типовые конструкции, изделия и **Узлы**

СЕРИЯ 1431.3-26

ПЕРЕГОРОДКИ ПАНЕЛЬНЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ МНОГОЭТАЖНЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ 3 ДАНИЙ

Выпуск 1

панели перегородок, элементы фахверка и детали крепления

PABOUNE VEPTEMN

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ госстроя ссср

Москва, А-445, Смольная ул., 22

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗЛАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

CEPUS 14313-26

ПЕРЕГОРОДКИ ПАНЕЛЬНЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ из тонколистовой стали многоэтажных промышленных зданий

Вышуск 1

ПАНЕЛИ ПЕРЕГОРОДОК,ЭЛЕМЕНТЫ ФАХВЕРКА и летали крепления

DARQUE UEDTEHO

РАЗРАБОТАНЫ

ЦН ИИПРО МЗДАНИЙ

ЗАМ.ДИРЕКТОРА О СИВСЕМ М.Г.ЛИКИН

ЗАВ. ОТДЕЛОМ ЭСК

Гл. АРХ.ПРОЕКТА

ЭКБ ВПО "СОЮЗСТРОЙКОНСТРУКЦИЯ"

LLCC HO.A.HENSBECTHOB Гл. инженер проекта

MIN.CTPOKOB

У ТВЕРЖДЕНЫ

20CCMPORN CCCP, протокол от 07.08.85z N 49

		3
Обозначение	Наименование	Cmp.
1 431.3-26.1-02.000 CB	Панель ПГ Оборочный чертен	37
1.431.3-26.1-02.001	<i>Фланец</i> 3.204	41
1.431.3-26.1-02.002	И мпост	44
1.431.3-26.1-02.003	Стойка	45
1.431.3-26.1-02.004	Стойка	47
1.431.3-26.1-03.000	Панель ПГ24.12	49
1.431.3-26.1- 03.000C6	Панель ПГ24.12 Сборочный чертен	52
1.431.3-26.1-03,001	Уголак 3.227	57
1.431.3-26.1-03.002	Προδκα 3,231	58
1.431.3-26.1-03.003	<i>Импост</i>	59
1.431.3-26./-03.004	Стойка	60
1.431.3-26.1-04.000	Панель ПГ24.12 - Д1	62
1.431.3-26.1-04.000CE	Панель ПГ 24.12 -Д1 Оборочный чертен	64
1.451.3-26.1-04.001	Ψοῦδο	67
1.431.3-26.1-04.100	Шарнир 3.110	68
1.431.3-26.1-0410005	Шарнир 3.110 Сборочный чертен	69
1.431.3-26.1-04.101	Och 3.433	70
1.431.3-26.1-04.102	Προδκα 3,434	71
1.431.3-26.1-04.103	Петля 3,440	72
1.431.3-26.1-04.104	Nemna 3,441	73
1.431,3-26.1-04.200	Каркас	74
1.431.3-26.1-04.200CB	Каркас Сборочный чертен	76
1.431.3-26.1-04.201	Уголок	79
1.431.3-26.1-04.202	<i>Импост</i>	80
	1.431.3-26.1-00.000	Auan 2

		4
Обозначение	Наипенование	Cmp.
1.431.3-26.1-04.203	Стойка	81
1.431.3-26.1-04.204	Стойка	83
1.431.3-26.1-04.300	Полотно	84
1.431.3-26.1-04.30008	Полотно. Сборочного чертем	86
1.431.3-26.1-04.301	Нащельник	90
1.431.3-26.1-04.302	<i>Импоот</i>	91
1.431.3-26.1-04.303	<i>Умпост</i>	92
1.431.3-26.1-04.304	Стойка	93
1.431.3-26.1-04.305	Стойка	94
1. 431.3-26, 1-04. 306	Sucm	95
1. 431.3-26.1-04.307	Κοροδκα	96
1. 431.3-26.1 -05. 000	Панель ПГ	97
1.431.3 -26.1- 05.000C6	Панель ПГ Сборочный чертсы	99
1.431.3-26.1-05.100	Каркас	101
1.431.3-26.1-05.100C6	Каркас, Сборочный чертен	105
1.431.3-26.1-05.101	Стойка	111
1.431.3-26.1-05.102	Стойка	113
1.431.3-26.1-06.000	Οπούκα φαχθερκά Οφη	115
1. 431.3-26.1-06.00005		127
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Сборочный чертем	
1.431.3-26.1-06.001	Фланец	129
1.431.3-26.1-06.002	Плита опорная	130
1. 431.3-26,1-07.000	Насадко не	131
1. 431.3 -26.1-07.000CB		132
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		140
	1,431,3-26.1-00,000	.3

ŀ

		3
Обозначение	Наименование	Стр.
1.431.3-26.1-08.001	Ψαῦδα	133
1.431.3-26.1-09.001	Изделие соединительное	134
	MC-1 MC-6, MC-8, MC-10, MC-12, MC-13	
1.431.3-26.1-09.100	U 3 Denue coedunume no noe MC-7, MC-9, MC+1	135
1.431.3-26.1-09.100 CE	Изделие соединительное	137
	MC-7, MC-9, MC-11 Obopoviloro vepinem	
1.431.3-26.1-09.102	Изделие соединительное МС	138
1.431.3-26.1-09.002	Изделие соединительное мс -14	139
1.431.3-26.1-09.003	Purene P-1	140
1.431.3-26.1-09. 004	Puzens P-2	141
1.431.3 -26.1-09.005	Puze 116 P-3	142
1.431.3-26.1-09.006	Puzes6 P-4 P-7	143
1.431.3-26.1-09.007	Purens P-8, P-10	145
1. 431.3-26.1-09.008	Puzen6 P-9, P-11	147
1.431.3-26.1-09.009	Puzesi6 P-12	149
1.431.3-26.1-10.000	Столик опорный СО-1	150
1.431.3-26.1-10.00006	Столик опорный СО-1	151
	COOPONING YEDINEM	
1.431.3-26.1-10.001	<i>Чголок</i>	152
1.431.3-26.1-10.002	KOC6/HKO	153
1.431.3-26.1-10.100	Отолик опорный СО-2	154
1.431.3-26.1-10.10006	Столик опорный СО-2	155
	Сворочный чертем	
1.431.3-26.1- 10.101	Кронштейн	156
	1.431.3-26.1-00.000	<i>Auc.</i> 4

		16
Обозначение	Начменование	Cmp.
1.431.3-26.1-10.102	Косынка	157
1.431.3-26.1-10.201	Столик опорный СО-3, СО-3а	158
1.431.3 -26.1-10.202	Столцк опорный СО-4	159
1.431.3-26.1-10.203	Кронштейн К-1	160
1.431.3-26.1- 11.100	Отойка планировочная СП4	161
1.431.3-26.1-11.100CE	Отойка планировочная СП4	162
	Сборочный чертен	
1.431.3-26.1-11.101	0 ποῦκα	163
1.431.3-26.1-11.102	Стойка	164
1.431.3-26.1-11.200	Отойка планировочная	165
	42108ag C1147	
1.431.3-26.1-11.20005	Отойка планировочная धरловая	166
	СПУТ. Сворочный чертен	
1.431.3-26.1-11. 201	Стойка	167
1.431.3-26.1-11.202	Стойка	168
1.4313-26.1-11.300	O MO ŪKO ПЛОНИРОВОЧНОЯ	169
	YENOBOR CHY8	
1.431.3-26.1 -11.30005	Стойка планировочная	170
	YZNOBAA CNY8	
	Оборочный чертен	
1.431.3-26.1-11.301	<i>Ο πούκα</i>	171
1.431.3-26.1-11.302	Стойка	172
1.431.3-26.1-11.401	Стойка планировочная СПВ4	173
1.431.3-26.1-12.001	Заглушка	174
Γ	1.431.3-26.1-00.000	Nucro
	21462-02 7	5

			1	7
	Обозначе ние	Наименование	Cmp	
17	760.00.00.000C6	Дюбель ДРК-МВ	175	1
11	760.00.00.001	8 my nkq	176	1
11	760.00.00.002	Προδκα	177	,
11	761.00.00.00.000CB	A HOBE TIG A PK - MIO	178	-
11	761.00.00.001	BMYNKO	179	\dashv
11	761.00.00.002	Προδκο	180	1
To wish ison u d.mg bean unline		14313-20100000	- Puc	
NHB		1.431.3 -26.1-00.000	6	2

I. Общая часть

1.1. Настоящая серия содержит рабочие чертежи панельных перегородок много этажных зданий с применением атальных гнутых профилей и соотоит из следующих выпусков:

выпуск О. Материалы для проектирования; выпуск 1. Панели перегородок, элементы фахверка и детали крепления. Рабочие чер-

тени. выпуск 2. Узлы: Рабочие чертени.

1.2. В настоящем выпуске разработаны рабочие чертежи панелей перегородок ПГ 16.09-д, ПГ-24.12, ПГ24.12-д; ПГ24.09-д, ПГ24.12-д1, ПГ24.09-д, ПГ28.12-д1, ПГ34.09-д, ПГ34.12-Д1 эле пентав фахверка и деталей крепления.

Рαδονие чертени панелей ПГ16.12, ПГ16.12-д, ПГ28.12, ПГ28.12-д, ПГ34.12, ПГ34.12-д, Планиро-вочных стоек СП1, СП2, СП3, СП41, СП42, СП43, СП44, СП45, СП46, СП81, СП82, СП83 и швеллера 3.223 разработаны в выпуске I серии 1.431.3-22.

2. Технические характеристики

2.1. Описание входящих в выпуск Іконе трукций.

			1. 431.3 -261-00.	00070
Н. КОНГР Зап <u>завотд</u> РУК. бриг	Исаков Орлова Кочергин Жигалов Ясташова	Hours.	Техническое описание	Стоби Лист Листов Р 1 4 ЭКБ ВЛО Саказстройконстрыкция
			21462-02	9 conman AU

Заполнителем панелей служат асбесто-LEMBHMHLIE JUCMGI NO FOCT 18 124-75. 30 NONHEние полотен производится по двум вариантам. В первом варианте вставка состоит из деревянного каркаса хвойных пород по TOOT 24454-80E, OBAUGOBKU US MBEDZUX ZPE-BECHOBONOKHUCMEIX MAUM NO FOCT 4598-74 U CPERHEZO CAOR US COMONA DEMO NO FOCT 23233-78. Во втором варианте полотно заполняется actec mole men much on 10 LOCT 18184-75 и трехолойной вставкой, состоящей из стального писта, коробки и среднего слоя из минераловатных плит по гост 9573-82. 2.1.2. Полотно вери крепится к панели петлями. Для замирания двери слу-HUM BOMOK. 2.1.3. Плотное примыкание асбестоцементных листов к каркасу панели и поnomha deepu obecnevubaemca pesuhobumu Профилями и штапиками. 2.1.4. AAA KOMMEHCAYUU 3030PE MEHIDY штапикаму Устанавливаются пробки 3.264 по одной на кандый штапик. 2.1.5. Sucmolie заполнители из асбесто-LEMEHMHUX JUCMOS & NOHENAX U MONOMHOX BEEPET Устанавливаются на опорные и фиксирующие прокладки.

2.1.1. B BUINYCK BXODAM NAHEAU ZAYXUE, COCMOALYUE

υз καρκασα и заполнителя, а панели с δίερя ми, Состоящие из каркаса панели и полотна двери. Каркас панели и полотно двери состоит из сто-

EK U UMNOCMOB.

2.1.6. Крепление соединительных издели $ar{u}$ МС1 ÷ МС-13 к железобетонному каркасу здани $ar{u}$ осуществляется с помощью распорных дюбеле $ar{u}$

ДРК-М8 и ДРК-М10. Рабочие чертени дюбелей разработаны ВНИИМОНТАНСТВИСТРОЕМ. Дюбели ДРК-М8 и ДРК-М10 предприятием-изготовителем панельных перегородок не поставляются.

2.2. Материалы.

2.2.1. Для изготовления каркасов панелей, дверных полотен, планировочных стоек, стоек фахверка, горизонтальных профилей и ригелей применяются гнутые профили по ТУ 67-522-83 и ТУ 67-559-85.

Покрытие наружных профилей панелей, элементов фахверка и деталей крепления - грынтовка ПЛ-0213 ТУ6-10-1935-84.
Допускается применение других лакокрасочных татериалов, имеющих физико-механи-

сочных татериалов, инеющих физико-механические свойства не хуже грунтовки ПЛ-0213.
2.2.2. Резиновые уплотнения изготавлива-

нотея из светоозоностойкой резины тарки 26-82 ТУ 38. 105. 259-78 или резиновой стеси 7-57-7002 ТУ 38. 105. 259-78, предназначенной для эксплуатации в клитетических зонах с температурными

интервалами от минус 50°С до плюс 70°С. Допускается изготовлять резиновые уплотнения из резины других марок по свойствам анапогичных указанным.

2.3. Ykasahun no uszomobnehuho, mpakonopmupobahuho u xpahehuho. 2.3.1 Townoom uszomobnehula oguenet uz owombo

2.3.1. Точность изготовления панелей, их приемка,

1.431.3-261-00.000 TO

контроль гочества, испытание, хранение и транолорпирование далжны отвечать требованиям техничееких условий, разработанных и утвержденных в установленнам порядке.

2.3.2. Точность изеотовления резиновых прафилей, их приемка, контроль кочества, испытание, наркировка и упаковка должны отвечать требовенням технических успавий, разработон-ных и утвержденне и успанавленном порядке 23.3 Изготовление стойки планировачной

и стоек планировочных угловых следует осуществлять из единого сблокировочного профиля.

23.4. Useomobnemué a monmoixe emononsise конструкций производить в соответствии с ука-BUNUAMU CHU MIT-18-75. Memonnuyeckue Konompyk-Modbund noous bodembe u novemeu pebom." 2.3.5. Сворку стоек факверко и свединитель-

ных избелий производить электродоми 2-42 по 10079487-95. ТОЛИЦИНУ СВАРНЫХ ИВОВ ПОИНИМАТЬ по наименьшей толщине свариваемых элементов.

23.8. Понели перегородок могут перевозиться любым видом транспорта. Транепортное оредетво должено быть обеспецено специальными крепежными и эпорными устрийствами, обеспеиивающими неподвиженость пенелей и иж сож-POHHOOMB

231. Покели перегородок далжены гранить. оя в закрытом помещении в вертикальном

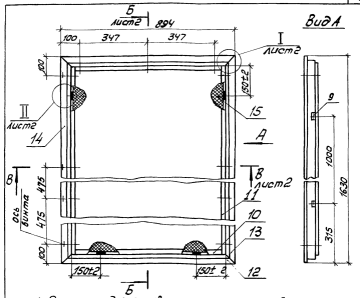
MONOSCEHUM

21402-02 12

Pomor	Nos.	Обозначение	Наитенование	Kon.	Примеч
1			Докупентация		
AY		1431.3-261-01.000.6	Обарочный Чертен		
PY	\sqcup	1.431.3 -26 1- 00 000 70	Техническое описание	-	ļ
+			Сборочные единицы		
94		1.4313-26.1 01.100	Уголо к	4	
1			Детали		
74	2	1.431.3-26.1- 01 001	Вкладыш 3.202	4	-
74	3	1.4313-26.1-01.002	В кладыш 3.203	4	
94	4	1.4313-26.1 - 01.003	Планка 3.205	14	
94	5	1.4313-26.1-01.004	Прокладка 3.247	8	
94	6	1.4313-26.1-01.005	Прокладка 3.248	8	Haub KOA.
74	7	1.4313-26.1-01.006	Прокладка 3.249	8	
74	8	1.431.3-261-01.007	Προδκα 3.264	4	
74	9	1.431.3-26.1-01 008	Накладка 3. У09	2	
99	10	1.4313-26.1-01.009-01	Штапик	2	
	11	-08	Штапик	2	
24	12	1.431.3-26.1-01. 010	<i>Цмпоет</i>	ح	
AY	13	1.431.3-26.1-01. OH	Cmoūka	11	}

MHB. NºMOGA NOGA. U Gama Been. UHB. Nº

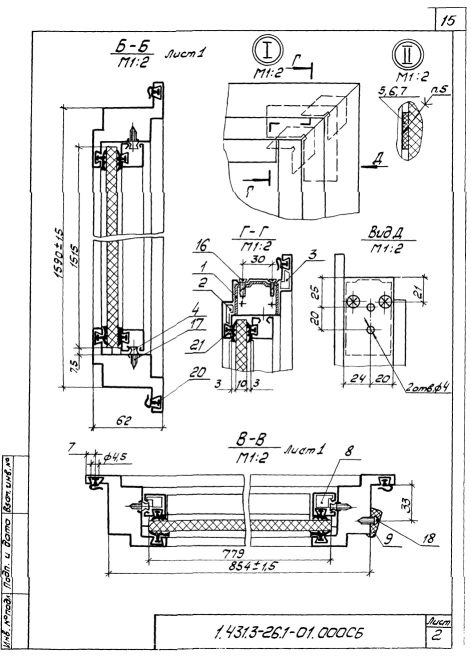
KONUDORAN OFF - 21462-02 14

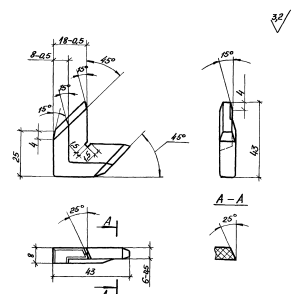


1. Размеры для справок, кроме указанных с допускати 2. Допускаетые величины разности длин диаганалей не более утт. 3. Допуск плоскостности в местох спыка стоек поз. 13 и 14 6 импостами поз. 12 не более 0,5 мм.

4. Установка листа поз. 15 в понель без зазоров Постигается подбором необходимого числа прок-лядок поз. 5,6 и 1. 5, клей 88-н 1438-105 1061-82.

			=	1,431.3-26.1-01,000CE						
					Стадия	Macca	Масш таб			
				Панель ПТ 16,09-д	P	37,7	1:10			
308.0гд.	ИСОКОВ	donk	26.03.46	Сборочный чертен	Nucm1	140	ma82			
H. KOHTO	Oproba Koyepzun	Opred	16.0386		3	KE B/	70 VCTPYKYĽST			
NHH.	Асташова	tem	03.03.86	21462-1						



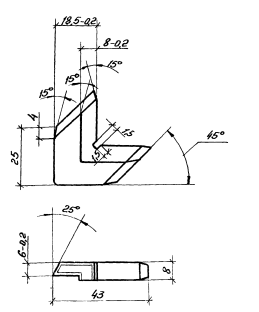


1. Неуказанные предельные отклонения разтеров 2/2. 2. Неуказанные радиусы 1 мм, 3. Облой не допускается.

1.431.3-26.1-01.001 Criston Macco Macw made Вкладыш 3.202 0.009 1:1 3d8. omd. Veakob H.KOHMP DPAO6a Jan.3d6sto Koyepzuh 21.028 Jucm Juemo6 1 1800 ME TONUAMUNEH 20908 -040, 3K5 B110 10000 1 FOCT 16338 - 77 CONSEMPOUNDHEMPYKYUR

AD 21462-02 17 PROMOM AL

159



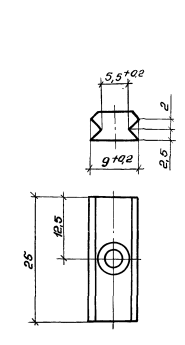
1. Неуказанные предельные отклонения разтеров: $\pm^{t_2}/2$ 2. Неуказанные радиусы 1 mm.

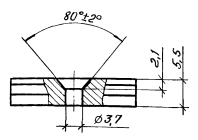
3. Облой не допускается.

B3CM UHB.NO

Инв. меподы Подп. и дата

1.431.3-26.1-01.002 Стадия Масса Масштав 0.0085 1:1 Вкладыш 3.203 Зав.отд. Исаков 21.016 Н. КОНТР ОРЛОВЫ Aucmos 1 **Nucm** 20 02 St Запзавого Кочергин PYK Spur HUZUAOB 184286 Полиэтилен 20908 -040, 9KE BITO **Гоназстройканструкция** MHH. Mycmoeka COpm 1 1007/6338-77

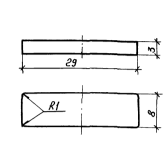




1. Неуказанные предельные отклонения размеров: ± tz/2

2. Облой не допускается.

1.431.3-26.1-01.003 Стадия Масса Масштав 2:1 00025 Планка 3.205 3db.oma Mcakob Bansakon KOVE PZUH KOUS 20028 Aucm Aucmo8 1 Реч В Сополитер полиатидалитевой Пам тарки АК-80/20 ГОСТ 19459-74 GKE BNO *Саказстройконструкция*



un sab ord KoyepzyH Com

1. Превельные отклонения разтеров: ±t2/2. 2. Облой не допускается.

1. 431.3-26.1-01.004

Прокладка 3.247 Р 0,0021 2:1

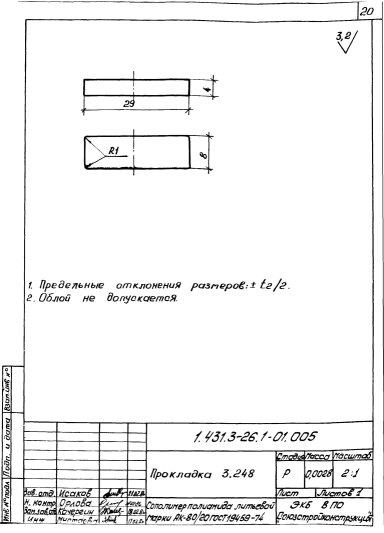
Вой отд Исаков вы намина прокладка 3.247 Вист Листв 1

<u>#28.</u> <u>| Сополитер Полиатида литьевой</u> | Па. **В.** Марки АК-80/20 гост 19459-74

21462-07

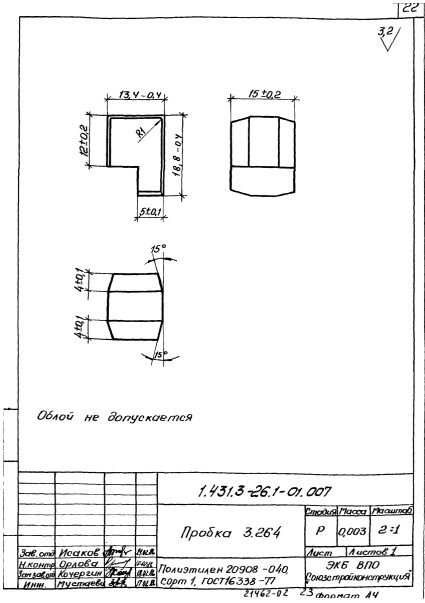
ЭКБ ВПО

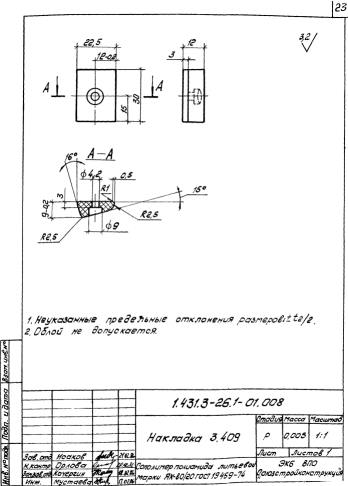
Союзстройконструкция



1 Предельные отклонения размеров: tt/2 2. Облой не допускается

						_	1			
<u> </u>				1.431.3-26.1-01.006						
			L		Cmaßug	Macca	<u>Масштаб</u>			
<u></u>				7 0 7 040						
				Прокладка 3 249	ρ	0,0012	2:1			
Зав стд	Исаков	Lalle	21.02.86			L.,				
12.		200000	21.02 BL		Sucm	Auc	mol 1			
H KOHEIP.	DDNOBA	gray .	OQ SE	Сополимер полиамида "питьевой	9.	KE BI	10			
PUK ONE	HUZONOE	my	18.2.86	Mapku AK-80/20 ICCT 19459-74	COHISCA		<i>ะเก</i> ุยหนุน่หู			
UHH.	муста е ва	3thup-	11.0286	Сополитер полиатида "питьевой Марки Ак- ⁸⁰ /20 ГССТ19459 - 74		1,70011011	211/2511.907			





5	50%
20*	+

Обозначение	L. mm	Marcaa, Ka
DOUSHUYERUC	~, /ייי	ridad, Ke
1.431.3-26.1-01.009	418	0,22
-01	752	0,39
-02	888	0,46
-03	982	0,51
-04	1018	0,53
-05	1062	0,55
-06	1138	0,59
-07	1358	0,71
-08	1528	0,79
-09	1808	0,94
-10	2408	1.25

1.* Размеры для справок.

2. Покрытие наружной поверхности: грунтовка ПЛ-0213 ТУ 6-10-1935-84. IV-y4

1. 431,3-26,1-01,009

Ш/тапик

Ваб. отд. Исаков фул. 21 кв. и паб. 1:1

Ваб. отд. Исаков фул. 21 кв. и паб. 1:1

Ваб. отд. Исаков фул. 21 кв. и паб. 1:1

Ваб. отд. Исаков фул. 21 кв. и паб. 1:1

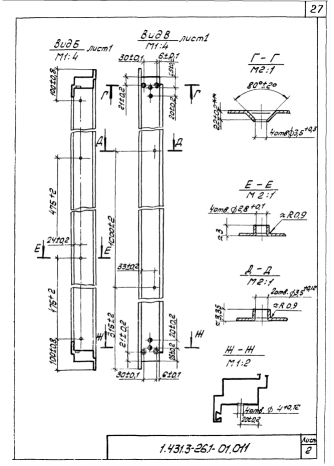
Ваб. отд. Исаков фул. 21 кв. и паб. 1:1

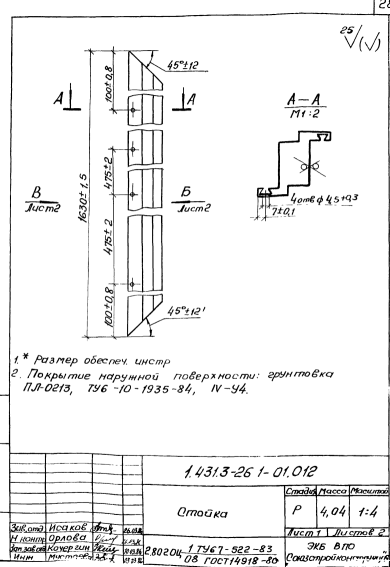
Ваб. отд. Исаков фул. 21 кв. и паб. 1:1

Ваб. отд. Исаков фул. 21 кв. и паб. 1:1

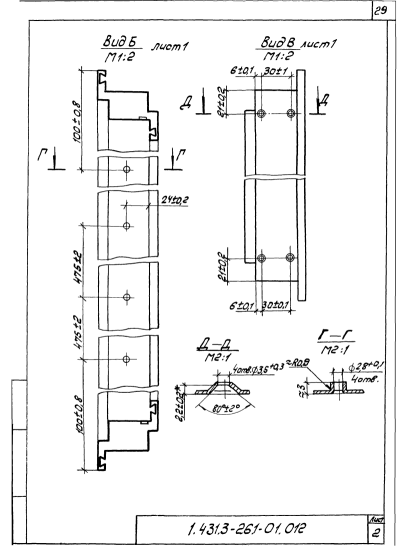
Ваб. отд. Исаков фул. 21 кв. и паб. 280 у оц. 08 т. Гост 14918-80 (внястройконструкцій пин. Мустаева ф. 11 кв. 11 кв. 12 кв.

27 Danman AV





ИНЕ НОПОВЫ ПОВП и дата ВЗСТ. ИНЕЛ

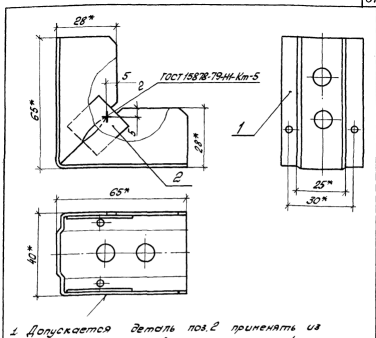


Mpume-105 Обозначение KOI HaumehoBahue Yanue LOKYMEHMALUA 1.431.3-26.1-01.10005 Оборочный чертен Lemanu 1.431.3 -26.1-01.101 YEO JOK 2 1.431.3-26.1-01.102 0,003K2 Manamuk Aucm 51,5 FOCT19903-74 Cm3 [OCT 16523-70 20 x 20 MM 1.431.3-26.1-01.100 398.000 Mcaxob madus Juem Jueno8 20 012 H. KOHMP OPLOGO 42000K Bangalara Koyepzuh 18 028 3X5 8110

180.8

PYK. GOLR. HUZONO

Смовстройконструкция 21462-02 31 000Mam A4



1. Цопускается ветоль пов. 2. протенты ве отхадов при изготовлении уголка поз.1, при этом отверстия пежду полками должны быть Закрыты, 2.* Размеры для справок

2, Размеры для справок

1, 431.3-26.1- 01. 100C5

1, 431.3-10C5

1, 431.3-10C5

1, 431.3-10C5

1, 431.3-10C5

1, 431.3-10C5

1, 431.3-10C5

1, 431.

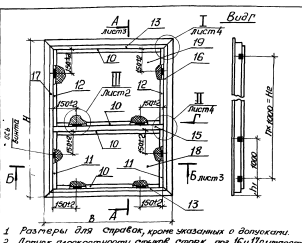
KONVOORON OFFE 21462-02 33 DODMAN A4

ИН	6. A	V ⁰ /10	дл. Подп. и дата взам. инв. м									
age of	T .				Ko.	1. H	y ek	:701	H. 1.431.	3-26.	1-02.000	
Popman	Borra	1103.	Обозначение	Наитенование		01	02	03				Приме
				Документация						+		
AY			1.431.3-26.1-02.000.6	Сбарочный чертен	X	X	X	X		#		
дy	_	-	1.431.3-26.1-00.00070	Texhu Yeckoe onucanue					-	+		
		_		Оборочные единичы						1		
дY		1	1.431.3-26.1-01.100	YEONOK	4	4	4	4				
				Детали								
AY	-	2	1.431.3-26.1-01.001	Вкладыш 3.202	4	4	4	4	-	+	+	-
AY		3	1.431.3-26.1-01.002	Вкладыш 3.203	4	4	4	4				
AY		4_	1.431.3-26.1-01.003	Планка 3.205	26	26	28	30				
. 9 4		5	1.431.3-26.1-01.004	Прокладка 3.247	16	16	16	16			1_1_	Качб. Ко
	1.431.3-26.1-02.000								00			
				BOB. OMA MCAKOB STANK- 26.83.8L Y.K.OHIM OD. AOBA O DINY HEST BORS SON KOYED ZUN JKOLL VILLE SU		[) CHE	.776	Nr		P 3K6	и т Листов 1 4 В ПО
L	_		F-	MHH. HODOWOGO ACU- 3.03.86		44						OÛKOHOMPSKYL
				Колиров	an O	<u> </u>					Popm	ram A4

E	5 20	Обозначение	Начменование	Ko	Кол. на исполн. 1.431.3-26.1-02.000 —							
Popr	30mg 1103			_	01	02	03					17 pu mey
py	6	1.4313-26.1-01.005	Прокладка 3.248	16	16	16	16					
AY	7	1 431.3-26.1-01.006	Прокладка 3 249	16	16	16	16					Horub Kon
ąγ	8	14313-261-01007	Προδκα 3.264	8	8	8	8					
Α¥	9	1431.3-26.1-01.008	Накладка 3.409	3	3	3	4	l				
AY	- 1	1.4313-261-01.009-01	Штапик		4	4	4					
		-05	Штапик	4								
	11	-02	Штапцк	2	2	2	2					
	12	-07	LUmanuk	2	2							
		- 09	Штапик			2						
		-10	Umanuk				2					
	13	1.431.3-26.1 -01. 010	Импост		2	2	2					
		-02	UMNOCM	2								
	14	1.431.3-26.1-02.001	Prane 4 3.204	2	2	2	2					
	15	1.431.3-26 1-02.002	Импост		2	2	2					
		-01	Импост	2								
	16	1. 4313-261 - 02.003	Cmoūka	1	1							
		- 01	Cmoūka			1						
		- 02	CMOŪKO				1					
Ш	17	1.431.3-26.1- 02.00Y	CMOŬKO	1	1	<u> </u>						
				1.431.3-26.1-02.000 Копировал ОБУ- 9								Aucri 2
			-									рматач

00	Ş	3.	<i>Об оз на уение</i>	Наименование	Кол. на исполн. 1.4313-26-1-02.000							T
7007	3040	1703	UUUSHQYENGE	Пасменование		01	02	03			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	RPUME
			1.431.3 -26.1- 02. 004-01	Стойка			1			_	+	-
_			-02	CMCŪKA				1		_	+	-
				Jugm						+-		
				J11 17 - 10					_	+	+	<u> </u>
				TOCT 18124-75						_	 	-
54		18	1:431.3-25.1-02.005	779 × 875 mm		1	1	1		\vdash		-
			1.431.3-26.1-02.006	875 x 1039 mm	1					+		12,276
5y		19	1.431,3-26,1-02,007	7797 1345 mm		1				1	1-1-	17,1512
			1.431,3-26.1-02.008	779 × 17.95 MM			1			_	+++-	18,86ka
			1.431.3-26.1-02.009	779 × 2195 mm				1		+-	 	25,17K2
			1.431.3 -26.1-02.010	1089 × 1345 mm	1					_	+	33,58K
_		-								+	+	26,36Kg
-	_			POPUE UZBENUA								
		20		Винт :-3,5 х 9,5 ц 9	16	16	16	16				
-	_			T467-637-84								
		21		<u>8инт : -3,5х13 ц9</u> ТУ 67:- <u>С</u> 37-8Ч	26	26	28	30				
•								$= \perp$		<u></u>		

JI J	7	~			Kon	1. HC	у <u>и</u> е	ПОЛН	. 1.4	31.3-26.	1-02 000-	
Popra	300	1103.	Обозначение	Наименование	_	01	02	03				Mourey.
		22		Винт 1-4.2 х 13 ц9	4	4	4	4				
				TY67-637-84								
	į	23		Винт 3-4,2 х 9,5 Ц 9	3	3	3	4				
				TY 67-637-84								
	į	24		Винт 3-4,2 х13 Ц9	4	4	4	4				
\perp	+			T467-637-84								
-	+			Материалы								
1		26		Профиль резиновый 2.901	7	6.7	7,3	8,5				m. em n.232
+	-	27		Профиль резиновый 2.902	172	12	14,4	20,2			+++	Техни- уеского описания
#	#			Комплекты								
	1			Комплект монтан-								
+	+			НЫХ УОСТЕЙ						+	+++	
	+			Винт 3-4,2 х 13 Ц9	6	6	7	8				
\mathbb{I}				7467-637-84								
					1	4.	31.3	-26	51-0	12.00	20	14an
	_				Konc	ιροt	Q _A	WZ.	-		форт	am A4



2 Допуск плоскостности стыков стоек поз. 16 и 17 ситпостати поз. 13 и 15 не более 0,5 мм.

3 Допускаетые величины разности длин диагонслей панелей должны быть не более 5 мм.

00лтны обть не оолее отт. 4. Установка листов поз. 18и19 в панель без Зазаровдостигает Ся подборот необходитого чиста прокладок поз. 5,6 и 7 5. Клей 88-н 1938-105 1061-82.

Табличу исполнений См. на листе 2

				1.431.3-26.1-	-02.	00005	
					Cma	dus Macco	Масштаб
				Панель ПП	P	CM, mata	_
308.0ma	Иостков	Sans-	26038	Сборочный чертем	Juci	n 1 Auc	mol 4
Н КОНТР.		ging	7203.84			SKE BI	70
Ban sakara Textusk	Кочергин Кастина	Hear	1001.86 03 03.86		Coro:	вотрай на	HOMPSKYJU
				21462-02	38	Фортал	n A4

h

7.431.3 28.1-02.000	11/24-1	2-2	2380	2340±3	2000	1345
-01	17124-0	19-0	2380	2340±3	2000	1345
-02	1128.0	9-2	2830	2790±3	200	
-03	17134.0	9-8	3430	3390±3,5	3000	2 2395
					Прос	BONHEHUE
Обоз начение	h,	Pasm. B	ep6/ , MM B1	В	77	Macca, Ke
1.431.3-26.1-02000	190	1204	1164±1,5	1089	2	74,4
- 01	190	894	854±1,5	779	2	57,6
- 02	415	894	854±15	779	و	67.1
- 03	215	894	854±1,5	779	3	79,9
		7.5		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

 M_{apka}

5, 6,7

Pasmepol, MM

He

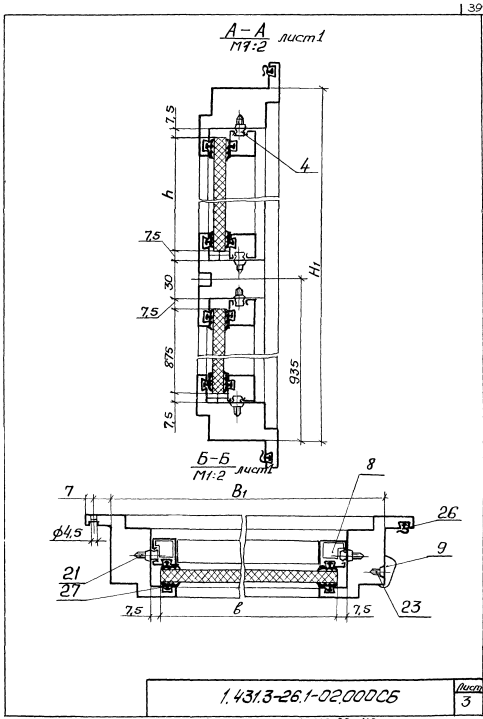
HI

1,431,3-26.1-02,000CE

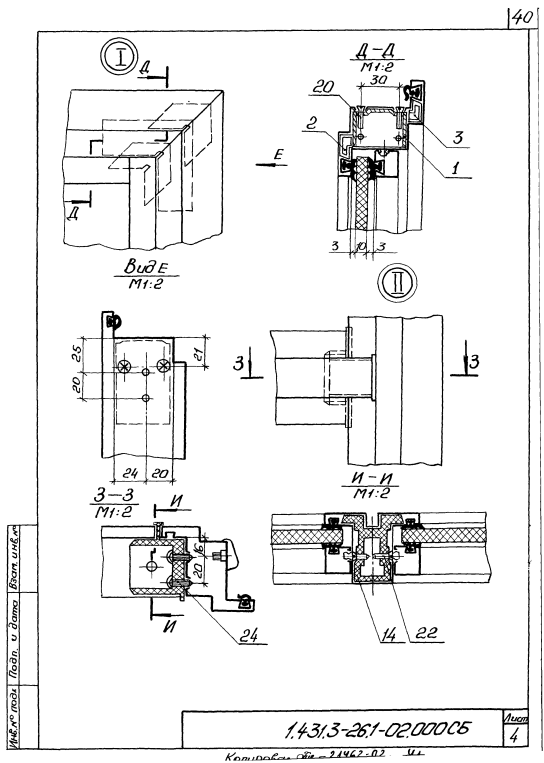
MHR. KONDOR NOBE U DOMO BOOK

Обозначение

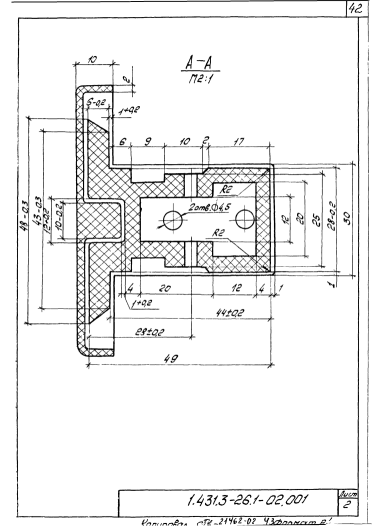
14313-261-02000 750

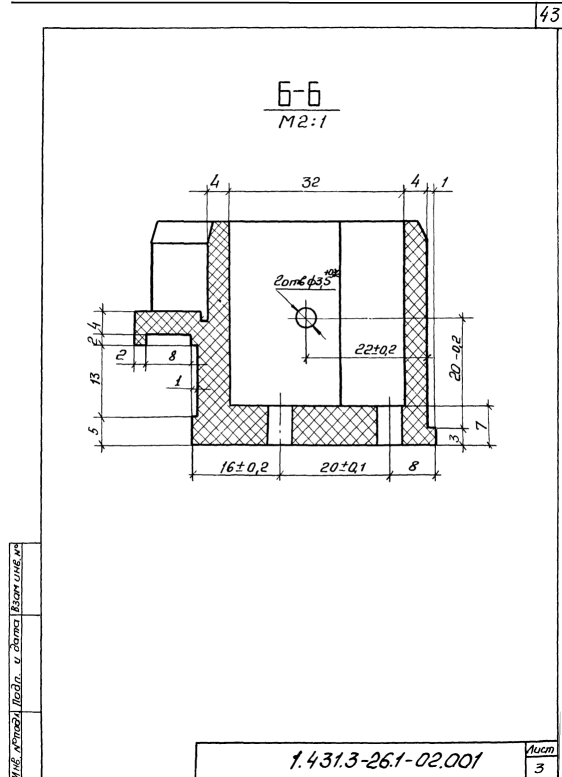


Колировал ОТУ-21462-02 40 Формат А4

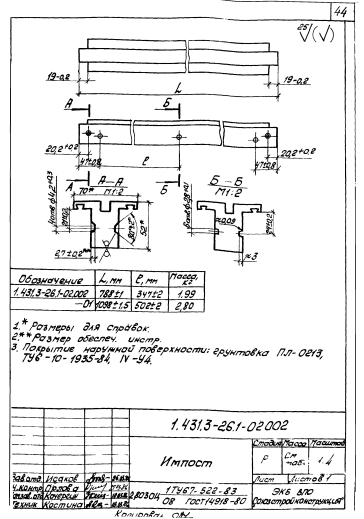


NOMODA MODON, U DAME BOOM, UNG, NO



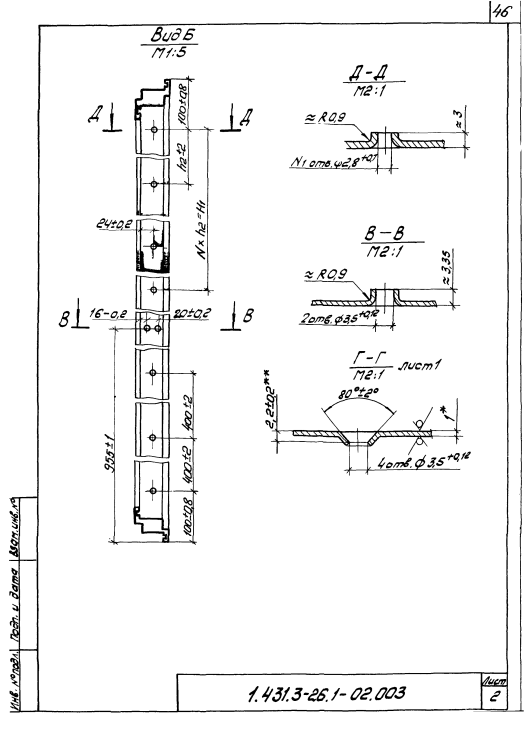


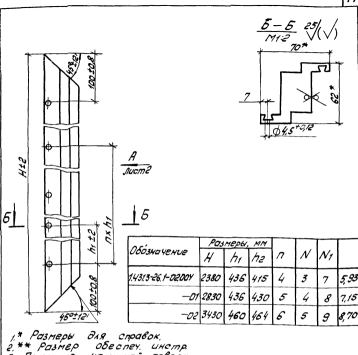
1.431.3-26.1-02.001



THE PERMITTED COME DEGINERATION

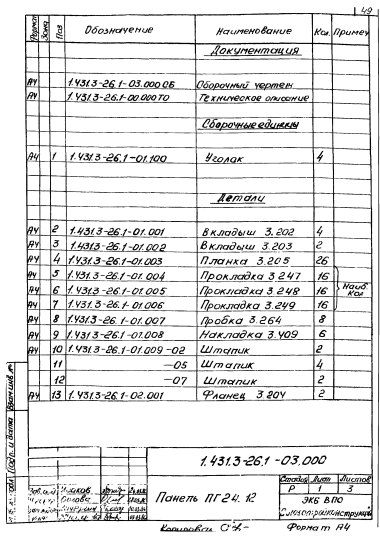
-Ot 21462-02 VC MODMON AV





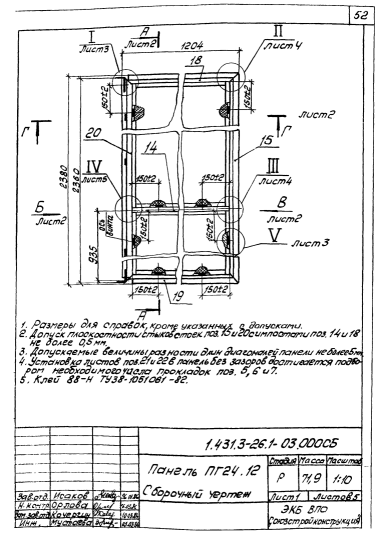
2,** Pasmep	Obe c ney.	UHCMP.
3. Покрытие	наружной	поверхности:
грунтовка	ПЛ - 0213	196-10-1935-84, IV-94.

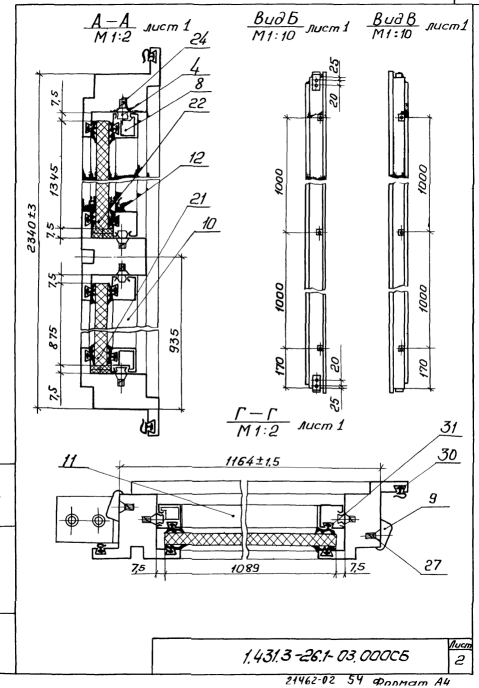
			1.431.3-26.1-02.004					
				Стадия	Macca	Маситов		
		\exists	Cmoūka	م	см. табл,	1:4		
Зав.отд. Исаков	Sink 2	10286		JUCA 3	1 10	cmob 2		
H.KOHMP () P.JOGO Jan.sagpid KOYEPZUN TEXHUK KOCMUHO	Tracey 18	o oz 86 8.0286 7 ol 86	2,802,04 <u>1 7467-522-83</u> 08	G QOXOSCI	KE BI	70 4 c7pyny ľA		
			Vac. 20604 OTH- 21462-02	40	Transaca.	- 04		



Popman	3049	Nos.	Обозначение		Наименование	KOA.	Примеч
R4		14	1.431 3-26.1-02 002	-01	Импоот	1	
44			1.431.3-26.1-02.003		<i>C ποῦκα</i>	1	
17 4	} '	١	1.4313-26.1-03 00		Уголок 3 227	2	
AY			1.431.3 -26.1-03.00		Προδκα 3 231	4	
A4			14313-26.1-03.00		<i>Импост</i>	1	
		19		-01	<i>Цтпост</i>	1	
AY		20	1.431.3-26.1-03.00	oy	Стойка	1	
_	L				Jucm		
L	L				ЛП -П-10 ГОСТ 18124-75		
54	L	21	1.4313-26.1-03.00	5	875 × 1089 mm	1	17,2 KZ
64			1.431.3-26.1-03.006		1089 x 1345 mm	1	26,4 KZ.
L	L						
_							
	L	L					
L					Прочие изделия		
L	L						
L	L				Винты ТУ67-637-84		
		23			1-3,5 × 9,5 49	16	
L		24			1-3,5x13 49	26	
L		25			1-4,2×13 49	4	
L		26			2-4,8×13 49	4	
L		27			3-4,2×9,549	6	
L		28			3-4,2×13 49	4	
L							
_	L	_				<u> </u>	
-	H				Матерцалы	ļ	ļ
-	-					ļ	CM
1	Н	30			Профиль резиновый 2.901	7,2	0 M. 23.2
-		31			Профиль резиновый 2.902	17,8	M YECKOOD
_						<u></u>	Описания
					1212 001 02 000		Juan
				7.4	131.3-26.1-03.000		2
					21467-02 51		

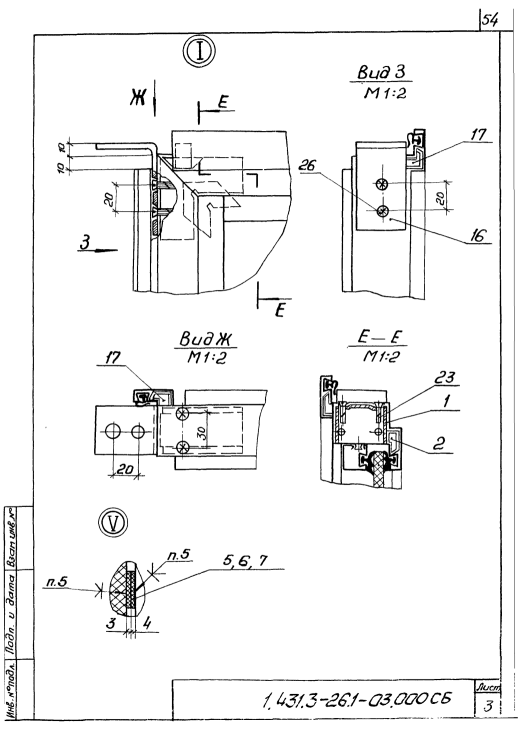
node, Node u dama Banunber

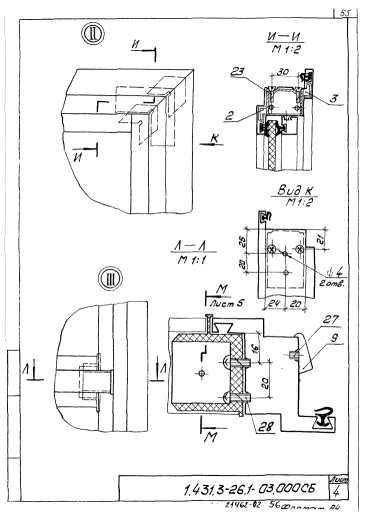


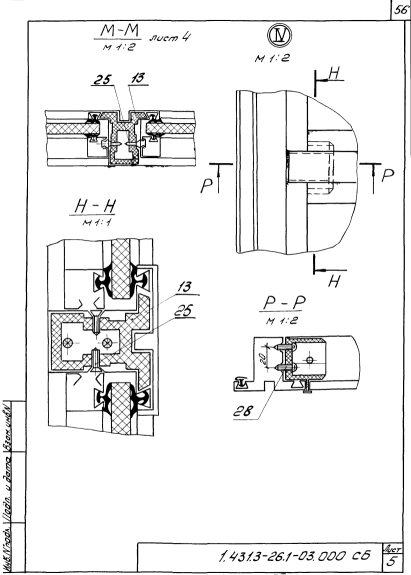


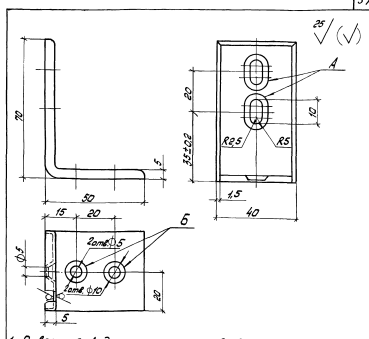
BACH, UHENO

ИНВ. К ТООН. ПОДП. и дата





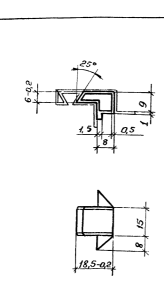


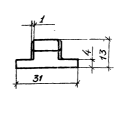


1. Отверстия А допускается изготавливать так же, как и отв. Б., до износа существующего инструтента. 2. Неуказанные предельные отклонения разтерову t_2 , t_2 , t_2 /2, t_3 . Покрытие: Ц9.

	_								
						1. 431.3-26.1-0	3.00	1	
							Cmadus	Macca	Macumac
L						YRONOK 3.227	P	0,064	1:1
	i	308.om2.	Исаков	drok-	24.02.86		Juem	Juci	no6 1
		Sansas ord		grand Markey	29 02.86 18.02.86 17.02.86	Jucm <u>51.6 ract 19903-74</u> Cm3 roct 16523-70			

MAB. X OTODA TODA. U Jama BSON UHBA

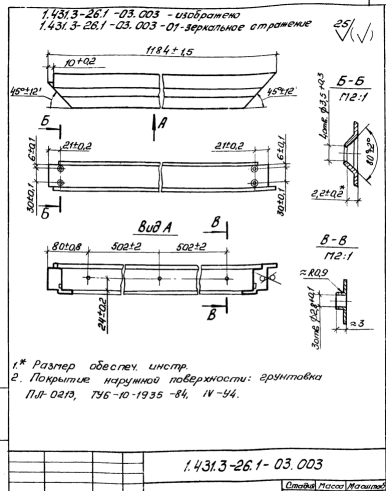




1. Нечказанные предельные отклонения размеров: $\pm t_2/2$. г. Нечкизанные радичсы 1 тт. 3. Облой не бапускается.

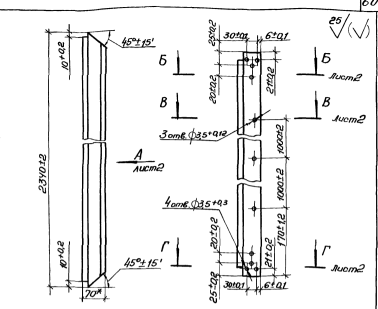
			1,431.3-26.1-0	3. 002	,	
				Стадия	Macca	Mauman
2.0			Προδκα 3.231	ρ	0,003	1:1
Bak ome Meakog	Orend- 2	1.02.86		Aucm	Aucn	no6 1
San salon Kovepeuh Mim Michaele	Tay 1	φÆ 9.22 % IÆ \$	Полиэтилен 20908-040, сорт1 100116338-77	1	ГБ ВП пройкон	Ю струкция"
27	162 02	5	9			

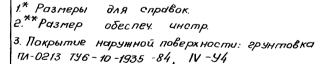
1:4



u dama Um nocm 2,97 **Jucm** Sucmos 1 Bal oma Mcakol Auch 2/0286 SKE BNO 18 ave 2.802 04 08 ГОСТ 14918 -80 СОЮЗСТРОЙКОНСТРУКЦИ 1 7467- 522-83 Jan 30600 Koyepzun Jeon

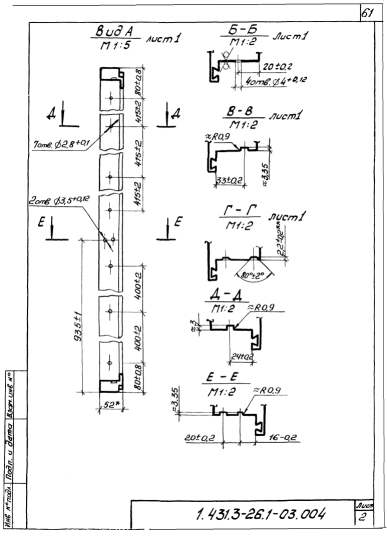
B30M. UNB. NO





1.431.3-26.1 03.004 Стадия Масса Масштов CMOŪKO 5.93 348.ота Исаков Листов 2 Н. Контр Орлова Thank 10 2.803 04 1 1 7467-522-83 3KB BNO Вап.зав.ата Кочергин ГОСТ 14918-80 СОЮЗСТРОЙКОНСТРУКЦИЯ 61 Knownohan OFF.

PODMOIM A4

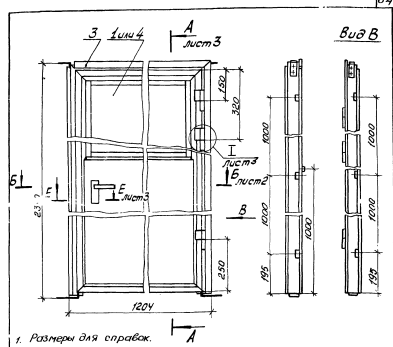


Popman	3010	103.	Обозначение	Наименование	Kon	Примеч.
_				Докупентиция		
P4	+	-	1.431.3 -26.1 - 04.000CB	Сборочный черглен		
AY	-		1.431.3-26.1 - 00.000 TO	Техническое описание		
				Оборочные единицы		
A4		1	1.431,3 -22.1 -0, 610	Полотно		Turn, npur Banennas
AЧ		2	1.431.3-261-04.100	Шарнир 3.110	3	
AΥ		3	1.431.3-26.1-04.200	Каркас	1	
AY		4	1.431.3-26.1-04.300	Полотно		Jun donyo Jamena m nos.s
				Детали		
А4		5	1.431.3 -26.1 -04.001	Ψαῦδα	3	Hauð. Kan.
	+	-				

1. 431,3-26.1 — 04. 000

Япв. отд. Исаков функ, 2134
И. Контр Орлова Галь гож Вань Понель ПГ24.12—Д1

Экб в По
Союзстройконструкцій 14162-02 63.



2. Зазоры меньду полотном и каркасом по уплотнению допускаю тея.

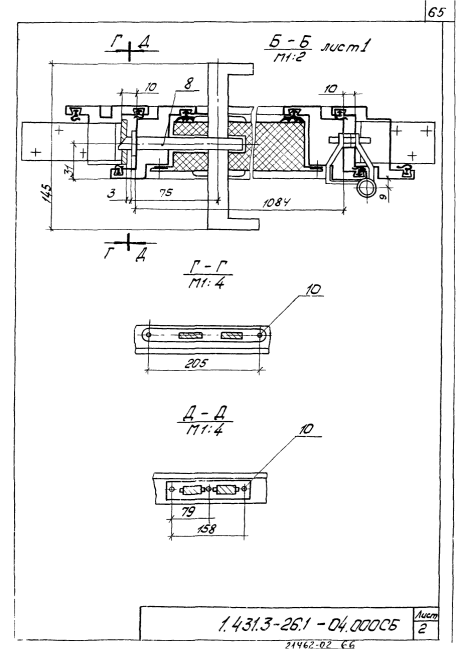
щарниров обеспечить 3. Равномерное нагрушение Установкой необходитого каличества дет. поз. 5.

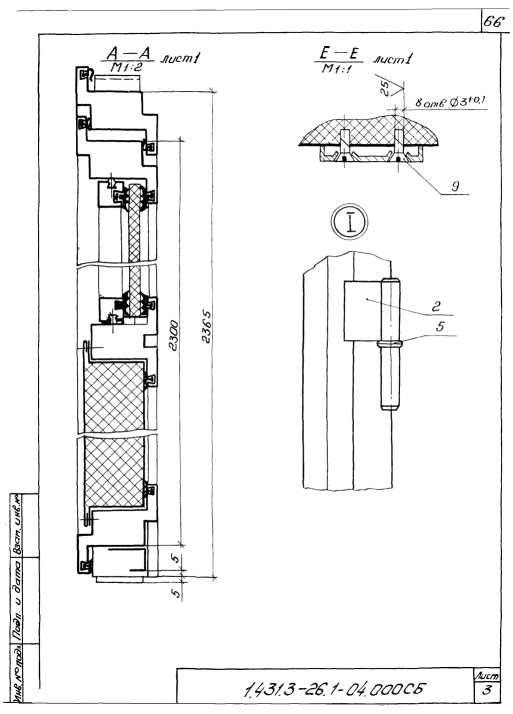
1.4313-261 - 04.00005 CMODUS MOICED MACLIMON Панель ПГ24.12-Д1 P 83,7 1:10 PROPOSHIJ YEPMEN Inter 210386 3aB. omd. Mcaxob Sucmi Sucmo8 3 H. KOHMP OPLOBA PARTY CONT. STATES 15.028 3K6 810 Союзетройконструкция

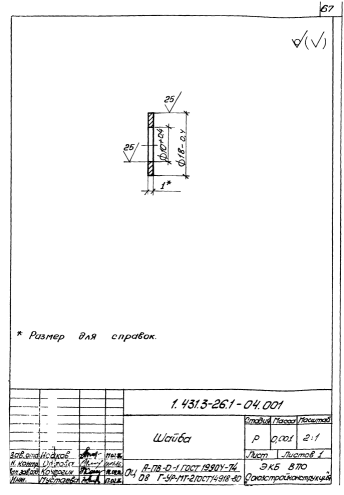
Инн.

Асташова

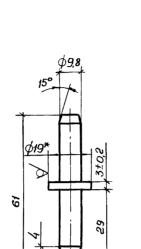
B3CM.UNB







90000	3040	100.	Обозначение	Наитенование	Kai.	Приме Чани
+	1			<u>Документация</u>		
94	+		1. 431.3-26.1-04.100.05	Сборочный чертен		
+	+			Детали		
94	-	1	1.431.3-26.1 - 04.101	Oc6 3.433	1	
94	خ		1.431.3-26.1-04.102	Προδκα 3,434	2	
94	4	, 1	1.431.3 -26.1 -04.103	Петля 3.440	1	
94	- 4		1.431.3 -26.1 - 04.104	Петля 3.441	1	
+	+			KOMINEKIII		
1	1			Хомплект монтан-	L	
+	+	1		HUX Yacmeu	-	
	1	5		Винт самонареза -	4	
-	+	-		ющий 86 х25	ļ_	
	\dagger	-		79 67- 269 -79	-	
-	1					
				I	L	
		Ŧ		1.431,3-26,1-04.10	0	
306	3.on	3/	COKOB SING 21.0286 D. NOBO SING B. DEK LLIOPA GYEDZUN FROM BEDEK	7 110	1ucm	Nuc mos



1.* Размер для справок. 2. Неуказанные предельные отклонения размеров:±te/2.

\$10-02

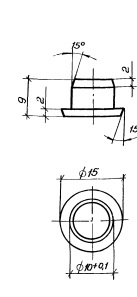
3 об отд. Исаков 1 мг. 132 м.

Н. КОНТР. Орлова 1 мг. 142 м.

Запавай кочергин Пост мил.

Пруток Л63 т. кр.

1.431.3-26.1-04.101



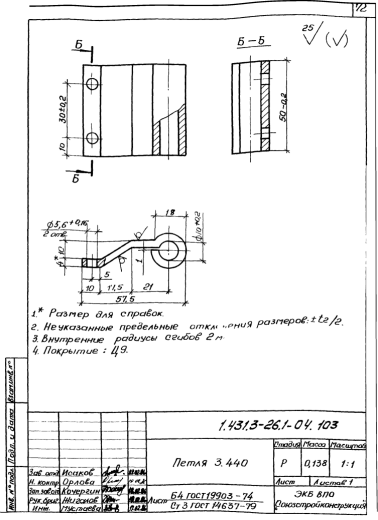
1. Предельные отклонения размеров: ±t2/2. 2. Облой не допускается.

1.431.3 -26.1 - 04.102

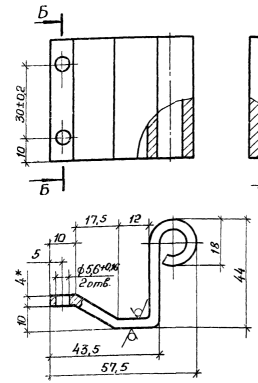
| 1.431.3 -26.1 - 04.102 | Стадия Масса Масштов
| 1.431.3 -26.1 - 04.102 |
| 1.431.3 -26.1 - 04.102 |
| 1.431.3 -26.1 - 04.102 |
| 1.431.3 -26.1 - 04.102 |
| 1.431.3 -26.1 - 04.102 |
| 1.431.3 -26.1 - 04.102 |
| 1.431.3 -26.1 - 04.102 |
| 1.431.3 -26.1 - 04.102 |
| 1.431.3 -26.1 - 04.102 |
| 1.431.3 -26.1 - 04.102 |
| 1.431.3 -26.1 - 04.102 |
| 1.431.3 -26.1 - 04.102 |
| 1.431.3 -26.1 - 04.102 |
| 1.431.3 -26.1 - 04.102 |
| 1.431.3 -26.1 - 04.102 |
| 1.431.3 -26.1 - 04.102 |
| 1.431.3 -26.1 - 04.102 |
| 1.431.3 -26.1 - 04.102 |
| 1.431.3 -26.1 - 04.102 |
| 1.431.3 -26.1 - 04.102 |
| 1.431.3 -26.1 - 04.102 |
| 1.431.3 -26.1 - 04.102 |
| 1.431.3 -26.1 - 04.102 |
| 1.431.3 -26.1 - 04.102 |
| 1.431.3 -26.1 - 04.102 |
| 1.431.3 -26.1 - 04.102 |
| 1.431.3 -26.1 - 04.102 |
| 1.431.3 -26.1 - 04.102 |
| 1.431.3 -26.1 - 04.102 |
| 1.431.3 -26.1 - 04.102 |
| 1.431.3 -26.1 - 04.102 |
| 1.431.3 -26.1 - 04.102 |
| 1.431.3 -26.1 - 04.102 |
| 1.431.3 -26.1 - 04.102 |
| 1.431.3 -26.1 - 04.102 |
| 1.431.3 -26.1 - 04.102 |
| 1.431.3 -26.1 - 04.102 |
| 1.431.3 -26.1 - 04.102 |
| 1.431.3 -26.1 - 04.102 |
| 1.431.3 -26.1 - 04.102 |
| 1.431.3 -26.1 - 04.102 |
| 1.431.3 -26.1 - 04.102 |
| 1.431.3 -26.1 - 04.102 |
| 1.431.3 -26.1 - 04.102 |
| 1.431.3 -26.1 - 04.102 |
| 1.431.3 -26.1 - 04.102 |
| 1.431.3 -26.1 - 04.102 |
| 1.431.3 -26.1 - 04.102 |
| 1.431.3 -26.1 - 04.102 |
| 1.431.3 -26.1 - 04.102 |
| 1.431.3 -26.1 - 04.102 |
| 1.431.3 -26.1 - 04.102 |
| 1.431.3 -26.1 - 04.102 |
| 1.431.3 -26.1 - 04.102 |
| 1.431.3 - 26.1 - 04.102 |
| 1.431.3 - 26.1 - 04.102 |
| 1.431.3 - 26.1 - 04.102 |
| 1.431.3 - 26.1 - 04.102 |
| 1.431.3 - 26.1 - 04.102 |
| 1.431.3 - 26.1 - 04.102 |
| 1.431.3 - 26.1 - 04.102 |
| 1.431.3 - 26.1 - 04.102 |
| 1.431.3 - 26.1 - 04.102 |
| 1.431.3 - 26.1 - 04.102 |
| 1.431.3 - 26.1 - 04.102 |
| 1.431.3 - 26.1 - 04.102 |
| 1.431.3 - 26.1 - 26.1 - 26.1 |
| 1.431.3 - 26.1 - 26.1 |
| 1.431.3 - 26.1 - 26.1 |
| 1.431.3 - 26.1 - 26.1 |
| 1.431.3 - 26.1 |
| 1.431.3 - 26.1 |
| 1.431.3 - 26.1 |
| 1.431.3 -

Copm 1 roct 16 338-77

Союзетройконетрукция



 $\mathcal{D}-\mathcal{D}$

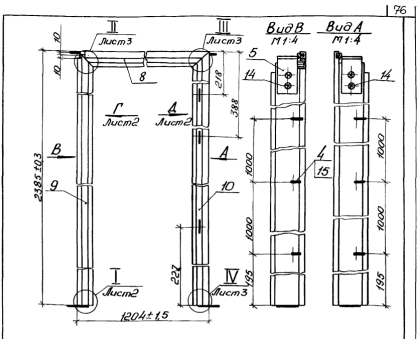


- 1.* Размер для справок.
- 2. Нечказанные предельные отклонения разтеров:±te/г
- 3. внутронние радиусы сгибов 2 mm 4. Покрытия: 49

			·				
				1.431.3-26.1	-04.	104	
					Стадия	Macca	Макитаб
3al. om?	Μουκοδ	43	HOER	Петля 3.441	P	0,175	1:1
	Орлова		100.16		Juem	Auci	noë 1
PIK Ópuz	Кочергин Нигальв Мустаква	The state of	SE	Aucm 64 (DOT 1990 3 - 74	24	ι δ ΒΠ Ιπιρούκι	О энструкция

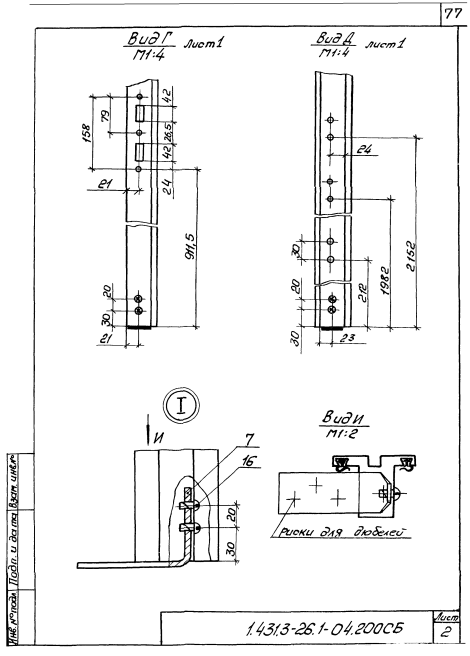
21462-02

Popricin	Зона	1708.	Обозначение	Наитенование	Kon.	Прим чани	e- e
				Прочие изделия			
	1	3		Винт 1-3,5х9,5 -49	8		
+	1	4		ТУ 67-637-84 Винт2-4,8×13 Ц9	4	ļ	
	Ť	+		7467-637-84	Ė		
]	1	5		Винт 3-4,2 х 9,5 4,9	6		
1				<i>T</i> 467-637-84			
1	1	6		Винт 3-4,8 х 13 Ц 9	4		
1	\perp	-		TY67- 637-84			
1							
				Материалы			_
	1	19		Профиль резиновый	11,6	м	
+	+	+-		2.901			
1	1			Комплекты			
1		#		Комплект тонтан-			
4	\perp	4		ных Частей	,		
4	_			Винт В1. М5-69×20.58	4		
+	+	+		FOCT 17475-80			
+	+	+					



1. Размеры для справок, кроме указанных с допусками 2. Допуск плоскостнасти стыков стоек поз 9и 10 с импоатом поз. 7 не более 0,5 мп. 3. Допускае тые величины разности длин диагоналей каркаса не более 4 мм.

				1.431.3-26.1-	04.20	10 CE	,
					Стадия	Macca	Macumati
				Каркас	م	17.1	1:10
3ah ora	Исаков	Some	enno sa	Сворочный чертен	Jucm 1	Suc	mob 3
H. KOHTP.	Орлова	Buy	20.028		31	KB B/	0
3411346 01	Кочергин Костино	Hoone	18.02.86 03.0286		C0103C1	700 <i>0</i> KO,	нструкция
 	<u> </u>			nupoban Off- 21462-02	17 40,	Mam	A4

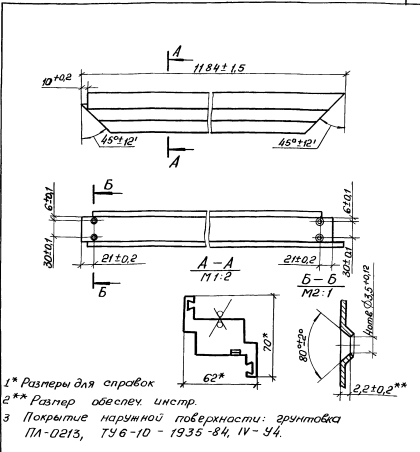


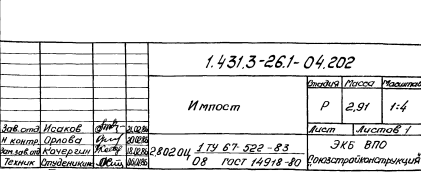
21462-02 79 Popmain RY

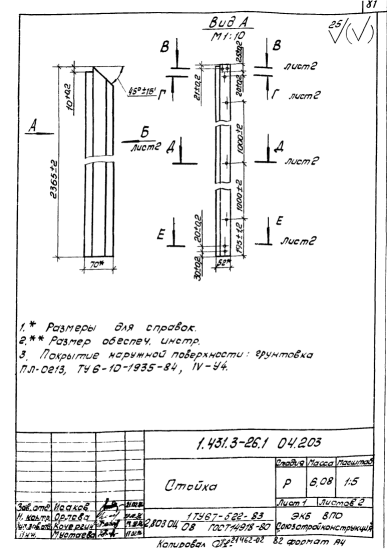
3

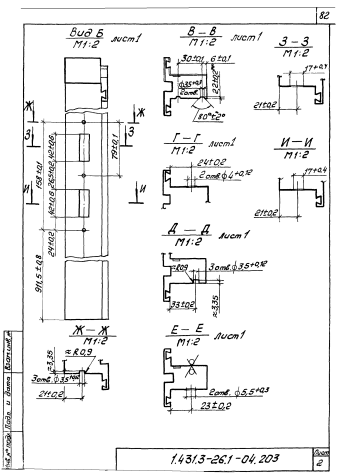
<u>С</u>0Ю3стройконструкци<mark>й</mark>

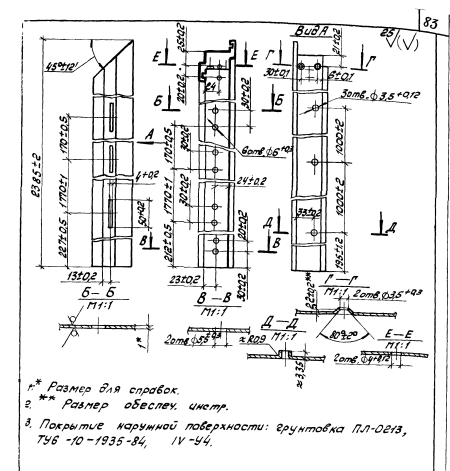
Nonda Noda a dama baga une No







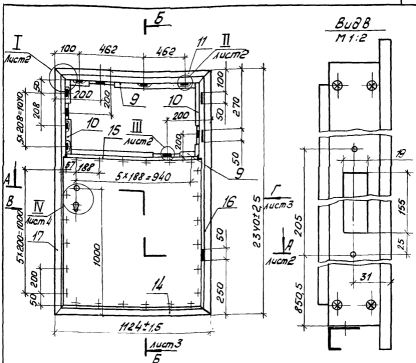




				1.431.3-26.1-	04.20	74	
	-			Стойка	Cmadus P	Macca 6,1	Macuma 1:4
ав, отд Н. Контр	Исаков	Sinks	21.02.86		Лист	Auc	mos 1

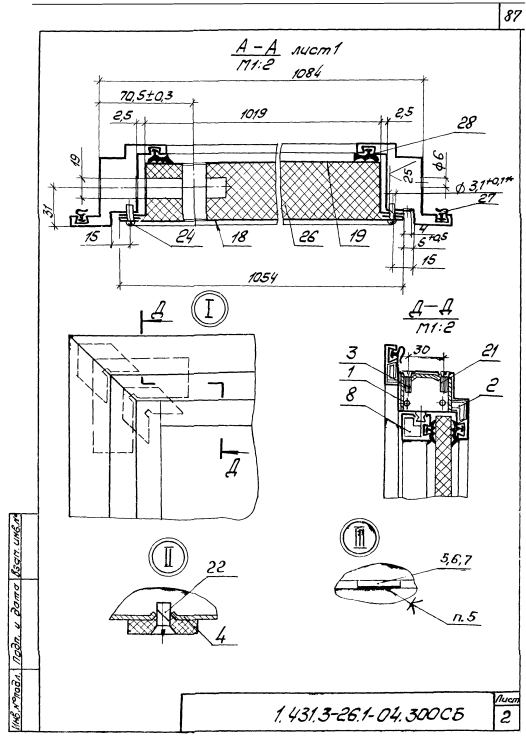
21462-02 85 COOMON A4

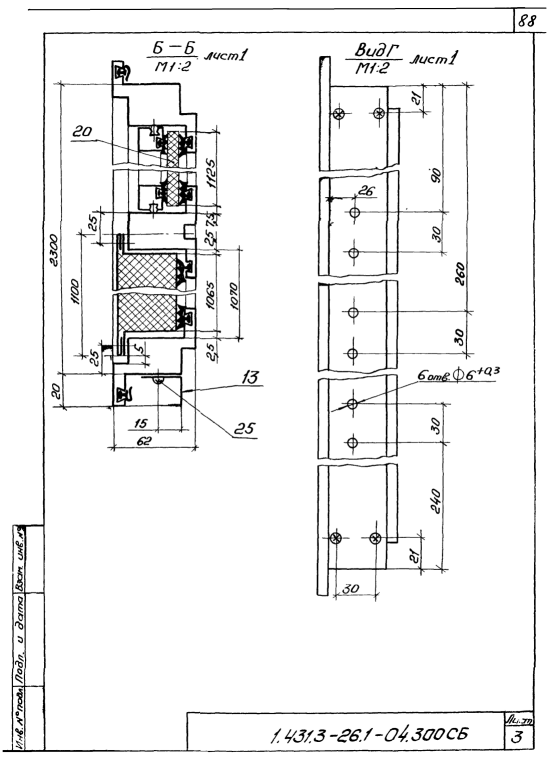
21462-02 86

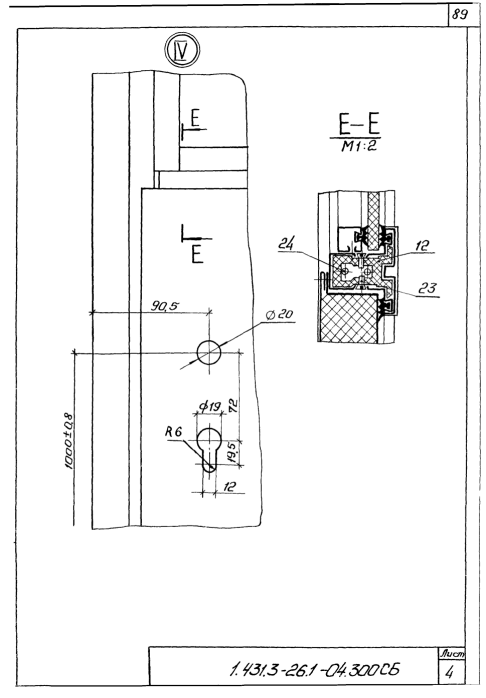


- 1. Размеры для справок, кроте указанных с допускати. e^* Размер обработать по дет. поз. 18.
- 3. Допускаемые величины разности длин диагоналей
- не более 4 мп.
 4. Допуск плоскостности в местах стыка стоек поз. 16,17 с импостами поз. 11,14,15 не более 0,5 мм
- 5. KAEÜ 88-H 7438-105 1061-82.

				1.	431.3-26.1	- 04.3	BOOCE	5
						Cmadus	Macca	Магитаб
				Полотн	7	P	65,5	
346.0m2	Исаков	Sinte	21.1286	Сборочный	черт е н	Auam 1	1 Auc	тов 4
3an 3a6.010	Орлова Кочергин Студеникин	Kirlie	58.017P 13.115.80 50.05.80			1	(6 BN) 	ว <i>เกษู</i> หนุนหิ







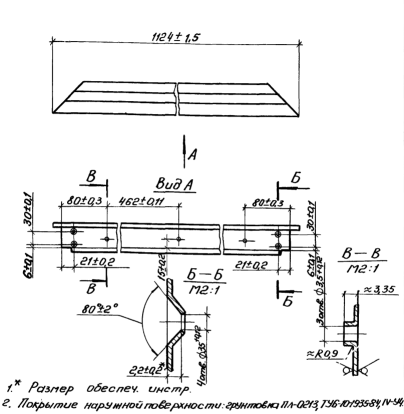
- 1.* Размеры для справок.
- 2. Покрытие: грунтовка ПЛ-0213, ТУ6-10-1935-84, IV- У4

					1,431.3-26.;	1-04.	301	
						Стадия	Macca	Масшта
					Нащельник	P	0,53	1:1
-	3a6.omà.	Исаков	muk-	26.03.2	ĺ	Лист	Auc	mob 1
	H.KOHMP.	Opro60	Marie	993.H	220204 17467-522-83	١,	3K6 B1	10
	Texus	Paudouve	Cunt	10.03.2	2.203 04 17967-522-83 08 MC114918-80	Corosen	DOVÍKOHO	трукци

21462-02

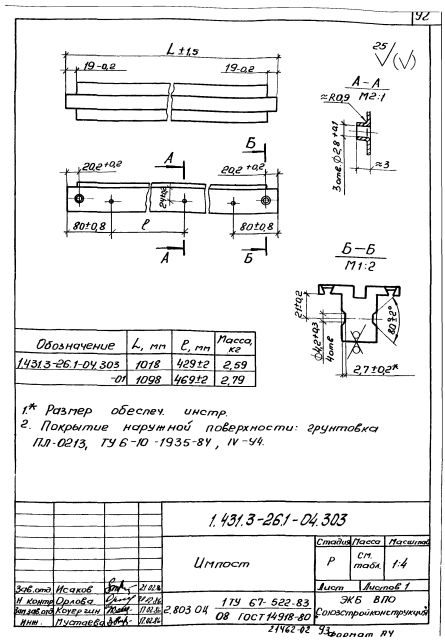
91

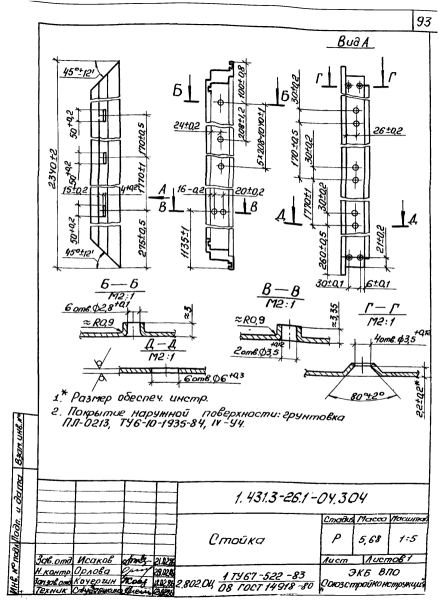
PODMAM A4

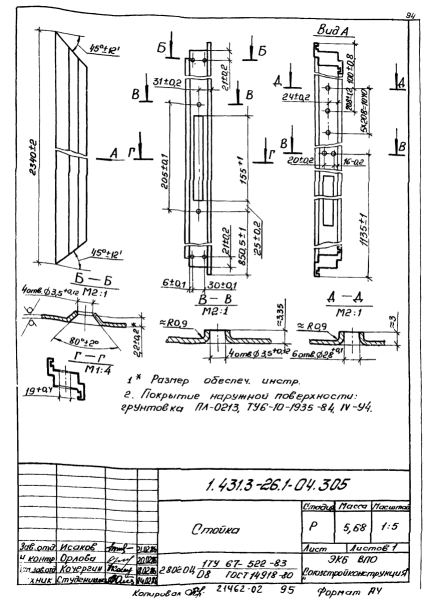


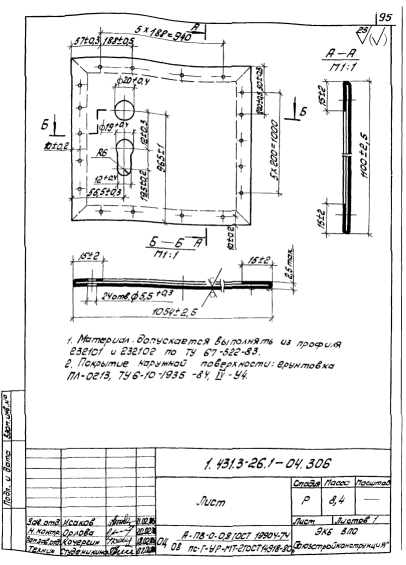
				1, 431,3-26,1-0	74.302	g g	
					Стадия	Масса	<i>Масштав</i>
	±			Umnocm	P	2,55	1:5
306, and	Иваков	Sink-	21.02.85		Лист	Лисп	1061
H. KOHIII	Op1060	Mores	200286	17467-522-83	1	KG BA	
TEX HUK	кочергин Студеникинс	Derry	041286	2,802 DU <u>1 TY 67-522 -83</u> 2,802 DU <u>08 FOCT 14918 -80</u>	<u> </u>	POŪKOHO	אינאנעל"

21462-02









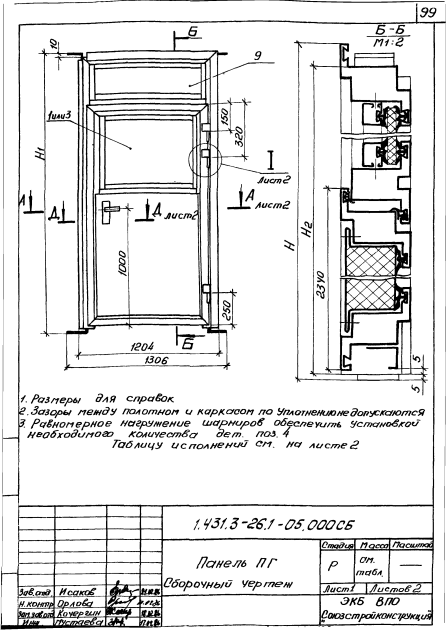
R30M

Союзетройко нструкч

моподи Подп. и дата Взам. инв.

ИНИ Mycmael

							9
Popresm	Зона	Plas.	Обозначение	Наименование	Кол.	Прим Чан	e- ue
			Перетенные данные	для исполнений:			
				1.431.3-26.1-05.000			_
				Сборочные единицы			
14		9	1.431.3 -26.1 - 05.100	Каркас	1		
				1431.3 -26.1-05.000-01			
+				Сборочные единицы			_
4		9	1.431.3-26.1-05.100-01	Каркас	1		
1	4						_
+	1						_
+	+						
1	1						
+	-						
			1	431.3-26.1-05.000			kcm 2



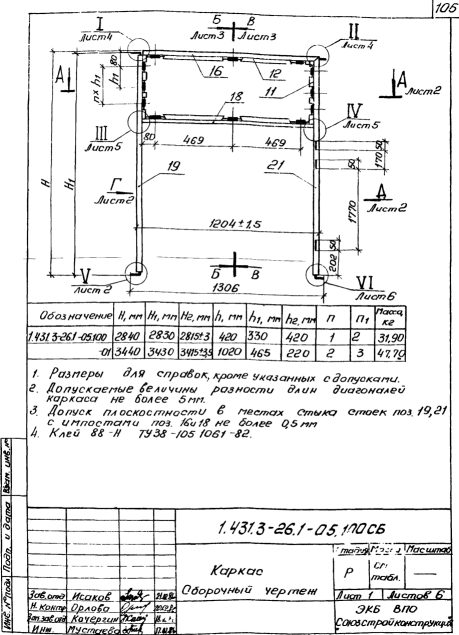
Kannala OTiO-21462-02 101

0 7	23.	0503 4000000	Parmeralanna	KO1.	на	исло	AH.	1.4	31.3	-26.	1-05	100 _	T
3	"	TO THE HOLE	// durishounde	1	01								Tourey
			Документац ця										
		1.431.3-26.1-0510005	Оборочный чертен	X	X								
			Сворочные вдиницы										
	1	1.431.3-26.1-01.100	92010K	2	2							_	
-			Детали										
	3	1. 431.3 - 26. 1 - 01. 001	8кладыш 3.202	2	و								-
	5	1.431.3-26.1-01.002	Вкладыш 3,203	1	1								
		11431.3-26.1-01.003	Планка 3.205	10	12								
						1.4	31.3	3-2	06.1-	05	,100	2	
			338,078, 1001.08 57mg 26.33 1. KONTIA ORIOSO 9/27 JOHN KINSSOTO KOYE PRUM STOLING 10 338 MILLIM MSC70080 57mg 13.34		,	Kap	KO	c			P	1	4
	3040	3 4	1 1. 431.3-26.1-05.0005 1 1. 431.3-26.1-01.000 3 1. 431.3-26.1-01.001 4 1. 431.3-26.1-01.001	Док ументац ця 1.431.3-26.1-05.10005 Сворочные единицы 1.431.3-26.1-01.100 Уголок Детали 3.1.431.3-26.1-01.001 8 кладыш 3.202 4.1.431.3-26.1-01.002 5.1.431.3-26.1-01.003 Планка 3.205	Документация 1.431.3-26.1-05100c5 Оборочные единицы 1.431.3-26.1-01.100 Уголок 2 4 1.431.3-26.1-01.001 Вкладыш 3.202 4 1.431.3-26.1-01.002 Вкладыш 3.203 1 1.431.3-26.1-01.003 Планка 3.205 10	Док ументац ця 1.431.3-26.1-05.10005 Сворочные единицы 1.431.3-26.1-01.100 Уголок 2.2 4.1431.3-26.1-01.001 Вкладыш 3.202 2.2 4.1431.3-26.1-01.002 Вкладыш 3.203 1.1 5.1431.3-26.1-01.003 Планка 3.205 10.12	Документация 1.431.3-26.1-0510006 Сворочные единицы 1.431.3-26.1-01.100 Уголок 2.2 4.1431.3-26.1-01.001 Вкладыш 3.202 2.4 1.431.3-26.1-01.003 Планка 3.205 10.12 1.44 Завогд Касков Вту-газа Кар	Документация 1.431.3-26.1-05100c6 Сворочные единицы 1.431.3-26.1-01.100 Уголок 2.2 Де тали 3.1.431.3-26.1-01.001 Вкладыш 3.202 2.2 4.1.431.3-26.1-01.002 Вкладыш 3.203 1.1 5.1.431.3-26.1-01.003 Планка 3.205 1.431.3 Вавотд. Коаков эту-газа н.контр. Омоба 20-11 зак. Карка	Док ументац ця 1.431.3-26.1-05.10005 Сворочные вдиницы 1.431.3-26.1-01.100 Уголок 2.2 4.1431.3-26.1-01.001 Вкладыш 3.202 2.2 4.1431.3-26.1-01.002 Вкладыш 3.203 1.4 5.1431.3-26.1-01.003 Планка 3.205 1.431.3-26.1-01.003 Каркас Укомпа Орцова 24-1 даж Каркас	Документация 1.431.3-26.1-05100c5 Оборочные единицы 1.431.3-26.1-01.100 Уголок 2 2 Де тали 3 1.431.3-26.1-01.001 Вкладыш 3.202 2 2 4 1.431.3-26.1-01.002 Вкладыш 3.203 1 1 5 1.431.3-26.1-01.003 Планка 3.205 1.431.3-26.1- 1.431.3-26.1- Каркас	Док ументац ця 1.431.3-26.1-05.10005 Сворочные единицы 1.1.431.3-26.1-01.100 Уголок 2.2 Де тали 3.1.431.3-26.1-01.001 Вклады ш. 3.202 4.1.431.3-26.1-01.002 Вклады ш. 3.203 1.1.431.3-26.1-01.003 Планка 3.205 1.431.3-26.1-05	Документация 1.431.3-26.1-05.10005 Сборочные единицы 1.431.3-26.1-01.100 Уголок 2.2 Де тали 3.1.431.3-26.1-01.001 Вкладыш 3.202 4.1.431.3-26.1-01.002 Вкладыш 3.203 1.431.3-26.1-01.003 Планка 3.205 1.431.3-26.1-05.100 Завогд. Косков эту. 2.22 Каркас	Документация 1.431.3-26.1-05.10005 Сборочный чертем Сторочные единицы 1.431.3-26.1-01.100 Уголок 2.2 Детали 3.1.431.3-26.1-01.001 Вкладыш 3.202 2 2 2 4.1.431.3-26.1-01.002 Вкладыш 3.203 1 1 5.1.431.3-26.1-01.003 Планка 3.205 10 12 1.431.3-26.1-05.100 3.80.07. Маков ты- 28.88 Угокта Ольба Ок-11 вкук Каркас

ig ig	6	28000000000	1, 0, -	Ko	1 4	a u	C/70/	H. 1.	431.3	-26	1-05.1	00-	
30HO	1103.	0 อิดร หญาคหนอ	Наитенование		01								Tpumey.
74	6	1.431.3 -26.1 - 01.004	Прокладка 3.247	8	8								
24	7	1.431.3-26.1-01.005	Прокладка 3.248	8	8								Ηαυδ
74	8	1.431.3 -26.1-01.005	Прокладка 3.249	8	8								KOA.
74	9	1.431.3-26.1-01. 007	Προδκα 3 264	4	4								
74	10	1.431.3-26-1-01.008	Накладка 3.409	6	8					\perp			
74	11	1.4313 -26.1 -01 009	Штапик	2	ļ								
		- 04	Штапик		2								
\bot	12		Штапик	2	2								
74	/3	1.431.3-26.1 - 02.001	<i>9ланец 3.204</i>	2	2								
74		1.431.3-26.1-03.001	Уголок 3227	2	2								
74	15	1.431.3-261-03.002	Προδκα 3.231	2	2								
74	16	1.431.3 <i>-26.1-03.003</i>	Импост	1	1								
24	17	1.431.3-26.1-04.201	Уголок	2	2								
74	18	1.431.3-26.1-04.303 -01	Импост	1	1					\perp			
74	19	1.431.3-26.1-05.101	Стойка	1									
		-01	Стойка	_	1								
74	21	1.431.3-26.1-05. 102	Стойка	1									
		01	Стойка		1								
			<u></u>						75. 1C				AUCI

1001	3040	4	0.5		Ko	1. HQ	7 4/0	2701	H 1	431	3-2	6.1-05	100-	
Poman	8	1103	Обозначение	Наименование		01								npume
1	\perp			Aucm										
1	\perp			SIN-11-10 POCT 18124-75										<u> </u>
54	É	23	1.431.3-26.1 -05.104	405×1089mm	1									7,94 KZ
54	+	-	1.431.3-26.1-05.105	1005×1089 mm	+-	1						-	+	19,70 k
1				Прочие изделия										
1	1			Винты ТУ 67-637-84									+	
1	2	5		1-3,5 x 9,5 49	8	8								ļ
1	2			1-3,5 x 13 49	10	12								ļ
1	Ê	27		1-4,2×13 49	4	4								<u> </u>
1	ê	8		2-4,8×13 49	4	4								
1	2	9		3-4,2x9,549	6	8								
1	ق	20		3-4,2×13 49	4	4								<u> </u>
+	J	7		3-4,8×13 49	4	4						_	 	ļ
+	#	1			1							\pm	#	
\perp	\perp													L
						1.43	31.	3 - _c	26.	1-	05.	100		Juo 3

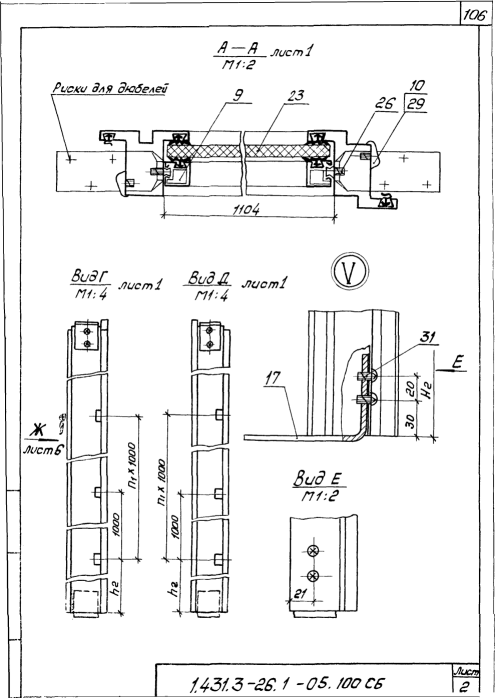
\$ 3	7			Ke	n f.	a u	CTONA	/ :	1.43%	3 ~261-	35.190	
Samo	14	Сбозначение	Начтенование	<u> </u>	01	<u> </u>						PPLIME 4
+			Материалы		-	-						
+-	33		Профиль резиновый 2. 901	9,2	10,4							M
-	34		Гірофиль резиновый 2.902	6,0	8,5							M
-			Комплекты									
-			Комплект монтонных частей	ļ.,								
-			Винт В1 M5-6g x20.68 ГОСТ 17475 -80	4	4							
+												
					1.	43	1.3 -	26.	1-0	5 100	7	Nucm 4
				Konu	paba	n Ó	[X-			g	opnan	AY



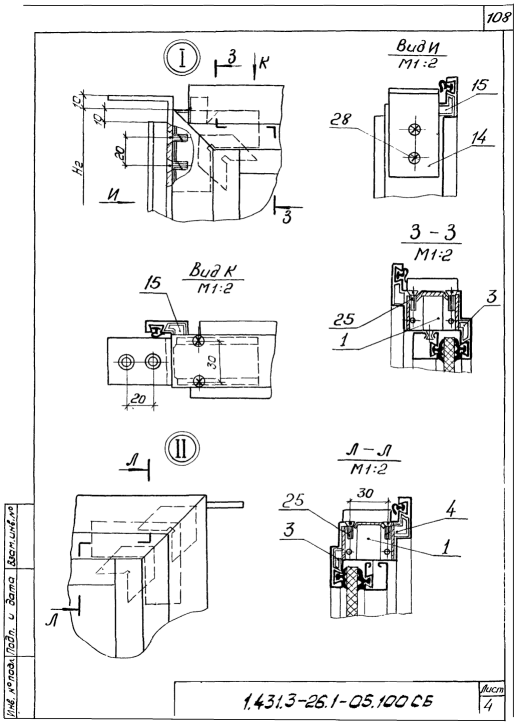
u dama

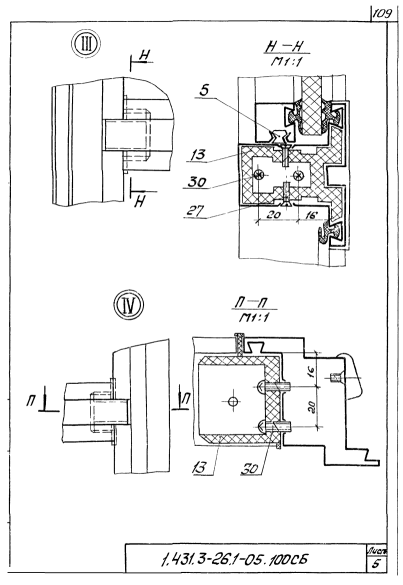
Подп

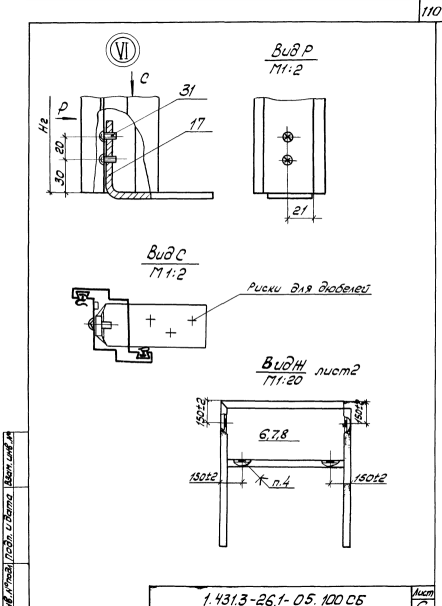
21462-02 106mana AY

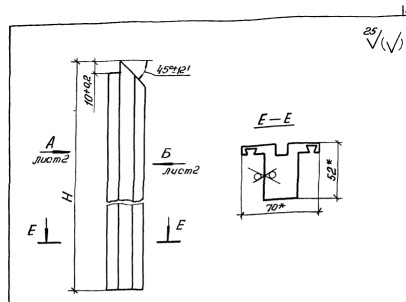


OT. J. 21462-02 108 Proman DU









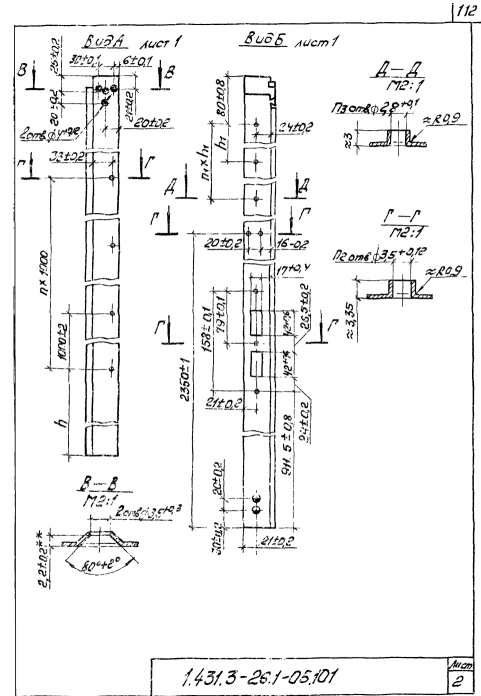
Обозна ченче	H, mm	h, mm	hi, mm	п	Πŧ	П2	173	Macca, Ke
1.4313-26.1-05.102	2815±2	420±2	330±2	2	1	8	2	7,20
	3415±25	220±1,2	465±2	3	2	9	3	8,75

1.* Размеры для справок. 2.** Размер обеспеч. инстр

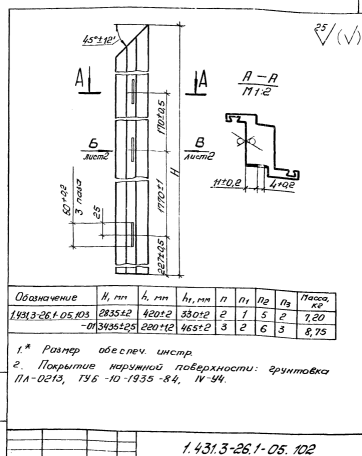
3. Покрытие наружной поверхности: грунтовка П.Л-0213, ТУ6-10-1935-84, IV-У4.

				1/2/3 001 0	C 10 1			
<u> </u>			├-	1.431.3-26.1-05.101				
					Emodus	Marca	Масшт	
				Отойка	P	CM MAD 1.	1:4	
Ball ama	MCG KOB	Fines-	26.03.80		Nucm 1	Auc	mob 2	
1//	a	10. 0	_	17467 622 -83	ЭКБ ВПО Союзстрой констру			
U H H	Мустаевс	3 Tul-	AB AS RE	2.803 UK 08 FOCT149 18-80				

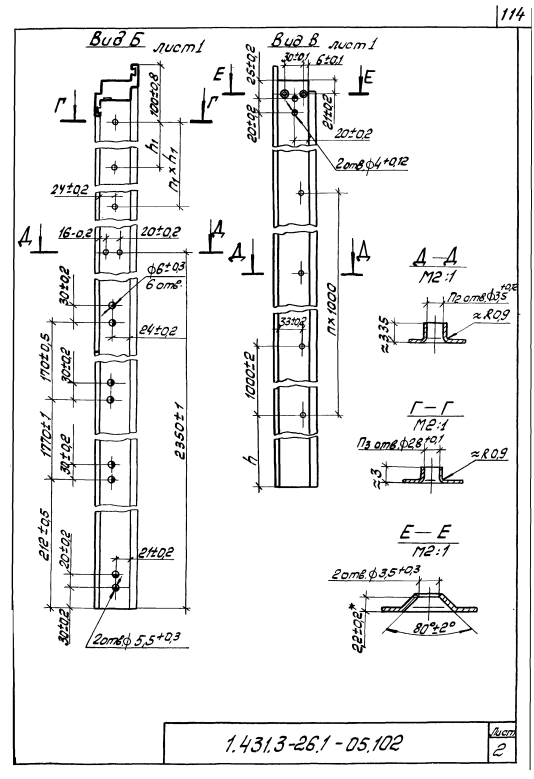
21462-02 112 Dapman AY



21462-02 113



BACH. LING NO



mam H.		25			Γ.
30m	Tos	Обозначение	Наименова ние	Koy	Примеч.
			Документация		
_					
99	-	1.431.3-26.1-06.00005	Сборочный чертен	+-	
			Детали	-	
74	1	1.431.3-26.1-06.001	Рланец	1	
94	2	1.431.3-26.1-06.002	Плита опорная	1	
-		Перетенные данные	для исполнений:		
-			1.431.3-261-06.000	-	
-			Детали	-	
24	3	1.431.3-26.1-06.003	C1710 Ú.K.O 160 X 60 X 90 X 3 Y 96 7 5 5 9 - 8 3 C npoqui 6 8 Cm 3 Cn 27 OCT 14 Y 7 Y - 7 8	2	20,5 KZ
			L = 2578 ± 2,7 mm		
			1.431.3 -26.1-06.000-01		
+			Детали		
			1.431.3-26.1-06.00	0	
. KO H 14.398	mp. L	COKOB JAME INSK PONOBO JAME JAME OVEDEUM TKODON JAMES CINOÚKO LECTOB ME 108 16		1 8 11	Jucmos 12
v_{I}	pa. //	0.8 % Comamoba ferra 8.08			трукуиЯ"

F.	T		T		1
POPM	30HG	Обозначение	Наименование	Кол.	Poumey
54	3	1.431.3-26.1-06.004	Отойка	2	21,3 KZ
			Профиль 8 Cm3 Cn2 ГОСТ 11474 - 76		
			L = 2678±2,7 mm		
	+-1		1.431.3-261-06.000-02		
			Детали		
64	3	1.431.3-26.1- 06.005	Стойка	2	24,5 K
			160×60×40×37467-559-85 Спрофиль ВСтЗСПЕГОСТ (1474-76		
	+-		L = 3078±2,7 mm		
			1.431.3-26.1-06.000-03		
			<u>Детали</u>		
54	3	1.431.3-26.1-06.006	C 1710 Ū KCI 160×60×40×37467-559-83	2	25,3 ка
			1.4313-261-06.000-04		
_			Детали		
<i>5</i> y	3	1.431.3-26.1-06.007	Стойка 60x60x40x87467-559-83	وح	26,1 KZ
+	+		Cnpoqua68Cm3kn2TOCTHYTY-75 L=3278 ± 3 mm		
			1, 431,3-26,1- 06.00		Suc

Инв. Nº пода Подп. и дата Взан. инв. м

21462-02 117

Рормат Зона	1103.	Обознач	ение	Наименование	Kon.	Примеч
5.4	3	1.431.3	26.1-06.011	Стойка	2	30,8KZ
2.7				160×60×40×37467-559-88 Спрофиль 8 Ст3 сп2 ГОСТ 11474-76		
+				L = 3878 I 3 mm	<u></u>	
\top				1	_	
				1.431.3-261-06000-09		
				// 0000 21/	-	
-	-			_Детали		
-	3	1.431.3-26	1- 06 012	Ο ποῦκα	2	34,0KZ
.4	3	7. 707.5 20	, 000	160×60×40×37467-559-83 CAPOQUAG BCM3CN2 FOCT 11474-76		
+				L = 4278±4 MM		
				14247 2004 00000 40		
- -	-			1.431.3-26.1-06.000-10		
+	-			<u>Де тали</u>		
4	3	1.431.3-26	5.1-06.013	Стойка	2	34,8 KZ
\perp				160x60×40×3 ТУ67-559-83 Спрофиль ВСТ 3 СПЕ ГОСТИЧТЧ-76		
	_			L= 4378± 4MM		
				1.431.3-26.1-06.000-11		
+	-			_Детали_		
.y.	3	1.431.3-26	1 -06.014		2	35,6 KZ
				160×60×40×37467-559-83 Спрофия ВСТ 3 СП2 ГОСТ НУТУ-76		
				L= 4478±4 MM		

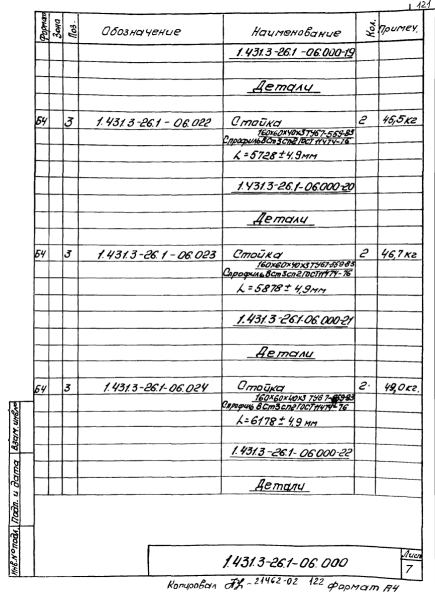
"Котода Пода, и дата взатинвло

Форман	Зона Поз.	Обозначение	Н аиме нование	, §	, Npuney
90	w E	.07762		×	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
H	\dashv		1.4313-261-06.000-12	ļ	
\vdash			7 -	-	
	\dashv		<u> Lemasıu</u>		
54	3	1.431.3 -26.1-06.015	Отойка	2	36.0 KE
F.,	+++	7	160×60×40×37467-559&3 Спрофии В СтЗСп2 ГОСТИЧТУ-76		
			L = 4528 ± 4 mm		
			1.4313-261-06.000-13		
			/ o many		
-			<u>Детали</u>		
5.8	3	1.431.3-26.1-06.016	Стойка	و	37,2 KE
0.7	- -	, , 00 0/0	160 x60 x40x3 T y 67-559-83 Спрофиль Вст30Л2Г0СТ 11 Y 74-76		
	11		L = 4678±4mm		
			1.431 3-26.1-06.000-14		
ļ			// // // // // // // // // // // // //		
			<u>Детали</u>		
	3	1.431.3-261-06.017	Отойка	2	39,6 KE
<i>5.4.</i>	19	7.431.3 207 20.011	160×60×40×37467-559-23		
			L=4978±4MM		
			1.4313-261-06 000-15		
	$\perp \perp$		Детали	<u></u>	
			142.5.001.001	000	live
			1.431.3-26.1-06.0		5

120

Nuci

1.431.3-26 1-06.000



2 Обозначение 3 1.431.3-261-06025 3 1.431.3-261-06.026	Наименование Стойки 160 x 60 x 10 x 37 y 67 809-80 Спрофиль Вст3 сп2 гостичту-16 L=62 78 ± 4,9 мм. 1.431.3-261-06.000-23 Детали	2	Примеч 499ке
7.73.5 207 00 023	160 x 60 x 10 x 37 y 67 659 85 Cnpoquino Bcm3 cn2 rocthy 7 y - 76 L = 62 78 ± 4,9 mm. 1.431.3 - 26.1-06.000-23		499кг
	160 x 60 x 10 x 37 y 67 659 85 Cnpoquino Bcm3 cn2 rocthy 7 y - 76 L = 62 78 ± 4,9 mm. 1.431.3 - 26.1-06.000-23		
3 1.431.5-26.1 -06.026	L=6278±4,9mm. 1.431.3-261-06.000-23		
3 1.431.5-26.1 -06.026			
3 1.431.5-26.1 -06.026			
3 1.431.3-26.1 -06.026	_ <u>Детали</u>		+
3 1.431.5-26.1 -06.026			
7.701.0 CO.1 -Ub. UCO	Стойка	0	53,1 KZ
	C1710UKA 160×60×40×37467-559-83 Cnpoquis 8Cm3cn210CT (1474-16		
	L=6698±6MM		
	1.431.3-261-06.000-24		
	Детали		
3 1.431 3 -26 1-06.027	Cmoūka 160×60×40×37467-55983	و	53,9 KZ
	Copoque Scon 3 co 2 100 11474- 76 L=6778 ± 6 MM		
	1.4313-261-06000-25		
	Детали		
3 1.431.3-26.1-06.028	160×60×40×37467-559-03	ی	54,7K2
	Cnpoqual@Cm3cn2rocTff474-76		

21462-02 123

moon lioun. u oama

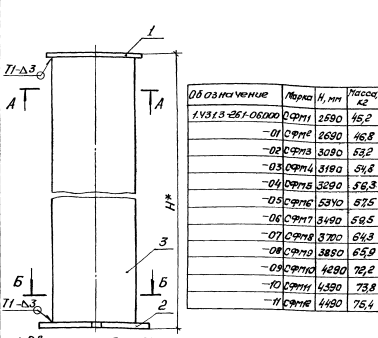
703.	Oboshayehue	Наименование	You.	Примеч
		1.431.3-26.1-06 000-93		
-		PROMI		
		<u> Acmana</u>		
3	1.431.3 -26.1-06 036	C 1710 G Kd 160×60×40×31467-559-75	2	32,4K2
		1		
		1.431.3-26.1-06000-39		
		Детали		
3	1 4313-261-06.037	CMOUKA	2	33,6 KZ
+		L= 4228± 4mm		
		1.431.3-26.1-06.000-35		
		Деталу		
3	1.431.3-26.1-06038	Стойка	2	38,3 KZ
		160x60x40x3TY67-559-83 Cnpoqou468Cm3Cn210CTH474-76		
		L = 4828 ± 4mm		-
		1.431.3-261-06.000-36		
		Детали		
	3	3 1.4313-26.1-06.036 3 14313-26.1-06.037	1.431.3-261-060038 1.431.3-261-06036 1.431.3-261-0600039 1.431.3-261-0600039 1.431.3-261-0600039 1.431.3-261-0600039 1.431.3-261-0600038 1.431.3-261-0600038 1.431.3-261-0600038 1.431.3-261-0600038 1.431.3-261-0600038 1.431.3-261-0600038 1.431.3-261-0600038 1.431.3-261-0600038	1.431.3-261-0600036 1.431.3-261-06036 1.431.3-261-06036 1.431.3-261-0600039 1.431.3-261-0600039 1.431.3-261-0600035 1.431.3-261-0600035 1.431.3-261-0600035 1.431.3-261-0600035 1.431.3-261-0600035 1.431.3-261-0600035

1.431.3-26.1-06.000

11

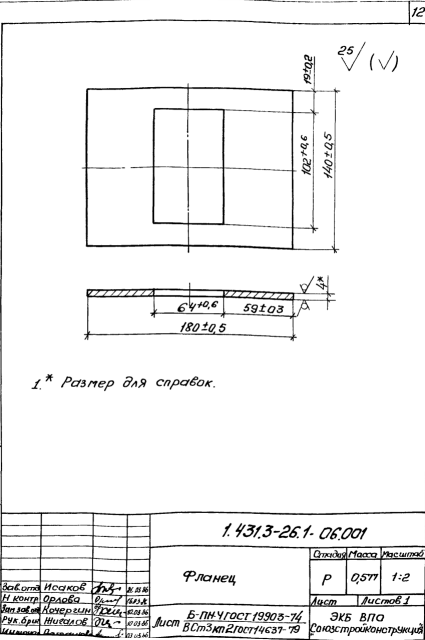
40pman	103.	Обозначение	Наитенование	Kon.	Примеч
54	3	1.431. 3-26.1 -06.039	CITIOTIKA 160 *60×40×37467-559-83 Спрафильвет3кт2100711474-76	2	40,7 KZ
			L=5128 ± 4,9mm		
1			1.431.3-26.1-06.000-37		
+			Детали		
54	3	1.4313-26.1-06.040	С той ка 160×60×10437467-559-83	و	42,0K
+			L= 5278±4,9mm		
+			1.431.3-26.1-06.000-38		
+			Деталц		
54	3	1.4313-26.1-06.041	Стойка	٥	43,2 K2
#			160×60×40×37.467-559-83 Профиль ВСТЗСПЕГОСТИЧТЧ-76		
\pm	\vdash		L=5428±4,9mm		
+					
+					
1					
	Ц				
			1.431.3 -26.1 - 06.00		Aug 12

21462-02 127



	11-03	<u> </u>	1		2	<u> </u>		1 CAME	4490	75,4
	3 4	варка Размерь Иерохава	mocm	6 <i>Ol</i>	מושטשמל	เผริสคา	мых поверх.	дет. п	03.3-	?5, V.
	4. 72	OKPBIMUE	: ZDYH	mob	ka 17.17-C	1213 / 5	16-10-11935-	·84, IV	-94.	
_						1/131	3-26.1-06		05	
						7.401.	J-20.1-Ub			To a
							_			Масшина
_	gas and	Исаков	drali-	24.034			хверка СФ	9 77	CM.	1:4
	H. K.OHERP.	001089		4012		YHBIU	чертен	Auge	1 Mars	0006.2
		HURCIADE		10.03 X 10.03 X					3K6 6	
	Инновер	<i>Асточнова</i>	Street.	47.BB	l					empsucjui
							21462	-02 1	28	

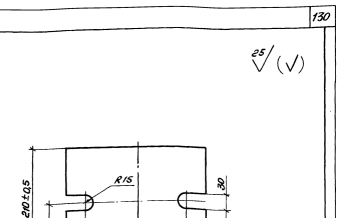
MHE NGROOM HOGH. U. DOING BOOM LINE NO

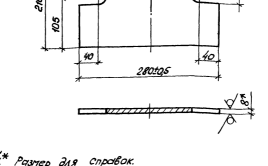


Подп. и дата Взатинв. М

129

Стадия Масса Масштаб 1:2 Листов 1



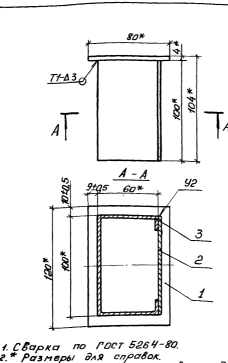


1.* Разпер для Спровок. 2. Нечказанные предельные отклонения розперов:± 2

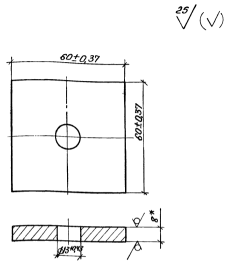
1.431.3-26.1-06.002

1.431.3-26.1-06.002	Посимов Посимов	Плита опорная	Р 3,6 1:4
1.431.3-26.1-06.002	Посимов Посимов	Р 3,6 1:4	
1.431.3-26.1-06.002	Посимов	Посимов	Р 3,6 1:4
1.431.3-26.1-06.002	Посимов		

200	આ જ		T	_	13
,	3040	Обозначение	Наименование	20%	Примеч.
+	+-				
+	+-		Документация	-	
4	-	1.431.3-26.1-07.00006	Сборочный чертен		
+	1		Детали	_	
Z/	1	1.431.3-26.1-07.001	Auem	1	0,3 x2
1	Ĺ		Nucm 8cm3xn2 10cm 19903-74		
+	-		80MM × 120MM		
54	2	1.431.3-26.1-07.002	Auem 6-114-21007 18903-74 Auem 86034021007 16523-10	1	0,16KZ
	\perp		100MM × 100MM		
y	3	1.431.3-26.1-07.003	Kopnyc 100x60x15x3 1467-559.83 Спрофию 8ст3сп2 (70ст 1/47V-76	1	0,54KZ
1	_		L=100±0,5 MM		
+	+				
1				_	
+	+				
+	+-				
1					
\perp	\perp			L	

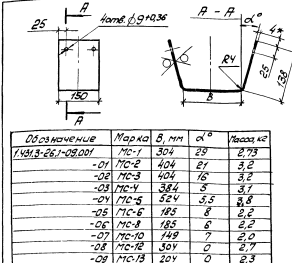


2.* Размеры для справок. 3. Шерох. обрабатываемых поверхн. деталей — V 4. Покрытие: грунтовка ПЛ-0213 ТУ6-10-1935-84, IV-У4.



1.* Размер для Справок. 2. Покрытие:2рунтовка ПЛ-0213 ТУБ-10-1935-84, IV-У4

•							
				1.431.3-26	:1-0	8.00	1
					Стадия	Масса	Marum
308 0m2	Исаков	1.6	26,05,85	<i>Щαύδα</i>	P	0,212	1:1
Н.Контр	Орлова	Oras	2015.34		Juem		:::061
аң завогд РУК. бри Инменер	Кочергин Ни естов Всташьв	Muy-	10.03.86 10.03.86 63.03.86	Aucm B-NH-8 FOCT 19903-74 BCm3kn2FOCT 14637-79	Carasa	7K	8/70 MCmp:M
-				21462-02 13			



1.* Размер для справок.

Nonod Rodn, a dama Baamune, No

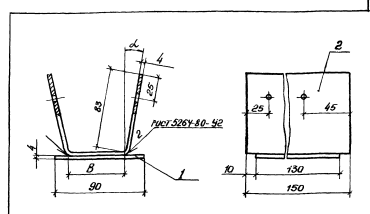
2. Нечказанные предельные отклонения розмеров: t2/2. 3. Покрытие: гриштовка ПЛ-0213 TV6-10-1935-84 IV-4

3. Покрытие: грунтовка ПЛ -0213 ТУБ -10 -1935-84, IV -44.

-	İ										
					1.431.3-26.1-09.001						
					U3 BEAUE COEBUH U MEAGHOE MC1 MC6 ;	P	Maccatta CM. Mabi	acu mad			
1	308.0m2.	Исаков	Bus-	26.13.86	MO-8; MC-10; MC-12; MC-13	Nucm	Aucm	081			
	H.KOMTP.	Oproba Koyepzuk Mychaeba	Keny.		5-114-4 FOCT 19903-74 Such Rom3 402 FOCT 14637-70	ЭКБ ВПО Союзстройконструкц					
					Vacurata, ON 21462-07 1	35000	Mam B	v			

COOSEMPOUROHEMPSALLO POPMOIM A4

21462-02

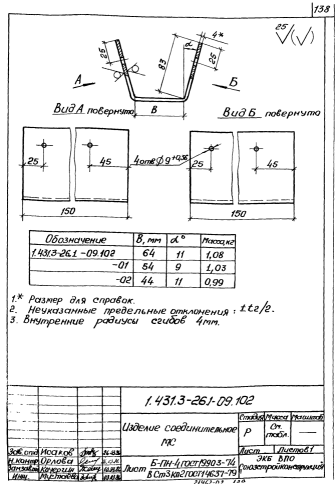


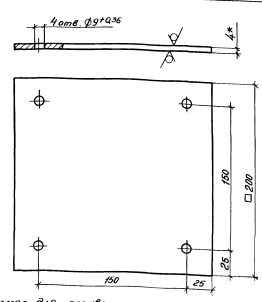
Обозначение	Марка	B, mm	d°	Масса, кг
1.431.3-26.1 - 09.100	MO-7	64	11	1,45
-01	MC-9	54	9	1.40
-02	MC-11	44	11	1,36

1. Размеры для справок.

2. Покрытие: грунтовка П.Л-0213 ТУ6-10-1935-84, IV-У4.

	ł							-1
					1.431.3-26.1 - 09.1		Масса Масшт	-
					Uзделие соединительное MC-7 ; MC -9 ; MC -11	ρ	Ω[7], ™trĞ n.	
1	3a6.om3	Исаков	July .	21 m.K	Сборочный чертен	Auem	* Aucmail 1	1
1	Н. КОНТР.	Орлова	Quin	2603H			KB 1 8/10%	7
1		Кочергин Мустаева		# R.K.		Ç0103c1	трой ко нструкци	À
<u> </u>		THEMUEOU	סעידול	11.02.86	91462-02	13 R		لــ
					72 4-12 07	×		





1.* Размер для справок.

DSUM. UHG. PO

THE A TOOK TOOM. U DUING

2 Неуказанные предельные отклонения

раз тер ов. ± te/2

3. Покрытие: гру нтовка П.П-0213 ТУ6-10-1935-84, IV-У4

1. 431.3-26.1- 09.002

1. 431.3-26.1- 09.002

1. 431.3-26.1- 09.002

1. 431.3-26.1- 09.002

1. 431.3-26.1- 09.002

1. 431.3-26.1- 09.002

1. 431.3-26.1- 09.002

1. 431.3-26.1- 09.002

1. 431.3-26.1- 09.002

1. 431.3-26.1- 09.002

1. 431.3-26.1- 09.002

1. 431.3-26.1- 09.002

1. 431.3-26.1- 09.002

1. 431.3-26.1- 09.002

1. 431.3-26.1- 09.002

1. 431.3-26.1- 09.002

1. 431.3-26.1- 09.002

1. 431.3-26.1- 09.002

1. 431.3-26.1- 09.002

1. 431.3-26.1- 09.002

1. 431.3-26.1- 09.002

1. 431.3-26.1- 09.002

1. 431.3-26.1- 09.002

1. 431.3-26.1- 09.002

1. 431.3-26.1- 09.002

1. 431.3-26.1- 09.002

1. 431.3-26.1- 09.002

1. 431.3-26.1- 09.002

1. 431.3-26.1- 09.002

1. 431.3-26.1- 09.002

1. 431.3-26.1- 09.002

1. 431.3-26.1- 09.002

1. 431.3-26.1- 09.002

1. 431.3-26.1- 09.002

1. 431.3-26.1- 09.002

1. 431.3-26.1- 09.002

1. 431.3-26.1- 09.002

1. 431.3-26.1- 09.002

1. 431.3-26.1- 09.002

1. 431.3-26.1- 09.002

1. 431.3-26.1- 09.002

1. 431.3-26.1- 09.002

1. 431.3-26.1- 09.002

1. 431.3-26.1- 09.002

1. 431.3-26.1- 09.002

1. 431.3-26.1- 09.002

1. 431.3-26.1- 09.002

1. 431.3-26.1- 09.002

1. 431.3-26.1- 09.002

1. 431.3-26.1- 09.002

1. 431.3-26.1- 09.002

2. 441.002

2. 441.002

2. 441.002

2. 441.002

2. 441.002

2. 441.002

2. 441.002

2. 441.002

2. 441.002

2. 441.002

2. 441.002

2. 441.002

2. 441.002

2. 441.002

2. 441.002

2. 441.002

2. 441.002

2. 441.002

2. 441.002

2. 441.002

2. 441.002

2. 441.002

2. 441.002

2. 441.002

2. 441.002

2. 441.002

2. 441.002

2. 441.002

2. 441.002

2. 441.002

2. 441.002

2. 441.002

2. 441.002

2. 441.002

2. 441.002

2. 441.002

2. 441.002

2. 441.002

2. 441.002

2. 441.002

2. 441.002

2. 441.002

2. 441.002

2. 441.002

2. 441.002

2. 441.002

2. 441.002

2. 441.002

2. 441.002

2. 441.002

2. 441.002

2. 441.002

2. 441.002

2. 441.002

2. 441.002

2. 441.002

2. 441.002

2. 441.002

2. 441.002

2. 441.002

2. 441.002

2. 441.002

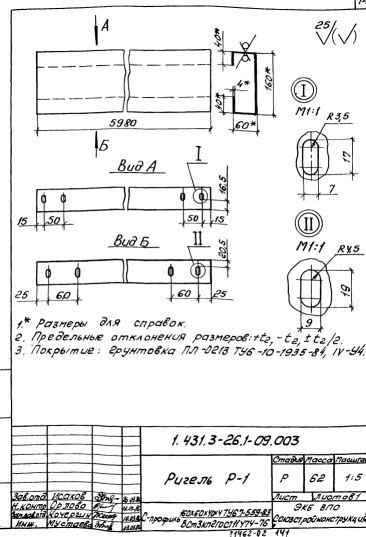
2. 441.002

2. 441.002

2. 441.002

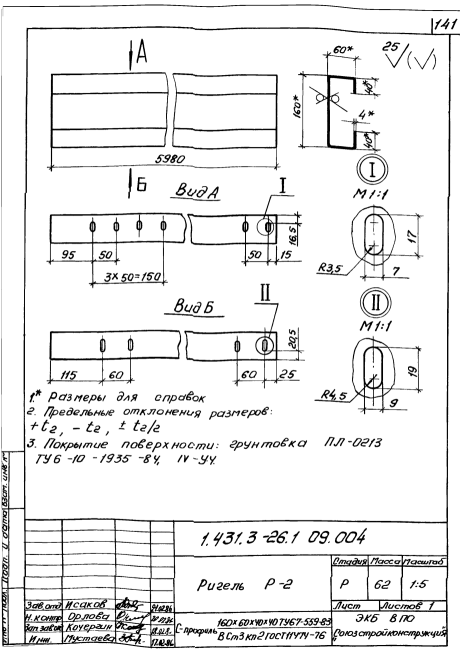
2. 441.002

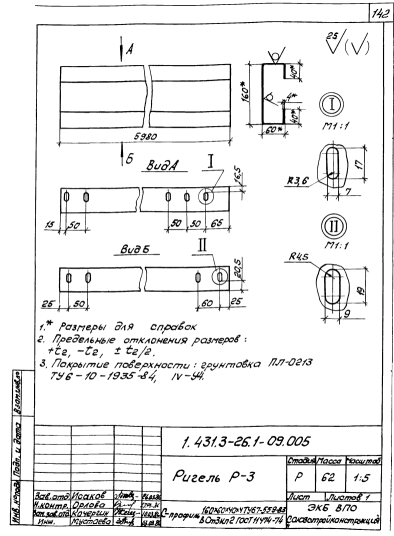
2. 4



жопода Подп. и датавзам. инв.м

140





Обозначение	Марка	L, MM	Macca, K2
1.431.3-26.1-09.006	P-4	5580	57,8
- 01	P-5	5680	58,9
02	P-6	2680	27,7
-03	P-7	2580	26,7
1* Размеры для с	правок.		

2. Предельные отклонения размеров: †t2,-t2,[±]t2/2 3. Покрытие поверхности: грунтовка ПЛ-0213 ТУ6-10-1935-84, IV-Y4

1.431.3-26.1-09.006

1.431.3-26.1-09.006

1.431.3-26.1-09.006

Ригель Р4 . . . Р7 Р См. табл. 1:5

Лист 1 Листов 2

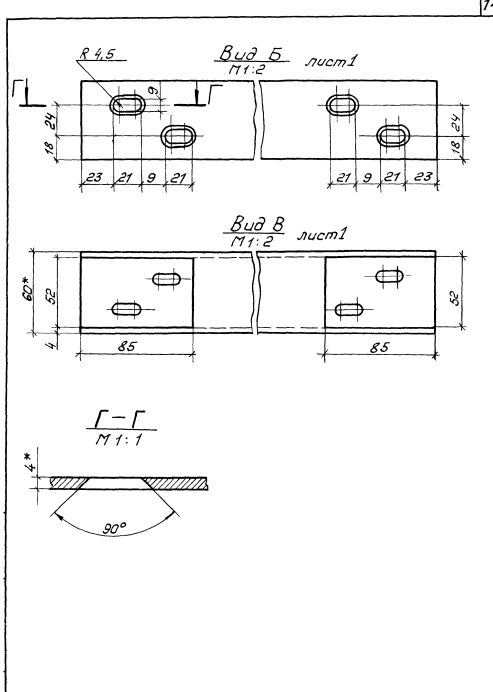
Пист 1 Листов 2

ЭКБ В ПО

ТОТОВ НЕМЕНТ ПОВЕТ
21462-02

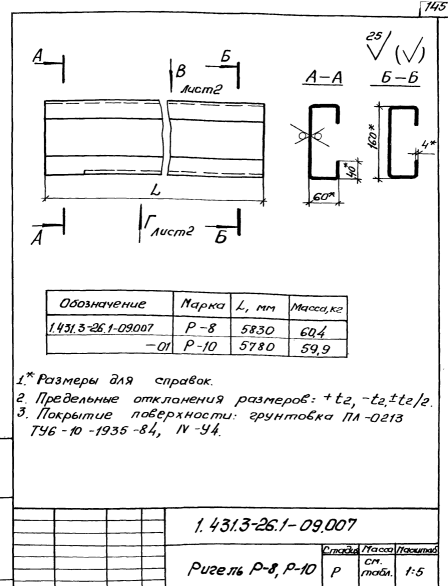
Rucm

و



21462-02 145

1.431.3-261-09.006



3d6.oma Ucakob om

Н.Контр. Орлова

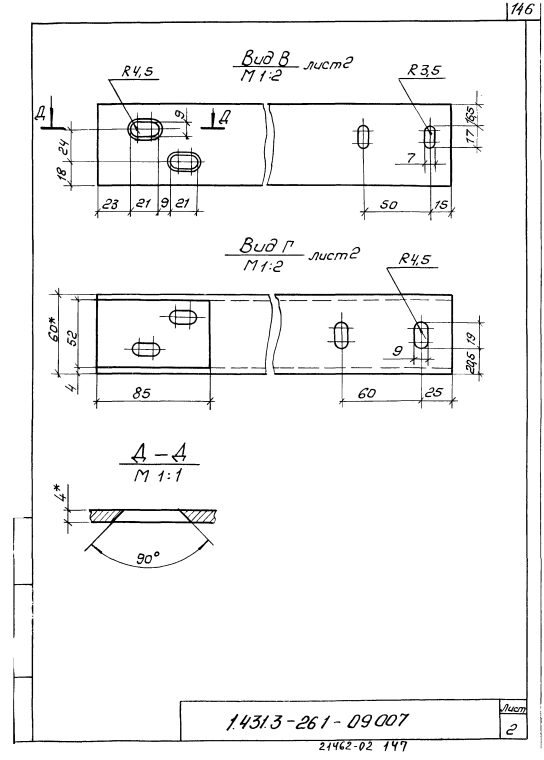
21462-02

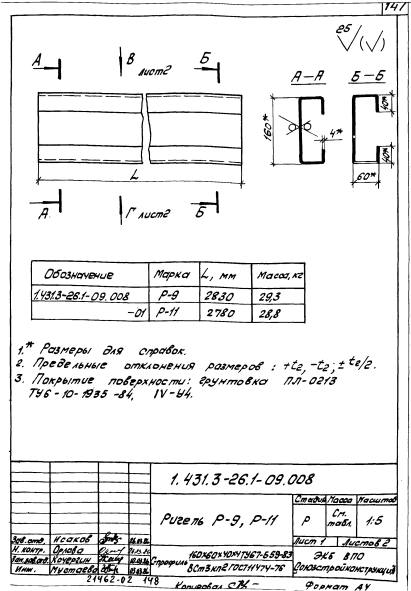
[-профинь <u>160×160×40×47У67-559-83</u> В Ст3кп2гост1474-76

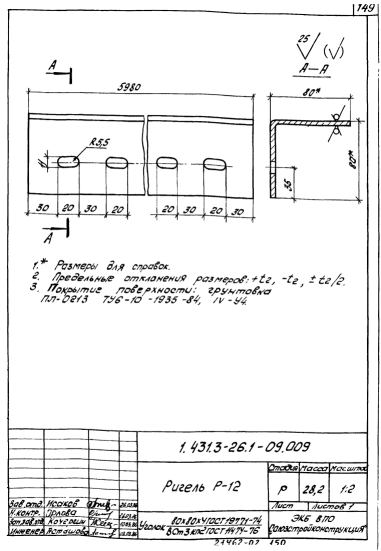
NUCTO 1 JUCTOB 2

PKB BNO

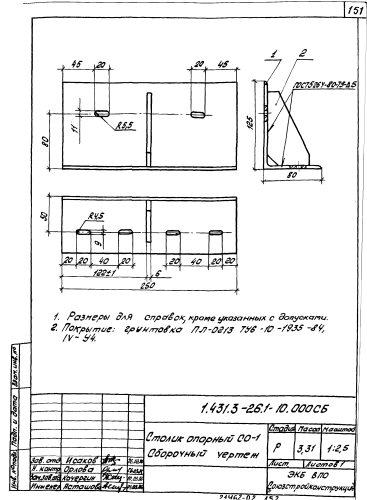
Союзстройконструкци

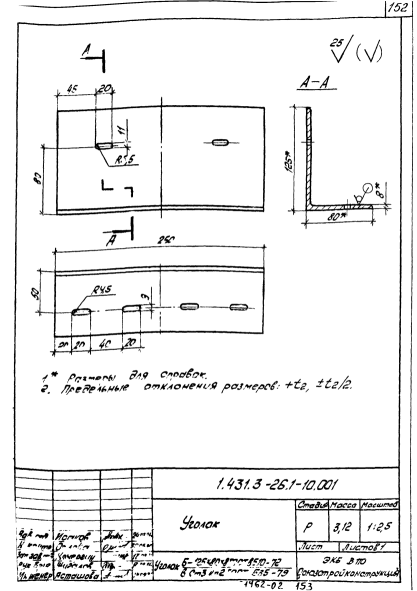


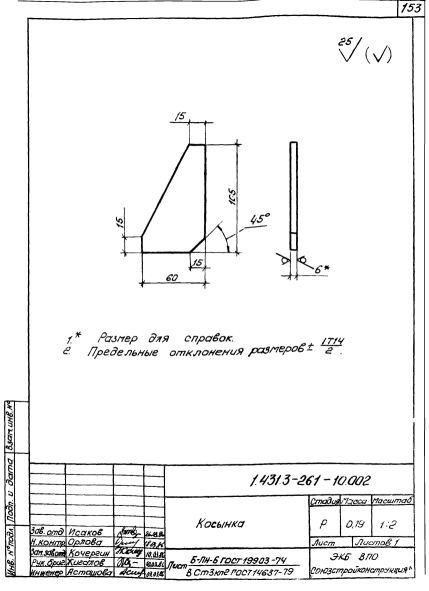




*Союзстрой конструкци*я

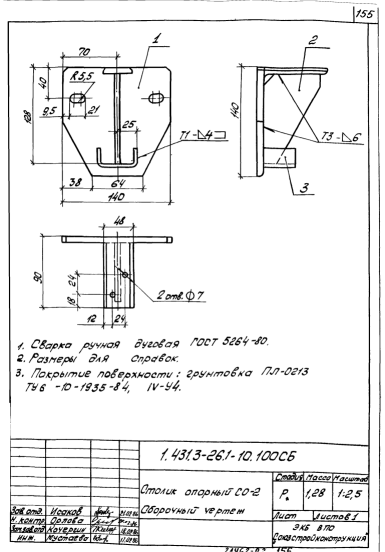


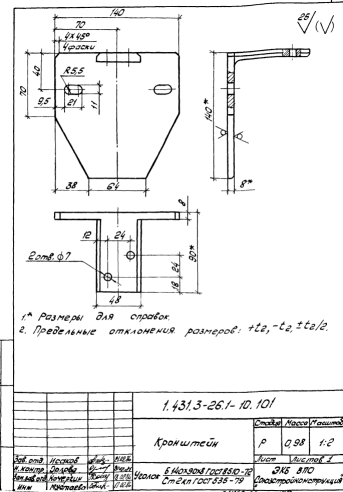




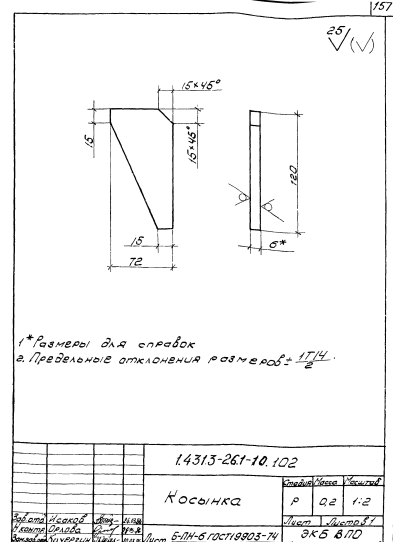
рорнат	3040	703.	Обозначение		Наитенование	Kon.	Примеч.
	7				Документация	_	
H	+						
94	1		1.431.3-26.1-10.	100C5	Оборочный черптен		
H	+				Детали		
24	-	1	1.431.3-26.1-10	101	Кронштейн	1	
84	+	2	1.431.3 -261 -10.		KOCHHKA	1	
A4 54	+	3	1.431.3-26.1 -10.1		Οπορα	1	0,1 K2
37					Швеллер 50×25×410ст8278-15 Ст3кп10стH474-76		
$\left \cdot \right $	+	-			L = 40±0,5 mm.		25/
Н	+						
Н	+						
	1						
\vdash	+	\dashv		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
1	1						
	1	_					
-	+	-				-	
-							
	~			4.1=			
		+		1. 431	(1-26.1 - 10. 100		
W. NO	Mm	00	Cakob Sing 4.63.8.	Столик	Стадия / Р Опорный СО-2 985		Tucmo 6 1 70
Ort. 30	80	nd K c	Semaela Breity 10.05.86		· · · · · ·		трукция"

Konupobas Ff - 21462-02 155 PODMEM AY

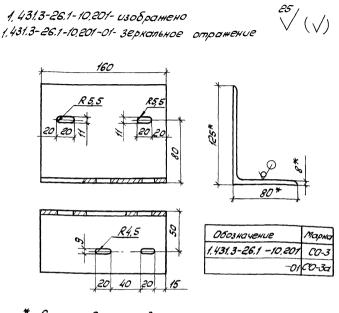




21462-02



ВСт3кn2ГОСТ 14637-79 "Союзстройконструкций 21462-02 158



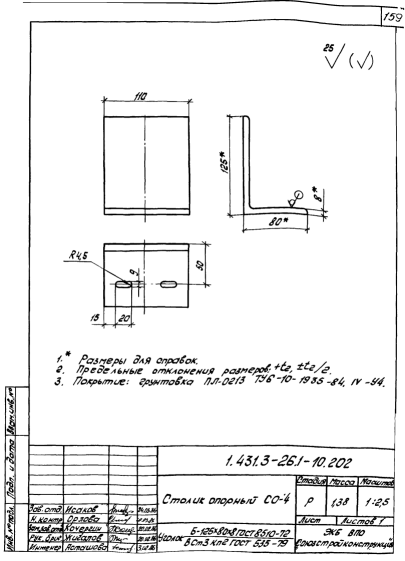
1.* Разперы для справок.

TOBE, U BAMO BEAM, UHBM

MWB. NO. TOCK

- 2. Предельные отклонения pasmepo6:+te, tt2/2.
- 3. Покрытие: грунтовка Пл.-0213 ТУ6-10-1935-84, IV-94.

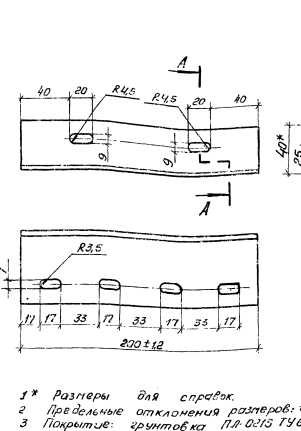
				1.431.3-2	26.1-1	26.1-10.201					
					Стадия	Macea	Масштац				
		1 4		Отолик опорный	م	2,0	1:2,5				
	Исаков Орлова		2403 db 22.02.54	co-3; co-3a	luon	/uc	mo8 1				
9an.3a8.010	Коче ргий Жигалов	Maley	13.02.66	YZONOK 6-125×80×8 TOCT 8510-72 8 Cm 3 Kn 2 TOCT 535-79	. 3	70					
	нисиянь Асташова	times	40286	B Cm 3 Kn 2 1007 535-79	(O103cm	DOÜKOH	cmpykyw				



 $\bigvee^{25} \left(\sqrt{} \right)$

45 60×

161

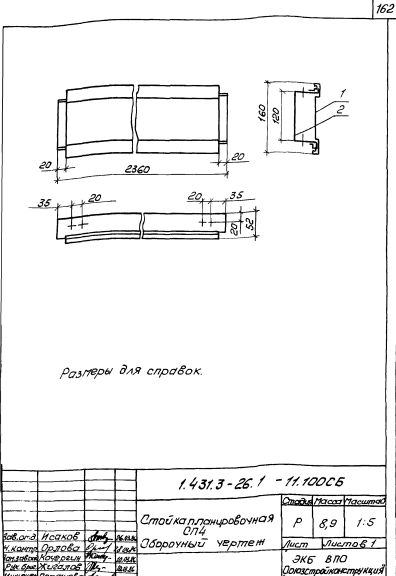


2 3	Предельные Покрытие: W-44	отклонения грунтов ка	- pasmepo6: †[2, N.N-0213	ICe/2. 2-1935-84,
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				

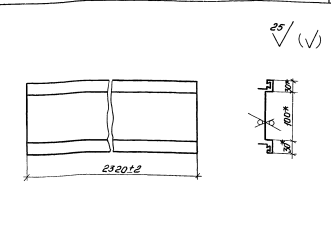
1.431.3-26.1-10.203 Contidua Marca Marcumeto KPOHILIMEÜH K-1 0,44 1:2 P 25 23 36 Aucm Aucmo81 NAME OPACKO Mrs day Korebank 50 50 POF VI 15 85 SKE BAQ CONYCYS FOCT 19772-14

VARIAN SCONDE BCM 3 KD 2 1201 11474-76 COIOS CMPOUKOHOMPYKYUN PUR Spy HUZDACE MILWENCE ROMANIE 21462-02

Q ODMO	DHUS	1003.		0803no	WENZ	110	Housey	OBBHUE	in	RPLIMON
H	#	7					Докумена	nouus	\perp	
A	+	#	1.431.	1.3 -26.	7-1	11.10005	(Xopovrsní	vepmese		
	7	1					Lemonu			
49	\pm	1	1.431.3	7-251	-11.	101	Omovira		1	
94	+	2	1.431.3	-26.1	- 11.	102	Constike		1	
H	1	7								-
H	\pm	\pm						-		
H	+	+								
	#	\downarrow							+	
H	+	+								
H	7	7								
H	1	\pm							+	
H	+	\dashv							\Box	
							L			
E	_	Ŧ					1.431.3	- 25.1-11.	100	
300	8.00 18HM 1308	10 11	rarab Oproba Povepsun Yema eb a	Ams-	X 15.36 28.03.30	MACHU	CMOÚRA PABOUNAA RAY	م	K5 81	



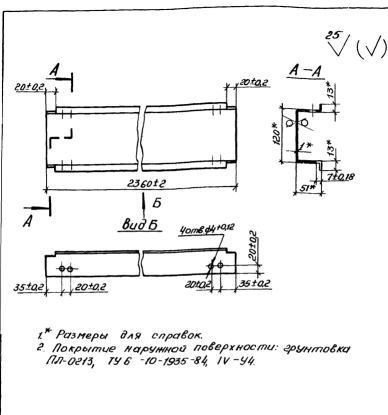
21462-02



2 Покрытие наруннюй поверхности грунтовка ПЛ-0213 146-10-1935-84, IV-94

1.* Размеры для справок.

1.431.3-26.1-11.101 Стадия Макса Масштаб Cmoūka Jink 26.0386 4.6 1:5 306. omd Ucakob н контр Орлова lucm Banzalan Koyepzun Thus Aucmos 1 YK OPUR. HUROMOB ЭKE BNO 1 146 7- 522 -83 Инненер Асташова вст FOCT 14918 -80 Союзотрой нь ньтрукция 21462-02 *16* 4



B30M UHB.NO

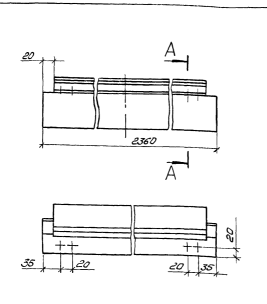
Иниенер Астанова Лет

Инв мотовы Подп и дата 1.431.3-26.1-11.102 Стадия Масса Масштов C motika 4,3 1:5 3aB.oma Mockob Н. КОНТО ОР ЛОВИ Jucmos 1 Juem 3011 308 ON KOYEP ZUN TREUN 10.03.86 2.205 04 -17467- 522 -83 3K6 B110 PYR. EDUR HURGINOB OM-

POCT 14918-80

Союзатрайконструкция

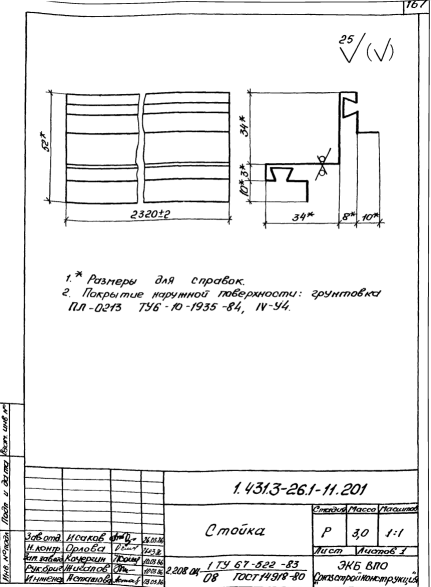
E	Ę			1	, 	[<i>165</i>
9000	3040	1703.	Обозначение	Наименование	Кол.	Mpuney.
	1			_Документация		
94	+	-	1.431.3-26.1: - 11.20006	Сборочный Чертен		
_	+	$\overline{}$		Детали		
	7		1.431.3-26.1-11.201			
94 94	-+	2	1.431.3-26.1-11.202	Ο ποῦκα Ο ποῦκα	1	
1	+	+				
1	+					
	\exists					
1	\exists					
+		\vdash				
1	H	H				
	H	H				
	L			<u> Carlon de la companya de la compa</u>	L	
						
		+	MCGKOB BA POUR	1.431.3-26.1-11.200	Ruca	Nucmo6
H. K Jam. Pyk.	KOHN 1.3ab 1.5pc	mp.Cp Soni Ko ue. Ki	OPROBA PANG ROSS CONTRA OVERPLUM FORS PASS KULANOB FOR PASS	лланировочная Р Ввая СПУТ ЭКБ	- 8	<u>1</u> по
			C marvola dent B. 01 86	21462 02 166	POUK	КОНСТРУКЦЕ <mark>Й</mark>



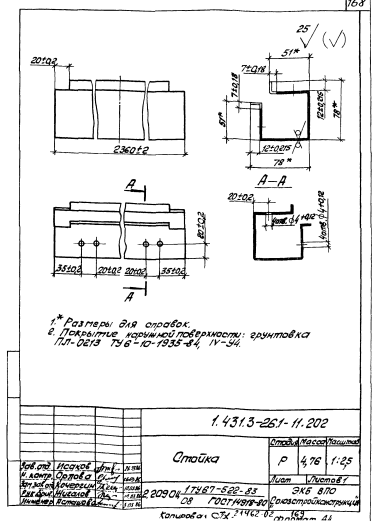
Размеры для справок.

Инв. N°пада. Подп. и дата Взанинв. N°

_								
								i
					1.431.3 - 26.1- 1	11. 200	<i>205</i>	
			l			Стадия	Macca	Maaumab
					Стойкапланировочная	1 1	l	
			,,,	L	Сπούκα πланировочная уеловая СПУТ	10	7,76	1:4
		Исаков	1005	26.03.86	กิจักธกรหมณ์ 480กายส	Jucm		mo6 1
	H. KOHMB	Op11064	your .	88381		1		
	3211306,000	Koyepeun	hour	10.038	1		K5 81	
		Нисалов	1	10 03,86	1	<i>Фаюзст</i>	ройков	เดกคบหนุบสื
	Инненер	<u>Нсташова</u>	Hemp-	03 03 80	21462-02	167		
					21782-02			



21462-02



планировочная

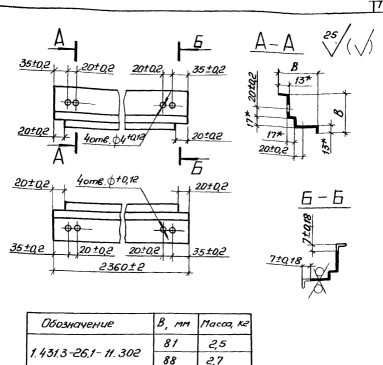
YELOGOR CUAS

3KB B110

COOS CAPAINANCT PYRYUS

Manada Madaus .. James Donas

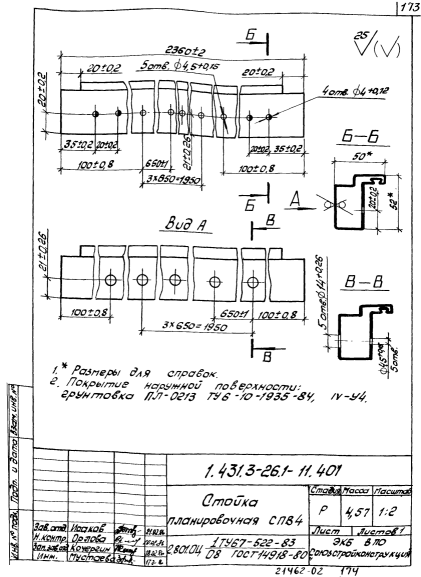
		Обозна	че ни	e	B* mm	Масса, кг				
	Z	Y31.3 -26	1 -11	.301	89 96	4,69 5,04	į			
a Bəsm. unkl.no	2. 77	азтеры Окрыти Интовка	e A	σρυ	провок. ньной п. 13 ТУВ-10	0верхно -1935-8	cmu: 4, IV-\$	94.		
и дата					1.46	31.3 -26	1-11.3	301		
onoda, Noda	3a6 omd.	Исаков	Smit-	26.03.86	Ome	ρūκα			CM. Walsh	Macumad 1:5 mo€ 1
MHB. X	н. контр Зам.завого Инт	OPAOS d Koye pzun Mycmaesa	ocer 3hip	7.03.34 10.03.96 03.03.86	? 206 04 <u>17</u> ? 8	1967 - 522 1007 14	- <u>83</u> 918-80		PK6 B OÑROHO	

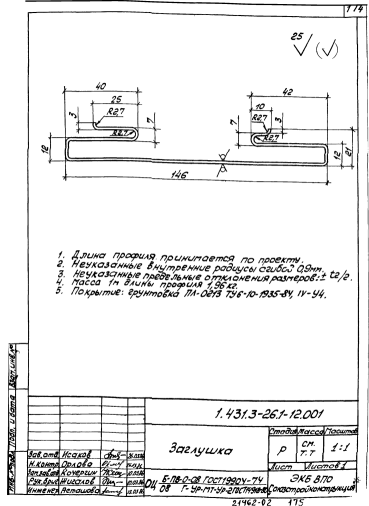


1.	* Размеры	218	Справок	
₽.	Mokphimue MJI-0213 T	нарук 96 - 10	нной поверхности: 1935-84, IV-94	<i>ӘРЧНтовк</i> Ф

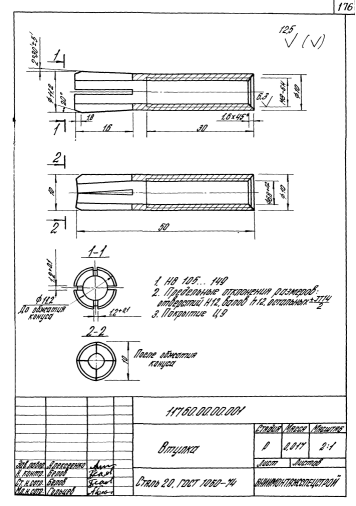
MHB KONOGA NOCHO. U CAMO BEAMUN

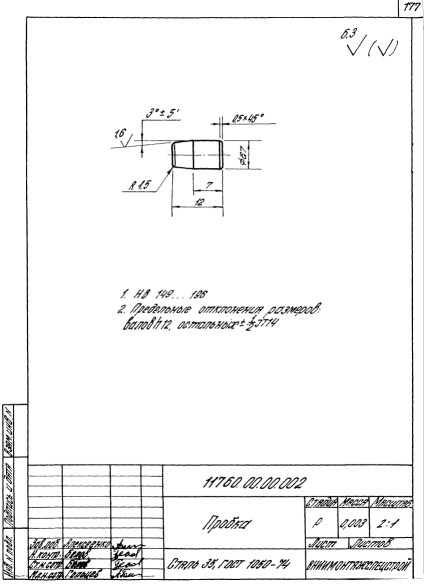
1.431.3-26.1-11.302 Стадия Пасса Масштаб CM. Стойка 1:5 თონл **Jucm** 21.42.84 Aucmob 1 3a6. om∂. Исаков 3 K 6 10024 1 7467- 522-83 8110 H. KOHMA OP 1060 B.028 2 20704 ГОСТ 14918-80 СОЮЗСТРОЙКОНСТРУКИЙ 21462-02 173 Popmam Ay





			2	1	30	170.09D	O.B.	1
Формят	3049	i Osos	THQ42HU	P	Наименова	HUE	Kan	Tpune- vanue
A4 A4	-		7. <i>00.00.001</i> 7. <i>00.00.002</i>		<u>Детапи</u> Втупка Пробка		1	
					I		<u>I </u>	L
				11	7760.00.00.00		<i>V</i>	- Marin
H.K.	OHTO.	Saerceenro Senob Senob	hu- Kad Tiaol	[] Araben	or QNK -M8	Aucm	0.02	Anacuran 2:1 amas 1 consyction
	4 607		Abus	1	91462-			61/2461/1011



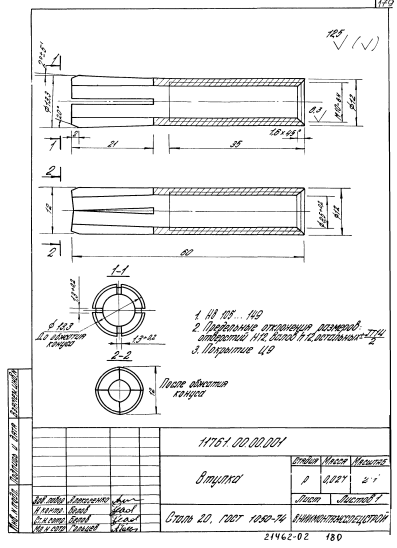


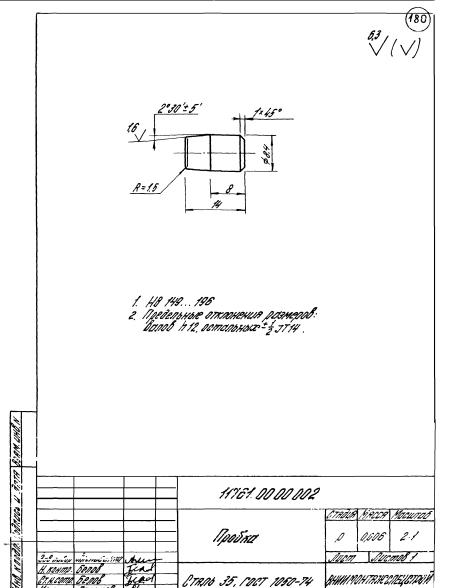
SUCM

BHUUMOHTANGGAEULTTOOM

him

Lead Geal





21462-02 (18

Dec 16.0786

lle