

СЕРИЯ 1.050.1-2

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

ВЫПУСК 2

ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТИЦ. РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ.

ПРИ УЧАСТИИ:

РАЗРАБОТАНЫ ТБИЛЗНИИЭП

И. ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА
И. КОНСТР. ПРОЕКТ. ОТД.
АЧАЛЬНИК ОТДЕЛА
И. ИНЖЕНЕР ОТДЕЛА
А. КОНСТР. ПРОЕКТА

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

ЦНИИЭП ТБЗ И ТК.

ДИРЕКТОР ИНСТИТУТА
НАЧАЛЬНИК ОСК
Г. А. ИНЖ. ПРОЕКТА

ЦНИИПРОМЗДАНИЙ

Г. А. ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА
РУКОВОДИТЕЛЬ ОКМЗ
Г. А. 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 ТО | Техническое описание | 3 |
| 01.0 | Ограждение ОМ I4-; ОМ I5-; ОМ I6-; | 7 |
| 01.0 СБ | Ограждение ОМ I4-; ОМ I5-; ОМ I6-; Сборочный чертеж | 9 |
| 02.0 | Ограждение ОМ I7-1; ОМ I7-2; ОМ I7-3 | 8 |
| 02.0 СБ | Ограждение ОМ I7-1; ОМ I7-2; ОМ I7-3 Сборочный чертеж | 10 |
| 03.0 | Ограждение ОМ II-1; ОМ II-2; ОМ II-3 | II |
| 03.0 СБ | Ограждение ОМ II-1; ОМ II-2; ОМ II-3 Сборочный чертеж | 12 |
| 04.0 | Ограждение ОМ I7-4; ОМ I7-5; ОМ I7-6 | II |
| 04.0 СБ | Ограждение ОМ I7-4; ОМ I7-5; ОМ I7-6 Сборочный чертеж | 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 чертеж | 16 |
| 06.0 | Ограждение ОМВ I4-1; ОМВ I4-2; ОМВ I4-3 | 15 |
| 06.0 СБ | Ограждение ОМВ I4-1; ОМВ I4-2; ОМВ I4-3 Сборочный чертеж | 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 чертеж | 19 |
| 08.0 | Ограждение ОМН I8-1; ОМН I8-2; ОМН I8-3 | 20 |
| 08.0 СБ | Ограждение ОМН I8-1; ОМН I8-2; ОМН I8-3 Сборочный чертеж | 21 |
| 09.0 | Ограждение ОМН I8-1к; ОМН I8-2к; ОМН I8-3к | 20 |
| 09.0 СБ | Ограждение ОМН I8-1к; ОМН I8-2к; ОМН I8-3к. Сборочный чертеж | 22 |
| 10.0 | Страждение ОМД-1; ОМД-2 | 23 |
| 10.0 СБ | Страждение ОМД-1; ОМД-2. Сборочный чертеж | 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 чертеж | 25 |
| I2.0 | Ограждение ОМВ I7-4; ОМВ I7-5; ОМВ I7-6 | 26 |
| I2.0 СБ | Ограждение ОМВ I7-4; ОМВ I7-5; ОМВ I7-6. Сборочный чертеж | 27 |
| I3.0 | Ограждение ОМН I7-4; ОМН I7-5; ОМН I7-6 | 26 |
| I3.0 СБ | Ограждение ОМН I7-4; ОМН I7-5; ОМН I7-6. Сборочный чертеж | 28 |
| I4.0 | Ограждение ОП I2-1; ОП I2-2; ОП I2-3 | 29 |
| I4.0 СБ | Ограждение ОП I2-1; ОП I2-2; ОП I2-3 Сборочный чертеж | 30 |
| I5.0 | Ограждение ОП I2-4; ОП I2-5; ОП I2-6 | 29 |
| I5.0 СБ | Ограждение ОП I2-4; ОП I2-5; ОП I2-6 Сборочный чертеж | 31 |
| I6.0 | Ограждение ОК 26-4; ОК 26-5; ОК 26-6 | 32 |
| I6.0 СБ | Ограждение ОК 26-4; ОК 26-5; ОК 26-6 Сборочный чертеж | 33 |
| I7.0 | Узел I-XII; Ии; ХУи. | 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. отп. | Турманидзе |
| Н.контр. | Мосесова |
| Гл. инж. | Капакадзе |
| ГИП | Осипова |
| ГИП | Капанадзе |
| Рук.гр. | Чеканава |
| Проверка | Капанадзе |
| Разраб. | Барбакадзе |

I.050.I-2.2 00.0

СОДЕРЖАНИЕ

| | | |
|-------------|------|--------|
| Страница | Лист | Листов |
| Р | 1 | 1 |
| ТбилисНИИЭП | | |

1. ОБЩАЯ ЧАСТЬ

1.1. Серия I.050.I-2, выпуск 2 содержит рабочие чертежи металлических ограждений лестничных маршей высотой I,4; I,5; I,65 и I,8 м и верхних лестничных площадок, разработанных в серии I.050.I-2, вып. I "Лестничные марши, площадки и проступи. Рабочие чертежи". Выпуск 2 содержит также ограждение проема лестничной клетки и специальные ограждения лестниц для детских яслей-садов с высотой марша I,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* "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*, ГОСТ 2590-71*, ГОСТ 10704-76* и ГОСТ 103-76.

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

2.4. Пороги на лестничных площадках на маршиях привесом 80 кгс/м (для ограждений высотой ~ 20 км/с) в соответствии с СНиП II-6-74.

3. ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ ЛЕСТИЦ

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. Пределные 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 исходящего 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. | Турманидзе | 1973 | I.050.I-2.2 00.0 ТО | | |
| Н.контр. | Моссова | 1973 | ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ | | |
| Гл.инж. | Каланадзе | 1973 | | | |
| ГИП | Каланадзе | 1973 | Статик | Лист | Листов |
| ГИП | Осинов | 1973 | P | 1 | 4 |
| Рук.гр. | Чквания | 1973 | ТбилисНИИЭП | | |
| Проверки | Каланадзе | 1973 | | | |
| Разраб | Ренков | 1973 | | | |

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 лоборное

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:

1, 2 и 3 - варианты архитектурного исполнения.

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

Дополнительный индекс:

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

4.2. Примеры маркировки:

ОМ I4-I

Ограждение марша

Высота марша I400 мм

Вариант архитектурного исполнения

ОМВ I7-5

Ограждение верхней площадки марша

Высота марша I650 мм

Вариант архитектурного исполнения

ограждения лестниц яслей-садов

ОП I2-3

Ограждение площадки

Длина ограждения I200 мм

Вариант архитектурного исполнения

Табл. 1 5

Номенклатура изделий

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

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

I.050.I-2.2 00.0 TO

19663 6

19663
3

Продолжение табл. 1

| 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 |

| Марка изделия | Эскиз | Расход стали, кг |
|---------------|-------|------------------|
| ОМВ 17-4 | | 19,2 |
| ОМВ 17-5 | | 26,1 |
| 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

19663 7

ФОРМАТ А3

| Формат | Зона | Номер | ОБОЗНАЧЕНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ | КОЛ | ПРИМЕЧАНИЕ |
|--------|------|-------|---------------------|--|---------|------------|
| | | | | <u>Документация</u> | | |
| A3 | | 1 | I.050.I-2.2 01.0 СБ | Обзорный чертеж | | |
| A3 | | 2 | 17.0 | Узлы I; II; III; IV | | |
| A3 | | 3 | 00.0 ТО | Техническое описание | | |
| A3 | | 4 | 00.0 ВС | Ведомость расхода стали | | |
| | | | | <u>Черновые данные для исполнений:</u> | | |
| | | | | I.050.I-2.2 01.0 | 0М 14-1 | |
| A4 | | 1 | I.050.I-2.2 00.1 | <u>Детали</u> | | |
| A4 | 2 | 2 | 00.2 | Стойка | 5 | |
| A4 | 3 | 3 | -02 | Связь | 13 | |
| A4 | 4 | 4 | 00.3-01 | Связь | 4 | |
| | | | | Каркас | 1 | |
| | | | | ПОЛОСА Б20х30 ГОСТ 103-76 | | |
| | | | | ВСт3кп2ГОСТ380-71 | | |
| | | | | L = 1005 | 5 | 4,73 кг |
| BЧ | | 5 | 20.30.060.I005 | | | |
| | | | | I.050.I-2.2 01.0-01 | 0М 15-1 | |
| | | | | <u>Детали</u> | | |
| A4 | | 1 | I.050.I-2.2 00.1 | | | |
| A4 | 2 | 2 | 00.2 | Стойка | 5 | |
| A4 | 3 | 3 | -03 | Связь | 13 | |
| A4 | 4 | 4 | 00.3 | Связь | 4 | |
| | | | | Каркас | 1 | |
| | | | | ПОЛОСА Б20х30 ГОСТ 103-76 | | |
| | | | | ВСт3кп2ГОСТ380-71 | | |
| | | | | L = 1005 | 5 | 4,73 кг |
| BЧ | | 5 | 20.30.060.I005 | | | |
| | | | | I.050.I-2.2 01.0-02 | 0М 18-1 | |
| | | | | <u>Детали</u> | | |
| A4 | | 1 | I.050.I-2.2 00.1 | | | |
| A4 | 2 | 2 | 00.2 | Стойка | 6 | |
| A4 | 3 | 3 | -03 | Связь | 16 | |
| A4 | 4 | 4 | 00.3-02 | Связь | 5 | |
| | | | | Каркас | 1 | |
| | | | | ПОЛОСА Б20х30 ГОСТ 103-76 | | |
| | | | | ВСт3кп2ГОСТ380-71 | | |
| | | | | L = 1005 | 6 | 4,73 кг |
| BЧ | | 5 | 20.30.060.I005 | | | |
| | | | | I.050.I-2.2 01.0-03 | 0М 18-2 | |
| | | | | <u>Детали</u> | | |
| A4 | | 1 | I.050.I-2.2 00.1 | | | |
| A4 | 2 | 2 | 00.2 | Стойка | 6 | |
| A4 | 3 | 3 | -03 | Связь | 15 | |
| A4 | 4 | 4 | 00.3-02 | Связь | 5 | |
| | | | | Каркас | 1 | |
| | | | | ПОЛОСА Б20х30 ГОСТ 103-76 | | |
| | | | | ВСт3кп2ГОСТ380-71 | | |
| | | | | L = 1005 | 6 | 4,73 кг |
| | | | | ТРУБА 18x4,5 ГОСТ 10704-76 | | |
| | | | | ВСт3кп2ГОСТ10705-80 | | |
| | | | | L = 35 | 32 | 0,05 кг |
| | | | | I.050.I-2.2 01.0-04 | 0М 15-2 | |
| | | | | <u>Детали</u> | | |
| A4 | | 1 | I.050.I-2.2 00.1 | | | |
| A4 | 2 | 2 | 00.2 | Стойка | 5 | |
| A4 | 3 | 3 | -02 | Связь | 13 | |
| A4 | 4 | 4 | 00.3 | Связь | 4 | |
| | | | | Каркас | 1 | |
| | | | | ПОЛОСА Б20х30 ГОСТ 103-76 | | |
| | | | | ВСт3кп2ГОСТ380-71 | | |
| | | | | L = 1005 | 5 | 4,73 кг |
| BЧ | | 5 | 20.30.060.I005 | | | |
| | | | | I.050.I-2.2 01.0-05 | 0М 18-2 | |
| | | | | <u>Детали</u> | | |
| A4 | | 1 | I.050.I-2.2 00.1 | | | |
| A4 | 2 | 2 | 00.2 | Стойка | 6 | |
| A4 | 3 | 3 | -03 | Связь | 15 | |
| A4 | 4 | 4 | 00.3-02 | Связь | 5 | |
| | | | | Каркас | 1 | |
| | | | | ПОЛОСА Б20х30 ГОСТ 103-76 | | |
| | | | | ВСт3кп2ГОСТ380-71 | | |
| | | | | L = 1005 | 6 | 4,73 кг |
| | | | | ТРУБА 18x4,5 ГОСТ 10704-76 | | |
| | | | | ВСт3кп2ГОСТ10705-80 | | |
| | | | | L = 35 | 32 | 0,05 кг |
| | | | | I.050.I-2.2 01.0-06 | 0М 18-2 | |
| | | | | <u>Детали</u> | | |
| | | | | | | |

| Формат | Зона | Номер | ОБОЗНАЧЕНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ | КОЛ | ПРИМЕЧАНИЕ |
|--------|------|-------|------------------|----------------------------|---------|------------|
| A4 | 1 | 1 | I.050.I-2.2 00.1 | <u>Детали</u> | | |
| A4 | 2 | 2 | 00.2 | Стойка | 5 | |
| A4 | 3 | 3 | -02 | Связь | 13 | |
| A4 | 4 | 4 | 00.3-01 | Связь | 4 | |
| | | | | Каркас | 1 | |
| | | | | ПОЛОСА Б20х30 ГОСТ 103-76 | | |
| | | | | ВСт3кп2ГОСТ380-71 | | |
| | | | | L = 1005 | 5 | 4,73 кг |
| BЧ | | 5 | 20.30.060.I005 | | | |
| | | | | I.050.I-2.2 01.0-07 | 0М 18-2 | |
| | | | | <u>Детали</u> | | |
| A4 | | 1 | I.050.I-2.2 00.1 | | | |
| A4 | 2 | 2 | 00.2 | Стойка | 6 | |
| A4 | 3 | 3 | -03 | Связь | 15 | |
| A4 | 4 | 4 | 00.3-02 | Связь | 5 | |
| | | | | Каркас | 1 | |
| | | | | ПОЛОСА Б20х30 ГОСТ 103-76 | | |
| | | | | ВСт3кп2ГОСТ380-71 | | |
| | | | | L = 1005 | 6 | 4,73 кг |
| | | | | ТРУБА 18x4,5 ГОСТ 10704-76 | | |
| | | | | ВСт3кп2ГОСТ10705-80 | | |
| | | | | L = 35 | 32 | 0,05 кг |
| | | | | I.050.I-2.2 01.0-08 | 0М 18-2 | |
| | | | | <u>Детали</u> | | |
| | | | | | | |

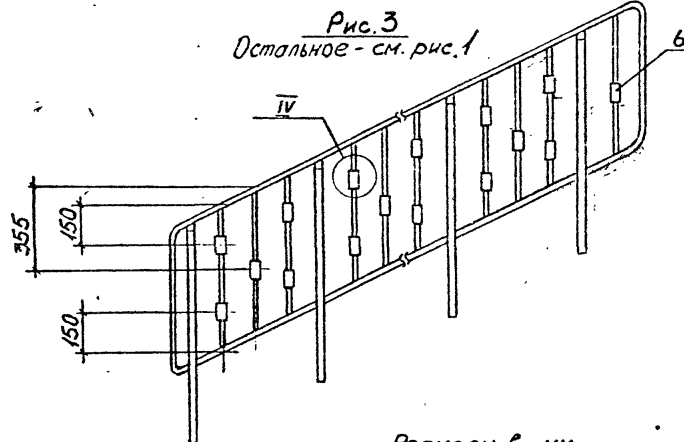
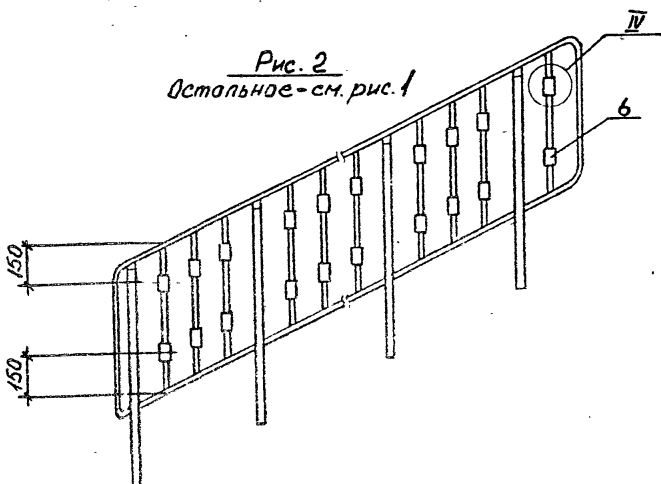
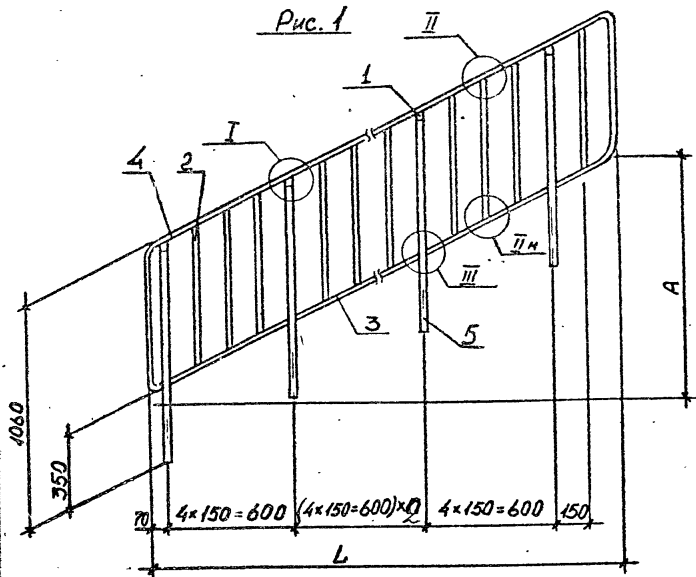
ОГРН 1005000000000

Стандарт
Лист 1 из 3
Формат А4

I.050.I-2.2 01.0

Лист 2 из 2

| Формат | Зона | Поз. | ОБОЗНАЧЕНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ | КОЛ | ПРИМЕЧАНИЕ |
|--------|------|------|------------------|---|-----|------------|
| | | | | <u>I.050.I-2.2 01.0-06</u> <u>Детали</u> | | ОМ 14-3 |
| A4 | I | 1 | I.050.I-2.2 00.1 | Стойка | 5 | |
| A4 | 2 | | 00.2 | Связь | 13 | |
| A4 | 3 | | -02 | Связь | 4 | |
| A4 | 4 | | 00.3-01 | Каркас | 1 | |
| | | | | ПОЛОСА <u>Б20x30 ГОСТ 103-76</u> <u>ВСт3кп2ГОСТ380-71</u> | | |
| BЧ | 5 | | 20.30.060.I005 | I = I005 | 5 | 4,73 кг |
| | | | | ТРУБА <u>18x4,5 ГОСТ 10704-76</u> <u>ВСт3кп2ГОСТ10705-80</u> | | |
| BЧ | 6 | | | I = 35 | 21 | 0,05 кг |
| | | | | <u>I.050.I-2.2 01.0-07</u> <u>Детали</u> | | ОМ 15-3 |
| A4 | I | 1 | I.050.I-2.2 00.1 | Стойка | 5 | |
| A4 | 2 | | 00.2 | Связь | 13 | |
| A4 | 3 | | -03 | Связь | 4 | |
| A4 | 4 | | 00.3 | Каркас | 1 | |
| | | | | ПОЛОСА <u>Б20x30 ГОСТ 103-76</u> <u>ВСт3кп2ГОСТ380-71</u> | | |
| BЧ | 5 | | 20.30.060.I005 | I = I005 | 5 | 4,73 кг |
| | | | | ТРУБА <u>18x4,5 ГОСТ 10704-76</u> <u>ВСт3кп2ГОСТ10705-80</u> | | |
| BЧ | 6 | | | I = 35 | 21 | 0,05 кг |
| | | | | <u>I.050.I-2.2 01.0-08</u> <u>Детали</u> | | ОМ 18-3 |
| A4 | I | 1 | I.050.I-2.2 00.1 | Стойка | 6 | |
| A4 | 2 | | 00.2 | Связь | 15 | |
| A4 | 3 | | -03 | Связь | 5 | |
| A4 | 4 | | 00.3-02 | Каркас | 1 | |
| | | | | ПОЛОСА <u>Б20x30 ГОСТ 103-76</u> <u>ВСт3кп2ГОСТ380-71</u> | | |
| BЧ | 5 | | 20.30.060.I005 | I = I005 | 6 | 4,73 кг |
| | | | | ТРУБА <u>18x4,5 ГОСТ 10704-76</u> <u>ВСт3кп2ГОСТ10705-80</u> | | |
| BЧ | 6 | | I8.5.II0.35 | I = 35 | 26 | 0,05 кг |



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 | | 2770 | 1290 | 2 | 37,9 |
| | -04 ОМ 15-2 | 2 | 1385 | 2 | 38,0 | |
| | -05 ОМ 18-2 | | 3370 | 1685 | 3 | 45,5 |
| | -06 ОМ 14-3 | | 2770 | 1290 | 2 | 37,7 |
| | -07 ОМ 15-3 | | 1385 | 2 | 37,7 | |
| | -08 ОМ 18-3 | 3 | 3370 | 1685 | 3 | 45,3 |

1.050.1-2.2 01.0 СБ

| Нач. ота | Турмисашви Леви | Отв. | Стадия | Масса | Масса в б/з |
|-----------|--------------------|------|----------|-------|-------------|
| Н.контр. | Мосесове Леви | | Р | | |
| Гл.контр. | Капанадзе Леви | | См. ТАБЛ | | |
| ГИП | Капанадзе Леви | | | | |
| ГИП | Оскисов Леви | | | | |
| Рук.гр. | ЦКВАНДАВА Леви | | | | |
| Проверил | Антти Леви | | | | |
| Разраб. | Чокель Леви | | | | |

Ограждение
ОМ 14-; ОМ 15-; ОМ 18-
Сборочный чертеж

Лист 10 из 10

ТбилисНИИЭГ

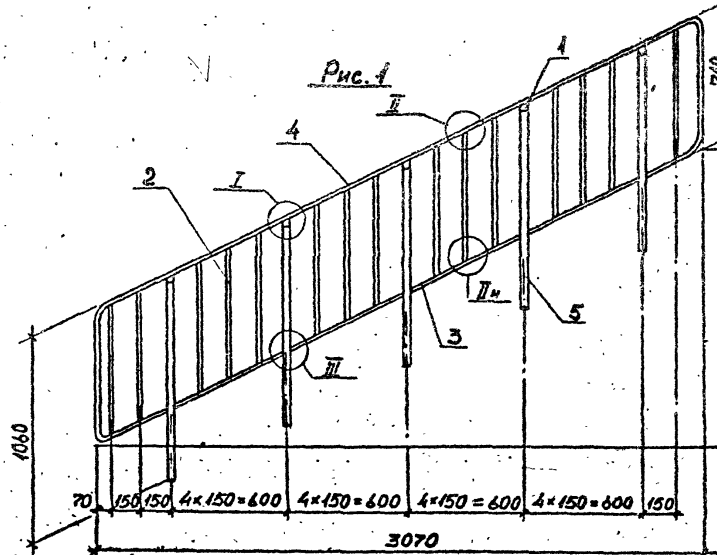
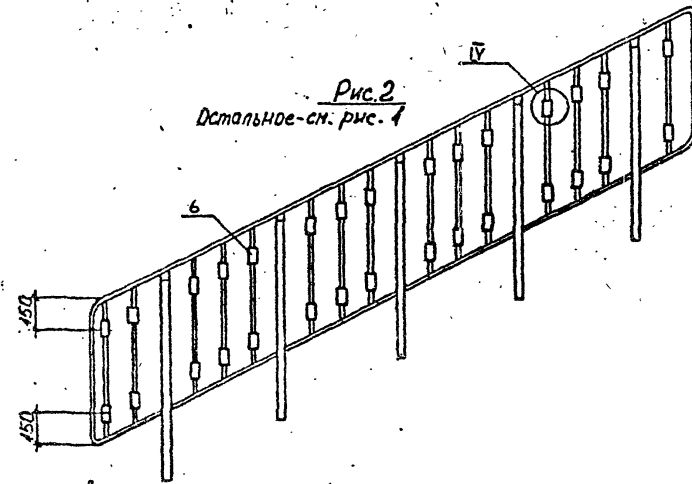
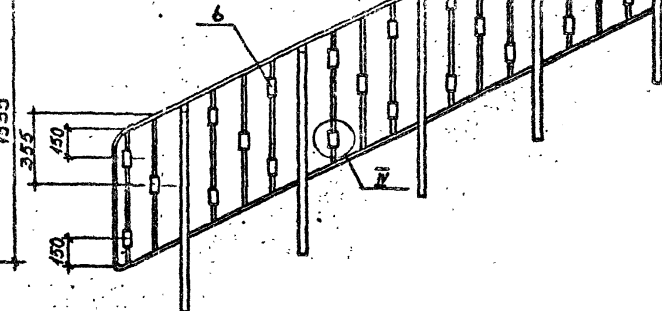


Рис. 1

Рис. 3
Остальное-см. рис. 1Рис. 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 |

| | | | | | |
|----------|------------|---------|---------------------|------------|----------|
| Нач. отд | Турманичес | 1 | 1.050.1-2.2 02.0 СБ | | |
| Н.хонгр. | Мосселя | 1/16(1) | | | |
| Гл.нхмк | Капакодов | 1/16(1) | | | |
| ГИП | Капанадзе | 1/16(1) | | | |
| ГИП | Осинцов | 1/16(1) | | | |
| Рук.гр. | ЧКВАНАВА | 1/16(1) | | | |
| Проверки | Антия | 1/16(1) | | | |
| Разраб. | Нокель | 1/16(1) | | | |
| | | | Отражение | Станд | Масса |
| | | | ОМ 17-1; ОМ 17-2; | СН | Масштаб |
| | | | ОМ 17-3; | ТАБА | |
| | | | Сборочный чертеж | | |
| | | | | Лист | Листов 1 |
| | | | | ТбилЗНИИЭП | |

| Форма записи | Но. | ОБОЗНАЧЕНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ | КОЛ | ПРИМЕ- ЧАНИЕ |
|-----------------|-----|---------------------|--|---------|-----------------|
| A3 | | I.050.I-2.2 03.0 СБ | Документация | | |
| A3 | | 17.0 | Сборочный чертеж | | |
| A3 | | 00.0 ТО | Узлы I, II, III; III, IV | | |
| A3 | | 00.0 ВС | Техническое описание | | |
| | | | Ведомость расхода стали | | |
| | | | <u>Детали</u> | | |
| A4 | 1 | I.050.I-2.2 00.1 | Стойка | 3 | |
| A4 | 2 | 00.2 | Связь | 9 | |
| A4 | 3 | -03 | Связь | 2 | |
| A4 | 4 | 00.3-05 | Каркас | 1 | |
| | | | ПОЛОСА Б20x30 ГОСТ 103-76 | | |
| | | | ВСт3кп2 ГОСТ 380-71 | | |
| Б4 | 5 | 20.30.060.1005 | L = 1005 | 3 | 4,73 кг |
| | | | <u>Переменные данные для исполнения:</u> | | |
| | | | I.050.I-2.2 03.0 | ОМ II-1 | |
| | | | Отсутствуют | | |
| | | | I.050.I-2.2 03.0-01 | ОМ II-2 | |
| | | | <u>Детали</u> | | |
| | | | ТРУБА 18x4,5 ГОСТ 10704-76 | | |
| | | | ВСт3кп2 ГОСТ 10705-80 | | |
| БЧ | 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 18x4,5 ГОСТ 10704-76 | | |
| | | | ВСт3кп2 ГОСТ 10705-80 | | |
| БЧ | 6 | I8.5.II0.35 | L = 35 | 15 | 0,05 кг |

| | |
|----------|--------------|
| Нач.отд. | Турмакидзе |
| Н.контр. | Мосесова |
| Гл.инж. | Капанадзе |
| ГИП | Капанадзе |
| ГИП | Осипов |
| Рук.гр. | Чеканчашвили |
| Проверял | Карачинский |
| Разраб | Нокели |

| | | |
|-------------------|-------------|--------|
| I.050.I-2.2 03.0 | | |
| Отгружение | Станд. Лист | Листов |
| ОМ II-1; ОМ II-2; | P | 1 |
| ОМ II-3 | | |
| ТбилиСИИЭП | | |

ФОРМАТ А4

| Форма записи | Но. | ОБОЗНАЧЕНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ | КОЛ | ПРИМЕ- ЧАНИЕ |
|-----------------|-----|---------------------|---|---------|-----------------|
| A3 | | I.050.I-2.1 04.0 СБ | Документация | | |
| A3 | | 17.0 | Сборочный чертеж | | |
| A3 | | 00.0 ТО | Узлы II, III, IV, V, VI | | |
| A3 | | 00.0 ВС | Техническое описание | | |
| | | | Ведомость расхода стали | | |
| | | | <u>Детали</u> | | |
| A4 | 1 | I.050.I-2.1 00.1-01 | Стойка | 5 | |
| A4 | 2 | 00.2-01 | Связь | 25 | |
| A4 | 3 | -03 | Связь | 4 | |
| A4 | 4 | 00.3-04 | Каркас | 1 | |
| A4 | 5 | 00.4 | Каркас | 1 | |
| A4 | 6 | 00.5 | Кронштейн | 5 | |
| | | | <u>Переменные данные для исполнения</u> | | |
| | | | I.050.I-2.1 04.0 | ОМ II-4 | |
| | | | Отсутствует | | |
| | | | I.050.I-2.1 04.0-01 | ОМ II-5 | |
| | | | <u>Детали</u> | | |
| A4 | 7 | 00.6-01 | Вставка | 20 | |
| A4 | 8 | 00.6 | Вставка | 10 | |
| | | | I.050.I-2.1 04.0-02 | ОМ II-6 | |
| | | | <u>Детали</u> | | |
| | | | ПЛСТ Б-ИИ-6 ГОСТ 19903-74* | | |
| | | | ВСт3кп2 ГОСТ 380-71* | | |
| | | | I25.6.070.I25 | 29 | 0,74 кг |
| | | | | | |

ПОДАЧА
ЗАМЕНИВАЮЩАЯ

| | |
|----------|--------------|
| Нач.отд. | Турмакидзе |
| Н.контр. | Мосесова |
| Гл.инж. | Капанадзе |
| ГИП | Капанадзе |
| ГИП | Осипов |
| Рук.гр. | Чеканчашвили |
| Проверял | Карачинский |
| Разраб | Нокели |

| | | |
|-------------------|-------------|--------|
| I.050.I-2.2 04.0 | | |
| Отгружение | Станд. Лист | Листов |
| ОМ II-4; ОМ II-5; | P | 1 |
| ОМ II-6 | | |
| ТбилиСИИЭП | | |

19663 12

ФОРМАТ А4

12

Рис.1

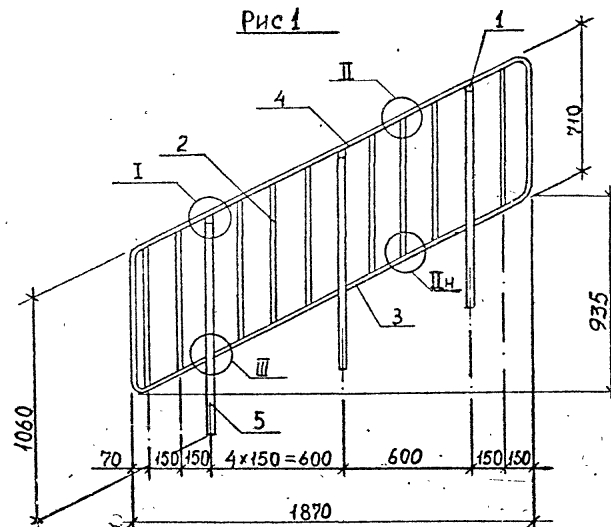
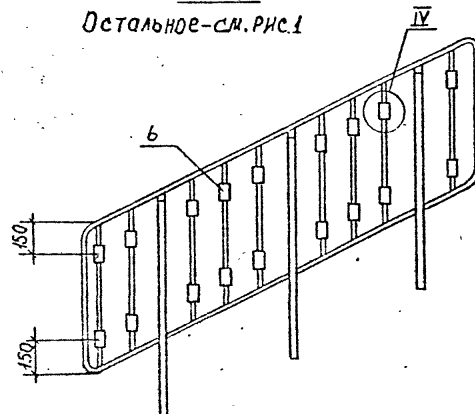
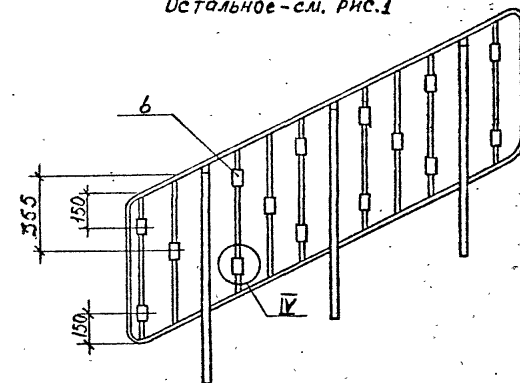
Рис.2
Остальное-см. рис.1

Рис.3

Остальное-см. рис.1

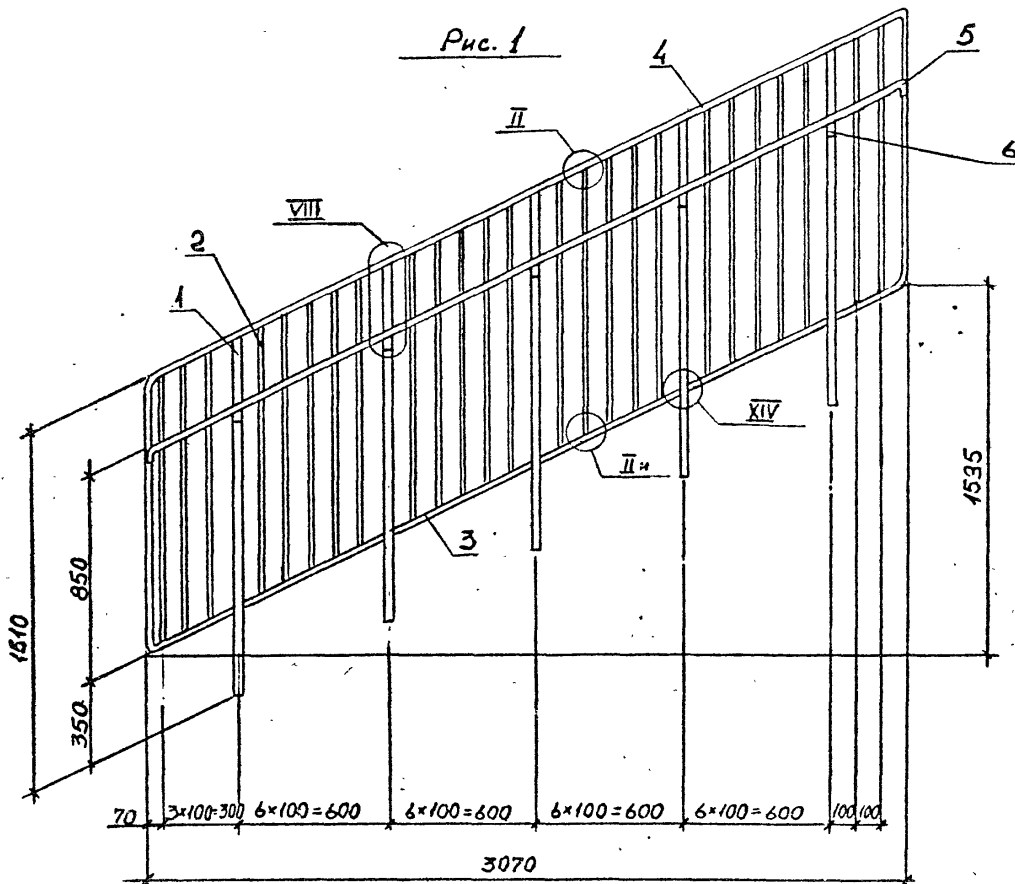


| Обозначение | Марка | Рис. | Масса, кг |
|------------------|---------|---------|-----------|
| 1.050.1-2.2 03.0 | ОМ 11-1 | 1 | 23,7 |
| | -01 | ОМ 11-2 | 24,6 |
| | -02 | ОМ 11-3 | 24,4 |

| | | 1.050.1-2.2 03.0 СБ | | |
|----------|------------|---|--------|--------------|
| Нач. отп | Турмашев | Ограждение ОМ II-1; ОМ II-2; ОМ II-3 Сборочный чертеж | Стадия | Масса |
| И.м.кнр. | Мосесова | | Р | См. ТАСА. |
| Гл.инж. | Каландадзе | | | I:20 |
| ГИР | Каландадзе | | | |
| ГИП | Селидов | | | |
| Рук.гр. | ЧКВАНАВА | | | |
| Проверил | Антия | | | |
| Распр.б. | Кириллович | | | |

B

Рис. 1



| 1.050.1-2.2 04.0 СБ | | | |
|---|------------|----------|--------------|
| Нач. отд | Турманидзе | 3.2.32 | Стадия |
| Н.контр. | Мосесов | И.И. (1) | Масса |
| Гл. инж. | Каланадзе | И.И. (1) | Массаж |
| ГИП | Каланадзе | И.И. (1) | |
| ГИП | Осинов | 100 | |
| Рук.гр. | ЧКВДНАВА | И.И. (1) | |
| Протерил. | Антия | И.И. (1) | |
| Разраб. | Некаль | И.И. (1) | |
| Ограждение ОМ 17-4; ОМ 17-5; ОМ 17-6 Сборочный чертеж | | Р | См. ТАБЛ. |
| | | | I:20 |
| | | Лист 1 | Лист в 2 |
| ТбилисНИИЭП | | | |

Рис. 2

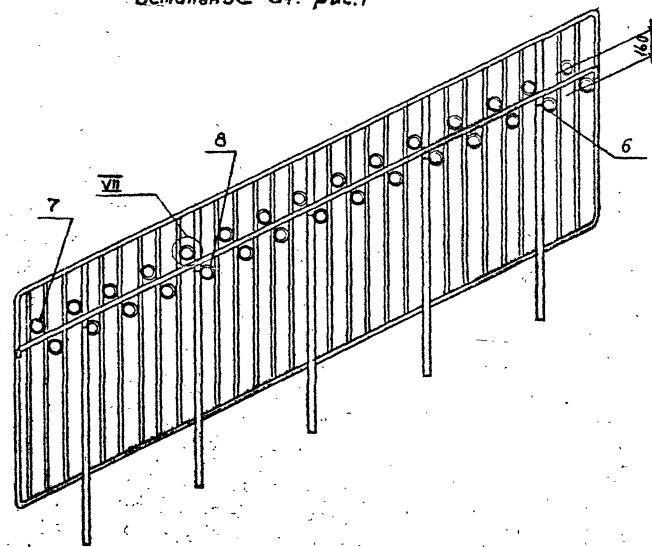
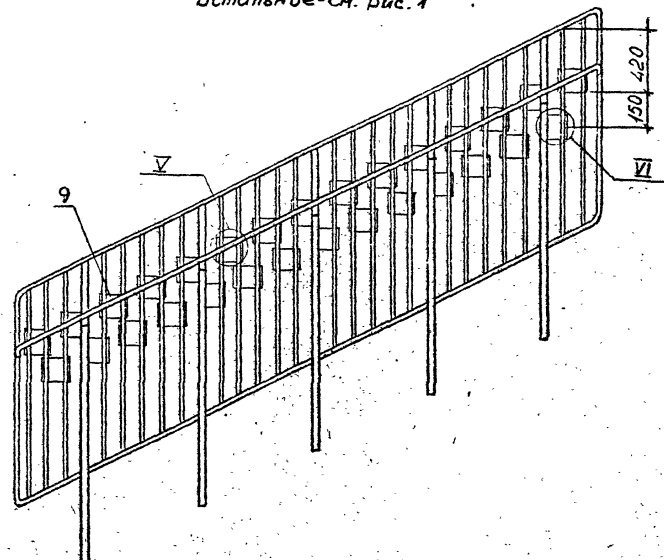


Рис. 3
Остальное - см. рис. 1



I.050.1-2.2 04.0CB

2

19663 15

| Формат | Зона | Поз. | ОБОЗНАЧЕНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ | КОЛ | ПРИМЕЧАНИЕ |
|--------|------|------|--------------------------|--|-----|------------|
| | | | | <u>Документация</u> | | |
| A3 | | | I.050.1-2.2 05.0 | Сборочный чертеж | | |
| A3 | | | 17.0 | Узлы II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX | | |
| A3 | | | 00.0 ТО | Техническое описание | | |
| A3 | | | 00.0 ВС | Ведомость расхода стали | | |
| | | | | <u>Детали</u> | | |
| A4 | | 1 | I.050.1-2.2 00.1-01 | Стойка | 3 | |
| A4 | | 2 | 00.2-01 | Связь | 15 | |
| | | 3 | -03 | Связь | 2 | |
| A4 | | 4 | 00.3-06 | Каркас | 1 | |
| A4 | | 5 | 00.4-01 | Каркас | 1 | |
| A4 | | 6 | 00.5 | Кронштейн | 3 | |
| | | | <u>Переменные данные</u> | для исполнения: | | |
| | | | | I.050.1-2.2 05.0 | | ОМ II-4 |
| | | | | Отсутствуют | | |
| | | | | I.050.1-2.2 05.0-01 | | ОМ II-5 |
| | | | | <u>Детали</u> | | |
| A4 | | 7 | 00.6-01 | Вставка | 12 | |
| A4 | | 8 | 00.6 | Вставка | 6 | |
| | | | | <u>I.050.1-2.2 05.0-02</u> | | ОМ II-6 |
| | | | | <u>Детали</u> | | |
| | | | | лист 5-III-6 ГОСТ 19903-74 | | |
| | | | | ВОГ3кпп2 ГОСТ380-71* | | |
| | | | | I25x125 | | |
| БЧ | | 9 | I25.6.070.I25 | | 17 | 0,74 кг |

| | |
|----------|-------------|
| Нач.стн. | ТУРКМЕНСКОЕ |
| Н.окнtr. | Московская |
| Планк. | Капанавад |
| ГИП | Капанавад |
| ГИП | Очаков |
| Рук.гр. | Червонка |
| Проверка | Борисов |
| Газээс | Минск |

I.050. I-2.2 05.0

| | | | |
|---------------------|------------|-------|--------|
| Одн. листы | Столб. | Лист. | Листов |
| 011 11-1; 011 11-5; | P | 1 | |
| 011 11-6 | ТБИЛЗНИКЭП | | |

COPRINT AG

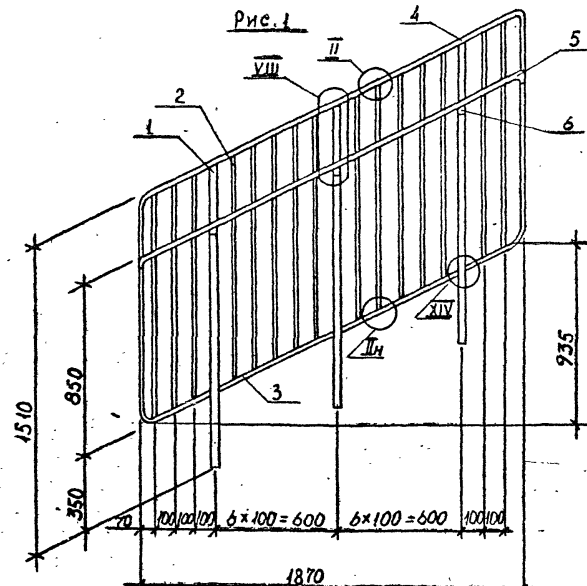
| Формат | Стр. | Поз. | ОБОЗНАЧЕНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ | КОЛ | ПРИМЕЧАНИЕ |
|--------|------|------|---------------------|---|-----|------------|
| A3 | | | 1.050.1-2.1 06.0 СВ | <u>Документация</u> | | |
| A3 | | | 17.0 | Сборочный чертеж | | |
| A3 | | | 00.0 ТО | Узлы IV;X;XI;XII | | |
| A3 | | | 00.0 ВС | Техническое описание | | |
| | | | | Ведомость расхода стаканов | | |
| | | | | <u>Детали</u> | | |
| A4 | I | | 1.050.1-2.2 00.7 | Каркас | I | |
| | | | | ПОЛОСА Б20x30 ГОСТ 103-76 ВСт3кн2ГОСТ380-71 | | |
| БЧ | 2 | | 20.30.060.1005 | L = 1005 | 3 | 4,73 кг |
| | | | | КРУГ В8 ГОСТ 2590-71 ВСт3кн2ГОСТ380-71 | | |
| БЧ | 3 | | 8.150.700 | L = 700 | 6 | 0,28 кг |
| | | | | ПОЛОСА Б4x40 ГОСТ 103-76 ВСт3кн2ГОСТ380-71 | | |
| БЧ | 4 | | 4.40.060.578 | L = 578 | 2 | 0,72 кг |
| | | | | ПОЛОСА 6x20 ГОСТ 103-76 ВСт3кн2ГОСТ380-71 | | |
| БЧ | 5 | | 6.20.060.50 | L = 50 | 3 | 0,05 кг |
| | | | | <u>Переменные данные для исполнения:</u> | | |
| | | | | I.050.1-2.2 06.0 | | OMB I4-I |
| | | | | Отсутствуют | | |
| | | | | I.050.1-2.2 06.0-01 | | OMB I4-2 |
| | | | | <u>Детали</u> | | |
| | | | | ТРУБА 18x4,5 ГОСТ10704-76* ВСт3кн2ГОСТ10705-80 | | |
| БЧ | 6 | | I8.5.110.35 | L = 35 | 12 | 0,05 кг |
| | | | | I.050.1-2.2 06.0-02 | | OMB I4-3 |
| | | | | <u>Детали</u> | | |
| | | | | ТРУБА 16x4,5 ГОСТ10704-76* ВСт3кн2ГОСТ10705-80 | | |
| БЧ | 6 | | I8.5.110.35 | L = 35 | 10 | 0,05 кг |

| | | |
|---------------|---------------|---------------|
| БЧ | БЧ | БЧ |
| Нач.отп. Тури | Нач.отп. Тури | Нач.отп. Тури |
| Н.контр. Мор | Н.контр. Мор | Н.контр. Мор |
| Глиниж. | Глиниж. | Глиниж. |
| ГИИ | ГИИ | ГИИ |
| ГИИ | ГИИ | ГИИ |
| Рук.гр. | Рук.гр. | Рук.гр. |
| Прокурор | Прокурор | Прокурор |
| Разбор | Разбор | Разбор |

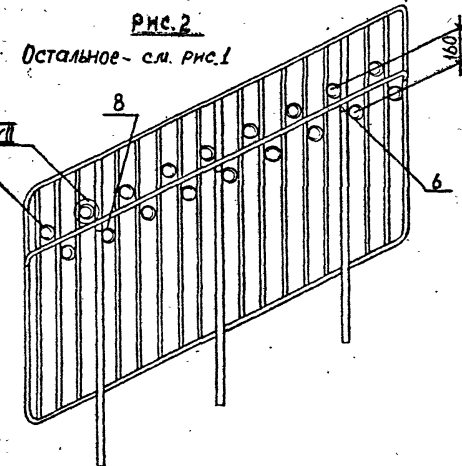
1,050,1-2.2 05.0

| | | | |
|------------------------------------|----------|------|-----------|
| ОГРН 14-1; ОГРН 14-2; ОГРН 14-3 | Страница | Лист | Номер |
| | Р | | ТБКИЗНИКИ |

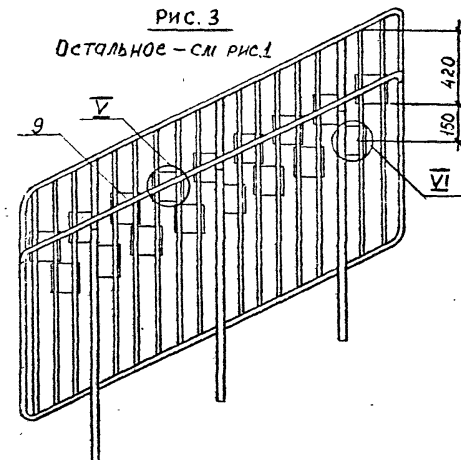
19663 16



PHC. 2



Остальное - см. рис. 1

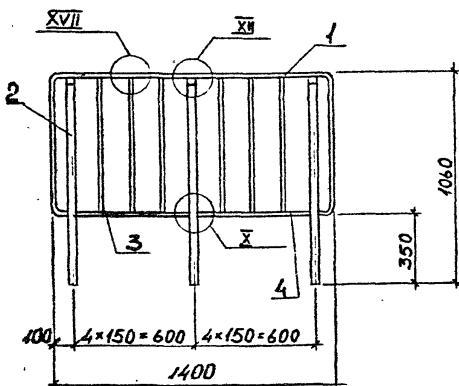


Остальное - см. рис. 1

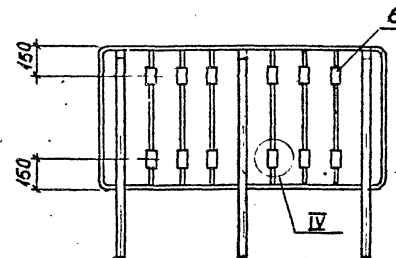
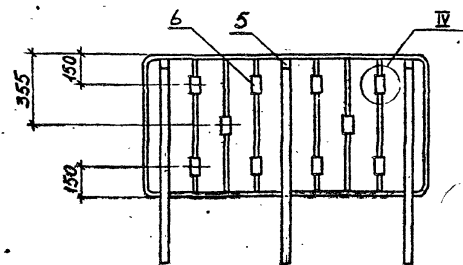
Рис. 3

| Обозначение | Марка | Рис. | Масса, кг |
|------------------|---------|---------|-----------|
| 1.050.1-2.2 05.0 | ОМ 11-4 | 1 | 31,5 |
| | -01 | ОМ 11-5 | 2 |
| | -02 | ОМ 11-6 | 3 |

Рис.1



| Обозначение | Марка | Рис. | Масса, кг |
|------------------|----------|------|-----------|
| 1.050.1-2.2.06.0 | ОМВ 14-1 | 1 | 21,1 |
| -01 | ОМВ 14-2 | 2 | 24,7 |
| -02 | ОМВ 14-3 | 3 | 24,6 |

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

| I.050.1-2.2.06.0 СБ | | | |
|---|------------|--------|-------------|
| Нач. отп | Турманидзе | | |
| Н.контр. | Москогла | П.С. | |
| Гл.нж. | Капонадзе | Р.С. | |
| ГИП | Капонадзе | Р.С. | |
| ГИП | Осипов | Р.С. | |
| Рук.гр. | Чквадзе | Р.С. | |
| Проверил | Антич | Р.С. | |
| Разгр. | Нокель | Р.С. | |
| Ограждение ОМВ 14-1; ОМВ 14-2; ОМВ 14-3 Сборочный чертеж | | Столик | Магн. |
| | | Р | СМ ТАБЛ. |
| | | | 1:20 |
| Лист | | Листов | |
| ТбилиЗНИИЭП | | | |

| Формат | Зон. | Поз. | ОВОЗНАЧЕНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ | КОЛ | ПРИМЕЧАНИЕ |
|--------|------|------|-----------------------|---|-----|------------|
| A3 | | | I.050.I-2.2 07.0 СБ | <u>Документация</u> Сборочный чертеж | | |
| A3 | | | I7.0 | Узлы IV;X;III;ХII | | |
| A3 | | | 00.0 ТО | Техническое описание | | |
| A3 | | | 00.0 ВС | Ведомость расхода стали | | |
| | | | | Детали | | |
| | | | | ПОЛОСА Б20x30 ГОСТ 103-76 | | |
| | | | | ВСт3кп2ГОСТ380-71 | | |
| | | | | I = 1005 | 2 | 4,73 кг |
| | | 1 | 20.30.060.1005 | | | |
| | | | | КРУГ В8 ГОСТ 2590-71* | | |
| | | 2 | 8.150.700 | ВСт3кп2ГОСТ380-71* | 5 | 0,28 кг |
| | | | | I = 700 | | |
| | | 3 | 4.40.060.578 | ПОЛОСА Б4x40 ГОСТ 103-76 | | |
| | | | | ВСт3кп2ГОСТ380-71 | | |
| | | | | I = 578 | I | 0,72 кг |
| | | 4 | 6.20.060.50 | ПОЛОСА Б6x20 ГОСТ 103-76 | | |
| | | | | ВСт3кп2ГОСТ380-71 | | |
| | | | | I = 50 | 2 | 0,05 кг |
| | | | | | | |
| | | | | <u>Перечисление линий для исполнений:</u> | | |
| | | | | I.050.I-2.2 07.0 | | ОМН I8-1 |
| | | 44 | 5 I.050.I-2 00.7-01 | Детали | I | |
| | | | | Каркас | | ОМН I7- |
| | | 44 | 5 I.050.I-2.2 00.7-02 | I.050.I-2.2 07.0-01 | | |
| | | | | Детали | I | |
| | | 44 | 5 I.050.I-2.2 00.7-03 | I.050.I-2.2 07.0-02 | | ОМН I4- |
| | | | | Детали | I | |
| | | 44 | 5 I.050.I-2.2 00.7-05 | I.050.I-2.2 07.0-03 | | ОМН I7- |
| | | | | Детали | I | |
| | | 44 | 5 I.050.I-2.2 00.7-01 | Каркас | | ОМН I8- |
| | | | | I.050.I-2.2 07.0-04 | | |
| | | | | Детали | I | |
| | | | | Каркас | | |

| Формат | Сона | Поз. | ОБОЗНАЧЕНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ | КОЛ | ПРИМЕЧАНИЕ |
|--------|------|---------------------|-------------|---|-----|------------|
| | | | | ТРУБА 18x4.5 ГОСТ 10704-76 ВСт3кп2ГОСТ10705-80 | | |
| БЧ | 6 | 18.5.II0.35 | | L = 35 | 10 | 0,05кг |
| | | | | <u>I.050.I-2.2 07.0-05</u> | | ОМВ Г7-2 |
| | | | | <u>детали</u> | | |
| A4 | 5 | I.050.I-2.1 00.7-02 | | Каркас | I | |
| | | | | ТРУБА 18x4.5 ГОСТ 10704-76 ВСт3кп2ГОСТ10705-80 | | |
| БЧ | 6 | 18.5.II0.35 | | L = 35 | 10 | 0,05кг |
| | | | | <u>I.050.I-2.2 07.0-06</u> | | ОМН 14-2 |
| | | | | <u>детали</u> | | |
| A4 | 5 | I.050.I-2.1 00.7-03 | | Каркас | I | |
| | | | | ТРУБА 18x4.5 ГОСТ 10704-76 ВСт3кп2ГОСТ10705-80 | | |
| БЧ | 6 | 18.5.II0.35 | | L = 35 | 10 | 0,05кг |
| | | | | <u>I.050.I-2.2 07.0-07</u> | | ОМН 17-2 |
| | | | | <u>детали</u> | | |
| A4 | 5 | I.050.I-2.1 00.7-05 | | Каркас | I | |
| | | | | ТРУБА 18x4.5 ГОСТ 10704-76 ВСт3кп2ГОСТ10705-80 | | |
| БЧ | 6 | 18.5.II0.35 | | L = 35 | 10 | 0,05кг |
| | | | | <u>I.050.I-2.1 07.0-08</u> | | ОМВ 18-3 |
| | | | | <u>детали</u> | | |
| A4 | 5 | I.050.I-2.1 00.7-01 | | Каркас | I | |
| | | | | ТРУБА 18x4.5 ГОСТ 10704-76 ВСт3кп2ГОСТ10705-80 | | |
| БЧ | 6 | 18.5.II0.35 | | L = 35 | 9 | 0,05кг |
| | | | | <u>I.050.I-2.1 07.0-09</u> | | ОМВ Г7-3 |
| | | | | <u>детали</u> | | |
| A4 | 5 | I.050.I-2.1 00.7-02 | | Каркас | I | |
| | | | | ТРУБА 18x4.5 ГОСТ 10704-76 ВСт3кп2ГОСТ10705-80 | | |
| БЧ | 6 | 18.5.II0.35 | | L = 35 | 9 | 0,05кг |
| | | | | <u>I.050.I-2.1 07.0-10</u> | | ОМН 14-3 |
| | | | | <u>детали</u> | | |
| A4 | 5 | I.050.I-2.1 00.7-03 | | Каркас | I | |
| | | | | ТРУБА 18x4.5 ГОСТ 10704-76 ВСт3кп2ГОСТ10705-80 | | |
| БЧ | 6 | 18.5.II0.35 | | L = 35 | 9 | 0,05кг |
| | | | | <u>I.050.I-2.1 07.0-11</u> | | ОМН 17-3 |
| | | | | <u>детали</u> | | |
| A4 | 5 | I.050.I-2.1 00.7-05 | | Каркас | I | |
| | | | | ТРУБА 18x4.5 ГОСТ 10704-76 ВСт3кп2ГОСТ10705-80 | | |
| БЧ | 6 | 18.5.II0.35 | | L = 35 | 9 | 0,05кг |
| | | | | <u>I.050.I-2.2 07.0-12</u> | | ОМВ Г7-2 |
| | | | | <u>детали</u> | | |

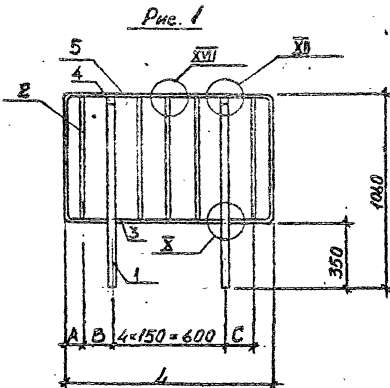


Рис. 2
Остальное-см. рис. 1

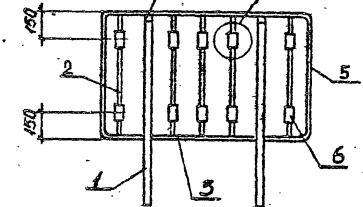
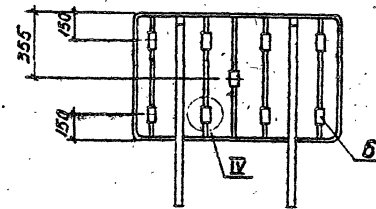
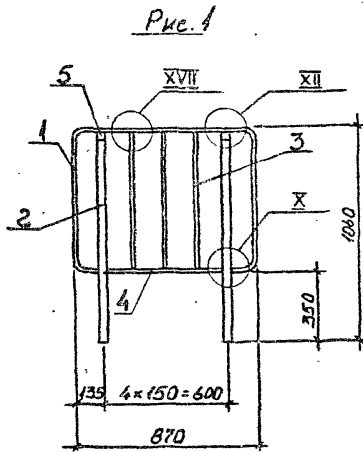


Рис. 3
Остальное-см. рис. 1



| Обозначение | Марка | Рис. | Л | А | В | С | Масса, кг |
|------------------|----------|------|------|-----|-----|------|-----------|
| 1.050.1-2.2.07.0 | ОМВ 18-1 | 1 | 1100 | 100 | 150 | 150 | 15,4 |
| -01 | ОМВ 17-1 | | 1250 | 165 | 160 | 160 | 15,8 |
| -02 | ОМН 14-1 | | 1170 | 135 | 150 | 150 | 15,5 |
| -03 | ОМН 17-1 | | 1020 | 105 | 105 | 105 | 15,2 |
| -04 | ОМВ 18-2 | 1100 | 100 | 150 | 150 | 15,9 | |
| -05 | ОМВ 17-2 | 1250 | 165 | 160 | 160 | 16,2 | |
| -06 | ОМН 14-2 | 1170 | 135 | 150 | 150 | 16,0 | |
| -07 | ОМН 17-2 | 1020 | 105 | 105 | 105 | 15,7 | |
| -08 | ОМВ 18-3 | 1100 | 100 | 150 | 150 | 15,8 | |
| -09 | ОМВ 17-3 | 1250 | 165 | 160 | 160 | 16,2 | |
| -10 | ОМН 14-3 | 1170 | 135 | 150 | 150 | 16,0 | |
| -11 | ОМН 17-3 | 1020 | 105 | 105 | 105 | 15,6 | |

| | | | | | | | |
|---------------------------------------|-------------------|--|--|--|--|--|--|
| Нач. отв | Турмозская 3,63 | | | | | | |
| Н.контр. | Инострана 11,05 | | | | | | |
| Гл.контр. | Капитальная 12,22 | | | | | | |
| ГИП | Капитальная 12,22 | | | | | | |
| ГИВ | Основа 1,07 | | | | | | |
| Рукт. | Чкаловка 1,07 | | | | | | |
| Проконтр. | Антил 1,07 | | | | | | |
| Редобр. | Нижн. 1,07 | | | | | | |
| Ограничение | | | | | | | |
| ОМВ 18-; ОМВ 17-; ОМН 14-; ОМН 17- | | | | | | | |
| Сборочный чертеж | | | | | | | |
| Лист 1 из 1 | | | | | | | |
| Типл ЗНИИЭП | | | | | | | |



| 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 |

Рис. 2
Остальное - см. рис. 1

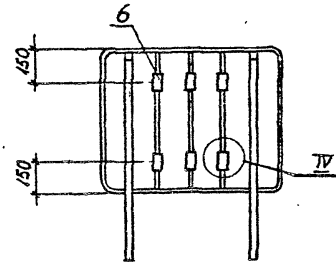
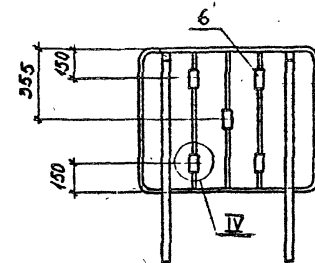


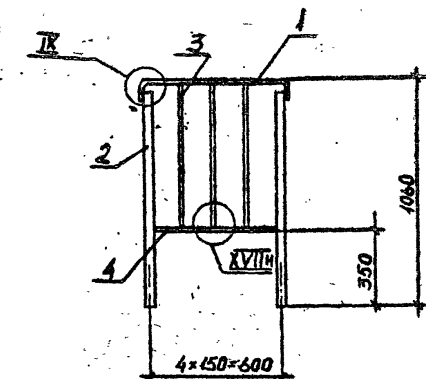
Рис. 3
Остальное - см. рис. 1



| 1.050.1-2.2 08.0 СД | | | |
|---------------------|------------|---------------------|-------------|
| Нач. отг | Турманишви | Ограждение | Стадия |
| Н.контр. | Чомони | ОМН 18-1; ОМН 18-2; | К.см. |
| Глиник | Казакадзе | ОМН 18-3 | ТАБА. |
| ГИП | Капанадзе | | 1:20 |
| ГИП | Оспипов | | |
| Рук.отг. | Чикванишви | | |
| Проверка | Антия | | |
| Реакт. | Нокед | | |
| | | Сборочный чертеж | Лист |
| | | | Листов |
| | | | ТбилисНИИЭТ |

23

FIG. 4



| Обозначение | Марка | Рис. | Масса кг |
|------------------|-----------|------|----------|
| 1.050.1-2.2.09.0 | ОМН 18-1к | 1 | 11,2 |
| -01 | ОМН 18-2к | 2 | 11,5 |
| -02 | ОМН 18-3к | 3 | 11,5 |

FIG. 2

Остальное - см. рис. 1

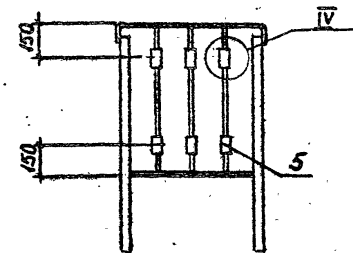
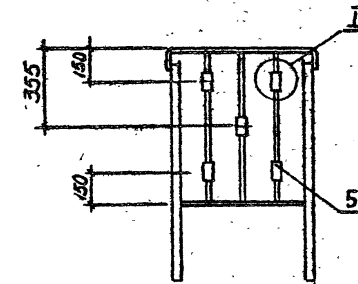


Рис. 3

Остальное - см. рис. 1



I.050.I-2.2 09.0.CE

| Нач. отн. | Турмаков | Г. Б. | Ограждение | Стойка | Масса: | Масштаб |
|------------|------------|-------|-----------------------|--------|--------|---------|
| Н. констр. | Черкасов | Л. С. | ОМН 18-1к; ОМН 18-2к; | Р | См. | I:20 |
| Гл. инж. | Каланадзе | Л. В. | ОМН 18-3к | | | |
| ГИП | Каланадзе | Л. В. | Сборочный чертеж | | | |
| ГИП | Осипов | Л. С. | | Лист | Листов | |
| Рук-гр. | Чикванадзе | Л. С. | | | | |
| Пролетарий | Антиб | Л. С. | | | | |
| Разраб. | Нокель | Л. С. | | | | |

| Формат | Зона | Поз. | ОБОЗНАЧЕНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ | КОЛ | ПРИМЕЧАНИЕ |
|--------|------|-------------|---------------------|-----------------------------------|-------|------------|
| A3 | | | I.050.I-2.2 10.0 СБ | Документация | | |
| A3 | | | 17.0 | Сборочный чертеж | | |
| A3 | | | 00.0 ТО | Узлы II; III; IV | | |
| A3 | | | 00.0 ВС | Техническое описание | | |
| | | | | Ведомость расхода стали | | |
| A4 | I | 1 | I.050.I-2.2 00.2 | Детали | I | |
| | | 2 | 00.9 | Связь | I | |
| | | | | Каркас | I | |
| | | | | Переменные данные для исполнений: | | |
| | | | | I.050.I-2.2 10.0 | ОМВ-1 | |
| | | | | Отсутствует | | |
| | | | | I.050.I-2.2 10.0-01 | ОМВ-2 | |
| | | | | Детали | | |
| | | | | ТРУБА 18x4,5 ГОСТ 10704-75 | | |
| | | | | ВСт3кп2 ГОСТ 10705-80 | | |
| | | | | L = 35 | 2 | 0,05 кг |
| БЧ | 3 | 18.5.II0.35 | | | | |

| | | |
|----------|------------|-----|
| Нач.отн. | Турманидзе | Л/1 |
| Н.контр. | Моссона | Л/1 |
| Гл.инж. | Капанадзе | Л/1 |
| ГИП | Капанадзе | Л/1 |
| ГИП | Осипов | Л/1 |
| Рук.гр. | Чевадзе | Л/1 |
| Проверка | Кириаков | Л/1 |
| Разраб | Иосиф | Л/1 |

1.050.I-2.2 10.0
Справление
СМВ 1; ОМВ-2
ТбилЗНИИЭП

ФОРМАТ А4

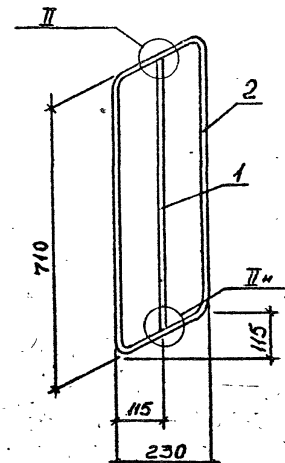
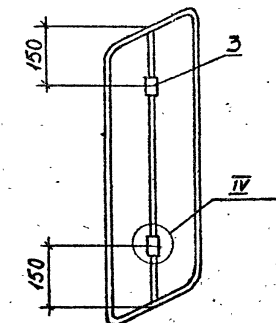
| Формат | Зона | Поз. | ОБОЗНАЧЕНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ | КОЛ | ПРИМЕЧАНИЕ |
|--------|------|------|---------------------|--|----------|------------|
| A3 | | | I.050.I-2.2 II.0 СБ | Документация | | |
| A3 | | | 17.0 | Сборочный чертеж | | |
| A3 | | | 00.0 ТО | Узлы V; VI; VII; VIII; IX | | |
| A3 | | | 00.0 ВС | Техническое описание | | |
| | | | | Ведомость расхода стали | | |
| A4 | II | 1 | I.050.I-2.2 00.7-08 | Детали | I | |
| | | 2 | 22.I40.I505 | Каркас | I | |
| | | 3 | 8.I50.II50 | Б22 ГОСТ 2591-71 ВСт3кп2 ГОСТ 380-71 L = 1505 | 3 | 5,72 кг |
| | | 4 | 4.25.060.573 | КРУГ В8 ГОСТ 2590-71 ВСт3кп2 ГОСТ 380-71 L = 1150 | 10 | 0,45 кг |
| | | | | ПОДСАД Б4х25 ГОСТ 103-76 ВСт3кп2 ГОСТ 380-71 L = 573 | 2 | 0,45 кг |
| | | | | Переменные данные для исполнения: | | |
| | | | | I.050.I-2.2 II.0 | ОМВ I4-4 | |
| | | | | Отсутствует | | |
| | | | | I.050.I-2.2 II.0-01 | ОМВ I4-5 | |
| | | | | Детали | | |
| | | 5 | I.050.I-2.2 00.6 | ВСТАВКА | 6 | |
| | | 6 | -01 | ВСТАВКА | 8 | |
| | | | | I.050.I-2.2 II.0-02 | ОМВ I4-6 | |
| | | | | Детали | | |
| | | 7 | I25.6.070.I25 | ЛИСТ Б-Ч-6 ГОСТ 19903-74 ВСт3кп2 ГОСТ 380-71 I25x125 | 14 | 0,74 кг |

| Нач.отн. | Турманидзе | Л/1 | I.050.I-2.2 II.0 | | |
|----------|------------|-----|---------------------|----------|-----|
| Н.контр. | Моссона | Л/1 | | | |
| Гл.инж. | Капанадзе | Л/1 | | | |
| ГИП | Капанадзе | Л/1 | | | |
| ГИП | Осипов | Л/1 | | | |
| Рук.гр. | Чевадзе | Л/1 | | | |
| Проверка | Кириаков | Л/1 | | | |
| Разраб | Иосиф | Л/1 | | | |
| | | | Справление | Стандарт | Л/1 |
| | | | ОМВ I4-4; ОМВ I4-5; | | |
| | | | ОМВ I4-6 | | |
| | | | | | |
| | | | ТбилЗНИИЭП | | |
| | | | | | |

19063 24

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. отп | Турменидзе | И.контр. Мосесова | Г.мнж. Капанадзе | ГИП | ГИП | Рук.гр. Чкаланава | Проверил Антич | Разраб. Нокель | ОТРАЖЕНИЕ | Старая | Масса | Массагаб |
|----------|------------|-------------------|------------------|-----|-----|-------------------|----------------|----------------|-----------------|-----------|--------|----------|
| | | | | | | | | | ОМД-1; ОМД-2 | СМ. ТАБЛ. | 1:10 | |
| | | | | | | | | | СБОРЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ | | | |
| | | | | | | | | | | Лист | Листов | |
| | | | | | | | | | | | | |

ТбилиСНИИЭП

Рис.1

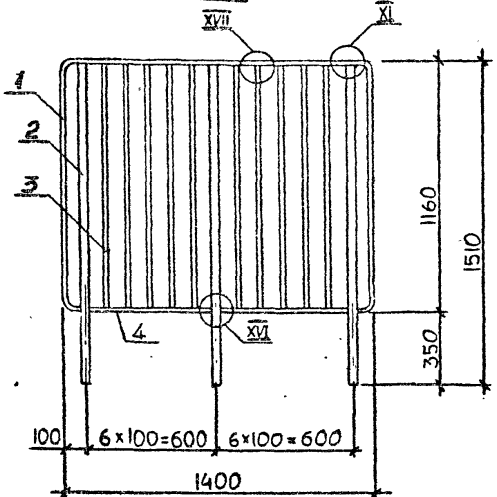


Рис.2.

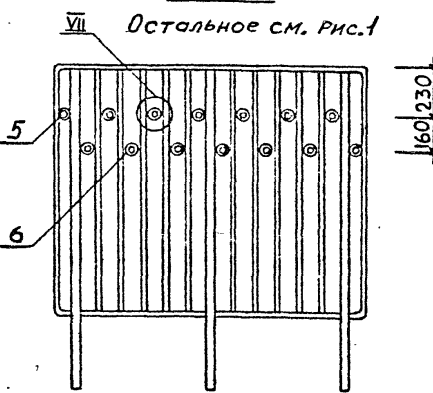
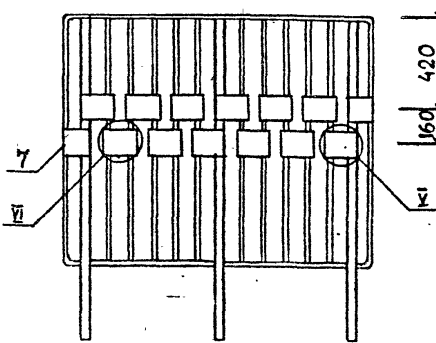


Рис.3

Остальное см. Рис.1



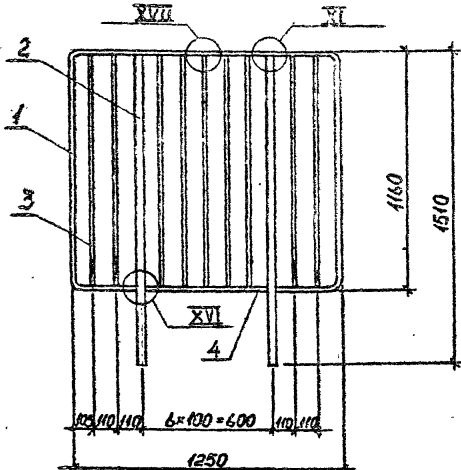
| ОБОЗНАЧЕНИЕ | МАРКА | Рис. | МАССА, КГ |
|------------------|----------|------|-----------|
| I.050.I-2.2 II.0 | ОМВ I4-4 | 1 | 25,5 |
| -01 | ОМВ I4-5 | 2 | 26,9 |
| -02 | ОМВ I4-6 | 3 | 35,9 |

| I.050.I-2.2 II.0 СБ | | | |
|---------------------|-----------|---------------------|-------|
| Нач. отв | Турмандин | Отражение | Сталь |
| Н.контр. | Московка | ОМВ I4-4; ОМВ I4-5; | СМ. |
| Гл.нж. | Каланчев | ОМВ I4-6 | ТАГА. |
| ГИП | Каланчев | Сборочный чертеж | 1:20 |
| Рук.п | Осипов | | |
| Рук.гр. | Чкачева | | |
| Прогревка | Антия | | |
| Разраб | Скальков | | |

ТбилЗНИИЭП

| Формат | Зона | Поз. | ОБОЗНАЧЕНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ | КОЛ | ПРИМЕЧАНИЕ | |
|---|-----------|------|---------------------|---|--------|------------|--------|
| A3 | | | I.050.I-2.2 I3.0 СБ | <u>Документация</u> | | | |
| A3 | | | 17.0 | Сборочный чертеж | | | |
| A3 | | | 00.0 ТО | Узлы У;У1;У2;Х1;Х2;Х3 | | | |
| A3 | | | 00.0 ВС | Техническое описание | | | |
| | | | | Ведомость расхода стали | | | |
| A4 | | I | I.050.I-2.2 00.7.07 | <u>Детали</u> | | | |
| | | | | Каркас | I | | |
| B4 | 2 | | 22.140.I505 | КВАДРАТ 522 ГОСТ 2591-71 ВСт3кп2 ГОСТ 380-71 | | | |
| | | | | L = 1505 | 2 | 5,42кг | |
| B4 | 3 | | 8.I50.II150 | КРУТ 89 ГОСТ 2590-71 ВСт3кп2 ГОСТ 380-71 | | | |
| | | | | L = 1150 | 7 | 0,45кг | |
| B4 | 4 | | 4.25.060.573 | ПОЛОСА 54x25 ГОСТ 103-76 ВСт3кп2 ГОСТ 380-71 | | | |
| | | | | L = 573 | I | 0,45кг | |
| | | | | <u>Переменные данные для исполнения:</u> | | | |
| | | | | I.050.I-2.2 I3.0 | | ОМН I7-4 | |
| | | | | Отсутствует | | | |
| | | | | I.050.I-2.2 I3.0-01 | | ОМН I7-5 | |
| A4 | 5 | | I.050.I-2.2 00.6 | <u>Детали</u> | | | |
| | 6 | | -01 | ВСТАВКА | 2 | | |
| | 7 | | -02 | ВСТАВКА | 2 | | |
| | 8 | | -03 | ВСТАВКА | 4 | | |
| | | | | ВСТАВКА | 2 | | |
| | | | | I.050.I-2.2 I3.0-02 | | ОМН I7-6 | |
| | | | | <u>Детали</u> | | | |
| B4 | 9 | | I25.6.070.I25 | ЛИСТ Б-ИН-6 ГОСТ 19903-74 ВСт3кп2 ГОСТ 380-71 125x125 | 10 | 0,74кг | |
| И.ИВ. Ж.ПОДЛ. ПОДП. И ДАТА БЗАММНВАХ | | | | | | | |
| Нач.отп. | Турмандзе | | | | | | |
| Н.контр. | Мосесова | | | | | | |
| Гл.инж. | Капанадзе | | | | | | |
| ГИП | Капанадзе | | | | | | |
| ГИП | Оенис | | | | | | |
| Рук.гр. | Чкалашви | | | | | | |
| Проверил | Клададзе | | | | | | |
| Разраб | Нокель | | | | | | |
| I.050.I-2.2 I3.0 | | | | Отражение | Старая | Лист | Листов |
| ОМН I7-4; ОМН I7-5; | | | | Р | 1 | | |
| ОМН I7-6 | | | | ТБил | ЗНИИЭП | | |

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 | 20,0 |

Рис. 2
Остальное - см. рис. 1

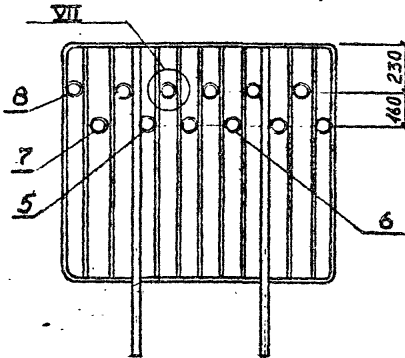
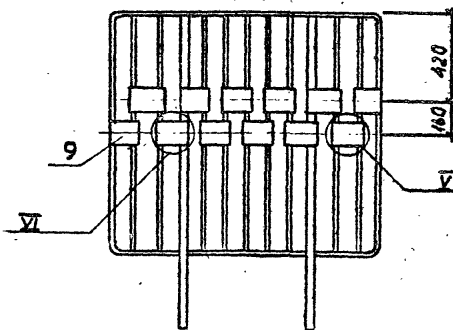


Рис 3
Остальное - см. рис. 1



I.050.I-2.2 12,0 CS

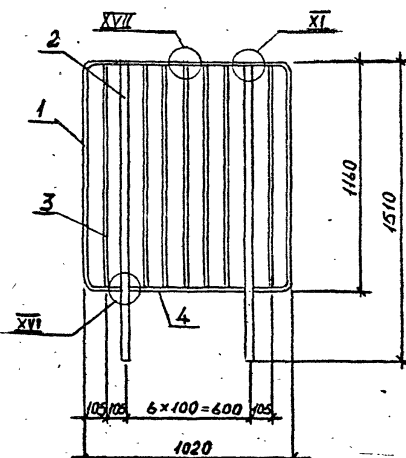
| | | | |
|----------|------------|--------------|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Нач. отд | Турмсбиза | <i>Б.Б.</i> | |
| Н.кварт. | Моссекта | <i>1111.</i> | |
| Гл.нник. | Капитанова | <i>Н.Н.</i> | |
| ГИИ | Капитанова | <i>Н.Н.</i> | |
| ГИИ | Осинов | <i>Л.Л.</i> | |
| Рук.гр. | Чкалинская | <i>Л.Л.</i> | |
| Проверка | Антонова | <i>Л.Л.</i> | |
| Разраб. | Коновалов | <i>Л.Л.</i> | |

1.050.1-2.2 12.0 СВ

| | | | |
|---------------------|--------|-------------|---------|
| Ограждение | Стакан | Марка | Масштаб |
| ОМВ 17-4; ОМВ 17-5; | Р | СЧ ТГСА. | 1:20 |
| ОМВ 17-6 | | | |
| Сборочный чертеж | | | |
| | Лист | Листов | |

ТБНЛЗНИИЭП

Fig. 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 |

Рис. 2
Остальное - см. рис. 1

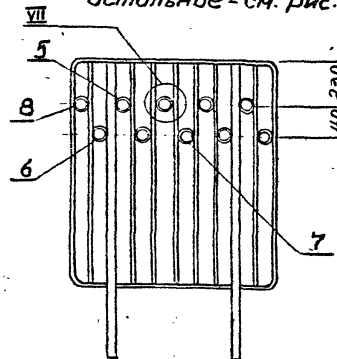
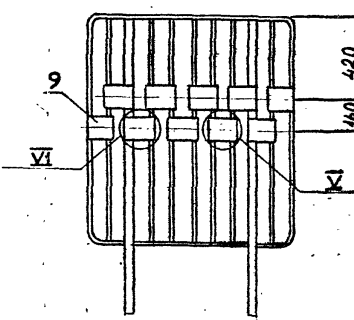


Рис. 3
Остальное - см. рис. 1



| | | | | | | | | |
|-----------|---------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| Нач. отп | Турманишви <i>Л.М.</i> | | | | | | | |
| Н.контр. | Мосесона <i>Л.М.</i> | | | | | | | |
| Гл.инж. | Каландадзе <i>Л.М.</i> | | | | | | | |
| ГИП | Каландадзе <i>Л.М.</i> | | | | | | | |
| ГИП | Синюк <i>Л.М.</i> | | | | | | | |
| Рук.гр. | Чхеиниава <i>Л.М.</i> | | | | | | | |
| Проверял. | Антиш <i>Л.М.</i> | | | | | | | |
| Разраб. | Нокель <i>Л.М.</i> | | | | | | | |

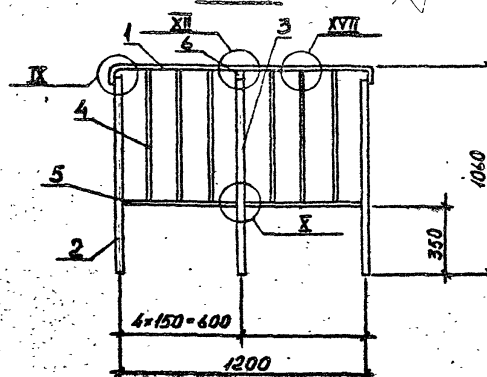
1.050.1-2.2 13.0 СБ

| | | | | |
|---|---|--------|--------------|---------|
| 4 | Ограждение ОМН I7-4; ОМН I7-5; ОМН I7-6 Сборочный чертеж | Статик | Масса | Масштаб |
| | | Р | См. ТАБЛ. | 1:20 |
| | | Лист | Листов 1 | |

ТбилисНИИЭП

| Формат | Лист | ОБОЗНАЧЕНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ | КОЛ | ПРИМЕЧАНИЕ |
|-----------|------------|--------------------|--|-----|------------|
| A3 | | I.050.I-22 15.0 СВ | <u>Документация</u> | | |
| A3 | | I7.0 | <u>Сборочный чертеж</u> | | |
| A3 | | 00.0 ТО | Узлы У;У1;УП;Х;Х1;ХУ | | |
| A3 | | 00.0 ВС | Техническое описание | | |
| | | | Ведомость расхода стали | | |
| | | | <u>Детали</u> | | |
| A4 | I | I.050.I-2.2 00.8 | Каркас | I | |
| | | | КВАЛРАТ Б22 ГОСТ 2591-71* | | |
| | | | ВСт3кп2 ГОСТ 380-71* | | |
| BЧ | 2 | 22.I40.I405 | L = I405 | 2 | 5,34 кг |
| BЧ | 3 | 22.I40.I505 | L = I505 | I | 5,72 кг |
| | | | <u>КРУГ В8 ГОСТ 2590-71*</u> | | |
| | | | ВСт3кп2 ГОСТ 380-71* | | |
| BЧ | 4 | 8.I50.II50 | L = II50 | I0 | |
| | | | <u>ПОЛОСА Б4х25 ГОСТ 103-76</u> | | |
| | | | ВСт3кп2 ГОСТ 380-71* | | |
| BЧ | 5 | 4.25.060.573 | L = 573 | 2 | 0,45 кг |
| | | | <u>Переменные данные для исполнений:</u> | | |
| | | | <u>I.050.I-2.2 15.0</u> | | ОП I2-4 |
| | | | Отсутствуют | | |
| | | | <u>I.050.I-2.2 15.0-01</u> | | ОП I2-5 |
| | | | <u>Детали</u> | | |
| A4 | 6 | I.050.I-2.2 00.6 | ВСТАВКА | 4 | |
| | 7 | -02 | ВСТАВКА | 8 | |
| | | | <u>I.050.I-2.2 15.0-02</u> | | ОП I2-6 |
| | | | <u>Детали</u> | | |
| | | | ЛИСТ Е-ЛН-6 ГОСТ 19903-74 | | |
| | | | ВСт3кп2 ГОСТ 380-71* | | |
| | | | I25xI25 | I2 | 0,14 кг |
| BЧ | 8 | I25.6.070.I25 | | | |
| Нач.черт. | Турмазовзе | | | | |
| Ч.хондр. | Моссове | | | | |
| Глиниж. | Капанадзе | | | | |
| ГИП | Капанадзе | | | | |
| ГИП | Осинов | | | | |
| Рук.гр. | Чквания | | | | |
| Произр. | Гагаринич | | | | |
| Разраб. | Искель | | | | |

Fig. 1



| Обозначение | Марка | Рис. | Масса кг |
|------------------|--------|------|----------|
| 1.050.1-2.2.15.0 | 0П12-1 | 1 | 18,3 |
| -01 | 0П12-2 | 2 | 18,9 |
| -02 | 0П12-2 | 3 | 18,8 |

Рис.2
Остальное - см. рис.1

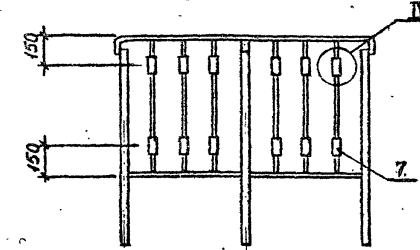
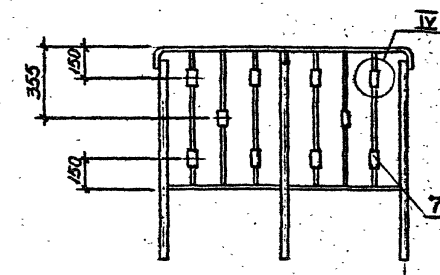


Рис. 3



| | | | |
|---------------------|------------|---------------------------|--------------|
| I-050.I-2.2 14.0 СБ | | | |
| Нач. отп | Турмакадзе | Стадия | Масштаб |
| Н.хозптр. | Мосесова | Р | См. ЧАВА. |
| Гл. инж. | Капанадзе | Ограничение | I:20 |
| ГИП | Капанадзе | ОП I2-1; ОП I2-2; ОП I2-3 | |
| ГИП | Остапов | Сборочный чертеж | |
| Рук.гр. | Чкаланадзе | | Лист |
| Проверил | Антия | | Листов |
| Разраб. | Нокель | | I |
| ТБилЗНИИЭП | | | |

FIG. 1

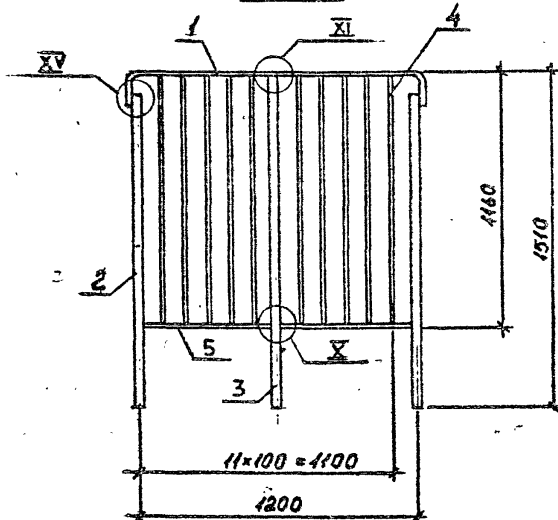


Рис.2
Остальное - см. рис. 1

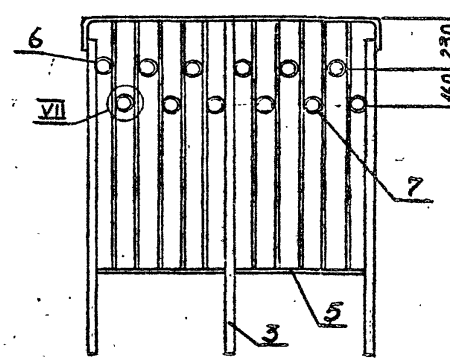
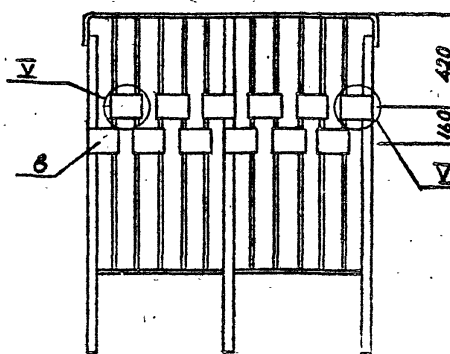


Рис. 3
Остальное - см. рис. 4



| Обозначение | Марка | Рис. | Масса, кг |
|------------------|-------------|------|-----------|
| 1.050.1-2.2 15.0 | 0П12.-4 | 1 | 23,7 |
| | -01 0П12.-5 | 2 | 24,9 |
| | -02 0П12.-6 | 3 | 32,6 |

| | | | | | |
|-----------|------------|--|------------------------------|--------------|---------|
| | | | I.050.1-2.2 15.0 СБ | | |
| Нач. отп | Турманидзе | | Стадия | Маска | Масштаб |
| Н.контр. | Мосесов | | P | Сы. ТАБА. | I:20 |
| Гл.инж. | Каланадзе | | Ограждение | | |
| ГИП | Каланадзе | | ОП 12-4; ОП 12-5; ОП 12-6 | | |
| ГИП | Осипов | | Сборочный чертеж | | |
| Рук.гр. | ЧКВАНАВА | | Лист | | |
| Протервил | Антио | | Листов | | |
| Разрб. | Норе | | I | | |

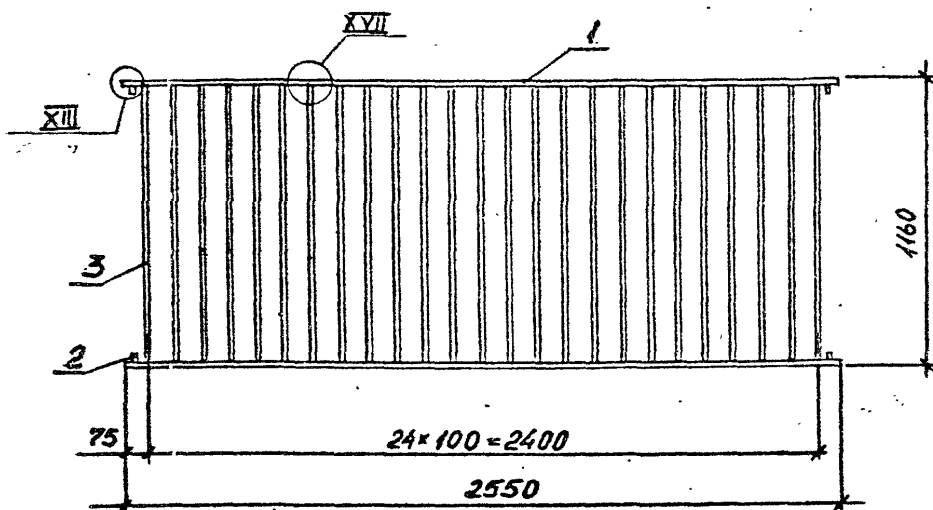
| Зон реж е | Поз | ОБОЗНАЧЕНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ | КОЛ | ПРИМЕ- ЧАНИЕ |
|-----------------|-----|---|---|---------|--------------------|
| A3 | | I.050.I-2.2 I6.0 СБ I7.0 00.0 ТО 00.0 ВС | Документация Сборочный чертеж Узлы У;УП;ХШ;ХУП Техническое описание Ведомость расхода стали | | |
| A3 | | | <u>Детали</u> | | |
| A3 | | | ПОЛОСА Б4x25 ГОСТ 103-76 | | |
| BЧ | I | 4.25.060.2550 | БСт3кп2 ГОСТ 380-71 L = 2550 | 2 | 200 кг |
| BЧ | 2 | 8.I50.25 | КРУГ В8 ГОСТ 2590-71* | | |
| BЧ | 3 | 8.I50.II50 | БСт3кп2 ГОСТ 380-71* L = 25 L = II50 | 4 25 | 0,01 кг 0,45 кг |
| | | <u>Переменные данные</u> | <u>для исполнения</u> | | |
| | | | I.050.I-2.2 I6.0 | | ОК 26-4 |
| | | | отсутствует | | |
| | | | I.050.I-2.2 I6.0-01 | | ОК 26-5 |
| | | | <u>Детали</u> | | |
| A4 | 4 | I.050.I-2.2 00.6-02 | ВСТАВКА | 24 | |
| | | | I.050.I-2.2 I6.0-02 | | ОК 26-6 |
| | | | <u>Детали</u> | | |
| | | | ЛСТ Б-ЛН-6 ГОСТ 19903-74* | | |
| BЧ | 5 | I25.6.070.I25 | БСт3кп2 ГОСТ 380-71* I25xI25 | 24 | 0,74 кг |

| | | | |
|----------|------------|--------------|--|
| Нач.отн. | Турманище | <i>З.К.</i> | |
| Н.внтр. | Мосесова | <i>М.С.1</i> | |
| Гл.нж. | Капекадзе | <i>Д.Д.1</i> | |
| ГИП | Кибана дээ | <i>Д.К.1</i> | |
| ГИП | Озилов | <i>Л.О.1</i> | |
| Рук.гр. | ЧКБАНАВА | <i>Ч.К.1</i> | |
| Проверк. | Ходжакичев | <i>Х.Х.1</i> | |
| Разраб. | Искель | <i>И.С.1</i> | |

I.050.I-2.2 I6.0

| | | | |
|------------------------------|--------|------|--------|
| Ограждение | Стадия | Лист | Листов |
| ОК 26-4; ОК 26-5; ОК 26-6 | P | 1 | |
| ТбилЗНИИЭП | | | |

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 |

Рис. 2

Остальное-см. рис. 1

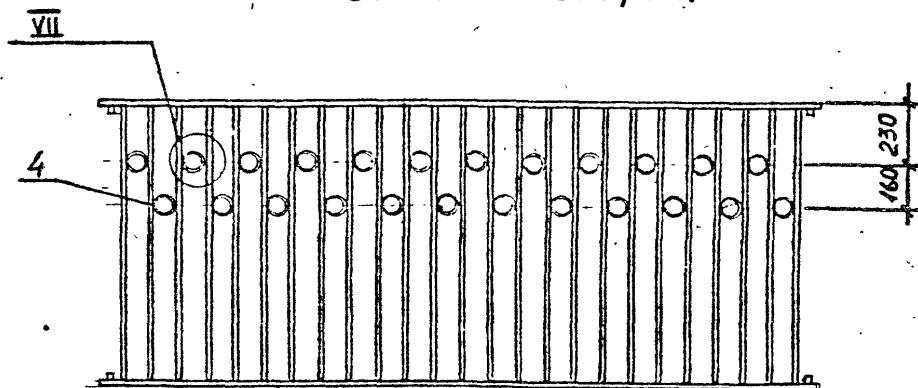
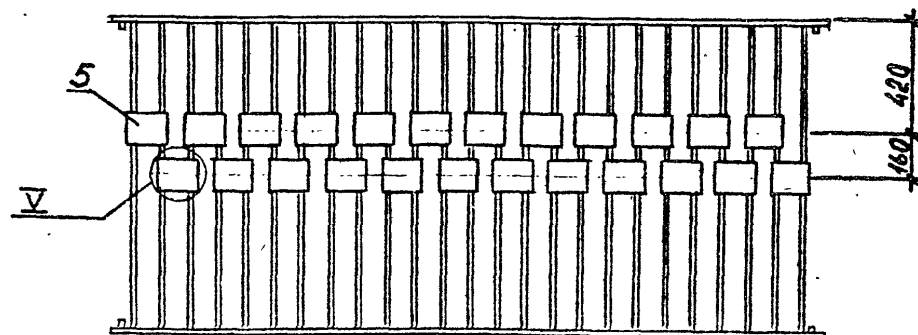
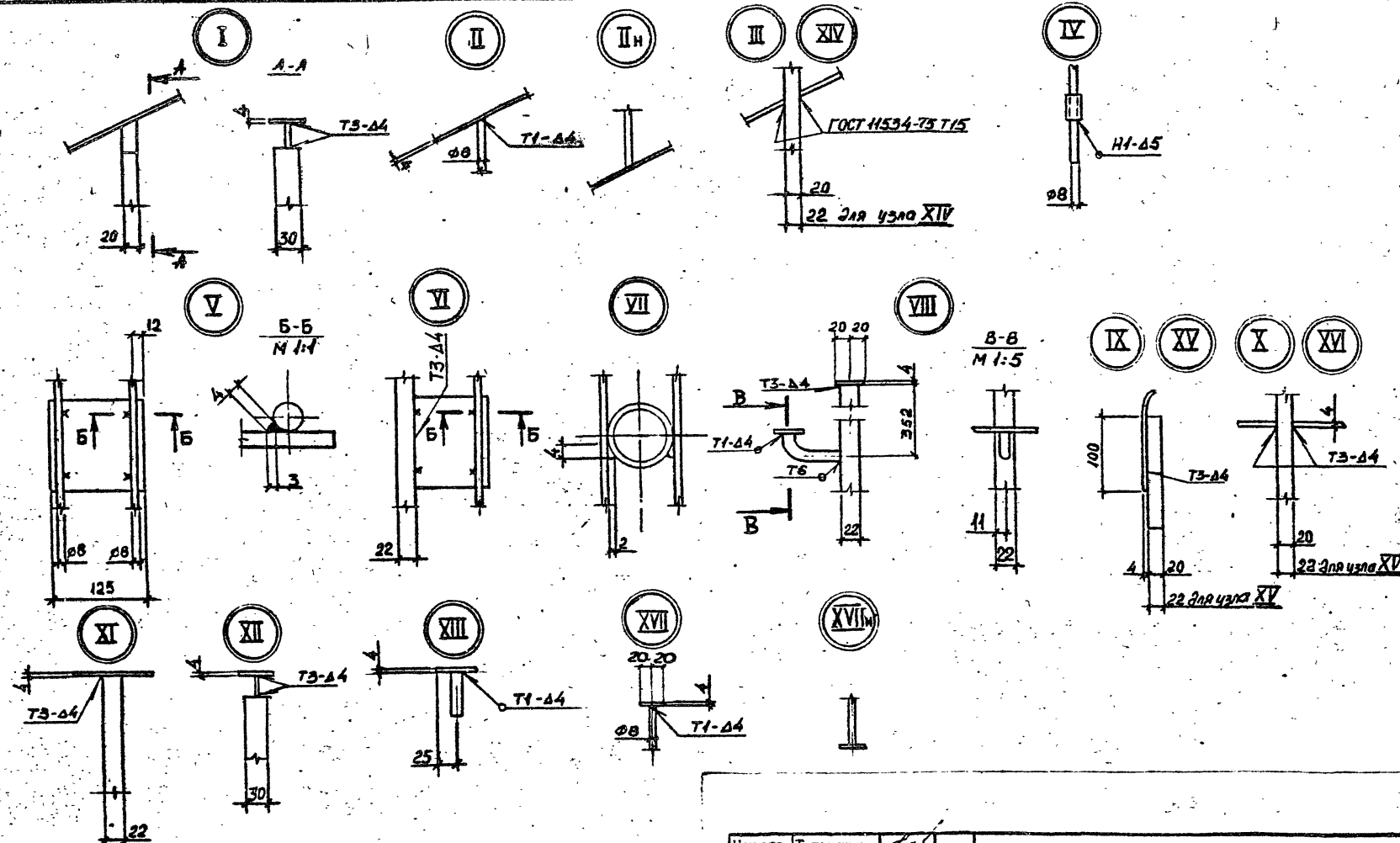


Рис. 3

Остальное - см. рис. 1.



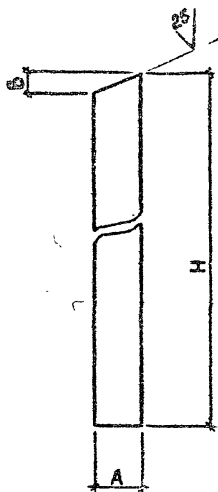
| 1.050.1-2.2 16.0 СБ | | | |
|--------------------------------|--------------|-------|-------------|
| Нач. отд | Турменишвили | | |
| Н.квтр. | Мосесове | | |
| Гл. инж. | Капанадзе | | |
| ГИП | Капанадзе | | |
| ГИП | Хисов | | |
| Рук. гр. | Чквания | | |
| Проверил | Анттия | | |
| Разраб. | Иосель | | |
| Ограждение Сборочный чертеж | | Сталь | Масса |
| ОК 26-4; ОК 26-5; ОК 26-6 | | Р | См ТАВА. |
| Сборочный чертеж | | I:20 | |
| | | Лист | Листов 1 |
| | | | ТбилЗНИИЭП |



| | |
|-----------|-----------|
| Нач.отд. | Гурмадзе |
| Н.контр. | Мосесова |
| Гл.нинк. | Капанадзе |
| ГИП | Капанадзе |
| ГИП | Демидов |
| Рук.гр. | ЧКВАНДАВА |
| Прорабрил | Антти |
| Разраб | Нокель |

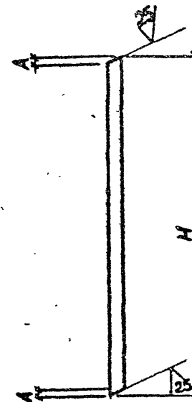
I.050.I-2.2 I7.0

УЗЕЛ
I-ХУС; Ш; ХЛН.Стадия
Р
Лист
1
Листов
ТбилЗНИИЭП



Размеры в мм

| Обозначение | Н | А | Б | Материал | Масса, кг |
|------------------|------|----|----|--|-----------|
| 1.050.1-2.2 00.1 | 50 | 20 | 10 | Полоса 56x20 ГОСТ 103-76 ВСт3кп2 ГОСТ 380-71 | 0,04 |
| -01 | 1505 | 22 | 12 | квадрат 8x22 ГОСТ 2594-77 ВСт3кп2 ГОСТ 380-71 | 5,70 |



Размеры в мм

| Обозначение | Н | А | Материал | Масса, кг |
|------------------|------|---|---|-----------|
| 1.050.1-2.2 00.2 | 700 | 4 | Б6 ГОСТ 2590-71 ^a Круг ВСт3кп2 ГОСТ 380-71 ^b | 0,28 |
| -01 | 1150 | 4 | Б4x40 ГОСТ 103-76 ВСт3кп2 ГОСТ 380-71 ^b | 0,45 |
| -02 | 630 | 2 | Б4x40 ГОСТ 103-76 ВСт3кп2 ГОСТ 380-71 ^b | 0,79 |
| -03 | 640 | 2 | Б4x40 ГОСТ 103-76 ВСт3кп2 ГОСТ 380-71 ^b | 0,81 |

| 1.050.1-2.2 00.1 | | | | | |
|------------------|-----------|--------|------------|--------|--------|
| Нач. отп | Турманова | Стойка | Сварка | Сварка | Сварка |
| И.контр. | Мосесове | | | | |
| Гл.инж. | Каланадзе | | | | |
| ГИП | Каланадзе | | | | |
| ГИП | Осинов | | | | |
| Рук.г. | ЧКВИНАВА | | | | |
| Проверил | Антиб | | | | |
| Разраб. | Некрас | | | | |
| См. Табл. | | | ТбнлЗНИИЭП | | |

ФОРМАТ А3

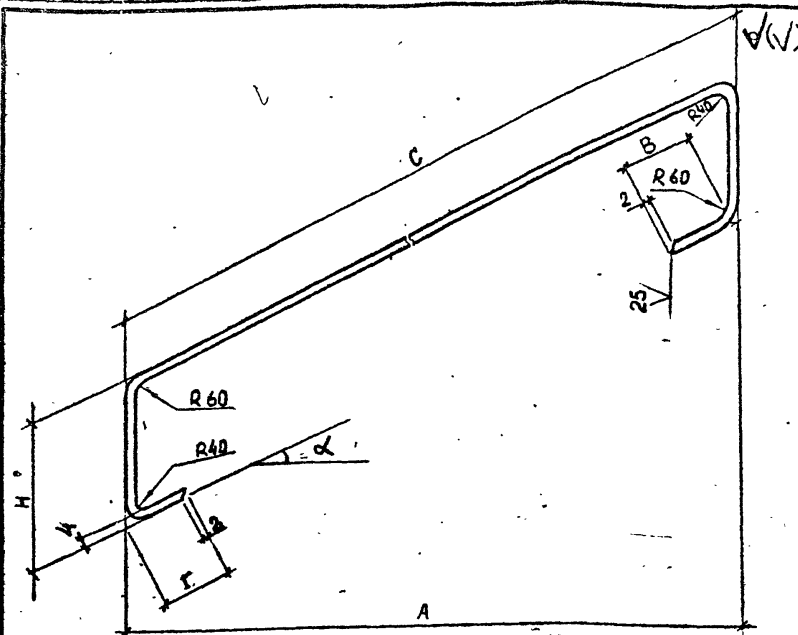
| Нач. отп | Турманова | Сварка | Сварка | Сварка |
|-----------|-----------|------------|--------|--------|
| И.контр. | Мосесове | | | |
| Гл.инж. | Каланадзе | | | |
| ГИП | Каланадзе | | | |
| ГИП | Осинов | | | |
| Рук.г. | ЧКВИНАВА | | | |
| Проверил | Антиб | | | |
| Разраб. | Некрас | | | |
| См. Табл. | | ТбнлЗНИИЭП | | |

| Нач. отп | Турманова | Сварка | Сварка | Сварка |
|-----------|-----------|------------|--------|--------|
| И.контр. | Мосесове | | | |
| Гл.инж. | Каланадзе | | | |
| ГИП | Каланадзе | | | |
| ГИП | Осинов | | | |
| Рук.г. | ЧКВИНАВА | | | |
| Проверил | Антиб | | | |
| Разраб. | Некрас | | | |
| См. Табл. | | ТбнлЗНИИЭП | | |

19663 .36

ФОРМАТ А4

35



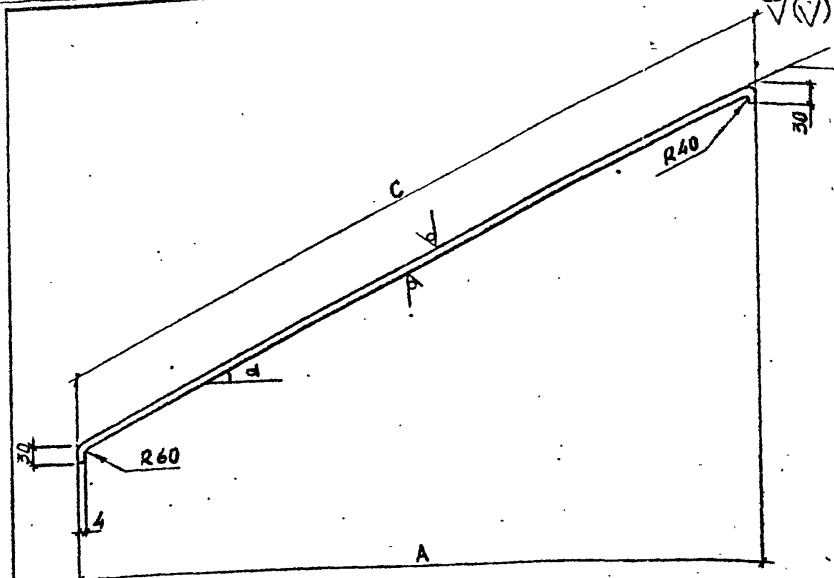
Размеры в мм

| Обозначение | Н | А | Г | В | С | Общая длина | α | Д | Масса, кг |
|-----------------|------|------|-----|-----|------|----------------|--------|------|--------------|
| 1.050.1-2.2 003 | | 2770 | 67 | 324 | 3095 | 4785 | 26°30' | | 6,03 |
| -01 | 710 | | 66 | 320 | 3057 | 4742 | 25° | 40 | 5,98 |
| -02 | | 3370 | 67 | 324 | 3765 | | | 40 | 6,88 |
| -03 | | 3070 | 402 | | | 5455 | 26°30' | | |
| -04 | 1160 | | 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 | |

1.050.1-2.2 00.3

| | | | | | | |
|----------|----------------------|-----|------------|--------|--------------|---------|
| Нач.отп. | Турманидзе | 2/2 | КАРКАС | Стадия | Масса | Масштаб |
| Н.контр. | Мосесова | 1/2 | | Р | См. ТАБЛ. | - |
| Гл.инж. | Капанадзе | 1/2 | | Лист | Листов I | |
| ГИП | Капанадзе | 1/2 | | | | |
| ГИП | Основов | 1/2 | КАРКАС | | | |
| Рукт. | ЧКВАДИАВА | 1/2 | | | | |
| Проверил | Антиад | 1/2 | | | | |
| Разраб. | Нокель | 1/2 | | | | |
| ПОЛОСА | Б4ХД ГОСТ 103-76 | | ТбилЗНИИЭП | | | |
| | ВСт3кп2 ГОСТ 380-71* | | | | | |

ФОРМАТ А4



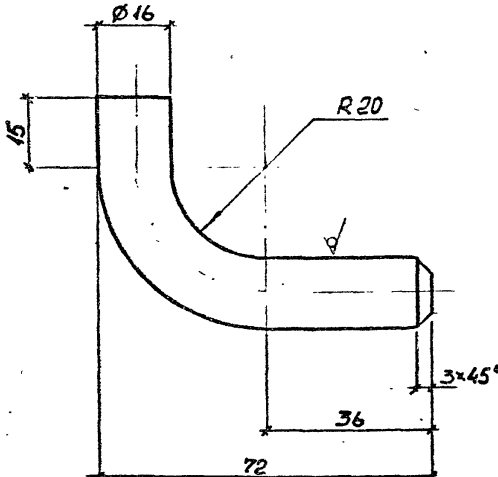
Размеры в мм

| Обозначение | А | С | Общая длина | α | Д | Масса, кг |
|------------------|------|------|----------------|--------|----|--------------|
| 1.050.1-2.2 00.4 | 3070 | 3430 | 3438 | 26°30' | 40 | 4,30 |
| -01 | 1870 | 2090 | 2108 | 25 | 25 | 1,66 |

| Н | ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ | ПОДЛ. И ДАТА |
|---|----------------|--------------|
| | | |

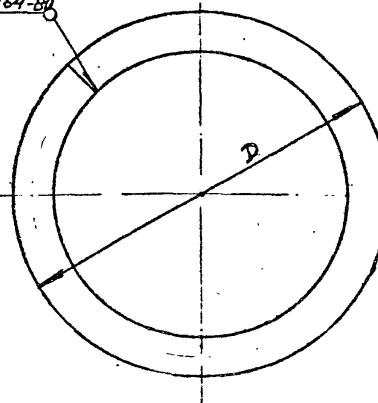
1.050.1-2.2 00.4

| | | | | | | |
|----------|----------------------|-----|------------|--------|--------------|---------|
| Нач. отп | Турманидзе | 2/2 | КАРКАС | Стадия | Масса | Масштаб |
| Н.контр. | Мосесова | 1/2 | | Р | См. ТАБЛ. | I:50. |
| Гл.инж. | Капанадзе | 1/2 | | Лист | Листов I | |
| ГИП | Капанадзе | 1/2 | | | | |
| ГИП | Основов | 1/2 | КАРКАС | | | |
| Рукт. | ЧКВАДИАВА | 1/2 | | | | |
| Проверил | Антиад | 1/2 | | | | |
| Разраб. | Нокель | 1/2 | | | | |
| ПОЛОСА | Б4ХД ГОСТ 103-76 | | ТбилЗНИИЭП | | | |
| | ВСт3кп2 ГОСТ 380-71* | | | | | |



Общая длина 95 мм

12.5
V (✓)



| Обозначение | D | Общая длина | Масса, кг |
|------------------|-----|-------------|-----------|
| 1.050.1-2.2 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.050.1-2.2 00.5 | | |
|------------------------|-----------------------|-------------|
| Нач. отп. Турумадзе | Стадия | Масса |
| И.контр. Мосесов | R | Масштаб |
| Гл. инж. Капанадзе | 0,15 | 1:1 |
| ГИП Капанадзе | Лист | Листов 1 |
| ГИГ Осипов | | |
| Рук.гр. ЧКВАНДАВА | | |
| Прорабил Амтия | | |
| Разраб. Некель | | |
| КРУГ В16 ГОСТ 2590-71* | КРУГ В8 ГОСТ 2590-71* | ТбилизНИИЭП |
| ВСТЗкп2 ГОСТ 380-71* | ВСТЗкп2 ГОСТ 380-71* | |

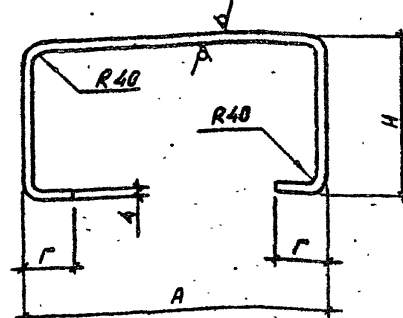
ФОРМАТ А4

| I.050.1-2.2 00.6 | | |
|------------------------|-----------------------|-------------|
| Печ. отп. Турумадзе | Стадия | Масса |
| И.контр. Мосесов | R | Масштаб |
| Гл. инж. Капанадзе | См. | — |
| ГИП Капанадзе | ТАБЛ. | — |
| ГИГ Осипов | Лист | Листов 1 |
| Рук.гр. ЧКВАНДАВА | | |
| Прорабил Амтия | | |
| Разраб. Некель | | |
| КРУГ В16 ГОСТ 2590-71* | КРУГ В8 ГОСТ 2590-71* | ТбилизНИИЭП |
| ВСТЗкп2 ГОСТ 380-71* | ВСТЗкп2 ГОСТ 380-71* | |

19663 38

ФОРМАТ А4

38.



25 (V)

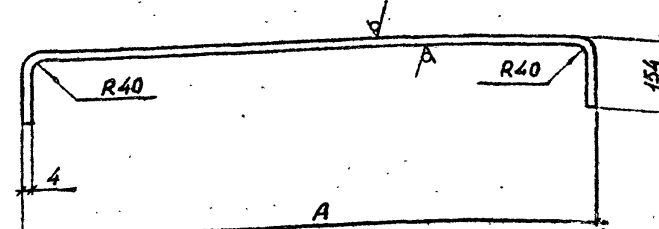
| Обозначение | Н | А | Г | В | Общая длина | Масса, кг |
|------------------|-----|------|-----|----|----------------|--------------|
| 1.050.1-2.2 00.7 | 710 | 1400 | 89 | 40 | 2910 | 3,67 |
| -01 | | 1100 | 239 | | 2910 | 3,67 |
| -02 | | 1250 | 314 | | 3210 | 4,05 |
| -03 | | 1170 | 274 | | 3050 | 3,85 |
| -04 | | 870 | 124 | | 2450 | 3,10 |
| -05 | | 1020 | 199 | | 2750 | 3,47 |
| -06 | | 1250 | 312 | | 4114 | 3,21 |
| -07 | | 1160 | 197 | | 3654 | 2,85 |
| -08 | | 1400 | 89 | | 3810 | 2,95 |

1.050.1-2.2 00.7

| Нач. отп. | Турманидзе | И.И. | КАРКАС | Стадия | Масса | Масштаб |
|-----------|------------|------|--|--------|----------|---------|
| Н.контр. | Мосесове | М.И. | | Р | См. | — |
| Гл. инж. | Капанадзе | И.И. | | ТАБЛ | — | |
| ГИП | Капанадзе | И.И. | | Лист | Листов I | |
| ГИП | Осипов | — | ТбилЗНИИЭП | Р | См. | Масштаб |
| Рук.гр. | Чквания | И.И. | | ТАБЛ | — | |
| Проверял. | Ачимов | И.И. | ПОЛОСА Б4xВ ГОСТ 103-76 ВСтЗкп2 ГОСТ 380-71 | Лист | Листов I | |
| Разраб. | Накель | И.И. | | — | — | |

ФОРМАТА

25 (V)



Размеры в мм

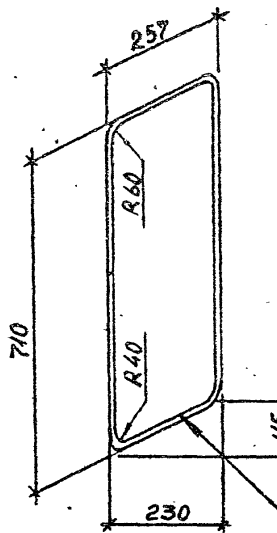
| Обозначение | А | Общая длина | Масса, кг |
|------------------|------|----------------|--------------|
| 1.050.1-2.2.00.8 | 1236 | 1514 | 1,91 |
| -01 | 636 | 914 | 1,15 |

1.050.1-2.2 00.8

| Нач. отп. | Турманидзе | И.И. | КАРКАС | Стадия | Масса | Масштаб |
|-----------|------------|------|---|--------|----------|---------|
| Н.контр. | Мосесове | М.И. | | Р | См. | — |
| Гл. инж. | Капанадзе | И.И. | ТбилЗНИИЭП | ТАБЛ | — | |
| ГИП | Капанадзе | И.И. | | Лист | Листов I | |
| ГИП | Осипов | — | ПОЛОСА Б4x40 ГОСТ 103-76 ВСтЗкп2 ГОСТ 380-71 | Р | См. | Масштаб |
| Рук.гр. | Чквания | И.И. | | ТАБЛ | — | |
| Проверял. | Ачимов | И.И. | ТбилЗНИИЭП | Лист | Листов I | |
| Разраб. | Носель | И.И. | | — | — | |

19663 39

СОФМАТ А4.



С4ГОСТ5264-80

Общая длина 1813 мм

| | | |
|----------|------------|-------|
| Нач. отп | Турманидзе | Б.С.т |
| Н.контр. | Мосесове | Б.С.т |
| Гл.нж. | Каланадзе | Б.С.т |
| ГИП | Капанидзе | Б.С.т |
| ГИП | Осипов | Б.С.т |
| Рук.гр. | ЧКАВАКА | Б.С.т |
| Проверил | Антина | Б.С.т |
| Разраб. | Некроль | Б.С.т |

1.050.1-2.2 00.9

КАРКАС

| Сталь | Масса | Масштаб |
|-------|-------|----------|
| Р | 2,28 | 1:10 |
| Лист | | Листов I |

ПОЛОСА 64x40 ГОСТ 103-76
БСТ3Ф2 ГОСТ 380-71*

ТбилисНИИЭП

ФОРМАТ А4

19663 40

СЕКРЕТ

Табл. 2

ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ НА ИЗДЕЛИЕ, КГ

| 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 ² | | ГОСТ 2590-71 ³ | | ГОСТ 19903-74 ⁴ | | ГОСТ 10704-76 ⁵ | | | | |
| | -4x25 | -6x20 | -4x40 | -20x30 | ИТОГО | □ 22 | ИТОГО | φ 8 | φ 16 | ИТОГО | -6x125 | ИТОГО | φ 18x4,5 | 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 | | | I,30 | I,30 | 37,9 |
| OM I4-3 | | 0,20 | 9,14 | 23,65 | 32,99 | | | 3,64 | | 3,64 | | | I,05 | I,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 | | | I,30 | I,30 | 38,0 |
| OM I5-3 | | 0,20 | 9,27 | 23,65 | 33,12 | | | 3,64 | | 3,64 | | | I,05 | I,05 | 37,7 |
| OM I7-I | | 0,20 | I0,12 | 23,65 | 33,97 | | | 4,20 | | 4,20 | | | | | 38,2 |
| OM I7-2 | | 0,20 | I0,12 | 23,65 | 33,97 | | | 4,20 | | 4,20 | | | I,50 | I,50 | 39,7 |
| OM I7-3 | | 0,20 | I0,12 | 23,65 | 33,97 | | | 4,20 | | 4,20 | | | I,25 | I,25 | 39,4 |
| OM I8-I | | 0,24 | I0,82 | 28,38 | 39,44 | | | 4,48 | | 4,48 | | | | | 43,9 |
| OM I8-2 | | 0,24 | I0,82 | 28,38 | 39,44 | | | 4,48 | | 4,48 | | | I,60 | I,60 | 45,5 |
| OM I8-3 | | 0,24 | I0,82 | 28,38 | 39,44 | | | 4,48 | | 4,48 | | | I,35 | I,35 | 45,3 |
| OM I7-4 | 4,96 | 7,54 | | I2,50 | 28,50 | 28,50 | II,25 | 0,75 | I2,00 | | | | | | 53,0 |
| OM I7-5 | 4,96 | 7,54 | | I2,50 | 28,50 | 28,50 | I4,15 | 0,75 | I4,90 | | | | | | 55,9 |
| OM I7-6 | 4,96 | 7,54 | | I2,50 | 28,50 | 28,50 | II,25 | 0,75 | I2,00 | 2I,46 | 2I,46 | | | | 74,5 |
| OMB I4-I | | 0,15 | 5,II | I4,19 | I9,45 | | | I,68 | | I,68 | | | | | 2I,1 |
| OMB I4-2 | | 0,15 | 5,II | I4,19 | I9,45 | | | I,68 | | I,68 | | | 0,60 | 0,60 | 2I,7 |
| OMB I4-3 | | 0,15 | 5,II | I4,19 | I9,45 | | | I,68 | | I,68 | | | 0,50 | 0,50 | 2I,6 |
| OMB I7-I | | 0,10 | 4,77 | 9,46 | I4,33 | | | I,40 | | I,40 | | | | | 15,8 |
| OMB I7-2 | | 0,10 | 4,77 | 9,46 | I4,33 | | | I,40 | | I,40 | | | 0,50 | 0,50 | 16,2 |
| OMB I7-3 | | 0,10 | 4,77 | 9,46 | I4,33 | | | I,40 | | I,40 | | | 0,45 | 0,45 | 16,2 |
| OMB I8-I | | 0,10 | 4,39 | 9,46 | I3,95 | | | I,40 | | I,40 | | | | | 15,4 |
| OMB I8-2 | | 0,10 | 4,39 | 9,46 | I3,95 | | | I,40 | | I,40 | | | 0,50 | 0,50 | 15,9 |
| OMB I8-3 | | 0,10 | 4,39 | 9,46 | I3,95 | | | I,40 | | I,40 | | | 0,45 | 0,45 | 15,8 |

| | | | |
|---------------------------------------|-----------|--------|---------------------|
| Нач.отд. | Турмасов | З.Г.Ч. | I.050.1-2.2 00.0 ВС |
| Н.контр. | Мосесова | И.С.А. | |
| Глинищ. | Капанадзе | И.И.И. | |
| ГИП | Капанадзе | И.И.И. | |
| ГИП | Осанов | Л.С.С. | |
| Рук.гр. | Чкаланова | Ч.Ч.Ч. | |
| Прозерпин | Чкаланова | Ч.Ч.Ч. | |
| Разраб | Нокель | Н.Н.Н. | |
| Сталька | Лист | Листов | |
| P | I | 3 | |
| Тбилисний ЭП | | | |
| ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ НА ИЗДЕЛИЕ | | | |

Продолжение 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 [*] | | ГОСТ 2590-71 [*] | | | ГОСТ 19903-74 [*] | | ГОСТ 10704-76 [*] | | | |
| | -4x25 | -6x20 | -4x40 | -20x30 | ИТОГО | □ 22 | ИТОГО | φ 8 | φ 16 | ИТОГО | -6x125 | ИТОГО | □ 18x4,5 | ИТОГО | | |
| ОМН I4-I | | 0,10 | 4,57 | 9,46 | I4,13 | | | I,40 | | I,40 | | | | | I5,5 | |
| ОМН I4-2 | | 0,10 | 4,57 | 9,46 | I4,13 | | | I,40 | | I,40 | | | 0,50 | 0,50 | I6,0 | |
| ОМН I4-3 | | 0,10 | 4,57 | 9,46 | I4,13 | | | I,40 | | I,40 | | | 0,45 | 0,45 | I6,0 | |
| ОМН I7-I | | 0,10 | 4,19 | 9,46 | I3,75 | | | I,40 | | I,40 | | | | | I5,2 | |
| ОМН I7-2 | | 0,10 | 4,19 | 9,46 | I3,75 | | | I,40 | | I,40 | | | 0,50 | 0,50 | I5,7 | |
| ОМН I7-3 | | 0,10 | 4,19 | 9,46 | I3,75 | | | I,40 | | I,40 | | | 0,45 | 0,45 | I5,6 | |
| ОМН I8-I | | 0,10 | 3,82 | 9,46 | I3,38 | | | 0,84 | | 0,84 | | | | | I4,2 | |
| ОМН I8-2 | | 0,10 | 3,82 | 9,46 | I3,38 | | | 0,84 | | 0,84 | | | 0,30 | 0,30 | I4,5 | |
| ОМН I8-3 | | 0,10 | 3,82 | 9,46 | I3,38 | | | 0,84 | | 0,84 | | | 0,25 | 0,25 | I4,5 | |
| ОМН I8-4к | | | 1,86 | 8,52 | I0,38 | | | 0,84 | | 0,84 | | | | | II,2 | |
| ОМН I8-2к | | | 1,86 | 8,52 | I0,38 | | | 0,84 | | 0,84 | | | 0,30 | 0,30 | II,5 | |
| ОМН I8-3к | | | 1,86 | 8,52 | I0,38 | | | 0,84 | | 0,84 | | | 0,25 | 0,25 | II,5 | |
| ОМЛ-I | | | 2,28 | | 2,28 | | | 0,28 | | 0,28 | | | | | 2,6 | |
| ОМЛ-2 | | | 2,28 | | 2,28 | | | 0,28 | | 0,28 | | | 0,10 | 0,10 | 2,7 | |
| ОМВ I7-4 | 3,66 | | | | 3,66 | II,44 | II,44 | 4,05 | | 4,05 | | | | | I9,2 | |
| ОМВ I7-5 | 3,66 | | | | 3,66 | II,44 | II,44 | 5,27 | | 5,27 | | | | | 20,4 | |
| ОМВ I7-6 | 3,66 | | | | 3,66 | II,44 | II,44 | 4,05 | | 4,05 | 8,88 | 8,88 | | | 28,0 | |
| ОМЛ I7-4 | 3,30 | | | | 3,30 | II,44 | II,44 | 3,35 | | 3,35 | | | | | I8,1 | |
| ОМН I7-5 | 3,30 | | | | 3,30 | II,44 | II,44 | 4,35 | | 4,35 | | | | | I9,1 | |
| ОМН I7-6 | 3,30 | | | | 3,30 | II,44 | II,44 | 3,35 | | 3,35 | 7,40 | 7,40 | | | 25,5 | |
| ОП I2-I | 0,05 | 3,35 | I3,25 | I6,65 | | | | I,68 | | I,68 | | | | | I8,3 | |
| ОП I2-2 | 0,05 | 3,35 | I3,25 | I6,65 | | | | I,68 | | I,68 | | | 0,60 | 0,60 | 18,9 | |
| ОП I2-3 | 0,05 | 3,35 | I3,25 | I6,65 | | | | I,68 | | I,68 | | | 0,50 | 0,50 | I8,8 | |
| ОП I2-4 | 0,90 | | I,9I | | 2,8I | I6,40 | I6,40 | 4,50 | | 4,50 | | | | | 23,7 | |
| ОП I2-5 | 0,90 | | I,9I | | 2,8I | I6,40 | I6,40 | 5,66 | | 5,66 | | | | | 24,9 | |
| ОП I2-6 | 0,90 | | I,9I | | 2,8I | I6,40 | I6,40 | 4,50 | | 4,50 | | | 8,88 | 8,88 | 32,6 | |
| ОК 26-4 | 4,00 | | | | 4,00 | | | | II,29 | | II,29 | | | | I5,3 | |
| ОК 26-5 | 4,00 | | | | 4,00 | | | | I3,2I | | I3,2I | | | | I7,7 | |

I.050.I-2.2 00.0BC

Лист

2

19663 42

Формат А3

Продолжение табл. 2

| МАРКА ИЗДЕЛИЯ | ИЗДЕЛИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ | | | | | | | | | | | | | ОБЩИЙ РАСХОД | |
|------------------|-----------------------|-------|-------|--------|---------------------|-------|---------------|-------|------|----------------|--------|----------------|----------|-----------------|------|
| | ПОЛОСА СТАЛЬНАЯ | | | | СТАЛЬ КВАДРАТНАЯ | | СТАЛЬ КРУПНАЯ | | | 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 | | | II,29 | | II,29 | I7,76 | I7,76 | | | 33,1 |
| ОМ II-1 | 0,12 | 6,82 | I4,19 | 21,13 | | | | 2,52 | | 2,52 | | | | | 23,7 |
| ОМ II-2 | 0,12 | 6,82 | I4,19 | 21,13 | | | | 2,52 | | 2,52 | | | | | 24,6 |
| ОМ II-3 | 0,12 | 6,82 | I4,19 | 21,13 | | | | 2,52 | | 2,52 | | | | | 24,4 |
| ОМ II-4 | 5,6I | I,62 | | 7,23 | I7,10 | I7,10 | 6,75 | 0,45 | | 7,20 | | | | | 31,5 |
| ОМ II-5 | 5,6I | I,62 | | 7,23 | I7,10 | I7,10 | 8,49 | 0,45 | | 8,94 | | | | | 33,3 |
| ОМ II-6 | 5,6I | I,62 | | 7,23 | I7,10 | I7,10 | 6,75 | 0,45 | | 7,20 | I2,58 | I2,58 | | | 44,1 |
| OMB I4-4 | 3,85 | | | 3,85 | I7,16 | I7,16 | 4,50 | | | 4,50 | | | | | 25,5 |
| OMB I4-5 | 3,85 | | | 3,85 | I7,16 | I7,16 | 5,84 | | | 5,84 | | | | | 26,9 |
| OMB I4-6 | 3,85 | | | 3,85 | I7,16 | I7,16 | 4,50 | | | 4,50 | I0,36 | I0,36 | | | 35,9 |