

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 2

ОКНА, ФРАМУГИ, СТВОРКИ. ДЕТАЛИ.

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

24996-03
ЦЕНА 3-95

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 2

ОКНА, ФРАМУГИ, СТВОРКИ. ДЕТАЛИ.
РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

Разработаны:

ЦНИИПРОМЗДАНИЙ

Зам. директора по научной

работе

Зав. отделом светопрозрачных

ограждений

Гл. инженер проекта

Онисимов

С.М.Гликин

Глебов

Ю.П.Александров

Глебов

В.И.Глебочкин

ПКТИ

"ПРОЕКТСТРОЙКОНСТРУКЦИЯ"

Гл. инженер

Гл. конструктор проекта

Строков

М.М. Строков

Халидин

В.В. Халидин

Утверждены

Министерством РСФСР
письмо от 03.09.90

№ - 4-11-264

введены в действие ЦНИИПРОМЗДАНИЙ
с 02.01.92

приказ от 05.02.91 №-14

Обозначение документа	Наименование	Стр.
1.036.3-1.2-5.600	Профиль менеджерный	4
1.036.3-1.2-5.601	Штапик	5
1.036.3-1.2-5.602	Импост	6
1.036.3-1.2-5.603	Импост нижний	7
1.036.3-1.2-5.604	Импост левый	8
1.036.3-1.2-5.605	Импост правый	9
1.036.3-1.2-5.606	Импост средний	10
1.036.3-1.2-5.607	Импост средний	11
1.036.3-1.2-5.608	Импост верхний	12
1.036.3-1.2-5.609	Импост нижний	13
1.036.3-1.2-5.610	Импост левый	14
1.036.3-1.2-5.611	Импост правый	14
1.036.3-1.2-5.612	Импост средний	15
1.036.3-1.2-5.613	Импост верхний	16
1.036.3-1.2-5.614	Импост нижний	16
1.036.3-1.2-5.615	Импост левый	17
1.036.3-1.2-5.616	Импост средний	17
1.036.3-1.2-5.617	Импост правый	18
1.036.3-1.2-5.618	Импост правый	18
1.036.3-1.2-5.619	Импост верхний	19
1.036.3-1.2-5.620	Импост левый	20
1.036.3-1.2-5.621	Импост левый	20
1.036.3-1.2-5.622	Импост правый	21
1.036.3-1.2-5.623	Импост средний	22
1.036.3-1.2-5.624	Импост средний	22
1.036.3-1.2-5.626	Импост верхний	23
1.036.3-1.2-5.627	Импост левый	24
1.036.3-1.2-5.628	Импост левый	24
1.036.3-1.2-5.629	Импост правый	25
1.036.3-1.2-5.630	Импост правый	25
1.036.3-1.2-5.631	Импост средний	26
1.036.3-1.2-5.632	Импост средний	26

Обозначение документа	Наименование	Стр.
1.036.3-1.2-5.633	Импост	27
1.036.3-1.2-5.634	Импост нижний	27
1.036.3-1.2-5.635	Импост правый	28
1.036.3-1.2-5.636	Импост левый	28
1.036.3-1.2-5.637	Импост нижний	29
1.036.3-1.2-5.638	Импост верхний	29
1.036.3-1.2-5.639	Импост правый	30
1.036.3-1.2-5.640	Импост левый	30
1.036.3-1.2-5.641	Импост нижний	31
1.036.3-1.2-5.642	Импост верхний	31
1.036.3-1.2-5.643	Импост правый	32
1.036.3-1.2-5.644	Импост левый	32
1.036.3-1.2-5.645	Импост левый	33
1.036.3-1.2-5.646	Импост левый	34
1.036.3-1.2-5.647	Импост правый	35
1.036.3-1.2-5.648	Импост правый	36
1.036.3-1.2-5.649	Импост правый	37

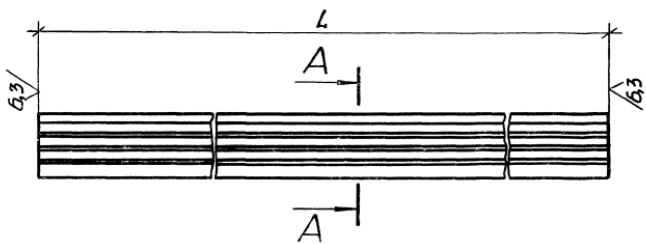
Зубото	Холдин	Стр.
Чонто	Чурно	Стр.
Чонто	Чурно	Стр.
Чонто	Чурно	Стр.

Содержание

стар	лист	листов
р	1	2
ПКТЫ		
Проектостроинвест		

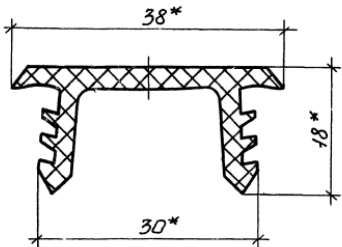
Обозначение документа	Наименование	Стр.
1.0363-1.2- 4.204	Срез для углового соединения	38
1.0363-1.2- 4.208	Отверстия для углового соединения	38
1.0363-1.2- 4.210	Отверстия и паз для крепления петли и упора завертки	39
1.0363-1.2- 4.214	Отверстия для крепления петли и завертки	39
1.0363-1.2- 4.214	вырез для Т-образного соединения	40
1.0363-1.2- 4.215	Отверстия для Т-образного соединения	40
1.0363-1.2- 4.301	Отверстие для крепления штанги рук, стекло простое	41
1.0363-1.2- 4.302	Отверстие для крепления штан- гиков, стеклопакет	41
1.0363-1.2- 4.305	Отверстия для крепления ши- настов средних	42
1.0363-1.2- 4.307	Отверстие и паз для крепления кронштейна балансира	42
1.0363-1.2- 4.309	Отверстия для крепления упора ручки	43
1.0363-1.2- 4.310	Отверстия для крепления балансира	43
1.0363-1.2- 4.322	Отверстия и паз для крепления кронштейна ручки	44
1.0363-1.2- 4.324	Отверстия для крепления ползуна левого	44
1.0363-1.2- 4.333	Отверстия и паз для упора завертки	45
1.0363-1.2- 4.337	Отверстия для крепления ползуна правого	45
1.0363-1.2- 4.338	Отверстия для крепления балансира	46
1.0363-1.2- 4.339	Отверстия для крепления	46

Обозначение документа	Наименование	Стр.
1.0363-1.2- 4.340	ползунка правого	
1.0363-1.2- 4.347	Отверстия для крепления	47
1.0363-1.2- 4.348	ползунка левого	
1.0363-1.2- 4.349	Отверстие в импосте левом	47
1.0363-1.2- 4.350	для подъема окна	
1.0363-1.2- 4.351	Отверстие в импосте правом	48
1.0363-1.2- 4.352	для подъема окна	
1.0363-1.2- 4.353	Отверстия для крепления	48
1.0363-1.2- 4.354	накладки ручки	
1.0363-1.2- 4.355	Отверстия для крепления	49
1.0363-1.2- 4.356	направляющей	
1.0363-1.2- 4.357	Отверстие для крепления	49
1.0363-1.2- 4.358	ручки-скобы	
1.0363-1.2- 4.359	Отверстия и паз для крепле- ния упора ручки	50



A-A (2:1)

✓(✓)



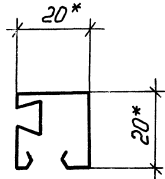
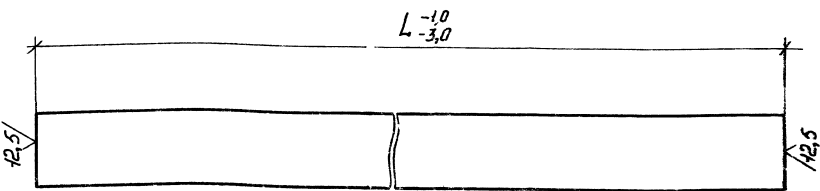
Обозначение	L, мм	Масса, кг
1.036.3-1.2-5.600	780±1,0	0,195
-01	1044±1,5	0,261
-02	1080±1,5	0,270
-03	1230±1,5	0,310
-04	1344±1,5	0,336
-05	1380±1,5	0,345
-06	1644±1,5	0,444
-07	1680±1,5	0,420
-08	1944±1,5	0,486

*Размеры для справок.

1.036.3-1.2-5.600		
Стадия	Число	Масса
С14	1	
Р	1	
табл.		1:1
Лист: Листовка: 1		
Профиль менетранный		
Лист: Листовка: 1		
Профиль менетранный		
1.036.3-1.3 2.930 (заготовка)		
Проектстроим.инструкция		

4

✓✓

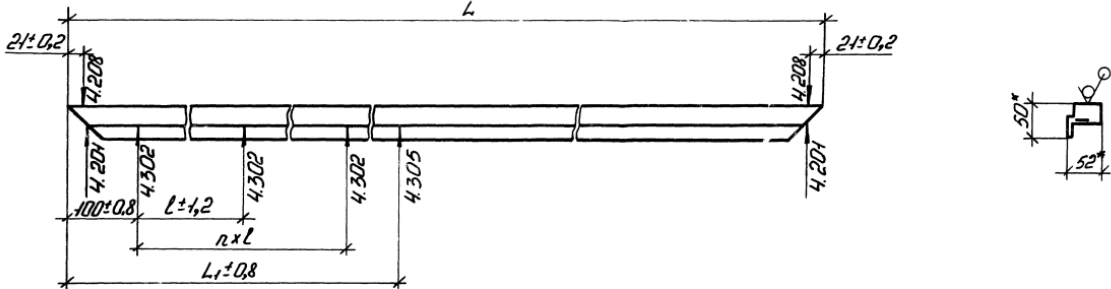


Обозначение	l, мм	Масса, кг
1036.3-1.2-5.601	369	0,192
-01	489	0,254
-02	569	0,296
-03	739	0,384
-04	819	0,426
-05	969	0,504
-06	1039	0,540
-07	1049	0,546
-08	1149	0,582
-09	1129	0,587
-10	1189	0,618
-11	1269	0,660
-12	1349	0,702
-13	1429	0,743
-14	1569	0,816

Обозначение	L, мм	Масса, кг
10363-12-5.604-15	1649	0,858
-16	1869	0,972
-17	1949	0,044

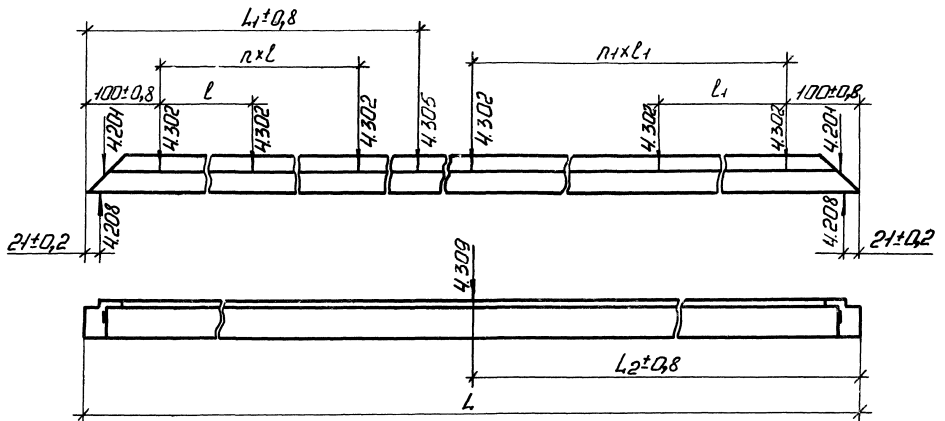
*Размеры для справок.

				1.0363-12-5.604
				Стад. Носса см. табл. 1:1
		Штопор		Лист листов: 1
Задний ходун	Бум			
Нижний чирок	Бум			
Чирок подножек	Бум			
Чирок подножек	Бум			
280Ч04Ц 0.6	7467-522-83			ПКТЦ
	0840 ГОСТ 14918-80			Проектстроинжстртехц



Обозначение	Размеры, мм			n	Числ. видов				Масса, кг
	l	l ₁	l ₂		4.204	4.208	4.303	4.305	
1.036.3-12-5.602	880 [±] 1,0	—	—	—	2	2	—	—	1,61
—01	1180 [±] 1,5	—	—	—	2	2	—	—	2,19
—02	1330 [±] 1,5	—	—	—	2	2	—	—	2,48
—03	1480 [±] 1,5	615	215	2	2	2	3	1	2,77

*Размер для справок.



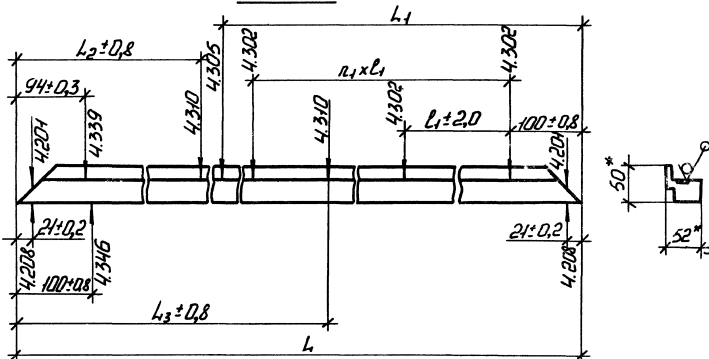
125(1)

Назначение	Размеры, мм					R	R ₁	Числ. видов	Масса кг
	L	L ₁	L ₂	l	l ₁				
1.036.3-1.2-5.603	880 ± 1,0	—	440	—	—	—	—	2	2,19
-01	4480 ± 4,5	—	590	—	—	—	—	2	2,19
-02	1330 ± 4,5	—	665	—	—	—	—	2	2,48
-03	14480 ± 4,5	615	440	2153,20	—	2	—	2	2,77
-04	880 ± 1,0	—	—	340,20	—	2	—	2	1,61
-05	4480 ± 4,5	—	—	3253,20	—	3	—	2	2,19
-06	1330 ± 4,5	—	—	2824,20	—	4	—	2	2,48
-07	14480 ± 4,5	615	—	2153,1340,220,2	—	2	2	6	2,77

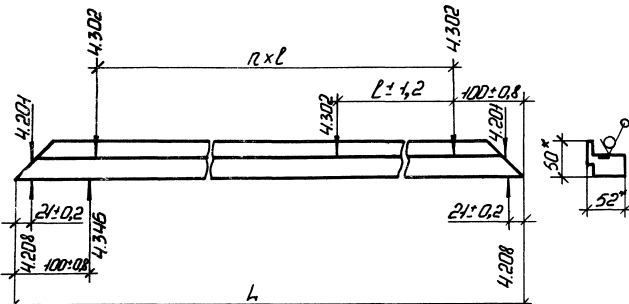
*Размеры для справок.

Назначение	Станд. масса кг	Масса кг	Симметричные	
			R	г/мм ²
Ходунки	22,2	—	—	—
Неконд. циркул.	Числ.	—	—	—
Рук.брюч. молотых	Числ.	—	—	—
иных	Числ.	—	—	—
2.801.04	107457-522-83	—	—	—
0804/00774918-80	—	—	—	—
			ПНТУ	Проектстроинженеру

Puc. 1



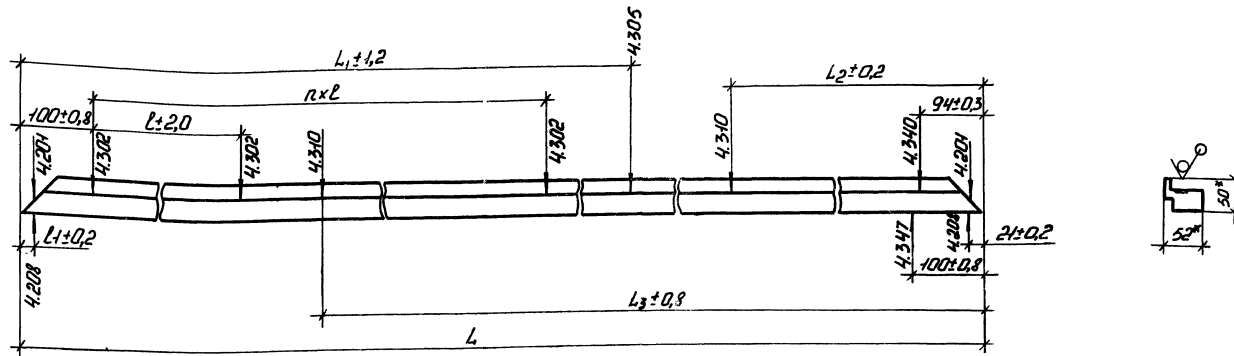
Puc.2



12,5 ✓ (✓)

Обозначение	Рис.	Размеры, мм						n	n ₁	Кол. выборов						Масса, кг/шт	
		L	L ₁	L ₂	L ₃	ε	ε ₁			4.201	4.208	4.302	4.305	4.310	4.339	4.346	
1.036.3-12-5.604	1	1150±1,5	—	—	665	—	—	—	—	2	2	—	—	1	1	1	2,13
	-01	1	1750±1,5	1215	445	—	—	343	—	3	2	2	4	1	1	1	3,29
	-02	1	2050±2,0	1515	445	—	—	332,5	—	4	2	2	5	1	1	1	3,87
	-03	12	1150±1,5	—	—	—	316	—	3	—	2	2	4	—	—	—	2,13
	-04	2	1450±1,5	—	—	—	312,5	—	4	—	2	2	5	—	—	—	2,71
	-05	2	1750±1,5	—	—	—	310	—	5	—	2	2	6	—	—	—	3,29
	-06	2	2050±2,0	—	—	—	308	—	6	—	2	2	7	—	—	—	3,87

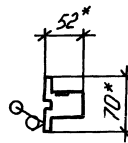
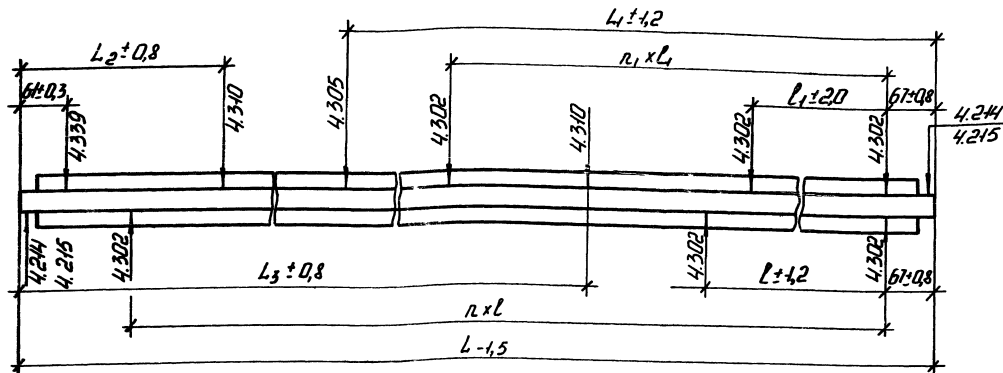
* Размеры для справок.



Обозначение	Размеры, мм					п	Кол. видов						Масса, кг	
	L	L ₁	L ₂	L ₃	ℓ		4.201	4.204	4.302	4.305	4.310	4.340	4.347	
4.036.3-12-5.605	1150±1,5	—	—	665	—	—	2	2	—	—	1	1	1	2,13
—01	1450±1,5	—	—	665	—	—	2	2	—	—	1	1	1	2,71
—02	1750±1,5	1215	445	—	343	3	2	2	4	1	1	1	1	3,29
—03	2050±2,0	1515	445	—	342,5	4	2	2	5	1	1	1	1	3,87

*Размеры для справок.

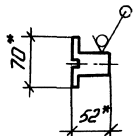
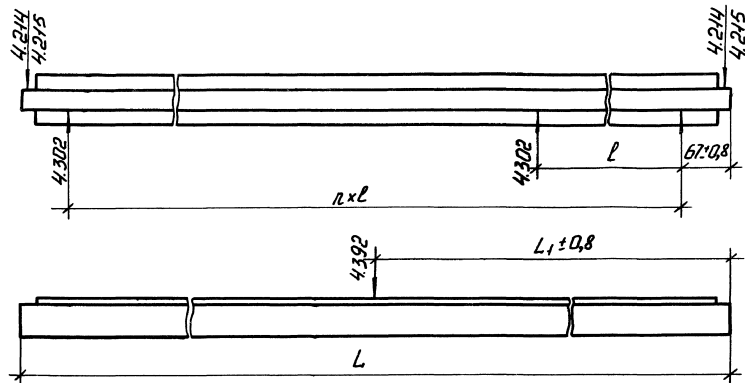
12,5 ✓(✓)



Обозначение	Размеры, мм						n	n ₁	Кол. видов					Масса, кг		
	L	L ₁	L ₂	L ₃	ℓ	ℓ ₁			4214	4215	4302	4309	4310			
10363-1.2-5606	1084	—	—	632	316	—	3	—	2	2	4	—	1	1	2,76	
	—01	1384	—	—	632	312,5	—	4	—	2	2	5	—	1	1	3,54
	—02	1684	1482	412	—	310	343	5	3	2	2	10	1	1	1	4,31
	—03	1984	1482	412	—	308	332,5	6	4	2	2	12	1	1	1	5,09

*Размеры для сплавов.

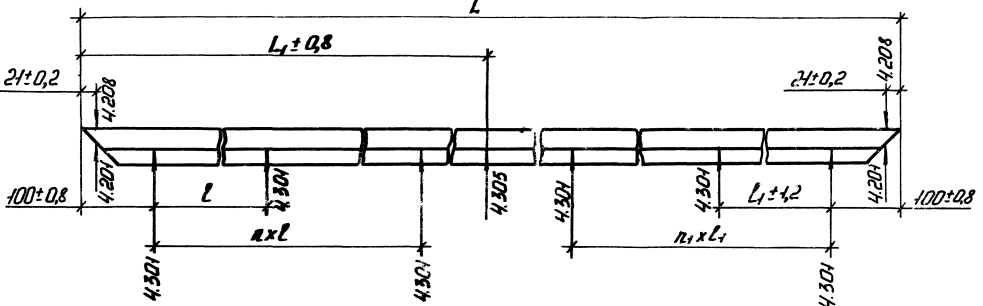
12,5/(√)



Обозначение	Размеры, мм			r	Кол. видов				Масса, кг
	L	L ₁	l		4214	4215	4392	4392	
1.036.3-1.2-5.607	814-1,0	407	340±2,0	2	2	2	3	1	2,06
-01	1144-1,5	557	325±2,0	3	2	2	4	1	2,84
-02	1264-1,5	632	282,5±1,5	4	2	2	5	1	3,23

*Размеры для справок.

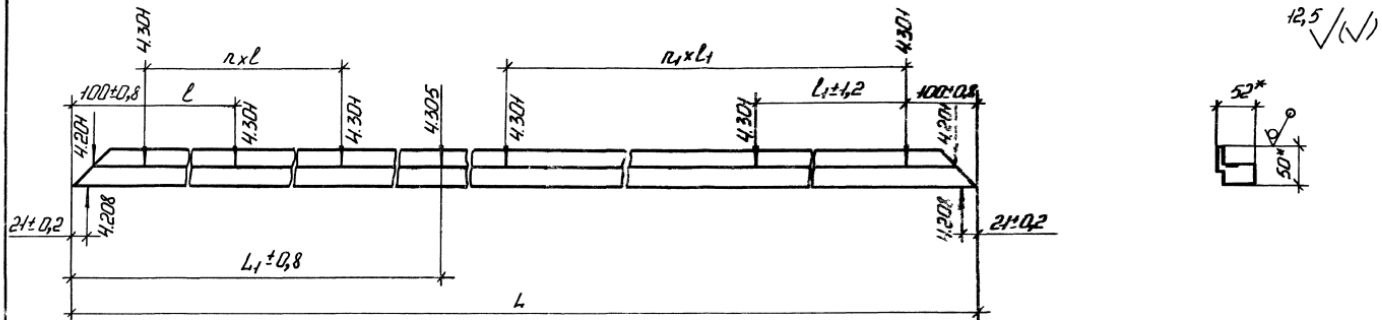
1.036.3-1.2-5.607			
Стадия	Масса	Масса	
стадии	он.	табл.	1.5
Изготвление средних			
Заводской колодильщик			
Исполнитель Чирко			
Ревизор Колобков С.М.			
Инженер Пашинян Г.А.			
280304	1.07457-522-83		
	08 по ГОСТ 14918-80		
			ПКТЦ
			Проектстроиконструкция



Обозначение	Размеры, мм				n	n ₁	Кол. щитов				Масса, кг.
	L	L ₁	L ₂	L ₃			4.204	4.208	4.304	4.305	
1036.3-12-5.608	880 ± 1,0	—	340 ± 2,0	—	2	—	2	2	3	—	1,61
-01	1180 ± 1,5	—	325 ± 2,0	—	3	—	2	2	4	—	2,19
-02	1330 ± 1,5	—	282 ± 4,2	—	4	—	2	2	5	—	2,48
-03	1480 ± 1,5	615	215 ± 1,2	340 ± 2,0	2	2	2	2	6	1	2,77
-04	1780 ± 1,5	615	215 ± 1,2	326 ± 2,0	2	3	2	2	7	1	3,35

*размеры для справок.

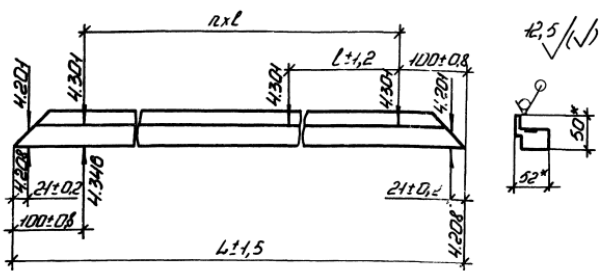
1036.3-12-5.608			
Стандарт	Масса	Начерт.	Начерт.
ГОСТ 10147-83	1,07467-522-83	1:5	табл. 1
ГОСТ 10147-83	0,81047 ГОСТ 14948-80	ПКТУ	Проектостроительная инструкция
			24996-03 13



Обозначение	Размеры, мм				n	n ₁	Кол. видов				Масса, кг.
	L	L ₁	l	l ₁			4.201	4.208	4.301	4.308	
4.036.3-12-5.609	880±1,0	—	340±2,0	—	2	—	2	2	3	—	1,61
—09	1180±1,5	—	325±2,0	—	3	—	2	2	4	—	2,19
—02	1330±1,5	—	282±1,2	—	4	—	2	2	5	—	2,48
—03	1480±1,5	615	215±1,2	340±2,0	2	2	2	2	6	1	2,77
—04	1780±1,5	615	215±1,2	326±2,0	2	3	2	2	7	1	3,35

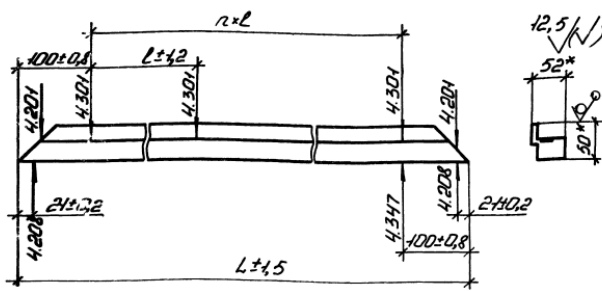
*Размеры для справок.

				1036.3-1.2-5.609
				Стад. Масса сч. тонн 1:5
		Шипост Нижний	P	
работа	Колодн	1036.3		Лист: Аристов Г
Число	Чурал	470	107467-522-83	ПКТУ
Расстоя	Монолит	100	Обл.ПЧСТ 7498-80	Проектстроиконструкция
Цена	Полиэтил			



Обозначение	L, мм	l, мм	n	Кол. видов				Масса, кг
				4201	4208	4301	4348	
1.036.3-1.2-5610.450	316	3	2	2	4	1	2,13	
-01 4450	312,5	4	2	2	5	1	2,71	

* Размеры для справок.

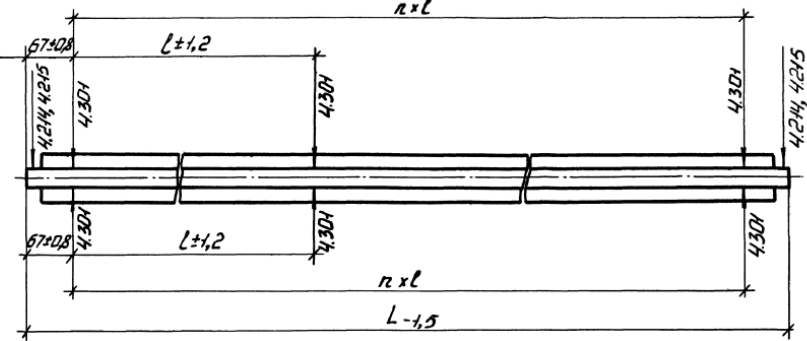


Обозначение	L, мм	l, мм	n	Кол. видов				Масса, кг
				4201	4208	4301	4348	
1.036.3-1.2-5.611	450	316	3	2	2	4	1	2,13
-01 4450	312,5	4	2	2	5	1	2,71	

* Размеры для справок.

		1.036.3-1.2-5610	
		Стандарт	Масса
		Приложение	Масса
Зав.нр.	Хаддин 77-2		
Изм.нр.	Чирко 44-2		
Ред.нр.	Чирко 77-3		
ЦНН	Полищук 77-3		
		ПКТУ	
		2.80104-10ТУ67-522-83	
		Одн. ГОСТ 14918-80	
		Проектстроинструкция	

		1.036.3-1.2-5.611	
		Стандарт	Масса
		Приложение	Масса
Зав.нр.	Хаддин 77-2		
Изм.нр.	Чирко 44-2		
Ред.нр.	Чирко 77-3		
ЦНН	Полищук 77-3		
		ПКТУ	
		2.80104-10ТУ67-522-83	
		Одн. ГОСТ 14918-80	
		Проектстроинструкция	

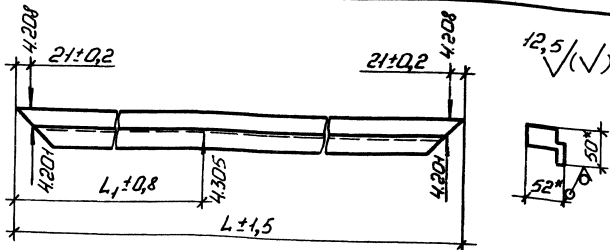


12,5 (✓)

Обозначение	L, мм	L, мм	n	Кол. видов			Масса, кг
				4214	4215	4301	
1.0363-1.2 - 5.612	4084	316	3	2	2	8	2,76
-04	1384	312,5	4	2	2	10	3,53

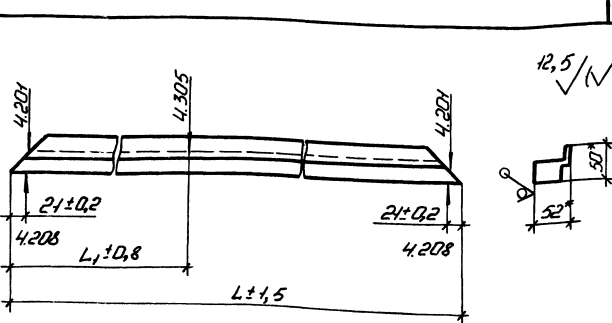
* Размеры для справок.

1.0363-1.2 - 5.612		
Станд.	Номер	Масса
P	см. табл.	1:5
Умпост средний		
Заводч. Халдин		
И. Конц. Чирко		
Рукодр. Чирко		
Линч. Пашинина		
2.80304	10 ГОСТ 67-522-83	
08пс ГОСТ 44918-80		
		Проектотехническим



Позиционное	L, мм	L ₁ , мм	Кол. видов.			Масса, кг
			4.201	4.202	4.303	
1.036.3-1.2-5.613	1480	615	2	2	1	2,77
-01	1780	615	2	2	1	3,35

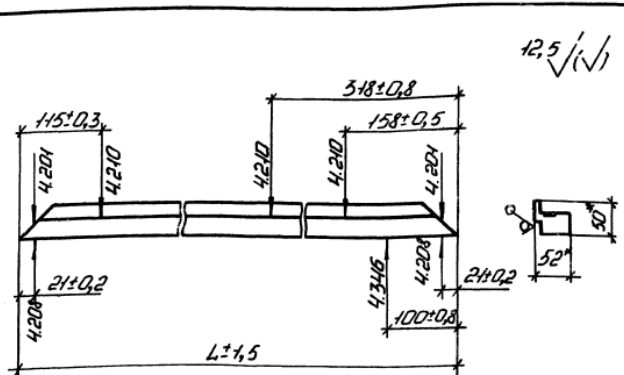
* Размеры для справок.



Обозначение	L, мм	L ₁ , мм	Кол. видов			Масса, кг
			4.201	4.208	4.305	
4.036.3-1.2-5.614	1480	615	2	2	1	2,77
	-01	1780	615	2	2	3,35

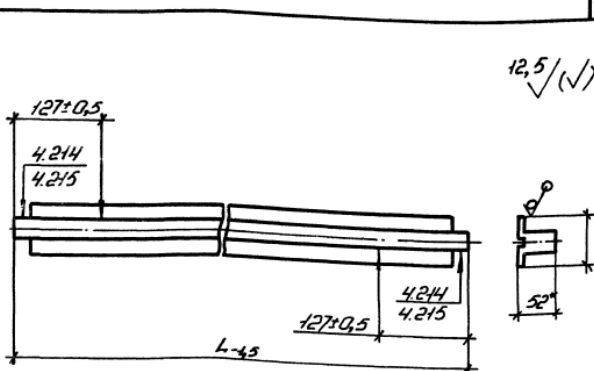
* Размеры для справок.

БЗ. ИНДОК	ПОТОК ИСТОЧНИКА	1.0363-1.2 - 5.614			
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР	ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР	СИПОСТИ НУЧИННИЙ		Станд. масса	Масса
Задатч. Калдин	Чирко	R	СМ. това	1:5	
И.Ионин	И.Ионин	Лист: Листов +			
Рук. бригады Чирко	Л.Ионин	ПКТУ			
Инженер Малодоры	Л.Ионин	2.0363 10 ГУБ7-522-83			
Инженер Пашинина	Л.Ионин	08 по ГОСТ 14918-80			
		Проектно-строительная конструция			
		24996-03 17			



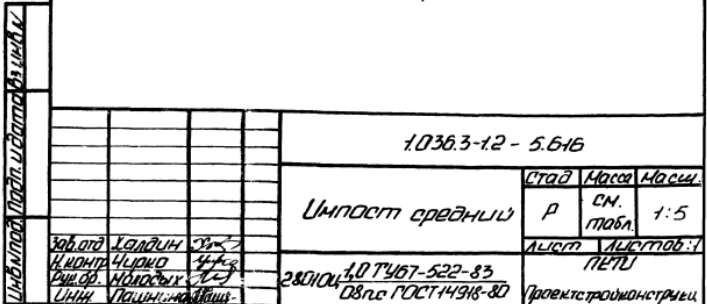
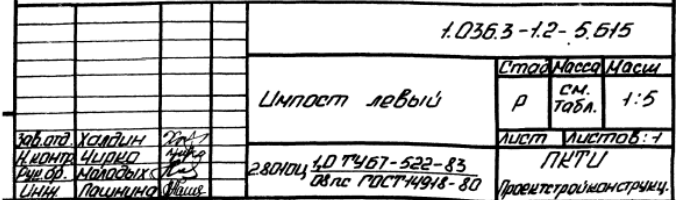
Обозначение	L_1 мм	Кол. видов				Масса, кг
		4.201	4.208	4.210	4.346	
10363-1.2-5.615	4450	2	2	3	1	2,13
	-04	4450	2	2	3	2,71

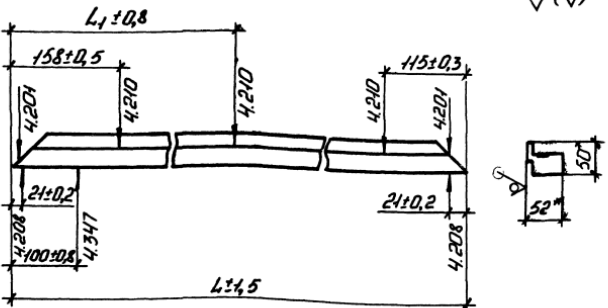
* Размеры для справок.



Обозначение	L, мм	Кол. видов			Масса, кг
		4.244	4.215	4.333	
10363-12-5016	1084	2	2	2	2,76
-01	1384	2	2	2	3,53

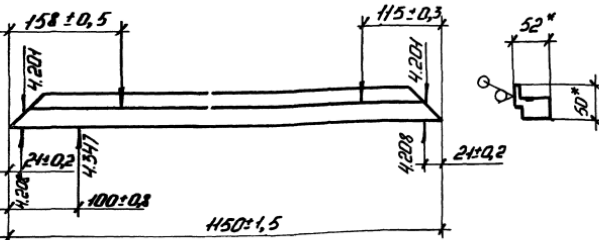
* Размеры для справок.





Обозначение	L, мм	H ₁ , мм	Кол. видов				Масса, кг
			4.201	4.208	4.210	4.346	
1036.3-12-5.617	1150	318	2	2	3	1	2,13
-01	1450	318	2	2	3	1	2,71

* Размеры для справок.



* Размеры для справок.

		1036.3-12-5.617		
Импост правый		Станд.	Масса	Накл.ст.
Станд.	Изгот.	Р	см.	табл.
Зав. отв. Копейкин	284			1:5
Исполнитель Чирко	44-9			
Рук. до. Чирко	44-9			
Дир. инж. Гришин	44-9			
2.80104 407467-522-83				ПКТУ
28.0104 407467-522-83				Проектоградконструкция
11.чн. Гришин				

1036.3-12-5.618		
Станд.	Масса	Накл.ст.
Изгот.	Р	табл.
Зав. отв. Копейкин	284	
Исполнитель Чирко	44-9	
Рук. до. Чирко	44-9	
Дир. инж. Гришин	44-9	
2.80104 407467-522-83		ПКТУ
28.0104 407467-522-83		Проектоградконструкция
11.чн. Гришин		

Рис. 1

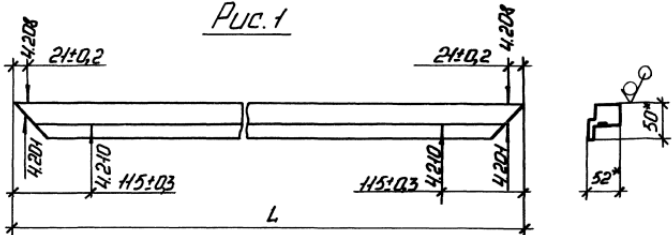
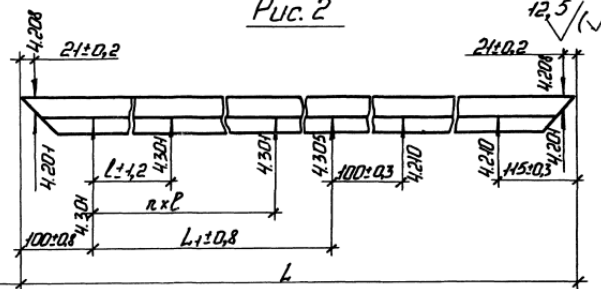


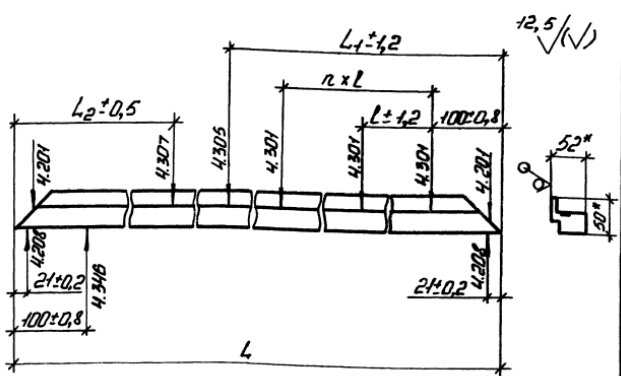
Рис. 2



Обозначение	Рис.	Размеры, мм			n	Кол. видов					Масса, кг
		L	L ₁	L		4.204	4.208	4.210	4.301	4.305	
1.0363-1.2-5.619	1	880±4,0	—	—	—	2	2	2	—	—	1,61
-01	1	1480±4,5	—	—	—	2	2	2	—	—	2,19
-02	1	1330±4,5	—	—	—	2	2	2	—	—	2,48
-03	2	1480±4,5	615	245	2	2	2	2	3	1	2,77
-04	2	1780±4,5	615	245	2	2	2	2	3	1	3,36

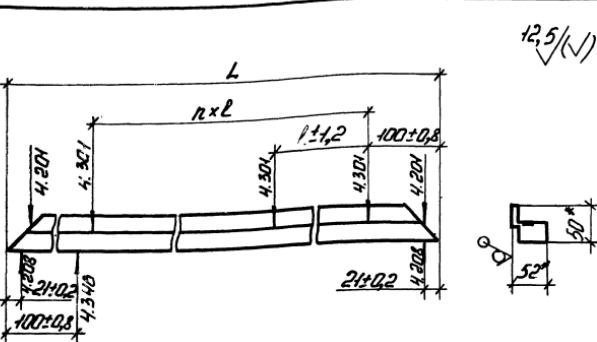
* Размеры для справок.

1.0363-1.2-5.619			
Станд.	Масса	Носки	
Р	с.ч.	тюк	1:5
Исп.пост	верхний		
заборот	холдин	225.2	
Исполнит	Чирко	44.8	
рук.бр.	Чирко	44.8	
СИИИ	Чирко	44.8	
Лист	Листов	1	
ПКТУ			
2801047-4.07467-522-83	2801047-4.07467-522-83		
	Бллс ГОСТ4948-80		
	Уровень строительной		



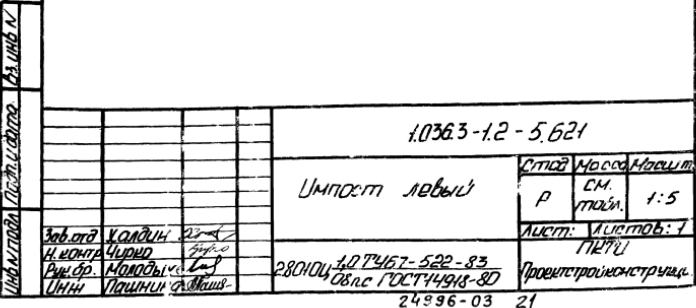
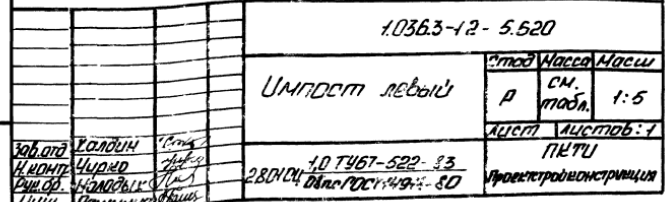
Обозначение	Размеры, мм				n	Кол. видов				Масса, кг		
	L	L ₁	L ₂	l		4.20	4.20	4.30	4.30			
1.0363-12-5.620	1750	1515	275	255	4	2	2	5	1	1	3,30	
-01	2050	220	1515	275	265	5	2	2	6	1	1	3,38

* Размеры для справок.

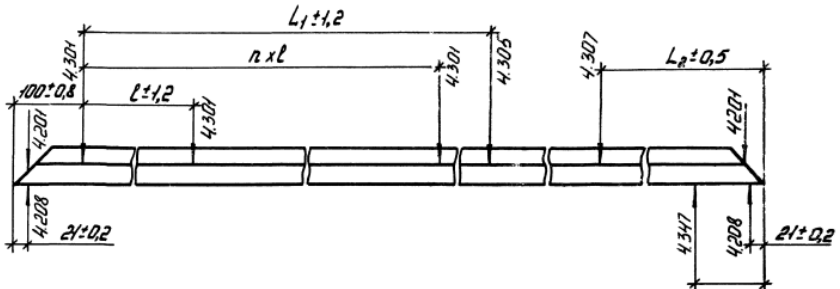


Обозначение	Размеры, мм		п	Числ. видов				Масса, кг	
	l	l		4.201	4.208	4.301	4.346		
4.036.3-12-5.621	1750	44,5	310	5	2	2	6	1	3,30
-01	2050	52,0	308	6	2	2	7	1	3,88

*Размеры для справок.



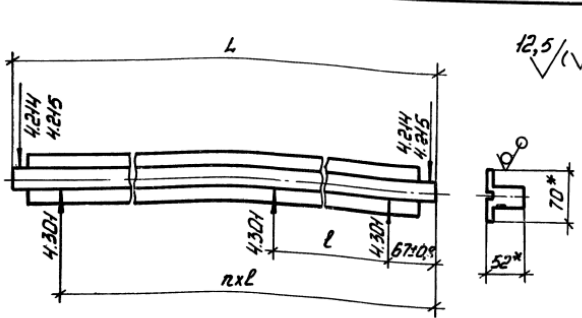
12,5 ✓(✓)



Обозначение	Размеры, мм				n	Кол. видов					Масса, кг
	L	L ₁	L ₂	ℓ		4,201	4,208	4,301	4,308	4,307	
1.036.3-1.2-5.622	1750±4,5	1215	275	255	4	2	2	5	1	1	3,30
-01	2050±2,0	1515	275	265	5	2	2	6	1	1	3,88

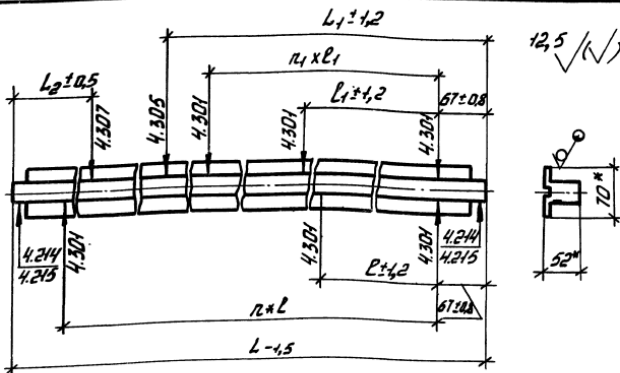
* Размеры для справок.

1.036.3-1.2-5.622		
Испост правый	Стой	Масса
Испост	ст.н.табл.	масс.
360.071	1	1.5
И.контр. Ч1000	1	1.5
Дни фра. Номод. 1000	1	1.5
Инн. Номод. 1000	1	1.5
2.801.014	17467-522-83	ПКТУ
	08.03.00774918-80	Проектстроинженерия



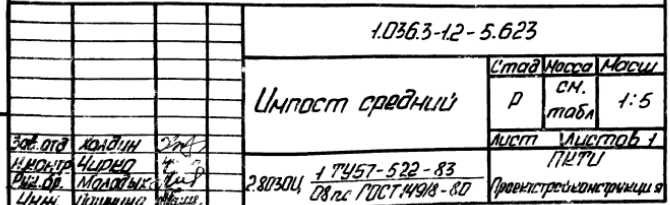
Обозначение	L , мм	ℓ , мм	n	Числ. видов			Масса, кг
				4.214	4.215	4.301	
1.036.3-12-5.625	814-40	340±20	2	2	2	3	2,06
-01	1114-45	325±20	3	2	2	4	2,84
-02	1264-1,5	282,5±1,5	4	2	2	5	3,23

* Размеры для справок.



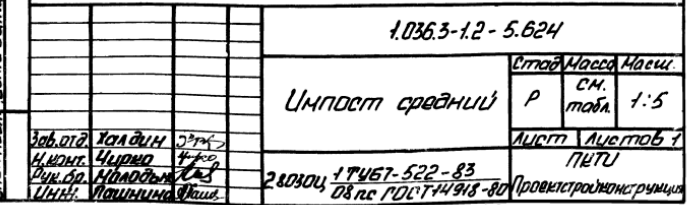
Обозначение	Размеры, мм					n	n ₁	Кол. видов				M ₂₀₀₀ , кг	
	L	L ₁	L ₂	L	L ₁			424	425	430	430		
1036.3-1.286	1684	1182	242	310	343	5	3	2	2	10	1	4,31	
	-01	1984	1482	242	308	332,5	6	4	2	2	12	1	5,09

* Размеры для справок.



Стад	Число	Масса
Цыпост средний	Р	см. табл

2.80304	17457-522-83	пост. 1 ПКТУ
	280304 ПОСТ. 17457-522-83	Проект строительной инфраструктуры



Станд. Масса	Масса
см. табл.	1:5

Рис. 1

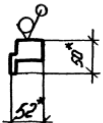
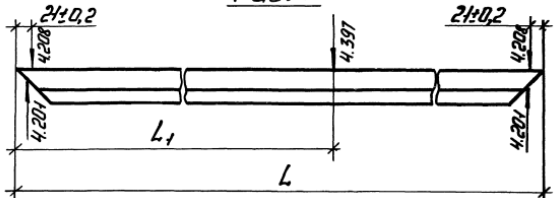
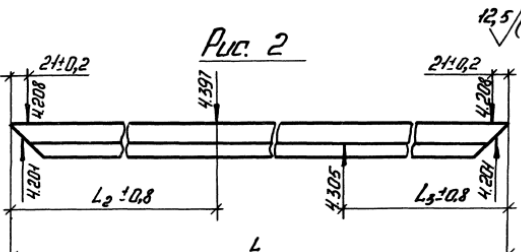


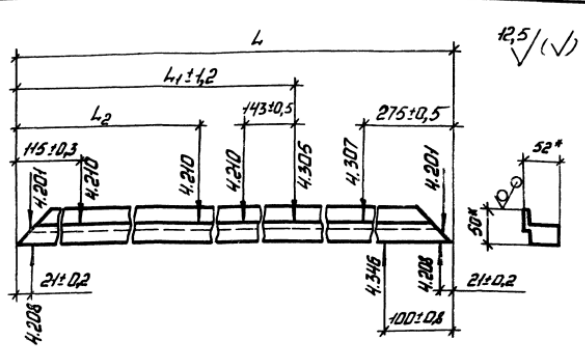
Рис. 2



Обозначение	Рис.	Размеры, мм			Кол. видов				Масса, кг	
		L	L ₁	L ₂	L ₃	4.201	4.208	4.309	4.397	
1.0363-12-5626	1	480±40	445	—	—	2	2	—	1	1,61
—01	1	480±1,5	595	—	—	2	2	—	1	2,19
—02	1	1330±4,5	670	—	—	2	2	—	1	2,48
—03	2	1480±4,5	—	445	615	2	2	1	1	2,77
—04	2	1780±4,5	—	595	615	2	2	1	1	3,35

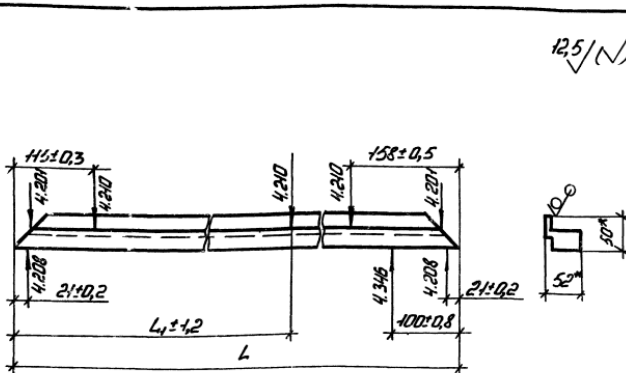
* Размеры для справок.

					1.036.3-1.2-5.626	Стад	Насел	Насел.
					Учпост Верхний	Р	СМ табл.	1:5
заб отп. Халдин	Гор. 1					Лист	Листов +	
И. центр. Чирко	Гор. 2						ПКТУ	
Руч. орд. Новод. Чирко	Гор. 3				2.80404 1 ГЧБ7-522-83 08 лс ГОСТ 14918-80		Проект гидроизоляция	
ЦИИИ. Планшет. Чирко	Гор. 4							



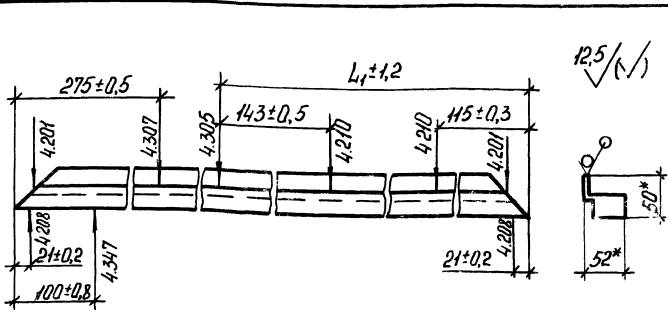
Позиционные	L ₁ , мм	L ₂ , мм	Кол. видов					Масса, кг	
			4.201	4.208	4.209	4.305	4.307		
1.0363-1.2-5627	1750	14215342	942	2	2	3	1	1	3,29
-01	2050	1201515142	1212	2	2	3	1	1	3,88

* Размеры для справок.



Обозначение	L, мм	L ₁ , мм	Код выхода				Масса, кг
			4.201	4.202	4.210	4.345	
1.036.3-12-5.628	1750±4,5	1432	2	2	3	1	3,29
-01	2050±2,0	1732	2	2	3	1	3,88

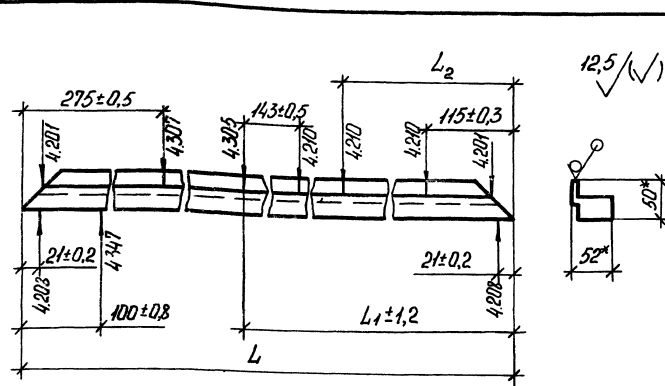
* Размеры для справок.



Обозначение	L, мм	L ₁ , мм	Кол. видов				Масса, кг
			4.201	4.208	4.210	4.305	
1.036.3-1.2-5.629	1750 ± 1.5	1215	2	2	2	1	3.29
-01	2050 ± 2.0	1515	2	2	2	1	3.88

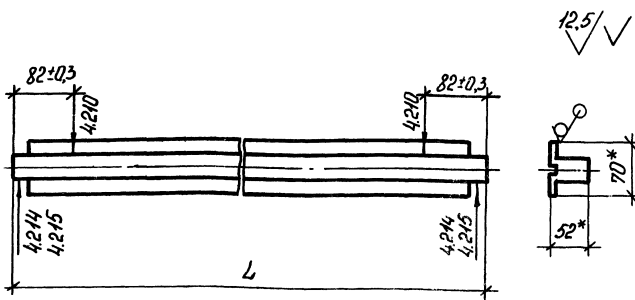
* Размеры для спарбок

1.036.3-1.2 - 5.629		
Импост пробыи		
Зав.нр	Ходдин	Г.Р.З.
И.нхнр	Чирко	Ч.Р.З.
Ч.х.догр	Моладых	М.Р.З.
И.нх.	Пашинина	П.Р.З.
1767-522-83		
2.801.04 08 по ГОСТ 14918-80		
ПКТИ		
Проектстроиконструкция		



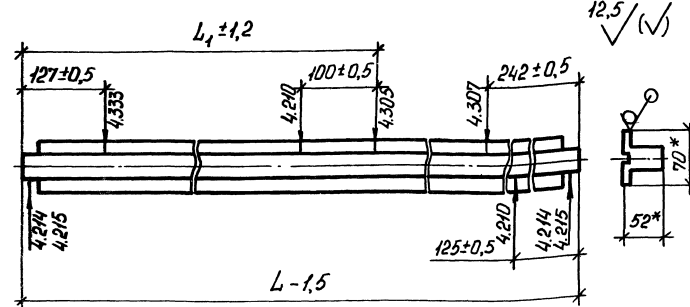
Обозначение	Размеры, мм			Кол. видов				Масса, кг
	L	L ₁	L ₂	4.201	4.208	4.210	4.305	
1.036.3-1.2-5.630	1750 ± 1.5	1215	912 ± 0.8	2	2	3	1	3.29
-01	2050 ± 2.0	1515	1212 ± 1.2	2	2	3	1	3.88

1.036.3-1.2 - 5.630		
Импост пробыи		
Зав.нр	Ходдин	Г.Р.З.
И.нхнр	Чирко	Ч.Р.З.
Ч.х.догр	Моладых	М.Р.З.
И.нх.	Пашинина	П.Р.З.
1767-522-83		
2.801.04 08 по ГОСТ 14918-80		
АКТИ		
Проектстроиконструкция		
24996 - 03 26		



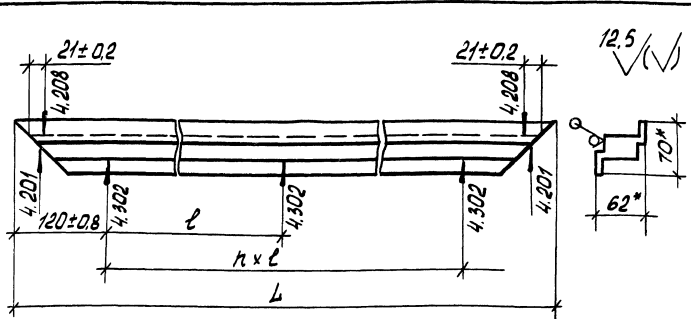
Обозначение	L, мм	Кол. 8шт/шт			Масса, кг
		4.210	4.214	4.215	
1.036.3-1.2-5.631	814-1.0	2	2	2	2,06
-01	1114-1.5	2	2	2	2,84-
-02	1264-1.5	2	2	2	3,23

* Размеры для спряток



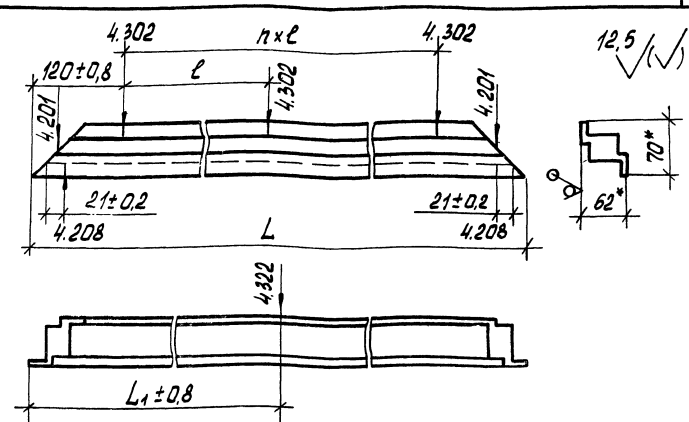
Обозначение	L, мм	L ₁ , мм	Кол. Выбор						Масса, кг
			4.210	4.214	4.215	4.305	4.307	4.333	
1.036.3-12-5.632	1684	1182	2	2	2	1	1	1	4,31
-0.1	1984	1482	2	2	2	1	1	1	5,09

* Размеры для справок



Обозначение	L, мм	ℓ, мм	n	Кол. видов			Масса, кг
				4.201	4.208	4.301	
1.036.3-1.2-5.633	590-1.0	250±1.2	1	2	2	2	1,35
-01	840-1.0	300±1.2	2	2	2	3	1,99
-02	1140-1.5	300±1.2	3	2	2	4	2,77
-03	1290-1.5	350±2.0	3	2	2	4	3,16

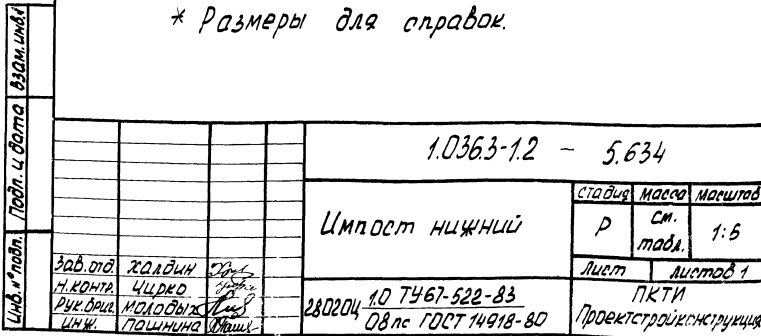
* Размеры для справок.



Обозначение	L, мм	-L ₁ , мм	L, мм	n	Кол. видов				Масса, кг	
					4.201	4.208	4.301	4.322		
1.036.3-1.2-5.634	840-1.0	420	300±1.2	2	2	2	3	1	1.99	
	-01	1140-1.5	570	300±1.2	3	2	2	4	1	2.77
	-02	1290-1.5	645	350±2.0	3	2	2	4	1	3.16

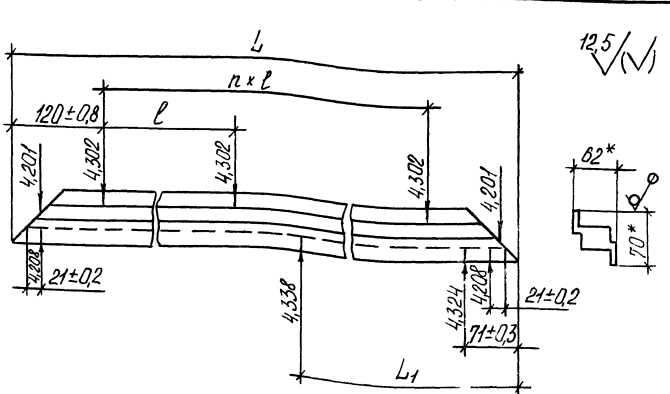
* Размеры для справок.

Стадион	Масштаб
Р	См. табл.
лист	листовъ
1,07467-522-83	1:5
2.80204	ПКТи
22 - ГРПТ 1989-90	Проектно-строительная



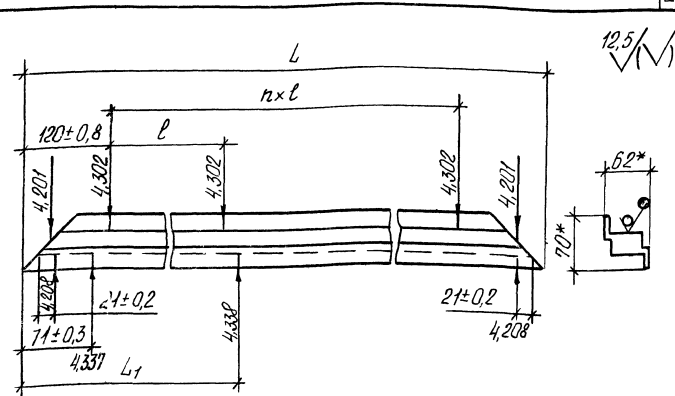
1.036.3-1.2 - 5,634

Стандарт	Масса	Масштаб
Р	см. табл.	1:5
Лист	Листов 1	
80204 10 ТУ67-522-83 08 лс ГОСТ 14918-80	ПКТИ Проектстройинструкция	



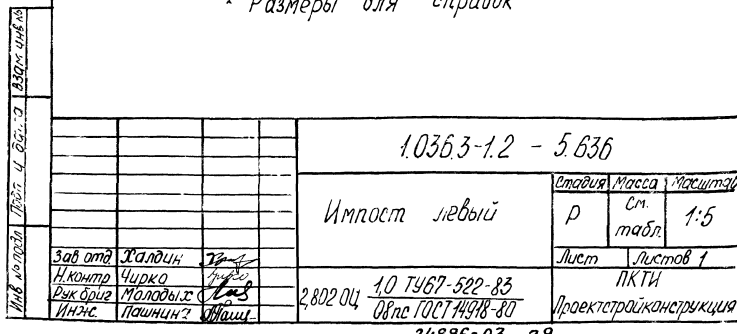
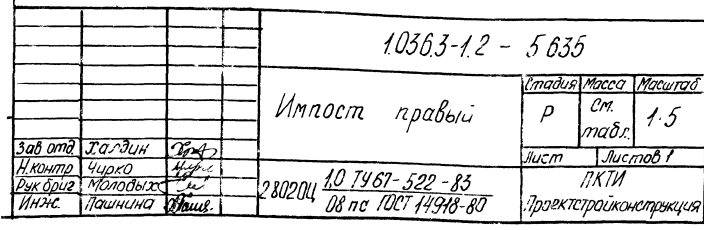
Обозначение	Размеры, мм			n	Кол. видов				Масса кг
	L	L ₁	ε		4,201	4,208	4,302	4,324	
1.036.3-1.2-5.635	510 1,0	175±0,5	270±1,2	1	2	2	2	1	1,14
-01	1110-1,5	395±0,8	290±1,2	3	2	2	4	1	2,70
-02	1440-1,5	395±0,8	390±2,0	3	2	2	4	1	3,47

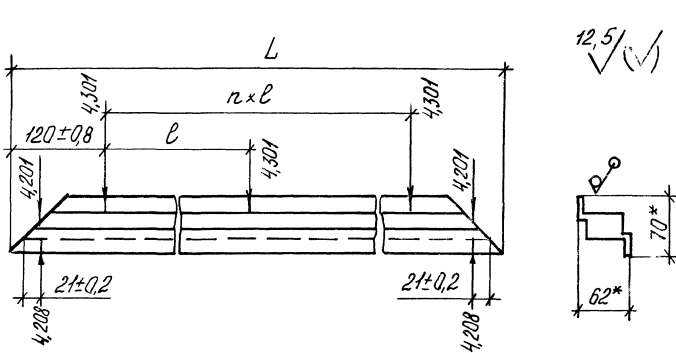
* Размеры для справок



Обозначение	Размеры, мм			n	Кол. видов				Масса, кг	
	L	L ₁	ℓ		4,201	4,208	4,302	4,337		
10363-1.2 - 5.636	510-1,0	175±0,5	270±1,2	1	2	2	2	1	1,14	
	- 01	1140-1,5	395±0,8	290±1,2	3	2	2	4	1	2,70
	- 02	1410-1,5	395±0,8	390±2,0	3	2	2	4	1	3,47

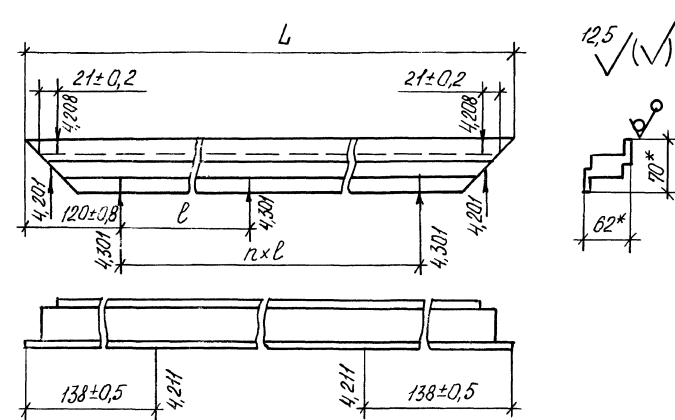
* Размеры для справок





Обозначение	L, мм	l, мм	n	Кол. видов			Масса, кг
				4.201	4.208	4.301	
1036.3-1.2 - 5.637	840-1,0	300±1,2	2	2	2	3	1,99
-01	1140-1,5	300±1,2	3	2	2	4	2,77
-02	1290-1,5	350±2,0	3	2	2	4	3,16

* Размеры для справок

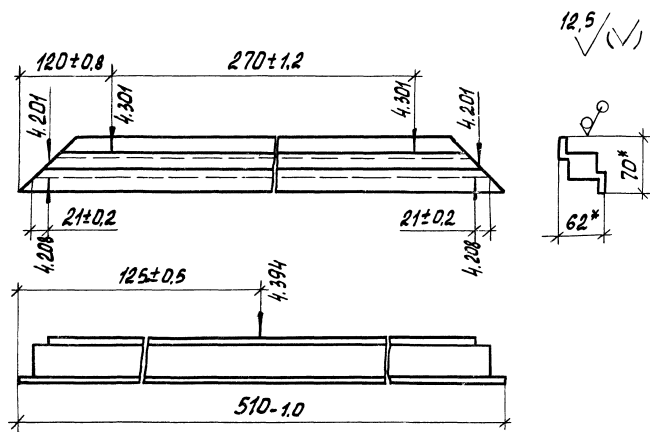


Обозначение	L, мм	l, мм	n	Кол. видов			Масса, кг
				4.201	4.208	4.211	
1036.3-1.2 - 5.638	840-1,0	300±1,2	2	2	2	2	1,99
-01	1140-1,5	300±1,2	3	2	2	2	2,77
-02	1290-1,5	350±2,0	3	2	2	2	3,16

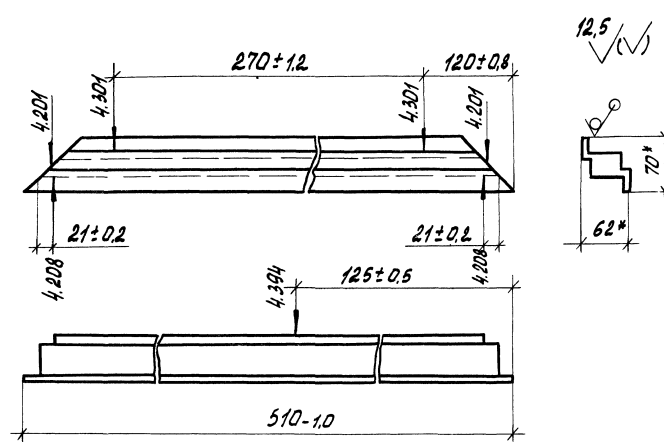
* Размеры для справок

1036.3-1.2 - 5.637			
Импост низкий		Стадия	Масса
Зав. отв.	Галдич	Р	Масштаб
Н. контр.	Чирко	см.	
Рук. бриг.	Малофеев	табл.	
Инж.	Пашинин	1:5	
		Лист	Листов 1
17У67-522-83		ПКТИ	
280204	08 пд ГОСТ 14918-80	Проектстроиконструкция	

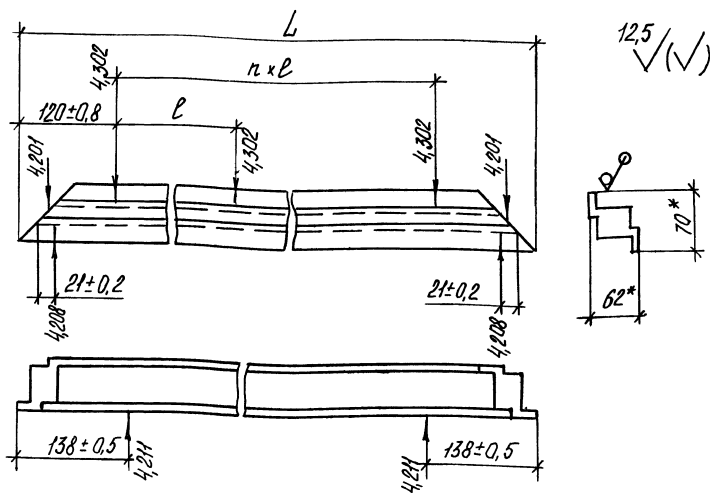
1036.3-1.2 - 5.638			
Импост верхний		Стадия	Масса
Зав. отв.	Галдич	Р	Масштаб
Н. контр.	Чирко	см.	
Рук. бриг.	Малофеев	табл.	
Инж.	Пашинин	1:5	
		Лист	Листов 1
17У67-522-83		ПКТИ	
280204	08 пд ГОСТ 14918-80	Проектстроиконструкция	



* Размеры для справок.

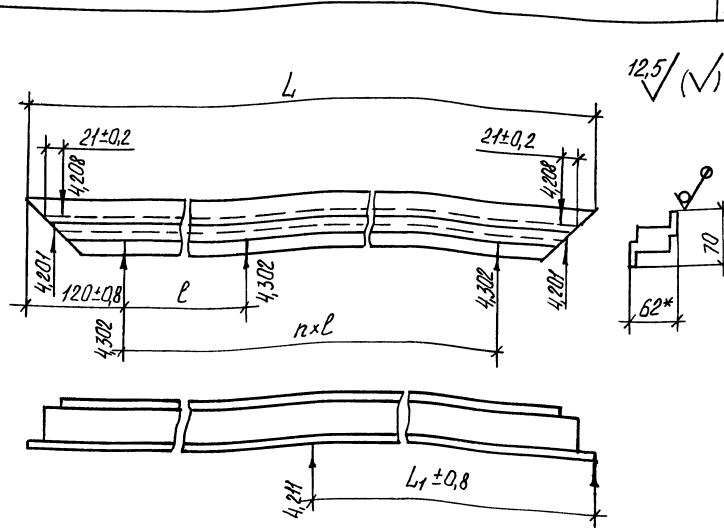


* Размеры для справок.



Обозначение	L, мм	P, мм	n	Кол. видов				Масса, кг
				4,201	4,208	4,211	4,302	
1.036.3-12 - 5.641	840-10	300±1,0	2	2	2	2	3	1,99
-01	1140-1,5	300±1,2	3	2	2	2	4	2,77
-02	1290-1,5	350±2,0	3	2	2	2	4	3,16

* Размеры для справок

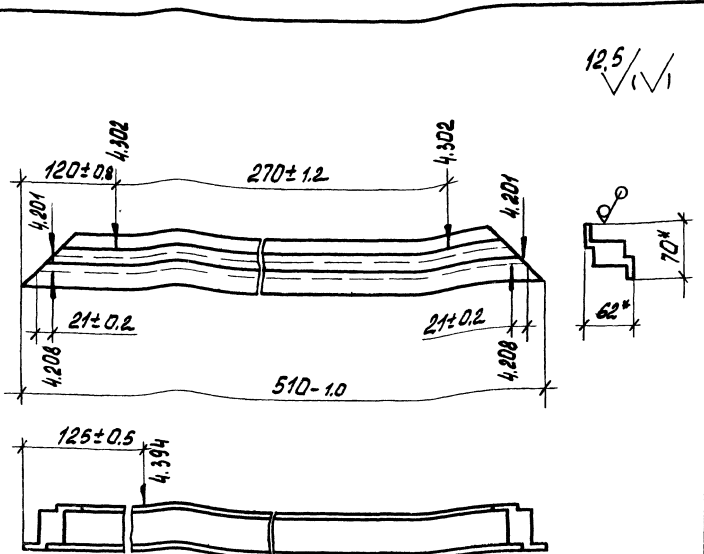


Обозначение	L, мм	L ₁ , мм	P	n	Кол. видов				Масса, кг
					4,201	4,208	4,211	4,302	
1.036.3-12 - 5.642	840-1,0	420	300±1,0	2	2	2	1	3	1,99
-01	1140-1,5	570	300±1,2	3	2	2	1	4	2,77
-02	1290-1,5	645	350±2,0	3	2	2	1	4	3,16

* Размеры для справок

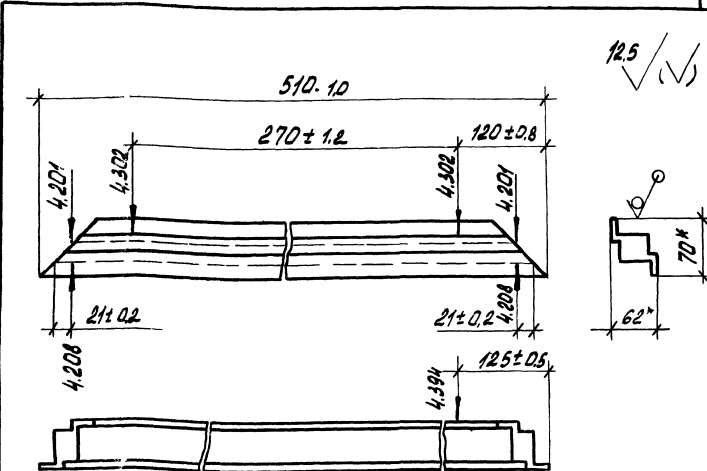
1.036.3-12 - 5.641			
Импост нижний		Стадия	Масса
Зав. отм	Галдин	P	масштаб
Н.контр	Чудко	Черк	1:5
Рук. бриг	Молодых	Черк	
Инж.	Пашинина	Черк	
		Лист	Листов 1
2.80204	1 7467-522-83		ЛКТи
08 по ГОСТ 14918-80			Проектстроинженерия

1.036.3-12 - 5.642			
Импост верхний		Стадия	Масса
Зав. отм	Галдин	P	масштаб
Н.контр	Чудко	Черк	1:5
Рук. бриг	Молодых	Черк	
Инж.	Пашинина	Черк	
2.80204	1 7467-522-83		ЛКТи
08 по ГОСТ 14918-80			Проектстроинженерия
		Лист	Листов 1
			24 996 - 03

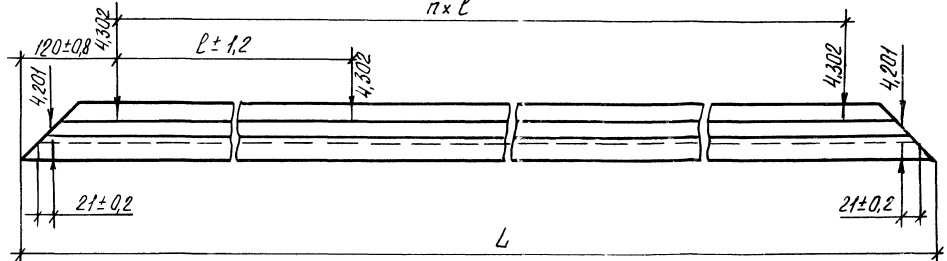


* Размеры для справок.

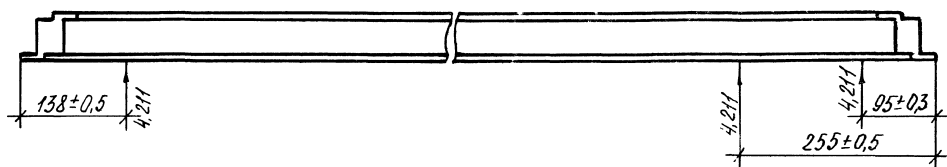
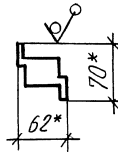
1.0363-1.2 - 5.643						
Задолж.	Ходорин	Б.Б.	Цимост пребыв	стадия	Масса	Масштаб
				Р	1,14	1:5
И.Конгр.	Чирко	Ч.Р.		высот	высота 1	
				высот	высота 1	
Рук.дока	Макаров	М.В.		ПКТИ		
				Предоставлено		
И.И.И.	Лошинина	Л.И.		Предоставлено		
				Предоставлено		
			2.80204	ТУ 67-522-83		
						08 ис ГОСТ 14918-80



* Размеры для справок.



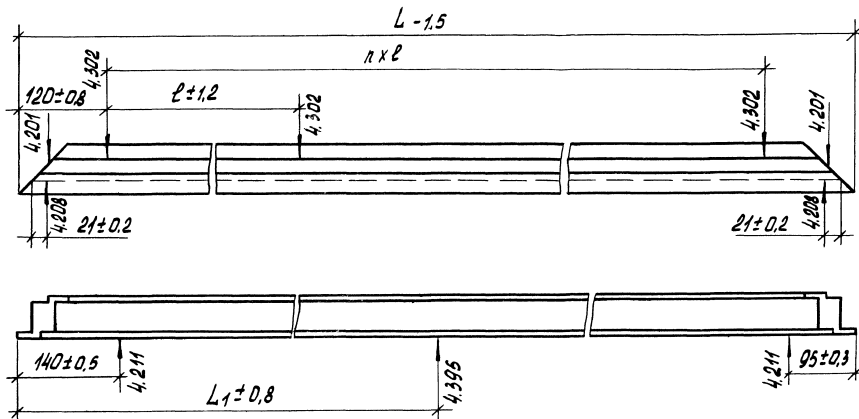
125/✓



Обозначение	L, мм	l, мм	n	Кол. видов				Масса, кг
				4,201	4,208	4,211	4,302	
10363-1.2-5.645	1110-1,5	290	3	2	2	3	4	2,69
-01	1190-1,5	316,5	3	2	2	3	4	2,90
-02	1410-1,5	292,5	4	2	2	3	5	3,47
-03	1490-1,5	250	5	2	2	3	6	3,68
-04	1110-1,5	294	5	2	2	3	6	4,25
-05	2010-2,0	295	6	2	2	3	7	5,02

* Размеры для справок

10363-1.2 - 5.645			
Импост левый	Стойка	Масса	Масса
	р	см	табл.
Задний	Ходун	70	1-5
Н.контр.	Чурка	70	
рук.брк.	Малый	70	
Ин.нр.	Пашинин	70	
			Лист
			Листов 1
			ПКТИ
2.802	1.0	ТУ69-522-83	Проекторайон конструкция
		08 по ГОСТ 14978-80	

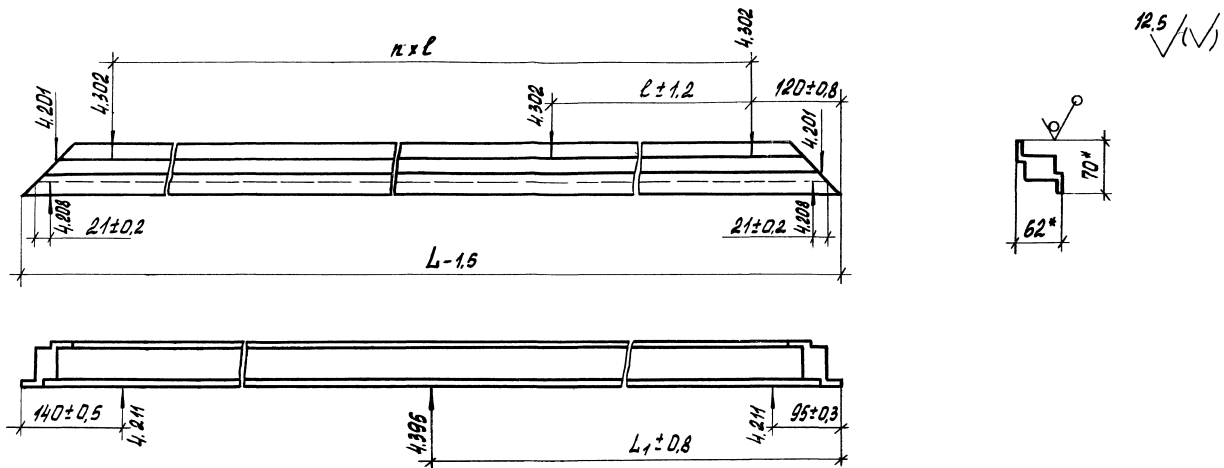


12,5 (✓)

Обозначение	L, мм	L ₁ , мм	l ₁ , мм	n-	Кол. блоков					Масса, кг
					4.201	4.208	4.211	4.302	4.395	
1.036.3-1.2-5.646	1110	555	290	3	2	2	2	4	1	2,69
-01	1190	595	316,5	3	2	2	2	4	1	2,90
-02	1410	705	292,5	4	2	2	2	5	1	3,47
-03	1490	745	250	5	2	2	2	6	1	3,68

* Размеры для справок.

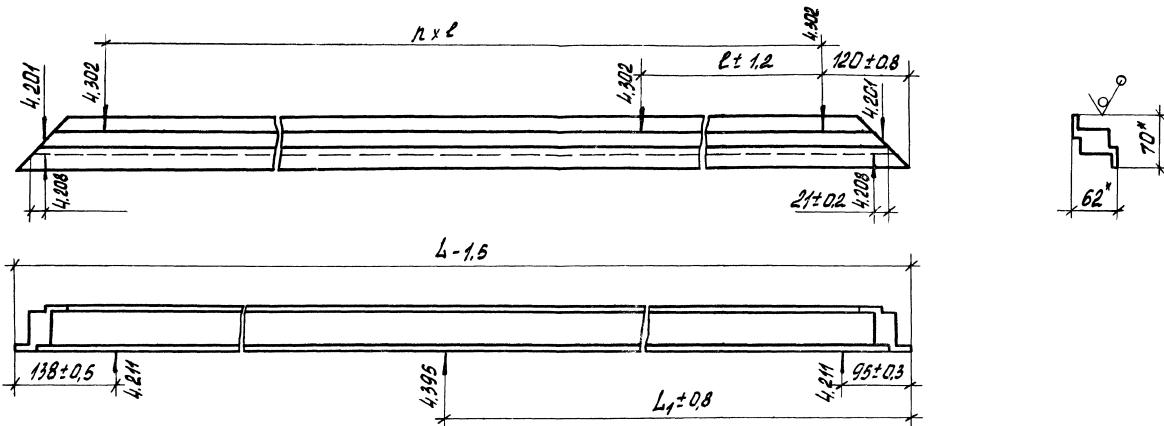
1.036.3-1.2 - 5.646		
Столб	Масса	Масштаб
Р	См.	табл.
лист	листов	1:5
Цимост левый		
Завод.	Ходин	✓
И.КОНТА	Чирко	✓
И.И.БАК	Молохов	✓
И.ИЧ.	Лошинко	✓
2.80204	1.0 ТУ67-522-83	
08 лс ГОСТ 14918-80		ПКТИ
		Проектстройконструкция



Обозначение	L_1 , мм	L_2 , мм	L_3 , мм	n	Кол. видов					Масса, кг
					4.201	4.208	4.211	4.302	4.395	
1.036.3-1.2-5.647	1110	555	290	3	2	2	2	4	1	2,69
-01	1410	705	292,5	4	2	2	2	5	1	3,47

* Размеры для справок.

Импост правый	1.036.3-1.2-5.647		Станд. Масса табл. 1:5	
	Р	См. табл.		
		Лист	Листов 1	
Задний, ходовой				
Н.конт. цирко				
Рук.прав. Молотый				
Цинк. Покрытие				
2.80204 1.0 ТУ 67-522-83				
08 пе ГОСТ 14918-80				
				ПКТИ
				Проектстроиконструкция

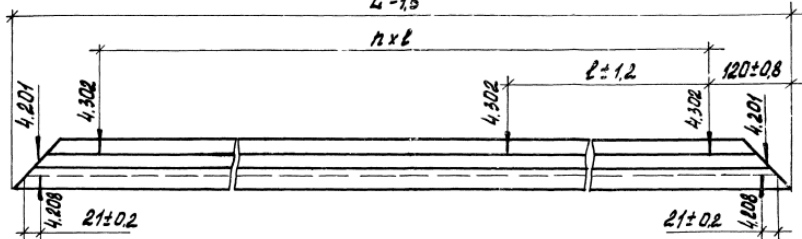


Обозначение	L, мм	L ₁ , мм	P, мм	n	КОЛ. ВЫДОВ					Масса, кг
					4.201	4.206	4.211	4.302	4.395	
1.036.3-1.2-5.648	1110	555	290	3	2	2	2	4	1	2.69
-01	1190	595	316,5	3	2	2	2	4	1	2.90
-02	1490	745	250	5	2	2	2	6	1	3.68
-03	1710	855	294	5	2	2	2	6	1	4.25
-04	2010	1005	295	6	2	2	2	7	1	5.02

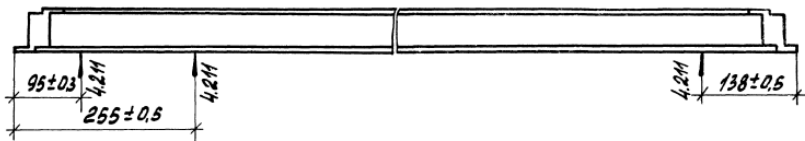
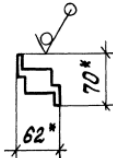
* Размеры для справок.

L-15

n×6



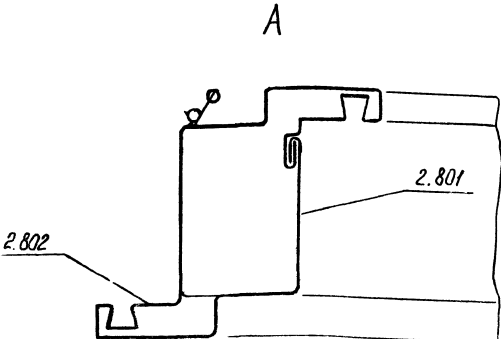
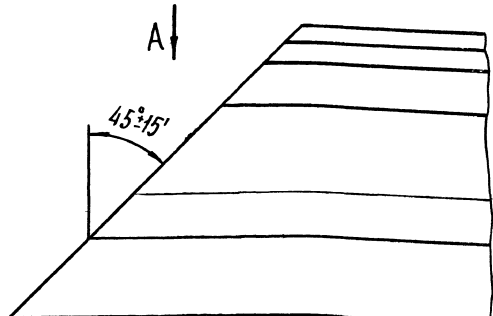
12,5 (✓)



Обозначение	L, мм	L, мм	n	Кол. видов				Масса, кг
				4.201	4.208	4.211	4.301	
1.036.3-1.2-5.649	1110	290	3	2	2	3	4	2,69
-01	1190	316,5	3	2	2	3	4	2,90
-02	1410	292,5	4	2	2	3	5	3,47
-03	1490	250	5	2	2	3	6	3,68

* Размер для справок.

1.036.3-1.2 - 5.649			
Стадия	Масса	Масштаб	
Р	сн.	табл.	1:5
Зав.отд.	Золдин	Смирнов	
Н.контр.	Чирко	Горбунов	
Чуковкин	Макаров	Лягушко	
ИМУЧ	Полещенко	Макаров	
Починко	Макаров	Лягушко	
Лист	Паспорт		
107457-522-83	ПКТП		
280204	08 ле	ГОСТ 14918-80	Проектстроиконтроль



1.036.3-1.2-4.201

Срез для углового
соединения

Стадия

Масса

Масштаб

Лист

Листов 1

 Зав. отвд. Халидин
 Черт. Чирко
 Рук. бриг. Молодых
 Техник Чирко

 ПКТИ
 Проектстroiко-конструкция

Лист

Листов 1

Лист

1.036.3-1.2-4.208

Отверстия для
углового соединения

Стадия

Масса

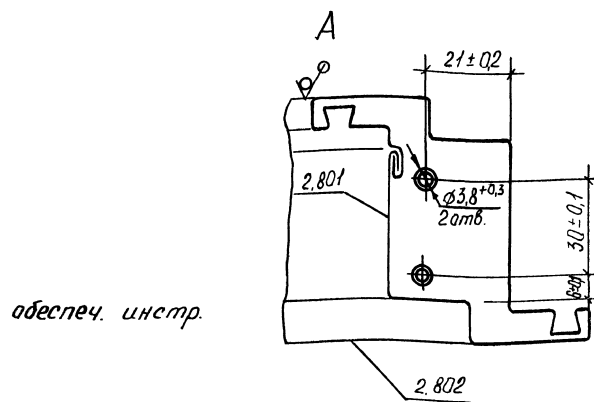
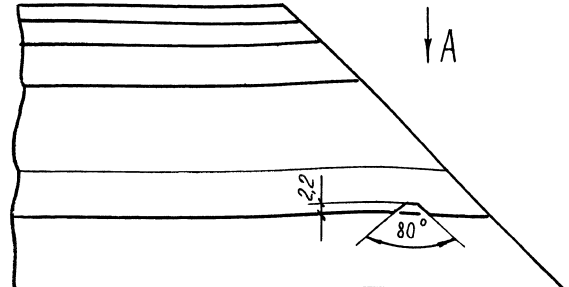
Масштаб

Лист

Листов 1

ПКТИ

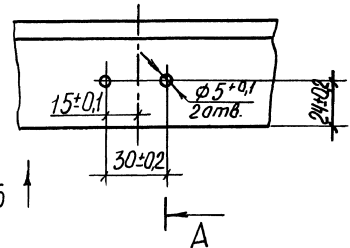
Проектстroiко-конструкция



* Размер обеспеч. инстр.

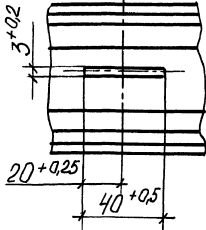
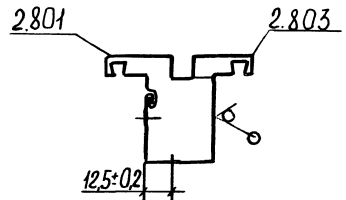
12.5/ (✓)

A



Б

A - A



Б

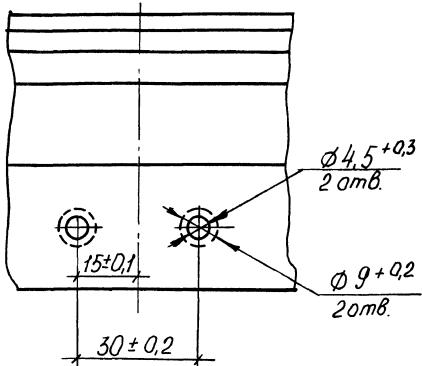
2.801

2.803

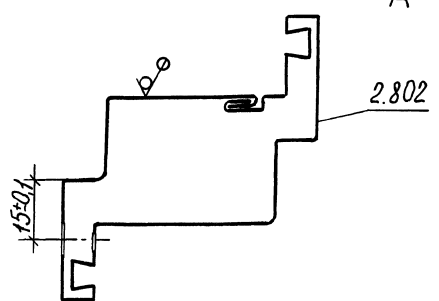
12.5:02

12.5/ (✓)

A



A - A



12.5:01

2.802

1.036.3-1.2-4.210

		Стадия	Масса	Масштаб
		Подшивка	Пришивка	Подшивка
заготовка	Ходгин	Р	—	1:2
Н.контр	Чурко			
рук.докл.	Малобых			
Техник	Чурко			

Лист 1 Листов 7

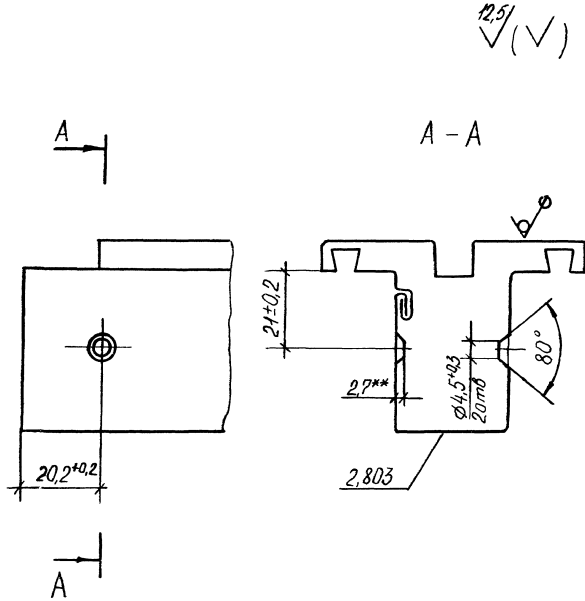
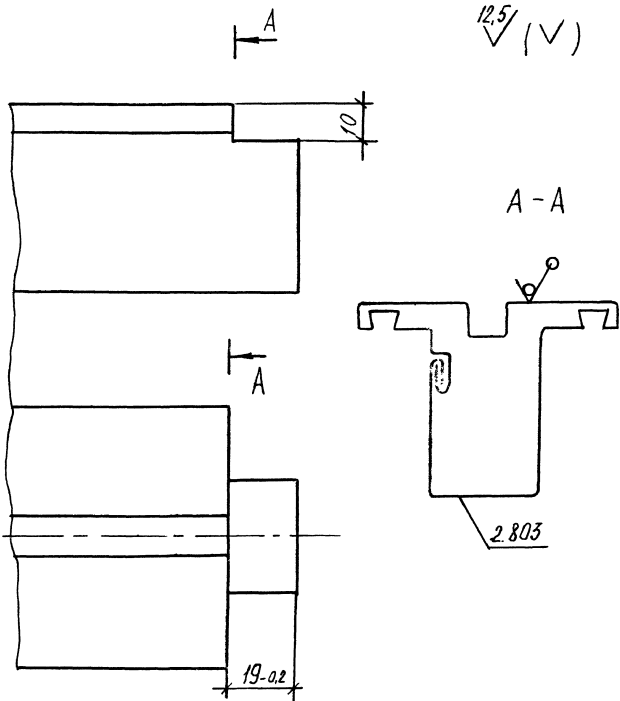
ПКТИ
Проектстроиконструкция

1.036.3-1.2-4.211

		Стадия	Масса	Масштаб
		Подшивка	Пришивка	Подшивка
заготовка	Ходгин	Р	—	
Н.контр	Чурко			
рук.докл.	Малобых			
Техник	Чурко			

Лист 1 Листов 1

ПКТИ
Проектстроиконструкция



** Размер обеспеч. инстр.

1.036.3-1.2-4.214

Зад. отп. Ходдин		
И.контр.	Чурко	Чурко
Рук. брил.	Молодых	Молодых
Техник	Чурко	Чурко

Вырез
для Т-образного
соединения

Станд.	Масса	Масштаб
Р	—	1:1
Лист	листов 1	

ПКТИ
Проектстроиконструкция

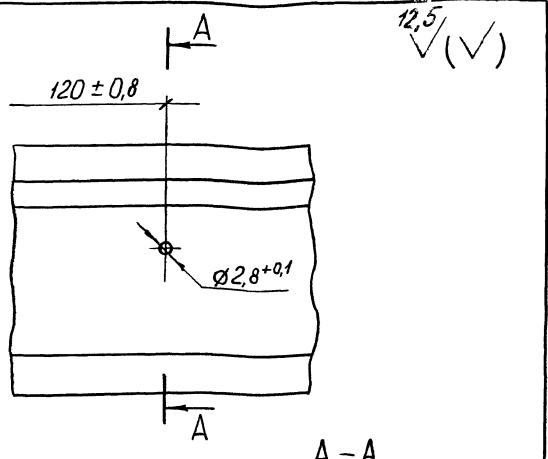
1.036.3-1.2-4.215

Зад. отп. Ходдин		
И.контр.	Чурко	Чурко
Рук. брил.	Молодых	Молодых
Техник	Чурко	Чурко

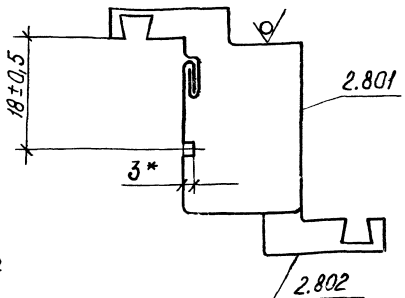
Отверстия
для Т-образного
соединения

Станд.	Масса	Масштаб
Р	—	1:1
Лист	листов 1	

ПКТИ
Проектстроиконструкция

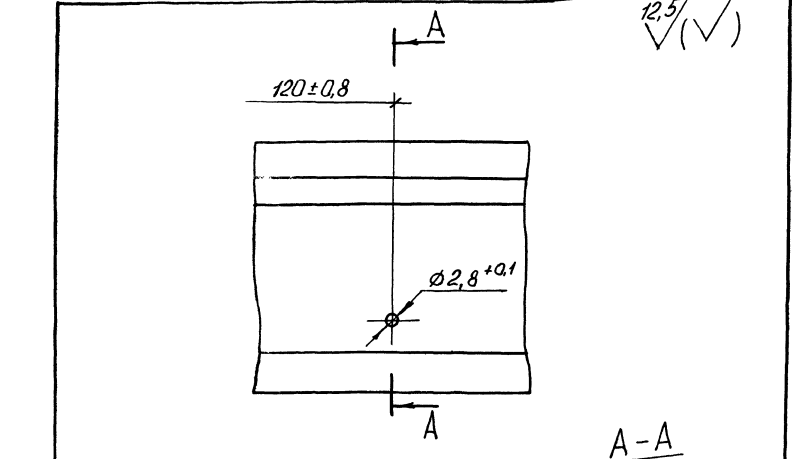


A - A

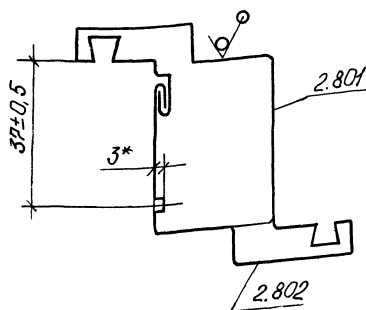


* Размер обеспеч. инстр.

1 0363-1.2-4.301					
Зав.отд. И.Кантр. Рук.бриг. Техник		Стойка Платформа Лист	Платформа Лист	Масса	Масштаб
Халдин Чирко Молодых Чирко	Г.Б. Г.Б. Г.Б. Г.Б.	Р	—	1:1	
Отверстие для крепления штапиков, стекло прозрачное					
Лист:	Листов 1				
ПКТИ Проектпрайконструкция					

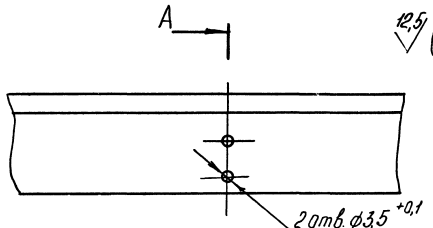


A - A

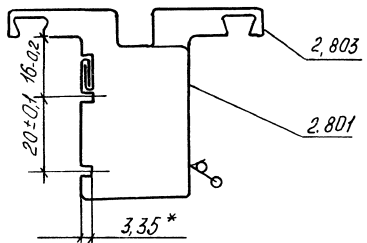


* Размер обеспеч. инстр.

1 0363-1.2-4.302					
Зав.отд. И.Кантр. Рук.бриг. Техник		Стойка Платформа Лист	Платформа Лист	Масса	Масштаб
Халдин Чирко Молодых Чирко	Г.Б. Г.Б. Г.Б. Г.Б.	Р	—	1:1	
Отверстие для крепления штапиков, стеклопакетом					
Лист:	Листов 1				
ПКТИ Проектпрайконструкция					



A - A (1:1)

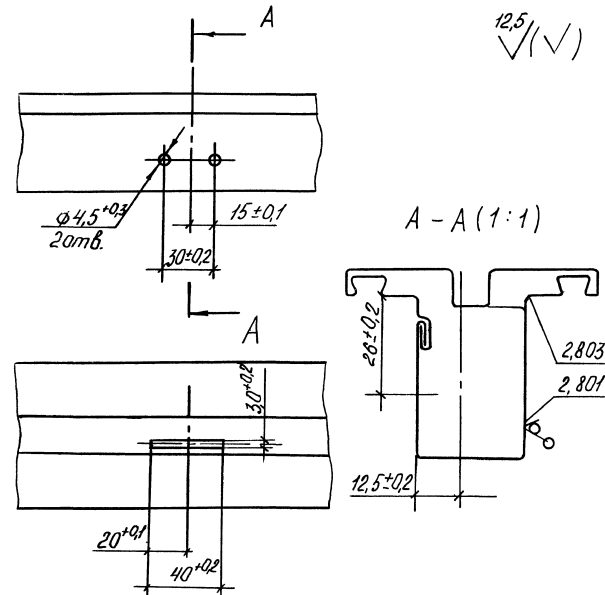


* Размер обеспеч. инстр.

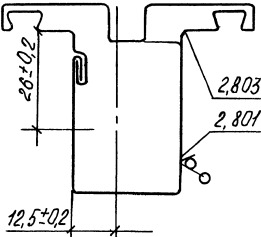
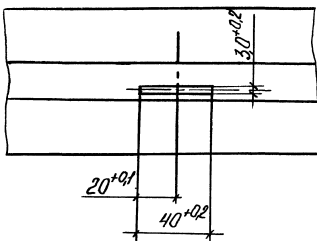
1.036.3 - 1.2 - 4.305			
Заб. отв.	Отверстия для крепления импюевтов средних		
	Станд.	Масса	Массагаб
Халдин	Ø3,5	р	- 1:2
И.конст.	Чирко	Чирко	
Рук. бриг.	Молодых	Молодых	
техник	Чирко	Чирко	

Лист 1 из 2

ПКТИ
Проектстроиконструкция

Лист 1 из 2
ПКТИ
Проектстроиконструкция

A - A (1:1)



1.036.3 - 1.2 - 4.307

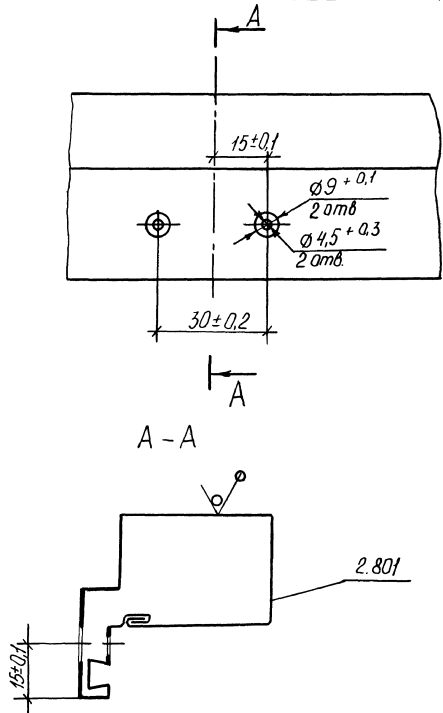
Отверстия и паз
для крепления кронштейна
балансиро

Заб. отв.	Халдин	Соколов
И.конст.	Чирко	Чирко
Рук. бриг.	Молодых	Молодых
техник	Чирко	Чирко

Станд.	Масса	Массагаб
р	-	1:2

Лист 1 из 2
ПКТИ
Проектстроиконструкция

12.5/✓(✓)



A - A

A

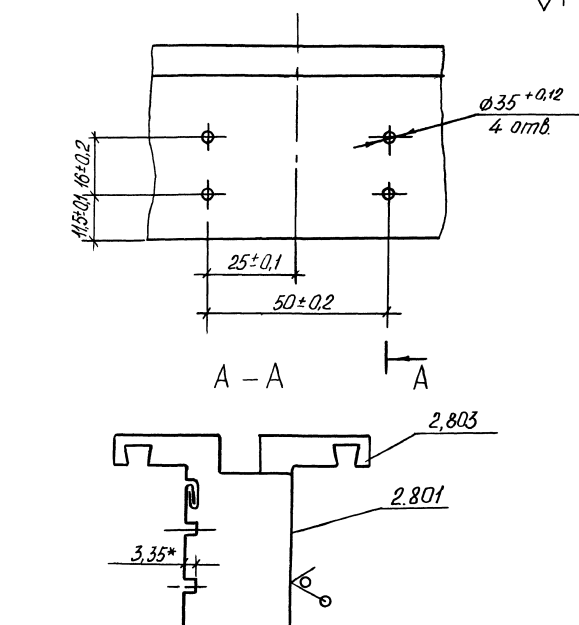
A

1036.3-1.2-4.309		
Отверстия для крепления упора ручки		
Зад. отрд	Ход. отрд	Станд. Масса
Н.контр	Чурко	Р — 1:1
Рук.брзк	Молодых	Лист листов 1
техник	Чурко	ПКТИ

Н.контр	Ход. отрд	Станд. Масса	Масштаб
		Р —	1:1

* Размер обеспеч. штифта.

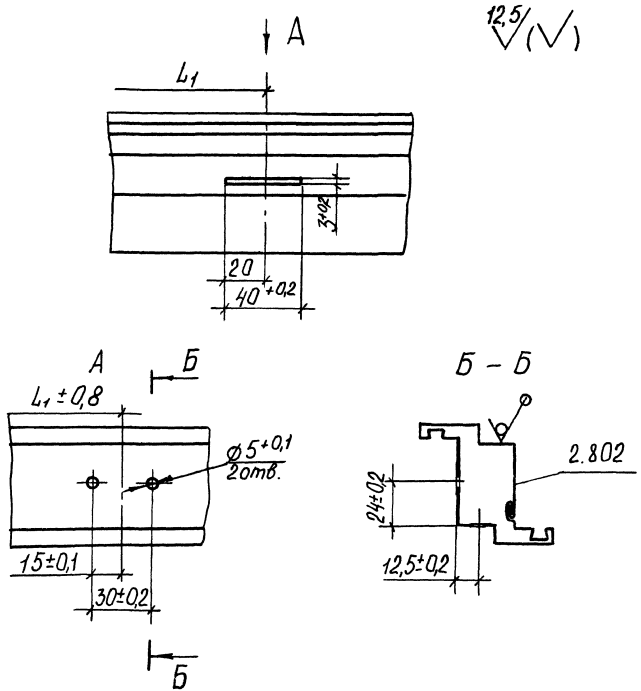
1036.3-1.2-4.310		
Отверстия для крепления балансура		
Зад. отрд	Ход. отрд	Станд. Масса
Н.контр	Чурко	Р — 1:1
Рук.брзк	Молодых	Лист листов 1
техник	Чурко	ПКТИ



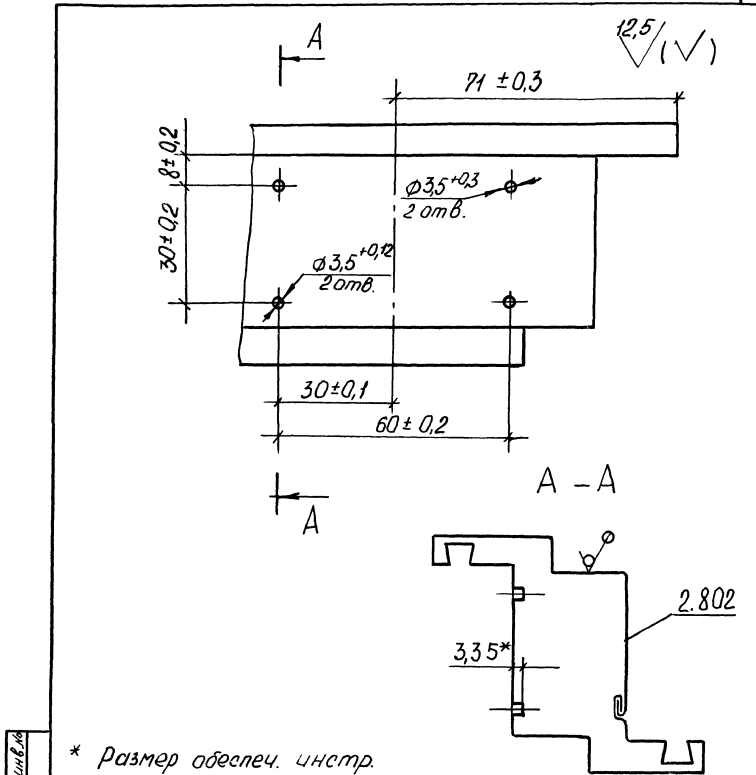
A - A

A

A

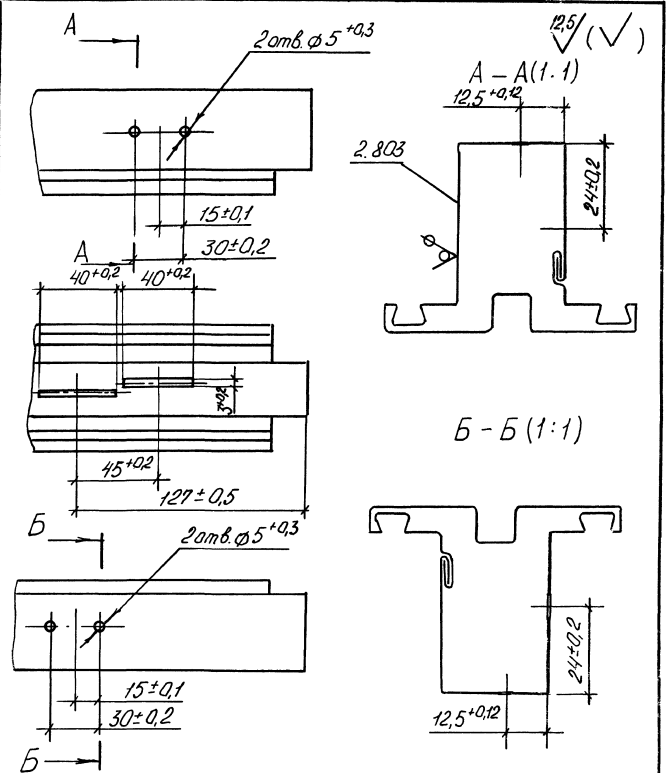


1.030.3-1.2 - 4.322			
Номенклатура	Номер и дата	Виды и единица измерения	Стандарт
Завод	Голдин	Год	—
И.контр	Чирко	Чирко	—
Рук.док	Малодых	Год	—
Техник	Чирко	Чирко	—
Отверстия и паз для крепления кронштейнца ручки			
Лист			
ПКТи			
Проектстроиконструкция			



* Размер обеспечен инстр.

1.036.3-1.2 - 4.324			
Номенклатура	Номер и дата	Виды и единица измерения	Стандарт
Завод	Голдин	Год	—
И.контр	Чирко	Чирко	—
Рук.док	Малодых	Год	—
Техник	Чирко	Чирко	—
Отверстия для крепления ползунца левого			
Лист			
ПКТи			
Проектстроиконструкция			



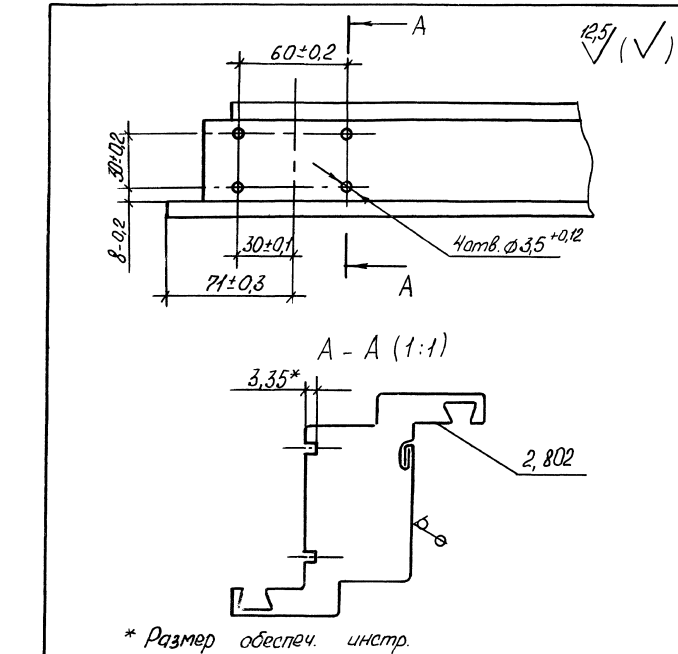
1.036.3 - 1.2 - 4.333

Отверстия и паз
для упора завертки

Стадия	Масса	Массовая
P	-	1:2
Лист	Листов 1	

ПКТИ
Проектотехническое

Зав.отд	Роддин	Р.з.д.
Н.контр	Чирко	Чирко
Рук.брд	Малодин	Малодин
Техник	Чирко	Чирко

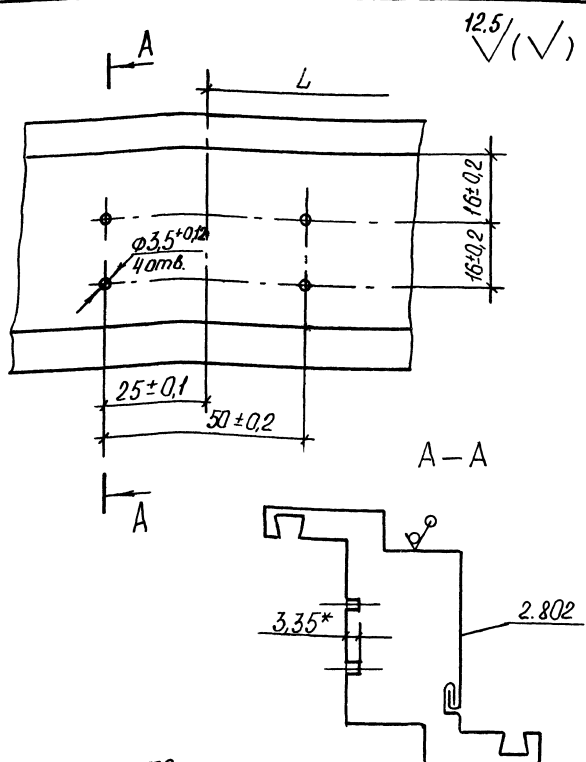


1.036.3 - 1.2 - 4.333

Стадия	Масса	Массовая
P	-	1:2
Лист	Листов 1	

ПКТИ
Проектотехническое

Зав.отд	Роддин	Р.з.д.
Н.контр	Чирко	Чирко
Рук.брд	Малодин	Малодин
Техник	Чирко	Чирко

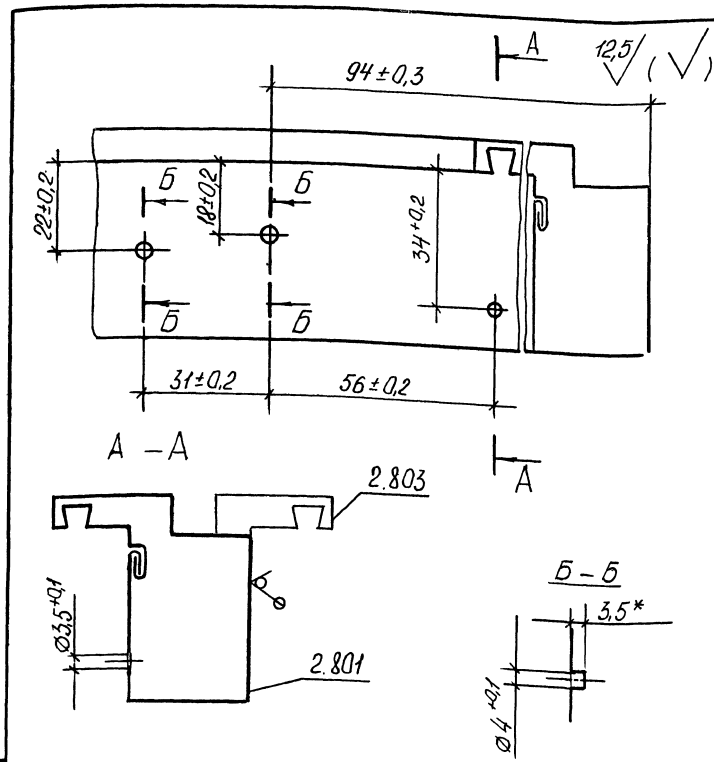


* Размер обеспеч. инстр.

1.036.3-1.2 - 4.338			
Отверстия для крепления балансура		Стадия	Масса
Зав.отд	Ходдин	Р	Максималь
Зав.отд	Ходдин	Р	1:1
И.контр	Чурко	Чурко	
Рук.дирк	Малофеев	Малофеев	
Техник	Чурко	Чурко	

Лист Листов 1

ПКПИ
Проектстроиконструкция

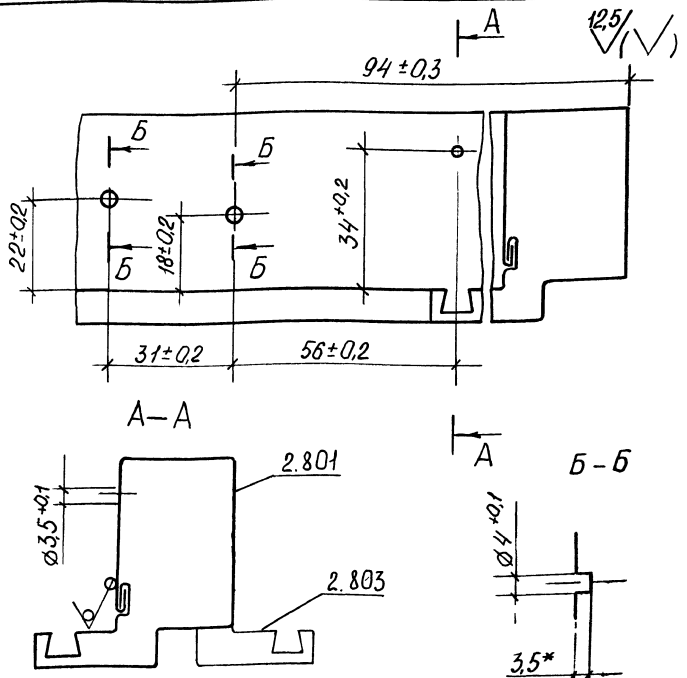


* Размер обеспеч. инстр.

1.036.3-1.2 - 4.339			
Отверстия для крепления ползуна правого		Стадия	Масса
Зав.отд	Ходдин	Р	Максималь
Зав.отд	Ходдин	Р	1:1
И.контр	Чурко	Чурко	
Рук.дирк	Малофеев	Малофеев	
Техник	Чурко	Чурко	

Лист Листов 1

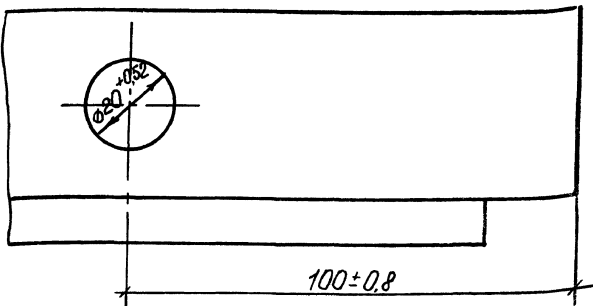
ПКПИ
Проектстроиконструкция



* размер обеспеч. инстр.

1.036.3-1.2 - 4.340				
Отверстия для крепления ползуна левого		Стадия	Масса	Масштаб
Зав. отд.	Галдич	Р	-	1:1
И. контр.	Чирко			
Рук. бриг.	Молодых			
техник	Чирко			
		Лист	Листов 1	
		ПКТИ		
		Проектотехническая		

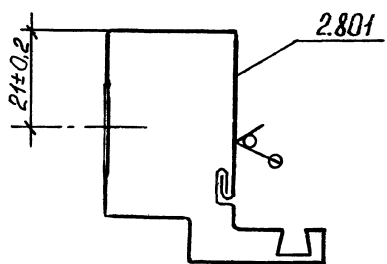
1.036.3-1.2 - 4.346				
Отверстие в импосте левом для подъема окна		Стадия	Масса	Масштаб
Зав. отд.	Галдич	Р	-	1:1
И. контр.	Чирко			
Рук. бриг.	Молодых			
техник	Чирко			
		Лист	Листов 1	
		ПКТИ		
		Проектотехническая		



A

12,5
✓(✓)

A - A



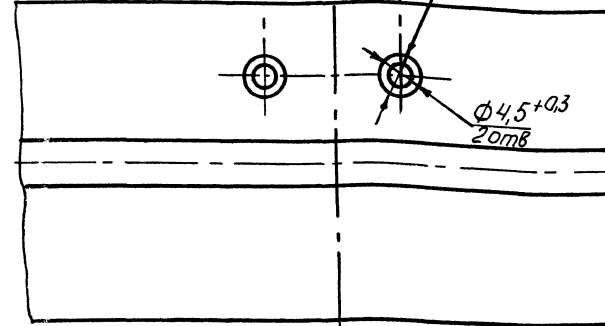
1.036.3 - 1.2 - 4.347

Отверстие в штампе
правом для подъема
окна

Станд	Масса	Масштаб
Р	-	1:1

лист листов 1
ПКТИ
Проектпраеконструкция

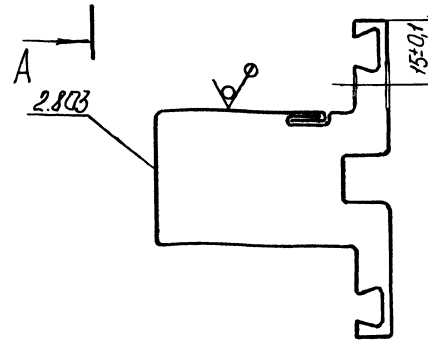
Зав.отд Ходдин Урал
Н.контр Чирко Урал
Рук.брон. Молодык Урал
Техник Чирко Урал



A

12,5
✓(✓)

A - A



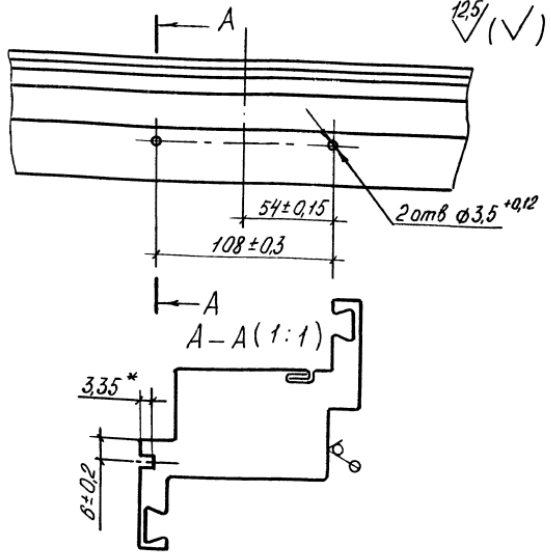
Инв.номер. Постр. и дата Взам.инв.нр.

1.036.3 - 1.2 - 4.392

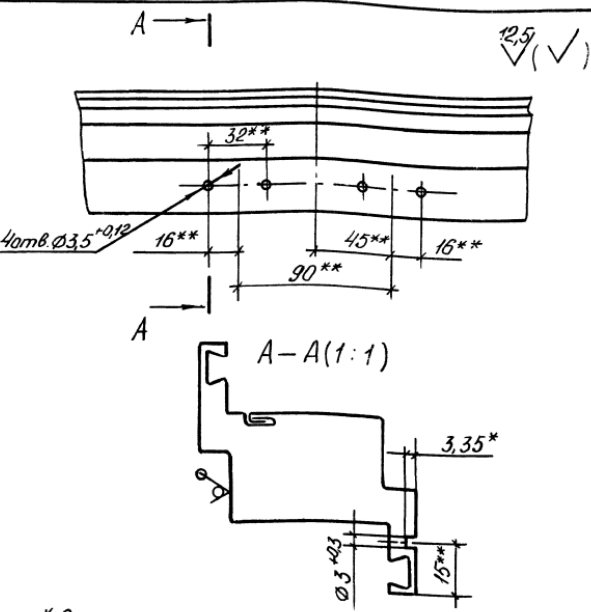
Отверстия для
крепления накладки ручки

Станд	Масса	Масштаб
Р	-	1:1

лист листов 1
ПКТИ
Проектпраеконструкция



* Размер обеспеч. инстр.



1.* Размер обеспеч. инстр.

2.** Размеры по дет. поз. 140

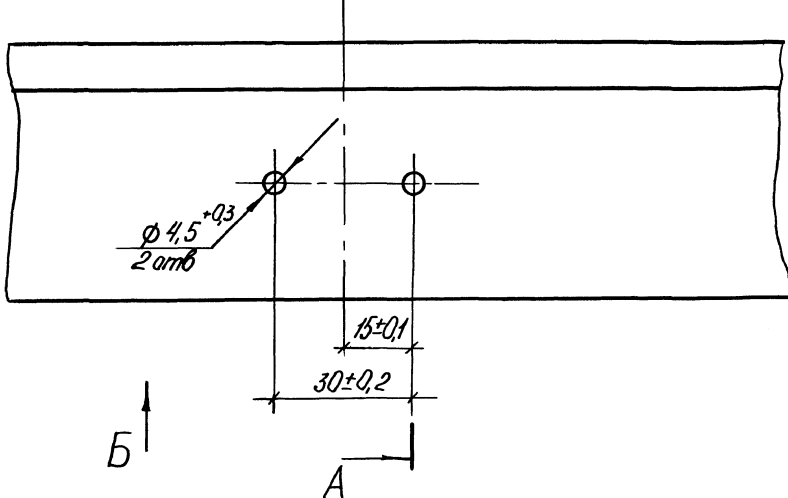
1.036.3-1.2-4.394			
Отверстия для крепления направляющей		Станд. Масса	Масштаб
Зав.номер	Хаддин	27747	Р - 1:2
И.контр.	Чурко	1770	ЛКТИ
Рук.запр.	Малостюк	1770	Проектно-конструкторская
Техник	Чурко	1770	

Номер документа	Прид. и измен.	Взаменяю №

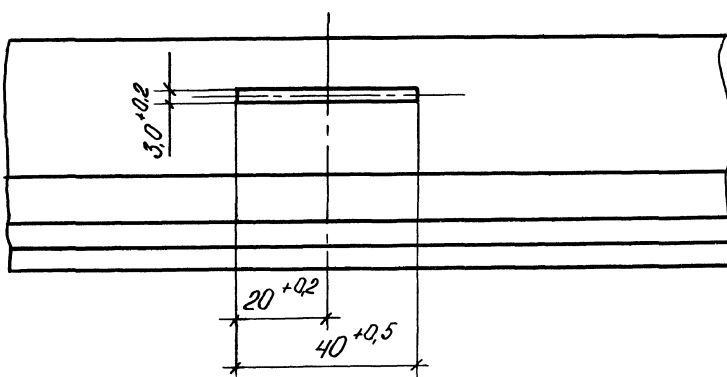
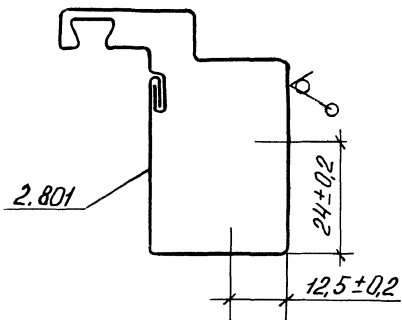
1.036.3-1.2-4.395			
Отверстия для крепления ручки-скобы		Станд. Масса	Масштаб
Зав.номер	Хаддин	2775	Р - 1:2
И.контр.	Чурко	1770	ЛКТИ
Рук.запр.	Малостюк	1770	Проектно-конструкторская
Техник	Чурко	1770	

12,5
✓(✓)

A



A - A



1.036.3-1.2-4.397		
Зав.отп	Ходолин	Лукб
И.контр.	Чурко	Чурко
Рук.брнг.	Молодых	Лукб
Техник	Чурко	Чурко

Отверстия и паз
для крепления упора ручки

Стадия
Р

Масса
-

Масштаб
1:1

лист:
листов: 1

ПКТИ

Проектстройконструкция