

типовыe конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений

Серия 1.435.9-24

ВОРОТА ОТКАТНЫЕ
С ПОЛОТНОМ ИЗ РАЗЛИЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Выпуск 2

ВОРОТА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ С УТЕПЛИТЕЛЕМ

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

20039-03

Отпускная цена
на момент реализации
указана
в счет-накладной

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Серия 1.435.9-24

ВОРОТА ОТКАТНЫЕ
С ПОЛОТНОМ ИЗ РАЗЛИЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

ВЫПУСК 2
ВОРОТА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ С УТЕПЛИТЕЛЕМ

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

РАЗРАБОТАНЫ:

ЦНИИПРОМЗДАНИЙ

Зам. директора института

Гликин С.М. Гликин

Рук. отдела наружных
ограждающих конструкций

Г.М. Смилянский

В.И. Погорелов

Гл. инженер

проектным институтом

ГИПРОСПЕЦЛЕГКОНСТРУКЦИЯ

Гл. инженер *Вильямс* В.И. Шилов

Зав. отделом ОСК-2 *Пашиний* П.П. Кашкинов

/Гл. констр. ОСК-2 *Федоров* В.Н. Котеленец

УТВЕРЖДЕНЫ

Госстройем СССР

Постановление от 25.09.1984 г № 168

Введены в действие с 01.01.1985 г.

Обозначение	Наименование	Стр.
1.435.9-24.2 2000	Ворота металлические с уплотнителем	3
1.435.9-24.2 2000 СБ	Ворота металлические с уплотнителем	
	Сборочный чертеж	5
1.435.9-24.2 2000Д1	Технические требования	9
1.435.9-24.2 2000РМ	Ведомость расхода материалов	12
1.435.9-24.2 2000ВП	Ведомость покупных изделий	14
1.435.9-24.2 2100	Полотно	17
1.435.9-24.2 2100 СБ	Полотно	
	Сборочный чертеж	21
1.435.9-24.2 2200	Каркас	25
1.435.9-24.2 2200 СБ	Каркас	
	Сборочный чертеж	28
1.435.9-24.2 2201	Стойка	33
1.435.9-24.2 2202	Перемычка	33
1.435.9-24.2 2203	Обвязь	34
1.435.9-24.2 2204	Направляющая	34
1.435.9-24.2 2300	Каркас	35
1.435.9-24.2 3000 СБ	Каркас	
	Сборочный чертеж	37
1.435.9-24.2 2400	Заполнитель	41
1.435.9-24.2 2400 СБ	Заполнитель	
	Сборочный чертеж	42

Обозначение	Наименование	Стр.
1.435.9-24.2 2401	Скоба	44
1.435.9-24.2 2402	Лист	44
1.435.9-24.2 2101	Пластико	45
1.435.9-24.2 2102	Горгон	45

			1.435.9-24.2 0000
			Содержание
Раздат.	Изграждан	Файл	Черт. Лист
Лист:	Листовод	Лист	Листов
Н-код:	Лицензия	Лист	Листов
Упр.:	Лицензия	Лист	Листов

20039-03 3

Контрольная: Елена

Формат: А3

UNIVERSITY OF TORONTO LIBRARIES

Номер записи	Обозначение	Наименование	Код наименования 1.435.9-24.2 2000			Примеч.	
			-01	-02	-03		
<u>Документация</u>							
A3	1.435.9 - 24.2 2000/05	Оборудованный чертеж					
A3	1.435.9 - 24.2 2000/01	Технические требования					
A3	1.435.9 - 24.2 2000/04	Ведомость расхода материалов					
A3	1.435.9 - 24.2 2000/07	Ведомость полученных изысканий					
<u>Сертификаты</u>							
II	1	1.435.9-24.4 4000	Привод с монодривом	1			См. вкл.
		-01	Привод с монодривом	1			
		-02	Привод с монодривом		1		
		-03	Привод с монодривом			1	

Парод	Нижнекамск	К-с-р
Одес	Днепропетровск	Г-б-
Ханчжоу	Пекин	Г-с-р
Лондон	Лондон	Г-с-

1.435.9-24.2 2000

Ворота металлические с утеплителем	дим. №ст. лист 21 1 4	ЦНИИПРОМЗДНИИ
Комплект	Формат А4	

1445, № 7022 Томск 4-го марта 1927 г. Регистр. № 111

Номер записи	№	Наименование	Код по столбам 1-435.9-24.2 2000-	Примеч.		
				-01	-02	-03
14	2	1.435.9-24.4 5000	Плоскса	1	1	1
14	3	1.435.9-24.4 7000	Плоскса	1	1	1
14	4	1.435.9-24.4 8000	Ручка переключения	1		
		-01	Ручка переключения		1	
		-02	Ручка переключения		1	
		-03	Ручка переключения		1	
14	5	1.435.9-24.4 9200	Направляющая	1		
		-01	Направляющая		1	
		-02	Направляющая		1	
		-03	Направляющая		1	
14	6	1.435.9-24.4 9300	Направляющая	2		
		-01	Направляющая		2	
		-02	Направляющая		2	
		-03	Направляющая		2	

Лиц. № подп. Радченко Ивана Петровича Взам. лиц. №

1435.9-24.2 2004

3

Renudeepan

формат А4

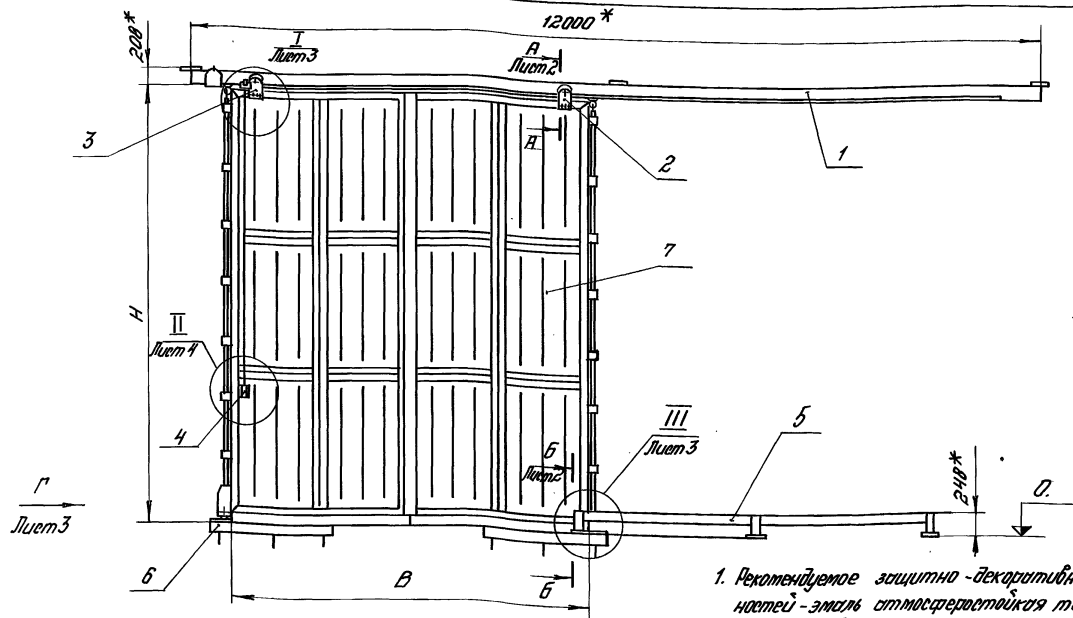
ЦИБ. Н/ПР/Н. Продолжение и дополнение взамен ЦИБ. Н/

Номер посл.	Наименование	Ном. на складе	1435.9-24.2 2000		
			01	02	03
14	Шайба 10.01.05 ГОСТ 11571-78		6	6	6
15	<u>Материялы</u> Продукция I - 0.8 ГОСТ 9389-75		0.3	0.3	0.3
					M

14359-242 2000

4

20039-C



1. Чекомандуемое защитно-декоративное покрытие наружных поверхностей - эмаль стойкость к атмосфере типа ХВ-110 ГОСТ 18374-79.
2. Отрегулировать положение портала (поз. 7) относительно монорельса (поз. 1) с помощью подставок (поз. 2,3) при монтаже.
3. Окончательно выставить и закрепить на монорельсе блок-ключатели путевые конечные, клинья и натяжное устройство цепи.
4. * Размеры для спроектировать.
5. Неуказанные пределенные отклонения размеров $\pm \frac{5T14}{2}$.

Обозначение	Марки	D_1 мм	H_1 мм	Масса, кг
1.435.9-24.2 2000	ВО-М-48x54	5000	5340	1216
- 01	ВО-М-42x42	4400	4340	1007
- 02	ВО-М-36x36	3800	3740	784
- 03	ВО-М-30x30	3200	3140	672

6. В конструкции ворот использованы изобретения по
о.о. № 1790374 и заявке № 3363525/25-33.
7. Усиление переключения ручки (поз. 4) не более 15 кгс.

Ворота металлические с утеплителем Оборочная чертежка			п.м.	Масса	Массаж.
размер	показания	запись	п.м.	см.	табл.
Ширина	Показания	Запись	п.м.	1-50	
Длина	Показания	Запись	п.м.	1-50	
Высота	Показания	Запись	п.м.	1-50	
Угл. Показания	Показания	Запись	п.м.	1-50	

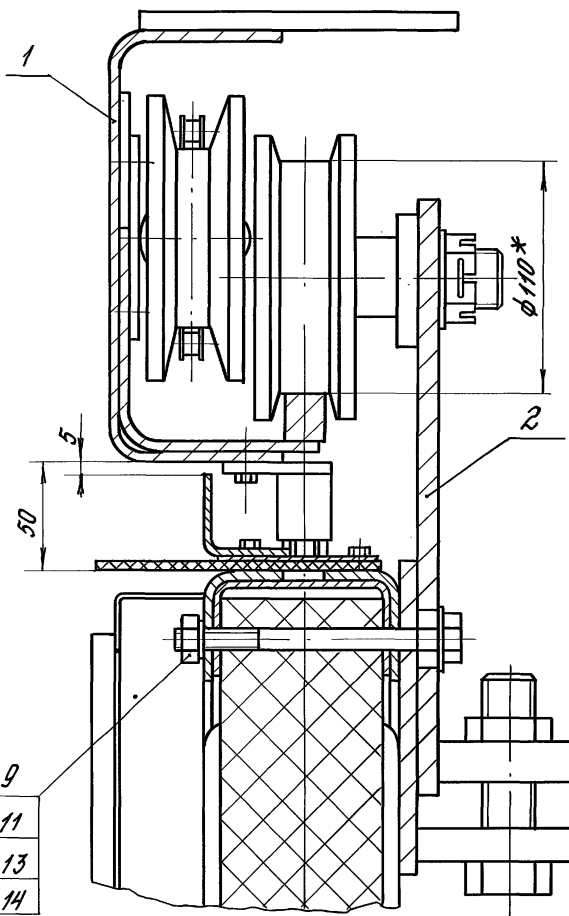
20039-03

6

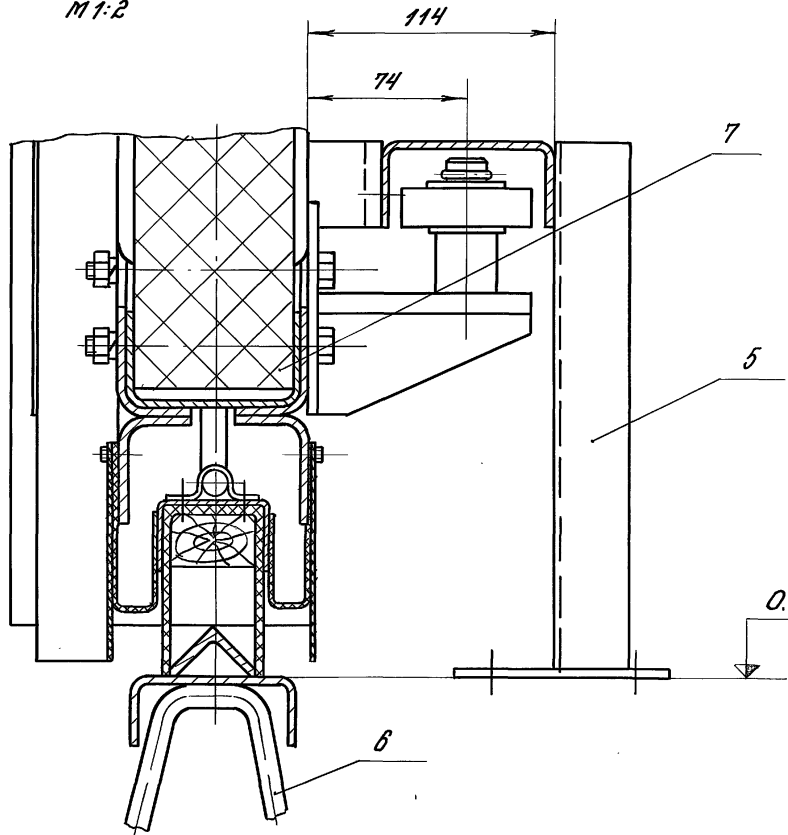
Копировка:

Чертеж А3

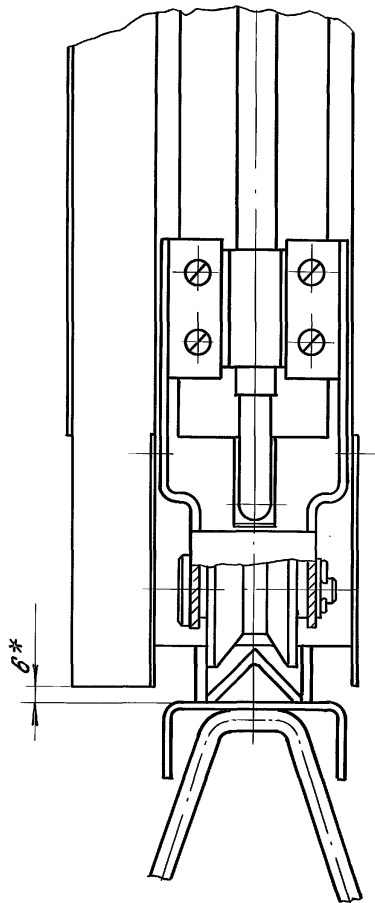
A-A лист 1
M1:2



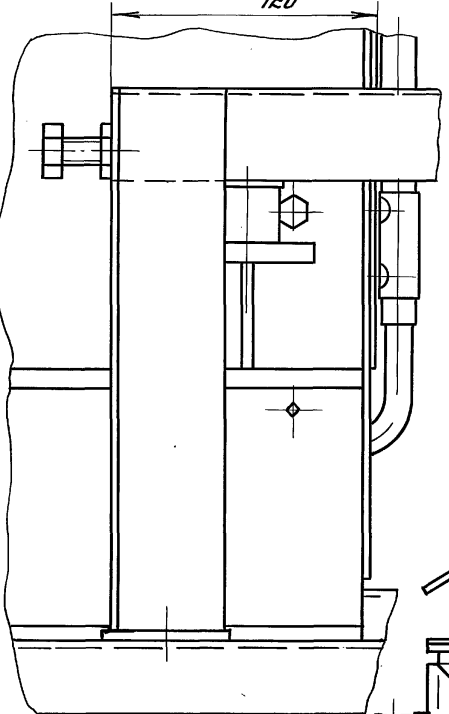
B-B лист 1
M1:2



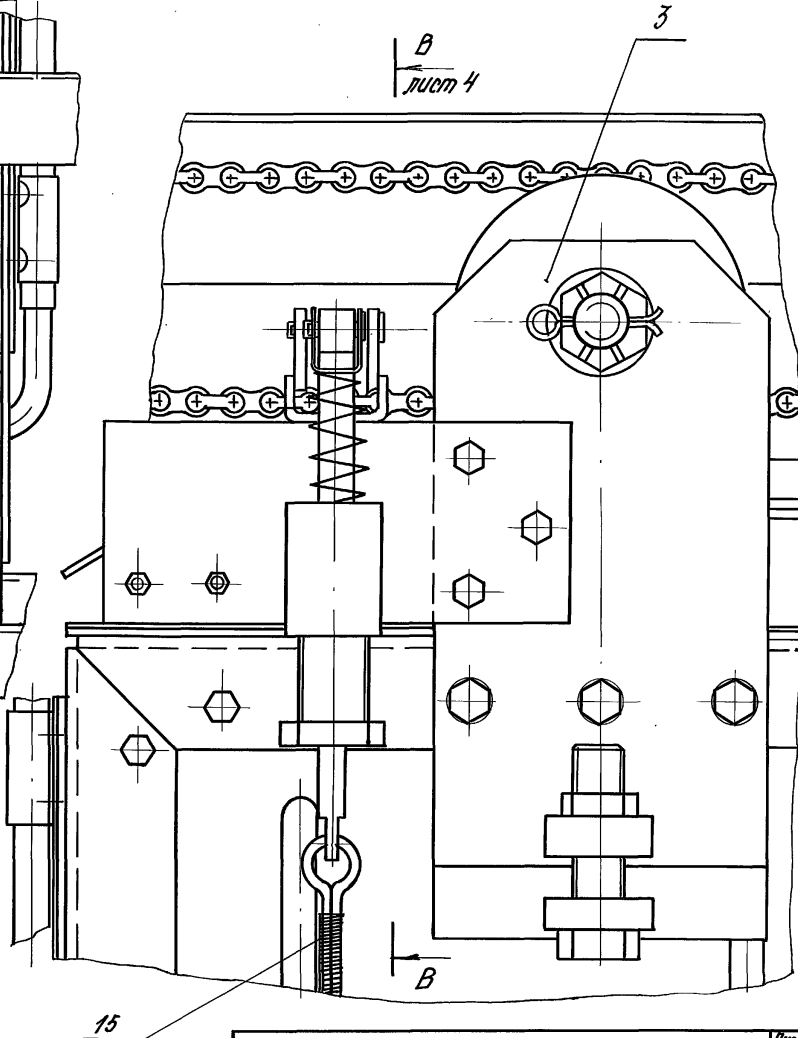
Вид I зум 1
M1:2



Вид II зум 1
M1:2



Вид III зум 1
M1:2



1.435.9-24.2 2000 СБ

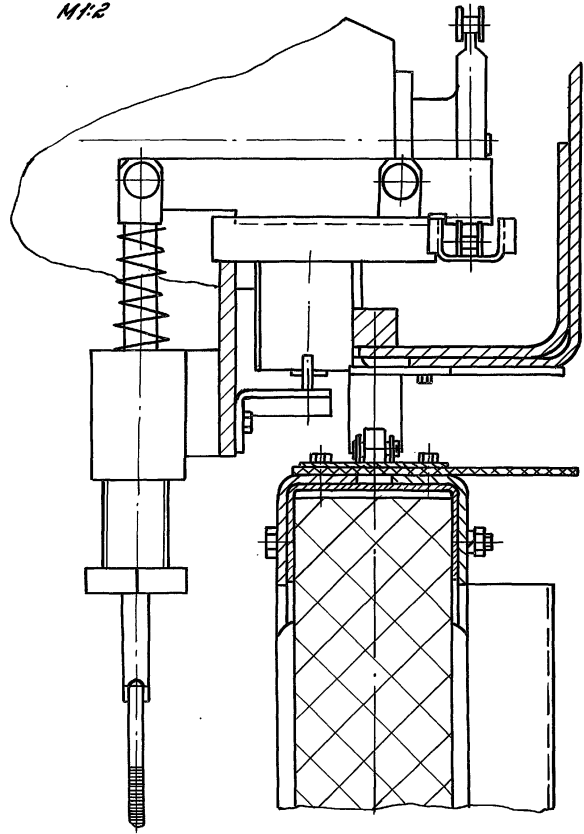
20039 - 03 8

Копиробот:

Форум АЗ

В-В
М1:2

лист 3

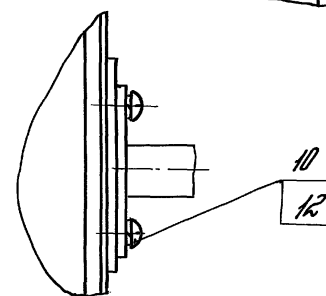
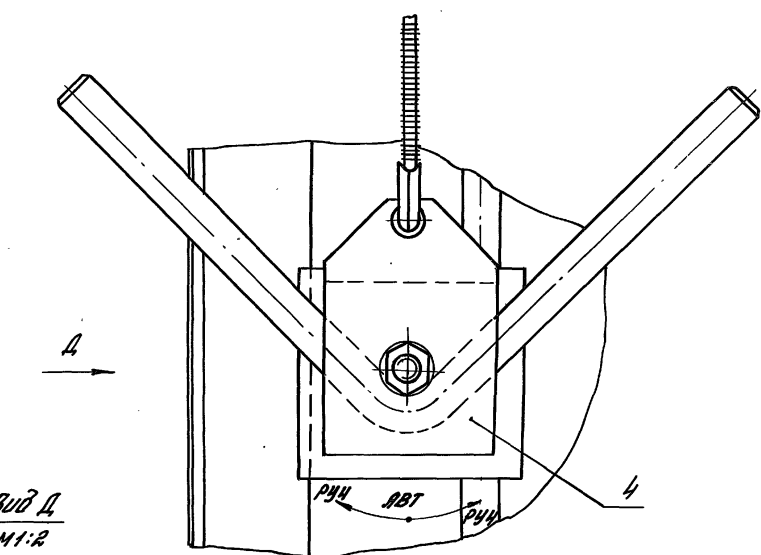


II
М1:2

лист 11

вид Д
М1:2

Д



1435.9-24.2 2000 СБ

20039-03

9

лист

4

Копировально

Формат А3

1. Требования к конструкции

1.1. Ворота откатные металлические с утилизатором должны изготавливаться по рабочим чертежам серии 1.435.9-24 в соответствии с настоящими техническими требованиями.

1.2. Полотно должно перемещаться по монорельсу свободно без заеданий, в конструкции ворот должно быть предусмотрено переключение с механизированного перемещения полотна на ручное.

1.3. Сопротивление теплопередаче полотна должно быть не менее 1,24 кВт °С/кв.м.

1.4. Воздухограницаемость ворот должна быть не более СИ=10 м²/ч.

1.5. Все металлические поверхности должны иметь защитно-декоративное покрытие.

1.6. Конструкция ворот должна подвергаться следующим испытаниям:

- типовым - при подготовке производства или изменении конструкции ворот по утвержденной программе и методике испытаний, разработан-

ной заводом - изготавителем;

- приемно-сдаточным - при серийном и массовом производстве по техническим требованиям.

1.7. Завод-изготавитель должен изготавливать и испытывать опытные образцы ворот в точном соответствии с чертежами и техническими требованиями. Серийное или массовое производство ворот разрешается только после утверждения акта испытания опытных образцов с выводами, характеризующими качество изготовления и стабильность работы ворот.

2. Требования к материалам.

2.1. Качество материалов должно соответствовать требованиям государственных и отраслевых стандартов или технических условий. Соответствие применяемых материалов предъявляемым требованиям должно подтверж-

				1.435.9-24.2 2000.01		
Разраб	Белов	Черт.		Лит.	Лист	Листов
Продер	Лукашев	ГУК-				
Н.контр	Глебочкин	ГУб				
Учтв	Погорелов	Люб				

Технические
требования

ЦНИИПРОМЗДРАНИЙ

20039-03

10

Копировали

Формат А3

жедеться стандартами заводов-изготовителей, а при их отсутствии - данными испытаний заводской лаборатории.

3. Требования к деталям.

3.1. Заготовки из фасонного проката должны быть очищены от загрязнений, коррозии и заусенцев любым способом, не ухудшающим структуру металла и не снижающим прочность деталей.

3.2. В металлических деталях, имеющих механические обработанные поверхности, чистота обработки должна соответствовать классу чистоты, указанному в чертежах и выполняться в соответствии с ГОСТ 2189-73*.

Для деталей с чистотой обработки, не указанной в чертежах, чистота поверхности должна быть не ниже A_280 по ГОСТ 2189-73*.

Риски и царапины на поверхностях этих деталей не допускаются.

Острые края должны быть притуплены.

3.3. В деталях, изготовленных из пластмасс, не допускаются крофления, трещины, недопрессовки, вздутия, расслоения, пористость, сколы.

3.4. Неукрашенные в чертежах предельные отклонения размеров: $H14; h14; \pm \frac{H14}{2}$; ГОСТ 144-75.

3.5. Непрямолинейность линейных элементов должна быть не более 1 мм на длине 1 м и 2 мм на всей длине.

3.6. Технология изготовления деталей и сборочных единиц варот должна обеспечить их взрывостойкость.

3.7. Детали, изготовленные из резины, не должны иметь блестин, надрывов и более одной складки по длине детали.

3.8. В деталях, изготовленных из дерева и фанеры не допускаются трещины, расслоения, коробление, заусенцы, побитость и помятость кромок.

3.9. Сборочные швы должны быть рабочей толщиной, без перекосов, шлаковых и других дефектов.

4. Требования к сборке.

4.1. Поступающие на сборку детали должны быть очищены от спрессов и загрязнений, иметь клеймо отк и другие сопроводительные документы,

1.435.9-24.2 2000 д.1

№

2

20039-03

11

Копировали: Янук

формат А3

удовлетворяющие их качеству.

Все детали из дерева должны быть обработаны антишестниками.

4.2. Сборка должна производиться на участке, оборудованном приспособлениями, обеспечивающими точность, указанную в чертежах.

4.3. При сборке деталей не допускается применение прокладок, клиньев и прочих компенсаторов, не предусмотренных чертежами.

4.4. Все резьбовые соединения должны быть затянуты до отказа без перекоса сопрягаемых деталей.

Все крепежные детали не должны иметь повреждений.

4.5. Допускаемые отклонения габаритных размеров рамы ворот ± 5 мм; косоугольность проема ворот и полотна допускается в пределах поля допуска ($\pm \frac{174}{2}$) на линейные размеры по ГОСТ 11412-69*. Непрямолинейность полотна и монорельса не должна быть более 1,5 мм на первый метр длины плюс

0,5 мм на каждый последующий метр.

4.6. Подшипники перед сборкой промыть в горячем минеральном масле или бензине, а после чистки вязко смазать консистентной смесью ЦИАТИМ-201 ГОСТ 6267-74*.

5. Требования к декоративно-защитным покрытиям.

5.1. Поверхности, подлежащие окраске, должны быть очищены от масел, ржавчины, грязи и влаги, обезжирены и огрунтованы. Марка грунтовки выбрана заводом-изготовителем.

5.2. Элементы борта должны быть огрунтованы только после проверки качества изготавливания.

5.3. Огрунтованные и окрашенные поверхности должны быть равнными, гладкими, без пустот и не иметь отверстий.

6. Требования к транспортировке.

6.1. Ворота должны перевозиться к месту монтажа в разобранном виде любым видом транспорта в положении, исключающем механическое повреждение ворот, попадание на них влаги.

1435.9-24.2 2000 д. 4

лист

3

Копировали: Баны

20039-03 12

формат А3

Таблица 1

Марка изделия	Код изделия	Наименование и код												Крупногабаритная сталь 093100, 0935100										
		Мелкосортная сталь 093300, 095300						Брендосортная сталь 093200, 095200						РГСХОД, кг										
		Квадрат от 10 до 19	Полка B=12 до 45	L 32x20	L 32x32	Бесст. конс. штамп.	Ф от 8 до 15	Листы 90x19 N8,15	БЧС тюб. Комк=	Индивиду. от 20 до 50	Листы B=50 до 55	Л 16x28 40x40	Бесст. конс. штамп.	Ф от 20 до 30 N8,25 до 30	Штото	БЧС тюб. Комк=	Квадрат от 32 до 60	Полка B=5 до 200	L 70x45 110x60	Бесст. конс. штамп.	Ф от 32 до 50	Штото		
80-М-48x54						6		2,81	8,81	9,25	31,36				1,0	32,36	33,98	1,75			9,45	4,08	15,28	16,05
80-М-42x42						4,8		2,81	7,61	7,99	21,6				1,0	28,6	30,0	1,75			9,45	4,08	15,28	16,05
80-М-38x36						3,9		2,09	5,99	6,29	23,89				1,0	24,83	26,1	1,75			9,45	4,08	15,28	16,05
80-М-30x30						2,6		1,73	4,33	4,55	20,06				1,0	21,06	22,1	1,75			9,45	4,08	15,28	16,05

Продолжение таблицы 1

Марка изделия	Код изделия	Наименование и код												Трубы 150,100								
		Тонколистовая сталь 097200, 097300						Листовая прокатка сталь 097400						Листовые профили Н2 000								
		B=1 от 1 до 1,8	B=1,9 до 2,9	риф	диаметр	Штото	БЧС тюб. Комк=	B=4 и диаметр штамп.	Широкоп. диаметр штамп.	Штото	Сече- тюб. Комк=	по серии	Сече- тюб. Комк=	по серии	Л 16x28 40x40	Л 100x400 200x80	Листы Алюминий Н200	Штото	БЧС тюб. Комк=	по серии	БЧС тюб. Комк=	по серии
80-М-48x54				62,92		62,92	66,1	32,2		32,2	33,8	252,32	265,0	357,4	86,3	197,4		64,1	63,2	9,1	9,56	
80-М-42x42				47,19		47,19	48,6	32,2		32,2	33,8	172,04	188,7	233,2	75,7	182,4		56,13	56,94	7,06	7,41	
80-М-38x36				24,54		24,54	25,8	32,0		32,0	33,8	129,53	136,0	171,4	85,0	186,4		42,88	43,0,3	6,02	6,32	
80-М-30x30				18,68		18,68	19,62	32,0		32,0	33,8	90,52	95,1	148,2	54,34	181,4		38,84	40,2,2	4,94	5,19	

Таблица 2

Марка изделия	Код изделия	Наименование и код												Резино-пластико-акустическая изоляция					
		резина-пластико-акустическая изоляция						акустическая изоляция						РГСХОД, кг					
		по серии	Сече- тюб. Комк=	по серии	Сече- тюб. Комк=	по серии	Сече- тюб. Комк=	по серии	по серии	по серии	по серии	по серии							
80-М-48x54		28,71	28,85	0,002	0,002	48													
80-М-42x42		22,36	22,5	0,002	0,002	39													
80-М-38x36		17,22	20,2	0,002	0,002	24,6													
80-М-30x30		18,17	17,0	0,002	0,002	17,22													

Марка	Полиэтилен	Полиэтилен	Полиэтилен	Полиэтилен	Полиэтилен	Полиэтилен	Полиэтилен	Полиэтилен	Полиэтилен	Полиэтилен	Полиэтилен	Полиэтилен	Полиэтилен	Полиэтилен	Полиэтилен	Полиэтилен	Полиэтилен	Полиэтилен
Ведомость расхода материалов	Лист 1	Лист 2	Лист 3	Лист 4	Лист 5	Лист 6	Лист 7	Лист 8	Лист 9	Лист 10	Лист 11	Лист 12	Лист 13	Лист 14	Лист 15	Лист 16	Лист 17	Лист 18
ЦИНИИПРОДДАННИЙ	1435.9-24.2 2000 РМ																	

20039-03

13

Копировал: Яков

формат А3

Продолжение таблицы 2

Марка изоляции	Код изделия	Использование и код													
		Буквенный код	Лента 3М-1	Потолок 3М-1	Бумага 3М-1	Пленка 3М-1	Фольга 3М-1	Пленка 3М-1	Фольга 3М-1	Экран 3М-1	Код № 3М-1				
Расход, кг															
по серии	Счеч- тром Комп ^р 1,05	по серии	Счеч- тром Комп ^р 1,05	по серии	Счеч- тром Комп ^р 1,05	по серии	Счеч- тром Комп ^р 1,05	по серии	Счеч- тром Комп ^р 1,05	по серии	Счеч- тром Комп ^р 1,05	по серии	Счеч- тром Комп ^р 1,05		
80-М-48x54				0,003	0,003	0,121	0,121	2,84	2,98	0,44	0,47	8,0	8,4	3,4	3,57
80-М-42x42				0,003	0,003	0,121	0,121	2,5	2,63	0,44	0,47	7,0	7,25	3,4	3,57
80-М-36x36				0,003	0,003	0,121	0,121	2,16	2,21	0,35	0,37	6,0	6,3	2,0	2,1
80-М-30x30				0,003	0,003	0,121	0,121	1,8	1,89	0,35	0,37	5,0	5,25	2,0	2,1

Изображение: Матрица и лента Газон-1000

1435.9-24.2 2000 PM

лист

20039-03

14

Копировали: Гауф

документ А3

Номер	Наименование	Код ОКП	Обозначение документа на поставку	Поставщик	Кол. на цепь				Примечание
					01	02	03	04	
1									
2	<u>Электрооборудование</u>								
3									
4	<u>Выключатель пусковой</u>								
5	<u>ВИК 2111 У2</u>								
6									
7	Экран О-15, 875-2270		ГОСТ 13558-75*	Электроприборный з-д г. Харьков	2	2	2	2	
8									
9	Кобальт КР П163x2,5		ГОСТ 13497-77*	Кобальт кобальтовый	1	1	1	1	
10				з-д им 50 летия ОССР	16,3	14,3	12,5	10,5	
11	Кончат								
12	2,8-Г-1-В-Н-1568 (168)		ГОСТ 3052-80						M
13									
14	Калючо 2530		ГОСТ 13940-80		4,3	3,1	2,5	1,9	
15									
16	Металлоруков Р34-X				1	1	1	1	
17	φ 10								
18	φ 11								
19	φ 25								
20									
21	Мотор-редуктор		ГОСТ 20721-75*		5,5	5	4,3	3,5	
22	МЧ2С-63-45493				5,3	4,3	4,0	3,5	
23					36,3	34,3	32,5	30,6	
24	Дис								M
25	6-10h12x32.20415		ГОСТ 9650-80						
26	6-10h12x30.20415								
27									
28	Подшипник 205		ГОСТ 8338-75		1	1	1	1	
					1	1	1	1	
					5	5	5	5	

1435.9-24.2 2000 B7

Раздел:	Документация	Ведомость	Лист	Лист	Лист
Номер:	Использование	полученных	1	2	3
Н.дата:	Приложение	изделий			
Утв.	Приложение				

Копиробот: Гау-

20039 -

3

Формат А3

Номер	Наименование	Код ОИП	Обычайные документы на поставку	Поставщик	Кол. на складе 1435.9-24.2 2000-					Примечание
					-	01	02	03		
1	Провод с изоляцией		ГОСТ 6323-79*		82	80	77	74		
2	жгущий поливинилхлоридной									м
3	изоляции АПВ 1x2,5									
4										
5	Шкаф управления		ТУ 16-536.042-76							
6	ШУ 5401-03 82б									
7	Усил.чел = 380 В; Узар = 220 В									
8	Номинальный ток 2А									
9										
10										
11	Цель ПР-15. 875-2270-1		ГОСТ 13588-76*							
12					12,955	11,825	9,555	8,465		
13										
14	Крепежные изделия									м
15										
16	Болты	128 200	ГОСТ 7798-79*							
17	M4 x 20. 58. 016				27	21	18	15		
18	M6 x 8. 58. 016				10	10	6	6		
19	M6 x 30. 58. 016				16	18	16	16		
20	M8 x 100. 58. 016				263	191	131	95		
21	M10 x 40. 58. 016				8	8	8	8		
22	M10 x 140. 58. 016				6	6	6	6		
23	M20 x 10. 58. 016				12	12	12	12		
24	Болт шестигранник 85x14	128 400	ТУ 38-2142-78		282	188	160	128		
25										
26	Винты	128 401	ГОСТ 17473-80*							
27	M4 x 6. 58. 016				8	8	8	8		
28	M4 x 50. 58. 016				4	4	4	4		
29	M6 x 10. 58. 016				12	12	10	10		
30	M6 x 16. 58. 016				18	18	18	18		

1435.9-24.2 2000 БП

Лист
2

Копировано Январь 20039 - 03 16 формат А3

Номер	Наименование	Код ОИП	Обозначение документа на поставщик	Поставщик	Кол-во исполн. 1435.9-24.2 2000-				Примечание	
					-	01	02	03		
1	Шинны	128401	ГОСТ 57473-80*			76	60	52	44	
2	МБ х 20. 58. 016					58	44	4	4	
3	М8 х 25. 58. 016									
4										
5	Гайки	128300	ГОСТ 5915-70*							
6	М4. 5. 016					31	25	22	19	
7	М6. 5. 016					11	11	11	11	
8	М8. 5. 016					285	193	163	97	
9	М10. 5. 016					10	10	10	10	
10	М20. 5. 016					12	12	12	12	
11	М24. 5. 016					2	2	2	2	
12										
13	Гайка М24. 5. 016	128300	ГОСТ 5919-73*			2	2	2	2	
14										
15	Шайбы	128600	ГОСТ 6402-70*							
16	6. 65 Г. 029					107	91	77	69	
17	8. 65 Г. 029					323	237	137	101	
18	10. 65 Г. 029					6	6	6	6	
19	20. 65 Г. 029					12	12	12	12	
20										
21	Шайбы	128600	ГОСТ 6958-78							
22	4. 01. 05					54	42	35	30	
23	6. 01. 05					128	114	96	80	
24										
25	Шайбы	128600	ГОСТ 4371-78							
26	4. 005					56	52	40	34	
27	10. 005					6	6	6	6	
28	20. 005					12	12	12	12	
29	24. 005					2	2	2	2	
30										

1435.9-24.2 2000 ВП

1435

3

ЧИСЛ.ПОРН. ПОДПИСЬ И ФOTO ВВОД.ЧИСЛ.

Формула	Знач.	Обозначение	Наименование	Код на исполн. 1.435.9-24.2 2100 -			Примеч.
				-	01	02	
	02/1		Документация				
А6		1.435.9-24.2 2100 СБ	Стандартный чертеж	X	X	X	
			Сборочные единицы	X	X	X	
А6	1	1.435.9-24.4 6000	Подвижное ограждение	1			
		-01	Подвижное ограждение		1		ст.вип.4
		-02	Подвижное ограждение			1	
		-03	Подвижное ограждение			1	
А6	2	1.435.9-24.4 9000	Ролик	1	1	1	
А6	3	1.435.9-24.4 9100	Ролик	1	1	1	ст.вип.4
А6	4	1.435.9-24.2 2200	Каркос	1			ст.вип.4
		-01	Каркос			1	
А6	5	1.435.9-24.2 2200-02	Каркос	1			
		-02	Каркос			1	
А6	6	1.435.9-24.2 2200-04	Каркос	1			
		-05	Каркос			1	

			1.435.9-24.2 2100
Родиль:	Кучинская М.М.	Лит.нагр. листов	
Проб:	Патровская Т.Г.	р	
Н.контр:	Рыжикович Е.В.	з	
Утв:	Патровский Г.С.	ЦНИИПРОМЭДАНИЙ	
			формат А4

Копиробота

ЧИСЛ.ПОРН. ПОДПИСЬ И ФOTO ВВОД.ЧИСЛ.

Формула	Знач.	Обозначение	Наименование	Код на исполн. 1.435.9-24.2 2100 -			Примеч.
				-	01	02	
А6	1	1.435.9-24.2 2200-06	Каркос	1			
	-01	Каркос			1		
А6	8	1.435.9-24.2 2300	Каркос		1		
	-01	Каркос				1	
А6	9	1.435.9-24.2 2300-02	Каркос		1		
	-03	Каркос				1	
А6	10	1.435.9-24.2 2400	Заполнитель		2		
	-01	Заполнитель			2		
	-02	Заполнитель			2		
	-03	Заполнитель				2	
А6	11	1.435.9-24.2 2400-04	Заполнитель		10		
	-05	Заполнитель			10		
	-06	Заполнитель				4	
	-07	Заполнитель				4	

1.435.9-24.2 2100

17

Копиробота

формат А4

17

Умбр. подлік. Підписъ и дато Взятъ умбр.

Номер записи	Но. пос.	Обозначение	Наименование	Кол. на складе 1.435.9-24.2 2100 -				Примеч.
				-01	-02	-03		
<u>Детали</u>								
М4	12	1.435.9-24.4 0001	Скоба	19	15	13	11	См.Бум4
М4	13	1.435.9-24.4 0001-01	Скоба	1	1	1	1	Бум4
М4	14	1.435.9-24.4 0002	Скоба	4	4	3	3	Бум4
М4	15	1.435.9-24.2 2101	Пластико	2				
		-01	Пластико		2			
		-02	Пластико			2		
		-03	Пластико				2	
М4	16	1.435.9-24.2 2102	Порогион	4	4	3	3	

1.435.9-24.2 2100

3

Конуроботы

abnormal A4

Лінгвістика | Поглиблення | Важливі питання

Номер записи	Номер записи	Наименование	Ном. нр извещения. 1.435.9-24.2 2100-			Примеч.
			01	02	03	
		Пластико				
		ДЛ-БЛН-НД-0.6/207/9904744 Срок-М-МТ-37-2100744-9904704				
БИ 20	1.435.9-24.2 2103	(70x2495) h14; R ²⁰	2			0.89 кг
	-01	(70x2195) h14; R ²⁰		2		0.78 кг
	-02	(70x3790) h14; R ²⁰			1	1.05 кг
	-03	(70x3190) h14; R ²⁰			1	1.08 кг
БИ 21	1.435.9-24.2 2104	Чипор				
		Чипор 40x40x3700719771-764 0.63x0.2x0.071474-763				
		l=180 h14; R ²⁰	2	2	2	0.9 кг

Номер Позиции	Наименование	Кол-во исполн.	1.435.9-24.2 2100-			Примеч.			
			-	01	02				
Уплотнение									
Пластик I									
Лист ГМКШ - М-9.9									
ГОСТ 7338 - 77*									
54 22	1.435.9-24.2 2105	(65 x 110 x 24.95) h14	4						
	-01	(65 x 110 x 2195) h14		4					
	-02	(65 x 110 x 3190) h14			2				
	-03	(65 x 110 x 3190) h14				0.87кп			
						0.5кп			
54 23	1.435.9-24.2 2106	(4x88 x 5440) h14	1						
	-01	(4x88 x 4240) h14		1					
	-02	(4x88 x 3640) h14			1				
	-03	(4x88 x 3040) h14				2.65кп			
						2.06кп			
						1.76кп			
						1.4кп			

1.435.9-24.2 2100

Число
5

Бондарская Елена Роговина А.

Номер Позиции	Наименование	Кол-во исполн.	1.435.9-24.2 2100-			Примеч.
			-	01	02	
08.03 наименование						
54 24	1.435.9-24.2 2106-04	(4x150 x 5440) h14	1			
	-05	(4x150 x 4640) h14		1		
	-06	(4x150 x 3640) h14			1	
	-07	(4x150 x 3040) h14				4.5кп
54 25	1.435.9-24.2 2106-08	(4x140 x 24.95) h14	2			
	-09	(4x140 x 2195) h14		2		
	-10	(4x140 x 3190) h14			1	
	-11	(4x140 x 3190) h14				3.58кп
54 26	1.435.9-24.2 2107	(8x38 x 5432) h14	2			
	-01	(8x38 x 4232) h14		2		
	-02	(8x38 x 3632) h14			2	
	-03	(8x38 x 3032) h14				3.07кп
						2.5кп
						1.96кп
						1.72кп
						1.37кп
						2.65кп
						2.32кп
						1.82кп
						1.55кп
						1.3кп
Стандартные изделия						
28	Бонд шестигранный	86 x 14.7 x 35-2142-78	222	188	160	128
1.435.9-24.2 2100						
Бондарская Елена Роговина А.						

Число
6

15

Наименование	Кол.но исполн. 1.435.9 - 24.2 2100-			Примеч.
	-	01	02	03
<u>Обозначение</u>				
Болты РДСТ 7798-70*				
29 M4x20. 58. 016	27	21	18	16
30 M8x100. 58. 016	263	191	131	95
Болты РДСТ 17479-72*				
31 M6x10. 58. 016	8	8	6	6
32 M6x20. 58. 016	76	60	52	44
33 M8x26. 58. 016	58	44	4	4
<u>Гайки РДСТ 5916-70*</u>				
34 M4. 5. 016	27	21	18	16
35 M8. 5. 016	263	191	131	95
<u>Шайбы РДСТ 6402-70*</u>				
36 8.65 Г. 029	84	68	58	50
37 8.65 Г. 029	321	235	195	99

1.435.9 - 24.2 2100

шт
7

Копиробот Янук формат А4

Наименование	Кол.но исполн. 1.435.9 - 24.2 2100-			Примеч.
	-	01	02	03
<u>Обозначение</u>				
Шайбы РДСТ 6958-78				
38 4.01. 05	54	42	36	30
39 6.01. 05	128	112	95	80
<u>Материалы</u>				
41 Каск № 88-НП				
7У38-105-268-79	1	1	08	07
42 Гранитик эмальированый однокомпонентный “Элегестосиа - Н105”				кг
7У6-02-776-79	8	7	6	5
20039-03				
21				
<u>1.435.9 - 24.2 2100</u>				
шт 8				
Копиробот Янук				
формат А4				

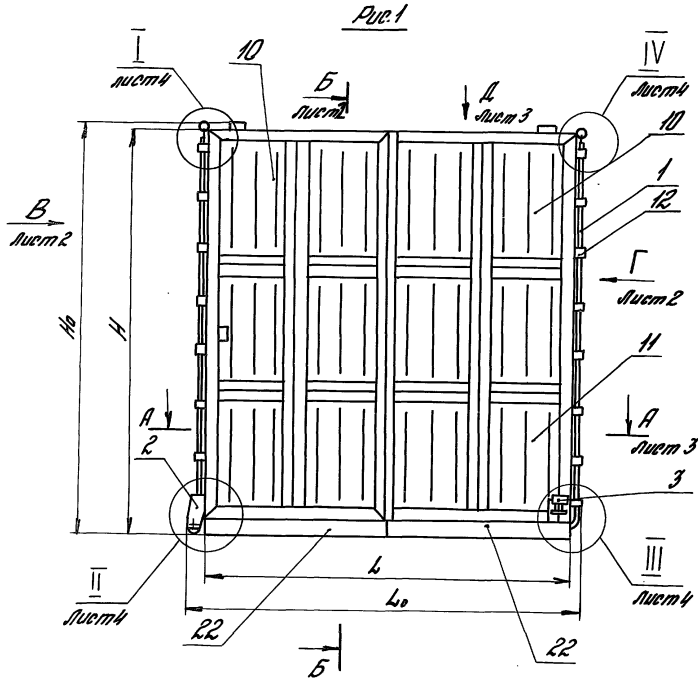


Рис. 1

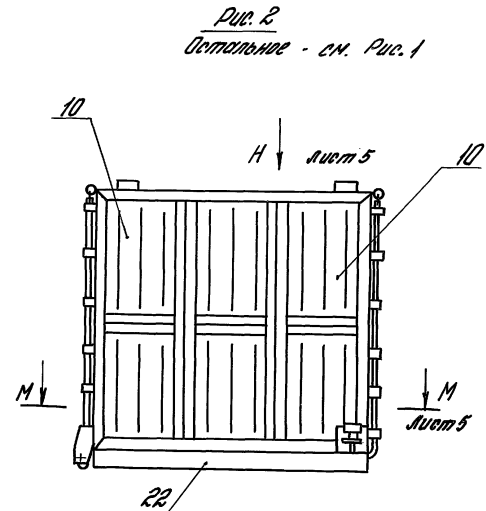


Рис. 2
Остальное - см. Рис. 1

1. Заполнители (поз. 10 и 11) при сборке по данному чертежу скрепляются по отверстиям, указанным на доку.

1435.9-24.2 2200 CB 4 1435.9-24.2 2300 CB.

2.* Размеры для справок.

3. Неуказанные предельные отклонения размеров: $H44 \pm \frac{774}{2}$

Обозначение	Рис.	L ₁ мм	H ₁ мм	L ₂ мм	H ₂ мм	H ₃ мм	11	11 ₁	11 ₂	Масса, кг
1435.9-24.2 2100		5000	5495	5102	5325	550	283	252	27	792
-01	1	4400	4895	4582	4335	830	191	188	21	605
-02	2	3800	3695	3902	3735	550	191	187	18	404
-03		3200	3095	3302	3135	630	95	120	15	314

1435.9-24.2 2100 C5

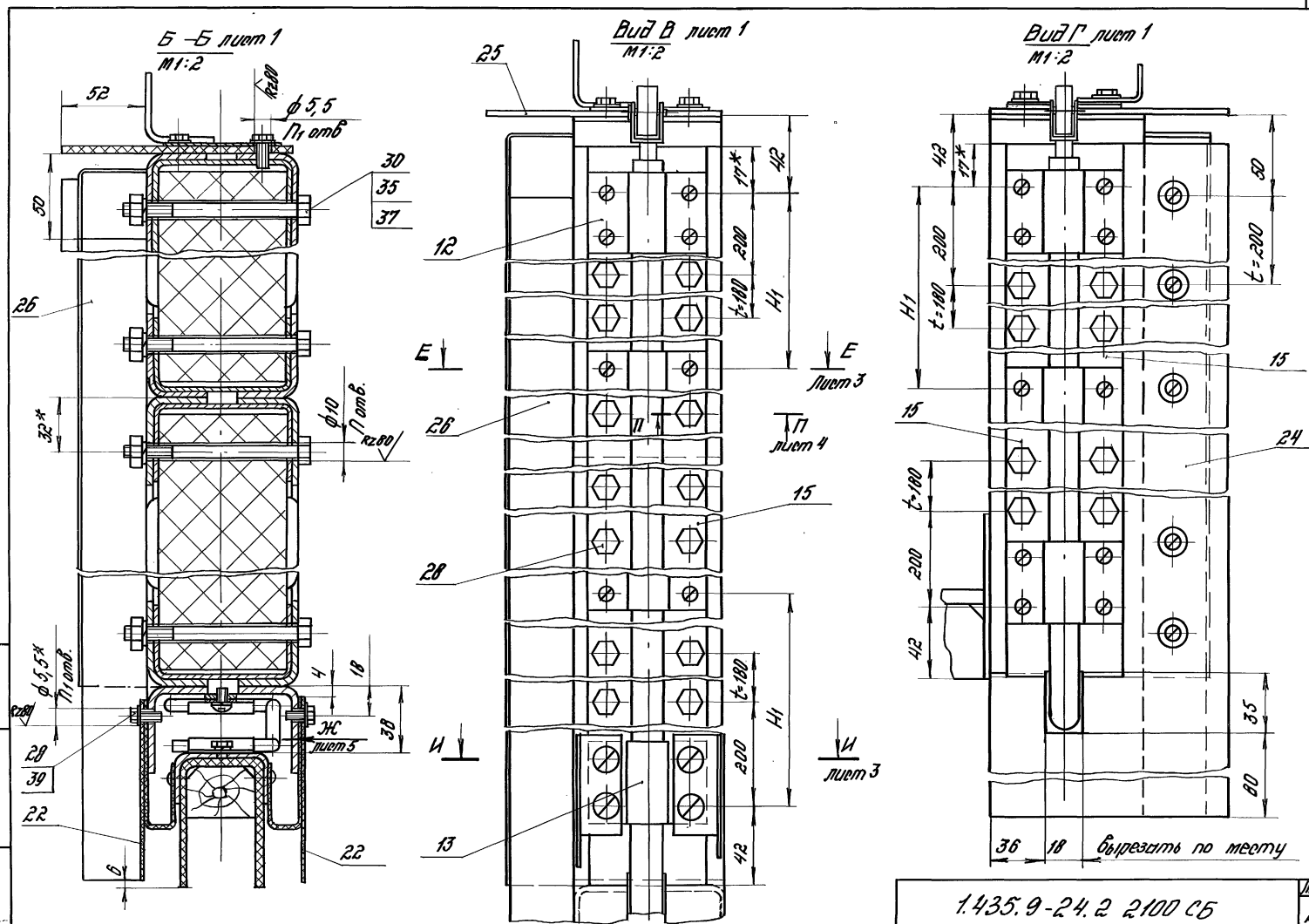
				1.435.9-24.2 2100 СБ		
				Полотно	Лит.	Масса
				Сборочный чертеж	Сч. табл.	Часовиков
					1	1:50
Разработчик	Лукашевич Георгий				Лист 1	Листов 5
График	Погорелова Галина					
Н.контр	Широкова Елена					
Исполнитель	Борисовская Елена					

Концепция

20039 - 03

22

Формат А3

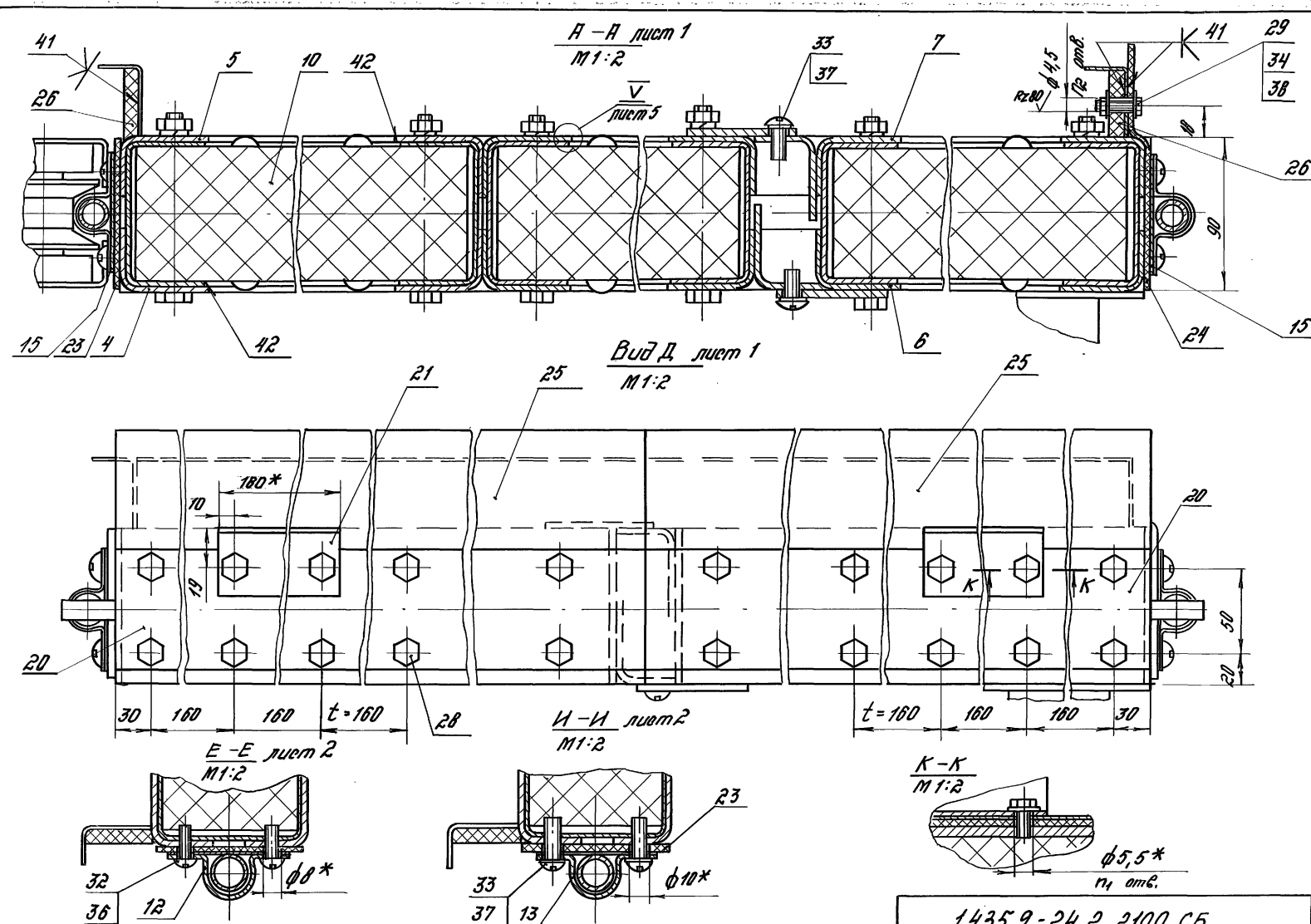


1.435.9-24.2 2100 C5

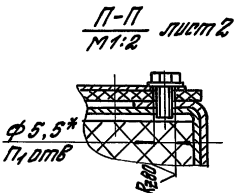
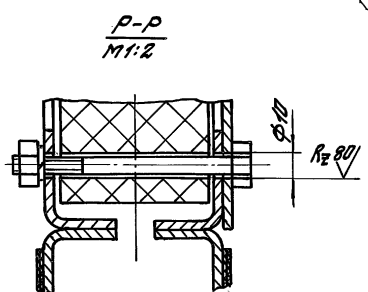
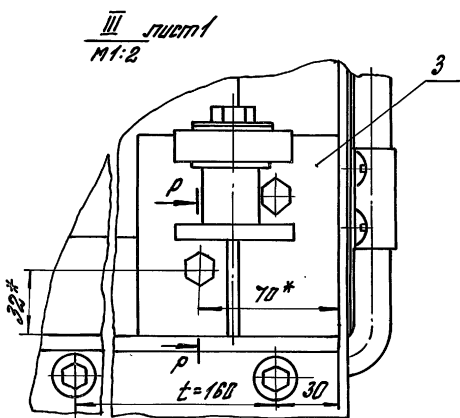
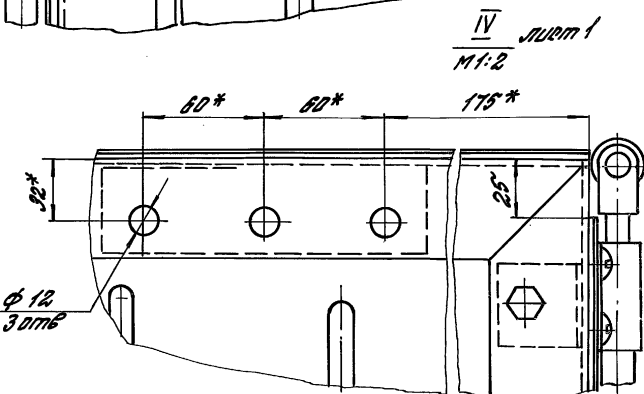
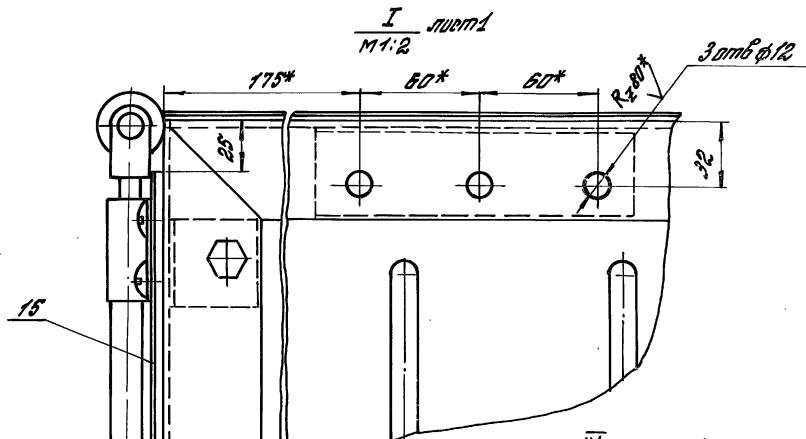
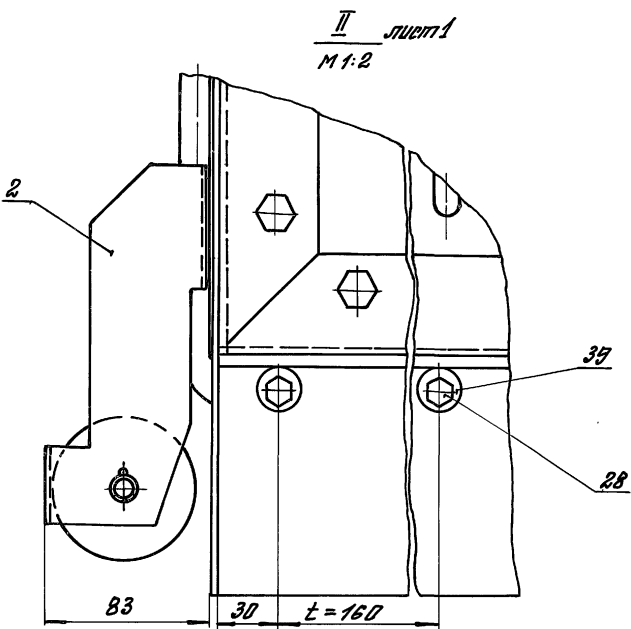
20039-03

2

Копиробот: 20039-03 23 Формат А3



1435.9-24.2 2100 CB



1.435.9-24.2 2100 06

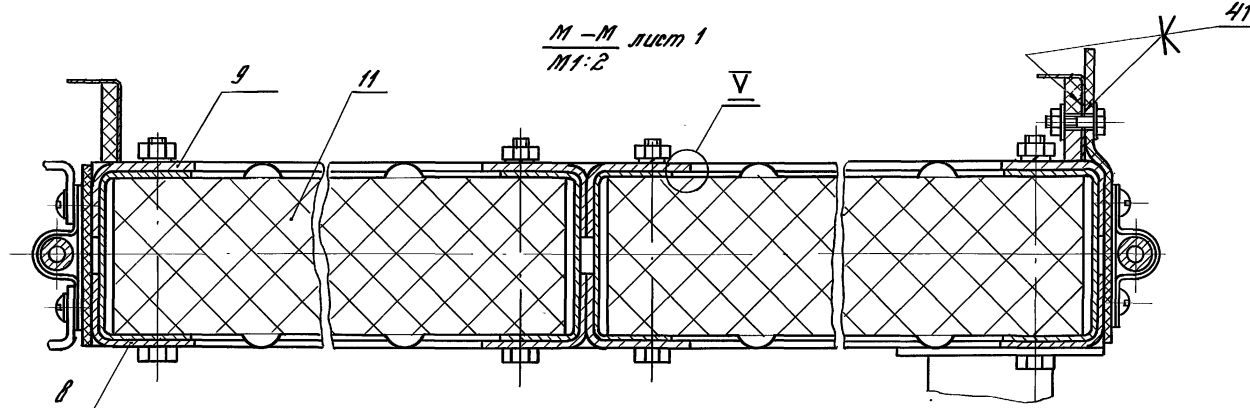
4

2003.9 - 03 25

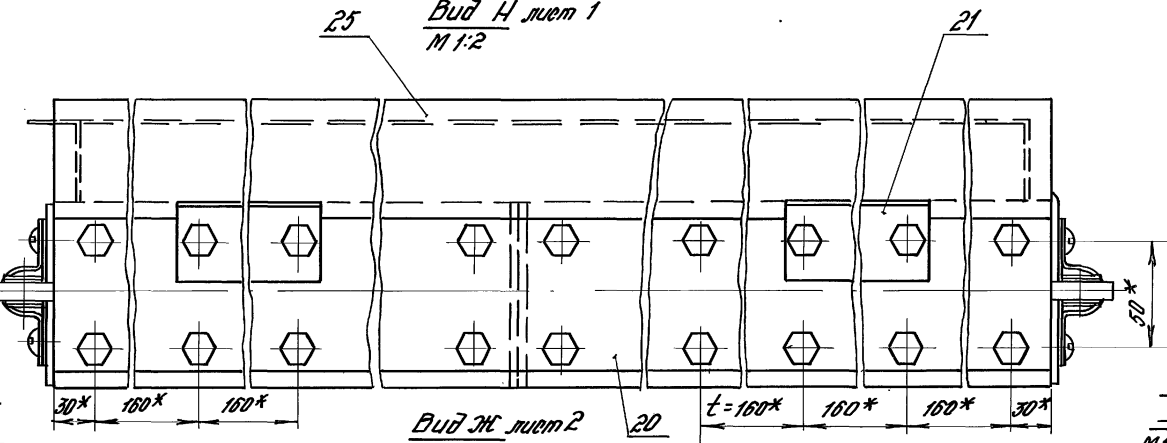
Копиробот: Чар

Формат А3

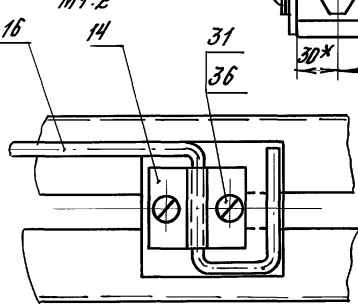
M - M лист 1
M1:2



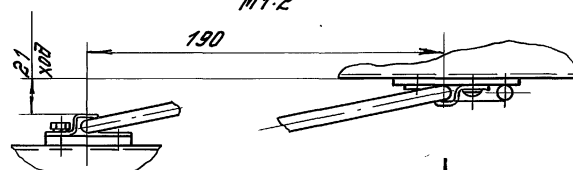
Вид H лист 1
M1:2



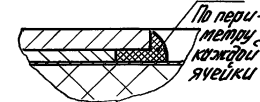
Вид C
M1:2



Вид Ж лист 2
M1:2



V лист 3
M1:1



1.435.9 - 24.2 2100 05

Номер записи	Наименование	Наименование	Кол. на исполн. 1435.9-24.2 2200 -							Примеч.
			-	01	02	03	04	05	06	
102	Обозначение	Документация								
1435.9-24.2 2200 СБ	Сборочный чертеж									
	Акценты									
1	1.435.9-24.2 2201	Стойка	2	2	2	2	2			
	-01	Стойка	2	2	2	2	2	2		
2	1.435.9-24.2 2201-02	Стойка	2	2	2	2	2	2		
	-03	Стойка	2	2	2	2	2	2		
3	1.435.9-24.2 2202	Перемычка	2	2	2	2	2	2		
	-01	Перемычка	2	2	2	2	2	2		
4	1.435.9-24.2 2202-02	Перемычка	8	8	8	8	8	8		
	-03	Перемычка	8	8	8	8	8	8		
5	1.435.9-24.2 2203	Связь						1		
	-01	Связь						1		

1435.9-24.2 2200

Разработчик: Петоринов Юрий
Подпись: Петоринов Юрий
Номер: ШАГАНЬКО КН
Чтврт.: Петоринов Юрий

Каркос

Лист	Черт	Листов
1	1	4

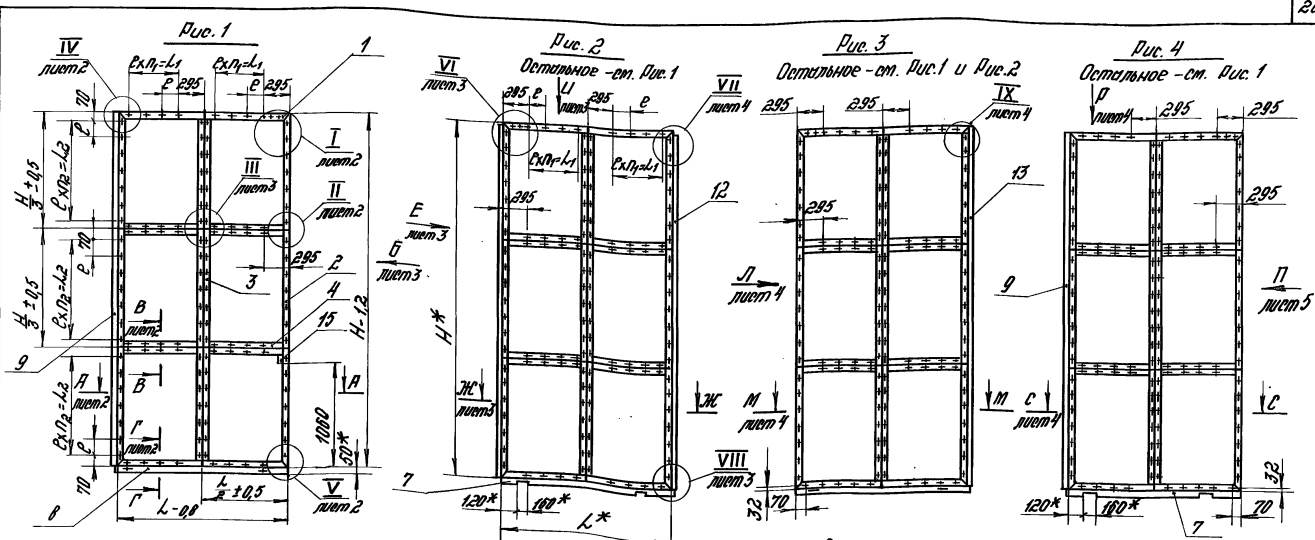
ЦИНИИПРОДСНАДЗОР
формат А4

Копировала

Номер записи	Наименование	Наименование	Кол. на исполн. 1435.9-24.2 2200 -							Примеч.
			-	01	02	03	04	05	06	
6	1.435.9-24.2 2203-04	Связь							1	
	-05	Связь							1	
7	1.435.9-24.2 2204	Направляющая		1					1	
	-01	Направляющая		1					1	
		Направляющая								
		Установка 501364 ГОСТ 19742-74 БСТ 3 кп 27087 11474-76								
8	1.435.9-24.2 2205	L=2495 h14; R280	1				1			6,16 кг
	-01	L=2195 h14; R280	1				1			5,42 кг
9	1.435.9-24.2 2205-02	L=5370 h14; R280	1					1		12,28 кг
	-03	L=4170 h14; R280	1					1		10,3 кг

Поставка	Номер	Обозначение	Наименование	Кол-во исполн. 1.435.9-24.2 2200-							Примеч.				
				-01	02	03	04	05	06	07					
Сборка															
Установка															
Б4	10	1.435.9-24.2 2206	L=2480-1 ; R280					1			P.95kr				
			-01 L=2100-1 ; R280					1			6.53kr				
Б4	11	1.435.9-24.2 2206-02	L=5320-1 ; R280					1			6.37kr				
			-03 L=4120-1 ; R280					1			4.85kr				
Полосы															
Лист															
Б4	12	1.435.9-24.2 2207	(66x5350) h14; R280					1			8.9kr				
			-01 (66x4150) h14; R280					1			6.4kr				
Б4	13	1.435.9-24.2 2207-02	(66x5370) h14; R280					1			8.9kr				
			-03 (66x4170) h14; R280					1			6.4kr				
1.435.9-24.2 2200															
Копиробот															
формат А4															

Поставка	Номер	Обозначение	Наименование	Кол-во исполн. 1.435.9-24.2 2200-							Примеч.				
				-01	02	03	04	05	06	07					
Пластинка															
Лист															
Б4	14	1.435.9-24.2 2208	(60x55) h14; R280	2	2			2	2	2	0.4kr				
Б4	15	1.435.9-24.2 2208-01	(100x100) h14; R280	1	1						0.33kr				
1.435.9-24.2 2200															
Копиробот															
формат А4															



1. Сварные швы по ГОСТ 5264-80. Обозначение сварного шва относится ко всем подобным свариваемым элементам.

2. Обработку всех бывов отверстий, кроме обозначенных **, производить соответственно с сопрягаемыми узлами по документу 1435.9-24.2 2100 СБ.

3. * Размеры для справок.

4. Неуказанные предельные отклонения размеров: НЧ; н 14; ± 7714

2

Обозначение	Рис.	L_1 мм	H мм	Π	C мм	Π_1 мм	Π_2 мм	Π_3 мм	Π_4	Π_5	Масса, кг	
1.435.9-24.22200	1	2478	5370	131	275	3	825	5	1650	3	1650	26
		2178	4470	95	315	2	630	4	1200	2	1200	20
		2478	5370	131	275	3	825	6	1650	3	1650	26
		2178	4470	95	315	2	630	4	1200	2	1200	20
		2478	5370	132	275	3	825	6	1650	3	1650	26
		2178	4470	98	315	2	630	4	1200	2	1200	20
		2478	5370	132	275	3	825	6	1650	3	1650	26
		2178	4470	98	315	2	630	4	1200	2	1200	20
											97,82	
											79,24	

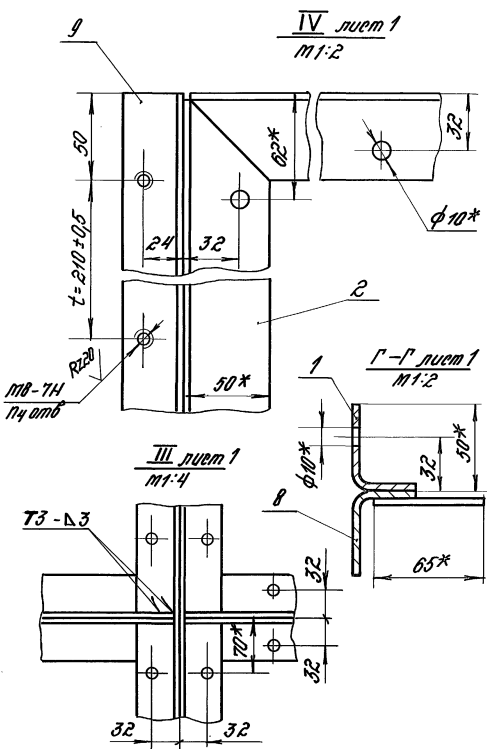
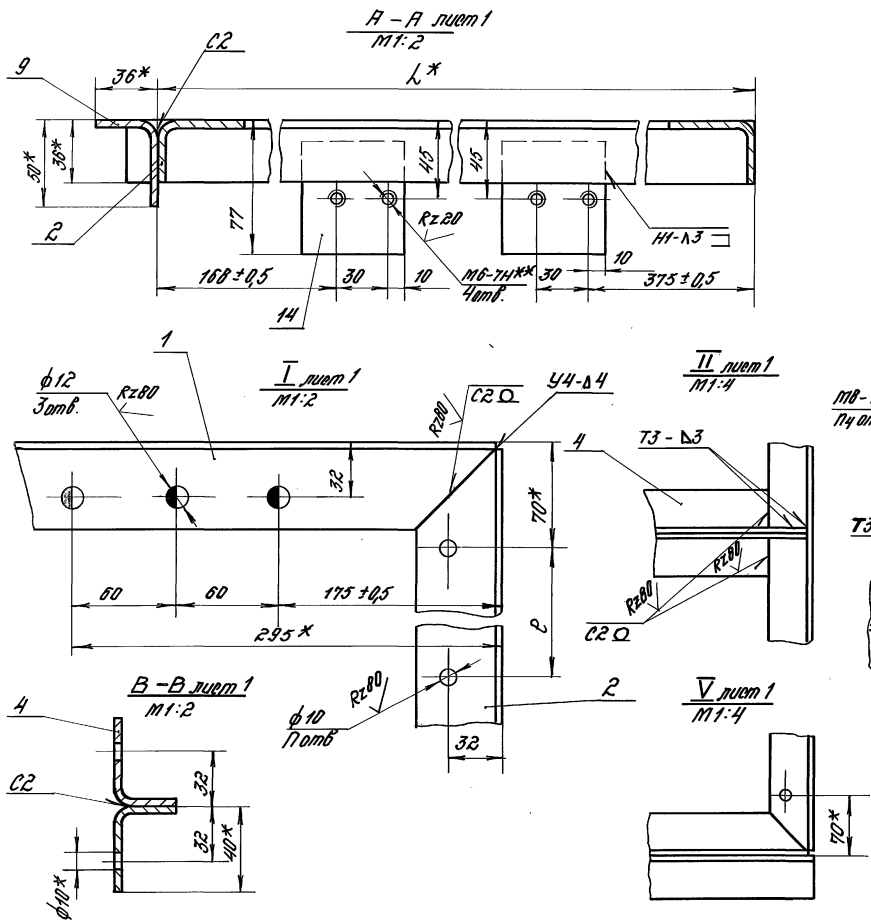
Каркас	Сборочный чертеж			
	Ном.	Масса	Масштаб	Лист
швеллер. полирован. 25х120	1	67,6	1:50	1 лист
швеллер. никелирован. 25х120	2	67,6	1:50	1 лист
наглуха. полирован. 12х12	3	14,4	1:50	1 лист
угл. полирован. 30х30	4	20,0	1:50	1 лист

Копиробот:

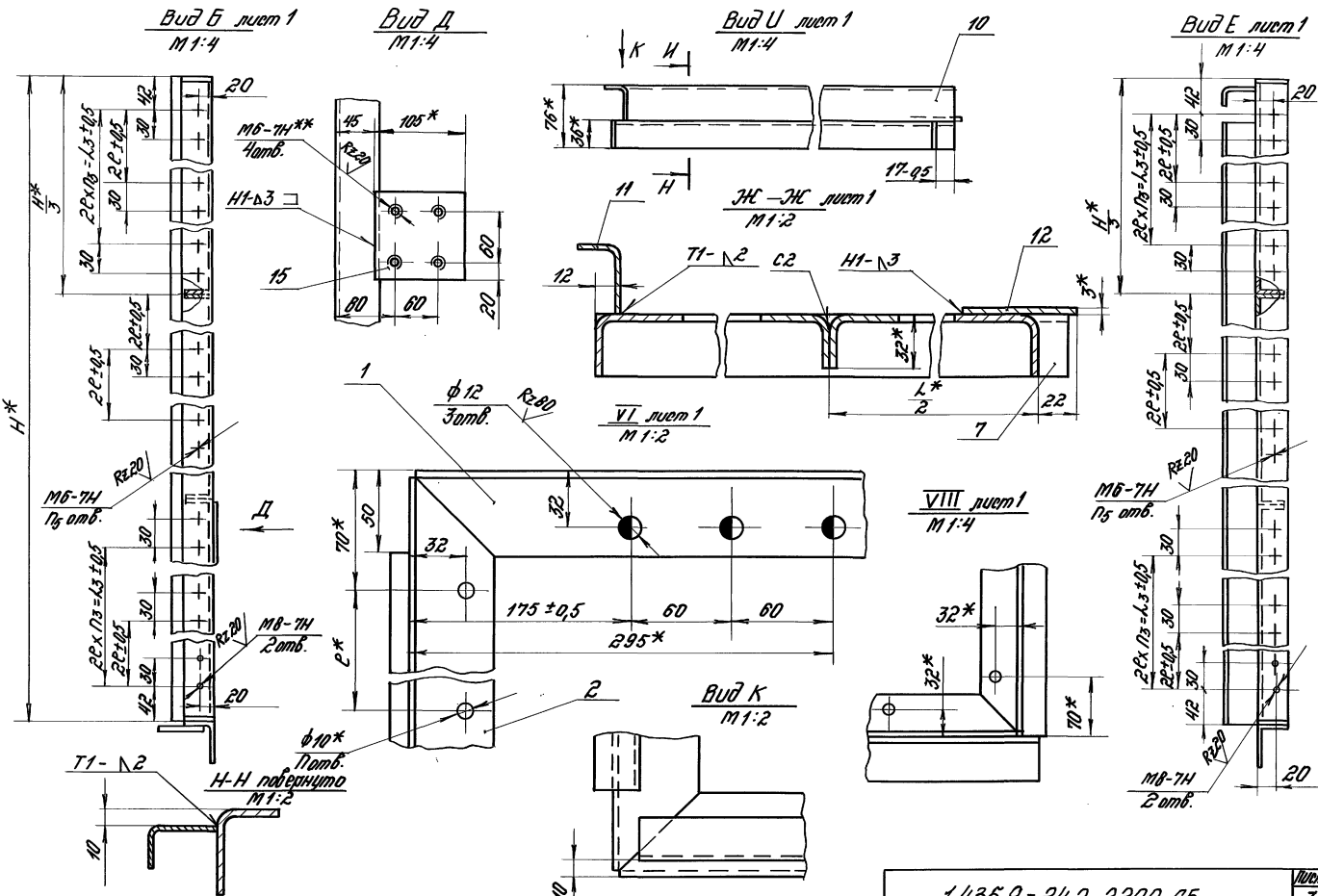
20039-03

29

Формат А3

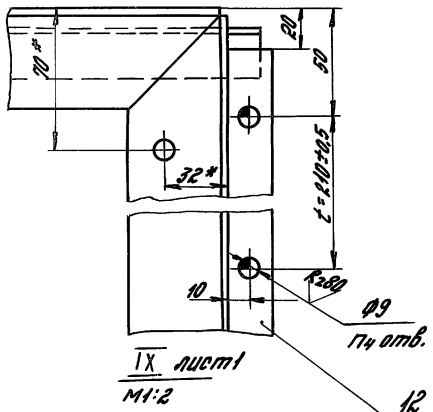


1.435.9-24.2 2200 С5
Конструктор: 20039-03 30 Формат А3
2

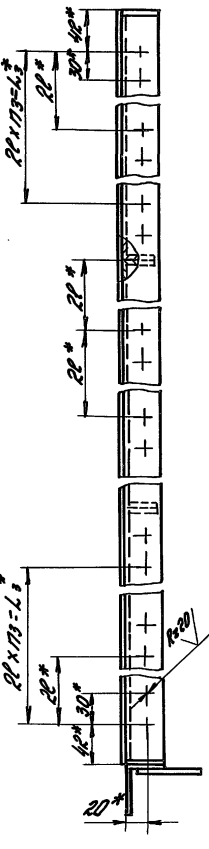


1435.9-24.2 2200 СБ

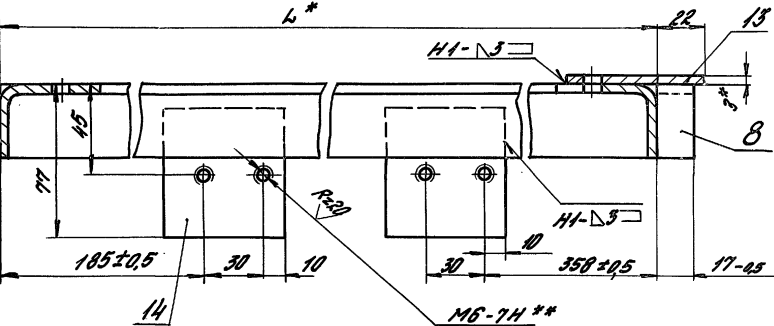
VII лист
M1:2



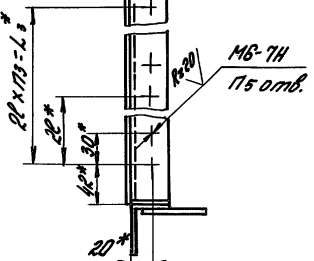
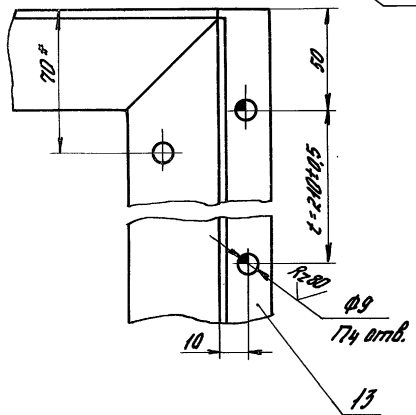
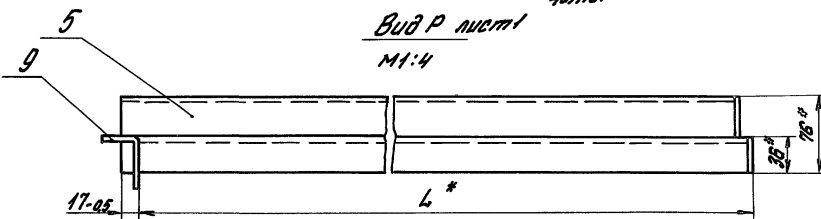
вид I лист
M1:4



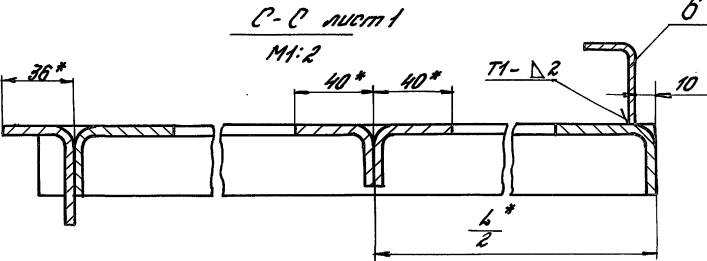
M-M лист
M1:2



вид Р лист
M1:4



C-C лист
M1:2



1.435.9-24.2 2200 СБ

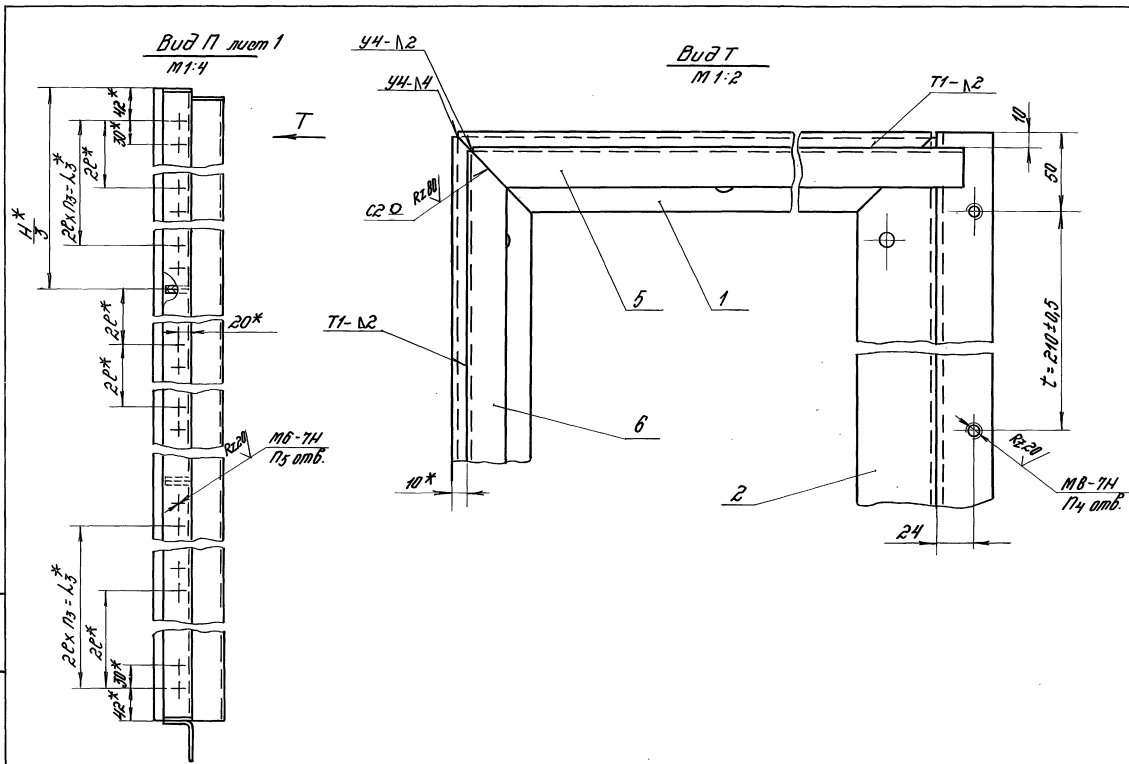
4

Копировано:

20039-03

32

Формат А3



Чертежный лист: Чертежи к Заданию Помощника № 4

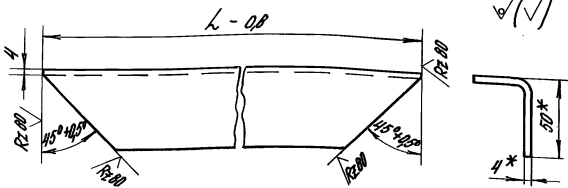
1.435.9-24.2 2200 СБ

5

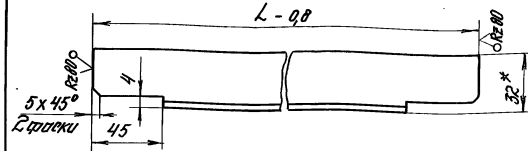
Капитанов

20039-03 33

Формат А3



Обозначение	L, мм	Масса, кг
1.435.9-24.2 2201	2470	6,03
-01	2170	5,29
-02	5362	13,17
-03	4182	10,2
-04	3792	9,27
-05	3182	7,79
-06	3562	9,73
-07	2882	7,25



Обозначение	L, мм	Масса, кг
1.435.9-24.2 2202	5300	8,25
-01	4160	6,4
-02	1220	1,03
-03	1078	1,58
-04	3560	5,48
-05	2900	4,54
-06	1253	1,06
-07	1053	1,55

1. * Размеры для спарок.

2. Неуказанные предельные отклонения размеров: $\pm \frac{1}{14}$

1. * Размеры для спарок.

2. Неуказанные предельные отклонения размеров: $\pm \frac{1}{14}$

1.435.9-24.2 2201

Позиция	Наименование	Формат	Материал	Ном.	Масса	Масса штаб.	1:2	Лист №	
								штаб	штаб
1	Стойка	Р	СМ	штаб	1:2				
2	Чертеж	50x30х4 ГОСТ 19772-74*	ЦИИС ПРОМЗДНИИ						
3	Прил.	Паспорт							
4	План	Шероховка							
5	Упр.	Паспорт							

Копировали:

Формат А4

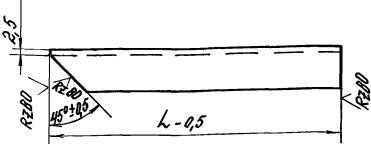
1.435.9-24.2 2202

Позиция	Наименование	Формат	Материал	Ном.	Масса	Масса штаб.	1:2	Лист №	
								штаб	штаб
1	Перегородка	Р	СМ	штаб	1:2				
2	Чертеж	40x30х3 ГОСТ 19772-74*	ЦИИС ПРОМЗДНИИ						
3	Прил.	Паспорт							
4	План	Шероховка							
5	Упр.	Паспорт							

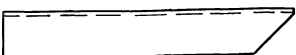
Копировали:

2009-03 34 Формат А4

Рис. 1



Δ(V)

Рис. 2
Отличие - от Рис. 1

Обозначение	Рис.	L, мм	Масса, кг
1.435.9-24.2 2203		24942	4,9
- 01	1	2182	2,5
- 02	1	3763	4,4
- 03	1	3183	3,7
- 04	2	5357	6,3
- 05	2	4157	4,9
- 06	2	3557	4,2
- 07		2457	3,5

1. * Размер для отработок.

2. Неуказанные предельные отклонения размеров: $\pm \frac{JT14}{2}$

1.435.9-24.2 2203

Свя36

Ном.	Измер.	Масса
0	Ст. табл.	кг
1:2		

Лист 1 из 2

Дизайнер	Белова	Белова
Проверка	Лихачев	Лихачев
Н. начальник	Смирнов	Смирнов
Утв.	Погорелов	Погорелов

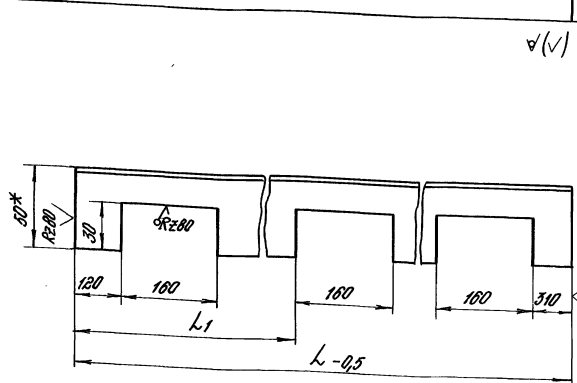
Чертеж 40x25x25 ГОСТ 19772-74*
Чертеж Вол. 3 кн. 2 ГОСТ 14974-76*

ЦНИИПРОМЗДАНИЙ

Копировали:

Формат А4

Δ(V)



Обозначение	L, мм	L1, мм	Масса, кг
1.435.9-24.2 2204	2495	—	5,8
- 01	2195	—	5,1
- 02	3790	1720	8,05
- 03	3190	1420	7,35

1. * Размер для отработок.

2. Неуказанные предельные отклонения размеров: $\pm \frac{JT14}{2}$

1.435.9-24.2 2204

Направляющая

Ном.	Измер.	Масса
0	Ст. табл.	кг
1:2		

Лист 1 из 2

Дизайнер	Белова	Белова
Проверка	Лихачев	Лихачев
Н. начальник	Смирнов	Смирнов
Утв.	Погорелов	Погорелов

Чертеж 50x30x4 ГОСТ 19772-74*
Чертеж Вол. 3 кн. 2 ГОСТ 14974-76*

ЦНИИПРОМЗДАНИЙ

Копировали:

20039-03 35

Формат А4

Инв.№ подп. Повтор. и дата Взам.инв.

Наименование	Обозначение	Кол. на исполн. 1.435.9-24.2 2300 -			Примеч.				
		-	01	02					
<u>Документация</u>									
1.435.9-24.2 2300 СБ	Сборочный чертеж		XXXXXX						
<u>Детали</u>									
A4	1 1.435.9-24.2 2201-04	Стойка	2	2					
	-05	Стойка	2	2					
A4	2 1.435.9-24.2 2201-06	Стойка	2	2					
	-07	Стойка	2	2					
1.435.9-24.2 2300									
		Маркас		Лит. цвет листов Р-7 4					
				ЦИНЧИПРОМЗАЛТИН					
Копировка									
формат А4									

Инв.№ подп. Повтор. и дата Взам.инв.

Наименование	Обозначение	Кол. на исполн. 1.435.9-24.2 2300 -			Примеч.
		-	01	02	
A4	3 1.435.9-24.2 2202-04	Перемычка	4	4	
	-05	Перемычка	4	4	
A4	4 1.435.9-24.2 2202-06	Перемычка	6	6	
	-07	Перемычка	6	6	
A4	5 1.435.9-24.2 2203-02	Сварка	1		
	-03	Сварка		1	
A4	6 1.435.9-24.2 2203-06	Сварка	1		
	-07	Сварка		1	
A4	7 1.435.9-24.2 2204-02	Направляющая	1		
	-03	Направляющая		1	
1.435.9-24.2 2300					
Копировка					
формат А4					

ПОДАЧА	КОД	ОБОЗНАЧЕНИЕ	Наименование	Кол. по чертежу 1.435.9-24.2 2300-			Примеч.				
				-	01	02					
<i>Направляющие</i>											
<i>Чугун 40x85x4 ПОСТАНОВКА 74*</i> <i>8073002/00114474-78*</i>											
64	8	1.435.9-24.2 2301	L=3190 H14; R=80	1							
			-H1 L=3190 H14; R=80		1						
<i>Решетка</i>											
<i>Чугун 40x25x2.5 ПОСТАНОВКА 74*</i> <i>8073002/00114474-78*</i>											
64	9	1.435.9-24.2 2302	L=2920-1 H14; R=80		1						
			-H1 L=2920-1 H14; R=80		1						
1.435.9-24.2 2300											
Копиробота											
формат А4											

ПОДАЧА	КОД	ОБОЗНАЧЕНИЕ	Наименование	Кол. по чертежу 1.435.9-24.2 2300-			Примеч.				
				-	01	02					
<i>Пластинка</i>											
<i>Лист 50x470ЛТ/19902-74*</i> <i>8073002/00114637-79*</i>											
64	10	1.435.9-24.2 2303	(60x65) H14; R=80	3	3						
64	11	1.435.9-24.2 2303-01	(100x105) H14; R=80	1	1						
1.435.9-24.2 2300											
Копиробота											
формат А4											

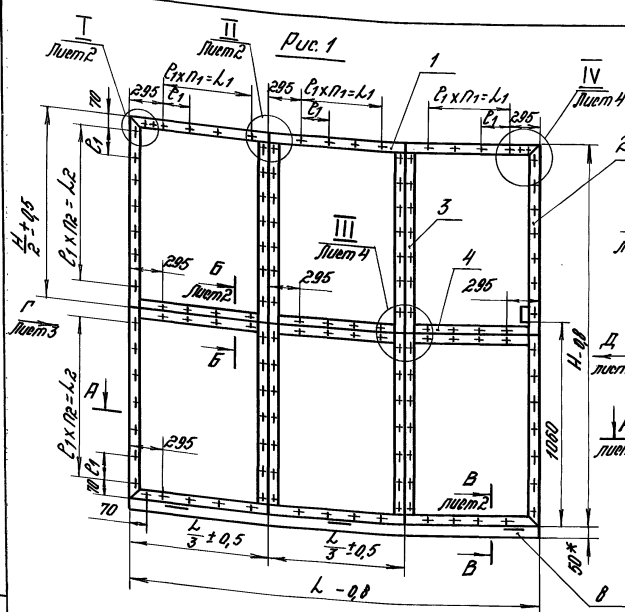


Рис. 1

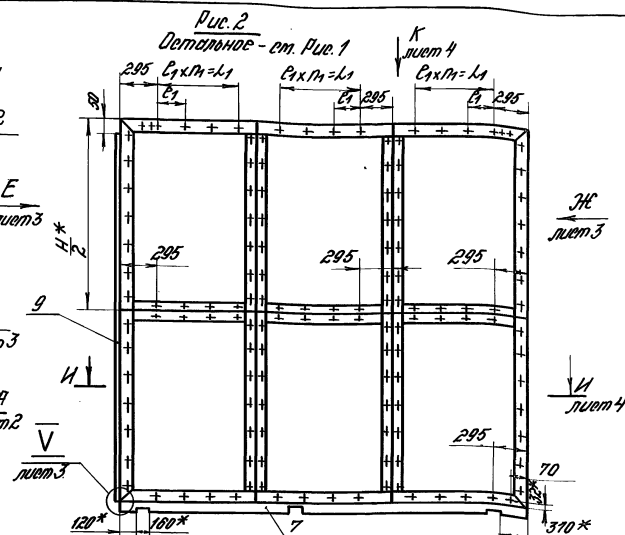


Рис. 2

Лестничное - см. Рис. 1

Обозначение	Штк	L_1 мм	H_1 мм	P_1 мм	P_2 мм	L_2 мм	P_3 мм	L_3 мм	P_4 мм	P_5 мм	Масса, кг		
1.435.9-24.2 2300	1	3790	3570	331	273	3	825	6	1850	3	1850/14	12	79,0
	-01	3190	2970	95	315	2	830	4	1280	2	1280/12	10	69,9
	-02	3790	3570	331	273	3	825	6	1850	3	1850/14	12	79,9
	-03	3190	2970	95	315	2	830	4	1280	2	1280/12	10	75,7

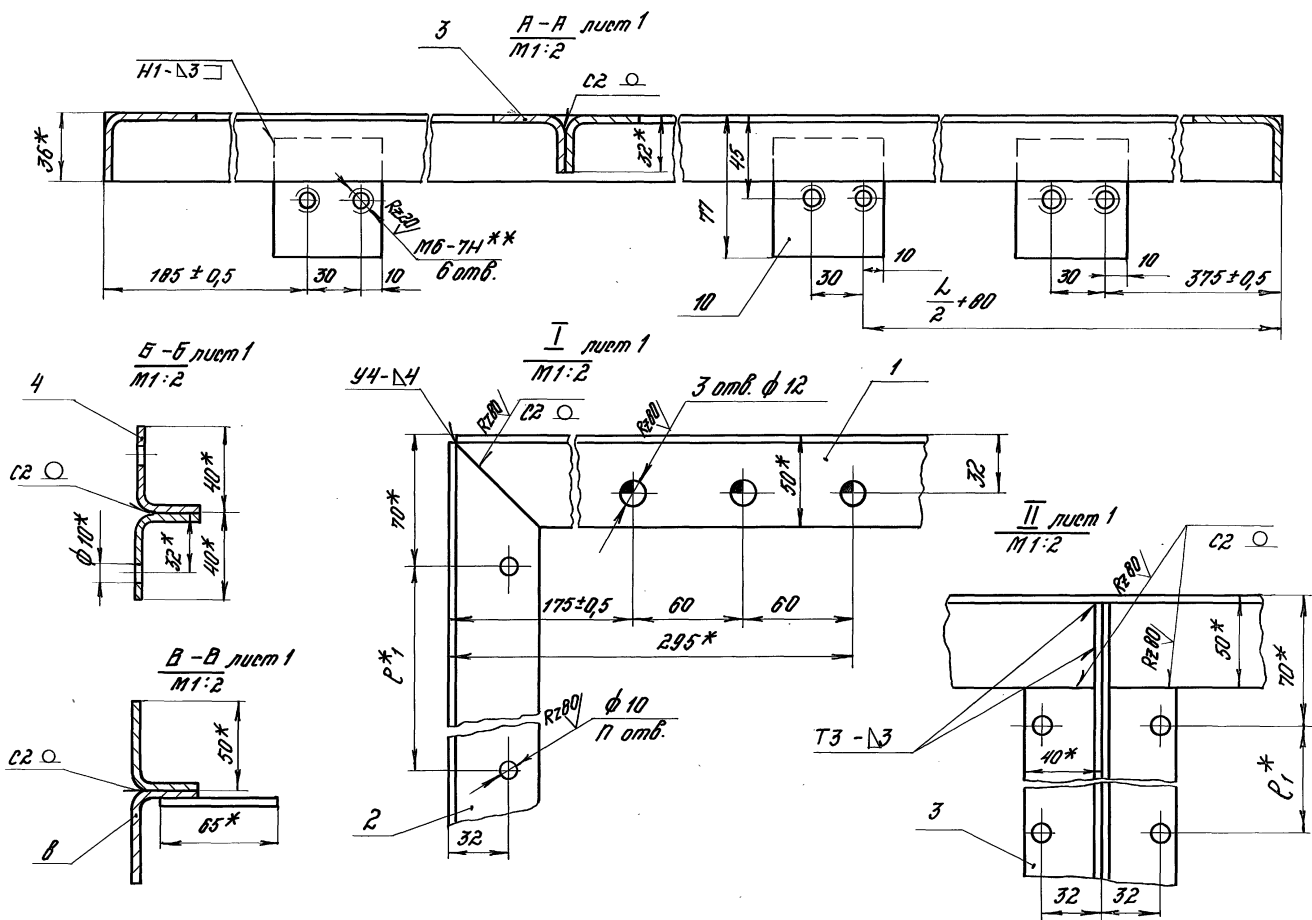
1. Сварные швы по ГОСТ 5264-80. Обозначение сварного шва относится к бампам пробивным свариваемым элементам.

2. Обратную волнистую отверстия, кроме обозначенных, производить согласно сопроводительными узлами по формуле 1.435.9-24.2 2300 СБ

3. Размеры для споров:

4. Неуказанные пределы отклонения размеров H_1 , $H_1 \pm 7,7$, 2

1.435.9-24.2 2300 СБ			
Кодкас	Штк	Масса	Пометка
Сборочный чертеж	1	1:25	
Лист 1 из листов 4			
Инспекция			
Исполнение			



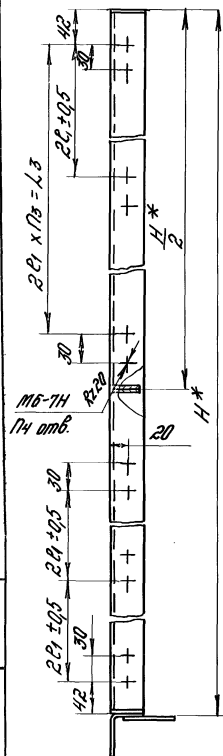
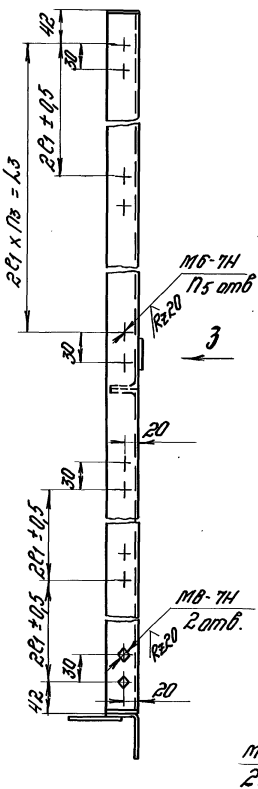
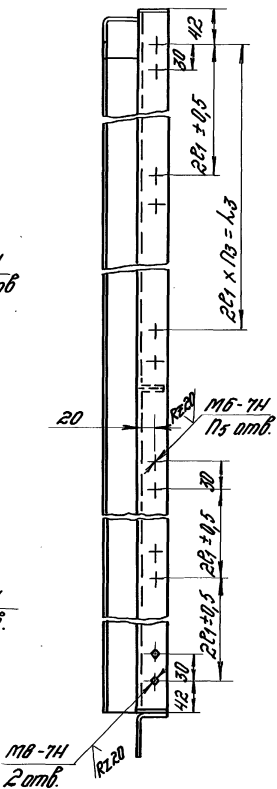
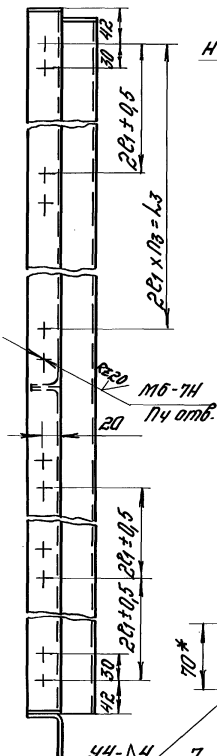
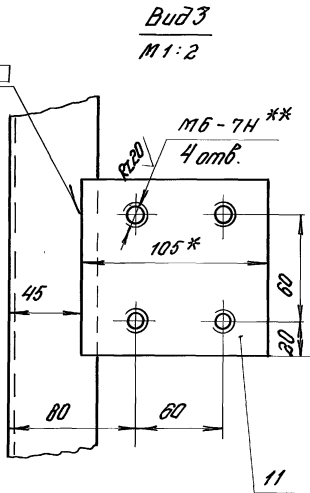
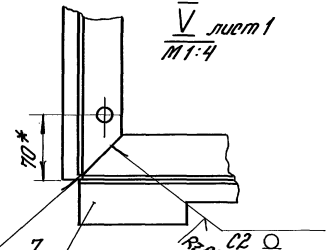
1435.9-24.2 2300 СБ

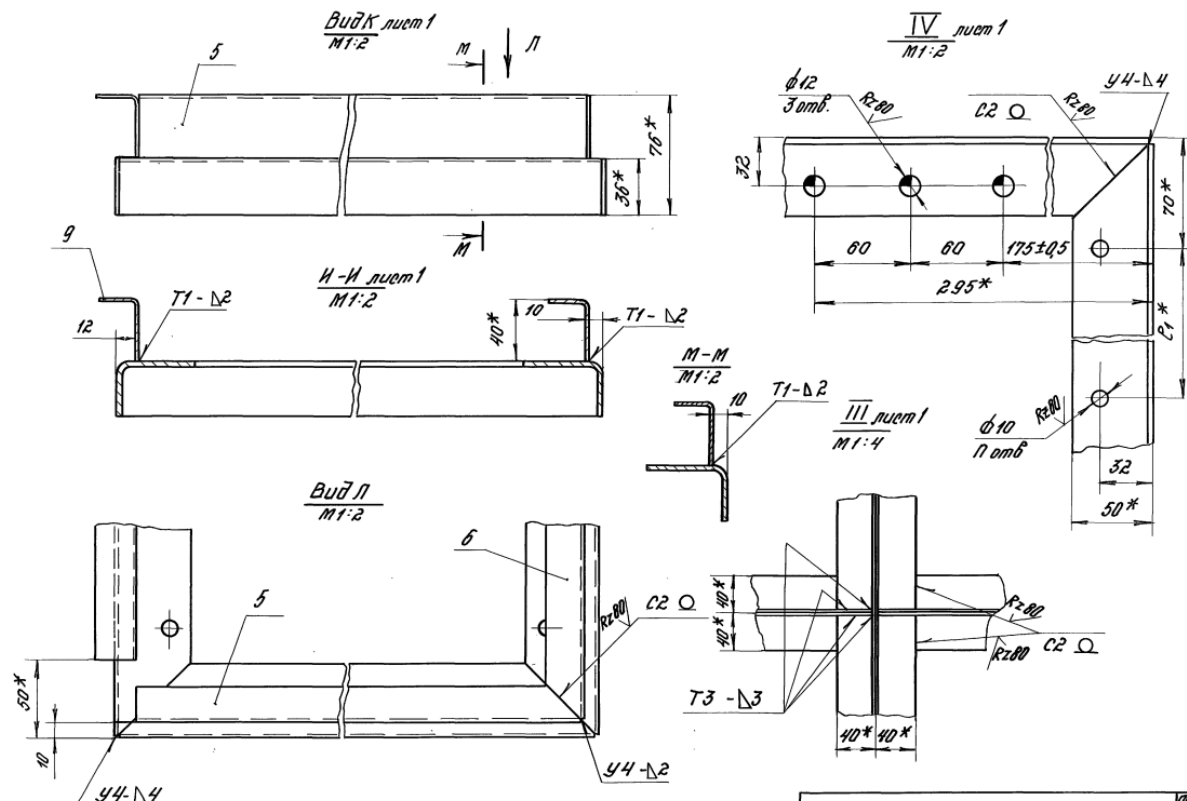
СБ

2

Копировано 2003-03-39

Формат А3

Вид Г лист 1
M1:4Вид Д лист 1
M1:4Вид Е лист 1
M1:4Вид Ж лист 1
M1:4Вид З
M1:2V лист 1
M1:4



Номер	Заголовок	Обозначение	Наименование	Кол. на исполн. 1 435.9-24.2 2400-							Примеч.
				-01	02	03	04	05	06	07	
<u>ДОКУМЕНТОСЧИСЛЕНИЯ</u>											
AB	1	1.435.9-24.2 2400 СБ	Сборочный чертеж	X	X	X	X	X	X	X	
<u>ДЕТАЛИ</u>											
AB	1	1.435.9-24.2 2401	Скоба	14	10	14	10	15	11	15	11
AB	2	1.435.9-24.2 2401-01	Скоба	1	1	1	1				
AB	3	1.435.9-24.2 2401-02	Скоба	7	5	7	5	7	5	7	5
AB	4	1.435.9-24.2 2402	Лист	2		2					
	-01	Лист			2		2				
	-02	Лист				2		2			
	-03	Лист					2		2		

			1.435.9-24.2 2400		
Разраб.	Погорелов Я.Б.-1		Лит.черт	Листов	
Пров.	Лучинский В.А.		1	2	
Исполн.	Радюченко Б.С.				
Утв.	Погорелов Я.Б.-1				

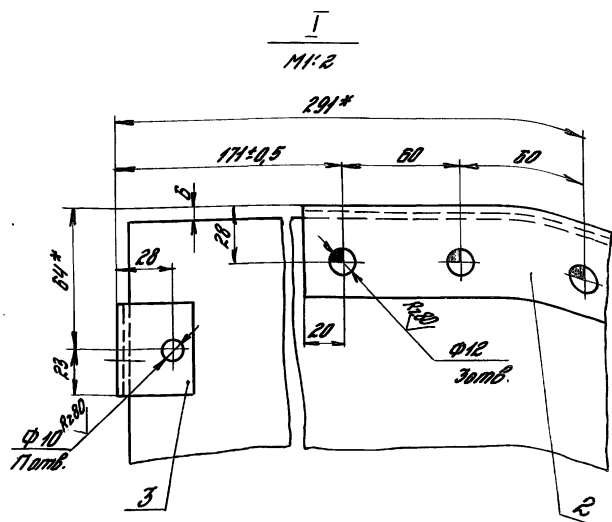
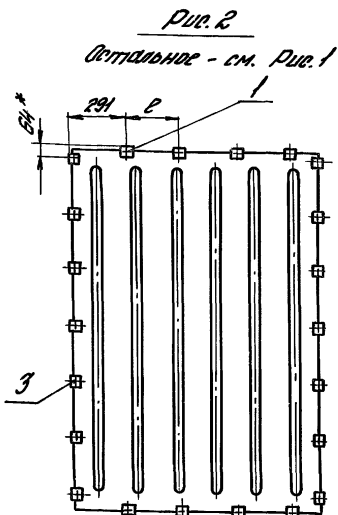
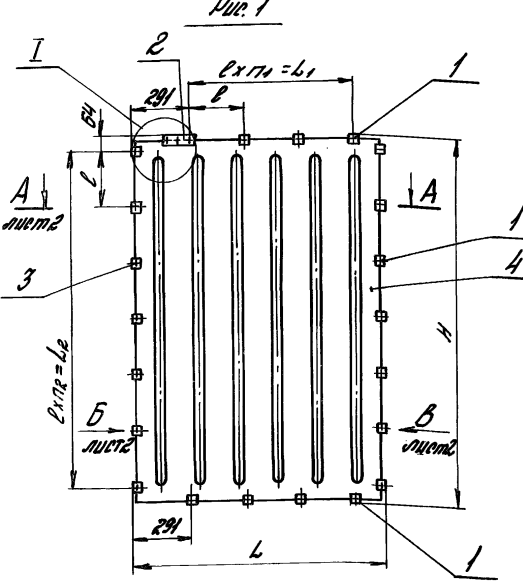
Заполнитель

ЦНИИПРОМЗДАННИЙ

Копировано

формат А4

Номер	Заголовок	Обозначение	Наименование	Кол. на исполн. 1 435.9-24.2 2400-							Примеч.
				-01	02	03	04	05	06	07	
<u>Теплоизоляция δ=15мм</u>											
			ПСБ-С Морки 25								
			ГОСТ 15588-70*								
64	5	1.435.9-24.2 2403	(1220x1770) h14	1		1					4.87
	-01		(1070x1970) h14		1		1				2.76х17
	-02		(1844x1765) h14			1		1			4.1х17
	-03		(1044x1465) h14				1		1		2.87х17
<u>Материалы</u>											
	6		Карб N 88 МП								
			ГОСТ 105-268-79	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	K7
2	92										



1. Обработка отверстий производить совместно с узлом по документу 1435.9-24.2 2200 СБ и 1435.9-24.2 2300 СБ

2. Толщина теплоизоляции 75 мм (поз. 5) набирается из плит толщиной 50 мм и 25 мм.

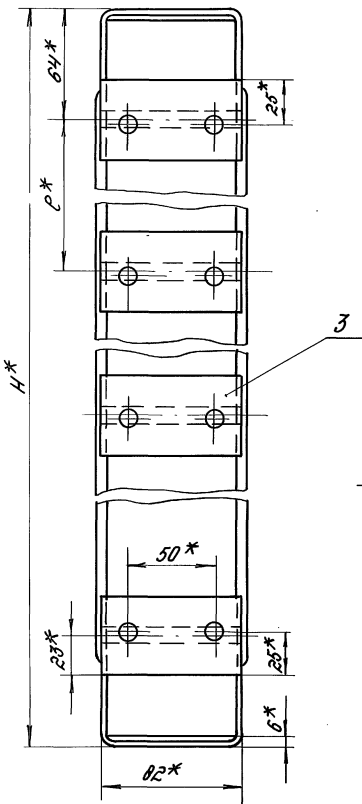
3. * Размеры для справок.

4. Неуказанные предельные отклонения размеров:
 $H14; h14; \pm \frac{7,14}{2}$

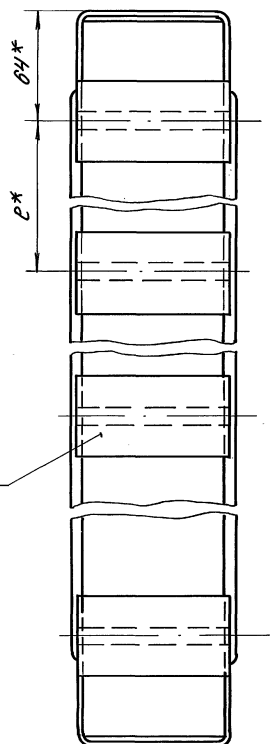
Обозначение	Рис.	L_1 мм	H мм	l мм	Π	Π_1	l_{11} мм	Π_2	l_{12} мм	Масса, кг
1.435.9-24.2 2400		1232	1782	275	21	3	825	6	1650	28,74
-01	1	1082	1382	315	15	2	630	4	1280	20,0
-02		1256	1777	275	21	3	825	6	1650	29,24
-03		1056	1477	315	15	2	630	4	1250	20,66
-04		1232	1782	275	22	3	825	6	1650	28,3
-05	2	1082	1082	315	16	2	630	4	1250	19,5
-06		1256	1777	275	22	3	825	6	1650	28,8
-07		1056	1477	315	16	2	630	4	1200	20,2

Заголовок чертежа			Лист	Масса	Начертан	
расср	Год	Чертеж	№	см	табл	1:20
Государств.						
Гидр.						
Н. конц.						
Утв.						

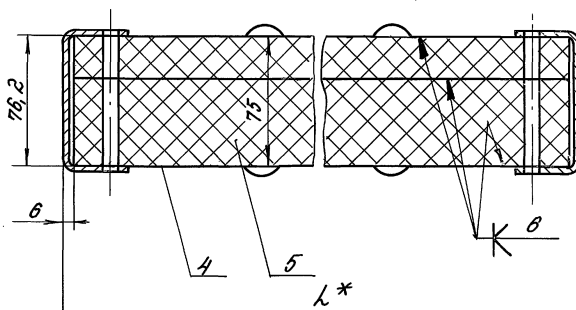
Вид Б лист 1
M1:2



Вид В лист 1
M1:2



A - A лист 1
M1:2



R200
V(√)

Рис.1

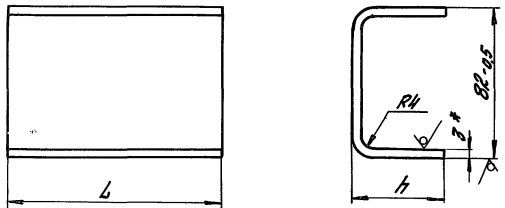
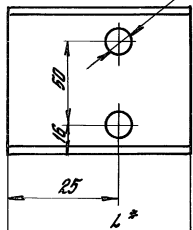


Рис.2

Отделочное - см. Рис.1 Глуб. ф10



Обозначение	Рис.	L, мм	H, мм	Масса, кг
1.435.9-24.2 2401	1	46	38	0,16
-01	160	45	0,61	
-02	2	46	38	0,156

1.* Размеры для спаров.

2. Неуказанные предельные отклонения размеров:
размеров: H14; h14; $\pm \frac{0,74}{2}$.

Ном.№ п/п	Наименование и описание	1.435.9-24.2 2401			
		Лист	Масса	Номер	Лист
		П	см. табл.	1-2	Лист шага 1
Разраб.	Лукашевич М.Ч.				
Продер.	Погорелов А.С.				
И.контр.	Широтинова Е.Г.				
Утв.	Погорелов А.С.				

Лист 5 из 10

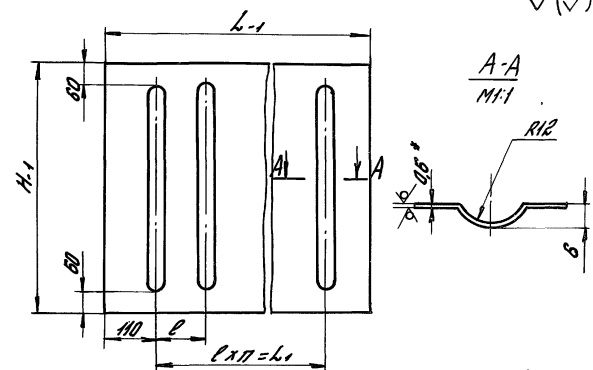
Б-ПН-3Г02Т19903-74 *

80м.3 ис.2702744637-79

ЦИИС ПРОМЗДАНИЙ

Копировано:

формат А4



Обозначение	L, мм	H, мм	E, мм	П	L, мм	Масса, кг
1.435.9-24.2 2402	1220	1770	200	5	1000	10,3
-01	1010	1570	210	4	840	7,0
-02	1244	1765	200	5	1000	10,5
-03	1044	1485	210	4	840	7,3

1.* Размер для спаров.

2. Неуказанные предельные отклонения размеров:
 $\pm \frac{0,74}{2}$.

Ном.№ п/п	Наименование и описание	1.435.9-24.2 2402			
		Лист	Масса	Номер	Лист
		П	см. табл.	1-40	Лист шага 1
Разраб.	Лукашевич М.Ч.				
Продер.	Погорелов А.С.				
И.контр.	Широтинова Е.Г.				
Утв.	Погорелов А.С.				

Лист 5 из 10

Б-ПН-НД-08 ГОСТ19904-74 *

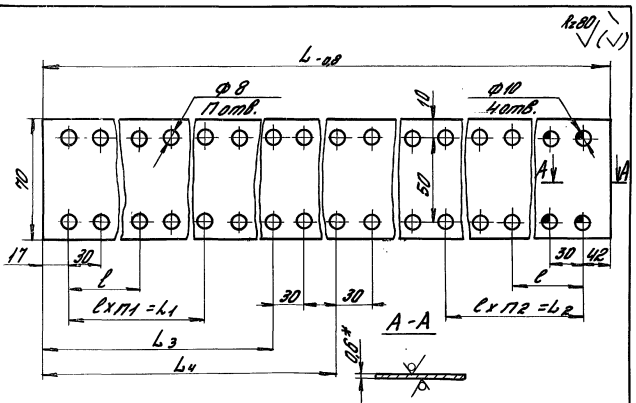
ОЦ. ОПЗКИ-ПК-МР-УР-2702744637-79

ЦИИС ПРОМЗДАНИЙ

Копировано:

20039-03 45

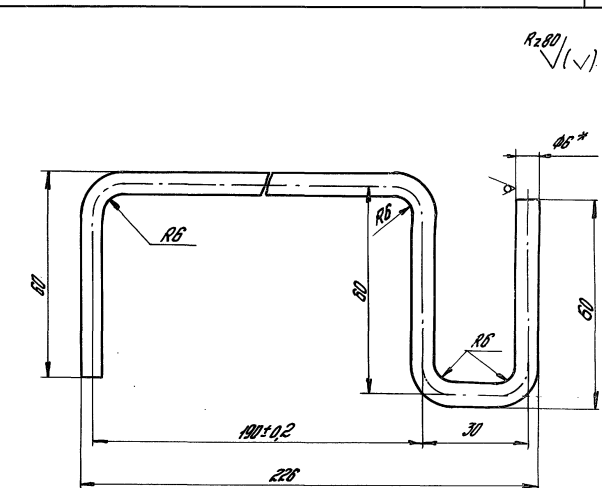
формат А4



Обозначение	L_1 мм	C мм	H_1 мм	L_2 мм	L_3 мм	L_4 мм	Π кг
1.435.9-24.2 2101	5345	530	3	1630	3	1630	2315 2885 35 1.74
-01	4445	630	2	1260	2	1260	1935 2625 28 1.3
-02	3545	530	3	1630	2	1100	- - 24 1.14
-03	2945	630	2	1260	2	1260	- - 20 0.96

1.* Размер для отработок.

2. Неуказанные предельные отклонения размеров: $H14; \pm \frac{0.714}{2}$.



1.435.9-24.2 2101							
Разраб	Михаилов	Борис	Проверка	Михаилов	Борис	Испытание	Приемка
Б.ПН.НД-06.047.19904-74 Сер.Энг.-ПЧ-НД-07-78/14904-82	ЦНИИПОМОДЗНИЦ						

Копировано

Формат А4

1.435.9-24.2 2102							
Разраб	Белова	Борис	Проверка	Михаилов	Борис	Испытание	Приемка
Григорьева - б гост 1071-81 Ст.Энг.-ПЧ-НД-07-78/14904-82	ЦНИИПОМОДЗНИЦ						

20039-03 (46)

Копировано

Формат А4

надр 19.10.88