамбурах воздушно-тепловых завес проектом предусмотрены специальные элементы.

По условиям восприятия ветровых воздействий тамбуры предназначены для применения в I-IV ветровых районах, кроме конструкций высотой 3,6 м и шириной 3,0 м область применения которых ограничена I-II ветровыми районами по СНиП II-6-74.

3. Типы и размеры

3.1. Элементы тамбуров представляют собой витражные конструкции, основными монтажными элементами которых являются рамы, заполненные алюминиевыми дверями, поставляемые в виде неостекленных каркасов полностью подготовленных к установке.

3.2. В номенклатуру монтажных элементов тамбуров входят:

- рамы с одной и двумя одностворчатыми дверями, а также с одной двустворчатой дверью;
- комплекты линейных элементов для тамбурных рам с тремя однопольными дверями;
- стойки и ригели для тамбурных рам;
- створки и решетки тамбурные;
- вкладыш соединительный.

В номенклатуру включены изделия с дверями правого исполнения и с накладными петлями. Маркировку изделий с дверями левого исполнения и со специальными петлями принимать согласно указаниям п.6.1.

3.3. Примеры монтажных схем тамбуров показаны на листах -2КМ. На основе вошедших в номенклатуру альбома изделий возможны также другие варианты монтажных схем.

4. Конструктивное решение

4.1. Конструкции элементов тамбуров разработаны на комплекте профилей для витражей и витрина по ГОСТ 24584-81.

4.2. Алюминиевые профили для элементов тамбуров изготавливаются в соответствии с ГОСТ 22233-83 из сплава марки АЛ31 ГОСТ 4784-74⁶ в состоянии материала Т1 или Т5. Для уплотнения притворов створных элементов и зазоров между стеклом и алюминием применяны резиновые профили.

4.3. Крепление стоек тамбуров к строительным конструкциям производится монтажной сваркой закладной летали и стального листа, закрепленного самонарезающими винтами к вкладышу из прессованного профиля. Нижний узел неподвижный, верхний - подвижный, что позволяет компенсировать температурные деформации стоек и отклонения от проектных размеров строительных конструкций.

					1. 236. 4-7/84. 3 - ОТОКМ				
Зад. отв	Ложка	Сифон	Б.83	Мат. БИИ-1	Нирково	Б.83	Стадия	Лист	Столб
Г.чим.БИИ	Колпак	Б.83	Б.83				Р	1	4
Г.спеч.	Аникьев	Б.83	Б.83						
Продв.	Аникьев	Б.83	Б.83						
Разраб.	МОМТЗР	Б.83	Б.83						

Техническое описание

КиевЗНИИЭП

4.4. Зазоры между алюминиевыми конструкциями и несущими или ограждающими конструкциями из других материалов заделываются теплоизоляционными материалами (минеральной ватой, гернитом) и закрываются специальными нашельниками, в конструкции которых использовано изобретение по а.с. № 883299.

4.5. Заполнение каркасов тамбуров осуществляется витринным неполированым стеклом 6,5 мм по ГОСТ 7380-77. При соответствующем технико-экономическом обосновании допускается применение витринного полированного стекла по ГОСТ 13454-77.

В альбом включены спецификации основных типоразмеров стекла.

4.6. Конструкции тамбуров позволяют произвольить установку стекла как со стороны помещения, так и снаружи. Закрепление остекления и глухих вставок осуществляется алюминиевыми профилями (штифтами), устанавливаемыми в пазах профилей каркаса.

4.7. С целью улучшения водо- и воздухонепроницаемости конструкций стыки между стойками и ригелями герметизируются мастикой 51-УТ-37 по ТУ 38-105-507-81. Для отвода конденсата и случайно попавшей внутрь конструкции атмосферной влаги в алюминиевых профилях предусмотрены специальные отверстия.

4.8. Для обеспечения стойкости конструкций против коррозии и повышения их архитектурно-эстетических качеств все алюминиевые конструкции должны анодироваться. Толщину анодной пленки следует принимать по ГОСТ 21519-76.

Детали крепления и примыканий, а также крепежные изделия, выполненные из стали должны оцинковываться или калмировать по ГОСТ 14623-69. Толщина защитного слоя должна быть не менее 9 мкм.

4.9. Все, без исключения, рационализаторские предложения, направленные на совершенствование конструктивных, технологических и других качеств отдельных элементов изделий и их деталей должны в обязательном порядке согласовываться КиевЗНИИЭП.

5. Монтаж и эксплуатация

5.1. Элементы тамбуров должны поставляться на объекты строительства в виде рам или комплекта линейных элементов, укомплектованных резиновыми уплотнителями, крепежными изделиями, элементами крепления и примыкания к общестроительным конструкциям и другими комплектующими элементами.

Тамбуры рамы с размерами по ширине в осях стоек 1,0; 1,5; 2,0 м поставляются, как правило, блоками с установленными в них (в заводских условиях) типовыми алюминиевыми дверями, а для устройства тамбуровых рам шириной 3 м (с тремя однопольными дверями) поставляются комплекты линейных элементов.

При необходимости, тамбуры рамы с размерами по ширине в осях стоек 1,0; 1,5; 2,0 м могут поставляться в виде комплекта линейных элементов. При этом в спецификации к заказу в графе "Наименование изделия" указывать "Комплект линейных элементов для тамбуровой рамы", а марка комплекта должна соответствовать марке тамбуровой рамы.

Тамбуры рамы из комплекта линейных элементов собираются перед установкой по месту.

5.2. Технические требования к изготовлению, транспортированию и хранению алюминиевых конструкций необходимо принимать по ГОСТ 21519-76 и по ГОСТ 23747-79.

5.3. Монтаж алюминиевых конструкций следует производить в соответствии с проектом производства работ, утвержденном в установленном порядке и требованиями настоящего технического описания.

5.4. До начала монтажа конструкций необходимо:

- выполнить все работы, связанные с мокрыми процессами по месту установки;

- проверить наличие закладных деталей, к которым должны крепиться стойки, и соответствие действительных отметок этих деталей проектным. Отметки закладных деталей должны быть выдержаны с точностью ± 5 мм.

5.5. Монтаж конструкций тамбуров производить путем последовательной установки рам или стоек в проектное положение и ригелей между ними. Установку ригелей осуществлять методом "насадки", крепление последних к стойкам производить самонарезающими винтами.

5.6. Рамные конструкции длиной 3 м, поставляемые на объекты строительства в виде комплекта линейных элементов (стоеч, ригелей) перед монтажом должны быть собраны в виде каркасов рам и устанавливаться в проектное положение.

5.7. Анкерные детали рам и стоек после выверки конструкций должны привариваться к закладным деталям. Сварку производить электродами типа Э 42 ГОСТ 9467-75.

5.8. При производстве сварочных работ необходимо предусмотреть меры по защите алюминиевых конструкций от попадания искр. Места сварки должны быть защищены от коррозии согласно указаниям СНиП III-18-75.

5.9. Установка тамбурных рам в ленте витражей (витрина) производится при помощи вкладыша Ц-02, представленного в номенклатуре данного альбома и доборныхriegелей по номенклатуре альбома "Витрины и витрины". Перед монтажем тамбурных рам, вкладыши крепят к наружным боковым стойкам самонарезающими винтами в местах, соответствующих расположению ригелей, одевают на них ригели и стыкуют с соседними стойками.

5.10. В целях повышения качества и сокращения сроков строительства, работы по устройству ограждающих алюминиевых конструкций должны выполняться специализированными организациями.

6. Маркировка

6.1. Маркировка тамбурных рам или комплекта линейных элементов для тамбурных рам осуществляется в следующем порядке:

Х Х Х Х - Х Х Х

Бил конструкции: Т - тамбурная рама

Материал: А - алюминий

Конструктивное исполнение рамы:

О - с одной одностворчатой дверью,
Д - с двумя одностворчатыми дверями,
Т - с тремя одностворчатыми дверями,
И - с одной двустворчатой дверью.

Размер рамы по высоте в дециметрах

Размер рамы по ширине в дециметрах

Типы дверей в соответствии с ГОСТ 24584-81:
О - распашные с притвором с полностью остекленными полотнами (индекс не проставляется);
Ч - распашные с притвором, с частично остекленными полотнами;
К - качающиеся, с полностью остекленными полотнами.

Буквы, в соответствии с ГОСТ 24584-81, обозначающие:

П - дверь с порогом;
В - дверь без порога;
И - дверь со средним импостом;
Л - дверь левая;
С - дверь со специальными петлями.

Пример условного обозначения тамбурной рамы высотой 30 дм и шириной 10 дм с одной одностворчатой дверью с полностью остекленным полотном и порогом:

ТАО 30-10П.

То же, шириной 20 дм, с двумя одностворчатыми, частично остекленными дверями без порога левого исполнения:

ТАД 30-20ЧВЛ.

То же, комплекта линейных элементов для тамбурной рамы высотой 36 дм и шириной 30 дм с тремя одностворчатыми дверями со средним импостом и порогом:

ТАТ 36-30ПИ.

6.2. Маркировка стоек тамбуров, поставляемых на объекты строительства в виде линейных элементов осуществляется в следующем порядке:

Х Х Х Х - Х Х

Тип изделия: С - стойка

Вид конструкции: Т - тамбур

Размер (длина) стоек в дециметрах.

Цифры, обозначающие:

число узлов примыкания слева
0 - нет примыканий
1 - одно примыкание и т.д.
число узлов примыкания справа
0 - нет примыканий
1 - одно примыкание и т.д.

Пример условного обозначения стойки тамбурной рамы длиной 2780 мм с двумя узлами примыкания справа:

СТ 27-02.

То же, с двумя узлами примыкания слева:

СТ 27-20.

6.3. Маркировка ригелей тамбурных рам, поставляемых на объекты строительства в виде линейных элементов осуществляется в следующем порядке:

1. 236. 4-7/84. З - ОТОКМ

1007
З

И И - И И

Тип изделия: Р - ригель

Вид конструкции: Т - тамбур

Длина ригеля в осях стоек в дециметрах.

Пример условного обозначения марки ригеля для тамбурных рам длиной (в осях стоек) 2000 мм: РТ - 20.

РТ - 20.

6.4. Маркировка тамбурных створок и решеток производится в следующем порядке:

И И И И - И И

Вид конструкции: Т - тамбур

Материал: А - алюминий

Тип изделия:

И - створка,

Ш - решетка.

Размер изделия по высоте в дециметрах.

Размер изделия по ширине в дециметрах.

Буквы, обозначающие:

И - створка неоткрываемая

Р - створка распашная.

Пример условного обозначения марки тамбурной створки неоткрываемой высотой 1800 мм, шириной 500 мм:

ТАМ 18-05И.

То же, с распашной створкой:

ТАМ 18-05Р.

Пример условного обозначения решетки тамбурной высотой 1800 мм, шириной 500 мм:

ТАШ 18-05.

6.5. Маркировка комплектующих элементов тамбуров осуществляется в следующем порядке:

Х - Х

Тип изделия: Ц - вкладыш соединительный

Порядковый номер исполнения.

Пример условного обозначения вкладыша соединительного (исполнение - 02):

Ц - 02.

6.6. В качестве комплектующих элементов тамбурных конструкций используются комплектующие элементы витражей и витрин (см. альбом "Витражи и витрины").

6.7. В ссылках на документы по выпуску условно опущено обозначение серии.

1. 236.4-7/84.3-ОТОКМ

Лист

4

20106 7

Эскиз изделия	Наименование изделия	Марка изделия	Размеры, мм		Расход материалов, кг			Масса изделия, кг
			A	A ₁	алюмин.	стали	резины	
		СТ 27-02	2780	2130	9,21	0,95	0,14	10,30
		СТ 30-02	3080	2430	10,16	0,95	0,14	11,25
		СТ 33-02	3380	2430	11,10	0,95	0,15	12,20
		СТ 36-02	3680	2480	12,05	0,95	0,15	13,15
	Стойки тамбурных рам	СТ 27-20	2780	2130	9,21	0,95	0,14	10,30
		СТ 30-20	3080	2430	10,16	0,95	0,14	11,25
		СТ 33-20	3380	2430	11,10	0,95	0,15	12,20
		СТ 36-20	3680	2430	12,05	0,95	0,15	13,15

Зав. отд. Ганько С. Р.	б/б	1. 236. 4-7/84. 3-1 КМ
Черт. БСКН Нуркоба	б/б	
Гл. спец. Аникиев	б/б	
Провер. Мельников	б/б	
Автор. Оленевенко	б/б	
		Стойки лист листов
		р 1 24
		Номенклатура изделий
		КиевЗНИИЭП

Эскиз изделия	Наименование изделия	Марка изделия	Размеры, мм		Расход материалов, мм			Масса изделия, кг
			А	Б	аломик.	стали	разные	
	Стойки тамбурных рам	СТ 21-00 СТ 24-00	2130 2430	- -	2,48 8,71	0,45 0,45	0,17 0,19	8,10 8,35
		РП-10		-	1000 3,21	0,12 0,12	0,12 3,45	
	РП-15		1500	4,94	0,18	0,18	5,30	
	РП-19		1900	6,39	0,18	0,23	6,80	

1. 236.4-7/84.3-1 KM

2

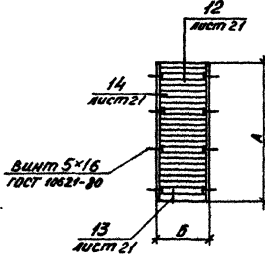
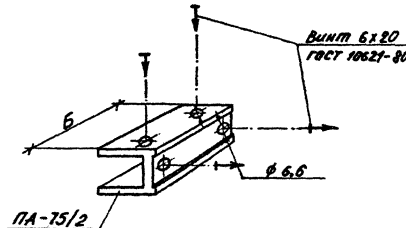
20106 9

Эскиз изделия	Наименование изделия	Марка изделия	Размеры, мм		Расход материалов, мм			Масса изделия, кг
			A	B	алюминий	стали	резины	
	Ригели танбуровых дверей	PT-20	-	2000	6,54	0,27	0,24	7,05
	Створки танбуровые неоткрывающиеся	ТАМ 8,5-05Н	850	500	5,09	0,19	0,22	5,6
		ТАМ 11,5-05Н	1150		6,05	0,19	0,26	6,5
		ТАМ 14,5-05Н	1450		7,09	0,20	0,31	7,6
		ТАМ 17,5-05Н	1750		8,13	0,21	0,36	8,7
	Створка танбуровая распашная	ТАМ 18-05Р	1790	500	15,14	0,38	0,78	18,3

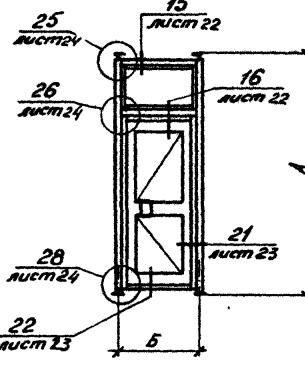
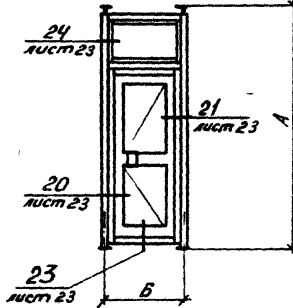
1. 236. 4-7/84. 3-1КМ

3

20106 10

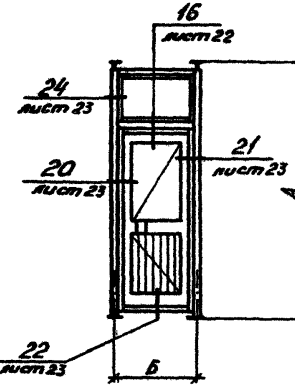
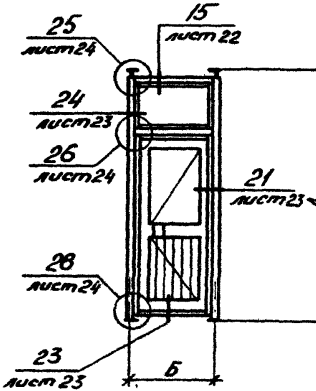
Эскиз изделия	Наименование изделия	Марка изделия	Размеры, мм		Расход материалов, кг			Масса изделия, кг
			A	B	алюмин.	стали	резины	
	Решетка тоннурная	ТАШ 18-05	1820	500	3,00	0,40	-	9,40
	Вкладыш соединительный	Ц-02	-	48,5	0,07	0,02	-	0,09

Эскиз изделия	Наименование изделия	Марка изделия	Размеры, мм		Составные элементы		Масса блока, кг
			A	B	марка	K-Бо	
	Томбурные рамы с одной распашной однополой дверью с порогом	TAO 27-10 П	2780	1000	СТ 27-02 СТ 27-20 РТ-10 РВОЦ-10 ГОСТ 25116-82 ДАО 27-10П ГОСТ 24589-81	/	49,60
		TAO 30-10 П	3080		СТ 30-02 СТ 30-20 РТ-10 РВОЦ-10 ГОСТ 25116-82 ДАО 24-10П ГОСТ 24589-81	/	
		TAO 33-10 П	3380		СТ 33-02 СТ 33-20 РТ-10 РВОЦ-10 ГОСТ 25116-82 ДАО 24-10П ГОСТ 24589-81	/	
		TAO 36-10 П	3680		СТ 36-02 СТ 36-20 РТ-10 РВОЦ-10 ГОСТ 25116-82 ДАО 24-10П ГОСТ 24589-81	/	
	Томбурные рамы с одной распашной однополой дверью без порога	TAO 27-10 В	2780	1000	СТ 27-02 СТ 27-20 РТ-10 РВОЦ-10 ГОСТ 25116-82 ДАО 24-10В ГОСТ 24589-81	/	49,20
		TAO 30-10 В	3080		СТ 30-02 СТ 30-20 РТ-10 РВОЦ-10 ГОСТ 25116-82 ДАО 24-10В ГОСТ 24589-81	/	
		TAO 33-10 В	3380		СТ 33-02 СТ 33-20 РТ-10 РВОЦ-10 ГОСТ 25116-82 ДАО 24-10В ГОСТ 24589-81	/	
		TAO 36-10 В	3680		СТ 36-02 СТ 36-20 РТ-10 РВОЦ-10 ГОСТ 25116-82 ДАО 24-10В ГОСТ 24589-81	/	

Эскиз изделия	Наименование изделия	Марка изделия	размеры, мм		Составные элементы		Масса блока, кг
			A	B	Марка	Н-60	
	Тамбуринные рамы с одной распашной однополой дверью со средним импостом с порогом	ТАО 27-10 ПИ	2780	1000	СТ 27-02 СТ 27-20 РТ-10 РВОЦ-10 ГОСТ 25116-82 ДАО 24-10 ПИ ГОСТ 24537-81	1 1 1 1 1	52,00
		ТАО 30-10 ПИ	3080		СТ 30-02 СТ 30-20 РТ-10 РВОЦ-10 ГОСТ 25116-82 ДАО 24-10 ПИ ГОСТ 24537-81	1 1 1 1 1	55,90
		ТАО 33-10 ПИ	3380		СТ 33-02 СТ 33-20 РТ-10 РВОЦ-10 ГОСТ 25116-82 ДАО 24-10 ПИ ГОСТ 24537-81	1 1 1 1 1	57,80
		ТАО 36-10 ПИ	3680		СТ 36-02 СТ 36-20 РТ-10 РВОЦ-10 ГОСТ 25116-82 ДАО 24-10 ПИ ГОСТ 24537-81	1 1 1 1 1	59,70
	Тамбуринные рамы с одной распашной однополой дверью со средним импостом без порога.	ТАО 27-10 ВИ	2780	1000	СТ 27-02 СТ 27-20 РТ-10 РВОЦ-10 ГОСТ 25116-82 ДАО 24-10 ВИ ГОСТ 24537-81	1 1 1 1 1	51,60
		ТАО 30-10 ВИ	3080		СТ 30-02 СТ 30-20 РТ-10 РВОЦ-10 ГОСТ 25116-82 ДАО 24-10 ВИ ГОСТ 24537-81	1 1 1 1 1	55,50
		ТАО 33-10 ВИ	3380		СТ 33-02 СТ 33-20 РТ-10 РВОЦ-10 ГОСТ 25116-82 ДАО 24-10 ВИ ГОСТ 24537-81	1 1 1 1 1	57,40
		ТАО 36-10 ВИ	3680		СТ 36-02 СТ 36-20 РТ-10 РВОЦ-10 ГОСТ 25116-82 ДАО 24-10 ВИ ГОСТ 24537-81	1 1 1 1 1	59,30

1. 236.4-7/84.3-1КМ

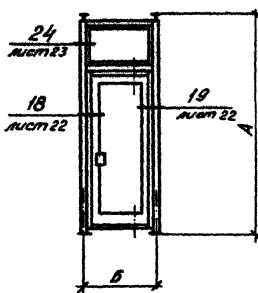
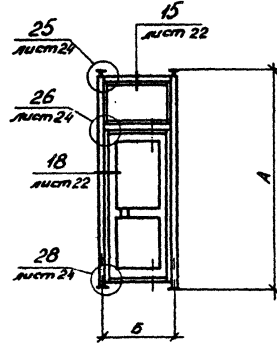
6

Эскиз изделия	Наименование изделия	Марка изделия	Размеры, мм		Составные элементы		Масса рамы, кг
			A	B	Марка	К-бо	
	Тамбурные рамы с одной распашной одностворчатой дверью с частично остекленным полотном и порогом	TAO 27-10 4/1	2780	1000	СТ 27-02 СТ 27-20 РТ-10 РВОЦ-10 ГОСТ 25116-82 ДАЧ 24-10 П ГОСТ 24584-81	1 1 1 1 1	56,45
		TAO 30-10 4/1	3080		СТ 30-02 СТ 30-20 РТ-10 РВОЦ-10 ГОСТ 25116-82 ДАЧ 24-10 П ГОСТ 24584-81	1 1 1 1 1	60,35
		TAO 33-10 4/1	3380		СТ 33-02 СТ 33-20 РТ-10 РВОЦ-10 ГОСТ 25116-82 ДАЧ 24-10 П ГОСТ 24584-81	1 1 1 1 1	62,25
		TAO 36-10 4/1	3680		СТ 36-02 СТ 36-20 РТ-10 РВОЦ-10 ГОСТ 25116-82 ДАЧ 24-10 П ГОСТ 24584-81	1 1 1 1 1	64,15
	Тамбурные рамы с одной распашной одностворчатой дверью с частично остекленным полотном без порога	TAO 27-10 4/8	2780	1000	СТ 27-02 СТ 27-20 РТ-10 РВОЦ-10 ГОСТ 25116-82 ДАЧ 24-10 Б ГОСТ 24584-81	1 1 1 1 1	56,05
		TAO 30-10 4/8	3080		СТ 30-02 СТ 30-20 РТ-10 РВОЦ-10 ГОСТ 25116-82 ДАЧ 24-10 Б ГОСТ 24584-81	1 1 1 1 1	59,95
		TAO 33-10 4/8	3380		СТ 33-02 СТ 33-20 РТ-10 РВОЦ-10 ГОСТ 25116-82 ДАЧ 24-10 Б ГОСТ 24584-81	1 1 1 1 1	61,85
		TAO 36-10 4/8	3680		СТ 36-02 СТ 36-20 РТ-10 РВОЦ-10 ГОСТ 25116-82 ДАЧ 24-10 Б ГОСТ 24584-81	1 1 1 1 1	63,75

1. 236. 4-7/84. 3 - 1 КМ

ГОСТ

7

Эскиз изделия	Наименование изделия	Марка изделия	Размеры, мм		Составные элементы		Масса рамы, кг
			A	B	Марка	К-во	
	Тамбурные ротмы с одной качающейся дверью	ТАО 27-10Н	2780	1000	СТ 27-02	1	55,95
					СТ 27-20	1	
					РТ-10	1	
					РВОЦ-10 ГОСТ 25116-82 ДАН 24-108 ГОСТ 24584-81	1	
	Тамбурные ротмы с одной качающейся дверью со средним опорным постом	ТАО 27-10 НИ	2780	1000	СТ 27-02	1	58,35
					СТ 27-20	1	
					РТ-10	1	
					РВОЦ-10 ГОСТ 25116-82 ДАН 24-108Н ГОСТ 24584-81	1	
	ТАО 30-10 НИ	3080	1000		СТ 30-02	1	62,25
					СТ 30-20	1	
					РТ-10	1	
					РВОЦ-10 ГОСТ 25116-82 ДАН 24-108Н ГОСТ 24584-81	1	
	ТАО 33-10 НИ	3380			СТ 33-02	1	64,15
					СТ 33-20	1	
					РТ-10	1	
					РВОЦ-10 ГОСТ 25116-82 ДАН 24-108Н ГОСТ 24584-81	1	
	ТАО 36-10 НИ	3680			СТ 36-02	1	66,05
					СТ 36-20	1	
					РТ-10	1	
					РВОЦ-10 ГОСТ 25116-82 ДАН 24-108Н ГОСТ 24584-81	1	

Эскиз изделия	Наименование изделия	Марка изделия	Размеры, мм		Составные элементы		Масса рамы, кг
			A	B	Марка	Н-во	
	Тамбурные рамы с двумя распашными однополосными дверями с порогом	ТАД 27-20 П	2780	2000	СТ 27-02 СТ 27-20 СТ 21-00 РТ-20 РВОЦ-20 ГОСТ 25116-82 ДАО 24-10П ГОСТ 24584-81	1 1 1 1 2	86,95
					СТ 30-02 СТ 30-20 СТ 24-00 РТ-20 РВОЦ-20 ГОСТ 25116-82 ДАО 24-10П ГОСТ 24584-81	1 1 1 1 2	94,10
					СТ 33-02 СТ 33-20 СТ 24-00 РТ-20 РВОЦ-20 ГОСТ 25116-82 ДАО 24-10П ГОСТ 24584-81	1 1 1 1 2	96,00
					СТ 36-02 СТ 36-20 СТ 24-00 РТ-20 РВОЦ-20 ГОСТ 25116-82 ДАО 24-10П ГОСТ 24584-81	1 1 1 1 2	97,90
	Тамбурные рамы с двумя распашными однополосными дверями без порога	ТАД 27-20 В	2780	2000	СТ 27-02 СТ 27-20 СТ 21-00 РТ-20 РВОЦ-20 ГОСТ 25116-82 ДАО 24-10Б ГОСТ 24584-81	1 1 1 1 2	86,25
					СТ 30-02 СТ 30-20 СТ 24-00 РТ-20 РВОЦ-20 ГОСТ 25116-82 ДАО 24-10Б ГОСТ 24584-81	1 1 1 1 2	93,30
					СТ 33-02 СТ 33-20 СТ 24-00 РТ-20 РВОЦ-20 ГОСТ 25116-82 ДАО 24-10Б ГОСТ 24584-81	1 1 1 1 2	95,20
					СТ 36-02 СТ 36-20 СТ 24-00 РТ-20 РВОЦ-20 ГОСТ 25116-82 ДАО 24-10Б ГОСТ 24584-81	1 1 1 1 2	97,10

Эскиз изделия	Наименование изделия	Марка изделия	размеры, мм		Составные элементы		Масса рамы, кг
			A	B	Марка	K-60	
	<p>Тамбурные рамы с обувью распашными одностворчатыми дверями со средним импостом и порогом.</p>	ТАД 27-20 ПИ	2780	2000	СТ 27-02 СТ 27-20 СТ 21-00 РГ-20 РВОУ-20 ГОСТ 25116-82 ДАО 21-10 ПИ ГОСТ 24587-81	1 1 1 1 1 2	91,75
		ТАД 30-20 ПИ	3080		СТ 30-02 СТ 30-20 СТ 24-00 РГ-20 РВОУ-20 ГОСТ 25116-82 ДАО 24-10 ПИ ГОСТ 24587-81	1 1 1 1 1 2	98,90
		ТАД 33-20 ПИ	3380		СТ 33-02 СТ 33-20 СТ 24-00 РГ-20 РВОУ-20 ГОСТ 25116-82 ДАО 24-10 ПИ ГОСТ 24587-81	1 1 1 1 1 2	100,80
		ТАД 36-20 ПИ	3680		СТ 36-02 СТ 36-20 СТ 24-00 РГ-20 РВОУ-20 ГОСТ 25116-82 ДАО 24-10 ПИ ГОСТ 24587-81	1 1 1 1 1 2	102,70
	<p>Тамбурные рамы с обувью распашными одностворчатыми дверями со средним импостом без порога.</p>	ТАД 27-20 ВИ	2780	2000	СТ 27-02 СТ 27-20 СТ 21-00 РГ-20 РВОУ-20 ГОСТ 25116-82 ДАО 21-10 ВИ ГОСТ 24587-81	1 1 1 1 1 2	90,95
		ТАД 30-20 ВИ	3080		СТ 30-02 СТ 30-20 СТ 24-00 РГ-20 РВОУ-20 ГОСТ 25116-82 ДАО 24-10 ВИ ГОСТ 24587-81	1 1 1 1 1 2	98,10
		ТАД 33-20 ВИ	3380		СТ 33-02 СТ 33-20 СТ 24-00 РГ-20 РВОУ-20 ГОСТ 25116-82 ДАО 24-10 ВИ ГОСТ 24587-81	1 1 1 1 1 2	100,00
		ТАД 36-20 ВИ	3680		СТ 36-02 СТ 36-20 СТ 24-00 РГ-20 РВОУ-20 ГОСТ 25116-82 ДАО 24-10 ВИ ГОСТ 24587-81	1 1 1 1 1 2	101,90

1. 236.4-7/84.3-1КМ

20106 17

10

ЭСКИЗ ИЗДЕЛИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	РАЗМЕРЫ, ММ		СОСТАВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ		МАССА, РАМЫ, КГ
			A	Б	МАРКА	К-ВО	
	ТАМВУРНЫЕ РАМЫ С ДВУМЯ РАСПАШНЫМИ ОДНОПОЛЬНЫМИ ДВЕРЯМИ С ЧАСТИЧНО ОСТЕКЛЕННЫМИ ПОЛОТНАМИ И ПОРОГОМ	ТАД 27-20 ЧП	2780	2000	СТ 27-02 СТ 27-20 СТ 24-00 РТ-20 РВОИ-20 ГОСТ 25116-82 ДАЧ 21-10П ГОСТ 24584-81	1 1 1 1 1 2	100,65
		ТАД 30-20 ЧП	3080		СТ 30-02 СТ 30-20 СТ 24-00 РТ-20 РВОИ-20 ГОСТ 25116-82 ДАЧ 24-10П ГОСТ 24584-81	1 1 1 1 1 2	107,80
		ТАД 33-20 ЧП	3380		СТ 33-02 СТ 33-20 СТ 24-00 РТ-20 РВОИ-20 ГОСТ 25116-82 ДАЧ 24-10П ГОСТ 24584-81	1 1 1 1 1 2	109,70
		ТАД 36-20 ЧП	3680		СТ 36-02 СТ 36-20 СТ 24-00 РТ-20 РВОИ-20 ГОСТ 25116-82 ДАЧ 24-10П ГОСТ 24584-81	1 1 1 1 1 2	111,60
	ТАМВУРНЫЕ РАМЫ С ДВУМЯ РАСПАШНЫМИ ОДНОПОЛЬНЫМИ ДВЕРЯМИ С ЧАСТИЧНО ОСТЕКЛЕННЫМИ ПОЛОТНАМИ БЕЗ ПОРОГА.	ТАД 27-20 ЧВ	2780	2000	СТ 27-02 СТ 27-20 СТ 24-00 РТ-20 РВОИ-20 ГОСТ 25116-82 ДАЧ 21-10В ГОСТ 24584-81	1 1 1 1 1 2	99,85
		ТАД 30-20 ЧВ	3080		СТ 30-02 СТ 30-20 СТ 24-00 РТ-20 РВОИ-20 ГОСТ 25116-82 ДАЧ 24-10В ГОСТ 24584-81	1 1 1 1 1 2	107,00
		ТАД 33-20 ЧВ	3380		СТ 33-02 СТ 33-20 СТ 24-00 РТ-20 РВОИ-20 ГОСТ 25116-82 ДАЧ 24-10В ГОСТ 24584-81	1 1 1 1 1 2	108,90
		ТАД 36-20 ЧВ	3680		СТ 36-02 СТ 36-20 СТ 24-00 РТ-20 РВОИ-20 ГОСТ 25116-82 ДАЧ 24-10В ГОСТ 24584-81	1 1 1 1 1 2	110,80

1.236.4-7/84.3-1 КМ

Лист
11

Эскиз изделия	Наименование изделия	Марка изделия	Размеры, мм		Составные элементы		Масса рамы, кг
			A	B	Марка	N-0	
	Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями	TAD 27-20 Н	2780	2000	СТ 27-02 СТ 27-20 СТ 29-00 РГ-20 РБОУ-20 ГОСТ 25116-82 ДАК 24-108 ГОСТ 24584-81	1 1 1 1 1 2	99,65
		TAD 30-20 Н	3080		СТ 30-02 СТ 30-20 СТ 29-00 РГ-20 РБОУ-20 ГОСТ 25116-82 ДАК 24-108 ГОСТ 24584-81	1 1 1 1 1 2	106,80
		TAD 33-20 Н	3380		СТ 33-02 СТ 33-20 СТ 29-00 РГ-20 РБОУ-20 ГОСТ 25116-82 ДАК 24-108 ГОСТ 24584-81	1 1 1 1 1 2	108,70
		TAD 36-20 Н	3680		СТ 36-02 СТ 36-20 СТ 29-00 РГ-20 РБОУ-20 ГОСТ 25116-82 ДАК 24-108 ГОСТ 24584-81	1 1 1 1 1 2	110,60
	Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями со средним импостом	TAD 27-20 НИ	2780	2000	СТ 27-02 СТ 27-20 СТ 29-00 РГ-20 РБОУ-20 ГОСТ 25116-82 ДАК 24-108 ГОСТ 24584-81	1 1 1 1 1 2	103,45
		TAD 30-20 НИ	3080		СТ 30-02 СТ 30-20 СТ 29-00 РГ-20 РБОУ-20 ГОСТ 25116-82 ДАК 24-108 ГОСТ 24584-81	1 1 1 1 1 2	111,60
		TAD 33-20 НИ	3380		СТ 33-02 СТ 33-20 СТ 29-00 РГ-20 РБОУ-20 ГОСТ 25116-82 ДАК 24-108 ГОСТ 24584-81	1 1 1 1 1 2	113,50
		TAD 36-20 НИ	3680		СТ 36-02 СТ 36-20 СТ 29-00 РГ-20 РБОУ-20 ГОСТ 25116-82 ДАК 24-108 ГОСТ 24584-81	1 1 1 1 1 2	115,40

1. 236. 4-7/84_3 - 1KM

сум

12

Эскиз изделия	Наименование изделия	Марка изделия	Размеры, мм		Составные элементы		Масса рамы, кг
			A	B	Марка	Н-бо	
	Тамбурные рамы с одной распашной двупольной дверью с порогом	ТАН 27-15 П	2780	1500	СТ 27-02 СТ 27-20 РТ-15 РВОЦ-15 ГОСТ 25116-82 ДАО 27-15П ГОСТ 29584-81	/	67,20
		ТАН 30-15 П	3080		СТ 30-02 СТ 30-20 РТ-15 РВОЦ-15 ГОСТ 25116-82 ДАО 24-15П ГОСТ 29584-81	/	72,20
		ТАН 33-15 П	3380		СТ 33-02 СТ 33-20 РТ-15 РВОЦ-15 ГОСТ 25116-82 ДАО 24-15П ГОСТ 29584-81	/	74,10
		ТАН 36-15 П	3680		СТ 36-02 СТ 36-20 РТ-15 РВОЦ-15 ГОСТ 25116-82 ДАО 24-15П ГОСТ 29584-81	/	76,00
	Тамбурные рамы с одной распашной двупольной дверью без порога	ТАН 27-15 Б	2780	1500	СТ 27-02 СТ 27-20 РТ-15 РВОЦ-15 ГОСТ 25116-82 ДАО 27-15Б ГОСТ 29584-81	/	66,65
		ТАН 30-15 Б	3080		СТ 30-02 СТ 30-20 РТ-15 РВОЦ-15 ГОСТ 25116-82 ДАО 24-15Б ГОСТ 29584-81	/	71,65
		ТАН 33-15 Б	3380		СТ 33-02 СТ 33-20 РТ-15 РВОЦ-15 ГОСТ 25116-82 ДАО 24-15Б ГОСТ 29584-81	/	73,55
		ТАН 36-15 Б	3680		СТ 36-02 СТ 36-20 РТ-15 РВОЦ-15 ГОСТ 25116-82 ДАО 24-15Б ГОСТ 29584-81	/	75,45

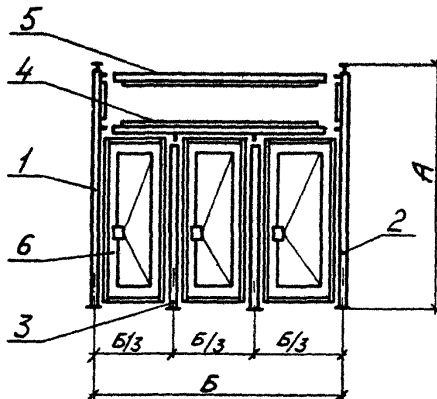
Эскиз изделия	Наименование изделия	Марка изделия	Размеры, мм		Составные элементы		Масса рамы, кг
			A	B	Марка	K-BO	
	ТАМБУРНЫЕ РАМЫ С ОДНОЙ РАСПАШНОЙ ДВУПОЛЬНОЙ ДВЕРЬЮ СО СРЕДНИМ ИМПОСТОМ И ПОРОГОМ.	ТАН 27-15 ПИ	2780	1500	СТ 27-02 СТ 27-20 РТ -15 РВОИ-15 ГОСТ 25116-82 ДАО 24-15 ПИ ГОСТ 24584-81	1 1 1 1 1	70,50
		ТАН 30-15 ПИ	3080		СТ 30-02 СТ 30-20 РТ -15 РВОИ-15 ГОСТ 25116-82 ДАО 24-15 ПИ ГОСТ 24584-81	1 1 1 1 1	75,45
		ТАН 33-15 ПИ	3380		СТ 33-02 СТ 33-20 РТ -15 РВОИ-15 ГОСТ 25116-82 ДАО 24-15 ПИ ГОСТ 24584-81	1 1 1 1 1	77,35
		ТАН 36-15 ПИ	3680		СТ 36-02 СТ 36-20 РТ -15 РВОИ-15 ГОСТ 25116-82 ДАО 24-15 ПИ ГОСТ 24584-81	1 1 1 1 1	79,25
	ТАМБУРНЫЕ РАМЫ С ОДНОЙ РАСПАШНОЙ ДВУПОЛЬНОЙ ДВЕРЬЮ СО СРЕДНИМ ИМПОСТОМ БЕЗ ПОРОГА	ТАН 27-15 ВИ	2780	1500	СТ 27-02 СТ 27-20 РТ -15 РВОИ-15 ГОСТ 25116-82 ДАО 24-15 ВИ ГОСТ 24584-81	1 1 1 1 1	69,95
		ТАН 30-15 ВИ	3080		СТ 30-02 СТ 30-20 РТ -15 РВОИ-15 ГОСТ 25116-82 ДАО 24-15 ВИ ГОСТ 24584-81	1 1 1 1 1	74,90
		ТАН 33-15 ВИ	3380		СТ 33-02 СТ 33-20 РТ -15 РВОИ-15 ГОСТ 25116-82 ДАО 24-15 ВИ ГОСТ 24584-81	1 1 1 1 1	76,80
		ТАН 36-15 ВИ	3680		СТ 36-02 СТ 36-20 РТ -15 РВОИ-15 ГОСТ 25116-82 ДАО 24-15 ВИ ГОСТ 24584-81	1 1 1 1 1	78,70

1. 236.4-7/84.3-1 КМ

Лист
14

20106 21

Наименование изделия	Марка изделия	Размеры, мм		Составные элементы		Масса румы, кг
		A	B	Марка	К-во	
	TAN 27-15 4П	2780	1500	СТ 27-02 СТ 27-20 РТ-15 РДОН-15 ГОСТ 25146-82 ДАН 27-15Л ГОСТ 24587-81	1 1 1 1 1	77,00
	TAN 30-15 4П	3080		СТ 30-02 СТ 30-20 РТ-15 РДОН-15 ГОСТ 25146-82 ДАН 27-15Л ГОСТ 24587-81	1 1 1 1 1	82,00
	TAN 33-15 4П	3380		СТ 33-02 СТ 33-20 РТ-15 РДОН-15 ГОСТ 25146-82 ДАН 27-15Л ГОСТ 24587-81	1 1 1 1 1	83,90
	TAN 36-15 4П	3680		СТ 36-02 СТ 36-20 РТ-15 РДОН-15 ГОСТ 25146-82 ДАН 27-15Л ГОСТ 24587-81	1 1 1 1 1	85,80
	TAN 27-15 4В	2780	1500	СТ 27-02 СТ 27-20 РТ-15 РДОН-15 ГОСТ 25146-82 ДАН 27-15Б ГОСТ 24587-81	1 1 1 1 1	76,50
	TAN 30-15 4В	3080		СТ 30-02 СТ 30-20 РТ-15 РДОН-15 ГОСТ 25146-82 ДАН 27-15Б ГОСТ 24587-81	1 1 1 1 1	81,45
	TAN 33-15 4В	3380		СТ 33-02 СТ 33-20 РТ-15 РДОН-15 ГОСТ 25146-82 ДАН 27-15Б ГОСТ 24587-81	1 1 1 1 1	83,35
	TAN 36-15 4В	3680		СТ 36-02 СТ 36-20 РТ-15 РДОН-15 ГОСТ 25146-82 ДАН 27-15Б ГОСТ 24587-81	1 1 1 1 1	85,25

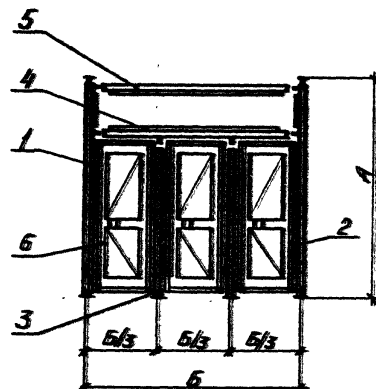
Эскиз изделия	Наименование изделия	Марка изделия	Размеры, мм	Составные элементы			Номера извещения, №
				A	B	шт.	
	Комплект линейных элементов для рам тюбуборов с тремя распашными однопольными дверями с порогом	TAT 27-30П	2780	3000	1 CT 27-02 2 CT 27-20 3 CT 24-00 4 PT-30 5 PB0U-30 ГОСТ 25116-82 6 А80 24-10/8 ГОСТ 24584-81	1 1 2 1 1 3	124,20
		TAT 30-30П	3080		1 CT 30-02 2 CT 30-20 3 CT 24-00 4 PT-30 5 PB0U-30 ГОСТ 25116-82 6 А80 24-10/8 ГОСТ 24584-81	1 1 2 1 1 3	134,70
		TAT 33-30П	3380		1 CT 33-02 2 CT 33-20 3 CT 24-00 4 PT-30 5 PB0U-30 ГОСТ 25116-82 6 А80 24-10/8 ГОСТ 24584-81	1 1 2 1 1 3	136,60
	Комплект линейных элементов для рам тюбуборов с тремя распашными однопольными дверями без порога	TAT 36-30П	3680		1 CT 36-02 2 CT 36-20 3 CT 24-00 4 PT-30 5 PB0U-30 ГОСТ 25116-82 6 А80 24-10/8 ГОСТ 24584-81	1 1 2 1 1 3	138,50
		TAT 27-30В	2780	3000	1 CT 27-02 2 CT 27-20 3 CT 24-00 4 PT-30 5 PB0U-30 ГОСТ 25116-82 6 А80 21-10/8 ГОСТ 24584-81	1 1 2 1 1 3	123,10
		TAT 30-30В	3080		1 CT 30-02 2 CT 30-20 3 CT 24-00 4 PT-30 5 PB0U-30 ГОСТ 25116-82 6 А80 24-10/8 ГОСТ 24584-81	1 1 2 1 1 3	133,50
		TAT 33-30В	3380		1 CT 33-02 2 CT 33-20 3 CT 24-00 4 PT-30 5 PB0U-30 ГОСТ 25116-82 6 А80 24-10/8 ГОСТ 24584-81	1 1 2 1 1 3	135,40
		TAT 36-30В	3680		1 CT 36-02 2 CT 36-20 3 CT 24-00 4 PT-30 5 PB0U-30 ГОСТ 25116-82 6 А80 24-10/8 ГОСТ 24584-81	1 1 2 1 1 3	137,30

1. 236. 4-7/84. 3-1 KM

20106 23

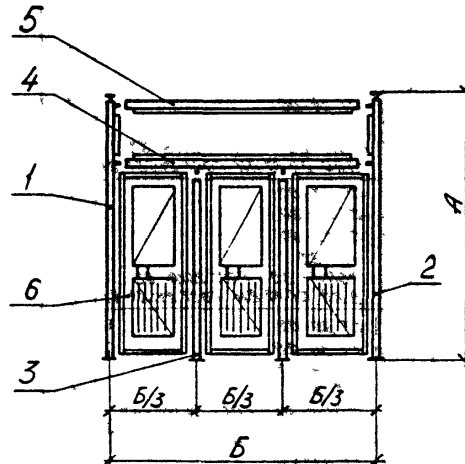
Лист
16

Номер изделия	Наименование изделия	Марка изделия	Размеры, мм	Составные элементы			Масса изделия кг
				Л	Б	Ном.	
		TAT 27-30 BH	2780			1 CT 27-02 2 CT 27-20 3 CT 27-00 4 PT-30 5 РОМ-30 ГОСТ 26116-82 6 АИО 27-10 BH ГОСТ 29539-81	1 131,50
	Комплект листовых элементов для рамы шкафу-рек с трехсторонними фасонными и алюминиевыми обрамлениями со средним универсальным коробом	TAT 30-30 BH	3080			1 CT 30-02 2 CT 30-20 3 CT 30-00 4 PT-30 5 РОМ-30 ГОСТ 26116-82 6 АИО 30-10 BH ГОСТ 29539-81	1 141,90
		TAT 33-30 BH	3380			1 CT 33-02 2 CT 33-20 3 CT 33-00 4 PT-30 5 РОМ-30 ГОСТ 26116-82 6 АИО 33-10 BH ГОСТ 29539-81	1 143,80
		TAT 36-30 BH	3680			1 CT 36-02 2 CT 36-20 3 CT 36-00 4 PT-30 5 РОМ-30 ГОСТ 26116-82 6 АИО 36-10 BH ГОСТ 29539-81	1 145,10
		TAT 27-30 BH	2780			1 CT 27-02 2 CT 27-20 3 CT 27-00 4 PT-30 5 РОМ-30 ГОСТ 26116-82 6 АИО 27-10 BH ГОСТ 29539-81	1 130,30
		TAT 30-30 BH	3080			1 CT 30-02 2 CT 30-20 3 CT 30-00 4 PT-30 5 РОМ-30 ГОСТ 26116-82 6 АИО 30-10 BH ГОСТ 29539-81	1 140,70
		TAT 33-30 BH	3380			1 CT 33-02 2 CT 33-20 3 CT 33-00 4 PT-30 5 РОМ-30 ГОСТ 26116-82 6 АИО 33-10 BH ГОСТ 29539-81	1 142,60
		TAT 36-30 BH	3680			1 CT 36-02 2 CT 36-20 3 CT 36-00 4 PT-30 5 РОМ-30 ГОСТ 26116-82 6 АИО 36-10 BH ГОСТ 29539-81	1 144,60



1. 236.4-7/84. 3-1KM

17
11

Эскиз изделия	Наименование изделия	Марка изделия	Размеры, мм		Составные элементы			Масса изделия кг	
			А	Б	Поз.	Марки	Н-бо		
 <p>Комплект линейных элементов для рам тюбукров с тремя распашными однополочными дверями с частично остекленными полотнами с порогом.</p>	<p>TAT 27-30 4П</p>	2780	3000	1	СТ 27-02	1			
				2	СТ 27-20	1			
				3	СТ 21-00	2			
	<p>TAT 30-30 4П</p>	3080		4	РТ-30	1			
				5	РВОУ-30 ГОСТ 25116-82	1			
				6	ДВУ 21-10П ГОСТ 24584-81	3		144,85	
	<p>TAT 33-30 4П</p>	3380		1	СТ 30-02	1			
				2	СТ 30-20	1			
				3	СТ 24-00	2			
	<p>TAT 36-30 4П</p>	3680		4	РТ-30	1			
				5	РВОУ-30 ГОСТ 25116-82	1			
				6	ДВУ 24-10П ГОСТ 24584-81	3		155,25	
	<p>TAT 33-30 4В</p>	3380		1	СТ 33-02	1			
				2	СТ 33-20	1			
				3	СТ 24-00	2			
	<p>TAT 36-30 4В</p>	3680		4	РТ-30	1			
				5	РВОУ-30 ГОСТ 25116-82	1			
				6	ДВУ 24-10В ГОСТ 24584-81	3		157,15	
	<p>TAT 27-30 4В</p>	2780		1	СТ 36-02	1			
				2	СТ 36-20	1			
				3	СТ 24-00	2			
	<p>TAT 30-30 4В</p>	3080		4	РТ-30	1			
				5	РВОУ-30 ГОСТ 25116-82	1			
				6	ДВУ 21-10В ГОСТ 24584-81	3		159,05	
	<p>TAT 33-30 4В</p>	3380		1	СТ 30-02	1			
				2	СТ 30-20	1			
				3	СТ 24-00	2			
	<p>TAT 36-30 4В</p>	3680		4	РТ-30	1			
				5	РВОУ-30 ГОСТ 25116-82	1			
				6	ДВУ 24-10В ГОСТ 24584-81	3		154,05	
	<p>TAT 33-30 4В</p>	3380		1	СТ 33-02	1			
				2	СТ 33-20	1			
				3	СТ 24-00	2			
	<p>TAT 36-30 4В</p>	3680		4	РТ-30	1			
				5	РВОУ-30 ГОСТ 25116-82	1			
				6	ДВУ 24-10В ГОСТ 24584-81	3		155,95	
	<p>TAT 36-30 4В</p>	3680		1	СТ 36-02	1			
				2	СТ 36-20	1			
				3	СТ 24-00	2			

1. 236 4-7/84. 3-1 КМ

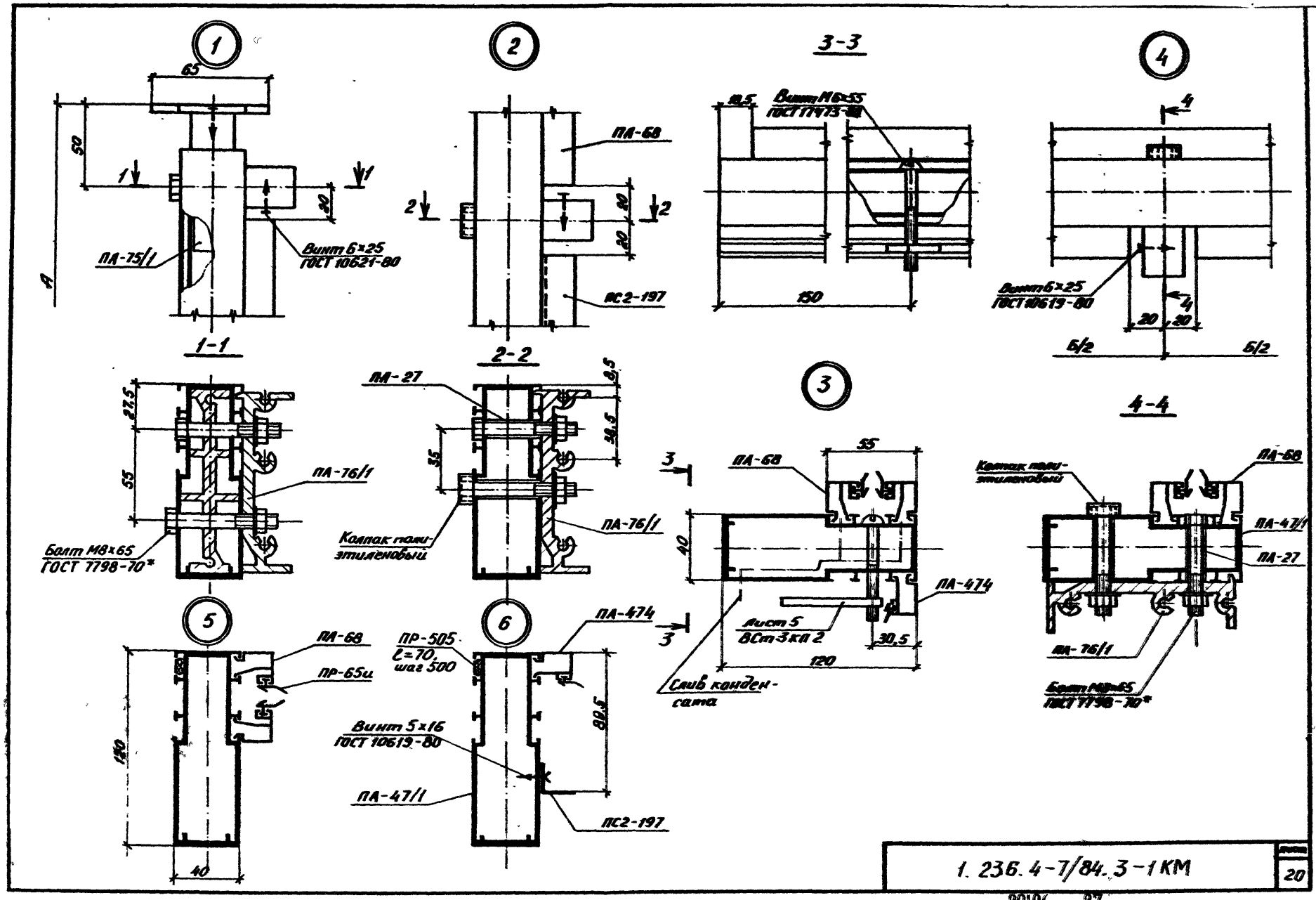
ЛУЧИ

18

Эскиз изделия	Наименование изделия	Марка изделия	Размеры, мм	Составные элементы			Масса изделия, кг
				А	Б	Ноз.	
	Комплект линейных элементов для рам талебуров с тремя открывающимися дверьми	TAT 27-30 Н	2780	3000	1	СТ 27-02	1
		TAT 30-30 Н	3080		2	СТ 27-20	1
		TAT 33-30 Н	3380		3	СТ 21-00	2
		TAT 36-30 Н	3680		4	РТ-30	1
	Комплект линейных элементов для рам талебуров с тремя открывающимися дверьми со средним узлом	TAT 27-30 НИ	2780	3000	5	РВОН-30 ГОСТ 25116-82	1
		TAT 30-30 НИ	3080		6	ДЛН 21-10 ВН ГОСТ 24584-81	3
		TAT 33-30 НИ	3380		1	СТ 33-02	1
		TAT 36-30 НИ	3680		2	СТ 33-20	1
					3	СТ 24-00	2
					4	РТ-30	1
					5	РВОН-30 ГОСТ 25116-82	1
					6	ДЛН 24-10 ВН ГОСТ 24584-81	3
					1	СТ 36-02	1
					2	СТ 36-20	1
					3	СТ 24-00	2
					4	РТ-30	1
					5	РВОН-30 ГОСТ 25116-82	1
					6	ДЛН 24-10 ВН ГОСТ 24584-81	3
					1	СТ 27-02	1
					2	СТ 27-20	1
					3	СТ 21-00	2
					4	РТ-30	1
					5	РВОН-30 ГОСТ 25116-82	1
					6	ДЛН 21-10 ВН ГОСТ 24584-81	3
					1	СТ 33-02	1
					2	СТ 33-20	1
					3	СТ 24-00	2
					4	РТ-30	1
					5	РВОН-30 ГОСТ 25116-82	1
					6	ДЛН 24-10 ВН ГОСТ 24584-81	3
					1	СТ 36-02	1
					2	СТ 36-20	1
					3	СТ 24-00	2
					4	РТ-30	1
					5	РВОН-30 ГОСТ 25116-82	1
					6	ДЛН 24-10 ВН ГОСТ 24584-81	3

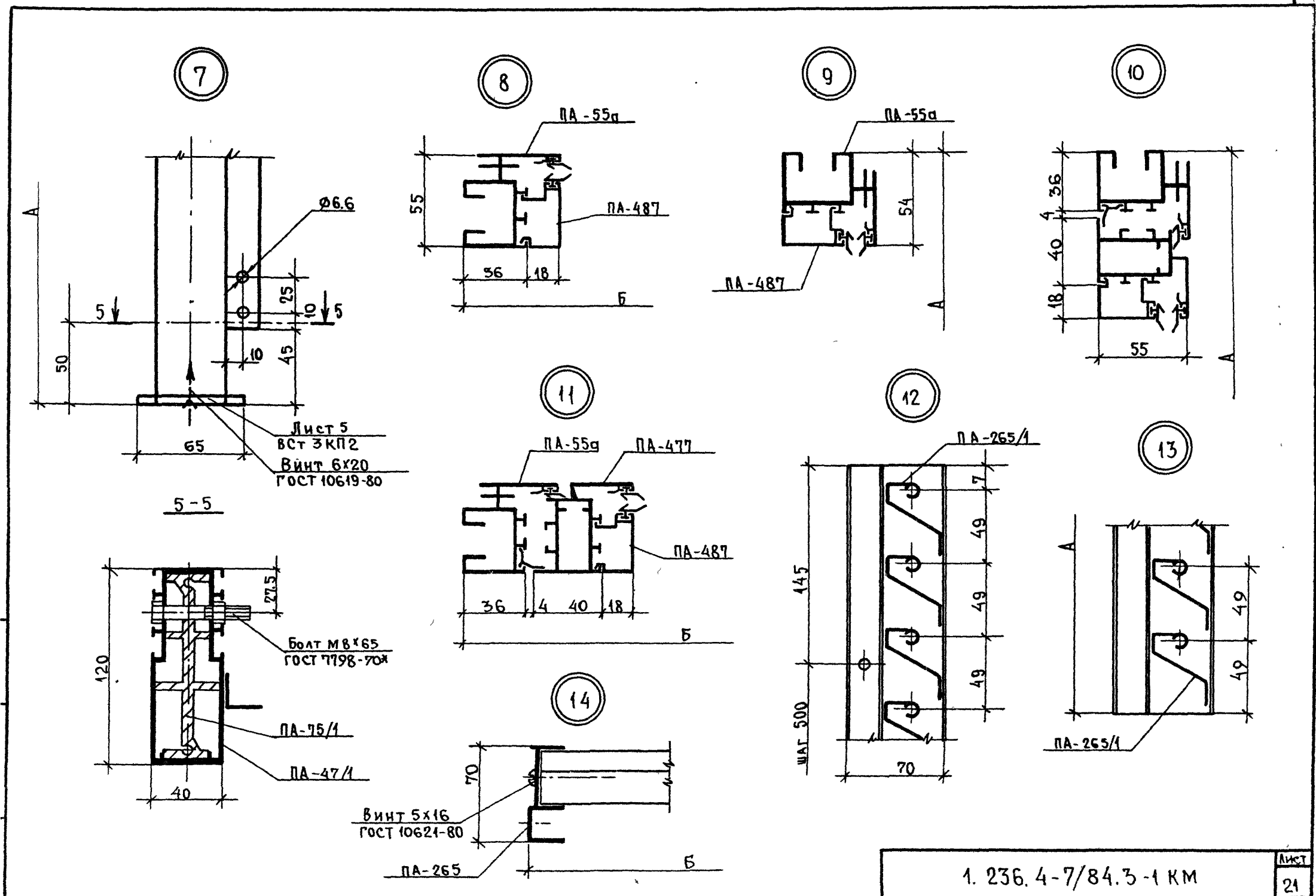
1. 236. 4-7/84. 3-1КМ

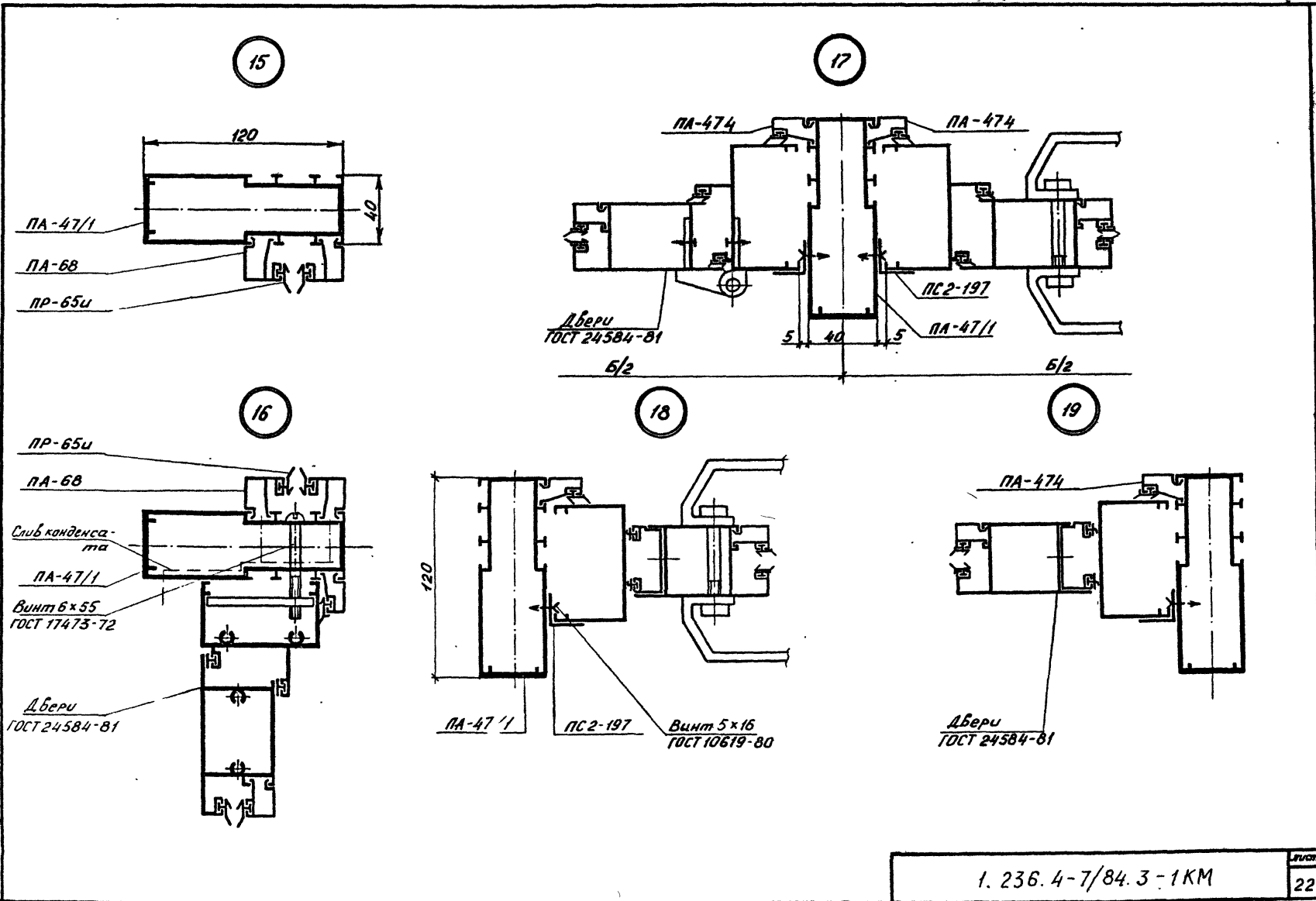
Лист
19



1. 236.4-7/84.3-1 KM

20106 27

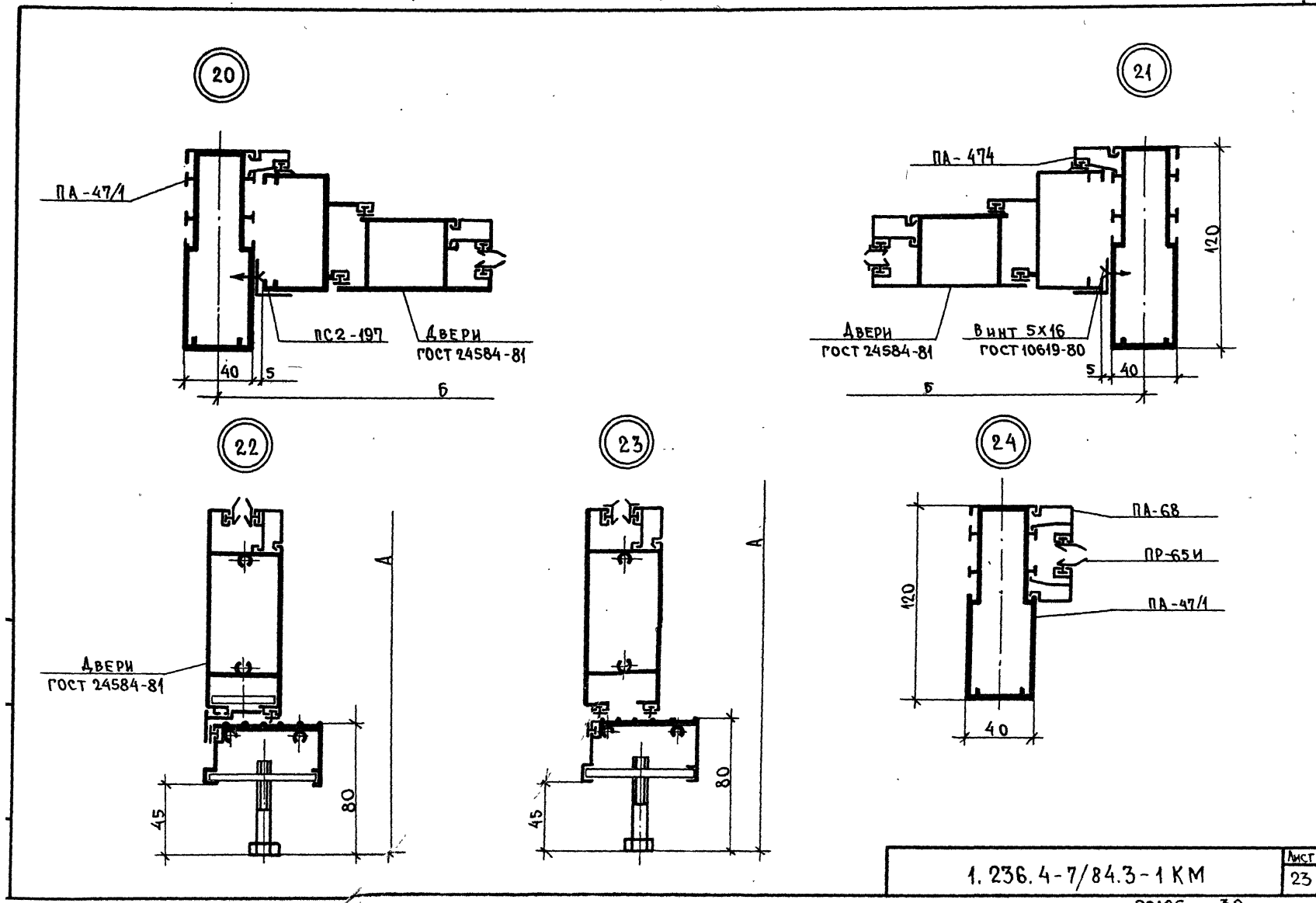


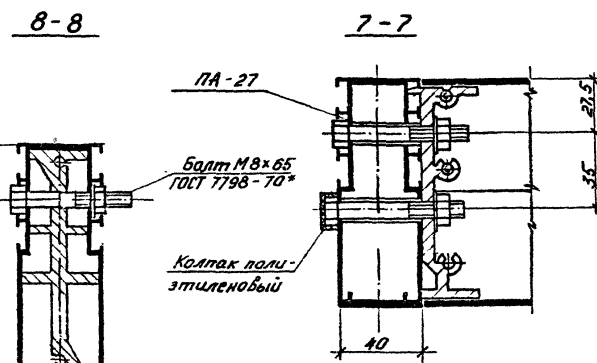
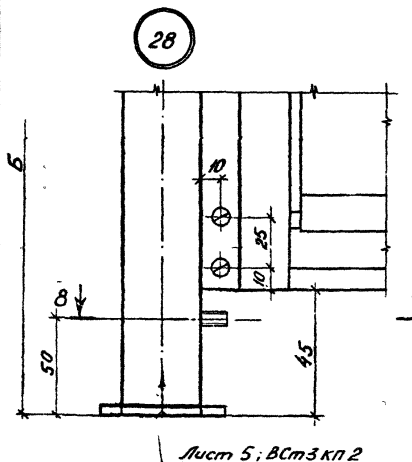
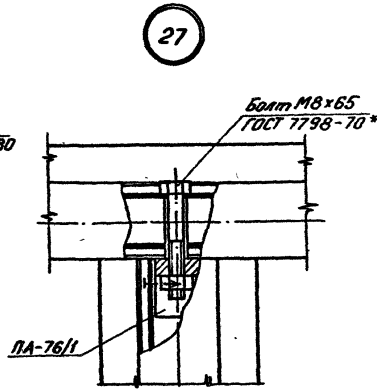
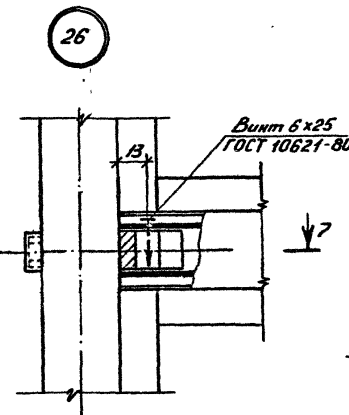
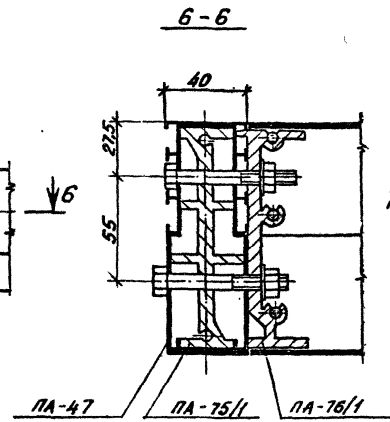
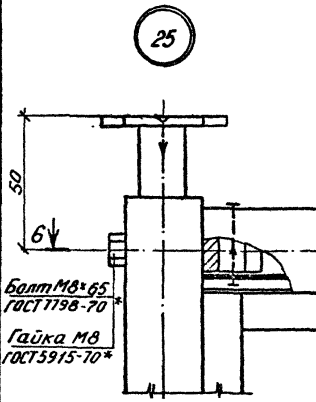


1. 236. 4-7/84. 3-1 KM

22

20106 29





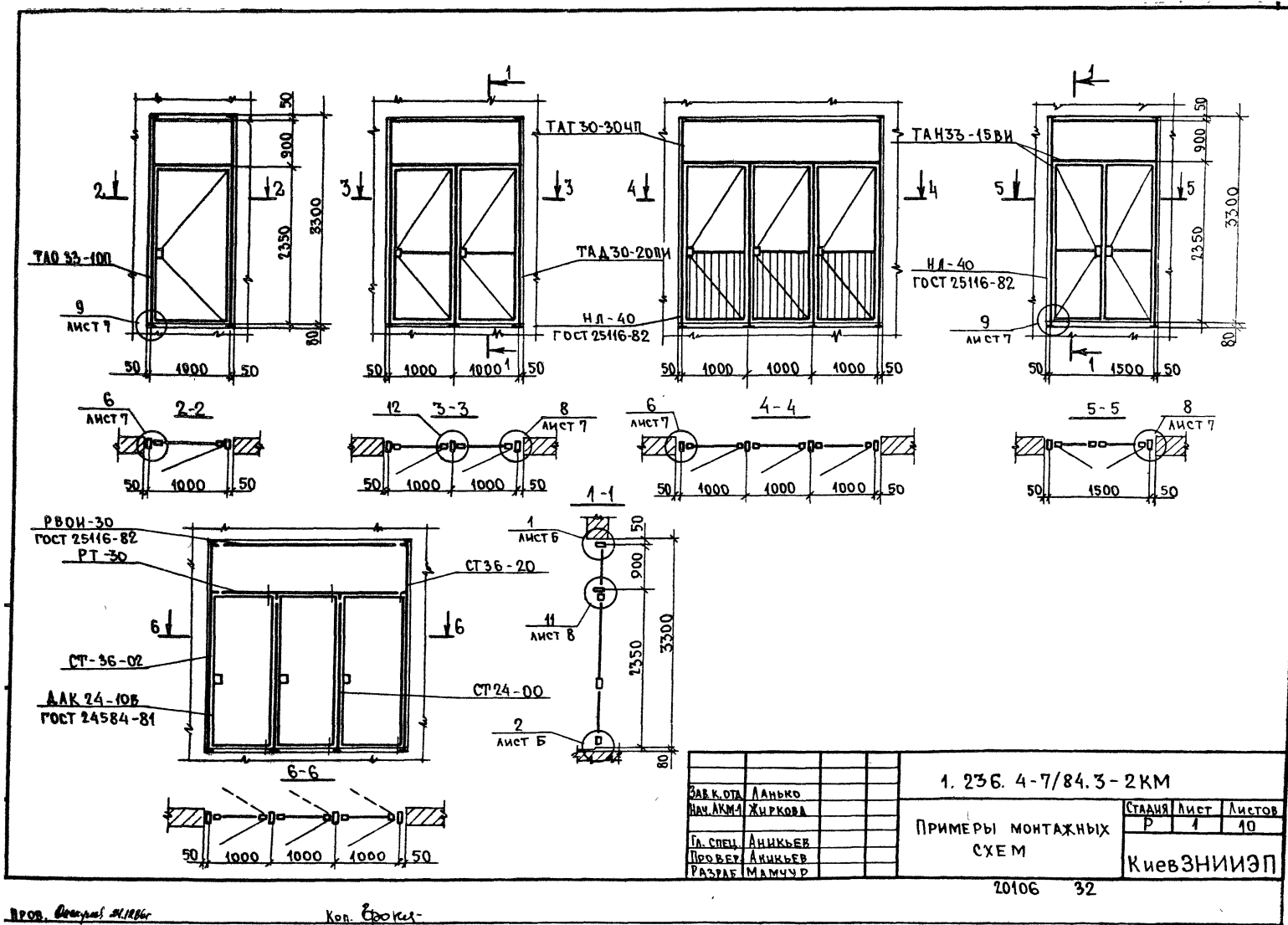
Лист 5; Всм3 Кл2

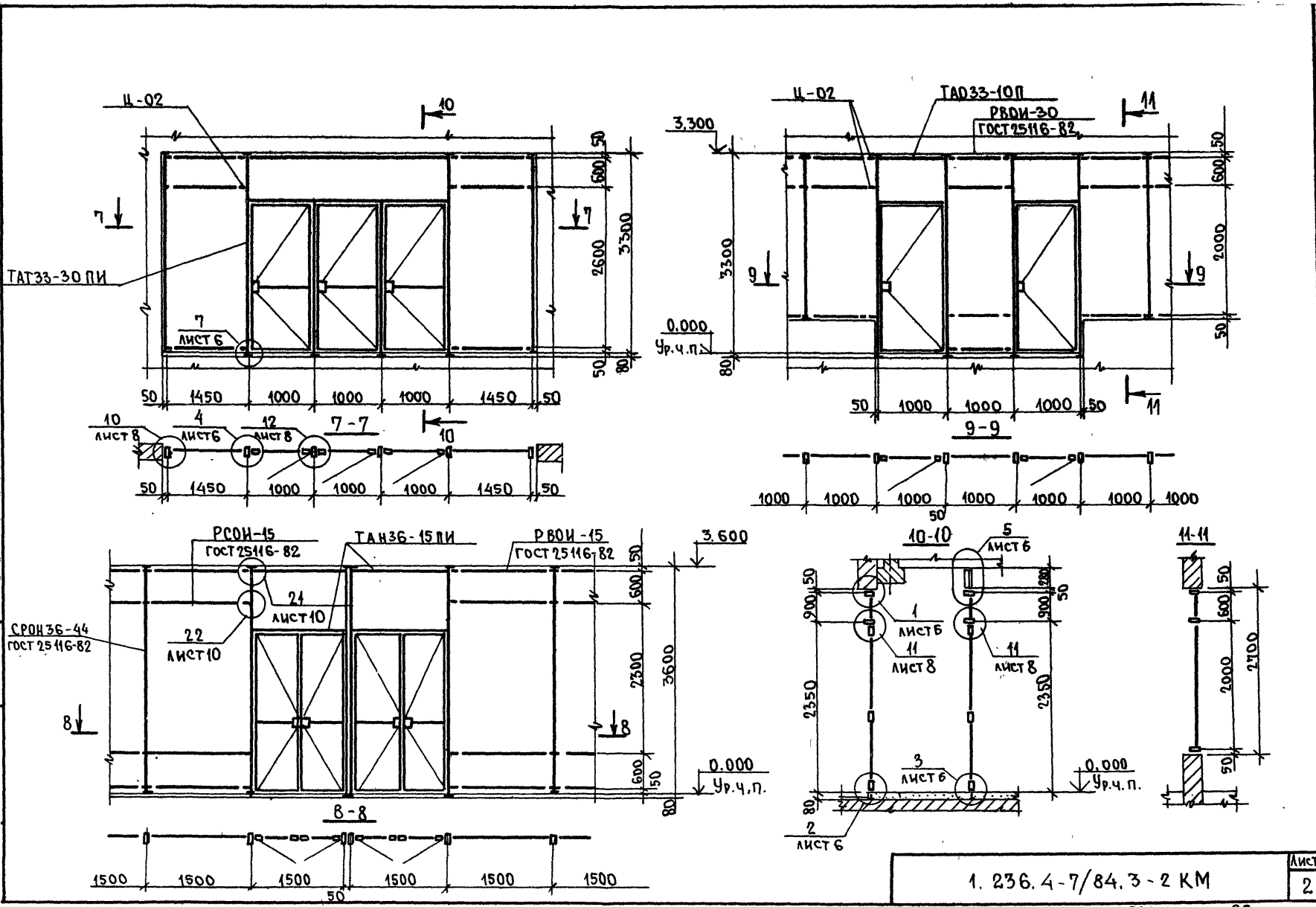
ПА-47

1. 236. 4-7/84. 3-1 KM

БУРС
24

20106 31



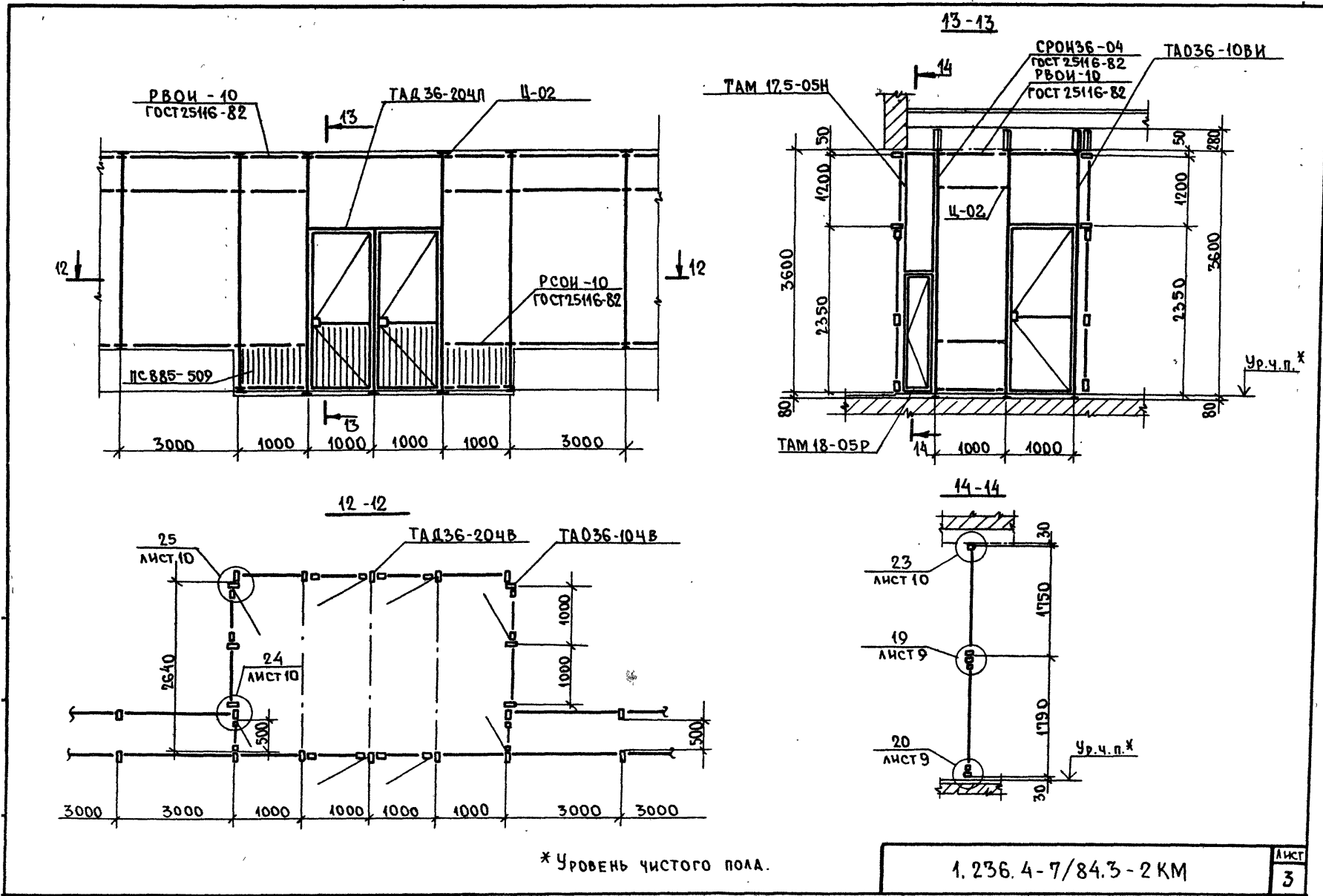


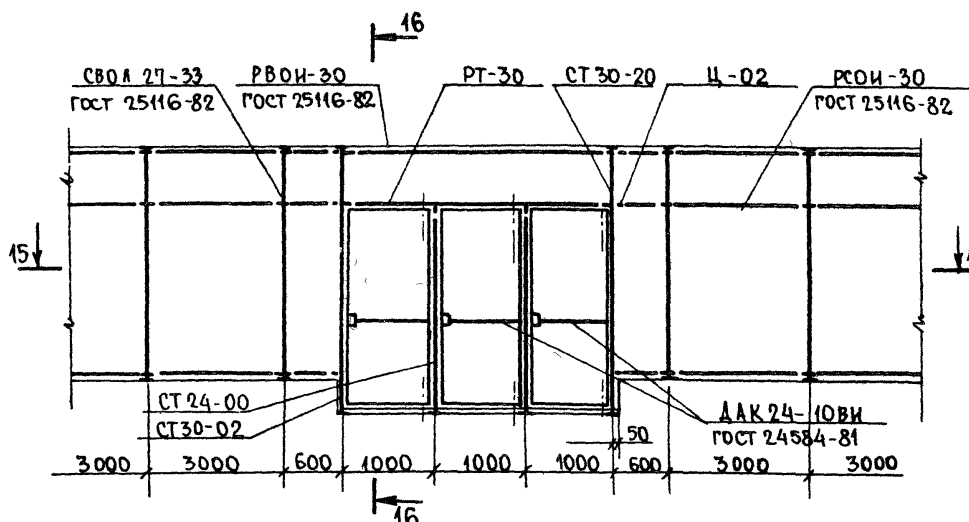
DOB: January 1989 941986r

Kon. Stora

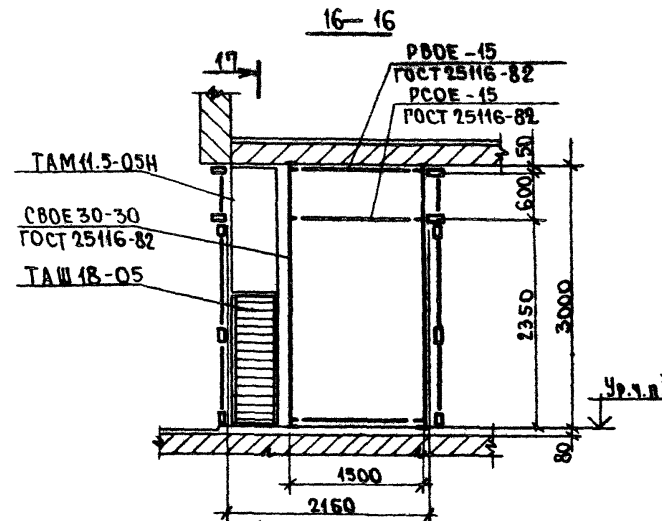
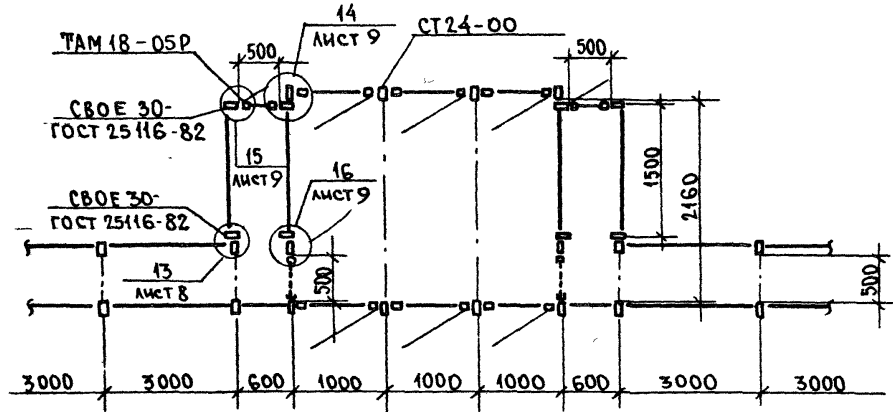
1. 236.4-7/84.3-2 KM

Лист
2

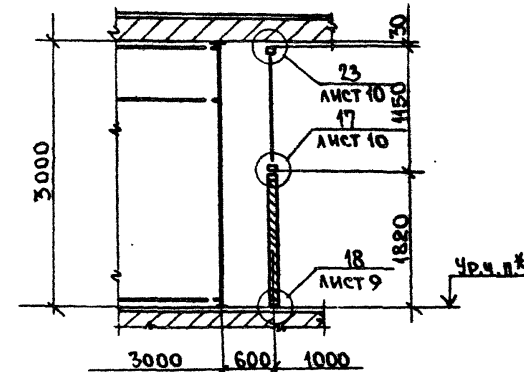




15-15



17-4



*УРОВЕНЬ ЧИСТОГО ПОДА.

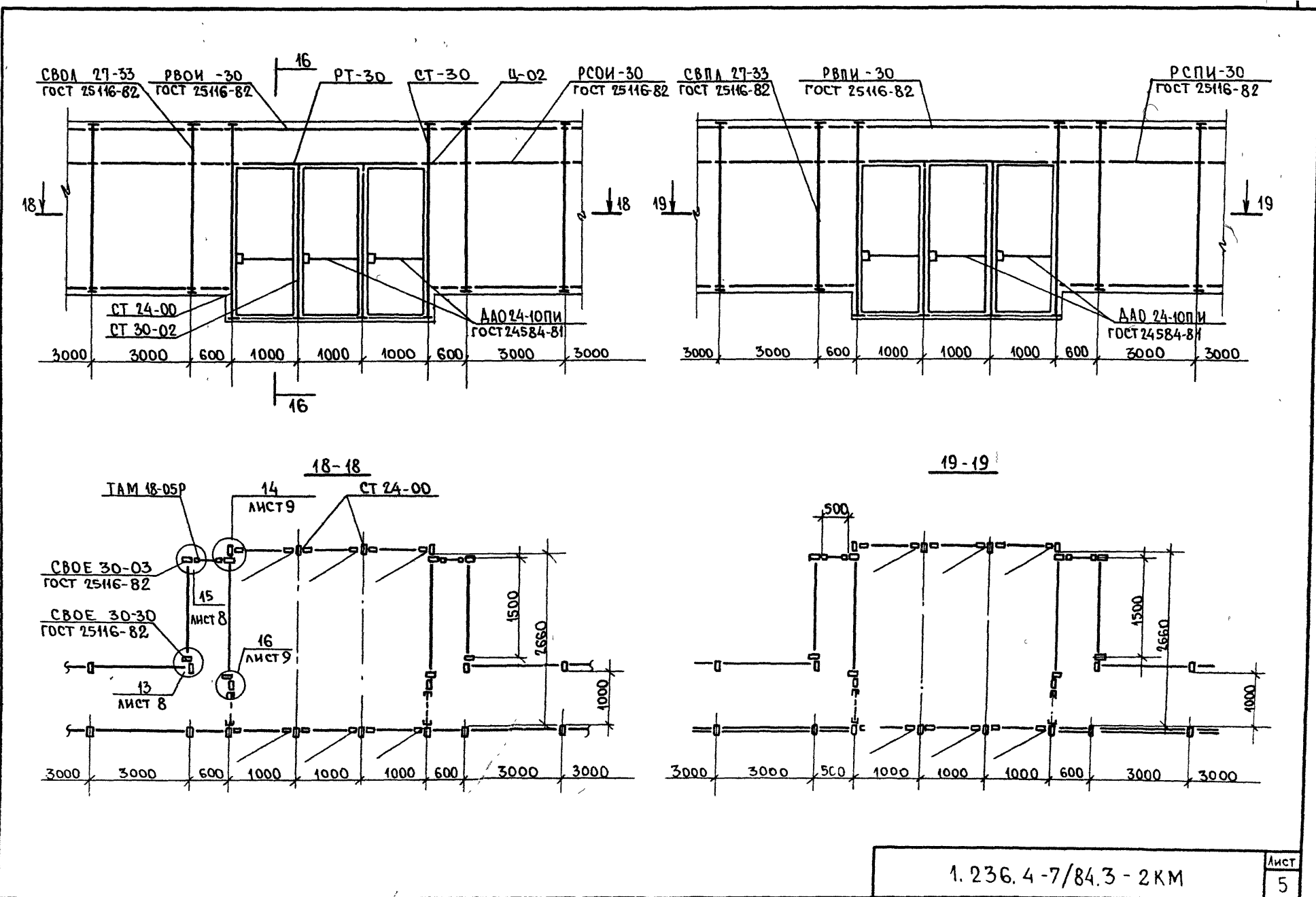
ПРОВ. Октябрь 24.12.86г

Kon. České

1. 236.4-7/84.3-2KM

20106 35

Лист
4



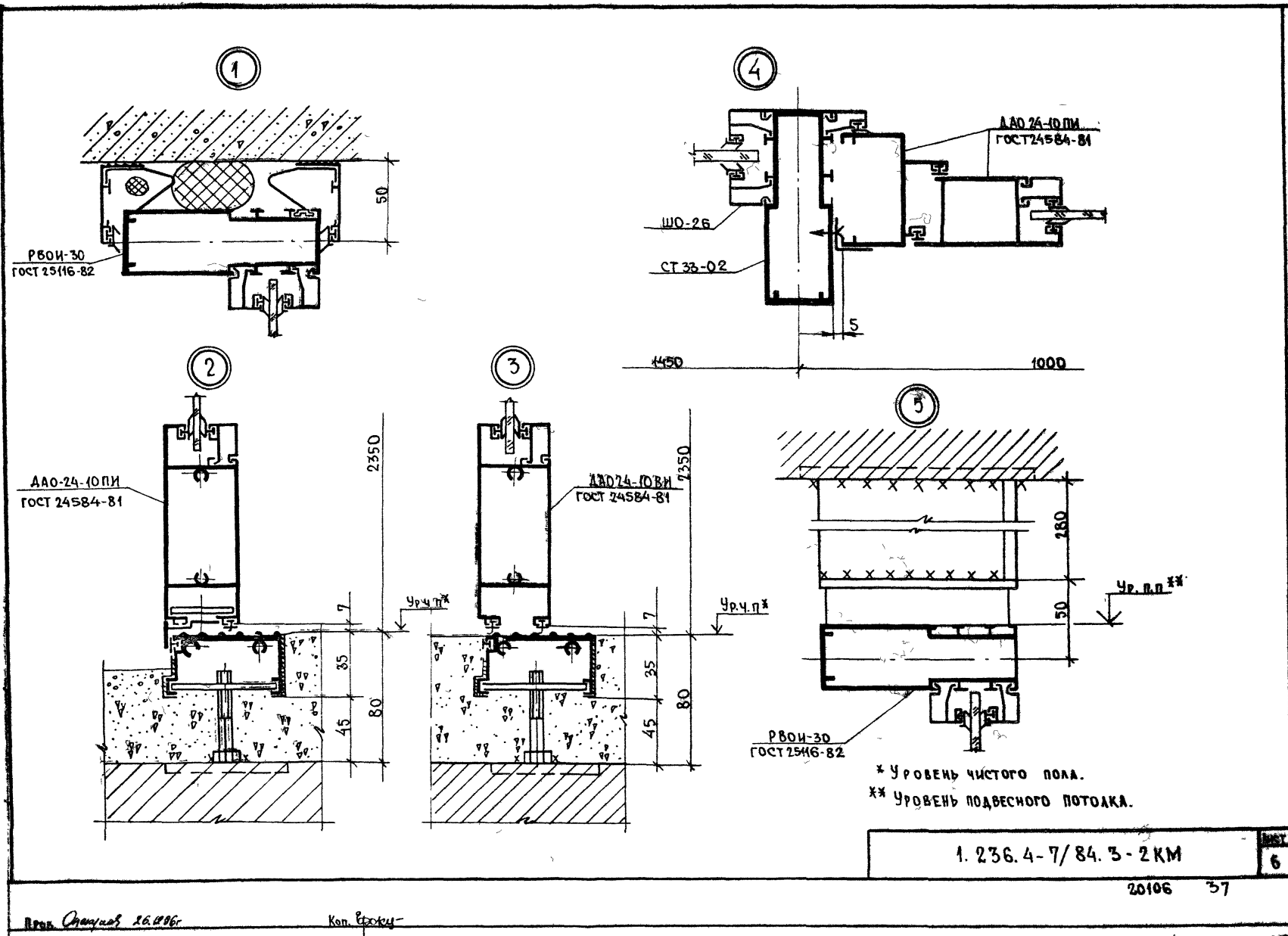
DecB. Ceyamus 23. 1886.

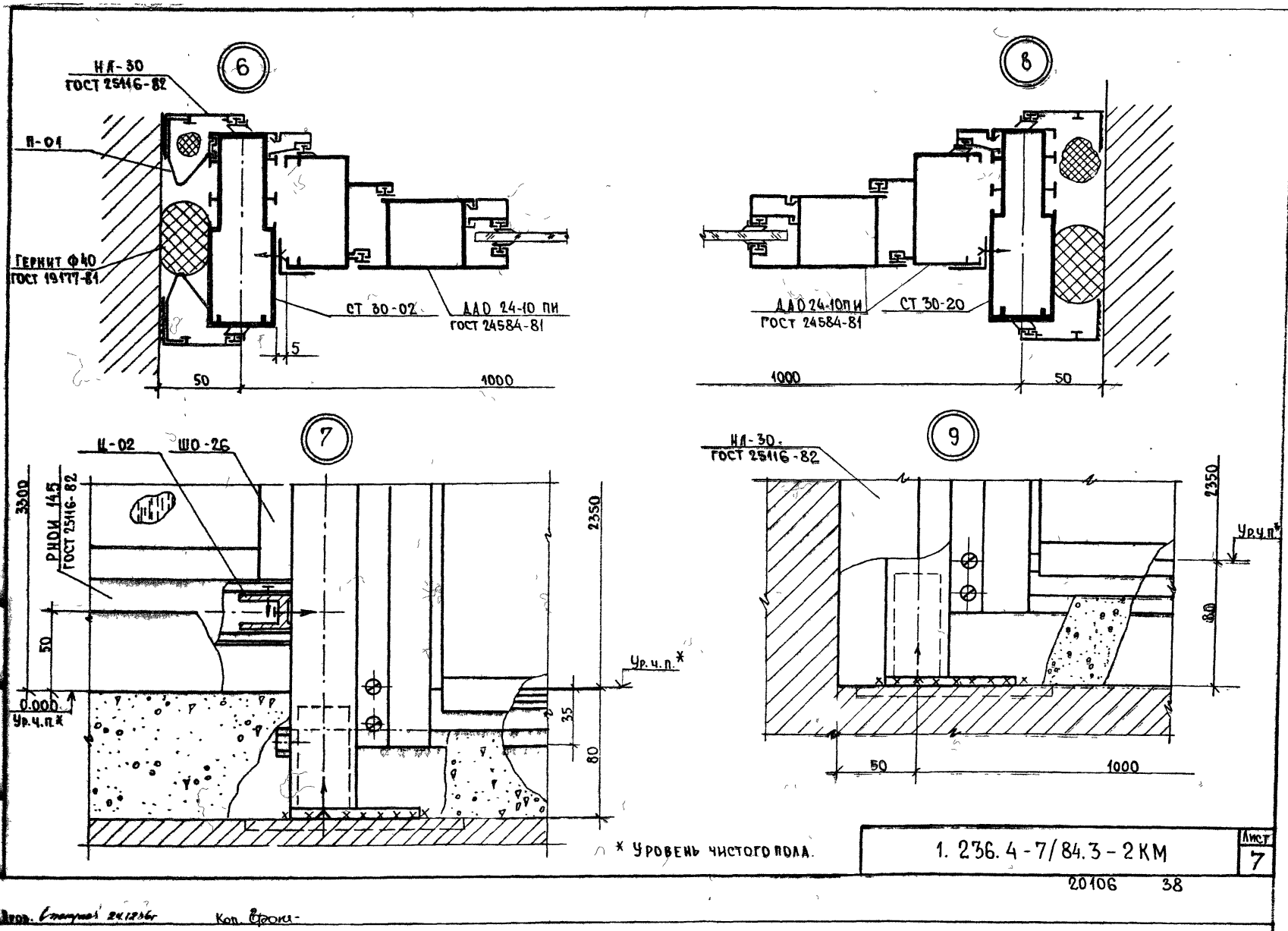
Kon. Geurk

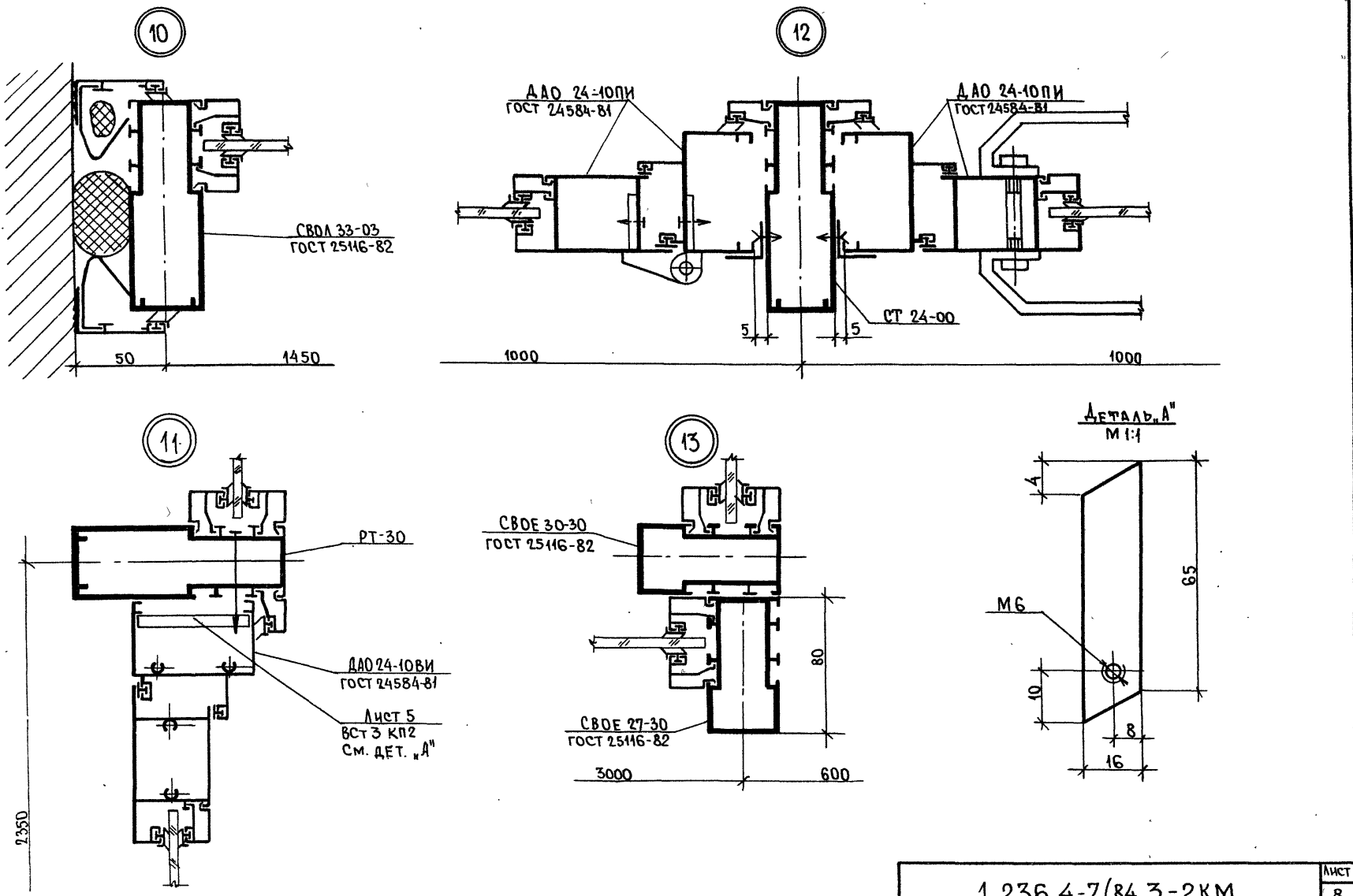
1.236.4-7/84.3-2KM

Лист
5

20106 36



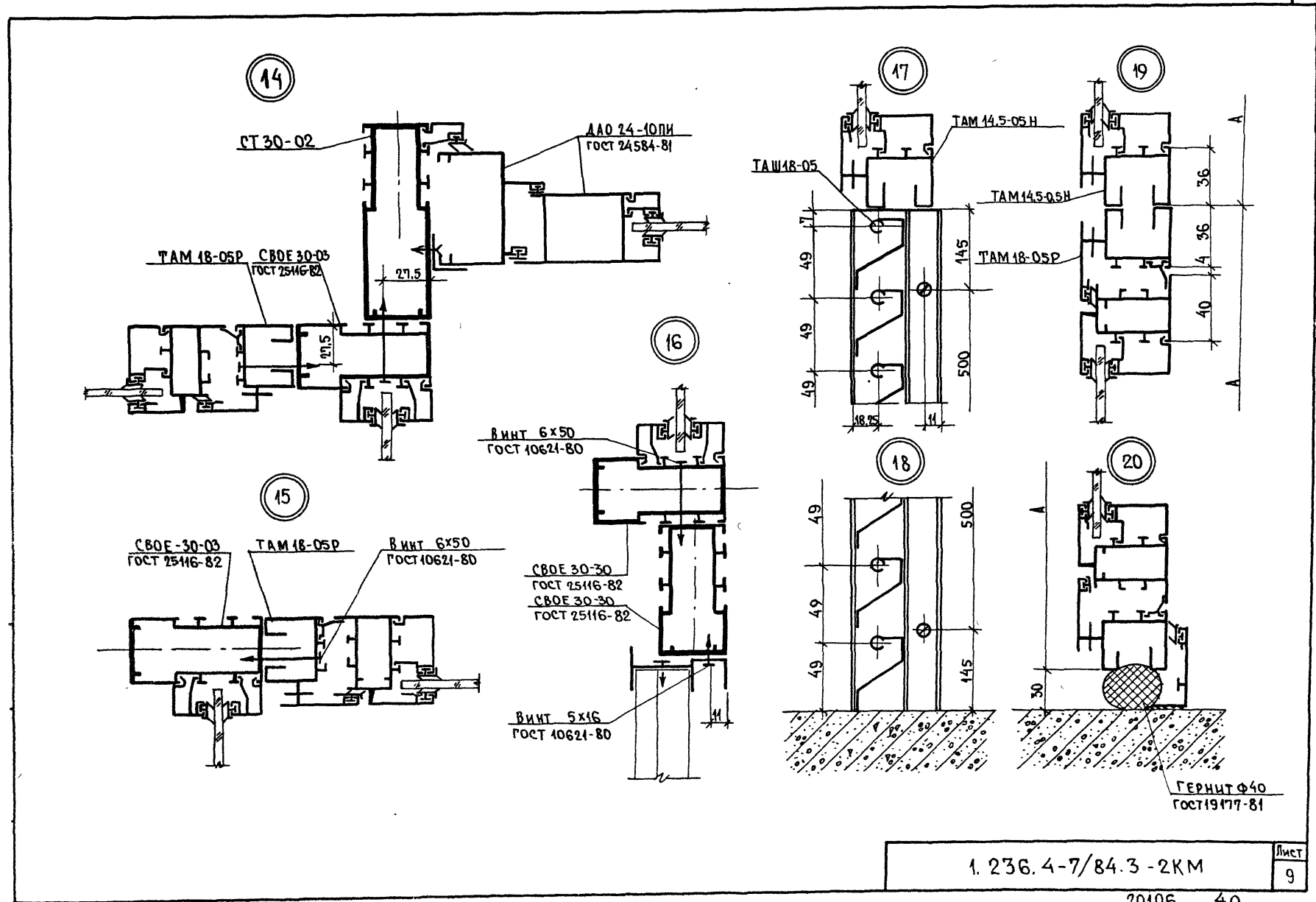




1. 236.4-7/84.3-2КМ

лист
8

20106 39



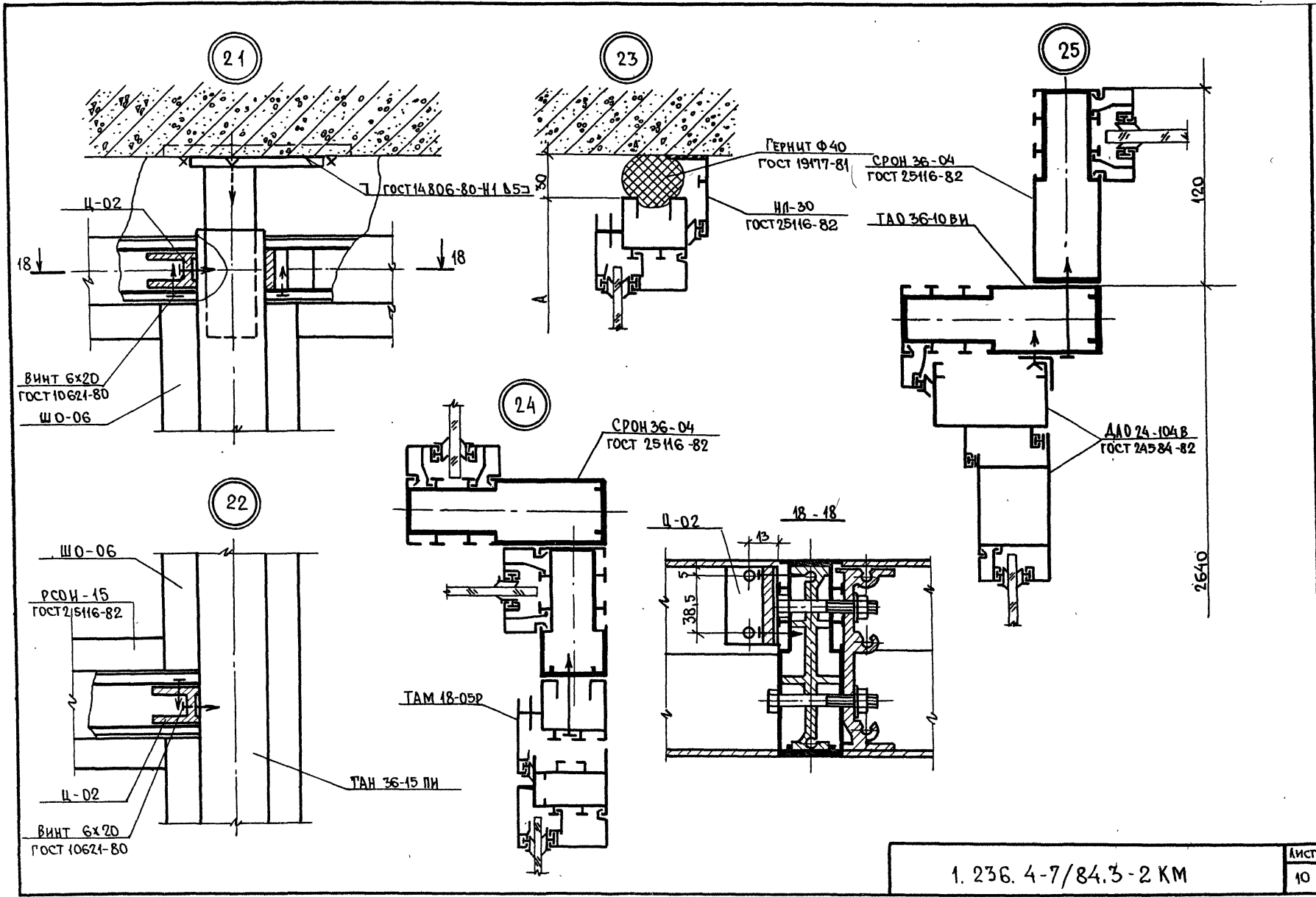
П003 Составлен 25.12.86г.

Kon Spokes

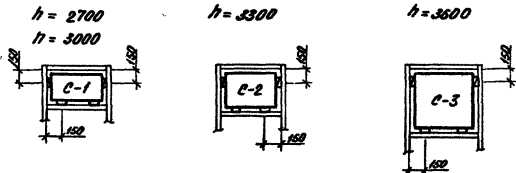
1.236.4-7/84.3 -2KM

Лист
9

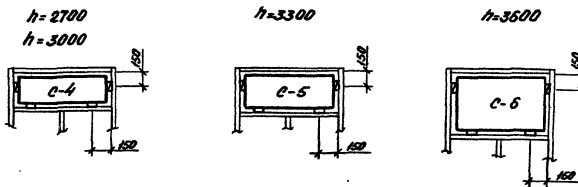
20106 40



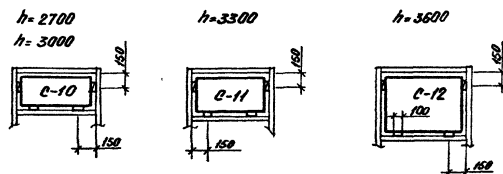
Тамбурные рамы с одной однополосной дверью



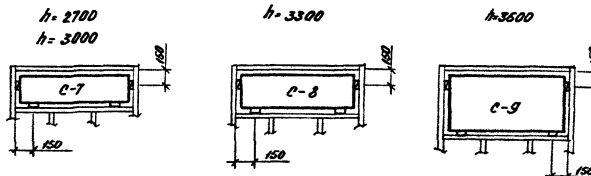
*Тамбурные рамы
с двумя одноподольными дверями*



Тамбурные рамы с одной однополой дверью



Тамбурные рамы с тремя одноподъемными дверями (составленные из линейных элементов)



Условные обозначения

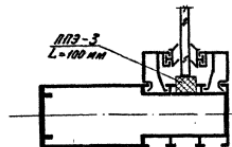
□ - опорные подкладки

II - фиксирующие подкладки.

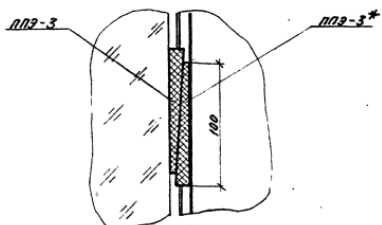
С - СМЕРЮ.

				1. 236. 4-7/84. 3-ЗКМ
закх от	ДАЧКО	Л.И.	6.83	
Ноч. Акты	НИЧУКОВО	Л.И.	6.83	
1/2 спек	Бычков	Л.И.	6.83	
Проверка	Матицур	Л.И.	6.83	
Бумажка	Симоненко	Влад.	6.12	
				Скрыны остатки снаряж
				Страница лист
				1 2
				КиевЗНИИЭП

*Установка опорных подкладок
под стекло*



*Установка фиксирующих подкладок
под стекло*



* Подкладка фиксирующая ставится по наименованию 88 НИ ТУ 38-105540-73.

*Спецификация витринного
неполированного стекла 5-6,5 мм ГОСТ 7380-77.*

N №	Марка	Размеры, мм		Площадь м ²	Примечан.
		H	B		
1	С-1	550	950	0,52	
2	С-2	850	950	0,81	
3	С-3	1150	950	1,10	
4	С-4	550	1950	1,07	
5	С-5	850	1950	1,66	
6	С-6	1150	1950	2,24	
7	С-7	550	2950	1,62	
8	С-8	850	2950	2,50	
9	С-9	1150	2950	3,40	
10	С-10	550	1450	0,80	
11	С-11	850	1450	1,23	
12	С-12	1150	1450	1,67	

Рис.1

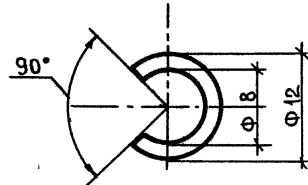


Рис. 2

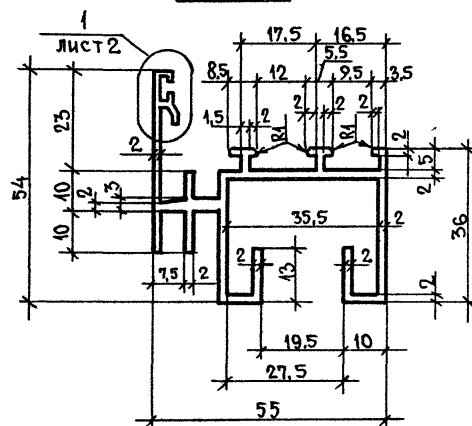
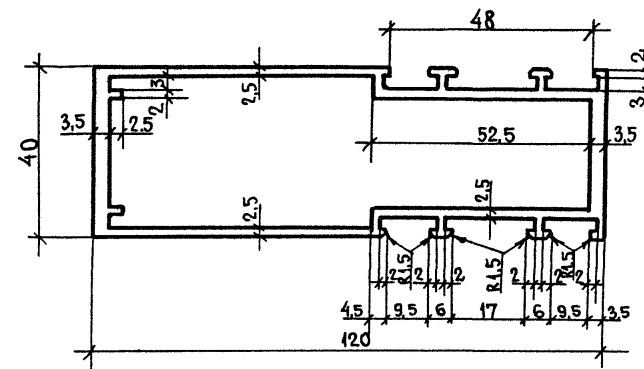


Рис. 3



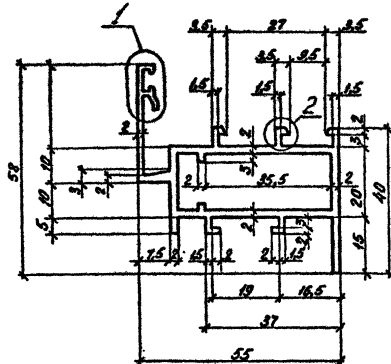
МАРКА	Рис.	ПЛОЩАДЬ СЕЧЕНИЯ, см ²	МАССА, кг/м	МАТЕРИАЛ	МАСШТАБ
ПА-27	1	0,47	0,13	АД 31Т5	2:1
ПА-55q	2	4,88	1,32	ГОСТ 22233-83	1:1
ПА-47/1	3	9,46	2,50		1:1

ЗАВ.К. ОДА	ЛАНЬКО	1.236.4-7/84.3-4 КМ		
НАЧ. АКМ-1	ХИРКОВА			
ГЛ. СПЕЦ	АННИКЬЕВ	Номенклатура алюмини-		
ПРОВ	МАМЧУР	евых, резиновых и пласт-		
РАЗРАБ	ОЛЕКСЕНКО	массовых профилей		
		Стадия	Лист	Листов
		Р	1	5
		КиевЗНИИЭП		

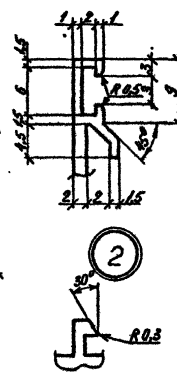
1996. *Circus*, 26(286).

Kon. 8pokas -

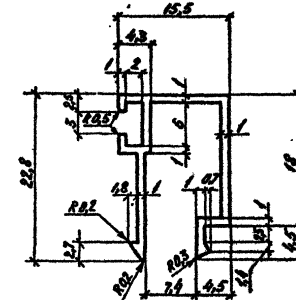
Puc. 4



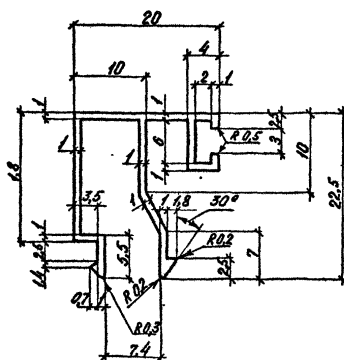
1



Puc. 5



Puc. 6



Марка	Рис.	Площадь сечения, см ²	Масса, кг/м	Материал	Масштаб
ПА-477	4	4,52	1,22	АД 3175 ГОСТ 22253-83	1:1
ПА-474	5	0,66	0,18		2:1
ПА-68	6	0,82	0,22		2:1

1. 236.4 - 7/84.3 - 4 NM

20106 45

2

Рис. 7

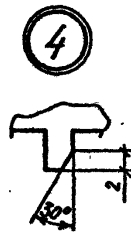
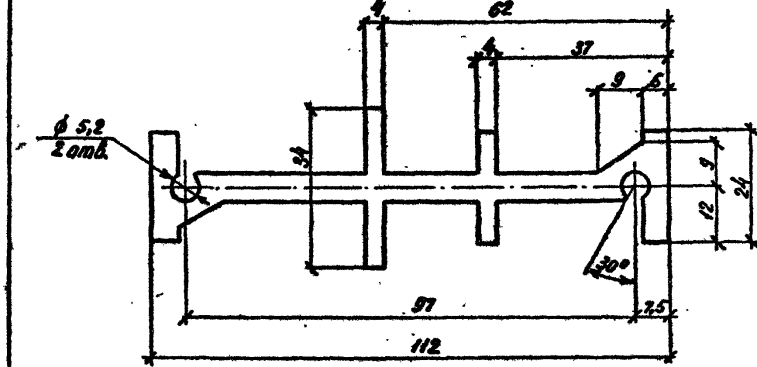


Рис. 10

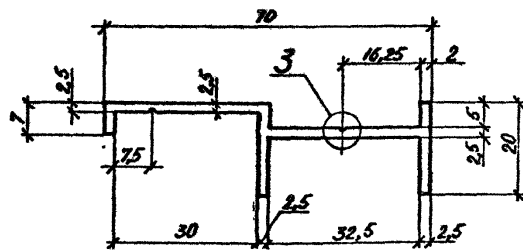


Рис. 10

Рис. 8

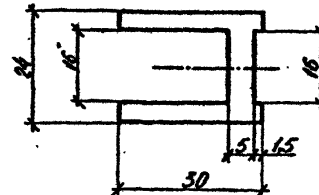
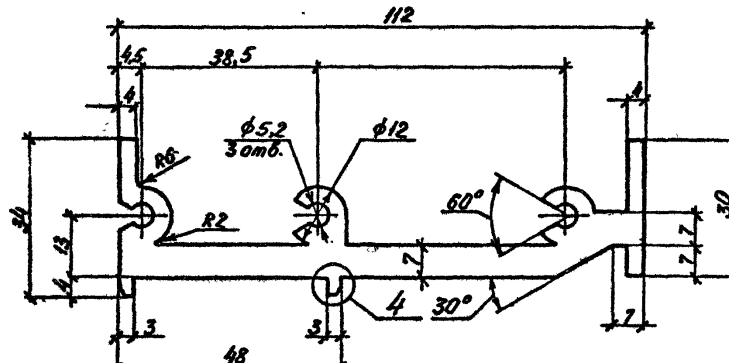


Рис. 9



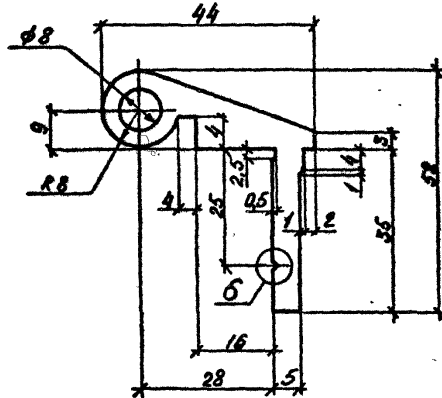
Марка	Рис.	площадь сечения см ²	Масса кг/м	Материал	Масштаб
ПА-75/1	7	10,83	2,94	АД 31Т5 ГОСТ 22233-83	1:1
ПА-1/2	8	3,21	0,87		1:1
ПА-76/1	9	12,4	3,36		1:1
ПА-265	10	2,74	0,74		1:1
ПА-265/1	11	1,13	0,31		1:1

1.236.4-7/84.3-4 КМ

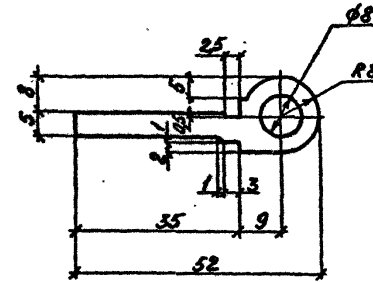
20106 46

Лист
3

Puc. 12

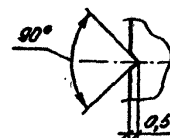
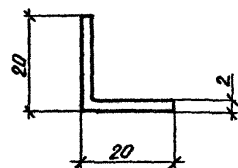


Puc. 13



6

Puc. 14

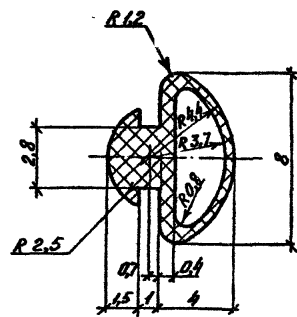


Марка	Рис.	Площадь сечения см ²	Масса кг/м	Материал	Масштаб
ПА-470и	12	5,42	1,47	АД 3175	1:1
ПА-471	13	3,59	0,913	РОСТ 22233-83	1:1
ПС 2-97	14	0,76	0,205		1:1

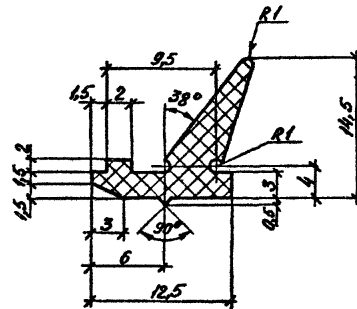
1.236.4-7/84.3-4NM

4

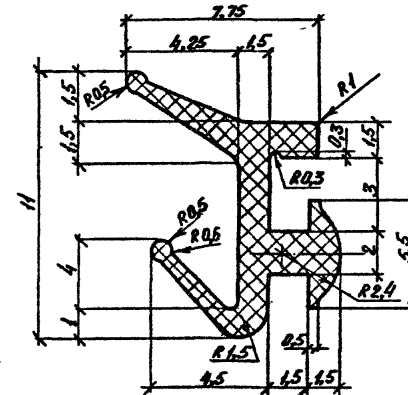
Puc. 15



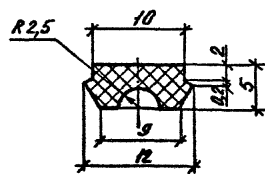
Puc. 16



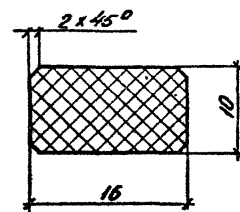
Puc. 17



Puc. 18



PUC. 19



Марка	Рис.	Площадь сечения, м ²	Масса, кг/м	Материал	Масштаб
ПР-11	15	0,21	0,03	резина	5:1
ПР-458	16	0,40	0,104	НО 68-1	2:1
ПР-654	17	0,30	0,09	ТУ 38-105-1082-76	5:1
ПР-505	18	0,43	0,059		2:1
ПП3-3	19	2,75	0,17	полиэтилен марки 204-15 сорт ГОСТ 16338-77	2:1

1. 235.4-7/84.3-4HM

20106 48

5

Наименование комплектующих материалов и изделий	Марка изделия																
	СТ 21-02; СТ 21-20	СТ 30-02; СТ 30-20	СТ 33-02; СТ 33-20	СТ 36-02; СТ 36-20	СТ 21-00	РТ-10	РТ-15	РТ-19	РТ-20	РТ-30	ТАМ 8.5-051	ТАМ 11.5-051	ТАМ 14.5-051	ТАМ 17.5-051	ТАМ 18-051	ТАМ 18-05	
<i>Алюминиевые дисковые шестерни МЛ 3175 ГОСТ 22235-83</i>																	
ПА-27	0,01	0,01	0,01	0,01	-	-	-	-	0,01	0,02	-	-	-	-	-		
ПА-47/1	7,10	7,88	8,66	9,44	5,50	6,40	2,50	3,85	5,00	5,16	7,80	-	-	-	-		
ПА-474	0,40	0,46	0,46	0,46	0,80	0,92	0,19	0,28	0,36	0,38	0,55	-	-	-	-		
ПА-63	0,27	0,27	0,43	0,60	-	-	0,52	0,81	1,03	0,90	1,38	-	-	-	-		
ПА-75/1	0,53	0,53	0,53	0,53	0,30	0,30	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ПА-76/1	0,17	0,17	0,17	0,17	-	-	-	-	0,08	0,17	-	-	-	-	-		
ПС 2-197	0,73	0,84	0,84	0,84	0,88	1,09	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ПА-550	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,06	4,83	5,69	6,53	7,00	-	
ПА-487	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,48	0,67	0,85	1,05	1,05	-	
ПА-470	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,36	-	
ПА-471	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,15	-	
ПА-477	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,48	-	
ПА-265	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,7	
ПА-265/1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,3	
Лист 2 ГОСТ 21631-76* ЛМЕЗН ГОСТ 4784-74*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,05	0,05	0,05	0,05	0,10	-	
Сталь ЭИ8, ГОСТ 4784-74*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,50	0,50	0,50	0,50	1,00	-	
Итого:	9,21	10,16	11,10	12,05	7,48	8,71	3,21	4,94	6,39	6,54	9,92	5,09	6,05	7,09	8,13	15,14	9,00

300 кг/т	Лонжеко	С-2-1	8,83
Несущ.	шариково	Л-2-1	8,83
Гл. сплош.	Аникиев	Л-2-1	8,83
Продер	Манчук	Л-2-1	8,83
Резорб	Оленевенко	В-2-1	8,83

1. 236. 4-7/84. 3-5КМ

Ведомость
материалов и изделий

Способ Исп. Контроль

1 2

20106 49

КиевЗНИИЭП

Продолжение

Наименование комплектующих материалов и изделий	Марка изделия																
	СТ 27-02; СТ 27-20	СТ 30-02; СТ 30-20	СТ 33-02; СТ 33-20	СТ 36-02; СТ 36-20	СТ 21-00	СТ 24-00	РТ-10	РТ-15	РТ-19	РТ-20	РТ-30	ТЗМ 8,5-05Н	ТЗМ 11,5-05Н	ТЗМ 14,5-05Н	ТЗМ 17,5-05Н	ТЗМ 18-05Р	ТЗМ 18-05
Сталь																	
Лист 5 ВЛп 3 кн2 ГОСТ 380-74*	0,71	0,71	0,71	0,71	0,37	0,37	0,09	0,14	0,14	0,15	0,23	-	-	-	-	-	
Круг 8; 20х13 ГОСТ 2632-72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,11	-		
Крепежные изделия																	
Болт М8-8x65; ГОСТ 7798-70*	0,15	0,15	0,15	0,15	0,02	0,02	-	-	-	0,03	0,06	-	-	-	-	-	
Винт 6х1,75x25; ГОСТ 10621-80	0,02	0,02	0,02	0,02	-	-	-	-	-	0,01	0,02	-	-	-	-	-	
Винт 6х1,75x20; ГОСТ 10619-80	0,012	0,012	0,012	0,012	0,006	0,006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Винт 5х1,5x16; ГОСТ 10621-80	0,02	0,025	0,025	0,025	0,040	0,050	-	-	-	-	0,03	0,08	0,09	0,10	0,16	0,40	
Винт В2 М6x55 ГОСТ 17475-80	-	-	-	-	-	-	0,03	0,04	0,04	0,06	0,09	0,10	0,10	0,10	0,20	-	
Гайка М6-7Н ГОСТ 5915-70**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	-	
Гайка М8-7Н ГОСТ 5915-70*	0,03	0,03	0,03	0,03	0,01	0,01	-	-	-	0,01	0,01	-	-	-	-	-	
Шайба 6 ГОСТ 11371-78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01	-	
Шайба 8 ГОСТ 11371-78	0,008	0,008	0,008	0,008	0,001	0,001	-	-	-	0,001	0,001	-	-	-	-	-	
Материалы																	
Прорезиненные резинка НО 68-1 7У38-105-1032-76	ПР-65Н	0,10	0,10	0,11	0,11	0,17	0,19	0,12	0,18	0,23	0,24	0,36	0,22	0,26	0,31	0,36	0,54
	ПР-45В	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,24	
	ПР-505	0,04	0,04	0,04	0,04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Масса изделия без остижений.	10,30	11,25	12,20	13,15	8,10	9,35	3,45	5,30	6,80	7,05	10,70	5,50	6,50	7,60	8,70	16,30	9,40

1. 236.4-7/84.3-5КМ

20106 50

1
2

Наименование материала и единица измерения	Код материала	Марка изделия															
		СТ 20/02; СТ 22-20	СТ 20/02; СТ 24-20	СТ 33-02; СТ 35-20	СТ 35-02; СТ 35-20	СТ 21-00	СТ 24-00	РТ-10	РТ-15	РТ-20	РТ-30	ТАМ 8,5-03Н	ТАМ 11,5-05Н	ТАМ 14,5-05Н	ТАМ 17,5-05Н	ТАМ 18-05Р	ТАМ 18-05
Количество по маркам																	
Алюминий технический прессованный		9,21	10,16	11,10	12,05	7,48	8,71	3,21	4,94	6,54	9,92	4,54	5,50	6,54	7,58	14,04	9,00
Сталь алюминиевые листы		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,55	0,55	0,55	0,55	1,10	-
Сталь полипластовая радиальных торок	097 100	0,71	0,71	0,71	0,71	0,37	0,37	0,09	0,14	0,15	0,23	-	-	-	-	0,11	-
Металлодевеления промышленного назначения (металлы)	120 000	0,24	0,245	0,245	0,245	0,09	0,085	0,03	0,04	0,12	0,19	0,195	0,195	0,205	0,215	0,39	0,40
Резина техническая		0,14	0,14	0,15	0,15	0,17	0,19	0,12	0,18	0,21	0,36	0,22	0,26	0,31	0,35	0,74	-

3 б.к.отп	Лот - ко	С.к.н.	7,83
Нет отп	Му. оба	Му. оба	7,83
17. слюд	БЛЮКОВ	БЛЮЦ	7,83
Порф	МАЛЧИЧ	МАЛЧИЧ	7,83
Газод	ДИКСЕНКО	ДИКСЕНКО	7,83

1. 236.4-7/84.3-6КМ

Стойки	Лист	Листы
0	-	1

Ведомость потребности в материалах

КиевЭНИИНПУ

1. Общие данные

1. Назначение и область применения. Тамбуры из алюминиевых сплавов предназначены для устройства вентиляции в общественных зданиях.
2. Обозначение документа, по которому поставляют изделие. Любом типовых изделий.
3. Разработчик документации. КиевЗНИИЭП.
4. Предприятие-изготовитель. Броварской завод алюминиевых строительных конструкций.
255020, г.Бровары, Киевской обл.
Промузел.
5. Дата постановки на промышленное производство. 1983 г.
6. Данные об оттестации качества. Оттестация не проводится.
7. Прочие данные
- | План
в т. | План
в тыс. руб. | Удельный вес
в общем выпуске
6 %. |
|--------------|---------------------|---|
| 1983г. | 50 | 180 |
| 1984г. | 200 | 721 |
| 1985г. | 400 | 1442 |
- Проект плана

Зав.код	Ланько	4.6	7.83	1. 236. 4-7/84. 3-7КМ
Чет. ВСМ	Ничкало	0.00	7.83	Карто технического уровня
Гл.спец	Ланько	0.00	7.83	Стандарт
Провер	Ланько	0.00	7.83	Лист
Руково	Ланько	0.00	7.83	Листов

2. Определение уровня качества изделия

Наименование	базовые показатели качества						относительный показатель качества			
	Фактическая величина опыта нового образца	по ГОСТ 21519-76	показатели качества аналогов			к перспективному об-зу	к аналогу			
			перспек- тивного образца	временес- теда						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<u>1. Технический уровень</u>										
<u>1.1. Показатели назначения</u>										
1.1.1. Нормативные нагрузки Н/м ² /кгс/м ²	229(23,4)	229(23,4)	229(23,9)	229(23,4)			1		1	
<u>1.2. Показатели конструктивности</u>										
1.2.1. Номинальные линейные размеры конструкции, мм										
по высоте	3300	3300	3300	3300			1		1	
по ширине	2000	2000	2000	2000			1		1	
1.2.2. Отклонения от номинальных линейных размеров, мм										
по высоте	2	±2	±1,8	2			0,9		1	
по ширине	15	±1,5	±1,2	15			0,8		1	
1.2.3. Отклонения от прямолинейности, мм										
по высоте	3	3	2	3			0,66		1	
по ширине	2	2	1,3	2			0,65		1	
1.2.4. Отклонение от плоскостности, мм										
по высоте	3	3	2	3			0,66		1	
по ширине	2	2	1,3	3			0,65		1	
1.2.5. Отклонение от равенства диагоналей коробки обеи	3	5	3	3			1		1	
покрытия обеи	3	5	3	3			1		1	
рамы витрины	5	5	4	5			0,8		1	

1. 236.4-7/84.3-7КМ

2
20106 53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.2.6. Допуски несовмещения элементов каркаса конструкции в местах их соединения (зазоры), мм	0,3	0,3	0,3	0,3			1		1	
1.2.7. Номинальная толщина однослойного покрытия, мм	21	не менее 20	21	20			1		1,05	
1.2.8. Параметры шероховатости поверхности, мм	0,1	изображено на изображении до перехода по толщине калькированной прокладки	0,1	0,1			1		1	
1.3. Показатели надежности										
1.3.1 Гарантийный срок эксплуатации, год	2	2	3	1,5			0,65		1,33	
1.4. Показатели технологичности										
1.4.1. Ресурс алюминиевых сплавов по норме без учета отходов кг/м ²	14,5	14,5	14,5	14,8			1		1,02	
1.4.2. Ресурс алюминиевых сплавов с учетом отходов кг/м ²	15,9	15,9	15,9	16,1			1		1,01	
1.4.3. Коэффициент использования основных материалов	0,92		0,93	0,94			0,99		0,97	
1.4.4. Трудоемкость изготавления, чел.-час/шт	6,63		6,24	6,54			0,94		0,99	
1.5. Показатели транспортабельности										
1.5.1. Габаритные размеры, мм (в х н)	3300x2000		3300x2000	3300x2000			1		1	
1.5.2. Коэффициент использования грузоподъемности транспортных средств.	0,3		0,3	0,3			1		1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.6. Эргономические показатели										
1.6.1 Усилие при открывании двери Н/кгс/	49(5)	49(5)	49(5)	49(5)			1		1	

1.7 Эстетические показатели

1.7.1 Вид и цвет отделки лицевых поверхностей.

бесцветное антикоррозийное покрытие	бесцветное антикоррозийное покрытие	бесцветное антикоррозийное покрытие	бесцветное антикоррозийное покрытие				1		1	
-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	--	--	--	---	--	---	--

3. Патентная чистота изделий

Страна	следующая страна изобретения	страны потребителей из-делия	патентная чистота изделий
СССР	+	+	да
ФРГ	+		
США	+		
Япония	+		
Франция	+		
Финляндия	+		
Югославия	+		

4. Планируемое изменение показателей качества изделия

Наименование показателя	величина показателя		год дости- жения по плану ре- ализации
	изменяюща- яся	планиру- емая	
1. Гарантийный срок эксплуатации, год	2	3	1984
2. Отклонения от прямолинейности элементов каркаса, мм	3	2	1984
3. Отклонения от плоскости, мм	3	2	1984
4. Отклонения от равнства диагоналей	5	4	1984
5. Отклонения от параллельности линейных размеров, мм по длине по ширине	2 1,5	$\pm 1,8$ $\pm 1,2$	1984 1984

1. 236. 4-7/84. 3 -7КМ

20106 55

5. Источники информации.

1. ГОСТ 25116-82 Витрины и витрины из алюминиевых сплавов. Типы, конструкции и размеры.
 2. ГОСТ 24534-81 Двери из алюминиевых сплавов для общественных зданий. Типы конструкции и размеры.
 3. ГОСТ 21515-76 Окна, двери балконные, витрины и витрины из алюминиевых сплавов. Общие технические условия.
 4. ГОСТ 23747-79 Двери из алюминиевых сплавов. Общие технические условия.
 5. ГОСТ 21116-71 Норма технического уровня и качества продукции.
 6. РД 50-143-79 Методические указания по оценке технического уровня и качества промышленной продукции. - М.: Издательство стандартов, 1979.
 7. РСТ УССР 2-81 Аттестация промышленной про-
- мышленной продукции. Порядок проведения оттестации промышленной продукции, выпускавшейся предприятиями республиканских министерств и ведомств УССР. - госстандарт УССР - Киев, 1981.
8. Техпрофинплан броварского завода АСН.
9. Патентный формуляр (разработан КиевзНИИЭП).
10. Акт приемочных испытаний.

6. Выводы и предложения.

Типовые конструкции элементов тамбуров из алюминиевых сплавов по показателям технического уровня и качества находятся на уровне отечественных аналогов и рекомендуются к серийному производству.

1. 236.4-7/84.3 - ТКМ

20106 (50)

5

Завод № 26 КБР