

|                               |  |   |
|-------------------------------|--|---|
| <p><b>СК-3</b></p>            | <p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ<br/>                 ЧАСТЬ 3<br/>                 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ<br/>                 ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЯ</p> | <p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ<br/>                 КОНСТРУКЦИИ<br/>                 И ИЗДЕЛИЯ<br/>                 Серия 1.459.3-3<br/>                 Выпуски 1, 2<br/>                 3 18 69.05.691.74</p> |
| <p><b>ГП<br/>ЦПП</b></p>      | <p>СТАЛЬНЫЕ ПЛОЩАДКИ<br/>                 ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ<br/>                 СОСУДОВ И АППАРАТОВ</p>  | <p><b>МКДЛ</b></p>  |
| <p>НОЯБЬ<br/> <b>1984</b></p> |  | <p>На 1-м листе<br/>                 На 2-х страницах<br/>                 Страница I</p>   |

**МНОГОГРАННЫЕ ПЛОЩАДКИ**

СЕКТОРНЫЕ

КОМБИНИРОВАННЫЕ

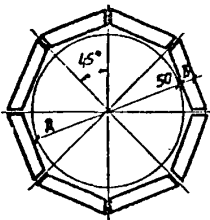


СХЕМА 1

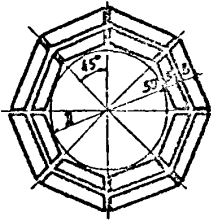


СХЕМА 2

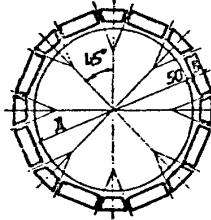


СХЕМА 3

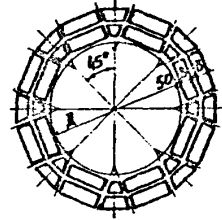


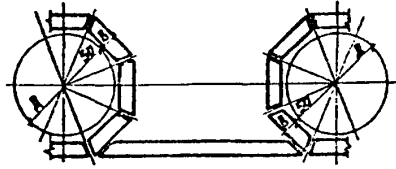
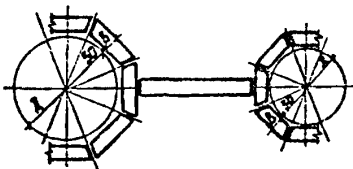
СХЕМА 4

| Д, мм  |         |  | В, мм |      |      | Д, мм  |         |      | Вх2, мм |      |         | Д, мм    |     |      | Вх2, мм |         |          |      |      |      |
|--------|---------|--|-------|------|------|--------|---------|------|---------|------|---------|----------|-----|------|---------|---------|----------|------|------|------|
| от 800 | до 6600 |  | 800   | 1000 | 1200 | от 800 | до 4200 | 1600 | 2000    | 2400 | от 7000 | до 20200 | 800 | 1000 | 1200    | от 4600 | до 12000 | 1600 | 2000 | 2400 |
|        |         |  |       |      |      |        |         |      |         |      |         |          |     |      |         | 12200   | 1600     | 2000 | -    |      |

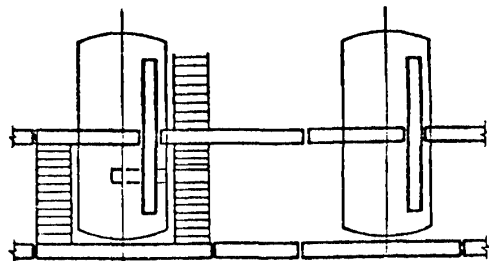
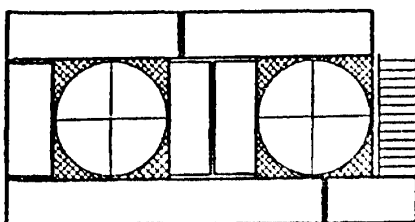
**ПЕРЕХОДНЫЕ ПЛОЩАДКИ**

ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ

ТРАПЕЦЕДАЛЬНЫЕ



**ПЛОЩАДКИ АППАРАТОВ, РАСПОЛОЖЕННЫХ НА ПЕРЕКРЫТИЯХ И ПОСТАМЕНТАХ**



СТАЛЬНЫЕ ПЛОЩАДКИ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ СОСУДОВ  
И АППАРАТОВ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ  
КОНСТРУКЦИИ  
И ИЗДЕЛИЯ  
Серия I.459.3-3  
Выпуски I, 2

Лист I  
Страница 2

DIAA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА.

В серии приведены площадки, предназначенные для обслуживания сосудов и аппаратов:  
 многогранные - вокруг вертикальных аппаратов;  
 переходные - между площадками аппаратов;  
 площадки вокруг вертикальных и горизонтальных аппаратов, расположенных на перекрытиях и постаментах.

Многогранные площадки опираются на консоли или кронштейны и компонуются в соответствии со схемами 1, 2, 3 и 4 из отдельных площадок-элементов различных типов (секторных и прямоугольных), разработанных в настоящей серии. Расстояние между многогранными площадками по вертикали принято от 2400 до 7200 мм с модулем 600 мм.

В качестве переходных площадок используются прямоугольные и трапециевидальные площадки.

Площадки вокруг аппаратов, расположенных на перекрытиях и постаментах, компонуются из прямоугольных площадок-элементов, опирающихся на кронштейны или балки, расположение которых определяется формой обслуживаемых площадок.

Для площадок-элементов различных типов, разработанных в серии, применены настилы следующих четырех видов:

- решетчатый штамповочного типа;
- решетчатый типа "Батайск" по ТУ 36-2044-77;
- решетчатый из просечно-вытяжной стали по ГОСТ 8706-78;
- сплошной из рифленой стали по ГОСТ 8568-77<sup>а</sup>.

C2BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ.

Площадки, разработанные в серии, предназначены для обслуживания ненагреваемых и нагреваемых сосудов и аппаратов (имеющих и не имеющих изоляцию) с диаметрами от 800 до 20200 мм по ГОСТ 9617-76 "Сосуды и аппараты. Ряды диаметров". Временная нагрузка до 3920 Па (400 кгс/м<sup>2</sup>). Конструкции предназначены для обычных условий строительства и для районов с сейсмичностью 7 баллов.

NI7D РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 65°C и выше  
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ.

В серии используются прямоугольные площадки шириной 600, 800, 1000 мм и ограждения к ним, а также лесницы и ограждения к ним, разработанные в серии I.450.3-3  
 Выпуски I и 2 настоящей серии разработаны взамен выпусков I и 2 серии I.459-I.

B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ.

Выпуск 1. Конструкции из холодногнутых профилей. Чертежи КМ

Выпуск 2. Конструкции из горячекатаных профилей. Чертежи КМ

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 780 форматки.

B7BA АВТОР ПРОЕКТА ГПИ Укрпроектстальконструкция, 252160, Киев-160, проспект Освободителей, I

B7HA УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждено Госстроем СССР, постановление от 17.07.1984г. № П14  
 Введены в действие с 01.11.1984г.

B7KA ПОСТАВЩИК Государственное предприятие — Центр проектной продукции массового применения (ГП ЦПП), 127233, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2

Инв. № 19883

Катал. л. № 050399