

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ  
ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 1.036.3-1

ОКНА С ПЕРЕПЛЕТАМИ ИЗ  
ГНУТЫХ ТОНКОСТЕННЫХ  
СТАЛЬНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ  
АДМИНИСТРАТИВНЫХ  
И БЫТОВЫХ ЗДАНИЙ

ВЫПУСК 1

ОКНА, ФРАМУГИ, СТВОРКИ.  
РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 1.036.3-1

ОКНА С ПЕРЕПЛЕТАМИ ИЗ ГНУТЫХ  
ТОНКОСТЕННЫХ СТАЛЬНЫХ ПРОФИЛЕЙ  
ДЛЯ АДМИНИСТРАТИВНЫХ И БЫТОВЫХ  
ЗДАНИЙ

ВЫПУСК 1

ОКНА, ФРАМУГИ, СТВОРКИ.  
РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

Разработаны:

ЦНИИПРОМЗДАНИЙ

Зам. директора по научной  
работе  
Зав. отделом светопрозрачных  
ограждений  
Гл. инженер проекта



М. Г. И. И. КИ

Ю. Л. Александров

В. И. Глебачкин

ПКТИ

"ПРОЕКТ СТРОЙКОНСТРУКЦИЯ"

Гл. инженер

Гл. конструктор проекта



М. М. Страков

В. В. Халдин

Утверждены

Министерством РСФСР  
постановлением от 03.09.90 г.  
№ 4-11-264

введены в действие ЦНИИПРОМЗДАНИЙ с 02.01.92  
приказ от 05.02.94 № 14



Обозначение документа	Наименование	Стр.
1.036.3-1.1 - 1.913	Узел 7.4	89
1.036.3-1.1 - 1.914	Узел 8.4	90
1.036.3-1.1 - 1.915	Узел 9.4	90
1.036.3-1.1 - 1.916	Узел 10.4	91
1.036.3-1.1 - 1.917	Узел 11.4	91
1.036.3-1.1 - 1.918	Узел 12.4	92
1.036.3-1.1 - 1.919	Узел 1.5	92
1.036.3-1.1 - 1.920	Узел 2.5	93
1.036.3-1.1 - 1.921	Узел 3.5	93
1.036.3-1.1 - 1.922	Узел 4.5	94
1.036.3-1.1 - 1.923	Узел 1.6	95
1.036.3-1.1 - 1.924	Узел 2.6	95
1.036.3-1.1 - 1.925	Узел 3.6	96
1.036.3-1.1 - 1.926	Узел 4.6	97
1.036.3-1.1 - 1.927	Узел 5.6	98
1.036.3-1.1 - 1.928	Узел 6.6	99
1.036.3-1.1 - 1.929	Узел 7.6	99
1.036.3-1.1 - 1.930	Узел 8.6	100
1.036.3-1.1 - 1.931	Узел 1.7	101
1.036.3-1.1 - 1.932	Узел 2.7	101
1.036.3-1.1 - 1.933	Узел 3.7	102
1.036.3-1.1 - 1.934	Узел 4.7	102
1.036.3-1.1 - 1.934	Узел 5.7	103
1.036.3-1.1 - 1.935	Узел 6.7	103
1.036.3-1.1 - 1.936	Узел 7.7	104

Обозначение документа	Наименование	Стр.
1.036.3-1.1 - 1.938	Узел 8.7	104
1.036.3-1.1 - 1.939	Узел 9.7	105
1.036.3-1.1 - 1.940	Узел 10.7	105
1.036.3-1.1 - 1.941	Узел 11.7	106
1.036.3-1.1 - 1.942	Узел 12.7	106
1.036.3-1.1 - 1.943	Узел 13.7	107
1.036.3-1.1 - 1.944	Узел 14.7	108
1.036.3-1.1 - 1.945	Узел 1.8	109
1.036.3-1.1 - 1.946	Узел 2.8	109
1.036.3-1.1 - 1.947	Узел 3.8	110
1.036.3-1.1 - 1.948	Узел 4.8	110
1.036.3-1.1 - 1.949	Узел 5.8	111
1.036.3-1.1 - 1.950	Узел 1.9	111
1.036.3-1.1 - 1.951	Узел 2.9	112
1.036.3-1.1 - 1.952	Узел 3.9	112
1.036.3-1.1 - 1.953	Узел 4.9	113
1.036.3-1.1 - 1.954	Узел 5.9	113
1.036.3-1.1 - 1.955	Узел 6.9	114
1.036.3-1.1 - 1.956	Узел 7.9	115
1.036.3-1.1 - 1.957	Узел 8.9	116
1.036.3-1.1 - 1.958	Узел 1.10	117

1.036.3-1.1

Лист  
2





# 1. Конструктивные решения

1.1. Окна разработаны глухими и открывающимися, с одинарными и раздельными переплетами. В открывающихся окнах с одинарными переплетами предусмотрено остекление двухслойными стеклопакетами. Фрамуги навешены на балансиры и двигаются в верхней части переплета в ползунах. Открывание и закрывание производится вручную с помощью ручки, расположенной на нижней части фрамуги.

В открывающихся окнах с раздельными переплетами фрамуги навешиваются на петли и при открывании взаимодействуют друг на друга через балансиры, вращающиеся на осях. Открывание фрамуг осуществляется в ручную.

Остекление окон трехслойное: внутренняя рама имеет двухслойный стеклопакет, наружная рама - стекло.

Во всех окнах с раздельными переплетами предусмотрены створки во внутренних рамах для чистки стекол.

Створки навешены на петли и в закрытом положении фиксируются завертками.

1.2. Переплеты окон выполнены из унифицированных холодногнутых замкнутых

профилей трех типов сечения - L, Z, T - образного, изготовленных по ТУ 67-522-83 из рулонной холоднокатанной оцинкованной стали по ГОСТ 14918-80 толщиной 1 мм. Применяется рулонная сталь повышенной точности прокатки - А, с обрезной кромкой - О, зубчатой вытяжки - Г, без узора кислоталлизации - МТ, с уменьшенной разнотолщиной цинкового покрытия - УР, классом покрытия - 2, марки стали 08 кп, 08 пс по ГОСТ 1050-88 и 08 кп, 08 пс, 08 ю по ГОСТ 9045-80.

Элементы переплетов соединены между собой стальными штампованными уголками, фланцами и вкладышами из пластмассы.

1.3. Стекло и стеклопакеты крепятся к переплетам съемными штапиками, представляющими собой холодногнутые профили.

Штапики в переплетах удерживаются пластмассовыми планками, закрепленными на элементах переплета самонарезающими винтами.

1.4. Уплотнение зазоров по контуру

						1.036.3-1.1 - Т О			
						Техническое описание	Страница	Лист	Листов
							Р	1	4
							ПКТИ		
							Проектстройконстр.ц.у.		
Зав.отд.	Халдун	Э.А.							
Н.контр.	Чирко	И.В.							
Рук.б-ля	Молодых	А.А.							
Учк.	Посынина	Л.И.							

примыкания стекол и стеклопакетов к элементам переплета и притворов рамы и створок производится профилями из озоно-свето-морозостойкой резины группы Вб-22 ТУ 38-1051082-86, предназначенной для эксплуатации в климатических зонах с температурными интервалами от минус 50° до плюс 70°С, средней твердостью 60-65 условных единиц по Шору.

1.5. Межрамная прокладка в окнах с раздельными переплетами предусматривается из профиля, изготовленного из ПВХ УВ-10 ТУ 6-01-737-76

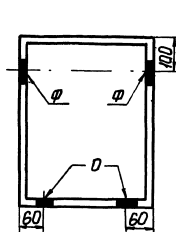
1.6. Покрытие линейных элементов окон и элементов примыкания - эмаль группы IIa в два слоя, толщина покрытия не менее 40 мкм, включая грунтовку, СНиП 2.03.Н-85

## 2. Установка стекол и стеклопакетов.

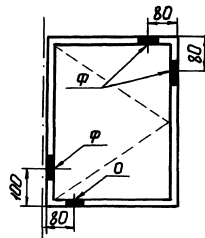
2.1. Для остекления окон применяются стеклопакеты клееные по ГОСТ 24866-89, стекло оконное листовое по ГОСТ 111-78.

2.2. Остекление окон стеклами и стеклопакетами должно производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 23344-78 "Окна стальные. Общие технические условия"

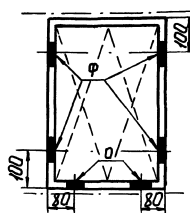
Глухое остекление



Боковая подвеска створки



Верхняя или нижняя подвеска рамы



0 - опорная подкладка

Ф - фиксирующая подкладка

2.3. Установка стекол и стеклопакетов производить на опорные и фиксирующие подкладки в соответствии с приведенными выше схемами.

## 3. Технические требования

3.1. Неуказанные предельные отклонения размеров  $\pm \frac{TT14}{2}$  по ГОСТ 25347-82.

3.2. Допуск прямолинейности линейных элементов окон для интервалов номинальных

размеров до 1000 мм - 1,0 мм, свыше 1000 до 2000 мм - 1,5 мм -  
свыше 2000 до 3000 мм - 2,0 мм, свыше 3000 до 4000 мм -  
2,5 мм, свыше 4000 до 5000 мм - 5,0 мм.

3.3. Допускаемая величина разности длин сигналов створок, фразуг, рам окон должна быть не более для интервалов размеров до 1000 мм - 2,5 мм, свыше 1000 до 1500 мм - 3,0 мм, свыше 1500 до 2500 мм - 4,0 мм, свыше 2500 до 4000 мм - 5,0 мм.

3.4. Допуск плоскостности состыкованных элементов в месте стыка должен быть не более 0,5 мм.

3.5. Места стыковых соединений элементов конструкции изделий должны быть тщательно промазаны герметиком НГСМ по ТУ 21-29-92-81.

#### 4. Обозначение чертежей.

1.036.3-1.1-0.171 . . . 1.036.3-1.1.-0.185 - сборочные  
чертежи (схемы)

1. 036.3-1.1-1.900 ... 1.036.3-1.1-1.977 - узлы и сечения

1.036.3-1.1-7.046 ... 1.036.3-1.1-7.062 - стекло

1. 036.3-1.2-5.600 ... 1. 036.3-1.2-5.649 - линейные  
элементы

1. 036.3-1.3-2.901... 1. 036.3-1.3-3.539 - конструктивные элементы деталей, закладные детали, узлы.

5. Краткое описание технического решения выполнения рабочих чертежей

5.1. Техническое решение выполнения рабочих чертежей основано на унификации конструкции всех типоразмеров окон и на унификации графического изображения сечений изделий и конструктивных элементов всех деталей изделий.

5.2. Общие виды окон, рам, фрамуг и створок выполнены групповым методом в виде схем, с указанием на каждой схеме всех необходимых сечений, раскрывающих конструкцию изделия.

5.3. Схемы изделий изображены со стороны торца зонта.

5.4. Направление сечений на схемах показано следующим образом:

— - сечение вверх

       - сечение вниз

11 - сечение на лево

1 - сечение направо

Пример обозначения смотри чертежи изделия

1.036.3-1.1-0.171 СБ ... 1.036.3-1.1-0.185 СБ

1.036.3-1.1-TD

Лист

三

5.5. Каждое сечение выполнено на отдельном чертеже с обозначением номера чертежа.

5.6. Все детали линейных элементов выполнены групповым методом в виде схем с указанием на каждой схеме с помощью стрелок с цифровым обозначением унифицированных конструктивных элементов.

5.7. Каждый конструктивный элемент выполнен на отдельном листе с обозначением номера чертежа.

5.8. Позиции изделий и материалов, приведенные в спецификациях, указаны на сборочных чертежах и соответствующих им узлах и сечениях.

5.9. В остальном рабочие чертежи на окнах АБК выполнены в соответствии с ГОСТами ЕСКД и СПДС.

## 6. Маркировка

6.1. Маркировку, упаковку, транспортирование и хранение окон производить в соответствии с указаниями ГОСТ 23344-78 „Окна стальные. Общие технические условия“ и техническими условиями на окна.

6.2. Пример маркировки окон:

ОТД 12.9-2 - окно открывающееся с одинарным переплетом высотой 1150 мм, шириной 880 мм с двумя рядами остекления (со стеклопакетом)

ОГР 12.9-3 - окно глухое с раздельными переплетами высотой 1150 мм, шириной 880 мм с тремя рядами остекления (со стеклом и стеклопакетом)

ОТР 18.9-3 - окно открывающееся с раздельными переплетами высотой 1150 мм, шириной 880 мм. с тремя рядами остекления (со стеклом и стеклопакетом)

Формат Зона	Пол.	Обозначение	Наименование	Кол. на исполн. 1.036.3-1.1-0.171-																Примечания
				-	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12				
			<u>Документация</u>																	
A3		1.036.3-1.1 - 0.171 СБ	Сборочный чертеж	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X				
A4		1.036.3-1.1 - 1.907	Узел 1.4	X	X	X			X	X	X	X	X	X						
A4		1.036.3-1.1 - 1.908	Узел 2.4	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X				
A4		1.036.3-1.1 - 1.909	Узел 3.4	X	X	X			X	X	X	X	X	X						
A4		1.036.3-1.1 - 1.910	Узел 4.4	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X				
A4		1.036.3-1.1 - 1.911	Узел 5.4	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X				
A4		1.036.3-1.1 - 1.912	Узел 6.4	X	X	X	X	X												
A4		1.036.3-1.1 - 1.913	Узел 7.4				X	X							X	X				
A4		1.036.3-1.1 - 1.914	Узел 8.4				X	X							X	X				
A4		1.036.3-1.1 - 1.915	Узел 9.4						X	X	X	X	X	X	X	X				
			<u>Сборочные единицы</u>																	
A3	1	1.036.3-1.1 - 0.174	Рама	1																
		-01	Рама		1															
		-02	Рама			1														

Изм. и лев. Полн. и дата Изм. и лев. м

Зав. отд.	Халдин	Халдин
И. контр.	Чирко	Чирко
Рук. групп	Молодых	Молодых
Инж.	Вешникова	Вешникова

1.036.3-1.1-0.171

Окно ОТД  
(ОТД 12.9-2... ОТД 21.15-2)

Стадия	Лист	Листов
Р	1	3
ПКТИ Проектстройконструкция		

Формат Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. на исполн. 1.036.3-1.1-0.171-																	Примечания
				-	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12					
A3	1	1.036.3-1.1-0.174-03	Рама				1														
		-04	Рама					1													
		-05	Рама						1												
		-06	Рама							1											
		-07	Рама								1										
		-08	Рама									1									
		-09	Рама										1								
		-10	Рама											1							
		-11	Рама												1						
		-12	Рама													1					
A3	9	1.036.3-1.1-0.182	Фрамуга					1			1				1	1					
		-01	Фрамуга							1			1								
		-02	Фрамуга								1			1							
		-03	Фрамуга	1			1														
		-04	Фрамуга		1																
		-05	Фрамуга			1															
		-06	Фрамуга					1													

1.036.3-1.1-0.171

Лист

2

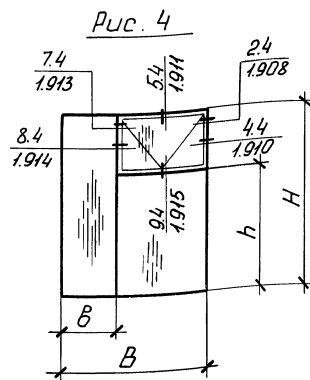
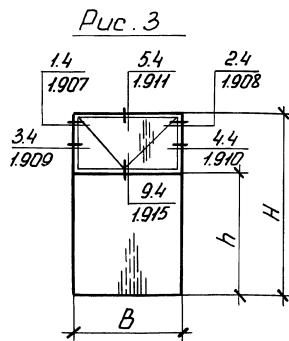
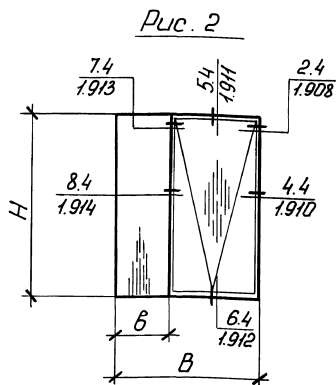
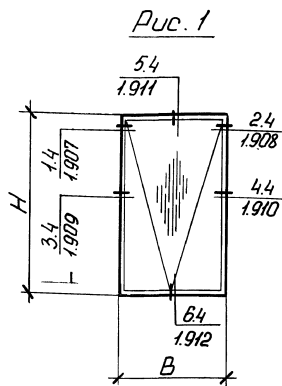
[illegible]

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
--------------	--------------	--------------

1.036.3-1.1 - 0.171

Лист
3





Обозначение	Марка	Рис.	Размеры, мм				Масса, кг
			H	h	B	b	
1.036.3-1.1-0.17	ОТД 12.9-2	1	1150	—	880	—	36,27
-01	ОТД 12.12-2	1	1150	—	1180	—	45,4
-02	ОТД 12.13,5-2	1	1150	—	1330	—	49,96
-03	ОТД 12.15-2	2	1150	—	1480	615	55,54
-04	ОТД 15.15-2	2	1450	—	1480	615	67,53
-05	ОТД 18.9-2	3	1750	1215	880	—	49,24
-06	ОТД 18.12-2	3	1750	1215	1180	—	62,72
-07	ОТД 18.13,5-2	3	1750	1215	1330	—	69,53
-08	ОТД 21.9-2	3	2050	1515	880	—	55,63
-09	ОТД 21.12-2	3	2050	1515	1180	—	70,89
-10	ОТД 21.13,5-2	3	2050	1515	1330	—	78,59
-11	ОТД 18.15-2	4	1750	1215	1480	615	77,44
-12	ОТД 21.15-2	4	2050	1515	1480	615	88,45

Размеры для справок

				1.036.3-1.1-0.171СБ			
				Окно ОТД (ОТД 12.9-2... ОТД 21.15-2) Сборочный чертеж	Стадия	Масса	Нормат
					Р	см. табл.	—
Зав. отд.	Холдин	Инж.			Лист:	Листов:	1
Н. контр.	Чирко	Инж.			ПКИ		
Рук. пр.	Молодых	Инж.			Проектно-строительная		
Инж.	Пашинина	Инж.					

[illegible]

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
--------------	--------------	--------------

[illegible]

Форм. 30-а	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. на исполн. 1.036.3-1.1 - 0.172 -																Примечание
				-	01	02	03	04	05											
A3	3	1.036.3-1.1 - 0.176	Рама внутренняя	1																
		-01	Рама внутренняя		1															
		-02	Рама внутренняя			1														
		-03	Рама внутренняя				1													
		-04	Рама внутренняя					1												
		-05	Рама внутренняя						1											
			<u>Детали</u>																	
A3	-	1.036.3-1.3 - 2.930	Профиль межрам-	3,65	4,25	4,55	4,85	5,45	5,45											
			ный (заготовка для																	
			дет. 1.036.3-1 5.600)																	
A3	25	1.036.3-1.2 - 5.600	Профиль межрамный	2																
		-01	Профиль межрамный	2	2	2	2	2												
		-02	Профиль межрамный		2															
		-03	Профиль межрамный			2														
		-04	Профиль межрамный						2											
		-05	Профиль межрамный				2		2											
		-07	Профиль межрамный					2												

Рис. 1

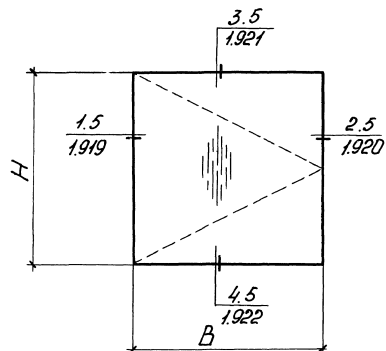
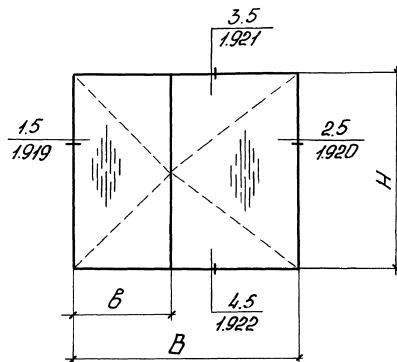


Рис. 2



Обозначение документа	Марка	Рис.	H, мм	B, мм	b, мм	Масса, кг
1.036.3-1.1-0.172	ОГР 12.9-3	1	1150	880	—	55,75
-01	ОГР 12.12-3	1	1150	1180	—	70,03
-02	ОГР 12.13.5-3	1	1150	1330	—	76,83
-03	ОГР 12.15-3	2	1150	1480	615	95,42
-04	ОГР 12.18-3	2	1150	1780	615	109,32
-05	ОГР 15.15-3	2	1450	1480	615	113,16

Размеры для справок

				1.036.3 - 1.1 - 0.172 СБ				
				Окно ОГР (ОГР 12.9-3...ОГР 15.15-3)		Стадия Р	Масса см. табл.	Масштаб —
				Сборочный чертеж		Лист	Листов: 1	
						ПКТИ		
						Проектная конструкция		
Зав. отд.	Халдин	Эксп.	Эксп.					
Н.контр.	Чирко	Эксп.	Эксп.					
Руч.проект.	Молодых	Эксп.	Эксп.					
Инж.	Пашинина	Эксп.	Эксп.					

[illegible][illegible]

Форм. Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. на исполн. 1.036.3-1.1-0.173-														Примечание
				-	01	02	03	04	05	06	07	08	09					
			Сборочные единицы															
A3	5	1.036.3-1.1-0.178	Рама наружная	1														
		-01	Рама наружная		1													
		-02	Рама наружная			1												
		-03	Рама наружная				1											
		-04	Рама наружная					1										
		-05	Рама наружная						1									
		-06	Рама наружная							1								
		-07	Рама наружная								1							
		-08	Рама наружная									1						
		-09	Рама наружная										1					
A3	7	1.036.3-1.1-0.180	Рама внутренняя	1														
		-01	Рама внутренняя		1													
		-02	Рама внутренняя			1												
		-03	Рама внутренняя				1											
		-04	Рама внутренняя					1										
		-05	Рама внутренняя						1									
		-06	Рама внутренняя							1								
		-07	Рама внутренняя								1							
		-08	Рама внутренняя									1						

1.036.3-1.1-0.173

Лист  
2

Формат Зачет	Прз.	Обозначение	Наименование	Кол. на исполн. 1.036.3-1.1 - 0.173 -																Примечание
				-	01	02	03	04	05	06	07	08	09							
43	7	1.036.3-1.1-0.180-09	Рама внутренняя										1							
44	22	1.036.3-1.3-3.128	Балансир	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2							
44	24	1.036.3-1.3-3.131	Направляющая	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4							
			<u>Детали</u>																	
	-	1.036.3-1.3-2.930	Профиль межрамный	4,85	5,45	5,75	5,45	6,05	6,35	6,05	6,65	6,65	7,25							М
			(заготовка для дет.																	
			1.036.3-1.2 5.600)																	
A3	25	1.036.3-1.2-5.600	Профиль межрамный	2			2													
		-02	Профиль межрамный		2			2												
		-03	Профиль межрамный			2			2											
		-05	Профиль межрамный							2		2								
		-06	Профиль межрамный	2	2	2				2	2									
		-07	Профиль межрамный								2		2							
		-08	Профиль межрамный				2	2	2				2	2						

Рис. 1

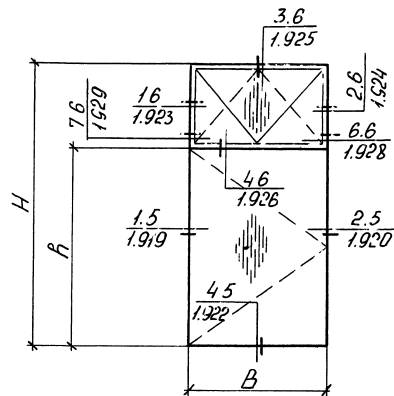
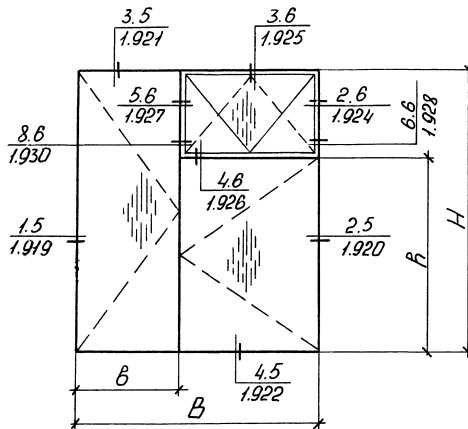


Рис. 2



Размеры для справок

Обозначение	Марка	Рис.	Размеры, мм				Масса, кг
			H	h	B	B	
1.036.3-1.1-0.173	ОТР 18.9-3	1	1750	1215	880	—	94,19
-01	ОТР 18.12-3	1	1750	1215	1180	—	118,03
-02	ОТР 18.13.5-3	1	1750	1215	1330	—	129,96
-03	ОТР 21.9-3	1	2050	1515	880	—	105,84
-04	ОТР 21.12-3	1	2050	1515	1180	—	132,40
-05	ОТР 21.13.5-3	1	2050	1515	1330	—	145,31
-06	ОТР 18.15-3	2	1750	1215	1480	615	150,80
-07	ОТР 18.18-3	2	1750	1215	1780	615	174,63
-08	ОТР 21.15-3	2	2050	1515	1480	615	170,88
-09	ОТР 21.18-3	2	2050	1515	1780	615	197,41

					1.036.3-1.1-0.173 СБ				
					Окно ОТР (ОТР 18.9-3... ОТР 21.18-3)		Стади	Масса	Масшт.
							Р	См. табл.	—
					Сборочный чертеж		Лист	Листов 1	
							ПКИ		
Зав. отд.	Халдин	Эвф.			Проектстройконструкция				
Н. контр.	Чурко	Иван.							
Рук. б-ки	Молодых	Иван.							
Инж.	Гришина	Иван.							





Формат Зона	Поз	Обозначение	Наименование	Кол. на исполн. 1.036.3-1.1 - 0.174-																Примечание	
				-	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12					
				<u>Сборочные единицы</u>																	
A4	18	1.036.3-1.3 - 3.122	Угловой	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4					
			<u>Детали</u>																		
A3	26	1.036.3-1.2 - 5.601-02	Штапик				2	2							2	2					
		-04	Штапик						2			2			2	2					
		-07	Штапик				2														
		-08	Штапик							2				2							
		-09	Штапик						2	2	2				2						
		-11	Штапик								2				2						
		-12	Штапик					2													
		-13	Штапик									2	2	2		2					
		-15	Штапик													2					
		-17	Штапик														2				
A3	27	1.036.3-1.2 - 5.602	Штапик	1					1			1									
		-01	Штапик		1					1			1								

Форм. зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. на исполн. 1.036.3-1.1-0.174-																	Примечание
				-	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12					
A3	27	1.036.3-1.2-5.602-02	Импост			1					1			1							
		-03	Импост				1	1							1	1					
A3	28	1.036.3-1.2-5.603	Импост нижний	1																	
		-01	Импост нижний		1																
		-02	Импост нижний			1															
		-03	Импост нижний				1	1													
		-04	Импост нижний						1			1									
		-05	Импост нижний							1			1								
		-06	Импост нижний								1			1							
		-07	Импост нижний												1	1					
A3	29	1.036.3-1.2-5.604	Импост левый	1	1	1															
		-01	Импост левый						1	1	1										
		-02	Импост левый									1	1	1							
		-03	Импост левый				1														
		-04	Импост левый					1													
		-05	Импост левый												1						
		-06	Импост левый													1					
A3	30	1.036.3-1.2-5.605	Импост правый	1	1	1	1														
		-01	Импост правый					1													
		-02	Импост правый						1	1	1				1						
		-03	Импост правый									1	1	1		1					

1.036.3-1.1 - 0.174

Лист

3

Форм. Зона	Год	Обозначение	Наименование	Кол. на исполн. 1.036.3-1.1-0.174-																Примечание
				-	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12				
A3	31	1.036.3-1.2 - 5.606	Импост средний				1													
		-01	Импост средний					1												
		-02	Импост средний											1						
		-03	Импост средний													1				
A3	32	1.036.3-1.2 - 5.607	Импост средний					1			1			1	1					
		-01	Импост средний						1				1							
		-02	Импост средний								1			1						
A4	91	1.036.3-1.3 - 3.202	Вкладыш	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4				
A3	92	1.036.3-1.3 - 3.204	Фланец				2	2	2	2	2	2	2	2	4	4				
A4	94	1.036.3-1.3 - 3.223	Планка				14	16	14	16	18	16	18	20	32	36				
A4	98	1.036.3-1.3 - 3.250	Подкладка				4	4	4	4	4	4	4	4	8	8				
A4	99	1.036.3-1.3 - 3.251	Подкладка				1	1	1	1	1	1	1	1	2	2				
A4	100	1.036.3-1.3 - 3.252	Подкладка				3	3	3	3	3	3	3	3	6	6				
A4	101	1.036.3-1.3 - 3.264	Пробка				4	4	4	4	4	4	4	4	8	8				
			Стандартные изделия																	
	105		СПО-Т, 1-й сорт по				1													
			ГОСТ 111-78, 4-15-4																	
			ГОСТ 24866-89 1075x555x25																	

Идентификационный номер	Пол	Обозначение	Наименование	Кол на исполн. 1.036 3-1.1-0.174-																	Примечание
				-	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12					
	106		СПО-Т, 1-й сорт по ГОСТ ИИ-78, 4-15-4 ГОСТ 24866-89 1155 × 805 × 23						1						1						
	107		СПО-Т, 1-й сорт по ГОСТ ИИ-78, 4-15-4 ГОСТ 24866-89 1155 × 1105 × 23							1											
	108		СПО-Т, 1-й сорт по ГОСТ ИИ-78, 4-15-4 ГОСТ 24866-89 1155 × 1255 × 23								1										
	109		СПО-Т, 1-й сорт по ГОСТ ИИ-78, 4-15-4 ГОСТ 24866-89 1375 × 555 × 23					1													
	110		СПО-Т, 1-й сорт по ГОСТ ИИ-78, 4-15-4 ГОСТ 24866-89 1455 × 805 × 23									1				1					
	111		СПО-Т, 1-й сорт по ГОСТ ИИ-78, 4-15-4 ГОСТ 24866-89 1455 × 1105 × 23										1								
	112		СПО-Т, 1-й сорт по ГОСТ ИИ-78, 4-15-4 ГОСТ 24866-89 1455 × 1255 × 23												1						

Формы Знач	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. на исполн. 1.036.3-1.1 - 0.174 -													Примечания
				-	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	
	113		СПО-Т, т-й сорт по ГОСТ 111-78, 4-15-4 ГОСТ 24866-89 1675 × 555 × 23												1		
	114		СПО-Т, т-й сорт по ГОСТ 111-78, 4-15-4 ГОСТ 24866-89 1975 × 555 × 23												1		
			<u>Прочие изделия</u>														
			<u>Винты ТУ 67-637-84</u>														
	145		1-3,5 × 9,5. Ц9	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	
	146		1-3,5 × 13. Ц9				14	16	14	16	18	16	18	20	32	36	
	147		1-4,2 × 13. Ц9				4	4	4	4	4	4	4	4	8	8	
	148		2-4,2 × 16. Ц9				4	4	4	4	4	4	4	4	8	8	
			<u>Материалы</u>														
A4	150	1.036.3-1.3 - 2.901	Профиль резиновый	374	434	464	374	434	262	322	352	262	322	352	262	262	м.

[illegible]

1.036.3 - 1.1 - 0.174

Ауст

7

Рис. 1

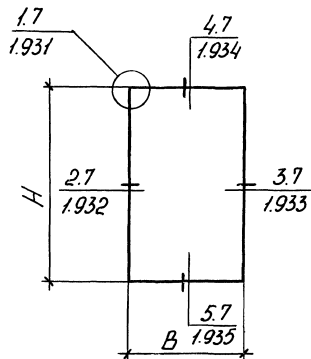


Рис. 2

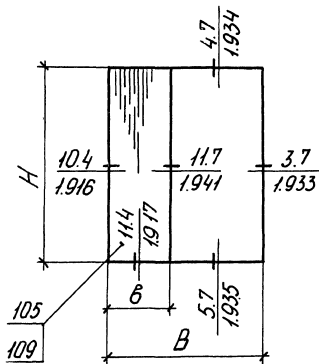


Рис. 3

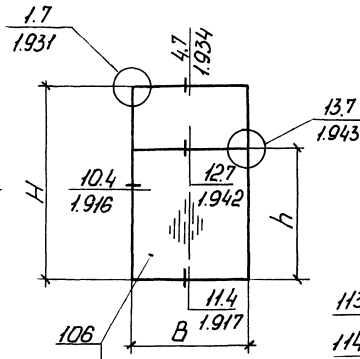
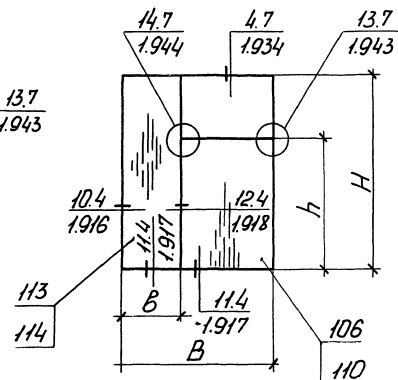


Рис. 4



Обозначение	Рис.	Размеры, мм				Масса, кг
		$H^{+1.7}_{-1.2}$	$h$	$B$	$B^{+1.3}_{-0.8}$	
1.036.3-1.1-0.174	1	$1150^{+2.5}_{-1.5}$	—	$880^{+2.0}_{-1.0}$	—	8,21
-01	1	$1150^{+2.5}_{-1.5}$	—	$1180^{+2.5}_{-1.5}$	—	9,40
-02	1	$1150^{+2.5}_{-1.5}$	—	$1330^{+2.5}_{-1.5}$	—	10,00
-03	2	$1150^{+2.5}_{-1.5}$	—	$1480^{+2.5}_{-1.5}$	615	27,48
-04	2	$1450^{+2.5}_{-1.5}$	—	$1480^{+2.5}_{-1.5}$	615	33,18
-05	3	$1750^{+2.5}_{-1.5}$	1215	$880^{+2.0}_{-1.0}$	—	33,81
-06	3	$1750^{+2.5}_{-1.5}$	1215	$1180^{+2.5}_{-1.5}$	—	42,96
-07	3	$1750^{+2.5}_{-1.5}$	1215	$1330^{+2.5}_{-1.5}$	—	47,61
-08	3	$2050^{+3.0}_{-2.0}$	1515	$880^{+2.0}_{-1.0}$	—	40,20
-09	3	$2050^{+3.0}_{-2.0}$	1515	$1180^{+2.5}_{-1.5}$	—	51,13
-10	3	$2050^{+3.0}_{-2.0}$	1515	$1330^{+2.5}_{-1.5}$	—	56,67
-11	4	$1750^{+2.5}_{-1.5}$	1215	$1480^{+2.5}_{-1.5}$	615	62,01
-12	4	$2050^{+3.0}_{-2.0}$	1515	$1480^{+2.5}_{-1.5}$	615	73,02

				1.036.3-1.1 - 0.174СБ			
				Рама		Лист	Масштаб
				Сборочный чертеж		Р	См.
						табл.	—
						Лист	Листов 1
						ПКТИ	
						Проектстройконструкция	



[illegible][illegible]

[illegible]

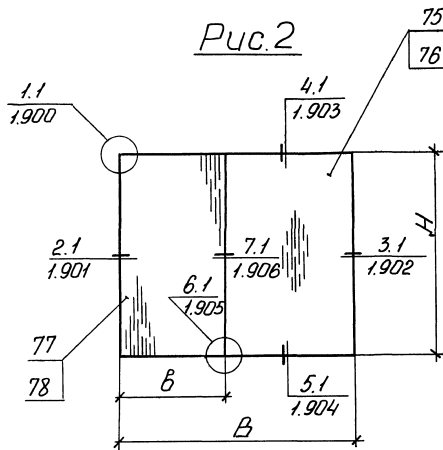
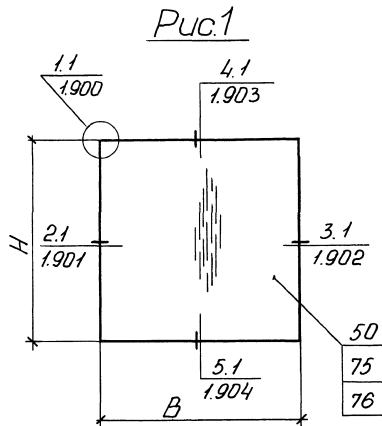
Порядок заказа	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. на исполн. 1.036.3-1.1-0.175 -																Примечание
				-	01	02	03	04	05											
A4	35	1.036.3-1.2 - 5.610	Импост левый	1	1	1	1	1												
		-01	Импост левый						1											
A4	36	1.036.3-1.2 - 5.611	Импост правый	1	1	1	1	1												
		-01	Импост правый						1											
A3	37	1.036.3-1.2 - 5.612	Импост средний				1	1												
		-01	Импост средний						1											
B4	50	1.036.3-1.2 - 7.046	Стекло	1			1													8,65 кг
			Стекло оконное I																	
			ГОСТ 111-78																	
			4×1075±1,0×805±1,0																	
B4	75	1.036.3-1.2 - 7.047	Стекло		1			1												11,88 кг
			Стекло оконное I																	
			ГОСТ 111-78																	
			4×1075±1,0×1105±1,0																	
B4	76	1.036.3-1.2 - 7.048	Стекло			1														13,49 кг
			Стекло оконное I																	
			ГОСТ 111-78																	
			4×1075±1,0×1255±1,0																	

Инв. №	Зона	Поз	Обозначение	Наименование	Кол. на исполн. 1.036.3-1.1 - 0.175 -													Примечание
					-	01	02	03	04	05								
Б4	77		1.036.3-1.2 - 7.049	Стекло				1	1									5,97 кг
				Стекло оконное I														
				ГОСТ 111-78														
				4x1075±1,0x555±1,0														
Б4	78		1.036.3-1.2 - 7.050	Стекло					1									7,63 кг
				Стекло оконное I														
				ГОСТ 111-78														
				4x1375±1,0x555±1,0														
Б4	79		1.036.3-1.2 - 7.051	Стекло					1									11,07 кг
				Стекло оконное I														
				ГОСТ 111-78														
				4x1375±1,0x805±1,0														
А4	91		1.036.3-1.3 - 3.202	Вкладыш	4	4	4	4	4	4								
А3	93		1.036.3-1.3 - 3.204	Фланец				2	2	2								
А4	94		1.036.3-1.3 - 3.223	Планка	14	16	18	28	30	32								
А4	95		1.036.3-1.3 - 3.247	Подкладка	4	4	4	8	8	8								
А4	96		1.036.3-1.3 - 3.248	Подкладка	3	3	3	6	6	6								
А4	97		1.036.3-1.3 - 3.249	Подкладка	1	1	1	2	2	2								

1.036.3-1.1 - 0.175

Лист  
4

Итого Золот 1003	Обозначение	Наименование	Кол. на исполн. 1.036.3-1.1-0.175-															Примечание	
			-	01	02	03	04	05											
		<u>Прочие изделия</u>																	
		<u>Винты ТУ67-637-84</u>																	
	145	1-3,5x9,5 Ц9	16	16	16	16	16	16											
	146	1-3,5x13 Ц9	14	16	18	28	30	32											
	147	1-4,2x13 Ц9				4	4	4											
	148	2-4,2x16 Ц9				4	4	4											
		<u>Материалы</u>																	
	151	1.036.3-1.3-2.902	Профиль резиновый	7,47	8,67	9,27	13,94	10,96	15,54										М



Обозначение	Рис.	H, мм	B, мм	В, мм	Масса, кг
1.036.3-1.1-0.175	1	1150 <sup>+2,5</sup> <sub>-4,5</sub>	880 <sup>+2,0</sup> <sub>-1,0</sub>	—	19,04
-01	1	1150 <sup>+2,5</sup> <sub>-1,5</sub>	1180 <sup>+2,5</sup> <sub>-1,5</sub>	—	24,07
-02	1	1150 <sup>+2,5</sup> <sub>-1,5</sub>	1330 <sup>+2,5</sup> <sub>-1,5</sub>	—	26,19
-03	2	1150 <sup>+2,5</sup> <sub>-1,5</sub>	1480 <sup>+2,5</sup> <sub>-1,5</sub>	615 <sup>+1,3</sup> <sub>-0,8</sub>	32,21
-04	2	1150 <sup>+2,5</sup> <sub>-1,5</sub>	1780 <sup>+2,5</sup> <sub>-1,5</sub>	615 <sup>+1,3</sup> <sub>-0,8</sub>	36,76
-05	2	1450 <sup>+2,5</sup> <sub>-1,5</sub>	1480 <sup>+2,5</sup> <sub>-1,5</sub>	615 <sup>+1,3</sup> <sub>-0,8</sub>	36,30

[illegible]

[illegible]

			1.036.3-1.1 - 0.176			
			Рама внутренняя	Статус	Авст	Авст
				Р	1	3
				ПКТИ		
			Проектстройконструкция			

Формат ЗОНА	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. на исполн. 1.036.3-1.1-0.176-																	Примечан.
				-	01	02	03	04	05												
A3	4	1.036.3-1.1-0.177-02	Рама			1															
		-03	Рама				1														
		-04	Рама					1													
		-05	Рама						1												
A3	12	1.036.3-1.1-0.185	Створка				1	1													
		-01	Створка	1																	
		-02	Створка		1																
		-03	Створка			1															
		-07	Створка						1												
		-13	Створка				1														
		-14	Створка					1													
		-17	Створка						1												
A4	14	1.036.3-1.3-3.002	Завертка	2	2	2	4	4	4												
A4	20	1.036.3-1.3-3.126	Шарнир				3	3	3												
		-01	Шарнир	3	3	3	3	3	3												

Шифр, год, квартал, полугодие

1.036.3-1.1-0.176

Мест

2



Итого	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. на исполн. 1.036.3-1.1 - 0.176 -														Примечание
				-	01	02	03	04	05									
			<u>Стандартные изделия</u>															
139			Ручка-скобка	1	1	1	2	2	2									г. Казань "Сантехприбор"
			РС 80 ГОСТ 5087-80															
			<u>Прочие изделия</u>															
147			Винт 1×4,2×13 цг	4	4	4	8	8	8									
			ТУ 67-637-84															

1.036.3-1.1 - 0.176

Лист

3

Рис. 1

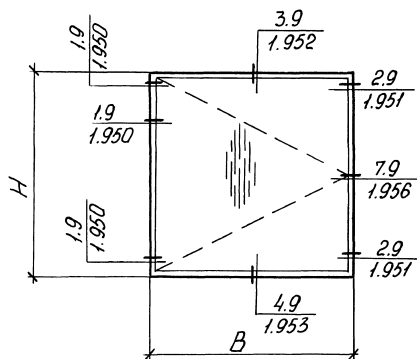
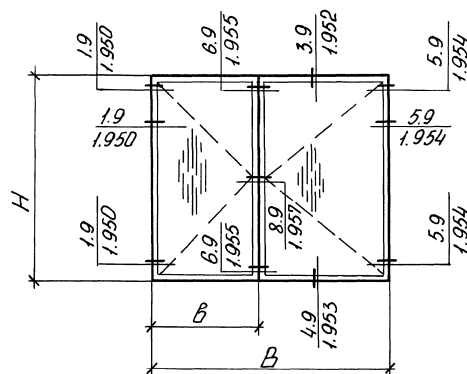


Рис. 2



Размеры для справок

Обозначение	Рис.	H, мм	B, мм	b	Масса, кг
1.036.3-1.1-0.176	1	1150	880	—	35,70
-01	1	1150	1180	—	44,93
-02	1	1150	1330	—	49,46
-03	2	1150	1480	615	62,03
-04	2	1150	1780	615	71,15
-05	2	1450	1480	615	75,46

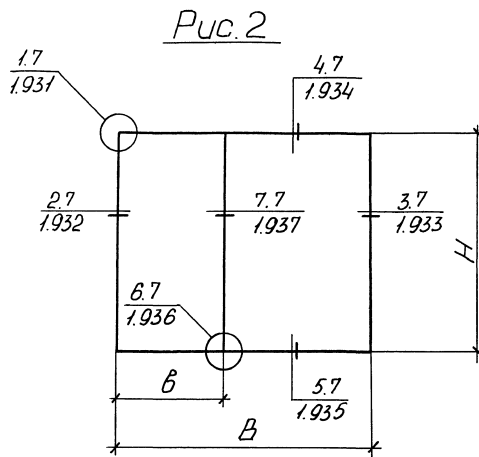
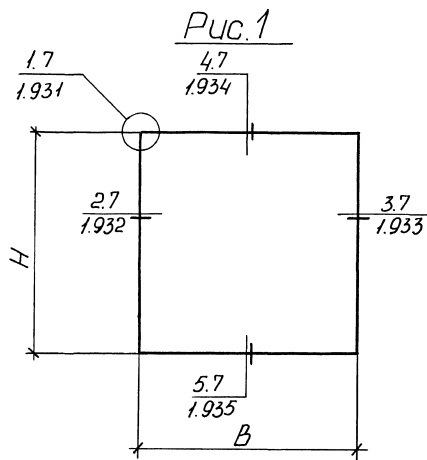
				1.036.3-1.1 - 0.176 СБ			
				Рама внутренняя Сборочный чертеж	Станд.	Масштаб	Нарисован
					Р	См.	—
					табл.		
					Лист	Листов 1	
					ПКТИ		
					Проектстройконструкция		
Зав. отд.	Холдин	Инж.					
Н. контр.	Чирко	Инж.					
Рук. бр.	Молодых	Инж.					
Инж.	Пачина	Инж.					

Форм. Зачет	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. на исполн. 1.036.3-1.1-0.177-																Примечание
				-	01	02	03	04	05											
			<u>Документация</u>																	
A3		1.036.3-1.1-0.177СБ	Сборочный чертеж	X	X	X	X	X	X											
A4		1.036.3-1.1-1.931	Узел 1.7	X	X	X	X	X	X											
A4		1.036.3-1.1-1.932	Узел 2.7	X	X	X	X	X	X											
A4		1.036.3-1.1-1.933	Узел 3.7	X	X	X	X	X	X											
A4		1.036.3-1.1-1.934	Узел 4.7	X	X	X	X	X	X											
A4		1.036.3-1.1-1.935	Узел 5.7	X	X	X	X	X	X											
A4		1.036.3-1.1-1.936	Узел 6.7	X	X	X	X	X	X											
A4		1.036.3-1.1-1.937	Узел 7.7	X	X	X	X	X	X											
			<u>Сборочные единицы</u>																	
A4	18	1.036.3-1-3.122	Уголок	4	4	4	4	4	4											

1.036.3-1.1 - 0.177			
Зав.отд.	Холдин.	Инж.	
Н.контр.	Цирко	Инж.	
Инж.	Молодых	Инж.	
Инж.	Пашинина	Инж.	
Рама			Страница 1 Лист 3 ПКТИ Проектстройканструкция

[illegible]

Формы Заня	Поз	Обозначение	Наименование	Кол. на исполн. 1.036.3-1.1 - 0.177-																	Примечание
				-	01	02	03	04	05												
A4	91	1.036.3-1.3 - 3.202	Вкладыш	4	4	4	4	4	4												
A3	93	1.036.3-1.3 - 3.204	Планец				2	2	2												
			<u>Прочие изделия</u>																		
			Винты ТУ67-637-84																		
	145		1-3,5 × 9,5. Ц9	16	16	16	16	16	16												
	147		1-4,2 × 13. Ц9				4	4	4												
	148		2-4,2 × 16. Ц9				4	4	4												
			<u>Материалы</u>																		
A4	150	1.036.3-1.3 - 2.901	Профиль резиновый	3,7	4,3	4,6	4,9	5,5	5,5												М



Обозначение	Рис.	H, мм	B, мм	В, мм	Масса, кг
1.036.3-1.1 - 0.177	1	1150 <sup>+2.5</sup> <sub>-1.5</sub>	880 <sup>+2.0</sup> <sub>-1.0</sub>	—	8,21
-01	1	1150 <sup>+2.5</sup> <sub>-1.5</sub>	1180 <sup>+2.5</sup> <sub>-1.5</sub>	—	9,39
-02	1	1150 <sup>+2.5</sup> <sub>-1.5</sub>	1330 <sup>+2.5</sup> <sub>-1.5</sub>	—	9,99
-03	2	1150 <sup>+2.5</sup> <sub>-1.5</sub>	1480 <sup>+2.5</sup> <sub>-1.5</sub>	615 <sup>+1.3</sup> <sub>-0.8</sub>	13,41
-04	2	1150 <sup>+2.5</sup> <sub>-1.5</sub>	1780 <sup>+2.5</sup> <sub>-1.5</sub>	615 <sup>+1.3</sup> <sub>-0.8</sub>	14,60
-05	2	1450 <sup>+2.5</sup> <sub>-1.5</sub>	1480 <sup>+2.5</sup> <sub>-1.5</sub>	615 <sup>+1.3</sup> <sub>-0.8</sub>	15,71

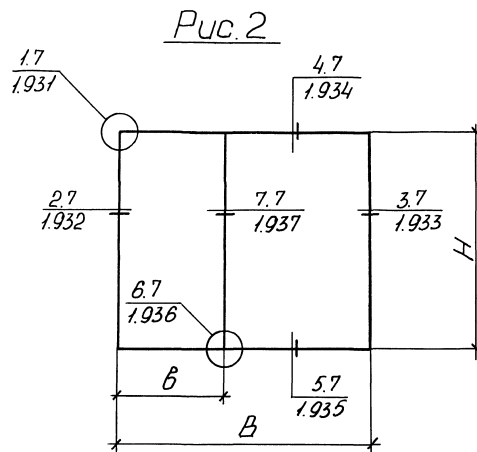
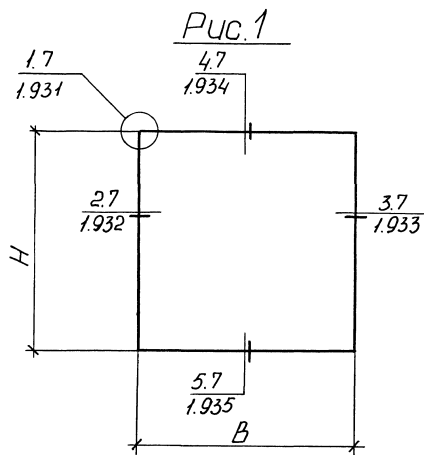
1.036.3-1.1 - 0.177 СБ					Стади	Масса	Начет.
Рама					Р	С.м.	—
Сборочный чертеж					Лист	табл.	—
Зав. отд. Халдин					ПК-ТИ		
Н. контр. Чирко					Проектстройкомтрест		
Рук. отд. Молодых							
Инж. Пашинина							

Иван. Зав. Поз.	Обозначение	Наименование	Кол на исполн. 1.036.3-1.1-0.178-																Примечание
		<u>Документация</u>																	
A3	1.036.3-1.1-0.178 СБ	Сборочный чертеж	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
A4	1.036.3-1.1-1.945	Узел 1.8	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
A4	1.036.3-1.1-1.946	Узел 2.8	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
A4	1.036.3-1.1-1.947	Узел 3.8	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
A4	1.036.3-1.1-1.948	Узел 4.8	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
A4	1.036.3-1.1-1.949	Узел 5.8	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
		<u>Сборочные единицы</u>																	
A3	6 1.036.3-1.1-0.179	Рама	1																
	-01	Рама		1															
	-02	Рама			1														
	-03	Рама				1													
	-04	Рама					1												
	-05	Рама						1											

1.036.3-1.1-0.178			
Зав. отд. Халдин	Инж. Цирко	Инж. Молодых	Инж. Пошино
Рама наружная			ПКТИ
Проектстройкантехпр.			

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. на исполн. 1.036.03-1.1-0.178-																Примечание
					-	01	02	03	04	05	06	07	08	09							
A3	6		1.036.3-1.1-0.179 -06	Рама							1										
			-07	Рама								1									
			-08	Рама									1								
			-09	Рама										1							
A3	10		1.036.3-1.1 - 0.183	Француз	1			1			1		1								
			- 01	Француз		1			1			1		1							
			- 02	Француз			1			1											
A4	20		1.036.3-1.1 - 3.126	Шарнир	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1						
	21		-01	Шарнир	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1						





Обозначение	Рис.	Н, мм	В, мм	В, мм	Масса, кг
1.036.3-1.1 - 0.177	1	1150 <sup>+2.5</sup> <sub>-1.5</sub>	880 <sup>+2.0</sup> <sub>-1.0</sub>	—	8,21
-01	1	1150 <sup>+2.5</sup> <sub>-1.5</sub>	1180 <sup>+2.5</sup> <sub>-1.5</sub>	—	9,39
-02	1	1150 <sup>+2.5</sup> <sub>-1.5</sub>	1330 <sup>+2.5</sup> <sub>-1.5</sub>	—	9,99
-03	2	1150 <sup>+2.5</sup> <sub>-1.5</sub>	1480 <sup>+2.5</sup> <sub>-1.5</sub>	615 <sup>+1.3</sup> <sub>-0.8</sub>	13,41
-04	2	1150 <sup>+2.5</sup> <sub>-1.5</sub>	1780 <sup>+2.5</sup> <sub>-1.5</sub>	615 <sup>+1.3</sup> <sub>-0.8</sub>	14,60
-05	2	1450 <sup>+2.5</sup> <sub>-1.5</sub>	1480 <sup>+2.5</sup> <sub>-1.5</sub>	615 <sup>+1.3</sup> <sub>-0.8</sub>	15,71

1.036.3-1.1 - 0.177 СБ				
Рама				
Сборочный чертеж				
Зав. отд.		Халдин	Смирнов	
Н. контр.		Чирко	Чирко	
Рук. бр.		Молодых	Смирнов	
Инж.		Пашинина	Смирнов	
		Лист 1		
		Листов 1		
		ПКТИ		
		Проектстройконструкция		

[illegible][illegible]

Форм. зона	Под	Обозначение	Наименование	Кол. на исполн. 1.036.3-1.1-0.179-																Примечание
				-	01	02	03	04	05	06	07	08	09							
			<u>Оборочные единицы</u>																	
A4	18	1.036.3-1.3 - 3.122	Уголок	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4							
			<u>Детали</u>																	
A3	26	1.036.3-1.2 - 5.601-02	Штапик							2	2	2	2							
		-04	Штапик	2			2			2		2								
		-08	Штапик		2			2			2		2							
		-09	Штапик	2	2	2				2	2									
		-11	Штапик			2			2											
		-13	Штапик				2	2	2				2	2						
		-15	Штапик							2	2									
		-17	Штапик										2	2						
A3	34	1.036.3-1.2 - 5.609	Липост нижний	1			1													
		-01	Липост нижний		1			1												
		-02	Липост нижний			1			1											
		-03	Липост нижний							1		1								
		-04	Липост нижний								1		1							
A3	44	1.036.3-1.2 - 5.619	Липост верхний				1													

Формат Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. на исполн. 1.036.3-1.1 - 0.179 -											Примечание
				-	01	02	03	04	05	06	07	08	09		
A3	44	1.036.3-1.2 - 5.619-01	Импост верхний		1			1							
		-02	Импост верхний			1			1						
		-03	Импост верхний							1	1				
		-04	Импост верхний								1	1			
A4	45	1.036.3-1.2 - 5.620	Импост левый	1	1	1									
		-01	Импост левый				1	1	1						
A4	46	1.036.3-1.2 - 5.621	Импост левый							1	1				
		-01	Импост левый									1	1		
A3	47	1.036.3-1.2 - 5.622	Импост правый	1	1	1				1	1				
		-01	Импост правый				1	1	1			1	1		
A4	48	1.036.3-1.2 - 5.623	Импост средний	1			1			1	1				
		-01	Импост средний		1			1			1	1			
		-02	Импост средний			1			1						
A4	49	1.036.3-1.2 - 5.624	Импост средний							1	1				
		-01	Импост средний									1	1		

Вид 3.0.14	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. на исполн. 1.036.3-1.1 - 0.179-																Примечание
				-	01	02	03	04	05	06	07	08	09							
Б4	80	1.036.3-1.2 - 7.052	Стекло оконное 1	1						1										9,3 кг
			ГОСТ 111-78																	
			4×1155±1,0×805±1,0																	
Б4	81	1.036.3-1.2 - 7.053	Стекло оконное 1	1							1									12,76 кг
			ГОСТ 111-78																	
			4×1155±1,0×1105±1,0																	
Б4	82	1.036.3-1.2 - 7.054	Стекло оконное 1		1															4,5 кг
			ГОСТ 111-78																	
			4×1155±1,0×1255±1,0																	
Б4	83	1.036.3-1.2 - 7.055	Стекло оконное 1				1					1								11,71 кг
			ГОСТ 111-78																	
			4×1455±1,0×805±1,0																	
Б4	84	1.036.3-1.2 - 7.056	Стекло оконное 1					1					1							16,08 кг
			ГОСТ 111-78																	
			4×1455±1,0×1105±1,0																	
Б4	85	1.036.3-1.2 - 7.057	Стекло оконное 1						1											18,26 кг
			ГОСТ 111-78																	
			4×1455±1,0×1255±1,0																	
Б4	86	1.036.3-1.2 - 7.058	Стекло оконное 1							1	1									9,3 кг
			ГОСТ 111-78																	
			4×1675±1,0×555±1,0																	

1.036.3-1.1 - 0.179

Лист

4

[illegible]

Шифр подраз.	Подп. и дата	Зам. А.Б.Н
--------------	--------------	------------

1.036.3 - 1.1 - 0.179

Aug
5

[illegible]

Рис. 1

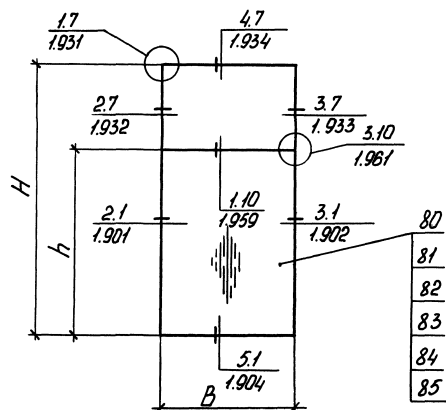
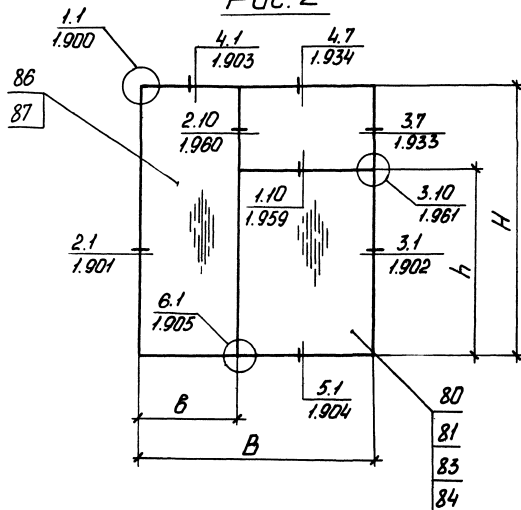


Рис. 2



Обозначение	Рис.	Размеры, мм				Масса, кг
		H	h <sup>+1,7 -1,2</sup>	B	B <sup>+1,3 -0,8</sup>	
1.036.3-1.1-0.179	1	1750 <sup>+2,5 -1,5</sup>	1215	880 <sup>+2,0 -1,0</sup>	—	24,39
-01	1	1750 <sup>+2,5 -1,5</sup>	1215	1180 <sup>+2,5 -1,5</sup>	—	30,19
-02	1	1750 <sup>+2,5 -1,5</sup>	1215	1330 <sup>+2,5 -1,5</sup>	—	33,10
-03	1	2050 <sup>+3,0 -2,0</sup>	1515	880 <sup>+2,0 -1,0</sup>	—	28,34
-04	1	2050 <sup>+3,0 -2,0</sup>	1515	1180 <sup>+2,5 -1,5</sup>	—	35,05
-05	1	2050 <sup>+3,0 -2,0</sup>	1515	1330 <sup>+2,5 -1,5</sup>	—	38,41
-06	2	1750 <sup>+2,5 -1,5</sup>	1215	1480 <sup>+2,5 -1,5</sup>	615	43,20
-07	2	1750 <sup>+2,5 -1,5</sup>	1215	1780 <sup>+2,5 -1,5</sup>	615	49,01
-08	2	2050 <sup>+3,0 -2,0</sup>	1515	1480 <sup>+2,5 -1,5</sup>	615	50,96
-09	2	2050 <sup>+3,0 -2,0</sup>	1515	1780 <sup>+2,5 -1,5</sup>	615	56,69

1.036.3-1.1-0.179 СБ					
Рама					
Сборочный чертеж					
Лист				Масштаб	—
Лист 1				Масштаб	—
Проектно-конструкторская					
Зав. отд.	Холдин	СБ-47			
Н. контр.	Чирко	Зав. отд.			
Инж. Вол.	Молодых	СБ-47			
Инж.	Получин	Маш.			



Шарн	Зона	Поз	Обозначение	Наименование	Кол. на исполн. 1.036.3-1.1-0.180-																Примечание
					-	01	02	03	04	05	06	07	08	09							
				<u>Документация</u>																	
13			1.036.3-1.1 - 0.180 СБ	Сборочный чертеж	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X							
14			1.036.3-1.1 - 1.950	Узел 1.9	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X							
14			1.036.3-1.1 - 1.951	Узел 2.9	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X							
14			1.036.3-1.1 - 1.952	Узел 3.9							X	X	X	X							
14			1.036.3-1.1 - 1.953	Узел 4.9	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X							
13			1.036.3-1.1 - 1.954	Узел 5.9							X	X	X	X							
13			1.036.3-1.1 - 1.955	Узел 6.9							X	X	X	X							
13			1.036.3-1.1 - 1.956	Узел 7.9	X	X	X	X	X	X											
14			1.036.3-1.1 - 1.961	Узел 1.11	X	X	X	X	X	X											
14			1.036.3-1.1 - 1.962	Узел 2.11	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X							
14			1.036.3-1.1 - 1.963	Узел 3.11	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X							
14			1.036.3-1.1 - 1.964	Узел 4.11	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X							
14			1.036.3-1.1 - 1.965	Узел 5.11							X	X	X	X							
14			1.036.3-1.1 - 1.966	Узел 6.11							X	X	X	X							
14			1.036.3-1.1 - 1.967	Узел 7.11							X	X	X	X							

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

[illegible]

ШМБ. № подл.	Подл. и дата	Вз. ШМБ. №
--------------	--------------	------------

1.036.3-1.1 - 0.180

Aug  
2

[illegible]

Рис.1

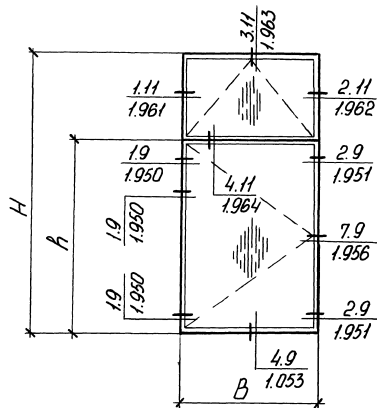
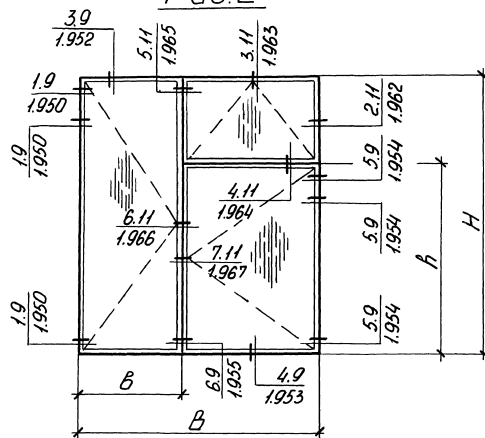


Рис.2



Размеры для справок

Обозначение	Рис.	Размеры, мм.				Масса, кг
		H	h	B	b	
1.036.3-1.1-0.180	1	1750	1215	880	—	56,64
-01	1	1750	1215	1180	—	71,37
-02	1	1750	1215	1330	—	79,04
-03	1	2050	1515	880	—	64,23
-04	1	2050	1515	1180	—	80,68
-05	1	2050	1515	1330	—	88,93
-06	2	1750	1215	1480	615	94,14
-07	2	1750	1215	1780	615	108,87
-08	2	2050	1515	1480	615	107,26
-09	2	2050	1515	1780	615	123,79

1.036.3-1.1-0.180 СБ					
Рама внутренняя Сборочный чертеж			Стадия	Масса	Масштаб
			Р	См. табл.	—
Зав. отд. Халдин С.И. Н. кант. Чирко Рук. отд. Молодых Инж. Пошнина			Лист	Листов	
			ПКТИ	Проектстройконструкция	

Форм. Зона	Лист	Обозначение	Наименование	Кал. на исполн. 1.036.3-1.1-0.181-																Примечание
				-	01	02	03	04	05	06	07	08	09							
			<u>Документация</u>																	
A3		1.036.3-1.1 - 0.181 С5	Сборочный чертеж	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X							
A4		1.036.3-1.1 - 1.931	Узел 1.7	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X							
A4		1.036.3-1.1 - 1.932	Узел 2.7	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X							
A4		1.036.3-1.1 - 1.933	Узел 3.7	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X							
A4		1.036.3-1.1 - 1.934	Узел 4.7	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X							
A4		1.036.3-1.1 - 1.935	Узел 5.7	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X							
A4		1.036.3-1.1 - 1.936	Узел 6.7	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X							
A4		1.036.3-1.1 - 1.938	Узел 8.7	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X							
A4		1.036.3-1.1 - 1.939	Узел 9.7	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X							
A4		1.036.3-1.1 - 1.940	Узел 10.7	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X							
			<u>Сборочные единицы</u>																	
A4	18	1.036.3-1.3 - 3.122	Уголок	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4							

				1.036.3-1.1 - 0.181			
				Рама	Сторона	Лист	Листов
					Р	1	3
					ПКТИ		
Зав. отд.	Халдин	Р.С.			Проектстроительства		
Н. контр.	Чирко	Р.С.					
Рук. бр.	Молодых	Л.С.					
Инж.	Пашнина	Л.И.					

Форм.	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол на исполн 1.036.3-1.1 - 0.181-													Примечание
					-	01	02	03	04	05	06	07	08	09				
				<u>Детали</u>														
A3	27		1.036.3-1.2 - 5.602	Импост	1			1										
			-01	Импост		1			1									
			-02	Импост			1			1								
A4	39		1.036.3-1.2 - 5.614	Импост нижний							1		1					
			-01	Импост нижний								1		1				
A3	51		1.036.3-1.2 - 5.626	Импост верхний	1			1										
			-01	Импост верхний		1			1									
			-02	Импост верхний			1			1								
			-03	Импост верхний							1		1					
			-04	Импост верхний								1		1				
A4	52		1.036.3-1.2 - 5.627	Импост левый	1	1	1											
			-01	Импост левый				1	1	1								
A4	53		1.036.3-1.2 - 5.628	Импост левый							1	1						
			-01	Импост левый									1	1				
A4	54		1.036.3-1.2 - 5.629	Импост правый	1	1	1											
			-01	Импост правый				1	1	1								
A4	55		1.036.3-1.2 - 5.630	Импост правый							1	1						
			-01	Импост правый									1	1				

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. на исполн. 1.036.3-1.1 - 0.181																	Примечание
					-	01	02	03	04	05	06	07	08	09								
A4	56		1.036.3-1.2 - 5.631	Импост средний	1			1			1		1									
			-01	Импост средний		1			1			1		1								
			-02	Импост средний			1			1												
A4	57		1.036.3-1.2 - 5.632	Импост средний							1	1										
			-01	Импост средний										1	1							
A4	91		1.036.3-1 - 3.202	Вкладыш	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4							
A3	93		1.036.3-1 - 3.204	Флопец	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4							
				<u>Прочие изделия</u>																		
				<u>Винты ТУ67-637-84</u>																		
	145		1-3,5 x 9,5. Ц9		16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16							
	147		1-4,2 x 13. Ц9		4	4	4	4	4	4	8	8	8	8	8							
	148		2-4,2 x 16. Ц9		4	4	4	4	4	4	8	8	8	8	8							
				<u>Материалы</u>																		
A4	150		1.036.3-1.3 - 2.901	Профиль резиновый	6,6	7,8	8,4	7,2	8,4	9,0	11,1	12,3	12,3	13,5								М

Рис.1

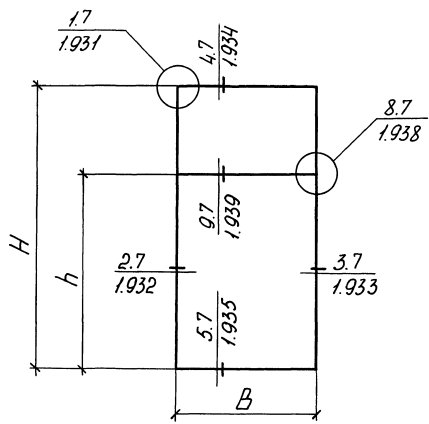
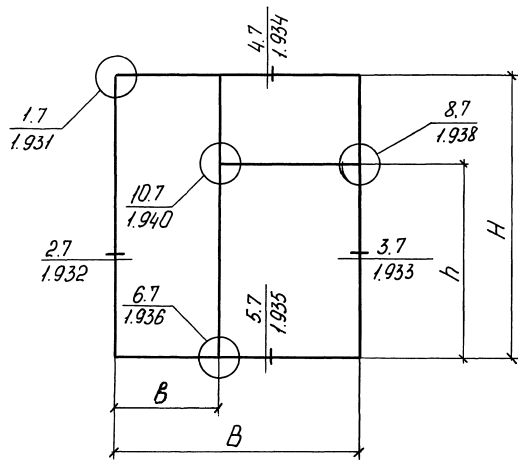


Рис.2



Обозначение	Рис.	Размеры, мм				Масса, кг
		H	h <sup>+1.7 -1.2</sup>	B	B <sup>+1.3 -0.8</sup>	
1.036.3-1.1-0.181	1	1750 <sup>+2.5 -1.5</sup>	1215	880 <sup>+2.0 -1.0</sup>	—	12.79
-01	1	1750 <sup>+2.5 -1.5</sup>	1215	1180 <sup>+2.5 -1.5</sup>	—	14.79
-02	1	1750 <sup>+2.5 -1.5</sup>	1215	1330 <sup>+2.5 -1.5</sup>	—	15.78
-03	1	2050 <sup>+3.0 -2.0</sup>	1515	880 <sup>+2.0 -1.0</sup>	—	14.06
-04	1	2050 <sup>+3.0 -2.0</sup>	1515	1180 <sup>+2.5 -1.5</sup>	—	15.99
-05	1	2050 <sup>+3.0 -2.0</sup>	1515	1330 <sup>+2.5 -1.5</sup>	—	16.99
-06	2	1750 <sup>+2.5 -1.5</sup>	1215	1480 <sup>+2.5 -1.5</sup>	615	19.64
-07	2	1750 <sup>+2.5 -1.5</sup>	1215	1780 <sup>+2.5 -1.5</sup>	615	21.64
-08	2	2050 <sup>+3.0 -2.0</sup>	1515	1480 <sup>+2.5 -1.5</sup>	615	21.66
-09	2	2050 <sup>+3.0 -2.0</sup>	1515	1780 <sup>+2.5 -1.5</sup>	615	23.65

1.036.3-1.1-0.181 СБ					
Рама				Сталь	Масса
Сборочный чертёж				Р	См. табл.
Лист				Листов: 1	
Лист				ПКТИ	
Лист				Проектно-строительная	

Инв. и подл. и дата  
Разреш. и дата  
Инв. и подл. и дата



Форм Зона	Лист	Обозначение	Наименование	Кол. на исполн. 1.036.3-1.1-0.181-																Примечание
				-	01	02	03	04	05	06	07	08	09							
			<u>Документация</u>																	
A3		1.036.3-1.1 - 0.182 СБ	Сборочный чертеж	X	X	X	X	X	X	X										
A4		1.036.3-1.1 - 1.968	Узел 1.12	X	X	X	X	X	X	X										
A4		1.036.3-1.1 - 1.969	Узел 2.12	X	X	X	X	X	X	X										
A4		1.036.3-1.1 - 1.970	Узел 3.12	X	X	X	X	X	X	X										
A4		1.036.3-1.1 - 1.971	Узел 4.12	X	X	X	X	X	X	X										
A4		1.036.3-1.1 - 1.972	Узел 5.12	X	X	X	X	X	X	X										
			<u>Сборочные единицы</u>																	
A4	18	1.036.3-1.3 - 3.122	Уголок	4	4	4	4	4	4	4	4									
			<u>Детали</u>																	
A3	26	1.036.3-1.2 - 5.601	Штапик	2	2	2														

1.036.3-1.1 - 0.182			
Зав. отд.	Халдин	С.И.	
Н.контр.	Чирко	С.И.	
Рук. бр.	Молодых	С.И.	
Инж.	Пашинина	С.И.	
Фрамуга			Листов 4 ПКТИ Проектстройконструкция

Поряд. Зона	П/З	Обозначение	Наименование	Кол. на исполн. 1.036.3-1.1 - 0.182 -														Примечание
				-	01	02	03	04	05	06								
	26	1.036.3-1.2-5.601-03	Штапик	2			2		2									
		-05	Штапик				2	2	2									
		-08	Штапик		2			2										
		-10	Штапик			2			2									
		-11	Штапик						2									
A4	58	1.036.3-1.2-5.633-01	Импост	1			1		1									
		-02	Импост		1			1										
		-03	Импост			1			1									
A4	59	1.036.3-1.2-5.634	Импост нижний	1			1		1									
		-01	Импост нижний		1			1										
		-02	Импост нижний			1			1									
A4	60	1.036.3-1.2-5.635	Импост правый	1	1	1												
		-01	Импост правый				1	1	1									
		-02	Импост правый							1								
A4	61	1.036.3-1.2-5.636	Импост левый	1	1	1												
		-01	Импост левый				1	1	1									
		-02	Импост левый							1								
A4	91	1.036.3-1.3-3.202	Вкладыш	4	4	4	4	4	4	4								
A4	92	1.036.3-1.3-3.203	Вкладыш	4	4	4	4	4	4	4								
A4	94	1.036.3-1.3-3.223	Планка	10	12	12	14	16	16	14								
A4	98	1.036.3-1.3-3.250	Подкладка	6	6	6	6	6	6	6								

[illegible]

Формат Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. на исполн. 1.036.3-1.1-0.182-														Примечание
				-	01	02	03	04	05	06								
	119		СПО-Т, 1-й сорт по ГОСТ 111-78, 4-15-4 ГОСТ 24866-89 995 × 1025 × 23					1										
	120		СПО-Т, 1-й сорт по ГОСТ 111-78, 4-15-4 ГОСТ 24866-89 995 × 1175 × 23					1										
	121		СПО-Т, 1-й сорт по ГОСТ 111-78, 4-15-4 ГОСТ 24866-89 1295 × 725 × 23						1									
			<u>Прочие изделия</u>															
			<u>Винты ТУ 67-637-84</u>															
	145		1-3,5 × 9,5. Ц9	16	16	16	16	16	16	16								
	146		1-3,5 × 13. Ц9	10	12	12	14	16	16	14								
			<u>Материалы</u>															
A4	150	1.036.3-1.3-2.901	Профиль резиновый	2,7	3,3	3,6	3,9	4,5	4,8	4,5								М
A4	151	1.036.3-1.3-2.902	Профиль резиновый	4,4	5,6	6,2	6,8	8,0	8,6	8,0								М

Рис. 1

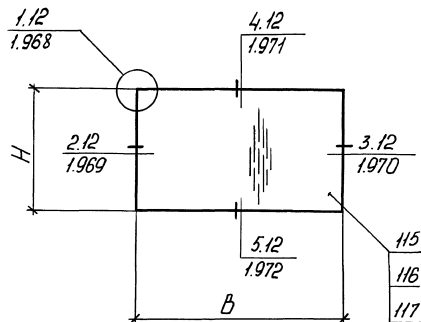
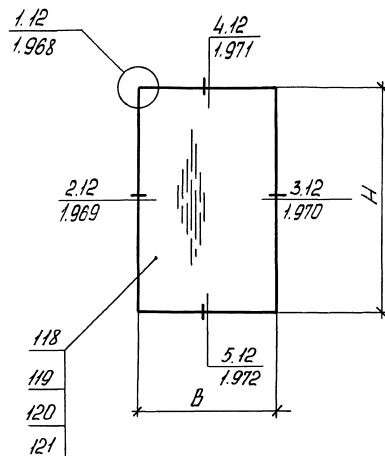


Рис. 2



Обозначение	Рис.	Размеры, мм		Масса, кг
		H	B	
1.036.3-1.1 - 0.182	1	510 $\pm$ 1,0	840 $\pm$ 1,0	14,14
-01	1	510 $\pm$ 1,0	1140 $\pm$ 1,0	18,47
-02	1	510 $\pm$ 1,0	1290 $\pm$ 1,0	20,63
-03	2	1110 $\pm$ 1,0	840 $\pm$ 1,0	26,77
-04	2	1110 $\pm$ 1,0	1140 $\pm$ 1,0	34,71
-05	2	1110 $\pm$ 1,0	1290 $\pm$ 1,0	38,67
-06	2	1410 $\pm$ 1,0	840 $\pm$ 1,0	33,06

				1.036.3-1.1 - 0.182 СБ		
				Фрамуга		
				Сборочный чертеж		
				Лист	Масса	Масштаб
				1	См. табл.	—
				Лист		
				Лист		
				Проектстройконструкция		

Цикл. И. Ладина, Ладина и Ватса, Аз. и. и. и. и.

Форм. зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. на исполн. 1.036.3-1.1 - 0.183 -																Примечания
				-	01	02														
			<u>Документация</u>																	
A3		1.036.3-1.1 - 0.183.3.5	Сборочный чертеж																	
A4		1.036.3-1.1 - 1.973	Узел 6.12	×	×	×														
A4		1.036.3-1.1 - 1.974	Узел 7.12	×	×	×														
A4		1.036.3-1.1 - 1.975	Узел 8.12	×	×	×														
A4		1.036.3-1.1 - 1.976	Узел 9.12	×	×	×														
A4		1.036.3-1.1 - 1.977	Узел 10.12	×	×	×														
			<u>Сборочные единицы</u>																	
A4		1.036.3-1.3 - 3.122	УГОЛОК	4	4	4														

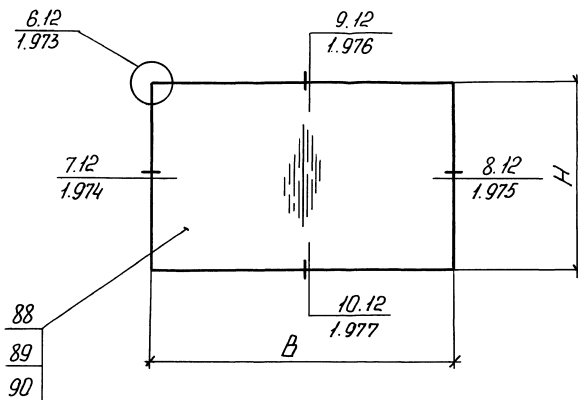
1.036.3-1.1 - 0.183			
Зав. отд.	Холдин	Рис.	
И. контр.	Цирко	Рис.	
Рис. бр.	Молодых	Рис.	
Инж.	Пашинина	Рис.	
Фрамуга		Статус	Лист
		Р	4
		ПКИ	
		Проектстройконструкция	

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. на исполн. 1.036.3-1.1 - D.183-																Примечание
					-	01	02														
				Детали																	
A3	26		1.036.3-1.2 - 5.601	Штапик	2	2	2														
			-03	Штапик	2																
			-06	Штапик		2															
			-10	Штапик			2														
A4	62		1.036.3-1.2 - 5.637	Импост нижний	1																
			-01	Импост нижний		1															
			-02	Импост нижний			1														
A4	63		1.036.3-1.2 - 5.638	Импост верхний	1																
			-01	Импост верхний		1															
			-02	Импост верхний			1														
A4	64		1.036.3-1.2 - 5.639	Импост правый	1	1	1														
A4	65		1.036.3-1.2 - 5.640	Импост левый	1	1	1														
B4	88		1.036.3-1.2 - 7060	Стекло оконное 1	1															2,86 кг	
				ГОСТ 111-78																	
				4×395±1,0×725±1,0																	

Формат Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. на исполн. 1.036.3-1.1 - 0.183 -																	Примечание
				-	01	02															
Б4	89	1.036.3-1.2 - 7.061	Стекло оконное 1	1																4,05кг	
			ГОСТ 111-78																		
			4×395±1,0×1025±1,0																		
Б4	90	1.036.3-1.2 - 7.062	Стекло оконное 1		1															4,64кг	
			ГОСТ 111-78																		
			4×395±1,0×1175±1,0																		
А4	91	1.036.3-1.3 - 3.202	Вкладыш	4	4	4															
А4	92	1.036.3-1.3 - 3.203	Вкладыш	4	4	4															
А4	94	1.036.3-1.3 - 3.223	Планка	10	12	12															
А4	95	1.036.3-1.3 - 3.247	Подкладка	6	6	6															
А4	96	1.036.3-1.3 - 3.248	Подкладка	2	2	2															
А4	97	1.036.3-1.3 - 3.249	Подкладка	4	4	4															
			<u>Прочие изделия</u>																		
			Винты ТУ67-637-84																		
	145		1-3,5×9,5. Ц9	16	16	16															
	146		1-3,5×13. Ц9	10	12	12															



[illegible]



Обозначение	H, мм	B, мм	Масса, кг
1.036.3-1.1-0.183	510 ± 1,0	840 ± 1,0	11,23
-01	510 ± 1,0	1140 <sup>+1,0</sup> <sub>-1,5</sub>	14,39
-02	510 ± 1,0	1290 <sup>+1,0</sup> <sub>-1,5</sub>	15,67

						1.036.3-1.1 - 0.183 СБ				
						Фрамуга		Стадия	Масса	Масштаб
						Сборочный чертеж		р	С.м. табл.	—
Заказчик	Холдинг	Итого						Лист	Листов. 1	
Н.контр	Чирко	Чирко						ПКТИ		
И.контр	Молодых	Молодых						Проектстройконструкция		
И.контр	Павлов	Павлов								

Шифр и подл. Подл. и дата Взам. инв. №

Форм. Заруч. Лист	Обозначение	Наименование	Кол. на исполн. 1.036.3-1.1 - 0.184 -																Примечание
			-	01	02														
		<u>Документация</u>																	
A3	1.036.3-1.1 - 0.184 СБ	Сборочный чертеж	×	×	×														
A4	1.036.3-1.1 - 1.968	Узел 1.12	×	×	×														
A4	1.036.3-1.1 - 1.969	Узел 2.12	×	×	×														
A4	1.036.3-1.1 - 1.970	Узел 3.12	×	×	×														
A4	1.036.3-1.1 - 1.971	Узел 4.12	×	×	×														
A4	1.036.3-1.1 - 1.972	Узел 5.12	×	×	×														
		<u>Сборочные единицы</u>																	
A4	18 1.036.3-1.3 - 3.122	Уголок	4	4	4														
		<u>Детали</u>																	
A3	26 1.036.3-1.2 - 5.601	Штампик	2	2	2														

1.036.3-1.1 - 0.184			
Зав. отд.	Холдин	Зав. отд.	Зав. отд.
Н.контр.	Ширко	Н.контр.	Н.контр.
Руч. бр.	Молодых	Руч. бр.	Руч. бр.
Инж.	Пашинина	Инж.	Инж.
Фрамуга		Стадия	Лист
		Р	4
		ПКИ	
		Проектстройконструкция	

Формат заглав.	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. на исполн. 1.036.3-1.1 - 0.184-																Примечание
				-	01	02														
A3	26	1.036.3-1.2 - 5.601 - 03	Штапик	2																
		-06	Штапик		2															
		-10	Штапик			2														
A4	66	1.036.3-1.2 - 5.641	Импост нижний	1																
		-01	Импост нижний		1															
		-02	Импост нижний			1														
A4	67	1.036.3-1.2 - 5.642	Импост верхний	1																
		-01	Импост верхний		1															
		-02	Импост верхний			1														
A4	68	1.036.3-1.2 - 5.643	Импост правый	1	1	1														
A4	69	1.036.3-1.2 - 5.644	Импост левый	1	1	1														
A4	91	1.036.3-1.3 - 3.202	Вкладыш	4	4	4														
A4	92	1.036.3-1.3 - 3.203	Вкладыш	4	4	4														
A4	94	1.036.3-1.3 - 3.223	Планка	10	12	12														
A4	98	1.036.3-1.3 - 3.250	Подкладка	6	6	6														
A4	99	1.036.3-1.3 - 3.251	Подкладка	2	2	2														
A4	100	1.036.3-1.3 - 3.252	Подкладка	4	4	4														
A4	101	1.036.3-1.3 - 3.264	Прутка	4	4	4														
	</																			

Шрифт Зачисл.	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. на исполн. 1.036.3-1.1 - 0.184 -																	Примечан.
				-	01	02															
			Стандартные изделия																		
	122		СПО-Т, 1-й сорт по ГОСТ ИИ-78, 4-15-4 ГОСТ 24866-89 395 × 725 × 23	1																	
	123		СПО-Т, 1-й сорт по ГОСТ ИИ-78, 4-15-4 ГОСТ 24866-89 395 × 1025 × 23	1																	
	124		СПО-Т, 1-й сорт по ГОСТ ИИ-78, 4-15-4 ГОСТ 24866-89 395 × 1175 × 23	1																	
			Прочие изделия																		
			Винты ТУ 67-637-84																		
	145		1-3,5 × 9,5. Ц 9	16	16	16															
	146		1-3,5 × 13. Ц 9	10	12	12															

1.036.3-1.1 - 0.184

Лист  
3

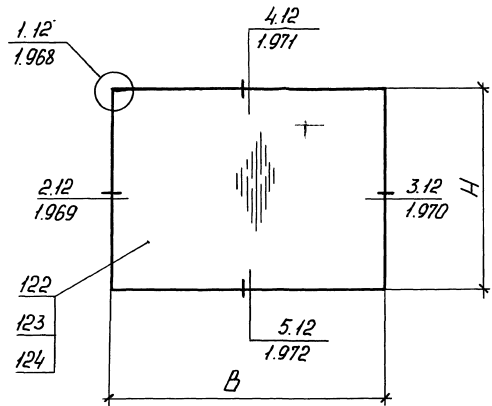
24996-02 73

[illegible]

ИНВ. № подл.	Подп и дата	Азам. инв. №
--------------	-------------	--------------

$$1.036.3 - 1.1 - 0.184$$

Лист
4



Обозначение	H, мм	B, мм	Масса, г
1.036.3-1.1-0.184	510 ± 1,0	840 ± 1,0	14,17
-01	510 ± 1,0	1140 <sup>+1,0</sup> <sub>-1,5</sub>	18,48
-02	510 ± 1,0	1290 <sup>+1,0</sup> <sub>-1,5</sub>	20,63

1.036.3-1.1-0.184 СБ			
Фрамуга Сборочный чертеж		Стадия	Масса
		р	Л.м.
		табл	—
		Лист	Листов 1
		ПКТИ	
		Проектностроительная	

[illegible][illegible]



Порядок Зонд	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. нг исполн. 1.036.3-1.1 - 0.185 -																			Примечание	
				-	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18		19
			<u>Детали</u>																					
A3	26	1.036.3-1.2 - 5.601-01	Штапик	2						2				2	2									
		-03	Штапик		2			2			2					2		2		2	2			
		-05	Штапик	2	2	2	2									2	2							
		-06	Штапик			2			2				2				2		2			2		
		-07	Штапик					2	2	2								2	2					
		-10	Штапик				2			2				2										
		-11	Штапик								2									2				
		-12	Штапик									2	2	2							2	2		
		-14	Штапик												2									
		-16	Штапик														2							
A4	58	1.036.3-1.2 - 5.633	Умност	2							2				2	2								
		-01	Умност		2			2				2					2		2		2	2		
		-02	Умност			2			2				2					2		2			2	
		-03	Умност				2			2				2										
A3	70	1.036.3-1.2 - 5.645	Умност левый	1	1	1	1																	
		-01	Умност левый					1	1	1														
		-02	Умност левый								1													
																							1.036.3-1.1 - 0.185	2

1.036.3-1.1 - 0.185

24996-02 71

Лист  
2

Форм. Элемент	Поз	Обозначение	Наименование	Кол. на исполн. 1.036.3-1.1 - 0.185-																			Примечание		
				-	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18		19	
A3	70	1.036.3-1.2 - 5.645-03	Умност левый									1	1	1											
		-04	Умност левый												1										
		-05	Умност левый													1									
A3	71	1.036.3-1.2 - 5.646	Умност левый														1	1							
		-01	Умност левый																1	1					
		-02	Умност левый																		1				
		-03	Умност левый																			1	1		
A3	72	1.036.3-1.2 - 5.647	Умност правый	1																					
		-01	Умност правый									1													
A3	73	1.036.3-1.2 - 5.648	Умност правый		1	1	1																		
		-01	Умност правый					1	1	1															
		-02	Умност правый									1	1	1											
		-03	Умност правый												1										
		-04	Умност правый													1									
A4	74	1.036.3-1.2 - 5.649	Умност правый														1	1							
		-01	Умност правый																1	1					
		-02	Умност правый																		1				
		-03	Умност правый																			1	1		
A4	91	1.036.3-1.3 - 3.202	Вкладыш	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
A4	92	1.036.3-1.3 - 3.203	Вкладыш	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
A4	94	1.036.3-1.3 - 3.223	Планка	12	14	16	16	14	16	16	14	18	20	20	16	18	14	16	14	16	16	18	20		
A4	98	1.036.3-1.3 - 3.250	Подкладка	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	

1.036.3-1.1 - 0.185

Лист

3

Идентификационный код	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. на исполн. 1.036.3-1.1 - 0.185 -																			Примечание
					-	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
A4		99	1.036.3-1.3 - 3.251	Подкладка	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
A4		100	1.036.3-1.3 - 3.252	Подкладка	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
A4		101	1.036.3-1.3 - 3.264	Пробка	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
				Стандартные изделия																				
		125		СПО-Т, 1-й сорт по ГОСТ 111-78,	1																			
				4-15-4 ГОСТ 24866-89																				
				995 × 475 × 23																				
		126		СПО-Т, 1-й сорт по ГОСТ 111-78,	1													1						
				4-15-4 ГОСТ 24866-89																				
				995 × 725 × 23																				
		127		СПО-Т, 1-й сорт по ГОСТ 111-78,			1												1					
				4-15-4 ГОСТ 24866-89																				
				995 × 1025 × 23																				
		128		СПО-Т, 1-й сорт по ГОСТ 111-78,				1																
				4-15-4 ГОСТ 24866-89																				
				995 × 1175 × 23																				

Порядк. Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. на исполн. 1.036.3-1.1 - 0.185 -																			Примечание
				-	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
	129		СПО-Т, I-й сорт по ГОСТ 111-78, 4-15-4 ГОСТ 24866-89 1075 × 725 × 23					1										1					
	130		СПО-Т, I-й сорт по ГОСТ 111-78, 4-15-4 ГОСТ 24866-89 1075 × 1025 × 23						1										1				
	131		СПО-Т, I-й сорт по ГОСТ 111-78, 4-15-4 ГОСТ 24866-89 1075 × 1175 × 23							1													
	132		СПО-Т, I-й сорт по ГОСТ 111-78, 4-15-4 ГОСТ 24866-89 1295 × 475 × 23								1												
	133		СПО-Т, I-й сорт по ГОСТ 111-78, 4-15-4 ГОСТ 24866-89 1295 × 725 × 23																	1			
	134		СПО-Т, I-й сорт по ГОСТ 111-78, 4-15-4 ГОСТ 24866-89 1375 × 725 × 23										1								1		
	135		СПО-Т, I-й сорт по ГОСТ 111-78, 4-15-4 ГОСТ 24866-89 1375 × 1025 × 23											1								1	

Шифр и код. Подл. и дата. Взам. инв. и

1.036.3-1.1 - 0.185

Мол.т

5

Формы защиты Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. на исполн. 1.036.3-1.1-0.185-																			Примечание		
			-	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18		19	
	136	СПО-Т, т-й сорт по ГОСТ 111-78, 4-15-4 ГОСТ 24866-89 1375 x 1175 x 23												1										
	137	СПО-Т, т-й сорт по ГОСТ 111-78, 4-15-4 ГОСТ 24866-89 1595 x 475 x 23													1									
	138	СПО-Т, т-й сорт по ГОСТ 111-78, 4-15-4 ГОСТ 24866-89 1895 x 475 x 23														1								
		<u>Прочие изделия</u>																						
		<u>Винты ТУ 617-637-84</u>																						
	145	1-3,5 x 9,5. Ц9	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	
	146	1-3,5 x 13. Ц9	12	14	16	16	14	16	16	14	18	20	20	16	18	14	16	14	16	16	18	20		
		<u>Материалы</u>																						
A4	150	1.036.3-1.3-2.901	Профиль резиновый	3,4	3,9	4,5	4,6	4,1	4,7	5,0	4,0	4,7	5,3	5,6	4,6	5,2	3,9	4,5	4,1	4,7	4,3	4,4	5,2	м

1.036.3-1.1-0.185

6

1.036.3-1.1 - 0.185

Лист  
6

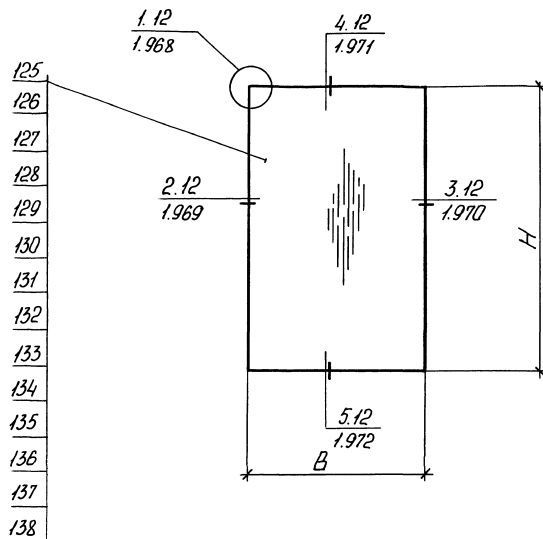
[illegible]

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
--------------	--------------	--------------

1.036.3 - 1.1 - 0.185

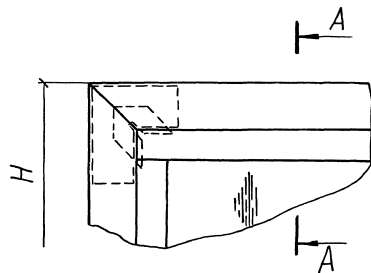
Лист
7

Обозначение	Размеры, мм		Масса, кг
	Н	В	
1.036.3-1.1-0.185	1110 <sup>+1,0</sup> <sub>-1,5</sub>	590 ± 1,0	20,14
-01	1110 <sup>+1,0</sup> <sub>-1,5</sub>	840 ± 1,0	26,73
-02	1110 <sup>+1,0</sup> <sub>-1,5</sub>	1140 <sup>+1,0</sup> <sub>-1,5</sub>	34,67
-03	1110 <sup>+1,0</sup> <sub>-1,5</sub>	1290 <sup>+1,0</sup> <sub>-1,5</sub>	38,60
-04	1190 <sup>+1,0</sup> <sub>-1,5</sub>	840 ± 1,0	28,43
-05	1190 <sup>+1,0</sup> <sub>-1,5</sub>	1140 <sup>+1,0</sup> <sub>-1,5</sub>	36,85
-06	1190 <sup>+1,0</sup> <sub>-1,5</sub>	1290 <sup>+1,0</sup> <sub>-1,5</sub>	41,38
-07	1410 <sup>+1,0</sup> <sub>-1,5</sub>	590 ± 1,0	24,96
-08	1490 <sup>+1,0</sup> <sub>-1,5</sub>	840 ± 1,0	34,75
-09	1490 <sup>+1,0</sup> <sub>-1,5</sub>	1140 <sup>+1,0</sup> <sub>-1,5</sub>	44,96
-10	1490 <sup>+1,0</sup> <sub>-1,5</sub>	1290 <sup>+1,0</sup> <sub>-1,5</sub>	50,06
-11	1710 <sup>+1,0</sup> <sub>-1,5</sub>	590 ± 1,0	29,77
-12	2010 <sup>+1,0</sup> <sub>-2,0</sub>	590 ± 1,0	34,57
-13	1110 <sup>+1,0</sup> <sub>-1,5</sub>	840 ± 1,0	26,73
-14	1110 <sup>+1,0</sup> <sub>-1,5</sub>	1140 <sup>+1,0</sup> <sub>-1,5</sub>	34,67
-15	1190 <sup>+1,0</sup> <sub>-1,5</sub>	840 ± 1,0	28,43
-16	1190 <sup>+1,0</sup> <sub>-1,5</sub>	1140 <sup>+1,0</sup> <sub>-1,5</sub>	36,85
-17	1410 <sup>+1,0</sup> <sub>-1,5</sub>	840 ± 1,0	33,04
-18	1490 <sup>+1,0</sup> <sub>-1,5</sub>	840 ± 1,0	34,73
-19	1490 <sup>+1,0</sup> <sub>-1,5</sub>	1140 <sup>+1,0</sup> <sub>-1,5</sub>	44,96

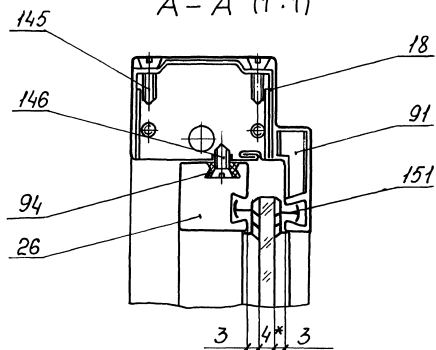


					1.036.3 -1.1 - 0.185 СБ			
					Створка Сборочный чертёж	К. табл.	Масса	Масшт
						р	С.м. табл.	—
Зав. отд.	Холдин	Зам.				Лист	Листов 1	
Н. контр.	Чирко	Инж.				ПКО		
Рук. бр.	Молодых	Инж.				Проектстройконструкция		
Инж.	Пашкина	Инж.						

Зав. отд. Холдин  
Н. контр. Чирко  
Дир. пр. Молодых  
Инж. Пашинина



A - A (1:1)

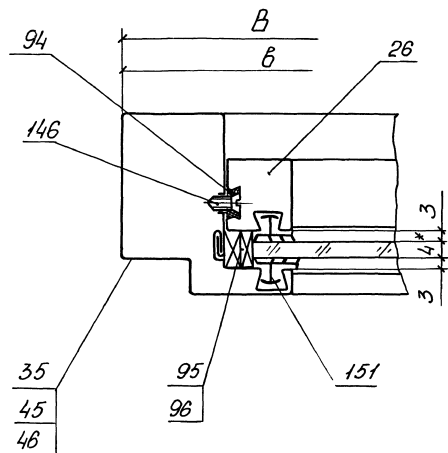


\* Размер для справок

1.036.3-1.1-1.900

Узел 1.1

Сталь	Лист	Листов
Р		1
ПКТИ		
Проектстройконструкция		



\* Размер для справок

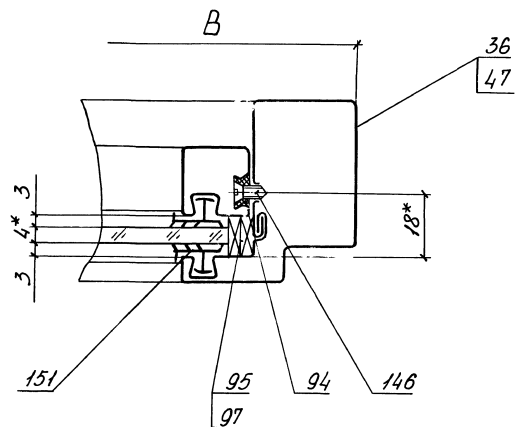
1.036.3-1.1-1.901

Узел 2.1

Сталь	Лист	Листов
Р		1
ПКТИ		
Проектстройконструкция		

24996-02 84





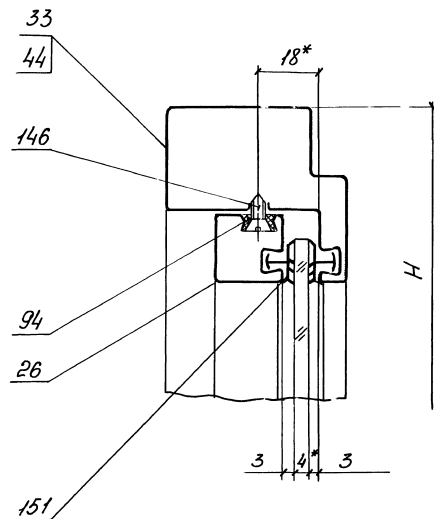
\* Размеры для справок

1.036.3-1.1 - 1.902

Узел 3.1

Стр.	Лист	Листов
Р		7
ПКТИ		
Проектностроительная		

Зав. отд.	Халдин	В.И.
Н.контр.	Цирко	В.И.
Вик.бриг.	Молодых	В.И.
Инж.	Горлава	В.И.



\* Размеры для справок

1.036.3-1.1 - 1.903

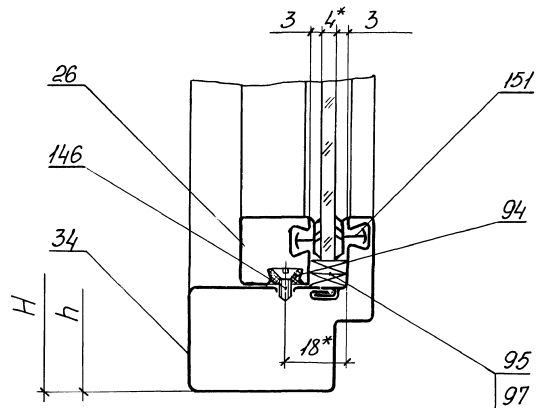
Узел 4.1

Стр.	Лист	Листов
Р		7
ПКТИ		
Проектностроительная		

Инв. № подл. Подп. и дата

Зав. отд.	Халдин	В.И.
Н.контр.	Цирко	В.И.
Вик.бриг.	Молодых	В.И.
Инж.	Горлава	В.И.

24996-02 85

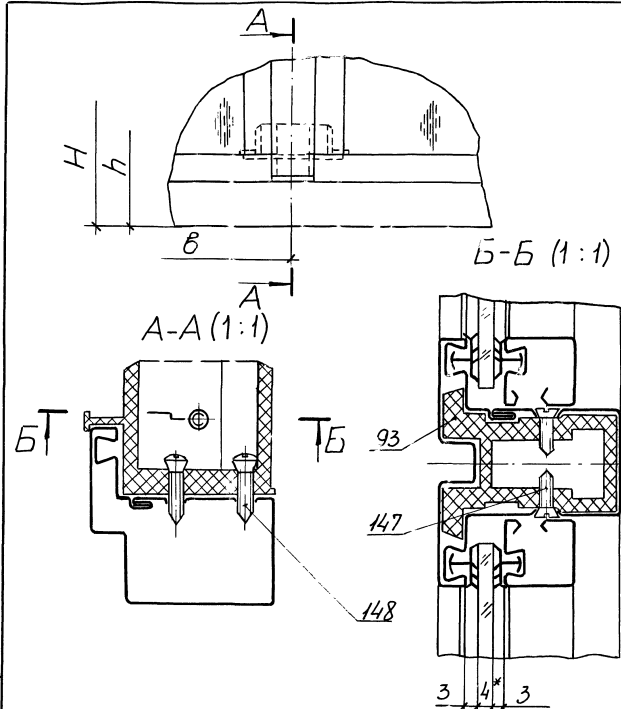


\* Размеры для справок

1.036.3-1.1-1.904

Узел 5.1

Стр. 1  
Лист 1  
Листов 1  
ПКТИ  
Проектно-строительная

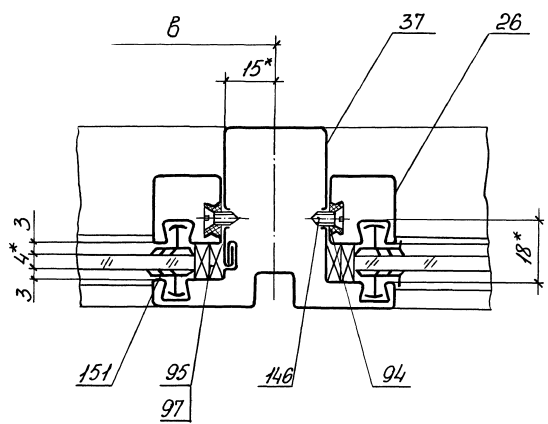


\* Размер для справок

1.036.3-1.1-1.905

Узел 6.1

Стр. 1  
Лист 1  
Листов 1  
ПКТИ  
Проектно-строительная

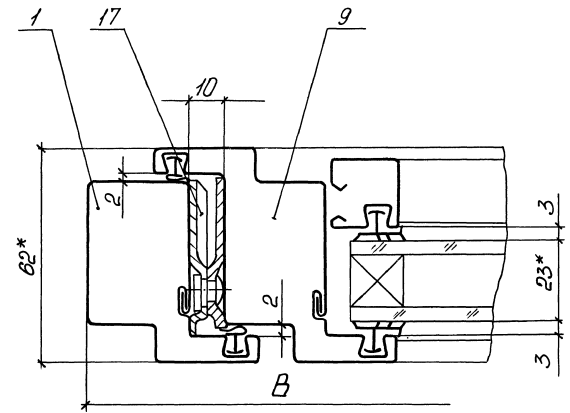


\* Размеры для справок

1.036.3 - 1.1 - 1.906

Зав. отд.	Холдин	Инж.	Лист	Листов
Н.контр.	Чирко	Инж.	1	1
Инж. бр.	Молодых	Инж.	ПКТИ	
Инж.	Горлова	Инж.	Проектстройконструкция	

Узел 7.1

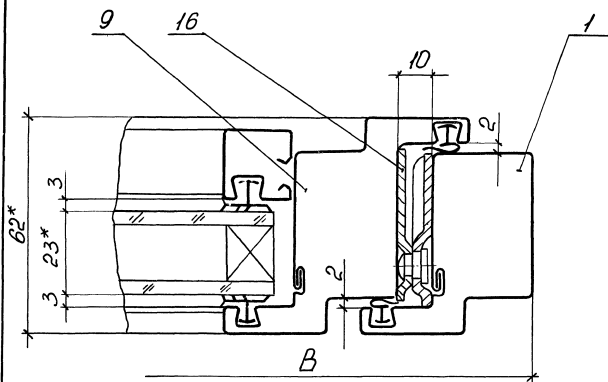


\* Размеры для справок

1.036.3 - 1.1 - 1.907

Зав. отд.	Холдин	Инж.	Лист	Листов
Н.контр.	Чирко	Инж.	1	1
Инж. бр.	Молодых	Инж.	ПКТИ	
Инж.	Горлова	Инж.	Проектстройконструкция	

Узел 1.4



\* Размеры для справок

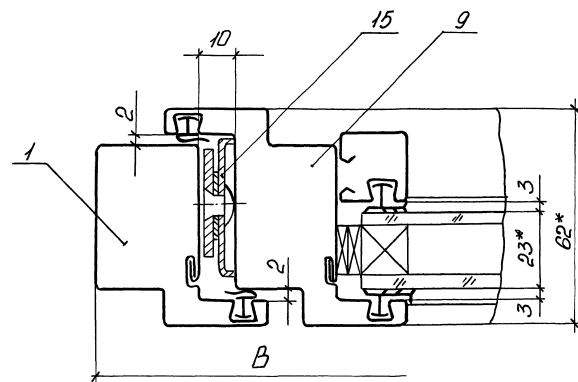
1.036.3-1.1-1.908

Узел 2.4

Итого	Лист	Листов
Р	1	1
ПКТИ		
Проектстройконструкция		

Шифр и подп. подп. и дата Взам. инв.

Заб. от	Халдин	Сот.
Н. контр	Чирко	Борис
Рук. бр.	Молодых	Лил
Инж.	Горюха	Борис



\* Размеры для справок

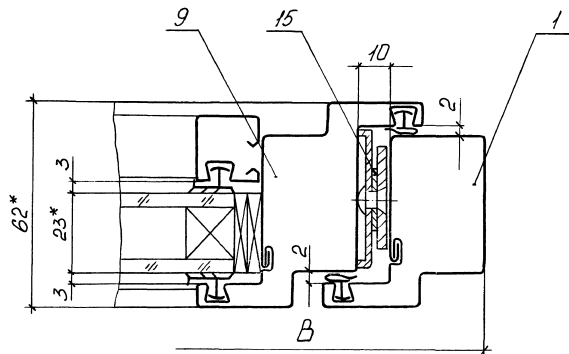
1.036.3-1.1-1.909

Узел 3.4

Итого	Лист	Листов
Р	1	1
ПКТИ		
Проектстройконструкция		

Шифр и подп. подп. и дата Взам. инв.

Заб. от	Халдин	Сот.
Н. контр	Чирко	Борис
Рук. бр.	Молодых	Лил
Инж.	Горюха	Борис



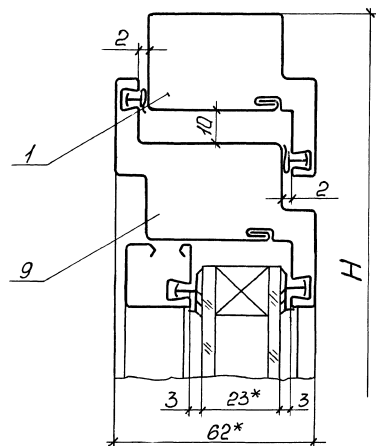
\* Размеры для справок

1.036.3 - 1.1 - 1.910

Узел 4.4

Станция	Лист	Листов
Р	1	1
ПКТИ		
Проектстройконструкция		

Зав. отд.	Халдин	Инж.
Н. контр.	Чирко	Инж.
Рис. брызг.	Молодых	Инж.
Инж.	Горлова	Инж.



\* Размеры для справок

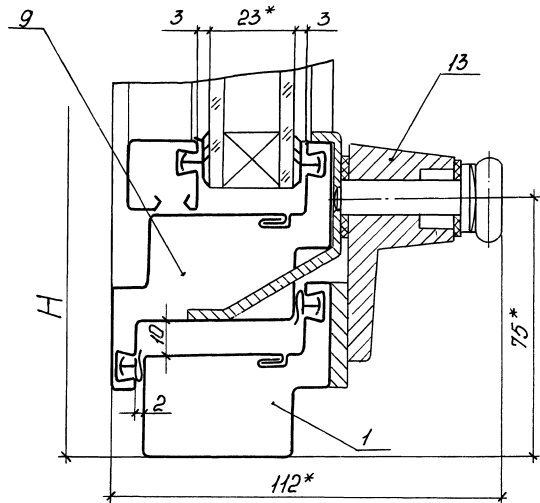
1.036.3 - 1.1 - 1.911

Узел 5.4

Станция	Лист	Листов
Р	1	1
ПКТИ		
Проектстройконструкция		

Зав. отд.	Халдин	Инж.
Н. контр.	Чирко	Инж.
Рис. брызг.	Молодых	Инж.
Инж.	Горлова	Инж.

Инж. М. Горлова, Инж. Л. Чирко, Инж. А. Молодых, Инж. В. Халдин

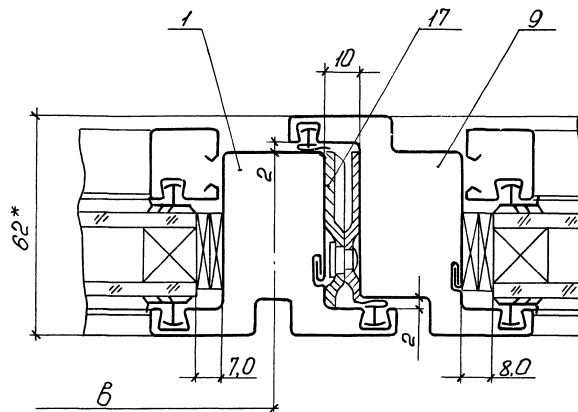


\* Размеры для справок

1.036.3-1.1-1.912

Узел 6.4

Стр.	Лист	Листов
1	1	1
ПКТИ		
Проектстройконструкция		

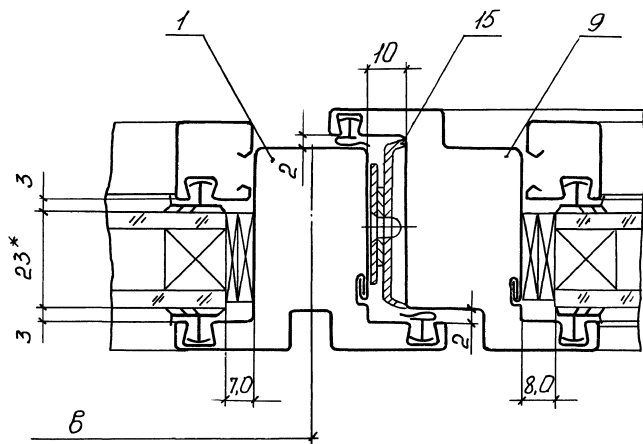


\* Размеры для справок

1.036.3-1.1-1.913

Узел 7.4

Стр.	Лист	Листов
1	1	1
ПКТИ		
Проектстройконструкция		



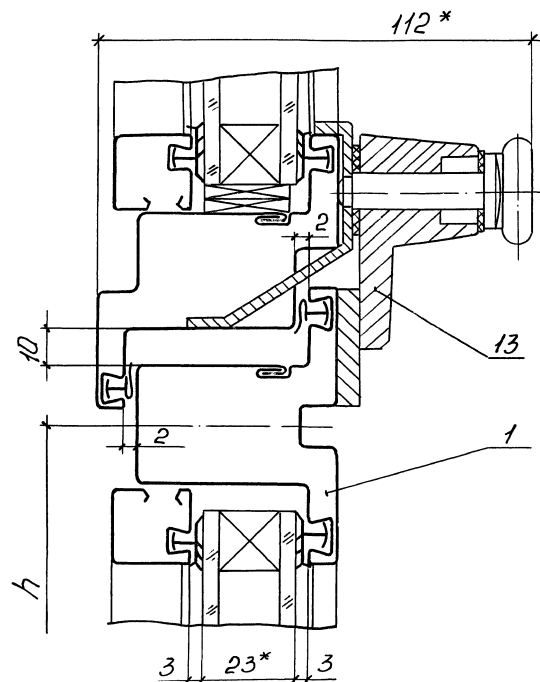
\* Размеры для справок

1.036.3-1.1-1.914

Узел 8.4

Зав. отд. Халдин  
Н. кантр. Чирко  
Рук. бриг. Молодых  
Инж. Горлова

Стр. 1  
Лист 1  
Листов 1  
ПКТИ  
Проектстройконструкция



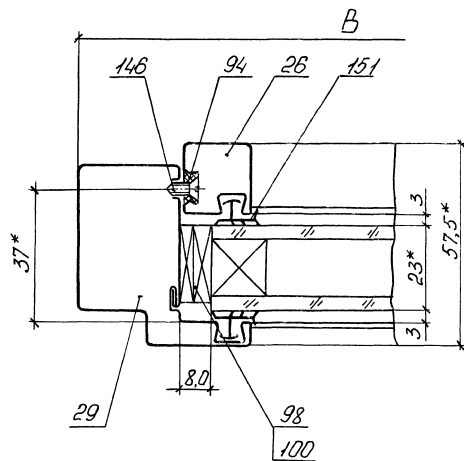
\* Размеры для справок

1.036.3-1.1-1.915

Узел 9.4

Зав. отд. Халдин  
Н. кантр. Чирко  
Рук. бриг. Молодых  
Инж. Горлова

Стр. 1  
Лист 1  
Листов 1  
ПКТИ  
Проектстройконструкция

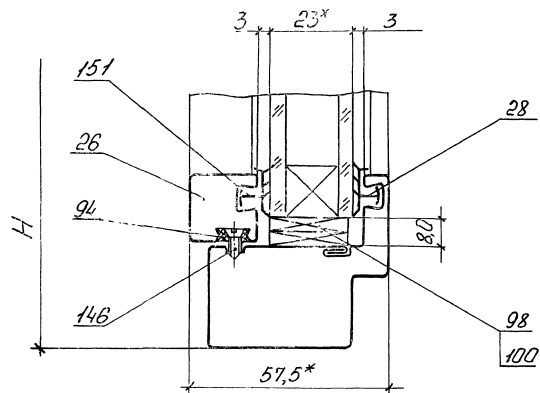


\* Размеры для справок

1.036.3 - 1.1 - 1.916

Узел 10.4

Стадия	Лист	Листов
Р	1	1
ПКТИ		
Проектстройконструкция		



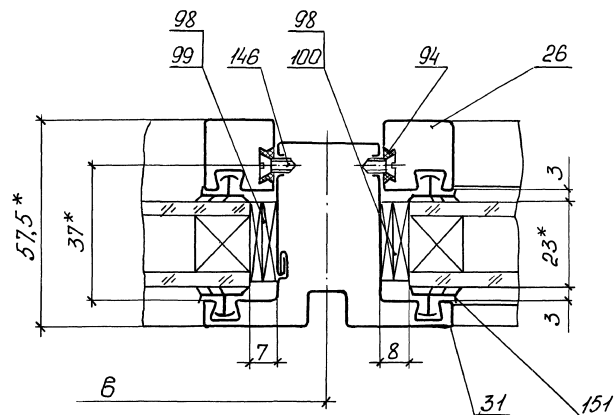
\* Размеры для справок

1.036.3 - 1.1 - 1.917

Узел 11.4

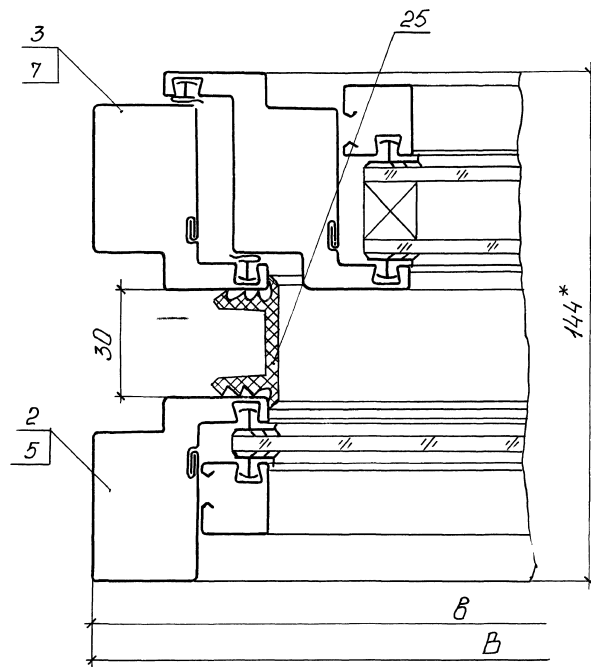
Стадия	Лист	Листов
Р	1	1
ПКТИ		
Проектстройконструкция		





\* Размеры для справок

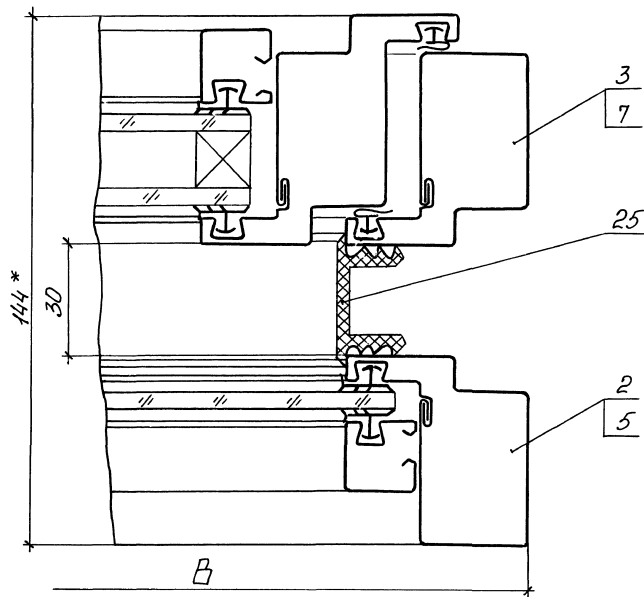
1.036.3-1.1-1.918			
ав.отв	Халдин	Инж.	Гарлова
контр.	Чирко	Инж.	Гарлова
рук.бureau	Молодых	Инж.	Гарлова
Инж.	Гарлова	Инж.	Гарлова
Узел 12.4		Стадия Лист Листов Р 1 ПКТИ Проектстройконструкция	



\* Размер для справок

Инж. и подп. Подп. и дата 1.9.98

1.036.3-1.1-1.919			
ав.отв	Халдин	Инж.	Гарлова
контр.	Чирко	Инж.	Гарлова
рук.бureau	Молодых	Инж.	Гарлова
Инж.	Гарлова	Инж.	Гарлова
Узел 1.5		Стадия Лист Листов Р 1 ПКТИ Проектстройконструкция	

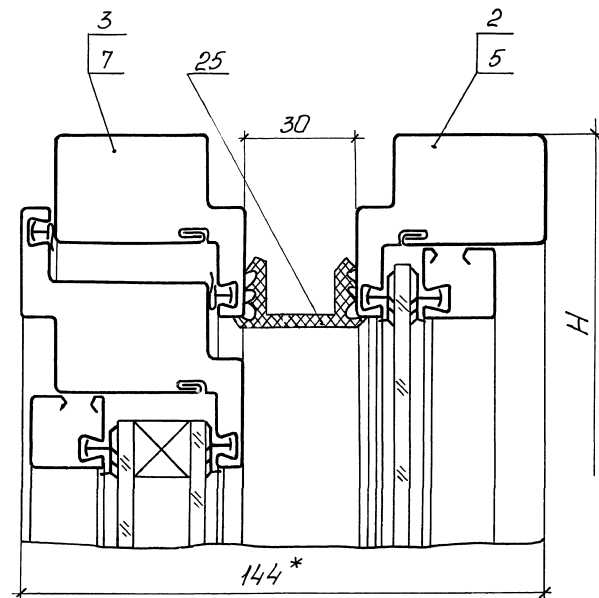


\* Размер для справок

1.036.3-1.1-1.920

Узел 2.5

Станция	Лист	Листов
Р	1	1
ПКТИ		
Проекторной конструкция		



\* Размер для справок

1.036.3-1.1-1.921

Узел 3.5

Станция	Лист	Листов
Р	1	1
ПКТИ		
Проекторной конструкция		

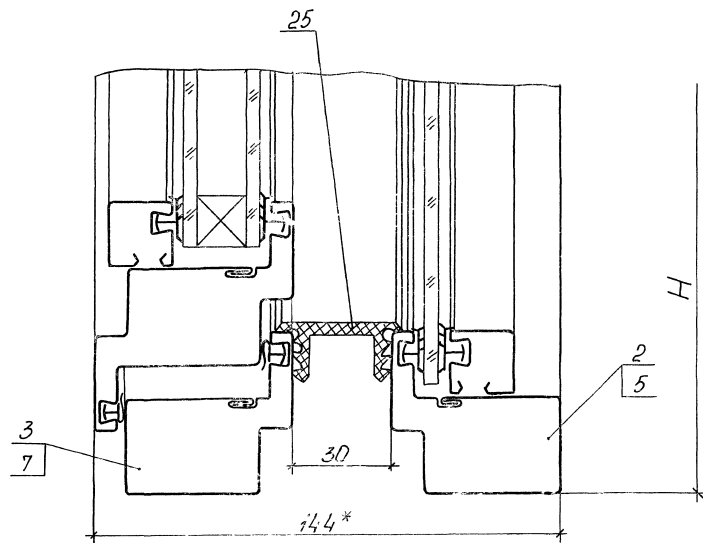
24996-02 94

Инв. № подл. Подп. и дата Взам. инв.

Зав. отд.	Халдин	Инж.
Н. контр.	Чирко	Инж.
Рук. бр.	Молодых	Инж.
Инж.	Горлова	Инж.

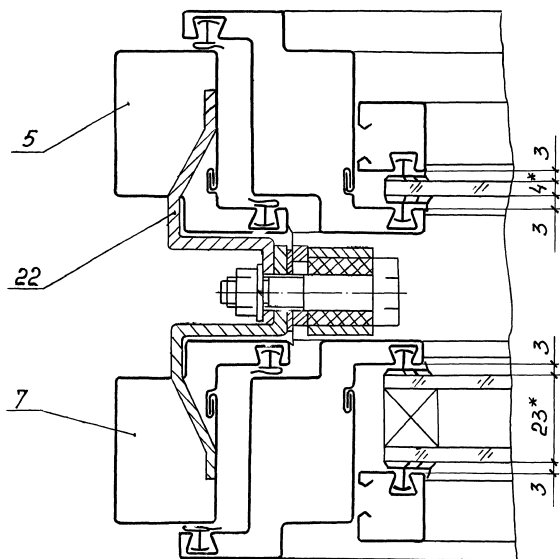
Инв. № подл. Подп. и дата Взам. инв.

Зав. отд.	Халдин	Инж.
Н. контр.	Чирко	Инж.
Рук. бр.	Молодых	Инж.
Инж.	Горлова	Инж.



\* Размер для справок

					1.036.3-1.1 - 1.922			
					Узел 4.5	Страница Р	Лист 1	Листов 1
Зав. отд.	Холдин.	Евг.				П.К.Т.И.		
Н.Контр.	Чирко	Зав.				Проектстройконструкция		
Рук. отд.	Милорад	Сидорова						
Инж.	Сидорова	Сидорова						

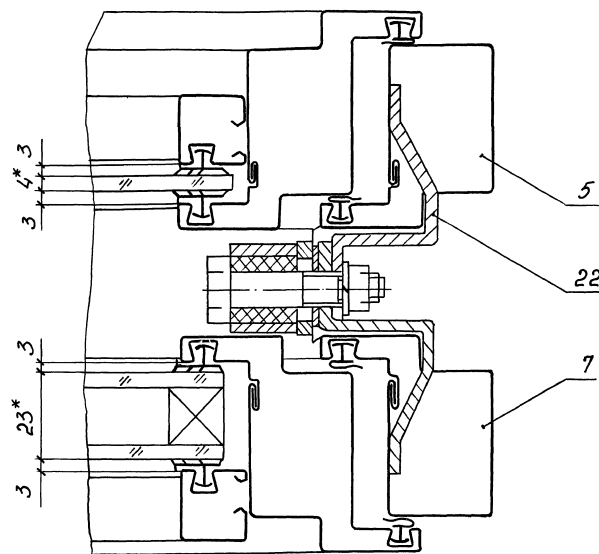


\* Размеры для справок

1.036.3-1.1 - 1.923

Узел 1.6

Стр.	Лист	Листов
Р		1
ПКТИ		
Проектстройконструкция		

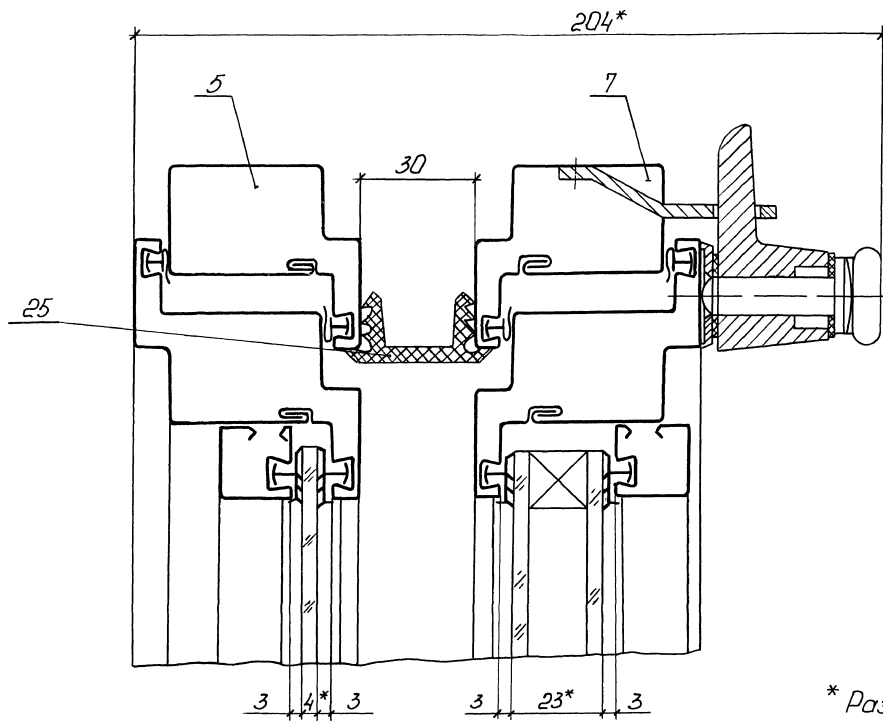


\* Размеры для справок

1.036.3-1.1 - 1.924

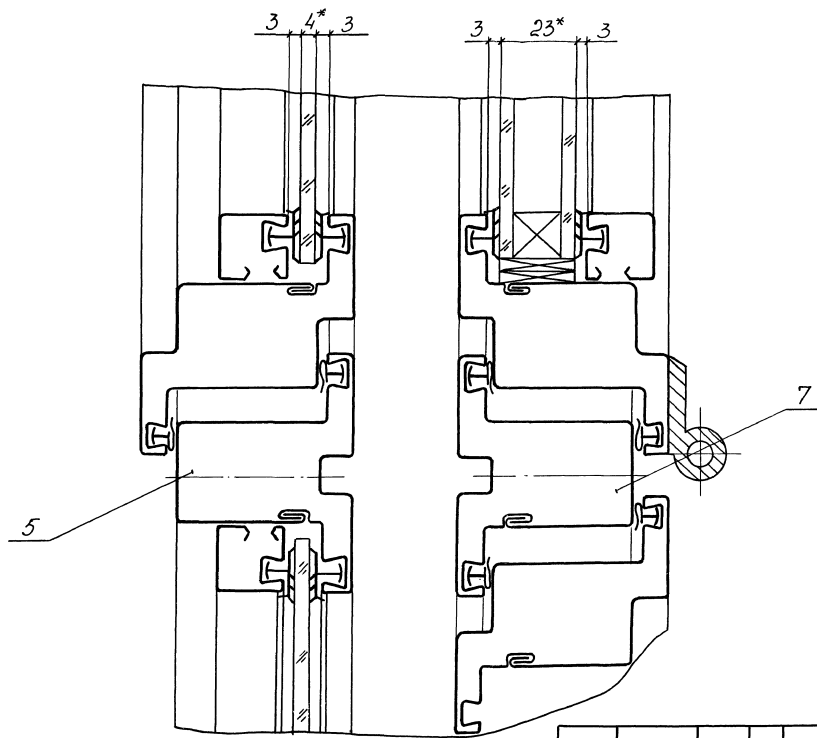
Узел 2.6

Стр.	Лист	Листов
Р		1
ПКТИ		
Проектстройконструкция		



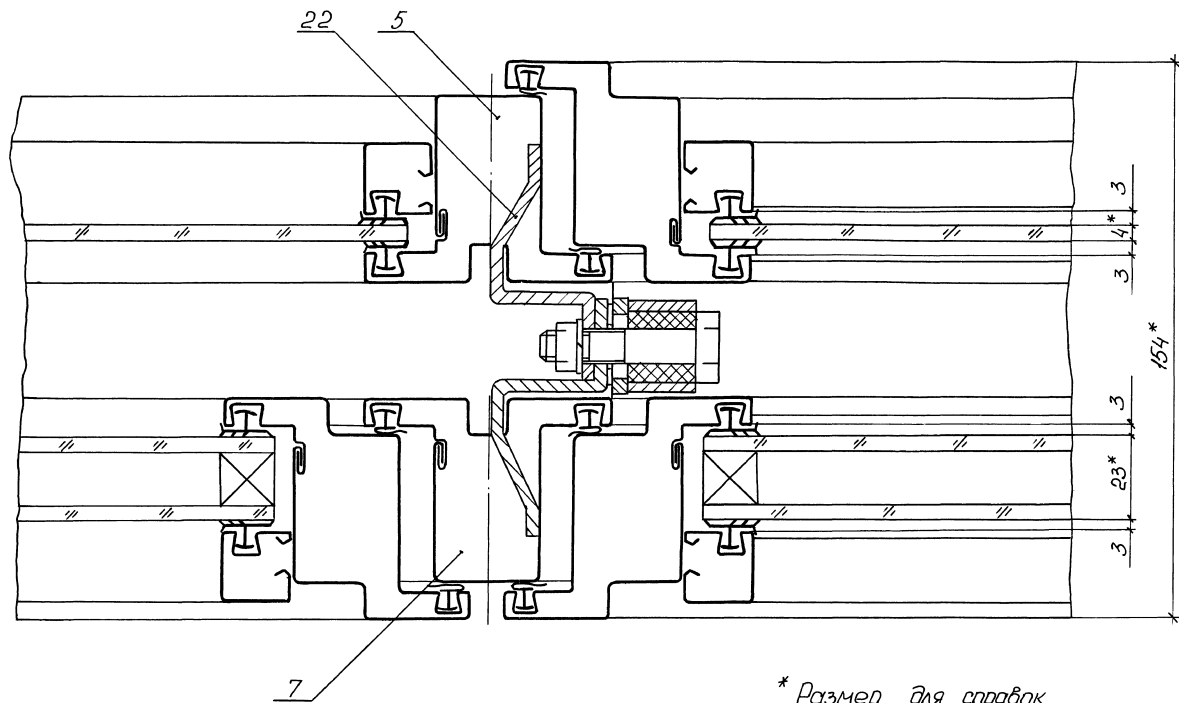
\* Размеры для справок

				1.036.3-1.1-1.925		
Зав. отд.	Холодин	Холодин	Холодин	Узел 3.6	Станд.	Лист
Н. контр.	Чирко	Чирко	Чирко		Р	Лист
Рис. др. инж.	Молодых	Молодых	Молодых		ПКТИ	
Инж.	Горлова	Горлова	Горлова		Проектстройконструкция	



\* Размеры для справок

1. 036.3-1.1-1.926				Стр. 1	Лист 1	Лист 1
Узел 4.6				Р	ПКТИ	7
Зав.отд.	Халдин	Инж.		Проектстройконструкция		
Н.контр.	Чирко	Инж.				
Рук.баш.	Молодых	Инж.				
Инж.	Григорьев	Инж.				



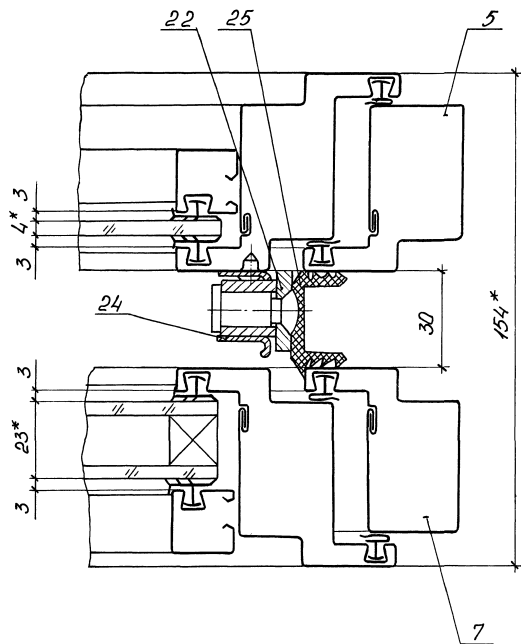
\* Размер для справок

Зав. отд. Халовин	Отв.				
Н. контр. Чирко	Инж.				
Рук. отд. Молодых	Инж.				
Инж. Горлава	Инж.				

1.036.3-1.1-1.927

Узел 5.6

Стандарт	Лист	Листов
Р		1
ПКТИ		
Проектно-конструкция		



\* Размеры для справок

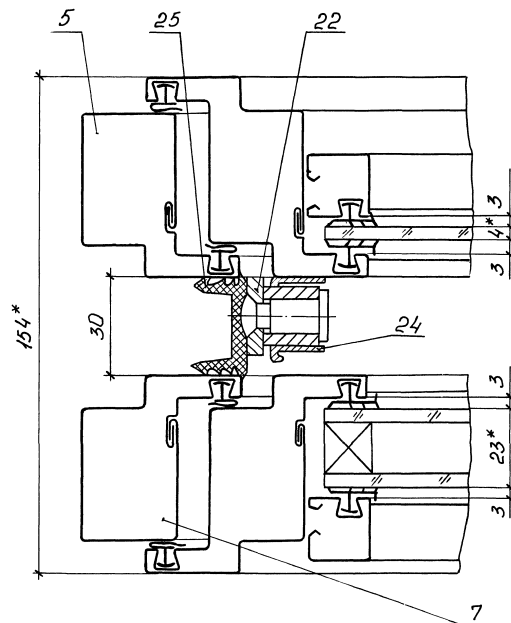
1.036.3-1.1-1.928

Узел 6.6

Стандарт	Лист	Листов
Р	1	1
ПКТИ		
Проектстройконструкция		

Зав. отд. Халдин  
Н. контр. Чирко  
Вык. Дрл. Молодых  
Инж. Горлавова

Зав. отд. Чирко  
Инж. Молодых  
Инж. Горлавова



\* Размеры для справок

1.036.3-1.1-1.929

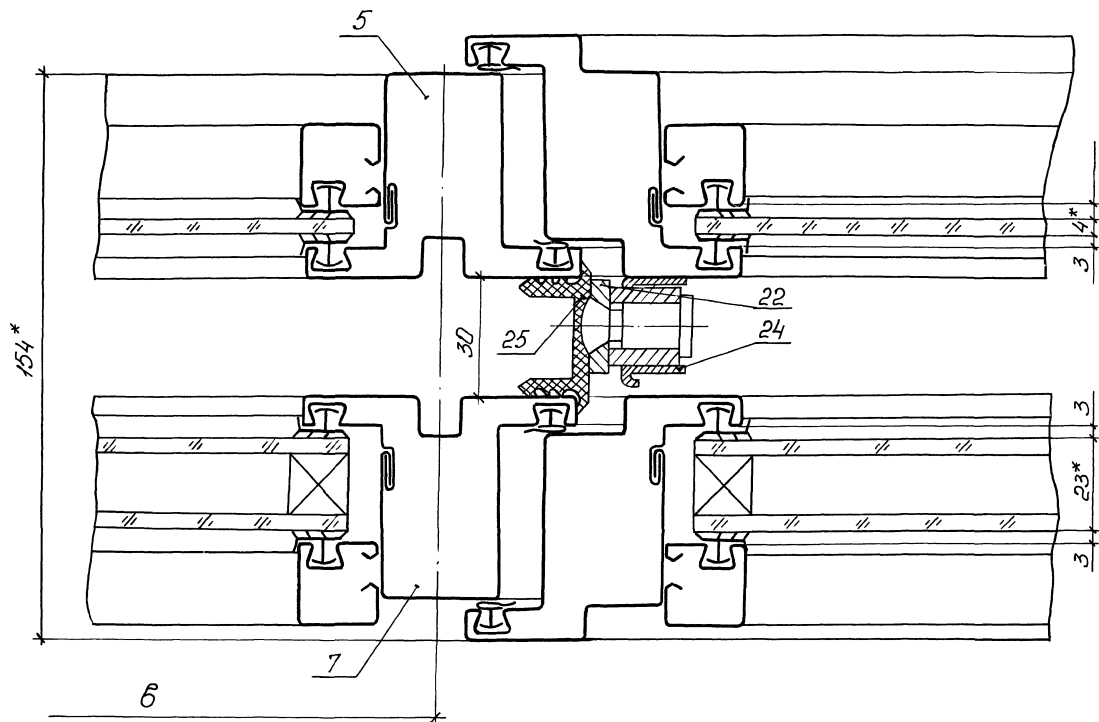
Узел 7.6

Стандарт	Лист	Листов
Р	1	1
ПКТИ		
Проектстройконструкция		

Зав. отд. Халдин  
Н. контр. Чирко  
Вык. Дрл. Молодых  
Инж. Горлавова

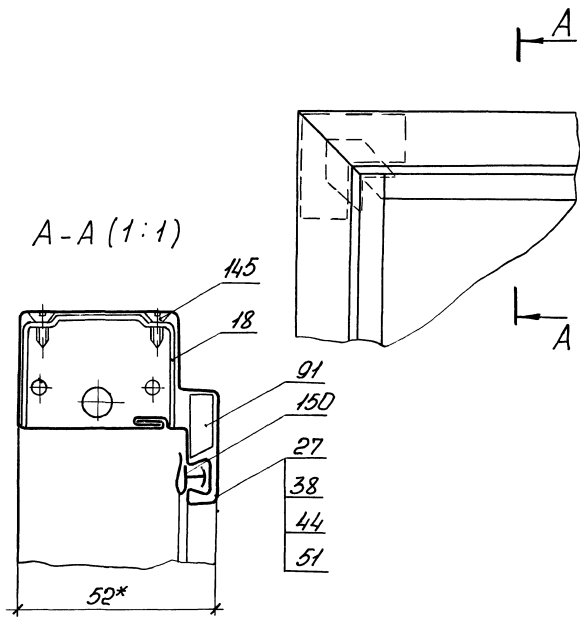
Зав. отд. Чирко  
Инж. Молодых  
Инж. Горлавова





\* Размер для справок

				1. 036.3-1.1- 1.930		
Зав. отд. Н.контр. Рук.бюро Техник	Холдин Чирко Молодыха Чирко	22-4 Чирко Чирко Чирко		Узел 8.6	Станд.	Лист
					Р	Л
					ПКТИ	
					Проектстройконструкция	

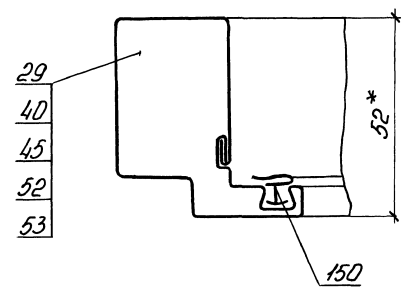


\* Размер для справок

1.036.3 - 1.1 - 1.931

Узел 1.7

Стойка	Лист	Листов
Р	ПКТИ	1
Проектировщик/конструктор		



\* Размер для справок

1.036.3 - 1.1 - 1.932

Узел 2.7.

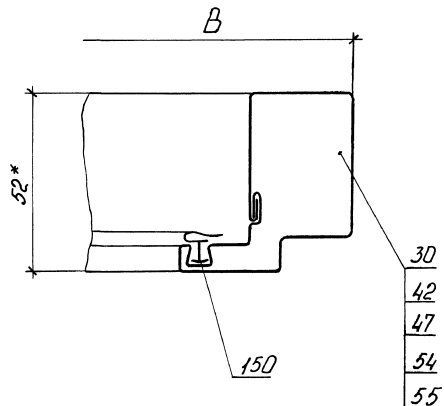
Стойка	Лист	Листов
Р	ПКТИ	1
Проектировщик/конструктор		

Инв. и подл. Подп. и дата Взам. инв.

Зав. отд.	Халдин	20/10/20
Н. контр.	Чирко	20/10/20
Рук. прог.	Молодых	20/10/20
Техник	Чирко	20/10/20

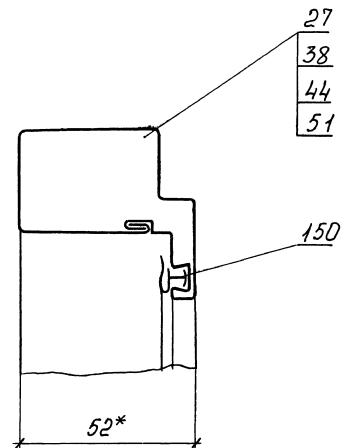
Инв. и подл. Подп. и дата Взам. инв.

Зав. отд.	Халдин	20/10/20
Н. контр.	Чирко	20/10/20
Рук. прог.	Молодых	20/10/20
Техник	Чирко	20/10/20



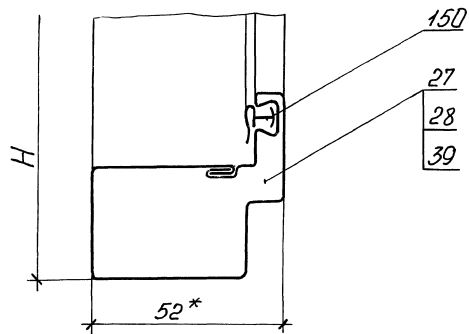
\* Размер для справок

					1.036.3 - 1.1 - 1.933		
Зав.отд	Халдин	Сух			Узел 3.7	Стадия	Лист
Ч. контр	Чирко	Ниж				Р	Листов
Инж. брл	Молодых	Сух			Пректстройконструкция	ПКИ	
Инж.	Горлова	Сух					



\* Размер для справок

					1.036.3 - 1.1 - 1.934		
Зав.отд	Халдин	Сух			Узел 4.7	Стадия	Лист
Ч. контр	Чирко	Ниж				Р	Листов
Инж. брл	Молодых	Сух			Пректстройконструкция	ПКИ	
Инж.	Горлова	Сух					

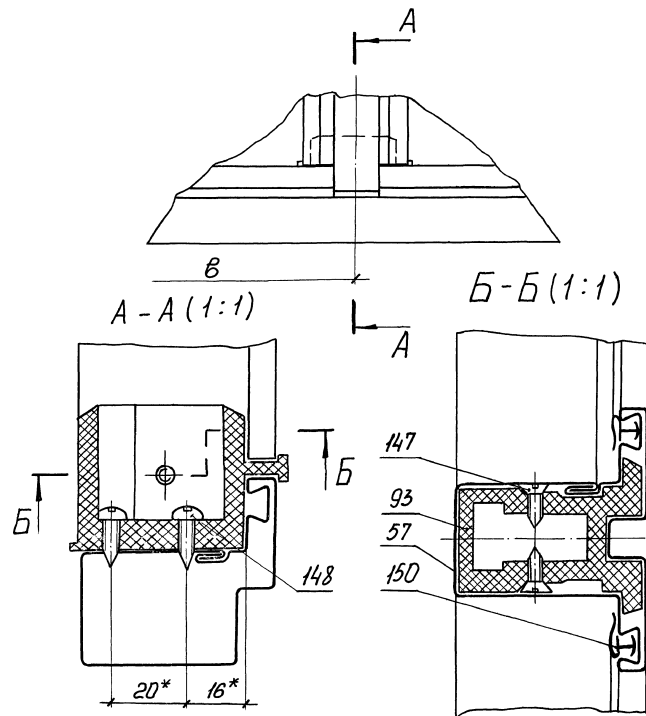


\* Размер для справок

1. 036.3-1.1 - 1.935

Узел 5.7

Стр.	Лист	Листов
Р		1
ПКТИ		
Проектстройконструкция		

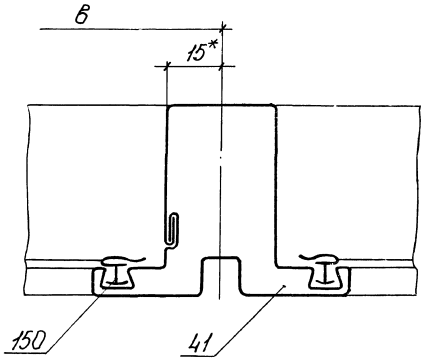


\* Размеры для справок

1. 036.3-1.1 - 1.936

Узел 6.7

Стр.	Лист	Листов
Р		1
ПКТИ		
Проектстройконструкция		



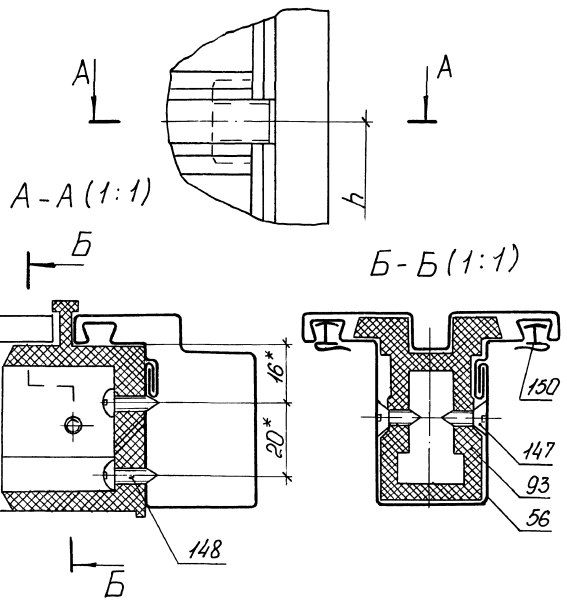
\* Размер для справок

1.036.3-1.1-1.937

В.отв. Халдин  
Инж. Чирко  
К.др.г. Молодых  
Инж. Чирко

Узел 7.7

Стр.	Лист	Листов
Р	1	1
ПКТИ		
Проектстройконструкция		



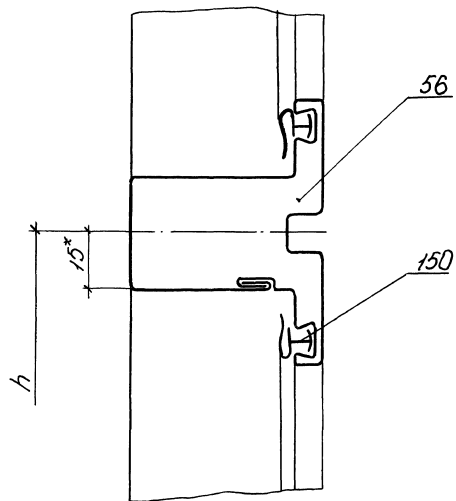
\* Размеры для справок

1.036.3-1.1-1.938

В.отв. Халдин  
Инж. Чирко  
К.др.г. Молодых  
Инж. Чирко

Узел 8.7

Стр.	Лист	Листов
Р	1	1
ПКТИ		
Проектстройконструкция		



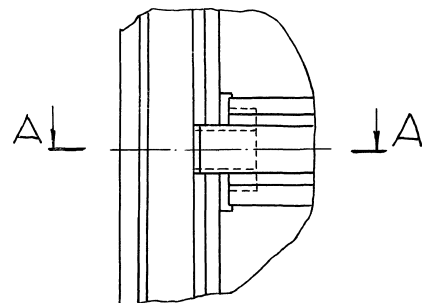
\* Размер для справок

1.036.3 - 1.1 - 1.939

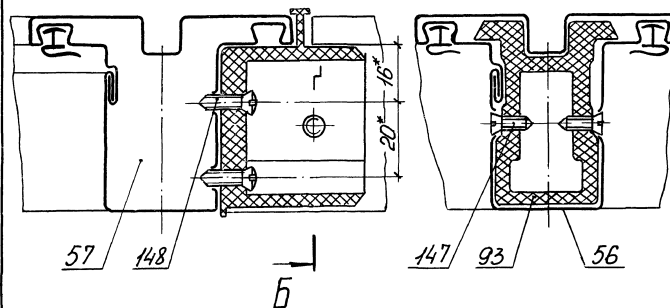
Узел 9.7

Стр.	Лист	Листов
Р		1
ПКТИ		
Проектстройконструкция		

Зав. отд.	Халдин	Инж.
Н. контр.	Чирко	Инж.
В.к. брига.	Молодых	Инж.
Инж.	Мамыгина	Инж.



А-А (1:1) Б-Б (1:1)



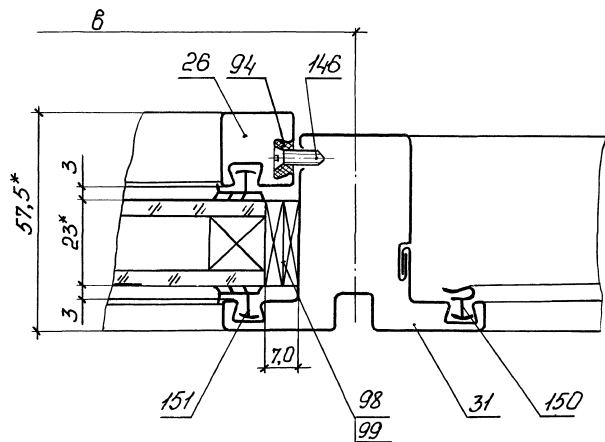
\* Размеры для справок

1.036.3 - 1.1 - 1.940

Узел 10.7

Стр.	Лист	Листов
Р		1
ПКТИ		
Проектстройконструкция		

Зав. отд.	Халдин	Инж.
Н. контр.	Чирко	Инж.
В.к. брига.	Молодых	Инж.
Инж.	Мамыгина	Инж.



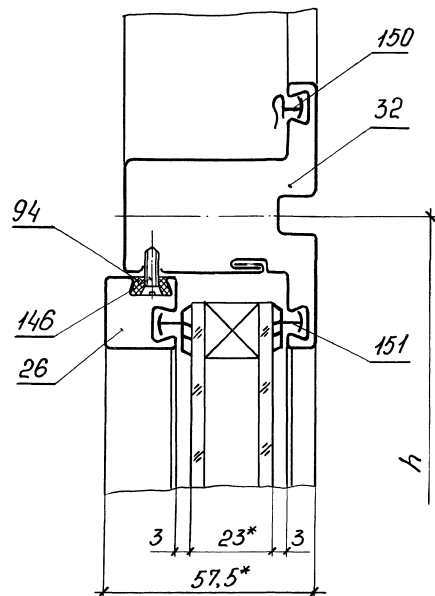
\* Размеры для справок

1.036.3 - 1.1 - 1.941

Узел 11.7

ав.отд Халдин  
контр Чирко  
инж. Мамыгина

Стрелка  
Р Лист  
Листов  
ПКТИ  
Проектстройконструкция



\* Размеры для справок

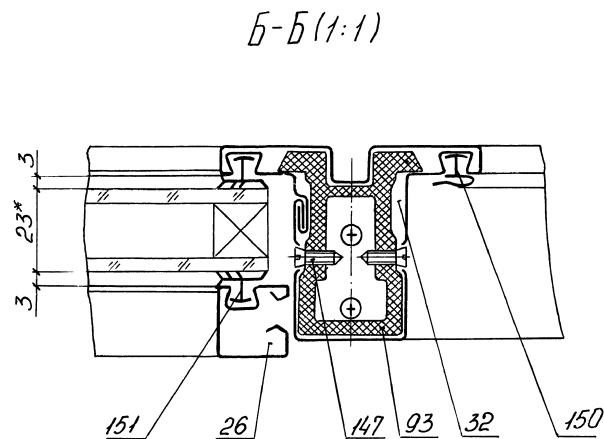
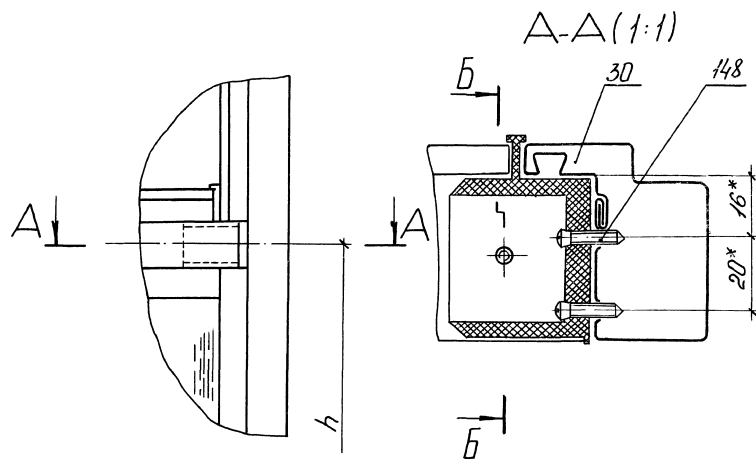
1.036.3 - 1.1 - 1.942

Узел 12.7

ав.отд Халдин  
контр Чирко  
инж. Мамыгина

Стрелка  
Р Лист  
Листов  
ПКТИ  
Проектстройконструкция

Шифр по ГОСТу и дата вступления в силу

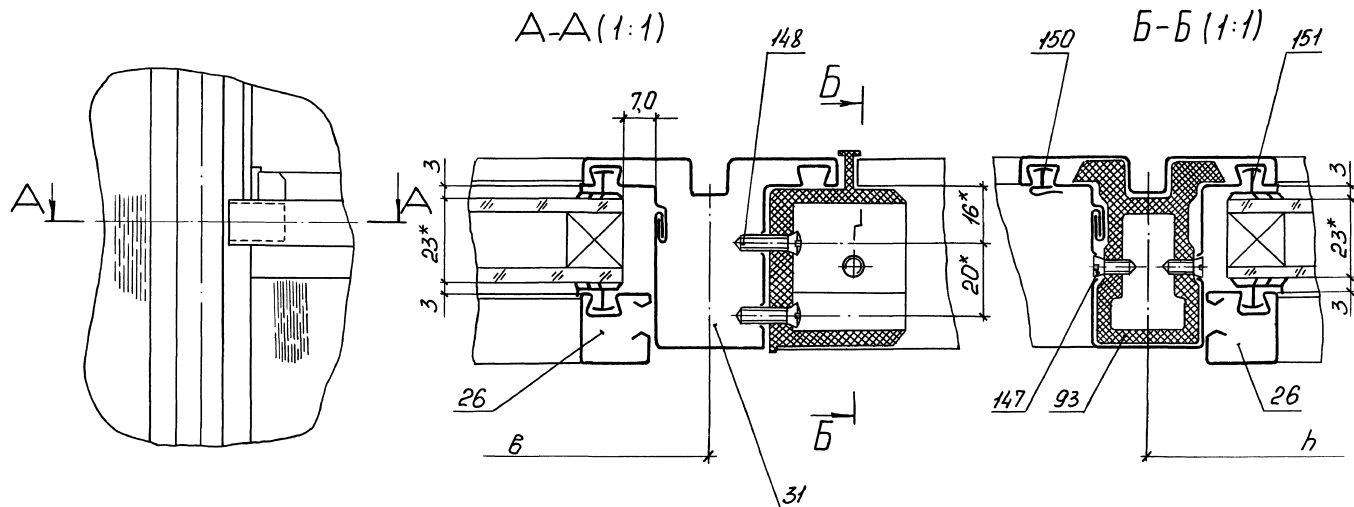


\* Размеры для справок

Шиф. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

				1. 036.3 - 1.1 - 1.943		
Заб. отд.	Холдин	Син	Учред	Узел 13.7		
Н. контр.	Учред	Учред	Учред	ПКТИ		
Дир. орг.	Молодых	Молодых	Молодых			
Инж.	Натальин	Натальин	Натальин	Проектстройконструкция		

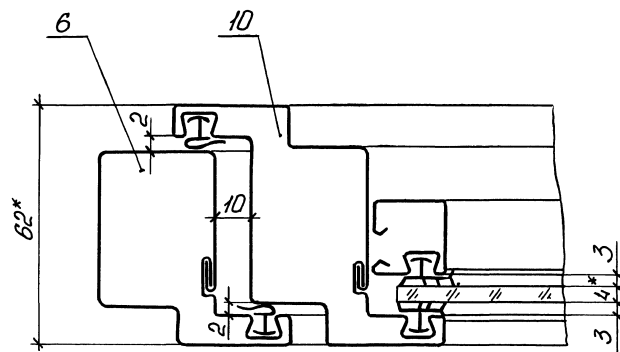




\* Размеры для справок

					1. 036.3 - 1.1 - 1.944			
					Узел 14.7	Стр.	Лист	Лист
						Р		1
						ПКТИ		
						Проектно-конструкция		
Зав. отд.	Халдин	22.04						
Н. контр.	Чирко	14.03						
Вук. бр.	Молодых	14.03						
Инж.	Мамыкина	14.03						

Узел 14.7

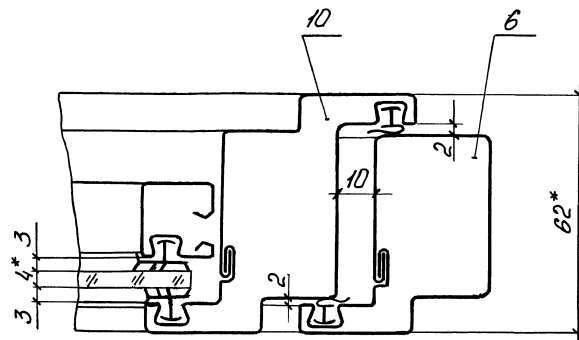


\* Размеры для справок

1.036.3 - 1.1 - 1.945

Узел 1.8

Стрелка	Лист	Листов
Р		1
ПКТИ		
Проектстройконструкция		



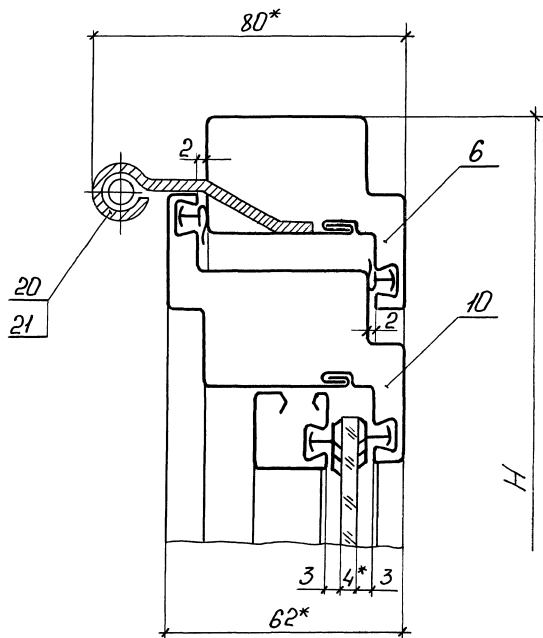
\* Размеры для справок

1.036.3 - 1.1 - 1.946

Узел 2.8

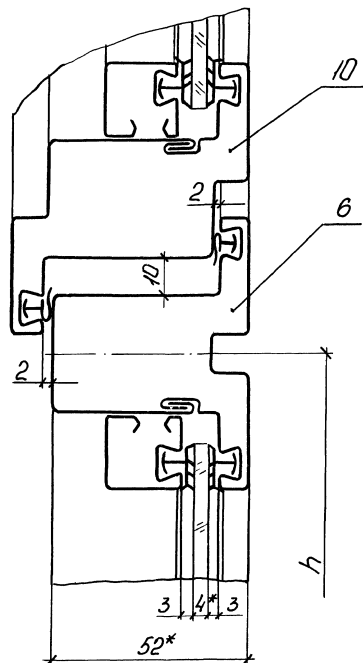
Стрелка	Лист	Листов
Р		1
ПКТИ		
Проектстройконструкция		

24996-02 110



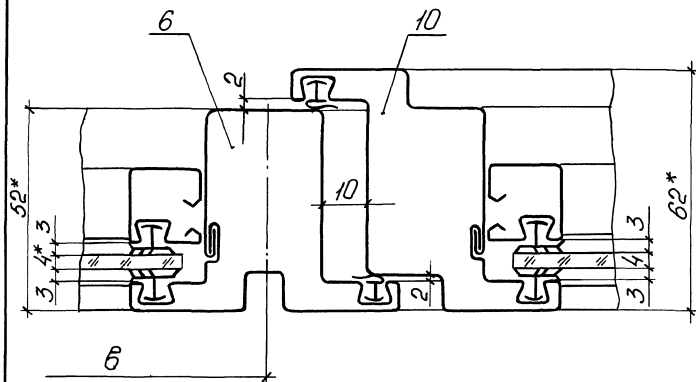
\* Размеры для справок

1.036.3-1.1-1.947			
Зав. отд.	Холдин	Инж.	<div>Статус</div> <div>Лист</div> <div>Листов</div> <div>Р</div> <div>ПКТИ</div> <div>Проектстройконструкция</div>
Н.контр.	Чирко	Инж.	
Вук.др.	Молодых	Инж.	
Инж.	Мамыгина	Инж.	
Узел 3.8			



\* Размеры для справок

1.036.3-1.1-1.948			
Зав. отд.	Холдин	Инж.	<div>Статус</div> <div>Лист</div> <div>Листов</div> <div>Р</div> <div>ПКТИ</div> <div>Проектстройконструкция</div>
Н.контр.	Чирко	Инж.	
Вук.др.	Молодых	Инж.	
Инж.	Мамыгина	Инж.	
Узел 4.8			

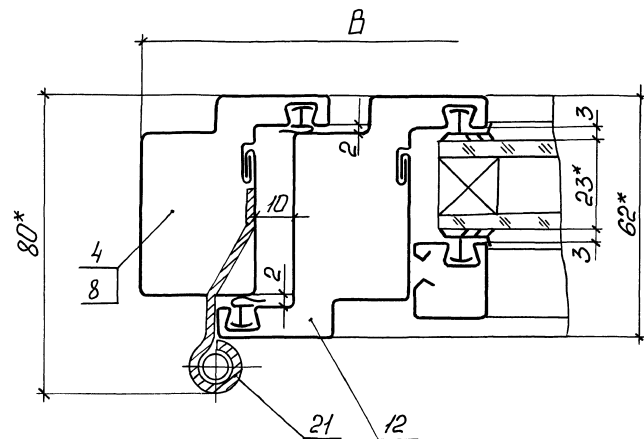


\* Размеры для справок

1.036.3 - 1.1 - 1.949

Узел 5.8

Старая Р	Лист 1	Листов 1
ПКТИ		
Проектстройконструкция		

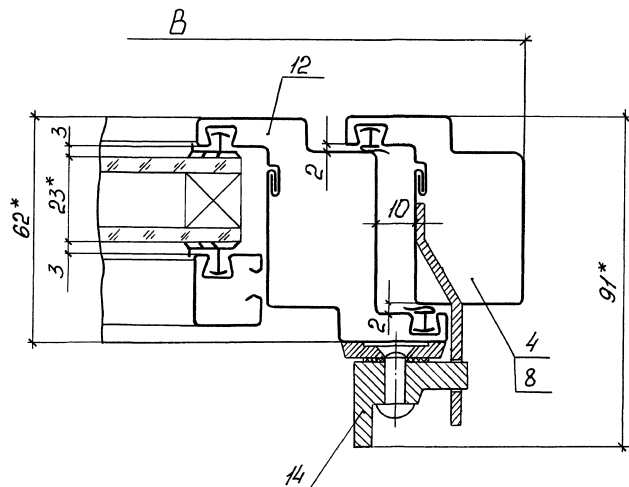


\* Размеры для справок

1.036.3 - 1.1 - 1.950

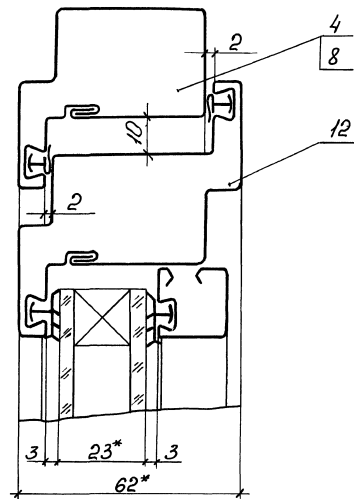
Узел 1.9

Старая Р	Лист 1	Листов 1
ПКТИ		
Проектстройконструкция		



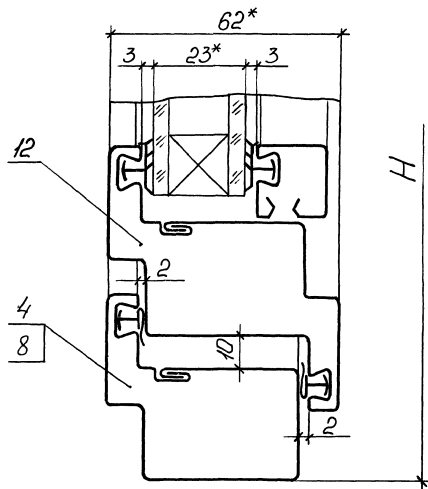
\* Размеры для справок

1.036.3 - 1.1 - 1.951			
Узел 2.9			
Зав. отд.	Холдин	Руч.	Лист
Н. контр.	Чирко	Уч. о	1
Инж. бр.	Молодых	Инж.	ПКТИ
Инж.	Малыгина	Малыгина	Проектстройконструкция



\* Размеры для справок

1.036.3 - 1.1 - 1.952			
Узел 3.9			
Зав. отд.	Холдин	Руч.	Лист
Н. контр.	Чирко	Уч. о	1
Инж. бр.	Молодых	Инж.	ПКТИ
Инж.	Малыгина	Малыгина	Проектстройконструкция



\* Размеры для справок

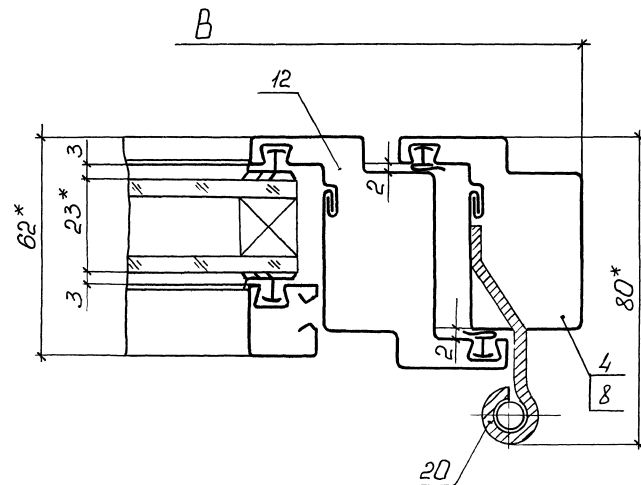
\* Размеры для справок

1.036.3-1.1 - 1.953

Зав. отд.	Хардин	Инж.
Н. контр.	Чирко	Инж.
Рук. отд.	Молодых	Инж.
Инж.	Молодых	Инж.

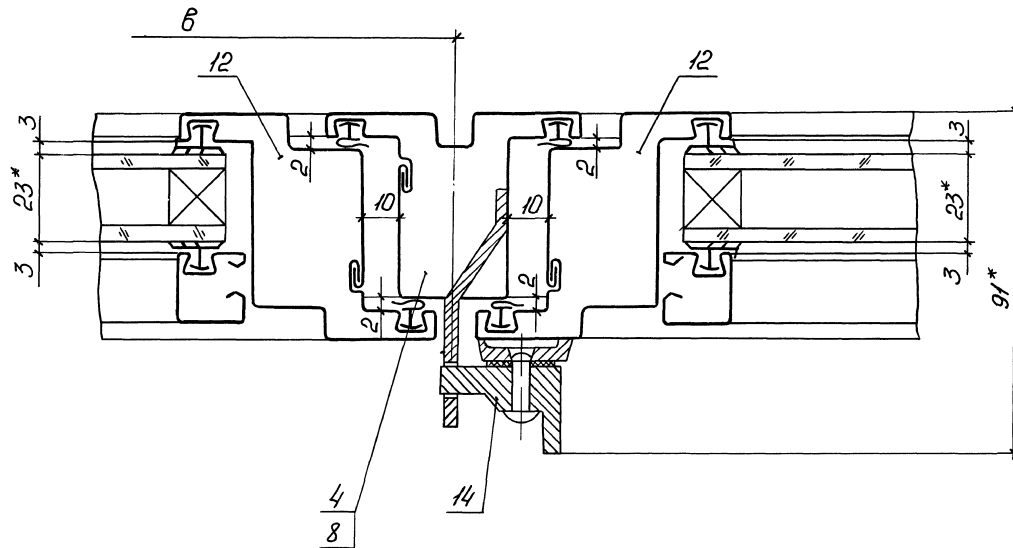
Узел 4.9

Стр.	Лист	Листов
Р		?
ПКТИ		
Проектно-строительная		



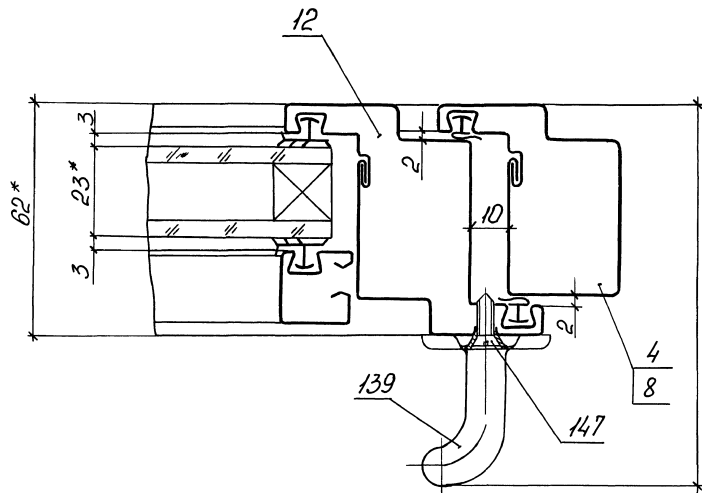
\* Размеры для справок

Инв. № инв.	Подп. и дата	Взам. инв.	* Размеры для справок					
					1.036.3-1.1. - 1.954			
					Узел 5.9	Отв. инж.	Лист	Листов
						Р		1
						ПКТИ		
						Проектстройканвтрпукция		



\* Размеры для справок

1.036.3-1.1-1.955				Статус	Лист	Листов
Узел 6.9				Р	1	1
Проектно-строительная				ПКТИ		
Зав. отд.	Хардин	Инж.	М.С.			
Н.контр.	Чирко	Инж.	М.С.			
Вик. бр.	Молодых	Инж.	М.С.			
Инж.	Молодых	Инж.	М.С.			

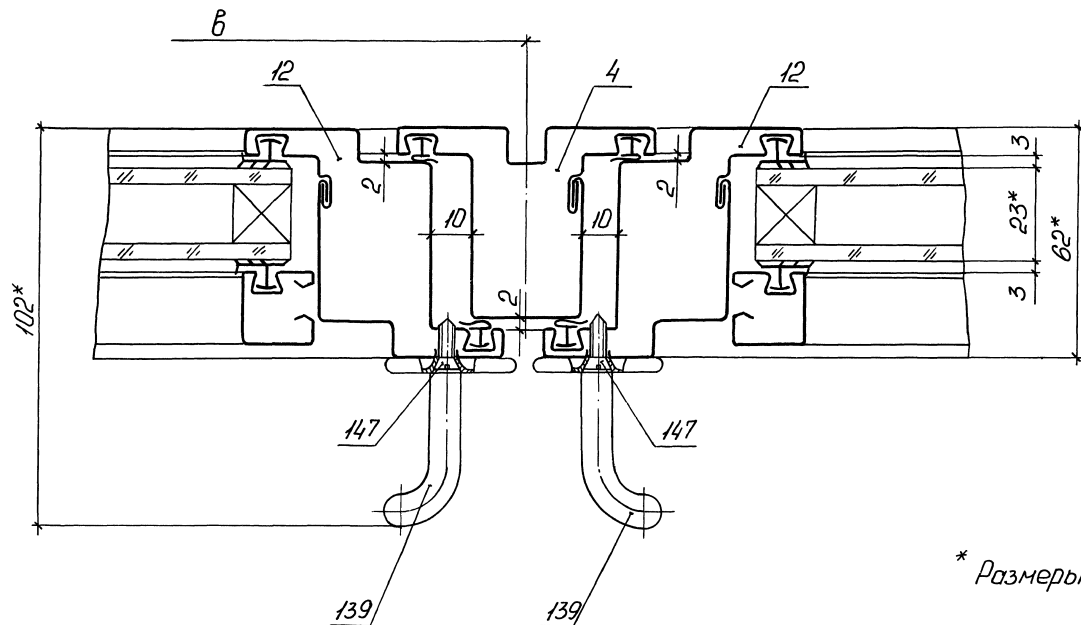


\* Размеры для справок

Шифр	Исполн.	Дата	Взам. инж.

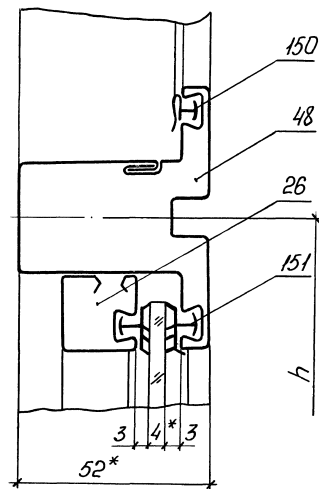
				1.036.3-1.1-1.956		
				Узел 7.9		
				Станд. лист		
				ПКТИ		
				Проектно-конструкция		





\* Размеры для справок

				1. 036.3 - 1.1 - 1.957		
				Узел 8.9		
Зав. отд.	Калдин	21.11.97		Студия	Лист	Листов
Н. контр.	Чирко	21.11.97		Р		1
Рук. бр.	Молодых	21.11.97		ПКТИ		
Инж.	Мельникова	21.11.97		Проектно-конструкция		

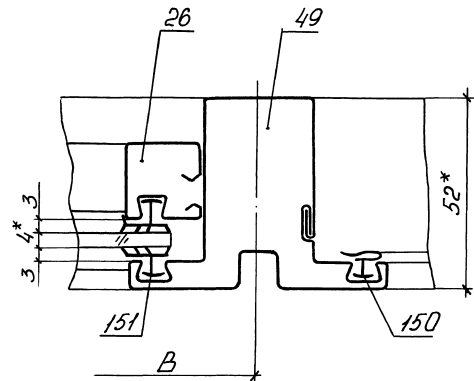


\* Размеры для справок

1.036.3-1.1-1.958

Узел 1.10

Страница	Лист	Листов
Р		1
ПКТИ		
Проектстройконструкция		



\* Размеры для справок

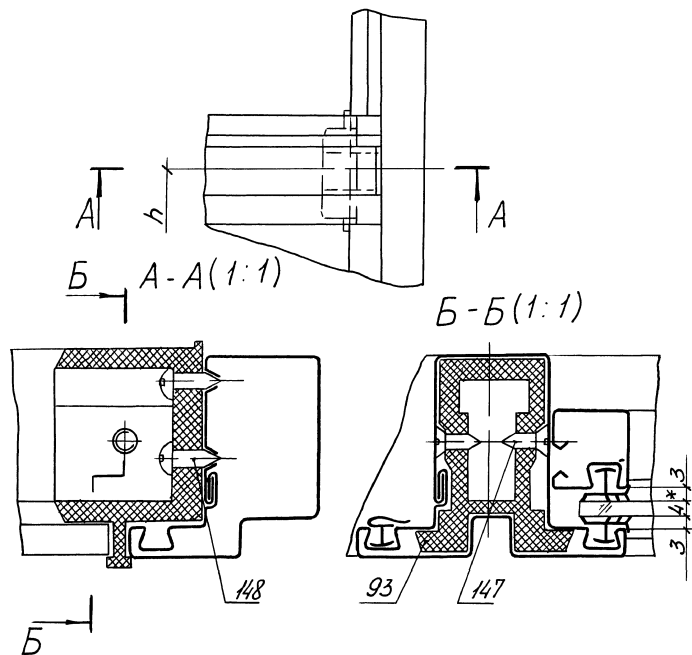
1.036.3-1.1-1.959

Узел 2.10

Страница	Лист	Листов
Р		1
ПКТИ		
Проектстройконструкция		

Шиф. № прол.	Подп. и дата	Взам. шиф. №				
Зав. отд.	Халдин	Рис.				
Н. контр.	Чирко	Чирко				
Рук. прот.	Молодых	Лист				
Техник	Чирко	Чирко				

Шиф. № прол.	Подп. и дата	Взам. шиф. №				
Зав. отд.	Халдин	Рис.				
Н. контр.	Чирко	Чирко				
Рук. прот.	Молодых	Лист				
Техник	Чирко	Чирко				



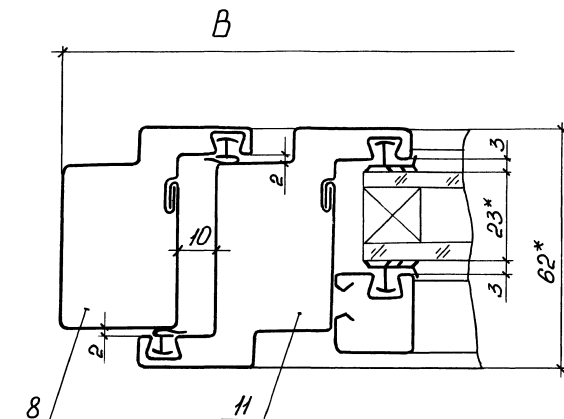
\* Размер для справок

1.036.3-1.1-1.960

Узел 3.10

Стр.	Лист	Листов
Р	ПКТИ	1
Проектстройконструкция		

ав.отв.	Халдин	Чирко
контр.	Чирко	Чирко
ин.бриг.	Молодых	Чирко
эник.	Чирко	Чирко



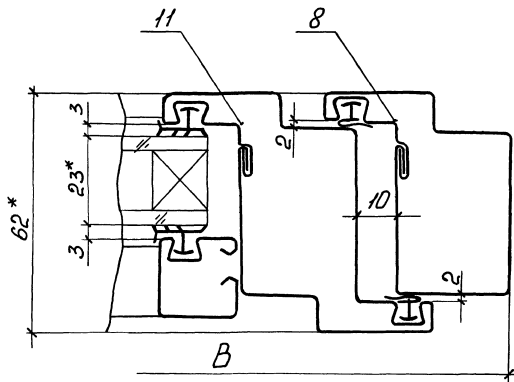
\* Размеры для справок

1.036.3-1.1-1.961

Узел 1.11

Стр.	Лист	Листов
Р	ПКТИ	1
Проектстройконструкция		

ав.отв.	Халдин	Чирко
контр.	Чирко	Чирко
ин.бриг.	Молодых	Чирко
техник	Чирко	Чирко

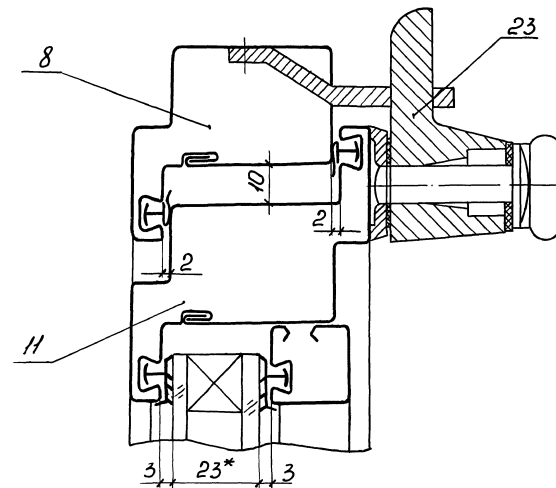


\* Размеры для справок

1.036.3 - 1.1 - 1.962

Узел 2.11

Стр.	Лист	Листов
Р		1
ПКТИ		
Проектстройконструкция		



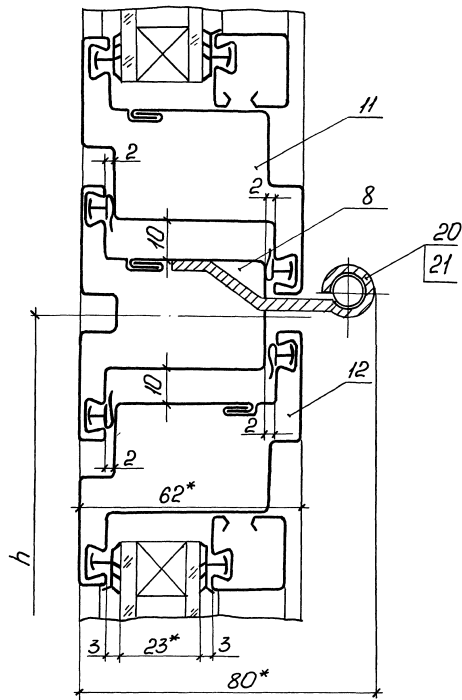
\* Размер для справок

1.036.3 - 1.1 - 1.963

Узел 3.11

Стр.	Лист	Листов
Р		1
ПКТИ		
Проектстройконструкция		

24996-02 120



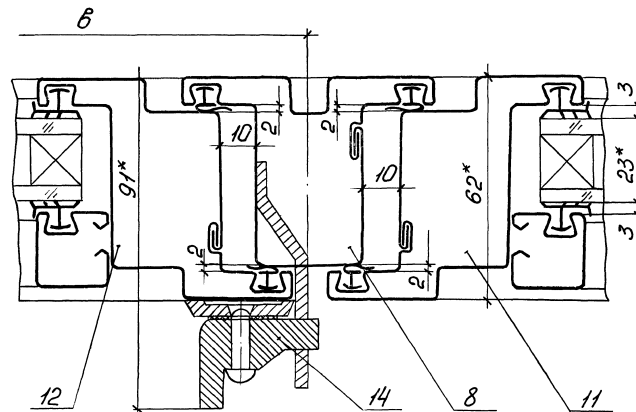
\* Размеры для справок

1. 036.3 - 1.1 - 1.964

Узел 4.11

Стрелы Аист  
Р Аист  
ПКТИ  
Проектстройконструкция

Зав. отд. Халдин  
Н.контр. Чирко  
Рук. бр. М. Молодых  
Техник Чирко



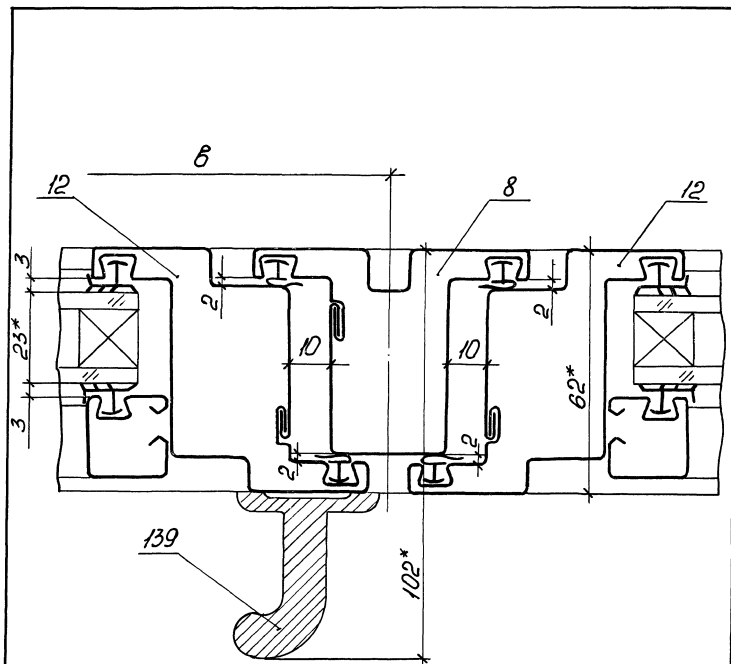
\* Размеры для справок.

1. 036.3 - 1.1 - 1.965

Узел 5.11

Стрелы Аист  
Р Аист  
ПКТИ  
Проектстройконструкция

Зав. отд. Халдин  
Н.контр. Чирко  
Рук. бр. М. Молодых  
Техник Чирко

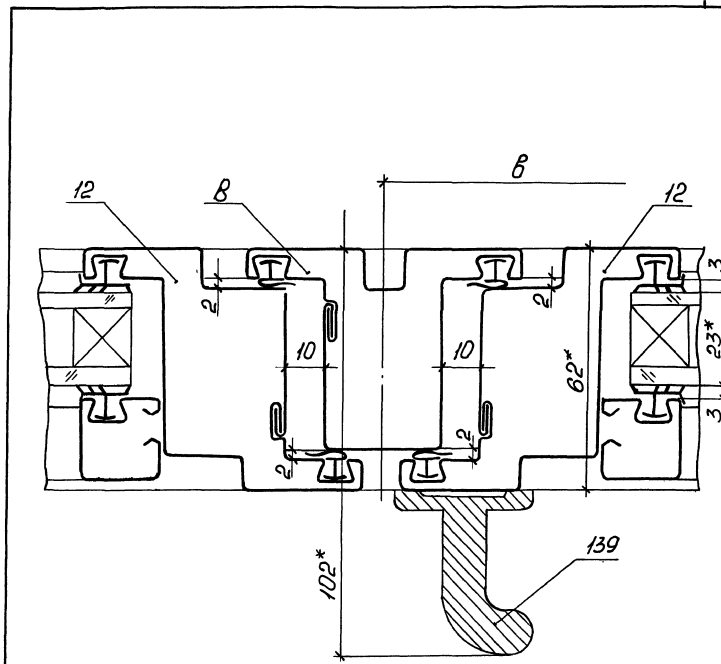


\* Размеры для справок

1.036.3-1.1-1.966

Узел 6.11

Студия	Лист	Листов
Р		1
ПКТИ		
Проектстройконструкция		



\* Размеры для справок

1.036.3-1.1-1.967

Узел 7.11

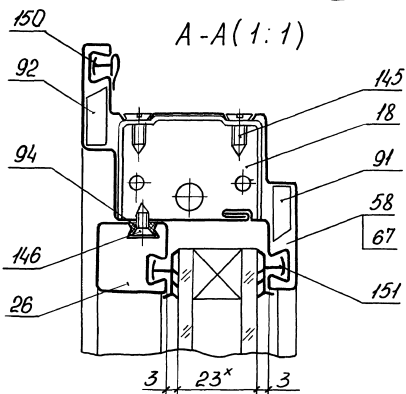
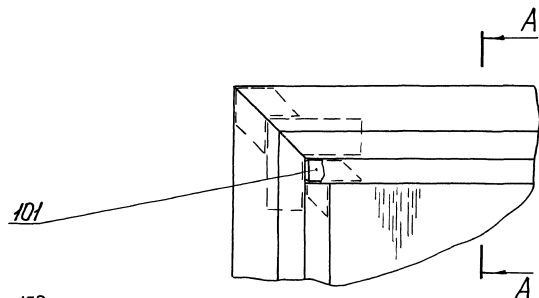
Студия	Лист	Листов
Р		1
ПКТИ		
Проектстройконструкция		

Инв. № подл. Подп. и дата Взам. инв. №

Зав. отд.	Халдин	Рис.
Н. контр.	Чирко	Инж.
Рук. бр.	Молодых	Инж.
Техник	Чирко	Инж.

Инв. № подл. Подп. и дата Взам. инв. №

Зав. отд.	Халдин	Рис.
Н. контр.	Чирко	Инж.
Рук. бр.	Молодых	Инж.
Техник	Чирко	Инж.



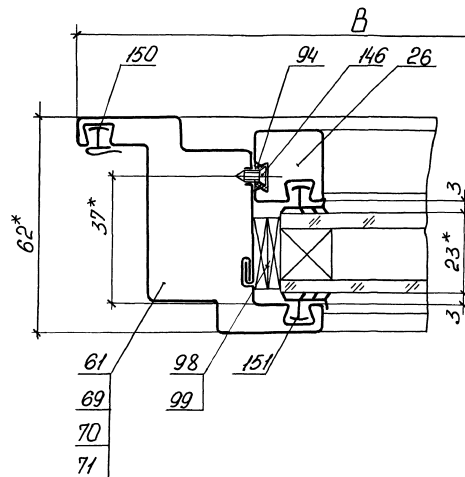
\* Размер для справок

1. 036.3 - 1.1 - 1.968

Узел 1.12

ав.отв. Холдин  
контр. Чирко  
уч.бриг. Молодых  
инж. Чирко

Стр. 1 Лист 1  
ПКТИ  
Проектстройконструкция



\* Размеры для справок

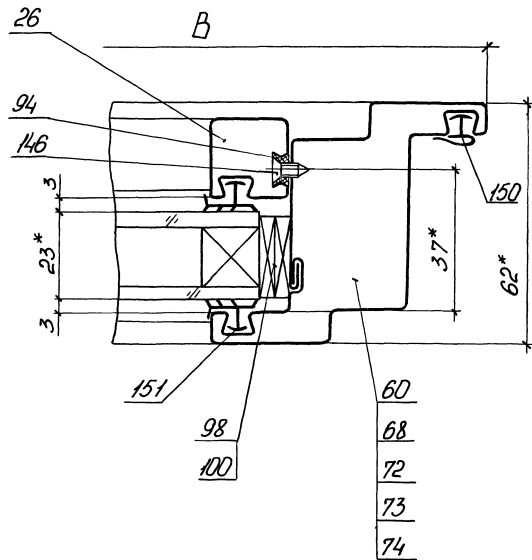
1. 036.3 - 1.1 - 1.969

Узел 2.12

ав.отв. Холдин  
контр. Чирко  
уч.бриг. Молодых  
техник. Чирко

Стр. 1 Лист 1  
ПКТИ  
Проектстройконструкция

Лист 1 из 1

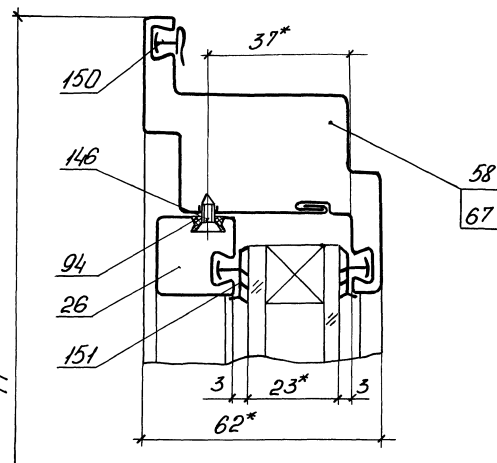


\* Размеры для справок

1.036.3-1.1-1.970

Узел 3.12

Станд.	Лист	Листов
Р		1
ПКТИ		
Проектная конструкторская		



\* Размеры для справок

1.036.3-1.1-1.971

Узел 4.12

Станд.	Лист	Листов
Р		1
ПКТИ		
Проектная конструкторская		

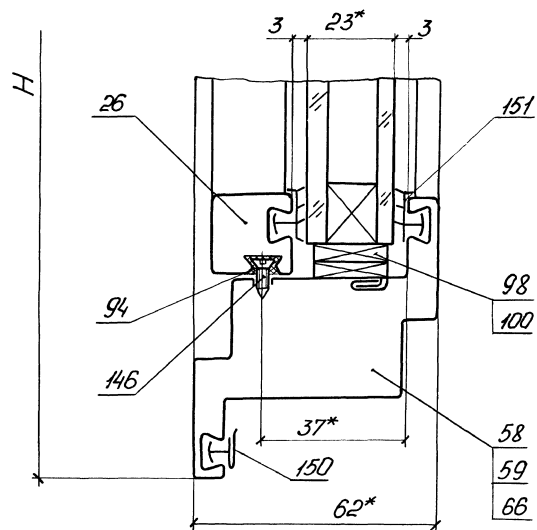
Инв. л. подл. Подп. и дата Взам. инв. л.

Зав. отд.	Халдин	Взам.
Н. контр.	Чирко	Чирко
Рис. др. инж.	Молодых	Молодых
Техник	Чирко	Чирко

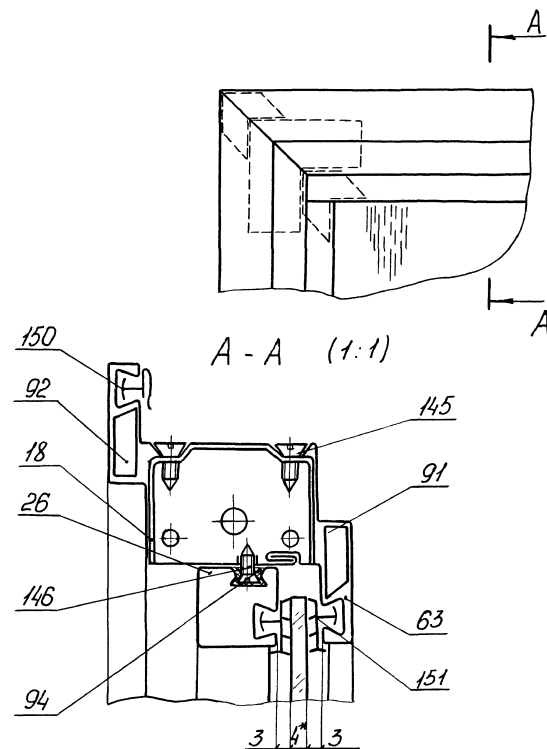
Инв. л. подл. Подп. и дата Взам. инв. л.

Зав. отд.	Халдин	Взам.
Н. контр.	Чирко	Чирко
Рис. др. инж.	Молодых	Молодых
Техник	Чирко	Чирко



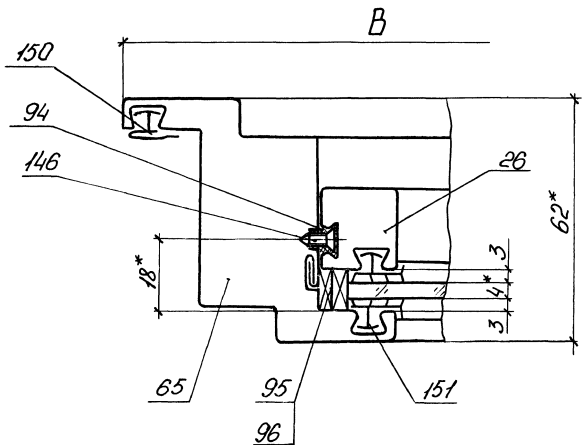


\* Размеры для справок

[illegible]

\*Размер для справок

[illegible]

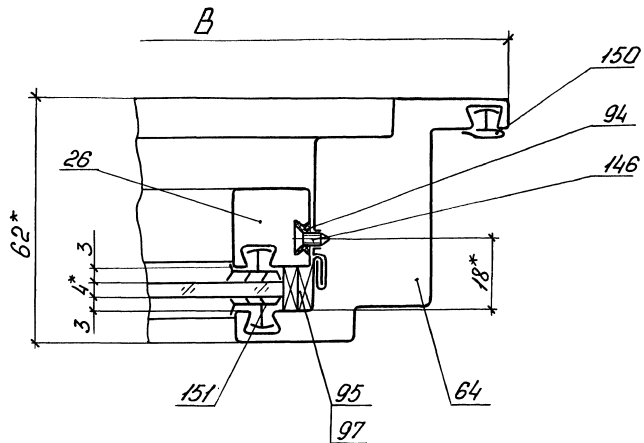


\* Размеры для справок

1.036.3-1.1 - 1.974

Узел 7.12

Стадия	Лист	Листов
Р		1
ПКТИ		
Проектстройконструкция		



\* Размеры для справок

1.036.3-1.1 - 1.975

Узел 8.12

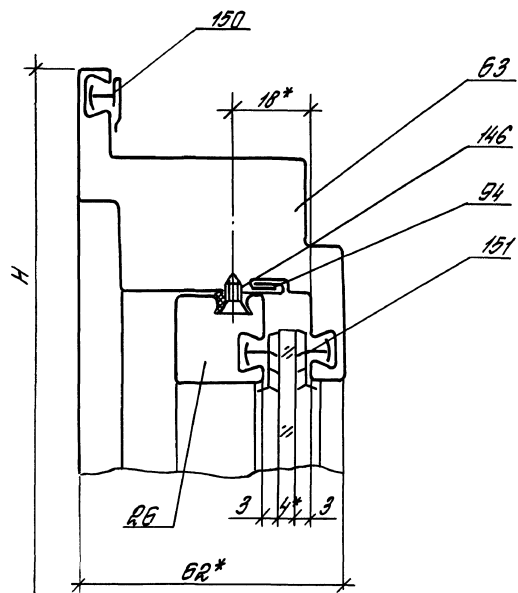
Стадия	Лист	Листов
Р		1
ПКТИ		
Проектстройконструкция		

Инв. и подл. Подп. и дата Взам. инв. и

Зав. отд.	Халдин	С.С.
Н. контр.	Чирко	С.С.
Рук. бр.	Молодых	С.С.
Техник	Чирко	С.С.

Инв. и подл. Подп. и дата Взам. инв. и

Зав. отд.	Халдин	С.С.
Н. контр.	Чирко	С.С.
Рук. бр.	Молодых	С.С.
Техник	Чирко	С.С.



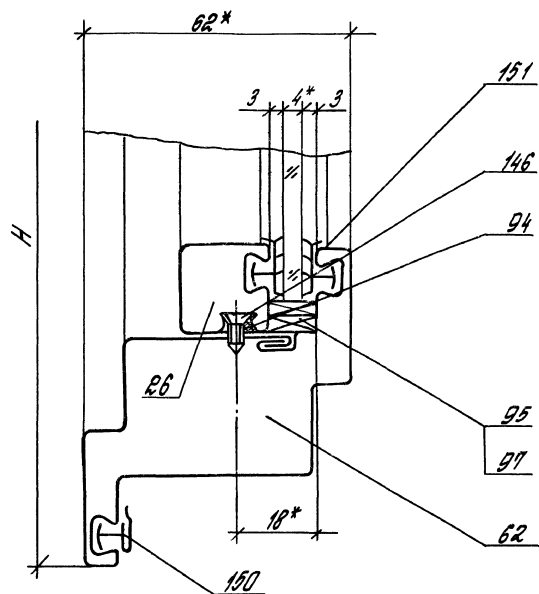
\* Размеры для справок

1036.3-1.1-1.976

Узел 9.12

Исп.	Лист	Листов
Р		
ПКТИ		
Проектстройконструкция		

Зав. отд.	Халдин	С.М.
Н. кн. тв.	Чурка	В.М.
Рук. отд.	Малахов	В.М.
Техник	Чурка	В.М.



\* Размеры для справок

1036.3-1.1-1.977

Узел 10.12

Исп.	Лист	Листов
Р		
ПКТИ		
Проектстройконструкция		

Изм. № 01/01

Зав. отд.	Халдин	С.М.
Н. кн. тв.	Чурка	В.М.
Рук. отд.	Малахов	В.М.
Техник	Чурка	В.М.

02.09.85-02 (127)