

СЕРИЯ 1.0501-2

СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ МАРШИ, ПЛОЩАДКИ И ПРОСТУПИ
ДЛЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ,
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ
ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

ВЫПУСК 2

ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦ. РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ.

ПРИ УЧАСТИИ:

РАЗРАБОТАНЫ ТБИЗНИИЭП

С. ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА
С. КОНСТР. ПРОЕКТ. ОТД.
НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА
С. ИНЖЕНЕР ОТДЕЛА
А. КОНСТР. ПРОЕКТА

Б. БАРКАЯ
А. ЧИКОВАЕВА
Г. ТУРМАНИДЗЕ
Н. КАПАНАДЗЕ
Г. ОСИПОВ

ЦНИИЭП ТБЗ и ТК.

ДИРЕКТОР ИНСТИТУТА
НАЧАЛЬНИК ОСК
ГЛА. ИНЖ. ПРОЕКТА

ЦНИИПРОМЗДАНИЙ

ГЛА. ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА
РУКОВОДИТЕЛЬ ОКМЗ
ГЛА. ИНЖ. ПРОЕКТА

В. ЛЕПСКИЙ
Б. ВОЛЫНСКИЙ
И. ПРИГОРЕВ

В. ГРАНЕВ
Г. ВЫЖИГИН.
В. ТРАХТЕНГЕРЦ

УТВЕРЖДЕНЫ

Госстроем СССР

Протокол от 10.04.1984г.
№ ВА-22
ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ
с 15.04. 1984г.

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР.
I.050.I-2.2 00.0	Содержание	2
00.0 TO	Техническое описание	3
01.0	Ограждение ОМ I4-; ОМ I5-; ОМ I8-;	7
01.0 СБ	Ограждение ОМ I4-; ОМ I5-; ОМ I8-; Сборочный чертёж	9
02.0	Ограждение ОМ I7-I; ОМ I7-2; ОМ I7-3	8
02.0 СБ	Ограждение ОМ I7-I; ОМ I7-2; ОМ I7-3 Сборочный чертёж	10
03.0	Ограждение ОМ II-I; ОМ II-2; ОМ II-3	11
03.0 СБ	Ограждение ОМ II-I; ОМ II-2; ОМ II-3 Сборочный чертёж	12
04.0	Ограждение ОМ I7-4; ОМ I7-5; ОМ I7-6	11
04.0 СБ	Ограждение ОМ I7-4; ОМ I7-5; ОМ I7-6 Сборочный чертёж	13
05.0	Ограждение ОМ II-4; ОМ II-5; ОМ II-6	15
05.0 СБ	Ограждение ОМ II-4; ОМ II-5; ОМ II-6 Сборочный чертёж	16
06.0	Ограждение ОМВ I4-I; ОМВ I4-2; ОМВ I4-3	15
06.0 СБ	Ограждение ОМВ I4-I; ОМВ I4-2; ОМВ I4-3 Сборочный чертёж	17
07.0	Ограждение ОМВ I8-; ОМВ I7-; ОМН I4-; ОМН I7-;	18
07.0 СБ	Ограждение ОМВ I8-; ОМВ I7-; ОМН I4-; ОМН I7-; Сборочный чертёж	19
08.0	Ограждение ОМН I8-I; ОМН I8-2; ОМН I8-3	20
08.0 СБ	Ограждение ОМН I8-I; ОМН I8-2; ОМН I8-3 Сборочный чертёж	21
09.0	Ограждение ОМН I8-Iк; ОМН I8-2к; ОМН I8-3к	20
09.0 СБ	Ограждение ОМН I8-Iк; ОМН I8-2к; ОМН I8-3к. Сборочный чертёж	22
10.0	Ограждение ОМД-I; ОМД-2	23
10.0 СБ	Ограждение ОМД-I; ОМД-2. Сборочный чертёж	24
II.0	Ограждение ОМВ I4-4; ОМВ I4-5; ОМВ I4-6	23

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР.
I.050.I-2.2 II.0 СБ	Ограждение ОМВ I4-4; ОМВ I4-5; ОМВ I4-6 Сборочный чертёж	25
12.0	Ограждение ОМВ I7-4; ОМВ I7-5; ОМВ I7-6	26
12.0 СБ	Ограждение ОМВ I7-4; ОМВ I7-5; ОМВ I7-6. Сборочный чертёж	27
13.0	Ограждение ОМН I7-4; ОМН I7-5; ОМН I7-6	26
13.0 СБ	Ограждение ОМН I7-4; ОМН I7-5; ОМН I7-6. Сборочный чертёж	28
14.0	Ограждение ОП I2-I; ОП I2-2; ОП I2-3	29
14.0 СБ	Ограждение ОП I2-I; ОП I2-2; ОП I2-3 Сборочный чертёж	30
15.0	Ограждение ОП I2-4; ОП I2-5; ОП I2-6	29
15.0 СБ	Ограждение ОП I2-4; ОП I2-5; ОП I2-6 Сборочный чертёж	31
16.0	Ограждение ОК 26-4; ОК 26-5; ОК 26-6	32
16.0 СБ	Ограждение ОК 26-4; ОК 26-5; ОК 26-6 Сборочный чертёж	33
17.0	Узел I-ХУП; Пн; ХУПн.	34
I.050.I-2.2 00.1	Стойка	35
00.2	Связь	35
00.3	Каркас	36
00.4	Каркас	36
00.5	Кронштейн	37
00.6	Вставка	37
00.7	Каркас	38
00.8	Каркас	38
00.9	Каркас	39
00.0 ВС	Ведомость расхода стали на изделие	40

Нач. отд.	Туркмендзо	<i>Али</i>
Н. контр.	Москорова	<i>Али</i>
Главн.	Капанадзе	<i>Али</i>
ГНП	Осипов	<i>Али</i>
ГНП	Капанадзе	<i>Али</i>
Рук. гр.	Чкавадзе	<i>Али</i>
Проверил	Капанадзе	<i>Али</i>
Разраб.	Барбакадзе	<i>Али</i>

I.050.I-2.2 00.0

СОДЕРЖАНИЕ

Статья	Лист	Листов
Р		1
ТблЗНИИЭП		

1. ОБЩАЯ ЧАСТЬ

1.1. Серия 1.050.1-2, выпуск 2 содержат рабочие чертежи металлических ограждений лестничных маршей высотой 1,4; 1,5; 1,65 и 1,8 м и верхних лестничных площадок, разработанных в серии 1.050.1-2, вып.1 "Лестничные марши, площадки и проступи. Рабочие чертежи". Выпуск 2 содержит также ограждение проема лестничной клетки и специальные ограждения лестниц для детских школ-садов с высотой марша 1,65 м.

1.2. Ограждения лестниц разработаны в соответствии с требованиями ОСТ 20-1-74 "Ограждения стальные лестниц, балконов и крыш. Общие технические требования", СНиП II-23-81 "Стальные конструкции. Нормы проектирования", СНиП II-1.2-72^а "Общественные здания и сооружения. Нормы проектирования. Общая часть", СНиП II-64-80 "Детские дошкольные учреждения", СНиП II-6-74 "Нагрузки и воздействия. Нормы проектирования".

2. ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ИЗДЕЛИЙ

2.1. Ограждения лестниц разработаны решетчатого типа в трех вариантах архитектурного исполнения.

2.2. Каркасы и решетчатые заполнения ограждений должны изготавливаться из стали марки ВСт3кп2 по ГОСТ 380-71.*

Стальные элементы для каркасов ограждений необходимо изготавливать из бортового проката по ГОСТ 2591-71^а, ГОСТ 2590-71^а, ГОСТ 10704-76^а и ГОСТ 103-76.

2.3. Поручни для ограждений применять поливинилхлоридные типа П по ГОСТ 19111-77.

2.4. Горизонтальные нагрузки на поручни принимать 80 кгс/м (для ограждений маршей) и 30 кгс/м (для площадок) в соответствии с СНиП II-6-74.

3. ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ

3.1. Ограждения лестниц крепятся стойками к закладным изделиям маршей и площадок.

3.2. Соединения всех элементов ограждений выполнять на сварке по ГОСТ 5264-80.

3.3. Предельные отклонения размеров принять по классу точности СМ₈.

3.4. Соединение ограждения лестничного марша с ограждением верхней и нижней площадок марша выполняются на сварке.

3.5. Торцы ограждений нисходящего и восходящего маршей соединяются между собой с помощью металлических планок на сварке.

3.6. Изготовление, приемку, маркировку, хранение и транспортирование ограждений выполнять в соответствии с требованиями ОСТ 20-1-74.

Нач. отд.	Турмаклов	I.050.I-2.2 00.0 TO			
Н. контр.	Мостова				
Гл. инж.	Капаназе				
ГИП	Капаназе				
ГИП	Осипов				
Рук. гр.	ЧКВАНОВА				
Проверил	Капаназе				
Разработ	Осипов				
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ			Статья	Лист	Листов
			Р	1	4
			ТбилЗНИИЭП		

4. МАРКИРОВКА ИЗДЕЛИЙ

4.1. В маркировке ограждений лестниц приняты следующие обозначения:

Буквенные:

ОМ - ограждение марша

ОМВ - ограждение верхней площадки марша

ОМН - ограждение нижней площадки марша

ОМД - ограждение марша доборное

ОП - ограждение площадки

ОК - ограждение проема лестничной клетки

Цифровые:

II, I4, I5, I7, I8 - высота соответствующего марша в дециметрах
округленно

I2 - длина ограждения верхней площадки

26 - длина ограждения проема лестничной клетки

Цифровые в конце марки:

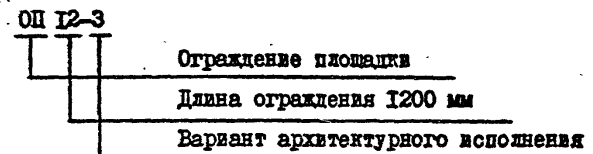
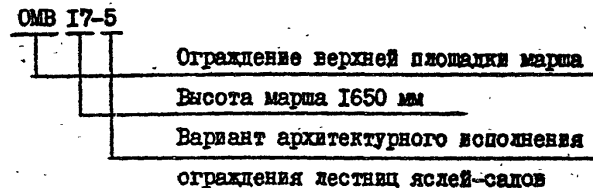
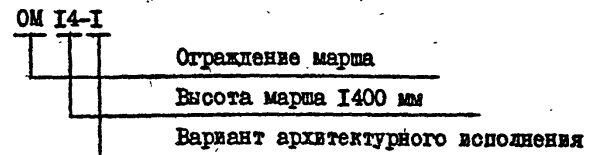
I, 2 и 3 - варианты архитектурного исполнения

4, 5 и 6 - варианты архитектурного исполнения ограждений лестниц
яслей-садов

Дополнительный индекс:

к - ограждение короткой нижней площадки марша марки ЛМП 57.II.I8

4.2. Примеры маркировки:



Номенклатура изделий

Табл. 1 5

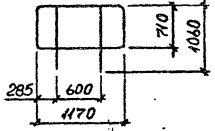
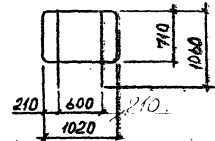
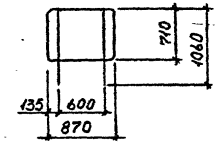
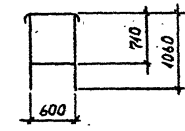
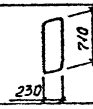
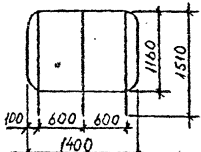
Марка изделия	Эскиз	Расход стали, кг
ОМ 14-1		36,6
ОМ 14-2		37,9
ОМ 14-3		37,7
ОМ 15-1		36,7
ОМ 15-2		38,0
ОМ 15-3		37,7
ОМ 17-1		38,2
ОМ 17-2		39,7
ОМ 17-3		39,4
ОМ 18-1		43,9
ОМ 18-2		45,5
ОМ 18-3		45,3
ОМ 11-1		23,7
ОМ 11-2		24,6
ОМ 11-3		24,4

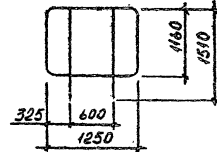
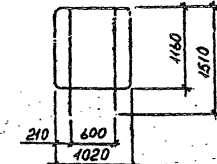
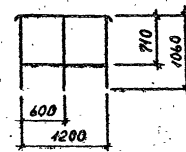
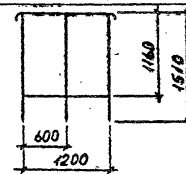
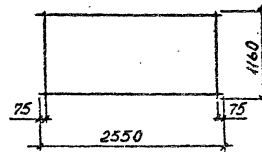
Марка изделия	Эскиз	Расход стали, кг
ОМ 17-4		53,0
ОМ 17-5		55,9
ОМ 17-6		74,5
ОМ 11-4		31,5
ОМ 11-5		33,3
ОМ 11-6		44,1
ОМВ 14-1		21,1
ОМВ 14-2		21,7
ОМВ 14-3		21,6
ОМВ 17-1		15,8
ОМВ 17-2		16,2
ОМВ 17-3		16,2
ОМВ 18-1		15,4
ОМВ 18-2		15,9
ОМВ 18-3		15,8

I.050.I-2.2 00.0 TO

Лист

3

Марка изделия	Эскиз	Расход стали, кг
ОМН 14-1		15,5
ОМН 14-2		16,0
ОМН 14-3		16,0
ОМН 17-1		15,2
ОМН 17-2		15,7
ОМН 17-3		15,6
ОМН 18-1		14,2
ОМН 18-2		14,5
ОМН 18-3		14,5
ОМН 18-1к		11,2
ОМН 18-2к		11,5
ОМН 18-3к		11,5
ОМД-1		2,6
ОМД-2		2,7
ОМВ 14-4		25,5
ОМВ 14-5		26,9
ОМВ 14-6		35,9

Продолжение табл. 1		
Марка изделия	Эскиз	Расход стали, кг
ОМВ 17-4		19,2
ОМВ 17-5		20,1
ОМВ 17-6		28,0
ОМН 17-4		18,1
ОМН 17-5		19,1
ОМН 17-6		25,5
ОП 12-1		18,3
ОП 12-2		18,9
ОП 12-3		18,8
ОП 12-4		23,7
ОП 12-5		24,9
ОП 12-6		32,6
ОК 26-4		15,3
ОК 26-5		17,7
ОК 26-6		33,1

I.059.I-2.2 00.070

4

Формат	Зона	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	ПРИМЕ- ЧАНИЕ
Документация						
A3			I.050.I-2.2 01.0 01	Оборудованный чертеж		
A3			I7.0	Узлы I;II;III;IV		
A3			00.0 TO	Техническое описание		
A3			00.0 3C	Ведомость расхода стали		
Переменные данные для исполнений:						
			I.050.I-2.2 01.0	Детали		OM 14-I
A4	I		I.050.I-2.2 00.I	Стойка	5	
A4	2		00.2	Связь	I3	
	3		-02	Связь	4	
A4	4		00.3-01	Каркас	I	
			ПОЛОСА Б20х30 ГОСТ 103-76 ВСт3кп2 ГОСТ 380-71			
БЧ	5		20.30.060.I005	L = I005	5	4,73кг
			I.050.I-2.2 01.0-01	Детали		OM 15-I
A4	I		I.050.I-2.2 00.I	Стойка	5	
A4	2		00.2	Связь	I3	
	3		-03	Связь	4	
A4	4		00.3	Каркас	I	
			ПОЛОСА Б20х30 ГОСТ 103-76 ВСт3кп2 ГОСТ 380-71			
БЧ	5		20.30.060.I005	L = I005	5	4,73кг
			I.050.I-2.2 01.0-02	Детали		OM 18-I
A4	I		I.050.I-2.2 00.I	Стойка	6	
A4	2		00.2	Связь	I6	
	3		-03	Связь	5	
A4	4		00.3-02	Каркас	I	
			ПОЛОСА Б20х30 ГОСТ 103-76 ВСт3кп2 ГОСТ 380-71			
БЧ	5		20.30.060.I005	L = I005	6	4,73кг
Наим.отп.	Туркменское					
И.контр.	Москвитин					
Гл.инж.	Канарин					
ГИП	Капаназ					
ГИП	Осипов					
Руч.пр.	Иванов					
Прод.пр.	Иванов					
Разраб.	Носов					
				I.050.I-2.2 01.0		
				Отделенно	Сталля	Лист
				01.01.01.01.01.01	Р	Л
					ТбипЗН/ИЗП	

ФОРМАТ А4

Формат	Зона	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	ПРИМЕ- ЧАНИЕ
7						
			I.050.I-2.2 01.0-03	Детали		OM 14-2
A4	I		I.050.I-2.2 00.I	Стойка	5	
A4	2		00.2	Связь	I3	
	3		-02	Связь	4	
A4	4		00.3-01	Каркас	I	
			ПОЛОСА Б20х30 ГОСТ 103-76 ВСт3кп2 ГОСТ 380-71			
БЧ	5		20.30.060.I005	L = I005	5	4,73кг
			ТРУБА 18х4.5 ГОСТ 10704-76 ВСт3кп2 ГОСТ 10705-80			
БЧ	6		18.5.II0.35	L = 35	26	0,05кг
			I.050.I-2.2 01.0-04	Детали		OM 15-2
A4	I		I.050.I-2.2 00.I	Стойка	5	
A4	2		00.2	Связь	I3	
	3		-03	Связь	4	
A4	4		00.3	Каркас	I	
			ПОЛОСА Б20х30 ГОСТ 103-76 ВСт3кп2 ГОСТ 380-71			
БЧ	5		20.30.060.I005	L = I005	5	4,73кг
			ТРУБА 18х4.5 ГОСТ 10704-76 ВСт3кп2 ГОСТ 10705-80			
БЧ	6		18.5.II0.35	L = 35	26	0,05кг
			I.050.I-2.2 01.0-05	Детали		OM 18-2
A4	I		I.050.I-2.2 00.I	Стойка	6	
A4	2		00.2	Связь	I5	
	3		-03	Связь	5	
A4	4		00.3-02	Каркас	I	
			ПОЛОСА Б20х30 ГОСТ 103-76 ВСт3кп2 ГОСТ 380-71			
БЧ	5		20.30.060.I005	L = I005	6	4,73кг
			ТРУБА 18х4.5 ГОСТ 10704-76 ВСт3кп2 ГОСТ 10705-80			
БЧ	6		18.5.II0.35	L = 35	32	0,05кг
Изм.инж.п.	ПОДП. И ДАТА	ИЗМ.ИНЖ.П.				
				I.050.I-2.2 01.0		
					Лист	
					2	

19663 8

ФОРМАТ А4

8

Формат	Зона	Пос.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	ПРИМЕ- ЧАНИЕ
				<u>I.050.I-2.2 0I.0-06</u>		ОМ I4-3
				<u>Детали</u>		
A4	I	1	I.050.I-2.2 00.I	Стойка	5	
A4	2	2	00.2	Связь	13	
	3	3	-02	Связь	4	
A4	4	4	00.3-0I	Каркас	I	
				<u>ПОЛОСА Б20х30 ГОСТ 103-76</u>		
				<u>ВСтЗкп2ГОСТ380-71*</u>		
				<u>I = I005</u>	5	4,73кг
БЧ	5	5	20.30.060.I005			
				<u>ТРУБА 18х4.5 ГОСТ 10704-76*</u>		
				<u>ВСтЗкп2ГОСТ10705-80</u>		
				<u>I = 35</u>	2I	0,05 кг
БЧ	6	6				
				<u>I.050.I-2.2 0I.0-07</u>		ОМ I5-3
				<u>Детали</u>		
A4	I	1	I.050.I-2.2 00.I	Стойка	5	
A4	2	2	00.2	Связь	13	
	3	3	-03	Связь	4	
A4	4	4	00.3	Каркас	I	
				<u>ПОЛОСА Б20х30 ГОСТ 103-76</u>		
				<u>ВСтЗкп2ГОСТ380-71*</u>		
				<u>I = I005</u>	5	4,73кг
БЧ	5	5	20.30.060.I005			
				<u>ТРУБА 18х4.5 ГОСТ 10704-76*</u>		
				<u>ВСтЗкп2ГОСТ10705-80</u>		
				<u>I = 35</u>	2I	0,05 кг
БЧ	6	6				
				<u>I.050.I-2.2 0I.0-08</u>		ОМ I8-3
				<u>Детали</u>		
A4	I	1	I.050.I-2.2 00.I	Стойка	6	
A4	2	2	00.2	Связь	15	
	3	3	-03	Связь	5	
A4	4	4	00.3-02	Каркас	I	
				<u>ПОЛОСА Б20х30 ГОСТ 103-76</u>		
				<u>ВСтЗкп2ГОСТ380-71*</u>		
				<u>I = I005</u>	6	4,73кг
БЧ	5	5	20.30.060.I005			
				<u>ТРУБА 18х4.5 ГОСТ 10704-76*</u>		
				<u>ВСтЗкп2ГОСТ10705-80</u>		
				<u>I = 35</u>	26	0,05 кг
БЧ	6	6	I8.5.II0.35			
				<u>I = 35</u>		
				<u>I.050.I-2.2 0I.0 CB</u>		
						Лист
						3

ФОРМАТ А4

Формат	Зона	Пос.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	ПРИМЕ- ЧАНИЕ
				<u>Документация</u>		
A3			I.050.I-2.2 02.0	Сборочный чертёж		
A3			I7.0	Узлы I; II; III; IV		
A3			00.0 TO	Техническое описание		
A3			00.0 BC	Ведомость расхода стали		
				<u>Детали</u>		
A4	I	1	I.050.I-2.2 00.I	Стойка	5	
A4	2	2	00.2	Связь	15	
	3	3	-03	Связь	4	
A4	4	4	00.3-03	Каркас	I	
				<u>ПОЛОСА Б20х30 ГОСТ 103-76</u>		
				<u>ВСтЗкп2ГОСТ380-71*</u>		
				<u>I = I005</u>	5	4,73кг
БЧ	5	5	20.30.060.I005			
				<u>Переменные данные для исполнений:</u>		
				<u>I.050.I-2.2 02.0</u>	ОМ I7-I	ОМ I7-I
				Отсутствуют		
				<u>I.050.I-2.2 02.0-0I</u>	ОМ I7-2	ОМ I7-2
				<u>Детали</u>		
				<u>ТРУБА 18х4.5 ГОСТ 10704-76*</u>		
				<u>ВСтЗкп2ГОСТ10705-80</u>		
				<u>I = 35</u>	30	0,05кг
БЧ	6	6	I8.5.II0.35			
				<u>I.050.I-2.2 02.0-02</u>	ОМ I7-3	ОМ I7-3
				<u>Детали</u>		
				<u>ТРУБА 18х4.5 ГОСТ 10704-76*</u>		
				<u>ВСтЗкп2ГОСТ10705-80</u>		
				<u>I = 35</u>	25	0,05 кг
БЧ	6	6	I8.5.II0.35			
				<u>I = 35</u>		
				<u>I.050.I-2.2 02.0</u>		
				Ограждение		
				ОМ I7-I; ОМ I7-2; ОМ I7-3		
				Стеллаж	Лист	Листов
				Р	I	I
				ТбилЗНИИЭП		

19663 9

ФОРМАТ А4

Рис. 1

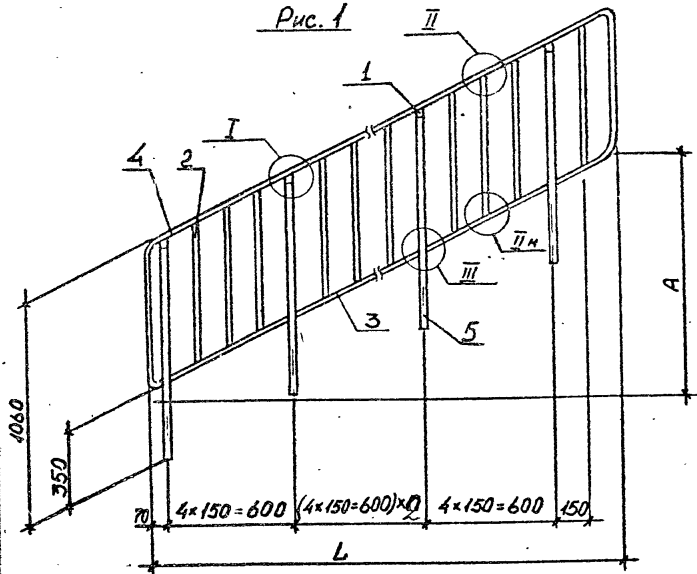


Рис. 2
Остальное - см. рис. 1

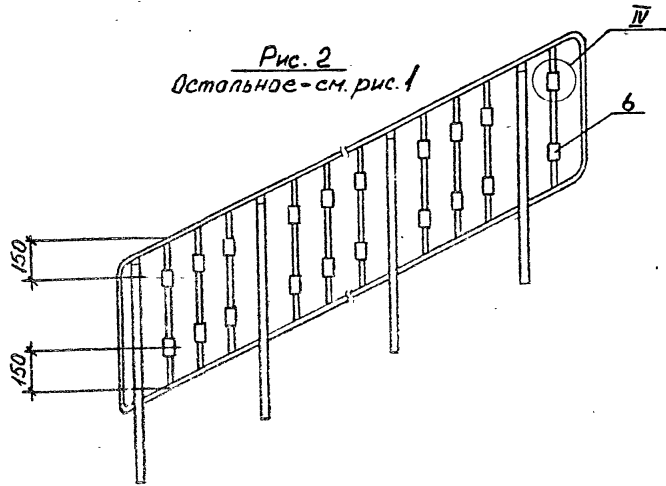
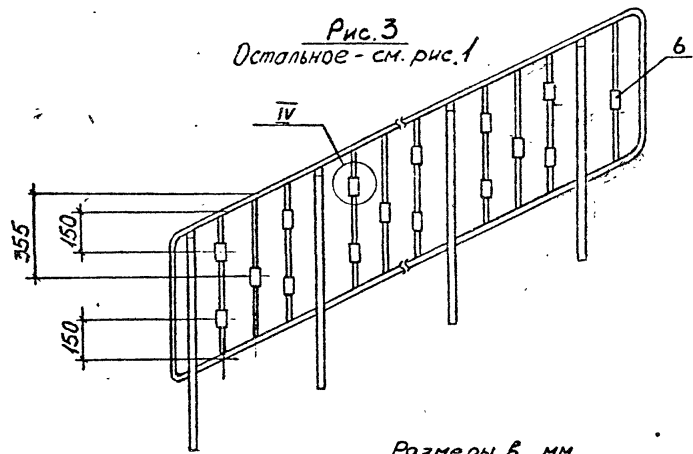


Рис. 3
Остальное - см. рис. 1



Размеры в мм

Обозначение	Марка	Рис.	L	A	n	Масса, кг
1.050.1-2.2 01.0	ОМ 14-1	1	2770	1290	2	36,6
-01	ОМ 15-1			1385	2	36,7
-02	ОМ 18-1		3370	1685	3	43,9
-03	ОМ 14-2	2	2770	1290	2	37,9
-04	ОМ 15-2			1385	2	38,0
-05	ОМ 18-2		3370	1685	3	45,5
-06	ОМ 14-3	3	2770	1290	2	37,7
-07	ОМ 15-3			1385	2	37,7
-08	ОМ 18-3		3370	1685	3	45,3

I.050.1-2.2 01.0 СБ					
Нач. отд.	Турмагидзе	<p>Ограждение ОМ 14-; ОМ 15-; ОМ 18-.</p> <p>Сборочный чертёж</p>	Стадия	Масса	Масштаб
Н.контр.	Мосесова		Р	СМ.	
Гл.инж.	Капанадзе		ТАБЛ.		
ГИП	Капанадзе		Лист	Листов	
ГИП	Осипов				
Рух.гр.	ЧКРНАВА				
Проверил	Антон				
Разработ.	Чокель				

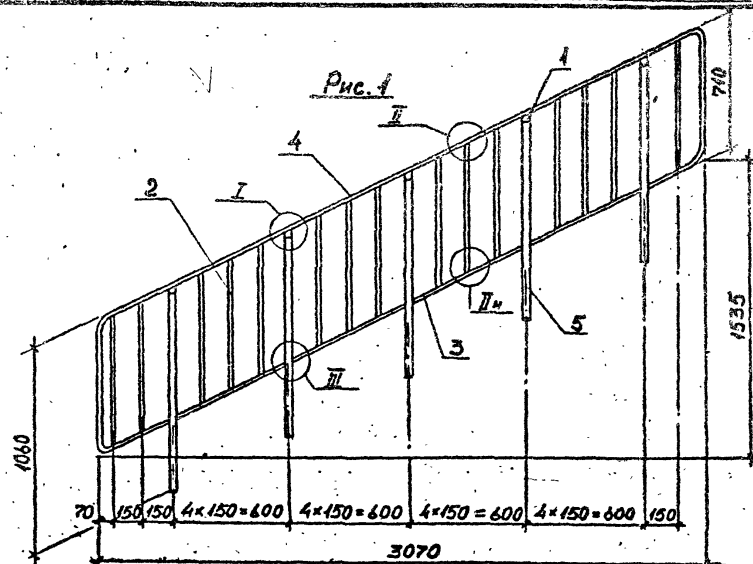


Рис. 3
Остальное - см. рис. 1

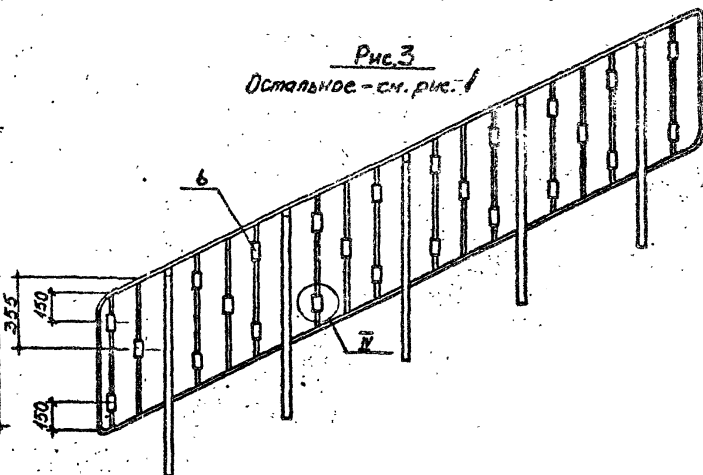
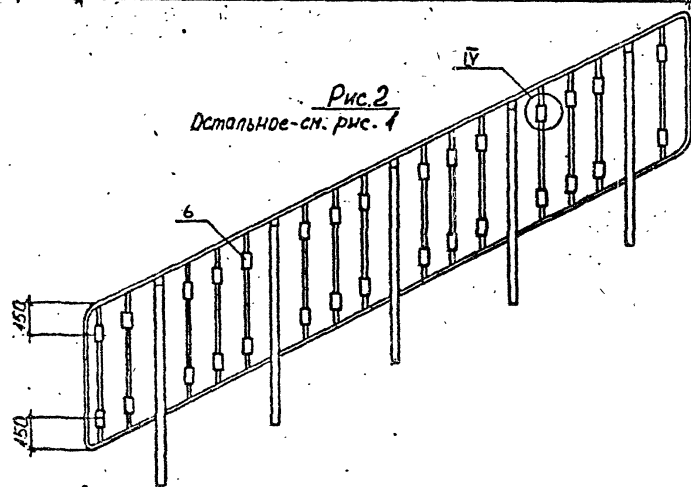


Рис. 2
Остальное - см. рис. 1



Обозначение	Марка	Рис.	Масса, кг
1.050.1-2.2 02.0	ОМ 17-1	1	38,2
-01	ОМ 17-2	2	39,7
-02	ОМ 17-3	3	39,4

			1.050.1-2.2 02.0 СБ			
Нач. отд.	Турмунова		Отделение ОМ 17-1; ОМ 17-2; ОМ 17-3 Сборочный чертеж	Стадии	Масштаб	
Н.контр.	Моресова			Р	СМ ТАБА	I:20
Гл.инж.	Капанодзе					
ГИП	Капанодзе					
ГИП	Осипов				Лист	Листов I
Рук.гр.	ЧКВАНОВА				ТБЛЗНИИЭП	
Проверка	Антон					
Разроб.	Носель					

Формат	Зона	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	ПРИМЕ- ЧАНИЕ
АЗ			I.050.I-2.2 03.0 СБ	<u>Документация</u>		
АЗ			I7.0	Сборочный чертеж		
АЗ			00.0 ТО	Узлы I, II, III; IV		
АЗ			00.0 ВС	Техническое описание		
				Ведомость расхода стали		
				<u>Детали</u>		
А4	I	1	I.050.I-2.2 00.I	Стойка	3	
А4	2	2	00.2	Связь	9	
	3	3	-03	Связь	2	
А4	4	4	00.3-05	Каркас	1	
				ПОЛОСА Б20х30 ГОСТ 103-76		
				ВСт3кп2 ГОСТ 380-71*		
Б4	5	5	20.30.060.I005	L = I005	3	4,73 кг
			<u>Переменные данные для исполнения:</u>			
				I.050.I-2.2 03.0		ОМ II-I
				Отсутствуют		
				I.050.I-2.2 03.0-01		ОМ II-2
				<u>Детали</u>		
				ТРУБА 18х4,5 ГОСТ 10704-76*		
				ВСт3кп2 ГОСТ 10705-80		
БЧ	6	6	I8.5.II0.35	L = 35	18	0,05 кг
				I.050.I-2.2 03.0-02		ОМ II-3
				<u>Детали</u>		
				ТРУБА 18х4,5 ГОСТ 10704-76*		
				ВСт3кп2 ГОСТ 10705-80		
БТ	6	6	I8.5.II0.35	L = 35	15	0,05 кг
Нач. отд.			Турмашев	I.050.I-2.2 03.0		
Н. контр.			Мососова			
Гл. инж.			Капаназе			
ГИП			Капаназе			
ГИП			Осипов			
Рук. гр.			Чкалова			
Проектир.			Чкалова			
Разраб.			Носков			
				Отражение	Стенда	Лист
				ОМ II-1; ОМ II-2;	Р	Л
				ОМ II-3	И	Л
				Тбл3НИИЭП		

ФОРМАТ А4

Формат	Зона	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	ПРИМЕ- ЧАНИЕ
АЗ			I.050.I-2.I 04.0 СБ	<u>Документация</u>		
АЗ			I7.0	Сборочный чертеж		
АЗ			00.0 ТО	Узлы I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII		
АЗ			00.0 ВС	Техническое описание		
				Ведомость расхода стали		
				<u>Детали</u>		
А4	I	1	I.050.I-2.I 00.I-01	Стойка	5	
А4	2	2	00.2-01	Связь	25	
	3	3	-03	Связь	4	
А4	4	4	00.3-04	Каркас	1	
А4	5	5	00.4	Каркас	1	
А4	6	6	00.5	Кронштейн	5	
			<u>Переменные данные для исполнения</u>			
				I.050.I-2.I 04.0		ОМ I7-4
				Отсутствует		
				I.050.I-2.I 04.0-01		ОМ I7-5
				<u>Детали</u>		
А4	7	7	00.6-01	Вставка	20	
А4	8	8	00.6	Вставка	10	
				I.050.I-2.I 04.0-02		ОМ I7-6
				<u>Детали</u>		
				ЛИСТ Б-III-6 ГОСТ 19903-74*		
				ВСт3кп2 ГОСТ 380-71*		
БЧ	9	9	I25.6.070.I25	I25хI25	29	0,74 кг
Нач. отд.			Турмашев	I.050.I-2.2 04.0		
Н. контр.			Мососова			
Гл. инж.			Капаназе			
ГИП			Капаназе			
ГИП			Осипов			
Рук. гр.			Чкалова			
Проектир.			Чкалова			
Разраб.			Носков			
				Отражение	Стенда	Лист
				ОМ I7-4; ОМ I7-5;	Р	Л
				ОМ I7-6	И	Л
				Тбл3НИИЭП		

19663 12

ФОРМАТ А4

12

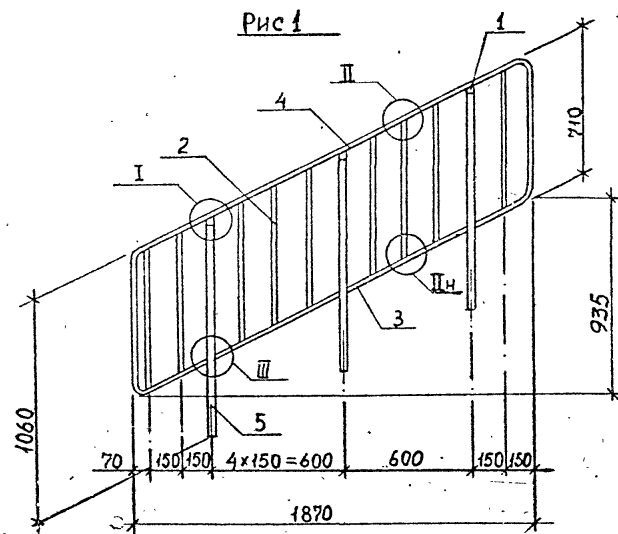


Рис.2
Остальное-см.рис.1

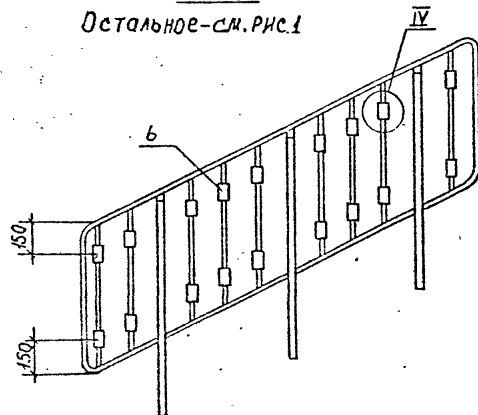
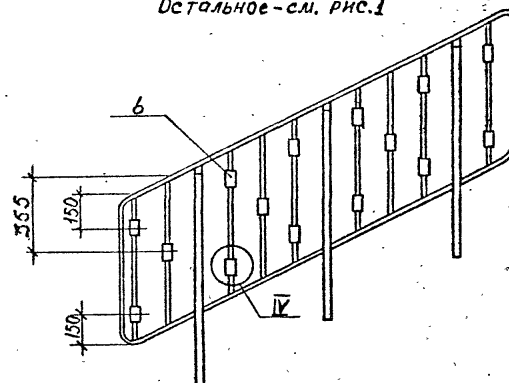
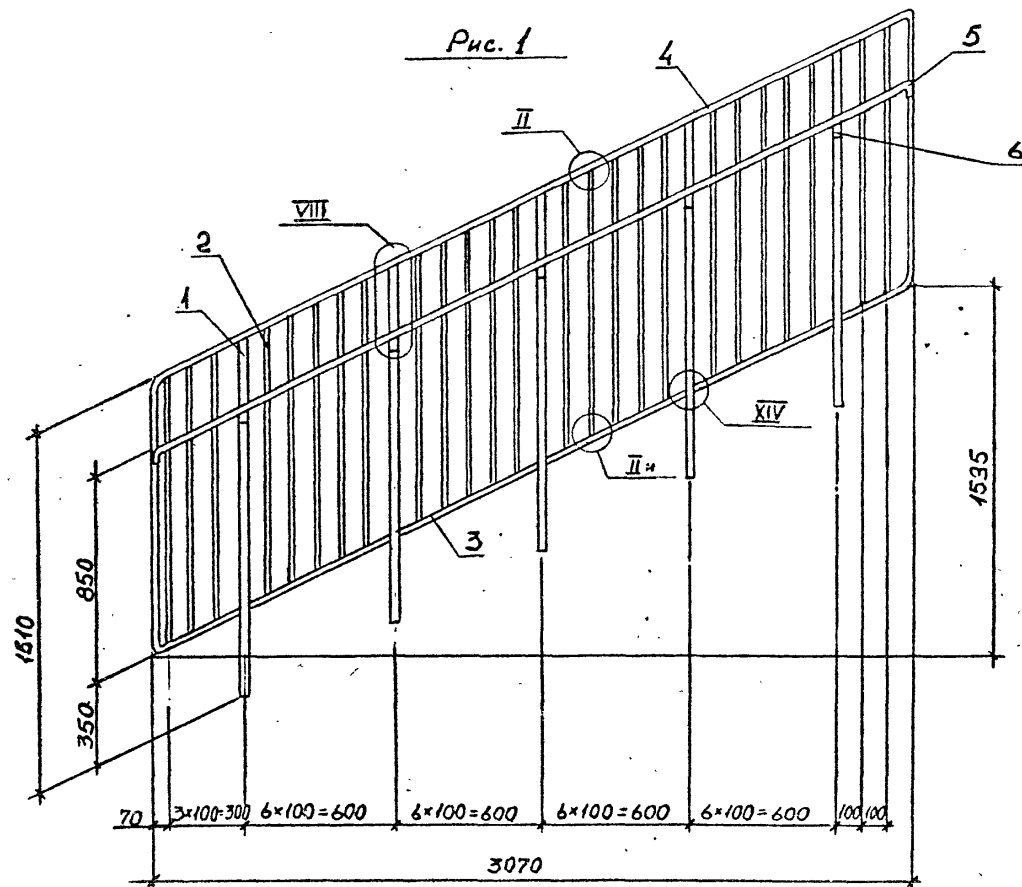


Рис.3
Остальное-см. рис.1



Обозначение	Марка	Рис.	Масса, кг
1.050.1-2.2 03.0	ОМ 11-1	1	23,7
-01	ОМ 11-2	2	24,6
-02	ОМ 11-3	3	24,4

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



Обозначение	Марка	Рис.	Масса, кг
1.050.1-2.2 04.0	ОМ 17-4	1	53,0.
-01	ОМ 17-5	2	55,9.
-02	ОМ 17-6	3	74,5

						1.050.I-2.2 04.0 СБ		
Нач. отд.	Турмушадзе	3/3/37	Ограждение ОМ 17-4; ОМ 17-5; ОМ 17-6 Сборочный чертеж			Стадия	Масштаб	Масштаб
Н.контр.	Маслоева	1/1/1/1				Р	См. ТАБЛ.	1:20
Гл.инж.	Капанадзе	1/1/1/1						
ГИП	Капанадзе	1/1/1/1						
ГИП	Осипов	1/1/1/1						
Рук.гр.	ЧКВАНАВА	1/1/1/1						
Проектир.	Антон	1/1/1/1	Лист 1			Лист 2		
Разраб.	Носов	1/1/1/1				ТбнлЗНИИЭП		

Рис. 2
Остальное-см. рис. 1

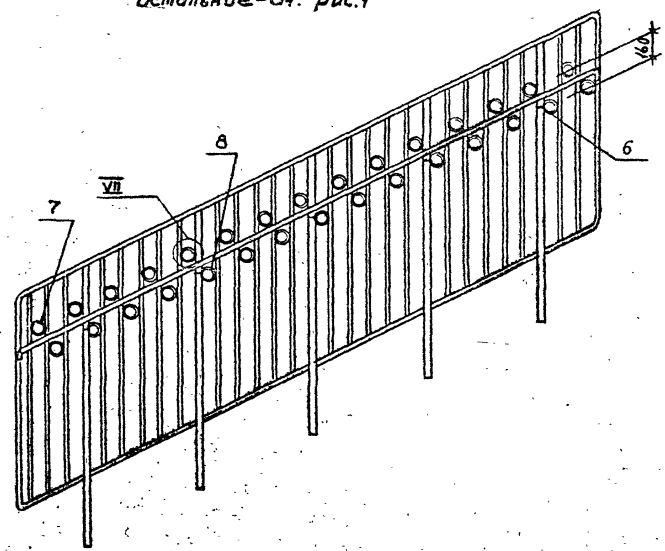
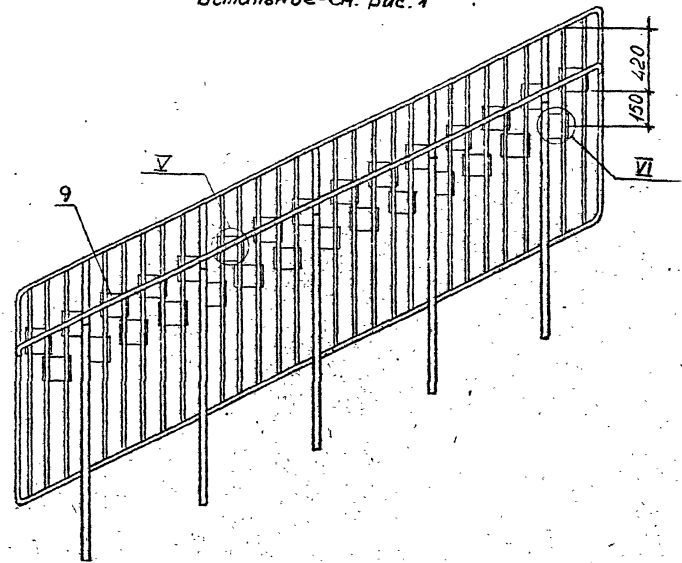


Рис. 3
Остальное-см. рис. 1



Формат	Зона	Пол.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	ПРИМЕ- ЧАНИЕ
A3			I.050.I-2.2 05.0	Документация		
A3			I7.0	Сборочный чертёж		
A3			00.0 TO	Узлы II, IIA, Ш, У, VI; VII;		
A3			00.0 BC	XIV		
A4	I		I.050.I-2.2 00.I-0I	Техническое описание	3	
A4	2		00.2-0I	Ведомость расхода стали	15	
A4	3		-03	Детали	2	
A4	4		00.3-06	Связь	I	
A4	5		00.4-0I	Каркас	I	
A4	6		00.5	Каркас	3	
				Кронштейн		
			Переменные данные для исполнения:			
				I.050.I-2.2 05.0	OM II-4	
				Отсутствуют		
				I.050.I-2.2 05.0-0I	OM II-5	
				Детали		
A4	7		00.6-0I	Вставка	I2	
A4	8		00.6	Вставка	6	
				I.050.I-2.2 05.0-02	OM II-6	
				Детали		
				Лист Б-III-6 ГОСТ 19903-74		
				BCт3кп2 ГОСТ380-71*		
				I25xI25	I7	0,74кг
БЧ	9		I25.6.070.I25			
Исх. отд. Турманидзе						
И. контр. Мосесова						
Гл. инж. Капанадзе						
ТИП Капанадзе						
ТИП Осинов						
Рук. гр. Чкаванова						
Проверит. Чкаванова						
Разработ. Мосесова						
I.050.I-2.2 05.0				Страниц Лист Листов		
00.11-1; OM II-5;				Р I		
00.11-6				Т6кпЗНИИЭП		

Формат	Зона	Пол.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	ПРИМЕ- ЧАНИЕ
A3			I.050.I-2.I 06.0 CB	Документация		
A3			I7.0	Сборочный чертёж		
A3			00.0 TO	Узлы IY; X; XII; XVII		
A3			00.0 BC	Техническое описание		
				Ведомость расхода стали		
				Детали		
A4	I		I.050.I-2.2 00.7	Каркас	I	
				ПОЛОСА Б20х30 ГОСТ 103-76		
				BCт3кп2 ГОСТ380-71*		
БЧ	2		20.30.060.I005	I = 1005	3	4,73кг
				КРУГ В8 ГОСТ 2590-71*		
				BCт3кп2 ГОСТ380-71*		
БЧ	3		8.I50.700	I = 700	6	0,28кг
				ПОЛОСА Б4х40 ГОСТ 103-76		
				BCт3кп2 ГОСТ380-71*		
БЧ	4		4.40.060.578	I = 578	2	0,72кг
				ПОЛОСА 6х20 ГОСТ 103-76		
				BCт3кп2 ГОСТ380-71*		
БЧ	5		6.20.060.50	I = 50	3	0,05кг
				Переменные данные для исполнения:		
				I.050.I-2.2 06.0	OMB I4-I	
				Отсутствуют		
				I.050.I-2.2 06.0-0I	OMB I4-2	
				Детали		
				ТРУБА 18х4.5 ГОСТ10704-76*		
				BCт3кп2 ГОСТ10705-80		
БЧ	6		I8.5.II0.35	L = 35	I2	0,05кг
				I.050.I-2.2 06.0-02	OMB I4-3	
				Детали		
				ТРУБА 18х4.5 ГОСТ10704 76*		
				BCт3кп2 ГОСТ10705-80		
БЧ	6		I8.5.II0.35	L = 35	10	0,05кг
Исх. отд. Турманидзе						
И. контр. Мосесова						
Гл. инж. Капанадзе						
ТИП Капанадзе						
ТИП Осинов						
Рук. гр. Чкаванова						
Проверит. Чкаванова						
Разработ. Мосесова						
I.050.I-2.2 06.0				Страниц Лист Листов		
OMB I4-I; OMB I4-2;				Р I		
OMB I4-3				Т6кпЗНИИЭП		

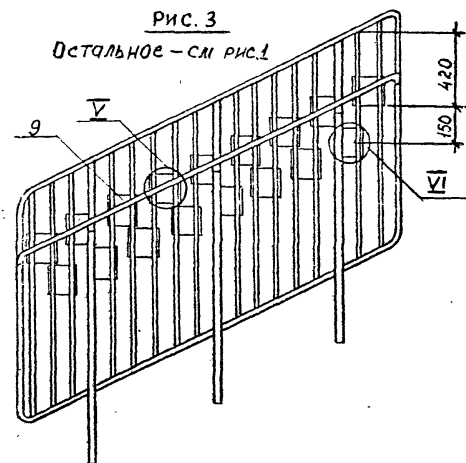
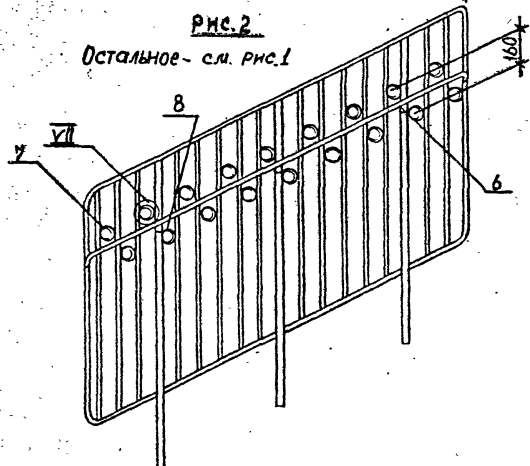
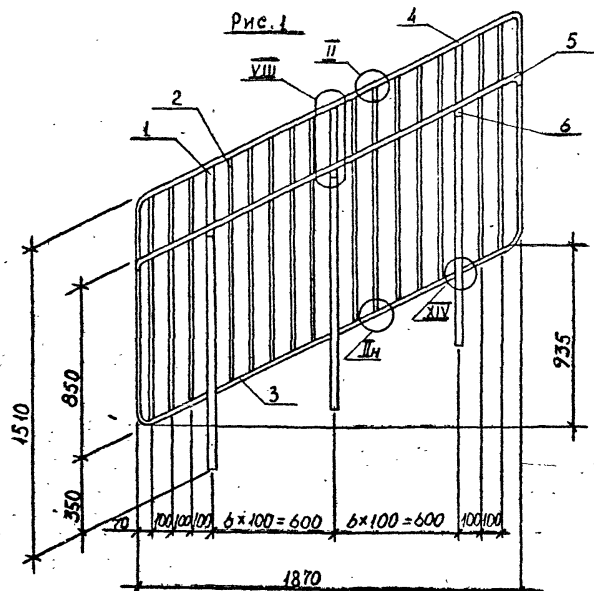
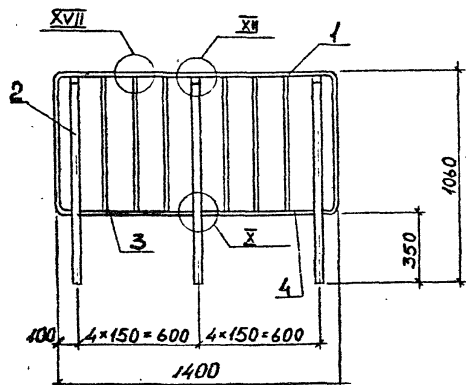
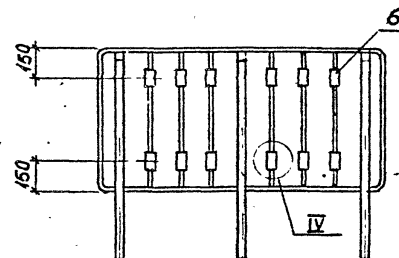
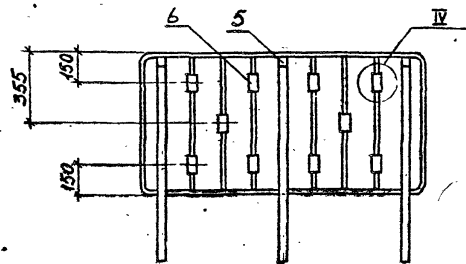


Рис. 1

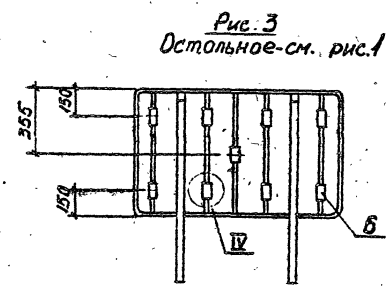
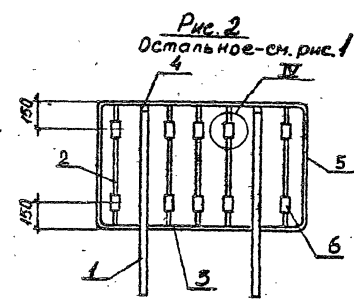
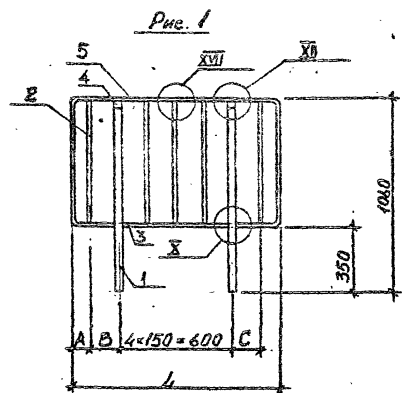
Рис. 2
Остальное-см. рис. 1Рис. 3
Остальное-см. рис. 1

Обозначение	Марка	Рис.	Масса, кг
1.050.1-2.2 06.0	ОМВ 14-1	1	24,1
-01	ОМВ 14-2	2	24,7
-02	ОМВ 14-3	3	24,6

				1.050.1-2.2 06.0 СБ		
Нач. отд.	Турманидзе			Ограждение ОМВ 14-1; ОМВ 14-2; ОМВ 14-3 Сборочный чертеж	Стадия	Масштаб
Н. контр.	Москозова				Р	1:20
Гл. инж.	Капанадзе				См. табл.	
ГИП	Капанадзе				Лист	Листов
ГИП	Осялов				ТбнлЗНИИЭП	
Рук. гр.	ЧКВАНДА					
Проверил	Антиб					
Разработ.	Нофель					

Формат	Зона	Пос.	СВЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	ПРИМЕ- ЧАНИЕ
A3			I.050.I-2.2 07.0 СБ	<u>Документация</u> Сборочный чертёж		
A3			I7.0	Узлы I7; X; XII; XVII		
A3			00.0 TO	Техническое описание		
A3			00.0 BC	Ведомость расхода стали		
				Детали		
B4	I	20.30.060.1005		ПОЛОСА 620x30 ГОСТ 103-76 ВСт3кп2 ГОСТ 380-71 I = 1005	2	4,73кг
B4	2	8.150.700		КРУГ В8 ГОСТ 2590-71 ВСт3кп2 ГОСТ 380-71 I = 700	5	0,28кг
B4	3	4.40.060.578		ПОЛОСА 64x40 ГОСТ 103-76 ВСт3кп2 ГОСТ 380-71 I = 578	I	0,72кг
B4	4	6.20.060.50		ПОЛОСА 66x20 ГОСТ 103-76 ВСт3кп2 ГОСТ 380-71 I = 50	2	0,05кг
			<u>Переменные данные для исполнений:</u>			
			I.050.I-2.2 07.0	<u>Детали</u>		ОМБ I8-I
A4	5	I.050.I-2 00.7-01		Каркас	I	
			I.050.I-2.2 07.0-01	<u>Детали</u>		ОМБ I7-I
A4	5	I.050.I-2.2 00.7-02		Каркас	I	
			I.050.I-2.2 07.0-02	<u>Детали</u>		ОМБ I4-I
A4	5	I.050.I-2.2 00.7-03		Каркас	I	
			I.050.I-2.2.07.0-03	<u>Детали</u>		ОМБ I7-I
A4	5	I.050.I-2.2 00.7-05		Каркас	I	
			I.050.I-2.2 07.0-04	<u>Детали</u>		ОМБ I8-2
A4	5	I.050.I-2.I 00.7-01		Каркас	I	
Нач.отд.			Турманидзе			
Н.контр.			Москосо			
Гл.инж.			Какавадзе			
ГИП			Капанашва			
ГИП			Осинов			
Рук.гр.			Чкавава			
Проверил			Антня			
Р.			Москал			
				I.050.I-2.2 07.0		
				Ограждение	Стенда	Лист
				ОМБ I8-; ОМБ I7-;	Р	I
				ОМБ I4-; ОМБ I7-		Листов
						2
					ТблЗНИИЭП	

формат	Зона	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	ПРИМЕ- ЧАНИЕ
БЧ	6	18.5.110.35	ТРУБА 18х4.5 ГОСТ10704-76 ^А ВСт3кп2ГОСТ10705-80 L = 35	10	0,05кг	
А4	5	1.050.1-2.1 00.7-02	Каркас 1.050.1-2.2 07.0-05 Детали	1	ОМН 17-2	
БЧ	6	18.5.110.35	ТРУБА 18х4.5 ГОСТ10704-76 ^А ВСт3кп2ГОСТ10705-80 L = 35	10	0,05кг	
А4	5	1.050.1-2.1 00.7-03	Каркас 1.050.1-2.2 07.0-06 Детали	1	ОМН 14-2	
БЧ	6	18.5.110.35	ТРУБА 18х4.5 ГОСТ10704-76 ^А ВСт3кп2ГОСТ10705-80 L = 35	10	0,05кг	
А4	5	1.050.1-2.1 00.7-05	Каркас 1.050.1-2.2 07.0-07 Детали	1	ОМН 17-2	
БЧ	6	18.5.110.35	ТРУБА 18х4.5 ГОСТ10704-76 ^А ВСт3кп2ГОСТ10705-80 L = 35	10	0,05кг	
А4	5	1.050.1-2.1 00.7-01	Каркас 1.050.1-2.1 07.0-08 Детали	1	ОМН 18-3	
БЧ	6	18.5.110.35	ТРУБА 18х4.5 ГОСТ10704-76 ^А ВСт3кп2ГОСТ10705-80 L = 35	9	0,05кг	
А4	5	1.050.1-2.1 00.7-02	Каркас 1.050.1-2.1 07.0-09 Детали	1	ОМН 17-3	
БЧ	6	18.5.110.35	ТРУБА 18х4.5 ГОСТ10704-76 ^А ВСт3кп2ГОСТ10705-80 L = 35	9	0,05кг	
А4	5	1.050.1-2.1 00.7-03	Каркас 1.050.1-2.1 07.0-10 Детали	1	ОМН 14-3	
БЧ	6	18.5.110.35	ТРУБА 18х4.5 ГОСТ10704-76 ^А ВСт3кп2ГОСТ10705-80 L = 35	9	0,05кг	
А4	5	1.050.1-2.1 00.7-05	Каркас 1.050.1-2.1 07.0-11 Детали	1	ОМН 17-3	
БЧ	6	18.5.110.35	ТРУБА 18х4.5 ГОСТ10704-76 ^А ВСт3кп2ГОСТ10705-80 L = 35	9	0,05кг	
				1.050.1-2.2 07.0		
				1.050.1-2.2 07.0		



Формат	Зона	Пос.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	ПРИМЕ- ЧАНИЕ
А3			I.050.I-2.2 08.0 СБ	Документация		
А3			17.0	Сборочный чертеж		
А3			00.0 ТО	Узлы IV;X;XII;XIII		
А3			00.0 ВС	Техническое описание		
				Ведомость расхода стали		
А4	I	I	I.050.I-2.2 00.7-04	Детали		
				Каркас	I	
БЧ	2	2	20.30.060.1005	ПОЛОСА Б20х30 ГОСТ 103-76	2	4,73кг
				ВСт3кп2ГОСТ380-71*		
				I = 1005		
БЧ	3	3	8.150.700	КРУГ В8 ГОСТ 2590-71*	3	0,28кг
				ВСт3кп2ГОСТ380-71*		
				I = 700		
БЧ	4	4	4.40.060.578	ПОЛОСА Б4х40 ГОСТ 103-76	4	0,72кг
				ВСт3кп2ГОСТ380-71*		
				I = 578		
БЧ	5	5	6.20.060.50	ПОЛОСА Б6х20 ГОСТ 103-76	5	0,05кг
				ВСт3кп2ГОСТ380-71*		
				I = 50		
			Переменные данные для исполнения:			
			I.050.I-2.2 08.0			ОМН 18-1
			Отсутствуют			
			I.050.I-2 08.0-01			ОМН 18-2
			Детали			
			ТРУБА 18х4,5 ГОСТ10704 76*			
			ВСт3кп2ГОСТ10705-80			
			I = 35			
БЧ	6	6	18.5.II0.35	I.050.I-2.2 08.0-02	6	0,05кг
				Детали		ОМН 18-3
				ТРУБА 18х4,5 ГОСТ10704 76*		
				ВСт3кп2ГОСТ10705-80		
				I = 35		
БЧ	6	6	18.5.II0.35		5	0,05кг
Нач.отд.	Турманидзе			I.050.I-2.2 08.0		
Н.контр.	Мосесова					
Гл.инж.	Капанадзе					
ТИП	Капанадзе					
ТИП	Осинцев					
Рук.гр.	ЧКВАНАВА					
Проверил	Капанадзе					
Разработ	Чокелаш					
				Ограждение		
				ОМН 18-1; ОМН 18-2;		
				ОМН 18-3		
				Тбл3НИИЭП		

ФОРМАТ А4

Формат	Зона	Пос.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	ПРИМЕ- ЧАНИЕ
А3			I.050.I-2.2 09.0 СБ	Документация		
А3			17.0	Сборочный чертеж		
А3			00.0 ТО	Узлы IV;IX;XIII		
А3			00.0 ВС	Техническое описание		
				Ведомость расхода стали		
А4	I	I	I.050.I-2.2 00.8-01	Детали		
				Каркас	I	
БЧ	2	2	20.30.060.905	ПОЛОСА Б20х30 ГОСТ 103-76	2	4,26кг
				ВСт3кп2ГОСТ380-71*		
				I = 905		
БЧ	3	3	8.150.700	КРУГ В8 ГОСТ 2590-71*	3	0,28кг
				ВСт3кп2 ГОСТ380-71*		
				I = 700		
БЧ	4	4	4.40.060.578	ПОЛОСА Б4х40 ГОСТ 103-76	4	0,72кг
				ВСт3кп2ГОСТ380-71*		
				I = 578		
			Переменные данные для исполнения:			
			I.050.I-2.2 09.0			ОМН 18-1к
			Отсутствуют			
			I.050.I-2.2 09.0-01			ОМН 18-2к
			Детали			
			ТРУБА 18х4,5 ГОСТ10704 76*			
			ВСт3кп2ГОСТ10705-80			
			I = 35			0,05кг
БЧ	5	5	18.5.II0.35	I.050.I-2.2 09.0-02	6	ОМН 18-3к
				Детали		
				ТРУБА 18х4,5 ГОСТ10704 76*		
				ВСт3кп2ГОСТ10705-80		
				I = 35		0,05кг
БЧ	5	5	18.5.II0.35		5	
Нач.отд.	Турманидзе			I.050.I-2.2 09.0		
Н.контр.	Мосесова					
Гл.инж.	Капанадзе					
ТИП	Капанадзе					
ТИП	Осинцев					
Рук.гр.	ЧКВАНАВА					
Проверил	Капанадзе					
Разработ	Чокелаш					
				Ограждение		
				ОМН 18-1к; ОМН 18-2к;		
				ОМН 18-3к		
				Тбл3НИИЭП		

19663 21

ФОРМАТ А4

Рис. 1

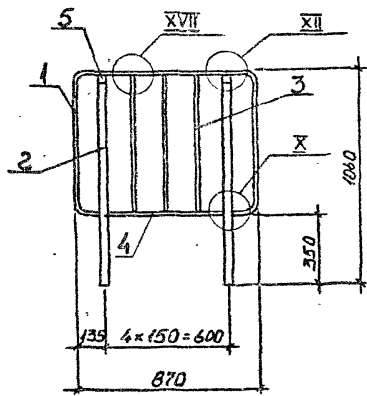


Рис. 2
Остальное - см. рис. 1

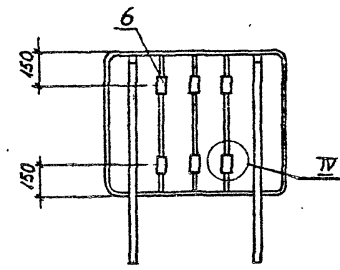
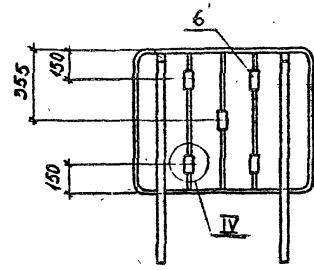


Рис. 3
Остальное - см. рис. 1



Обозначение	Марка	Рис.	Масса, кг
1.050.1-2.2 08.0	ОМН 18-1	1	14,2
-01	ОМН 18-2	2	14,5
-02	ОМН 18-3	3	14,5

1.050.1-2.2 08.0 СБ			
Нач. отд.	Турманов	4/3/67	Отраделение ОМН 18-1; ОМН 18-2; ОМН 18-3
Н.контр.	Москося	4/3/67	
Гл.кнж.	Капаназов	4/3/67	Сборочный чертеж
Гл.п.	Капаназов	4/3/67	
Гл.п.	Осипов	4/3/67	Лист 1
Рук.пр.	ЧКВАНОВ	4/3/67	
Проверка	Антон	4/3/67	Т6нлЗНИИЭП
Разроб.	Носков	4/3/67	

Рис. 1

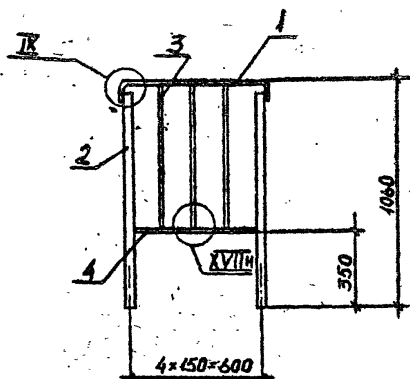


Рис. 2

Остальное - см. рис. 1

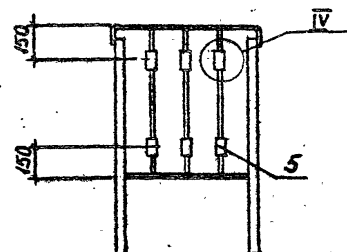
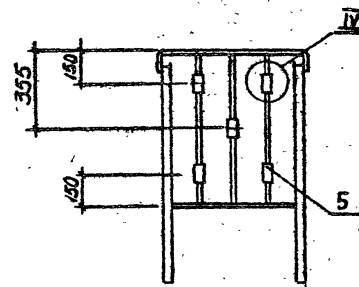


Рис. 3

Остальное - см. рис. 1



Обозначение	Марка	Рис.	Масса, кг
1.050.1-2.2 09.0	ОМН 18-1к	1	11,2
-01	ОМН 18-2к	2	14,5
-02	ОМН 18-3к	3	14,5

				1.050.1-2.2 09.0.СБ		
Нач. отп.	Туркменское			Ограждение ОМН 18-1к; ОМН 18-2к; ОМН 18-3к Сборочный чертеж	Станд.	Масштаб
Н.контр.	Челюбова				Р	См. табл.
Гл. инж.	Капанов				1:20	
ГИП	Капанов				Лист	Листов
ГИП	Осипов				ТбнлЗНИИЭП	
Рук. гр.	ЧКВАНОВА					
Проектант	Антон					
Разработ.	Носель					

Формат	Зона	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	ПРИМЕ- ЧАНИЕ
A3			I.050.I-2.2 IO.0 CB	<u>Документация</u> Сборочный чертеж		
A3			I7.0	Узлы II; III; IV		
A3			00.0 TO	Техническое описание		
A3			00.0 BC	Ведомость расхода стали		
A4		I	I.050.I-2.2 00.2	<u>Детали</u> Связь	I	
		2	00.9	Каркас	I	
			<u>Переменные данные для исполнений:</u>			
				I.050.I-2.2 IO.0		ОМД-1
				Отсутствует		
				I.050.I-2.2 IO.0-01		ОМД-2
				<u>Детали</u>		
				ТРУБА I8x4,5 ГОСТ10704-76*		
				BCт3кп2 ГОСТ10705-80		
				I = 35	2	0,05 кг
БЧ		3	I8.5.I70.35			
Исх. отд.	Турмашко					
Н. контр.	Мосеева					
Гл. инж.	Капендзе					
ГИП	Капаназо					
ГИП	Осипов					
Рук. гр.	ЧКВАНЕ					
Проектир.	Капаназо					
Разраб.	Носов					
				I.050.I-2.2 IO.0		
				Отделение	Страница	Лист
				СМБ I; РМ-2	Р	I
				ТблЗНИИЭП		

ФОРМАТ А4

Формат	Зона	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	ПРИМЕ- ЧАНИЕ
A3			I.050.I-2.2 II.0 CB	<u>Документация</u> Сборочный чертеж		
A3			I7.0	Узлы V; VI; VII; XI; XII; XIII		
A3			00.0 TO	Техническое описание		
A3			00.0 BC	Ведомость расхода стали		
A4		I	I.050.I-2.2 00.7-08	<u>Детали</u> Каркас	I	
				КВАДРАТ Б22 ГОСТ 2591-71*		
				BCт3кп2 ГОСТ 380-71*		
				L = I505	3	5,72 кг
БЧ		2	22.I40.I505	<u>КРУГ</u> В8 ГОСТ 2590-71*		
				BCт3кп2 ГОСТ380-71*		
				L = II50	10	0,45 кг
БЧ		3	8.I50.II50	<u>ПОЛОСА</u> Б4х25 ГОСТ 103-76		
				BCт3кп2 ГОСТ380-71*		
				L = 573	2	0,45 кг
БЧ		4	4.25.060.573			
			<u>Переменные данные для исполнения:</u>			
				I.050.I-2.2 II.0		ОМБ I4-4
				Отсутствует		
				I.050.I-2.2 II.0-01		ОМБ I4-5
				<u>Детали</u>		
				ВСТАВКА	6	
				ВСТАВКА	8	
				I.050.I-2.2 II.0-02		ОМБ I4-6
				<u>Детали</u>		
				ЛИСТ Б-ИИ-6 ГОСТ 19903-74*		
				BCт3кп2 ГОСТ380-71*		
				I25xI25	14	0,74 кг
A4		5	I.050.I-2.2 00.6			
		6	-01			
БЧ		7	I25.6.070.I25			
Исх. отд.	Турмашко					
Н. контр.	Мосеева					
Гл. инж.	Капендзе					
ГИП	Капаназо					
ГИП	Осипов					
Рук. гр.	ЧКВАНЕ					
Проектир.	Капаназо					
Разраб.	Носов					
				I.050.I-2.2 II.0		
				Отделение	Страница	Лист
				ОМБ I4-4; ОМБ I4-5;	Р	I
				ОМБ I4-6	ТблЗНИИЭП	

ФОРМАТ А4

Рис. 1

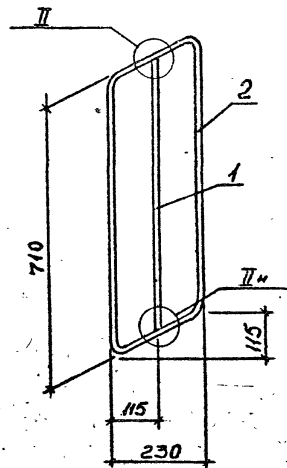
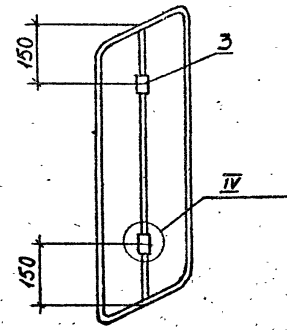


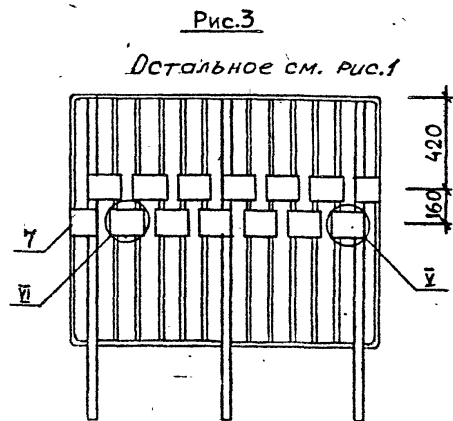
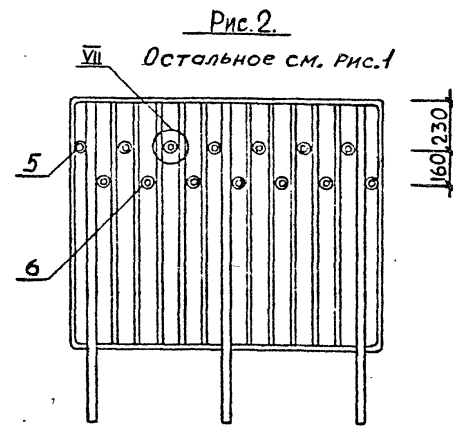
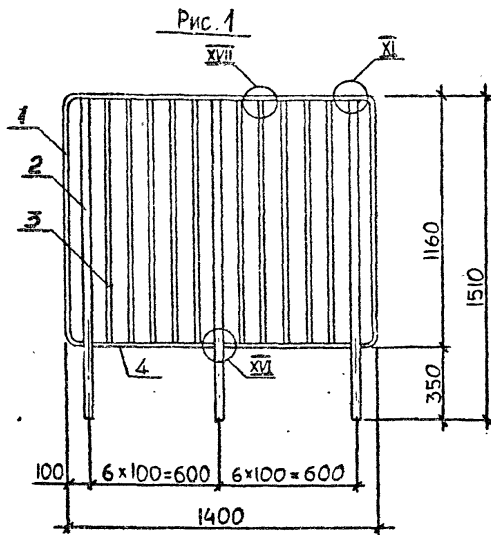
Рис. 2

Остальное - см. рис. 1



Обозначение	Марка	Рис.	Масса, кг
1.050.1-2.2 10.0	ОМД-1	1	2,6
-01	ОМД-2	2	2,7

				1.050.1-2.2 10.0 СБ			
Нач. отд.	Турмушадзе			ОТРАЖЕНИЕ ОМД-1; ОМД-2 СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	Стадия	Масштаб	
Н. контр.	Моссоном				Р	См. табл.	1:10
Гл. инж.	Капеладзе				Лист	Листов	
ГИП	Капеладзе				ТбилизНИИЭП		
Рух. гр.	ЧКБАНОВА						
Проверил	Антия						
Разработ.	Нохель						



ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РИС.	МАССА, КГ
1.050.1-2.2 II.0	ОМВ 14-4	1	25,5
-01	ОМВ 14-5	2	26,9
-02	ОМВ 14-6	3	35,9

I.050.1-2.2 II.0 СБ					
Нач. отд.	Турманидзе	С.П.	Отражение ОМВ 14-4; ОМВ 14-5; ОМВ 14-6 Сборочный чертеж		
Н. контр.	Мососова	М.С.			
Гл. инж.	Капанадзе	К.П.			
ГИП	Осипов	О.С.			
Рук. гр.	Чкванара	Ч.С.			
Проверка	Антя	А.С.			
Распр.	Сыдадзе	С.С.			
			Лист	Листов 1	
			ТбилизНИИЭП		

Формат	Знак	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	ПРИМЕ- ЧАНИЕ
A3			I.050.I-2.2 I2.0 CB	Документация		
A4			I7.0	Сборочный чертеж		
A3			00.0 TO	Узлы У;У1;УП;Х1;ХУ1;ХУП		
A3			00.0 BC	Техническое описание		
				Ведомость расхода стали		
A4		I	I.050.I-2.2 00.7-06	Детали		
				Каркас	I	
				КВАДРАТ Б22 ГОСТ 2591-71*		
БЧ		2	22.140.1505	ВСтЗкп2 ГОСТ 380-71*	2	5,72кг
				I = 1505		
БЧ		3	8.150.1150	КРУГ В8 ГОСТ 2590-71*	9	0,45кг
				ВСтЗкп2 ГОСТ 380-71*		
				I = 1150		
БЧ		4	4.25.060.573	ПОЛОСА Б4х25 ГОСТ 103-76	I	0,45кг
				ВСтЗкп2 ГОСТ 380-71*		
				I = 573		
Переменные данные для исполнения:						
				I.050.I-2.2 I2.0	ОМВ I7-4	
				Отсутствуют		
				I.050.I-2.2 I2.0-01	ОМВ I7-5	
A4			I.050.I-2.2 00.6	Детали		
6		-02		ВСТАВКА	2	
7		-03		ВСТАВКА	6	
8		-04		ВСТАВКА	2	
				ВСТАВКА	2	
				I.050.I-2.2 I2.0-02	ОМВ I7-6	
				Детали		
				ЛИСТ Б-ПН-6 ГОСТ 19903-74*		
				ВСтЗкп2 ГОСТ 380-71*		
				125x125	I2	0,74кг
Нач.отп.	Турманидзе			I.050.I-2.2 I2.0		
Н.контр.	Мосесова					
Гл.инж.	Капанадзе					
ТИП	Капанадзе					
ТИП	Осипов					
Рук.гр.	Чкавава					
Проверил	Кларемичи					
Разраб	Нокель					
				Ограждение	Статья	Лист
				ОМВ I7-4; ОМВ I7-5;	Р	Л
				ОМВ I7-6	Л	И
				ТбилЗНИИЭП		

ФОРМАТ А4

Формат	Знак	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	ПРИМЕ- ЧАНИЕ
A3			I.050.I-2.2 I3.0 CB	Документация		
A3			I7.0	Сборочный чертеж		
A3			00.0 TO	Узлы У;У1;УП;Х1;ХУ1;ХУП		
A3			00.0 BC	Техническое описание		
				Ведомость расхода стали		
A4		I	I.050.I-2.2 00.7.07	Детали		
				Каркас	I	
				КВАДРАТ Б22 ГОСТ 2591-71*		
БЧ		2	22.140.1505	ВСтЗкп2 ГОСТ 380-71*	2	5,72кг
				I = 1505		
БЧ		3	8.150.1150	КРУГ В8 ГОСТ 2590-71*	7	0,45кг
				ВСтЗкп2 ГОСТ 380-71*		
				I = 1150		
БЧ		4	4.25.060.573	ПОЛОСА Б4х25 ГОСТ 103-76	I	0,45кг
				ВСтЗкп2 ГОСТ 380-71*		
				I = 573		
Переменные данные для исполнения:						
				I.050.I-2.2 I3.0	ОМВ I7-4	
				Отсутствуют		
				I.050.I-2.2 I3.0-01	ОМВ I7-5	
A4			I.050.I-2.2 00.6	Детали		
6		-01		ВСТАВКА	2	
7		-02		ВСТАВКА	2	
8		-03		ВСТАВКА	4	
				ВСТАВКА	2	
				I.050.I-2.2 I3.0-02	ОМВ I7-6	
				Детали		
БЧ		9	I25.6.070.125	ЛИСТ Б-ПН-6 ГОСТ 19903-74*	10	0,74кг
				ВСтЗкп2 ГОСТ 380-71*		
				125x125		
Нач.отп.	Турманидзе			I.050.I-2.2 I3.0		
Н.контр.	Мосесова					
Гл.инж.	Капанадзе					
ТИП	Капанадзе					
ТИП	Осипов					
Рук.гр.	Чкавава					
Проверил	Кларемичи					
Разраб	Нокель					
				Ограждение	Статья	Лист
				ОМВ I7-4; ОМВ I7-5;	Р	Л
				ОМВ I7-6	Л	И
				ТбилЗНИИЭП		

19663

27

ФОРМАТ А4

Рис. 1

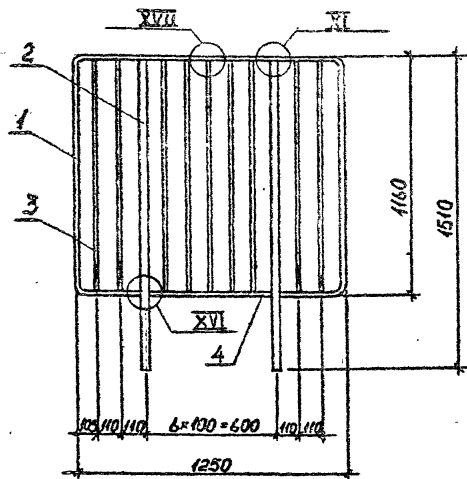


Рис. 2

Остальное - см. рис. 1

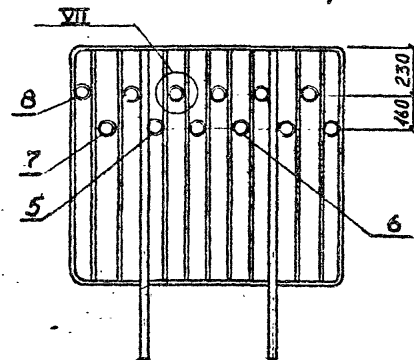
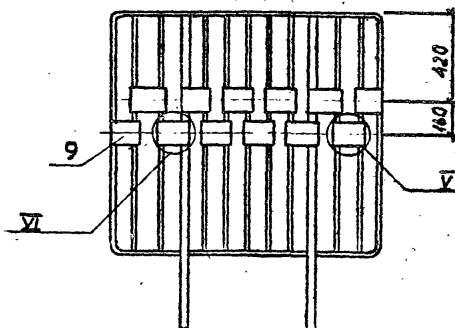


Рис. 3

Остальное - см. рис. 1



Обозначение	Марка	Рис	Масса, кг
1.050.1-2.2 12.0	ОМВ 17-4	1	19,2
-01	ОМВ 17-5	2	20,4
-02	ОМВ 17-6	3	28,0

				1.050.1-2.2 12.0 СБ		
Нач. отд.	Турмовидов	1963		Ограждение ОМВ 17-4; ОМВ 17-5; ОМВ 17-6 Сборочный чертёж	Стадия	Масштаб
Н.контр.	Мосеева	1963			Р	См. табл. I:20
Гл.инж.	Капендаев	1963			Лист	Листов I
ГИП	Капендаев	1963			ТбнлЗНИИЭП	
ГИП	Осипов	1963				
Рук.гр.	ЧКВАНОВА	1963				
Проверил	Андреев	1963				
Разработ.	Никольский	1963				

Рис. 1

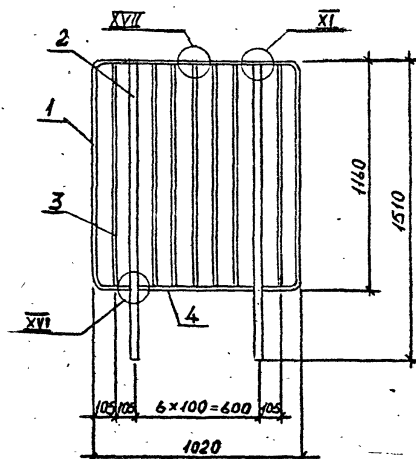


Рис. 2

Остальное - см. рис. 1

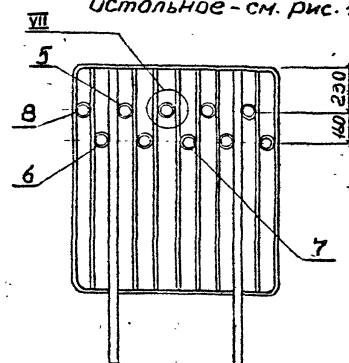
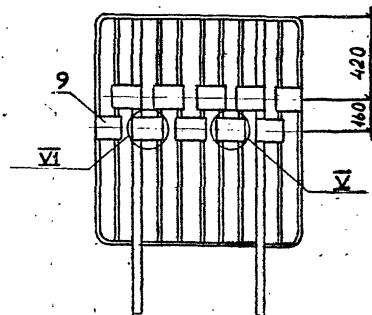


Рис. 3

Остальное - см. рис. 1



Обозначение	Марка	Рис.	Масса, кг
1.050.1-2.2 13.0	ОМН 17-4	1	18,1
-01	ОМН 17-5	2	19,1
-02	ОМН 17-6	3	25,5

					1.050.I-2.2 13.0 СБ		
Нач. отд.	Турмулдае	Маслова		Ограждение ОМН 17-4; ОМН 17-5: Сборочный чертёж	Стадия	Масов	Масштаб
Н.контр.	Мосесова	Маслова			Р	СМ.	1:20
Гл.инж.	Капанавдзе	Маслова			ТАБЛ.		
ГИП	Капанавдзе	Маслова			Лист	Листов	
ГИП	Сенилов	Маслова			ТбнлЗНИИЭП		
Рук.гр.	ЧКЕАНАВА	ЧКЕАНАВА					
Проверил	Антис	Антис					
Разработ.	Нохель	Нохель					

Формат	Зона	Пос.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	ПРИМЕ- ЧАНИЕ
A3			I.050.I-2.2 I4.0 CB	<u>Документация</u>		
A3			I7.0	Сборочный чертёж		
A3			00.0 TO	Узлы IU;IX;X;XI;XII		
A3			00.0 BC	Техническое описание		
				Ведомость расхода стали		
A4			I I.050.I-2.2 00.8	<u>Детали</u>		
				Каркас	I	
				ПОЛОСА Б20х30 ГОСТ 103-76		
				ВСтЗкп2 ГОСТ 380-71*		
БЧ		2	20.30.060.905	L = 905	2	4,26 кг
БЧ		3	20.30.060.1005	L = 1005	I	4,73 кг
				КРУГ В8 ГОСТ 2590-71*		
				ВСтЗкп2 ГОСТ 380-71*		
БЧ		4	8.I50.700	L = 700	6	0,28 кг
				ПОЛОСА Б4х40 ГОСТ 103-76		
				ВСтЗкп2 ГОСТ 380-71*		
БЧ		5	4.40.060.578	L = 578	2	0,72 кг
				ПОЛОСА Б6х20 ГОСТ 103-76		
				ВСтЗкп2 ГОСТ 380-71*		
БЧ		6	6.20.060.50	L = 50	I	0,05 кг
			Переменные данные для исполнения:			
				I.050.I-2.2 I4.0		ОП I2-I
				Отсутствуют		
				I.050.I-2.2 I4.0-0I		ОП I2-2
				<u>Детали</u>		
				ТРУБА I8х4.5 ГОСТ 10704-76		
				ВСтЗкп2 ГОСТ 10705-80		
				L = 35	I2	0,05 кг
				I.050.I-2.2 I4.0-02		ОП I2-3
				<u>Детали</u>		
				ТРУБА I8х4.5 ГОСТ 10704-76*		
				ВСтЗкп2 ГОСТ 10705-80		
				L = 35	I0	0,05 кг
БЧ		7	I8.5.II0.35			
БЧ		7	I8.5.II0.35			
Нач. отд.	Турмакшэе					
Н. контр.	Мосесова					
Гл. инж.	Капанадзе					
ГИП	Капанадзе					
ГИП	Осипов					
Рук. гр.	ЧКВАНАВА					
Проверил	Каганшвили					
Разработ	Носель					
I.050.I-2.2 I4.0				Ограждение	Страница	Лист
				ОП I2-I; ОП I2-2;	Р	Листов
				ОП I2-3	Р	I
				ТблЗНИИЭП		

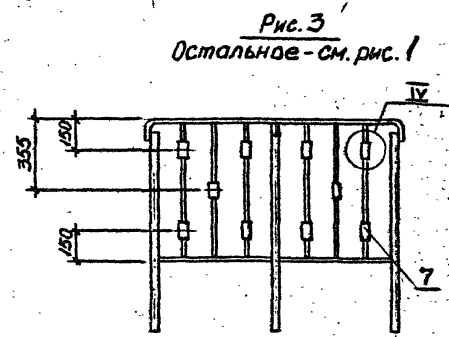
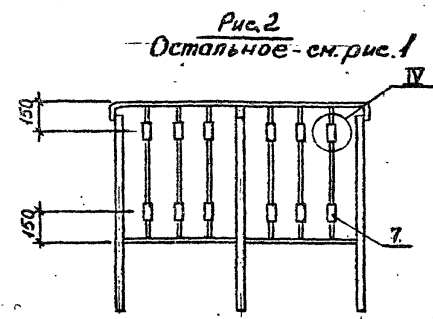
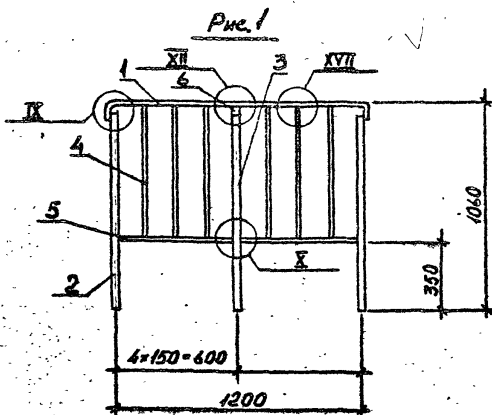
ФОРМАТ А4

Формат	Зона	Пос.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	ПРИМЕ- ЧАНИЕ
A3			I.050.I-22 I5.0 CB	<u>Документация</u>		
A3			I7.0	Сборочный чертёж		
A3			00.0 TO	Узлы У;У1;УЛ;Х;Х1;ХУ		
A3			00.0 BC	Техническое описание		
				Ведомость расхода стали		
A4			I I.050.I-2.2 00.8	<u>Детали</u>		
				Каркас	I	
				КВАДРАТ Б22 ГОСТ 2591-71*		
				ВСтЗкп ГОСТ 380-71*		
БЧ		2	22.I40.I405	L = I405	2	5,34 кг
БЧ		3	22.I40.I505	L = I505	I	5,72 кг
				КРУГ В8 ГОСТ 2590-71*		
				ВСтЗкп2 ГОСТ 380-71*		
БЧ		4	8.I50.II50	L = II50	I0	
				ПОЛОСА Б4х25 ГОСТ 103-76		
				ВСтЗкп2 ГОСТ 380-71*		
БЧ		5	4.25.060.573	L = 573	2	0,45 кг
			Переменные данные для исполнения:			
				I.050.I-2.2 I5.0		ОП I2-4
				Отсутствуют		
				I.050.I-2.2 I5.0-0I		ОП I2-5
				<u>Детали</u>		
A4		6	I.050.I-2.2 00.6	ВСТАВКА	4	
		7	-02	ВСТАВКА	8	
				I.050.I-2.2 I5.0-02		ОП I2-6
				<u>Детали</u>		
				ЛИСТ Б-ЛН-6 ГОСТ 19903-74		
				ВСтЗкп2 ГОСТ 380-71*		
				I25хI25	I2	0,4 кг
БЧ		8	I25.6.070.I25			
Нач. отд.	Турмакшэе					
Н. контр.	Мосесова					
Гл. инж.	Капанадзе					
ГИП	Капанадзе					
ГИП	Осипов					
Рук. гр.	ЧКВАНАВА					
Проверил	Каганшвили					
Разработ	Носель					
I.050.I-2.2 I5.0				Ограждение	Страница	Листов
				ОП I2-4; ОП I2-5;	Р	Листов
				ОП I2-6	Р	I
				ТблЗНИИЭП		

ФОРМАТ А4

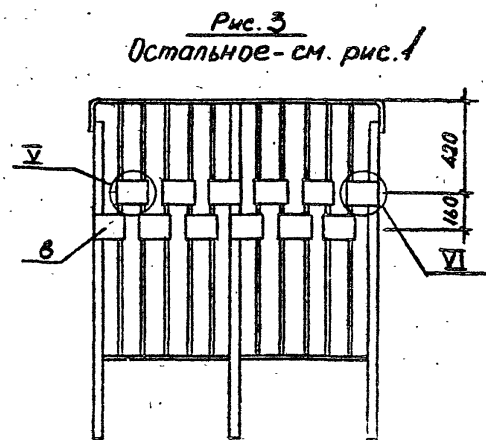
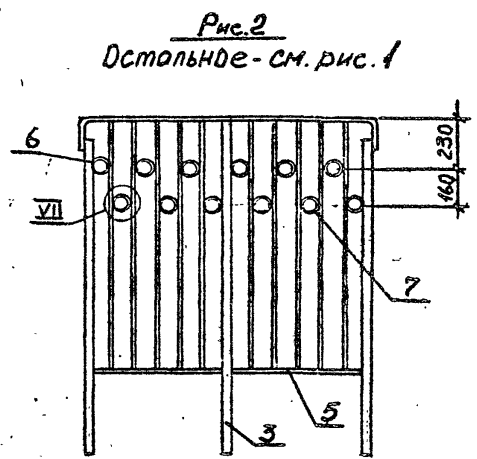
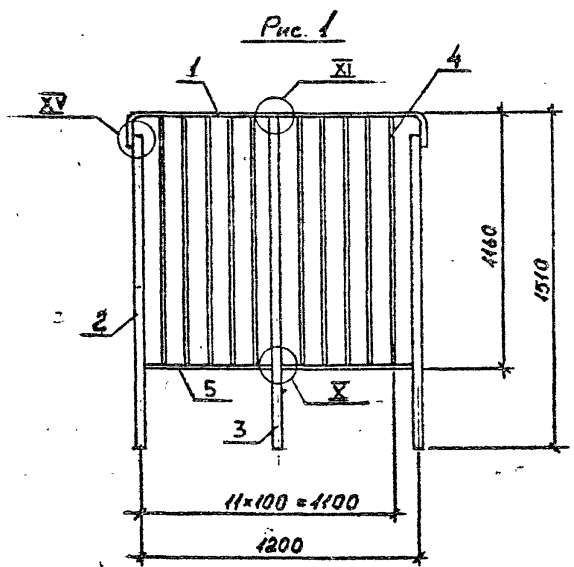
19663 30

30



Обозначение	Марка	Рис.	Масса, кг
1.050.1-2.2.14.0	ОП 12-1	1	18,3
-01	ОП 12-2	2	18,9
-02	ОП 12-2	3	18,6

				1.050.1-2.2 14.0 СБ		
Нач. отд.	Турманидзе			Ограждение ОП 12-1; ОП 12-2; ОП 12-3 Сборочный чертеж	Стадия	Масштаб
Н. контр.	Мосесова				Р	См. табл.
Гл. инж.	Капанадзе				1:20	
ГИП	Капанадзе				Лист	Листов I
ГИП	Осипов				ТбилЗНИИЭП	
Руковод.	ЧКварада					
Проверил	Антия					
Разработ.	Нокель					



Обозначение	Марка	Рис.	Масса, кг
1.050.1-2.2 15.0	ОП 12.-4	1	23,7
-01	ОП 12.-5	2	24,9
-02	ОП 12.-6	3	32,6

1.050.1-2.2 15.0 СБ			
Нач. отд.	Турмавдзе	Ограждающие ОП 12-4; ОП 12-5; ОП 12-6 Оборочные чертежи	
Н.контр.	Мосесова		
Гл.инж.	Капеладзе		
ГИП	Капеладзе		
ГИП	Осипов		
Рук.гр.	ЧКВАНAVA	Стадия Р См. ТАБЛ. Масштаб 1:20	
Проверил	Антип		
Разреш.	Неле		
		ТбизНИИЭП	

Формат Зона	Лист	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	ПРИМЕ- ЧАНИЕ
A3		I.050.I-2.2 I6.0 CB	<u>Документация</u> Сборочный чертеж		
A3		I7.0	Узлы У;УП;ХШ;ХУП		
A3		00.0 TO	Техническое описание		
A3		00.0 BC	Ведомость расхода стали		
			<u>Детали</u>		
			<u>ПОЛОСА</u> Бх25 ГОСТ 103-76		
			ВСт3кп2 ГОСТ 380-71		
БЧ	I	4.25.060.2550	L = 2550	2	200 кг
			<u>КРУГ</u> В8 ГОСТ 2590-71 *		
			ВСт3кп2 ГОСТ 380-71 *		
БЧ	2	8.I50.25	L = 25	4	0,01 кг
БЧ	3	8.I50.II50	L = II50	25	0,45 кг
		<u>Переменные данные для исполнения</u>			
			<u>I.050.I-2.2 I6.0</u>		ОК 26-4
			отсутствуют		
			<u>I.050.I-2.2 I6.0-01</u>		ОК 26-5
A4	4	I.050.I-2.2 00.6-02	<u>Детали</u> ВСТАВКА	24	
			<u>I.050.I-2.2 I6.0-02</u>		ОК 26-6
			<u>Детали</u> Лист Б-ИИ-6 ГОСТ 19903-74 *		
			ВСт3кп2 ГОСТ 380-71 *		
БЧ	5	I25.6.070.I25	I25хI25	24	0,74 кг
Нач. отд.		Турманидзе	I.050.I-2.2 I6.0		
Н. контр.		Мосесова			
Гл. инж.		Капанадзе	Ограждение		
ТИП		Капанадзе			
ТИП		Осипов	ОК 26-4; ОК 26-5; ОК 26-6		
Рук. гр.		ЧКБАНОВА			
Проверил		Капанадзе	ТбилизНИИЭП		
Разработ		Искель			

Рис. 1

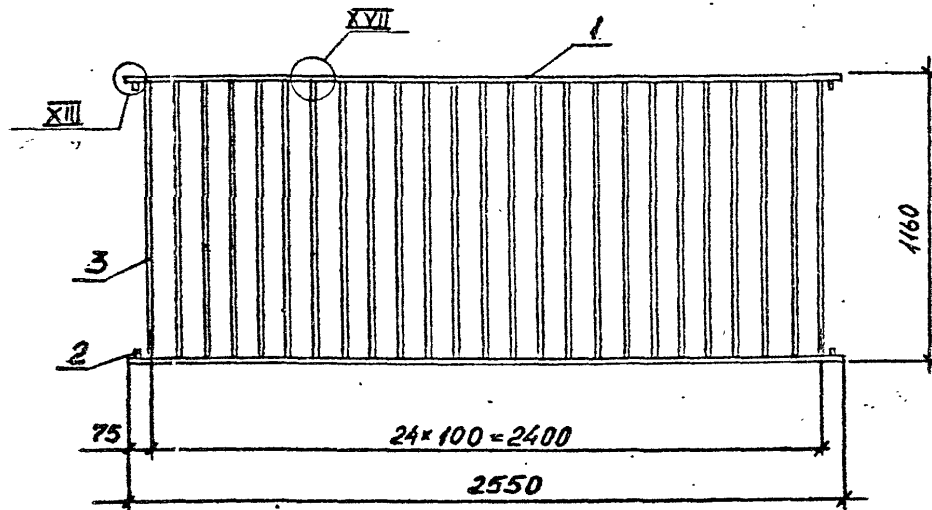


Рис. 2

Остальное-см. рис. 1

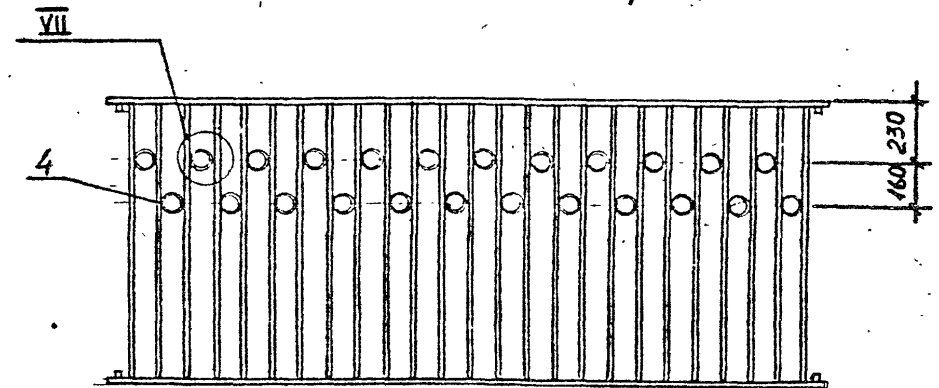
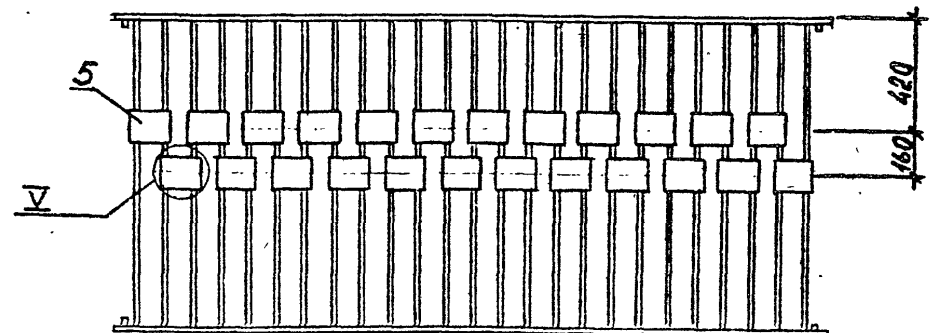


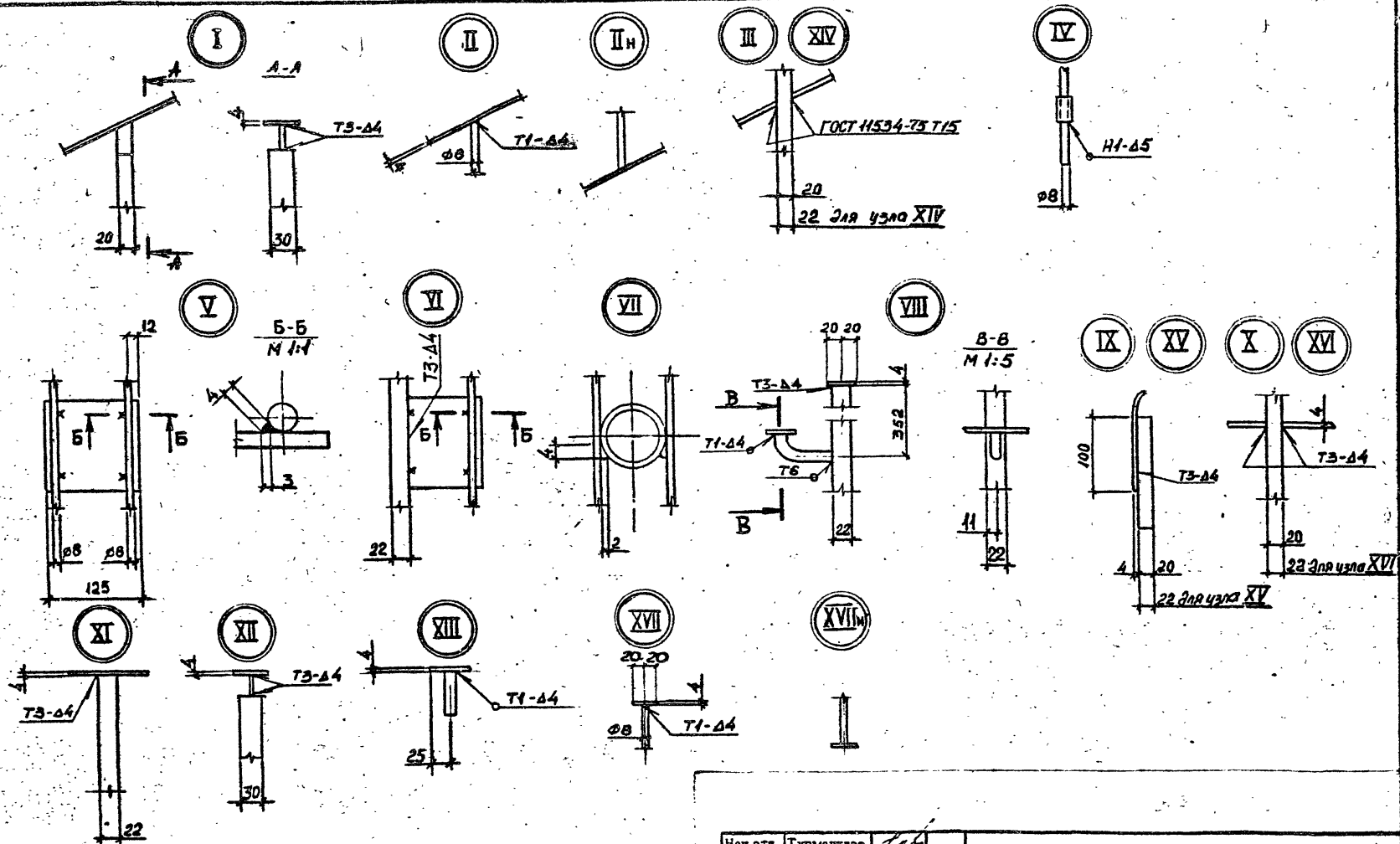
Рис. 3

Остальное - см. рис. 1.



Обозначение	Марка	Рис.	Масса, кг
1.050.1-2.2 16.0	ОК 26-4	1	15,3
-01	ОК 26-5	2	17,7
-02	ОК 26-6	3	33,1

				1.050.1-2.2 16.0 СБ		
Нач. отд.	Турманидзе			Ограждение ОК 26-4; ОК 26-5; ОК 26-6 Сборочный чертеж	Стация	Масса
Н.контр.	Мосесова				Р	См. ТАБЛ.
Гл.инж.	Капанадзе				Лист 1	
ГИП	Капанадзе				Листов 1	
ГИП	Динс				ТбилЗНИИЭП	
Рук.гр.	ЧКВАНАВА					
Проверил	Антия					
Разреш.	Носель					



Нач. отд.	Гурмакдзе	
Н. контр.	Мосесова	
Гл. инж.	Капанадзе	
ГИП	Капанадзе	
ГИП	Окпоб	
Рух. гр.	Чкванавა	
Проверил	Антия	
Разработ	Нохель	

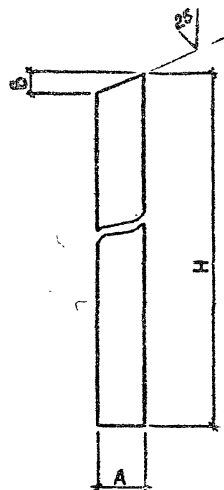
I.050.I-2.2 I7.0

УЗЕЛ
I-XVII; Па; XVII.

Стация	Лист	Листов
Р	1	1
ТбилЗНИИЭП		

19663 35

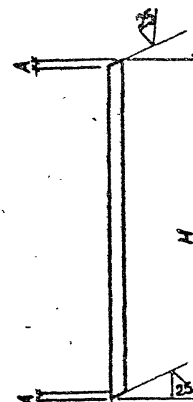
ФОРМАТ АЗ



Размеры в мм

Обозначение	H	A	B	Материал	Масса, кг
1.050.1-2.2 00.11	50	20	10	Полоса Б6х20 ГОСТ 103-76 ВСт3кп2 ГОСТ 380-71	0,04
-01	1505	22	12	Квадрат В22 ГОСТ 2594-71 ВСт3кп2 ГОСТ 380-71	5,70

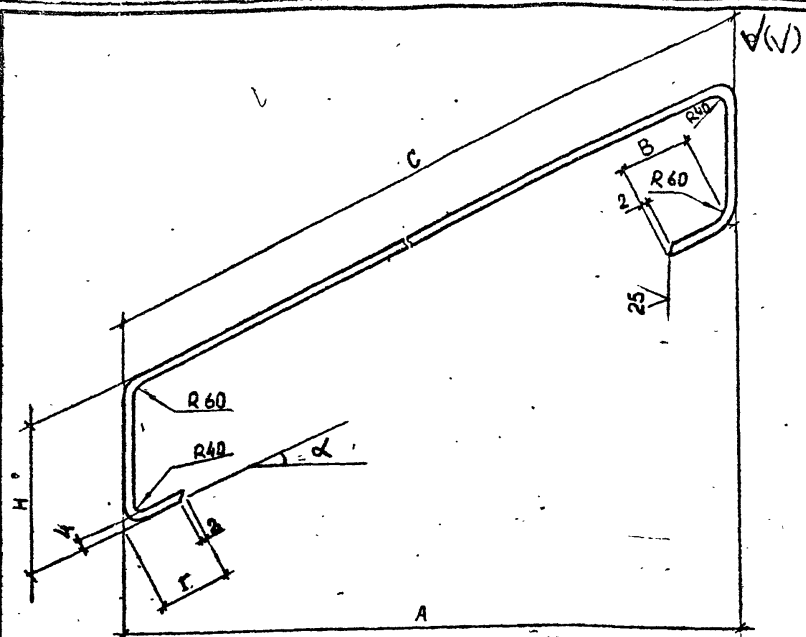
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--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



Размеры в мм

Обозначение	H	A	Материал	Масса, кг
1.050.1-2.2 00.2	700	4	В8 ГОСТ 2590-71 [*]	0,28
-01	1150	4	Круг ВСт3кп2 ГОСТ 380-71	0,45
-02	630	2	Полоса Б4х40 ГОСТ 103-76	0,79
-03	640	2	ВСт3кп2 ГОСТ 380-71	0,81

ИЗМЕРЕНИЯ	ГОД И ДАТА	ИЗМЕРЕНИЯ	I.050.I-2.2 00.2			
			С В Я З Ь			
ИЗМЕРЕНИЯ	ГОД И ДАТА	ИЗМЕРЕНИЯ	С В Я З Ь	Стация	Масса	Масштаб
				Р	См. ТАБЛ.	0000
ИЗМЕРЕНИЯ	ГОД И ДАТА	ИЗМЕРЕНИЯ	С В Я З Ь	Лист	Листов I	
				ТбнлЗНИИЭП		
ИЗМЕРЕНИЯ	ГОД И ДАТА	ИЗМЕРЕНИЯ	С В Я З Ь	СМ. ТАБЛ.		



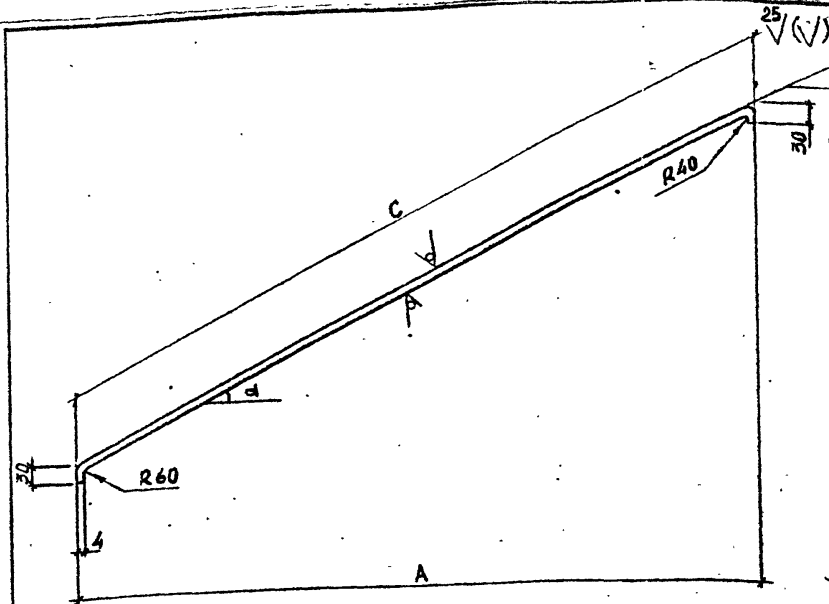
Размеры в мм

Обозначение	H	A	Г	В	С	Общая длина	α	D	Масса, кг
1.050.1-2.2 00.3	710	2770	67	324	3095	4785	26°30'	40	6,03
-01		66	320	3057	4742	25°	5,98		
-02		3370	67	324	3765	5455	6,88		
-03		402	3430	26°30'					
-04	1160	3070	400	321	3430	6358	25	4,96	
-05	710	1870	402	324	2090	4148	40	5,20	
-06	1160	400	321		5043	25	3,95		

I.050.I-2.2 00.3

Нач. отд.	Турмуцадзе	КАРКАС	Стадия	Масса	Масштаб
Н. контр.	Мосесова		Р	См. табл.	-
Гл. инж.	Капанадзе				
ГИП	Капанадзе				
ГИП	Осипов		Лист	Листов I	
Рух. гр.	ЧКВАНАВА	ПОЛОСА Б4хД ГОСТ 103-76 ВСтЗкп2 ГОСТ 380-71*	ТбнлЗНИИЭП		
Проверил	Антон				
Разработ.	Носель				

ФОРМАТ А 4



Размеры в мм

Обозначение	A	C	Общая длина	α	D	Масса, кг
1.050.I-2.2 00.4	3070	3430	3438	26°30'	40	4,30
-01	1870	2090	2108		25	1,66

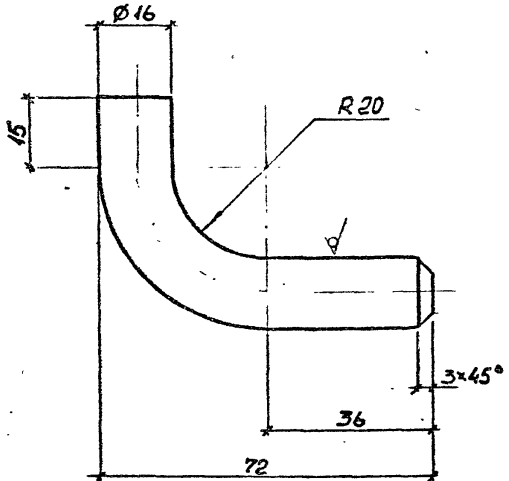
I.050.I-2.2 00.4

ВЗАИМНОСТЬ	ПОДП. И ДАТА																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
------------	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

19663 37

ФОРМАТ А 4

12.5 (V)



Общая длина 95 мм

I.050.I-2.2 00.5

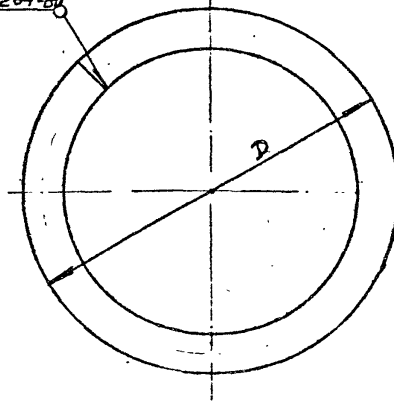
Нач. отд.	Турмаидзе
Н. контр.	Мосесова
Гл. инж.	Капанадзе
ГИП	Капанадзе
ГИП	Осипов
Рук. гр.	Чкванавა
Проверил	Антия
Разроб.	Носель

КРОМШТЕЙН	Стадия	Масса	Масштаб
	P	0.15	I:I
	Лист	Листов I	

Средняя	Масса	Масштаб
P	0,15	1:1
Лист	Листов 1	
ТБИЛЗНИИЭП		
ФОРМАТ А4		

ФОРМАТ А4

С2ГОСТ 5264-88



Размеры в мм

Обозначение	D	Общая длина	Масса, кг
I.050.I-2.2 00.6	82	232,4	0,09
-01	87	248,0	0,1
-02	90	257,5	0,1
-03	95	273,2	0,11
-04	100	288,9	0,11

I.050.I-2.2 00.6

Нач. отд.	Турмаидзе
Н. контр.	Мосесова
Гл. инж.	Капанадзе
ГИП	Капанадзе
ГИП	Осипов
Рук. гр.	Чкванавა
Проверил	Антия
Разроб.	Носель

ВСТАВКА	Стадия	Масса	Масштаб
	P	См. ТАБЛ.	—
	Лист	Листов I	

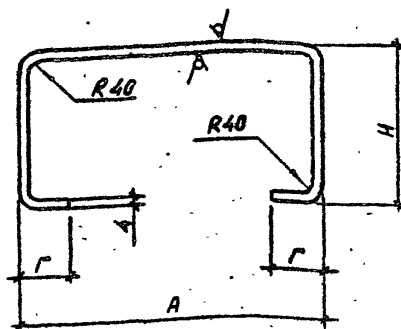
Сталля	Масса	Масштаб
Р	См. ТАБЛ.	—
Лист	Листов I	
ТБИЛЗНИИЭП		

19663 38

ФОРМАТ А4

38

23 (✓)



Размеры в мм

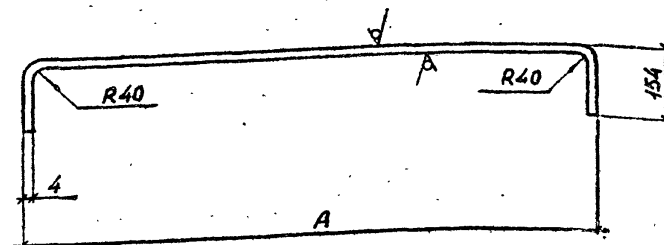
Обозначение	H	A	r	B	Общая длина	Масса, кг
1.050.1-2.2 00.7	710	1400	89	10	2910	3,67
-01		1100	239		2910	3,67
-02		1250	314		3210	4,05
-03		1170	274		3050	3,85
-04		870	124		2450	3,10
-05	1160	1020	199	25	2750	3,47
-06		1250	312		4114	3,21
-07		1020	197		3654	2,85
-08		1400	89		3810	2,95

1.050.1-2.2 00.7

Нач. отд.	Турманидзе	Статья	Масса	Масштаб
Н. контр.	Мосесова	Р	См.	
Гл. инж.	Капанадзе		ТАБА	
ГИП	Капанадзе	Лист	Листов	I
ГИП	Осипов			
Рук. гр.	ЧКВАНАВА			
Проверил	Антис			
Разраб.	Насель			
КАРКАС		ПОЛОСА Б4хВ ГОСТ 103-76		
		ВСтЗкп2 ГОСТ 380-71		
		ТбнлЗНИИЭП		

ФОРМАТ А4

25 (✓)



Размеры в мм

Обозначение	A	Общая длина	Масса, кг
1.050.1-2.2 00.8	1236	1514	1,91
-01	636	914	1,15

1.050.1-2.2 00.8

Нач. отд.	Турманидзе	Статья	Масса	Масштаб
Н. контр.	Мосесова	Р	См.	
Гл. инж.	Капанадзе		ТАБА	
ГИП	Капанадзе	Лист	Листов	I
ГИП	Осипов			
Рук. гр.	ЧКВАНАВА			
Проверил	Антис			
Разраб.	Насель			
КАРКАС		ПОЛОСА Б4х40 ГОСТ 103-76		
		ВСтЗкп2 ГОСТ 380-71		
		ТбнлЗНИИЭП		

19663 39

ФОРМАТ А4

ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ НА ИЗДЕЛИЕ, кг

Табл. 2

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ИЗДЕЛИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ														ОБЩИЙ РАСХОД
	ПОЛОСА СТАЛЬНАЯ					СТАЛЬ КВАДРАТНАЯ		СТАЛЬ КРУГЛАЯ			СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ		ТРУБА СТАЛЬНАЯ		
	МАРКА СТАЛИ ВСт3кп2														
	ГОСТ 103 - 76					ГОСТ 2591-71 ^к		ГОСТ 2590-71 ^к			ГОСТ 19903-74 ^к		ГОСТ 10704-76 ^к		
	-4х25	-6х20	-4х40	-20х30	ИТОГО	□ 22	ИТОГО	∅ 8	∅ 16	ИТОГО	-6х125	ИТОГО	∅ 18х4,5	ИТОГО	
OM I4-I		0,20	9,14	23,65	32,99			3,64		3,64					36,6
OM I4-2		0,20	9,14	23,65	32,99			3,64		3,64			1,30	1,30	37,9
OM I4-3		0,20	9,14	23,65	32,99			3,64		3,64			1,05	1,05	37,7
OM I5-I		0,20	9,27	23,65	33,12			3,64		3,64					36,7
OM I5-2		0,20	9,27	23,65	33,12			3,64		3,64			1,30	1,30	38,0
OM I5-3		0,20	9,27	23,65	33,12			3,64		3,64			1,05	1,05	37,7
OM I7-I		0,20	10,12	23,65	33,97			4,20		4,20					38,2
OM I7-2		0,20	10,12	23,65	33,97			4,20		4,20			1,50	1,50	39,7
OM I7-3		0,20	10,12	23,65	33,97			4,20		4,20			1,25	1,25	39,4
OM I8-I		0,24	10,82	28,38	39,44			4,48		4,48					43,9
OM I8-2		0,24	10,82	28,38	39,44			4,48		4,48			1,60	1,60	45,5
OM I8-3		0,24	10,82	28,38	39,44			4,48		4,48			1,35	1,35	45,3
OM I7-4	4,96		7,54		12,50	28,50	28,50	11,25	0,75	12,00					53,0
OM I7-5	4,96		7,54		12,50	28,50	28,50	14,15	0,75	14,90					55,9
OM I7-6	4,96		7,54		12,50	28,50	28,50	11,25	0,75	12,00	21,46	21,46			74,5
OMB I4-I		0,15	5,11	14,19	19,45			1,68		1,68					21,1
OMB I4-2		0,15	5,11	14,19	19,45			1,68		1,68			0,60	0,60	21,7
OMB I4-3		0,15	5,11	14,19	19,45			1,68		1,68			0,50	0,50	21,6
OMB I7-I		0,10	4,77	9,46	14,33			1,40		1,40					15,8
OMB I7-2		0,10	4,77	9,46	14,33			1,40		1,40			0,50	0,50	16,2
OMB I7-3		0,10	4,77	9,46	14,33			1,40		1,40			0,45	0,45	16,2
OMB I8-I		0,10	4,39	9,46	13,95			1,40		1,40					15,4
OMB I8-2		0,10	4,39	9,46	13,95			1,40		1,40			0,50	0,50	15,9
OMB I8-3		0,10	4,39	9,46	13,95			1,40		1,40			0,45	0,45	15,8

Нач. отд. Турмаев Эзе
Н. контр. Моссова
Гл. инж. Капаназе
ГИП Капаназе
ГИП Ошинева
Рук. гр. ИКВАНОВА
Проверил Чибрикова
Разработчик Неходов

I.050.I-2.2 00.0 BC

ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ
НА ИЗДЕЛИЕ

Страница	Лист	Листов
Р	1	3

Тбил3НИИЭП

19663 41

ФОРМАТ А3

Продолжение табл.2

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ИЗДЕЛИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ														ОБЩИЙ РАСХОД
	ПОЛОСА СТАЛЬНАЯ					СТАЛЬ КВАДРАТНАЯ		СТАЛЬ КРУГЛАЯ			СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ		ТРУБА СТАЛЬНАЯ		
	МАРКА СТАЛИ ВСтЗкп2														
	ГОСТ 103 - 76					ГОСТ 2591-71*		ГОСТ 2590-71*			ГОСТ 19903-74*		ГОСТ 10704-76 *		
	-4x25	-6x20	-4x40	-20x30	ИТОГО	□ 22	ИТОГО	∅ 8	∅ 16	ИТОГО	-6x125	ИТОГО	∅ 18x4,5	ИТОГО	
ОМН 14-1		0,10	4,57	9,46	14,13			1,40		1,40					15,5
ОМН 14-2		0,10	4,57	9,46	14,13			1,40		1,40			0,50	0,50	16,0
ОМН 14-3		0,10	4,57	9,46	14,13			1,40		1,40			0,45	0,45	16,0
ОМН 17-1		0,10	4,19	9,46	13,75			1,40		1,40					15,2
ОМН 17-2		0,10	4,19	9,46	13,75			1,40		1,40			0,50	0,50	15,7
ОМН 17-3		0,10	4,19	9,46	13,75			1,40		1,40			0,45	0,45	15,6
ОМН 18-1		0,10	3,82	9,46	13,38			0,84		0,84					14,2
ОМН 18-2		0,10	3,82	9,46	13,38			0,84		0,84			0,30	0,30	14,5
ОМН 18-3		0,10	3,82	9,46	13,38			0,84		0,84			0,25	0,25	14,5
ОМН 18-1к			1,86	8,52	10,38			0,84		0,84					11,2
ОМН 18-2к			1,86	8,52	10,38			0,84		0,84			0,30	0,30	11,5
ОМН 18-3к			1,86	8,52	10,38			0,84		0,84			0,25	0,25	11,5
ОМД-1			2,28		2,28			0,28		0,28					2,6
ОМД-2			2,28		2,28			0,28		0,28			0,10	0,10	2,7
ОМВ 17-4	3,66				3,66	11,44	11,44	4,05		4,05					19,2
ОМВ 17-5	3,66				3,66	11,44	11,44	5,27		5,27					20,4
ОМВ 17-6	3,66				3,66	11,44	11,44	4,05		4,05	8,88	8,88			28,0
ОМЛ 17-4	3,30				3,30	11,44	11,44	3,35		3,35					18,1
ОМН 17-5	3,30				3,30	11,44	11,44	4,35		4,35					19,1
ОМН 17-6	3,30				3,30	11,44	11,44	3,35		3,35	7,40	7,40			25,5
ОП 12-1		0,05	3,35	13,25	16,65			1,68		1,68					18,3
ОП 12-2		0,05	3,35	13,25	16,65			1,68		1,68			0,60	0,60	18,9
ОП 12-3		0,05	3,35	13,25	16,65			1,68		1,68			0,50	0,50	18,8
ОП 12-4	0,90		1,91		2,81	16,40	16,40	4,50		4,50					23,7
ОП 12-5	0,90		1,91		2,81	16,40	16,40	5,66		5,66					24,9
ОП 12-6	0,90		1,91		2,81	16,40	16,40	4,50		4,50	8,88	8,88			32,6
ОК 26-4	4,00				4,00			11,29		11,29					15,3
ОК 26-5	4,00				4,00			13,21		13,21					17,7

1.050.1-2.2 00.00С

Лист

2

19663 42

Формат А3

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ИЗДЕЛИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ														ОБЩИЙ РАСХОД
	ПОЛОСА СТАЛЬНАЯ					СТАЛЬ КВАДРАТНАЯ		СТАЛЬ КРУГЛАЯ			СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ		ТРУБА СТАЛЬНАЯ		
	МАРКА СТАЛИ ВСт3кп2														
	ГОСТ 103 - 76					ГОСТ 2591-71*		ГОСТ 2590-71*			ГОСТ 19903-74*		ГОСТ 10704-76*		
	-4x25	-6x20	-4x40	-20x30	ИТОГО	□ 22	ИТОГО	∅ 8	∅ 16	ИТОГО	-6x125	ИТОГО	∅ 18x4,5	ИТОГО	
ОК 26-6	4,00				4,00			11,29		11,29	17,76	17,76			33,1
ОМ II-1		0,12	6,82	14,19	21,13			2,52		2,52					23,7
ОМ II-2		0,12	6,82	14,19	21,13			2,52		2,52			0,90	0,90	24,6
ОМ II-3		0,12	6,82	14,19	21,13			2,52		2,52			0,75	0,75	24,4
ОМ II-4	5,61		1,62		7,23	17,10	17,10	6,75	0,45	7,20					31,5
ОМ II-5	5,61		1,62		7,23	17,10	17,10	8,49	0,45	8,94					33,3
ОМ II-6	5,61		1,62		7,23	17,10	17,10	6,75	0,45	7,20	12,58	12,58			44,1
ОМВ I4-4	3,85				3,85	17,16	17,16	4,50		4,50					25,5
ОМВ I4-5	3,85				3,85	17,16	17,16	5,84		5,84					26,9
ОМВ I4-6	3,85				3,85	17,16	17,16	4,50		4,50	10,36	10,36			35,9