

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ
«БЕЗОПАСНОСТЬ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ»
ЗАО ДОМОДЕДОВСКИЙ ЗМК «МЕТАКО»**

СОГЛАСОВАНО:

ДОБДД МВД РФ

_____подп._____

« 22 » _____ августа 2007г.

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

ЗАО ДЗМК «МЕТАКО»

_____ М. Б. Гершкович

« _____ » _____ 200 _____ г.

ИЗВЕЩЕНИЕ КО-2-2007 ОБ ИЗМЕНЕНИИ

**ОГРАЖДЕНИЯ МОСТОВЫЕ, УДЕРЖИВАЮЩИЕ, ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ,
БОКОВЫЕ, ПЕРВОГО ТИПА В ОДНОСТОРОННЕМ ИСПОЛНЕНИИ.**

**Технические условия
ТУ 5216-017-00110604-02**

РАЗРАБОТАНЫ:

Зам. генерального директора

По развитию и новым проектам

_____ Б.М. Гершкович

ИЗВЕЩЕНИЕ ОБ ИЗМЕНЕНИИ

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--|--|----------|-------------------------------------|---------------|---|---------|-----|----------|---|
| ДЭМК МЕТАКО | КО | ИЗВЕЩЕНИЕ № <u>КО-2-2007</u> | | ТУ 5216-017- 00110604-02 | | | | | | |
| ДАТА ВЫПУСКА | | СРОК ИЗМ. | | Лист | Листов | | | | | |
| 10.05.2007 | | 25.05.2007 | | 2 | 3 | | | | | |
| ПРИЧИНА | | <i>Введение улучшений конструктивных</i> | | Код 1 | | | | | | |
| УКАЗАНИЕ О ЗАДЕЛЕ | | <i>Не отражается</i> | | | | | | | | |
| УКАЗАНИЕ О ВНЕДРЕНИИ | | - | | | | | | | | |
| ПРИМЕНЯЕМОСТЬ | | - | | | | | | | | |
| РАЗОСЛАТЬ | | КО, ТО, ОТК | | | | | | | | |
| ПРИЛОЖЕНИЕ | | - | | | | | | | | |
| ИЗМ. | СОДЕРЖАНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ | | | | | | | | | |
| 3 | <p align="center"><u>ТУ 5216-017-00110604-02</u></p> <p>П.4.3. <i>После слов ... СМС-1,1</i> Ввести СМУ-0,9 <i>Далее – по тексту</i></p> <p>П. 4.5. <i>После слов ... а) без цоколя</i> Ввести 11 МО ТУ52165-017-00110604-02/У-0,9-С-у (схема 4) <i>S=2,25 У3=250кДж у=0,7</i> <i>S=2,0 У4=300кДж у=0,7</i> <i>Далее – по тексту</i></p> <p>П 4.7. , таблица №2 Ввести строку 3</p> <table border="1"> <tr> <td>3</td> <td>СМУ-0,9</td> <td>850</td> <td>120 x 80</td> <td>6</td> </tr> </table> <p>П.6.2. <i>После слов ...п.6.2.</i> Ввести Комплекты рабочих участков 11МО (схема 4) приведены в таблице №ба.</p> | | | | | 3 | СМУ-0,9 | 850 | 120 x 80 | 6 |
| 3 | СМУ-0,9 | 850 | 120 x 80 | 6 | | | | | | |
| Составил | | Н.контр. | | | | | | | | |
| <i>Никитина А.В.</i> | | <i>Пахомова</i> | | | | | | | | |
| ИЗМЕНЕНИЕ ВНЕС: | | | | | | | | | | |

Таблица №6а

| № п/п | Наименование | Количество элементов в комплекте рабочего участка ограждения длиной L, выраженное в долях длины участка, м |
|-------|--|--|
| 1 | Секция балки СБ16 шаг стоек 2,0 СБ23 шаг стоек 2,25м | L/4 L/4,5 |
| 2 | Стойка СМУ-0,9 Шаг стоек 2,0 Шаг стоек 2,25 | L/2+1 L/2,25+1 |
| 3 | Консоль-амортизатор КА9 шаг стоек 2,0м шаг стоек 2,25м | L/2+1 L/2,25+1 |
| 4 | Гурт Г4 шаг стоек 2,0м Г5 шаг стоек 2,25 м | L/4 L/4,5 |
| 5 | Световозвращатель дорожный типа КД-4 по ГОСТ Р 50971 | L/4 |

Далее – по тексту

Вести лист с изменением «3»: Схема 4. Ограждение мостовое одностороннее УЗ(250), У4(300)

Модуль охлаждения САД ДЭММ МЕТАКО 250-300кДж (1-5.94)

ТЭС 216-017-00110604-02 узм №3 шазСМ

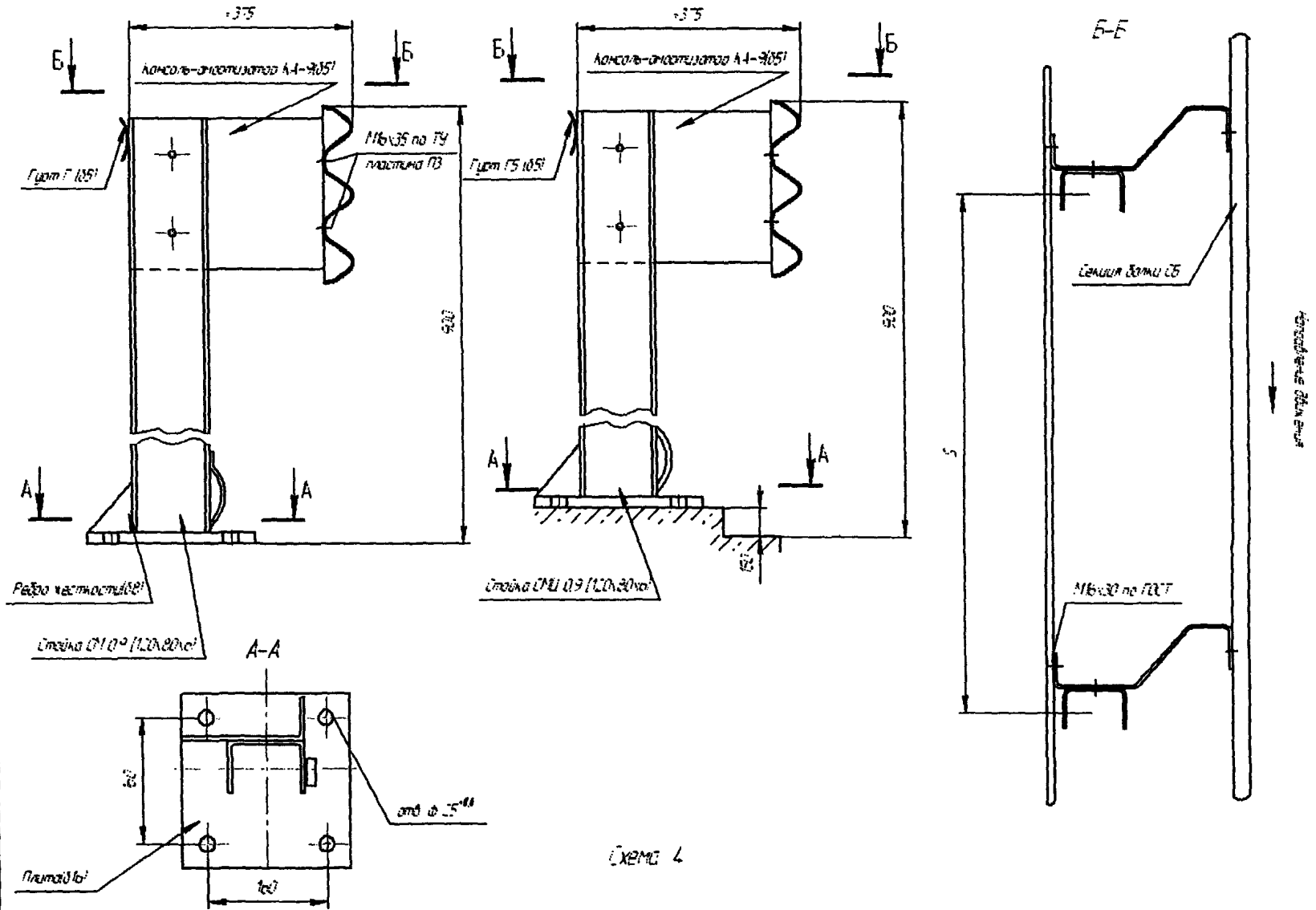


СХЕМА 4